

إرجاع عائد ورقة مالية لها فائدة دورية **YIELD**

إرجاع العائد السنوي لورقة مالية عليها خصم؛ على سبيل المثال، سند "الخزانة" **YIELDDISC**

إرجاع العائد السنوي لورقة مالية لها فائدة عند الاستحقاق **YIELDMAT**

دالات المعلومات

إرجاع معلومات حول تنسيق خلية أو موقعها أو محتوياتها **CELL**

حساب عدد الخلايا الفارغة في أحد النطاقات. **COUNTBLANK**

إرجاع رقم مطابق لأحد أنواع الخطأ. **ERROR.TYPE**

إرجاع معلومات حول نظام التشغيل الحالي. **INFO**

إرجاع TRUE إذا كانت القيمة فارغة. **ISBLANK**

إرجاع TRUE إذا كانت القيمة أي قيمة خطأ فيما عدا #N/A. **ISERR**

إرجاع TRUE إذا كانت القيمة أي قيمة خطأ. **ISERROR**

إرجاع TRUE إذا كان الرقم زوجياً. **ISEVEN**

إرجاع TRUE إذا كانت القيمة منطقية. **ISLOGICAL**

إرجاع TRUE إذا كانت القيمة قيمة الخطأ #N/A. **ISNA**

إرجاع TRUE إذا لم تكن القيمة نصاً. **ISNONTEXT**

إرجاع TRUE إذا كانت القيمة رقمًا. **ISNUMBER**

إرجاع TRUE إذا كان الرقم فردياً. **ISODD**

إرجاع TRUE إذا كانت القيمة مرجعاً. **ISREF**

إرجاع TRUE إذا كانت القيمة نصاً. **ISTEXT**

N إرجاع قيمة محولة إلى رقم. **N**

إرجاع قيمة الخطأ #N/A. **NA**

إرجاع رقم يشير إلى نوع البيانات للقيمة. **TYPE**

دالات التاريخ والوقت

إرجاع الرقم التسلسلي لتاريخ معين. **DATE**

تحويل تاريخ في شكل نص إلى رقم تسلسلي. **DATEVALUE**

تحويل رقم تسلسلي إلى يوم من الشهر. **DAY**

حساب عدد الأيام بين تاريخين استناداً إلى سنة مكونة من 365 يوماً. **DAYS360**

إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ المشار إليه بعد الأشهر قبل تاريخ البداية أو بعده. **EDATE**

إرجاع الرقم التسلسلي لليوم الأخير من الشهر قبل عدد معين من الأشهر أو بعده. **EOMONTH**

تحويل رقم تسلسلي إلى ساعة. **HOUR**

تحويل رقم تسلسلي إلى دقيقة. **MINUTE**

تحويل رقم تسلسلي إلى شهر. **MONTH**

إرجاع عدد أيام العمل بين تاريخين. **NETWORKDAYS**