

تم تحميل وعرض الماده من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة

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



يُرْجِعُ مَحَانًاً وَالْبَيْاعَ لِلْعِلْمِ

Ministry of Education
2023 - 1445

طبعة 2023 - 1445

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- تعليم - السعودية ٢ - السعودية أ. العنوان
١٤٤٤/١٠٣٠٦ ديوبي 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 ستsem 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 2023 © 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 الناشرين.

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

شعار bit micro: هي Open Roberta. bit Micro: مؤسسة التعليمية. bit Micro: علامتان تجاريتان لـ bit micro: bit علامات تجارية مسجلة لـ IAIS Fraunhofer. تُعد VEX Robotics و VEX علامتين تجاريتين أو علامتي خدمة .Innovation First, Inc. شركة

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

حاول الناشر جاهداً تتبع ملاك 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 1445 هـ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والبيئة المحلية، سيعزز الطالب بالمعرفة والمهارات الرقمية الضرورية 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، المسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم بالروبوتات.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الفصل الدراسي الثاني



الفهرس

166 • إضافة الارتباطات التشعبية (Hyperlinks)

167 • لنطبق معاً

169 **الدرس الثالث: نشر الموقع الإلكتروني**

169 • إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

173 • معاينة التغييرات

174 • نشر الموقع الإلكتروني ومشاركته عبر الإنترنت

176 • لنطبق معاً

178 • مشروع الوحدة

179 • في الخاتمة

179 • جدول المهارات

179 • المصطلحات

180

الوحدة الثانية: قواعد البيانات

182 • هل تذكر؟

183 **الدرس الأول: مقدمة عن قواعد البيانات**

الوحدة الأولى: تصميم الموقع

الإلكترونية

136

الدرس الأول: تصميم صفحة إلكترونية

• الشبكة الإلكترونية

• الموقع الإلكتروني

• الصفحة الإلكترونية

• إنشاء موقع على شبكة الإنترنت باستخدام أداة جوجل

• التعامل مع النصوص

• إضافة الصور

• لنطبق معاً

الدرس الثاني: إضافة الصفحات

• أهمية تعدد الصفحات في الموقع الإلكتروني

• إنشاء الصفحات الإلكترونية

• تخطيط الصفحة

• تنظيم صفحاتك

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام

سكراتش

216

الدرس الأول: الإحداثيات في سكراتش

219

• نظام الإحداثيات

220

• الإحداثيات في سكراتش

222

• تحريك الكائن

223

• الرسوم التوضيحية في سكراتش

224

• التحكم في كائن باستخدام لوحة المفاتيح

226

• لنطبق معاً

الدرس الثاني: القرارات المركبة في سكراتش

230

• المعاملات في سكراتش

231

• المعاملات المنطقية

233

• لبنات الانتظار

235

• لنطبق معاً

الدرس الثالث: الألعاب في سكراتش

238

• إنشاء لعبة المركبة الفضائية

240

• تقنيات الرسوم المتحركة

241

• برمجة الكائن لخسارة النقاط

245

• برمجة الكائن لكسب النقاط

185

• أنواع البيانات

186

• قاعدة البيانات

187

• الجدول

187

• السجل

187

• الحقل

188

• لنطبق معاً

194

الدرس الثاني: إنشاء قاعدة بيانات

194

• إنشاء حقول قاعدة البيانات

195

• إضافة سجلات قاعدة البيانات

200

• لنطبق معاً

204

الدرس الثالث: الفرز والتصفيية

204

• فرز البيانات

206

• تصفيية البيانات

209

• لنطبق معاً

213

• مشروع الوحدة

214

• برامج أخرى

215

• في الختام

215

• جدول المهارات

215

• المصطلحات



• لنطبق معاً

246

• مشروع الوحدة

248

• في الختام

249

• جدول المهارات

249

• المصطلحات

249

250

اخبر نفسك

• السؤال الأول

250

• السؤال الثاني

251

• السؤال الثالث

252

• السؤال الرابع

253

• السؤال الخامس

254

• السؤال السادس

255



الوحدة الأولى: تصميم المواقع الإلكترونية



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

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

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

الأدوات

- > أداة موقع جوجل (Google Sites)



الدرس الأول: تصميم صفحة إلكترونية



الشبكة الإلكترونية

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

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

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

1. تضم المكتبة كتبًا مختلفة، وكذلك تضم الشبكة الإلكترونية العديد من الموقع الإلكترونية.

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



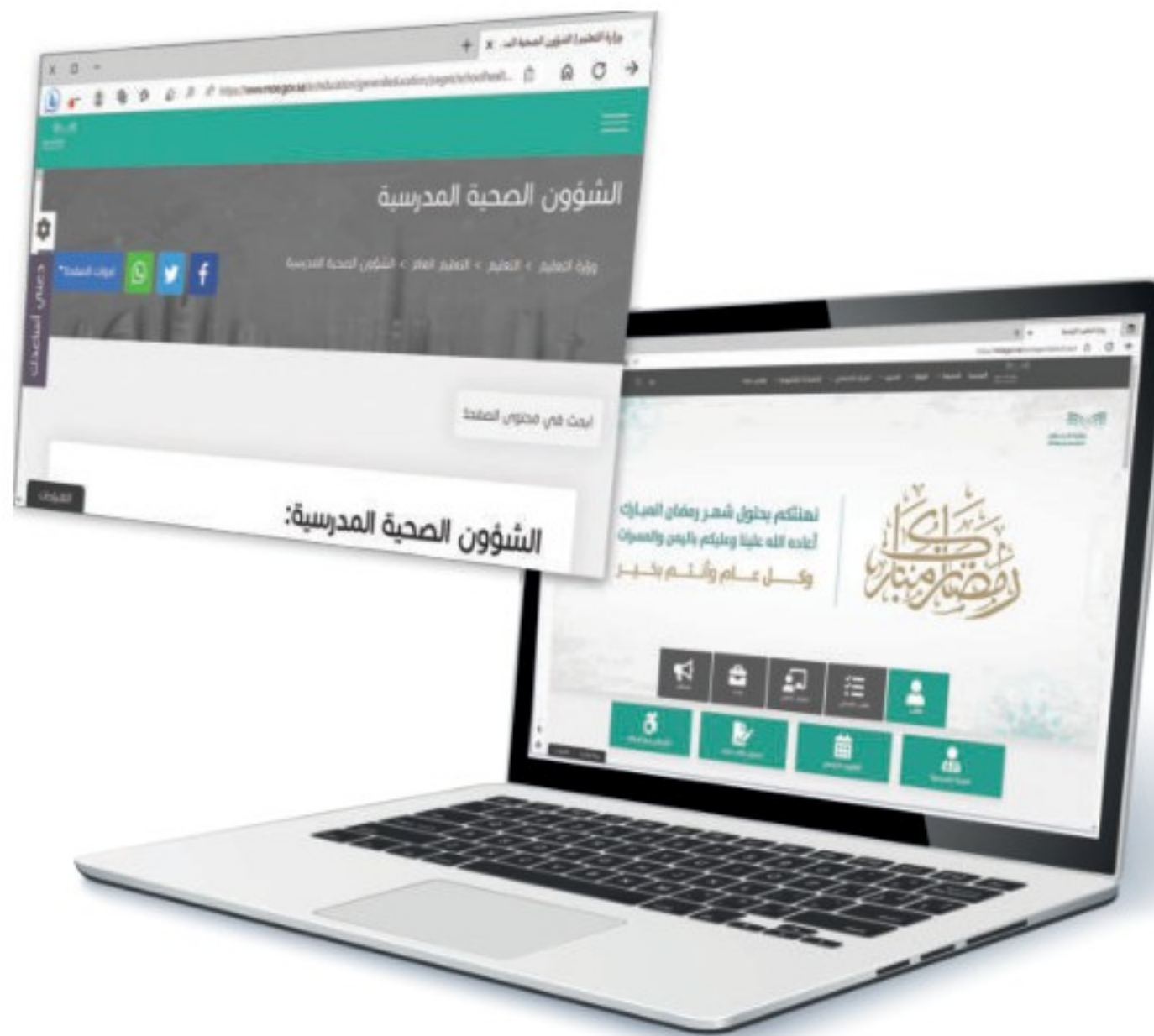
3. كما تحتوي الكتب على صفحات ورقية، فإن الموقع الإلكتروني تحتوي على صفحات إلكترونية.

الموقع الإلكتروني

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

الصفحة الإلكترونية

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



الصفحة الرئيسية

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

معلومة

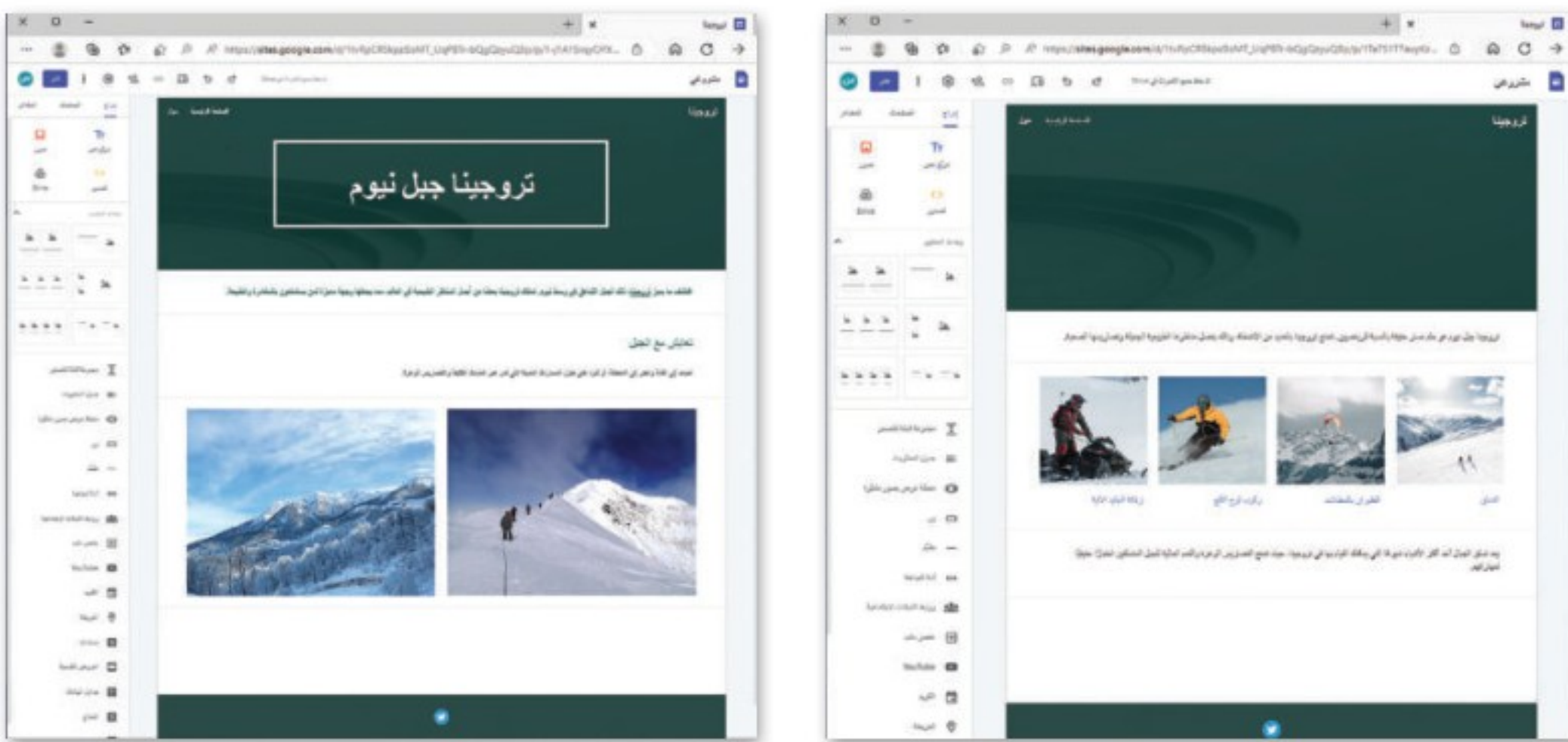


غالباً ما يكون الارتباط التشعبي (hyperlink) كلمة أو عبارة أو صورة عند الضغط عليها تعيد توجيهك إلى صفحة إلكترونية أخرى، وعادةً ما يكون الارتباط التشعبي للنص مسطّراً (Underlined) أو باللون الأزرق لتسهيل استخدامه.

إنشاء موقع على شبكة الإنترنت باستخدام أداة جوجل

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

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



التخطيط

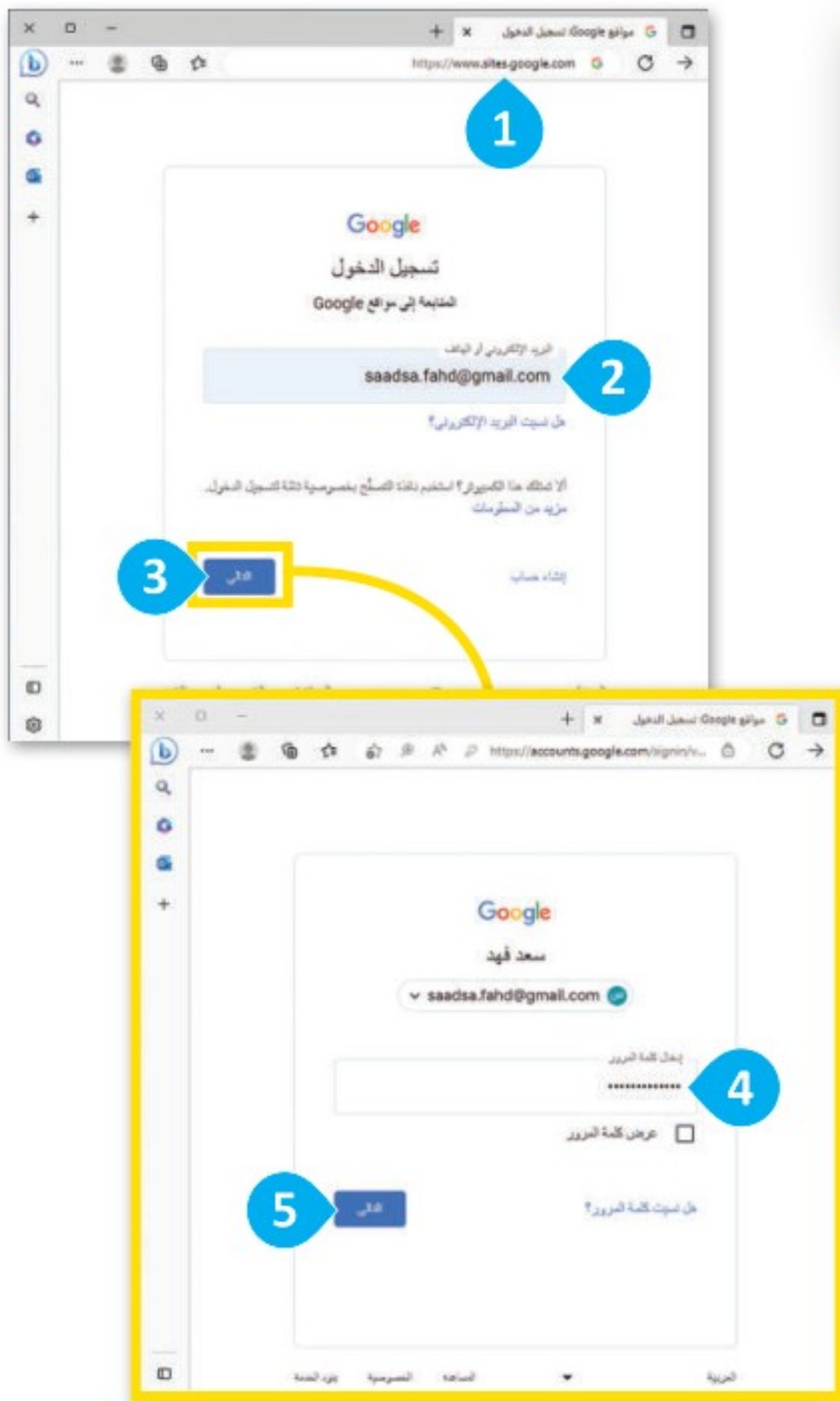
قبل البدء بإنشاء موقع إلكتروني، عليك إنشاء مخطط تصميمي لهذا الموقع على الورق. سيساعدك هذا في معرفة المكونات الرئيسية للموقع، وكيفية توزيعها في صفحات الموقع. يوضح الرسم البياني الآتي المخطط التصميمي الأولي لصفحات الموقع الإلكتروني التي ستتشئها باستخدام أداة موقع جوجل.

معلومات

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

إنشاء موقع إلكتروني

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



لتتسجيل الدخول إلى حساب جوجل:

< افتح متصفح المواقع الإلكترونية وانتقل إلى

1 <https://www.sites.google.com>

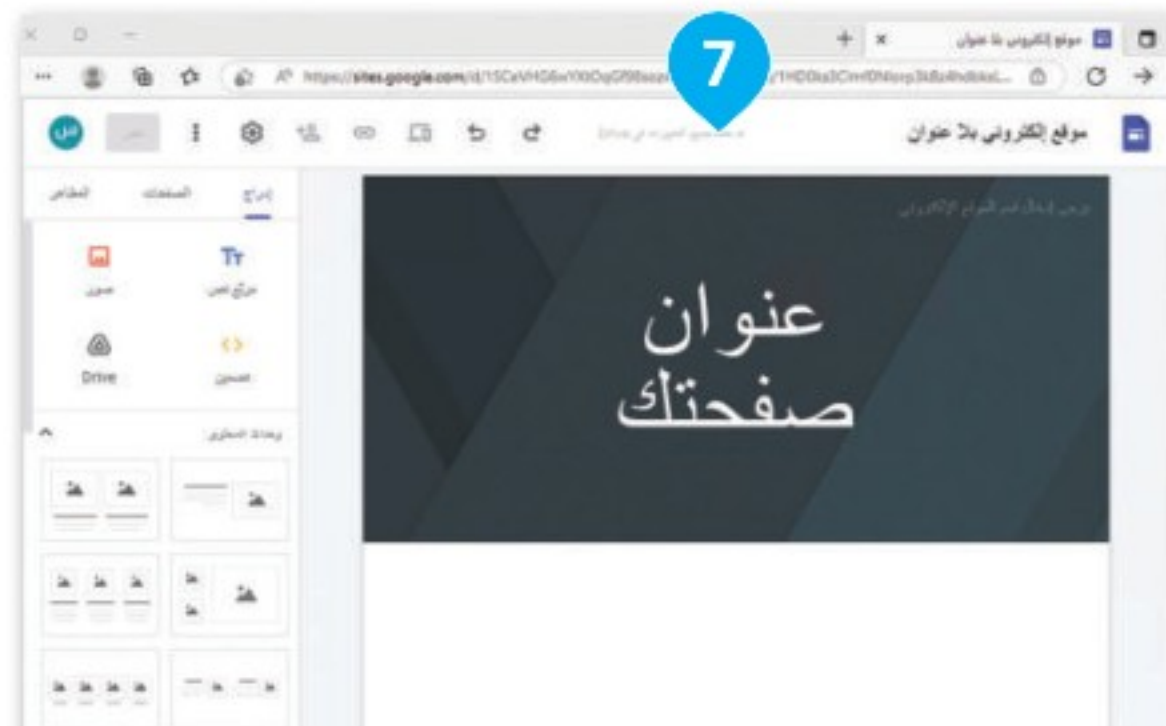
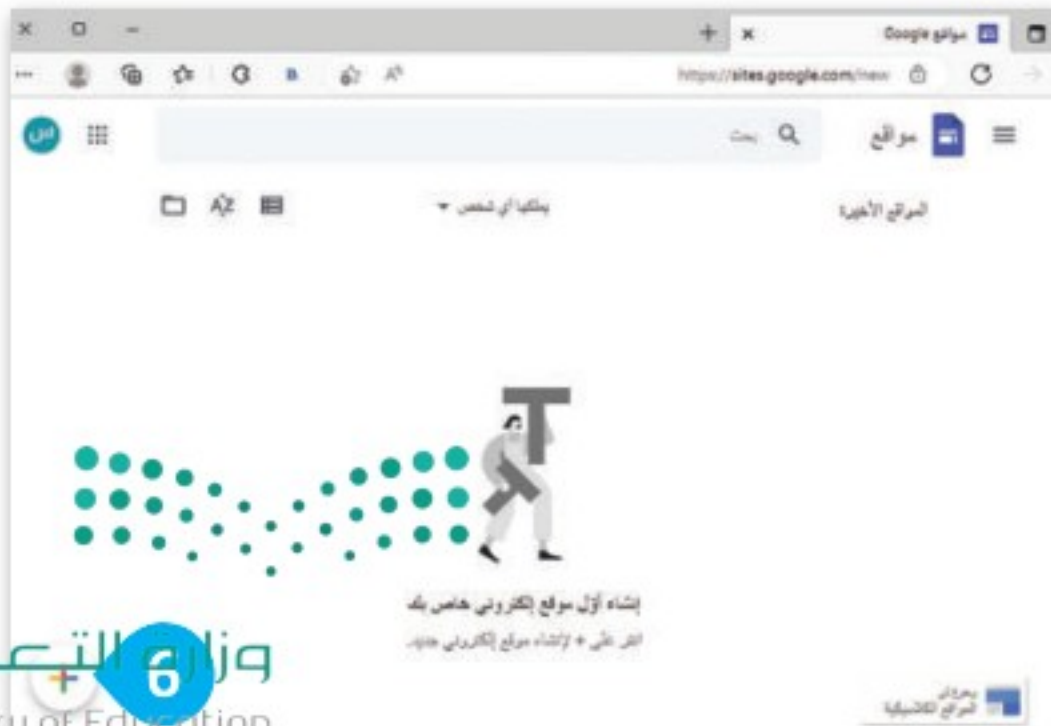
< اكتب اسم حساب جوجل الخاص بك، 2

واضغط على التالي (Next).

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

< من نوافذ أدوات موقع جوجل (Google Sites)، اضغط على إنشاء موقع إلكتروني جديد 6 (Click Create new Website).

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

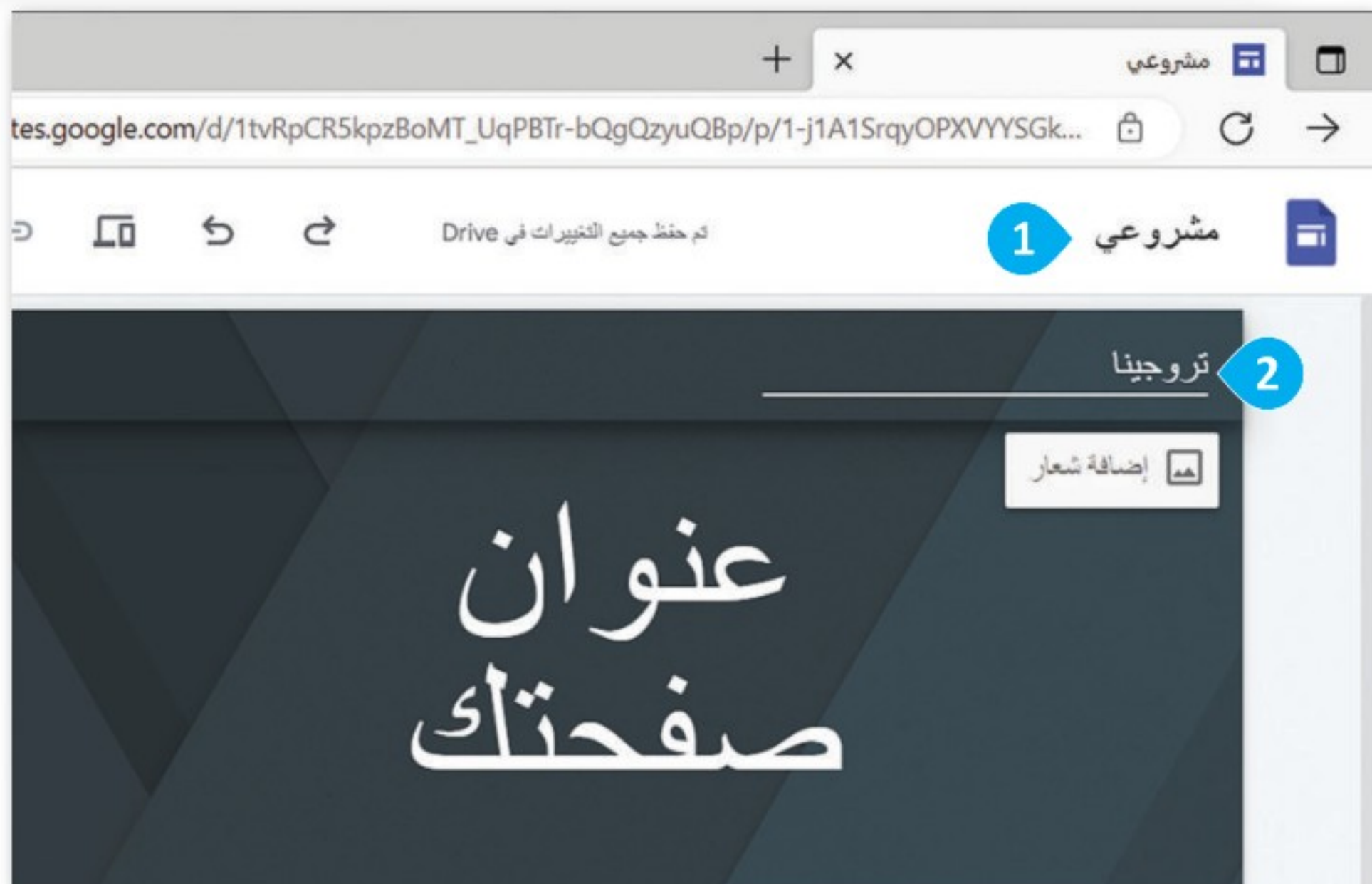


تسمية موقعك الإلكتروني

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

لتسمية موقعك الإلكتروني:

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

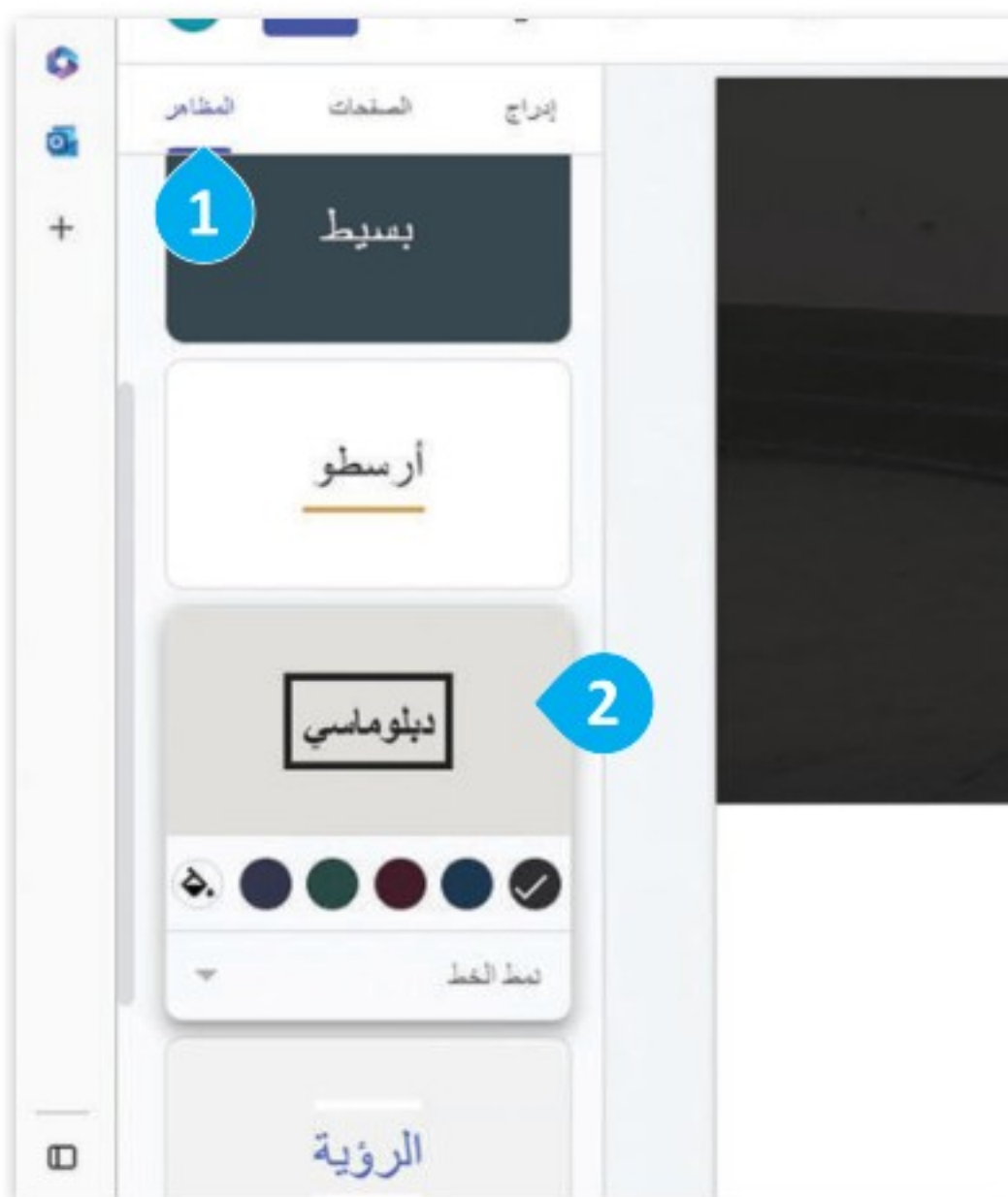


يتم إضافة الموقع الإلكتروني الذي أنشأته بشكلٍ مباشر إلى جوجل درايف (Google Drive). تحفظ أداة موقع جوجل كل تغيير تجريه بصورة تلقائية، ولكن لا يمكن للأخرين تصفح موقعك حتى تنشره.

معلومات

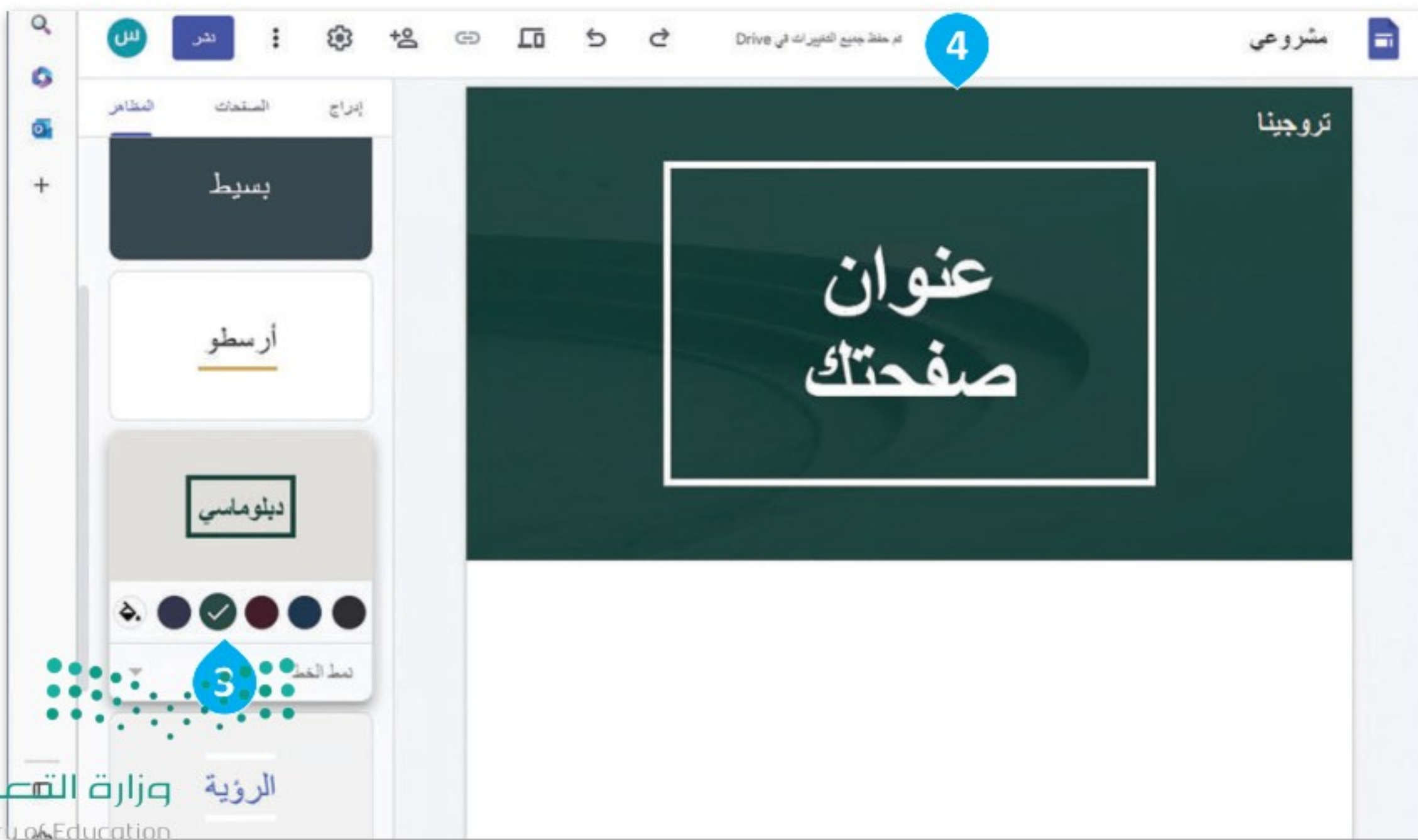
اختيار مظهر موقعك الإلكتروني

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



لاختيار مظهر موقعك الإلكتروني:

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



التعامل مع النصوص

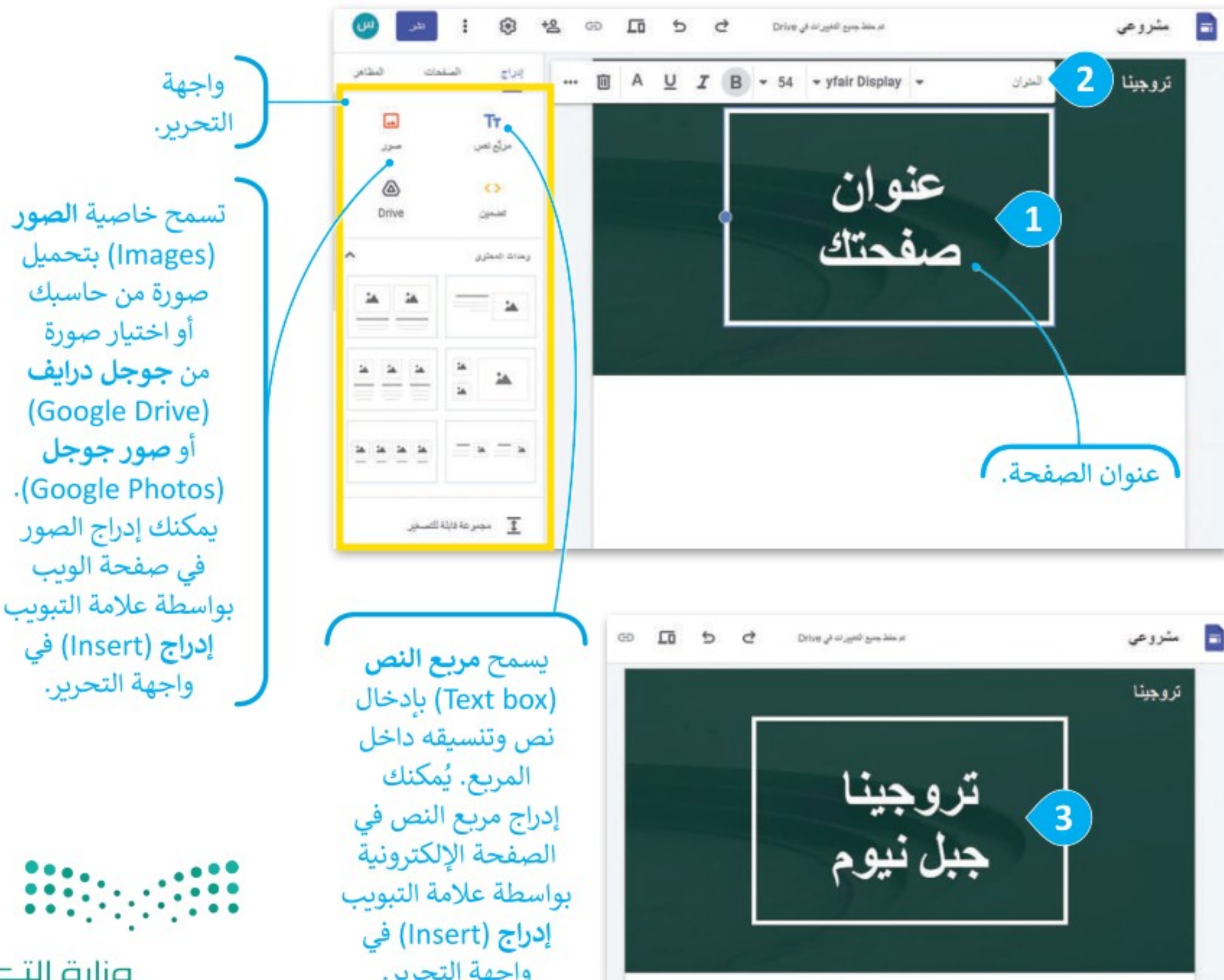
يمكنك تحرير العناوين والفقرات الموجودة واستبدال النصوص بالمحظى الخاص بك، كما يمكنك أيضًا تنسيق النصوص لجعل المحتوى جذابًا.

تحرير عنوان الصفحة

حرر عنوان الصفحة الافتراضي ليكون عنوانًا لصفحتك.

لتحرير عنوان الصفحة:

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

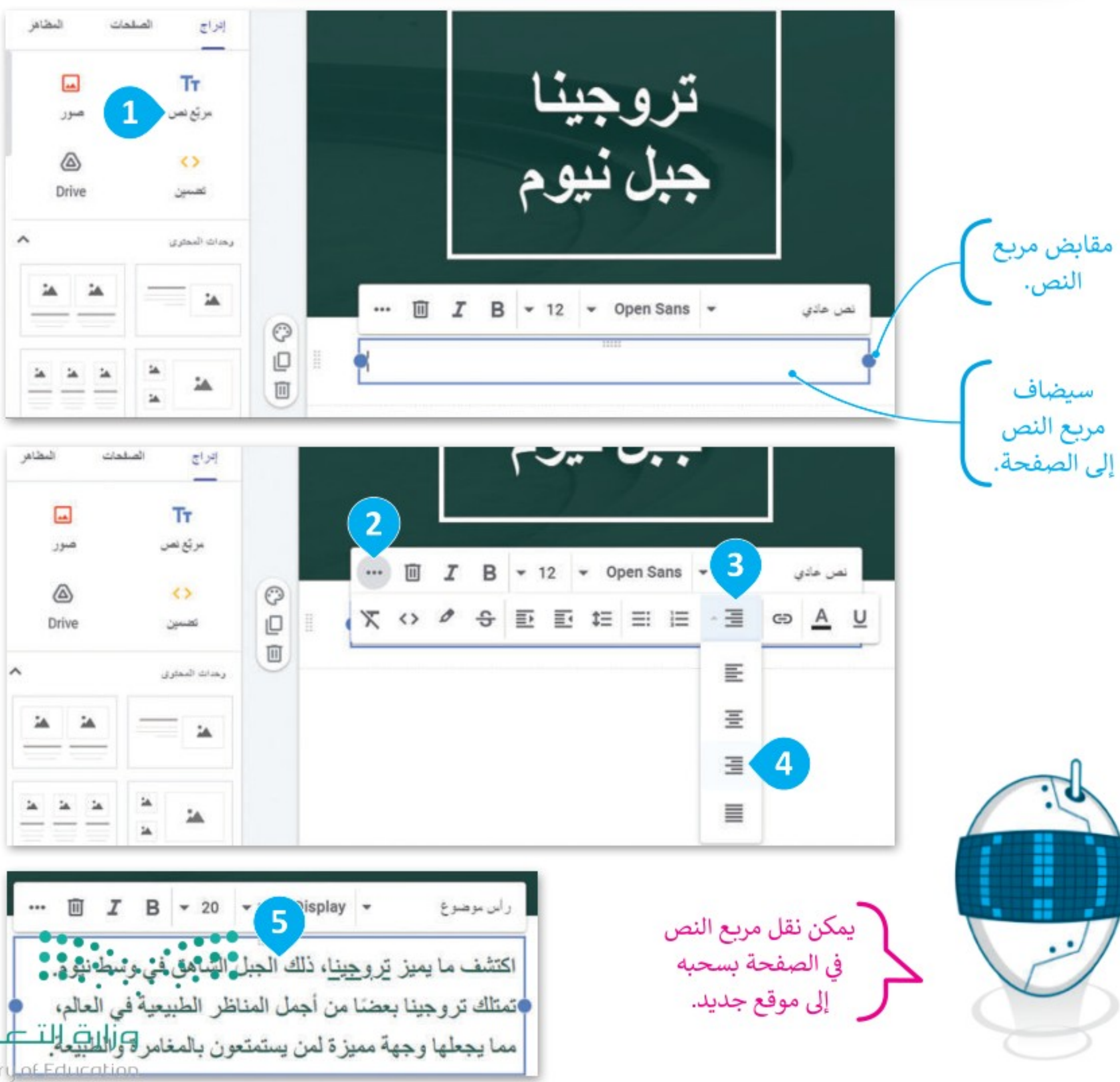


إضافة النصوص

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

لإضافة النصوص:

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

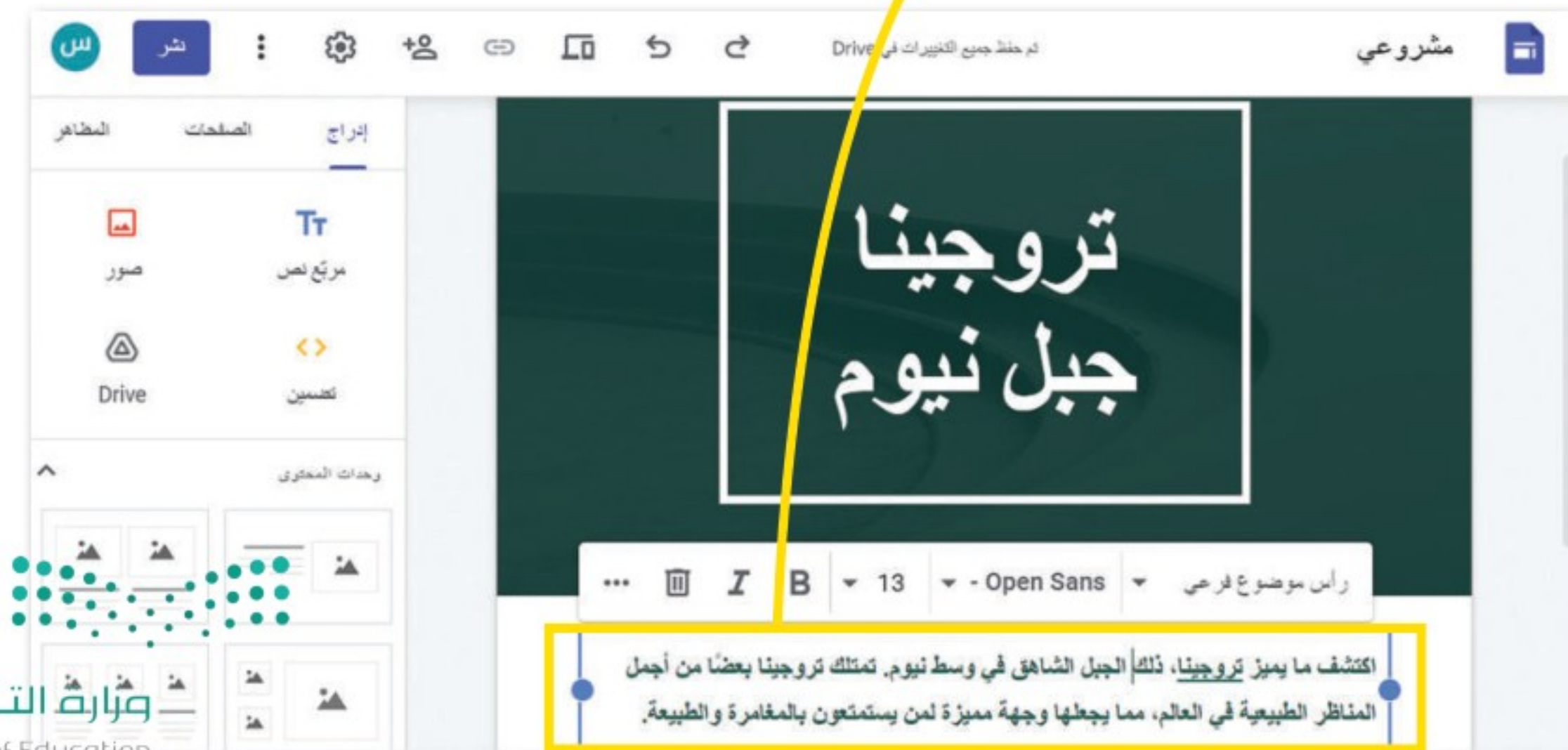
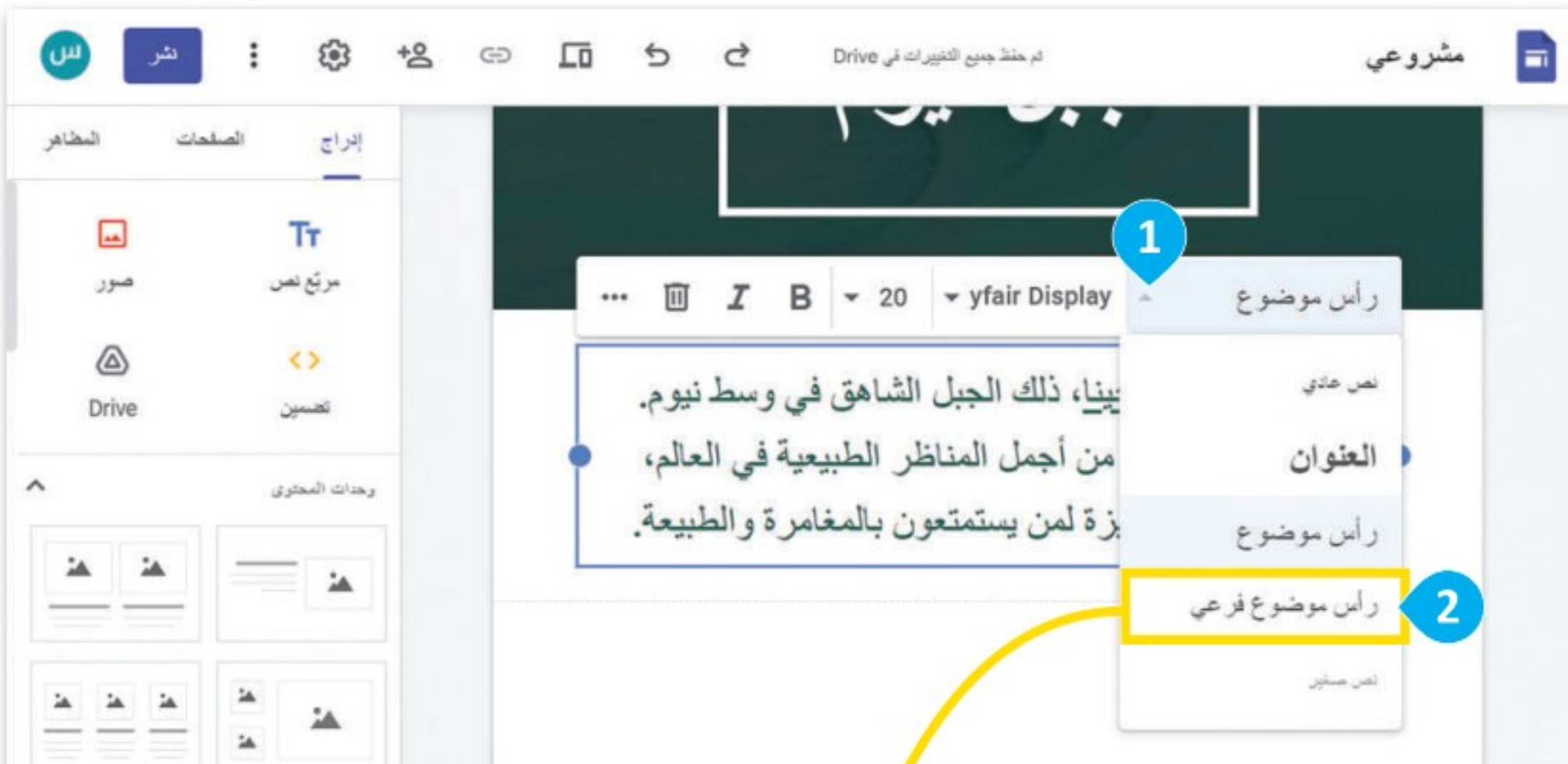


تغيير نمط الخط

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

لتغيير النمط:

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





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

تم حفظ جميع التغييرات في Drive

مشروع

الملفات

الصلحات

إدراج

صور

Drive

نط 1

نط 2

نط 3

صورة

ألوان القسم

تروجينا

جبل نيوم

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

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



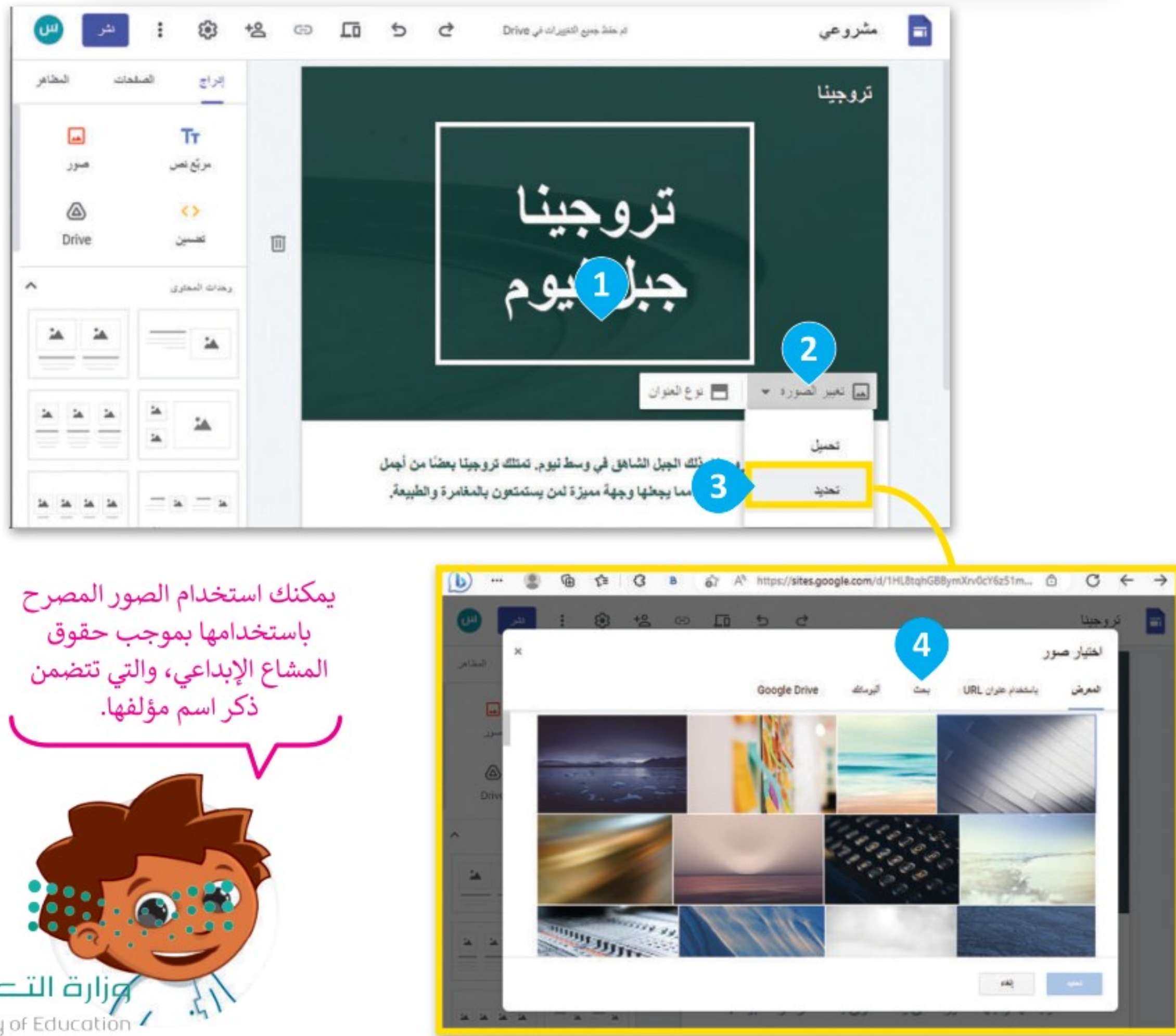
معلومة

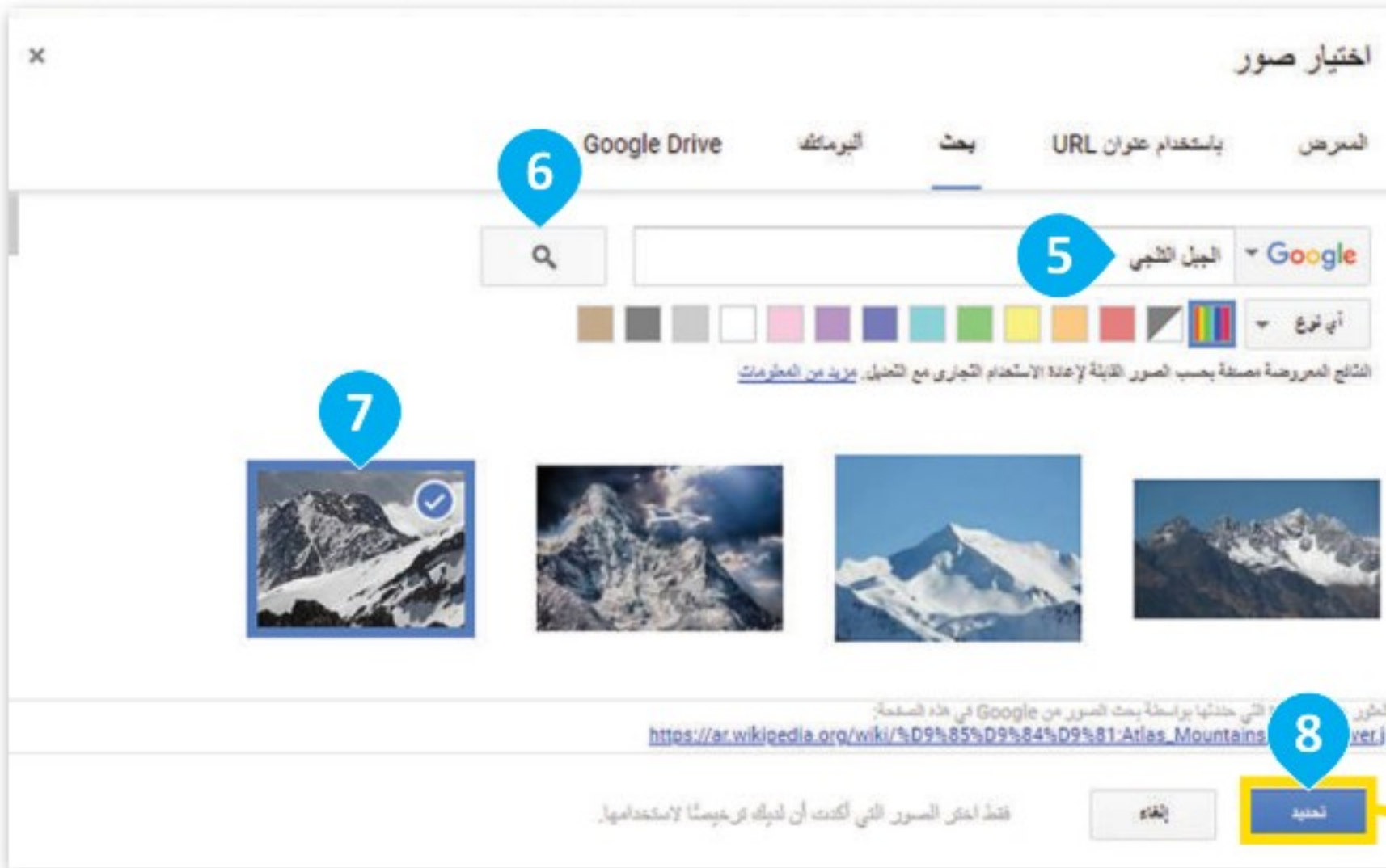
تغيير خلفية الموقع

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

لتغيير صورة الخلفية:

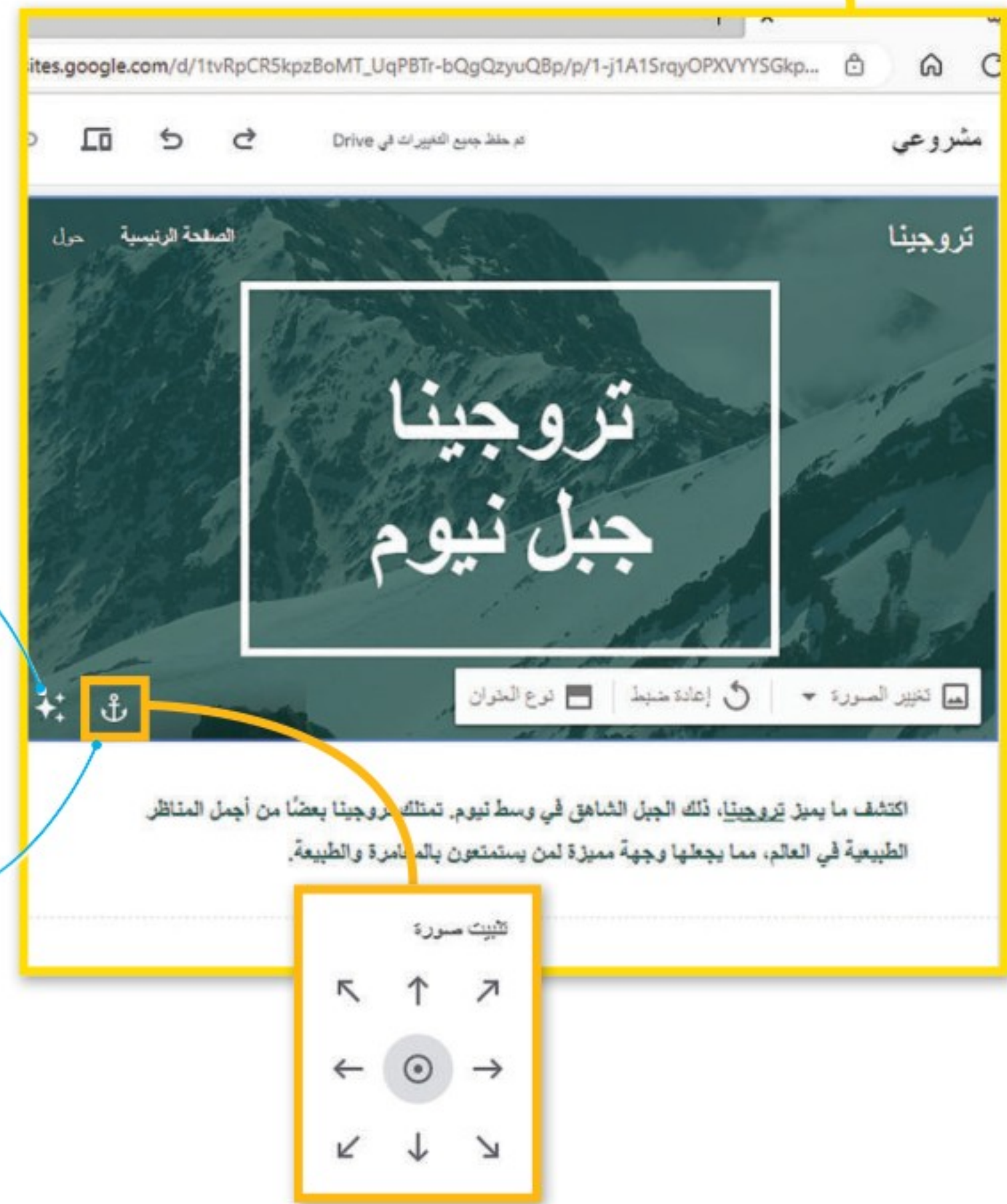
- < مرر الفأرة على منطقة رأس الصفحة **1**. (Header).
- < اضغط على **3**. (Select) ثم اضغط على تحديد **2**. (Change image).
- < من نافذة اختيار الصور **4**. (Search images)، اضغط على بحث **5**.
- < في مربع البحث **6**. (Search box) اكتب "الجبل الثلجي"، ثم اضغط على بحث **7**.
- < اختر الصورة، ثم اضغط على تحديد **8**.





إذا كان لون صورة الخلفية داكنًا، اضغط على أيقونة سهولة القراءة (readability icon) لإزالة الضبط الحالي.

سيظهر رمز المرساة إذا مررت بالفأرة فوق الصورة، اضغط عليه وسيظهر خيار تثبيت صورة (anchor the image) في إيقاف مختلقة.

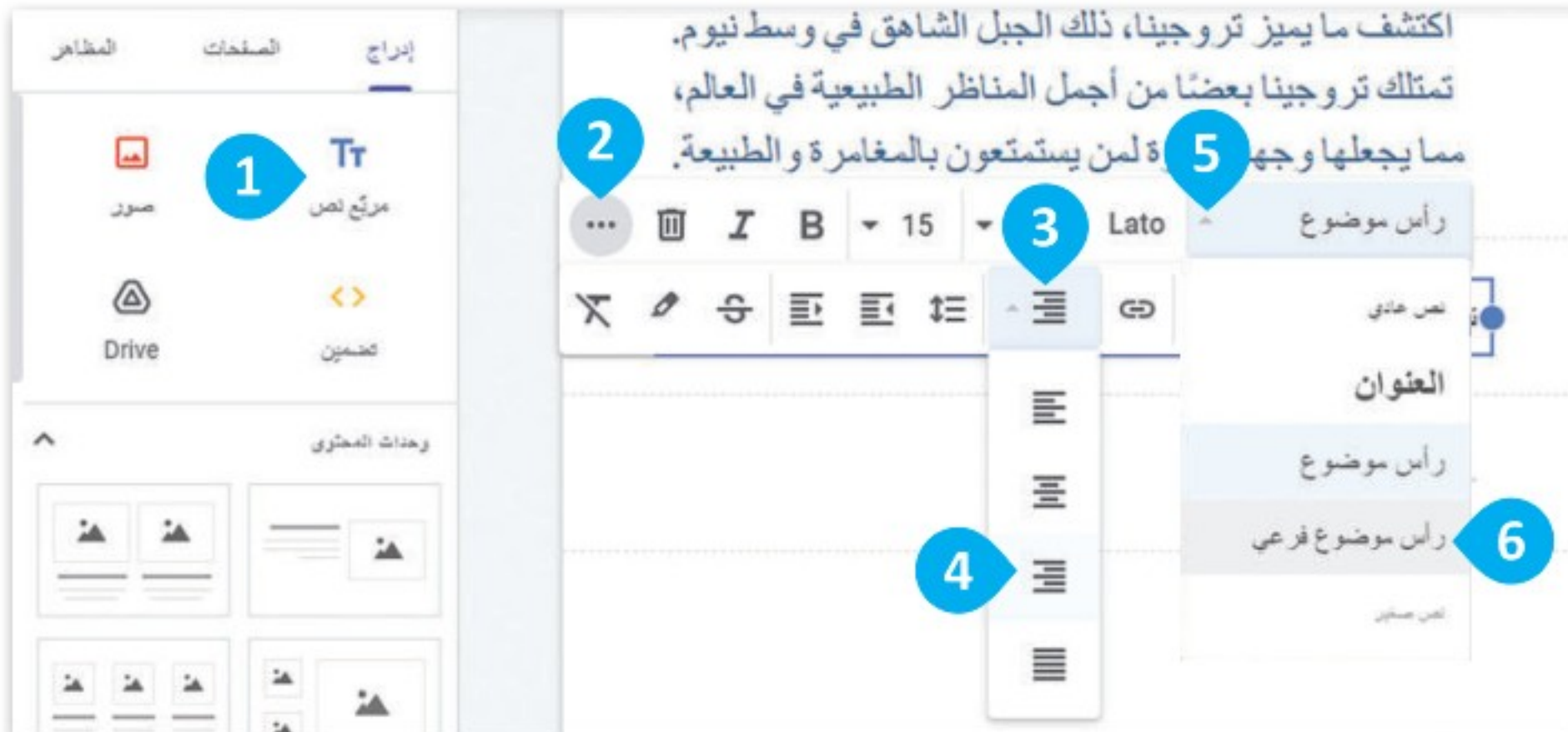


إضافة عناوين الفقرات

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

لإضافة عناوين الفقرات :

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



تُستخدم العناوين لتقسيم النص إلى أقسام وتسهيل قراءته والتنقل خالله.

دمج مربعات النصوص

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

لدمج مربعات النصوص:

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



سيظهر النص المدمج ككتلة نصية واحدة في مربع النص المطلوب.

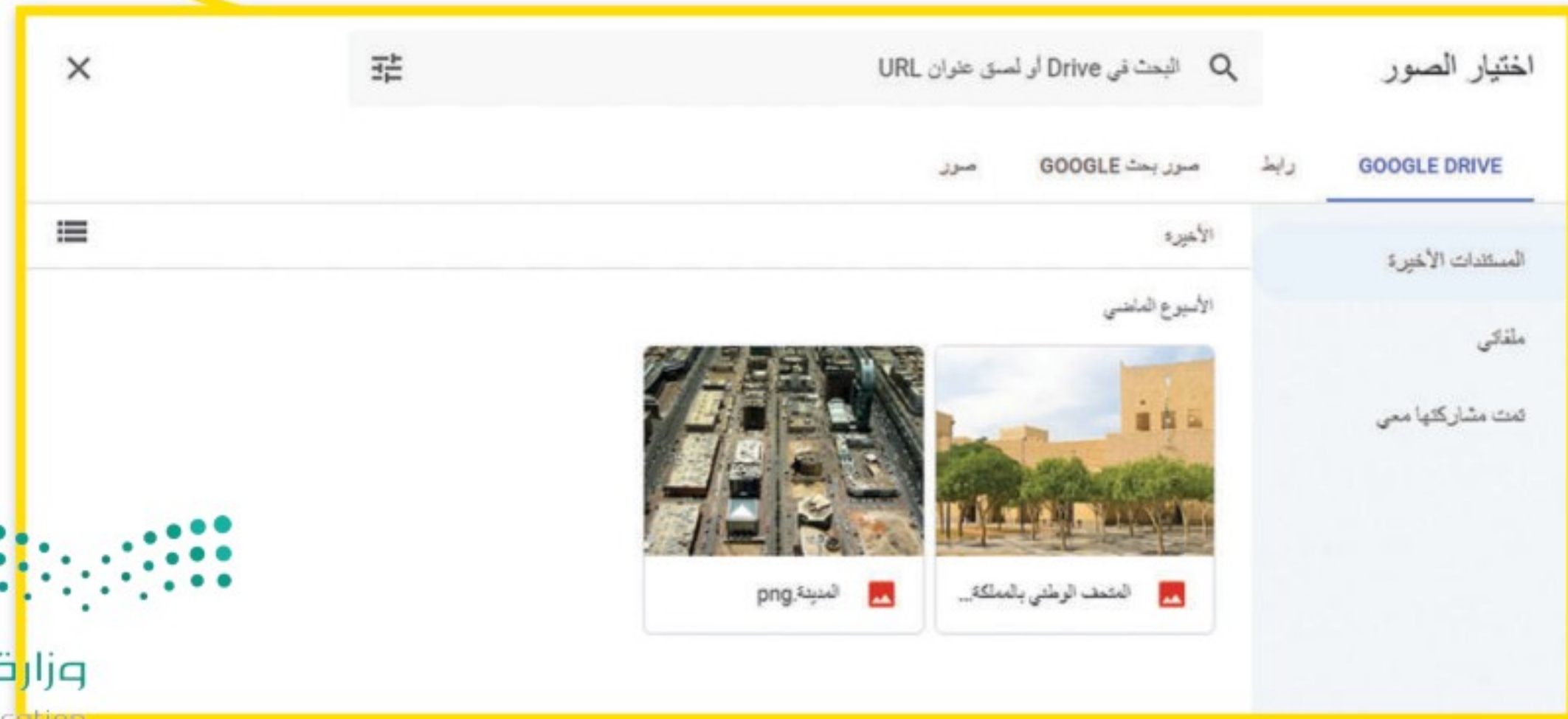


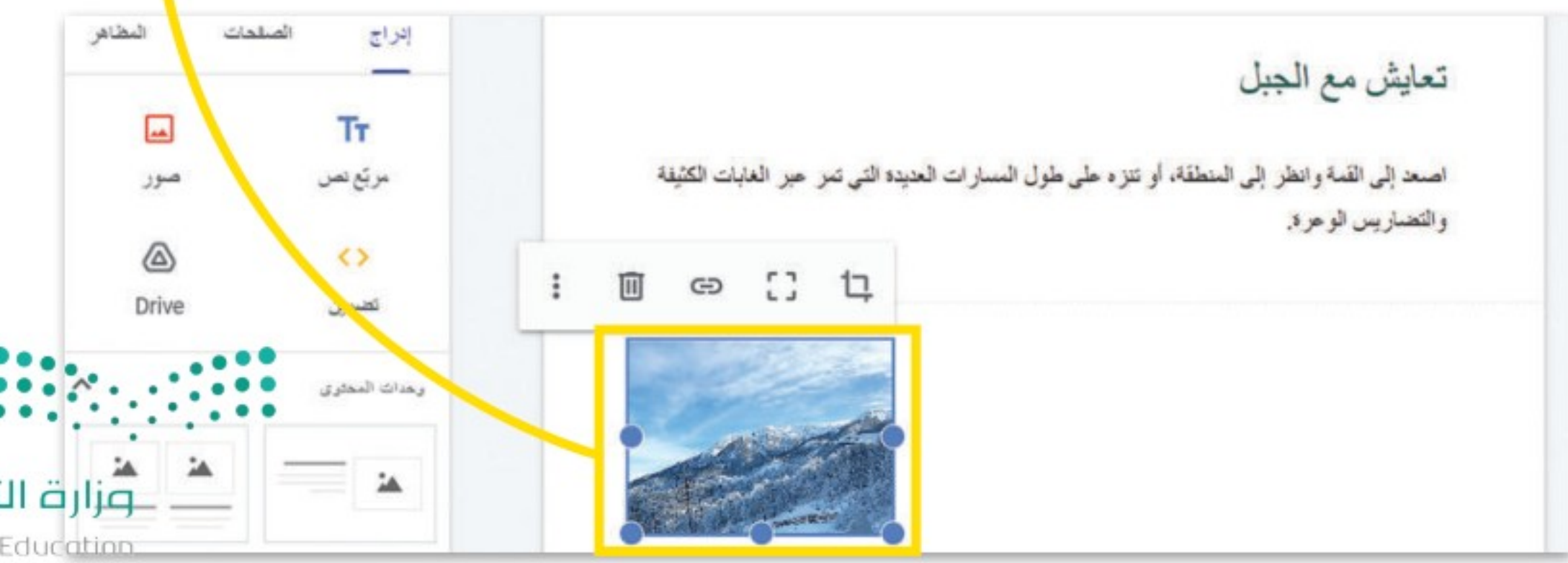
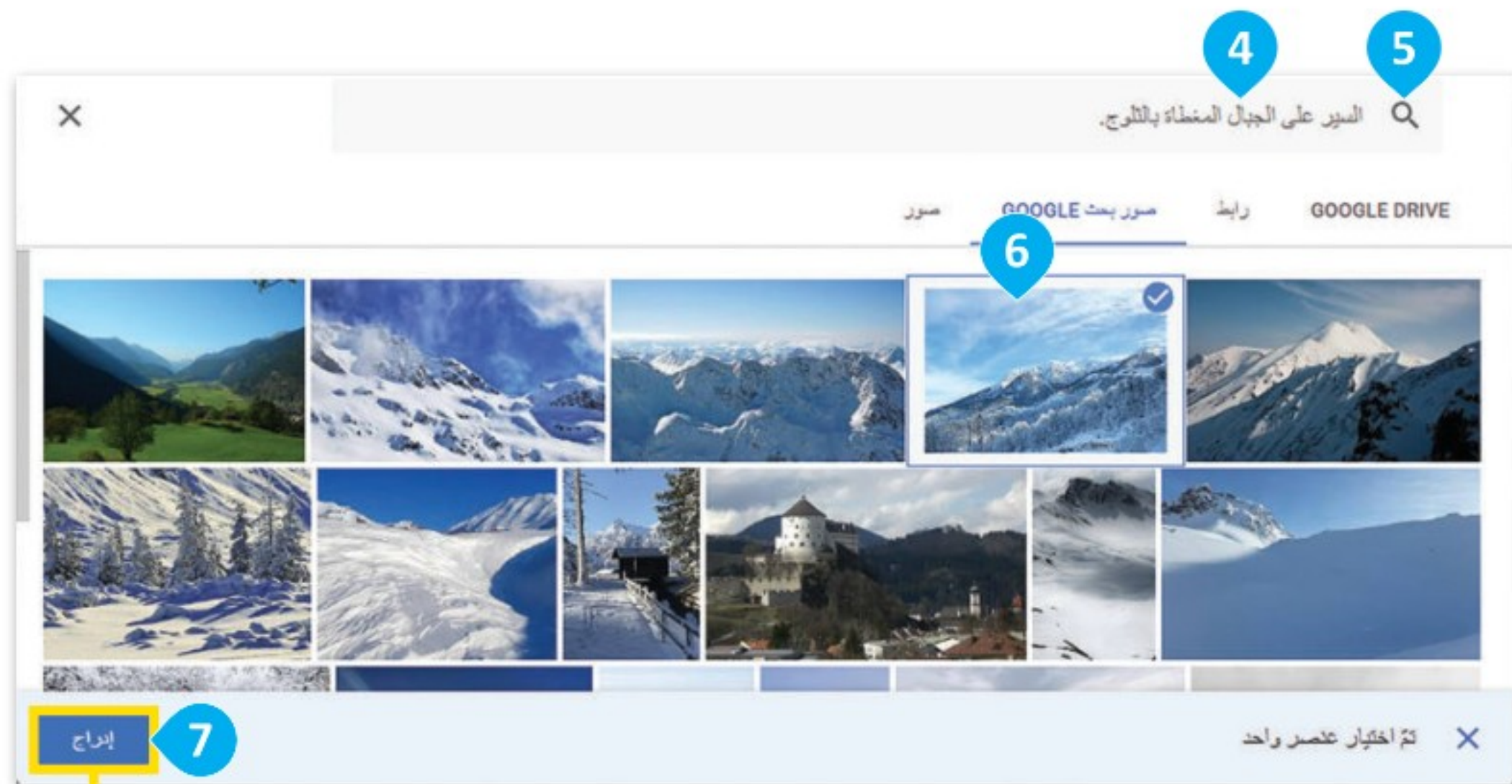
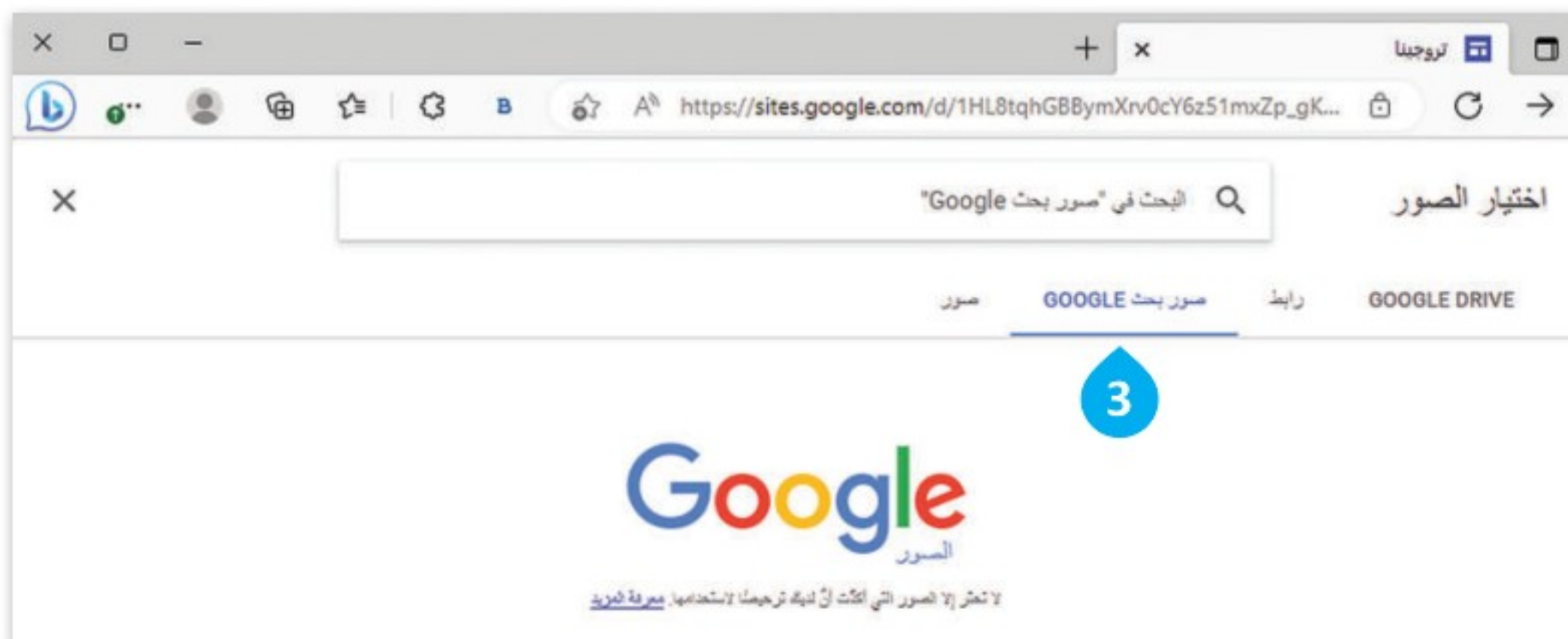
إضافة الصور

وأخيراً، ستضيف صوراً تتناسب مع النص الذي أضفتة.

إضافة الصور:

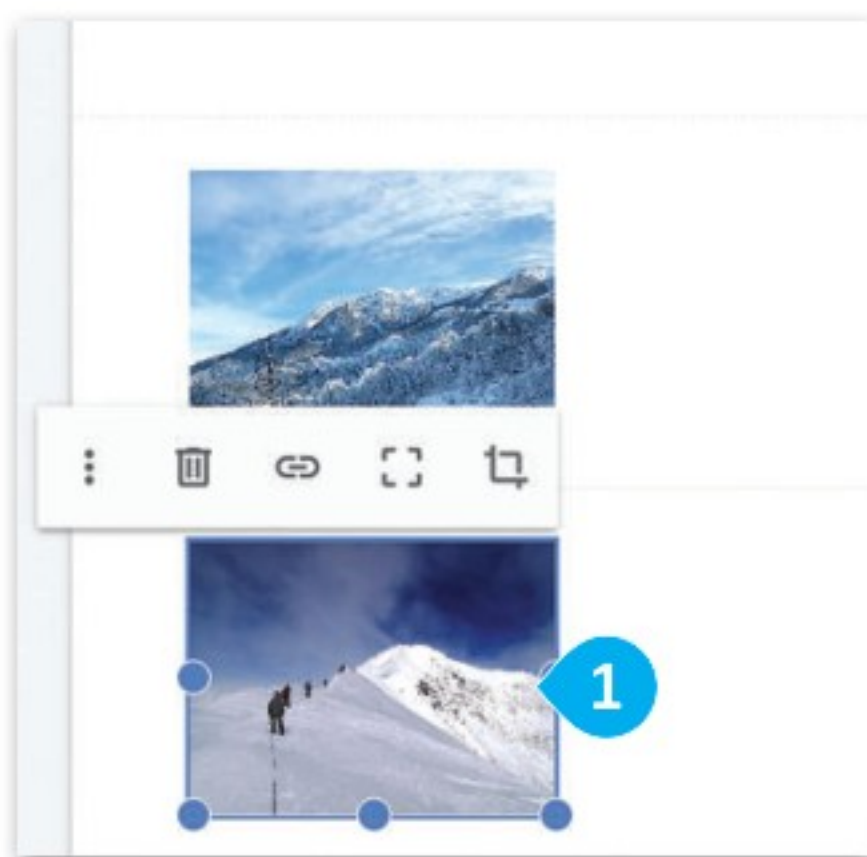
- > من علامة التبويب إدراج (Insert)، اضغط على صور (Images) **1** ثم اضغط على تحديد (select) **2**.
- > في نافذة اختيار الصور (Select images)، اضغط على صور بحث جوجل **3**. (Google Search images)
- > في مربع البحث (Search box) اكتب "السير على الجبال المغطاة بالثلوج." **4**، واضغط زر بحث (Search) **5**.
- > اختر الصورة، **6** ثم اضغط على إدراج (Insert).





تغيير حجم الصور

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



لتغيير حجم الصور:

< اسحب الصورة، ① وأفلتها.

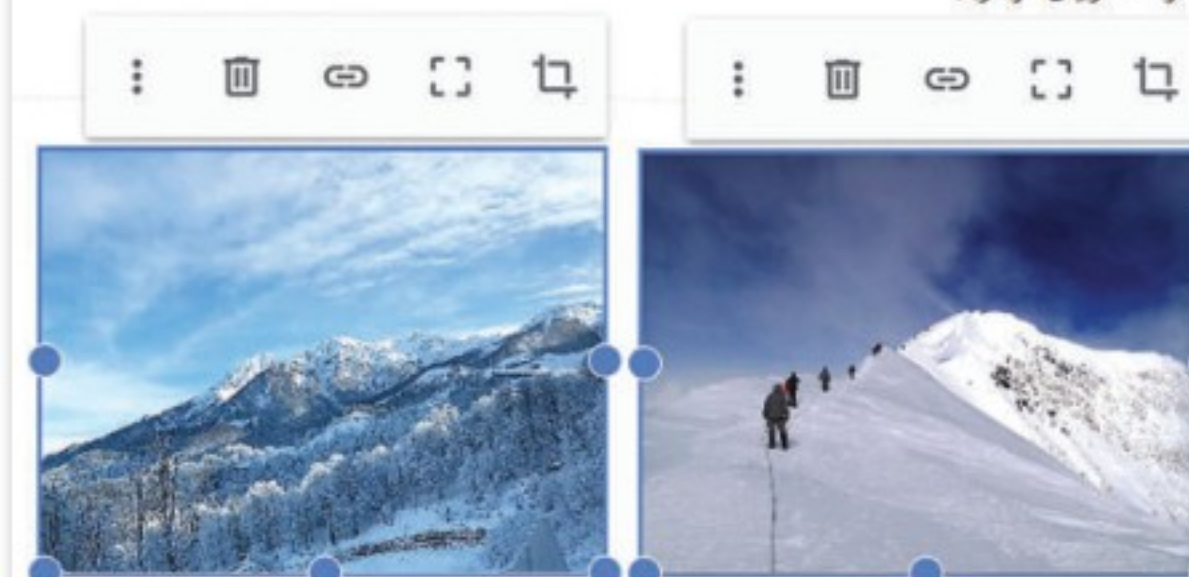
< استخدم مقابض تغيير الحجم من الزوايا لتغيير حجم الصورة. ③

تعيش مع الجبل

اصعد إلى القمة وانظر إلى المنطقة، أو تزه على طول المسارات العديدة التي تمر عبر الغابات الكثيفة والتضاريس الوعرة.

تعيش مع الجبل

اصعد إلى القمة وانظر إلى المنطقة، أو تزه على طول المسارات العديدة التي تمر عبر الغابات الكثيفة والتضاريس الوعرة.



2



تعيش مع الجبل

اصعد إلى القمة وانظر إلى المنطقة، أو تزه على طول المسارات العديدة التي تمر عبر الغابات الكثيفة والتضاريس الوعرة.



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

لنطبق معًا

تدريب 1

تصميم المواقع الإلكترونية

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



تدريب 2

الاختلاف بين الموقع الإلكتروني والصفحة الإلكترونية

صفُّ الاختلاف بين الموقع الإلكتروني والصفحة الإلكترونية.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 3

الصفحة الرئيسية

ما الغرض من الصفحة الرئيسية للموقع على شبكة الإنترنت؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



تدريب 4

عناصر الصفحة الإلكترونية

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 5

إنشاء صفحة إلكترونية

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

- مربع النص.

- الصور.

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





الدرس الثاني: إضافة الصفحات



أهمية تعدد الصفحات في الموقع الإلكتروني

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

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

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

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

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

الصفحة الرئيسية حول

تروجينا

تروجينا جبل نيوم هو حلم سار حقيقة بالنسبة للرياضيين. تتمتع تروجينا بالعديد من الأنشطة، وذلك بفضل مظاهرها الطبيعية الجميلة وتجاربها السحرية.



زلقة الجليد الآلية



ركوب لوح الثلج



الطيران بالمظلات



السلق

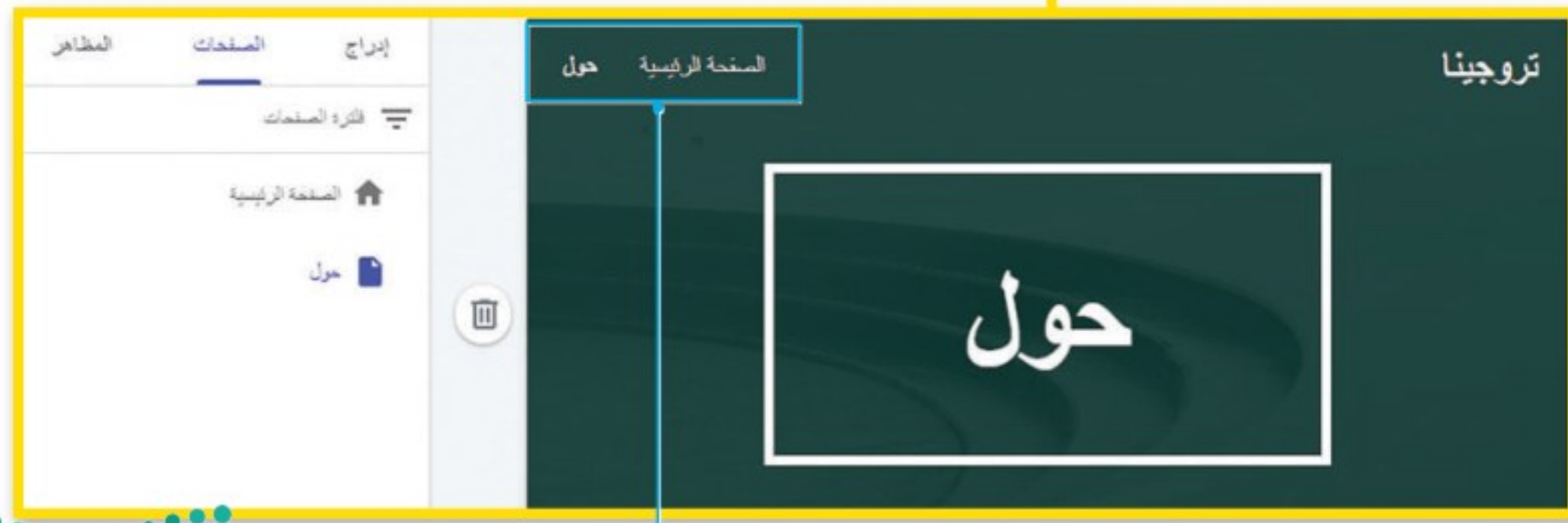
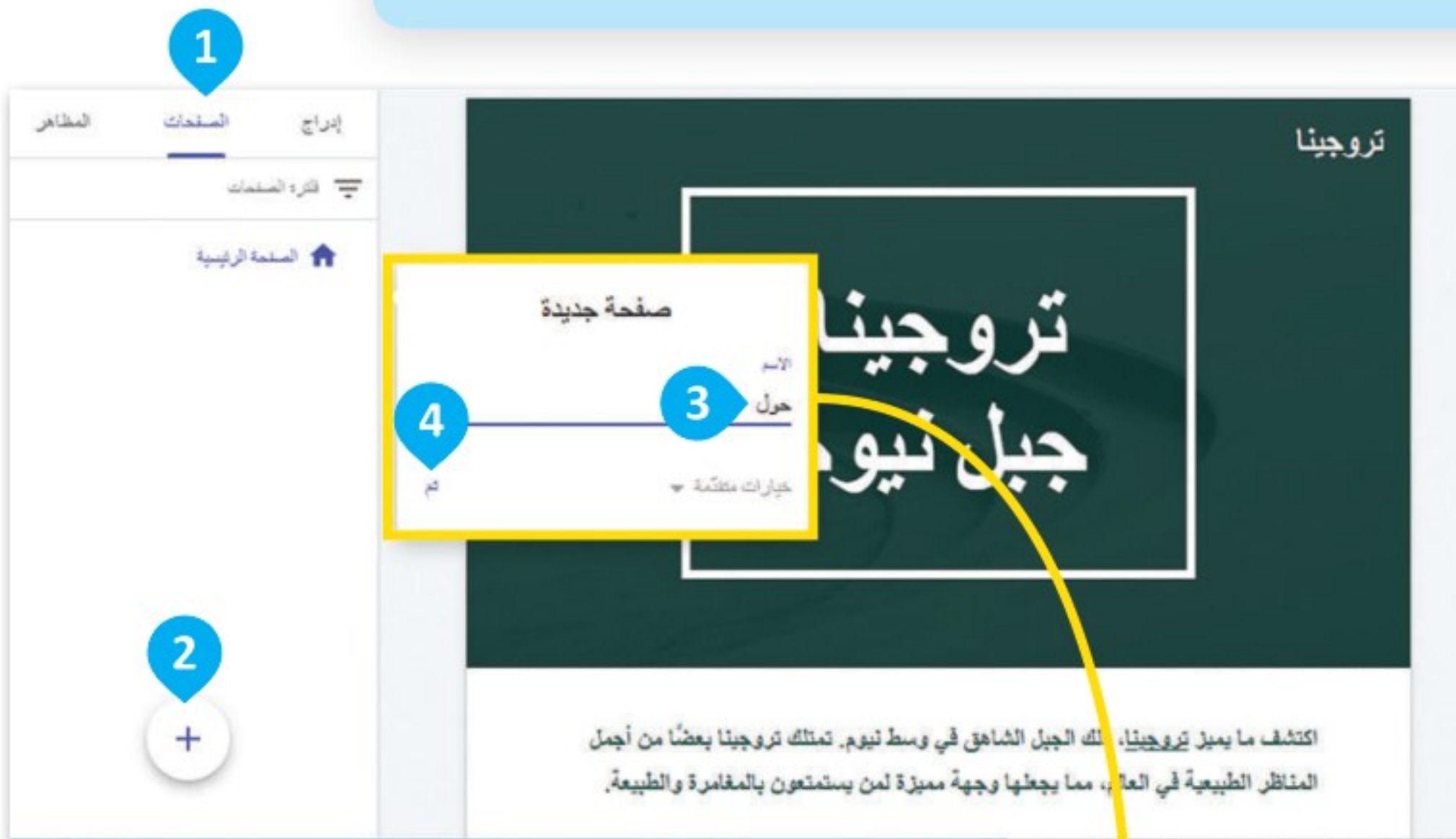


إنشاء الصفحات الإلكترونية

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

لإنشاء صفحة في الموقع الإلكتروني الخاص بك:

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



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

حذف وإضافة العناصر

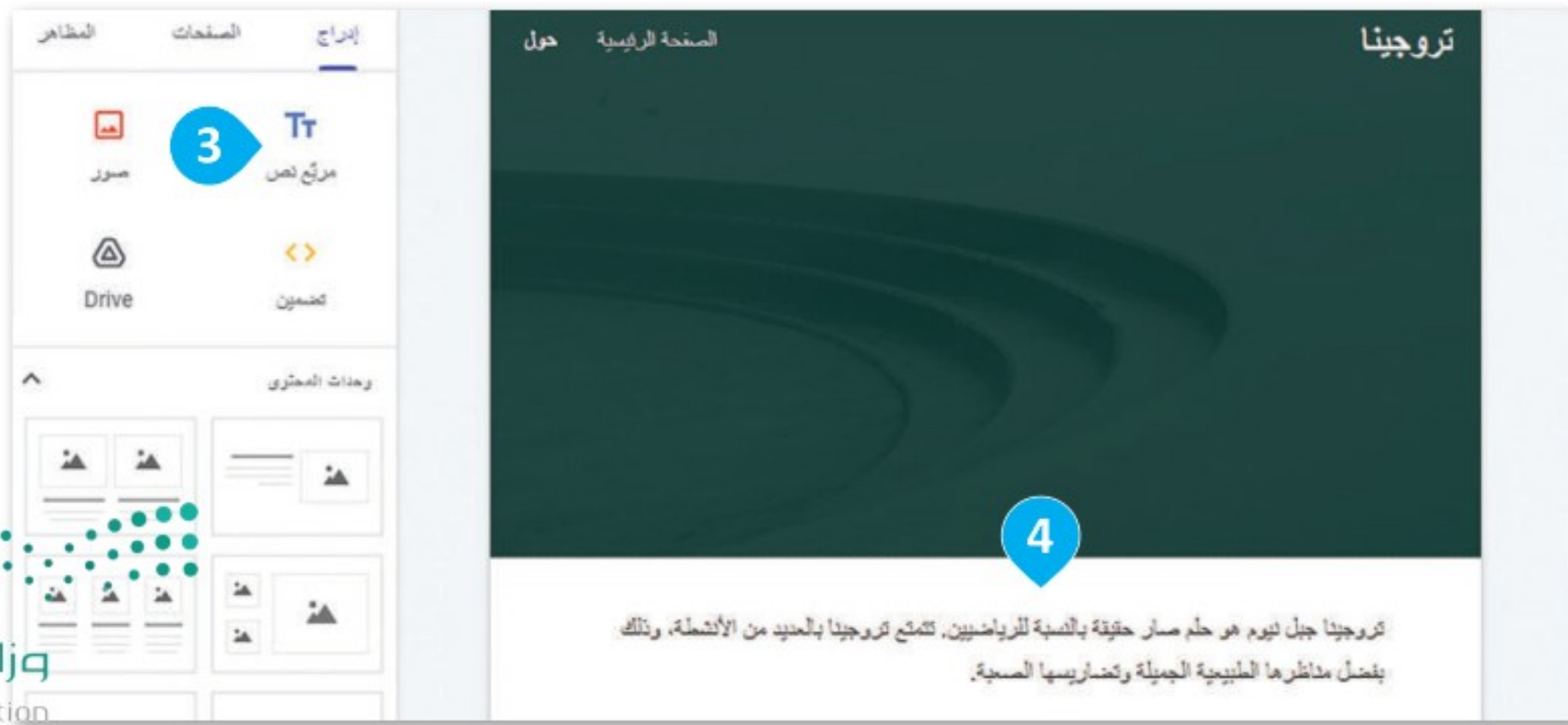
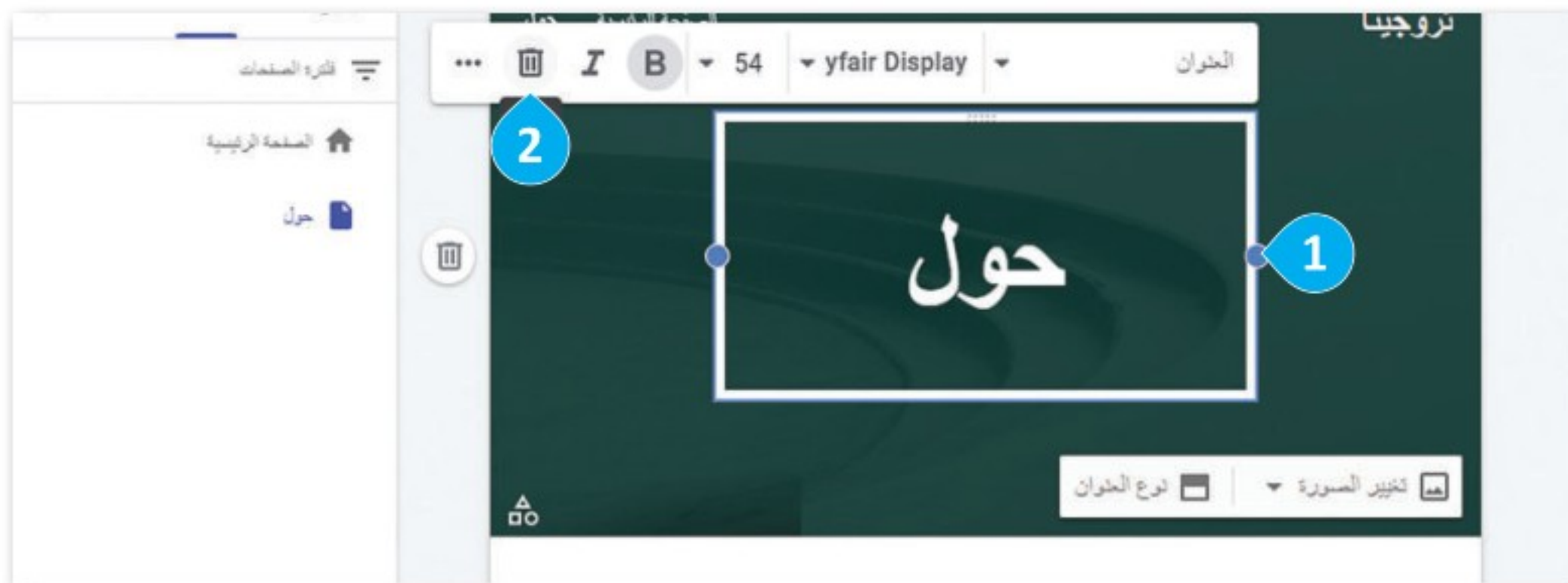
ستضيف في الصفحة الإلكترونية معلومات حول الرياضيات والأنشطة المتوفرة في جبل تروجينا. أولاً ستزيل مربع النص الافتراضي الذي تحتويه الصفحة الإلكترونية ثم ستضيف مربع نص جديد.



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

لحذف وإضافة عنصر:

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



تروجينا جبل نيوم هو حلم صار حقيقة بالنسبة للرياضيين. تتمتع تروجينا بالعديد من الأنشطة، وذلك بفضل مظاهرها الطبيعية الجميلة وتجاربها الصعبة.

تخطيط الصفحة

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



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



معلومة

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

جرب بعض العناصر لإضافة الصور والنصوص حول الأنشطة التي يمكنك تنفيذها في جبل تروجينا.



لاختيار تخطيط الصفحة:

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

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

The screenshot shows a digital editor interface. On the left, there's a sidebar with icons for Drive, Content blocks, and Layout. A blue arrow labeled '1' points from the 'Layout' icon to a yellow-highlighted 'Layout' block on the right. Another blue arrow labeled '2' points from the 'Content blocks' icon to the same 'Layout' block. The main area contains Arabic text: 'تروجينا جبل نيوم هو حلم صار حقيقة بالنسبة للرياضيين. تتمتع تروجينا بالمزيد من الأنشطة، وذلك بفضل مذاخرها الطبيعية الجميلة وتصاريحها الصحفية.'

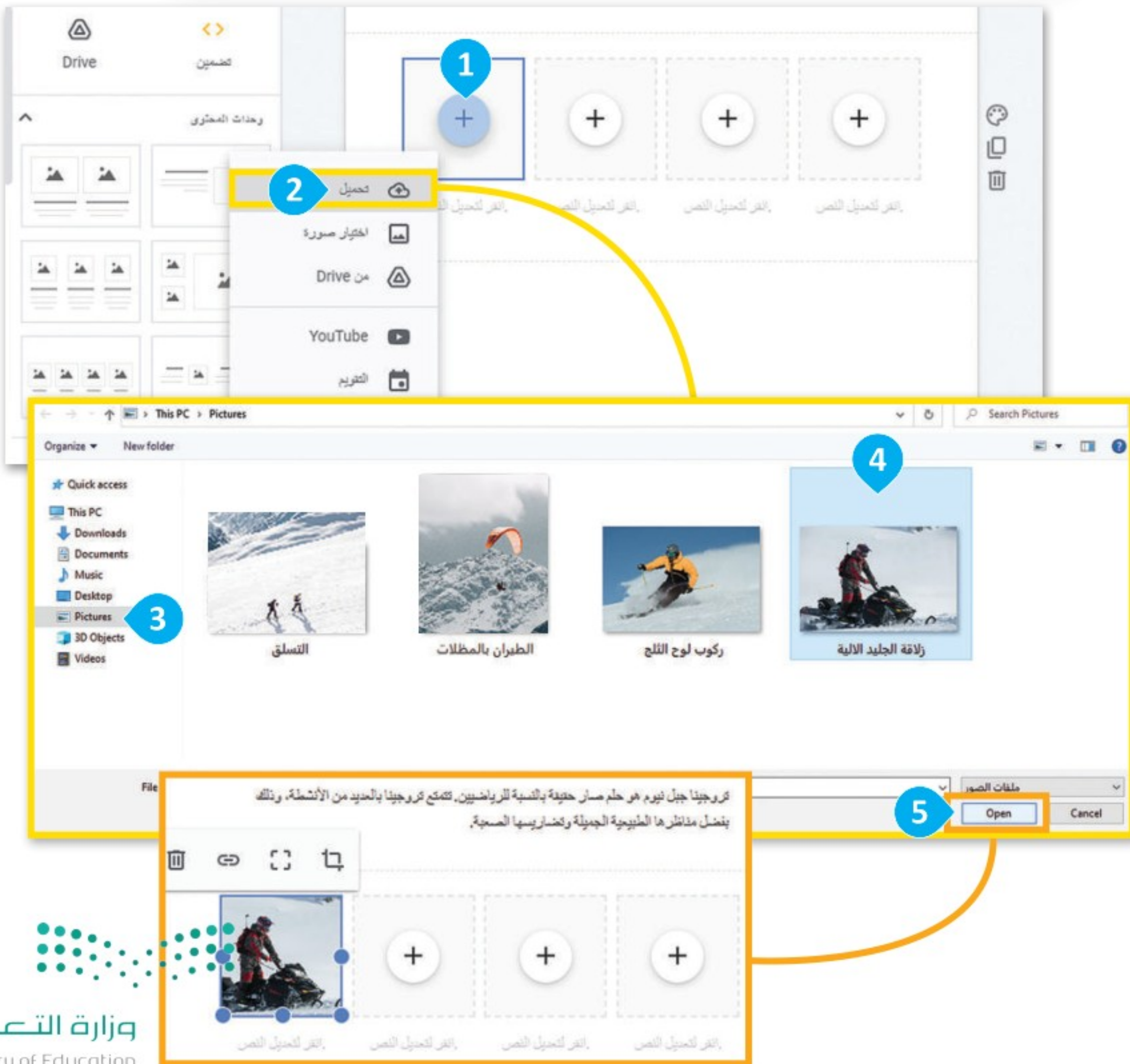
The screenshot shows a digital editor interface. On the left, there's a sidebar with icons for Drive, Content blocks, and Layout. A blue arrow points from the 'Content blocks' icon to a yellow-highlighted 'Content blocks' block on the right. The main area contains Arabic text: 'تروجينا جبل نيوم هو حلم صار حقيقة بالنسبة للرياضيين. تتمتع تروجينا بالمزيد من الأنشطة، وذلك بفضل مذاخرها الطبيعية الوفيرة وتصاريحها الصحفية.' Below the text, there are four dashed boxes with '+' signs, each labeled 'اقترن لتعديل النص'. To the right of the 'Content blocks' block are icons for eye, square, and trash.

إضافة الصور والنصوص

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

لإضافة صورة:

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



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

مشروع

أنت هنا: مشروع > تروجينا

تروجينا جبل ثورم هو حلم مشارق حقيقة بالنسبة للرياضيين. تتمتع كروجينا بالعديد من الأنشطة، وذلك يشمل مشاهدتها الطبيعية الجميلة وتجاربها الصغيرة.

رلاقة الجبل الآلية

ركوب لوح التزلج

الطيران بالبالونات

السلق

يعد قلنسو أحد أعلى الأديباء الذين تبرعوا بكتابته في كروجينا، حيث تمنع التضاريس الوعرة والتمن المائية للجبال المشاهدين اختيارها حقيقياً

تمت إضافة أربعة صور
وأربعة نصوص.

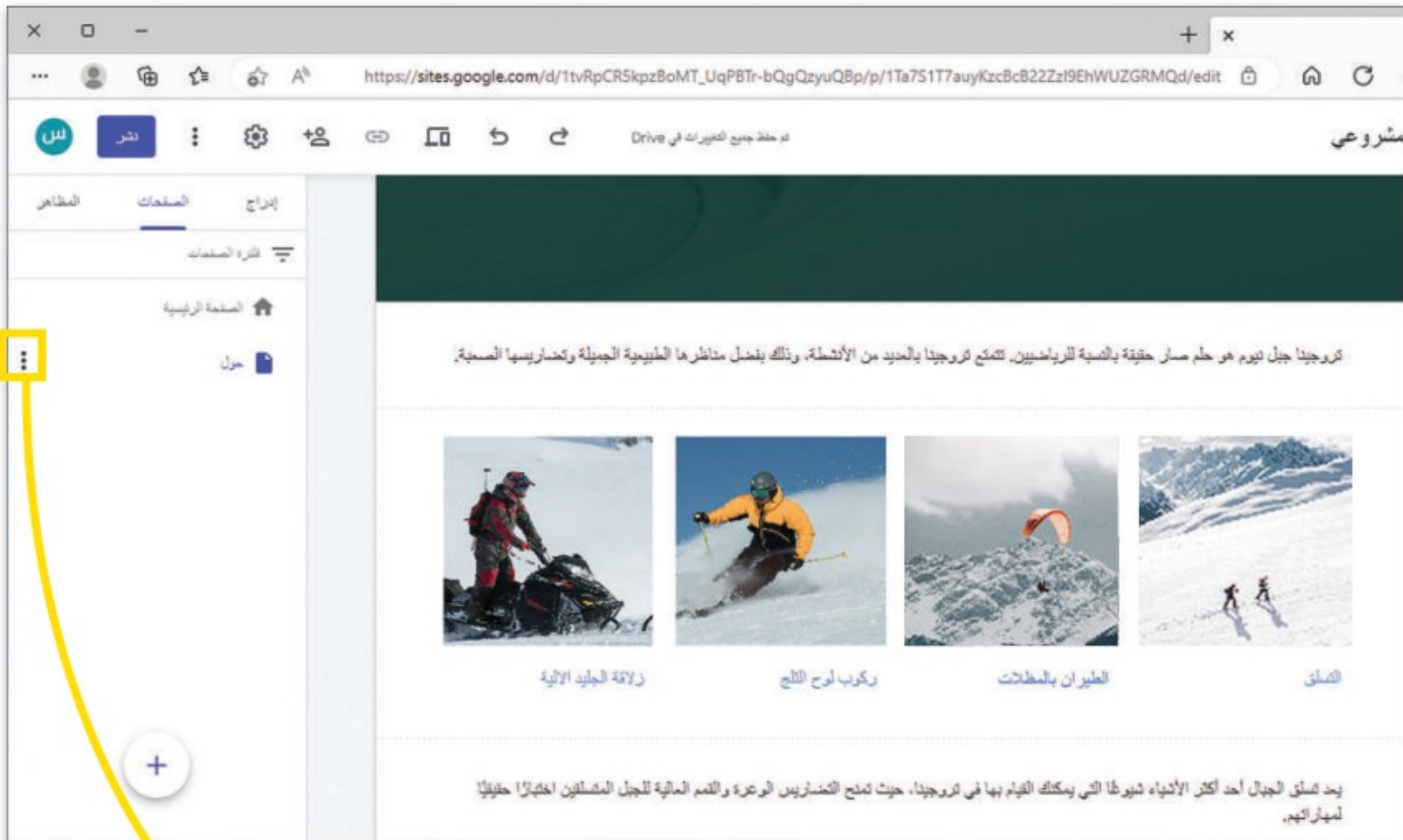
إضافة نص بعد الصور.

لتغيير لون النص حدد
واستخدم تلوين النص



تنظيم صفحاتك

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



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

إضافة الارتباطات التشعبية (Hyperlinks)

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

يشار إلى الارتباط التشعبي

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



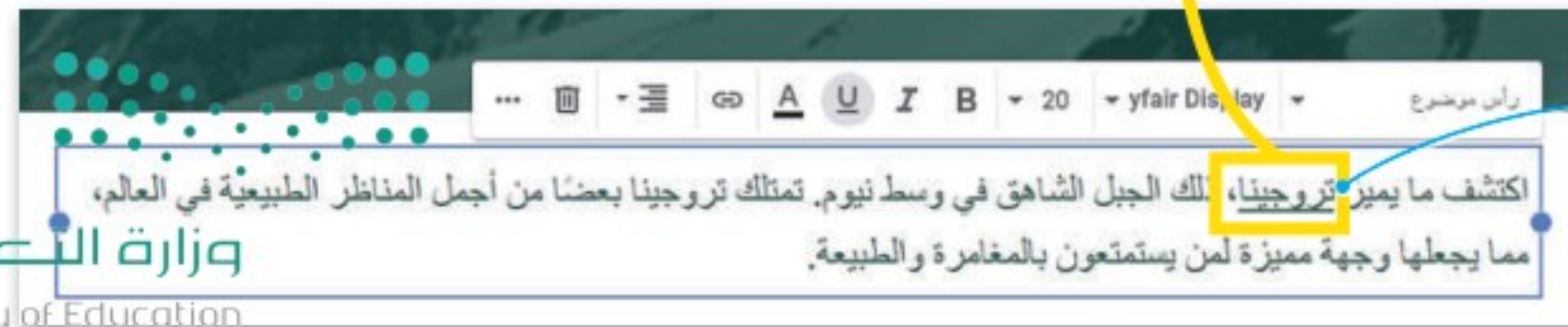
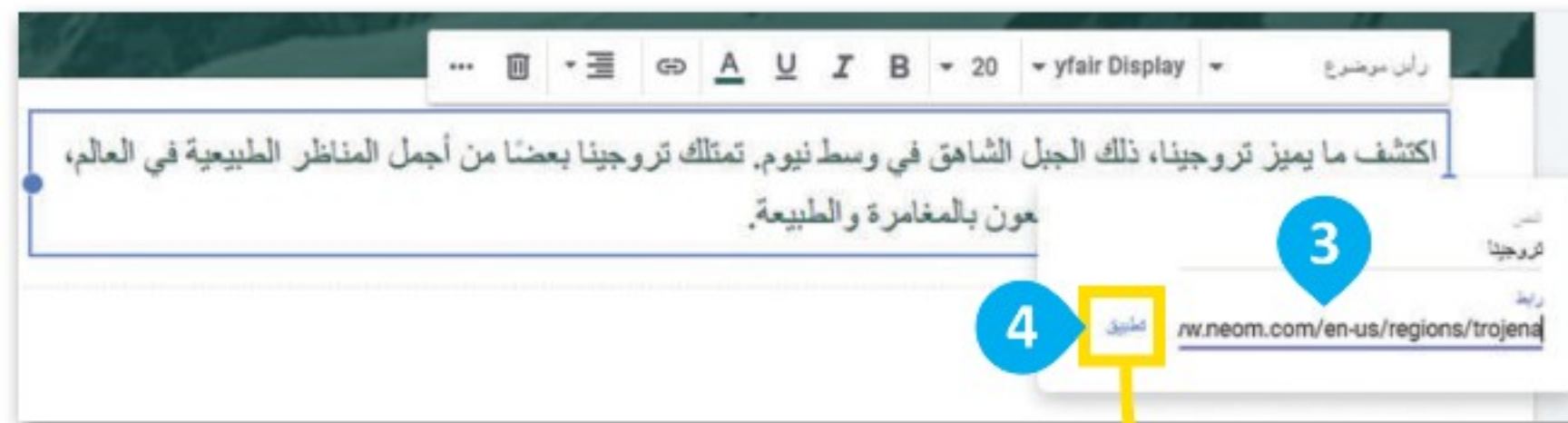
لإضافة ارتباط تشعبي:

1 > حدد كلمة "تروجيننا".

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

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

3 > اضغط على تطبيق (Apply).



عرض الارتباطات
التشعبية كنص مُسطّر.

لنطبق معًا

تدريب 1

الصفحات الإلكترونية المتعددة

ما فوائد تصميم موقع إلكتروني متعدد الصفحات؟

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 2

المُخططات

وضح الغرض من المُخططات عند تصميم المواقع الإلكترونية، واعرض أمثلة لأنواع مختلفة من المُخططات.

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 3

إنشاء الصفحات الإلكترونية

رتب الخطوات بالترتيب الصحيح لإنشاء صفحة إلكترونية.

اضغط على أيقونة الإضافة (Add).

اضغط على زر الصفحات (Pages).

أكتب اسم صفحتك.

اضغط على تم (Done).



تدريب 4

مجموعات المحتوى

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 5

إنشاء صفحة إلكترونية جديدة

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

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





الدرس الثالث: نشر الموقع الإلكتروني

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

إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

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

إضافة تذييل

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

لإضافة تذييل:

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

1 إضافة تذييل +

2

3 روابط الشبكات الاجتماعية

سيظهر التذييل في كل صفحة من صفحات موقعك الإلكتروني عند إضافته.

إضافة وحذف أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

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

لإضافة أيقونة وسائل التواصل الاجتماعي:

- < في مربع الرابط (Link)، اكتب "https://twitter.com" ، اكتب **1** ، واضغط على إدراج (Insert) **2**.
- < اضغط على الأيقونة **3** ثم اضغط على تحميل (Upload) **4**.
- < اختر صورة تويتر (Twitter) **5** واضغط على فتح (Open) **6**.
- < اضغط على إدراج (Insert) **7**.

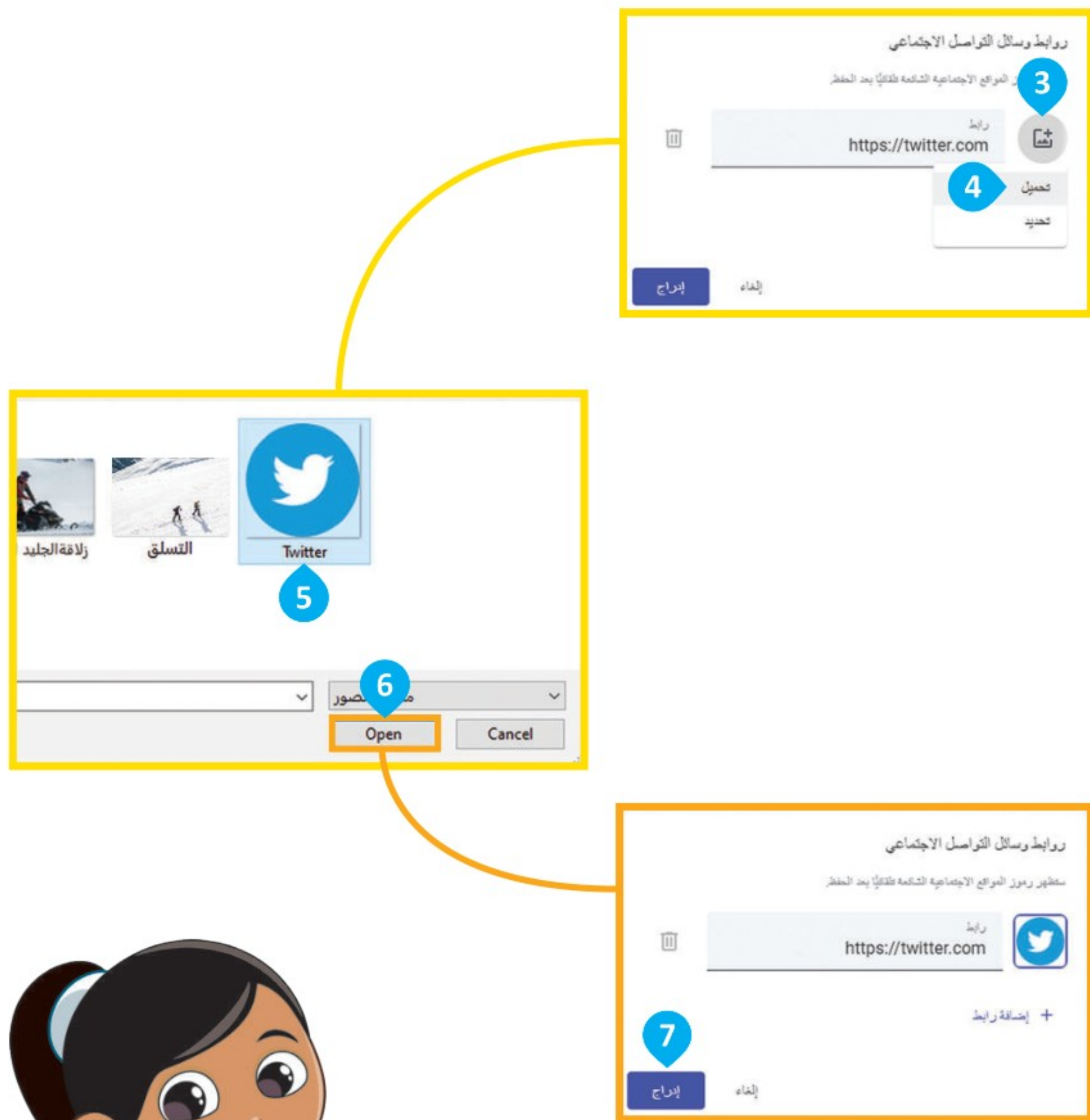
The diagram illustrates the process of managing social media icons in the communication tools section. It features three main components:

- Left Panel:** A yellow-bordered box titled "روابط وسائل التواصل الاجتماعي" (Communication Tools Links). It contains three rows of links, each with a trash icon and a plus sign icon. Below the third row is a blue "+ إضافة رابط" (Add Link) button. At the bottom are "إدراج" (Insert) and "إلغاء" (Cancel) buttons.
- Middle Panel:** A yellow-bordered box titled "روابط وسائل التواصل الاجتماعي" (Communication Tools Links). It shows a list:
 - 1 https://twitter.com
 - 2with "إدراج" (Insert) and "إلغاء" (Cancel) buttons at the bottom.
- Right Panel:** A yellow-bordered box titled "روابط وسائل التواصل الاجتماعي" (Communication Tools Links). It shows a list:
 - 1 https://twitter.com
 - 2with "إدراج" (Insert) and "إلغاء" (Cancel) buttons at the bottom.

Annotations explain the steps:

- A pink bracket on the left points to the "+ إضافة رابط" button with the text: "عمل أيقونات الشبكات الاجتماعية الموجودة في تذليل الموقع الإلكتروني كبوابة إلى صفحات وسائل التواصل الاجتماعي."
- A pink bracket on the right points to the "إدراج" button in the middle panel with the text: "عند اتصال جهازي حاسب أو أكثر، يكون لديك شبكة حاسب."
- A blue bracket on the right points to the "إدراج" button in the right panel with the text: "اضغط على أيقونة سلة المحفوظات لحذف روابط وسائل التواصل الاجتماعي."





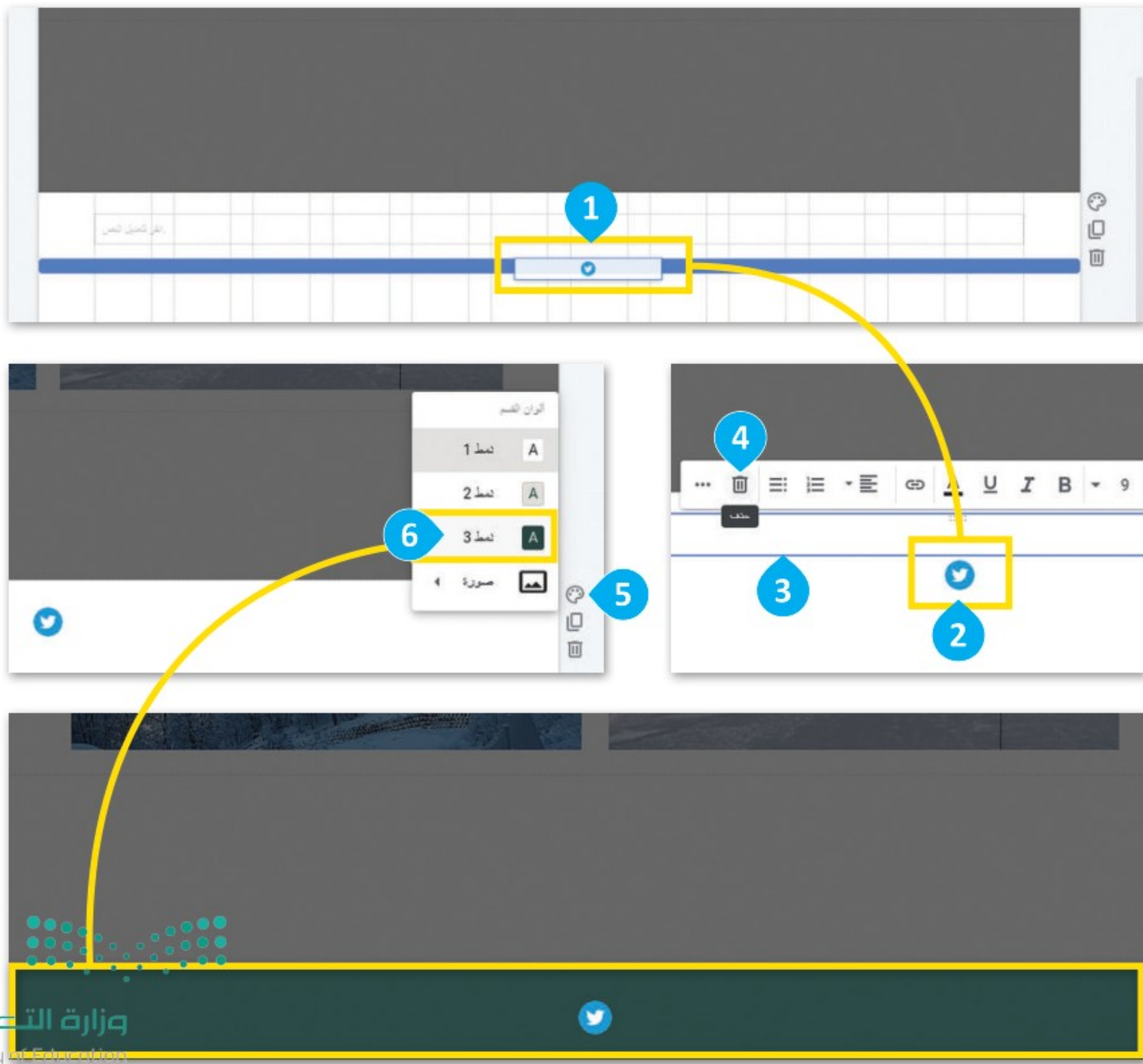
بهذا تكون أضفت رابطاً
ينقلك إلى شبكة تويتر العامة،
ويمكنك إضافة حساب تويتر
الخاص بك أو أي حساب
آخر، بحيث يتم الانتقال له
عند الضغط على الأيقونة.

تعيين نمط التذيل

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

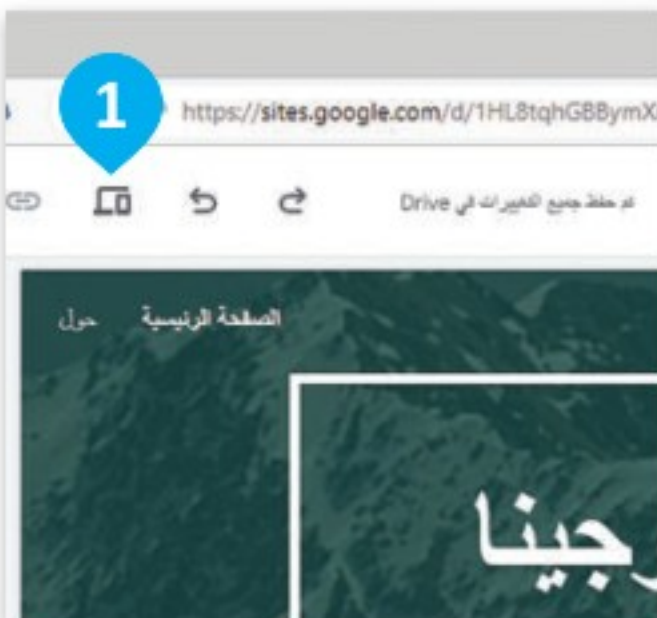
لتعيين نمط التذيل:

- > اسحب رابط وسائل التواصل الاجتماعي (Social media link)، ① وأفلته في المنتصف.
- > حدد مربع النص (Text box)، ③ ثم اضغط على حذف (Remove) لإزالته.
- > اضغط على ألوان القسم (Section colors) ⑤ وحدد النمط ⑥ (style 3).



معاينة التغييرات

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



لمراجعة التغييرات في الصفحة:

- > من القائمة العلوية، اضغط على زر معاينة (Preview).
- > يمكنك الآن التتحقق من مظهر الموقع الإلكتروني الخاص بك على الحاسب، ② أو على الأجهزة المحمولة. ③

The figure consists of three screenshots arranged vertically. The top screenshot shows a Google Drive preview of a document titled 'جيـنا'. The middle screenshot shows a desktop browser window displaying a page titled 'تروجينا جبل نيوم' with a green mountain background. The bottom screenshot shows a mobile browser window displaying the same page. A blue callout bubble labeled '1' points to the preview icon in the Google Drive interface. A blue callout bubble labeled '2' points to the preview icon in the desktop browser's toolbar. A blue callout bubble labeled '3' points to the preview icon in the mobile browser's toolbar.

في وسط نيوم، تمتلك تروجينا بعضاً من أجمل المناظر الطبيعية في ن بالغامرة والطبيعة.

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

تروجينا جبل نيوم

إغلاق وضع المعاينة

نشر الموقع الإلكتروني ومشاركته عبر الإنترنت

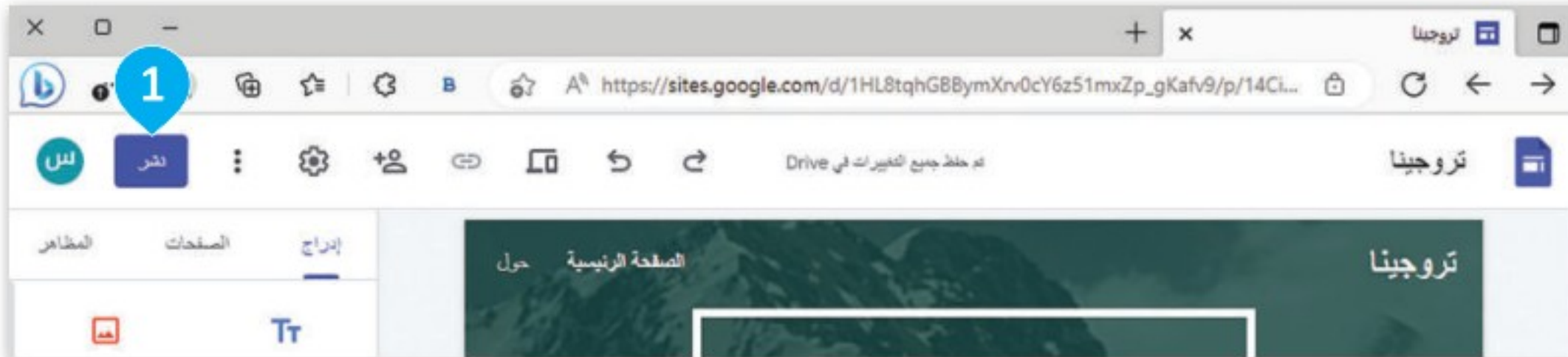
يمكنك نشر موقعك الإلكتروني عندما يصبح جاهزاً ليتمكن الجميع من استعراضه، كما يمكنك مشاركته مع أصدقائك وعائلتك حتى يتمكنوا من رؤية ما أنشأته.

نشر الموقع الإلكتروني

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

لنشر الموقع الإلكتروني:

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

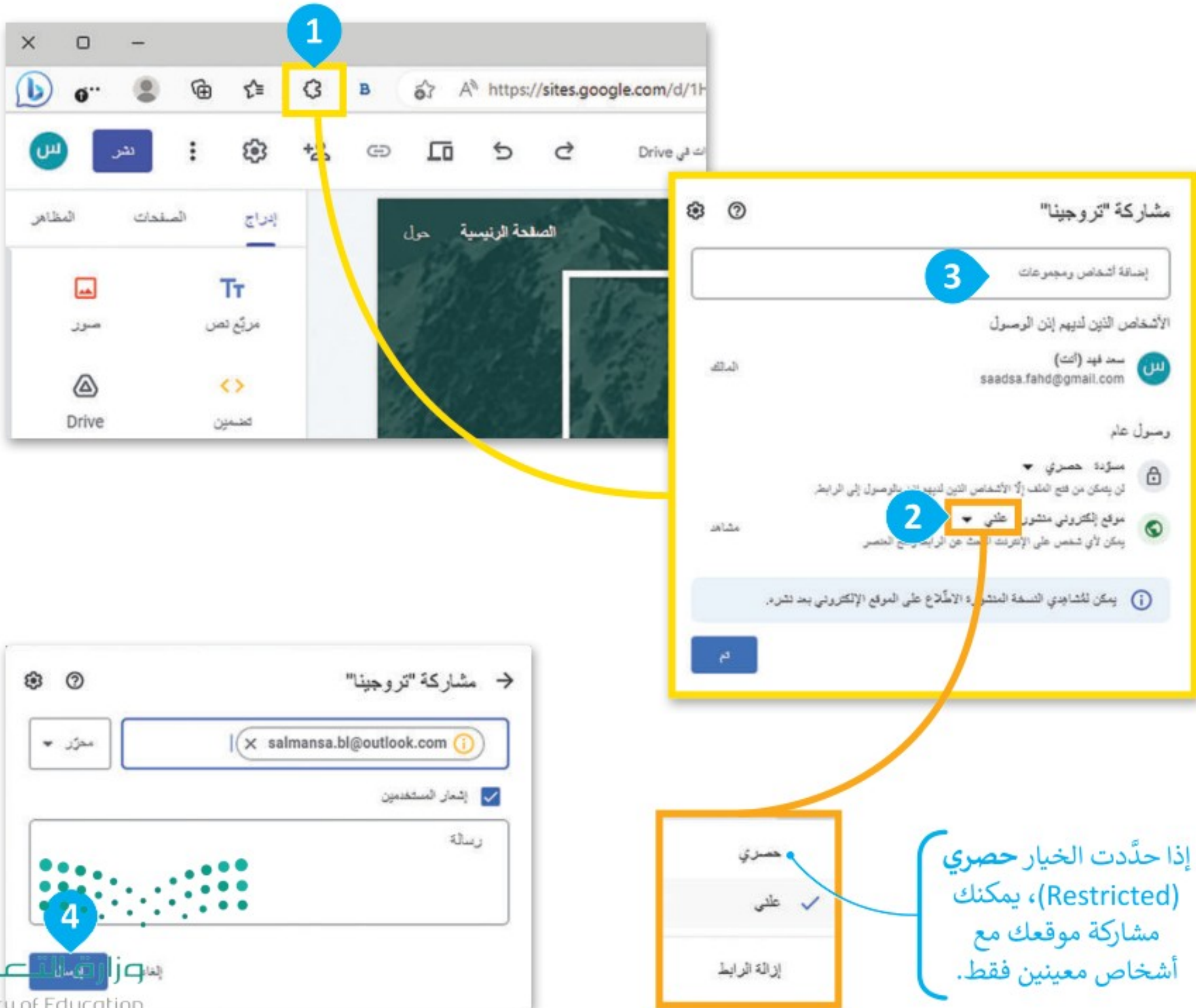


مشاركة موقعك

يمكنك مشاركة موقعك مع أصدقائك فور نشره.

لمشاركة موقع إلكتروني:

- 1 > من القائمة العلوية، اضغط على زر مشاركة (Share).
- > بجوار موقع إلكتروني منشور (Published site)، من القائمة المنسدلة، حدد الخيار حصري (Public)، أو الخيار علني (Restricted).
- > اكتب عنوان البريد الإلكتروني للأشخاص الذين تريد مشاركة الموقع الإلكتروني الخاص بك على الشبكة الإلكترونية معهم.
- > اضغط على إرسال (Send).



لنطبق معًا

تدريب 1

أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 2

معاينة الموقع الإلكتروني

ما أهمية معاينة التغييرات التي أجريتها قبل نشر الصفحة الإلكترونية؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....



تدريب 3

إضافة وسائل التواصل الاجتماعي

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

تدريب 4

إضافة قسم "استكشف تروجينا" إلى موقعك الإلكتروني

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



مشروع الوحدة

إنشاء موقع شخصي على شبكة الإنترنت

أختار أحد الموضوعات الآتية ثم أنشئ موقعًا إلكترونياً عنه باستخدام أداة موقع جوجل (Google Sites):

- < استعراض هوايتك واهتماماتك وأهم إنجازاتك.
- < الترويج لموضوعات مثل: مكافحة التسول، أو دعم ذوي الإعاقة، أو المحافظة على الممتلكات العامة أو الأمان البيئي.
- < استعراض أحد مشروعات رؤية المملكة 2030، مثل مشروع القدية، مشروع المربع، مشروع روشن.

1

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

2

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

3

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

4

عاين موقعك واحتبره للتأكد من عمل جميع مكوناته بشكل صحيح.

5

انشر موقعك على الشبكة الإلكترونية وشاركه مع أصدقائك وعائلتك.



في الختام

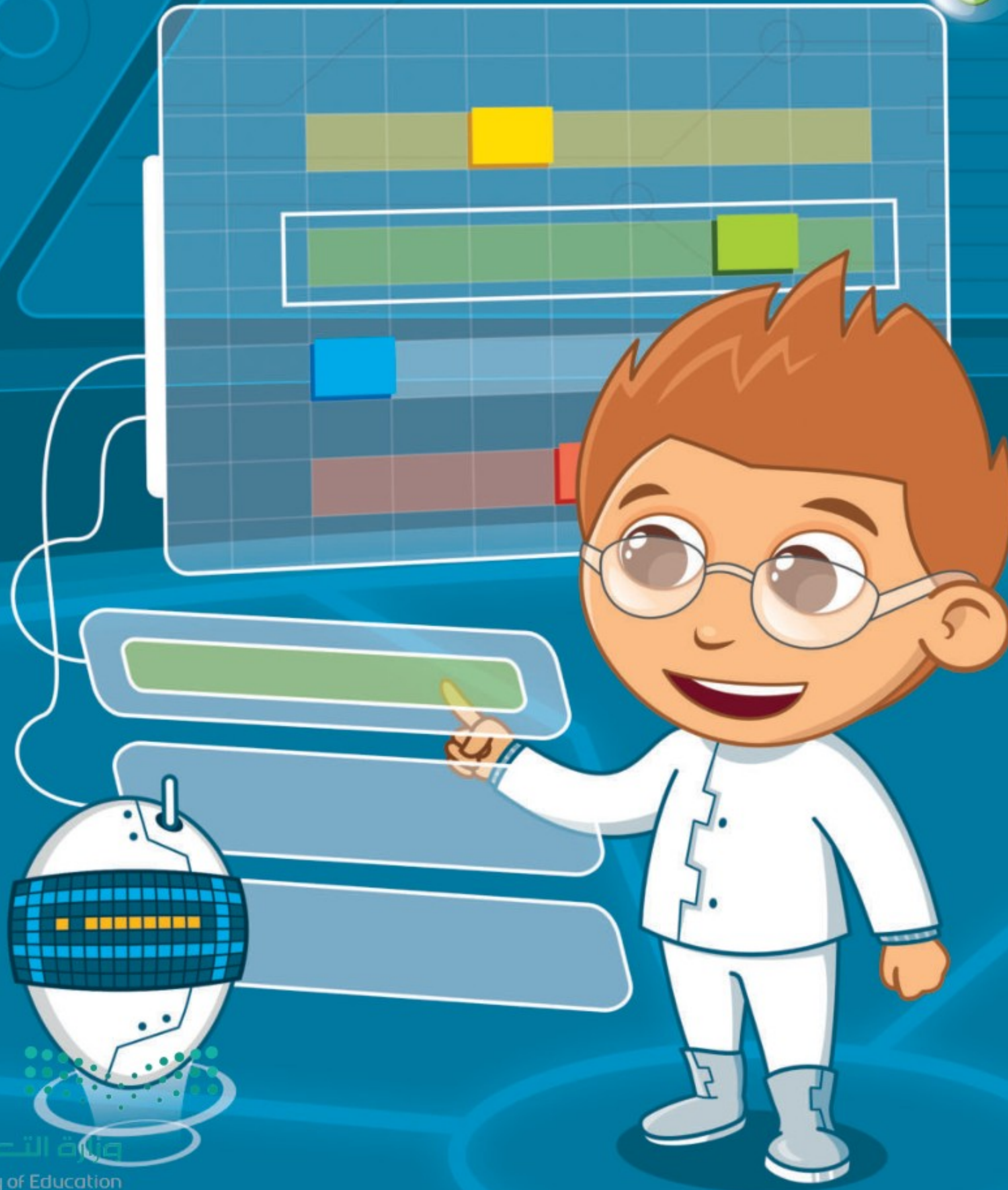
جدول المهارات

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

المصطلحات

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

الوحدة الثانية: قواعد البيانات



ستتعرف في هذه الوحدة على البيانات والمعلومات وأنواع البيانات وما هي قاعدة البيانات والحقول والسجل. وستنشئ قاعدة البيانات الخاصة بك وتحريرها، وستتعلم أيضًا كيفية فرز جدول قاعدة البيانات، وتصفيتها.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > البيانات والمعلومات والفرق بينهما.
- > أنواع البيانات.
- > ماهية قاعدة البيانات ومكوناتها.
- > إنشاء جدول قاعدة البيانات.
- > إضافة سجلات جديدة.
- > فرز البيانات في جدول قاعدة البيانات.
- > تصفية السجلات وفق معايير محددة.

الأدوات

- > مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)
- > مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)
- > دوكس توجو لنظام جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)
- > ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

هل تذكر؟



المجموع
المتوسط
عدد الأرقام
الحد الأقصى
الحد الأدنى
دالات إضافية...

درجات سعد					
المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	متوسط الدرجات	المجموع
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	=AVERAGE(B3:E3)
اللغة العربية	97	96	98	96	388
اللغة الإنجليزية	92	95	90	92	369

درجات سعد					
المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	متوسط الدرجات	المجموع
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	99.50	398
اللغة العربية	97	96	98	97	388
اللغة الإنجليزية	92	95	90	92	369

درجات سعد					
المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	متوسط الدرجات	المجموع
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	99.50	398
اللغة العربية	97	96	98	97	388
اللغة الإنجليزية	92	95	90	92	369

وظائف مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)
وظائف مايكروسوفت إكسل هي صيغ مضمونة تجري عمليات حسابية أو مهام محددة في مايكروسوفت إكسل. لكل وظيفة غرض محدد، ويمكن أن يؤدي فهم كيفية استخدامها إلى تحسين قدرتك على العمل مع البيانات في مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) بشكل كبير.

دالة المجموع (Sum)

تعطي دالة المجموع (Sum) مجموع القيم في الخلايا المحددة. فإذا أردت حساب مجموع نطاق واسع من الخلايا، استخدم هذه الدالة بدلاً من جمعها واحدة تلو الأخرى.

دالة المتوسط (Average)

تعطي دالة المتوسط (Average) متوسط عدد نطاق من الخلايا. إن حساب المتوسط ليس بال مهمة السهلة، لذلك جرب استخدام هذه الدالة وستتمكن من القيام بذلك ببعض خطوات بسيطة.

دالة الحد الأدنى (Min)

ترجع أدنى قيمة في نطاق من الأرقام.

دالة الحد الأقصى (Max)

ترجع أعلى قيمة في نطاق من الأرقام.

ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill)

تعد التعبئة التلقائية في مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel Autofill) أداة مفيدة لنسخ الصيغ أو الوظائف عبر خلايا متعددة بسرعة وكفاءة. بدلاً من إدخال الصيغة أو الوظيفة نفسها يدوياً في كل خلية ، يمكنك استخدام التعبئة التلقائية لنسخ الصيغة أو الوظيفة عبر نطاق من الخلايا.



الدرس الأول: مقدمة عن قواعد البيانات

البيانات هي حقائق وأرقام أولية، في حين أن المعلومات هي البيانات التي تم تنظيمها وتفسيرها لتعطي معنى.

البيانات والمعلومات

هي الحقائق الأولية الموجودة حولك بشكلها الخارجي الظاهر.

تعريف البيانات:

السواءك

1139 هـ / 1727 م

المكعب

هي المعاني والمعارف التي يدركها الإنسان.

أمثلة على البيانات:

السواءك هو غصين صغير من شجرة الأراك.

1139 هـ هو يوم تأسيس الدولة السعودية الأولى.

المكعب هو أكبر داون تاون عالمي في الرياض.

تعريف المعلومات:

أمثلة على المعلومات:

مقارنة بين البيانات والمعلومات

المعلومات	البيانات	وجه المقارنة
هي النتائج المفيدة الناتجة عن معالجة وتنظيم البيانات.	هي الحقائق الأولية الموجودة حولك وقد تكون أرقاماً أو حروفًا أو رموزًا ولا تعطي معنى وهي منفردة.	المفهوم
من السهل فهمها لأنها مترابطة.	من الصعب فهمها لأنها غير مترابطة.	الفهم و الترابط
منظمة.	غير منتظمة.	التنظيم
 المعلومات هي المخرجات الناتجة من معالجة وتنظيم الحاسب للبيانات التسليم	البيانات هي مدخلات للحاسب.	مدخلات/مخرجات



مثال 1

عندما تجمع بيانات عن أجهزة معامل الحاسب لإعادة تدويرها، ستحتاج إلى إنشاء جدول لتنظيم تلك البيانات والوصول إلى معلومات مفيدة عن تلك الأجهزة.



كما ترى في المثال فإن البيانات تظهر على شكل مجموعة عشوائية من الكلمات والأرقام، ولكن إذا تم تنظيم وربط تلك البيانات فإنها تعطى معلومات عن وصف جهاز إلكتروني وهو الشاشة.



معلومة

الأشخاص الذين يستخدمون أجهزة الحاسب غالباً ما يستخدمون كلمتي "معلومات" و "بيانات" بنفس المعنى، في حين أعطى علماء الحاسوب في السبعينيات معنى جديداً لهاتين الكلمتين، فالبيانات هي المعلومات التي لم يتم التحقق منها، بينما "المعلومات" هي البيانات التي تم التتحقق منها ويمكن الوثوق بها.

أنواع البيانات

عادةً ما تكون البيانات على شكل نصوص وأرقام ورموز، وفي بعض الأحيان قد تكون على شكل صور ومقاطع فيديو وأصوات، ستتعرف الآن على بعض أنواع البيانات.

البيانات العددية

50
6.25
-10
0003756

تحتوي البيانات العددية على حقائق يمكن قياسها.

من الأمثلة على البيانات العددية، عدد الأشخاص الذين زاروا المتحف خلال العام، فهذا النوع من البيانات كل خانة منه تتكون من أرقام من 0 إلى 9.

البيانات الأبجدية

أحمد علي
أحمر
رسالة قصيرة
المملكة العربية
السعودية

ت تكون البيانات الأبجدية من جميع الحروف الأبجدية والفراغات التي تستخدم للفصل بين الكلمات.

يمكن أن تُستخدم البيانات الأبجدية لتمثيل اسم دولة مثلاً.

البيانات الأبجدية العددية

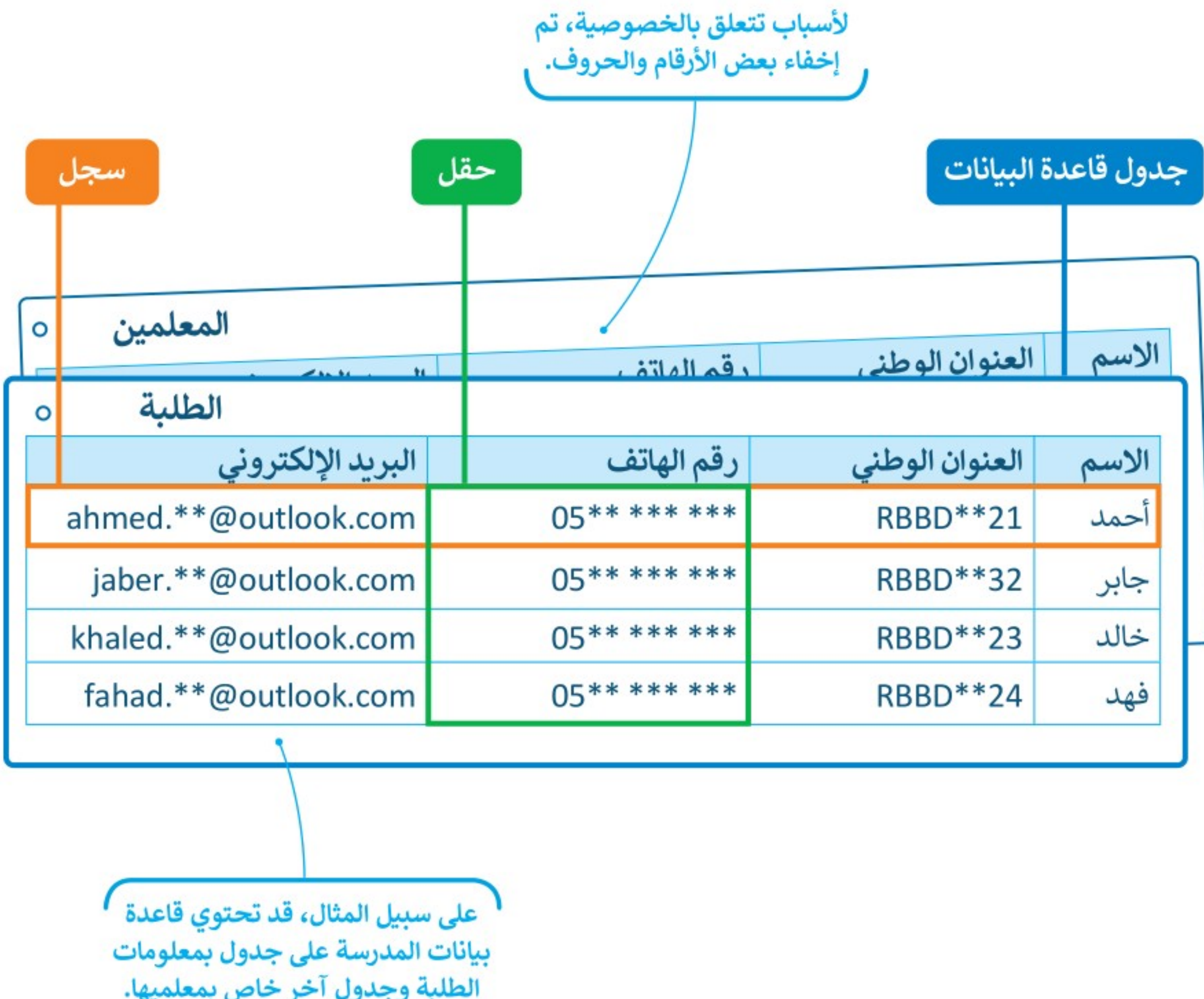
رقم 10-أ
2022- سبتمبر- 23
إف- 16
08:30 م

يتضمن هذا النوع من البيانات جميع الحروف الأبجدية والأرقام والرموز الخاصة مثل #، \$، %.. إلخ.

على سبيل المثال، يمكن أن تستخدم البيانات الأبجدية العددية لتمثيل الوقت أو التاريخ أو العنوان الوطني لمنزلك.

قاعدة البيانات

هي مجموعة من البيانات الأولية التي يمكن تغييرها وفرزها والبحث عنها بسرعة لإظهار معلومات مفصلة حول شيء محدد، حيث تعدّ نظاماً لتنظيم البيانات. يمكنك استخدام برامج قواعد البيانات لإدارة قواعد البيانات الإلكترونية، ومن الأمثلة عليها: دفتر العناوين الإلكتروني الذي يمكن أن يتضمن معلومات عنآلاف الأشخاص. تحتوي قاعدة البيانات على جدول أو أكثر.



الجدول

يشبه جدول قاعدة البيانات حاوية مرئية، تحتوي على معلومات ذات صلة، مثل الأسماء أو العناوين أو التقديرات، وتنظمها في صفوف (أفقية) وأعمدة (عمودية) مما يسهل عملية البحث فيها وتحليل بياناتها للحصول على المعلومات.

jaber.**@outlook.com	05** *** ***	RBBD**32	جابر
----------------------	--------------	----------	------

بالنسبة لقاعدة بيانات دفتر العناوين،
يحتوي السجل على خصائص مثل:
الاسم، والعنوان الوطني، ورقم
الهاتف والبريد الإلكتروني.

السجل

سجل قاعدة البيانات هو مجموعة كاملة من المعلومات التي تشير إلى كيان معين، مثل شخص، أو منتج، أو معاملة مخزنة في قاعدة بيانات.

الحقل

يُطلق الحقل على كل خلية تحتوي على نوع واحد من البيانات ضمن سجل في جدول البيانات.



في قاعدة بيانات دفتر العناوين يحتوي كل سجل على أربعة حقول:



لنطبق معاً

تدريب 1

البيانات والمعلومات

باستخدام البطاقات الخاصة بالحيوانات، اجمع بيانات عن ثلاثة من حيواناتك المفضلة، ثم قارن البطاقات الخاصة بك مع بطاقات حيوانات زملائك المفضلة.



الاسم:	الاسم:	الاسم:
يعيش في:	يعيش في:	يعيش في:
اللون:	اللون:	اللون:
عدد الأرجل:	عدد الأرجل:	عدد الأرجل:
السرعة القصوى:	السرعة القصوى:	السرعة القصوى:
الوزن:	الوزن:	الوزن:



تدريب 2

البيانات والمعلومات



اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	مجموعة من الأرقام فقط.
<input type="radio"/>	أرقام أو حروف أو رموز لا تعطي معنى وهي منفردة.
<input type="radio"/>	معلومات منتظمة.
<input type="radio"/>	مجموعة من الحروف فقط.

1. البيانات هي:

<input type="radio"/>	البيانات الأبجدية.
<input type="radio"/>	البيانات الصوتية.
<input type="radio"/>	الصور.
<input type="radio"/>	البيانات العددية.

2. البيانات التي تحتوي على جمل وفقرات تسمى:

<input type="radio"/>	المعلومات قيم أساسية، بينما البيانات معلومات منتظمة.
<input type="radio"/>	البيانات رقمية بينما المعلومات نصية.
<input type="radio"/>	البيانات قيم أساسية، بينما المعلومات بيانات منتظمة.
	البيانات نصية، بينما المعلومات رقمية.

3. الجملة الصحيحة التي تعبّر عن الفرق بين المعلومات والبيانات هي:

تدريب 3

أنواع البيانات



اختر نوع البيانات الصحيح.

البيانات الأبجدية العددية	البيانات الأبجدية	البيانات العددية	البيانات
●	●	●	30.25
●	●	●	الرياض
●	●	●	A380 - إيرباص
●	●	●	الفصول الأربع
●	●	●	سعد
●	●	●	م 10:25



تدريب 4

البيانات والمعلومات



صحيح العبارات الخطأ الآتية
باستبدال ما تحته خط.

● المعلومات هي حقائق أولية قد تكون أرقاماً أو حروفًا أو رموزًا ولا تعطي أي معنى.

● يُعتبر "18ديسمبر" من نوع البيانات العددية.

● تتكون البيانات العددية من حروف وفراغات لتمثيل اسم دولة مثلاً.



تدريب 5

تنظيم البيانات



حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يأتي:

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. قاعدة البيانات هي مجموعة من البيانات ذات الصلة.
		2. الجدول هو مجموعة من الحقول التي تحتوي على نوع معين من البيانات.
		3. السجل هو مجموعة من الحقول ذات الصلة التي تصف كائناً أو كيائناً.
		4. يتكون الحقل من العديد من السجلات.
		5. يمكن أن يحتوي الجدول على سجل واحد.
		6. يمكن أن تحتوي قاعدة البيانات على جداول متعددة.



تدريب 6

تنظيم البيانات



صل المصطلحات في العمود الأول
بما يتطابق معها في العمود الثاني.

متجر التسوق الإلكتروني

الحقل

السعر

الجدول

المنتجات

السجل

ملف العميل 1234

قاعدة البيانات

عدد المنتجات = 12





الدرس الثاني: إنشاء قاعدة بيانات

لإنشاء قاعدة البيانات الخاصة بك عليك تحديد نوع المعلومات التي تريد تضمينها، ثم فكر في الخصائص التي ترغب في جمعها لكل سجل وامنحها عنواناً أو اسم حقل.

على الرغم من وجود برامج متخصصة لإدارة قواعد البيانات، يمكنك استخدام برنامج مايكروسوف特 إكسل لإنشاء جدول قاعدة البيانات الخاص بك بطريقة سهلة للغاية.

برامج قواعد البيانات الشائعة الأخرى هي مايكروسوفت أكسس (Microsoft Access)، فايل ميكر (FileMaker)، ليبير أوفيس بيس (LibreOffice Base)، ألفا آني وير (Alpha Anywhere)، ايرتابل (Airtable).

ستنشئ دفتر عناوين يحتوي على معلومات طلبة الصف السادس.

يجب أن تتعلق جميع المعلومات الموجودة في قاعدة البيانات بنفس الموضوع، حيث إنه لا يمكن أن يكون لديك معلومات مختلفة في نفس قاعدة البيانات، فعلى سبيل المثال، لا يمكنك الحصول على معلومات حول الرياضة في قاعدة بيانات خاصة بالحيوانات.



إنشاء حقول قاعدة البيانات

لإنشاء حقول قاعدة البيانات:

- > افتح برنامج مايكروسوفت إكسل.
- > في جدول البيانات الفارغ الذي يظهر افتراضياً، اكتب أسماء حقول قاعدة البيانات أفقياً في الخلايا المختلفة (من A1 إلى G1).
- > حدد الصف بأكمله من خلال الضغط على رقم الصف.
- > اضغط على زر **غامق (Bold)** لجعل العناوين بارزة.

إضافة سجلات قاعدة البيانات

يشير السجل في مايكروسوفت إكسل إلى صف واحد من البيانات في جدول أو قاعدة بيانات، كما يحتوي السجل عادةً على معلومات حول عنصر معين مثل عميل أو طلب أو معاملة. في الجدول يتم تنظيم السجلات في صفوف يحتوي كل منها على سجل مختلف، ويمثل كل عمود في الجدول حقولاً أو سمة مختلفة للسجل، مثل الاسم أو العنوان أو التاريخ أو المبلغ.

لإضافة سجل في قاعدة البيانات:

- > اضغط على الخلية A2.
- > اكتب اسم الطالب كما في الجدول أدناه ثم اضغط على **Tab**.
- > استمر في كتابة بيانات السجل الأول في كل خلية من الصف 2 بناءً على أسماء حقول قاعدة البيانات.
- > تابع بكتابة بيانات كل سجل في صف منفصل، بناءً على الجدول الآتي.

A	B	C	D	E	F	G
الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	م
1	2	3				

1

A	B	C	D	E	F	G
الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	م
1	2	3				
أحمد						

2

A	B	C	D	E	F	G
الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	م
1	2	3				
أحمد	وليد	6	1	RBBD**21	13 صفر 1433	7 يناير 2012

3



الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	التاريخ الميلادي	G تاريخ الميلاد
أحمد	وليد	1	6	1433 صفر 13	RBBD**21	7 يناير 2012	7 يناير 2012
خالد	يحيى	2	6	1433 ربيع الأول 1	RBBD**32	24 يناير 2012	1 ربيع الأول 1433
فهد	سامي	3	6	1433 رجب 11	RBBD**23	1 يونيو 2012	1 يونيو 2012
أحمد	سعود	4	6	1433 شوال 21	RBBD**24	8 سبتمبر 2012	21 شوال 1433
نوفاف	عادل	5	6	1433 رمضان 14	RBBD**18	2 أغسطس 2012	14 رمضان 1433
أسامة	يحيى	6	6	1433 شعبان 13	RBBD**26	3 يوليو 2012	13 شعبان 1433
أحمد	فهد	7	6	1433 محرم 24	RBBD**52	19 ديسمبر 2011	24 محرم 1433
جابر	حمد	8	6	1433 صفر 25	RBBD**12	19 يناير 2012	25 صفر 1433
أسامة	محمد	9	6	1433 جمادى الأول 15	RBBD**04	7 أبريل 2012	15 جمادى الأول 1433
خالد	فهد	10	6	1433 شوال 13	RBBD**35	31 أغسطس 2012	13 شوال 1433
		11	6				
		12	6				

4

الآن بعد أن أصبحت معلومات قاعدة البيانات جاهزة، نسقها بأسلوب من اختيارك لجعل برنامج مايكروسوفت إكسيل يعرف أنها جدول بيانات.

< حدد خلايا الجدول الخاص بك من A1 إلى G11 . ①

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة أنماط (Styles)، اضغط على التنسيق كجدول (Format as Table) ② .

< اختر النمط الذي تريده، على سبيل المثال أخضر، نمط جدول فاتح 14 ③ . (Green, Table Style Light 14)

< من نافذة إنشاء جدول (Create Table) اختر يحتوي الجدول على رؤوس ④ . (My table has headers)

< اضغط على موافق (OK) ⑤ .

< يحتوي الجدول الخاص بك على نمط جديد ويعرف البرنامج أن العناوين هي عناوين الحقول ⑥ .

The screenshot shows the Microsoft Excel ribbon at the top with the 'Create Table' option selected under the 'Tables' tab. Below the ribbon, the 'Create Table' dialog box is open, containing the following steps:

- Step 3: A green box highlights the 'Select Range' field where '\$A\$1:\$G\$11' is entered.
- Step 4: A green box highlights the 'My table has headers' checkbox, which is checked.
- Step 5: A blue button labeled 'OK' is highlighted.

The main Excel window displays the table from the previous image, with the first row selected. Step 1 is indicated by a blue circle at the bottom right corner of the table area.

تعمل رؤوس جدول البيانات في إكسل كأسماء لقاعدة البيانات، وتتوفر تسميات وصفية لكل عمود من أعمدة البيانات.

يؤدي تطبيق ميزة "تنسيق كجدول" في مايكروسوفت إكسل تلقائياً إلى إضافة وظائف الفرز والتصفيه إلى بياناتك. السهم الموجود بجانب عنوان كل عمود هو إشارة مرئية تشير إلى أنه يمكن فرز العمود بترتيب تصاعدي أو تناظري. سوف تستخدم هذه الوظيفة في الدرس الآتي.

A	B	C	D	E	F	G
الاسم	العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	تاريخ الميلاد
1	أحمد	وليد	1	6	13 صفر 1433	7 يناير 2012
2	خالد	يحيى	2	6	1 ربيع الأول 1433	24 يناير 2012
3	فهد	سامي	3	6	11 رجب 1433	1 يونيو 2012
4	سعود	أحمد	2	6	21 شوال 1433	8 سبتمبر 2012
5	عادل	نوفاف	1	6	14 رمضان 1433	2 أغسطس 2012
6	يحيى	أسامة	3	6	13 شعبان 1433	3 يوليو 2012
7	فهد	أحمد	1	6	24 محرم 1433	19 ديسمبر 2011
8	حمد	جابر	2	6	25 صفر 1433	19 يناير 2012
9	محمد	أسامة	1	6	15 جمادى الأول 1433	7 أبريل 2012
10	فهد	خالد	3	6	13 شوال 1433	31 أغسطس 2012
11						
12						
13						

6

إذا كنت ترغب في إضافة بيانات طالب آخر لاحقاً، يمكنك ببساطة بدء كتابة المعلومات الجديدة في أول صف فارغ أسفل البيانات، وسيتعرف برنامج مايكروسوفت إكسل عليها كسجل جديد.



تحديد السجلات في قاعدة البيانات

في قاعدة بيانات مايكروسوفت إكسيل، يمكنك تنفيذ إجراءات متنوعة على السجلات مثل: حذفها أو نسخها أو نقلها إلى موقع آخر داخل ورقة العمل، ولذلك فمن الضروري معرفة كيفية تحديد السجلات في قاعدة البيانات.

لتحديد سجل قاعدة البيانات:

- 1 > اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصف 2.
- > سيؤدي هذا إلى تمييز الصف بأكمله، وسيتم تحديد السجل.

H	G	F	E	D	C	B	A
	• تاريخ الميلاد م	• تاريخ الميلاد ه	• العنوان الوطني	• رقم الفصل	• اسم العائلة	• الصنف	الاسم
	2012 7 يناير	1433 صفر 13	RBBD**21	1	6	وليد	أحمد ← 1
	2012 24 يناير	1433 1 ربيع الأول	RBBD**32	2	6	يحيى	خالد 3
	2012 1 يونيو	1433 11 رجب	RBBD**23	3	6	سامي	فهد 4
	2012 8 سبتمبر	1433 21 شوال	RBBD**24	2	6	سعود	أحمد 5
	2012 2 أغسطس	1433 14 رمضان	RBBD**18	1	6	عادل	نوفاف 6
	2012 3 يوليو	1433 13 شعبان	RBBD**26	3	6	يحيى	أسامة 7
	2011 19 ديسمبر	1433 24 محرم	RBBD**52	1	6	فهد	أحمد 8
	2012 19 يناير	1433 25 صفر	RBBD**12	2	6	حمد	جابر 9
	2012 7 أبريل	1433 15 جمادى الأول	RBBD**04	1	6	محمد	أسامة 10
	2012 31 أغسطس	1433 13 شوال	RBBD**35	3	6	فهد	خالد 11

لتحديد السجلات المجاورة في قاعدة البيانات:

- 1 > اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصف 2.
- > اضغط باستمرار على مفتاح Shift ↑ من لوحة المفاتيح ثم اضغط على الصنف الأخير الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصنف 4. 2
- > سيؤدي هذا إلى تحديد جميع السجلات الموجودة بينهما.

H	G	F	E	D	C	B	A
	• تاريخ الميلاد م	• تاريخ الميلاد ه	• العنوان الوطني	• رقم الفصل	• اسم العائلة	• الصنف	الاسم
	2012 7 يناير	1433 صفر 13	RBBD**21	1	6	وليد	أحمد ← 1
	2012 24 يناير	1433 1 ربيع الأول	RBBD**32	2	6	يحيى	خالد 3
	2012 1 يونيو	1433 11 رجب	RBBD**23	3	6	سامي	فهد ← 2
	2012 8 سبتمبر	1433 21 شوال	RBBD**24	2	6	سعود	أحمد 5
	2012 2 أغسطس	1433 14 رمضان	RBBD**18	1	6	عادل	نوفاف 6
	2012 3 يوليو	1433 13 شعبان	RBBD**26	3	6	يحيى	أسامة 7
	2011 19 ديسمبر	1433 24 محرم	RBBD**52	1	6	فهد	أحمد 8
	2012 19 يناير	1433 25 صفر	RBBD**12	2	6	حمد	جابر 9
	2012 7 أبريل	1433 15 جمادى الأول	RBBD**04	1	6	محمد	أسامة 10
	2012 31 أغسطس	1433 13 شوال	RBBD**35	3	6	فهد	خالد 11



لتحديد السجلات غير المجاورة في قاعدة البيانات:

> اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصف 2.

> اضغط باستمرار على مفتاح **Ctrl** من لوحة المفاتيح، ثم اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده أيضاً، على سبيل المثال الصف 4.

A	B	C	D	E	F	G	H
الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	التاريخ الميلادي	م
1	أحمد	وليد	1	6	RBBD**21	13 صفر 1433	7 يناير 2012
2	خالد	يحيى	2	6	RBBD**32	1 ربيع الأول 1433	24 يناير 2012
3	سامي	فهد	3	6	RBBD**23	11 رجب 1433	1 يونيو 2012
4	سعود	أحمد	2	6	RBBD**24	21 شوال 1433	8 سبتمبر 2012
5	نوفاف	عادل	1	6	RBBD**18	14 رمضان 1433	2 أغسطس 2012
6	أسماء	يحيى	3	6	RBBD**26	13 شعبان 1433	3 يوليو 2012
7	فهد	أحمد	1	6	RBBD**52	24 محرم 1433	19 ديسمبر 2011
8	حمد	جابر	2	6	RBBD**12	25 صفر 1433	19 يناير 2012
9	محمد	أسماء	1	6	RBBD**04	15 جمادى الأول 1433	7 أبريل 2012
10	فهد	خالد	3	6	RBBD**35	13 شوال 1433	31 أغسطس 2012
11							
12							
13							

بمجرد تحديد السجلات التي تريدها، يمكنك نسخها أو قصها أو حذفها حسب الحاجة.



لنطبق معًا

تدريب 1

العمل على جداول البيانات

هل تذكر بيانات الحيوانات المفضلة لديك التي جمعتها؟ حاول إضافتها إلى برنامج مايكروسوف特 إكسيل وأضف المزيد من المعلومات، ثم حاول جمع بيانات مزيد من الحيوانات لإضافتها إلى قاعدة البيانات.



تدريب 2

العمل على جداول البيانات

في الوقت الحاضر هناك أنواع مختلفة من قواعد البيانات التي تستخدمها في كل جانب من جوانب حياتك اليومية. اذكر بعض الأمثلة لقواعد البيانات؟ ما البرامج التي يمكنك من خلالها إنشاء قاعدة بيانات؟



تدريب 3

العمل على جداول البيانات

ضع علامة في الجداول التي هي عبارة عن جداول بيانات منظمة.

الهواية	العمر	الاسم	.1
الرسم	8	أحمد	
القراءة	10	خالد	
التصوير	11	فهد	

الهاتف	العنوان	الاسم	.2
05*****	RBBD**21	أحمد	
التصوير	1433 صفر 13	11	
10	خالد	فهد	

الهواية	العنوان	الاسم	.3
الرسم	8	أحمد	
الشتاء	05*****	خالد	
التصوير	11	فهد	

الهاتف	عنوان البريد الإلكتروني	الاسم	.4
05*****	ahmed.**@outlook.com	أحمد	
05*****	khaled.**@outlook.com	خالد	
05*****	fahad.**@outlook.com	فهد	



تدريب 4

العمل على جداول البيانات



أنشئ جدول بيانات باستخدام برنامج مايكروسوفت إكسل يحتوي على معلومات عن أربعة من أصدقائك.

- سيحتوي الجدول على 3 أعمدة وهي: الاسم، وعنوان البريد الإلكتروني ورقم الهاتف.
- أكمل الجدول بالبيانات.
- أضف عمودين جديدين باسم: العمر والهواية المفضلة.
- نسّق الجدول وطبّق عليه نمطاً من اختيارك.
- احفظ عملك على الحاسب باسم "Friends".

تدريب 5

العمل على جدول قاعدة البيانات

قاعدة البيانات ليست ثابتة، وهذا يعني أن حجمها يمكن أن يتغير في أي وقت، حيث يمكنك إضافة سجلات أو حقول جديدة.

افتح الملف "G6.S2.2.2_Contacts.xlsx" من مجلد المستندات (Documents)، حيث يوجد جدول قاعدة بيانات يحتوي على معلومات عن خمسة طلبة. افترض أنك المدير وترى إضافة المزيد من المعلومات حول هؤلاء الطلبة، مثل أعمارهم وهواياتهم:

- حدد الخلية E1 وأدخل العنوان "العمر". ماذا حدث؟
- افعل الأمر ذاته في الخلية F1 وأدخل اسم الحقل "هواية".
- الآن أكمل الجدول بالمعلومات التي تريدها.
- أخيراً، أضف سجلاً جديداً في نهاية الجدول ببيانات طالب جديد (حدد اسمًا من اختيارك) وأكمل الجدول ببيانات من عندك.
- احفظ عملك.
- أغلق الملف.

تدريب 6

التعديل على جدول قاعدة البيانات



صل الإجراءات الآتية بالوصف الصحيح المقابل لها.

يُستخدم هذا الإجراء لإنشاء إدخال صف جديد في قاعدة بيانات أو جدول بيانات.

إدراج أسماء الحقول

يُستخدم هذا الإجراء لتنظيم البيانات في صورة تنسيق سهل القراءة.

إضافة سجل

يُستخدم هذا الإجراء لكتابة أسماء حقول البيانات المختلفة في خلايا الصف الأول لجدول البيانات.

تنسيق كجدول

يُستخدم هذا الإجراء لتمييز صف واحد أو أكثر في قاعدة بيانات أو جدول بيانات.

تحديد سجل أو أكثر

يُستخدم هذا الإجراء لتطبيق قواعد التنسيق على الخلايا أو النطاقات بناءً على معايير أو شروط معينة.





الدرس الثالث: الفرز والتصفيية

يعد فرز البيانات وتصفيتها في مايكروسوفت إكسل مهمة أساسية لإدارة البيانات، و تتضمن إعادة ترتيب الصفوف أو الأعمدة في ورقة العمل بناءً على معايير محددة، مثل الترتيب الأبجدي أو الترتيب الرقمي أو الترتيب الزمني أو تحديد سجلات معينة. سواء كنت تعامل مع مجموعة صغيرة أو كبيرة من البيانات، يمكن أن يساعدك فرز البيانات وتصفيتها في مايكروسوفت إكسل على توفير الوقت وتحسين الإنتاجية.

يساعدك فرز البيانات (Sort data) وتصفيتها على:

< فهم بياناتك وتنظيمها بشكل أفضل.

< الوصول إلى المعلومات التي تريدها بسهولة.

< اتخاذ قرارات مؤثرة.

فرز البيانات

أساليب فرز البيانات وفق أنواعها:

< النصوص (من A إلى Z أو من Z إلى A أو من أ إلى ي أو من ي إلى أ).

< الأرقام (من الأصغر إلى الأكبر أو من الأكبر إلى الأصغر).

< التواریخ والأوقات (من الأقدم إلى الأحدث أو من الأحدث إلى الأقدم).



يستخدم أمر الفرز (Sort) لترتيب البيانات في نطاق من الخلايا أو جدول حسب معيار محدد.
هناك نوعان من الفرز في مايكروسوفت إكسيل:

1. الفرز التصاعدي: يرتيب البيانات من أصغر قيمة إلى أكبرها (للأرقام) أو بترتيب أبجدي (للنص) بناءً على العمود أو الصف المحدد.
2. الفرز التنازلي: يرتيب البيانات من الأكبر إلى الأصغر (للأرقام) أو بترتيب أبجدي عكسي (للنص) بناءً على العمود أو الصف المحدد.

لترتيب بياناتك أبجدياً:

< بمجرد تطبيقك للأمر التنسيق كجدول (Format as Table), يظهر سهم تلقائياً بجوار رأس كل عمود.

< اضغط على السهم بجوار عنوان عمود "الاسم".

< اضغط على الفرز من A إلى Z (Sort A to Z) لفرز بيانات الجدول أبجدياً.

< جميع البيانات في الجدول سيتغير موضعها وتُفرز بناءً على القيم الموجودة في عمود "الاسم".

4. سيتغير السهم الموجود في عنوان العمود ليعرض الجدول بالترتيب الأبجدي.

رقم الفصل	تاريخ الميلاد	العنوان الوطني	رقم الفصل	الصنف	اسم العائلة	الاسم
1	21/02/2012	الفرز من A إلى Z	21	2	وليد	أحمد
2	30/01/2012	الفرز من Z إلى A	32	3	يعي	خالد
3	28/02/2012	الفرز حسب اللون	23	4	سامي	فهد
4	28/03/2012	طريقة عرض الورقة	24	5	سعود	أحمد
5	28/04/2012	الغاية تطبيق عامل التصفية من "الاسم"	18	6	نادر	نوف
6	28/05/2012	التصفيق حسب اللون	26	7	يعي	أسامي
7	28/06/2012	عوامل تصفية النصوص	52	8	فهد	فهد
8	28/07/2012	(تحديد الكل)	12	9	حمد	جابر
9	28/08/2012	أحمد	04	10	محمد	أسامي
10	28/09/2012	أسامي	35	11	فهد	خالد
11		جابر		12		
12		خالد				
		فهد				
		نوف				

	الاسم	نام العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	هـ
الرتبة	الإسم	نام العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	هـ
1	أحمد	وليد	1	6		7 يناير 2012	1433 صفر 13
2	أحمد	سعود	2	6		8 سبتمبر 2012	1433 شوال 21
3	أحمد	فهد	1	6		19 ديسمبر 2011	1433 محرم 24
4	أسامة	محمد	3	6		3 يوليو 2012	1433 شعبان 13
5	أسامة	محمد	1	6		7 أبريل 2012	1433 جمادى الأول 15
6	حمد	جابر	2	6		19 يناير 2012	1433 صفر 25
7	خالد	يحيى	2	6		24 يناير 2012	1433 ربيع الأول 1
8	خالد	فهد	3	6		31 أغسطس 2012	1433 شوال 13
9	فهد	سامي	3	6		1 يونيو 2012	1433 رجب 11
10	فهد	عادل	1	6		2 أغسطس 2012	1433 رمضان 14
11	نوفاف						



تجربة بنفسك فرز الجدول بناءً على عمود الاسم في ترتيب أبجدي تناظلي (Descending Alphabetical Order).

	الاسم	نام العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	هـ
الرتبة	الإسم	نام العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	هـ
1	نوفاف	عادل	1	6		2 أغسطس 2012	1433 رمضان 14
2	فهد	سامي	3	6		1 يونيو 2012	1433 رجب 11
3	خالد	يحيى	2	6		24 يناير 2012	1433 ربيع الأول 1
4	خالد	فهد	3	6		31 أغسطس 2012	1433 شوال 13
5	فهد	حمد	2	6		19 يناير 2012	1433 صفر 25
6	جابر	يحيى	3	6		30 يونيو 2012	1433 شعبان 13
7	أسامة	محمد	1	6		7 أبريل 2012	1433 جمادى الأول 15
8	أحمد	وليد	2	6		19 يناير 2012	1433 صفر 13
9	أحمد	سعود	3	6		8 سبتمبر 2012	1433 شوال 21
10	فهد	فهد	1	6		19 ديسمبر 2011	1433 محرم 24
11	أحمد						

تصفية البيانات

يستخدم أمر التصفية (Filter) لعرض مجموعة محددة من بيانات الجدول. فمثلاً إذا أردت أن تعرض فقط أسماء طلبة فصل محدد، اختر رقم الفصل من قائمة التصفية.

عرض صفوف محددة:

< بمجرد تطبيقك للأمر التنسيق كجدول (Format as Table)، سيظهر سهم تلقائياً بجوار رأس كل عمود.

< اضغط على السهم بجوار عنوان عمود "رقم الفصل". ①

< حدد "رقم الفصل" الذي تريده عرضه، ② ثم اضغط على موافق (OK).



③

< لقد طبقت الآن معامل تصفية على جدول البيانات بناءً على محتوى الحقول في عمود "رقم الفصل".

< كذلك سيتغير السهم الموجود في عنوان العمود ليعرض الجدول بعد تصفيفته بمعايير معين. ⑤

الاسم اسم العائلة الصف رقم الفصل العنوان الوطني تاريخ الميلاد تاريخ الميلاد

	G	F	E	D	C	B	A
1	7 يناير 2012	1433 صفر 13	RBBD**21	1	6	وليد	أحمد 1
2	8 سبتمبر 2012	1433 شوال 21	RBBD**24	2	6	سعود	أحمد 2
3	19 ديسمبر 2011	1433 محرم 24	RBBD**52	1	6	فهد	أحمد 3
4	3 يوليو 2012	1433 شعبان 13	RBBD**26	3	6	يحيى	أسامة 4
5	7 أبريل 2012	1433 جمادى الأول 1	RBBD**21	1	6	محمد	أسامة 5
6	19 يناير 2012	1433 صفر 2	RBBD**24	2	6	حمد	جابر 6
7	24 يناير 2012	1433 ربيع الأول 1	RBBD**52	2	6	يحيى	خالد 7
8	31 أغسطس 2012	1433 شوال 1	RBBD**26	3	6	فهد	خالد 8
9	1 يونيو 2012	1433 رجب 1	RBBD**21	3	6	سامي	فهد 9
10	2 أغسطس 2012	1433 رمضان 1	RBBD**18	1	6	عادل	نوفاف 10
11							نوفاف 11
12							

يمكنك اختيار تحديد الكل (Select All) لإظهار جميع الصفوف كما كانت سابقاً.

الاسم اسم العائلة الصف رقم الفصل العنوان الوطني تاريخ الميلاد تاريخ الميلاد

	G	F	E	D	C	B	A
1	7 يناير 2012	1433 صفر 13	RBBD**21	1	6	وليد	أحمد 2
2	19 ديسمبر 2011	1433 محرم 24	RBBD**52	1	6	فهد	أحمد 4
3	7 أبريل 2012	1433 جمادى الأول 15	RBBD**04	1	6	محمد	أسامة 6
4	2 أغسطس 2012	1433 رمضان 14	RBBD**18	1	6	عادل	نوفاف 11

لن تُحذف بقية الصفوف، بل ستبقى ولكن لن يتم عرضها.



لإزالة معامل التصفية الذي طُبّق على الجدول:

< اضغط على السهم بجوار عنوان العمود الذي تريد إزالة معامل التصفية منه، على سبيل المثال عمود "رقم الفصل". ①

< اضغط على إلغاء تطبيق عامل التصفية من "رقم الفصل" ("رقم الفصل" Clear Filter From)، ② ثم اضغط على موافق (OK). ③

< تمت إزالة معامل التصفية من الجدول. ④

الاسم اسم العائلة الصف رقم الفصل 1

أحمد وليد 1

أحمد فهد 2

أسامة محمد 3

نوف عادل 4

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

العنوان الوطني تاريخ الميلاد هـ تاريخ الميلاد مـ رقم الفصل 1

الفرد من الأصغر إلى الأكبر

الفرد من الأكبر إلى الأصغر

الفرز حسب اللون

طريقة عرض الورقة

الإلغاء تطبيق عامل التصفية من "رقم الفصل"

التصفيات حسب اللون

عوامل تصفية الأرقام

تحديث الكل

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

الغاء الأمر موافق

الاسم اسم العائلة الصف رقم الفصل 1

أحمد وليد 2

أحمد سعود 3

أحمد فهد 4

أسامة يحيى 5

أسامة محمد 6

نوف جابر 7

خالد حمد 8

خالد يحيى 9

فهد سامي 10

نوف عادل 11

العنوان الوطني تاريخ الميلاد هـ تاريخ الميلاد مـ رقم الفصل 1

صفر 13 1433 RBBD**21

شوال 21 1433 RBBD**24

محرم 24 1433 RBBD**52

شعبان 13 1433 RBBD**26

جمادى الأول 15 1433 RBBD**04

صفر 25 1433 RBBD**12

ربيع الأول 1 1433 RBBD**32

شوال 13 1433 RBBD**35

رجب 11 1433 RBBD**23

رمضان 14 1433 RBBD**18

معلومة

لتطبيق الفرز أو التصفية في أي مكان داخل جدول البيانات، حدّد أي صفات أو عمود يحتوي على بيانات، ومن علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home) ومن قسم تحرير (Editing)، اضغط على فرز وتصفية (Sort & Filter) ثم اضغط على تصفية (Filter).

لنطبق معًا

تدريب 1

الفرز والتصفيه

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

<input type="radio"/>	يمكنك فرز البيانات بترتيب تصاعدي.	1. أي من العبارات الآتية حول الفرز في مايكروسوفت إكسيل تكون صحيحة؟
<input type="radio"/>	يمكنك فرز البيانات بترتيب تنازلي.	
<input type="radio"/>	يمكنك فرز البيانات بواسطة أكثر من عمود في المرة الواحدة.	
<input type="radio"/>	يؤدي الفرز إلى حذف أي بيانات لا تناسب مع معايير الفرز بشكل دائم.	
<input type="radio"/>	يسمح لك بحذف البيانات التي لا تناسب مع معايير الفرز بشكل دائم.	2. أي مما يأتي يفيد استخدام الفرز في مايكروسوفت إكسيل؟
<input type="radio"/>	يمكن استخدامه فقط لفرز البيانات بترتيب أبجدي أو رقمي.	
<input type="radio"/>	يسهل عليك تعرف وتحليل الأنماط في بياناتك.	
<input type="radio"/>	يقلل من حجم جدول البيانات الخاص بك عن طريق إزالة القيم المكررة.	
<input type="radio"/>	تؤدي التصفية إلى حذف أي بيانات لا تفي بمعايير التصفية بشكل دائم.	3. أي من العبارات الآتية حول التصفية في مايكروسوفت إكسيل تكون صحيحة؟
<input type="radio"/>	يمكن استخدام التصفية فقط لإظهار صفوف البيانات أو إخفائها.	
<input type="radio"/>	يمكنك تطبيق عامل تصفية واحد فقط على ورقة عمل في كل مرة.	
<input type="radio"/>	تسمح لك التصفية بعرض البيانات التي تلبي معايير محددة فقط.	
<input type="radio"/>	يعمل الفرز على إعادة ترتيب البيانات بترتيب معين، بينما تعرض التصفية البيانات التي تلبي معايير محددة فقط.	4. أي من العبارات الآتية تميز بين الفرز والتصفيه في مايكروسوفت إكسيل تكون صحيحة؟
<input type="radio"/>	الفرز والتصفيه عبارة عن مصطلحات قابلة للتباين، وتصف نفس العملية.	
<input checked="" type="radio"/>	يؤدي الفرز والتصفيه إلى حذف أي بيانات لا تفي بمعاييرها .	
<input type="radio"/>	لا يمكن تطبيق الفرز والتصفيه إلا على البيانات الرقمية.	

تدريب 2

فرز البيانات

صل رمز الفرز بالوصف المناسب له.

فرز من أ إلى ي (Sort A to Z)



A
↓

فرز من ي إلى أ (Sort Z to A)



فرز من الأصغر إلى الأكبر
(Sort Smallest to Largest)



Z
↓

فرز من الأكبر إلى الأصغر
(Sort Largest to Smallest)



تدريب 3

الفرز والتصفيّة

أكمل الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة لإكمال التدريب المتعلق بالتصفيّة والفرز في مايكروسوفت إكسيل.

إلغاء تطبيق عامل التصفيّة من...

Ctrl+A

ي إلى أ

أ إلى ي

تصفيّة

- لفرز البيانات في مايكروسوفت إكسيل، اضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار "_____" أو "_____".
- لتصفيّة البيانات في مايكروسوفت إكسيل، اضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار "تصفيّة". سيسمح لك ذلك بـ _____ بياناتك بناءً على معايير محددة.
- إذا كنت تريـد إزالة عامل تصفيـة من بياناتك، فاضـغط على سهم رأس العمود وحدد خيار "_____._____".
- عند فـرز البيانات أو تصـفيـتها في مايكروسـوفـت إـكسـيلـ، يـحدـدـ النـاطـقـ الـكـامـلـ لـلـبـيـانـاتـ عنـ طـرـيقـ الضـغـطـ عـلـىـ الخـلـيـةـ الـيـمـنـيـةـ العـلـوـيـةـ وـسـحـبـ الـفـأـرةـ، أوـ باـسـتـخـدـامـ مـفـاتـحـ الـاـخـتـصـارـ "_____._____".

تدريب 4

تصفيّة البيانات

أنـشـيـ جـدـولـ بـيـانـاتـ جـديـدـ فيـ ماـيـكـروـسـوفـتـ إـكـسـيلـ معـ بـيـانـاتـ الـطـلـبـةـ، بماـ فـيـ ذـلـكـ أـسـمـائـهـمـ وـدـرـجـاتـهـمـ وـأـعـمـارـهـمـ ثـمـ نـفـذـ الآـتـيـ:



- تـنـسـيقـ نـاطـقـ الـخـلـاـيـاـ كـجـدـولـ.
- صـفـ جـدـولـ الـبـيـانـاتـ لـإـظـهـارـ الـطـلـبـةـ الـذـينـ تـبـلـغـ أـعـمـارـهـمـ 11ـ عـاـمـاـ فـوـقـ فـقـطـ.
- ماـذـاـ تـلـاحـظـ؟

- صـفـ جـدـولـ الـبـيـانـاتـ لـإـظـهـارـ الـطـلـبـةـ الـذـينـ تـبـلـغـ أـعـمـارـهـمـ 11ـ عـاـمـاـ فـوـقـ بـدـرـجـةـ Aـ أـوـ Bـ.
- كـيـفـ تـحـقـقـ ذـلـكـ؟

- أـنـشـيـ جـدـولـ بـيـانـاتـ جـديـدـ يـحـتـويـ عـلـىـ الـبـيـانـاتـ الـتـيـ تـمـتـ تـصـفيـتهاـ فـقـطـ.

- اـحـفـظـ الـمـلـفـ بـاسـمـ "Student data.xlsx".

تدريب 5

فرز البيانات

افتح جدول البيانات الذي أنشأته سابقاً باسم "Friends"، ثمنفذ المهارات الآتية:

- أضف بيانات عن صديق آخر.
- اعرض البيانات بترتيب أبجدي في عمود الأسماء.

تدريب 6

الفرز والتصفيية

صل المصطلح الموجود على اليمين بتعريفه الصحيح على اليسار.

عملية اختيار وعرض مجموعة فرعية من البيانات التي تفي بشروط أو معايير محددة.

الفرز

عملية إزالة البيانات من مجموعة البيانات.

التصفيية

عملية ترتيب البيانات بترتيب محدد بناءً على معايير محددة.





مشروع الوحدة

شُكّل مع زملائك مجموعتين لإنشاء قواعد بيانات مختلفة.

1

على المجموعة الأولى جمع معلومات حول الحيوانات وتصنيف جدول قاعدة البيانات حسب البيئة التي تعيش فيها.

2

على المجموعة الثانية جمع معلومات حول الخضار والفواكه وفرز جدول قاعدة البيانات حسب نوعها.

3

حددوا خصائص موضوعكم واستخدموها كحقول، ثم اجمعوا المعلومات عنها.

4

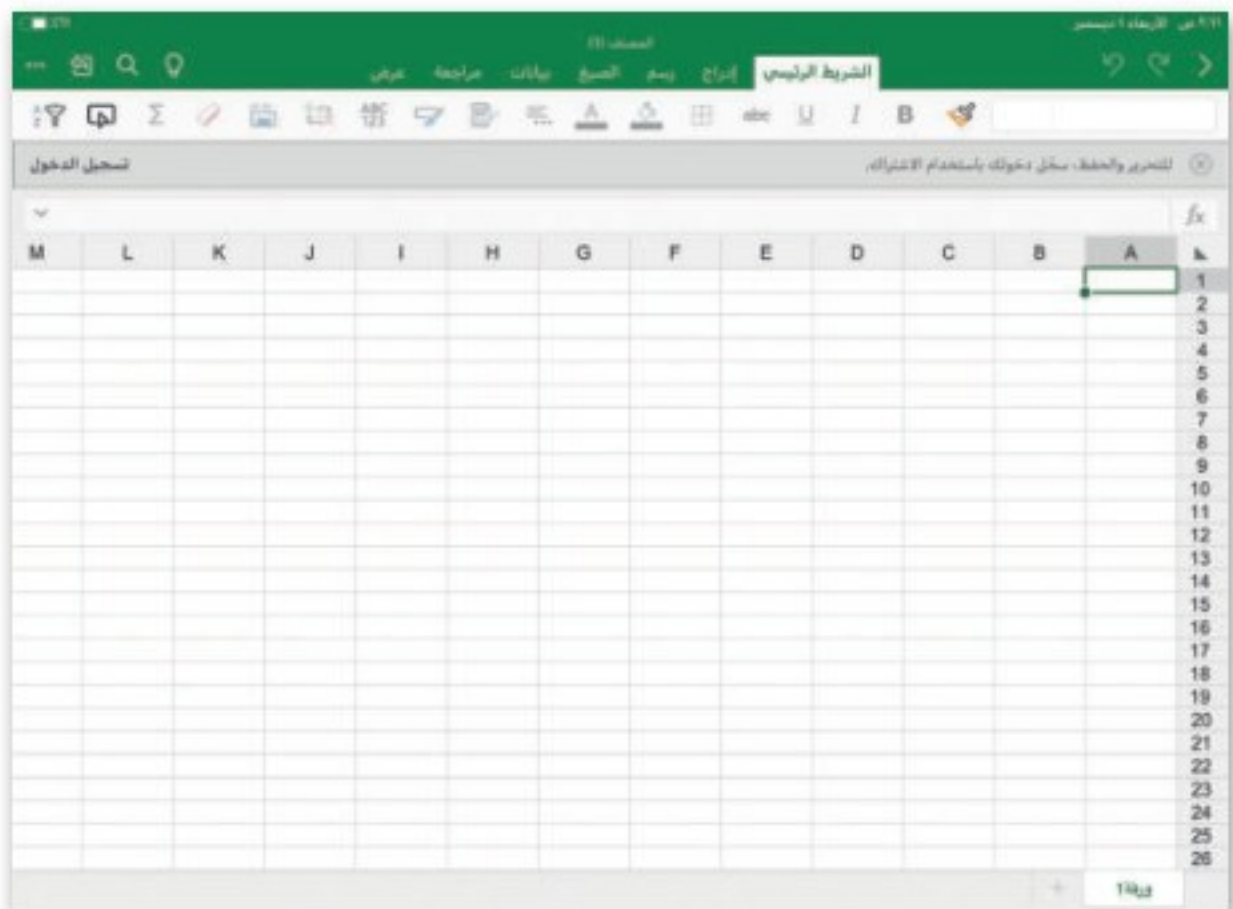
بعد ذلك ستطلب المجموعة الأولى من المجموعة الثانية العثور على معلومات حول أحد الحيوانات كما ستطلب المجموعة الثانية من المجموعة الأولى العثور على معلومات حول إحدى الفواكه، ولذلك كونوا مستعدين لتصفيية بياناتكم.

5

أخيراً، ستزيل المجموعتان المرشحات من أوراق العمل الخاصة بهم، وتكرار العملية باختيار حيوان مختلف وفاكهه مختلفة لمعرفة المجموعة التي ستفوز.

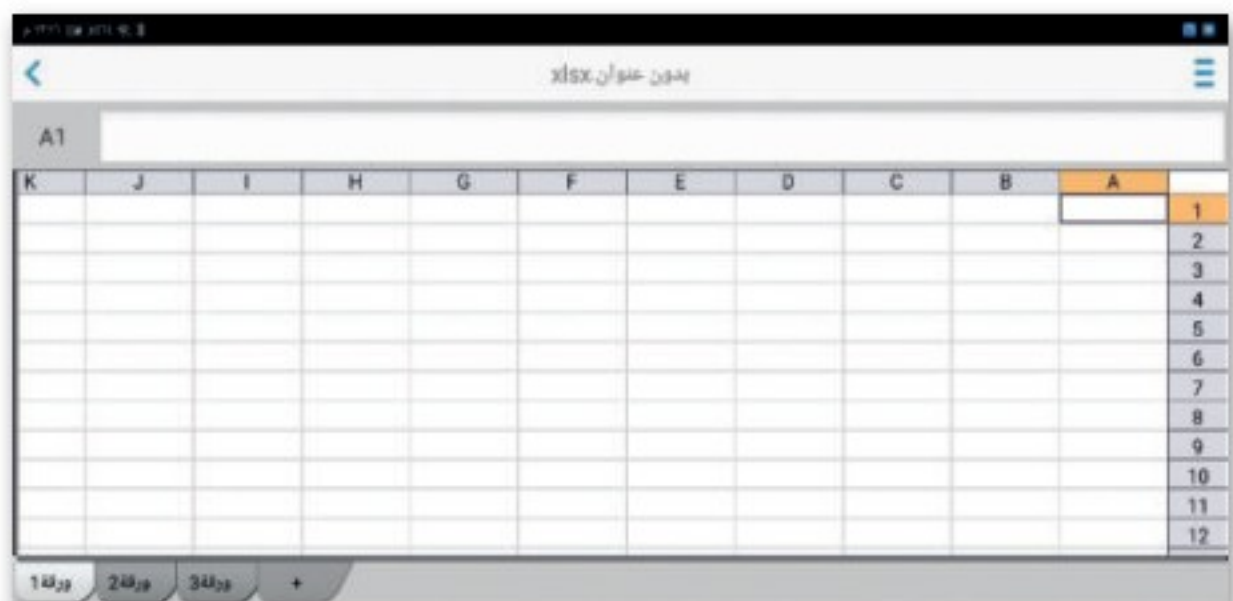


برامج أخرى



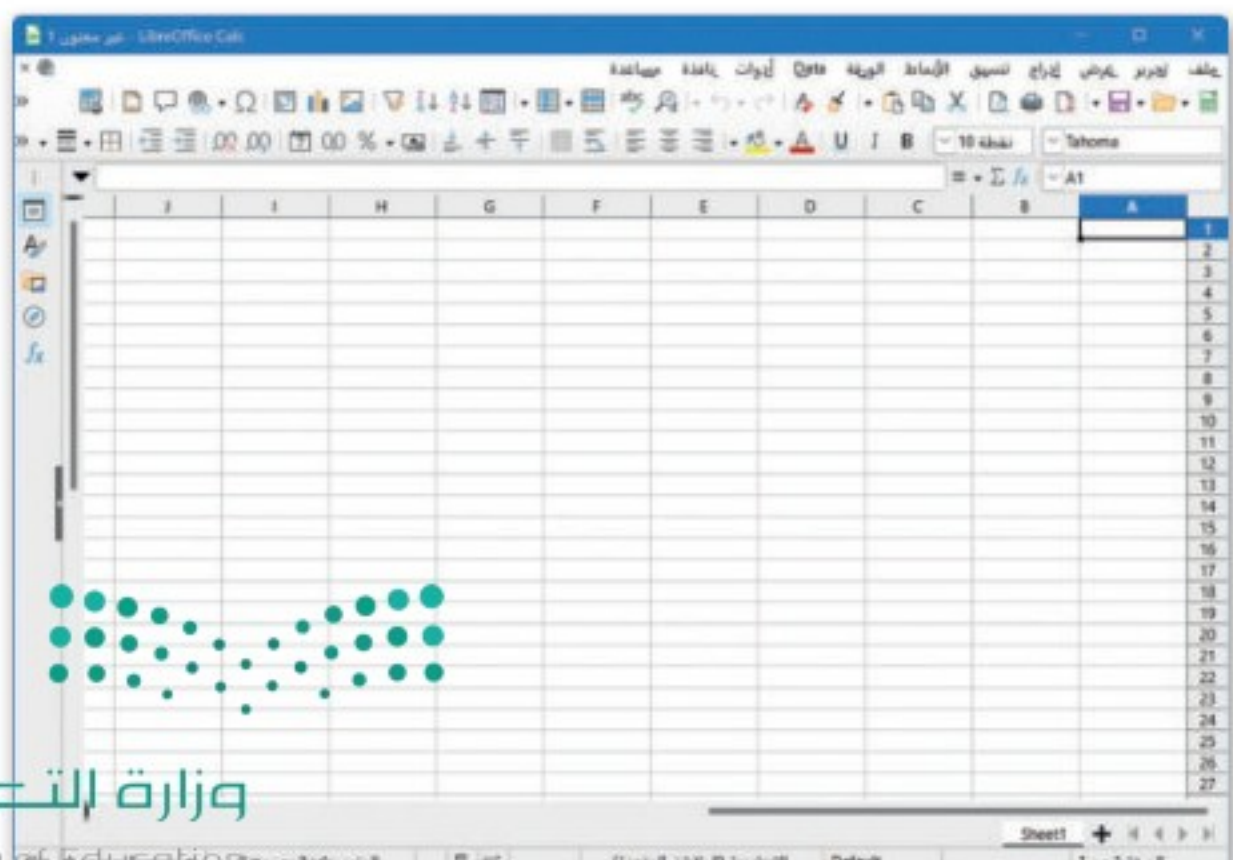
برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

يُستخدم برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس لإنشاء الجداول والمخططات البيانية على أجهزة آيفون وآيباد، حيث يتميز هذا البرنامج بسهولة استخدامه، وتتشابه واجهته مع برنامج مايكروسوفت إكسل.



برنامج دوكس تو جو لنظام جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)

دوكس تو جو هو تطبيق يمكنك استخدامه لإنشاء وعرض ملفات جداول البيانات وتعديلها في جهاز أندرويد الخاص بك.



ليرأوفيس كالك (LibreOffice Calc)

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

في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. التمييز بين البيانات والمعلومات.			
2. التمييز بين أنواع البيانات.			
3. إنشاء جدول قاعدة بيانات.			
4. إضافة السجلات لقاعدة البيانات.			
5. فرز البيانات تصاعدياً وتنازلياً في قاعدة البيانات.			
6. تصفية السجلات لعرض معلومات محددة.			

المصطلحات

Header	رأس	Alphabetic Data	البيانات الأبجدية
Information	المعلومات	Alphabetical Order	ترتيب أبجدي
Numerical Data	البيانات العددية	Alphanumeric Data	البيانات الأبجدية العددية
Record	تسجيل	Column	العمود
Row	الصف	Data	البيانات
Sort	فرز	Database	قاعدة بيانات
Style	نمط	Field	حقل
Table	جدول	Filter	تصفية

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام سكرياتش



لقد استخدمت سكراتش سابقاً لإنشاء صور وأشكال وألعاب بسيطة. في هذه الوحدة ستتعلم المزيد من اللبنات في سكراتش من أجل تصميم وبرمجة لعبة بمواصفات متقدمة.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهية النظام الإحداثي الديكارتي.
- > استخدام الإحداثيات في البرمجة.
- > التحكم في الكائنات باستخدام لوحة المفاتيح وإحداثياتها.
- > اتخاذ القرارات المركبة باستخدام المعاملات المنطقية.
- > استخدام تقنيات الرسوم المتحركة.
- > إنشاء لعبة صغيرة وبرمجتها.

الأدوات

- > منصة سكراتش من معهد ماساتشوستس للتقنية (MIT Scratch)





الدرس الأول: الإحداثيات في سكراتش

لقد تعلمت سابقاً طريقة تكرار تنفيذ الأوامر بدلاً من إعادة كتابتها باستخدام لبناء التكرار (Repetition)، وإجراء العمليات الحسابية باستخدام المتغيرات واتخاذ القرارات باستخدام لبناء اتخاذ القرار.

لبناء التكرار في سكراتش



لبناء اتخاذ القرار



المتغيرات في سكراتش

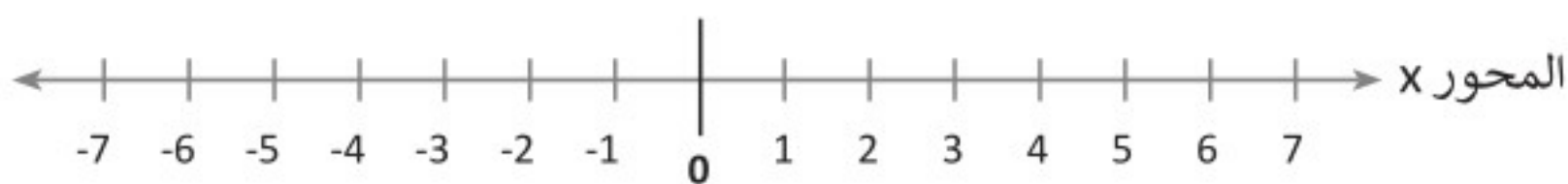


نظام الإحداثيات

نظام الإحداثيات هو نظام يستخدم رقمًا أو عدة أرقام لتحديد موضع النقاط في مساحة محددة.

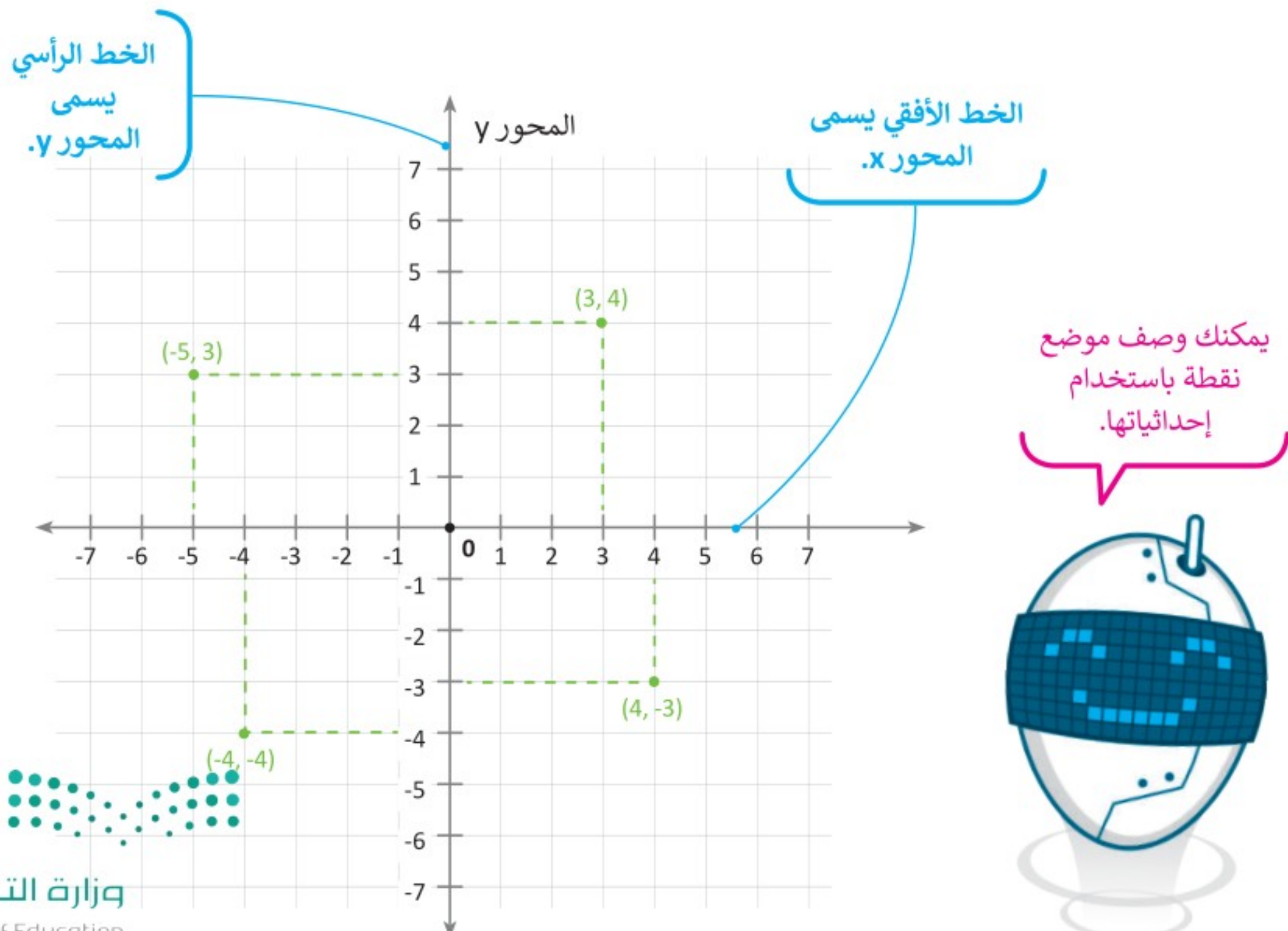
نظام الإحداثيات الخطي (Line coordinate system)

يعد نظام الإحداثيات الخطي أبسط أنواع نظام الإحداثيات، ويكون من خط أفقي (محور واحد)، أو بُعد واحد مُرقم.



نظام الإحداثيات الديكارتي (Cartesian Coordinate System)

في نظام الإحداثيات الديكارتية يتقابل خطان بزاوية قائمة بينهما، وإحداثيات النقطة هي بُعد النقطة عن كل خط. يُطلق على كل خط اسم محور الإحداثيات ويلتقي المحوران في نقطة الأصل والتي تمثل القيمة صفر (0) لكل منهما.



الإحداثيات في سكراتش

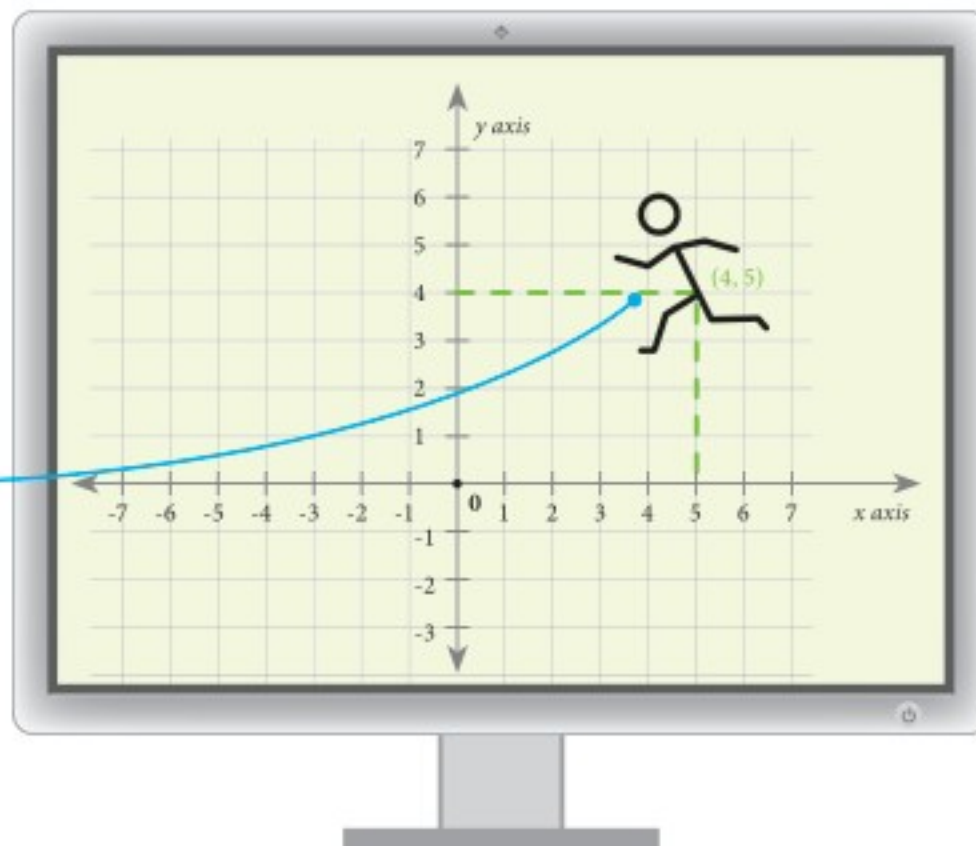
ت تكون المنصة في سكراتش من مجموعة من النقاط تسمى البكسل (Pixels)، فهي مثل جدول به العديد من الصفوف والأعمدة. يُشار إلى الموضع في العمود من خلال الرمز y وإلى الموضع في الصف من خلال الرمز x . يُمكنك زوج النقاط (x, y) من تحديد موقع كل بكسل في المنصة ويسمى هذا الزوج إحداثيات النقطة.



الإحداثيين

X	y
تشير قيمة x إلى موضع الكائن أفقياً على طول المحور x ، ويتحرك موضع الكائن على المنصة يميناً أو يساراً بزيادة هذه القيمة أو إنقاذه، وبنفس الطريقة تتغير قيمة x عند تحريك الكائن أفقياً باليد.	تشير القيمة y إلى موضع الكائن رأسياً على طول المحور y ، ويتحرك موضع الكائن على المنصة لأعلى أو لأسفل بزيادة هذه القيمة أو إنقاذه، وبنفس الطريقة تتغير قيمة y عند تحريك الكائن عمودياً باليد.

إذا كان موضع الكائن $(5,4)$ ، فهذا يعني أن قيمة الإحداثي x هي $x=5$ وقيمة الإحداثي y هي $y=4$ ، وعندما يتحرك الكائن على المنصة تتغير إحداثيات موقع **البكلس**:



لبنات تغيير الإحداثيات

الوصف	اللبتة
<p>لبتة اذهب إلى (موقع عشوائي) (go to (random position)) تنقل الكائن إلى موقع عشوائي على المنصة أو إلى مؤشر الفأرة.</p>	
<p>لبتة اذهب إلى الموضع س: (ص: () y: () x: ()) (go to position x: () y: ()) تنقل الكائن إلى موقع الإحداثيات المحددة.</p>	
<p>لبتة انزلق خلال () ثانية إلى الموضع س: (ص: () y: () secs to x: ()) (glide (secs to x: () y: ()) secs to x: ()) تجعل الكائن يتحرك بسلاسة إلى موقع الإحداثيات x و y ، في عدد محدد من الثواني.</p>	
<p>لبتة غير الموضع س بمقدار () (change x by ()) تغير إحداثيات x الكائن وفقاً لقيمة الصندوق الأبيض. إذا كانت القيمة التي يتغير بها الإحداثي x موجبة، يتحرك الكائن إلى اليمين، وإذا كانت سالبة يتحرك إلى اليسار.</p>	
<p>لبتة غير الموضع ص بمقدار () (change y by ()) تغير إحداثيات y الكائن وفقاً لقيمة الصندوق الأبيض. إذا كانت القيمة التي يتغير بها الإحداثي y موجبة يتحرك الكائن لأعلى، وإذا كانت سالبة يتحرك لأسفل.</p>	
<p>باستخدام لبتة أجعل الموضع ص مساوياً () ((set y to ())), تعين إحداثيات الكائن على طول المحور y وفقاً لقيمة المربع الأبيض.</p>	
<p>باستخدام لبتة أجعل الموضع س مساوياً () ((set x to ())), تعين إحداثيات الكائن على طول المحور x وفقاً لقيمة المربع الأبيض.</p>	
<p>تمثل قيمة الموضع ص () to (y) على طول المحور y للمرحلة.</p>	
<p>تمثل قيمة الموضع س () to (x) على طول المحور x للمرحلة.</p>	

تحريك الكائن

يمكنك تحريك الكائن إلى أي موضع على المنصة في سكراتش باستخدام لبتات تغيير الإحداثيات ومنها: لبنة اذهب إلى الموضع س: () ص: () () () : y (go to x: ()) ثانية إلى الموضع س: () ص: () () () : y (secs to x: ()) أنشئ المقطعيين البرمجيين الآتيين ولاحظ الفرق:



هل يمكنك معرفة الحالة التي
يُستخدم فيها كل مقطع برمجي؟



الرسوم التوضيحية في سكراتش

الرسوم التوضيحية (pictograph) هو رسم تخطيطي مكون من صور لأشياء مختلفة تُستخدم لتمثيل معلومات مختلفة. هذا النوع من المخططات مفید عندما تحتاج إلى مقارنة بين قيم مختلفة لشيء واحد.

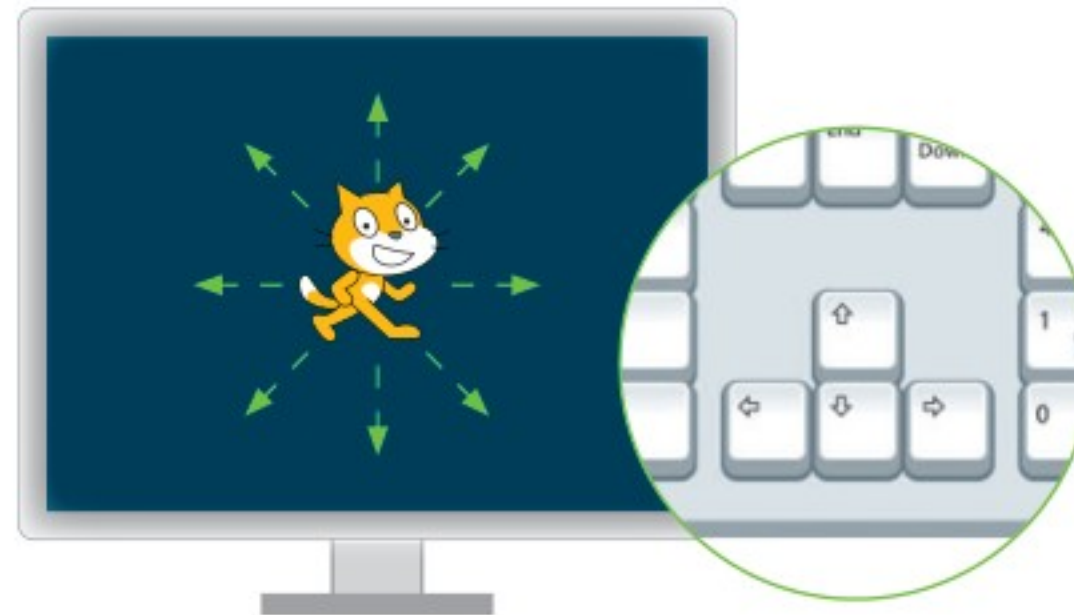
لإنشاء رسم توضيحي في سكراتش عليك أولاً رسم المحور أو الجدول الذي سيتم ملؤه بالأشكال الخاصة بك، ثم عليك وضع الكائن بجانب كل قيمة على المحور أو في الجدول وطباعة العدد الصحيح للأشكال.

في هذا المثال يطلب المقطع البرمجي درجات الطلبة في اختبار الرياضيات ويستخدمها لإنشاء رسم توضيحي. يوضح الجدول أدناه تصنیف الطلبة إلى مجموعات وفقاً لدرجة الاختبار الخاصة بهم.



التحكم في كائن باستخدام لوحة المفاتيح

الطريقة الأكثر استخداماً لتحريك الكائنات في الألعاب هي استخدام لوحة المفاتيح، وفي سكريبتات توجد طريقتان للتحكم الكامل في حركة الكائن باستخدام المفاتيح. الطريقة الأولى: استخدام لبنة **عند ضغط مفتاح (when key pressed)**، والثانية: استخدام لبنة **المفتاح مضغوط؟ (key pressed?)** في المقطع البرمجي الخاص بك.



لبة عند ضغط مفتاح (when key pressed)

عند ضغط مفتاح (when key pressed) هي لبنة من فئة لبنيات الأحداث (Events) مفيدة للغاية للتحكم في مقطع برمجي كامل من التعليمات البرمجية الخاصة بك. يتم استخدام هذه اللبنة للتحكم في الأحداث وفق مدخلات المستخدم، هناك مجموعة متنوعة من الاستخدامات مثل: التحكم في الكائن عن طريق كتابة حرف أو رقم أو كلمة محددة.

لن يتم تنشيط المقطع البرمجي الموجود أسفل هذا اللبنة إلا عند الضغط على المفتاح المحدد.

مرر للأسفل لاختيار أي مفتاح من لوحة المفاتيح.

عند ضغط مفتاح المسافة

✓ المسافة

السهم الظري

السهم العقلني

السهم الآمن

السهم الأيسر

أي مفتاح

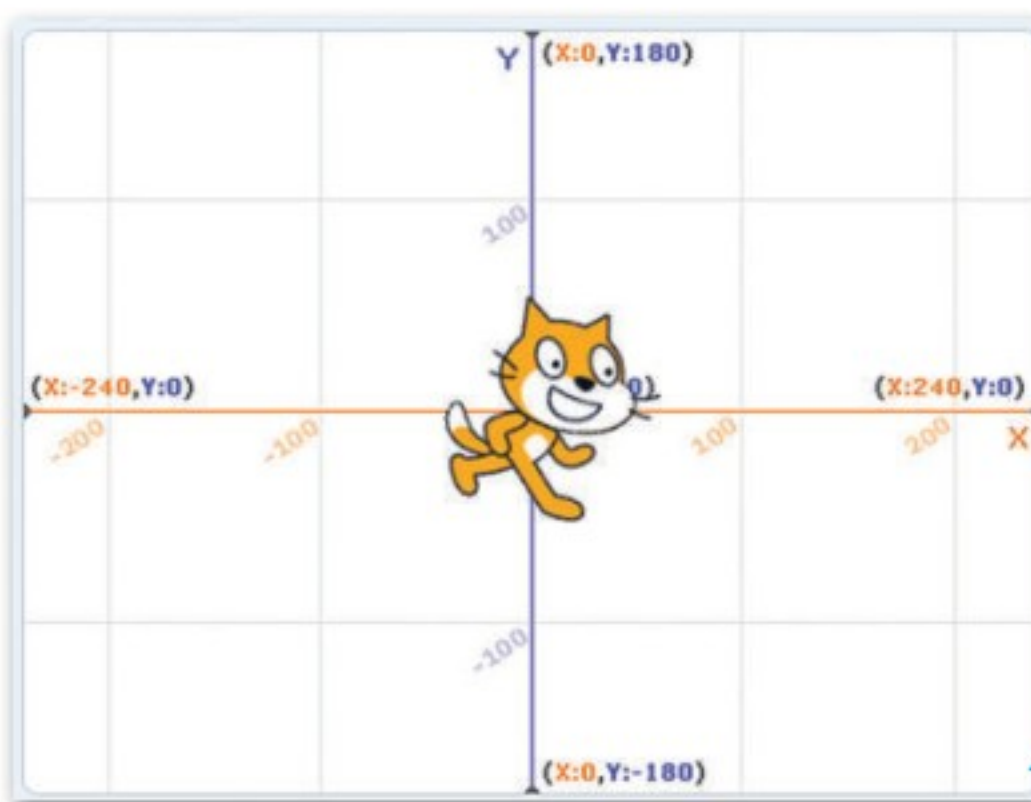
a

b

c

d





في هذا المثال، سيستدبر الكائن إلى اليمين عند الضغط على مفتاح السهم الأيمن.



لبنـة المفتـاح () مـضغـوط؟ (key () pressed?)

يتم استخدام لبنـة المفتـاح () مـضغـوط لـلكـشف عـنـدـمـا يـتمـ الضـغـط عـلـىـ مـفـتـاحـ مـعـيـن عـلـىـ لـوـحـةـ المـفـاتـيجـ. حـتـىـ المـفـتـاحـ المـحـدـدـ فـيـ الـلـبـنـةـ يـتمـ الضـغـطـ عـلـيـهـ، سـيـتـمـ تـنـفـيـذـ أيـ رـمـزـ مـرـفـقـ. هـذـهـ الـلـبـنـةـ مـفـيـدـةـ جـدـاـ عـنـدـ إـنـشـاءـ لـعـبـةـ، حـيـثـ يـحـركـ الـلـاعـبـ الـشـخـصـيـةـ الرـئـيـسـةـ بـاسـتـخـادـ مـفـاتـيجـ الـأـسـهـمـ أـوـ إـنـشـاءـ رـسـمـ مـتـحـرـكـ بـحـيـثـ تـنـفـذـ الـشـخـصـيـةـ إـجـرـاءـ مـعـيـنـاـ عـنـدـ الضـغـطـ عـلـىـ مـفـتـاحـ مـعـيـنـ. شـاهـدـ الـفـرـقـ بـيـنـ هـذـهـ الـلـبـنـاتـ:

المقطع البرمجي الثاني



يـتمـ اـسـتـخـادـ المـقـطـعـ الـبـرـمـجيـ الثـانـيـ بـشـكـلـ مـتـكـرـرـ لـلـحـرـكـةـ مـنـ خـلـالـ لـبـنـةـ المـفـتـاحـ () مـضـغـوطـ؟ـ (key () pressed?)ـ وـذـلـكـ لـأـنـهـ يـحـركـ الـكـائـنـ بـشـكـلـ أـسـرـعـ وـيـعـطـيـ إـيـحـاءـ بـالـحـرـكـةـ.

المقطع البرمجي الأول



لنطبق معًا

تدريب 1

الإحداثيات في سكراتش

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تحدد قيمة y موقع الكائن على المحور الأفقي.
		2. إذا كانت إحداثيات موقع الكائن x و y تساويان صفرًا فإن الكائن يوجد في مركز المنصة.
		3. يمكنك العثور على لبنة عند ضغط مفتاح (when key pressed) ($\text{when green flag clicked}$) داخل لبنة الحدث (Event).
		4. يمكن نقل الكائن إلى موقع عشوائي على المنصة.
		5. يمكن توضيح البيانات عن طريق إنشاء الرسوم التوضيحية (pictograph) في سكراتش.



تدريب 2

لعبة التحكم في الإحداثيات



صل الوصف باللعبة المناسبة.

الموضع من

الموضع ص

ادهـب إلـى موضـع عـشوائـي ▾

ادهـب إلـى مؤـشر الفـأـرـه ▾

غير الموضع من بـعـدـار -20

ادهـب إلـى الموضـع من: 15 صـنـ: 22

غير الموضع صـنـ: 15 بـعـدـار

تنقل الكائن إلى موقع الإحداثيات (-22,-15).

تنقل الكائن إلى موقع مؤشر الفأرة.

تحرك الكائن إلى أعلى.

تحرك الكائن إلى اليسار.

عرض إحداثيات الكائن.

تدريب 3

الإحداثيات في سكراتش

نفذ المقطع البرمجي الآتي ثلث مرات مع ملاحظة إحداثيات الكائن الرسومي في كل مرة.

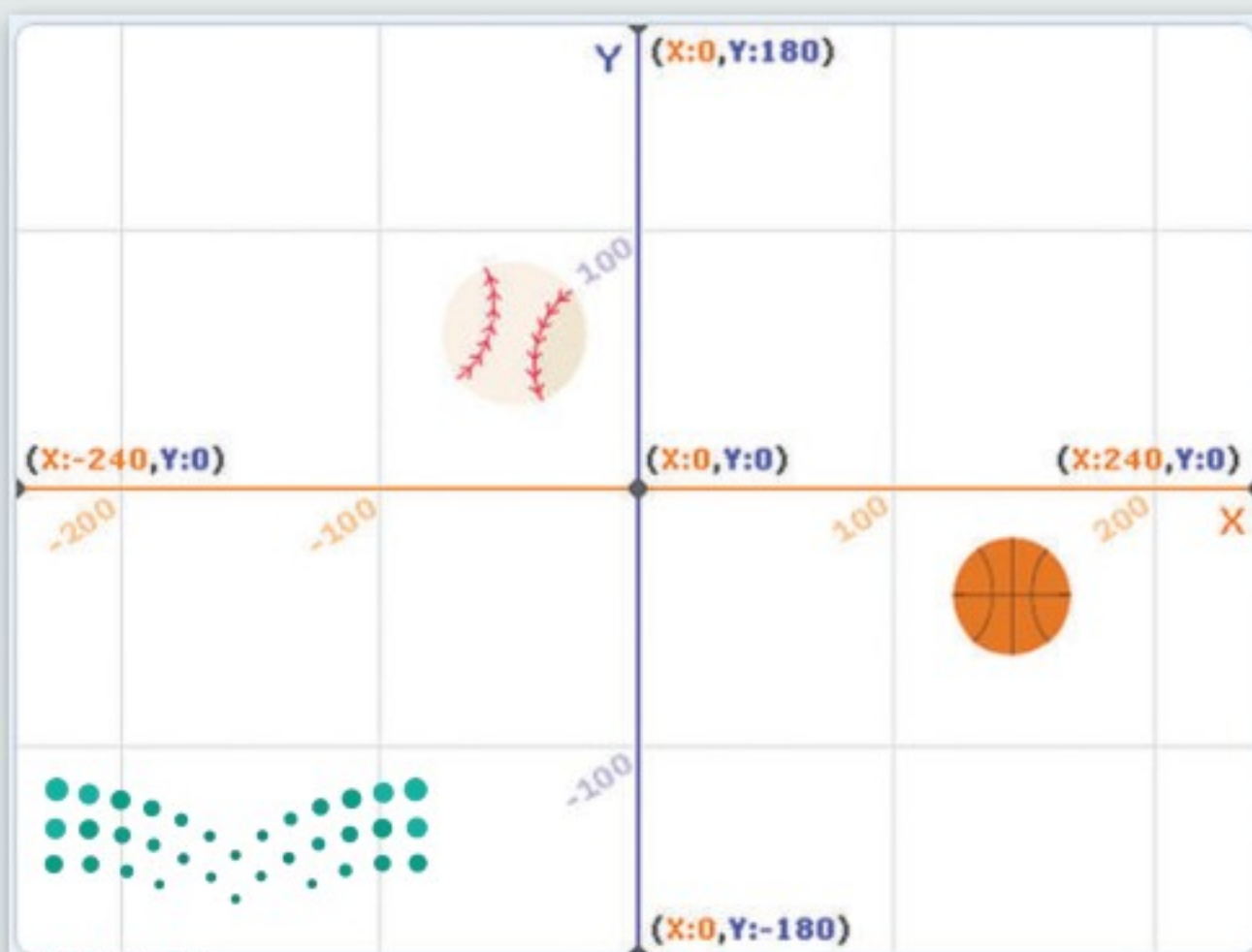
y	x	
1		
2		
3		



تدريب 4

الإحداثيات في سكراتش

وُضعت الكائنات في إحداثيات خطأ. اكتب المقطع البرمجي لنقل كل منها إلى الموقع الصحيح.



كرة السلة (-50, -20)
كرة البيسبول (20, -80)

تدريب 5

التحكم في كائن باستخدام لوحة المفاتيح

أنشئ البرامج النصية الآتية:

- ما المفتاح الذي ستسخدمه لرسم خط أزرق؟
- ما المفتاح الذي ستسخدمه لرسم خط أحمر؟
- شغل البرنامج.

The Scratch script consists of three main procedures: 'ادخل خلال' (Enter), 'اجمل لون القلم ممليوغاً' (Color pen to black), and 'ارفع القلم' (Lift pen). The 'ادخل خلال' procedure has a parameter 'ثانية إلى الموضع من:' (Time to position:) set to 100. It calls 'اجمل لون القلم ممليوغاً' once and then 'ارفع القلم'. The 'اجمل لون القلم ممليوغاً' procedure has a parameter 'ص: من:' (-100) and calls 'ارفع القلم'. The 'ارفع القلم' procedure has a parameter 'ص: من:' (0) and calls 'ادخل خلال' once. A green flag script at the top of the stage calls 'ادخل خلال' once and then 'مسح الكل' (Clear stage).





الدرس الثاني: القرارات المركبة في سكراتش

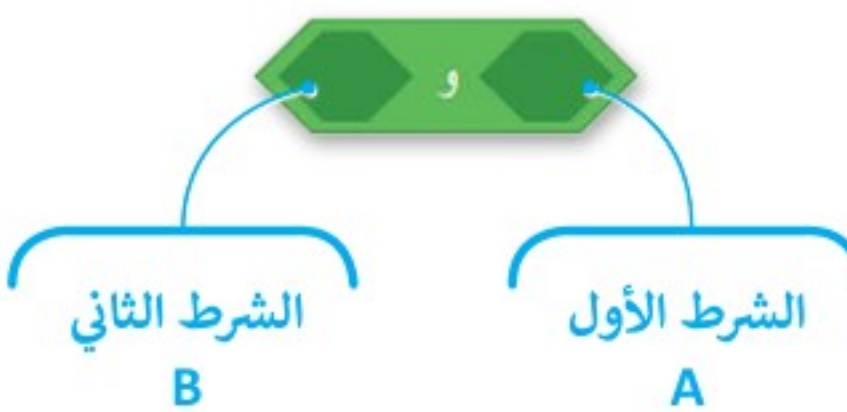
المعاملات في سكراتش

يوجد في سكراتش ثلاثة فئات من لعبات المعاملات وهي: المعاملات الحسابية والمعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية. لقد تعلمت بالفعل المعاملات الحسابية والشرطية. في هذا الدرس ستتعلم كيفية استخدام المعاملات المنطقية.

المعاملات الحسابية (Arithmetic operators)	معاملات شرطية (Conditional operators)	المعاملات المنطقية (Logical operators)
<p>تُستخدم اللعبات والمعاملات الحسابية لإجراء العمليات الحسابية مثل الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة.</p>		
<p>تُستخدم معاملات المقارنة في مقارنة القيم والتصرف بناءً على النتيجة. يمكن أن تكون نتيجة التحقق الشرطي صحيحة أو خطأ.</p>		

المعاملات المنطقية

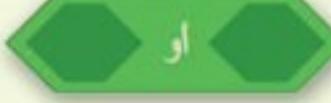
للمعاملات المنطقية ثلاثة أنواع وهي: () و () or ()، ليس () () not، ويتم استخدامها لإنشاء القرارات المركبة عن طريق التحقق من الشروط.



تضم لبنة () or () لبنتين منطقيتين، فإذا كان هناك شرطاً خطأً فإن اللبنة تُرجع خطأ.



تضم لبنة () أو () لبنتين منطقيتين، فإذا كان هناك شرطاً صحيحًا فإن اللبنة تُرجع صحيحًا.



تحقق لبنة ليس () من الشرط بداخلها، فإذا كان خطأً فإنها ترجع صحيحًا، وإذا كان الشرط صحيحًا فإنها ترجع خطأ.



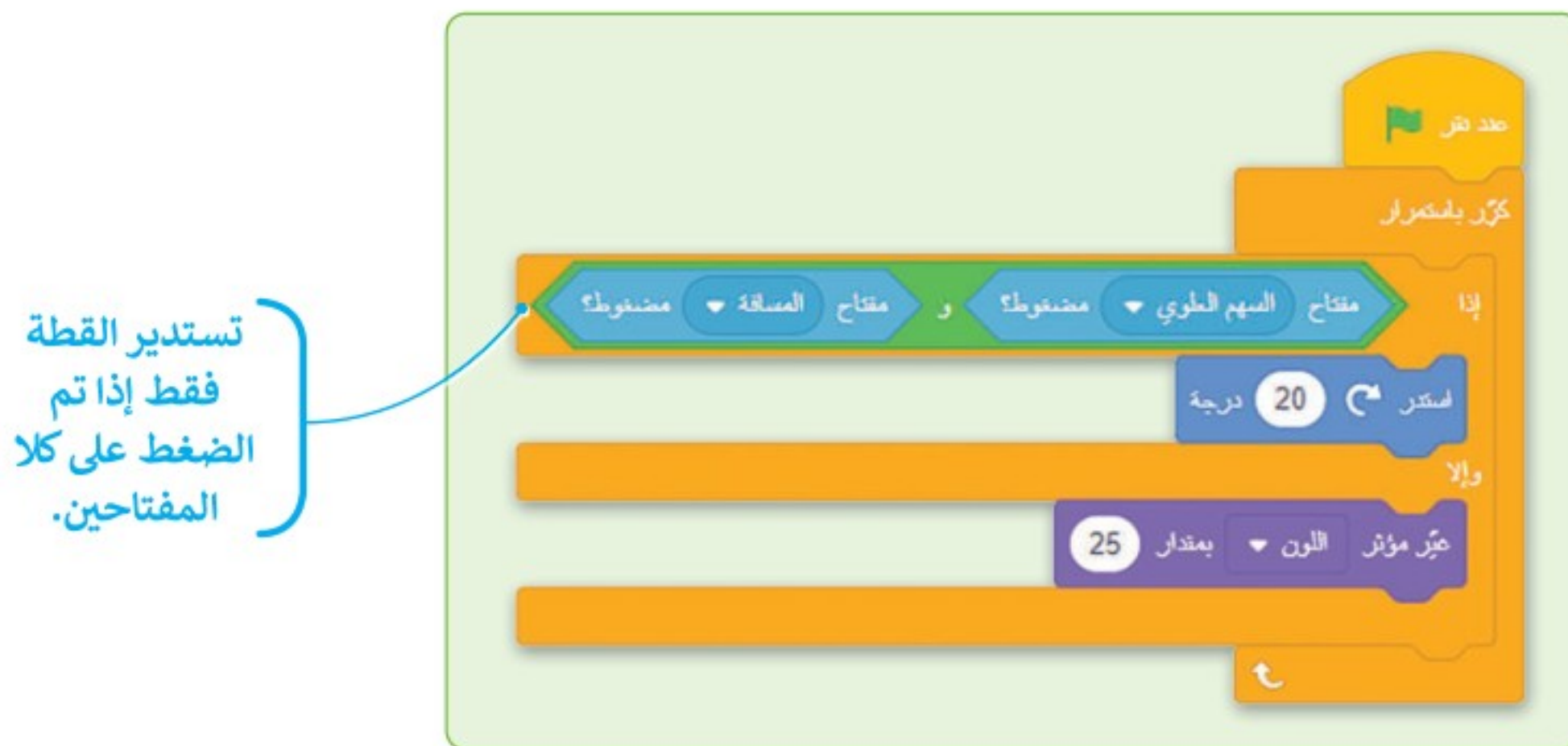
يوضح الجدول الآتي نتائج تطبيق المعاملات المنطقية على سلسلة من الأزواج العددية المنطقية الصحيحة والخطأ، ويُطلق على هذا الجدول اسم **جدول الحقيقة** (Truth Table)، ويعرض ناتج المعامل المنطقي للعديد من المدخلات.

جدول الحقيقة

ليس A	أو B	و B	B	A
صحيح	خطأ	خطأ	خطأ	خطأ
صحيح	صحيح	خطأ	صحيح	خطأ
خطأ	صحيح	خطأ	خطأ	صحيح
خطأ	صحيح	صحيح	صحيح	صحيح

المعامل المنطقي: و (and)

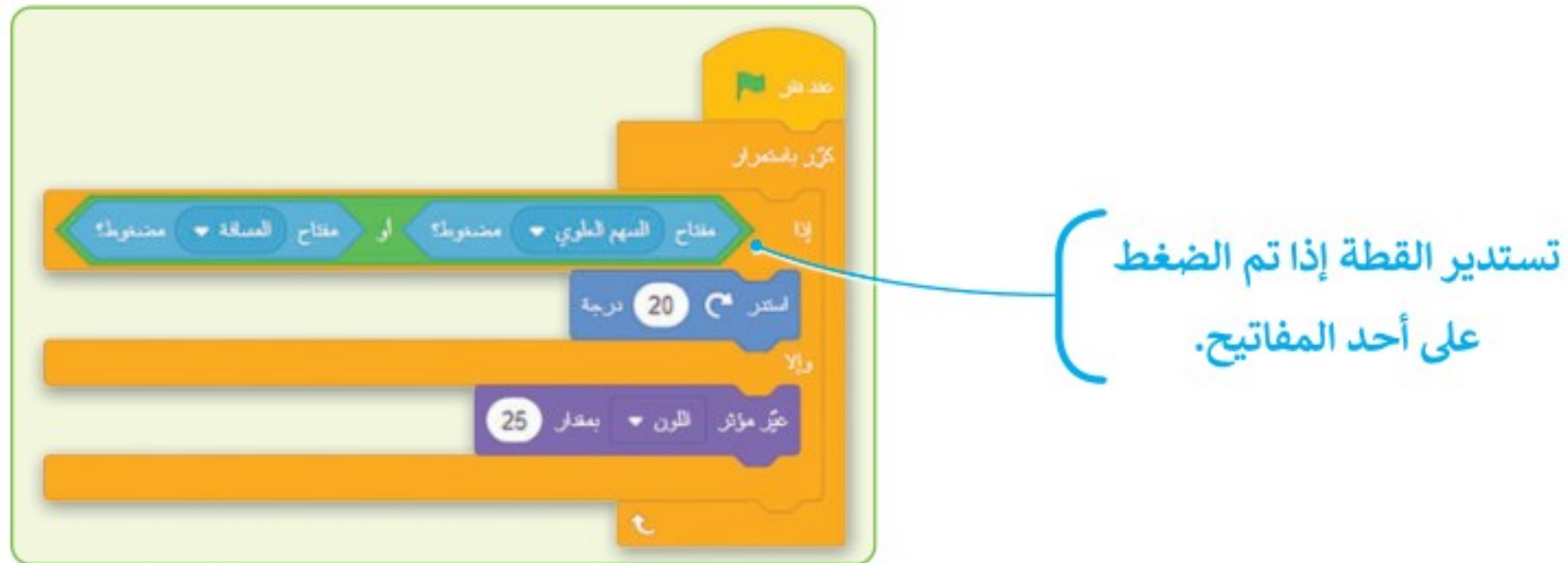
تحتاج في بعض الحالات إلى أن يكون الشرطان صحيحين في نفس الوقت لتنفيذ حدث ما. في المثال الآتي يُغيّر كائن القطة الألوان، ويتوقف عن تغيير الألوان ويبدأ في الدوران إذا ضغطت على مفتاحي السهم العلوي والمسافة في نفس الوقت.



يجب أن يكون كلا الشرطين (A و B) صحيحين لتشغيل المقطع البرمجي داخل المساحة الأولى، وإذا كان أحدهما خطأً فسيتم تشغيل المقطع البرمجي الموجود في المساحة الثانية.

المعامل المنطقي: أو (or)

تحتاج في بعض الحالات الأخرى إلى شرط واحد أو أكثر أن يكون صحيحاً لتنفيذ حدث ما. في هذه الحالة يُغيّر كائن القطة الألوان، ولكنه يتوقف عن تغيير الألوان ويبدأ في الدوران إذا ضغطت على مفتاح السهم العلوي أو مفتاح المسافة من لوحة المفاتيح.



يجب أن يكون شرط واحد (A أو B) صحيحاً لتشغيل المقطع البرمجي داخل المساحة الأولى، وإذا كان كلاهما خطأً، فسيتم تشغيل المقطع البرمجي الموجود في المساحة الثانية.

المعامل المنطقي: ليس (Not)

تحتاج في بعض الحالات الأخرى إلى أن يكون الشرط خطأً لتنفيذ حدث ما. في المثال الآتي يستدير كائن القطة، وعندما تضغط على مفتاح السهم العلوي تتوقف القطة عن الدوران وتبدأ بتحريك الألوان.



يجب أن يكون الشرط (A) خطأً لتشغيل المقطع البرمجي داخل المساحة الأولى، وإذا كان الشرط صحيحًا، فسيتم تشغيل المقطع البرمجي الموجود في المساحة الثانية.

البنات الإنتظار



لبتة انتظر () ثانية (wait () secs)

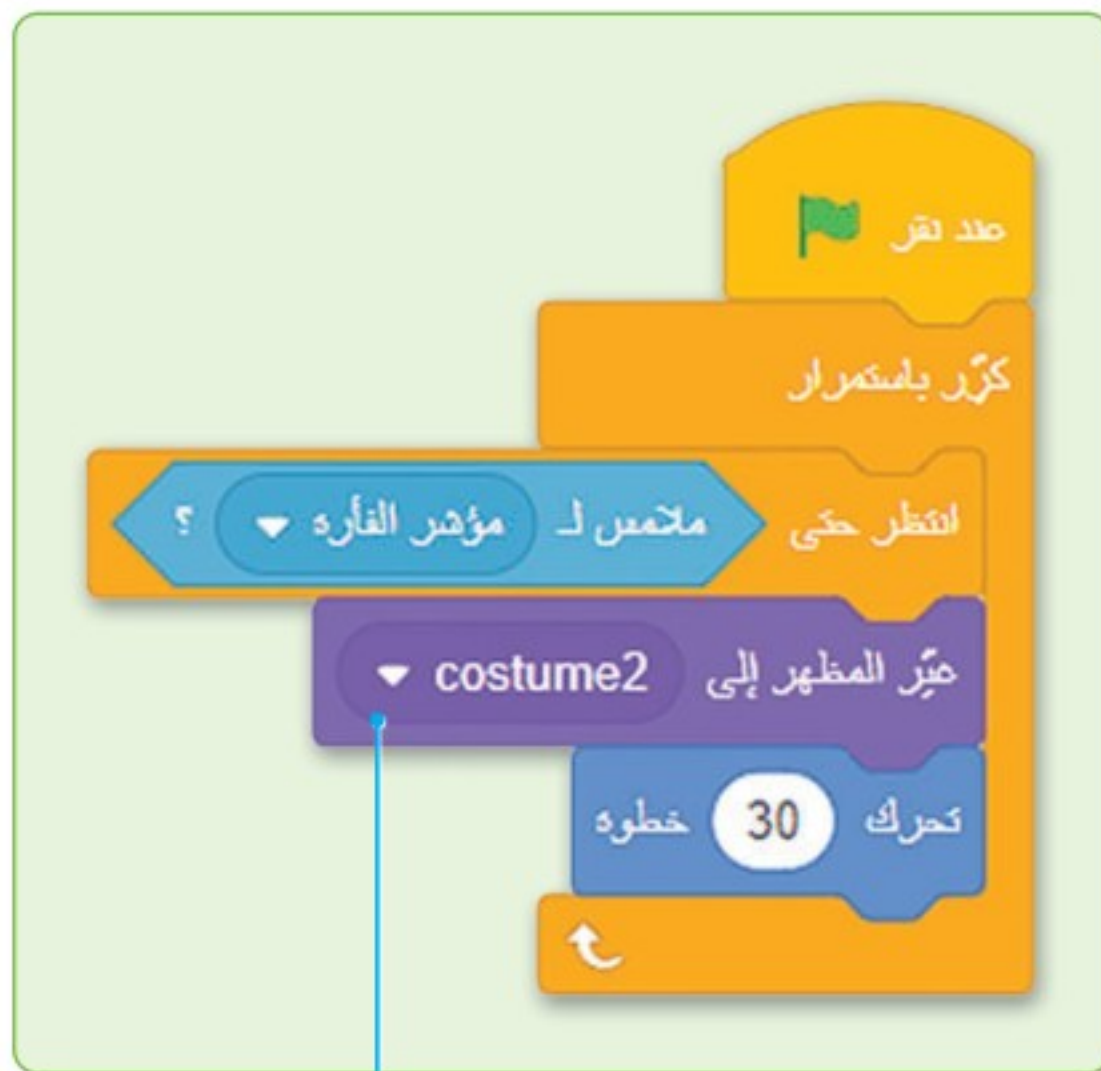
في لبتة انتظر () ثانية، تنتظر اللبتة عدداً محدداً من الثواني ثم تستمرة إلى اللبتة التالية.



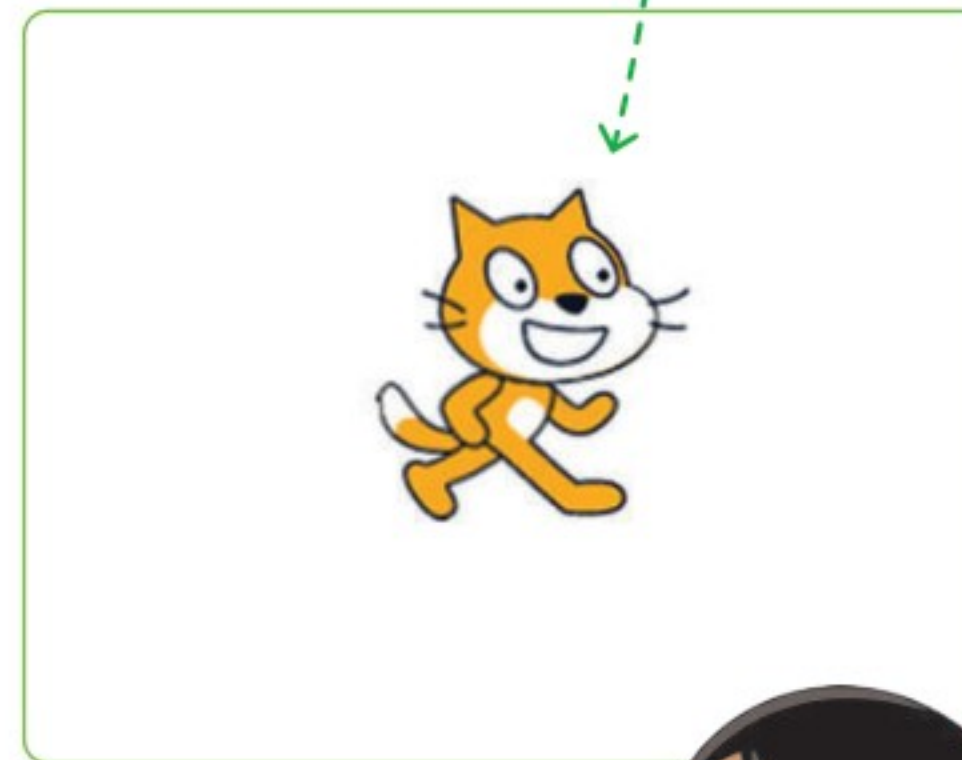
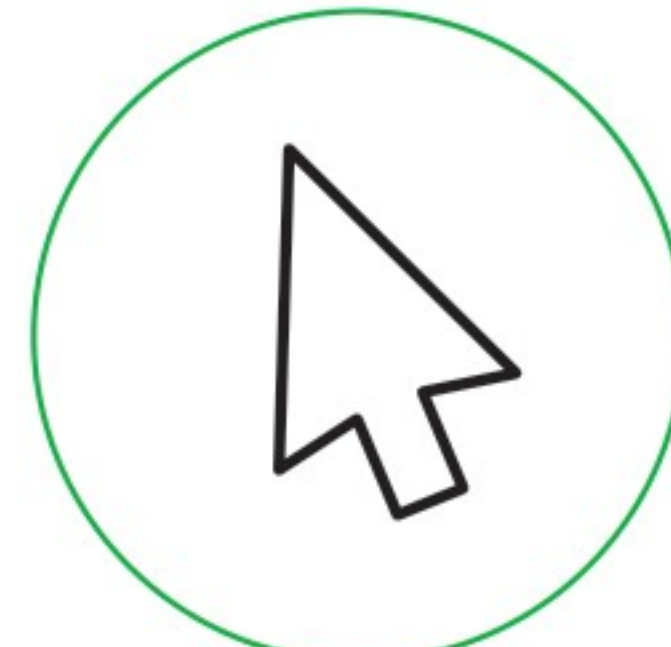
لبتة انتظر حتى () (Wait until ())

تحتاج في بعض الحالات الأخرى إلى إيقاف المقطع البرمجي والانتظار حتى حدوث حدث محدد. يمكنك استخدام لبتة انتظر حتى () التي توقف المقطع البرمجي مؤقتاً حتى يتحقق الشرط المحدد.

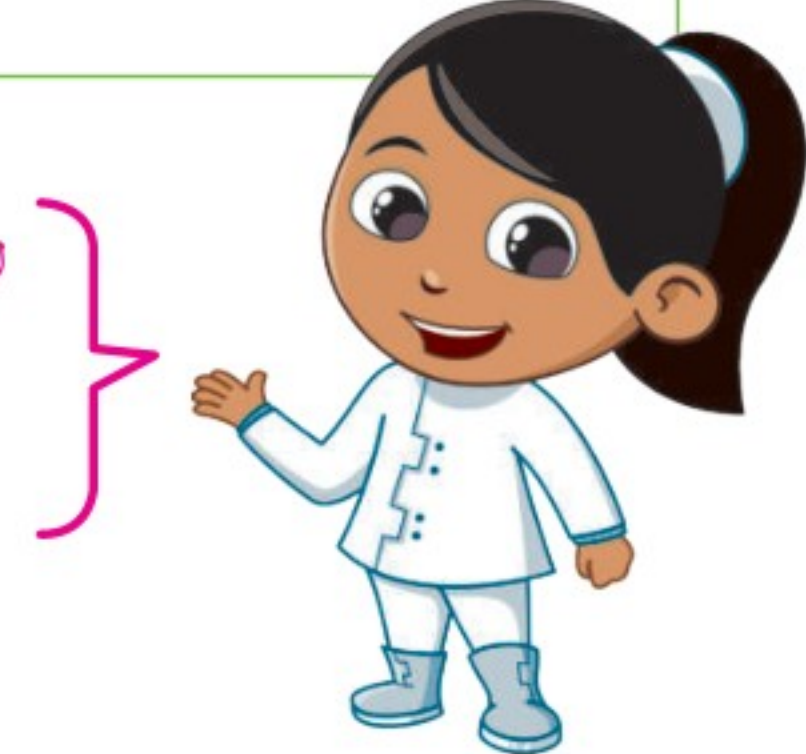
في المثال الآتي تريد أن يجعل الكائن ينتظر حتى يلمسه مؤشر الفأرة، وعندما يلمس مؤشر الفأرة القطة فإنه سيغير مظهره ويتحرك 30 خطوة.



إذا كان شرط انتظر حتى ()
تحقق، فسيتم تنفيذ المقطع
البرمجي داخل المساحة.



لاحظ الفرق بين لبنة انتظر () ثانية (secs) (wait) ولبنة انتظر حتى () () () (wait until). مربع لبنة انتظر () () () (wait) بيضاوي الشكل لأن المدخل يكون عبارة فقط عن قيمة، ولكن مربع انتظر حتى () () () (wait until) عبارة عن مضلع لأن المدخل يكون شرطاً فقط



لنطبق معًا

تدريب 1

المعاملات المنطقية



صل اللينات الآتية مع وظائفها.

يُرجع مُعامل اللبنة صحيحاً
إذا كان أحد الشرطين صحيحاً.

يُرجع مُعامل اللبنة صحيحاً
إذا كان الشرط خطأً.

يحدد مُعامل اللبنة ما إذا كان
الرقم الأول لا يساوي الثاني.

يُرجع مُعامل اللبنة صحيحاً إذا
كان كلا الشرطين صحيحين.

1

و

2

أو

3

ليس

تدريب 2

المعاملات المنطقية

شغّل المقطع البرمجي في سكراتش ثم أكمل فراغ اللعبات بالعبارة الصحيحة:

The Scratch script consists of the following blocks:

- A green **when green flag clicked** hat block.
- An orange **repeat [2]** control block attached to it.
- Inside the repeat loop:
 - A blue **if then** control block with the condition **touching [Basketball v.]**.
 - A blue **if then** control block with the condition **touching [Baseball v.]**.
 - For each condition:
 - A purple **move (2) steps** motion block.
 - A purple **turn (2) degrees** motion block.

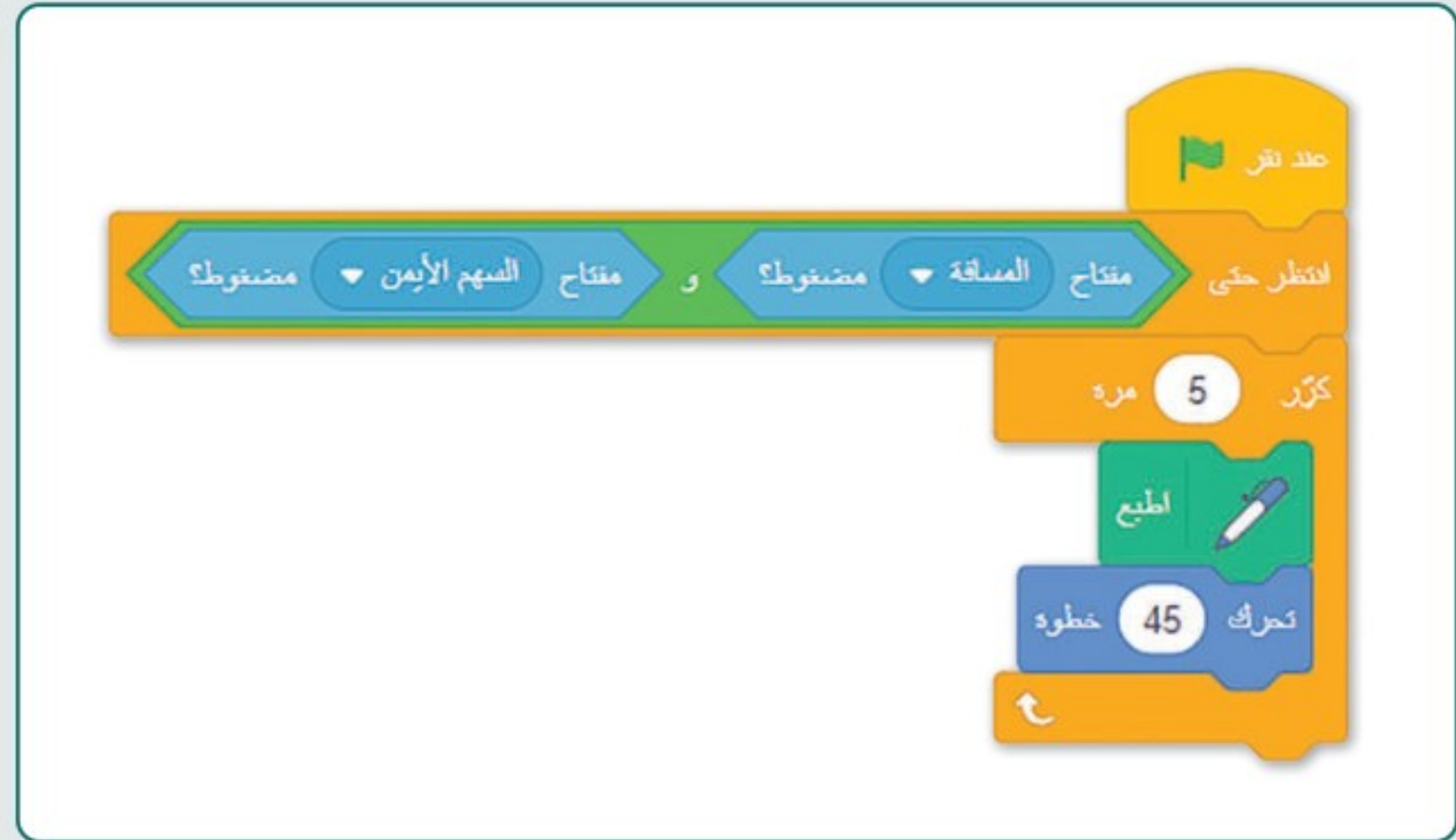
ماذا سيحدث للمقطع البرمجي أعلاه إذا استخدمت المعامل المنطقي و (and) بدلاً من المعامل المنطقي أو ؟(or)



تدريب 3

المعاملات المنطقية

أجب عن الأسئلة الآتية وفقاً للمقطع البرمجي أدناه:



ما المفتاح (أو المفاتيح) الذي تحتاج إلى الضغط عليه لطباعة وتحريك الكائن الرسومي على المنصة؟

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

ماذا سيحدث للمقطع البرمجي إذا استخدمت المعامل أو (or) بدلاً من المعامل المنطقي و (and)؟

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





الدرس الثالث: الألعاب في سكراتش

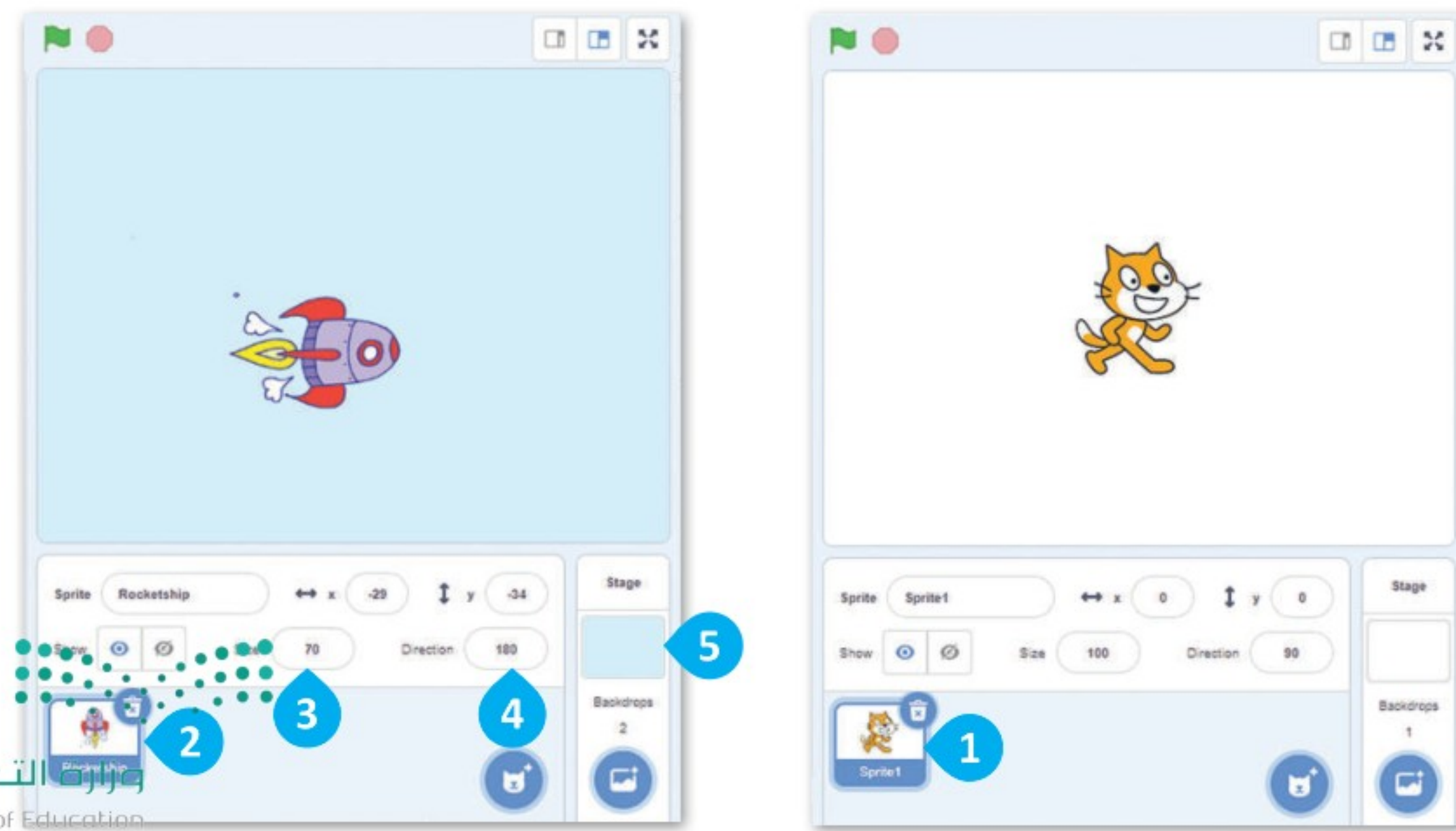
لقد أنشأت سابقاً مجموعة متنوعة من المقاطع البرمجية في سكراتش لتنفيذ مهام مختلفة، وستتعلم الآن كيفية استخدام اللبنات في سكراتش لإنشاء لعبة صغيرة.

إنشاء لعبة المركبة الفضائية

الشخصية الرئيسية في اللعبة هي المركبة الفضائية، حيث ستطير حول المدينة، ويمكنك التحكم بها من خلال لوحة المفاتيح، وستستخدم السهمين العلوي والسفلي لتجنب الغيوم والمباني. عندما تعبر المركبة الفضائية المبني أو الغيوم، يفقد اللاعب نقاطاً وعندما يعبر النجم، يكسب اللاعب نقاطاً.

إعداد المنصة:

- < احذف كائن القطة.
- < أضف الكائن المركبة الفضائية (Rocketship).
- < غير حجم الكائن إلى 70، واتجاهه إلى 180 درجة.
- < أضف الخلفية السماء الزرقاء 2 (Blue Sky 2).



حركة المركبة الفضائية (Rocketship)

للتحكم في المركبة الفضائية من خلال لوحة المفاتيح عليك إنشاء مقطعين برمجيين باستخدام لبنة عند ضغط مفتاح (A). عندما تضغط على مفتاح السهم العلوي فإن المقطع البرمجي الأول يحرّك الكائن لأعلى، وعندما تضغط على مفتاح السهم السفلي فإن المقطع البرمجي الثاني يحرّك الكائن لأسفل.

صدد ضغط مفتاح السهم العلوي ▾
غيّر الموضع ص بعندار 10
غيّر المظاهر إلى rocketship-a

صدد ضغط مفتاح السهم السفلي ▾
غيّر الموضع ص بعندار -10
غيّر المظاهر إلى rocketship-b

يعتبر الكائن مظهراً عندما تضغط على أحد هذه المفاتيح لجعل الحركة تبدو أكثر واقعية.

بعد إنشاء المقطعين البرمجيين للمركبة الفضائية اضغط على السهمين العلوي والسفلي. بدون تغيير موضع X يتحرك المقطع البرمجي لأعلى ولأسفل. عليك الآن ترقية اللعبة باستخدام تقنيات الرسوم المتحركة لإنشاء إيهام بأن المركبة الفضائية تتحرك للأمام.



نصيحة

لتحريك الكائن لأعلى أو لأسفل تحتاج إلى تغيير قيمة الإحداثي 7، ولتحريك الكائن للأمام أو للخلف عليك تغيير قيمة الإحداثي 8.



تقنيات الرسوم المتحركة

الرسوم المتحركة هي تقنية تعالج الصور (أو الكائنات) الثابتة لظهور كصور متحركة، ويتحقق الإيحاء بالحركة من خلال سلسلة سريعة من الصور المتسلسلة التي تختلف اختلافاً طفيفاً بينها.

ستستخدم هذه التقنية لكي تظهر المركبة الفضائية وهي تطير فوق المدينة في السماء. لقد أضفت سابقاً خلفية السماء الزرقاء 2 (Blue Sky 2)، والآن ابحث عن كائن المبني (Buildings) وكائن السحب (Clouds) في مكتبة سكراتش، ثم أنشئ المقاطع البرمجية الآتية لكل كائن.



الكائن السحب (Clouds)

أولاً اضبط المحور y على قيمة عالية ليارتفاع الكائن السحب (Clouds) إلى السماء، ثم أرسل الكائن إلى الجانب الأيسر من المنصة بتقليل قيمة المحور x لتتحرك السحب من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر للمنصة. غير أيضاً مظهر السحابة إلى الخيار التالي من القائمة لظهور بأنها سحب مختلفة.

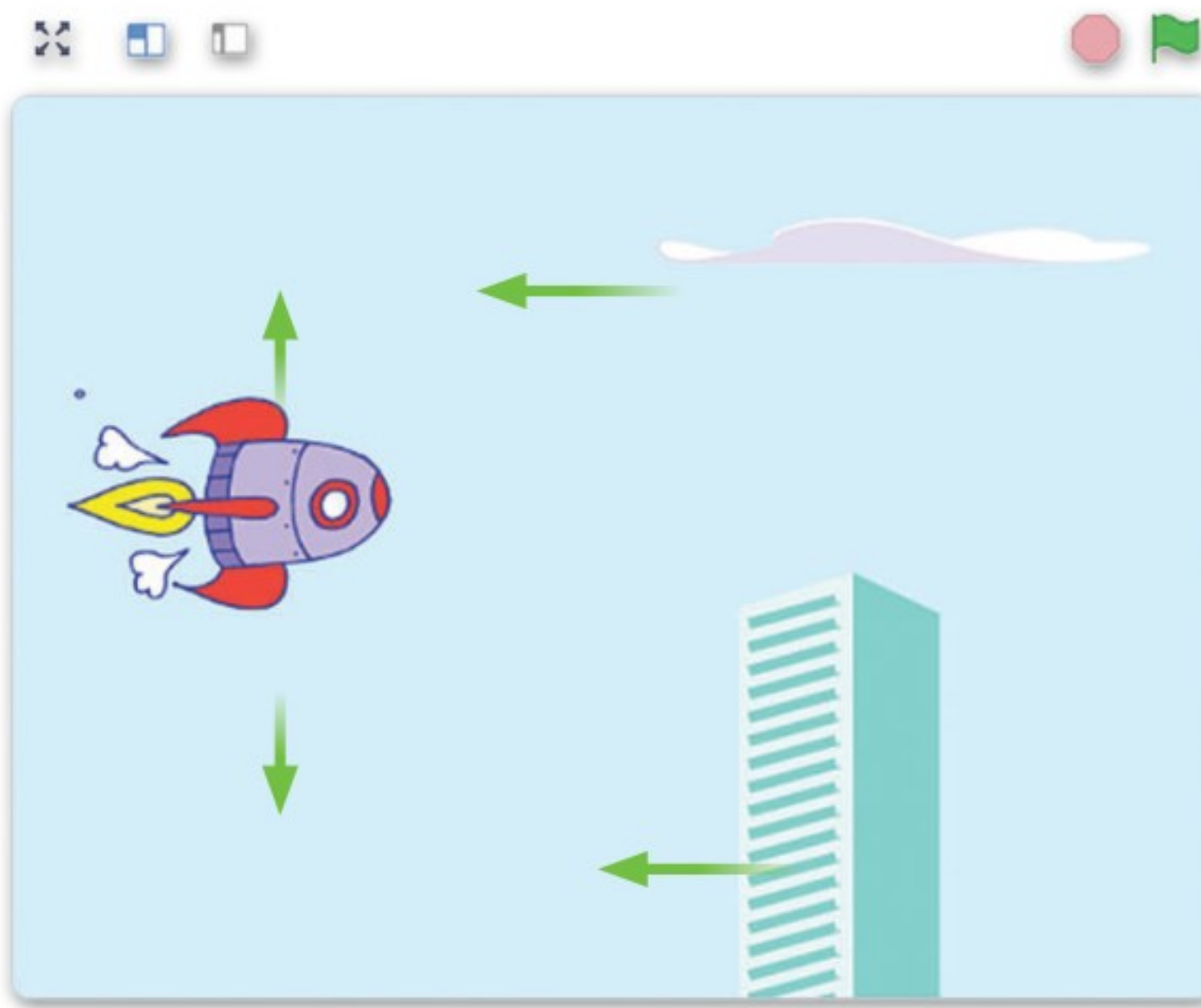


الكائن المبني (Buildings)

لوضع المبني أسفل المنصة غير حجمها إلى 80 وأضبط المحور y على قيمة منخفضة. كما فعلت للكائن السحب (Buildings) أرسل الكائن المبني (Buildings) إلى الجانب الأيسر من المنصة. بتقليل قيمة المحور x تتحرك المبني من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر للمنصة. غير مظهر المبني إلى الخيار التالي من القائمة لإعطاء الإيحاء بوجود مبني مختلف.



اضغط على أيقونة ملء الشاشة وأيقونة العلم الأخضر لتحريك السحب والمباني، ثم استخدم الأسهم للسيطرة على المركبة الفضائية لتجنب الكائنات الأخرى.



برمجة الكائن لخسارة النقاط

تم بالفعل إعداد المنصة الرئيسية، وإضافة المركبة الفضائية وبرمجتها على أنها الشخصية الرئيسية والسحب والمباني على أنها عقبات.

في جميع الألعاب تقريرياً تتمتع شخصية اللعبة بعدد محدد من النقاط (points) وتخسرها بطرق متنوعة. يجب أن تخسر المركبة الفضائية واحدة من نقاطها في اللعبة عندما تلامس سحابة أو مبني.

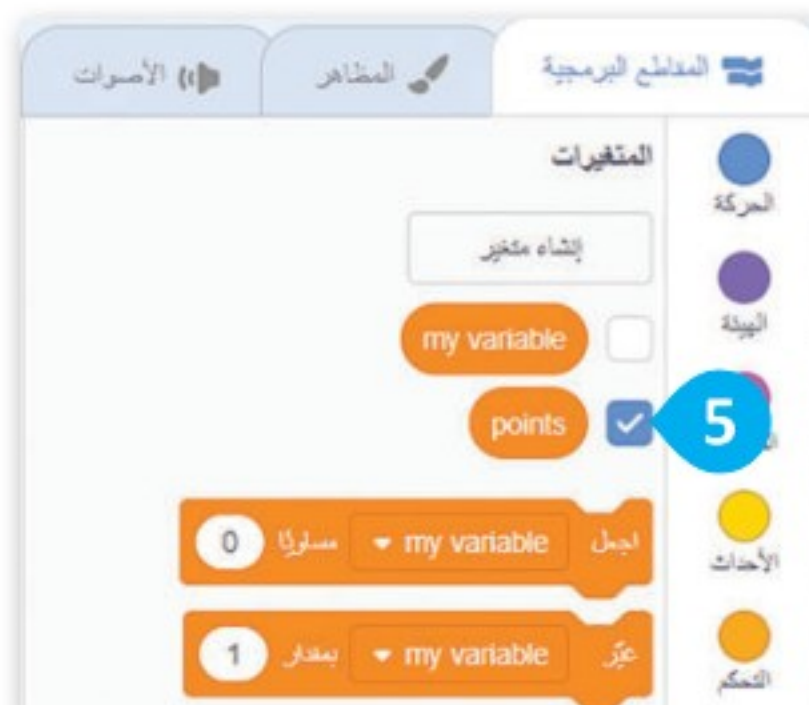
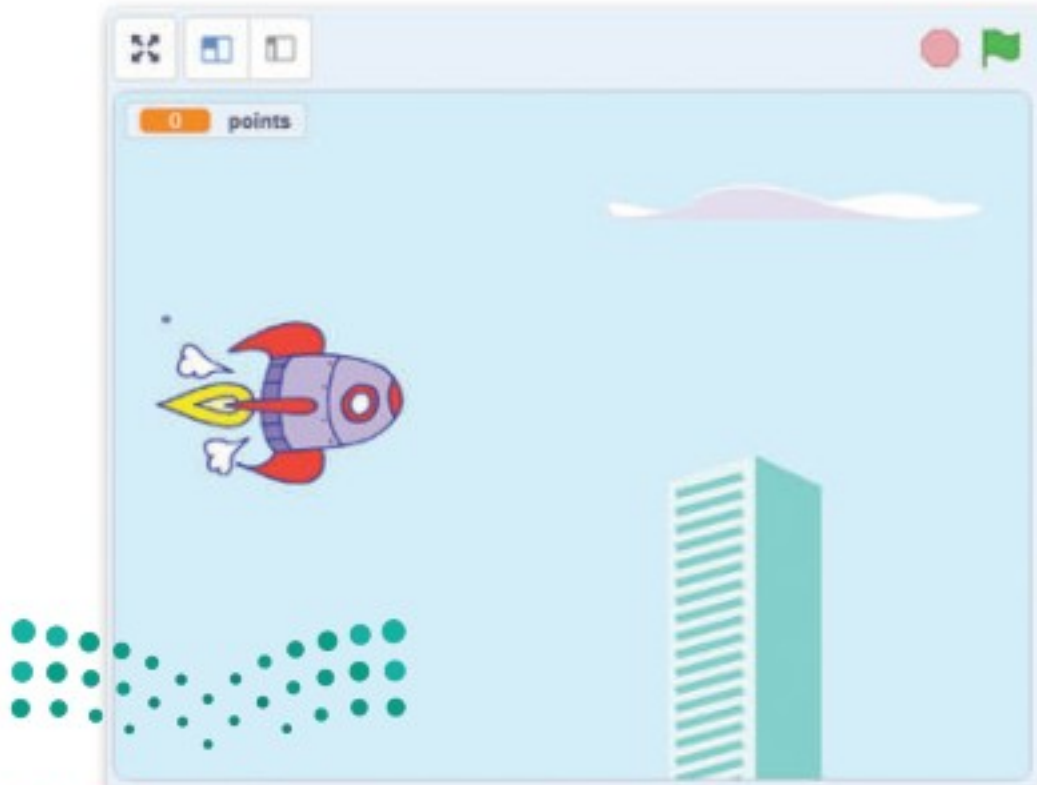
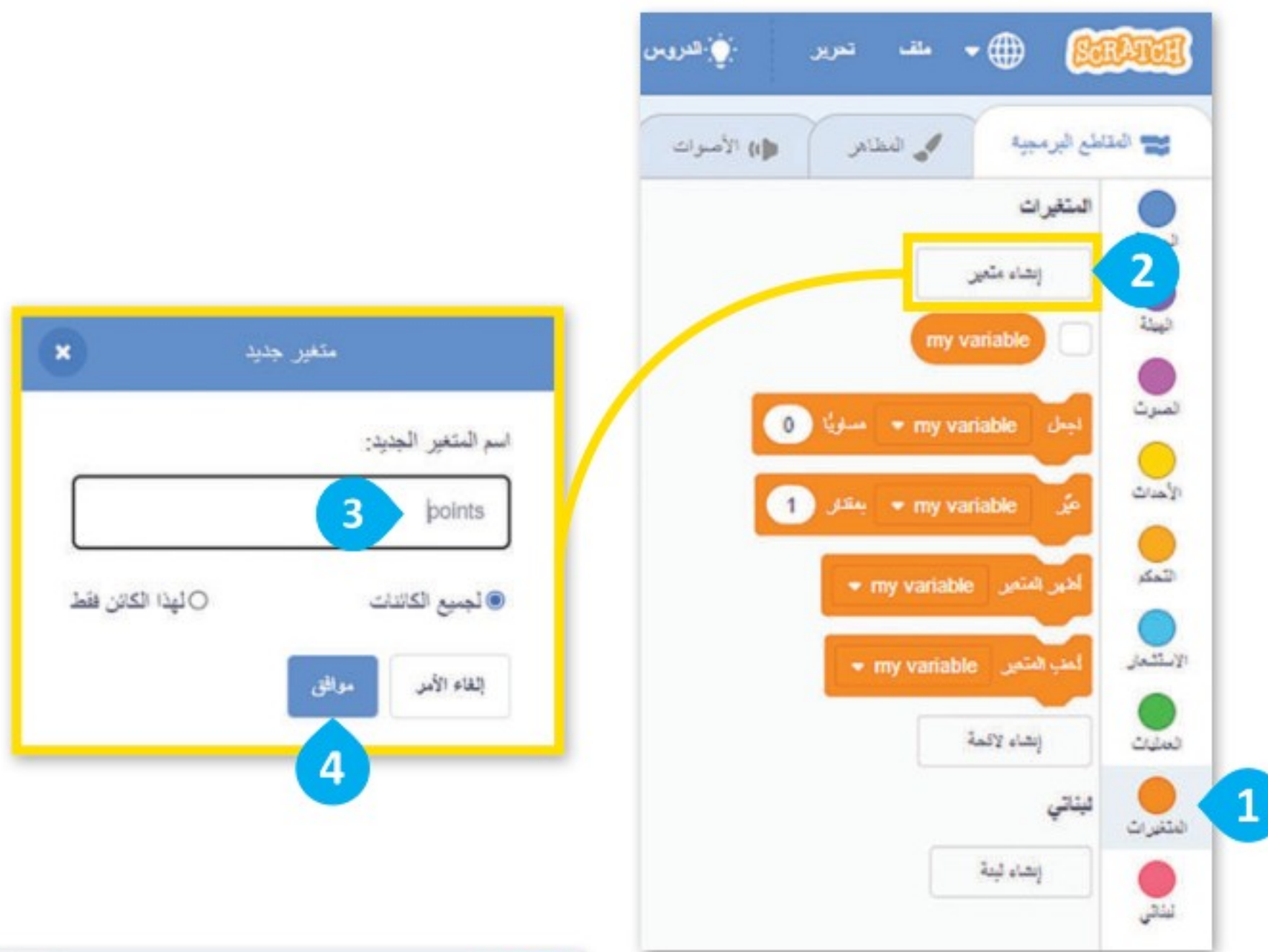
ستنشئ أيضاً سيناريو مثير للاهتمام لجعل لعبتك أكثر متعة، ولتحقيق ذلك يمكنك إضافة خلفيات وأصوات مختلفة وجعل المركبة الفضائية تتكلم.

انتقل إلى الكائن المركبة الفضائية (Rocketship) وتابع الخطوات الآتية لإنشاء المقطع البرمجي الجديد. يوجد بالفعل مقطعاً برمجياً يحرك الكائن للأعلى ولأسفل على المنصة.



لإنشاء متغير النقاط (points):

- < انتقل إلى فئة لبنات المتغيرات (Variables).
- < اضغط على إنشاء متغير (Make a Variable).
- < سُمِّيَّ المتغير النقاط (points) في النافذة التي تظهر، ثم اضغط على موافق (OK).
- < حدد المربع بجوار متغير النقاط (points) لتنشيطه.



برمجة الكائن المركبة الفضائية (Rocketship)



Rocketship

عند الضغط على أيقونة العلم يضبط المقطع البرمجي عدد النقاط على 5. ثم يضع المركبة الفضائية على الجانب الأيسر من المنصة ويغير الخلفية إلى السماء الزرقاء 2 (Blue Sky 2)، ثم يحرك الكائن إلى الأمام بحيث تتحرك الغيوم والمبنى خلفه، وبعد ذلك يصدر صوتاً يشير إلى أن اللعبة قد بدأت.

حرك الكائن
Rocketship
(المركبة
الفضائية) أمام
كل الكائنات.



بداية اللعبة.

مرحلة يتحقق
المقطع
البرمجي مما إذا
كانت المركبة
الفضائية تفقد
أحد نقاطها.

نهاية اللعبة.

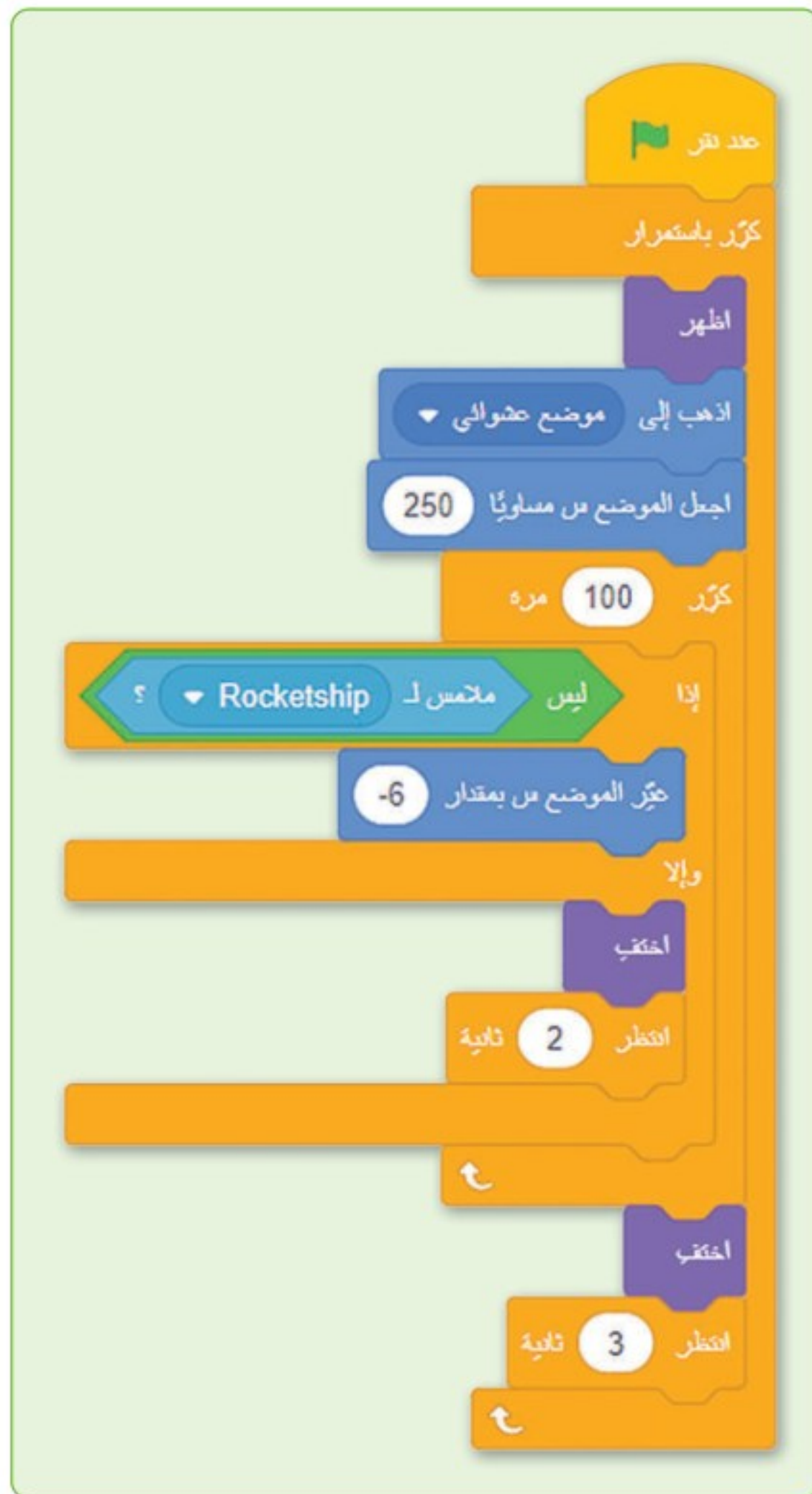
بعد الانتهاء من المقطع
البرمجي اضغط على
أيقونة العلم الأخضر
وستبدأ اللعبة.



تقوم لبنة أوقف (الكل)
stop (all) بإيقاف
المقاطع البرمجية بمجرد
تنفيذ جميع الحركات.



يجب ألا يخسر اللاعبون النقاط في اللعبة وذلك لكي يكونوا من الفائزين، كما عليهم أيضاً كسب النقاط في معظم الألعاب. ستضيف كائناً جديداً في اللعبة يمنحك اللاعب النقاط.



الكائن النجمة (Star)

ابحث عن الكائن النجمة (Star) في مكتبة سكراتش، حيث يتحرك من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر على المنصة، وفي كل مرة سيظهر على ارتفاع مختلف في المنصة حتى لا يعرف اللاعب أين موقعه بالتحديد. إذا لمست المركبة الفضائية النجمة، فإنها تختفي وتبدأ في التحرك مرة أخرى حتى تنتهي اللعبة.



أنشئ هذا المقطع البرمجي للكائن النجمة (Star) واخبر اللعبة.



معلومة

عادة ما تظهر الكائنات التي تمنحك نقاطاً لللاعب بشكل أقل من تلك التي تجعله يخسر نقطة. لاحظ أنها تتحرك بشكل أسرع التعلم لترقية مستوى صعوبة اللعبة. إذا كنت تريد تغيير صعوبة اللعبة في سكراتش، عليك تغيير الرقم الذي يغير قيمة المحور X

برمجة الكائن لكسب النقاط

الآن، بعد أن أنشأت الكائن النجمة (Star)، عليك برمجة الكائن المركبة الفضائية (Rocketship) من أجل التفاعل مع النجمة وكسب النقاط.

انتقل إلى المقطع البرمجي للمركبة الفضائية وأضف لبنة إذا (if) من فئة التحكم (Control) للتحقق مما إذا لمست المركبة الفضائية الكائن النجمة (Star). يتم تشغيل الصوت عندما تكون حالة اللبنة صحيحة وتزداد قيمة النقاط.

The image shows a Scratch script for the Rocketship. The script starts with a 'when green flag clicked' hat. It contains the following blocks:

- A control block 'if on edge then turn 10 degrees'.
- An 'ask [] and wait' block.
- A 'repeat []' loop:
 - Inside the loop:
 - Move 10 steps
 - Turn 10 degrees
 - Turn 10 degrees
 - Move 10 steps
 - Turn 10 degrees
 - Turn 10 degrees
 - Move 10 steps
 - Turn 10 degrees
 - Turn 10 degrees
 - Move 10 steps
 - Condition: 'if <points> >= 150 then []'.
- When the condition is true:
 - Sound 'space ripple' until laser1碰到 (Collide with) [laser1] [laser1]
 - Sound 'laser1' until laser2碰到 (Collide with) [laser2] [laser2]
 - Sound 'laser2' until laser1碰到 (Collide with) [laser1] [laser1]
- After the loop:
 - Sound 'laser2' until laser1碰到 (Collide with) [laser1] [laser1]
 - Sound 'laser1' until laser2碰到 (Collide with) [laser2] [laser2]
 - Sound 'laser1' until laser2碰到 (Collide with) [laser2] [laser2]
 - Sound 'laser2' until laser1碰到 (Collide with) [laser1] [laser1]
- Control block 'repeat []'.
- Condition: 'if touching [star v] then []'.
- Inside the condition:
 - Sound 'laser1' until laser1碰到 (Collide with) [laser1] [laser1]
 - Sound 'laser2' until laser2碰到 (Collide with) [laser2] [laser2]
- Control block 'end'.

On the left, a boy character says: المقطوع البرمجية جاهزة. استمتع باللعبة.

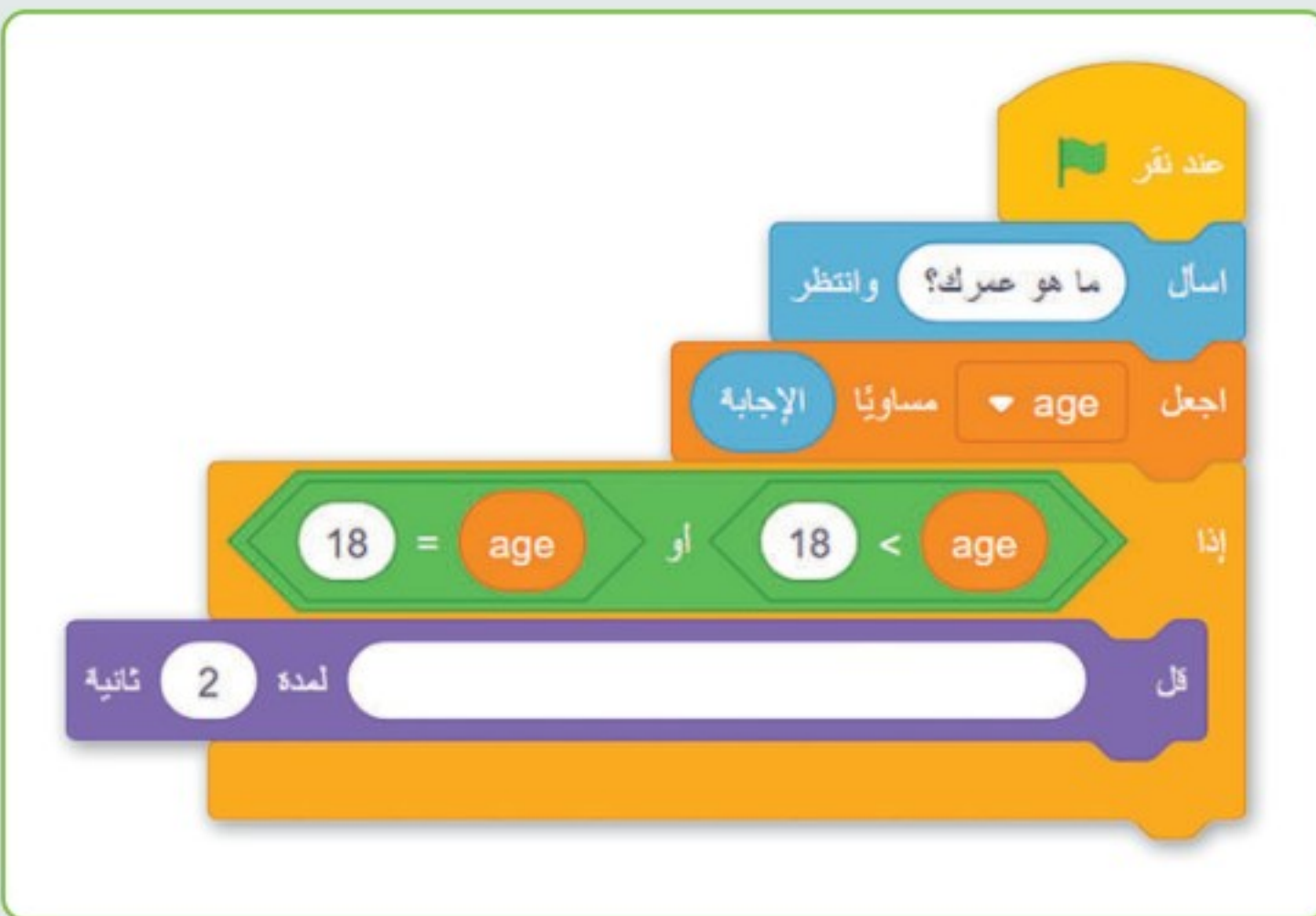
On the right, a yellow box contains the text: يفحص المقطع البرمجي ما إذا كانت المركبة الفضائية ستكتسب النقاط أم لا.



لنطبق معًا

تدريب 1

المعاملات في سكراتش

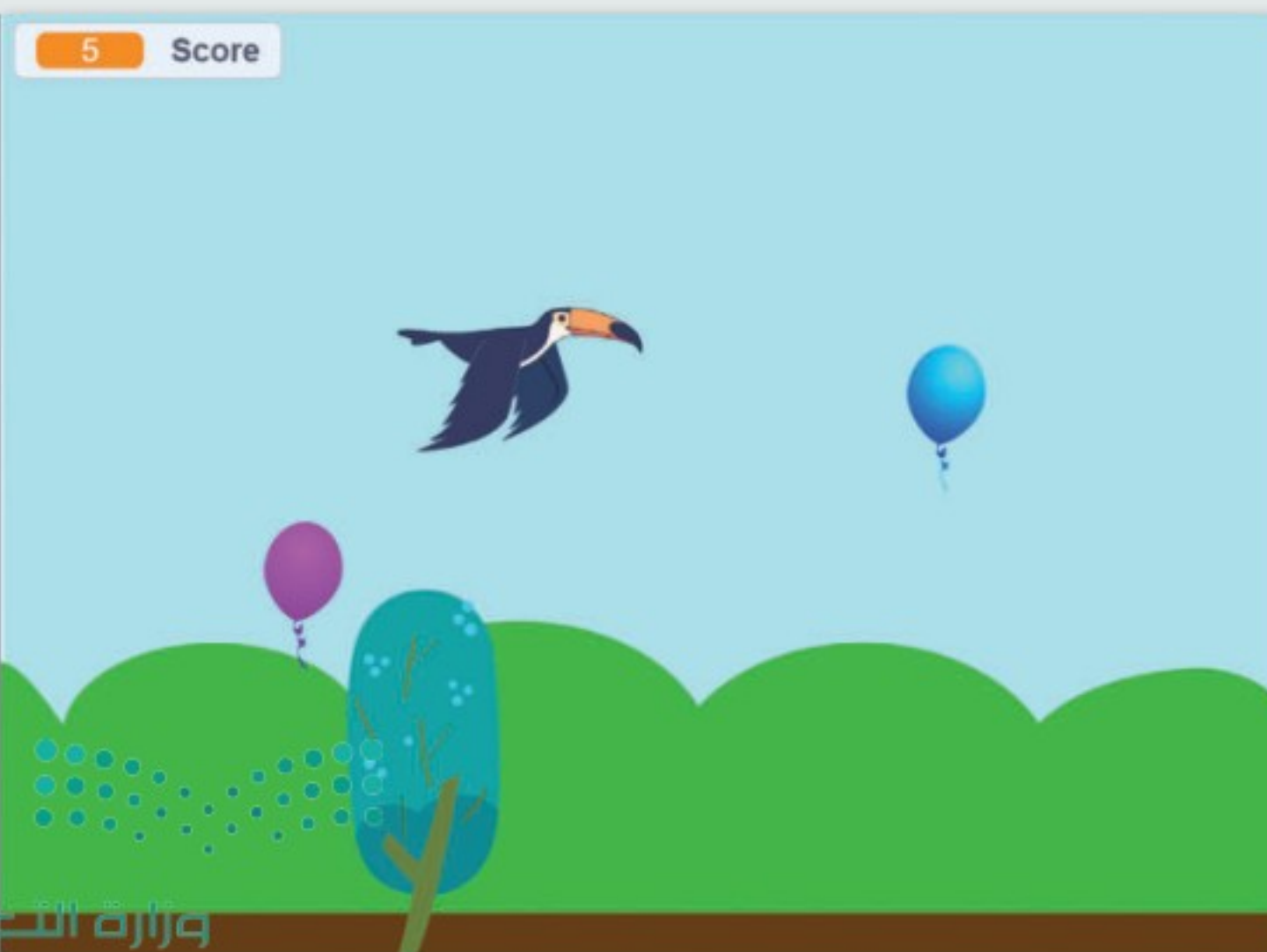


أكمل الفراغات في اللعبات الآتية لتنفيذ المهمة.

إذا كانت قيمة العمر (age) أكبر من أو تساوي 18، اكتب "يمكنك التقدم بطلب للحصول على رخصة قيادة السيارة".

تدريب 2

إنشاء لعبة



ستبرمج طائراً يطير وتحكم فيه من خلال لوحة المفاتيح، وستستخدم الأسهم لأعلى ولأسفل لتجنب المعوقات مثل الأشجار والبالونات. عند بدء اللعبة ستحتل 5 نقاط، ثم يبدأ بخسارة نقاطه كلما لامس الطائر شجرة أو بالوناً.

تدريب 3

إنشاء برنامج



خطوات الخوارزمية:

-
-
-
-
-
-
-
-

اكتب خوارزمية لإنشاء مقطع برمجي يسأل ما إذا كانت السماء تمطر.

بناءً على إجابة المستخدم سيقول البرنامج "فتح المظلة"، أو "ضع المظلة في حقيبتك". حول الخوارزمية إلى مقطع برمجي ثم نفذه.

تدريب 4

تابع لعبة المركبة الفضائية

لاحظ أنه إذا لم تنفد النقاط لديك، فلن تنتهي اللعبة. أضف عدداً لإيقافها، بمجرد نفاد وقت اللاعب. اضبط قيمة العداد إلى 30 وابدأ بتقليلها. ثم تحقق من قيم "العداد" أو "النقاط" للتحكم في تدفق اللعبة.





مشروع الوحدة

الغوص وصيد الأسماك



في البداية أنشئ مشروعًا جديداً في سكراتش وسمّه، ثم اختر الخلفية التي ستحتاجها اللعبة.

1

حدد الكائنات المناسبة، ستحتاج في هذه اللعبة إلى الكائنات الآتية:

2



Diver



Key



Fish



Jellyfish

الغواص

المفتاح

السمكة

قنديل البحر

برمج الكائن **الغواص 1** (Diver1) ليتحرك حول المنصة باستخدام لوحة المفاتيح، ثم اختر المفاتيح التي تريدها للحركة.

3

أنشئ المقاطع البرمجية للكائن **السمكة** (Fish) والكائن **قنديل البحر** (Jellyfish) والكائن **المفتاح** (Key) لجعلها تتحرك من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر على المنصة، حاول أن تجعل الحركة واقعية قدر الإمكان، ولا تنس تغيير مظاهرها أيضًا.

4

أضف المزيد من المقاطع البرمجية للكائن **الغواص 1** (Diver1)، حيث يجعل هذا المقاطع حورية البحر تكسب نقاطًا (Points) عندما تمسك بمفتاح وتفقدتها عندما تلمسها سمكة أو قنديل البحر.

5

اكتمل المشروع، شغل المقاطع البرمجي واختبره. استمتع باللعبة.

6

في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. تحديد موقع نقطة باستخدام إحداثياتها.			
2. استخدام الإحداثيات لتحريك الكائنات حول المنصة.			
3. تحريك الكائنات باستخدام لوحة المفاتيح وإحداثياتها.			
4. استخدام المُعَامِلات المُنْطَقِيَّة في البرنامج.			
5. اتخاذ القرارات باستخدام ظروف مركبة.			
6. استخدام تقنيات الرسوم المتحركة.			
7. إنشاء لعبة تفاعلية.			

المصطلحات

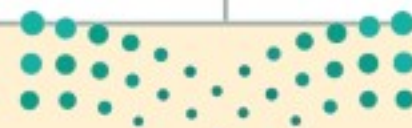
Keyboard	لوحة المفاتيح	Animation Techniques	تقنيات الرسوم المتحركة
Pictographs	الرسوم التوضيحية	Axis	محور
Position	موضع	Condition	شرط
Random	عشوائي	Control	تحكم
Touch	ملامس	Coordinate System	نظام الإحداثيات
Truth Table	جدول الحقيقة	Decision	قرار
	قيمة	Game	لعبة
Variable	متغير	Graphs	رسوم



اختر نفسك

السؤال الأول

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



اختر نفسك

السؤال الثاني

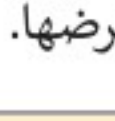
اختر الإجابة الصحيحة.

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



اختر نفسك

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تُعد قاعدة البيانات نظاماً لتنظيم البيانات.
		2. تحتوي قاعدة البيانات على جدول واحد.
		3. حقل قاعدة البيانات هو مجموعة كاملة من المعلومات.
		4. تسمى كل خلية حقلأً في قاعدة البيانات.
		5. يُعد مايكروسوفت أكسس من البرامج الشائعة لقواعد البيانات.
		6. يجب أن تتعلق جميع المعلومات الموجودة في قاعدة البيانات بنفس الموضوع.
		7. يمكنك استخدام علامة تبويب تخطيط الصفحة لتنسيق نطاق خلايا كجدول.
		8. ميزة التنسيق كجدول في مايكروسوفت إكسيل لاضيف وظيفتي الفرز والتصفية إلى بياناتك.
		9. يساعدك فرز البيانات وتصفيتها على فهم البيانات وتنظيمها بشكل أفضل.
		10. يوجد نوعان من الفرز في مايكروسوفت إكسيل وهما: الفرز التصاعدي والفرز التنازلي.
		11. عند تطبيق التصفية على جدول قاعدة البيانات ستبقى السجلات، ولكن لن يتم عرضها.

اختر نفسك

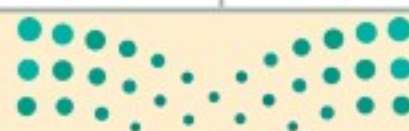
السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تُستخدم البيانات لاتخاذ القرارات، بينما تُستخدم المعلومات لتخزين البيانات.
		2. البيانات هي الحقائق الأولية الموجودة حولك.
		3. البيانات هي قيم لا تعطي معنى وهي منفردة.
		4. تُعد المعلومات سهلة الفهم لأنها مترابطة.
		5. يتوفّر التنظيم في البيانات، بينما لا يتوفّر في المعلومات.
		6. المعلومات هي مدخلات للحاسوب.
		7. تُعد البيانات العددية نوعاً من أنواع البيانات.
		8. قد تكون البيانات أحياناً على شكل صور ومقاطع فيديو وأصوات.
		9. هناك نوعان فقط من البيانات وهما: النصوص والأرقام.
		10. يُعدّ عدد الأشخاص الذين زاروا متحفاً خلال العام مثلاً على البيانات العددية.
		11. تتكون البيانات الأبجدية من جميع الحروف الأبجدية والأرقام والرموز الخاصة، مثل # و \$ و % وما إلى ذلك.
		12. يمكن أن تُستخدم البيانات الأبجدية لتمثيل اسم دولة مثلاً.

اختر نفسك

السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يكون المحور z أفقياً والمحور x عمودياً في نظام الإحداثيات الديكارتية.
		2. يمكن استخدام المُعامل المنطقي ليس (<code>not</code>) لعكس حالة الشرط.
		3. تقع النقطة ذات الإحداثيات $(0,0)$ في نظام الإحداثيات الديكارتية في الركن الأيسر السفلي من المنصة.
		4. يُرجع المُعامل المنطقي <code>(and)</code> في سكراتش صحيحاً فقط إذا كان كلا الشرطين فيه صحيحين.
		5. يُرجع المُعامل المنطقي <code>(or)</code> في سكراتش صحيحاً فقط إذا كان كلا الشرطين فيه صحيحين.
		6. يعكس المُعامل المنطقي ليس (<code>not</code>) في سكراتش القيمة المنطقية للعملية.
		7. تنقل لبنة اذهب إلى الموضع <code>S: (y) (x)</code> ص: (<code>go to</code>) الكائن إلى موقع الإحداثيات المحددة.
		8. تحرك لبنة غير الموضع <code>change y by (secs)</code> بمقدار (<code>secs</code>) الكائن عددًا معيناً من الخطوات لأعلى.
		9. لبنة اذهب إلى (موقع عشوائي) (<code>random position</code>) (<code>go to (random position)</code>) تنقل الكائن إلى موقع عشوائي على المنصة.
		10. تجعل لبنة انزلق خلال (<code>glide (secs) to (x, y)</code>) ثانية إلى الموضع <code>S: (y) (x)</code> الكائن يتحرك بسلامة إلى موقع الإحداثيات x و y ، في فترة زمنية محددة.



اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال السادس



اقرأ البرنامج الآتي بعناية
واشرح وظيفة كل جزء:

- 1
- 2
- 3
- 4

عند تقرير

غير المظهر إلى Grasshopper-a

ذهب إلى موضع عشوائي

إذا ملمس للون أخضر أو ملمس للون أسود

تحرك خطوة 20

وإلا

غير المظهر إلى Grasshopper-c

تحرك خطوة 10

```
when green flag is clicked
  [Grasshopper-a v]
    [if touching green v then go to random position v]
    [if touching black v then go to random position v]
    [move (20) steps v]
  [Grasshopper-c v]
    [if touching green v then go to random position v]
    [if touching black v then go to random position v]
    [move (10) steps v]
```



الفصل الدراسي الثالث



الفهرس

280	• إدراج النص في أعمدة
282	• المسافة البادئة للنص
284	• الرؤوس والتنزيلات (Headers & Footers)
286	• إضافة الرموز (Symbols)
288	• تطبيق نمط (Style)
289	• فاصل صفحة (Page Break)
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 الثالثة: المستشعرات في علم الروبوت

338

340	• هل تذكر؟
342	الدرس الأول: مستشعرات الروبوت
342	• مستشعرات الروبوت (Sensors)
343	• لبناء فئة المستشعرات
343	• مستشعر الموجات فوق الصوتية
349	• مستشعر الألوان
352	• اختبار البرنامج 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، ستتعلم كيفية تنظيم المعلومات في مستند عن طريق إنشاء الجداول وتحريرها، كما ستتعلم كيفية إضفاء مظهر جذاب على مستنداتك باستخدام الأعمدة، وإضافة الرؤوس والتدبيبات، وإضافة صفحة غلاف، وتطبيق نمط على فقراتك.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > إنشاء جدول وتنسيقه باستخدام الأنماط.
- > إضافة وحذف الصفوف والأعمدة من الجدول.
- > ضبط حجم الجدول.
- > تحرير الجداول.
- > البحث عن الكلمات واستبدالها.
- > تنسيق النص في عدّة أعمدة.
- > استخدام المسافة البارزة في النص.
- > إضافة الرؤوس والتدبيبات في المستند.
- > إضافة الرموز إلى النص في المستند.
- > تطبيق أنماط جديدة على المستند.
- > إدراج فاصل صفحات المستند.
- > عرض المستند بطرق متعددة.
- > إضافة صفحة غلاف.

الأدوات

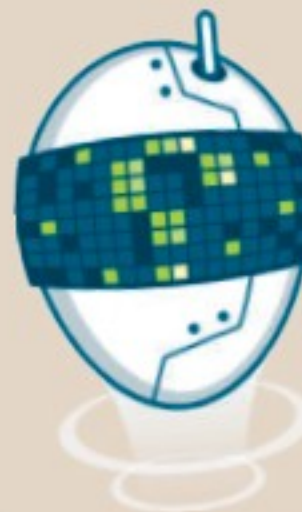
> مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)

> ليبر أوفيس رايتير (LibreOffice Writer)

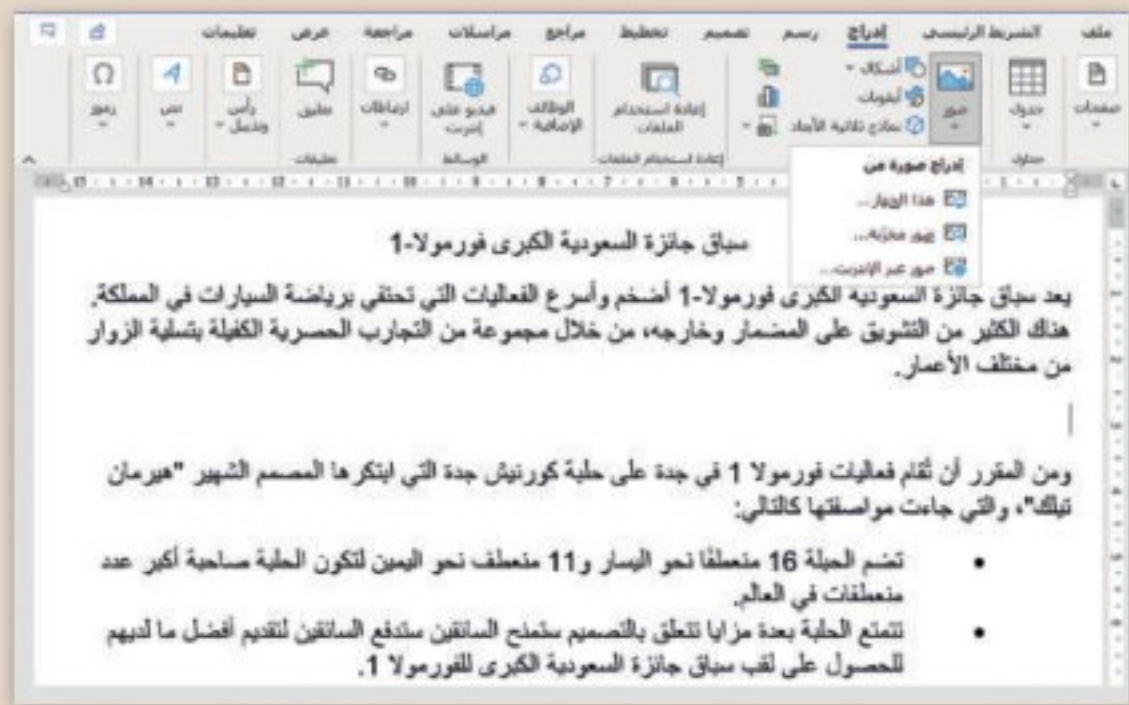
> دوكس توجو لنظام التشغيل أندرويد (Docs To Go for Android)

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

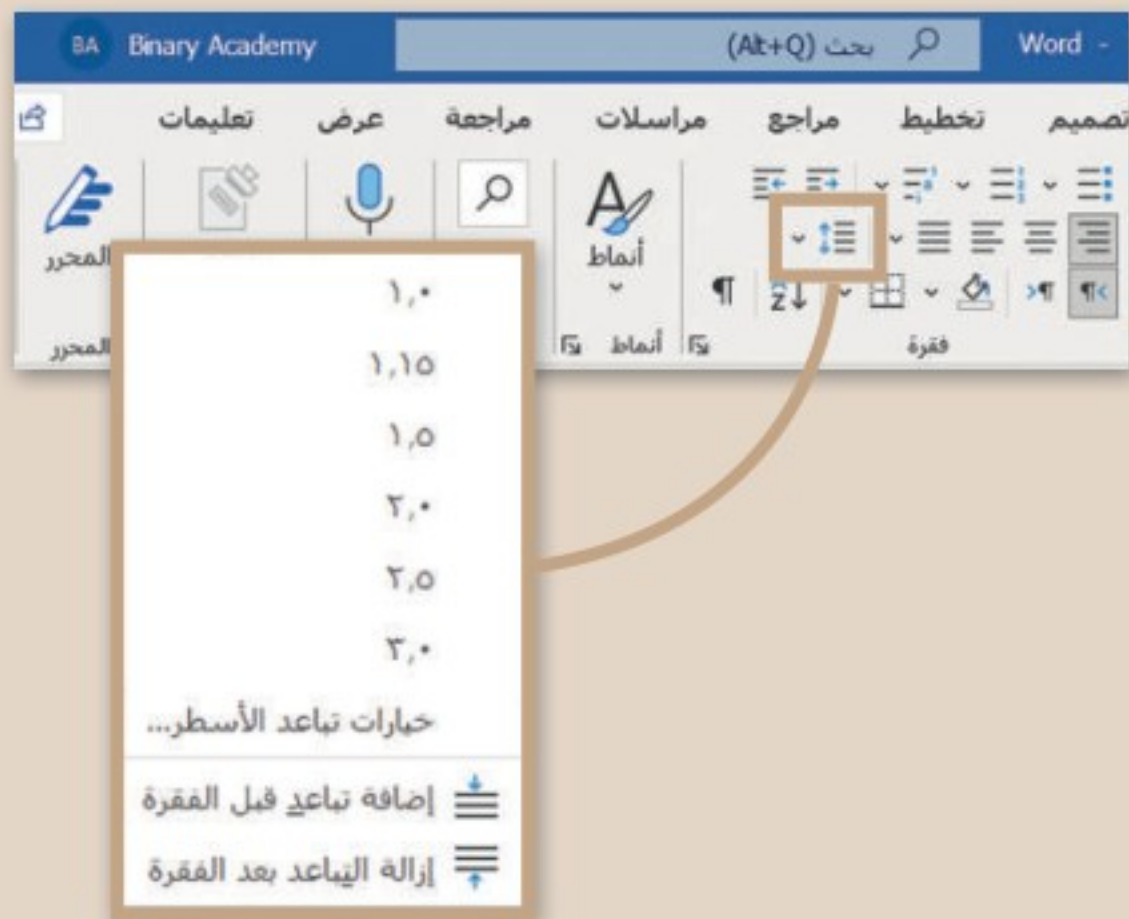
هل تذكر؟



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



- ومن المفترض أن تقوم فعاليات فورمولا 1 في جدة على حلبة كورنيش جدة التي ابتكرها المصمم الشهير "غيرمان تيك"، والتي جاءت مواصفتها كالتالي:
 - تضم الحلبة 16 منعطفاً نحو اليمار و 11 منعطفاً نحو اليمين لتكون الحلبة ساححة لأكبر عدد من مختلف الأعمار.
 - تتناسب الحلبة بعدة مزايا تتعلق بالتصميم سلسلة السائقين متى ينبع السائقون لتقديم أفضل ما لديهم للحصول على لقب سباق جائزة السعودية الكبرى لفورمولا 1.



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)** من مجموعة **الفقرات (Paragraphs)** و**الفقرات (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 الصور 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	الحادي	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
10-9	العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	المهارات الرقمية
11-10	الرياضيات	العلوم	اللغة العربية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	المهارات الرقمية
12-11	الرياضيات	اللغة العربية	الدراسات الاجتماعية	العلوم	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
13-12	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	



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)، ② اضغط على جدول (Table) ③. ثم اضغط على إدراج جدول (Insert Table).
- < في نافذة إدراج جدول (Insert Table)، عليك تعين المعاملات التي تريدها. على سبيل المثال، حدد المعاملات لإنشاء جدول به 6 أعمدة ④ و 5 صفوف، ⑤ ثم اضغط على موافق (OK).



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

The screenshot shows the 'Insert Table' dialog box. On the left, there are two curly braces with arrows pointing to the 'Number of columns' field (labeled 3) and the 'Number of rows' field (labeled 4). To the right of the dialog, there is explanatory text:

- 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.

الخطوات المدروزة في الصورة:

- أكتب عدد الأعمدة (Number of columns)
- أكتب عدد الصفوف (Number of rows)
- اختر حجم أعمدة الجدول.
- 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 titled "BA Binary Academy". The ribbon is visible at the top, with the "Table Design" tab selected. A yellow arrow points from the "Table Design" tab to the "Table Styles" icon in the ribbon. A blue callout bubble labeled "1" points to the "Table Styles" icon. A yellow box labeled "2" highlights the "Table Styles" gallery, which is displaying various table styles with different colors and borders. A blue callout bubble labeled "3" points to the preview window below, which shows the table with the selected style applied. The table itself has columns for "الثلاثاء" (Tuesday), "الإثنين" (Monday), "الأحد" (Sunday), and "الوقت" (Time). The rows contain subject names like "اللغة الإنجليزية" (English), "الرياضيات" (Mathematics), etc., along with their respective times. The preview window shows the same table with a different color scheme, where the first row is green and the other rows are white with black text.

الثلاثاء	الإثنين	الأحد	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

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

تطبيق نمط مخصص

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

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



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

لإضافة التظليل (Shading):

- > 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 تريد تطبيقه على جدولك.
- > سيعتبر لون الخلايا.

The screenshot shows a Microsoft Word document with a table. The table has several rows and columns, with some cells containing text like 'الوقت', 'الأحد', 'الرياضيات', etc. A blue callout points from the text above to the 'Shading' icon in the ribbon's 'Design' tab. Another blue callout points from the 'Custom' color swatch in the 'More Colors' palette to the 'Custom' color palette dialog box at the bottom left. A third blue callout points from the 'Custom' color palette dialog box to the 'Color' dialog box at the bottom right. A fourth blue callout points from the 'Color' dialog box back up to the table cell being shaded.

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

اللون:

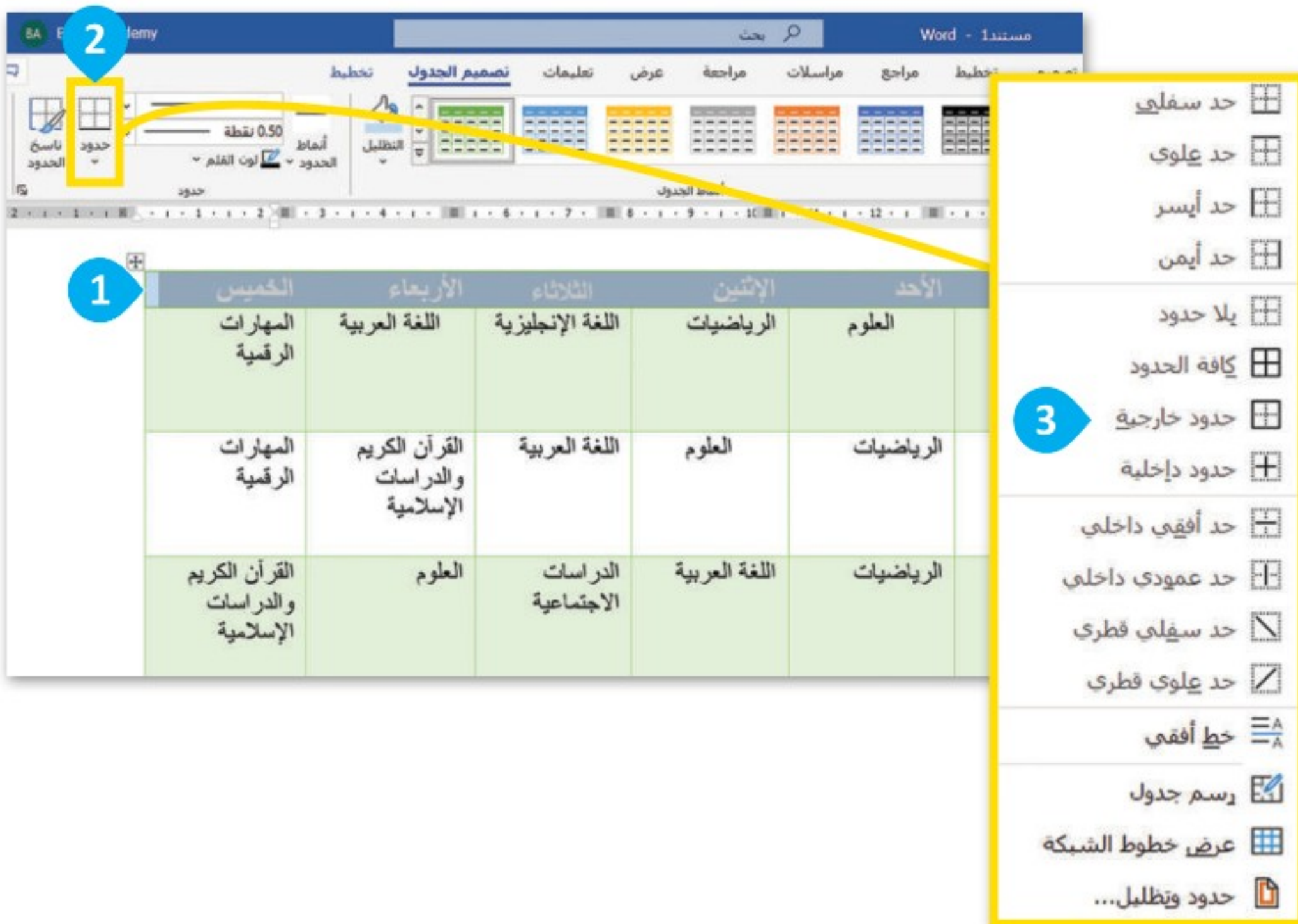
اللون:

اللون:



إضافة الحدود (Borders)

- < حدد مساحة الجدول التي تريد 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



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

لنطبق معًا

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 [إدراج جدول...] ثم تعين عدد الأعمدة والصفوف.
		4. يجب أولاً الضغط على أي مكان في الجدول بالإضافة حدود خارجية في الصف الأول من الجدول.
		5. يستخدم الزر لتطبيق التظليل في جدولك.
		6. يستخدم الزر بالإضافة 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	

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 ثابت للعمود:

احتواء تلقائي للمحتويات

احتواء تلقائي ضمن النافذة

إدراج جدول

حجم الجدول

عدد الأعمدة: 6

عدد الصفوف: 5

أسلوب الاحتواء التلقائي

عرض ثابت للعمود:

احتواء تلقائي للمحتويات

احتواء تلقائي ضمن النافذة

تذكر أبعاد الجداول الجديدة

إلغاء الأمر موافق



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.

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

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

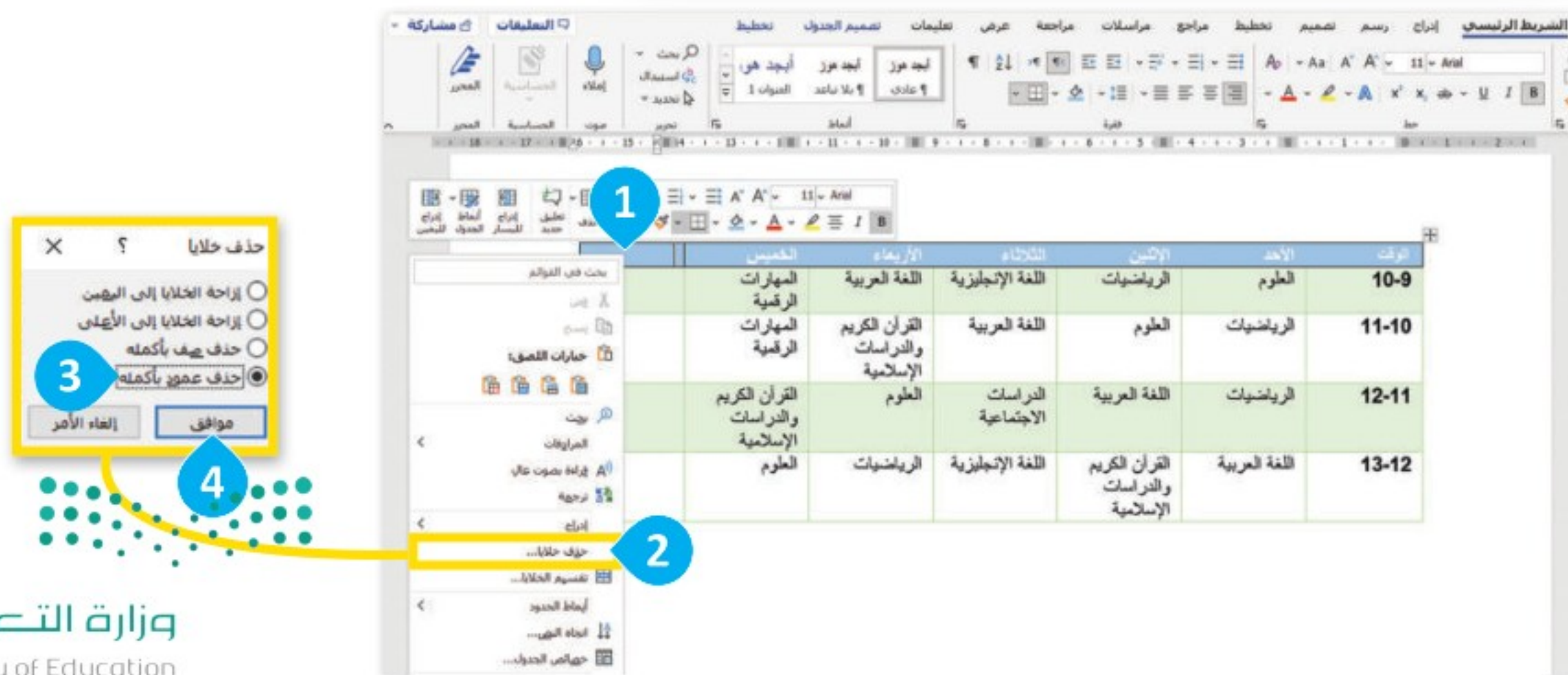
لتحذف صف (Column) أو عمود (Row) :

< اضغط بزر الفأرة الأيمن على أي خلية في الصف أو العمود الذي تريد حذفه. ①

< اضغط على حذف خلايا (Delete Cells). ②

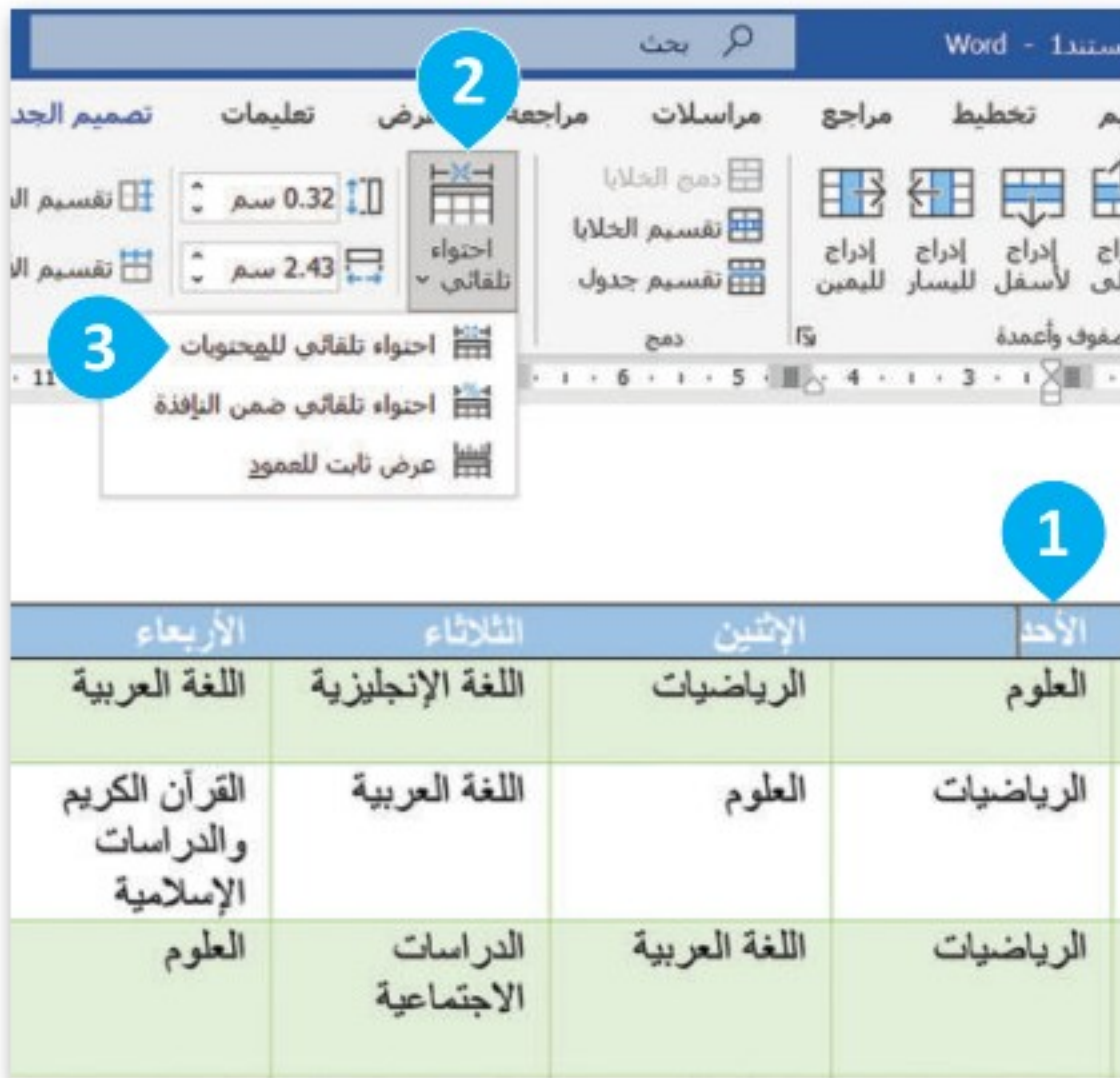
< اضغط على حذف صف بأكمله (Delete entire row)، أو حذف عمود بأكمله (Delete entire column) لحذف الصف أو العمود. ③

< اضغط على موافق (OK). ④



ضبط حجم الجدول

يمكنك ضبط ارتفاع الصف وعرض العمود في الجدول داخل مايكروسوف特 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 4x4 table. The table has columns labeled 'الأربعاء', 'الثلاثاء', 'الإثنين', and 'الأحد'. The rows contain various subjects like Arabic, English, Mathematics, and Science. Above the table, the ribbon menu is visible with the 'Layout' tab selected. A callout bubble points to the 'Layout' tab with the number '1'. Another callout bubble points to the 'Cell Size' section in the ribbon with the number '2'. A third callout bubble points to the 'AutoFit' button in the ribbon with the number '3'.

لاستخدام زر الاحتواء التلقائي (AutoFit)

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



The screenshot shows a Microsoft Word document with a 4x4 table. The table has columns labeled 'الخميس', 'الأربعاء', 'الثلاثاء', 'الإثنين', 'الأحد', and 'الوقت'. The rows contain various subjects like Arabic, English, Mathematics, and Science. A callout bubble points to the fourth column with the number '4', indicating where to click to adjust the column width.

لتغيير حجم عمود أو صف:

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



The screenshot shows a Microsoft Word document with a 4x4 table. The table has columns labeled 'الخميس', 'الأربعاء', 'الثلاثاء', 'الإثنين', and 'الإثنين' (repeated). The rows contain various subjects like Arabic, English, Mathematics, and Science. A callout bubble points to the second column with the number '2', indicating where to click to adjust the column width.

إجراء التحديدات

قد تواجهه 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 (Row) أو عمود (Column) أو خلية (Cell):

- 1 > اضغط على أي خلية في الجدول.
- 2 > من علامة التبويب **تخطيط (Layout)**، وفي مجموعة جدول **(Select Table)**، اضغط على **تحديد (Select)**.
- 3 > لتحديد عمود مثلاً، اضغط على **تحديد عمود (Select Column)**.
- 4 > سيتم تلقائياً تحديد العمود الذي يحتوي على الخلية التي ضغطت عليها.



The screenshot shows the same Microsoft Word document with the table selected. The entire table is highlighted with a light gray background. The cells are colored in a light green and light blue pattern. The table structure is identical to the one in the previous screenshot. A callout bubble points to the bottom-right corner of the table with the number '4', indicating the result of the selection process.

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

اللقاء	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	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

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.

اللقاء	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	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

اللقاء	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	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 الإنجليزية	اللغة العربية	12-11

اللقاء	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	الوقت
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	٥
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	الرياضيات	العلوم	٦
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	٧

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.

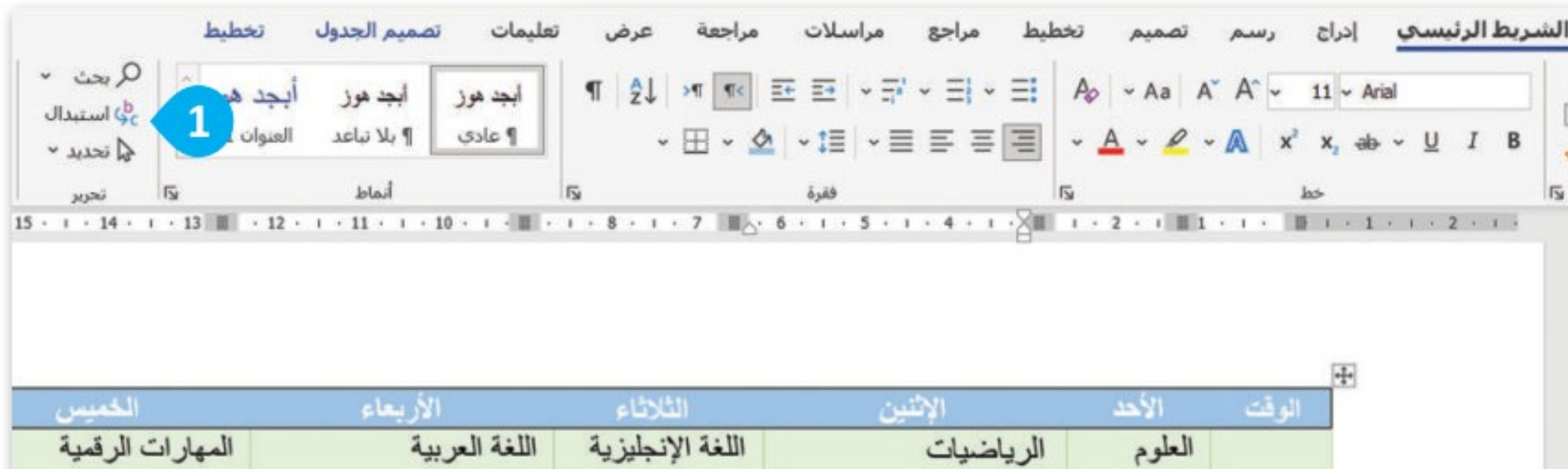
اضغط على Ctrl + H
لفتح نافذة البحث
والاستبدال
. (Find and Replace)

للبحث عن كلمة واستبدالها:

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

< اضغط على استبدال (Replace) ④.



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

تعثر خاصية استبدال الكل (Replace All) على الكلمة التي تريد تغييرها في كافة المستند وتسمح باستبدالها جميئاً في وقت واحد. عليك التحقق مرتين قبل الضغط على هذا الخيار.



لنطبق معًا

تدريب 1

التعامل مع الجداول

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

تدريب 2

تخصيص جدول

صل الخيارات بالوصف المناسب لها.

يضبط حجم الجدول.



1



يعتبر اتجاه النص.



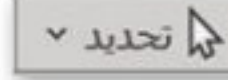
2



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)

< سُيّقَم النص الآن إلى عمودين. (5)



يُـ تـقـرـير وـسـائل ثـلـلـ الدـمـنـ فيـ الـرـيـاضـ جـزـءـ مـنـ مـعـنـظـةـ الـبـلـدـةـ الـلـكـلـةـ ثـدـيـةـ الـرـيـاضـ، وـيـمـكـنـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ

علىـ الـلـفـيـنـ خـدـمـاتـ الـطـلـلـ الـأـلـيـ، وـيـمـكـنـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ فيـ الـرـيـاضـ، وـيـمـكـنـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ

يـمـكـنـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ

يـمـكـنـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ

يـمـكـنـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ

يـمـكـنـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ

يـمـكـنـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ

يـمـكـنـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ

يـمـكـنـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ

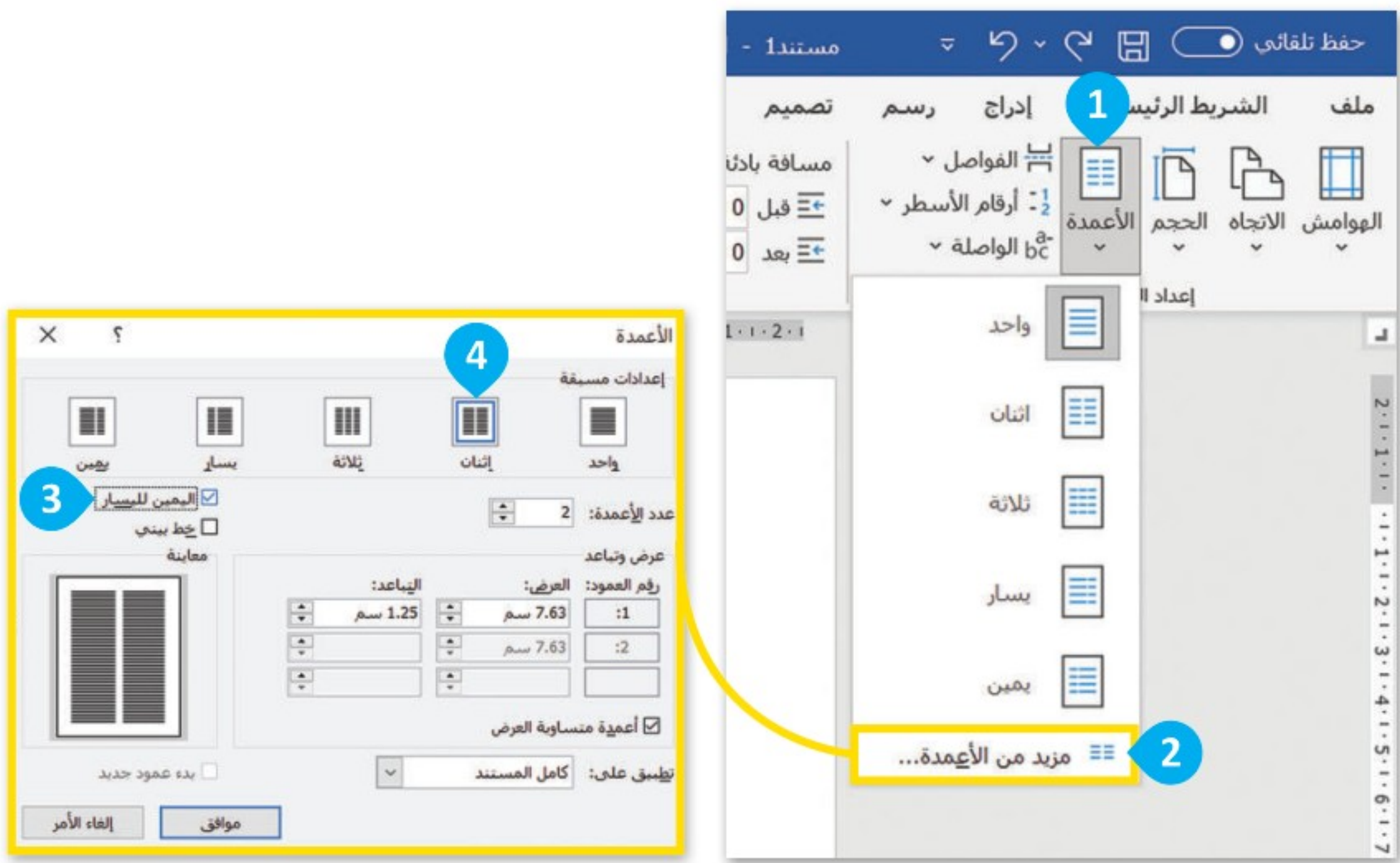
يـمـكـنـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ

يـمـكـنـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ

يـمـكـنـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ بـثـلـلـ مـدـرـوعـ الدـكـهـ جـدـ العـزـيزـ ثـلـلـ الدـمـ



استخدم الزرين
Ctrl + A
لتحديد النص
بأكمله بسهولة.



في المثل، تم جمع عربات النقل ذات تصميم مركب، وألوان مماثلة لون الخط الكثيفة لم الساحة.

مسحة وسائمة ركاب عربات النقل والعربات لها الألوان التصويرية، ولذلك تم تجهيز العربات والمقطورات بأنظمة من الألوان متناسبة إضافة وأنظمة سائمة داخل الألواح. من أجل سائمة العربات، تمأخذ الطروف المعدنية القاسية للمدينة في الاعتبار، ونوجة لذلك، فقد خصصت جميع العربات لاحتياجات مكتبة.

البلدة

تم تصميم عربات النقل تكون موفقة للتنقل، بحيث يتم استخدام بعض المقطورات للتوكيل تعدد على العلاتها الحساسة للمساعدة في توفير الطاقة اللازمة للكييف البناء والإنسان]

المصدر:

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

يُعد تصمير وسائل النقل العام في الرياض جزءاً من مخطط الرينية الملكية لمدينة الرياض، ويهدف مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات النقل بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة.

مشروع قطار الرياض

تم تطوير قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لقطع النقل العام في مدينة الرياض، ويدأ على هذا المشروع، سيكون القطار قادرًا على نقل 1.2 مليون راكب يومياً في المراحل الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

شبكة النقل

بدأ على التصميم الأولي، يحيطى المشروع على ستة محاور و 84 محطة سائمة فيها القطار معلم معلمن الرياض والعربي العامة والدراسات التعليمية والتجارية والعلمية، وارتفاع التقاطع بمطار الملك خالد الدولي ومركز الملك عبد الله الثاني والجامعات الكبرى ووسط مدينة الرياض ومركز النقل العام.

المحطات الرئيسية

تم تصميم محطات قطار الرياض بحيث توفر الركاب الأجانب والزائرة، وبشكل أكثر تحيزاً سيكون المحطات مكونة مكونة مجهزة بأحدث مفهومات الرحلات، كما توفر للمواطنين إمكانية الوصول إلى الإنترنت، ومن المتوقع أن تتوفر بعض المحطات على مداخل وموالف للموارد.

بالنسبة للمدن التي يسكنها السكان في الرياض، ليشمل مشروع القطار على أربع محطات رئيسية بحيث يسهل الوصول إلى نقاط مختلفة من المدينة غير تلك المحطات بما من خلال محاور القطار المختلفة أو من طريق شبكة المواصلات، متوفراً المحطات خدمة النظم مثل مواقف السيارات ومكاتب النلاز، والمحميات الجاربة ومكاتب خدمة الصيانة، المحطات الأربع الرئيسية هي:

- محطة مركز الملك عبد الله الثاني.
- محطة STC.
- محطة متنزه قصر المقر.
- المحطة الغربية.

عربات النقل

يغطي مشروع قطار الرياض على قطارات ملائمة بكل اتجاه، ولم تصميم جميع هذه العربات لراحة الركاب وربطها لنواصعها كفاءة النقل، بما في ذلك أحدث التقنيات المتقدمة.

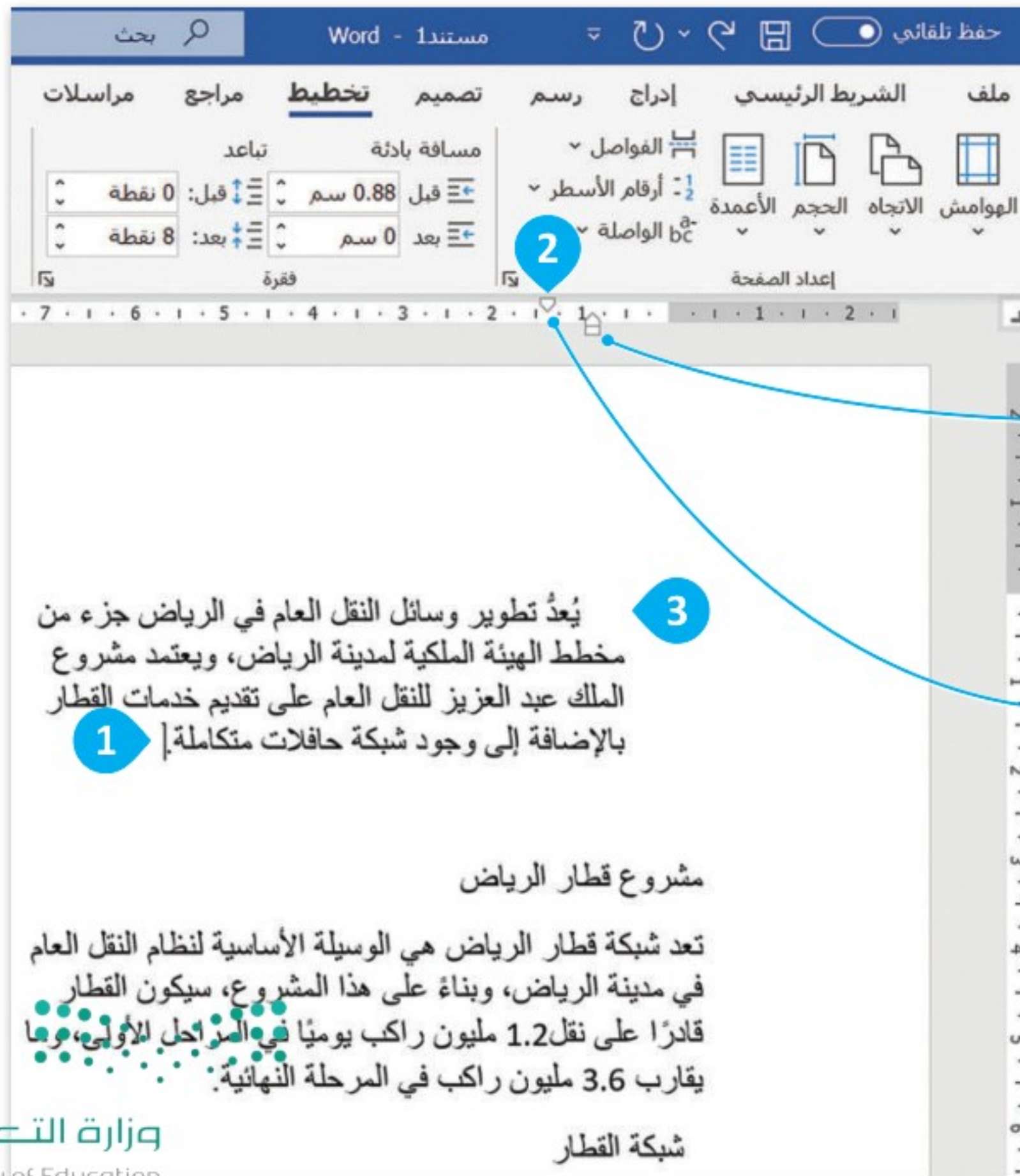
المسافة البادئة للنص

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**. **1**.

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

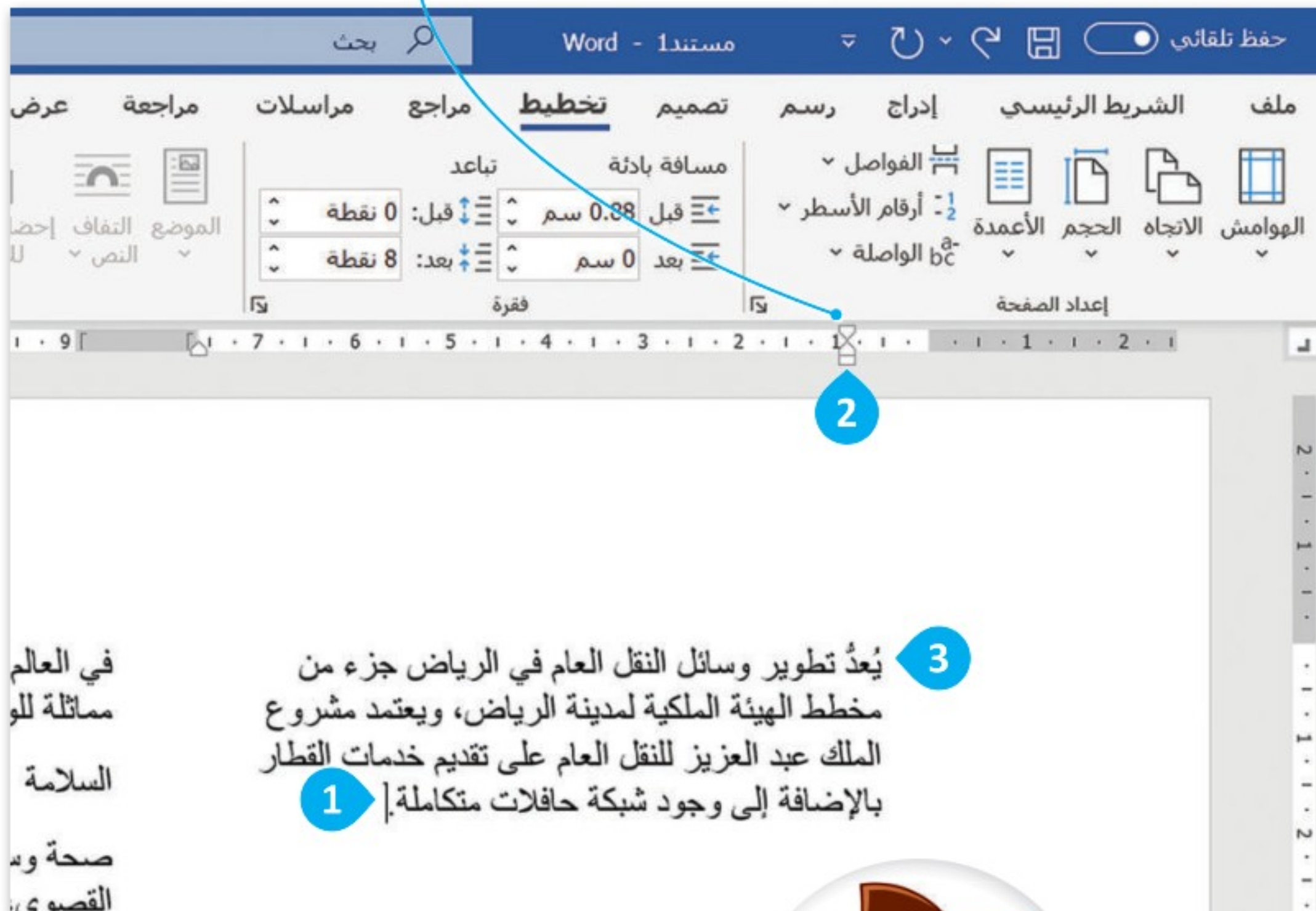


يُطلق على إشارة المثلثين
المتواجهين بالرأس في الجزء
الأيمن من المسطرة اسم
علامات المسافة البادئة
(indentation markers).

لإضافة مسافة بادئة للفقرة:

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

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



في العالم
مماثلة للو
السلامة
صحة و
القصوى.

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



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

نصيحة ذكية

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

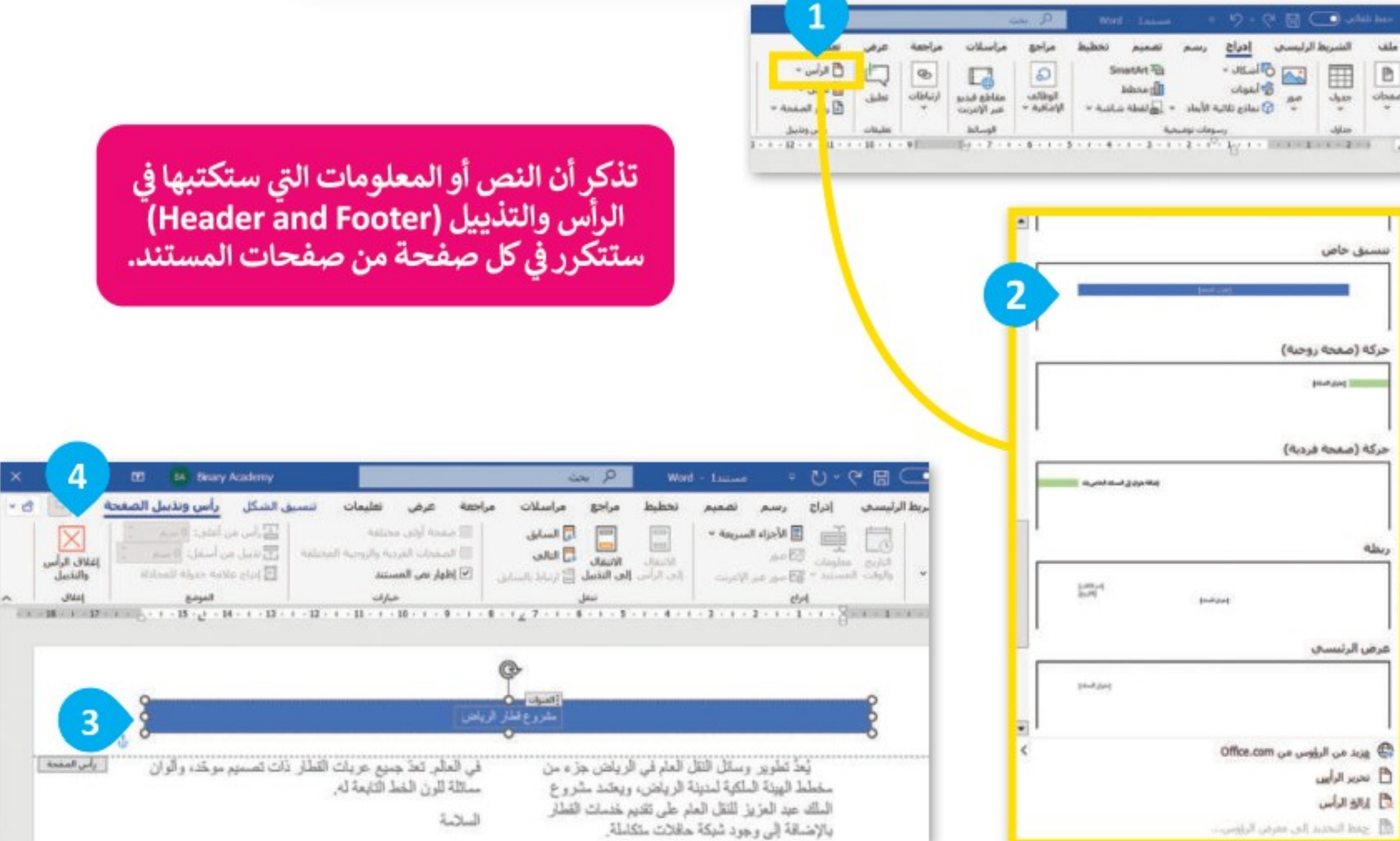


الرؤوس والتذييلات (Headers & Footers)

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)، اضغط على الرأس (Header) **1**.
- < اضغط على تنسيق خاص (Banded) **2**.
- < اكتب العنوان الذي تريده **3**.
- < اضغط على إغلاق الرأس والتذليل (Close Header and Footer) **4**.
- < لاحظ كيف سيظهر مستندك **5**.



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

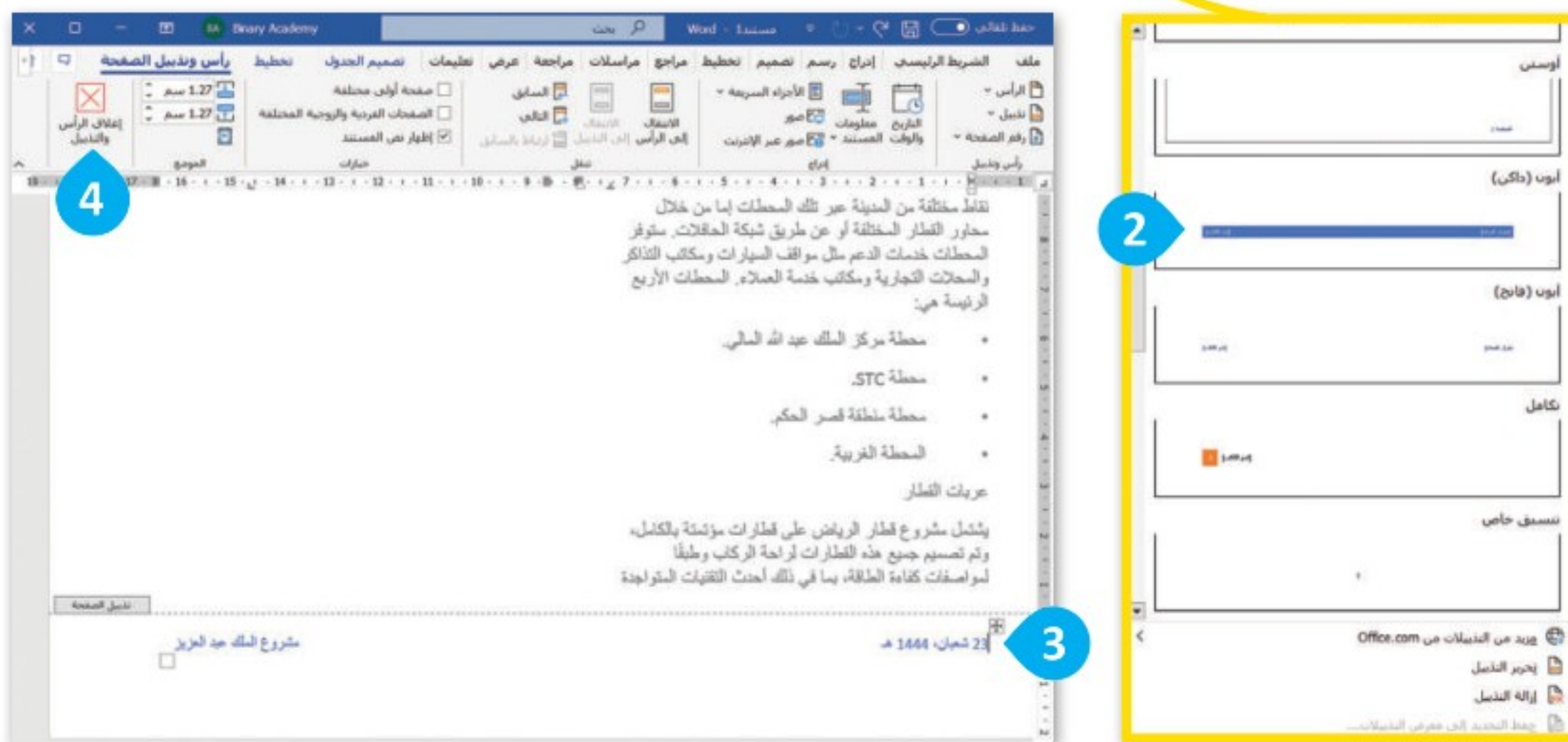
لإضافة تذليل (Footer)

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

< اضغط على أيون (داكن) (Ion (Dark)). 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 (Symbols)

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.
- 7 >

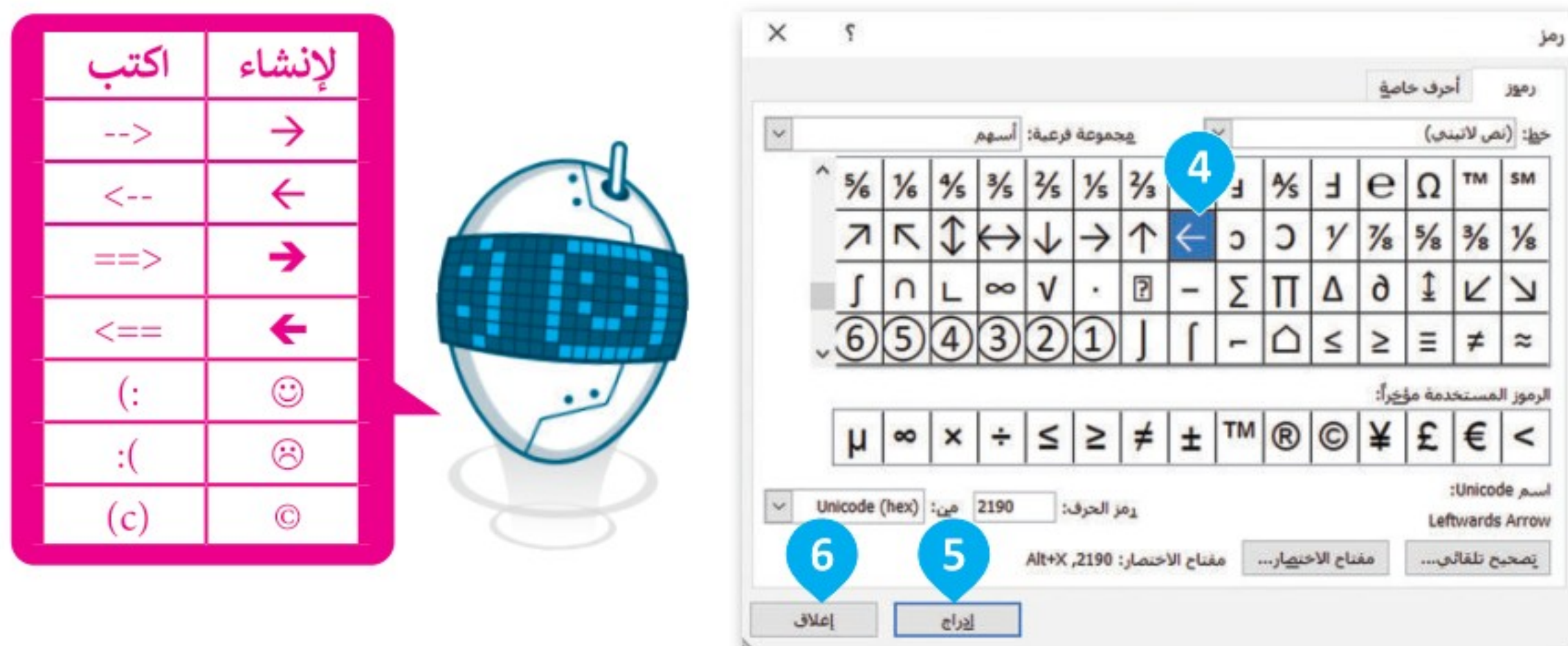
The screenshot shows a Microsoft Word document titled "Binary Academy". A yellow callout points from step 2 to the "Symbol" button in the ribbon's "Insert" tab. Another yellow callout points from step 3 to a list of mathematical symbols including circled R, circled C, yen, pound, euro, greater than or equal, less than or equal, not equal, plus or minus, infinity, multiplication, division, summation, Greek letter Omega, and Greek letters Alpha, Beta, Gamma, and Pi. Step 3 is labeled "المزيد من الرموز..." (More Symbols) at the bottom of the list. The text in the document discusses fuel stations in Doha.

كما ستوفر للمواطنين إمكانية الوصول إلى الإنترنت. ومن المخطط أيضاً أن تحتوي بعض المحطات على متاجر وموافق للسيارات.

بالنسبة للمناطق المكتظة بالسكان في الرياض، فيشتمل مشروع القطار على أربع محطات رئيسية بحيث يسهل الوصول إلى نقاط مختلفة من المدينة عبر تلك المحطات إما من خلال محاور القطار المختلفة أو عن طريق شبكة الحافلات. ستتوفر المحطات خدمات الدعم مثل موافق السيارات ومكاتب التذاكر والمحلات التجارية ومكاتب خدمة العملاء. المحطات الأربع الرئيسية هي:

- محطة مركز الملك عبد الله المالي.
- محطة STC.
- محطة منطقة قصر الحكم.
- المحطة الغربية.

عربات القطارات



مشروع قطار الرياض

في العالم. تُعد جميع عربات القطار ذات تصميم موحد، واللون مماثلة للون الخط التابعة له.

السلامة

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

البيئة

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

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

مشروع قطار الرياض

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

← شبكة القطار

7

بناءً على التصميم الأولي، سيحتوي المشروع على ستة محاور و 84 محطة. ستغطي شبكة القطار معظم مناطق الرياض والمرافق العامة والمؤسسات التعليمية والتجارية والطبية. وترتبط الشبكة بمطار الملك خالد الدولي ومركز الملك عبد الله



تطبيق نمط (Style)

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

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

مشروع قطار الرياض

الفصوى، ولذلك تم تجهيز القطارات والمحطات بأنظمة مراقبة متقدمة ومعدات إطفاء وأنظمة سلامة داخل الأتفاق. من أجل

ال الأولوية

يشغل مشروع قطار الرياض على قطارات مؤثثة بالكامل، وتم تصميم جميع هذه القطارات لراحة الركاب وطنطاً لمواصفات كفاءة الطاقة، بما في ذلك أحدث التقنيات المتقدمة في العالم. تدعى جميع عربات القطار ذات تصميم موحد، واللون موحدة للون الخط التابعة له.

عن السلامة

مسحة سلامية ركاب عربات القطار والموظفين لها الأولوية الفصوى، ولذلك تم تجهيز القطارات والمحطات بأنظمة مراقبة متقدمة ومعدات إطفاء وأنظمة سلامة داخل الأتفاق. من أجل سلامة القطارات، تم اتخاذ الظروف المناخية للمدينة في الاعتبار، ونتيجة لذلك، قد خضعت جميع العربات لاختبارات مكثفة.

عن البيئة

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

بناء على التصميم الأولي، سيحتوي المشروع على ستة محاور

مشروع قطار الرياض

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

مشروع قطار الرياض

فاصل صفة (Page Break)

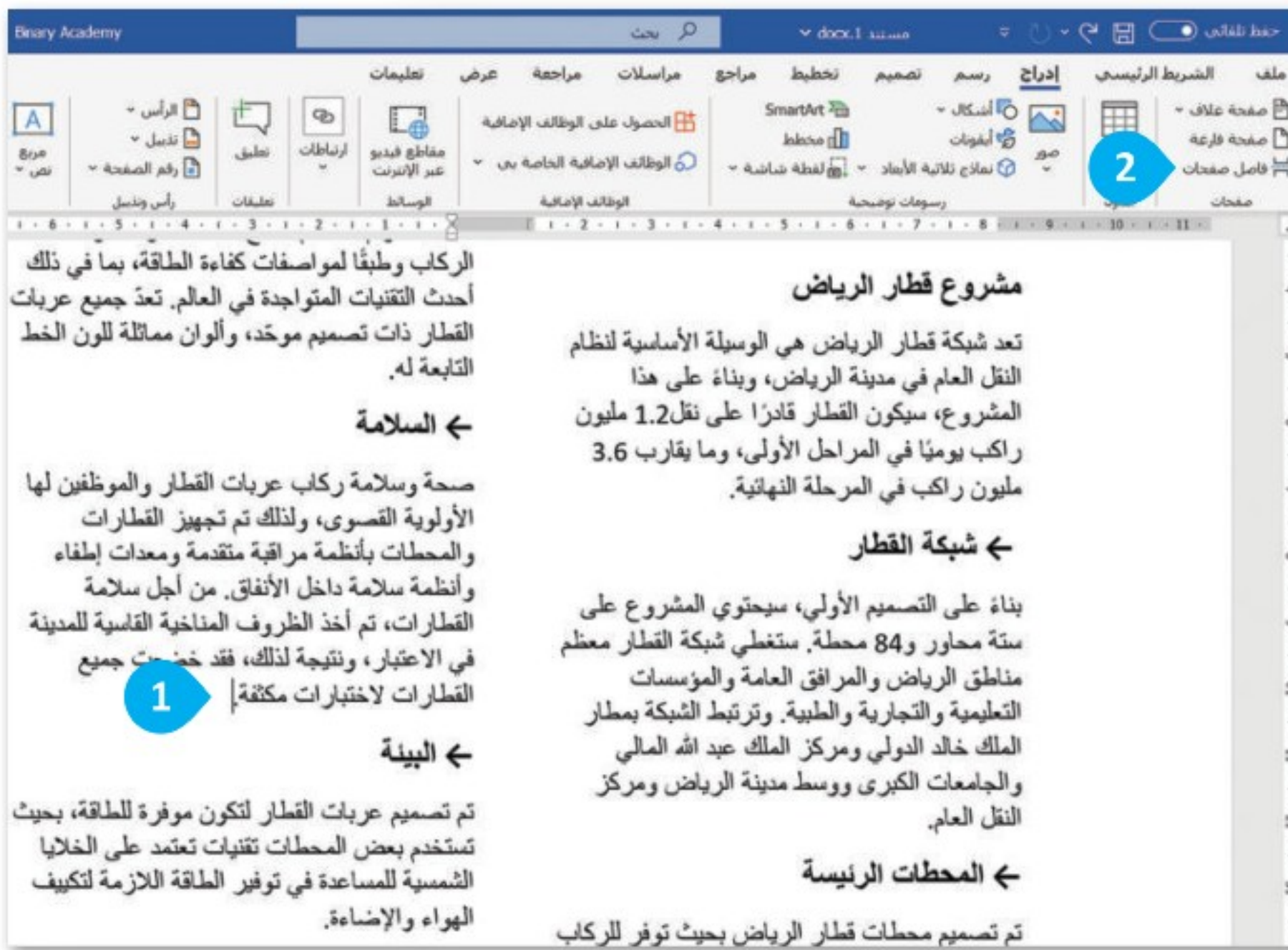
إذا كنت تري التحكم في مكان انتهاء الصفحة وأين تبدأ الصفحة الجديدة، يمكنك إدراج فاصل صفة.

لإدراج فاصل صفة:

< اضغط حيث تري 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 الصفة إلى الصفحة التالية. ③

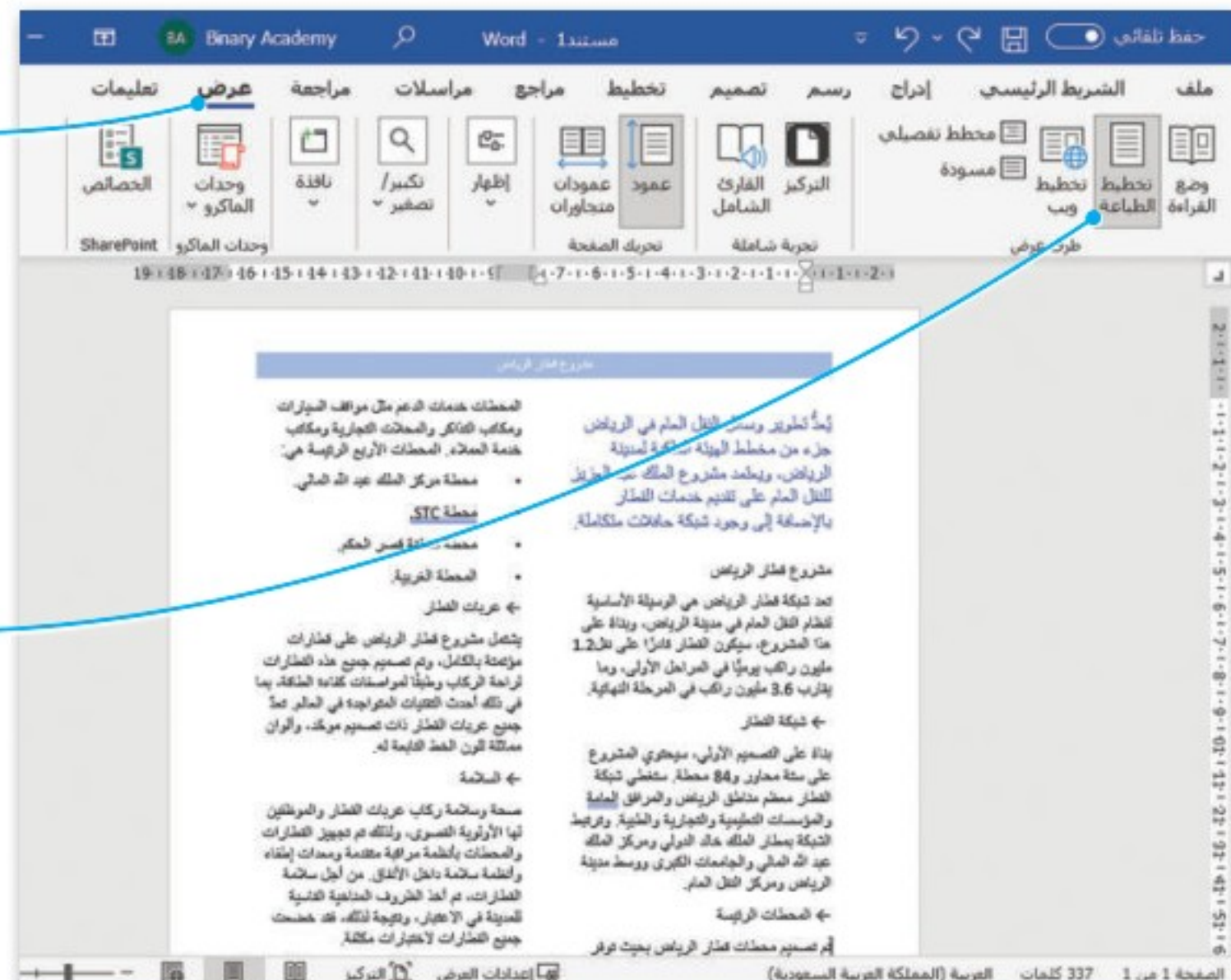


طرق عرض المستند

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

يُعد **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.
- < سيعطي 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.





تم تصميم محطات قطار الرياض بحيث توفر للركاب الأمان والراحة، وبشكل أكثر تحديداً ستكون المحطات مكيفة ومجهزة بأنظمة معلومات الرحلات، كما ستوفر للمواطنين إمكانية الوصول إلى الإنترنت. ومن المخطط أيضاً أن تحتوي بعض المحطات على متاجر ومواقف لسيارات.

بالنسبة للمناطق المكتظة بالسكان في الرياض، فيشتمل مشروع القطار على أربع محطات رئيسية بحيث يسهل الوصول إلى نقاط مختلفة من المدينة عبر تلك المحطات إما من خلال محاور القطار المختلفة أو عن طريق شبكة الحافلات. ستوفر المحطات خدمات الدعم مثل موافق السيارات ومكاتب التذاكر وال محلات التجارية ومكاتب خدمة العملاء. المحطات الأربع الرئيسية هي:

- محطة مركز الملك عبد الله المالي.
- محطة STC.
- محطة منطقة قصر الحكم.
- المحطة الغربية.

يشتمل مشروع قطار الرياض على قطارات مؤتمنة بالكامل، وتم تصميم جميع هذه القطارات لراحة الركاب وطبقاً لمواصفات كفاءة الطاقة، بما في ذلك احدث التقنيات المتواجدة في العالم. تعد جميع عربات القطار ذات تصميم موحد، وألوان مماثلة للون الخط التابعة له.

في الرياض جزء من مخطط الهيئة مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام لافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة.

يعد تأمين النقل العام في مدينة الرياض الأساسية لنظام النقل العام في مدينة الرياض قادرًا على نقل 1.2 مليون ما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

مشروع القطار يعتمد على إنشاء شبكة متكاملة من المحطات والمحاور التي تربط بين مختلف أنحاء المدينة، مما يسهل التنقل بين الأحياء والمناطق.

يتضمن المشروع إنشاء محطة رئيسية في مركز الملك عبد العزيز للنقل العام، والتي ستكون نقطة ال départ وال وصول للرحلات.

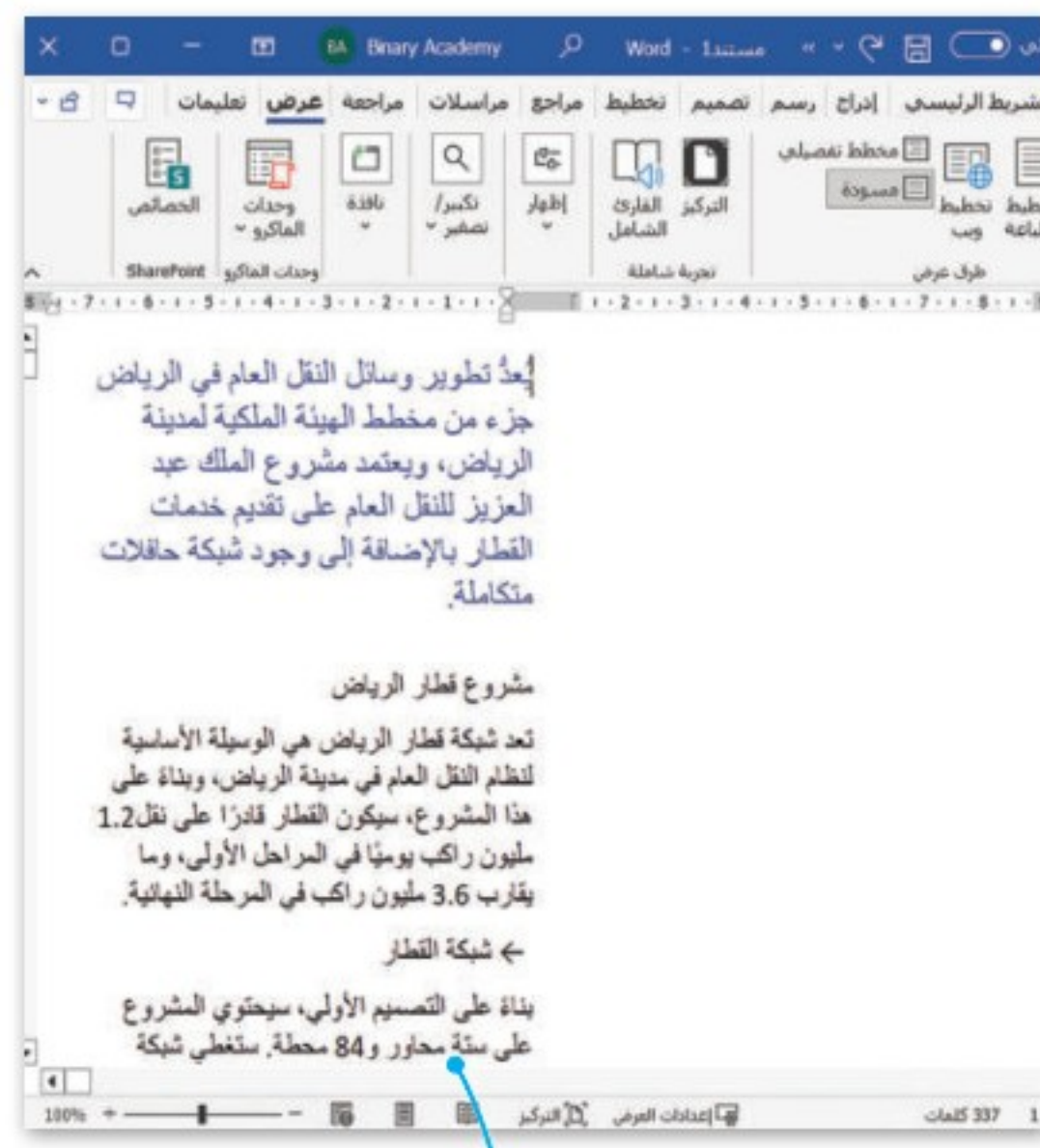
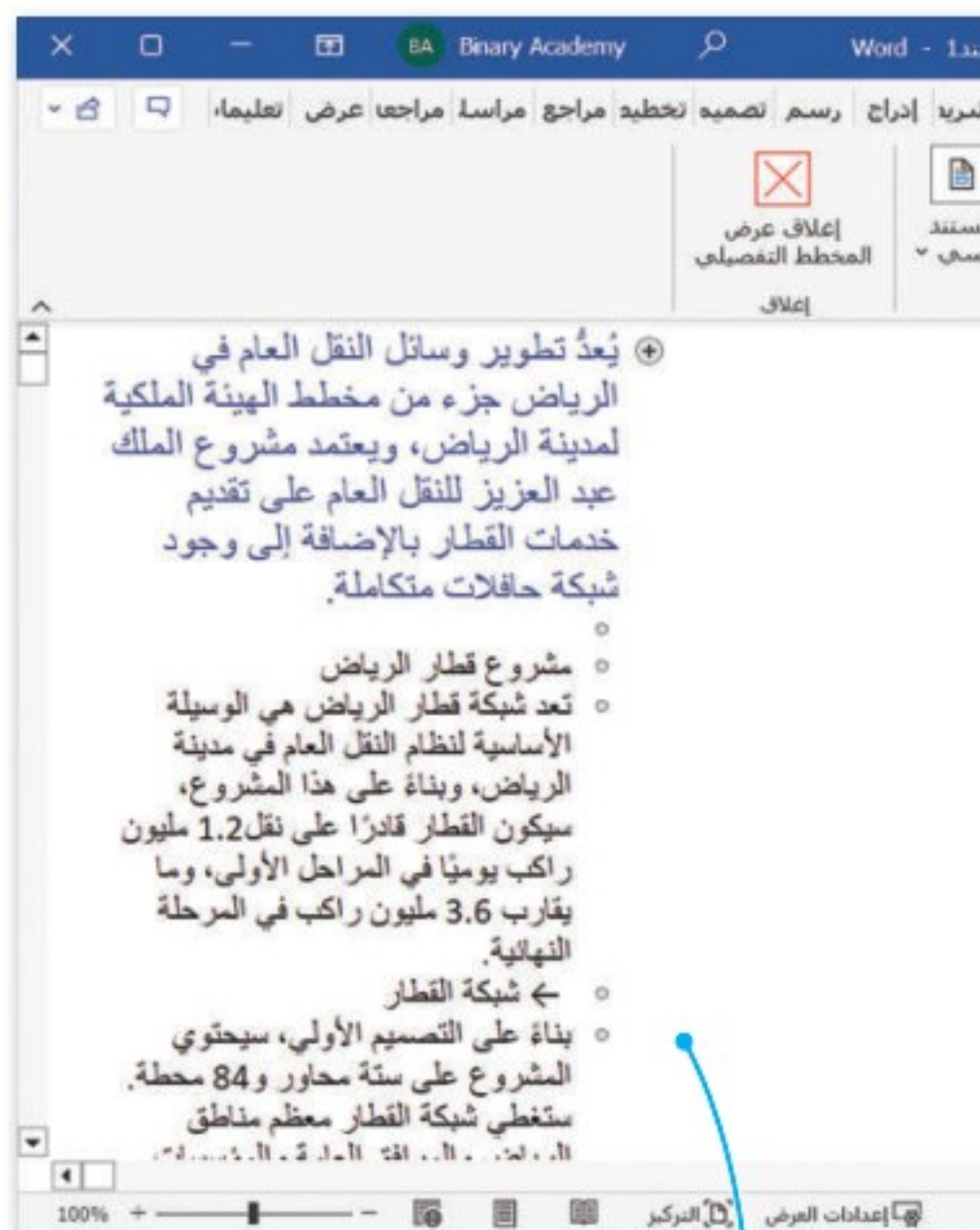
ستوفر المحطة خدمات مثل بيع التذاكر، وخدمة المعلومات، ومتاجر، وموافق للسيارات، وخدمات الطعام والشراب.

سيتم تزوي



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.

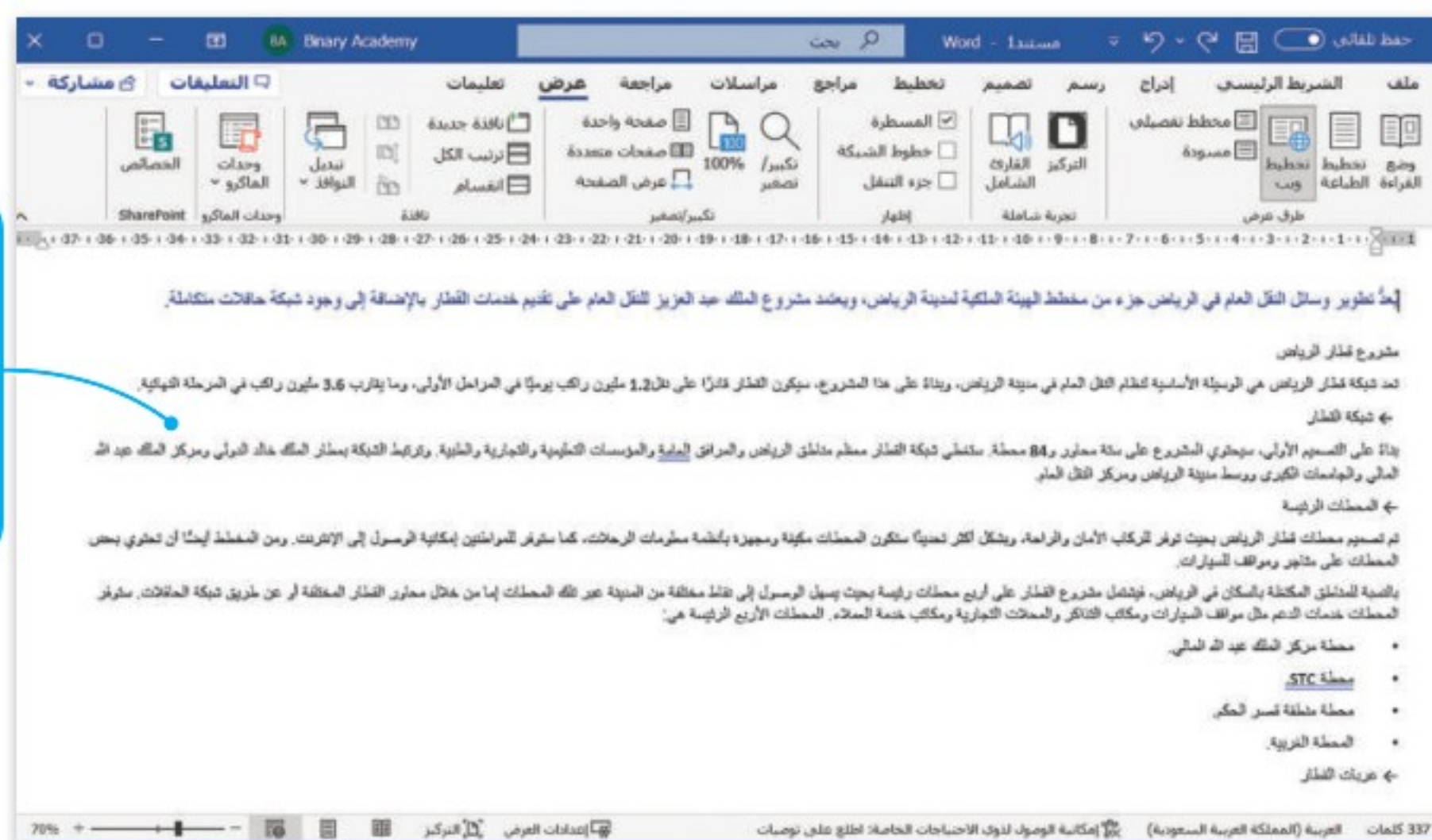
كانت طريقة العرض الافتراضي في الإصدارات القديمة من مايكروسوفت وورد هي مسودة (Draft). في طريقة العرض هذه لا يمكنك معاينة الهوامش الفعلية للصفحة. استخدم هذا التخطيط فقط إذا كانت شاشة الحاسوب صغيرة جدًا لتخفيط الطباعة.

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



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445



لإضافة صفحة غلاف

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

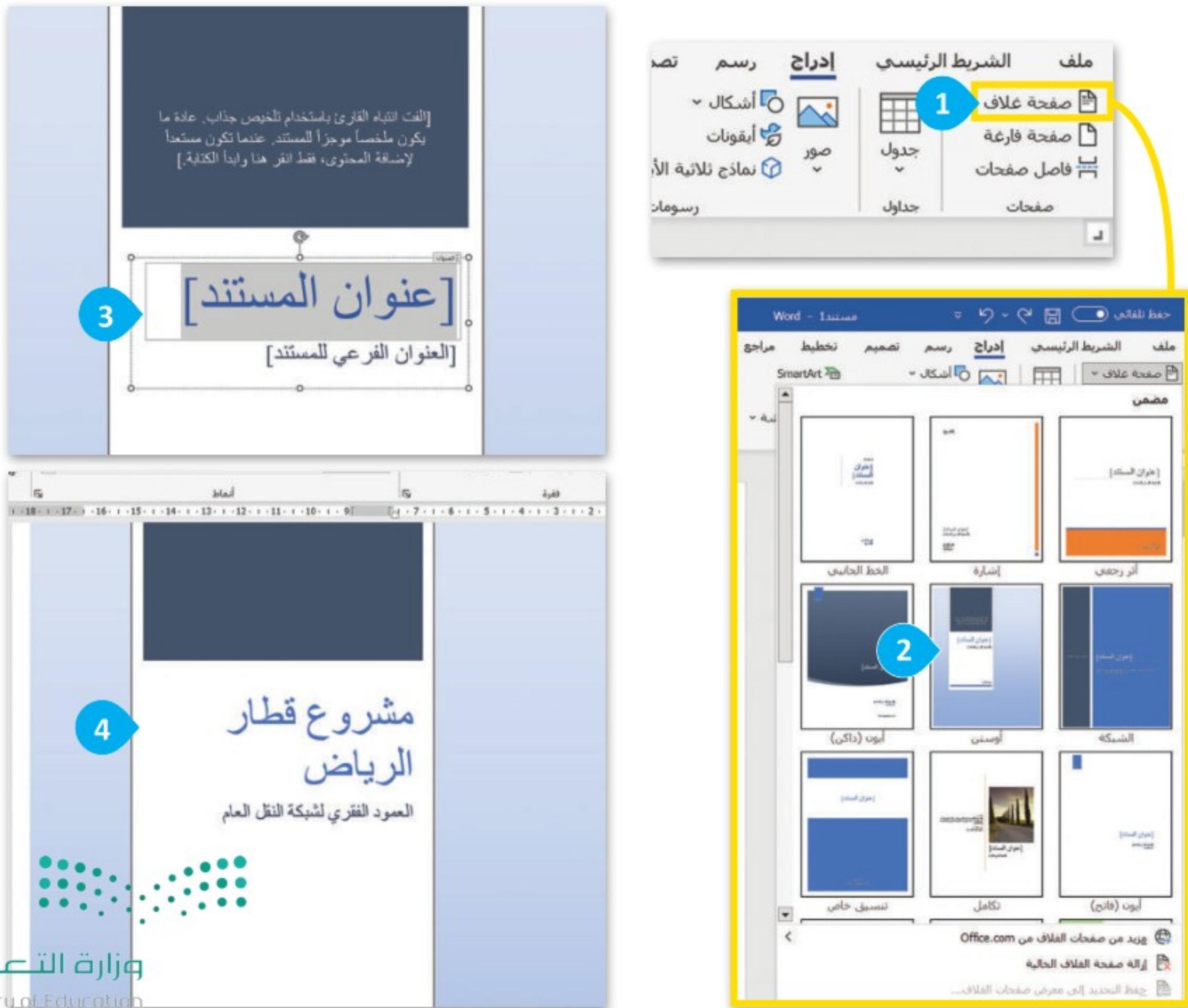
لإضافة صفحة غلاف (Cover Page)

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

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

3 < ستضف صفحة غلاف إلى مستندك.

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



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 البدائية
للسطر الأولى من الفقرة.



يمكنك استخدام هذه
الأيقونة لإضافة تذيل.



يوضح لك كيف يبدو شكل
المستند على الورق.



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



يجعل النص يبدو وكأنه قائمة
من العناصر.



يضبط كل سطور الفقرة مرة
واحدة.



يمكنك استخدام هذه
الأيقونة لإضافة رأس.



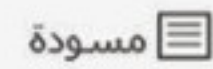
يمكنك استخدام هذه
الأيقونة لإضافة رمز التسلیم



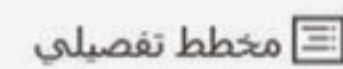
1



2



3



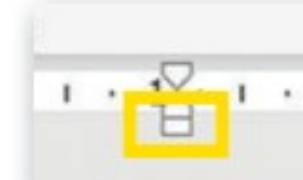
4



5



6



7



تدريب 3

استخدام ميزات معالجة النصوص

اختر الإجابة الصحيحة.

طريقة العرض الافتراضية لبرنامج مايكروسوف特 وورد:

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

عندما تضيف أعمدة إلى نص كتبته، تتم إضافتها:

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

يضبط المثلث السفلي المسافة البدائية:

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



تدريب 4

تصميم مستند

حان الوقت لإنشاء مستند بشكل احترافي.

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

- قسم نص المستند إلى عمودين.
- ضع مسافة بادئة للسطر الأول في جميع فقرات المستند ثم اضبط المسافة البادئة لباقي أسطر الفقرات بالطريقة التي تريدها.
- أضف رأساً (Header) إلى المستند بعنوان "برنامج تطوير الدرعية التاريخية".
- أضف تذيلياً (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 بمتاحف التجارة وبيت المال إلى الصفحة التالية.
- أضف صفحة غلاف من اختيارك.
- اكتشف الطرق المختلفة التي يمكنك من خلالها عرض المستند وحفظه.

برنامـج تطـويـر الدرـعـيـة التـارـيـخـيـة

الكلـتـهـ الـهـيـاهـ الـمـلـكـيـهـ لـمـديـنـةـ الـرـيـاضـ

برـنامجـ تـطـويـرـ الدـرـعـيـةـ التـارـيـخـيـةـ فـيـ عـلـمـ 2019ـ،ـ حـيـثـ تـمـ تـرـمـيـمـ مـوـطـنـاـ

الـعـلـيدـ مـنـ الـمـرـاقـعـ وـالـأـقـارـبـ التـارـيـخـيـةـ،ـ كـمـ

تـنـمـيـةـ مـدـيـنـةـ فـرـيـدـةـ وـأـجـاهـ ذـكـرـيـهـ وـواـحـاتـ

وـحدـائـيـ تـنـقـلـ وـمـزـارـعـ وـمـدـلـقـ

زـارـعـيـهـ

تمـ تـهـيـيـةـ الـبـرـاعـمـ التـمـوـيـلـيـ بـالـتـعاـونـ مـعـ الـمـلـيـلـ

الـعـدـمـيـةـ التـشـاهـدـ وـالـرـاثـةـ الـوطـنـيـ وـمـحـافظـةـ

الـدرـعـيـةـ قـدـ أـهـدـ بـرـنامجـ تـطـويـرـ مـقـاطـقـ الـطـرـيـدـ

إـيمـانـ الـيـ كـمـلـ تـارـيـخـيـ وـمـعـرـضـ لـلـكـانـ

وـالـاسـجـادـ بـيـنـ الـأـمـامـ الـعـلـىـ وـالـأـكـالـ

الـطـبـيـيـةـ،ـ كـمـ تـمـ مـنـقـلـةـ طـرـيـدـ الـمـوـادـ

الـتـارـيـخـيـةـ،ـ كـمـ شـعـرـ الـمـبـارـكـ الـقـارـيـ وـالـقـصـورـ

الـتـارـيـخـيـةـ قـتـ تـوـرـ إـلـيـ الـتـارـيـخـ الـسـعـرـيـ

الـأـيـارـيـ،ـ وـمـاـ الـمـنـتـفـ عـنـ ١٢ـ مـنـ بـرـنامجـ تـطـويـرـ

مـقـاطـقـ الـطـرـيـدـ وـتـنـمـيـةـ

مـنـقـلـ الـطـرـيـدـ بـيـنـ مـلـيـلـ

يـسـانـ الـمـنـتـفـ الـصـغـيـرـ عـلـىـ تـارـيـخـ الـدـولـةـ

الـسـعـرـيـةـ الـأـيـارـيـ وـقـصـرـ سـلـيـيـرـ سـكـنـ،ـ إـلـيـ

استـخدـمـ الـأـقـاصـ الـصـغـيـرـ لـلـرـوـرـ،ـ فـيـ طـرـيـقـ الـمـوـادـ عـنـ

الـأـنـاسـ،ـ يـمـكـنـ تـارـيـانـ مـشـاهـدـةـ تـارـيـخـ الـدـولـةـ

الـسـعـرـيـةـ الـأـيـارـيـ الـأـيـارـيـ يـمـكـنـ سـرـيـ وـتـرـكـهـ فـيـ

الـأـدـاـنـ وـالـمـعـارـضـ الـأـخـرـيـ الـوـالـةـ بـيـنـ الـوـلـيـنـ

الـحـاسـمـ وـالـسـاسـةـ بـيـنـ الـقـصـرـ

مـنـقـلـ الـطـرـيـدـ

يـعـرضـ ١٢ـ الـمـنـقـلـ أـسـنـادـ الـجـمـيعـ الـرـوـمـيـةـ

وـأـسـنـادـ وـالـقـالـيـدـ وـالـمـهـنـ الـمـهـنـ،ـ إـلـيـ

الـسـعـرـيـةـ الـأـيـارـيـ مـنـ مـقـاطـقـ الـمـدـنـ الـمـهـنـ

بـيـنـ سـعـودـ وـعـدـيـيـ الـمـهـاـرـةـ لـهـ

مـنـقـلـ الـطـبـلـ الـعـرـبـيـةـ

يـظـرـ الـأـسـنـادـ الـإـسـكـانـيـةـ الـمـلـيـلـ فـيـ تـارـيـخـ

الـدـولـةـ وـالـدـولـةـ الـسـعـرـيـةـ الـأـيـارـيـ،ـ إـلـيـ

مـنـقـلـ هـاـضـمـ بـهـ لـمـرـضـ الـمـادـسـ الـمـكـطـلـ

بـالـجـلـلـ فـيـ الـعـيـانـ الـطـبـيـيـ فـيـ مـدـنـ الـسـعـودـ

سـعـودـ،ـ كـمـ يـوـجـدـ قـسـمـ أـخـرـ مـنـ الـمـنـقـلـ بـيـنـ دـاـرـ

الـإـسـنـادـ الـتـارـيـخـيـةـ الـمـهـنـ،ـ هـيـهـ بـيـنـ سـعـودـ

جـهـوبـ الـعـرـبـ،ـ وـيـشـعـلـ الـقـسـمـ الـأـخـرـ عـلـىـ

https://www.roc.gov.sa/ar/projects/addriyah

مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

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

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



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

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

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

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





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 تو جو لجوجل أندرويد

(Docs to Go for Google Android)

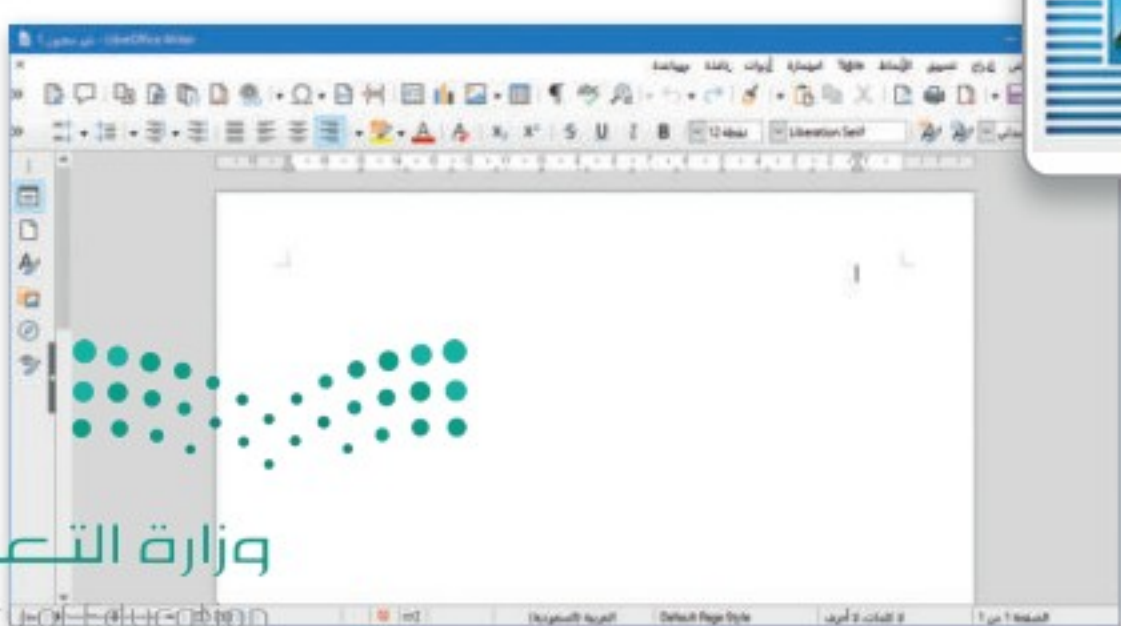
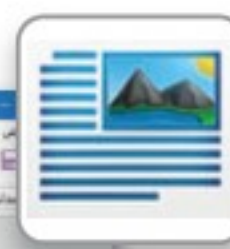
يمكنك العمل في دوكس تو جو (Docs to Go) إذا كان لديك جهاز جوجل أندرويد (Google Android)، حيث يمكنك إنشاء مستندات احترافية باستخدام الجداول وكذلك أنماط الأعمدة والفقرات.



لير أوفيس رايتير

(LibreOffice Writer)

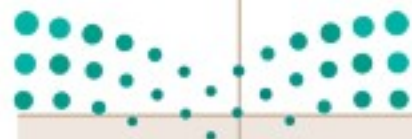
يوفر لك لير أوفيس رايتير (LibreOffice Writer) جميع الميزات الرئيسية لمعالجة النصوص، حيث يمكنك من خلاله إنشاء جداول وإضافة أعمدة إلى نص كتبته، كما يمكنك أيضًا تطبيق أنماط الفقرة وإضافة رؤوس وتذييلات.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	1. إنشاء جداول باستخدام طريقتين مختلفتين.
	2. تنسيق جدول عن طريق تطبيق الأنماط.
	3. تنسيق جدول باستخدام الحدود والتنظيم.
	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 الحاسوب



أهلاً بك

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

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية تصميم وبرمجة لعبة
بسطة 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 الحاسوب

تعد اللعبة نشاطاً ممتعاً يلعبه الأشخاص لمحاولة الفوز أو الربح بجائزة. يمكنك اللعب بالألعاب بمفردك أو مع أصدقائك أو مع زملائك، ويمكنك لعب الألعاب عبر الإنترنت. سواء كان اللعب منفرداً أو مع أشخاص آخرين.

لإنشاء لعبة هناك خطوات محددة عليك اتباعها. في هذا الدرس، ستتعرف على هذه الخطوات وستتبعها لإنشاء لعبتك الثلاثية الأبعاد. ستشعر بالتحديات، 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

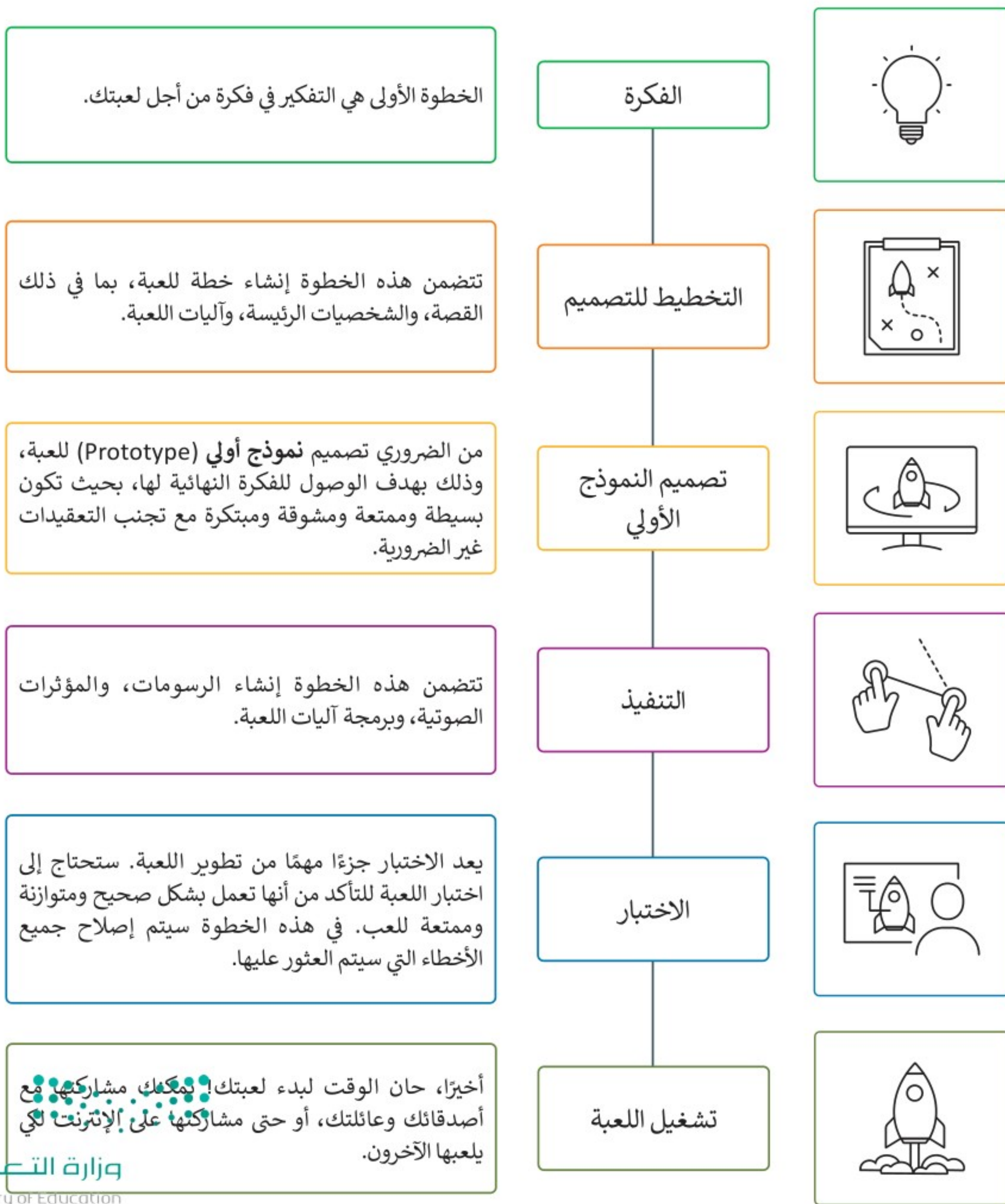
الطريقة التي تتحكم بها في شخصيتك، وحركتك داخل اللعبة، واتجاه إجراءات في اللعبة.

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 ممكн 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 يتتجنب كائن العربة الجوالة الصخور؛ لأنها 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

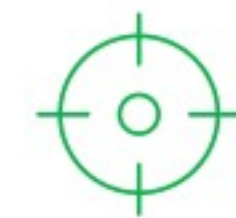
العربة الجوالة

عالم اللعبة





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



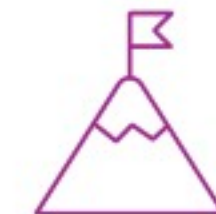
أهداف اللعبة

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

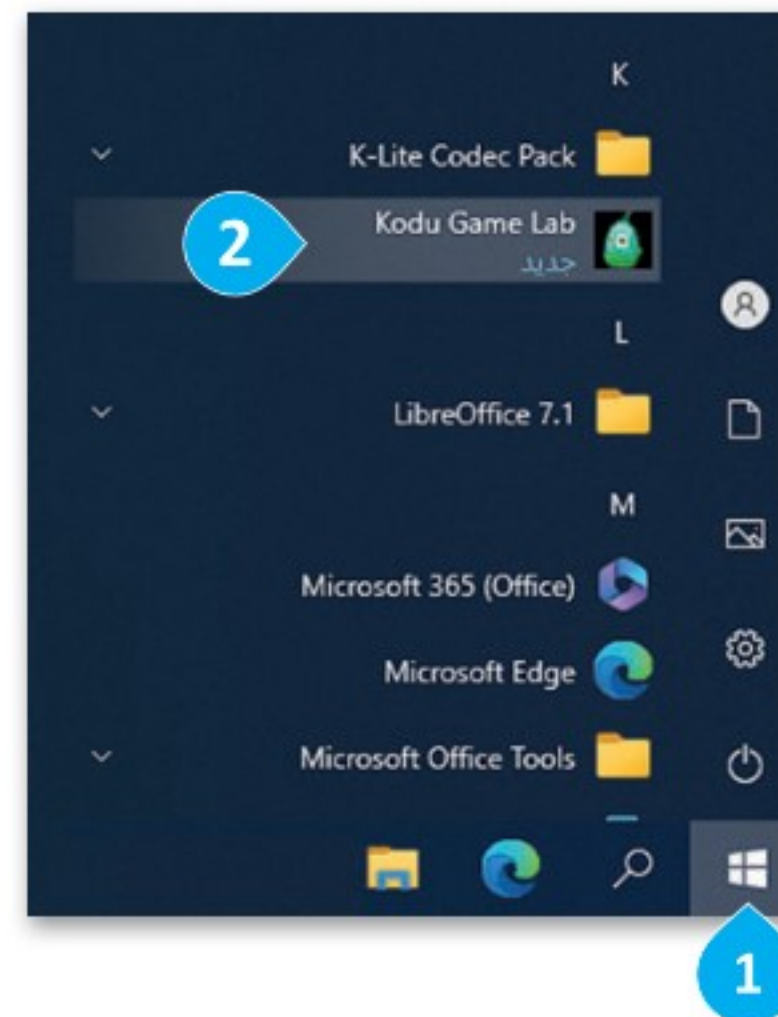
مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab) هي بيئة برمجة تُستخدم في تصميم الألعاب تم تطويرها بواسطة شركة مايكروسوفت لتسهيل الطلبة في بناء ألعاب تفاعلية. باستخدام سلسلة من العناصر المرئية في بيئة تطوير ممتعة ثلاثية الأبعاد دون الحاجة إلى كتابة سطر واحد من التعليمات البرمجية. يمكنك تحميل مختبر لعبة كودو من متجر مايكروسوفت.

لفتح مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab)

- < من قائمة بدء (Start)، ② اضغط على **Kodu Game Lab** (مختبر لعبة كودو).
- < اكتب اسمًا لتسجيل الدخول، ③ واضغط على **OK** (موافق).



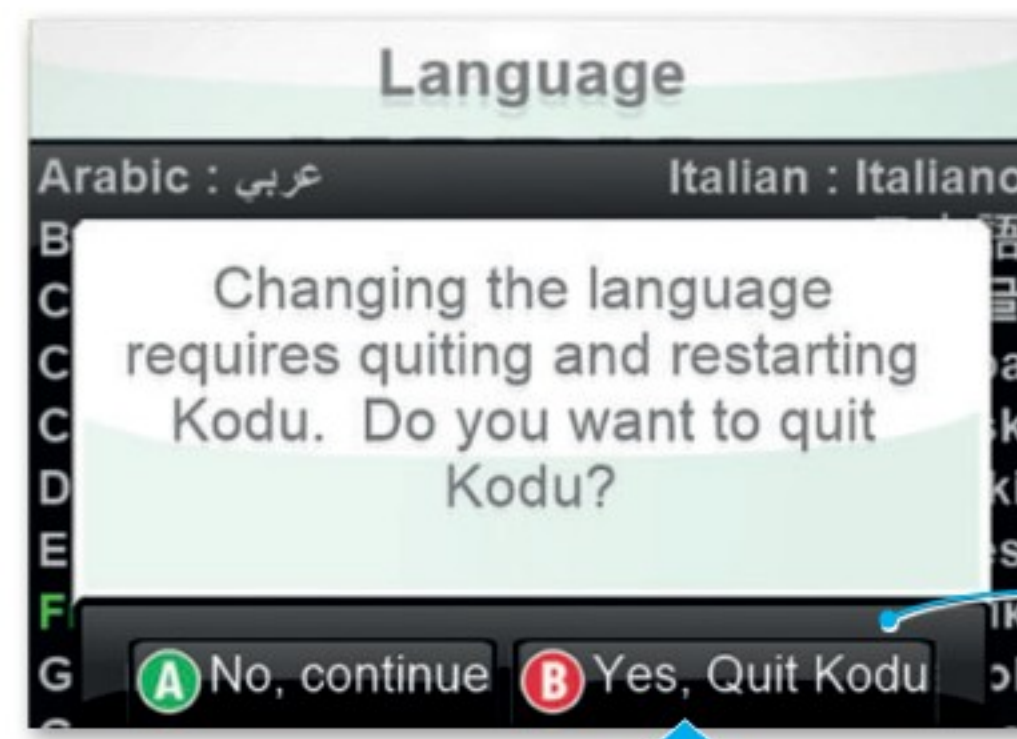
في المرة الأولى التي تفتح
فيها البرنامج سيطلب منك
تسجيل الدخول (Sign In). التسليم



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، ستستخدم مختبر لعبة كودو باللغة الإنجليزية.

لتغيير اللغة في مختبر لعبة كودو:

- > من القائمة الرئيسية، اختر إعدادات (OPTIONS) **1**.
- > امرّر 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.

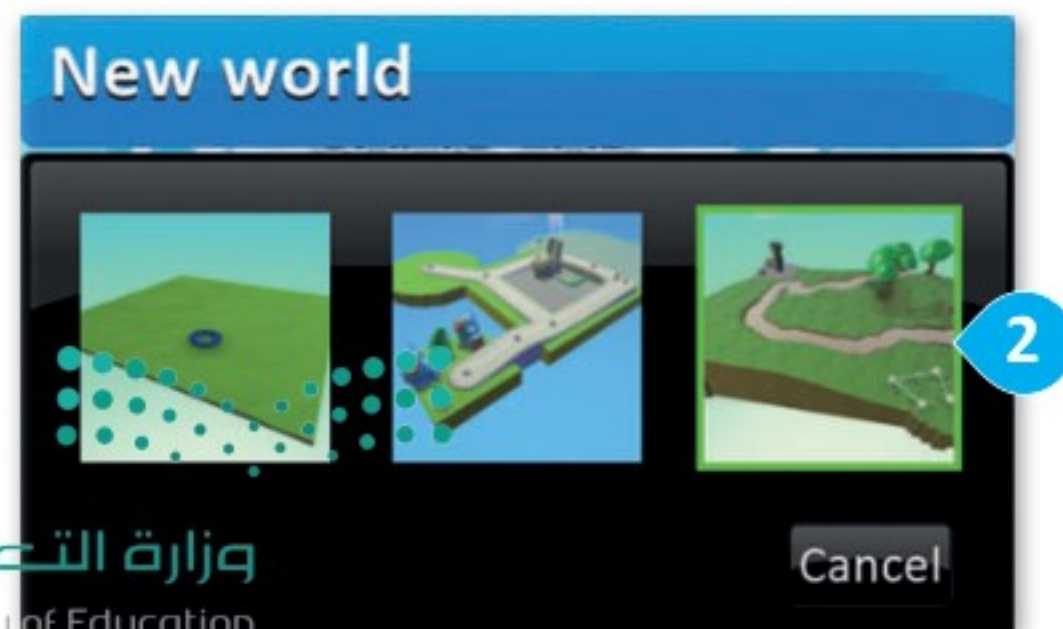


ت تكون اللعبة في مختبر لعبة كودو من عالم وكائنات بداخل ذلك العالم. أول ما يجب فعله عند إنشاء اللعبة في مختبر لعبة كودو هو إنشاء عالم جديد (New World)، ومن ثم تصميم تفاصيله باستخدام أدوات البناء وإدراج الكائنات المختلفة التي توفرها لعبة كودو.

لإنشاء عالم جديد (New World)

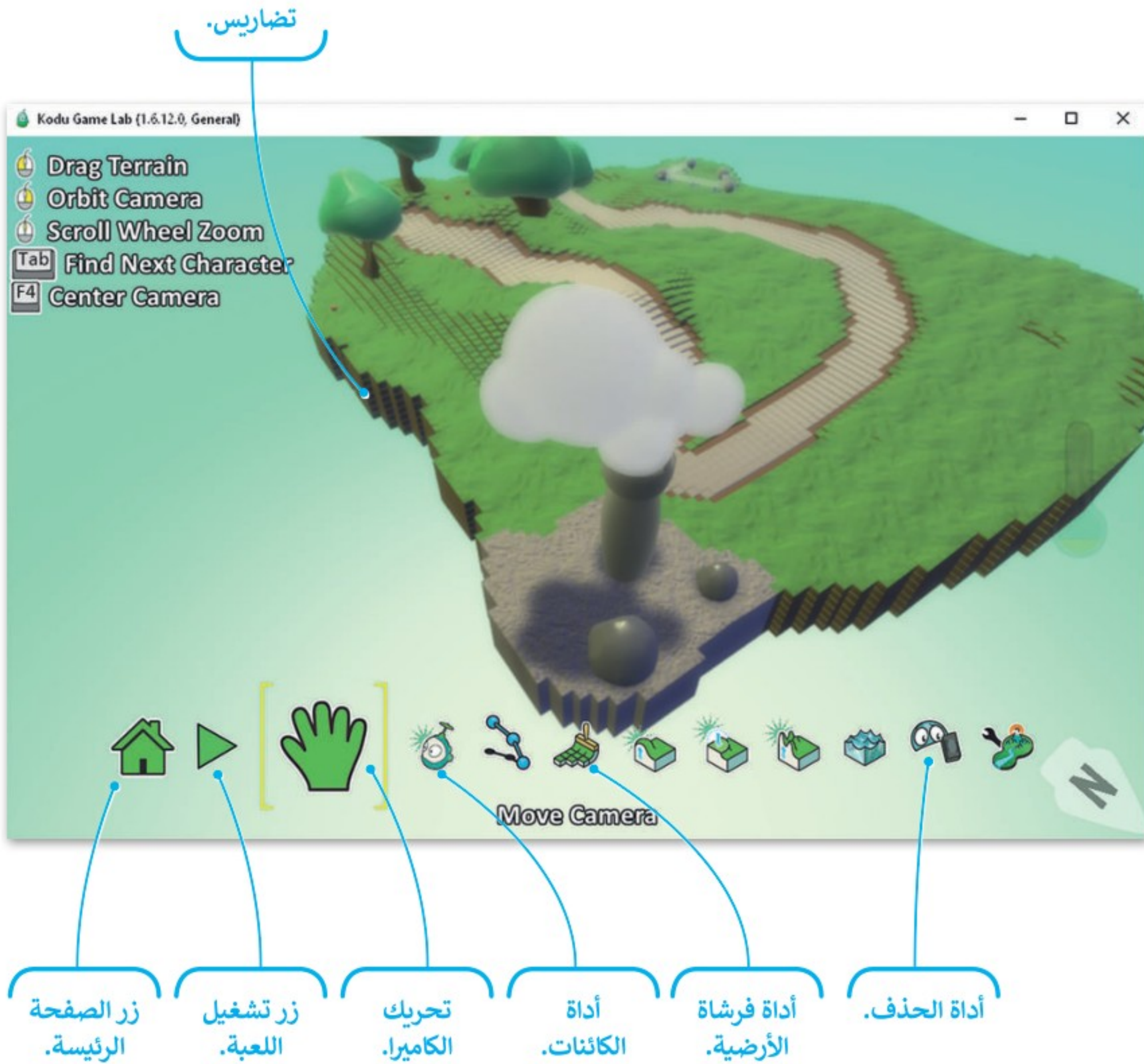
< اضغط على NEW WORLD (عالم جديد).

< اضغط ضغطًا مزدوجًا لتحديد Terrain (تضاريس) لعالنك.



واجهة لعبة كودو (Kodu Interface)

عند إنشاء عالم جديد فإنه يكون فارغاً، لذا عليك إضافة الكائنات المختلفة، ستستخدم 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

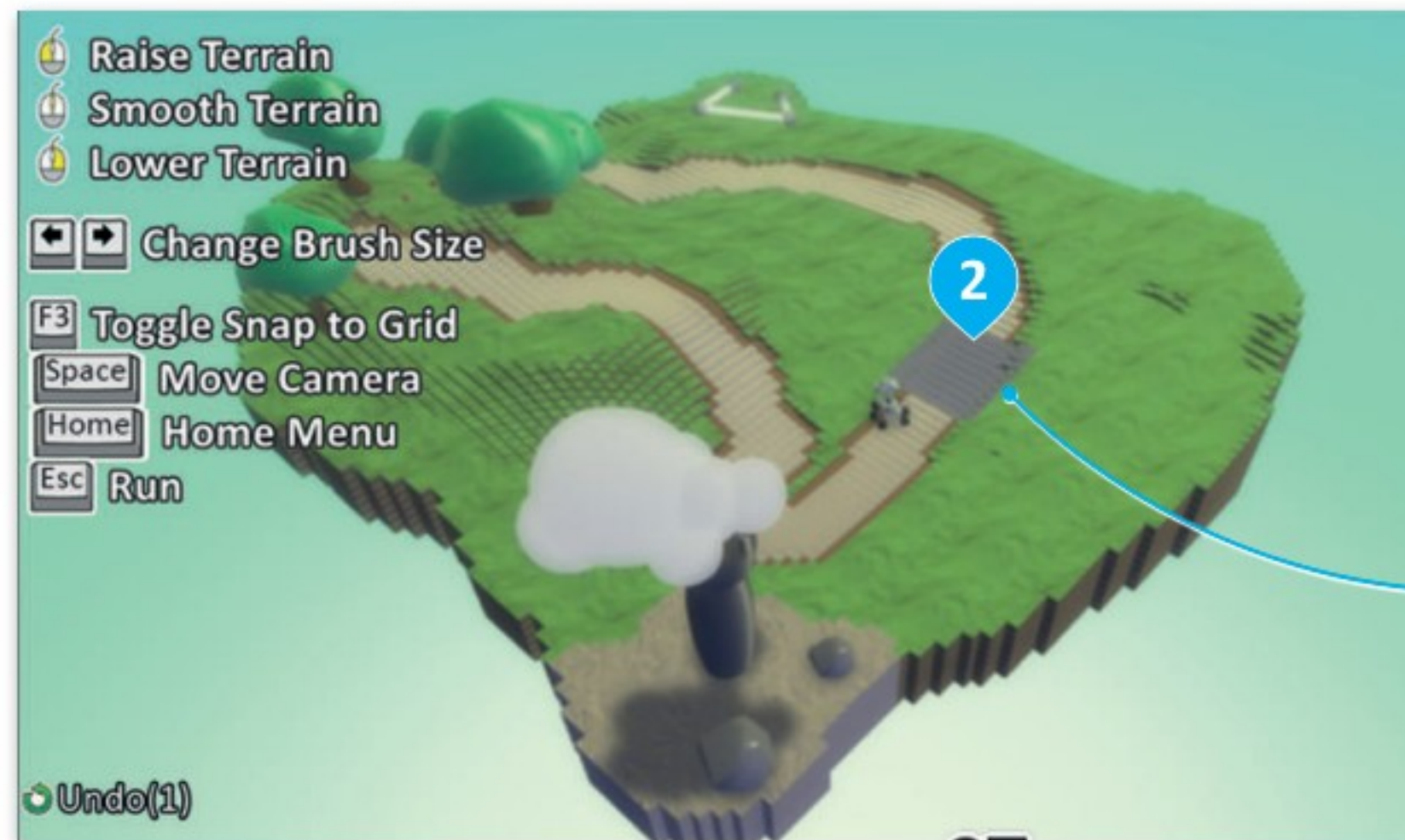
التضاريس (Terrain) مثل المناظر الطبيعية للعبة. إنها الأرض التي تمشي عليها أو تجري عليها، ويمكن أن تحتوي على ميزات مختلفة مثل التلال، أو الوديان التي تجعل اللعبة أكثر إثارة. يمكن أن تتضمن التضاريس أيضًا كائنات مختلفة للاعبين لجعل اللعبة أكثر تحدياً.

أنشئ تل (Hill)

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

لإنشاء تل (Hill):

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

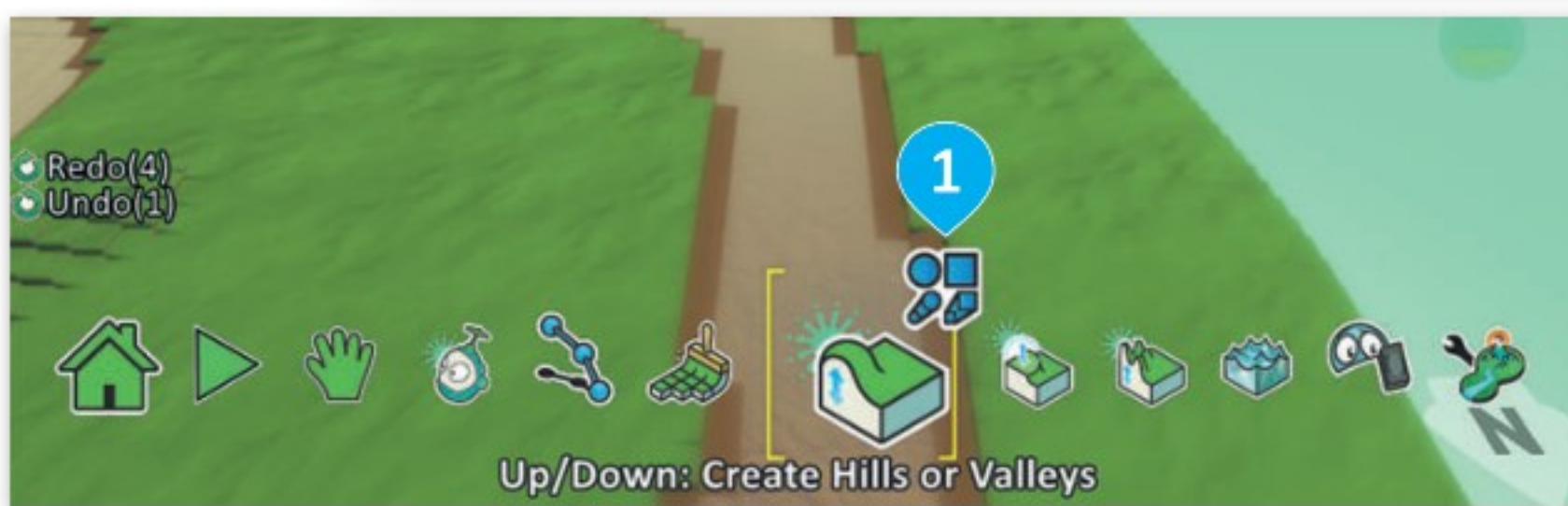


أنشئ حفرة الماء (Water Pit)

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):

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



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



أضف الماء للحفرة (Water)

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

إضافة ماء للحفرة (Pit):

< اختر أداة Water (الماء). ①

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

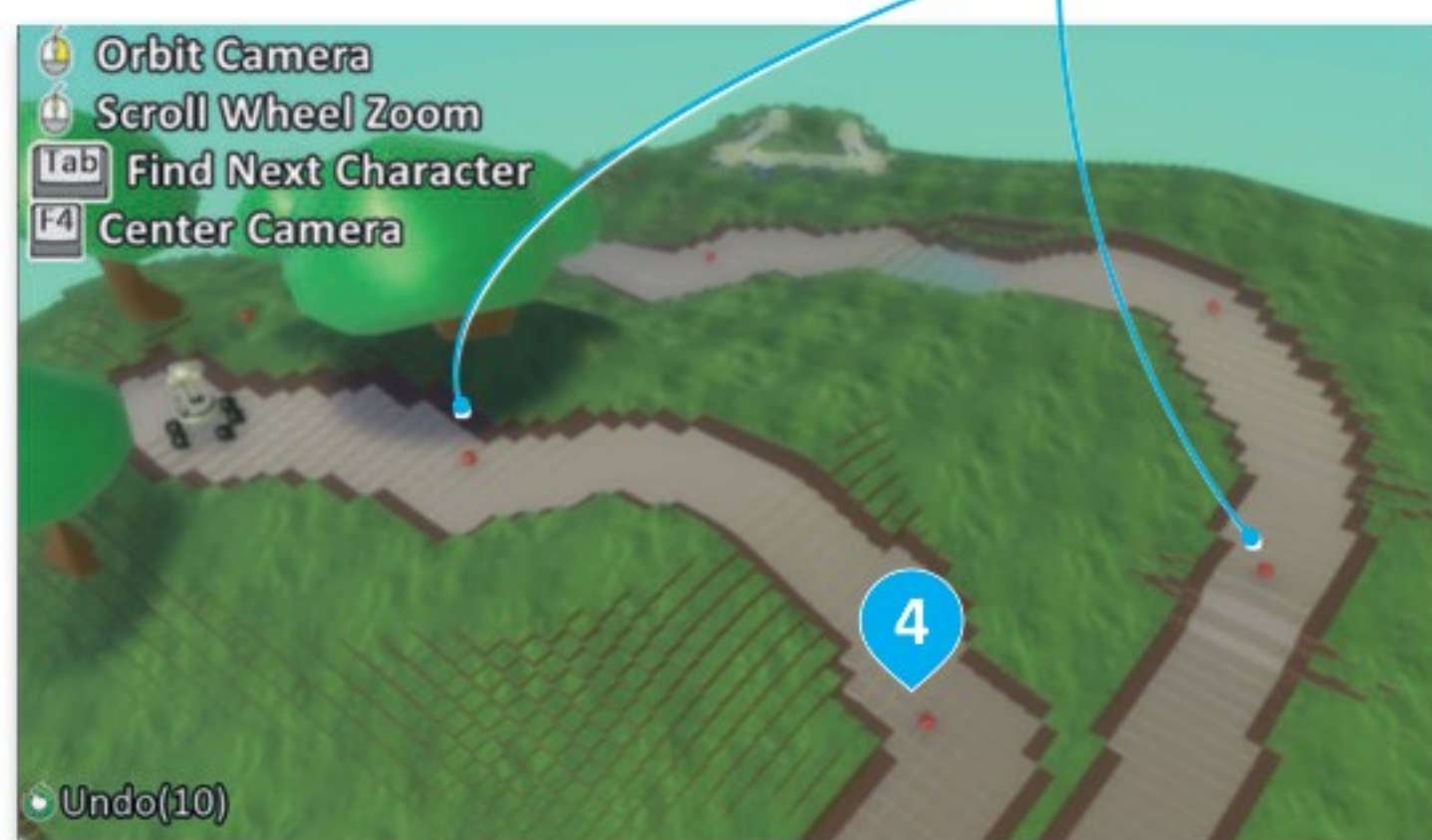


أضف بقية الكائنات

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

لإضافة كائن تفاحة (Apple):

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

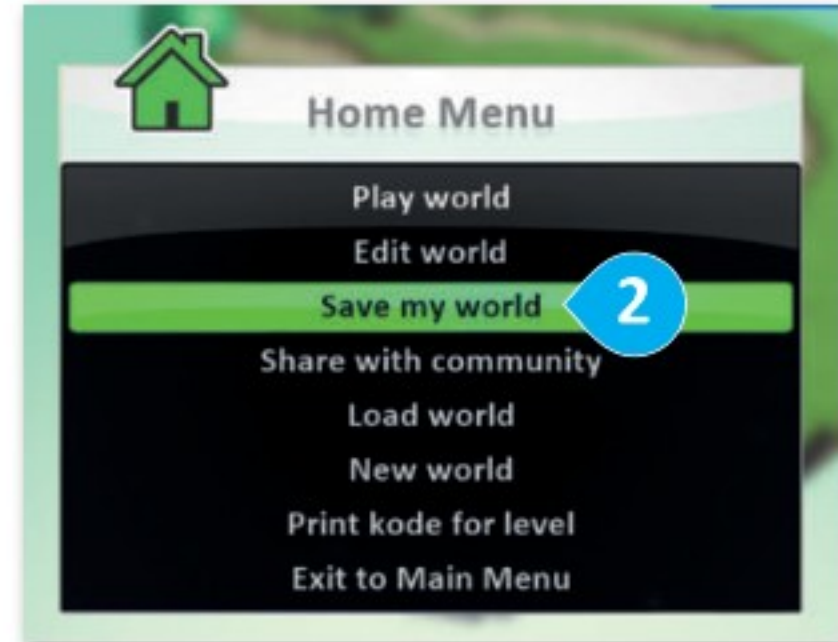
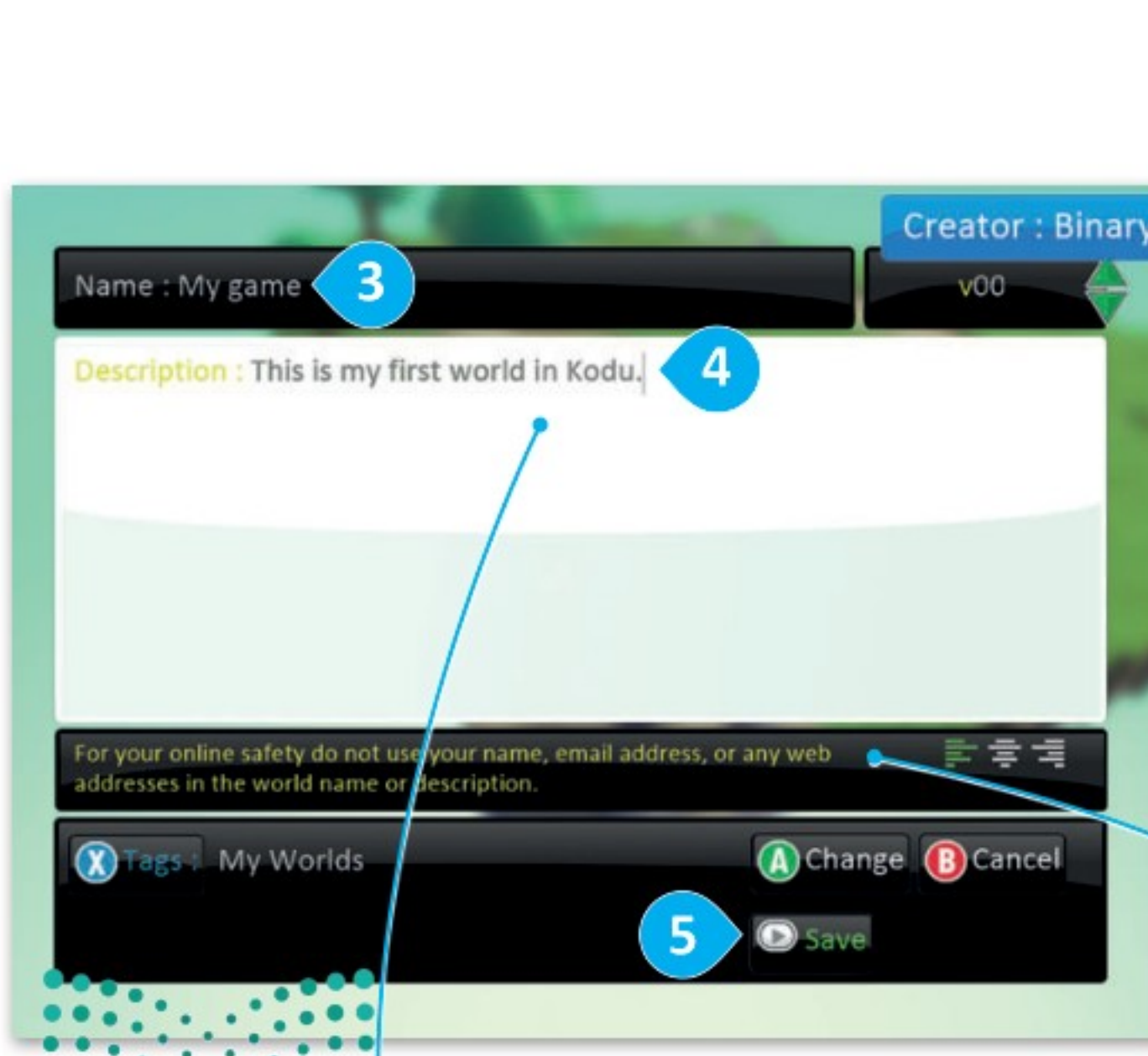


حفظ اللعبة

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



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

يساعد وصف اللعبة المستخدم التعليم
على فهم موضوع اللعبة.

Ministry of Education

2023 - 1445

تحميل اللعبة

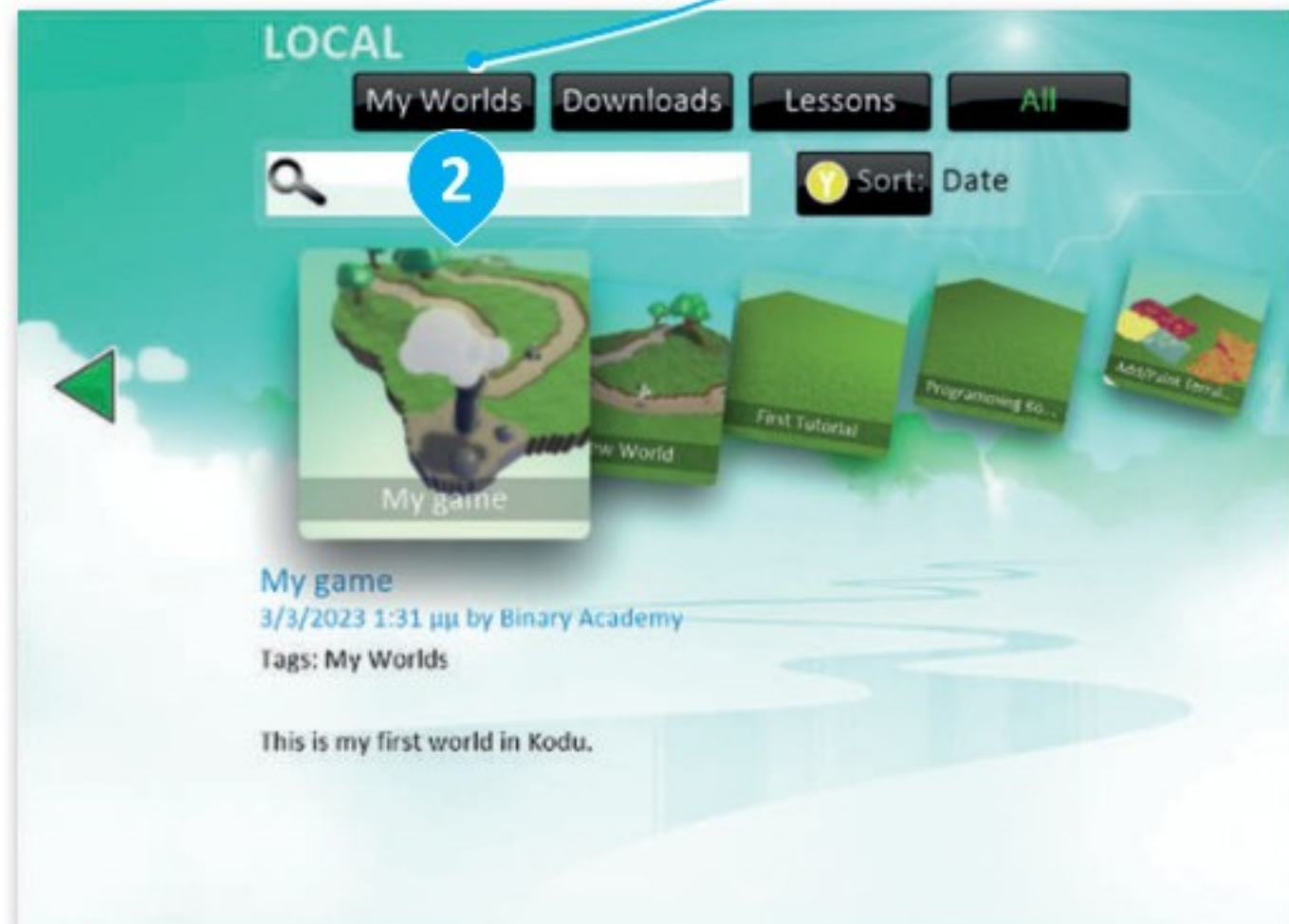
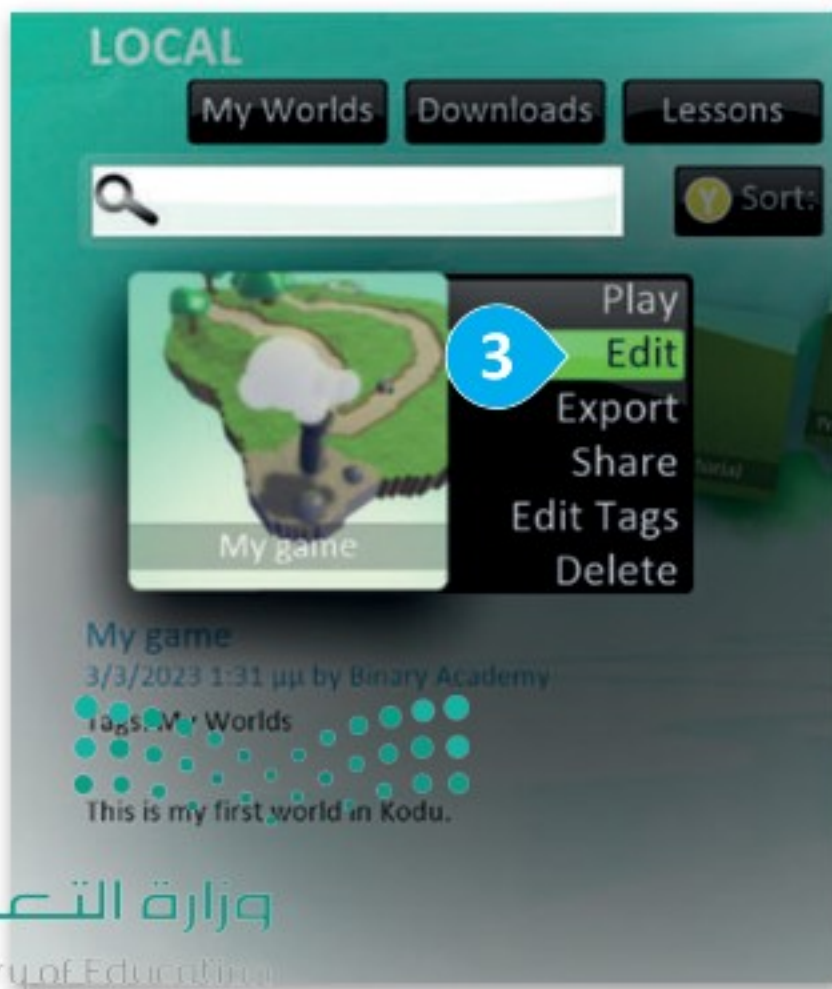
يمكنك فتح لعبة حفظتها من قبل.



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 وشاركونها 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 معًا

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.



الدراجة الهوائية



الدرس الثاني: برمجة ألعاب الحاسب

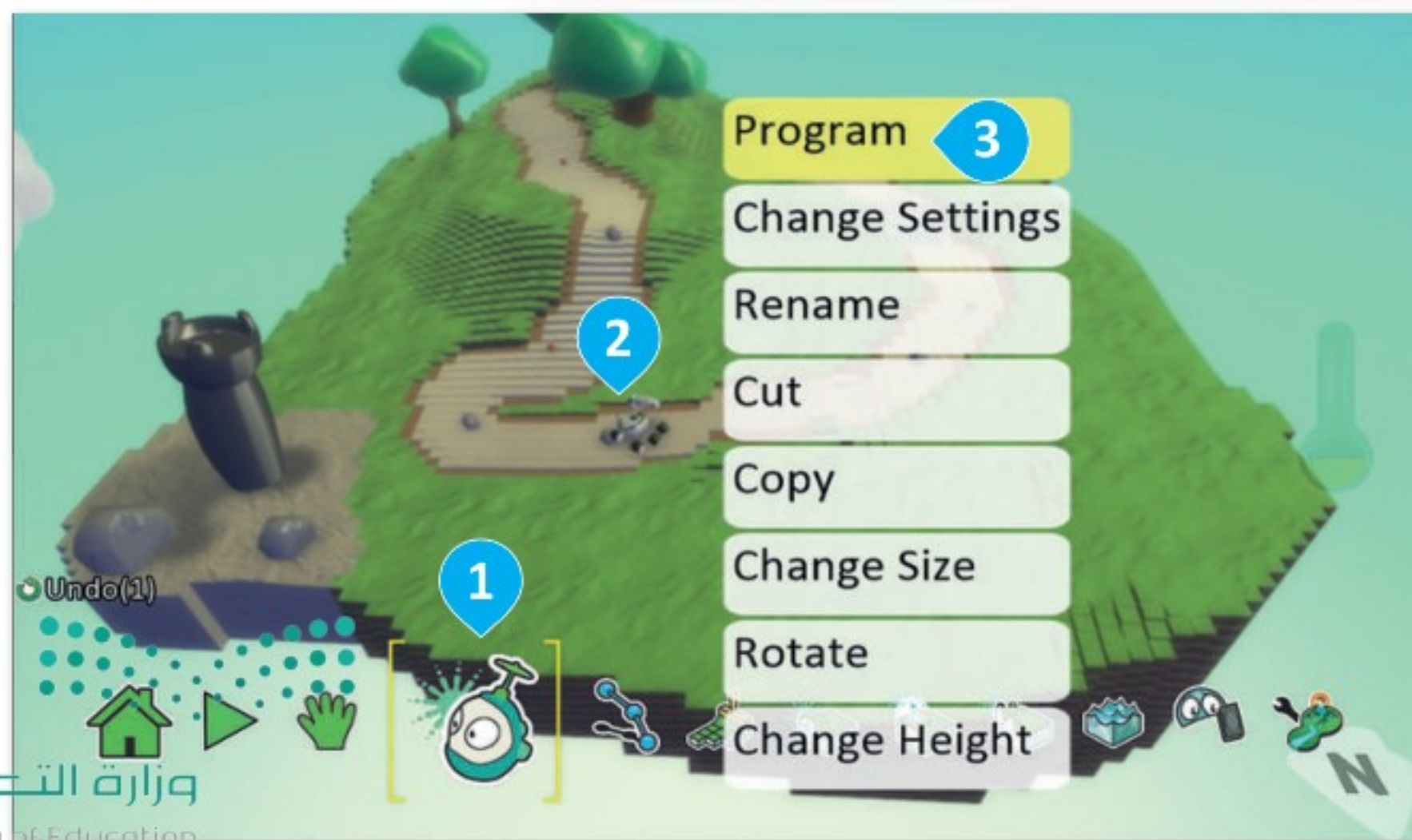
الآن بعد أن أصبح عالم لعبتك جاهزاً، فإن الخطوة الآتية هي برمجة الشخصية الرئيسية، وهي كائن العربية الجوالة لجمع التفاحات. ستحكم المستخدم في العربية الجوالة باستخدام مفاتيح الأسهم على لوحة المفاتيح.

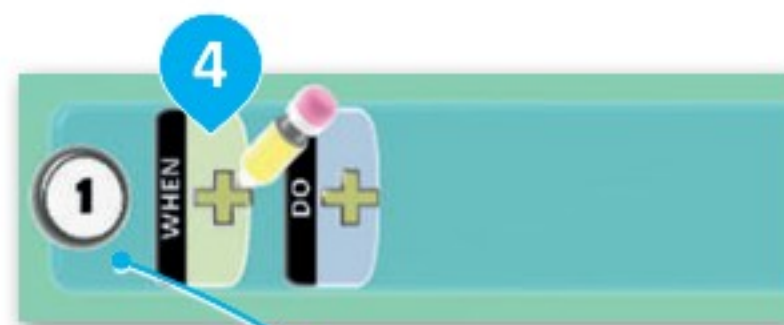
برمجة الكائن

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

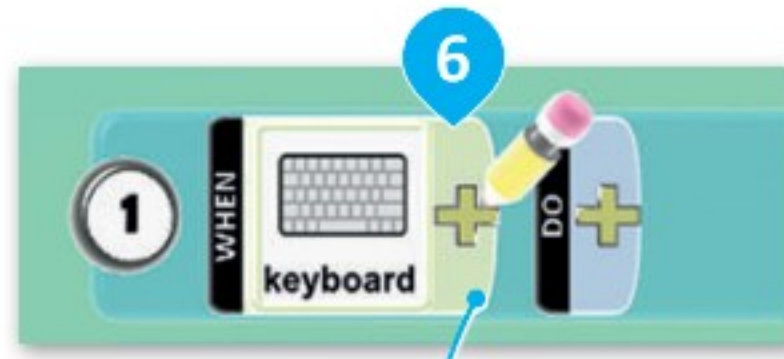
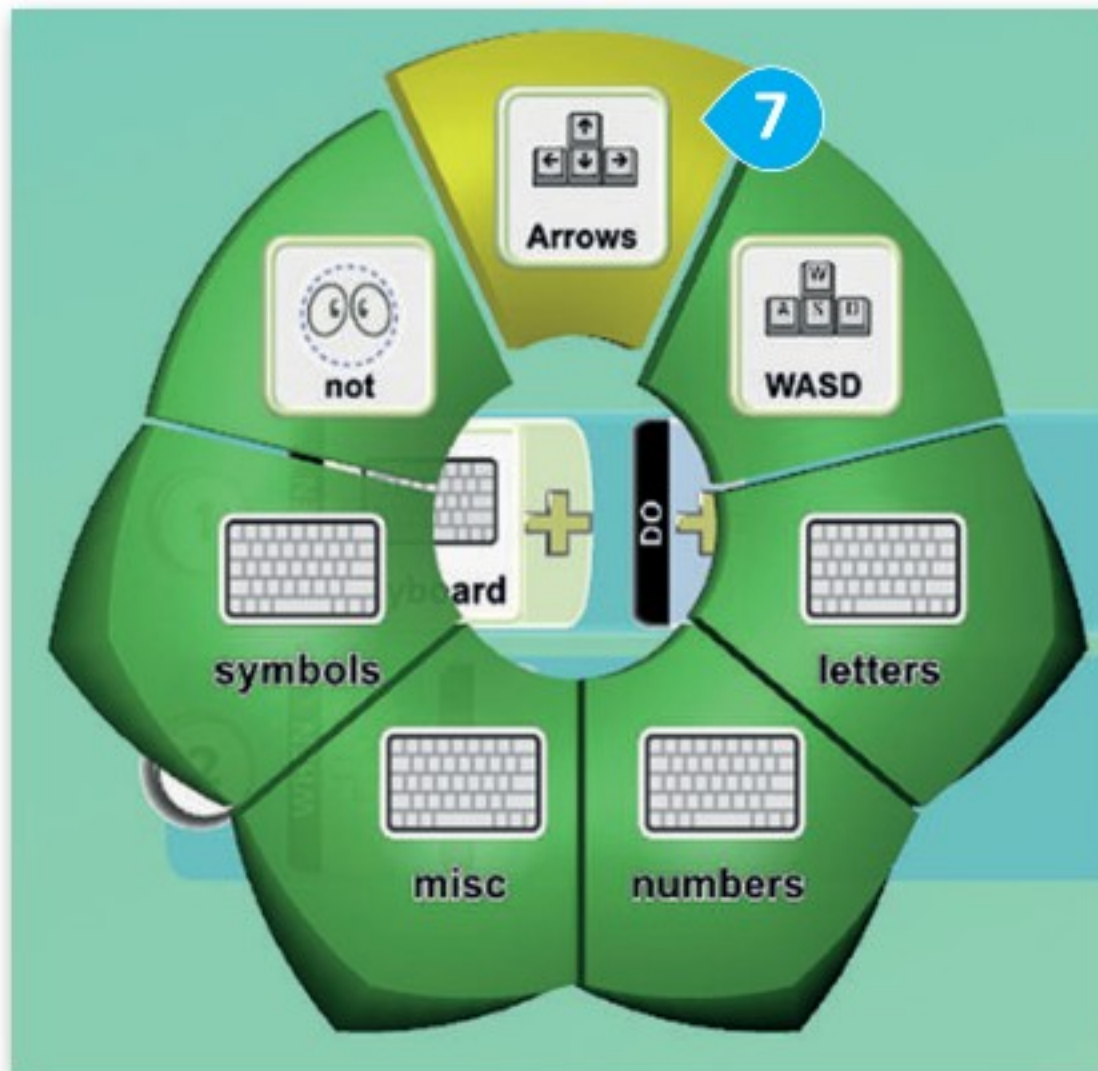
لبرمجة الكائن:

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





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



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



معلومة

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

برمجة الشخصية الرئيسية

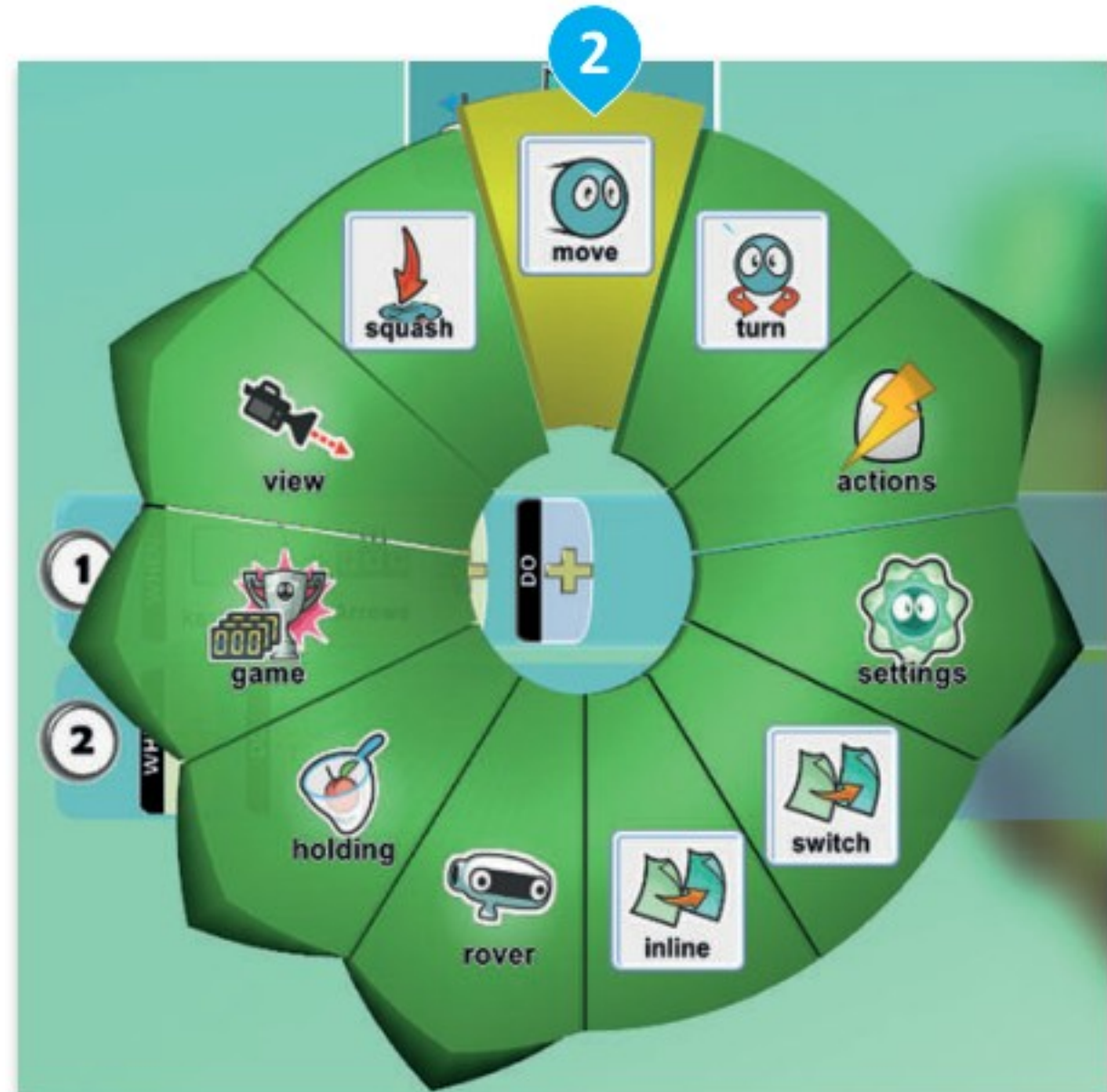
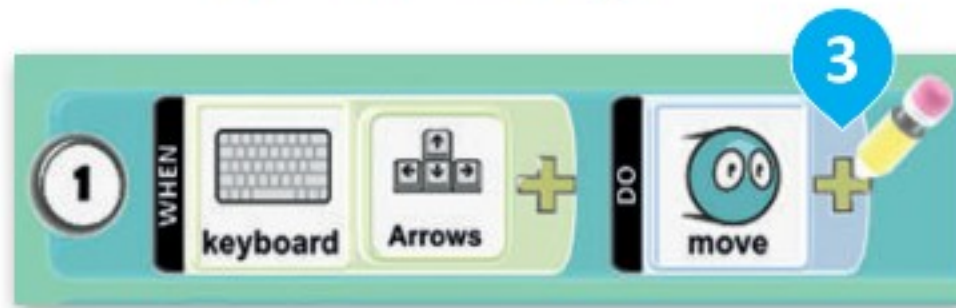
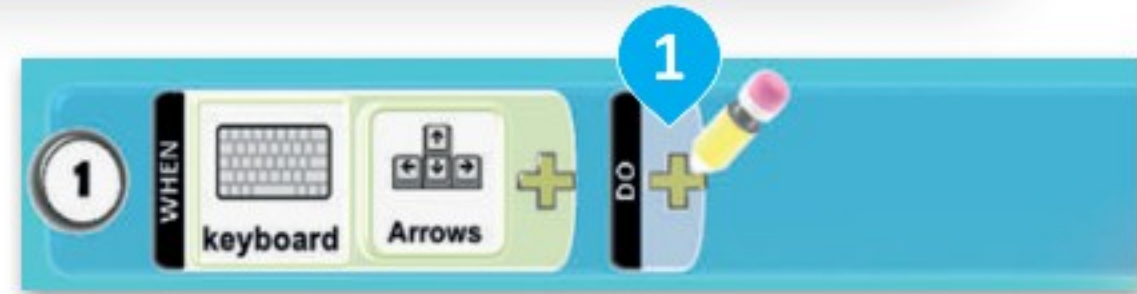
الخطوة الآتية هي إضافة حدث يتم تنفيذه من شخصية اللعبة الرئيسية عند الضغط على أحد مفاتيح الأسهم في لوحة المفاتيح.

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

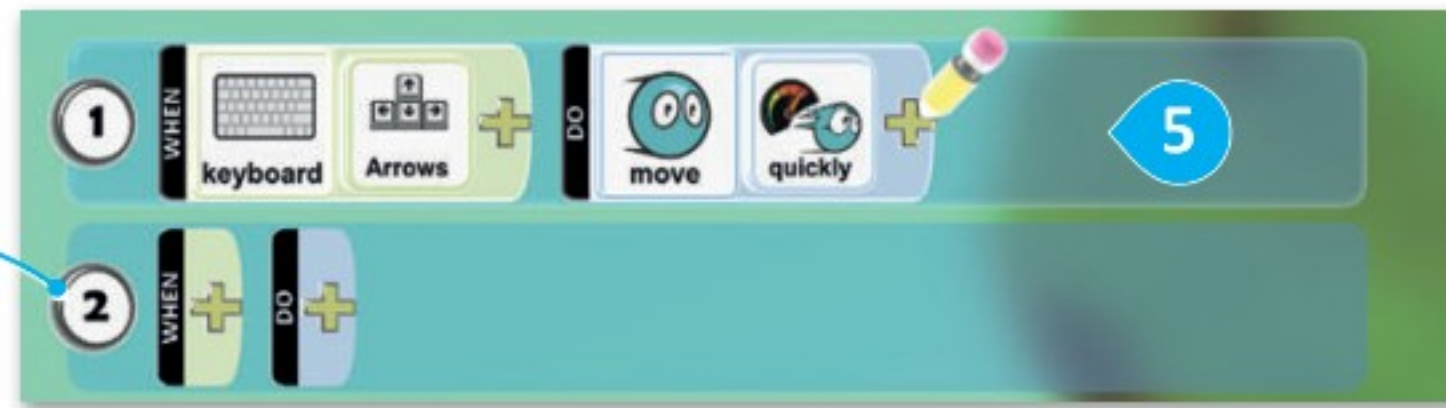


لبرمجة الشخصية الرئيسية (Character) للعبة:

- 1 > اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نـفذ) لفتح قائمة الأحداث.
- 2 > اخـتر move (تحـرك) من القائـمة المستـدـيرـة.
- 3 > اـضـغـطـ على إـشـارـةـ (+) بـجاـنـبـ حدـثـ move (تحـركـ).
- 4 > اـخـتـرـ quickly (أـسـرـعـ) لـجـعـلـ الشـخـصـيـةـ تـتـحـركـ بـسـرـعـةـ أـكـثـرـ مـنـ السـرـعـةـ التـلـقـائـيـةـ.
- 5 > الحـدـثـ الخـاصـ بـكـ يـكـوـنـ جـاهـزاـ.



يمكنك إضافة
أكـثـرـ مـنـ إـجـراءـ
لـلـكـائـنـ الـواـحدـ لـلـعـبـ

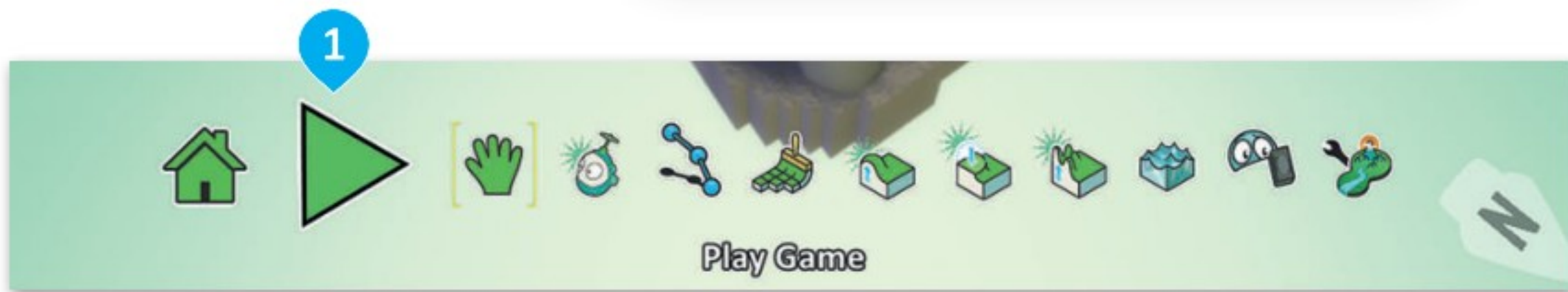


برمجة الشخصية الرئيسية لتحرك

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

للعب باللعبة:

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



برمجة قفز العربة الجوالة

لكي تتصعد العربة 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.

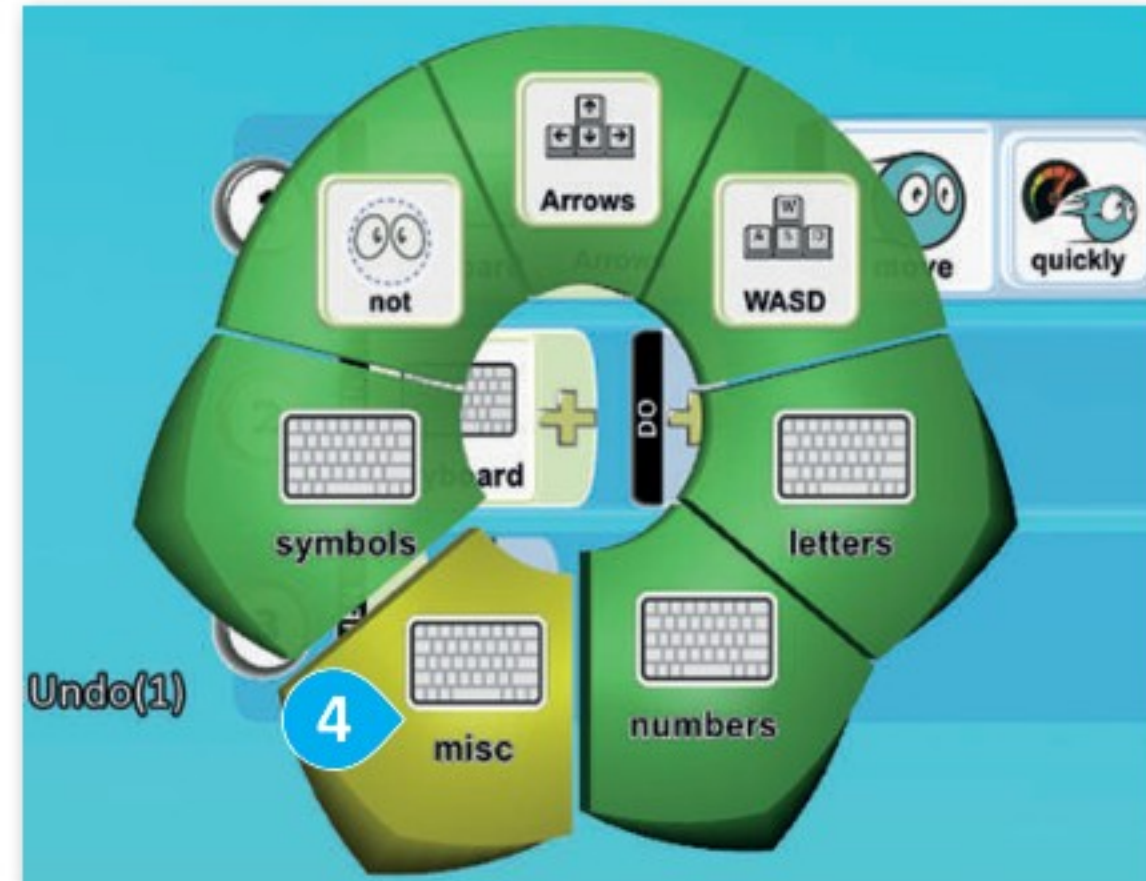
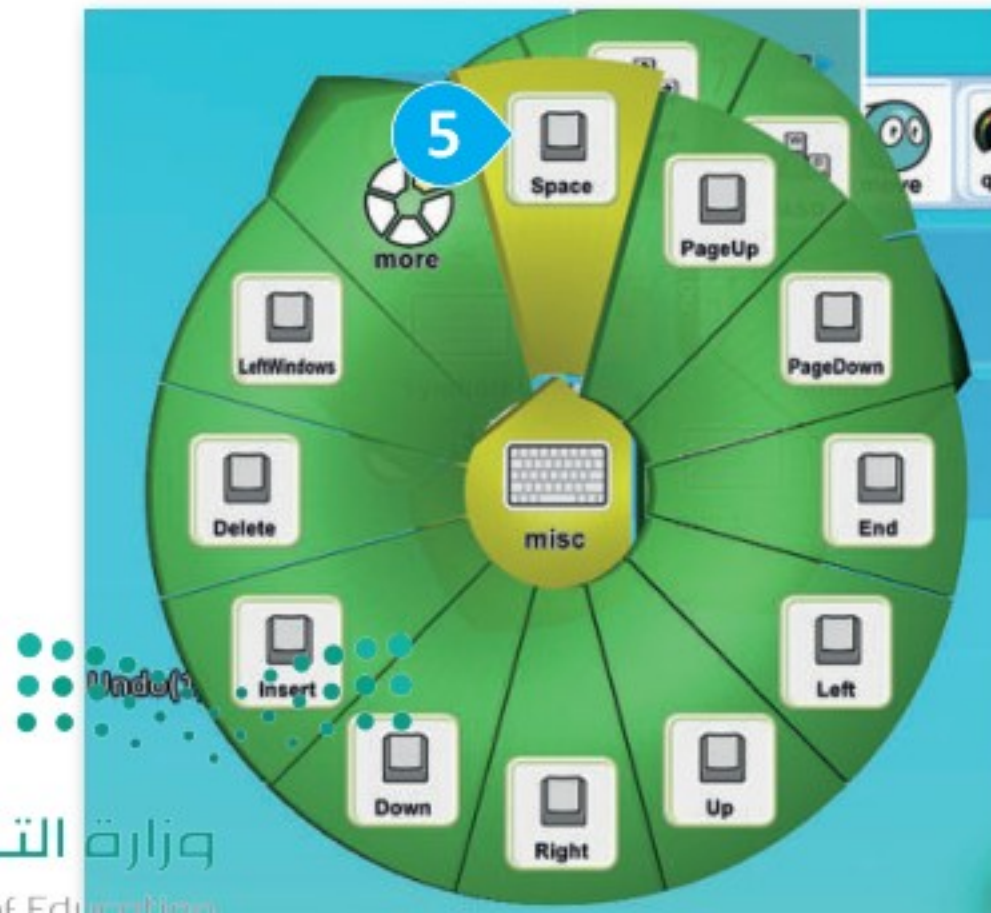
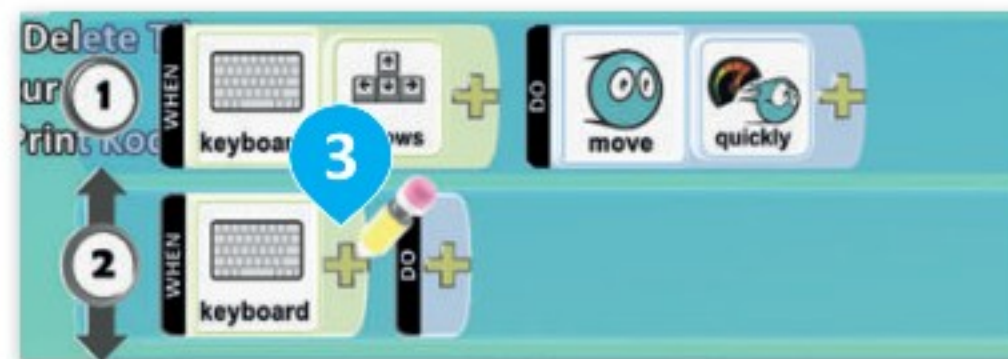
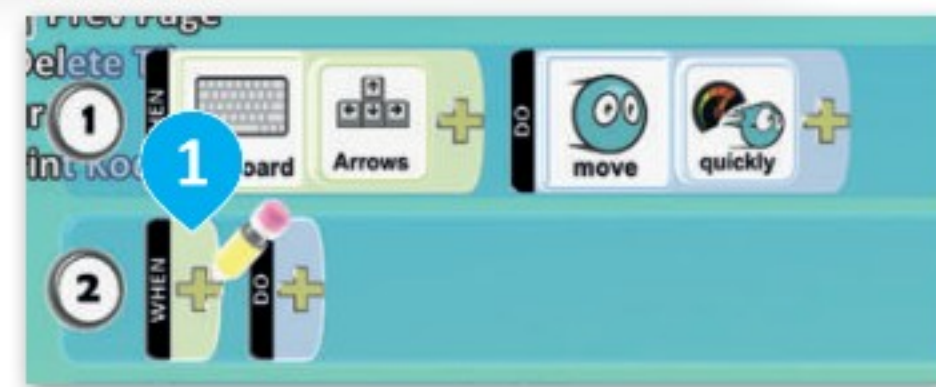
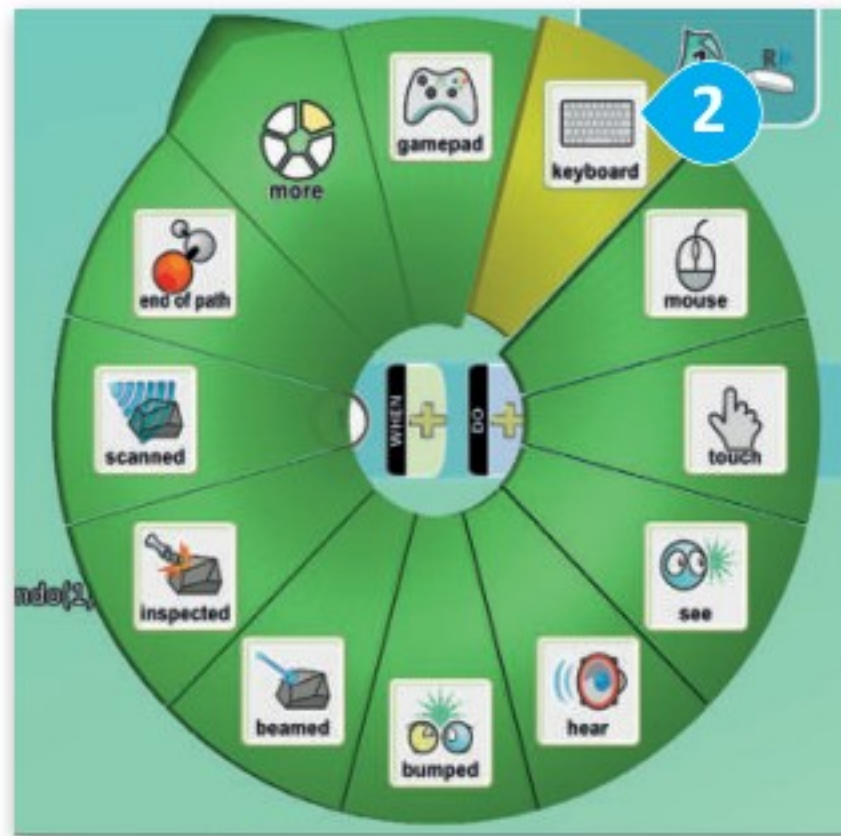
لاستخدام زر مفتاح المسافة (Spacebar) :

< 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).

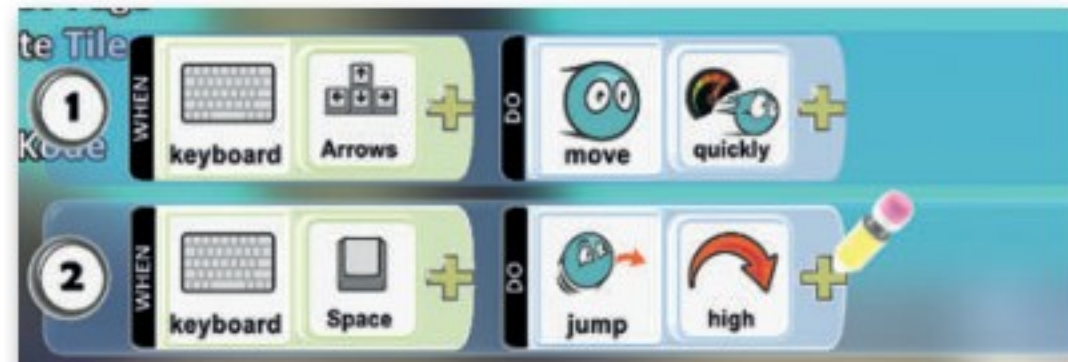
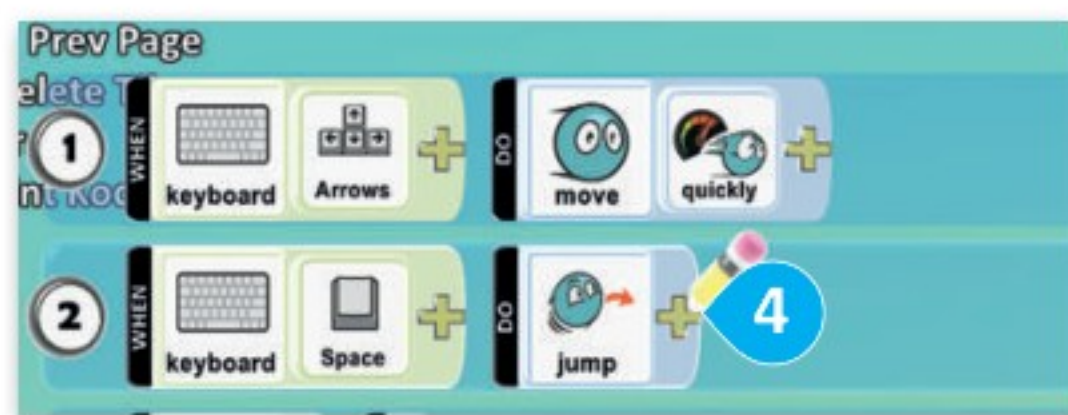
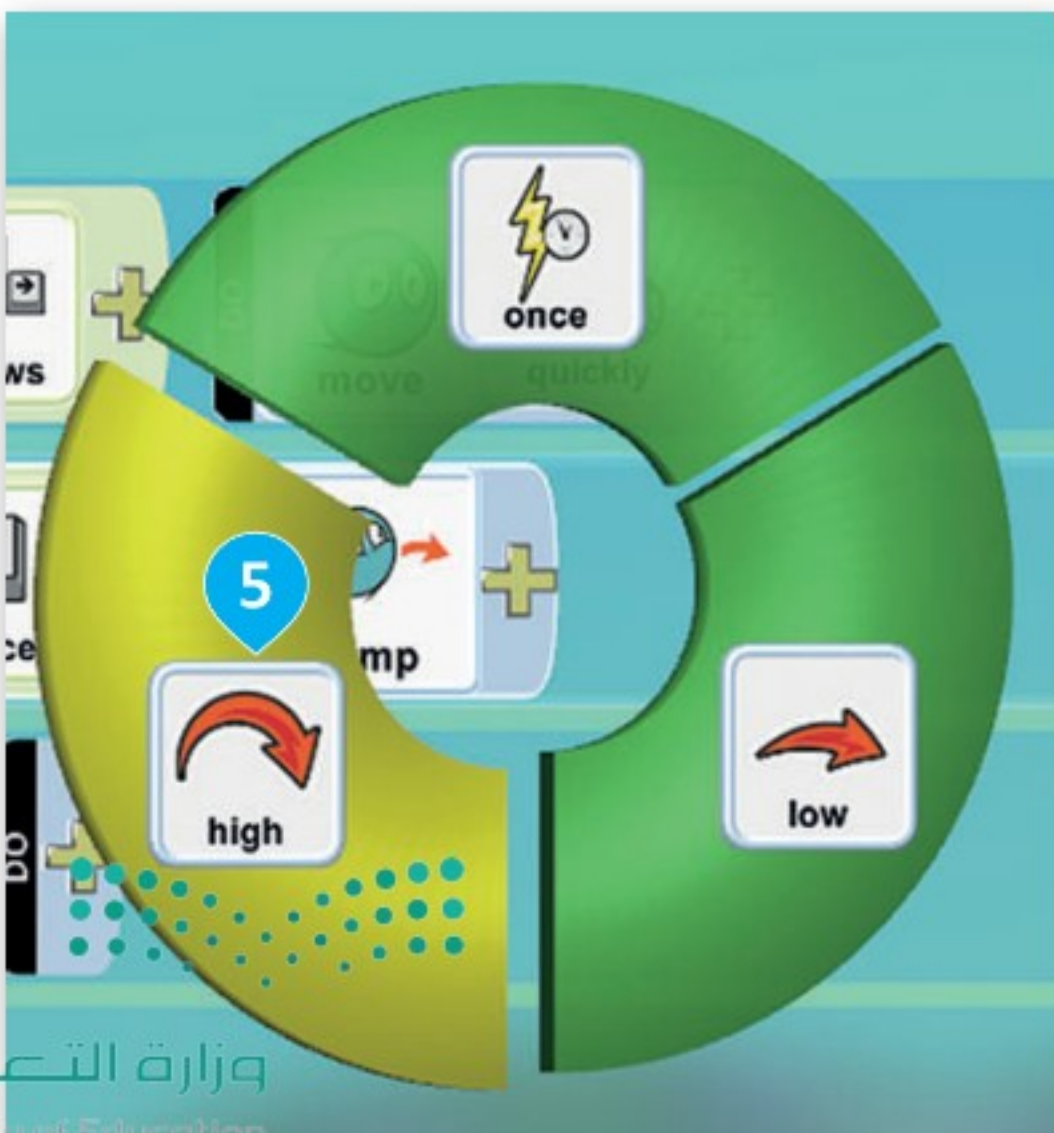
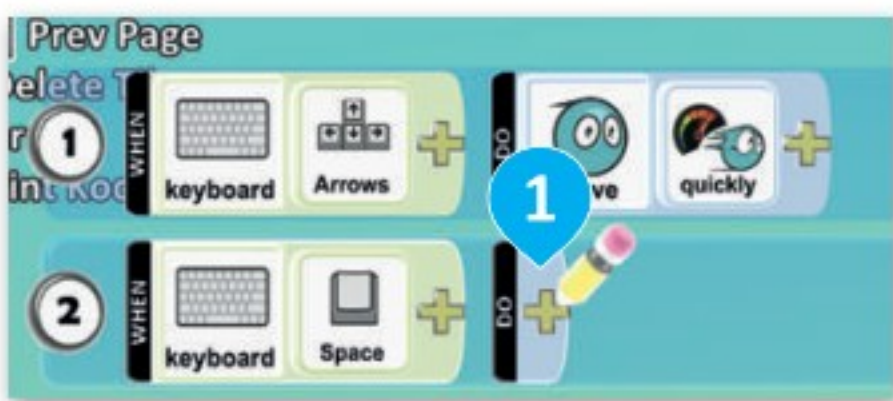
2 < اضغط على إشارة (+) بجوار keyboard (لوحة المفاتيح)، 3 ثم اضغط على misc (متتنوع).

3 < 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).
- < اضغط على إشارة (+) بجوار jump (قفز)، ④ واختر high (عالي).
- ⑤ واختر high (عالي).

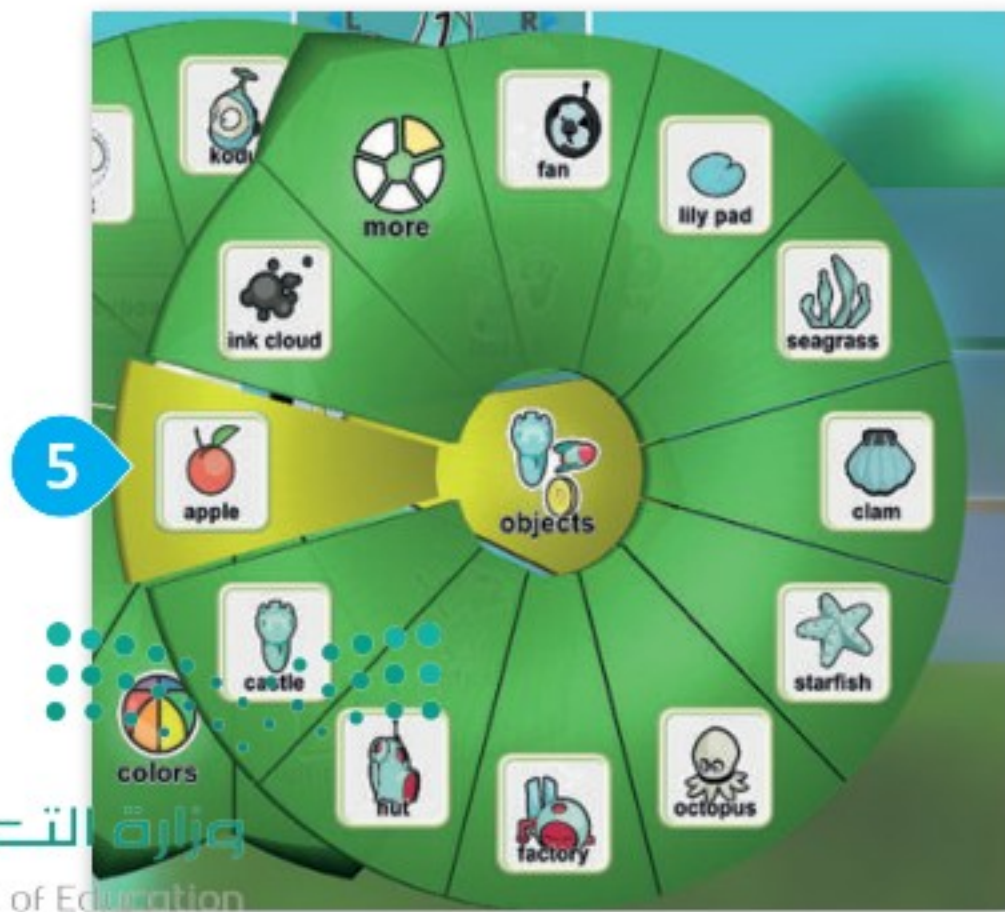
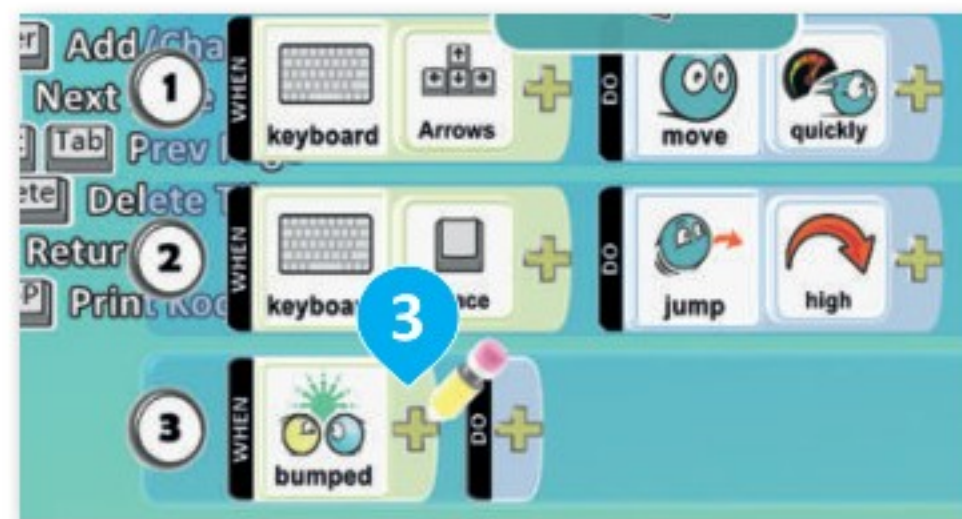
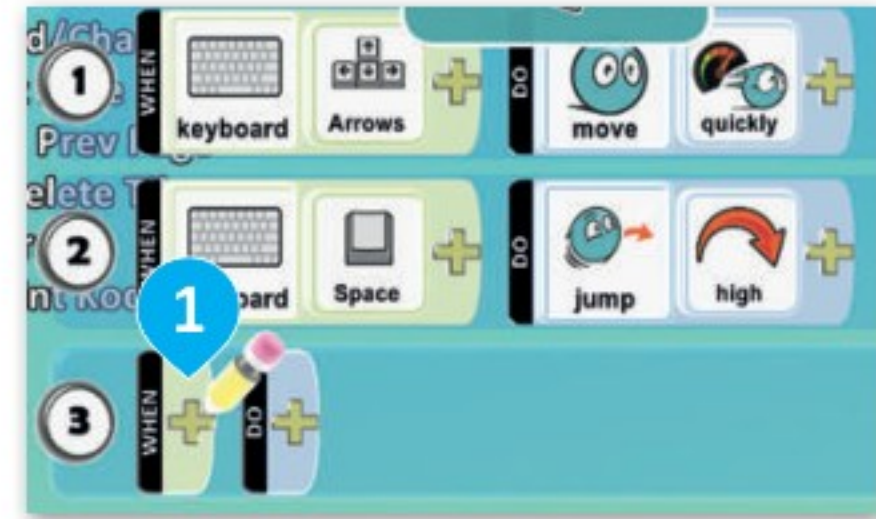
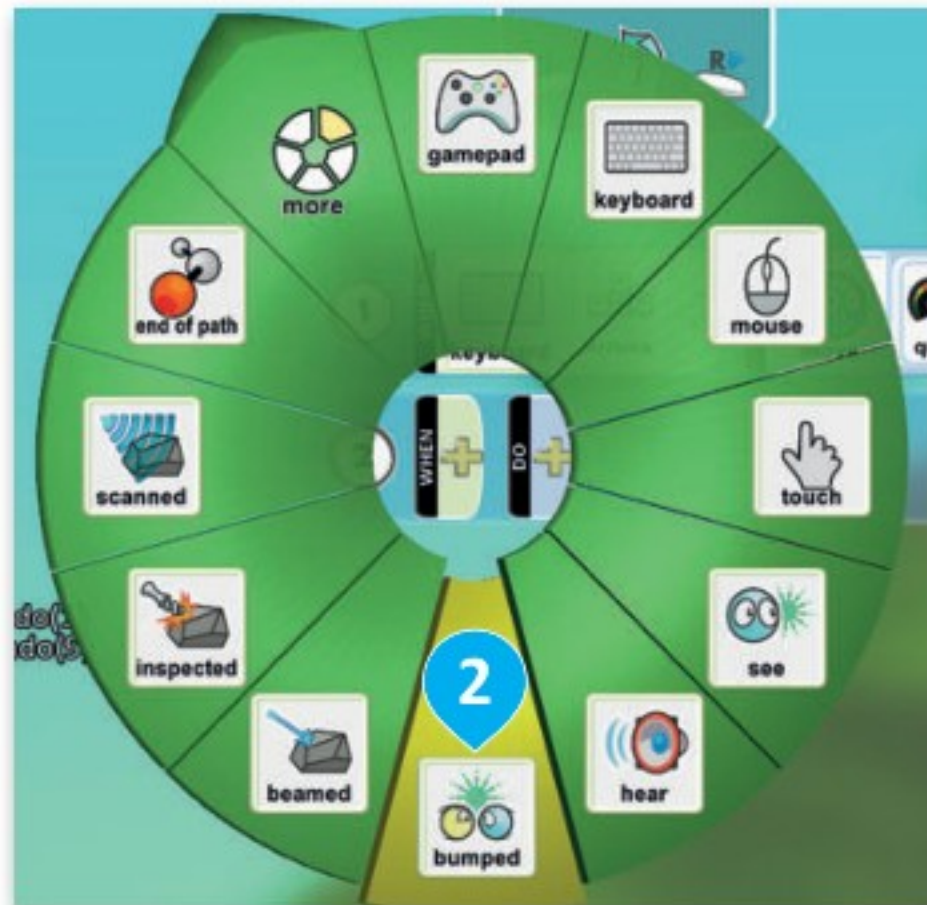


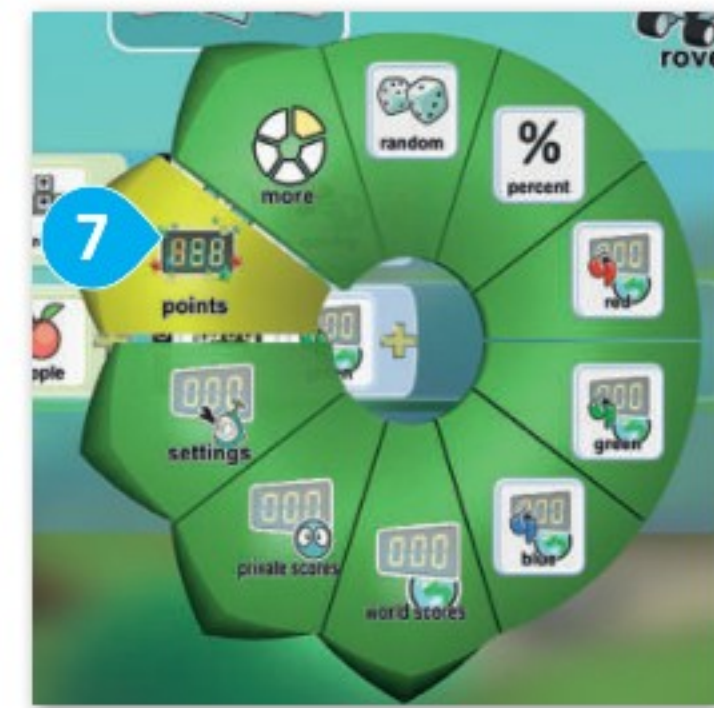
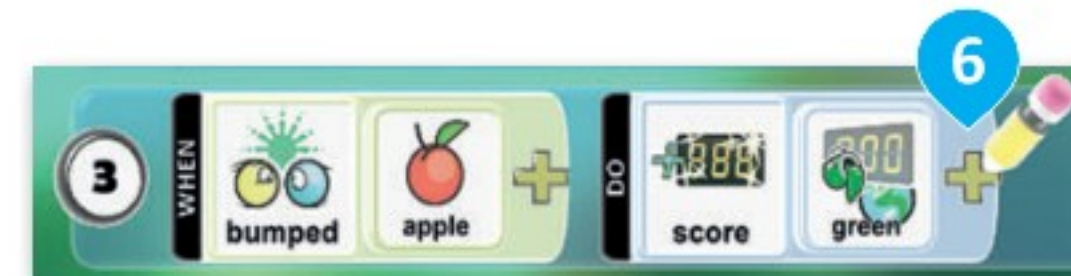
برمجة نظام الفوز بالنقاط

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

تحقق مما إذا كانت العربية الجوالة تلمس التفاحة:

- < بعد دخول قسم البرمجة في الكائن العربية الجوالة، في سطر جديد، اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع WHEN (عندما). **1**
- < اضغط على **bumped** (اصطدام) **2** ثم اضغط على إشارة (+) الموجودة بجوارها.
- < اضغط على **objects** (الكائنات) **4** للعثور على الكائن **apple** (تفاحة).





لإضافة النقاط (points):

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

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

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

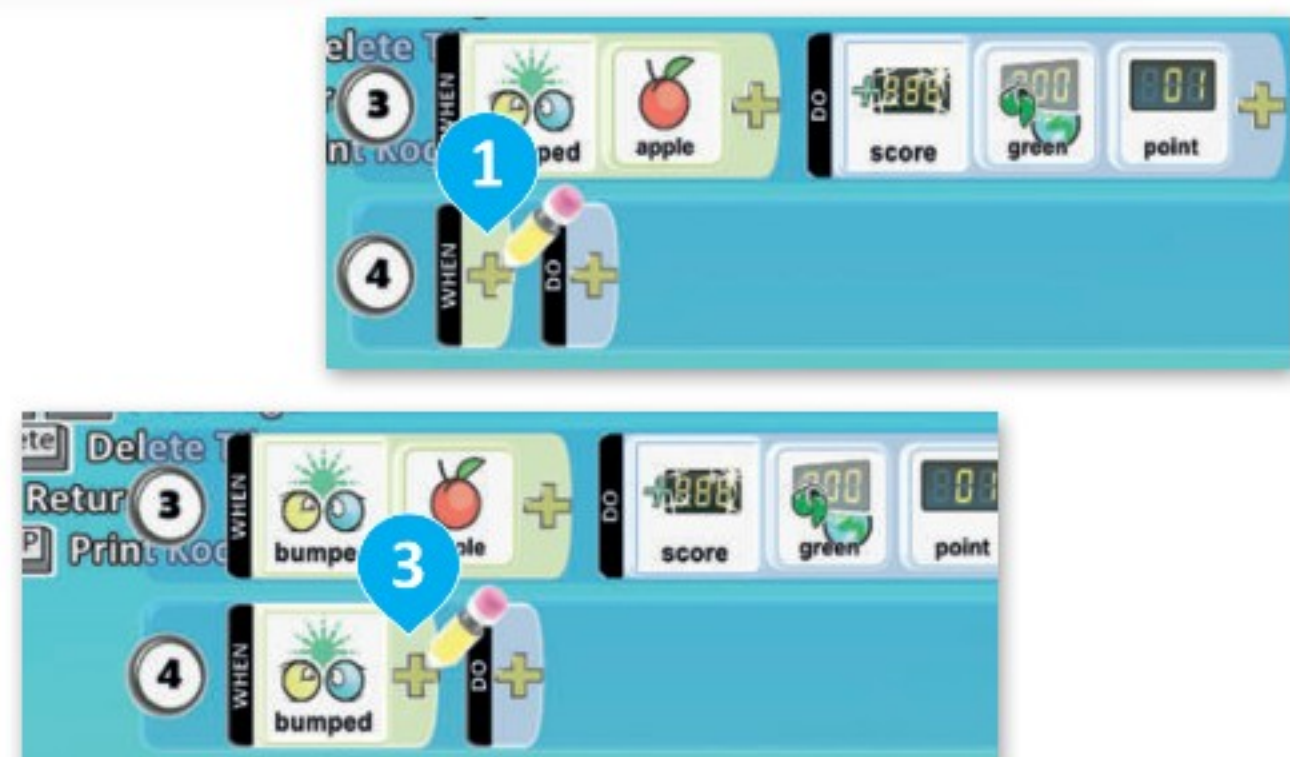
< اضغط على الإشارة (+) بجوار اللون green (الأخضر)، ⑥ وحدد points (النقاط)، ⑦ ثم اضغط على 01 نقطة. ⑧



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.
- < اضغط على **objects** (الكائنات) **4**، حدد **More** (أكثـر) **5** للعثور على الكائن **rock** (صخرة).



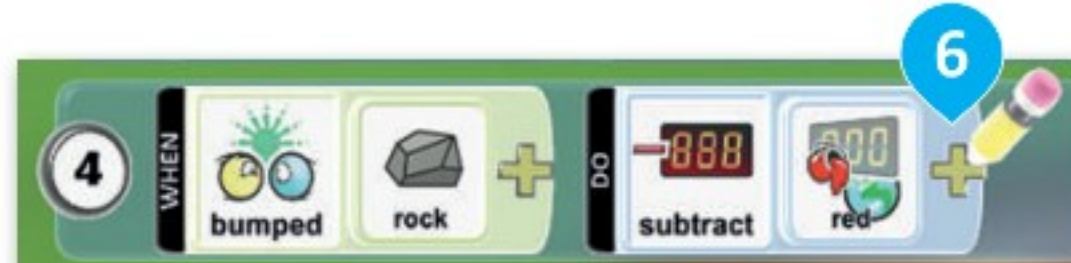
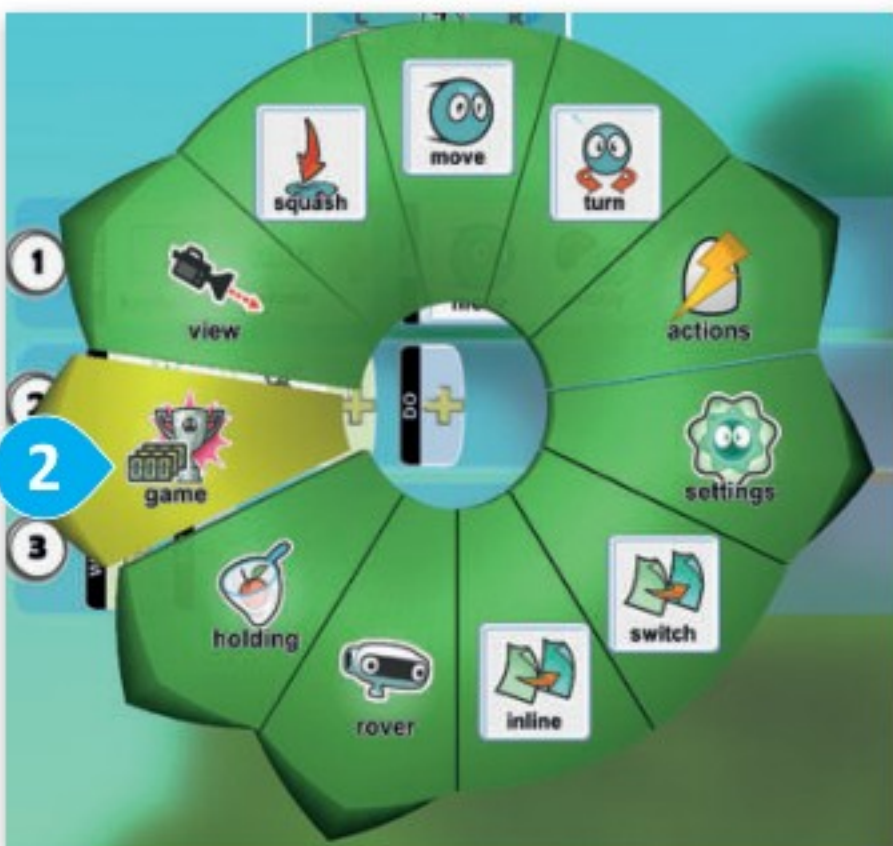
لتفقد points (النقط) :

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

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

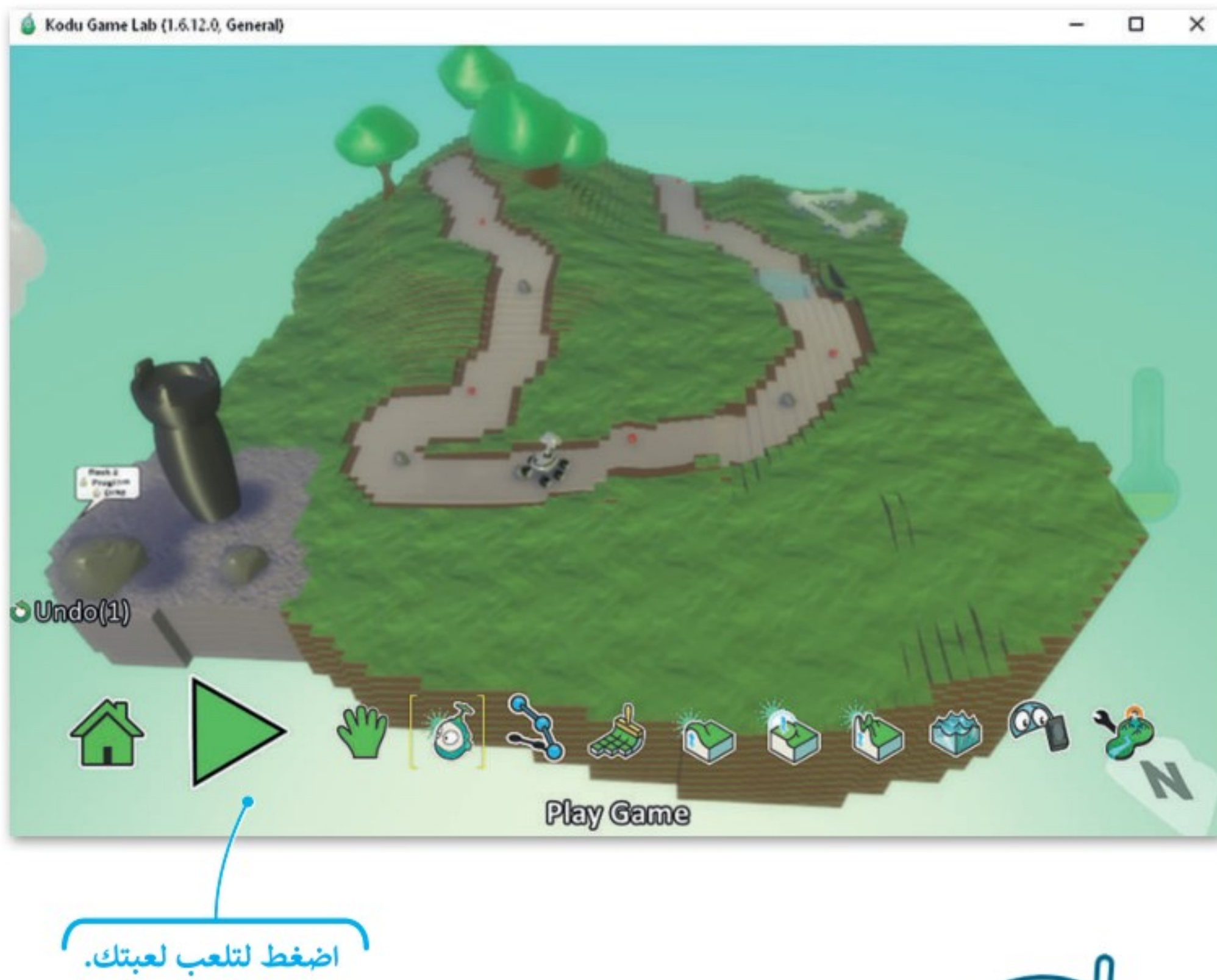
④ اضغط على الإشارة (+) بجوار خصم، ⑤ وحدد red (الأحمر).

< اضغط على الإشارة (+) بجوار اللون red (الأحمر)، ⑥ ثم اضغط على 01 points (النقط)، ⑦ ثم حدد points (النقط) ⑧.

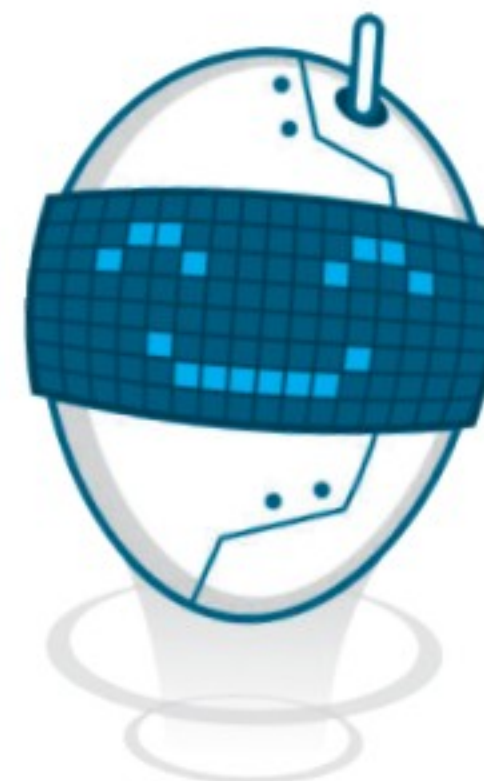


اختبار اللعبة

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



إذا وجدت أي خطأ، فارجع إلى وضع
البرنامـج (program mode) لتصحـيـه.



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 لعبة الكود بشرط عندما (WHEN).
		4. لبرمجة كائن، يجب عليك أولاً تحديد أداة الكائن (object tool).
		5. للخروج من وضع البرمجة (programming mode)، اضغط على الزر Esc .



تدريب 2

إعدادات نظام الفوز

عندما تلمس العربية الجوالة تفاحة فإنها تكسب نقطة واحدة.

غير لون النقطة من الأخضر إلى الأزرق.

غير قيمة درجة النقطة لتصبح نقطتين بدلاً من نقطة واحدة.

تدريب 3

برمجة لعبة السباقات (Racing game)

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



مشروع الوحدة

تحت سطح الماء

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

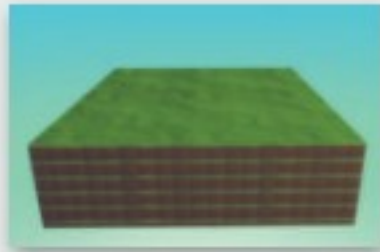
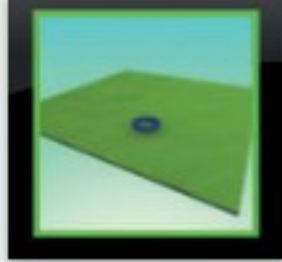
1 أنشئ لعبة تحت سطح الماء. ستكون الشخصية الرئيسية الخاصة بك سمكة تسبح في البحيرة. ستكون هناك كائنات بحرية أخرى داخل البحيرة، وفي كل مرة تلمس السمكة أحد هذه الكائنات ستحصل على نقاط.

1

صمم تضاريس اللعبة

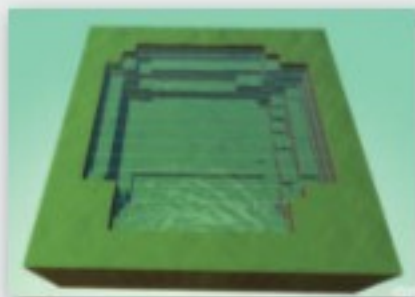
< أنشئ عالماً جديداً (new world) وحدد التضاريس (terrain) الأولية للعبة.

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 واختر لعبتك.

صحح أي أخطاء تظهر لديك.

6

لعيتك جاهزة.

شغل لعيتك.

في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	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 بيئة أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) للتحرك من خلال معلومات المسافة ومستشعر الألوان، وكيفية اتخاذ قرارات بناءً على معلومات المستشعرات، كما ستعلم كيفية اختبار البرنامج وتصحيحه، وإضافة المزيد من الكائنات في مشاهد المحاكاة.

أهداف التعلم:

ستتعلم في هذه الوحدة:

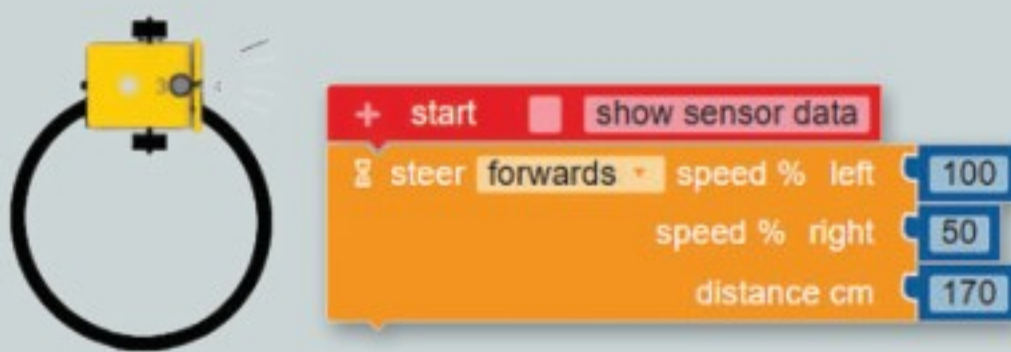
- > ماهية المستشعرات وأهميتها.
- > ماهية مستشعر الموجات فوق الصوتية للروبوت EV3 وكيفية برمجته لاستشعار المسافات.
- > ماهية مستشعر الألوان للروبوت EV3 وكيفية برمجته لاستشعار الألوان.
- > اختبار البرنامج وتصحيح الأخطاء.
- > برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات.
- > كيفية إضافة كائنات وتلوين المساحات في مشاهد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

الأدوات

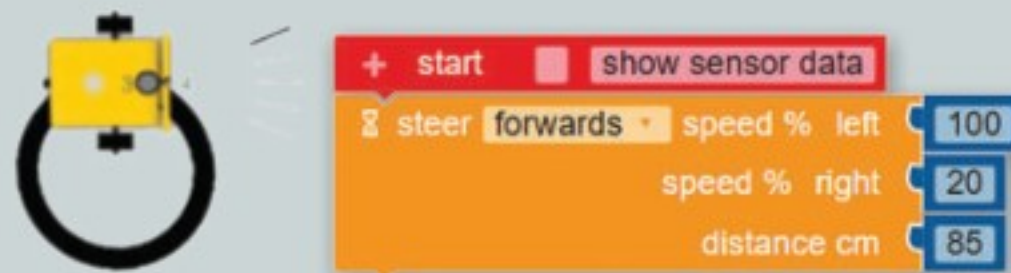
- > أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab)



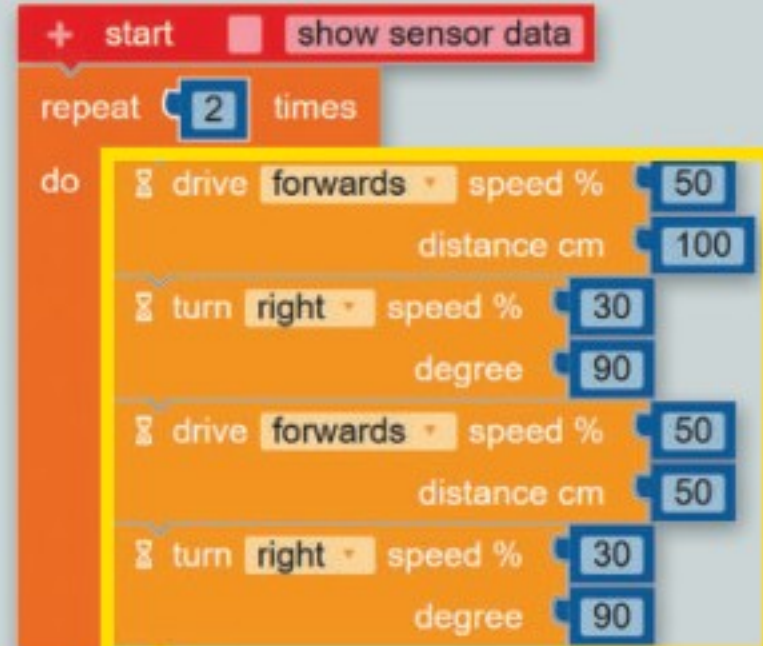
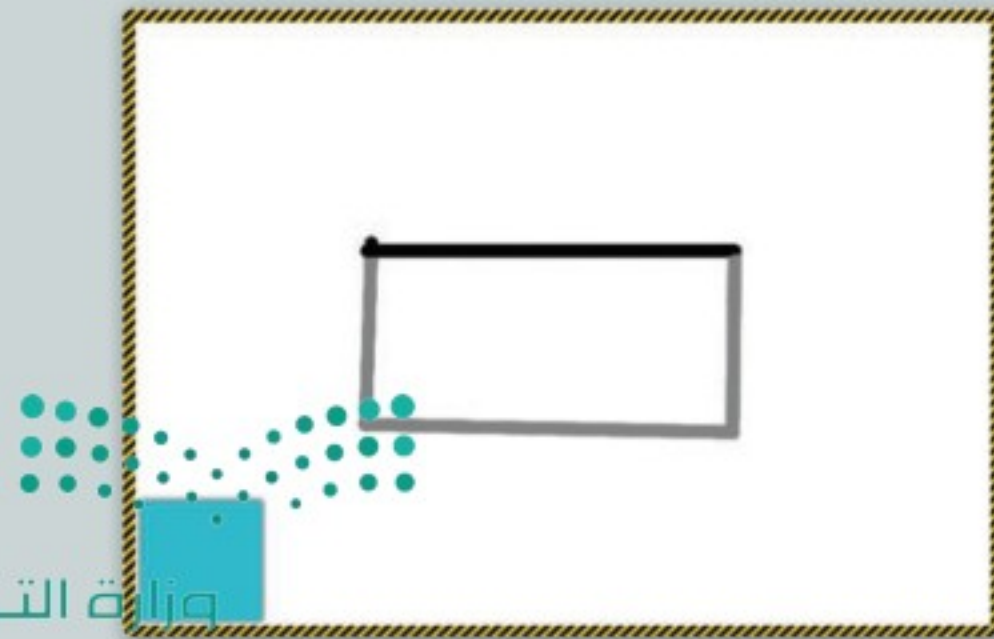
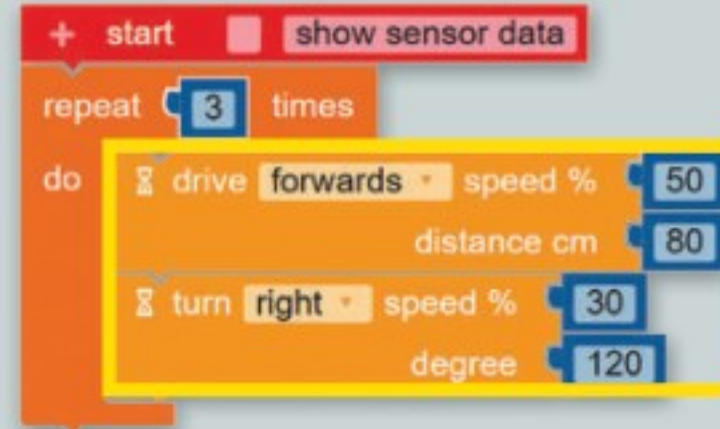
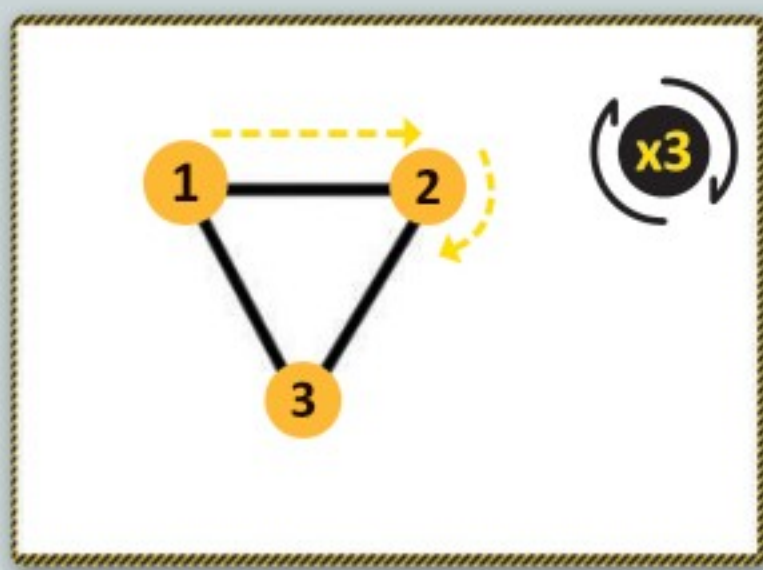
هل تذكر؟



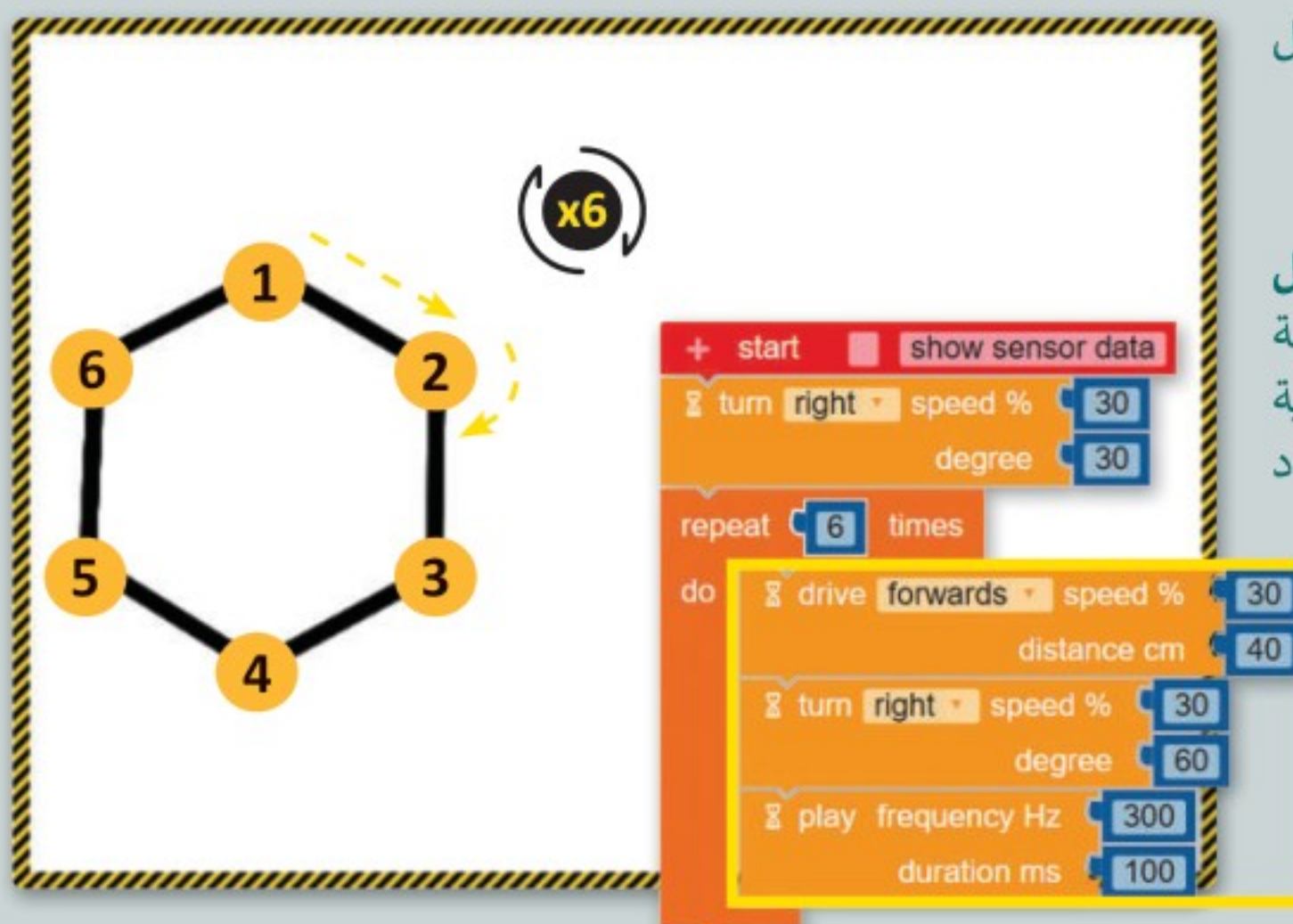
يمكنك في بيئة أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) استخدام لبنة التوجيه (Steer) لتحريك الروبوت ورسم دوائر ذات مساحاتٍ مختلفة.



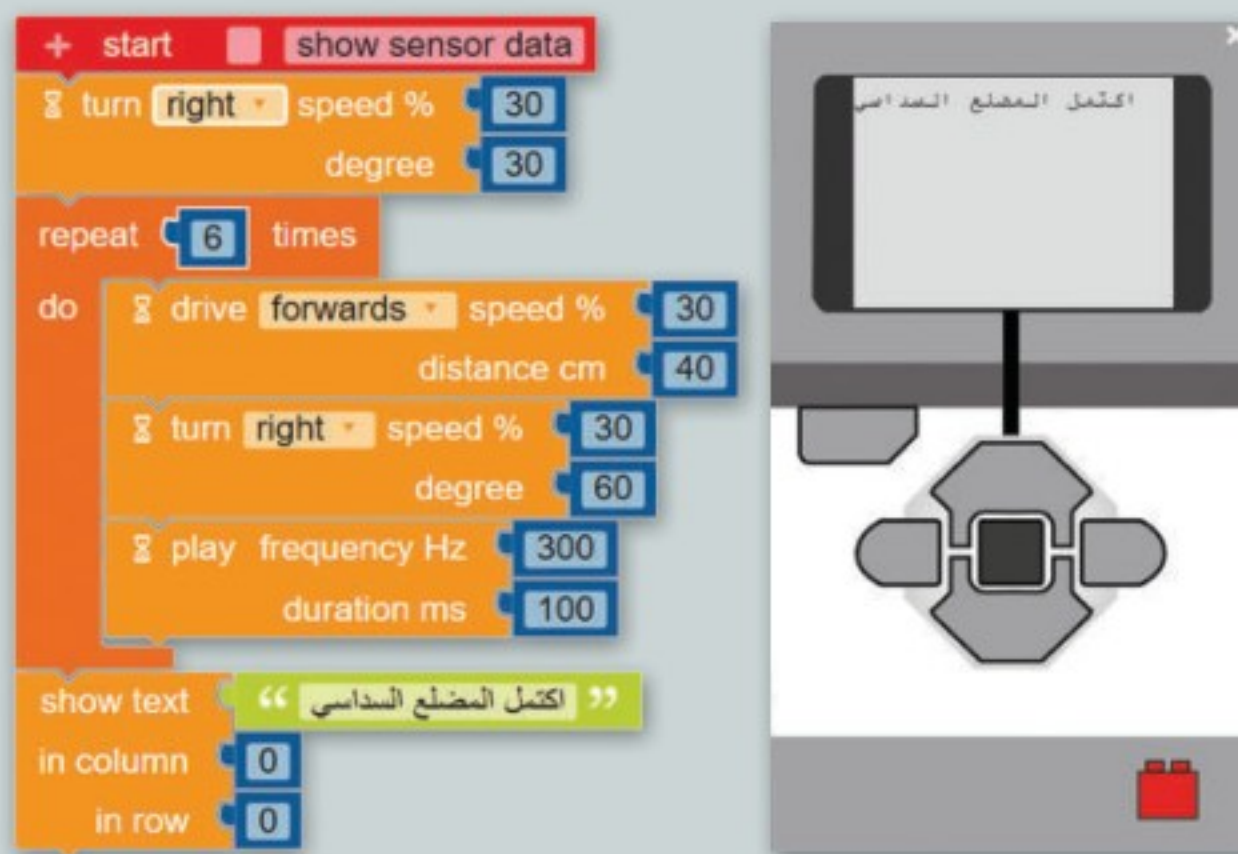
يمكنك برمجة الروبوت لرسم أشكال هندسية مُتكررة الأضلاع بسهولة كالمثلث والمستطيل باستخدام لبنة التكرار (repeat () times) من فئة التحكم (Control).



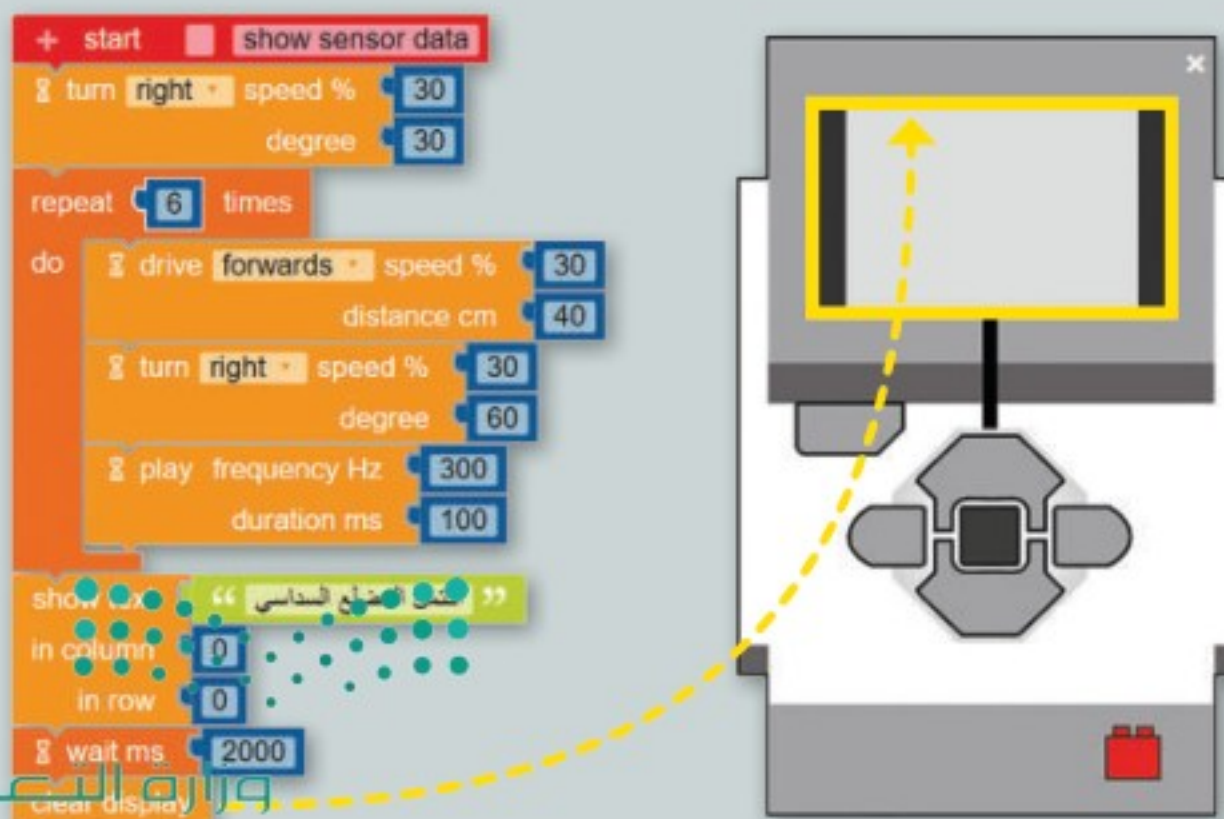
يمكنك أيضاً برمجة الروبوت لرسم شكل سداسي أو أي مضلع آخر.



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) الرобوت ويمكنك برمجته لعرض رسائل بسائل باستخدام لبنة عرض النص (show text) من فئة الحدث (Action).



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



الدرس الأول: مستشعرات الروبوت

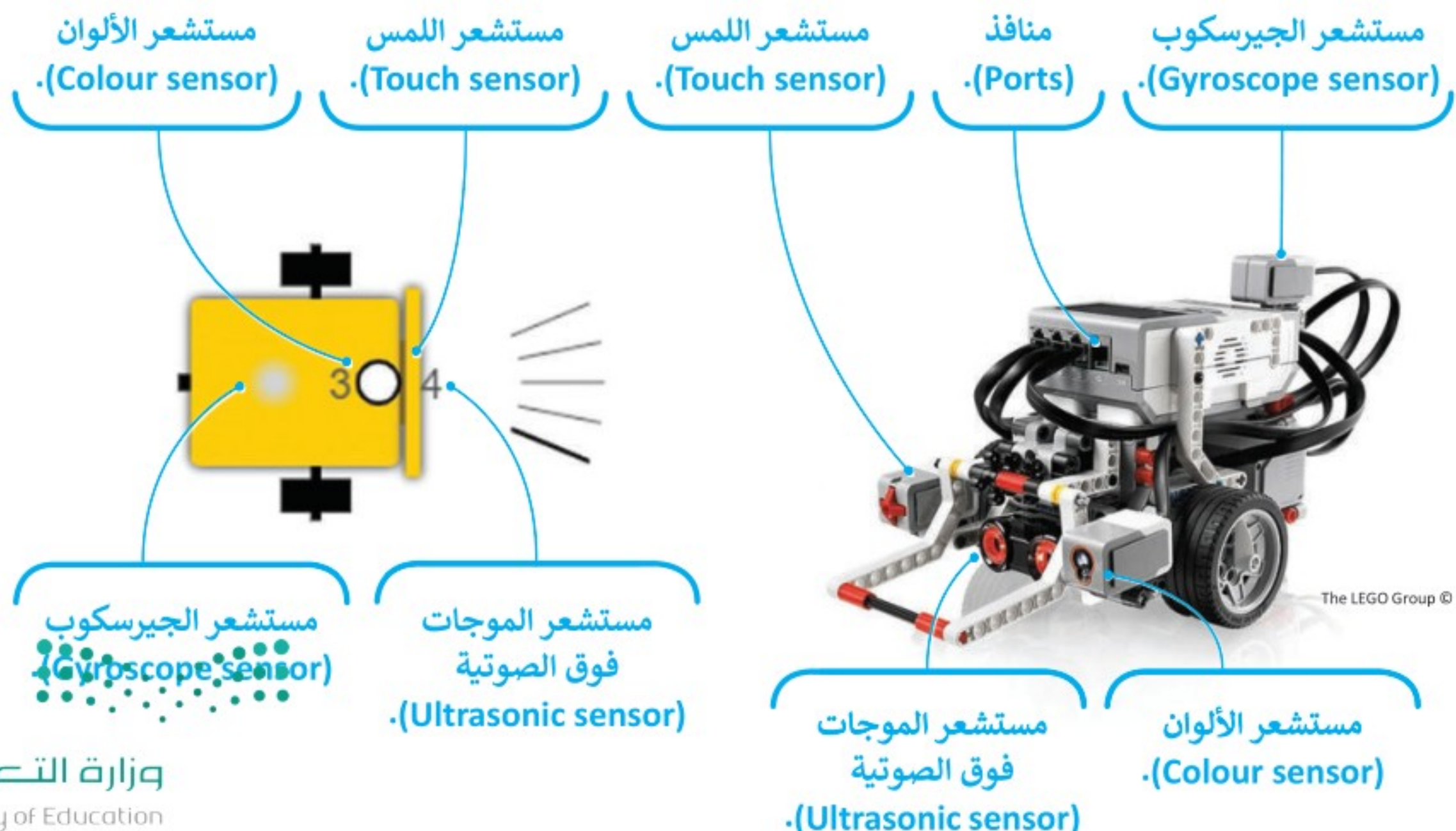
مستشعرات الروبوت (Sensors)

بما أنَّ الروبوتات ليس لديها أي حواس مثل البشر فإنها تحمل مستشعرات من أجل إدراك بيئتها والتنقل خلالها وتنفيذ العديد من المهام.

تم تجهيز الروبوت الافتراضي في بيئة محاكاة أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) بنفس المستشعرات التي تم تجهيز روبوت EV3 المادي بها ، وهي كالتالي:

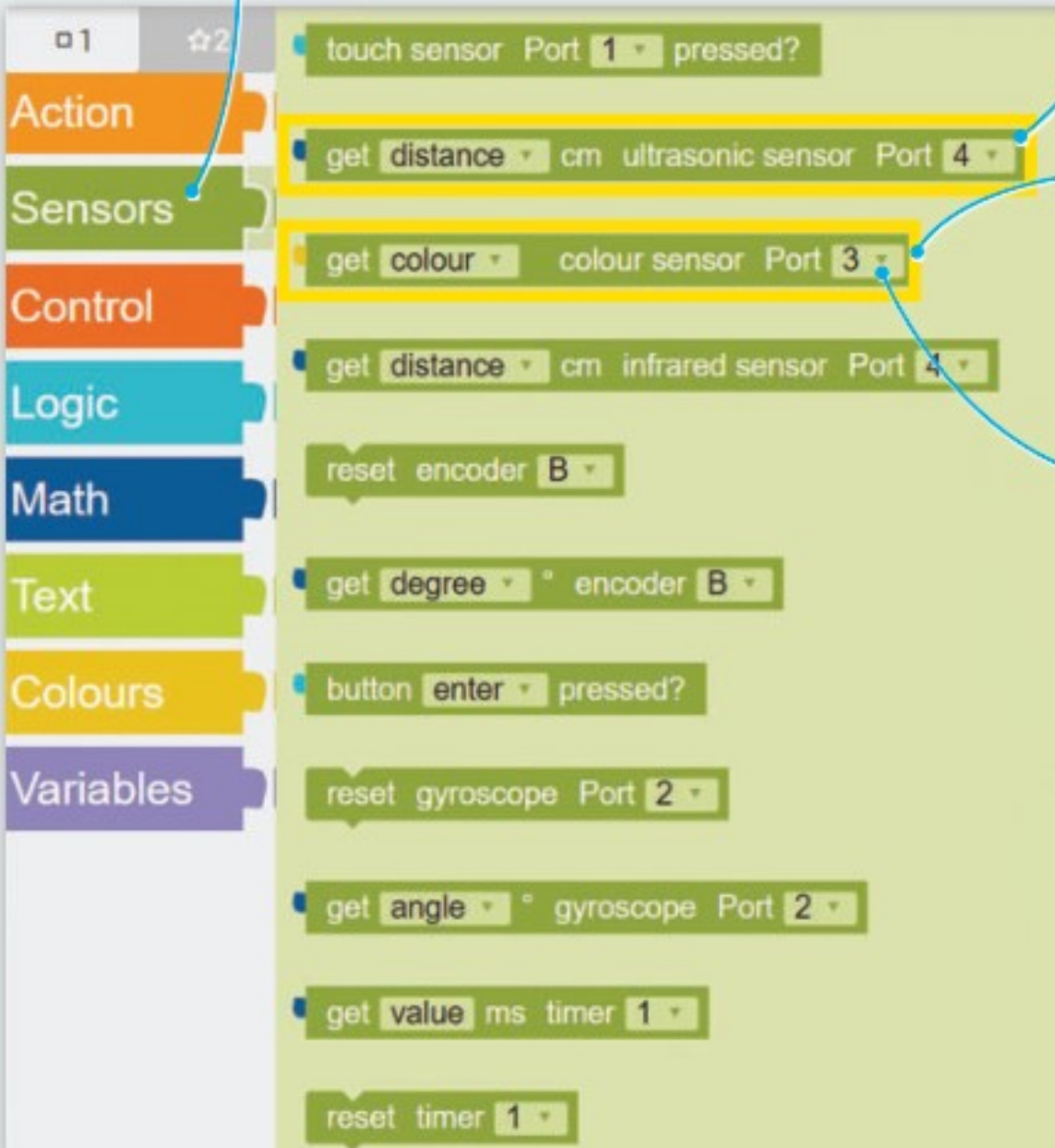
المستشعرات	الاستخدام
مستشعر الموجات فوق الصوتية	يكشف العوائق أمام الروبوت.
مستشعر الألوان	يكشف الألوان أو الضوء.
مستشعر الجيرسكوب	يقيس مدى سرعة دوران الروبوت.
مستشعر اللمس	يستجيب للضغط عليه أو تحريره، أو حين الارتطام.

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



لبنات فئة المستشعرات

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



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

- Action: touch sensor Port 1 pressed?
- Sensors: get distance cm ultrasonic sensor Port 4
- Sensors: get colour colour sensor Port 3
- Sensors: get distance cm infrared sensor Port 4
- Control: reset encoder B
- Text: get degree ° encoder B
- Action: button enter pressed?
- Control: reset gyroscope Port 2
- Sensors: get angle ° gyroscope Port 2
- Control: get value ms timer 1
- Control: reset timer 1

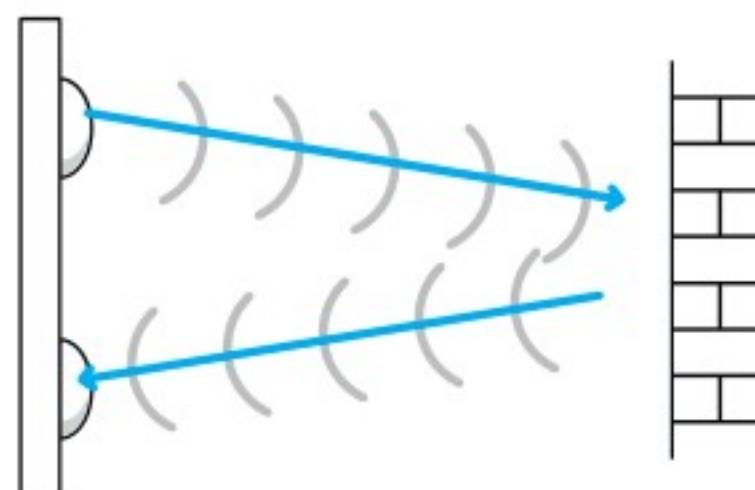
Legend:

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

مستشعر الموجات فوق الصوتية

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

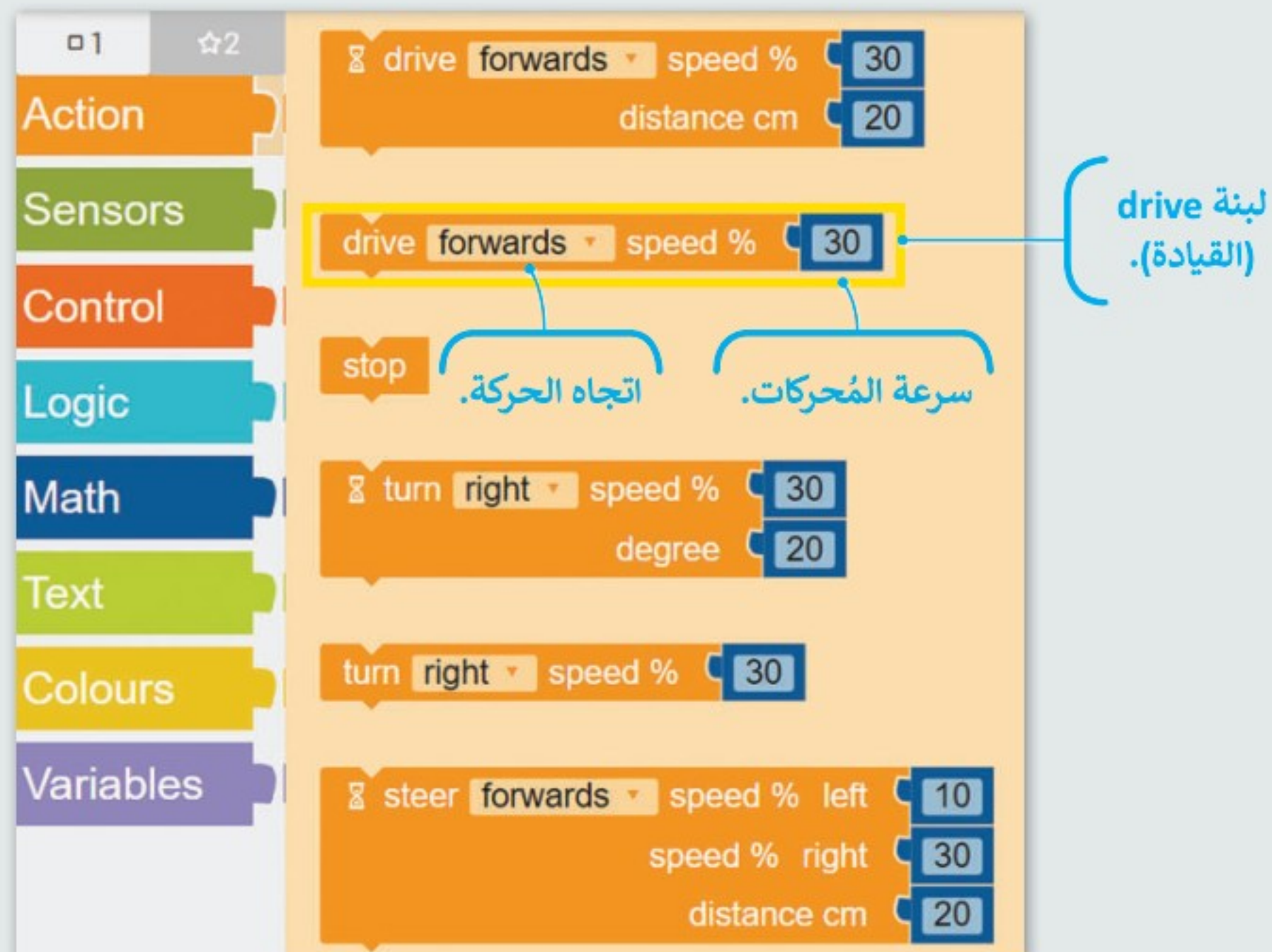
يتم استخدام لبنة مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor) من فئة المستشعرات (Sensors) لبرمجة قياس المسافة بين الروبوت والكائن الذي أمامه.



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

لبناء القيادة (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 يتحركها 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 البرنامج على معرفة وقت التوقف والانتظار لحدوث شيء ما، فعلى سبيل المثال إذا كنت تتحكم في روبوت قد يحتاج البرنامج إلى الانتظار حتى يصل الروبوت إلى مكان محدد قبل تنفيذ شيء آخر، أو قد يحتاج البرنامج أيضاً إلى الانتظار حتى يكتشف المستشعر شرطاً ما قبل تنفيذ شيء آخر.

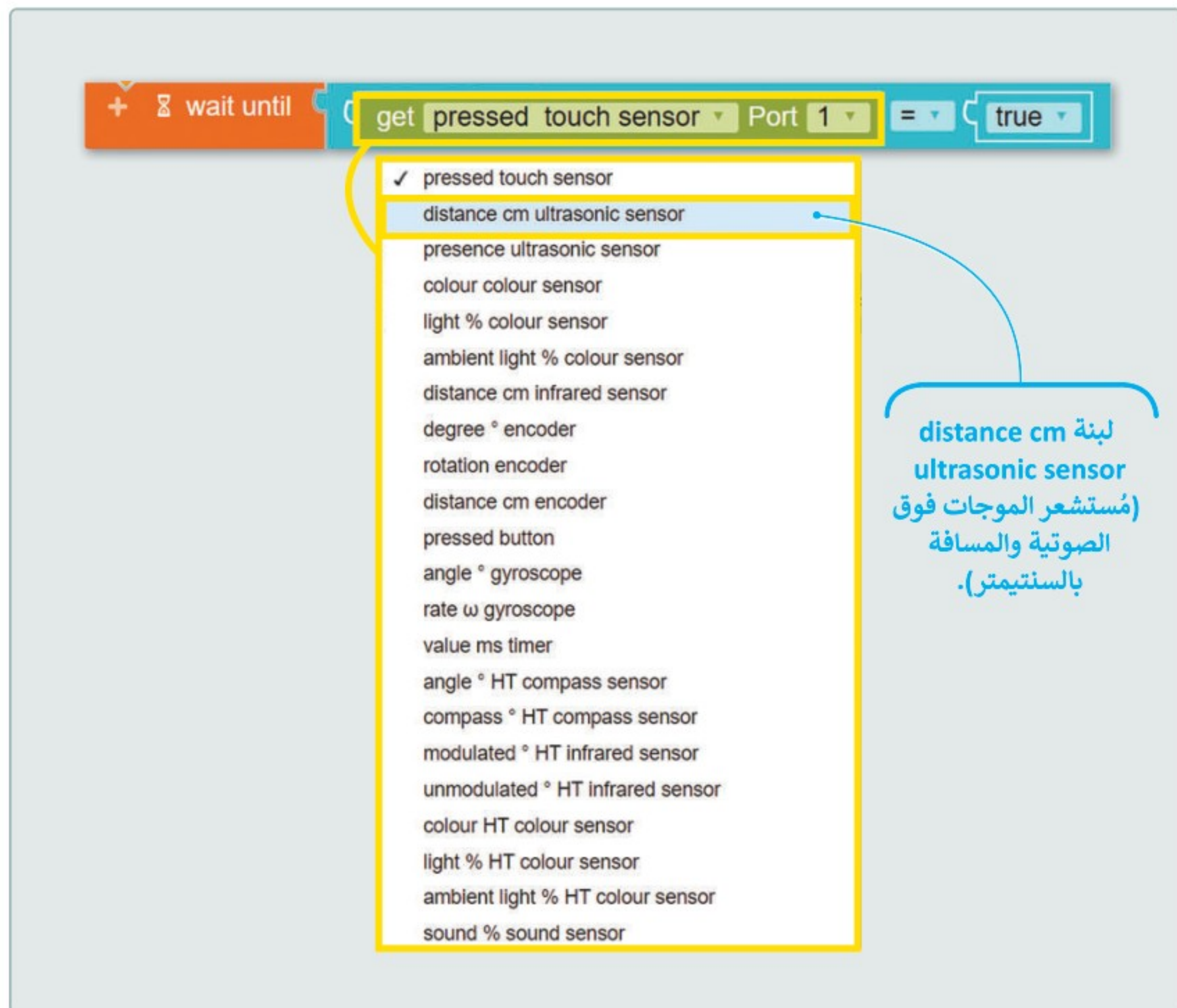
يوضح المثال الآتي أن البرنامج متوقف مؤقتاً حتى يتم الضغط على مستشعر اللمس (touch).



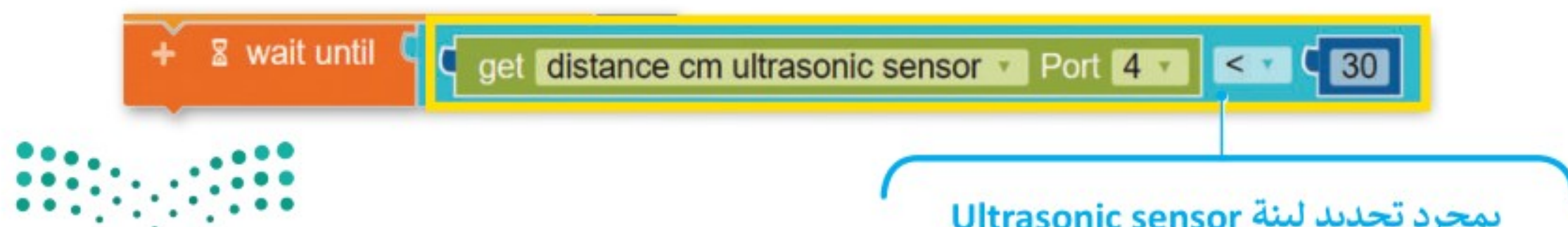
بعد ذلك ستستخدم لبننة الانتظار حتى (wait until) لتوجيه الروبوت لمواصلة التحرك إلى الأمام حيث يكتشف مستشعر المسافة مسافةً محددةً من العائق.



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



تم إعداد لبنة الانتظار حتى (wait until) في البرنامج لإيقاف البرنامج 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 البرنامج الآتي:

لختبار مستشعر الموجات فوق الصوتية (ultrasonic sensor):

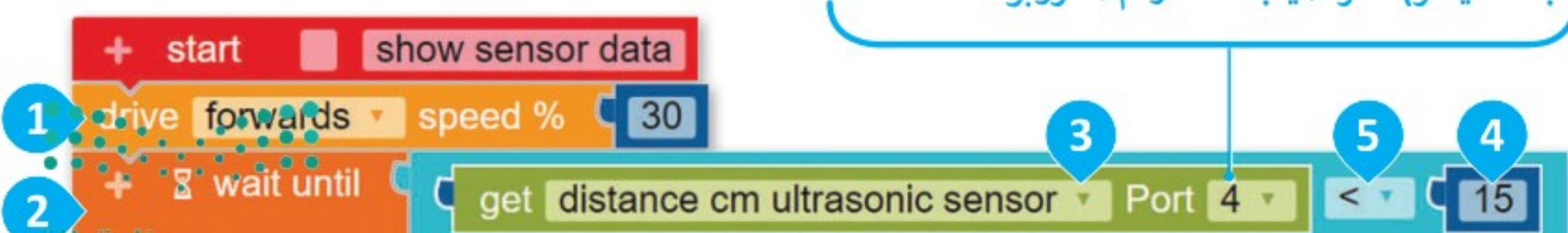
- > من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة **drive** (القيادة). ①
- > من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة **wait until** (الانتظار حتى). ②
- > حدد لبنة **distance cm ultrasonic sensor** (مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر) من القائمة المنسدلة على يسار لبنة **wait until** (الانتظار حتى). ③
- > اضغط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



يتم توصيل **distance cm ultrasonic sensor**

(مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة

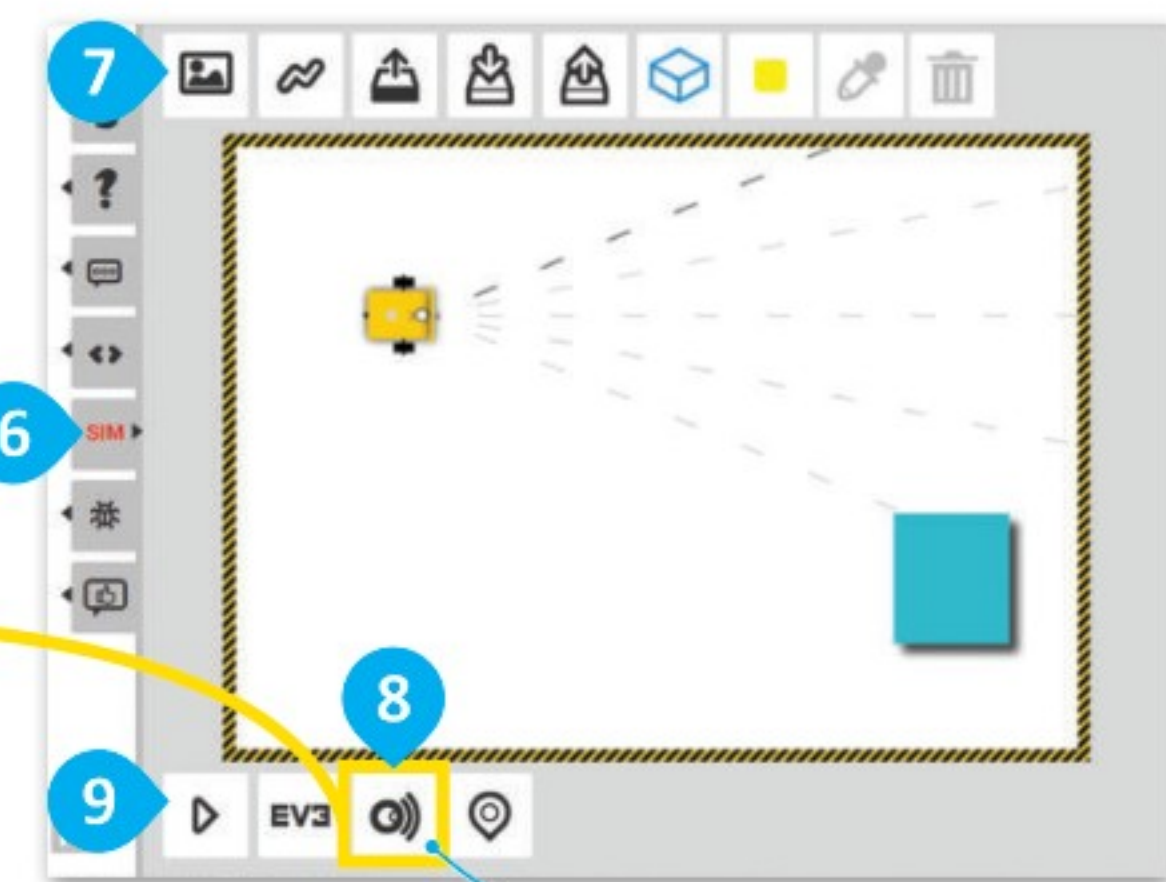
بالسنتيمتر) افتراضياً بالمنفذ رقم 4 لروبوت المحاكاة.



Sensor Values
(قيم المستشعر).

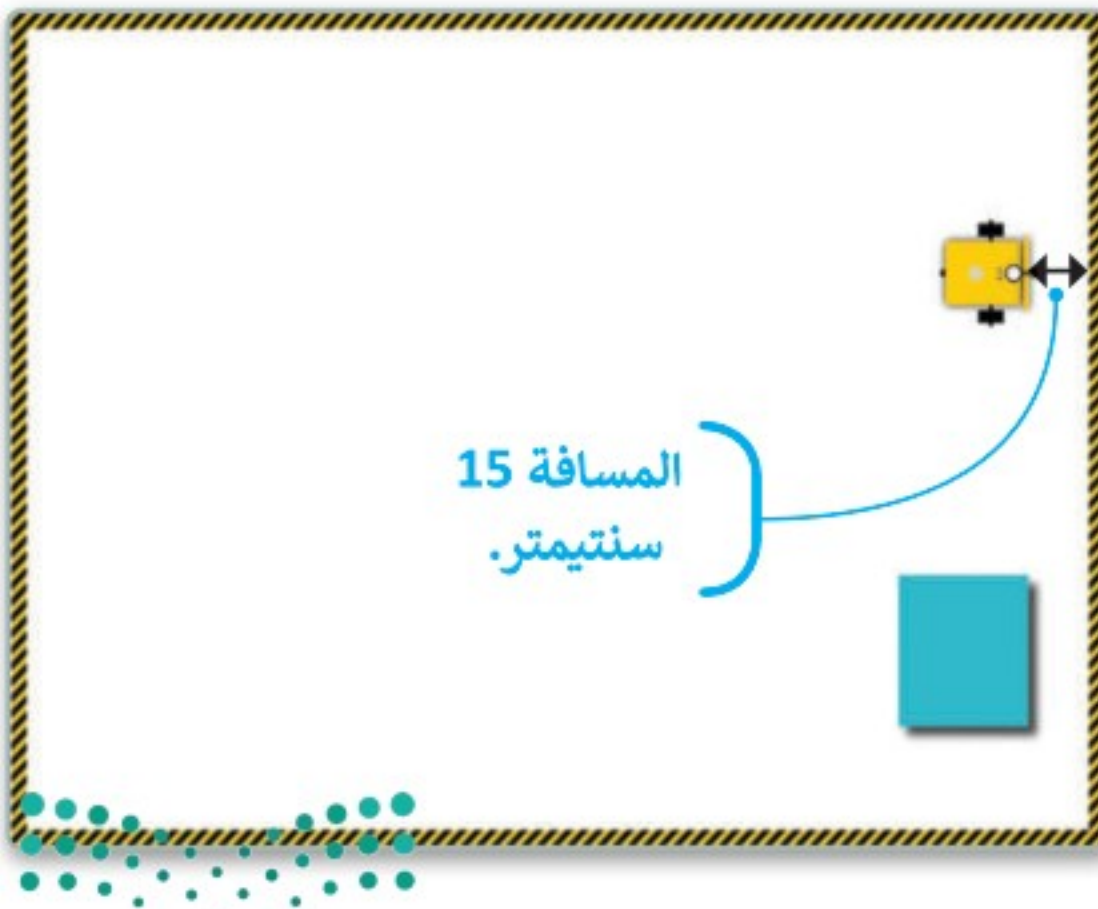
قبل بدء تشغيل البرنامج، يكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية للروبوت المكعب الأزرق الموجود في هذا المشهد على مسافة 133 سنتيمتر.

+ 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).



المسافة 15
سنتيمتر.

- 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°

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 the LEGO Mindstorms EV3 software's programming environment. An orange 'wait until' block is selected. Inside its dropdown menu, the 'Colour mode' section is highlighted with a yellow box. Three blue curly braces on the left side group the options: 'Colour mode (وضع الألوان)', 'Light mode (وضع الإضاءة)', and 'Ambient light mode (وضع الإضاءة المحيطة)'. The 'Colour mode' group contains 'colour colour sensor'. The 'Light mode' group contains 'light % colour sensor' and 'ambient light % colour sensor'. The 'Ambient light mode' group contains 'distance cm infrared sensor' and 'degree ° encoder'. Other sensor options listed in the dropdown include: 'pressed touch sensor', 'distance cm ultrasonic sensor', 'presence ultrasonic sensor', 'light % colour sensor', 'ambient light % colour sensor', 'distance cm infrared sensor', 'degree ° encoder', 'rotation encoder', 'distance cm encoder', 'pressed button', 'angle ° gyroscope', 'rate ω gyroscope', 'value ms timer', 'angle ° HT compass sensor', 'compass ° HT compass sensor', 'modulated ° HT infrared sensor', 'unmodulated ° HT infrared sensor', 'colour HT colour sensor', 'light % HT colour sensor', 'ambient light % HT colour sensor', and 'sound % sound sensor'. At the bottom left, there is a small graphic of a robot head made of dots. The bottom right corner features the Ministry of Education logo and the page number 349.

مثال 2: برمجة الروبوت لاستشعار 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

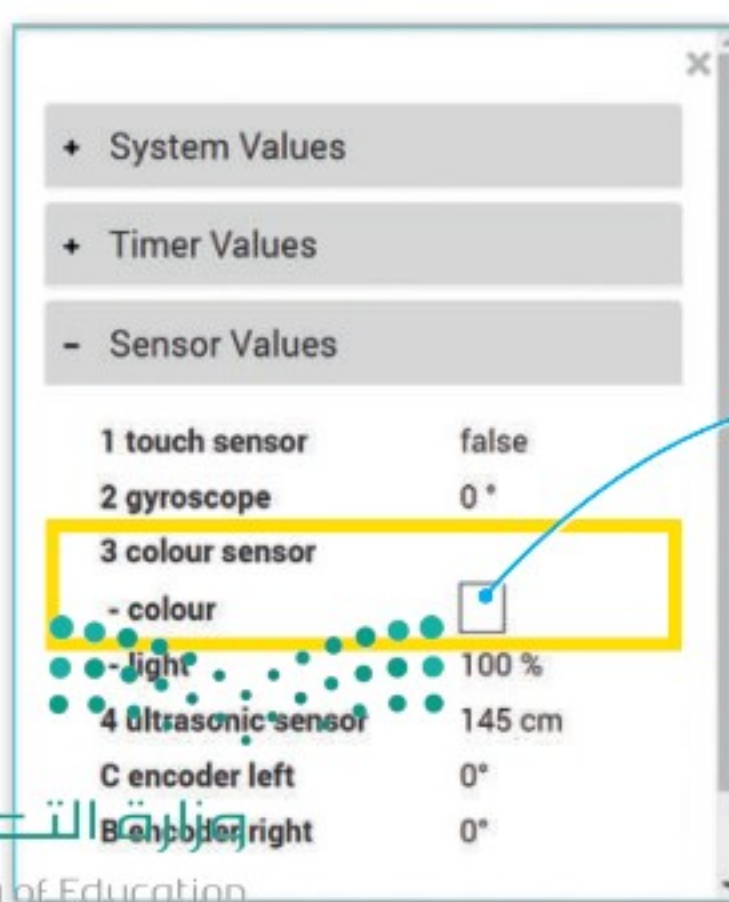
< من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة **wait until** (الانتظار حتى). ②

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

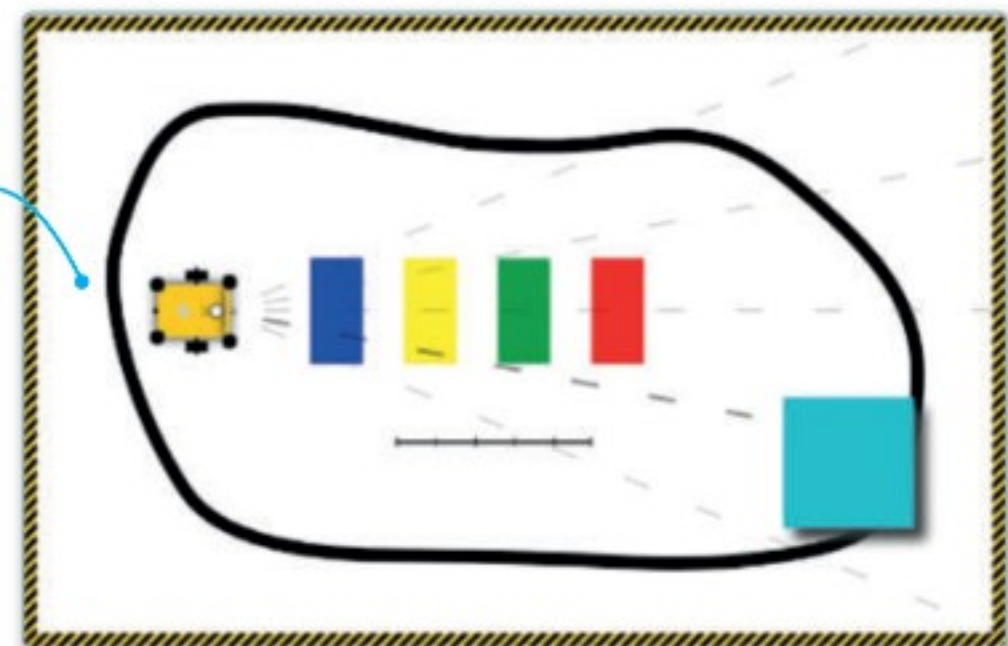
< تأكد من اختيار اللون الأحمر. ④



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

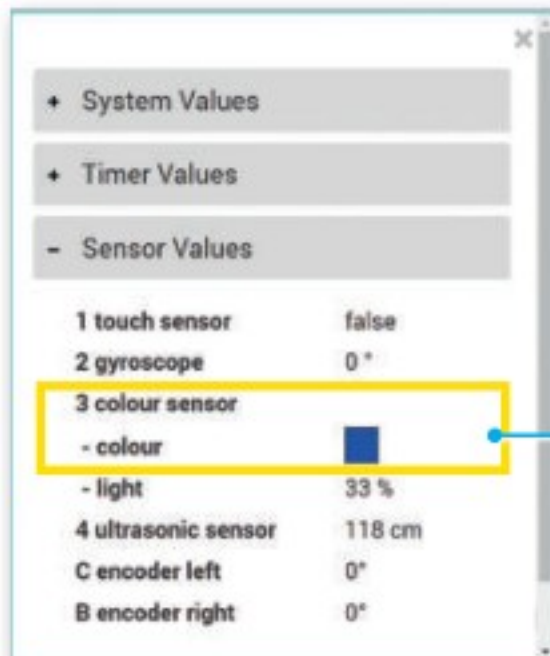
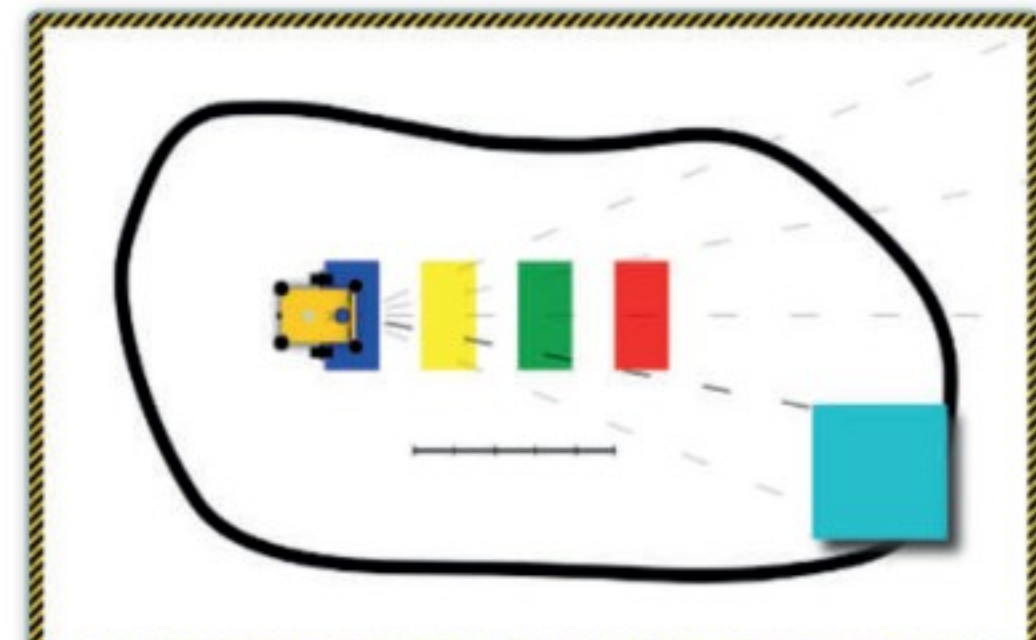
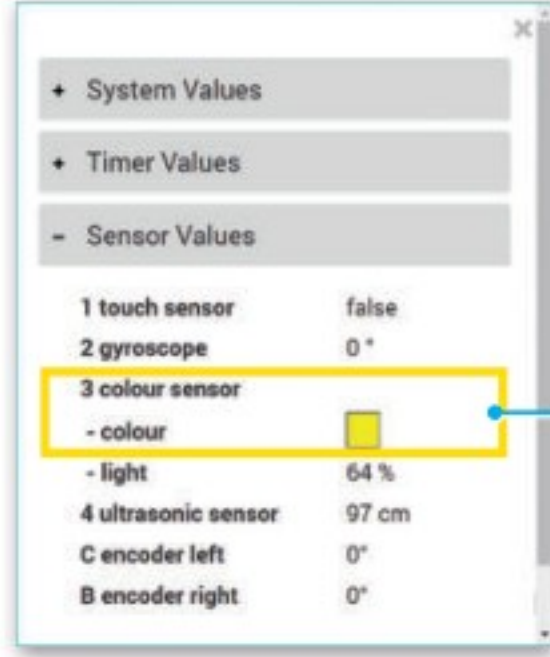
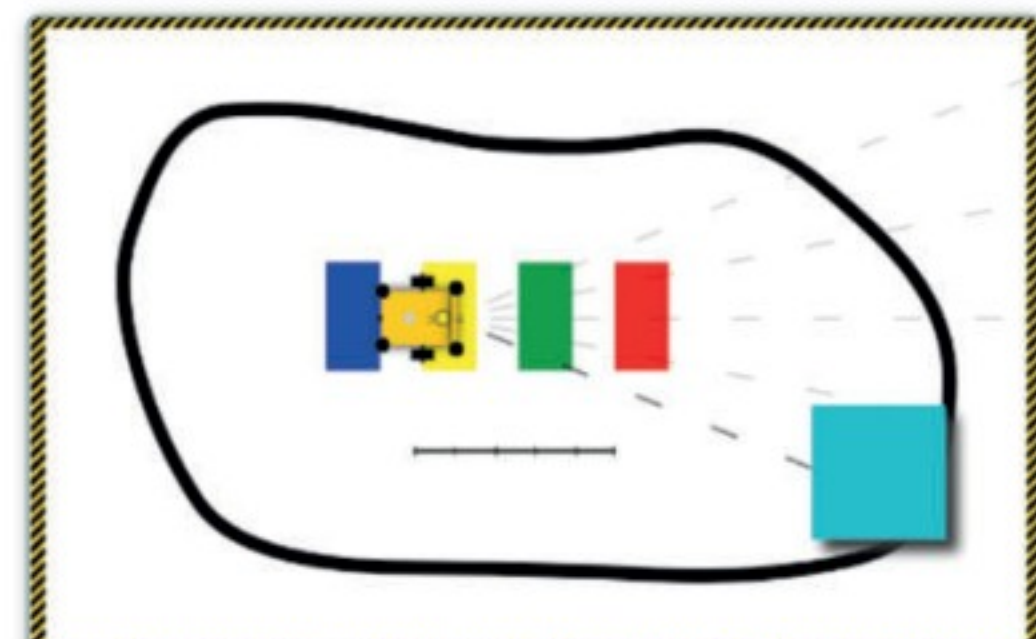
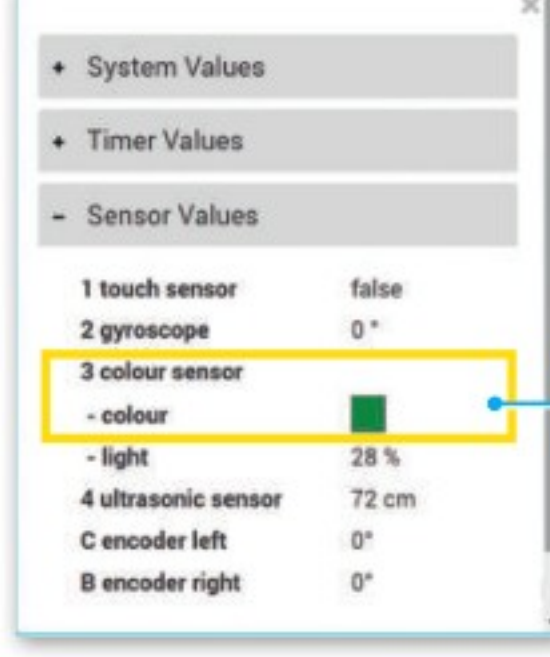
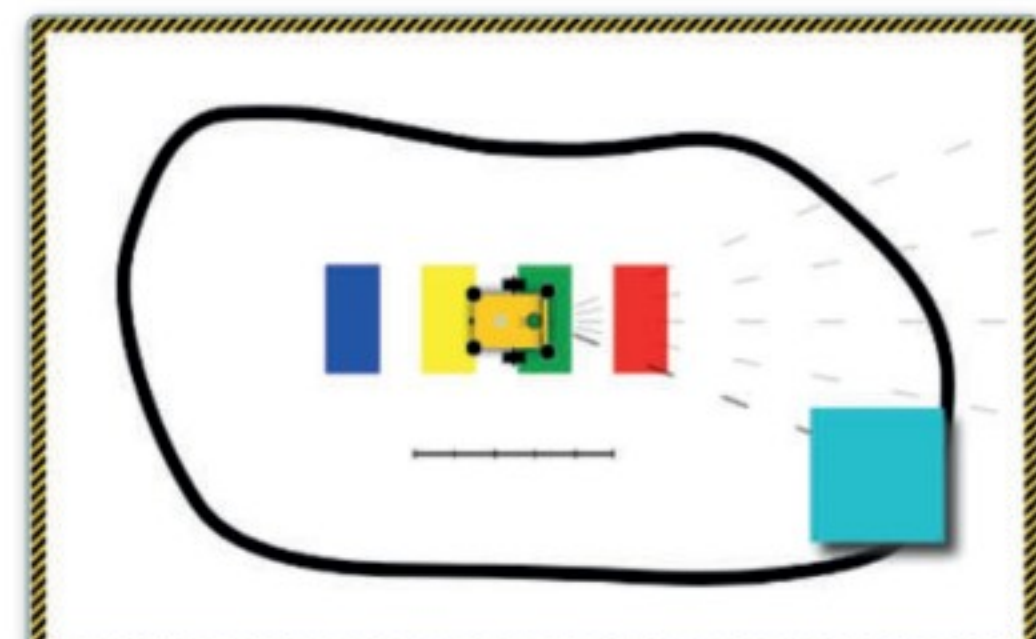
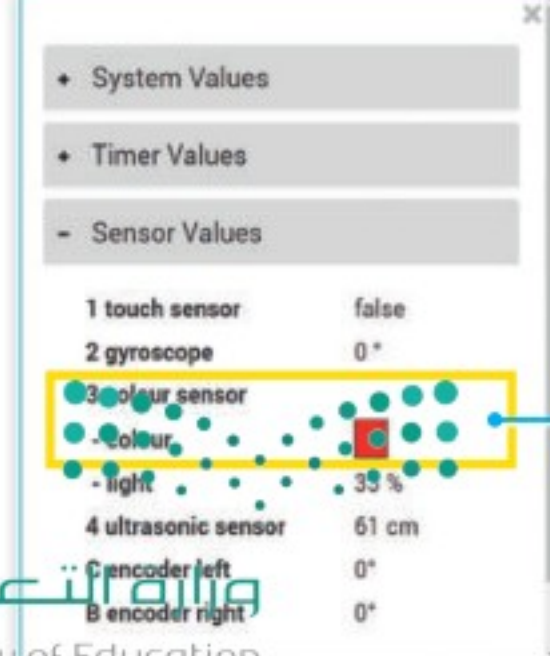
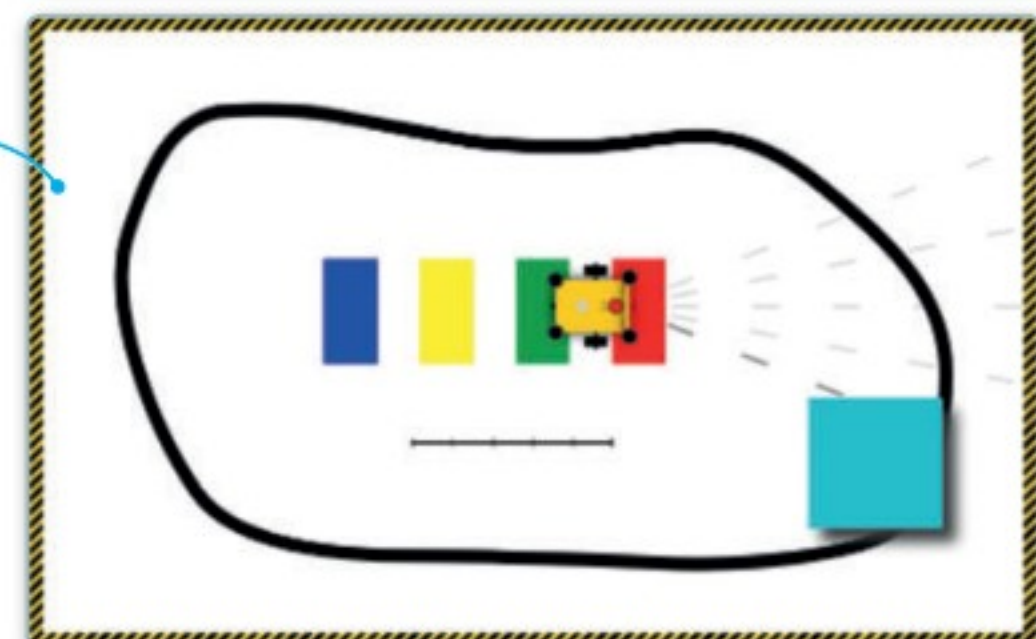


خريطة المشهد ذات المناطق الملونة.
تم اكتشاف اللون الأبيض.



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

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

الحالة	بيانات المستشعر	الوضع
تم اكتشاف اللون الأزرق.		
تم اكتشاف اللون الأصفر.		
تم اكتشاف اللون الأخضر.		
سيتوقف الروبوت عند اكتشاف اللون الأحمر.		

اختبار البرنامج وتشخيص الأخطاء

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



يمكنك تشغيل برنامج 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.

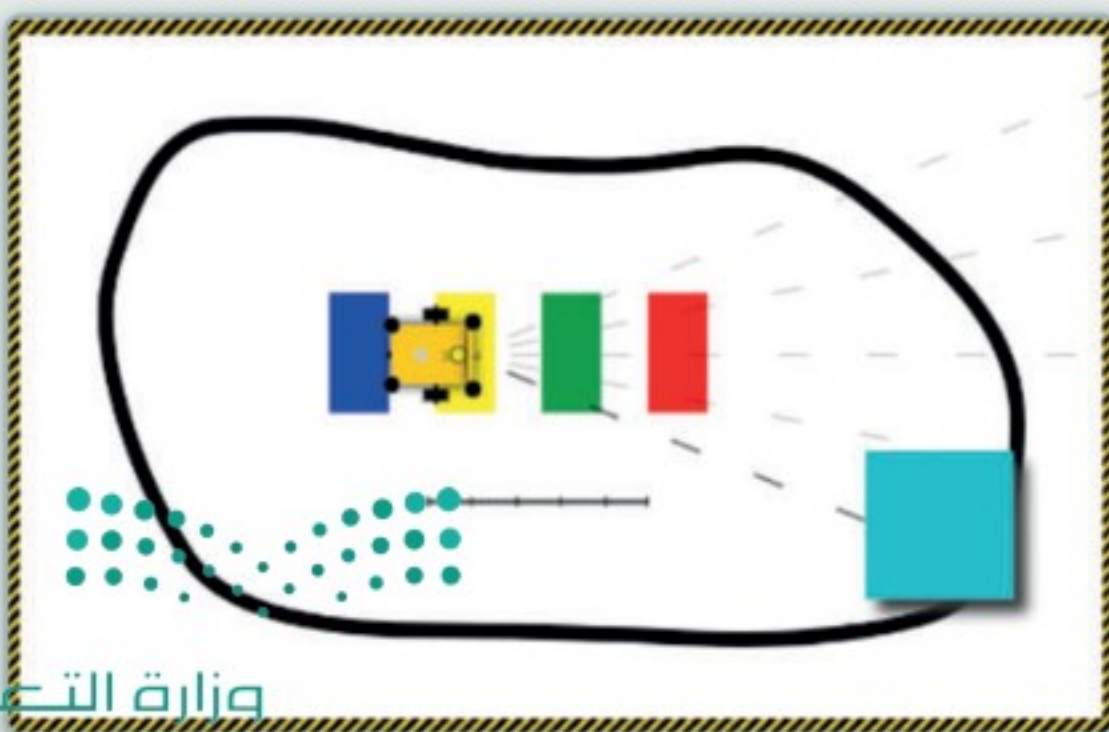


اسحب الروبوت والعائق الصخري وضعهما على الطريق في المشهد الآتي. برمج الروبوت ليتحرك إلى الأمام حتى تصبح المسافة بينه وبين العائق الصخري أقل من 20 سنتيمتر.

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 محطيتها 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:

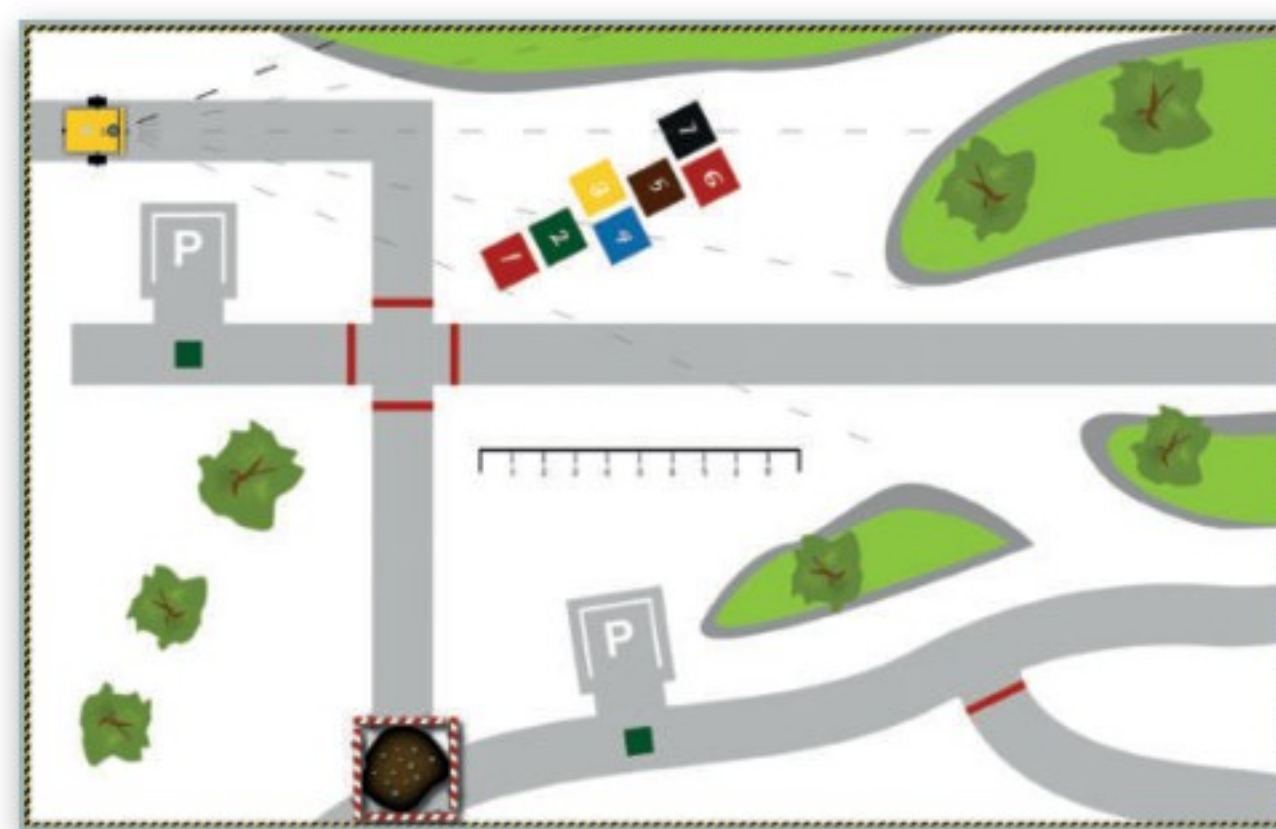
< التحرك للأمام.

< 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 ومض للضوء الأحمر.

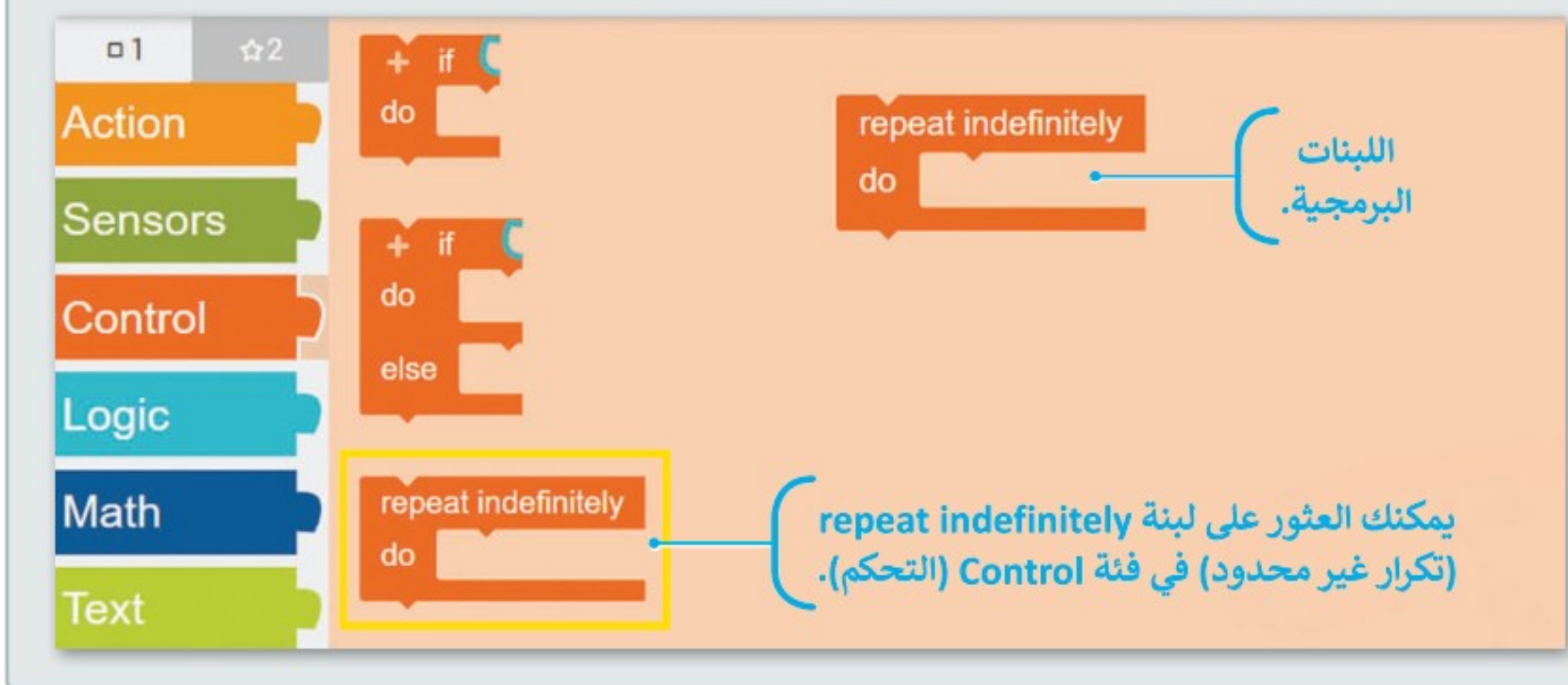


استخدام لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely)

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 البرنامج.

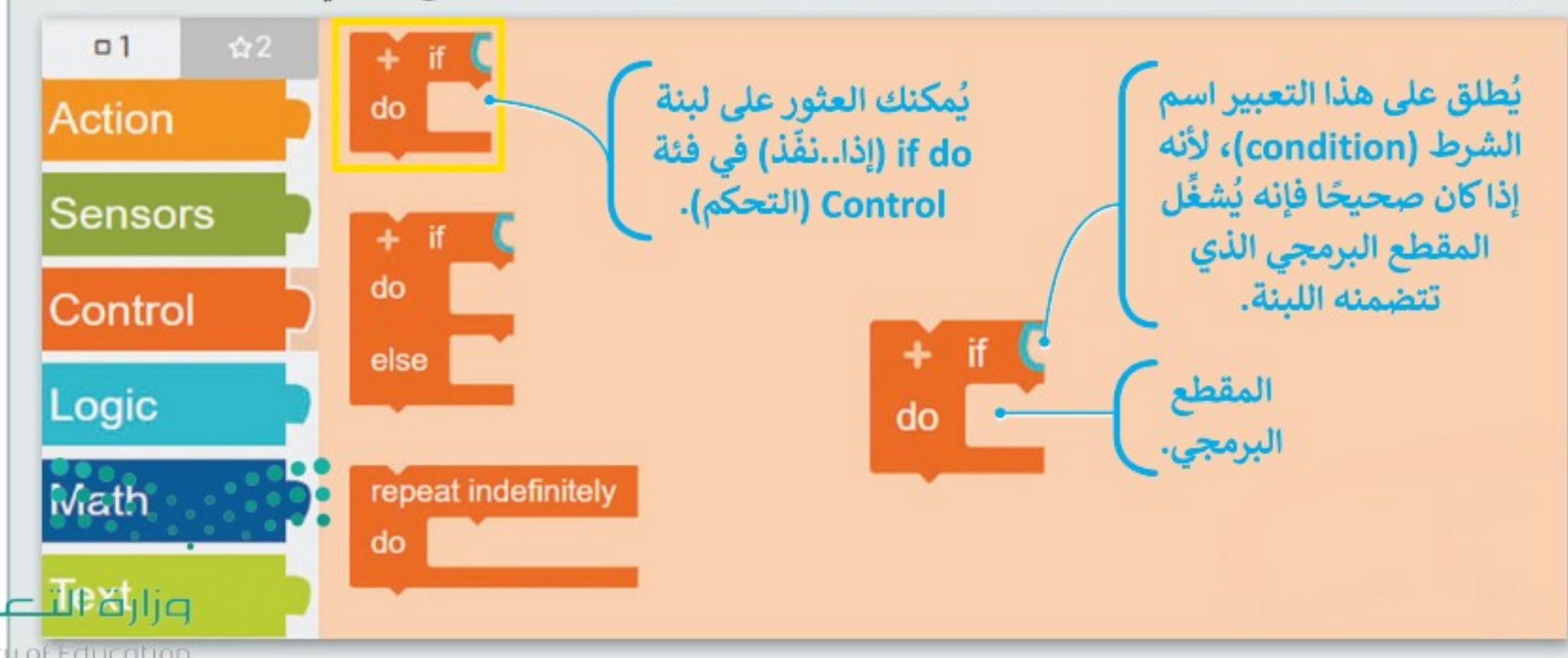


استخدام لبنة إذا.. نفذ (if do) برمجة الروبوت لاكتشاف الألوان

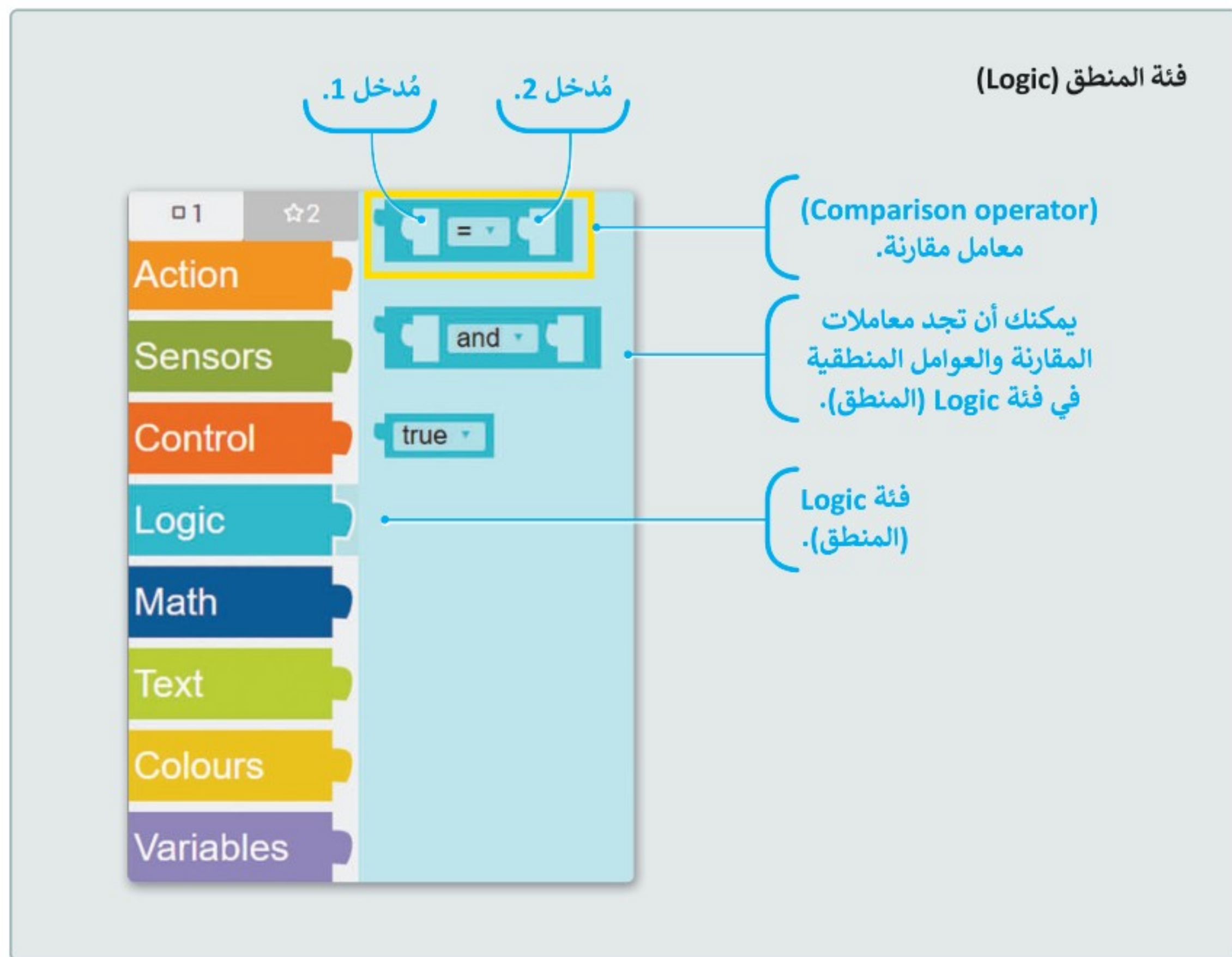
ستبرمج الروبوت لاكتشاف لون ما، وإذا وجده سينفذ جزءاً معيناً من مقطع برمجي باستخدام لبنة إذا..نفذ (if do) من فئة التحكم (Control).

لبنات إذا..نفذ (if do)

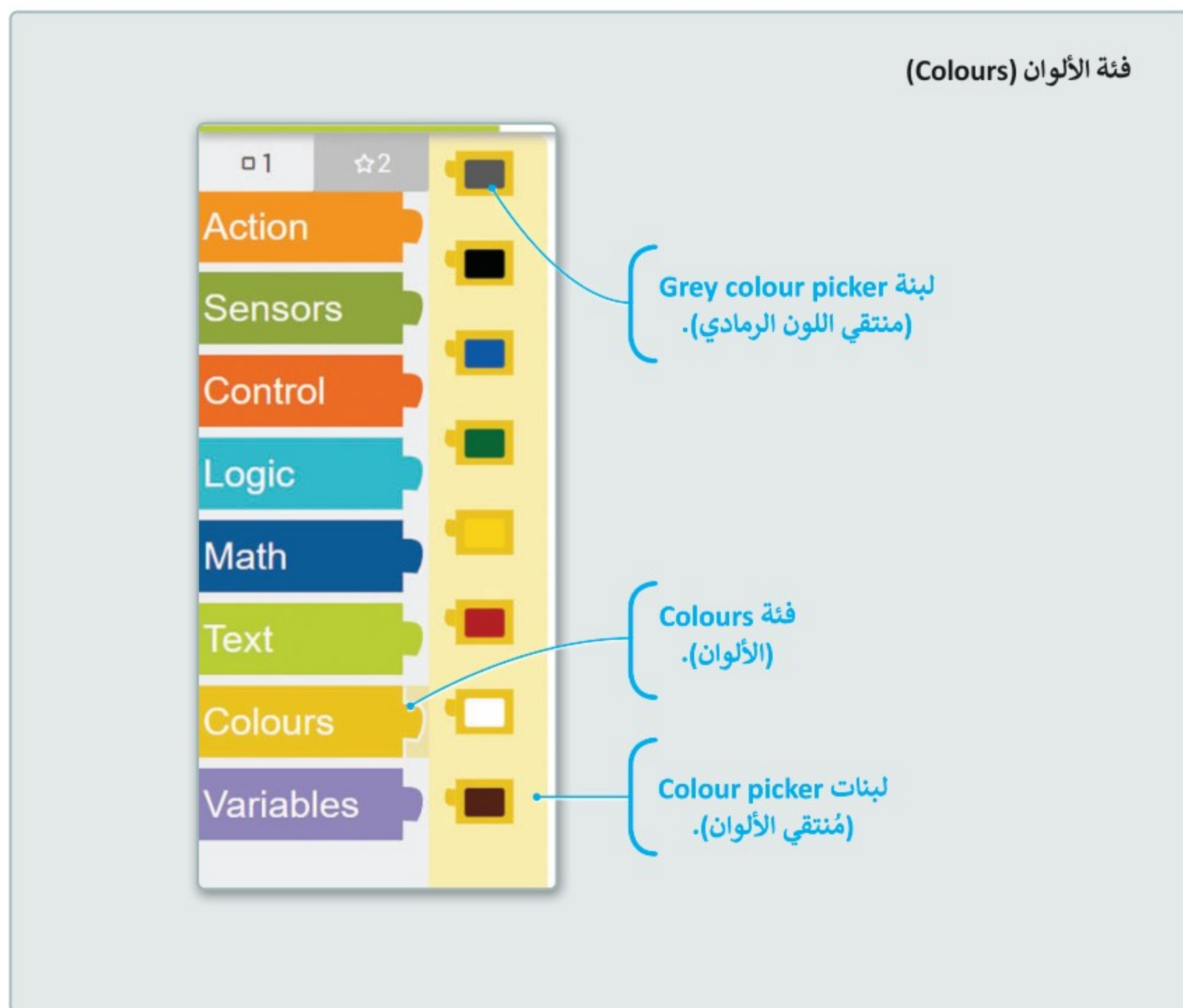
ت تكون كل لبنة من لبنيات إذا..نفذ (if do) من تعابير يتعلق بموقف معين، وجزء من مقطع برمجي.



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.



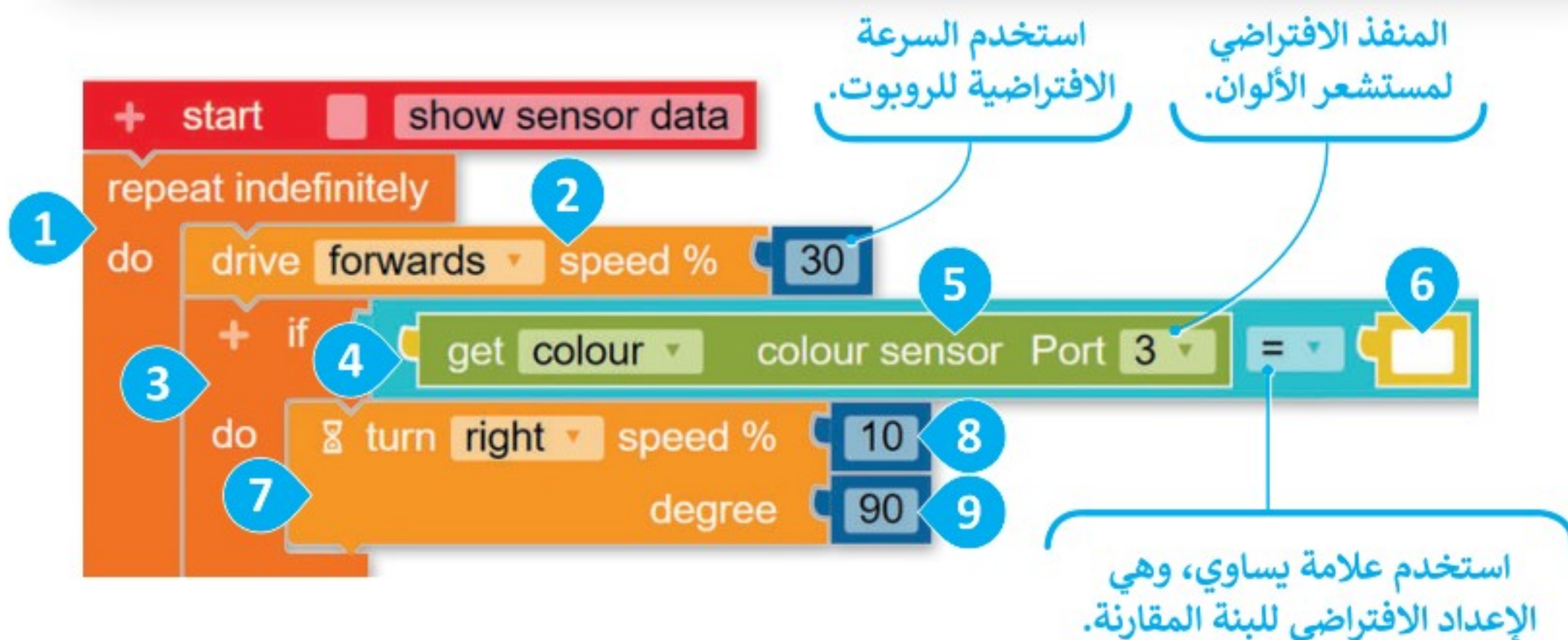
تحتوي فئة الألوان (Colours) على الألوان الآتية: الرمادي، والأسود، والأزرق، والأخضر، والأصفر، والأحمر، والأبيض والبني.



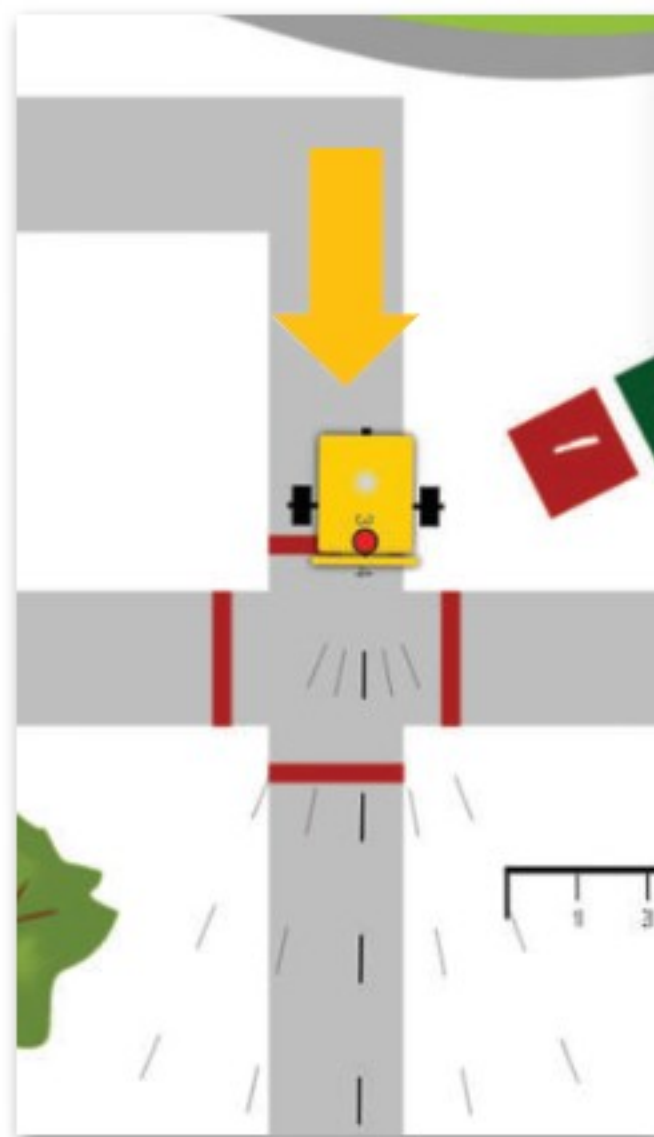
برمجة الروبوت للتحرك إلى الأمام مع تكرار التحقق من وجود اللون الأبيض باستخدام مستشعر الألوان (Colour sensor)، ثم الانعطاف بمقدار 90 درجة إلى اليمين عند اكتشاف اللون الأبيض.

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 % (نسبة السرعة) إلى ⑩، ⑧ و **degree** (الدرجات) إلى ⑨. ⑨

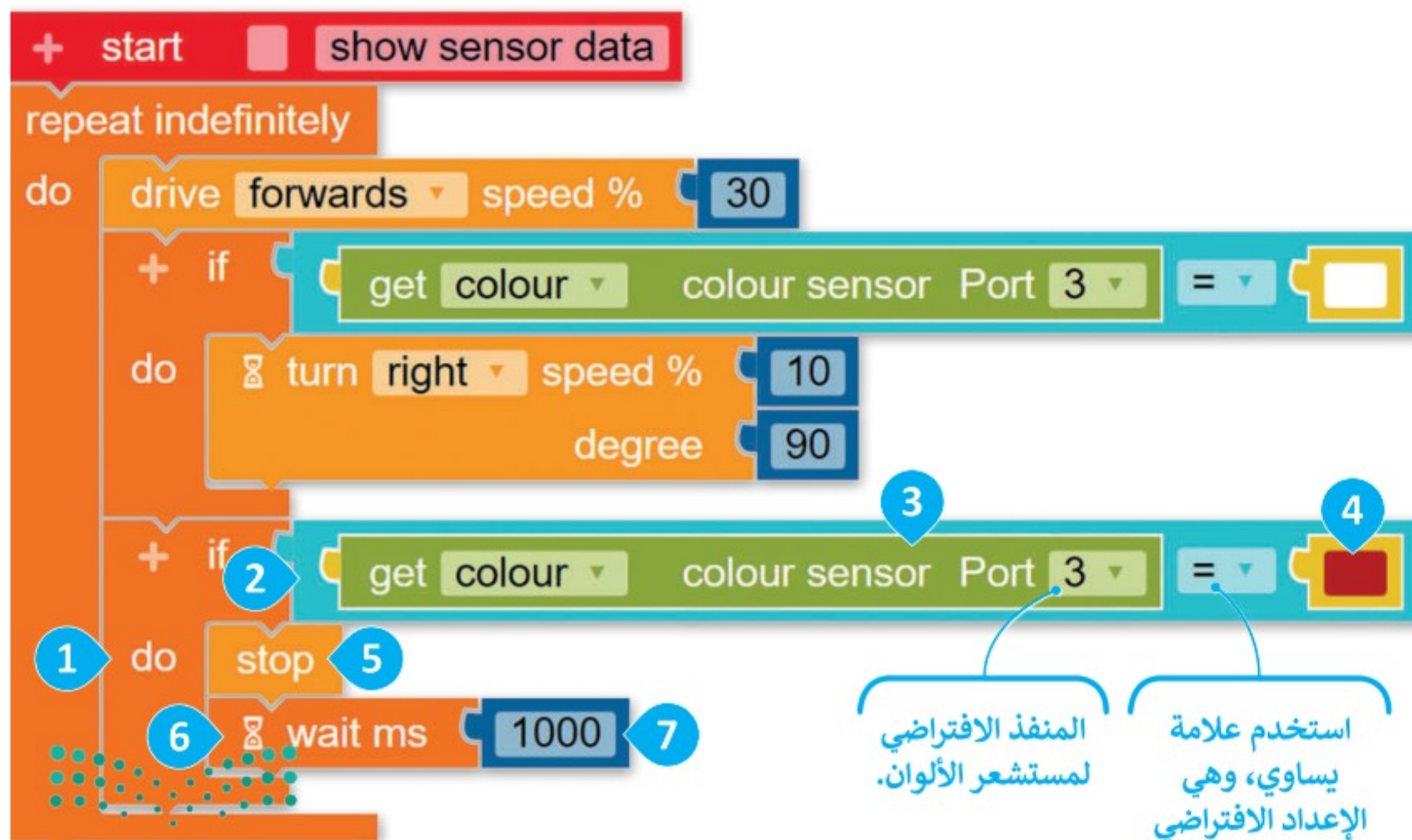


بعد ذلك برمج الروبوت أثناء حركته إلى الأمام لتكرار الفحص باستخدام مستشعر الألوان (Colour sensor) من أجل اكتشاف اللون الأحمر، وعند اكتشافه برمج الروبوت للتوقف والانتظار 1000 ملي ثانية.



للتحقق من وجود اللون الأحمر:

- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة if do (إذا..نفذ) داخل لبنة ① (تكرار غير محدود).
- < 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 ⑤ (إذا..نفذ).
- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة wait ms (انتظر مilli ثانية ⑥، ثم اضبط المدة الزمنية إلى 1000 ⑦ ملي ثانية).



استخدم علامة يساوي، وهي الإعداد الافتراضي للبنية المقارنة.
المنفذ الافتراضي لمستشعر الألوان.

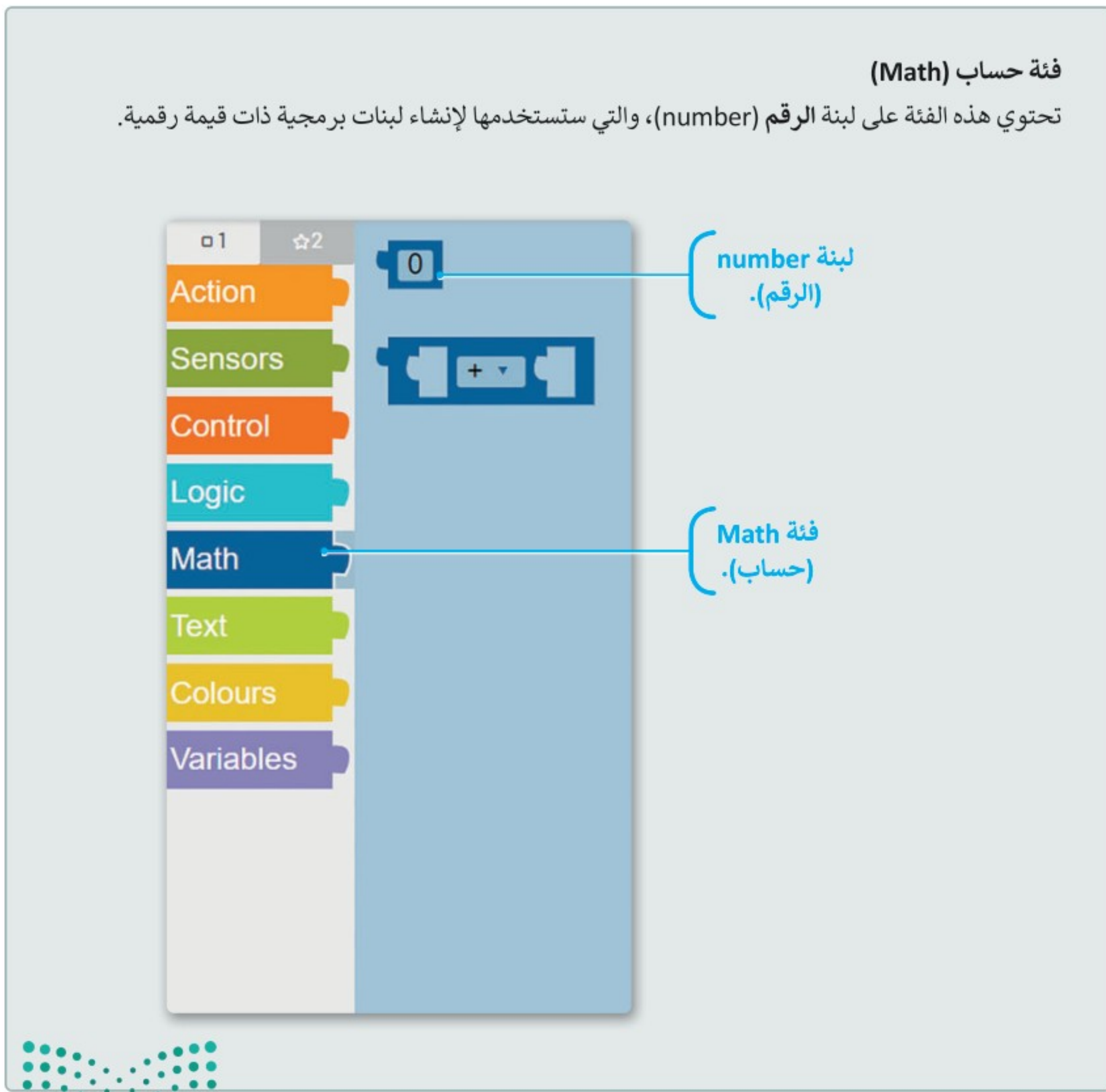
برمجة الروبوت لاكتشاف المسافة

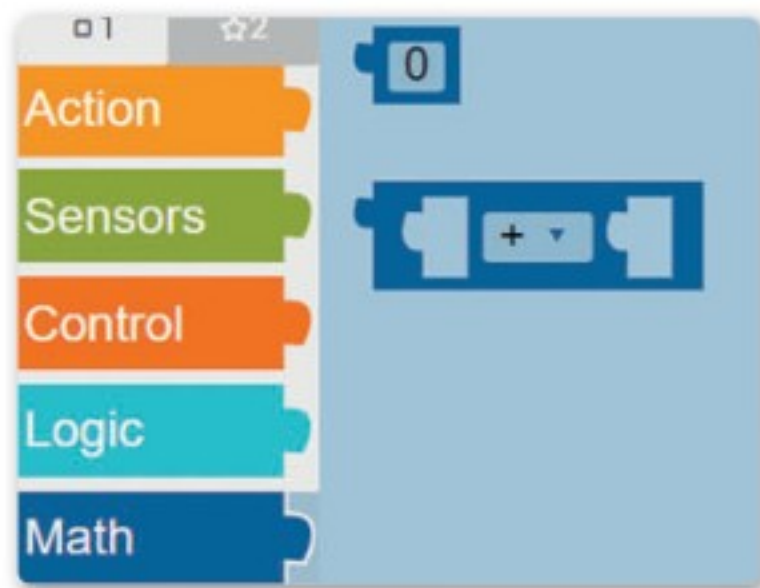
بعد ذلك أضف لبنة إذا..نفذ (if do) أخرى لجعل الروبوت ينبعط 180 درجة إلى اليمين إذا اكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor) عائقاً على مسافة 10 سنتيمتر أو أقل. أضف لبنة إذا..نفذ (if do) داخل لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) حتى يتحقق الروبوت من المسافة بصورة مكررة.

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**.
 - 1 > من فئة **Logic** (المنطق)، أضف لبنة **comparison** (المقارنة).
 - > من فئة **Sensors** (المستشعرات)، أضف **Ultrasonic sensor** (مستشعر الموجات فوق الصوتية).
 - 2 > اضبط **comparison** (المقارنة) إلى \leq .
 - > من فئة **Math** (حساب)، أضف لبنة **number** (الرقم) واضبط الرقم إلى 10.
 - 3 > من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **turn** (الانعطاف)، واضبط **degree** (الدرجة) إلى 180.
 - 4 > اضبط **comparison** (المقارنة) إلى \leq .
 - 5 > من فئة **Math** (حساب)، أضف لبنة **number** (الرقم) واضبط الرقم إلى 10.
 - 6 > من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **turn** (الانعطاف)، واضبط **degree** (الدرجة) إلى 180.
 - 7 > اضبط **comparison** (المقارنة) إلى \leq .

```

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

```

المنفذ الافتراضي لـ **distance cm ultrasonic sensor** (مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر).

السرعة الافتراضية.

الخطوات المارقة في الكود:

- 1: do
- 2: if
- 3: get distance
- 4: ≤
- 5: 10
- 6: do
- 7: turn right

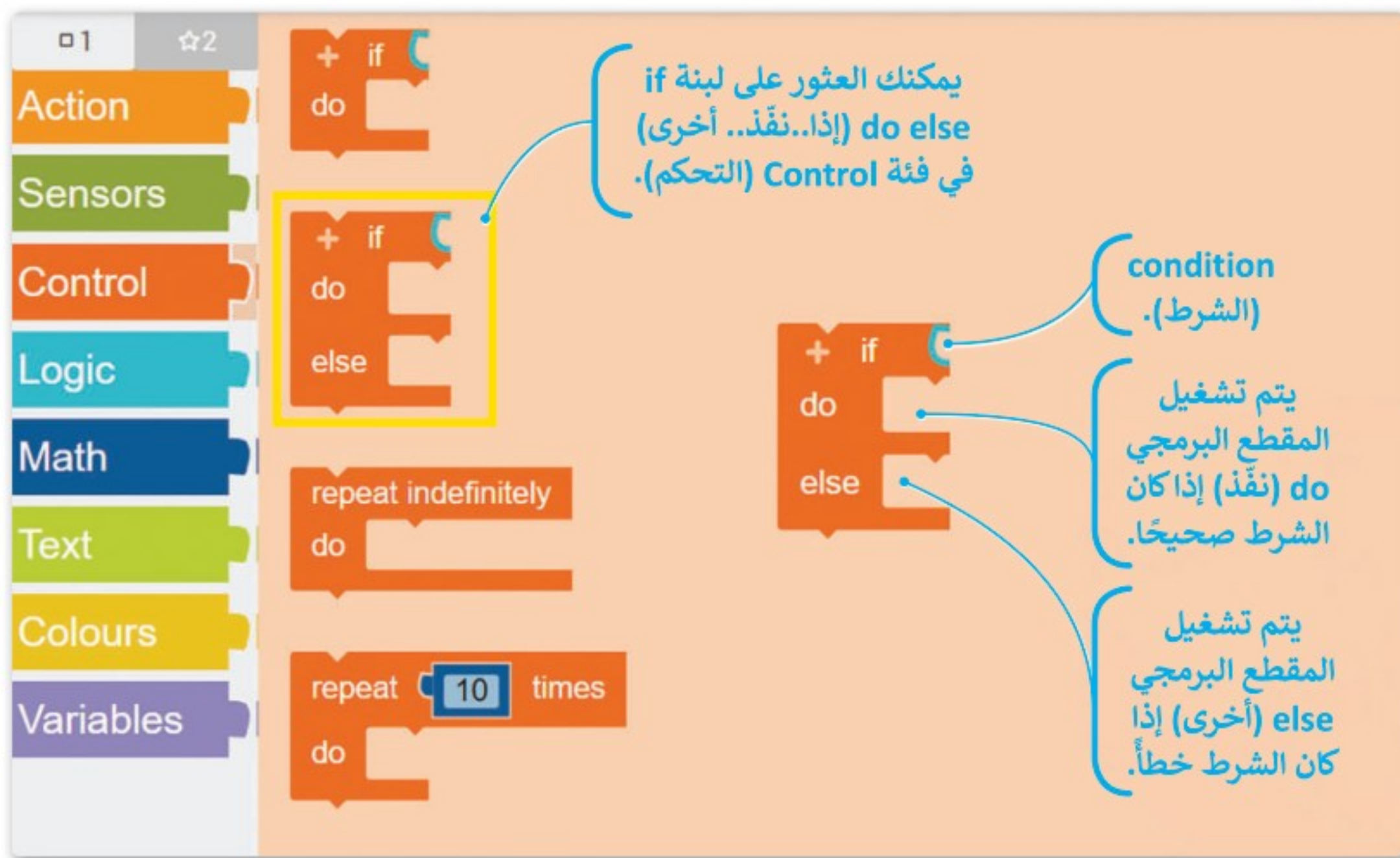
برمجة الروبوت لاستخدام الأضواء الخاصة به

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

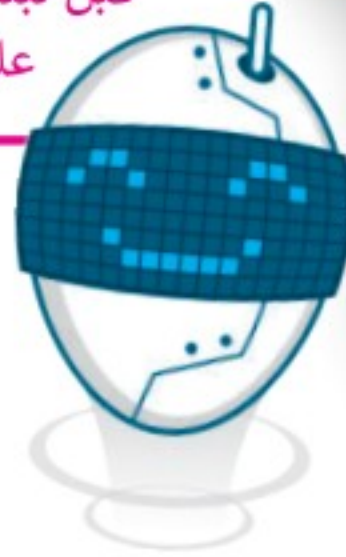
برمجة الروبوت لكي يومض بالضوء الأخضر إذا تحرك على الطريق واكتشف مستشعر الألوان الخاص به لوناً رمادياً ليكون ذلك دلالة على وجوده في المسار الصحيح، وفيما عدا ذلك برمج الروبوت ليومض بالضوء الأحمر أو الأبيض. سيومض الروبوت بالأبيض عند خروجه عن الطريق، كما سيومض بالضوء الأحمر عندما يمر على الخطوط الحمراء في 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 البرنامج. تكون 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..
(if do else) أخرى (if do else)
قبل لبنات إذا .. نفذ (if do .. نفذ)
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) (مستشعر الألوان). ③
- < من فئة Colours (الألوان)، أضف لبنة grey colour picker (منتقي اللون الرمادي). ④

```

start [show sensor data v]
repeat (1)
    do
        [drive forwards speed 30 v]
        if (get colour colour sensor Port 3 = [red v])
            do
                [turn right speed % 10 degree 90 v]
            end
        else
            if (get colour colour sensor Port 3 = [red v])
                do
                    [turn right speed % 10 degree 90 v]
                end
            else
                if (get distance cm ultrasonic sensor Port 4 ≤ 20)
                    do
                        [turn right speed % 30 degree 180 v]
                    end
                end
            end
        end
    end
end

```

استخدم علامة يساوي، وهي
الإعداد الافتراضي للبنية المقارنة.

استخدم السرعة
الافتراضية للروبوت.

ستستخدم اللبنات التي تضبط تشغيل ضوء روبوت المحاكاة.

The Scratch script consists of the following blocks:

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

Blocks:

- play frequency Hz duration ms [300 ms, 100 ms]
- play whole note c'
- set volume % [50%]
- say "Hallo" [without sound]
- colour green on [green, on, on]
- brick light off

Annotation: يمكن العثور على لبنة colour (اللون) من فئة Action (الحدث).

لبننة اللون (colour)

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

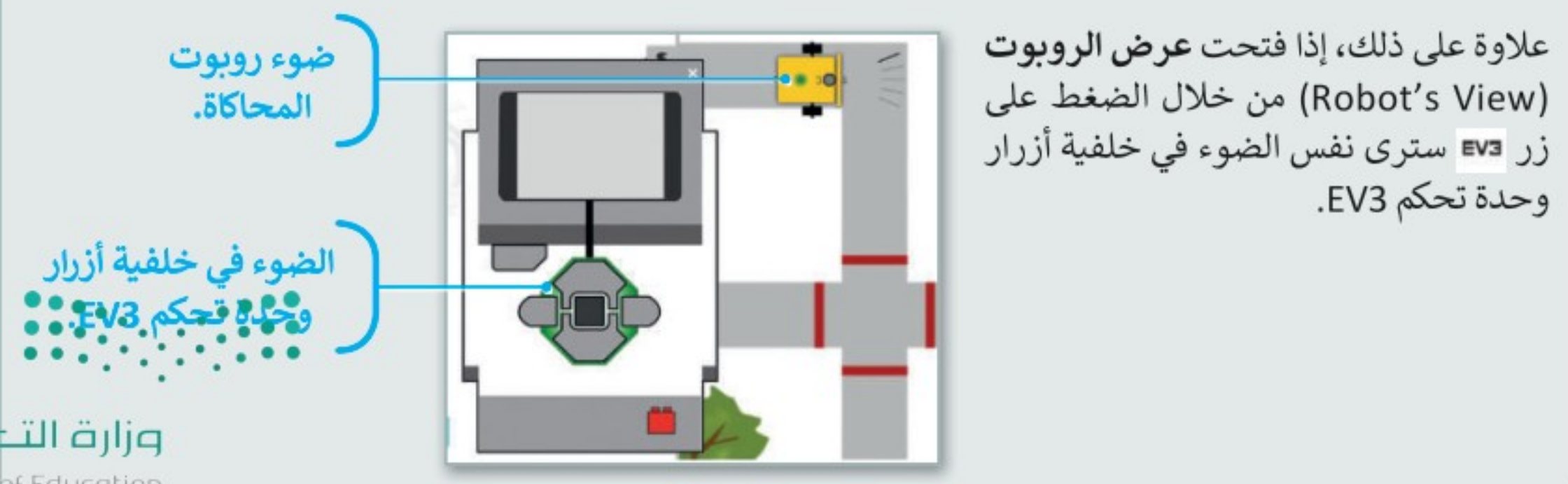
تحتوي هذه البناء على قائمتين منسدلتين:



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



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

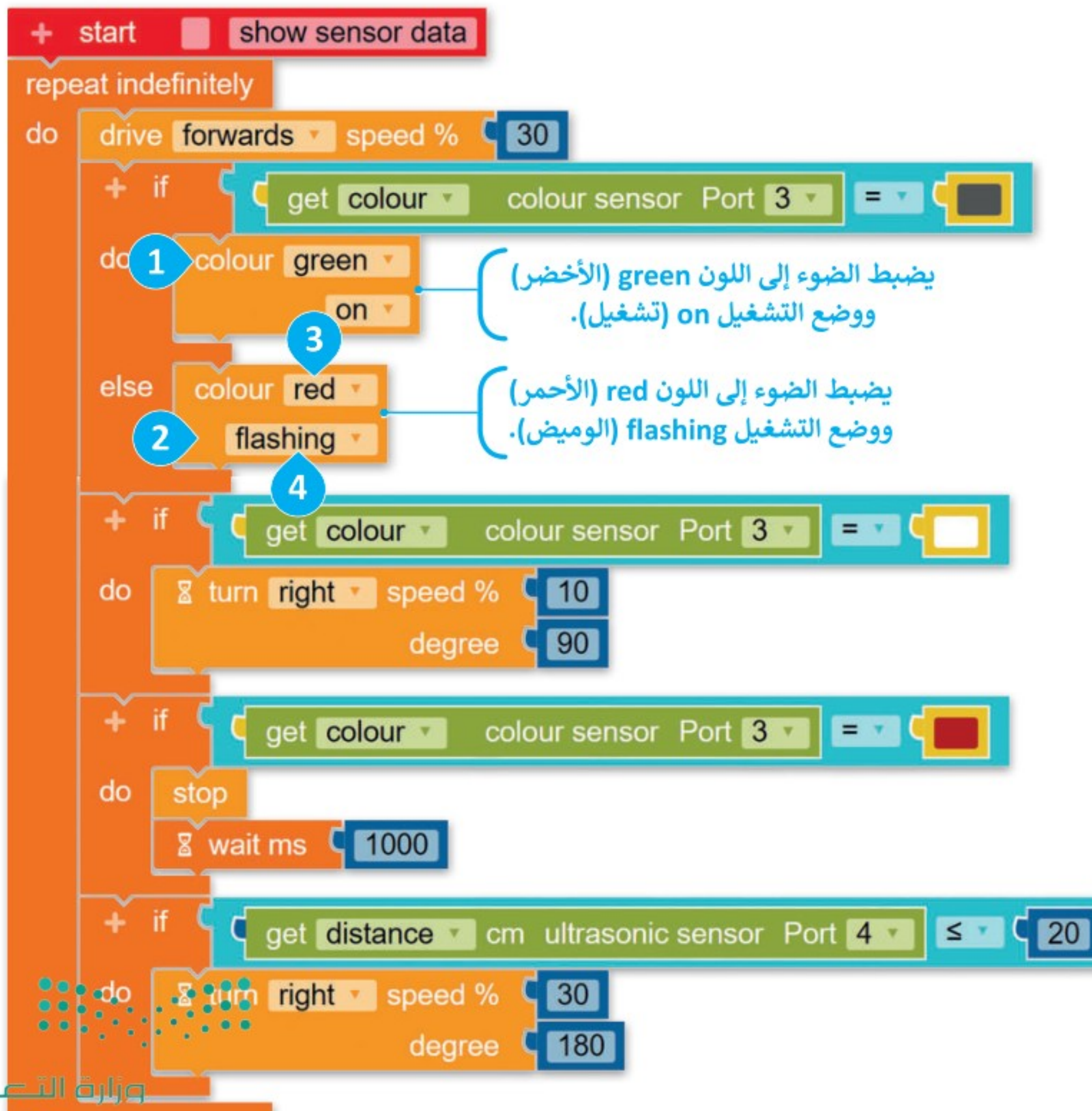


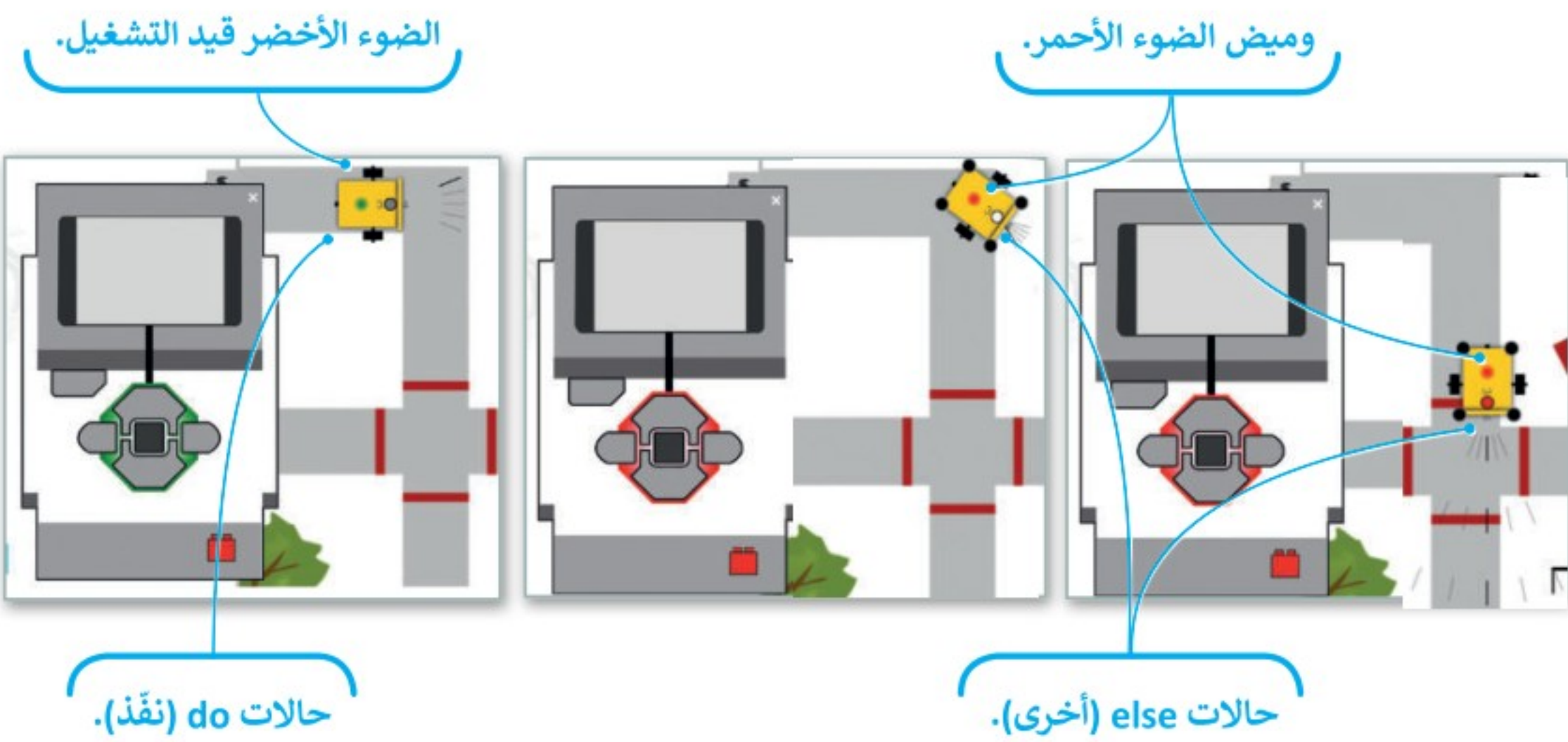
برمجة الروبوت ليومض الضوء الأخضر عندما يتحرك على طريق باللون الرمادي، ويومض الضوء الأحمر في أي موضع آخر، أي عندما يكتشف مستشعر الألوان اللون الأبيض أو الأحمر.

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..نفذ.. أخرى)، ② وحدد اللون إلى red (الأحمر) ③ ووضع التشغيل إلى flashing (وميض). ④





Start/Stop
.(بدء / توقف). Reset
.(إعادة الضبط).

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 مماسة ووجود دائري) مما يمكن الروبوت من الحركة في خرائط طرق متعددة توجد بها عوائق ومعالم أخرى.

لنطبق معًا

تدريب 1

وظائف اللبنات

صل اللبنات بوظائفها الصحيحة.

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

يتم تنفيذ البرنامج داخل هذا التكرار طوال مدة عمل البرنامج.

يوقف تنفيذ المقطع البرمجي مؤقتاً حتى يصبح الشرط صحيحاً.

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

1

repeat indefinitely
do

2

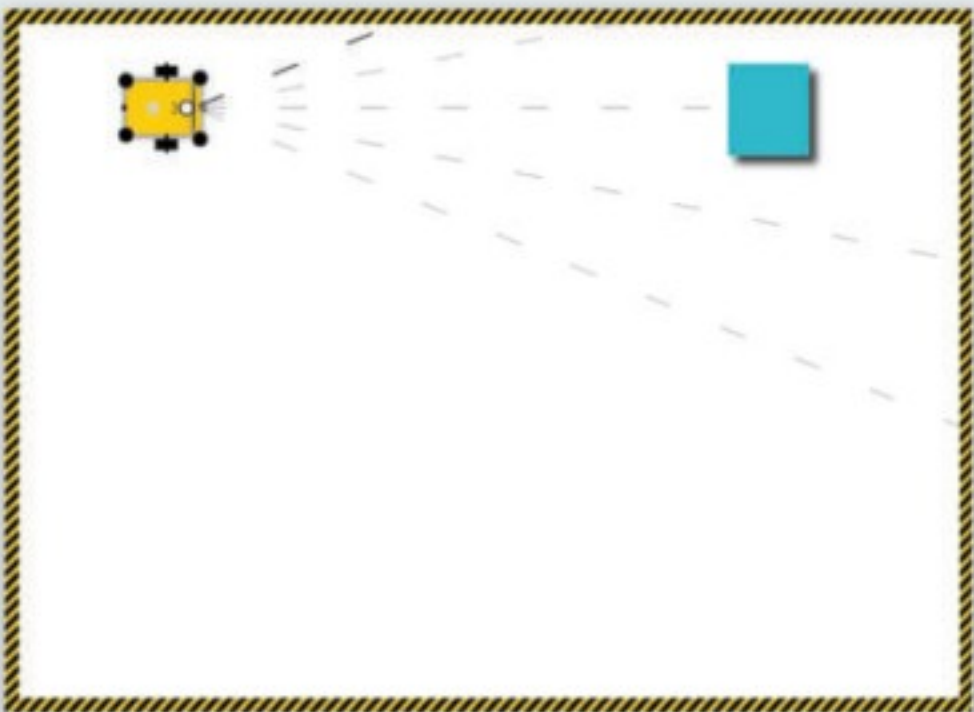
+ if
do

3

+ if
do
else

تدريب 2

برمجة الروبوت لاستشعار المسافة



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

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

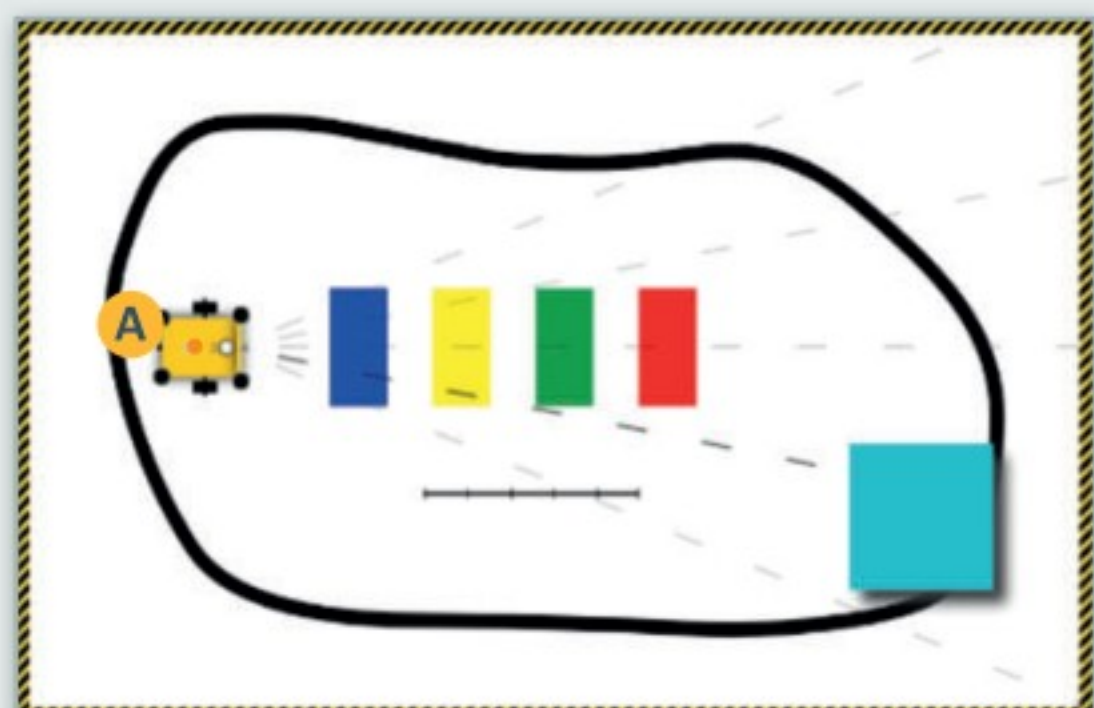
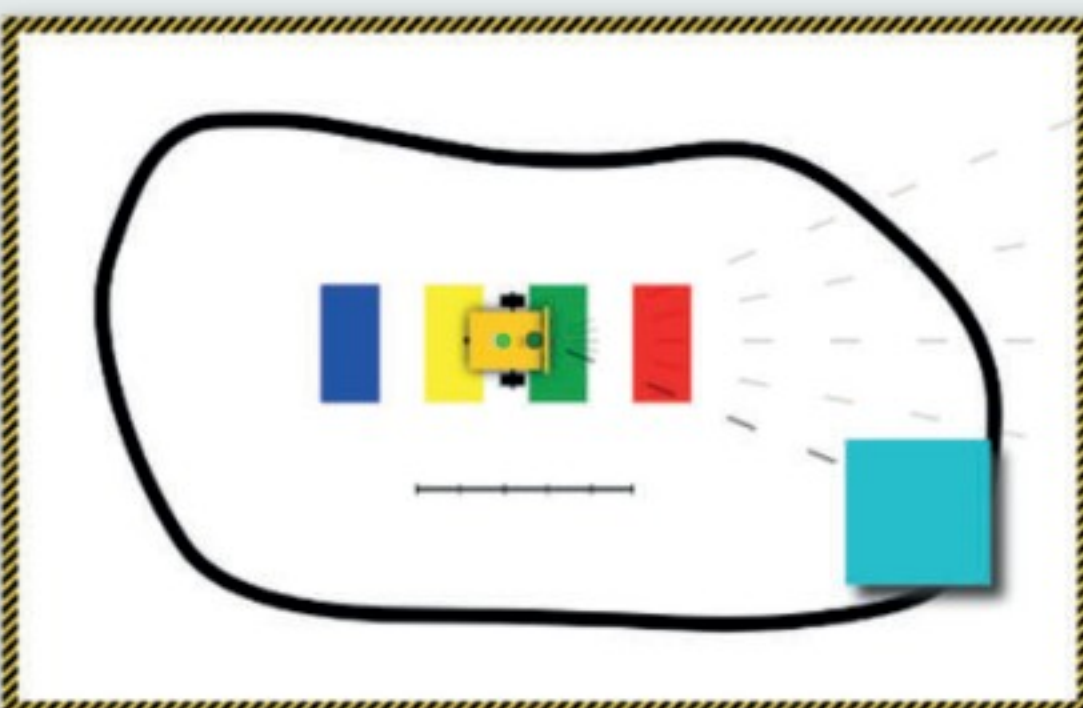
- التوقف لمدة 1000 ملي ثانية.
- الانعطاف بمقدار 180 درجة.

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.

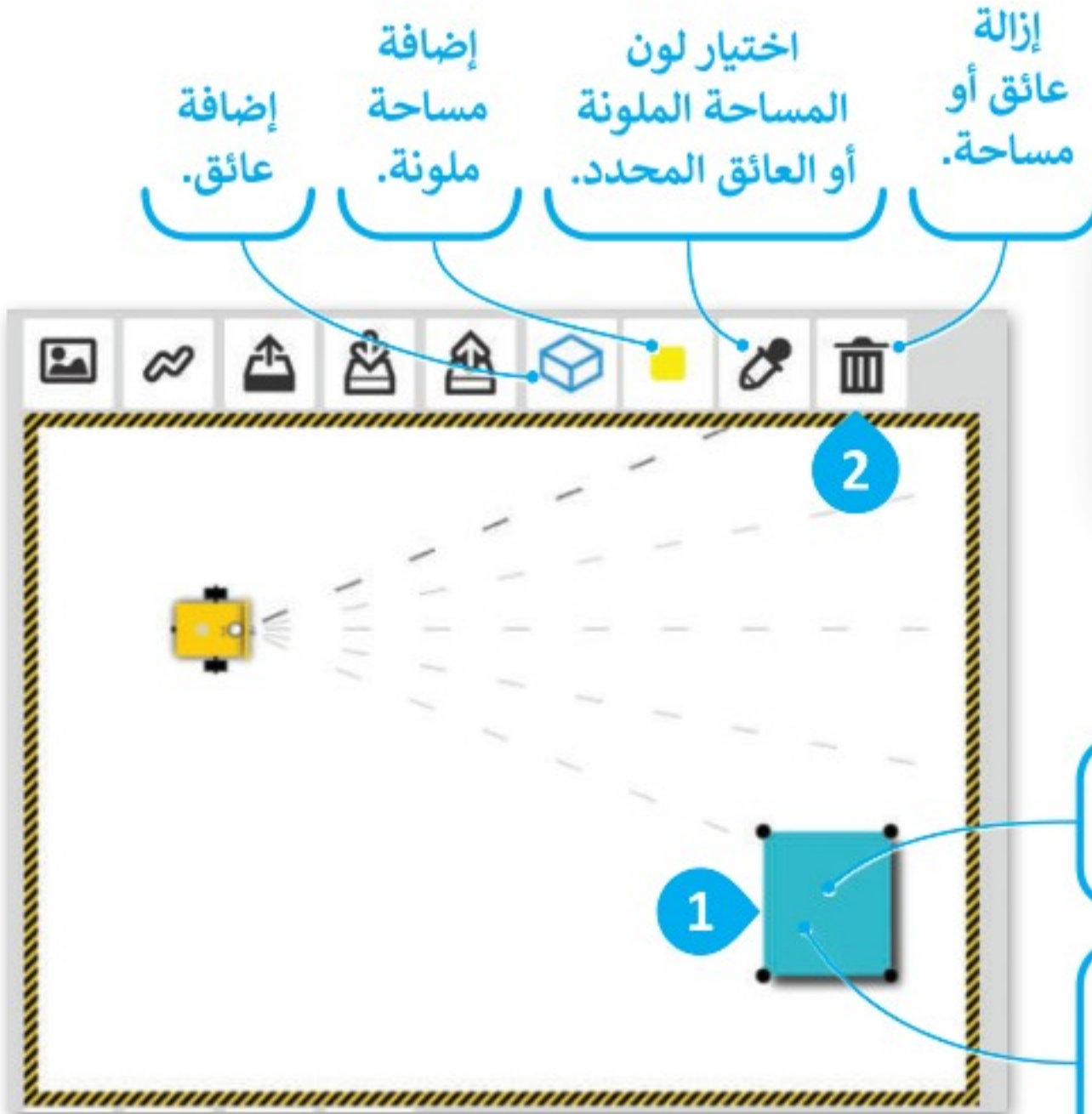
يمكنك تحميل صورة من الحاسب الخاص بك لاستخدامها كخريطة مشهد، كما يمكنك استخدام الأدوات لإضافة مساحات ملونة ثنائية الأبعاد وعوائق ثلاثية الأبعاد إلى خريطة موجودة بالفعل.

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).



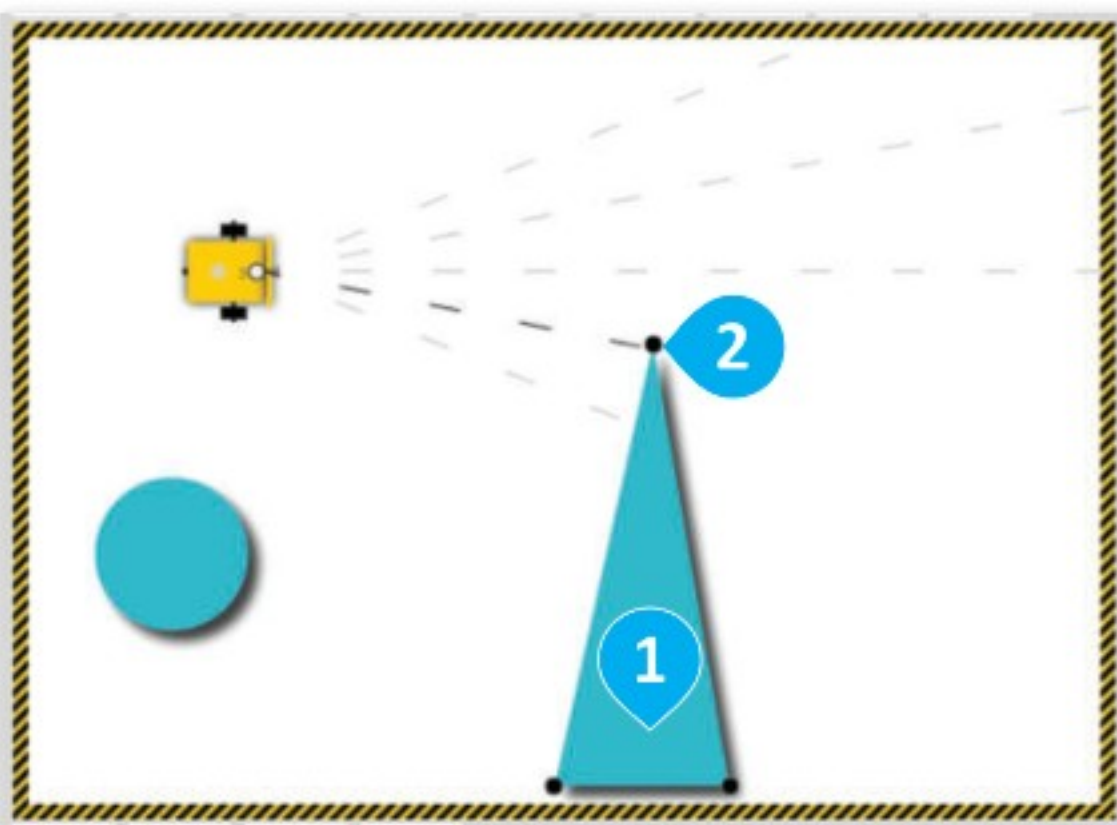
أضف عائقين مختلفين.

لإضافة عائق:

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

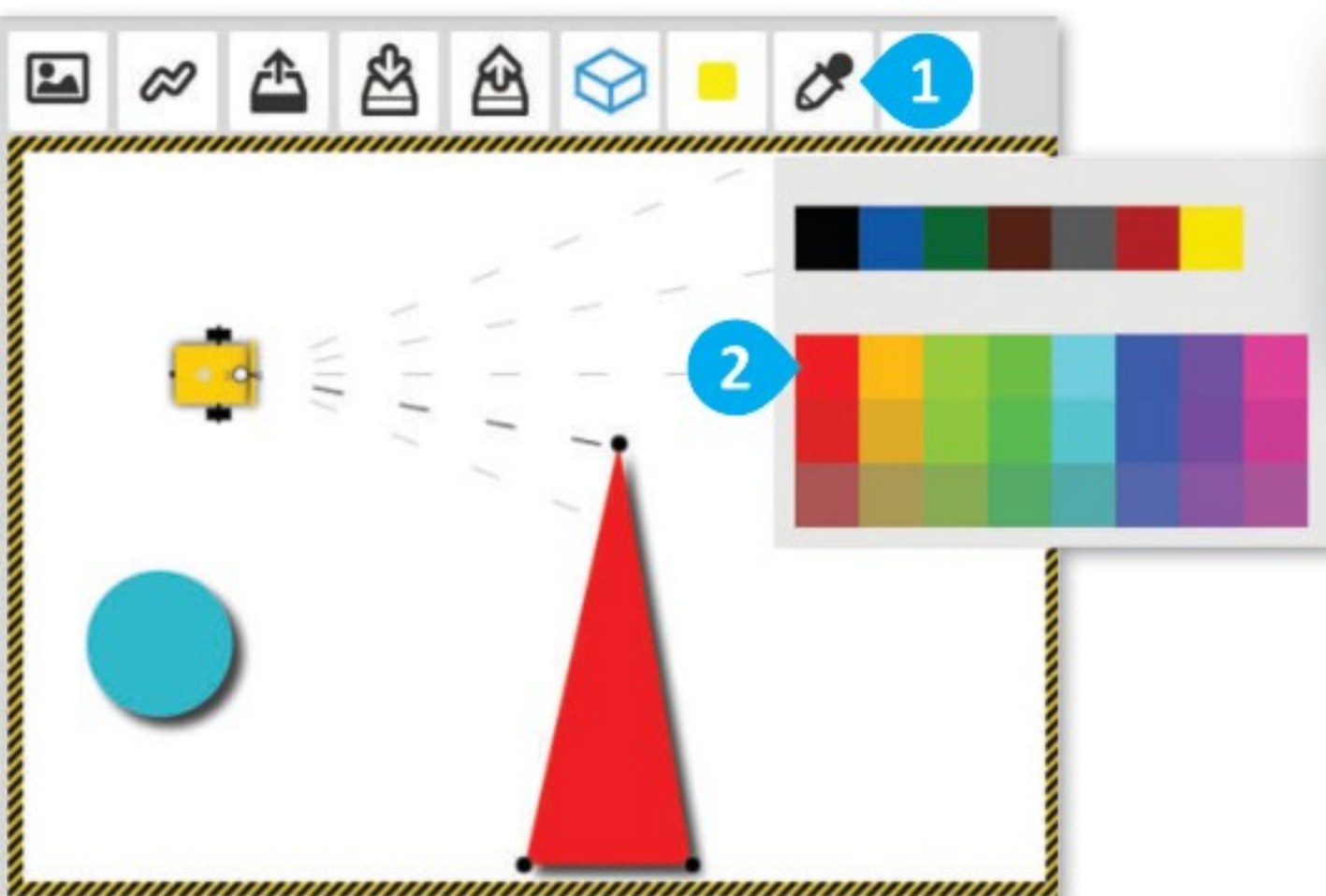
> حدد شكل العائق المطلوب.

> حدد شكل العائق الثاني.



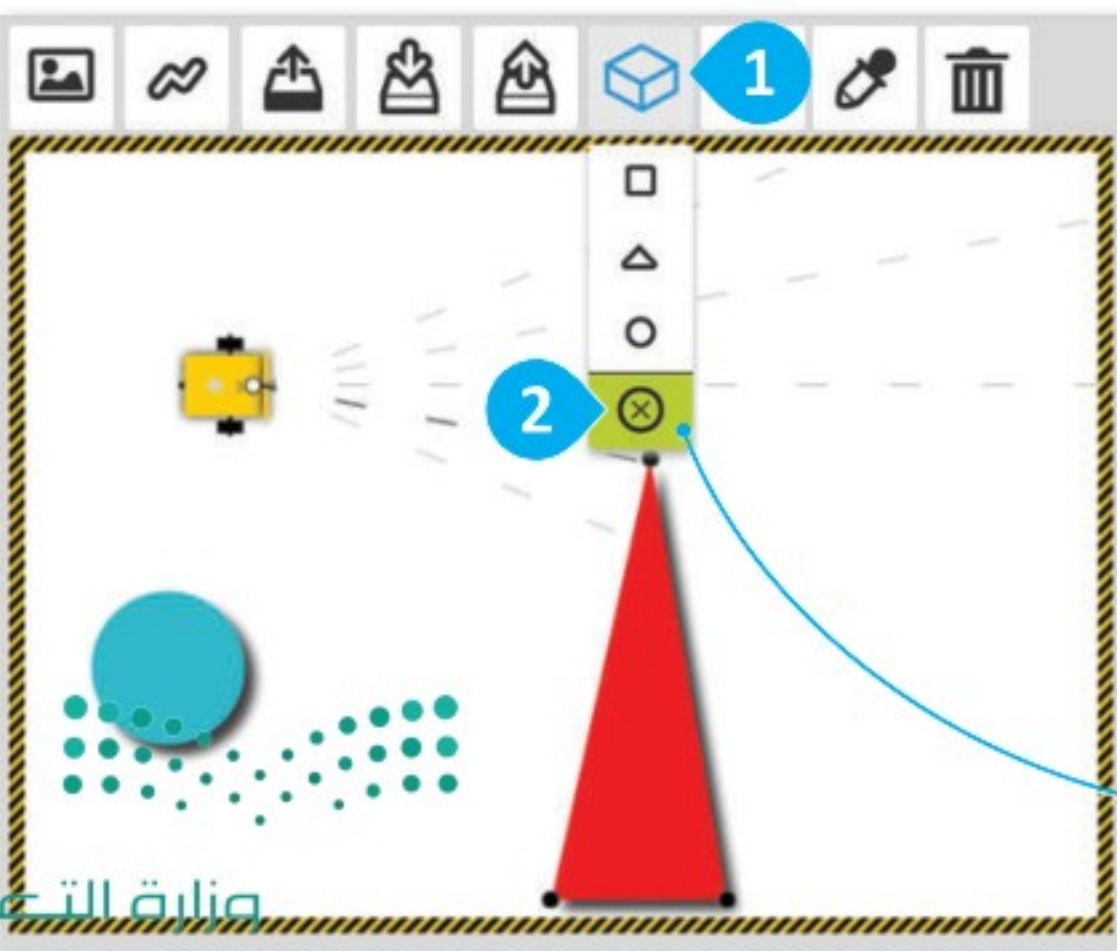
لضبط موضع العائق وشكله:

- > 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.

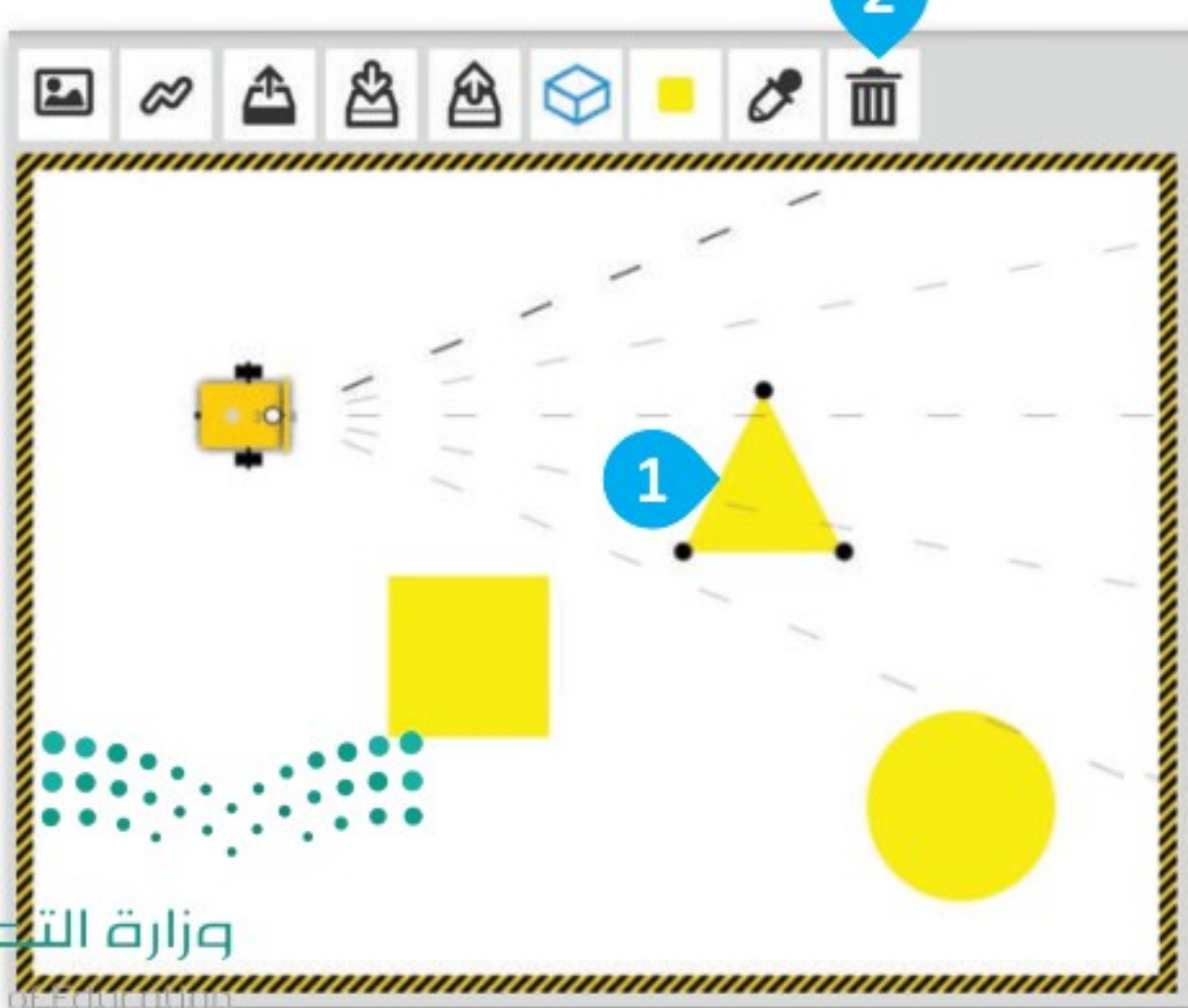
لإضافة مساحة ملونة:

- 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.



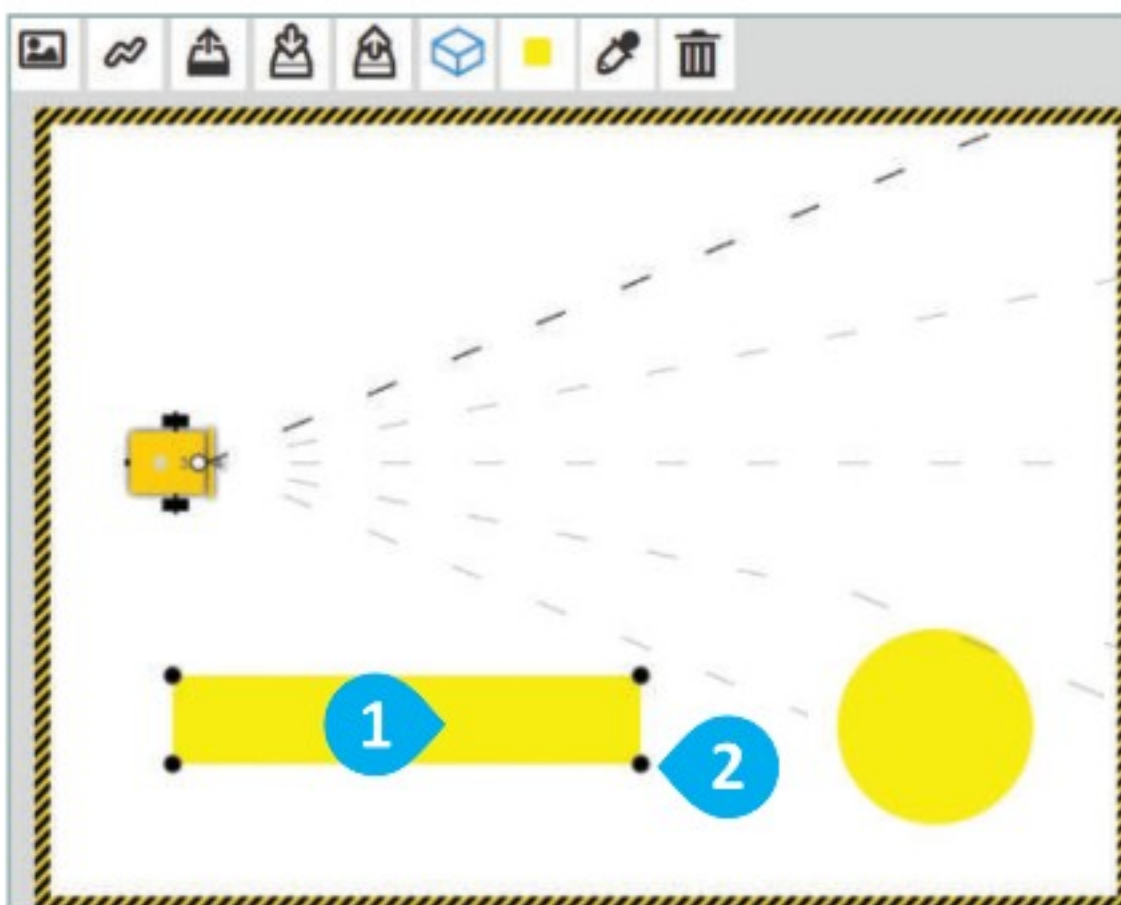
المساحات الملونة هي أسطح ملونة موجودة في مشهد المحاكاة، ويمكن للروبوت اكتشافها باستخدام مستشعر الألوان.

2



لحذف مساحة ملونة:

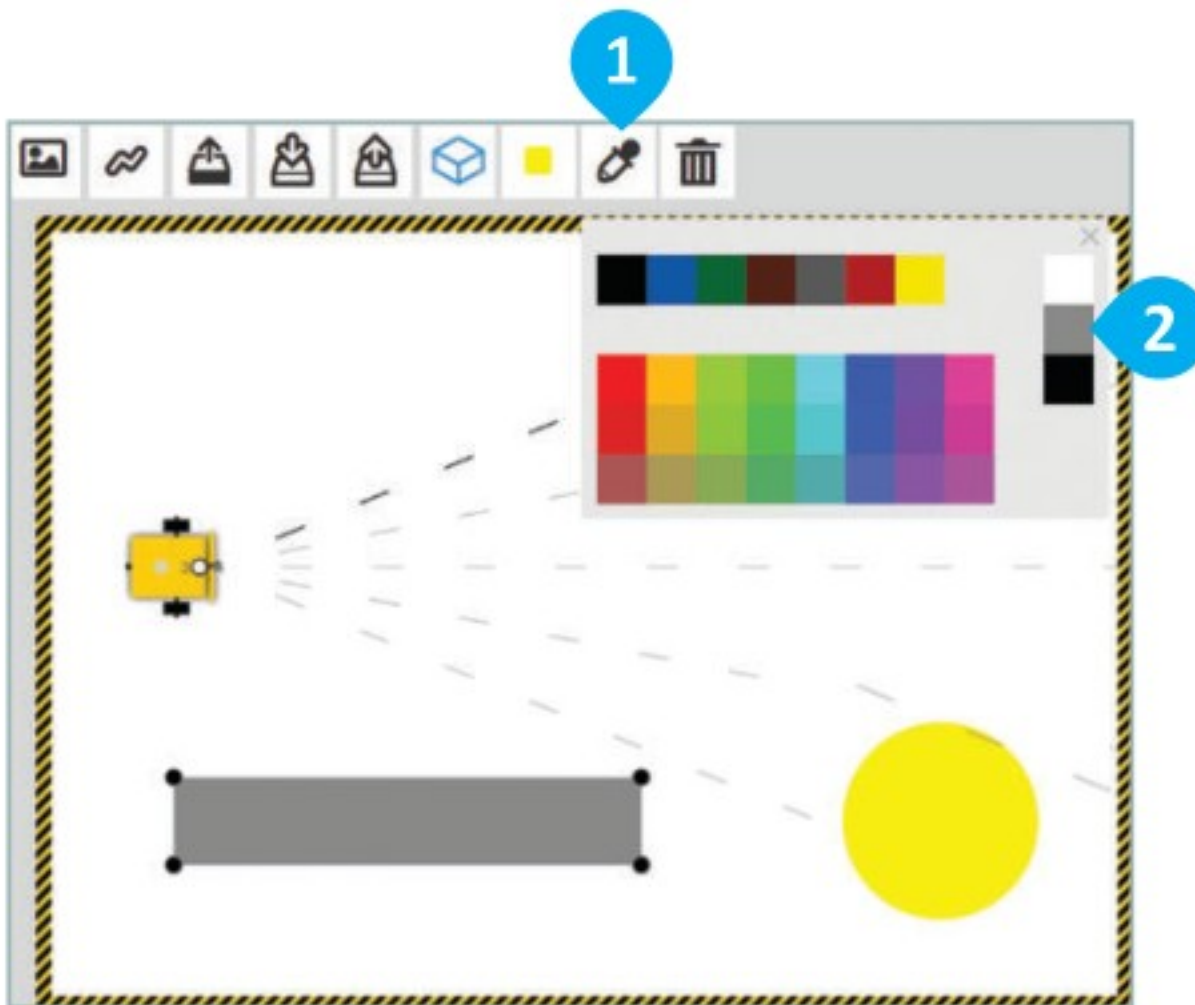
- 1 > اضغط على زر **color area** (المساحة الملونة).
- 2 > اضغط على زر **recycle bin icon** (أيقونة سلة المحدوفات).



لضبط موضع المساحة الملونة وشكلها:

< اسحب وضع المساحة في المكان المناسب في المشهد. ①

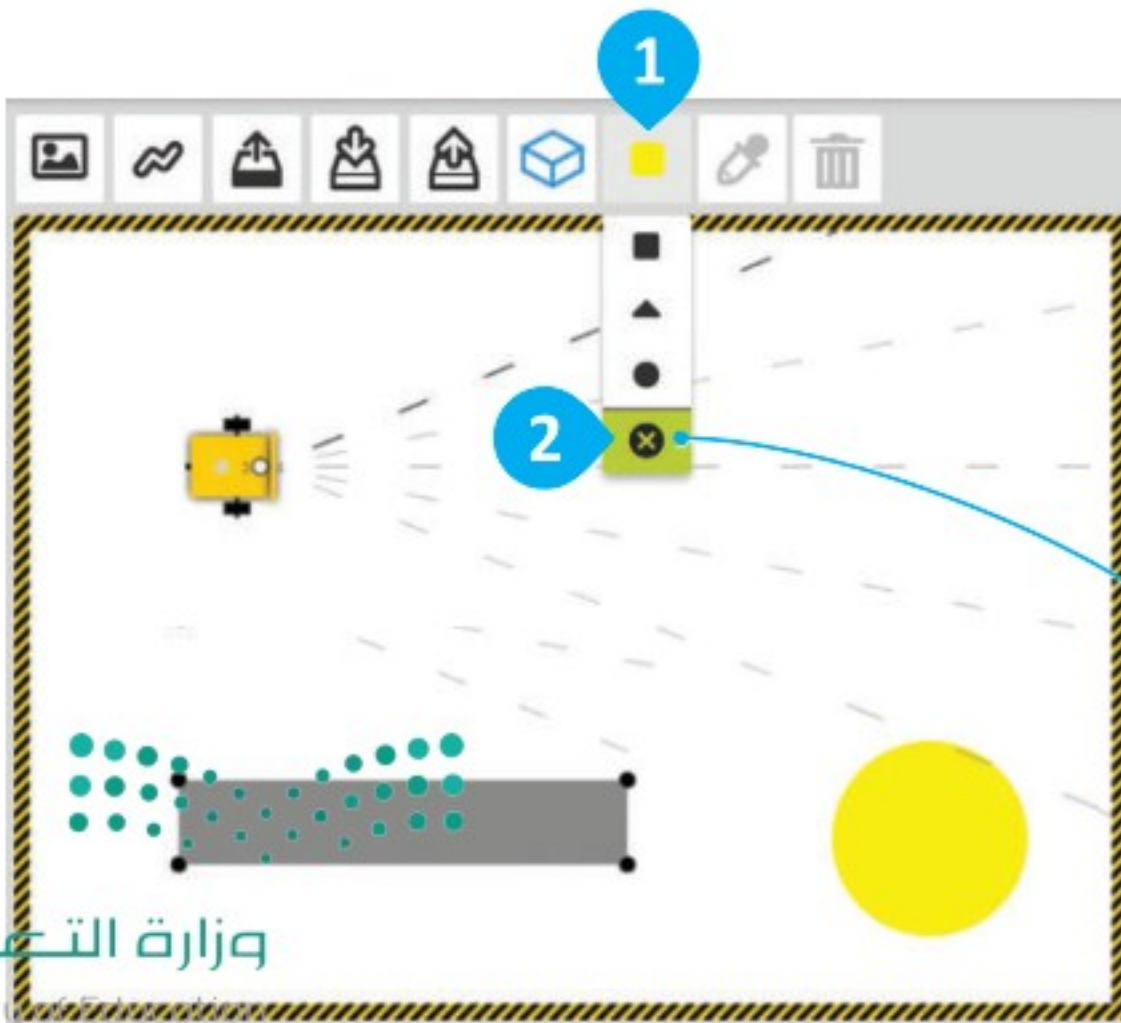
< اسحب وأفلت نقطة أو أكثر من حواف المساحة لتعديل شكلها للظهور أمامك في المشهد. ②



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.

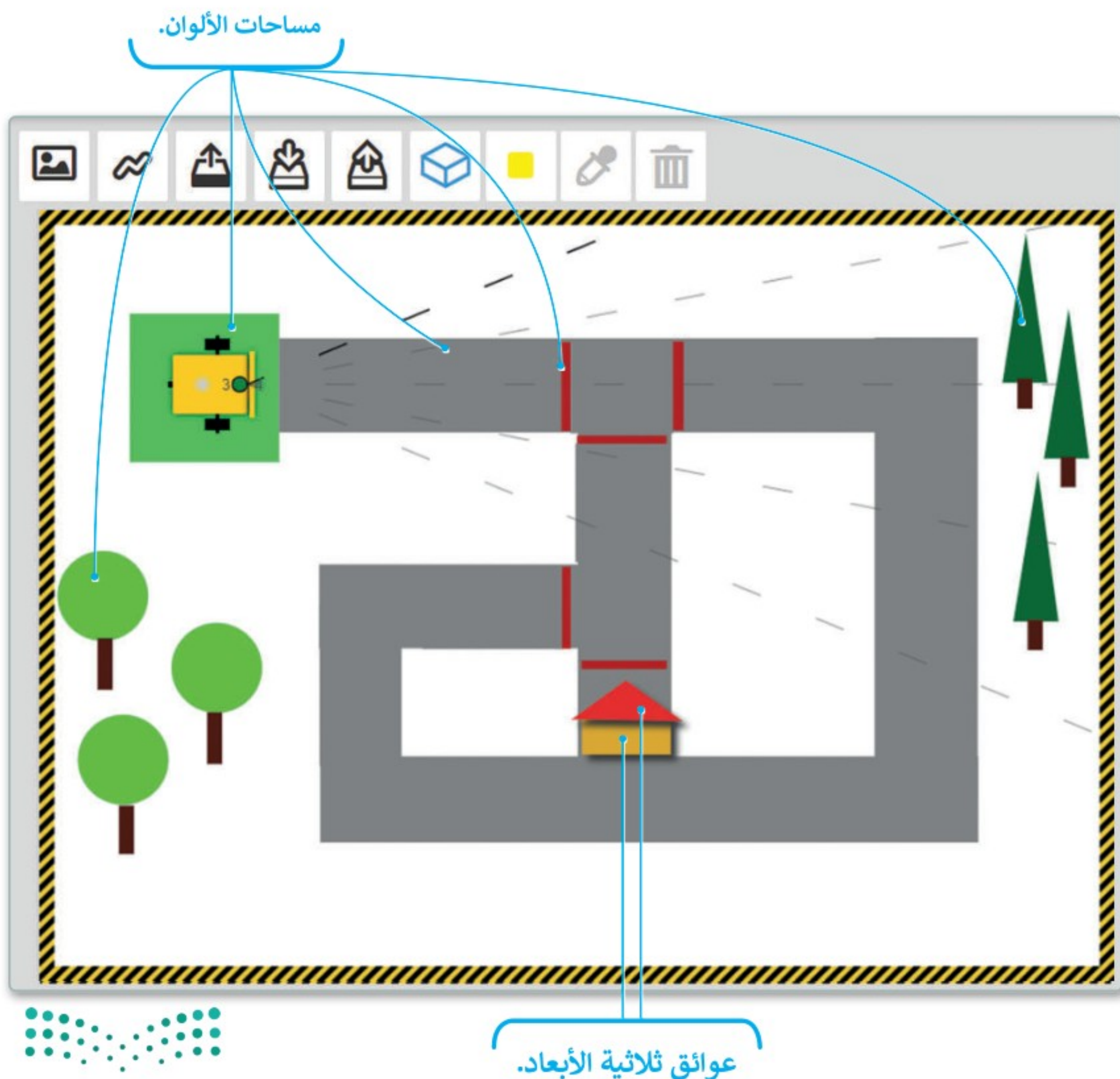
إنشاء الخرائط

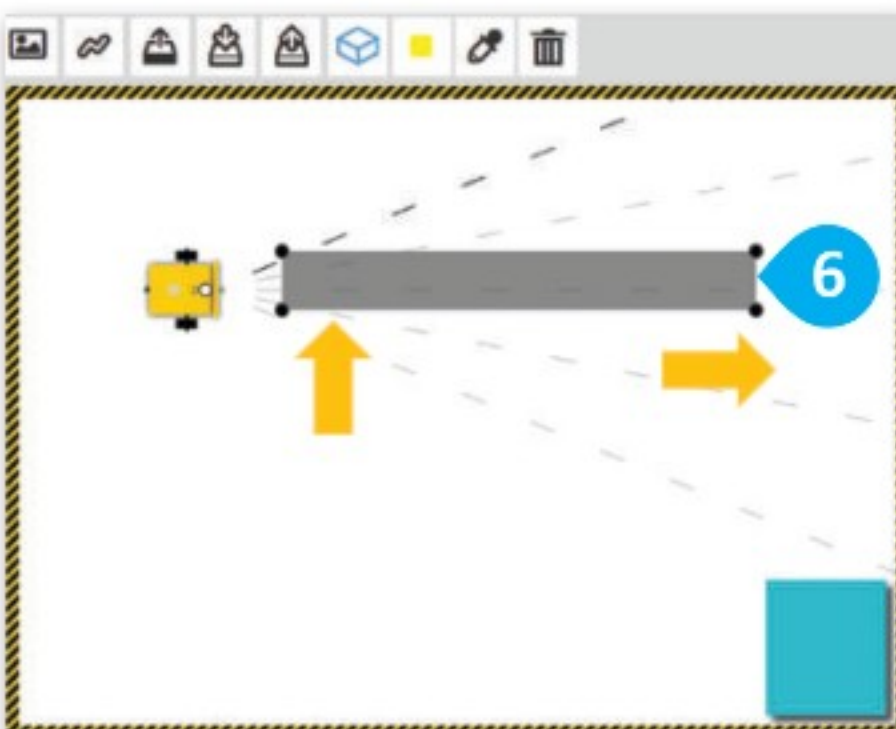
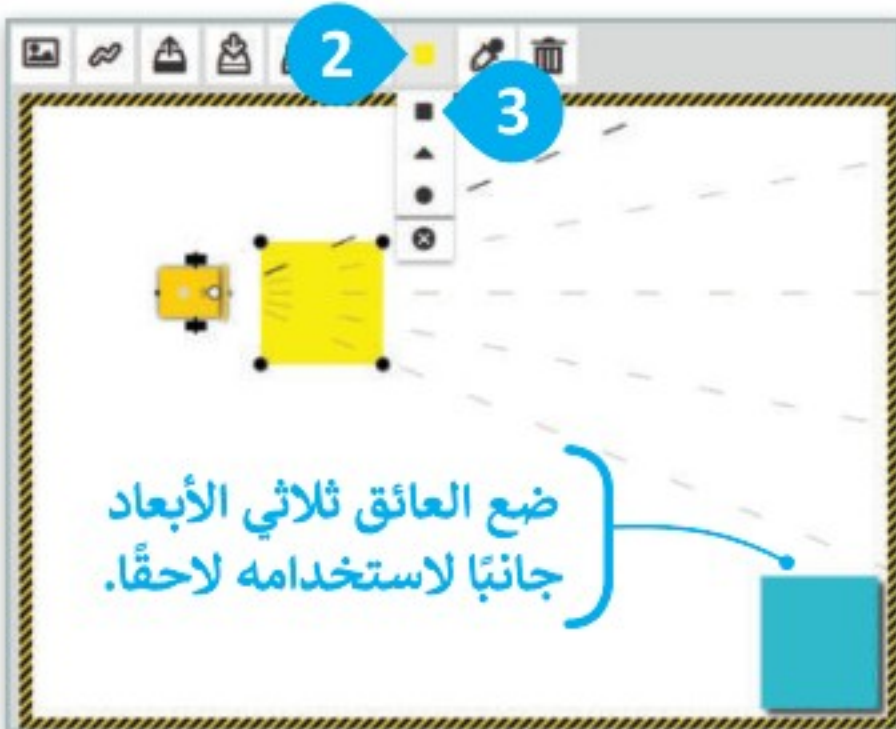
مثال 1: إنشاء خريطة طريق جديد

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.

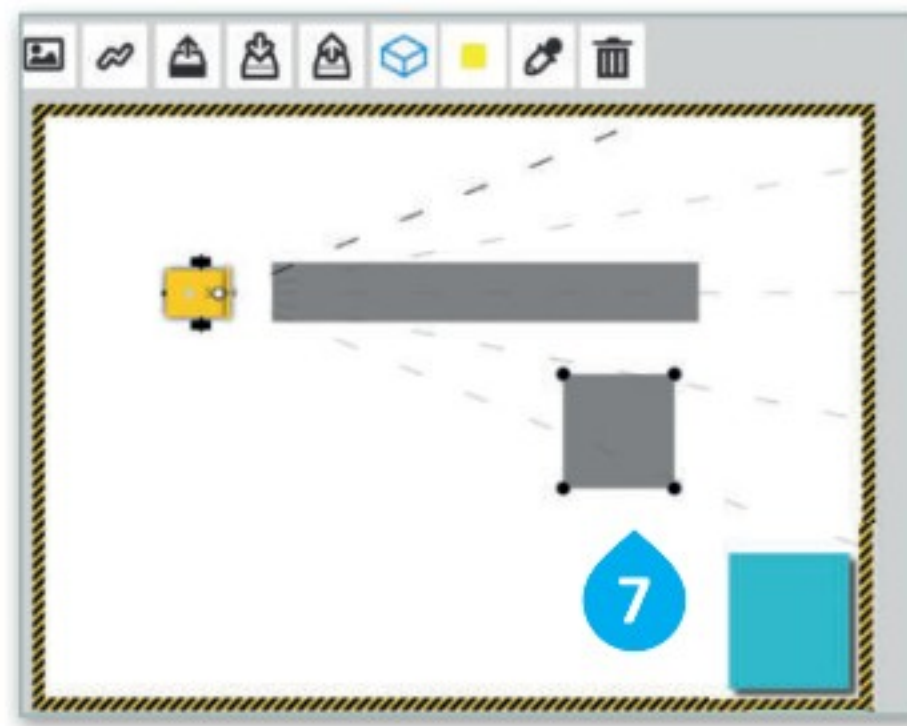
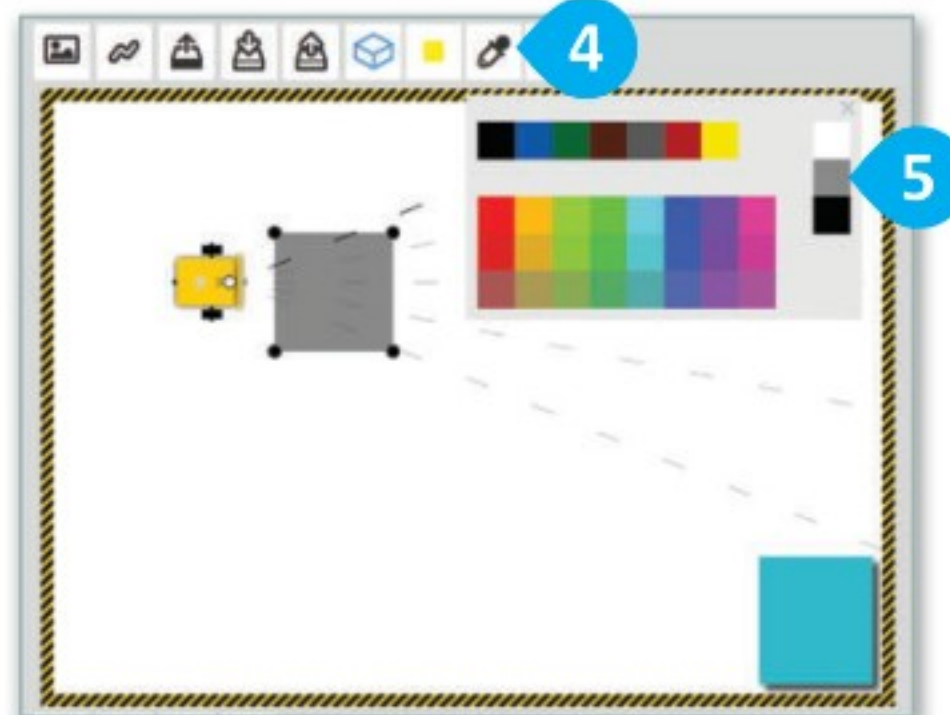




لإنشاء الطريق والخطوط الحمراء والمربع الأخضر في نقطة البداية، ستستخدم أداة المساحة الملونة لتلوين المساحة وإعادة تشكيلها كل مرة بشكل صحيح.

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** (منتقي 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.



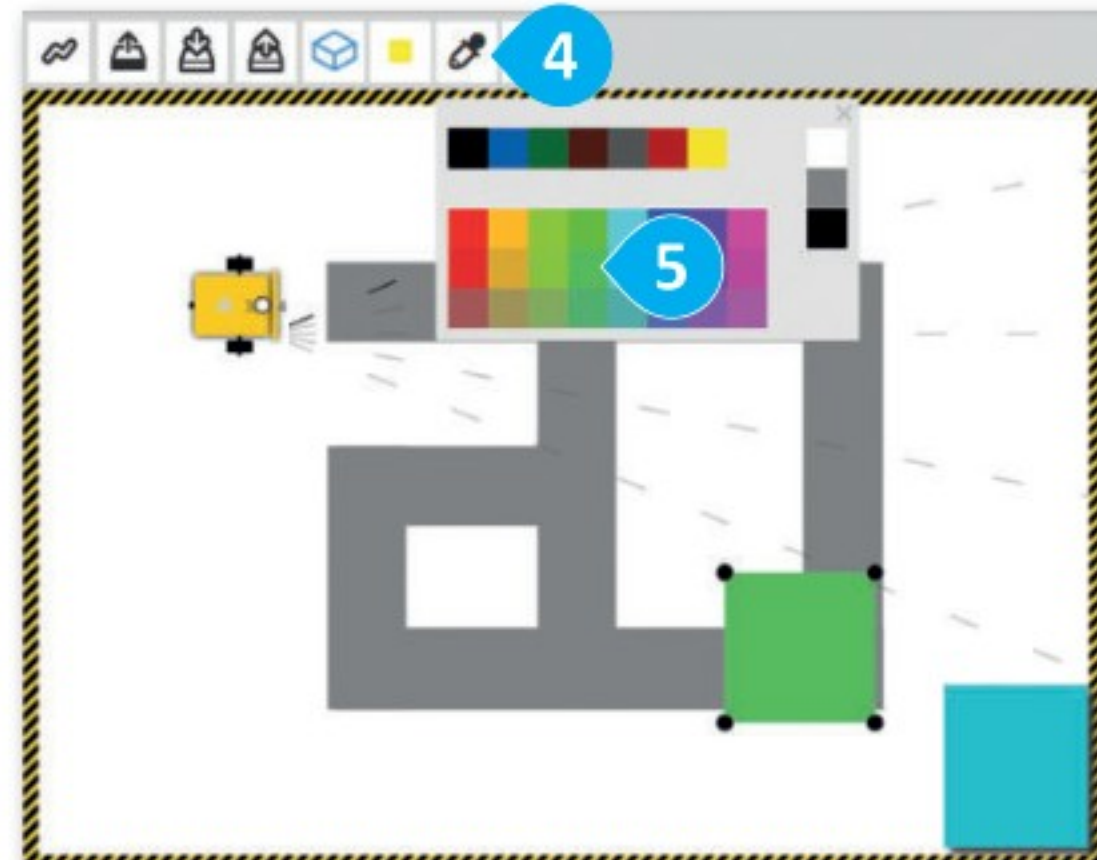
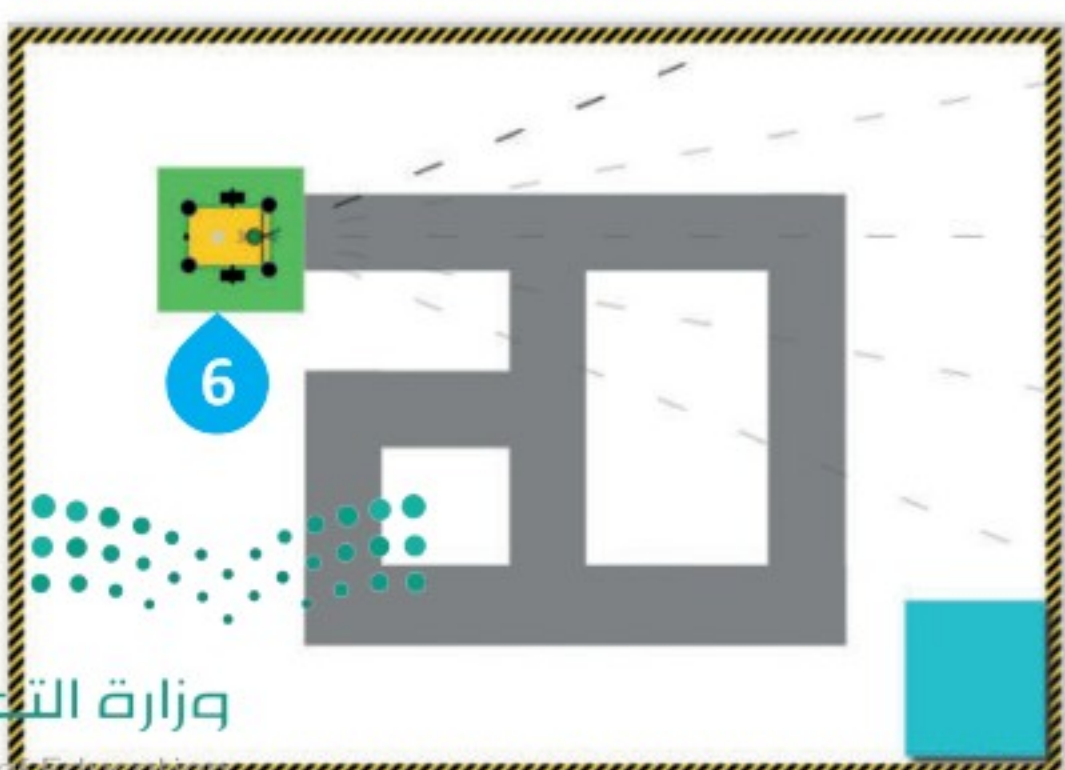
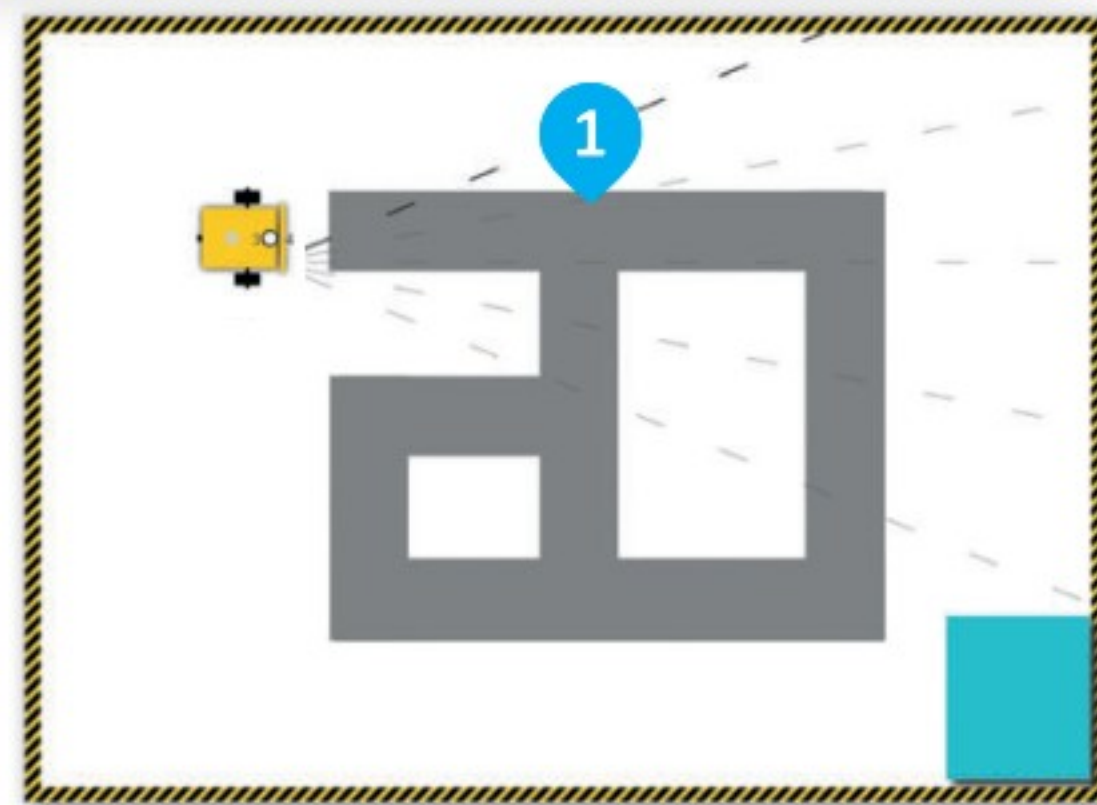
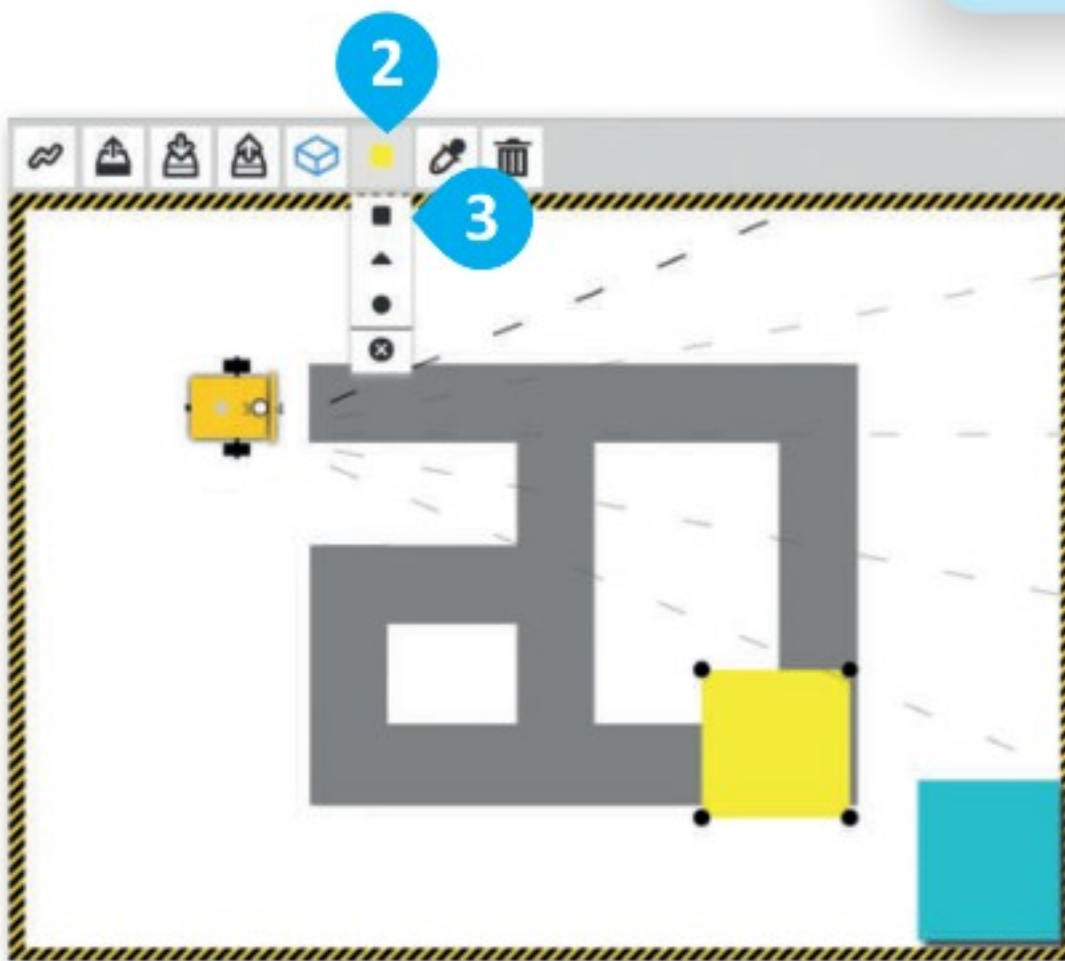
تكون خريطة الطريق هذه من ثلاثة مستطيلات رمادية أفقية وثلاثة مستطيلات رمادية عمودية، ستنشئها جميعاً وتُعدل أبعادها وترتبها بشكل صحيح في المشهد لإنشاء طريق معين، كما ستنشئ مساحة وقوف خضراء للسيارات لتكون نقطة البداية للروبوت.



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

لإنشاء طريق كامل:

- < كرر العملية لإنشاء مستطيلين أفقيين وكذلك مستطيلين عموديين في الطريق، ثم رتب هذه العناصر بشكل صحيح في الطريق. ①
- < اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ②
- < اضغط على شكل **square** (المربع). ③
- < اضغط على زر **color picker** (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

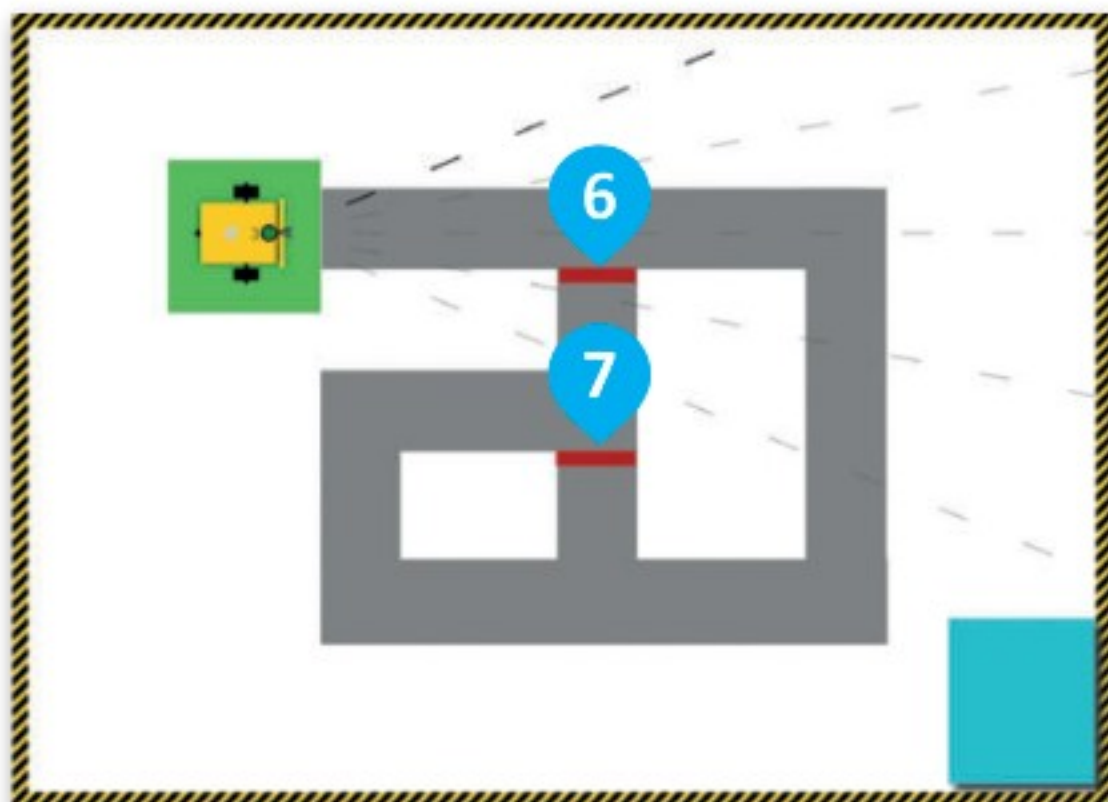
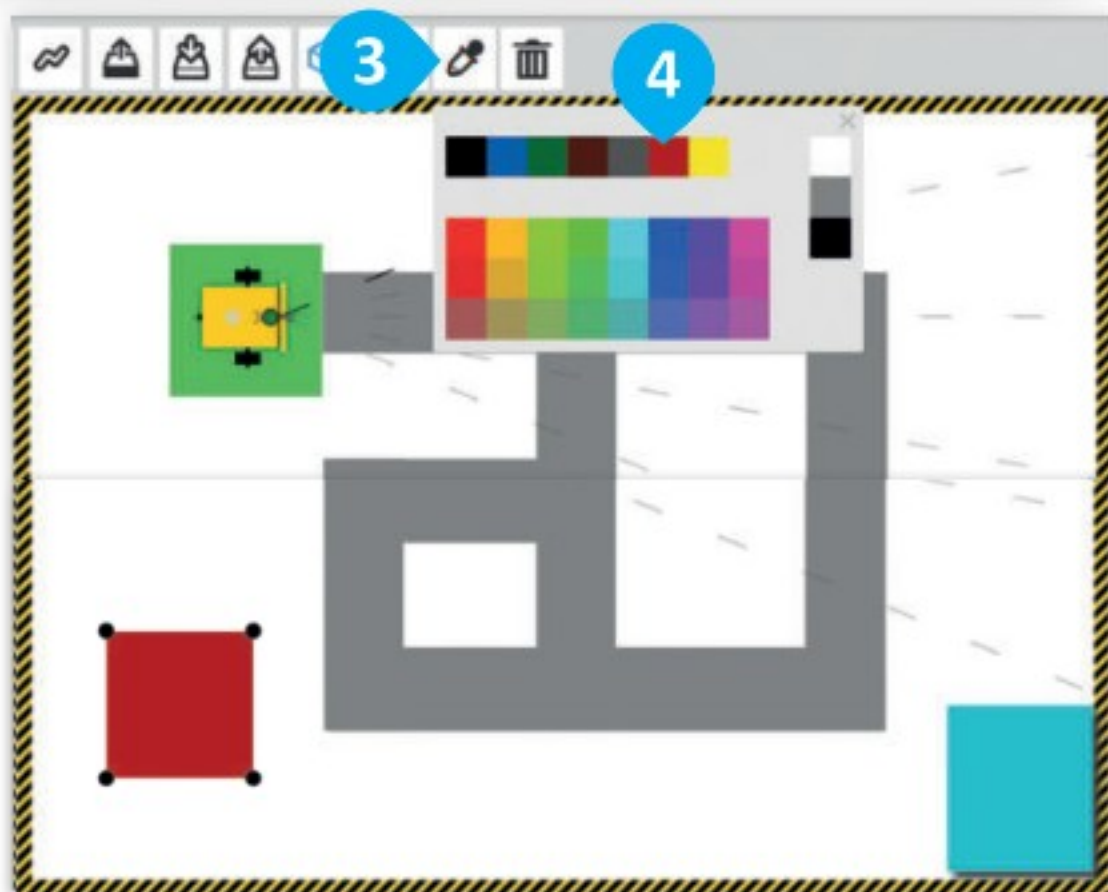
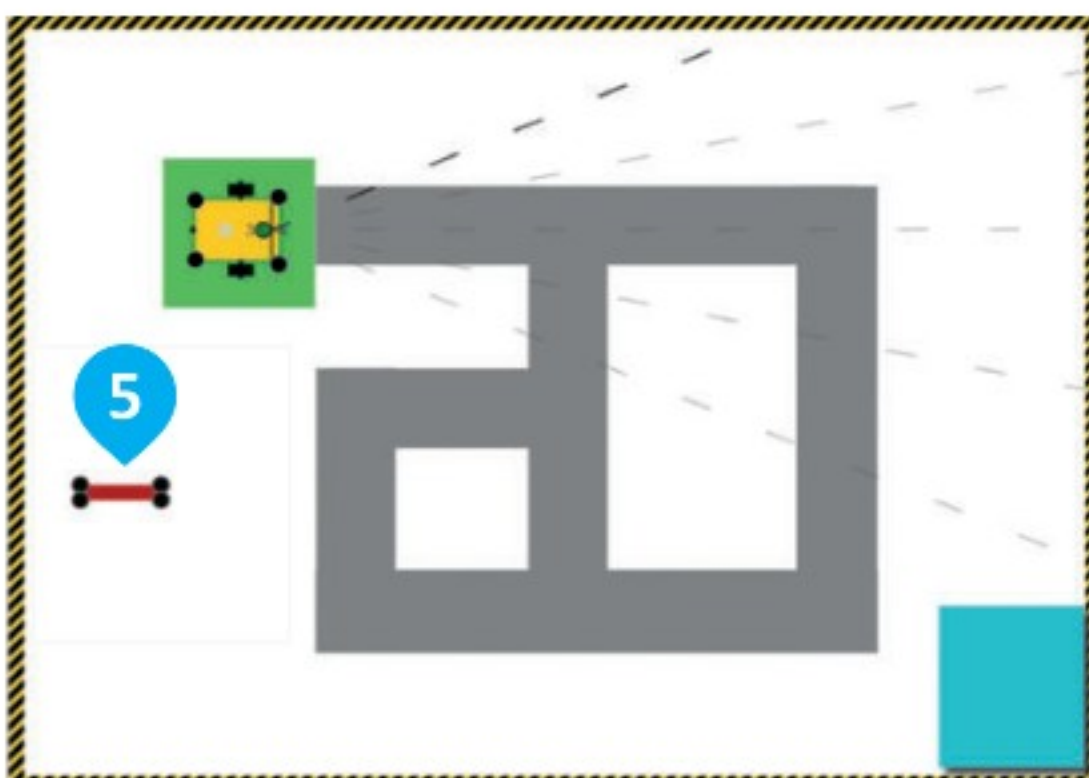
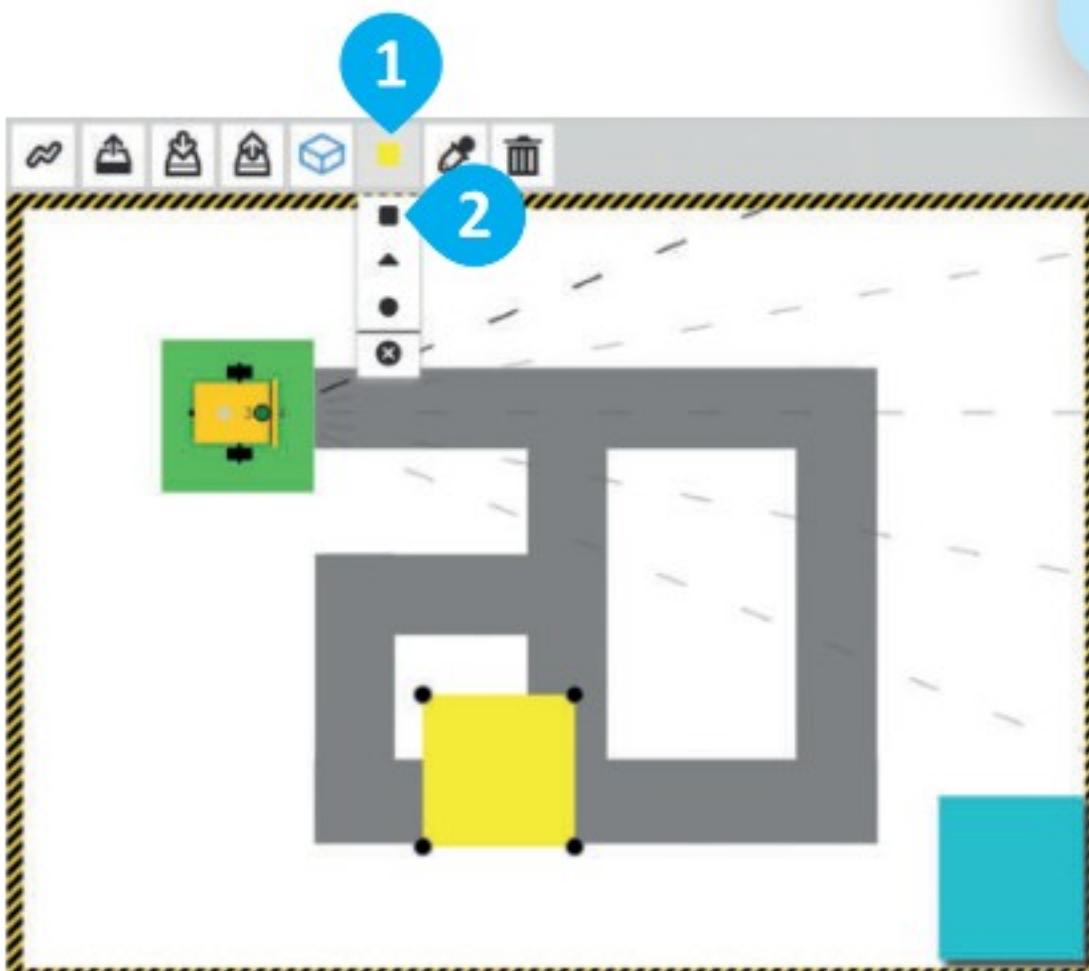
< اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ③

< حدد اللون **red** (الأحمر). ④

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

< اسحبه ثم ضعه على الطريق. ⑥

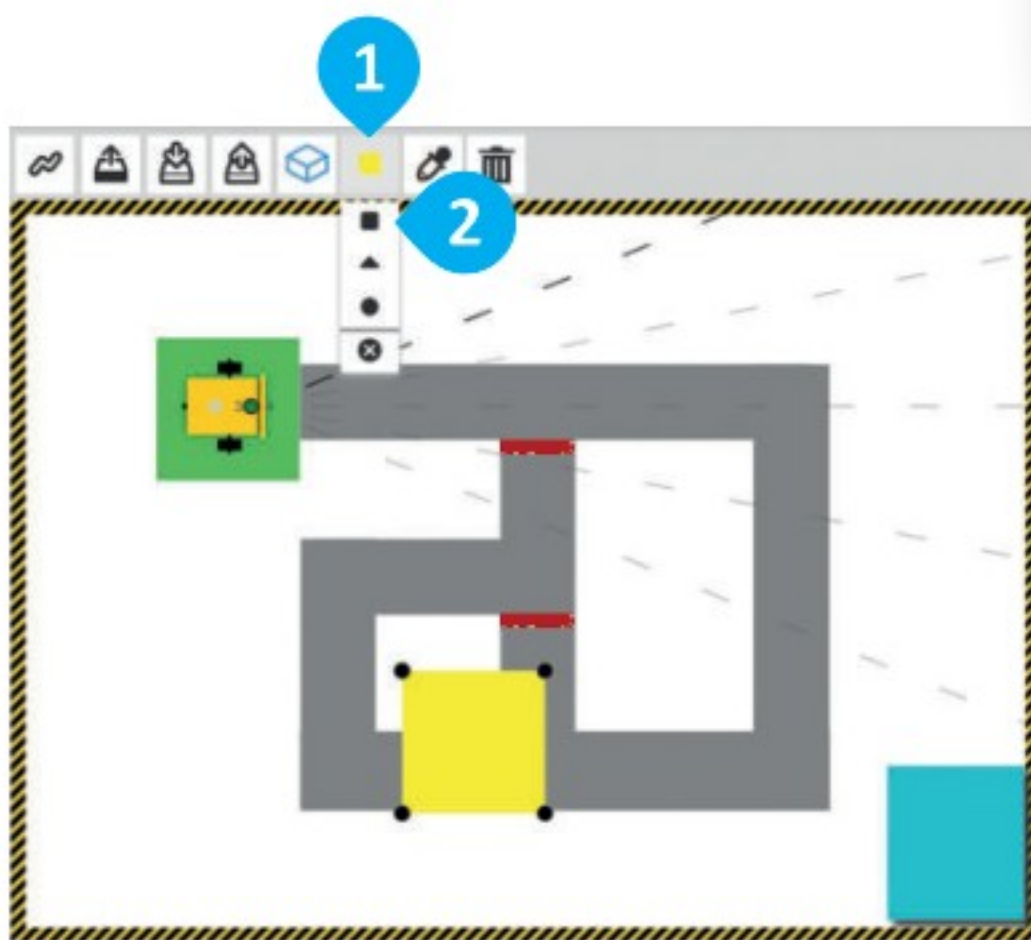
< كرر الخطوات السابقة لإنشاء الخط الأحمر الأفقي الثاني. ⑦



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

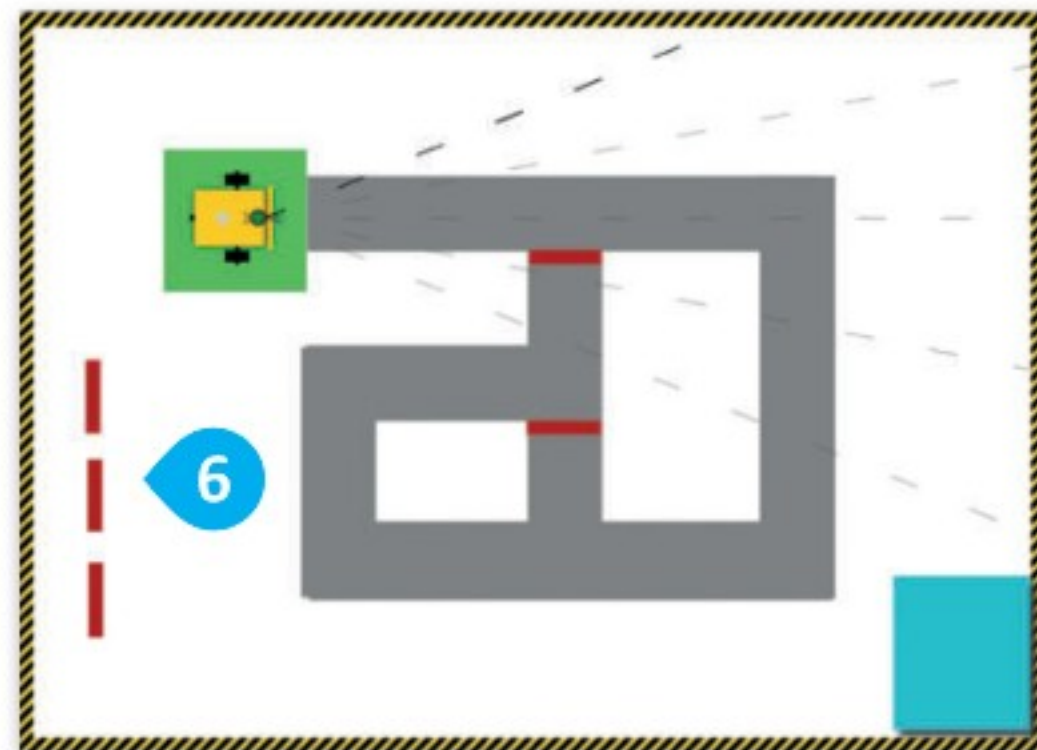
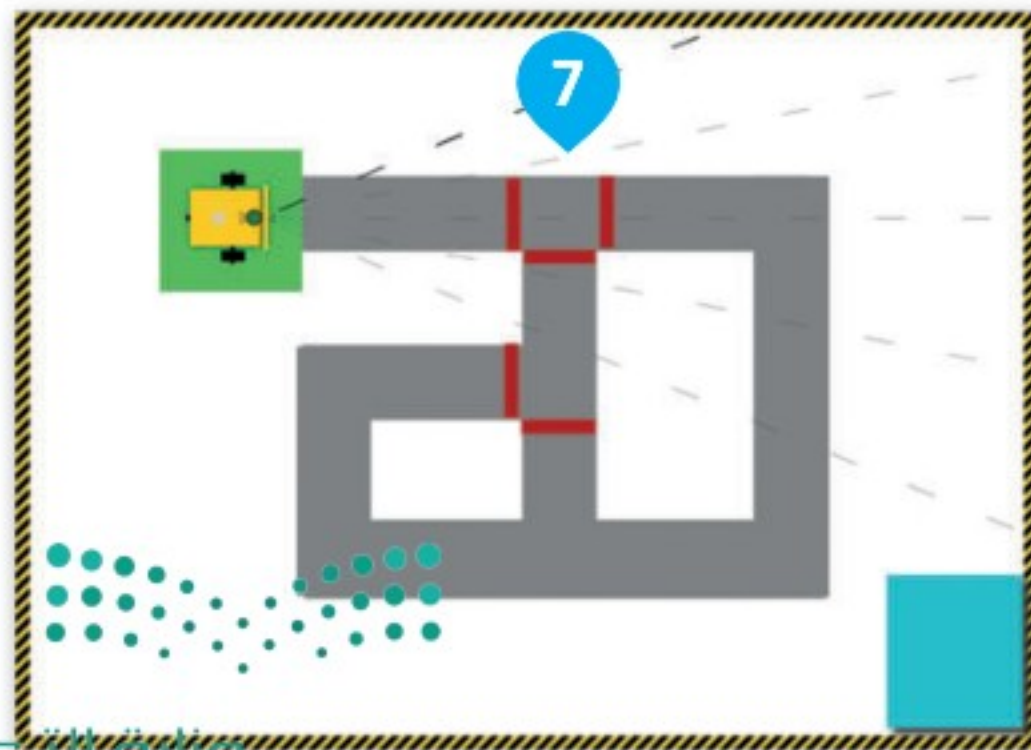
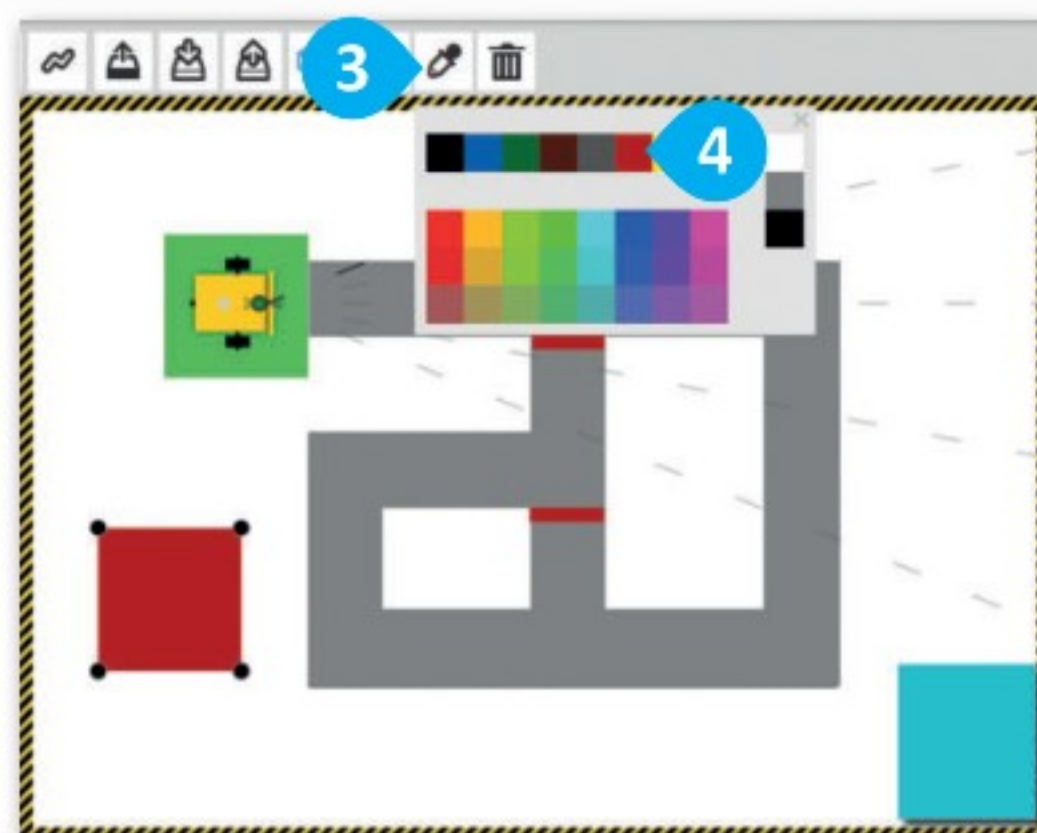
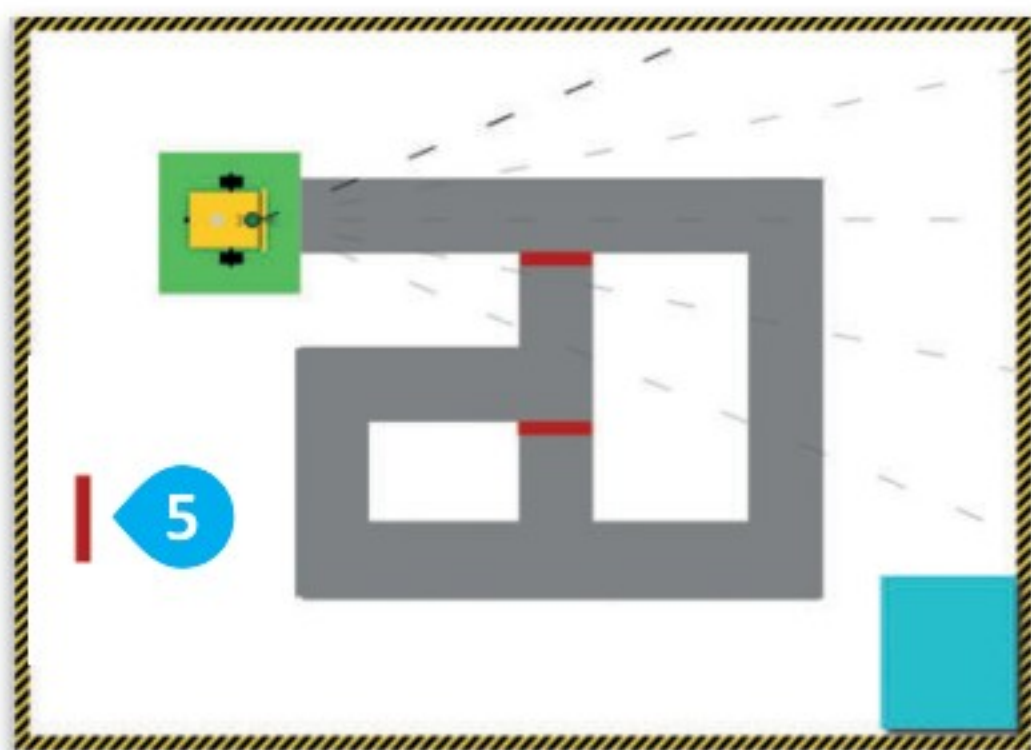
< اضغط على زر color picker (منتقي الألوان). ③

< حدد اللون red (الأحمر). ④

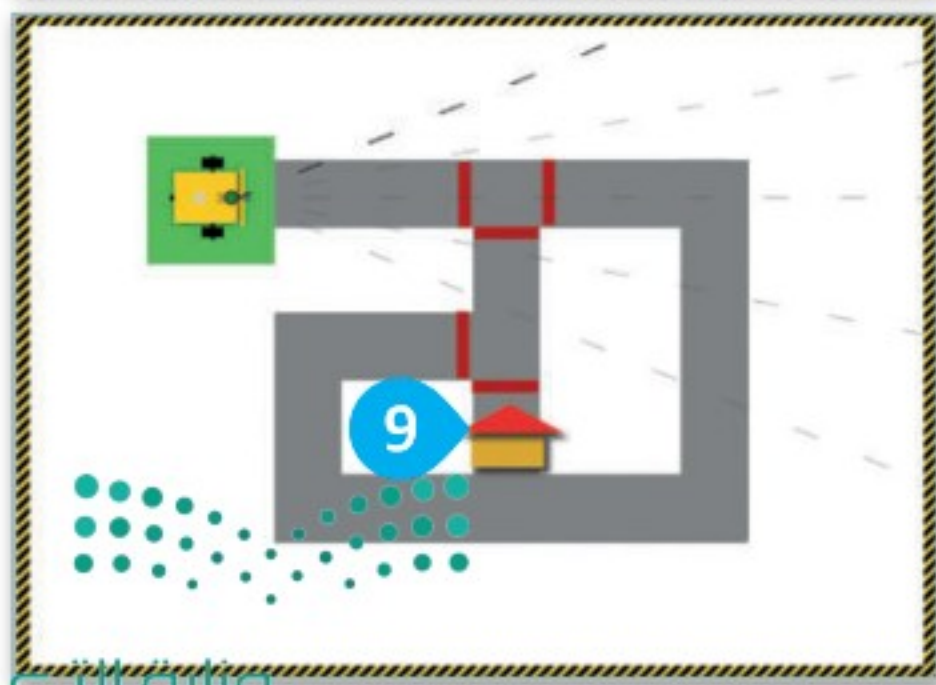
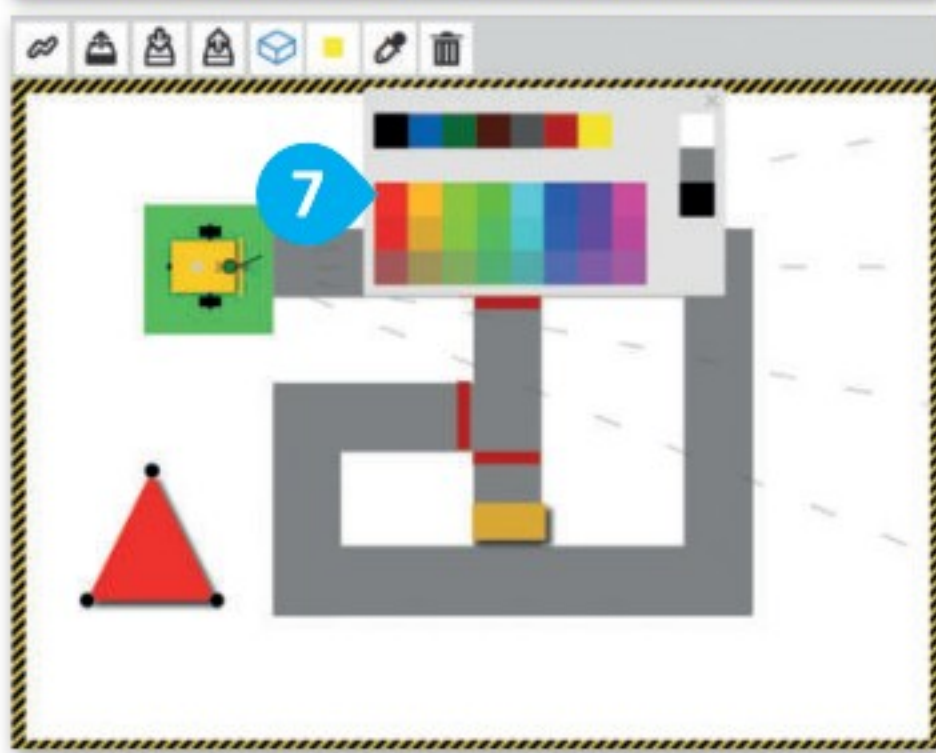
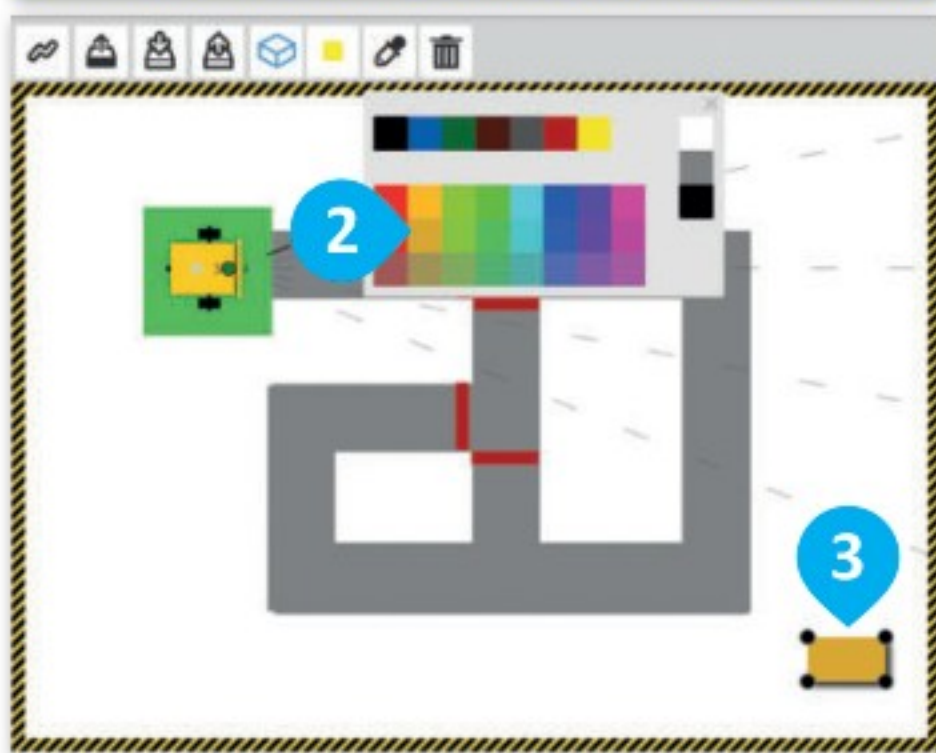
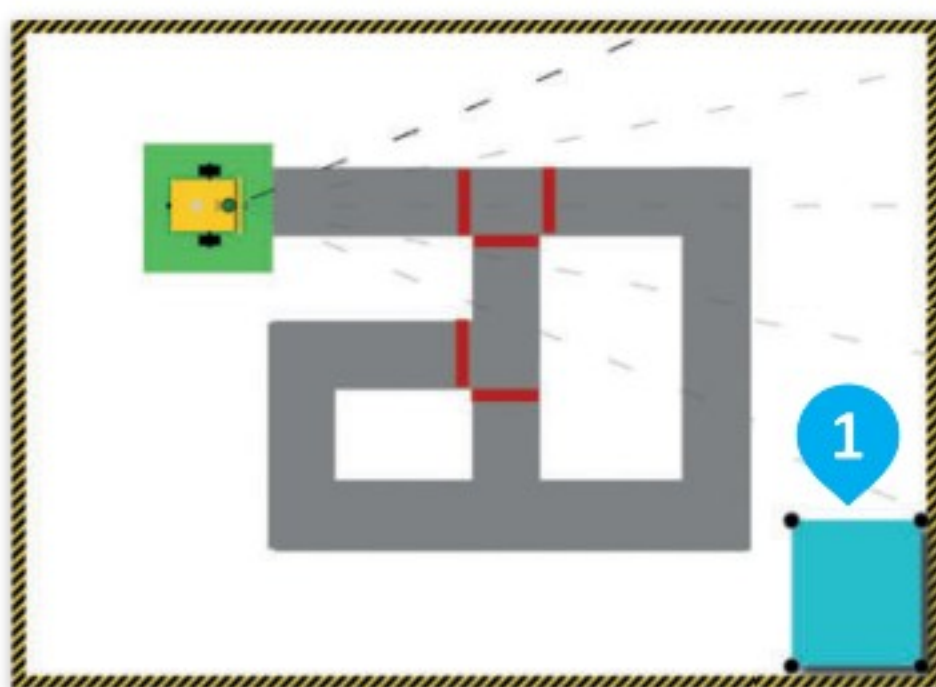
< اسحب edge points (نقاط الحواف) بشكل صحيح لإنشاء خط عمودي. ⑤

< كرر الخطوات السابقة مرتين لإنشاء خطين عموديين آخرين. ⑥

< اسحب الخطوط ثم ضعها على خريطة الطريق. ⑦

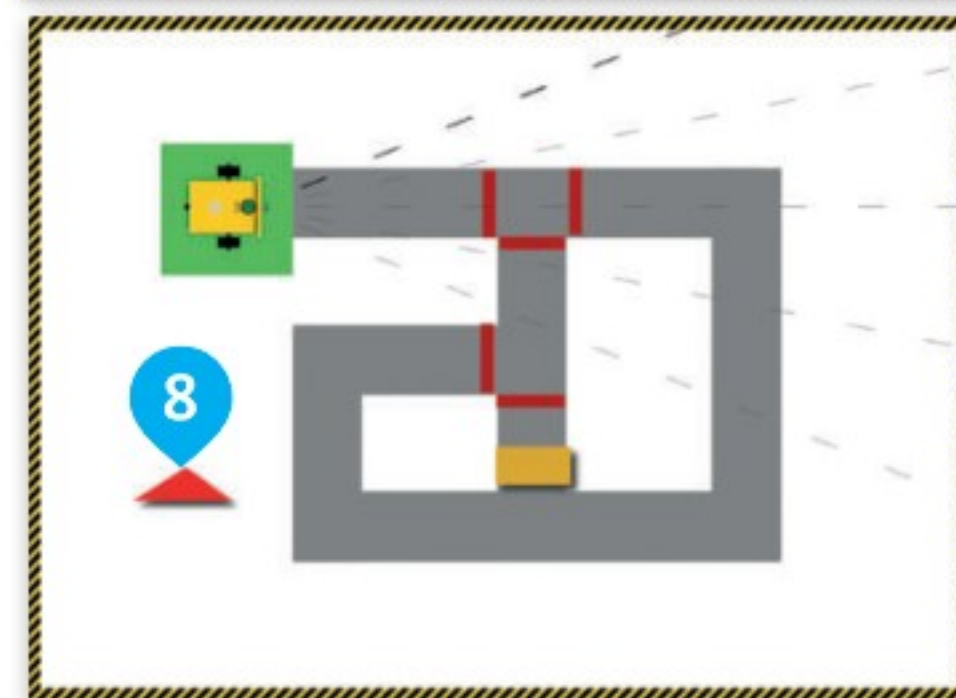
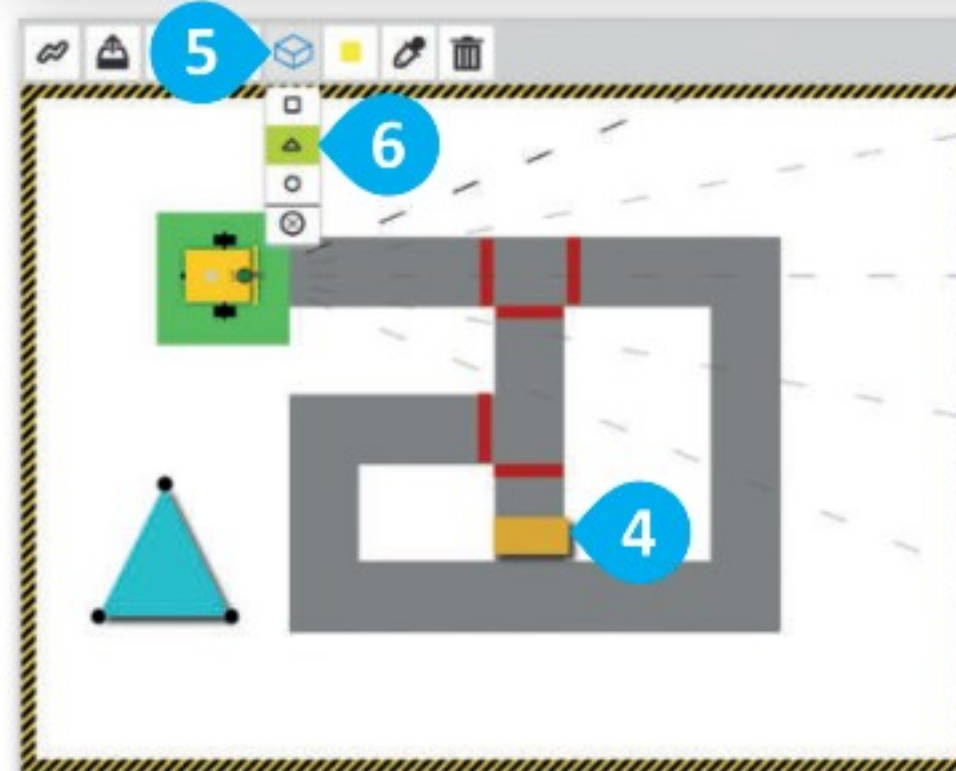


ادمج بين العائق الموجود في هذا المشهد وعائق جديد لإنشاء منزل صغير.



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



تحرك الروبوت بشكل مستقل في خريطة الطريق الجديدة

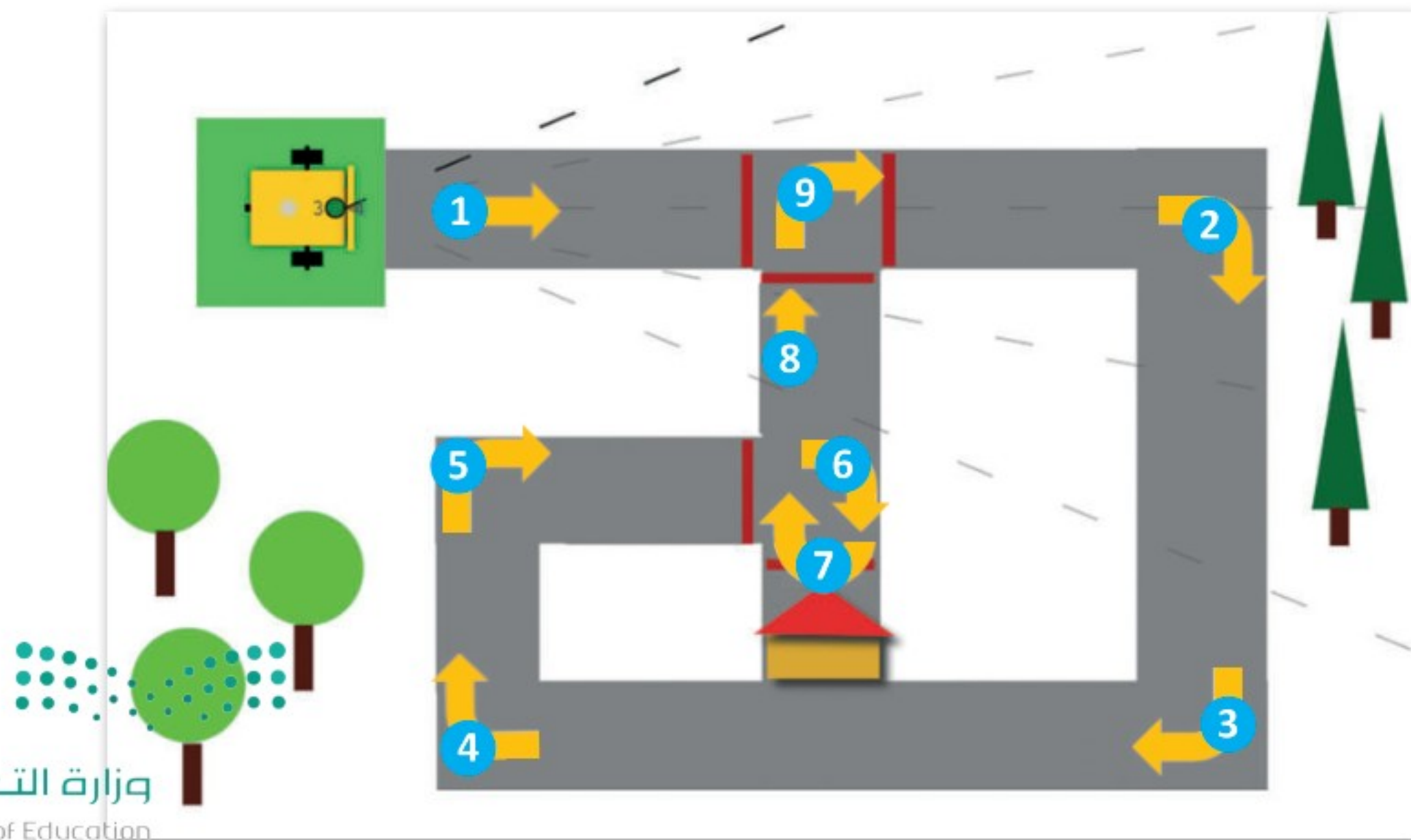
استخدم خريطة الطريق التي أنشأتها لتشغيل برنامج "الحركة بشكل مستقل". في البداية، ضع الروبوت في المربع الأخضر ثم نفذ البرنامج للتحقق من كيفية عمله في خريطة الطريق الجديدة.

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



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

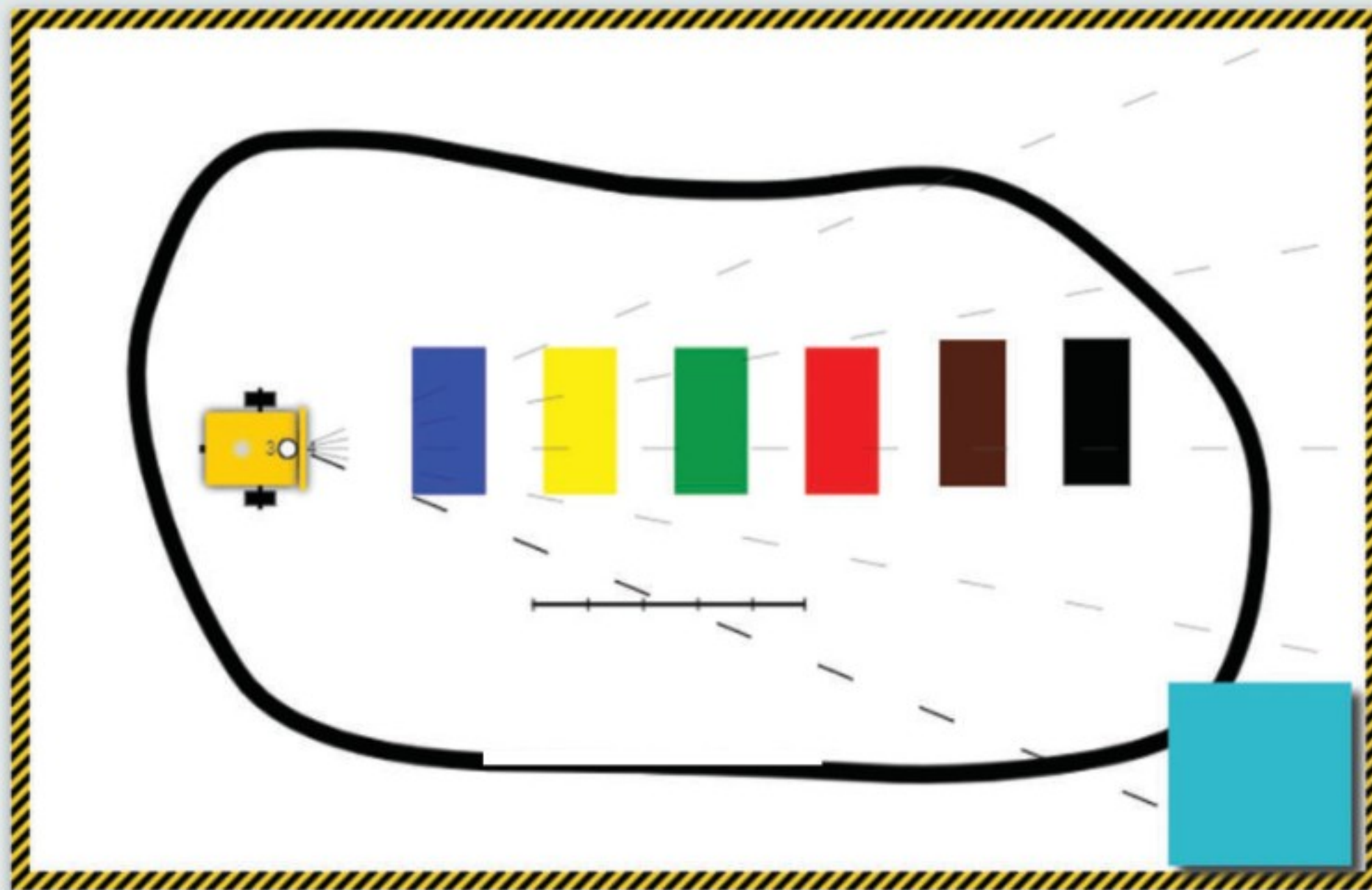
يعلم البرنامج بشكل متكرر حتى تضغط على توقف (stop) ليتوقف.



تدريب 1

إضافة المساحات الملونة

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



برمجة الروبوت لتنفيذ الآتي:

التحرك إلى الأمام.

تشغيل الضوء الأحمر، إذا اكتشف مستشعر الألوان (Colour sensor) اللون البني.

التوقف عندما يكتشف مستشعر الألوان (Colour sensor) اللون الأسود.

لتشغيل المقطع البرمجي، ضع الروبوت أمام المساحات الملونة.

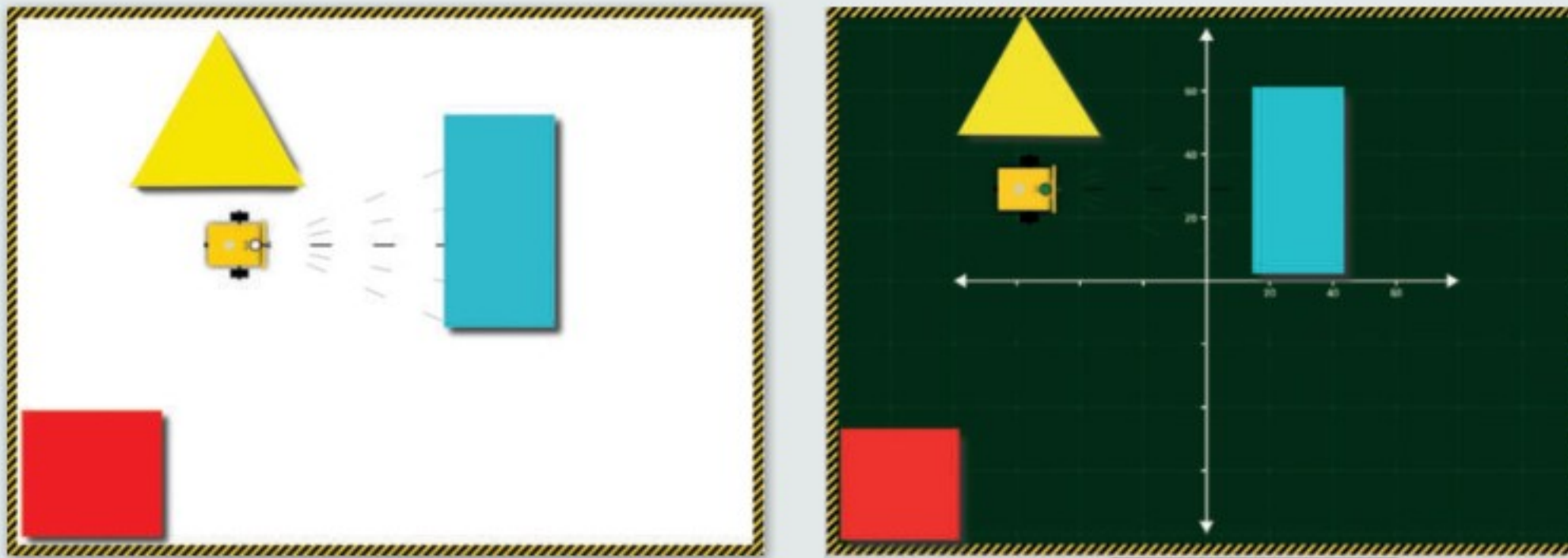


تدريب 2

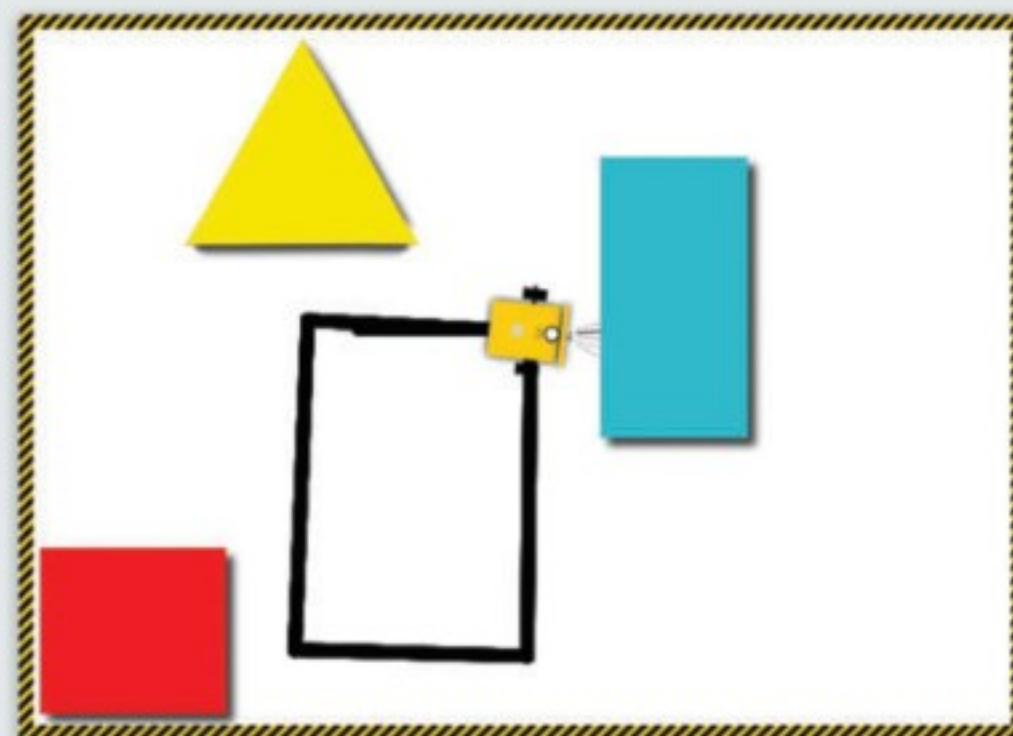
إضافة العوائق

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

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



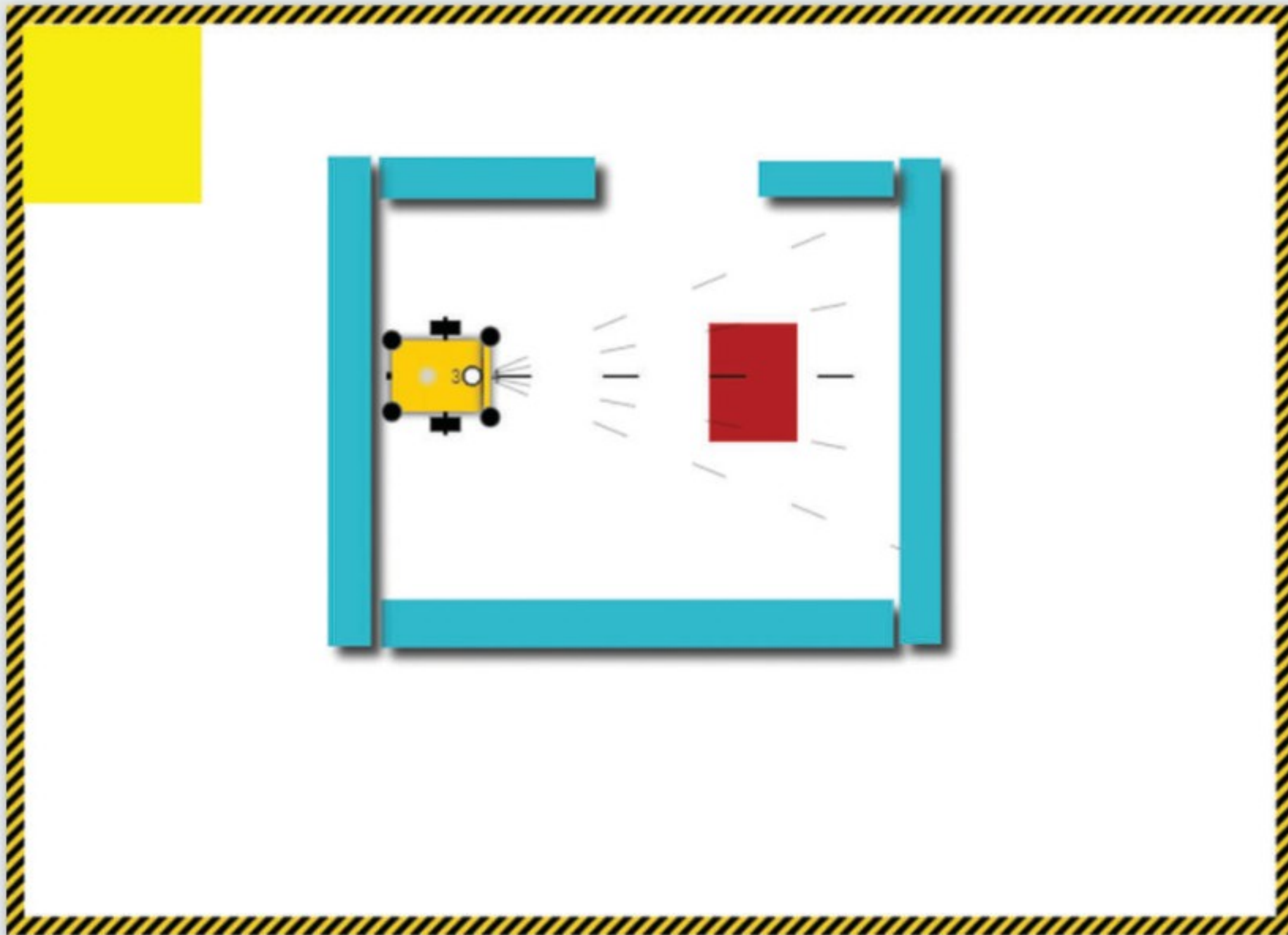
- برمج الروبوت للتحرك إلى الأمام، وفي كل مرة يكتشف فيها مستشعر المسافة (Distance sensor) عائقاً على مسافة 10 سنتيمترات أو أقل، ينعطف 90 درجة إلى اليمين.
- شغل رسم مسار الروبوت (robot draw trail) لمشاهدة المسار الذي يتبعه الروبوت.



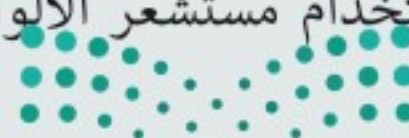
تدريب 3

إضافة العوائق والمساحات الملونة

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



- استخدم الخريطة البيضاء التي تحتوي على العائق الأزرق.
- أنشئ المتاهة باستخدام العوائق.
- أضف مساحتين باللونين 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 مُلقط الألوان
Number Block	لبنة الرقم	Colour Sensor	مستشعر اللون
Obstacle	عائق	Comparison Block	لبنة المقارنة
Sensors Data View	عرض بيانات المستشعرات	Condition	شرط
	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"/>	الشريط الرئيسي	
<input type="radio"/>	تخطيط	1. لإضافة أعمدة في نص كتبته، يجب أولاً الضغط على علامة التبويب:
<input type="radio"/>	إدراج	
<input type="radio"/>	حدود	
<input type="radio"/>	التطبيق	2. لتطبيق الحدود في جدول، يجب الضغط على الخيار:
<input type="radio"/>	أنماط الحدود	
<input type="radio"/>	الأعمدة	
<input type="radio"/>	الرأس	3. إذا كنت تريدين التحكم في مكان انتهاء الصفحة وأين تبدأ الصفحة الجديدة، فيمكنك الضغط على الخيار:
<input type="radio"/>	فاصل صفحات	
<input type="radio"/>	مخطط تفصيلي	
<input checked="" type="radio"/>	تخطيط الطباعة	4. نوع العرض الذي يتضمن بعض الميزات المصممة لتسهيل قراءة المستند هو:
<input type="radio"/>	وضع القراءة	

اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

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.

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.

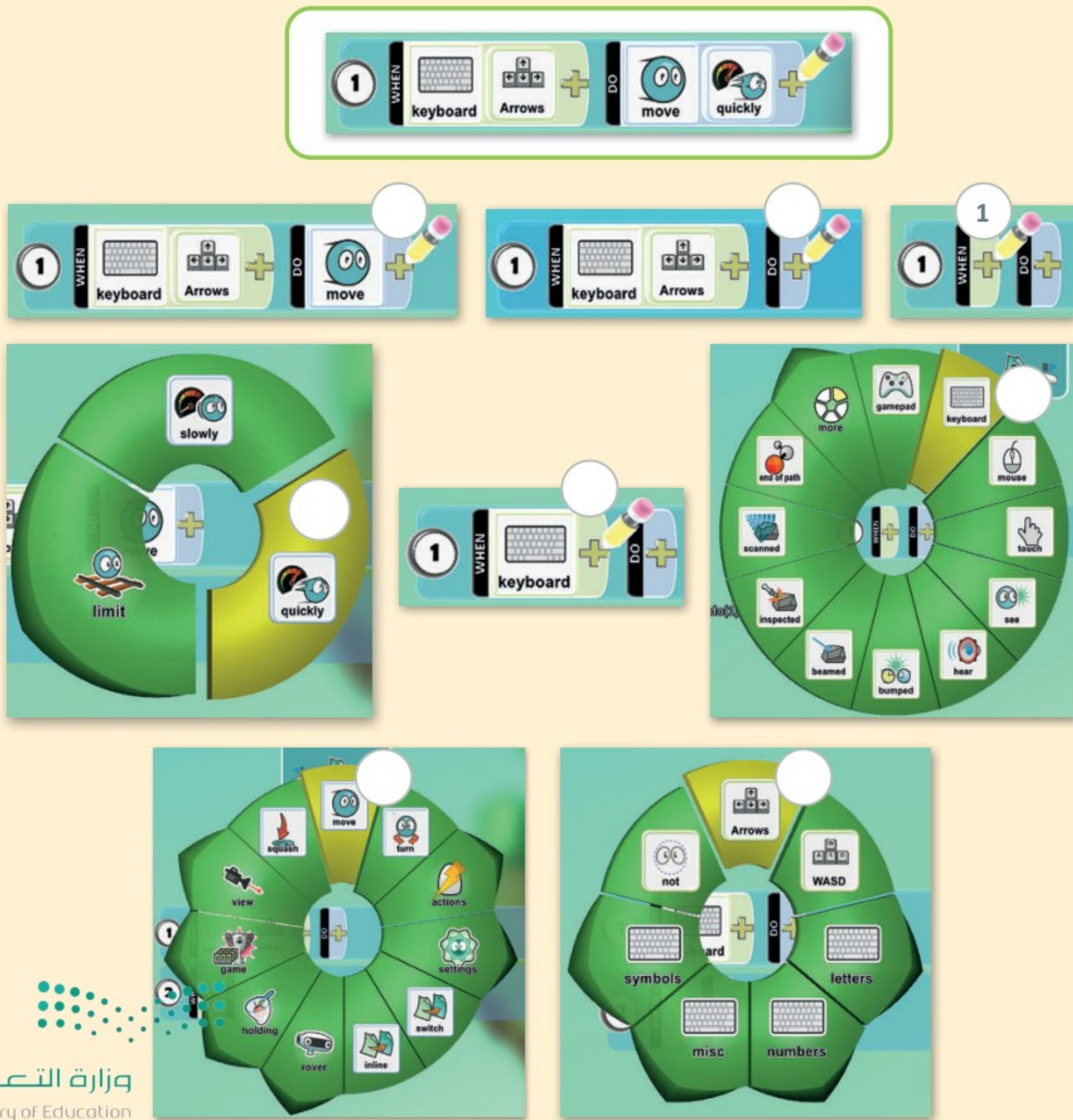
4 التخطيط للتصميم

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

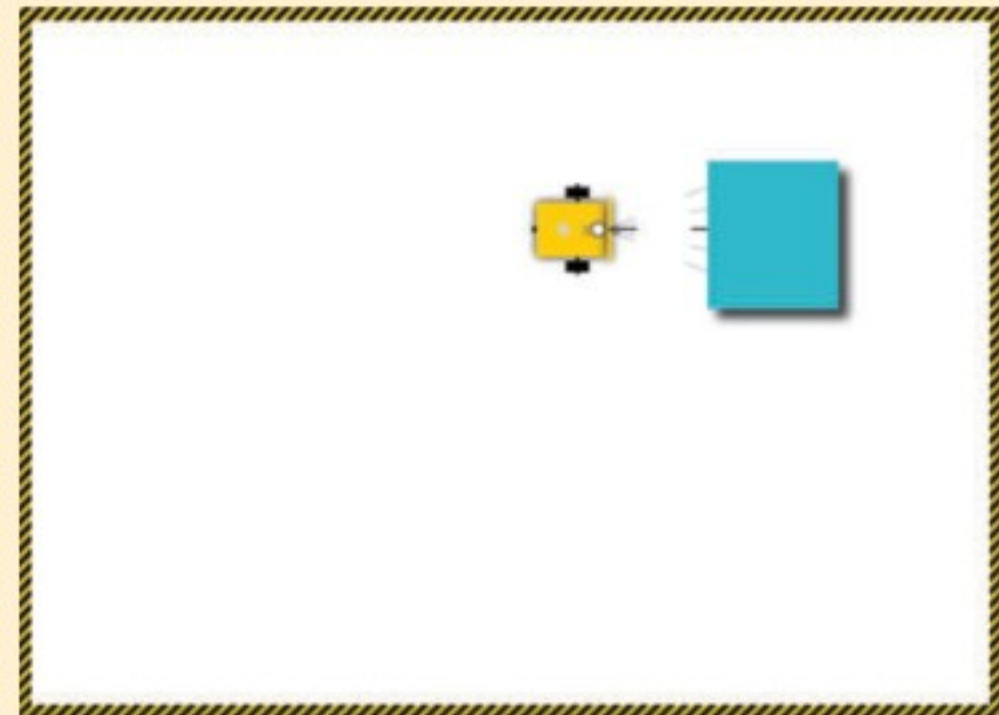
السؤال الخامس

أكمل المقطع البرمجي لجعل الروبوت يتوقف عند:

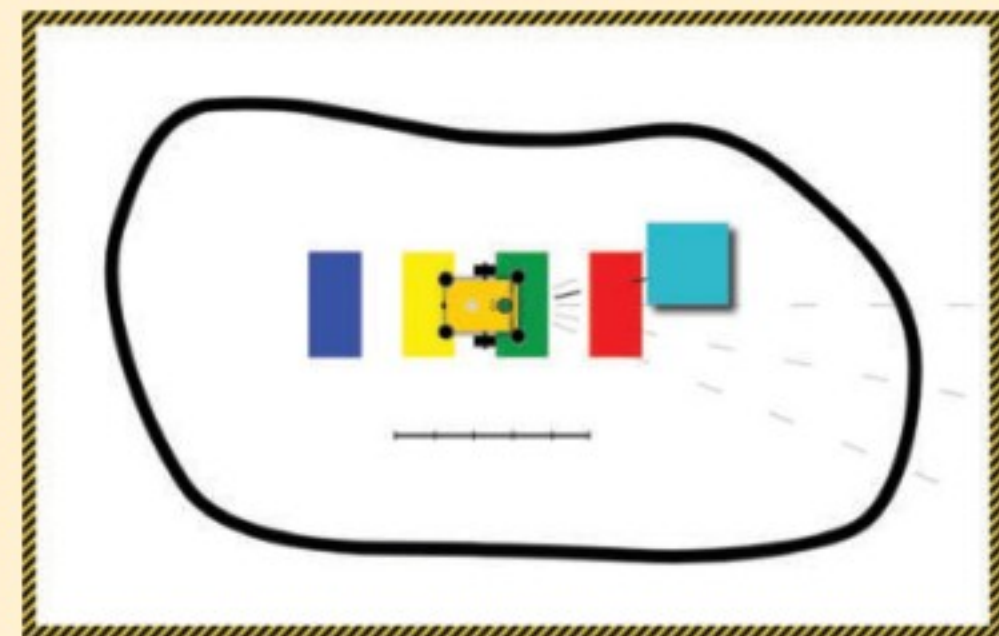
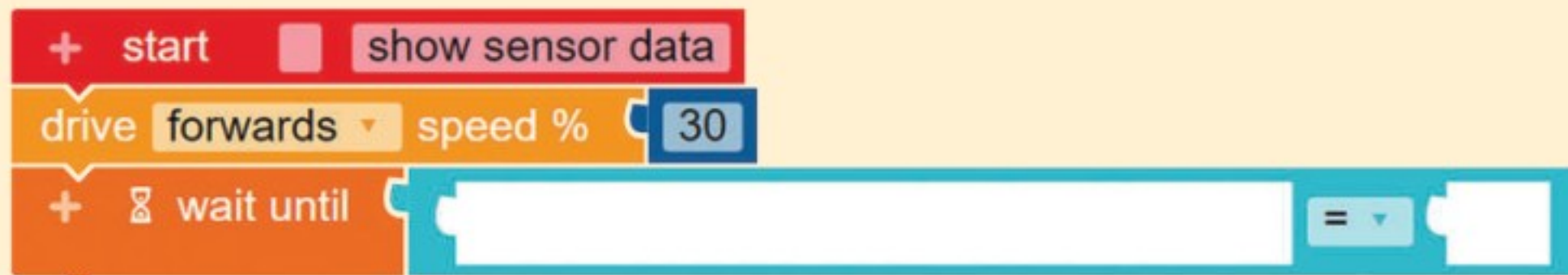
< مسافة أقل من 25 سنتيمتر من العائق في المقطع البرمجي الأول.

< المنطقة الخضراء في المقطع البرمجي الثاني.

المقطع البرمجي الأول



المقطع البرمجي الثاني

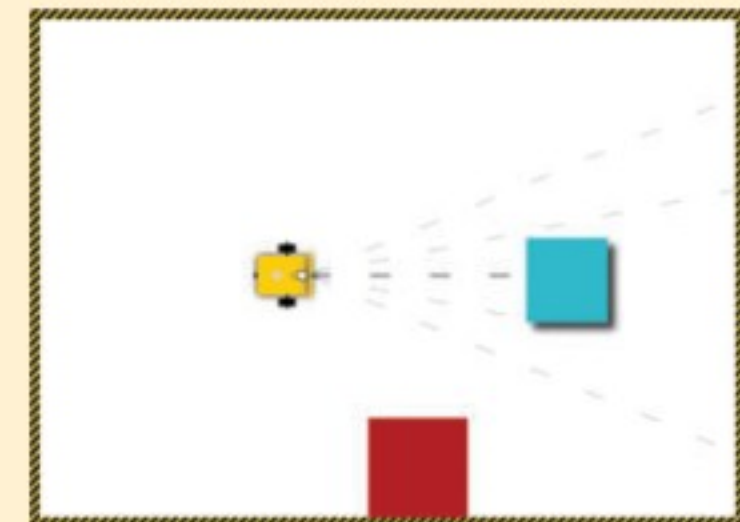


اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال السادس



رتّب اللّبنات بطريقة صحيحة لتحرّيـكـ الروبوتـ والـوقوفـ فيـ المـنـطـقـةـ الحـمـراءـ.



اللّبنات المطلوبـةـ:

- drive forwards speed % 30 distance cm 20
- turn right speed % 30 degree 90
- drive forwards speed % 30
- + wait until get colour colour sensor Port 3 = [red]
- drive forwards speed % 30
- + wait until get distance cm ultrasonic sensor Port 4 ≤ 30

اللّبنـاتـ الـمـوـضـعـةـ:

- + start
- show sensor data