

المحاضرة السابعة

الجدول 3 (Tables3)

4. مجموعة Merge الدمج: وهذا تحتوي أدوات دمج خلايا واعمد وصفوف الجدول أو تقسيمها

وكذلك أداة تقسيم الجدول نفسه الى جدولين منفصلين

. أداة Split Table تقسيم الجدول: وهي لتقسيم الجدول

الى جدولين منفصلين عن بعض تماما موقع المؤشر

في أي صف ننقر على الأداة سوق ينقسم الجدول الى اثنين

. أداة Split Cells تقسيم الخلايا: عن موضع المؤشر على

داخل خلية معينة ننقر على الأداة سوف ينبثق مربع حوار

لنختار عدد صفوف واعمدة الخلية.

وكما مبين بالشكل حقلين لاختيار

عدد الصفوف وعدد الاعمدة، ورقم

الاعمدة الافتراضي 2 كما نرى لأنه

اقل عدد يمكن تقسيمه ورقم الصفوف 1 لان الخلية تتكون من صف 1 وعمود 1 وهذه الأداة هي

للتقسيم ويمكن جعل الاعمدة 1 و نزيد الصفوف والعكس حسب الحاجة.

. أداة Merge Cells دمج: وكما نرى في الشكل الرئيسي اعلا فأن الأداة غير مفعلة كبقية الاداتين

للتقسيم، وتكون مفعلة بعد ان نحدد اكثر من خلية او عمود او صف او اكثر لدمجها.

** لا يمكن دمج صف مع عمود في نفس الوقت.

** انظر الأمثلة التالية على تقسيم ودمج خلايا الجدول الاصلي.

الجدول الاصلي

3	2	1
6	5	4
9	8	7
12	11	10

تقسيم الخلية 1 الى
عمودين وصفين

تقسيم الخلية 5 الى
عمود 1 وصفين

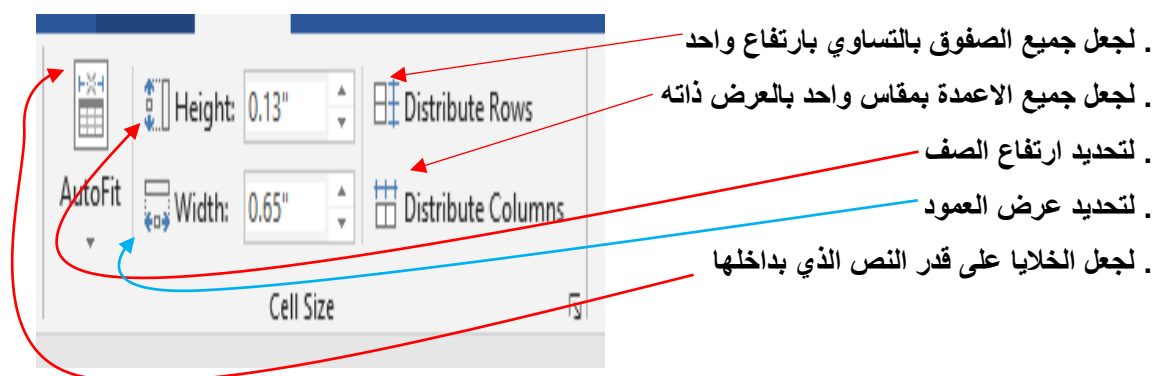
دمج الخلايا
8,7,5,4

دمج جميع خلايا
الجدول

--

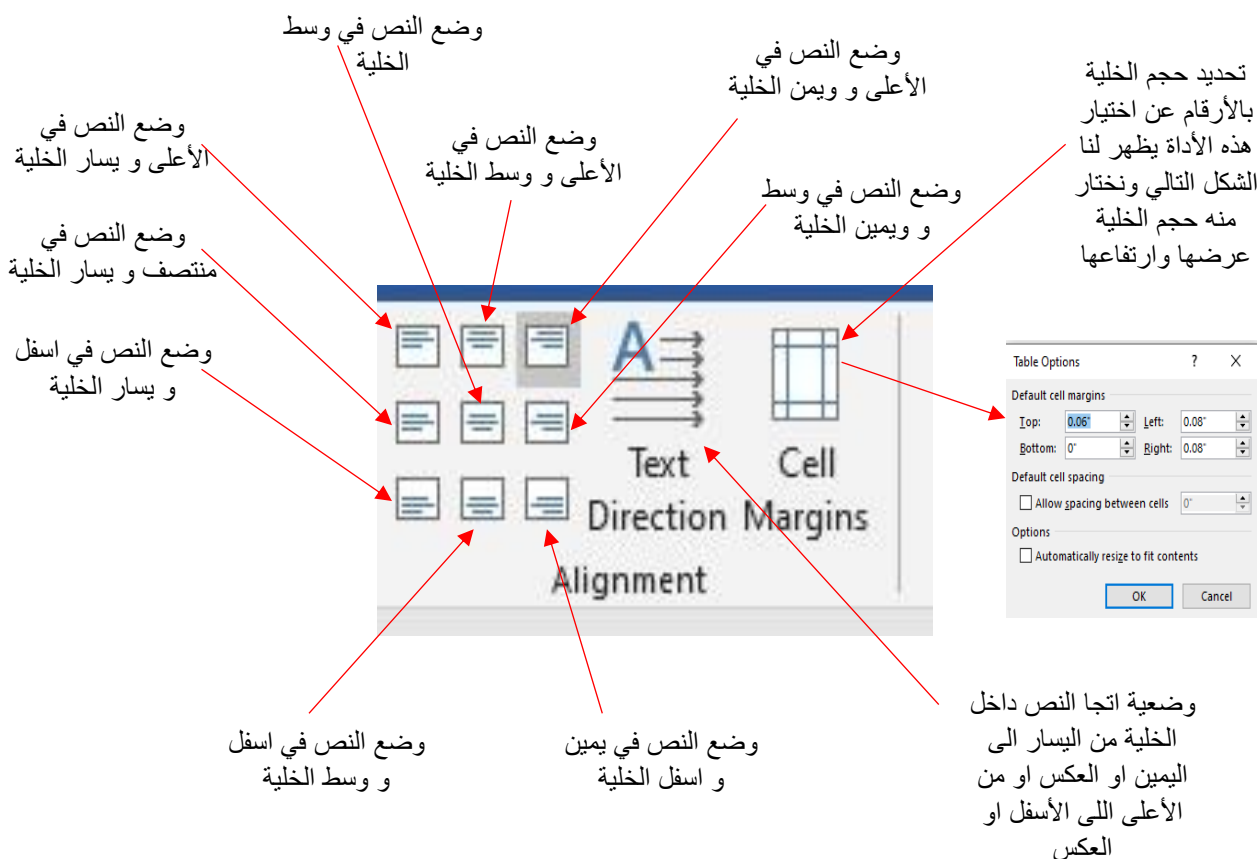
5. مجموعة Cell Size قياس الخلية: وتحتوي على أدوات لتغيير حجم ارتفاع الصف او عرض

العمود انظر الشكل لمعرفة كل أداة وعملها

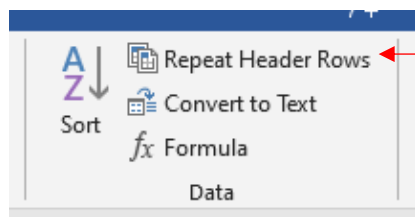


6. مجموعة Alignment تنسيق النص: تحتوي هذه المجموعة على عدة أدوات لضبط محاذاة

النص داخل الخلية، انظر الشكل للتعرف على كل أداة وعملها مع امثلة اسف الشكل. وكما اسلفنا سابقا يمكن استخدام أدوات هذه المجموعة من خلال الماوس (سنأتي على شرحها في درس العملي)



7. مجموعة Data البيانات: وتحتوي على الأدوات التالية:



Repeat Header Rows: هي أداة لتكرار معلومات

الصف الأول من الجدول عن كل ورقة عمل تحتوي على نفس الجدول، يعني ذلك ان كان لدينا جدول مكون من 1000 صف 3 أعمدة فان ورقة العمل لا تسع لجميع تلك

الصفوف 1000 فيحتاج الجدول الى عدة أوراق عمل ولكن نريد في بداية كل ورقة نفس ترويسة المعلومات المكتوبة بالصف الأول مثل

ت	الاسم	الهاتف	العنوان

المطلوب من تلك الأداة تكرار معلومات الصف الأول في كل بداية ورقة جديدة

Convert to Text: أداة تحويل الجدول الى نص.

Formula: أداة لكتابة المعادلات الرياضية والاحصائية ورموزها

Sort: أداة للترتيب معلومات العمود الواحد تصاعديا او تنازليا وحسب الحروف الابدجية

**** اجب عن التالي:**

1. ارسم الجداول التالية (خلية واحدة , 3 صفوف وعمودين , عمود و 10 صفوف)
2. كم عدد خلايا الجداول التالية (صف و وعمود , 20 عمود وصف , 12 عمود 15 صف)
3. ما هي مميزات تطبيق الوورد
4. ما الفرق بين الوورد و PDF
5. ماذا تعمل الاختصارات التالية (Ctrl + X , Shift + F3 , Ctrl + P , Ctrl + V)
6. بين ابرز الفروقات التي أجريت على الجدول الأصلي:

الجدول الاصلي

3	2	1
6	5	4
9	8	7
12	11	10

الجدول المعدل
