



قائمة الاسئلة

(70) البرمجة الإحصائية والمحاكاة- المستوى الثالث -قسم الإحصاء والمعلومات - العام +الموازي -كلية التجارة والاقتصاد- الفترة 1- درجة الامتحان

عبدالمك عبد الله محمد العولقي

- (1) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يمكن إيجاد محدد المصفوفة المربعة بالدالة :
MMULT - (1)
DETERM - (2)
MDETERM + (3)
MINVERSE - (4)
- (2) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يمكن لبرنامج إكسل التعامل مع :
البيانات النصية - (1)
البيانات العددية - (2)
الدوال الرياضية - (3)
كل الإجابات صحيحة + (4)
- (3) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
دالة اللوغاريتم العشري لأي أساس هي :
LOG(الأساس,العدد)= - (1)
LN(الأساس,العدد)= - (2)
LOG(العدد,الأساس)= + (3)
LN(العدد,الأساس)= - (4)
- (4) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
دالة العد الشرطي بأكثر من شرط واحد هي الدالة :
SUMIF - (1)
COUNT - (2)
COUNTIF - (3)
COUNTIFS + (4)
- (5) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الدالة SUMPRODUCT هي دالة :
المجموع - (1)
الوسيط - (2)
حاصل ضرب المجموع - (3)
مجموع حاصل الصرب + (4)
- (6) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
نبدأ أي خلية بعلامة المساواة (=) عندما نريد أن :
نكتب أرقام - (1)
نكتب حروف - (2)
نكتب أرقام وحروف - (3)
نكتب صيغة أو معادلة + (4)
- (7) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
العنوان "B3+B\$2\$" هو :
عنوان نسبي للخليتين - (1)
عنوان مطلق للخليتين - (2)
عنوان نسبي للخلية B2 ومطلق للخلية B3 - (3)
عنوان مطلق للخلية B2 ونسبي للخلية B3 + (4)
- (8) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
إذا أردنا أن نصنف درجات مجموعة من الطلاب في إحدى المواد إلى التقديرات المختلفة ، ممتاز أو جيد جداً أو جيد ... ، فيمكننا لتحقيق ذلك
إستخدام دالة :





- (1) - البسيطة الشرطية IF
- (2) + المتداخلة الشرطية IF
- (3) - FREQUENCY
- (4) - COUNT
- (9) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
إذا كتبنا في أي خلية التعبير الحسابي 3+4*12+5-9 فعند الضغط على مفتاح الإدخال Enter سيكون الناتج في تلك الخلية :
- (1) - 12
- (2) - 38
- (3) - -6
- (4) + 12+5-9*3+4
- (10) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الآتي هي دالة اللوغاريتم الطبيعي :
- (1) - COMBIN
- (2) - PERMUT
- (3) - LOG
- (4) + LN
- (11) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
إذا أردنا ملئ مجال تلقائياً بالقيم 100 ، 200 ، 300 ، 400 ، 500 ، ... الخ ، فإننا نضع في الخليتين الأولى والثانية على التوالي العددين :
- (1) - 1 ، 2
- (2) - 10 ، 20
- (3) - 100 ، 500
- (4) + 100 ، 200
- (12) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
ناتج الدالة (CEILING(3,15.34) هو :
- (1) - 15
- (2) + 18
- (3) - 20
- (4) - 3
- (13) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
تحتوي الحزمة الشاملة إكسل على دوال :
- (1) - إحصائية ومالية فقط
- (2) - رياضية وهندسية فقط
- (3) - دوال للمعلومات والاتصالات فقط
- (4) + كل ما ذكر وأكثر
- (14) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
دالة التقريب لأقرب عدد زوجي هي :
- (1) - ODD
- (2) + EVEN
- (3) - EXP
- (4) - FACT
- (15) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يمكن إيجاد جدول التوزيع التكراري لمجموعة من القيم باستخدام الدالة :
- (1) - DEVSQ
- (2) - STDEV
- (3) + FREQUENCY
- (4) - GEOMEAN
- (16) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
المدى للقيم A1:A100 هو :
- (1) - =MAX(A1:A100)





- (2) =RANG(A1:A100) +
- (3) =MIN(A1:A100) -
- (4) =SUM(A1:A100) -
- (17) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الدالة COUNTIFS هي دالة :
- (1) - العد غير المشروط
- (2) + العد بناءً على شرطين فأكثر
- (3) - العد بناءً على شرط واحد فقط
- (4) - التقريب لأعلى
- (18) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
العدد 2 هو ناتج الدالة الآتية :
- (1) =ROUND(2.3,1) -
- (2) =ROUNDUP(1.3,1) -
- (3) =ROUNDDOWN(2.3,1) -
- (4) + كل الإجابات صحيحة
- (19) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
عندما يتم كتابة صيغة رياضية في أي خلية فإن إكسل يسمح لنا بإظهار :
- (1) - تلك الصيغة فقط
- (2) - ناتج تلك الصيغة فقط
- (3) + أي منهما
- (4) - لا توجد إجابة صحيحة
- (20) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
دالة المتوسط في إكسل هي :
- (1) AVERAGE +
- (2) MEDIAN -
- (3) MODE -
- (4) MOD -
- (21) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
دالة الجمع العادي هي :
- (1) SUM +
- (2) SUMIF -
- (3) SUMIFS -
- (4) SUMSQ -
- (22) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
إذا كانت $12=A1$ فإن ناتج الدالة (IF($2<A1$),5+2,5) هو :
- (1) + 7
- (2) - 3
- (3) - 10
- (4) - 0
- (23) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يمكن إيجاد الربيعات باستخدام الدالة :
- (1) QUARTILE +
- (2) PERCENTILE -
- (3) HARMEAN -
- (4) PERMUT -
- (24) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
ناتج الدالة (POWER(2,6)) يساوي :
- (1) - 12
- (2) - 3





- (3) + 36
(4) - 8
- (25) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
العدد 3 هو ناتج الدالة الآتية :
(1) + =CEILING(2.5,1)
(2) - =FACT(3)
(3) - =ABS(2.5)
(4) - =SUM(2,3)
- (26) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الشركة التي أنتجت الحزمة الشاملة إكسل هي :
(1) - IBM
(2) + Microsoft
(3) - Apple
(4) - Yemen Soft
- (27) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
عندما نمثل الجدول التكراري بيانياً لمتغير وصفي فإننا نراعي الآتي :
(1) - عدم ترك فراغ بين كل فئة والفئة التالية
(2) + ترك فراغ بين كل فئة والفئة التالية
(3) - لا يهم أن نترك فراغ أو لا نترك
(4) - لا توجد إجابة صحيحة
- (28) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
إذا أردنا أن ندخل في خلية قيمة خلية في ملف إكسل آخر وكان ذلك الملف مغلقاً فإننا يجب أن نكتب عنوان الخلية في الملف المغلق كما يلي :
(1) - يكفي أن نكتب عنوان الخلية
(2) - يجب أن نكتب عنوان الخلية وإسم صفحة العمل في الملف المغلق
(3) - يجب أن نكتب عنوان الخلية وإسم صفحة العمل وإسم الملف
(4) + يجب أن نكتب عنوان الخلية وإسم صفحة العمل وإسم الملف والمسار الذي يوجد فيه
- (29) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الدالة SUMPRODUCT تستخدم لإيجاد
(1) - حاصل ضرب مجموعة من الأعداد
(2) - مجموع الفروق بين مجموعتين من القيم
(3) + مجموع حاصل الضرب لعدد من القيم لمتغيرين
(4) - حاصل ضرب مجموع عدد من القيم
- (30) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يمكن أن يحتوي المجال في حزمة إكسل على :
(1) - خلية واحدة فقط
(2) - عدد من الخلايا المتتابة أفقياً أو رأسياً
(3) - عدد من الخلايا المتتابة أو غير المتتابة أفقياً أو رأسياً
(4) + كل الإجابات صحيحة
- (31) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الدالة SUM في إكسل هي دالة :
(1) - الضرب
(2) - القسمة
(3) + الجمع
(4) - الجذر التربيعي
- (32) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
بها توجد دالة هي STDEV :
(1) - الوسط الحسابي
(2) - الوسيط
(3) - المدى





- (4) + الإناحراف المعيارى
(33) اختر الإجابة الصالحة أو الأناحراف صاها لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
دالة مقرر المصفوفة هى :
- (1) + MDETERM
(2) - MMULT
(3) - MINVERSE
(4) - MATRIX
- (34) اختر الإجابة الصالحة أو الأناحراف صاها لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
فى العنونة النسبية :
- (1) + يتغير عنوان الخلية عند نسخها إلى خلية أخرى
(2) - لا يتغير عنوان الخلية عند نسخها إلى خلية أخرى
(3) - لا علاقة للنسخ بعنوان الخلية
(4) - لا توجد إجابة صالحة
- (35) اختر الإجابة الصالحة أو الأناحراف صاها لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
دالة التوافقى هى :
- (1) - COUNTIF
(2) - COUNT
(3) + COMBIN
(4) - CEILING
- (36) اختر الإجابة الصالحة أو الأناحراف صاها لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
دالة باقى القسمة فى إكسل هى :
- (1) - AVERAGE
(2) - MEDIAN
(3) - MODE
(4) + MOD
- (37) اختر الإجابة الصالحة أو الأناحراف صاها لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
دالة الربيعات هى :
- (1) - PERMUT
(2) + QUARTILE
(3) - PERCENTILE
(4) - STANDARIZE
- (38) اختر الإجابة الصالحة أو الأناحراف صاها لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الخلية التى تقع فى الصف العاشر والعمود الثانى يكون عنوانها
- (1) - 10B2
(2) - 2B10
(3) - B(2,10)
(4) + B10
- (39) اختر الإجابة الصالحة أو الأناحراف صاها لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
القيمة 32 هى ناتج الدالة الآتية :
- (1) - POWER(2,5)
(2) - PRODUCT(2,8,2)
(3) - ABS(-32)
(4) + كل الإجابات صالحة
- (40) اختر الإجابة الصالحة أو الأناحراف صاها لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
ODD(1.5) =
- (1) - 1
(2) - 2
(3) - 1.5
(4) + 3





- (41) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
ودالة المئينات هي :
- PERMUT - (1)
QUARTILE - (2)
PERCENTILE + (3)
STANDARIZE - (4)
- (42) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
هو صحيح الشرط كان إذا تنفيذها ناتج يكون $=IF(A4>4,B1+B2, B1 - B2)$:
- B1-B2 - (1)
B1=B2 - (2)
B1+B2 + (3)
B1/B2 - (4)
- (43) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
لإيجاد متوسط مجموعة من القيم في حزمة إكسل نستخدم الدالة :
- MEAN - (1)
MEADIAN - (2)
AVERAGE + (3)
MODE - (4)
- (44) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الخلية C25 في حزمة إكسل هي الخلية التي تقع في :
- العمود الثاني والسطر الخامس - (1)
السطر الثاني والعمود الخامس - (2)
السطر 25 - (3)
العمود C والسطر 25 + (4)
- (45) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يمكن ملئ مجال عمودي بقيم متسلسلة الفرق فيما بينها يساوي :
- واحد فقط - (1)
إثنان فقط - (2)
ثلاثة فقط - (3)
أي فرق نريد + (4)
- (46) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يمكن إيجاد معامل الارتباط باستخدام الدالة :
- COMBIN - (1)
CONCATENATE - (2)
CORREL + (3)
COS - (4)
- (47) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
ناتج الدالة $(ROUNDUP(4,5.257102))$ هي :
- 5 - (1)
4 - (2)
5.2571 - (3)
5.2572 + (4)
- (48) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
دالة التقريب العادية هي :
- ROUNDUP - (1)
ROUND + (2)
ROUNDDOWN - (3)
كل الإجابات صحيحة - (4)
- (49) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)





الدالة MAX هي دالة :

- (1) - القيمة المطلقة
(2) - الجذر التربيعي
(3) + أكبر قيمة
(4) - أصغر قيمة

(50) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يمكن جمع محتويات الخلايا من A1 إلى A5 كالآتي :

- (1) =A1+A2+A3+A4+A5
(2) =SUM(A1,A2,A3,A4,A5)
(3) =SUM(A1:A5)
(4) + كل الإجابات صحيحة

51) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
ناتج الدالة (INT)5.2 هي :

- 1) - 2
2) - 5.2
3) - 0.2
4) + 5

52) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يمكن إيجاد مقلوب المصفوفة باستخدام الدالة :

- 1) + MINVERSE
2) - MMULT
3) - MDETERM
4) - MEDIAN

53) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
إذا ظهر في إحدى الخلايا الرمز ##### فإن هذا يشير إلى الآتي :

- 1) - أن إحدى الدوال تم كتابتها بشكل خاطيء
2) + أن الخلية تحتوي قيمة رقمية لا يكفي عرض العمود ليظهر كاملاً
3) - أن الخلية تحتوي عملية القسمة على صفر
4) - أن دالة تبحث عن بيانات غير موجودة

54) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
SUMSQ هي :

- 1) - دالة حاصل الجمع
2) - دالة الفروق
3) - دالة مربعات الأعداد
4) + دالة مجموع المربعات

55) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الدالة التي يمكن من خلالها إيجاد الجدول التكراري لمجموعة من القيم الوصفية هي الدالة :

- 1) - FREQUENCY
2) - COUNT
3) + COUNTIF
4) - SUMIF

56) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يستخدم الاختصار O+Ctrl للقيام بالآتي :

- 1) - حفظ الملف
2) + فتح الملف
3) - إغلاق الملف
4) - البحث في الملف

57) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الصيغة الأفضل والأسهل لجمع محتويات الخلايا من A1 إلى A5 هي :



- 1) - =A1+A2+A3+A4+A6
2) - =SUM(A1,A2,A3,A4,A5)
3) + =SUM(A1:A5)
4) - =SUM(A1-A5)
- 58) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يمكن ضرب المصفوفات باستخدام الدالة :
- 1) - MINVERSE
2) + MMULT
3) - MDETERM
4) - MEDIAN
- 59) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
للحصول على القيمة بصرف النظر عن الإشارة نستخدم الدالة :
- 1) - FACT
2) - SQRT
3) + ABS
4) - MOD
- 60) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
في دوال لوغاريتم العدد، تعد الدالة الأكثر عمومية من غيرها هي الدالة :
- 1) - LN
2) + LOG
3) - كلاهما
4) - لا توجد إجابة صحيحة
- 61) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
لإيجاد التكرارات تعد الدالة الآتية هي الأكثر عمومية ومرونة :
- 1) - COUNT
2) - COUNTIF
3) - FREQUENCY
4) + COUNTIFS
- 62) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
عندما يتم تحديد عدد من الخلايا في صف أو عمود أو كلاهما فإن تلك الخلايا المحددة تسمى :
- 1) + مجال
2) - حزمة
3) - كتلة
4) - مجموعة
- 63) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
عند التعامل مع مجال من البيانات - كما في المصفوفات - فإن أفضل وأدق طريقة لذلك هي من خلال :
- 1) - استخدام عناوين الخلايا مباشرة
2) - إختيار مجال البيانات بالماوس
3) + تحديد مجال البيانات وتسميته
4) - لا توجد إجابة صحيحة
- 64) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
رسالة الخطأ #DIV/0! في حزمة إكسل تعني :
- 1) - محاولة القسمة على 1
2) - أن البيانات غير متوفرة
3) + محاولة القسمة على الصفر
4) - محاولة لإدخال قيمة رقمية في خلية حرفية
- 65) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يراعى عند البحث باستخدام الدالة VLOOKUP أن يكون العمود الذي نبحث فيه يقع في :
- 1) + بداية مجال البحث



- 2) - نهاية مجال البحث
3) - منتصف مجال البحث
4) - كل الإجابات صحيحة
- 66) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الدالة VLOOKUP هي :
- 1) دالة البحث رأسياً +
2) دالة البحث أفقياً -
3) دالة البحث رأسياً وأفقياً -
4) لا توجد إجابة صحيحة -
- 67) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الدالة XLOOKUP هي :
- 1) دالة البحث رأسياً -
2) دالة البحث أفقياً -
3) دالة البحث رأسياً وأفقياً +
4) لا توجد إجابة صحيحة -
- 68) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الإختصار v + Ctrl يقوم بـ :
- 1) النسخ -
2) القص -
3) اللصق +
4) التحديد -
- 69) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
لتوليد أعداد عشوائية بين الصفر والواحد نستخدم الدالة :
- 1) - RANDBETWEEN
2) + RAND
3) - ROUND
4) - ROUNDUP
- 70) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
دالة مضروب العدد هي :
- 1) - ODD
2) - EVEN
3) - EXP
4) + FACT