

الدرس الأول : جدول البيانات

١. ملف رقمي يشبه ورقة العمل المسطرة يحتوي على الكثير من الصناديق الصغيرة التي تحتوي على البيانات :

أ. جدول البيانات

ب. العرض التقديمي

ج. المستند النصي

د. الصور والفيديو

٢. تستخدم جداول البيانات بشكل أساسي لتنظيم البيانات والمعلومات :

أ. صح

ب. خطأ

٣. الخلية هي تقاطع الصف مع العمود :

أ. صح

ب. خطأ

٤. في مايكروسوفت إكسل يتم تسمية الصفوف بـ :

أ. الحروف

ب. الأرقام

ج. الرموز

د. الأشكال

٥. في مايكروسوفت إكسل يتم تسمية الأعمدة بـ :

أ. الحروف

ب. الأرقام

ج. الرموز

د. الأشكال

٦. لكل خلية عنوان فريد يتكون من حرف العمود ورقم الصف :

أ. صح

ب. خطأ

٧. أي من العناوين التالية هو عنوان صحيح للخلية في إكسل :

أ. 3F

ب. F4

ج. R\$

د. @S

٨. يمكن الانتقال من خلية إلى أخرى باستخدام مفاتيح الأسهم في لوحة المفاتيح :

أ. صح

ب. خطأ

الدرس الثاني : إدخال البيانات وإجراء العمليات الحسابية البسيطة

٩. يمكن تغيير اتجاه ورقة العمل في الإكسل لتناسب مع اللغة المستخدمة :

أ. صح

ب. خطأ

١٠. بالضغط على مفتاح Enter يمكن الانتقال للخلية التي في :

أ. الأعلى

ب. الأسفل

ج. اليمين

د. اليسار

١١. تتم محاذاة النص العربي تلقائياً إلى اليسار في الخلايا :

أ. صح

ب. خطأ

١٢. تتم محاذاة النص الإنجليزي تلقائياً إلى اليسار في الخلايا :

أ. صح

ب. خطأ

١٣. يمكن إجراء العمليات الحسابية في إكسل :

أ. صح

ب. خطأ

١٤. لجمع الأرقام في إكسل نستخدم علامة :

أ. +

ب. -

ج. *

د. /

١٥. لطرح الأرقام في إكسل نستخدم علامة :

أ. +

ب. -

ج. *

د. /

١٦. لضرب الأرقام في إكسل نستخدم علامة :

أ. +

ب. -

ج. *

د. /

الوحدة الثانية : العمل على الأرقام

١٧. لقسمة الأرقام في إكسل نستخدم علامة :

أ. +

ب. -

ج. *

د. /

١٨. عند تغيير الأرقام في الخلايا تتغير نتيجة العملية الحسابية تلقائياً :

أ. صح

ب. خطأ

