

66

الرابع الابتدائي المهارات الرقمية

الفصل الدراسي الثالث 1445هـ

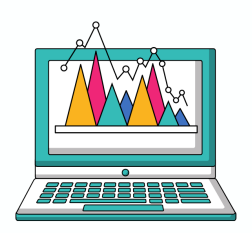
99

مذكرة أوراق العمل

الاسم/ الفصل/

الوحدة الأولى

عرضي التقديمي



إذا كان لديك فكرة وتريد تقديمها إلى زملائك في الصف وتريد شرح أفكارك وإظهارها على شكل مقاطع فيديو وصور وأصوات ، فإن الخيار الأمثل هو إنشاء عرض تقديمي.

صح أو خطأ:

۱))	وتدائش ويشاه التقديب ويستد ويدائش الأوران المراجب والأبران ويقديه
V		عند إنشاء عرضك التقديمي يعتمد عدد الشرائح على الموضوع الذي تريد تقديمه.

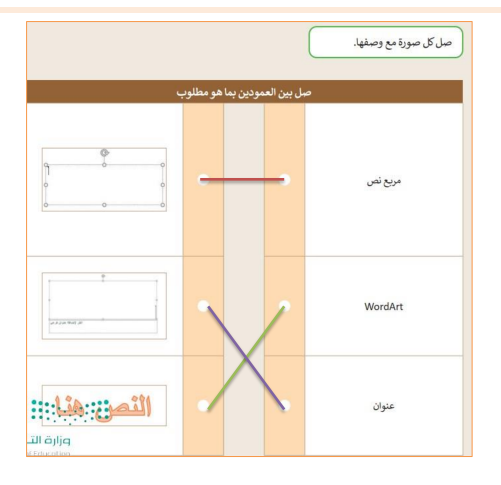
من الجيد وضع الكثير من التفاصيل على كل شريحة.

البرنامج المستخدم في إنشاء العروض التقديمية هو مايكروسوفت باوربوينت. ✓

تحتوي الشريحة الأخيرة من العرض التقديمي على عنوان العرض التقديمي. X

 $\sqrt{}$ إذا كنت تستخدم شريحة فارغة بدون مربع نص فيمكنك إضافة مربع نص

يستخدم WordArt لجعل النص أكثر جاذبيه.



X

صح أو خطأ:

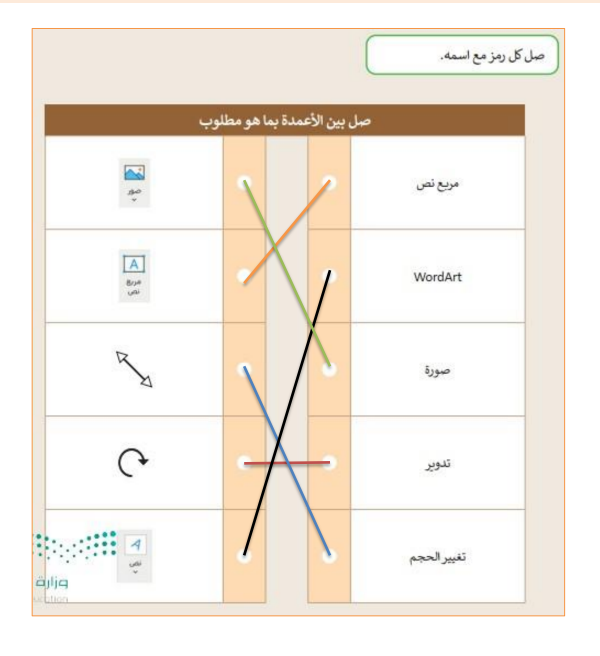
للحصول على عرض تقديمي مميز، أضف كثيراً من الصور إلى الشرائح.

يمكنك إضافة الصور في عرضك التقديمي من جهاز الحاسب أو موقع إلكتروني على الإنترنت.

بعد إضافتك للصورة في الشريحة ، يمكنك نقلها أو تغيير حجمها أو تدويرها.

لجعل الصور بارزة في عرضك التقديمي يمكنك تطبيق نمط صورة.

√



صح أو خطأ:

لجعل العرض التقديمي أكثر جاذبية للقارئ يمكنك إضافة بعض التأثيرات البصرية الرائعة.

تأثيرات الانتقال هي تأثيرات الحركة التي تحدث عندما تنتقل من شريحة إلى أخرى أثناء العرض التقديمي.

تأثير الانتقال لا يمكنك تطبيقه على جميع الشرائح في وقت واحد.

عند تطبيق تأثيرات الانتقالات على الشرائح ، يتم تفعليها تلقائياً لتبدأ بمجرد الضغط على الفأرة.

لا يمكنك تعيين مدة معينة لتأثيرات الانتقالات على الشرائح.



عند تطبيق الخطوات التي في الصورة فإنه يتم إضافة تأثير الحركة.

صح أو خطأ:

X	يتضمن العرض التقديمي الجيد أنواعاً مختلفة من الخطوط.
$\boxed{\qquad }$	استخدم خطوطاً كبيرة وواضحة أثناء العرض التقديمي ليتمكن الجميع من قراءتها بوضوح.
\checkmark	كن مقدماً متفاعلاً حتى لا يمل جمهورك.
X	استخدم أكبر عدد ممكن من الصور في العرض التقديمي.
X	يمكنك إعادة ترتيب شرائح العرض التقديمي باستثناء الشريحة الأولى.
$\sqrt{}$	اجعل عرضك قصيراً وفي صلب الموضوع.



الوحدة الثانية

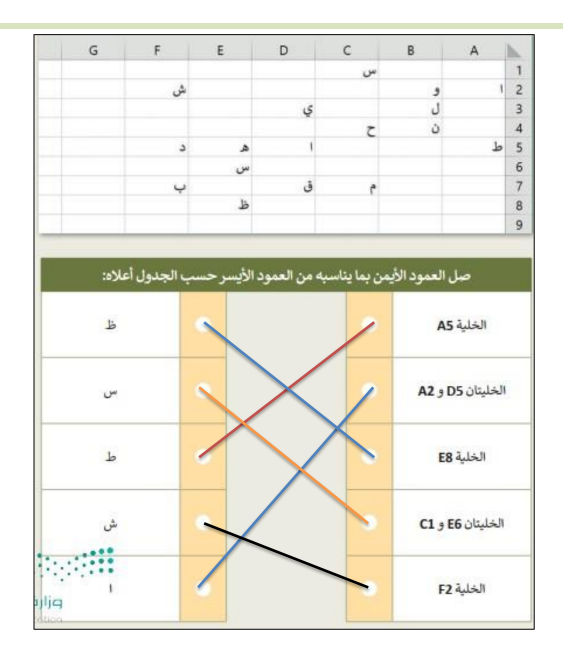
العمل على الأرقام



املاً الفراغات بكلمة مناسبة من الكلمات التالية:

خلية الأيسر نشطة حرف الأسهم

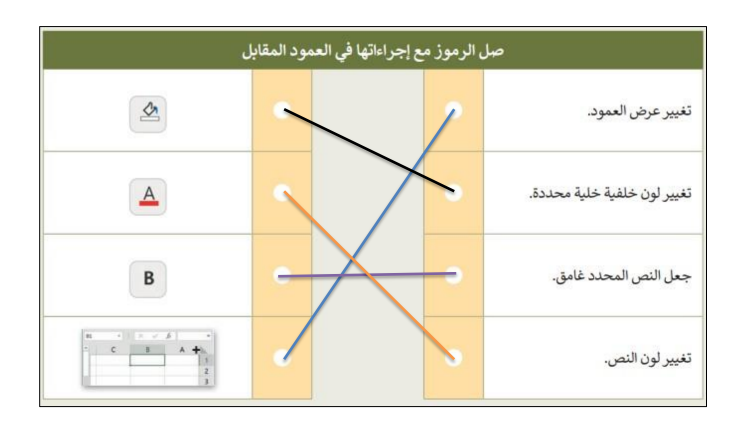
- ١- يمكنك دائما رؤية عنوان الخلية النشطة في الجانب العلوي الأيسر من جدول البيانات.
 - ٢- كل عمود في جدول البيانات يحتوي على حرف في الأعلى.
 - ٣- يمكنك الانتقال من خلية إلى أخرى باستخدام أزرار الأسهم لوحة المفاتيح.
 - ٤- عند الضغط على الخلية تصبح نشطة وتظهر بحدود أكثر سمكاً.
 - ٥- لكل خلية عنوان فريد لا يتكرر.



اليوم/

صح أو خطأ:

X	من الصعب جداً إدخال الأرقام والنصوص في جدول البيانات.
√	لإدخال البيانات في جدول البيانات، ابدأ بتغيير اتجاه ورقة العمل لتتناسب مع اللغة المستخدمة في الكتابة.
√	للانتقال للخلية السفلية نضغط على مفتاح "Enter"
$\boxed{\hspace{0.1cm} \checkmark \hspace{0.1cm}}$	لإجراء عملية القسمة نستخدم الشرطة المائلة (/).
X	إذا أدخلنا نص أكثر مما يمكن احتواؤه في الخلية ، فستفقد باقي النص.
X	يمكن تغيير عرض العمود ولكن لا يمكن تغيير ارتفاع الصف.



الوحدة الثالثة

مقدمة في علم الروبوت



تعریف الد الروبوت

آلة صنعها الإنسان لتؤدي العديد من المهام بشكل مستقل ، وذلك من خلال تنفيذ الأوامر التي برمجتها به.

ضع رقم مسمى الجزء في الروبوت أمام وظيفته

يخفض أو يرفع ذراع الروبوت.	۲	المحركات الكبيرة	١
يكتشف الألوان أو الضوء.	£	المحرك المتوسط	۲
تجعل الروبوت يتحرك للأمام وللخلف وتتحكم في الاتجاه.	١	مستشعر الموجات فوق الصوتية	٣
يستجيب للضغط عليه أو تحريره حين الارتطام.	٦	مستشعر الألوان	£
يقيس مدة سرعة دوران الروبوت	٥	مستشعر الجيرسكوب	٥
يكتشف العوائق أمام الروبوت.	٣	مستشعر اللمس	٦



صح أو خطأ:

من خلال بيئة أوبن روبيرتا لاب يمكن برمجة الروبوت افتراضياً.

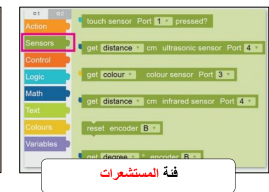
بيئة أوبن روبيرتا لاب هي بيئة برمجية قائمة على اللبنات البرمجية.

المقصود بالمحاكاة هي إعادة إنشاء بيئة افتراضية مشابهة للبيئة الواقعية الحقيقية.

لحفظ مشروعك في أوبن روبيرتا لاب يجب عليك إنشاء حساب.

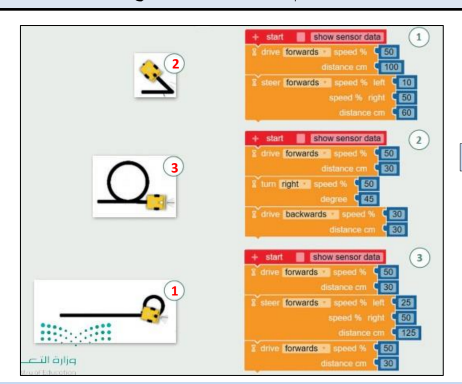
في بيئة أوبن روبيرتا لاب تظهر البنات البرمجية في اللوحة اليمني.

الفئات الثلاث الأكثر استخداماً في اللبنات البرمجية









طابق اللبنات البرمجية مع الشكل الناتج عن حركة الروبوت

