

الوحدة الأولى : تحليل البيانات

الدرس الأول : العمليات الحسابية المركبة

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

- أ. الأقواس > الجمع والطرح > الضرب والقسمة > الأسس
- ب. الضرب والقسمة > الجمع والطرح > الأقواس > الأسس
- ج. الأقواس > الأسس > الضرب والقسمة > الجمع والطرح
- د. الضرب والقسمة > الأقواس > الجمع والطرح > الأسس

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

- أ. صح
- ب. خطأ

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

- أ. *
- ب. ^
- ج. +
- د. %

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

- أ. *
- ب. ^
- ج. +
- د. %

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

- أ. *
- ب. ^
- ج. +
- د. %

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

- أ. *
- ب. ^
- ج. +
- د. %

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

- أ. صح
- ب. خطأ

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

- أ. صح
- ب. 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



<https://t.me/MIEEKSA>



<https://twitter.com/HasanAlmotrafy>

الوحدة الأولى : تحليل البيانات

الدرس الثاني : الدوال والمراجع

١١. لا يمكن استخدام البيانات النصية في مايكروسوفت إكسل :

- أ. صحيح
ب. خطأ

١٢. دالة نصية في إكسل وتقوم بتبديل جزء أو كامل النص في الخلية باخر 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. صحيح
ب. خطأ

١٧. المرجع النسبي هو مرجع لخلية :

- أ. صحيح
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 وعليك 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!

