



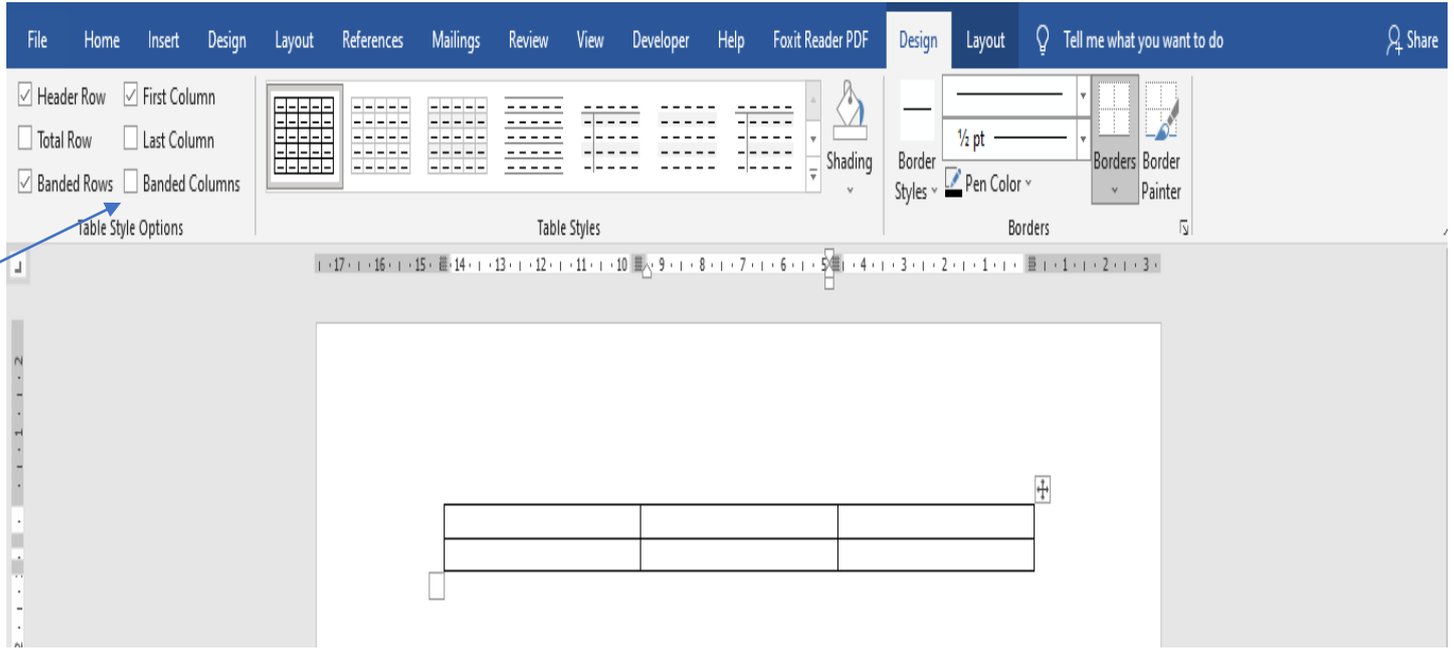
المحاضرة السابعة
مادة الحاسوب
قسمي اللغة العربية والكيمياء
المرحلة الثانية

مدرسة المادة :
م.م. الحان انور الصفار

٢. مجموعة الجداول (Tables): ذكرنا في سابق الكلام عن ظهور تبويبان سياقيان عند الوقوف على اي جدول تم

انشاؤه داخل المستند سنتاولها الان بالتفصيل :

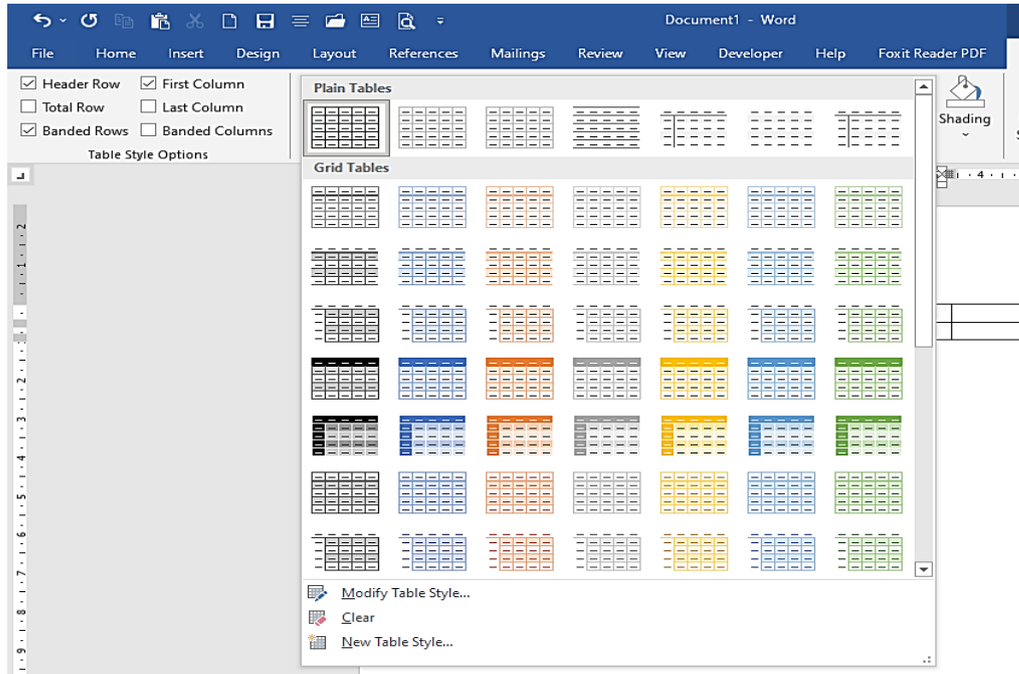
تبويب Design : يعني (تصميم) كما سلاحظه في الشكل ادناه :



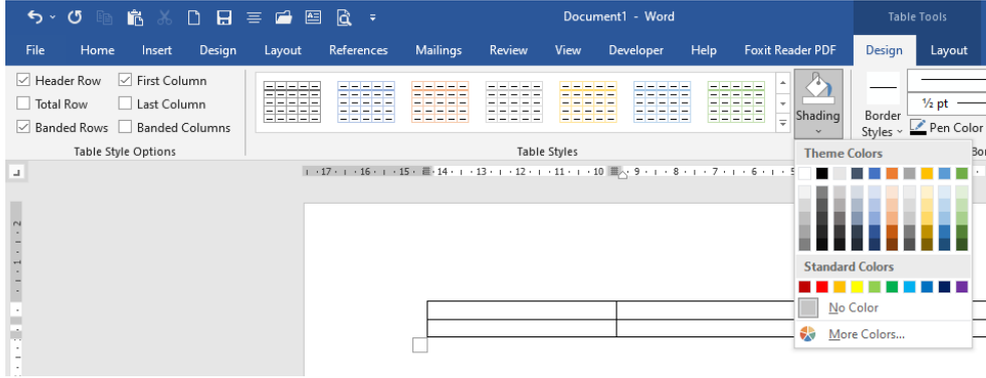
توجد فيه الكثير من الاوامر منها :

اولا : مجموعة Table Style : توجد فيها قائمة تضم العديد من انماط وتصاميم لجدول مخزونة في برنامج الورد

ممكن للمستخدم اختيار اي نمط منها كما موضح في الشكل ادناه :

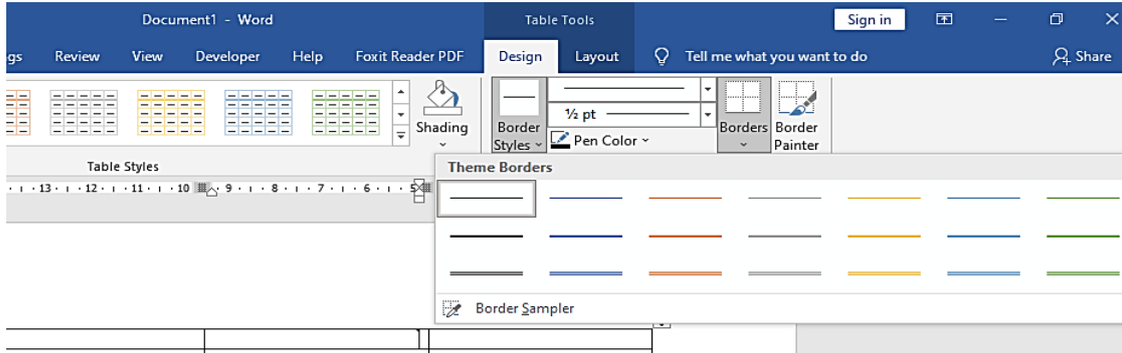


** الامر Shading : ويعني (تظليل) يمكن من خلال هذا الامر تظليل الجدول بالكامل او اي جزء منه سواء كان (عمود - صف - خلية) عند اختياره ستظهر لوحة الوان كما موضح بالشكل ادناه :

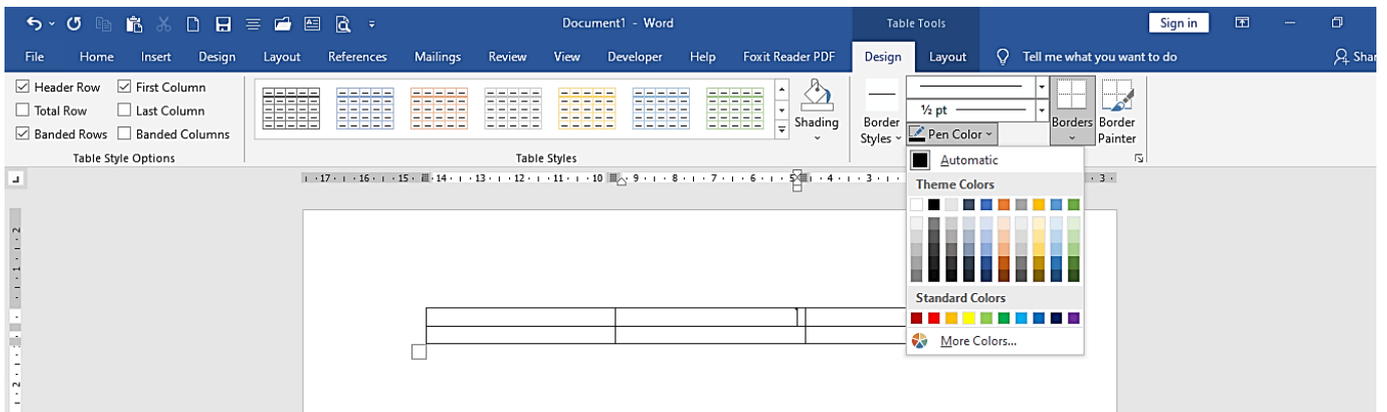


ثانيا : مجموعة Border: وتضم الاوامر الاتية :

١. الامر Border style : ويعني انماط لحدود الجدول يمكن ان يكون بعدة اشكال كما موضح بالشكل ادناه :

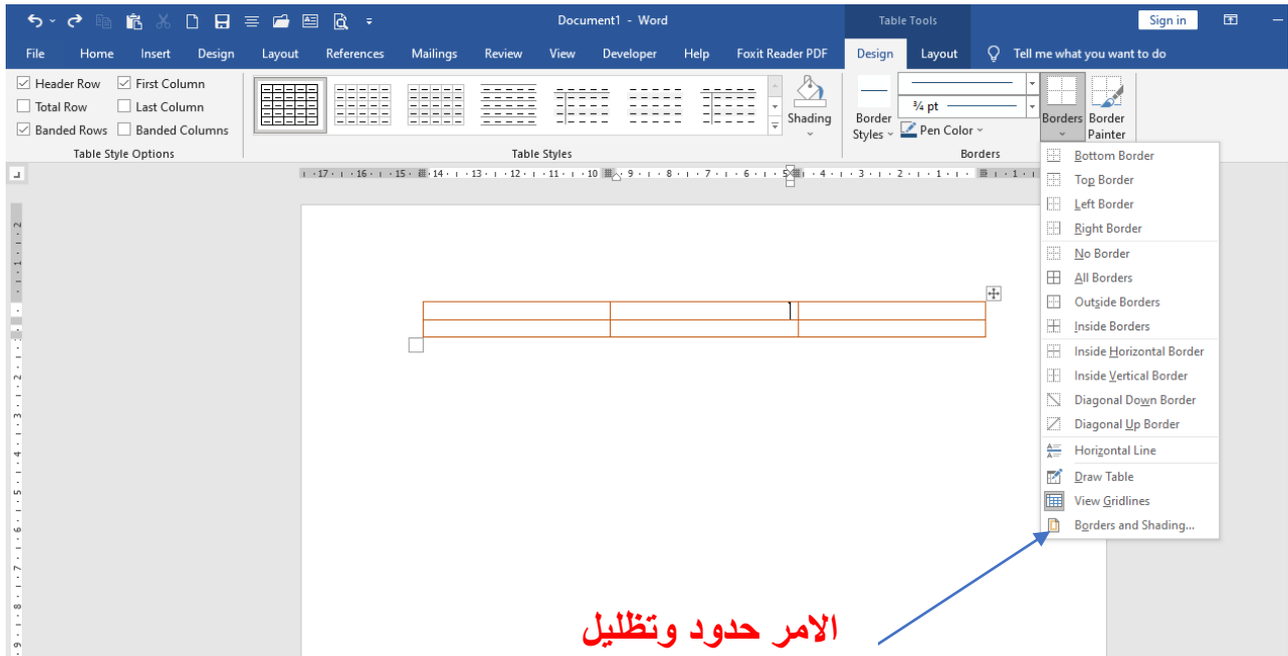


٢. الامر Pen Color : يمكن ان نغير لون حدود الجدول من خلال هذا الامر كما موضح بالشكل ادناه :

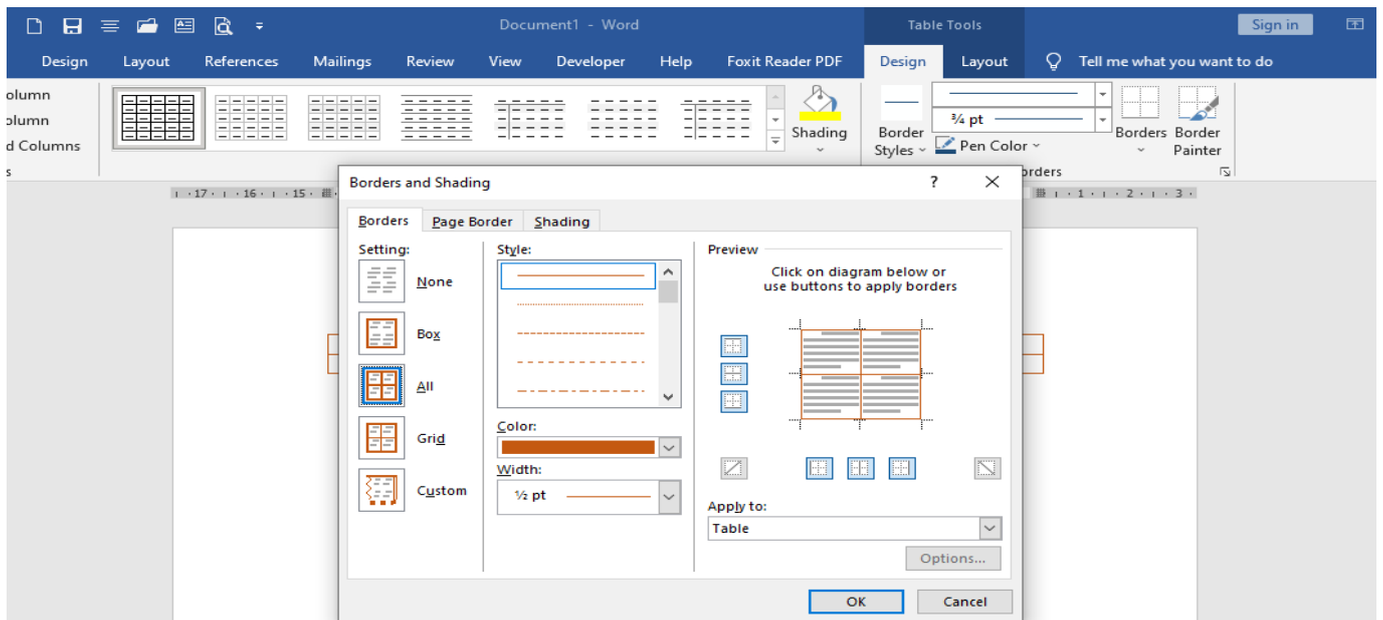


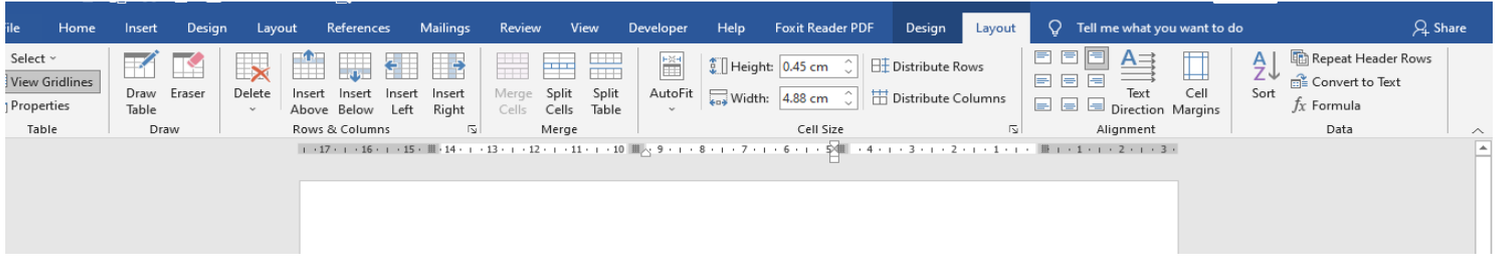
٣. الامر Border : ويعني الحدود حيث يمكن من خلال هذا الامر تحديد حدود الجدول بعدة صيغ كما موضح في قائمة هذا الامر وكذلك يمكن ايضا التحكم بلون الحدود وشكلها وسمكها بخطوة واحدة من داخل شاشة الحوار للامر

حدود وتظليل (Border and Shading) الموجود في نهاية قائمة الامر border كما سنلاحظ في قائمة هذا الامر :

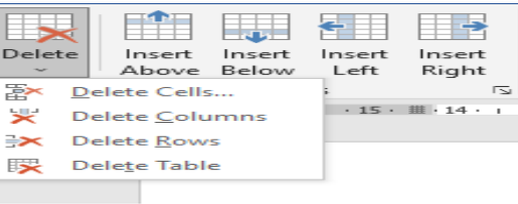


عند اختيار الامر حدود وتظليل ستظهر للمستخدم شاشة حوار يمكن من خلالها ان يثبت شكل حدود الجدول ولونها وسمكها من خلال التبويب Border ثم نحدد من قائمة Style شكل الحدود ومن color لونها ومن ال Width سمكها ثم وحسب رغبة المستخدم في تطبيق هذه الخيارات على كامل الجدول او على فقرة معينة او خلية معينة من خلال قائمة الامر Apply to فلو كانت للجدول باكملها نختار Table ثم موافق، يمكن كذلك الغاء حدود الجدول بالنقر على الامر None من الخيار setting، الشكل ادناه يوضح شاشة الحوار الخاصة بالامر حدود وتظليل :



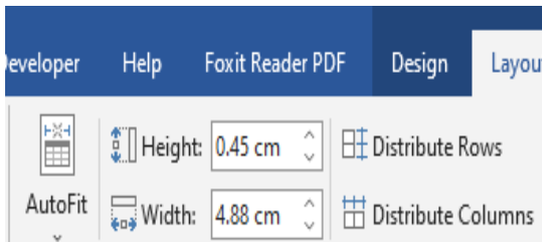


اولا : مجموعة Draw : وتضم الامرين رسم جدول Draw Table ومسح جدول او صف او عمود او خلية Eraser.



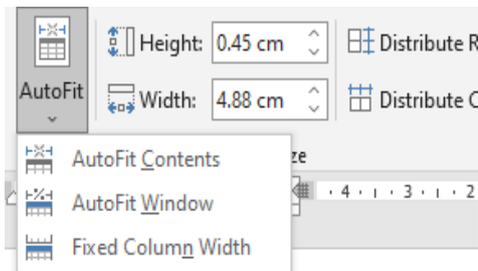
ثانيا : مجموعة Row and Column : وتضم الاوامر الاتية

- الامر Delete : ويعني حذف اما صف او عمود او جدول او خلية .
- الامر Insert Above : ويعني اضافة صف الى الاعلى من الصف الحالي (الذي عليه مؤشر الكتابة حاليا) .
- الامر Insert Below : ويعني اضافة صف الى الاسفل من الصف الحالي .
- الامر Insert Left : ويعني اضافة عمود الى اليسار من العمود الحالي .
- الامر insert Right : ويعني اضافة عمود الى اليمين من العمود الحالي .



ثالثا : مجموعة Cell Size :

- وتضم هذه المجموعة الوامر التي تتعلق بحجم خلايا الجدول وكالاتي :
- الامر Height : ويعني التحكم بارتفاع الصف داخل الجدول .
- الامر width : ويعني التحكم بعرض العمود داخل الجدول .
- الامر Distribute Row : ويعني توزيع الصفوف بشكل متساوي .



الامر Distribute Column : ويعني توزيع الاعمدة بشكل متساوي .

الامر Auto Fit : ويعني الاحتواء التلقائي ويتضمن ثلاث خيارات وهي :

- ◆ الاحتواء التلقائي للمحتويات Auto Fit content بمعنى يكون عرض اعمدة الجدول بحجم النص الذي بداخلها .
- ◆ الاحتواء ضمن اطار Auto Fit Window : هنا احتواء الجدول ضمن اطار النافذة .

◆ عرض ثابت للعمود Fixed Column Width : ويعني جعل عرض الاعمدة ثابت .



رابعاً : مجموعة **Aligment** : مجموعة المحاذاة وتضم تسعة خيارات لمحاذاة النص داخل الخلايا كما موضحة بالشكل كذلك الأمر **Text Direction** والذي يمثل اتجاه النص داخل الخلية . الأمر هوامش الخلية **Cell Mergins** والذي يتم من خلاله التحكم بهوامش الخلايا في الجدول .