

Ministry of Education

قررت وزارة التعليم تدريس هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف الرابع الابتدائي

الفصول الدراسية الثلاثة



Ministry of Education 2024 - 1446 طبعة 1446 - 2024





Ministry of Education 2024 – 1446

الفهرس

210	الوحدة الأولى: عرضي التقديمي
212	الدرس الأول: الشرائح التقديمية
212	 إنشاء عرض تقديمي باستخدام شرائح جديدة
214	 تصميم شرائح العرض التقديمي
215	• حفظ عرض تقديمي
216	• فتح عرض تقديمي
217	• شريحة العنوان
218	• إضافة المحتوى
219	• إضافة المزيد على النص
220	• إدراج نص WordArt
222	• لنطبق معًا
225	الدرس الثاني: إدراج الصور
225	 إدراج الصور في العرض التقديمي

227	 تغيير حجم، ونقل وتدوير العناصر في العرض التقديمي
230	• تطبيق نمط الصورة
232	• لنطبق معًا
234	الدرس الثالث: الانتقالات وتأثيرات الحركة
234	• الانتقالات
235	• ضبط التوقيت
236	• تأثيرات الحركة
238	• لنطبق معًا
239	الدرس الرابع: إدراج مقاطع فيديو
239	• إدراج مقاطع الفيديو
240	 كيفية تشغيل العرض التقديمي
242	• ترتيب الشرائح بالشكل الصحيح
243	• ملاحظات



وزارق التے لیم 207ry of Education 2024 - 1446

244	• نصائح لتقديم عرض رائع
245	• لنطبق معًا
249	• مشروع الوحدة
250	• برامج أخرى
251	• في الختام
251	• جدول المهارات
251	• المصطلحات

252	الوحدة الثانية: العمل على الأرقام
254	الدرس الأول: جدول البيانات
254	• فتح مايكروسوفت إكسل
254	• جدول البيانات
257	• لنطبق معًا

الدرس الثاني: إدخال البيانات وإجراء العمليات

262	الحسابية البسيطة
262	 تغيير اتجاه ورقة العمل في الإكسل
263	• إدخال البيانات في الإكسل
264	 إجراء العمليات الحسابية في الإكسل
266	• لنطبق معًا
275	• مشروع الوحدة
276	• برامج أخرى
277	• في الختام

277	• جدول المهارات
277	• المصطلحات
278	الوحدة الثالثة: مقدمة في علم الروبوت
280	الدرس الأول: مقدمة في علم الروبوت

المارش الرون. معمدت في علم الروبوت
• الروبوت
• روبوت ليجو مايند ستورم
 بيئة أوبن روبيرتا لاب
 البرمجة في أوبن روبيرتا لاب
• لنطبق معًا
الدرس الثاني: انعطاف الروبوت
• إنشاء مشروع جديد
• التحكم باتجاه الروبوت
• لنطبق معًا
• مشروع الوحدة
• في الختام
• جدول المهارات
• المصطلحات
اختبر نفسك
• السؤال الأول
• السؤال الثاني

<mark>میلـــــتال قرازم</mark> Ministry of Education 2024 – 1444

• السؤال الرابع	310
• السؤال الخامس	311
• السؤال السادس	312
• السؤال السابع	313



التعليم (209 y of Education 2024 - 1446



أهلًا بك

حان الوقت للتعبير عن نفسك. ماذا ستفعل عندما يكون لديك فكرة وتريد عرضها على الصف بأكمله؟ كيف تجمع بين النصوص والصور ومقاطع الفيديو والأصوات؟ حان الوقت لاستكشاف مايكروسوفت باوربوينت.

الأدوات

- > مایکروسوفت باوربوینت (Microsoft PowerPoint) > أبل کی نوت (Apple Keynote)
 - > ليبر أوفيس إمبريس (LibreOffice Impress)

أهداف التعلم

- ستتعلم في هذه الوحدة:
- > إنشاء عرض تقديمي حول موضوع معين.
- > استخدام النصوص والصور للتعبير عن أفكارك.
 - > استخدام الانتقالات وتأثيرات الحركة.
- > استخدام مقاطع الفيديو والأصوات في العروض التقديمية.

— III äylja y of Education

211





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. مايكروسوفت باوريوينت هو برنامج يعطيك كل ما تحتاجه لإنشاء عرض تقديمي. يتكون عرض باوريوينت التقديمي من شرائح، وكل شريحة هي "صفحة" حيث يمكنك إضافة النصوص والصور والأصوات أو حتى مقاطع الفيديو إليها.

إنشاء عرض تقديمي باستخدام شرائح جديدة

لتبدأ بالأساسيات: عدد الشرائح يعتمد على الموضوع الذي تريد تقديمه. من الجيد عدم وضع الكثير من التفاصيل على كل شريحة.





لإضافة شريحة جديدة:

- > من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن
 مجموعة الشرائح (Slides) اضغط على السهم الذي
 يشير للأسفل لزر شريحة جديدة (New Slide).
- > اختر نوع الشريحة التي تريد استخدامها اعتمادًا على
 ما تريد تقديمه واضغط عليها، على سبيل المثال
 Itile and Content). 2

التعليفات 🗢 التعليفات	an and an and an a	مراجعة عرض تعليمات	عرض الشرائح	انتقالات حركات	رنيسى إدراح تصعيم	بربط ال
Q. sec: Q. beinette → Quarter →		$- \boxed{\exists \exists \exists \exists \exists - \exists + \exists + \exists = A_p \mid A'$ $= e^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{1}{2}} = \exists = \exists = \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{1}{$	A'	ab-S <u>U</u> 7 B		
أفكار تصميمية • ×					سق Offlice	1
				ي عنوان المقطع	سريحة عنوان ومحتوا	-
and all any an						1
CORP. CORP. Corp.				عنوان فقط	محتويات مقارنة	1
				F	1059	٦
		اضافة عنه ان	انقر ٧	مية صورة مع تسمية تفصيحية	الالا فارغ محتوف مع تست تمحيحية	
100 Mar (10		ـــــ	· سر ۾		وعلمية أ يكرار الشرائح المحددة	3
		لإصباقة علوان قرعي	الغز) شيرائح من محطط تفصيلي إعادة استحدام الشيرائح	I) D)
التر لإسلة عن						

🗙 🗗 — 🖻 🧰 Binary Academy	نلغاني 💽 🕈 - 🖓 🕎 - 🖓 🕎 - عرض تقديمورا - PowerPoint - عرض تقديمورا
ا مسارکة ⊏التعلیقات مسارکة ⊂ التعلیقات	الشريط الرئيسيي إدراج تعميم انتقلات حركات عرض الشرائح مراجعة عرض تعليمات الا 🗗 🐻 🖾 تعادمات
ت الله المعندال من المعند ا المعند المعند	
أفكار تصميمية محمد ×	به ۱۹۵ میرادی (۲۵ میلا ۱۴۵ میلاد) میرادی از مع
4. Call of C	انقر لإضافة عنوان
	• انقر لإضافة نص
	🖂 🧰 🔁 😘
الم ومنادين	

213try of Ed 2024 - 1446

تصميم شرائح العرض التقديمي

يمنحك باوربوينت القدرة على تصميم العرض التقديمي بالطريقة التي تريدها عن طريق اختيار الموضوع ولون الشرائح الخاصة بك.

لتغيير نسق الشرائح:

- > من علامة التبويب **تصميم (**Design)، ومن مجموعة **نُسق (**Themes) يمكنك رؤية جميع النُسق التي يمكن تطبيقها، ولمزيد من النُسق اضغط على السهم الذي يشير للأسفل. **1**
 - > اضغط على التنسيق الذي يعجبك، على سبيل المثال أثر رجعي (Retrospect). 2
- > من مجموعة **أشكال مختلفة (**Variants) ستجد أزرار الألوان والخطوط والتأثيرات وأساليب الخلفية. اض**غ**ط عليها لتعديل الموضوع الخاص بك. 3







حفظ عرض تقديمي





فتح عرض تقديمي



0	• ==			11.200.000.000 C.17.0.4				• ubi
تاري	الحالة		^	الاسم	^	ير جديد	مب الكمبيو <i>ت</i>	ستيم
TV 🕗				Desktop		25	تزيلات	דו 🦊
1:01 🕗			Ofl قوالب	ice المخصصة 📕			مستندات	JI 🗄
ITI 2		ييَّة	يَّة وغير الصِّح	📑 الأطعمة الميتج			موسيقى	ال
						تب	طح المك	📃 tuu
							بور	🖃 م
							ئنات ۳D	تا 🗊
					~ ~	بديو 	لفات الفر 	🔡 ما
All Power	Point Presentat 3	~ ~	المتحيَّة	طعمة المتحبَّة وغير	لف: الأ	اسم الما		



وزارة التعليم Ministry of Education 2024 - 1446

شريحة العنوان

تحتوي الشريحة الأولى من العرض التقديمي على عنوان العرض التقديمي. في هذه الوحدة، ستنشئ عرضًا تقديميًّا حول الأطعمة الصحية وغير الصحية. لتبدأ بإضافة عنوان عرضك التقديمي.



	استخدم أزرار المحاذاة في مجموعة الفقرات لمحاذاة العنوان الخاص بموضوعك.	صوص أو صور أو التقديمي. شريحة ير الصحية.	إضافة المحتوى قد يحتوي العرض التقديمي على ذ حتى مقاطع فيديو. ستضيف الآن شريحتين إلى عرضك للأطعمة الصحية وأخرى للأطعمة غ
 ۲ ۲	ت ت بی الشکل ت ت ت ت بی الشکل ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت	(At+0) معد المُحَدَّة وغير المُحَدَّة - المَحمل معطور ($At+0$) معن ($At+0$) معن ($At+0$) معليما تنقالات حركات عرض الشيرائح مراجعة عرض تعليما العاون) $A_{0} A^{*} A^{*} = IA^{*}$ Trmes New Roman ($At+0$) التي $I = \equiv \equiv$ مط حق مط حق	حفظ نقائه، (◄) ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ < ملف الشريط الرئيسيدي إدراج تصميم ا منابع المريحة إعادة استجدام منابع المرابع المافقة ق المافقة المرابع المرابع
0	© 	الأطعمة الصّحيّة اللواعه الفضواوات	الالسة البتوة وعن البتوة الالسة البتوة وعن البتوة 2
•		الحصر أوات الألبان الأسماك	

من الأفضل تنظيم النص في نقاط ذات تعداد نقطي أو رقمي بدلًا من فقرات، فالتعداد يساعدك على تنظيم أفكارك. أضف التعداد النقطي إلى شريحة الأطعمة غير الصحية.



إضافة المزيد على النص

إذاكنت تستخدم شريحة فارغة بدون مربع نص فيمكنك إضافة مربع نص:

لإدراج مربع نص: > اضغط على الصورة المصغرة للشريحة التي تريد إدراج النص فيها. • من علامة التبويب إدراج (Insert) ومن مجموعة نص (Text Box)، اضغط على نص (Text Box)، اضغط على مربع نص (Text Box). • دربع النص ثم ضع المؤشر على أحد المقابض واضغط باستمرار على زر الفأرة الأيسر واسحبه. •

> لتحريك مربع النص إلى اليمين: حدد مربع النص ثم اضغط باستمرار على زر الفأرة الأيسر مع السحب لليمين. 5

> يمكنك تنسيق الخط في مربع النص الخاص بك من حيث نوع وحجم ولون النص.

يمكنك تحديد مربع النص بالضغط على حدوده. سوف تظهر حدود رمادية مع "مقابض" في كل زاوية وعلى الجانبين.



-





219.rg of Ed 2024 - 1446

إدراج نص WordArt

لجعل النص أكثر جاذبية استخدم WordArt في نصك.

لإدراج WordArt:

> اضغط على الصورة المصغرة للشريحة التي تريد إدراج WordArt فيها. 1 > من علامة التبويب **إدراج (Insert)** ومن مجموعة **نص (Text) اضغط على WordArt. 2** > اختر الشكل الذي يعجبك. 3 > سيظهر مربع نص على الشريحة مع عبارة (النص هنا) كعينة. 4 > اكتب عنوان الشريحة، على سبيل المثال، الطبق الصحي. 5







🗙 🗗 — 🖪 🚯 Binary Academy	(A&+Q) بحث (A&+A)	الأطعمة الصِّحِنَّة وعبر الصِّحِنَّة - التحميل محظور	-sadi ilali 😡 👽 V - V 🖫
ى مشاركة 📮 التعليقات	مراجعة عرض تعليمات <mark>تنسبق الشكل</mark>	تصميم انتقالات حركات عرض الشرائح ،	ملف الشريط الرئيسي إدراج
الحمل مسبود للأملر - التوطيقة * الله (V.7 سم ت) الم مسبود للخلف - التوكيمية - التوكيمية - التوكيمية - المراجع المحلف الم		لي تعليمه السكل • ايس الب السكل • ج المار السكل •	■ 1 / 1000 - 2 Soy m20 * △ 1 / 4 00 - 2 Mays m シーマークト {☆ * ③ may M
مرتبين العندم وال	الماط Wordart إمكانية ومول.	الماط الأسكان	إدراج أشكاك
			الأشنعة المرتجأة وعود المرتجأة
			22
	النص هنا		<u>مسترحمة</u> 3
	00		4 مور مای
-		_	5 Sk µal
* *			
수 67% + 및 印 명 명 교	ملاط	(4.)	سريحة ٥ من ٥ 🔲 العربية (المملكة العربية السعو

من علامة التبويب تنسيق الشكل (Shape Format) يوجد مجموعات أنماط الأشكال (Styles) و أنماط (WordArt Styles) التي يمكنك استخدامها لإضافة الخطوط الملونة (colored outlines)، والتأثيرات (effects).

× ø –	Binary Academy		(بر بحث (At+Q	ة - التحميل محظور •	⇒ الأطعمة الصِّجيَّة وعبر الصِّجيَّ	cadi ilalia 👽 🗑 🏸 🖑 🖫
كة 🖓 التعليفات	ی مشار	تنسبق الشكل	ة عرض تعليمات	عرض الشرائح مراجعا	بميم انتقالات حركات	بلف الشريط الرئيسي إدراج تم
T,oV []] بروی می ت	المحلم مستود الأمام - المحلاقة • 10 مل مستود الخلف - المحلوم • 10 مد المحد - مال معالم	▲ نفیدہ نفن × • ▲ اطار النص × نفن • ▲ اطار النص × نمن	AAA	 ک نفیته الشکل * کا اطار الشکل * طار الشکل * 	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	\\000-∑יבע ועצו • \110-000-∑יבע ועצו • \110-000-∑יבע ועצו ייש
الحجم 15 م	الال فرة التعدية المستدرة -	نا إمكانية ومول	WordArt Juni	15	أنماط الأشكال	إدراج أشكاك
-						الأطعه المتجأة رعير المتجأة
						<u>مامنه</u> ت ت
	ſ	م المبحى:	والطبق			المعام عنية
		°				ير من
					_	ا الله الله الله الله الله الله الله ال
	- 및 태 법 의	hus No			(1	ريحة ٥ من ٥ - ل[] العربية (المملكة العربية السعوديا

221try of Education 2024 - 1446

لنطبق معًا

تدريب 1

إضافة نص

صل كل صورة مع وصفها.



Ministry of Education 2024 - 1446

تدريب 2

تصميم عرضي التقديمي

صل كل شريحة مع تخطيطها.

- إيجاد اسم التخطيط:
- افتح عرض تقديمي فارغ جديد في باوربوينت.
 - اذهب إلى تخطيط (Layout).





التعليم 223 ry of Education 2024 - 1446

تدريب 3





وزارت التعطيم Ministry of Education 2024 - 1446





للحصول على عرض تقديمي مميز، أضف بعض الصور إلى الشرائح. الصورة تختصر الكثير من الكلمات، فمن خلال الصور يمكنك تقليل النص المستخدم.







225 ry of Education

X





تغيير حجم، ونقل وتدوير العناصر في العرض التقديمي

يمكنك نقل، أو تغيير حجم، أو تدوير الصورة في أي مكان في الشريحة. تذكر كيف قمت بذلك في الدروس السابقة، وهي كالتالي:



227try of Education 2024 - 1446

يؤدي استخدام المقابض الجانبية عند تغيير حجم الصورة إلى تشويه الصورة إذا لم تكن حذرًا. إذا كنت ترغب في الاحتفاظ بنسب الصور استخدم دائمًا مقابض الزاوية.



لتحريك الصورة: > اضغط بزر الفأرة الأيسر على الصورة باستمرار، • سيتحول المؤشر إلى سهم رباعي الاتجاه أثن . > أثناء الضغط باستمرار على زر الفأرة اسحب الصورة إلى الموقع المطلوب. • > حرر زر الفأرة. > تم نقل الصورة. •

يمكنك تحريك جميع العناصر الموجودة في الشريحة.



لتدوير صورة:

> اضغط على الصورة. 1

 > اضغط على مقبض التدوير، وهو عبارة عن دائرة تقع في الجزء العلوي من الصورة، 2 سيتحول المؤشر إلى سهم دائري ⁴.

> اسحب بالقدر الذي تريد تدوير الصورة فيه. 3

يمكنك الضغط على Ctrl + Z للتراجع عن تطبيق التأثير. كما يمكنك القيام بذلك من خلال الضغط على زر تراجع (ح).







تطبيق نمط الصورة

لجعل الصور بارزة في عرضك التقديمي يمكنك تطبيق نمط صورة. أنماط الصورة هي مجموعات من خيارات التنسيق المختلفة مثل حدود الصورة وتأثيرات الصورة.

لتطبيق نمط الصورة: > اضغط على الصورة التي تربد تنسيقها. 1 > من علامة التبويب تنسيق الصورة (Picture Format) ومن مجموعة أنماط الصور (Picture Styles) تستطيع أن ترى جميع أنماط الأشكال التي يمكنك تطبيقها. 2 > لمزيد من أنماط الصور اضغط على السهم الذي يشير للأسفل. 3 > اختر نمط الصورة الذي يعجبك. 4







وزارت التـــــليم Ministry of Education 2024 - 1446

×			-	🛄 Binary Academy		(At+Q) are	P	لدويلة - النحميل محطور =	أطمعة الطويئة وتبرر ا	• • 🖫 🖔	- 🤆 🖪 😎	unitali Sino-
يات:	التعلية	7. 4	ی مشارز	1	N	عرض تعليمات	مراحفة	ت عرض الشرائح	انبقالات حركاء	دراج تصميم	يربط الرئيسي إ	ملغب النش
			↓ ₩4[کی کی - 20 میں - 20		335×5×5 ×-2553	Ap A' - A	$\begin{array}{c} A & = & c \\ \underline{A} & - A s - \delta \xi \neq \\ \end{array}$	5 <u>U</u> 7 B	الله محمليط - ديداير الله إعادة عسن د		ليكن الأ ليسون الأنا -
2		ARAMAN			eg 19	104				00	-	
						ų	فِذَائِ	الْهَرَمُ الْ			تبنیه رمی تبنیه ه می	د بریسی الاست بریسی بریسی بریسی
						Š.					ر میں نار میں	4 سرد بنه

طبق جميع المهارات التي تعلمتها لإنشاء الشريحة التالية.

لإنشاء الشريحة: > انقل WordArt الموجود في الزاوية اليمني من الشريحة. 1 > استورد الصورة من حاسبك. 2 > أضف مربعات نص جديدة واكتب النص. 3 > حرك مربعات النص في المكان الصحيح من الصورة. •









لنطبق معًا

تدريب 1

الرموز في برنامج باوربوينت

صل کل رمز مع اسمه.



Ministry of Educ 2024 - 1446

تدريب 2

رياضتي المفضلة

افتح برنامج مايكروسوفت باوربوينت وأنشئ عرضًا تقديميًّا جديدًا.

- في شريحة العنوان اكتب كلمة "الرياضات "كعنوان واسمك كعنوان فرعي.
- أدرج صورة عبر الإنترنت ذات صلة بالرياضة المفضلة لديك.

and can and the second and can be and the second as

- أعط نمطًا للصورة التي أدرجتها.
- اجعل الصورة أكبر وحركها إلى أسفل ويمين الشريحة.
 - أضف شريحة جديدة.
 - اكتب نصًا قصيرًا حول رياضتك المفضلة.

House and the second second







لجعل العرض التقديمي أكثر جاذبية للقارئ يمكنك إضافة بعض التأثيرات البصرية الرائعة التي يوفرها برنامج مايكروسوفت باوربوينت.

الانتقالات

يمكنك إضافة تأثيرات الانتقال إلى شرائح عرضك التقديمي. وهي عبارة عن تأثيرات الحركة التي تحدث (أثناء عرض الشرائح) عندما تنتقل من شريحة إلى أخرى أثناء العرض التقديمي.



ضبط التوقيت

بعد أن تعرفت على كيفية تحديد الانتقالات، ستضبط الآن توقيت عرض الشرائح. عند تطبيق تأثيرات الانتقالات على الشرائح، يتم تفعيلها تلقائيًا لتبدأ بمجرد الضغط على الفأرة. ولكن إذا كنت تريد أن يظهر العنصر تلقائيًا عند عرض الشريحة، فستحتاج إلى ضبط توقيت التأثير.

لتعيين مدة الانتقال:

- > من علامة التبويب ا**نتقالات** (Transitions) ومن مجموعة **نقل إلى هذه الشريحة** (Transition to This Slide)، حدد شريحة الانتقال.
 - > من علامة التبويب انتقالات (Transitions) ومن مجموعة التوقيت (Timing)
 يمكنك رؤية أن المدة (Duration) تضبط افتراضيًّا على 02.00 ثانية.
 - > اضغط على معاينة (Preview) لمعرفة مدة الانتقال. 2



235 rg of Education 2024 - 1446

تأثيرات الحركة

يمكنك إضافة تأثيرات الحركة إلى النصوص والصور في عرضك التقديمي، حيث تتيح التأثيرات والانتقالات المتوفرة إظهار العناصر أو إخفائها تدريجيًا في الشريحة، أو استدارة الشريحة أو جعلها أصغر أو أكبر، أو تغيير لونها، والانتقال من الأعلى للأسفل أو العكس.





🗙 🗇 — 🖻 👪 Binary Acarlemy		(Alt+Q) بحث (Alt+Q	صْحِبَّة - التحميل محظور *	الأطعمة المِبْحِيَّة وغير ال	9	ି ନ ୍ ଜ ।
التعليفات 🖻 مشاركة	مات	مراجعة عرض تعليد	ت عرض الشرائح -	انتقالات <mark>حرکا</mark> ت	1	ي إدراج
البلد/ عند النقر ← إعادة نرئيب الحركة الماقة ♦ مشغل ← حركة ← أيراسي الحركة ● الماحية ● الماحة ● الماحة ● الماحة ● الماحة ● ماحية ● ماحة ● ماحة ● ماحية ● ماحة ● ماحية ● محمة ● محمة ● ماحي ● محمة ●	ادم مع ميارات برم عالمانير •	ذيذية اللون تارجن	وثب ديدية	وران حول ال	تكبير/تصغير	نمو وتحول

يمكنك تغيير ترتيب تأثيرات الحركة عن طريق تحديد الرقم والضغط على **نقل سابقًا (Move Earlier)** أو **نقل لاحقًا (Move Later) في إعادة ترتيب الحركة (Reorder Animation)، من علامة التبويب حركات (Animations) ومن مجموعة التوقيت** (Timing).

معلومة



وزارق التعطيم 237try of Education 2024 - 1446



تدريب 1

قدِّم نفسك

أنشئ عرضًا تقديميًّا من 5 شرائح تقدم من خلاله نفسك لزملائك في الصف وتخبرهم عن بعض المعلومات عنك وعن اهتماماتك. استخدم تأثيرات الحركة والانتقالات لجعل عرضك يبدو أفضل، ثم قدّم العرض التقديمي أمام زملائك في الصف.



تدريب 2

تناول الأطعمة الصحية



حان الوقت لتقديم عرض تقديمي مفصل عن تناول الأطعمة الصحية. على سبيل المثال، يمكنك الكتابة عن فوائد اتباع نظام غذائي صحي. استخدم التأثيرات المختلفة والانتقالات وتأثيرات الحركة، واضبط الوقت واجعل الشرائح تتغير بشكل تلقائي. من المهم ألا تزيد مدة العرض التقديمي عن 5 دقائق.



وزارت التعطيم Ministry of Education 2024 - 1446





إدراج مقاطع الفيديو

يمكنك إدراج مقطع فيديو في العرض التقديمي الخاص بك. ويمكنك إضافة فيديو من ملف أو من موقع إلكتروني، كما يمكنك استخدام **مقطع فيديو فني** (Clip Art Video).

لإدراج فيديو من ملف:

- > أضف شريحة **عنوان فقط** (Title Only) جديدة. **1**
 - > من علامة التبويب إدراج (Insert) ومن
 مجموعة الوسائط (Media)، اضغط
 على فيديو (Video) 2 ثم اختر هذا
 الجهاز (This device). 3
- > من نافذة إدراج فيديو (Insert Video)
 اختر ملفات الفيديو (Videos).
 - > حدد الفيديو الذي تريد إضافته إلى
 الشريحة. 5
 - > اضغط على إدراج (Insert). 6
- > سيظهر مقطع الفيديو داخل صندوق في الشريحة. ⁷
 - > غير حجم الفيديو ليناسب الشريحة
 الخاصة بك. 8









يمكنك تشغيل الفيديو لمعاينته قبل تقديم العرض، وذلك بالضغط على زر التشغيل.

وزارق التعليم 2**39**rg of Education 2024 - 1446

كيفية تشغيل العرض التقديمي

- > لبدء عرض تقديمي من البداية في عرض الشرائح، بعد فتح الملف اضغط على (F5) وستظهر الشريحة الأولى على الشاشة.

> للرجوع إلى الشريحة السابقة اضغط على → Backspace أو + أو .

الأطعمة الصِّحِيَّة وغير الصِّحِيَّة الأطعمة الصتحبَّة القواكه الخضراوات الأليان اللحوم الأطعمة غير الصتحيَّة الرقانق المقلية Tute 1 البرجر •الشوكو لاتة المشروبات الغازية الهَرَمُ الْغِذَائِي






ترتيب الشرائح بالشكل الصحيح

لتحربك شريحة:

في موقع شريحة 4. 📀

يجب أن تظهر الشرائح في العرض التقديمي بطريقة تسلسلية. تأكد من أن ترتيب الشرائح صحيحٌ، إذا لم تكن كذلك فيمكنك نقلها ووضعها في الترتيب الصحيح.

> في عرض الشرائح (Slide Show)، حدد الشريحة

> اضغط باستمرار على زر الفأرة الأيسر واسحب
 الشريحة إلى المكان المطلوب، على سبيل المثال

> حرر زر الفأرة. وبذلك تم نقل الشريحة. 3

التي تريد نقلها، على سبيل المثال الشريحة 5. 🌒



1



Ministry of Education

ملاحظات

بعد أن تعلمت الخطوات الأساسية لإنشاء عرض تقديمي كامل يحتوي على نصوص وصور فقد حان الوقت لتقديمه. إن تشغيل عرض تقديمي يعني أن تعرض كل شريحة في وضع ملء الشاشة من أجل تقديم أفكارك للجمهور. تساعدك ملاحظات المتحدث على تذكر ما ستقوله عند تقديم العرض. اطبعها أو استخدم طريقة عرض مقدم العرض لمشاهدة ملاحظاتك، بينما يرى الجمهور الشرائح فقط.

> لاستخدام طريقة عرض مقدم العرض: > اضغط على عرض الشرائح (Slide Show). 1 > اضغط على زر الفأرة الأيمن على الشريحة واختر إظهار طريقة عرض مقدم العرض (Presenter View). 2



243 ry of Education 2024 - 1446





نصائح لتقديم عرض رائع

> لا تستخدم أنواعًا مختلفة من الخطوط؛ لأنها قد تكون مربكة للقارئ.

- > استخدم خطًا كبيرًا وواضحًا حتى يتمكن الجميع من قراءة النص.
 - > لا تستخدم الكثير من الألوان.
- > إذا كنت تشعر بالملل فإن الجمهور يشعر بالملل أيضًا. كن مقدم عرض متفاعل.
 - > اجعل العرض التقديمي الخاص بك قصيرًا ومختصرًا.

لا تملأ شرائحك بالتفاصيل. اكتب فقط بعض الكلمات الأساسية المهمة للحفاظ على اهتمام الجمهور.

مزارف التعطيم Ministry of Education 2024 - 1446

لنطبق معًا

تدريب 1

هل عرضك التقديمي منطقي؟

ضع علامة 📀 أمام الجملة الصحيحة فيما يلي:

1. يتضمن العرض التقديمي الجيد أنواعًا مختلفة من الخطوط.
2. استخدم خطوطًا كبيرة وواضحة أثناء العرض التقديمي ليتمكن الجميع من قراءتها بوضوح.
3. من الجيد استخدام الكثير من الألوان في العرض التقديمي.
4. كن مقدمًا متفاعلًا حتى لا يمل جمهورك.
5. اجعل عرضك قصيرًا وفي صلب الموضوع.
6. استخدم أكبر عدد ممكن من الصور في العرض التقديمي.
7. يمكنك إعادة ترتيب شرائح العرض التقديمي باستثناء الشريحة الأولى.
8. يمكنك تشغيل أو إيقاف العرض التقديمي بالضغط على نفس المفتاح.
9. كلما زادت التفاصيل في العرض التقديمي، كان ذلك أفضل لك.
10. ليس من الضروري إدراج الملاحظات في الشرائح.

245 ry of Educatio 2024 - 1446



4. للانتقال إلى الشريحة التالية اضغط:



- افتح برنامج مايكروسوفت باوربوينت.
- قدم عرضًا تقديميًّا جديدًا حول أفراد عائلتك، وقدم كل فرد في شريحة منفصلة، واكتب جملةً حول كل واحد منهم.
 - احفظ عملك باسم "عائلتى".
 - الآن قدم عرضك التقديمي في الصف.



تدريب 4

هيا قدِّم الرياضات

ما رياضاتك المفضلة؟ هل تريد تقديم عرض تقديمي حولها أمام زملائك في الصف؟



طلب معلمك من مجموعتك تقديم عرض عن ثلاث رياضات من اختيارك باستخدام باوريوينت.

اختر ثلاثة من الرياضات أدناه:

الرياضات							
ركوب الخيل	كرة السلة	السباحة	كرة اليد				
التنس الأرضي	الكاراتيه	كرة القدم	ركوب الدراجة				

أنشىء عرضًا تقديميًّا جديدًا.

في الشريحة الأولى، أضف اسم مجموعتك، وفي الشريحة الثانية، اكتب الرياضات الثلاث التي ترغب في تقديمها.

ارت الت ليم 24.7 rry of Educatio 2024 - 1446

لتقدم كل رياضة

حان الوقت الآن لتقديم كل رياضة. يجب عليك:

- إضافة ثلاث شرائح جديدة واحدة لكل رياضة.
- إضافة نص إلى كل شريحة. بشكل أكثر تحديدًا، عليك:
 - إضافة عنوان.
 - إضافة نص لوصف:
 - 1. عدد اللاعبين.
 - 2. الهدف من الرياضة.
 - 3. أجزاء الجسم التي تدربها.
- أضف الطابع الشخصي على عرضك التقديمي عن طريق تغيير سمة الشرائح وتنسيق النص بالطريقة التي تريدها.

إضافة الانتقالات وتأثيرات الحركة

هل تريد أن يكون عرضك التقديمي حول رياضاتك المفضلة جذابًا للقارئ؟ هناك طريقة سهلة للقيام بذلك وهي إضافة انتقالات وتأثيرات حركية إلى شرائح هذا العرض.

رقم الشريحة	أسماء الانتقالات

- ابحث في الصور عبر الإنترنت من خلال نفس برنامج الباوربوينت للعثور على الصور والأيقونات المتعلقة بالرياضة التي تقدمها.
 - أضف مقطع الفيديو للرياضات المختارة إلى العرض التقديمي الخاص بك.
 - أضف تأثيرات الحركة إلى النص والصور الخاصة بك. كن حذرًا عند تحديد ترتيب تأثيرات الحركة.
 - أخيرًا، اعرض العرض التقديمي وتأكد من ترتيب شرائحك لتصحيح الأمور التي لا تعجبك فيه.
 - 🗨 لا تنس حفظ عملك في كل خطوة.
 - عندما يصبح عرضك جاهزًا، قدمه لزملائك في الصف.



Dinistry of Education 2024 - 1446





شكل فريقًا من مجموعة من زملائك لإعداد عرض تقديمي حول مكان العطلة المفضل لديكم. سينشئ كل عضو في الفريق شريحتين حول المكان المفضل.

- أولًا ابحثوا عن معلومات وصور ومقاطع فيديو للمكان المفضل.
 - 2 بعد ذلك أضيفوها إلى الشرائح.

1

- 3 نسّقوا العرض وأضيفوا تاثيرات حركية وانتقالية ليظهر العرض التقديمي بشكل جذاب.

ضعوا في اعتباركم أن

العرض التقديمي يجب

أن يكون في حدود 10

إلى 15 دقيقة.

4 أخيرًا قدِّموا العرض القصير في الفصل.



وزارق التـــــليم 249 ry of Education 2024 - 1446



آبل کي نوت

(Apple Keynote for iOS)

إذا كنت ترغب في تقديم عرض تقديمي سريع على جهاز iPad أو iPhone، فاستخدم Keynote.



-+ 51%

ليبر أوفيس إمبريس

(LibreOffice Impress)

إذا كنت تريد تقديم عرض تقديمي ولم يكن لديك مايكروسوفت باوربوينت فاستخدم ليبر أوفيس إمبريس، يتشابه البرنامجان إلى حدٍ كبير وكلاهما سهل الاستخدام.

٤.



درجة الإتقان		مالممأل
لم يتقن	أتقن	5)401
		1. إنشاء عرض تقديمي جديد.
		2. كتابة وتنسيق النص على الشريحة.
		3. إدراج صورة أو صور من ملف أو من الإنترنت.
		4. إضافة تأثيرات الحركة إلى الشرائح.
		5. إضافة الإنتقالات إلى الشرائح.
		6. إدراج مقطع فيديو في العرض التقديمي الخاص بك.
		7. تقديم العرض التقديمي بطريقة صحيحة.

المصطلحات

Present	تقديم	Insert	إدراج
Presentation	عرض تقديمي	Move	نقل
Resize	تغيير الحجم	Online pictures	صور عبر الإنترنت
Rotate	تدوير	Open	فتح
Slide	شريحة	Pictures	صور



أهلًا بك

يمكنك استخدام جداول البيانات للقيام بالعمليات الحسابية وتنظيم المعلومات وذلك باستخدام الخلايا والصفوف والأعمدة.

أهداف التعلم

- ستتعلم في هذه الوحدة:
- > استخدام جدول البيانات.
- > تنظيم المعلومات والبيانات باستخدام جداول البيانات.
- > إجراء العمليات الحسابية في جداول البيانات.

الأدوات

- > مایکروسوفت إکسل (Microsoft Excel)
- > برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)
 - > دوکس تو جو لنظام جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)
 - > ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

مرابع التصليم الم 253 مرمة Education 2024 - 1446



جدول البيانات

إن جدول البيانات هو ملف رقمي يشبه ورقة العمل المسطرة، يحتوي على الكثير من الصناديق الصغيرة التي تحتوي على البيانات. تستخدم جداول البيانات بشكل أساسي لتنظيم البيانات والمعلومات، وتتيح للحاسب القيام بكثير من العمليات الحسابية لمعالجة هذه البيانات، وتساعد في تحليل المعلومات وانشاء الرسوم البيانية والمخططات.

A	В	С	D	E	F	G	н
1							
2	الاسم	🖬 الأحد	💽 الإثنين	🚽 الثلاثاء	🖬 الأربعاء	🛛 الخميس 🗸	مجموع الساعات 🖥
3	محمد	2	3	2	3	2	12
4	سعد	2	3	3	2	2	12
5	سلمان	3	2	2	3	2	12
6	ريان	2	3	3	2	2	12
7							

هذا مثال على جدول البيانات. في جدول البيانات يمكنك إدخال الأرقام والنصوص، كل هذه المعلومات تسمى البيانات. يمكنك هنا الاطلاع على أسماء الطلبة وأيام الأسبوع والساعات التي يدرسها الطلبة ومجموعها خلال أيام الأسبوع الخمسة، مثلًا ريان درس لمدة ساعتين يوم الأحد، ولمدة 3 ساعات يوم الإثنين، إلخ. ريان درس لمدة 12 ساعة في الأسبوع وزارة الت منه المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة المعلومات المعلومات تسمى البيانات.



لمحة تاريخية

أول برنامج لجداول البيانات لأجهزة الحاسب كان VisiCalc. تم إنشاؤه بواسطة Dan Bricklin و Bob Frankston في عام 1979 وهو البرنامج الأول الذي حوّل الحاسب الصغير من هواية إلى أداة أعمال جادة.



وزارق التعطيم 255 ry of Education 2024 - 1446





pinistry of Education 2024 - 1446

لنطبق معًا

تدريب 1

ابحث عن الخطأ في الجمل التالية واكتبها مرة أخرى بالطريقة الصحيحة.



ميزات برنامج مايكروسوفت إكسل

1. يمكنك إدخال بيانات رقمية فقط في جداول البيانات.

2. لا يمكنك إضافة رسومات بيانية في جداول البيانات.

أستخدم جداول البيانات في تنظيم ومعالجة النصوص فقط بسرعة وبدقة.

يُرمز إلى الأعمدة في جدول البيانات بالأرقام 3،2،1....

تدريب 2

	بت إكسل	رنامج مايكروسوف	الأساسية لب	المعرفة
	(ة من الكلمات التالية:	ات بكلمة مناسبا	املأ الفراغ
	حرف الأسهم	نشطة	الأيسر	خلية
من جدول البيانات.	لعلوي	لية النشطة في الجانب ال	مًا رؤية عنوان الخا	1. يمكنك دائمً
	في الأعلى.	يحتوي على	ي جدول البيانات	2. كل عمود ف
حة المفاتيح.	على لو-	أخرى باستخدام أزرار _	تقال من خلية إلى	3. يمكنك الان
	وتظهر بحدود أكثر سمكًا.	حح	ل على الخلية تصب	4. عند الضغم
ب وزارق التعطيم		ِ عنوان فريد لا يتكرر.		5. لکل

تدريب 3

التنقل داخل ورقة عمل



اعثر على الكنز.

افتح المجلد الفرعي "G4.S3.2.1_Activities" من مجلد المستندات، ثم افتح ملف الإكسل "G4.S3.2_Treasure.xlsx".

اتبع التعليمات بدقة، وتحرك داخل جدول البيانات باستخدام مفاتيح الأسهم في لوحة المفاتيح حتى تعثر على الكنز المخفي.

- تحرك خلية واحدة إلى اليسار.
 - 2. تحرك خليتين إلى الأسفل.
- **3.** تحرك خلية واحدة إلى اليسار.
 - 4. تحرك خليتين للأعلى.
- **5.** تحرك خلية واحدة إلى اليسار.
 - تحرك ثلاث خلايا للأسفل.
- 7. تحرك خلية واحدة إلى أسفل.
 - **8.** تحرك خليتين لليمين.
 - 9. تحرك خلية واحدة للأعلى.
- 10. تحرك خلية واحدة إلى اليمين.

D	С	В	A	1
			ابدأ هنا.	1
				2
				3
				4
				5

	أين الكنز؟	



وزارق التــــــليم Ministry of Education 2024 - 1446



		صح	خطأ
	یکون لها عنوانان (مثل B3 أو 3B) .		
	إذا كانت نشطة، سيظهر عنوانها في الزاوية العلوية اليسرى من جدول البيانات.		
هل حليه:	تصبح نشطة عند الضغط عليها، وتصبح حدودها أكثر سُمكًا.		
	لها عنوان فريد لا يتكرر في ورقة العمل.		



التعليم 259 برمة Education 2024 - 1446

تدريب 5

الخلايا

هل تستطيع تمييز أسماء الخلايا؟ حسنًا، لتلعب لعبة. عليك أن تضع الحروف في الخلايا المناسبة لتهجئة الرسالة السرية في جدول البيانات أدناه. هل يمكنك تخمينها؟



افتح برنامج مايكروسوفت إكسل وضع الحروف في جدول البيانات كما يلي:

"س" في الخلية E6	"ل" في الخلية B3	"ا" في الخلية A2
"ح" في الخلية C4	"ا" في الخلية D5	"ب" في الخلية F7





الخلايا

تكملة التدريب الخامس

G	F	E	D	С	В	А	
				س			1
	ش				و	1	2
			ي		J		3
				ح	ن		4
	د	ھ	1			ط	5
		س					6
	ب		ق	م			7
		ظ					8
							9

	صل العمود الأيمن بما يناسبه من العمود الأيسر حسب الجدول أعلاه:					
	ظ			•	الخلية A5	
	س				الخليتان D5 و A2	
	ط				الخلية E8	
	ش				الخليتان E6 و C1	
::: 9		•			الخلية F2	

زارق التـــــليم 261hry of Educatio 2024 - 1446

••••



ा अस्त व ww.ien.edu.sa

من السهل جدًّا إدخال الأرقام والنصوص في جدول بيانات. ما عليك سوى أن تضغط على الخلية التي تريد أن تكتب بها وتكتب ما تربد ثم تنتقل إلى خلية أخرى.

تغيير اتجاه ورقة العمل في الإكسل

لإدخال البيانات في جدول البيانات، ابدأ بتغيير اتجاه ورقة العمل لتتناسب مع اللغة المستخدمة في الكتابة.

لتغيير اتجاه ورقة العمل: > من علامة التبويب تخطيط الصفحة (Page Layout)، 1 وفي مجموعة خيارات الورقة (Sheet Options)، اختر ورقة من اليمين إلى اليسار (Sheet Right-to-Left). 2

	×	0 -	œ <i>≬</i>	Binary Aca	demy 🔎	Excel	- الفنصما	1 = 19	・ Cr 団 の	ا نلقائي 💽	حفظ
	P	🖒 مشاركة	بات	عرض تعليه	، مراجعة	الصيغ بيانات	الصفحة	دراج تخطيه	لرئيسي إد	الشريط ا	ملف
	~	ن ض اغة باعة	ا الشبكة العناوير رض 🔽 عر باعة 🔲 ط الورفة	خطوه ورقة من ⊻ ع اليمين لليسار □ ط	لقائي ~ لقائي ~ : ۰۰۱% _	العرض: ن الله الطول: ن له تغيير الحجم بقرة تغيير الحجم بقرة	فواصل ~ الخلفية طياعة العناوين الآ	 ب نال الطياعة داد الصغحة 	الاتجاه امش 🖻 الحجم سطقة إعر] • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	لأسوَ الأسوَ
	A1	•	× √ fx	2							*
		A	В	С	D	E	F	G	н	1	
ے ۔ ای مشارکۂ ان ترتیب ان ترتیب	1 2 مُنَّ ⊡ بيكة العناوين ييكة العناوين	BA Binar من تعليمات خطوط الش ذمن لليسار طباعة حيارات الورة	y Academy مراجعة عرة برورقا % يُ	غ بيانات غ بيانات العرض: تلقائي الطول: تلقائي إنغير الحجم بغرض الملام	مصنف - xcel صفحة الصير بية بية العناوين يرا غ	ت تو ب تخطيط ال الجلد باعة ~ قاطباء لمفحة	C ← C ← C → C → C → C → C → C → C → C →	فائمي 💽 الشريط الرئي الشريط الرئي] - ب الموامس ب س الموامس م	حفظ تلا ملف الأسق سقف		
•	XV	fx.							~		
1	Н	G	F	E	D	С	В	А			جاهز
									1		-
									2		
وزارة ال									3		

إدخال البيانات في الإكسل



263 rg of Education 2024 - 1446

لكتابة الأرقام: > اكتب **10** في الخلايا **B2 و C2. ¹** > اكتب **12** في الخلايا B3 و C3. ² > الآن احفظ جدول البيانات.

	تعليمات	عرض	مراجعة	بيانات	الصيغ	ليط الصفحة	إدراح تخم	ط الرئيسي	الشربة	ملف
خلايا چلايا	لي * دول * *	ا تنسیق شره التنسیق کج أنماط الخلایا أنماط	9 15	عام 100 ~ % 100 %- رقم				albri · <u>U</u> I B · <u>∆</u> · ⊞ k⇒	× 10 • 10 • 48	لمن لمو الحاف
f _x										
۵	C		С			В		A	ι	
موع	المجم	صل ب	ة في الف	د الطلبة	أعد	في الفصل	عدد الطلبة	a a	المدرسا	1
					10		10	13	المدرسا	2
			- (2	12		12	2 2	المدرسا	3
									~~~	4

#### إجراء العمليات الحسابية فى الإكسل

حان الوقت لترى كيف يمكنك إجراء حساباتٍ بسيطة. يمكنك إجراء عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة داخل خلايا جدول البيانات.

С В А							
مدرسة عدد الطلبة في الفصل أ عدد الطلبة في الفصل ب ا	JI 1	1					أرقام:
ىدرسة 1 10 10	JI 2	2		a.iti	•1 11 1		,
ىدرسة 2 12 12	JI 3	3	ي	يات الدې	ل البياد	جدو	وافتح
	4	4		۵. 💶	السابقا	مهمة	في الد
	5	5		الطلبة	110 1	~	مكن أ
				الطبية بالخابة	تقايال	ں کبر 1 ؟ ا	بدي ت
			i	الطلبة ل الخلية	ما عدد تقل إلى	ں کب 1؟ اذ	بدوس لدرسة
			;	الطلبة ل الخلية ضغط	تقل إلى <b>B=</b> واظ	ں کب 1؟ اذ <b>2+C</b>	بدرسة كتب <b>2</b>
C B A مدرسة عدد الطلبة في الفصل ب الم	JI 1	1		الطنبة للخلية ضغط	تقل إلى B= واط	ن کې 1؟ اذ 2 <b>+C</b> 2	بدرسة كتب 2 2. 3
C B A مدرسة عدد الطلبة في الفصل ب الم مدرسة 1 10 10 2	JI 1 JI 2	1	i	الطلبية للخلية للمغط	ما عدان تقل إلى <b>B=</b> واط	ی کې 1؟ اذ 2+C	بدرسة كتب 2 2. E
C B A مدرسة عدد الطلبة في الفصل أعدد الطلبة في الفصل ب الم مدرسة 1 10 10 2 مدرسة 2 12 12	JI 1 JI 2 JI 3	1 2 3		الطببة للخلية نبغط إكتب	تقل إلى B= واظ <b>5 D3</b> و	ل کې 1؟ اذ 2+C	بدرسة كتب 2 <b>2</b> . 2
C B A مدرسة عدد الطلبة في الفصل ب الم مدرسة 1 10 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	JI 1 JI 2 JI 3 4	1 2 3 4		الطلبة الخلية نبغط إكتب	تقل إلى B= واط 5 D3 و ن يظهر	ل كب 1؟ اذ 2+C الخليا جب أ	بدرسة كتب 2 • على • • على •

مجموع عدد الطلبة في المدرسة 1 هو 20 طالب، وسيظهر في الخلية D2 من خلال كتابة الصيغة C2+B2=.

D	С	В	A	1
المجموع	عدد الطلبة في الفصل ب	عدد الطلبة في الفصل أ	المدرسة	1
20	10	10	المدرسة 1	2
	12	12	المدرسة 2	3
				4
3				5





إذا كتبت نصًا أكبر مما يمكن عرضه داخل الخلية فسيظهر جزء من النص ولكن ما تبقى لا يظهر بل يكون مخفيًا، ولإظهاره يمكنك سحب الحد الأيسر من عنوان العمود لتغيير عرض ذلك العمود. يمكنك تطبيق خطوات مشابهة لتغيير ارتفاع الصف.



يمكنك تنسيق النص أو الأرقام في خلية كما في مايكروسوفت وورد باستخدام علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home).

يمكنك استخدام الرموز التالية لإجراء العمليات الحسابية الأخرى:						
× ✓ <i>f</i> ≈ =B2+C2	علامة الجمع (+) لجمع الأرقام على سبيل المثال B2+C2=					
× ✓ <i>f</i> ≈ =B2- <mark>C2</mark>	علامة الطرح (-) لطرح الأرقام على سبيل المثال B2-C2=					
× ✓ <i>f</i> _× =B2*C2	علامة النجمة (*) لضرب الأرقام على سبيل المثال B2*C2=					
× ✓ <i>f</i> _× =B2/C2	الشرطة المائلة (/) لقسمة الأرقام على سبيل المثال B2/C2=					

غيّر القيم في الخلايا B2 أو C2 وراقب كيف تتغير محتويات الخلية D2. يمكنك إجراء الحسابات وعمل التعديلات على القيم والصيغ ومشاهدة النتائج التي تتغير تلقائيًا بشكل فوري.

	A	В	С	D
1	المدرسة	عدد الطلبة في الفصل أ	عدد الطلبة في الفصل ب	المجموع
2	المدرسة 1	15	15	30
3	المدرسة 2	12	12	24
4				

عند كتابة الصيغة في الخلية D2 يجب أن تضغط على Enter لعرض النتيجة. ولكن إذا كان المؤشر نشطًا داخل الخلية D2 وتم الضغط على أي من أسهم لوحة المفاتيح فلن يتم إجراء العملية الحسابية.

> في الخلية التي تحتوي على الصيغة يتم عرض نتيجة الصيغة فقط. ولرؤية الصيغة تحتاج إلى تحديد الخلية التي تحتوي على النتيجة والتحقق من شريط الصيغة (Formula Bar) بجوار مربع العنوان. يمكنك الضغط على E2 لتحرير الصيغة". في الخلية النشطة بدلًا من "شريط الصيغة".

X 🗸 ,	fr =82+C2			
D	С	В	A	
المجموع	عدد الطلبة في الفصل ب	عدد الطلبة في الفصل أ	المدرسة	1
=B2+C2	15	15	المدرسة 1	2
24	12	12	المدرسة 2	3
				-

وزارق التعطيم 265 ry of Education 2024 - 1446



## تدريب 1

الحسابات الورقية مقابل الحسابات في جداول البيانات لماذا تُستخدم جداول البيانات؟

استخدم تاجر الفواكه جدول البيانات لحساب السعر الإجمالي لفواكه معينة. شاهد كيف يتم إجراء العمليات الحسابية في مايكروسوفت إكسل. بشكل أكثر تحديدًا:



- ◄ افتح المجلد الفرعي "G4.S3.2.2_Activities" من مجلد المستندات، ثم افتح ملف إكسل "G4.S3.2.2_MyAccount.xlsx".
  - هل تم حساب السعر الإجمالي بشكل صحيح؟
  - جرّب الآن، حاول تغيير سعر التفاح واضغط على مفتاح Enter.



تدريب 2

#### تنسيق جداول البيانات

أنشئ جدولًا كما في الصورة أدناه. استخدم أدوات التنسيق لاختيار الألوان واجعل النص بالخط العريض. من علامة التبويب **الشريط الرئيسي** (Home) ومن مجموعة **أنماط** (Styles) استكشف **أنماط الخلية** (Cell Styles).



Academy 🔎 Excel - المصنف		حفظ تلقائي 💽
غ بیانات مراجعة عرض تعلیمات	<b>الرئيسي</b> إدراج تخطيط الصفحة الص	ملف الشريط
عام ب عام ب شرطى * * 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 10	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \end{array} = \end{array} = \end{array} = \end{array} = \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} $	لصق ال
צוון ניגק צוו וגטול.		*
С	B	۹ 📘
عدد الطلبة في الفصل ب	م عدد الطلبة في الفصل أ	1 المدرسة
10	10 14	2 المدرسة
12	12 24	3 المدرسة
9	11 34	4 المدرسة
		5
		6



**التعليم 267**ry of Education 2024 - 1446

تدريب 3

## وجهات السفر المفضلة

تنظم مدرستك رحلة في نهاية العام الدراسي واقترحت الوجهات الخمس التالية للطلبة:



أجرى معلمك بحثًا عن تفضيلات الطلبة وكتب إجاباتهم في الجدول أدناه. (يمكن لكل طالب اختيار وجهة واحدة فقط).

الفصل ب	الفصل أ
3 من الطلبة يفضلون الذهاب إلى الحِجْر.	طالب يفضل الذهاب إلى الحِجْر.
3 من الطلبة يفضلون الذهاب إلى قلعة مارد.	9 من الطلبة يفضلون الذهاب إلى قلعة مارد.
7 من الطلبة يفضلون الذهاب إلى قصر المصمك.	3 من الطلبة يفضلون الذهاب إلى قصر المصمك.
7 من الطلبة يفضلون الذهاب إلى الدرعية التاريخية.	7 من الطلبة يفضلون الذهاب إلى الدرعية التاريخية.
6 من الطلبة يفضلون الذهاب إلى حصن نجران.	طالبان يفضلان الذهاب إلى حصن نجران.



كيف تُنظّم البيانات؟



Ministry of Education 2024 - 1446

#### وجهات السفر المفضلة

تكملة التدريب الثالث

لإدراج البيانات في جدول بيانات، عليك تنفيذ ما يلي:

- ♦ فتح جدول بيانات جديد.
  سيتألف الجدول الجديد من الأعمدة التالية:
  - الوجهة
  - الفصل أ
  - الفصل ب
- أدخل البيانات كما هو موضح في الجدول إلى اليسار.

С	В	А	
الفصل ب	الفصل أ	الوجهة	1
3	1	مدائن صالح	2
3	9	قلعة مارد	3
7	3	قصر المصمك	4
7	7	الدرعية التاريخية	5
6	2	حصن نجران	6

إدراج نص وأرقام في جدول بيانات.



كيف تتم محاذاة النص الذي أدخلته؟	 	
كيف تتم محاذاة الأرقام التي أدخلتها؟	 	
ضع علامة المحاذاة المطبقة على النص في عمود "الوجهة" أعلاه.		

## تدريب 4

## المعرفة الجوهرية لبرنامج مايكروسوفت إكسل

	خطأ	صح	حدد الجملة الصحيحة والخطأ:
			إذا أدخلنا نصًا أكثر مما يمكن احتواؤه في الخلية، فستفقد باقي النص.
	800		يمكن تغيير عرض العمود بسهولة من خلال سحب الحد الأيسر لرأس العمود.
_	ارة الت جزارة الت		يمكن تغيير عرض العمود ولكن لا يمكن تغيير ارتفاع الصف.

**269**ry of Educat 2024 - 1446

تدريب 5



صل الرموز مع إجراءاتها في العمود المقابل					
			•	تغيير عرض العمود.	
A	•		•	تغيير لون خلفية خلية محددة.	
В	•		•	جعل النص المحدد غامق.	
B1 - X - B				تغيير لون النص.	

- ابدأ الآن في تنسيق جدول البيانات الذي أنشأته في التدريب السابق الخاص بوجهات السفر المفضلة باتباع الإرشادات التالية:
  - تأكد من تغيير اتجاه ورقة العمل للاتجاه المناسب.
  - كبّر حجم خط النص في الصف الأول واجعله غامقًا.
    - غير لون النص في الصف الأول.
    - غيّر لون التعبئة لكل وجهة إلى اللون الذي يناسبها.
  - حاول تطبيق محاذاة النص في جميع خلايا عمود " الوجهة" إلى الوسط.
    - لا تنس أن تحفظ عملك.



**وزارت التعطيم** Ministry of Education 2024 - 1446

تدريب 6

العمليات الحسابية



تنظّم مدرستك رحلتين ميدانيتين. يحضر الصف الأول رحلة ميدانية واحدة بينما يحضر الصف الثاني الرحلة الأخرى. تختلف تكلفة كل رحلة ميدانية. أنشئ جدول البيانات أدناه بجميع المعلومات حول الرحلات الميدانية. ثم انظر إلى الأسئلة وأجر العمليات الحسابية لإكمال الخلايا الفارغة.





وزارق التعطيم 271try of Education 2024 - 1446

## تدريب 7

## الحسابات في جداول البيانات

هل يمكنك إجراء الحسابات؟

هل تعرف كيفية إجراء الحسابات؟ حسنًا، تمعن الجدول أدناه بعناية واستعد للإجابة عن الأسئلة التالية:

D	С	В	А	
المجموع	السعر (ر . س)	الكمية	العصائر	
	2	3	البرتقال	
	2.5	5	الطماطم	
	1.6	4	الأناناس	
6		2	التفاح	

خطأ	صح	حدد الجملة الصحيحة والخطأ مما يلي:
		العملية (B3*C3=) تُسمى بالصيغة ويسمى الرقم 6 النتيجة.
		يمكن أن ترى الصيغة بجوار عنوان الخلية في شريط الصيغة.
		إذا حسبت (B2+B6) ستكون النتيجة 2.
		إذا حسبت (B6*C5) ستكون النتيجة 3.6.
		لا يمكن حساب نتيجة العملية (3*B3=).
		إذا حسبت (3*B3=) ستكون النتيجة 9.

صل كل صيغة بنتيجتها المناسبة.

=B3*C3	0	0	12.5
=B4*C4	0	0	14
=B3+B4+B5+B6	0	0	3
=D6/B6	0	0	6



**وزارق التعطيم** Ministry of Education 2024 - 1446

تدريب 8

إجراء الحسابات في جداول البيانات

إجراء الحسابات في ورقة العمل الخاصة بك.

- من المجلد الفرعي "G4.S3.2.2_Activities" في مجلد المستندات، افتح ملف "G4.S3.2.2_Trip.xlsx"، وأجر الحسابات اللازمة من أجل الوصول إلى استنتاجات مفيدة. وبالتحديد:
  - احسب إجمالي الأصوات لكل وجهة في عمود جديد.
  - احسب العدد الإجمالي في الخلية الأخيرة للعمود "الفصل أ".
    - افعل الشيء ذاته في العمود "الفصل ب".

	А	В	С	D
1	الوجهة	الفصل أ	الفصل ب	إجمالي عدد الطلبة
2	مدائن صالح	1	3	
3	قلعة مارد	9	3	
4	قصر المصمك	3	7	
5	الدرعية التاريخية	7	7	
6	حصن نجران	2	6	
7	المجموع			
8				



ما وجهة السفر الأكثر شعبية لدى الطلبة؟
ما الصيغة التي تحسب العدد الإجمالي للطلبة في الفصل أ؟
ما العدد الإجمالي للطلبة في الفصل ب؟

تخيّل أنه في يوم إجراء البحث كان هناك طالبان غائبين في الفصل أ، وكنت تعلم سابقًا أن وجهة سفرهما المفضلة هي حصن نجران. نفّذ التغييرات المناسبة في جدول بياناتك ثم اختر الإجابة الصحيحة في السؤال التالي.

وزارق التعليم 21**73** rg of Education 2024 - 1446

#### إجراء الحسابات في جداول البيانات

تكملة التدريب الثامن

تغيّر الرقم في هذه الخلية فقط.	
تغيّر إجمالي عدد الطلبة في الفصل أ وإجمالي عدد الطلبة الذين يفضلون حصن نجران كوجهة سفر تلقائيًا.	عند تغيير عدد الطلبة الذين يفضلون حصن نجران كوجهة للسف:
تغير محتوى الصيغة التي تحسب العدد الإجمالي للطلبة في الفصل أ.	



	A	В	С	D
1	الوجهة	الفصل أ	الفصل ب	إجمالي عدد الطلبة
2	مدائن صالح	1	3	
3	قلعة مارد	9	3	
4	قصر المصمك	3	7	
5	الدرعية التاريخية	7	7	
e	حصن نجران	2	6	
7	المجموع			
8	الكلفة الإجمالية			

لقد أعلنت مدرستك أن تكلفة هذه الرحلة ستكون 400 ر.س لكل طالب، ولذلك يجب عليك تنفيذ ما يلي:

في الصف الأخير من الجدول، احسب المبلغ الإجمالي الذي يجب تحصيله من كل فصل. احسب المبلغ الإجمالي الذي سيقدمه طلبة الفصلين. إذا ألغى عدد من الطلبة رحلتهم الميدانية، كيف ستغير الصيغة التي أنشأتها في المثال أعلاه؟

خطأ	صح	سحيحة والخطأ فيما يلي:	حدد الجملة الع
		تحديد الخلية واستخدام مفتاح Backspace لحذف المحتوى ثم كتابة العملية الحسابية المناسبة.	الطريقة الصحيحة لتغيير الصيغة التي
قرارم		حدد الخلية واضغط على شريط الصيغة، ثم أجر الحساب.	تحسّب تكلفة السفر للفصل أ هي "





ما القارة التي لديها أكبر عدد من السكان في العالم؟ هيا استكشف ذلك. في هذا المشروع، أنشئ مجموعة مع زملائك في الفصل للعثور على معلومات حول سكان ودول القارات ونظّم هذه المعلومات في ورقة عمل.

#### 1

سيعيِّن معلمك قارة لمجموعتك للعمل معها. اجمعوا معلومات من الشبكة العنكبوتية حول: أ) البلدان التي تضم كل قارة، ب) عواصمها، ج) عدد سكان كل عاصمة، د) سكان البلد بشكل إجمالي. اطلبوا من معلمكم بعض الإرشادات لهذا البحث.

#### 2

سجِّلوا المعلومات التي ستجدوها في ورقة العمل. وأعيدوا تسمية ورقة العمل باسم القارة التي جمعتم معلومات عنها. نظّموا البيانات الخاصة بكم في ورقة العمل، بحيث يظهر اسم البلد وعاصمتها وسكان العاصمة ومجموع السكان في أعمدة مختلفة.

#### 3

بعد تنظيم البيانات التي جمعتوها، احسبوا إجمالي عدد سكان القارة. ابحثوا أيضًا عن العاصمة التي تضم أكبر عدد من السكان.

4

الآن، قارنوا نتائجكم بنتائج المجموعات الأخرى. ما القارة وما العاصمة اللتان لديهما أكبر عدد من السكان في العالم؟



ورارف البعليم 21**75**ry of Education 2024 - 1446



#### مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس عبارة عن برنامج جداول بيانات بسيط لأجهزة أبل آيباد وآيفون. يبدو مثل مايكروسوفت إكسل ويغطي كل العمليات الأساسية.

Contraction Contraction				+
مۇن لولىپىد F	جدول خلية التنس ب تلقائي	8	*	0
9 + 🛞 🖉 Blank	رقم		i	1
جدول خلية التسبق ترتيب	العملة			3
C Helvetica Neue الخط	نسبة مئوية			4
S U I B	التاريخ والوقت			6 7
الحجم ١٠ نتطة – +	المدة			8
لون النص	شريط التمرير			10
F F F 🔤 5	أسهم اختيار			12
التفافر النص في الخلية	قائمة منيثقة			13
	خانة اختيار			10
حد الخلية	تقييم نجمي		_	17
Torkets start tell al	نص			11
إصافه سيير مرمي	_			21

#### دوكس توجو لنظام أندرويد (Docs to Go for Google Android)

دوكس تو جو لنظام أندرويد هو برنامج جداول بيانات لأجهزة جوجل أندرويد ومنصات أخرى كذلك.



#### ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

برنامج ليبر أوفيس كالك برنامج مجاني ويشبه برنامج مايكروسوفت إكسل إلى حد كبير. يمكن تنزيل هذا البرنامج من الإنترنت على جهاز الحاسب.




## جدول المهارات

درجة الإتقان		S. Lo . 1	
لم يتقن	أتقن	المهارة	
		1. إدخال البيانات في برنامج مايكروسوفت إكسل.	
		2. تحديد عناوين الخلايا في جدول البيانات.	
		3. التنقل في جدول البيانات.	
		4. تنسيق البيانات في الجدول.	
		5. إجراء العمليات الحسابية مثل الجمع، الطرح، الضرب، والقسمة.	

## المصطلحات

Formula Bar	شريط الصيغة	Active Cell	الخلية النشطة
Grid	الشبكة	Calculation	الحساب
Row	الصف	Cell	الخلية
Spreadsheet	جدول البيانات	Column	العمود
		Formula	الصيغة



وزارق التعطيم 21**70**ry of Education 2024 - 1446



میلـــتا قرازم Ministry of Education 2024 – 1446

## أهلًا بك

حان وقت استخدام أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) لأول مرة. هل أنت مستعد للتعرف على الروبوتات المرئية؟ وكيف يمكنك برمجتها للتحرك في بيئة البرمجة؟ حسنًا، لتبدأ!

## الأدوات

> أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab)

## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة: > المقصود بالروبوت. > مكونات روبوت ليجومايند ستورم. > البيئة البرمجية واللبنات في أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab). > المقصود بعرض المحاكاة (Simulation View). > البرمجة في بيئة العمل أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab). > برمجة الروبوت للانعطاف.

279 rg of Education 2024 - 1446



#### الروبوت

الروبوت آلة صنعها الإنسان لتؤدي العديد من المهام بشكلٍ مستقل، وذلك من خلال تنفيذ الأوامر التي تمت برمجتها به. تختلف أشكال الروبوتات، وتبدو عادةً كالمركبات أو الآلات، أو حتى كالبشر.



تُستخدم الروبوتات بشكلٍ واسع في المصانع، حيث يمكنها القيام بمهام مختلفة، وخاصة تلك المهام التي لا يمكن للإنسان القيام بها لخطورتها. تعتمد الروبوتات في حركتها على المحركات، وتتفاعل مع البيئة والأشياء التي تحيط بها من خلال أجهزة استشعار إلكترونية مُجهَّزة بها، وتتيح لها القدرة على الإحساس والاستجابة واتخاذ القرارات المناسبة.

### روبوت ليجو مايند ستورم

#### إن روبوت **ليجو مايند ستورم**

(LEGO® MINDSTORMS® EV3) أحد التطبيقات الروبوتية القابلة للبرمجة والحركة. يمتلك هذا الروبوت عجلات ومحركات تُمكنه من التحرك كمركبة، ويحتوي بشكلٍ أساسي على مُكونين رئيسين وهما الوحدة الرئيسة، والتي تسمى وحدة التحكم (EV3 robot brick)، وبيئة برمجة الروبوت، والتي يتم تثبيتها على جهاز الحاسب.



يتعين الضغط على الزر الرئيس لتشغيل الروبوت، أما إغلاقه فيتعين الضغط على زر الرجوع. تُستخدم الأزرار اليمنى واليسرى والأعلى والأسفل للتنقل عبر خيارات وحدة التحكم.



Ministry of Education 2024 - 1446 ترتبط وحدة تحكم روبوت **ليجو مايند ستورم (EEGO® MINDSTORMS® EV3) بالمحركات لتمنحها القدرة على الحركة.** يمكن كذلك توصيل العديد من المستشعرات بوحدة التحكم لجعل الروبوت يتحسس ويتفاعل مع البيئة المحيطة.



**281**try of Education 2024 - 1446

## بيئة أوبن روبيرتا لاب

يمكن برمجة هذا الروبوت افتراضيًا من خلال المحاكاة، حيث يتم ذلك من خلال بيئة **أوبن روبيرتا لاب** (Open Roberta Lab). بيئة أوبن روبيرتا لاب هي بيئة برمجية قائمة على اللبنات البرمجية، تسمح ببرمجة ومحاكاة الروبوت بطريقة مرئية من خلال متصفح الويب، مما يعني عدم الحاجة إلى تثبيت أي برنامج على الحاسب، أو حتى امتلاك روبوت حقيقي. يمكنك بكل سهولة اختبار برامجك في **أوبن روبيرتا** (Open Roberta) باستخدام روبوت افتراضي.

ستستخدم بيئة أوبن روبيرتا لاب لمحاكاة الروبوت في عدة تطبيقات. ستبدأ العمل أولًا بتشغيل هذه البيئة لإنشاء مقطع برمجي جديد. تأكد من اختيار روبوت EV3 لمحاكاة الروبوت.



Ministry of Educatio 2024 - 1446

اختيار روبوت آخر أيقونة المستخدم ِ تغيير المظهر وضع المحاكاة التحرير تحميل صورة خلفية المساعدة Dpen Roberta La × + C 4 PQ **☆** ⊕ . 10 : 0 88 EV3 Q 0 PROGRAM NEPOprog **ROBOT CONFIGURATION EV3basis** o1 ÷ 🖬 🗳 🏝 🔗 = 🖉 🏛 ş + start show sensor data Sensors Math ▶ & ₽ m ▶ EV3 0) Q اللبنات بدء المقطع استعادة المواضع الافتراضية للروبوت، منطقة البرمجية البرمجة البرمجي في والعوائق، ومسح جميع الرسومات. وضع المحاكاة تستخدم الأزرار الظاهرة في أسفل الزاوية اليسرى من نافذة عرض المحاكاة (Simulation view) للتحكم في المحاكاة، ويطلق عليها اسم أزرار التحكم. EV3 () D 

تظهر واجهة أوبن روبيرتا لاب بتبويبات وأدوات متنوعة.

وزارق التــــــليم 283 ry of Education 2024 - 1446

#### اللبنات البرمجية

توجد في البيئة البرمجية مجموعة متنوعة من اللبنات البرمجية التي يمكن استخدامها لإنشاء مقطع برمجي.

يتم تمييز جميع اللبنات البرمجية بالألوان المختلفة حسب فئتها واستخدامها. ستتعرف بالتفصيل على الفئات الثلاث الأكثر استخدامًا.





<mark>بزارت التعليم</mark> Ministry of Education 2024 - 1446





وزارق التعليم 285 ry of Education 2024 - 1446 ستستخدم في هذه الوحدة اللبنات من فئة الحدث (Action)، وستتعرف عليها بشيء من التفصيل.



#### عرض المحاكاة (Simulation view)

تكون المحاكاة أداة مفيدة عندما لا يكون لديك روبوت حقيقي يمكنك استخدامه في تجاريك. عندما تستخدم عرض المحاكاة في أوبن روبيرتا لاب، يمكنك استخدام الأدوات لتعديل المشهد مثل: حذف وإضافة كائنات بلون مختلف.



فتح وضع معاينة الحركة:
> اضغط على زر SIM (سيم) يمين نافذة البرمجة.
> ستظهر نافذة منبثقة خاصة بعرض المحاكاة.



# الأدوات اللازمة للتعديل في وضع المحاكاة: إضافة عائق (مثلث أو مربع أو دائرة) إلى المشهد. تلوين منطقة محددة. اختيار لون للعائق المحدد / تلوين منطقة. حذف العائق المحدد / المنطقة الملونة.

نصيحة ذكية



**11 م التعليم 287**ry of Education 2024 - 1446

لا تنس ضرورة تحديد العائق / المنطقة الملونة لتغيير لونها أو حذفها.

**إنشاء حسابك الخاص** يتعين عليك إنشاء حساب لحفظ مشروعك، لتبدأ بانشاء الحساب.



إذا كان لديك بالفعل حساب في أوبن روبيرتا لاب، يمكنك فقط إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور والضغط على موافق (OK) لتسجيل الدخول.

ضروريًا

**وزارت التـــــليم** Ministry of Education 2024 - 1446

## البرمجة في أوبن روبيرتا لاب

ستنشئ الآن مقطعك البرمجي الأول في أوبن روبيرتا لاب. ستجعل الروبوت في هذا المقطع البرمجي يتحرك إلى الأمام لمسافة "100" سم، ثم إلى الخلف مسافة "100" سم أخرى، وبسرعة "30". هيا لتبدأ مقطعك البرمجي.





لتضيف الآن اللبنة الثانية. سيتحرك الروبوت أولًا إلى الأمام ثم إلى الخلف، ليرسم خطًا ثانيًا فوق الخط الموجود حاليًا.





مزارة التعطيم 291try of Education 2024 - 1446

#### حفظ المشروع

بعد الانتهاء من المقطع البرمجي يمكنك حفظه، و هذا هو سبب إنشائك حساب في بداية الدرس.





**مزارق التعطيم** Ministry of Education 2024 - 1446

**فتح المشروع** عليك اتباع الخطوات أدناه لفتح مشروع حفظته سابقًا.

فتح المشروع: > من قائمة edit (تحرير)، 1 ومن القائمة المنسدلة اختر my programs (برامجي). 2 > اضغط بزر الفأرة الأيسر على المشروع المطلوب فتحه من القائمة. 3



PROGRAM NAME 3	CREATOR +	•\$\$	CREATION DATE 🗸	ACTUALIZATION DATE \$	0
MoveForwardBackwards	BinaryLogic	-	12.12.2019, 16:58	12.12.2019, 17:20	◎ ≪ ೫ D

وزارة التعليم 293 ry of Education

# لنطبق معًا

## تدريب 1

## البيئة البرمجية لأوبن روبيرتا لاب





خطأ	صحيحة	
		1. أوبن روبيرتا لاب هي إحدى لغات البرمجة.
		2. تتيح بيئة أوبن روبيرتا لاب برمجة الروبوت بطريقة مرئية باستخدام متصفح الويب.
		3. تنتمي كل لبنة برمجية إلى فئة معينة، ويتم تمييزها بلون محدد لتلك الفئة.
		4. يمكنك برمجة سرعة الروبوت ووقته باستخدام لبنة "مسافة القيادة بالسنتميتر" .
		5. يمكن للروبوت الانعطاف باستخدام المحرك الأيمن أو الأيسر، وذلك من خلال لبنة "مسافة التوجيه بالسنتميتر".



**وزارت التعطيم** Ministry of Education 2024 - 1446

تدريب 2





drive backwards speed % 60 distance cm 30

أجب عن الأسئلة التالية بوضع علامة ✔ أمام كلمة (صحيحة) أو (خطأ) بناءً على خصائص اللبنة الظاهرة أمامك. يمكنك الاستعانة بالحاسب إذا لزم الأمر.

خطأ	صحيحة	
		1. تقع اللبنة في فئة "الحدث" .
		2. يتحرك الروبوت إلى الأمام بسرعة 60.
		3. سوف يتوقف الروبوت عن الحركة بعد 30 سم.
		4. سوف يتحرك الروبوت إلى الخلف بسرعة 30.

تدريب 3



أنشئ مقطعًا برمجيًا يجعل الروبوت يتحرك للأمام بسرعة 50 ولمسافة 50 سم. ثم اطلب من الروبوت مواصلة التقدم للأمام مع تغيير سرعته إلى 100 لمسافة 50 سم.







وزارق التعليم 295 ry of Education 2024 - 1446





بعد أن تعلمت كيفية استخدام لبنة مسافة القيادة بالسنتميتر (drive distance cm) للتحرك للأمام وللخلف، ستستخدمها مع لبنة مسافة التوجيه بالسنتميتر (steer distance cm) لتنفيذ الانعطافات وعمل أشكال وخطوط بالروبوت.

#### إنشاء مشروع جديد

ستحتاج في البداية إلى إنشاء مشروع جديد، لكتابة مقطع برمجي يتمكن فيه الروبوت من رسم الشكل الموجود في الصورة.



**لإنشاء مشروع جديد:** > من قائمة edit (تحرير) **1** اختر new (جديد). **2** 



#### القيام بالحركات الأساسية

تعلمت في الدرس السابق كيفية استخدام لبنة مسافة القيادة بالسنتميتر لتحريك الروبوت إلى الأمام أو الخلف. لذا فإن اللبنة الأولى التي ستستخدمها في هذا المقطع البرمجي ستكون أيضًا لبنة مسافة القيادة بالسنتميتر.

- > من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة drive distance cm (مسافة القيادة بالسنتميتر). 1
   > اضبط speed (السرعة) إلى 50. 2
- > اضبط distance cm (المسافة بالسنتميتر) إلى 80. 3

EV3 (ع) (جابع)
 EV3 (ع) (جابع)
 Bigging and a strain and a

#### التحكم باتجاه الروبوت

ستستخدم لبنتين لجعل الروبوت يتحرك للأمام ثم ينعطف لليمين، وستضيف لبنة أخرى إلى التسلسل البرمجي وهي لبنة مسافة التوجيه بالسنتميتر (steer distance cm). تتشابه هذه اللبنة مع لبنة مسافة القيادة بالسنتميتر (drive distance cm) ولكنها تختلف في إمكانية التحكم في حركة محركي الروبوت الرئيسين بشكل مستقل. لكي ينعطف الروبوت إلى اليمين، يحتاج المحرك الأيسر إلى العمل بشكل أسرع من المحرك الأيمن، وذلك بضبط سرعته إلى 100، بينما تكون سرعة المحرك الأيمن إلى 50 وبمسافة 65 سنتيمتر.





في كل مرة تضيف لبنة جديدة إلى المقطع البرمجي، يمكنك تشغيل المقطع البرمجي لاختبار كيفية تأثير كل لبنة جديدة على حركة الروبوت. تذكر أنك بحاجة إلى استعادة الموضع الافتراضي للروبوت ومسح المشهد بالضغط على زر إعادة الضبط.



**297** ry of Education 2024 - 1446 وحتى يكمل الروبوت الحركة بالشكل المطلوب؛ لابد أن يتحرك للأمام مع سرعة 50 لكلا المحركين ولمسافة 80 سم.





معلومة

نظرًا لعمل المحرك الأيمن والمحرك الأيسر بصورة مستقلة، يمكنك برمجتهما للتحرك بسرعات مختلفة لكى ينعطف الروبوت.



<mark>سلت التعليم Ministry of Education</mark> 2024 - 1446 في الختام، وحتى يكمل الروبوت عمل الشكل المطلوب. لابد أن ينعطف الروبوت إلى اليمين مرةً أخرى مع ضبط سرعة المحرك الأيسر إلى 60، وسرعة المحرك الأيمن إلى 25، والمسافة إلى 50 سم.









وزارق التعطيم 2**99**ry of Education 2024 - 1446





.....

.....



وزارق التعطيم **301**try of Education 2024 - 1446

تدريب 3 ارسم دائرة كاملة



أنشئ مقطعًا برمجيًا في بيئة أوبن روبيرتا لاب يجعل الروبوت يرسم دائرة كاملة. استخدم لبنة مسافة التوجيه بالسنتميتر.





**ورارف النــــــليم** Ministry of Education 2024 - 1446

تدريب 4

## برمج الروبوت لرسم دائرتين



رَقِّم اللبنات البرمجية بترتيبها الصحيح، بحيث يرسم الروبوت الأشكال التالية عند تشغيل المقطع البرمجي.

أنشئ مشروعًا جديدًا وجرّب البرنامج.















وزارق التعليم 303 ry of Education 2024 - 1446





1 أنشئ مقطعًا برمجيًا يجعل الروبوت يرسم شكلًا مربعًا. يتكون المربع من أربعة جوانب وأربع زوايا متساوية، ولذلك سيحتاج الروبوت إلى التحرك إلى الأمام والانعطاف أربع مرات لتشكيل المربع. لجعل الروبوت يستدير بالمقدار الصحيح، فإنك تحتاج إلى اختبار الروبوت والعثور على السرعة الصحيحة، وتحديد المسافة المناسبة لضبط خصائص اللبنة بصورة سليمة.





4 ثم سيتحرك الروبوت إلى الأمام ليصل إلى نهاية الجانب الثاني ثم ينعطف لليمين مرة أخرى. سيكرر نفس الحركات لمرتين إضافيتين.









من أجل تنفيذ هذا المشروع، يمكنك استخدام لبنة **مسافة القيادة بالسنتميتر (drive distance cm)، ولبنة <b>مسافة التوجية بالسنتميتر** (steer distance cm). بناءً على ما تعلمته في هذه الوحدة، اختر اللبنة المناسبة لكل حركة يقوم بها الروبوت.

**میار حیار م**الع Ministry of Education 2024 - 1446



المهارة	درجة الإتقان	
<ol> <li>التمييز بين المستشعرات التي يتم توصيلها بالروبوت لجعله يتفاعل مع البيئة المحيطة.</li> </ol>	الفن	لم ينفن
<ol> <li>التمييز بين اللبنات البرمجية بحسب فئتها واستخدامها.</li> </ol>		
3. إنشاء حساب في أوبن روبيرتا لاب.		
4. استخدام عرض المحاكاة في بيئة برمحة أوبن روبيرتا لاب.		
6. برمجه الروبوت للأنعطاف وإيشاء اشكال.		

## المصطلحات

Simulation view	عرض المحاكاة	Code	المقطع البرمجي
Steer	التوجيه	Color sensor	مستشعر الألوان
Touch sensor	مستشعر اللمس	Gyroscope sensor	مستشعر الجيرسكوب
Ultrasonic sensor	مستشعر الموجات فوق الصوتية	Motor	المحرك
		Robot	الروبوت

رابط الدرس الرقمي 

www.ien.edu.sa

ختبر نفسك

## السؤال ا

سؤال الأول		
حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:	صحيحة	خطأ
1. يمكن تغيير نُسق العرض التقديمي.		
2. لا يمكن تعديل WordArt في باوريوينت.		
3. لا يمكن حذف الشرائح من العرض التقديمي.		
4. تأثيرات الانتقال هي نفسها تأثيرات الحركة.		
<ol> <li>يمكن تحديد مدة عرض الرسوم المتحركة.</li> </ol>		

.6 يمكن أن يرى الجمهور ملاحظات مقدم العرض.



ioms  $\bullet \bullet$ 

## السؤال الثاني



وزارق التعليم **307**ry of Education 2024 - 1446

نفسك  $\bullet \bullet$ 











اختبر نفسك









إضافة عنوان	انقر لإ
انقر لإضافة نص	انقر لإضافة نص
<ul> <li>القر لإضافة نص</li> </ul>	<ul> <li>انقر لإضافة نص</li> </ul>
🗔 🖻 🏝 😘	🗇 🧰 🦥 😘
	G 🖬 🗆 🥩



**وزارق التعليم 309**rg of Education 2024 - 1446

اختبر نفسك السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ 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.



وزارق التعطيم **311** try of Education 2024 - 1446

اختبر نفسك

## السؤال السادس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ 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 بالسنتميتر".
		5. يمكنك برمجة اتجاه الروبوت وسرعته باستخدام لبنة "مسافة التوجيه بالسنتميتر ".
		6. عندما تستخدم لبنة "مسافة التوجيه بالسنتميتر "، يمكنك برمجة الروبوت للقيادة في منحنى 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.		
	المستشفيات.	1. تُستخدم معظم الروبوتات في:
	المصانع.	
	البحر.	
	المستشعرات.	
	التحكم.	2. تنتمي لبنة "مسافة القيادة" إلى فئة:
	الحدث.	
	السرعة والوقت.	3. تتحكم لبنتي "مسافة القيادة بالسنتميتر "و" مسافة التوجيه بالسنتميتر "في معاملات:
	السرعة والمسافة.	
	الوقت والمسافة.	
	محركًا واحدًا.	
	محركين.	4. يمتلك الروبوت الافتراضي:
	أربعة محركات.	



**التعطيم (Second Second Second**) 2024 - 1446

اختبر نفسك

## السؤال السابع

_

اختر الإجابة الصحيحة.		
	المستشفيات.	1. تُستخدم معظم الروبوتات في:
	المصانع.	
	البحر.	
	المستشعرات.	
	التحكم.	2. تنتمي لبنة "مسافة القيادة" إلى فئة:
	الحدث.	
	السرعة والوقت.	3. تتحكم لبنتي "مسافة القيادة بالسنتميتر "و" مسافة التوجيه بالسنتميتر "في معاملات:
	السرعة والمسافة.	
	الوقت والمسافة.	
	محركًا واحدًا.	
	محركين.	4. يمتلك الروبوت الافتراضي:
	أربعة محركات.	



**التعطيم (Second Second Second**) 2024 - 1446