

دالات التاريخ والوقت

١٤. **DATE** إرجاع الرقم التسلسلي لتاريخ معين.
١٥. **DATEVALUE** تحويل تاريخ في شكل نص إلى رقم تسلسلي.
١٦. **DAY** تحويل رقم تسلسلي إلى يوم من الشهر.
١٧. **DAYS** ٣٦٠ حساب عدد الأيام بين تاريخين استناداً إلى سنة مكونة من ٣٦٥ يوماً.
١٨. **EDATE** إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ المشار إليه بعدد الأشهر قبل تاريخ البداية أو بعده.
١٩. **EOMONTH** إرجاع الرقم التسلسلي لليوم الأخير من الشهر قبل عدد معين من الأشهر أو بعده.
٢٠. **HOUR** تحويل رقم تسلسلي إلى ساعة.
٢١. **MINUTE** تحويل رقم تسلسلي إلى دقيقة.
٢٢. **MONTH** تحويل رقم تسلسلي إلى شهر.
٢٣. **NETWORKDAYS** إرجاع عدد أيام العمل بين تاريخين.
٢٤. **NOW** إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ والوقت الحالي.
٢٥. **SECOND** تحويل رقم تسلسلي إلى ثانية.
٢٦. **TIME** إرجاع الرقم التسلسلي لوقت معين.
٢٧. **TIMEVALUE** تحويل وقت في شكل نص إلى رقم تسلسلي.
٢٨. **TODAY** إرجاع الرقم التسلسلي لتاريخ اليوم.
٢٩. **WEEKDAY** تحويل رقم تسلسلي إلى يوم من أيام الأسبوع.
٣٠. **WEEKNUM** تحويل رقم تسلسلي إلى رقم يمثل رقم الأسبوع في السنة.
٣١. **WORKDAY** إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ قبل عدد معين من أيام العمل أو بعده.
٣٢. **YEAR** تحويل رقم تسلسلي إلى سنة.
٣٣. **YEARFRAC** إرجاع كسر السنة الذي يمثل عدد الأيام كاملة بين **start_date** (تاريخ البداية) و **end_date** (تاريخ النهاية).