

تم تحميل وعرض المادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازي المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثالثة

يُنْزَعُ مِثْلًاً وَلِرَبَاعٍ

طبعة 2024 - 1446

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم
المهارات الرقمية - الصف السادس الابتدائي - الفصول الدراسية
الثلاثة. / وزارة التعليم - الرياض ، ١٤٤٤ هـ
٣٩٣ ص : ٢١٥،٥ سم
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٧٣-٨
١- الحواسيب- التعليم - السعودية ٢ - السعودية أ. العنوان
دبوى ١٤٤٤/١٠٣٠٦ ٠٠٤,٧

رقم الإيداع ١٤٤٤/١٠٣٠٦
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٧٣-٨

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، ومقترحاتكم 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، وتجوييد ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



fb.ien.edu.sa/BE

لناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية
عقد رقم 0010/2021) للاستخدام في المملكة العربية السعودية

Binary Logic SA 2024 © حقوق النشر

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 لناشرين.

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

شعار micro:bit هو علامة تجارية تابعة لمؤسسة Micro:bit التعليمية. Open Roberta هي علامة تجارية مسجلة لدى Fraunhofer IAIS. تُعد VEX Robotics علامتين تجاريتين أو علامات خدمة لشركة Innovation First, Inc.

ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهداً تتبع ملوك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية للصف السادس الابتدائي في العام الدراسي 1446 هـ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسوق المحلي. سيزود الطالبة بالمعرفة والمهارات الرقمية الازمة 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



الفصل الدراسي الثالث

الفهرس

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

260

التصميم المتقدم للمستندات

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

الوحدة الأولى:

الوحدة الثالثة: المستشعرات في علم الروبوت

338

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

الوحدة الثانية: تصميم ألعاب الحاسب

302

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



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



الوحدة الأولى: التصميم المتقدم للمستندات



أهلاً بك

في هذه الوحدة، ستعلم كيفية تنظيم المعلومات في مستند عن طريق إنشاء الجداول وتحريرها، كما ستعلم 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 عدة أعمدة.
- > استخدام المسافة البادئة في النص.
- > إضافة الرؤوس والتدبيبات في المستند.
- > إضافة الرموز إلى النص في المستند.
- > تطبيق أنماط جديدة على المستند.
- > إدراج فاصل صفحات المستند.
- > عرض المستند بطرق متعددة.
- > إضافة صفحة غلاف.

الأدوات

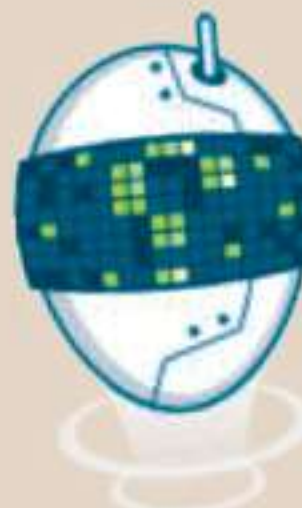
> مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)

> ليبر أوفيس رايتير (LibreOffice Writer)

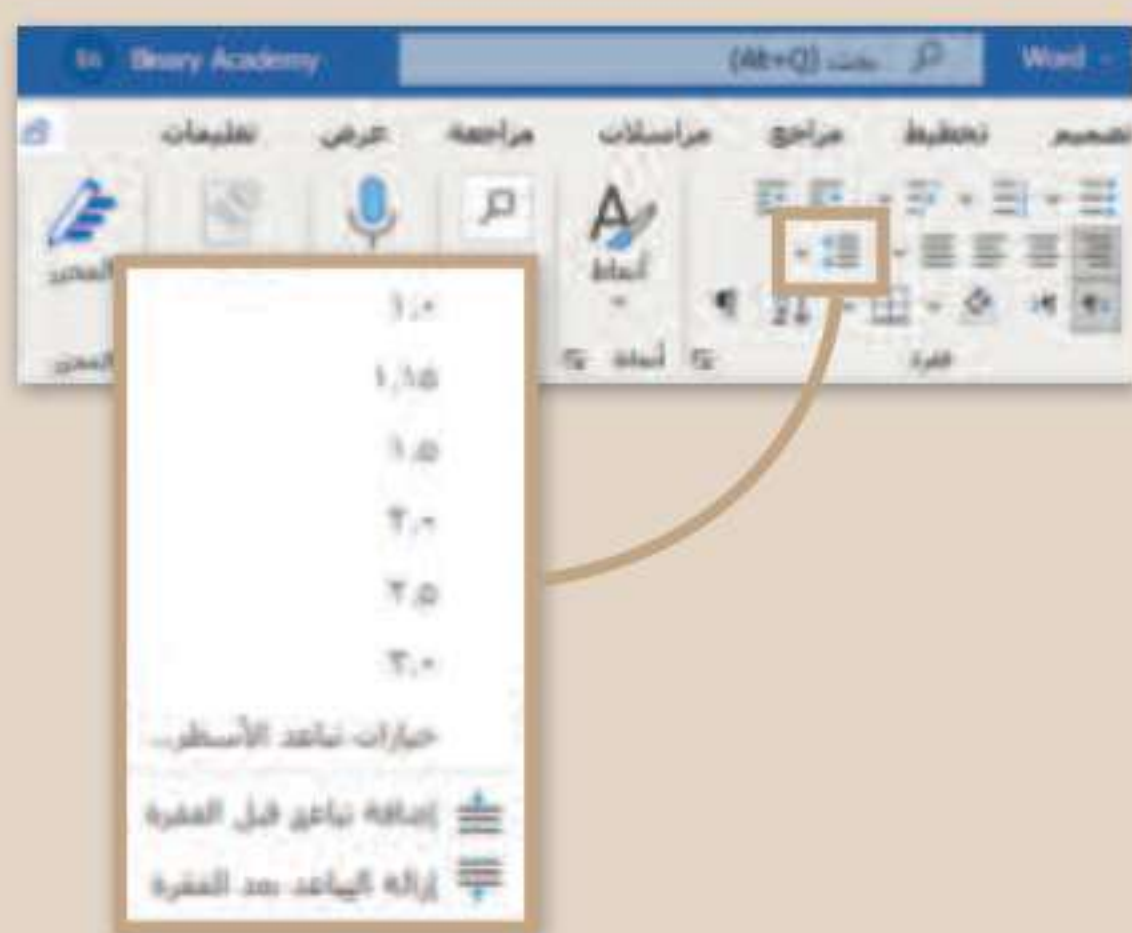
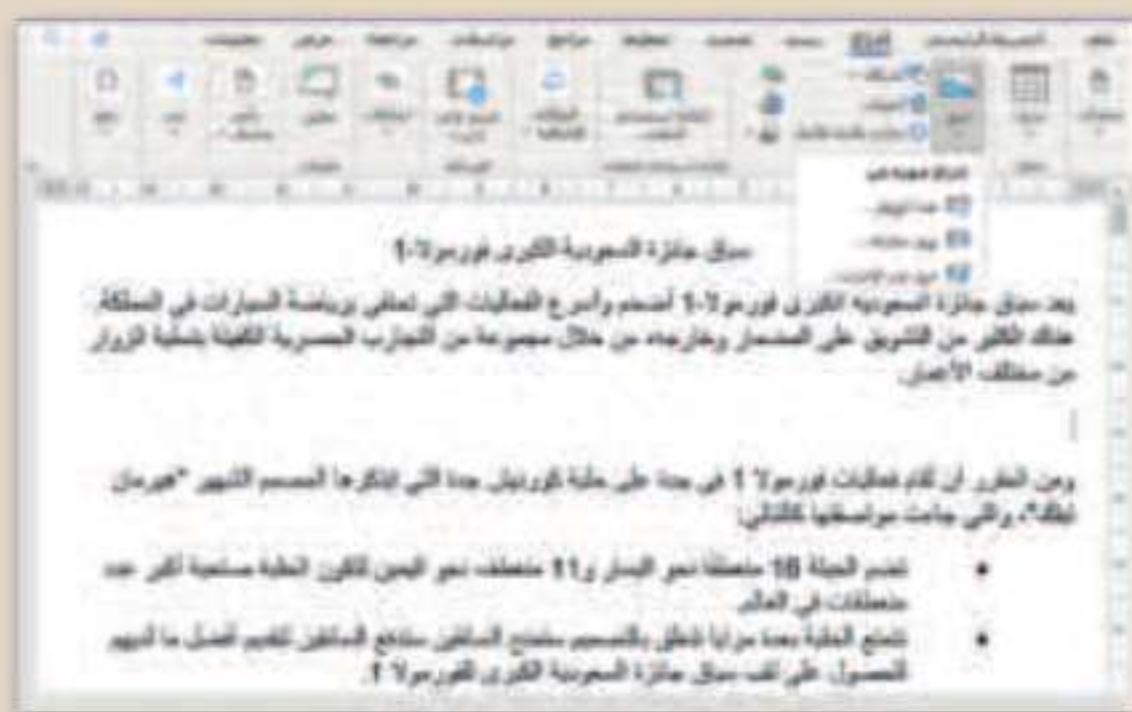
> دوكس توجو لنظام التشغيل أندرويد (Docs To Go for Android)

> 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.



لإدراج صورة من الإنترنت:

- < اضغط على المكان الذي تريد إدراج الصورة فيه.
- < ضمن علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations)، اضغط على صور عبر الإنترنت (Online Pictures).
- < من النافذة الظاهرة، اكتب كلمة أو عبارة في مربع البحث ثم اضغط على **Enter**.
- < حدد إحدى الصور ثم اضغط على إدراج (Insert) لإدراجها.
- < 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.



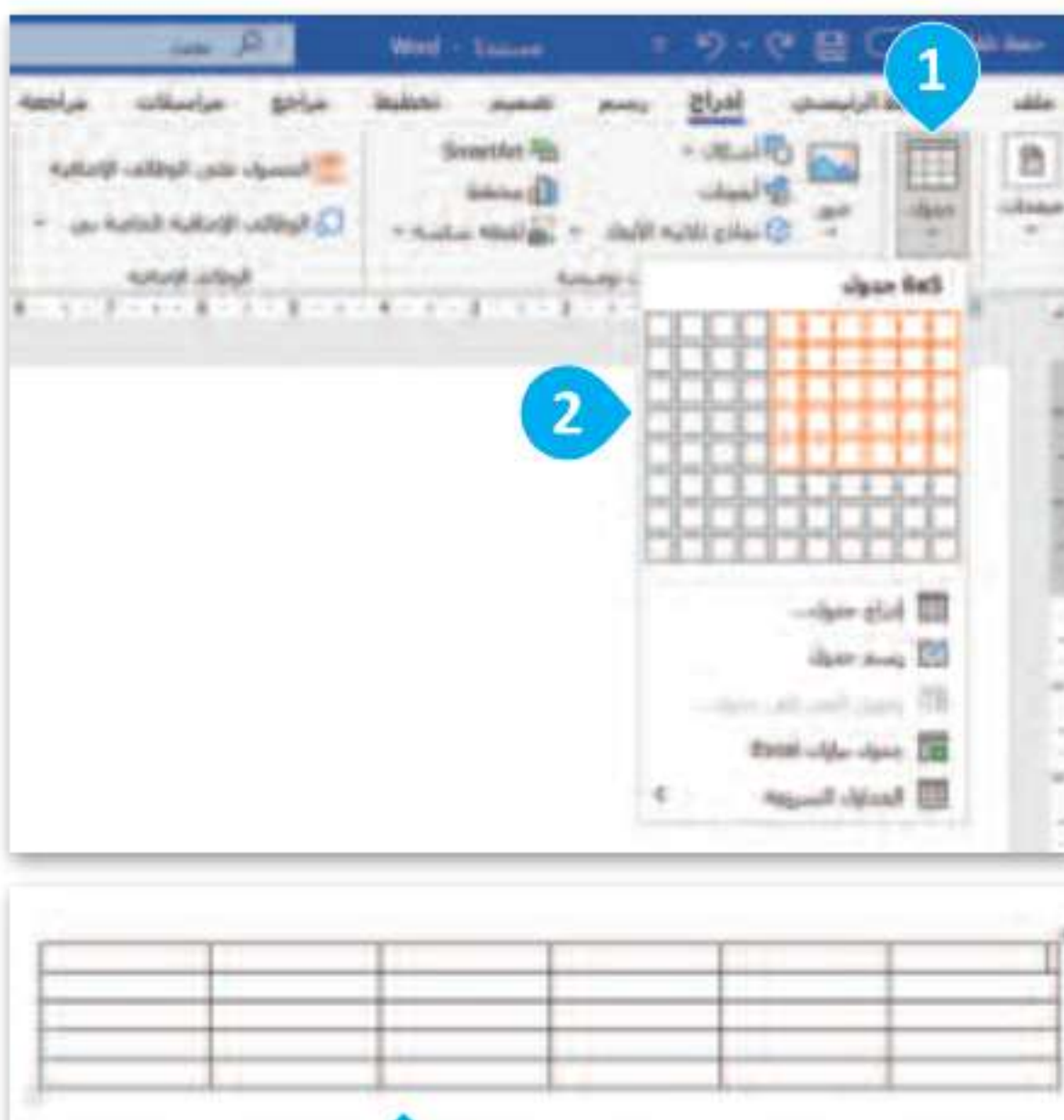
الدرس الأول: إنشاء الجداول وتنسيقها

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 بزملائك في الصف مثل: أسمائهم، وأسماء عائلاتهم، وعنوانينهم، وأرقام هواتفهم، أو لتنظيم جدولك الدراسي. يتكون الجدول من شبكة من الصفوف 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 للاستخدام العام.



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 الفارة رأسياً وأفقياً عبر المربعات. على سبيل المثال، اختر 6x5 لإنشاء جدول يتكون من 5 صفوف و 6 أعمدة. ②

< سيتم إدراج الجدول في مستندك. ③

< لكتابة نص، عليك الضغط داخل الخلية وبدء الكتابة. ④

الوقت	الآد	ال الزمن	ال الكلasse	اللغة الإنجليزية	الأربعاء	العنوان	العنوان
10-9	العلوم	العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	العنوان	العنوان
11-10	الرياضيات	العلوم	الرياضيات	اللغة العربية	العنوان	العنوان	العنوان
12-11	الرياضيات	اللغة العربية	الدراسات الاجتماعية	اللغة الإنجليزية	العنوان	العنوان	العنوان
13-12	اللغة العربية	العنوان	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	العنوان	العنوان	العنوان

الطريقة الثانية: استخدام قائمة الجدول

بالنسبة لإدراج جدول أكبر، أو لتخصيص 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) ②. (Insert Table)
- < 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.

The 'Insert Table' dialog box is shown. It has fields for 'Number of columns' (set to 3, circled 3), 'Number of rows' (set to 1, circled 4), and 'Cell height' (set to 1). There are three radio button options under 'Cell height': 'عرض ذات المحتوى' (Content-based width), 'حدود تطابق المحتوى' (Fit content boundaries), and 'احتواء تطابق صحن النهاية' (Fit content to end of cell). A checkbox 'تذكر أعداد الجداول الجديدة' (Remember new table counts) is at the bottom. The 'OK' button is highlighted with a blue circle labeled '5'.

أكتب عدد الأعمدة.
(Number of columns)

أكتب عدد الصفوف.
(Number of rows)

اختر حجم
أعمدة الجدول.

ستظهر الخلايا مبدئياً بأصغر حجم ممكن. وإذا حددت هذا الخيار، فستكبر وفقاً لمحتواها أثناء الكتابة.

إذا حددت هذا الخيار، سيكون الجدول في حدود هوامش الصفحة وسيتم توزيع حجم الأعمدة بالتساوي.

تنسيق الجدول

من السهل تنسيق جدولك باستخدام الأنماط (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 with a table containing six rows and four columns. The table is selected, and the 'Table Design' tab is active in the ribbon. A yellow arrow points from the ribbon to the 'Table Styles' gallery, which is highlighted with a yellow box and labeled '2'. A blue circle with '1' points to a cell in the table. A blue circle with '3' shows the table after applying a style, with cells colored green and yellow.

العنوان	الاتنين	الاحد	الوقت
اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	11-10
الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	12-11
اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	13-12
المهارات الرقمية			

العنوان	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	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
العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	13-12

تطبيق نمط مخصص

يمكنك أيضًا تطبيق نمط مخصص باستخدام أزرار الحدود أو التظليل (Borders & Shading) على سبيل المثال. تستخدم الحدود (Borders) لإضافة خطوط حول الجدول أو داخله، بينما تُستخدم 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 واحد من 256 لوناً قياسياً، أو اختيار لون آخر من بين ملايين الخيارات في علامة التبويب مخصص (Custom).

لإضافة التظليل (Shading):

1 > حدد الخلايا التي تريد تظليلها.

< 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 تريده تطبيقه على جدولك.

4 < سيتغير لون الخلايا.

The screenshot illustrates the steps to apply shading to a table in Microsoft Word:

1. The table is selected.
2. The "Table Styles" icon is clicked.
3. The color palette shows a green square being selected.
4. The color palette shows a yellow square being selected, and two smaller palettes below show color selection tools.

الرقمية	الإنجليزية	الإنجليزية	الإنجليزية	الإنجليزية	الإنجليزية	الإنجليزية
اللغة العربية						
المهارات الرقمية						
القرآن الكريم						
والدراسات الإسلامية						
10-9	10-9	10-9	10-9	10-9	10-9	10-9
11-10	11-10	11-10	11-10	11-10	11-10	11-10

إضافة الحدود (Borders)

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

1

الكتاب	الأسماء	الكلمات	الكلمات	الكلمات	الكلمات	الكلمات
مهارات الرقابة	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الرياضيات	
مهارات الرقابة	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات		
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات		

2

3

4

الكتاب	الأسماء	الكلمات	الكلمات	الكلمات	الكلمات	الكلمات
مهارات الرقابة	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الرياضيات	10-9
مهارات الرقابة	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	الرياضيات	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	حدد 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:

نوع الانتماء	وصف
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 للفراغ في الصفحة باستثناء الهوامش، وسيتوزع حجم الأعمدة بالتساوي.

يحدد عرض أعمدة الجدول.

● عرض ياتي للجداول

○ يحوله تلقائياً للجداول

○ يحوله تلقائياً ضمن الملف



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:

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

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

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

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.

إضافة صف (Row) أو عمود (Column)

< اضغط بزر الفأرة الأيمن على الخلية المجاورة التي تريد إضافة صف أو عمود إليها.

1 < من القائمة المنبثقة، اضغط على إدراج (Insert).

2 < في هذا المثال، اضغط على إدراج أعمدة إلى اليسار (Insert Columns to the Left).

3 < سيظهر عمود جديد على الجانب الأيسر من الجدول بجوار الخلية المحددة.

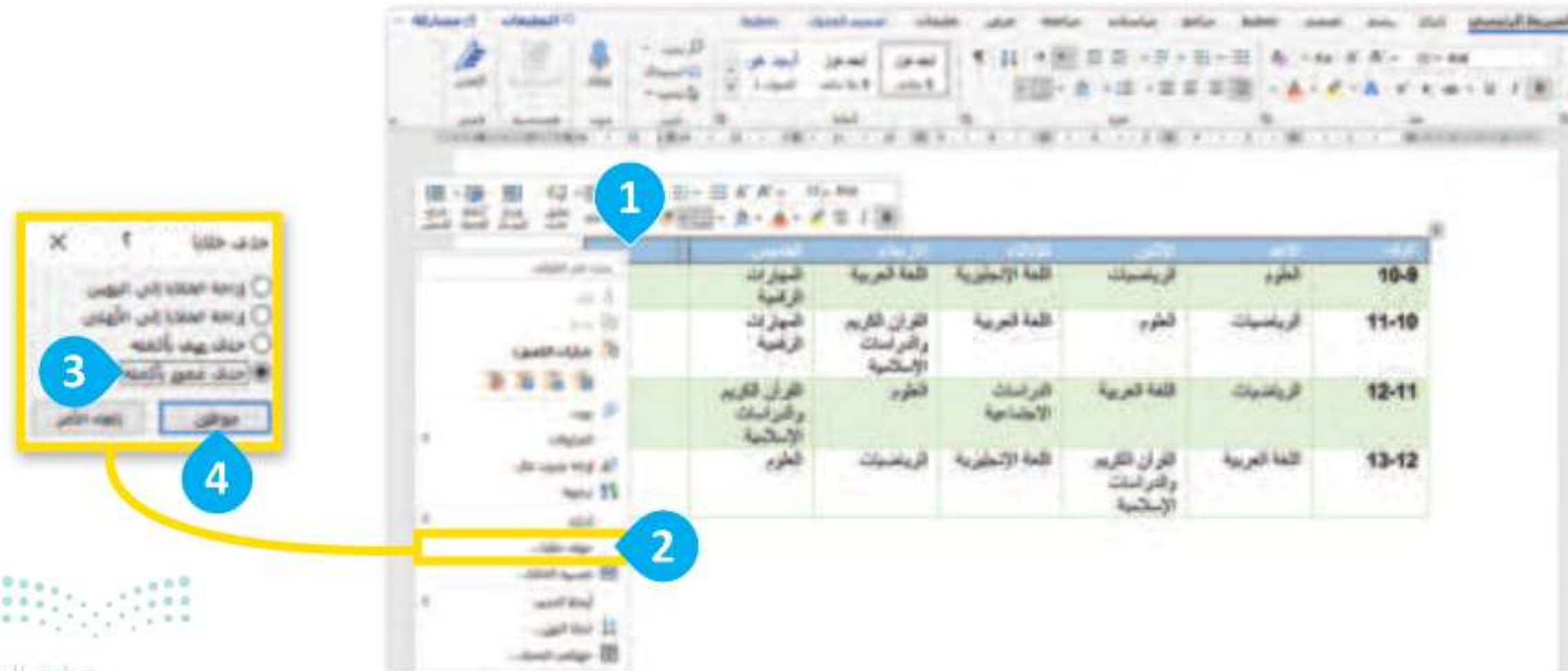
يمكنك أيضاً إدراج أعمدة إلى اليسار (Insert Columns to the Left)، أو إدراج صفوف لأعلى (Insert Rows Above)، أو إدراج صفوف لأسفل (Insert Rows Below)، وكذلك إدراج خلايا (Insert Cells)، لإضافة خلايا فردية إلى الجدول.

اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	البراسات الاجتماعية
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والبراسات الإسلامية	العلوم
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والبراسات الإسلامية	الرياضيات
	العلوم	اللغة الإنجليزية

الصف	المهارات الفنية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الدراسات الفنية	العلوم
10-9	المهارات الفنية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم
11-10	المهارات الفنية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات
12-11	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات
13-12	العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية

لتحذف صف أو عمود:

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



ضبط حجم الجدول

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

The screenshot shows a Microsoft Word document with a table selected. Step 1 is highlighted with a blue circle and a number 1 above it, pointing to the top-left corner of the table. Step 2 is highlighted with a blue circle and a number 2 above it, pointing to the 'Layout' tab in the ribbon. Step 3 is highlighted with a blue circle and a number 3 above it, pointing to the 'Cell Size' section in the 'Layout' tab's dropdown menu.

العنوان	المادة	الاتجاه	الاتجاه	الاتجاه
اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	العلوم
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	الرياضيات
العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	الرياضيات

استخدام 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.

The screenshot shows a Microsoft Word document with a table selected. Step 1 is highlighted with a blue circle and a number 1 above it, pointing to the top-left corner of the table. Step 4 is highlighted with a blue circle and a number 4 above it, pointing to the right edge of the fourth column, where a double-headed horizontal arrow indicates the column width can be adjusted.

العنوان	المادة	الاتجاه	الاتجاه	الاتجاه	الاتجاه
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	10
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	11
العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	12
					13

لتغيير حجم عمود أو صف:

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

The screenshot shows a Microsoft Word document with a table selected. Step 1 is highlighted with a blue circle and a number 1 above it, pointing to the top-left corner of the table. Step 2 is highlighted with a blue circle and a number 2 above it, pointing to the right edge of the second column, where a double-headed horizontal arrow indicates the column width can be adjusted.

العنوان	المادة	الاتجاه	الاتجاه	الاتجاه
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية

إجراء 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)**، اضغط على تحديد **(Table)**.
- < لتحديد عمود مثلاً، اضغط على تحديد عمود **(Select Column)**.
- < سيتم تلقائياً تحديد العمود الذي يحتوي على الخلية **(Cell)** التي ضغطت عليها.



الكتاب	الأسماء	الكتاب	الأسماء	الكتاب	الأسماء	الكتاب	الأسماء
المهارات الرقمية	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	الرياضيات	العلوم	10-9	العلوم	10-9
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	الرياضيات	العلوم	11-10	الرياضيات	11-10
العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	العلوم	12-11	العلوم	12-11
الرياضيات	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	العلوم	13-12	اللغة العربية	13-12

محاذاة النص

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

1. المهاجرات العربية
2. المهاجرات الإنجليزية
3. المهاجرات الفرنسية
4. المهاجرات الروسية
5. المهاجرات الصينية

القرآن الكريم والتراث
الإسلام
اللغة العربية
الإنجليزية
الفرنسية
الروسية
الصينية

القرآن الكريم والتراث
الإسلام
اللغة العربية
الإنجليزية
الفرنسية
الروسية
الصينية

القرآن الكريم والتراث
الإسلام
اللغة العربية
الإنجليزية
الفرنسية
الروسية
الصينية

القرآن الكريم والتراث
الإسلام
اللغة العربية
الإنجليزية
الفرنسية
الروسية
الصينية

10-9
11-10
12-11

1. المهاجرات العربية
2. المهاجرات الإنجليزية
3. المهاجرات الفرنسية
4. المهاجرات الروسية
5. المهاجرات الصينية

القرآن الكريم والتراث
الإسلام
اللغة العربية
الإنجليزية
الفرنسية
الروسية
الصينية

القرآن الكريم والتراث
الإسلام
اللغة العربية
الإنجليزية
الفرنسية
الروسية
الصينية

القرآن الكريم والتراث
الإسلام
اللغة العربية
الإنجليزية
الفرنسية
الروسية
الصينية

القرآن الكريم والتراث
الإسلام
اللغة العربية
الإنجليزية
الفرنسية
الروسية
الصينية

10-9
11-10
12-11

لمحاذاة النص في الخلايا:

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

- < ستتغير محاذاة النص في الصف إلى الوسط في هذا المثال.

1. المهاجرات العربية
2. المهاجرات الإنجليزية
3. المهاجرات الفرنسية
4. المهاجرات الروسية
5. المهاجرات الصينية

القرآن الكريم والتراث
الإسلام
اللغة العربية
الإنجليزية
الفرنسية
الروسية
الصينية

القرآن الكريم والتراث
الإسلام
اللغة العربية
الإنجليزية
الفرنسية
الروسية
الصينية

القرآن الكريم والتراث
الإسلام
اللغة العربية
الإنجليزية
الفرنسية
الروسية
الصينية

القرآن الكريم والتراث
الإسلام
اللغة العربية
الإنجليزية
الفرنسية
الروسية
الصينية

10-9
11-10
12-11

1. المهاجرات العربية
2. المهاجرات الإنجليزية
3. المهاجرات الفرنسية
4. المهاجرات الروسية
5. المهاجرات الصينية

القرآن الكريم والتراث
الإسلام
اللغة العربية
الإنجليزية
الفرنسية
الروسية
الصينية

القرآن الكريم والتراث
الإسلام
اللغة العربية
الإنجليزية
الفرنسية
الروسية
الصينية

القرآن الكريم والتراث
الإسلام
اللغة العربية
الإنجليزية
الفرنسية
الروسية
الصينية

القرآن الكريم والتراث
الإسلام
اللغة العربية
الإنجليزية
الفرنسية
الروسية
الصينية

10-9
11-10
12-11

لتغيير اتجاه النص:

- < حدد الخلايا التي تريد تغيير اتجاه النص فيها.

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

- < 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.

البحث عن الكلمات واستبدالها

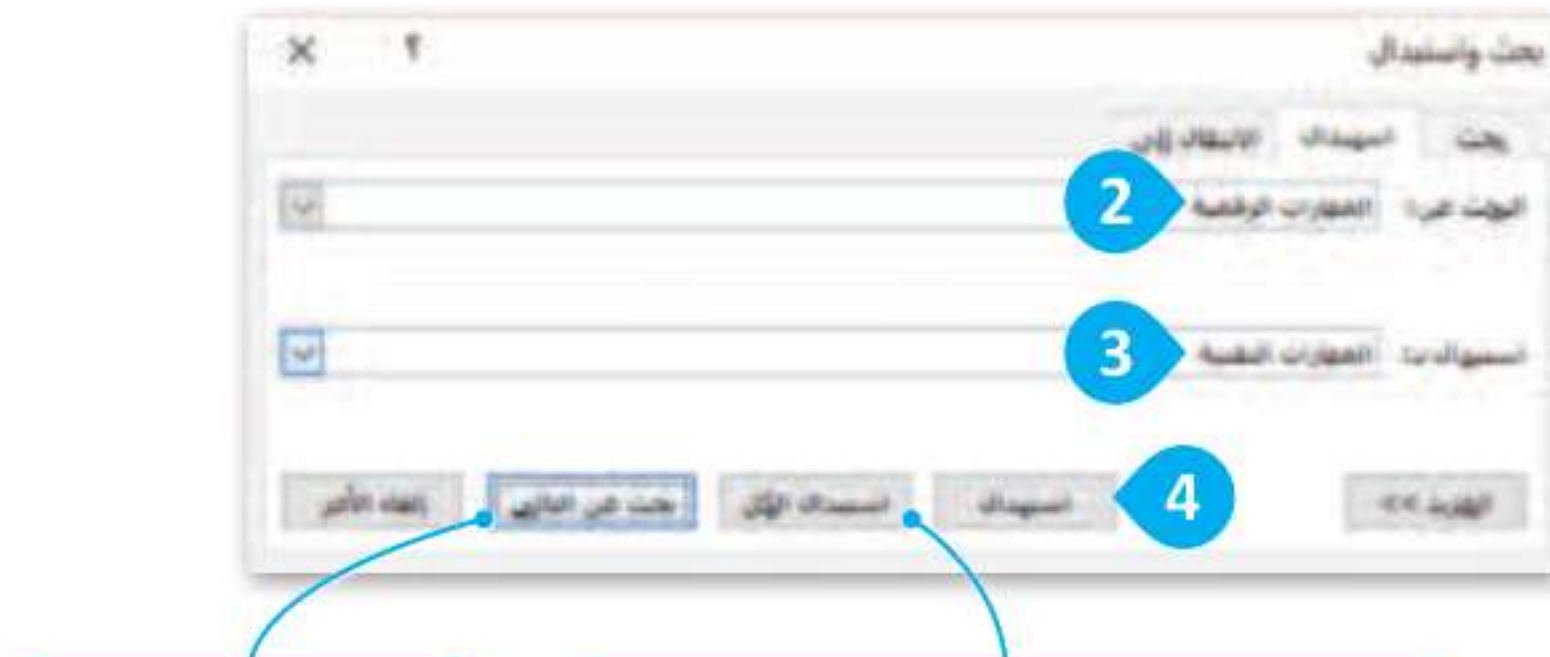
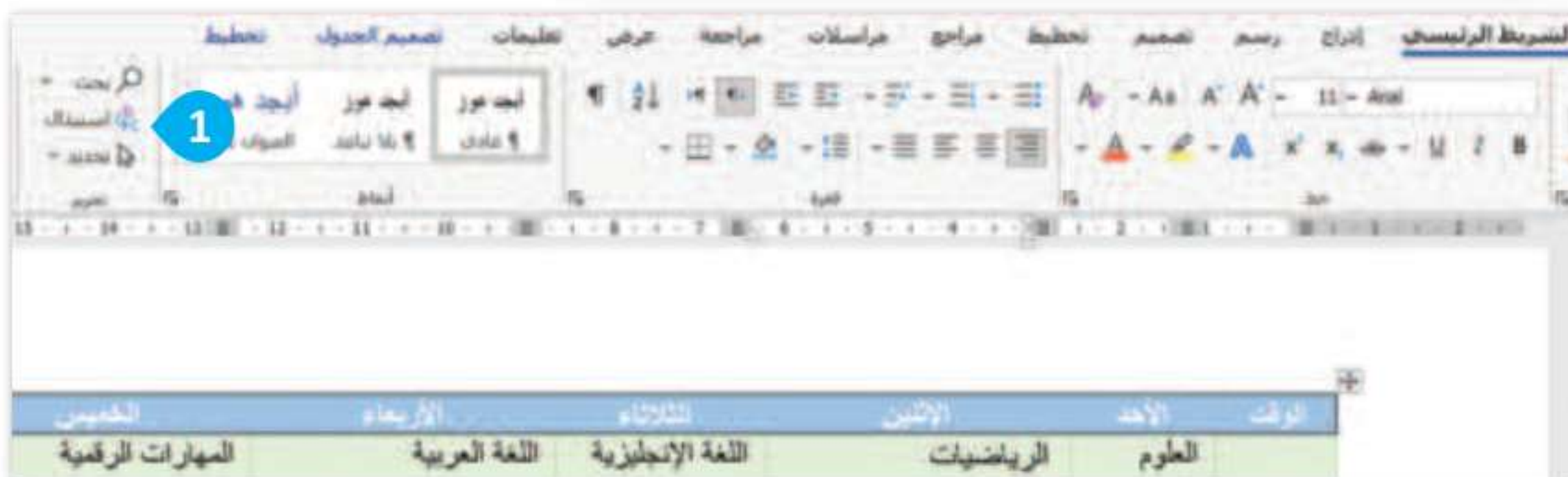
عند الانتهاء من كتابة مستند، من الجيد إلقاء نظرة نهائية. قد تلاحظ أخطاء أو شيء لا تحبه وتريد تغييره. على سبيل المثال، قد تلاحظ كلمة لا تعجبك تظهر عدة مرات في جدول وتريد استبدالها بأخرى. يحتوي مايكروسوفت وورد على أدوات تتيح لك العثور على كلمة واستبدالها بكلمة أخرى.

للبحث عن الكلمة واستبدالها:

< من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، وفي مجموعة تحرير (Replace)، اضغط على استبدال (Editing)

< 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 (Replace with:)، اكتب الكلمة الجديدة.

< اضغط على استبدال (Replace).



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 وتسمح باستبدالها جميئاً في وقت واحد. عليك التحقق مرتين قبل الضغط على هذا الخيار.

لنطبق معاً

تدريب 1

التعامل مع الجداول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. إذا حددت صيغة من الجدول ثم ضغطت على مفتاح حذف (Delete)، فسيتم حذف الصيغة المحددة.
		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 صيغة معينة في جدول هي الضغط على بداية هذا الصيغة.
		5. يتم إدراج عمود دائمًا على الجانب الأيسر من العمود الذي تنقل فوقه بزر الماوس الأيمن.
		6. لمحاذاة المحتوى للأسفل 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



يعتبر اتجاه النص.



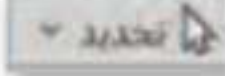
2



يحدد صفاً أو عموداً أو خلية.



3



يعتبر محاذاة النص في الخلايا.



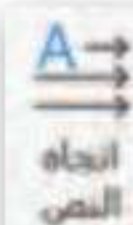
4



يستبدل الكلمة بأخرى.



5



يضيف صفاً أو عموداً.



6



يحذف صفاً أو عموداً.



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 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 كلمة "كيلومتر" واستبدلها بالاختصار "كم" في الجدول.





الدرس الثالث: التنسيق المتقدم

إدراج النص في أعمدة

تعد 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 علامة التبويب **تخطيط (Layout)**، وفي مجموعة **إعداد الصفحة (Page Setup)**، اضغط على **الأعمدة (Columns)**

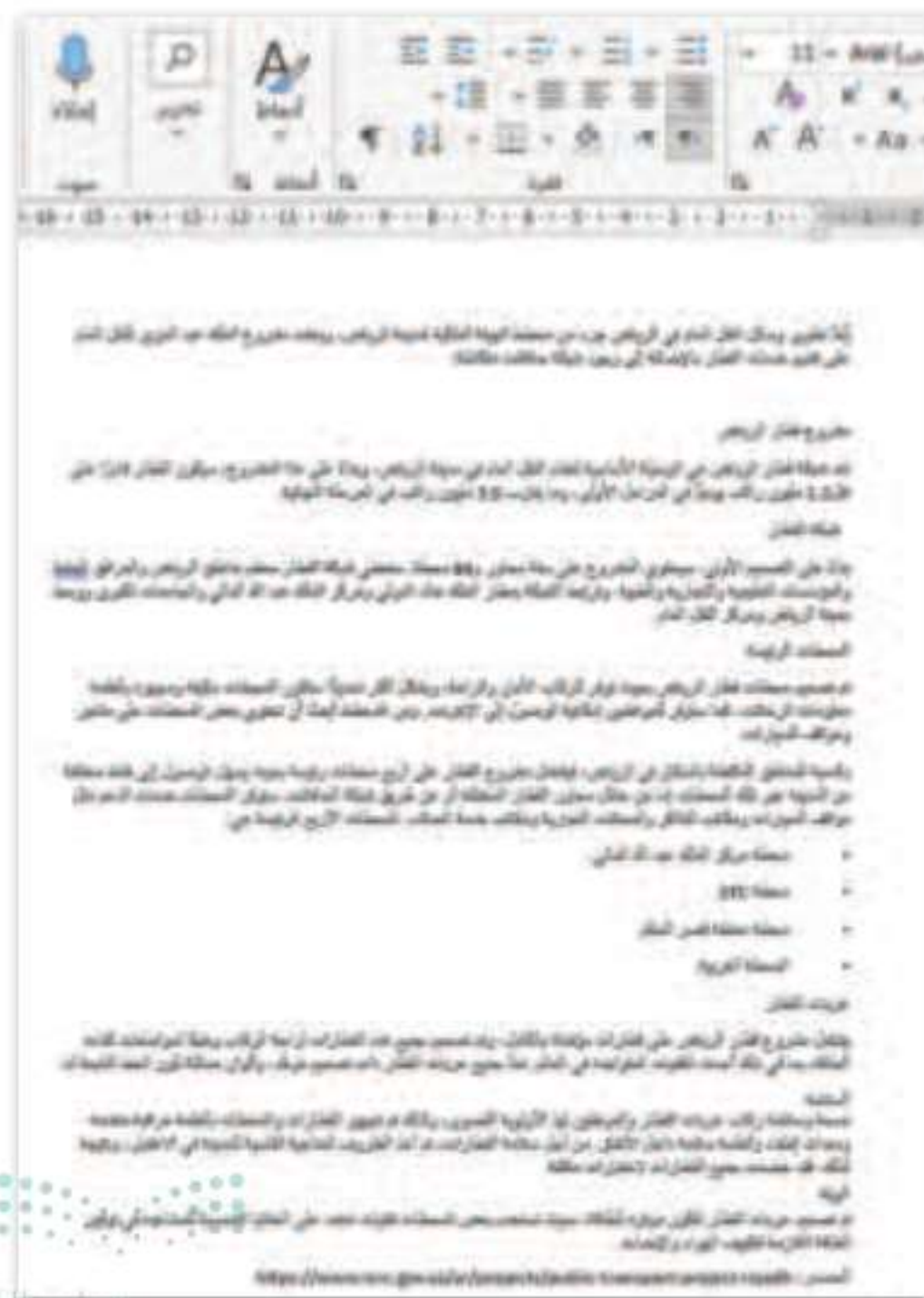
①. (Columns)

< اضغط على **مزيد من الأعمدة (More Columns)** (②).

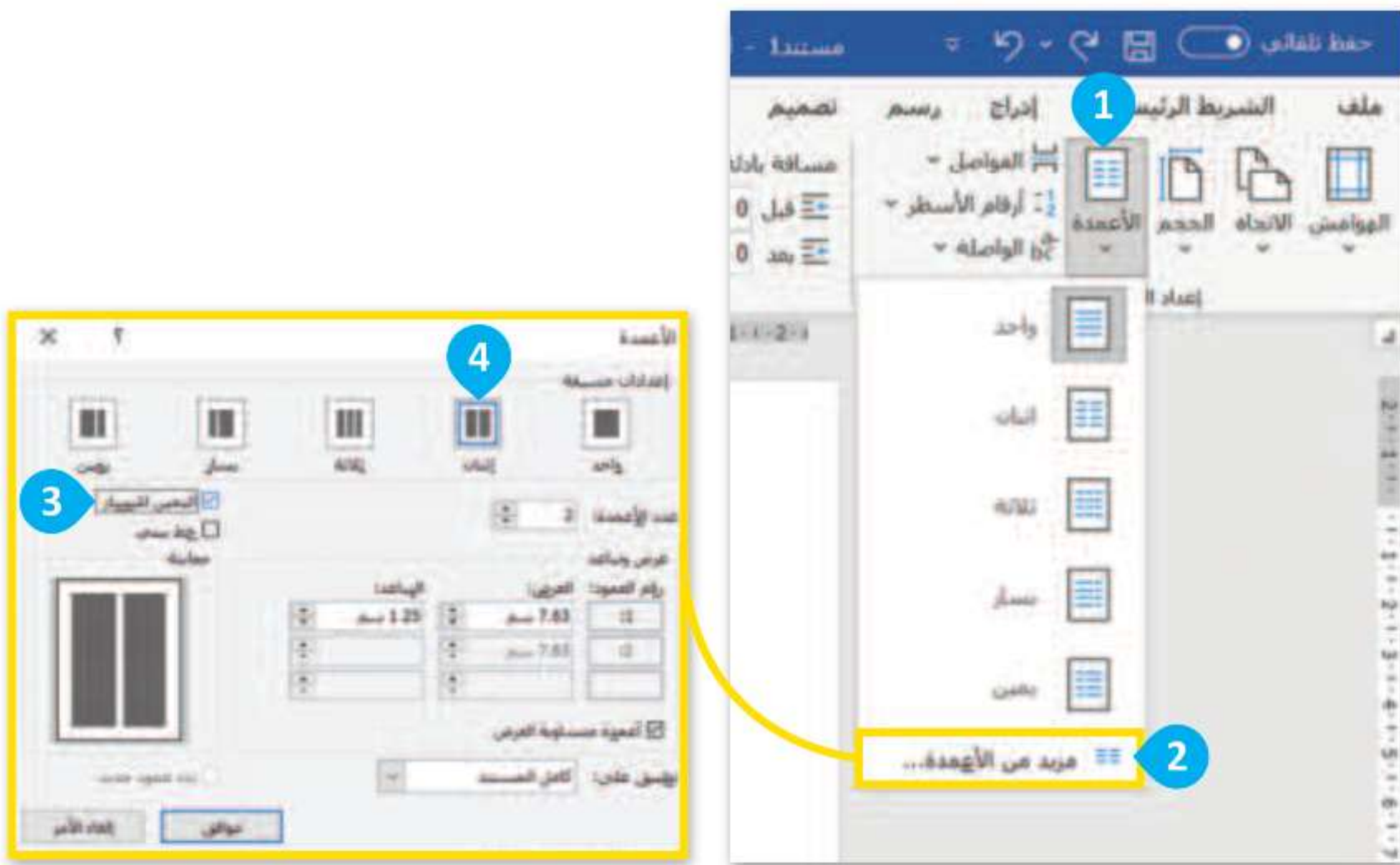
< في نافذة **الأعمدة (Columns)**، حدد الخيار **اليمين** **لليسار (Right-to-Left)** (③).

< حدد **عدد الأعمدة (Number of columns)**، على سبيل المثال اضغط على **اثنان**. (④)

< سُيقسم النص الآن إلى عمودين. (⑤)



استخدم الزرين
معا **Ctrl + A**
لتحديد النص
بأكمله بسهولة.



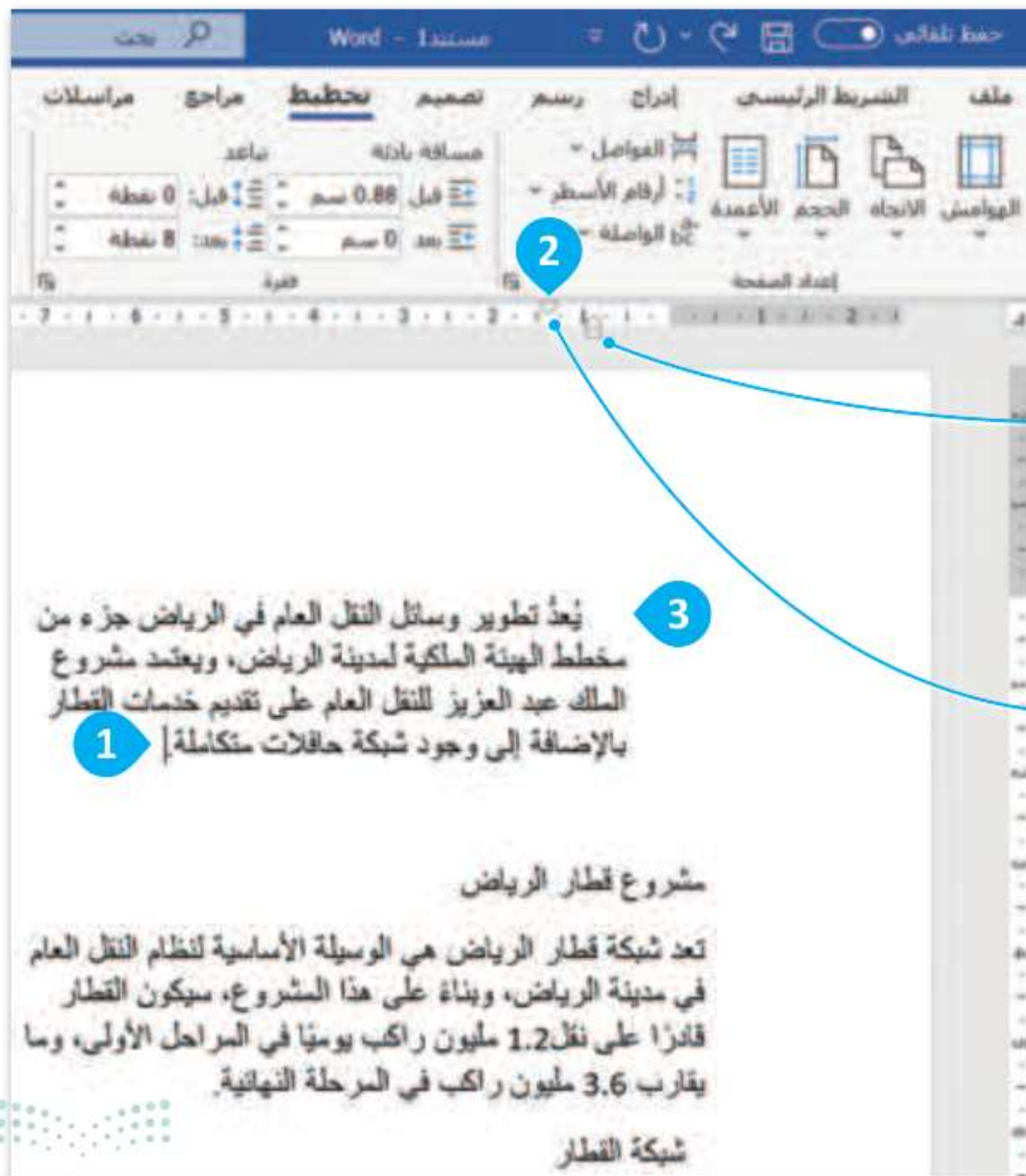
المسافة البدئية للنص باستخدام المسطرة

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 تريد إضافة مسافة بادئة **إليه**.

> اسحب إشارة المسافة البدئية للسطر الأول على المسطرة **ثم لاحظ كيفية تحرك السطر الأول في فقرتك**.



يضبط المثلث السفلي المسافة البدئية لبقية أسطر الفقرة.

استخدم المربع لضبط كافة سطور الفقرة مرة واحدة.

يضبط المثلث العلوي المسافة البدئية للسطر الأول من الفقرة.

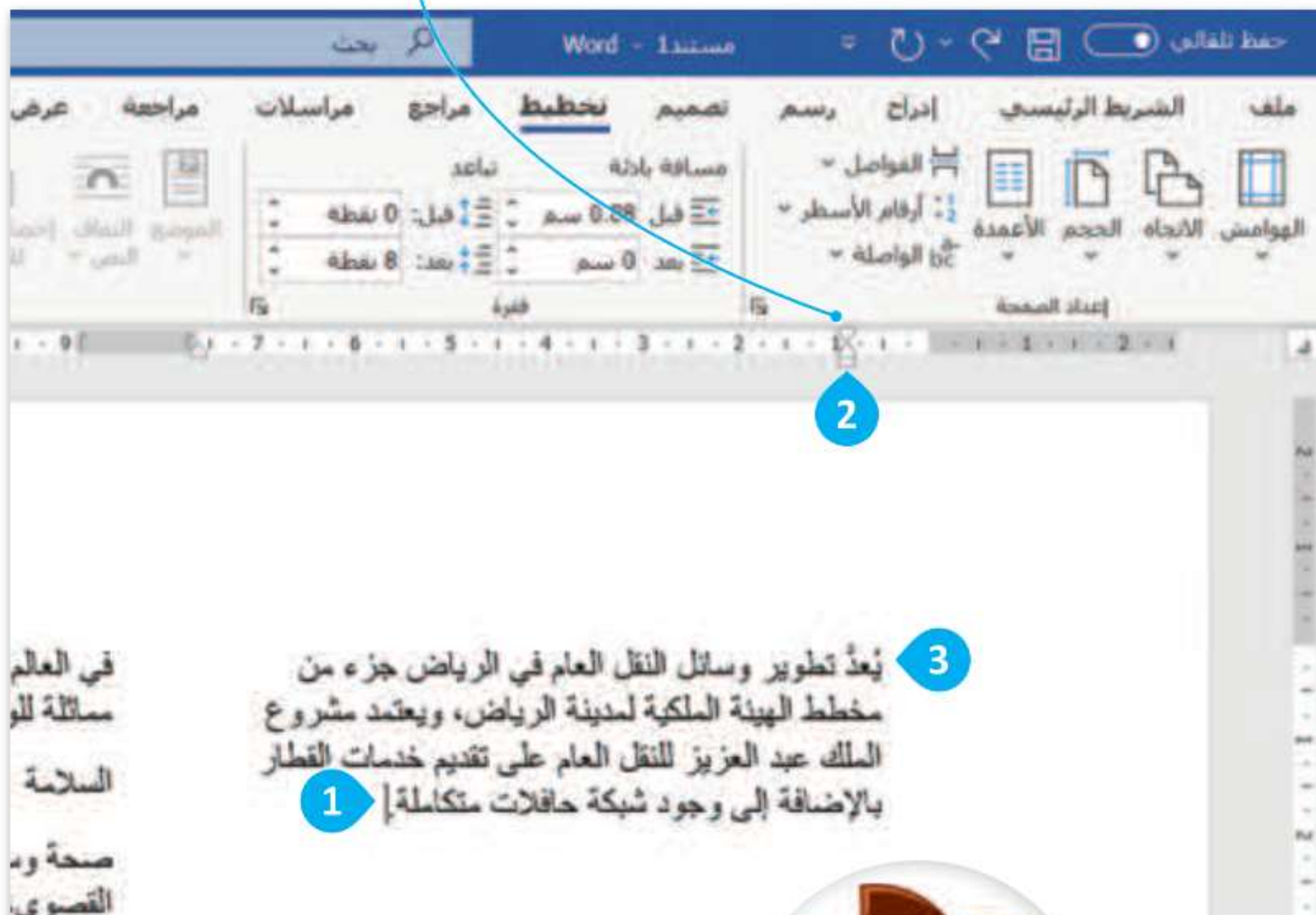
يعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزء من خطة الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعد مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطارات بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متکاملة |

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

لإضافة مسافة بادئة للفقرة:

< اضغط على الفقرة التي تريد إضافة مسافة
بادئة إليها. ①

< اسحب المربع الموجود على المسطرة، ②
ثم لاحظ كيفية تحرك الفقرة. ③



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

في العالم
مسئلة للو
السلامة
صحة و
القصوى

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



نصيحة ذكية

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



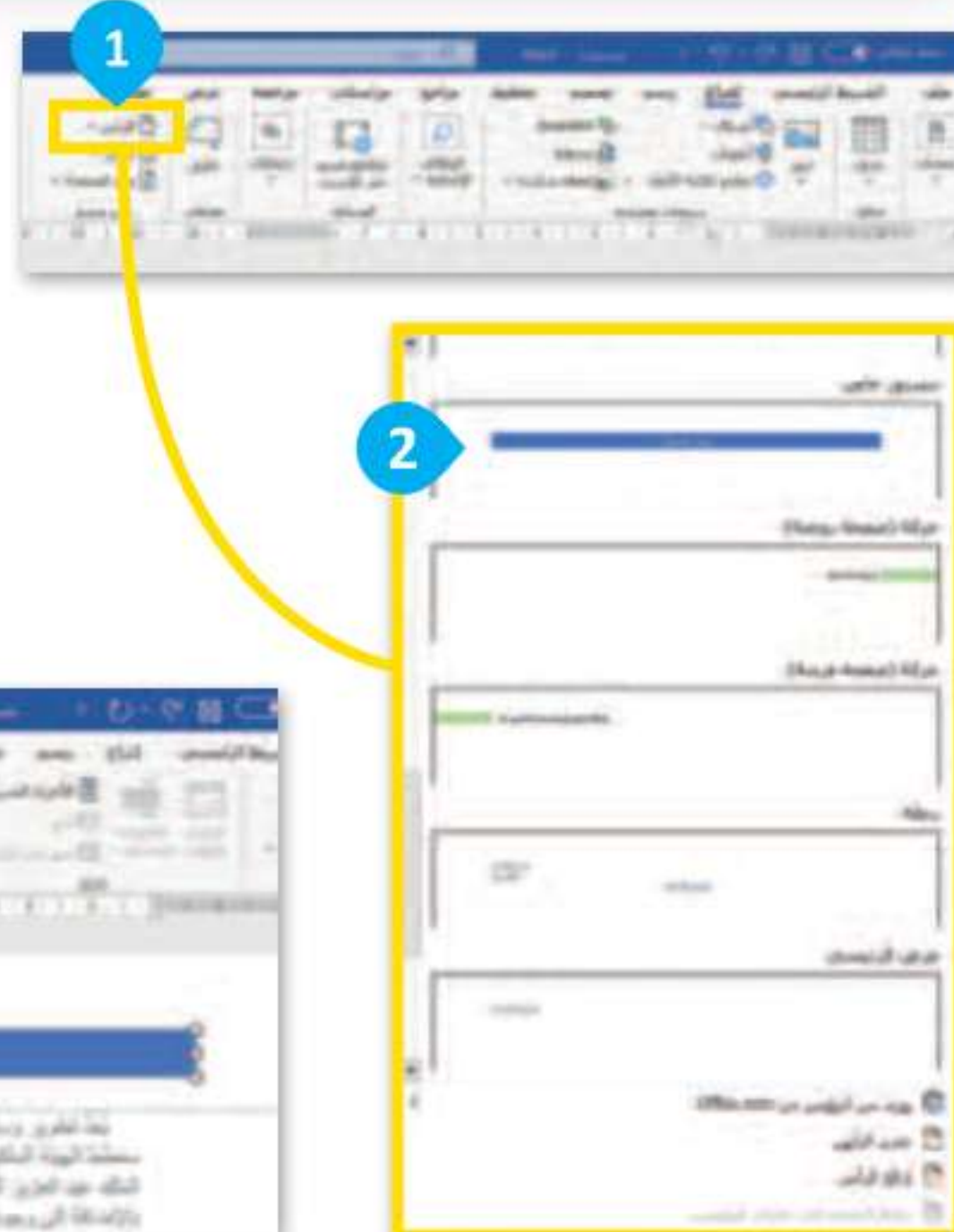
الرؤوس والتذييلات

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

لإضافة الرأس (Header)

- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة رأس وتنزيل (Header & Footers).
- 1 اضغط على الرأس (Header).
- < اضغط على تنسيق خاص (Banded).
- 2 اكتب العنوان الذي تريده.
- < اضغط على إغلاق الرأس والتذليل (Close Header and Footer).
- 3 الاحظ كيف سيظهر مستندك.

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



5

في العالم تعد جميع عربات النقل ذات تصميم موحد، واللون
سلالة لون الخط التابعة لها
السلامة

يعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزءاً من
محفظة الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعد مشروع
الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات النقل

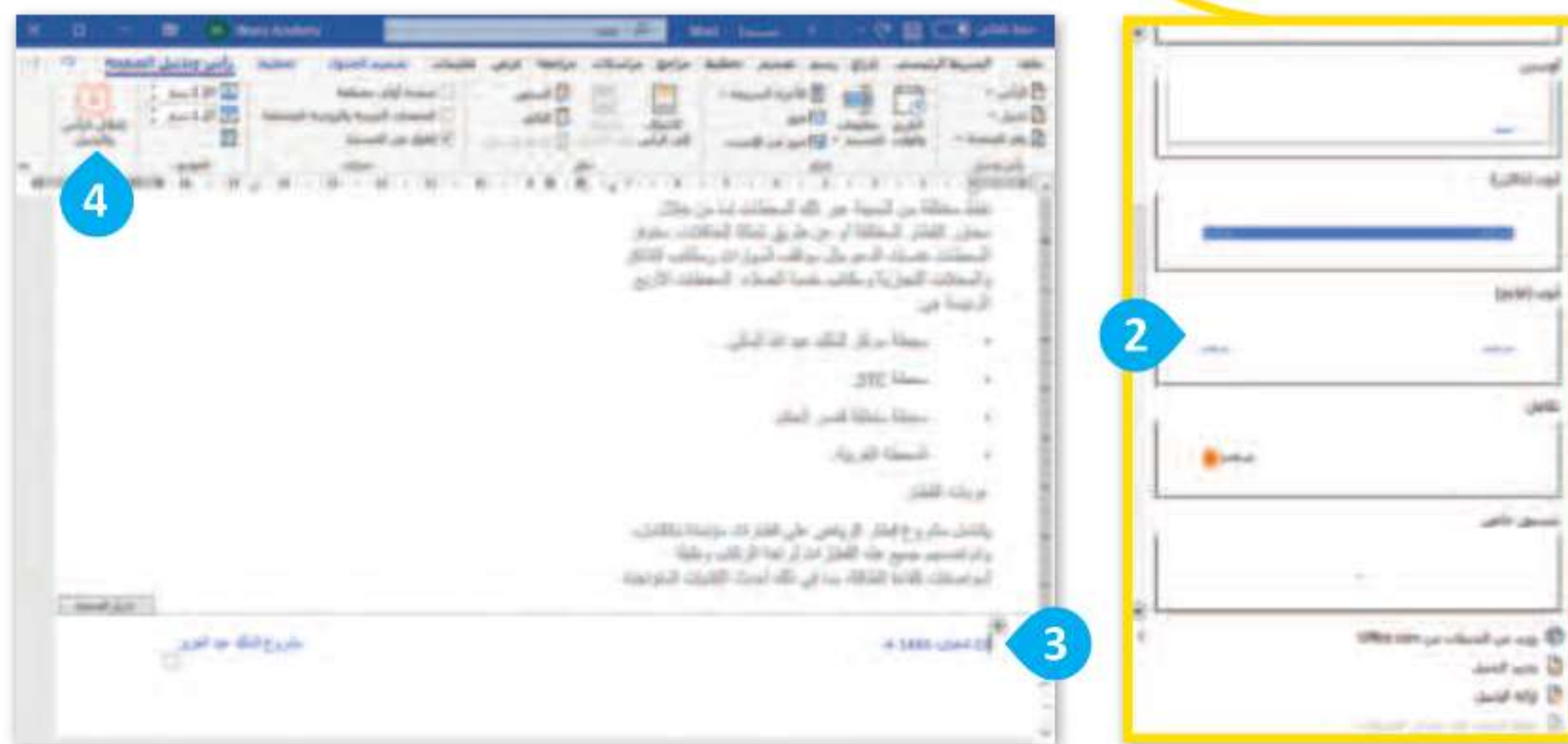
لإضافة تذليل (Footer)

< من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة رأس وتدليل (Header & Footer) **1**.

< اضغط على أيون (فاتح) (On (Light)) **2**.

< اكتب المعلومات التي تريد تضمينها في التذليل **3**.

< اضغط على إغلاق الرأس والتدليل (Close Header and Footer) **4**.



معلومة

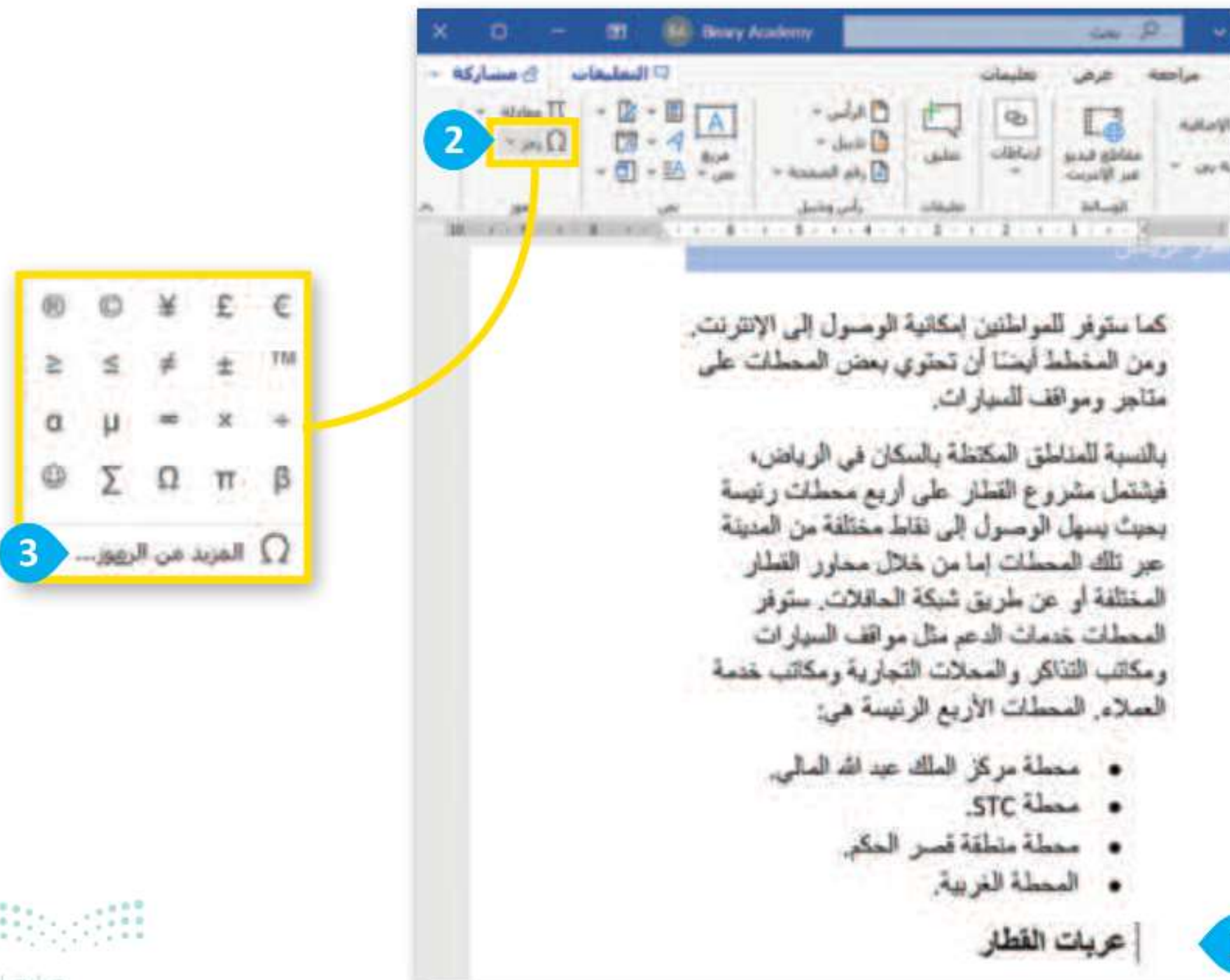
توضع أرقام الصفحات في منتصف تذليل كل صفحة أو في زاوية الصفحة. ضع أرقام الصفحات الزوجية على اليسار، وأرقام الصفحات الفردية على اليمين.

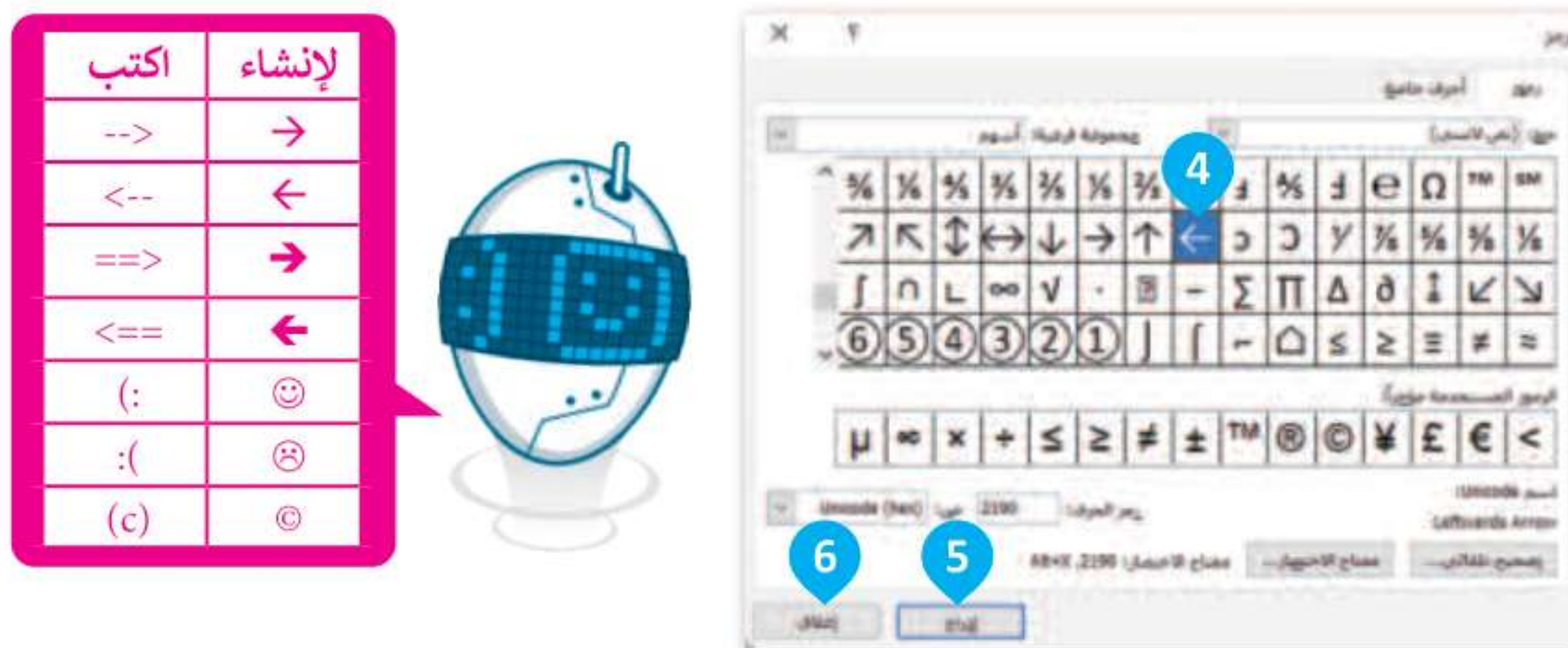
إضافة الرموز

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:

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





في العالم، تعد جميع عربات القطارات ذات تصميم موحد، والتلوان
سالة للون الخط التابعة له.

السلامة

صحة وسلامة ركوب عربات القطارات والموظفين لها الأولوية
التصوّري، ولذلك تم تجهيز القطارات والمحطات بالأنظمة مراقبة
متقدمة ومعدات إنقاذ وأنظمة سلامة داخل الأتفاق. من أجل
سلامة القطارات، تمأخذ الظروف المناخية القاسية للمدينة في
اعتباره، ونتيجة لذلك، فقد خضعت جميع القطارات لاختبارات
مكثفة.

البيئة

تم تصميم عربات القطارات لتكون موفقة للطاقة، بحيث تستخدم
بعض المحطات تقنيات تعتمد على الخلايا الشمسية للمساعدة
في توفير الطاقة اللازمة لتنقيف الهواء والإضاءة.

بعد 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.

مشروع قطار الرياض

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

شبكة القطارات

بناء على التصميم الأولي، سيحتوي المشروع على ستة محاور
و 84 محطة، ستغطي شبكة القطار معظم مدنطق الرياض
والمرافق العلمية والمؤسسات التعليمية والتجارية والطبية.
ووترتبط الشبكة بمطار الملك خالد الدولي ومركز الملك عبد الله

7



تطبيق نمط

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



تذكّر أنك إذا ارتكبت خطأً أثناء العمل على المستند، يمكنك التراجع عنه بالضغط على الزرين Ctrl + Z معاً.

لتطبيق نمط على فقرتك:

- < حدد الفقرة الأولى.
- < من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، وفي مجموعة الأنماط (Styles)، اضغط على عنوان 2 (Heading 2).
- < هل تلاحظ أي فرق؟

مشروع قطار

بعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزء من خطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، وبعتمد مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطار بالإضافة إلى وجود شبكة حلقات متكاملة

مشروع قطار الرياض

ال الأولوية

الصوري، وذلك تم تجهيز المدارس والمعاهد بالطاقة من الأجهزة المتقدمة والمعدات إلقاء ونظم سلامة داخل الأتفاق. من أجل

يشتمل مشروع قطار الرياض على قطارات، مؤسسة بـ 100%

وتم تصميم جميع هذه القطارات لارادة الركاب، وعملها

لـ 100% من مسافراتها، بما في ذلك أحدث التقنيات المطورة

في القطار بما يضع عربات القطار ذات تصميم موحد، والتي

ستكون قادرة على التحالف

مسافة وستكون ركوب عربات القطار والركابين لها الأولوية

الصوري، وذلك تم تجهيز المدارس والمعاهد بالطاقة من الأجهزة المتقدمة والمعدات إلقاء ونظم سلامة داخل الأتفاق. من أجل

سلامة القطار، تم اخذ الظروف، الداخليه للبيئة في

الاعتبار، وتحتيبة لذلك قد خدمت جميع العبارات بالعدادات

العددية، وذلك قد خدمت جميع العبارات بالعدادات

بعض العبارات العبارات العبارات على العبارات العبارات

في توفير الملاحة الالكترونية للعبارات، البوابات والامانة

بعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض

جزء من خطط الهيئة الملكية لمدينة

الرياض، وبعتمد مشروع الملك عبد العزيز

للنقل العام على تقديم خدمات القطار

بالإضافة إلى وجود شبكة حلقات متكاملة

مشروع قطار الرياض

بعد شراء قطار الرياض من الوسيلة الإنسانية للنقل العام

في مدينة الرياض، وبإذا طلب هذا المشروع، سيكون القطار

25٪ على 125 مليون راكب يومياً في البرنامج الأول، وما

قارب 3.6 مليون راكب في البرنامج الثاني

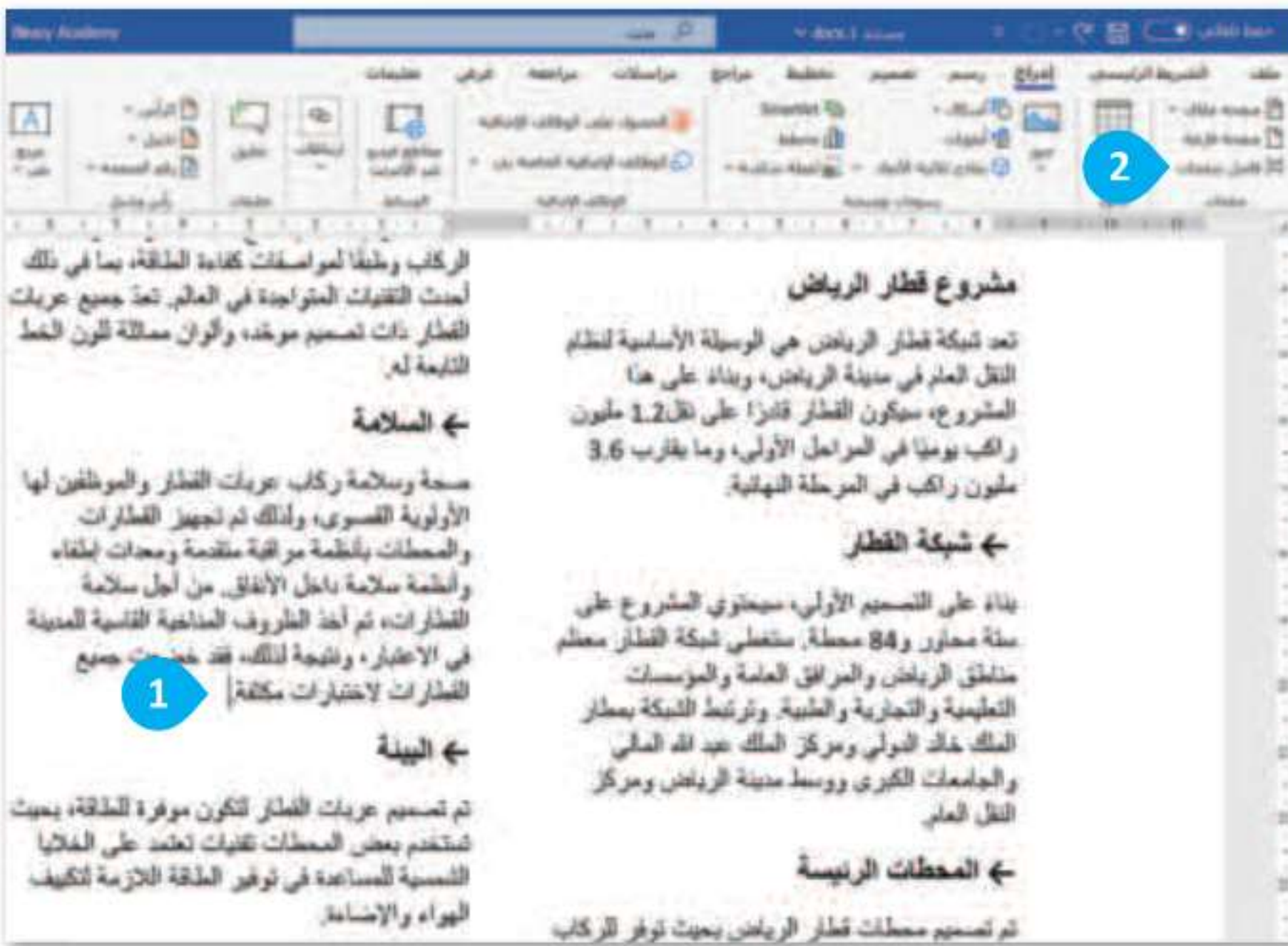
٤ لسنة القطار

فاصل صفحه

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

لإدراج فاصل صفحة:

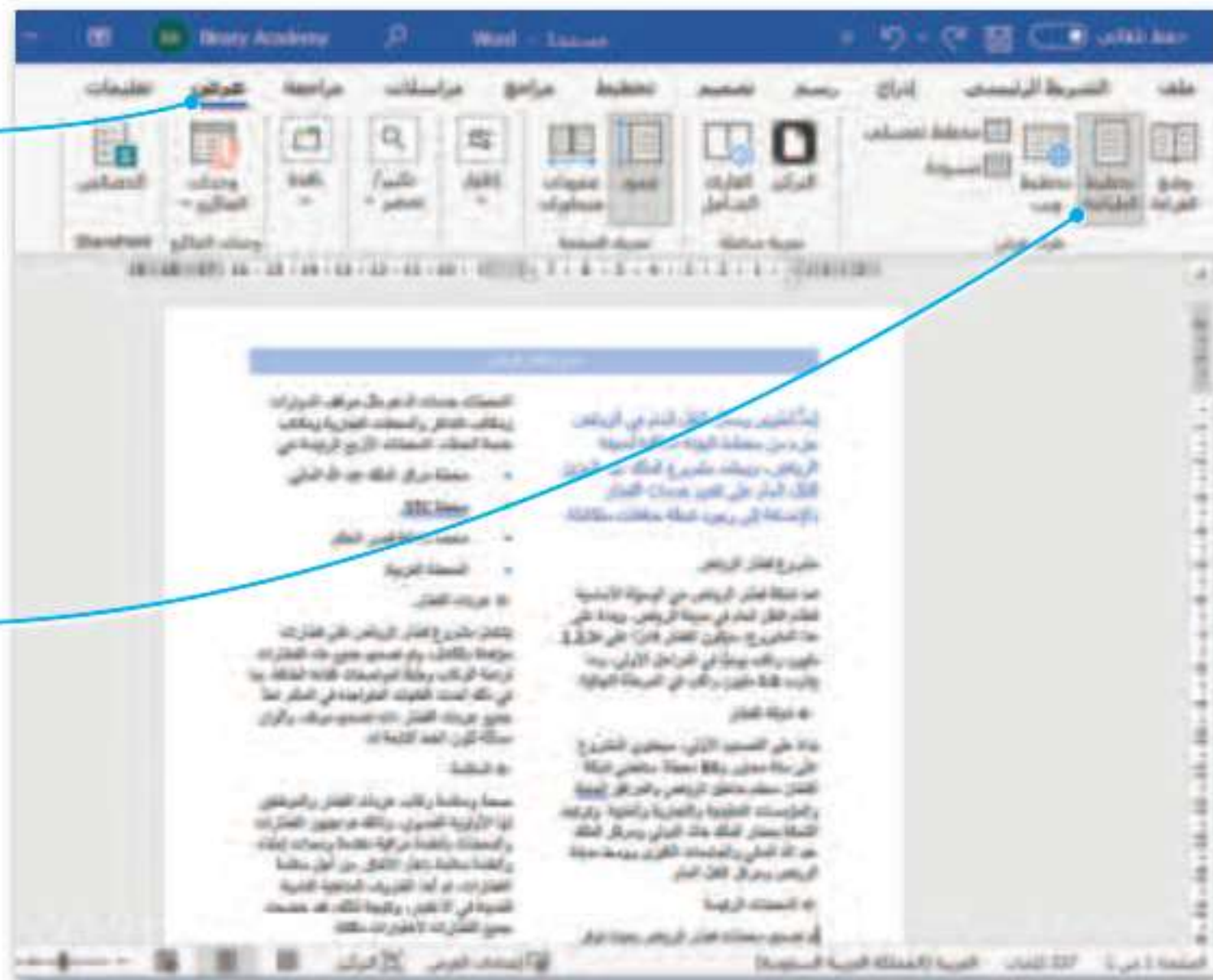
- < اضغط حيث تريده بدء صفحة جديدة. ①
 - < من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة صفحات (Pages).
اضغط على فاصل صفحات (Page Break) . ②
 - < سينتقل النص الموجود أسفل فاصل الصفحة إلى الصفحة التالية. ③



طرق عرض المستند

في بعض الأحيان قد لا يكون الهدف من إعداد المستند هو طباعته على الورق، بل لغرض 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 مايكروسوف特 وورد. يوضح لك هذا التخطيط طريقة ظهور المستند عند طباعته على الورق. من الأفضل استخدام هذا التخطيط إذا كنت تريده طباعة عملك.



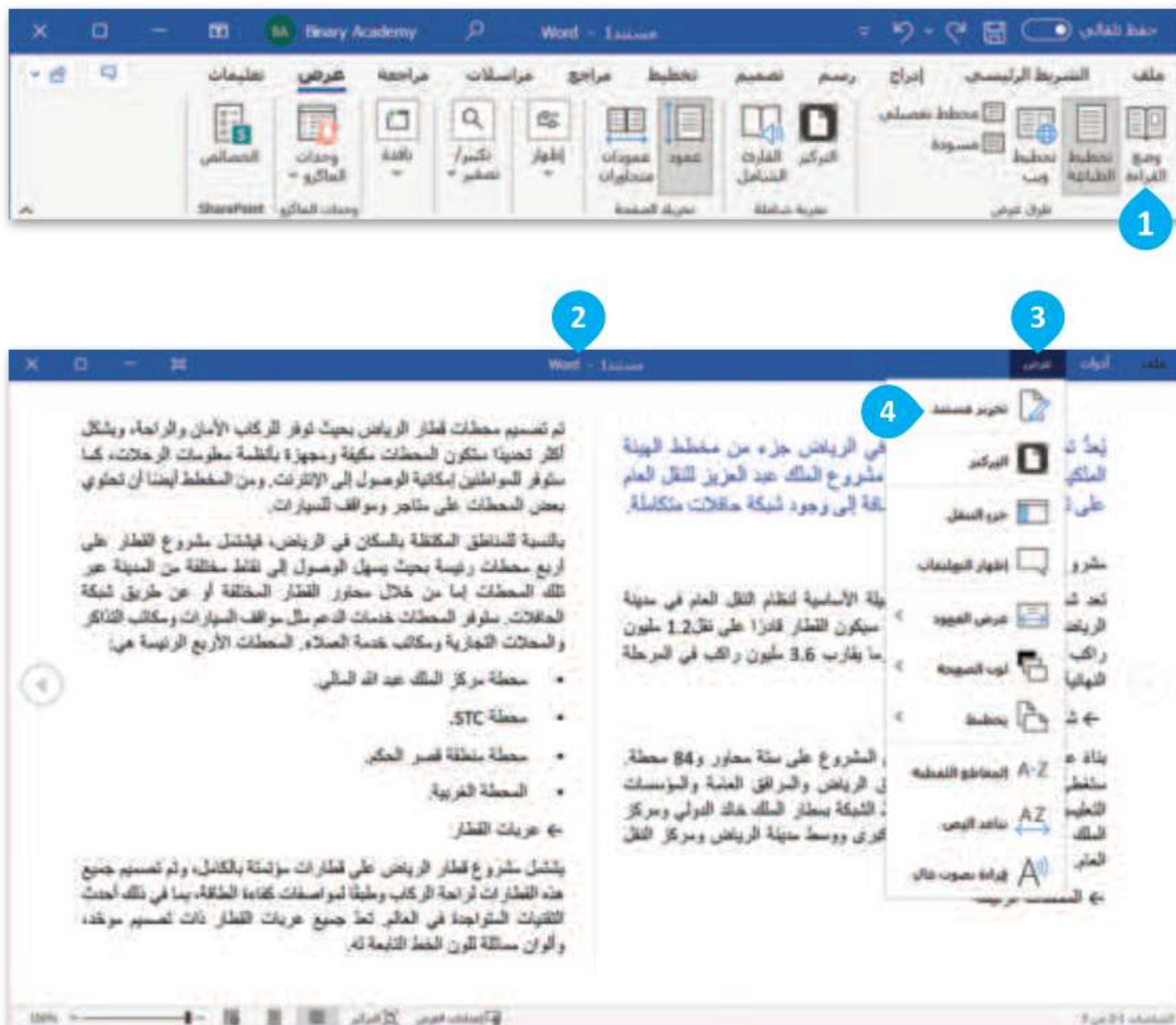
وضع القراءة

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

للمعاينة مستندك في وضع القراءة (Read Mode):

- < من علامة التبويب **عرض (View)**، في مجموعة **طرق عرض (Views)**، اضغط على **وضع القراءة (Read Mode)**. ①.
- < سيعطى المستند الشاشة بأكملها وستختفي معظم الأزرار. ②.
- < لتحرير المستند، اضغط على علامة التبويب **عرض (View)**. ③.
- < من القائمة المنبثقة التي تظهر، اضغط على **تحرير مستند** ④.

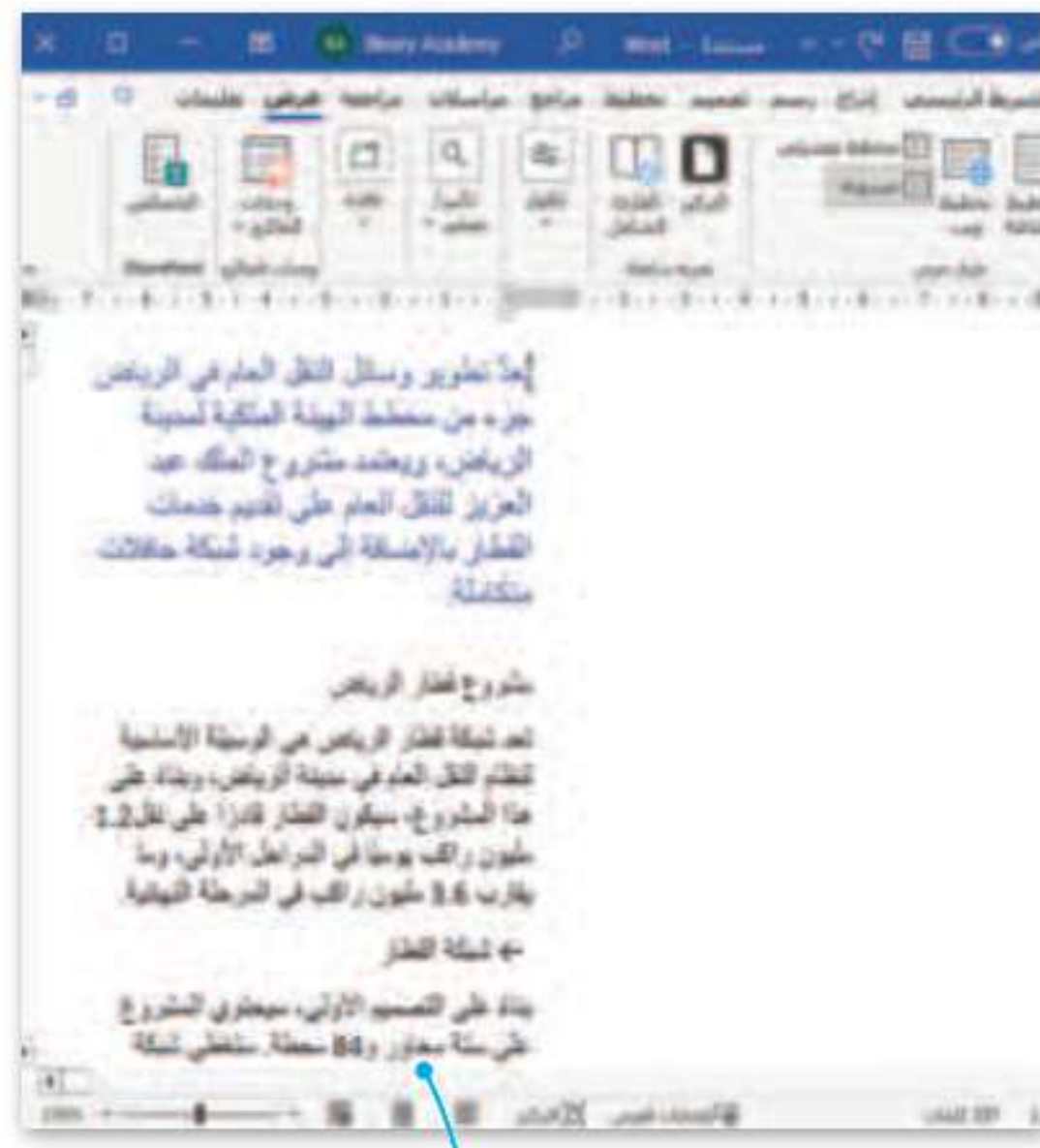




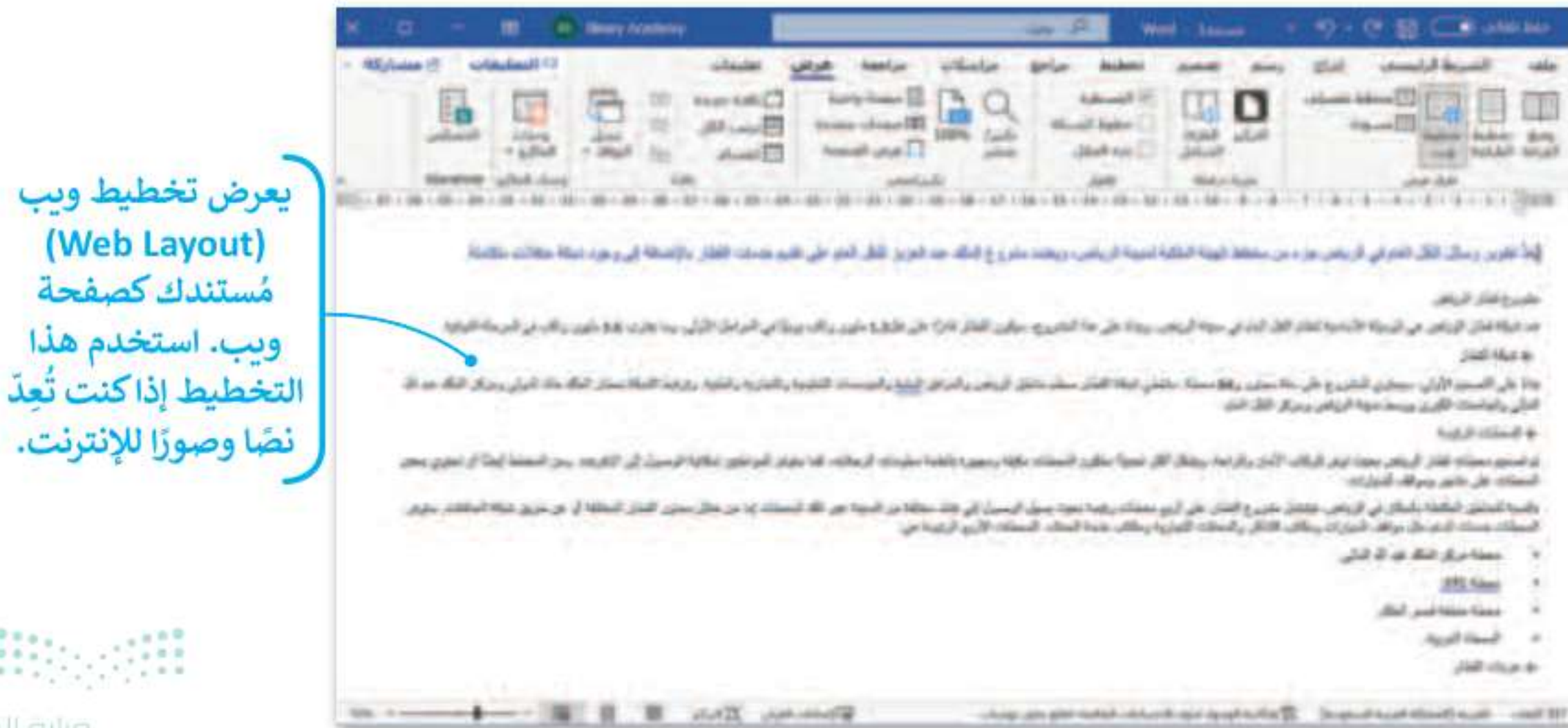
يغير وضع القراءة حجم
النص تلقائياً باستخدام أعمدة
وخطوط أكبر لعرض المستند
وجعله أكبر وأسهل للقراءة.



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 جدًا للتخطيط الطباعة.



لإضافة صفحة غلاف

لتُضيف لمسة نهائية لمستندك. استخدم صفة الغلاف لمنح مشروعك لمسة احترافية وجمالية، فالمستند لا يكتمل دون صفحة غلاف.

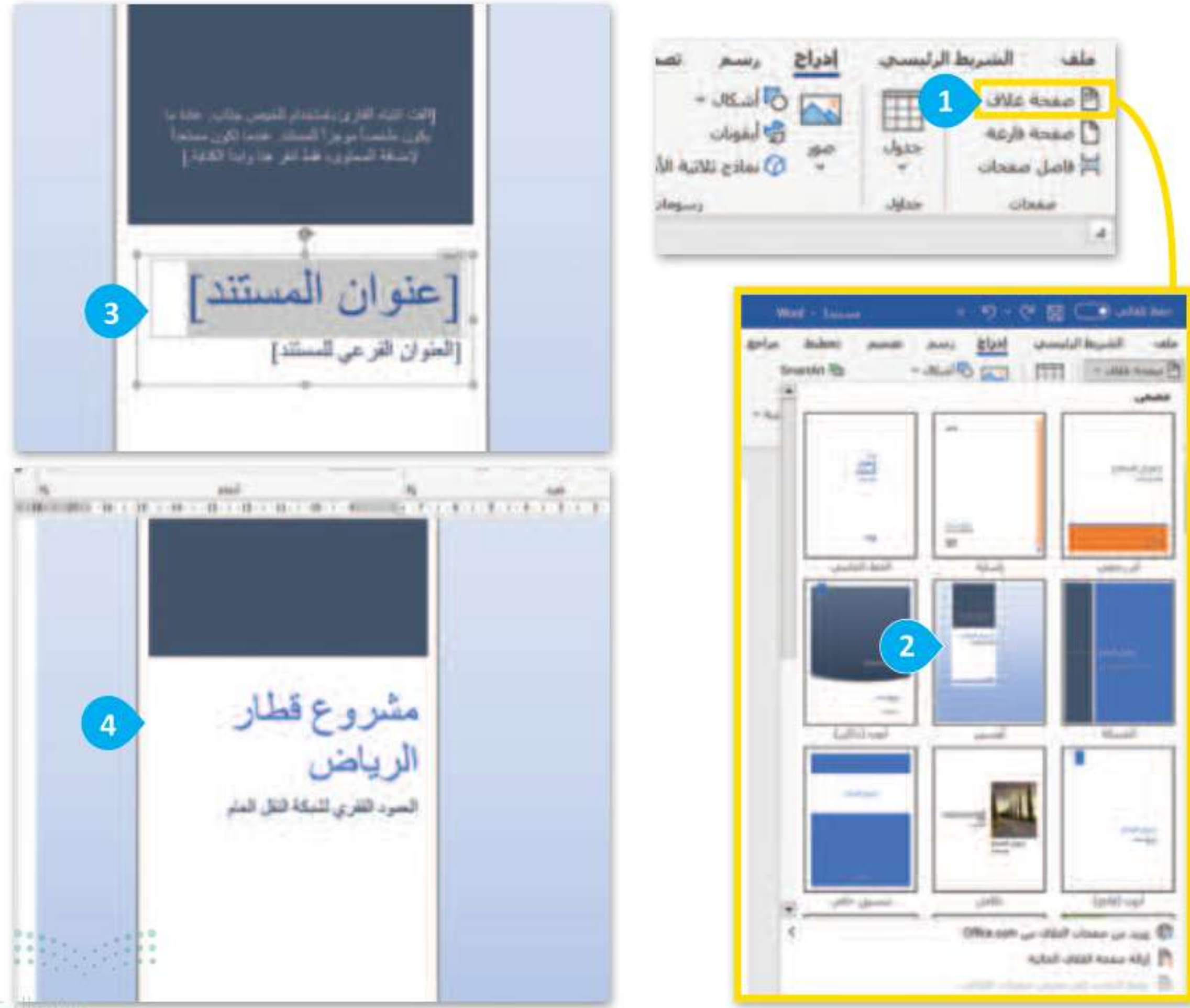
لإضافة صفحة غلاف (Cover Page)

< من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة الصفحات (Pages)، اضغط على صفة غلاف (Cover Page) **1**.

< اضغط على صفة الغلاف التي تريدها، على سبيل المثال أوستن (Austin) **2**.

< ستضف صفة غلاف إلى مستندك **3**.

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



لنطبق معاً

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 وصورةً 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 البدئية
للسطر الأول من الفقرة.



1

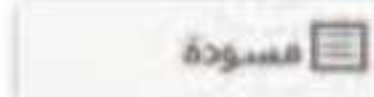


تحطيم
الطاعة

يمكنك استخدام هذه
الأيقونة لإضافة تذيل.



2

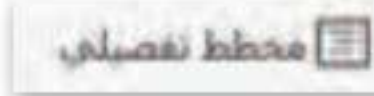


قائمة

يوضح لك كيف يبدو شكل
المستند على الورق.



3



محظظ شخصي

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



4



يجعل النص يبدو وكأنه قائمة
من العناصر.



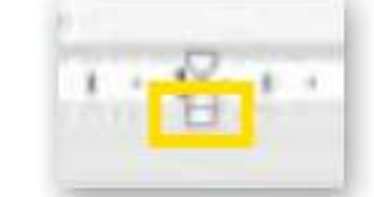
5



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 مايكروسوف特 وورد:

- تخطيط الطباعة.
- وضع القراءة.
- المسودة.

عندما تضيف أعمدة إلى نص كتبته، تتم إضافتها:

- في المستند بأكمله.
- في الصفحة الأولى من المستند.
- في الصفحة الأخيرة من المستند.

يضبط المثلث السفلي المسافة البدائية:

- للسطر الأول من الفقرة.
- لجميع سطور الفقرة مرة واحدة.
- لكل سطور الفقرة باستثناء السطر الأول.



تدریب 4

تصميم مستند

حان الوقت لإنشاء مستند بشكل احترافي.

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

- قسم نص المستند إلى عمودين.
 - ضع مسافة بادئة للسطر الأول في جميع فقرات المستند ثم اضبط المسافة الbadie لباقي أسطر الفقرات بالطريقة التي تريدها.
 - أضف رأسا (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.jen.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 تقترحونه 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 نُسق المستند باستخدام الأعمدة والرؤوس والتذييلات، كما يمكنك أيضًا وضع مسافة بادئة لفقرات النص بالطريقة التي تريدها وكذلك تطبيق أنماط الفقرات.

4 أخيراً، أضيف 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)

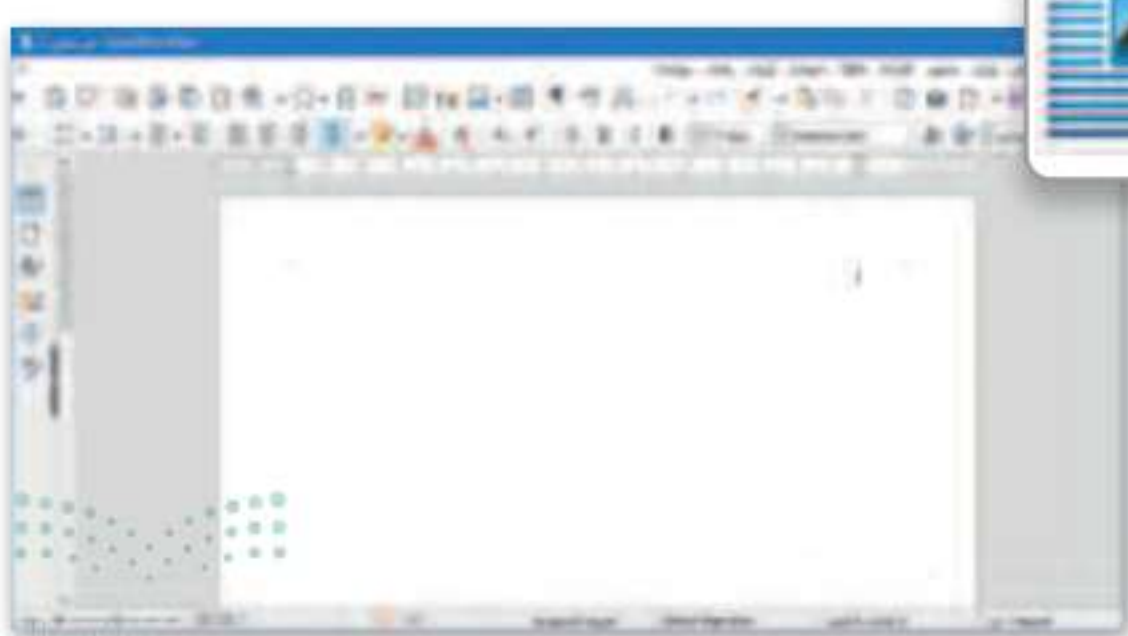
يُوفر برنامج مايكروسوفت وورد (Microsoft Word) تجربة رائعة لعرض وإنشاء وتحرير المستندات على جهاز أندرويد (Android) الخاص بك، كما يتمتع مايكروسوفت وورد بالمظهر المألوف لمجموعة الأوفيس (Office) المألوفة، حيث تجد جميع الصور والجداول والمخططات وسمارت آرت (SmartArt) والحواشي السفلية والمعادلات.



دوكس توجو لجوجل أندرويد

(Docs to Go for Google Android)

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



لير أوفيس رايت

(LibreOffice Writer)

يوفر لك لير أوفيس رايت (LibreOffice Writer) جميع الميزات الرئيسية لمعالجة النصوص، حيث يمكنك من خلاله إنشاء جداول وإضافة أعمدة إلى نص كتبته، كما يمكنك أيضًا تطبيق أنماط الفقرة وإضافة رؤوس وتنبيلات.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	الدرجة الإتقان	أتقن	لم يتقن
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 وتدبيالت 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	تدليل
		Header	رأس صفحة



الوحدة الثانية: 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 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. ستشعر أكثر تحديداً، ستضيف التضاريس والشخصيات الرئيسية للعبة.

المكونات الرئيسية للألعاب



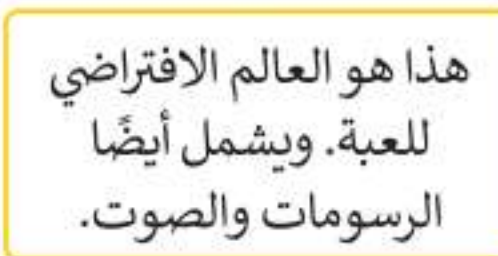
عالم الألعاب



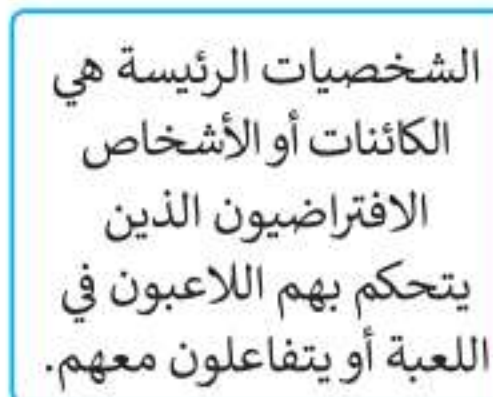
الشخصيات الرئيسية



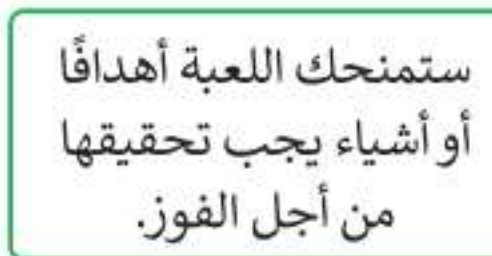
أهداف اللعبة



هذا هو العالم الافتراضي للعبة. ويشمل أيضاً الرسومات والصوت.



الشخصيات الرئيسية هي الكائنات أو الأشخاص الافتراضيون الذين يتحكم بهم اللاعبون في اللعبة أو يتفاعلون معهم.



ستمنحك اللعبة أهدافاً أو أشياء يجب تحقيقها من أجل الفوز.



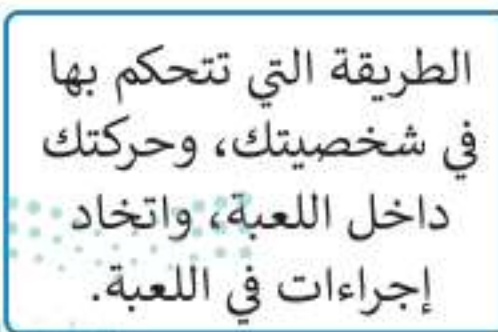
التحكم



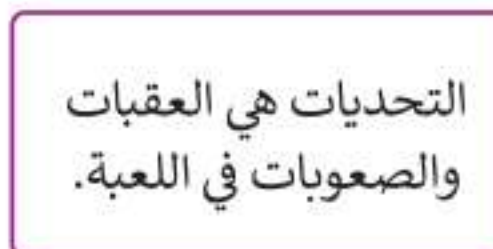
التحديات



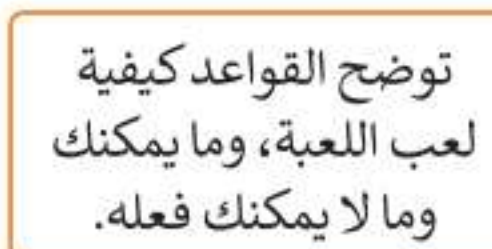
قواعد اللعبة



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



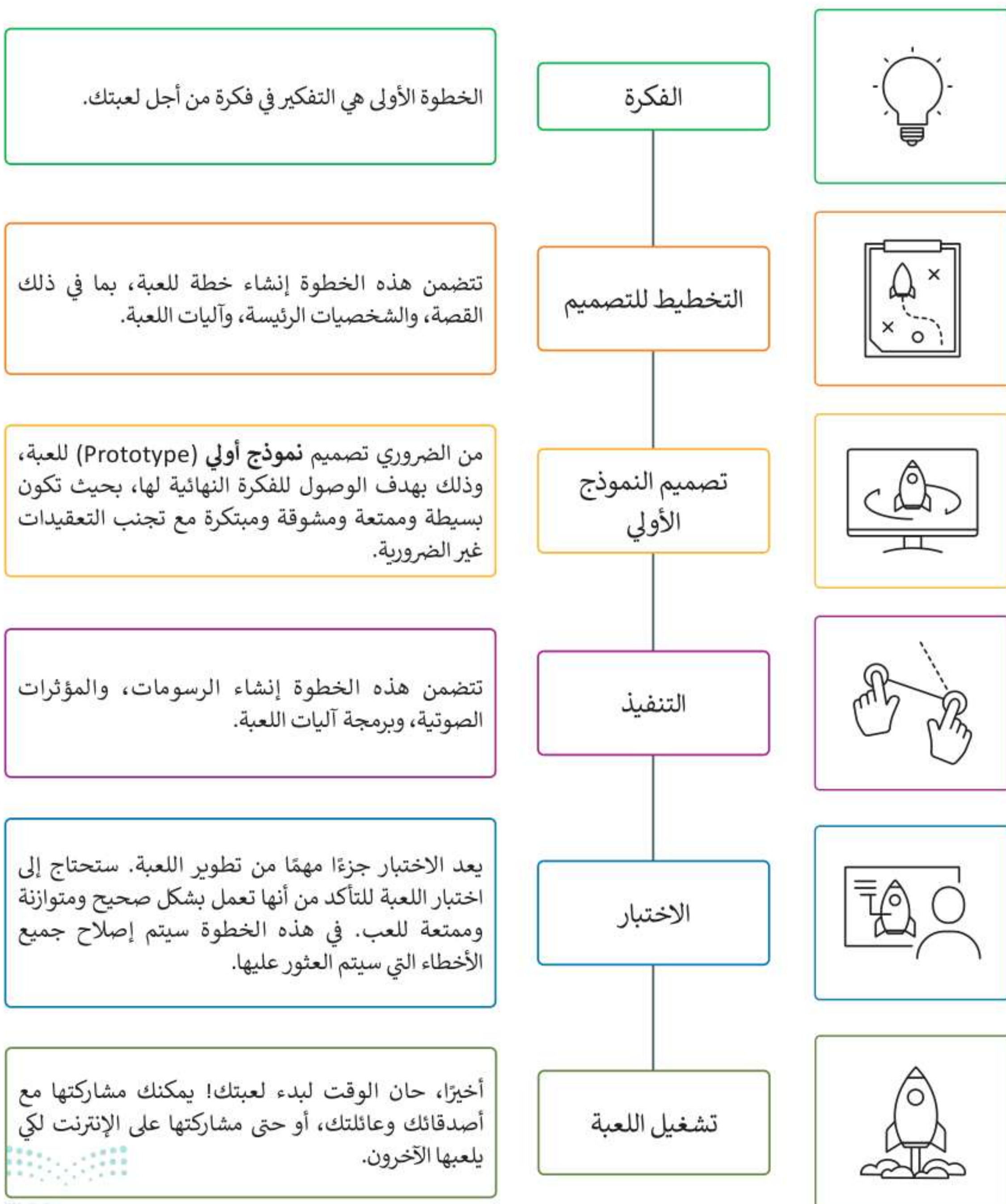
التحديات هي العقبات والصعوبات في اللعبة.



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). سيتحرك الكائن على تضاريس 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



rover

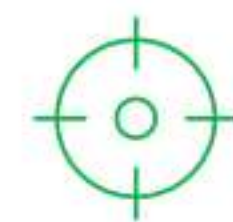
العربة الجوالة

عالم اللعبة





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



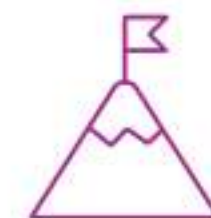
أهداف اللعبة

على العربية الجوالة أن تتبع المسار.



قواعد اللعبة

على العربية الجوالة تجنب لمس الصخور.



التحديات

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



التحكم

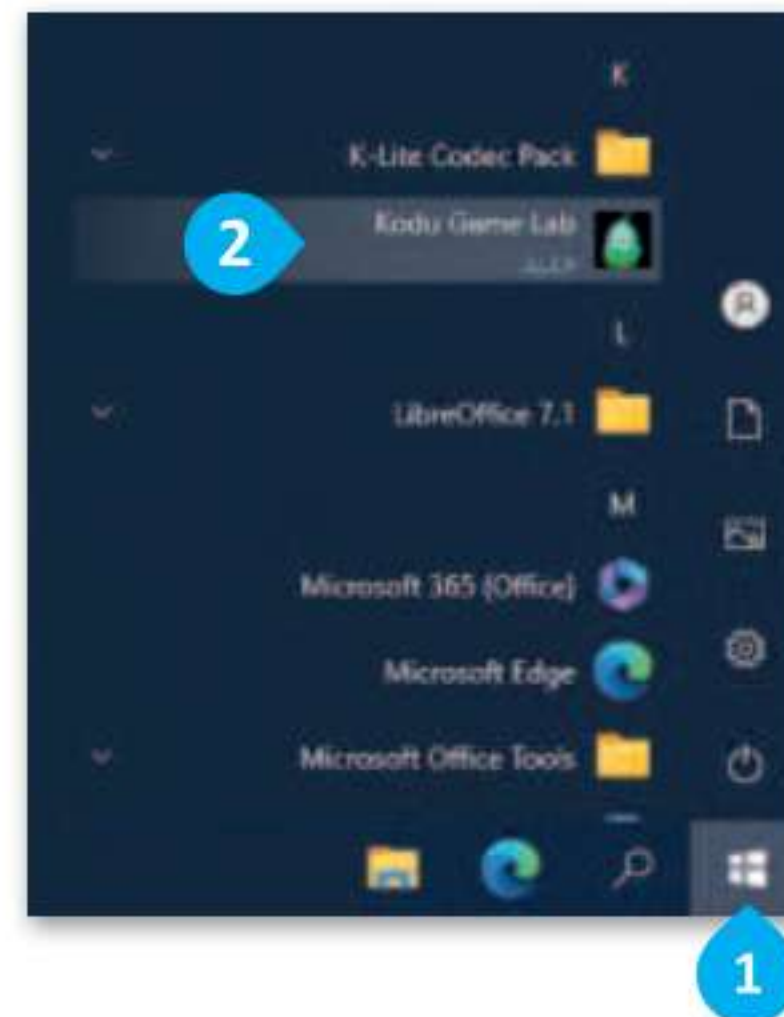


إنشاء اللعبة باستخدام مختبر لعبة كودو

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

لفتح مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab)

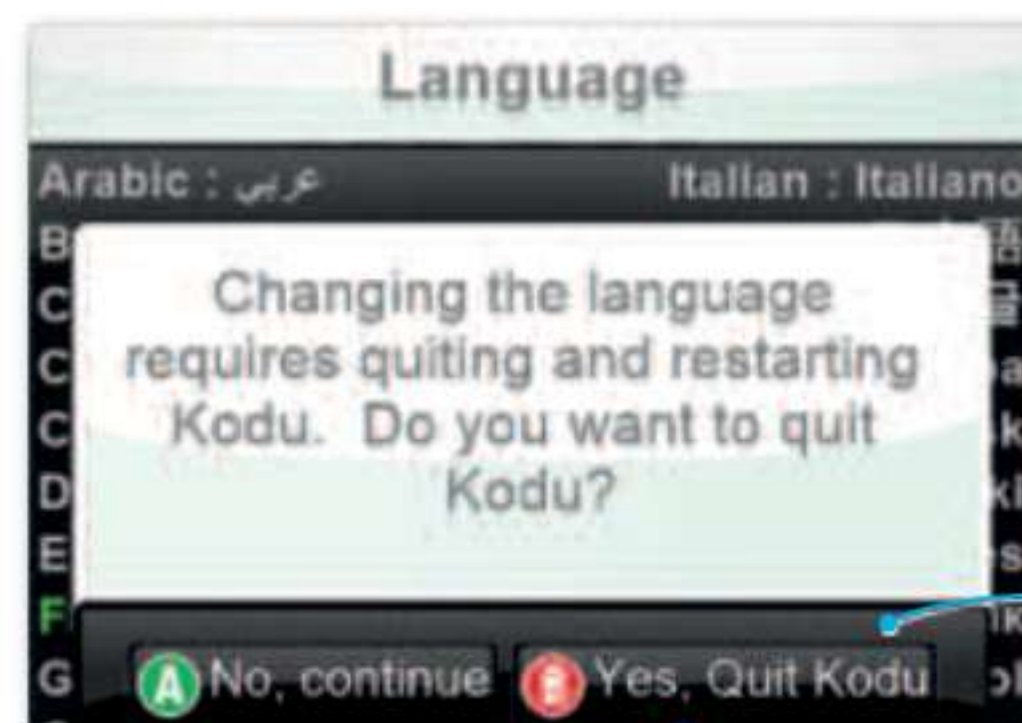
- < من قائمة بدء (Start)، ① اضغط على **Kodu Game Lab** (مختبر لعبة كودو).
- < اكتب اسمًا لتسجيل الدخول، ③ واضغط على **OK** (موافق).



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) **1**.
- > امرر لأسفل إلى مربع Language (اللغة)، **2** وحدد English Language (اللغة الإنجليزية).
- > اضغط على Yes, Quit Kodu **3** (نعم، إنتهاء مختبر لعبة كودو).



ستحتاج إلى إعادة تشغيل
مختبر لعبة كودو لتغيير اللغة.

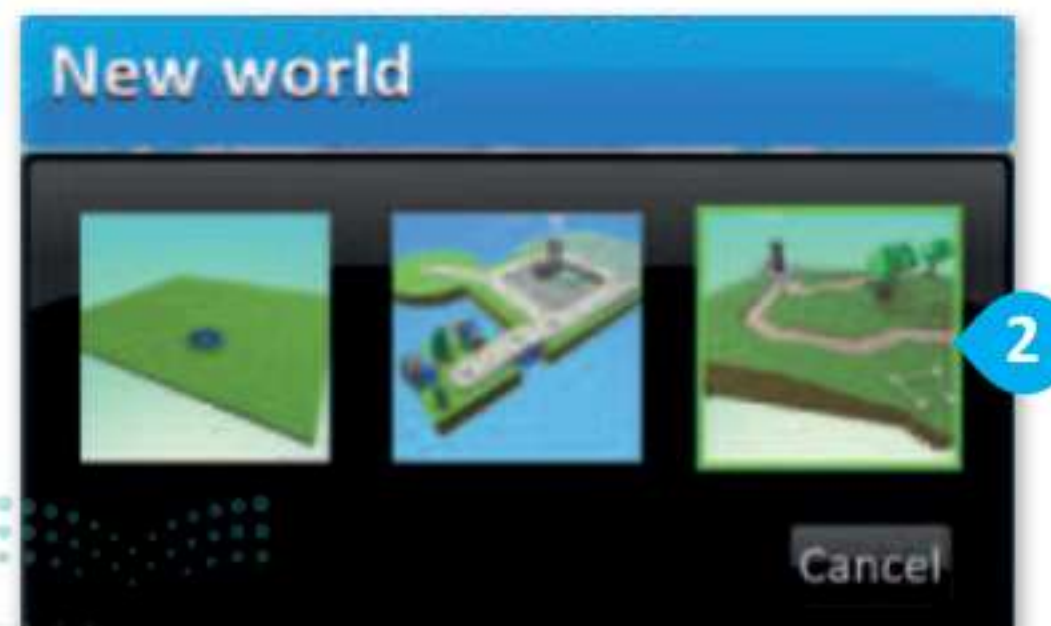
4

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).

< اضغط ضغطًا مزدوجًا لتحديد Terrain (تضاريس) لعالنك.



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.

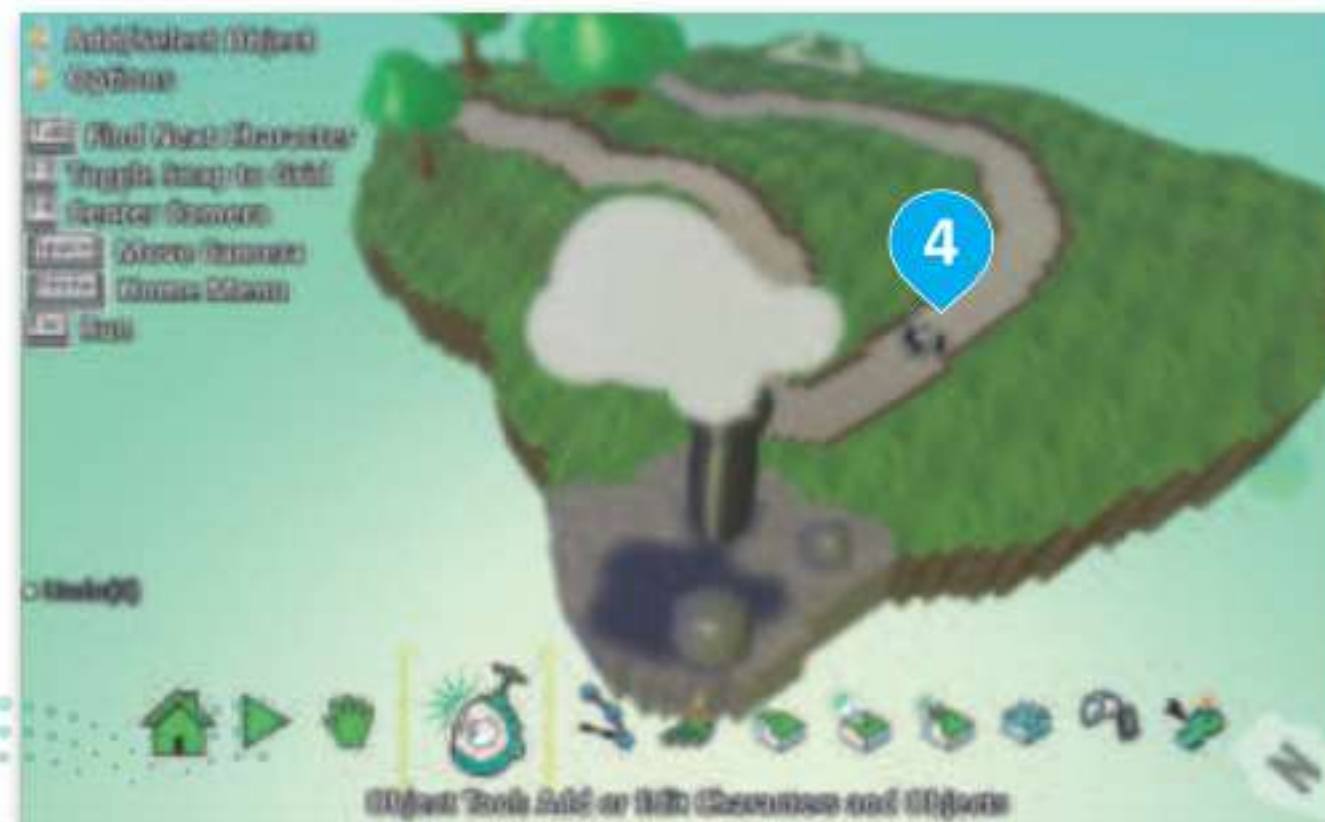


إضافة الكائن الرئيسي

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 الجوال.

لإضافة كائن:

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



تحريك الكاميرا

أنت ترى العالم في كل لحظة في مختبر لعبة كودو من خلال ما يشبه النظر في عدسة الكاميرا. عندما تكون في وضع التحرير يمكنك التحرك بحرية باستخدام أداة تحريك الكاميرا (Move camera)، 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** (تحريك الكاميرا). ①
- > استخدم عجلة الفأرة لتغيير مستوى التكبير والتصغير.
- > حرك الكاميرا باستخدام زر الفأرة الأيسر.
- > تحكم في الزاوية باستخدام زر الفأرة الأيمن.



إضافة التضاريس

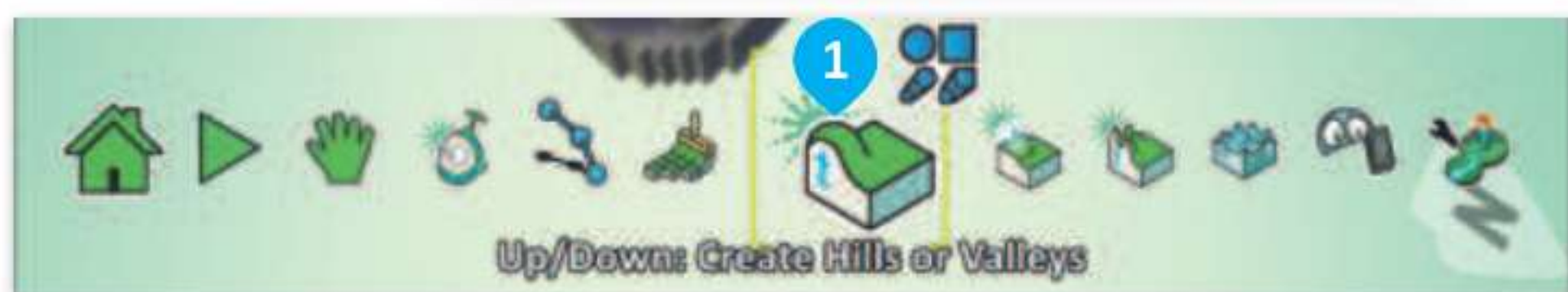
التضاريس (Terrain) مثل المناظر الطبيعية للعبة. إنها الأرض التي تمشي عليها أو تجري عليها، ويمكن أن تحتوي على ميزات مختلفة مثل التلال، أو الوديان التي تجعل اللعبة أكثر إثارة. يمكن أن تتضمن التضاريس أيضًا كائنات مختلفة للاعبين لجعل اللعبة أكثر تحدياً.

أنشئ تل (Hill)

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

إنشاء تل (Hill):

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

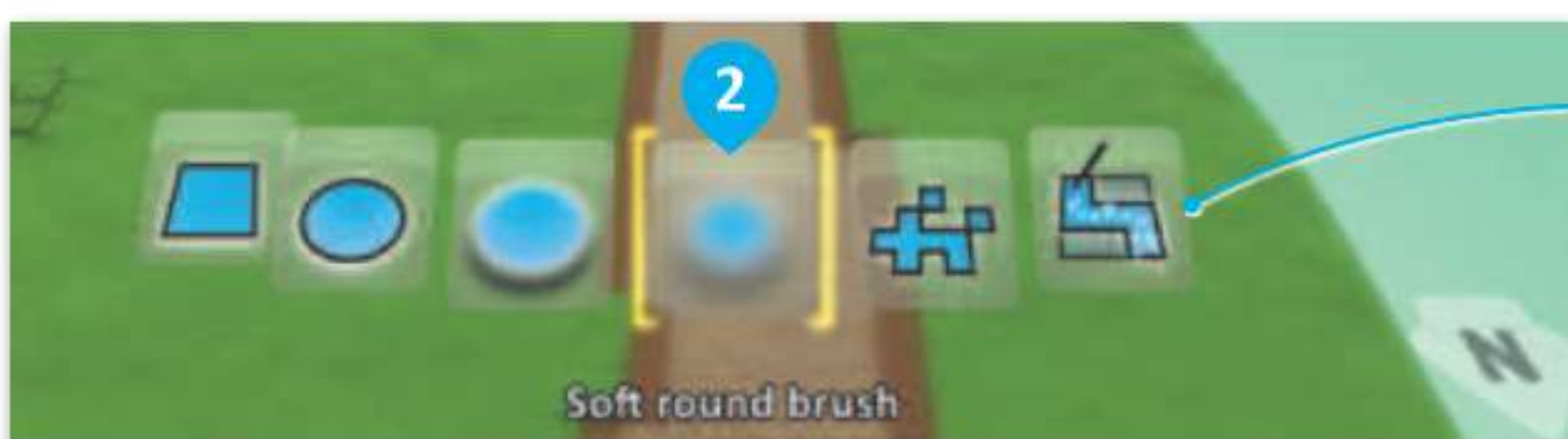
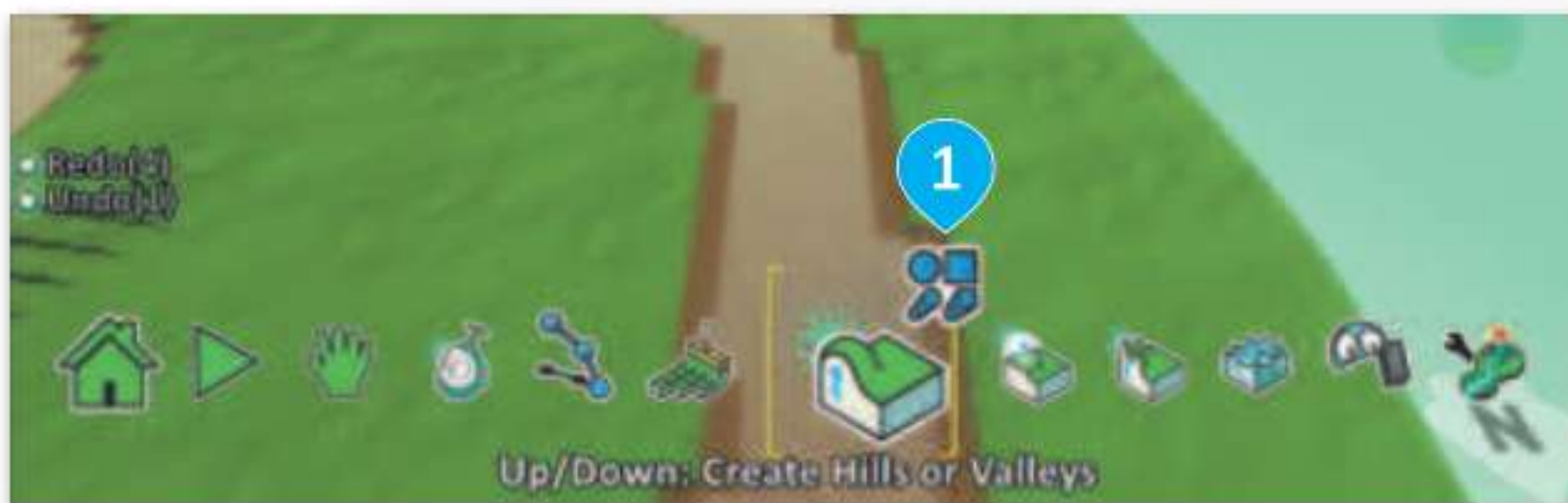


أنشئ حفرة الماء (Water Pit)

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):

- < اضغط على الأيقونة الزرقاء الموجودة مباشرةً أعلى أداة Up/Down (رفع/خفض). ①
- < حدد أداة Soft round brush (الفرشاة المستديرة الناعمة). ②
- < استمر بالضغط على زر الفارة الأيمن لكي تنشئ الحفرة. ③
- < إذا كنت تعتقد أنها عميقه جداً 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.



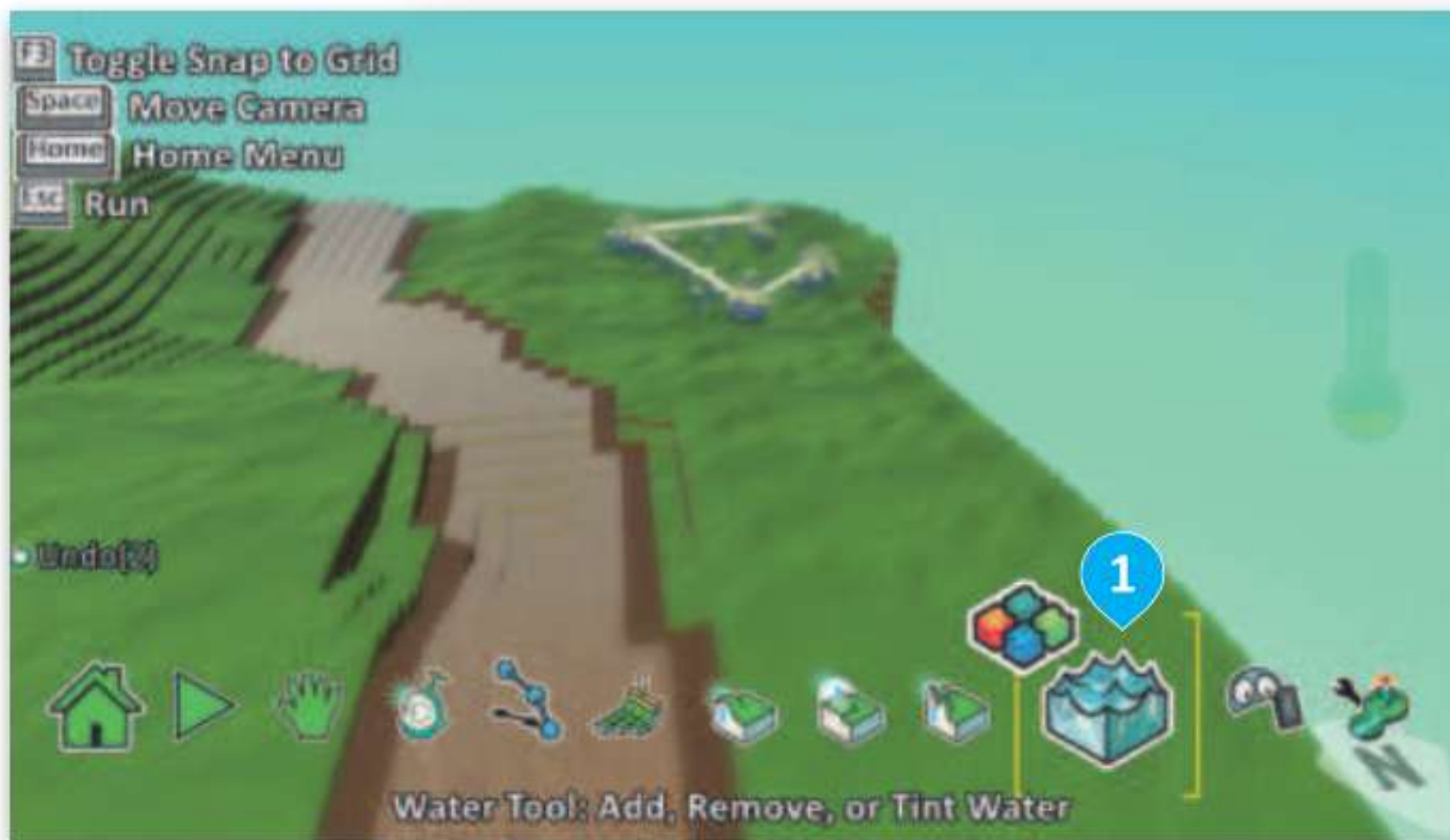
أضف الماء للحفرة (Water)

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

لإضافة ماء للحفرة (Pit):

< اختر أداة Water (الماء). ①

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



لخفض مستوى الماء اضغط باستمرار على زر الفأرة الأيمن.

أضف بقية الكائنات

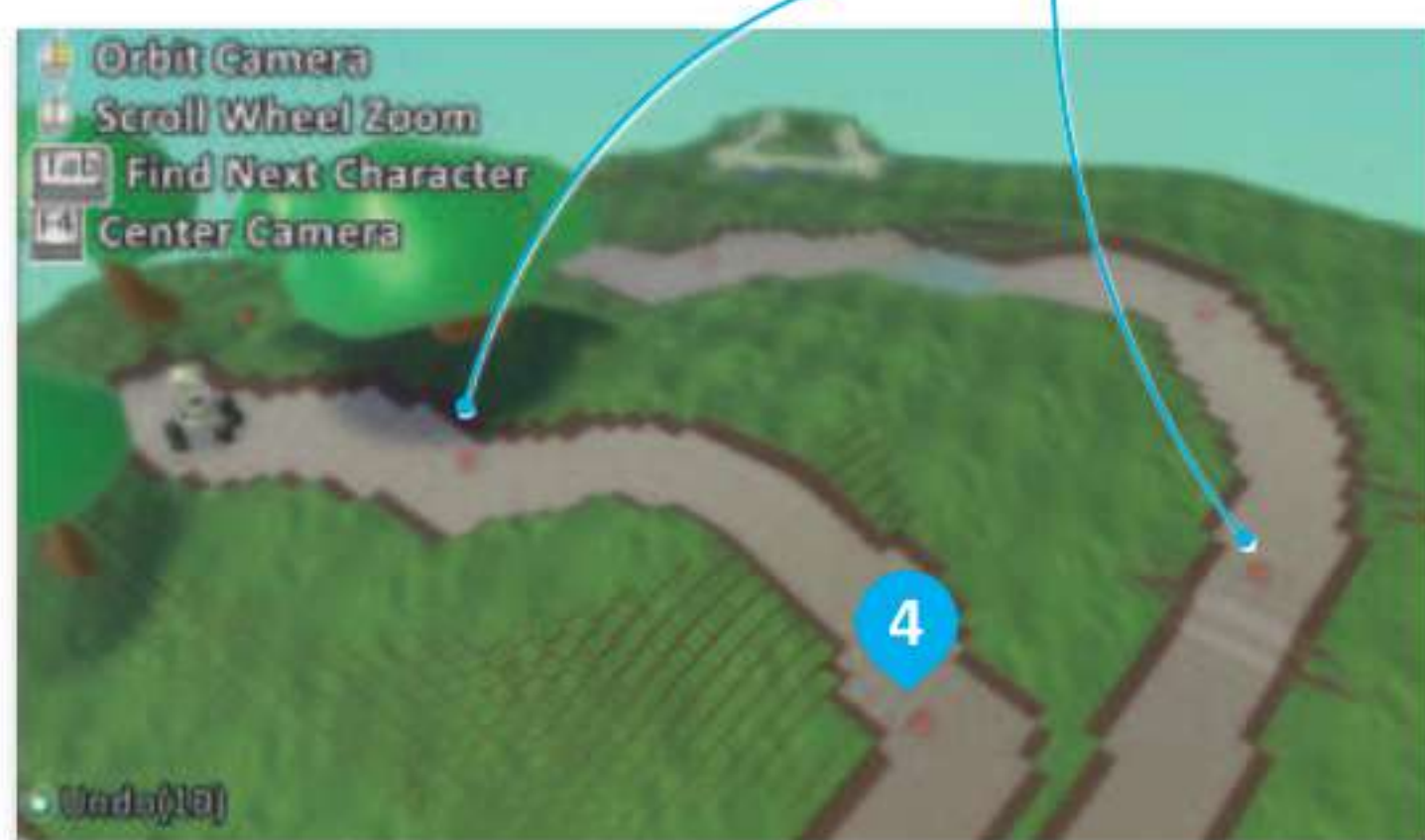
الآن بعد أن أصبحت تضاريسك جاهزة، يمكنك إضافة المزيد من الكائنات عليها. تتضمن لعبتك كائنات التفاح والصخور. سيكون لديك العديد من التفاح والصخور. أضفهم في أماكن مختلفة من التضاريس.

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.

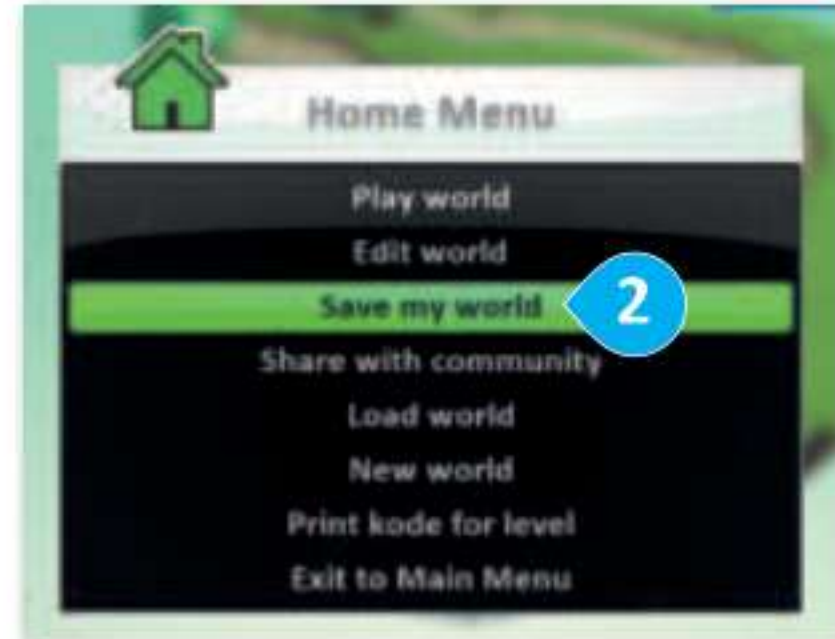
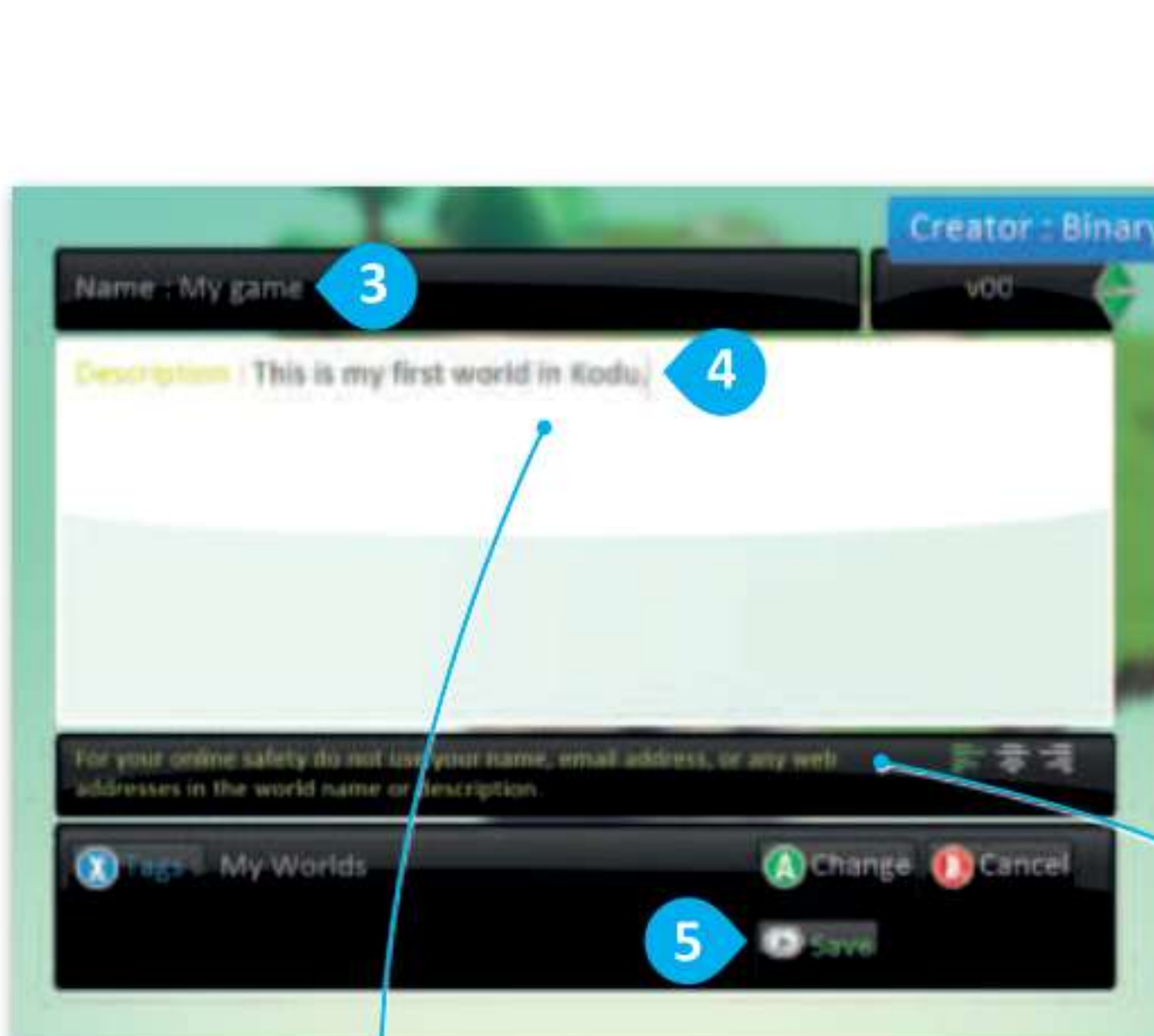


حفظ اللعبة

من الضروري حفظ اللعبة باستمرار لتجنب فقدان عملك.

لحفظ عالم لعبتك الخاصة:

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



يمنحك 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

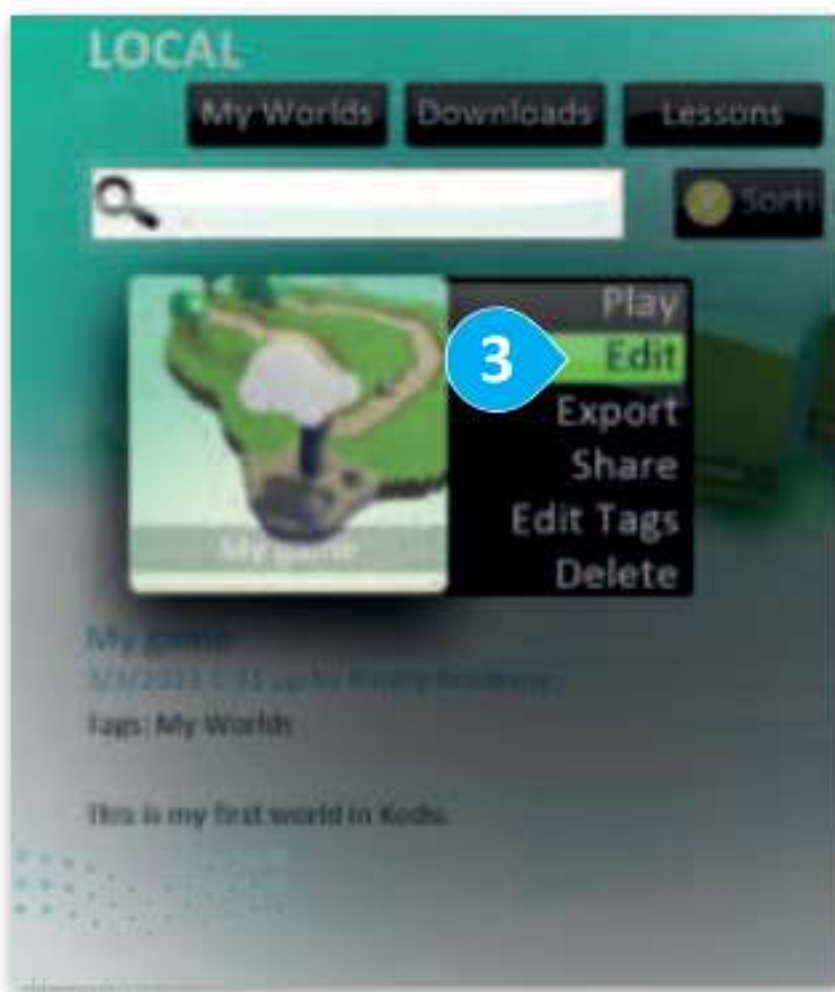
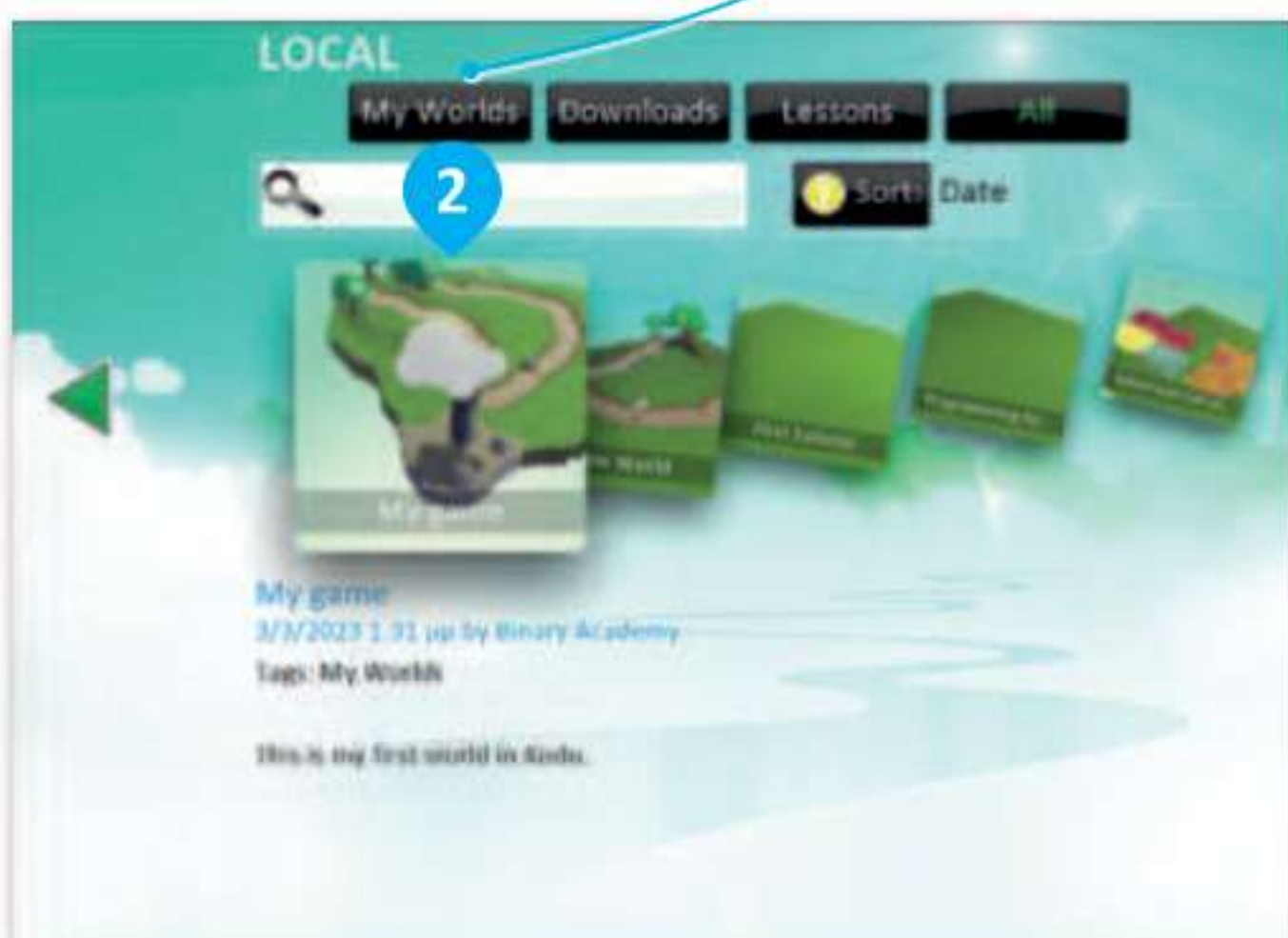
يمكنك فتح لعبة حفظتها من قبل.



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 **My Worlds** (عوالمي) 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 وشارکوها 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:

●	أهداف اللعبة.
●	اللاعب.
●	التنفيذ.
●	الملفات الصوتية.

تدريب 2

خطوات عملية التصميم.

◀ رتب خطوات عملية التصميم ترتيباً صحيحاً.

●	الاختبار.
●	البحث.
●	النموذج الأولي.
●	التنفيذ.

تدريب 3

خيارات العرض والتضاريس.

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



بقطة حبر

إنشاء عالم لعبة السباقات (Racing game world).

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 بقطة حبر (ink cloud).

احفظ عالمك.



القلب



الدراجة الهوائية



الدرس الثاني: برمجة ألعاب جهاز الحاسب

الآن بعد أن أصبح عالم لعيتك جاهزاً، فإن الخطوة الآتية هي برمجة الشخصية الرئيسية، وهي كائن العربية الجوالة لجمع التفاحات. سيعتمد 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 لعيتك سيتم التحكم في حركة الكائن بواسطة أسهم لوحة المفاتيح، على سبيل المثال: عندما تضغط على الأسهم الأيسر، سيتحرك الكائن إلى اليسار.

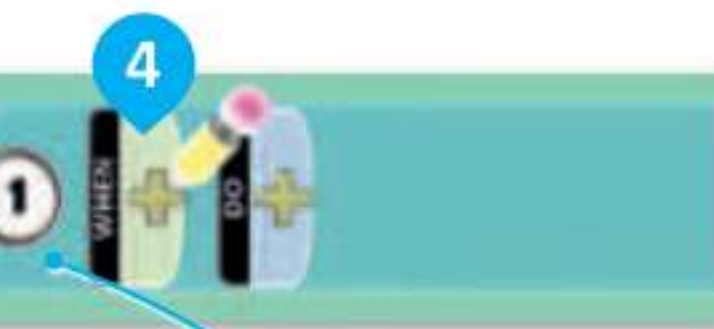
لبرمجة الكائن:

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



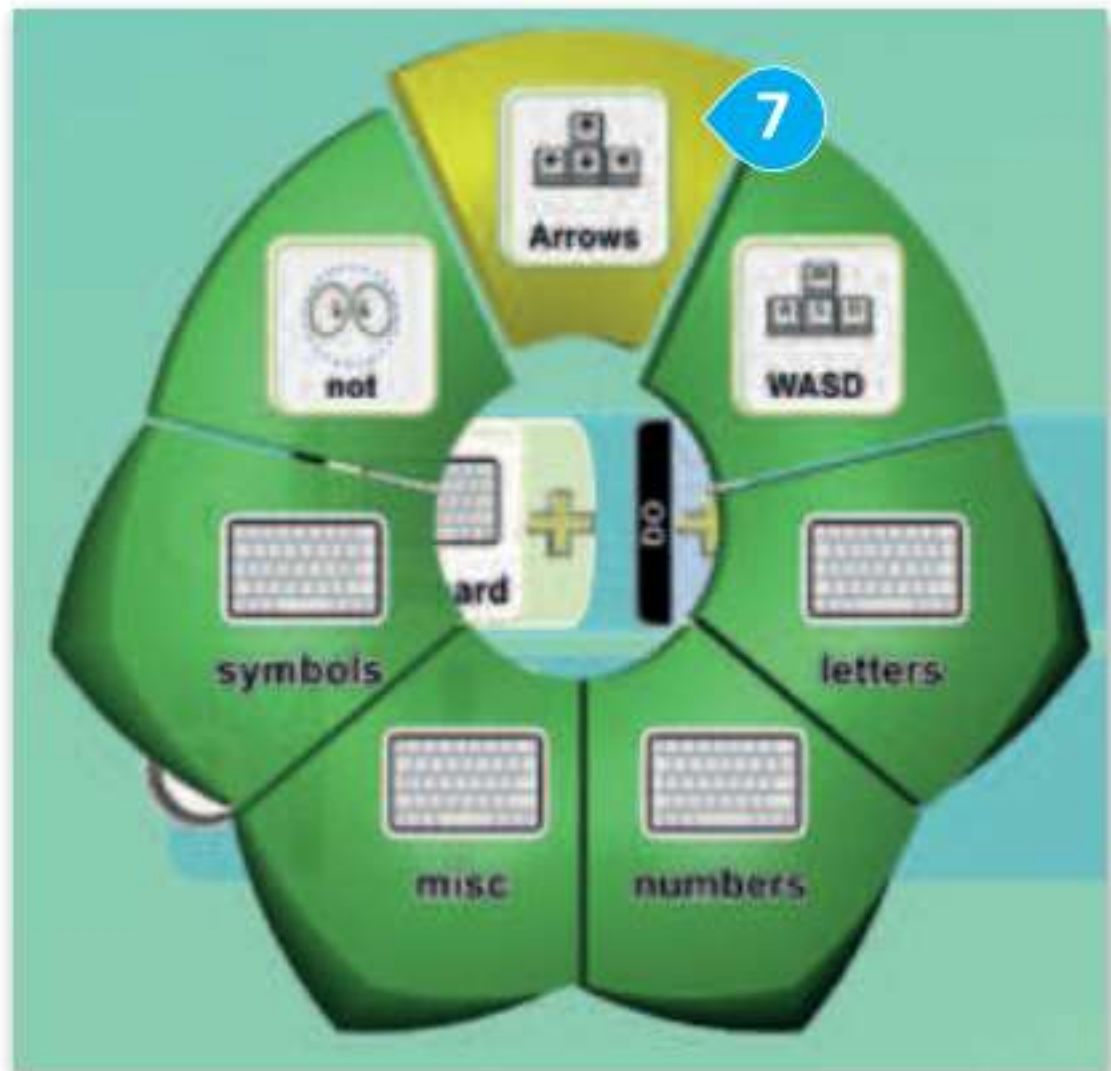


5

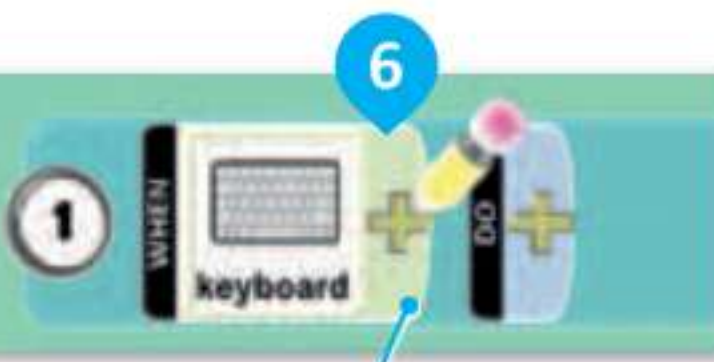


4

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



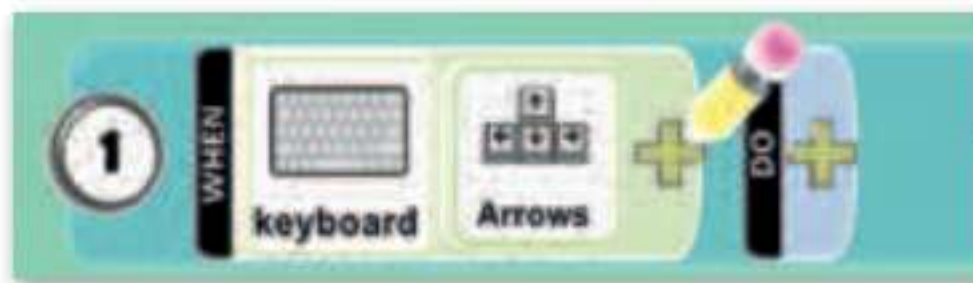
7



6

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

8



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

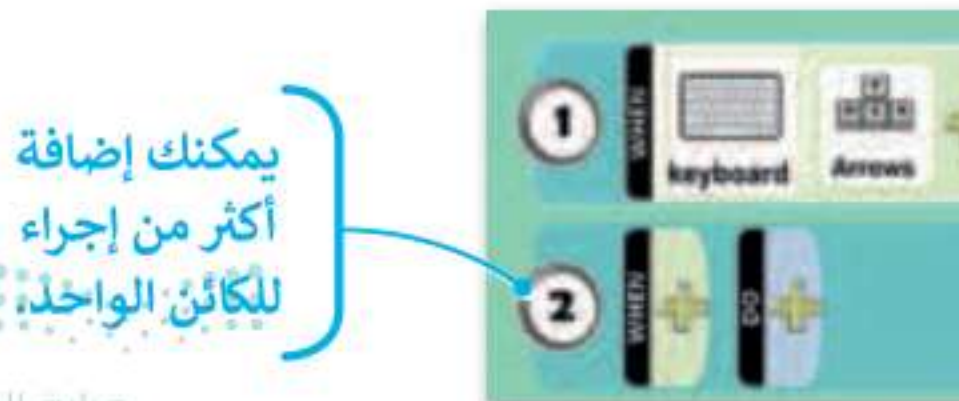
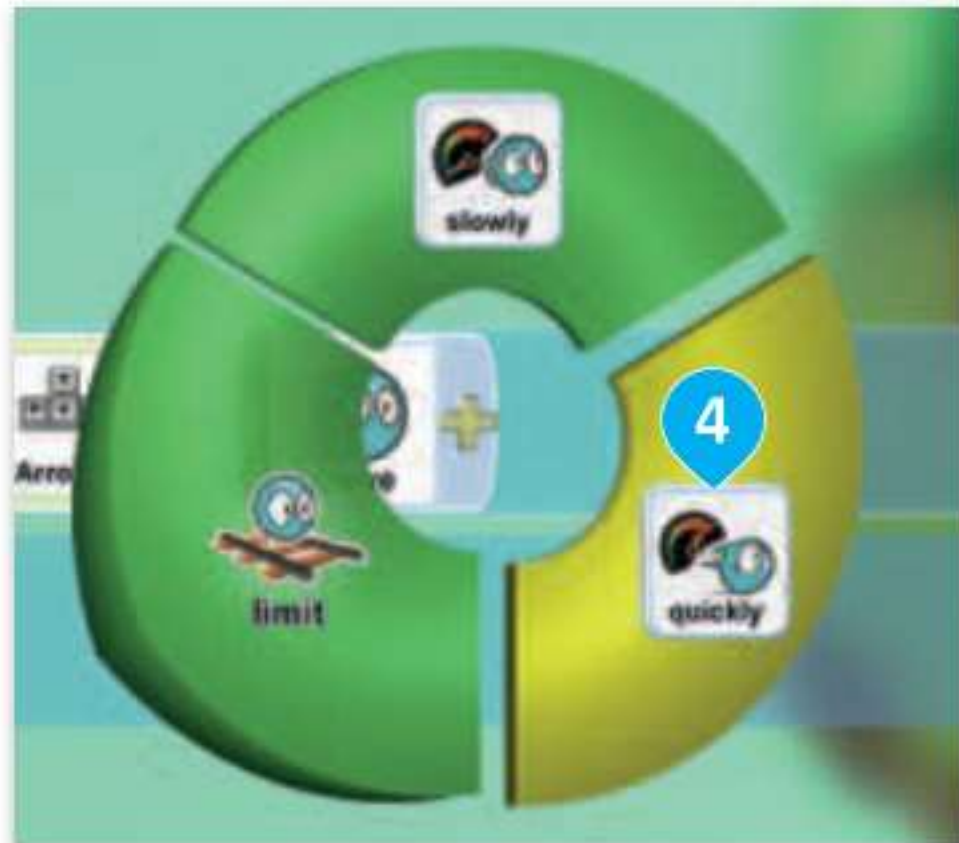
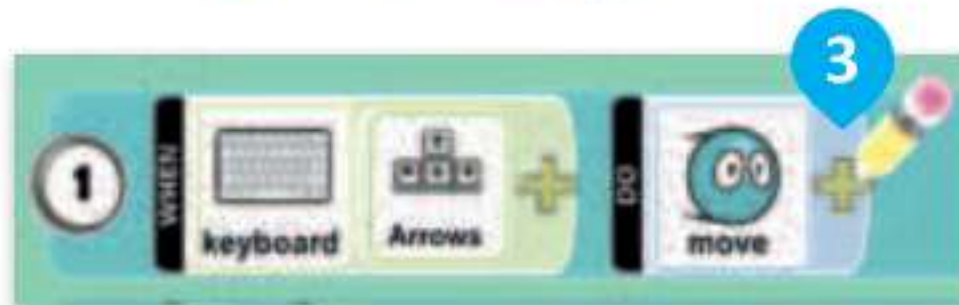
الخطوة الآتية هي إضافة حدث يتم تنفيذه من شخصية اللعبة الرئيسية عند الضغط على أحد مفاتيح الأسهم في لوحة المفاتيح.

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



لبرمجة الشخصية الرئيسية (Character) للعبة:

- < اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نـفذ) لفتح قائمة الأحداث.
- < اخـتر move (تحـرك) من القـائـمة المـسـتـدـيرـة.
- < اـضـغـطـ على إـشـارـةـ (+) بـجاـنـبـ حدـثـ move (تحـرك).
- < اخـتر quickly (أـسـرـعـ) لـجـعـلـ الشـخـصـيـةـ تـتـحـركـ بـسـرـعـةـ أـكـثـرـ مـنـ السـرـعـةـ التـلـقـائـيـةـ.
- < الحـدـثـ الخـاصـ بـكـ يـكـوـنـ جـاهـزاـ.



يمـكـنـكـ إـضـافـةـ
أـكـثـرـ مـنـ إـجـراءـ
لـلـكـائـنـ الـواـحدـ

برمجة الشخصية الرئيسية لتنحرك

برمج الكائن لكي يتحرك وهذا هو أول حدث يتم للحركة. ستختبر الآن الحدث الذي أنشأته ثم ستشعر المزيد من الأحداث لتجعل لعبتك أكثر تفاعلاً.

للعب باللعبة:

> اضغط على مفتاح Esc للعودة إلى شاشة البرنامج الرئيسية.

> اضغط على التشغيل (Play) الموجود في الشريط. ①

> اضغط مفاتيح الأسهم لرؤية كائنك يتحرك.

> اضغط على مفتاح Esc للخروج من وضع التشغيل.



برمجة قفز العربية الجوالة

لكي تصعد العربية الجوالة (Rover) إلى التل، عليها أن تقفز؛ وب مجرد أن يتم التنقل في العربية الجوالة باستخدام لوحة المفاتيح (Keyboard)، ستسخدم زر مفتاح المسافة (Spacebar) لجعل العربية الجوالة تقفز.

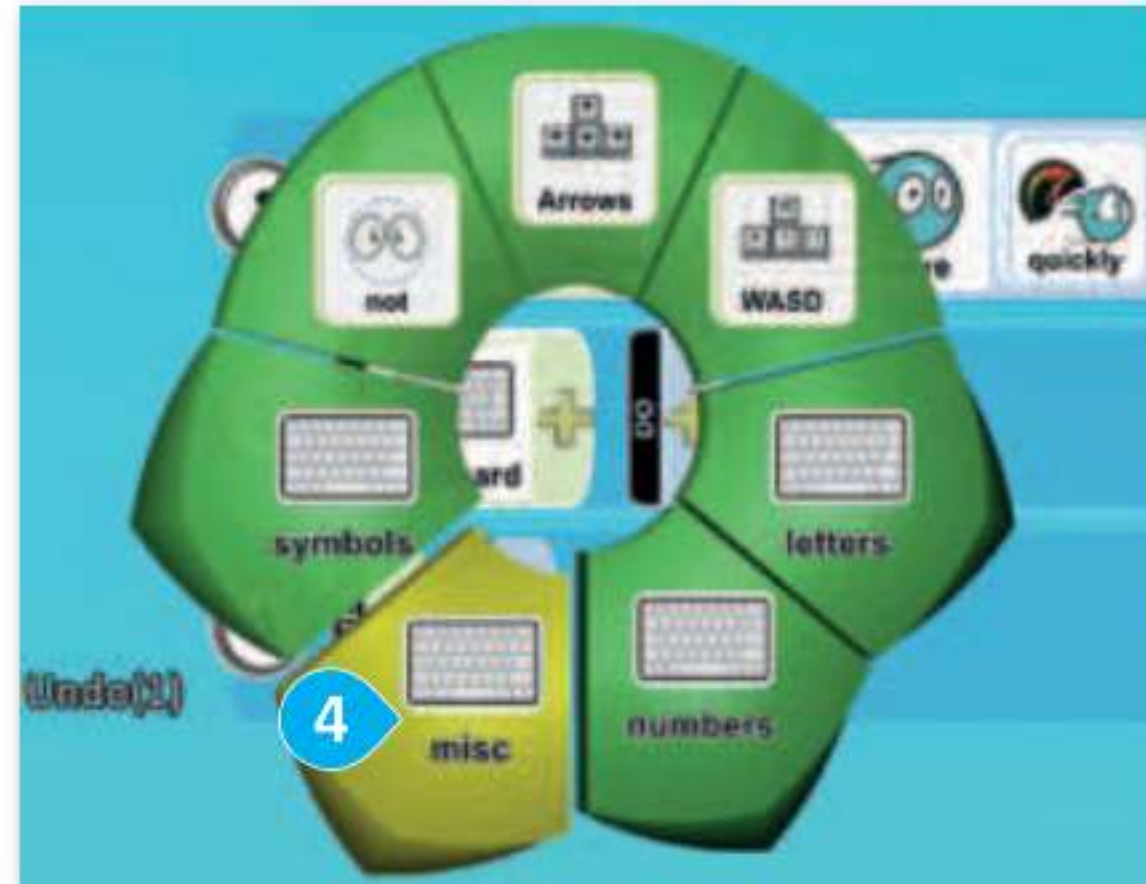
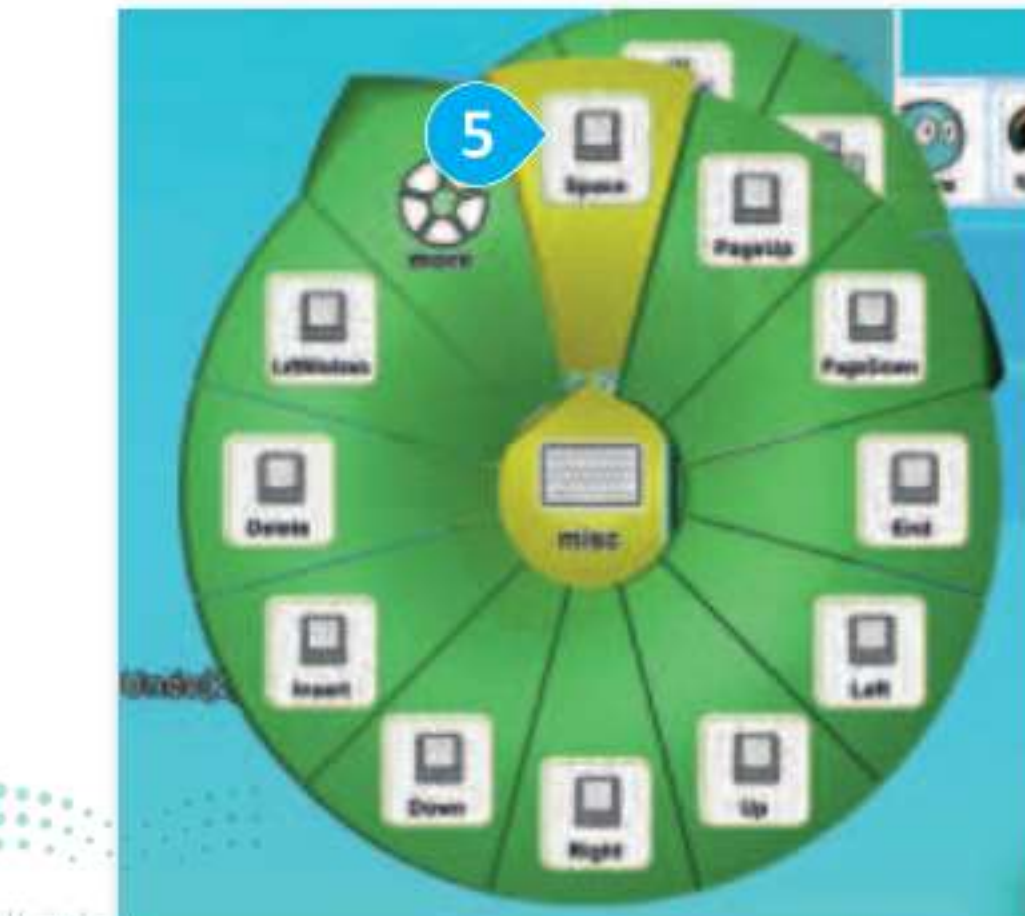
لجعل العربية الجوالة تقفز باستخدام زر مفتاح المسافة في لوحة المفاتيح (Spacebar):

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

1 < اضغط على keyboard (لوحة المفاتيح).

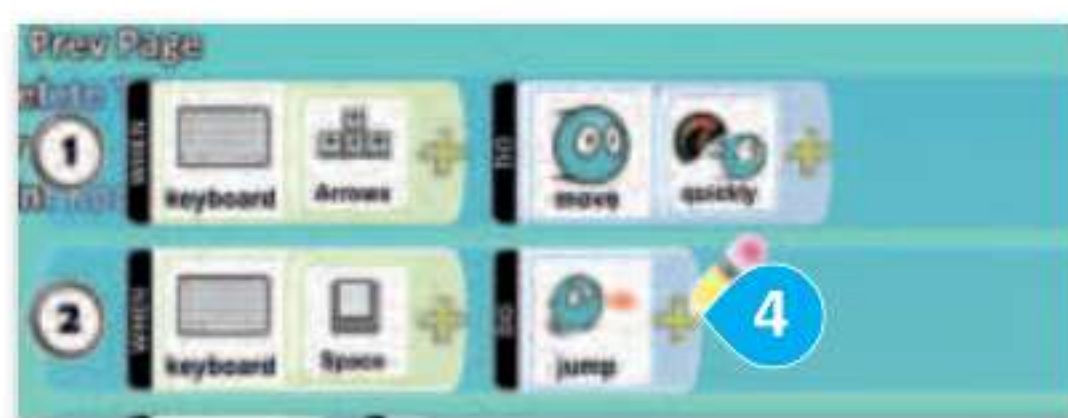
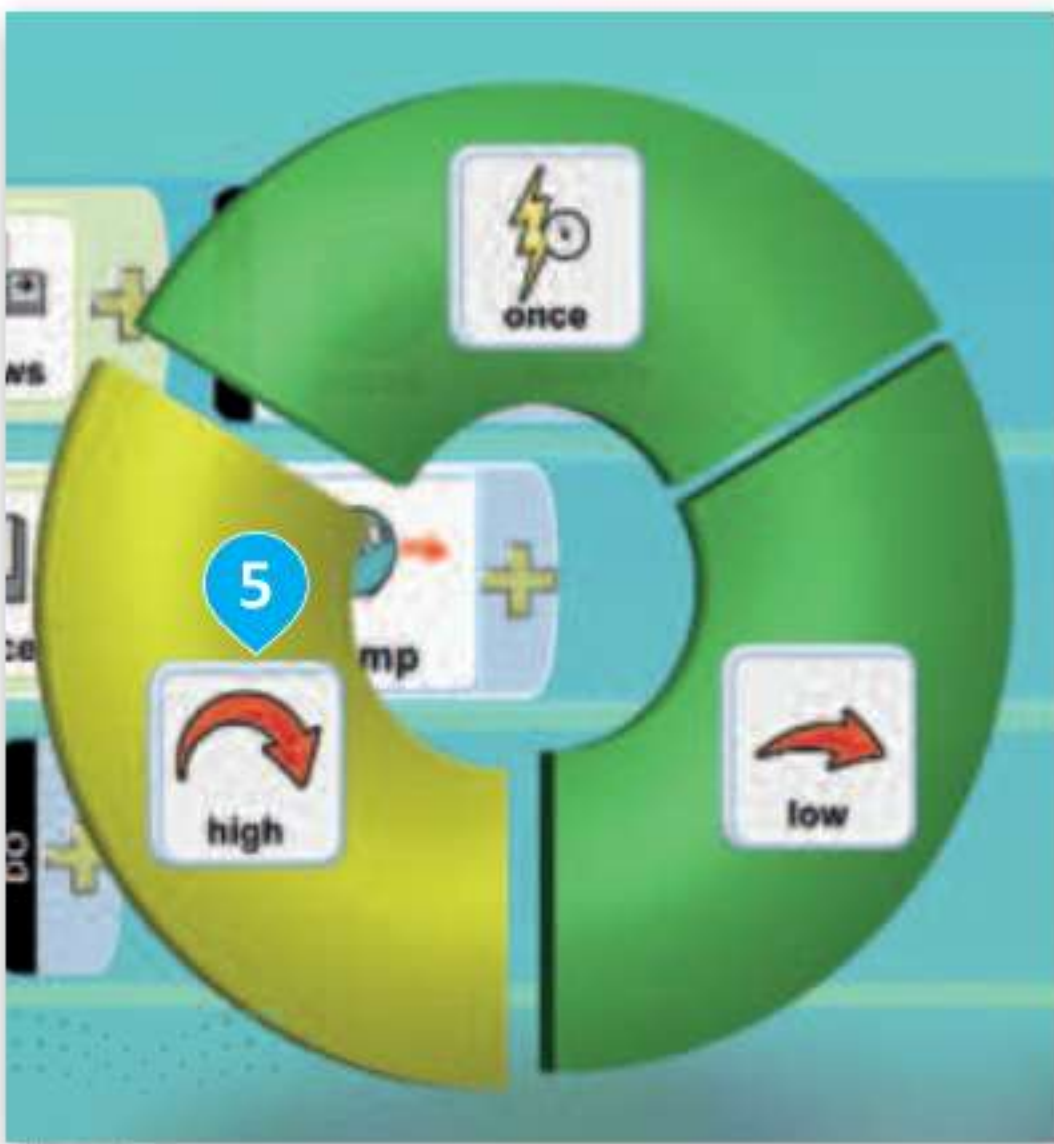
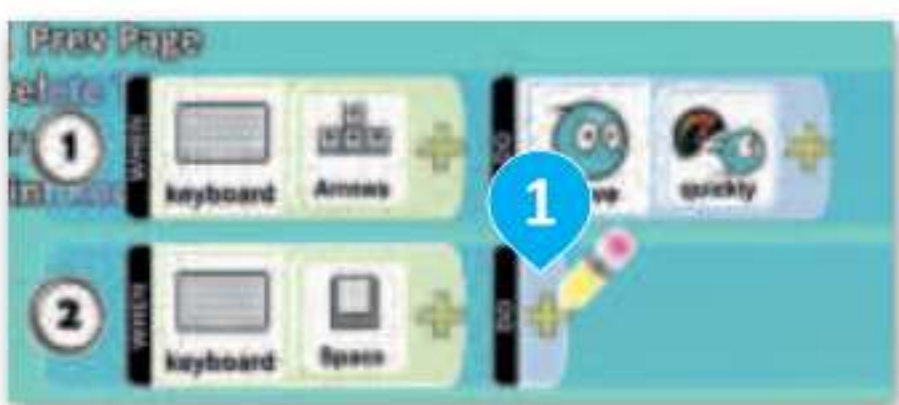
2 < اضغط على إشارة (+) بجوار keyboard (لوحة المفاتيح)، 3 ثم اضغط على misc (متتنوع).

4 < اضغط على زر Space (المسافة).



لجعل العربة الجوالة (Rover) تقفز:

- < اضغط على إشارة (+) بجوار DO (نفذ)، 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

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

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



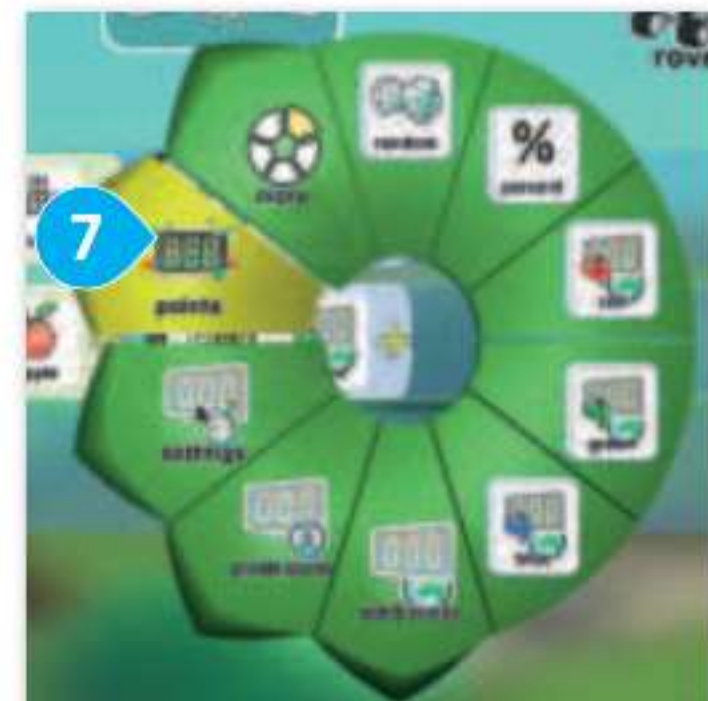
لإضافة النقاط (points):

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

< اضغط على game (اللعبة) ② ثم حدد ③ (النتيجة). ④

< اضغط على الإشارة (+) بجوار score (النتيجة)، ⑤ وحدد green (الأخضر). ⑥

< اضغط على الإشارة (+) بجوار اللون green ⑦ (الأخضر)، ⑧ وحدد points (النقاط)، ⑨ ثم اضغط على 01 نقطة.

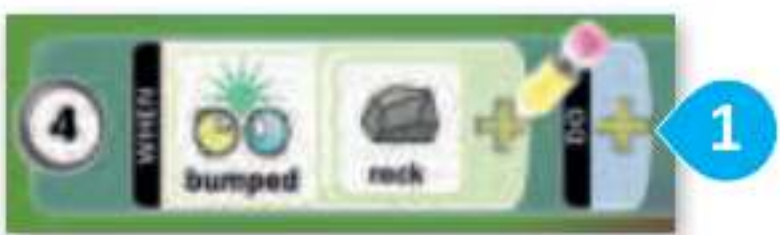


في كل مرة تلمس فيها العربية الجوالة صخرة، ستخسر نقطة واحدة.

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** (أكثـر) **5** للعثور على الكائن **rock** (صخرة). **6**





لتفقد points (النقط):

> اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نقد).

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

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

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



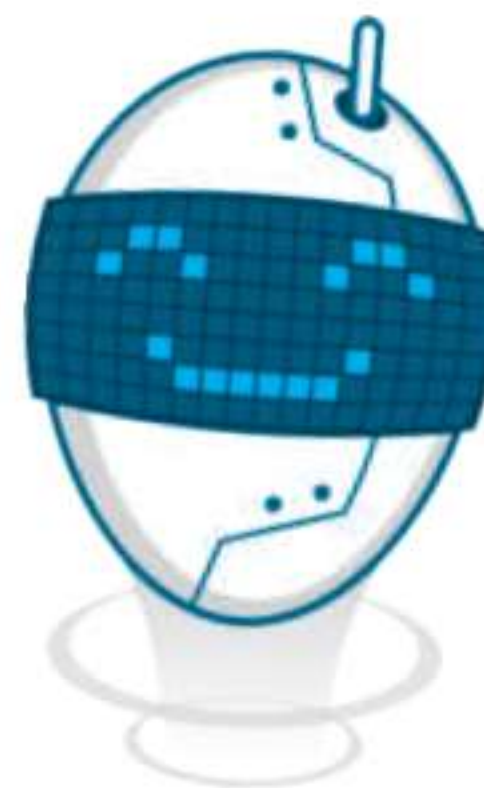
اختبار اللعبة

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



اضغط لتلعب لعيتك.

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



لنطبق معاً

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 لعبه 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.
- برم杰 كائن الدراجة الهوائية (cycle) ليتحرك ببطء عند الضغط على مفاتيح الأسهم.
- برمجه كائن الدراجة الهوائية (cycle) لتقفز عند الضغط على "C" على لوحة المفاتيح.
- برمجه 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

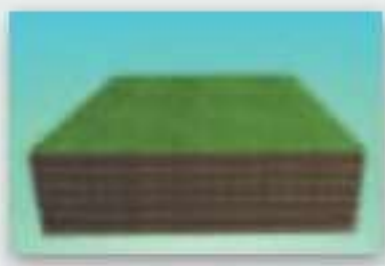
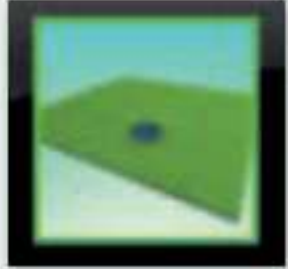
1 أنشئ لعبة تحت سطح الماء. ستكون الشخصية الرئيسية الخاصة بك سمكة تسبح في البحيرة. ستكون هناك كائنات بحرية أخرى داخل البحيرة، وفي كل مرة تلمس السمكة أحد هذه الكائنات ستحصل على نقاط.

1

صمم تضاريس اللعبة

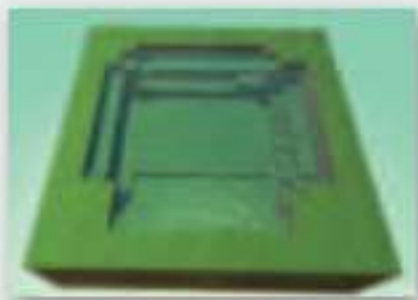
< أنشئ عالماً جديداً (new world) وحدد التضاريس (terrain) الأولية للعبة.

2



< ارفع التضاريس كلها.

استخدم أداة إنشاء التل (Create a hill) وحدد الفرشاة المستديرة الناعمة (soft round brush) لرفع التضاريس 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 لكائن نجم البحر.

- يفقد نقطة واحدة عند لمس جسم من الطحالب البحرية.



5

احفظ و اختبر لعبتك.

صحح أي أخطاء تظهر لديك.

6

لعيتك جاهزة.

شغل لعيتك.

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 الثالثة: المستشعرات في علم الروبوت



أهلاً بك

في هذه الوحدة ستتعرف على مستشعرات الروبوت المختلفة، وستتعلم كيفية برمجة روبوت EV3 في بيئه 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:

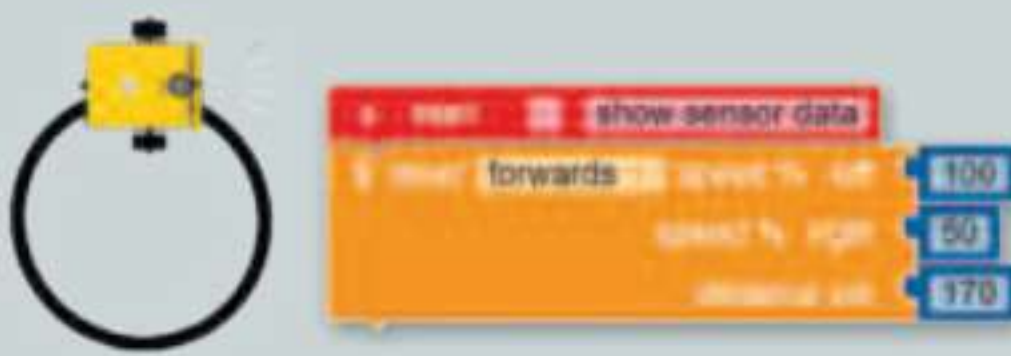
ستتعلم في هذه الوحدة:

- > 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)

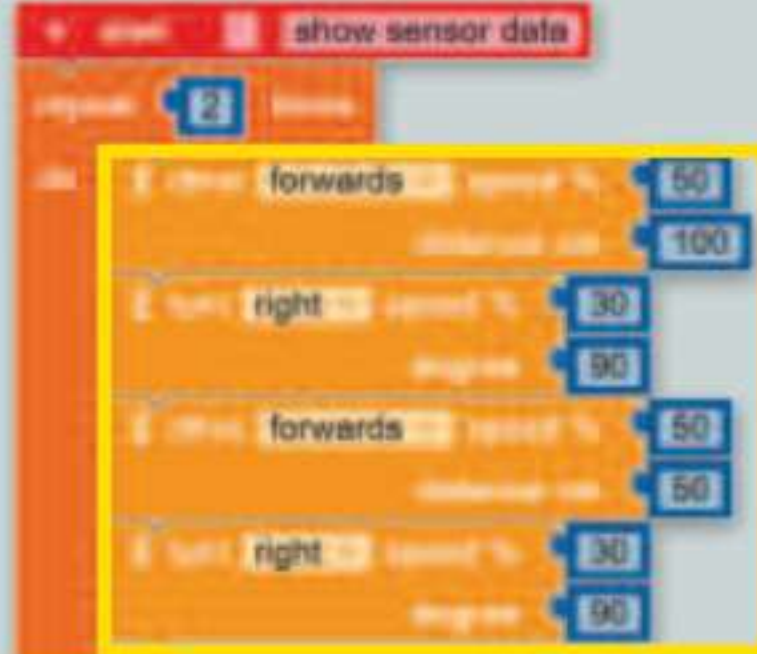
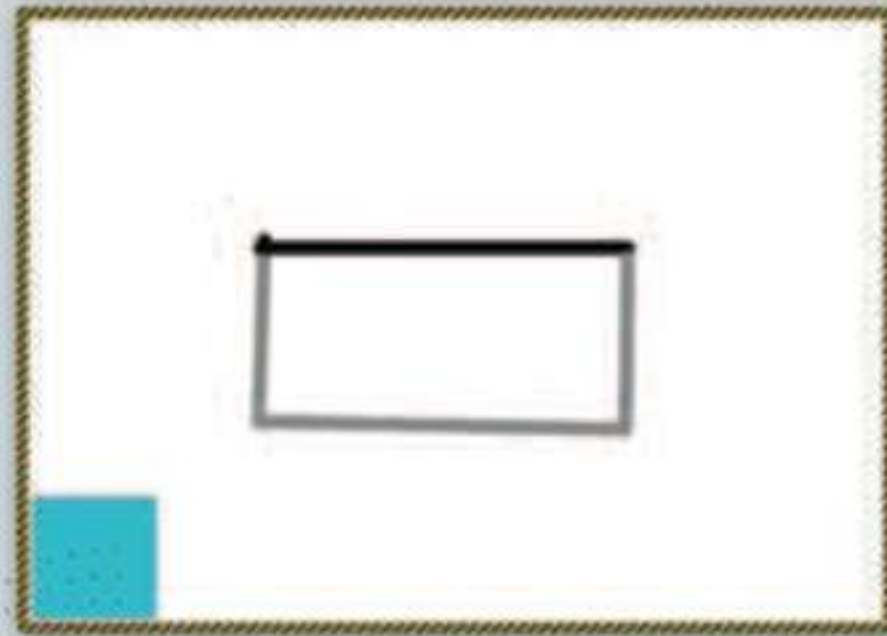
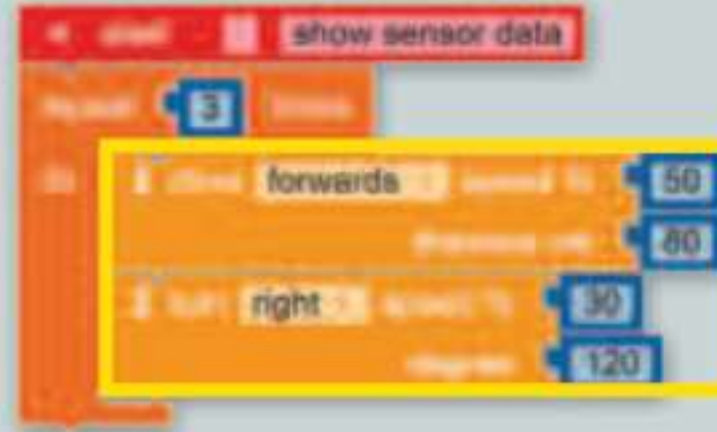
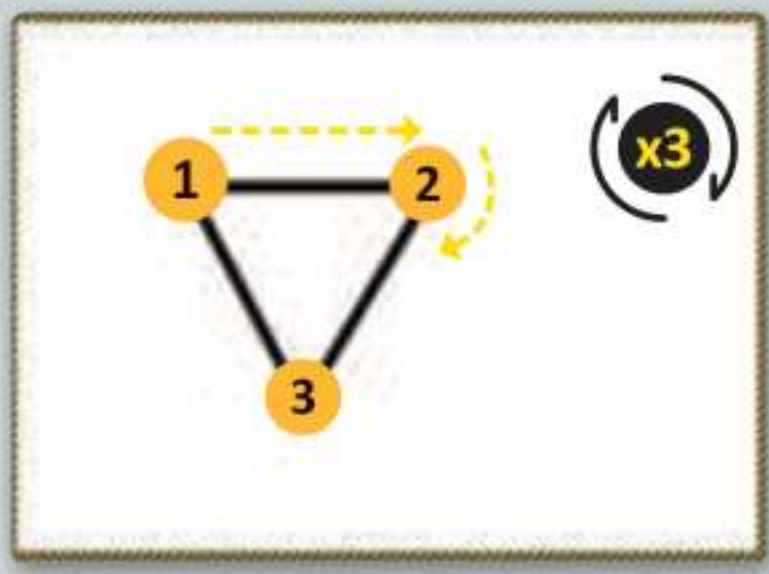
هل تذكر؟



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



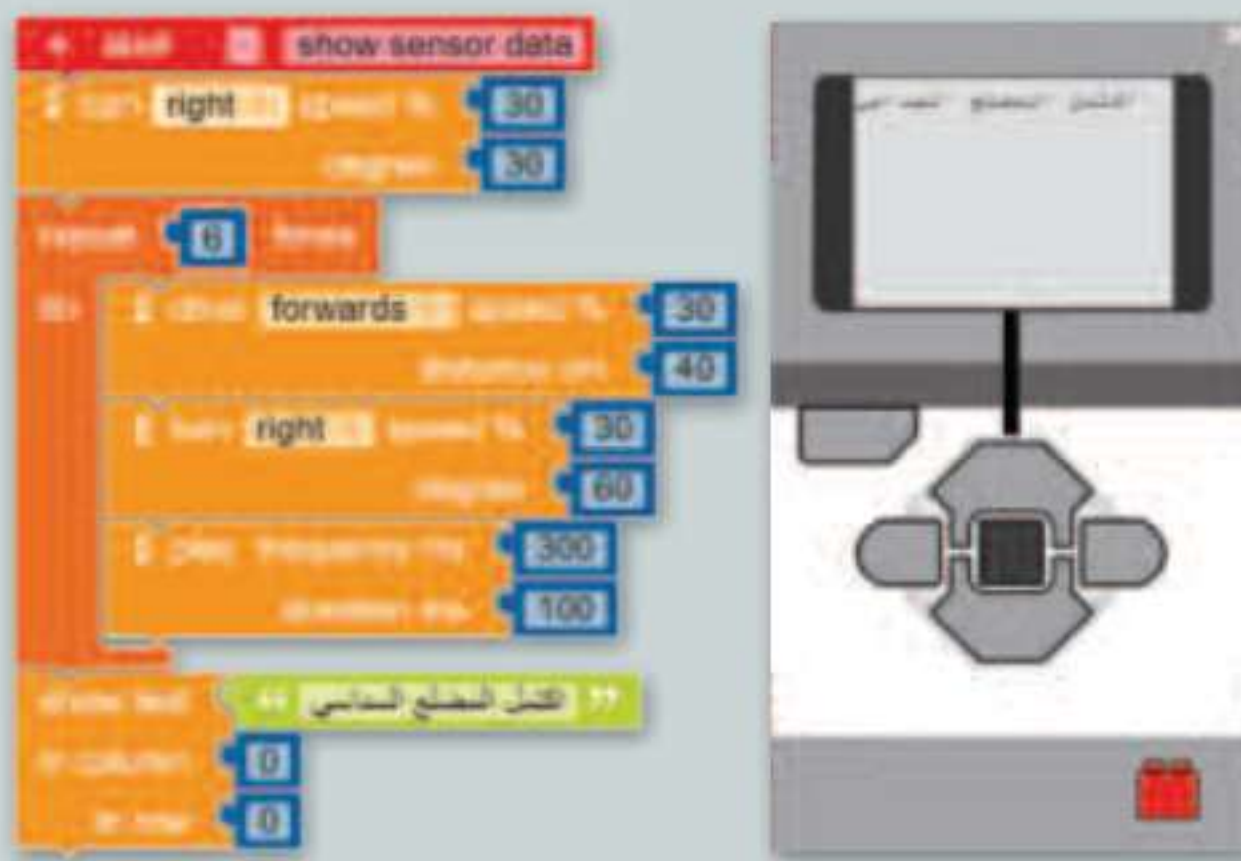
يمكنك برمجة الروبوت لرسم أشكال هندسية مُتكررة الأضلاع بسهولة كالمثلث والمستطيل باستخدام لبنة التكرار () مرة . من فئة التحكم (repeat () times).



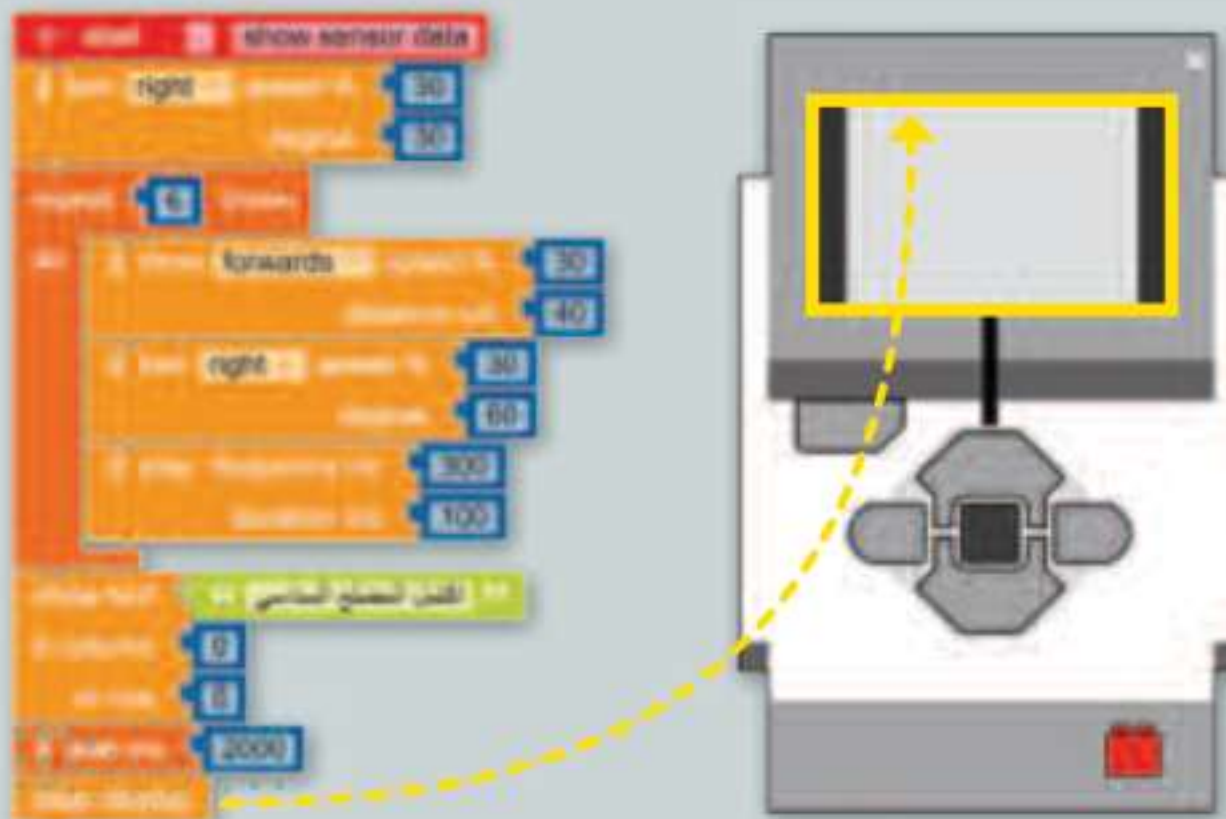
يمكنك أيضاً برمجة الروبوت لرسم شكل سداسي أو أي مضلع آخر.



يمكنك كذلك استخدام لبنة تردد التشغيل بالهرتز (play frequency Hz) من فئة الحدث (Action)، لبرمجة مؤثرات صوتية للروبوت تُمْكِّنه 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) الروبوت ويمكنك برمجته لعرض رسائل ب باستخدام لبنة عرض النص (show text) من فئة الحدث (Action).



يمكنك برمجة الرسائل ليُحْفَظ بها لفترة معينة باستخدام لبنة انتظر مللي ثانية (() ms), ثم مسح عرض الروبوت باستخدام لبنة مسح العرض (clear display).



الدرس الأول: مستشعرات الروبوت

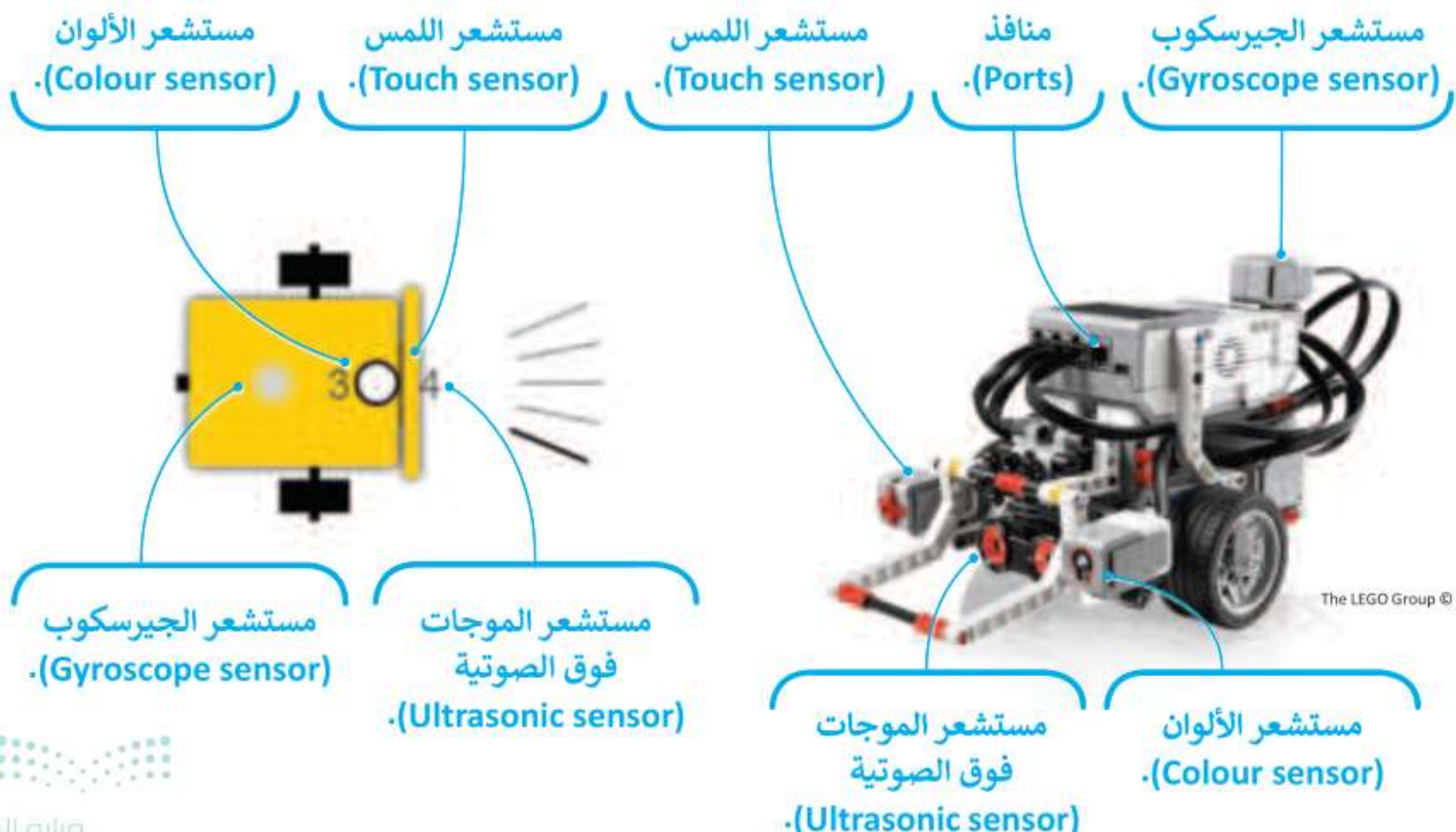
مستشعرات الروبوت

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:

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

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



لبنات فئة المستشعرات

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

The screenshot shows the LEGO Mindstorms EV3 software interface. On the left, there's a palette with categories: Sensors (highlighted in orange), Control, Logic, Math, Text, Colours, and Variables. A script is open in the center, consisting of several blocks:

- 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

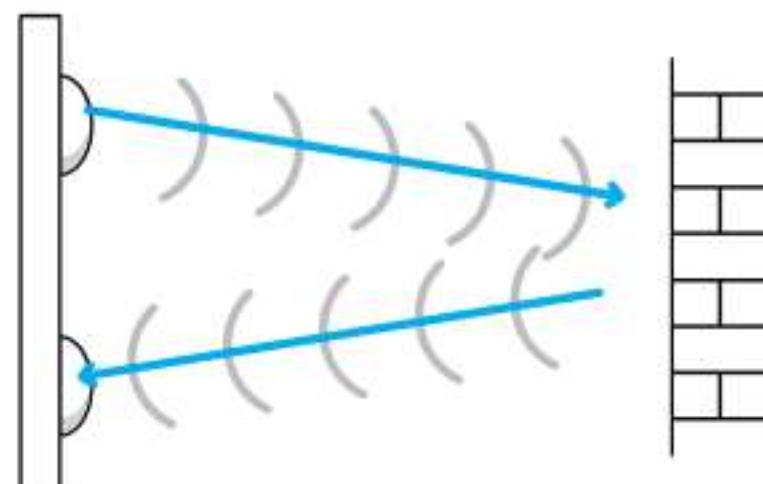
Annotations in Arabic point to specific parts of the interface:

- A bracket on the left side of the palette covers the Control, Logic, Math, Text, Colours, and Variables categories, labeled "فئة المستشعرات" (Sensors category).
- A bracket on the right side of the script covers the last three blocks (reset timer 1, get value [ms] timer 1, and reset timer 1), labeled "لبنات فئة المستشعرات (المستشعرات)." (Blocks of the Sensors category).
- An annotation on the right side of the script points to the "get colour [] colour sensor Port 3" block, labeled "لبنات The colour sensor (مستشعر الألوان)." (Blocks of The colour sensor (color sensor)).
- An annotation on the right side of the script points to the "get distance [cm] infrared sensor Port 4" block, labeled "في كل لبنة مستشعر يمكنك رؤية المنفذ الافتراضي للمستشعر." (In every sensor block, you can see the virtual port for the sensor).

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.

لبناء القيادة (drive) (drive)

تُستخدم لبناء 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.

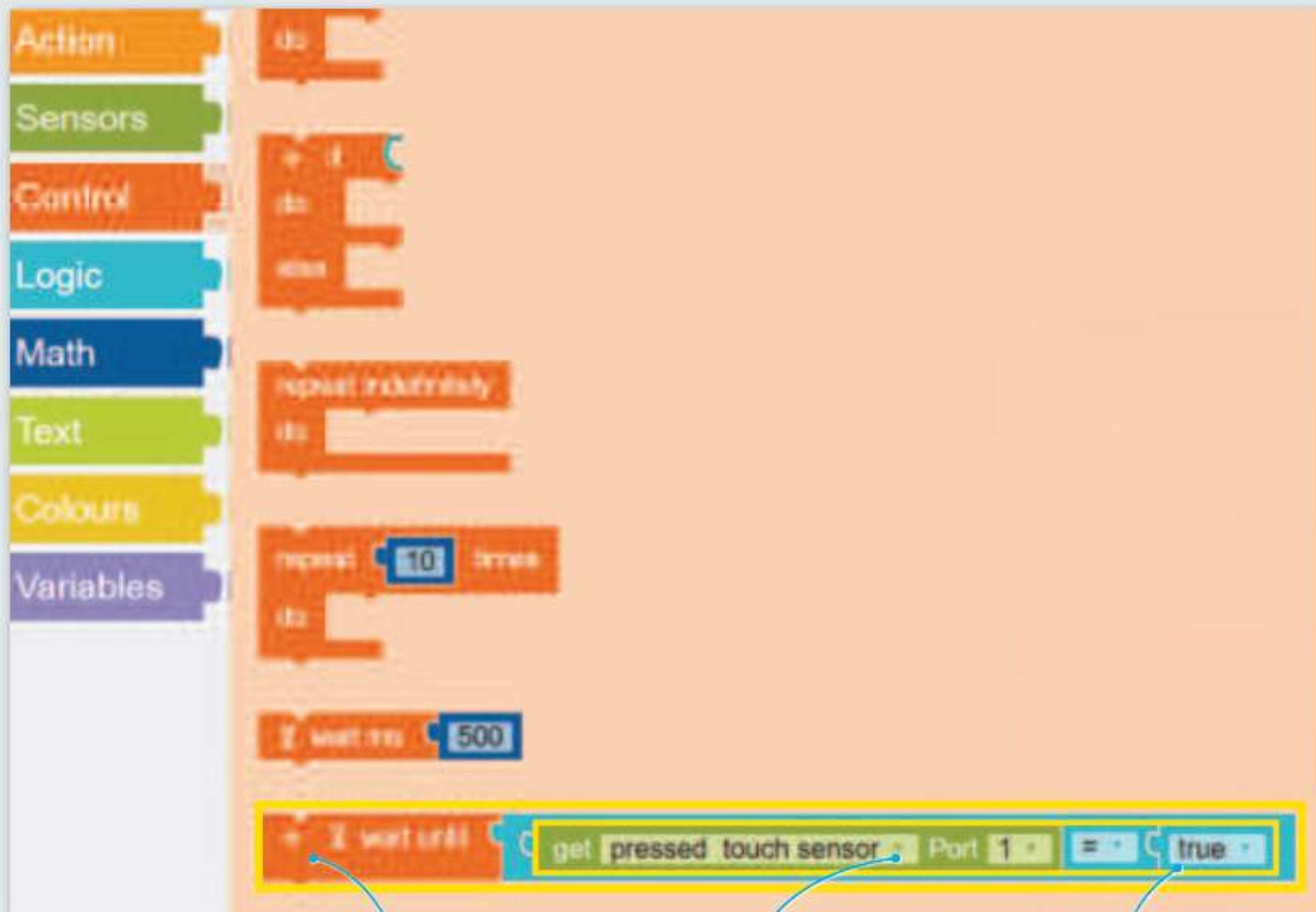


لقد استخدمت في البرامج
لبناء القيادة (drive) الأولى
من فئة الحدث (Action)
التي تجعل الروبوت يتحرك
بسرعة معينة لمسافة محددة.

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
لبنات 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 ستسخدم 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.



بمجرد تحديد لبنة **Ultrasonic sensor** (مستشعر الموجات فوق الصوتية)، يتم وضع شرط محدد في لبنة **wait until** (الانتظار حتى).

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.

لختبار مستشعر الموجات فوق الصوتية، أنشئ المقطع البرمجي الآتي:

لختبار مستشعر الموجات فوق الصوتية (ultrasonic sensor):

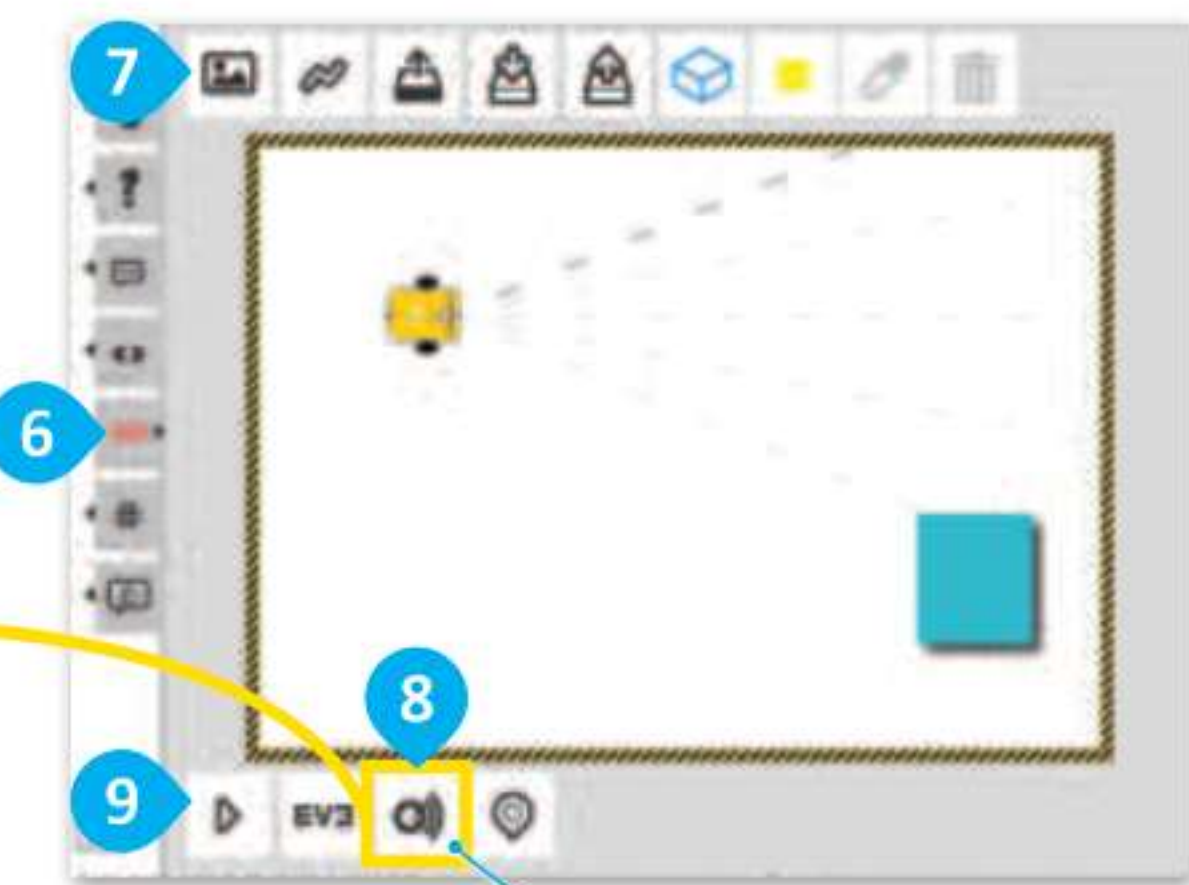
- > من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة drive (القيادة). ①
- > من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة wait until (الانتظار حتى). ②
- > حدد لبنة distance cm ultrasonic sensor (مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر) من القائمة المنسدلة على يمين لبنة wait until (الانتظار حتى). ③
- > اضغط على الرقم الافتراضي 30 واكتب 15. ④
- > 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



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 Values	
• System Values	
• Timer Values	
- Sensor Values	
1 touch sensor	false
2 gyroscope	0 °
3 colour sensor	
- colour	<input type="checkbox"/>
- light	100 %
4 ultrasonic sensor	133 cm
C encoder left	0°
B encoder right	0°
• Variable Values	



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

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



Sensor Values	
1 touch sensor	false
2 gyroscope	0 °
3 colour sensor	
- colour	<input type="checkbox"/>
- light	100 %
4 ultrasonic sensor	15 cm
C encoder left	0°
B encoder right	0°

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

مستشعر الألوان



The LEGO Group ©

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).

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

The screenshot shows a portion of the LEGO MINDSTORMS EV3 software interface. A yellow box highlights the 'get pressed touch sensor' block, which is part of a 'wait until' loop. To the left, three categories of sensors are grouped by curly braces:

- Colour mode** (وضع الألوان): Includes 'colour colour sensor'.
- Light mode** (وضع الإضاءة): Includes 'light % colour sensor' and 'ambient light % colour sensor'.
- Ambient light mode** (وضع الإضاءة المحيطة): Includes 'distance cm ultrasonic sensor' and 'presence ultrasonic sensor'.

The background shows other sensor options like 'distance cm infrared sensor', 'degree ° encoder', 'rotation encoder', etc.

مثال 2: برمجة الروبوت لاستشعار الألوان

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



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

لاختبار مستشعر الألوان:

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

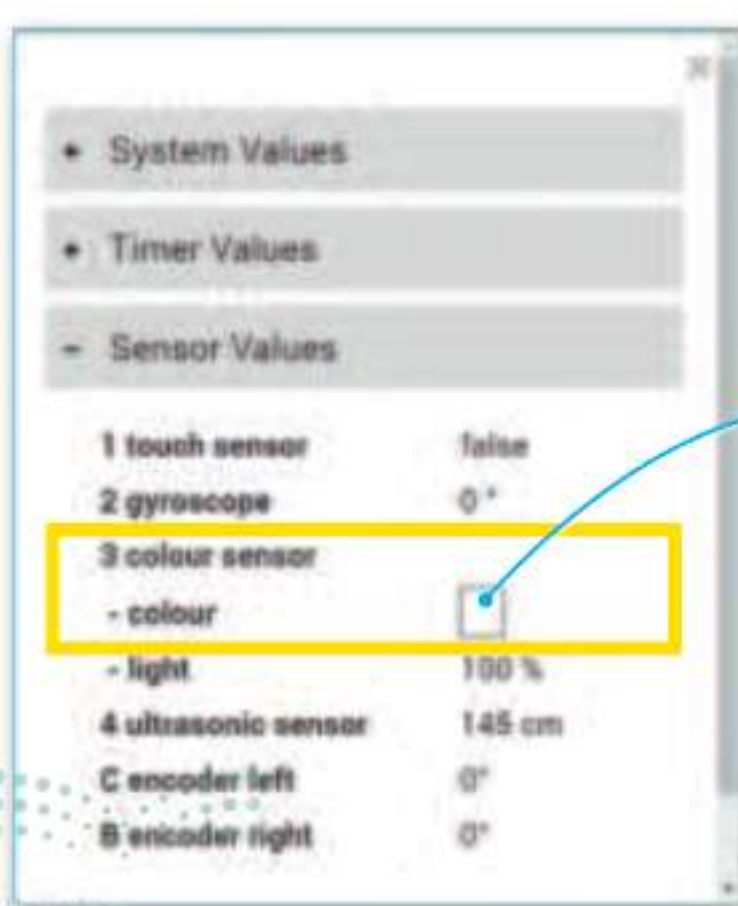
< من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة **wait until** (الانتظار حتى). ②

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

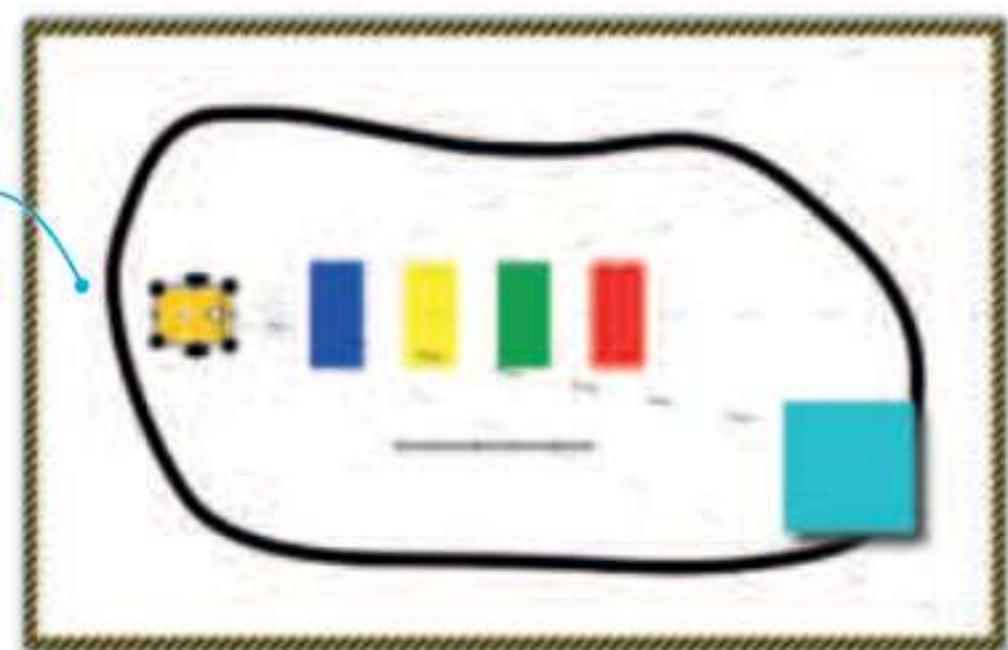
< تأكد من اختيار اللون الأحمر. ④



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

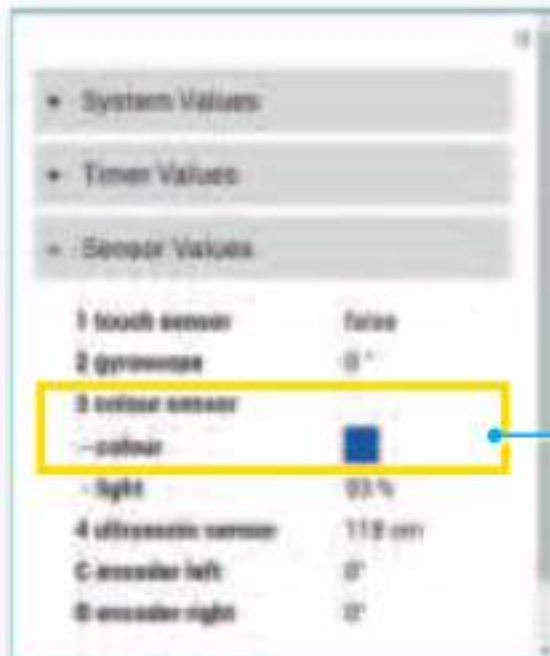
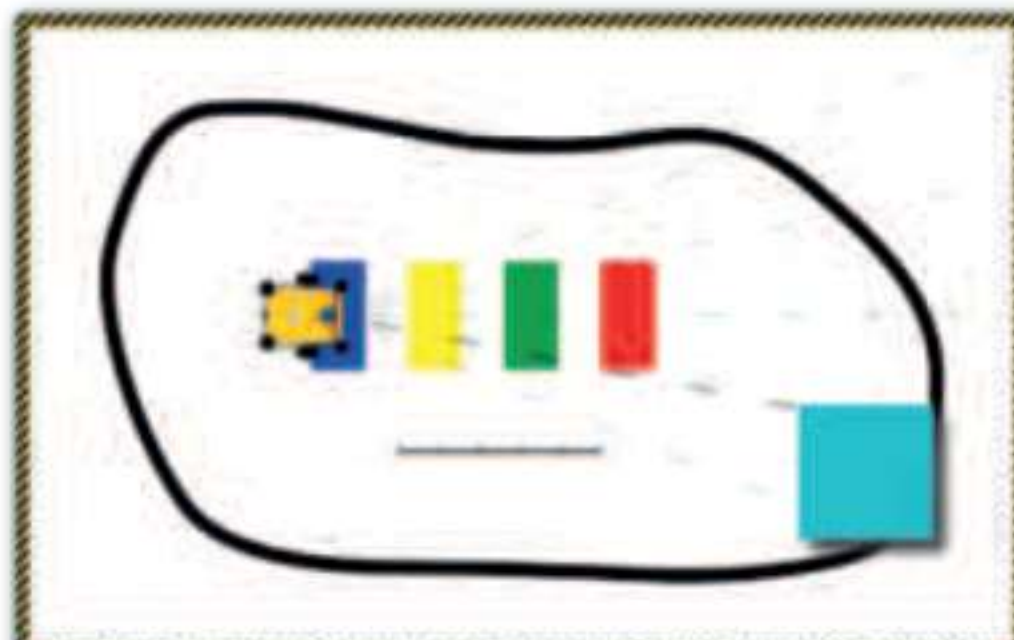
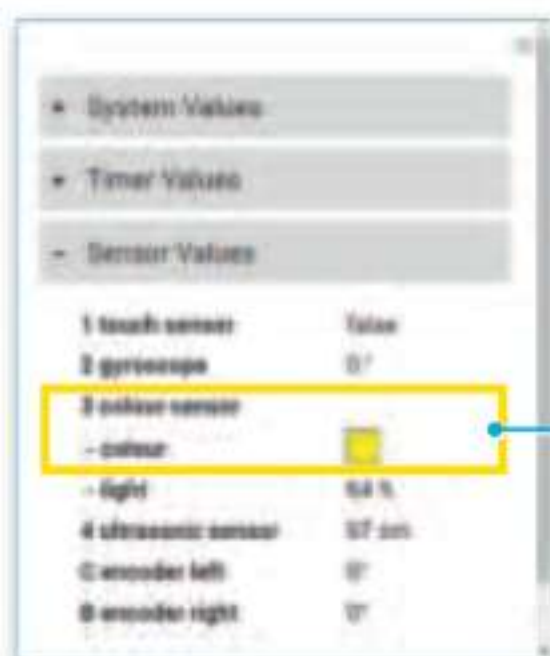
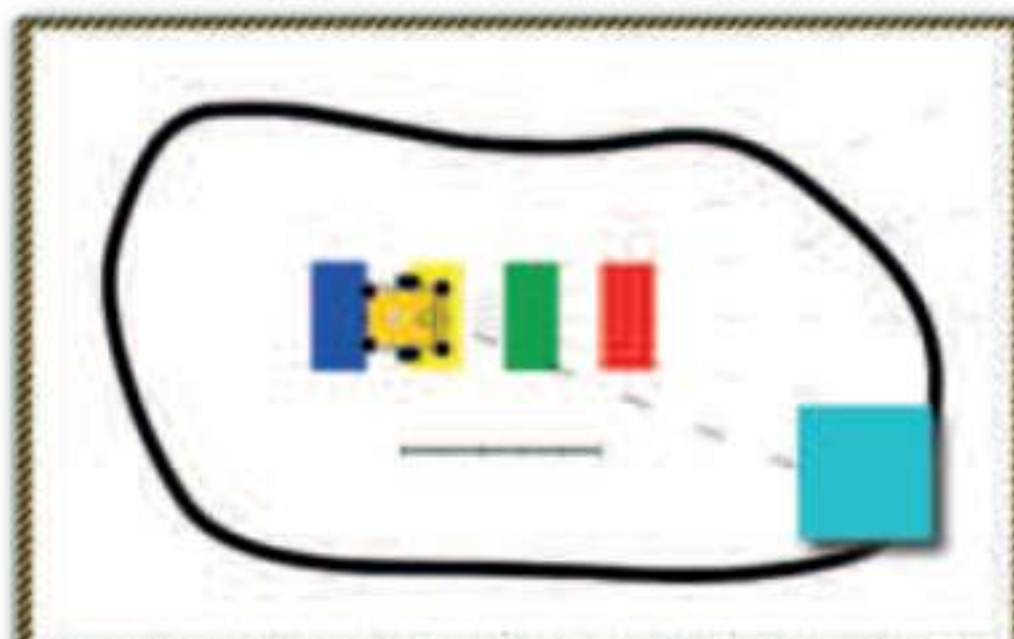
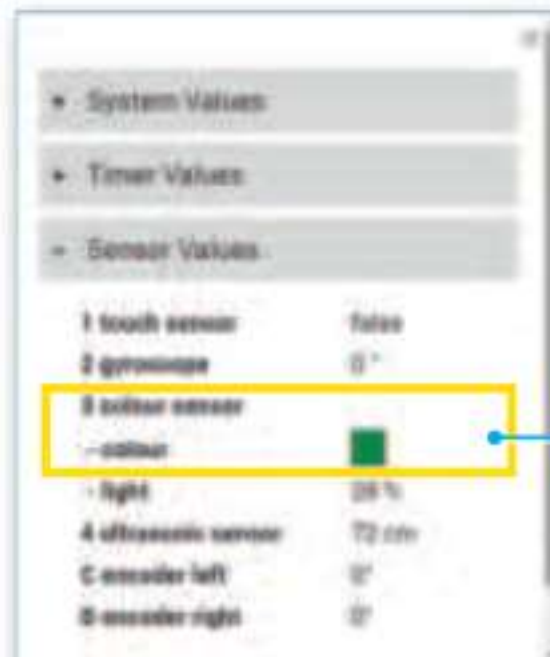
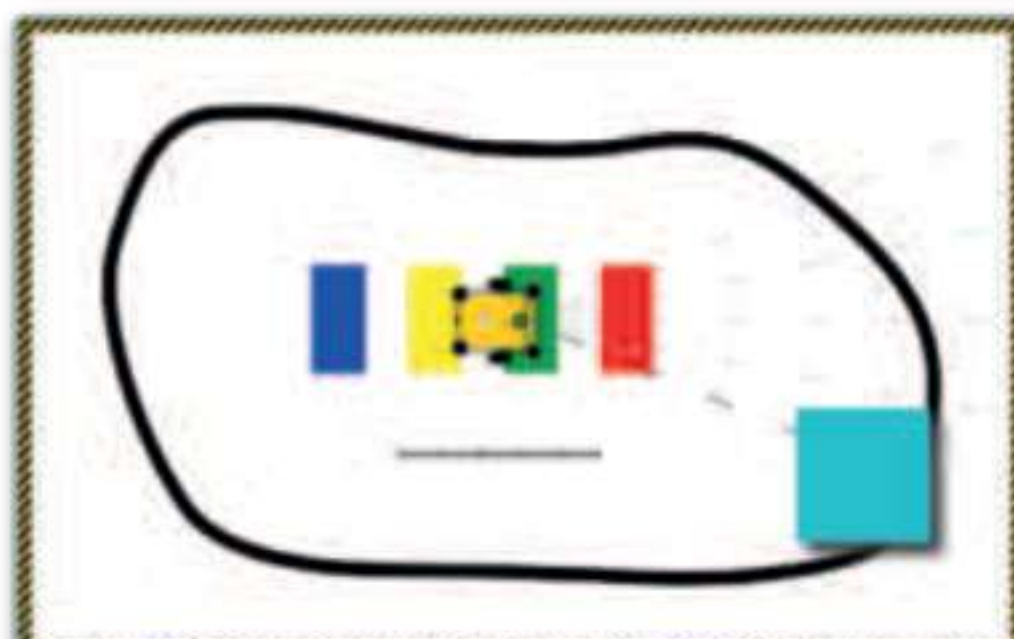
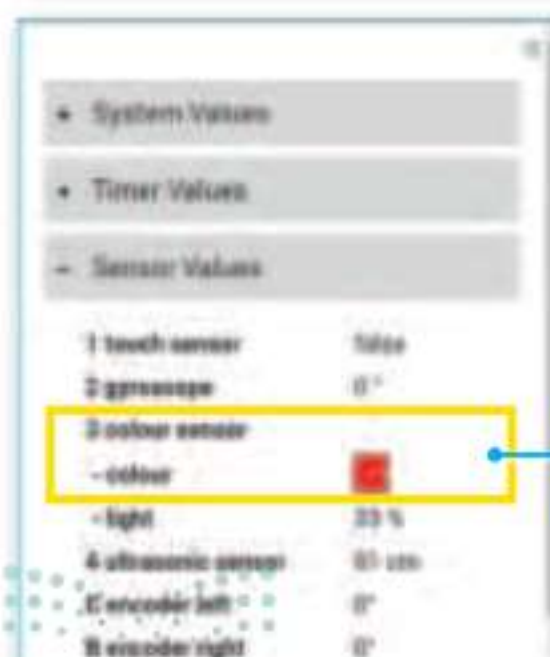
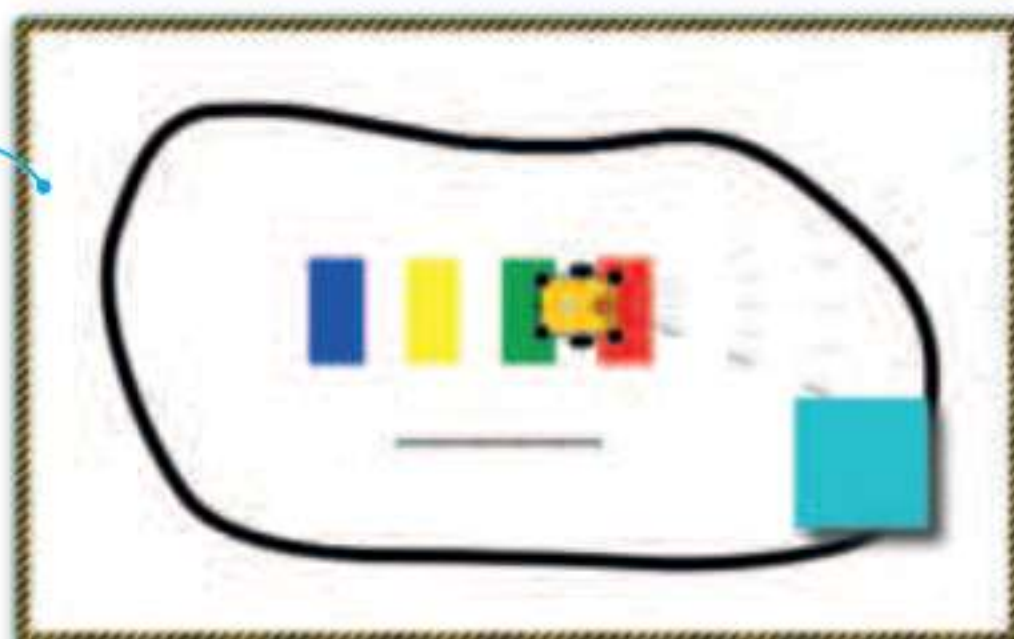


خريطة المشهد ذات المناطق الملونة.
تم اكتشاف اللون الأبيض.



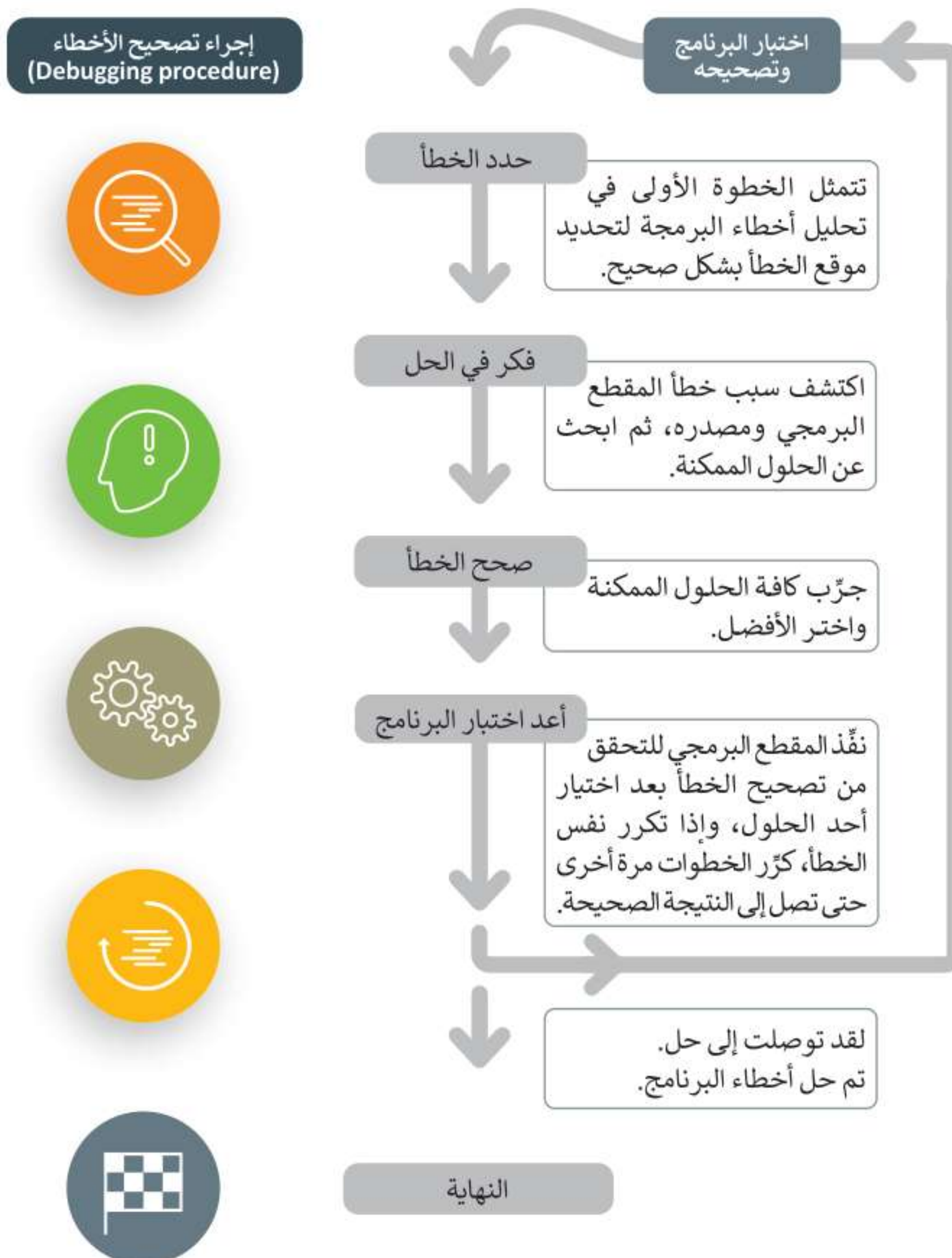
استخدم عرض بيانات المستشعر لملاحظة الألوان التي يكتشفها مستشعر الألوان في الروبوت أثناء تحركه. قبل أن يصل الروبوت إلى المناطق الملونة، يكون فوق المنطقة البيضاء من المشهد حيث يكتشف المستشعر اللون الأبيض.

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.

اللون	المقطع البرمجي (Sensor Values)	الرسم التوضيحي
الأزرق		
الأصفر		
الأخضر		
الأحمر		

اختبار المقطع البرمجي وتشخيص الأخطاء

يجب اختبار البرنامج الموجّه للروبوت للتأكد من سلامته ودقتها وخلوه من الأخطاء، كما يجب تحديد موقع أي خطأ في المقطع البرمجي وتصحيحه، وتسمى هذه العملية بـإجراء 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 بيئه أوبن روبيرتا لاب، عليك تعين المنفذ الذي سيتم من خلاله توصيل هذا المستشعر بمعالج الروبوت.
		3. يمكن لمستشعر الألوان في الروبوت التمييز بين ألوان وأشكال الكائنات.
		4. يكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor) لروبوت Ev3 الإضاءة المنعكسة من الأسطح.

تدريب 2

مستشعرات الروبوت

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.

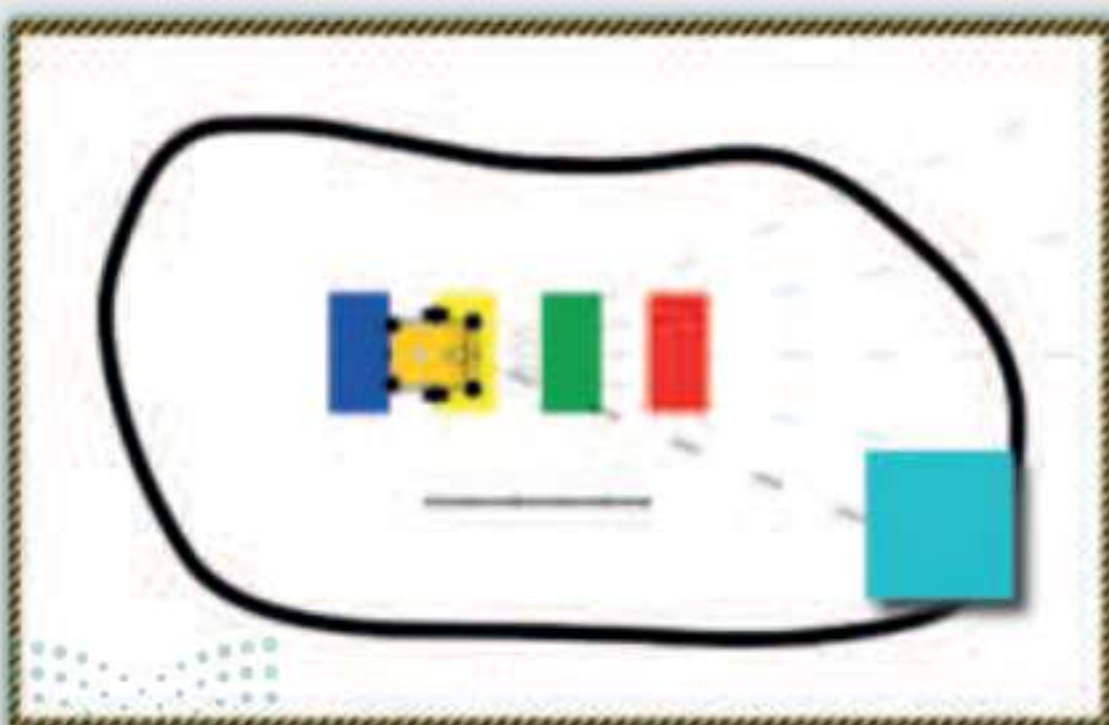


اسحب الروبوت والعائق الصخري وضعهما على الطريق في المشهد الآتي. برمج الروبوت ليتحرك إلى الأمام حتى تصبح المسافة بينه وبين العائق الصخري أقل من 20 سنتيمتر.

تدريب 4

برمجة الروبوت لاستشعار الألوان

أنشئ مقطعاً برمجياً باستخدام مستشعر الألوان.



برمج الروبوت ليتحرك للأمام في المشهد الآتي بمحاذة 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 محیطها واتخاذ قرارات التحرك بأمان.

برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات

حتى الآن تمت برمجة الروبوت لتنفيذ مجموعة من التعليمات وفق تسلسل محدد سابقاً 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 لبيات فئة المستشعرات (Sensors)، وتحديداً لبني مستشعر الألوان (Colour sensor) ومستشعر المسافة (Distance sensor). ستتمكن هاتان اللبيتان 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.

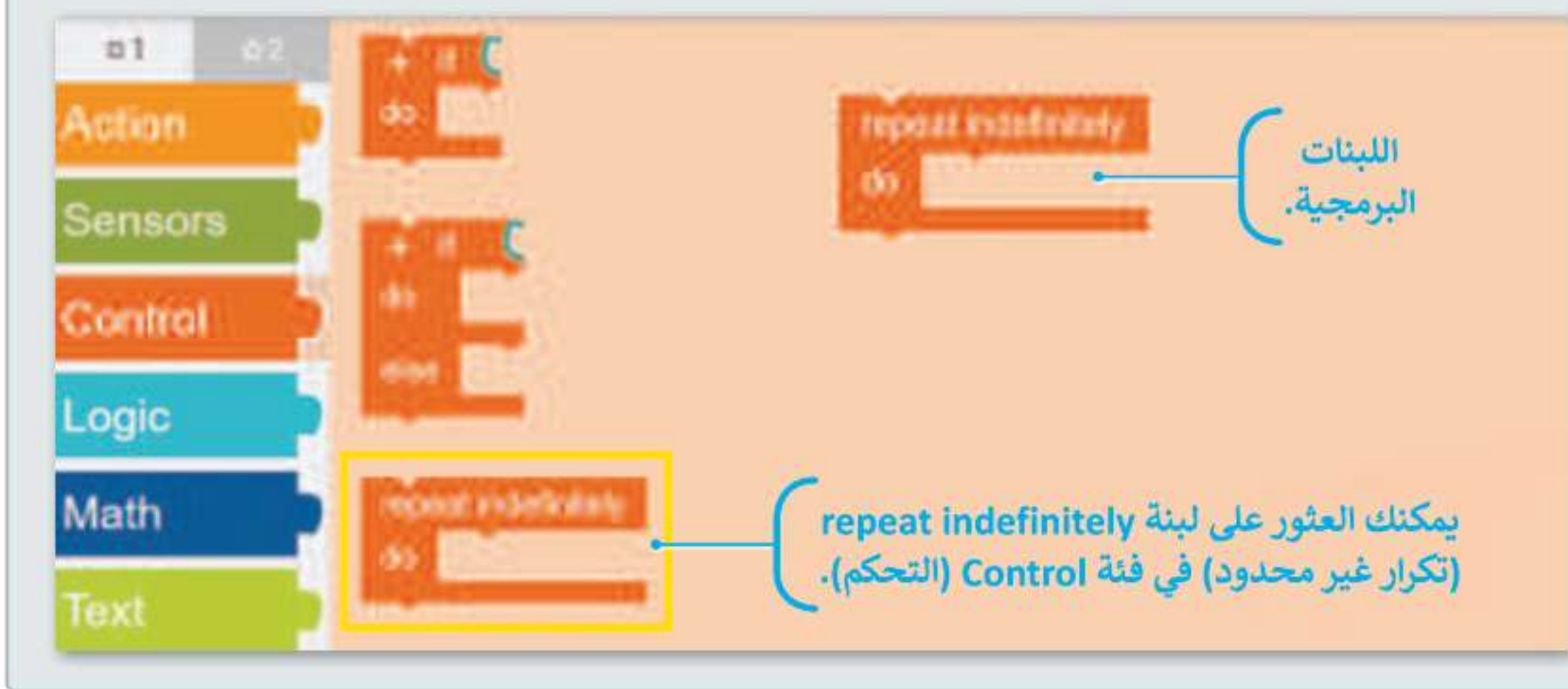


استخدام لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely)

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.

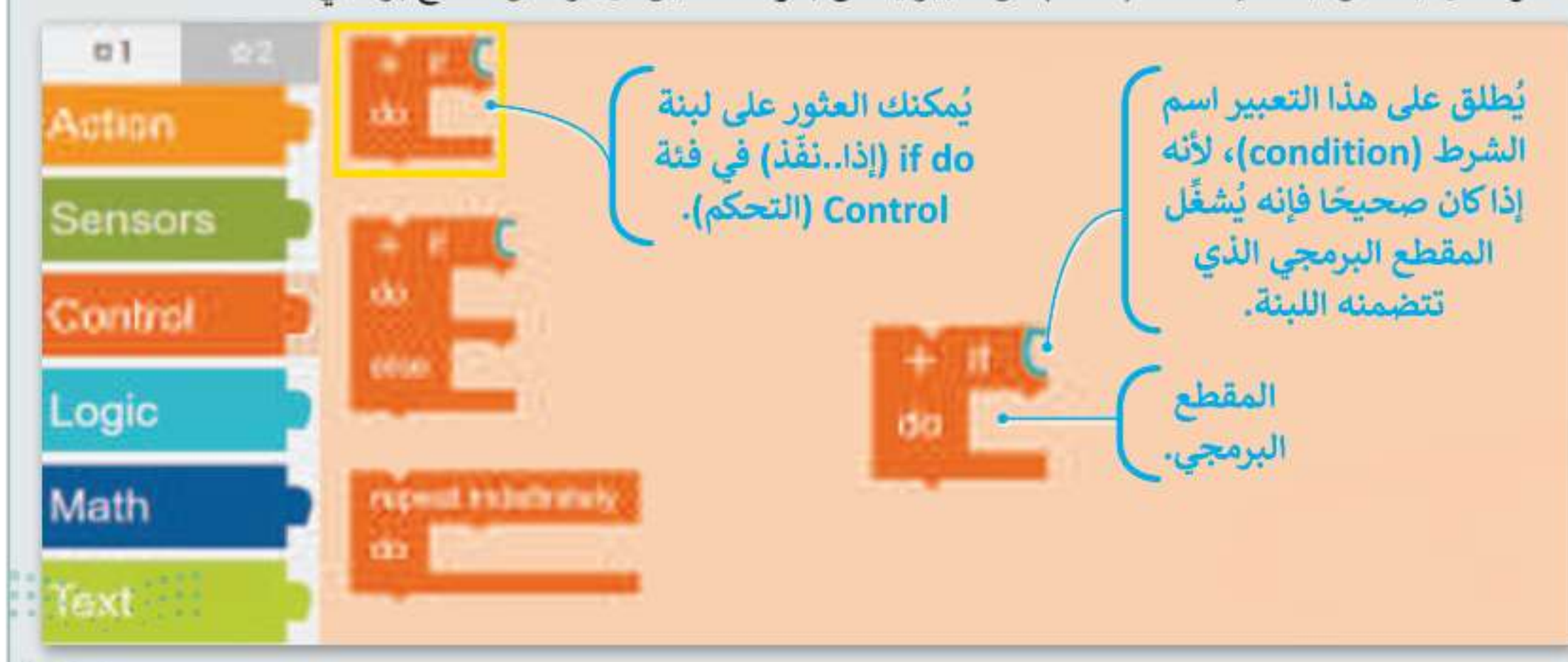


استخدام لبنة إذا.. نفذ (if do) برمج الروبوت لاكتشاف الألوان

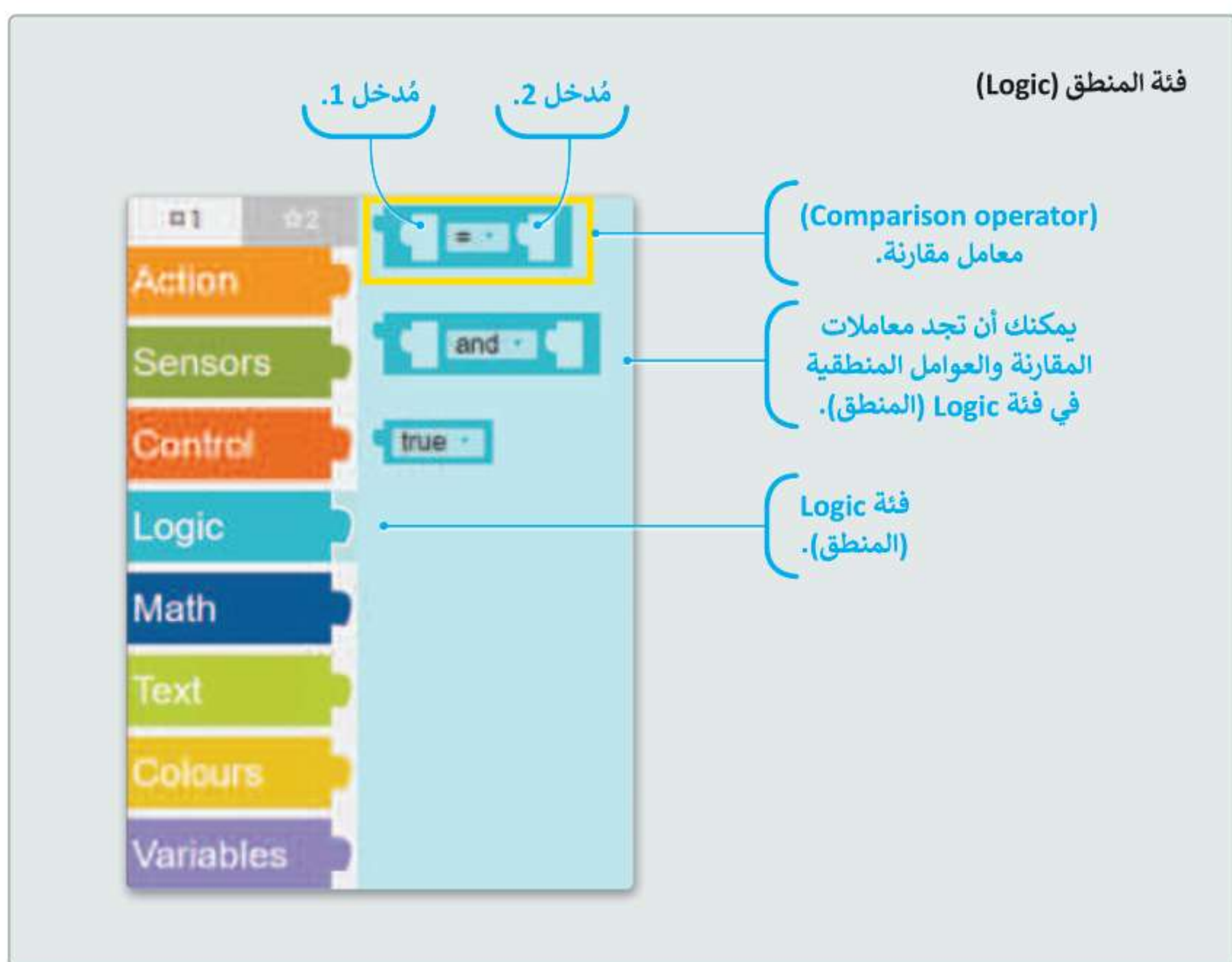
ستبرمج الروبوت لاكتشاف لون ما، وإذا وجده سينفذ جزءاً معيناً من مقطع برمجي باستخدام لبنة إذا..نفذ (if do) من فئة التحكم (Control).

لبنات إذا..نفذ (if do)

ت تكون كل لبنة من لبنات إذا..نفذ (if do) من تعبير يتعلق بموقف معين، وجزء من مقطع برمجي.

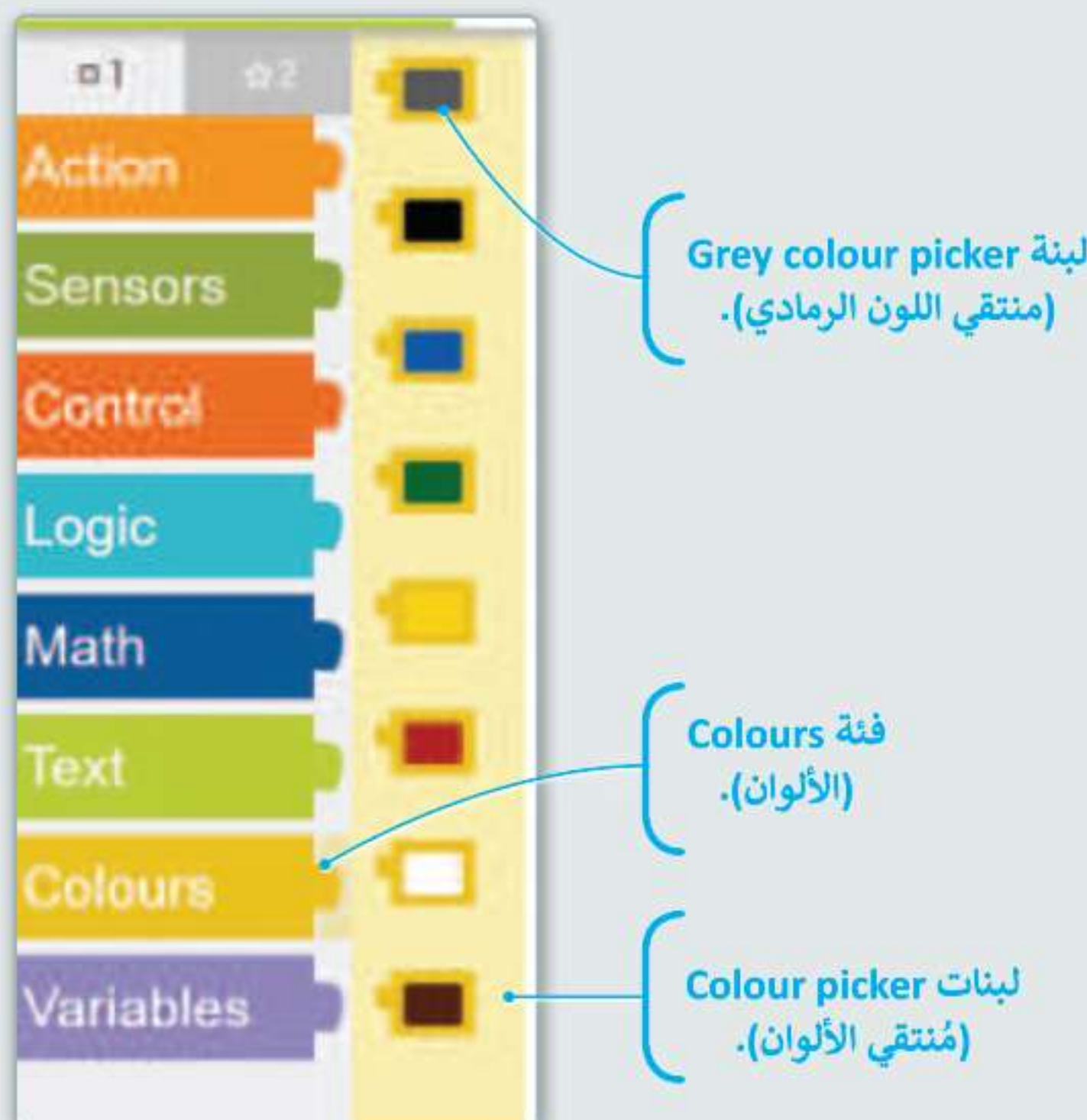


لإنشاء لبنة إذا..نفذ (if do) ستسخدم أيضًا أول لبنة من فئة المنطق (Logic). هذا معامل مقارنة (Comparison operator). يُستخدم لمقارنة مدخلين من نفس النوع مثل الأرقام والألوان وغيرها، فإذا كان الشرط صحيحًا فإن معامل المقارنة سيعطي الجواب صواب (True)، وإذا كان الشرط خطأً فإن معامل المقارنة سيعطي الجواب خطأ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



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

فئة الألوان (Colours)



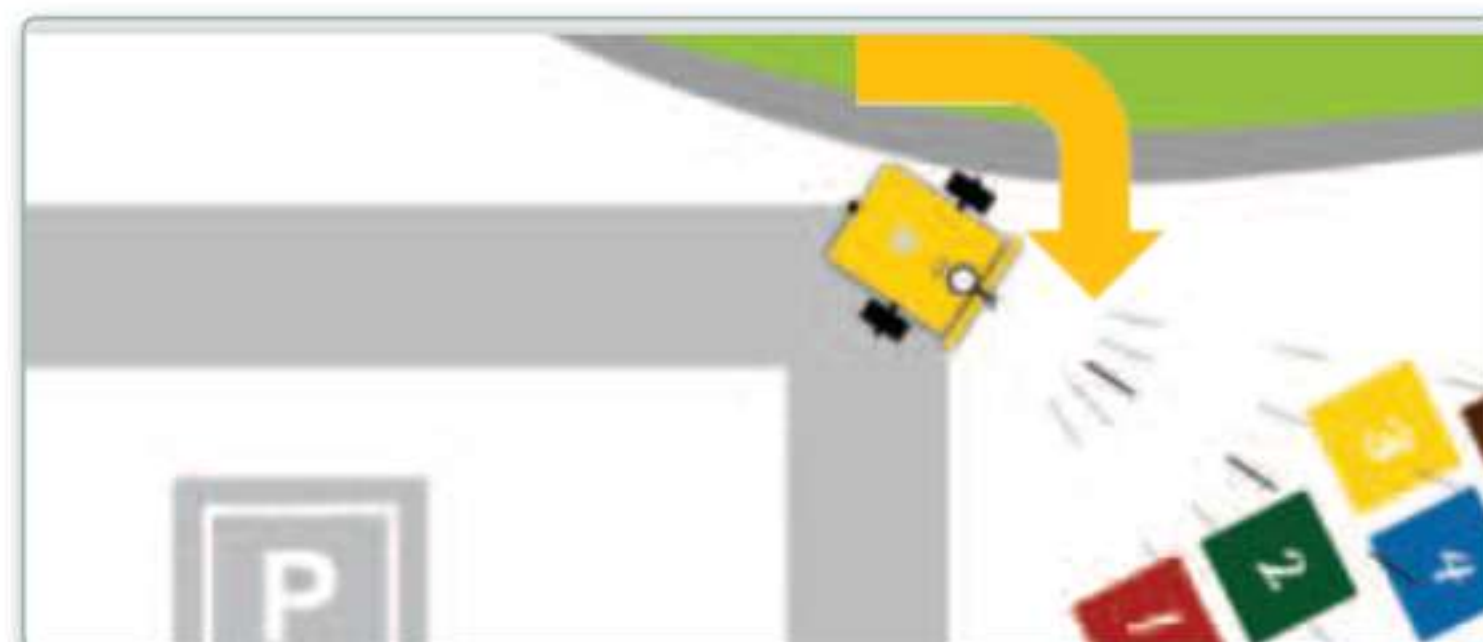
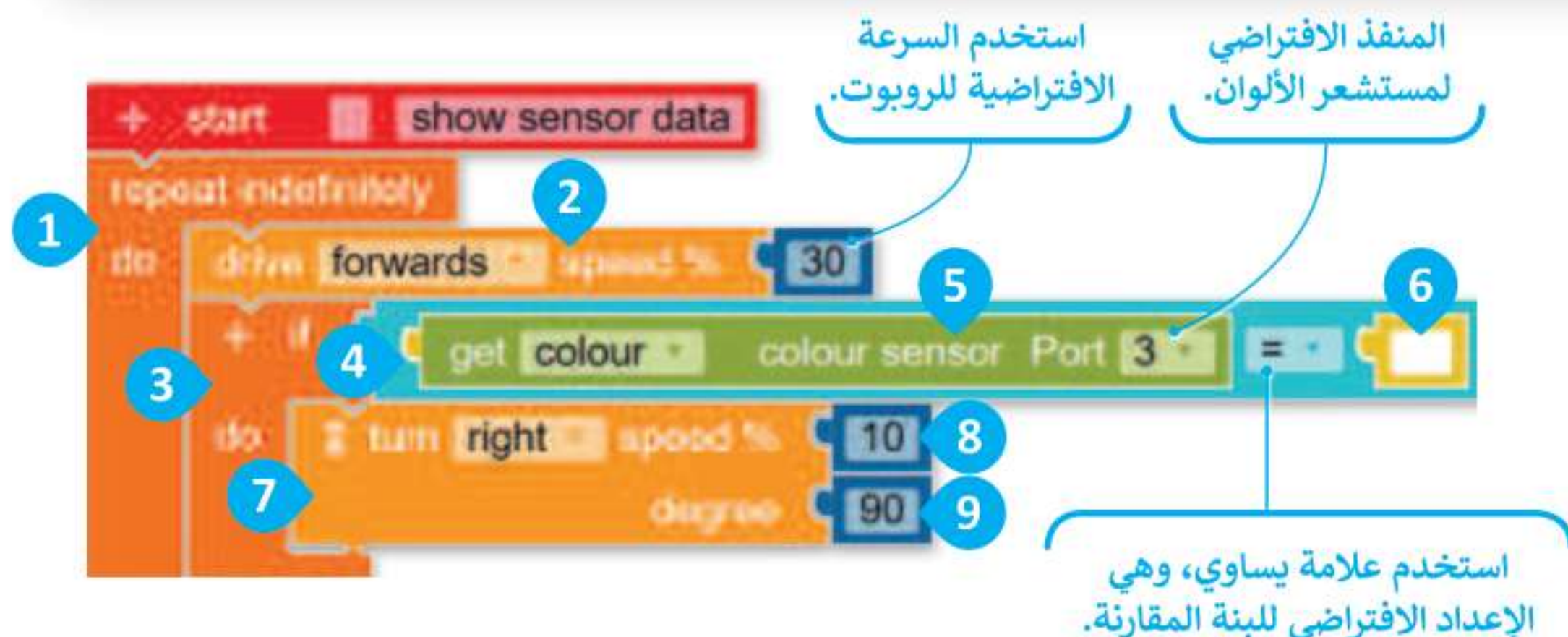
تحتوي فئة الألوان (Colours) على الألوان الآتية: الرمادي، والأسود، والأزرق، والأخضر، والأصفر، والأحمر، والأبيض والبني.



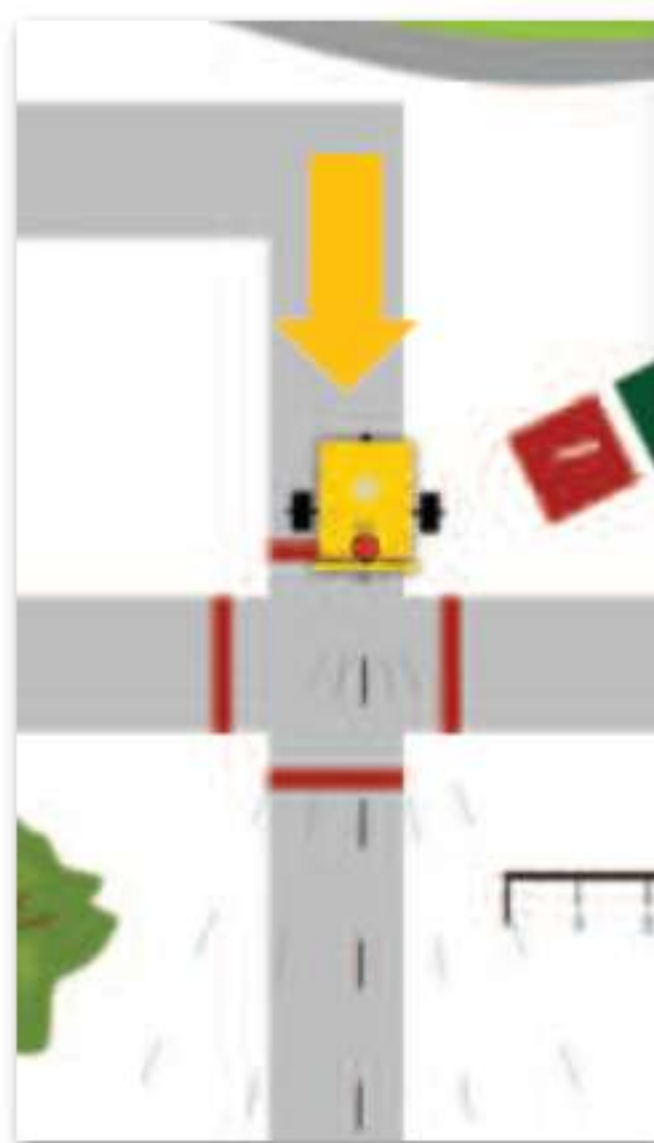
برمجة الروبوت للتحرك إلى الأمام مع تكرار التحقق من وجود اللون الأبيض باستخدام مستشعر الألوان (Colour sensor)، ثم الانعطاف بمقدار 90 درجة إلى اليمين عند اكتشاف اللون الأبيض.

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 ⑨. ⑨

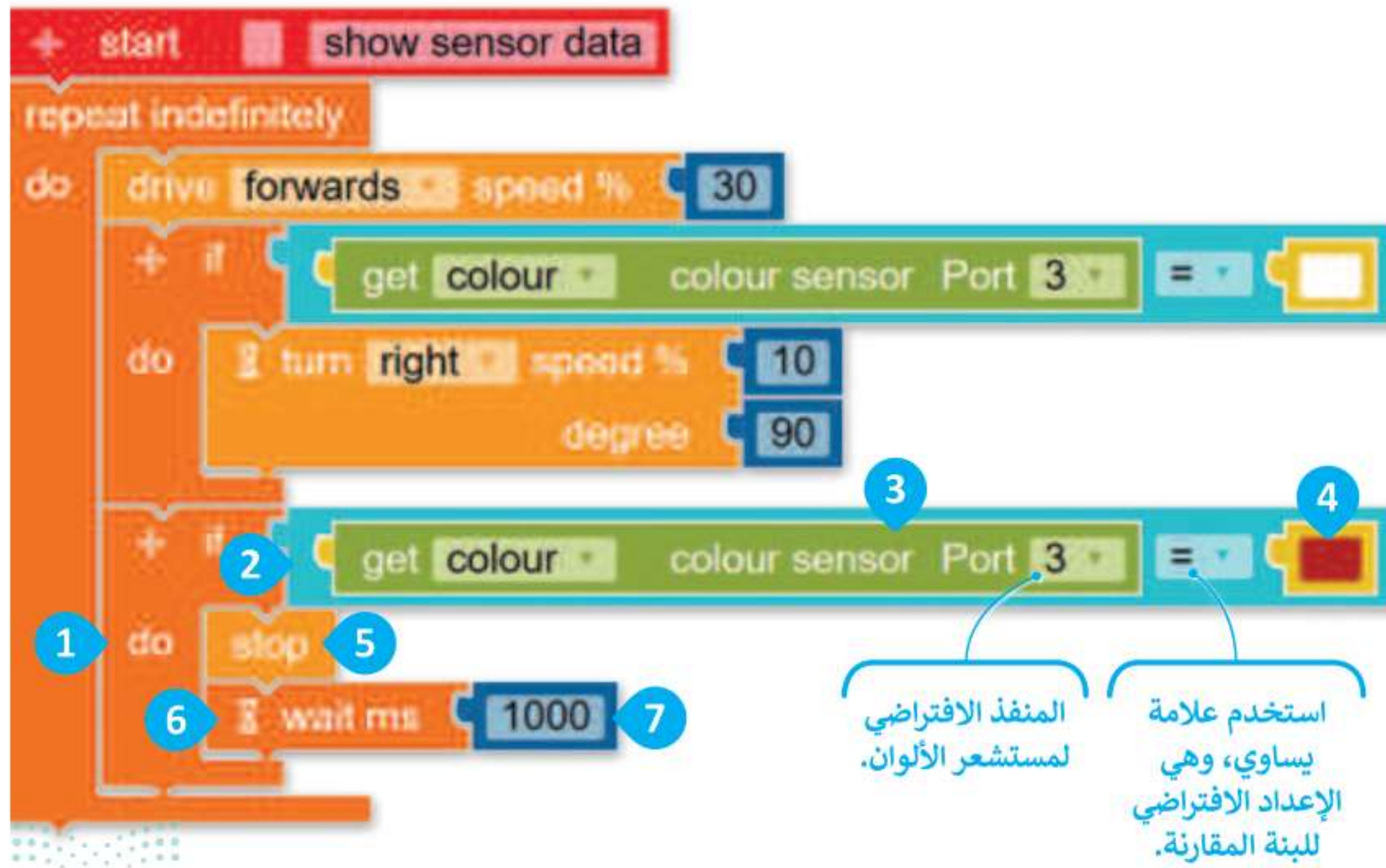


بعد ذلك برمج الروبوت أثناء حركته إلى الأمام لتكرار الفحص باستخدام مستشعر الألوان (Colour sensor) من أجل اكتشاف اللون الأحمر، وعند اكتشافه برمج الروبوت للتوقف والانتظار 1000 ملي ثانية.



للتحقق من وجود اللون الأحمر:

- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة if do (إذا..نفذ) داخل لبنة repeat indefinitely (تكرار غير محدود). ①
- < من فئة Logic (المنطق)، أضف لبنة comparison (المقارنة). ②
- < من فئة Sensors (المستشعرات)، أضف لبنة colour colour sensor (لون 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 ms)، ثم اضبط المدة الزمنية إلى 1000 مللي ثانية. ⑥ ⑦



المنفذ الافتراضي
لمستشعر الألوان.

استخدم علامة
يساوي، وهي
الإعداد الافتراضي
للبنية المقارنة.

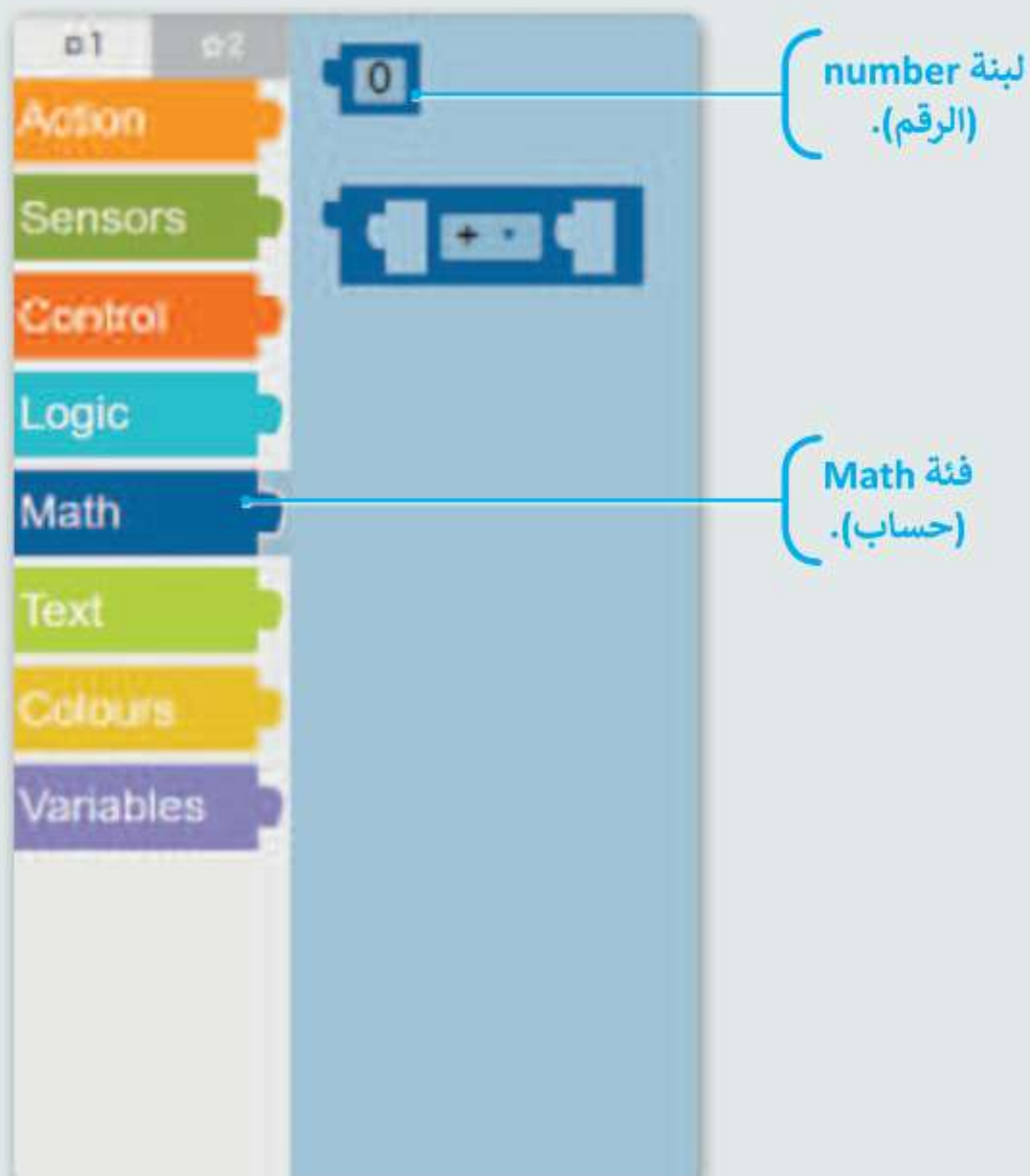
برمجة الروبوت لاكتشاف المسافة

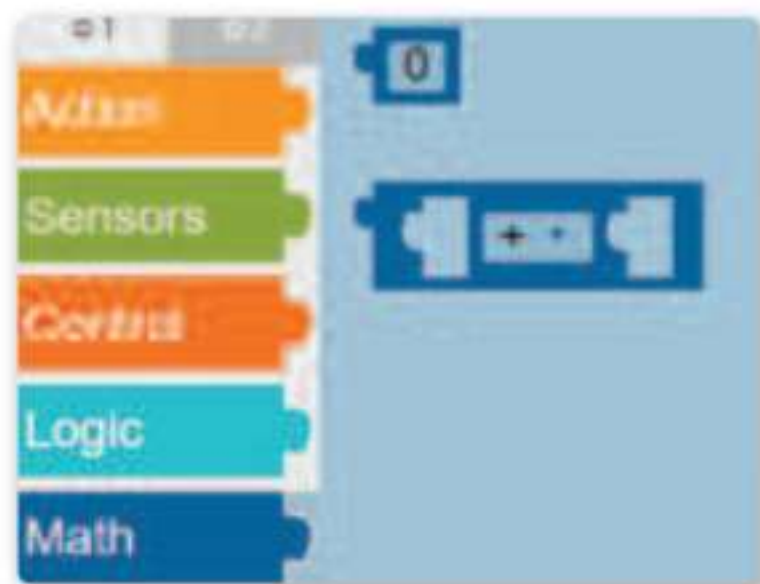
بعد ذلك أضف لبنة `إذا..نفذ (if do)` أخرى لجعل الروبوت ينبعط **180** درجة إلى اليمين إذا اكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor) عائقاً على مسافة 10 سنتيمتر أو أقل. أضف لبنة `إذا..نفذ (if do)` داخل لبنة تكرار غير محدود (`repeat indefinitely`) حتى يتحقق الروبوت من المسافة بصورة مكررة.

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**.

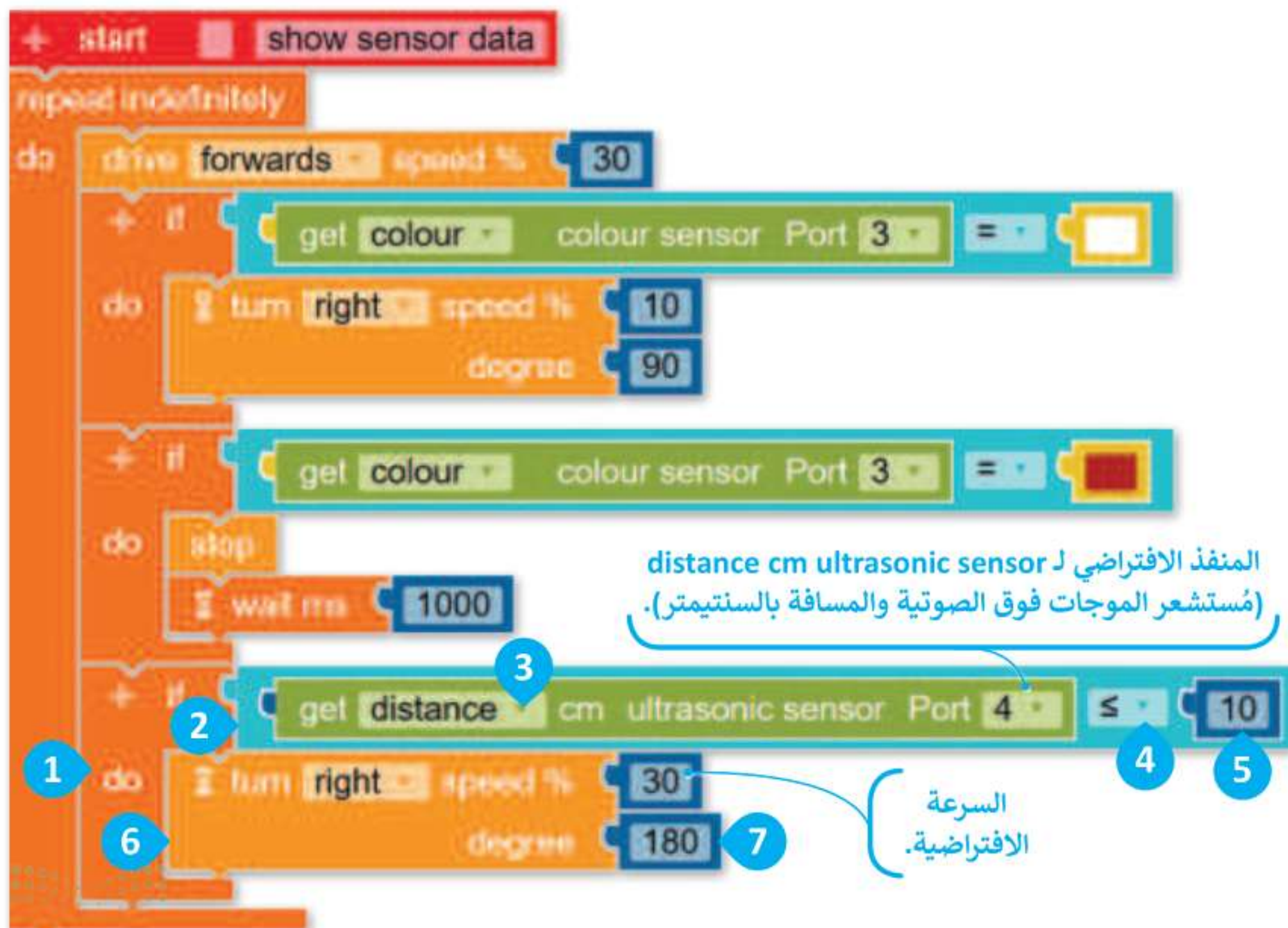
فئة حساب (`Math`)

تحتوي هذه الفئة على لبنة الرقم (`number`), والتي ستسخدمها لإنشاء لبنات برمجية ذات قيمة رقمية.





- للتحقق من المسافة بصورة مستمرة:
- > من فئة **Control** (التحكم)، أضف لبنة **if do** (إذا..نفذ) داخل لبنة **repeat indefinitely**.
 - > من فئة **Logic** (المنطق)، أضف لبنة **comparison** (المقارنة).
 - > من فئة **Sensors** (المستشعرات)، أضف **Ultrasonic sensor** (مستشعر الموجات فوق الصوتية).
 - > اضبط **comparison** (المقارنة) إلى 5.
 - > من فئة **Math** (حساب)، أضف لبنة **number** (الرقم) واضبط الرقم إلى 10.
 - > من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **turn** (الانعطاف)، واضبط **degree** (الدرجة) إلى 180.



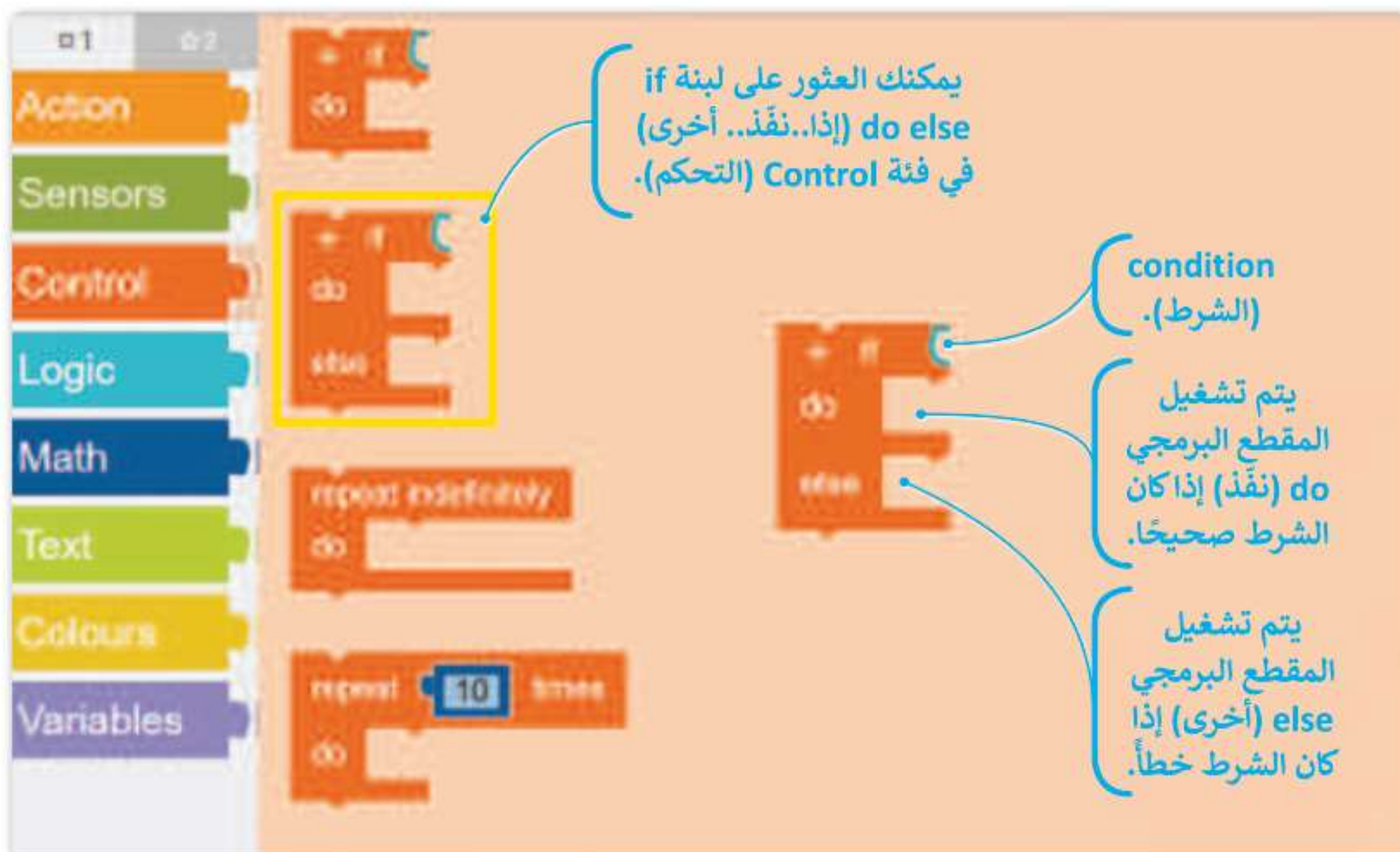
برمجة الروبوت لاستخدام الأضواء الخاصة به

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

برمجة 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 بالأبيض عند خروجه عن الطريق، كما سيومض بالضوء الأحمر عندما يمر على الخطوط الحمراء في تقاطع الطرق.

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

استخدم لبنة إذا..نَفَذ..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..نَفَذ..أخرى (if do else) داخل لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) ثم إنشاء تعبير هذه اللبنة، كما يُطلق على هذا التعبير أيضاً اسم شرط (condition) مما يعني أنه وفقاً للشرط يتم تنفيذ الجزء المحدد من المقطع البرمجي. تتكون كل لبنة إذا..نَفَذ..أخرى (if do else) من تعبير متعلق بحالة معينة، وتتضمن أيضاً جزأين من المقطع البرمجي، أحدهما يتم تضمينه في جزء نَفَذ (do) من اللبنة، والآخر يتم تضمينه في جزء أخرى (else) من اللبنة.

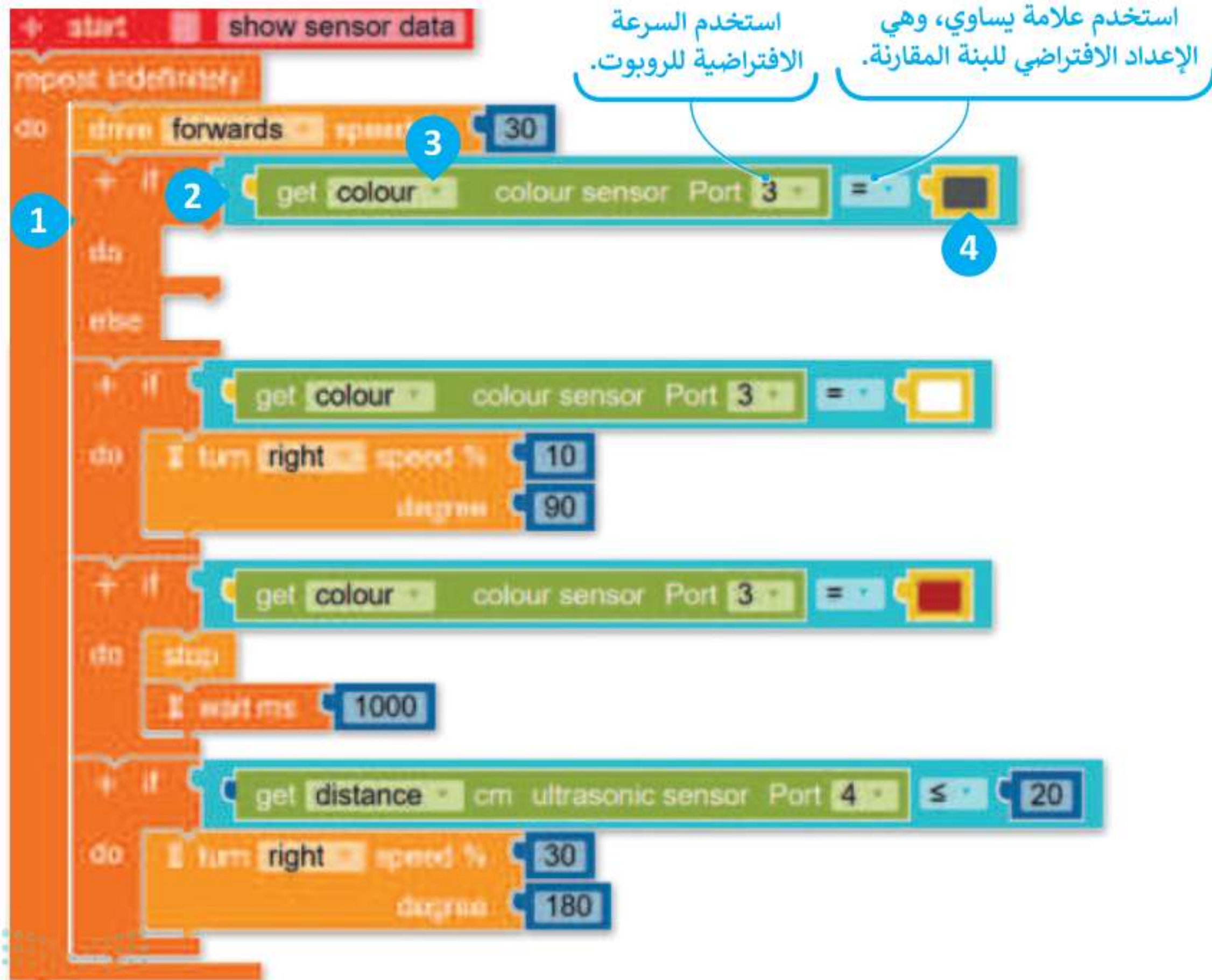


لا يؤثر وضع اللبنات البرمجية داخل لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely)
على تسلسل تشغيل اللبنات.
لذلك، يمكنك وضع لبنة إذا..
نفذه..أخرى (if do else)
قبل لبنات إذا .. نفذ (if do .. before)
على سبيل المثال.

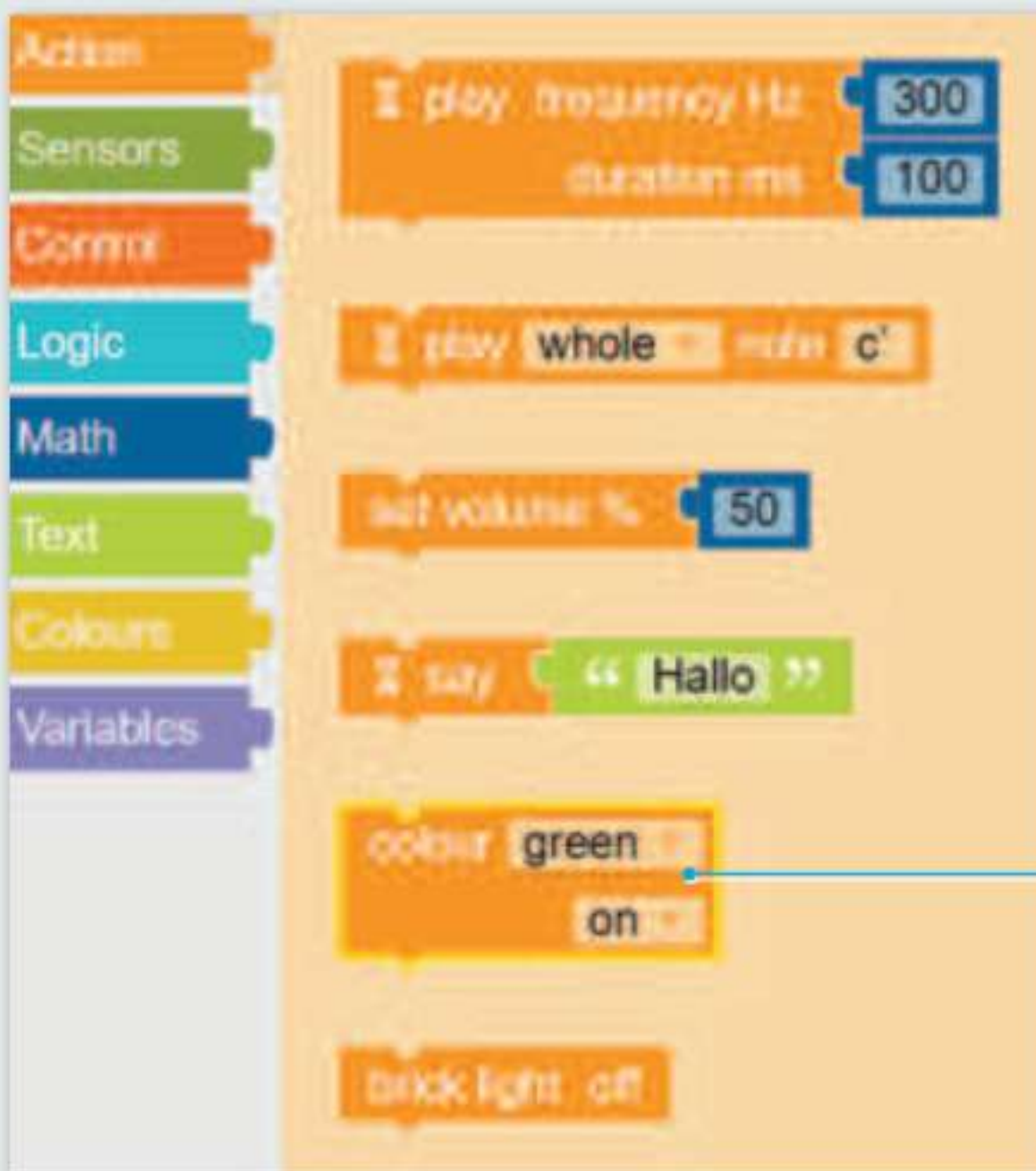


لاختيار الأضواء:

- < 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



ستستخدم اللبنات التي تضبط تشغيل ضوء روبوت المحاكاة.

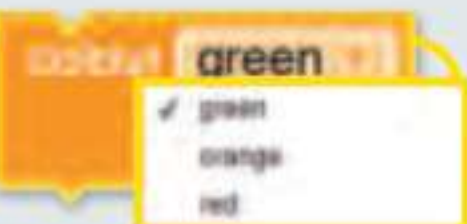


لبننة اللون (colour)

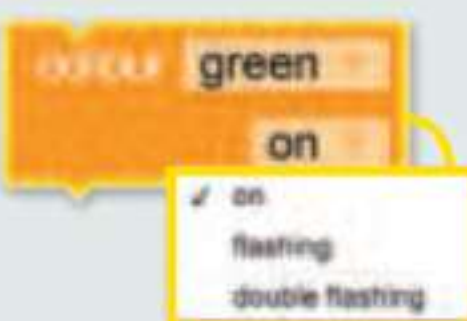
تشغل لبننة اللون (colour) من فئة الحدث (Action) ضوء روبوت المحاكاة.

يمكنك العثور على لبننة colour (اللون) من فئة Action (الحدث).

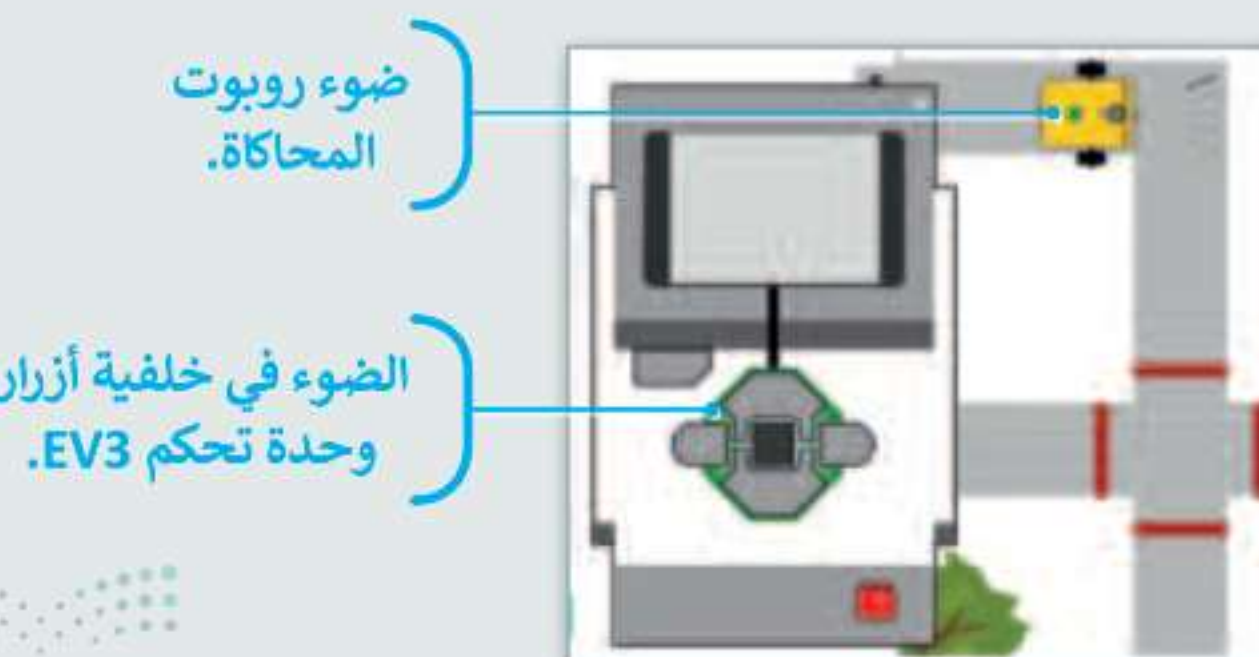
تحتوي هذه اللبننة على قائمتين منسدلتين:



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.



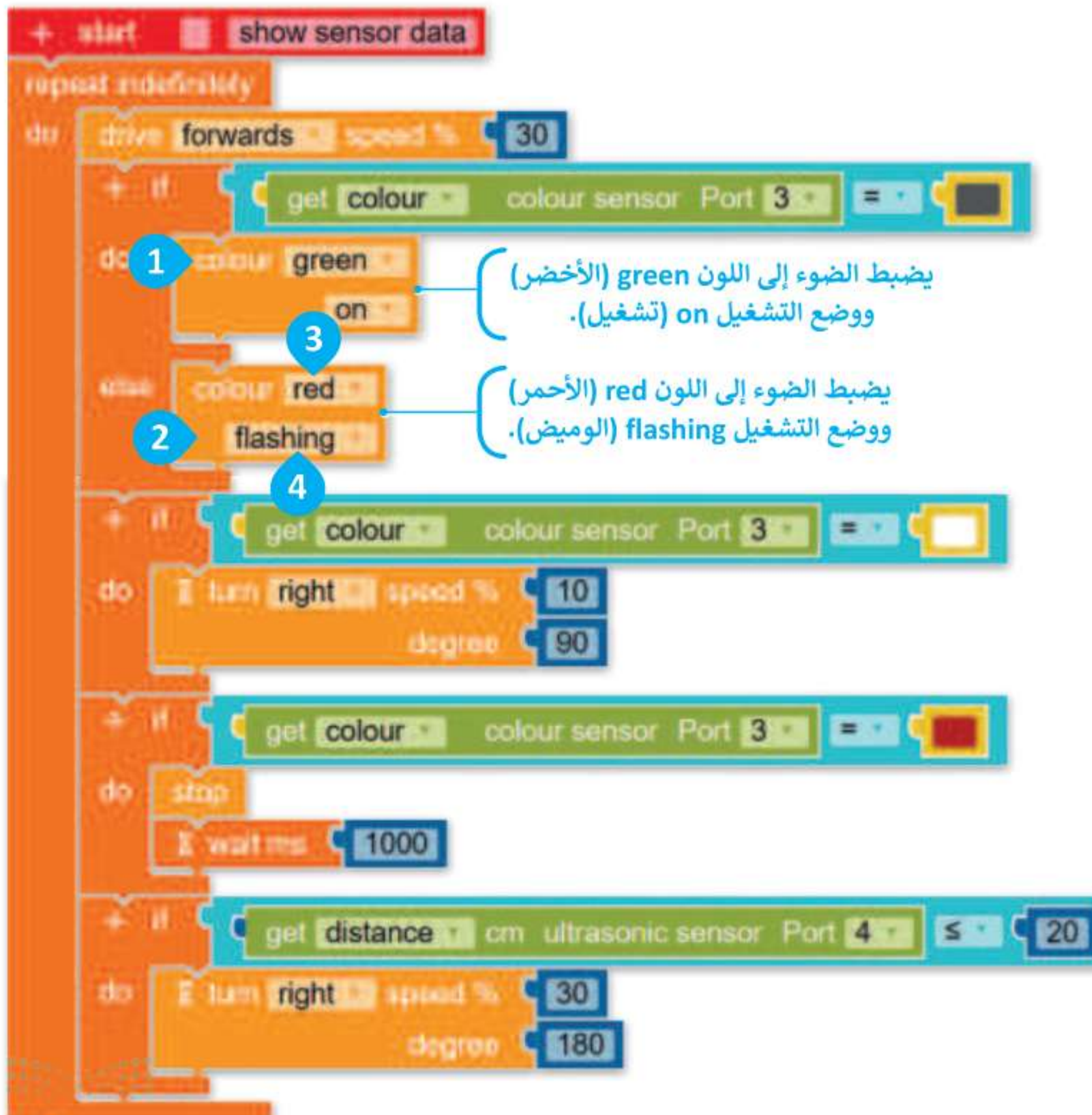
علاوة على ذلك، إذا فتحت عرض روبوت (Robot's View) من خلال الضغط على زر EV3 سترى نفس الضوء في خلفية أزرار وحدة تحكم EV3.

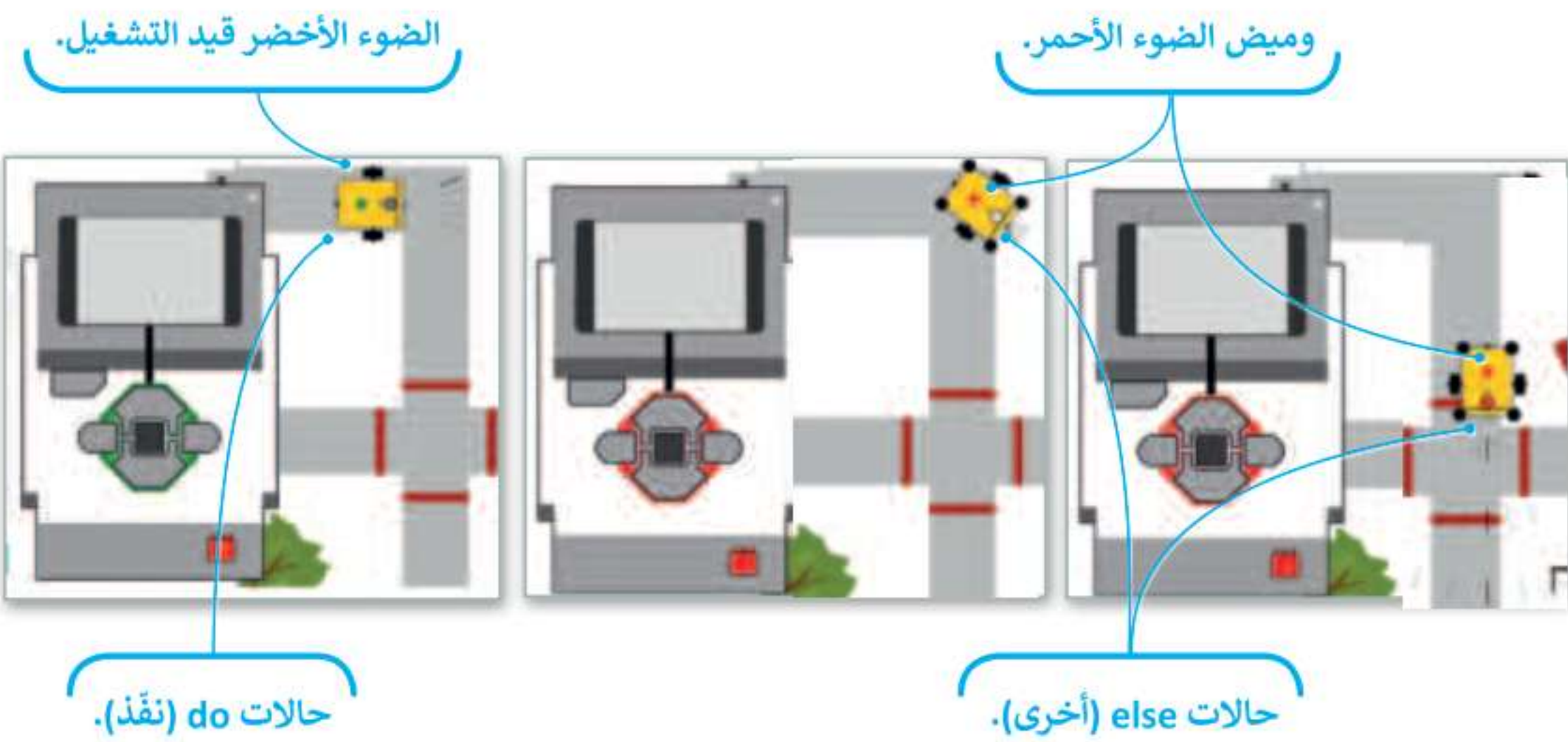
برمجة الروبوت ليومض الضوء الأخضر عندما يتحرك على طريق باللون الرمادي، ويومض الضوء الأحمر في أي موضع آخر، أي عندما يكتشف مستشعر الألوان اللون الأبيض أو الأحمر.

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.. أخرى..). ②





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 (كانعطاف 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.

1



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

2



يوقف تنفيذ المقطع البرمجي مؤقتاً حتى يصبح الشرط صحيحًا.

3

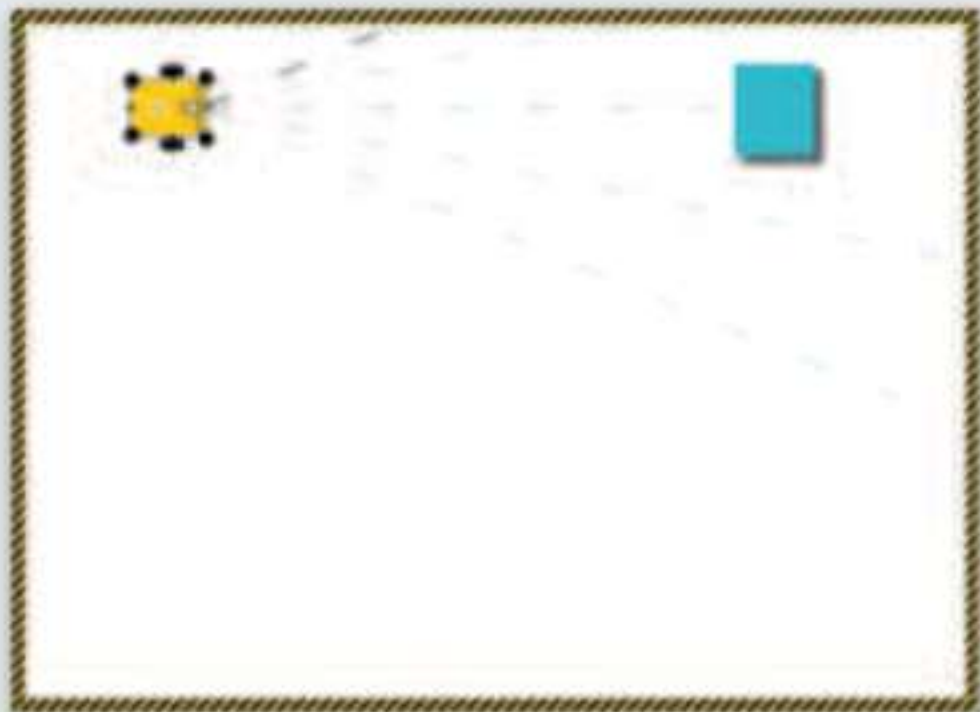


تحقق من صحة التعبير، فإذا كان صحيحاً يتم تشغيل جزء المقطع البرمجي الموجود في جزء نفذ (do) من اللبنة. بخلاف ذلك يتم تشغيل المقطع البرمجي في جزء أخرى (else) من اللبنة.



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 سنتيمترًا سينفذ الروبوت الآتي:

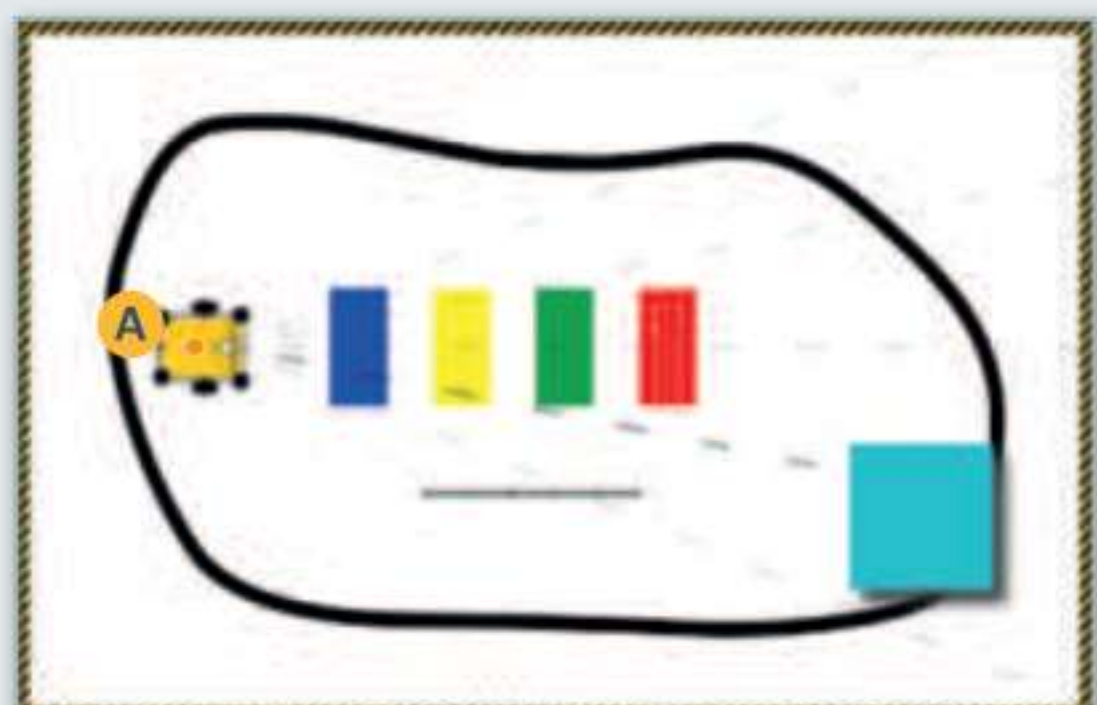
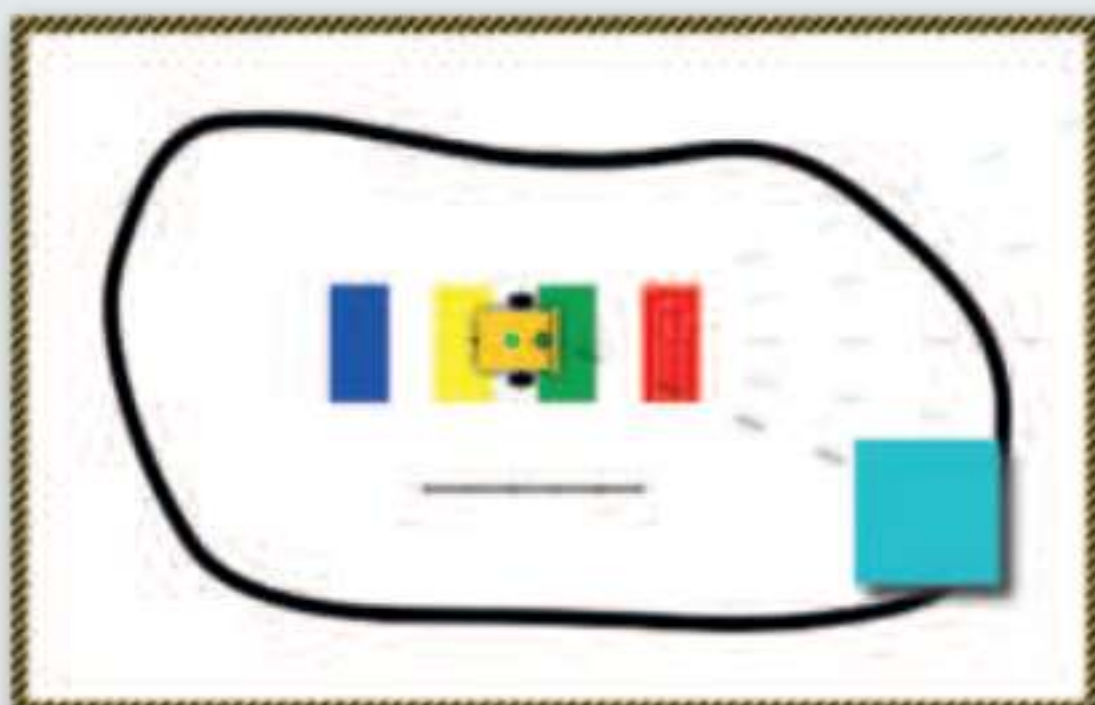
- التوقف لمدة 1000 ملي ثانية.
- الانعطاف بمقدار 180 درجة.

لتشغيل المقطع البرمجي، ضع الروبوت في اتجاه العائق.

تدريب 3

برمجة الروبوت لاستشعار الألوان

أنشئ مقطعاً برمجياً يجعل الروبوت يومض بالضوء الأخضر ويبيقيه 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 أيضاً، وذلك لأنها تمثل المناطق التي يتنقل فيها الروبوت الافتراضي لأداء المهام.

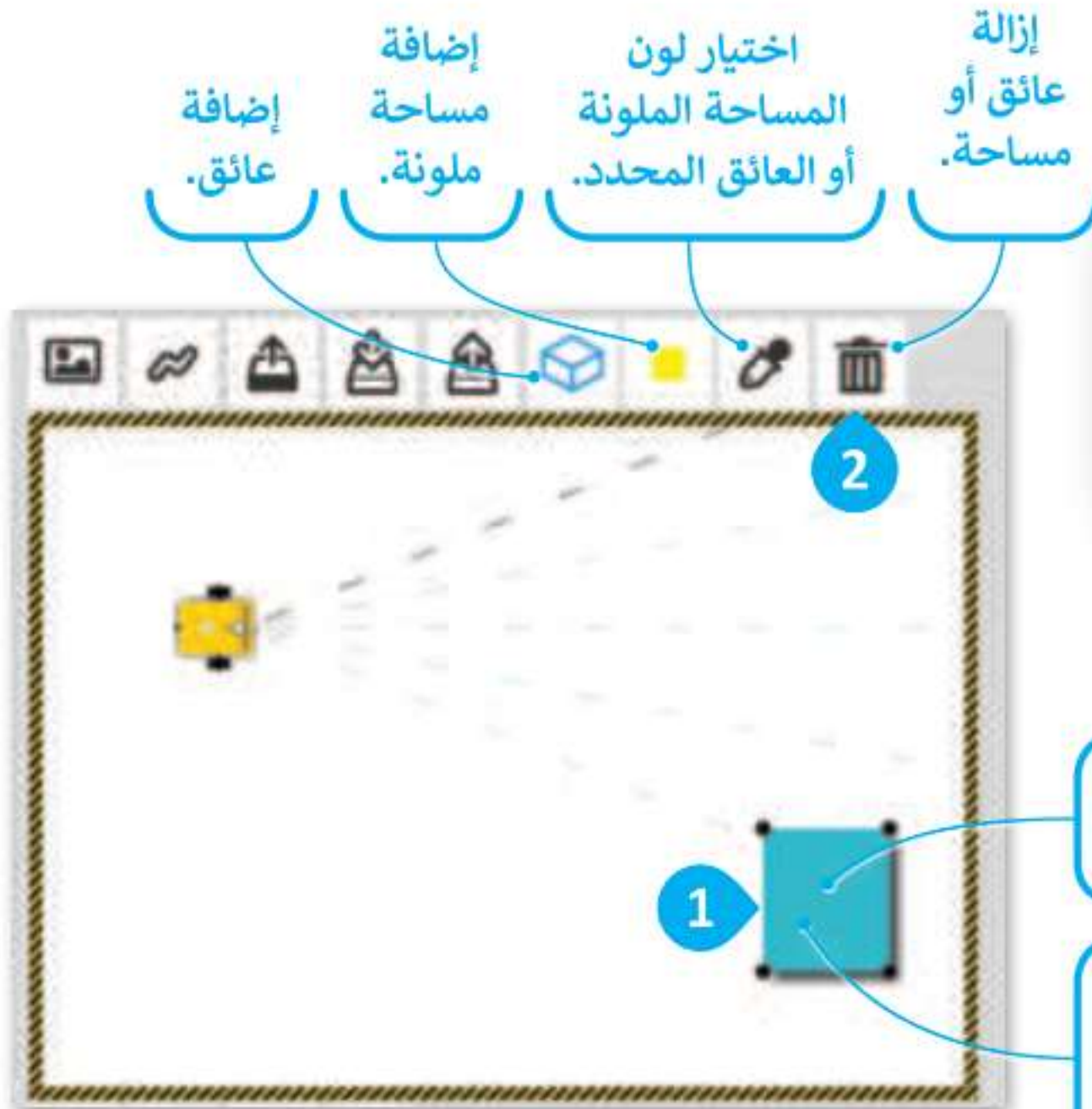
يمكنك تحميل صورة من جهاز الحاسب الخاص بك لاستخدامها كخرائط مشهد، كما يمكنك استخدام الأدوات لإضافة مساحات ملونة ثنائية الأبعاد وعوائق ثلاثة الأبعاد إلى خريطة موجودة بالفعل.

إضافة العوائق وتلوين المساحات



تحرير العوائق

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

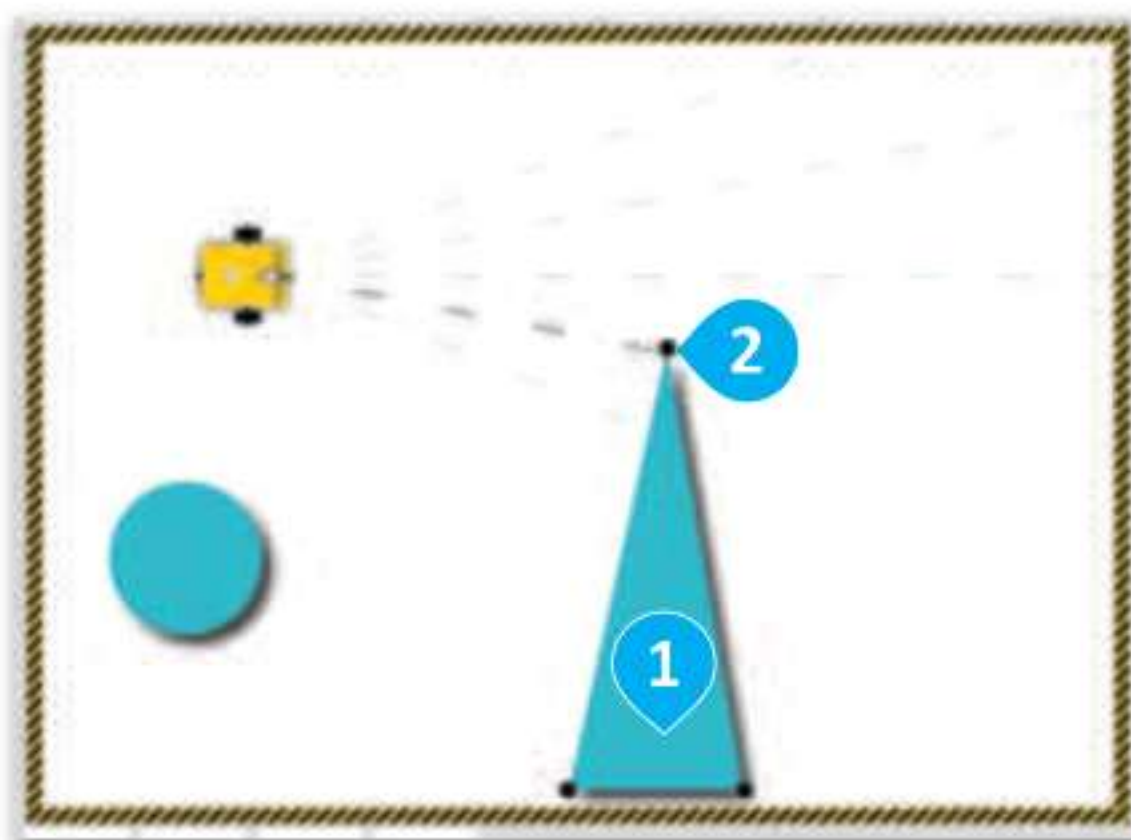


لإزالة عائق:
> اضغط على العائق.
> اضغط على زر Recycle bin icon (أيقونة سلة المحفوظات). ②



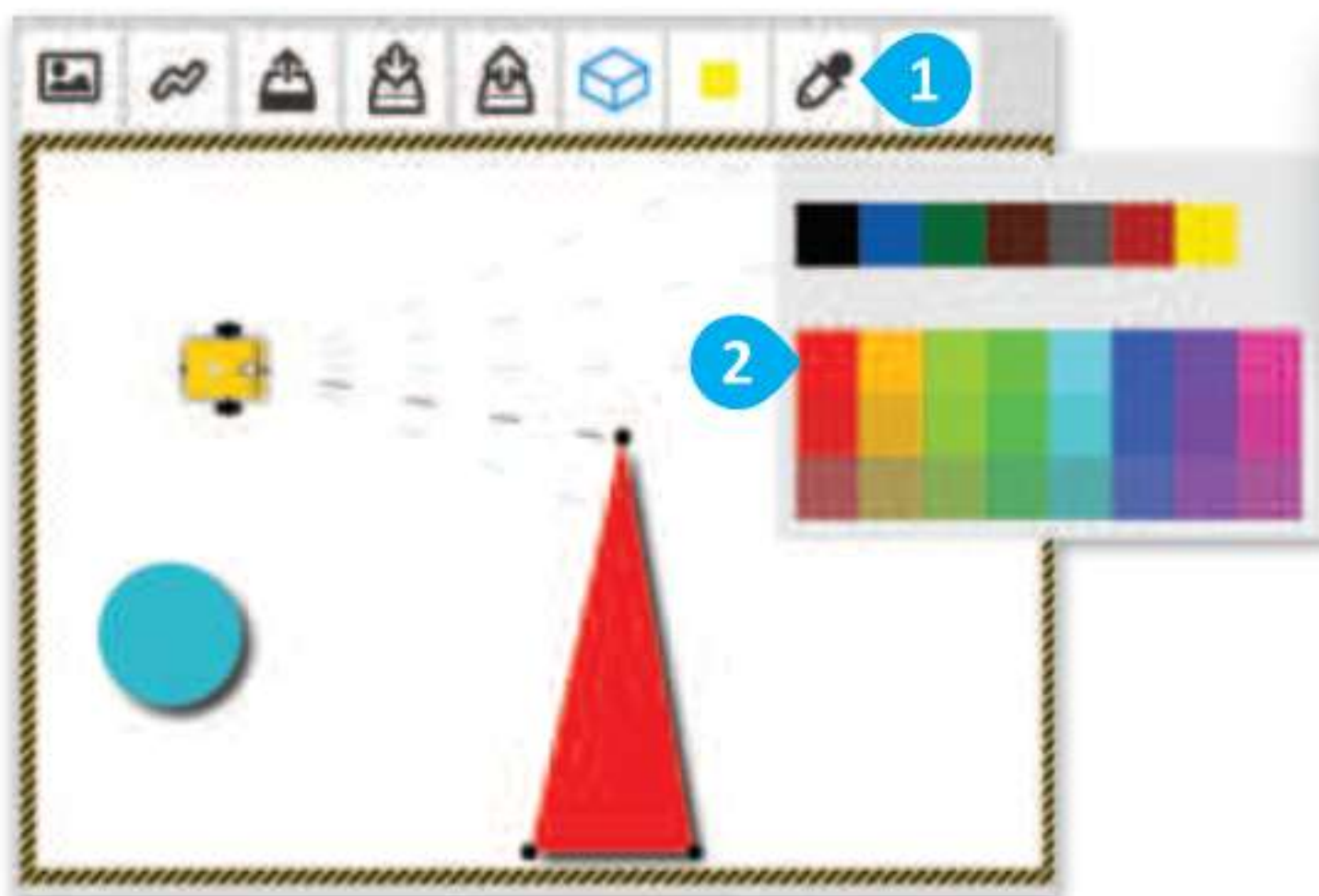
لإضافة عائق:

- > اضغط على زر add an obstacle (إضافة عائق). ①
- > حدد شكل العائق المطلوب. ②
- > حدد شكل العائق الثاني. ③



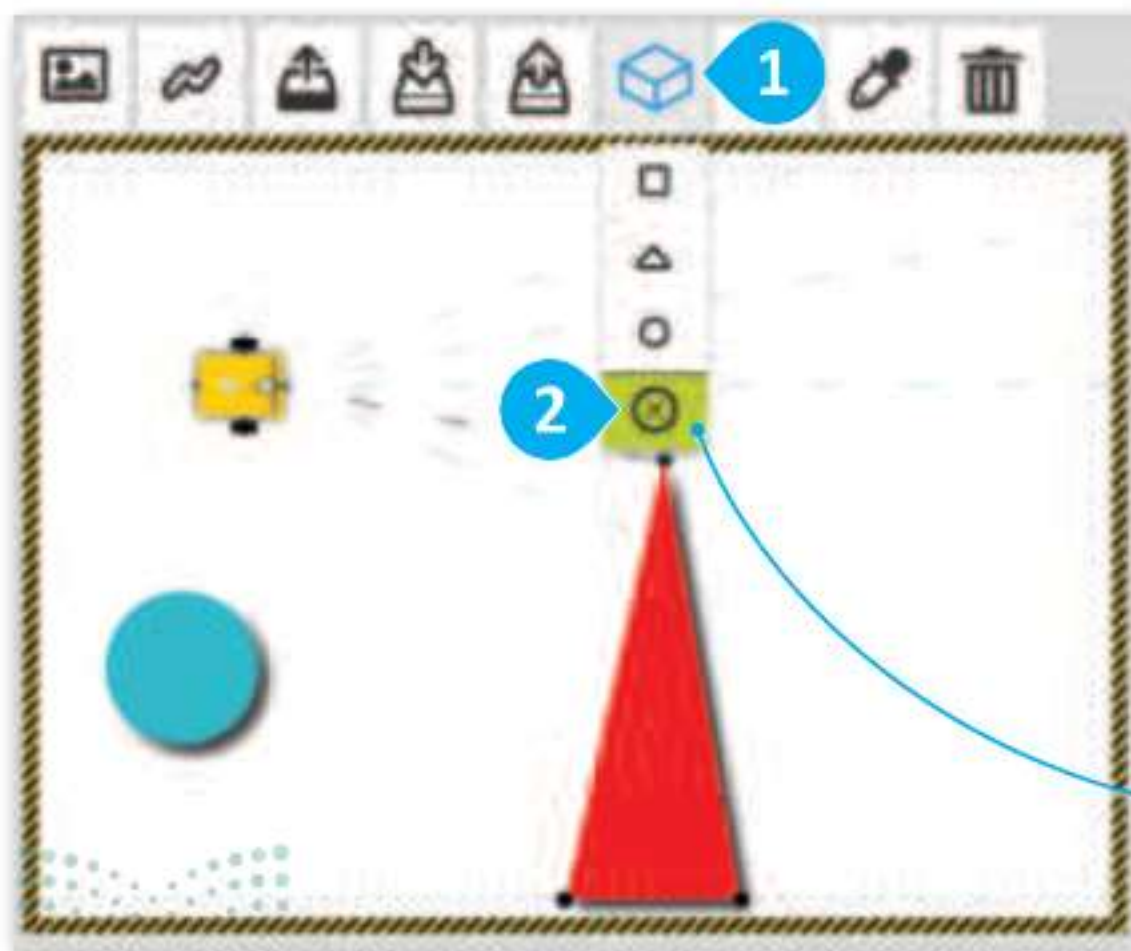
لضبط موضع العائق وشكله:

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



لإعادة تلوين العائق:

- > تأكد من تحديدك للعائق، ثم اضغط على زر **color picker** (منتقي 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

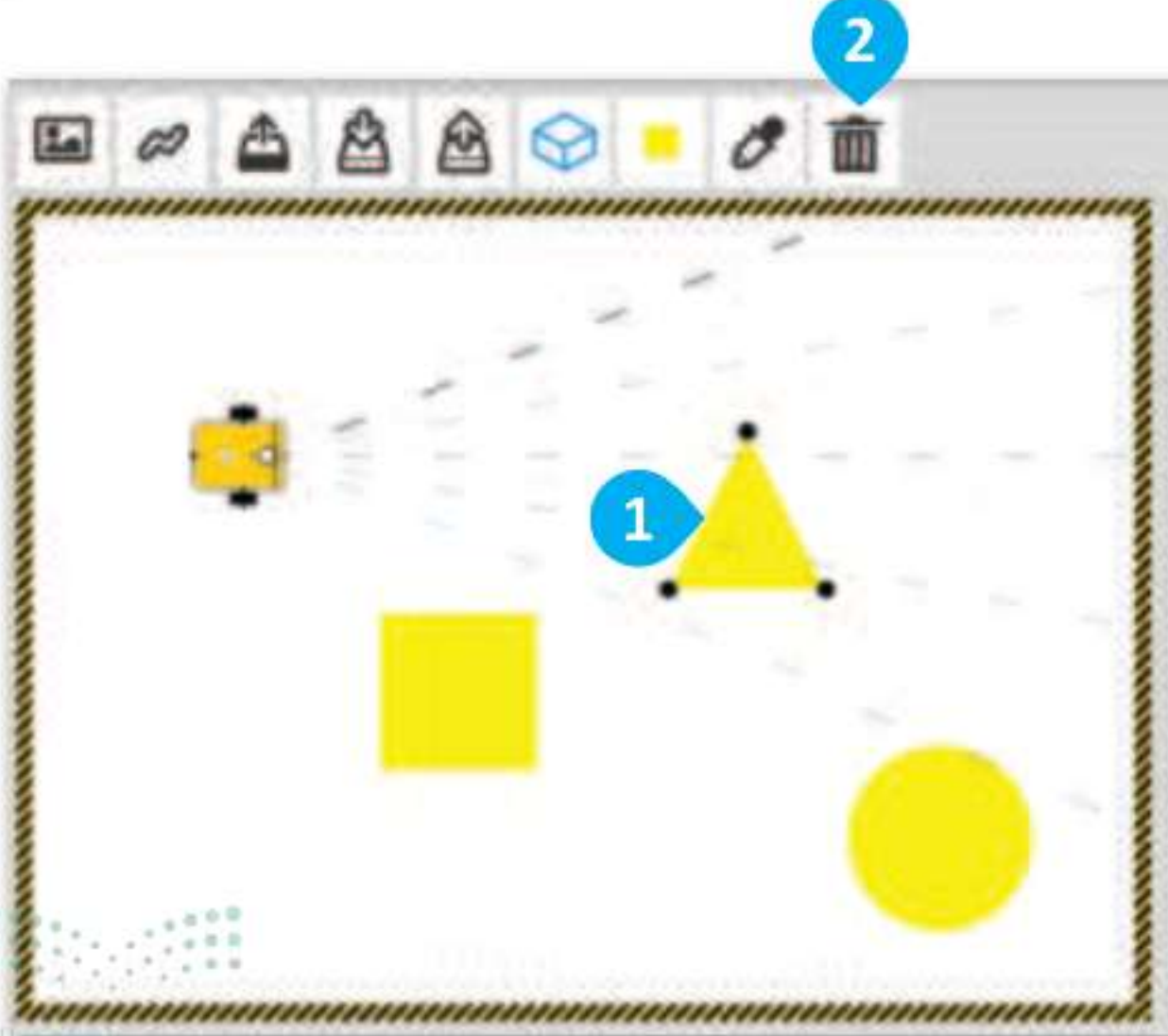
اضغط لإزالة
جميع العوائق
في نفس الوقت.

تحرير المساحات الملونة

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

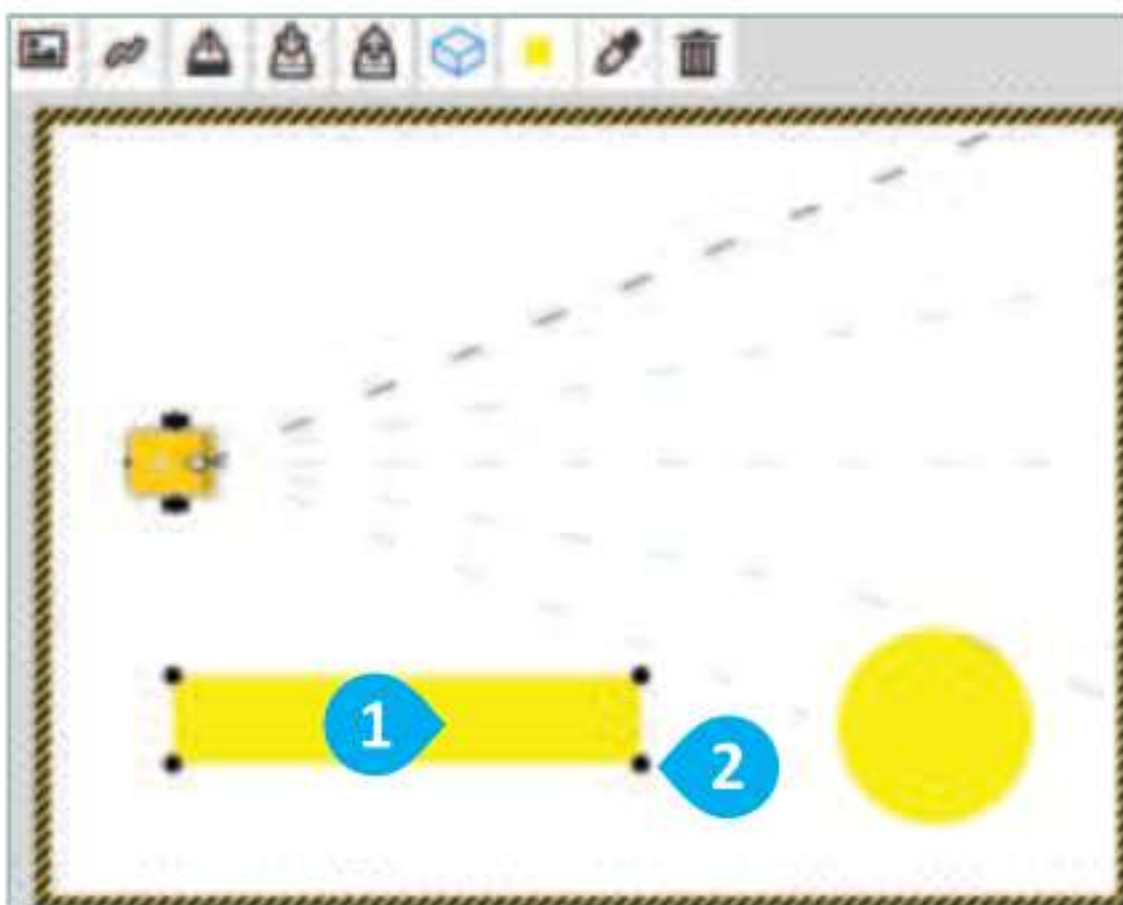
لإضافة مساحة ملونة:

- 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.



لحذف مساحة ملونة:

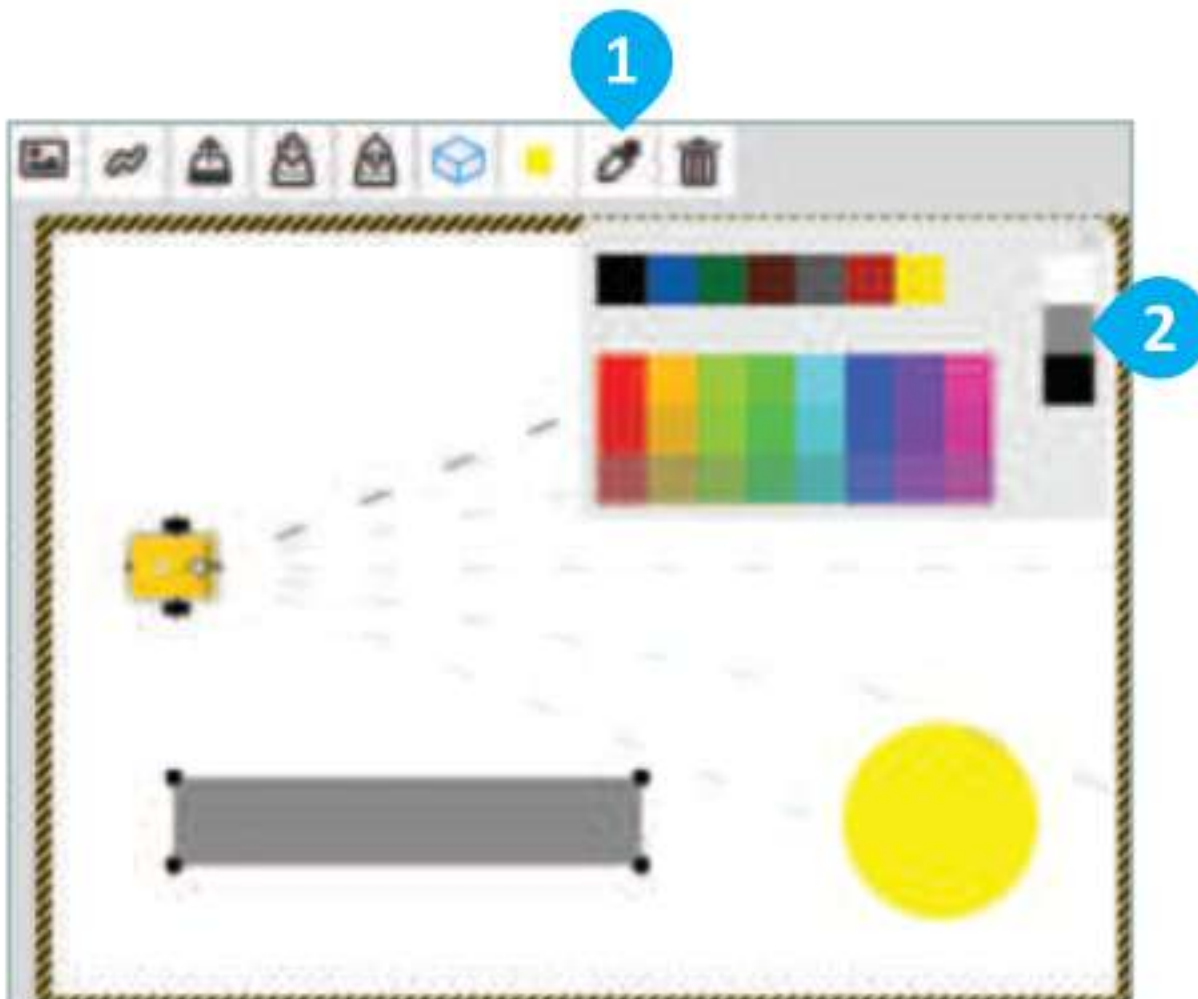
- 1 > اضغط على زر **color area** (المساحة الملونة).
- 2 > اضغط على زر **recycle bin icon** (أيقونة سلة المحفوظات).



لضبط موضع المساحة الملونة وشكلها:

< اسحب وضع المساحة في المكان المناسب في المشهد. ①

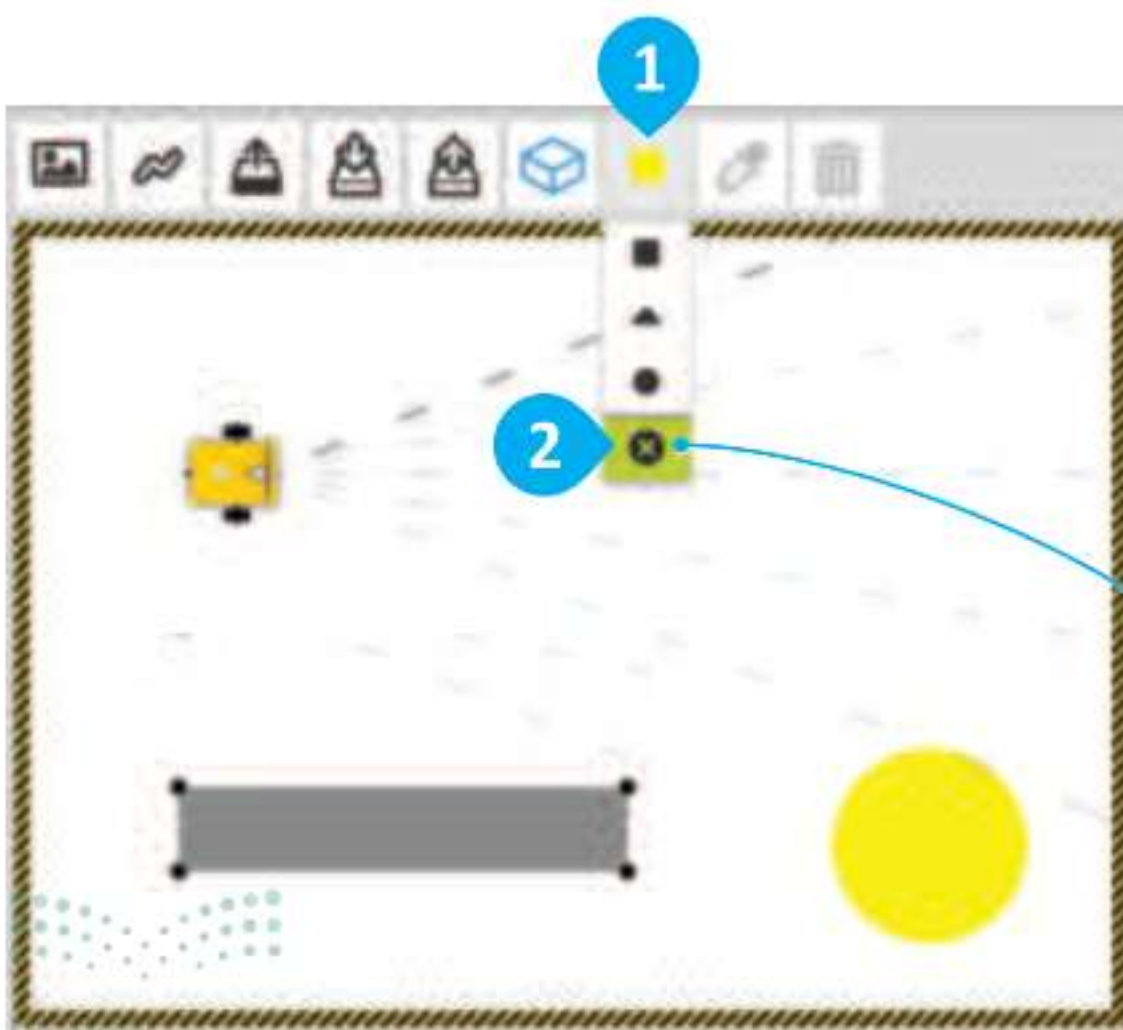
< اسحب وأفلت نقطة أو أكثر من حواف المساحة لتعديل شكلها للظهور أمامك في المشهد. ②



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.

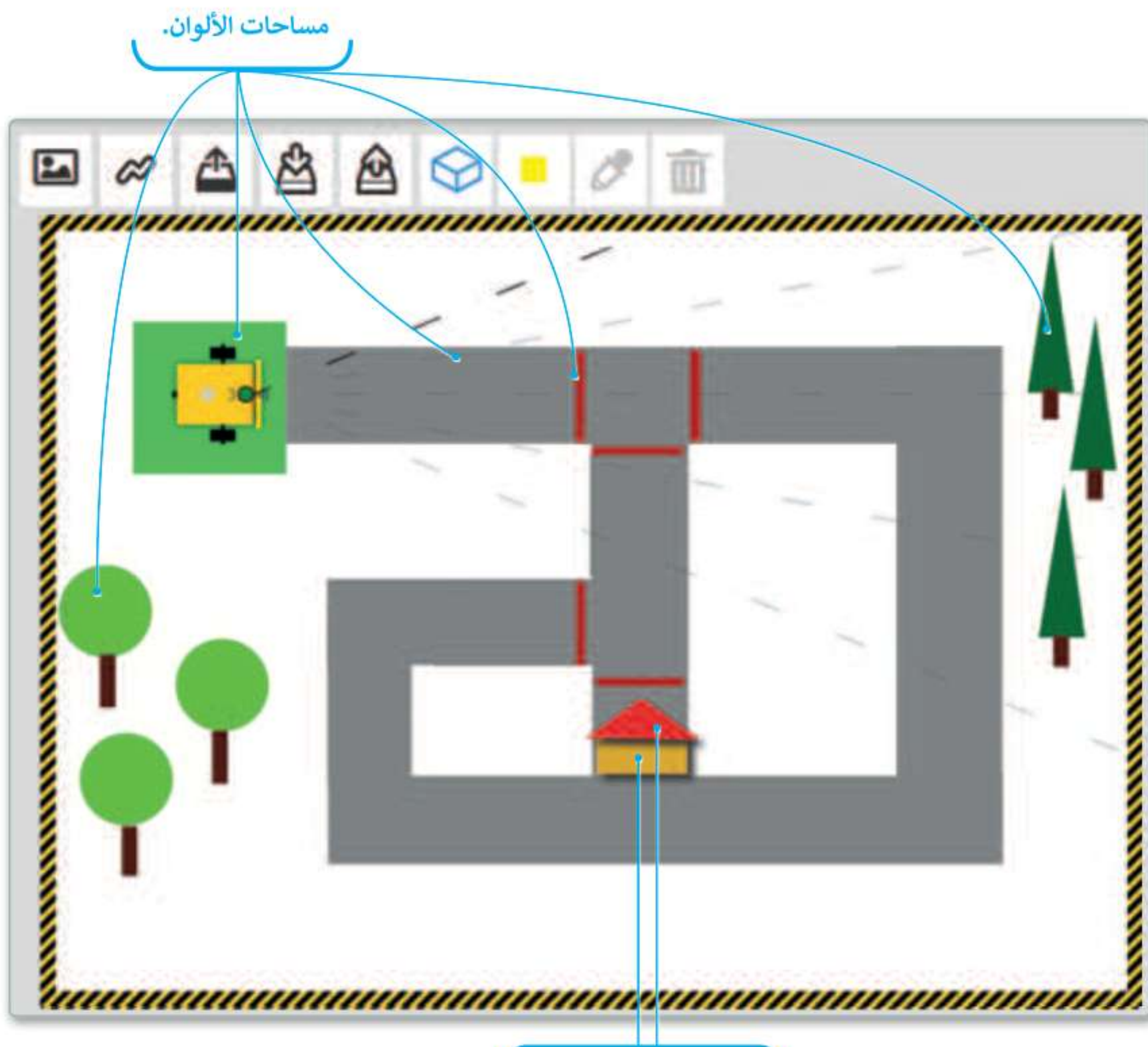
إنشاء الخرائط

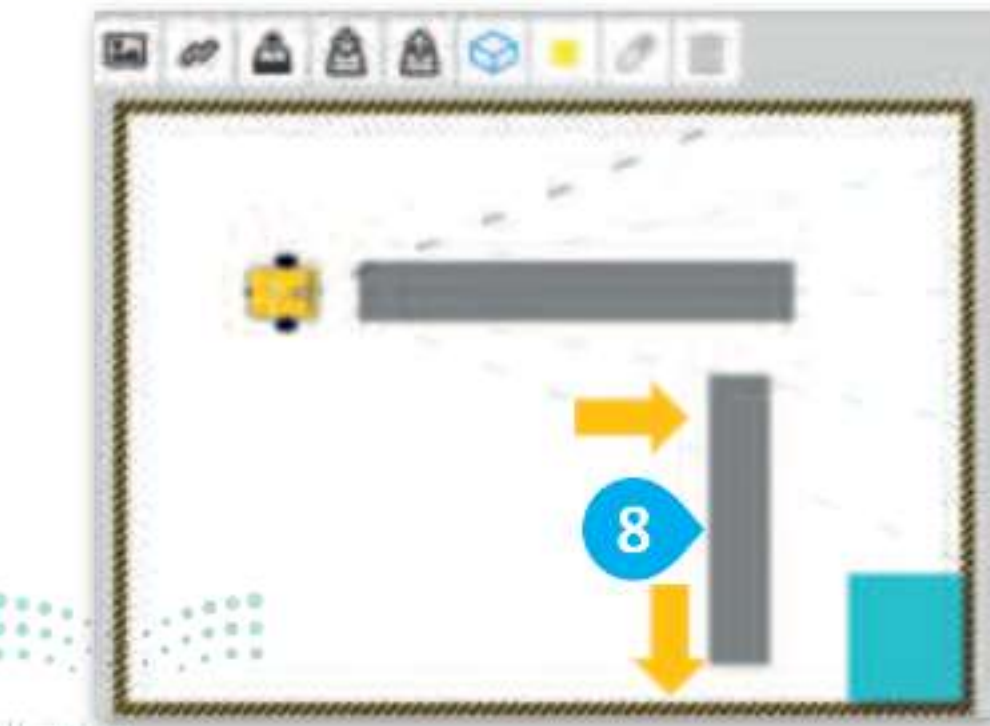
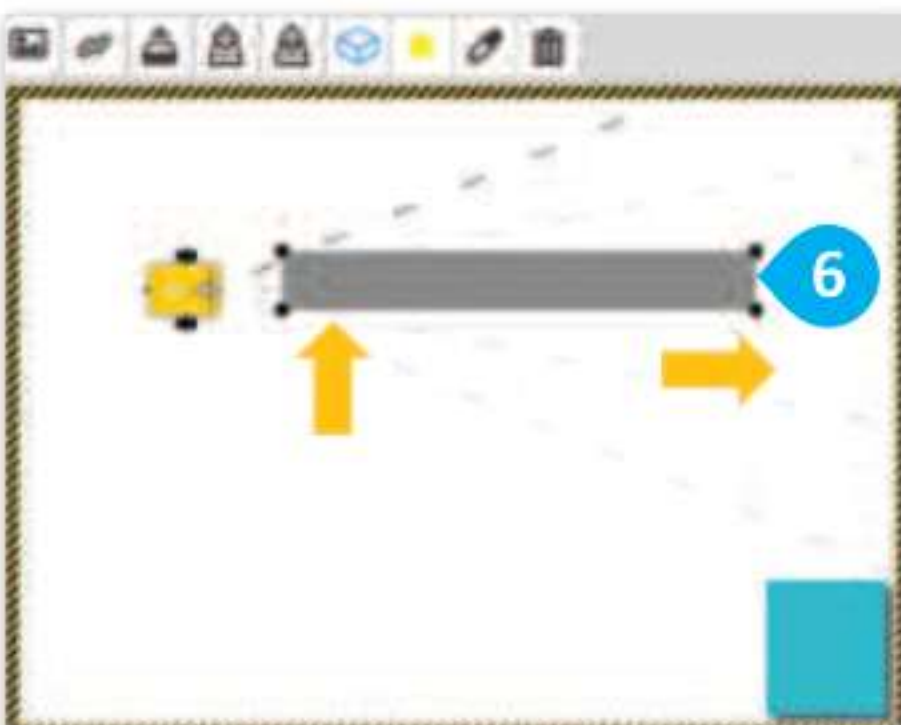
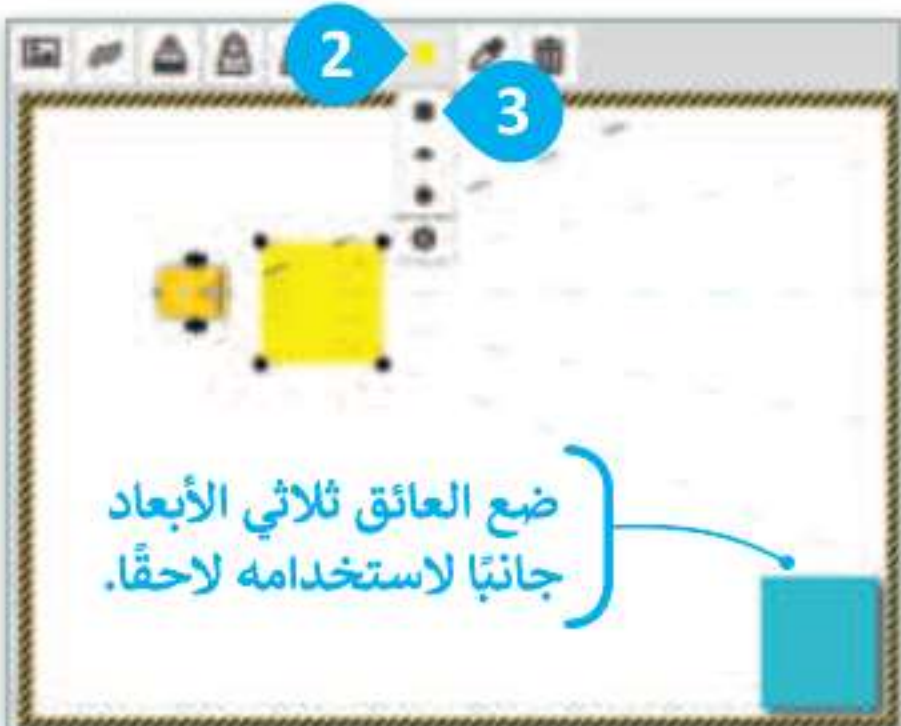
مثال 1: إنشاء خريطة طريق جديد

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، وخطوط حمراء في التقاطعات، وعائق.

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

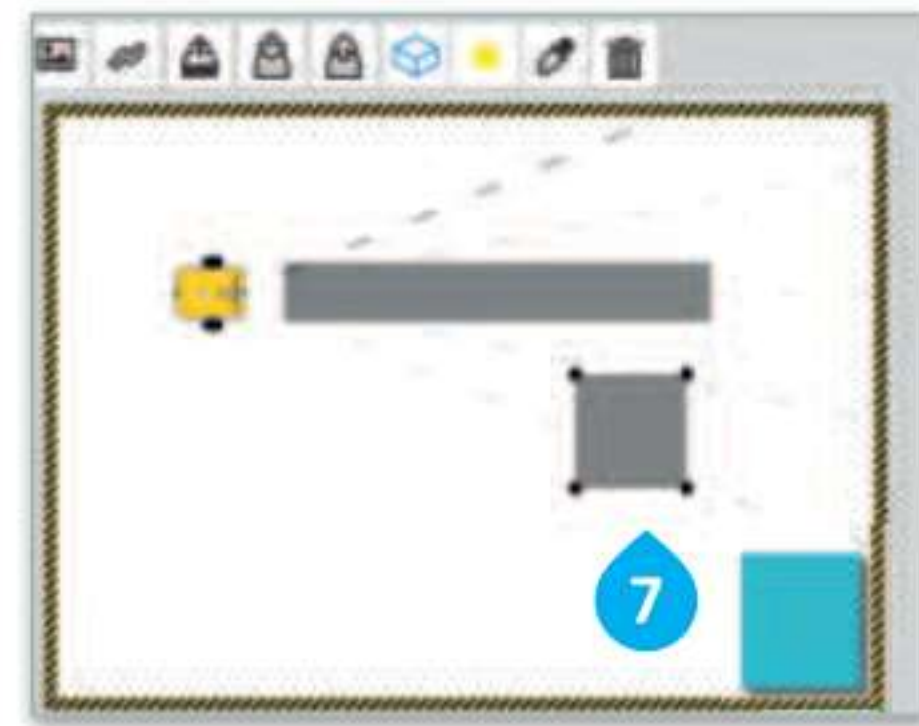
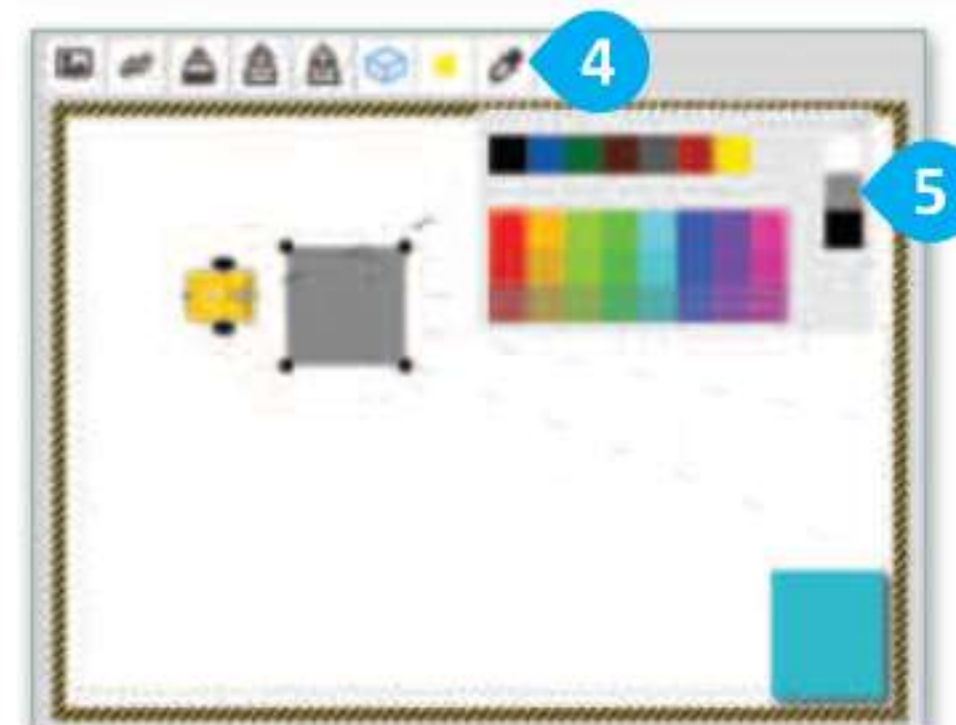




لإنشاء الطريق والخطوط الحمراء والمربع الأخضر في نقطة البداية، ستستخدم أداة المساحة الملونة لتلوين المساحة وإعادة تشكيلها كل مرة بشكل صحيح.

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** (منتقى الألوان).
- 5 > حدد اللون **grey** (الرمادي).
- 6 > اسحب **edge points** (نقط الحواف) بشكل صحيح لإنشاء 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.



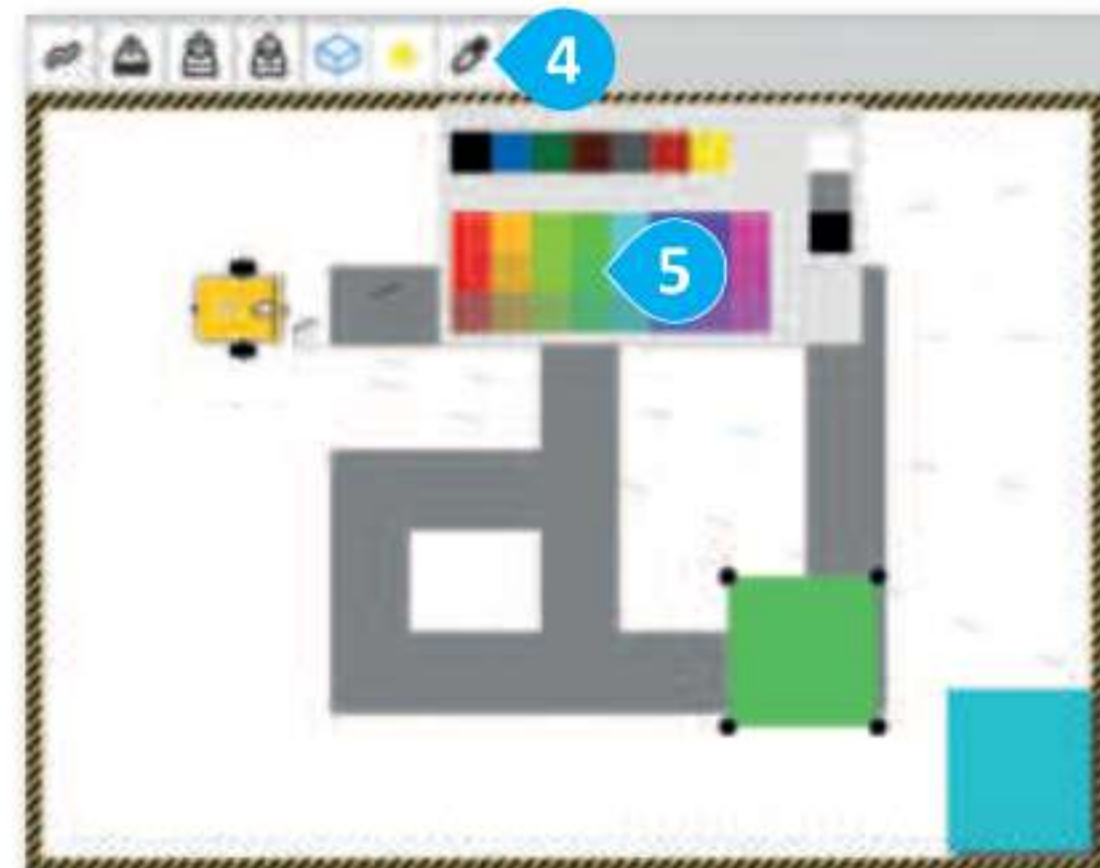
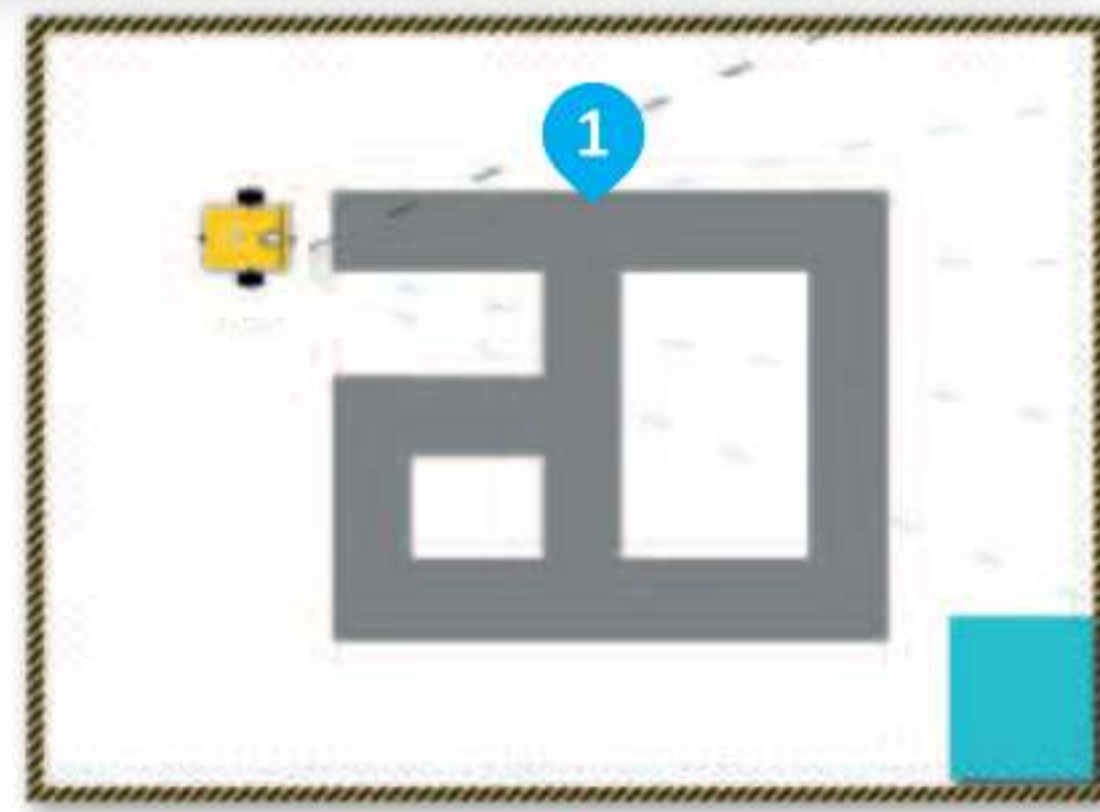
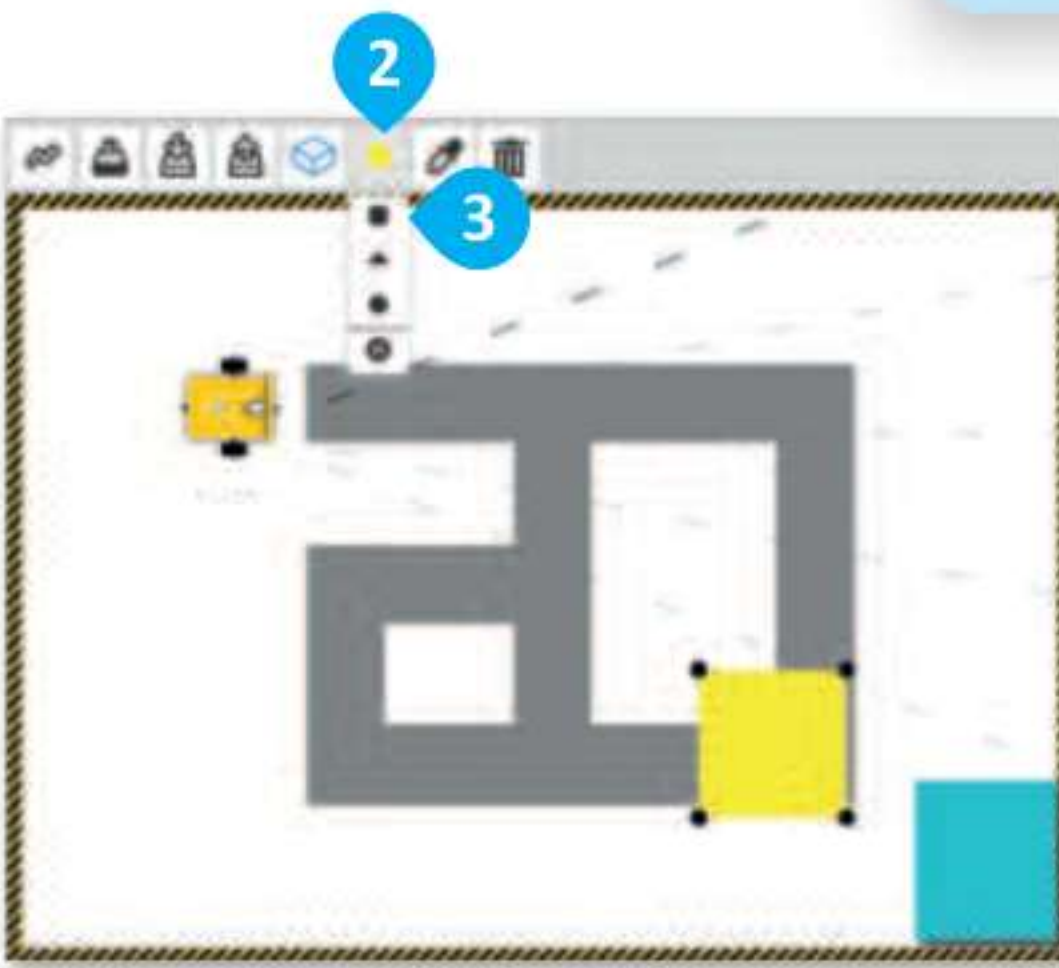
تكون خريطة الطريق هذه من ثلاثة مستطيلات رمادية أفقية وثلاثة مستطيلات رمادية عمودية، ستنشئها جميعاً وتُعدل أبعادها وترتيبها بشكل صحيح في المشهد لإنشاء طريق معين، كما ستنشئ مساحة وقوف خضراء للسيارات لتكون نقطة البداية للروبوت.



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** (منتقي الألوان). ④
- < اختر اللون **green** (الأخضر). ⑤
- < اسحب وضع المربع الأخضر على بداية الطريق. ⑥



أنشئ الخطوط الحمراء الأفقية والعمودية لتقاطع الطرق.

لإنشاء خطوط حمراء أفقية:

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

< اضغط على شكل **square** (المربع). ②

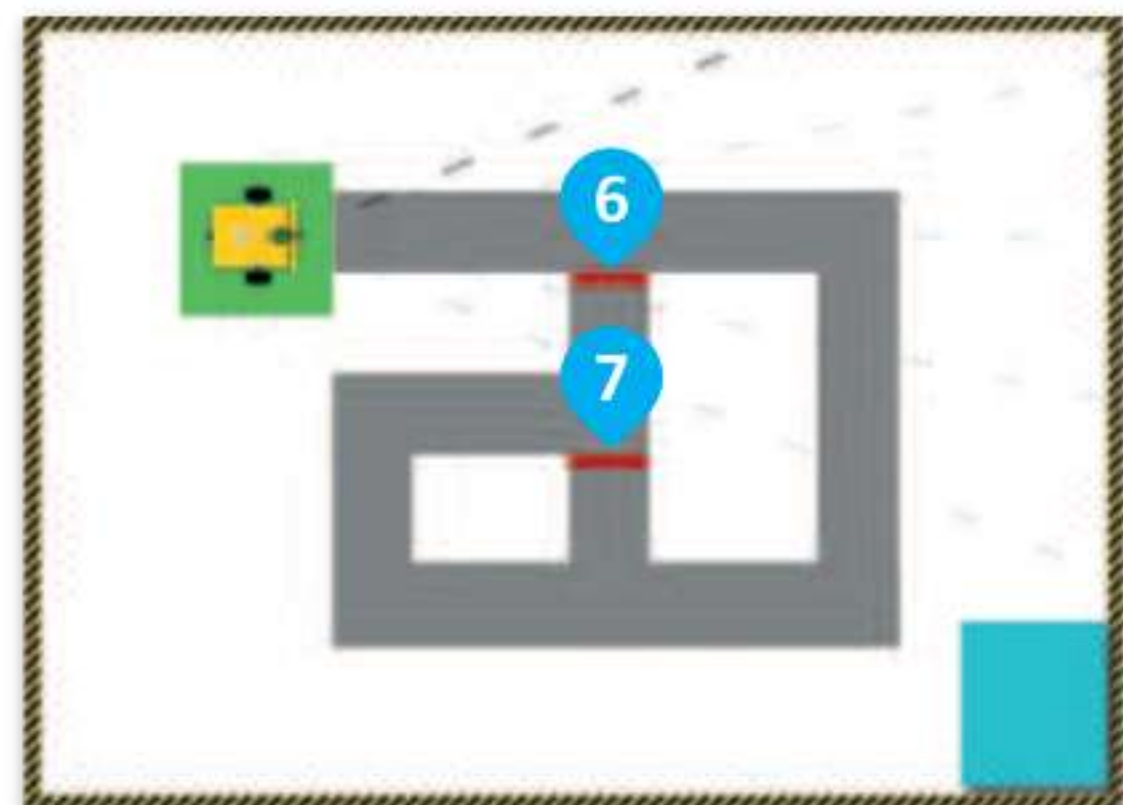
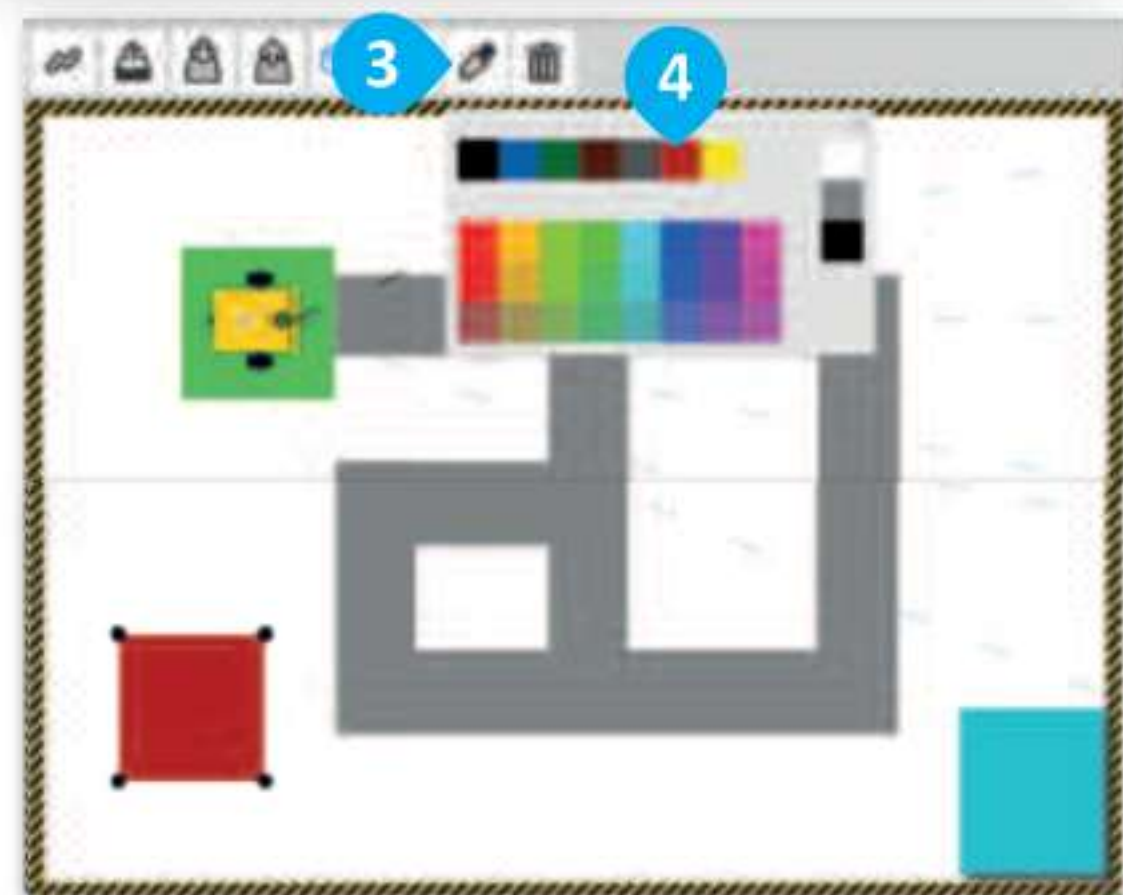
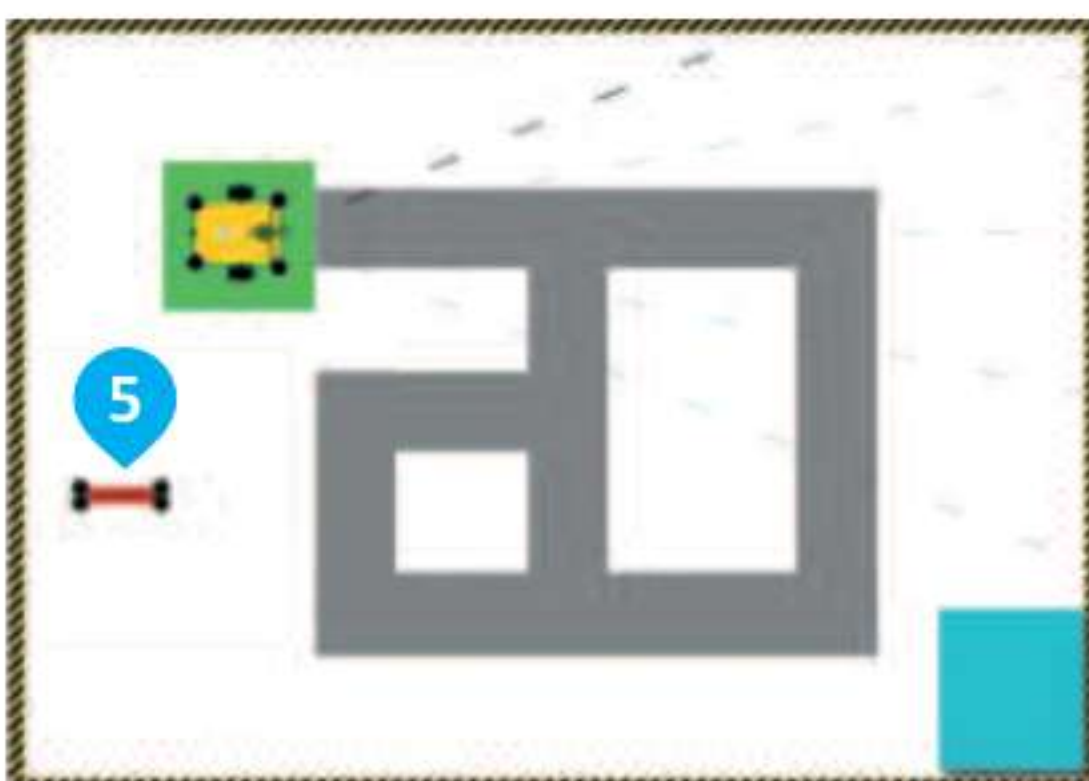
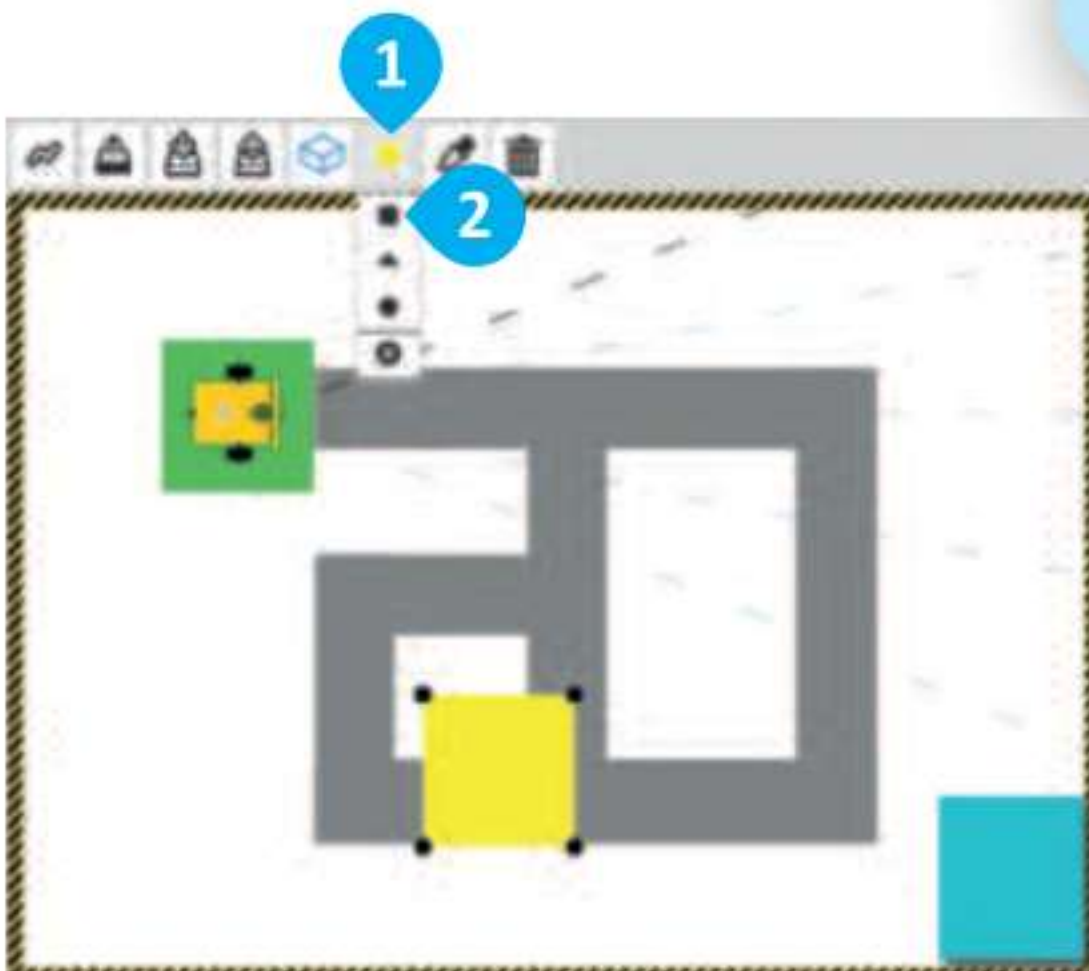
< اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ③

< حدد اللون **red** (الأحمر). ④

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

< اسحبه ثم ضعه على الطريق. ⑥

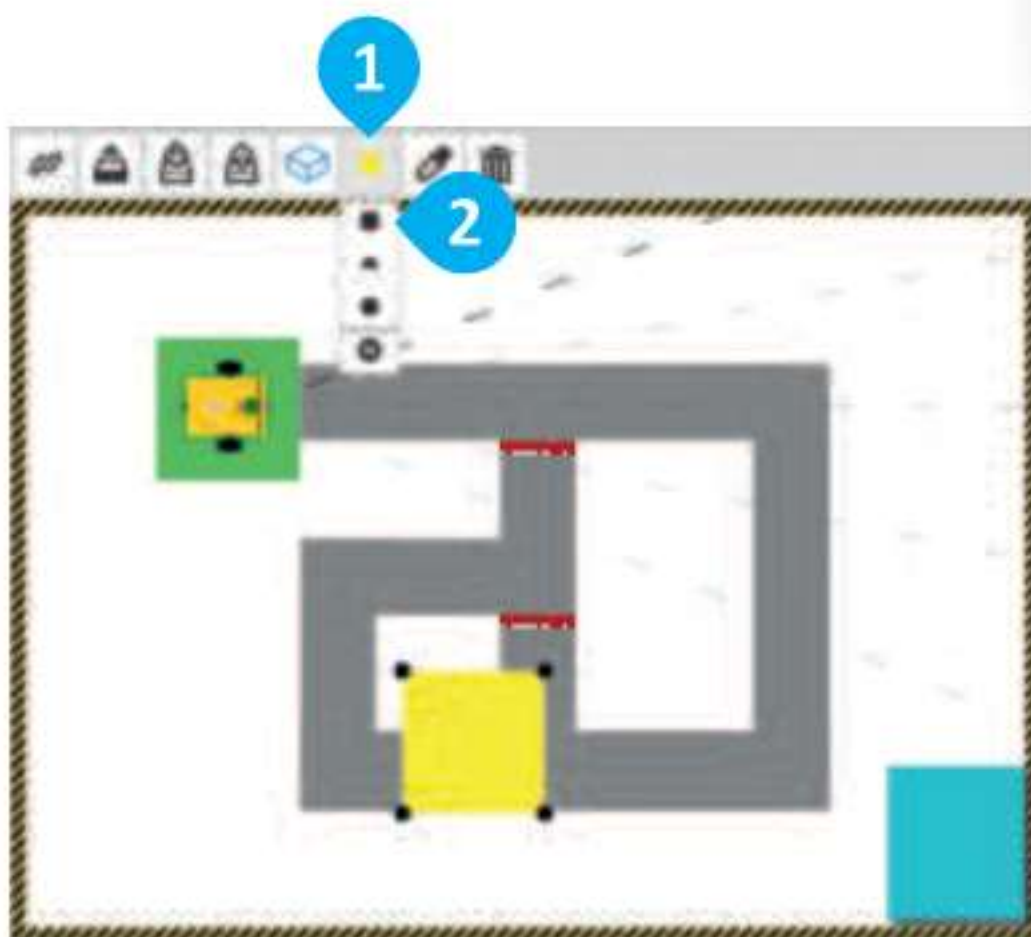
< كرر الخطوات السابقة لإنشاء الخط الأحمر الأفقي الثاني. ⑦



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.

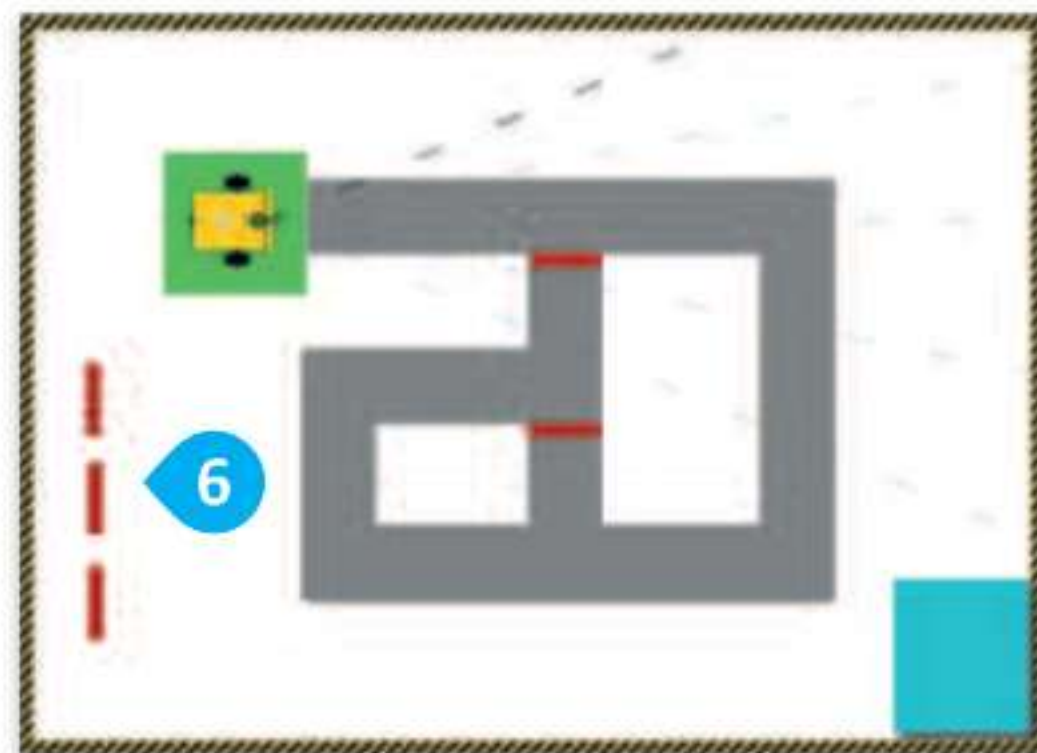
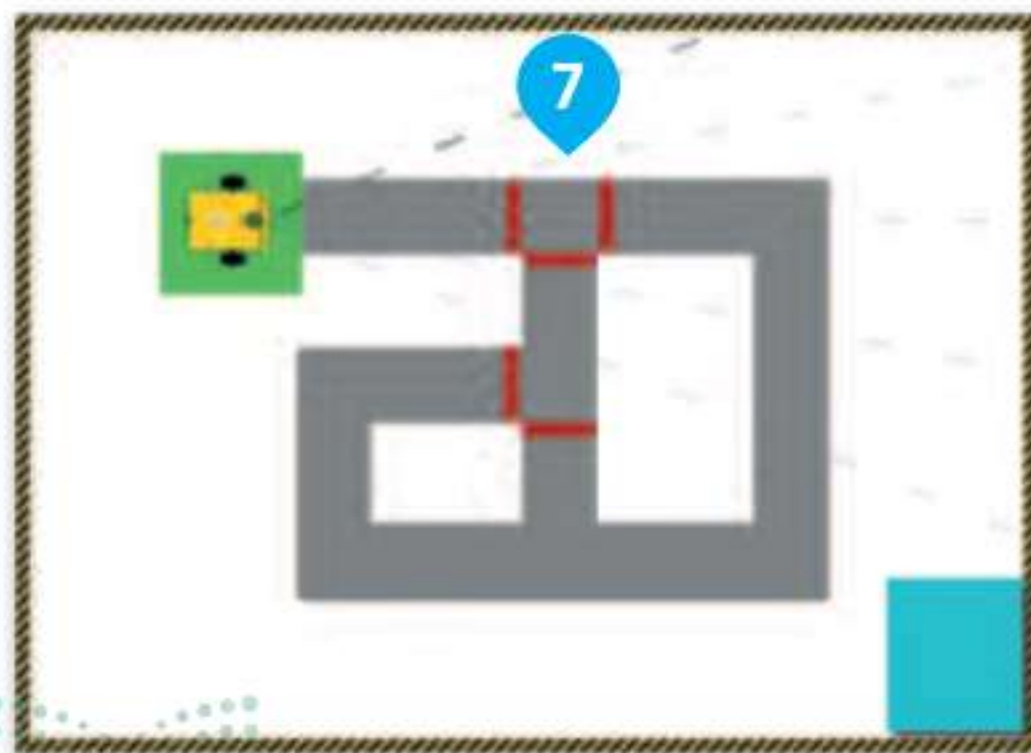
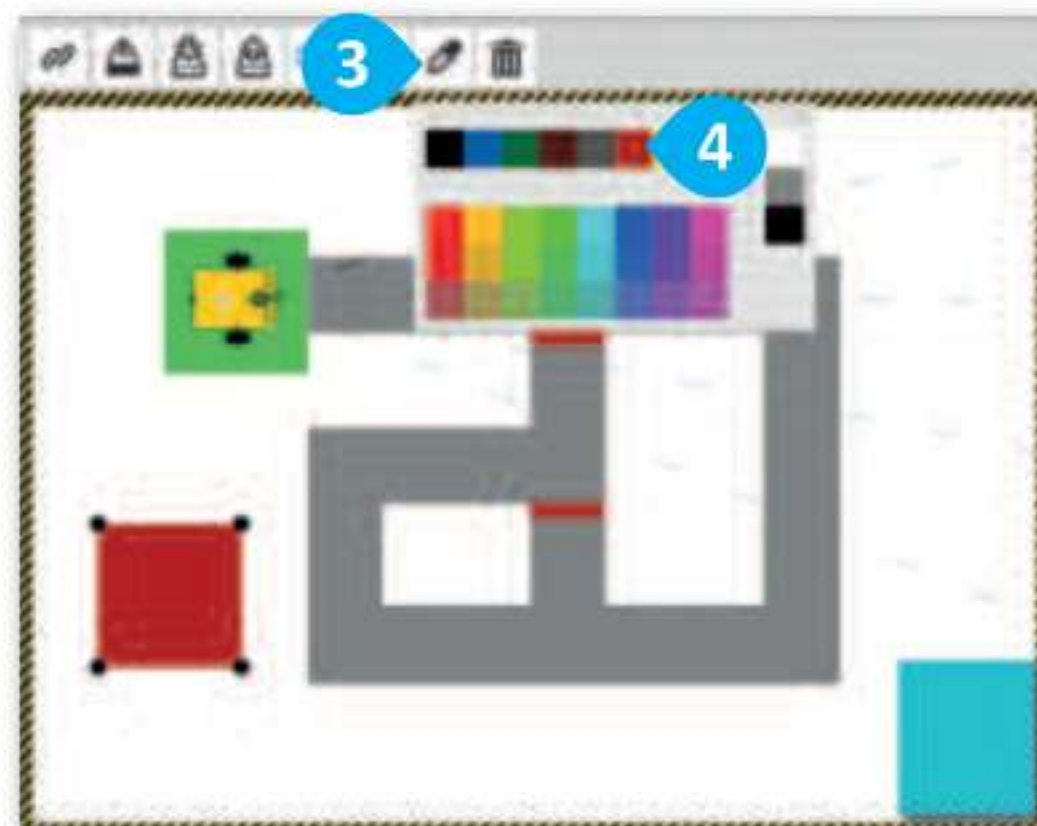
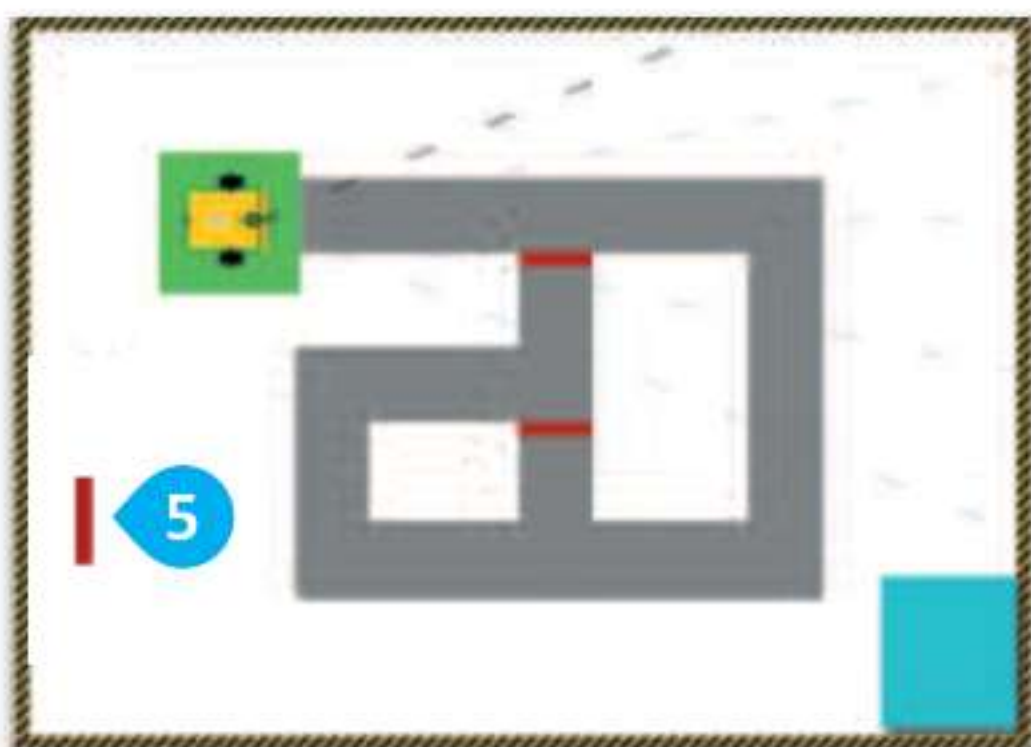
< اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ③.

< حدد اللون **red** (الأحمر). ④.

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

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

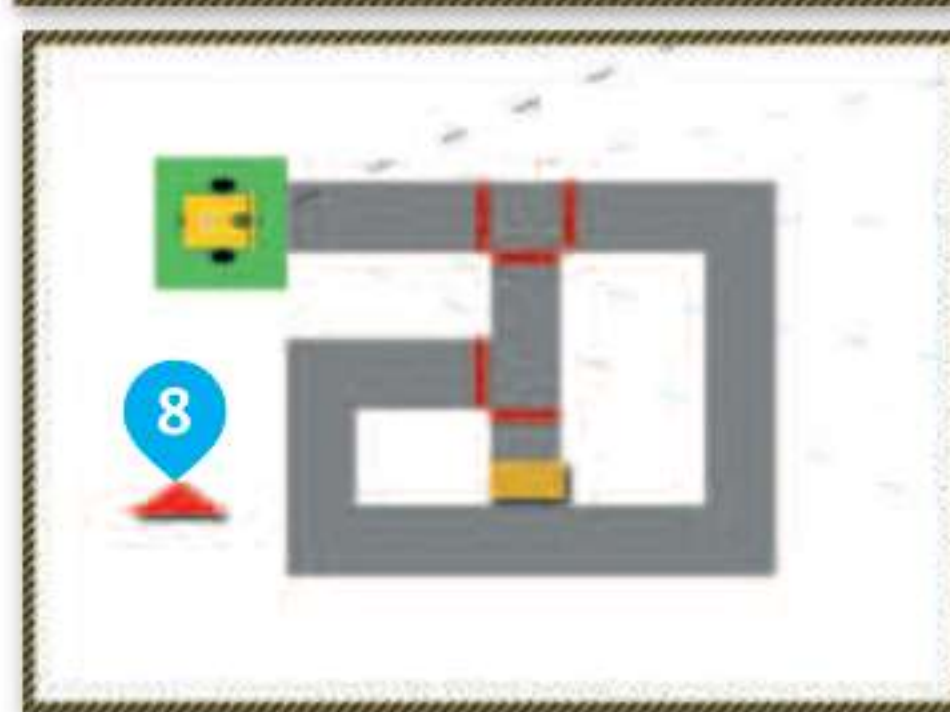
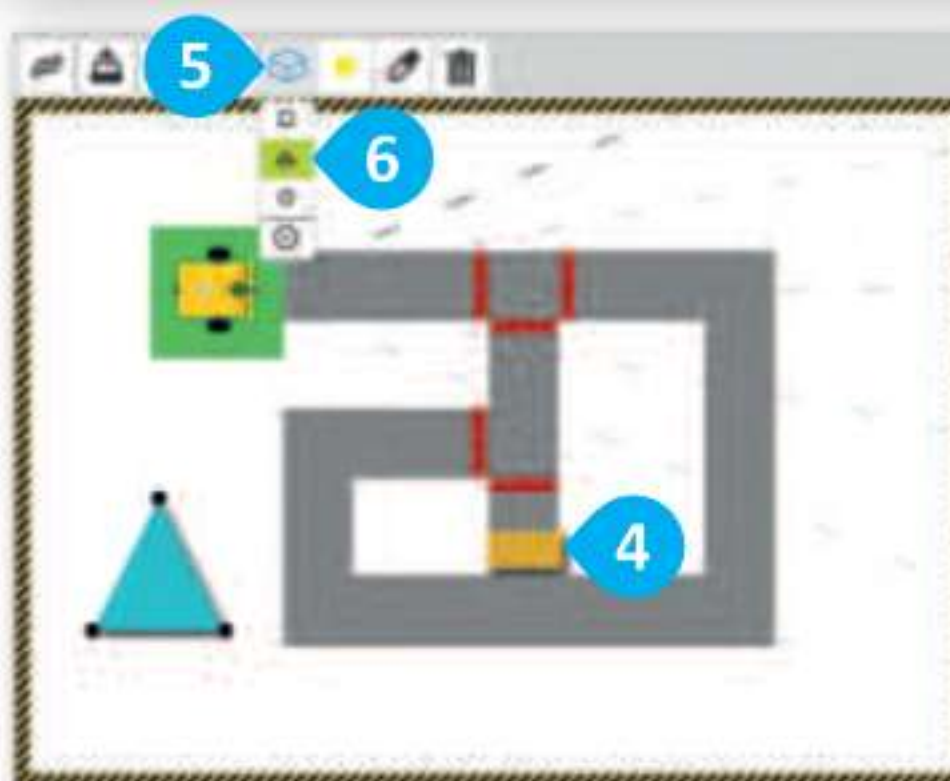
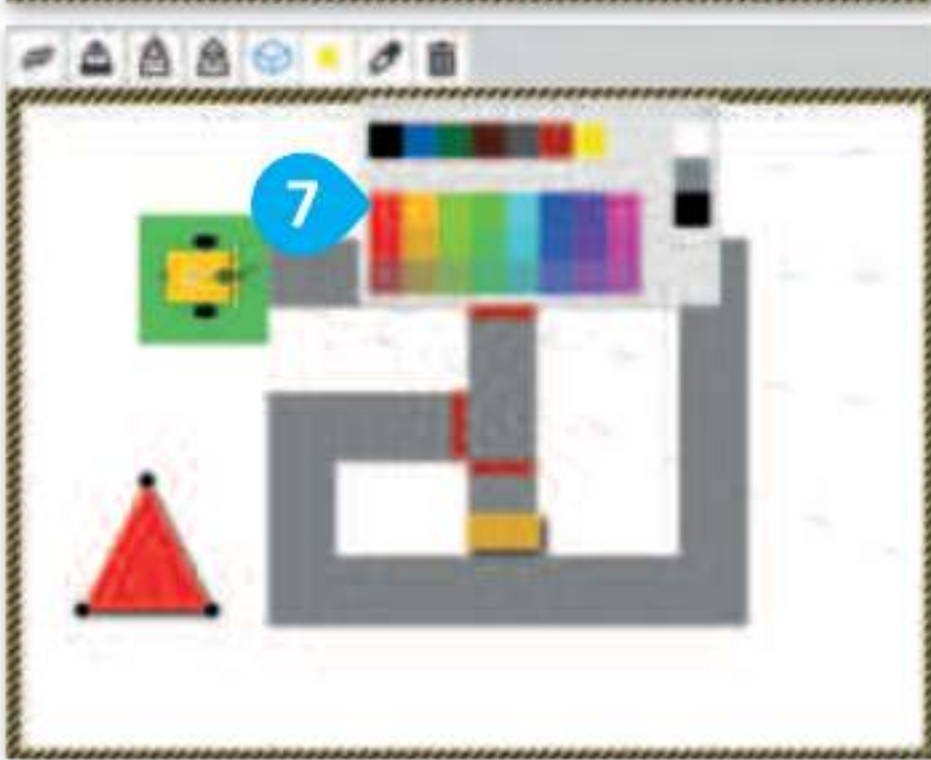
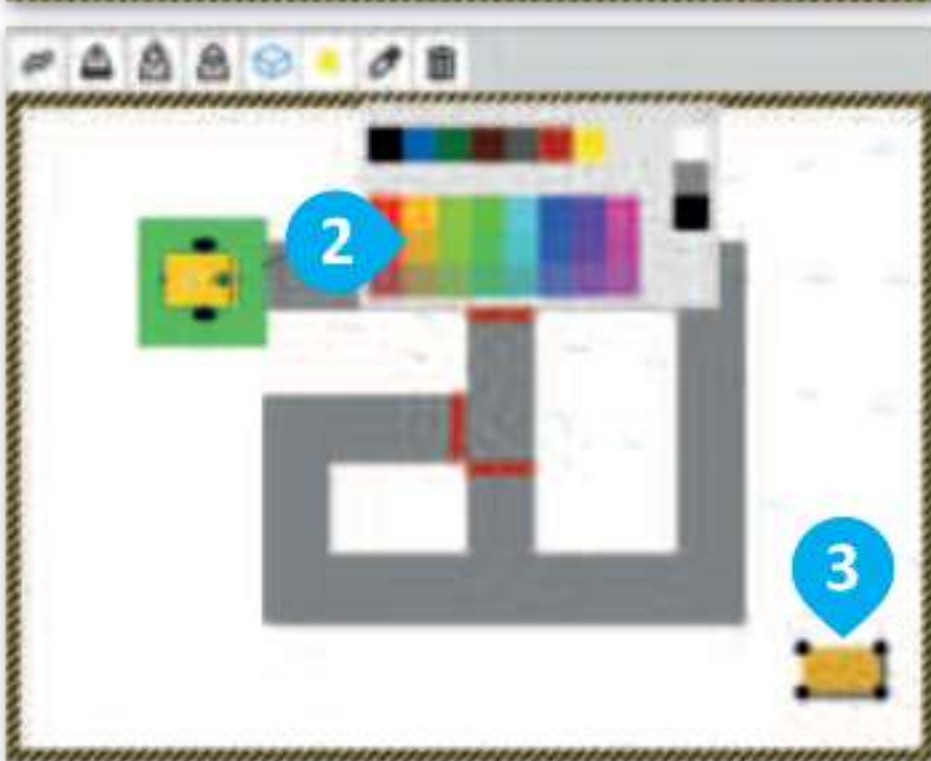
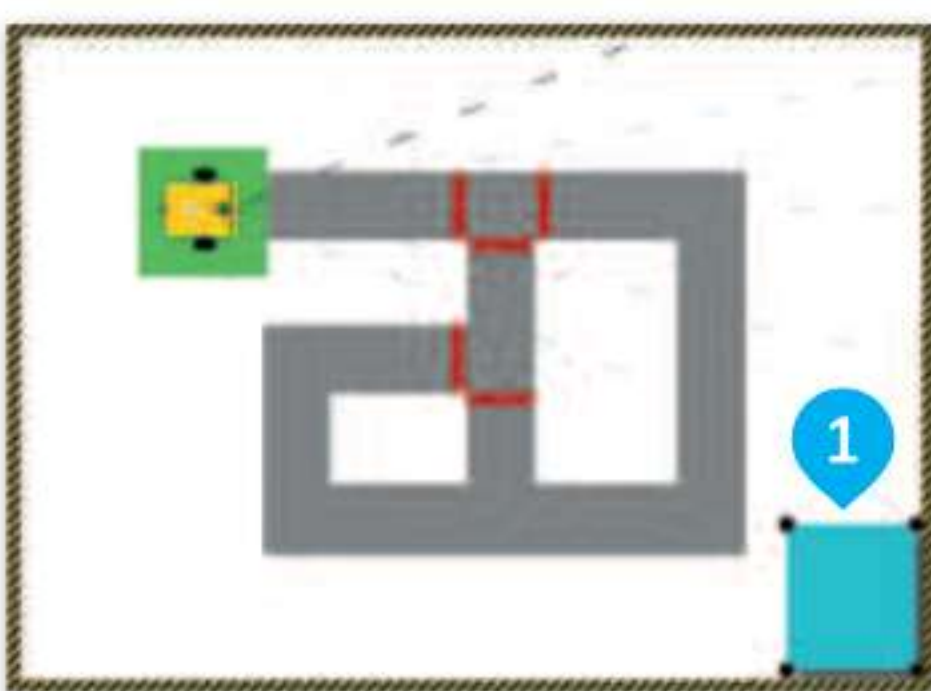
< اسحب الخطوط ثم ضعها على خريطة الطريق. ⑦.



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

لإنشاء منزل بدمج عائقين معاً:

- > 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.

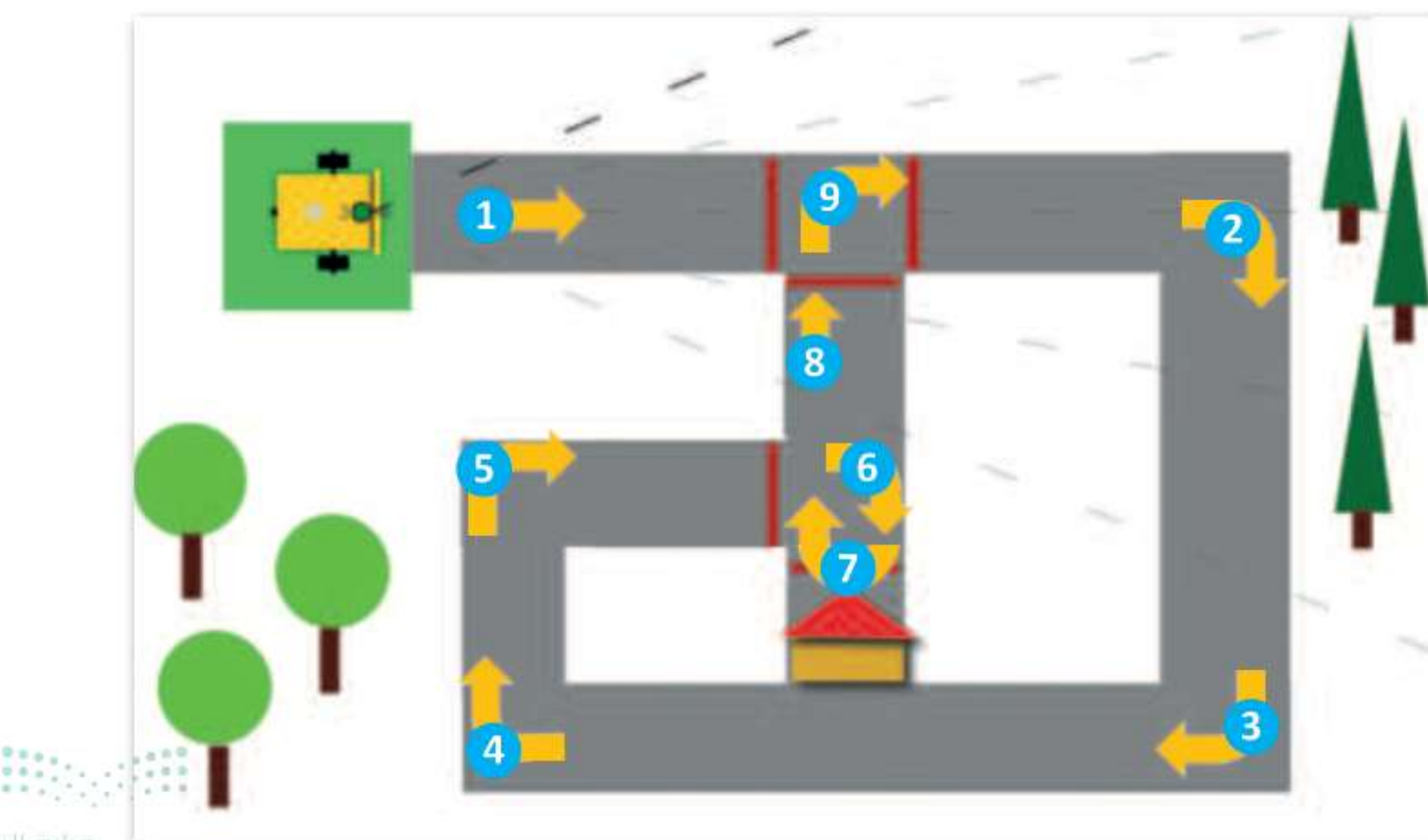
تحرك الروبوت بشكل مستقل في خريطة الطريق الجديدة

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



تمت برمجة الروبوت للتعرف على
معالم خريطة الطريق الجديدة
وهي: الطريق الرمادي، والمحيط
الأبيض للطريق، والمساحات
الحمراء والغائمة، بحيث يتحرك
شكل مستقل خلالها.

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

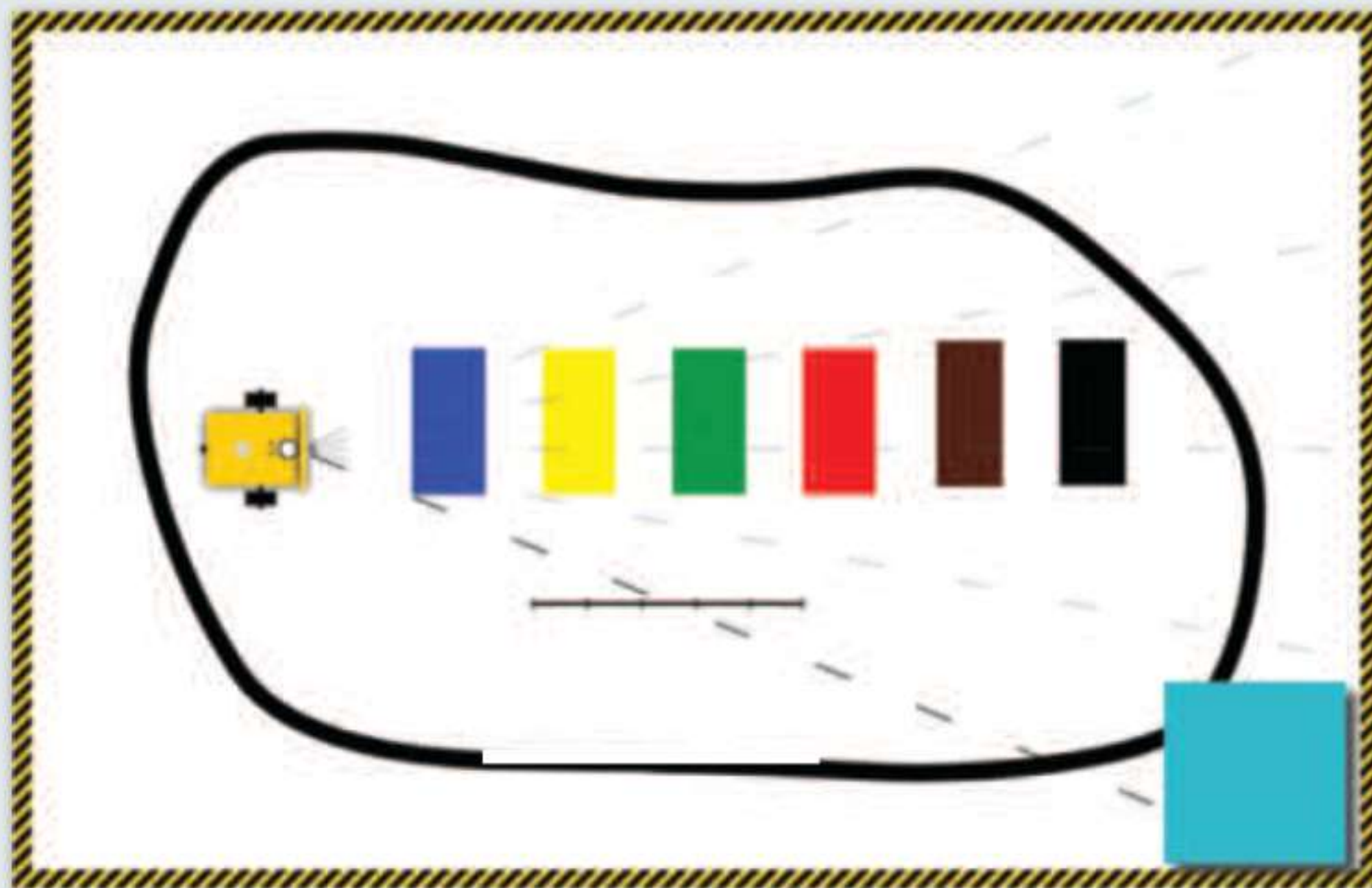


لنطبق معاً

تدريب 1

إضافة المساحات الملونة

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



برمج الروبوت لتنفيذ الآتي:

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

لتشغيل المقطع البرمجي، ضع الروبوت أمام المساحات الملونة.

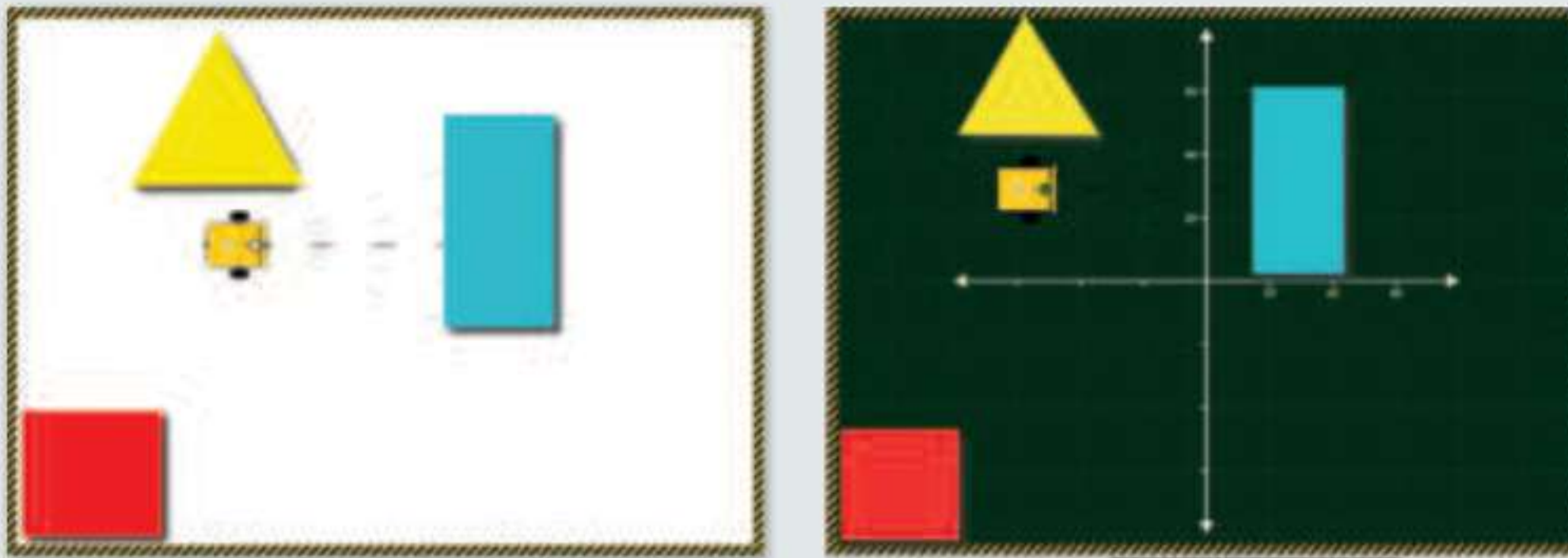


تدريب 2

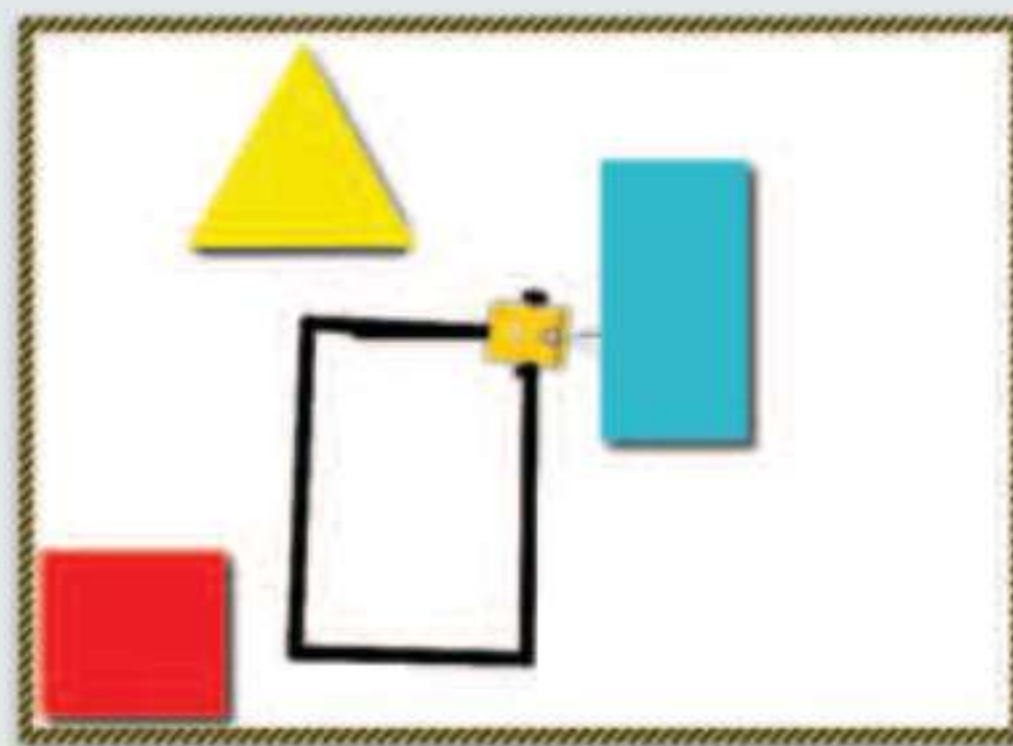
إضافة العوائق

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.



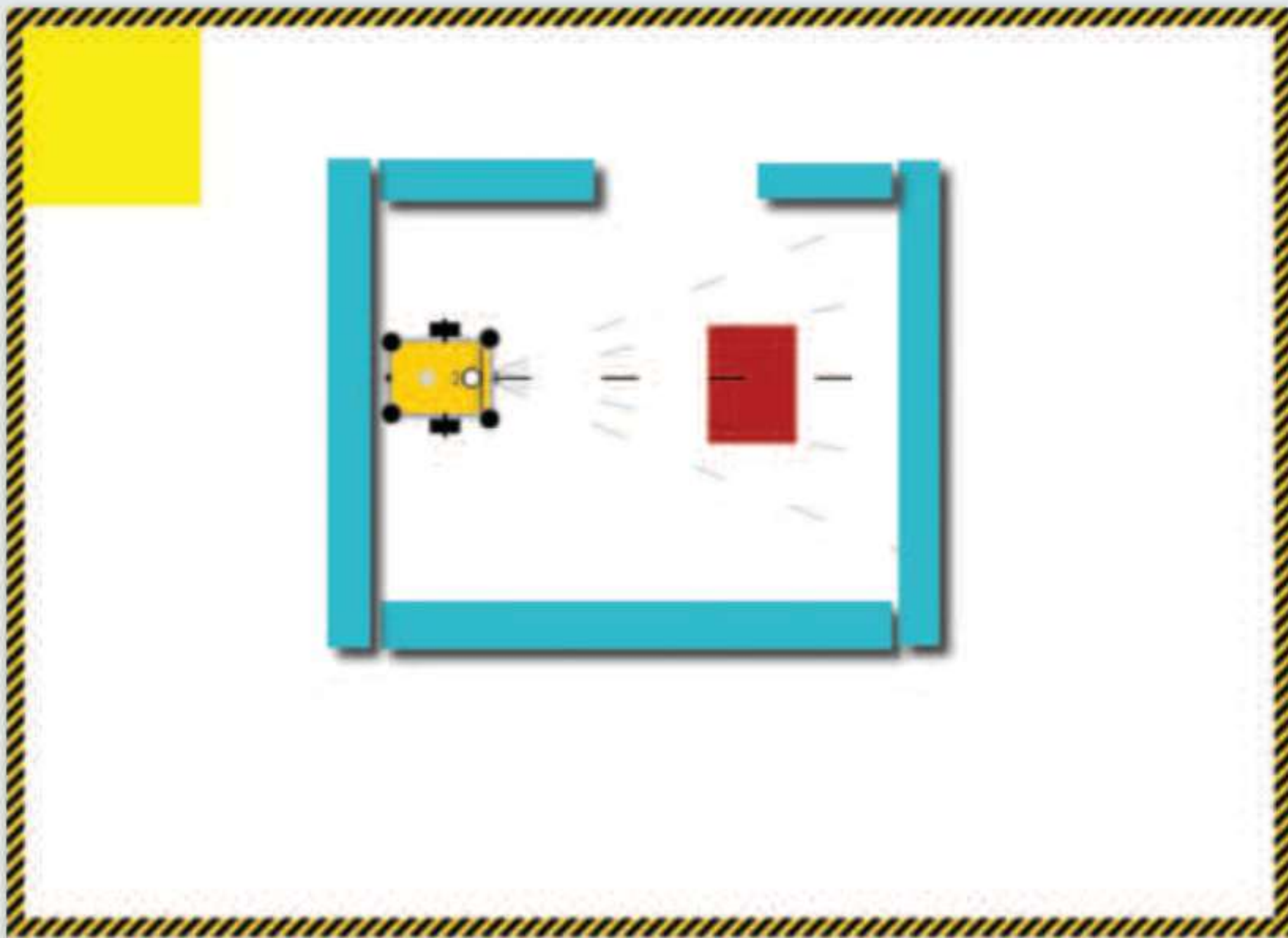
- برمج الروبوت للتحرك إلى الأمام، وفي كل مرة يكتشف فيها مستشعر المسافة (Distance sensor) عائقاً على مسافة 10 سنتيمترات أو أقل، ينعطف 90 درجة إلى اليمين.
- شغل رسم مسار الروبوت (robot draw trail) (robot draw trail) لمشاهدة المسار الذي يتبعه الروبوت.



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 والشكليين المحددين وضعهما كما هو موضح بالصورة.
- برمج الروبوت للخروج من المتاهة، والوقوف في المساحة الملونة باللون الأصفر باستخدام مستشعر الألوان (Distance sensor) (Colour 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 مساوية أو أقل من 10 سنتيمتر، سيتوقف وسيضيء اللون الأحمر.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
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 منطقي	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





اختر نفسك

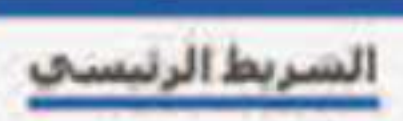
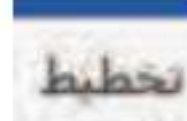
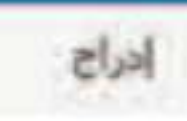
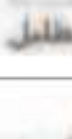
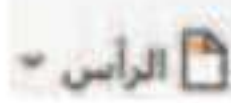
السؤال الأول

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 تعين 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 Ctrl + F، فستفتح نافذة البحث والاستبدال.
		6. باستخدام الخيار ، يمكنك ضبط المسافة البادئة للسطر الأول من الفقرة.
		7. يمكنك إضافة رموز في المستند باستخدام مفاتيح لوحة المفاتيح.
		8. يمكنك التراجع عن خطأ أثناء العمل على المستند بالضغط على Ctrl + H.
		9. يتيح لك عرض المسودة معاينة الهوامش الفعلية للصفحة.
		10. تعمل طريقة عرض "وضع القراءة" على تغيير حجم النص تلقائياً باستخدام أعمدة وخطوط أكبر لعرض المستند.
		11. تحتاج إلى إضافة فاصل صفة إذا كنت تريد إدراج صفة غلاف في الصفحة الأولى من المستند.

اختر نفسك

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة:

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

اختر نفسك

السؤال الثالث

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، وآليات 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.

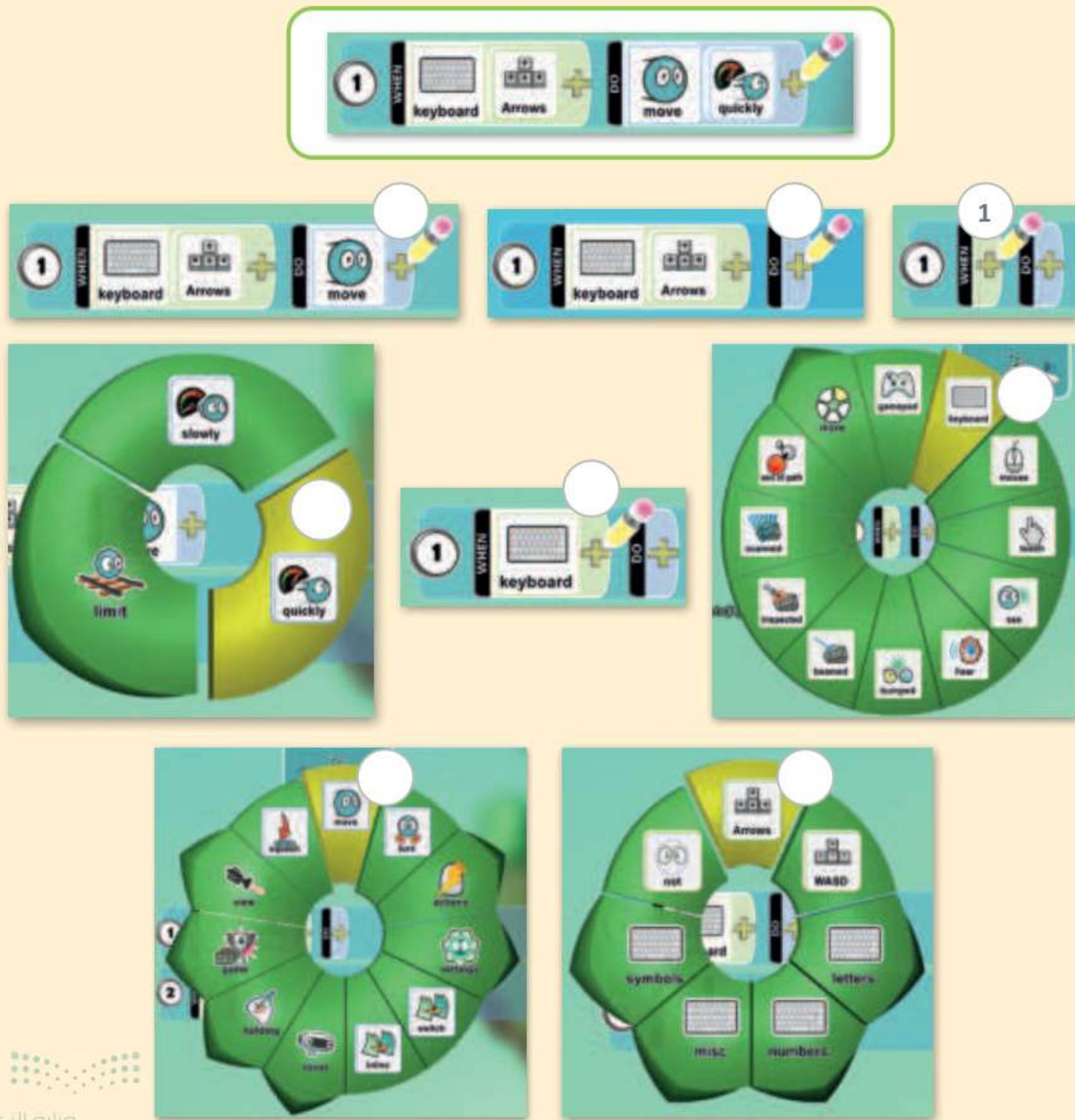
4 التخطيط للتصميم

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 الرابع

رقم الصور أدناه لإنشاء بيان اللعبة الآتي.



اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

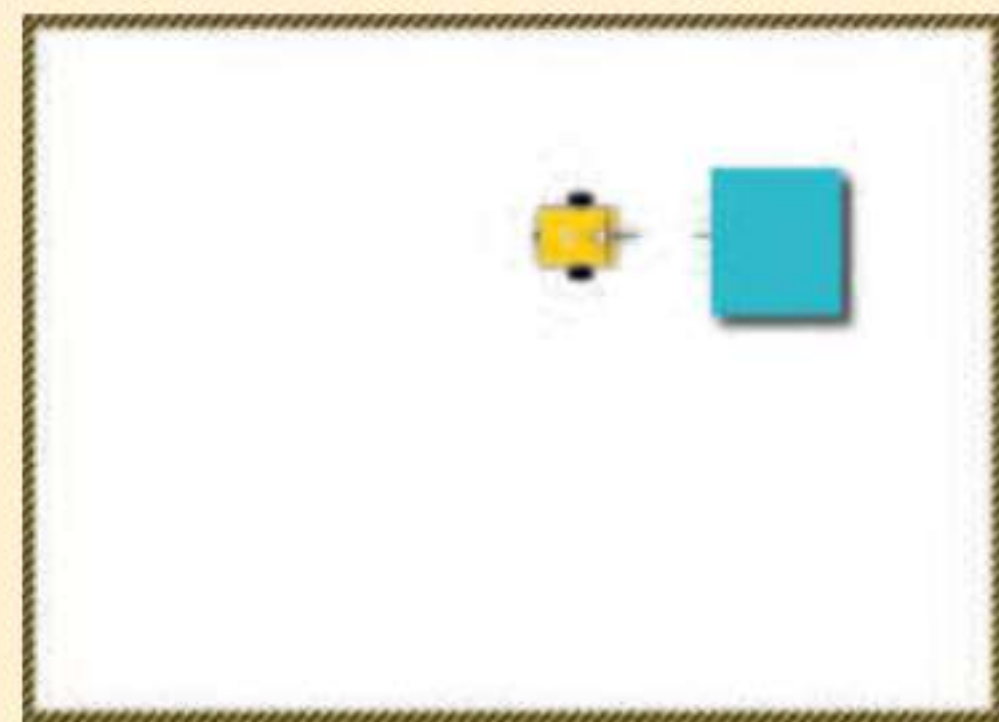
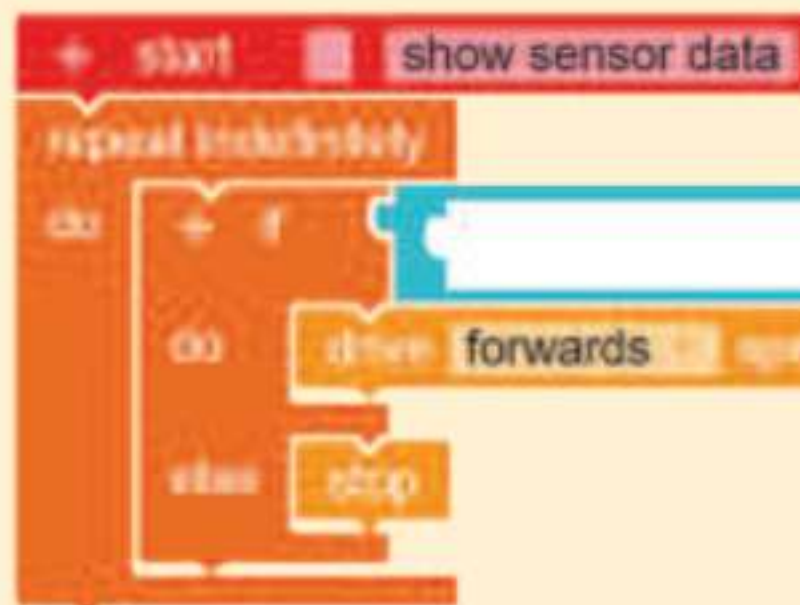
السؤال الخامس

أكمل المقطع البرمجي لجعل الروبوت يتوقف عند:

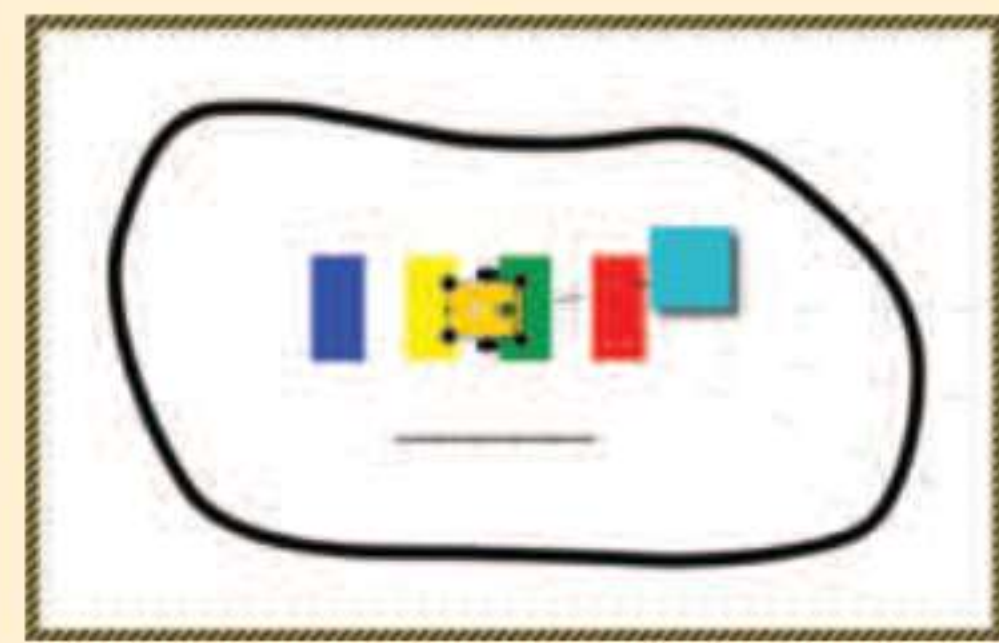
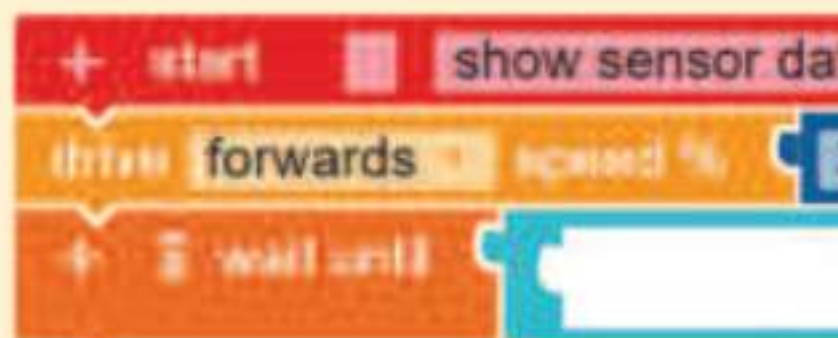
< مسافة أقل من 25 سنتيمتر من العائق في المقطع البرمجي الأول.

< المنطقة الخضراء في المقطع البرمجي الثاني.

المقطع البرمجي الأول



المقطع البرمجي الثاني



اخبر نفسك

السؤال السادس



رتب اللبنات بطريقة صحيحة لتحرير
الروبوت والوقوف في المنطقة الحمراء.

