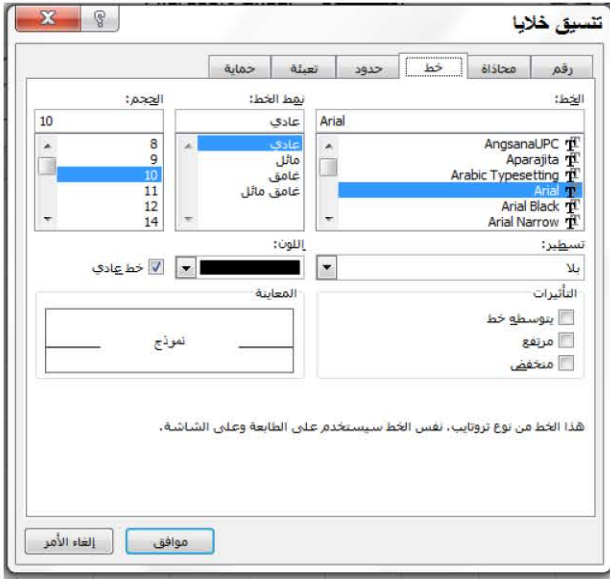


4- خلال مفتاح الاختصار من لوحة المفاتيح (Ctrl+1).

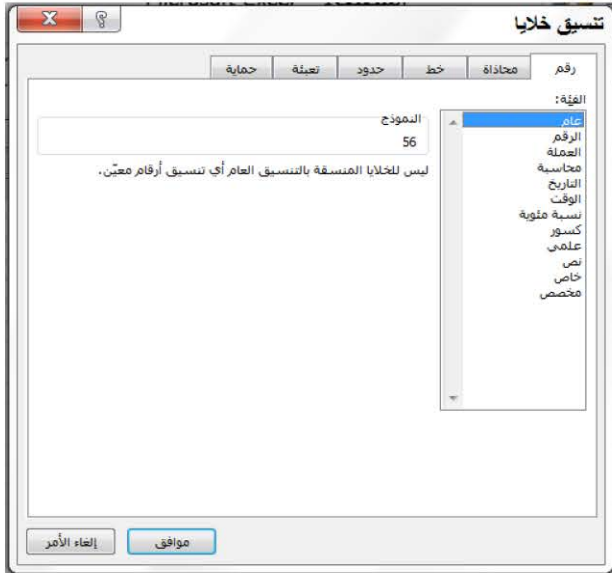
من خلال النقر بالكلك الأيمن على أي من الخلايا المظلمة سوف تظهر قائمة ننقر على الاختيار (تنسيق خلايا) بالكلك الأيسر سوف تظهر نافذة تنسيق خلايا (كما في الشكل رقم (17)).



شكل رقم (17)

والتي تحوي ستة تبويبات وكما يلي :-

1- التبويب رقم:



من خلال هذا التبويب والموضح بالشكل المجاور يمكن التحكم بخصائص الأرقام كتحديد المنازل العشرية وإظهار القيم السالبة والموجبة وكذلك تحديد فئة الرقم إذا كان عملة أو تاريخ أو وقت أو عام أو خاص أو كسور وغير ذلك حيث أن كل فئة تحوي عدة خصائص يمكن من خلالها التحكم بالأرقام والتي تظهر بمجرد أن نختار الفئة المطلوبة وبعد الانتهاء من تحديد الخصائص نختار موافق.

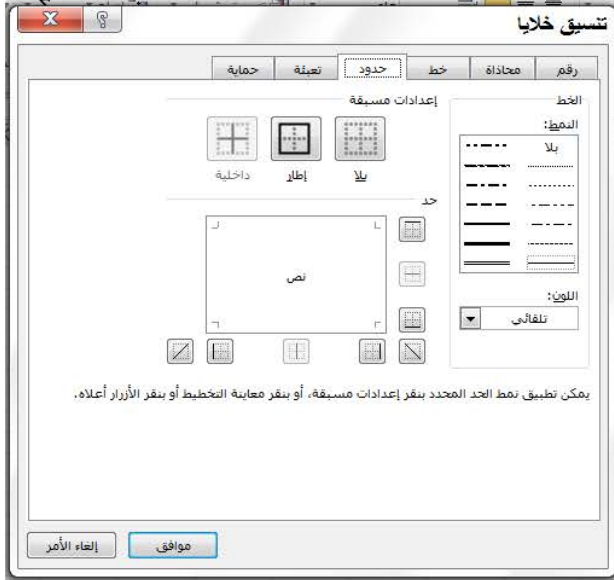
2- التبويب محاذاة:



من خلال هذا التبويب والموضح بالشكل المجاور يمكن التحكم بالنص وكالاتي:

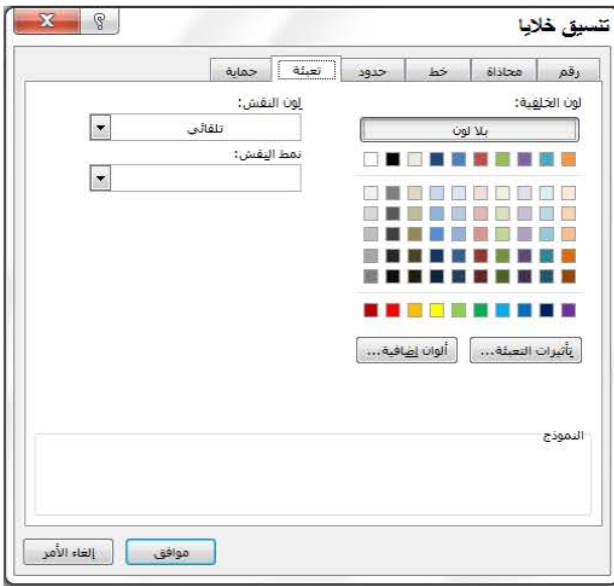
- أفقي: لتحديد موقع النص هل لليسار أم اليمين أم الوسط.
 - عموديا: لتحديد موقع النص هل للأعلى أم للأسفل أم الوسط.
 - التفاف النص: يغير حجم الخلية لتناسب مع النص.
 - احتواء مناسب: لتغيير حجم النص ليتناسب مع الخلية.
 - دمج الخلايا: لدمج الخلايا المظلمة لتصبح خلية واحدة.
 - الاتجاه: لتحديد ميلان النص بزوايا معينة.
- وبعد الانتهاء من تحديد الخصائص نختار موافق.

من خلال هذا التبويب والموضح بالشكل رقم (17) اعلاه يمكن اختيار حجم ونوع ونمط الخط وكذلك اللون كما يمكن اختيار بعض التأثيرات مثل مرتفع ومنخفض وخط وسط الكتابة من نفس النافذة وبعد الانتهاء من تحديد كل هذه الخصائص نختار الإيعاز موافق.



4- التبويب حدود:

من خلال هذا التبويب والموضح بالشكل المجاور يمكن اختيار وتحديد حدود للخلايا وكذلك يمكن التحكم بسمك ونوع هذه الحدود من خلال الخانة (النمط) كما ويمكن تحديد لون الحدود من خلال الخانة (اللون) وبعد الانتهاء من تحديد كل هذه الخصائص نختار الإيعاز موافق .



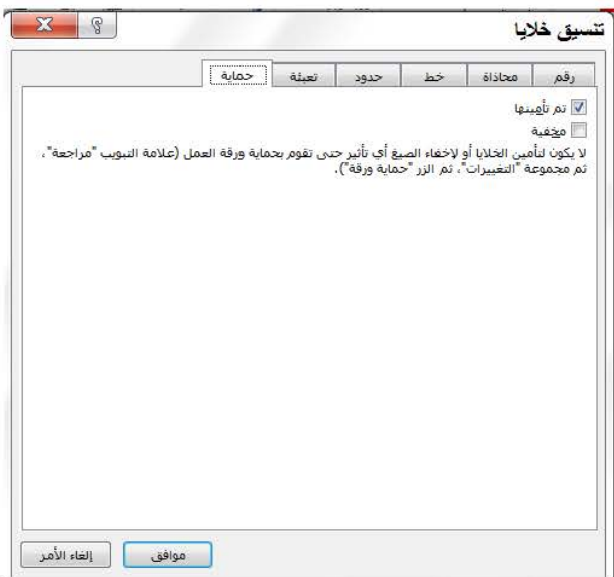
5- التبويب تعبئة:

من خلال هذا التبويب والموضح بالشكل رقم (18) يمكن اختيار وتحديد لون تعبئة للخلايا وكذلك يمكن تحديد نقش لهذه الخلايا وبعد الانتهاء من تحديد كل هذه الخصائص نختار الإيعاز موافق.

الشكل رقم (18)

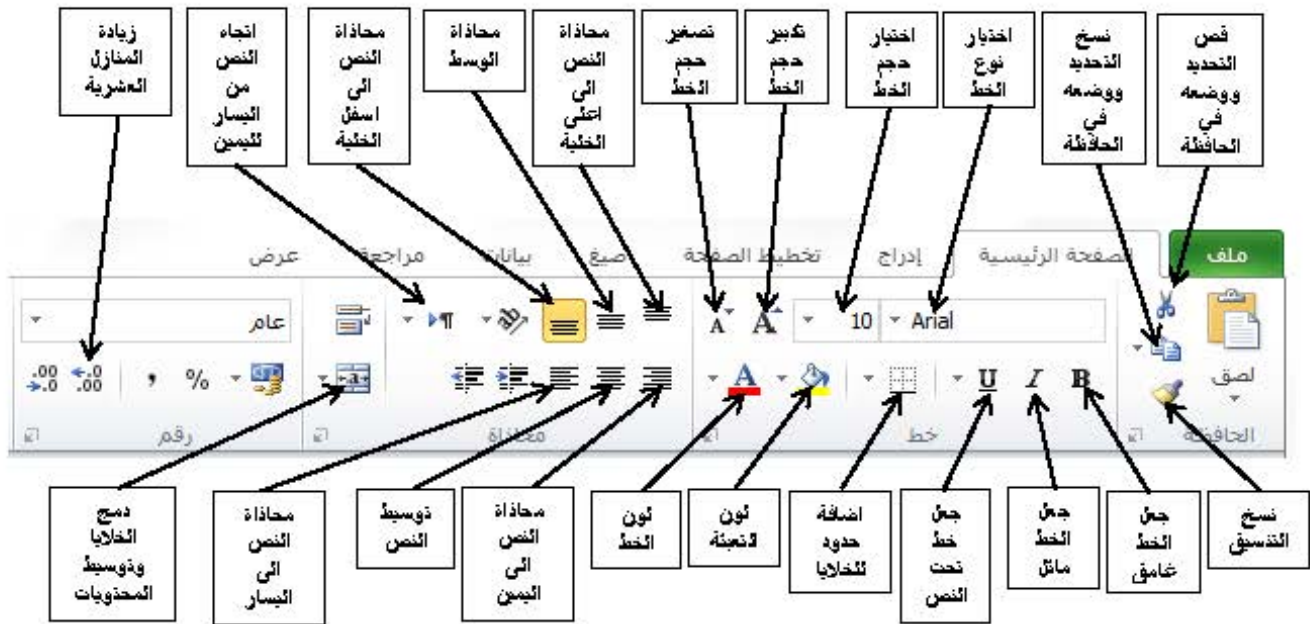
6- التبويب حماية:

من خلال هذا التبويب والموضح بالشكل المجاور يتم تأمين كافة الخلايا في ورقة العمل بحيث لا يستطيع المستخدمون الاخرون من إجراء أي تغييرات على الخلية المؤمنة. على سبيل المثال لا يمكن للمستخدمين الاخرين من إدراج بيانات أو تعديلها أو حذفها أو تنسيقها في خلية مؤمنة لكن يمكن للمستخدم الذي قام بحماية ورقة العمل من تحديد العناصر التي سيسمح للمستخدمين الاخرين بتغييرها كما يمكن من خلال هذا التبويب من اخفاء الصيغ التي لا تريدها مرئية.



الخلايا في برنامج أكسل باستخدام الادوات الموجودة في واجهة التويب (الصفحة الرئيسية)

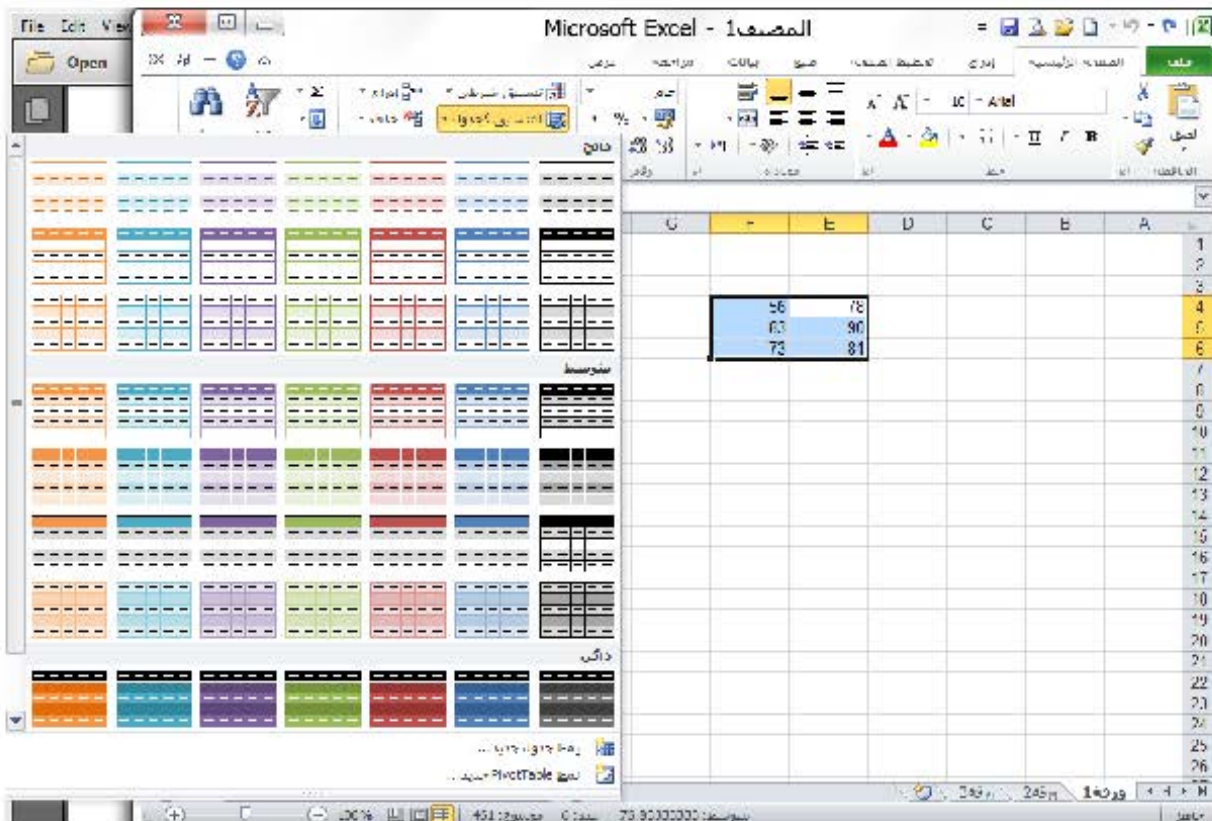
يمكن تنسيق خلايا الأكسل باستخدام الادوات الموجودة في واجهة التويب (الصفحة الرئيسية) وكما موضح في الشكل ادناه:



التنسيق التلقائي للجدول:

وتتم كما يلي:

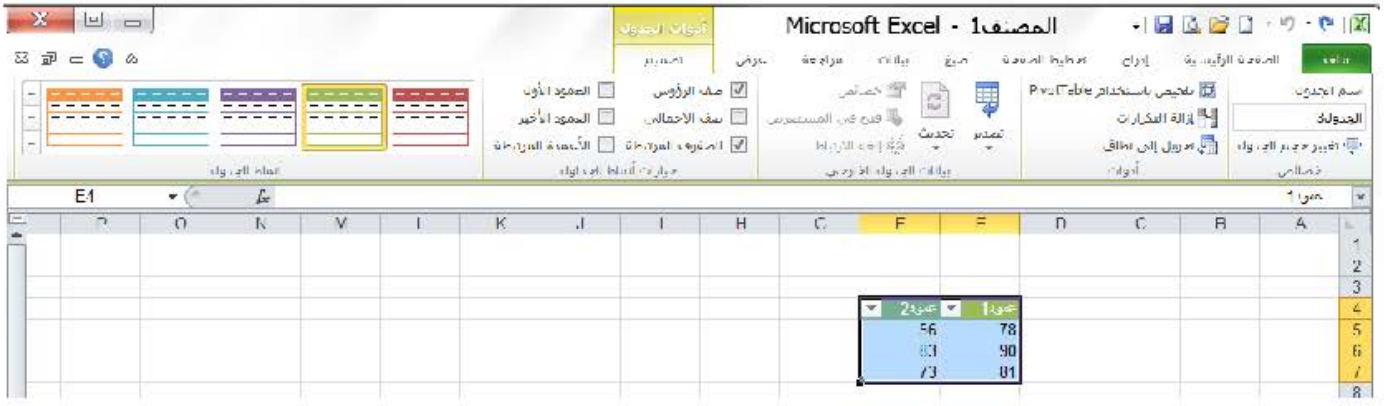
- (1) حدد مجموعة الخلايا التي تريد ان تنسيقها كجدول بنمط التنسيق التلقائي.
- (2) من علامة تويب(الصفحة الرئيسية) ومن مجموعة اوامر (انماط) اختر الامر (التنسيق كجدول)





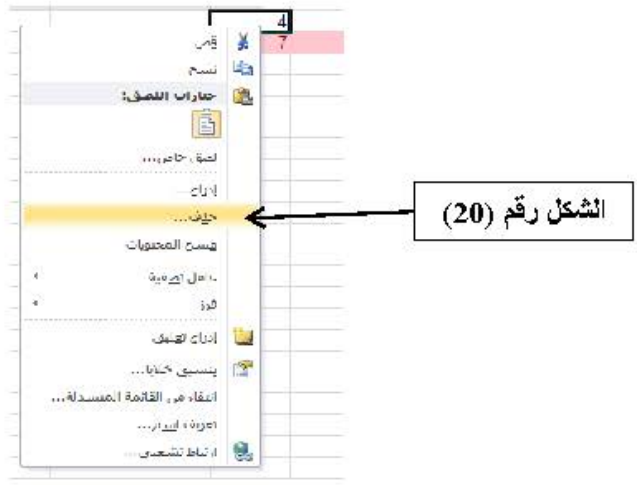
3) ستظهر نافذة (التسيق كجدول) لتأكيد التحديد قم بإعادة التحديد إذا أردت ثم اضغط موافق.

4) عندئذ سيتحول نطاق الخلايا إلى شكل الجدول الذي قمت باختياره.



حذف خلية في ورقة لبرنامج اكسل:

لحذف خلية قم بتحديد الخلية ثم من التبويب الصفحة الرئيسية، ومن المجموعة خلايا، انقر فوق السهم الموجود بجوار حذف (الشكل رقم 19)، ثم انقر فوق حذف خلايا. كما يمكن النقر بزر الماوس الأيمن على الخلية المحددة لإظهار الخيارات ثم اختر الأمر حذف كما في الشكل رقم (20). سيظهر لك مربع حوار (حذف) كما في الشكل رقم (21) لتخبرك كيفية الطريقة التي تريد انتقال الخلايا بها لتحل مكان الخلية المحذوفة.



حدد الخيار الذي تريده ثم قم بالضغط على موافق .