

٢٤٣. **COVAR** إرجاع التباين المشترك، متوسط نتائج الانحرافات المزدوجة
٢٤٤. **CRITBINOM** إرجاع أصغر قيمة التي يقل التوزيع التراكمي ذي الحدين الخاص بها عن قيمة المعيار أو يتساوى معها
٢٤٥. **DEVSQ** إرجاع مجموع مربعات الانحرافات
٢٤٦. **EXPONDIST** إرجاع التوزيع الأسي
٢٤٧. **FDIST** إرجاع التوزيع الاحتمالي **F**
٢٤٨. **FINV** إرجاع التوزيع الاحتمالي العكسي لـ **F**
٢٤٩. **FISHER** إرجاع تحويل **Fisher**
٢٥٠. **FISHERINV** إرجاع التحويل العكسي لـ **Fisher**
٢٥١. **FORECAST** إرجاع قيمة موجودة على اتجاه خطي
٢٥٢. **FREQUENCY** إرجاع توزيع تكراري كصفي عمودي
٢٥٣. **FTEST** إرجاع نتيجة اختبار **F**
٢٥٤. **GAMMADIST** إرجاع توزيع غاما
٢٥٥. **GAMMAINV** إرجاع توزيع غاما التراكمي العكسي
٢٥٦. **GAMMALN** إرجاع اللوغاريتم الطبيعي لدالة غاما، $\Gamma(x)$
٢٥٧. **GEOMEAN** إرجاع الوسط الهندسي
٢٥٨. **GROWTH** إرجاع القيم الموجودة على خط أسي
٢٥٩. **HARMEAN** إرجاع الوسط التوافقي
٢٦٠. **HYPGEOMDIST** إرجاع التوزيع الهندسي الزائد
٢٦١. **INTERCEPT** إرجاع الجزء المحصور لخط الانحدار الخطي
٢٦٢. **KURT** إرجاع تفلطح مجموعة بيانات
٢٦٣. **LARGE** إرجاع أكبر قيمة ترتيبها **k** في مجموعة بيانات
٢٦٤. **LINEST** إرجاع معلمات اتجاه خطي
٢٦٥. **LOGEST** إرجاع معلمات اتجاه أسي
٢٦٦. **LOGINV** إرجاع التوزيع اللوغاريتمي الطبيعي العكسي
٢٦٧. **LOGNORMDIST** إرجاع التوزيع اللوغاريتمي الطبيعي التراكمي
٢٦٨. **MAX** إرجاع أكبر قيمة في قائمة وسائط