

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١. الدالة التي تبديل جزءاً أو كامل النص في الخلية بآخر وفق شرط محدد:	Substitute ( أ )	Left ( ب )	Mid ( ج )	Right ( د )
٢. الدالة التي تبديل جزءاً أو كامل النص في الخلية بآخر وفق شرط محدد:	Substitute ( أ )	Left ( ب )	Right ( ج )	Mid ( د )
٣. الدالة التي تستخرج عدداً من الحروف من منتصف النص هي دالة:	Left ( أ )	Substitute ( ب )	Mid ( ج )	Right ( د )
٤- الدالة التي تستخرج عدداً من الحروف على الجانب الأيمن من النص هي دالة:	Right ( أ )	Left ( ب )	Mid ( ج )	Substitute ( د )
٥. هو مرجع الخلية حيث إن الخلية لا تتغير عند نسخها ويضل كل من العمود والصف ثابتين:	أ) المرجع النسبي	ب) المرجع المطلق	ج) المرجع المختلط	د) الدالة
٦. هو مرجع لخلية، عند نسخ خلية تحتوي على صيغة فإن الصيغة تتغير تلقائياً:	أ) المرجع النسبي	ب) المرجع المطلق	ج) المرجع المختلط	د) الدالة
٧. عندما تريد الاحتفاظ بخلية ثابتة عند نسخ صيغة عليك استخدام علامة:	أ) التعبئة التلقائية	ب) المرجع	ج) الدالة	د) علامة الدولار \$
٨. يشير المرجع.....في إكسل إلى أن جزء من المرجع مثبت إما الصف أو العمود:	أ) المرجع النسبي	ب) المرجع المطلق	ج) المرجع المختلط	د) الدالة
٩. عندما تكون القيمة أو النص الذي تكتبه أكبر من الخلية تظهر رسالة خطأ وهي:	أ) #####	ب) #NULL!	ج) #NUM!	د) #VALUE!

١٠ . عندما تظهر رسالة الخطأ.....عليك التحقق من طريقة كتابة الصيغة أو الخلايا التي تشير

( أ ) ##### ( ب ) #NULL! ( ج ) #NAME? ( د ) #VALUE!

١١ . أي مما يلي هو ترتيب أولويات العمليات الحسابية الصحيح :

( أ ) الأقواس > الجمع ( ب ) الضرب والقسمة > ( ج ) الأقواس > الأسس > ( د ) الضرب والقسمة > والطرح > الضرب الجمع والطرح > الأقواس الضرب والقسمة > الجمع الأقواس > الجمع والطرح

١٢ . من الأمثلة على البيانات :

( أ ) الكلمات ( ب ) الأرقام ( ج ) القياسات ( د ) جميع ما سبق

١٣ . أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز الضرب :

( أ ) \* ( ب ) ^ ( ج ) + ( د ) %

١٤ . أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز الأس :

( أ ) \* ( ب ) ^ ( ج ) + ( د ) %

١٥ . أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز الجمع :

( أ ) \* ( ب ) ^ ( ج ) + ( د ) %

١٦ . أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز النسبة المئوية :

( أ ) \* ( ب ) ^ ( ج ) + ( د ) %

١٧ . دالة نصية في إكسل وتقوم بتبديل جزء أو كامل النص في الخلية بآخر جديد وفق شرط محدد :

( أ ) دالة التبديل ( ب ) دالة الوسط ( ج ) دالة اليسار ( د ) دالة اليمين

١٨ . دالة نصية في إكسل وتقوم باستخراج عدداً من الحروف على الجانب الأيسر من النص في خلية :

( أ ) دالة التبديل ( ب ) دالة الوسط ( ج ) دالة اليسار ( د ) دالة اليمين

١٩ . دالة نصية في إكسل وتقوم باستخراج عدداً من الحروف من منتصف النص في خلية :

( أ ) دالة التبديل ( ب ) دالة الوسط ( ج ) دالة اليسار ( د ) دالة اليمين

٢٠ . دالة نصية في إكسل وتقوم باستخراج عدداً من الحروف على الجانب الأيمن من النص في خلية :

( أ ) دالة التبديل ( ب ) دالة الوسط ( ج ) دالة اليسار ( د ) دالة اليمين

٢١. يمكن انشاء مرجع مطلق لا يتغير عند نسخه أو عند استخدام التعبئة التلقائية وذلك عند إنشاء الصيغة باستخدام علامة :

أ) # ( ب) \$ ( ج) % ( د)

٢٢. أي مما يلي يعد من الأخطاء التي قد تحصل عليها عند العمل في مايكروسوفت إكسل :

أ) ##### ( ب) #DIV/0! ( ج) #VALUE! ( د) جميع ما سبق

٢٣. من رسائل الخطأ في برنامج إكسل وتظهر عندما لا يمكن للصيغة أو الدالة العثور على البيانات المرجعية

أ) #N/A! ( ب) #NAME? ( ج) #REF! ( د) #VALUE!

٢٤. من رسائل الخطأ في برنامج إكسل وتظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة :

أ) #N/A! ( ب) #NAME? ( ج) #REF! ( د) #VALUE!

٢٥. من رسائل الخطأ في برنامج إكسل وتظهر عندما يكون المرجع غير صالح و عليك التحقق من الصيغة :

أ) #N/A! ( ب) #NAME? ( ج) #REF! ( د) #VALUE!

٢٦. من رسائل الخطأ في برنامج إكسل وتعني التحقق من طريقة كتابة الصيغة أو الخلايا التي تشير إليها :

أ) #N/A! ( ب) #NAME? ( ج) #REF! ( د) #VALUE!

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

١ . عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة يكون ترتيب العمليات من اليسار إلى اليمين.	
٢ . في برنامج مايكروسوفت إكسل يمكن حساب الصيغة باستخدام الأرقام.	
٣ . عند حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية ستتغير النتيجة تلقائياً إذا تغيرت البيانات الموجودة في الخلايا المشار إليها كمراجع.	
٤ . يمكن تغيير القيمة المعروضة برقم عشري إلى نسبة مئوية عن طريق تطبيق تنسيق النسبة المئوية.	
٥ . تُرجع دالة القوى نتيجة رقم مضروب في آخر.	
٦ . لا يمكن استخدام البيانات النصية في مايكروسوفت إكسل.	
٧ . يعد مرجع الخلية عنواناً للخلية ويحدد موقعها.	
٨ . المرجع النسبي هو مرجع لخلية.	
٩ . يشير المرجع المختلط إلى أن جزءاً من المرجع مثبت إما الصف أو العمود والجزء الآخر نسبي.	

١٠ . في المرجع المختلط يتم تطبيق علامة الدولار ( \$ ) أمام حرف العمود ورقم الصف أيضاً.
١١ . في المرجع المطلق للعمود تكون علامة الدولار أمام حرف العمود فيبقى العمود ثابتاً.
١٢ . في المرجع المطلق للصف تكون علامة الدولار قبل رقم الصف فيبقى الصف ثابتاً.
١٣ . لا توجد أولوية في تنفيذ العمليات الحسابية في برنامج إكسل.
١٤ . التسلسل الصحيح للحسابات هو الجمع والطرح أولاً ثم الضرب والقسمة.
١٥ . إذا كان هناك أقواس في المعادلة، فعليك إجراء العمليات الحسابية داخل الأقواس ثم الباقي.
١٦ . الطريقة الوحيدة لإدخال نسبة في خلية هي استخدام أداة النسبة المئوية.
١٧ . عند حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية ستتغير النتيجة تلقائياً إذا تغيرت البيانات الموجودة في الخلايا.
١٨ . تُرجع دالة القوى ( Power ) نتيجة رقم مرفوع إلى أس معين.
١٩ . لا يمكنك استخدام دالة القوى (POWER) بدلاً من استخدام الرمز "٨" لحساب القوى.
٢٠ . مايكروسوفت إكسل يتعامل مع البيانات الرقمية فقط.
٢١ . تستخرج دالة اليسار LEFT الحروف من الجانب الأيمن من النص.
٢٢ . دالة الوسط MID ، ودالة اليسار LEFT ، ودالة اليمين RIGHT هي دوال منطقية.
٢٣ . وفقاً للإعدادات الإقليمية تتم كتابة الدوال في مايكروسوفت إكسل بفاصلة منقوطة بين وسيطات الدالة.
٢٤ . يعد مرجع الخلية عنواناً للخلية ويحدد موقعها.
٢٥ . لا يمكن استخدام أمري النسخ واللصق بدلاً من استخدام أداة التعبئة التلقائية.
٢٦ . تتيح أداة التعبئة التلقائية في مايكروسوفت إكسل نسخ الصيغ والدوال.
٢٧ . يمكن إنشاء مرجع مطلق لا يتغير عند نسخه وذلك باستخدام علامة الدولار. (\$) )
٢٨ . يمكنك الضغط على الخلية التي تريد قفلها والضغط على F4 لتطبيق المرجع المطلق.
٢٩ . في المرجع النسبي يتم تطبيق علامة الدولار (\$) واحدة فقط أما للعمود أو للصف.
٣٠ . رسالة الخطأ (#DIV/0!) أنك حاولت قسمة رقم على صفر.
٣١ . رسالة الخطأ (#NUM!) يعني أن الصيغة أو الدالة لا يمكنها العثور على البيانات المرجعية.

اكتب رقم العمود المناسب في الجدول الآتي:

العمود الثاني	العمود الأول
القسمة	*. ١
الأس	/ . ٢
النسبة المئوية	+ . ٣
الضرب	٨ . ٤
الطرح	- . ٥
الجمع	% . ٦

رتب أولويات تنفيذ العمليات الحسابية في الجدول التالي من ١ الى ٤:

1

2

3

4

إجراء عمليات الضرب والقسمة	
إجراء عمليات الموجودة بين أقواس	
إجراء عمليات الجمع والطرح	
إجراء العمليات التي تحوي أس	