

نهر تدريب وعرض العادة من

موقع دل دروسني

www.hldrwsy.com

موقع دل دروسني هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وبسيط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع دل دروسني

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم
Ministry of Education

المهارات الرقمية

الصف السادس الابتدائي

ح) المركز الوطني للمناهج، ١٤٤٦ هـ

المركز الوطني للمناهج

المهارات الرقمية - الصف السادس الابتدائي. / المركز الوطني
للمناهج. - الرياض، ١٤٤٦ هـ

٣٨٧ ص: ٢١٤، ٥٠٢٥ سم

رقم الإيداع: ١٤٤٦/١٧٣٤٨

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٨٥٣٣-٥٣-٦

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفة التربوية:

نقدر لك مشاركتك التي ستسهم في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملحوظ في دعم
العملية التعليمية، وتجويد ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



fb.ien.edu.sa/BE



جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتابي من الناشرين.

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع ويب لا تُدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أن شركة Binary Logic تبذل قصارى جهودها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاحمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤلية عن محتوى أي موقع ويب خارجية.

Open Roberta هي مشاركة bit micro:bit لمؤسسة Micro:bit التعليمية. تُعد VEX Robotics وFraunhofer IAIS علامتين تجارية مسجلة لـ VEX. Innovation First, Inc. هي الشركة الأم.

ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.
حاوّل الناشر جاهداً تتبع ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٍّ منهم سهواً فسيكون من دواعي
سم و الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية للصف السادس الابتدائي في العام الدراسي 1447 هـ ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسياسي المحلي، سيزود الطلبة بالمعرفة والمهارات الرقمية الالزمة في القرن الحادي والعشرين. يتضمن الكتاب أنشطة نظرية وعملية مختلفة تقدم بأساليب مبتكرة لإثراء التجربة التعليمية وموضوعات متنوعة وحديثة مثل: مهارات التواصل والعمل الجماعي، حل المشكلات واتخاذ القرار، المواطنة الرقمية والمسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم بالروبوتات.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الجزء الثاني من المقرر



الفهرس

228	الدرس الثالث: التنسيق المتقدم
228	• إدراج النص في أعمدة
230	• المسافة البدئية للنص باستخدام المسطرة
232	• الرؤوس والتذيلات
234	• إضافة الرموز
236	• تطبيق نمط
237	• فاصل صفة
238	• طرق عرض المستند
241	• لإضافة صفحة غلاف
242	• لتطبيق معاً
246	• مشروع الوحدة
247	• برامج أخرى
248	• في الختام
248	• جدول المهارات
249	• المصطلحات

الوحدة الأولى: التصميم المتقدم للمستندات

208	• هل تذكر؟
210	• إنشاء الجداول وتنسيقها
211	• إنشاء الجداول
213	• تنسيق الجدول
216	• لتطبيق معاً
219	الدرس الثاني: تحرير الجداول
219	• إضافة الصفوف والأعمدة
221	• ضبط حجم الجدول
222	• إجراء التحديات
223	• محاذاة النص
224	• البحث عن الكلمات واستبدالها
225	• لتطبيق معاً

الوحدة الثانية: تصميم الموقع الإلكتروني

250

الدرس الأول: تصميم صفحة إلكترونية

- الشبكة الإلكترونية
- الموقع الإلكتروني
- الصفحة الإلكترونية
- إنشاء موقع على شبكة الإنترنت باستخدام أداة جوجل
- التعامل مع النصوص
- إضافة الصور
- لتطبيق معًا

الدرس الثاني: إضافة الصفحات

- أهمية تعدد الصفحات في الموقع الإلكتروني
- إنشاء الصفحات الإلكترونية
- تخطيط الصفحة
- تنظيم صفحاتك
- إضافة الارتباطات التشعبية
- لتطبيق معًا

الدرس الثالث: نشر الموقع الإلكتروني

- إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي
- معاينة التغييرات
- نشر الموقع الإلكتروني ومشاركته عبر الإنترنت
- لتطبيق معًا

292 • مشروع الوحدة

293 • في الختام

293 • جدول المهارات

293 • المصطلحات

294

الوحدة الثالثة: تصميم ألعاب جهاز الحاسوب

الدرس الأول: تخطيط وتصميم ألعاب جهاز الحاسوب

296

296 • المكونات الرئيسية للألعاب

297 • خطوات تصميم اللعبة

298 • وصف اللعبة

300 • إنشاء اللعبة باستخدام مختبر لعبة كودو

304 • إضافة الكائن الرئيس

305 • تحريك الكاميرا

306 • إضافة التضاريس

310 • حفظ اللعبة

311 • تحميل اللعبة

312 • لتطبيق معًا

الدرس الثاني: برمجة ألعاب جهاز الحاسوب

314

314 • برمجة الكائن

320 • برمجة نظام الفوز بالنقاط

324 • اختبار اللعبة



363	الدرس الثالث: إنشاء الخرائط	325	• لنطبق معاً
363	• إضافة العوائق وتلوين المساحات	327	• مشروع الوحدة
368	• إنشاء الخرائط	329	• في الختام
375	• لنطبق معاً	329	• جدول المهارات
378	• مشروع الوحدة	329	• المصطلحات
379	• في الختام		
379	• جدول المهارات		
379	• المصطلحات		

380

اختبار نفسك

380	• السؤال الأول
381	• السؤال الثاني
382	• السؤال الثالث
383	• السؤال الرابع
384	• السؤال الخامس
385	• السؤال السادس
386	• السؤال السابع
387	• السؤال الثامن

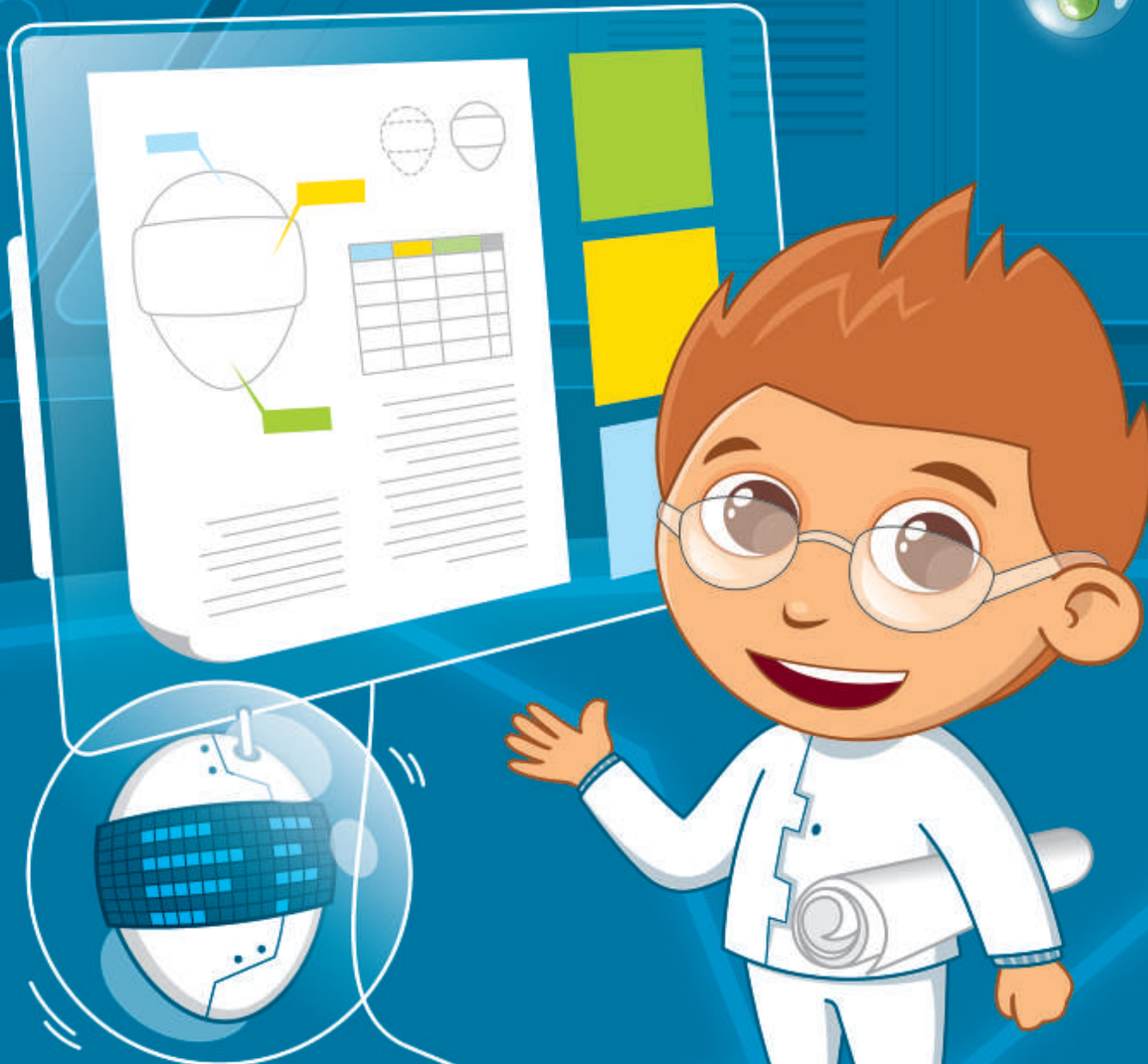
330

الوحدة الرابعة: المستشعرات في علم الروبوت

332	• هل تذكر؟
334	الدرس الأول: مستشعرات الروبوت
334	• مستشعرات الروبوت
335	• لبناء فئة المستشعرات
335	• مستشعر الموجات فوق الصوتية
341	• مستشعر الألوان
344	• اختبار المقطع البرمجي وتشخيص الأخطاء
346	• لنطبق معاً
348	الدرس الثاني: اتخاذ القرارات
348	• برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات
361	• لنطبق معاً



الوحدة الأولى: التصميم المتقدم للمستندات



أهلاً 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 والتدبيبات، 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.
- > تحرير الجداول.
- > البحث عن الكلمات واستبدالها.
- > تنسيق النص في عدّة أعمدة.
- > استخدام المسافة البارزة في النص.
- > إضافة الرؤوس والتدبيبات في المستند.
- > إضافة الرموز إلى النص في المستند.
- > تطبيق أنماط جديدة على المستند.
- > إدراج فاصل صفحات المستند.
- > عرض المستند بطريق متعددة.
- > إضافة صفحة غلاف.

الأدوات

> مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)

> ليبر أوفيس رايتر (LibreOffice Writer)

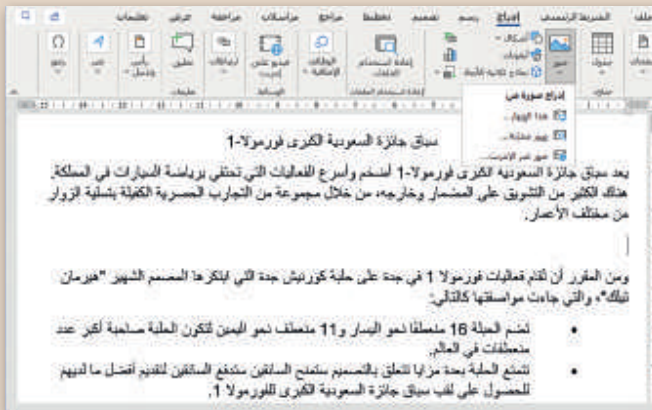
> دوكس توجو لنظام التشغيل أندرويد (Docs To Go for Android)

> مايكروسوفت وورد لنظام التشغيل أندرويد (Microsoft Word for Android)

هل تذكر؟



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



ومن المقرر أن تقام تفاصيل فورمولا 1 في جدة على حلبة كورنيش جدة التي يلائزها الم rtrim الشهير "فرمان تلك"، والتي جاءت مواساتها كلثانية.

تم تنفيذ الجائزة 16 من بطولة العالم 2011 من قبل نموذج الـ F1 الذي تكون الملة ملهمة لغير عدد من بطاقات في العالم.

تنافس الجائزة بهذه مرايا التحليل بالجسم سائق السائقين سائقين لتقييم أفضل ما لديهم للحصول على اللقب سائق جائزة السعودية الكبرى فورمولا 1.

إدراج صورة من الإنترنت:

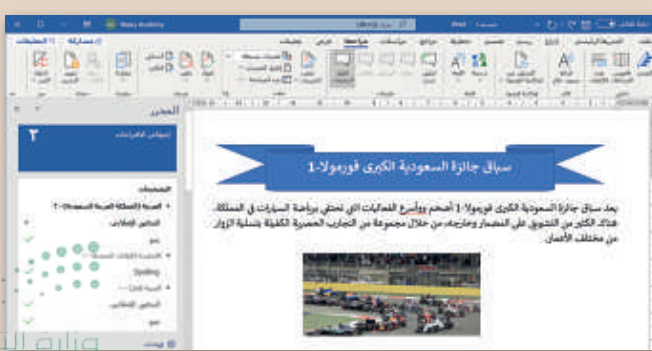
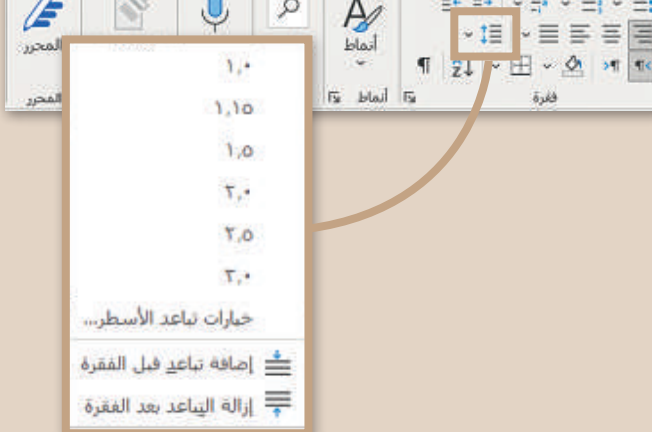
- < اضغط على المكان الذي تريد إدراج الصورة فيه.
- < ضمن علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations) (Online Pictures)، اضغط على صور عبر الإنترنت (Online Pictures).
- < من النافذة الظاهرة، اكتب كلمة أو عبارة في مربع البحث ثم اضغط على Enter .
- < حدد إحدى الصور ثم اضغط على إدراج (Insert) لإدراجه.
- < سيتم إدراج الصورة المحددة تلقائياً 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 F7).
- < سيظهر جزء المحرر (Editor) بالكلمات غير الصحيحة.
- < اضغط على التدقيق الإملائي (Spelling) وستظهر اقتراحات وخيارات أخرى.





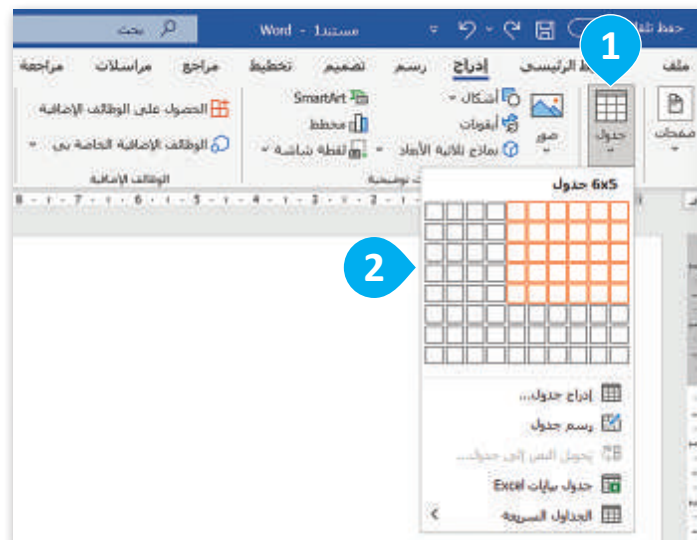
الدرس الأول: إنشاء الجداول وتنسيقها

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 مثلاً استخدام الجدول لجمع المعلومات الخاصة بزملاًتك في الصف مثل: أسمائهم، وأسماء عائلاتهم، وعنوانينهم، وأرقام هواتفهم، أو لتنظيم جدولك الدراسي. يتكون الجدول من شبكة من الصدف والأعمدة والخلايا، كما هو الحال في جدول البيانات.

إنشاء الجداول

الطريقة الأولى: استخدام شبكة الجدول

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



2

لإنشاء جدول باستخدام شبكة الجدول:

< من علامة التبويب إدراج (Insert)، في مجموعة جداول (Tables)، اضغط على جدول (Table).

1

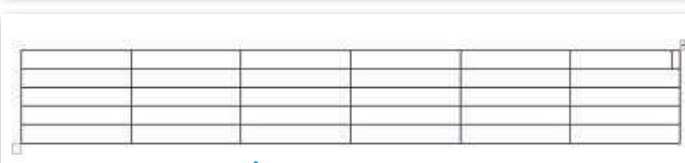
< حدد حجم الجدول الذي تريده في القائمة التي تظهر، وذلك بتحريك الفأرة رأسياً وأفقياً عبر المربعات. على سبيل المثال، اختر 6x5 لإنشاء جدول يتكون من 5 صفوف و 6 أعمدة.

2

< سيتم إدراج الجدول في مستندك.

< لكتابه نص، عليك الضغط داخل الخلية وببدء الكتابة.

3



4

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



الطريقة الثانية: استخدام قائمة الجدول

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



لإنشاء جدول من قائمة الجدول:

- > من علامة التبويب إدراج (Insert)، في مجموعة جداول (Tables)، ① اضغط على جدول (Table) ثم اضغط على إدراج جدول (Insert Table). ②
- > في نافذة إدراج جدول (Insert Table)، عليك تعين المعاملات التي تريدها. على سبيل المثال، حدد المعاملات لإنشاء جدول به 6 أعمدة ③ و 5 صفوف، ④ ثم اضغط على موافق (OK).



يتكون الجدول من صفوف وأعمدة وخلايا،
ولكنه لا يتيح القيام بـالوظائف الحسابية
كما هو الحال في جداول البيانات.



تنسيق الجدول

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

لتطبيق نمط (Style)

< اضغط على أي موضع داخل الجدول. ①

< من علامة التبويب تصميم الجدول (Table Design)، في مجموعة أنماط الجدول (Table Styles)، اضغط على النمط الذي تريده. ②

< سيغير النمط الذي حددته مظهر الجدول بأكمله. ③

The screenshot shows a Microsoft Word document titled "Binary Academy". The ribbon is visible at the top, with the "Table Design" tab selected. A yellow arrow points from the ribbon to the "Table Styles" gallery, which is highlighted with a blue circle labeled "2". A yellow box highlights the "General" style in the gallery. A blue circle labeled "1" is placed over the table header row. A blue circle labeled "3" is placed over the modified table below, showing the changes made to the cell colors and fonts.

ال曜日	授業名	授業内容	担当教員	時間
月曜	数学	算数	田中	10:00-11:00
火曜	英語	英会話	山本	11:00-12:00
水曜	社会	歴史	鈴木	13:00-14:00
木曜	国語	日本語	佐藤	14:00-15:00
金曜	理科	物理	高橋	15:00-16:00

ال曜日	授業名	授業内容	担当教員	時間
月曜	数学	算数	田中	10:00-11:00
火曜	英語	英会話	山本	11:00-12:00
水曜	社会	歴史	鈴木	13:00-14:00
木曜	国語	日本語	佐藤	14:00-15:00
金曜	理科	物理	高橋	15:00-16:00

تطبيق نمط مخصص

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

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



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

إضافة التظليل (Shading):

> حدد الخلية التي تريد تطليها.

> من علامة التبويب تصميم الجدول (Table Design)، في مجموعة أنماط الجدول (Table Styles)، اضغط على

السهم الصغير الموجود أسفل التظليل (Shading).

> اضغط على اللون الذي تريد تطبيقه على جدولك.

> سيتغير لون الخلايا.

The screenshot shows a Microsoft Word document with a table containing course information. The table has columns for subject, teacher, and period. A blue callout points from the text above to the 'Shading' icon in the ribbon's 'Design' tab. Another blue callout points from the text 'Tampilan' to the color palette in the 'Design' tab. A third blue callout points from the text 'Pilih warna' to the 'More Colors' button in the color palette. A fourth blue callout points from the text 'Pilih warna' to the 'Custom' color picker dialog, which is shown in a yellow box at the bottom. The table rows are shaded with different colors: the first row is green, the second is light blue, and the third is white.

الوقت	العنوان	المعلم	اللسان	المواد	الإثنين	الأحد
10-9	العلوم	الرياضيات	اللغة العربية	الثلاثاء	اللغة الإنجليزية	الإنجليزية
11-10	الرياضيات	العلوم	القرآن الكريم	الإثنين	الرياضيات	الرياضيات
			والدراسات الإسلامية			
الوقت	العنوان	المعلم	اللسان	المواد	الإثنين	الأحد
10-9	العلوم	الرياضيات	اللغة العربية	الثلاثاء	اللغة الإنجليزية	الإنجليزية
11-10	الرياضيات	العلوم	القرآن الكريم	الإثنين	الرياضيات	الرياضيات
			والدراسات الإسلامية			



لإضافة الحدود (Borders):

- < حدد مساحة الجدول التي تريده إضافة حد إليها. ①
- < من عالمة التبويب تصميم الجدول (Table Design)، اضغط على عالمة في مجموعة حدود (Borders)، اضغط على عالمة السهم الصغير الموجود أسفل حدود (Borders). ②
- < اضغط على نوع الحد الذي تريده، على سبيل المثال حدود خارجية (Outside Borders). ③
- < سيتم تطبيق نوع جديد من الحدود. ④

1

الخمس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات

2

3

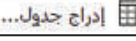
4

الخمس	الأربعاء	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	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	13-12

لنطبق معاً

تدريب 1

التعامل مع الجداول

خطأ	صحيحة	حدّد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. لكل خلية في الجدول داخل المستند اسم محدد، تماماً كما في جداول البيانات.
		2. يجب أولاً 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)،  ثم تعين عدد الأعمدة والصفوف.
		4. يجب أولاً الضغط على أي مكان في الجدول لإضافة حدود خارجية في الصف الأول من الجدول.
		5. يستخدم الزر  لتطبيق التظليل في جدولك.
		6. يستخدم الزر  لإضافة حد أيسر إلى جدولك.
		7. يستخدم 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.

تدريب 3

إنشاء جدول

صل الخيارات بالوصف المناسب لها.

تمدد (يكبر حجم) الخلايا أثناء الكتابة.

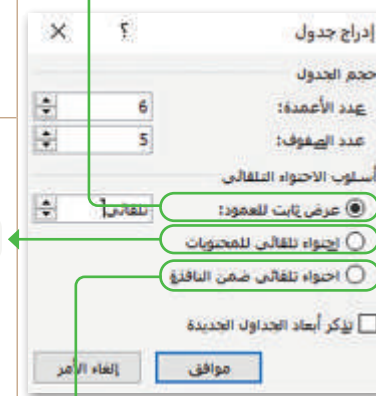
يمكن إدراج جدول بمساحة مطابقة لفراغ في الصفحة باستثناء الهوامش، وسيتوزع حجم الأعمدة بالتساوي.

يحدد عرض أعمدة الجدول.

عرض ثابت للعمود:

احتواء تلقائي للمحتويات

احتواء تلقائي ضمن النافذة



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 كالتالي:

- المسار الأول (الخط الأزرق) محور العليا - البطحاء - الحايير بطول 38 كيلومتر.
- المسار الثاني (الخط الأحمر) طريق الملك عبدالله بطول 25.3 كيلومتر.
- المسار الثالث (الخط البرتقالي) محور طريق المدينة المنورة - طريق الأمير سعد بن عبد الرحمن الأول بطول 40.7 كيلومتر.
- المسار الرابع (الخط الأصفر) محور طريق مطار الملك خالد الدولي بطول 29.6 كيلومتر.
- 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:

اسم الخط	محور	الطول الإجمالي (كيلومتر)

بعد ذلك، افتح مايكروسوفت وورد لإنشاء هذا الجدول في مستند نصي ، وبشكل أكثر تفصيلاً 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.





الدرس الثاني: تحرير الجداول

إضافة الصفوف والأعمدة

قد تدرك أحياناً 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 (Column) أو عمود (Row)

> 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. ④

The screenshot shows a Microsoft Word document with a table containing three rows and four columns. The table has a light blue header row and white data rows. The first column contains Arabic text, and the second column contains English text. The third column is labeled 'العلوم' (Sciences) and the fourth column is labeled 'الرياضيات' (Mathematics). The ribbon at the top shows the 'Insert' tab selected. A context menu is open over the first cell of the table, with the 'Insert' option highlighted. A callout with number 1 points to the 'Insert' tab in the ribbon. A callout with number 2 points to the 'Insert' button in the ribbon. A callout with number 3 points to the 'Insert' option in the context menu. A callout with number 4 points to the new column that was inserted to the left of the first column.

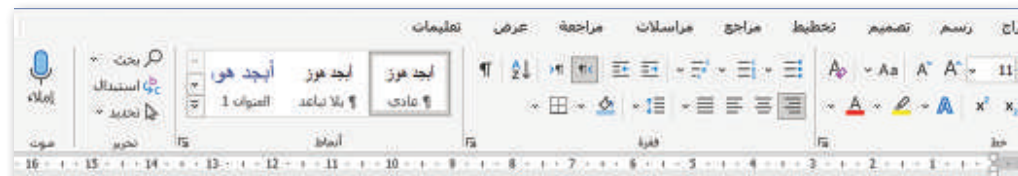
يمكنك أيضاً إدراج أعمدة إلى اليسار (Insert Columns to the Left)، أو إدراج صفوف لأعلى (Insert Rows Above)، أو إدراج صفوف للأسفل (Insert Rows Below)، وكذلك إدراج خلايا (Insert Cells)، لإضافة خلايا فردية إلى الجدول.

3

- إدراج أعمدة إلى اليسار
- إدراج أعمدة إلى اليمين
- إدراج صفوف لأعلى
- إدراج صفوف للأسفل
- إدراج خلايا...

2

- إدراج
- حروف حلال...
- تقسيم الخلايا...
- ليمان الحدود



4

	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	الوقت
	المهارات الرقية	اللغة العربية الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9	
	المهارات الرقية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	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) ③ ، أو حذف عمود بأكمله (Delete entire column) لحذف الصف أو العمود. ④

< اضغط على موافق (OK). ⑤

1

2

3

4

5

ضبط حجم الجدول

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

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon at the top with various tabs like Home, Insert, Design, etc. A blue circle labeled '1' is placed over the first column of a table. Another blue circle labeled '2' is placed over the 'Layout' tab in the ribbon. A third blue circle labeled '3' is placed over the 'AutoFit' button in the 'Text' section of the ribbon. The table below has four columns and three rows. The columns are labeled 'الأربعاء', 'الثلاثاء', 'الاثنين', and 'الأحد'. The rows contain subject names like 'اللغة العربية', 'الرياضيات', 'العلوم', etc.

الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات
العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات

لاستخدام زر الاحتواء التلقائي (AutoFit)

- > اضغط على أي مكان في الجدول.
- > من علامة التبويب **تخطيط** (Layout)، في مجموعة حجم الخلية (Cell Size)، اضغط على احتواء تلقائي (AutoFit).
- > بعد ذلك اضغط على احتواء تلقائي للمحتويات (AutoFit Contents) لضبط حجم العمود تلقائياً على أطول كلمة.
- > 4

The screenshot shows a table with five columns and four rows. The columns are labeled 'الخميس', 'الأربعاء', 'الثلاثاء', 'الاثنين', and 'الأحد'. The rows contain subject names like 'المهارات الرقمية', 'اللغة العربية', 'اللغة الإنجليزية', 'الرياضيات', etc. A blue circle labeled '1' is placed over the first column. A blue circle labeled '2' is placed over the 'الثلاثاء' column header. A blue circle labeled '3' is placed over the 'الاثنين' column header. A blue circle labeled '4' is placed over the 'الأحد' column header.

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

لتغيير حجم عمود أو صف:

- > أشر إلى الحد الأيمن للعمود الذي تريد تغيير حجمه.
- > اضغط باستمرار على حد الجدول ثم اسحبه يسراً أو يميناً.

The screenshot shows a table with five columns and four rows. The columns are labeled 'الخميس', 'الأربعاء', 'الثلاثاء', 'الاثنين', and 'الأحد'. The rows contain subject names like 'المهارات الرقمية', 'اللغة العربية', 'اللغة الإنجليزية', 'الرياضيات', etc. A blue circle labeled '1' is placed over the first column. A blue circle labeled '2' is placed over the 'الثلاثاء' column header.

الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	
العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	

إجراءات التحديدات

قد تواجه في بعض الأحيان مشكلة في تحديد عمود أو صف أو خلية معينة. يمكنك 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.

لتحديد صف أو عمود أو خلية:

< اضغط على أي خلية في الجدول.

< من علامة التبويب **تخطيط (Layout)**، وفي مجموعة جدول **Select (Table)**.

< لتحديد عمود مثلاً، اضغط على تحديد عمود **Select Column**.

< سيتم تلقائياً تحديد العمود الذي يحتوي على الخلية **(Cell)** التي ضغطت عليها.



يمكنك أيضًا اختيار أحد الخيارات الأخرى، وهي خيار الصف أو الخلية أو الجدول.

الخمس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	الوقت
مهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
مهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	الرياضيات	العلوم	11-10
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	12-11
الرياضيات	اللغة الإنجليزية	اللغة الإنجليزية	القرآن 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 تم بها محاذاة الفقرة. يمكنك تغيير اتجاه المحذاة إلى اليسار، أو إلى الوسط أو الأعلى أو الأسفل.



1

2

العنوان	البيان	البيان	العنوان	العنوان	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



3

العنوان	البيان	البيان	العنوان	العنوان	الوقت
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	الرياضيات	العلوم	11-10
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	12-11

محاذاة النص في الخلايا:

- 1 > حدد الصف المطلوب.
- 2 > من علامة التبويب **تخطيط** (Layout)، وفي مجموعة **محاذاة** (Alignment)، حدد نوع المحذاة المطلوب ولتكن مثلاً توسيط.

- 3 > ستحتاج محاذاة النص في الصف إلى الوسط في هذا المثال.

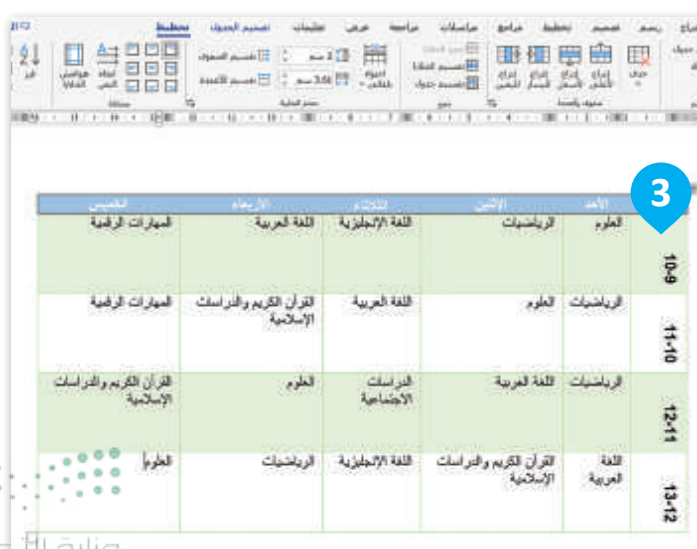
لتغيير اتجاه النص:

- 1 > حدد الخلايا التي تريد تغيير اتجاه النص فيها.

- 2 > من علامة التبويب **تخطيط** (Layout)، وفي مجموعة **محاذاة** (Alignment)، اضغط فوق اتجاه النص عدة مرات لاستعراض الاتجاهات المتوفرة للنص.

- 3 > تأكد من ضبط اتجاه النص على الجهة اليمين كما هو في الصورة.

يمكنك تقليل المساحة التي يشغلها الجدول داخل الصفحة وجعله أكثر تناسقاً بوضع عناوين الأعمدة بصورة عمودية. رغم كونه خياراً غير شائع الاستخدام، تُعد العناوين العمودية خياراً جيداً لتوفير المساحة في المستند.



1

2

3

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	اللغة العربية		13-12

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 مايكروسوف特 وورد على أدوات تتيح لك العثور على كلمة واستبدالها بكلمة أخرى.

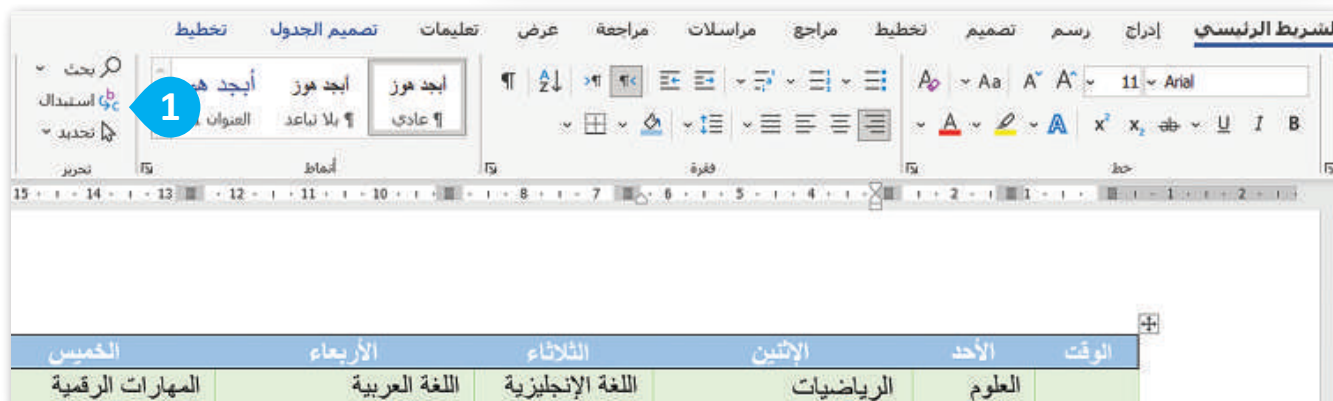
اضغط على **Ctrl + H**
لفتح نافذة البحث
والاستبدال
. (Find and Replace)

للبحث عن كلمة واستبدالها:

< من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، وفي مجموعة تحرير **1**، 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 مثلاً المهارات الرقمية **2** وفي مربع النص استبدال به: (Replace with:), اكتب الكلمة الجديدة. **3**

< اضغط على استبدال (Replace) **4**.



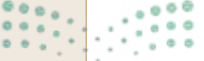
يعرض زر بحث عن
التالي (Find Next)
الكلمة التالية الموجودة
في مستندك.

تعثر خاصية استبدال الكل (Replace All)
على الكلمة التي تريد تغييرها في كافة المستند
وتحتاج إلى استبدالها جميعاً في وقت واحد. عليك
التحقق مرتين قبل الضغط على هذا الخيار.

لنطبق معًا

تدريب 1

التعامل مع الجداول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. إذا حددت صفًا 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 تلقائياً.
		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.
		9. في نافذة "بحث واستبدال"، يظهر الخيار "استبدال الكل" ويحل محل الكلمة التي تريد تغييرها في كل مكان في المستند.

تدريب 2

تخصيص جدول

صل الخيارات بالوصف المناسب لها.

يضبط حجم الجدول.



1

استبدال 

يغير اتجاه النص.



2

اداء 

يحدد صفاً أو عموداً أو خلية.



3

تحديد 

يغيّر محاذاة النص في الخلايا.



4



يستبدل كلمة بأخرى.



5

A →
→
النص

يضيف صفاً أو عموداً.



6

احتواء
ـ تلفاتي



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 صفوفٍ وتنسيق جدولك بطريقة أكثر تقدماً وجعله أكثر جاذبية، وبشكل أكثر تفصيلاً عليك: إضافة صفات جديدة في أسفل الجدول وإدخال المعلومات المتعلقة بمدينة بريدة. أضف صفاً جديداً في أسفل الجدول وأدخل المعلومات المتعلقة بالخط البنفسجي.
- عليك أيضاً ضبط حجم عمود الجدول تلقائياً على أطول كلمة.
- بعد ذلك، غير محاذاة النص في الخلايا لجعل الجدول أكثر جاذبية، وتحديداً عليك:
 - توسيط النص ومحاذاته إلى أعلى خلايا الصف الأول.
 - توسيط النص أفقياً وعمودياً داخل خلايا الصف الثاني.
 - توسيط النص ومحاذاته إلى أسفل خلايا باقي صفوف الجدول.بعد ذلك غير اتجاه النص في خلايا عمود المساحة.
- أخيراً، ابحث عن الكلمة "كيلومتر" واستبدلها بالاختصار "كم" في الجدول.

الدرس الثالث: التنسيق المتقدم

إدراج النص في أعمدة

تعدّ إمكانية قراءة المستندات بسهولة وسلامة 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 عالمة التبوب تخطيط (Layout)، وفي مجموعة إعداد الصفحة (Page Setup)، اضغط على الأعمدة ①.(Columns)

٢ . (More Columns) <اضغط على مزيد من الأعمدة>

< في نافذة الأعمدة (Columns)، حدد الخيار اليمين لليسار (Right-to-Left) .

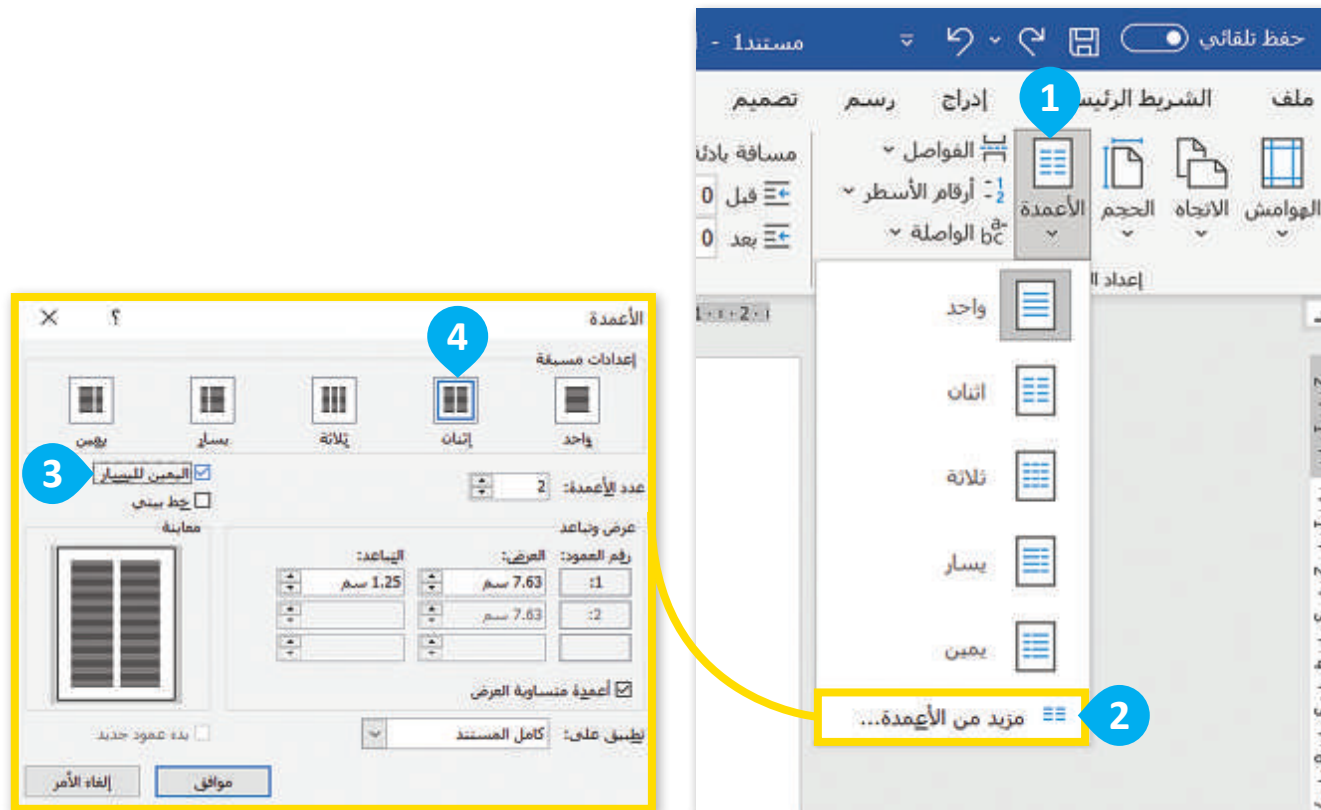
< عدد الأعمدة (Number of columns)، على سبيل المثال أضغط على اثنان.

5 <سيُقسّم النص الآن إلى عمودين.



استخدم الزرين
Ctrl + A
لتحديد النص
يأكمله بسهولة.





العامي، كما يسمى عربات الطلاق ذات المصايم برتق، ولون

هذه وسيلة ركبت حريله الفخار والمواعين لها الازلية
وصفي، ولذلك تم تعيين الفخارات والماءات باعتبارها
نسمة وماءات بلند، ولذلك سنته داخل الاماكن من اجل
الصلة الفظرية، لمأخذ الفخوص المعنوية الفنية في
تغذير وظيفة لائقه ذلك عدست جميع الفخارات بالغيرات

الصيغة حررت المفاخر لذكور موهرة للملائكة، بحيث كلامهم من الممكن تجاهله تماماً، على العداية التمهيدية لشائعة أن في قبور الصنادل المازنة إكراه الوراء والإصراء]

<https://www.rcrc.gov.sa/ar/projects-public-transport-project-rivad>

تم تطوير وسائل التعلم العام على الروابط جزء من مخطط
أطلاع الملكية لتنمية الريادة، ويعد مشروع المكاد
الأخير لتعلم العام على القائم بخدمات التعليم والاندماج في

مخرج ملار الرعن
قد نكّة ملار الرعن هي الصلة الإنسانية لفظ الليل العذب
في محيط الرعن، وهذا هو ما يخرج ملوك المغارب
فلا يزال على ملوك 2 مليون رهيب ينبع في الفراعنة الأولي، وما

الصلة
الصلة الفنية
هي صيغة ملحوظة تمتاز بالبراعة بمحض قوافل المركب الأدبي
وغير المأهولة، وبشكل أكثر تحديداً ملحوظة المسننات مكثفة ومتعبدة
وإنما يتحقق ذلك بفضل إيقاعات ملحوظة، كما تتحقق في المقطوعات المكتوبة
والرسائل إلى الآباء والأبناء، ومن الملاحظ أن العناوين بعض
العنوان على سبيل المثال، وفي المقدمة يعطيها أن تنتهي بعض
العنوان على سبيل المثال، وفي المقدمة يعطيها أن تنتهي بعض

بكلية المدخل المكثف يسكن في الرياحن، فيصل مدرب
الطار على لوح مسند رأسه ويدعو بهن الوصل إلى
محل مدخلة من المدينة عن تلك المسنط زما من علان
مدبر الطار المدخلة أن من طريق شيكلا المقتحن، سور
المسنط خدمة الدعم مثل موافق المباريات وكذا المدخل
والمحكم التماري ومكان خدمة العامل، المسنط الأربع

سنه من غير شئكه عبد الله العزم

ستاد ۵۷

مكتبة ملوك وملات مصر

المنصة الغربية

1540-2326

وَالْمُؤْمِنُونَ هُمُ الْمُفْلِحُونَ

وتم تضمين جميع هذه المطالبات في لائحة الطلب وملبا

卷之三十一

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

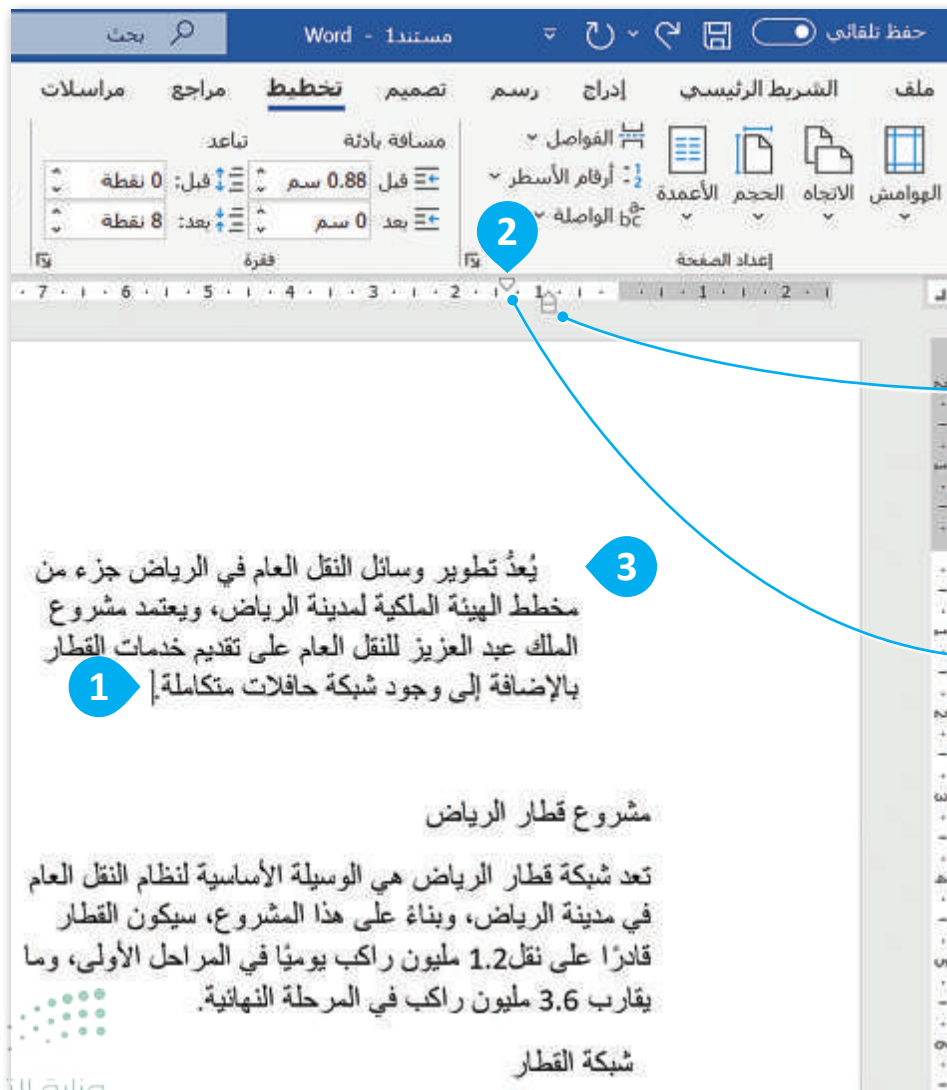
المسافة البدائية للنص باستخدام المسطرة

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

لإضافة مسافة بادئة للسطر الأول من الفقرة:

> اضغط على النص الذي تريده إضافة مسافة بادئة إليه. ①

> اسحب إشارة المسافة البدائية للسطر الأول على المسطرة ② ثم لاحظ كيفية تحرك السطر الأول في فقرتك. ③



يُعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزء من مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطارات بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة. ①

مشروع قطار الرياض

تعد شبكة قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لنظام النقل العام في مدينة الرياض، وبناءً على هذا المشروع، سيكون القطار قادرًا على نقل 1.2 مليون راكب يومياً في المراحل الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

شبكة القطار

يضبط المثلث السفلي المسافة البدائية لبقية أسطر الفقرة.

استخدم المربع لضبط كافة سطور الفقرة مرة واحدة.

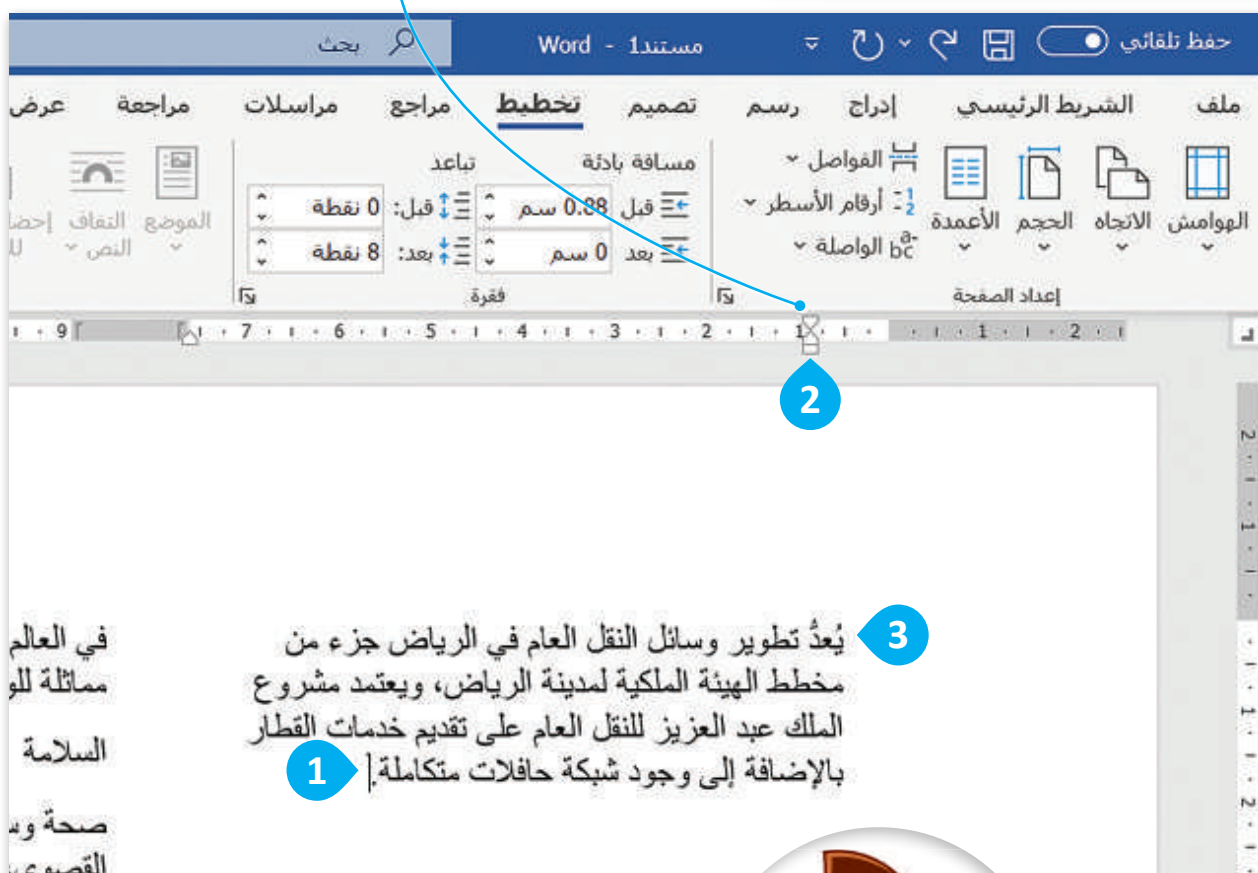
يضبط المثلث العلوي المسافة البدائية للسطر الأول من الفقرة.

يُطلق على إشارة المثلثين المتواجهين بالرأس في الجزء الأيمن من المسطرة اسم علامات المسافة الباردة.
(indentation markers)

لإضافة مسافة بادئة للفقرة:

> اضغط على الفقرة التي تريد إضافة مسافة بادئة إليها.

1 اسحب المربع الموجود على المسطرة،
ثم لاحظ كيفية تحرك الفقرة.



في العالم
مملأة للو
السلامة
صحة و
القصوى

يُعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزء من
مخيط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع
الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطارات
بإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة.

1

استخدم علامة التبويب
عرض (View) لعرض أو
إخفاء المسطرة في المستند.



نصيحة ذكية

فكّر في التخطيط الذي تريده للنص داخل الصفحة، وأجرِ التغييرات اللازمة من علامة تبويب تخطيط قبل البدء بالكتابة. على سبيل المثال، اسحب إشارة المسافة الباردة للسطر الأول لضبط كافة فقرات المستند مرة واحدة.

الرؤوس والتدبيالت

يقع الرأس (Header) أعلى النص الرئيس في الصفحة، أما التدبييل (Footer) فهو الجزء الموجود أسفل النص الرئيس. يُستخدم الرأس لعرض عنوان المستند، ويُستخدم التدبييل لإضافة المزيد من المعلومات حول الصفحة أو المستند كرقم الصفحة مثلاً. سيبدو مستندك منسقاً باحتراف، وسيسهل تصفّحه عند إضافة الرأس والتدبييل له.

إضافة الرأس (Header)

> من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة رأس وتدبييل (Header & Footers)، اضغط على الرأس (Header).

1. اضغط على تنسيق خاص (Banded).

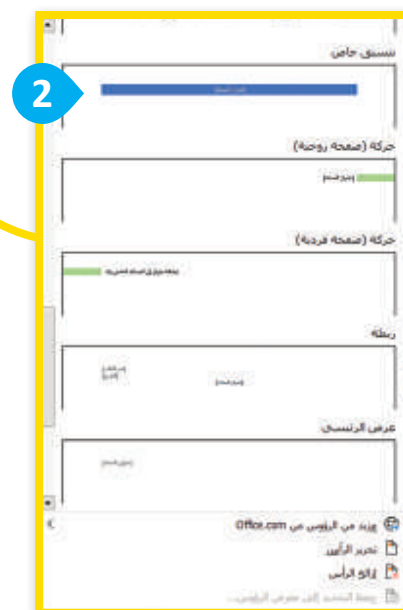
2. اكتب العنوان الذي تريده.

3. اضغط على إغلاق الرأس والتدبييل (Close Header and Footer).

4. لاحظ كيف سيظهره مُستندك.



تذكر أن النص أو المعلومات التي ستكتتبها في الرأس والتدبييل (Header and Footer) ستتكرر في كل صفحة من صفحات المستند.



مشروع قطار الرياض

في العالم، تَعد جمِيع عربات القطارات ذات تصميم موحد، وألوان مماثلة للون الخط التابعة له.

السلامة

يُعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزءاً من خطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطارات بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة.

لإضافة تذييل (Footer) :

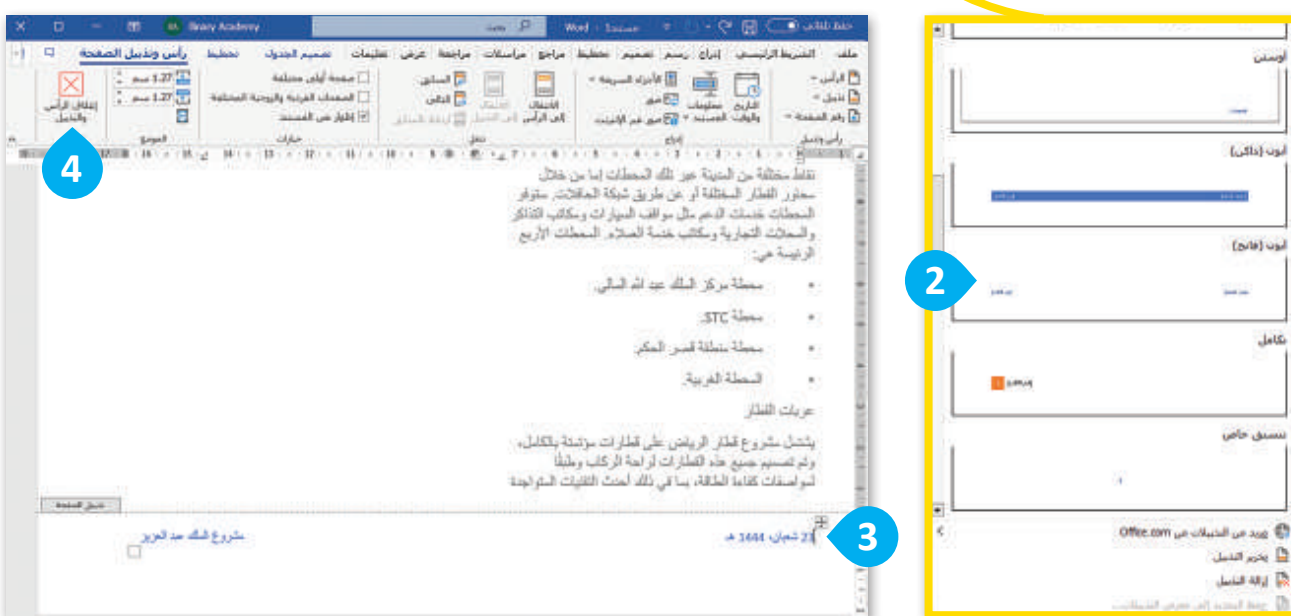
< من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة رأس وتنبيه

①. (Header & Footer) ، اضغط على تذليل (Footer)

< اضغط على أيون (فاتح) (Ion Light).

< اكتب المعلومات التي تريد تضمينها في التنبيه.

④ . (Close Header and Footer) لإغلاق الرأس والتنبيه



معلومة

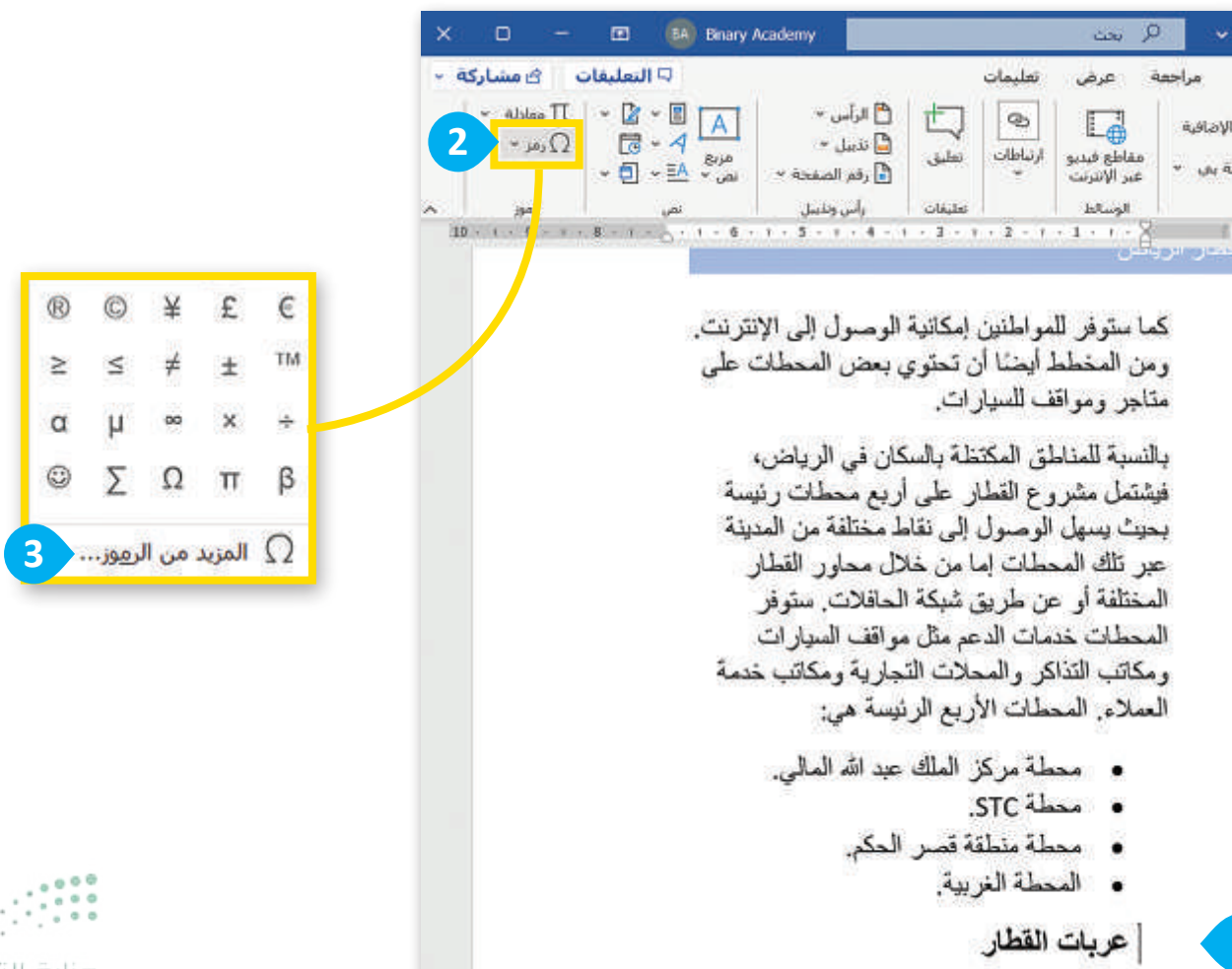
توضع أرقام الصفحات في منتصف تذليل كل صفحة أو في زاوية الصفحة. ضع أرقام الصفحات الزوجية على اليسار، وأرقام الصفحات الفردية على اليمين.

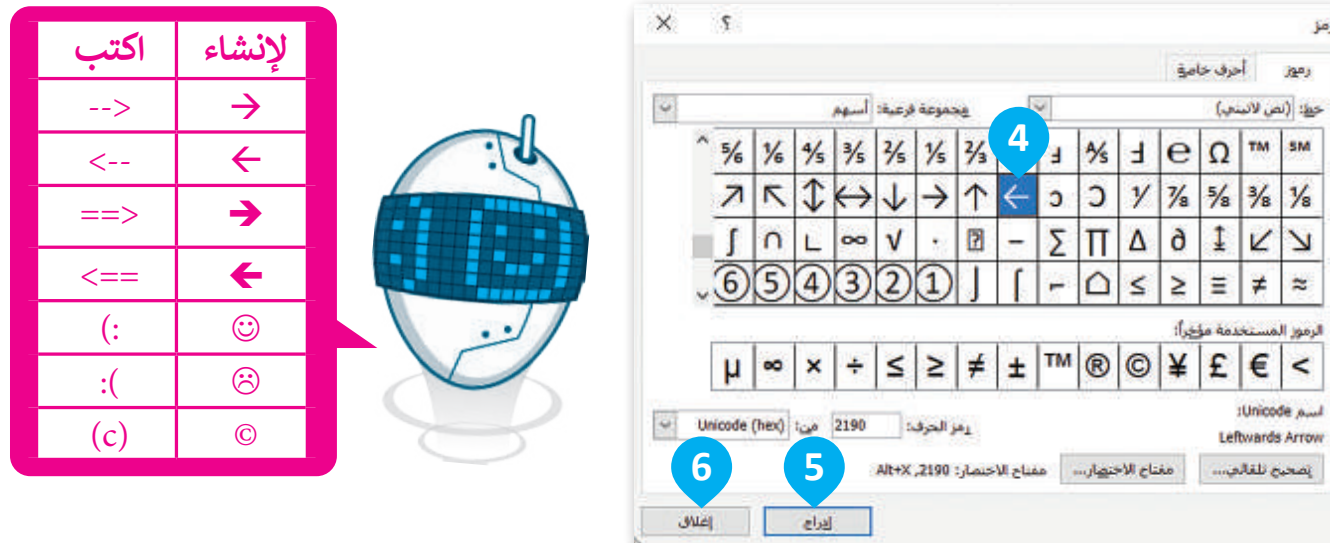
إضافة الرموز

إذا أردت في بعض الأحيان إثراء نصك وجعله أكثر جمالاً، يمكنك استخدام العديد من الأحرف الخاصة التي تسمى بالرموز (Symbols). قد تكون هذه الرموز أسمهاً أو علامات تعداد أو رموزاً رياضية أو نجوماً أو أيقونات صغيرة.

لإضافة رمز:

- < اضغط في المستند على الموضع الذي تريد إدراج الرمز به. ①
- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة الرموز (Symbols)، ② اضغط على رمز (Symbol).
- < اضغط على المزيد من الرموز (More Symbols). ③
- < من نافذة رمز (Symbol)، اضغط على الرمز المطلوب، ④ ثم اضغط على إدراج (Insert). ⑤ يمكنك تكرار ذلك لإضافة رمز واحد كل مرة.
- < عند الانتهاء، اضغط على إغلاق (Close). ⑥
- < سوف تظهر الرموز الآن في نصك. ⑦





مشروع قطار الرياض

في العالم. تعد جميع عربات القطار ذات تصميم موحد، والوان مماثلة للون الخط التابعة له.

السلامة

صحة وسلامة ركاب عربات القطار والموظفين لها الأولوية القصوى، ولذلك تم تجهيز القطارات والمحطات بأنظمة مراقبة متقدمة ومدادات إطفاء وأنظمة سلامة داخل الأتفاق. من أجل سلامة القطارات، تمأخذ 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 المساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتنكيف الهواء والإضاءة.

يُعد 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

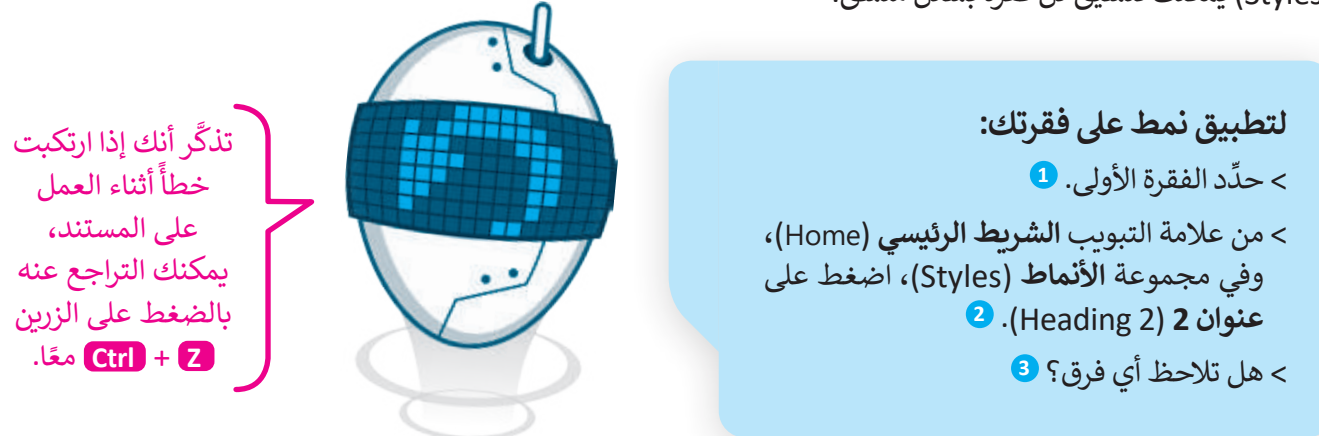
تعد شبكة قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لتنظيم النقل العام في مدينة الرياض، وبناء على هذا المشروع، سيكون القطار قادرًا على نقل 1.2 مليون راكب يومياً في المراحل الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

← شبكة القطار



نحو نظر

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



مشروع قطار الرياض

يشمل مشروع قطار الرياض على قطارات مزودة بكل احتياجات المسافر، وتم تضمين جميع هذه القطارات لراحة الركاب وطهراً لممتلكات كفالة الطلاق، بما في ذلك احتفالت الترويجية في العالم. تعطى جميع عربات القطار ذات تسمية موحدة، واللون مثالية لون الخط التائمة له

بـ المسالحة

صحيفة سلة كلية وركاب عربات النظارة والمقطفين لها الألوانية التصويرية، ولذلك تم تجهيز القطارات والمحطات باللمسة باللغة العربية متقدمة ومحاذ عالمية لسلنة داخل الإنفاق. من أجل سلامة المسافرين، تم تأخذ القطرات المطلوبة للطاقة الكافية في الاعتبار، وتنتهي لذلك، فقد ملخصت جميع القطارات لاحتياجات مكتففة.

بـ الهيئة

تم تضمين عربات القطار لتكون موفرة للطاقة، بحيث تستخدم بعض المحطات تقنيات تحدث على الخلايا الشمسية المساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتنشيف الهواء والمساعدة في شيك القطار

يعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزءاً من مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطار بالإضافة إلى وجود شبكة حلقات متكاملة

مشروع قطار الرياض

تم شيك قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لتنشيف النقل العام في مدينة الرياض، وبنها على هذا المشروع، سيكون القطار قادر على تأثير 1.2 مليون راكب يومياً في المرحلة الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة الثانية.

بـ شبكة القطار

بناء على التصميم الأولي، سيعتبر المشروع على ستة محاور

فاصل صفة

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

لإدراج فاصل صفة:

< اضغط حيث تريده بدء صفحة جديدة. ①

< من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة صفحات (Pages)،

اضغط على فاصل صفحات (Page Break). ②

< سيننتقل النص الموجود أسفل فاصل الصفحة إلى الصفحة التالية. ③

مشروع قطار الرياض

تعد شبكة قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لتنشيط النقل العام في مدينة الرياض، وبناء على هذا المشروع، سيكون القطار قادرًا على نقل 1.2 مليون راكب يومياً في المراحل الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

شبكة القطار

بناء على التصميم الأولي، سيحتوي المشروع على ستة محاور و 85 محطة، مستغلة شبكة القطار معظم مدن الرياض والمرافق العامة والمراقبات التعليمية والتجارية والطبية، وترتبط الشبكة بمطار الملك خالد الدولي ومركز الملك عبد الله العالمي والجامعات الكبيرة ووسط مدينة الرياض ومركز النقل العام.

المحطات الرئيسية

تم تصميم محطات قطار الرياض بحيث توفر للركاب

← السلامة ← البيئة ← القدرة ←

الركاب وطبقاً لمواصفات كفاءة الطاقة، بما في ذلك أحدث التقنيات المتقدمة في العالم. تعدد جميع عربات القطار ذات تصميم موحد، والوان مملائلاً لون الخط التائعي له.

← السلامة ←

صحة وسلامة ركاب عربات القطار والموظفين لها الأولوية الفخرى، ولذلك تم تجهيز القوارب والمحطات بالنظارة مراقبة متقدمة ومعدات إنفاس ونظامة سلامة داخل الأتفاق، من أجل سلامة القوارب، تم أخذ الظروف المناخية الفاسية للمدينة في الاعتبار، ونتيجة لذلك، قد تختلف جميع القوارب لاحتياجات مختلفة.

← البيئة ←

تم تصميم عربات القطار لتكون موفقة للطاقة، بحيث تستخدم بعض المحطات تقنيات تعدد على الخلايا الشمسية للمساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتكيف الهواء والإضاءة.

مشروع قطار الرياض

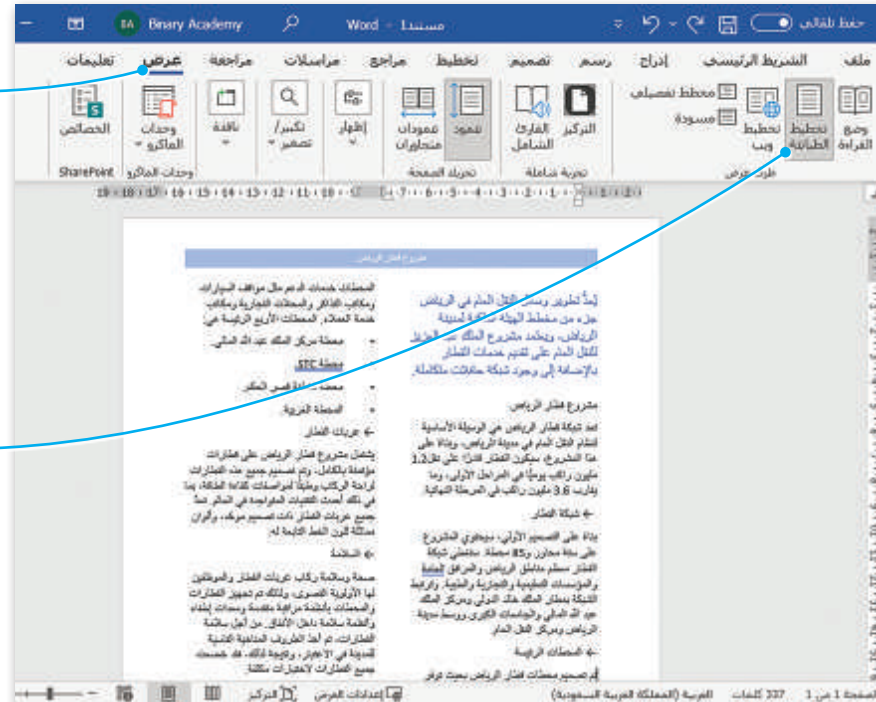
تم تصميم عربات القطار لتكون موفقة للطاقة، بحيث تستخدم بعض المحطات تقنيات تعدد على الخلايا الشمسية للمساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتكيف الهواء والإضاءة.

طرق عرض المستند

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

يمكنك استكشاف هذه الخيارات من علامة التبويب عرض (View)، في مجموعة طرق عرض (Views).

إن تخطيط الطباعة (Print Layout) هو طريقة العرض الافتراضية لبرنامج مايكروسوفت وورد. يوضح لك هذا التخطيط طريقة ظهور المستند عند طباعته على الورق. من الأفضل استخدام هذا التخطيط إذا كنت تريد طباعة عملك.



وضع القراءة

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

لـمعاينة مستندك في وضع القراءة (Read Mode):

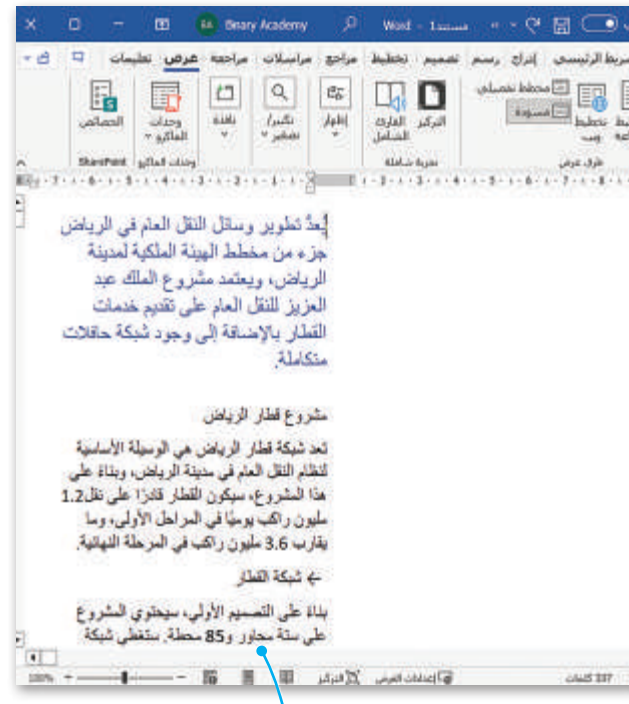
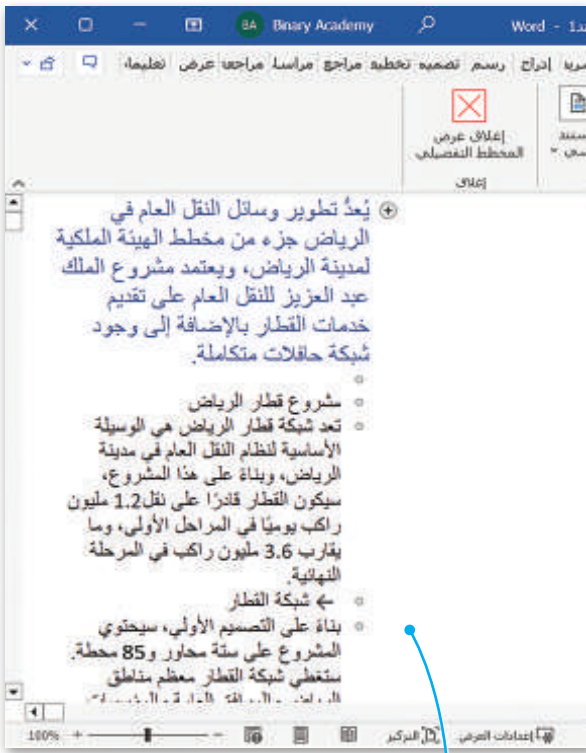
- > من علامة التبويب عرض (View)، في مجموعة طرق عرض **1**، اضغط على وضع القراءة (Read Mode) (Views).
- > سيفطى المستند الشاشة بأكملها وستختفي معظم الأزرار.
- > لتحرير المستند، اضغط على علامة التبويب عرض (View).
- > من القائمة المنبثقة التي تظهر، اضغط على تحرير مستند **4**. (Edit document).





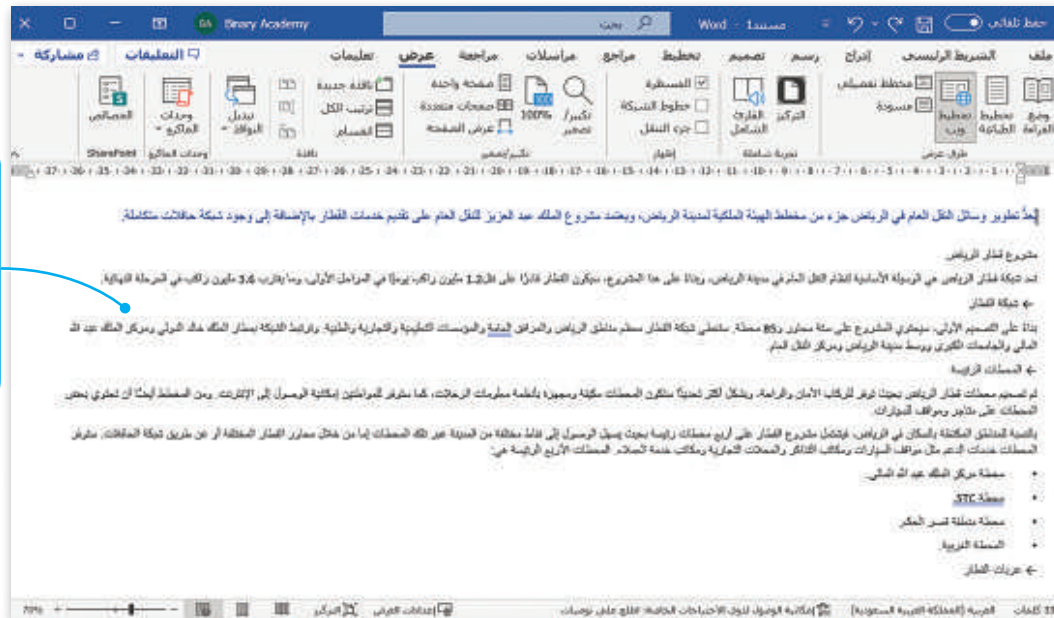
يغير وضع القراءة حجم
النص تلقائياً باستخدام أعمدة
وخطوط أكبر لعرض المستند
وجعله أكبر وأسهل للقراءة.





المخطط التفصيلي (Outline) هو طريقة عرض خاصة تجعل النص يبدو كقائمة من العناصر.

كانت طريقة العرض الافتراضي في الإصدارات القديمة من مايكروسوفت وورد هي مسودة (Draft). في طريقة العرض هذه لا يمكنك معاينة الهوامش الفعلية للصفحة. استخدم هذا التخطيط فقط إذا كانت شاشة جهاز الحاسب صغيرة جداً للتخطيط الطباعة.



يعرض تخطيط ويب
(Web Layout)
مستندك لصفحة
ويب. استخدم هذا
التخطيط إذا كنت تُعدّ
نماً وصورةً للإنترنت.

إضافة صفحة غلاف

لِتُضَفِّ لمسة نهائية لمستندك. استخدم صفحة الغلاف لمنحك مشروعك لمسة احترافية وجمالية، فالمستند لا يكتمل دون صفحة غلاف.

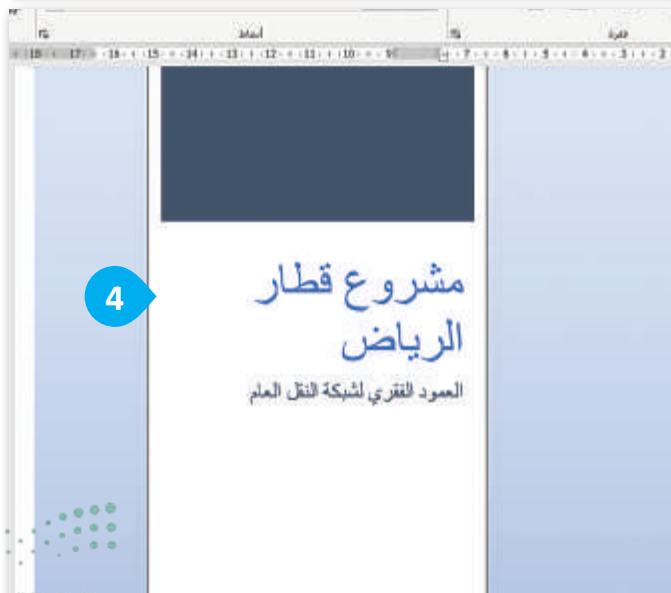
إضافة صفحة غلاف (Cover Page)

< من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة الصفحات (Pages)، اضغط على صفحة غلاف (Cover Page).

2. اضغط على صفحة الغلاف التي تريدها، على سبيل المثال أوستن (Austin).

< ستضاف صفحة غلاف إلى مستندك.

4. أكمل عنوان (Title) المستند والعنوان الفرعي (Subtitle).



لنطبق معًا

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 نصاً وصورة للإنترنت.
		5. يعَد الضغط على Ctrl + S طريقة سهلة لتحديد كافة النص.
		6. لتطبيق نمط على فقرتك، عليك تحديده أولاً.
		7. يغيّر وضع القراءة حجم النص تلقائياً.
		8. الطريقة الوحيدة لإضافة مسافة بادئة للسطر الأول من الفقرة هي الضغط على مفتاح Tab .
		9. يمكنك استخدام فاصل صفة للتحكم في مكان انتهاء الصفحة ومكان بدء الصفحة الجديدة.

تدريب 2

استخدام أدوات معالجة الكلمات

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

يضبط المسافة البدائة
للسطر الأول من الفقرة.



1

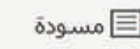


تحطيط
الطباعة

يمكنك استخدام هذه
الأيقونة لإضافة تذيل.



2



مسودة

يوضح لك كيف يبدو شكل
المستند على الورق.



3



مخطط تفصيلي

من خلال طريقة العرض
هذه، لا يمكنك رؤية
الهوامش الفعلية للصفحة.



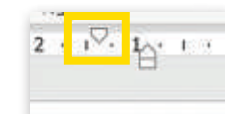
4



يجعل النص يبدو وكأنه قائمة
من العناصر.



5



يضبط كل سطور الفقرة مرة
واحدة.



6



يمكنك استخدام هذه
الأيقونة لإضافة رأس.



7



يمكنك استخدام هذه
الأيقونة لإضافة رمز.

تدريب 3

استخدام ميزات معالجة النصوص

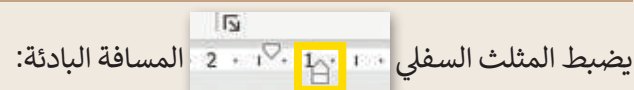
اختر الإجابة الصحيحة.

طريقة العرض الافتراضية لبرنامج مايكروسوفت وورد:

<input type="radio"/>	تخطيط الطباعة.
<input type="radio"/>	وضع القراءة.
<input type="radio"/>	المسودة.

عندما تضيف أعمدة إلى نص كتبته، تتم إضافتها:

<input type="radio"/>	في المستند بأكمله.
<input type="radio"/>	في الصفحة الأولى من المستند.
<input type="radio"/>	في الصفحة الأخيرة من المستند.



<input type="radio"/>	للسطر الأول من الفقرة.
<input type="radio"/>	لجميع سطور الفقرة مرة واحدة.
<input type="radio"/>	لكل سطور الفقرة باستثناء السطر الأول.



تدریب ۴

تصميم مستند

حان الوقت لإنشاء مستند بشكل احترافي.

فتح الملف "G6.S3.1.3_Development_Program.docx" من مجلد المستندات ونفذ ما يألي:

- أضف رأساً (Header) إلى المستند بعنوان "برنامج تطوير الدرعية التاريخية".
 - أضف تذييلاً (Footer) إلى المستند مع تطبيق ترقيم الصفحات.
 - أضف رمزاً 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.



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

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 تقتربونه ويوافق معلمك على مناسبيته، ثم إضافة هذه المعلومات في مستند مايكروسوفت وورد.



1
اجمع صوراً من الإنترنت ومعلومات عن موضوعكم، كما يمكنك الحصول على نصائح من معلمك حول كيفية البحث.

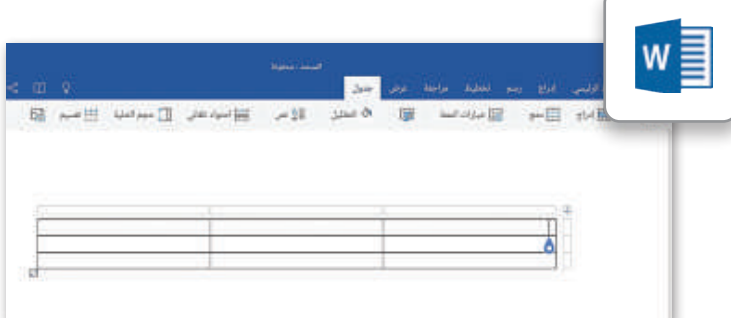
2
عندما تجمع كل المعلومات التي تحتاجها، افتح مايكروسوفت وورد، وابدأ الكتابة عن موضوعكم، وضع الصور داخل المستند. وأنشئ جدولًا لعرض معلومات منتظمة حول موضوعكم.

3
نسق المستند باستخدام الأعمدة والرؤوس والتذييلات، كما يمكنك أيضًا وضع مسافة بادئة لفقرات النص بالطريقة التي تريدها وكذلك تطبيق أنماط الفقرات.

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



برامج أخرى



مايكروسوفت وورد لجوجل أندرويد

Microsoft Word (for Google Android)

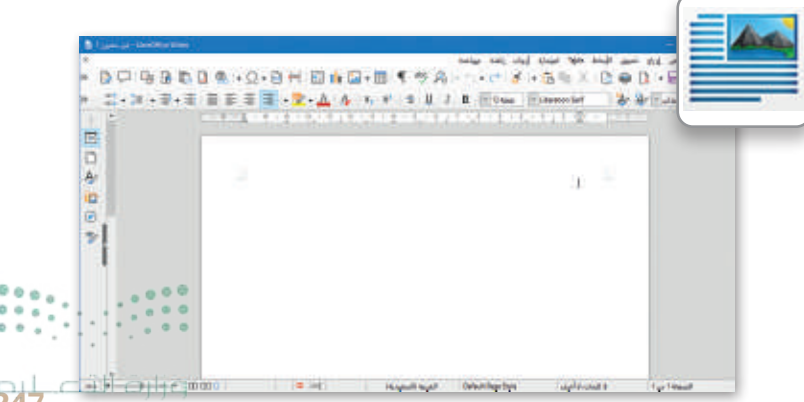
يوفر برنامج مايكروسوفت وورد (Microsoft Word) تجربة رائعة لعرض وإنشاء وتحرير المستندات على جهاز أندرويد (Android) الخاص بك، كما يمتلك مايكروسوفت وورد بالمظير المألوف لمجموعة الأوفيس (Office) المألوفة، حيث تجد جميع الصور والجداول والمخططات وسمارت آرت (SmartArt) والحواشي السفلية والمعادلات.



دوكس تو جو لجوجل أندرويد

Docs to Go for Google Android

يمكنك العمل في دوكس تو جو (Docs to Go) إذا كان لديك جهاز جوجل أندرويد (Google Android)، حيث يمكنك إنشاء مستندات احترافية باستخدام الجداول وكذلك أنماط الأعمدة والفقرات.



ليبر أوفيس رايت

LibreOffice Writer

يوفر لك ليبر أوفيس رايت (LibreOffice Writer) جميع الميزات الرئيسية لمعالج النصوص، حيث يمكنك من خلاله إنشاء جداول وإضافة أعمدة إلى نص كتبته، كما يمكنك أيضاً تطبيق أنماط الفقرة وإضافة رؤوس وتنبييات.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
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 وتنزيلات في المستند.			
11. إضافة الرموز إلى النص في المستند.			
12. تطبيق نمط على فقرة.			
13. إدراج فاصل الصفحات.			
14. عرض المستند بطريق متعددة.			
15. إضافة صفحة غلاف للمستند.			

المصطلحات

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



الوحدة الثانية: تصميم المواقع الإلكترونية



ستتعلم في هذه الوحدة طريقة إنشاء موقع إلكتروني خاص بك باستخدام أداة تصميم المواقع عبر الإنترنت، وبشكل أكثر تحديداً ستثنى صفحتين إلكترونيتين في موقعك الإلكتروني، وستضيف نصاً وصورةً وعناصر مختلفة، وأخيراً ستتعلم كيفية نشر الموقع الإلكتروني وكيفية مشاركته مع الآخرين.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- < ماهية الشبكة العنكبوتية، والموقع الإلكتروني، والصفحات الإلكترونية والعلاقة بينهم.
- < تحرير عنوان الصفحة وإضافة النصوص.
- < إضافة وتعديل الصور في الصفحات الإلكترونية.
- < تعديل تصميم صفحة إلكترونية.
- < إضافة صفحات إلكترونية متعددة للموقع الإلكتروني.
- < تغيير تصميم موقع إلكتروني.
- < إضافة الارتباطات التشعبية لصفحات الموقع الإلكتروني.
- < إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي إلى الموقع الإلكتروني.
- < نشر موقع إلكتروني ومشاركته.

الأدوات

- < أداة مواقع جوجل (Google Sites)



الدرس الأول: تصميم صفحة إلكترونية



الشبكة الإلكترونية

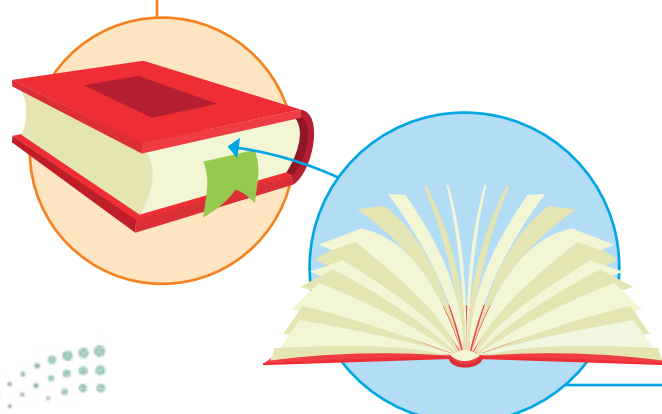
يشير لفظ الشبكة الإلكترونية العالمية إلى أحد المكونات الأساسية في شبكة الإنترنت، والتي تتكون من موقع إلكتروني يمكن الوصول إليها من خلال المتصفح الإلكتروني.

ت تكون الشبكة الإلكترونية العالمية من مجموعة مواقع إلكترونية تحتوي على صفحات ومستندات يُطلق عليها اسم الصفحات الإلكترونية.

ستتعرف على الفرق بين الشبكة الإلكترونية، والموقع الإلكتروني، والصفحة الإلكترونية من خلال مقارنتها بالمكتبة التي تحتوي على الكتب.

1. تضم المكتبة كتاباً مختلفاً، وكذلك تضم الشبكة الإلكترونية العديد من الموقع الإلكترونية.

2. تتشابه أقسام المكتبة المختلفة مثل قسم العلوم، وقسم الرياضيات، وقسم المهارات الرقمية مع الواقع الإلكتروني في أن كل كتاب يماثل موقعًا إلكترونيًا فريداً من نوعه.



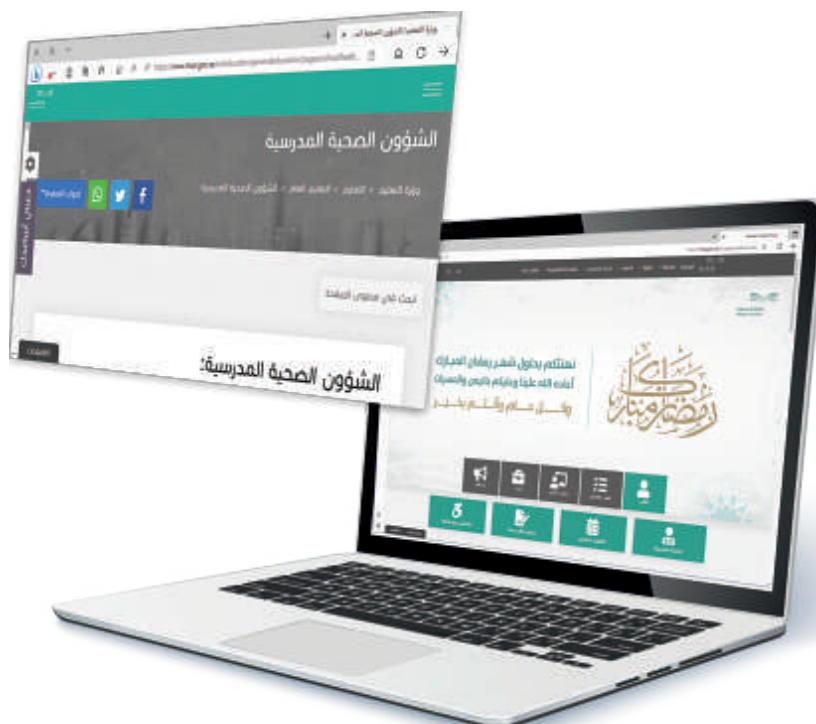
3. كما تحتوي الكتب على صفحات ورقية، فإن الموقع الإلكترونية تحتوي على صفحات إلكترونية.

الموقع الإلكتروني

الموقع الإلكتروني هو مجموعة من الصفحات الإلكترونية المترابطة. يحتوي الموقع الإلكتروني على أكثر من صفحة إلكترونية، ويمكن الوصول إليه بكتابة عنوانه في شريط عنوان المتصفح. يُعرف هذا العنوان باسم محدد موقع المعلومات (Uniform Resource Locator - URL). على سبيل المثال، يحتوي الموقع الإلكتروني لوزارة التعليم على عدد من الصفحات الإلكترونية المختلفة. <https://www.moe.gov.sa>

الصفحة الإلكترونية

الصفحة الإلكترونية هي صفحة على الإنترنت تتضمن العديد من المكونات، مثل النصوص، والصور، ومقاطع الفيديو، وروابط لصفحات إلكترونية أخرى. توجد أنواع مختلفة لصفحات إلكترونية، فهناك الصفحات الإخبارية، وصفحات الوسائط الاجتماعية، والصفحات الإعلانية، وأنواع أخرى كثيرة.



الصفحة الرئيسية

الصفحة الرئيسية هي أول صفحة وأكثرها أهمية في الموقع الإلكتروني. يمكن الانتقال إلى أي صفحة في الموقع الإلكتروني من خلال الصفحة الرئيسية عبر الارتباطات التشعبية لتلك الصفحات.

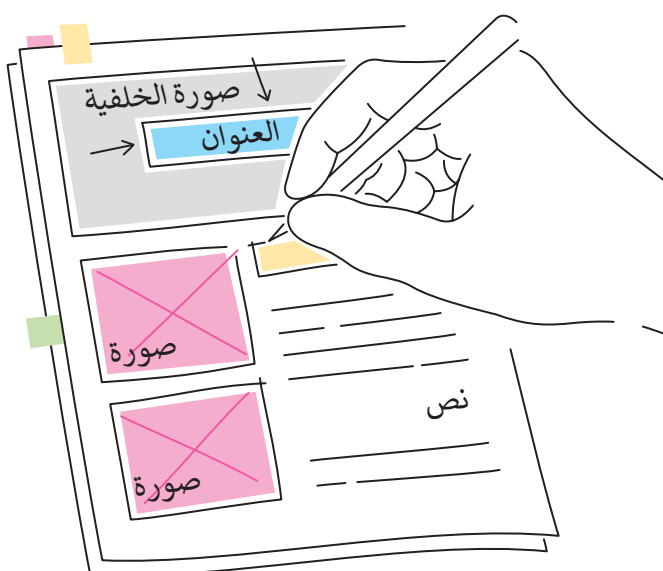
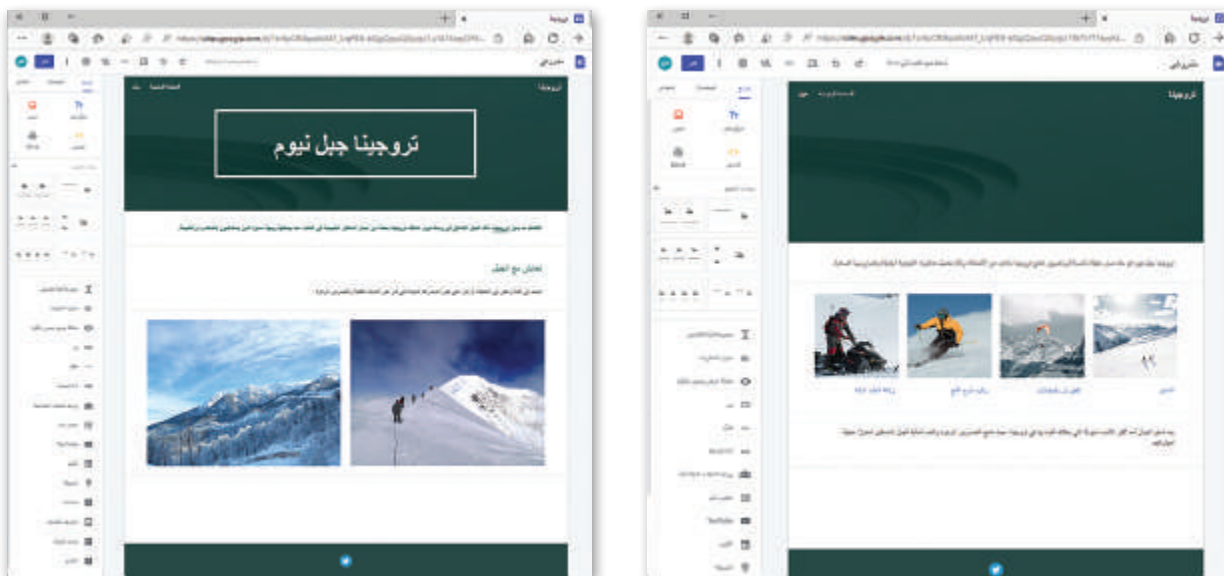
معلومة

غالباً ما يكون الارتباط التشعبي (hyperlink) كلمة أو عبارة أو صورة عند الضغط عليها تعيد توجيهك إلى صفحة إلكترونية أخرى، وعادةً ما يكون الارتباط التشعبي للنص مسظراً (Underlined) أو باللون الأزرق لتسهيل استخدامه.

إنشاء موقع على شبكة الإنترنت باستخدام أداة جوجل

ستتعلم في هذا الدرس كيفية إنشاء موقع إلكتروني للترويج لمشروع جبل تروجينا في مدينة نيوم، وسيتضمن هذا الموقع معلومات مختلفة حول المشروع. ستستخدم الصور لعرض المظاهر الجمالية للجبل والأنشطة والمغامرات المختلفة التي يمكن للزوار تجربتها.

لإنشاء موقع إلكتروني، تحتاج إلى معرفة لغة ترميز النص التشعبي (HyperText Markup Language - HTML)، وهي لغة تصف كل ما تريد عرضه على الصفحة الإلكترونية، ولكن لحسن الحظ، توجد أدوات يمكنها مساعدتك في إنشاء الموقع الإلكتروني بدون أي معرفة بلغة HTML. ستتشكل الموقع الإلكتروني الخاص بك باستخدام أداة موقع جوجل (Google Sites)، وهي أداة تصميم لشبكة إلكترونية مجانية عبر الإنترنت توفرها شركة جوجل.



التخطيط

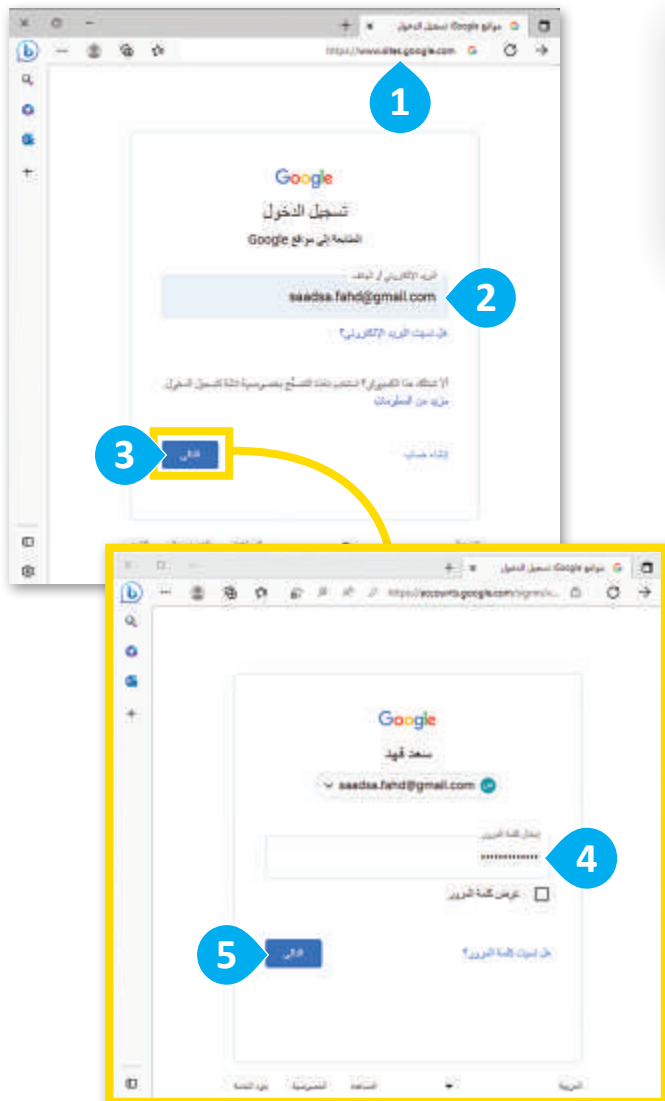
قبل البدء بإنشاء موقع إلكتروني، عليك إنشاء مخطط تصميمي لهذا الموقع على الورق. سيساعدك هذا في معرفة المكونات الرئيسية للموقع، وكيفية توزيعها في صفحات الموقع. يوضح الرسم البياني الآتي المخطط التصميمي الأولي لصفحات الموقع الإلكتروني التي ستتشكلها باستخدام أداة موقع جوجل.

معلومة

حاول أن يتم تصميمك بالبساطة قدر الإمكان عند تصميم الموقع الإلكتروني، كما يمكنك إضافة بعض الصفحات الإلكترونية إلى الموقع، ولكن حاول ترتيبها بشكل جيد.

إنشاء موقع إلكتروني

حان الوقت الآن لاستخدام أداة موقع جوجل (Google Sites) لإنشاء موقع إلكتروني من البداية، ولبدء استخدامها يجب أن يكون لديك حساب جوجل (Google).



لتتسجيل الدخول إلى حساب جوجل:

< افتح متصفح المواقع الإلكترونية وانتقل إلى

① <https://www.sites.google.com>

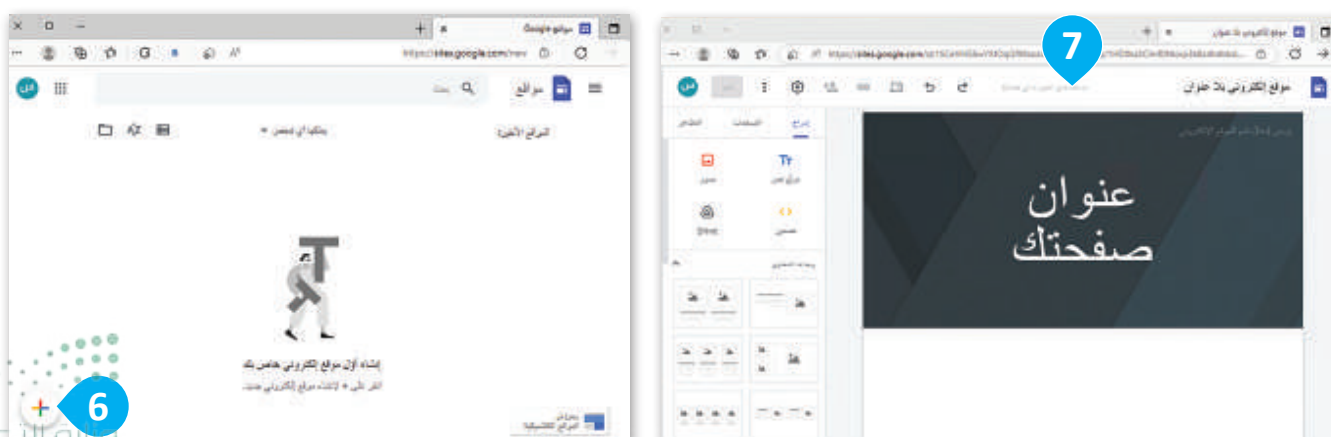
< اكتب اسم حساب جوجل الخاص بك، ② واضغط على التالي (Next). ③

< اكتب كلمة مرور حسابك في جوجل، ④ واضغط على التالي (Next). ⑤

< من نوافذ أداة موقع جوجل (Google Sites)، اضغط على إنشاء موقع إلكتروني جديد

⑥ (Click Create new Website)

< تم إنشاء قالب جديد للصفحة الإلكترونية من الموقع الإلكتروني. ⑦

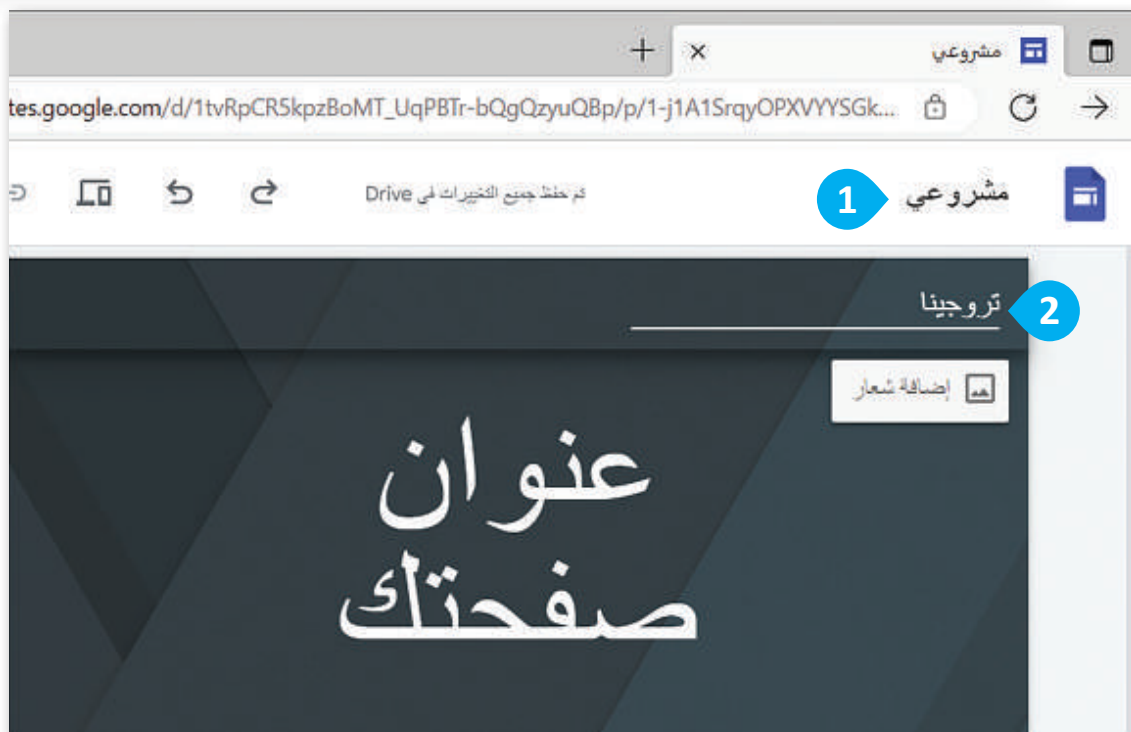


تسمية موقعك الإلكتروني

بمجرد إنشاء قالب لموقعك الإلكتروني، فإنك تحتاج إلى تحديد اسم المستند لعملك، وكذلك اختيار اسم لموقعك الإلكتروني.

لتسمية موقعك الإلكتروني:

- < اكتب اسمًا لمستند الموقع، على سبيل المثال: مشروع (My project) **1**.
- < في مربع إدخال اسم الموقع الإلكتروني (Enter site name) اكتب "تروجينا". **2**



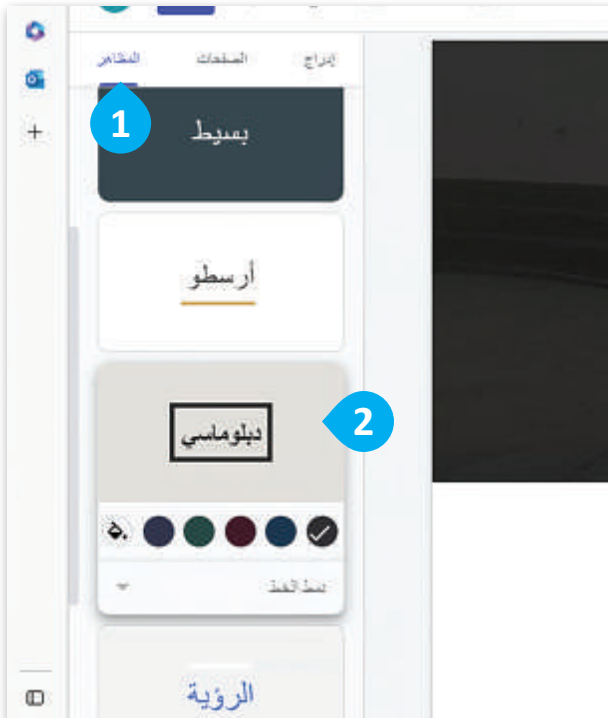
يتم إضافة الموقع الإلكتروني الذي أنشأته بشكلٍ مباشر إلى جوجل درايف (Google Drive). تحفظُ
أداة موقع جوجل كل تغيير تجريه بصورة تلقائية، ولكن لا يمكن للأخرين تصفح موقعك حتى تنشره.

معلومات

عند إنشاء موقع إلكتروني من المهم منحه عنوانًا مناسبًا وجاذبًا، وكلما كان العنوان قصيراً كان ممياً.

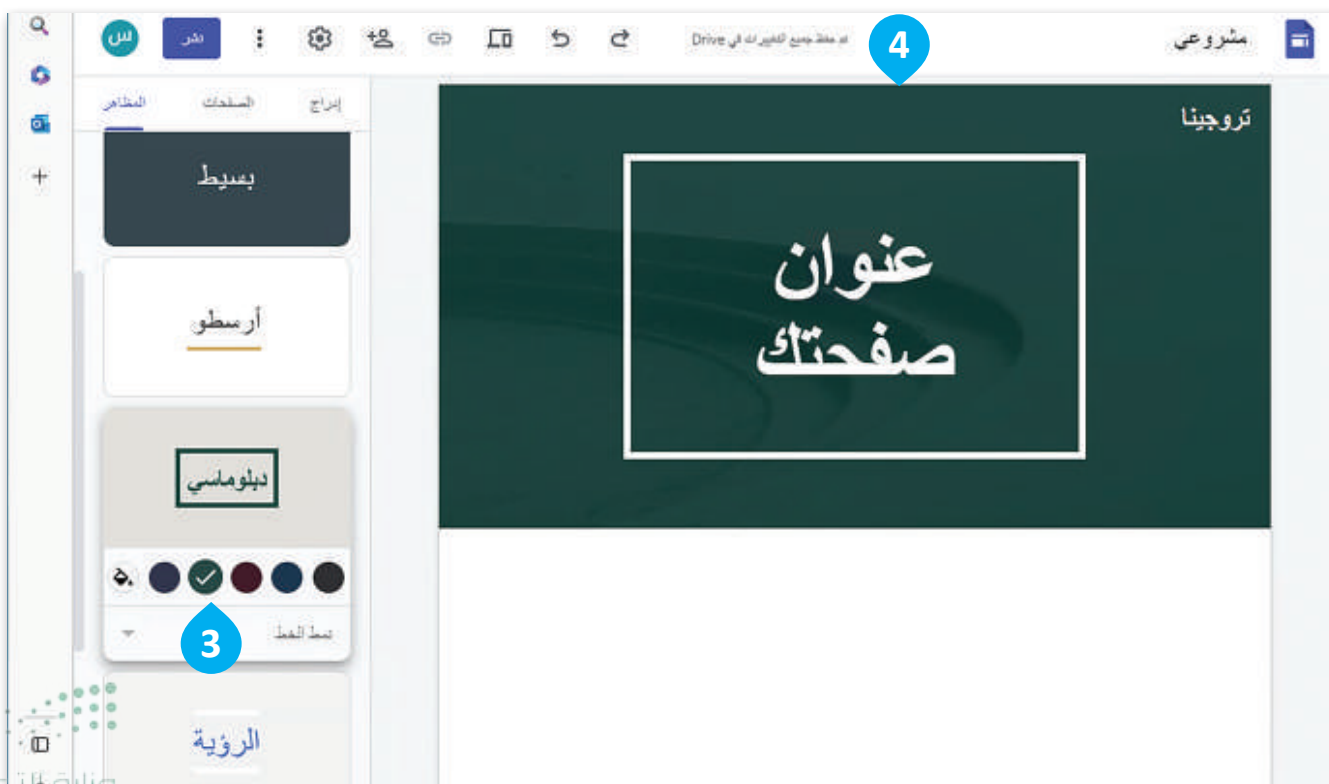
اختيار مظهر موقعك الإلكتروني

ستبدأ الآن باختيار شكل ومظهر الخط، وإضافة الصفحات، والنصوص، والصور إلى موقعك الإلكتروني.



لاختيار مظهر موقعك الإلكتروني:

- < من قائمة المظاهير الجاهزة، اضغط على زر المظاهير (Themes)، ① واختر مظهراً معيناً مثل دبلوماسي (Diplomat). ②
- < تحت المظاهر، اضغط على اللون الذي تريده. ③
- < سيُطبق المظهر الجديد ولون الخط. ④



التعامل مع النصوص

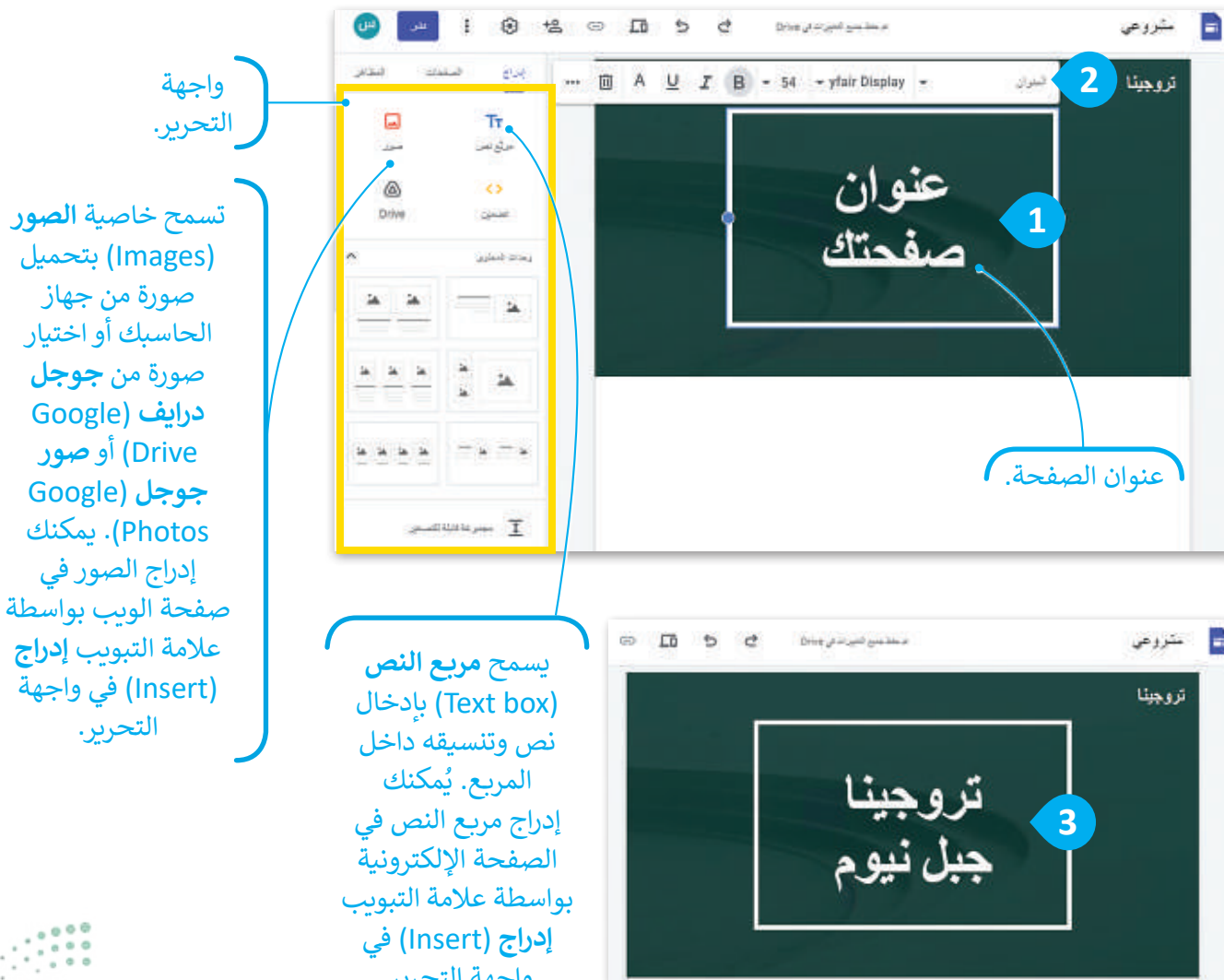
يمكنك تحرير العناوين والفقرات الموجودة واستبدال النصوص بالمحظى الخاص بك، كما يمكنك أيضًا تنسيق النصوص لجعل المحتوى جذاباً.

تحرير عنوان الصفحة

حرر عنوان الصفحة الافتراضي ليكون عنواناً لصفحتك.

تحرير عنوان الصفحة:

- 1 < اضغط على النص الذي تريد تحريره.
- 2 < سيظهر شريط به أدوات لتحرير النص، استخدمه لتعديل النص الخاص بك.
- 3 < في عنوان صفحتك (Your page title) اكتب "تروجينا جبل نيوم".



إضافة النصوص

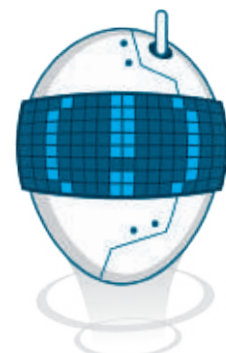
ستضيف الآن مربع نص إلى صفحتك الإلكترونية، حيث يمكنك كتابة مقدمة عن جبل تروجينا.

لإضافة النصوص:

- < من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على مربع نص (Text box).
1.
- < اضغط على المزيد (more) 2، ثم اضغط على خيارات محاذاة (Align) 3.
واختر محاذاة إلى اليمين (Align Right) 4.
- < اكتب النص الذي تريده في مربع النص. 5



يمكن نقل مربع النص
في الصفحة بسحبه
إلى موقع جديد.

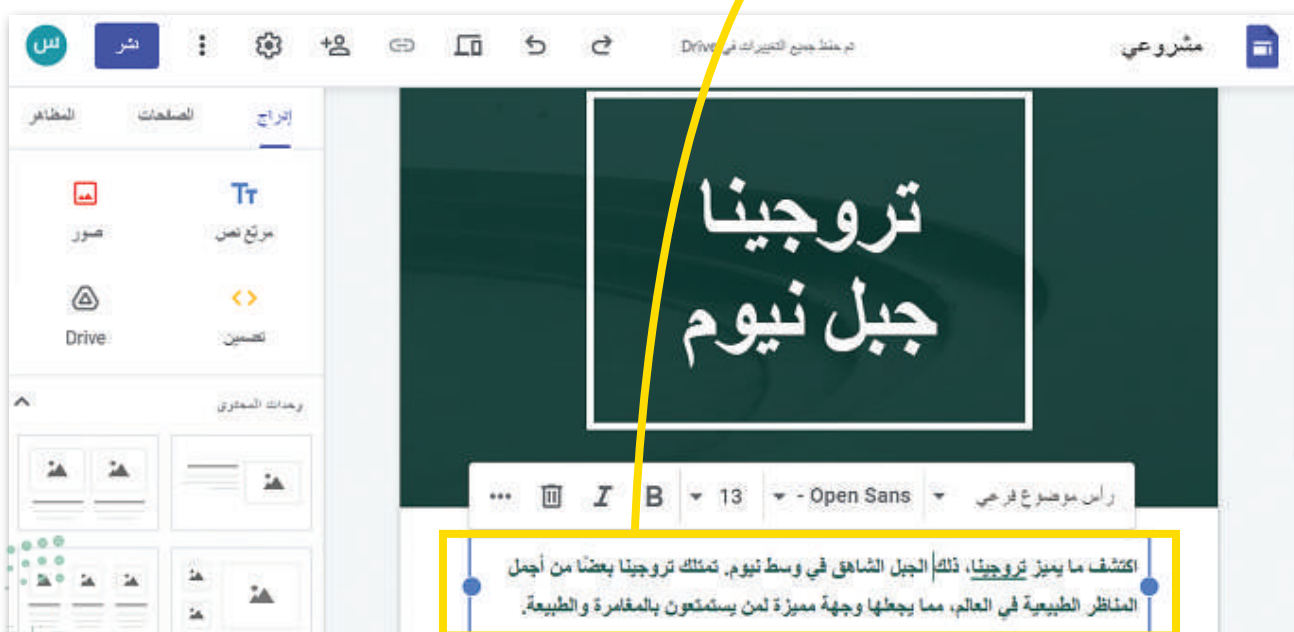
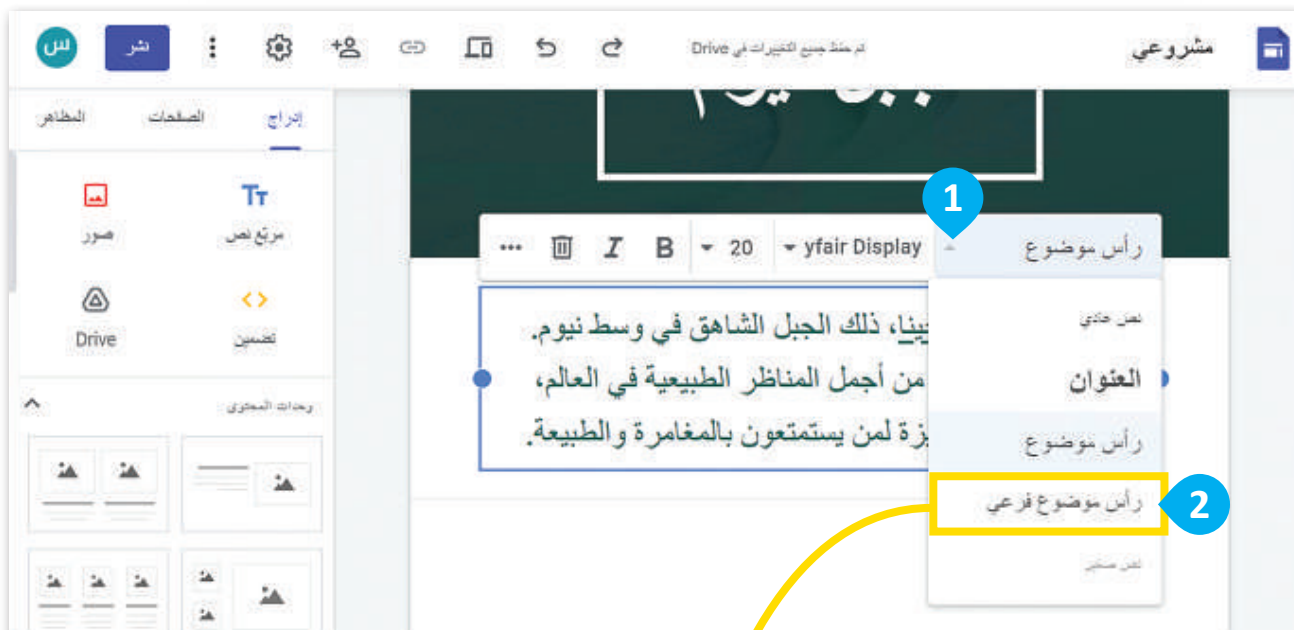


تغيير نمط الخط

ستُعَدّل نمط خط (Font Style) الفقرة التي أضفتها سابقاً، ويمكن تحقيق ذلك من خلال تحديد النص واختيار نوع الخط أو حجمه أو لونه أو عناصر أخرى.

لتغيير النمط:

- 1 > اضغط على السهم الموجود بجوار نص الفقرة.
- 2 > اختر نمط النص الذي تريده، على سبيل المثال رأس موضوع فرعي (Subheading).





للتأكد من أنك حَدَّدت مربع النص الذي تريده تعديله، ابحث عن المقابض حول حواف مربع النص، وإذا لم تكن مرئية اضغط على المربع مرة أخرى لتحديدها.

تروجينا
جبل نيوم

اكتشف ما يميز تروجينا، ذلك الجبل الشاهق في وسط نيوم. تمتلك تروجينا بعضًا من أجمل المناظر الطبيعية في العالم، مما يجعلها وجهة مميزة لمن يستمتعون بالمخاطر والطبيعة.

يمكنك الضغط
على ألوان القسم
(Section colors)
لتطبيق نمط لوني من
اختيارك.

معلومات

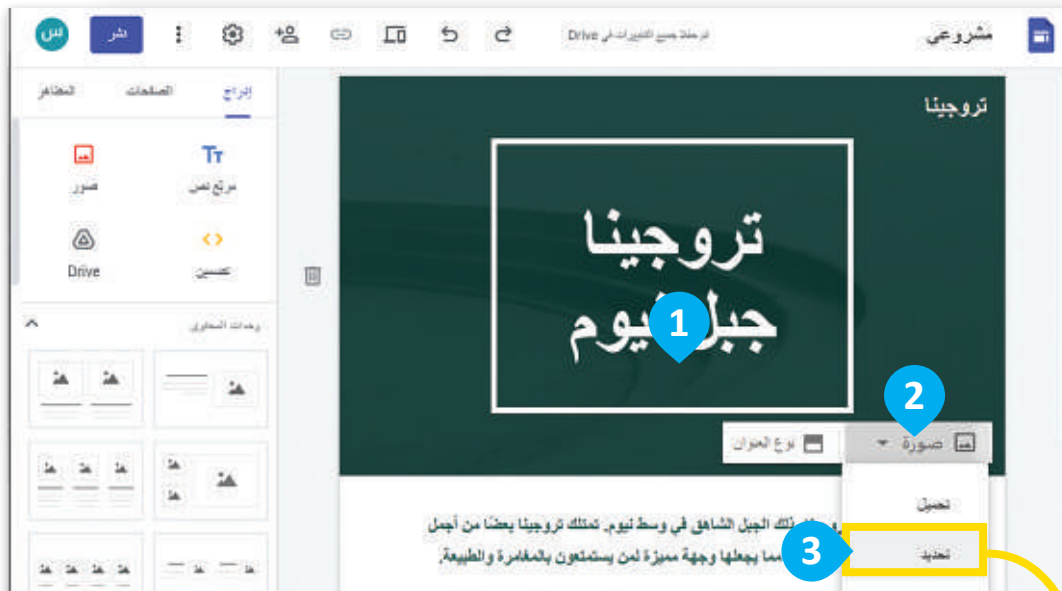
قد تظهر ألوان القسم (Section colours) في أماكن مختلفة بناءً على مكان مربع النص.

تغيير خلفية الموقع

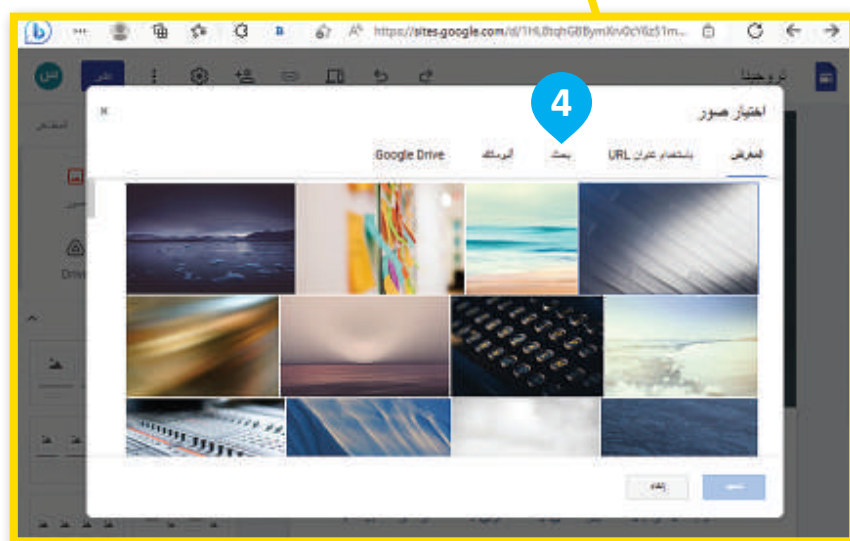
يمكنك تغيير الصور الظاهرة على صفحات موقعك واستبدالها بصورة من اختيارك، كما يمكنك استخدام محرك بحث جوجل للعثور على صورة تلائم محتوى صفحتك.

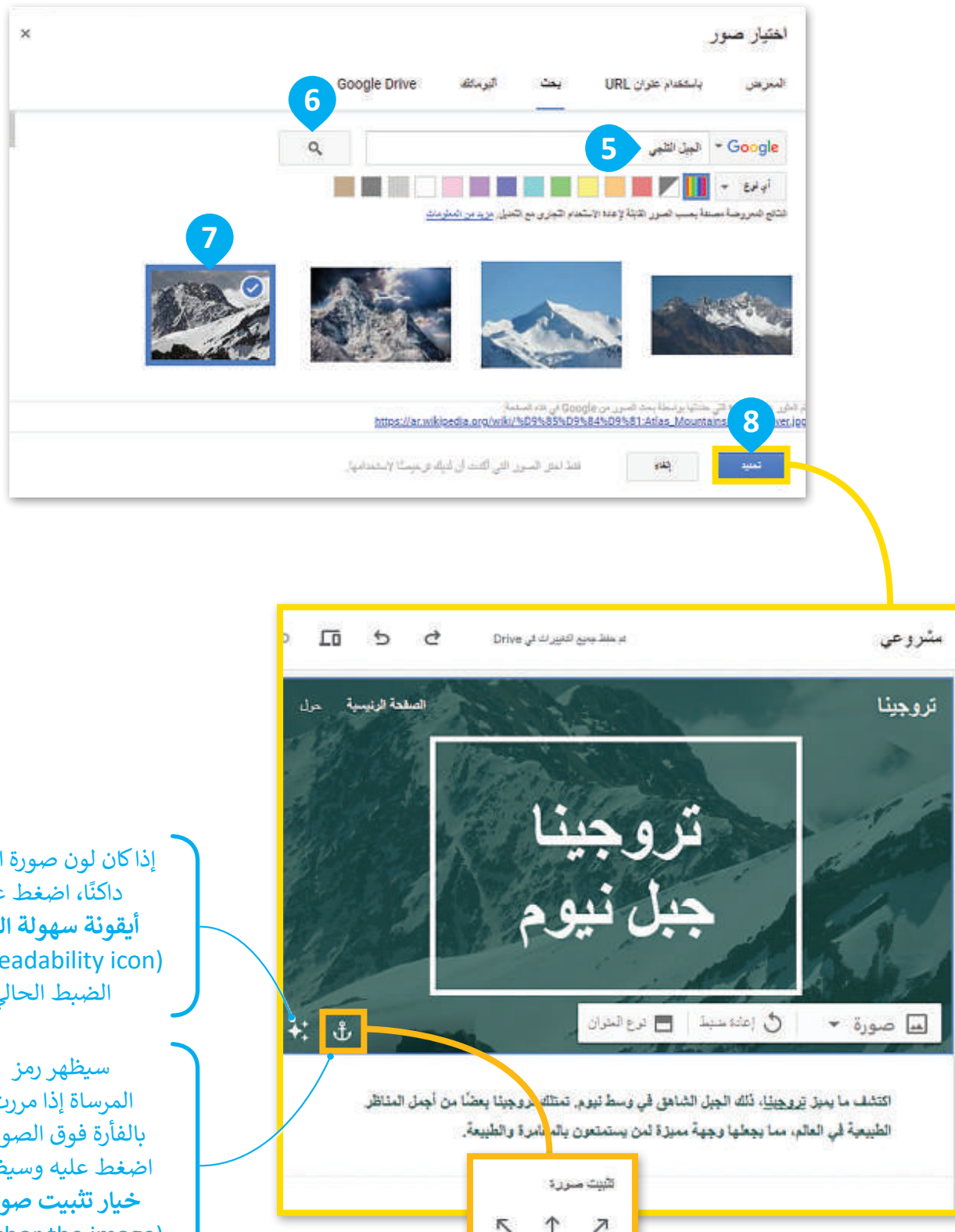
لتغيير صورة الخلفية:

- < مرر الفأرة على منطقة رأس الصفحة (Header).
- < اضغط على صورة (Image)، ثم اضغط على تحديد (Select).
- < من نافذة اختيار الصور (Select images)، اضغط على بحث (Search).
- < في مربع البحث (Search box) اكتب "الجبل الثلجي"، ثم اضغط على بحث (Search).
- < اختر الصورة، ثم اضغط على تحديد (Select).



يمكنك استخدام الصور الم المصرح
باستخدامها بموجب حقوق
المشاع الإبداعي، والتي تتضمن
ذكر اسم مؤلفها.



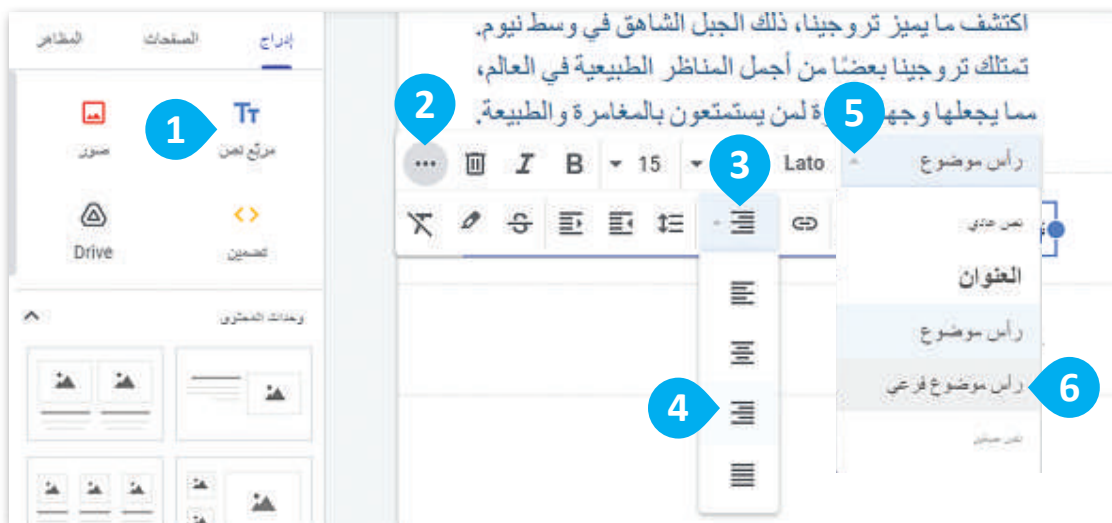


إضافة عناوين الفقرات

ستضيف المزيد من المعلومات حول جبل تروجينا عن طريق إضافة العناوين والنصوص، حيث ستضيف مربع نص، وتعين محاذاة النص إلى اليمين، وتغيير نمط خط إلى رأس موضوع فرعي (Subheading).

لإضافة عناوين الفقرات :

- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، اضغط على مربع نص (Text box) **1**.
- < اضغط على النقاط الثلاث، **2** ثم اضغط على المحاذاة (Align)، **3** واختر محاذاة إلى اليمين **4**.
- < اضغط على السهم الموجود بجوار نص رأس موضوع (Heading) **5**.
- < اختر النمط الذي تريده، على سبيل المثال رأس موضوع فرعي (Subheading) **6**.
- < اكتب النص الذي تريده في مربع النص **7**.



ستستخدم العناوين لتقسيم النص إلى أقسام وتسهيل قراءته والتنقل خلاله.

دمج مربعات النصوص

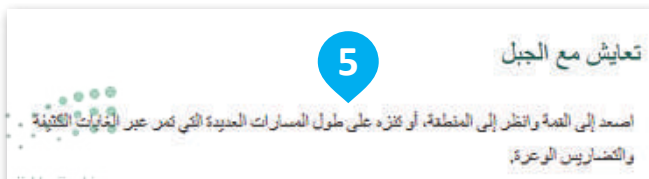
ستضيف مربع نص آخر، ولكن هذه المرة ستسحبه إلى مربع النص السابق حيث سيتم دمج مربع النص في مربع نص واحد.

لدمج مربعات النصوص:

- 1 > من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على مربع نص (Text box).
- 2 > اسحب وأفلت مربع النص داخل مربع النص السابق.
- 3 > اختر محاذاة إلى اليمين (Align Right)، وامنح النص النمط الذي تريده، على سبيل المثال اختر نص عادي (Normal text).
- 4 > اكتب النص الذي تريده في مربع النص.



سيظهر النص المدمج ككتلة نصية واحدة في مربع النص المطلوب.



إضافة الصور

وأخيراً، ستضيف صوراً تتناسب مع النص الذي أضفته.

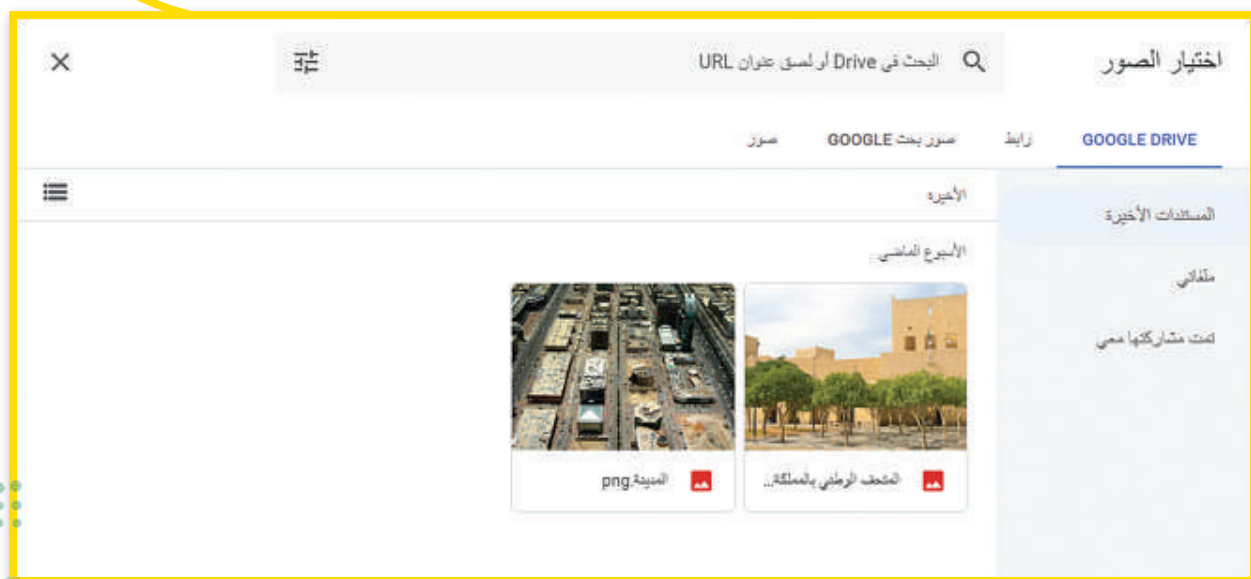
لإضافة الصور:

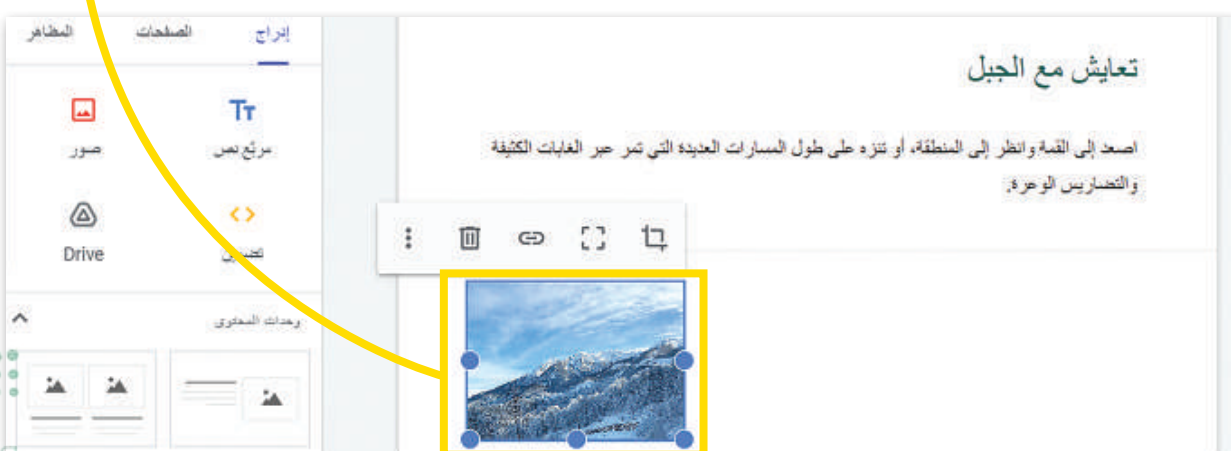
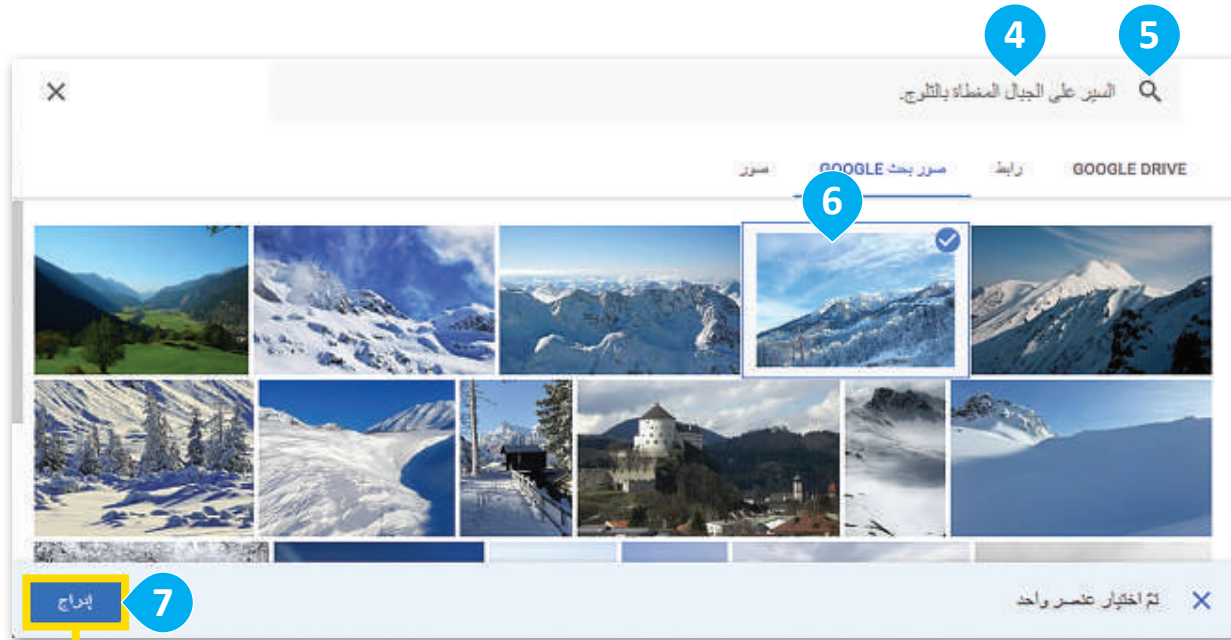
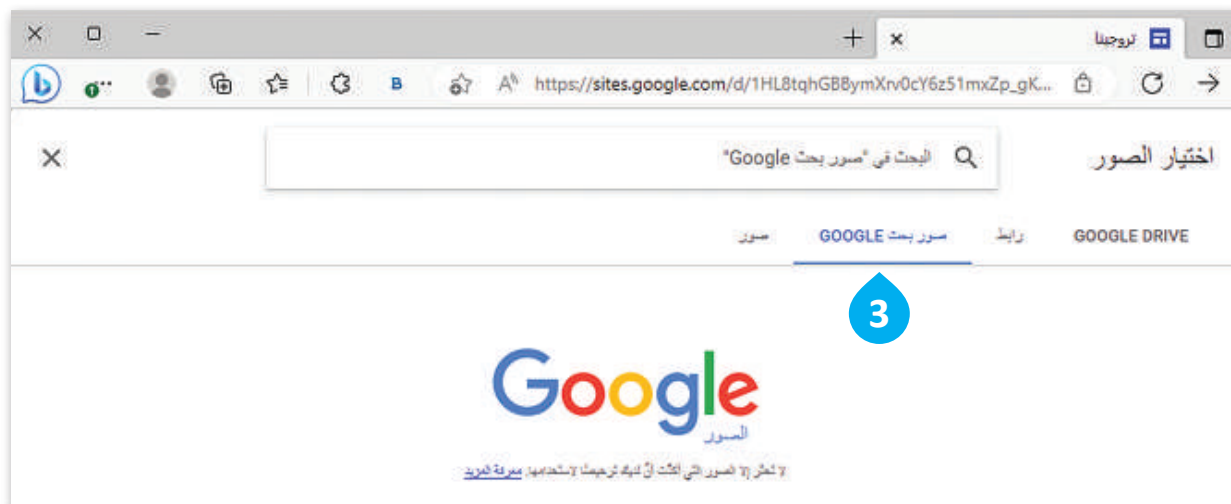
< من علامة التبويب إدراج (Insert)، اضغط على صور (Images)، ① ثم اضغط على تحديد (select). ②

< في نافذة اختيار الصور (Select images)، اضغط على صور بحث جوجل ③. (Google Search images)

< في مربع البحث (Search box) اكتب "السير على الجبال المغطاة بالثلوج."، ④ واضغط زر بحث (Search). ⑤

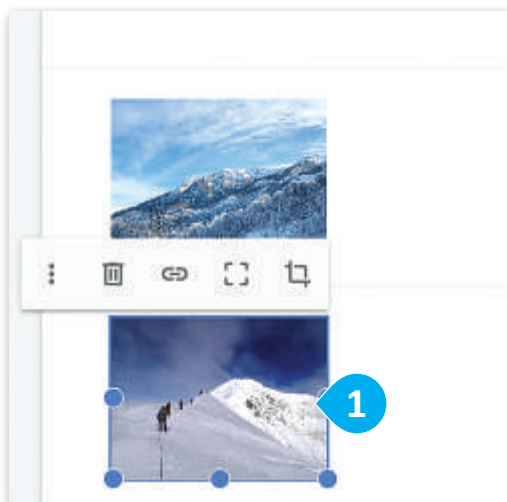
< اختر الصورة، ⑥ ثم اضغط على إدراج (Insert)، ⑦





تغيير حجم الصور

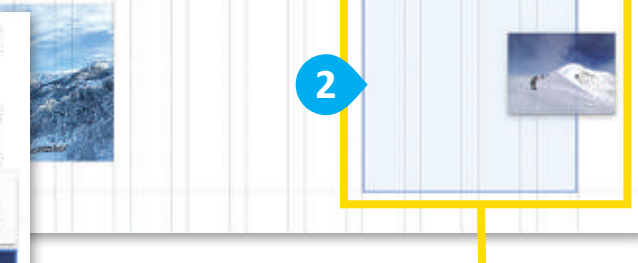
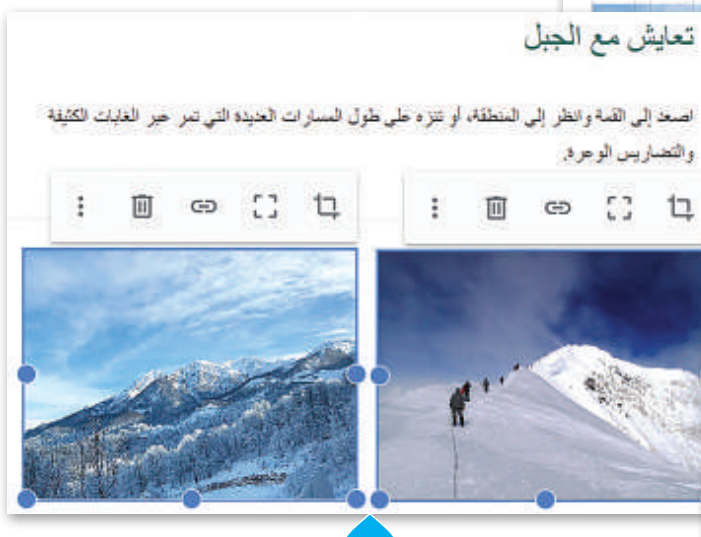
اتبع نفس الإجراء لإضافة صورة أخرى متعلقة بـ "تسلق قمة جبال الثلج"، ثم غير حجم الصورتين.



لتغيير حجم الصور:

< اسحب الصورة، ① وأفلتها.

< استخدم مقابض تغيير الحجم من الزوايا لتغيير حجم الصورة. ③



عند اختيار صورة لصفحة إلكترونية، سيظهر مربع أزرق حول الصورة بدوائر صغيرة في كل زاوية. يُطلق على هذه المربعات والدوائر اسم مقابض تغيير الحجم (Resize Handles). (Resize Handles)



لنطبق معاً

تدريب 1

تصميم المواقع الإلكترونية

خطأ	صحيحة	حدّد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تكون الشبكة الإلكترونية من مجموعة موقع يحتوي كل منها على صفحة إلكترونية واحدة أو أكثر.
		2. الصفحة الإلكترونية هي صفحة على شبكة الإنترنت يقتصر محتواها على النصوص.
		3. الصفحة الرئيسية هي الصفحة الأولى والأكثر أهمية في الموقع الإلكتروني.
		4. تصف لغة HTML كل ما تريد عرضه على الصفحة الإلكترونية.
		5. تتيح لك أداة موقع جوجل عبر الإنترنت إنشاء موقع إلكترونية بدون أي خبرة بلغة HTML.
		6. تتيح لك علامة التبويب إدراج وإضافة الصور إلى صفحاتك فقط.
		7. يسمح لك مربع النص بإدخال نص وتنسيقه داخل مربع.
		8. لا يمكنك تحرير الصور في الموقع الإلكترونية الخاصة بك.
		9. يمكنك استخدام رمز سهولة القراءة لتغميق لون خلفية الصورة.
		10. تتيح لك أيقونة المرساة وضع صورة في أماكن مختلفة على الصفحة.



تدريب 2

الاختلاف بين الموقع الإلكتروني والصفحة الإلكترونية

صف الاختلاف بين الموقع الإلكتروني والصفحة الإلكترونية.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 3

الصفحة الرئيسية

ما الغرض من الصفحة الرئيسية للموقع على شبكة الإنترنت؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



تدريب 4

عناصر الصفحة الإلكترونية

اكتب أسماء ثلاثة أنواع مختلفة من المحتوى الذي يمكن تضمينه في الصفحة الإلكترونية.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

تدريب 5

إنشاء صفحة إلكترونية

● أنشئ صفحة إلكترونية للترويج لحدث أو مهرجان في مدینتك باستخدام العناصر الآتية:

- مربع النص.
- الصور.

● أضف صورة للخلفية، وغير نمط وشكل النصوص، وغير حجم الصور وموضعها.



الدرس الثاني: إضافة الصفحات



أهمية تعدد الصفحات في الموقع الإلكتروني

من المهم أن يحتوي الموقع الإلكتروني الخاص بك على أكثر من صفحة لأسباب عديدة:

< التنظيم: يتيح لك وجود صفحات إلكترونية متعددة تنظيم المحتوى الخاص بك بطريقة منطقية ومنظمة، مما يسهل على الزائرين التنقل في موقعك والعنور على المعلومات التي يبحثون عنها.

< تحسين تجربة المستخدم: يقضي الزائرون وقتاً ممتعاً أكثر على الموقع الذي يحتوي على صفحات إلكترونية متعددة، يمكنك تقديم المحتوى الخاص بك بطريقة أفضل من خلال عرضه بشكل منظم وجذاب في صفحات متعددة.

< المرونة: تسمح لك الصفحات الإلكترونية المتعددة بتجربة تخطيطات وأنماط وأنواع مختلفة من المحتوى. يمكنك إنشاء صفحات متخصصة لموضوعات أو فئات محددة.

ستُنشئ الآن صفحة إلكترونية أخرى وُتُسمى بها **حول (About)** لتطوير موقعك وتقديم المزيد من المعلومات حول جبل تروجينا.

الصفحة الرئيسية حول

تروجينا

تروجينا جبل نيوم هو حلم صار حقيقة بالنسبة للرياضيين. تتمتع تروجينا بالعديد من الأنشطة، وذلك بفضل مذاقاتها الطبيعية الجميلة ومتناリتها المصطفة.

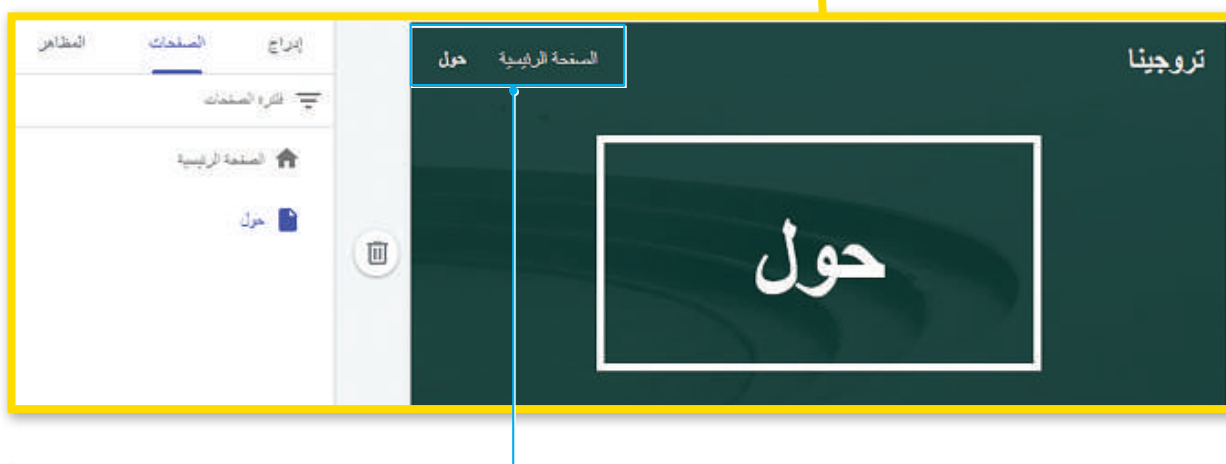
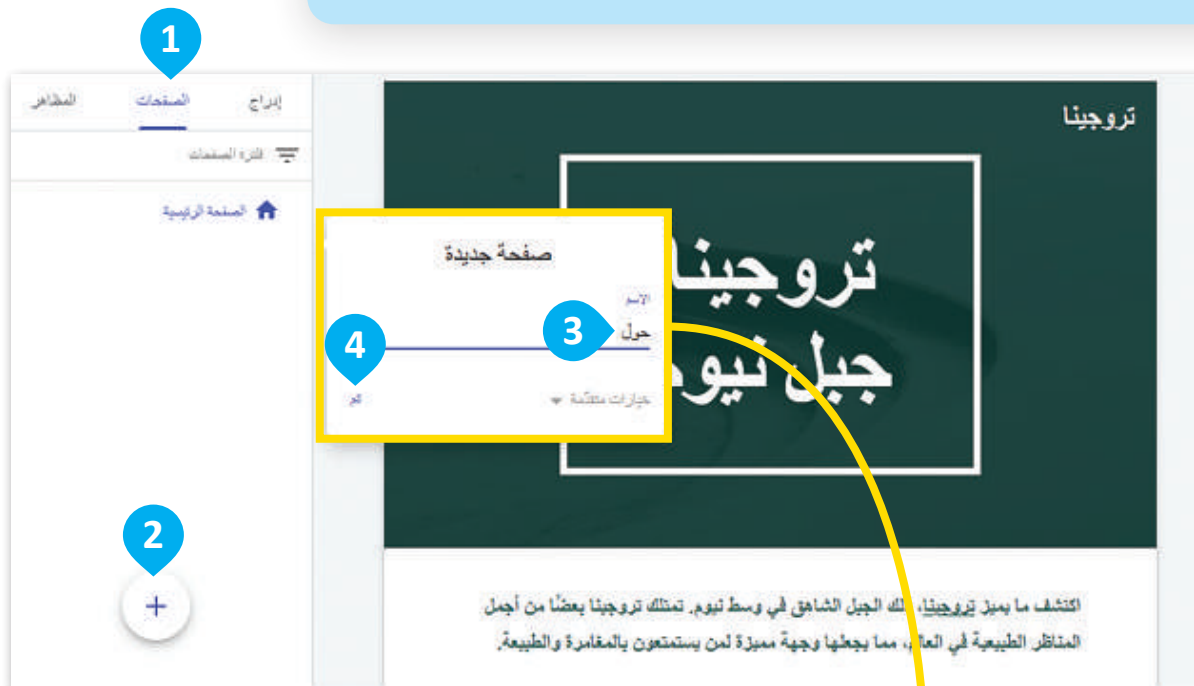
رلاقة الجائد الآلية ركوب لوح التزلج الطيران بالمظلات السلك

إنشاء الصفحات الإلكترونية

لإنشاء موقع إلكتروني كامل ومتخصص، عليك إنشاء صفحات إلكترونية متعددة، وهنا يمكنك إنشاء صفحة إلكترونية لتقديم بعض الأنشطة التي يمكنك القيام بها في جبل تروجينا.

لإنشاء صفحة في الموقع الإلكتروني الخاص بك:

- < اضغط على زر الصفحات (Pages) **1**.
- < اضغط على رمز الإضافة **2**.
- < اكتب اسم صفحتك حول (About)، **3** ثم اضغط على تم (Done).



بمجرد إنشائك صفحتين أو أكثر من الصفحات الإلكترونية، يمكنك التبديل بينهما بسهولة.

حذف واضافة العناصر

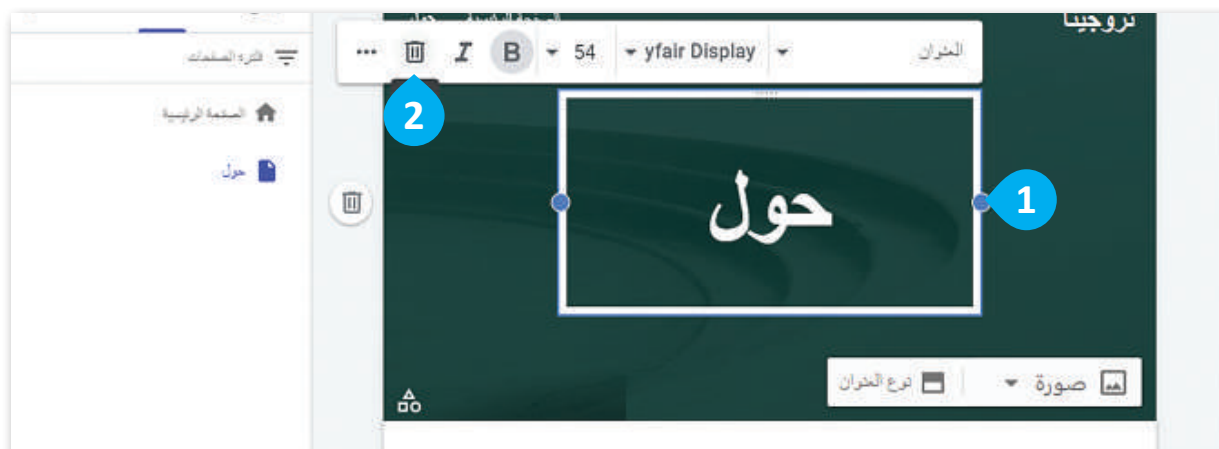
ستضيف في الصفحة الإلكترونية معلومات حول الرياضيات والأنشطة المتوفرة في جبل تروجينا. أولاً ستزيل مربع النص لافتراضي الذي تحتويه الصفحة الإلكترونية ثم ستضيف مربع نص جديد.



عند إنشاء صفحة في الموقع الإلكتروني، قد تكون بعض مربعات النصوص موجودة بالفعل.

لحذف وإضافة عنصر:

- < حدد مربع النص، ① واضغط على إزالة (Remove).
< اختر مربع نص (Text box)، ③ ثم ④ أضف نصك.



تخطيط الصفحة

تكون بعض لبنات المحتوى ثابتة في موضعها، وتتضمن الصور والنصوص. يمكنك استخدام تخطيط الصفحة لتوفير الوقت إذا أردت تعين تنسيق محدد للموقع الإلكتروني الخاص بك.



عند إضافة وحدات المحتوى إلى الصفحة الإلكترونية، يتم تحديد موضع الصورة والنص سابقًا، ولا يمكن نقلهما أو إعادة ترتيبهما بسهولة. ولكن يمكنك تخصيص النص والصور داخل مجموعة المحتوى لتلائم احتياجاتك، بما فيها تغيير الخط واللون والحجم ومحاذة النص، بالإضافة إلى تعين موضع حجم الصورة.

معلومات

توفر المخططات الوقت بسماحها لك بإنشاء صفحات جديدة بسرعة باستخدام مخطط موجود سابقًا. يمكنك تعديل المحتوى وضبط المخطط ببساطة، ليتناسب مع احتياجاتك.

جِّرِّب بعض العناصر لإضافة الصور والنصوص حول الأنشطة التي يمكنك تنفيذها في جبل تروجينيا.



لاختيار تخطيط الصفحة:

< اضغط على زر إدراج (Insert)، ومن قسم وحدات المحتوى (CONTENT BLOCKS)،
اسحب المُخطط (Layout) ①، وأفلته ②.

توفر المخططات مظهراً وأسلوباً متسقاً عبر جميع صفحات الموقع الإلكتروني. يساعد التخطيط المستخدمين على التنقل في الموقع بسهولة أكبر ويقلل من الالتباس.

كرويجينا جبل نورم هو حلم سار حلقة بالصيحة للرياضيين. تتمكن كرويجينا بال العديد من الأنشطة، وذلك بنفضل مظاهرها الطبيعية الجميلة وتجاريسها الصديقة.

كرويجينا جبل نورم هو حلم سار حلقة بالصيحة للرياضيين. تتمكن كرويجينا بال العديد من الأنشطة، وذلك بنفضل مظاهرها الطبيعية الجميلة وتجاريسها الصديقة.

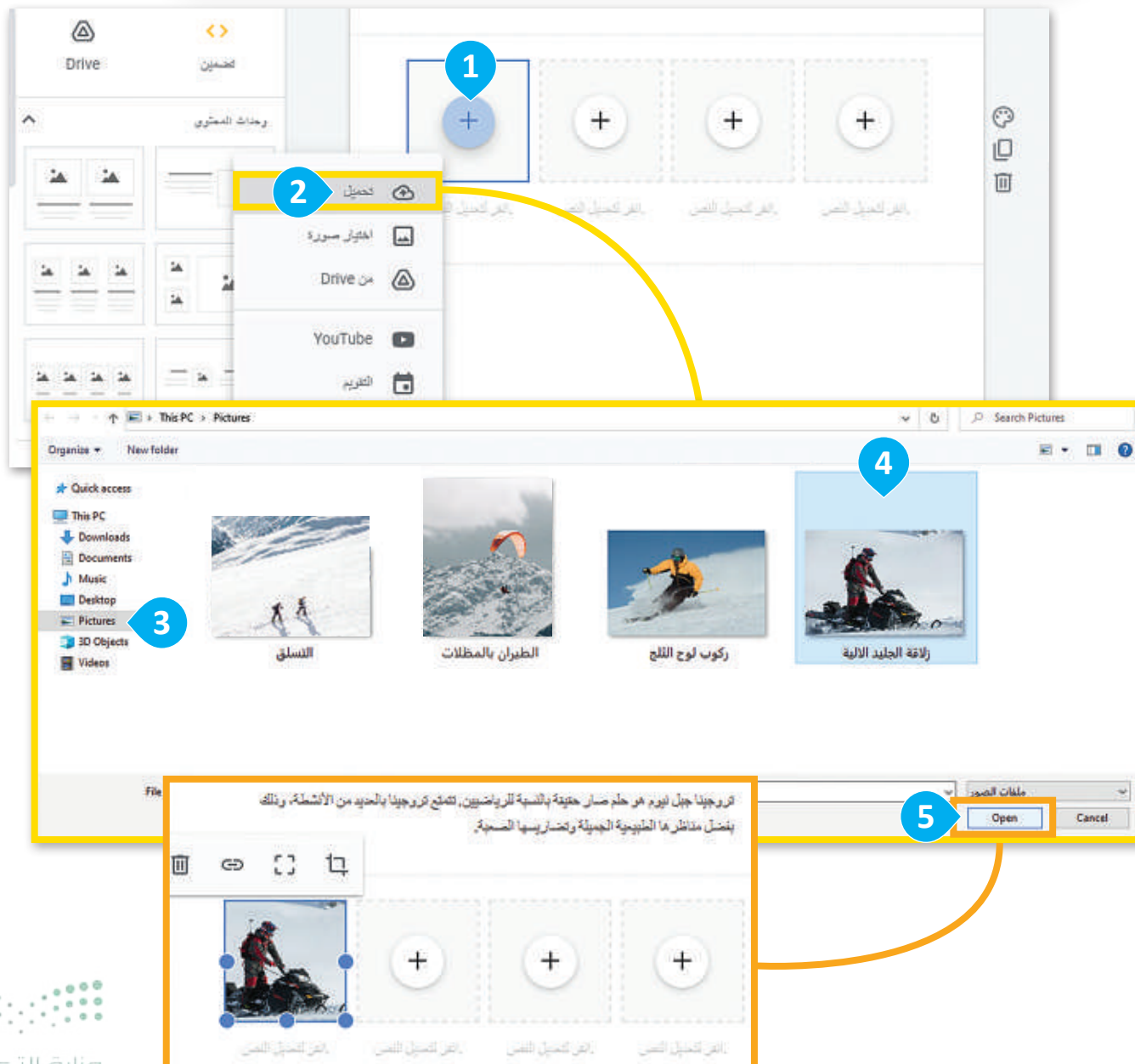
+ آخر تحميل الصور + آخر تحميل الفيديو + آخر تحميل المقال + آخر تحميل المقال

إضافة الصور والنصوص

بعد أن أضفت تصميمك الخاص، يمكنك إضافة الصور والنصوص. هذا التصميم مثالٍ لإضافة أربع صور للأنشطة وعنوان لكل منها.

إضافة صورة:

- < اضغط على رمز الإضافة، ① واختر تحميل (Upload). (2).
- < اضغط على مجلد الصور (Pictures) (3).
- < اختر صورة زلاقة الجليد الآلية (Snowmobile) (4)، ثم اضغط على فتح (Open).



بعد إضافتك لجميع الصور والنصوص في الصفحة الإلكترونية "حول" ستبدو صفحتك كالمصورة الآتية:

تمت إضافة أربعة صور وأربعة نصوص.

يعد قلنسو الجبل أحد أكثر الأماكن تقدّماً التي يمكن القيام بها في ثورم، حيث تدمج التكنولوجيا الوعرة والفن المالي للتجول المشئوم المثير! حبيبة

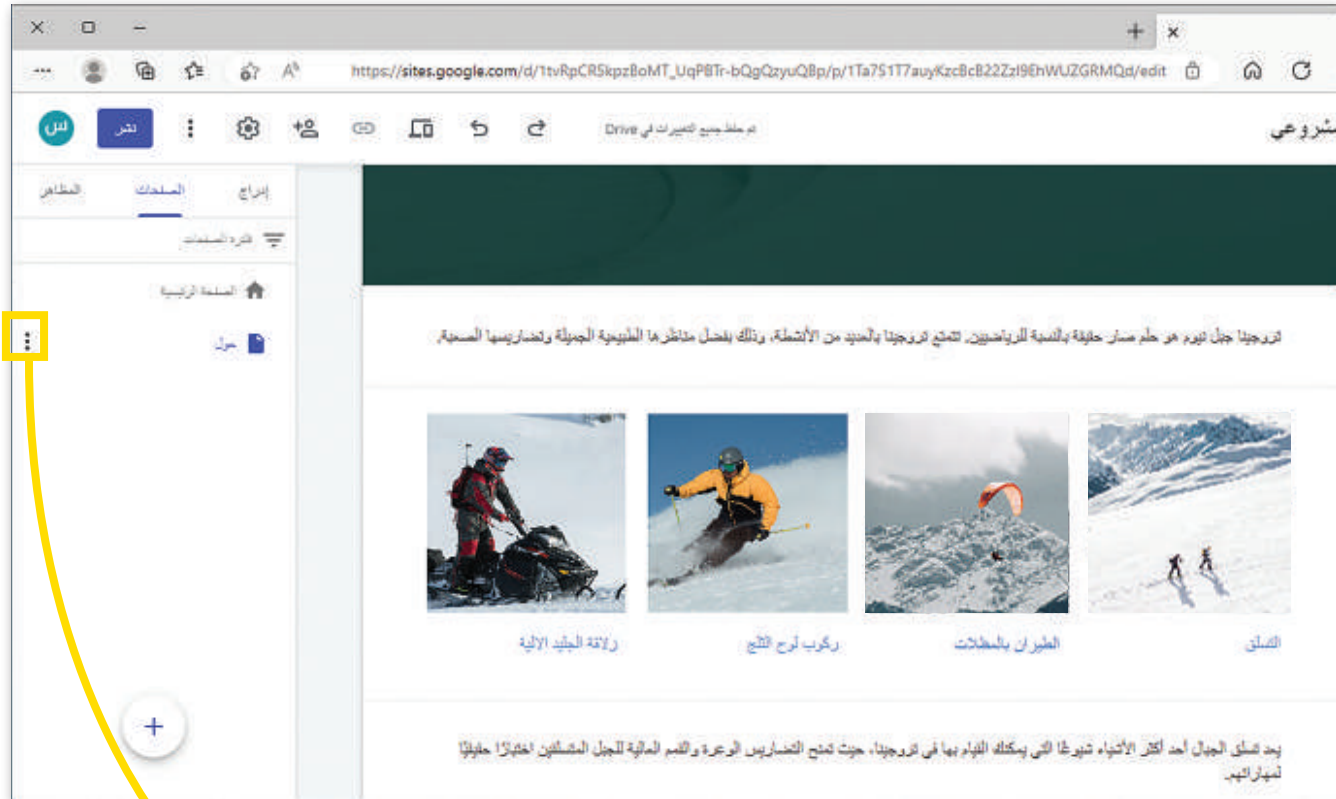
إضافة نص بعد الصور.

لتغيير لون النص حدد
واستخدم تلوين النص .



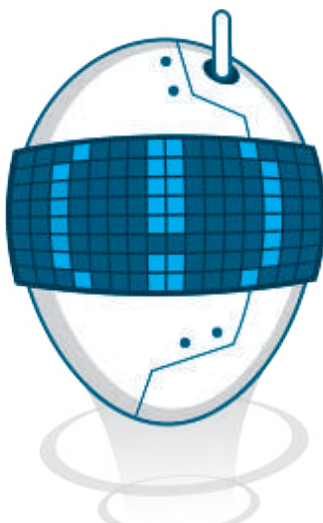
تنظيم صفحاتك

يمكنك تنظيم الصفحات الإلكترونية في موقعك بعد إنشائها باستخدام خيارات الصفحة (Page options). على سبيل المثال، يمكنك مضاعفة صفحة محددة، وكذلك يمكنك تعين الصفحة التي تريد أن تظهر كصفحة رئيسة، كما يمكنك حذف وإنشاء صفحات فرعية.



ضع في اعتبارك، أنه لا يمكنك إزالة الصفحة التي تم تعينها كصفحة رئيسة لموقعك.

خيارات الصفحة.



إضافة الارتباطات التشعبية

في الختام، إذا أردت أن يكون نصك أكثر تشويقاً، فيمكنك ربط كلمة أو عبارة من نصك بصفحة أخرى في موقعك، أو بموقع إلكتروني مختلف تماماً، لتوفير المزيد من المعلومات حول الموضوع المحدد.

يشار إلى الارتباط التشعبي (hyperlink) باسم ارتباط، وهو عنصر يمكن المستخدم من الانتقال إلى صفحة إلكترونية أخرى، أو مستند أو مورد آخر على الإنترنت من خلال الضغط عليه.



لإضافة ارتباط تشعبي:

1 > حدد كلمة "تروجينا".

2 > اضغط على زر إدراج ارتباط (Insert link).

< في النافذة التي تظهر، اكتب عنوان الرابط "https://www.neom.com/en-us/regions/trojena"

3 > يتم ربطه.

4 > اضغط على تطبيق (Apply).

1 اكتشف ما يميز تروجينا، ذلك الجبل الشاهق في وسط نيوم. تمتلك تروجينا بعضًا من أجمل المناظر الطبيعية في العالم، مما يجعلها وجهة مميزة لمن يستمتعون بالمغامرة والطبيعة.

2

3

4

تروجينا

https://www.neom.com/en-us/regions/trojena

اكتشف ما يميز تروجينا، ذلك الجبل الشاهق في وسط نيوم. تمتلك تروجينا بعضًا من أجمل المناظر الطبيعية في العالم، مما يجعلها وجهة مميزة لمن يستمتعون بالمغامرة والطبيعة.

3

4

تروجينا

https://www.neom.com/en-us/regions/trojena

اكتشف ما يميز تروجينا، ذلك الجبل الشاهق في وسط نيوم. تمتلك تروجينا بعضًا من أجمل المناظر الطبيعية في العالم، مما يجعلها وجهة مميزة لمن يستمتعون بالمغامرة والطبيعة.

الرقم 4 يشير إلى إضافة ارتباط تشعبي.

عرض الارتباطات التشعبية كنص مسُطر.

لنطبق معاً

تدريب 1

الصفحات الإلكترونية المتعددة

ما فوائد تصميم موقع إلكتروني متعدد الصفحات؟

تدريب 2

المُخطوطات

وَضْح الغرض من المُخطوطات عند تصميم الموقع الإلكتروني، واعرض أمثلة لأنواع مختلفة من المُخطوطات.

تدريب 3

إنشاء الصفحات الإلكترونية

رتّب الخطوات بالترتيب الصحيح لإنشاء صفحة إلكترونية.

اضغط على أيقونة الإضافة (Add).

اضغط على زر الصفحات (Pages).

اكتب اسم صفحتك.

اضغط على تم (Done).

تدريب 4

مجموعات المحتوى

ما المُعاملات التي يمكنك تخصيصها في لبنة المحتوى (Content)؟

تدريب 5

إنشاء صفحة إلكترونية جديدة

ابحث عن معلومات حول مشروع ذا لайн في نيوم على الإنترنت، ثم أنشئ صفحة إلكترونية جديدة وأضف محتوى عن مشروع ذا لайн، بعد ذلك استخدم صوراً ونصوصاً وتحطيمات مختلفة لإنشاء صفحة إلكترونية تتضمن ما يأتي:

- مقدمة عن مشروع ذا لайн.
- حلول النقل المستدام.
- البنية التحتية الذكية.
- المرافق والخدمات المجتمعية.



الدرس الثالث: نشر الموقع الإلكتروني

يستخدم ملايين الأشخاص العديد من وسائل التواصل الاجتماعية ومشاركة المعلومات، ولهذا أدركت الشركات التجارية والمؤسسات الاجتماعية أهمية المداومة على وسائل التواصل الاجتماعي للتتوسيع في النشر وزيادة الوصول للعملاء. ستتعرف في هذا الدرس على كيفية إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي في موقعك، ونشره على الشبكة العنكبوتية ومشاركته مع الآخرين.

إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

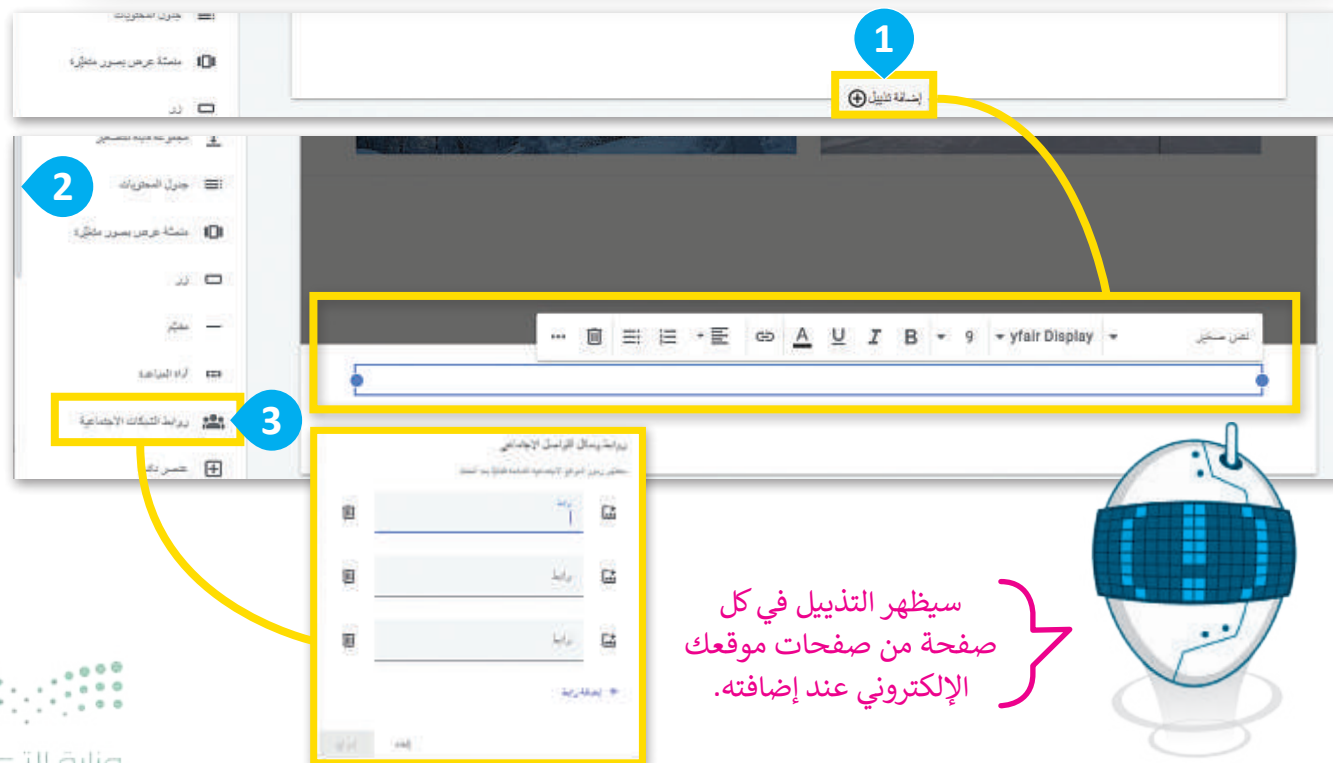
ستضيف الآن أيقونة لوسائل التواصل الاجتماعي في تذييل الصفحة الإلكترونية في الموقع الخاص بك، وهذا يتطلب إضافة تذييل إلى صفحتك.

إضافة تذييل

لتعزيز وظائف موقعك الإلكتروني وصورته المرئية من المهم إضافة تذييل إلى صفحاتك، حيث يوفر التذييل مكاناً مناسباً لإضافة الروابط والمعلومات المهمة.

لإضافة تذييل:

- < أشر إلى أسفل الصفحة واضغط على إضافة تذييل + (Add Footer +).
- < استخدم الشريط الجانبي للتمرير لأسفل، ② واضغط على روابط الشبكات الاجتماعية (Social links).



إضافة وحذف أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

ستستخدم شبكة تواصل اجتماعية واحدة فقط، وعليك أن تحذف الشبكتين الموجودتين افتراضياً في نافذة روابط وسائل التواصل الاجتماعي.

لإضافة أيقونة وسائل التواصل الاجتماعي:

- ① في مربع الرابط (Link)، اكتب "https://twitter.com"
- ② ثم اضغط على تحميل (Upload).
- ③ اختر صورة X، ④ واضغط على فتح (Open).
- ⑤ اضغط على إدراج (Insert).



عند اتصال جهازي
الحاسوب أو أكثر،
يكون لديك شبكة
جهاز الحاسوب.

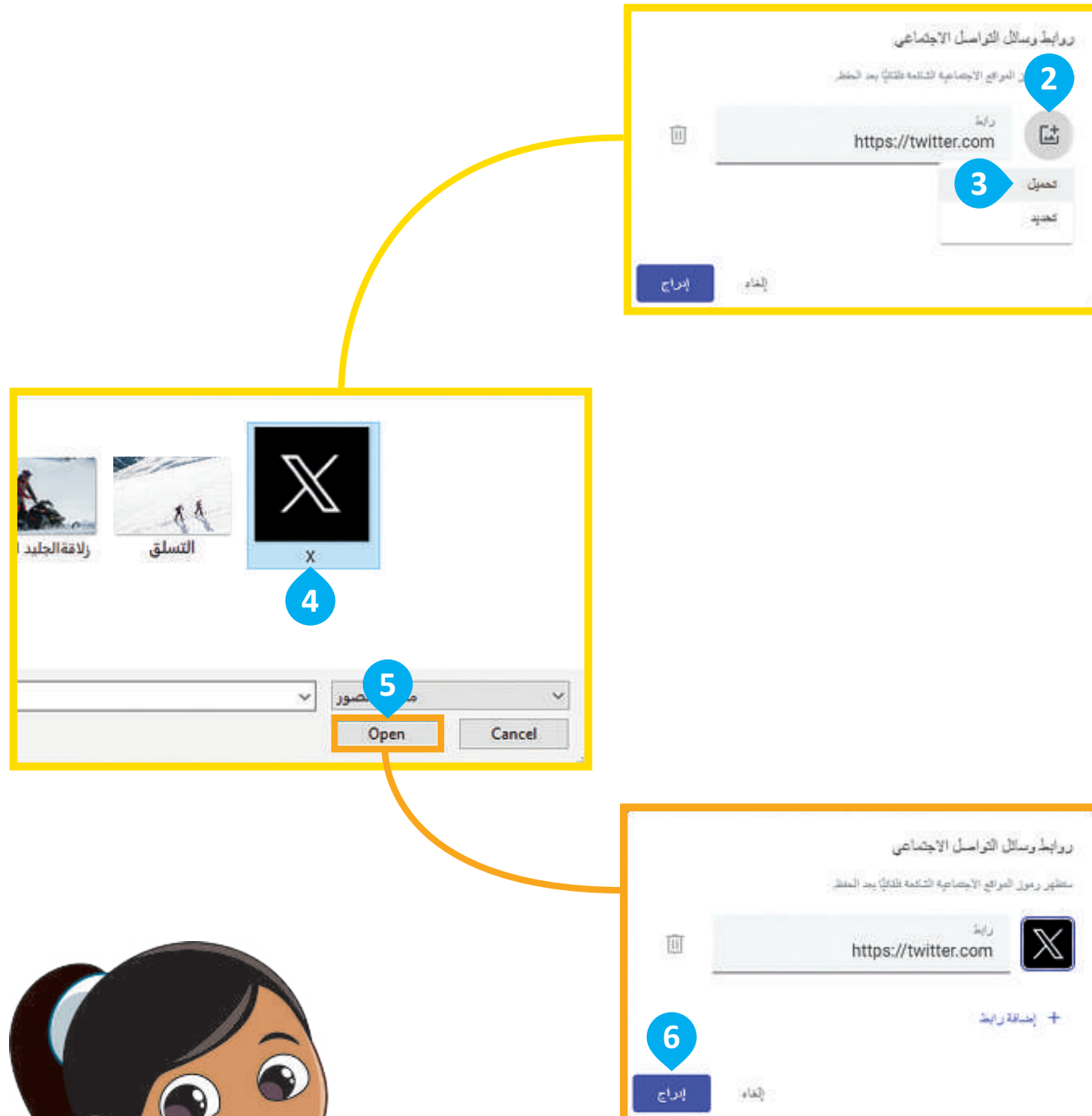


اضغط على أيقونة سلة
المحدوفات لحذف روابط
وسائل التواصل الاجتماعي.



تعمل أيقونات الشبكات
الاجتماعية الموجودة
في تذييل الموقع
الإلكتروني كبوابة
إلى صفحات وسائل
التواصل الاجتماعي.





بهذا تكون أضفت رابطاً ينقلك إلى شبكة X (تويتر سابقاً) العامة، ويمكنك إضافة حساب خاص بك على X (تويتر سابقاً) أو أي حساب آخر، بحيث يتم الانتقال له عند الضغط على الأيقونة.

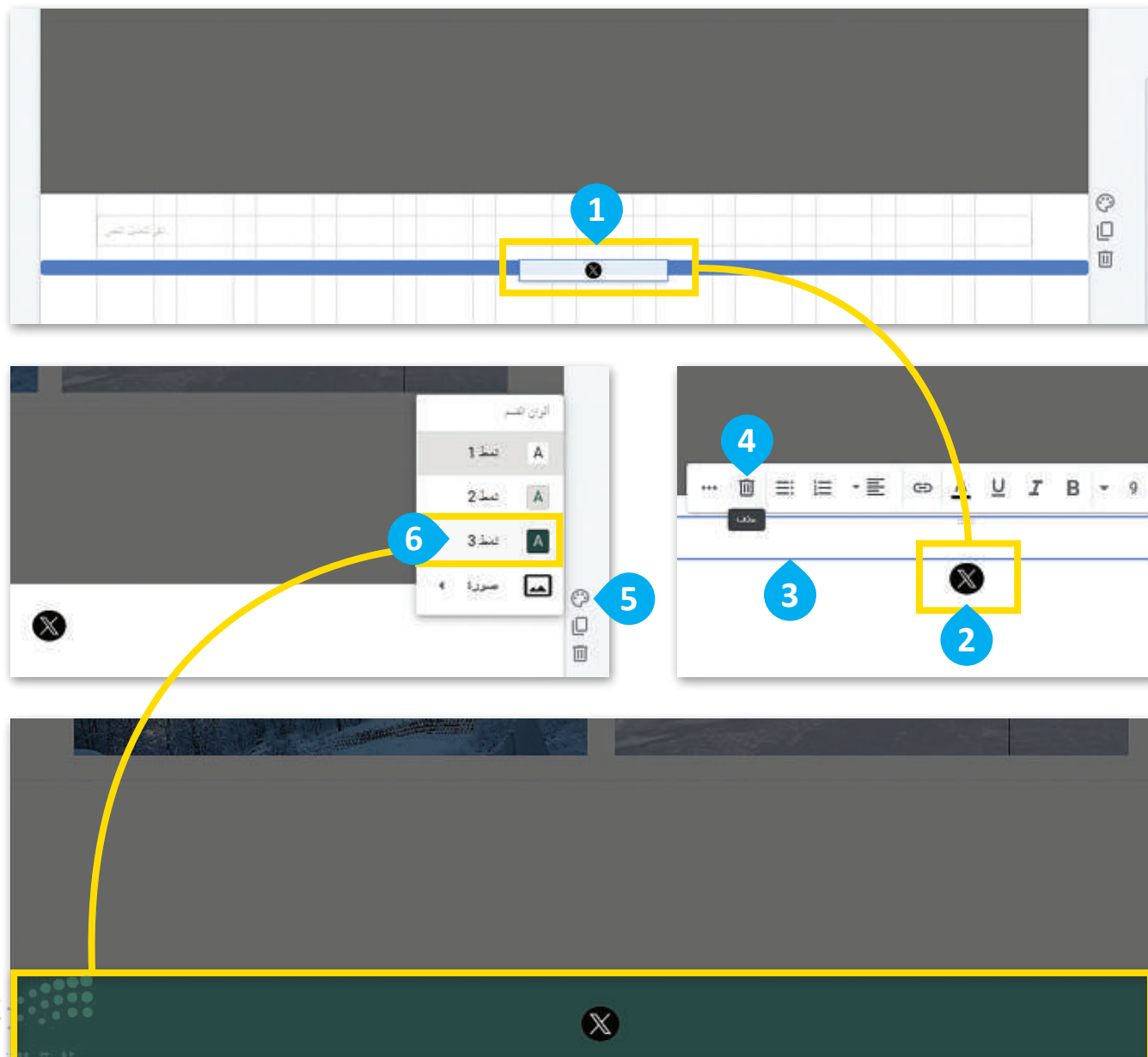


تعيين نمط التذيل

يمكنك إجراء بعض التعديلات على التذيل بعد إضافة رابط وسائل التواصل الاجتماعي.

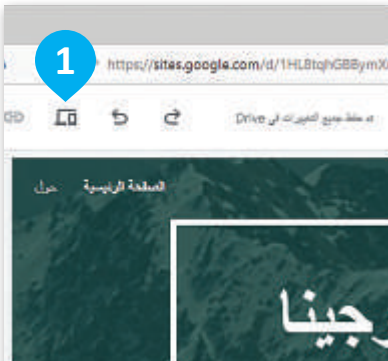
لتعيين نمط التذيل:

- < اسحب رابط وسائل التواصل الاجتماعي (Social media link) **1**، وأفلته في المنتصف.
- < حدد مربع النص (Text box) **2**، ثم اضغط على حذف (Remove) **3** لإزالته.
- < اضغط على ألوان القسم (Section colors) **4** وحدد النمط **3** (style 3).



معاينة التغييرات

من الضروري التحقق من التغييرات التي أجريتها على جميع الصفحات، ومعرفة كيف سيبدو الموقع الإلكتروني قبل نشره. تتحقق من العناوين والنصوص والتنسيق، واختبار الارتباطات التشعبية وتأكد من أنها تُوصل إلى المحتوى الصحيح. يمكنك نشر موقعك بعد الانتهاء من التتحقق.



المعاينة التغييرات في الصفحة:

- ١** من القائمة العلوية، اضغط على زر **معاينة (Preview)**.
 - > يمكنك الآن التحقق من مظهر الموقع الإلكتروني الخاص بك على جهاز الحاسب، **٢** أو على الأجهزة المحمولة. **٣**



نشر الموقع الإلكتروني ومشاركته عبر الإنترنت

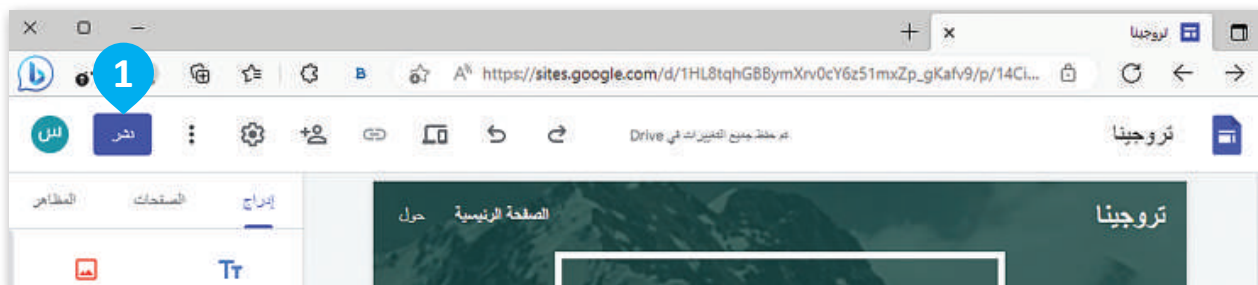
يمكنك نشر موقعك الإلكتروني عندما يصبح جاهزاً ليتمكن الجميع من استعراضه، كما يمكنك مشاركته مع أصدقائك وعائلتك حتى يتمكنوا من رؤية ما أنشأته.

نشر الموقع الإلكتروني

عندما تنشر موقعك الإلكتروني فإنك تجعله متاحاً للجمهور عبر الإنترنت حتى يتمكن الجميع من رؤيته.

لنشر الموقع الإلكتروني:

- < من القائمة العلوية، اضغط على زر نشر (Publish). ①
- < أدخل العنوان الإلكتروني الخاص بموقعك في نافذة النشر على الويب (Publish to the web) ② .
- < اضغط على نشر (Publish) ③ .



مشاركة موقعك

يمكنك مشاركة موقعك مع أصدقائك فور نشره.

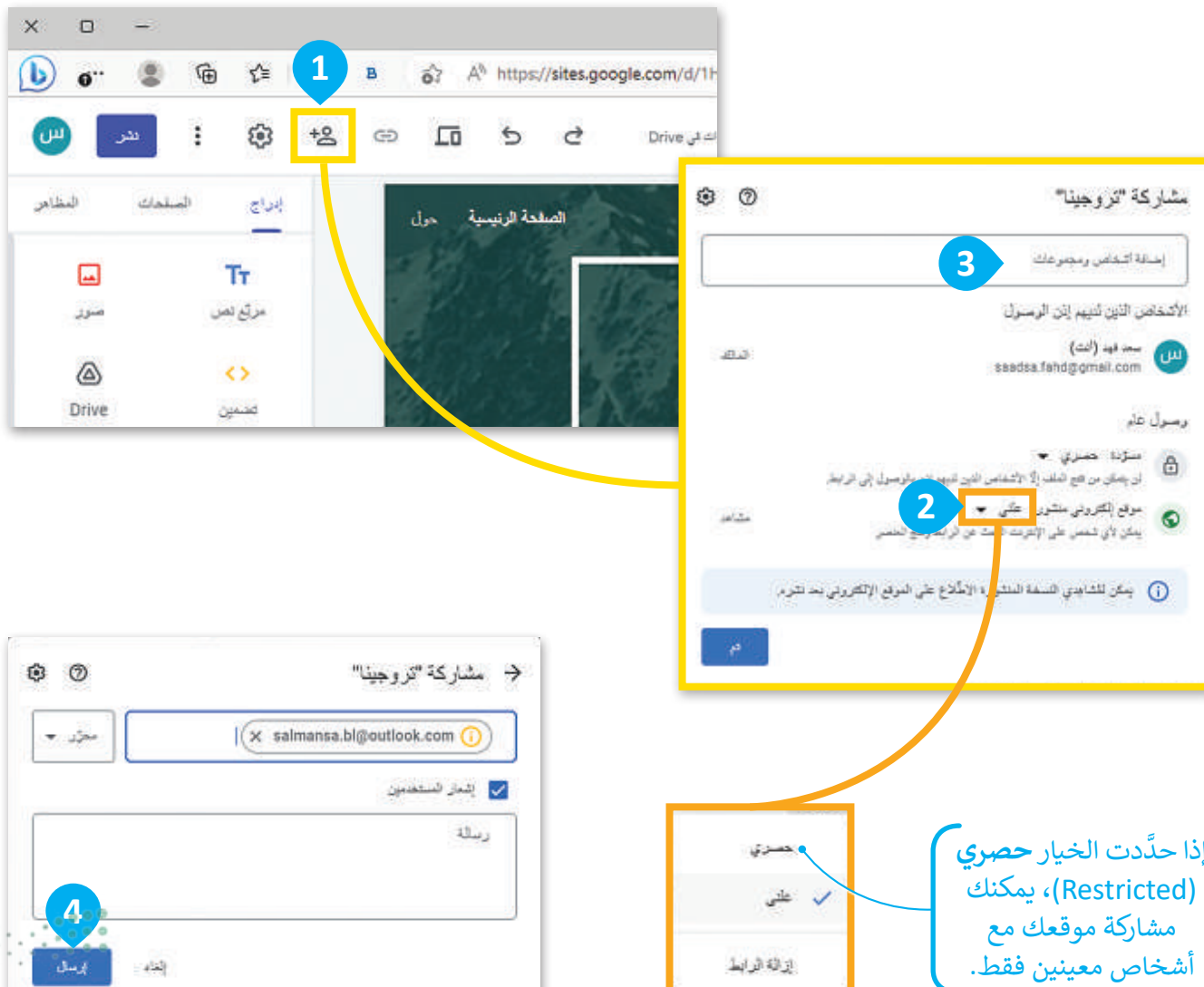
لمشاركة موقع إلكتروني:

< من القائمة العلوية، اضغط على زر مشاركة (Share) **1**.

< بجوار موقع إلكتروني منشور (Published site)، من القائمة المنسدلة، حدد الخيار حصري (Restricted) **2**، أو الخيار علني (Public).

< اكتب عنوان البريد الإلكتروني للأشخاص الذين تريد مشاركة الموقع الإلكتروني الخاص بك على الشبكة الإلكترونية معهم. **3**

< اضغط على إرسال (Send) **4**.



لنطبق معاً

تدريب 1

أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

ما أهمية وجود أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي على تذييل الصفحة الإلكترونية؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 2

معاينة الموقع الإلكتروني

ما أهمية معاينة التغييرات التي أجريتها قبل نشر الصفحة الإلكترونية؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....



تدريب 3

إضافة وسائل التواصل الاجتماعي

- اختر منصة تواصل اجتماعي ترغب بإضافة رابط لها في تذيل الموقع الإلكتروني الخاص بك.
 - أجرِ أي تعديلات ضرورية على التذيل، كموضع وحجم أيقونة الشبكة الاجتماعية.
 - عاين التغييرات للتأكد من أن رمز الشبكة الاجتماعية يظهر بصورة صحيحة.
 - انشر موقعك على الشبكة الإلكترونية وشاركه مع أصدقائك وعائلتك عبر وسائل التواصل الاجتماعي أو عبر البريد الإلكتروني.
 - اكتب جملة أو جملتين حول سبب اختيارك لمنصة التواصل الاجتماعية.
-
-

تدريب 4

إضافة قسم "استكشف تروجينا" إلى موقعك الإلكتروني

- حِرّر الموقع الإلكتروني الذي أنشأته.
- أضف قسماً جديداً إلى صفحتك الرئيسية بعنوان "استكشف تروجينا" وأدرج صور الجبل.
- اكتب فقرة قصيرة تصف تروجينا والطبيعة الجميلة هناك، وأهميتها للمجتمع المحلي.
- في الختام، انشر موقعك على الشبكة الإلكترونية وشاركه مع أصدقائك.



مشروع الوحدة

إنشاء موقع شخصي على شبكة الإنترنت

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

- أختير أحد الموضوعات الآتية ثم أنشئ موقعًا إلكترونياً عنه باستخدام أداة موقع جوجل (Google Sites)
- > استعراض هوايتك واهتماماتك وأهم إنجازاتك.
 - > الترويج لموضوعات مثل: مكافحة التسول، أو دعم ذوي الإعاقة، أو المحافظة على الممتلكات العامة أو الأمان البيئي.
 - > استعراض أحد مشروعات رؤية المملكة 2030، مثل مشروع القدية، مشروع المربع، مشروع روشن.



1

خطط لموقعك بتعيين عدد صفحاته، وتحديد المحتوى الذي تريد تضمينه في كل صفحة.

2

اختر قالبًا ومخططاً، للموقع الإلكتروني الخاص بك بما يتناسب مع هوايتك أو اهتمامك.

3

أضف المحتوى مثل الصور أو النصوص إلى كل صفحة من صفحات موقعك على الشبكة الإلكترونية.

4

عاين موقعك واختبره للتأكد من عمل جميع مكوناته بشكل صحيح.

5

انشر موقعك على الشبكة الإلكترونية وشاركه مع أصدقائك وعائلتك.



في الختام

جدول المهارات

المهارة		
	لم يتقن	أتقن
1. توضيح العلاقة بين الشبكة العنكبوتية والموقع الإلكتروني والصفحة الإلكترونية.		
2. إنشاء موقع إلكتروني وتسويقه.		
3. اختيار مظهر للموقع الإلكتروني.		
4. إضافة عناصر إلى صفحات الموقع الإلكتروني.		
5. إنشاء صفحات جديدة على الموقع الإلكتروني.		
6. تغيير تنسيق النص في الصفحات الإلكترونية.		
7. تغيير تصميم الموقع الإلكتروني.		
8. إضافة أيونات وسائل التواصل الاجتماعي إلى الموقع الإلكتروني.		
9. نشر الموقع على شبكة الإنترنت ومشاركته مع الآخرين.		

المصطلحات

Network	شبكة إلكترونية	Background	خلفية
Page layout	تخطيط الصفحة	Content Block	مجموعة المحتوى
Publish	نشر	Element	عنصر
Social media	وسائل التواصل الاجتماعي	Google Sites	أداة موقع جوجل
Text	نص	Home Page	صفحة رئيسة
Webpage	صفحة إلكترونية	HTML	لغة ترميز النص التشعبي
Website	موقع إلكتروني	Hyperlink	ارتباط تشعبي
		Image	صورة

الوحدة الثالثة: تصميم ألعاب جهاز الحاسوب



أهلاً بك

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

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية تصميم وبرمجة لعبة بسيطة بنفسك.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > المكونات الرئيسية 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.
- > برمجة نظام النقاط لكسب وخسارة النقاط.

الأدوات

Kodu Game Lab <





الدرس الأول: تخطيط وتصميم

ألعاب جهاز الحاسوب

تعد اللعبة نشاطاً ممتعاً 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 منفرداً 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 تحديداً، ستضيف الشخصيات والشخصيات الرئيسية للعبة.

المكونات الرئيسية للألعاب



هذا هو العالم الافتراضي للعبة. ويشمل أيضاً الرسومات والصوت.



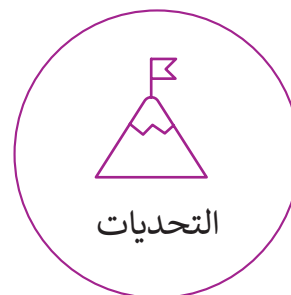
الشخصيات الرئيسية



أهداف اللعبة



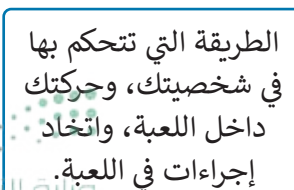
التحكم



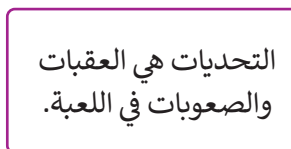
التحديات



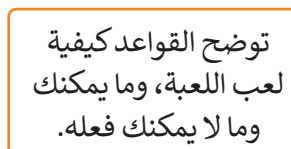
قواعد اللعبة



الطريقة التي تتحكم بها في شخصيتك، وحركتك داخل اللعبة، واتخاذ إجراءات في اللعبة.



التحديات هي العقبات والصعوبات في اللعبة.



توضح القواعد كيفية لعب اللعبة، وما يمكنك وما لا يمكنك فعله.

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 الرئيسية في اللعبة ستكون كائن **العربة الجوالة** (Rover). سيرجح الكائن على تصارييس اللعبة، وهدفه هو جمع أكبر عدد ممكّن 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 يتجنّب كائن العربة الجوالة الصخور؛ لأنّه في كل مرة يلمس فيها الكائن الصخور، ستفقد نقطة واحدة. التحكم في العربة الجوالة يكون بواسطة أسمهم لوحة المفاتيح وشريط المسافة.

شخصيات أخرى

الشخصية الرئيسية



rock

صخرة



apple

تفاحة



العربة الجوالة



عالم اللعبة





يجب على العربة الجوالة جمع أكبر عدد ممكн من التفاح حتى نهاية المسار.



أهداف اللعبة

على العربة الجوالة أن تتبع المسار.



قواعد اللعبة

على العربة الجوالة تجنب لمس الصخور.



التحديات

يتم التحكم في العربة الجوالة من قبل المستخدم باستخدام مفاتيح الأسهم في لوحة المفاتيح.



التحكم

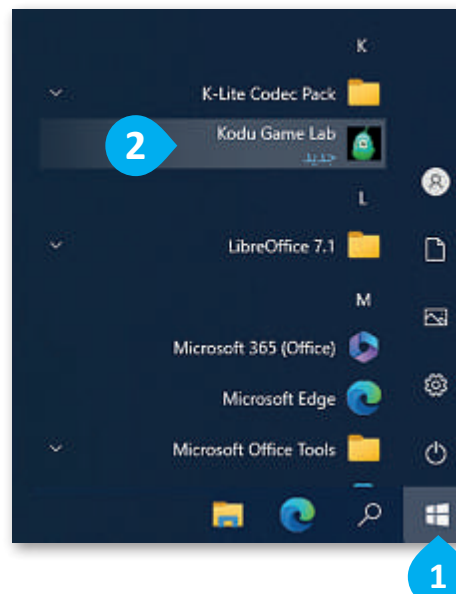


إنشاء اللعبة باستخدام مختبر لعبة كودو

مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab) هي بيئة برمجة تُستخدم في تصميم الألعاب تم تطويرها بواسطة شركة مايكروسوفت لتسهيل الطلبة في بناء 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.

فتح مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab)

- < من قائمة بدء (Start)، ① اضغط على **Kodu Game Lab** (مختبر لعبة كودو).
- < اكتب اسمًا لتسجيل الدخول، ③ واضغط على **OK** (موافق).



في المرة الأولى التي تفتح
فيها البرنامج سيطلب منك
تسجيل الدخول (Sign In).

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

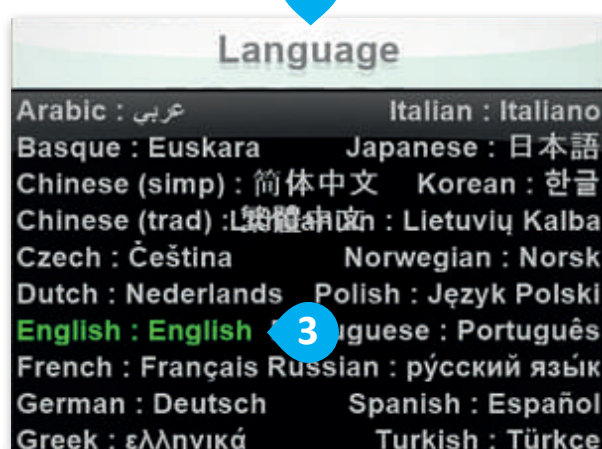
لتغيير اللغة في مختبر لعبة كودو:

< من القائمة الرئيسية، اختر إعدادات (OPTIONS).

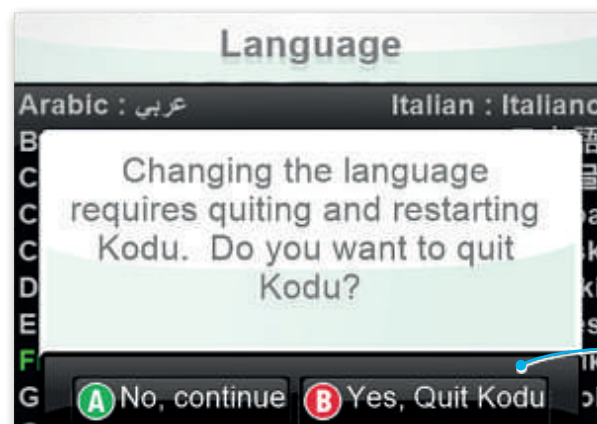
< امّر للأسفل إلى مربع English Language (اللغة)، ② وحدد Language (اللغة الإنجليزية).

< اضغط على Yes, Quit Kodu (نعم، إنهاء مختبر لعبة كودو).

2



1



4

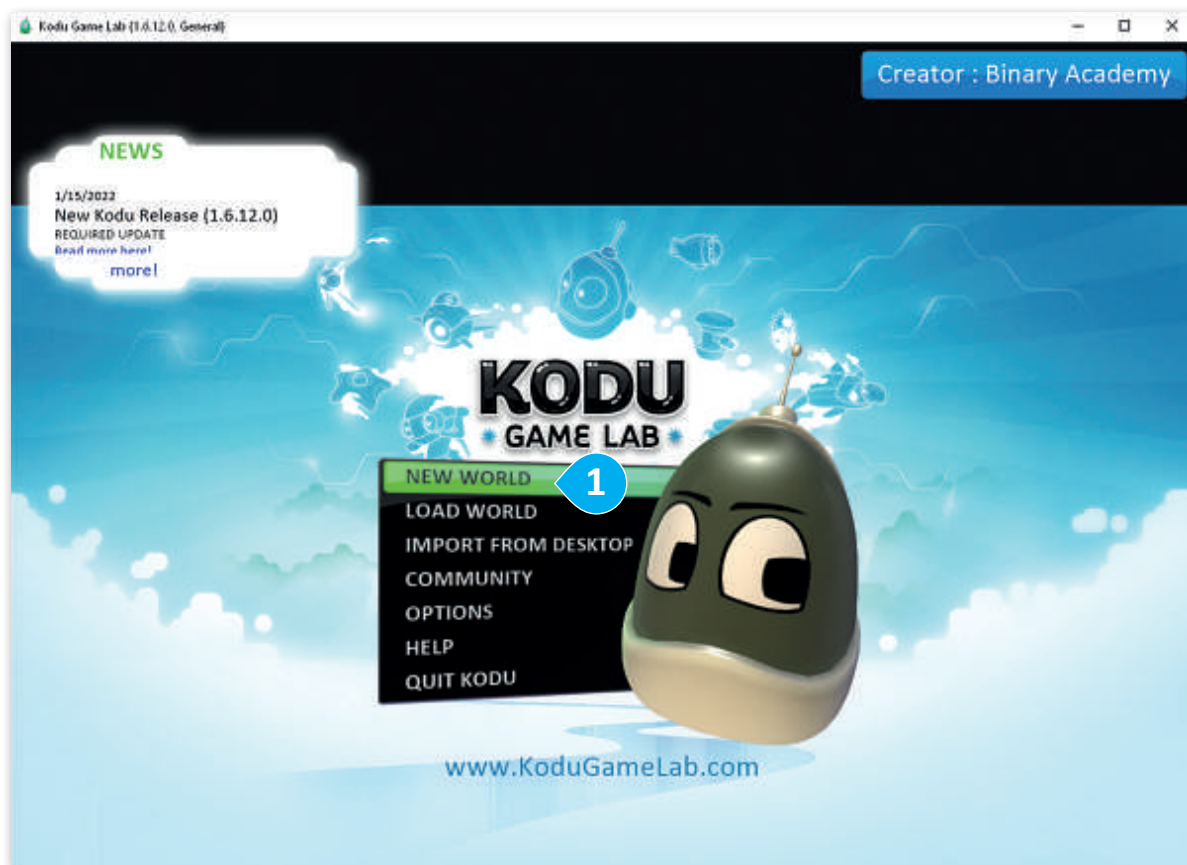
ستحتاج إلى إعادة تشغيل
مختبر لعبة كودو لتغيير اللغة.

ت تكون 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.

لإنشاء عالم جديد (New World) :

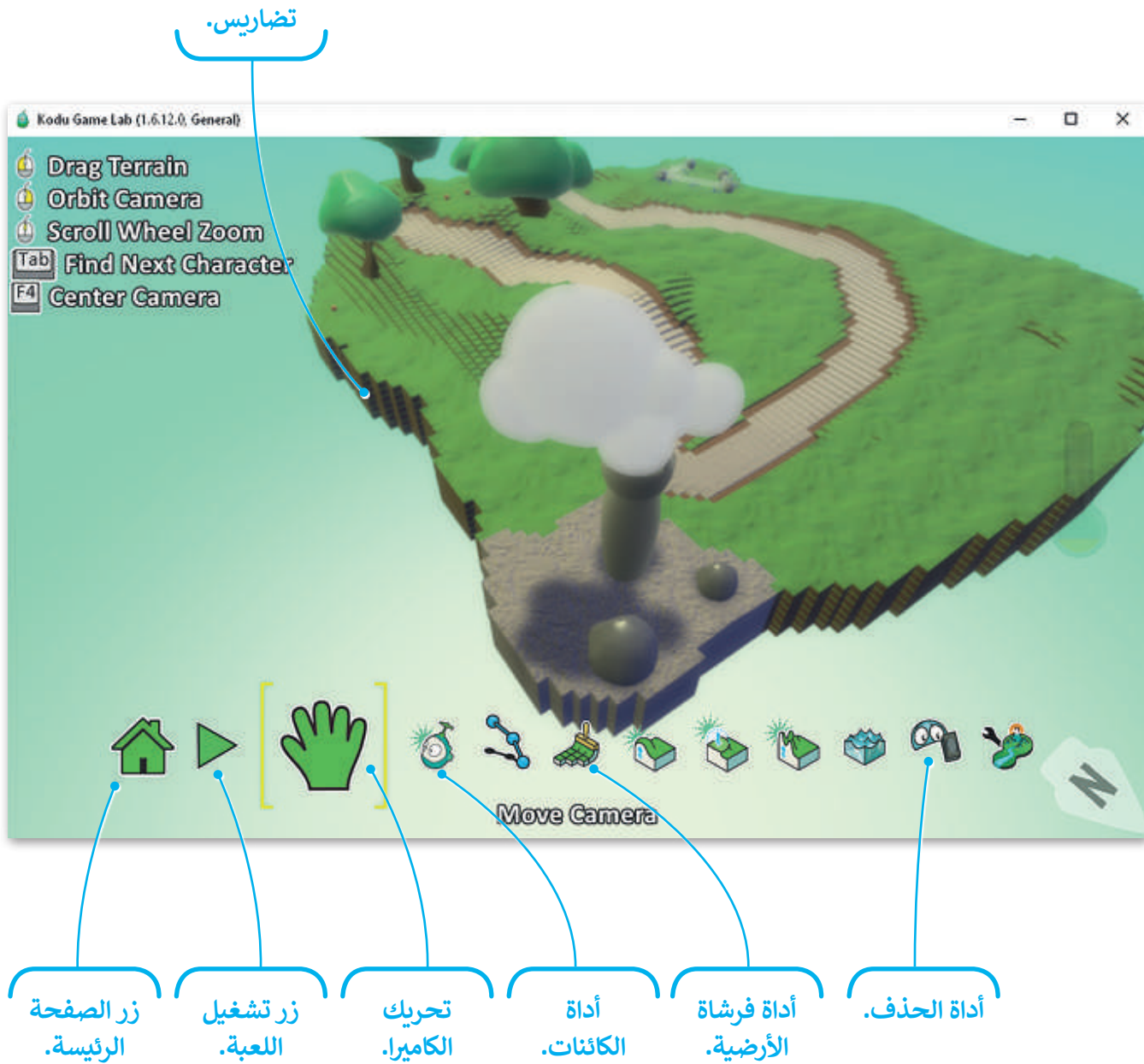
< اضغط على NEW WORLD (عالم جديد). ①

< اضغط ضغطًا مزدوجًا لتحديد Terrain (تضاريس) لعالنك. ②



واجهة لعبة كودو (Kodu Interface)

عند إنشاء عالم جديد فإنه يكون فارغاً، لذا عليك إضافة الكائنات المختلفة، ستسخدم أدوات التضاريس (Terrain) لإنشاء عالم (World) اللعبة.



إضافة الكائن الرئيسي

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

إضافة كائن:

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



تحرير 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)، ولكن 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** (تحرير الكاميرا). ①
- > استخدم عجلة الفأرة لتغيير مستوى التكبير والتصغير.
- > حرك الكاميرا باستخدام زر الفأرة الأيسر.
- > تحكم في الزاوية باستخدام زر الفأرة الأيمن.



طريقة العرض
الافتراضية.



اسحب الكاميرا حول الشاشة وأسقطها حيث تريده عن طريق الضغط المستمر على زر الفأرة الأيسر.



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 تحدياً.

أنشئ تل (Hill)

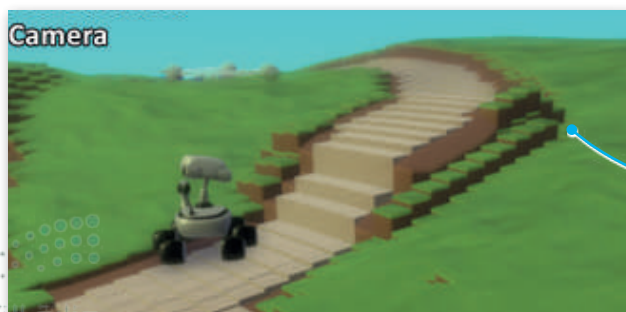
لجعل لعبتك أكثر إثارة للاهتمام، أنشئ تلًا (Hill)، ولتنفيذ ذلك، عليك رفع التضاريس.

إنشاء تل (Hill):

- > اختر أداة Up/Down (رفع/خفض) من شريط القائمة. ①
- > اضغط بزر الفأرة الأيسر لرفع أرضية اللعبة للأعلى. ②



إذا ضغطت على زر الفأرة الأيمن، ستنخفض الأرضية للأسفل.



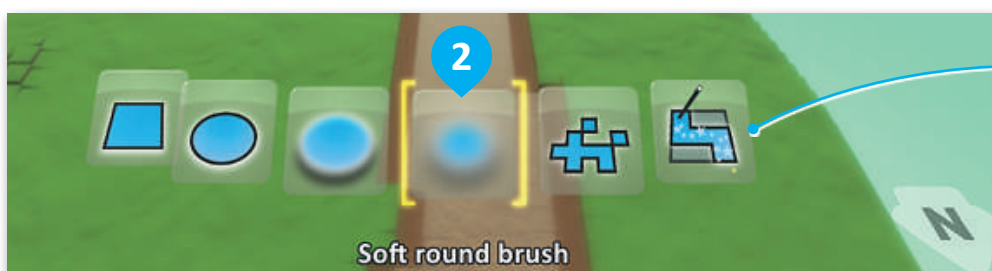
غير عرض الكاميرا لرؤية تغيير التضاريس.

أُنشئ حفرة الماء (Water Pit)

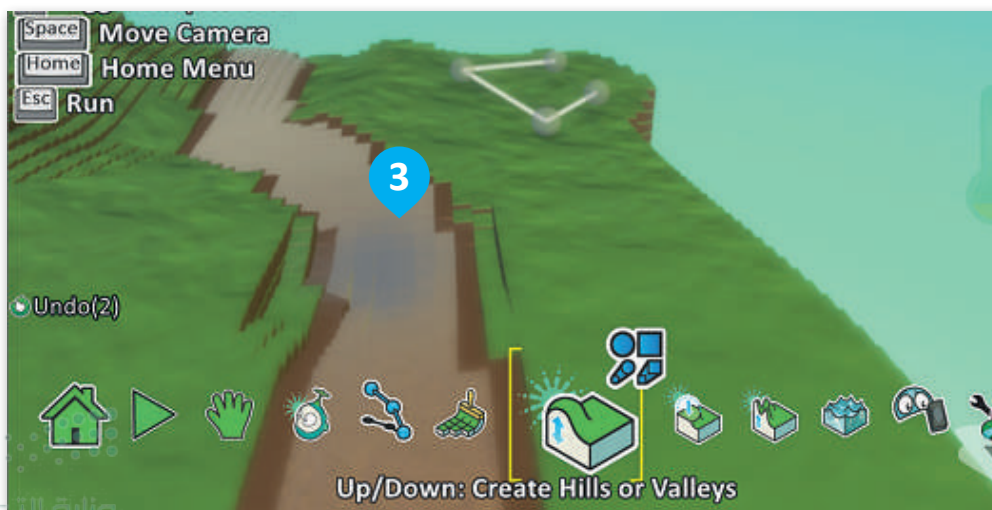
لإنشاء حفرة الماء تحتاج أولاً إلى إنشاء حفرة؛ لأنه إذا أضفت الماء إلى منطقة سطح اللعبة، فسيتم تغطيتها بالكامل بالماء. لإنشاء الحفرة ستستخدم أداة الفرشاة المستديرة الناعمة (Soft round brush) التي استخدمتها من قبل. حرك الكاميرا للعثور على المكان الذي تريد إنشاء الحفرة فيه.

لإنشاء حفرة ماء (Water Pit)

- 1 > اضغط على الأيقونة الزرقاء الموجودة مباشرةً أعلى أداة Up/Down (رفع / خفض).
- 2 > حدد أداة Soft round brush (الفرشاة المستديرة الناعمة).
- 3 > استمر بالضغط على زر الفأرة الأيمن لكي تنشئ الحفرة.
- < إذا كنت تعتقد أنها عميقة جدًا استمر بالضغط على الزر الأيسر لترفعها قليلاً للأعلى.



باستخدام أداة الفرشاة المستديرة الناعمة، يمكنك اختيار نوع واحد من التضاريس ثم رفع أو خفض العناصر المحددة فقط.



أضف الماء للحفرة (Water)

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

إضافة ماء للحفرة (Pit):

> اختر أداة Water (الماء). ①

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



أضف بقية الكائنات

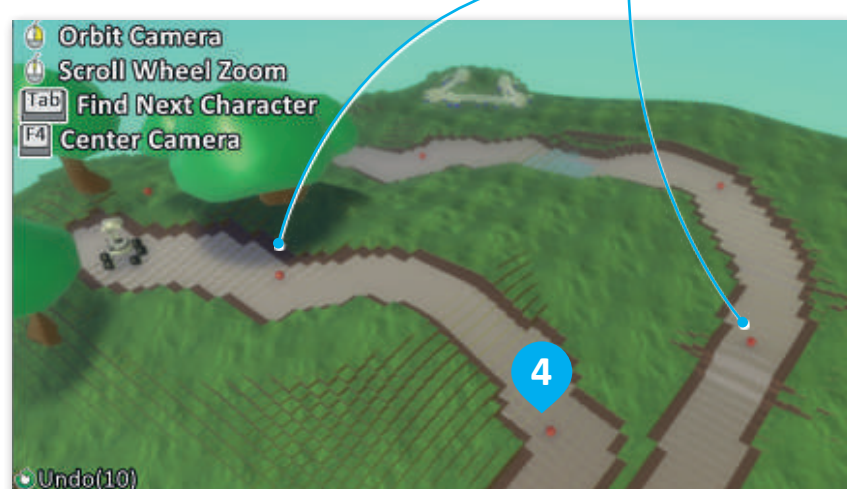
الآن بعد أن أصبحت تضاريسك جاهزة، يمكنك إضافة المزيد من الكائنات عليها. تتضمن لعبتك كائنات التفاح والصخور. سيكون لديك العديد من التفاح والصخور. أضفهم في أماكن مختلفة من التضاريس.

لإضافة كائن تفاحة (Apple):

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



انشر التفاح في أماكن
مختلفة في التضاريس.

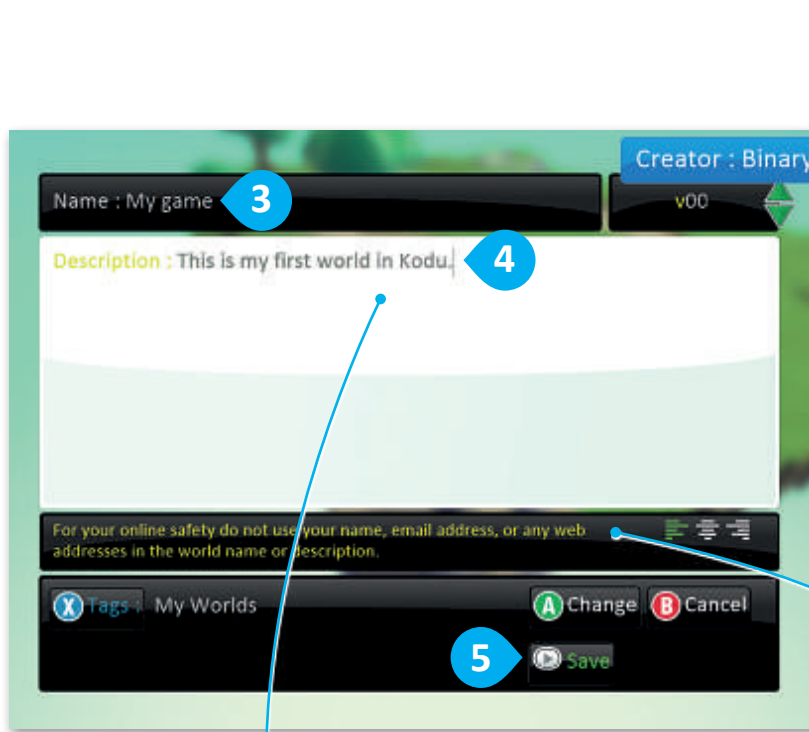


حفظ اللعبة

من الضروري حفظ اللعبة باستمرار لتجنب فقدان عملك.

لحفظ عالم لعبتك الخاصة:

- 1 < اضغط على رمز المنزل لفتح Home Menu (القائمة الرئيسية).
- 2 > اختر Save my world (احفظ عالي).
- 3 > اكتب اسم الملف في خانة Name (الاسم).
- 4 > اضغط على داخل مربع Description (الوصف)، واتype وصفاً موجزاً للعبة.
- 5 < اضغط على Save (حفظ).



يمنح البرنامج نصيحة مفيدة
لأمان معلوماتك الشخصية
على الإنترنت. لا تكتب اسمك
ال حقيقي أو العنوان البريدي
الخاص بك أو موقعك في وصف
لعبة.

يساعد وصف اللعبة المستخدم

على فهم موضوع اللعبة.

تحميل اللعبة

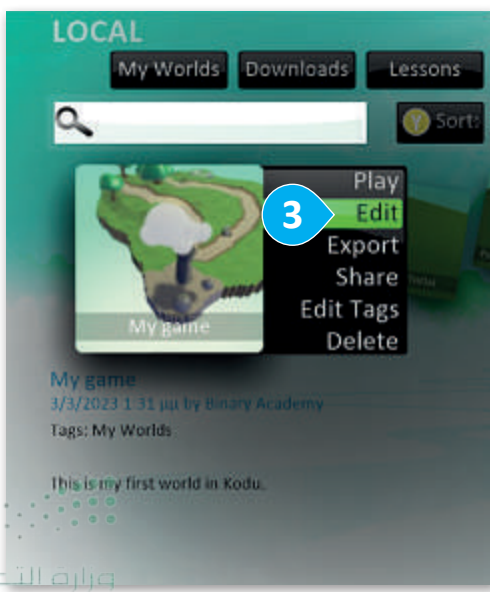
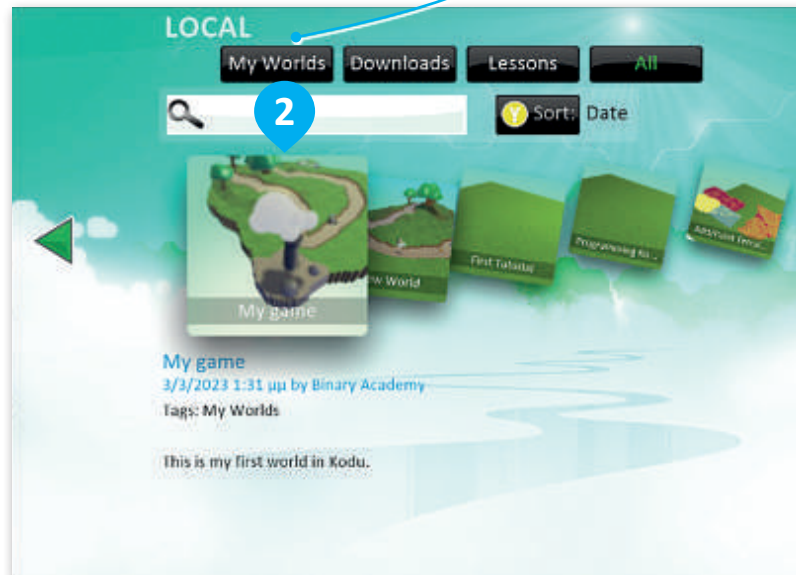
يمكنك فتح لعبة حفظتها من قبل.



لفتح لعبة:

- < افتح برنامج مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab).
- < اضغط **LOAD WORLD** (تحميل اللعبة). **1**
- < اختر اللعبة التي تريده تشغيلها من قائمة الألعاب التي يمكن تحميلها. **2**
- < اضغط على **Edit** (تحرير). **3**

يمكنك تحديد (عوالي) لعرض التضاريس التي أنشأتها فقط.



يسمح مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab) للمستخدمين بمشاركة ألعابهم مع الآخرين. في بعض الأحيان، قد ترى ألعاباً أنشأها أشخاص آخرون وشاركتها في لعبة كودو. يمكنك لعب بعض هذه الألعاب ولكن لا يمكنك تغييرها، بينما يمكنك تغيير بعض هذه الألعاب أيضاً إذا سمح منشئ اللعبة بذلك.

لنطبق معاً

تدريب 1

المكونات الرئيسية للألعاب.

ضع علامة أمام الجملة الصحيحة فيما يأتي:

● من المكونات الرئيسية للألعاب:

<input type="radio"/>	أهداف اللعبة.
<input type="radio"/>	اللاعب.
<input type="radio"/>	التنفيذ.
<input type="radio"/>	الملفات الصوتية.

تدريب 2

خطوات عملية التصميم.

● رتب خطوات عملية التصميم ترتيباً صحيحاً.

<input type="radio"/>	الاختبار.
<input type="radio"/>	البحث.
<input type="radio"/>	النموذج الأولي.
<input type="radio"/>	التنفيذ.

تدريب 3

خيارات العرض والتضاريس.

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يجب أن تكون الأرضية مستوية ويستحيل تغييرها.
		2. عند إضافة ماء لمنطقة سطح اللعبة فإنه يغطي عالم اللعبة كاملاً.
		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

.(Racing game world) إنشاء عالم لعبة السباقات



بقعة حبر



القلب
313
Ministry of Education
2025 - 1447



الدراجة الهوائية

● أنشئ عالماً جديداً (New World) للعبة السباقات.

● حدد تضاريس (terrain).

● أضف كائناً جديداً ول يكن الدراجة الهوائية (cycle).

● أضف بعض الكائنات من فئة القلب (heart).

● أضف بعض الكائنات من فئة بقعة حبر (ink cloud).

● احفظ عالمك.

الدرس الثاني: برمجة ألعاب جهاز الحاسب

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

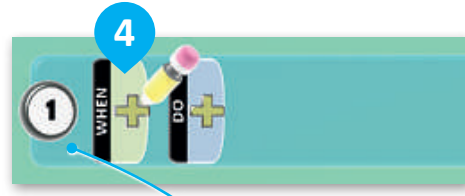
برمجة الكائن

تبدأ جميع عبارات لعبة كودو بشرط عندما (WHEN)، متبعاً بشرط نفذ (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.

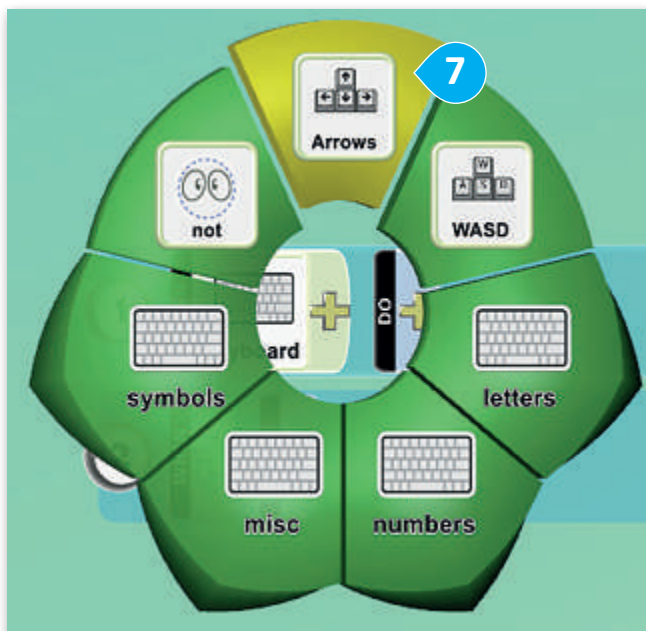
لبرمجة الكائن:

- < اختر **Object tool** (أداة الكائن). ①
- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على **Object Rover** (الكائن العربية الجوالة). ②
- < اختر **Program** (برمجة) من الخيارات. ③
- < اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع **WHEN** (عندما). ④
- < من القائمة المستديرة اختر **keyboard** (لوحة المفاتيح). ⑤
- < اضغط على إشارة (+) المجاورة لـ **Keyboard** (لوحة المفاتيح). ⑥
- < من القائمة المستديرة اختر **Arrows** (الأسماء). ⑦
- < يكون الشرط **WHEN** (عندما) جاهزاً. ⑧

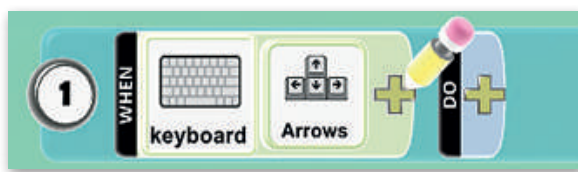




يتم وضع الجمل الشرطية بداخل مربع WHEN (عندما)، أما مربع DO (نفذ) فيوضع داخله الأحداث التي يتم تنفيذها عند تحقق الشروط.



باستخدام هذا الأمر يمكنك برمجة الكائن لتنفيذ الأوامر من لوحة المفاتيح.



معلومة

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

برمجة الشخصية الرئيسية

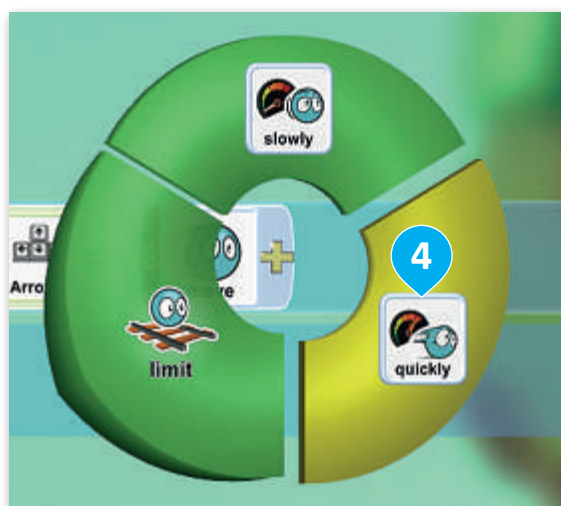
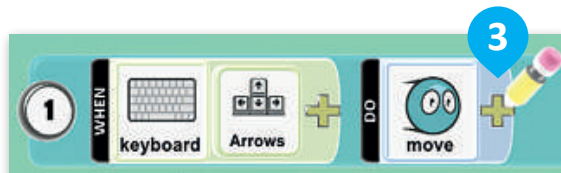
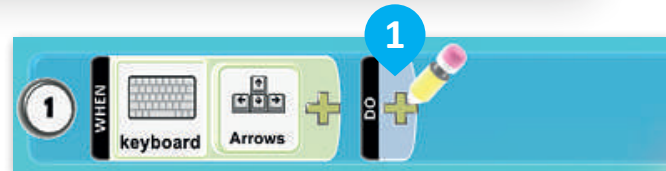
الخطوة الآتية هي إضافة حدث يتم تنفيذه من شخصية اللعبة الرئيسية عند الضغط على أحد مفاتيح الأسماء في لوحة المفاتيح.

إذا أردت حذف أي كائن
فكـل ما عليك فعلـه هو
تحـديده ثم الضـغط عـلـى
حـذـف (Delete) من
لوـحة المـفـاتـيج.



برمجة الشخصية الرئيسية (Character) للعبة:

- > اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نفذ) لفتح قائمة الأحداث. ①
- > اختر move (تحرك) من القائمة المستديرة. ②
- > اضغط على إشارة (+) بجانب حدث move (تحرك). ③
- > اختر quickly (أسرع) لجعل الشخصية تتحرك بسرعة أكثر من السرعة التلقائية. ④
- > الحدث الخاص بك يكون جاهزاً. ⑤



يمكنك إضافة
أكـثر مـن إـجـراء
لـلـكـائنـ الـواـحدـ.

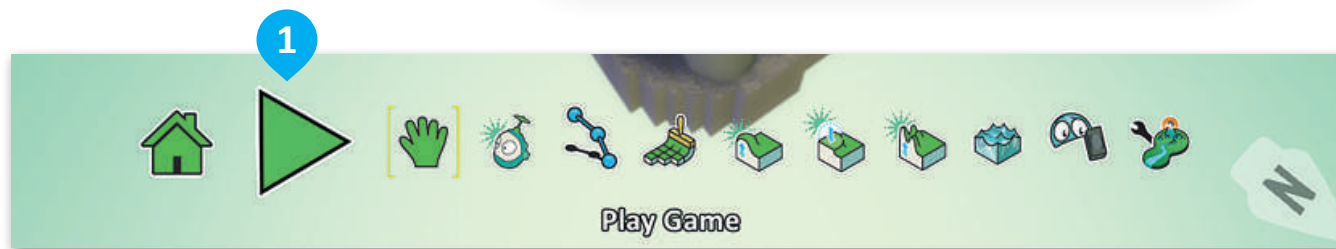


برمجة الشخصية الرئيسية لتحرك

برمج الكائن لكي يتحرك وهذا هو أول حدث يتم للحركة. ستخبر الان الحدث الذي أنشأته ثم ستنشئ المزيد من الاحداث لتجعل لعبتك أكثر تفاعلاً.

للعبة:

- > اضغط على مفتاح Esc للعودة إلى شاشة البرنامج الرئيسية.
- > اضغط على التشغيل (Play) الموجود في الشريط.
- > اضغط مفاتيح الأسهم لرؤية كائنك يتحرك.
- > اضغط على مفتاح Esc للخروج من وضع التشغيل.



برمجة قفز العربية الجوالة

لكي تصعد العربية الجوالة (Rover) إلى التلّ، عليها أن تقفز؛ وب مجرد أن يتم التنقل في العربية الجوالة باستخدام لوحة المفاتيح لكي تصعد العربية الجوالة (Spacebar) إلى التلّ، عليها أن تقفز؛ وب مجرد أن يتم التنقل في العربية الجوالة باستخدام لوحة المفاتيح (Spacebar) لجعل العربية الجوالة تقفز.

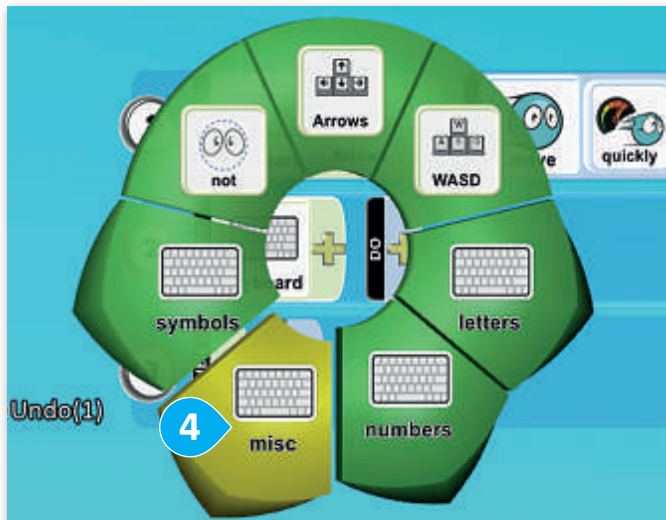
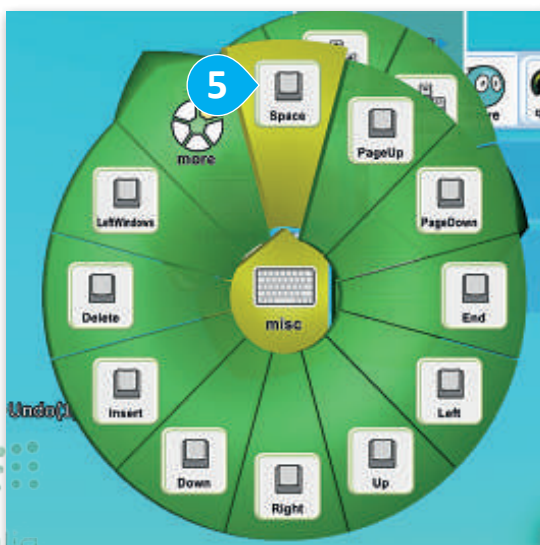
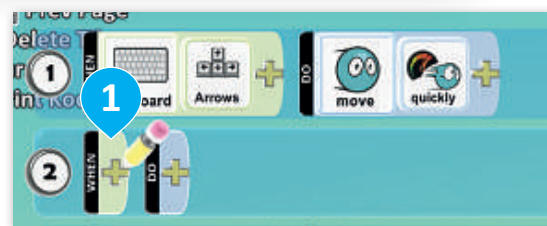
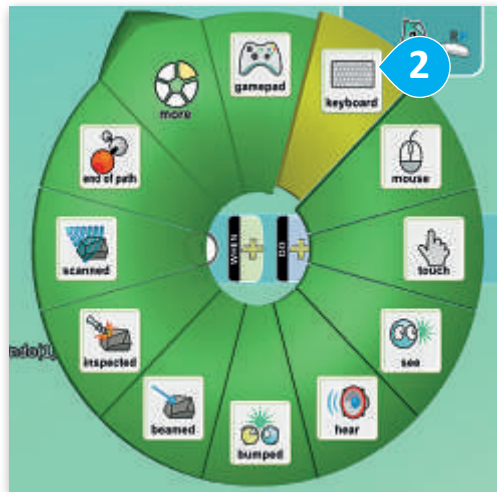
لجعل العربية الجوالة تقفز باستخدام زر مفتاح المسافة في لوحة المفاتيح : (Spacebar)

< بعد دخول قسم البرمجة في الكائن العربية الجوالة، في سطر جديد، اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع WHEN (عندما). ①

< اضغط على لوحة المفاتيح keyboard . ②

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

< اضغط على زر Space (المسافة). ⑤



لجعل العربية الجوالة (Rover) تقفز:

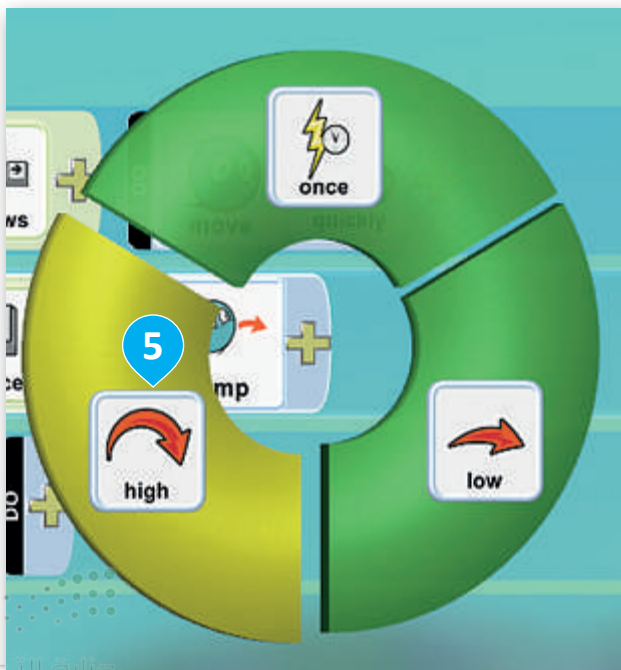
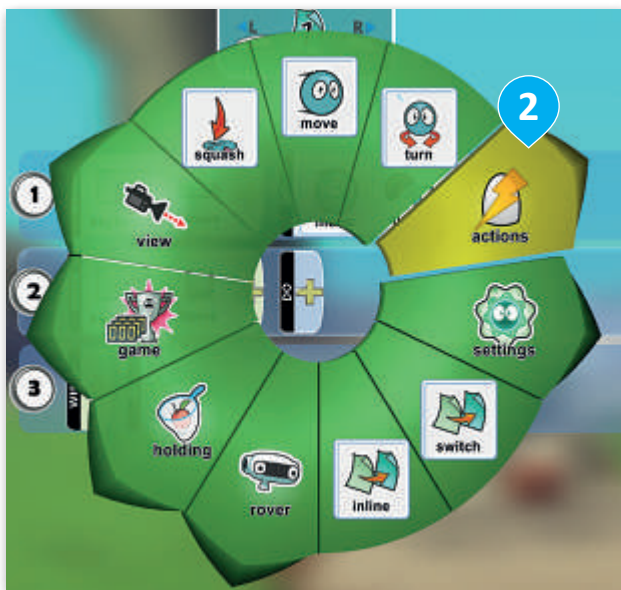
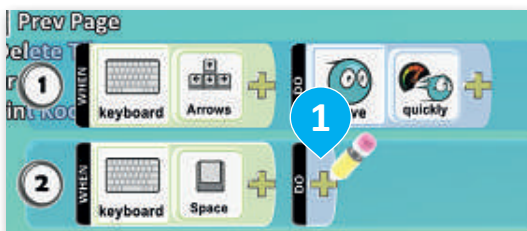
< اضغط على إشارة (+) بجوار DO (نفخ)، ① ثم

اضغط على actions (الإجراءات). ②

< اضغط على jump (قفز). ③

< اضغط على إشارة (+) بجوار jump (قفز)، ④

واختر high (عالي). ⑤

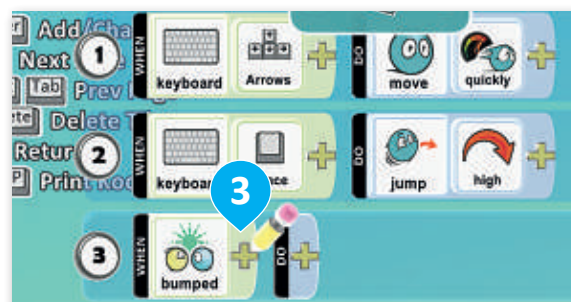
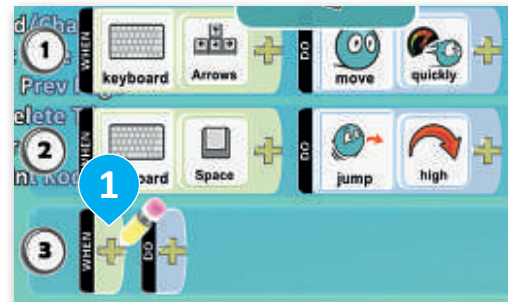


برمجة نظام الفوز بالنقط

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

تحقق مما إذا كانت العربية الجوالة تلمس التفاحة:

- < بعد دخول قسم البرمجة في الكائن العربية 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 **apple** (الكائنات) ④ للعثور على الكائن **apple** (تفاحة).
⑤



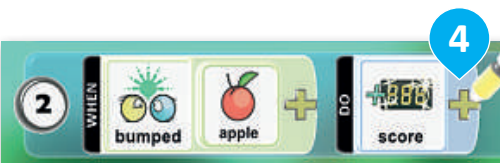
إضافة النقاط (points)

< اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نفذ).

< اضغط على game (اللعبة) ② ثم حدد ③ (النتيجة).

< اضغط على الإشارة (+) بجوار score (النتيجة)، ④ وحدد ⑤ green (الأخضر).

< اضغط على الإشارة (+) بجوار اللون green ⑥ وحدد ⑦ points (النقاط)، ثم ⑧ اضغط على 01 نقطة.



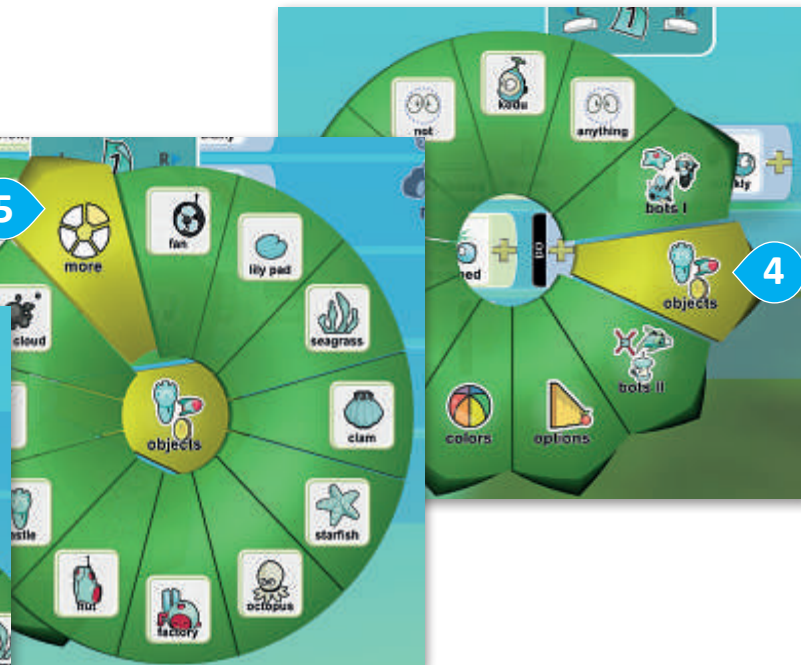
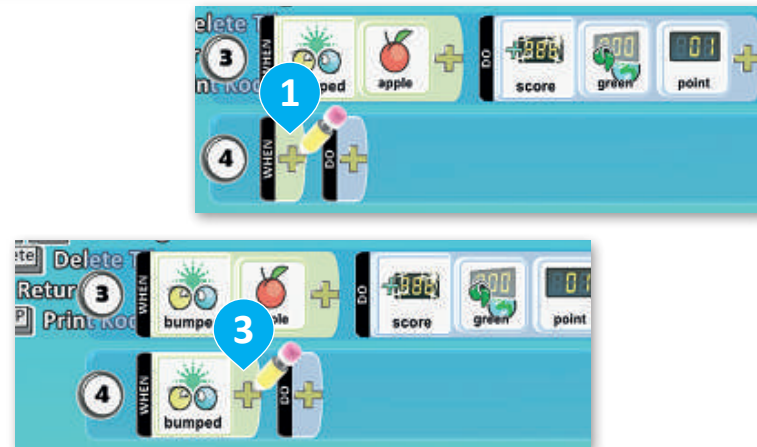
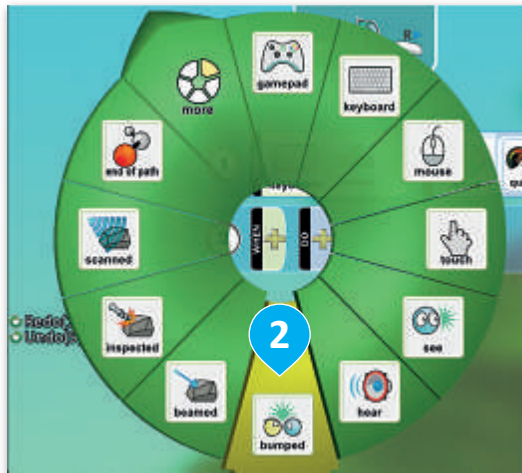
في كل مرة تلمس فيها العربية الجوالة صخرة، ستخسر نقطة واحدة.

تحقق مما إذا كانت العربية الجوالة قد لامست الصخرة:

< بعد دخول قسم البرمجة في الكائن العربية 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، حدد More (أكثر) ⑤ للعثور على الكائن rock (صخرة). ⑥



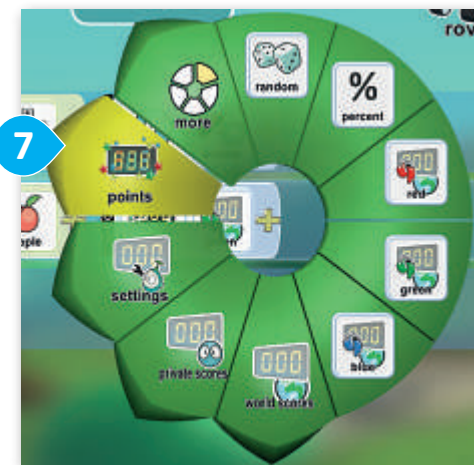
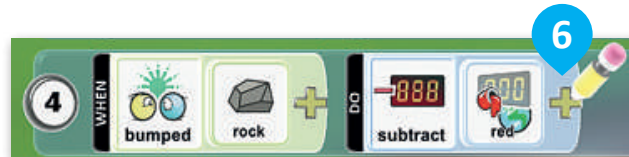
لتفقد points (النقط) :

< اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نفذ). ①

< اضغط على game (اللعبة) ② ثم حدد subtract (خصم) ③.

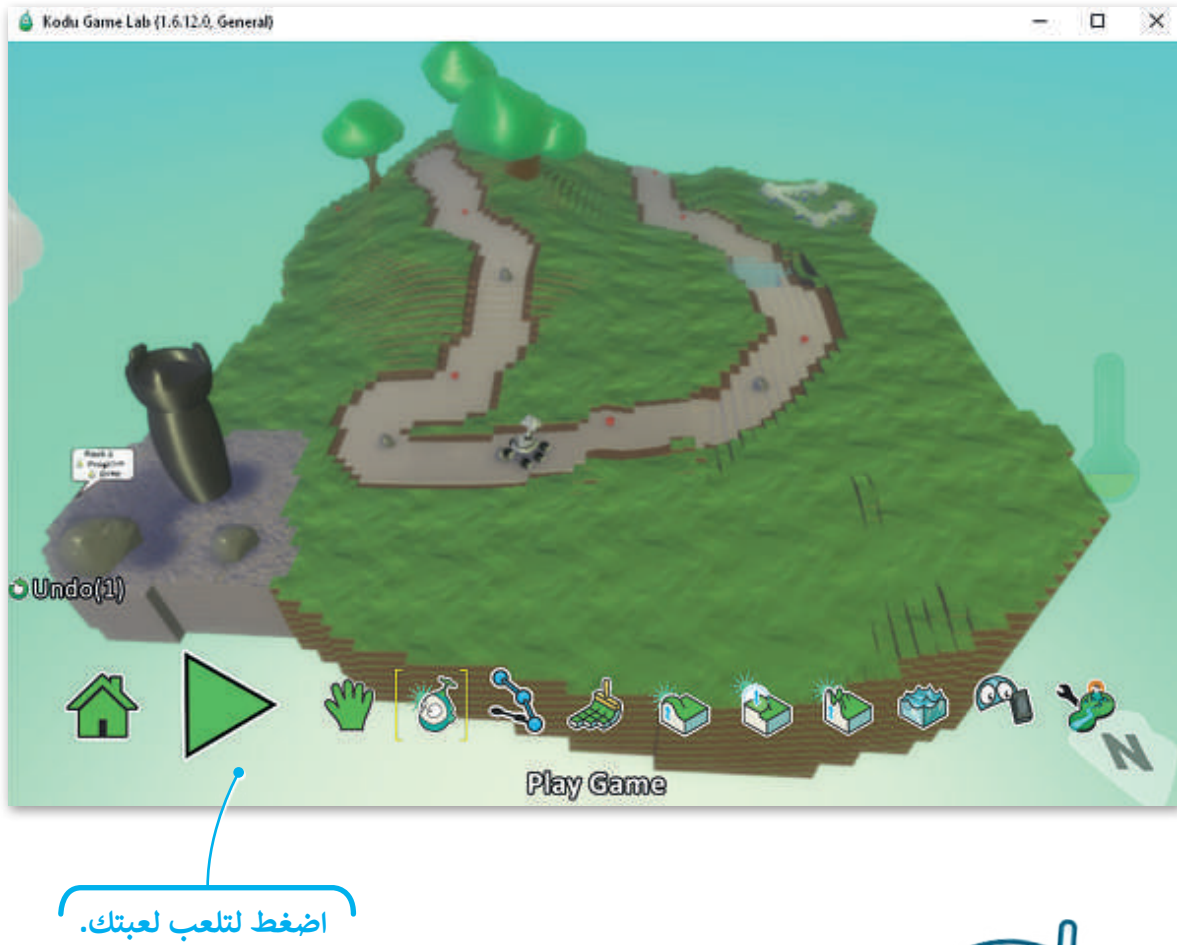
④ اضغط على الإشارة (+) بجوار subtract (خصم)، وحدد red (الأحمر). ⑤

< اضغط على الإشارة (+) بجوار اللون red (الأحمر)، ⑥ ثم اضغط على 01 نقطة. ⑦

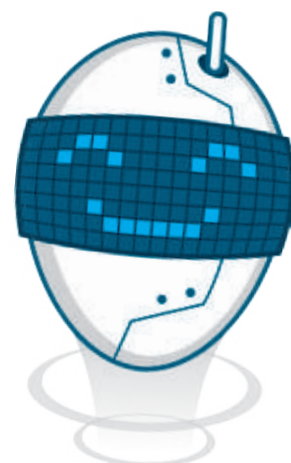


اختبار اللعبة

لعيتك جاهزة للاختبار. اضغط على زر التشغيل (play button) من القائمة، وفُد العريبة الجوالة إلى المسار.



إذا وجدت أي خطأ، فارجع إلى وضع
البرنامج (program mode) لتصحيحه.



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 نفذ (DO).
		3. تبدأ جميع عبارات لعبة كودو بشرط عندما (WHEN).
		4. لبرمجة كائن، يجب عليك أولاً تحديد أداة الكائن (object tool).
		5. للخروج من وضع البرمجة (programming mode)، اضغط على الزر Esc.



تدريب 2

إعدادات نظام الفوز

عندما تلمس العربية الجوالة تفاحة فإنها تكسب نقطة واحدة.

غير لون النقطة من الأخضر إلى الأزرق.

غير قيمة درجة النقطة لتصبح نقطتين بدلاً من نقطة واحدة.

تدريب 3

برمجة لعبة السباقات (Racing game)

حمل عالم لعبة السباقات (racing game world) الذي أنشأته في الدرس السابق.

تحكم في كائن الدراجة الهوائية (cycle) باستخدام مفاتيح WASD.

برمج كائن الدراجة الهوائية (cycle) ليتحرك ببطء عند الضغط على مفاتيح الأسهم.

برمج 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 بقعة حبر.



مشروع الوحدة

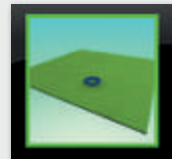
تحت سطح الماء

رابط المدرس الرقمي



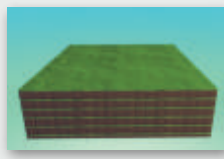
www.ien.edu.sa

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



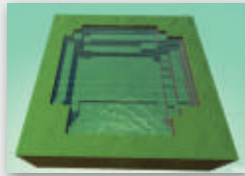
صمم تصارييس اللعبة

> أنشئ عالماً جديداً (new world) وحدد التصارييس (terrain) الأولية للعبة.



> ارفع التصارييس كلها.

استخدم أداة إنشاء التل (Create a hill) وحدد الفرشاة المستديرة الناعمة (soft round brush) لرفع التصارييس بأكملها.



> أنشئ بحيرة (lake) في المنتصف وأضف الماء (water).



3

أضف:

- كائن سمكة (fish).

- أربعة كائنات من الأعشاب البحرية (seagrass).

- ثلاثة كائنات من نجم البحر (starfish).



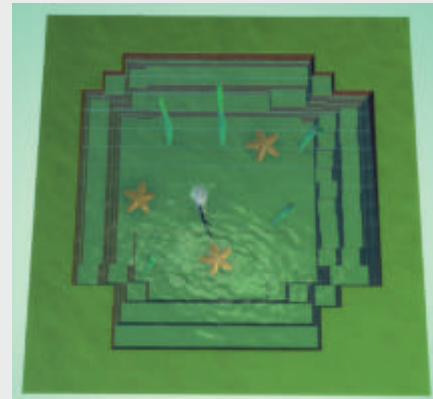
سمكة



الأعشاب البحرية



نجم البحر



4

برمج كائن سمكة ليقوم بـ:

- التحرك باستخدام مفاتيح الأسهم.

- يحصل على نقطتين عند ملامسته لكتن نجم البحر.

- يفقد نقطة واحدة عند لمس جسم من الطحالب البحرية.



5

احفظ واجتبر لعبتك.

صحح أي أخطاء تظهر لديك.

6

لعبتك جاهزة.

شغل لعبتك.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. تحديد المكونات الرئيسية 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

الوحدة الرابعة: المستشعرات في علم الروبوت



أهلاً 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 ومستشعر الألوان، وكيفية اتخاذ قرارات بناءً على معلومات المستشعرات، كما ستعلم كيفية اختبار المقطع البرمجي وتصحيحه، وإضافة المزيد من الكائنات في مشاهد المحاكاة.

أهداف التعلم:

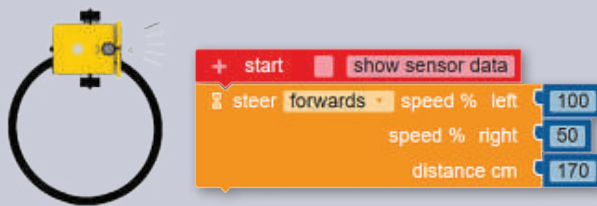
ستتعلم في هذه الوحدة:

- < ماهية المستشعرات وأهميتها.
- < ماهية مستشعر الموجات فوق الصوتية للروبوت EV3 وكيفية برمجته لاستشعار المسافات.
- < ماهية مستشعر الألوان للروبوت EV3 وكيفية برمجته لاستشعار الألوان.
- < اختبار البرنامج وتصحيح الأخطاء.
- < برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات.
- < كيفية إضافة كائنات وتلوين المساحات في مشاهد المحاكاة الروبوت.
- < كيفية إنشاء خريطة في مشهد المحاكاة باستخدام العوائق والمساحات الملونة.

الأدوات

< أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab)

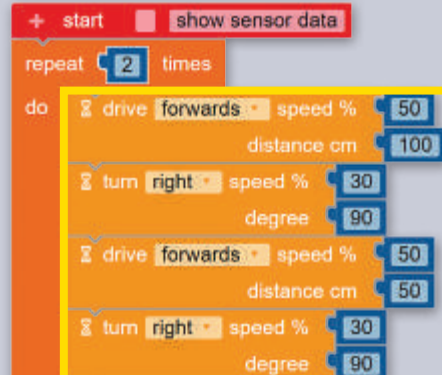
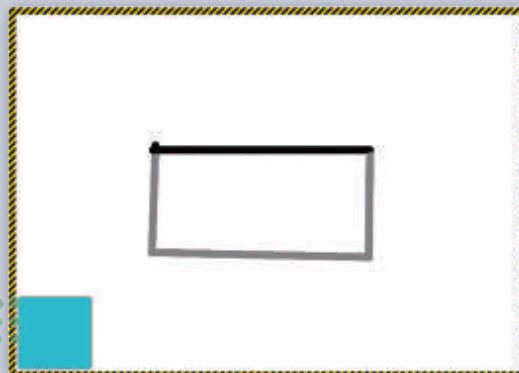
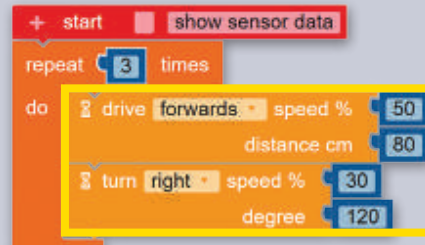
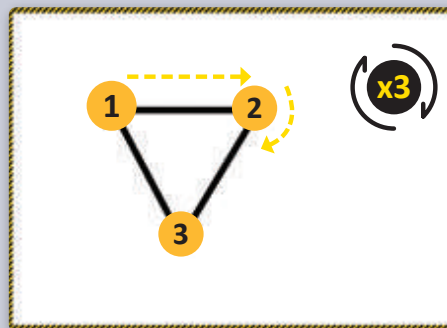
هل تذكر؟



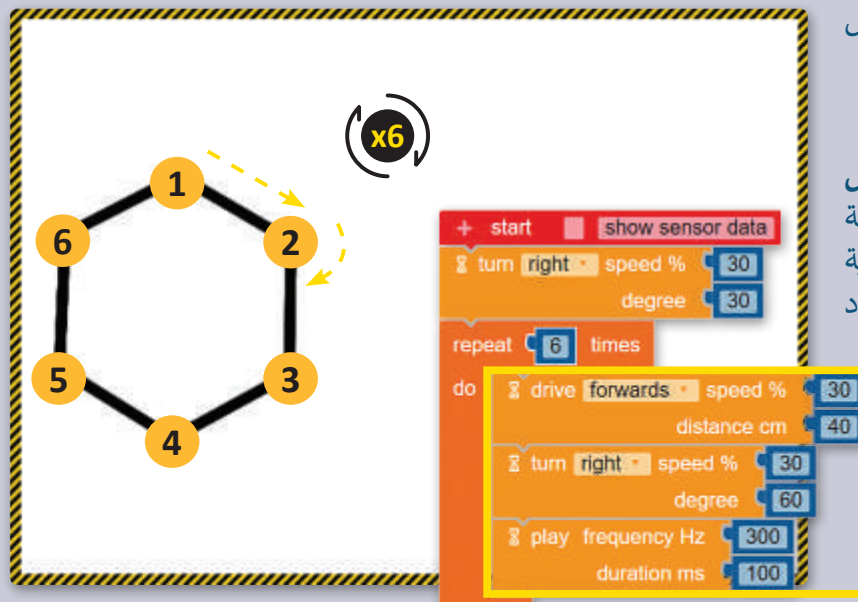
يمكنك في بيئة أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) استخدام لبنة التوجيه (Steer) لتحرير الروبوت ورسم دوائر ذات مساحاتٍ مختلفة.



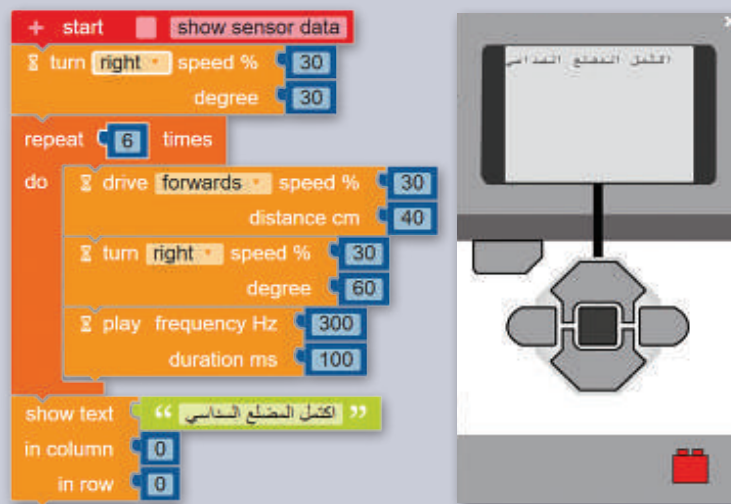
يمكنك برمجة الروبوت لرسم أشكال هندسية مُتكررة الأضلاع بسهولة كالمثلث والمستطيل باستخدام لبنة التكرار () مرة (Control (repeat () times)) .



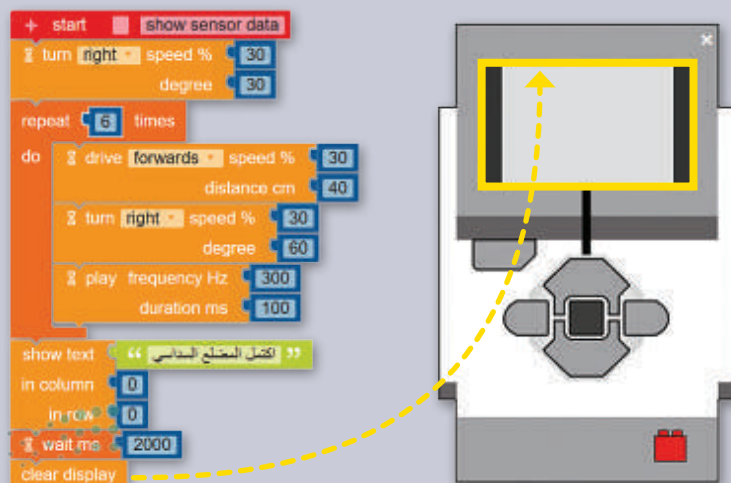
يمكنك أيضًا برمجة الروبوت لرسم شكل سداسي أو أي مضلع آخر.



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



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



يمكنك برمجة الرسائل ليحتفظ بها لفترة معينة باستخدام لبنة انتظر ملي ثانية (wait ms))، ثم مسح عرض الروبوت باستخدام لبنة مسح العرض (clear display).



الدرس الأول: مستشعرات الروبوت

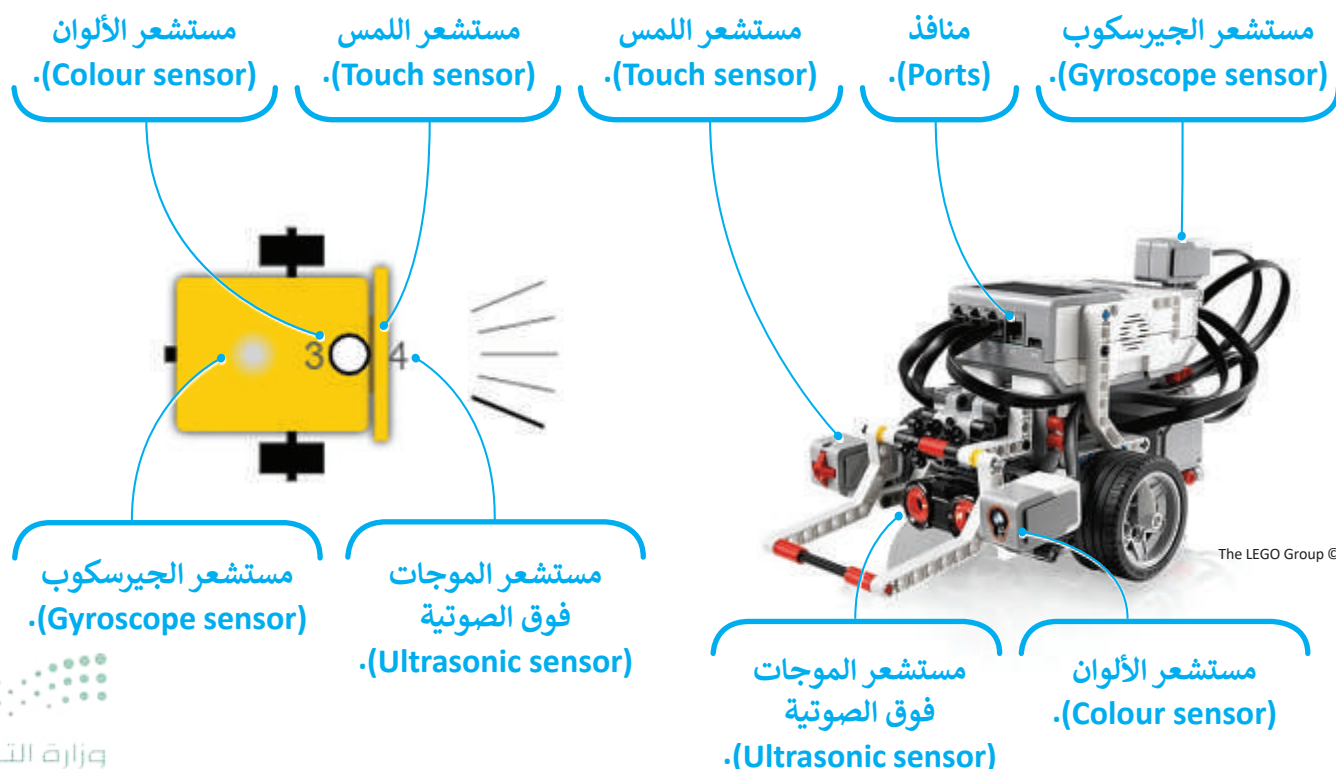
مستشعرات الروبوت

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 كالتالي:

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

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



لبنات فئة المستشعرات

تحتوي فئة المستشعرات (Sensors) في بيئة المحاكاة على اللبنات البرمجية الخاصة بالمستشعرات

The image shows a Scratch script for the ultrasonic sensor. The script consists of the following blocks:

- Action
- Sensors
- Control
- Logic
- Math
- Text
- Colours
- Variables

Specific blocks include:

- touch sensor Port 1 pressed?
- get distance cm ultrasonic sensor Port 4
- get colour colour sensor Port 3
- get distance cm infrared sensor Port 4
- reset encoder B
- get degree * encoder B
- button enter pressed?
- reset gyroscope Port 2
- get angle * gyroscope Port 2
- get value ms timer 1
- reset timer 1

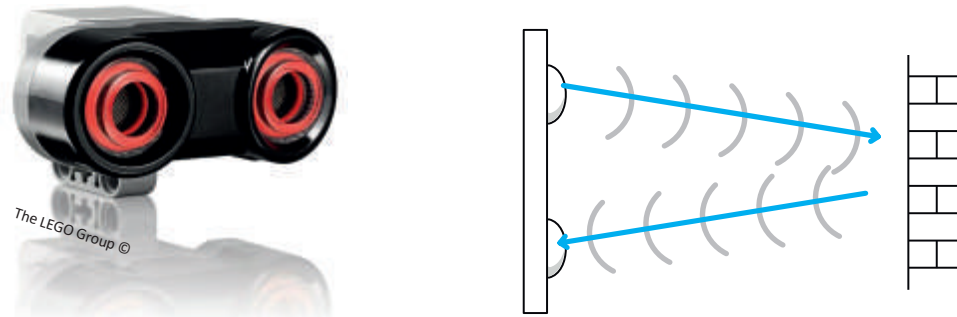
Annotations in Arabic:

- فئة Sensors (المستشعرات).
- لبنات The distance cm ultrasonic sensor (مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر).
- لبنات The colour sensor (مستشعر الألوان).
- في كل لبنة مستشعر يمكنك رؤية المنفذ الافتراضي للمستشعر.

مستشعر الموجات فوق الصوتية

مستشعر الموجات فوق الصوتية للروبوت EV3 هو مستشعر 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 المستشعر.

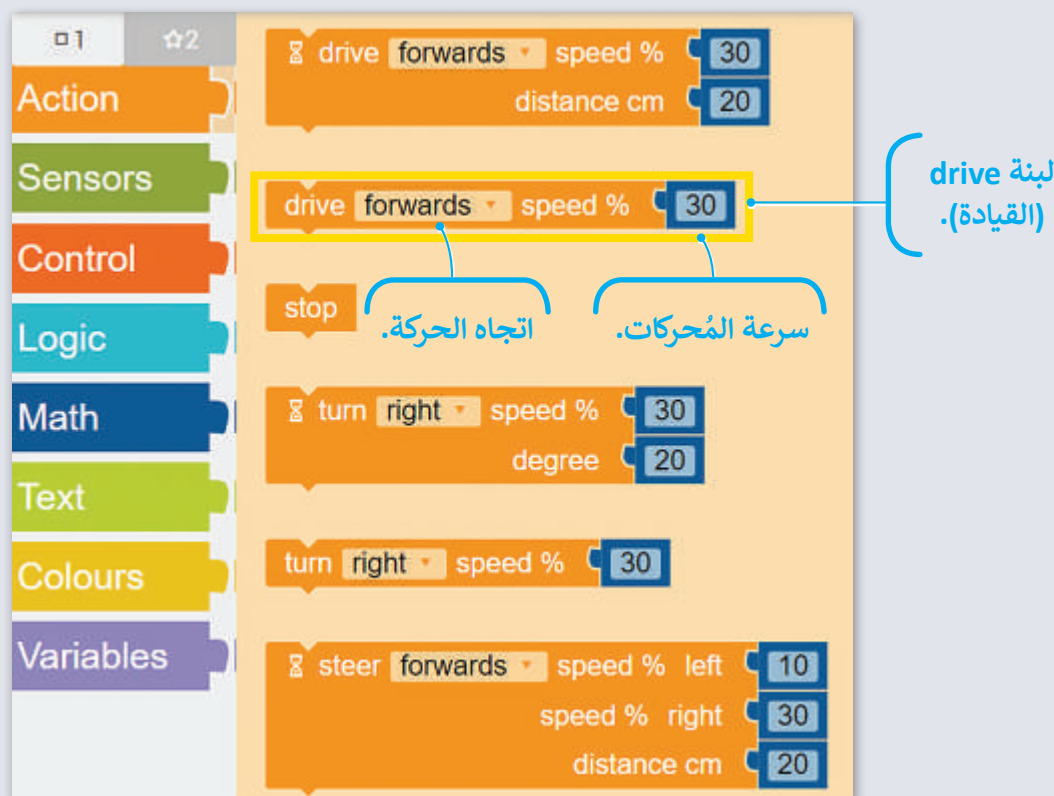
يتم استخدام لبنة مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor) من فئة المستشعرات (Sensors) لبرمجة قياس المسافة بين الروبوت والكائن الذي أمامه.



ستنشئ مقاطع برمجية باستخدام مستشعر الموجات فوق الصوتية أو مستشعر الألوان. في هذه المقاطع ستستخدم لبناء برمجية محددة لتوجيه الروبوت للحركة والتوقف عندما تكتشف المستشعرات مسافة أو لوناً محدداً.

لبننة القيادة (drive)

تُستخدم لبننة 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 باللبننة، وعلى عكس اللبنيّة الأولى من فئة الحدث (Action) فإن هذه اللبنيّة لا تحدد المسافة التي يتحرّكها الروبوت. لإيقاف الروبوت يمكنك استخدام لبنيّة برمجية أخرى فيما بعد حيث تحدد متى يجب أن يتوقف الروبوت.

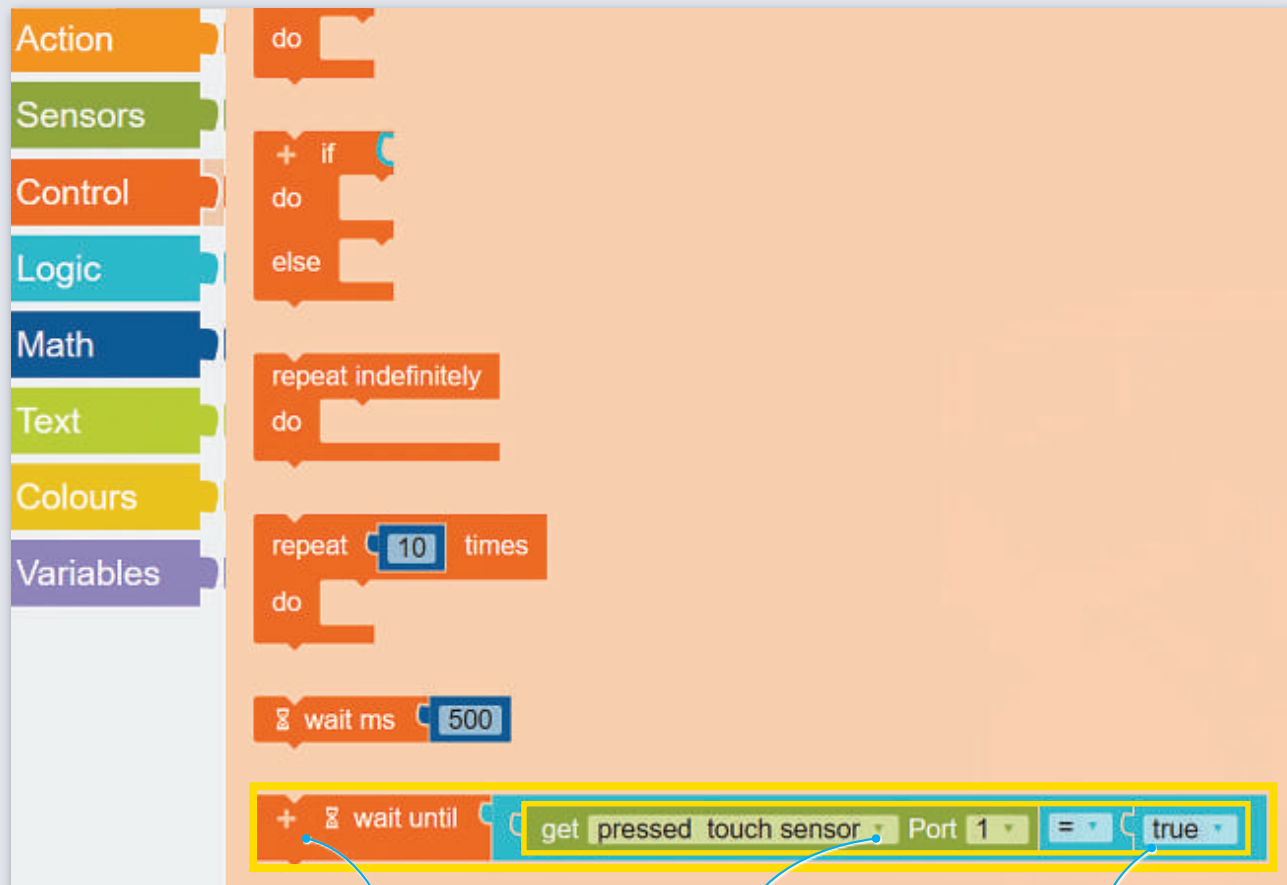


لقد استخدمت في البرامج
لبننة القيادة (drive) الأولى
من فئة الحدث (Action)
التي تجعل الروبوت يتحرّك
بسرعة معينة لمسافة محددة.

لبننة الانتظار حتى (wait until)

تنتمي لبننة الانتظار حتى (wait until) إلى فئة التحكم (Control) وتساعد المقطع البرمجي على معرفة وقت التوقف والانتظار لحدوث شيء ما، فعلى سبيل المثال إذا كنت تحكم في روبوت قد يحتاج المقطع البرمجي إلى الانتظار حتى يصل الروبوت إلى مكان محدد قبل تنفيذ شيء آخر، أو قد يحتاج المقطع البرمجي أيضاً إلى الانتظار حتى يكتشف المستشعر شرطاً ما قبل تنفيذ شيء آخر.

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



لبننة
wait until
(الانتظار حتى).

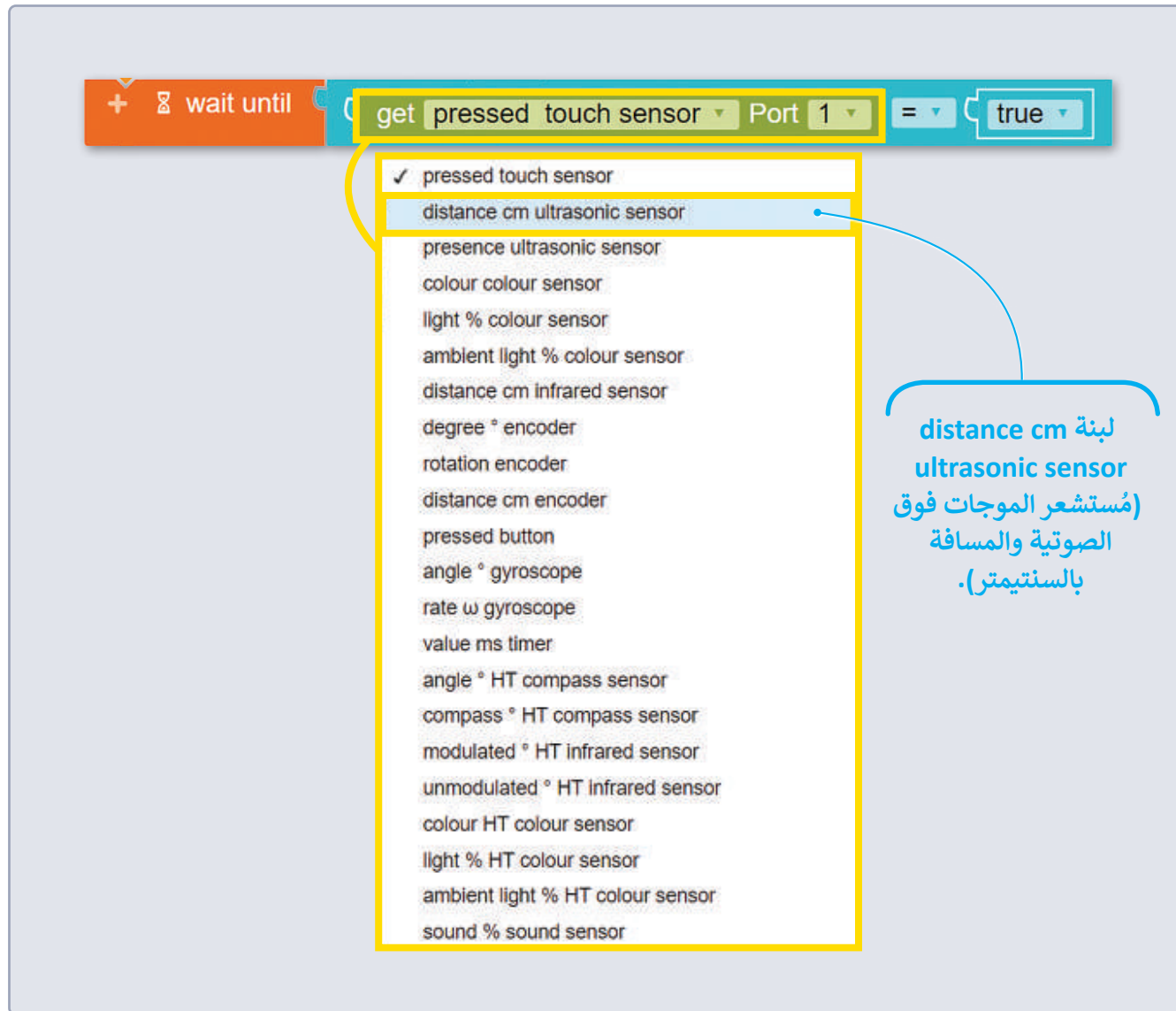
تحتوي لبننة wait until (الانتظار حتى) على قائمة متعددة من
لينات sensors (المستشعرات).

يمكن تحديد
كل مستشعر من
خلال شرط معين.

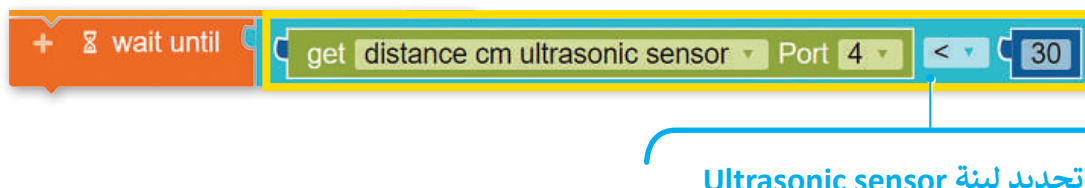
بعد ذلك ستستخدم لبننة الانتظار حتى (wait until)
لتوجيه الروبوت لمواصلة التحرك إلى الأمام حتى
يكتشف مستشعر المسافة مسافةً محددةً من العائق.



تسمح لك القائمة اليسرى للبنية الانتظار حتى (wait until) بالاختيار بين لبنات المستشعرات المتعددة، بعد ذلك ستستخدم لبنة الانتظار حتى (wait until) مع لبنة **مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر** (distance cm ultrasonic sensor).



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



مثال 1: برمجة الروبوت لاستشعار المسافات

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

يمكنك أيضاً 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 مستشعر الموجات فوق الصوتية.

لاختبار مستشعر الموجات فوق الصوتية، أنشئ المقطع البرمجي الآتي:

لاختبار مستشعر الموجات فوق الصوتية (ultrasonic sensor):

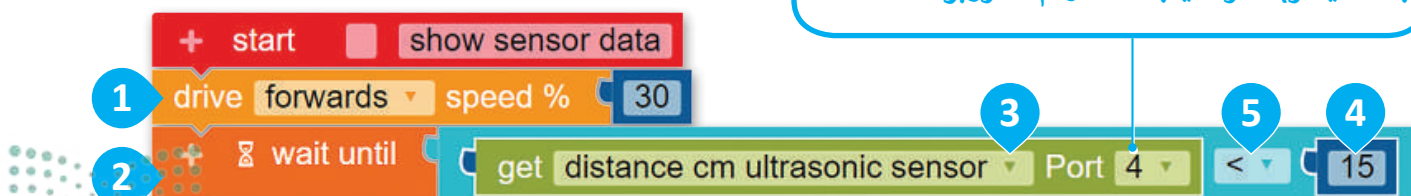
- < من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة drive (القيادة). ①
- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة wait until (الانتظار حتى). ②
- < حدد لبنة distance cm ultrasonic sensor (مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر) من القائمة المنسدلة على يمين لبنة wait until (الانتظار حتى). ③
- < اضغط على الرقم الافتراضي 30 واتكتب ④ 15.
- < اضبط Comparison (المقارنة) لتكون < ⑤ من القائمة المنسدلة على يمين لبنة wait until (الانتظار حتى)
- < اضغط لفتح simulation view (عرض المحاكاة). ⑥
- < حدد خريطة المشهد. ⑦
- < اضغط لفتح sensor's data view (عرض بيانات المستشعر). ⑧
- < شغل المقطع البرمجي. ⑨



يتم توصيل distance cm ultrasonic sensor

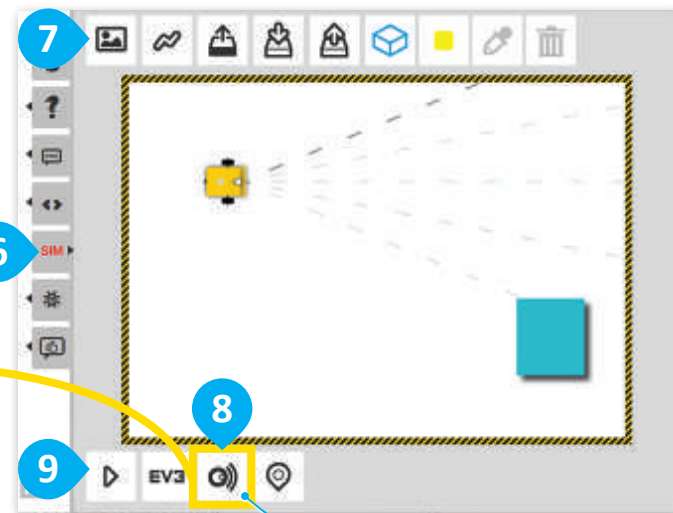
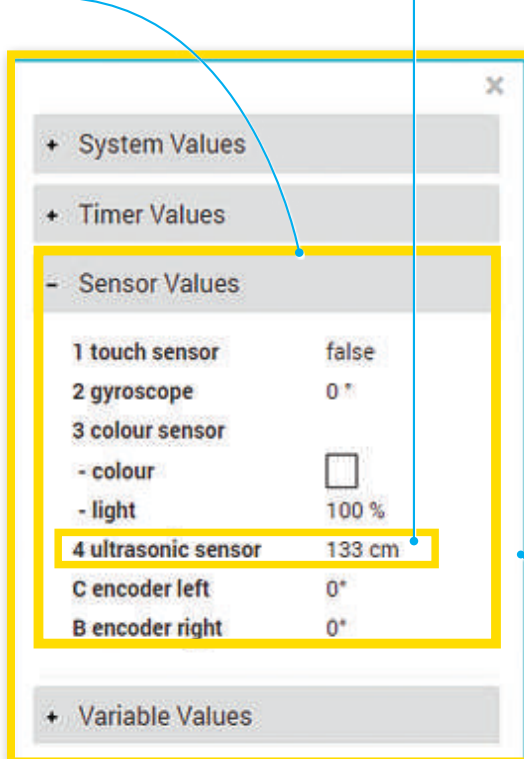
مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة

(بالسنتيمتر) افتراضياً بالمنفذ رقم 4 لروبوت المحاكاة.



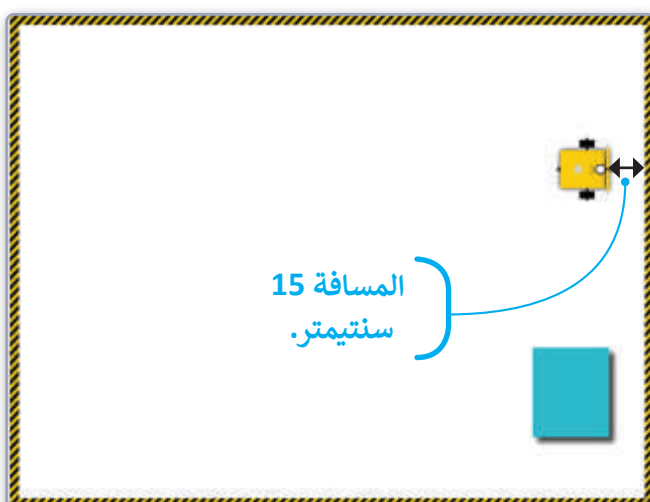
Sensor Values
(قيم المستشعر).

قبل بدء تشغيل المقطع البرمجي، يكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية للروبوت المكعب الأزرق الموجود في هذا المشهد على مسافة 133 سنتيمتر.

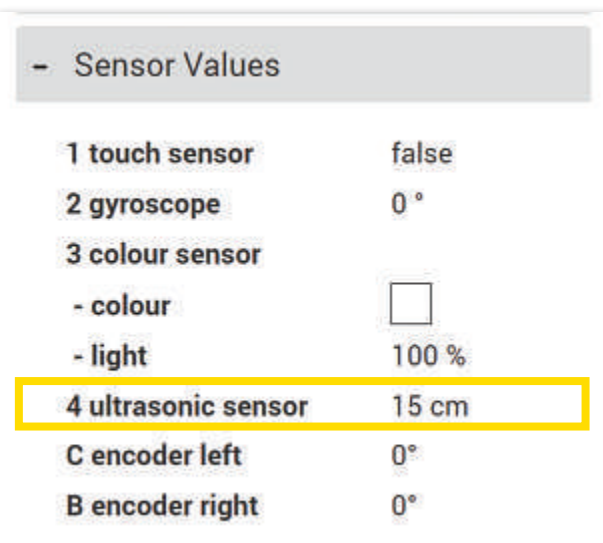


sensor's data view
(عرض بيانات المستشعر).

اضغط لفتح
sensor's data view
(عرض بيانات المستشعر).



المسافة 15
سنتيمتر.



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

مستشعر الألوان

مستشعر الألوان (Colour Sensor) في روبوت Ev3 هو مستشعر رقمي يمكنه اكتشاف لون سطح معين، أو شدة الضوء المُنعكس على هذا السطح عند سقوط شعاع الضوء الأحمر للمستشعر عليه.

يمكن أيضًا لمستشعر الألوان في روبوت Ev3 قياس شدة الإضاءة في بيئته المحيطة، مثل ضوء الشمس القادر 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).



The LEGO Group ©

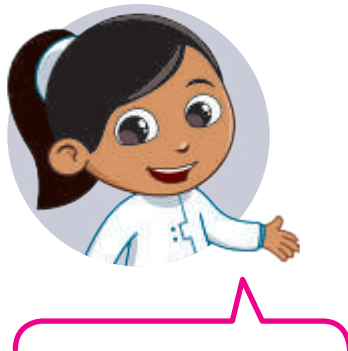
ستنشئ مقطعاً برمجياً باستخدام مستشعر الألوان في وضع الألوان (Colour mode).

The screenshot shows a Scratch script starting with a "wait until" loop. Inside the loop, there is a green "get pressed touch sensor" block. A yellow box highlights the "Port 1" dropdown menu of this block, showing a list of sensor types. The list is organized into three groups by color-coded brackets:

- Colour mode (وضع الألوان):** colour colour sensor
- Light mode (وضع الإضاءة):** light % colour sensor, ambient light % colour sensor
- Ambient light mode (وضع الإضاءة المحيطة):** distance cm ultrasonic sensor, presence ultrasonic sensor, distance cm infrared sensor, degree ° encoder, rotation encoder, distance cm encoder, pressed button, angle ° gyroscope, rate ω gyroscope, value ms timer, angle ° HT compass sensor, compass ° HT compass sensor, modulated ° HT infrared sensor, unmodulated ° HT infrared sensor, colour HT colour sensor, light % HT colour sensor, ambient light % HT colour sensor, sound % sound sensor



مثال 2: برمجة الروبوت لاستشعار الألوان



يمكن للسيارة ذاتية القيادة اكتشاف الألوان المختلفة لإشارات المرور، ويمكن للروبوت فرز العناصر المختلفة حسب لونها.

سوف تُنشئ مقطعاً برمجياً ليتحرك الروبوت حتى يكتشف مستشعر الألوان اللون الأحمر. في هذا المثال ستخبر مستشعر الألوان في وضع الألوان.

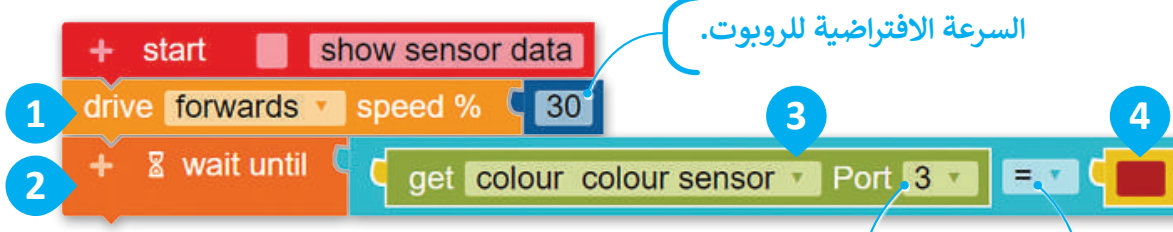
لاختبار مستشعر الألوان:

< من فئة لبنات Action (الحدث) أضف لبنة **drive** (القيادة). ①

< من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة **wait until** (الانتظار حتى). ②

< حدد لبنة **colour colour sensor** (لون مستشعر الألوان) من القائمة المنسدلة على يمين لبنة **wait until** (الانتظار حتى). ③

< تأكد من اختيار اللون الأحمر. ④

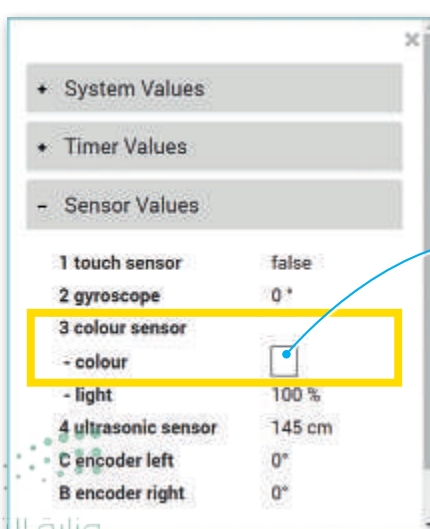


السرعة الافتراضية للروبوت.

يتم توصيل مستشعر الألوان افتراضياً بالمنفذ رقم 3 لروبوت المحاكاة.

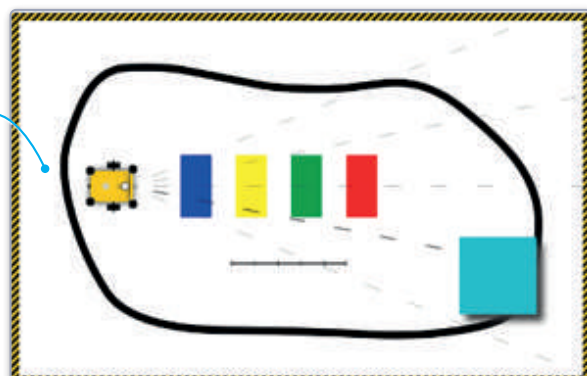
استخدم علامة يساوي، وهي الإعداد الافتراضي للبنية المقارنة.

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



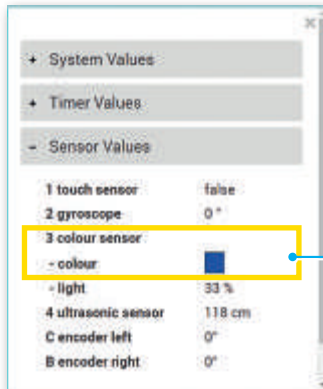
خريطة المشهد ذات المناطق الملونة.

تم اكتشاف اللون الأبيض.

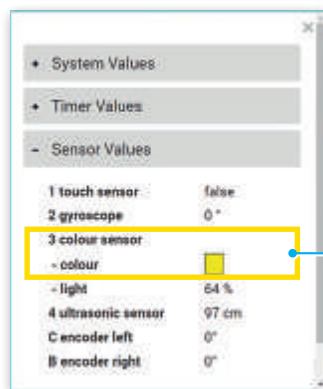
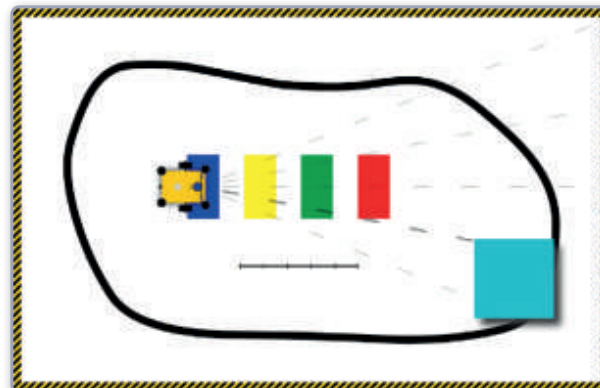


استخدم عرض بيانات المستشعر لملاحظة الألوان التي يكتشفها مستشعر الألوان في الروبوت أثناء تحركه. قبل أن يصل الروبوت إلى المناطق الملونة، يكون فوق المنطقة البيضاء من المشهد حيث يكتشف المستشعر اللون الأبيض.

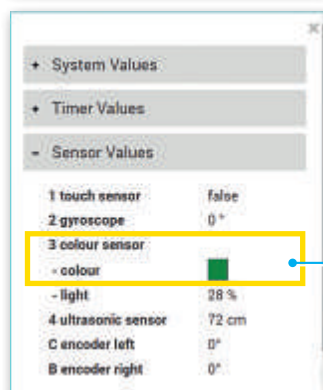
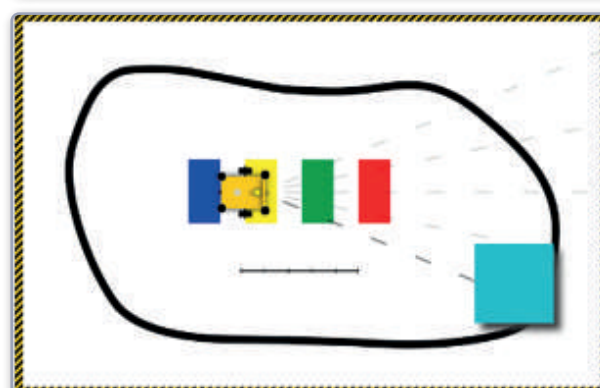
عند تشغيل المقطع البرمجي وحركة الروبوت للأمام، سيعبر الروبوت المناطق الملونة الآتية (الأزرق والأصفر والأخضر والأحمر) من المشهد، ويكتشف مستشعر الألوان (Colour Sensor) ألوانها. وعند اكتشاف اللون الأحمر، سيتوقف الروبوت مباشرةً عن الحركة.



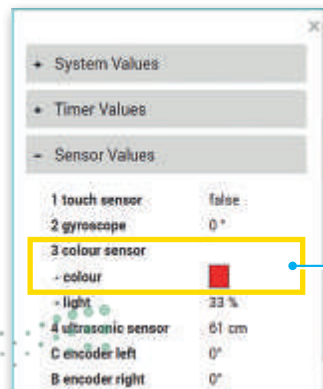
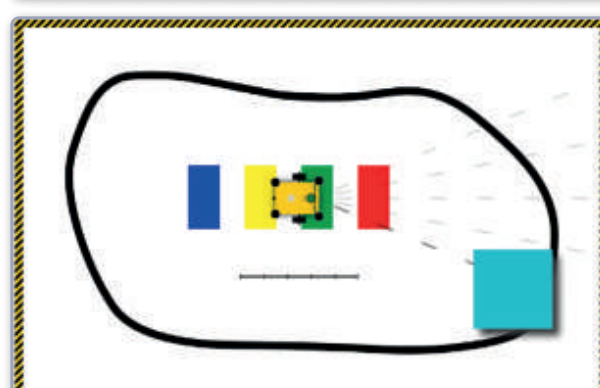
تم اكتشاف اللون الأزرق.



تم اكتشاف اللون الأصفر.

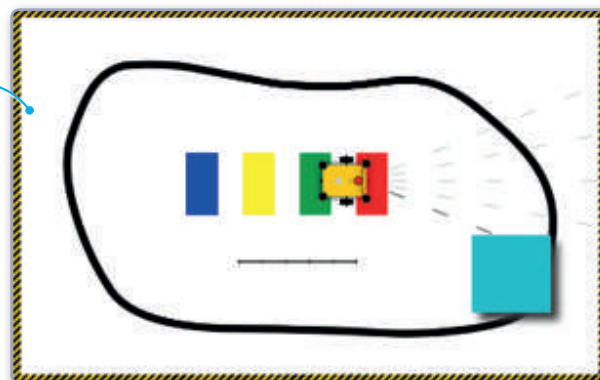


تم اكتشاف اللون الأخضر.



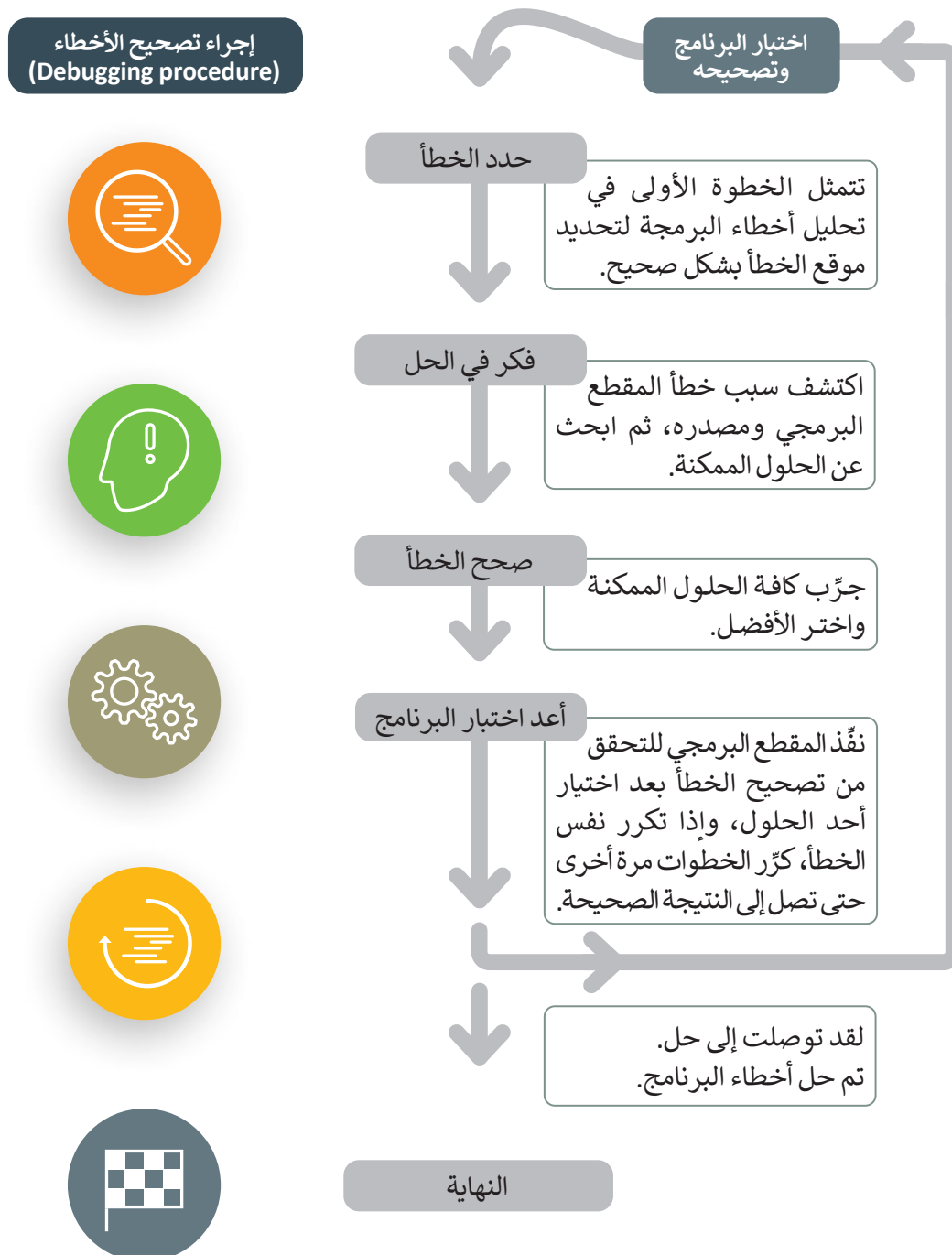
سيتوقف الروبوت عند اكتشاف اللون الأحمر.

تم اكتشاف اللون الأحمر.



اختبار المقطع البرمجي وتشخيص الأخطاء

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



يمكنك تشغيل مقطع برمجي في وضع التصحيح (debug mode) في أوبن روبيرتا لاب.



يفتح زر الأيقونة
bug (خطأ تقني)
عرض المحاكاة في
وضع التصحيح.

ينفذ زر step forward
(خطوة إلى الأمام) تشغيل
البرنامج خطوة بخطوة.



لنطبق معًا

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 بمعالج الروبوت.
		3. يمكن لمستشعر الألوان في الروبوت التمييز بين الألوان وأشكال الكائنات.
		4. يكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor) لروبوت EV3 الإضاءة المنعكسة من الأسطح.

تدريب 2

مستشعرات الروبوت

صل مستشعرات الروبوت بالمهام التي تؤديها. يمكن تنفيذ نفس المهمة بواسطة أكثر من مستشعر.

التحرك في البيئة المحيطة.



اكتشاف الإشارات الضوئية.



مستشعر الموجات فوق الصوتية

فرز العناصر حسب لونها.



فرز الثمار حسب درجة نضوجها.



مستشعر الألوان

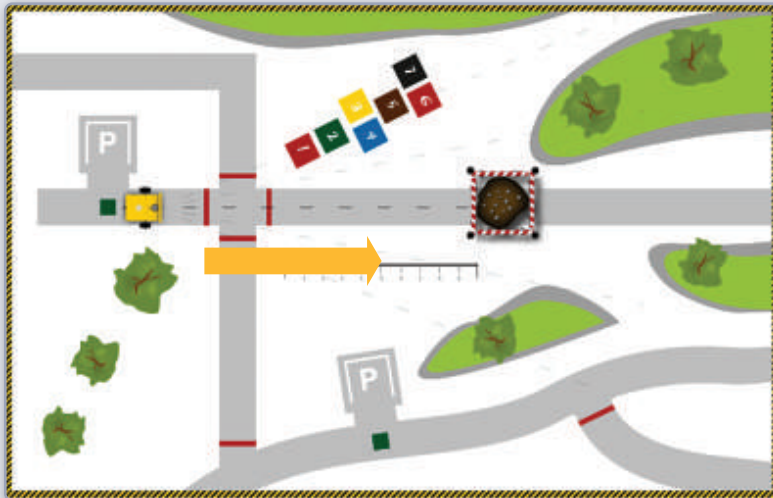
اكتشاف وجود العوائق.



تدريب 3

برمجة الروبوت لاستشعار المسافات

أنشئ مقطعاً برمجياً باستخدام مستشعر الموجات فوق الصوتية.

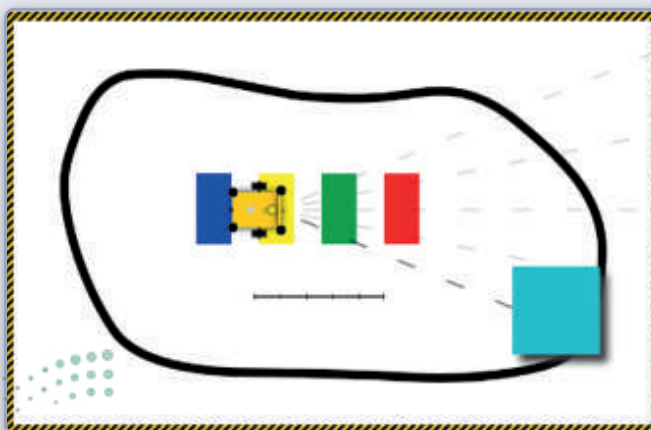


اسحب الروبوت والعائق الصخري وضعهما على الطريق في المشهد الآتي. برمج الروبوت ليتحرك إلى الأمام حتى تصبح المسافة بينه وبين العائق الصخري أقل من 20 سنتيمتر.

تدريب 4

برمجة الروبوت لاستشعار الألوان

أنشئ مقطعاً برمجياً باستخدام مستشعر الألوان.



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



الدرس الثاني: اتخاذ القرارات

تم 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 والتقطيعات وإشارات المرور وغيرها دون أي تدخل بشري. تستعين السيارة بالمستشعرات لقراءة محطيها واتخاذ قرارات التحرك بأمان.

برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات

حتى الآن تمت برمجة الروبوت لتنفيذ مجموعة من التعليمات وفق تسلسل محدد سابقًا من أجل أداء مهام محددة. 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، سيبرمج الروبوت للتنقل باستخدام لبنات فئة المستشعرات (Sensors)، وتحديداً لبني مستشعر الألوان (Colour sensor) ومستشعر المسافة (Distance sensor). ستمكن هاتان اللبتان الروبوت من اكتشاف معالم البيئة المختلفة كالألوان والمسافات والتجاوب معها، والتي سيستخدمها الروبوت لتحديد الإجراء الذي يجب اتخاذها بعد ذلك.

برمجة الروبوت للحركة بشكل مستقل

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

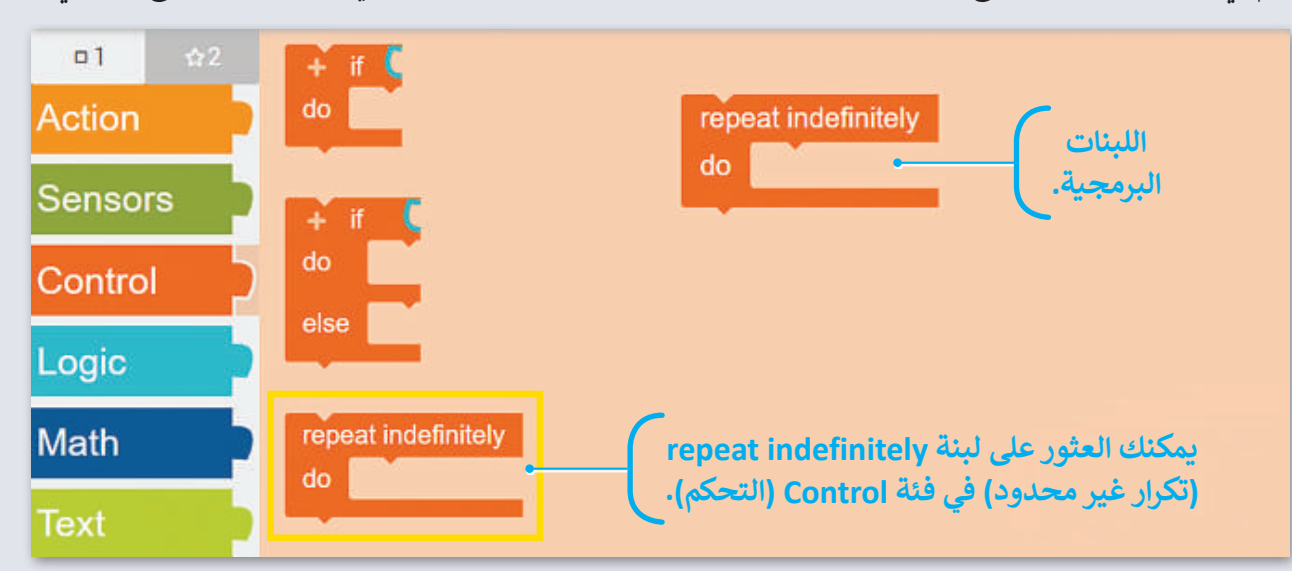
- < الانعطاف 90 درجة إلى اليمين إذا اكتشف مستشعر الألوان اللون الأبيض.
- < التوقف لمدة 1000 ملي ثانية إذا اكتشف مستشعر الألوان اللون الأحمر.
- < الدوران 180 درجة إلى اليمين إذا اكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية عائقاً على مسافة 20 سنتيمتر أو أقل.
- < تشغيل الضوء الأخضر إذا اكتشف مستشعر الألوان اللون الرمادي، وفيما عدا ذلك يكون هناك وميض للضوء الأحمر.



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

لبنات تكرار غير محدود (repeat indefinitely)

يتم في هذا التكرار تنفيذ جميع اللبنات البرمجية الموجودة داخل لبنة تكرار غير محدود، أي طوال عمل المقطع البرمجي.

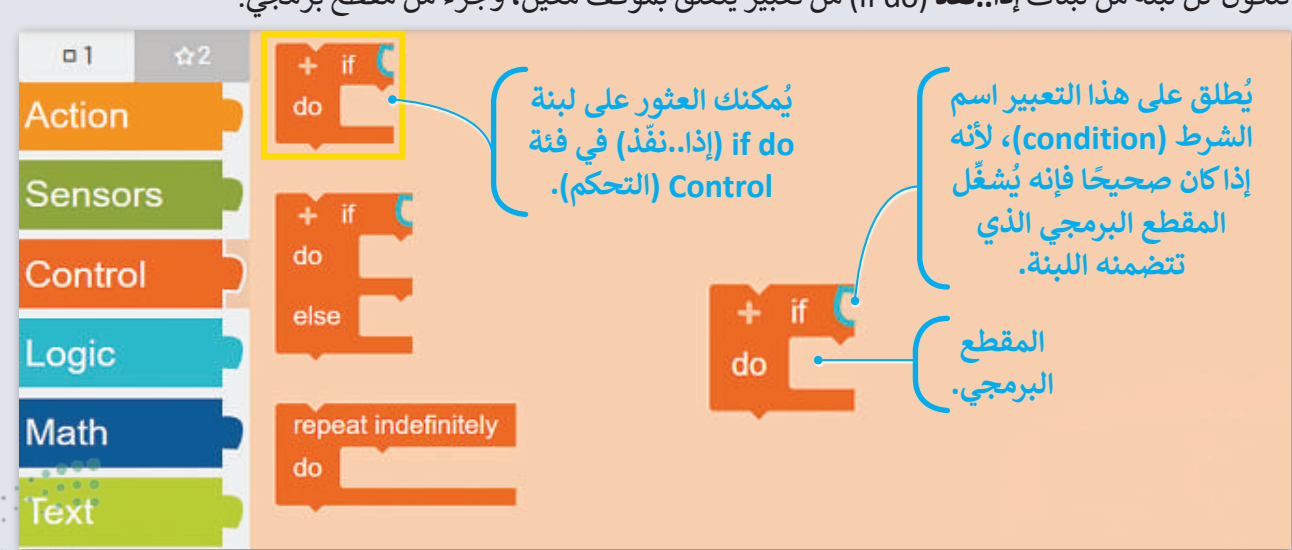


يمكنك العثور على لبنة if do (إذا..نفذ) في فئة Control (التحكم).

استخدام لبنة إذا..نفذ (if do)
برمجة الروبوت لاكتشاف الألوان
ستبرمج الروبوت لاكتشاف لون ما، وإذا وجده سينفذ جزءاً معيناً من مقطع برمجي باستخدام لبنة إذا..نفذ (if do) من فئة التحكم (Control).

لبنات إذا..نفذ (if do)

تتكون كل لبنة من لبنة إذا..نفذ (if do) من تعبير يتعلق بموقف معين، وجاء من مقطع برمجي.

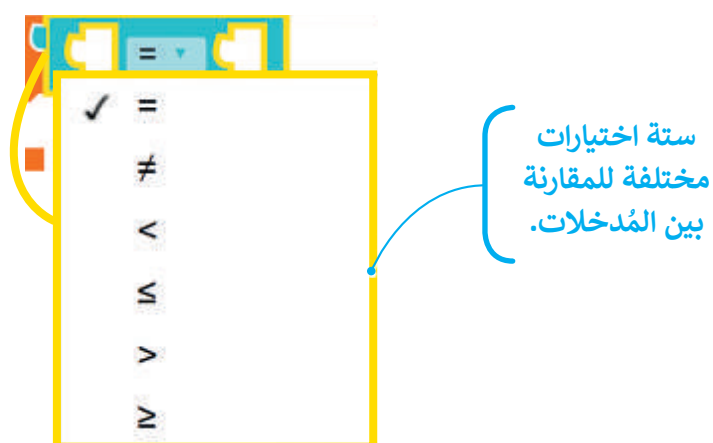
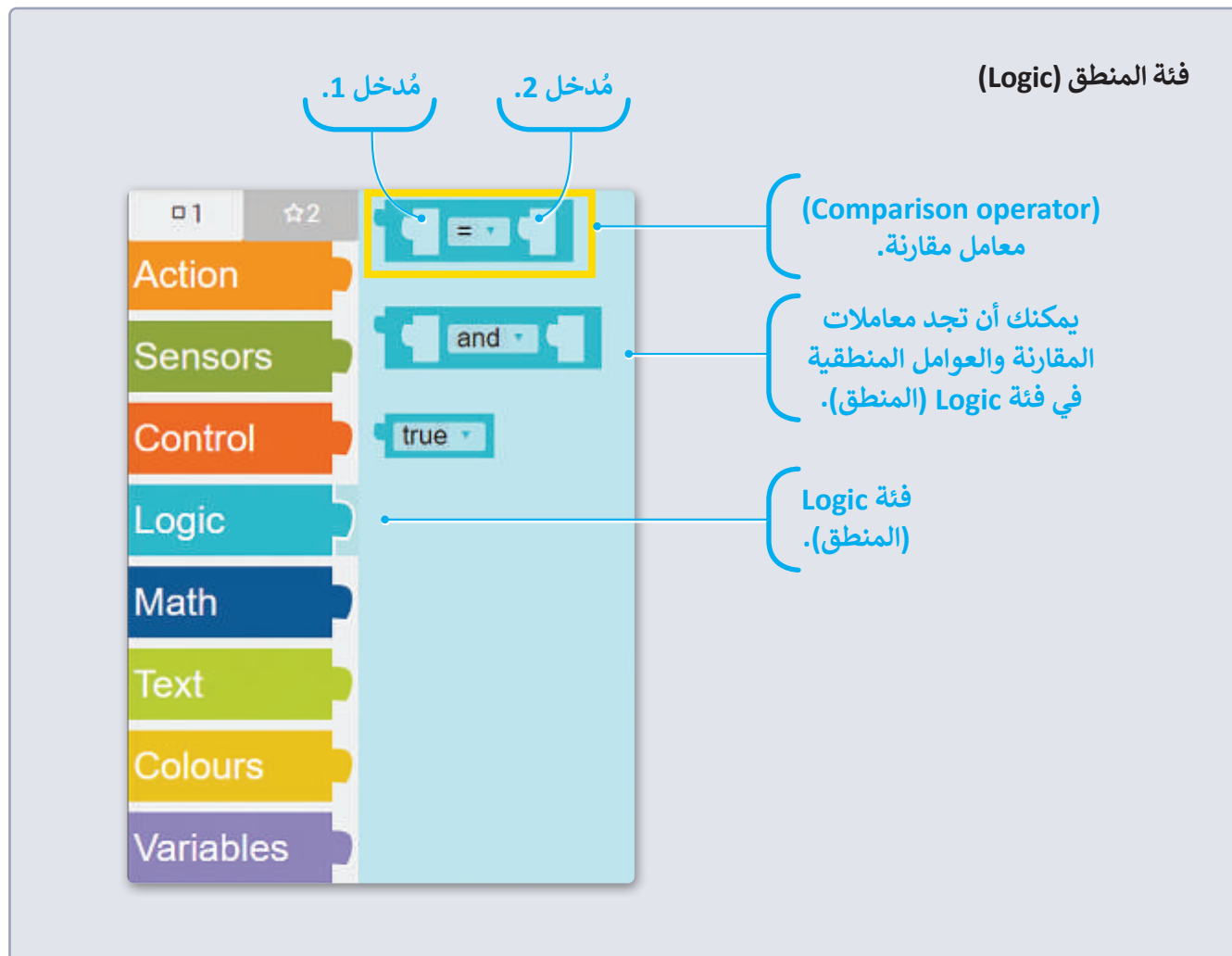


يمكنك العثور على لبنة if do (إذا..نفذ) في فئة Control (التحكم).

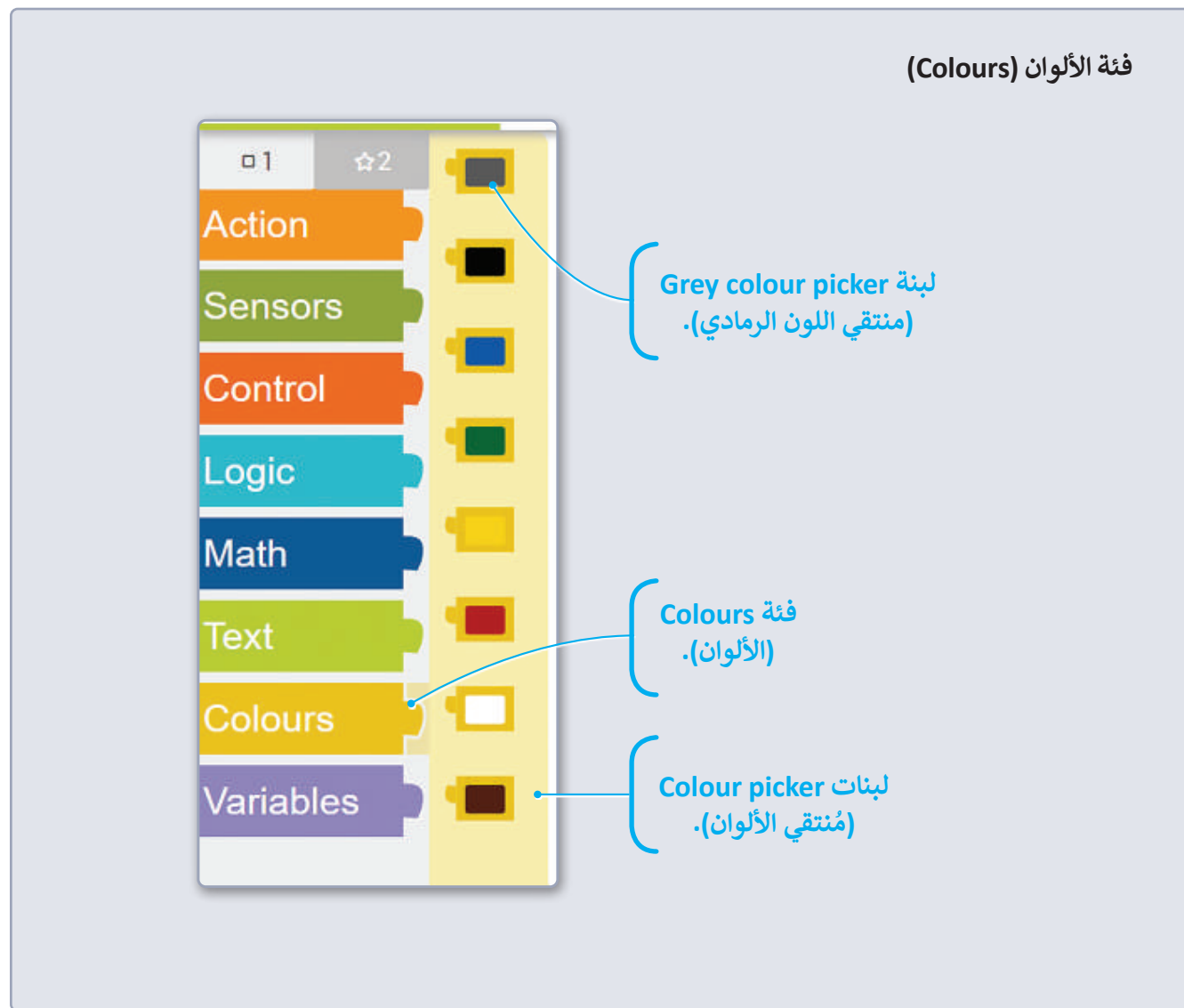


يطلق على هذا التعبير اسم الشرط (condition)، لأنه إذا كان صحيحاً فإنه يشغل المقطع البرمجي الذي تتضمنه اللبنة.

لإنشاء لبنة إذا..نَفَذ (if do) ستستخدم أيضًا أول لبنة من فئة المنطق (Logic). هذا معامل مقارنة (Comparison operator). يُستخدم لمقارنة مدخلين 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).



ستحتاج إلى استخدام لبنة من فئة الألوان (Colours) كمدخل 2 لإنشاء الشرط المطلوب. فئة الألوان (Colours) هي لوحة تتكون من ثمانى لبنات برمجية خاصة بمنتقى الألوان (colour picker)، يمكن مقارنتها بالألوان التي يكتشفها مستشعر الألوان.



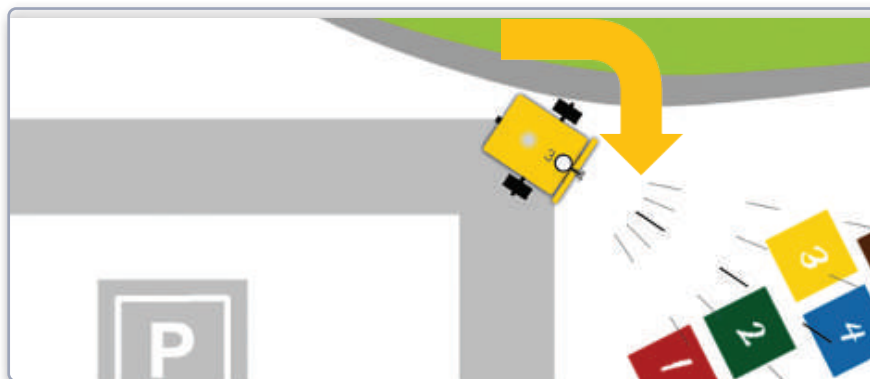
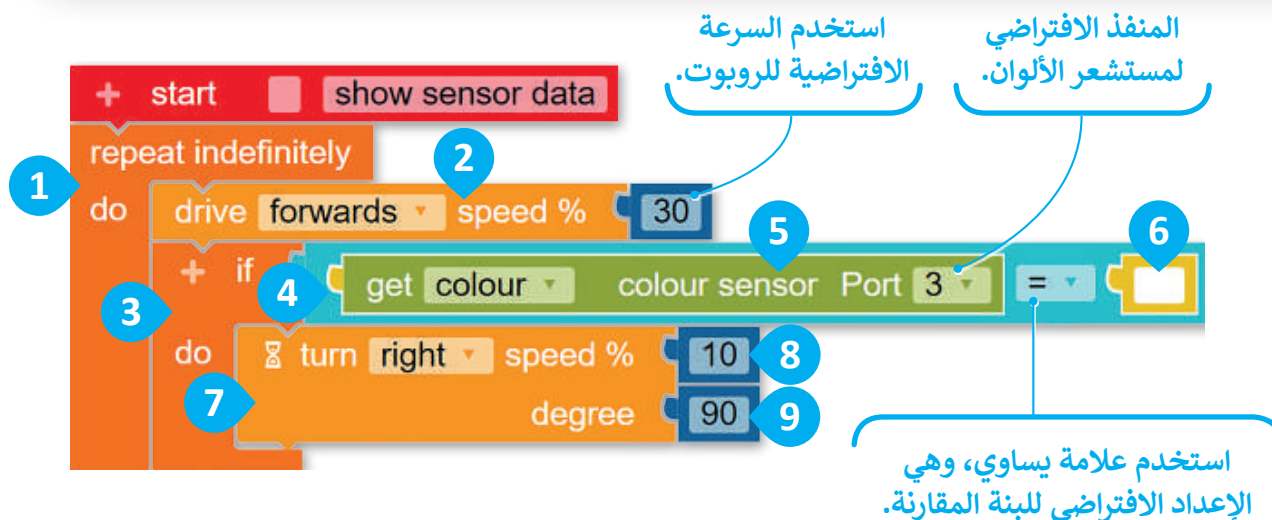
تحتوي فئة الألوان (Colours) على الألوان الآتية: الرمادي، والأسود، والأزرق، والأخضر، والأصفر، والأحمر، والأبيض والبني.



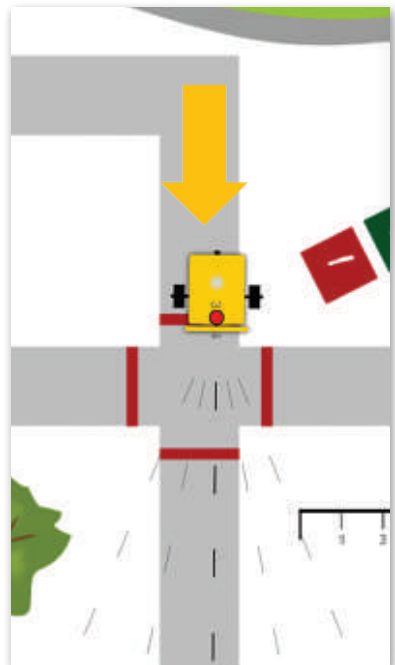
برمجة الروبوت للتحرك إلى الأمام مع تكرار التحقق من وجود اللون الأبيض باستخدام مستشعر الألوان (Colour sensor)، ثم الانعطاف بمقادير 90 درجة إلى اليمين عند اكتشاف اللون الأبيض.

للحركة والتحقق من وجود اللون الأبيض بشكل متكرر:

- < من فئة **Control** (التحكم)، أضف لبنة **repeat indefinitely** (تكرار غير محدود). ①
- < من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **drive** (القيادة) داخل لبنة **repeat indefinitely** (تكرار غير محدود). ②
- < من فئة **Control** (التحكم)، أضف لبنة **if do** (إذا..نفذ). ③
- < من فئة **Logic** (المنطق)، أضف لبنة **comparison** (المقارنة). ④
- < من فئة **Sensors** (المستشعرات)، أضف لبنة **colour colour sensor** (لون مستشعر الألوان). ⑤
- < من فئة **Colours** (الألوان)، أضف لبنة **white colour picker** (منتقي اللون الأبيض). ⑥
- < من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **turn** (الانعطاف)، ⑦ داخل لبنة **if do** (إذا..نفذ) واضبط **% speed** (نسبة السرعة) إلى 10، ⑧ و **degree** (الدرجات) إلى 90. ⑨

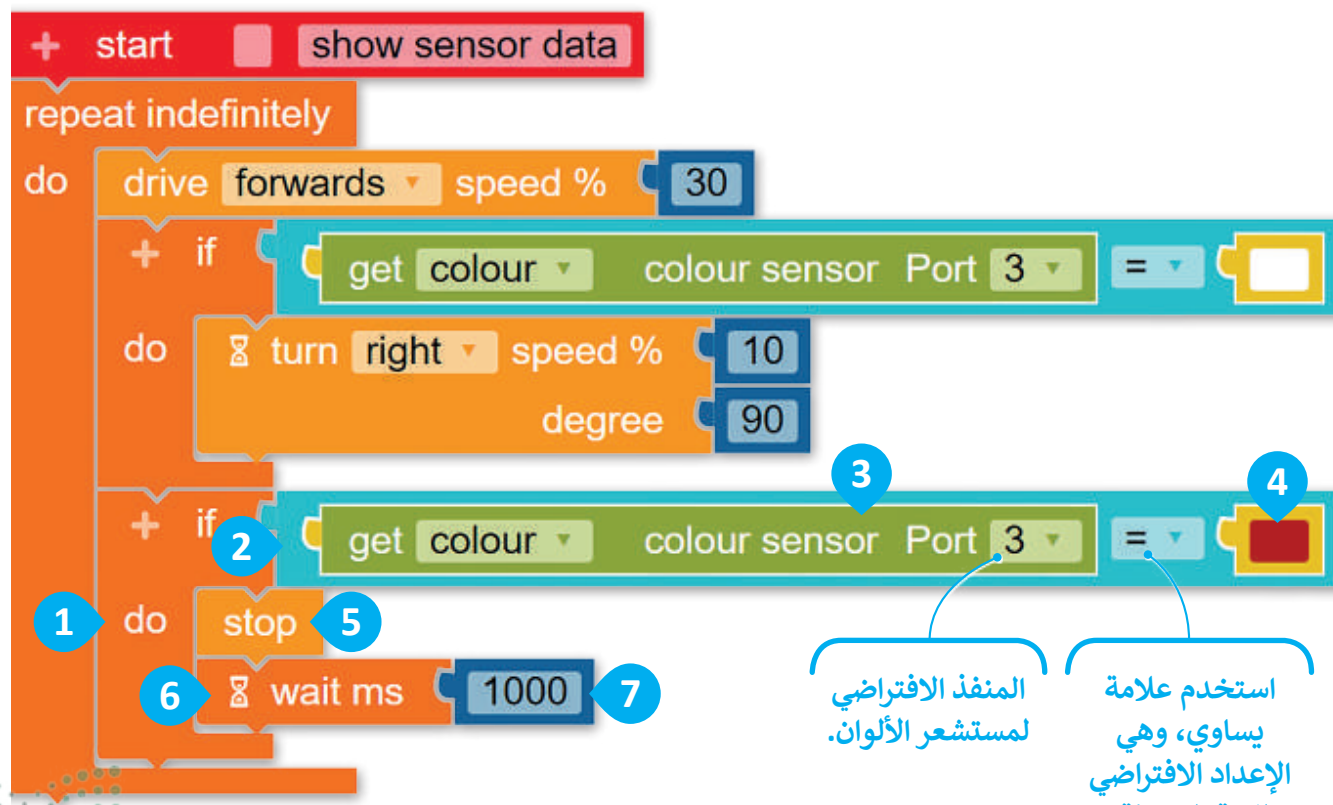


بعد ذلك برمج الروبوت أثناء حركته إلى الأمام لتكرار الفحص باستخدام مستشعر الألوان (Colour sensor) من أجل اكتشاف اللون الأحمر، وعند اكتشافه برمج الروبوت للتوقف والانتظار 1000 ملي ثانية.



للحصول على إشارة لوجود اللون الأحمر:

- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة if do (إذا..نفذ) داخل لبنة repeat indefinitely **1**.
- < من فئة Logic (المنطق)، أضف لبنة comparison (المقارنة). **2**
- < من فئة Sensors (المستشعرات)، أضف لبنة colour colour sensor (مستشعر الألوان). **3**
- < من فئة Colours (الألوان)، أضف لبنة red colour picker (منتقي اللون الأحمر). **4**
- < من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة stop (توقف) داخل لبنة if do (إذا..نفذ). **5**
- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة wait ms (انتظر مللي ثانية **6**)، ثم اضبط المدة الزمنية إلى 1000 ملي ثانية. **7**



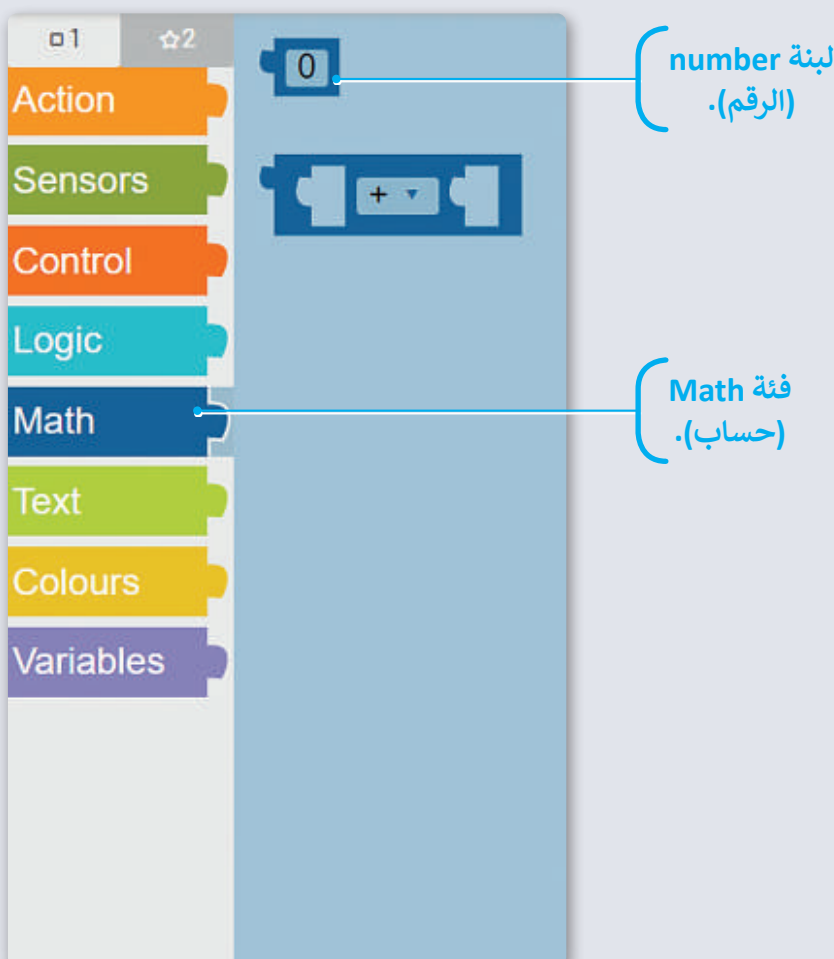
برمجة الروبوت للاكتشاف المسافة

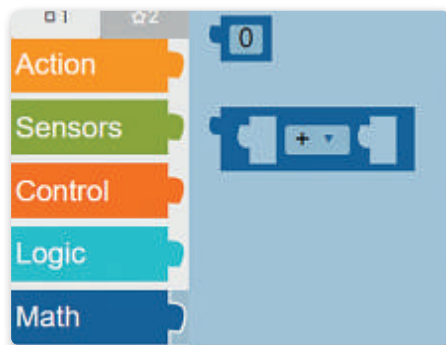
بعد ذلك أضف لبنة `إذا..نفذ (if do)` أخرى لجعل الروبوت ينبعط 180 درجة إلى اليمين إذا اكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor) عائقاً على مسافة 10 سنتيمتر أو أقل. أضف لبنة `إذا..نفذ (if do)` داخل لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) حتى يتحقق الروبوت من المسافة بصورة مكررة.

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

فئة حساب (Math)

تحتوي هذه الفئة على لبنة الرقم (number)، والتي ستسخدمها لإنشاء لبيات برمجية ذات قيمة رقمية.





للتحقق من المسافة بصورة مستمرة:

< من فئة **Control** (التحكم)، أضف لبنة **if do** (إذا..نفذ) داخل لبنة **repeat indefinitely** (تكرار غير محدود). ①

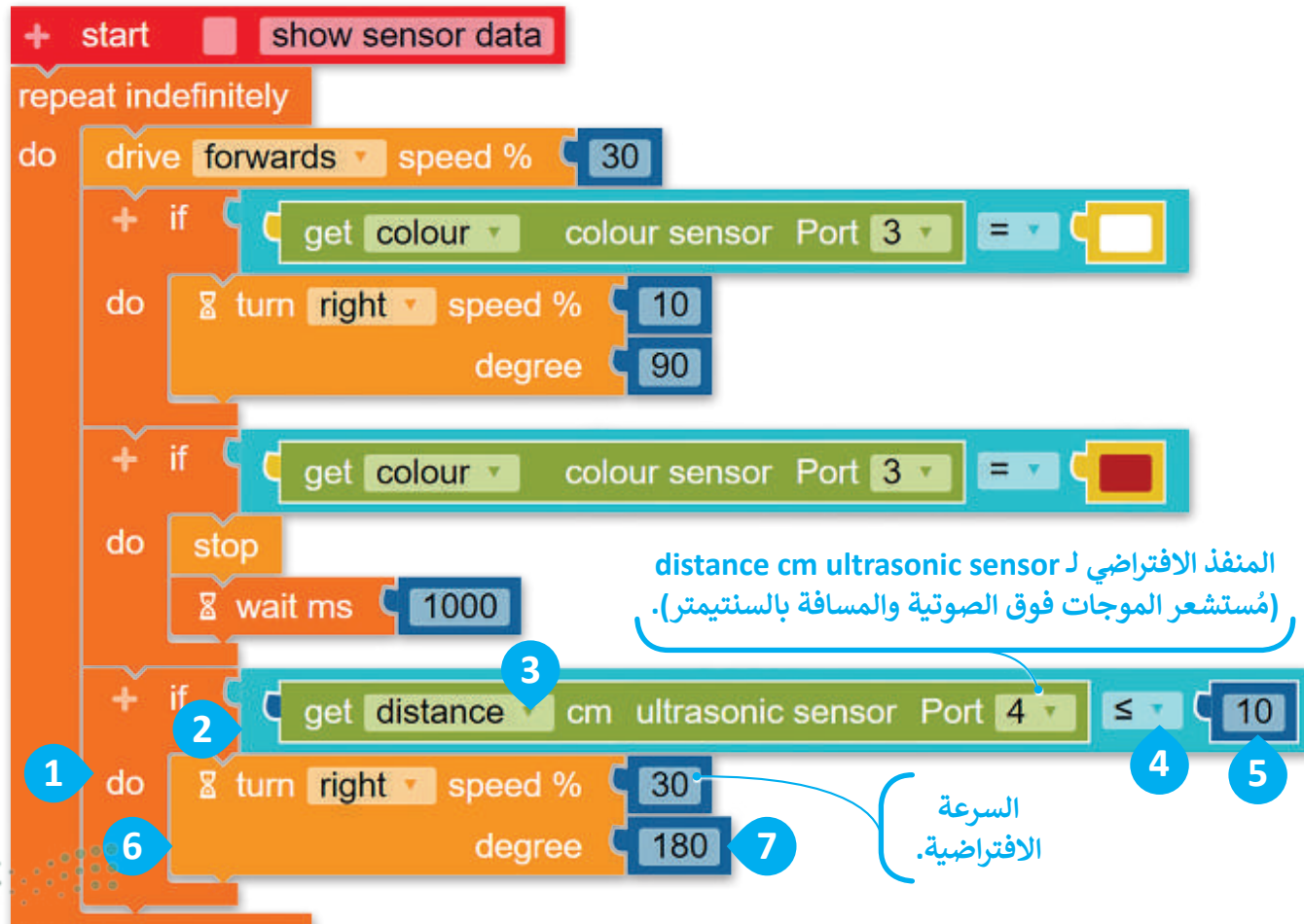
② من فئة **Logic** (المنطق)، أضف لبنة **comparison** (المقارنة).

< من فئة **Sensors** (المستشعرات)، أضف **Ultrasonic sensor** (مستشعر الموجات فوق الصوتية). ③

< اضبط **comparison** (المقارنة) إلى ④ ≤.

< من فئة **Math** (حساب)، أضف لبنة **number** (الرقم) واضبط الرقم إلى ⑤ 10.

⑥ < من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **turn** (الانعطاف)، ⑦ واضبط **degree** (الدرجة) إلى 180.



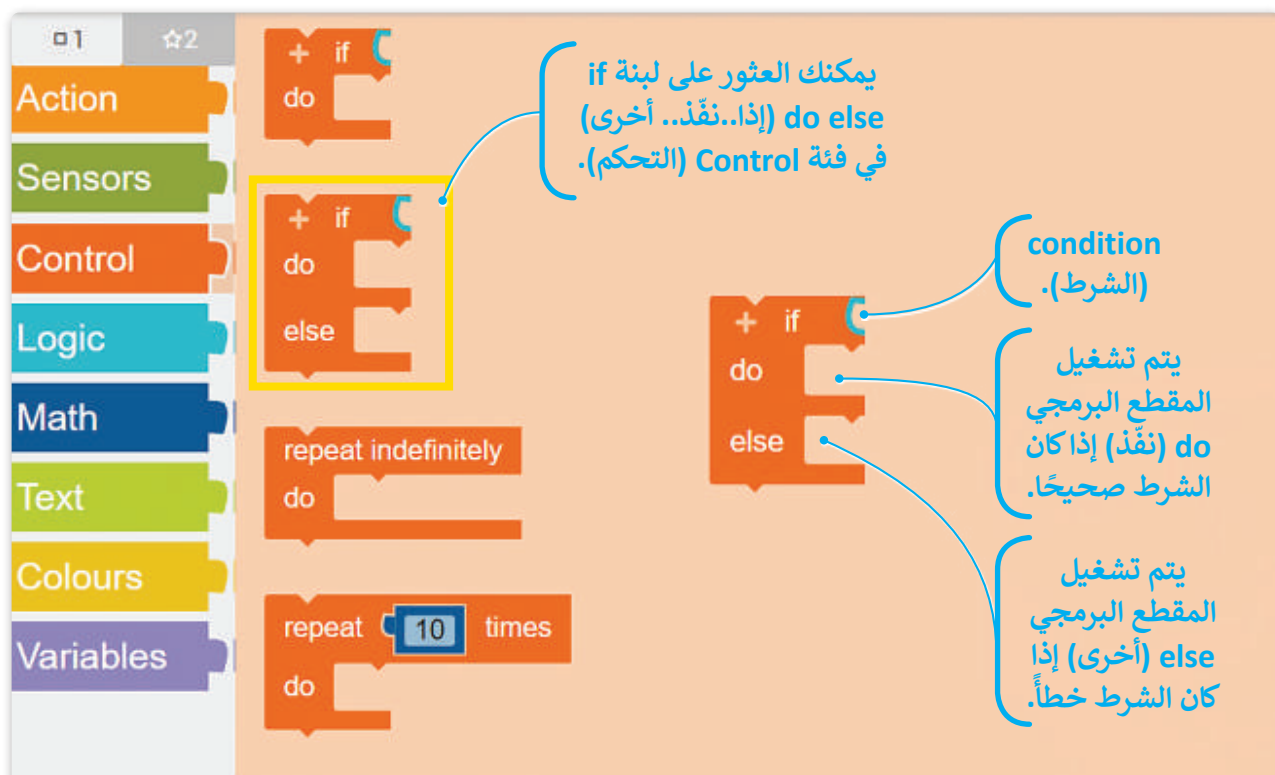
برمجة الروبوت لاستخدام الأضواء الخاصة به

في الختام، أضف جزءاً 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 لوناً رمادياً 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..نّفذ..أخرى (if do else)

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



لا يؤثر وضع اللبنات البرمجية داخل لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) على تسلسل تشغيل اللبنات. لذلك، يمكنك وضع لبنة إذا.. نفذ.. أخرى (if do else) قبل لبنة إذا.. نفذ (if do) على سبيل المثال.



لاختيار الأصوات:

- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة if do else (إذا..نفذ.. أخرى) داخل لبنة repeat indefinitely (تكرار غير محدود). ①
- < من فئة Logic (المنطق)، أضف لبنة comparison (المقارنة). ②
- < من فئة Sensors (المستشعرات)، أضف لبنة colour sensor (مستشعر الألوان). ③
- < من فئة Colours (الألوان)، أضف لبنة grey colour picker (منتقي اللون الرمادي). ④

```

start [show sensor data v]
repeat (forever)
    do
        drive [forwards v] [speed v] (30)
        if [get [colour v] [colour sensor Port 3 v]] = [red v]
            do
                turn [right v] [speed %] (10)
                degree (90)
            end
        end
        if [get [colour v] [colour sensor Port 3 v]] = [red v]
            do
                stop
                wait ms (1000)
            end
        end
        if [get [distance v] [cm] [ultrasonic sensor Port 4 v]] ≤ (20)
            do
                turn [right v] [speed %] (30)
                degree (180)
            end
        end
    end
end

```

استخدم علامة يساوي، وهي الإعداد الافتراضي للبنية المقارنة.

استخدم السرعة الافتراضية للروبوت.

ستستخدم اللبنات التي تضبط تشغيل ضوء روبوت المحاكاة.

The Scratch script consists of the following blocks:

- Action: play frequency Hz [300] duration ms [100]
- Control: play whole note [c']
- Math: set volume % [50]
- Text: say [“Hallo”]
- Colours: colour [green] on []
- Action: brick light off

On the right side of the script, there is a callout pointing to the "colour" block with the text: "يمكنك العثور على لبنة colour (اللون) من فئة colour Action (الحدث)." (You can find the colour block in the colour Action category).

تحتوي هذه البناء على قائمتين منسدلتين:



من القائمة المنسدلة الأولى يمكنك تحديد لون الضوء ليكون أخضرًا أو برتقاليًا أو أحمرًا.

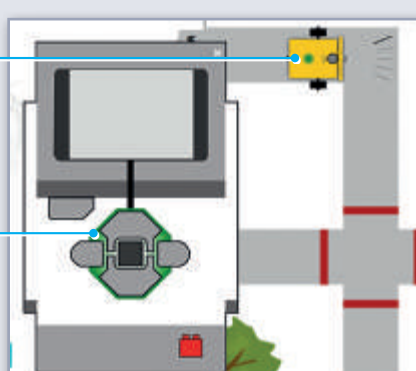


من القائمة المنسدلة الثانية يمكنك تحديد وضع تشغيل الإضاءة لتكون ثابتة أو متغيرة أو متغيرة بسرعة.

ضوء روبوت
المحاكاة.

الضوء في خلفية أزرار
وحدة تحكم EV3.

علاوة على ذلك، إذا فتحت عرض الروبوت (Robot's View) من خلال الضغط على زر ستري نفس الضوء في خلفية أزرار وحدة تحكم EV3.

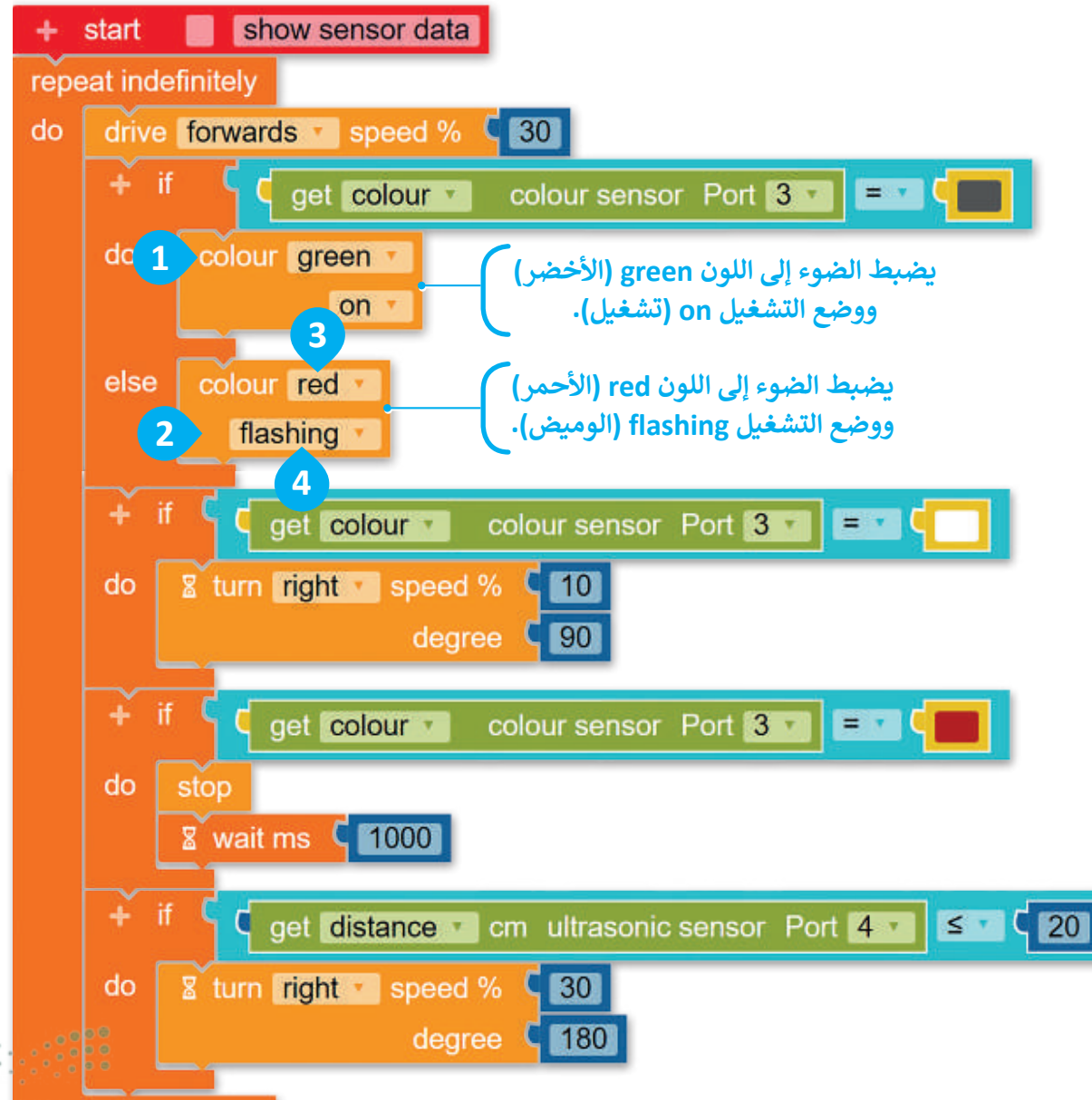


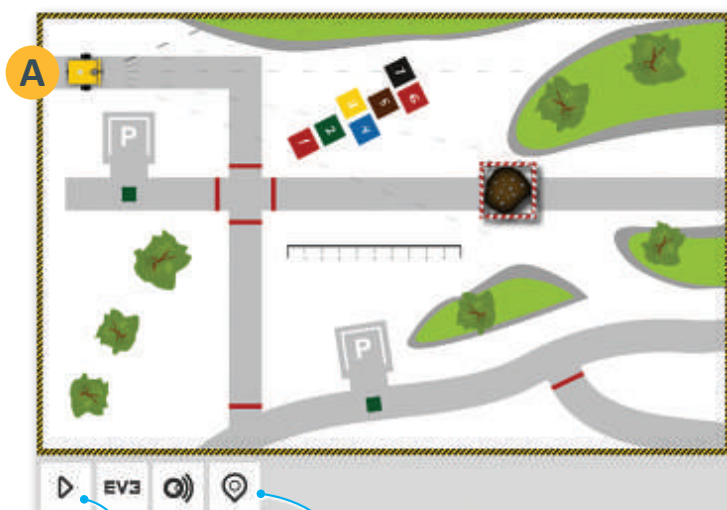
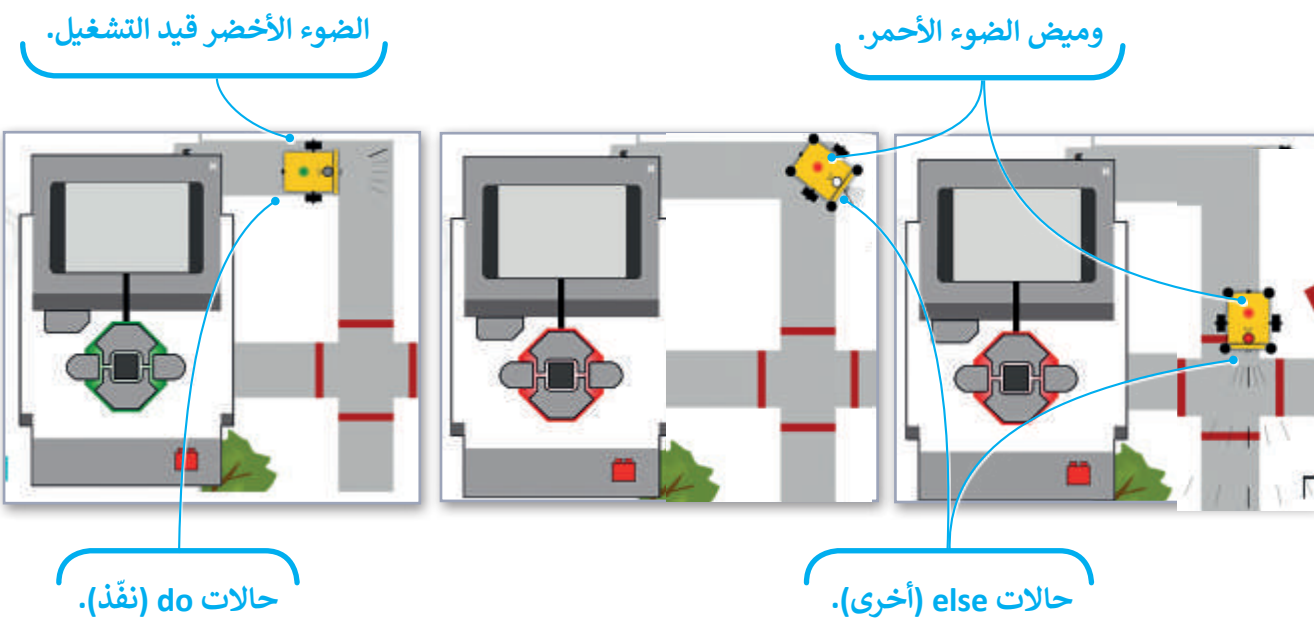
برمجة الروبوت ليومض الضوء الأخضر عندما يتحرك على طريق باللون الرمادي، ويومض الضوء الأحمر في أي موضع آخر، أي عندما يكتشف مستشعر الألوان اللون الأبيض أو الأحمر.

لبرمجة الأضواء:

< من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة colour (اللون) في جزء do (نفذ) من لبنة if do else (إذا..نفذ.. أخرى) بالإعدادات الافتراضية. ①

< من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة colour (اللون) في جزء else (أخرى) من لبنة if do else (إذا.. نفذ.. أخرى)، ② وحدّد اللون إلى red (الأحمر) ③ ووضع التشغيل إلى flashing (وميض). ④





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 أولاً على زر إعادة الضبط (reset)، والذي يضع الروبوت عند النقطة A مرة أخرى، ثم اضغط على زر بدء (Start).



يتيح هذا البرنامج للروبوت اتخاذ قرارات بشأن مشكلة معقدة تتعلق بوجود أكثر من مشكلة في خريطة الطريق (كأنعطاف الطريق بمقدار 90 درجة، ووجود خطوط حمراء ووجود عائق) مما يمكن الروبوت من الحركة في خرائط طرق متعددة توجد بها عوائق ومعالم أخرى.

لنطبق معًا

تدريب 1

وظائف اللبنات

صل اللبنات بوظائفها الصحيحة.

تحقق من صحة التعبير وتشغل جزءاً من المقطع البرمجي للتحقق من صحته.

يتم تنفيذ المقطع البرمجي داخل هذا التكرار طوال مدة عمل المقطع البرمجي.

يوقف تنفيذ المقطع البرمجي مؤقتاً حتى يصبح الشرط صحيحاً.

تحقق من صحة التعبير، فإذا كان صحيحاً يتم تشغيل جزء المقطع البرمجي الموجود في جزء نفذ (do) من اللبننة. بخلاف ذلك يتم تشغيل المقطع البرمجي في جزء أخرى (else) من اللبننة.

1

repeat indefinitely
do

2

+ if
do

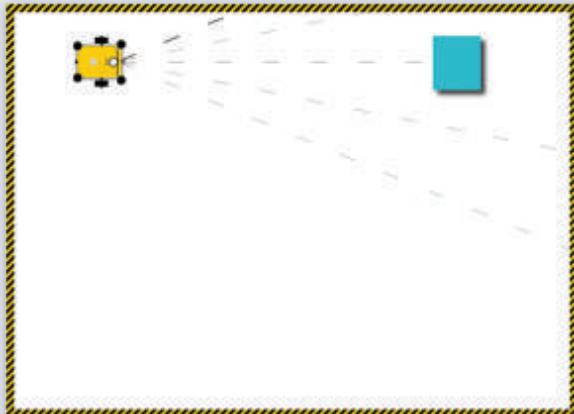
3

+ if
do
else



تدريب 2

برمجة الروبوت لاستشعار المسافة



أنشئ مقطعاً برمجياً 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 سنتيمتراً سينفذ الروبوت الآتي:

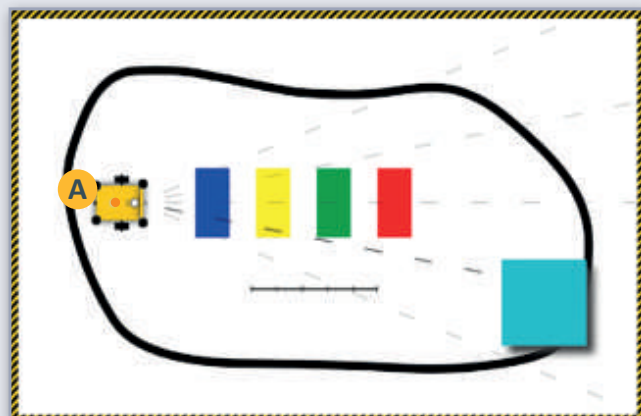
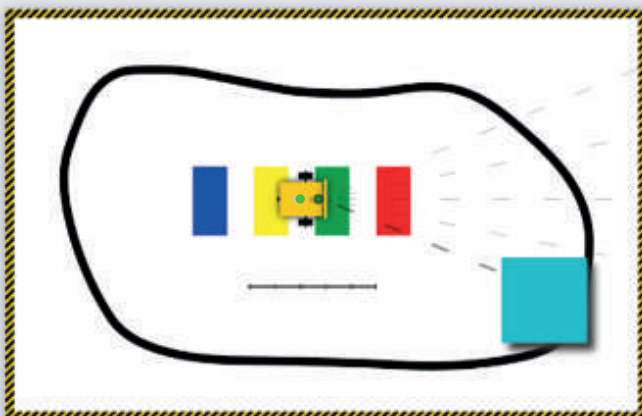
- التوقف لمدة 1000 ملي ثانية.
- الانعطاف بمقدار 180 درجة.

لتشغيل المقطع البرمجي، ضع الروبوت في اتجاه العائق.

تدريب 3

برمجة الروبوت لاستشعار الألوان

أنشئ مقطعاً برمجياً يجعل الروبوت يومض بالضوء الأخضر ويقيمه نشطاً حال اكتشاف مستشعر الألوان (Colour sensor) اللون الأخضر في مشهد المحاكاة، ويومض بالضوء البرتقالي في جميع الحالات الأخرى.



. يبدأ الروبوت حركته إلى الأمام من النقطة A.





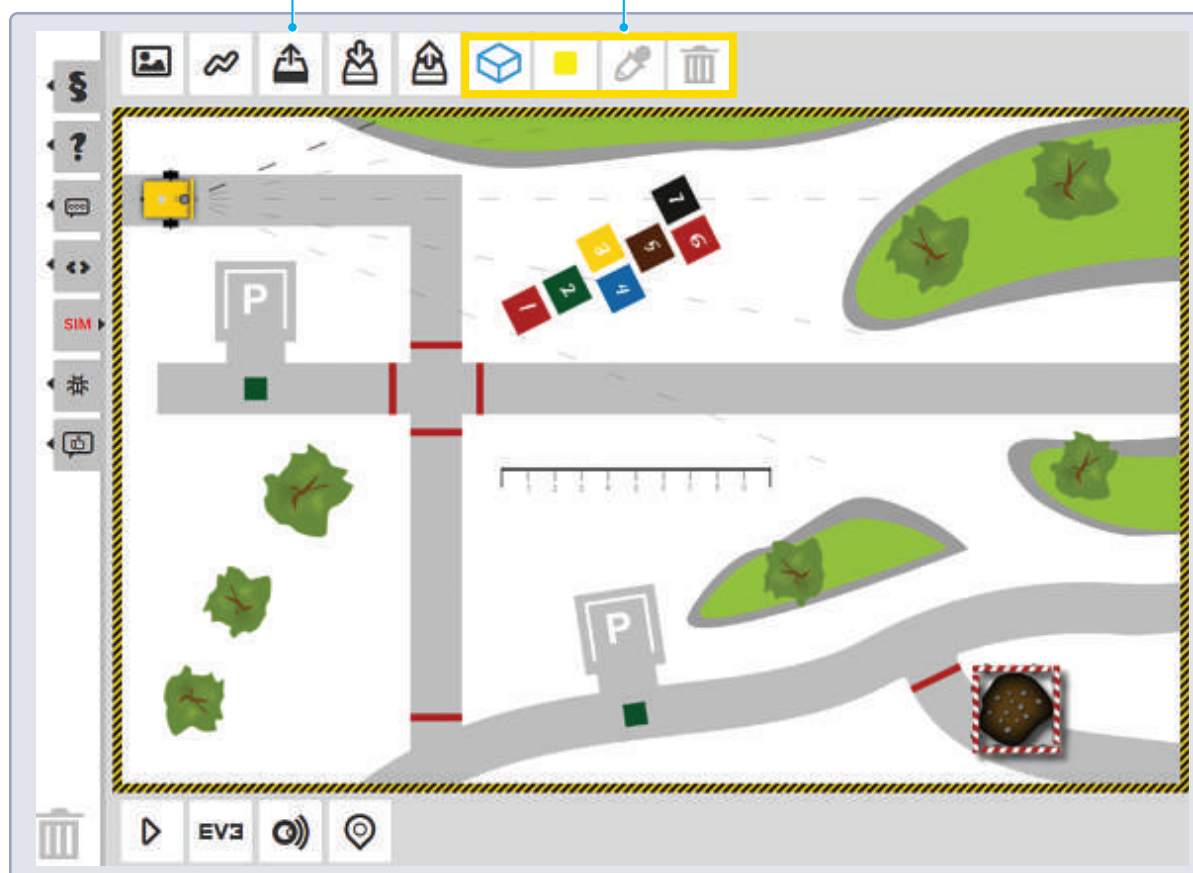
الدرس الثالث: إنشاء الخرائط

مشهد المحاكاة هو المساحة المحددة للبيئة حيث يتحرك روبوت المحاكاة. يحتوي المشهد على صور خلفيات متعددة تسمى بالخرائط أيضًا، وذلك لأنها تمثل المناطق التي يتنقل فيها الروبوت الافتراضي لأداء المهام. يمكنك تحميل صورة من جهاز الحاسب الخاص بك لاستخدامها كخرائط مشهد، كما يمكنك استخدام الأدوات لإضافة مساحات ملونة ثنائية الأبعاد وعواقق ثلاثية الأبعاد إلى خريطة موجودة بالفعل.

إضافة العواقد وتلوين المساحات

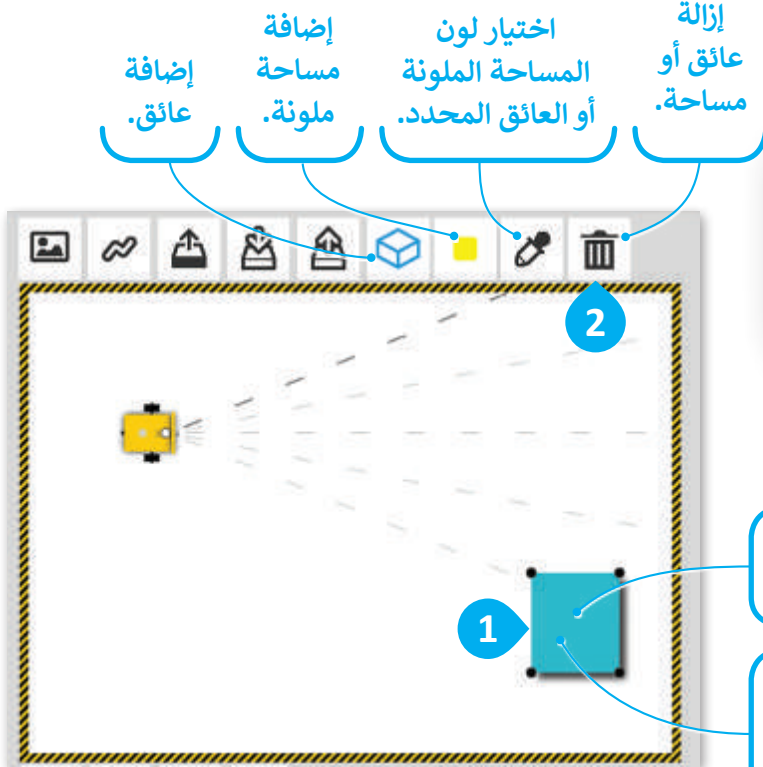
تحميل صورة
خلفية للمحاكاة.

أدوات لإضافة العواقد
والمساحات وإزالتها وتلوينها.



تحرير العوائق

اختر المشهد الذي لمعرفة كيفية حذف العوائق وإضافتها وتغيير شكلها ولونها.



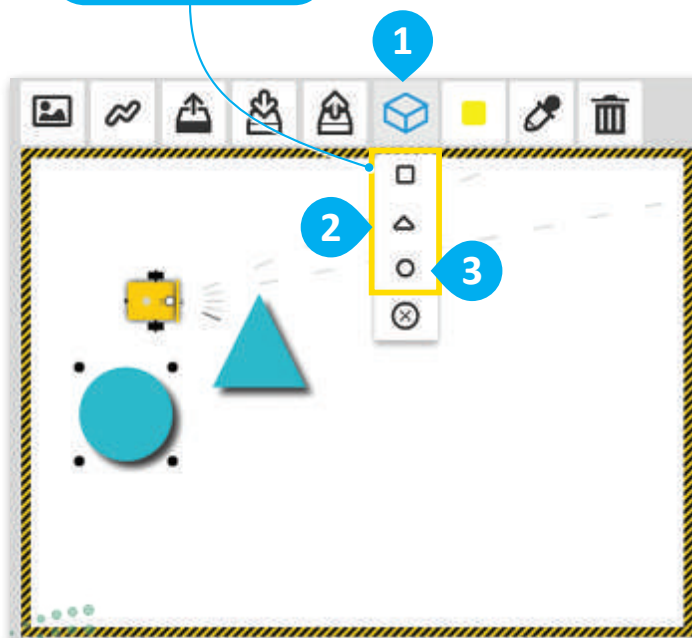
لإزالة عائق:

> اضغط على العائق. ①

> اضغط على زر Recycle bin icon ② (أيقونة سلة المحفوظات).



أضف عائقين مختلفين.

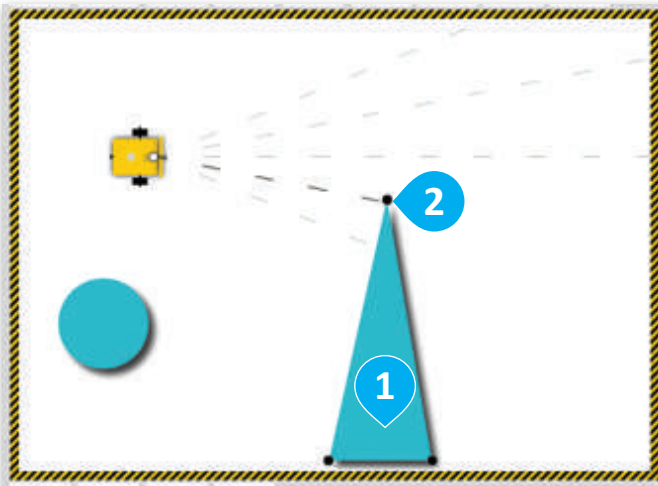


لإضافة عائق:

> اضغط على زر add an obstacle ① (إضافة عائق).

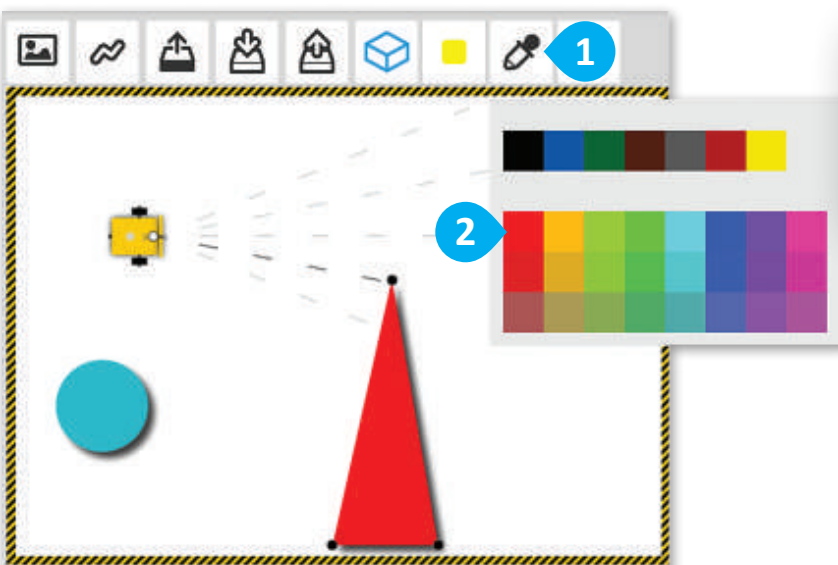
> حدد شكل العائق المطلوب. ②

> حدد شكل العائق الثاني. ③



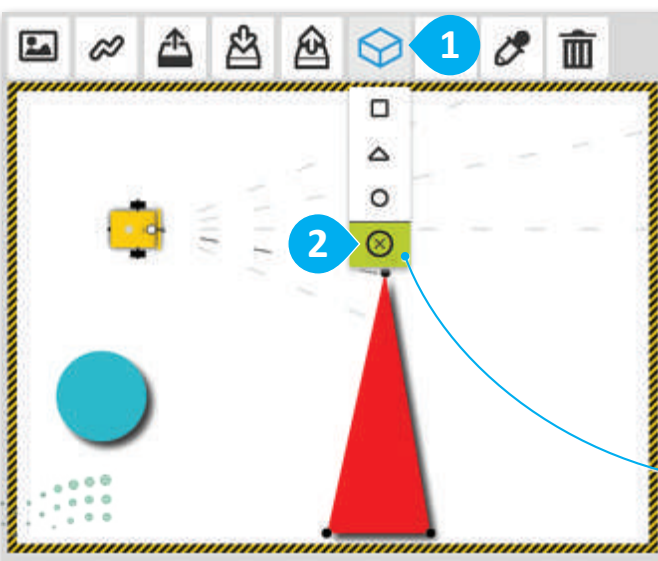
لضبط موضع العائق وشكله:

- < اسحب العائق وضعه في المكان الذي تريده في المشهد. ①
- < اسحب وأفلت نقطة أو أكثر من حواف العائق بشكل صحيح. ②



لإعادة تلوين العائق:

- < تأكّد من تحديّدك للعائق، ثم اضغط على زر color picker (منتقى الألوان). ①
- < حدد اللون من اللوحة. ②



لإزالة جميع العوائق المضافة في المشهد:

- < اضغط على زر add an obstacle (إضافة عائق). ①
- < اضغط على زر x. ②

اضغط لإزالة جميع العوائق في نفس الوقت.

تحرير المساحات الملونة

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

لإضافة مساحة ملونة:

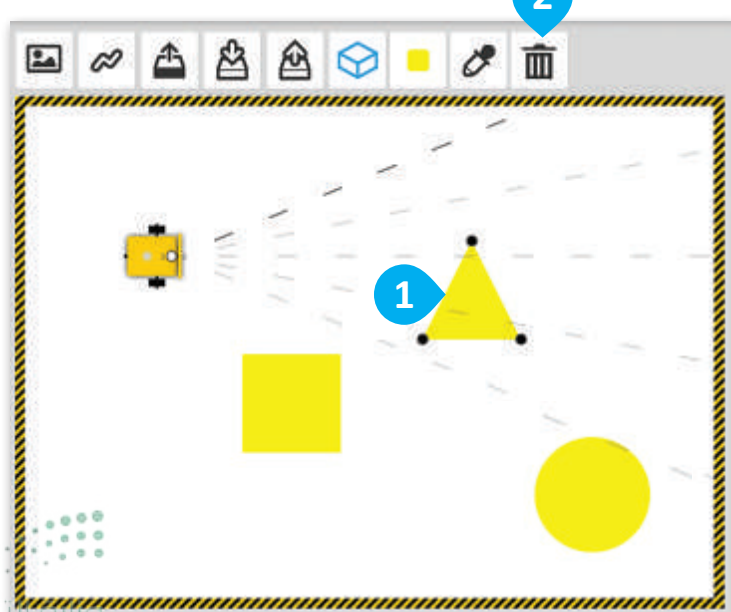
- 1 > اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة).
- 2 > حدد شكل **square** (المربع) للمنطقة الملونة.
- 3 > حدد شكل **circle** (الدائرة) للمنطقة الملونة.
- 4 > حدد شكل **triangle** (المثلث) للمنطقة الملونة.
- 5 > اضغط على أي مكان في الخريطة.

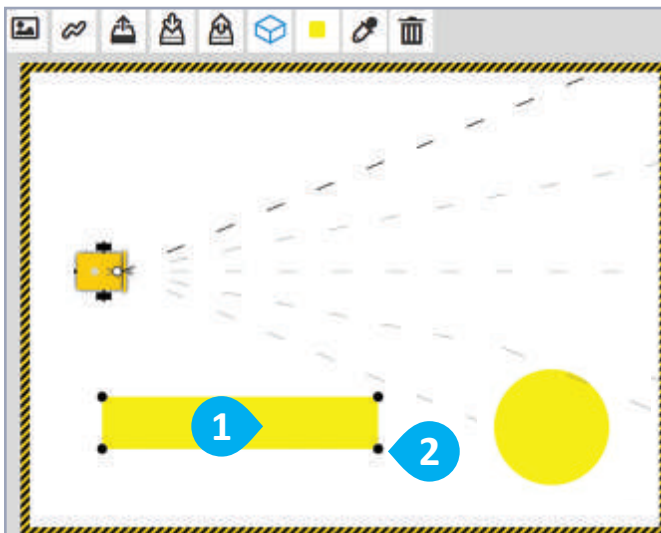


المساحات الملونة هي أسطح
ملونة موجودة في مشهد المحاكاة،
ويمكن للروبوت اكتشافها
باستخدام مستشعر الألوان.

لحذف مساحة ملونة:

- 1 > اضغط على زر **color area** (المساحة الملونة).
- 2 > اضغط على زر **recycle bin icon** (أيقونة سلة المحدوفات).

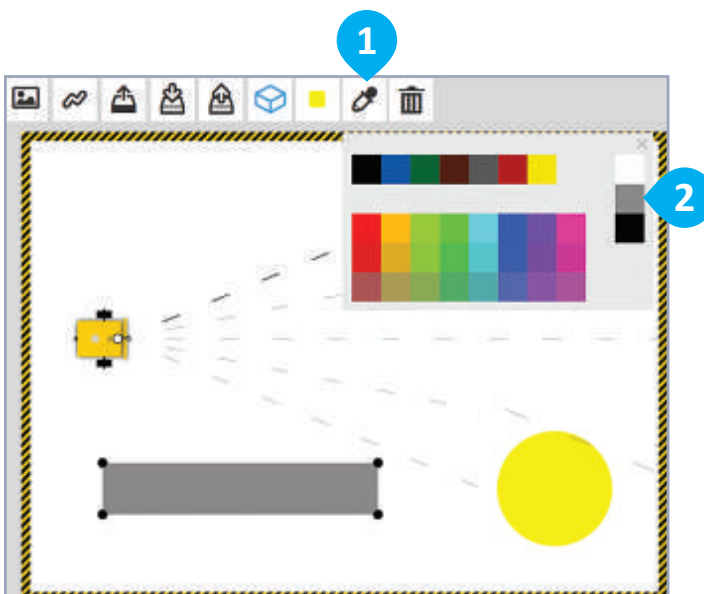




لضبط موضع المساحة الملونة وشكلها:

< اسحب وضع المساحة في المكان المناسب في المشهد. ①

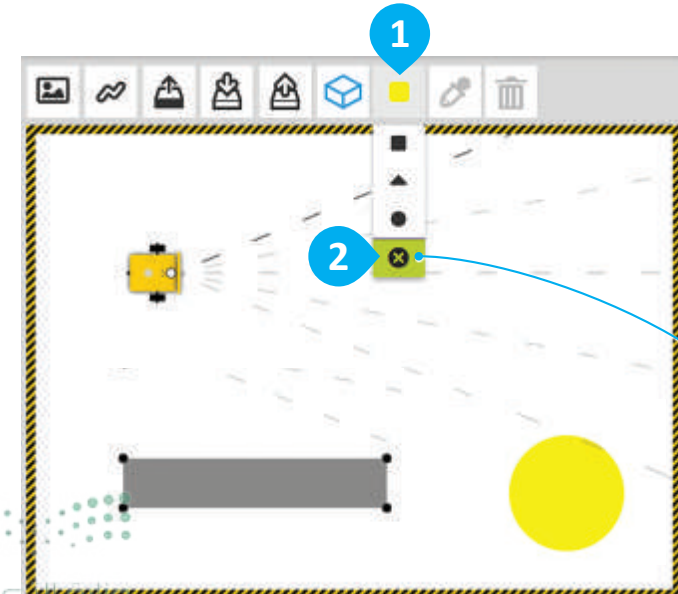
< اسحب وأفلت نقطة أو أكثر من حواف المساحة لتغيير شكلها للشكل الظاهر أمامك في المشهد. ②



لتلوين المساحة:

< اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ①

< حدد اللون الرمادي من اللوحة. ②



لإزالة جميع المساحات المضافة إلى المشهد:

< اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ①

< اضغط على زر **X**. ②

اضغط لإزالة جميع المساحات في نفس الوقت.

إنشاء الخرائط

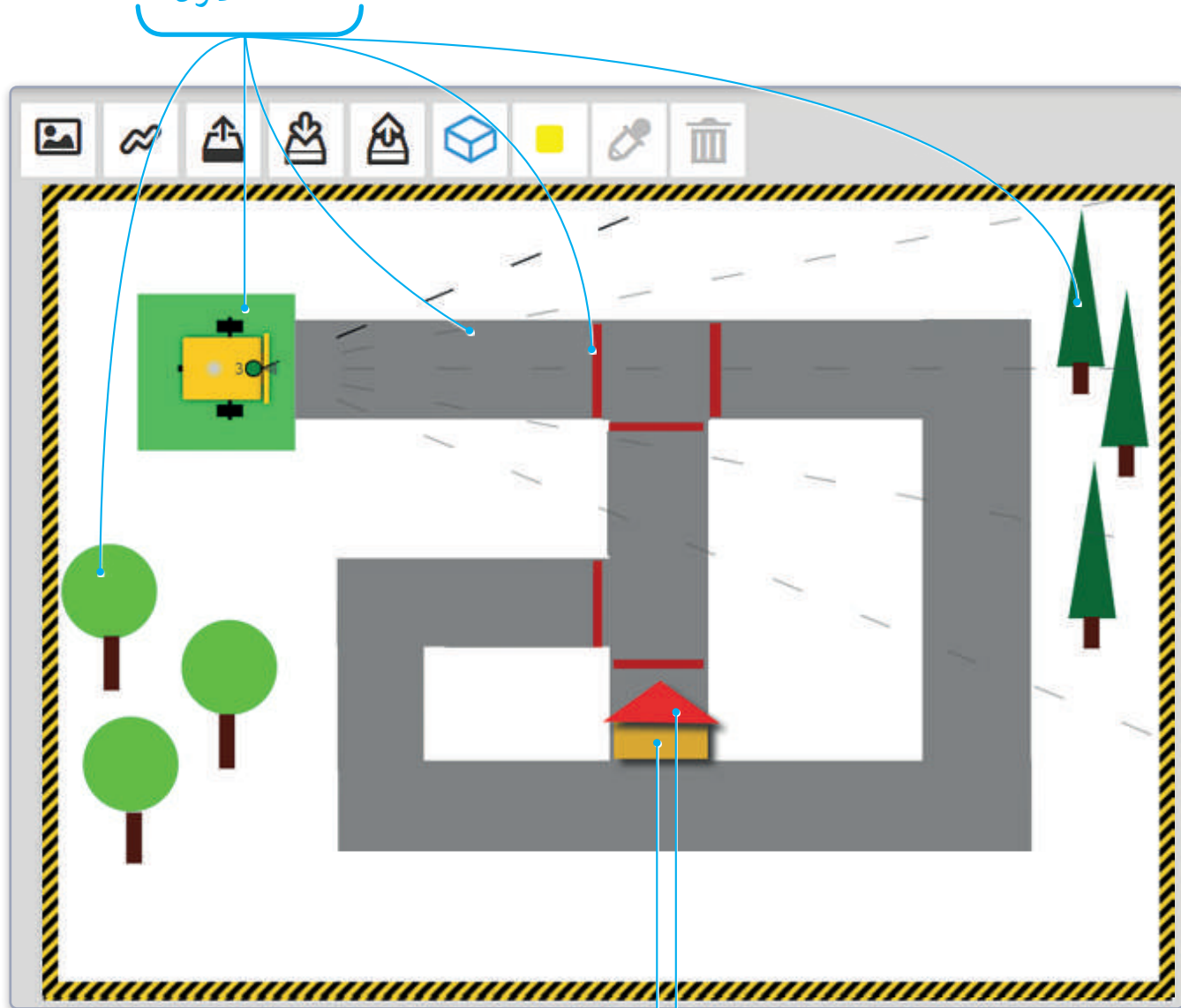
مثال 1: إنشاء خريطة طريق جديد

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 برمجت الروبوت على اكتشافها من أجل الحركة بشكل مستقل وهي: طرق رمادية محاطة باللون الأبيض، خطوط حمراء في التقاطعات، وعائق.

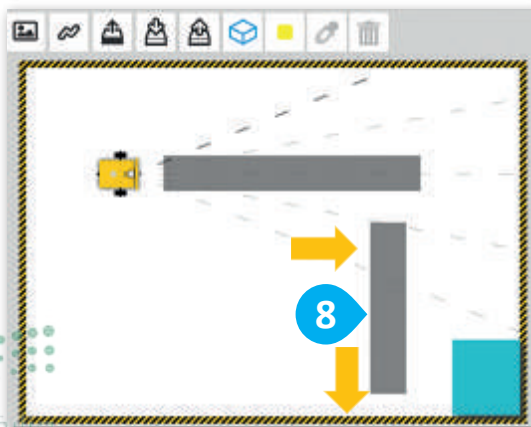
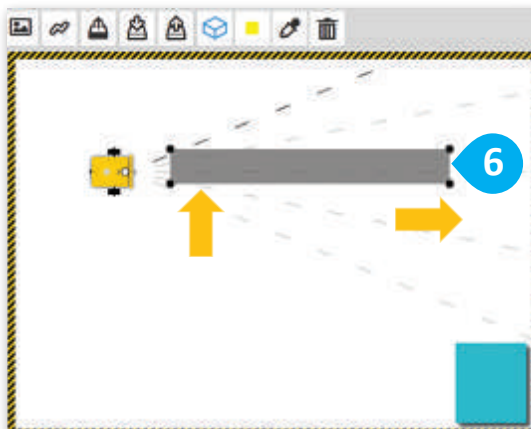
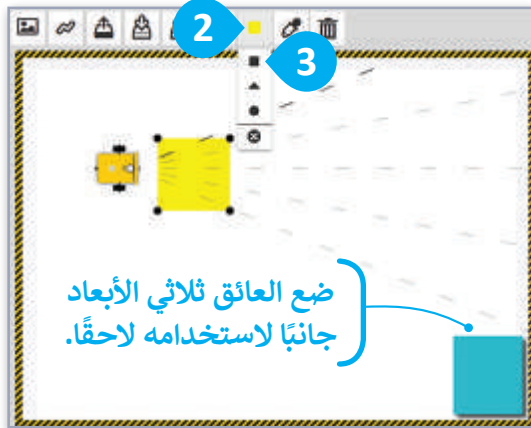
ستحتوي الخريطة أيضًا على مربع كنقطة بداية للروبوت، وبعض الأشجار كعناصر زخرفية.

مساحات الألوان.



عواائق ثلاثة الأبعاد.

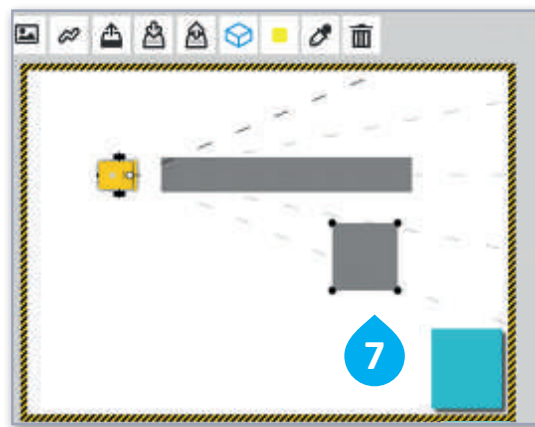
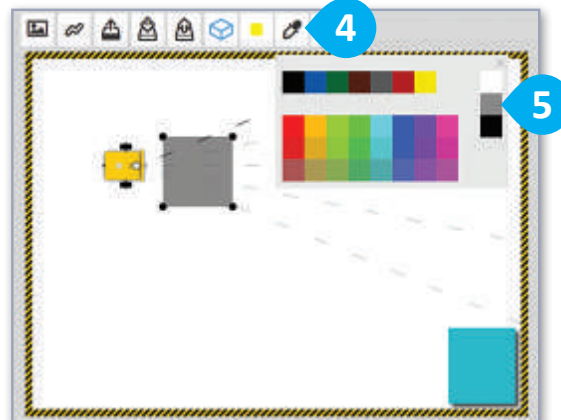




لإنشاء الطريق والخطوط الحمراء والمربع الأخضر في نقطة البداية، ستستخدم أداة المساحة الملونة لتلوين المساحة وإعادة تشكيلها كل مرة بشكل صحيح.

لإنشاء الطريق:

- 1 > حدد الخريطة.
- 2 > اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة).
- 3 > اضغط على شكل **square** (المربع).
- 4 > على زر **color picker** (منتقي الألوان).
- 5 > حدد اللون **grey** (الرمادي).
- 6 > اسحب **edge points** (نقاط الحواف) بشكل صحيح لإنشاء مستطيل مستطيل أفقي في الطريق.
- 7 > كرر الخطوات 1 و 2 و 3 و 4 و 5.
- 8 > اسحب حواف النقطة بشكل صحيح لإنشاء مستطيل عمودي في الطريق.



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



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

لإنشاء طريق كامل:

< كرر العملية لإنشاء مستطيلين أفقيين وكذلك مستطيلين عموديين في الطريق، ثم رتب هذه العناصر بشكل صحيح في الطريق. ①

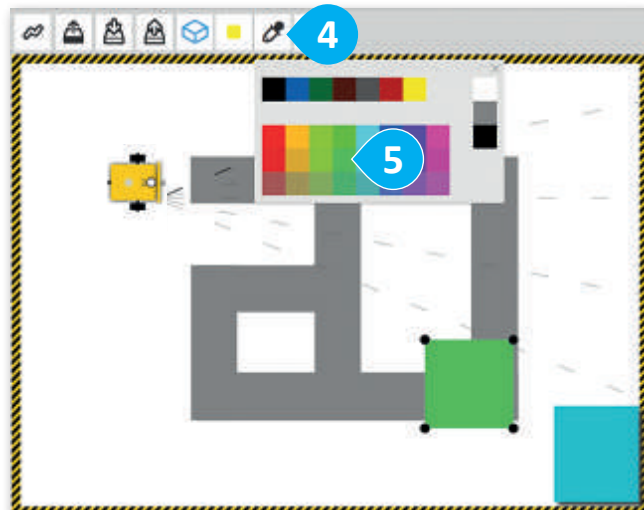
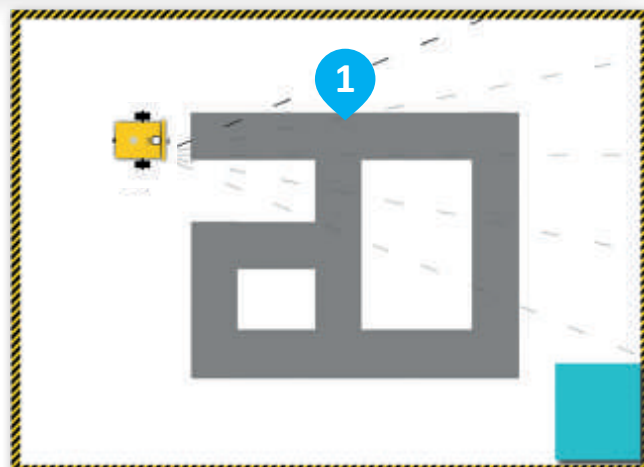
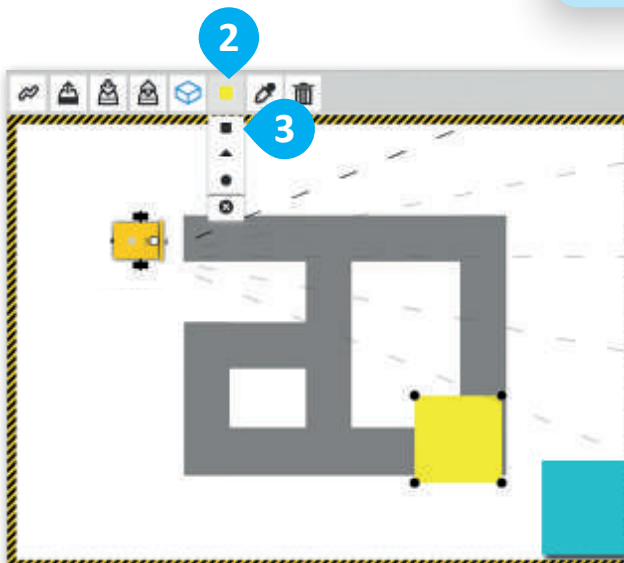
< اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ②

< اضغط على شكل **square** (المربع). ③

< اضغط على زر **color picker** (منتقى الألوان). ④

< اختر اللون **green** (الأخضر). ⑤

< اسحب وضع المربع الأخضر على بداية الطريق. ⑥



أنشئ الخطوط الحمراء الأفقية والعمودية لتقاطع الطرق.

إنشاء خطوط حمراء أفقية

< اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ①

< اضغط على شكل **square** (المربع). ②

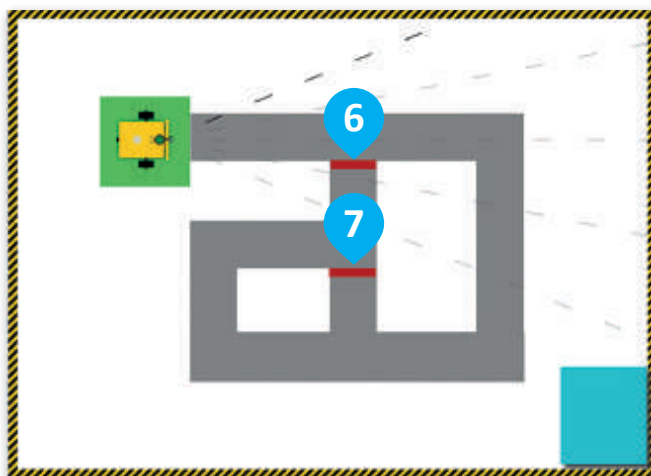
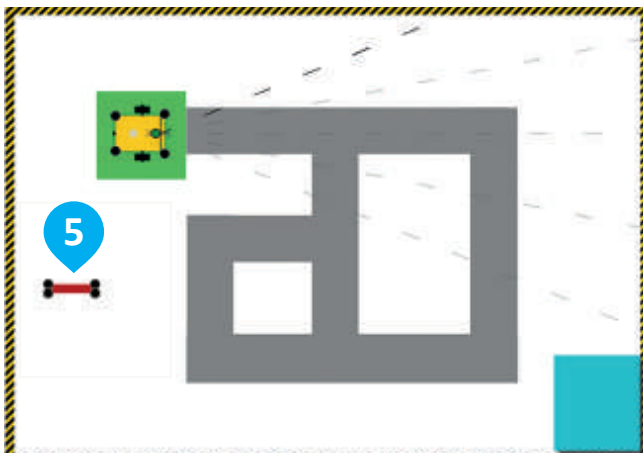
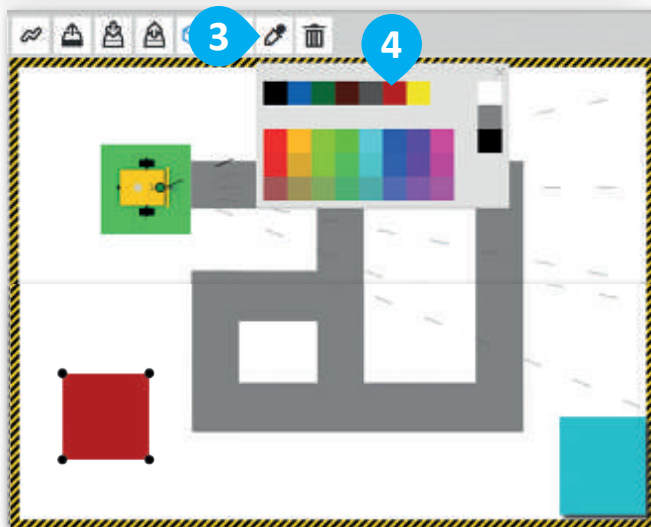
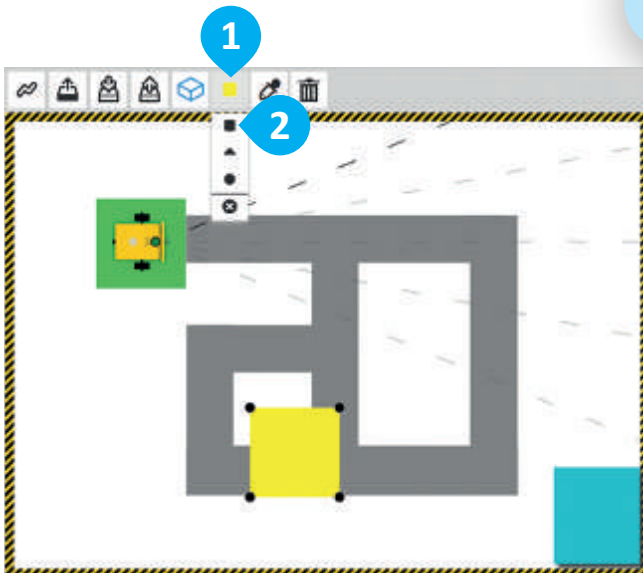
< اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ③

< حدد اللون **red** (الأحمر). ④

< اسحب **edge points** (نقاط الحواف) بشكل صحيح لإنشاء خط أفقي. ⑤

< اسحبه ثم ضعه على الطريق. ⑥

< كرر الخطوات السابقة لإنشاء الخط الأحمر الأفقي الثاني. ⑦



الخطوط الحمراء التي أنشأتها هي عبارة عن مربعات تم ضبط أبعادها بشكل صحيح.

لإنشاء خطوط حمراء عمودية:

< اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ①.

< اضغط على شكل **square** (المربع). ②.

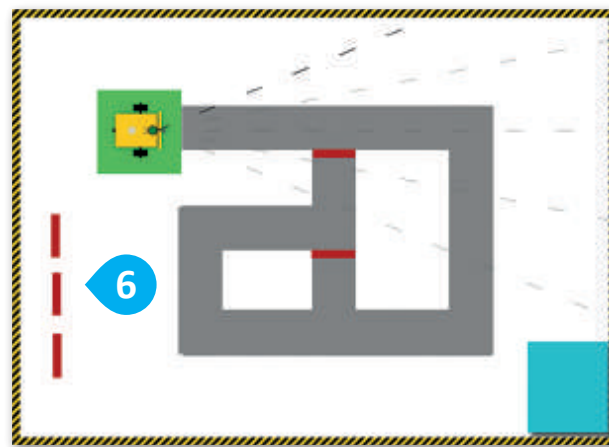
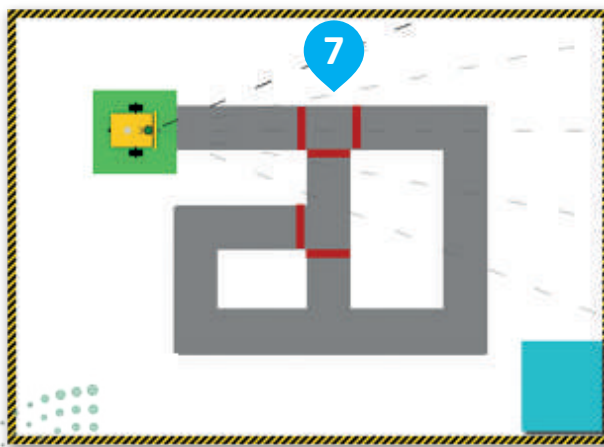
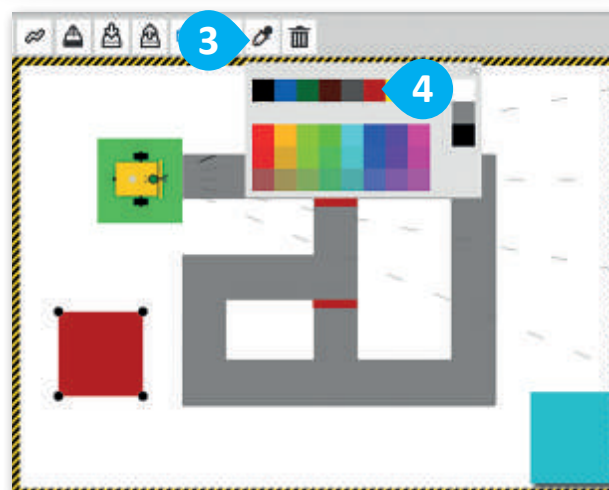
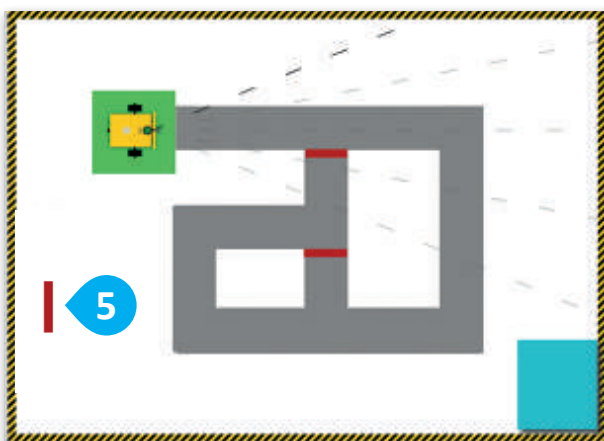
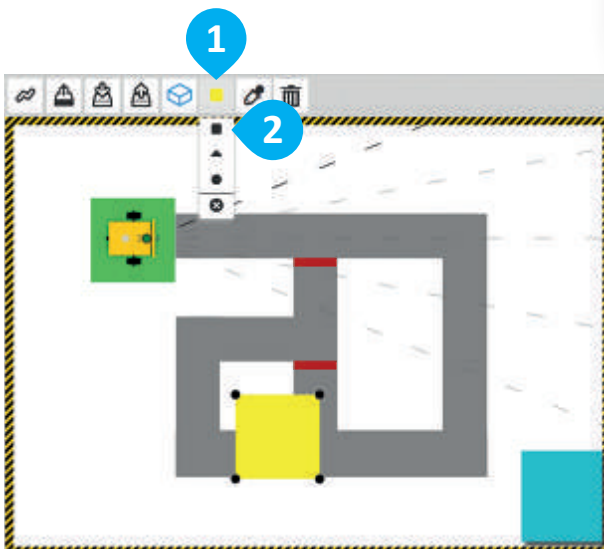
< اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ③.

< حدد اللون **red** (الأحمر). ④.

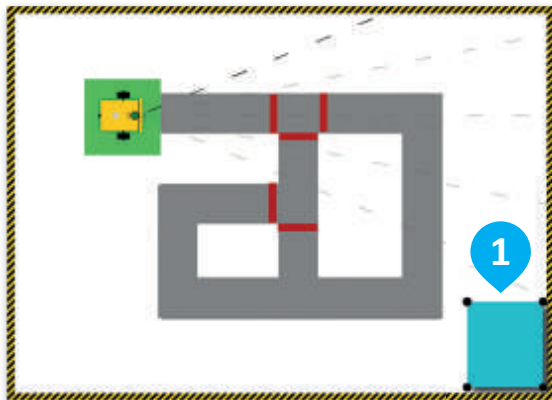
< اسحب **edge points** (نقط الحواف) بشكل صحيح لإنشاء خط عمودي. ⑤.

< كرر الخطوات السابقة مرتين لإنشاء خطين عموديين آخرين. ⑥.

< اسحب الخطوط ثم ضعها على خريطة الطريق. ⑦

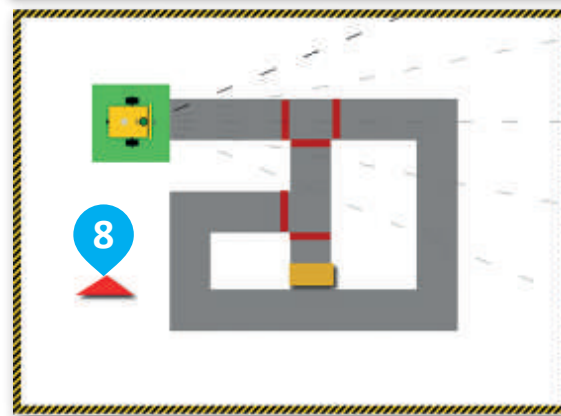
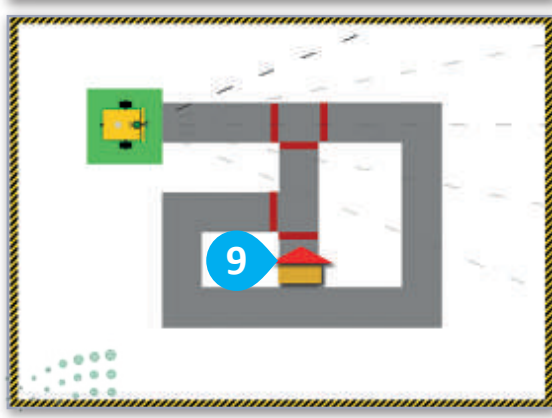
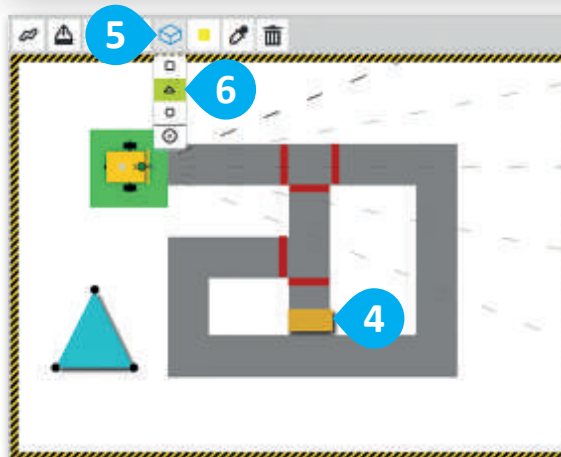
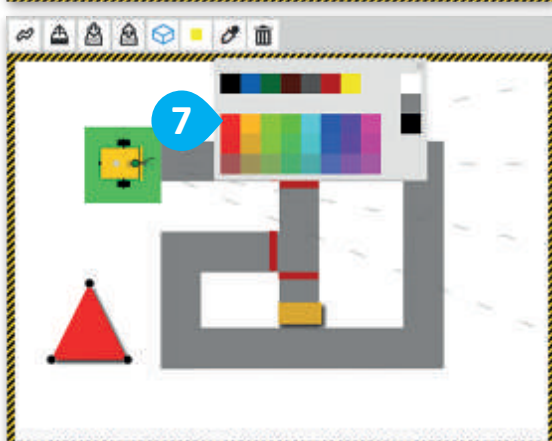
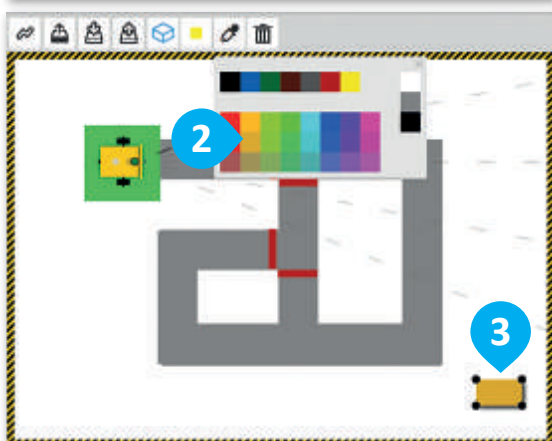


ادمج بين العائق الموجود في هذا المشهد وعائق جديد لإنشاء منزل صغير.



لإنشاء منزل بدمج عائقين معًا:

- < اضغط على العائق الأزرق الافتراضي من المشهد. ①
- < اضغط على زر color picker (منتقي الألوان)، وحدد اللون orange (البرتقالي). ②
- < أعد تشكيل العائق إلى مستطيل أفقي. ③
- < اسحب وضع العائق على خريطة الطريق كما في الصورة. ④
- < اضغط على زر add an obstacle (إضافة عائق). ⑤
- < اضغط على شكل triangle (المثلث). ⑥
- < اضغط على زر color picker (منتقي الألوان)، وحدد اللون red (الأحمر). ⑦
- < أعد تشكيل العائق. ⑧
- < اسحبه وضعه على العائق البرتقالي. ⑨



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

تحرك الروبوت بشكل مستقل في خريطة الطريق الجديدة

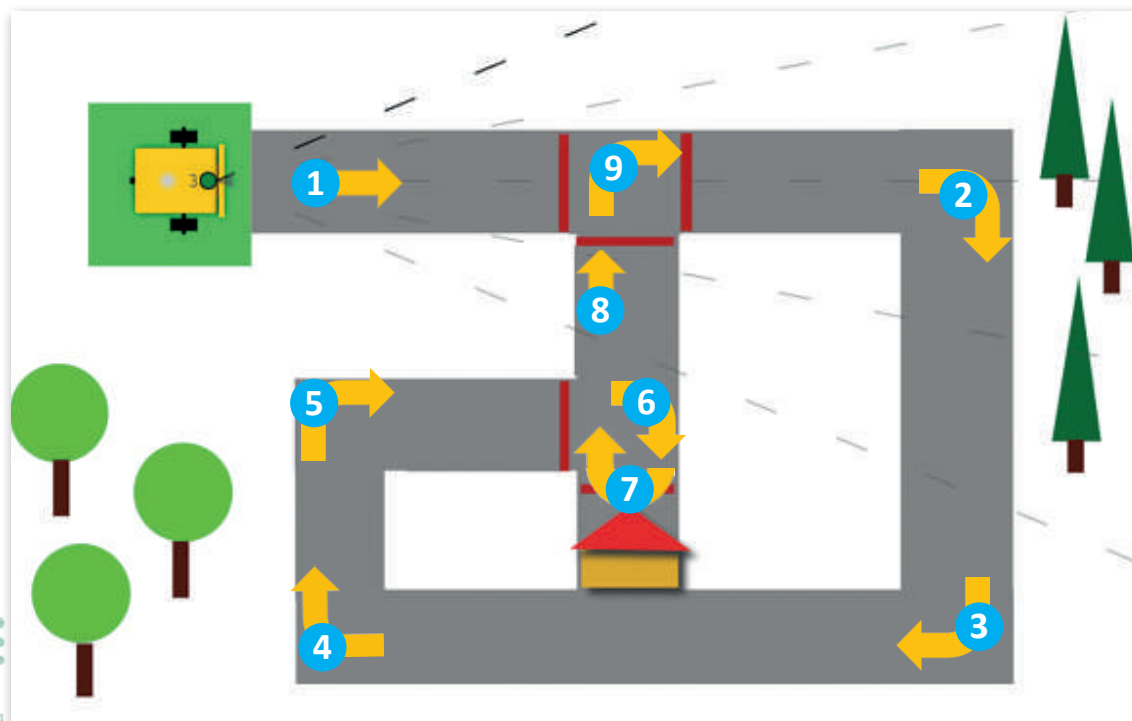
استخدم خريطة الطريق التي أنشأتها لتشغيل المقطع البرمجي "الحركة بشكل مستقل". في البداية، ضع الروبوت في المربع الأخضر ثم نفذ المقطع البرمجي للتحقق من كيفية عمله في خريطة الطريق الجديدة.

```
+ start
repeat indefinitely
  do [drive forwards speed % 30]
    + if [get colour colour sensor Port 3 = black]
      do [colour green on]
    else [colour red flashing]
    + if [get colour colour sensor Port 3 = red]
      do [turn right speed % 10 degree 90]
    + if [get colour colour sensor Port 3 = yellow]
      do [stop]
      [wait ms 1000]
    + if [get distance cm ultrasonic sensor Port 4 <= 20]
      do [turn right speed % 30 degree 180]
```



تمت برمجة الروبوت للتعرف على معالم خريطة الطريق الجديدة وهي: الطريق الرمادي، والمحبيط الأبيض للطريق، والمساحات الحمراء والعائق، بحيث يتحرك بشكل مستقل خلالها.

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

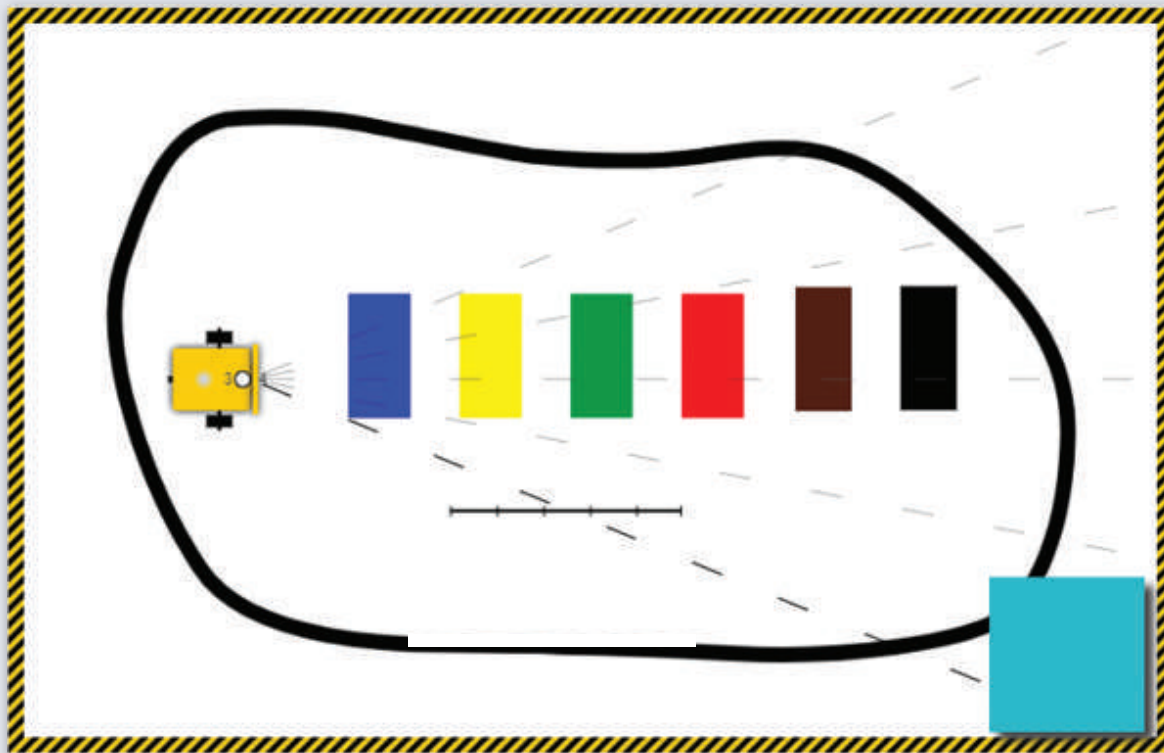


لنطبق معًا

تدريب 1

إضافة المساحات الملونة

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



برمّج 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.

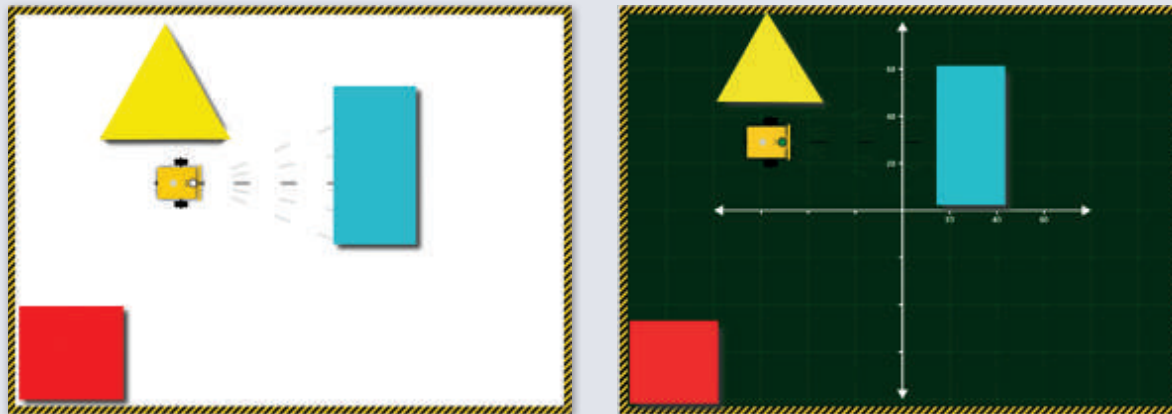


تدريب 2

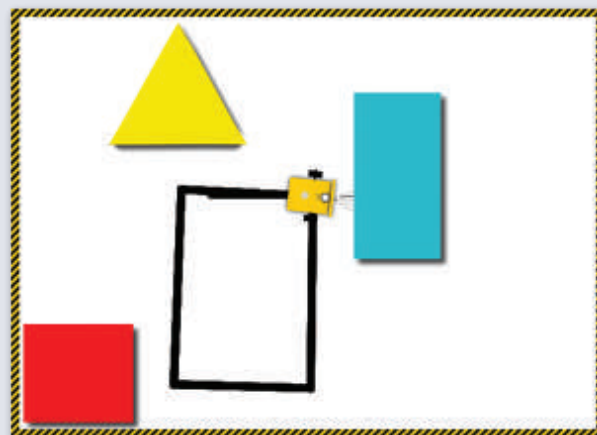
إضافة العوائق

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

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



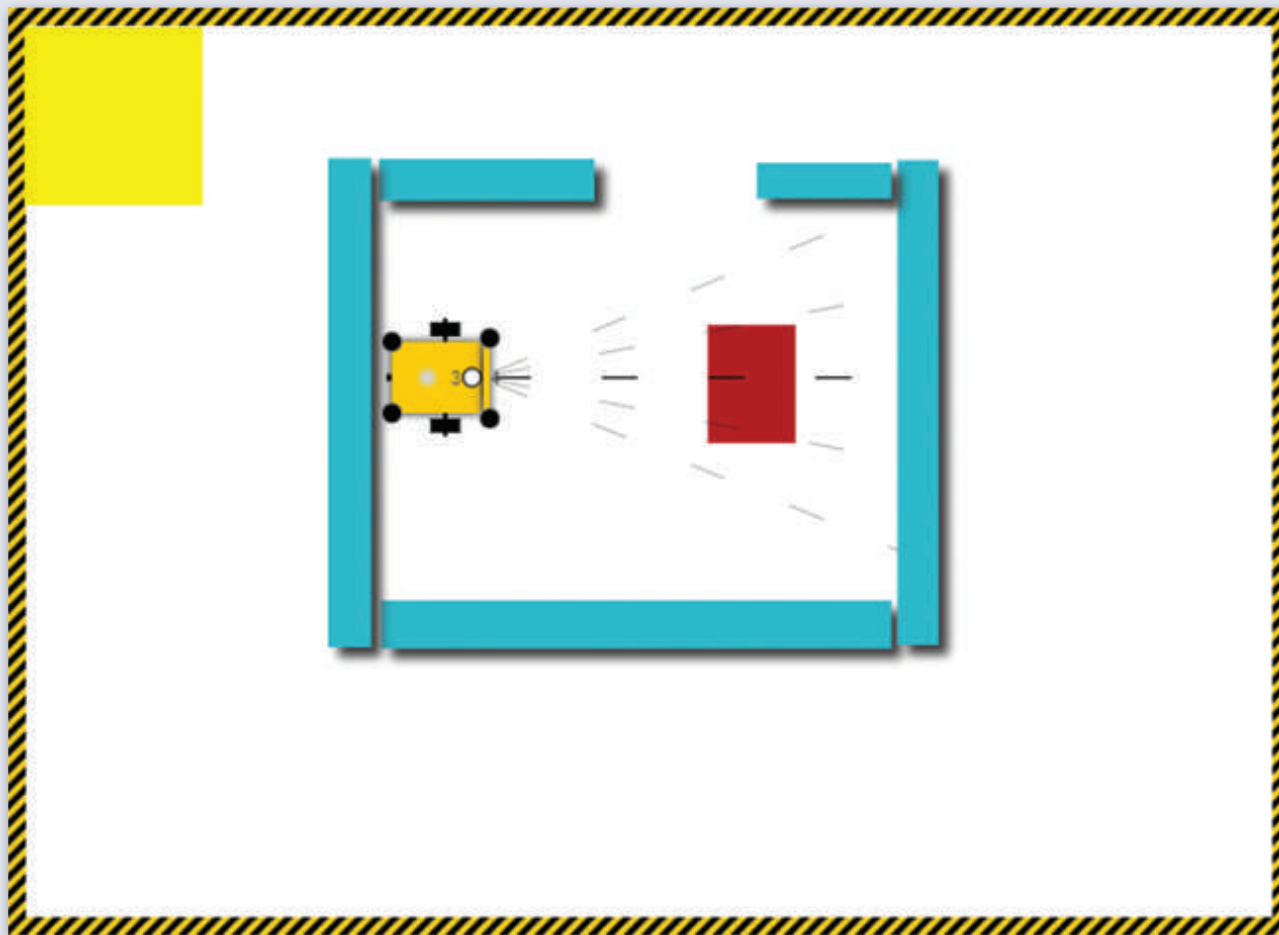
- برمج الروبوت للتحرك إلى الأمام، وفي كل مرة يكتشف فيها مستشعر المسافة (Distance sensor) عائقاً على مسافة 10 سنتيمترات أو أقل، ينعطف 90 درجة إلى اليمين.
- شغل رسم مسار الروبوت (robot draw trail) لمشاهدة المسار الذي يتبعه الروبوت.



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 الوقف.



- استخدم الخريطة البيضاء التي تحتوي على العائق الأزرق.
- أنشئ المتاهة باستخدام العوائق.
- أضف مساحتين باللونين والشكفين 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).



مشروع الوحدة

مشروع الروبوت الحراس

برمجة الروبوت لتنفيذ جولات في حديقة المنزل بحثاً عن الأشخاص المتسللين.



أنشئ خريطة تشبه المخطط السابق، ثم برمج الروبوت ليبدأ حركته من النقطة A، ليتبع الطريق على طول محيط المنزل من أجل تنفيذ جولة فيه.
عند تحرك الروبوت إلى الأمام، فإنه يتحرك بسرعة (30%) ويضيء الضوء الأخضر.

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



في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. توضيح ماهية مستشعرات الروبوت وأهميتها.			
2. التحكم في حركة الروبوت اعتماداً على مدخلات مستشعر الألوان.			
3. التحكم في حركة الروبوت اعتماداً على مدخلات مستشعر المسافة.			
4. برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات.			
5. إنشاء الخرائط في مشهد المحاكاة باستخدام العوائق والمساحات الملونة.			

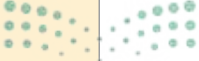
المصطلحات

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



اخبر 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  لمحاذاة نص الخلية إلى اليمين.
		4. لحذف عمود من الجدول، يجب عليك أولاً الضغط عليه بزر الفأرة الأيمن. ثم الضغط على (حذف خلايا) واختيار (حذف عمود بأكمله).
		5. إذا ضغطت على F + Ctrl ، 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 H + Ctrl .
		9. يتاح لك عرض المسودة معاينة الهوامش الفعلية للصفحة.
		10. تعمل طريقة عرض "وضع القراءة" على تغيير حجم النص تلقائياً باستخدام أعمدة وخطوط أكبر لعرض المستند.
		11. تحتاج إلى إضافة فاصل صفة إذا كنت تريد إدراج صفحة غلاف في الصفحة الأولى من المستند.

اختر نفسك

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	الشريط الرئيسي	
<input type="radio"/>	تخطيط	1. لإضافة أعمدة في نص كتبته، يجب أولاً الضغط على علامة التبويب:
<input type="radio"/>	إدراج	
<input type="radio"/>		
<input type="radio"/>		2. لتطبيق الحدود في جدول، يجب الضغط على الخيار:
<input type="radio"/>	أبعاد الحدود	
<input type="radio"/>		
<input type="radio"/>	الرأس	3. إذا كنت تريد التحكم في مكان انتهاء الصفحة وأين تبدأ الصفحة الجديدة، فيمكنك الضغط على الخيار:
<input type="radio"/>		
<input type="radio"/>	مخطط تفصيلي	
<input type="radio"/>		4. نوع العرض الذي يتضمن بعض الميزات المصممة لتسهيل قراءة المستند هو:

اخبر نفسك

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يتضمن كل موقع إلكتروني صفحة رئيسة.
		2. الصفحة الرئيسية هي الصفحة الوحيدة على الموقع الإلكتروني.
		3. عند إنشاء موقع إلكتروني، من المهم إعطائه عنواناً مناسباً وجذاباً.
		4. يتم استخدام علامة التبويب إدراج في واجهة التحرير فقط لإضافة نص إلى الصفحة الإلكترونية.
		5. حجم الصور لا يمكن تغييره بمجرد إضافته إلى الصفحة الإلكترونية.
		6. نمط الخط وحجم النص على الصفحة الإلكترونية ثابت ولا يمكن تغييره.
		7. يجب أن تحتوي المواقع الإلكترونية على صفحات متعددة للحفاظ على تنظيم المحتوى.
		8. يمكن إضافة أيقونات الوسائل الاجتماعية إلى تذييل الموقع الإلكتروني.
		9. أيقونات الوسائل الاجتماعية هي صور قابلة للضغط عليها، ترتبط بملفات تعريف الوسائل الاجتماعية لموقع إلكتروني.
		10. بمجرد نشر موقع إلكتروني، لا يمكن تحريره أو تغييره بأي شكل من الأشكال.



اختر نفسك

السؤال الرابع

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	أحد مكونات الإنترنت يتكون من أجهزة حاسب متراكبة.	1. الشبكة الإلكترونية العالمية هي:
<input type="radio"/>	مجموعة من المواقع الإلكترونية التي تحتوي على صفحات إلكترونية.	
<input type="radio"/>	لغة تصف كل ما تريد عرضه على صفحة إلكترونية.	
<input type="radio"/>	أداة لإنشاء مواقع إلكترونية.	
<input type="radio"/>	يجعل النص غامقاً أو مائلاً.	2. وظيفة الارتباط التشعبي:
<input type="radio"/>	يُعيد توجيه المستخدم إلى صفحة إلكترونية أخرى.	
<input type="radio"/>	يُدرج صورة في صفحة إلكترونية.	
<input type="radio"/>	يُنشئ صفحة إلكترونية جديدة.	
<input type="radio"/>	صفحة مصممة يتم عرضها على خلفية جهاز محمول.	3. الصفحة الرئيسية هي:
<input type="radio"/>	صفحة مخفية عن العامة.	
<input type="radio"/>	نوع من المتصفح الإلكتروني.	
<input checked="" type="radio"/>	الصفحة الأولى من موقع إلكتروني.	

اخبر نفسك

السؤال الخامس

صل كل خطوة من خطوات عملية تصميم الألعاب مع وصفها.

التفكير في فكرة من أجل لعبتك.

1

تصميم النموذج الأولي

إنشاء خطة للعبة، بما في ذلك القصة، والشخصيات الرئيسية، وأدوات اللعبة.

2

الاختبار

من الضروري تصميم نموذج أولي (Prototype) عند إنشاء لعبة، حيث يساعدك على تحسين أفكارك وإنهاها قبل الوصول للإصدار النهائي.

3

الفكرة

حان الوقت لبدء لعبتك، حيث يمكنك مشاركتها مع أصدقائك وعائلتك، أو حتى مشاركتها على الإنترنت لكي يلعبها الآخرون.

4

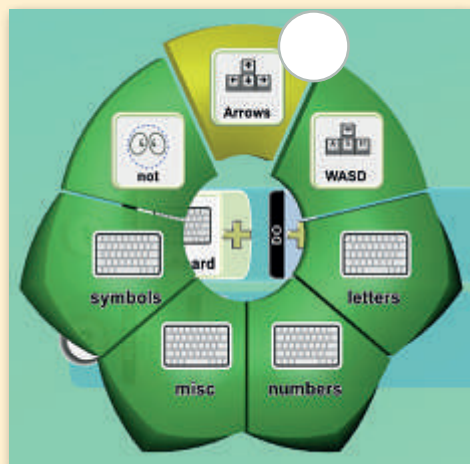
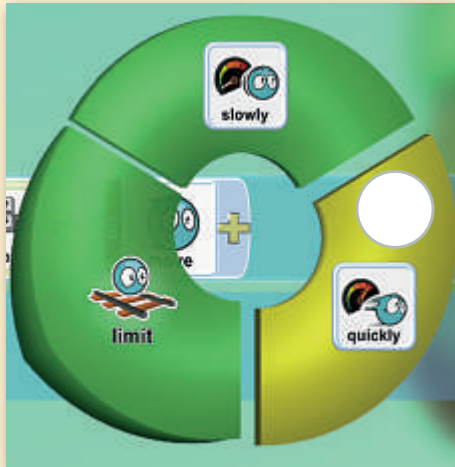
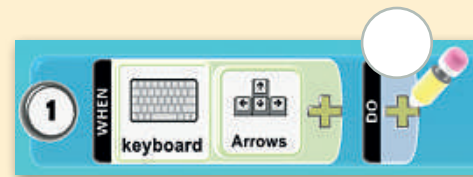
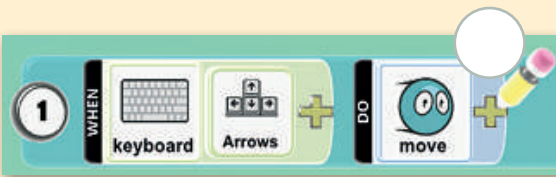
التخطيط للتصميم

تحتاج إلى اختبار اللعبة للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح ومتوازنة وممتعة للعب. في هذه الخطوة سيتم إصلاح جميع الأخطاء التي سيتم العثور عليها.

اختر نفسك

السؤال السادس

رقم الصور أدناه لإنشاء بيان اللعبة الآتي.



اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

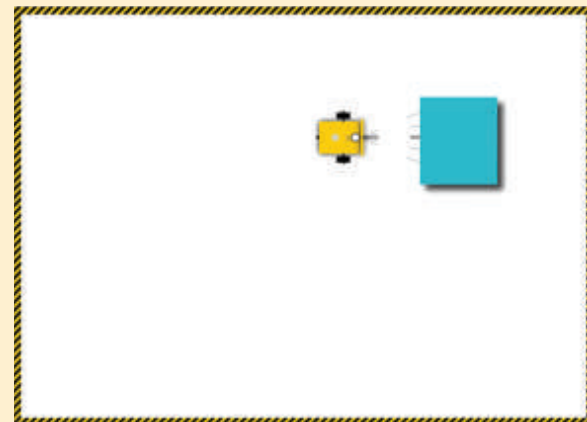
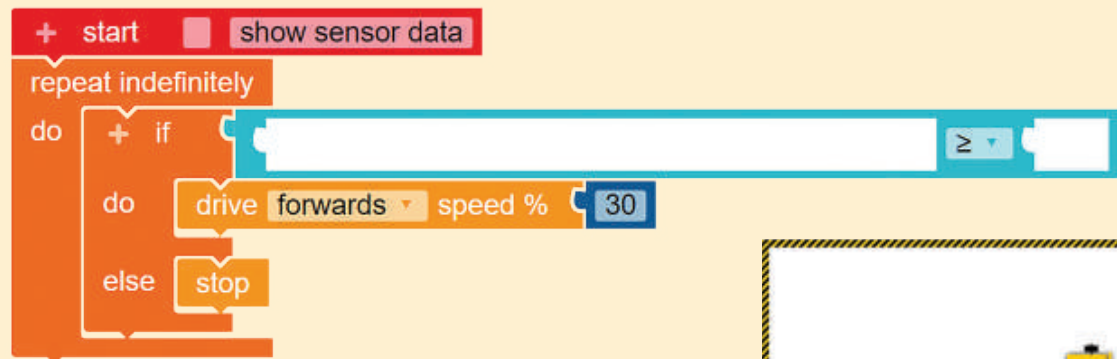
السؤال السابع

أكمل المقطع البرمجي لجعل الروبوت يتوقف عند:

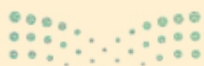
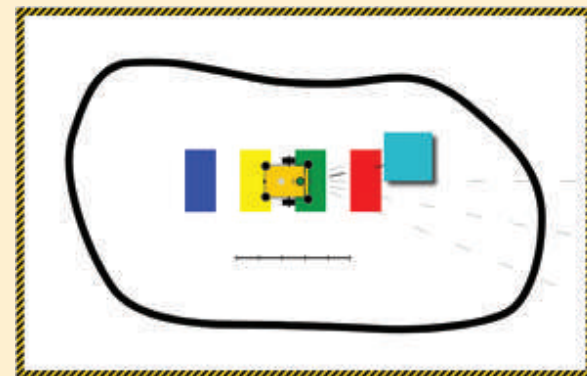
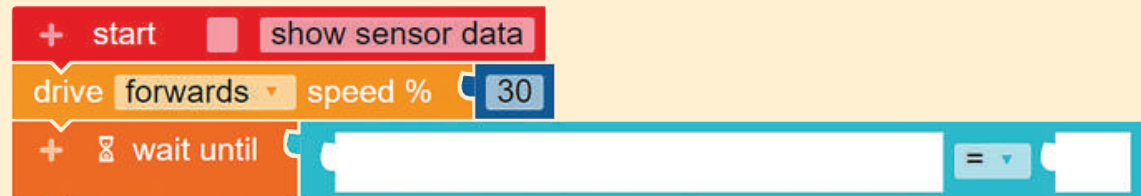
< مسافة أقل من 25 سنتيمتر من العائق في المقطع البرمجي الأول.

< المنطقة الخضراء في المقطع البرمجي الثاني.

المقطع البرمجي الأول



المقطع البرمجي الثاني

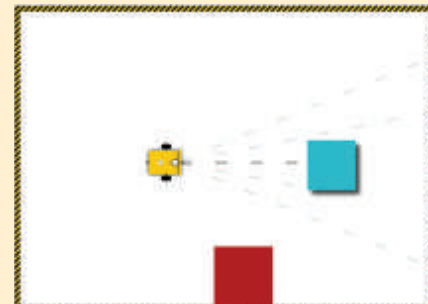


اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال الثامن



رتّب اللّيقات بطريقة صحيحة لتحرّيك
الروبوت والوقوف في المنطقة الحمراء.



```
drive forwards speed % 30  
distance cm 20
```



```
turn right speed % 30  
degree 90
```



```
drive forwards speed % 30
```



```
+ wait until get colour colour sensor Port 3 = [red]
```



```
drive forwards speed % 30
```



```
+ wait until get distance cm ultrasonic sensor Port 4 ≤ 30
```

```
+ start show sensor data
```