

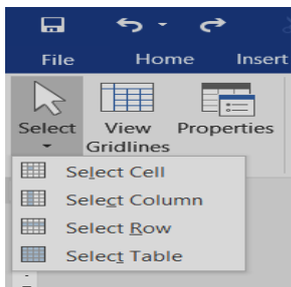


المحاضرة الحادية عشرة
مادة الحاسوب
قسمي اللغة العربية والكيمياء
المرحلة الثانية

مدرسة المادة :
م.م. الحان انور الصفار

ملحق لمحاضرة الجداول

تبويب Layout :



١. الامر (select) : ويعني تحديد حيث تنبثق منه قائمة تضم مجموعة من الأوامر وهي :

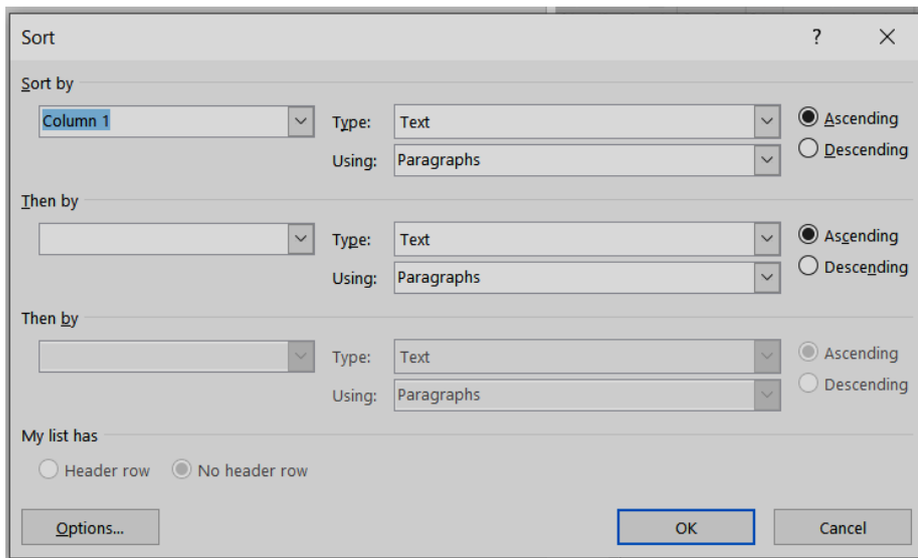
١. Select cell : ويعني تحديد خلية .

٢. Select column : ويعني تحديد عمود.

٣. Select row : ويعني تحديد صف.

٤. Select table : ويعني تحديد الجدول بالكامل .

٢. الامر (ترتيب) Sort : بالإمكان ترتيب الجدول حسب احد اعمدته او حسب عمودين او اكثر ويتم ذلك بتحديد الجدول أولاً ثم اختيار الامر ترتيب Sort من تبويب تخطيط Layout ستفتح نافذة حوار يتم من خلالها تحديد العمود الذي سيتم الترتيب على أساسه ثم اختيار نوع الترتيب تصاعدي Ascending او تنازلي Descending ثم النقر على زر ok .



ترتيب تصاعدي

ترتيب تنازلي

٣. الامر (صيغة حسابية) Formula : بالإمكان اجراء او تنفيذ دالة او صيغة حسابية على مجموعة من البيانات سواء اكانت رقمية او حرفية مثلا حساب مجموع قيم معينة او معدل والخ لتنفيذ هذا الامر يتطلب أولاً تحديد البيانات المعنية ثم اختيار الامر formula ستفتح نافذة حوار نحدد من خلالها الصيغة المطلوبة ثم نختار ok.

مثال : لديك الجدول ادناه والمطلوب أولا ترتيب الجدول حسب اسم المادة ترتيبا تصاعديا ثم حساب عدد المواد الكلي باستخدام الصيغة الحسابية .

ت	اسم المادة	العدد
١.	شاشة	١٠
٢.	طابعة	١٢
٣.	لوحة مفاتيح	٤٥
٤.	جهاز عرض	٣٣
المجموع		

الحل : أولا تحديد الجدول ثم اختيار الامر ترتيب من تبويب تخطيط ثم الامر ترتيب نختار من نافذة الحوار العمود الثاني ثم نوع الترتيب تصاعدي ستكون النتيجة بالشكل ادناه :

ت	اسم المادة	العدد
٥.	جهاز عرض	٣٣
٦.	شاشة	١٠
٧.	طابعة	١٢
٨.	لوحة مفاتيح	٤٥
المجموع		

لايجاد العدد الكلي للمواد نقف على الخلية التي سيظهر بها ناتج الجمع ثم نختار الامر صيغة حسابية من تبويب تخطيط واختيار الصيغة sum (above) بمعنى جمع القيم مافوق خلية الناتج ثم ok وكما موضح بالشاشات ادناه:

ت	اسم المادة	العدد
٩.	جهاز عرض	٣٣
١٠.	شاشة	١٠
١١.	طابعة	١٢
١٢.	لوحة مفاتيح	٤٥
المجموع		

Formula ? X

Formula:

Number format:

Paste function: Paste bookmark:

OK Cancel

صيغة حسابية تعني جمع القيم الواقعة في : Sum (Above) :
 الأعلى