

Ministry of Education

قـررت وزارة الـتعليـم تـدريـس هـذا الكتاب وطبعه على نفقتها

المملكة العربية السعودية

# المهارات الرقمية

### الصف الأول المتوسط

الفصول الدراسية الثلاثة



<mark>م التصليم Ministry of Education</mark> 2024 - 1446 طبعة 1446 - 2024

الفصل الدراسي الثالث



Pui Lacauli ajija Ainistry of Education 1824 - 1446

الفهرس

261

الوحدة الثانية:

### الوحدة الأولى:

• المصطلحات

الدوال المنطقية والمخططات	238	عرض الأفكار من خلال
• هل تذکر؟	239	العرض التقديمي
. 1 510 11		• هل تذكر؟
الدرس الأول:	• • •	
الدوال المنطقية	241	الدرس الأول:
• إجراء الحسابات بواسطة IF	244	الشرائح والنصوص والصور
• لنطبق معًا	248	• بدء الكتابة
. • • • • • • • • •		<ul> <li>كيفية إدراج شريحة</li> </ul>
الدرس التابي:		
تنسيق المخططات	251	• إدراج الصور
• تنسيق المخططات البيانية	253	• الرؤوس والتذييلات
• المخطط الدائري	254	• السِّمات
• لنطبق معًا	255	• طرق العرض
• مشروع الوحدة	258	• لنطبق معًا
• برامج أخرى	260	الدرس الثاني:
• في الختام	261	تأثيرات الوسائط المتعددة الم
• جدول المهارات	261	• الانتقالات
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

265	الشرائح والنصوص والصور
266	• بدء الكتابة
267	• كيفية إدراج شريحة
268	• إدراج الصور
270	• الرؤوس والتذييلات
271	• السِّمات
272	• طرق العرض
273	• لنطبق معًا
	الدرس الثاني:
277	تأثيرات الوسائط المتعددة المُتقدمة
277	• الانتقالات
278	• التأثيرات الحركية

235 وزارة التعطيم

262

263

• الصوت	281
• لنطبق معًا	286

### الدرس الثالث:

290	المخططات البيانية ونصائح لعرض متميز
290	• رسم SmartArt
294	• المخططات البيانية
298	<ul> <li>نصائح لإنشاء عرض تقديمي متميز</li> </ul>
301	• لنطبق معًا
305	• مشروع الوحدة
306	• برامج أخرى
307	• في الختام
307	• جدول المهارات
307	• المصطلحات

### الوحدة الثالثة:

308	برمجة الروبوت الافتراضي
	الدرس الأول:
309	الروبوتات الافتراضية
310	• روبوت فيكس كود في آر الافتراضي
316	<ul> <li>إنشاء مقطع برمجي في منصة فيكس كود في آر</li> </ul>
323	• لنطبق معًا

	الدرس الثاني:
325	الإحداثيات في البرمجة
325	<ul> <li>وحدة تحكم المراقبة ووحدة تحكم العرض</li> </ul>
326	• طباعة وضبط النصوص
327	<ul> <li>نظام الإحداثيات</li> </ul>
328	<ul> <li>استخدام الإحداثيات في فيكس كود في آر</li> </ul>
336	• لنطبق معًا
	الدرس الثالث:
338	الحركة التلقائية
338	• مستشعر الجيرسكوب
339	• موقع الاستشعار
339	• الجمل الشرطية
339	<ul> <li>المعاملات الشرطية في فيكس كود في آر</li> </ul>
347	• لنطبق معًا
349	• مشروع الوحدة
351	• في الختام
351	• جدول المهارات
351	• المصطلحات



352	اختبر نفسك
352	• السؤال الأول
353	• السؤال الثاني
354	• السؤال الثالث
355	• السؤال الرابع
356	• السؤال الخامس
357	• السؤال السادس



## الوحدة الأولى: الدوال المنطقية والمخططات

ستتعلم في هذه الوحدة إجراء العمليات الحسابية واستخراج المعلومات منها باستخدام الصيغ والدوال باستخدام برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel). علاوة على ذلك، سوف تتعلم متى وكيف تستخدم الوظائف المنطقية. وستسخدم المخططين الخطي والدائري لعرض المعلومات بطريقة يسهل فهمها.

### أهداف التعلم

- ستتعلم في هذه الوحدة:
- > إجراء العمليات الحسابية والمنطقية باستخدام دالة IF.
- > إدراج المخطط الخطي والمخطط الدائري.
  - > تغيير تنسيق المخطط.



### الأدوات

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

### هل تذكر؟

#### إدراج المخططات البيانية

المخطط البياني أو الرسم البياني هو تمثيل مرئي للمعلومات. يتيح فهم البيانات وتحليلها بشكلٍ أسهل، حيث إنه يمكن المقارنة بين الأشكال بشكلٍ أوضح وأسرع من المقارنة بين الأرقام.

يمكنك إدراج المخطط من علامة التبويب إدراج (Insert)، ثم من مجموعة مخططات (Charts)، على سبيل المثال: يمكنك إدراج مخطط عمودي (Column Chart) أو مخطط شريطي (Bar Chart).

Excel	المصنف( -	⊽ ~~ K	2 ° ℃ 🖪	ظ تلقائي 🜔	ىغە
مراجعة حريطة ثلاثية الأبعاد ~ الحولات	صفحة الصبغ بيانات PivotChart الط عمود تناتي الأبعاد	اح تحطیط ال ؟ [] [] [] ~ [ محططات موصی بها () ~	رئيسى <mark>إدر</mark> الوطائف الإضافية ~	الشريط ال الشريط ال وميحية ~	ملف الله جداول
	laa laa luu			مم	× 10
F	عمود بلانبي الأنعاد	С	В	А	
		الاختبار	الاختبارا	الاسم	1
	00 40 40 10	44	48	محمد	2
	شريط تناتي الأبعاد	45	44	سعد	3
		40	35	سلمان	4
		50	50	ريان	5
	شريط تلاني الأبعاد				6
	复复量				7
	📘 إلمزيد من المخططات العمودية				



#### الطباعة

يمكنك طباعة ورقة عمل خاصة بالأرقام أو مخطط بياني تمامًا كما تقوم بطباعة المستند في البرامج الأخرى. يمكنك طباعة ورقة العمل بالضغط على طباعة (Print) من علامة التبويب ملف (File)، أو الضغط على Ctrl + P.









ستتعلم في هذا الدرس كيفية استخدام الدوال المنطقية ، وهي الدوال التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين، عادةً ما تكون صواب أو خطأ. تعد دالة **F** واحدة من أكثر الدوال شيوعًا في برنامج **مايكروسوفت إكسل (Mi**crosoft Excel). وتتيح إجراء مقارنات منطقية، ويمكن أن يكون لها نتيجتان صواب أو خطأ، وقد تكون النتيجة أي شيء مثل: رقم أو نص أو حتى دالة أخرى.

وسهلة:	الخطوات سهلة:	
اضغط على الخلية التي ترغب بعرض النتائج داخلها.	1	
أدرج دالة <b>IF</b> .	2	
اكتب الشرط.	3	
اكتب القيمة التي ستظهر إذا تحقق الشرط.	4	
اكتب القيمة إذا لم يتحقق الشرط.	5	

- > أنشئ جدول البيانات التالي للتحقق من سعر المنتجات.
  - > أيها باهظة الثمن؟
    - > وأيها رخيصة؟
- > بافتراض أن التكلفة التي تزيد عن 5.00 ر.س. تُعتبر باهظة الثمن.

	D	С	в	А	h.
				14/09/1444	1
		حة البقالة	ענ		2
	المجموع	السعر	الكمية	العنصر	3
	ر.س. 38.00	ر.س. 19.00	2	لبن	4
-	ر.س. 2.00	ر.س. 1.00	2	خبز	5
	ر.س. 2.50	ر.س. 2.50	1	عصير البرتقال	6
	ر.س. 10.00	ر.س. 5.00	2	تفاح	7
	ر.س. 5.85	ر.س. 1.95	3	بطاطس	8
	ر.س. 3.95	ر.س. 3.95	1	طماطم	9
	ر.س. 62.30	الإجمالي:	I		10
	ر.س. 10.38	المعدل:			11
	ر.س. 2.00	الحد الأدنى:			12
	ر.س. 38.00	الحد الأقصى:			13
••••					1/
• • • • • • • •			<b>(</b>	الديقة ا	1

241 مرابق التعليم Ministry of Education

### لإدراج دالة IF:

- > اضغط على الخلية التي تريد إضافة النتيجة فيها، على سبيل المثال خلية E4. 1
- > من علامة تبويب الصيغ (Formulas)، ومن مجموعة مكتبة الدالات (Function Library)، افتح قائمة منطقية (Logical) واختر دالة IF. 2
  - > ستظهر نافذة وسيطات الدالة (Function Arguments).
  - > في مربع النص بجانب عبارة الشرط المنطقى (Logical\_test)، اكتب 5</04. 4
    - > في مربع النص بجانب عبارة Value\_if\_true اكتب "مكلفة". 3
    - > في مربع النص بجانب عبارة Value\_if\_false اكتب "رخيصة". 6
- > اضغط على موافق (OK). 7 هل تستطيع رؤية النتيجة؟ استخدم الآن أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لنسخ الصيغة في باقى خلايا العمود E. 8

		(	Alt+Q) بحث (Alt+Q	✓ xlsx. 1مصنفا	• * 9 •	تلفائی 💽 🗄 🖓	hé>
AND	ات وی <sup>ع</sup> ا تنبع السابقات الًا الا تنبع التوابع الرالة الأسبعم → ( ينف	عرض تعليم بيد اسم ~ سنخدام في الميغة ~ ماء المحددة ماء المحددة	سيع بيانات مراجعة ارة - الآب ومنتئات - إدارة 20 الا الأسماء 10 إيلا الأس	تحطيط الصفحة الم نية • [] يحت واش • [] رياضيات ا خ والوفيو • [] دالات إض	إدراج 2 منطن 2 ~ [] نص 2 التارر مكتبة الدالات	الشريط الرئيسي	ملقہ fx ادراع داللہ
FALSE	-	=	D	~	P	٨	*
IFERROR		<u> </u>		U	D	14/09/1444	1
IFNA				مة البقالة	لائد		2
NOT			المجموع	السعر	الكمية	العنصر	3
OR			ر.س. 38.00	ر.س. 19.00	2	لبن	4
SWITCH			ر.س. 2.00	ر.س. 1.00	2	خبز	5
TRUE	mhulu		ر.س. 2.50	ر.س. 2.50	1	عصير البرتقال	6
NOK Indexelose fx			ر.س. 10.00	ر.س. 5.00	2	تفاح	7
	Ŏ		ر.س. 5.85	ر.س. 1.95	3	بطاطس	8
			ر.س. 3.95	ر.س. 3.95	1	طماطم	9





Logical\_test: تعتبر قيمة أو تعبير منطقي يمكن تقييمه على أنه صواب أو خطأ. Value\_if\_true: القيمة المراد إرجاعها عند تقييم logical\_test إلى صواب. Value\_if\_false: القيمة المراد إرجاعها عند تقييم logical\_test إلى خطأ.

	F	E	D	С	в	A	h
						14/09/1444	1
		[		حة البقالة	لائ		2
			المجموع	السعر	الكمية	العنصر	3
	л	مكلفة	ر.س. 38.00	ر.س. 19.00	2	لبن	4
		رخيصة	ر.س. 2.00	ر.س. 1.00	2	خبز	5
		رخيصة	ر.س. 2.50	ر.س. 2.50	1	عصير البرتقال	6
		مكلفة	ر.س. 10.00	ر.س. 5.00	2	تفاح	7
2		مكلفة	ر.س. 5.85	ر.س. 1.95	3	بطاطس	8
		رخيصة	ر.س. 3.95	ر.س. 3.95	1	طماطم	9
			ر.س. 62.30	الإجمالي:			10



		بات	ىغة عرض تغليه	<mark>سیع</mark> بیانات مراج	تخطيط الصفحة	إدراح	الشريط الرئيسي	ملف
	ت x/v الله الم الم الم الم	ري <sup>H</sup> تتبع السابقا H <sup>2</sup> تتبع التوابع K <sup>2</sup> إزالة الأسعه ندق	تحديد اسم * الاستخدام في الصفة * إنشاء من التحديد لأسماء المحددة	ارة - الأسماء @	لية ~ 🚨 بحث وإش ~ 🗄 رياضيات ، ج والوقت ~ 📮 دالات إض	ایک منطق نرًا ٭ ایک نمی التاری مکنیة الدالات	∑ جمع تلفائي   ∗ ظ العنامر المستخدمة مؤ≺ ₪ مالية ~	fx elual alla
	fa =	"مكلفة";F(D4>5	("رخيصة";					*
	G	F	, E	D	С	в	А	<b>K</b> .
							14/09/1444	1
a transfer to the NL	5				عة البقالة	لائد		2
لاحط الصيعة في شريط الصيغة. يمكنك				المجموع	السعر	الكمية	العنصر	3
إجراء أي نوع من			مكلفة	ر.س. 38.00	ر.س. 19.00	2	لبن	4
التغييرات التي تريدها،			رخيصة	ر.س. 2.00	ر.س. 1.00	2	خبز	5
المزدوج داخل الخلية.		Jill	رخيصة	ر.س. 2.50	ر.س. 2.50	1	عصير البرتقال	6
	)		مكلفة	ر.س. 10.00	ر.س. 5.00	2	تفاح	7
	2		مكلفة	ر.س. 5.85	ر.س. 1.95	3	بطاطس	8
			رخيصة	ر.س. 3.95	ر.س. 3.95	1	طماطم	9
			1	the second s				

إذا كنت تريد كتابة صيغة IF بدلًا من إدراجها، فيجب عليك كتابتها بالشكل التالى:

=IF(Logical\_test;Value\_if\_true;Value\_if\_false)

لا تنسَ، إذا كنت تريد أن تظهر النتيجة في نص (أو سلسلة كما تُسمى بلغة الحاسب)، فيجب عليك كتابتها داخل علامات اقتباس (مثل "مكلفة"). يمكنك كتابة الأرقام والصيغ فقط بدون علامات اقتباس.

### إجراء الحسابات بواسطة IF

يمكنك الحصول على نتيجة حساباتك وذلك حسب نوع القيم المستخدمة، فبالإضافة إلى النصوص، يمكن الحصول على صيغ أخرى. طبّق المثال التالى:

في قائمة لنتائج بعض الطلبة المتفوقين والذين حصلو على نتائج عالية في الاختبارين، تريد إضافة عمود لتحديد تقديرهم بحيث يحصل الطالب على تقدير "أ" إذا كانت درجات الاختبار أكثر من 90، وإلا فسيحصل على تقدير"ب".

### لإدراج الصيغ في دالة IF:

> اضغط على الخلية التي تريد أن تظهر النتيجة فيها، على سبيل المثال D2 وأدرج دالة IF.

- > في مربع النص Logical\_test، اكتب B2+C2<90.
  - > في مربع النص Value\_if\_true، اكتب "**ب**". 3
  - > في مربع النص Value\_if\_false، اكتب "أ". 4
    - > اضغط على موافق (OK). 5
- > استخدم أداة **التعبئة التلقائية (Auto Fill) لن**سخ الصيغة في باقى خلايا العمود **D**. <sup>6</sup>



BA Binary Acade	my in the second se	بحث (Alt+Q)	<u>م</u>	∼ xlsx	منف1 .	ة الم	49	~ 6		نلقائی 🔾
	ں تعلیمات ⊷ B <sub>en</sub> اسانقات	ت مراجعة عرض 🔨 Øتحديد اسم	یانان ب	الصيغ مشادة	مفحة	تخطيط اا لقية *	راج 🖸 مند	ي إد	ريط الرئيسة تلقائم   *	الشر حمع ح
لحک ۲ نافذة ۲۵۰۰ المراقب	، الصبغة ~ 🗗 تتبع التوابع ديد 🙀 إزالة الأسهم	الاستخدام في إدريز الأسماء في انشاء من التح	فات * • •	ياضيات ومثا الات إضافية	, 🛛 , 🗋 👻	، * ريخ والوقت	ے آھ التا	مة مؤخرًا ~	بر المستخد ب	العناه العنام
ل الصيغة إبر	تدقيو	الأسماء المحددة					نبة الدالات	مک		
н	GF	E		)	c	;	E	3	A	
			ير	التقد	بار2	الاخت	بار1	الاخت		لاسم
						44		48		محمل
			51			45		44		سعد
	AND					40		35		سلمان
	FALSE					50		50		ريان
	1 IF									
	IFERROR									
	IFNA	1 3	D	С		В	S		A	
	NOT	ر	التقدي	تبار2	الاخ	تبار1	الاخا		الاسم	1
	OR	6 A	Î		44		48		محمد	2
	SWITCH	<b>V</b>	ب		45		44		wet	3
	TRUE		ب		40		35		سلمان	4
	XOR		1		50		50		ريان	5
	fx إدراج دالة									6
	ل منها، فمثلًا تريد لك تجمع الاختبارين اكانت أقل من <b>90</b> أم .B2+C2<90	لشروط التي ستتحقق جموع الاختبارين، لذل نتيجة الإجمالية ما إذا حقق من ذلك تكتب (	ئتب هنا ا قق من م نقق من ال لا. وللت	تكَ التح والتح						
	× r								ت الدالة	وسيطا
		•TRUE = "1" = "0" =	1 B2+ 1 "" 1 ""	-C2<90 3				Logical_ Value_if_ Value_if_	test true false	IF
	F. إذا تم الحذف، يتم إرجاع	" * " _Logical هن الغيمة ALSE	4 دا کانت test	مند FALSE. ه إرجاعها إ FALS.	Tوأخرى : كفيمة يت لقيمة SE	ة عند RUE 	ليمة معين if_false	رط وإرجاع ف	ن تحقق الش	التأكد مر
		5							1 = àà.	ناتج الصر
	إلغاء الامر	مواقو						قال.	حول هذه الد	تعليمات



إذا حصل الطالب على تقدير "أ" فستعرض الرسالة "ممتاز" ؛ إذا لم يحصل على تقدير "أ"، فستعرض الرسالة "جيد جدًا".

### لتطبيق صيغة في مربع نص القيمة:

- > اضغط على الخلية التي تريد أن تظهر النتيجة فيها، على سبيل المثال E2 وأدرج دالة IF.
- > في مربع نص Logical\_test ستضيف شرط التحقق وهو هل الدرجة =أ، لذلك اكتب:D2 = "أ". 2
  - > في مربع النص Value\_if\_true، اكتب "ممتاز". 3
  - > في مربع النص Value\_if\_false، اكتب "جيد جدًا". 4
    - > اضغط على موافق (OK). 5
    - > استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill).

2	- 📼	BA Binary Acade	emy 🛛		بحت (Alt+Q)		المصنفX. 1	• -9 • € E	تلقائي 💽 🖥	hi>
ß	🖓 التعليقات		ات ہے۔	ية عرض تعليما	نات مراجع	ال <u>صيغ</u> بيا	تخطيط الصفحة	سي إدراج	الشريط الرئيس	ملف
6	خيارات الحساب ~ 🖥 حساب	لام لام لام لام لام لام لام لام	وی <sup>ی</sup> تنبع السابقات ۲۰ تنبع النوابع ۲۰ إزالة الأسهم ندقيق	جديد اسم * لاستخدام في الصيعة * نشاء من التحديد سماء المحددة	من م	ت وإشبارة ~ ضيات ومثلثات لات إضافية ~	لفية * الماريد * يخ والوقت * المحاد	<ul> <li>بنام منظرة المنظم المنظمة مؤخرة المنار</li> <li>منظمة مؤخرة المنار</li> <li>مكتبة الداللات</li> </ul>	< جمع تلفائي * العناصر المستخ هالية *	fx elal alla
•		/ fx		/						2
	1	H	G	F	E	D	С	B	Α	1
						التقدير	الاختبار2	الاختبار1	الاسم	1
						Í	44	48	محمد	2
				AND		ب	45	44	web	3
				FALSE		ب	40	35	سلمان	4
				1 IF		ĺ	50	50	ريان	5
				IFERROR						6
				IFNA						
				IFS						
				NOT						
				OR						
				SMITCH						
				SWITCH						
				TRUE						
				XOR						
				fx إدراج دالة						





E	D	С	В	А	
	التقدير	الاختبار2	الاختبار1	الاسم	1
ممتاز	1	44	48	محمد	2
	ب	45	44	سعد	3
	ب	40	35	سلمان	4
	1	50	50	ربان	5

	E	D	С	В	Α	h
		التقدير	الاختبار2	الاختبار1	الاسم	1
	ممتاز	Î	44	48	محمد	2
•	جيد جدًا	ب	45	44	سعد	3
	جيد جدًا	ب	40	35	سلمان	4
	ممتاز	Ĩ	50	50	ريان	5

بناء على الإعدادات الإقليمية في ويندوز تتم كتابة دوال مايكروسوفت إكسل بفاصلة (,) بين وسيطات الدالة، على سبيل المثال: =IF(Logical\_test,Value\_if\_true,Value\_if\_false)



### لنطبق معًا

### تدريب 1

- 1. افتح المجلد الفرعي "G7.S3.1.1\_Activities" لمجلد المستندات، ثم ملف "G7.S3.1.1\_Degrees.xlsx".
- استخرج الحد الأدنى من الدرجات في كل مادة دراسية، واطَّلع على درجات الطلبة التي تتوافق مع هذا الحد.
- 3. استخرج الحد الأقصى للدرجات في كل مادة دراسية، واطَّلع على درجات الطلبة التي تتوافق مع هذا الحد.
  - 4. احسب معدل درجات كل طالب في الصف.
  - 5. استخرج أدنى درجة لكل طالب في كل مادة دراسية.

أ"، وإن لم يكن كذلك	بصل على التقدير "	ې 90 أو أقصى سيح	الطالب يساوي	6. إذا كان معدل
		."	لى التقدير "ب	فسيحصل عل

1	Α	В	с	D	E	F	G	Н	1
1		محمد	سعد	سلمان	عبد الله	فهد	ريان	الحد الأدنى	الحد الأقصى
2	اللغة العربية	88	78	90	98	80	84		
3	اللغة الإنجليزية	75	82	92	99	79	95		
4	المهارات الرقمية	90	95	91	100	85	87		
5	العلوم	92	87	90	95	86	93		
6	الرياضيات	85	94	95	95	92	98		
7	الدراسات الاجتماعية	93	92	96	96	90	89		
8	المعدل						_		
9	الحد الأدنى								
10	الحد الأقصى								
11	الدرجة								



### تدريب 2

### یحتوي مايكروسوفت إكسل على دوال خاصة بالاستنتاجات المنطقية، لتتمرن على بعض هذه العمليات.

> يوجد في الجدول أدناه عمود إضافي يسمى "متوسط" يحتوي على متوسط درجات الحرارة التي سُجلت خلال العام في الجزائر و البحرين. عليك الآن تنفيذ ما يلي:

0	N	м	L	К	J	1	н	G	F	E	D	C	В	А	h
															1
															2
						ر السنة	الحرارة في شهو	درجات							3
متوسط	ذوالحجة	ذو القعدة	شوال	رمضان	شعبان	رجب	جمادى الثانى	جمادي الأولى	رييع الثاني	رييع الأول	صفر	محرم			4
17.4	12.1	15.2	19.4	23.2	25.2	24.6	21.3	17.7	14.7	12.8	11.9	11.2	الجزائر		5
26.5	19.3	24.5	29.3	32.5	34.2	34.1	32.6	30	25.3	21.2	18	17.2	البحرين		6

طابق وسيطة الدالة أدناه مع النتائج التي سيتم عرضها في جدول البيانات مقابل كل حالة.

				"في فصل الشتاء الطقس في البحرين أبرد من الطقس في
FALSE =	Î	05>06	Logical_test	الجزائر"
= بلا تحديد	Î	"الطقس في الجزائر أبرد من الطقس في البحرين"	Value_if_true	
Lease le =	Î	الطقس في البحرين أكثر دفنًا من الطقس في الجزائر"	Value_if_false	"في فصل الشتاء الطقس في
				الجزائر أبرد من الطقس في
TRUE =	1	AVERAGE(C6:N6)>AVERAGE(C5:N5)	Logical_test	البحرين"
= بلا تحديد	İ	الطقس في الجزائر أقل دفاً من الطقس في البحرين"	Value_if_true	
лелто Це 😑	1	"لطقس في البعرين أكثر دفنًا من الطقس في الجزائر"	Value_if_false	"الطقير في البحدين أكثر
				دفئًا من الطقير في الحذائر "
TRUE =	1	(H5+I5+J5)/3<(H6+I6+J6)/3	Logical_test	عفاعته من الصفيق في العبور الو
= بلا تحديد	Î	كي فصل الثناء الطفن في الجزائر أبرد من الطفن في البحرين"	Value_If_true	
= بلا تحديد	1	كي فصل الثناء الطقن في البحرين أبرد من الطقن في الجزائر "	Value_if_false	151. 115 et. ti 1 ++ till
				"الطفس في الجزائر افل دفئا" من الطقس في البحرين"



### تدريب 3

♦ افتح المجلد الفرعي "G7.S3.1.1\_Activities" في مجلد المستندات ، ثم افتح الملف "G7.S3.1.1\_ Temperatures\_World\_Countries.xlsx".

> تحقق من درجات الحرارة في الأشهر جمادى الثاني و رجب و شعبان في تونس، واكتب الفصل الذي تتميز به هذه الأشهر في جدول البيانات. على سبيل المثال يمكنك كتابة "تمثّل الأشهر جمادى الثاني و رجب وشعبان في تونس فصل الشتاء/الصيف".

.....

احسب متوسط درجة حرارة شهر جمادى الثاني، ورجب، وشعبان، وإذا كان هذا المعدل أكبر من 19 درجة، فعليك عرض الرسالة "طقس جيد".

> أكمل الجدول أدناه بالنتائج وبالدالة المنطقية التي استخدمتها:

	ما الذي يميز هذه الأشهر بالتحديد في تونس؟
1     Logical_test       1     Value_if_true       1     Value_if_false	املأ جدول وسائط الدالة التالية بالمعايير التي قمت بكتابتها، وبالنتيجة التي تريد الحصول عليها.
	اكتب المحتوى المطابق لشريط الصيغة:







ستتعلم في هذا الدرس كيفية إدراج نوع جديد من المخططات مثل: المخطط الخطى (Line Chart) والمخطط الدائري (Pie Chart)، وطريقة تغيير تخطيط المخطط.

يمكنك استخدام المخطط الخطى لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت، لتشاهد كيف يمكنك إضافة وتعديل المخطط الخطي.

### لإدراج المخطط الخطى:

> سيظهر مخطط بمثل بياناتك. 🕙

- > حدد البيانات التي تريد عرضها في المخطط البياني مثلًا الخلايا من A1 إلى C5. 1
- > من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة مخططات (Charts)، اضغط على إدراج مخطط خطي او مساحى (Insert Line or Area Chart). 2
  - > ومن قسم خطى ثنائى الأبعاد (2-D Line)، اختر نوع المخطط الذي تريده، على سبيل المثال: خطى (Line). 3
    - (AL+Q) -Q حفظ تلقائي 💽 😁 🗣 🖓 🗸 🤄 🗢 ادراح تعليمات تخطيط الصفحة سالات الصع الشريط الرئيسي ملف لرض 2 · 1ª - 1 h 0 Ħ 17 17 17 🔠 الحصول على الوظائف الإضافية B - A - W المخططات رسومات نوضيحية \* PivotTables PivotTable 2000 ho 🖌 الوطائف الإضافية الحاصة بين 👻 خطى تنائى الأنعاد حطوط المؤشر الوظائف الإضافية X 3 1 · الاسم н D С В الدرجة 1 الاسم الاختبار1 الاختبار2 خطي تلاتي الأنعاد 44 48 2 محمد 2. 45 44 3 Jew 40 35 سلمان 4 مساحي تنائي الأبعاد 50 50 ريان 5 6 الطلبة المتفوقون 2 2 7 الطلبة غير المتفوقين مساحي تلاتي الأبعاد





251



#### میل د تا قرازم Ministry of Education

### تنسيق المخططات البيانية

لقد تعلمت في الصفوف السابقة كيفية تطبيق التنسيق المتقدم على مستند، وينطبق الأمر نفسه على المخططات البيانية، فيمكن تغيير ألوانها وخطوطها وكافة خصائصها. لاحظ أنه بمجرد تحديد المخطط البياني تظهر علامتا تبويب جديدتان. تعرّف على كيفية استخدامهما.

### لتغيير تخطيط الرسم البياني الخاص بك:

> من علامة تبويب تصميم المخطط (Chart Design) من مجموعة تخطيطات المخططات (Chart Layouts)، اضغط على تخطيط سريع (Quick Layout)، 1 ثم اختر القائمة التي تريدها مثل المظهر الثاني. 2

> سيتغير الشكل الخاص بمخططك البياني. 😮

				(Alt+I	Q, بحث (Q		∽ xlsx.	المصنف1 .			6 🖪	اني 💽	حفظ تلقا
		تنسيق	بميم المخطط	تعليمات <mark>نم</mark>	اجعة عرض	يانات مر	* 3	حة الصيغ	تخطيط الصف	إدراج	ليسى	1 ال	ىلف
	4 4		1Ú1	lúll	lýt I		ļį	ÎU I	ÕD I	1Ú1	وي تغيير الألوان -	بر نخطیط سربع *	لي افة عنص مخطط *
					المعططات	أنماط						2	حطيطات اا
	4	н	G	F	E	D	1	C	В				
					ممتاز	لدرجه	2	الاحتبار.	عتبار1 48	w	1		20
					جيد جدًا	ب	•	45	44				
-	-	-	0		حدحدًا	4		40	35		~	Re 1	
F	E	الدرجة	الاختيار 2	الاختيار 1	A	الإسم	1	50	50			ں	ب ريا
	ممتاز	1	44	48		محمد	2		2	i	نفوقون	طلبة الم	عا (
	جيدجدًا	ب	45	44		سعد	3	_	2	وقين	المتفو	لملبة غير	الد
	جيد جدًا	ب	40	35		سلمان	4	الدر حاب					
	ممتاز	î	50	50		ريان	5						
				2	لمتفوقون	الطلبة اا	6					- 6	° 1
				2	فير المتفوقين	الطلبة ع	7			_	-		0 1
	3		الدر حات				8					4	0 1
							10						
			الاختبار 1	الاختيار 2-			11						
							12						
	50				48		13						
			40	44	44		14						
		-	35				16						
							17						
							18						
							19						
	وبان	سلمان		سعد	محمد		20						
	000						22						

#### المخطط الدائرى

يمكنك استخدام المخطط الدائري لعرض النسب المئوية، على سبيل المثال: جدول البيانات المُستخدَم في هذا الدرس عن درجات الطلبة، حيث يمكنك إدراج المخطط الدائري لتمثيل عدد الطلبة الناجحين وعدد الطلبة الطلبة غير المتفوقين.

#### لإدراج المخطط الدائري:

- > حدد البيانات التي تريد عرضها في المخطط البياني مثلًا الخلايا من A6 إلى B7. 1
- > من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة مخططات (Charts)، اضغط على إدراج مخطط دائري أو دائري مجوف (Insert Pie or Doughnut Chart). 2
- > ومن قسم دائري ثنائي الأبعاد (Pie-2)، اختر نوع المخطط الذي تريده، على سبيل المثال: دائري (Pie). 3 (Pie)

> سیظهر مخطط یمثل بیاناتك. 4



<mark>م الحتالة الم</mark> Ministry of Education 2024 - 1446

### لنطبق معًا

### تدريب 1

♦ تعتبر المخططات وسيلة أسرع في المقارنة وفي تحليل الأشكال بدلًا من الأرقام.

قارن بين المخططات البيانية واستخرج النتائج.

تمثل المخططات البيانية أدناه بيانات درجات الحرارة في جيبوتي و جزر القمر و مصر و موريتانيا. يتوجب عليك الآن مقارنة البيانات للدول في المخططات البيانية، ومحاولة إكمال الجدول أدناه بالاستنتاجات الصحيحة.



	جيبوتي	جزر القمر	مصر	موريتانيا
ولة التي سجلت أقل درجة حرارة؟				
ولة التي سجلت أعلى درجة حرارة؟				
ولة التي لديها أعلى درجة حرارة مسجلة وفقًا للرسم ب؟				
ولة التي لديها أدنى درجة حرارة مسجلة وفقًا للرسم ب؟				
ولة التي سجلت أعلى تغيرًا في درجات الحرارة؟				
ولة التي سجلت أقل تغيرًا في درجات الحرارة؟				



### تدريب 2

### ♦ حان الوقت الآن لإدراج مخططات بيانية إلى جدول البيانات في برنامج مايكروسوفت إكسل.

- > افتح ملف"G7.S3.1.2\_Temperatures\_World\_Countries.xlsx" الموجود في المجلد الفرعي "G7.S3.1.2\_Activities" في مجلد المستندات.
- > اعرض درجات الحرارة الخاصة بشهر محرم في جميع البلدان من خلال مخطط بياني، وذلك بإدراج مخطط عمودي ثلاثى الأبعاد وتحديد نمط مخطط من اختيارك.

#### > نسِّق المخطط البياني وذلك بالقيام بما يلي:

- إضافة عنوان لمخططك البياني.
  - إضافة عنوان للمحور الرأسي.
  - إضافة عنوان للمحور الأفقي.
- تغيير نمط أحرف مخططك البياني.
- تغيير ألوان مخططك البياني وإضافة مخططات تفصيلية إذا لزم الأمر.
- > اعرض درجات حرارة جميع الأشهر في المغرب، والمملكة العربية السعودية، وتونس من خلال:
  - إدراج مخطط ونمط خاص به من اختيارك.
- تنسيق مخططك البياني لجعله أكثر جاذبية ولكن مع عدم التأثير على سهولة قراءة المعلومات التي يمثلها أيضًا.



### > أكمل الجدول أدناه:

	بالرجوع إلى المخطط البياني الخاص بدرجات حرارة شهر محرم الموجود في الملف "بروايد مصابق محامة محمل مالياليم 1 1 27 20"											
	نات_حرارة_دول_العالم_G7.53.1.1°	درج.xlsx <sup></sup>										
		1. في أي البلدان تكون درجة الحرارة في										
		شهر محرم اعلى من 20 درجة مئوية؟										
		2. في أي البلدان تكون درجة الحرارة في										
		شهر محرم أدنى من 15 درجة مئوية؟										
		3. في أي البلدان تكون درجة الحرارة في شهر جمادى الثاني أعلى من 33 درجة مئمية؟										
		. "Эч										
		4. في أي البلدان درجة الحرارة في شهر										
		دوالحجه اعلی من 15 درجه منویه :										
		5. في أي الشهور تكون درجة الحرارة										
		في المملكة العربية السعودية أدنى من 17 درجة مئوية؟										
000												

**257** الت الت الت Ministry of Education 2024 - 1446





تصفّح الإنترنت واجمع بعض المعلومات عن المنتجات الزراعية الرئيسة في المملكة العربية السعودية الأكثر إنتاجًا. استخدم المواقع الإلكترونية ذات العلاقة للوصول إلى المعلومات المطلوبة.

	rce=hp&ei=gLb2	الرزاعة الزراعة	<b>ja</b> /search?g=	+ oogle.com.c	x الزراعة- بحث elgo https://www.go	C	• •
الزراحة					×	4 m	Q
ي الكل	© خرائط Google	ہے صور	ا فيديو	الأحبار 🗉	۽ المزيد	a	بوات
جوالی 000	97,100,0 نتيجة (0.65	ا ثانية)					
ipedia.org	)) e wiki e https://ar.wik	+ 22					
زراعة - و	يكيبيديا						
الزراعة أو ا	لفلاحة هي عملية إنتاج ا	غذاء، العلف،	والألياف وسلع	اخری عن ط	ريق التربية النظامية	للبات	
والحيوان. أ	كلمة (راعة تاتي من «زرع	، الحب زرعة	- 4				
	۲۵ آو الزراحة برالكل دوالي 200 زراعة - و الزراعة او ۱ والجيوان، ۶	دد=hp8xei=gLb2 (م) الكر الأرزاعة م) الكل (م) حرائط Google حوالي 97,100,000 تنيجة (0.66) حوالي درائقة - ويكيبيديا زراعة - ويكيبيديا الأراعة أو الفلاحة هي عملية إنتاج ا	تر الكل ﴿ خرائط Google تربعة إذار المة الكل ﴿ خرائط Google تربعة حوالى 97,100,000 تربعة (13.0 ثانية) حوالى 100,000 تربعة (13.0 ثانية) زراعة - ويكيبيديا الزراعة أو الفلاحة هي عملية إنتاج الفداء. العلقه، والحيوان كلمة زراعة تأتي من مزرع، الخب زرغا	ه/search?q=قداریاا8:source=hp8tei=gLb2 ( ) الکل ( الکل ( عجرانط Google ) حود ا قيديو حوالی ( ) 7,100,000 ) حود ا قيديو حوالی ( ) 7,100,000 از النية حوالی ( ) 7,100 النية والحيوان کلمة ( رامة تأتي من ( ز ) الحب زز ف الی	+ موالد معدد المراجعة على المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة على المراجعة على المراجعة على المراجعة المراجعة ال موالكل (مالية المراجعة (3.00 ثانية) موالي 97,100,000 مراجع مي معرية (3.06 ثانية) مراجع المراجعة المراجعة على عملية إنتاج الفذاء، العلقه، والألياف وساع أخرى عن ط والحيوان كلمة زراعة تأتي من مزرع، الخب زرية أي _	مروا المرابعة بحد بحد المرابعة بحد بحد على معربة إليانه بحد بحد المرابعة بحد بحد المرابعة بحد بحد المرابعة بحد بحد المرابعة الم	ل المرابعة بحد المرابعة الم

بعد جمع المعلومات السابقة، ابدأ بجمع بعض الإحصائيات حولها. على سبيل المثال، ابحث عن الكمية التي ينتجها بلدك من هذه المنتجات، والأشهر التي يتم فيها إنتاجها وغير ذلك من البيانات ذات العلاقة.

🗙 بيانات حول الزراعة في المملكة العر 🗧	+		-		×
C 🗇 https://www.g	م بيانات+جول+الزراعة+في+المملكة+ال=pogle.com.qa/search?q	¢1	Ð		
9. 🖡 🖿 🗙	بينانت هول الزراهة في السلكة العربية السعودية		G	ogle	
	wiki د https://ar.wikipedia.org ، الزراعة في السعودية			-	
	الزراعة في السعودية - ويكيبيديا				
اضية. على الرغم من أن	الزراعة في المملكة العربية السعودية تحسنت بشكل كبير على مدى العقود الما				
	الصحاري تشكل جزء كبير من مساحتها، إلا أن هناك العديد من المناطق				
	الشمال - الجنوب - الوسطى - الغرب				
	- Pages < StaticticsData < https://www.mewa.gov.sa				
	بيانات إحصائية - وزارة البيئة والمياه والزراعة				
خلال التصف الأول من	استكفاف 1.1 مليون هيكتار من الجراد الصحراوي في جميع مناطق المملكة				
	2019 محاصيل الخضروات الصيفية حسب نوع الزراعة وأسلوب الري.				
	<ul> <li>https://www.mewa.gov.sa</li> </ul>				
	وزارة البيئة والمياه والزراعة				
المية في المماكة	العركة الإعلامي القيدية؛ الصور: البيانات التحظية. مشاهدة الفديد D. عدد الم				
	خلايا النحل المرخصة في المملكة حالياً.				
		_	_		-

				(BA) (B													ا تلقاني 💽	
<b>C</b> li		45,	<mark>∂ مسار</mark> - <del>⊽</del> ڈ - ,0	MEQ	ادراع = حدف = تنسيق =	تعليمات - 131 - 251	ض شیرطم کمیرل ملایا –	جعة عر السبق السبق الا		سانات عام 10 - 10 18 18	المبغ 	المفحة 1 = 0 1 = 0 1 = 0 1 = 0 1 = 0		× , ×	A -	Callon Lallon Lallon Lallon - D	السريط ال X B - D E - 3	±
16			, 104 X	6	- AND			A.7		(41)								
	м	1	L	K	1	1	н	G		F		Е	D	8	с	в	A	h
	لو الحجة	5.0	ذو القع	شوال	رمضان	شعبان	رجب	ج السنوي دي الثاني	الإنتا: جماد	ى الأول	جماد	ربيع الثاني	الأول	ريبع	صفر	محرم		1 2
																	خيار	3
																	باذنجان	4
																	بصل	5
																	طماطم	6
																		7
		-					1.									•	1211	
1400	1.21			IIII	1001 200													-

املأ الجدول بالبيانات التي جمعتها.



بعد جمع كل المعلومات اللازمة، ضعها
في ورقة عمل. افتح مايكروسوفت إكسل
وحاول تنظيم بياناتك. رتبها بطريقة تجعل
قراءة بياناتك أسهل.

	• •	- 1	8	🙆 n	nary Acade	my :	ø	Excel	Issual				0-0	र 🖬	ة نلغاني 💽	ui.>
1	🗆 التعليقا	ماركة				تغليفات	-	مراجعة عر	بيانات	الصبع	المفحة	tedyd	141	رتيسى	الشريط ال	للغ
	1		20	NEO	(دراع) = جدف = تنسیل =		شيطعي . ب کحدول جانا -	و 🚺 تنسیق النسیو الماط ال	· % · 0			H	A' -	Calbri LL I	8 - D	1-1-1
~	Serles .	1	100		1,No		44	ad 15	(mbj	16	dillos	16		440	16 iza	field.
725		1.2	6 (N	~ B												
	M	1		K	1	1	H	G	1	6	E	D	c	в	A	1
								لتاج الستوي	iyi							
	ذوالحجة	قعدة	ذوال	شوال	رمضان	شعبان	رجب	مادى الثاني	لأول جا	جمادا	رييع الثاني	ربيع الأول	صغر	محرم		-
	5		18	14	0	15	20	1	17	6	10	5	12	10	خيار	
	5		17	0	10	19	14	1	14	12	9	25	13	8	باذئجان	
	5		0	5	15	8	9	1	12	18	4	19	14	15	يصل	1
	5		10	3	12	20	7		6	17	5	14	17	20	طماطم	
																1
							10							•	144.0	
240	5 - I	-	-	-		1										-

		PA:	10 E	1.00	- P			0	- 71			- PL-		M	PN-	0		4
	1							الإنتاج السنوي										
	2		محرم	صقر	رييع الأوا	ن وليع الثان	جماد الأول	جمادى الثال	hi hanta	عيان يه	بضان ا	غوال ذ	ذو القعدة	ذو المجة	لمجموع	المتوسط	الحد الأدنى	الحد الأقصى
	3	خيار	10	12	5	10	6	17	5 20	0 1	¢ . (	8 14	18	5	132	11	0	20
ما مجموع ومتوسط الكميات المنتجة في	4	باذنجان	8	13	25	9	12	14	9 14	0 1	1	7 0	17	5	146	12.17	0	25
	5	يعبل	15	14	19	4	18	12	8 9	5	5 1	0 3	0	5	124	10.33	0	19
الشهراه فيالسنة؟	6	dateda	20	17	14	5	17	6	3. 7	2 2	1	0 8	10	5	136	11.33	3	20
الملتهر أوحيي الملتك ا	7	المجموع	53	56	63	28	53	49	2 50	7 6	2 3	5 22	45	20				
	8	المتوسط	13	14	15.75	7	13.25	12.25	5 13	5 15.	9.2	5 5.5	11.25	5				
	9	الحد الأدنى	8	12	5	4	6	6	8 7	0 1	2	0 0	0	5				
	10	الحد الأقمر	20	17	25	10	18	17	20	5 2	1	8 14	18	5				
	11																	

أنشئ أنواعًا مختلفة من المخططات البيانية لمقارنة جميع البيانات ولتمثيل المعلومات التي جمعتها بطريقة مرئية.

أخيرًا لا تنس تنسيق جدولك.









### جداول بيانات جوجل (Google sheets)

جداول بيانات جوجل هو برنامج مجاني لجداول البيانات عبر الإنترنت تقدمه جوجل، حيث يسمح للمستخدمين بإنشاء جداول البيانات وتعديلها والتعاون في إنشائها عبر الإنترنت.



**برنامج دوكس تو جو لنظام جوجل** أ**ئدرويد** (Docs to Go for Google Android) يُستخدم برنامج دوكس تو جو للأجهزة التي تعمل بنظام جوجل أندرويد.



### ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

ليبر أوفيس كالك هو برنامج جداول بيانات مجاني ومفتوح المصدر يمكنك تنزيله من الإنترنت. يحتوي هذا البرنامج على جميع الأدوات التي تعلمتها في هذه الو حدة ويشبه إلى حد كبير برنامج مايكروسوفت إكسل.



ارت التعليم Ministry of Education 2024 - 1446



### جدول المهارات

لإتقان	درجة ا	الممالة
لم يتقن	أتقن	ല്യക്തി
		1. استخدام دالة <b>IF</b> في إجراء العمليات المنطقية.
		2. استخدام دالة <b>IF</b> في إجراء العمليات الحسابية.
		3. إدراج المخططين الخطي والدائري في مايكروسوفت إكسل.
		4. تنسيق وتغيير تخطيط المخططات في مايكروسوفت إكسل.

### المصطلحات

Function	وظيفة	Axis	المحور
IF	إذا	Calculation	الحساب
Legend	وسيلة إيضاح	Criterion	معيار
Line Chart	المخطط الخطي	Formula Bar	شريط الصيغة
Pie Chart	المخطط الدائري	False	خطأ

61\_\_\_\_\_i ajja

## الوحدة الثانية: عرض الأفكار من خلال العرض التقديمي

من الجيد أن تجري عمليات البحث عبر الإنترنت لتوسيع معارفك، ولكن ماذا ستفعل إذا أردت عرض أفكارك ومعلوماتك لأصدقائك أو زملائك أو لأفراد عائلتك؟ لابد أنك ستستخدم برنامج مايكروسوفت باوربوينت لابد أنك ستستخدم برنامج مايكروسوفت التقديمية، حيث يساعدك في عرض جميع بياناتك بصورة تُمكن الجميع من رؤية وفهم ما تعرضه.



### أهداف التعلم ستتعلم في هذه الوحدة: > إدراج أنواع مختلفة من الشرائح. > إضافة النصوص والصور. > استخدام التأثيرات الحركية في عرض تقديمي. > إدراج مقاطع صوتية. > إدراج رسم SmartArt.

- > إضافة وتحرير مخطط.
- > استخدام بعض النصائح لجعل العرض التقديمي أكثر جاذبية.

#### الأدوات

- > برنامج مایکروسوفت باوربوینت (Microsoft PowerPoint).
- > برنامج أبل كي نوت (Apple Keynote).
  - > برنامج ليبر أوفيس إمبريس (LibreOffice Impress).
- > برنامج مایکروسوفت باوربوینت لنظام أندروید (Microsoft PowerPoint for Android).



### هل تذكر؟

#### إنشاء عرض تقديمي

الخطوة الأولى لإنشاء عرضك التقديمي هي فتح برنامج **مايكروسوفت باوربوينت** (Microsoft PowerPoint)، عن طريق الضغط على زر **بدء** (Start) ثم الضغط على **PowerPoint** (باوريوينت). ويعتمد عدد الشرائح على الموضوع الذي تريد تقديمه، ومن الجيد عدم وضع الكثير من التفاصيل على كل شريحة.



### تنسيق شرائح العرض التقديمي

يمكنك اختيار نسَق (Theme) مختلف من اختيارك لتنسيق العرض التقديمي الخاص بك، وللقيام بذلك، من علامة التبويب تصميم (Design)، وفي مجموعة نسُق (Themes)، اضغط على السهم المتجه لأسفل، ستشاهد جميع العرض التقديمي.





### إدراج صور من جهاز الحاسب

من خلال إدراج الصور في العرض التقديمي، يمكنك جعل النص المُستخدَم أكثر إيجازًا ليكون العرض التقديمي مثيرًا للإعجاب. لإدراج صورة من جهاز الحاسب، حدِّد الشريحة التي تريد إضافة الصورة إليها، ومن علامة التبويب إدراج (Inserl)، وفي مجموعة الصور (Images)، اضغط على هذا مور (Pictures)، ثم اضغط على هذا الجهاز (Distrop)، ثم اختر الصورة التي تريد استخدامها وأدرجها في العرض التقديمي الخاص بك.













يُعدُّ برنامج **مايكروسوفت باوربوينت (**Microsoft PowerPoint) أحد أهم برامج العروض التقديمية، والذي يمكن استخدامه لعرض أفكارك ومشروعاتك في مجالات مختلفة سواءًا في مجال الدراسة أو العمل أو حتى في مجال الترفيه.

إذا رغبت في عرض شيء ما، فمن الجيد تجميع أفكارك من خلال الشرائح، حيث تشبه الشريحة الصفحة الفارغة التي يمكنك إضافة المعلومات إليها، وتختص كل شريحة بجزء معين من عرضك التقديمي.



265 الد الد المرابع Ministry of Education 2024 - 1446

### بدء الكتابة

لتبدأ العرض التقديمي بكتابة العنوان الرئيس في الشريحة الأولى، ثم ابدأ بالكتابة في الشرائح التي تليها. لتستكشف الكتابة على الشرائح.

#### لإضافة النص:

> اضغط على مربع النص المكتوب بداخله انقر لإضافة عنوان (Click to add title) واكتب النص، على سبيل المثال: "مقصف بمدرستنا" . 1

> اضغط على مربع النص المكتوب بداخله انقر لإضافة عنوان فرعي (Click to add subtitle) واكتب النص "خطة عمل" . 2





### كيفية إدراج شريحة

يعتمد عدد الشرائح في العرض التقديمي على الموضوع الذي تريد تقديمه، ويمكنك الاختيار من بين أنواع مختلفة من الشرائح بناءً على الموضوع الذي يتم عرضه في كل شريحة. وتُعدُّ بعض أنماط الشرائح أفضل إذا كان الجزء الأكبر من الشريحة نصًا ، بينما تكون الأنماط الأخرى أفضل لإضافة الوسائط المتعددة أو لتنظيم معلومات الشريحة بشكل مختلف.

× - =	BA Binary Academy	p - taskini - 1 ,	غرض تقديمه	= 4	5 - C B	حفظ نلقانی 👽
شاركة 🖓 التعليقات 📇	تعليمات 🗧 🛚	لشرائح مراجعة عرض ⊟ -  ≣ -  ≣: - أ⊥ -	حرکات عرض ا	تصميم انتقالات 🖬 ~	لرنیسی ادراع ۲ 🔽 🖬	ملف الشريطا
أفكار التصميم المصمم	رسم تحرير إملاء * * *	◇田 ~ Ⅲ / 州 N/ 田 Ⅲ ◇ □ = = = =	- AV + S Ap   A' A'   - Aa	<u>ч</u> лв - <u>А</u> - <b>2</b> - <b>с</b>	ريحة عادة استخدام يدة ~ الشرائح شرائح	لصق 🖬 ~ ش بحدی الحافظة آرا
1						
						1
		کی د این استان از این از ای از این اسماد الفالات این از	<u>م سروس (</u>	[][=	of	ifice نسق
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- Ω - ω - E + S ( S S ) w - ω - E + S ( S S ) w - ω - E + S ( S S ) sh	and former and the second seco	عنوان المقطع	وان عنوان ومحتوة	شريحة عن
-		اضافة عنوان سافة نص	انقر لا • انثر لاه		259 2259	
	_	07.9		عنوان فغط	مقارنة	محتوبار
		10 I S		میة صورة مع نسمیة	محتوی مع نسم	فارع
					شرائح المحددة من م <u>ح</u> طط تفصيلي	ا یکرار ال ا شرائح
0.05 *··· 1 ··· 2 8.8	B weig	(kopur) koper				
الأيمن إلى الجانب على <b>عرض الاتجاه</b>	مبغرة للشرائح من الجانب بة <b>عرض (</b> View)، اضغط	كنك نقل جزء الصور المع سر. للقيام بذلك، من قائم	<b>ديدة</b> الأي ختلفة الأي	ل سهم <b>شريحة جا</b> ر قائمة بأنماط مخ	ىت بالضغط على New S)، ستظھ	إذا قه ilide)
(Left-to-Right)	فط من <b>اليسار إلى اليمين</b>	View Directio) تم اض	ك. ا ( ۱	لنمط الدي يعجبد	ل الشرائح. اختر ال	من

#### معلومة

لقد قام الخبير في العروض التقديمية جاي كاوساكي بتأسيس القاعدة المسماة 10/20/30 والخاصة بالعروض التقديمية التي تنص على أن العرض التقديمي يجب ألا يزيد عن 10 شرائح، وألا تزيد مدة العرض عن 20 دقيقة، وكذلك ألا يحتوي على خط أصغر من 30 نقطة. يمكن تطبيق هذه القاعدة مع العروض التقديمية المختلفة.



### إدراج الصور

لتتعرف على كيفية إضافة صورة إلى عرضك التقديمي. أولًا اكتب عنوان الشريحة.




9 8 حركات عرض الشرائح مراجعة عرض تعليمات يتسبق الضوية الشريط الرئيسي إدراج تصميم انتقالات ملف - احصار مستوى للأمام - 🖶 - 🎽 🛄 ۱۳۰۰ سم : 🗖 نقل مستوى للخلف 🔹 🛅 👻 نمن بديل : au 14.1 🗖 😅 سيعرض مايكروسوفت - 21 التحديد أنماط المورية إعكانية ومول ذوى الاحتياجات الخامية Inne het فرتم باوريوينت بعض ۱ أفكار تصميمية انقر لإضافة عذ الأفكار على الجانب ----لمال البراج الأفكار حيد عم إعادة س Prose Pair الأيسر لتصميم العرض 2 التقديمي. .



ألقِ نظرة على الاقتراحات الموجودة في جزء **أفكار تصميمية** (Design Ideas) وحدد التصميم الذي تريده.



تذكر أنه من علامتي تبويب الشريط الرئيسي (Home) و إدراج (Insert) يمكنك تنسيق الكائنات وإدراجها، كما في برنامج مايكروسوفت وورد (Microsoft Word).



#### الرؤوس والتذييلات

الرؤوس والتذييلات هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة، تساعدك في كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح.



<mark>سلحتال قرازم</mark> Ministry of Education 2024 - 1446

#### السِّمات

يمكنك إضافة العديد من الألوان أو السمات للعرض التقديمي لكي يصبح أكثر جاذبية. ولكن لا ينصح باستخدام هذه الميزة بكثرة حتى لا يكون العرض مشتئًا بكثرة الألوان.

#### لتطبيق لون معين:

- > من علامة التبويب تصميم (Design) ومن مجموعة تخصيص (Customize)،
   اضغط على تنسيق الخلفية (Format Background).
  - > ضمن تعبئة (Fill)، من قائمة اللون (Color)، اضغط على اللون الذي تريده. 2
    - > اضغط على تطبيق على الكل (Apply to All). 3
      - > ستتغير خلفية كافة الشرائح. 4





**271** وزارة التعليم Ministry of Education 2024 - 1446



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

# لنطبق معًا تدريب 1

صِل بين كل أيقونة ووظيفتها المناسبة.								
إضافة رأس أو تذييل.								
إدراج صورة من جهاز الحاسب الخاص بك.				88				
تطبيق نسق على الشرائح.								
يعدّ طريقة العرض النموذجية للبرنامج.								
إدراج صورة من مصدر عبر الإنترنت.								
يسمح لك بمعاينة الشرائح بحجم أصغر.								



خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. عند الضغط على زر <b>F2</b> يتم مشاهدة عرض الشرائح من البداية.
		2. يمكن تطبيق نفس التذييل على جميع شرائح.
		3. لا يمكن تطبيق ألوان خلفيات مختلفة على شرائح مختلفة.
		4. يمكن إدراج صور إلى الشرائح عن طريق مصادر عبر الإنترنت.
		5. طريقة العرض "فارز للشرائح" هي طريقة العرض الأساسية للبرنامج.
		6. لا يمكن تغيير لون خلفية النَّسق.
		7. يمكن رؤية اقتراحات لتحسين تصميم وأسلوب الشرائح من جزء أفكار تصميمية.



<mark>وزارة التعطيم</mark> Ministry of Education 2024 - 1446

# وجد في المملكة العربية السعودية العديد من المدن وطلب منك معلمك تقديم معلومات عن خمس منها.

> قدِّم معلومات حول خمس مدن من اختيارك من القائمة التالية:

- الرياض
  - جدة
  - مكة
- المدينة المنورة
  - الدمام
  - تبوك
  - أبها
  - بريدة

> عليك أن تجد التعداد السكاني لكل مدينة تقدمها، ويمكنك استخدام الإنترنت لإيجاد مزيد من المعلومات.

ثم املأ الجدول التالي:

التعداد السكاني	اسم المدينة	
		.1
		.2
		.3
		.4
		.5



#### افتح برنامج مايكروسوفت باوربوينت وفي ملف العرض التقديمي الجديد الذي سيظهر لك، عليك القيام بما يلى:

> اكتب العنوان "خمس مدن في المملكة العربية السعودية" في مربع النص.

> وفي مربع نص العنوان الفرعي، اكتب اسمك.

#### 🔇 بعد ذلك أدخل شريحة جديدة بها تخطيط "العنوان والمحتوى" ثم:

> اكتب العنوان: "المدن الخمس التي نقدمها هي".

> في مربع النص اكتب أسماء المدن الخمس التي حددتها.

#### ۷ بالنسبة لكل مدينة، عليك:

> إدراج شريحة جديدة بها تخطيط "محتوى مع تسمية توضيحية" لإدراج:

- اسم كل مدينة.
- نص يصف المدينة وتعدادها السكاني وأبرز ما تشتهر به.
- صور لهذه المدينة من خلال المصادر الموجودة على الإنترنت، ويمكنك تغيير حجم هذه الصور وتحريكها وتدويرها كما تريد من أجل إنشاء شريحة جيدة التنظيم.
- تنقل عبر شرائح العرض التقديمي الخاص بك وحدد النصوص ونسِّقْهَا بنفس الطريقة التي تعلمتها في مايكروسوفت وورد. وغيّر لون الخط وحجمه.

### 🔇 لجعل العرض التقديمي أفضل عليك تغيير:

> لون الخلفية.
 > نمط الخلفية.
 > نسق الشريحة.

♦ وفي النهاية أضف التاريخ والوقت ورقم الشريحة في تذييل كل شريحة باستثناء شريحة العنوان.

احفظ ملف العرض التقديمي في المستندات باسم "مشروع المدن".







لجعل عرضك التقديمي أكثر جاذبية كل ما عليك فعله هو إضافة بعض التأثيرات المرئية الرائعة إليه. يوفر لك مايكروسوفت باوربوينت الكثير من الخيارات والأفكار. ستضيف أولًا تأثيرات الحركة إلى الشرائح الخاصة بك. بعد ذلك، ستضيف مقطعًا صوتيًّا إلى عرضك التقديمي.

الانتقالات



بارانا النظیمی Ministry of Education 2024 - 1446

#### التأثيرات الحركية

توجد العديد من الطرق لجعل العرض التقديمي أفضل فيمكنك مثلًا إضافة تأثيرات حركية إلى النصوص والصور وجعل محتويات الشريحة تظهر وتختفي تدريجيًا، أو أن تجعل عنصرًا ما يُدرج من جانب الشريحة، أو يكبر حجمه أو يصغر، أو يتغير لونه، أو يلتف أو يتحرك لأعلى أو لأسفل، بالإضافة إلى غير ذلك من التأثيرات.

#### لإضافة التأثيرات الحركية:

> اضغط على مربع نص (أو صورة) في الشريحة. 1

> من علامة التبويب حركات (Animations)، ومن مجموعة حركة (Animation) يمكنك رؤية جميع الحركات التي تستطيع تطبيقها.

> حدد الحركة التي تريدها. ويمكنك إضافة المزيد من الحركات على مربعات النص الأخرى في الشريحة. 2
 > اضغط على معاينة (Preview) 3 لمعاينة جميع الحركات التي طبقتها على الشريحة.







واستخدام السهمين **نقل سابقً**ا (Move Earlier) أو **نقل لاحقً**ا (Move Later) في **إعادة ترتيب** الحركة (Reorder Animation) من علامة التبويب حركات (Animations) ومن مجموعة التوقيت (Timing).



#### التأثيرات الحركية المتقدمة

يمكنك تخصيص التأثيرات الحركية بطرق متعددة. لديك الكثير من الخيارات من علامة التبويب حركات، ومن مجموعة حركة مخصصة، لتتعرّف على بعضها.



280

#### الصوت

يُمكن أن يحتوي العرض التقديمي على مقطع صوت وفيديو بالإضافة إلى النصوص والصور أيضًا. وبهذا الشكل تستطيع إنشاء عرض متعدد الوسائط.

يمكنك إضافة ملف صوتي من جهاز الحاسب الخاص بك أو مقطع صوتي من الوسائط أو تسجيل صوتك وإضافته أيضًا.

				وتي:	لإدراج مقطع ص
		J. 🚺	بد إضافة الصوت إليه	<i>ش</i> ريحة التي تري	> اضغط على الش
	)، اضغط <b>وت علی</b>	، <b>الوسائط (Media)</b> ون لديك خياران: <b>م</b> ك (Record Audio)	Inse) ومن مجموعة هم الصغير. <sup>2</sup> سيك AL) أو <b>تسجيل صون</b>	ويب <b>إدراج (rt</b> Audio) أو الس udio on My	> من علامة التبو على <b>صوت</b> (0 <b>الكمبيوتر</b> (PC
	وستظهر	على سبيل المثال 3	(Audio on My PC). (Insert).	ى الكمبيوتر (( وت (Audio t	> اختر <b>صوت عل</b> نافذة <b>إدراج ص</b>
	5	الصوتي الذي تريده.	M۱) 4 واختر الملف	ىوسىقى (usic	> اضغط على <b>اله</b>
			6	راج (Insert).	> اضغط على إدر
اضغط على <b>تسجيل صوت</b> (Record Audio) لتسجيل الصوت وإدراجه في الشريحة.	ع الصوتي الأيقونة.	للاستماع إلى المقطع P) 3 الموجود تحت	ه على الشريحة. 🔽 ل بغط زر تشغيل (lay	مكبر الصوت له الأيقونة واض	> ستظهر أيقونة اضغط على هذ
N CAN THE PARTY AND A					
X D - E M Binary Academy	2	عرض تقليمي ٢ - تم الحقظ •		- 面 わ - G	Coldi has
	عرض هيمان 2 الوظايف ارتباط الإغانية -	عرض السرائي مراجعه استعماد الله المراجعة المونات ممادع تلائية اللابماد	م التعادي حركان طة شاشة ~ وم مور فونوغرافية ~	بول پول پول	ملك السرية الرئيسية شريحة إعادة استخدام جا جديدة * الشرائح شرائع جا
2* 3	((\$ صوت على				
	• تسجبل <u>م</u>				
4 mm			المشكلة		
5 Contraction of the second se		ة والمشروبات مدرسة بأسعار	يقدم مقصف المدرسة القهوة والوجبات السريعة. تُباع المنتجات في مقصف الم مرتفعة.		
6		جتماع الطلية.	لا يتوفر في المقصف مكان لا		
7 Bernard Bern					

281\_تارة التعليم Ministry of Education 2024 - 1446





#### لتغيير أيقونة المقطع الصوتي:

> اضغط ضغطًا مزدوجًا على الأيقونة. 1

> من علامة التبويب تنسيق الصوت (Audio Format) ومن مجموعة
 ضبط (Adjust)، اضغط على تغيير الصورة (Change Picture).

- > من القائمة، اختر **من ملف** (From a File). 🕄
- > من نافذة إدراج صورة (Insert Picture) حدد الصورة التي تريدها. •

> اضغط على إدراج (Insert). 5

> سيتم استبدال الأيقونة بالصورة. 6





أيقونة أو صورة الملف الصوتي مهمة لأنها تعمل كزر تشغيل كبير. فمن خلال الضغط على الصورة يتم تشغيل المقطع الصوتي.





#### علامة تبويب التشغيل

عند إدراج ملف صوتي تظهر علامة تبويب جديدة لمساعدتك على ضبط هذا الملف. وتوضح الصورة التالية علامة تبويب خيارات التشغيل.





# لنطبق معًا تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. جميع الانتقالات لها مُدَد افتراضية مختلفة.
		2. يحدث تأثير الحركة عند الانتقال من شريحة إلى أخرى أثناء العرض التقديمي.
		3. لا يوضح تأثير الحركة طريقة ظهور الصورة أو اختفائها تدريجيًا.
		4. يمكن تحديد مدة الانتقال.
		5. يعمل العرض كاملًا بشكل تلقائي.
		6. تظهر تأثيرات الحركة المطبقة على الشريحة في وقت واحد.
		7. يمكن تطبيق تأثير الانتقال على جميع الشرائح.



اختر الإجابة الصحيحة:	
(◊ الصوت: [بلا صوت]    تفدم بالشريحة   (◊ المدة: 06.00 )   عند النقر بالماوس   تفديق بالماوس   تفديق على الكل   حيد: 00.10.00    حيد: 10.00	äe - ""š. due : " 1
يستغرق الانتقال 10 ثوانٍ وتظهر الشريحة لمدة 4 ثوانٍ إضافية.	1. نوصح الصورة "مجموعة التوقيت" المندرجة تحت علامة التبويب "انتقالات"
يستغرق الانتقال 6 ثوانٍ وتظهر الشريحة لمدة 16 ثانية إضافية.	داخل الشريحة.
يستغرق الانتقال 6 ثوانٍ وتظهر الشريحة لمدة 10 ثوانٍ إضافية.	
يستغرق الانتقال 10 ثوانٍ وتظهر الشريحة لمدة 6 ثوانٍ إضافية.	
<ul> <li>↓ البدء: عند النفر</li> <li>↓ المدة: عند النفر</li> <li>↓ المدة: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</li></ul>	2. توضح الصورة "مجموعة
يظهر بعد 3 ثوانٍ بدون أي حركة.	التوفيت" المندرجة تحت علامة التبويب "حركات" لعنصر ما.
يظهر بعد 3 ثوانٍ وتستمر الحركة للثانيتين التاليتين.	<u>,</u>
يظهر بعد ثانيتين وتستمر الحركة للثلاث ثوان التالية.	
يظهر على الفور وتستمر الحركة لثانيتين.	
يمكن تشغيل مقطع صوتي ولا يمكن تشغيل مقطع فيديو.	
يمكن تشغيل مقطع فيديو ولا يمكن تشغيل مقطع صوتي.	مامان مدة المعام التقارم
يمكن تشغيل مقطع صوتي ومقطع فيديو على حد سواء.	c. طوال میں العرض المعدیمي
لا يمكن تشغيل مقطع صوتي أو مقطع فيديو.	

**287 التعليم** Ministry of Education 2024 - 1446

اختر الإجابة الصحيحة:	
في الشريحة الأولى فقط.	
في أي شريحة.	1. يمكنك إدراج ملفات الصوت:
في الشريحة الأولى أو الأخيرة.	
لا يمكن تغييرها.	
يمكن تغييرها.	2. كل تأثير انتقالي له مدة افتراضية:
هي دائمًا 3.40 ثانية.	
عرض المزيد من الخيارات حول تأثير معين.	
عرض المزيد من الحركات الرائعة.	3. باستخدام زر خيارات التأثير يمكن:
تحديد وقت بداية الحركة.	



<mark>وزارة التـــــليم</mark> Ministry of Education 2024 - 1446

\_

- تابع العرض التقديمي الذي أنشأته في الدرس السابق عن مدن المملكة العربية السعودية. عليك الآن إضافة انتقالات وحركات إلى الشرائح ليصبح عرضك التقديمي مميزًا وجذابًا.
- > أولًا جرب الانتقالات المختلفة على الشرائح قبل تحديد الانتقالات التي ستستخدمها، ثم طبّق الانتقال الذي تريد على كل شريحة من العرض التقديمي.
  - غيّر مدة الانتقالات لتتناسب مع العرض.
  - يمكنك أيضًا تطبيق نفس الانتقال على جميع الشرائح في العرض التقديمي.

> الآن أضف تأثيرات الحركة لجعل العرض التقديمي أكثر جاذبية. هناك العديد من تأثيرات الحركة التي يمكنك تطبيقها على أي مربع نص وصورة في أي شريحة. لكن احذر من المبالغة في ذلك، حيث يمكن أن يؤدي استخدام الكثير من التأثيرات إلى التأثير سلبًا على العرض التقديمي، ففي كل شريحة يمكنك إضافة تأثير أو اثنين.

- جرب تأثيرات حركة أجمل عن طريق استخدام زر إضافة تأثيرات الحركة.
- يمكنك أيضًا استخدام زر خيارات التأثير لضبط التأثيرات في كل شريحة.
- يمكنك تغيير مدة كل تأثير لضبط طول كل تأثير، كما يمكنك أيضًا ضبط التأخير، أي الوقت الذي يبدأ فيه كل تأثير حركة بعد بدء عرض الشريحة. طبّق تأثيرات الحركة وغيّر ترتيبها إذا كنت ترغب في جعل عرضك التقديمي يبدو بصورة أفضل.

> في بعض الأحيان يكون من الأفضل إنشاء عرض تقديمي يعمل تلقائيًا وتتغير فيه الشرائح تلقائيًا دون أن يضطر المستخدم إلى استخدام الفأرة. اجعل العرض التقديمي يُغيّر الشرائح تلقائيًا.

- أخيرًا عليك إضافة مقاطع فيديو ذات صلة بالموضوع الذي تقدمه إلى الشرائح لجعل العرض التقديمي أكثر تشويقًا.
  - احفظ الملف في مجلد المستندات وأغلقه.







هل تتذكر كيفية استخدام رسم SmartArt في مايكروسوفت وورد والمخططات المستخدمة في مايكروسوفت إكسل؟ تفيد هذه الأدوات في برنامج مايكروسوفت باوريوينت في جمع العديد من العناصر في عرض تقديمي واحد.

في هذا الدرس، ستثري خطة عملك عن طريق إدراج قائمة مربعة لعملاء الأعمال المحتملين. بعد ذلك، ستضيف مخططًا بالبيانات إلى الشرائح الخاصة بك، وأخيرًا ستتعلم بعض النصائح لجعل عرضك التقديمي أكثر جاذبية للمشاهد أو للجمهور.

#### رسم SmartArt

#### لإدراج رسم SmartArt:

- > اضغط على الشريحة التي تريد إضافة رسم SmartArt إليها. 1
- > من علامة التبويب إدراج (Insert) ومن مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations)، اضغط على SmartArt. 2
- > من نافذة اختيار رسم Choose a SmartArt Graphic) SmartArt و اضغط على فئة قائمة (List) ( اختر قائمة (Choose a SmartArt Graphic) مربعات عمودية (Vertical Box List) ( مربعات عمودية (OK).
  - > سيتم إدراج رسم SmartArt في الشريحة الخاصة بك. 6
  - > اضغط على كل مربع، واكتب فئات القائمة المحتملة كالطلبة والمعلمين وطاقم الإدارة مثلًا. 🥑







**291** تارة التعليم Ministry of Education 2024 - 1446

#### تحرير رسم SmartArt

يمكنك تنسيق رسم SmartArt لكي يبدو جميلًا وملائمًا لذوقك الشخصي، ولتحقيق ذلك يمكنك استخدام علامتي تبويب **تصميم** SmartArt Design) **SmartArt) و تنسيق (**Format) أسفل شريط أدوات SmartArt.









يمكنك العثور على الكثير من الخيارات المضمنة في علامات التبويب والمجموعات بضغط زر الفأرة الأيمن على أحد العناصر.



#### المخططات البيانية

يمكنك استخدام المخططات البيانية بالإضافة إلى رسم SmartArt. تذكر أن المخطط البياني هو تمثيل رسومي لمجموعة من الأرقام، فمثلًا يمكنك تحويل بيانات جدول رقمي إلى مخطط بياني مصور، مما يسهل عملية قراءتها.

#### لإضافة مخطط بياني:

- > من علامة التبويب إدراج (Insert) ومن مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations)، اضغط على مخطط (Chart).
- > من نافذة إدراج مخطط (Insert Chart) اختر مخطط مناسب، مثل: خطي
   > من نافذة إدراج مخطط على موافق (OK).
  - > سيتم فتح ورقة عمل Excel بجدول محدد سابقًا. 🕙
    - > غيّرها وفقًا للمعلومات التي تريد تضمينها. 5
- > عند إغلاق نافذة جدول البيانات سيبقى المخطط البياني ظاهرًا على الشريحة. 6





Microso	ft PowerPoint	聞 · り · 🥲 🗄				
F	E	D	C	В	A	
		سلسلة ٣	Y alulu	سلسلة ١		1
	1	2	2.4	4.3	1 2.56	2
		2	4.4	2.5	Y 4.14	3
		3	1.8	3.5	* 2.16	4
		5	2.8	4.5	£ 4.14	5
						6

	Microsof	المخطط في Microsoft PowerPoint				B 9 • 9 • 8 ⊞		
	F	E	D	C	В	A	h.	
			الطاقم الإداري	المعلمون	الطلبة		1	
			3500	2000	55000	2005	2	
-			3600	2500	60000	2010	3	
			3000	2400	52000	2015	4	
	•		3100	2400	50000	2020	5	
							6	







إذا أردت تعديل جدول البيانات مرة أخرى لتعديل معلومات أو إضافة بعض المعلومات الجديدة، اضغط بزر الفأرة الأيمن واضغط على تحرير البيانات (Edit Data). ستظهر ورقة العمل مرة أخرى.



إذا ضغطت ضغطًا مزدوجًا على عنصر داخل المخطط البياني ستظهر نافذة التنسيق الخاصة بالعنصر المحدد. لتشاهد مثالًا على ذلك.





<mark>وزارق التـــــليم</mark> Ministry of Education 2024 - 1446



**297** بالد التعليم Ministry of Education 2024 - 1446

### نصائح لإنشاء عرض تقديمي متميز

لقد تعلمت كل ما يلزم لإنشاء عرض تقديمي جيد، من إدراج للصور والفيديو واستخدام الانتقالات وغيرها، ولكن لا تزال هناك العديد من الأمور التي يمكنها تحسين العرض التقديمي وجعله مثاليًا. تذكر أهمية معرفة كيفية استخدام المعلومات ومدى أهمية عرضها بشكل مناسب. إليك هنا بعض التلميحات والنصائح لتعزيز جودة العرض التقديمي:

#### حدد وقت العرض

إذا أردت تقديم موضوع معين في عرضٍ تقديمي، عليك أن تحرص على تحديد مدة العرض التقديمي، فالعرض الطويل يُشعِر الجمهور بالملل، أما العرض القصير فقد يعطي انطباعًا لدى الجمهور بنقص المعرفة أو عدم الدراية الكافية بالموضوع. من الجيد أن تكون مدة العرض التقديمي بين 15 – 20 دقيقة.

#### حدِّد هدفك بدقة

ادرس موضوعك جيدًا وحدد 5- 6 مفاهيم رئيسة تريد إيصالها لجمهورك قبل أن تبدأ في إنشاء العرض التقديمي.

#### اعرف جمهورك

ضع في اعتبارك الجمهور وخلفياتهم ، فهذا سيساعدك على تحديد المحتوى وطريقة التوصيل. يجب أن يكون هدفك هو إثارة إعجاب جمهورك بعمق معرفتك بالموضوع بدلًا من إبهارهم بعرض معلومات ليس لها صلة.

#### حافظ على العرض التقديمي بصورة حيوية وممتعة

كن إيجابيًا ومتحمسًا أثناء تقديم عرضك قدر الإمكان، فالجمهور يتذكر المُقدم المتحمس أكثر من غيره بغض النظر عن جودة العرض.



Ø

---0









#### تحقق من مكان العرض

إن تقديم العرض في الفصل الدراسي يعني جمهورًا أقل، ولكنه يعنى أيضًا تفاعلًا أفضل. أما القاعة الكبيرة فتعنى وجود جمهور أكثر، ولذلك فقد تحتاج إلى وجود معدات إضافية كالميكروفون ومكبرات الصوت لكى يتمكن الجميع من سماعك.

تحقق من المعدات قبل البدء بالعرض، واستعن بزملائك للتحقق من تمكن الأشخاص في الجزء الخلفي للقاعة من سماعك. حدد مكان جهاز العرض ومكان وقوفك بحيث يكون الجميع قادرًا على رؤيتك وسماعك.





#### تحضير العرض التقديمي

ادرس موضوعك جيدًا وابحث عن المعلومات في المصادر المختلفة كالكتب والإنترنت وتحقق من المعلومات التي تعثر عليها ولا تعتمد مصدرًا واحدًا للمعلومات. نظم موضوعك في 3 أو 4 نقاط فرعية، وتجنب المبالغة في تحليل الموضوع واستخدام الكثير من النصوص، ولا تجعل شرائح العرض تزدحم بالنصوص والصور، حيث يمكن أن يقتصر محتوى الشريحة على بضعة أسطر وصورة أو صورتين.



واعرض المعلومات المفيدة فقط، وتأكد من أن جمهورك سيفهم المحتوى الرئيس لموضوعك. وأخيرًا تأكد من أن عرضك التقديمي ينتهي بطريقة إيجابية.

#### استخدم ألوانًا مناسبة

تجنب استخدام الألوان الفاقعة في عرضك التقديمي، على سبيل المثال: يعتبر اللون الأزرق الفاتح أكثر سهولة للقراءة من اللون الأصفر الفاقع. استخدم درجات اللون الواحد بدلًا من عدة ألوان. إذا استخدمت اللون الأخضر للنصوص مثلًا، فاستخدم درجات ذلك اللون. يمكنك تخيل مدى عدم ملائمة استخدام الألوان الأحمر والأزرق والأخضر والبنفسجي معًا في شريحة واحدة.



#### استخدام التأثيرات الانتقالية والحركية

تسهم التأثيرات الانتقالية والحركية في الحفاظ على تركيز جمهورك على الشاشة، لذلك من الجيد رؤية الموضوعات تظهر واحدًا بعد الآخر وليس كلها معًا، ولكن دون المبالغة في استخدام هذه التأثيرات لأن كثرتها ستؤدي إلى تشتت الجمهور وربما إثارة اهتمامه بها أكثر من محتوى العرض التقديمي ذاته.



#### التدرب على إلقاء العرض التقديمي

عليك أن تتدرب على العرض التقديمي بصورة جيدة بعد الانتهاء من إعداده. حاول تقديم موضوعك سواء بالاستعانة بالملاحظات أو دونها، وبهذه الطريقة إذا فقدت نقطة ما أثناء العرض التقديمي يمكنك العثور عليها بسهولة مرة أخرى. تدرب على التحدث بصوت واضح ومرتفع وبنبرات متنوعة.

تدرّب على العرض التقديمي أمام أصدقائك، فهكذا تعزز ثقتك بنفسك. واطلب آرائهم حول طريقة تقديمك وأدائك ولا تخشَ النقد فهو يساعدك على التحسن.







# لنطبق معًا تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكن استخدام أي نوع من رسومات SmartArt لتقديم أي نوع من المعلومات.
		2. لا يمكن تخصيص رسم SmartArt أو مخطط.
		3. يعدّ المخطط تمثيلًا للبيانات العددية.
		4. يمكن إضافة بيانات إلى مخطط جاهز بالفعل.
		5. يمكن تغيير مقياس الأرقام على محور المخطط.
		6. لا يجب أن تأخذ بعين الاعتبار آراء الآخرين وانتقاداتهم بشأن العرض التقديمي.
		7. كلما زاد حجم النص في العرض التقديمي، كان أكثر إمتاعًا للجمهور.



♦ لتفترض أنك مسؤول عن تقديم بعض مكونات أجهزة الحاسب لشركة. وعليك إنشاء عرض تقديمي لإظهار نتائج المبيعات خلال العام السابق، ولديك الجدول التالي:

شاشة	لوحة مفاتيح	طابعة	فأرة	
40	148	71	104	الربيع
103	76	65	239	الصيف
98	98	150	173	الخريف
54	136	104	198	الشتاء
295	458	390	714	الإجمالي

- أنشئ عرضًا تقديميًّا جديدًا باستخدام برنامج مايكروسوفت باوربوينت من أجل تقديم عنصرين وهما: مخطط بياني بالمبيعات خلال العام السابق ورسم بياني بالأصناف التي تم بيعها. اقرأ الإرشادات التالية ثم أنشئ هذا العرض التقديمي حتى يتمكن معلمك من استخلاص النتائج وعمل مراجعة دورية.
- ♦ في الشريحة الأولى، اكتب اسم الشركة، ونسق الخط (نوعه وحجمه ولونه)، وأضف تأثير الحركة الذي تريده.
- في الشريحة الثانية أضف رسم SmartArt المناسب من أجل عرض إجمالي مبيعات كل صنف. ليس من الضروري تقديم مجمل مبيعات كل عنصر، فالهدف هو إظهار الصنف الأكثر والأقل مبيعًا.
  - ♦ ضع علامة © أمام الرسم البياني الذي ستختاره لتقديم المعلومات الموجودة أعلاه.

قائمة
دورة
علاقة
هرمي
صورة



- أنشئ رسم SmartArt واكتب أسماء الأصناف (الفأرة، والطابعة، ولوحة المفاتيح ، والشاشة) بالترتيب الصحيح. ثم خصّصه باستخدام علامة التبويب تصميم ضمن شريط أدوات SmartArt:
  - > غيّر لون SmartArt لجعله ملونًا بدرجة أكبر.
  - > غيّر نمط SmartArt لجعله يبدو أكثر جمالًا.

♦ أضف مربع نص أعلى الرسم البياني واكتب العنوان: "مقارنة أولية للمبيعات".

> نسّق العنوان كما تريد. > أضف كذلك تأثيرات الحركة إلى العنوان والرسم البياني.

في الجزء الخاص بالملاحظات اكتب إجمالي مجموع الأصناف التي تم بيعها. على سبيل المثال: شاشات = 295، طابعات = 300، لوحات مفاتيح = 458، فأرة = 714. الآن سوف تتذكر ما تريد قوله أثناء العرض التقديمي.

أضف شريحة ثالثة وأدرج مخططًا خطيًّا مصحوبًا بمعلومات الجدول التالي:
> قم بتغيير الوحدة الرئيسة للمحور الرأسي إلى 25.0.

شاشة	لوحة مفاتيح	طابعة	فأرة	
40	148	71	104	الربيع
103	76	65	239	الصيف
98	98	150	173	الخريف
54	136	104	198	الشتاء

• نسّق الرسم البياني كما تريد.

● أضف مربع نص أعلى الرسم البياني واكتب العنوان: "مقارنة مفصلة للمبيعات".

> نسّق العنوان وفقًا للطريقة التي تريد.

- أضف أيضًا تأثيرات الحركة إلى العنوان والرسم البياني.
  - قدّم عملك أمام زملائك في الصف.
- احفظ الملف باسم "إحصائيات شركة عالم الحاسب" في مجلد المستندات.



### املأ الفراغات بكلمة مناسبة من الكلمات التالية:










# أبل كي نوت (Apple Keynote) على أجهزة iOS

يُمكن استخدام برنامج أبل كي نوت في أجهزة iPad وiPhone لإنشاء عروض تقديمية رائعة، وكذلك إضافة نصوص وصور وتأثيرات حركية. يمكنك أيضًا استخدام انتقالات الشرائح للمزيد من التأثيرات ولا تنسَ القواعد الرئيسة لإنشاء عرض تقديمي رائع.



# جوجل سلايدز (Google Slides)

هو برنامج عرض تقديمي مجاني عبر الإنترنت تقدمه جوجل، ويتيح للمستخدمين إنشاء العروض التقديمية وتحريرها ومشاركتها من خلال متصفحهم. تعدّ هذه الأداة رائعة للعمل الجماعي المتعلق بالعروض التقديمية، حيث يمكن لعدة مستخدمين تحرير الشرائح في نفس الوقت.



# ليبر أوفيس إمبريس (LibreOffice Impress)

إذا أردت إنشاء عرض تقديمي سريع ولم يكن لديك برنامج باوريوينت مثبت على جهاز الحاسب الخاص بك، استخدم ليبر أوفيس إمبريس. يشبه هذا البرنامج المجاني إلى حدٍ كبير الإصدار القديم لبرنامج باوريوينت، ولكنه يحتوي على كافة الميزات الخاصة بإنشاء عرض تقديمي جيد.





# جدول المهارات

مارم
المهاري
1. إضافة نص إلى الشرائح.
2. إضافة شرائح جديدة.
3. إدراج الصور في العرض التقديمي.
4. إضافة رأس أو تذييل.
5. تطبيق السمات على الشرائح.
6. تطبيق انتقالات الشرائح.
7. إضافة تأثير حركي.
8. إدراج مقطع صوتي.
9. إدراج رسم SmartArt.
10. إضافة المخططات البيانية.

# المصطلحات

Page Numbering	ترقيم الصفحات	Animation	الحركة
Presentation	عرض تقديمي	Audience	الجمهور
Shape	شکل	Audio Clip	مقطع صوتي
Slide	الشريحة	Axis	محور
SmartArt	فن الرسم	Chart	مخطط بياني
Style	الشكل	Design	التصميم
Theme	نمط	Fade In	انتهاء التلاشي
Timing	التوقيت	Fade Out	بدء التلاشي
Transition	الانتقال	Footer	تذييل
Trim	اقتصاص	Layout	النسق
Trim Audio	اقتصاص الصوت	Notes Page	صفحة الملاحظات

# الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت الافتراضي

ستتعرف في هذه الوحدة على الروبوت الافتراضي، وتستكشف العالم الثلاثي الأبعاد في منصة فيكس كود في آر (VEXcode VR). ستبني روبوتات افتراضية رائعة تُستخدم في العديد من ساحات اللعب، وستُرسل روبوتك الافتراضي في العديد من المغامرات.

> أهداف التعلم ستتعلم في هذه الوحدة: > المقصود بالروبوتات الافتراضية ومزاياها. > استخدام بيئة فيكس كود الافتراضية. > المستشعرات الموجودة في الروبوت الافتراضي. > طريقة استخدام اللبنات البرمجية بفئاتها المختلفة لإنشاء المقاطع البرمجية في بيئة فيكس كود الافتراضية. > كيفية استخدام وحدة تحكم المراقبة ووحدة تحكم العرض. > خطوات برمجة روبوتك الافتراضي للحركة في ساحة اللعب.

> > > إرسال الروبوت إلى موضع معين في ساحة اللعب.

> كيفية الرسم في ساحات اللعب.

> ماهية مستشعر الجيرسكوب واستخدامه مع اللبنات البرمجية المختلفة.

> طريقة عمل المعاملات الشرطية في البرمجة.

> اتخاذ القرارات في البرمجة.

الأدوات > فيكس كود (VEXcode VR) الافتراضي





الواقع الافتراضي هو محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي. ويتم ذلك من خلال استخدام بيئة اصطناعية يتم إنشاؤها باستخدام برامج الحاسب، وتقدَّم للمستخدم بطريقة تجعله يعتقد أنه بيئة حقيقية ويتقبله.

> إذا كنت تمتلك المعدات والتجهيزات الروبوتية في منزلك أو مدرستك، يمكنك إنشاء روبوتات وبرمجتها. إذا لم تتوفر لديك هذه الأدوات والتجهيزات، يمكنك الاستعانة بمجموعة من البرامج الحاسوبية لإنشاء الروبوتات الافتراضية وبرمجتها ومحاكاتها.

> تعدّ المحاكاة الروبوتية وسيلة مهمة للتعرف على مفاهيم علمية مختلفة كالحركة والقوة وتأثيرها على للتحكم بالروبوتات.



مزايا استخدام الروبوتات الافتراضية

تغنى عن الحاجة إلى المعدات والأجهزة التي قد تتعرض للتلف.

توفر طريقة سريعة لتشخيص واكتشاف الأخطاء وتصحيحها.

إمكانية إنشاء روبوتات بمزايا متقدمة دون الحاجة لشراء المعدات المتقدمة.

قلة التكلفة نظرًا لأن معظم برامج الروبوتات الافتراضية مجانية الاستخدام.

توفر المزيد من الخصائص والوظائف وكذلك المسارات التي يمكن للروبوت استخدامها.

إمكانية استخدام روبوتات مختلفة عند استخدام بيئة الواقع الافتراضي.

تناسب أنماط التعلم المختلفة للطلبة، مما يُمكِّنهم من تحقيق فهم أفضل.



# روبوت فيكس كود في آر الافتراضي

ستستخدم في مشاريعك القادمة روبوتًا افتراضيًا تم إنشاؤه سابقًا مجهزًا بعجلات للحركة وبعدَّة مستشعرات مدمجة تُمكّنه من التفاعل مع بيئته، ويحتوي أيضًا على قلم يُمكّنه من رسم خطوط أو أشكال متنوعة في ساحات اللعب المختلفة.



Ministry of Education 2024 - 1446

# بيئة فيكس كود في آر (VEXcode VR)

**فيكس كود في آر (VEXcode VR)** منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنات البرمجية ومدعومة من **سكراتش** (Scratch)، وذلك لبرمجة الروبوت الافتراضي في تلك المنصة. تتميز واجهة بيئة البرمجة بالبساطة وسهولة الاستخدام، حيث يمكنك إنشاء المقاطع البرمجية دون كتابة تعليمات برمجية معقدة، فكل ما عليك فعله هو سحب اللبنات البرمجية إلى مساحة العمل وتوصيلها معًا، كما قمت بذلك في لبنات سكراتش البرمجية.



لاستكشاف بيئة فيكس كود في آر، انتقل إلى الموقع الإلكتروني https://vr.vex.com



## قائمة ملف

فى VEXcode VR لديك قائمة ملفات مع خيارات مختلفة.



استخدم واجهة ويندوز للتنقل في مشاريعك الحالية وفتحها. سيقوم VEXcode VR بفتح الملفات بامتداد vrblocks فقط.

← → ↑ ↓ 1	his PC > Downloads >		*	0	P Search	Downloa	ds	
Organize - New fold	ler							
<ul> <li>Quick access</li> <li>OneDrive - Personal</li> <li>This PC</li> <li>Downloads</li> <li>Pictures</li> <li>Pictures</li> <li>Pictures</li> <li>Music</li> <li>Music</li> <li>SD Objects</li> <li>Yideos</li> <li>Local Dick (C)</li> </ul>	Hame ✓ الموم VEXcode Project.vrblocks • حفظ الافتراضية لمشروع	لمدوع الذي تم حفظه التحيية الذي تم حفظه التحيية	Type VRBLOCKS File	Size	1 KB			
a 🥏 Network File r	name:			~	ات مخصصة Onen	فله	Cancel	-
					Open		Cancel	

000. 00.

# شريط الأدوات

يحتوي شريط الأدوات أعلى نافذة البرنامج على عدة خيارات، ويمكن من خلاله عرض مقاطع فيديو تعليمية تساعدك على فهم أفضل لكيفية استخدام بيئة فيكس كود في آر. أما زر **افتح الملعب (Open Playground) فيقوم بتحميل نافذة المحاكاة التي تُم**كِّنك من تجربة الروبوت.



#### ساحة اللعب

ساحة اللعب هي مساحة افتراضية خاصة بالروبوت الافتراضي تُمكِّنك من تنفيذ مقاطعك البرمجية بسيناريوهات مختلفة.



**313** میلاد تا اقرارم Ministry of Education

#### طرق العرض المختلفة لساحة اللعب:

يمكنك الاستفادة من طرق عرض الكاميرا المختلفة المتاحة عند إنشاء الروبوتات في فيكس كود في آر واختبارها في ساحات اللعب، حيث يُمكنك معاينتها بصورة أفضل.

#### Top Camera (الكاميرا العلوية)

إن وضع الكاميرا العلوية هو الوضع الافتراضي للكاميرا عند فتح نافذة ساحة اللعب، حيث يتم العرض (من الأعلى أو من الأسفل) للخريطة Dlayground window (ساحة اللعب) بشكل كامل.



# Chase Camera (كاميرا التتبع) يمكنك في طريقة عرض كاميرا التتبع 3D view (العرض ثلاثي الأبعاد) استخدام الضغط والسحب بالفأرة للتنقل والتكبير والتصغير باستخدام عجلة تمرير الفأرة.



#### **First Person Camera**

(كاميرا الشخص الأول)

تعرض كاميرا الشخص الأول (تسمى أيضًا كاميرا السائق) ساحة اللعب وكأن هناك سائقًا يقود الروبوت من داخله.



وزارة التعطيد Ainistry of Education

#### لوحة التحكم لساحة اللعب:

تتيح لوحة التحكم الوصول إلى جميع قيم أجهزة الاستشعار في الوقت الفعلي. لفتح لوحة التحكم، اضغط على زر **توسيع (Expand) ث**م اضغط على زر **لوحة التحكم (Dashboard)**.



# إنشاء مقطع برمجي في منصة فيكس كود في آر

يمكنك في منصة روبوت فيكس كود في آر إنشاء مقاطع برمجية باستخدام لبنات برمجية مُعدَّة سابقًا أو من خلال كتابة التعليمات البرمجية بلغة بايثون. ستتعرف في هذه الوحدة على كيفية إنشاء المقاطع البرمجية باستخدام اللبنات البرمجية.

# البرمجة في بيئة فيكس كود في آر (VEXcode VR)

توجد ثلاث طرق مختلفة للبرمجة في فيكس كود في آر:

باستخدام اللبنات البرمجية: تدعم البيئة اللبنات البرمجية وذلك باستخدام لبنات سكراتش البرمجية.

**المزج بين اللبنات البرمجية والبرمجة النصية:** يتم إنشاء المقطع البرمجي باستخدام اللبنات البرمجية مع إمكانية معاينة برنامج بايثون المقابل، الذي يتم إنشاؤه مباشرة بشكل آلى، وذلك باستخدام مستعرض البرمجة.

باستخدام البرمجة النصية: يمكن العمل بالبرمجة النصية باستخدام بايثون، مع إمكانية استخدام أسطر تعليمات برمجية مُعرفة سابقًا بسحبها وإفلاتها.





# فئات اللبنات البرمجية

توجد مجموعة واسعة من فئات اللبنات البرمجية التي يمكن استخدامها لإنشاء مقطع برمجي.

تتميز كل لبنة بلون محدد، وتُجمع اللبنات معًا في فئات محددة طبقًا لنوعها واستخدامها. هيا لتتعرف على فئات اللبنات البرمجية.

		فئات اللبنات البرمجية
	الوظيفة	الفئة
	تتحكم في حركة الروبوت في ساحة اللعب.	نظام الدفع/ Drivetrain
	تستخدم لالتقاط الأقراص في ساحات لعب معينة.	مغناطيس / Magnet
	تستخدم للتحكم في العرض وقلم الروبوت.	العرض / Looks
	يمكن استخدام هذه الفئة لإنشاء أو إضافة لبنة أحداث، ثم إضافة مقطعٍ برنامجيٍ إلى هذا الحدث.	احداث / Events
	تتحكم في سير عمل المقطع البرمجي.	تحکم / Control
	تستخدم لقراءة قيم مستشعرات الروبوت.	الاستشعار / Sensing
-	تحتوي على عدة معاملات رياضية ومنطقية.	العمليات / Operators
	تستخدم لإنشاء متغيرات جديدة.	المتغيرات / Variables
	تستخدم لإنشاء لبنات برمجية جديدة.	المربرمجة جديدة / My blocks
	تستخدم لإضافة التعليقات في المقطع البرمجي.	التعليقات / Comments
	بها البعض ويتم تنفيذها بواسطة الروبوت وفقًا المفهوم باسم "تسلسل العمليات". م تنفيذ اللبنات البرمجية المتصلة ببعضها فقط.	يتم ربط اللبنات البرمجية ببعظ لترتيبها. يُعرف هذا عند تشغيل المقطع البرمجي، يت

**317** Ministry of Education

## تحريك الروبوت

لتتحكم في حركة روبوتك الافتراضي فإنك بحاجة إلى استخدام لبنات من فئة **نظام الدفع (**Drivetrain) التي تشبه فئة لبنات ا**لحركة** (Movement) التي استخدمتها سابقًا في سكراتش. لتستعرض اللبنات التي ستستخدمها لإنشاء مقطعك البرمجي الأول في فيكس كود في آر.









تقبل اللبنتان الخاصتان بتسارع الروبوت قيمًا تتراوح بين 0% إلى 100%.



**إنشاء المقطع البرمجي** ستستخدم خيار **شبكة خريطة** (Grid Map) **كساحة اللعب** (Playground) باعتباره خيارًا جيدًا للتعرف على طريقة تحرك الروبوت في البرمجة. لتفترض أنك تريد أن يتحرك الروبوت من النقطة A ليُشكل مربعًا (3×3) كما في شكل المربع الموجود في الصورة. ستستخدم لبنات من فئة نظام الدفع للقيام بذلك.

تذكَّر أن طول كل ضلع في مربعات ساحة اللعب "شبكة خريطة" هو 200 مليمتر.



يتم إضافة لبنة "عندما بدأت" في





يحتوي المربع على 4 أضلاع متساوية و4 زوايا قائمة لإنشائه لذلك نحتاج أولًا إلى إنشاء ضلع وزاوية من المربع ثم تكرار الخطوات 3 مرات أخرى.



نظام الدفع

نظام الدفع



#### حفظ عملك

لحفظ مشروعك في VEXcode VR تحتاج إلى فتح قائمة ملف وتحديد "حفظ في الجهاز". سيتم تنزيل الملف داخل التنزيلات في مستكشف الملفات.





# تغيير اسم المشروع

إذا رغبت بتغيير اسم المشروع الذي تعمل عليه، فإن هذا يتطلب الانتقال إلى شريط الأدوات، والضغط على مشروع فيكس كود (VEXcode Project)، ثم كتابة اسم جديد لمشروعك والضغط على إعادة التسمية (Rename).





**بزارة التعليم** Ministry of Education 2024 - 1446

# لنطبق معًا

# تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. الواقع الافتراضي محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي.
		2. تتضمن الروبوتات الافتراضية عمليات محاكاة تُستخدم لإنشاء برامج للروبوتات.
		3. المحاكاة الروبوتية هي وسيلة مهمة للتعرف على المفاهيم العلمية المختلفة.
		4. الروبوت الافتراضي يناسب أسلوب تعلم واحد فقط.
		5. عندما تستخدم الروبوتات الافتراضية، لا يمكنك تشخيص الخطأ وتصحيحه بسرعة.
		6. عندما تستخدم الروبوتات الافتراضية، تتجنب إتلاف أي معدات.
		7. نحتاج إلى إنفاق الكثير من المال لاستخدام برامج الروبوتات الافتراضية.
		8. عندما تستخدم الروبوتات الافتراضية يكون لديك القدرة على إنشاء الروبوتات ذات الميزات المتقدمة.

# تدريب 2

# ♦ صل طرق عرض الكاميرا المختلفة مع العرض الصحيح.





- تدريب 4
- أنشئ مقطعًا برمجيًا ليتحرك الروبوت أربع مرات مسافة 400 مليمتر. ولكل 400 مليمتر يقطعها، سوف يتسارع بنسبة 25%. يجب أن تكون سرعة بدء تشغيل الروبوت 25%.

تدريب 5

أنشئ مقطعًا برمجيًا ليتحرك الروبوت إلى الأمام بمقدار 5 مربعات، ثمَّ ينعطف يسارًا بزاوية 90 درجة، ثم يرجع للخلف مسافة 5 مربعات. يجب ضبط السرعة عند تحرك الروبوت إلى 20% وعند الانعطاف إلى 50%.





# وحدة تحكم المراقبة ووحدة تحكم العرض

ستتعرّف الآن على بعض الأدوات التي يمكن استخدامها عند البرمجة في فيكس كود في آر. يمكن استخدام وحدة **تحكم المراقبة** (Monitor Console) ووحدة **تحكم العرض** (Print Console) في مشروعاتك لعرض الرسائل والاطلاع على حالة مستشعر معين أو قيمة متغير معين، كما تستخدم لجمع البيانات وإنشاء مخرجات قابلة للقراءة، وتكتسب هذه الأدوات أهميةً خاصةً عند وجود عمليات رياضية مختلفة.





# طباعة وضبط النصوص



تُعدُّ لبنة إطبع () (( )print) واحدةً من أكثر اللبنات استخدامًا في البرمجة القائمة على اللبنات البرمجية. تطبع هذه اللبنة النصوص والقيم. يمكنك في فيكس كود في آر استخدام وحدة تحكم العرض في **نافذة المراقبة (Monitor Window) لمعاينة القيم المعروضة. يمكنك العثور على** هذه اللبنة في فئة لبنات العرض التي يمكن تمييزها من خلال لونها البنفسجي.



تقوم لبنة اضبط المؤشر إلى الصف التالي (set cursor to next row) بتغيير سطر الرسالة المعروضة. يمكن لهذا أن يساعد في الحصول على عرض أوضح عند وجود أكثر من رسالة واحدة معروضة.



# نظام الإحداثيات

بعد أن تعرّفت على كيفية طباعة رسالة، ستتعرّف على نظام الإحداثيات وكيفية استخدامه. يمكن تعريف نظام الإحداثيات بأنه نظام مرجعي يستخدم الأرقام (أو الإحداثيات) لتحديد موضع نقاط محددة في مخطط معين.

# نظام الإحداثيات الخطى

إن تحديد موضع النقاط على خط الأعداد هو أبسط مثال على استخدام نظام الإحداثيات.



# نظام الإحداثيات الديكارتي

يوجد في نظام الإحداثيات الديكارتي خطان متعامدان مرقمان. إحداثيات كل نقطة في هذا النظام هي مسافة بُعدها عن كل من هذين الخطين. يطلق على كل خط منهما اسم محور الإحداثيات، ويلتقيان في نقطة الأصل (حيث يكون لكل خط قيمة صفرية).



**327** سلاحتال قارزم Ministry of Education 2024 - 1446

# استخدام الإحداثيات في فيكس كود في آر

يتم استخدام نظام الإحداثيات الديكارتي أو المخطط (x,y) في فيكس كود في آر. يُعرف هذا أيضًا باسم النظام **ثنائي الأبعاد (**2D)، نظرًا لأن هناك بُعدين هما X و Y، حيث يشار للعمود (الخط العمودي) بالرمز y، وللصف (الخط الأفقي) بالرمز x . يطلق على هاتين القيمتين لنقاط (x,y) اسم **إحداثيات النقطة** (Point coordinates)، ويمكن من خلال تلك الإحداثيات تحديد **الموقع** (Location) في ساحة اللعب.



تسمح ساحات اللعب في فيكس كود في آر (VEXcode VR) بقيم للإحداثيات بين -1000 مليمتر إلى 1000 مليمتر في كلا المحورين X وY.

		الإحداثيات
	У	X
000, 000, 000,	يحدد محور Y الموضع الرأسي من الأعلى إلى الأسفل للنقطة المحددة، وموضع حركة الروبوت في ساحة اللعب لأعلى أو لأسفل.	يحدد محور X الموضع الأفقي (من اليسار إلى اليمين) للنقطة المحددة، وموضع حركة الروبوت في ساحة اللعب يمينًا أو يسارًا.



معلومة

المربعات الفردية المستخدمة لتشكيل الشبكات في العديد من ملاعب **فيكس كود في آر** (VEXcode VR)، مثل خريطة الشبكة، هي 200 مليمتر × 200 مليمتر في الحجم.





<mark>مزارق التصليم</mark> Ministry of Education 2024 - 1446

# أوامر التكرار

قد ترغب في بعض الأحيان بإنشاء مقطع برمجي ينفذ نفس التعليمات البرمجية عدة مرات. يمكن استخدام ما يسمى **بأوامر التكرار** (Loop commands) لذلك.

تعتبر لبنات التكرارات: **تكرار ( )** (( ) repeat)، و **إلى الأبد** (forever)، و **تكرار حتى( )** (( ) repeat until)، وتكرار **في حين ( )** (( ) while)، هي الأكثر استخدامًا في فيكس كود في آر.

تنتمي هذه اللبنات إلى فئة لبنات "التحكم" ذات اللون البرتقالي، وتتحكم في سير المقطع البرمجي.



# ستتعرف في هذا الدرس على استخدام لبنة تكرار ( ).



تذكر بأن للمربع 4 أضلاع و 4 زوايا متساوية.



# رسم الأشكال

لكي تحصل على عرض أفضل لما يرسمه الروبوت يمكنك استخدام قلم الروبوت (Robot pen). يوجد هذا القلم في وسط الروبوت ويمكنك استخدامه لرسم مسار حركة الروبوت. يمكن استخدام لبنة نقل القلم () (( )(move pen) ولبنة اضبط القلم على اللون () (( ) set pen to color) للرسم. تنتمي هاتان اللبنتان إلى فئة لبنات العرض (Looks) بنفسجية اللون.









# ساحة اللعب الفن قماش (Art Canvas)

يمكنك رسم الأشكال في ساحات اللعب المختلفة، ولكن من أكثر ساحات اللعب شيوعًا هي لوحة **الفن قماش (**Art Canvas). في هذه الساحة يقع الموضع الابتدائي للروبوت عند النقطة O :X مليمتر، و O :Y مليمتر، ويتم تقسيم المساحة إلى مربعات أصغر طول ضلعها 20 مليمتر.









يمكنك مسح الرسومات في ساحة الفن قماش باستخدام زر إعادة الضبط 🖸.



# رسم خطوط بألوان مختلفة

أنشئ مقطعًا برمجيًا يرسم خطوطًا بألوان مختلفة. استخدم أداة القلم في ساحة الفن قماش لرسم خطين بألوان مختلفة وبإحداثيات محددة. يجب أن يتحرك روبوتك للأمام وصولًا للنقطة وفق الأبعاد (0 X: مليمتر و 150 Y مليمتر) ليرسم خطًا أسودًا أثناء حركته. بعد ذلك، يجب أن ينتقل روبوتك إلى النقطة (0 X: مليمتر و Y:255 مليمتر) بدون رسمه لأي شيء أثناء حركته.

أخيرًا يجب أن يصل الروبوت إلى النقطة (X: 0 مليمتر و Y:400 مليمتر) أثناء رسمه للخط باللون الأخضر.







رسم دائرتين

لكي ينشئ الروبوت دائرة يجب أن يتحرك إلى الأمام بمقدار 50 مليمتر ثم ينعطف 10 درجات. ستحتاج لمعرفة عدد مرات تنفيذ هذه الخطوات. كما تعلم فإن الدائرة الكاملة تتكون من 360 درجة، وبما أن الروبوت ينعطف في كل مرة بمقدار 10 درجات، فإن عدد المرات التي يجب فيها تكرار هذا الأمر لإنشاء دائرة كاملة يتم من خلال قسمة درجات الدائرة الكاملة على درجات كل انعطاف أي 360 ÷ 10 = 36 تكرارًا.



**335** التا قاران Ministry of Education 2024 - 1446

# لنطبق معًا تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكنك أن ترى قيمةً أو نصًا في نافذة المراقبة باستخدام وحدة تحكم العرض.
		2. تحدد القيمة γ موقع الروبوت على المحور الأفقي.
		3. إذا كانت إحداثيات موقع الروبوت x و y تساوي صفرًا، فإن الروبوت يقع في منتصف المنصة.
		4. يمكنك رسم أشكال فقط في ساحة لعب الفن قماش.
		5. يمكنك تغيير الملعب من خلال الضغط على حدد زر الملعب.
		6. يستخدم الروبوت قلم الروبوت الموجود في الجزء الخلفي منه للرسم.

# تدريب 2

# أنشئ مقطعًا برمجيًا لرسم مثلث واعرض الرسالتين كالتالي: > "بداية المقطع البرمجي" < "تم إكمال المثلث"





# تدريب 3

- بناءً على آخر مقطع برمجي أنشأته في هذا الدرس، هل يمكنك إنشاء دائرتين إضافيتين؟
  - > حاول أن تنشئ دائرة أصغر من الدائرة الحمراء وأخرى أكبر من الدائرة الخضراء.



# تدريب 4

- استخدم ساحة لعب الفن قماش لإنشاء مقطع برمجي يُمكِّن الروبوت من تشكيل مضلع بثمانية أضلاع وزوايا متساوية. يجب أن يكون لون نصف كل ضلع من أضلاعه باللون أحمر والنصف الآخر باللون الأزرق. يمكنك استخدام الصورة أدناه لحساب الدرجات التي يحتاجها الروبوت في كل انعطاف.
  - > يتحرك الروبوت إلى النقطة بإحداثيات
     (X: 0) مليمتر و Y:300 مليمتر) لرسم الضلع الأول.









يوجد في **فيكس كود في آر (**VEXcode VR) عدة مستشعرات يمكن استخدامها للتحكم في حركة الروبوت المختلفة. بشكل عام، تستخدم المستشعرات لاكتشاف التغيرات في البيئة المحيطة، فعند ذهابك لمركز تجاري مثلًا، تفتح بعض الأبواب بصورة تلقائية لاحتوائها على مستشعر للأشعة تحت الحمراء يمكنه اكتشاف التغير في درجة الحرارة. ستتعرف في هذا الدرس على كيفية استخدام مستشعر الجيرسكوب لتحريك روبوتك في ساحة اللعب.

# مستشعر الجيرسكوب

يوجد مستشعر الجيرسكوب (Gyro sensor) في الجزء الخلفي من الروبوت. يتم تحديد موضع الروبوت الافتراضي وفق مركزه للانعطاف وهو موقع قلم الروبوت أيضًا. يتم استخدام مستشعر الجيرسكوب للملاحة، لأنه يُمكِّن من تحديد اتجاه الروبوت ويقيس سرعة واتجاه انعطاف الروبوت.

يُمكِّن مستشعر الجيرسكوب الروبوت من القيادة بشكل مستقيم والانعطاف بصورة صحيحة. لاحظ أن مستشعر الجيرسكوب يمكنه اكتشاف ما إذا كانت الحركة باتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة، بالإضافة إلى تحديد تغير موقع الروبوت أثناء حركته في ساحة اللعب.



يمكن لمستشعر الجيرسكوب تحديد الاتجاه ومسافة انعطاف الروبوت عن نقطة البداية.



# موقع الاستشعار

تستخدم لبنات ا**لموضع ( ) بال ( )** (( ) in ( ) وز**اوية الموضع بالدرجات** (position angle in degrees) مع مستشعر الجيرسكوب. توجد هذه اللبنات باللون الأزرق الفاتح في **فئة الاستشعار** (Sensing category) في قسم **موقع الاستشعار** (Location Sensing).



للتذكير فإن لبنة الموضع ( ) بال ( ) تستخدم لتحديد موقع حركة الروبوت الافتراضي في ساحة اللعب، بينما تستخدم لبنة زاوية الموضع بالدرجات لتحديد الانعطافات التي يقوم بها.

# الجمل الشرطية

يُعدُّ اتخاذ القرارات جزءًا مهمًا من الحياة اليومية. فأنت تتخد القرارات بناءً على ما تلاحظه أو بما تعتقد بأنه صواب.

عندما تمطر السماء فسنستخدم المظلة، فالشروط هي السبب ولها نتيجة معينة. في الواقع لا يمكن للحاسوب أن يقرر بنفسه كيفية الاستجابة لأحداثٍ أو ظروفٍ معينة، ولذلك تستخدم الجمل الشرطية التي تُخبر الحاسب بما يجب أن يقوم به ومتى يفعل ذلك.

# المعاملات الشرطية في فيكس كود في آر







**339** میلات القرارم Ministry of Education 2024 - 1446 لتلقِ نظرةً على اللبنات الشرطية الثلاث التي ستقوم بربطها مع لبنات موقع الاستشعار في هذا الدرس.



لكي تستخدم لبنات العمليات الشرطية فإنك تحتاج إلى ربطها مع اللبنات ذات الشكل السداسي. ستتعرف الآن على لبنتين جديدتين من فئة لبنات التحكم باللون البرتقالي.





لاحظ وجه الاختلاف بين لبنة الانتظار () ثانية ولبنة الانتظار حتى (). فصندوق الإدخال الخاص بلبنة الانتظار () ثانية بيضاوي الشكل لأن القيم المدخلة تقتصر فقط على القيم، بينما يتخذ الصندوق الخاص بلبنة الانتظار حتى () شكلًا مضلعًا لأن القيم المدخلة قد تكون شروطًا فقط.


قبل إنشاء مقطع برمجي جديد باستخدام اللبنات التي تعلمتها، ألقِ نظرة على لبنتين إضافيتين من فئة لبنات **نظام الدفع** (Drivetrain) باللون الأزرق، والتي ستستخدمهما مع لبنة **الانتظار حتى()** لإنشاء المقاطع البرمجية التالية:



استخدم مجموعة اللبنات المختلفة التي تعلمتها سابقًا في الدرس لإنشاء برنامج على ساحة لعب **شبكة خريطة (**Grid Map) لجعل الروبوت يتقدم للأمام وصولًا للنقطة بإحداثيات (900- X: مليمتر و0 Y: مليمتر) ثم التوقف.



يكتشف مستشعر الجيرسكوب الحركة بدقة أكبر عندما تكون السرعة منخفضة.



لكي يصل الروبوت إلى النقطة بإحداثيات (900- :X مليمتر و Y: 0 مليمتر)، يتعين عليك الآتي:



قبل تشغيل المقطع البرمجي، انتقل إلى مجموعات فئة الاستشعار ذات اللون الأزرق الفاتح في **قسم موقع الاستشعار** حدد المربع الموجود على يسار لبنة **الموضع ( ) بالـ ( )** السابقة.



قد تلاحظ في المقطع البرمجي السابق الذي أنشأته أن إحداثيات الموقع المعروض لن تكون بالتحديد (900- X: مليمتر و 2 Y: مليمتر)، يرجع هذا إلى أن تسلسل تنفيذ المقطع البرمجي يستغرق بعض الوقت أثناء معالجته لكل لبنة برمجية. شَغِّل مقطعك البرمجي مرةً أخرى بعد تغيير التسارع إلى 10%. هل حصلت على نتيجة أفضل؟



نصيحة ذكية

لا تنسَ أن نافذة التحكم تعرض جميع قيم المستشعر الخاصة بالروبوت الافتراضي، وهذا يفيد عند الحاجة للرجوع إليه أثناء المشروع أو عند الانتهاء منه.



### كيف تعمل لبنة إذا () ثم؟

تسمح الجمل الشرطية بالتحكم فيما يفعله برنامج الحاسب، وتجعل الحاسب يقوم بإجراءات مختلفة بناءً على العبارات المنطقية. ينفذ البرنامج قسمًا معينًا من التعليمات البرمجية بناءً على ما إذا كان الشرط صواب أو خطأً.

من أكثر الطرق شيوعًا لاتخاذ القرارات البرمجية لبنة إ**ذا () ثم،** والتي تتحكم في تسلسل عمليات البرنامج.

تنتمي لبنة إذا () ثم، في فيكس كود في آر إلى فئة لبنات التحكم باللون البرتقالي وتتحكم في سير البرنامج.





تعمل لبنة إذا () ثم للتحقق من الشرط مرة واحدة فقط. في حال أصبحت نتيجة الشرط خطأ أثناء تشغيل الأوامر البرمجية داخل اللبنة، سيستمر تشغيلها حتى نهاية



### كيفية إعادة ضبط الاتجاه والانعطاف

يعتبر تحديد موقع واتجاه الروبوت أثناء تحركه في ساحة اللعب أمرًا مهما للغاية، وتساعد هذه المعلومات على نقل الروبوت إلى موقع آخر إذا أردت ذلك. فعلى سبيل المثال إذا أردت الذهاب إلى مدرستك، فإنك ستتوجه إلى مدخل المنزل، وستمضي قُدمًا وتفتح الباب وتمضي لتصل إلى رصيف الشارع، ثم ستتابع التقدم وتنعطف باتجاه مدرستك وستستمر بهذا الأمر حتى الوصول إلى المدرسة. يمكن القيام بهذا الأمر باستخدام الروبوت من خلال استخدام فئة لبنات **نظام الدفع** وبالاستعانة بفئة **لبنات الاست**عار.



يمكن العثور على هذه اللبنات في فئة لبنات **نظام الدفع**.

يمكن العثور على هذه اللبنات في فئة لبنات **الاستشعار** باللون الأزرق الفاتح في قسم **مستشعرات نظام الدفع**.



معلومة

يمكنك دائمًا تتبع اتجاه الروبوت الافتراضي وعدد الانعطافات التي قام بها.



يتجه الروبوت مستقيمًا بزاوية 0	Heading	Rotation	Front Eye	Down Eye	Location
درجة ولا يتم دورانه بزاوية 0 درجة.	0°	0°	Object: False Color: None	Object: False Color: None	X: -900 mm Y: -900 mm





# لنطبق معًا

### تدريب 1

♦ ما مستشعر الجيرسكوب؟ وكيف يمكن استخدامه للتحكم في حركة الروبوت؟

------

تدريب 2 • صل اللبنات البرمجية بوظيفتها الصحيحة.

لمرضع X • بل ست •
لمرض X • بل ست •
لمرض X • بل ست •
روضع الزاوية الحالي لمستشعر الجيرسكوب.
روضع الزاوية الحالي لمستشعر الجيرسكوب.
روضع الزاوية الحالي الذي يواجهه الروبوت.
زرية المرضع بالدرجات.
روضع الزاوية انعطاف نظام الدفع عند ضبطها ليواسطة مستشعر الانعطاف.



### تدريب 3

♦ أنشئ مقطعًا برمجيًا لجعل الروبوت الافتراضي يرسم مستطيلًا في ملعب فن القماش. ملاحظة: أضلاع المستطيل المتقابلة متساوية.

تدريب 4

- استخدم ساحة لعب شبكة خريطة وأنشئ مقطعًا برمجيًا يبدأ به الروبوت الحركة من النقطة (900- X مليمتر و 900- Y مليمتر)، وينتهي في منتصف هذه الساحة.
  - > استخدم لبنات الموضع ( ) بالمليمتر للحركة، وزاوية الموضع بالدرجات للانعطاف.



وزارة التعطيم Ministry of Education 2024 - 1446





يتعين عليك إنشاء مقطع برمجي يجعل الروبوت يرسم مربعًا بأضلاع مختلفة الألوان، ثم يتبع ذلك برسم خط قُطري يقسم المربع إلى مثلثين متساويين. استخدم ساحة لعب الفن قماش.



- > اضبط سرعة القيادة وسرعة الانعطاف.
- > عَيِّن طول كل ضلع من أضلاع المربع 400 مليمتر.
- > اعرض الرسالة داخل الحلقة 4 مرات في أسطر مختلفة.
- > استخدم لبنة اضبط زاوية المواجهة إلى () درجة لتنفيذ الانعطافات اللازمة لإنشاء المربع.
  - > اخفض سرعة القيادة وسرعة الانعطاف.
- > استخدم لبنتي زاوية الموضع بالدرجات والموضع () بالمليمتر لرسم الخط الذي سيَقسِم المربع.
  - > أوقف الروبوت الافتراضي عن الحركة.
  - > اطبع رسالة النهاية في سطر مختلف في نهاية المقطع البرمجي.

### القيم النهائية المعروضة على لوحة التحكم

Heading	Rotation	Front Eye	Down Eye	Location	Location Angle	Bumper	Distance
135°	405°	Object: False Color: None	Object: False Color: None	X: 400 mm Y: 400 mm	45°	Left: False Right: False	740 mm

### قيم المستشعرات

	أجهزة الاستشعار	
بالمللي متر X الموضع	400	
بالمللي متر Y الموضع	400	
زاوية الموقف في درجة	45	





ملاحظة: يمكنك أن تحدد لون القلم في برنامجك وفقًا لموضع الروبوت على محور السينات (X) أو محور الصادات (Y). كما يمكنك استخدام الجمل الشرطية داخل لبنة التكرار للقيام بذلك. ضع في اعتبارك أن كلا الشرطين المختلفين قد يكونان صحيحين في مواضع مختلفة، لأن كل شرط منهما يعتمد على قيمة الإحداثية X أو قيمة الإحداثية Y. في مثل هذه الحالة، سيكون لون القلم هو اللون الموجود في آخر جملة شرطية صائبة في البرنامج.

على سبيل المثال، إذا كان لديك لبنتي **إذا () ثم**. وكان كلا الشرطين في اللبنتين صحيحين، وكانت الجملة الشرطية الأولى تضبط لون القلم باللون الأخضر، والأخرى تضبطه باللون الأزرق، فإن الروبوت سيرسم باللون الأزرق فقط عند تحركه.

> ملاحظة: عند برمجتك للخط القُطري الذي يقسّم المربع، ستحتاج إلى خفض سرعة نظام الدفع (القيادة) وسرعة انعطاف الروبوت الافتراضي.





# جدول المهارات

ال مادة	درجة الإتقان	
أتقن	أتقن	لم يتقن
1. التمييز بين مكونات الروبوت الافتراضي.		
2. استخدام بيئة فيكس كود في آر.		
3. استخدام وحدة تحكم المراقبة ووحدة تحكم العرض.		
4. استخدام الإحداثيات لتحديد موضع حركة الروبوت.		
5. استخدام قلم الروبوت الافتراضي لرسم الخطوط والأشكال المتقدمة.		
6. استخدام التكرارات البرمجية.		
7. جعل الروبوت الافتراضي يتخذ قرارات بناءً على شروط محددة.		

### المصطلحات

Monitor console	وحدة تحكم المراقبة	Building blocks	اللبنات البرمجية
Playground	ساحة اللعب	Chase camera	كاميرا التتبع
Print console	وحدة تحكم العرض	First person camera	كاميرا الشخص الأول
Top Camera	الكاميرا العلوية	Gyro sensor	مستشعر الجيرسكوب
Virtual robotics	الروبوتات الافتراضية	Location sensing	موقع الاستشعار

# اختبر نفسك السؤال الأول



www.ien.edu.sa

خطأ	محيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكن أن تعرض الدالة IF قيمًا مختلفة حسب الشرط.
		2. إذا كنت تريد نتيجة الدالة <b>IF</b> خلية بدون محتوى بدلًا من عرض الرقم صفر على سبيل المثال ، فستكتب علامتي اقتباس مزدوجتين "" بدون نص داخلهما.
		3. سيخبرك مايكروسوفت إكسل دائمًا إذاكانت هناك مشكلة في وظيفة قمت بإنشائها.
		4. يمكن للدالة IF أن تُرجع دالة أخرى كنتيجة.
		5. لا يمكن أن تكون القيمة التي يتم إرجاعها من دالة منطقية على شكل نص.
		6. القيمة التي يتم إرجاعها إذاكان Logical_test صحيحًا هي دائمًا نصية.
		7. العامل الرياضي "<" يعني أقل من.
		8. تبدأ جميع الدوال بعلامة التساوي "=".
		9. في دالة IF، يجب أن يكون هناك قوسان حول النص الذي تريد إظهاره على أنه صواب أو خطأ للشرط.
		10. لا يمكنك استخدام العمليات الحسابية في دوال IF.
		11. عند الانتهاء من كتابة دالة IF في شريط الصيغة، يجب الضغط على Enter.



# السؤال الثاني

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تستخدم المخططات الخطية لمقارنة القيم.
		2. المخطط الدائري هو رسم بياني دائري مقسم إلى شرائح (شرائح دائرية). تمثل هذه الشرائح نسبة كل فئة في عرضها من الكل.
		3. في كل مرة تقوم فيها بتغيير شيء ما في جدولك، لا يجب عليك إعادة إدراج المخطط لتمثيل معلوماتك مرة أخرى.
		4. وسيلة الإيضاح هي تمثيل مرئي لبيانات ورقة العمل.
		5. تمثل شريحة المخطط الدائري قيمة واحدة من السلسلة.
		6. البيانات المرسومة على هيئة شرائح من منطقة دائرية هي مخطط شريطي.
		7. عنوان المخطط البياني يصف ما تم تخطيطه.
		8. بمجرد اختيار نوع المخطط البياني، لا يمكن تغييره.
		9. يوضح المخطط الخطي كيف تتغير البيانات بمرور الوقت.
		10. يجب تحديد بياناتك أولًا، قبل إنشاء المخطط.
		11. تُستخدم المخططات الشريطية بشكل أكثر فاعلية لمقارنة مجموعات بيانات.
		12. تسهل محاور الرسم البياني قراءة القيم ومتابعتها.



### السؤال الثالث







<mark>وزارة التصليم</mark> Ainistry of Education 2024 - 1446

## السؤال الرابع

	ختر الإجابة الصحيحة:	
	تستمر فيه الحركة.	
1. يحدد خيار التأخير الموجود في علامة التبويب <b>حركات</b> الوقت الذي:	ستبدأ فيه الحركة التالية.	
	ستبدأ فيه الحركة بعد ظهور الشريحة.	
	تغيير مقياس الأرقام في المحور الرأسي (Y).	
2. أثناء إدراج مخطط في العرض التقديمي يمكنك:	تغيير نمط ولون المخطط.	
	استخدام أنماط مختلفة وليس تخطيطات مختلفة.	
	.F2	
3. لمشاهدة كيف يبدو العرض التقديمي، يمكنك الضغط على:	.F3	
	.F5	
	إضافة الملاحظات على شريحة معينة.	
4. تتيح لك طريقة العرض فارز الشرائح:	تحريك الشرائح لتغيير ترتيبها.	
	رؤية كيف يبدو العرض التقديمي في الواقع.	



### السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. المحاكاة هي وسيلة أساسية للتعرف على المفاهيم العلمية مثل القوة والحركة في الحياة الواقعية.
		2. عندما تستخدم روبوتًا افتراضيًا، فإنك تواجه خطرًا ضئيلًا أو معدومًا في المعدات التي قد تتعرض للتلف.
		3. عندما تستخدم روبوتًا افتراضيًا، يكون لديك المكونات لإنشاء روبوتات بمزايا متقدمة.
		4. فيكس كود في آر لغة برمجة تسمح ببرمجة روبوت افتراضي.
		5. ساحة اللعب هي مساحة افتراضية خاصة بالروبوت الافتراضي تُمكِّنك من تنفيذ برامجك بسيناريوهات مختلفة.
		6. يوجد في فيكس كود في آر عرض لكاميرا واحدة وهي كاميرا الشخص الأول.
		7. عندما تختار عرض كاميرا الشخص الأول يتم قفل عرض الروبوت حيث لا يمكنك الضغط والسحب بالفأرة للتنقل والتكبير والتصغير باستخدام عجلة تمرير الفأرة.
		8. إذا استخدمت عرض كاميرا التتبع فيمكنك التحكم في الكاميرا.
		9. روبوت فيكس كود في آر الافتراضي له أربع عجلات بقطر 50 مليمتر.
		10. يمتلك روبوت فيكس كود في آر أربع مستشعرات مركبة عليه.



### السؤال السادس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يحتوي الروبوت الافتراضي في فيكس كود في آر على قلم يمكنك من رسم خطوط أو أشكال في ساحات اللعب المختلفة.
		2. يمكنك إنشاء مقاطع برمجية باستخدام اللبنات أو بايثون في فيكس كود في آر.
		3. لا يوجد سوى ثلاث فئات لِلَّبنات البرمجية وهي نظام الدفع والعرض والتحكم.
		4. يتم تنفيذ اللبنات البرمجية المتصلة ببعضها فقط عند تشغيل المقطع البرمجي.
		5. يمكنك تكرار اللبنات في البرمجة لتوفير الوقت.
		6. يمكنك التحكم في سرعة القيادة، ولكن لا يمكنك التحكم في سرعة الانعطاف.
		7. يمكن استخدام وحدة تحكم المراقبة ووحدة تحكم العرض في مشروعاتك لعرض رسالة.
		8. يمكن تحديد موضع الروبوت الافتراضي على المحورين X و Y من لوحة التحكم الخاصة بساحة اللعب.
		9. عندما تستخدم لوحة <b>الفن قماش</b> يكون الموضع الابتدائي للروبوت عند النقطة "مليمتر 0:X، مليمتر 0 :Y".
		10. يوجد مستشعر الجيرسكوب في الجزء الخلفي من الروبوت ويتم تحديد موضع الروبوت الافتراضي كمركز للانعطاف.
		11. اللبنة الوحيدة التي تستخدمها مع مستشعر الجيرسكوب هي <b>زاوية الموضع</b> <b>بالدرجات</b> .
		12. يمكنك التحكم في موقع الروبوت الافتراضي واتجاهه باستخدام نظام الدفع والمستشعرات.



### السؤال السادس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يحتوي الروبوت الافتراضي في فيكس كود في آر على قلم يمكنك من رسم خطوط أو أشكال في ساحات اللعب المختلفة.
		2. يمكنك إنشاء مقاطع برمجية باستخدام اللبنات أو بايثون في فيكس كود في آر.
		3. لا يوجد سوى ثلاث فئات لِلَّبنات البرمجية وهي نظام الدفع والعرض والتحكم.
		4. يتم تنفيذ اللبنات البرمجية المتصلة ببعضها فقط عند تشغيل المقطع البرمجي.
		5. يمكنك تكرار اللبنات في البرمجة لتوفير الوقت.
		6. يمكنك التحكم في سرعة القيادة، ولكن لا يمكنك التحكم في سرعة الانعطاف.
		7. يمكن استخدام وحدة تحكم المراقبة ووحدة تحكم العرض في مشروعاتك لعرض رسالة.
		8. يمكن تحديد موضع الروبوت الافتراضي على المحورين X و Y من لوحة التحكم الخاصة بساحة اللعب.
		9. عندما تستخدم لوحة <b>الفن قماش</b> يكون الموضع الابتدائي للروبوت عند النقطة "مليمتر 0:X، مليمتر 0 :Y".
		10. يوجد مستشعر الجيرسكوب في الجزء الخلفي من الروبوت ويتم تحديد موضع الروبوت الافتراضي كمركز للانعطاف.
		11. اللبنة الوحيدة التي تستخدمها مع مستشعر الجيرسكوب هي <b>زاوية الموضع</b> <b>بالدرجات</b> .
		12. يمكنك التحكم في موقع الروبوت الافتراضي واتجاهه باستخدام نظام الدفع والمستشعرات.

