



# اختبر نفسك

## السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	✓	1. يمكن تغيير نُسق العرض التقديمي.
✓		2. لا يمكن تعديل WordArt في باوربوينت.
✓		3. لا يمكن حذف الشرائح من العرض التقديمي.
✓		4. تأثيرات الانتقال هي نفسها تأثيرات الحركة.
	✓	5. يمكن تحديد مدة عرض الرسوم المتحركة.
✓		6. يمكن أن يرى الجمهور ملاحظات مقدم العرض.

# اختبر نفسك

## السؤال الثاني

لجعل عرضك أكثر تشويقًا وجاذبية يتم تطبيق بعض التأثيرات الحركية والانتقالية، حدد نوع التأثير بكتابة الحرف الذي يمثل النوع أمام التأثيرات التالية:



تلاشي

A

دفع

A

ظهور

B

دولاب

B

ستائر

A

ريح

A

وميض

A

نمو وتحول

B

الانتقال

A

الحركة

B

الجلول اون لاين  
hüül . online

# اختبر نفسك

## السؤال الثالث



طابق كل شريحة مما يلي  
مع نوعها.

2 العنوان والعنوان الفرعي

1 صورة مع تسمية توضيحية

6 فارغ

5 محتويات

4 مقارنة

3 عنوان فقط

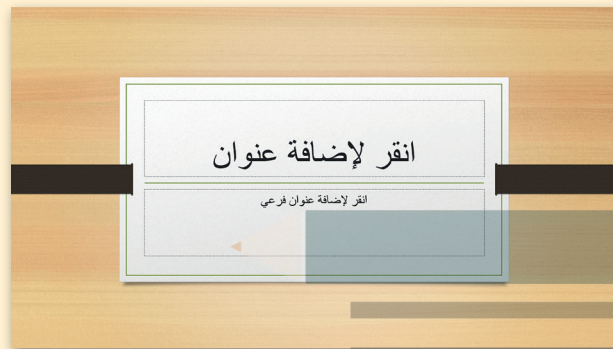


6



5

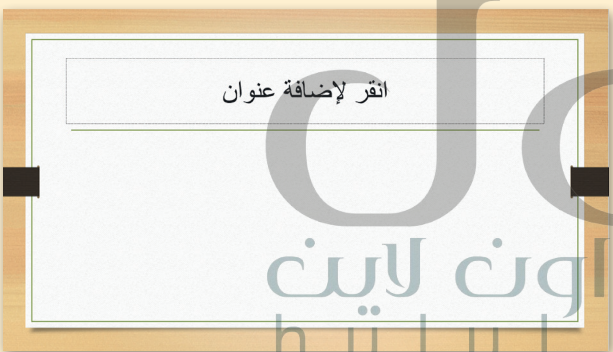
# اختبر نفسك



2



1



3



4

# اختبر نفسك

## السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الختأ فيما يلي:
	✓	1. مايكروسوفت إكسل هو برنامج جداول بيانات.
	✓	2. جدول البيانات يشبه الورقة الكبيرة التي تحتوي على الكثير من المربعات الصغيرة.
	✓	3. تُستخدم جداول البيانات بشكل أساسي لتنظيم المعلومات.
	✓	4. تساعد جداول البيانات في تحليل المعلومات وإنتاج الرسوم البيانية والمخططات الدائرية.
✓		5. لا يمكنك إدخال نص في جدول بيانات.
	✓	6. جميع المعلومات الموجودة في جدول البيانات تسمى بيانات.
	✓	7. في جدول البيانات تُدخل البيانات في الخلايا.
	✓	8. في مايكروسوفت إكسل، لكل صف رقم (1، 2، ...) في الجانب الأيسر.
	✓	9. في مايكروسوفت إكسل، لكل عمود حرف كبير (A، B، ...) في أعلى صفحة الجدول، وهو اسم كل عمود.

# اختبر نفسك

## السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	✓	1. في مايكروسوفت إكسل، كل خلية لها عنوان فريد يتكون من حرف العمود ورقم الصف (مثل B3).
✓		2. عند الضغط على خلية، فإنها لا تبرز عن باقي خلايا جدول البيانات.
	✓	3. يمكنك دائمًا رؤية عنوان الخلية النشطة في الزاوية اليسرى العلوية من جدول البيانات.
	✓	4. للانتقال إلى خلية أخرى في جدول البيانات، يمكنك الضغط على Enter أو استخدام مفاتيح الأسهم الموجودة في لوحة المفاتيح.
✓		5. إذا ارتكبت خطأ في خلية جدول بيانات، فلا يمكنك تصحيحها.
✓		6. في مايكروسوفت إكسل، أي نص تكتبه يكون مضبوطًا إلى اليسار وجميع الأرقام مضبوطة إلى اليمين.
	✓	7. في مايكروسوفت إكسل، يمكنك تنسيق نص أو أرقام في خلية كما في مايكروسوفت وورد باستخدام علامة التبويب الشريط الرئيسي.
	✓	8. يجب أن تبدأ جميع الصيغ في مايكروسوفت إكسل بعلامة يساوي (=).
✓		9. في مايكروسوفت إكسل يمكنك ضرب الأرقام فقط.
	✓	10. في مايكروسوفت إكسل، يمكنك استخدام علامة الشرطة (-) لطرح الأرقام.
✓		11. في مايكروسوفت إكسل، يمكنك استخدام علامة النجمة (*) لإضافة أرقام.
	✓	12. في مايكروسوفت إكسل، يمكنك استخدام الشرطة المائلة (/) لقسمة الأرقام.

# اختبر نفسك

## السؤال السادس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
	✓	1. الروبوت هو آلة تؤدي المهام بشكل مستقل، دون مساعدة من أي شخص.
	✓	2. أوبن روبيرتا لاب هو برنامج يُستخدم للتحكم في الروبوت.
✓		3. تتضمن فئة "الحدث" لبنات التحكم في حركة الروبوت الافتراضي فقط.
	✓	4. يمكنك برمجة الروبوت للتحرك للأمام وللخلف وضبط سرعته باستخدام لبنة "مسافة القيادة بالسنتيمتر".
	✓	5. يمكنك برمجة اتجاه الروبوت وسرعته باستخدام لبنة "مسافة التوجيه بالسنتيمتر".
	✓	6. عندما تستخدم لبنة "مسافة التوجيه بالسنتيمتر"، يمكنك برمجة الروبوت للقيادة في منحني عن طريق ضبط السرعات المختلفة للمحركين الأيمن والأيسر.
	✓	7. يجب عليك إنشاء حساب عندما تريد حفظ مشروعك في أوبن روبيرتا لاب.
✓		8. تظهر لبنات البرمجة في اللوحة اليمنى.
	✓	9. تبدأ المحاكاة عندما تضغط على زر بدء المحاكاة.

# اختبر نفسك

## السؤال السابع

اختر الإجابة الصحيحة.		
<input type="radio"/>	المستشفيات.	1. تُستخدم معظم الروبوتات في:
<input checked="" type="radio"/>	المصانع.	
<input type="radio"/>	البحر.	
<input type="radio"/>	المستشفيات.	2. تنتمي لبنة "مسافة القيادة" إلى فئة:
<input type="radio"/>	التحكم.	
<input checked="" type="radio"/>	الحدث.	
<input type="radio"/>	السرعة والوقت.	3. تتحكم لبنتي "مسافة القيادة بالسنتيمتر" و"مسافة التوجيه بالسنتيمتر" في معاملات:
<input checked="" type="radio"/>	السرعة والمسافة.	
<input type="radio"/>	الوقت والمسافة.	
<input type="radio"/>	محركًا واحدًا.	4. يمتلك الروبوت الافتراضي:
<input checked="" type="radio"/>	محركين.	
<input type="radio"/>	أربعة محركات.	