

تنسيق الخلايا والنطاقات

تنسيق بنية الخلايا

يمكن تطبيق تنسيقات الخلايا على خلية أو صف أو عمود أو ورقة العمل بأكملها. لكن بإمكان بعض أنواع التنسيقات صرف الانتباه عن قراءة بيانات ورقة العمل إذا تم تطبيقها بطريقة عشوائية. وتتضمن التنسيقات التي قد يتم تطبيقها عادة على الصفوف أو الأعمدة ما يلي:

- **التفاف النص** لا يجعل Excel النص يلتف في الخلية بشكل افتراضي. بل يتيح للإدخال بأن يتجاوز إلى الخلايا المحيطة إذا كانت تلك الخلايا فارغة (إلى اليسار من خلية تمت محاذاتها إلى اليمين، وإلى اليمين من خلية تمت محاذاتها إلى اليسار، وإلى الجهتين من خلية تمت محاذاتها إلى الوسط)، أو يُخ في الجزء الذي لن يكون بالإمكان عرضه إذا كانت الخلايا تحتوي على محتوى. لذا لجعل الإدخال يظهر بأكمله، يمكنك السماح لإدخال الخلية بالالتفاف إلى عدة أسطر.
- **المحاذاة** تتم محاذاة النص والأرقام إلى اليمين بشكل افتراضي. لكن يمكنك تحديد محاذاة أفقية مختلفة، كما يمكنك تحديد ما إذا كان يجب أن تبدأ الإدخالات المتعددة الأسطر من الجهة العليا للخلية وتنخفض إلى الأسفل، أو أن يتم توسيطها، أو أن تبدأ من الجهة السفلى للخلية وترتفع إلى الأعلى.
- **الاتجاه** الإدخالات أفقية بشكل افتراضي وتتم قراءتها من اليمين إلى اليسار. ويمكنك تطبيق استدارة على الإدخالات لإنشاء تأثير خاص أو لكي تتمكن من إظهار معلومات أكثر على الشاشة أو الصفحة المطبوعة. هذه القدرة مفيدة جداً عندما تكون لديك عناوين طويلة فوق الأعمدة التي تحتوي على إدخالات قصيرة.

عوامل الميزانية	1 السيلزور (الجهة الأفضل)	2 السيلزور (الجهة المتوسطة)	3 السيلزور (الجهة الأسوأ)
احتمال الشحن دون تأخير	98%	95%	90%
رخص البناء التي صدرت في الأشهر الستة الأخيرة	25,000	30,000	35,000
النمو الاقتصادي الإقليمي	4%	3%	2%
القوة التنافسية (المنتجات، الأسعار، الترويج، الجودة)	7	8	9
احتمال أداء الموردين الرئيسيين	99%	95%	90%

- وغالباً ما تستخدم أوراق العمل التي تحتوي على بيانات موجودة في عدة مستويات هرمية خلا أفقية وعمودية تم دمجها لترسيم العلاقات بوضوح. ويقدم لك Excel خيارات الدمج الثلاثة التالية:
- **دمج وتوسيط** يقوم هذا الخيار بدمج الخلايا عبر الصفوف والأعمدة المحددة، كما يقوم بتوسيط البيانات من الخلية المحددة الأولى في الخلية المدموجة.

- **دمج عبر** يقوم هذا الخيار بإنشاء خلية مدموجة منفصلة لكل صف في حية التحديد، ويحافظ على المحاذاة الافتراضية لنوع البيات في الخلية الأولى من كل صف من صفوف الخلايا المدموجة.
 - **دمج الخلايا** يقوم هذا الخيار بدمج الخلايا عبر الصفوف والأعمدة المحددة، ويحافظ على المحاذاة الاف تراضية لنوع البيات في الخلية الأولى من الخلايا المدموجة.
- في حالة [دمج وتوسيط] و[دمج الخلايا]، يتم حذف البيات الموجودة في الخلايا المحددة ما عدا الخلية الأولى. وفي حالة [دمج عبر]، يتم حذف البيات الموجودة في الخلايا المحددة ما عدا الخلية الأولى من كل صف.

		خلايا تم دمجها أفقياً				
		الاشين 15 يوليو	الثلاثاء 16 يوليو	الأربعاء 17 يوليو	الخميس 18 يوليو	الجمعة 19 يوليو
مجموع الساعات	الدخول	المجموع	المجموع	المجموع	المجموع	المجموع
	الخروج	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
استراحة الغداء						
مجموع الساعات	الدخول	المجموع	المجموع	المجموع	المجموع	المجموع
	الخروج	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
المجموع		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

يمكنك استخدام ميزة التعبئة لنسخ البيات النصية أو البيات الرقمية أو تنسيق الخلية (لون النص مثلاً ولون الخلفية والمحاذاة) إلى الخلايا المجاورة.

◀ للسماح بالتفاف الإدخالات في عمود محدّد

◀ في علامة التبويب [الصفحة الرئيسية]، في المجموعة [محاذاة]، انقر فوق زر التفاف النص.

◀ لمحاذاة إدخالات عمودٍ محدّدٍ

◀ في علامة التبويب [الصفحة الرئيسية]، في المجموعة [محاذاة]، انقر فوق زر المحاذاة إلى اليمين أو التوسيط أو المحاذاة إلى اليسار لتحديد المحاذاة الأفقية، أو انقر فوق زر المحاذاة لأعلى أو للوسط أو لأسفل لتحديد المحاذاة العمودية.

◀ لتغيير اتجاه صف عناوين محدّدٍ

◀ في علامة التبويب [الصفحة الرئيسية]، في المجموعة [محاذاة]، انقر فوق زر الاتجاه، ثم انقر فوق الزاوية التي تريد ريدها في القائمة.

◀ لدمج الخلايا المحددة

◀ في علامة التبويب [الصفحة الرئيسية]، في المجموعة [محاذاة]، انقر فوق زر الدمج والتوسيط لتوسيط الإدخال من الخلية الأولى ومحاذاته للأسفل.

◀ في علامة التبويب [الصفحة الرئيسية]، في المجموعة [محاذاة]، قم بعرض قائمة زر الدمج والتوسيط، ثم انقر فوق [دمج عبر] لإنشاء خلية مدموجة منفصلة في كل صف محدد، مع المحافظة على المحاذاة الأفقية لنوع البيانات الموجودة في الخلية الأولى من كل صف.

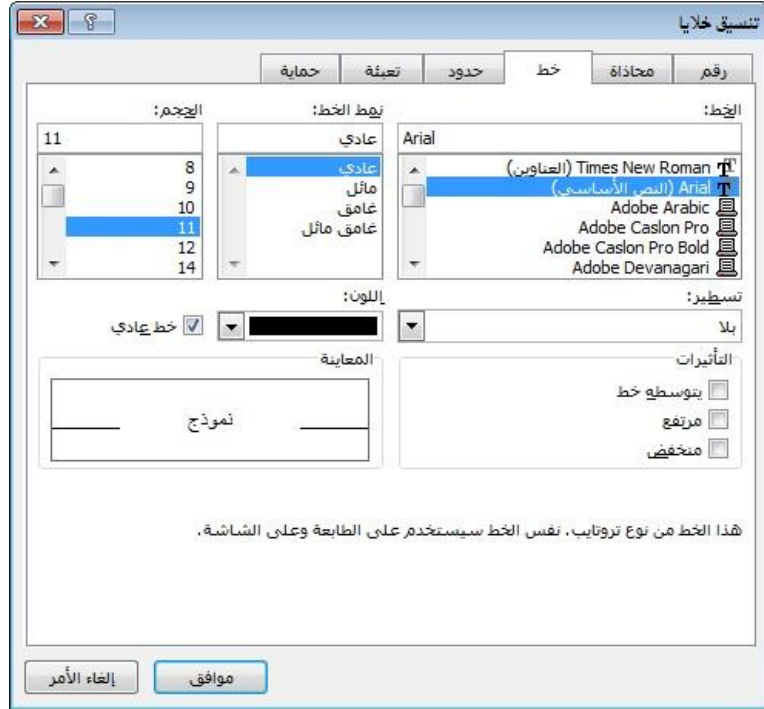
◀ في علامة التبويب [الصفحة الرئيسية]، في المجموعة [محاذاة]، قم بعرض قائمة زر الدمج والتوسيط، ثم انقر فوق [دمج الخلايا] لدمج التحديد بأكمله، مع المحافظة على المحاذاة الأفقية لنوع البيانات الموجودة في الخلية الأولى.

تنسيق محتويات الخلايا

الخط الافتراضي الذي يتم استخدامه للنص في أوراق عمل Excel الجديدة هو Arial حجم 11 نقطة، لكن يمكنك استخدام نفس الأساليب التي تستخدمها في أي برنامج من برامج Office 2013 لتغيير الخط وسماته التالية:

- الحجم
- النمط
- اللون
- التسطير

يمكنك تغيير السمات الفردية من المجموعة [خط] في علامة التبويب [الصفحة الرئيسية] أو من شريط الأدوات المصغّر . ويمكنك تغيير عدة سمات دفعة واحدة في مربع الحوار [تنسيق خلايا].



<موجب>؛<سالبة>؛<صفر>؛<نص>

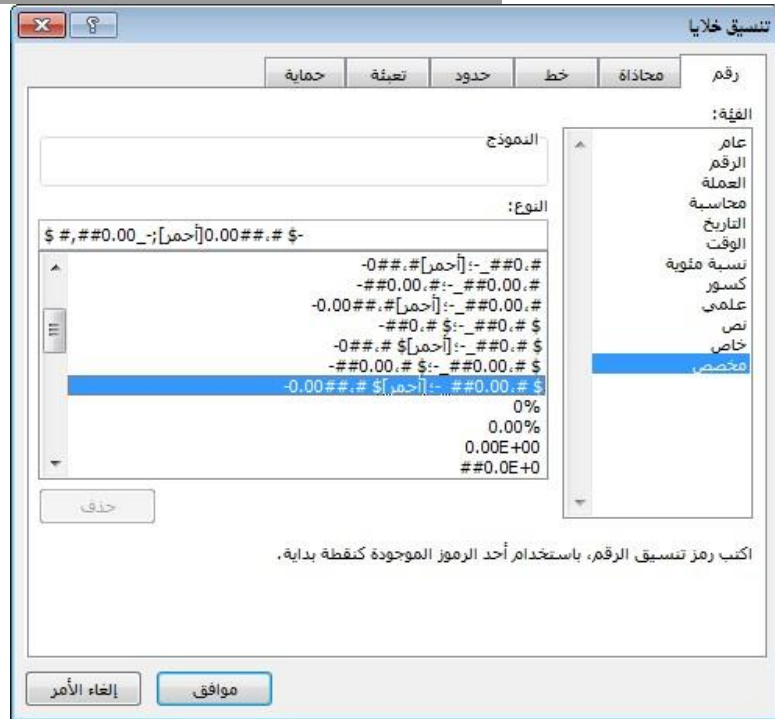
لست بحاجة إلى شمل كل هذه الأقسام في التنسيق، لكن يجب أن تشمل الفواصل المنقوطة إذا بقي أحد الأقسام فارغاً. يمكنك مثلاً ضبط تكوين التنسيق المخصص التالي:

[أزرق]_00.0##,#[#]00.0؛(00.0##,#[#]00.0؛"اختبار"@

سيؤدي هذا إلى العرض

المبين في الجدول التالي، حسب القيمة التي يتم إدخالها.

القيمة التي يتم إدخالها	القيمة التي يتم عرضها
123 (موجب)	00.123 (نص أزرق، محاذاة إلى اليمين، إزاحة مساحة واحدة إلى اليسار)
-123 (سالبة)	(321.00) (نص أحمر، محاذاة إلى اليمين)
0 (صفر)	00.0 (لون الخط الافتراضي، محاذاة إلى اليمين)
واحد (نص)	اختبار واحد (لون الخط الافتراضي، محاذاة إلى اليمين)



< لتطبيق تنسيق أرقام افتراضي على الخلايا المحددة

◀ في علامة التبويب [الصفحة الرئيسية]، في المجموعة [رقم]، قم بعرض قائمة [تنسيق رقمي]، ثم انقر فوق تنسيق .

◀ لتحسين تنسيق رقم أو تنسيق عملة

◀ في علامة التبويب [الصفحة الرئيسية]، في المجموعة [قمر]، انقر فوق الأزرار لإضافة رمز العملة أو علامة النسبة المئوية أو الفاصلة؛ أو لزيادة عدد المنازل العشرية أو إنقااصه.

أو

١. في علامة التبويب [الصفحة الرئيسية]، انقر فوق مشغل مربع حوار [رقم].
٢. في الصفحة [رقم] في مربع الحوار [تنسيق خلا]، قم بتحديد التنسيق في القائمة [الفئة]، ثم قم بتعديل الإعدادات، ثم انقر فوق [موافق].