



منصة تلخيص منهاج أردني تقدم لكم

تلخيص مادة الحاسوب

الصف التاسع - الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة : الجداول الإلكترونية إكسيل 2010

إعداد وتصميم : أ.نعمه الآخرس



يمكنكم متابعة كل ما هو جديد والتواصل معنا من خلال :



تلخيص منهاج أردني



تلخيص منهاج أردني



0795360003

الوحدة الرابعة: الجداول الإلكترونية 2010 Excel

الدرس الأول: العمل مع برنامج الجداول الإلكترونية (Microsoft Office Excel 2010)

سؤال وجواب:

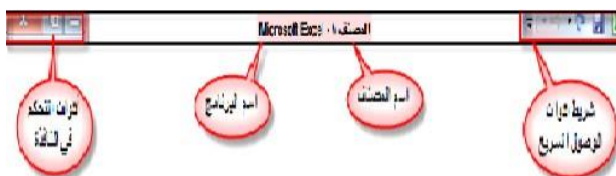


س: اذكر ما هي خطوات تشغيل برنامج Excel؟
ج:

- ١ - انقر زر ابدأ (Start)
- ٢ - اختر جميع البرامج (All Programs)
- ٣ - اختر (Microsoft Office)
- ٤ - اختر (Microsoft Office Excel 2010)

س: اذكر أجزاء الشاشة الرئيسية لبرنامج الجداول الإلكترونية Excel؟
ج:

١. شريط العنوان



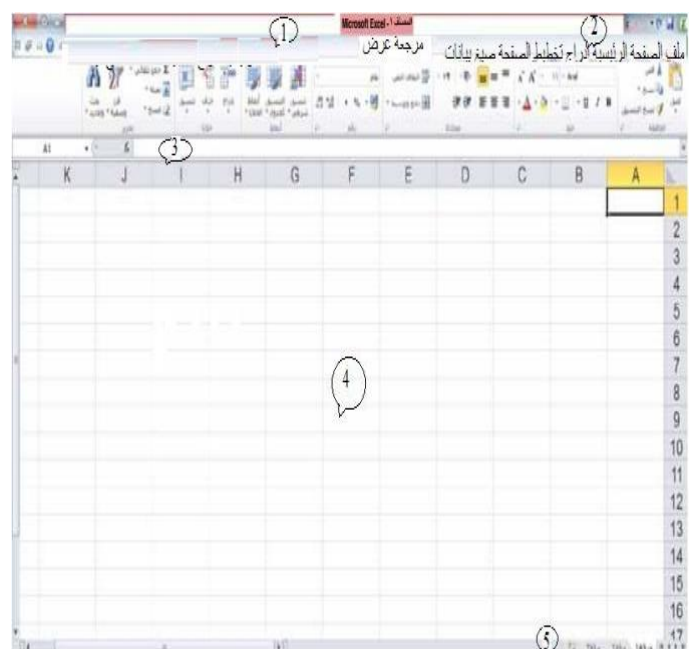
٢ شريط التبويبات

٣



٤ حذف العمل الحده []

٥



ملاحظة :

حِيْزُ الْعَمَلِ (الجدول)

يتكون من الصّفوف والأعمدة التي يتّبعُ عن تقاطعها عددٌ من الخلايا التي تدخل وتعالج فيها البيانات. ويتم تسمية الخلية حسب رمز العمود ورقم الصّف، فمثلاً: الخلية (B3) هي الخلية الناتجة من تقاطع العمود (B) مع الصّف (3).

شريط الصيغة

هو المكان الذي تظهر فيه محتويات الخلية النشطة (التي يقع عليها المؤشر) في الجدول

س: ما هي خطوات إنشاء ملف جديد (مصنف جديد) في برنامج Excel؟
ج:

- أ - اختر لائحة ملف ثم اختر الأمر جديد، وانقر على خيار مصنف فارغ.
- ب - انقر على زر إنشاء، فيظهر مصنف جديد فارغ.



الشكل (٤-٦): إنشاء ملف جديد.

س: ما هي خطوات إغلاق ملف (مصنف) في برنامج Excel بعد انتهاء العمل به ؟
ج: أ. اختر لائحة ملف ، ثم اختر الأمر إغلاق

لاحظ

سيغلق المصنف فقط، ويبقى البرنامج فاعلاً.

س: ما هي خطوات إنهاء برنامج Excel ؟
ج: أ. اختر لائحة ملف ، ثم اختر الأمر إنهاء البرنامج



الشكل (٤-٧): إغلاق المصنف، وإنهاء البرنامج.



فَكْر

ما الفرق بين إغلاق المصنف وإنهاء البرنامج؟

لاحظ

عند إغلاق المصنف أو إنهاء البرنامج دون حفظ المصنف يظهر صندوق الحوار الآتي:



والذي يمكن عن طريقه حفظ التغييرات التي حدثت على المصنف بالضغط على زر «حفظ» أو عدم حفظها بالضغط على زر «عدم الحفظ».



ما الفرق بين الأزرار على يسار شريط العنوان والأزرار على يسار شريط التبويبات ؟

هل يمكن إغلاق مجموعة ملفات دفعه واحدة؟ كيف ذلك؟

فَكْر

الإلكترونية Excel 2010

الدرس الثاني: التعامل مع الجداول الإلكترونية

س: وضح كيفية إدخال البيانات في الخلايا وتعديلها ؟
ج:

.1. (ادخال البيانات) بالضغط على الخلية المراد الكتابة فيها لتكون نشطة ثم ادخال النص عن طريق لوحة المفاتيح.

.2. (تحرير البيانات) بالضغط على الخلية المراد تحريرها ثم تعديل وتنسيق بالأدوات التي سيتم ذكرها لاحقا

س: ما المقصود في المدى ؟
ج: هو مجموعة من الخلايا المتتالية ، لتحديد مدى معين من الخلايا نضع مؤشر الفأرة في الخلية الأولى و ننقر الزر الأيسر ونسحب لنهاية المدى المطلوب

س: للمدى ثلاثة أنواع ، اذكرهما ؟
ج: 1. مدى أفقي 2. مدى عمودي 3. مدى عام

١- مدى أفقي

وتمتد به الخلايا في صُف واحد، مثل المدى (A3:F3)، انظر الشكل (٤-٩).

G	F	E	D	C	B	A
	الرياضيات	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	التربية الإسلامية	الاسم	الرقم
	190	198	275	193	إسراء	١
	105	105	156	133	أسميل	٢
	150	133	219	143	أفلان	٣
	128	152	198	143	أميسة	٤

الشكل (٤-٩): مدى أفقي.

٢- مدى عمودي

وتمتد به الخلايا في عمود واحد، مثل المدى (C1:C9)، الشوagh في الشكل (٤-١٠).

D	C	B	A
	التربية الإسلامية	الاسم	الرقم
275	193	إسراء الطبلور	١
156	133	أسميل القرحة	٢
219	143	أفلان خليل	٣
198	143	أميسة أبو الرب	٤
206	157	آية أبو سيدو	٥
246	187	أيisan الريون	٦
288	192	أياس أحمد	٧
165	137	براء قطانوي	٨
194	151	بيان ياسين	٩
185	129	تسنيم حسونة	١٠
231	163	تسنيم الحديدي	١١

الشكل (٤-١٠): مدى عمودي.

٣- مدى عام

وتمتد به الخلايا في أكثر من صُف وأكثر من عمود، مثل المدى (B2:D7) الشوagh في الشكل (٤-١١).

E	D	C	B	A
	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية
198	275	193	إسراء	١
105	156	133	أسميل	٢
133	219	143	أفلان	٣
152	198	143	أميسة	٤
135	206	157	آية	٥
136	246	187	أيisan	٦
200	288	192	براء	٧
116	165	137		٨

الشكل (٤-١١): مدى عام.

س: ما هي خطوات **إضافة** صف جديد إلى الجدول؟

ج:

- انقر رقم الصف المطلوب إدراج صف فوقه، انظر الشكل (٤-١٢).
- اختر تبوية الصفحة الرئيسية، ثم مجموعة خلايا، ثم اختر أداة إدراج المبيبة في الشكل (٤-١٢)، فتظهر لائحة فرعية ثم اختر منها إدراج صفوف الورقة ليُدرج صف جديد فوق الصف المحدد.



The screenshot shows a Microsoft Word document with a table containing 8 rows and 6 columns. The columns are labeled A through F. The data includes Arabic and English words. Row 8 is highlighted with a red border.

الرقم	الاسم	بيه الاسلام	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	E
١	إسراء	١٩٣	٢٧٥	١٩٨	١٩٥
٢	أسيل	١٣٣	١٥٦	١٠٥	١٠٥
٣	أفنان	١٤٣	٢١٩	١٣٣	١٥٠
٤	أميمة	١٤٣	١٩٨	١٥٢	١٢٨
٥	آية	١٥٧	٢٠٦	١٣٥	١١٦
٦	أيسان	١٨٧	٢٤٦	١٣٦	١٤٤
٧	ليناس	١٩٢	٢٨٨	٢٠٠	١٩٠
٨	براء	١٣٧	١٦٥	١١٦	١٠١

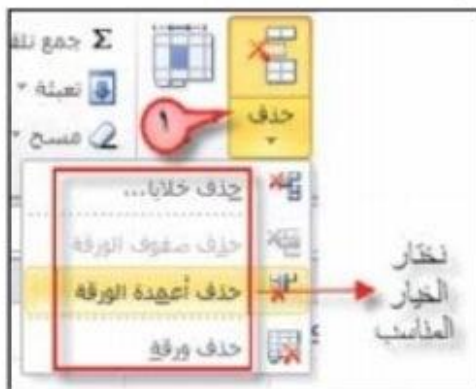
الشكل (٤-١٢): إدراج الصفوف

لاحظ

لإدراج أكثر من صف دفعه واحدة يحدّد عدد من الصفوف مساوياً لعدد الصفوف المراد إدراجها فوقها.

س: ما هي خطوات **حذف** صف أو عمود في الجدول؟
ج:

- أ - حدد الصف أو العمود المطلوب حذفه، واختر تبوية الصفحة الرئيسية، ثم مجموعة خلايا، ثم انقر أمر حذف المبين في الشكل (١٣-٤).



- ب- اختر الأمر المناسب من القائمة المنسدلة.

الشكل (١٣-٤) : حذف الأعمدة.

س: ما هي خطوات **تعديل** عرض الأعمدة أو ارتفاع الصفوف في الجدول؟

ج:

- أ - انقل مؤشر الفارة إلى الحد الأيسر للعمود المراد تعديل عرضه، أو الحد الأسفل للصف المراد تعديل ارتفاعه، وبين الشكل (٤-٤) عملية تعديل ارتفاع الصف (٣) وعملية تعديل عرض العمود (A).

D	C	B	A
الرقم	الاسم	اللغة الانجليزية	التربيه الاسلاميه
1	إسراء	193	75
2	أنيل	133	56
3	أفنان	143	19
4	أميمة	143	98
5	آية	157	06
6	إيمان	187	46

الشكل (٤-٤) : تعديل عرض الأعمدة وارتفاع الصفوف.

- ب- يتحول المؤشر إلى سهم ذي رأسين انظر الشكل (٤-٤).
- ج- انقر في الاتجاه المناسب واسحب، فيعدل عرض العمود، أو ارتفاع الصف المطلوب.

لاحظ

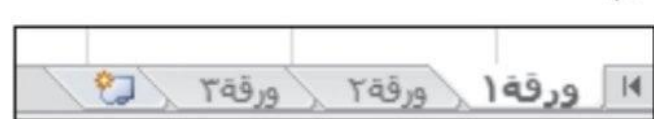
لتعديل عرض العمود، أو ارتفاع الصف ليتناسب تقائماً ومتويات الخلايا، انقر نقرًا مزدوجا على الحد الفاصل لرقم الصف أو رمز العمود

الإلكترونية 2010 Excel

الدرس الثالث: التعامل مع الأوراق

س: عدد الأوراق الافتراضي في مصنف اكسل ؟

ج: 3



الشكل (٤-١): أوراق العمل.

س: اذكر ما هي خطوات تغيير عدد أوراق العمل في مصنف جديد ؟

ج:

- أ - انقر على لائحة ملف واختر أمر خيارات.
- ب - فيظهر صندوق الحوار، المبين في الشكل (٤-٦) وعندما تستطيع تعديل العدد الافتراضي لأوراق العمل في المصنف الجديد.



الشكل (٤-٦): تغيير العدد الافتراضي لأوراق العمل.

س: ما هي خطوات إعادة تسمية ورقة العمل في برنامج Excel ؟
ج:

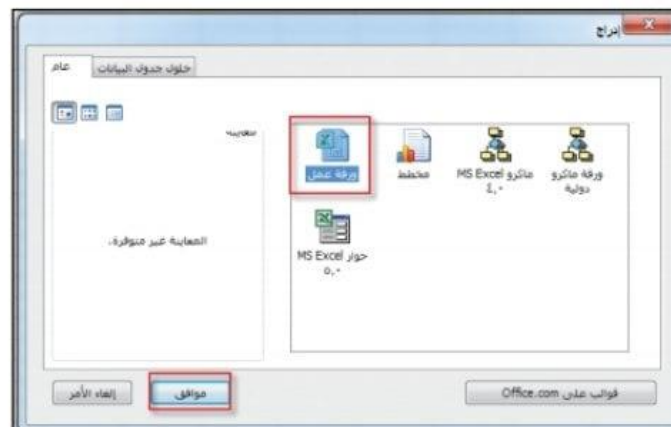
- ١- انقر نقرًا مزدوجًا فوق تبويب ورقة العمل المراد تغيير اسمها فيظهر الاسم القديم، وقد حدد، كما يظهر في الشكل (٤-١).
- ٢- اكتب الاسم الجديد لورقة العمل مثلاً: أحمد سعيد، كما يظهر في الشكل (٤-٢).
- ٣- اضغط مفتاح الإدخال (Enter) فيصبح اسم الورقة (أحمد سعيد)، كما يظهر في الشكل (٤-٣).



الشكل (٤-١): إعادة تسمية ورقة العمل.

س: ما هي خطوات إضافة أوراق عمل في مصنف العمل في برنامج الجداول الإلكترونية ؟
ج:

- أ- انقر الزر الأيمن فوق أحد الأوراق المراد إضافة ورقة عمل قبلها فظهور قائمة، انظر الشكل (٤-١).
- ب- اختر أمر إدراج، فيظهر صندوق الحوار، انظر الشكل (٤-٢).
- ج- اختر ورقة عمل من صندوق الحوار، ثم انقر موافق.



الشكل (٤-٢): إدراج ورقة عمل.

س: ما هي خطوات حذف أوراق عمل في مصنف العمل في برنامج الجداول الإلكترونية ؟ ج:



الشكل (٢١-٤): حذف ورقة

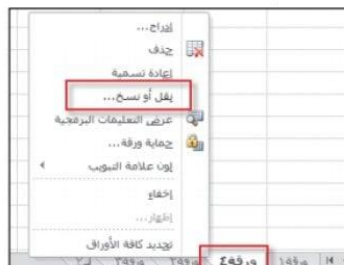
- أ - اضغط على الزر الأيمن فوق اسم الورقة المراد حذفها.
- ب - اختر أمر حذف من القائمة.
- ج - إذا كانت ورقة العمل تحتوي على بيانات سيظهر صندوق حوار لتأكيد عملية الحذف، المبين في الشكل (٢٢-٤).



الشكل (٢٢-٤): تأكيد حذف الورقة في حال وجود بيانات فيها.

- د - انقر حذف تلاحظ اختفاء ورقة العمل من شريط أوراق العمل.

س: ما هي خطوات نسخ ورقة عمل أو نقلها ؟ ج:



الشكل (٢٣-٤): اختيار أمر نقل أو نسخ.

- ١ - انقر زر الفأرة الأيمن على الورقة المراد نقلها.
- ٢ - اختر أمر نقل أو نسخ من القائمة الظاهرة في الشكل (٢٣-٤).



الشكل (٢٤-٤): صندوق الحوار نقل أو نسخ.

- ٣ - يظهر صندوق الحوار نقل أو نسخ المبين في الشكل (٢٤-٤).
- ٤ - اختر الموقع الذي تريد نقل ورقة العمل إليه أو نسخها في المصنف نفسه.
- ٥ - انقر داخل مربع إنشاء نسخة إذا كنت تري النسخ بدلاً من النقل، ثم انقر موافقًا.

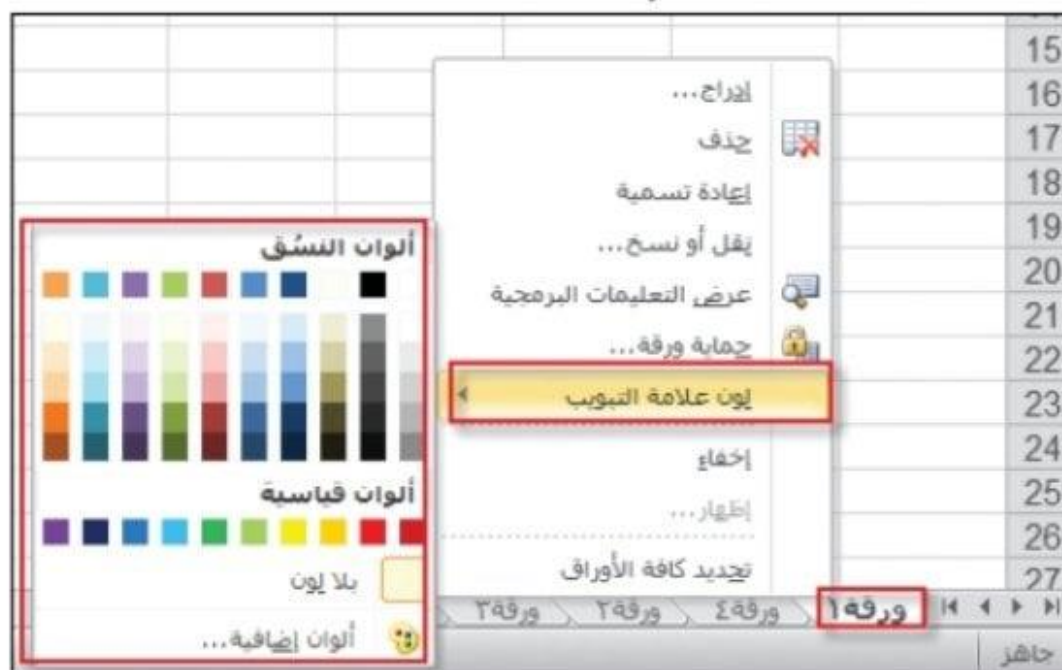
ج:

- ١ - انقرِ الزرَ الأيمنَ على اسْمِ الورقةِ المرادِ تغييرُ لونِ خلفيَّتها.
- ٢ - اخْتِرِ الأوْرَدَ (لَوْنَ عَلَامَةِ التَّبَوِيبِ).

٧٧



٣ - اخْتِرِ اللَّوْنَ المطلوبَ المبيَّنَ في الشَّكْلِ (٤-٢٥).



الشَّكْلُ (٤-٢٥): اختيارُ اللَّوْنِ المناسبِ لورقةِ العملِ.

الإلكترونية 2010 Excel

الدرس الرابع: تنسيق الجداول و البيانات و نسخها

*** برنامج الجداول الإلكترونية يُقدم العديد من الأدوات التي تجعل أوراق العمل أكثر جاذبية واحترافية**

1. إذ تستطيع إجراء العديد من التنسيقات على الجداول لإظهار البيانات على نحو واضح و جميل.

2. التحكم بطريقة ظهورها؛ ليسهل استرجاعها عند الحاجة إليها

أولاً : تنسيق الأرقام

تستطيع تغيير مظهر البيانات الرقمية في خلايا ورقة العمل دون تغيير القيم الحقيقية الموجودة في الخلية، يحدث ذلك باختيار **أيقونة مجموعة رقم** من **تبويبة الصفحة الرئيسية**، وتستطيع تطبيق الكثير من التنسيقات على الأرقام، ومنها:

1. تحديد نوع العملة.

2. زيادة عدد المنازل العشرية أو نقصانها.

3. إظهار النسبة المئوية.

المثال ١

عملت المعلمة المسؤولة عن المقهى في المدرسة على إعداد جدول يضم بيانات عن السلع الموجودة في المقهى والكمية المباعة وأسعارها، وكان لأيّدٍ من تنسيق البيانات الرقمية بما يظهرها على نحوٍ أوضح. ساعدت المعلمة في مهمتها وطبق ما يأتي:
■ أنشئ جدولًا باستخدام برمجية الجداول الإلكترونية، وأدخل البيانات الظاهرة في الشكل (٤-٢٦).

A	B	C	D	E	F	G	H	I
رقم السلعة	اسم السلعة	الكمية	السعر الفظوي	السعر الاجمالي	نوع المقادير	مقدار المقادير	نوع البيع	نوع البيع الفعلي
٢٠١	بيسكويت	٢٥٠	١٥.٥٠	٣٧٥٠	٤١٢٥	٣٧٥	٤١٢٥	٤١٢٥
٥١٠	شوكولاتة	٣٠٠	٥٥.٥٠	١٦٥٠	٤٦٤٢	٦٠٥	١٨١٥٠	١٨١٥٠
٢٢٠	ثبيس	١٧٧	٣٠.٥٠	٥٣٠	٤١٧٠٢	٣٣	٥٨٤١	٥٨٤١
٣٣٠	كوك	٥٦	٢٥.٥٠	١٣٠	٤١٧٩٥	٢٧٥	١٤٣٠	١٤٣٠
٦٧٠	ويفر	٣٥	٢٤.٥٠	٨٤	٤٦٨٠٦	٢٢٦٤	٩٢٤	٩٢٤
١٥٥	مشروب غازي	٢٠	٣٠.٥٠	٦٠	٤١٨٤٥	٣٣	٦٦٠	٦٦٠
٤٤٤	ساندويتشات	٢٠٠	٥٠.٥٠	٦٠٠	٤١٨٢٢	٥٥	١١٠٠	١١٠٠
٧١٣	عصير	٢٤٤	٦٢.٥٠	١٥١٢٨	٤١٨٥٨	٦٨٢	١٦٦٤٠٨	١٦٦٤٠٨
١٠	ماء	٦٥	٣٣.٥٠	٢١٤٥	٤١٩٥٣	٣٣٣	٢٣٥٩٥	٢٣٥٩٥
١٧٧	كعك	٣٦٥	١٧.٥٠	٦٢٠٥	٤١٩٩١	٦٢٠٥	٦٨٢٥٥	٦٨٢٥٥

الشكل (٤-٢٦): جدول بيانات المقهى.

- ظلل المدى (D3:E12) لإضافة رمز العمالة إلى البيانات.
- اختر تبويب الصفحة الرئيسية، ومنها مجموعة رقم.
- انقر على تنسيق عمليّة، تظهر قائمة مُنسدلة، اختر منها رمز (د.أ)، كما يظهر في الشكل (٢٧-٤).

الشكل (٢٧-٤): إضافة تنسيق عمليّة إلى البيانات.

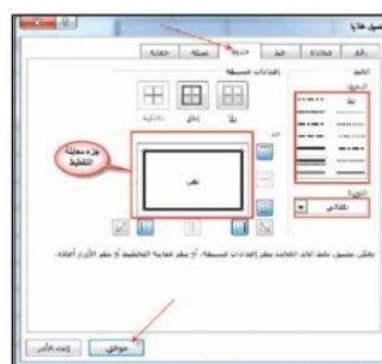
فيصبح تنسيق البيانات في الجدول كما يظهر في الشكل (٢٨-٤)، بإضافة رمز (د.أ) إلى البيانات.

E	D	C	B	A	
جدول بيانات مصرف المدرسة					
	رمز السلعة	اسم السلعة	الكمية	السعر الأفرادي	السعر الإجمالي
1	201	بسكويت	250	15.00	3,750.00
2	510	شوكولاتة	300	55.00	16,500.00
3	220	شيبس	177	30.00	5,310.00
4	330	كيك	52	25.00	1,300.00

س: ما هي خطوات تنسيق الحدود في الجدول؟
ج:

الاسم الأول	1
سلام	2
سلمي	3
براءة	4
أمل	5
أسيل	6
فاطمة	7
تسنيم	8
آلاء	9
هدي	10
	11

الشكل (٤-٣٠): تنسيق حدود الجدول.



الشكل (٤-٣١): صندوق الحوار تنسيق خلايا.

ولتطبيق تنسيق الحدود طبق الخطوات الآتية:

- اختر تبويب الصفحة الرئيسية، ومنها مجموعة خط، ثم انقر أداة الحدود، ومن القائمة المنسدلة التي ظهرت، اختر خياراً مزيداً من الحدود، انظر الشكل (٤-٣٠).
- يظهر صندوق الحوار تنسيق خلايا المبين في الشكل (٤-٣١)، اختر تبويب حدود.

- اختر نمط الخط المطلوب وأنواعه، ثم انقر على الحد المراد تغييره في جزء معاينة التخطيط، الظاهر في الشكل (٤-٣١)، وانقر موافق.

س: اذكر ما هي خطوات تغيير لون خلفية الجدول ؟

ج:



ولتطبيق لون الخلفية، اتبع الخطوات الآتية:

- ١- اختر تبويب **الصفحة الرئيسية**، ومنها مجموعة خط.
- ٢- ثم انقر أداة لون التعبئة، واختر اللون المناسب المبين في الشكل (٤-٣٢).

س: ما الفرق بين المحاذة الأفقيّة و المحاذة العموديّة؟

ج:

► **المحاذة الأفقيّة:** هي الطريقة التي تحاذي بها البرمجية محتويات الخلية نسبة إلى الحافتين اليمنى أو اليسرى من الخلية.

► **المحاذة العموديّة:** هي الطريقة التي تحاذي بها البرمجية محتويات الخلية نسبة إلى أعلى الخلية أو أسفلها

س: ج:

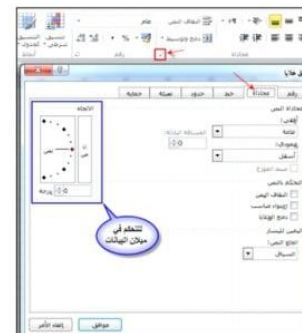
اذكر ماهي خطوات تغيير المحاداة في الخلية ؟

- ولتغيير المحاداة اتبع الخطوات الآتية:
- ١ - حدد المدى الذي يحتوي على البيانات المراد تغيير محاداتها.
 - ٢ - اختر تبوية الصفحة الرئيسية، ثم مجموعة معاذقة، ثم اختر أدوات المحاداة الأفتية، أو أدوات المحاداة العمودية، انظر الشكل (٤-٣٣).



الشكل (٤-٣٣): المحاداة
كما ترددنا أيضًا ببرمجية الجداول الالكترونية بخبار "ميلان" لتغيير قيام الرموز ضمن الخلية، إذ يغير عن اتجاه محتويات الخلية بالدرجات، والاتجاه الافتراضي هو بدرجة الصفر، والتي تحاذي وفقها الرموز أفقياً ضمن الخلية.

٨٥



- ولتغيير ميلان الرموز اتبع الخطوات الآتية:
- ١ - حدد المدى الذي يحتوي على البيانات المراد تغيير ميلانها.
 - ٢ - اختر تبوية الصفحة الرئيسية، ثم مجموعة معاذقة، ثم انقر على رمز الشهم الموجود في الزاوية اليسرى لصفحة المجموع، فيظهر مربع الحوار تسيق خلايا، ثم انظر الشكل (٤-٣٤): صندوق الحوار تسيق خلايا أو تبوية معاذقة.

٣ - حرك مؤشر الماوس بالاتجاه المطلوب للميلان، أو أدخل درجة الميلان المطلوبة.

س: ج:

اذكر ما هي خطوات نسخ التنسيق في برنامج Excel ؟

- ١ - حدد الخلية المراد نسخ تنسيقها.
- ٢ - اختر تبوية الصفحة الرئيسية، ومنها مجموعة الحافظة، ثم انقر على أداة نسخ التنسيق، انظر الشكل (٤-٣٥).

٨٦



٣ - حدد الخلية المراد تطبيق التنسيق عليها.

الشكل (٤-٣٥): نسخ التنسيق.

يقدم برنامج الجداول الإلكترونية إمكانية تنسيق خلايا الجدول ضمن شروط معينة، فنظهر بعض الخلايا بتنسيق مختلف لتمييزها عن باقي خلايا الجدول، ويُستخدم المساعدة في اكتشاف البيانات وتحليلها على نحو مرئي



المثال ٢

قامت إدارة المدرسة بإنشاء مجلس للمجتمع المحلي في المدرسة يضم أعضاء من المشرفين التربويين وأولياء الأمور وبعض المعلمين والطلاب، وقد استخدم برنامج الجداول الإلكترونية لإدخال بيانات أعضاء المجلس، وأرادت إدارة المدرسة تلوين الخلايا التي تحتوي على أسماء الأعضاء الذكور بلون أحمر، ليُسهل تمييزها عن الخلايا التي تحتوي على أسماء الإناث لذلك قامت المعلمة المعنية بتطبيق تنسيق شرطي على البيانات في الجدول، ولعمل ذلك طبق الخطوات الآتية:

- حدد الخلايا المراد تطبيق التنسيق الشرطي عليها، وهي عمود الجنس في جدول البيانات.
- اختر تبوية الصفحة الرئيسية، ثم مجموعة أنماط، ثم انقر على أيقونة التنسيق الشرطي.
- اختر خيار قواعد تمييز الخلايا من القائمة المنسدلة التي ظهرت.
- اختر خيار يساوي من القائمة المنسدلة ، انظر الشكل (٤-٣٦).

- فيظهر صندوق الحوار تساوي المبين في الشكل (٤-٣٧)، أدخل الشرط المطلوب، وهو تلوين الخلايا التي تحتوي على الكلمة ذكر باللون الأحمر.
- اختر اللون المطلوب الأحمر واضغط موافقاً.



الشكل (٤-٣٧): صندوق الحوار تساوي.

تلاحظ تلوين الخلايا التي تحقق الشرط باللون الأحمر كما يظهر في الشكل (٤-٣٨).

الرقم المتبسل	اسم الموظف	العمر	الجنس
2548	محمد حسين	33	ذكر
2658	لمي محمد	29	أنثى
5428	ليلي محمد	51	أنثى
7896	ماجد حسين	40	ذكر
1235	حسين غازي	47	ذكر
1547	هبة حسين	44	أنثى
2565	سلام مرزوق	33	أنثى
2254	مصطففي ناصر	29	ذكر
1234	خالد عبدالله	31	ذكر
5698	خضر اسعد	38	ذكر
7412	رولا ناصر	29	أنثى
3698	سائدة جعفر	37	أنثى

الشكل (٤-٣٨): نتيجة التنسيق الشرطي.



ويمكن مسح التنسيق الشرطي من الخلايا المحددة أو مسح التنسيق لجميع خلايا الورقة، وذلك بالتمرير على أيقونة التنسيق الشرطي، ثم اختر أمر مسح القواعد من القائمة المنسدلة، ومنها اختر أحد الخيارات المتاحتين، المبيّن في الشكل (٤-٣٩).

س: ما المقصود بتنسيق الجدول ؟

ج: هو تنسيق جاهز المدى معين من الخلايا عن طريق اختيار احدى أنماط الجداول المعرفة من قبل والتي يوفرها برنامج الجداول الإلكتروني.

س: ماهي خطوات تنسيق الجداول ؟

ج:

- ١ - حدد المدى المراد تنسيقه.
- ٢ - اختر تبوية الصفحة الرئيسية، ثم مجموعة أنماط، ثم انقر على أيقونة التنسيق كجدول.
- ٣ - اختر التنسيق المناسب من القائمة المنسدلة. انظر الشكل (٤-٤).

The screenshot shows the Microsoft Excel ribbon with the 'Format' tab selected. A red arrow points from the 'Format' tab to the 'Table Style' icon in the ribbon. Another red arrow points from the 'Table Style' icon to the 'Table Style Options' button in the ribbon. The table on the right shows a sample of salary data:

الراتب	اجمالي الرواتب
1000	4060
850	
680	

الشكل (٤-٤): التنسيق كجدول.

ليس المهم الوصول
إلى القمة، ولكن
الأهم هو المحافظة
عليها

س: ماهي خطوات نسخ بيانات الخلايا وقصها ولصقها؟

ج:

A	C	A	
الجنسية	الاسم الأول	الرقم	1
أردنية	سلام	1	2
أردنية	سلمى	2	3
أردنية	براءة	3	4
أردنية	أمل	4	5
أردنية	أسيل	5	6
أردنية	فاطمة	6	7
أردنية	عاشرة	7	8
أردنية	نوى	8	9
أردنية	أريج	9	10
أردنية	هدى	10	11
			12

الشكل (٤-٤): نسخ بيانات الخلايا ولصقها.

انظر الشكل (٤-٤).

يُوفِّر بِرَنامجُ الجَداولِ الْإِلْكْتُرُونِيَّةِ إِمْكَانِيَّةَ نسخِ الْبَيانَاتِ الْمُوجَودَةِ وَنَقلِهَا عَلَى وَرْقَةِ الْعَمَلِ مِنْ خَلْيَةٍ إِلَى أُخْرَى، وَمِنْ مَدَىٰ إِلَى آخَرَ، وَلَكِي يَحْدُثَ النَّسْخُ أَوِ النَّقلُ، اتَّبِعُ الْخُطُوهَاتِ الْآتِيَّةَ:

- ١ - حَدِّدِ الْخَلْيَا الَّتِي تَرِيدُ نسخَهَا.
- ٢ - اخْتُرْ تَبُوِيَّةَ الصَّفَحَةِ الرَّئِيْسِيَّةِ، ثُمَّ مَجْمُوعَةَ الْحَافِظَةِ، ثُمَّ انْقِرْ عَلَى أَيْقُونَةِ نسخ.
- ٣ - نَشِطِ الْخَلْيَا الْمُعَدَّةِ لِتَكُونَ فِي الرَّكِنِ الْأَيْمَنِ الْعُلُوِّيِّ مِنْ مَجْمُوعَةِ الْخَلْيَا الْمُلْصَقَةِ.

٤ - انْقِرْ عَلَى أَيْقُونَةِ لَصْقٍ فِي لَصَقَ ما نسخَ، أَوْ قُصَّ مِنْ قَبْلٍ، ابْتِداً مِنَ الْخَلْيَا المُخْتَارَةِ بِاتِّجَاهِ الْيَسَارِ وَإِلَى الْأَسْفَلِ، انْظُرْ

الشكل (٤-٤).

*يُوفِّر بِرَنامجُ الجَداولِ الْإِلْكْتُرُونِيَّةِ مِيزَةَ التَّعْبِيَّةِ التَّلَاقِيَّةِ، إِذ يَعْمَلُ عَلَى الدَّخَالِ التَّلَاقِيِّ بِنَاءً عَلَى طَبِيعَةِ السَّلْسَلَةِ الْمَكْتُوبَةِ، سَوَاء أَكَانَتْ سَلَسَلَةً رَقْمِيَّةً أَمْ نَصِيَّةً مِثْلَ الْأَرْقَامِ الْمَتَسَلِّلَةِ أَوْ أَسْمَاءِ الْأَشْهَرِ أَوِ الْأَيَّامِ.

المثال ٣

C	B	A
الإسم الأول	الإسم الأول	الرقم
محمود	سلام	1
نضال	سلمى	1
أسامي	براءة	1
منصور	أمل	1
حضر	أسيل	1
		7
		8
		9
		10
		11

الشكل (٤-٤) : التعبئة التلقائية.

لنسخ الرقم (١) الموجود في الخلية (A3) في الشكل (٤-٤) إلى باقي الخلايا في العمود (A)، اسحب الخلية من مقبض التعبئة في الخلية (A3) إلى الأسفل، يظهر مربع خيارات التعبئة التلقائية، وهو يحتوي على الخيارات الآتية وهي :

- نسخ الخلايا: هو نسخ محتويات الخلية إلى الخلايا التي تليها دون تغيير في المحتويات أو التنسيدات.

- تعبئة السلسلة: هي عمل سلسلة عددية (١-٢-٣-٤.....) مع التنسيدات، باتباع الآتي:
 - ظلل الخلية الأولى والثانية، ولاحظ ظهور مربع خيارات التعبئة التلقائية في الزاوية اليسرى السفلية للخلية الثانية.
 - اختر الأمر تعبئة السلسلة، واسحب نحو الأسفل، فماذا تلاحظ؟ انظر الشكل (٤-٣).

C	B	A
الإسم الأول	الإسم الأول	الرقم
محمود	سلام	1
نضال	سلمى	2
أسامة	براءة	3
منصور	أمل	4
		5
		6
		7
		8
		9
		10
	أربج	11
محمد	هدى	12

الشكل (٤-٣) : تعبئة السلسلة.

■ تعبئة النسخات: هي نسخ التنسيق دون المحتويات، باتباع الآتي:

- انقر على الخلية المراد نسخ تنسيقها، واحسب باتجاه الأسفل من مقبض العبة لتحديد جميع الخلايا المراد نسخ التنسيق إليها.
- من مربع خيارات التعبئة التلقائية، اختر الأمر تعبئة النسخات فقط، فماذا تلاحظ؟ انظر الشكل (٤٤-٤).

The screenshot shows two Excel tables. The left table has columns C, B, and A. The first column (C) contains names: محمود, سلام, نضال, أسامة, منصور, خضر, نبيل, أسامة, ماجد, نهى, أربيج, محمود, محمد. The second column (B) contains their first names: سلام, سلمى, براءة, فاطمة, عائشة, نهى, أربيج, هدى. The third column (A) is labeled 'الرقم' and contains numbers 1 through 10. The cell A1 (containing 'الرقم 2') is selected and highlighted with a red border. The status bar at the bottom shows 'نسخ جلساً' (Copy Paste) and 'تعبئة النسخات فقط' (Format Painter). The right side of the image shows a preview of the copied format applied to a new set of numbers from 1 to 12.

الشكل (٤٤-٤): تعبئة النسخات.

■ تعبئة دون تنسيق: وهي نسخ المحتويات دون نسخ التنسيق، إذ ينسخ محتوى الخلية الأولى إلى باقي المدى المحدد دون نسخ تنسيق هذه الخلية. انظر الشكل (٤٥-٤).

This screenshot shows the same Excel setup as the previous one. The 'Format Painter' icon is now active, indicated by a red arrow pointing to the 'Format Painter' button in the ribbon. The cell A1 (containing 'الرقم 2') is selected. The status bar at the bottom shows 'نسخ جلساً' (Copy Paste), 'تعبئة النسخات فقط' (Format Painter), and 'نقطة بدون تنسيق' (Content Only).

إضافةً لما تقدم يعمل برامج الجداول الإلكترونية على نسخ التمط، ومثال ذلك تكملة الأيام، أو الأشهر أو الأرقام بنمط ثابت.

انظر الأشكال (٤٦-٤)، و (٤٦-٤/ب)، فماذا تلاحظ؟

The left screenshot shows a table with column B and row A. Row A contains the days of the week: السبت, الأحد, الإثنين, الثلاثاء, الأربعاء, الخميس, الجمعة. The cell A1 (containing 'السبت') is selected. The status bar shows 'الارتباط' (Linking). The right screenshot shows a table with column B and row A. Row A contains the months: شباط, آذار, نيسان, أيار. The cell A1 (containing 'شباط') is selected. The status bar shows 'تحويلات' (Translations).

الوحدة الرابعة: الجداول الإلكترونية 2010 Excel

الدرس الخامس: الصيغ الحسابية

س: ما المقصود في رموز العمليات الحسابية و عمليات المقارنة ؟

ج: هي رموز تستخدم في برمجية الجداول الإلكترونية للإشارة إلى العمليات الحسابية و عمليات المقارنة

الجدول (٤-٢): رموز عمليات المقارنة

رموز عمليات المقارنة	
<	أقل من
>	أكبر من
=	يساوي
<=	أقل من أو يساوي
>=	أكبر من أو يساوي
<>	لا يساوي

الجدول (٤-١): رموز العمليات الحسابية

رموز العمليات الحسابية	
+	الجمع
-	الطرح
^	الأحسن
*	الضرب
/	القسمة بنتائج حقيقية

**** أولويات العمليات الحسابية :-**

1. الأقواس () --> يعالج ما يدخل الأقواس أولاً، ويبدا بالاقواس الداخلية، وإن تكررت يعمل على حساب ما يدخل القوس الأول من جهة اليسار.
2. الأس ^ --> الرفع للقوة.
3. الضرب والقسمة بنتائج حقيقية * ، / --> تتساوى هاتان العمليتان في الأولوية، وإن تكررت هذه العمليات في العبارة الحسابية نفسها، يبدأ بالعملية الأولى من جهة اليسار.
4. الجمع والطرح + ، - --> تتساوى هاتان العمليتان في الأولوية، وإن تكررت هذه العمليات في العبارة الحسابية نفسها، يبدأ بالعملية الأولى من جهة اليسار.

**** أمثلة توضح ذلك :- (أهم شيء ترتيب)**



مثال: يوضح ناتج تطبيق التعبير الحسابي الآتي حسب تسلسل التطبيق

1 $3 + 12 - 7 - 3 * 6$

2 $3 + 12 - 7 - 18$

3 $15 - 7 - 18$

4 $8 - 18$

-10

مثال: يوضح ناتج تنفيذ التعبير الحسابي الآتي حسب تسلسل التطبيق

1 $(2 + 1 * 2) * 3 + 2 ^ 1 - 4$

2 $(2 + 2) * 3 + 2 ^ 1 - 4$

3 $4 * 3 + 2 ^ 1 - 4$

4 $4 * 3 + 2 - 4$

5 $12 + 2 - 4$

6 $14 - 4$

10

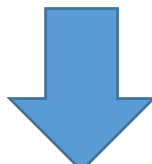
س: وضح كيفية إنشاء الصيغة الحسابية؟

ج:

- ١ - أن تبدأ الصيغة الحسابية دائماً بعلامة المساواة (=).
- ٢ - أن تتعامل مع مرجع الخلية وليس محتواها.
- ٣ - أن يوضع المؤشر في الخلية المراد ظهور الناتج فيها، ثم البدء بكتابة الصيغة الحسابية.

المعا...

**أمثلة توضح ذلك ..



المثال ٦

تُستخدم المدرسة برنامج الجداول الإلكترونية لحساب الأسعار الإجمالية للسلع في المقصف المدرسي فمثلاً: لإيجاد السعر الإجمالي للبسكويت نقوم بإنشاء صيغة حسابية تعمل على ضرب القيمة الموجودة في الخلية (C3) في القيمة الموجودة في الخلية (D3) وإظهار الناتج في الخلية (E3) انظر الشكل (٤٧-٤).

E	D	C	B	A
جدول بيانات مقصف المدرسة				
رقم السلعة	اسم السلعة	الكمية	السعر الإفرادي	السعر الإجمالي
٢٠١	بسكويت	٢٥٠	١٥	=C3*D3
٥١٠	شوكولاتة	٣٠٠	٥٥	
٢٢٠	شيبس	١٧٧	٣٠	
٣٣٠	كيك	٥٢	٢٥	
١٧٠	ويفر	٣٥	٢٤	

الشكل (٤٧-٤): مقصف المدرسة.

ولا دخال هذه الصيغة الحسابية أتبع الآتي:

- ١ - حدد الخلية المراد ظهور الناتج فيها، وهي الخلية (E3).
- ٢ - اكتب علامة المساواة (=)، ثم اكتب الخلية المراد ضربها مع وضع إشارة (*) بينها، لتصبح المعادلة (=C3*D3).
- ٣ - اضغط على مفتاح (Enter) في لوحة المفاتيح يظهر الناتج مباشرةً في الخلية (E3). ولا حظ أن الصيغة التي تم كتابتها لا تظهر في الخلية (E3)، بل ناتجها فقط، ولمشاهدة الصيغة

** تستطيع في برنامج الجداول الإلكترونية نسخ صيغة حسابية من خلية و لصقها في خلية أخرى

فمثلاً

فمثلاً: عند نسخ الصيغة ($=C3 * D3$) الموجودة في الخلية (E3) في المثال الذي رقمه (٦)

السابق إلى الخلية (E4) تصبح الصيغة ($=C4*D4$).).

ولنسخ صيغة أتبع الخطوات الآتية المبينة في الشكل (٤ - ٤٨):

- ١ - حدد الخلية التي تحتوي على الصيغة.

- ٢ - اضغط على الزر الأيمن للفأرة، تظهر لائحة، ثم انقر منها على أمر نسخ.

الرقم	رمز السلعة	اسم السلعة	الكمية	السعر الإفرادي	السعر الإجمالي
١					
٢	٢٠١	بسكويت	٢٥٠	١٥	٣٧٥٠
٣	٥١٠	شوكولاتة	٣٠٠	٥٥	١٦٥٥
٤	٢٢٠	شيبس	١٧٧	٣٠	٥٥
٥	٣٣٠	كيك	٥٢	٢٥	١٣٧٥
٦	١٧٠	ويفنر	٢٠	٢٤	٣٧٥٠
٧	١٥٥	مشروب غازى	٢٠٠	٣٠	٦٦٥
٨	٤٤٤	ساندويشات	٢٤٤	٦٢	٣٧٥٠
٩	٧١٣	عصير	٦٥	٣٣	٦٦٥
١٠	٨١٠	ماء	٣٦٥	١٧	٣٧٥٠
١١	١٧٧	كعك	١٧٧	٣٦٥	٦٦٥
١٢	المجموع				
١٣					
١٤					
١٥					
١٦					
١٧					

الشكل (٤ - ٤٨): نسخ الصيغة الحسابية.

- ٣ - حدد الخلية التي تريده نسخ الصيغة إليها، وهي الخلية (E4).

- ٤ - اضغط على الزر الأيمن للفأرة، تظهر لائحة، ثم انقر منها على أمر لصق المبين في الشكل (٤ - ٤٩).

الرقم	رمز السلعة	اسم السلعة	الكمية	السعر الإفرادي	السعر الإجمالي
١					
٢	٢٠١	بسكويت	٢٥٠	١٥	٣٧٥٠
٣	٥١٠	شوكولاتة	٣٠٠	٥٥	١٦٥٥
٤	٢٢٠	شيبس	١٧٧	٣٠	٥٥
٥	٣٣٠	كيك	٥٢	٢٥	١٣٧٥
٦	١٧٠	ويفنر	٢٠	٢٤	٣٧٥٠
٧	١٥٥	مشروب غازى	٢٠٠	٣٠	٦٦٥
٨	٤٤٤	ساندويشات	٢٤٤	٦٢	٣٧٥٠
٩	٧١٣	عصير	٦٥	٣٣	٦٦٥
١٠	٨١٠	ماء	٣٦٥	١٧	٣٧٥٠
١١	١٧٧	كعك	١٧٧	٣٦٥	٦٦٥
١٢	المجموع				
١٣					
١٤					
١٥					
١٦					
١٧					

الشكل (٤ - ٤٩): لصق الصيغة الحسابية.

الوحدة الرابعة: الجداول الإلكترونية 2010 Excel

الدرس السادس: الدوال و الاقترانات الجاهزة

*** بين الشكل التالي نتائج التصويت في صنف التاسع:**

الرقم	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		اسم الطالب المرشح	ناتج أ	ناتج ب	ناتج ج	ناتج د	ناتج ه	مجموع الأصوات	معدل التصويت
2		طلال محمد	20	30	25	15	21	15	21
3		مصطفى صدقي	30	25	31	14	22	14	22
4		باسل عادل	22	37	6	21	12	21	12
5		رامي خياط	18	29	12	13	26	13	26
6		سليم العياط	36	11	36	25	32	25	32
7		سلطان الناجي	47	10	33	12	12	12	12
8		محمد جواد	38	3	22	16	22	16	22
9		سالم زيد	19	12	11	37	14	37	14
10		رائد سعد	41	9	25	34	34	14	14
11		اسلام محمد	28	25	23	14	14	14	14
12		أعلى تصويت							
13		أقل تصويت							
14		عدد الخلايا رقمية البيانات							

شرح كيفية استخدام (الدوال) في برنامج الجداول الإلكترونية لعمل الآتي:

- ١ - إيجاد مجموع الأصوات للطالب (طلال محمد) من جميع الشعب، وتخزين النتيجة في الخلية (H2).
- ٢ - نسخ الصيغة الموجودة في الخلية (H2) إلى باقي الخلايا في العمود (H) لإيجاد مجموع الأصوات لجميع الطلبة.
- ٣ - إيجاد معدل التصويت للطالب طلال محمد، وتخزين النتيجة في الخلية (I2).
- ٤ - نسخ الصيغة الموجودة في الخلية (I2) إلى باقي الخلايا في العمود (I) لإيجاد معدل التصويت لجميع الطلبة.
- ٥ - معرفة الطالب الذي حصل على أعلى تصويت، و تخزين نتيجة التصويت في الخلية (H12).
- ٦ - إيجاد عدد الخلايا التي تحتوي على بيانات رقمية، و تخزين النتيجة في الخلية (C14).

س: ما سبب استخدام دالة الجمع التلقائي (Sum)؟

ج: لتسهيل إيجاد مجموع القيم في عدد كبير من الخلايا

** لإيجاد مجموع الأصوات للطالب طلال محمد اتبع الخطوات الآتية :

- ١ - حدد المدى المراد جمعه (C2:G2)، بالإضافة إلى الخلية (H2) المراد وضع الناتج فيها.
- ٢ - انقر على أداة الجمع التلقائي من تبويب الصفحة الرئيسية واختر المجموع من خيارات القائمة المنسدلة المبيّنة في الشكل (٤-٥)، فتجمع قيمة الخلايا المحددة، ويظهر الناتج في الخلية الفارغة (H2)، وتظهر الصيغة $=SUM(C2:G2)$ في شريط الصيغة.
- ٣ - انسخ الصيغة $=SUM(C2:G2)$ إلى باقي خلايا العمود (H) لإيجاد مجموع الأصوات لباقي الطلبة، كما تعلمت من قبل.

	A	B	C	D	E	F	G	H
	الرقم	اسم الطالب المرشح	ناتج أ	ناتج ب	ناتج ج	ناتج د	مجموع الأصوات	النتيجة
١	طلال محمد	٢٠	٣٠	٢٥	١٥	٢١	٢١	٢٢
٢	مطفل صافي	٣٠	٢٥	٣١	١٤	١٩	١٤	١٢
٣	بسل عايل	٢٢	٢٥	٢١	٦	٣٧	٢٢	١٢

الشكل (٤-٥): دالة الجمع التلقائي.

س: ما سبب استخدام دالة المتوسط (Average)؟

ج: لتسهيل إيجاد المتوسط الحسابي للقيم في عدد كبير من الخلايا .

** اتبع الخطوات الآتية لإيجاد متوسط التصويت للمرشح طلال محمد في الخلية (12) :

- ١ - حدد الخلية (I2) المراد ظهور الناتج فيها.

١٠٤

- ٢ - انقر على أداة الجمع التلقائي، واختر (المتوسط) من خيارات القائمة المنسدلة، المبيّنة في الشكل (٤-٥).

- ٣ - حدد القيمة المراد إيجاد متوسطها، ثم اضغط مفتاح الإدخال (Enter)، ليظهر الناتج في الخلية الفارغة (I2). وتظهر الصيغة $=AVERAGE(C2:G2)$ في شريط الصيغة.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	الرقم	اسم الطالب المرشح	ناتج أ	ناتج ب	ناتج ج	ناتج د	مجموع الأصوات	النتيجة	النتيجة المزدوجة
١	طلال محمد	٢٠	٣٠	٢٥	١٥	٢١	٢١	٢٢	٤٤
٢	مطفل صافي	٣٠	٢٥	٣١	١٤	١٩	١٤	١٢	٢٤
٣	بسل عايل	٢٢	٢٥	٢١	٦	٣٧	٢٢	١٢	٣٤

الشكل (٤-٥): إيجاد المعدل.

- ٤ - انسخ الصيغة $=AVERAGE(C2:G2)$ إلى باقي خلايا العمود (I) لإيجاد متوسط التصويت لباقي الطلبة كما تعلمت من قبل.

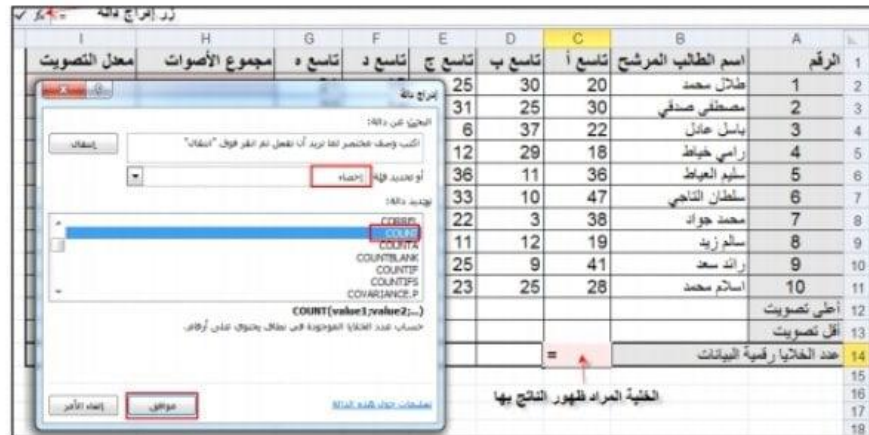
س: ما سبب استخدام دالة العد (count)؟

ج: حساب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام

لحساب عدد الخلايا الرقمية في الجدول ، اتبع الخطوات الآتية:

١- حدد الخلية المراد ظهور الناتج فيها، وهي الخلية (C14).

٢- انقر زر إدراج دالة في شريط الصيغة فيظهر صندوق الحوار إدراج دالة المبين في الشكل (٥٣-٤).



الشكل (٤-٤): إدراج دالة العد.

٣- اختر فئة إحصاء .

٤- اختر الدالة Count.

٥- انقر موافق، يظهر صندوق الحوار وسيطات الدالة، المبين في الشكل (٤-٥).

٦- اكتب المدى (A1:G13) في مربع (Value1) أو ظلل المدى المطلوب، ولا حظ الإطار المنسقط المتحرك الذي يظهر حول المدى المظلل.

٧- انقر موافق، يظهر عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام فقط في الخلية (C14) وهي (٦٠) خلية.

٦٠ عدد الخلايا رقمية البيانات



الشكل (٤-٤): صندوق الحوار وسيطات الدالة.

الوحدة الرابعة: الجداول الإلكترونية 2010 Excel

الدرس السابع: الدوال المشروطة

س: ما المقصود في دالة الجمع المشروط (SUMIF)؟

ج: هي الدالة التي تعمل على جمع القيم التي تحقق شرطاً معيناً في مدى ما .

****** مثل يوضح ذلك :

يبيّن الشكل (٤-٥٥) أعمار مجموعة من موظفي شركة الكهرباء ورواتبهم، قد أدخلت لبرنامج الجداول الإلكترونية، والمطلوب حساب إجمالي رواتب الموظفين الذين تزيد أعمارهم عن خمس وثلاثين سنة.

الرقم المتسلسل	اسم الموظف	العمر	الجنس	الراتب	اجمالي الرواتب
2548	محمد حسين	33	ذكر	1000	
2658	لمى محمد	29	أنثى	850	
5428	ليلي محمد	51	أنثى	680	
7896	ماجد حسين	40	ذكر	800	
1235	حسين غاري	47	ذكر	1500	
1547	هبة حسين	44	أنثى	900	
2565	سلام مرزوق	33	أنثى	700	
2254	مصطفى ناصر	29	ذكر	520	
1234	خالد عدالله	31	ذكر	380	
5698	حضر اسعد	38	ذكر	690	
7412	روا ناصر	29	أنثى	760	
3698	ساندة جعفر	37	أنثى	480	

الشكل (٤-٥٥): بيانات موظفي شركة الكهرباء.

وإجراء ذلك تستخدم دالة الجمع المشروط SUMIF كالتالي:

- ١- حدد الخلية المراد ظهور الناتج فيها، وهي الخلية E14 .
- ٢- انقر زر إدراج دالة في شريط الصيغة.

٣- اختر فئة رياضيات ومتقدمات.

٤- اختر دالة SUMIF.

٥- انقر موافق، يظهر صندوق الحوار وسيطات الدالة، المبين في الشكل (٤-٥٦).

٦- املاً خانة (Range)، بمراجع الخلايا التي سيتحقق فيها الشرط وهو (C2:C13)

٧- اكتب الشرط المطلوب في خانة (Criteria) وهو ">35".

٨- املاً خانة (Range Sum) بمراجع الخلايا التي سيتم جمعها في حال تتحقق الشرط وهو

(E2:E13)

٩- انقر موافق لتبسيط نتيجة الدالة في الخلية المحددة على ورقة العمل.



س: ما المقصود في دالة العد المشروط (COUNTIF)؟

ج: تعطي هذه الدالة عدد الخلايا التي تحقق شرطاً معيناً وذلك ضمن المدى المدخل في الصيغة

** مثل يوضح ذلك:

قام المعلم سليم بعقد اختبار لمستوى طلبة الصف التاسع في مادة الحاسوب، ويبين الشكل (٥٧-٤) العلامات المستحقة لكل منهم مصنفة إلى رموز (A,B,C,D,F)، وأراد أن يعرف عدد مرات تكرار كل علامة في العمود B ، وكتابته أمام الرمز في العمود E.

E	D	C	B	A
نكرارها	رمز العلامة		رمز العلامة	الاسم
	A		A	1 أحمد
	B		B	2 محمود
	C		C	3 سامر
	D		D	4 سمير
	F		F	5 خالد
			A	6 رائد
			A	7 رامي
			B	8 عامر
			A	9 جلال
				10
				11

الشكل (٤-٥٧): علامات طالبي الوظيفة.

ولاجراء ذلك أتبع الآتي:

- ١ - انتقل إلى الخلية المراد إظهار النتيجة فيها (E2)، وانقر زر إدراج دالة، في شريط الصيغة.
- ٢ - اختر فئة إحصاء، واختر دالة العد المشروط (COUNTIF).
- ٣ - انقر موافق، يظهر صندوق الحوار وسيط الدالة، المبين في الشكل (٤-٥٨).
- ٤ - حايد المدى المراد تطبيق الدالة عليه في خانة المدى (Range)، وهو (B2:B10) (٥٨-٤).
- ٥ - اكتب الشرط المطلوب في خانة (Criteria)، وهو (D2) (مرجع الخلية التي تحتوي الشرط المطلوب).
- ٦ - انقر زر موافق، ولاحظ ظهور النتيجة في الخلية المحددة.

٧ - انسخ الصيغة =COUNTIF(B2:B10;D2) الموجودة في الخلية (E2) إلى باقي خلايا العمود (E) كما تعلمت من قبل؛ وذلك لإيجاد عدد مرات تكرار كل رمز من الرموز الأخرى.

J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
					نكرارها	رمز العلامة		رمز العلامة	الاسم
						A		A	1 أحمد
						B		B	2 محمود
						C		C	3 سامر
						D		D	4 سمير
						F		F	5 خالد
							A	A	6 رائد
							A	A	7 رامي
							B	B	8 عامر
							A	A	9 جلال
									10
									11

س: ما سبب استخدام الدالة الشرطية (IF)؟

ج: لتطبيق شرطية على القيم و إظهار ناتج في حال تحقق الشرط ، وناتج آخر في حال عدم تتحققه ** مثل يوضح ذلك:

في الشكل الآتي (٤-٥٩) عرضت علامات طلبة الصف التاسع. وسنعرض فيما يلي كيفية

إظهار النتيجة لكل طالب ناجح أو راسب بناء على العلامة التي استحقها في الاختبار، معتبرين أن علامة النجاح هي خمسون:

C	B	A
النتيجة	رمز العلامة	اسم الطالب
90	1	أحمد
85	2	محمود
96	3	سامر
78	4	سمير
92	5	خلد
89	6	راتب
55	7	ياسمين
52	8	عامر
43	9	حاتم
	10	جلال

الشكل (٤-٥٩): علامات الطلبة

١١٢

- ١ - انقل إلى الخلية المراد إظهار النتيجة فيها، وهي (C2).
- ٢ - انقر زر إدراج دالة، في شريط الصيغة، ثم اختر فئة منطقة.

- ٣ - اختر الدالة الشرطية (IF)، وانقر موافق، يظهر صندوق الحوار وسيطات الدالة، المبين في الشكل (٤-٦٠).



الشكل (٤-٦٠): صندوق الحوار وسيطات الدالة

- ٤ - اكتب العبارة الشرطية $=B2>=50$ في خانة الشرط (Logical test).
- ٥ - اكتب كلمة "ناجح" في خانة تحقق الشرط (Value-if-true).
- ٦ - اكتب كلمة "راسب" في خانة عدم تتحقق الشرط (Value-if-false).
- ٧ - انقر (موافق) فتظهر نتيجة الطالب أحمد في الخلية المحددة.
- ٨ - انسخ الصيغة كما تعلمت من قبل إلى بقية الطلبة.

الوحدة الرابعة: الجداول الإلكترونية 2010 Excel

الدرس الثامن: المخططات البيانية

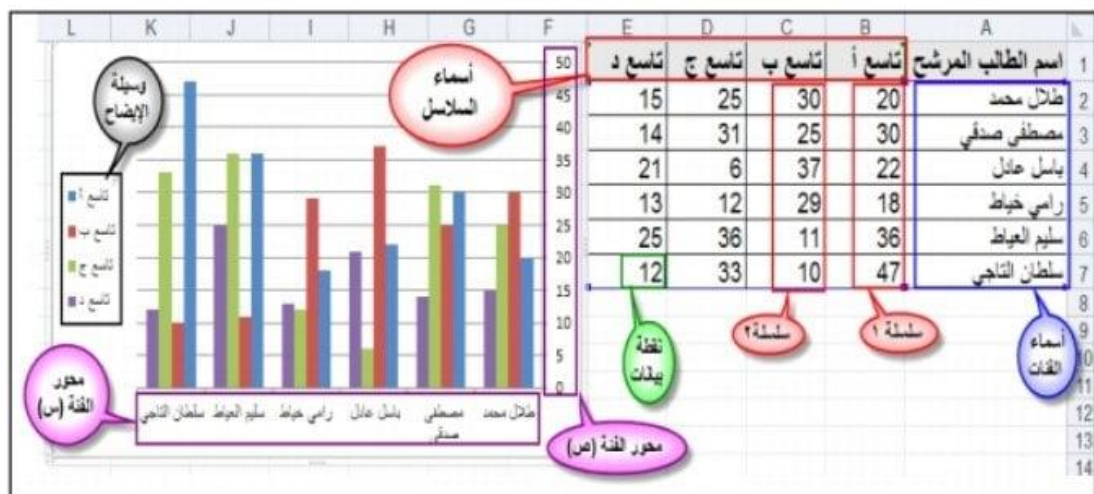
س: ما المقصود في المخطط البياني ؟

ج: هو تمثيل مرئي لبيانات الجدول ويستخدم لإظهار دلالات الأرقام التي يصعب ملاحظتها في الجدول مما يجعلها سهلة القراءة و العرض و يمكن تحليلها و المقارنة بينها على نحو سريع .

س: اذكر عناصر التخطيط ، مع توضيح ؟

ج:

- ١ - سلسلة البيانات: هي مجموعة من البيانات المرتبطة التي تمثل عموداً أو صفاً.
- ٢ - أسماء السلاسل: هي عناوين الأعمدة في الجدول.
- ٣ - نقاط بيانات: هي قيمة داخل الخلايا.
- ٤ - أسماء الفئات: هي عناوين الصنوف في الجدول.



الشكل (٤-٦١): مفاهيم عامة لإدراج مخطط.

س: اذكر ما هي خطوات إدراج مخطط بياني؟

ج:

- ١ - حدد البيانات المراد تمثيلها بيانياً.
- ٢ - اختر تبويبية إدراج، ثم مجموعة مخططات، ثم اختر نوع المخطط المطلوب.
- ٣ - اختر الشكل المناسب لنوع المخطط من القائمة المنسدلة التي تظهر في الشكل (٤-٦٢)، فيظهر المخطط البياني على شكل كائن رسومي عائم فوق ورقة العمل.



لاحظ

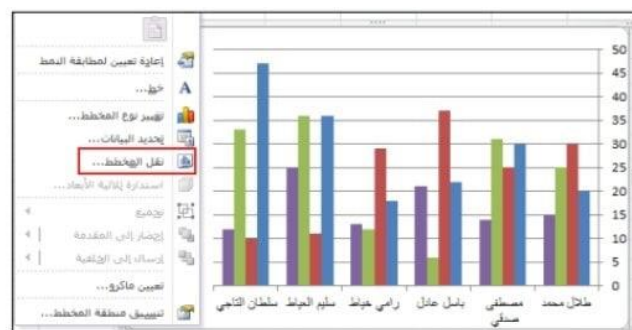
هناك أنواع عديدة من المخططات المُتاحة في برنامج الجداول الإلكتروني منها الخطّي والدائي والشمسي وغيرها، وجميع أنواع المخططات لها شكل ثانوي الأبعاد أو ثلاثي الأبعاد.

س: اذكر ما هي خطوات نقل مخطط بياني من مكان الى آخر داخل ورقة العمل ؟

ج:

- ١- انقر زر الفأرة الأيمن داخل منطقة المخطط لظهور القائمة الفرعية المبوبة في الشكل (٦٣-٤).

١١٦



الشكل (٦٣-٤): نقل مخطط.

- ٢- اختر أمر نقل المخطط ليظهر صندوق الحوار نقل مخطط المبين في الشكل (٦٤-٤).



الشكل (٦٤-٤): صندوق الحوار نقل المخطط.

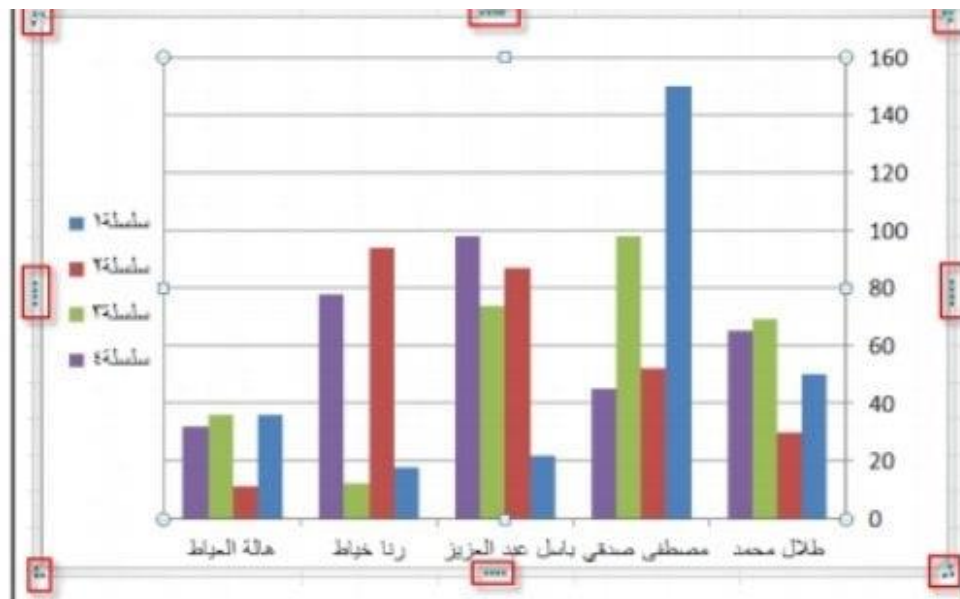
لاحظ



يمكن نقل المخطط عن طريق أداة «نقل المخطط» الموجودة ضمن تبويب أدوات المخطط وضمن التبويبة الفرعية تصميم.

س: ماهي خطوات تغير حجم المخطط البياني؟

ج: 1. عن طريق حسب المقابض المحيطة به في الاتجاه المناسب ذلك بعد النقر داخل منطقة المخطط و ظهور تلك المقابض



الشكل (٤-٦٥): تغير حجم المخطط.

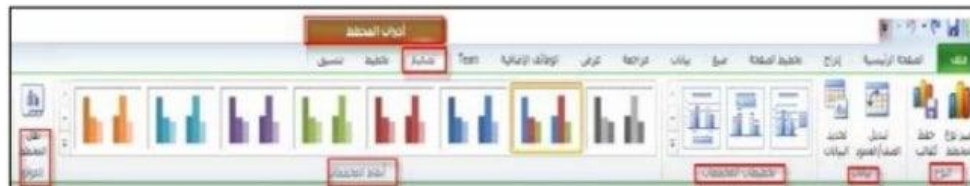
س: ما هي خطوات تنسيق المخطط؟

ج: 1. عن طريق تبويبة أدوات المخطط و ثم التبويبة الفرعية تصميم و منها اختر أحد الأنماط من الخيارات المتاحة لتنسيق المخطط .



الشكل (٤-٦٦): تنسيق المخطط.

تُستخدم التبويب الفرعية تصميم لتغيير نوع المخطط، أو شكل المخطط أو تغيير التنسيق الأساسية للمخطط انظر الجزء الأيمن في الشكل (٦٧-٤).



الشكل (٦٧-٤): التبويب الفرعية تصميم.

وُتستخدم التبويب الفرعية تخطيط لوضع عناوين للمخطط، وإظهار المحاور، وتغيير خلفية المخطط، ولإجراء تحليل للمخطط انظر الشكل (٦٨-٤).



الشكل (٦٨-٤): التبويب الفرعية تخطيط.

وُتستخدم التبويب الفرعية تنسيق لتغيير حدود المخطط، وأشكال التصوّص في داخله. انظر الشكل (٦٩-٤).



الشكل (٦٩-٤): التبويب الفرعية تنسيق.

س: ما خطوات طباعة المخطط ؟

- ج: 1. حدد المخطط المراد طباعته بنقر زر الفارة الأيسر داخل منطقة المخطط
2. اختر الأمر طباعة من لائحة ملف وحدد عدد النسخ المطلوب طباعتها ولاحظ ظهور خيار طباعة المخطط المحدد



منصة تلخيص منهاج أردني

معلمة الحاسوب: نعمة الآخرس

الوحدة الرابعة: الجداول الإلكترونية 2010 Excel

الدرس التاسع: التصفية والفرز

س: ما المقصود في التصفية؟

ج: هي عملية عرض الصفوف التي تشتراك بياناتها بصفة واحدة أو التي ينطبق عليها شرط أو أكثر حيث تعرض البيانات التي طبّقت الشروط فقط

س: ما هي خطوات تصفية بيانات الجداول؟

ج:

- ١ - انقر داخل أي خلية تحتوي على بيانات في الجدول.
- ٢ - اختر تبويب الصفحة الرئيسية، ومن مجموعة تحرير اختر أداة فرز وتصفيّة، المبيّنة في الشكل (٤ - ٧١) الآتي:

الإسم	العمر	عدد أيام الحضور	C	N	O
محمد	22	5			
أحمد	18	13			
علي	20	14			
جاسم	22	13			

الشكل (٤ - ٧١): تطبيق أمر التصفية.

- ٣ - اختر أمر تصفية تظهر عناوين الأعمدة ، وعلى يسار كل منها سهم للتصفية.
- ٤ - انقر على سهم التصفية الخاص بالعمود المراد تصفية الجدول بناء عليه مثلاً (العمر)، فتظهر قائمة تشمل على جميع القيم الموجودة في ذلك العمود دون تكرار مرتبة تصاعدياً انظر الشكل (٤ - ٧٢)

لاحظ

٥ - حدد القيمة المراد تصفية الجدول بناءً عليها وهي (١٤) وانقر موافق.

يجب أن تكون البيانات المراد تصفيتها على شكل جدول لا تفصل الخلايا الفارغة بينها.

الشكل (٤ - ٧٢): قائمة خيارات التصفية.

ستلاحظ ظهور أسماء الطلاب الذين أعمارهم (١٤) عاماً فقط كما هو مبين في الشكل (٧٣ - ٤).

الشكل (٤ - ٧٣): ناتج التصفية.

س: ما المقصود في عملية الفرز ؟

ج: هي إحدى ميزات برنامج الجداول الإلكترونية حيث تعمل على تنظيم البيانات وترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً حسب بيانات عمود معين

* يمكن تغيير ترتيب البيانات عن طريق عملية الفرز

** مثل يوضح ذك

C	B	A	
المعدل	الصف	اسم الطالبة	1
96	ناتع أ	حنين وائل	2
94	ناتع ب	رائد عبد القادر	3
97	ناتع ج	أمل جهاد	4
95	ناتع د	نايفه خلف	5
98	ناتع هـ	حية عوده	6
94	شيرين عبد الفتاح	ناتع أ	7
95	سوزان محمود	ناتع ج	8
99	امينة عواد	ناتع بـ	9
99	سهير عز الدين	ناتع دـ	10
			11

الشكل (٤-٧٤): أسماء الطالبات المتفوقات.

الشكل (٤-٧٥)، واختر خيار فرز مخصص، يظهر صندوق الحوار فرز الميّن في الشكل (٤-٧٦).

٣- ضع علامة أمام الخيار (تحوي البيانات على رؤوس)، وذلك لاستبعاد صفات العناوين من عملية الفرز.

٤- اختر العمود الذي سيُفرَز بناءً عليه، وهو عمود (المعدل).

٥- اختر نوع الفرز، وهو هنا تنازليًّا، ليصبح ترتيب السجلات من الأباء إلى الألوف، أو من الأحدث إلى الأقدم أو من الأعلى إلى الأدنى، ثم انقر موافق، فتترتب السجلات بناءً على عمود المعدل.



الشكل (٤-٧٥): أمر فرز.

انظر الشكل (٤-٧٧) بعد الفرز، تلاحظ تساوي معدل أكثر من طالبة في مرحلة الصف التاسع، وفي مثل هذه الحالة فأي الطالبتين تسبق الأخرى؟

C	B	A
المعدل	الصف	اسم الطالبة
99	تاسع ب	امينة عواد
99	تاسع د	سهير عز الدين
98	تاسع د	حية عوده
97	تاسع ج	أمل جهاد
96	تاسع أ	حنين وايل
95	تاسع ج	سوزان محمود
95	تاسع د	نايفه خلف
94	رائده عبدالقادر	تاسع ب
94	شيرين عبد الفتاح	تاسع أ
		11

الشكل (٤-٧٧): الجدول بعد الفرز.

ونظر الحالات التساوي لنتائج الفرز حسب المستوى الأول (المعيار الأول) فإن عملية الفرز تحدث بناءً على مستويات أكثر من (المعيار أو عمود) كأن يُرتَب الجدول تنازلياً حسب المعدل بوصفه معياراً أساسياً، ثم تصاعدياً حسب التسلسل الأبجدي لأسماء الطالبات بوصفه معياراً ثانوياً، فعند تساوي القيم حسب المعيار الأول فإنه يعمل على ترتيبها بناءً على المعيار الثاني، وبذلك فإن الطالبة أمينة تسبق سهير، وسوزان تسبق نايفه، ورائدهة تسبق شيرين.

ولإجراء أكثر من مستوى للفرز يلزمنا النقر على أداء فرز مخصص ليظهر صندوق الحوار فرز، ثم النقر على أداء إضافة مستوى كما هو مبيّن في الشكل (٤-٧٨) ثم إكمال بقية الخيارات

قرب وصفحة المعلمة: نعمة الآخرين

<https://www.facebook.com/groups/4302651726462421/?ref=share>

<https://web.facebook.com/nemehmohieb>

صفحة تلخيص منهاج أردني [كامل دروس المنهاج الأردني تلخيص وشروحات]

<https://web.facebook.com/talakheesjo>

ملفاتنا على التيليجرام

<https://t.me/talakheesjo>