

الدرس الأول : الصفوف والأعمدة

١. يتم تغيير حجم الأعمدة تلقائياً في مايكروسوفت إكسل :

أ. صح

ب. خطأ

٢. إذا كنت تريد جعل المعلومات الموجودة في جميع الخلايا قابلة للقراءة فيجب علينا ضبط عرض العمود :

أ. صح

ب. خطأ

٣. لجعل البيانات داخل الخلايا سهلة القراءة والفهم يجب أن تُنسق بشكل صحيح :

أ. صح

ب. خطأ

٤. يمكن احتواء الأعمدة تلقائياً بحيث تصبح أوسع أو أضيق لكي تتسع تلقائياً بحسب طول النص :

أ. صح

ب. خطأ

٥. لا يمكن ضبط ارتفاع الصفوف في مايكروسوفت إكسل :

أ. صح

ب. خطأ

٦. يفيد دمج الخلايا في إنشاء عنوان أعلى الصفوف :

أ. صح

ب. خطأ

٧. التفاف النص سيعدل من ارتفاع الصف بشكل تلقائي :

أ. صح

ب. خطأ

٨. لا يمكن إدراج صفوف وأعمدة في الجدول في مايكروسوفت إكسل :

أ. صح

ب. خطأ

٩. إذا لم تعد بحاجة إلى صف أو عمود معين فيمكنك حذف ذلك الصف أو العمود :

أ. صح

ب. خطأ

١٠. في جدول البيانات يمكن محاذاة الأرقام والنصوص :

أ. إلى اليمين

ب. توسيط

ج. إلى اليسار

د. جميع ما سبق

١١. يوفر مايكروسوفت إكسل طريقة سهلة لتغيير زاوية اتجاه النص :

أ. صح

ب. خطأ



الدرس الثاني : العمليات الحسابية

١٢. تمكن جداول البيانات من القيام بالعمليات الحسابية بسرعة ودقة :

أ. صح

ب. خطأ

١٣. من الدوال الأكثر استخداماً في إكسل تقوم بإرجاع ناتج المجموع لأعداد تم إدخالها :

أ. دالة المجموع

ب. دالة المتوسط

ج. دالة أكبر قيمة

د. دالة أصغر قيمة

١٤. من الدوال الأكثر استخداماً في إكسل تقوم بإرجاع المتوسط الحسابي للأرقام المدرجة :

أ. دالة المجموع

ب. دالة المتوسط

ج. دالة أكبر قيمة

د. دالة أصغر قيمة

١٥. من الدوال الأكثر استخداماً في إكسل تقوم بإرجاع أكبر عدد من مجموعة أرقام محددة :

أ. دالة المجموع

ب. دالة المتوسط

ج. دالة أكبر قيمة

د. دالة أصغر قيمة

١٦. من الدوال الأكثر استخداماً في إكسل تقوم بإرجاع أصغر عدد من مجموعة أرقام محددة :

أ. دالة المجموع

ب. دالة المتوسط

ج. دالة أكبر قيمة

د. دالة أصغر قيمة

١٧. يمكن من خلال ميزة التعبئة التلقائية تعبئة الخلايا بسرعة بسلسلة من الأشياء ومن أمثلتها :

أ. الأرقام

ب. التواريخ

ج. الوقت

د. جميع ما سبق

١٨. يمكن تقليل أو زيادة عدد الأرقام العشرية في الخلايا :

أ. صح

ب. خطأ

١٩. عند إنقاص العدد العشري يتم تقريب الرقم للأعلى :

أ. صح

ب. خطأ

