



# مقرر المهارات الرقمية – خامس ابتدائي

## الفصل الدراسي الثالث

### بنك الأسئلة – الوحدة الأولى

## الدرس الأول - الصفوف والأعمدة

1.	لا يمكن ضبط ارتفاع الصفوف في مايكروسوفت إكسل:
أ	صح
ب	خطأ
2.	إذا لم نعد بحاجة إلى صف أو عمود معين فيمكننا حذف ذلك الصف أو العمود:
أ	صح
ب	خطأ
3.	يمكن احتواء الأعمدة تلقائياً بحيث تصبح أوسع أو أضيق لكي تتسع تلقائياً بحسب طول النص:
أ	صح
ب	خطأ
4.	لجعل البيانات داخل الخلايا سهلة القراءة والفهم يجب أن تُنسق بشكل صحيح:
أ	صح
ب	خطأ
5.	لا يفيد دمج الخلايا في إنشاء عنوان أعلى الصفوف:
أ	صح
ب	خطأ
6.	يمكن إظهار التنسيق من قائمة:
أ	إدراج
ب	تخطيط الصفحة
ج	المنسدلة
د	الشريط الرئيسي
7.	لإنشاء عنوان أعلى الصفوف يمكننا:
أ	حذف الخلية
ب	تصغير الخلية
ج	دمج أكثر من خلية لتصبح خلية واحدة
د	فصل خلية واحدة أكثر من خلية
8.	يتم إدراج عمود جديد في برنامج إكسل من خلال الضغط على:
أ	الزر الأيمن للفأرة ثم إدراج
ب	الزر الأيسر للفأرة ثم إدراج
ج	مفتاح enter ثم إدراج
د	لا شيء مما ذكر

<b>9. في جدول البيانات يمكن محاذاة الأرقام والنصوص:</b>	
أ	اليمين
ب	الوسط
ج	اليسار
د	جميع ما ذكر
<b>10. يُحاذي برنامج مايكروسوفت إكسل الأرقام أفقيًا بشكل افتراضي:</b>	
أ	لجهة اليمين
ب	لجهة اليسار
ج	في الوسط
د	في الأعلى

<b>الدرس الثاني - العمليات الحسابية</b>	
<b>1. تمكن جداول البيانات من القيام بالعمليات الحسابية بسرعة ودقة:</b>	
أ	صح
ب	خطأ
<b>2. يمكن تقليل أو زيادة عدد الأرقام العشرية في الخلايا:</b>	
أ	صح
ب	خطأ
<b>3. عند إنقاص العدد العشري يتم تقريب الرقم للأعلى:</b>	
أ	صح
ب	خطأ
<b>4. دالة الحد الأدنى من الدوال الأكثر استخدامًا في إكسل حيث تقوم بإرجاع المتوسط الحسابي للأرقام المدرجة:</b>	
أ	صح
ب	خطأ
<b>5. دالة المجموع من الدوال الأكثر استخدامًا في إكسل حيث تقوم بإرجاع أكبر عدد من مجموعة أرقام محددة:</b>	
أ	صح
ب	خطأ
<b>6. إذا أردنا حساب مجموع نطاق واسع من الخلايا نستخدم دالة:</b>	
أ	Min
ب	Sum
ج	Auto Fill
د	Average

7.	يوجد مربع صغير في الزاوية اليسرى السفلية لحد الخلية ويسمى:
أ	مقبض التعبئة
ب	عرض الخلية
ج	دمج الخلية
د	لا شيء مما ذكر
8.	تستخدم دالة Average من أجل الحصول على:
أ	مجموع عدد نطاق الخلايا
ب	الحد الأعلى لقيم الخلايا
ج	متوسط عدد نطاق الخلايا
د	الحد الأدنى لقيم الخلايا
9.	لإظهار أصغر رقم من بين مجموعة أرقام نستخدم:
أ	الحد القياسي
ب	الحد الأقصى
ج	الحد الأدنى
د	الحد الجانبي
10.	يمكن من خلال ميزة التعبئة التلقائية تعبئة الخلايا بسرعة بسلسلة من الأشياء ومن أمثلتها:
أ	الأرقام
ب	التواريخ
ج	الوقت
د	جميع ما ذكر