

Ministry of Education

قررت وزارة التعليم تدريس هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف السادس الابتدائي

الفصول الدراسية الثلاثة



Ministry of Education 2024 - 1446 طبعة 1446 - 2024

الفصل الدراسي الثالث



میلید آل قرار Ministry of Education 2024 – 1446

الفهرس

الوحدة الأولى:

260	التصميم المتقدم للمستندات
262	• هل تذکر؟
263	الدرس الأول: إنشاء الجداول وتنسيقها
263	• إنشاء الجداول
265	 تنسيق الجدول
268	• لنطبق معًا
271	الدرس الثاني: تحرير الجداول
271	 إضافة الصفوف والأعمدة
273	 ضبط حجم الجدول
274	• إجراء التحديدات
275	• محاذاة النص
276	 البحث عن الكلمات واستبدالها
277	• لنطبق معًا
280	الدرس الثالث: التنسيق المتقدم

280	 إدراج النص في أعمدة
282	 المسافة البادئة للنص باستخدام المسطرة
284	 الرؤوس والتذييلات
286	 إضافة الرموز
288	• تطبيق نمط
289	 فاصل صفحة
290	 طرق عرض المستند
293	 لإضافة صفحة غلاف
294	• لنطبق معًا
298	 مشروع الوحدة
299	 برامج أخرى
300	 في الختام
300	• جدول المهارات
301	• المصطلحات

وزارق التعطيم 2**57**ry of Education 2024 - 1446

الوحدة الثانية: تصميم ألعاب الحاسب 302 الوحدة الثالثة: المستشعرات في

304	الدرس الأول: تخطيط وتصميم ألعاب الحاسب
304	 المكونات الرئيسة للألعاب
305	 خطوات تصميم اللعبة
306	• وصف اللعبة
308	 إنشاء اللعبة باستخدام مختبر لعبة كودو
312	 إضافة الكائن الرئيس
313	• تحريك الكاميرا
314	 إضافة التضاريس
318	• حفظ اللعبة
319	 تحميل اللعبة
320	• لنطبق معًا
322	الدرس الثاني: برمجة ألعاب الحاسب
322	 برمجة الكائن
328	 برمجة نظام الفوز بالنقاط
332	• اختبار اللعبة
333	• لنطبق معًا
335	 مشروع الوحدة
337	 في الختام
337	• جدول المهارات

337

338	علم الروبوت
340	• هل تذکر؟
342	الدرس الأول: مستشعرات الروبوت
342	 مستشعرات الروبوت
343	 لبنات فئة المستشعرات
343	 مستشعر الموجات فوق الصوتية
349	 مُستشعر الألوان
352	 اختبار المقطع البرمجي وتشخيص الأخطاء
354	• لنطبق معًا
356	الدرس الثاني: اتخاذ القرارات
356	 برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات
369	• لنطبق معًا
371	الدرس الثالث: إنشاء الخرائط
371	 إضافة العوائق وتلوين المساحات
376	 إنشاء الخرائط
383	• لنطبق معًا
386	 مشروع الوحدة
387	• في الختام
387	• جدول المهارات

• المصطلحات

اختبر نفسك

388 389	 السؤال الأول
389	 السؤال الثاني
390	 السؤال الثالث
391	 السؤال الرابع
392	 السؤال الخامس
393	 السؤال السادس

388



وزارق التعطيم 2**59** مرمة Education 2024 - 1446



أهلًا بك

في هذه الوحدة، ستتعلم كيفية تنظيم المعلومات في مستند عن طريق إنشاء الجداول وتحريرها، كما ستتعلم كيفية إضفاء مظهر جذاب على مستنداتك باستخدام الأعمدة، وإضافة الرؤوس والتذييلات، وإضافة صفحة غلاف، وتطبيق نمط على فقراتك.

أهداف التعلم ستتعلم في هذه الوحدة: > إنشاء جدول وتنسيقه باستخدام الأنماط. > إضافة وحذف الصفوف والأعمدة من الجدول. > ضبط حجم الجدول. > تحربر الجداول. > البحث عن الكلمات واستبدالها. > تنسيق النص في عدّة أعمدة. > استخدام المسافة البادئة في النص. > إضافة الرؤوس والتذييلات في المستند. > إضافة الرموز إلى النص في المستند. > تطبيق أنماط جديدة على المستند. > إدراج فاصل صفحات المستند. > عرض المستند بطرق متعددة. > إضافة صفحة غلاف.

> **الأدوات** > مايكروسوفت وورد (Microsoft Word) > ليبر أوفيس رايتر (LibreOffice Writer) > دوكس توجو لنظام التشغيل أندرويد (Docs To Go for Android) > مايكروسوفت وورد لنظام التشغيل أندرويد (Microsoft Word for Android)

ت التصليح قرارة 2**61** rg of Educatio 2024 - 1446

هل تذكر؟



باستخدام برنامج معالجة الكلمات، يمكنك تطبيق مهارات على المستند، مثل: إدراج الصور وتغيير المسافة بين الأسطر والتحقق من الأخطاء.

لإدراج صورة من الإنترنت:

- > اضغط على المكان الذي تريد إدراج الصورة فيه.
- > ضمن علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations)، اضغط على صور عبر الإنترنت (Online Pictures).
- > حدًد إحدى الصور ثم اضغط على إدراج (Insert) لإدراجها.
 - > سيتم إدراج الصورة المحددة تلقائيًا في مستندك.

لتغيير المسافة بين الأسطر:

- > اضغط بالمؤشر على الفقرة التي تريد تطبيق التباعد عليها.
- >اضغط على زر تباعد الأسطر (Line Spacing) والفقرات (Paragraphs) من مجموعة فقرة (Paragraph).
 - > اضغط على التباعد الذي تريده من القائمة المنسدلة.

للتدقيق والتحقق من الأخطاء:

- > في علامة التبويب مراجعة (Review)، من مجموعة
 تدقيق (Proofing)، اضغط على المحرر (Editor)،
 (أو اضغط على ٢٦).
- > سيظهر جـزء ا**لمحـرر** (Editor) بالكلمـات غيـر الصحيحة.
- > اضغط على **التدقيق الإملائي (**Spelling) وستظهر اقتراحات وخيارات أخرى.



- . تشتم الحيلة 16 منعطفًا نحر الوسار و11 منعطف نحو الومين لتكون الحلبة صاحبة أكبر عدد منعطفات في العالم.
- تتمتع الحلية بعدة مزايا تتحلق بالتصميم ستمنح السائقين ستدفع السائقين لتقديم أنضل ما لديهم للحسول على لقب سباق جائزة السعودية الكبرى للفورمولا 1.







أصبح من البديهي استخدام جداول البيانات للتعامل مع مجموعات الأرقام والبيانات الأخرى، ولكن كيف يمكنك عرض تلك الأرقام أو البيانات في مستند نصي؟ بالطبع، باستخدام الجداول. يمكنك مثلًا استخدام الجدول لجمع المعلومات الخاصة بزملائك في الصف مثل: أسمائهم، وأسماء عائلاتهم، وعناوينهم، وأرقام هواتفهم، أو لتنظيم جدولك الدراسي. يتكوّن الجدول من شبكة من الصفوف والأعمدة والخلايا، كما هو الحال في جدول البيانات.

إنشاء الجداول

الطريقة الأولى: استخدام شبكة الجدول

يوجد في مايكروسوفت وورد طرق مختلفة لإنشاء جدول. أبسط طريقة هي استخدام شبكة الجدول. هذه الطريقة مناسبة لمعظم المستخدمين الذين يرغبون في إنشاء جدول بسهولة للاستخدام العام.



الطريقة الثانية: استخدام قائمة الجدول

بالنسبة لإدراج جدول أكبر، أو لتخصيص جدول، يمكنك استخدام قائمة جدول. تتيح لك هذه الطريقة إنشاء جدول عن طريق تعيين معاملات محددة قبل إضافته إلى المستند.



تنسيق الجدول

من السهل تنسيق جدولك باستخدام الأنماط (Styles) أو بإنشاء تنسيق مخصص.



- 8	E BA Binary Acaden	ny		9 بحث	مستند1 - Word	= D ~ G ⊟
ليفات حدود باسم • • • 17 • •	العالية العالية	صميم الجدول تغطيط 	ة عرض تعليمات <u>ن</u> 	جع مراسلات مراجع مراسلات مراجع مراجع مراجع مراجع	تصميم تخطيط مرا الحاص الحاص 2 • • • • • •	رئيسى إدراج رسم العمود الأول المود الأخير قى الخاص الأعمدة ذات التنسيق حيارات أنماط الجدول 1 · · · · · · · · · · · · · · · ·
					1 1 0 0 0 HA E	, <u>A</u> r
_			_			
			= = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
		اول الشبكة			1	
			الثلثاء	الإثنين	الأحد	⊡ الوقت
			اللغة الإنجليزية	الرياضيات ١.١	العلوم	10-9
			اللغه العربيه	العلوم	الرياضيات	11-10
				3 11 5 - 111	e1 +1 11	10.11
			الدراسات 📄	اللغة العربية	الرياصيات	12-11
2			5 · t · Sh 5· th	ch i th	s ti s+tti	12.10
			اللغة الإنجليزية	الفران الحريم والدر اسات	اللغة الغربية	13-12
				الإسلامية		
- 333						
					2	
					~	
1	الحمس	الأربعاء ال	-1351311	(Viter)	الأحد	الم قرب
	لمهارات الرقمية	اللغة العربية ا	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
	لمهارات الرقمية	القرآن الكريم	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	11-10
		والدر اسات الاسلامية	10 1			
	لقرآن الكريم الدر اسات	العلوم ال و	الدر اسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	12-11
	لإسلامية	1				
	لإسلامية لعلوم	الرياضيات ا	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم	اللغة العربية	13-12
	لإسلامية لعلوم	الرياضيات ا	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الاسلامية	اللغة العربية	13-12

265 rg of Educat 2024 - 1446

تطبيق نمط مخصص

يمكنك أيضًا تطبيق نمط مخصص باستخدام أزرار **الحدود أو التظليل (Borders & Shading) على سبيل المثال. تستخدم الحدود (Borders) لإضافة خطوط حول الجدول أو داخله، بينما يُستخدم التظليل (Shading) لتلوين الخلايا.**

لإضافة التظليل (Shading):

- > حدِّد الخلايا التي تريد تظليلها. 1
- > من علامة التبويب تصميم الجدول (Table Design)، في مجموعة أنماط الجدول (Table Styles)، اضغط على
 السهم الصغير الموجود أسفل التظليل (Shading). 2
 > اضغط على اللون الذي تريد تطبيقه على جدولك. 3
 - > سيتغير لون الخلايا. 🕘

يجب تحديد المنطقة المراد تعديلها أولًا، ثم تطبيق أي تنسيق تختاره من القوائم المختلفة.





تظهر نافذة الألوان عند الضغط على ألوان إضافية (More Colors). يُمكنك اختيار واحدٍ من 256 لونًا قياسيًا، أو اختيار لونٍ آخر من بين ملايين الخيارات في علامة التبويب مخصص (Custom).



<mark>م المعالم المعالم Ministry of Education</mark> 2024 - 1446

لإضافة الحدود (Borders):

> حدًد مساحة الجدول التي تريد إضافة حَدّ إليها. 1
 > من علامة التبويب تصميم الجدول (Table Design)،
 في مجموعة حدود (Borders)، اضغط على علامة
 السهم الصغير الموجود أسفل حدود (Borders). 2
 > اضغط على نوع الحَدّ الذي تريده، على سبيل المثال
 حدود خارجية (Outside Borders). 3

> سيتم تطبيق نوع جديد من الحدود. 4

BA E 2 Jen	ny			{ يحت	D wa	مستند1 - xd		
	-	يم الجدول تخطيط ما الجدول م	, تعليمات <mark>تصم</mark>	، مراجعة عرض	مراجع مراسلات		حد سفل <u>ی</u>	-
ليك 20 المحدود الحدود ناسخ الحدود	م 0.50 نقطة د ~ <u>س</u> ا لون القلم ~	التظليل أنما الحدو					حد <u>ع</u> لوي	H
「g 2 · i · 1 · i 第	حدود ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	3 • • • 4 • • • • • •	· 6 · 1 · 7 · III 8	سيط الحدول ۱۱۰۱ ۱۰۱ ۱۰۹ ۱۰۱	1 - 1 - 12 - 1 III	Le les	حد أيسر	H
+							حد أيمن	Œ
	الخميس المقاد ات	الاريعاء اللغة العديدة	الثلاثاء اللغة الانجارية	الإنتين الدياضيوات	الاحد العام د		يلا حدود	H
	الرقمية				الملوم		كافة الحدود	⊞
						3	حدود خارجية	
	المهارات الرقمية	القرأن الكريم والدر اسات	اللغة العربية	العلوم	لرياضيات		حدود دإخلية	Ε
		الإسلامية					حد أفقِي داخلي	
	القرآن الكريم	العلوم	الدر اسات	اللغة العربية	لرياضيات	ي ا	حد عمودي داخل	H
	و الدر اسات الإسلامية		الاجتماعيه			3	حد س <u>ف</u> لي قطره	\mathbf{N}
							حد علوي قطري	Ζ
							خ <u>ط</u> أفقي	≣▲
							ړسم جدول	
						ىبكة	عر <u>ض</u> خطوط الش	▦
							حدود ويَظليل	Ď

	الخميس	الأريعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	الوقت
	المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
	المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	11-10
••••	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدر اسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	12-11
وزارة التے	العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	13-12

267ry of Educati 2024 - 1446



تدريب 1

التعامل مع الجداول

خطأ	صحيحة	حدِّد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. لكل خلية في الجدول داخل المُستند اسم محدد، تمامًا كما في جداول البيانات.
		2. يجب أولًا الضغط على أي مكان في الجدول من أجل تطبيق نمط على ذلك الجدول.
		3. الطريقة الوحيدة لإنشاء جدول في المستند هي استخدام خيار (إدراج جدول)، 🖽 إدراج جدوك ثم تعيين عدد الأعمدة والصفوف.
		4. يجب أولًا الضغط على أي مكان في الجدول لإضافة حدود خارجية في الصف الأول من الجدول.
		5. يُستخدم الزر 🖄 لتطبيق التظليل في جدولك.
		6. يُستخدم الزر 🕂 لإضافة حَدّ أيسر إلى جدولك.
		7. يُستخدم الزر 🛄 لإنشاء جدول في المستند.

تدريب 2

العمل مع الجداول

انشئ الجدول الآتي في برنامج معالج النصوص ودون العبارات في العمود الأول كما يأتي:

وصف	نوع الانتماء
	الانتماء الأسري
	الانتماء المدرسي
	الانتماء الوطني

- ابحث في الإنترنت عن شرح للعبارات الواردة في العمود الأول؛ لمساعدتك في كتابة عبارة قصيرة أمامها في العمود الثاني.
 - اطلب مساعدة معلمك أو أحد والديك عند استخدام محركات البحث.

Ministry of Educatio 2024 - 1446

تدريب 3

إنشاء جدول





وزارق التعليم 2**69**ry of Education 2024 - 1446

تدريب 4

التعامل مع الجداول

حان الوقت الآن لاستخدام الجدول لعرض المعلومات المنظمة حول مشروع قطار الرياض الذي يعد العمود الفقري لشبكة النقل العام في الرياض. قبل البدء في إنشاء جدول في مستند نصي ، اقرأ بعناية المقالة الآتية حول خطوط المترو.

تتوزع مسارات شبكة قطار الرياض الستة كالآتي: 1. المسار الأول (الخط الأزرق) محور العليا – البطحاء – الحاير بطول 38 كيلومتر. 2. المسار الثاني (الخط الأحمر) طريق الملك عبدالله بطول 25.3 كيلومتر. 3. المسار الثالث (الخط البرتقالي) محور طريق المدينة المنورة – طريق الأمير سعد بن عبدالرحمن الأول بطول 40.7 كيلومتر. 4. المسار الرابع (الخط الأصفر) محور طريق مطار الملك خالد الدولي بطول 29.6 كيلومتر. 5. المسار الخامس (الخط الأخضر) محور طريق الملك عبدالعزيز بطول 12.9 كيلومتر.

Source: https://www.rcrc.gov.sa/ar/projects/public-transport-project-riyadh

الآن عليك تنظيم المعلومات حول خطوط القطار الخمسة في الجدول أدناه:

الطول الإجمالي (كيلومتر)	محور	اسم الخط

- بعد ذلك، افتح مايكروسوفت وورد لإنشاء هذا الجدول في مستند نصي، وبشكل أكثر تفصيلًا عليك:
 - إنشاء جدول يحتوي على 3 أعمدة و 6 صفوف.
 - إضافة المعلومات إلى الجدول.
 - تنسيق الجدول من خلال تطبيق نمط من اختيارك.
 - تطبيق تظليل من اختيارك على الصف الأول من الجدول.
 - تطبيق الحدود الخارجية على الجدول ثم حفظ المستند.



وزارق التعطيم Ministry of Education 2024 - 1446





إضافة الصفوف والأعمدة

قد تدرك أحيانًا بعد إنشاء الجدول أن عدد الصفوف أو الأعمدة غير كافٍ للمحتوى. للتغلب على هذه المشكلة، ليس من الضروري إعادة إنشاء ذلك الجدول، بل يمكن إضافة صفوف وأعمدة إليه.

لإضافة صف (Row) أو عمود (Column):

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على الخلية المجاورة التي تريد إضافة صف أو عمود إليها. 1
 - > من القائمة المنبثقة، اضغط على إدراج (Insert). 2
- > في هذا المثال، اضغط على إدراج أعمدة إلى اليسار (Insert Columns to the Left). 3
 - > سيظهر عمود جديد على الجانب الأيسر من الجدول بجوار الخلية المحددة. •



ترارف التعطيم 271 try of Education 2024 - 1446

			بمات	اجعة عرض تغل	ه مراسلات مر	ميم تخطيط مراجو	ج رسم تص
لي إملاء	Q بحث ~ ¢ی استیدال ♦ تحدید ~	أبجد هو، العنوان 1 ⊽	ابجد هوز ابجد هوز ۲ عادی ۲ بلا تباعد	¶ ≵↓ >¶ ¶ • ⊞ •	 ■ Ξ Ξ - Ξ' - ▲ - Ξ = - Ξ - Ξ = 	Ξ ~ Ξ Α ₀ ~ Α Ξ Ξ Ξ ~ <u>Α</u> ~	a A* A* <mark>- 1</mark> - ∠ - ▲ x² :
موت	تحرير	la la	أتماط	151	فقرة	IS.	خط
	4						
		الخميس	الأريعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	الوقت
		المهار ات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
		المهار ات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	11-10
		القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	12-11
		العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	13-12

لحذف صف أو عمود:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على أي خلية في **الصف (Row)** أو **العمود (**Column) الذي تريد حذفه. **1**
 - > اضغط على حذف خلايا (Delete Cells). 2
- > اضغط على حذف صف بأكمله (Delete entire row)، أو حذف عمود بأكمله (Delete entire column) لحذف الصف أو العمود. 3

> اضغط على **موافق (**OK). •



Ministry of Educatio 2024 - 1446

ضبط حجم الجدول

يمكنك ضبط ارتفاع الصف وعرض العمود في الجدول داخل **مايكروسوفت وورد (**Microsoft Word) بطرق مختلفة، كما يمكنك استخدام الفارة لضبط حجم الجدول، واستخدام زر الاحتواء التلقائي (AutoFit) لضبط الجدول تلقائيًا ليتناسب مع حجم المحتوى في ذلك الجدول.

		ی بحث	word - 1ستند	
مات تصميم الجد	عه رض تعليد	ع مراسلات مراج	بم تخطيط مراجز	لاستخدام زر الاحتواء التلقائي (AutoFit):
مم ثَ ⊞ تقسيم ال مم ثَ ⊞ تقسيم الا يحتوبات من النافذة <u>د</u>	اختواء اختواء تلفائی ب اختواء تلفائی لی اظامی اختواء تلفائی طر اختواء تلفائی ص اختواء تلفائی ص	ا ⊞ دمج الحلايا ا التقسيم الخلايا التقسيم جدول التقسيم جدول التقسيم + دول التقسيم + دول التقص + دول الم + دول التقص + دول الم + دول الم + دول الم + دول التم	اع ادراع ادراع ادراع ادراع لدی لاستفل للبسار للبمی مفود واعمدة ۱۰ ۲۵ ۱۰ ۲۰ ۰۰	 > اضغط على أي مكان في الجدول. 1 > من علامة التبويب تخطيط (Layout)، في مجموعة حجم الخلية (Cell Size)، اضغط على احتواء تلقائي (AutoFit). 2 > بعد ذلك اضغط على احتواء تلقائي
الأريعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	للمحتويات (AutoFit Contents) ق
اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	لضبط حجم العمود تلقائيًا على أطول كامة 4
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	
العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	

الوقت	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأريعاء	الخميس
10-9	العلود 4	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	المهارات الرقمية
-10 11	الرياضيب	العلوم	اللغة العربية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	المهارات الرقمية
-11 12	الرياضيات	اللغة العربية	الدر اسات الاجتماعية	العلوم	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
-12 13	اللغة العربية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم

لتغيير حجم عمود أوصف: > أشر إلى الحد الأيمن للعمود الذي تريد تغيير حجمه. 1 > اضغط باستمرار على حد الجدول ثم اسحبه يسارًا أو يمينًا. 2

الإثنين	الثلاثاء	الأريعاء	الخميس
الرياضيات	الغة الإنجليزية	اللغة العربية	المهارات الرقمية
العلوم	2 فة العربية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	المهارات الرقمية
اللغة العربية	الدر اسات الاجتماعية	العلوم	القرأن الكريم والدراسات الإسلامية
القرأن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم



إجراء التحديدات

قد تواجه في بعض الأحيان مشكلة في تحديد عمود أو صف أو خلية معيّنة. يُمكنك التغلب على هذه المشكلة بالضغط على نقطة معينة في الجدول، فعلى سبيل المثال إذا أردت تحديد العمود الثاني، اضغط على الجزء العلوي من العمود، وإذا كنت تريد تحديد الصف الثاني، اضغط على بداية الصف، ويمكن تنفيذ نفس الأمر بطريقة أخرى.





الخميس	الأربيعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	الوقت
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	11-10
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	12-11
العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرأن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	13-12

محاذاة النص

عند كتابتك لشيء ما داخل الجدول، تتم محاذاة النص بصورة افتراضية إلى اليمين، وذلك بنفس الطريقة التي تتم بها محاذاة الفقرة. يمكنك تغيير اتجاه المحاذاة إلى اليسار، أو إلى الوسط أو الأعلى أو الأسفل.



ب التعليف	طيط	لمات تصميم الجدول <mark>فح</mark>	عرض تعل	مراسلات مراجعه	غيط مراجع	تصميم تخم	ج رسم
لي ا≣نكرا فير ⊈توندو يدر ميد	ا ا ا ا ← A ا الجاد هوامش المر، الحلايا	سم : ∷ ⊞ نفسيم الم ت ⊞ نفسيم الأم	اختواء احتواء الماني →	دمج الخلايا النفسيم الخلايا النفسيم جدول ال	ادراع ادراع ادراع لليسار لليمين	المحلي إدراع إدراع لاعلى لأسفل	ول حرق
lur .	älsisen	دم الحلية و7	*	643	15	صموف واعمدة	
	المحديد	ata 18		. 1 toul it 11		1	اله قت
1	الخميس الجات المراجعة	لأربعاء الدلا البدينة		ىلەردار. 2 Mi	الاثنين الدولي وليون	الأحد العادي	الوقت 10-9
1	الغميين المهارات الرقنية المهارات الرقنية	لار يتعاء للغة العربية لقرآن الكريم والدراسات لإسلامية	الإنجليزية ا العربية ا	الثاري). اللغة اللغة	الائتين الرياضيات العلوم	الأحد العلوم الرياضيات	لوقت 10-9 11-10

القعيس					
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
المهارات الرقمية	القرأن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	11-10
القرأن الكريم والدراسات الاسلامية	العلوم	الدر اسات الاحتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	12-11

لتغيير اتجاه النص:

- > حدِّد الخلايا التي تريد تغيير اتجاه النص فيها. 1
- > من علامة التبويب تخطيط (Layout)، وفي مجموعة محاذاة (Alignment)، اضغط فوق اتجاه النص عدة مرات لتستعرض الاتجاهات المتاحة للنص. 2
- > تأكد من ضبط اتجاه النص
 على الجهة اليمين كما هو في
 الصورة. 3

يمكنك تقليص المساحة التي يشغلها الجدول داخل الصفحة وجعله أكثر تناسقًا بوضع عناوين الأعمدة بصورة عمودية. رغم كونه خيارًا غير شائع الاستخدام، تُعَد العناوين العمودية خيارًا جيدًا لتوفير المساحة في المستند.





3	الأحد	الائتين	-=12N20	الأربيعاء	الخميس
10-9	العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	المهارات الرقمية
11-10	الرياشيات	العلوم	اللغة العربية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	المهارات الرقعية
12-11	الرياضيات	اللغة العربية	الدراسات الاجتماعية	العارم	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
13-12	اللغة العربية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العاودي

البحث عن الكلمات واستبدالها

عند الانتهاء من كتابة مستند، من الجيد إلقاء نظرة نهائية. قد تلاحظ أخطاء أو شيء لا تحبه وتريد تغييره. على سبيل المثال، قد تلاحظ كلمة لا تعجبك تظهر عدة مرات في جدول وتريد استبدالها بأخرى. يحتوي مايكروسوفت وورد على أدوات تتيح لك العثور على كلمة واستبدالها بكلمة أخرى.

للبحث عن كلمة وإستبدالها: > من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، وفي مجموعة تحرير (Editing)، اضغط على استبدال (Replace). > عند ظهور نافذة بحث واستبدال (Find and Replace)، اضغط على علامة تبويب استبدال (Replace)، وفي مربع النص البحث عن: (Find what:)، اكتب الكلمة التي تريد البحث عنها، ولتكن مثلًا المهارات الرقمية 2 وفي مربع النص استبدال ب: (Replace with:)، اكتب الكلمة الجديدة. 3 > اضغط على استبدال (Replace).

اضغط على H + H لفتح نافذة البحث والاستبدال (Find and Replace).

	تخطيط	تصميم الجدول	عرض تعليمات	مراسلات مراجعة	تخطيط مراجع	رسم تصميم	الشريط الرئيسي إدراج
Q بحث ∾	أبجد ه	ابجد هوز	لي¢ ۲ أبجد هوز	>¶ ¶< <u>≡</u> =→ ~	≓ • ∃ • ∃ A	> ~ Aa A A ~	11 ~ Arial
می استیدان	العنوان ا	¶ بلا تباعد	, ا عادي	- ⊞ - ≜ - ‡≣ -	= = = = -	<u>A</u> - <u>∠</u> - <u>A</u> x	[™] x ₂ ab- ~ <u>U</u> I B
تحرير	rs.	أنماط	۲ <u>5</u>	فقرة	آ <u>ت</u> ا		لآا خط
15 • • • 14 • •	- 13 🔟 - 12 -	1 · 11 · 1 · 10	• I • II • I • S • I	• 7 III 6 • 1 • 5	· · · 4 · · · 2 · · · 2 · · ·	· 2 · · = 1 · · · ·	■ i + 1 + i + 2 + i +
			0255	2015			- <u>+</u> -
الخميس		الاربعاء	لاثاء	<u>a</u> l (الإتنين	لوقت الاحد	
ت الرقمية	المهاراد	ربية	جليزية اللغة الع	اللغة الإن	الرياضيات	العلوم	

	2 ×		بحث واستبدال
	100	نقال إلى	يحث استِبدال الان
	×		اليحِث عن: المهارات الرقة
	~	ية 3	استيدال بـ: المهارات التقد
	إلغاء الأمر	4 استيدال الكل (بحث عن التالع	المزيد >>
	 يعرض زر بحث عن 	ر (Replace All) لية استبدال الكل	تعثر خاص
	التالي (Find Next) الكلمة التالية الموجودة	التي تريد تغييرها في كافة المستند. تبدالها حميعًا في مقت ماحد، عليك	على الكلمة وتسمح باسا
ی pof Education	في مُستندك.	رتين قبل الضغط على هذا الخيار. وتين قبل الضغط على هذا الخيار.	التحقق مر

لنطبق معًا

تدريب 1

التعامل مع الجداول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. إذا حدّدت صفًّا من الجدول ثم ضغطت على مفتاح حذف (Delete)، فسيتم حذف الصف المحدد.
		2. يضبط خيار احتواء تلقائي للمحتويات (AutoFit Contents) حجم العمود على أطول كلمة تلقائيًا.
		3. يستحيل تغيير اتجاه النص في خلية معينة.
		4. الطريقة الوحيدة لتحديد صف معين في جدول هي الضغط على بداية هذا الصف.
		5. يتم إدراج عمود دائمًا على الجانب الأيسر من العمود الذي تنقر فوقه بزر الماوس الأيمن.
		6. لمحاذاة المحتوى لأسفل داخل خلية جدول، عليك استخدام مفتاح الإدخال.
		7. إحدى طرق فتح نافذة بحث واستبدال (Find and Replace) هي الضغط على Ctrl + H.
		8. الطريقة الوحيدة لتغيير اتجاه النص في الخلية هي الضغط فوق الزر "اتجاه النص" مرة واحدة.
وزارة الآ	• • •	9. في نافذة "بحث واستبدال" ، يظهر الخيار "استبدال الكل" ويحل محل الكلمة التي تريد تغييرها في كل مكان في المستند.

زارت التي عليم 2007 rg of Education 2024 - 1446

تدريب 2



مزار<mark>ة التعطيم</mark> Ministry of Education 2024 - 1446

تدريب 3

تحرير الجداول

- استمر في العمل مع الجدول حول خطوط المترو التي أنشأتها في الدرس السابق (التدريب 4). عليك تحرير الجدول الخاص بك عن طريق إضافة معلومات حول المسار السادس (الخط البنفسجي) محور طريق عبد الرحمن بن عوف – طريق الشيخ حسن بن حسين بن علي بطول 30 كيلومتر.
- عليك إضافة صفوف وتنسيق جدولك بطريقة أكثر تقدمًا وجعله أكثر جاذبية، وبشكل أكثر تفصيلًا عليك: إضافة صف جديد في أسفل الجدول وإدخال المعلومات المتعلقة بمدينة بريدة.أضف صفًا جديدًا في أسفل الجدول وأدخل المعلومات المتعلقة بالمتعلقة بمدينة بريدة.أضف صفًا جديدًا في أسفل الجدول وأدخل المعلومات المتعلقة بمدينة بريدة.أضف صفًا جديدًا في أسفل الجدول وأدخل المعلومات المتعلقة بمدينة بريدة.أضف صفًا جديدًا في أسفل الجدول وأدخل المعلومات المتعلقة بمدينة بريدة.أضف صفًا جديدًا في أسفل الجدول وأدخل المعلومات المتعلقة بمدينة بريدة.أضف صفًا جديدًا في أسفل الجدول وأدخل المعلومات المتعلقة بمدينة بريدة.أضف صفًا جديدًا في أسفل الجدول وأدخل المعلومات المتعلقة بمدينة بريدة.أضف صفًا جديدًا في أسفل الجدول وأدخل المعلومات المتعلقة بمد بريدة بريدة بريدة بريدة أول من أول المعلومات المتعلقة بمدينة بريدة.
 - عليك أيضًا ضبط حجم عمود الجدول تلقائيًا على أطول كلمة.
 - بعد ذلك، غيّر محاذاة النص في الخلايا لجعل الجدول أكثر جاذبية، وتحديدًا عليك:
 - توسيط النص ومحاذاته إلى أعلى خلايا الصف الأول.
 - توسيط النص أفقيًا وعموديًا داخل خلايا الصف الثاني.
 - توسيط النص ومحاذاته إلى أسفل خلايا باقي صفوف الجدول.
 - بعد ذلك غيّر اتجاه النص في خلايا عمود المساحة.
 - أخيرًا، ابحث عن كلمة "كيلومتر" واستبدلها بالاختصار "كم" في الجدول.



وزارق التعطيم 27**9**ry of Education 2024 - 1446





إدراج النص في أعمدة

تعدّ إمكانية قراءة المستندات بسهولة وسلاسة ميزة قيمة للغاية. يمكنك تحسين قابلية القراءة في مستندك من خلال تنسيق فقرات النص باستخدام **الأعمدة (**Columns**) وعلامات التبويب (**Tabs). كما تلاحظ، يخلو النص الموجود أمامك من أي تنسيق على الإطلاق.

- لإدراج النص الذي كتبته في أعمدة:
- > من علامة التبويب تخطيط (Layout)، وفي مجموعة
 إعداد الصفحة (Page Setup)، اضغط على الأعمدة
 (Columns). 1
- > اضغط على مزيد من الأعمدة (More Columns). 2
- > في نافذة الأعمدة (Columns)، حدِّد الخيار اليمين لليسار (Right-to-Left). 3
- > حدًّد عدد الأعمدة (Number of columns)، على سبيل المثال اضغط على اثنان. 4
 - > سيُقسَّم النص الآن إلى عمودين. 5





يسة يعمر مريك المثلر لكون برازه الملكة بحيث شخط بعض المسلك تقيك مقد على العاتيا الصبية الساحة في توقير الملكة لحرية لكليت اليراء والإضاءة السعار : https://www.rere.gov.sa/ar/projects/public-transport-project-riyad

مراره التعطيم

			مستند1 - ا	~	5.	୯ 🛛 ⊂	لقائي 💽	حفظ تا
			تصميم	رسم	إدراج	ط الرئيس 1	الشريه	ملف
			مسافة بادئة <u>+=</u> قبل 0 <u>+=</u> بعد 0	صل ~ الأسطر ~ للة ~	<mark>ب</mark> الفواد 1- أرقام bc الواص	الأعمدة الأعمدة	الاتجاہ ا `	الهوامش ن
X S	4	الأعمدة	1 • 1 • 2 • 1		واحد	إعداد اا		4
		إعدادات مسبقة			اثنان			2.1.1
يسار يمين [الممين لليسيار] □ خط بيندي		واحد عدد الأعمدة: 2			ثلاثة			.1.
	اليباعد: ر ج الديم (عرض وتباعد رقم العمود: العرض: 1: 7.63 سـه			يسار			1.1.2.1.
		2 : 7.63 منه عمدة متساوية العرب			يمين			3.1.4.1
يده عمود جديد ممافق الغاء الأمر		تطبیق علی: کامل المی		أ <u>ع</u> مدة	زيد من الأ	₀ ≡ 2		

يُندُّ تعلوين وسائل النام النام في الرياض جزء من معلط البيئة الملكية لمنينة الرياض، ويمّحد مغروع الملك هيد البزير للتل المام طي تقيم خدمات العلل بالإصافة إلى وجود هيئة حافات ملكاماتم.

متروع قطار الرياض

تحد ديكة لقدل الرياض هي الوسيلة الأسلية للعلم الثان العام في منينة الرياض، ويناءً على هذا المشروع، سيكون العال دائرًا على عال11 مليون راكب يوميًّا في العراما الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة التهائية.

فيكة اللطار

بداءً على التسميم الأولى، منيتري المتروع على سنة ممارز و64 معطة ستعلى تبكله النقار معظم مناطق الرياض والريط المنامة و المترسات التعليمية و التجرية والطبقة. والريط الديكة يمثار الدلك ماذ الولى ومزكل الطالة جد الله المالي والجامعات الكبرى ووسط منيته الرياض ومركل الطل العام.

المحطات الرئيسة

تو تصعير مسلك قطار الرياض بعيث توقر للركاب الأمان والراسة وهنكان أكثر تحنيًا متكون المسلك نكونة ومعيزه والراسة وهنك الرمانت، كما منتقط أيتكا أن تحوي بعض المصلك على ماتير ومواقف السيارات.

يلسية للمنافق المكملة بالملكى في الريض فيتمل متروع التقار على أربع مسلك رئيسة بعنو يسهل الرسول إلى يتقاد منظة من أولينية عز شك المسلك بها من متكل ممارر القائر المنطقة أو من ماري ميكم المالة المقادي ميكر المسلك عند أن المرمل مؤلف السؤل أو ريكام القاكر المسلك عند أن المرمل موالف السؤل أو ريكام القاكر والمعانات التجارية ومكَاتب عدّمة الملاّم، المُسلّات الأربع الرئيسة هي:

محطة مزكل الملك عبد الله المالي. .

.STC .

مسلة متطقة فسر المكر.
 المسلة العربية.

عربات القطار

يدتمل محروع قطر الزياض على قطرات مؤتمته بالكامل. وتم تصميم جميع هذه النطارات لزاحة الركاب وطبقًا لمواصفات كفاءه الطاقة، بما في نظاء أحدث التقيات المتواجدة

يية السعودية) 🛛 🕉 إمكانية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة: حاهز لما تريده

في العالم. كمَّ جميع حريات القطار ذات تصميم موحَّد، وألوان مماللة للرن الغط الثابمة له. السلامة

سمة وستمة ركاب حريك المذار والموظفين لها الأولوية الضموي، وللنالة مرتجهيز المذارات والمحذك بالخلمة مراقبة متقدمة ومدات إطناء وأنظمة ستمة داذان الأفلاق. من أجل ستمة الطائرات، وأعذ الطروف المناهية الناسية المدينة في الاعتبار، ونشِعة لتلك، فقد حصَّت جميعُ القطارات لاحتبارات. مكتنة

البيلة

كم تصميم هريك التطار لتكون موفره للطاقة، بحيث تستندم بعض المُعطّات تعتبات تعتمد على المَحْيا الشمنية للمساهد . في توليز الطالة المُرمة لتكييف الهراء والإضاءة [البصدر

https://www.rcrc.gov.sa/ar/projects/pu blic-transport-project-riyadh

5

[] التركيز

1

281 try of Education

المسافة البادئة للنص باستخدام المسطرة

ستتعلم الآن كيفية إضافة مسافة بادئة للنص. يمكنك استخدام علامات **مسافة بادئة (Indent) لإ**ضافة مسافة بادئة لفقرات النص بطريقة معينة.

لإضافة مسافة بادئة للسطر الأول من الفقرة:

- > اضغط على النص الذي تريد إضافة مسافة بادئة إليه. 1
- > اسحب إشارة المسافة البادئة للسطر الأول على
 المسطرة 2 ثم لاحظ كيفية تحرك السطر الأول
 في فقرتك. 3





الرؤوس والتذبيلات

يقع الرأس (Header) أعلى النص الرئيس في الصفحة، أما التذييل (Footer) فهو الجزء الموجود أسفل النص الرئيس. يُستخدم الرأس لعرض عنوان المستند، ويُستخدم التذييل لإضافة المزيد من المعلومات حول الصفحة أو المُستند كرقم الصفحة مثلًا. سيبدو مستندك منسقًا باحتراف، وسيسهل تصفحه عند إضافة الرأس والتذييل له.



السلامة

مماثلة للون الخط التابعة له.

لإضافة تذييل (Footer):

> من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة رأس وتذييل (Header & Footer)، اضغط على تذييل (Footer).

- > اضغط على **أيون (فاتح)** ((lon (Light)). **2**
- > اكتب المعلومات التي تريد تضمينها في التذييل. 3

> اضغط على إغلاق الرأس والتذييل (Close Header and Footer). 4



معلومة

توضع أرقام الصفحات في منتصف تذييل كل صفحة أو في زاوية الصفحة. ضع أرقام الصفحات الزوجية على اليسار، وأرقام الصفحات الفردية على اليمين.

وزارق التے لیم 2**85**ry of Education 2024 - 1446

إضافة الرموز

إذا أردت في بعض الأحيان إثراء نصك وجعله أكثر جمالًا، يمكنك استخدام العديد من الأحرف الخاصة التي تسمى **بالرموز** (Symbols). قد تكون هذه الرموز أسهمًا أو علامات تعداد أو رموزًا رياضية أو نجومًا أو أيقونات صغيرة.





وزارق التـــــليم Ministry of Education 2024 - 1446





ו - 16 - ו - 15 - ו - 14 - ו - 13 - ו - 12 - ו - 11 - ו - 10 - ו - 9 👘 👘 ר - 7 - ו - 6 - ו - 5 - ו - 4 - ו - 3 - ו - 2 - ו - 1 - ו - 🔀 - ו

يُعدُّ تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزء من مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطار بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة.

مشروع قطار الرياض

تعد شبكة قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لنظام النقل العام في مدينة الرياض، وبناءً على هذا المشروع، سيكون القطار قادرًا على نقل1.2 مليون راكب يوميًا في المراحل الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

7 ← شبكة القطار

بناءً على التصميم الأولي، سيحتوي المشروع على ستة محاور و84 محطة. ستغطي شبكة القطار معظم مناطق الرياض والمرافق العامة والمؤسسات التعليمية والتجارية والطبية. وترتبط الشبكة بمطار الملك خالد الدولي ومركز الملك عبد الله

في العالم. تعدّ جميع عربات القطار ذات تصميم موحّد، وألوان مماثلة للون الخط التابعة له.

السلامة

صحة وسلامة ركاب عربات القطار والموظفين لها الأولوية القصوى، ولذلك تم تجهيز القطارات والمحطات بأنظمة مراقبة متقدمة ومعدات إطفاء وأنظمة سلامة داخل الأنفاق. من أجل سلامة القطارات، تم أخذ الظروف المناخية القاسية للمدينة في الاعتبار، ونتيجة لذلك، فقد خضعت جميع القطارات لاختبارات مكثفة.

البيئة

تم تصميم عربات القطار لتكون موفرة للطاقة، بحيث تستخدم بعض المحطات تقنيات تعتمد على الخلايا الشمسية للمساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتكييف الهواء والإضاءة.



وزارف التــــليم 287 ry of Education 2024 - 1446

تطبيق نمط

يتضمن مايكروسوفت وورد العديد من الأنماط التي تغطي معظم احتياجات التنسيق الأساسية في المستند. باستخدام **الأنماط** (Styles) يمكنك تنسيق كل فقرة بشكل متّسق.



تذكَّر أنك إذا ارتكبت خطأً أثناء العمل على المستند، يمكنك التراجع عنه بالضغط على الزرين حيا. (Ctrl + Z

nary Academy						ىڭ	er D		تند1 - Word	مس		⊽	U
				ليمات	عرض تع	مراجعة	مراسلات	مراجع	تخطيط	تصميم	سم	J	إدراج
ک بحث ~ ک استبدال ک ک تحدید ~ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	أبجد هوز عنوان 2 <i>ابجد موز</i> توكيد	أبجد هو ا العنوان 1 <i>ابجد مرز</i> تأكيد دفيق	ابجد هوز ¶ بلا تباعد ابجد هوز عنوان فرعمي	ابجد هرز ¶ عادي ابجد العنوان	¶ 2↓	→¶ ¶< ≣ ~ ⊞ ~ ♠	ي ب ا ي ي ي ب ا ي ي فقرة ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۹	6' • ⊟] • ≣ ≣ ≡		- ∧a ∧ ~ &	a` A^ `▲	• 1 x ² ه	11 ~ X ₂ .
حّد، وألوان	/بجد م <i>وز</i> اقتباس مک ا بجد موز ¶ سرد الف	<i>ابجد مرز</i> اقتباس <i>أبجد موز</i> عنوان الكتاب	أبجد هوز تشديد أ بجد هوز مرجع مكتف	<i>ابجد موز</i> تأکید مکثف ابجد هور مرجع دقیق	ئىروع قطار ن	ما باض جزء مر	العام في الري	سائل النقل	ىد تطوير وە	4			
الالماب إلى سرد الم			مط تىنسىق لأنماط	A₊ إن <u>ش</u> اء نا مسح اا A> تطبيق ا		فتمد مشروع ندمات القطار ة.	الرياض، وي على تقديم ذ افلات متكاما	كية لمدينة للنقل العام رد شبكة ح	ل الهيئة المل عبد العزيز افة إلى وجو	مخطم الملك بالإض	1		
أنَّظمة مراقبة ن. من أجل تا منت :	، والمحطات ب بة داخل الأنفاق ا ١٠٠٠ تاتا	بر الفطارات أنظمة سلام	لدلك نم نجه: دات إطفاء و دات ترابي	الفصوى، و متقدمة ومعا الا تراات ا	l.				الرياض	وع قطار	مئىر		

يُعدُّ تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزء من مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع الملك عبد العزيز

بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة.

تُعد شبكة قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لنظام النقل العام في مدينة الرياض، وبناءً على هذا المشروع، سيكون القطار

قادرًا على نقل1.2 مليون راكب يوميًا في المراحل الأولى، وما

بناءً على التصميم الأولي، سيحتوي المشروع على سنة محاور

يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

للنقل العام على تقديم خدمات القطار

مشروع قطار الرياض

خ شبكة القطار

3



يشتمل مشروع قطار الرياض على قطار ات مؤتمنة بالكامل، وتم تصميم جميع هذه القطار ات لراحة الركام، وطبقًا لمواصفات كفاءة الطاقة، بما في ذلك أحدث الثقليات المتراجدة في العالم. تعذ جميع عربات القطار ذات تصميم موخد، والوان مماثلة للون الخط الثابعة له.

← السلامة

صحة وسلامة ركاب عربات القطار والموظفين لها الأولوية القصوى، ولذلك تم تجييز القطارات والمحطات بانظمة مراقبة منتدمة ومحدات إطفاء وأنظمة سلامة داخل الأنفاق. من أجل سلامة القطارات، تم أخذ الطروف المناخية القلمية للحنينة في الاعتبار، ونتيجة أنذلك، فقد خصعت جميع القطارات لاختبارات مكفئة

← البينة

تم تصميم عربات القطار للكون موفرة الطاقة، بحيث تستخدم بعض المحطات تقنيات تعتمد على الخلايا الشمسية للمساعدة في توفير الطاقة اللازمة للكبيف الهواء والإضاءة.

وزارة التعطيم Ministry of Education

فاصل صفحة

إذا كنت تريد التحكم في مكان انتهاء الصفحة وأين تبدأ الصفحة الجديدة، يمكنك إدراج فاصل صفحة (Page Break).







ورارف اللعطيم 289rg of Education 2024 - 1446

طرق عرض المستند

في بعض الأحيان قد لا يكون الهدف من إعداد المُستند هوطباعته على الورق، بل لغرضٍ آخر مثل جمع الملاحظات أو الأفكار، أو مشاركة ذلك المستند مع الآخرين على الإنترنت. يمكن العمل بشكلٍ أسهل على المستند من خلال عرضه بطرق مختلفة، مثل **تخطيط الطباعة (**Print Layout) أو **تخطيط ويب (**Web Layout).

یمکنک استکشاف هذه	– 🖪 🚯 Binary Academy 🔎 Word - مستندا 🕫 🕫 🕫	حفظ نلقانی 💽 🛱 🗸
الخيارات من علامة التبويب	إدراج رسم تصميم تخطيط مراحع مراسلات مراجعة عرض تعليمات	ملف الشريط الرئيسي
عرض (View)، في مجموعة طرق عرض (Views).	تفصيلهي التركيز الفاري التركيز الفاري SharePoint يزدين الفاري 19:14:14:14:14:14:14:14:14:14:14:14:14:14:	وجي تعطيط تعطيط مسودة الفراءة الطباعة وب
إن تخطيط الطباعة	سىرىن قىز قريش	2 · + - 1 ·
Print Layout) هو طريقة العرض الافتراضية	لِتُدْتَطَوْلِا. رئيسَ القَلْقُ الدَّامِ في الْدِيَاسَ وَمَكَتَبَ المَتَعَلَى وَالمَحَدَّتَ الْمَيْرَاتَ جزء من حصل البيلة استحداسينة حصنة العلام المحلت الإلي لرئيسة مي: الرئيس، ويشته مقروح الملك مسافرين معطمة مركز الملك عبد المرامي. القال المام على تقديم خدمات القلبار و و معلم مركز الملك عبد الله المرامي.	
لبرنامج مايكروسوفت	بالإصافة إلى رجزه تتبكة حافات متكاملة. محمد مخلفت منكلمة . متروع هذان الرياسي . المحلة التربية.	•-4-=-5-
وورد. يوضح لك هدا التخطيط طريقة ظهور	عد ديكة مقدر الرياض من قرسيلة الأسلبية بعن مريك العنان لعظم انطل المرام ميدة الرياض، ريدانة على بدأ المتروع، سيكان قضار فيان على 12.00 مقيون ركتب بيمواً في المراض الأولى، وما مؤتمة المكانل، وتم مسيم ومنع مذا المقاررات	- 6-1-7-1-8
المستند عند طباعته على المرقب من الأفضل	يقارب 3.6 مليون رائك في المرحلة التيانية. – الانتقار علي المرحلة التيانية. – الانتقار علي المحمد المرحلة التيانية المرحلة المحمد المواجبة في المقار منا جنوبة على المحمد الالي منجمري المشروع معالمة التوان العلم الدينة له. علي منافع معاد ، و 80 معلقة بتعقير المكافق علي منافع معاد ، و 80 معلقة بتعقير المكافق علي منافع معاد ، و 80 معلقة بتعقير المكافق مع المانية المحمد الم محمد المحمد المحمد محمد المحمد المحمد محمد المحمد المحم محمد المحمد المحم المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد الم المحمد المحمد	1 : 10 : -6 - 1-
استخدام هذا التخطيط إذا	العمل مسلم مثلقان فرياض والعراقان الملمية العمل مسلم مثلقان فرياض والعراقان الملمية والتراسية والعراضات المراد العراق مردا لله المعامي والمحملات والتقام موجود العشارات حود أله العالي والجاملات الكري ورسط مدينة المحملات والمراد التراوي ورسط مدينة	1 - 21 - 31 -
كنت تريد طباعة عملك.	الرياض ومركز التل لمار المملك الرياض المار - المملك الرئيسة المراسة المادينية في الاعتبار، وتتبية التلك، الله تصنعك في صعبم معملات قطار الرياض بنوت توفي حجنع المثلارات لاعتبارات مكافة ا	41 - 21 - 9
	المملكة العربية السعودية) 🚽 — — 👘 📋 التركيز 🕮 📋 — — السب	المفحة 1 من 1 337 كلمات العربية ()

وضع القراءة

يُعدُّ **وضع القراءة (Read Mode)** أفضل طريقة لقراءة مستند، حيث يتضمن هذا النوع من العرض بعض الميزات التي تم تصميمها لتسهيل قراءة المستند.

لمعاينة مستندك في وضع القراءة (Read Mode): > من علامة التبويب عرض (View)، في مجموعة طرق عرض (Views)، اضغط على وضع القراءة (Read Mode). > سيغطى المستند الشاشة بأكملها وستختفى معظم الأزرار. 2 > لتحرير المستند، اضغط على علامة التبويب عرض (View). 3 > من القائمة المنبثقة التي تظهر، اضغط على تحرير مستند (Edit document)


× □	F	BA Binary Ad	ademy	Q	Word	ستند1 -	٥		~	5.	به 🖸 🛛 ۷	حفظ تلقا
- B P	تعليمات	عرض	مراجعة	اسلات	ی مر	مراج	تخطيط	تصميم	رسم	إدراج	الشريط الرئيسي	ملف
	== الحصائص	وحدات الماكرو ~	لتا نافذة ب	Q تکبیر/ تصغیر *	_ם⊆ إظهار ب	الحیا عمودان ستجاوران	ا عمود	(ري) القارئ الشامل	ت التركيز	ا تفصيلي ذة	الله التي التي مخطه التي مخطه الميط التحطيط التي مسود الماعة ويب	وضع القراءة الم
^	 SharePoint	وحدات الماكرو		, d		مفحة	تحريك ال	شاملة	تجرية		طرق عرض	

×	o – ¤	Word	عرض مستندا -	أدوات	ملف
	تصديم محطات قطار الرياض بحيث توفر للركاب الأمان والراحة، وبشكل ر. تحديدًا ستكون المحطات مكيفة ومجهزة بأنظمة معلومات الرحلات، كما يفر للمواطنين إمكانية الوصول إلى الإنترنت. ومن المخطط أيضاً أن تحتوي تن المحطات على متاجر ومواقف للسيارات. معبة للمناطق المكتظة بالسكان في الرياض، فيشتمل مشروع القطار على م محطات رئيسة بحيث يسهل الوصول إلى نقاط مختلفة من المدينة عبر المحطات إما من خلال محاور القطار المختلفة أو عن طريق شبكة افلات, ستوفر المحطات خدمات الدعم مثل مواقف السيارات ومكاتب التذاكر محطة مركز الملك عبد الله المادي ما وقف السيارات ومكاتب التذاكر محطة مركز الملك عبد الله المادي محطة مركز الملك عبد الله المالي. محطة مركز الملك عبد الله المادي محطة مركز الملك عبد الله المالي. محطة منطقة قصر الحكم. محطة منطقة الغربية. محطة منطقة المالي عبد المالي. محطة منالي المالي الللي اللي ا	تم ت اكثر بعض الكثر الك والكثن والو	 لا تعرير مستند اليركنز اليركنز اليركنز مثر وع الملك عبد العزيز للنقل العام مشر وع الملك عبد العزيز للنقل العام حزو السفل الغ الي وجود شبكة حافلات متكاملة. حزو السفل الع اليولنغات مثر وع الملك عبد العزيز النقل العام في مدينة ما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة ي تعطيط ما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة ي تعطيط ي تعطيط ما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة ي تعطيط ما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة 	ليُعدُّ تد الملكي على ذ مشرو تعد ش الرياض راكب راكب بناة ع متغطم الملك العام.	\odot
100%				3 2-1	and states





وزارق التے لیم 291try of Education 2024 - 1446





يعرض تخطيط ويب (Web Layout) مُستندك كصفحة ويب. استخدم هذا التخطيط إذا كنت تُعِدّ نصًا وصورًا للإنترنت.



<mark>میلـحـتا ا قرازم</mark> Ministry of Education 2024 - 1446

لإضافة صفحة غلاف

لِتُضِفْ لمسة نهائية لمستندك. استخدم صفحة الغلاف لمنح مشروعك لمسة احترافية وجمالية، فالمُستند لا يكتمل دون صفحة غلاف.

لإضافة صفحة غلاف (Cover Page):

- > من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة الصفحات (Pages)، اضغط على **صفحة غلاف** (Cover Page). 🚺
- > اضغط على صفحة الغلاف التي تريدها، على سبيل المثال أوستن (Austin). 2
 - > ستضاف صفحة غلاف إلى مستندك. 3
 - > أكمل عنوان (Title) المستند والعنوان الفرعى (Subtitle).







تدريب 1

تنسيق المستند

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. التذييل (Footer) هو الجزء الموجود أسفل النص الرئيس.
		2. عند استخدام الرأس والتذييل، يتم تكرار النص الذي تكتبه في كل صفحة من صفحات المستند.
		3. تخطيط الطباعة هو طريقة عرض خاصة تجعل النص يبدو كقائمة من العناصر.
		4. يمكنك استخدام تخطيط ويب إذا أعددت نصًا وصورًا للإنترنت.
		5. يعدّ الضغط على Ctrl + S طريقة سهلة لتحديد كافة النص.
		6. لتطبيق نمط على فقرتك، عليك تحديده أولًا.
		7. يغيّر وضع القراءة حجم النص تلقائيًا.
		8. الطريقة الوحيدة لإضافة مسافة بادئة للسطر الأول من الفقرة هي الضغط على مفتاح Tab.
	0 0 0 0 0 0	9. يمكنك استخدام فاصل صفحة للتحكم في مكان انتهاء الصفحة ومكان بدء الصفحة الجديدة.

وزارق التعطيم Ministry of Education 2024 - 1446

تدريب 2

استخدام أدوات معالجة الكلمات

صل بين الأدوات في العمود الأول والوصف المناسب لها في العمود الثاني.



295 ry of Edu 2024 - 1446

تدريب 3

استخدام ميزات معالجة النصوص

اختر الإجابة الصحيحة.

طريقة العرض الافتراضية لبرنامج مايكروسوفت وورد:

تخطيط الطباعة.	
وضحْ القراءة.	
المسودة.	

عندما تضيف أعمدة إلى نص كتبته، تتم إضافتها:

في المستند بأكمله.
في الصفحة الأولى من المستند.
في الصفحة الأخيرة من المستند.
يضبط المثلث السفلي ١٠٠ ٢٠ ١٩ المسافة البادئة:
للسطر الأول من الفقرة.
لجميع سطور الفقرة مرة واحدة.

لكل سطور الفقرة باستثناء السطر الأول.



ورارم النصليم Ministry of Education 2024 - 1446

تدريب 4

تصميم مستند

حان الوقت لإنشاء مستند بشكل احترافي.

افتح الملف "G6.S3.1.3_Development_Program.docx" من مجلد المستندات ونفذ ما يأتي:

- قسّم نص المستند إلى عمودين.
- وضع مسافة بادئة للسطر الأول في جميع فقرات المستند ثم اضبط المسافة البادئة لبقية أسطر الفقرات بالطريقة التي تربدها.
 - أضف رأسًا (Header) إلى المستند بعنوان "برنامج تطوير الدرعية التاريخية".
 - أضف تذييلًا (Footer) إلى المستند مع تطبيق ترقيم الصفحات.
 - أضف رمزًا من اختيارك بجوار عنوان كل متحف.
 - طبق الأنماط على جميع فقراته.
 - استخدم فاصل الصفحات لنقل الفقرة الخاصة بمتحف التجارة وبيت المال إلى الصفحة التالية.
 - أضف صفحة غلاف من اختيارك.
 - اكتشف الطرق المختلفة التي يمكنك من خلالها عرض المستند وحفظه.

برنامج تطوير الدر عية التاريخية	<text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text>	أكملت الهيئة الملكية لمدينة الرياض بر نامج تطوير الدرعية الذريخية في عام 2010، ويقد قد قالد رعية موطلا للحديد من المواقع والإثار التاريخية، كما رحدائق نخول ورزام ع ومناطق (زراعية) ترتبع نفريدة وقول ومحافة فدينه البينه عنور منفل الغرب معلية فدامه البينه عنور منفل الغرب معليه فدامه البينه والقرير منفلة الغريب بيدا التي عنو المعربة الثامر والدرجة المعرب من المعربة الثارين ورواله عرب المعربة الأربان عرف مراكب عمر الاسعار بن المعربة التوريد منفلة الغريبة عنه التي عمر المعربة الثارين ورواله عرب المعربة الأربان ورواله عرب الاسعار بن المعربة الأربان ورواله عرب الاسعار بن المعربة الأربان ورواله عرب من من المعلم العرب عن الزار الاربي ومسر عن عنه الالمعام المعربة الأربي ومسر عن من الزار معمر الرابي ومسر على من الزار و مع ما المعلم النوب ما الأخر العرب المرب و الأقلو والي في مبد الرابة المرب الإرابي الارباني المعربية الزارين وروالي الارباني الزار و مع من ما المعلم المرب الزاري الارباني و الأكار ومسر في مع مرد المية الوربية والي عرب و الأكار وما المرب من من من من وراليماني معربية المع المية الموراني والي المرب الاربية و المع من المع مل المرب الارباني الزار و الاحية الربية المالية الربع و الألماني الزار و الارباني والي الربية الرباني والي الوربي والي الارباني و الألماني من من المع ما ولم الزارة المرب المالي الزار و الارباني والي الزاري والارباني والي الورباني والي المرب و الألماني الرباني الارباني المرب المالي الزار المالي الزار و الارباني والي والي والي المية المرب المالي الربي المالي والي المالي المالي الربي المالي الرب و الارباني والي الرباني المرب المالي الربي المالي الرباني المالي المالي المرب المالي الم
		1

297try of Education 2024 - 1446





ما مدى معرفتك بأهم المواقع التي تستحق الزيارة في مدينتك؟ أو الحياة الفطرية في بلدك والجهود المبذولة لحمايتها؟ أو الأمراض المزمنة المنتشرة في بلدك والجهود المبذولة لمكافحتها؟

في هذا المشروع عليك تكوين مجموعة من زملائك في الصف من أجل البحث عن معلومات حول أحد هذه الموضوعات، أو موضوع آخر تقترحونه ويوافق معلمك على مناسبته، ثم إضافة هذه المعلومات في مستند مايكروسوفت وورد.

- 1
 اجمع صورًا من الإنترنت ومعلومات عن موضوعكم، كما يمكنك
 الحصول على نصائح من معلمك حول كيفية البحث.
- 2 عندما تجمع كل المعلومات التي تحتاجها، افتح مايكروسوفت وورد، وابدأ الكتابة عن موضوعكم، وضع الصور داخل المستند. وأنشئ جدولًا لعرض معلومات منظمة حول موضوعكم.
- نسِّق المستند باستخدام الأعمدة والرؤوس والتذييلات، كما يمكنك أيضًا وضع مسافة بادئة لفقرات النص بالطريقة التي تريدها وكذلك تطبيق أنماط الفقرات.



4 أخيرًا، أضِف صفحة غلاف لجعل المستند أكثر احترافية، وبعد فحص المستند والتأكد من جودته، اعرضه على زملائك في الصف.





مایکروسوفت وورد لجوجل أندروید (Microsoft Word (for Google Android)

يوفر برنامج مايكروسوفت وورد (Microsoft Word) تجربة رائعة لعرض وإنشاء وتحرير المستندات على جهاز أندرويد (Android) الخاص بك، كما يتمتع مايكروسوفت وورد بالمظهر المألوف لمجموعة الأوفيس (Office) المألوفة، حيث تجد جميع الصور والجداول والمخططات وسمارت آرت (SmartArt) والحواشي السفلية والمعادلات.



دوكس تو جو لجوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)

يمكنك العمل في **دوكس توجو (Docs to Go Jor Object)** إذاكان لديك جهاز **جوجل أندرويد (Google Android)،** حيث يمكنك إنشاء مستندات احترافية باستخدام الجداول وكذلك أنماط الأعمدة والفقرات.



ليبر أوفيس رايتر (LibreOffice Writer)

يوفر لك ليبر أوفيس رايتر (LibreOffice Writer) جميع الميزات الرئيسة لمعالج النصوص، حيث يمكنك من خلاله إنشاء جداول وإضافة أعمدة إلى نص كتبته، كما يمكنك أيضًا تطبيق أنماط الفقرة وإضافة رؤوس وتذييلات.



299ry of Edu 2024 - 1446



درجة الإتقان أتقن لم يتقن	المهارة
	1. إنشاء جداول باستخدام طريقتين مختلفتين.
	2. تنسيق جدول عن طريق تطبيق الأنماط.
	3. تنسيق جدول باستخدام الحدود والتظليل.
	4. إضافة وحذف صفوف وأعمدة من جدول.
	5. ضبط ارتفاع الصف وعرض العمود في الجداول.
	6. محاذاة النص وتغيير اتجاه الخلايا.
	7. البحث عن الكلمات واستبدالها.
	8. تنسيق النص المكتوب في أعمدة.
	9. تطبيق مسافة بادئة للنص.
	10. إضافة رؤوس وتذييلات في المستند.
	11. إضافة الرموز إلى النص في المستند.
	12. تطبيق نمط على فقرة.
	13. إدراج فاصل الصفحات.
	14. عرض المستند بطرق متعددة.
	15. إضافة صفحة غلاف للمستند.

المصطلحات

Indent	مسافة بادئة	Align	محاذاة
Page Break	فاصل صفحة	AutoFit	احتواء تلقائي
Read Mode	وضعْ القراءة	Border	حَدْ
Row	صف	Cell	خلية
Print Layout	تخطيط الطباعة	Column	عمود
Shading	تظليل	Direction	اتجاه
Style	نمط	Footer	تذييل
		Header	رأس صفحة



زارة التعليم 301 rg of Education 2024 - 1446



أهلًا بك

هل أنت من هواة ألعاب جهاز الحاسب؟ ماذا لوكان بإمكانك تصميم تلك الألعاب بنفسك؟

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية تصميم وبرمجة لعبة بسيطة بنفسك.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة: > المكونات الرئيسة للألعاب. > خطوات تصميم اللعبة. > إنشاء لعبة ثلاثية الأبعاد باستخدام مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab). > إضافة الكائنات والتضاريس للعبة. > حفظ اللعبة وتحميلها. > برمجة الكائن الرئيس للتحرك وتنفيذ إجراءات اللعبة.

> الأدوات > Kodu Game Lab

303 rg of Education 2024 - 1446





تعدُّ اللعبة نشاطًا ممتعًا يلعبه الأشخاص لمحاولة الفوز أو الربح بجائزة. يمكنك اللعب بالألعاب بمفردك أو مع أصدقائك أو مع زملائك، ويمكنك لعب الألعاب عبر الإنترنت. سواء كان اللعب منفردًا أو مع أشخاص آخرين.

لإنشاء لعبة هناك خطوات محددة عليك اتباعها. في هذا الدرس، ستتعرف على هذه الخطوات وستتبعها لإنشاء لعبتك الثلاثية الأبعاد. ستنشئ عالم اللعبة. وبشكل أكثر تحديدًا، ستضيف التضاريس والشخصيات الرئيسة للعبة.

المكونات الرئيسة للألعاب



خطوات تصميم اللعبة

لا توجد طريقة صحيحة أو غير صحيحة لتصميم لعبة، ولكن باتباعك مجموعة من الخطوات المحددة يمكنك تجنب العديد من المشكلات، وتوفير الكثير من الوقت والجهد خلال عملية تصميم (Design Process) أو تطوير أي لعبة.



وصف اللعبة

في هذه الوحدة ستستخدم أداة مختبر لعبة كودو (Kudo Game Lab) لإنشاء لعبة.

الشخصية الرئيسة في اللعبة ستكون كائن **العربة الجوالة (Rover)**. سيتحرك الكائن على تضاريس اللعبة، وهدفه هو جمع أكبر عدد ممكن من التفاح حتى نهاية المسار. في كل مرة تلمس فيها العربة الجوالة التفاحة، تحصل على نقطة واحدة. ومع ذلك، ستكون هناك مجموعة من الصخور على الأرض. يجب أن يتجنب كائن العربة الجوالة الصخور؛ لأنه في كل مرة يلمس فيها الكائن الصخور، ستفقد نقطة واحدة. التحكم في العربة الجوالة يكون بواسطة أسهم لوحة المفاتيح وشريط المسافة.



Ministry of Education 2024 - 1446



لوحة المفاتيح.



وزارق التعطيم 307 ry of Education 2024 - 1446

إنشاء اللعبة باستخدام مختبر لعبة كودو

مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab) هي بيئة برمجة تُستخدم في تصميم الألعاب تم تطويرها بواسطة شركة مايكروسوفت لتسمح للطلبة ببناء ألعاب تفاعلية. باستخدام سلسلة من العناصر المرئية في بيئة تطوير ممتعة ثلاثية الأبعاد دون الحاجة إلى كتابة سطر واحد من التعليمات البرمجية. يمكنك تحميل مختبر لعبة كودو من متجر مايكروسوفت.

> لفتح مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab): > من قائمة بدء (Start)، 1 اضغط على Kodu Game Lab (مختبر لعبة كودو). 2 > اكتب اسمًا لتسجيل الدخول، 3 واضغط على OK (موافق). 4





يدعم مختبر لعبة كودو العديد من اللغات. عند تثبيته، فإنه يستخدم لغة نظام التشغيل، ولكن يمكنك تغيير لغة اللعبة في أي وقت من القائمة الرئيسة. في هذا الكتاب، ستستخدم مختبر لعبة كودو باللغة الإنجليزية.

لتغيير اللغة في مختبر لعبة كودو: > من القائمة الرئيسة، اختر إعدادات (OPTIONS). 1 > امرّر لأسفل إلى مربع Language (اللغة)، 2 وحدد English Language (اللغة الإنجليزية). 3 > اضغط على Yes, Quit Kodu (نعم، إنهاء مختبر لعبة كودو). 4









تتكون اللعبة في مختبر لعبة كودو من عالم وكائنات بداخل ذلك العالم. أول ما يجب فعله عند إنشاء اللعبة في مختبر لعبة كودو هو إنشاء **عالم جديد (New World)، ومن ثم تصميم تفاصيله باستخدام أدوات البناء وإدراج الكائنات المختلفة التي توفرها** لعبة كودو.







واجهة لعبة كودو (Kodu Interface)

عند إنشاء عالم جديد فإنه يكون فارغًا، لذا عليك إضافة الكائنات المختلفة، ستستخدم أدوات **التضاريس (T**errain) لإنشاء **عالم (**World) اللعبة.





وزارة التعليم **311**stry of Education 2024 - 1446

إضافة الكائن الرئيس

يقدم مختبر لعبة كودو الكثير من الكائنات المختلفة التي يمكنك إضافتها إلى لعبتك. كل كائن له خصائص مختلفة. الشخصية الرئيسة في هذه اللعبة هي كائن العربة الجوالة.

لإضافة كائن:

> اختر Object tool (أداة الكائن). 1
 > اضغط في أي مكان في عالم اللعبة حيث ستظهر قائمة مستديرة. 2
 > اضغط على أي كائن مثلًا كائن Rover (العربة الجوالة)، وسيتم إضافته في اللعبة. 3
 > اضغط على الكائن واسحبه إلى المكان الذي تريده. 4







Ministry of Educati

تحريك الكاميرا

أنت ترى العالم في كل لحظة في مختبر لعبة كودو من خلال ما يشبه النظر في عدسة الكاميرا. عندما تكون في وضع التحرير يمكنك التحرك بحرية باستخدام أداة **تحريك الكاميرا (Move camera)، و**لكن عند تشغيل اللعبة فإن الكاميرا لا تكون قريبة دائمًا من كائنك، ولذلك فإن كودو تقدم لك عدة أدوات من أجل التكبير والتصغير وتغيير زاوية الكاميرا.

لتغيير زاوية الكاميرا في وضع التحرير:

- > اختر أداة Move camera (تحريك الكاميرا). 1
- > استخدم عجلة الفأرة لتغيير مستوى التكبير والتصغير.
 - > حرك الكاميرا باستخدام زر الفأرة الأيسر.
 - > تحكم في الزاوية باستخدام زر الفأرة الأيمن.



إضافة التضاريس

التضاريس (Terrain) مثل المناظر الطبيعية للعبة. إنها الأرض التي تمشي عليها أو تجري عليها، ويمكن أن تحتوي على ميزات مختلفة مثل التلال، أو الوديان التي تجعل اللعبة أكثر إثارة. يمكن أن تتضمن التضاريس أيضًا كائنات مختلفة للاعبين لجعل اللعبة أكثر تحديًا.

أنشئ تلّ (Hill)

لجعل لعبتك أكثر إثارة للاهتمام، أنشئ تلًّا (Hill) ، ولتنفيذ ذلك، عليك رفع التضاريس.



Ministry of Educatio 2024 - 1446

أنشئ حفرة الماء (Water Pit)

لإنشاء حفرة الماء تحتاج أولًا إلى إنشاء حفرة؛ لأنه إذا أضفت الماء إلى منطقة سطح اللعبة، فسيتم تغطيتها بالكامل بالماء. لإنشاء الحفرة ستستخدم أداة **الفرشاة المستديرة الناعمة (**Soft round brush) التي استخدمتها من قبل. حرك الكاميرا للعثور على المكان الذي تريد إنشاء الحفرة فيه.

لإنشاء حفرة ماء (Water Pit):

- > اضغط على الأيقونة الزرقاء الموجودة مباشرة أعلى أداة Up/Down (رفع/ خفض). 1
 - > حدد أداة Soft round brush (الفرشاة المستديرة الناعمة). 2
 - > استمر بالضغط على زر الفأرة الأيمن لكي تنشئ الحفرة. 3

Q >

> إذا كنت تعتقد أنها عميقة جدًا استمر بالضغط على الزر الأيسر لترفعها قليلًا للأعلى.



🕲 Undo(2)

Up/Down: Create Hills or Valleys

315trg of Edi

أضف الماء للحفرة (Water)

حان الوقت الآن لإضافة ماء للحفرة، ولتنفيذ ستستخدم أداة الماء.

لإضافة ماء للحفرة (Pit):

> اختر أداة Water (الماء). 1

> اضغط ضغطًا مستمرًا بزر الفأرة الأيسر داخل عالم اللعبة لرفع مستوى الماء. 2



Ministry of Educatic 2024 - 1446

أضف بقية الكائنات

الآن بعد أن أصبحت تضاريسك جاهزة، يمكنك إضافة المزيد من الكائنات عليها. تتضمن لعبتك كائنات التفاح والصخور. سيكون لديك العديد من التفاح والصخور. أضفهم في أماكن مختلفة من التضاريس.

- لِإِضافة كائن تفاحة (Apple): > اختر Object tool (أداة الكائن). 1 > اضغط في أي مكان في عالم اللعبة حيث ستظهر قائمة مستديرة. 2 > حدد كائن Apple (تفاحة). 3 > أضف العديد من التفاح في التضاريس. 4
 - > اتبع نفس الخطوات لإضافة كائنات Rock (صخرية) في التضاريس. 5





انشر التفاح في أماكن مختلفة في التضاريس.



317try of Educe 2024 - 1446



حفظ اللعبة

من الضروري حفظ اللعبة باستمرار لتجنب فقدان عملك.







تحميل اللعبة

يمكنك فتح لعبة حفظتها من قبل.



مزارق التعليم **319** ry of Educatio 2024 - 1446

لنطبق معًا

تدريب 1

المكونات الرئيسة للألعاب.

ضع علامة ✔ أمام الجملة الصحيحة فيما يأتي:

من المكونات الرئيسة للألعاب:

أهداف اللعبة.	
اللاعب.	
التنفيذ.	
الملفات الصوتية.	

تدريب 2

خطوات عملية التصميم.

رتّب خطوات عملية التصميم ترتيبًا صحيحًا.

	•	الاختبار.
	•	البحث.
• •		النموذج الأولي.
ہ ہ	ورارة ا	التنفيذ.
istau of Edu	ducation.	

تدريب 3

خيارات العرض والتضاريس.

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يجب أن تكون الأرضية مُستوية ويستحيل تغييرها.
		2. عند إضافة ماء لمنطقة سطح اللعبة فإنه يغطي عالم اللعبة كاملًا.
		3. لا يمكن تغيير الكاميرا أو المنظر المعروض.
		4. يجب وضع الكاميرا في مكان يستطيع فيه اللاعبون رؤية مساحة كافية من منطقة اللعب.

تدريب 4

إنشاء عالم لعبة السباقات (Racing game world).

- أنشئ عالمًا جديدًا (New World) للعبة السباقات.
 - 🔵 حدد تضاریس (terrain).
- أضف كائنًا جديدًا وليكن الدراجة الهوائية (cycle).
 - أضف بعض الكائنات من فئة القلب (heart).
- أضف بعض الكائنات من فئة بقعة حبر (ink cloud).
 - احفظ عالمك.







بقعة حبر



القلب وزارة التعليم **321** مربع Education 2024 - 1446





الآن بعد أن أصبح عالم لعبتك جاهزًا، فإن الخطوة الآتية هي برمجة الشخصية الرئيسة، وهي كائن العربة الجوالة لجمع التفاحات. سيتحكم المستخدم في العربة الجوالة باستخدام مفاتيح الأسهم على لوحة المفاتيح.

برمجة الكائن

تبدأ جميع عبارات لعبة كودو بشرط **عندما (**WHEN)، متبوعًا بشرط **نفّذ (**DO) المراد تنفيذه. يوفر المختبر عدة طرق للتحكم بحركة الكائن وفي لعبتك سيتم التحكم في حركة الكائن بواسطة أسهم لوحة المفاتيح، على سبيل المثال: عندما تضغط على السهم الأيسر، سيتحرك الكائن إلى اليسار.







معلومة

عند إنشاء لعبة في برنامج لعبة كودو لتصميم الألعاب، ستكون جميع الخطوات على شكل "عند حدوث شيء ما، نفّذ هذا الأمر".



ورارف التعطيم 323 ry of Education 2024 - 1446

برمجة الشخصية الرئيسة

الخطوة الآتية هي إضافة حدث يتم تنفيذه من شخصية اللعبة الرئيسة عند الضغط على أحد مفاتيح الأسهم في لوحة المفاتيح.



Ministry of Educati 2024 - 1446

برمجة الشخصية الرئيسة لتتحرك

برمج الكائن لكي يتحرك وهذا هو أول حدث يتم للحركة. ستختبر الآن الحدث الذي أنشأته ثم ستنشئ المزيد من الاحداث لتجعل لعبتك أكثر تفاعلًا.



Play Game





وزارق التحليم 325 rg of Education 2024 - 1446

برمج قفز العربة الجوالة

لكي تصعد **العربة الجوالة (**Rover) إلى التلّ، عليها أن تقفز؛ وبمجرد أن يتم التنقل في العربة الجوالة باستخدام **لوحة المفاتيح** (Keyboard)، ستستخدم **زر مفتاح المسافة** (Spacebar) لجعل العربة الجوالة تقفز.

لجعل العربة الجوالة تقفز باستخدام زر مفتاح المسافة في لوحة المفاتيح (Spacebar): > بعد دخول قسم البرمجة في الكائن العربة الجوالة، في سطر جديد، اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع WHEN (عندما). 1

> اضغط على keyboard (لوحة المفاتيح). 2

> اضغط على إشارة (+) بجوار keyboard (لوحة المفاتيح)، 3 ثم اضغط على misc (متنوع). 4

> اضغط على زر Space (المسافة). 5











Ministry of Education 2024 - 1446
لجعل العربة الجوالة (Rover) تقفز:

- > اضغط على إشارة (+) بجوار DO (نفّذ)، 1 ثم اضغط على actions (الإجراءات). 2
 - > اضغط على jump (قفز). 3
- > اضغط على إشارة (+) بجوار jump (قفز)، 4 واختر high (عالي). 5













327try of E 2024 - 1446

برمجة نظام الفوز بالنقاط

حان الوقت لإضافة المزيد من الأحداث إلى الكائنات. في كل مرة تلمس فيها العربة الجوالة تفاحة، ستحصل على **نقطة (**Point) واحدة.

> **تحقق مما إذا كانت العربة الجوالة تلمس التفاحة:** > بعد دخول قسم البرمجة في الكائن العربة الجوالة، في سطر جديد، اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع WHEN (عندما). **1**

> اضغط على bumped (اصطدام) 2 ثم اضغط على إشارة (+) الموجودة بجوارها. 3

> اضغط على objects (الكائنات) 4 للعثور على الكائن apple (تفاحة). 5











Ministry of Educat 2024 - 1446

لإضافة النقاط (points):

- > اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نفّذ). 1
- > اضغط على game (اللعبة) 2 ثم حدد score
 > النتيجة). 3
- > اضغط على الإشارة (+) بجوار score (النتيجة)، وحدد green (الأخضر).
- > اضغط على الإشارة (+) بجوار اللون green
 > الأخضر)، 6 وحدد points (النقاط)، 7 ثم
 اضغط على 01 نقطة. 8



















وزارق التــــليم 32.9 ry of Education 2024 - 1446 في كل مرة تلمس فيها العربة الجوالة صخرة، ستخسر نقطة واحدة.











لتفقد points (النقاط):

- > اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نفّذ). 1
- > اضغط على game (اللعبة) 2 ثم حدد subtract (خصم). 3
- > اضغط على الإشارة (+) بجوار subtract (خصم)، وحدد red (الأحمر).
- > اضغط على الإشارة (+) بجوار اللون red (الأحمر)، 6
 وحدد points (النقاط)، 7 ثم اضغط على 01 نقطة. 8

















التے لیم 331try of Education 2024 - 1446

اختبار اللعبة

لعبتك جاهزة للاختبار. اضغط على زر التشغيل (play button) من القائمة، وقُد العربة الجوالة إلى المسار.





Ministry of Education 2024 - 1446



تدريب 1

برمجة كائن

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكنك التحكم في الكائن فقط باستخدام أسهم لوحة المفاتيح.
		2. يتم وضع الجمل الشرطية بداخل مربع نفّذ (DO).
		3. تبدأ جميع عبارات لعبة كودو بشرط عندما (WHEN).
		4. لبرمجة كائن، يجب عليك أولًا تحديد أداة الكائن (object tool).
		5. للخروج من وضع البرمجة (progrmmaming mode)، اضغط على الزر Esc.



الت ليم) 333 (يا of Education 2024 - 1446

تدريب 2

إعدادات نظام الفوز

عندما تلمس العربة الجوالة تفاحة فإنها تكسب نقطة واحدة.

- غيّر لون النقطة من الأخضر إلى الأزرق.
- عيّر قيمة درجة النقطة لتصبح نقطتين بدلًا من نقطة واحدة.

تدريب 3

برمجة لعبة السباقات (Racing game)

- حمّل عالم لعبة السباقات (racing game world) الذي أنشأته في الدرس السابق.
 - تحكم في كائن الدراجة الهوائية (cycle) باستخدام مفاتيح WASD.
- ورمج كائن الدراجة الهوائية (cycle) ليتحرك ببطء عند الضغط على مفاتيح الأسهم.
- ورمج كائن الدراجة الهوائية (cycle) لتقفز عند الضغط على "C" على لوحة المفاتيح.
- برمج كائن الدراجة الهوائية للحصول على نقطة في كل مرة يلمس فيها كائن القلب، ويفقد نقطة في كل مرة يلمس فيها كائن بقعة حبر.



Ministry of Education 2024 - 1446





تحت سطح الماء

1

أنشئ لعبة تحت سطح الماء. ستكون الشخصية الرئيسة الخاصة بك سمكة تسبح في البحيرة. ستكون هناك كائنات بحرية أخرى داخل البحيرة، وفي كل مرة تلمس السمكة أحد هذه الكائنات ستحصل على نقاط.





وزارق التعطيم 335 ry of Education 2024 - 1446



4

- برمج كائن سمكة ليقوم بـ : - التحرك باستخدام مفاتيح الأسهم.
- يحصل على نقطتين عند ملامسته لكائن نجم البحر.
- يفقد نقطة واحدة عند لمس جسم من الطحالب البحرية.

5 احفظ واختبر لعبتك. صحح أي أخطاء تظهر لديك.

> 6 لعبتك جاهزة. شغل لعبتك.



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



جدول المهارات

درجة الإتقان	5.1 A - 11	
تقن لم يتقن	والمهاري	
	1. تحديد المكونات الرئيسة للعبة.	
	2. تسمية خطوات مراحل تصميم اللعبة.	
	3. إنشاء عالم اللعبة.	
	4. إضافة أحداث إلى شخصيات اللعبة.	
	5. برمجة نظام النقاط في اللعبة.	

المصطلحات

Score	نقاط	Character	الشخصية
Terrain	تضاريس	Design Process	عملية التصميم
World	عالم	Game	لعبة
		Objects	كائنات



التعطيم 3**37**ry of Education 2024 - 1446



المرابايم) Ministry of Education 2024 - 1446

أهلًا بك

في هذه الوحدة ستتعرف على مستشعرات الروبوت المختلفة، وستتعلم كيفية برمجة روبوت EV3 في بيئة أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) للتحرك من خلال معلومات المسافة ومُستشعر الألوان، وكيفية اتخاذ قرارات بناءً على معلومات المستشعرات، كما ستتعلم كيفية اختبار المقطع البرمجي وتصحيحه، وإضافة المزيد من الكائنات في مشاهد المحاكاة.



أهداف التعلم: ستتعلم في هذه الوحدة: > ماهية المستشعرات وأهميتها. > ماهية مُستشعر الموجات فوق الصوتية للروبوت EVT وكيفية برمجته لاستشعار المسافات. > ماهية مُستشعر الألوان للروبوت EV3 وكيفية برمجته لاستشعار الألوان. > اختبار البرنامج وتصحيح الأخطاء. > برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات.

> كيفية إضافة كائنات وتلوين المساحات في مشاهد محاكاة الروبوت.

> كيفية إنشاء خريطة في مشهد المحاكاة باستخدام العوائق والمساحات الملونة.

الأدوات > أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab)

0000

ملك حكا قراره 339 ry of Education 2024 - 1446

هل تذكر؟

يُمكنك في بيئة أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) استخدام لبنة التوجيه (Steer) لتحريك الروبوت ورسم دوائر ذات مساحاتٍ مختلفة.





يُمكنك برمجة الروبوت لرسم أشكال هندسية مُتكررة الأضلاع بسهولة كالمثلث والمستطيل باستخدام لبنة التكرار () مرة (repeat () times) من فئة التحكم (Control).



Ministry of Educatic 2024 - 1446

يُمكنك أيضًا برمجة الروبوت لرسم شكل سداسي أو أي مُضلع آخر.

يُمكنك كذلك استخدام لبنة تردد التشغيل بالهرتز (play frequency Hz) من فئة الحدث (Action)، لبرمجة مؤثرات صوتية للروبوت تُمكِّنه من إصدار أصوات ذات تردد ومدة معينة.



يُمكنك في بيئة المحاكاة عرض شاشة الروبوت من خلال الضغط على الأيقونة ⊘ (⊘ 🛛 🛛 🛇 فتح / غلق شاشة عرض الروبوت (open/close the robot's view) ويمكنك برمجته لعرض رسائل باستخدام لبنة عرض النص (show text) من فئة الحدث .(Action)





يُمكنك برمجة الرسائل ليُحتفظ بها لفترة معينة باستخدام لبنة انتظر مللى ثانية () (() wait ms)، ثم مسح عرض الروبوت باستخدام لبنة مَسح العرض .(clear display)



341mg





مستشعرات الروبوت

بما أنّ الروبوتات ليس لديها أي حواس مثل البشر فإنها تحمل **مستشعرات (**Sensors) من أجل إدراك بيئتها والتنقل خلالها وتنفيذ العديد من المهام.

تم تجهيز الروبوت الافتراضي في بيئة محاكاة **أوبن روبيرتا لاب (**Open Roberta Lab) بنفس المستشعرات التي تم تجهيز روبوت Ev3 المادي بها ، وهي كالآتي:

الاستخدام	المستشعرات
يكتشف العوائق أمام الروبوت.	مستشعر الموجات فوق الصوتية
يكتشف الألوان أو الضوء.	مستشعر الألوان
يقيس مدى سرعة دوران الروبوت.	مستشعر الجيرسكوب
يستجيب للضغط عليه أو تحريره، أو حين الارتطام.	مستشعر اللمس

تُوصَّل المستشعرات والمحركات بمعالج الروبوت المادي من خلال أسلاك التوصيل للحصول على الطاقة وتبادل المعلومات، حيث تُسمَّى نقاط الاتصال هذه **بالمنافذ (**Ports). في روبوت المحاكاة يُحدَّد المنفذ الذي يشغَله كل مستشعر بشكل افتراضي كما يُحدَّد برقم.



Ministry of Educatio 2024 - 1446

لبنات فئة المستشعرات





مستشعر الموجات فوق الصوتية

مُستشعر الموجات فوق الصوتية للروبوت EV3 هو مُستشعر رقمي يمكنه قياس المسافة بين الروبوت وأي كائن أمامه، ويتم ذلك عن طريق إصدار موجات صوتية عالية التردد ثم قياس المدة الزمنية التي يستغرقها الصوت للانعكاس من الكائن الذي يوجد أمام الروبوت حتى رجوعه إلى المُستشعر.

يتم استخدام لبنة **مستشعر الموجات فوق الصوتية (**Ultrasonic sensor) من فئة **المستشعرات (**Sensors) لبرمجة قياس المسافة بين الروبوت والكائن الذي أمامه.







ورارف السعاليم 343 ry of Education 2024 - 1446 ستنشئ مقاطع برمجية باستخدام مستشعر الموجات فوق الصوتية أو مستشعر الألوان. في هذه المقاطع ستستخدم لبنات برمجية محددة لتوجيه الروبوت للحركة والتوقف عندما تكتشف المستشعرات مسافة أو لونًا محدًّدًا.

لبنة القيادة (drive)

تُستخدم لبنة **القيادة (**drive) من فئة **الحدث (**Action) للتحكم في اتجاه الروبوت للأمام أو للخلف وكذلك سرعته، كما يمكنك ضبط سرعة الروبوت عن طريق ضبط معامل **نسبة السرعة (%** speed) الخاص باللبنة، وعلى عكس اللبنة الأولى من فئة **الحدث (**Action) فإن هذه اللبنة لا تحدد المسافة التي يتحركها الروبوت. لإيقاف الروبوت يمكنك استخدام لبنة برمجية أخرى فيما بعد حيث تحدد متى يجب أن يتوقف الروبوت.







وزارت التعطيم Ministry of Education 2024 - 1446

لبنة الانتظار حتى (wait until)

تنتمي لبنة **الانتظار حتى (wait until) إلى فئة التحكم (Control) و**تساعد المقطع البرمجي على معرفة وقت التوقف والانتظار لحدوث شيء ما، فعلى سبيل المثال إذا كنت تتحكم في روبوت قد يحتاج المقطع البرمجي إلى الانتظار حتى يصل الروبوت إلى مكان محدّد قبل تنفيذ شيء آخر، أو قد يحتاج المقطع البرمجي أيضًا إلى الانتظار حتى يكتشف المستشعر شرطًا ما قبل تنفيذ شيء آخر.

يوضح المثال الآتي أن المقطع البرمجي متوقف مؤقتًا حتى يتم الضغط على مستشعر اللمس (touch).







وزارق التـــــليم 345 ry of Education 2024 - 1446 تسمح لك القائمة اليسرى للبنة الانتظار حتى (wait until) بالاختيار بين لبنات المستشعرات المتعددة، بعد ذلك ستستخدم لبنة الانتظار حتى (wait until) مع لبنة مُستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر (distance cm ultrasonic sensor).

تم إعداد لبنة **الانتظار حتى (**wait until) في المقطع البرمجي لإيقاف المقطع البرمجي مؤقتًا عندما يقيس مُستشعر الموجات فوق الصوتية مسافة أقل من 30 سنتيمتر من أقرب كائن أمامه.



مثال 1: برمجة الروبوت لاستشعار المسافات

ستنشئ مقطعًا برمجيًا لاختبار قدرة مستشعر الموجات فوق الصوتية على اكتشاف كائن على مسافة أمامه، وبشكل أكثر تحديدًا، ستبرمج الروبوت للتحرك للأمام حتى اكتشاف جدار خريطة المشهد على مسافة 15 سنتيمتر منه.

يمكنك أيضًا **فتح/ إغلاق عرض بيانات المستشعر** (Open/close the sensor's data view)، وهي ميزة البيئة التي تتيح لك عرض عدة أنواع من بيانات الروبوت في الوقت الفعلي. سوف تركز على **قيم المستشعر** (Sensor Values) وعلى وجه التحديد على قيمة مُستشعر الموجات فوق الصوتية.

لاختبار مُستشعر الموجات فوق الصوتية، أنشئ المقطع البرمجي الآتي:





يمكنك أيضًا وضع عائق الخريطة على مسافة أمام الروبوت وتشغيل نفس المقطع البرمجي مرة أخرى.

Ministry of Education 2024 - 1446

مُستشعر الألوان

مُستشعر الألوان (Colour Sensor) في روبوت Ev3 هو مُستشعر رقمي يمكنه اكتشاف لون سطح معين، أو شدة الضوء المُنعكس على هذا السطح عند سقوط شعاع الضوء الأحمر للمُستشعر عليه. يُمكن أيضًا لمستشعر الألوان في روبوت Ev3 قياس شدة الإضاءة في بيئته المحيطة، مثل ضوء الشمس القادم من النافذة أو ضوء المصباح. يمكن كذلك استخدام الأوضاع المختلفة لمستشعر الألوان في روبوت Ev3 في بيئة المحاكاة من قائمة لبنة الانتظار حتى (wait until).



ستنشئ مقطعًا برمجيًّا باستخدام مستشعر الألوان في وضع الألوان (Colour mode).



349ry of Education 2024 - 1446

مثال 2: برمجة الروبوت لاستشعار الألوان سوف تُنشئ مقطعًا برمجيًا ليتحرك الروبوت حتى يكتشف مستشعر الألوان اللون الأحمر. في هذا المثال ستختبر مستشعر الألوان في وضع الألوان. **Vetry durma رائلوان:** > من فئة لبنات Action (الحدث) أضف لبنة drive القيادة). • > من فئة لبنات Control (التحكم)، أضف لبنة الفاد القيادة). • > مدّد لبنة colour colour sensor (لون مستشعر الألوان) من القائمة المنسدلة على يمين لبنة wait until (الانتظار حتى). •



شغِّل المقطع البرمجي في خريطة المشهد الآتية. عليك سحب ومحاذاة الروبوت في اتجاه المناطق الملونة.



2024 - 1446

المختلفة حسب لونها.

350

عند تشغيل المقطع البرمجي وحركة الروبوت للأمام، سيعبر الروبوت المناطق الملونة الآتية (الأزرق والأصفر والأخضر والأحمر) من المشهد، ويكتشف **مستشعر الألوان (Colour Sensor**) ألوانها. وعند اكتشاف اللون الأحمر، سيتوقف الروبوت مباشرةً عن الحركة.



351 try of E

اختبار المقطع البرمجي وتشخيص الأخطاء

يجب اختبار البرنامج الموجِّه للروبوت للتأكد من سلامته ودقته وخلوه من الأخطاء، كما يجب تحديد موقع أي خطأ في المقطع البرمجي وتصحيحه، وتسمى هذه العملية **بإجراء تصحيح الأخطاء (**Debugging procedure).





مزارة التعــليم Ministry of Education 2024 - 1446 يمكنك تشغيل مقطع برمجي في **وضع التصحيح** (debug mode) في أوبن روبيرتا لاب.





وزارق التعطيم 353 ry of Education 2024 - 1446



تدريب 1

مستشعرات الروبوت

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يحتوي الروبوت الافتراضي على مستشعرات أقل من روبوت Ev3 المادي.
		2. لاستخدام لبنة مستشعر في بيئة أوبن روبيرتا لاب، عليك تعيين المنفذ الذي سيتم من خلاله توصيل هذا المستشعر بمعالِج الروبوت.
		3. يمكن لمستشعر الألوان في الروبوت التمييز بين ألوان وأشكال الكائنات.
		4. يكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor) لروبوت Ev3 الإضاءة المنعكسة من الأسطح.

تدريب 2

مستشعرات الروبوت



تدريب 3

برمجة الروبوت لإستشعار المسافات

أنشئ مقطعًا برمجيًا باستخدام مستشعر الموجات فوق الصوتية.

اسحب الروبوت والعائق الصخري وضعهما على الطريق في المشهد الآتي. برمج الروبوت ليتحرك إلى الأمام حتى تصبح المسافة بينه وبين العائق الصخري أقل من 20 سنتيمتر.



تدريب 4

برمجة الروبوت لاستشعار الألوان

أنشئ مقطعًا برمجيًا باستخدام مستشعر الألوان.

برمج الروبوت ليتحرك للأمام في المشهد الآتي بمحاذاة الأسطح الملونة حتى المساحة الملونة باللون الأصفر.



355 ry of Educatio 2024 - 1446





تتم برمجة الروبوتات لاتخاذ قرارات بشأن المشكلات المعقدة والعمل بشكل مستقل، فعلى سبيل المثال تتحرك السيارة ذاتية القيادة في المدينة، حيث توجد المباني والمركبات وعلامات الطرق والتقاطعات وإشارات المرور وغيرها دون أي تدخل بشري. تستعين السيارة بالمستشعرات لقراءة محيطها واتخاذ قرارات التحرك بأمان.

برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات

حتى الآن تمت برمجة الروبوت لتنفيذ مجموعة من التعليمات وفق تسلسل محدَّد سابقًا من أجل أداء مهام محدَّدة. الخطوة الآتية هي برمجة الروبوت ليعمل بشكل مستقل، وهذا يعني أن الروبوت سيتحقق من بيئته باستمرار من خلال المستشعرات، ويتخذ قرارات من تلقاء نفسه حول المهمة التي يجب تنفيذها بعد ذلك.

لتحقيق عمل الروبوت بشكل مستقل، سيبرمَج الروبوت للتنقل باستخدام لبنات فئة **المستشعرات** (Sensors)، وتحديدًا لبنتي **مستشعر الألوان (**Colour sensor) **ومستشعر المسافة (**Distance sensor). ستمكِّن هاتان اللبنتان الروبوت من اكتشاف معالم البيئة المختلفة كالألوان والمسافات والتجاوب معها، والتي سيستخدمها الروبوت لتحديد الإجراء الذي يجب اتخاذه بعد ذلك.

برمجة الروبوت للحركة بشكل مستقل

برمج الروبوت للقيادة بشكل مستقل في مشهد خريطة الطريق. على وجه التحديد برمج الروبوت من أجل: > التحرك للأمام.

> الانعطاف 90 درجة إلى اليمين إذا اكتشف مستشعر الألوان اللون الأبيض.

> التوقف لمدة 1000 مللى ثانية إذا اكتشف مستشعر الألوان اللون الأحمر.

> الدوران 180 درجة إلى اليمين إذا اكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية عائقًا على مسافة 20 سنتيمتر أو أقل.

> تشغيل الضوء الأخضر إذا اكتشف مستشعر الألوان اللون الرمادي، وفيما عدا ذلك يكون هناك وميض للضوء الأحمر.





وزارق التـــــليم Ministry of Education 2024 - 1446

استخدام لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely)

ستستخدم لبنة **تكرار غير محدود** (repeat indefinitely) من فئة ا**لتحكم** (Control) لبرمجة الروبوت للتحقق بشكل متكرر من معالم خريطة الطريق.



استخدام لبنة إذا.. نفذ (if do)

برمج الروبوت لاكتشاف الألوان

ستبرمج الروبوت لاكتشاف لون ما، وإذا وجده سينفِّذ جزءًا معيَّنًا من مقطع برمجي باستخدام لبنة **إذا..نفّذ (if** do) من فئة ا**لتحكم (**Control).



لإِنشاء لبنة **إذا..نفّذ (if do) ستستخدم أيضًا أول لبنة من فئة المنطق (Logic). هذا معامل مقارنة (Comparison operator)** يُستخدم لمقارنة مُدخَلين من نفس النوع مثل الأرقام والألوان وغيرها، فإذا كان الشرط صحيحًا فإن معامل المقارنة سيعطي الجواب **صواب (**True)، وإذا كان الشرط خطأً فإن معامل المقارنة سيعطي الجواب **خطأ** (False).







وزارق التـــــليم Ministry of Education 2024 - 1446 ستحتاج إلى استخدام لبنة من فئة الألوان (Colours) كمُدخل 2 لإنشاء الشرط المطلوب.

فئة **الألوان** (Colours) هي لوحة تتكوّن من ثماني لبنات برمجية خاصة **بمنتقي الألوان** (colour picker)، يُمكن مقارنتها بالألوان التي يكتشفها مستشعر الألوان.



تحتوي فئة **الألوان** (Colours) على الألوان الآتية: الرمادي، والأسود، والأزرق، والأخضر، والأصفر، والأحمر، والأبيض والبني.



وزارق التعطيم **359**ry of Education 2024 - 1446 برمج الروبوت للتحرك إلى الأمام مع تكرار التحقق من وجود اللون الأبيض باستخدام **مستشعر الألوان** (Colour sensor)، ثم الانعطاف بمقدار 90 درجة إلى اليمين عند اكتشاف اللون الأبيض.









ارت التــــليم Ministry of Education 2024 - 1446 بعد ذلك برمج الروبوت أثناء حركته إلى الأمام لتكرار الفحص باستخدام مستشعر الألوان (Colour sensor) من أجل اكتشاف اللون الأحمر، وعند اكتشافه برمج الروبوت للتوقف والانتظار 1000 مللي ثانية.





وزارق التـــــليم 3**61**try of Education 2024 - 1446

برمج الروبوت لاكتشاف المسافة

بعد ذلك أضف لبنة **إذا..نفّذ (**if do) أخرى لجعل الروبوت ينعطف **180** درجة إلى اليمين إذا اكتشف **مستشعر الموجات فوق الصوتية** (Ultrasonic sensor) عائقًا على مسافة 10 سنتيمتر أو أقل. أضف لبنة **إذا..نفّذ (**if do) داخل لبنة **تكرار غير محدود (**repeat indefinitely) حتى يتحقق الروبوت من المسافة بصورة مكررة.

استخدم لبنة **الرقم (number) التي ستجدها في فئة حساب (M**ath) لإجراء مقارنة بين المسافة الحالية التي يكتشفها مُستشعر المسافة أثناء حركة الروبوت ومسافة **10** سنتيمتر. ستحتفظ لبنة **الرقم (number)** بقيمة الرقم **10**.



وزارت التـــــليم Ministry of Education 2024 - 1446
للتحقق من المسافة بصورة مستمرة:

- > من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة if do (إذا..نفّذ) داخل لبنة
 Pepeat indefinitely (تكرار غير محدود).
- > من فئة Logic (المنطق)، أضف لبنة comparison (المقارنة). 2
- > من فئة Sensors (المستشعرات)، أضف Ultrasonic sensor
 (مستشعر الموجات فوق الصوتية).
 - > اضبط comparison (المقارنة) إلى ڬ 🤇
- > من فئة Math (حساب)، أضف لبنة number (الرقم) واضبط الرقم إلى 10. 5
- > من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة turn (الانعطاف)، 6
 واضبط degree (الدرجة) إلى 180. 7







363 ry of Education 2024 - 1446

برمجة الروبوت لاستخدام الأضواء الخاصة به

في الختام، أضف جزءًا من المقطع البرمجي إلى لبنة **تكرار غير محدود (repeat indefinitely)، والتي ستجعل الروبوت** يومض بالضوء الأخضر أو الأحمر أثناء حركته.

برمج الروبوت لكي يومض بالضوء الأخضر إذا تحرك على الطريق واكتشف مستشعر الألوان الخاص به لونًا رماديًا ليكون ذلك دلالة على وجوده في المسار الصحيح، وفيما عدا ذلك برمج الروبوت ليومض بالضوء الأحمر أو الأبيض. سيومض الروبوت بالضوء الأبيض عند خروجه عن الطريق، كما سيومض بالضوء الأحمر عندما يمر على الخطوط الحمراء في تقاطع الطرق.

استخدام لبنة إذا..نفّذ..أخرى (if do else)

استخدم لبنة إذا..نفّذ..أخرى (if do else) من فئة التحكم (Control) لبرمجة الروبوت لتنفيذ إجراءٍ معين في حالة اكتشاف مستشعر الألوان اللون الرمادي، وبرمجته لتنفيذ إجراء آخر إذا لم يكتشف مستشعر الألوان اللون الرمادي. عليك إضافة لبنة إذا..نفّذ..أخرى (if do else) داخل لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) ثم إنشاء تعبير هذه اللبنة، كما يُطلق على هذا التعبير أيضًا اسم شرط (condition) مما يعني أنه وفقًا للشرط يتم تنفيذ الجزء المحدد من المقطع البرمجي. تتكون كل لبنة إذا..نفّذ..أخرى (do else) من اللبنة، والآخر يتم تعبير متعلق معينة، وتتضمن أيضًا جزأين من المقطع البرمجي، أحدهما يتم تضمينه في جزء نفّذ (do) من اللبنة، والآخر يتم تضمينه في جزء أخرى (else) من اللبنة.









ry of Education 2024 - 1446

ستستخدم اللبنة التي تضبط تشغيل ضوء روبوت المحاكاة.



برمج الروبوت ليومض الضوء الأخضر عندما يتحرك على طريق باللون الرمادي، ويومض الضوء الأحمر في أي موضع آخر، أي عندما يكتشف مستشعر الألوان اللون الأبيض أو الأحمر.





367 ry of Education 2024 - 1446



لتنفيذ البرنامج، ضع الروبوت عند النقطة A من خريطة الطريق، ثم اضغط على زر **بدء** (Start)، ولإيقاف تشغيل البرنامج اضغط على نفس الزر. لتشغيل البرنامج أكثر من مرة، اضغط أولًا على زر **إعادة الضبط** (reset)، والذي يضع الروبوت عند النقطة A مرة أخرى، ثم اضغط على زر **بدء** (Start).





وزارق التعليم **369**ry of Education 2024 - 1446

تدريب 2

برمجة الروبوت لاستشعار المسافة

أنشئ مقطعًا برمجيًا يجعل الروبوت يتحرك إلى الأمام في الخريطة المجاورة، باستخدام مستشعر المسافة (Distance sensor).

على وجه التحديد، إذا كانت المسافة من العائق تساوي أو أقل من 25 سنتيمترًا سينفِّذ الروبوت الآتي:

- 🔵 التوقف لمدة 1000 مللي ثانية.
- 🔵 الانعطاف بمقدار 180 درجة.

لتشغيل المقطع البرمجي، ضع الروبوت في اتجاه العائق.

تدريب 3

برمجة الروبوت لاستشعار الألوان

أنشئ مقطعًا برمجيًا يجعل الروبوت يومض بالضوء الأخضر ويبقيه نشطًا حال اكتشف مستشعر الألوان (Colour sensor) اللون الأخضر في مشهد المحاكاة، ويومض بالضوء البرتقالي في جميع الحالات الأخرى.



يبدأ الروبوت حركته إلى الأمام من النقطة A.







وزارف التعطيم Ministry of Education 2024 - 1446





مشهد المحاكاة هو المساحة المحددة للبيئة حيث يتحرك روبوت المحاكاة. يحتوي المشهد على صور خلفيات متعددة تسمى بالخرائط أيضًا، وذلك لأنها تمثل المناطق التي يتنقّل فيها الروبوت الافتراضي لأداء المهام.

يمكنك تحميل صورة من جهاز الحاسب الخاص بك لاستخدامها كخريطة مشهد، كما يمكنك استخدام الأدوات لإضافة مساحات ملوّنة ثنائية الأبعاد وعوائق ثلاثية الأبعاد إلى خريطة موجودة بالفعل.

إضافة العوائق وتلوين المساحات



ارة التعطيم 371 try of Education 2024 - 1446



وزارق التعطيم Ministry of Education







ry of Education 2024 - 1446

تحرير المساحات الملونة اختر المشهد الآتي لمعرفة كيفية إضافة المساحات الملونة وحذفها وإعادة تشكيلها وتلوينها. أضف ثلاث مساحات ملونة مختلفة.





اضغط لإزالة جميع المساحات في نفس الوقت.

375

إنشاء الخرائط

مثال 1: إنشاء خريطة طريق جديد

استخدم أدوات المحاكاة لتنشئ خريطة طريق أخرى، ثم تحقق بعد ذلك إذا كان الروبوت يمكنه تنفيذ برنامج "القيادة بشكل مستقل" على هذا الطريق.

ستحتوي هذه الخريطة على جميع الميزات التي برمجتَ الروبوت على اكتشافها من أجل الحركة بشكل مستقل وهي: طرق رمادية محاطة باللون الأبيض، وخطوط حمراء في التقاطعات، وعائق.

ستحتوي الخريطة أيضًا على مربع كنقطة بداية للروبوت، وبعض الأشجار كعناصر زخرفية.





وزارت التعطيم Ministry of Education 2024 - 1446

لإنشاء الطريق والخطوط الحمراء والمربع الأخضر في نقطة البداية، ستستخدم أداة المساحة الملونة لتلوين المساحة وإعادة تشكيلها كل مرة بشكل صحيح.

لإنشاء الطرق:

- > حدد الخريطة. 1
 > اضغط على زر add a color area (إضافة مساحة ملونة). 2
 > اضغط على شكل square (المربع). 3
 > اضغط على شكل color picker (المربع). 3
 > على زر grey (الرمادي). 3
 > حدد اللون grey (الرمادي). 3
 > اسحب grey (نقاط الحواف) بشكل صحيح لإنشاء مستطيل أفقي في الطريق. 5
 > كرّر الخطوات 1 و2 و3 و4 و5. 7
- > اسحب حواف النقطة بشكل صحيح لإنشاء مستطيل عمودي في الطريق. <mark>3</mark>







تر مالا عملی میں میں 2024 - 1446

تتكون خريطة الطريق هذه من ثلاثة مستطيلات رمادية أفقية وثلاثة مستطيلات رمادية عمودية، ستنشئها جميعًا وتُعدل أبعادها وترتبها بشكل صحيح في المشهد لإنشاء طريق معين، كما ستنشئ مساحة وقوف خضراء للسيارات لتكون نقطة البداية للروبوت.

لإنشاء طريق كامل:

- > كرّر العملية لإنشاء مستطيلين أفقيين وكذلك مستطيلين عموديين في الطريق، ثم رتب هذه العناصر بشكل صحيح في الطريق. 1
- > اضغط على زر add a color area (إضافة مساحة ملونة). 2
 - > اضغط على شكل square (المربع). 🕄
 - > اضغط على زر color picker (منتقي الألوان).
 - > اختر اللون green (الأخضر). 5
 - > اسحب وضع المربع الأخضر على بداية الطريق. 6



لإنشاء المساحة الملونة نفسها أو العائق نفسه عدة مرات، يمكنك أيضًا تحديده ونسخه بالضغط على زرّي ctrl + C معًا من لوحة المفاتيح، ثم لصقه بالضغط على زرّي ctrl + V





أنشئ الخطوط الحمراء الأفقية والعمودية لتقاطع الطرق.

لإنشاء خطوط حمراء أفقية: > اضغط على زر add a color area (إضافة مساحة ملونة). 1 > اضغط على شكل square (المربع). 2 > اضغط على زر color picker (منتقي الألوان). 3 > اضغط على زر color picker (منتقي الألوان). 3 > اضغط على زر gege points (نقاط الحواف) بشكل محيح لإنشاء خط أفقي. 5 > اسحبه ثم ضعه على الطريق. 6 > كرّر الخطوات السابقة لإنشاء الخط الأحمر الأفقي الثاني. 7









وزارق التعطيم 379 ry of Education 2024 - 1446 0













Ministry of Education 2024 - 1446

ادمج بين العائق الموجود في هذا المشهد وعائق جديد لإنشاء منزل صغير.







علاوة على ذلك، يمكنك إضافة عناصر زخرفية على خريطة الطريق مثل الأشجار وغيرها.

وزارق التــــــليم 381try of Education 2024 - 1446

+ start show sensor data بشكل مستقل". في البداية، ضّع الروبوت في المربع الأخضر ثم نّفذ المقطع repeat indefinitely البرمجي للتحقق من كيفية عمله في خريطة الطريق الجديدة. do drive forwards speed % C 30 C 🧲 get colour 🔹 colour sensor Port 3 🔽 💻 🥊 colour green on colour red v flashing get colour 🔹 colour sensor Port 🛽 🛨 💷 Turn right speed % C 10 C 90 get colour 🔹 تمت برمجة الروبوت للتعرف على colour sensor Port 3 = 7 (معالم خريطة الطريق الجديدة 🛿 wait ms 🤇 1000 وهي: الطريق الرمادي، والمحيط الأبيض للطريق، والمساحات get distance ▼ cm_ultrasonic sensor_Port 4 ▼ ≤ ▼ ⊂ 20 الحمراء والعائق، بحيث يتحرك 🛿 turn right 🔨 speed % C 30 يشكل مستقل خلالها. degree C 180

تحرك الروبوت بشكل مستقل في خريطة الطريق الجديدة

استخدم خريطة الطريق التي أنشأتها لتشغيل المقطع البرمجي "الحركة

يعمل المقطع البرمجي بشكل متكرر حتى تضغط على **توقف (stop)** ليتوقف.





تدريب 1

إضافة المساحات الملونة

أضف مساحة ملونة باللون البني وأخرى باللون الأسود إلى خريطة مساحات الألوان، وبرمج الروبوت لتنفيذ المهام فيها.



برمج الروبوت لتنفيذ الآتي:

- 🔵 التحرك إلى الأمام.
- تشغيل الضوء الأحمر، إذا اكتشف مستشعر الألوان (Colour sensor) اللون البني.
 - التوقف عندما يكتشف مستشعر الألوان (Colour sensor) اللون الأسود.

لتشغيل المقطع البرمجي، ضع الروبوت أمام المساحات الملونة.



وزارق التعطيم **383**ry of Education 2024 - 1446

تدريب 2

إضافة العوائق

أنشئ الخريطة وبرمج الروبوت للتنقل باستخدام مستشعر المسافة (Distance sensor).

- أنشئ العوائق وضعها كما هو موضح في الصورة أدناه على الخريطة باستخدام الشبكة.
 - حدًد الخريطة البيضاء.



- برمج الروبوت للتحرك إلى الأمام، وفي كل مرة يكتشف فيها مستشعر المسافة (Distance sensor) عائقًا على مسافة 10 سنتيمترات أو أقل، ينعطف 90 درجة إلى اليمين.
 - 🔍 شغِّل رسم مسار الروبوت (robot draw trail) 📈 لمشاهدة المسار الذي يتبعه الروبوت.





تدريب 3

إضافة العوائق والمساحات الملونة

أنشئ متاهة خريطة المشهد الآتية والتي تحتوي على العوائق والمساحات الملونة، وبرمج الروبوت للوصول إلى المساحة الملونة باللون الأصفر ثم الوقوف.



- استخدم الخريطة البيضاء التي تحتوي على العائق الأزرق.
 - أنشئ المتاهة باستخدام العوائق.
- أضف مساحتين باللونين والشكلين المحددين وضعهما كما هو موضح بالصورة.
- برمج الروبوت للخروج من المتاهة، والوقوف في المساحة الملونة باللون الأصفر باستخدام مستشعر الألوان (Colour sensor) ومستشعر المسافة (Distance sensor).

وزارة التعليم 385 ry of Education 2024 - 1446





مشروع الروبوت الحارس

برمج الروبوت لتنفيذ جولات في حديقة المنزل بحثًا عن الأشخاص المتسللين.



أنشئ خريطة تشبه المخطط السابق، ثم برمج الروبوت ليبدأ حركته من النقطة A، ليتتبع الطريق على طول محيط المنزل من أجل تنفذ جولة فيه.

عند تحرك الروبوت إلى الأمام، فإنه يتحرك بسرعة (30 %) ويضيء الضوء الأخضر.

لتنفيذ جولات حول المنزل، سيستخدم الروبوت مُستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor)، وإذا وجد شخصًا في طريقه على مسافة مساوية أو أقل من 10 سنتيمتر، سيتوقف وسيضيء اللون الأحمر.

وزارق التــــليم Ministry of Education 2024 - 1446



جدول المهارات

درجة الإتقان		z (, t)	
لم يتقن	أتقن	المهارة	
		1. توضيح ماهية مستشعرات الروبوت وأهميتها.	
		2. التحكم في حركة الروبوت اعتمادًا على مُدخلات مُستشعر الألوان.	
		3. التحكم في حركة الروبوت اعتمادًا على مُدخلات مُستشعر المسافة.	
		4. برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات.	
		5. إنشاء الخرائط في مشهد المحاكاة باستخدام العوائق والمساحات الملونة.	

المصطلحات

Light Mode	وضع الإضاءة	Colour Mode	وضع الألوان
Logical Operator	مُعامل منطقي	Colour Picker Block	لبنة مُلتقط الألوان
Number Block	لبنة الرقم	Colour Sensor	مُستشعر اللون
Obstacle	عائق	Comparison Block	لبنة المقارنة
Sensors Data View	عرض بيانات المستشعرات	Condition	شرط
Ultrasonic Sensor	مُستشعر الموجات فوق الصوتية	Debugging Procedure	وضع التصحيح



وزارة التعطيم **387**ry of Education 2024 - 1446 رابط الدرس الرقمي

اختبر نفسك السؤال الأول



خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. عند استخدام شبكة الجدول لإنشاء جدول، يمكنك تحديد عدد الأعمدة والصفوف بالجدول بشكل مرئي قبل إضافته إلى المستند.
		2. عند إنشاء جدول باستخدام قائمة الجدول، يمكنك تعيين هوامش الجدول لتكون هوامش الصفحة.
		3. يستخدم الزر السرالي المحاذاة نص الخلية إلى اليمين.
		4. لحذف عمود من الجدول، يجب عليك أولًا الضغط عليه بزر الفأرة الأيمن. ثم الضغط على (حذف خلايا) واختيار (حذف عمود بأكمله).
		5. إذا ضغطت على Ctrl + F، فستفتح نافذة البحث والاستبدال.
		6. باستخدام الخيار 🚺 . يمكنك ضبط المسافة البادئة للسطر الأول من الفقرة.
		7. يمكنك إضافة رموز في المستند باستخدام مفاتيح لوحة المفاتيح.
		8. يمكنك التراجع عن خطأ أثناء العمل على المستند بالضغط على Ctrl + H.
		9. يتيح لك عرض المسودة معاينة الهوامش الفعلية للصفحة.
		10. تعمل طريقة عرض "وضع القراءة" على تغيير حجم النص تلقائيًا باستخدام أعمدة وخطوط أكبر لعرض المستند.
		11. تحتاج إلى إضافة فاصل صفحة إذا كنت تريد إدراج صفحة غلاف في الصفحة الأولى من المستند.

اختبر نفسك

السؤال الثاني

	اختر الإجابة الصحيحة:					
•	الشريط الرئيسي					
	تخطيط	 لإضافة أعمدة في نص كتبته، يجب أولًا الضغط على علامة التبويب: 				
•	إدراج					
	حدود					
	التطليل التطليل	2. لتطبيق الحدود في جدول، يجب الضغط على الخيار:				
	أنماط الحدود ~					
	الأعمدة	3. إذا كنت تريد التحكم في مكان انتهاء الصفحة وأين تبدأ الصفحة الجديدة، فيمكنك الضغط على الخيار:				
	🕒 الرأس ~					
	ليــــا ا فاصل صفحات					
	🖃 مخطط تفصيلې					
	تخطيط الطباعة	4. نوع العرض الذي يتضمن بعض الميزات المصممة لتسهيل قراءة المستند هو:				
وزارة الت	وضع وضع القراءة					

389 rg of Education 2024 - 1446

اختبر نفسك

السؤال الثالث

صِل كل خطوة من خطوات عملية تصميم الألعاب مع وصفها.



iom 2 A ••

السؤال الرابع

رقم الصور أدناه لإنشاء بيان اللعبة الآتي.



391try of Education 2024 - 1446

ختبر نفسك

السؤال الخامس

أكمل المقطع البرمجي لجعل الروبوت يتوقف عند: > مسافة أقل من 25 سنتيمتر من العائق في المقطع البرمجي الأول. > المنطقة الخضراء في المقطع البرمجي الثاني.



ختبر نفسك

السؤال السادس



ختبر نفسك

السؤال السادس

