

٧٩. AMORLINC إرجاع الإهلاك لكل فترة حساب
٨٠. COUPDAYBS إرجاع عدد الأيام من بداية فترة القسيمة إلى تاريخ التسوية.
٨١. COUPDAYS إرجاع عدد الأيام في فترة القسيمة التي تتضمن تاريخ التسوية.
٨٢. COUPDAYSNC إرجاع عدد الأيام من تاريخ التسوية إلى تاريخ القسيمة التالي.
٨٣. COUPNCD إرجاع تاريخ القسيمة التالي بعد تاريخ التسوية.
٨٤. COUPNUM إرجاع عدد القسائم المستحقة الدفع بين تاريخ التسوية وتاريخ الاستحقاق.
٨٥. COUPPCD إرجاع تاريخ القسيمة السابق قبل تاريخ التسوية.
٨٦. CUMIPMT إرجاع الفائدة المتراكمة المدفوعة بين فترتين.
٨٧. CUMPRINC إرجاع رأس المال المتراكم المدفوع على قرض بين فترتين.
٨٨. DB إرجاع استهلاك أحد الأصول لفترة معينة باستخدام طريقة الاستهلاك المتناقص الثابت.
٨٩. DDB إرجاع استهلاك أحد الأصول لفترة معينة باستخدام طريقة الاستهلاك المتناقص المزدوج أو طريقة أخرى تقوم بتعيينها.
٩٠. DISC إرجاع نسبة الخصم على ورقة مالية.
٩١. DOLLARDE تحويل سعر دولار، في صورة كسر، إلى سعر دولار، في صورة رقم عشري.
٩٢. DOLLARFR تحويل سعر دولار، في صورة رقم عشري، إلى سعر دولار، في صورة كسر.
٩٣. DURATION إرجاع المدة السنوية لورقة مالية لها مدفوعات فوائد دورية.
٩٤. EFFECT إرجاع نسبة فوائد سنوية نافذة المفعول.
٩٥. FV إرجاع القيمة المستقبلية للاستثمار.
٩٦. FVSCHEDULE إرجاع القيمة المستقبلية لرأس المال الأول بعد تطبيق سلسلة من نسب الفوائد المركبة.
٩٧. INTRATE إرجاع نسبة الفوائد لورقة مالية تم استثمارها بالكامل.
٩٨. IPMT إرجاع مدفوعات الفوائد لاستثمار لمدة معينة.
٩٩. IRR إرجاع النسبة الداخلية لعائدات سلسلة من التدفقات النقدية.
١٠٠. ISPMT حساب الفائدة المدفوعة في فترة معينة لاستثمار.
١٠١. MDURATION إرجاع فترة ماكولي المعدلة لورقة مالية لكل قيمة اسمية مفترضة قدرها \$100