

## الدرس الأول : العمليات الحسابية المركبة

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

- الأقواس < الجمع والطرح < الضرب والقسمة < الأسس
- الضرب والقسمة < الجمع والطرح < الأقواس < الأسس
- الأقواس < الأسس < الضرب والقسمة < الجمع والطرح
- الضرب والقسمة < الأقواس < الجمع والطرح < الأسس

٢. عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة يكون ترتيب العمليات من اليسار إلى اليمين :

- صح
- خطأ

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

- \*
- ^
- +
- %

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

- \*
- ^
- +
- %

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

- \*
- ^
- +
- %

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

- \*
- ^
- +
- %

٧. في برنامج مايكروسوفت إكسل يمكن حساب الصيغة باستخدام الأرقام :

- صح
- خطأ

٨. عند حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية ستتغير النتيجة تلقائياً إذا تغيرت البيانات الموجودة في الخلايا

المشار إليها كمراجع :

- صح
- خطأ



الوحدة الأولى : تحليل البيانات

٩. يمكن تغيير القيمة المعروضة برقم عشري إلى نسبة مئوية عن طريق تطبيق تنسيق النسبة المئوية :

أ. صح

ب. خطأ

١٠. تُرجع دالة القوى نتيجة رقم مضروب في آخر :

أ. صح

ب. خطأ



الدرس الثاني : الدوال والمراجع

١١. لا يمكن استخدام البيانات النصية في مايكروسوفت إكسل :

- أ. صح
- ب. خطأ

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

- أ. دالة التبديل
- ب. دالة اليسار
- ج. دالة الوسط
- د. دالة اليمين

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

- أ. دالة التبديل
- ب. دالة اليسار
- ج. دالة الوسط
- د. دالة اليمين

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

- أ. دالة التبديل
- ب. دالة اليسار
- ج. دالة الوسط
- د. دالة اليمين

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

- أ. دالة التبديل
- ب. دالة اليسار
- ج. دالة الوسط
- د. دالة اليمين

١٦. يعد مرجع الخلية عنواناً للخلية ويحدد موقعها :

- أ. صح
- ب. خطأ

١٧. المرجع النسبي هو مرجع لخلية :

- أ. صح
- ب. خطأ

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

- أ. #
- ب. \$
- ج. %
- د. @



الوحدة الأولى : تحليل البيانات

١٩. يشير المرجع المختلط إلى أن جزءاً من المرجع مثبت إما الصف أو العمود والجزء الآخر نسبي :

- أ. صح  
ب. خطأ

٢٠. في المرجع المختلط يتم تطبيق علامة الدولار (\$) أمام حرف العمود ورقم الصف أيضاً :

- أ. صح  
ب. خطأ

٢١. في المرجع المطلق للعمود تكون علامة الدولار أمام حرف العمود فيبقى العمود ثابتاً :

- أ. صح  
ب. خطأ

٢٢. في المرجع المطلق للصف تكون علامة الدولار قبل رقم الصف فيبقى الصف ثابتاً :

- أ. صح  
ب. خطأ

٢٣. 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

٢٤. 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!

٢٥. 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!

٢٦. 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!

٢٧. 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!

