

تنسيق الخطوط والأرقام

التاريخ	الفصل	الحصة

الأهداف	الوسائل المستخدمة	الكمبيوتر – الداتا شو – السبورة
معرفي	- أن يتعرف الطالب على مالمقصود بتنسيق الخطوط وتنسيق الأرقام	
مهاري	- أن يتقن الطالب عمليا والقدرة على التنفيذ لعمليتي التنسيق الخاصة بالخطوط والارقام	
وجداني	- أن يتحمس الطالب لعمليات تنسيق الخطوط والارقام	

عناصر الدرس

١- تنسيق الخطوط

١- تغيير شكل الخط

١. قم بتظليل نطاق الخلايا المراد تغيير شكل الخط لمحتواها ،
٢. انقر فوق سهم تغيير أشكال الخطوط ، الموجود بالتبويب Home لتظهر لك قائمة تحوي أسماء (ونماذج) للخطوط الموجودة لديك
٣. اختر الخط الذي تريد التحويل إليه ، وذلك بالنقر فوق اسم هذا الخط ..

٢- تغيير حجم الخط

١. قم بتظليل نطاق الخلايا المراد تغيير حجم الخط لمحتواها
 ٢. انقر فوق سهم تغيير أحجام الخطوط ، وهي عبارة عن وحدات لقياس أحجام الخطوط
 ٣. انقر فوق الحجم المناسب
- هذا ويمكنك تكبير حجم الخط لمحتوي الخلايا المظللة بمقدار (وحدة واحدة) بالنقر فوق الأداة (سهمها لأعلى) ، وكذلك يمكنك تصغير حجم الخط بمقدار (وحدة واحدة) بالنقر فوق الأداة (سهمها لأسفل)

٣- إضافة الألوان إلي الخلايا

١. قم بتظليل نطاق الخلايا المراد تغيير ألوانها
 ٢. انقر فوق سهم أداة تلوين النصوص ، الموجود بالتبويب Home
 ٣. انقر فوق عينة اللون المطلوب ، وستلاحظ ظهور النصوص باللون الذي تم اختياره ، حيث تبدو واضحة في أولي خلايا النطاق المظلل ، إذ أنك ستجدها الوحيدة التي ليست لها خلفية قاتمة.
 ٤. انقر فوق سهم أداة تلوين الخلفية الموجودة بالتبويب Home لتظهر لك قائمة بالعينات اللونية التي يمكنك استخدامها
 ٥. انقر فوق عينة اللون المطلوب
 ٦. انقر فوق أى خلية خارج النطاق المظلل ، أو اضغط علي أحد الأسهم من لوحة المفاتيح ، ليتم فك التظليل .
- ولاحظ ... أنه قد تم تلوين خلفية الخلايا باللون الذي قمت باختياره ، وأن الجدول قد أصبح أكثر جاذبية.

٤- تمييز محتويات الخلايا

- يمكنك تمييز محتوى خلية ما (أو محتويات بعض الخلايا) في ورقة العمل ، بإضافة إحدي الخواص التالية إليه:
- خاصية الإبراز : (Bold)** تستخدم لجعل الخط أكثر سمكا .
ولاستخدامها نحدد الخلية أو الخلايا المطلوب لها ذلك ثم النقر فوق الأداة **B** من الصفحة الرئيسية أو الضغط فوق المفاتيح **Ctrl + B**
- خاصية الإمالة : (Italic)** لتستخدم لإمالة الخط .
ولاستخدامها نحدد الخلية أو الخلايا المطلوب لها ذلك ثم النقر فوق الأداة **I** من الصفحة الرئيسية أو الضغط فوق المفاتيح **Ctrl + I**
- خاصية التسطير : (Underline)** تستخدم لوضع خط تحت النص،
ولاستخدامها نحدد الخلية أو الخلايا المطلوب لها ذلك ثم النقر فوق الأداة **U** من الصفحة الرئيسية أو الضغط فوق المفاتيح **Ctrl + U**

٢- تنسيق الأرقام

تنسيقات الأرقام المضمنة افتراضيا في اكسل

١. حدد الخلية او الخلايا المراد تنسيق أرقامها تنسيقاً خاصاً
٢. باليمين عليها ثم اختيار تنسيق خلايا Format Cells
٣. تظهر نافذة نختار منه [١] من التنسيقات المطلوب تطبيقها على الخلايا المحددة

وهذه الخيارات هي :-

١. **عام General** : هو التنسيق الافتراضي الذي يُستخدم تلقائياً عند كتابة أي رقم.
٢. **الرقم Number** : يُستخدم هذا التنسيق مع الأرقام بشكل عام. سيظهر الرقم عند اختيار هذا التنسيق بفواصل عشرية يمكنك التحكم في عدد المنازل العشرية، وكذلك طريقة عرض الأرقام السالبة
٣. **العملة Currency** : يستخدم هذا التنسيق مع القيم النقدية العامة. حيث يقوم بإظهار رمز العملة الافتراضي بجانب الرقم.
٤. **محاسبة Accounting** : يستخدم هذا التنسيق أيضاً مع القيم النقدية، لكنّه يقوم بمحاذاة رمز العملة بشكل منفصل عن الرقم داخل الخلية بإمكانك تغيير رمز العملة، أو نوعها
٥. **التاريخ Date** : يوفر اكسل عدة خيارات مفيدة لتنسيق الأرقام بصيغة تواريخ. ويوجد العديد من صيغ التاريخ التي يمكنك الاختيار من بينها،
٦. **الوقت Time** : يمكن من خلاله التحكم في طريقة عرض الوقت بالخلايا بعدة صيغ مختلفة للعرض.
٧. **نسبة مئوية Percentage** : يُستخدم هذا التنسيق لعرض محتوى الخلية كنسبة مئوية ، و مفتاح الاختصار **Ctrl+Shift+%**
٨. **كسور Fraction** : يُستخدم هذا التنسيق لعرض الأرقام بشكل كسور صحيحة، وحسب نوع الكسر الذي تختاره
٩. **علمي Scientific** : في هذا التنسيق، يتم عرض الأرقام باستخدام الرمز الأسّي. حيث يتم ضرب الرقم بالأساس ١٠ ويرفع لأس محدد حسب طول الرقم.
١٠. **نص Text** : يستخدم لمعاملة الرقم كنص عادي في الخلية
١١. **تنسيقات خاصة Special** : هناك بعض التنسيقات الخاصة المضمنة في اكسل مثل تنسيق الرموز البريدية، أرقام الهواتف، أو أرقام الحماية الاجتماعية. من هذا التبوين والاختيار وتغيير البلد لإظهار التنسيق الماد التطبيق عليه

التقويم :

- ١ : انشأ جدول وسجل بيه بيانات زملائك واستخدم عمليات تنسيق الخطوط المختلفة التي درستها ؟
- ٢ : استخدم عمليات تنسيق الأرقام المختلفة لإظهار رقم الموبايل كاملاً وصحيحاً في الخلايا المخصصة له ؟