

تم تحميل وعرض المادة من منصة



www.haqibati.net



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصنوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للملمين.

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الثالثة



وزارة التعليم
Ministry of Education
2024 - 1446

طبعة 2024 - 1446

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

المهارات الرقمية - الصف الرابع الابتدائي - الفصول الدراسية
الثلاثة . / وزارة التعليم . - الرياض، ١٤٤٤ هـ
ص ٣١٣ : ٢٥، ٥ X ٢١٤ سم

ردمك: ٩-٤٢١-٥١١-٩٧٨-٦٠٣

١- الحواسيب - تعليم ٢- التعليم الابتدائي - السعودية- كتب
دراسية أ. العنوان
١٤٤٤ / ٨٦٢٢ ديوى ٠٧

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ٨٦٢٢

ردمك : ٩-٤٢١-٥١١-٩٧٨-٦٠٣

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



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



فهرس الفصول الدراسية

6

الفصل الدراسي الأول

112

الفصل الدراسي الثاني

206

الفصل الدراسي الثالث



الفصل الدراسي الأول



الفهرس

الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات

10

21	• فتح ملف	12	الدرس الأول: الحاسب
21	• حذف الملف	12	• ما الحاسب؟
22	• وضع ملفاتك في مجلدات	12	• الحاسب المكتبي
23	• اسم المجلد	13	• المكونات الرئيسية للحاسب المكتبي
23	• المجلدات الرئيسية والمجلدات الفرعية	13	• الأجهزة الملحة بالحاسب
24	• نقل أو نسخ المجلد	14	• استخدام الأجهزة الملحة
25	• استخدام البرامج	15	• الطباعة
25	• الحاسبة	16	• لتطبيق معاً
26	• البحث على مساعدة	18	الدرس الثاني: سطح المكتب
27	• لتطبيق معاً	18	• سطح المكتب
31	الدرس الثالث: إعدادات جهاز الحاسب	18	• الملفات
31	• التاريخ و الوقت	19	• نقل الملفات
32	• إعدادات الشاشة	19	• اسم الملف
33	• تغيير مظهر سطح المكتب	19	• امتداد الملف
33	• أصوات النظام	20	• إنشاء الملفات
34	• لتطبيق معاً		



58	• كتابة الحروف الكبيرة باللغة الإنجليزية	37	• مشروع الوحدة
59	• استخدام مفتاح العالي	38	• برامج أخرى
61	• لنطبق معاً	39	• في الختام
64	الدرس الثالث: تنسيق النص	39	• جدول المهارات
64	• حان وقت التنسيق	39	• المصطلحات
65	• إنشاء العنوان		
67	• البحث عن النص	40	الوحدة الثانية: العمل على النص
68	• التراجع عن إجراء	42	الدرس الأول: لوحة المفاتيح
68	• التكبير والتصغير	42	• لوحة المفاتيح
68	• حفظ عملك	43	• افتح برنامج مايكروسوف特 وورد
70	• لنطبق معاً	44	• اكتب أرقاماً
72	الدرس الرابع: تنسيق الفقرة	45	• اكتب باللغة العربية
72	• محاذاة النص	46	• اضغط مفتاح Enter لإنشاء سطر جديد
73	• الحدود والتظليل	47	• اكتب باللغة الإنجليزية
75	• التعداد النقطي والترقيم	49	• لنطبق معاً
76	• إدراج الرموز	51	الدرس الثاني: تحرير النص
77	• لنطبق معاً	51	• استخدام مفتاح Backspace للحذف
81	• مشروع الوحدة	52	• استخدام مفتاح Delete للحذف
82	• برامج أخرى	53	• إضافة مسافة في النص
83	• في الختام	54	• تحريك المؤشر باستخدام مفاتيح الأسهم
83	• جدول المهارات	55	• استخدام الفأرة ولوحة المفاتيح لتحديد النص
83	• المصطلحات	57	• حذف النص المحدد



الوحدة الثالثة: العمل مع البرمجة

84

104	• لتطبيق معاً
106	• مشروع الوحدة
107	• في الختام
107	• جدول المهارات
107	• المصطلحات

108

اختبار نفسك

108	• السؤال الأول
109	• السؤال الثاني
109	• السؤال الثالث
110	• السؤال الرابع
110	• السؤال الخامس
111	• السؤال السادس
111	• السؤال السابع

الدرس الأول: أساسيات سكراتش

86	• الخوارزمية
87	• مثال من حياتنا اليومية
88	• سكراتش
89	• العمل عبر الإصدار المتوفر على الإنترنت
90	• شريط الأدوات
90	• منطقة البرمجة
90	• الكائن
91	• المنصة
91	• تغيير موقع الكائن
92	• الخلفية
94	• حفظ عملك
94	• لتطبيق معاً

الدرس الثاني: استخدام اللبنات البرمجية

96	• لوحة اللبنات
97	• إنشاء مقطوعك البرمجي الأول
97	• لبنة التحدث (قل)
99	• تحرير المقطع البرمجي
100	• لبنة بدء الحركة
101	• دوران الكائن
102	• المؤثرات الصوتية



الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > الأجهزة الرئيسية والملحقة بالحاسِب واستخداماتها.
- > الملفات والمجلدات وكيفية استخدامها.
- > فتح أحد برامج الـويندوز.
- > طرق تعديل الإعدادات الأساسية في الحاسِب.

أهلاً بكم

سوف تتعرف على الحاسِب.
هل أنت مستعد لمعرفة بعض أساسيات الحاسِب كسطح المكتب، والملفَات، والمجلدات، والإعدادات؟
لتبدأ.

الأدوات

- > مايكروسوفت ويندوز (Microsoft Windows)
- > نظام تشغيل أبل (Apple iOS)
- > جوجل أندرويد (Google Android)



الدرس الأول: الحاسب

ما الحاسب؟

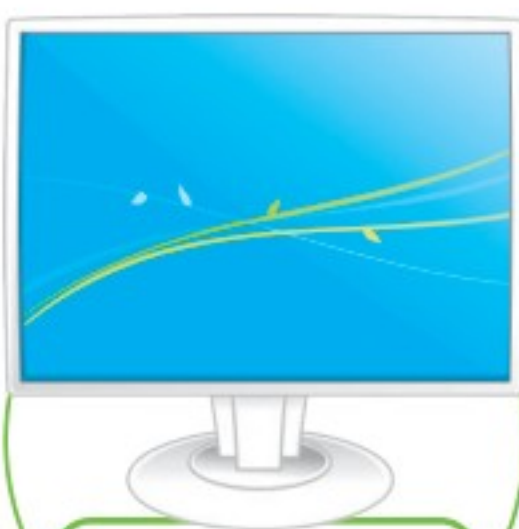
الحاسب هو أحد أنواع الأجهزة الإلكترونية الذي يمكنه اتباع تعليمات محددة واتخاذ القرارات والقيام بالكثير من الأمور المفيدة. يمكنك استخدام الحاسب لكتابية النصوص ورسم وتنسيق الصور، وكذلك لإرسال رسائل البريد الإلكتروني والكثير من المهام الأخرى.

الحاسب المكتبي

هناك العديد من أنواع الحاسوبات التي تتفاوت في حجمها وقدراتها. والحاسوب المكتبي يُعد أكثر هذه الأنواع شيوعاً، ولربما لديك أحدها على مكتبك الآن، إضافة إلى بعض الأجهزة الملحةقة بهذا الحاسب.



**المكونات الرئيسية
للحاسِب المكتبي**



**الشاشة
(Monitor)**



**صندوق الحاسِب
(Computer Case)**



**الفأرة
(Mouse)**



**لوحة المفاتيح
(Keyboard)**



**الطابعة
(Printer)**



**الميكروفون
(Microphone)**



**مكبر الصوت
(Speakers)**



**كاميرا الويب
(Webcam)**



**الماسح الضوئي
(Scanner)**



**سماعات الأذن
(Headphones)**



**كاميرا الرقمية
(Digital Camera)**

استخدام الأجهزة الملحقة



تحريك المؤشر



كتابة نص



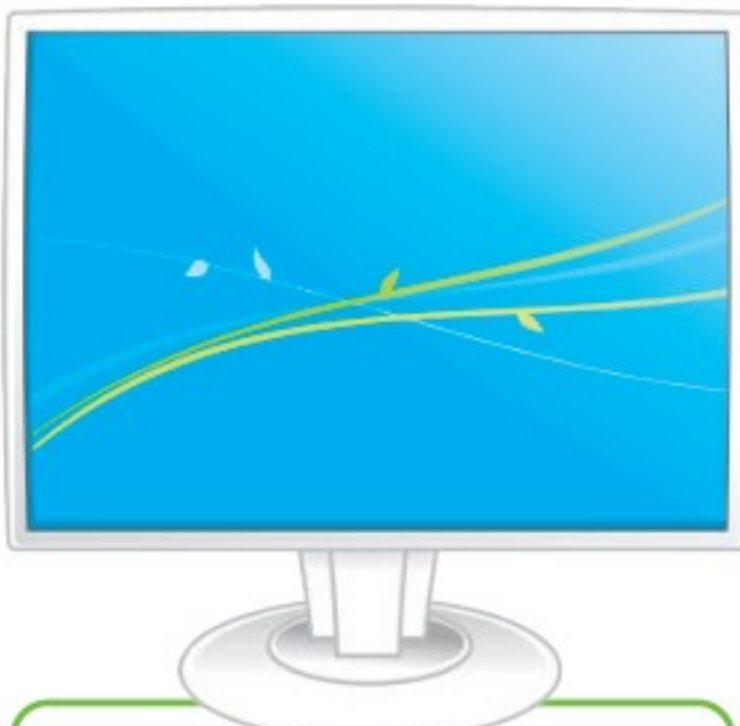
التقط الصور أو
مقاطع الفيديو



التواصل المرئي
عبر الإنترنت



تسجيل الصوت



عرض شاشات البرامج



طباعة صفحة



الاستماع إلى الملفات
الصوتية



مسح المستندات
والصور

الطباعة

هل تعلم أن كل ما تراه على شاشتك يمكن طباعته على الورق؟ يمكنك طباعة النصوص والأرقام والصور والرسومات باستخدام جهاز إلكتروني ملحق بالحاسوب يسمى الطابعة. يكون توصيل الطابعة بالحاسوب من خلال سلك يو إس بي (USB) أو من خلال الاتصال بالشبكة اللاسلكية (Wireless network).

- طباعة أي مستند تأكد من:
- > أن الحاسوب متصل بالطابعة.
 - > تشغيل الطابعة.



يمكنك أيضًا الطباعة على
الملصقات أو المغلفات
بدلاً من الورق العادي.



لنطبق معاً



اكتب ثلاثة أشياء
مفيدة يمكنك القيام بها
باستخدام الحاسوب.

تدريب 1

ما الحاسب؟

باستخدام الحاسب يمكنك:

- | | |
|--|----|
| | .1 |
| | .2 |
| | .3 |

تدريب 2

مكونات الحاسب والأجهزة الملحقة بالحاسوب

ضع الرقم الصحيح أمام كل جهاز من الأجهزة التالية بناءً على تصنيفه ضمن مكونات الحاسب أو الأجهزة الملحقة بالحاسوب.

2

الأجهزة الملحقة بالحاسوب

1

مكونات الحاسب



تدريب 3

استخدام الأجهزة الملحة

حدد الأجهزة التي تحتاجها لتنفيذ ما يلي:





الدرس الثاني: سطح المكتب

سطح المكتب

عند بدء تشغيل الحاسب، تظهر الشاشة الرئيسية لنظام التشغيل مايكروسوفت ويندوز (Microsoft Windows). تسمى النافذة الرئيسية سطح المكتب (Desktop) وتتكون من شريط المهام، ومساحة العمل، وبعض الرموز وزر بدء.



الملفات

المهمة الرئيسية للحاسوب هي إدارة البيانات والمعلومات. تسمى البيانات المخزنة والمعلومات الموجودة في الحاسوب باسم الملفات (Files). هناك العديد من أنواع الملفات، يمكن أن يكون الملف عبارة عن نص، أو صورة، أو ملف صوتي، أو عرض تقديمي، أو فيديو.

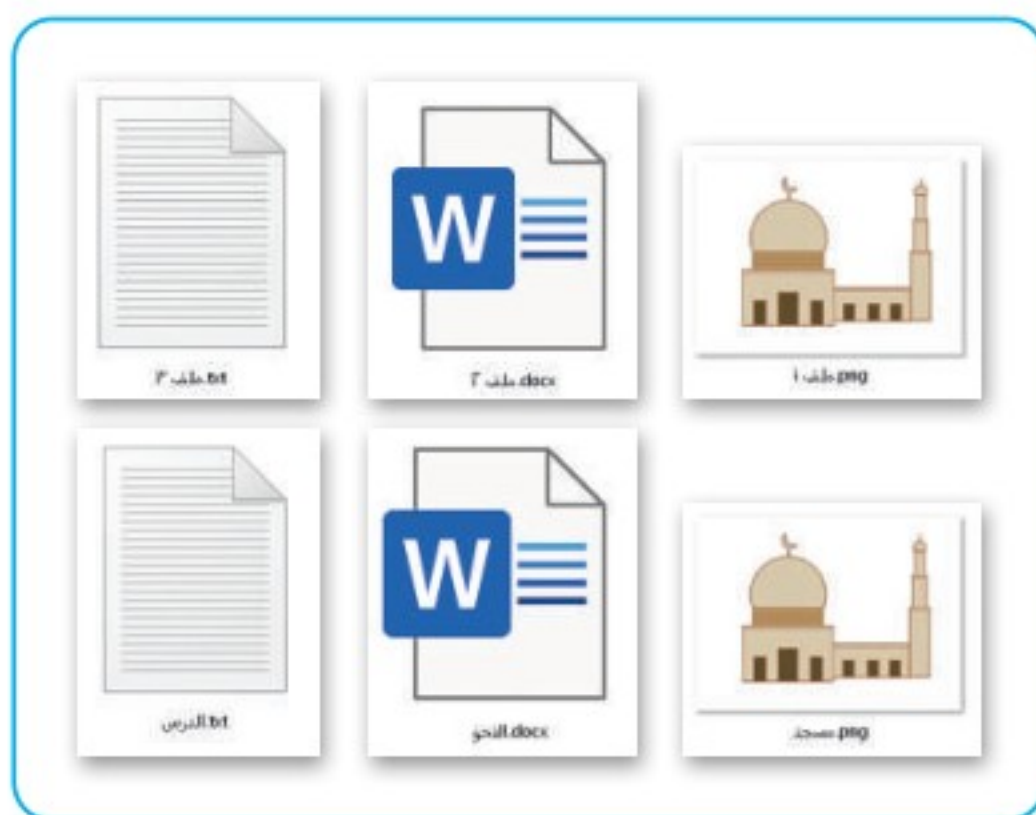
كل نوع من أنواع الملفات له أيقونة محددة تساعده على فهم نوع الملف.





نقل الملفات

يمكن تخزين الملفات على الحاسب أو الهاتف الذكي أو على ذاكرة الكاميرا الرقمية والكثير من الأجهزة الرقمية الأخرى. يمكنك نقل الملفات بين الأجهزة عن طريق توصيل بعضها ببعض.

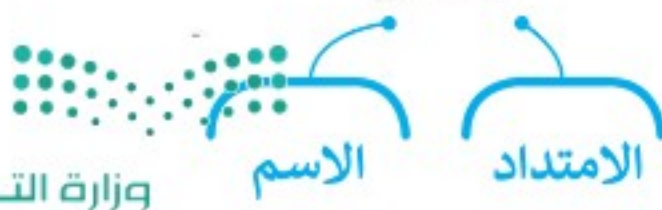
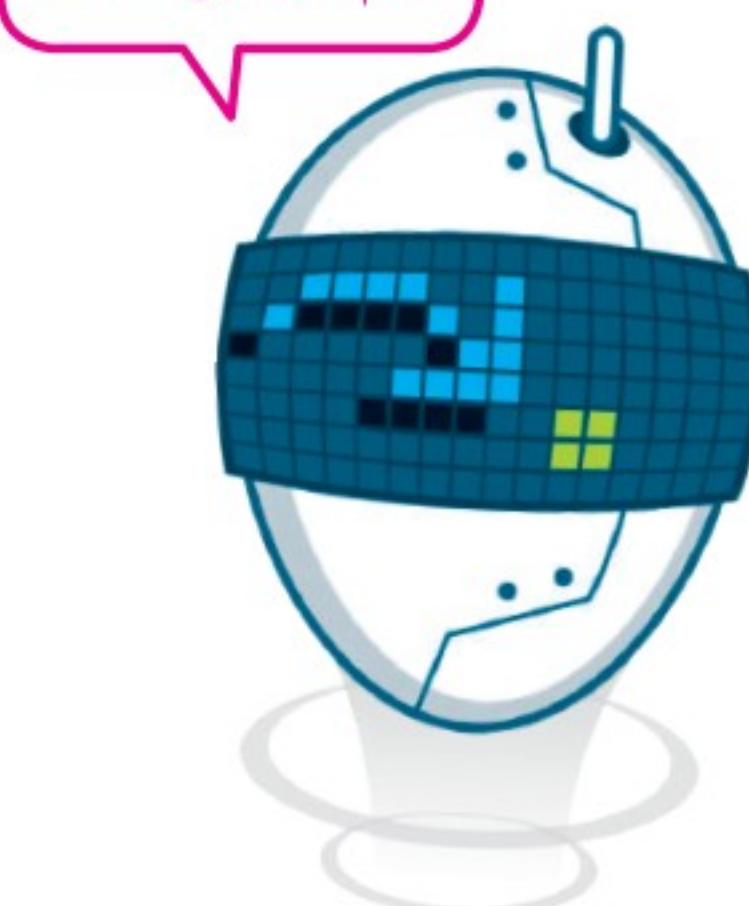


امتداد الملف

إضافةً إلى اسم الملف وأيقونته، فإن كل ملف له امتداد يشير إلى نوع ذلك الملف.
هذا ما يبدو عليه اسم الملف:

اسم الملف
من المهم حفظ الملفات بأسماء فريدة لتمييزها.
ومن المهم أن تقوم بتسمية الملفات بشكلٍ يتناسب مع محتواها، وذلك لتسهيل العثور عليها والتعرف على محتواها، وعليك أن تتجنب أسماء الملفات العامة مثل "ملف1" و "ملفي".

هناك دائمًا نقطة بين
اسم الملف وامتداده.



إنشاء الملفات

يتم استخدام البرامج المختلفة لإنشاء الملفات، وذلك حسب طبيعة الملف المطلوب. فمثلاً يمكنك إنشاء مستند باستخدام برنامج مايكروسوفت وورد، كما يمكنك إنشاء صورة باستخدام برنامج الرسام (Paint).

أنشئ ملف صورة باستخدام الرسام.



فتح ملف

يُفتح الملف لتعديل محتواه (تحريره)، ويمكن حذف الملف من الحاسب إذا لم تعد له حاجة.



إعلم النحو ويسعى أيضًا إلى الإغراق هو علم يعرف به حال لوازمه الكل، وعلم النحو يبحث في أصول تكون الجملة وقواعد الإعراب، فمثلاً علم النحو أن يحدد أسلوب تكوين الجمل ومواضع الكلمات والخصائص التي تكتسبها الكلمة من ذلك الموضوع، سواء كانت خصائص نحوية كالإيجاد والمقابلة والمفعولية أو لمحات نحوية كالمظير، والتلخيص، والإعراب، والبناء.

يمكنك أيضًا الضغط بزر الفأرة الأيمن على أحد الملفات والضغط على فتح (Open) لفتحه.

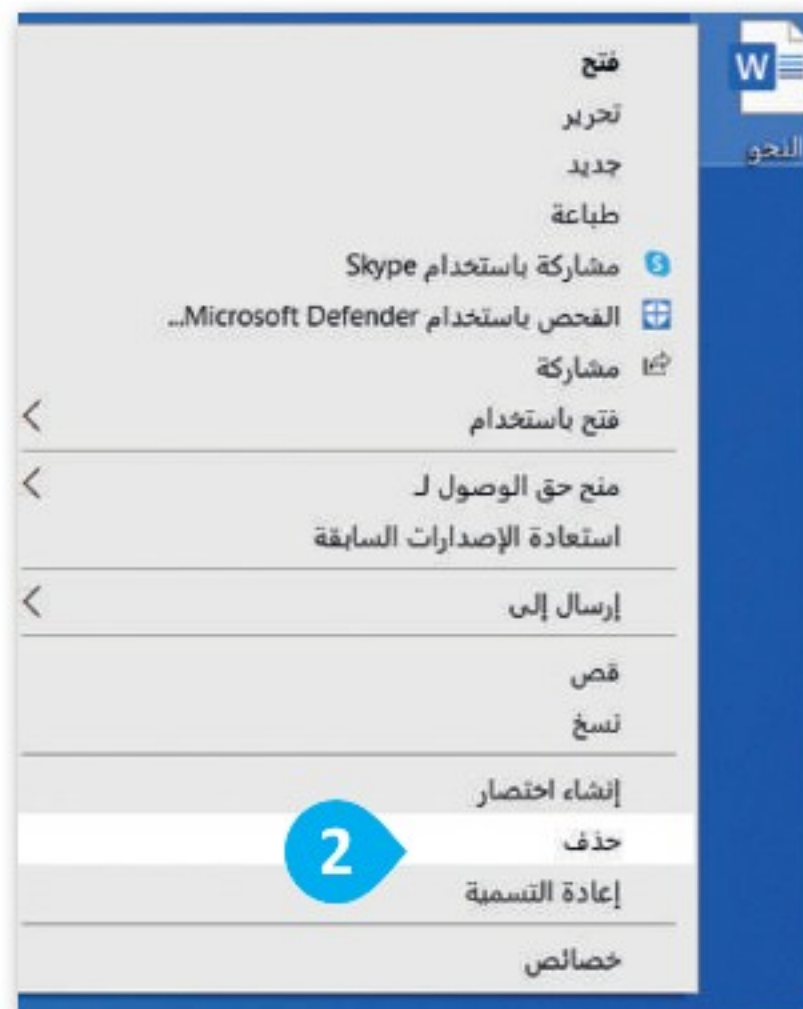
فتح الملف:

< حدد موقعه على الحاسب واضغط على الموقع المحدد ضغطة مزدوجة. ①

< لقد تم فتح الملف. ②

حذف الملف

إذا كنت لا تريده ملفاً معيناً فيمكنك حذفه.



لمحة تاريخية

تم استخدام اصطلاح "ملف" لأول مرة للإشارة لتخزين البيانات في الحاسب في العام 1950، وذلك في أحد الإعلانات لشركة راديو أمريكا في مجلة بوبولار ساينس.

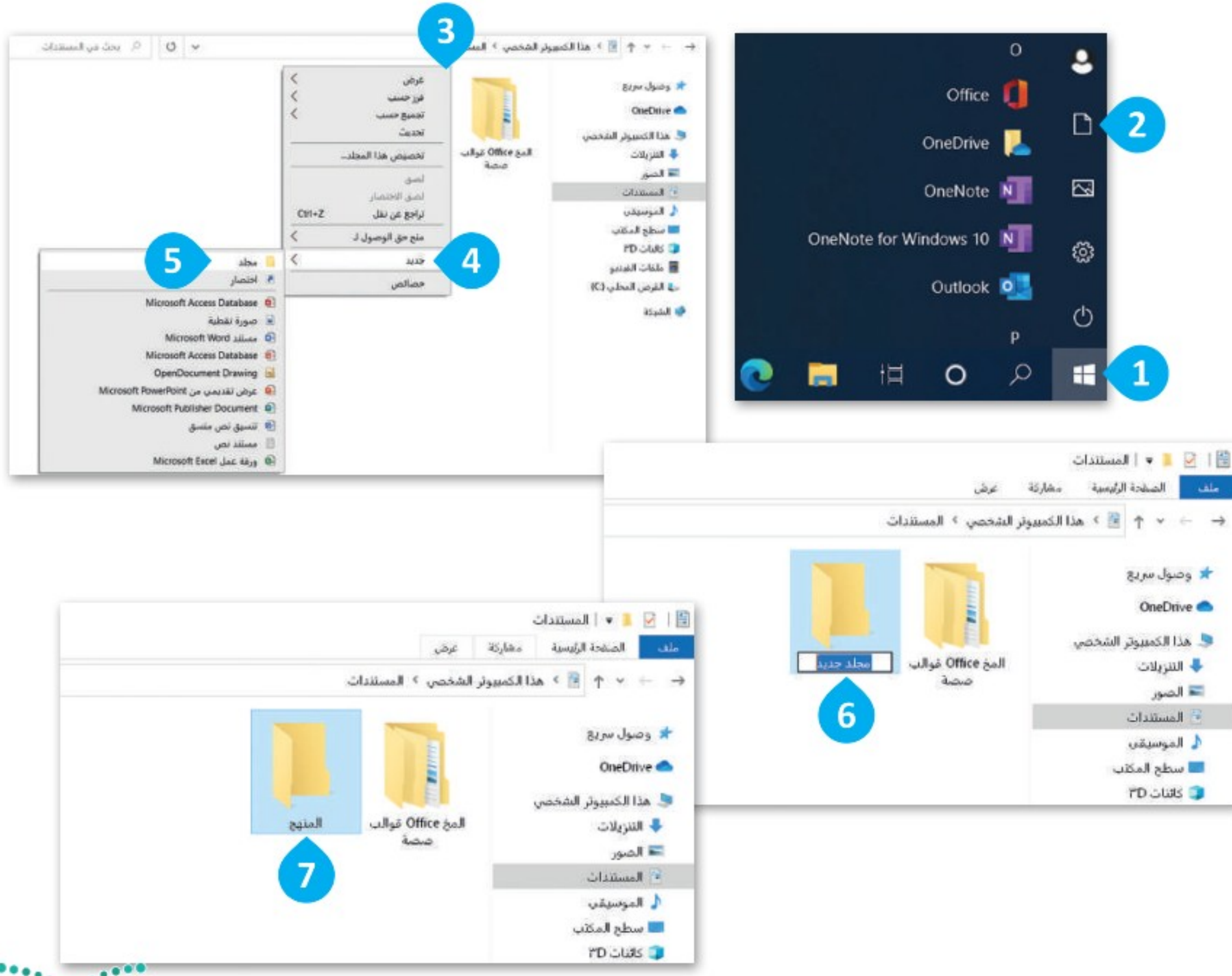


وضع ملفاتك في مجلدات

المجلد (Folder) هو مساحة تخزينية على القرص الصلب في الحاسوب حيث يمكنك حفظ وتنظيم الملفات والبرامج الخاصة بك.

لإنشاء مجلد جديد:

- < اضغط زر بده **1** واضغط على **Documents** (المستندات). **2**
- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على المنطقة الفارغة حيث تريد إنشاء مجلد جديد. **3**
- < تظهر قائمة، اختر منها **New** (New) **4** ثم مجلد (Folder) **5**.
- < اكتب اسمًا للمجلد الجديد **6** **Enter ↵** ثم اضغط **7**.



اسم المجلد

يفضل أن يصف اسم كل مجلد محتويات ملفاته.

- لإعادة تسمية المجلد:
- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على المجلد. ①
 - > اختر من القائمة إعادة التسمية (Rename). ②
 - > اكتب الاسم الجديد، على سبيل المثال: المواد الدراسية ③ ثم اضغط Enter وستلاحظ أنه تم إعادة تسمية المجلد إلى الاسم الجديد. ④

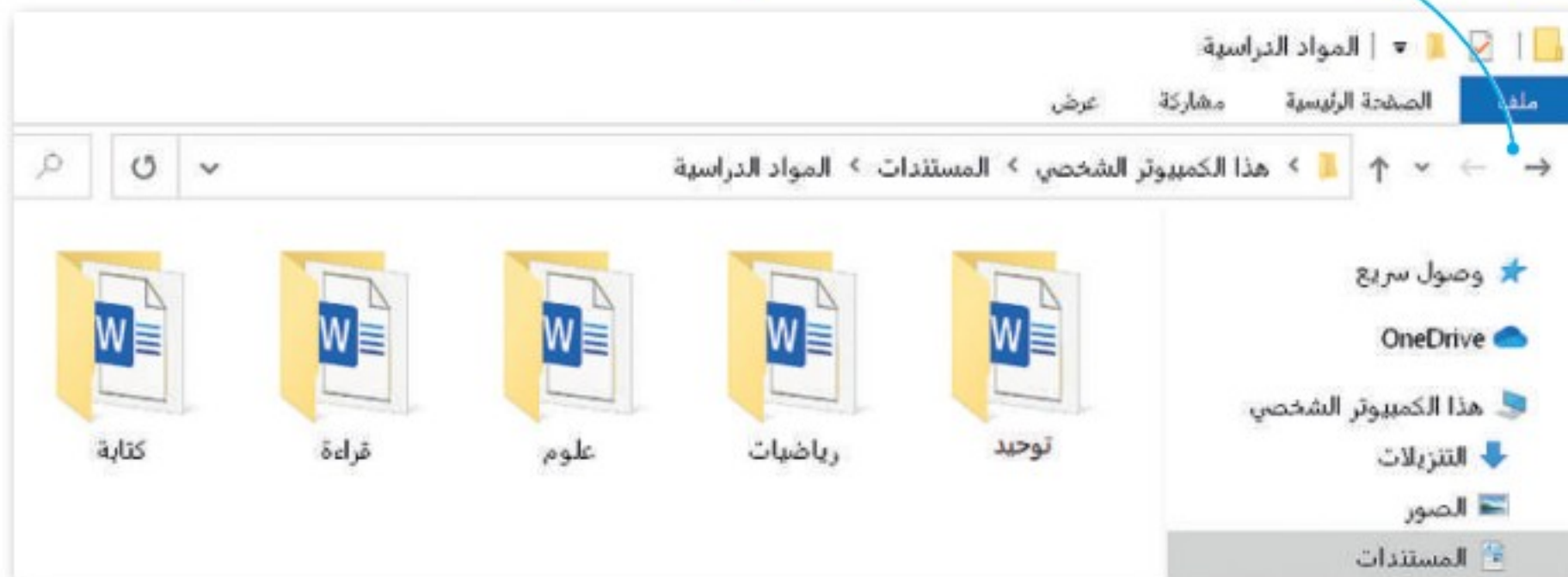


المجلدات الرئيسية والمجلدات الفرعية

قد يحتوي المجلد الكثير من الملفات. يمكنك تنظيم الملفات بإنشاء مجلدات فرعية داخل المجلد الذي يحتوي هذه الملفات. إن المجلد الفرعي هو مجلد داخل مجلد آخر، فعلى سبيل المثال، تم إنشاء خمسة مجلدات فرعية في مجلد "المواد الدراسية".

استخدم زر الخلف (Back) الموجود في الركن العلوي الأيمن من النافذة للعودة إلى المجلد الرئيس من داخل المجلد الفرعي.

- توحيد
- رياضيات
- علوم
- قراءة
- كتابة



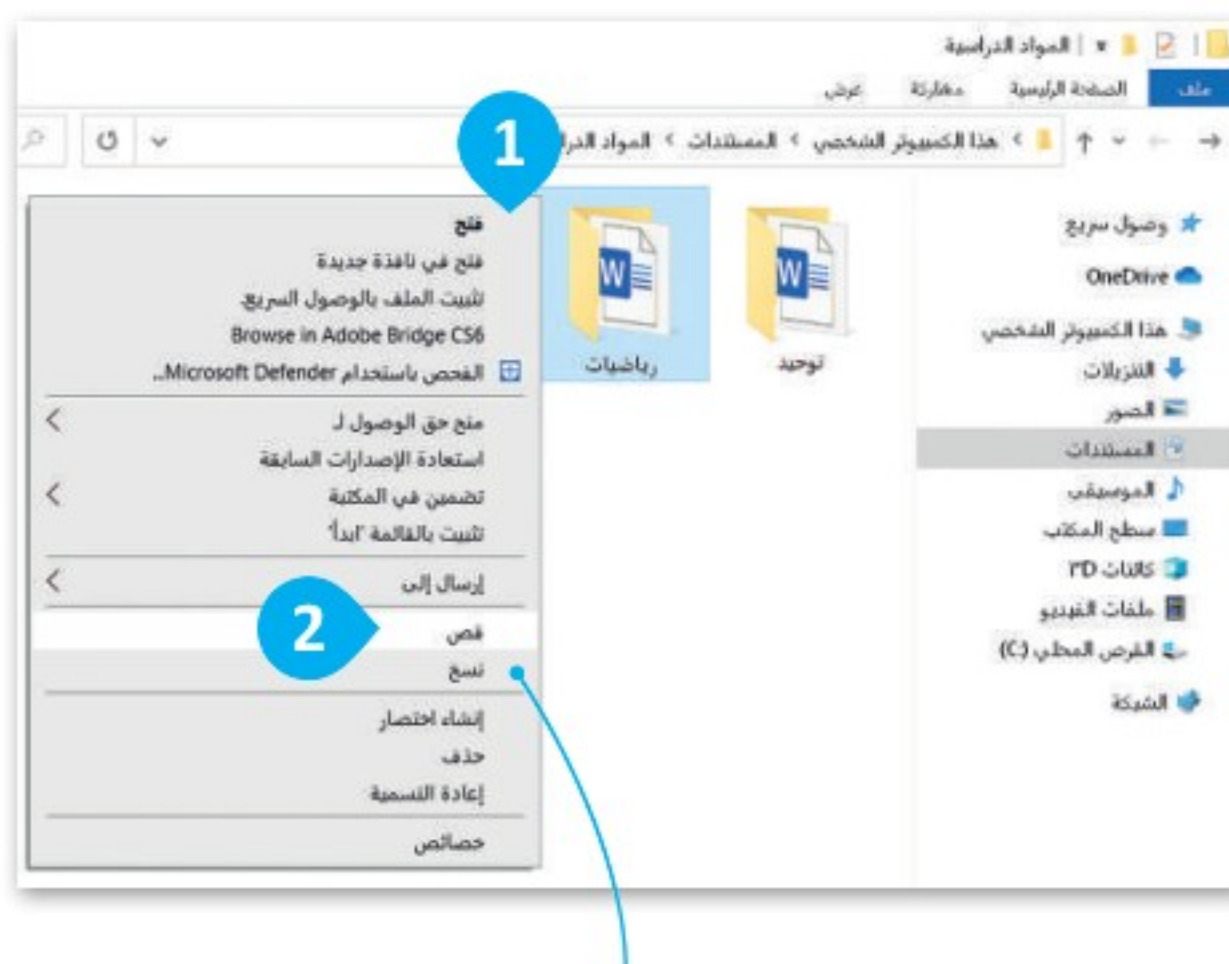
معلومة

يمكنك استخدام الحروف أو الأرقام أو الرموز في اسم المجلد. لا تستخدم الرموز / \ : * ? < > | . ينطبق الأمر نفسه على أسماء الملفات.



نقل أو نسخ المجلد

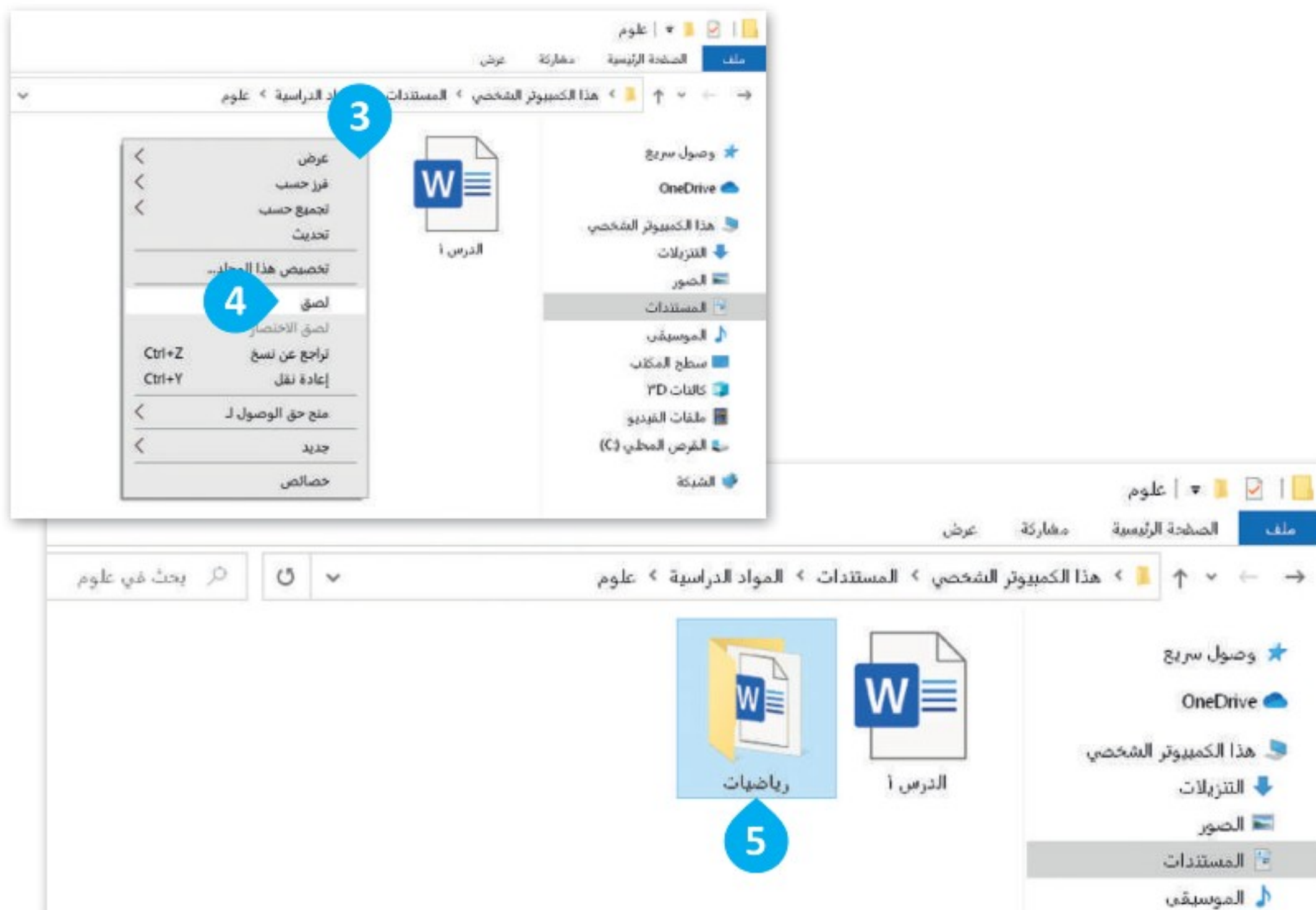
يمكنك نسخ أو نقل المجلد من موقعٍ لآخر في الحاسب أو إلى أي جهاز متصل به.



لنقل مجلد (أو ملف):

- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على المجلد ① ومن القائمة اختر قص (Cut). ②
- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على الموقع الذي تريد نقله ③ ومن القائمة اختر لصق (Paste). ④
- < سينتقل المجلد إلى الموقع الجديد. ⑤

إذا أردت عمل نسخة من مجلد، اضغط على نسخ (Copy) بدلاً من قص (Cut)، وسيصبح لديك مجلدان متطابقان.



معلومة

إن سحب وإفلات مجلد أو ملف إلى موقع مختلف على الحاسب يؤدي إلى نقله، أما السحب والإفلات إلى جهاز تخزين ملحق بالحاسوب فيعني عمل نسخة من ذلك المجلد أو الملف.



استخدام البرامج

يحتوي الحاسوب على الملفات والمجلدات، إضافة إلى الكثير من البرامج التي يمكن استخدامها للعمل أو للترفيه. هيا لنتستكشف بعضها.

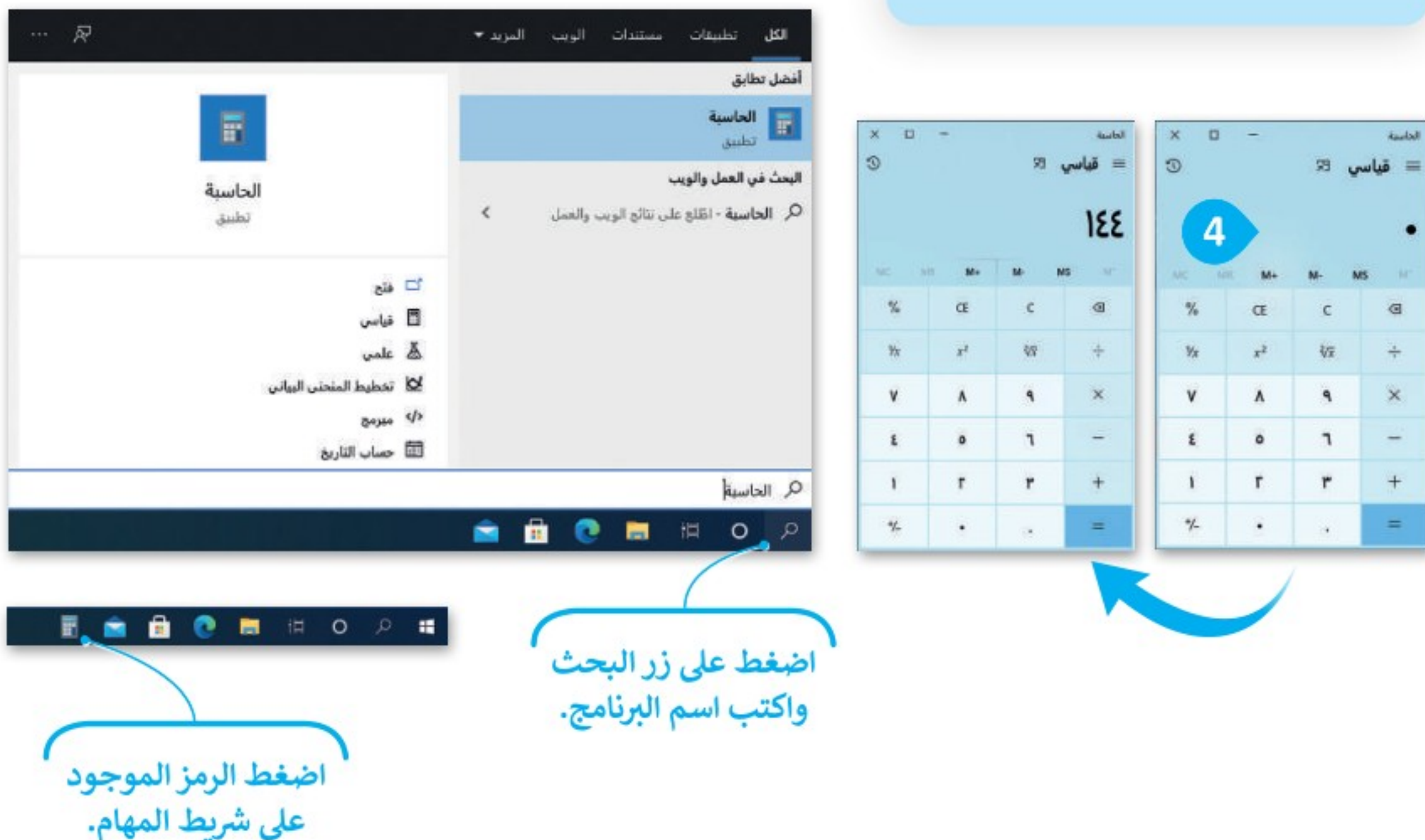
الحاسبة

يمكنك استخدام الحاسبة لإجراء حسابات يسيرة أو متقدمة.



لتشغيل برنامج الحاسبة:

- 1 > اضغط زر بدء (Start).
- > مزّر قائمة الشريط الجانبي للتطبيقات للأسفل 2 واضغط على الحاسبة (Calculator).
- > سيتم تشغيل برنامج الحاسبة.
- > يمكنك الآن إجراء عملية حسابية.



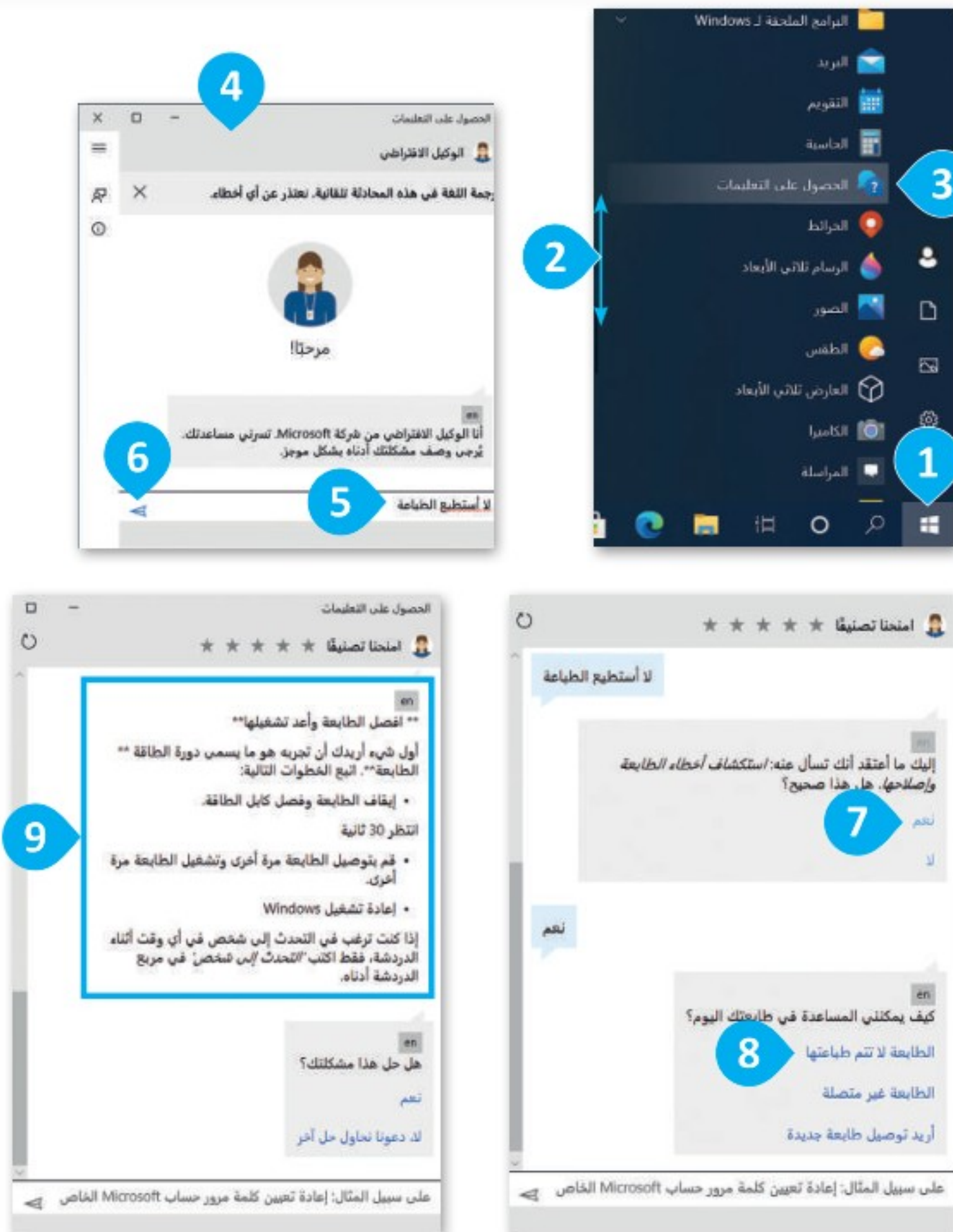
معلومة

يمكن كتابة الأرقام باستخدام مفاتيح الأرقام في الجزء الأيمن من لوحة المفاتيح. تأكد من الضغط على **Num Lock** ، وأن الضوء الخاص بهذا الزر في لوحة المفاتيح قيد التشغيل.

البحث على مساعدة

للبحث عن مساعدة:

- < اضغط زر بدء (Start) .
- < مرر قائمة الشريط الجانبي بالتطبيقات للأسفل ② واضغط على الحصول على التعليمات (Get Help) .
- < ستظهر نافذة المساعدة الخاصة بالحصول على التعليمات (Get Help) .
- < صف مشكلتك، على سبيل المثال "لا أستطيع الطباعة" ⑤ واضغط على زر إرسال الرسالة (Send message) .
- < ستظهر رسالة توضيحية لمشكلتك، اضغط على الإجابة نعم لتأكيد المشكلة التي تريد المساعدة بشأنها.
- < ستظهر قائمة بمقترنات لحل المشكلة، اضغط على أحدها على سبيل المثال "الطباعة لا تتم طباعتها".
- < اقرأ واتبع الخطوات بعناية لحل مشكلتك.



لنطبق معًا

تدريب 1

الملفات والمجلدات والبرامج



عند بدء تشغيل الحاسب يمكنك رؤية العديد من الملفات والمجلدات والبرامج. هل يمكنك التمييز بينها؟

ضع علامة بجوار
الإجابة الصحيحة

ملف	مجلد	برنامج	
●	●	●	
●	●	●	
●	●	●	
●	●	●	
●	●	●	
●	●	●	
●	●	●	
● ● ●	●	●	

تدريب 2



اسم المجلد

ضع دائرة حول أسماء
المجلدات المقبولة.



العطلة



الصيف / الشتاء



جهات الاتصال



أعلى / أسفل



<المصاريف>



مقاطع مضحكة



المنزل



الوقت

تدريب 3

المجلدات

أنشئ مجلداً على سطح المكتب، واستخدم الأرقام (1، 2، 3، 4، 5) لتحديد الترتيب الصحيح للخطوات التي يجب اتباعها.

اضغط على "مجلد"

اضغط Enter

اكتب اسم المجلد

اضغط "جديد"

اضغط بزر الفأرة الأيمن

حان الوقت الآن لإنشاء مجلدات رئيسة ومجلدات فرعية.

● أنشئ مجلداً جديداً على سطح المكتب باسم "قارات العالم".

● افتحه ثم أنشئ مجلدات رئيسة وفرعية بالأسماء الموجودة في المخطط أدناه:



● افتح مجلد القارة التي تنتهي لها وأنشئ مجلدين جديدين، الأول باسم بلدك والثاني باسم البلد الذي تريد زيارته.

● انسخ المجلد الأخير والصقه في مجلد القارة التي تود زيارتها.

● الآن احذف المجلد الأخير.

تدريب 4

المجلدات الرئيسية والمجلدات الفرعية



● أنشئ مجلدات رئيسة
ومجلدات فرعية

الحيوانات

الطيور

الأسماك

الثدييات

● أنشئ مجلدات رئيسة وفرعية بالأسماء الموجودة في المخطط بالأعلى. يمثل كل مستطيل مجلداً في حاسبك.
● أنشئ مجلداً باسم "الحيوانات" داخل مجلد المستندات.

- داشر مجلد "الحيوانات" أنشئ 3 مجلدات فرعية بأسماء "الطيور" و"الأسماك" و"الثدييات".

- داشر مجلد المستندات، يوجد مجلد باسم "G4.S1.1.2_animals_photos" ابحث عنه.

- أعد تسمية ملفات الصور وفقاً لمحتوياتها. اضغط ضغطاً مزدوجاً على كل صورة لمشاهدتها ثم انقر زر **نافذة البرنامج**.

تدريب 5

انقل الملفات



أستطيع نقل الملفات إلى المجلدات
الرئيسية والمجلدات الفرعية

انقل جميع ملفات الصور إلى المجلد المناسب أو المجلد الفرعي الذي أنشأته في مجلد المستندات، على سبيل المثال، يجب نقل ملف صورة "نورس" إلى المجلد الفرعي "الطيور". ضع الرقم الصحيح (1، 2، 3، 4) في كل شكل لإظهار الترتيب الذي يجب اتباعه.

اضغط قص (Cut)

اضغط بالزر الأيمن على مجلد "الطيور"

اضغط بالزر الأيمن على ملف "نورس"

اضغط لصق (Paste)



في النهاية انقل كل صورة من مجلد "G4.S1.1.2_animals_photos" إلى المجلد المناسب الذي أنشأته.

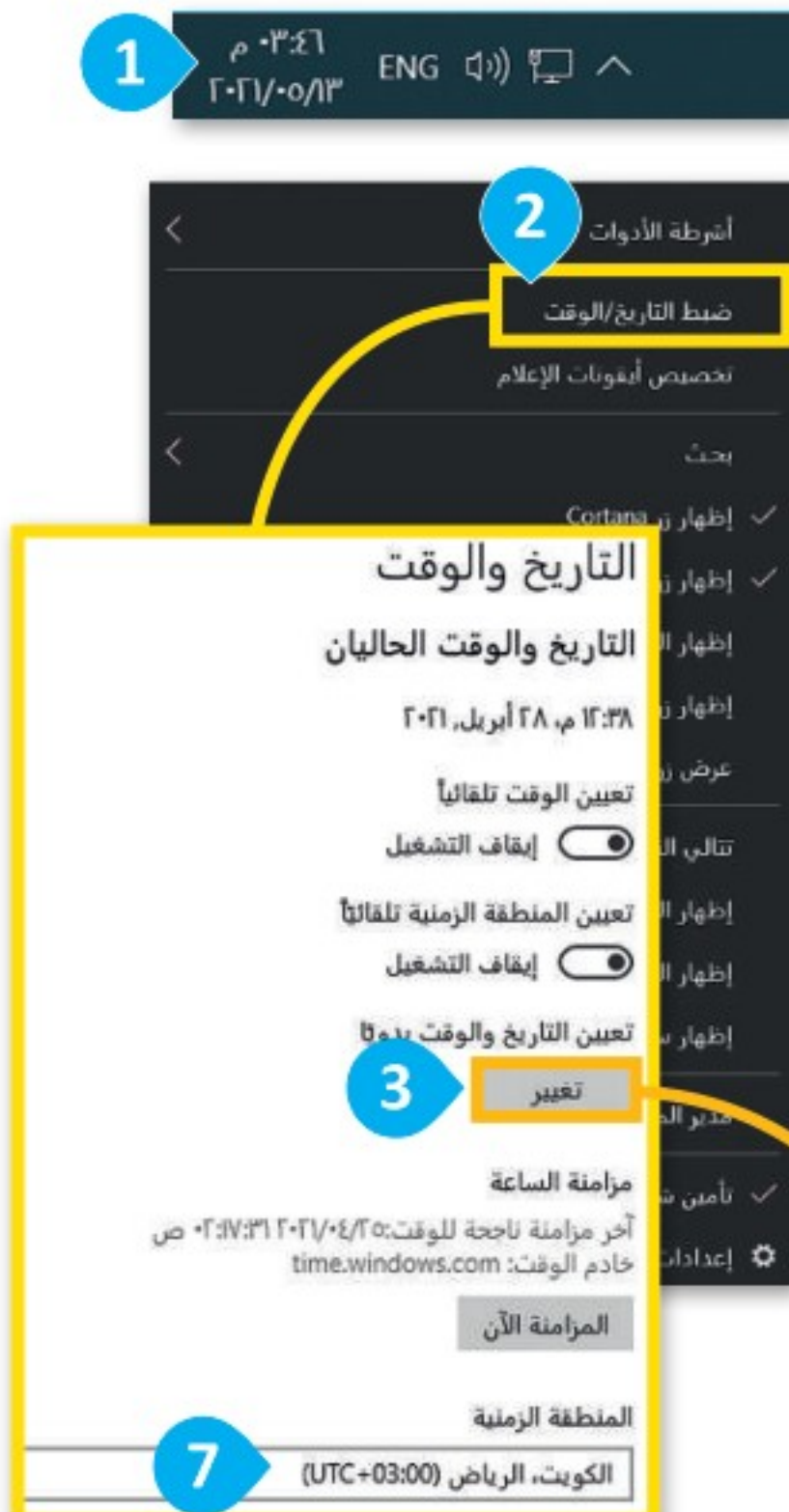


الدرس الثالث:

إعدادات جهاز الحاسب

التاريخ والوقت

اضغط على التاريخ والوقت في الجانب السفلي الأيسر من شريط المهام، وستظهر الساعة والتقويم اللذان يشيران إلى الوقت والتاريخ في هذه اللحظة.



لتغيير التاريخ والوقت في حاسبك:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على التاريخ والوقت في الجانب الأيسر من شريط المهام. ①
- > في النافذة التي تظهر اضغط على ضبط التاريخ / الوقت ②.(Adjust date/time)
- > في نافذة الإعدادات (Settings) اضغط على زر تغيير ③.(Change)
- > في نافذة تغيير التاريخ والوقت (Change date and time) حدد التاريخ ④ والوقت ⑤ الذي تريده بالضغط على سهم كل قسم واضغط على تغيير ⑥.(Change)
- > إذا كنت تسافر كثيراً فقد ترغب في تغيير المنطقة الزمنية. في قسم المنطقة الزمنية (Time Zone) اختر الدولة التي تريدها. ⑦



لمحة تاريخية



تقوم الكثير من دول العالم بتغيير الوقت للتوقيت الصيفي في الربيع والصيف وذلك لتوفير الطاقة، وترجع تلك الفكرة إلى بنجامين فرانكلين في العام 1784، وتم اعتمادها بشكل واسع خلال الحرب العالمية الأولى.

إعدادات الشاشة

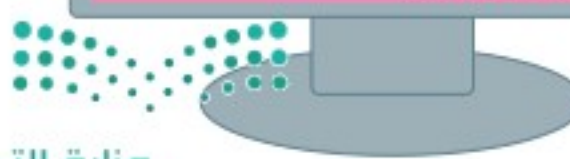
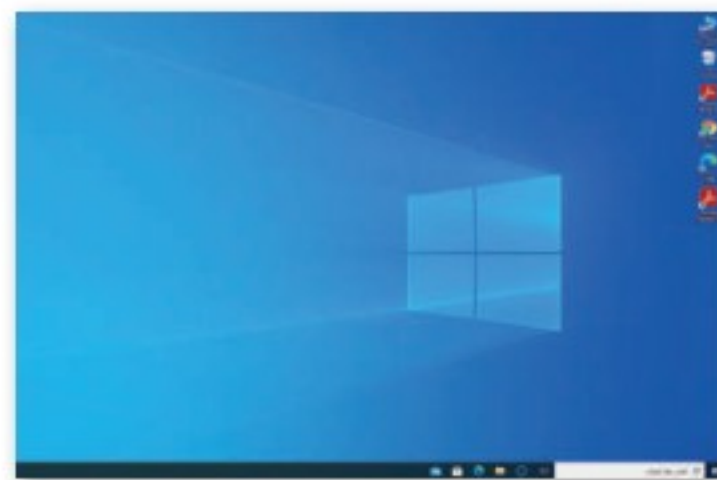
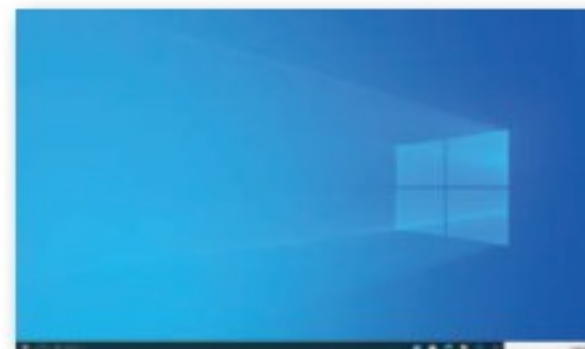
تستخدم أجهزة الحاسب وحدة البكسل لإظهار النصوص والصور على الشاشة، حيث ترمز وحدة البكسل إلى دقة الشاشة، تُظهر الشاشة الأكثر دقة النصوص والصور بشكل أكثر وضوحاً، بينما تَظهر الصور والنصوص أكبر حجماً على الشاشة الأقل دقة.

لتغيير دقة الشاشة:

- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة على سطح المكتب وستظهر قائمة منبثقة.
- < اضغط على إعدادات العرض (Display settings) **1**.
- < ستظهر نافذة الإعدادات (Settings) **2**.
- < في قسم جهاز العرض (Display)، اضغط على السهم الموجود بجوار الدقة (Resolution) **3** وحرّك شريط التمرير لاختيار الدقة التي تريدها لشاشةك.
- < اضغط على الاحتفاظ بالتغييرات (Keep changes) **4** لاستخدام الدقة الجديدة، أو اضغط على إرجاع (Revert) **5** إذا كنت لا ترغب في ذلك.



تعمل كل شاشة بدقة محددة، ومن الخطأ الافتراض أن اختيار الدقة العالية تعني الحصول على رسومات أفضل على الشاشة.



1. Right-click on the desktop and select "إعدادات العرض" (Display settings).

2. Click on "جهاز العرض" (Display device) in the left sidebar.

3. Under "إعدادات تغيير العجم المتقدمة" (Advanced scaling settings), click on the dropdown menu and select a higher resolution (e.g., 1440x900).

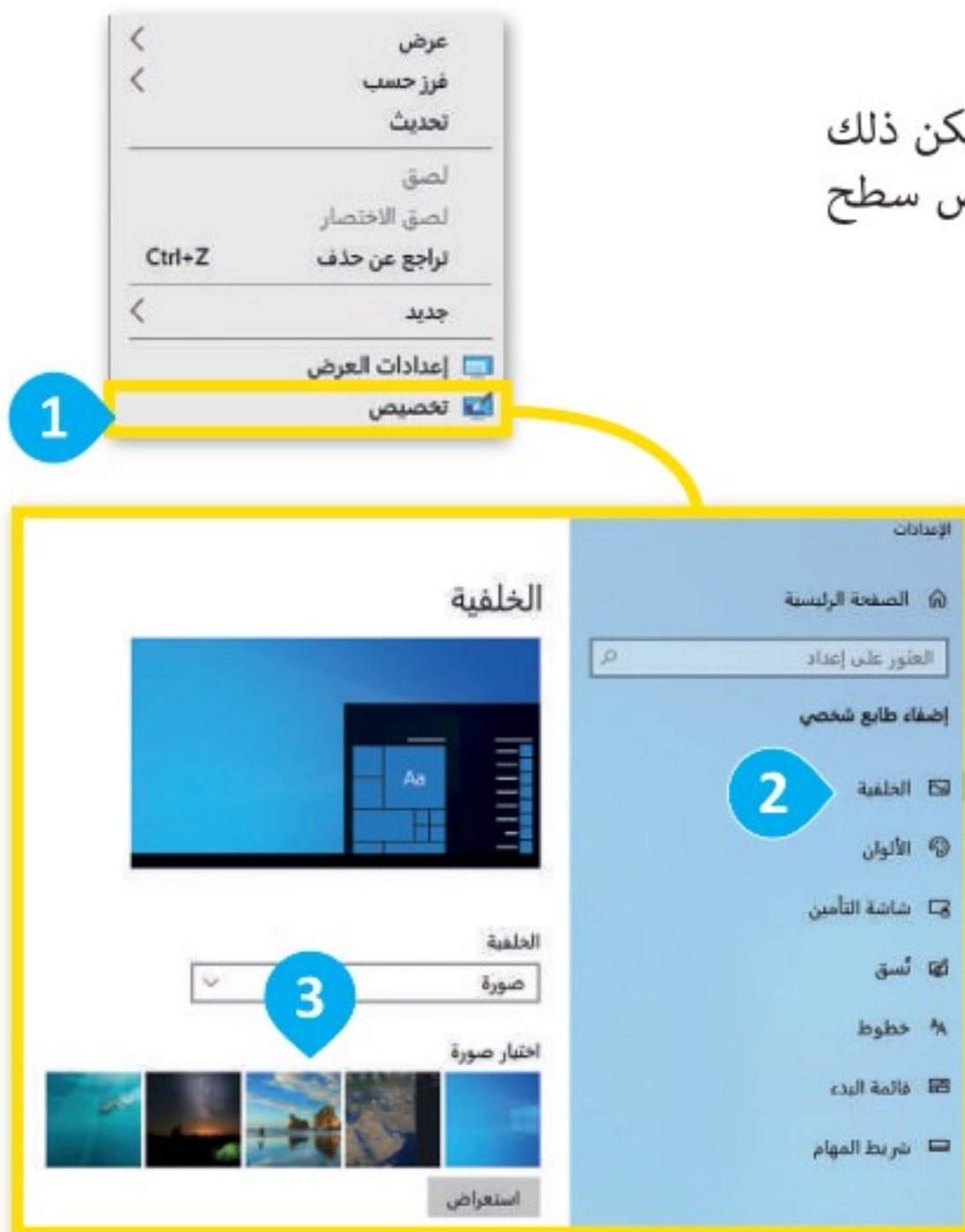
4. Click on "الاحتفاظ بالتغييرات" (Keep changes).

5. Click on "إرجاع" (Revert) if you don't want to keep the changes.

6. A note at the bottom says: "هل ترغب في الاحتفاظ بإعدادات العرض هذه؟ استرداد إعدادات العرض السابقة في غضون ٥ ثانية." (Do you want to keep these display settings? Your previous settings will be restored within 5 seconds.)

تغيير مظهر سطح المكتب

تحتوي جميع أجهزة الحاسب على سطح مكتب خاص بها، ولكن ذلك لا يعني أن تكون متشابهة، حيث يمكن لكل مستخدم تخصيص سطح المكتب الخاص به بالصور والألوان التي يفضلها.



لتخصيص سطح المكتب الخاص بك:

- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة على سطح المكتب وستظهر قائمة منبثقة.
- < اضغط على **تخصيص (Personalize)**.
- < من نافذة الإعدادات (Settings)، اضغط على **الخلفية (Background)**.
- < من قسم **الخلفية (Background)** اختير الصورة التي تعجبك.

أصوات النظام

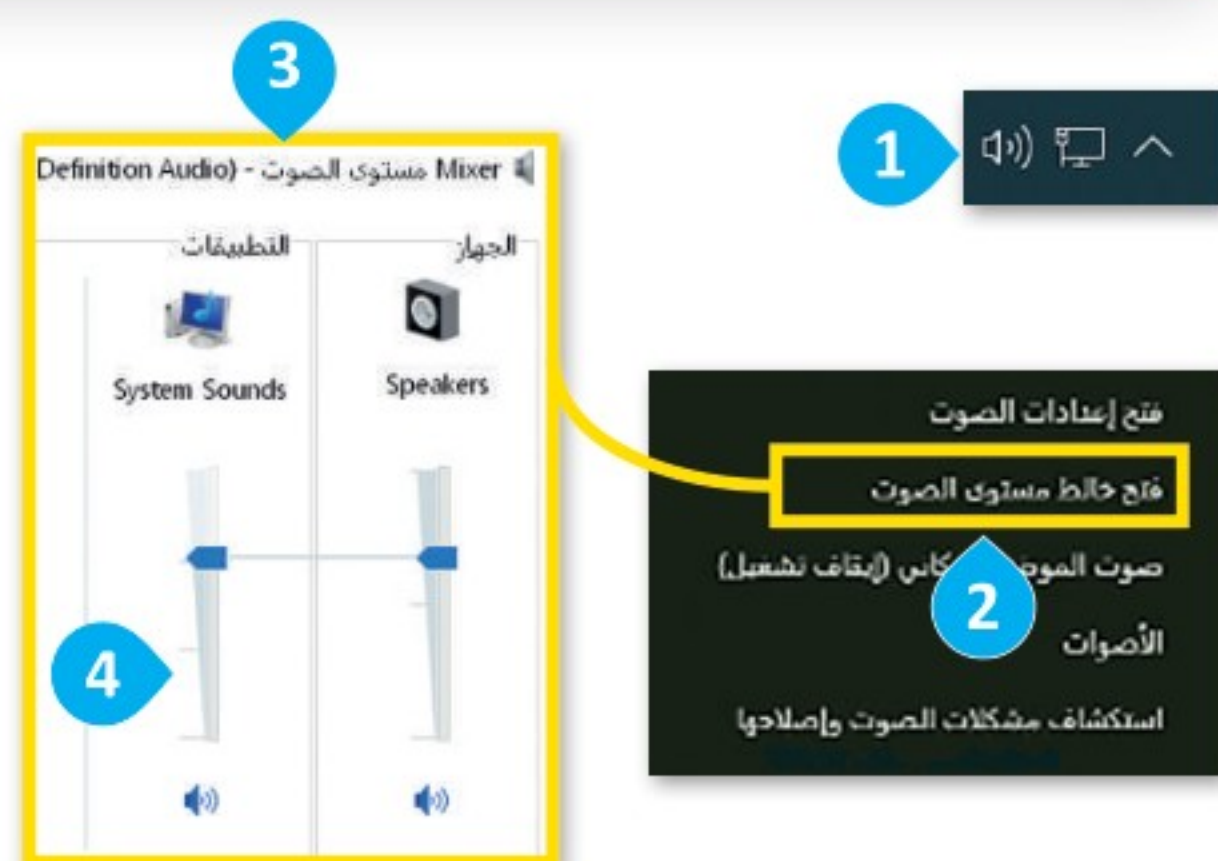
ابحث عن أيقونة مكبر الصوت على الجانب الأيسر من شريط المهام واضغط عليها مرة واحدة.

لضبط مستوى الصوت:

- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على أيقونة السماعة في شريط المهام، ① ستظهر قائمة منبثقة.
- < اضغط على فتح خالط مستوى الصوت (Open Volume Mixer) ②.
- < ستظهر نافذة متحكم مستوى الصوت - سبيكرز أوديو (Volume Mixer Speakers Audio) ③.
- < يمكنك سحب شريط التمرير لأعلى أو لأسفل لتغيير مستوى الصوت.



يمكنك فتح
شريط تمرير
مستوى الصوت
واستخدام عجلة
الفأرة (إن وجدت)
لتغيير مستوى
الصوت لحاسبك.



لنطبق معًا

تدريب 1

إعداداتي - دقة الشاشة والوقت والتاريخ

- ستلاحظ عند تشغيل حاسبك أن محتويات الشاشة تظهر بنفس الشكل الذي اعتدت عليه مسبقاً. يتغير شكل وحجم محتويات الشاشة إذا قمت بتغيير دقة الشاشة. هل تتذكر كيفية القيام بذلك؟
- حاول تغيير دقة الشاشة إلى 1920×1200 .
- هل تعرض جميع الحاسيبات في الصف نفس التوقيت؟ هل تم ضبط الوقت بصورة صحيحة؟ لتحقق من هذا الأمر، يمكنك زيارة الموقع الإلكتروني <http://time.is> لتزامن التوقيت الخاص بحاسبك.



- ستلاحظ موقعك الجغرافي فوق الساعة. سيعرض الوقت بدقة في هذا الموقع الجغرافي، وإذا كنت تريد معرفة وقت منطقة أخرى فاكتب اسم المنطقة في محرك البحث الموجود في القسم الأعلى الأيسر من الموقع واضغط Enter.
- غيّر وقت حاسبك ليكون مطابقاً للتوقيت في الصفحة الإلكترونية.



تدريب 2

إعداداتي - الأصوات وسمة سطح المكتب

أضف منه من الإنترنط على جهاز الحاسب الخاصة بك.

- انتقل إلى الصفحة الإلكترونية <http://kukuklok.com>
- اختر الصوت الذي تريده سماعه بجوار عبارة مع صوت: (with the sound of:)
- اضغط معاينة الصوت (preview sound) لمعاينة الصوت الذي اخترته.



- إذا لم تستطع سماع أي شيء فتأكد من إعدادات مكبر الصوت في حاسبك.
- هل ما زلت لا تسمع شيئاً؟
- ابحث عن رمز مكبر الصوت وأصلاح الصوت. استعن بالخطوات التي تعلمتها في الدرس. إذا لم تتمكن من استعادة الصوت، فتذكر أن تطلب المساعدة من معلمك.
- عندما تنتهي من إصلاح جميع المشاكل اضبط وقت المنبه حسب ما يطلبه منك معلمك بما يتطابق مع الموقع الإلكتروني الذي زرته للتو. بجانب العبارة أيقظني في الساعة: (Wake me up at:) يمكنك ضبط الوقت بالضغط على الأزرار "+", "-". والضغط على زر ضبط المنبه (SET ALARM) والانتظار.
- بعد أن يرن المنبه، اختر سمة جديدة لسطح المكتب. وإذا لم تكن تتذكر كيفية القيام بذلك فاستعن بالخطوات التي تعلمتها في الدرس.



تدريب 3

تغيير الإعدادات

افتح التاريخ والوقت وحدد يوم ميلادك هذا العام.

ما دقة الشاشة التي يستخدمها حاسبك؟

اكتبها:



غير دقة الشاشة إلى
 600×800 .



كيف تبدو الأيقونات على الشاشة؟

صغيرة متوسطة كبيرة كبيرة جداً

استعد دقة الشاشة
السابقة.

اختر خلفية جديدة لسطح المكتب الخاص بك.





مشروع الوحدة

كلف معلمك الصف بالعمل في مجموعات لتنظيم المجلدات الخاصة بالمشروعات المستقبلية على جهاز الحاسب الخاص بك وتغيير بعض إعدادات جهاز الحاسب.

تذكر أن تطلب من معلمك المساعدة والتوجيه في أي وقت إذا كنت في حاجة إليها.



1 أولاً أنشئ ثلاثة مجلدات على سطح المكتب وسمّها: "المستندات" و "الصور" و "مقاطع الفيديو".

2 في كل من هذه المجلدات أنشئ مجلدات فرعية ونظمها بطريقة يكون فيها لكل من المعلمين والطلبة مجلداتهم الخاصة لحفظ المستندات والصور ومقاطع الفيديو الخاصة بهم.

3 الآن افتح برنامج الرسام وتعاون مع مجموعتك لإنشاء رسم عن موضوع "أجزاء الحاسب" ثم احفظه.

4 أخيراً استخدم الرسم الذي أنشأته كخلفية لسطح المكتب.

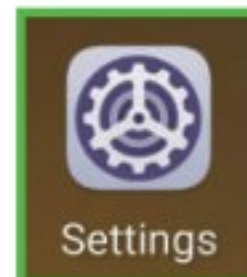


برامج أخرى



أبل آي أو إس (Apple iOS)

- لا يمكنك إنشاء اختصارات خاصة بك على أبل آيفون وأيباد. كل تطبيق هو أيقونة على سطح الشاشة. يمكنك فقط نقل الأيقونة داخل المجلدات.
- ضبط إعداد النظام من أيقونة الإعدادات قم بما يلى:
- الأصوات: اضغط على الأصوات لتغيير حجم الصوت. ①
- التاريخ والوقت: اختر عام ومنها اختر التاريخ والوقت لتغيير تاريخ ووقت الجهاز. ②
- الخلفية: لتغيير صورة سطح المكتب اختر خلفية الشاشة كما في الصورة المقابلة. ③
- شاشة العرض والإضاءة: لتبديل سطوع الشاشة اختر شاشة العرض والإضاءة. ④



جوجل أندرويد (Google Android)

لإنشاء اختصارات لهاتف أندرويد الذكي أو الحاسب اللوحي:

- < ابحث عن قائمة التطبيق.
 - < اضغط باستمرار على التطبيق الذي تريده وسيظهر رمز التطبيق على الشاشة الرئيسية.
 - < اسحب الرمز إلى أي مكان تريده.
- لضبط إعدادات النظام، اضغط على أيقونة **Settings** (الإعدادات).

تنبيه

كن حذراً عند حذف الملفات في جهازك اللوحي أو الهاتف المحمول، فنظام التشغيل (أندرويد) و(آي أو إس) لا يحتويان على سلة محدوفات. من ناحية أخرى، تتيح هذه الأجهزة التحكم بالصوت بسهولة من خلال أزرار التحكم بالصوت على جانب الجهاز.



في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. التمييز بين مكونات الحاسب والأجهزة الملحقة به.			
2. استخدام أحد البرامج الموجودة على جهاز الحاسب.			
3. إنشاء الملفات والمجلدات.			
4. تغيير إعدادات التاريخ والوقت.			
5. تغيير إعدادات شاشة الحاسب.			
6. تغيير إعدادات أصوات النظام.			

المصطلحات

Keyboard	لوحة المفاتيح	Monitor	شاشة
Screen resolution	دقة الشاشة	File	ملف
Speaker	مكبر الصوت	Folder	مجلد
Webcam	كاميرا الويب	Recycle bin	سلة المحفوظات
		Computer case	صندوق الحاسب



الوحدة الثانية: العمل على النص

upgrail



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > التمييز بين مكونات لوحة المفاتيح.
- > كتابة النصوص والأرقام باستخدام برامج معالجة النصوص.
- > تعديل النص باستخدام لوحة المفاتيح.
- > حفظ المستند على حاسبك.
- > تغيير نوع وحجم الخط.
- > تمييز النماذج المستخدمة لمحاذاة الفقرة.

أهلاً بكم

هل أنت من يحب كتابة المقالات؟ هل واجهت صعوبات في كتابة وتنسيق المقالات لجعلها جذابة وسهلة القراءة؟ ستجد في هذه الوحدة الكثير من المعلومات والنصائح حول كتابة نص باستخدام لوحة المفاتيح وتنسيق نص مكتوب لتكوين جمل وفقرات ثم حفظ عملك.

الأدوات

- > مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)
- > ليبر أوفيس رايتر (LibreOffice Writer)
- > صفحات أبل لنظام آي أو إس (Apple Pages for iOS)
- > دوكس تو جو لنظام جوجل أندرويد .(Docs to Go for Google Android)

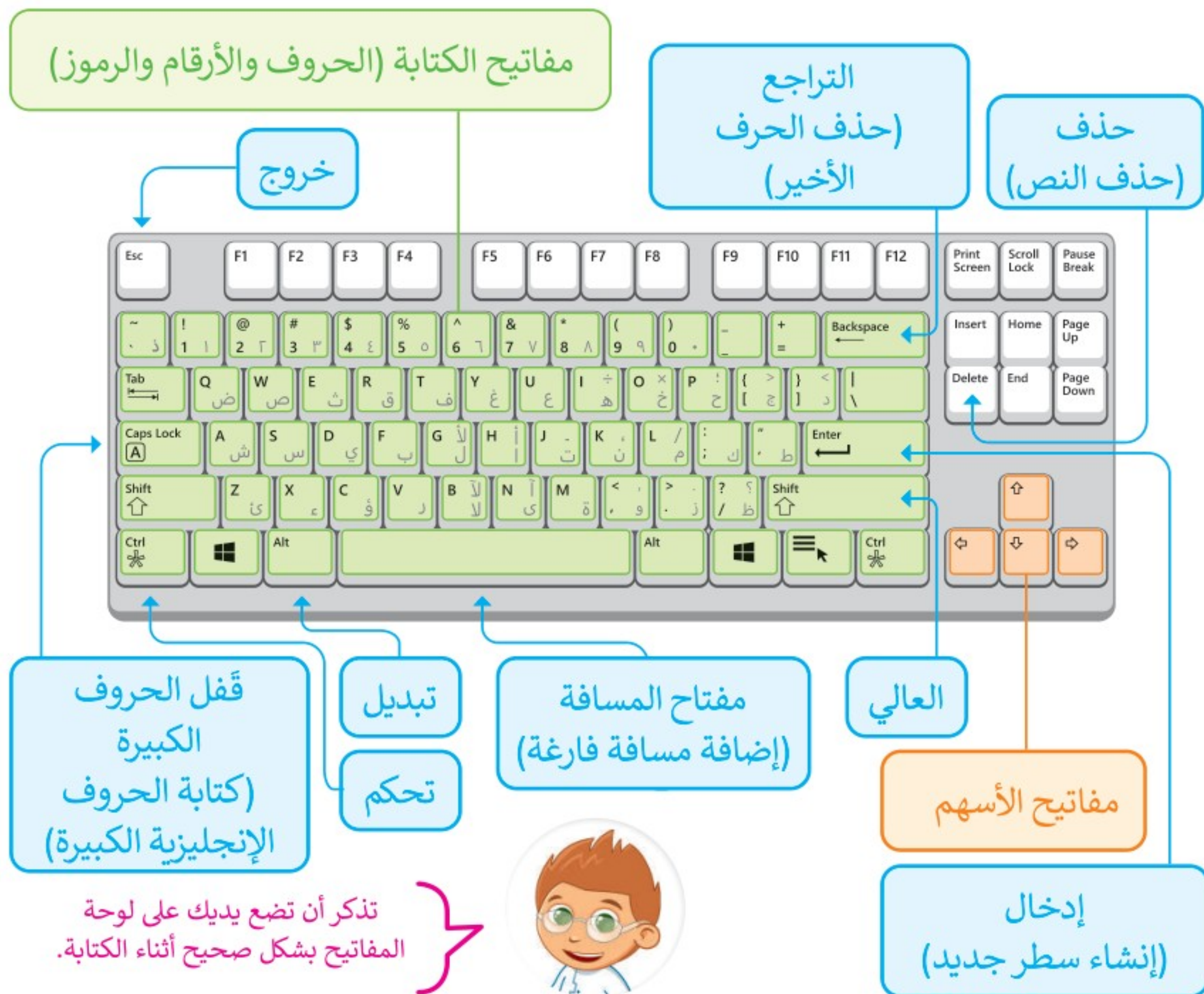




الدرس الأول: لوحة المفاتيح

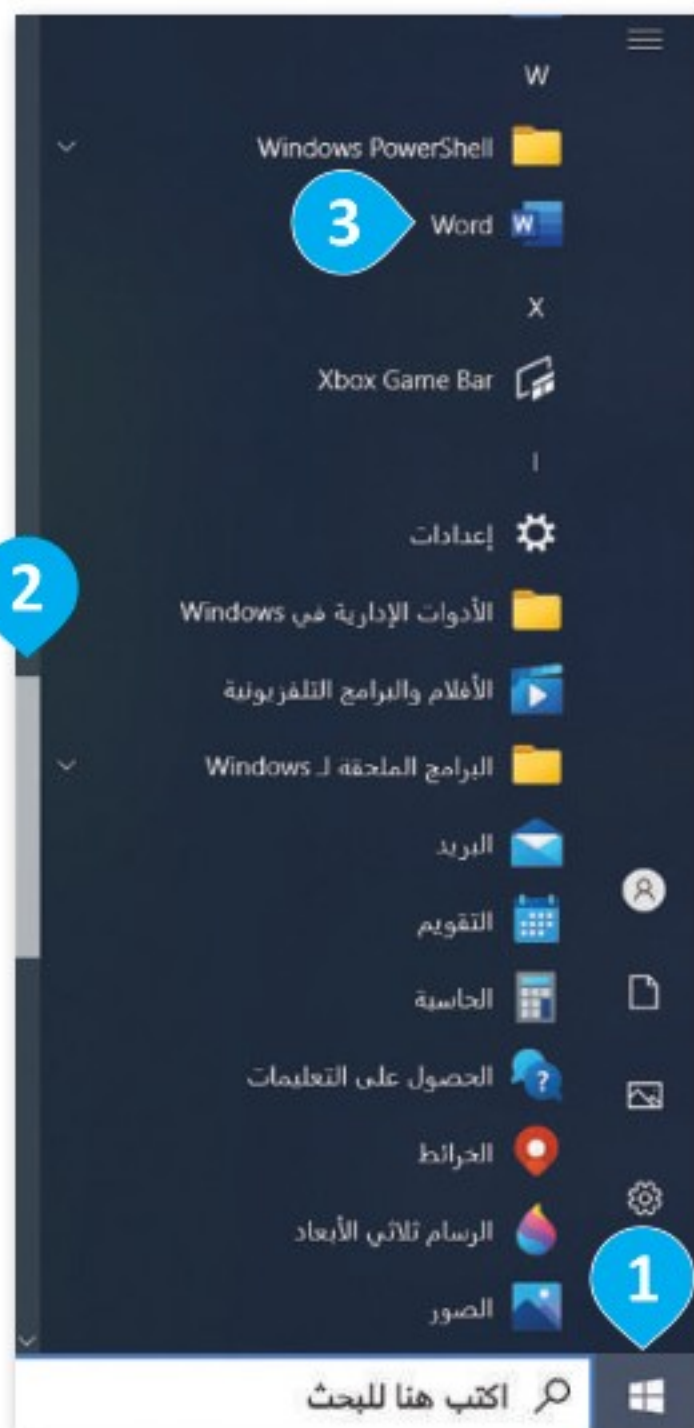
لوحة المفاتيح

لوحة المفاتيح: جهاز يمكنك استخدامه لكتابه النصوص والأرقام عند استخدام جهاز الحاسب. وفي الشكل التالي، ستتعرف على أهم المفاتيح التي ستشهد لها في هذه الوحدة.



افتح برنامج مايكروسوفت وورد

لكتابة النصوص والأرقام يمكنك استخدام برامج معالجة النصوص مثل برنامج مايكروسوفت وورد (Microsoft Word).



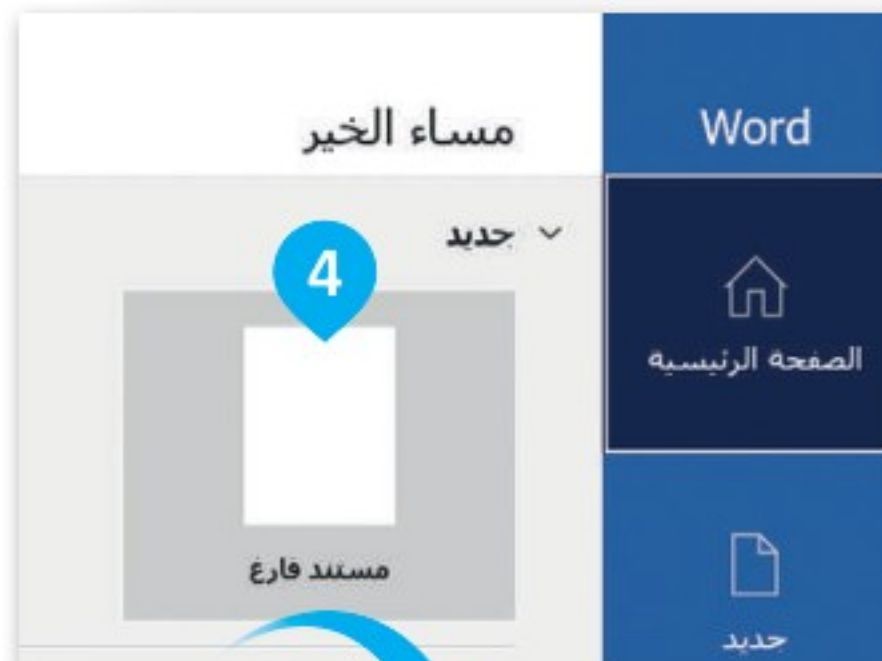
لفتح برنامج مايكروسوفت وورد:

< اضغط على زر بدء (Start). 1.

< مرر الشريط الجانبي لأسفل 2 ثم اضغط على أيقونة Word 3 (وورد).

< سيفتح البرنامج.

< اضغط على مستند فارغ (Blank document) لإنشاء مستند جديد. 4



اكتب في هذه الصفحة.

تظهر في الصفحة إشارة وامضة
(المؤشر) تشير إلى موضع الكتابة.

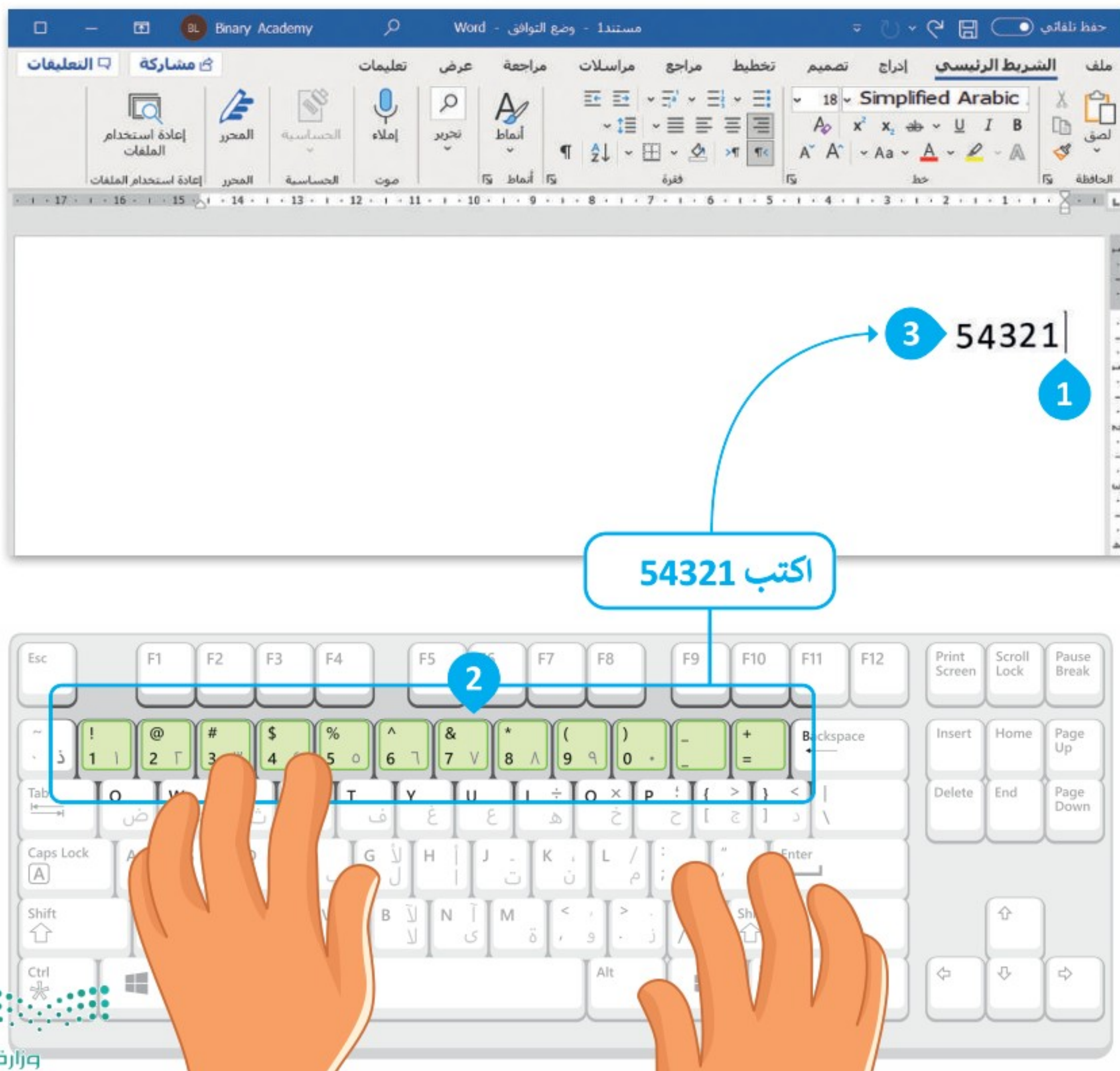


اكتب أرقاماً

يمكنك كتابة الأرقام: مثل عمرك أو عدد الطلبة في صفك باستخدام لوحة المفاتيح.

لكتابة الأرقام:

- 1 < باستخدام الفارة اضغط على الصفحة البيضاء مرة واحدة.
- 2 < يمكنك الآن البدء في الكتابة.
- 3 < اكتب الأرقام التي تريدها باستخدام لوحة المفاتيح.
- 4 < الآن اكتب الأرقام "54321".

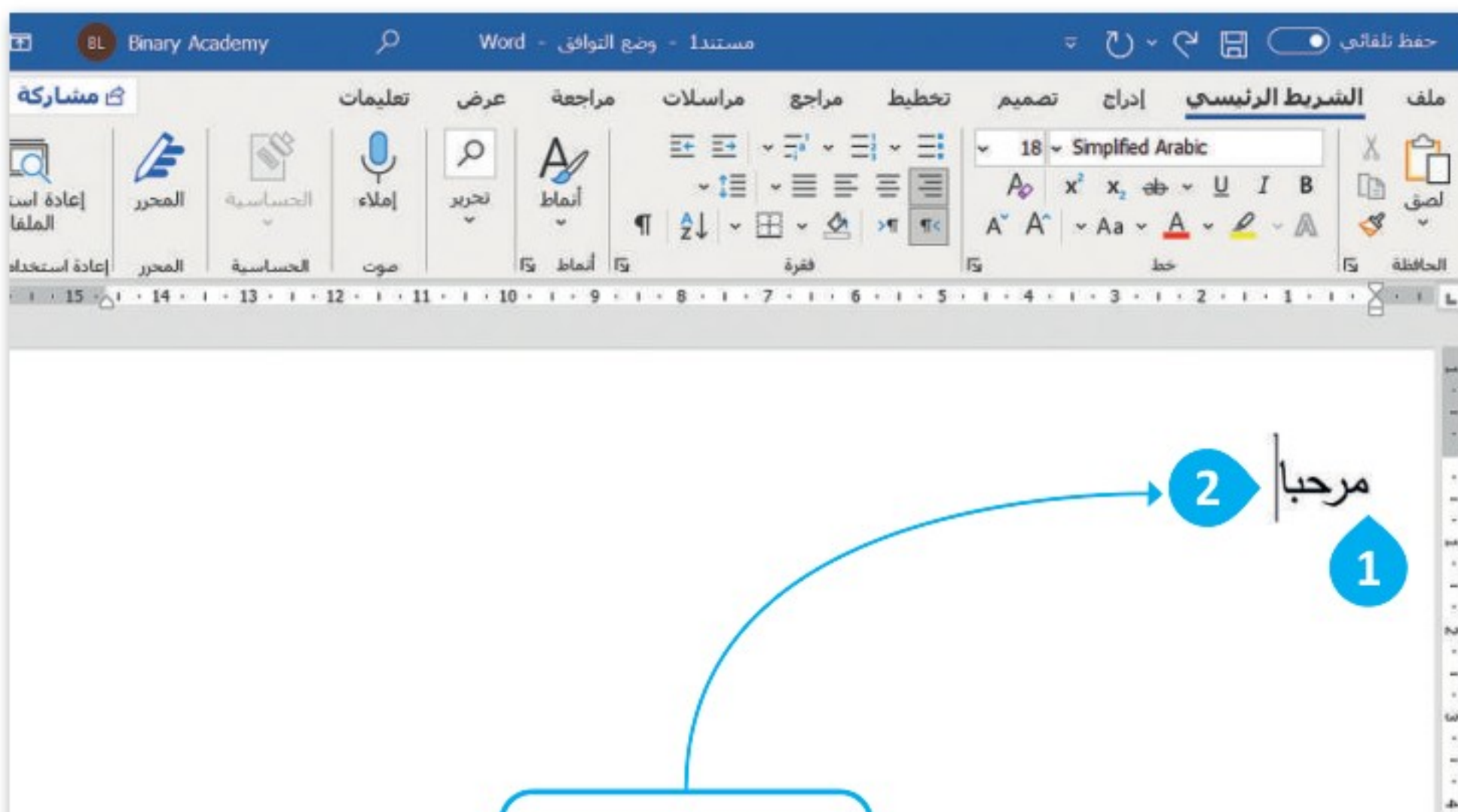


اكتب باللغة العربية

يمكنك استخدام لوحة المفاتيح لكتابة الحروف والكلمات والجمل والفقرات باللغة العربية.

لكتابة الحروف باللغة العربية:

- 1 > باستخدام الفأرة اضغط على الصفحة البيضاء مرة واحدة.
- 2 > اكتب الحروف التي تريدها باستخدام لوحة المفاتيح.



اكتب مرحبا



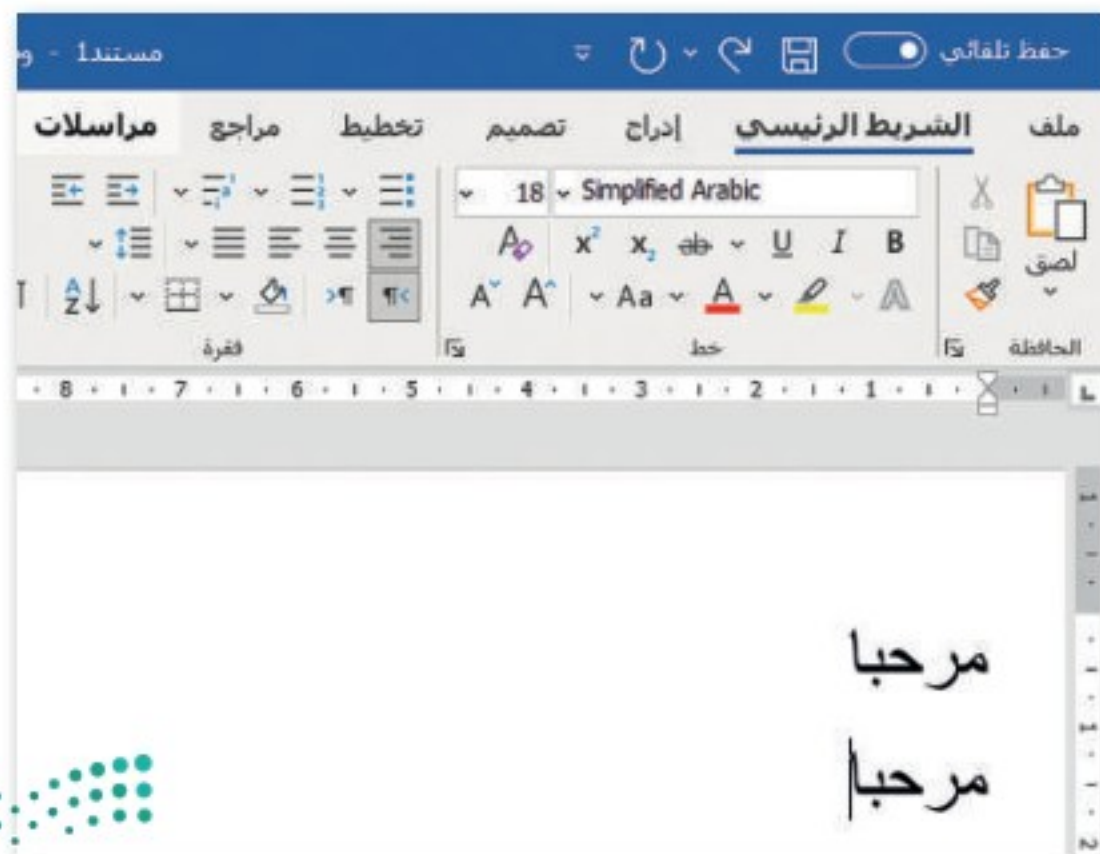
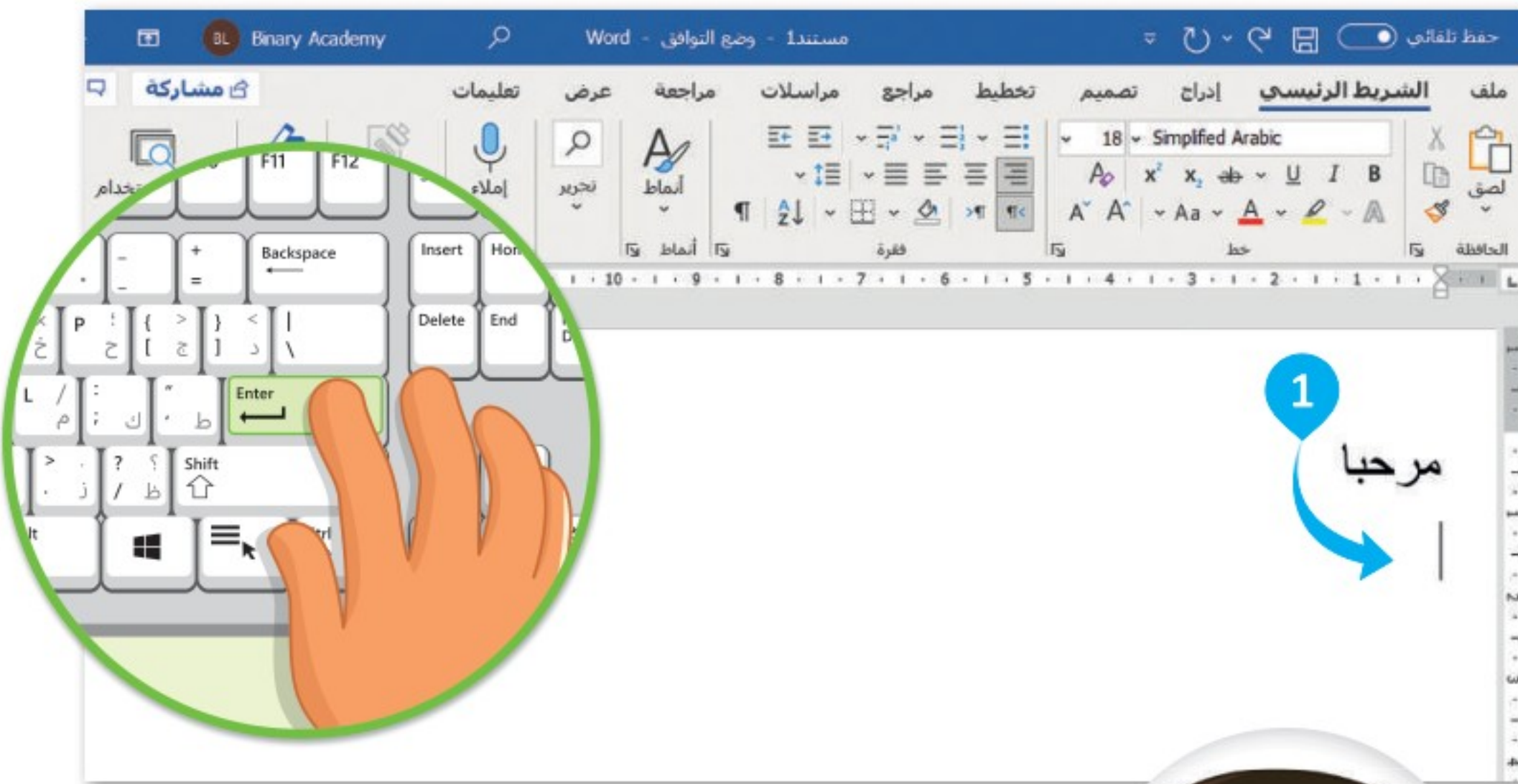
اضغط مفتاح Enter لإنشاء سطر جديد

يمكنك استخدام مفتاح **Enter ↵** في لوحة المفاتيح لإنشاء سطر جديد أو فقرة جديدة.

لإنشاء سطر جديد:

- < اضغط على مفتاح **Enter ↵** في نهاية الكلمة أو الجملة لتبدأ بعدها الكتابة بسطر جديد.

1



يمكنك أيضًا استخدام
عمل قوائم Enter
مثل: أسماء أصدقائك
أو هواياتك المفضلة.

اكتب باللغة الإنجليزية

قد تحتاج إلى كتابة نص بلغة أخرى مثل اللغة الإنجليزية. يمكنك التبديل بين لغة الكتابة في لوحة المفاتيح بالضغط على مفتاحي **Alt** و **Shift ↑**.

تذكر أنه يجب الضغط باستمرار على مفتاح **Shift ↑** لتغيير لغة لوحة المفاتيح بنجاح.



يمكن الجمع بين
أكثر من مفتاح مثل
Alt + Shift ↑ والتي
عند الضغط عليها معًا^{تنفذ أمرًا معيناً مثل:}
تغيير اللغة.





ستحتاج إلى تغيير اتجاه النص
ليكون من اليسار إلى اليمين
عند الكتابة باللغة الإنجليزية.

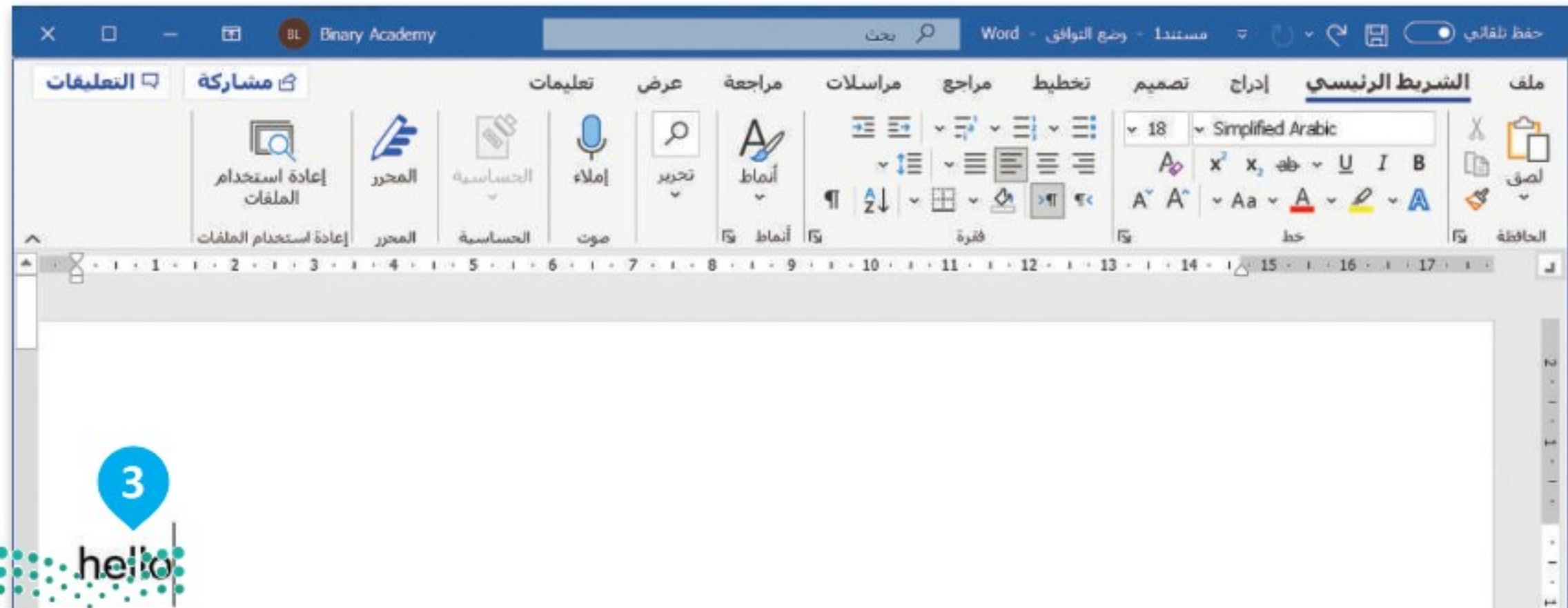
لكتابة نص باللغة الإنجليزية:

< افتح مستندًا جديدًا في مايكروسوفت وورد.

< في علامة التبويب **الشريط الرئيسي** (Home) ، اذهب إلى قسم **فقرة** (Paragraph)، ثم اضغط على زر اتجاه نص من اليسار لليمين **1**. (Left-To-Right Text Direction)

< سيتغير موضع المؤشر الذي يشير إلى اتجاه النص ويبدأ من الجانب الأيسر. **2**.

< اضغط على **Alt + Shift ↑** لتغيير لغة لوحة المفاتيح إلى اللغة الإنجليزية واكتب كلمة مثل **hello**. **3**.



لنطبق معًا

تدريب 1

لوحة المفاتيح

طابق لوحة مفاتيح جهاز الكمبيوتر الخاص بك مع لوحة المفاتيح أدناه، وأكمل المفاتيح الناقصة.



في لوحة المفاتيح التالية، ضع دائرة حول المفاتيح التي توضح ما يلي:

- الأرقام المكونة لعام ميلادك.
- الحروف المكونة لاسمك.



تدريب 2

الكتابة باستخدام لوحة المفاتيح

تفاحة

مدرسة

كوب

قلم

كتاب

مسطرة

منزل

افتح برنامج مايكروسوفت وورد ثم افتح مستندًا فارغاً.

استخدم لوحة المفاتيح لكتابة اسمك.

اكتب عمرك في سطر جديد.

ثم اكتب الكلمات التالية على شكل قائمة كما هو موضح في الصورة:

تفاحة

مدرسة

كوب

قلم

كتاب

مسطرة

منزل

ما مفتاح لوحة المفاتيح الذي استخدمنه للكتابة في سطر جديد؟

تدريب 3

استخدام لوحة المفاتيح

حان الوقت لممارسة مهاراتك في تغيير لغة لوحة المفاتيح. أولاً: أجب عن السؤال التالي:

ما المفاتيح المستخدمين لتغيير لغة الكتابة في لوحة المفاتيح؟

_____ + _____

افتح مستندًا فارغاً في برنامج مايكروسوفت وورد.

اكتب أسماء الفواكه التالية باللغة العربية: تفاح، أناناس، موز.

رتّب الكلمات على شكل قائمة.

اكتب في أسطر جديدة قائمة بأسماء الفواكه التالية باللغة الإنجليزية: (apple, pineapple, banana).





الدرس الثاني: تحرير النص

يمكنك تحرير النص أو الأرقام التي كتبتها باستخدام المفاتيح أو الاختصارات المختلفة للوحة المفاتيح.

استخدام مفتاح Backspace للحذف

من المعتمد الوقوع في أخطاء كتابة النص، ولابد من تصحيحها.
يمكنك مسح جزء من النص الذي كتبته لإجراء مثل هذه التصحيحات.
يُستخدم مفتاح **Backspace ←** لحذف الحرف الذي يسبق مؤشر الكتابة.



للحذف نص باستخدام مفتاح Backspace :

- < في سطر جديد اكتب النص الذي تريده. ①
- < ثم اضغط على مفتاح **Backspace ←**.
- < سيتم حذف آخر حرف كتبته. ②

1 مرحا |

2 مرحا |

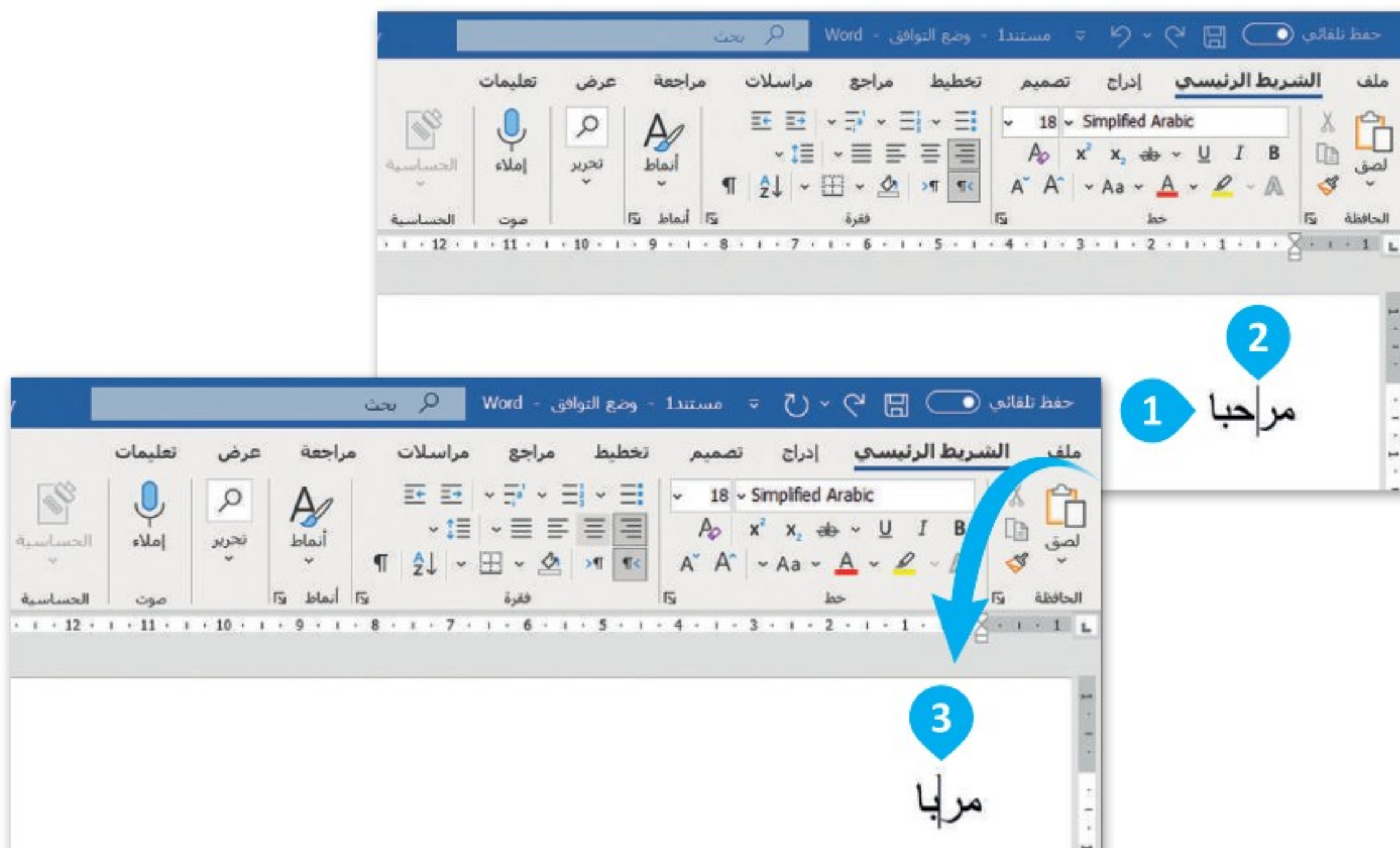
استخدام مفتاح Delete للحذف

من ناحية أخرى، يمكنك استخدام مفتاح **Delete** في لوحة المفاتيح لحذف الحرف الذي يلي المؤشر.



لتحذف نص باستخدام مفتاح **Delete**:

- 1 < في سطر جديد، اكتب النص الذي تريده.
- 2 < باستخدام الفأرة اضغط داخل النص بجوار الحرف الذي تريده حذفه.
- 3 < ثم اضغط على مفتاح **Delete**.
- 4 < سيتم حذف الحرف الذي تم وضعه بعد المؤشر.



نصيحة ذكية



تذَّكِّر أنه أثناء استخدام مفتاح **Delete** فإن المؤشر يظل في نفس المكان. يمكن أن يكون هذا مفيداً جداً إذا كنت تريدين إجراء تعديلات (إزالة أو إضافة) على جزء معين من النص.

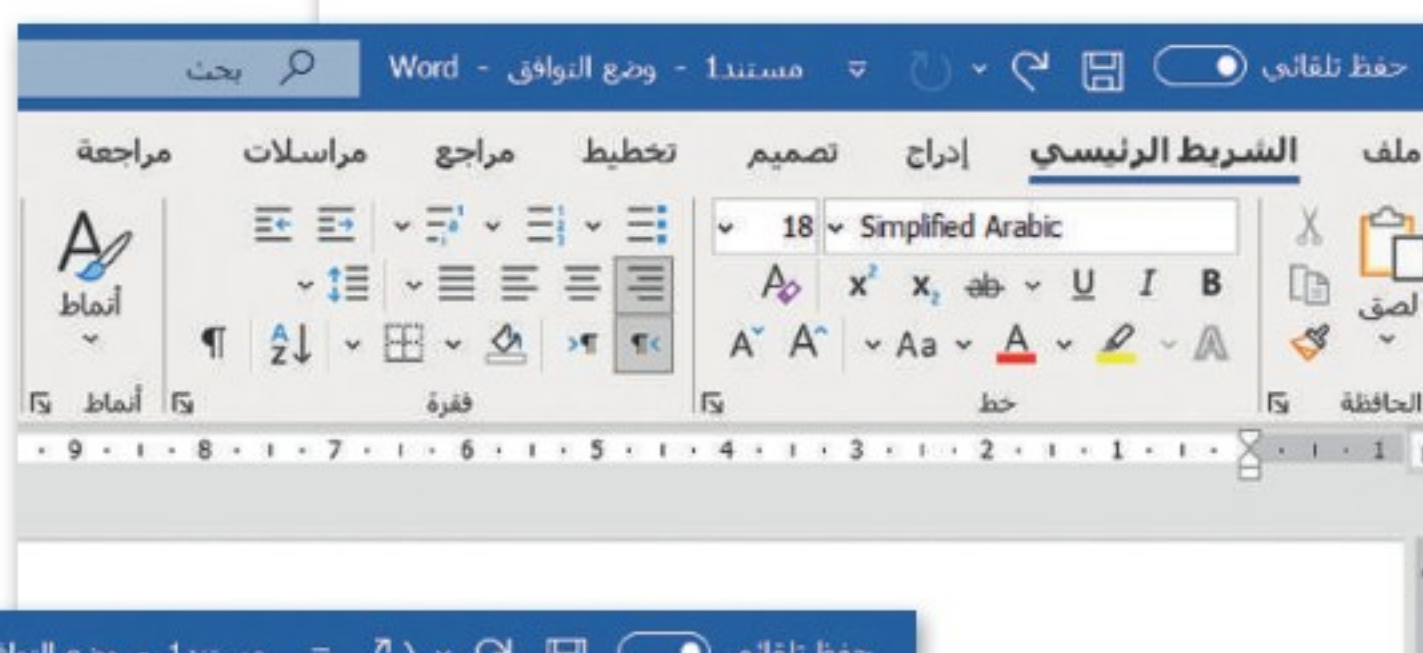
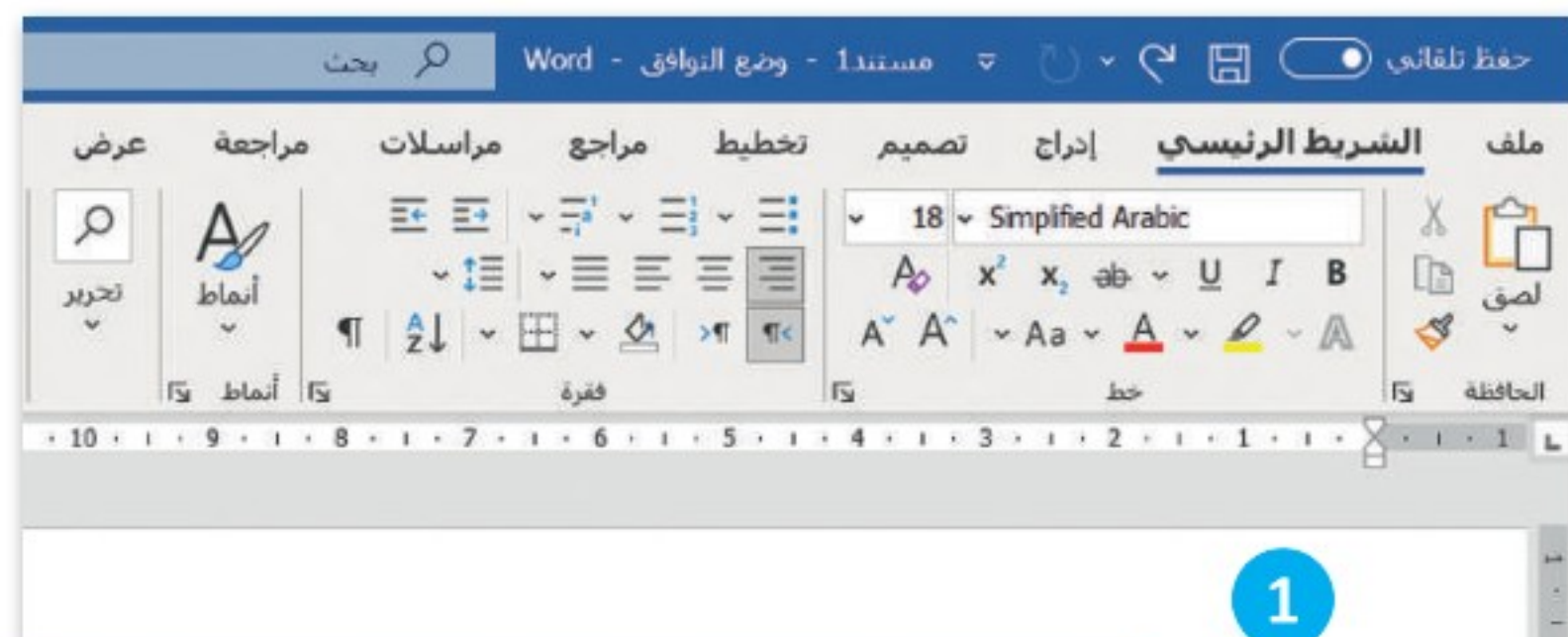
إضافة مسافة في النص

يُعد مفتاح **Spacebar** أساسياً في لوحة المفاتيح. يمكنك استخدامه لإضافة مسافة فارغة في النص الخاص بك، وفصل الكلمات والجمل.



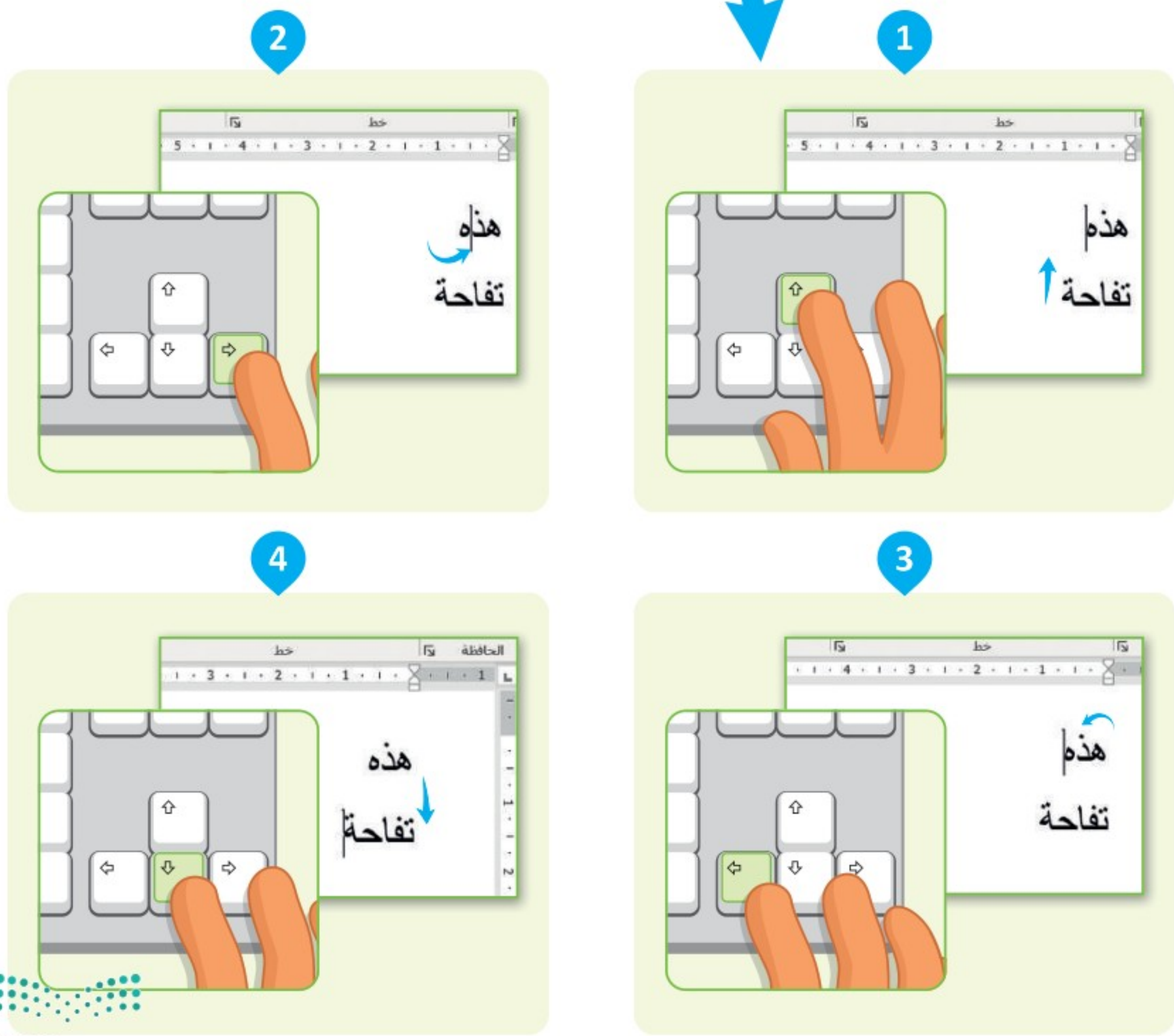
لإضافة مسافة بين الكلمات:

- < في سطر جديد، اكتب النص الذي تريده. ①
- < اضغط على مفتاح **Spacebar** ، لإضافة المسافة. ②
- < يمكنك الآن كتابة الكلمة التالية. ③



تحريك المؤشر باستخدام مفاتيح الأسهم

يمكنك استخدام أسمهم لوحة المفاتيح لتحريك المؤشر عبر جميع اتجاهات النص المكتوب. كما هو موضح في الشكل أدناه، يمكنك استخدام السهم: للتحرك لأعلى **١** أو لليمين **٢** أو لليسار **٣** أو لأسفل النص **٤**.



استخدام الفأرة ولوحة المفاتيح لتحديد النص

يُعد اختيار الأحرف أو الكلمات التي كتبتها أمراً مهماً، لأنه بعد التحديد يمكنك تطبيق العديد من التغييرات عليها مثل: الحذف أو النقل أو تطبيق تعديلات أخرى.

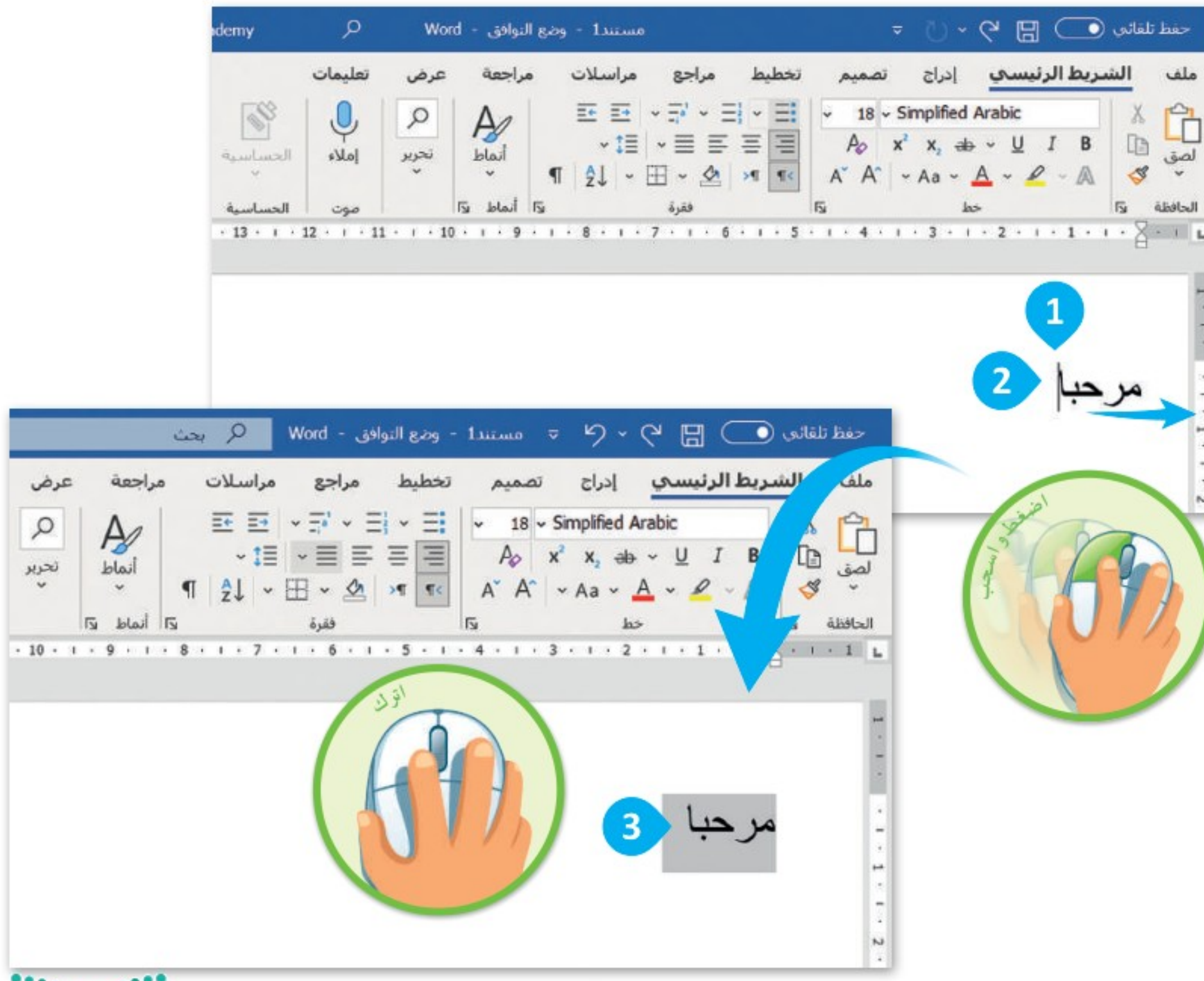
لتحديد النص باستخدام الفأرة:

< في سطر جديد، اكتب النص الذي تريده.

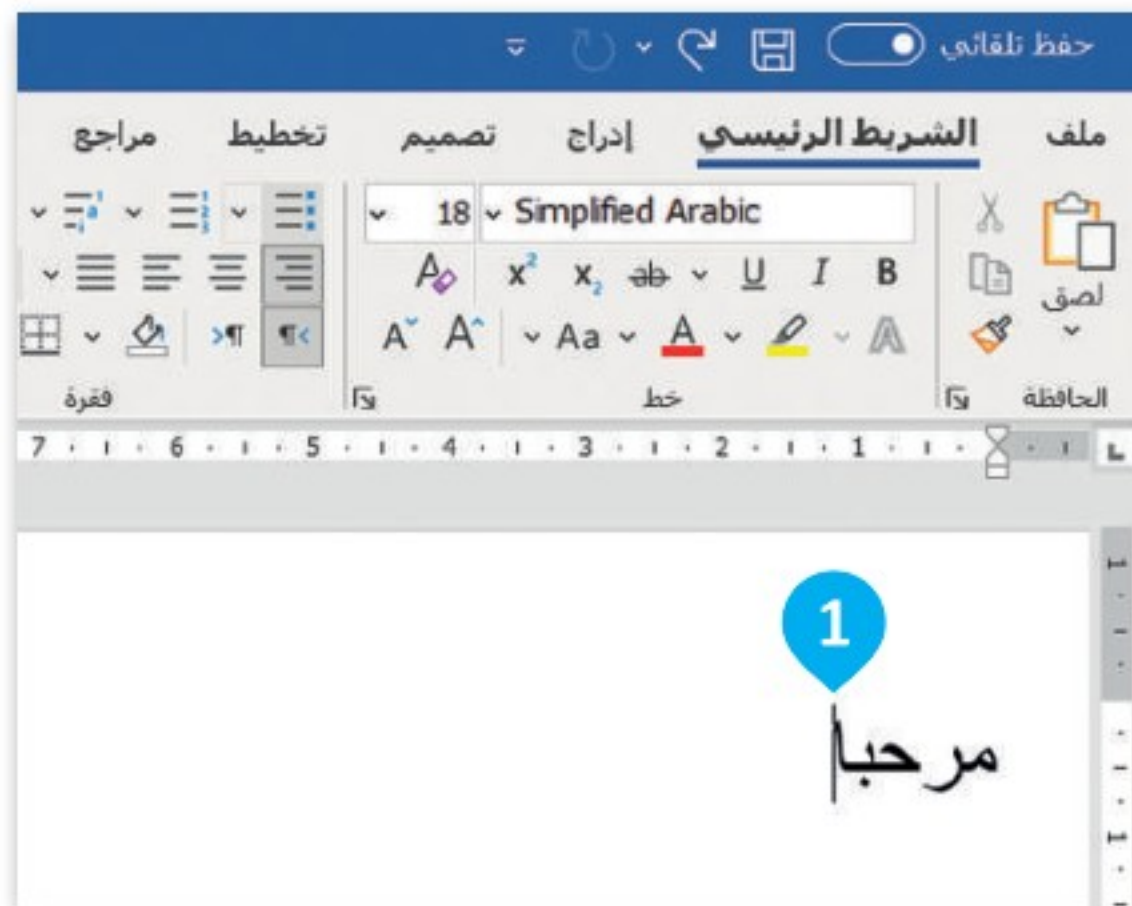
< اضغط بالفأرة على المكان الذي تريد أن يبدأ التحديد فيه. ①

< ثم اضغط باستمرار على زر الفأرة الأيسر واسحبه في اتجاه النص الذي تريده تحديده. ②

< اترك الفأرة بعد تحديد كل النص المطلوب. ③



يمكنك أيضًا تحديد النص باستخدام لوحة المفاتيح:



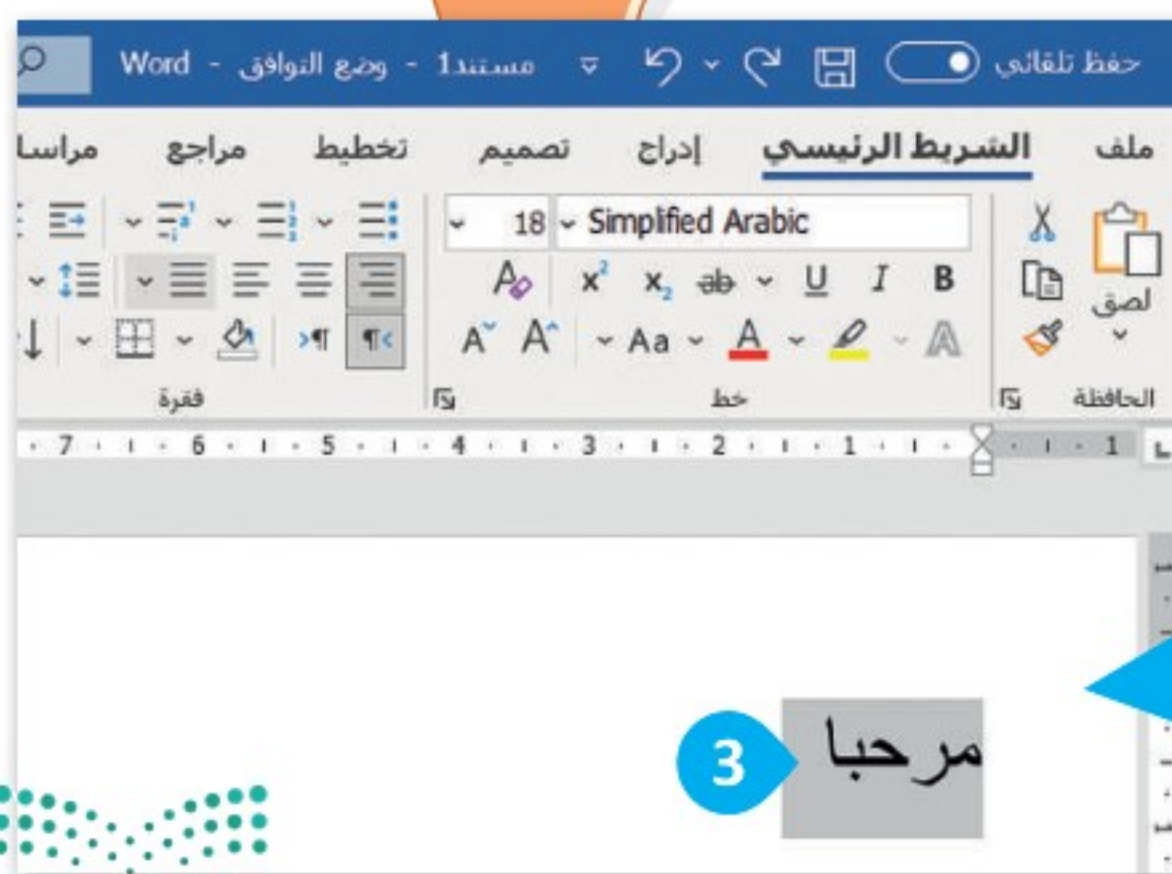
لتحديد النص باستخدام لوحة المفاتيح:

< في سطر جديد، اكتب النص الذي تريده.

< ضع المؤشر بجوار المكان الذي تريده أن يبدأ التحديد منه. ①

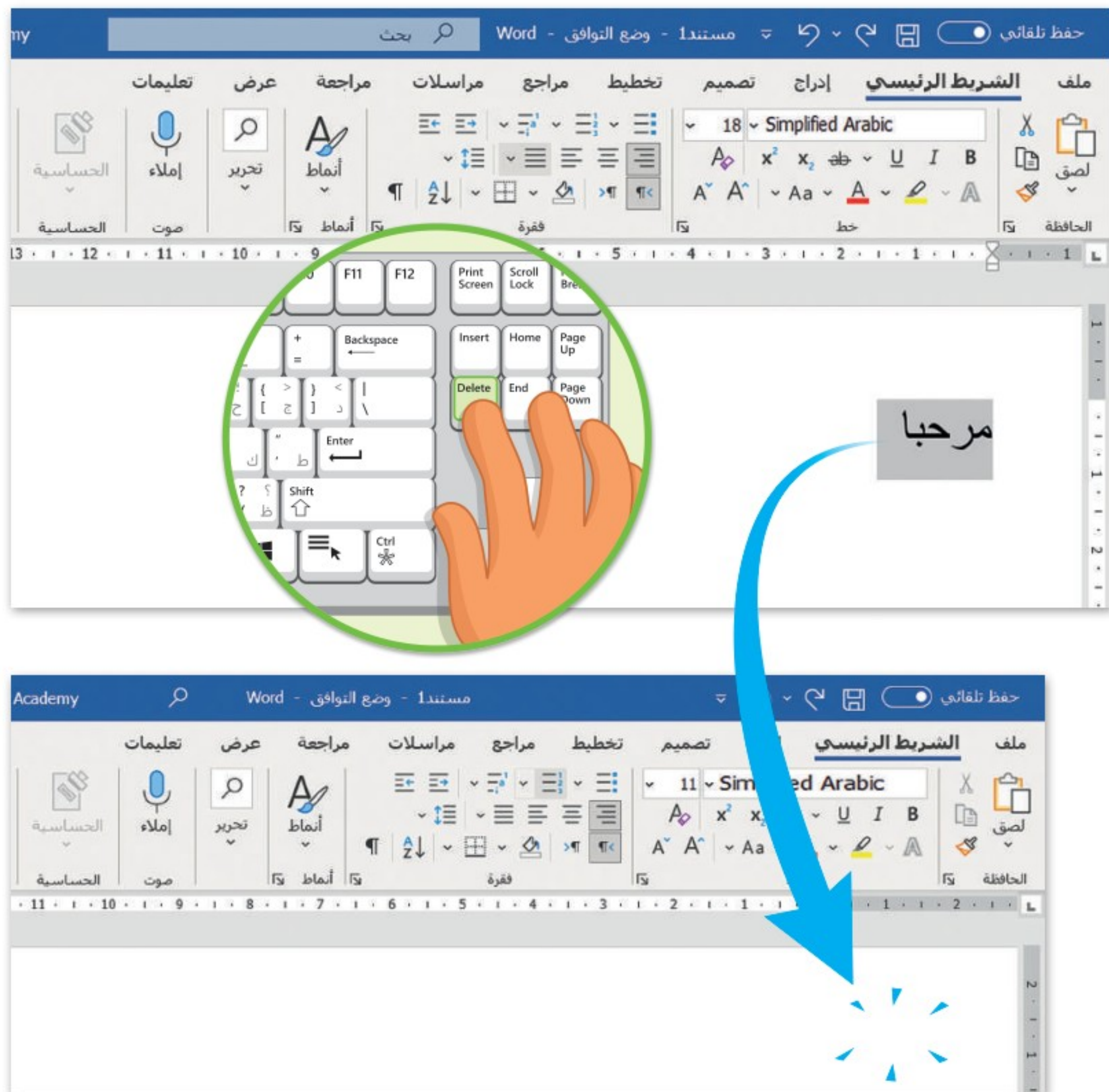
< اضغط على مفتاح Shift ↑ باستمرار مع الضغط على أحد الأسهم (مثل السهم الأيمن) لتحديد النص الذي تريده. ②

< اترك المفاتيح المضغوطة عليها بعد تحديد النص المطلوب. ③



حذف النص المحدد

إذا كنت ترغب في حذف كلمة أو جملة كاملة، يمكنك تحديد النص الذي تريده ثم حذفه باستخدام مفتاح **Delete** ، كما موضح في الشكل أدناه. ممكن أيضا بالضغط على مفتاح **Backspace ←** أو مفتاح المسافة.



كتابة الحروف الكبيرة باللغة الإنجليزية

قد تحتوي بعض الكلمات على حروف كبيرة عند الكتابة باللغة الإنجليزية. يمكنك استخدام مفتاح **Shift ↑** لكتابة هذه الأحرف الكبيرة عند الحاجة.



1

2

I LOVE SAUDI ARABIA

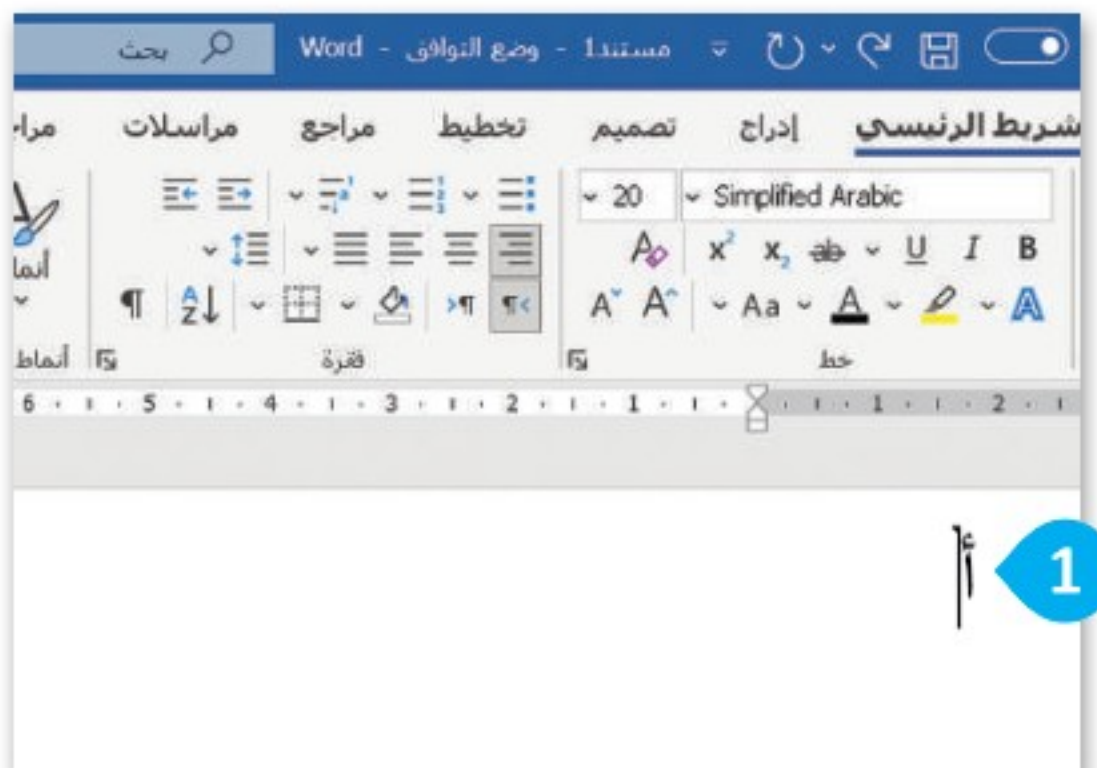
معلومة



يمكنك استخدام مفتاح **Caps Lock** لكتابة الحروف الإنجليزية بشكل كبير. اضغط على مفتاح **Caps Lock** لكتابة الحروف بشكل كبير واضغط عليه مرة أخرى للعودة إلى الكتابة بالتنسيق العادي.

استخدام مفتاح العالى

عند استخدام لوحة المفاتيح لكتابه كلمة باللغة العربية تحتوى على حرف الهمزة (أ) فإنك ستحتاج إلى استخدام مفتاح العالى (Shift) لكتاب حرف (أ) في هذه الكلمة.



لكتابه نص يحتوى على الهمزة:

- < في سطر جديد، اضغط باستمرار على مفتاح **Shift** ثم اضغط على مفتاح **H** .
- < تمت كتابة حرف الهمزة (أ) ويمكنك متابعة كتابة باقى النص.

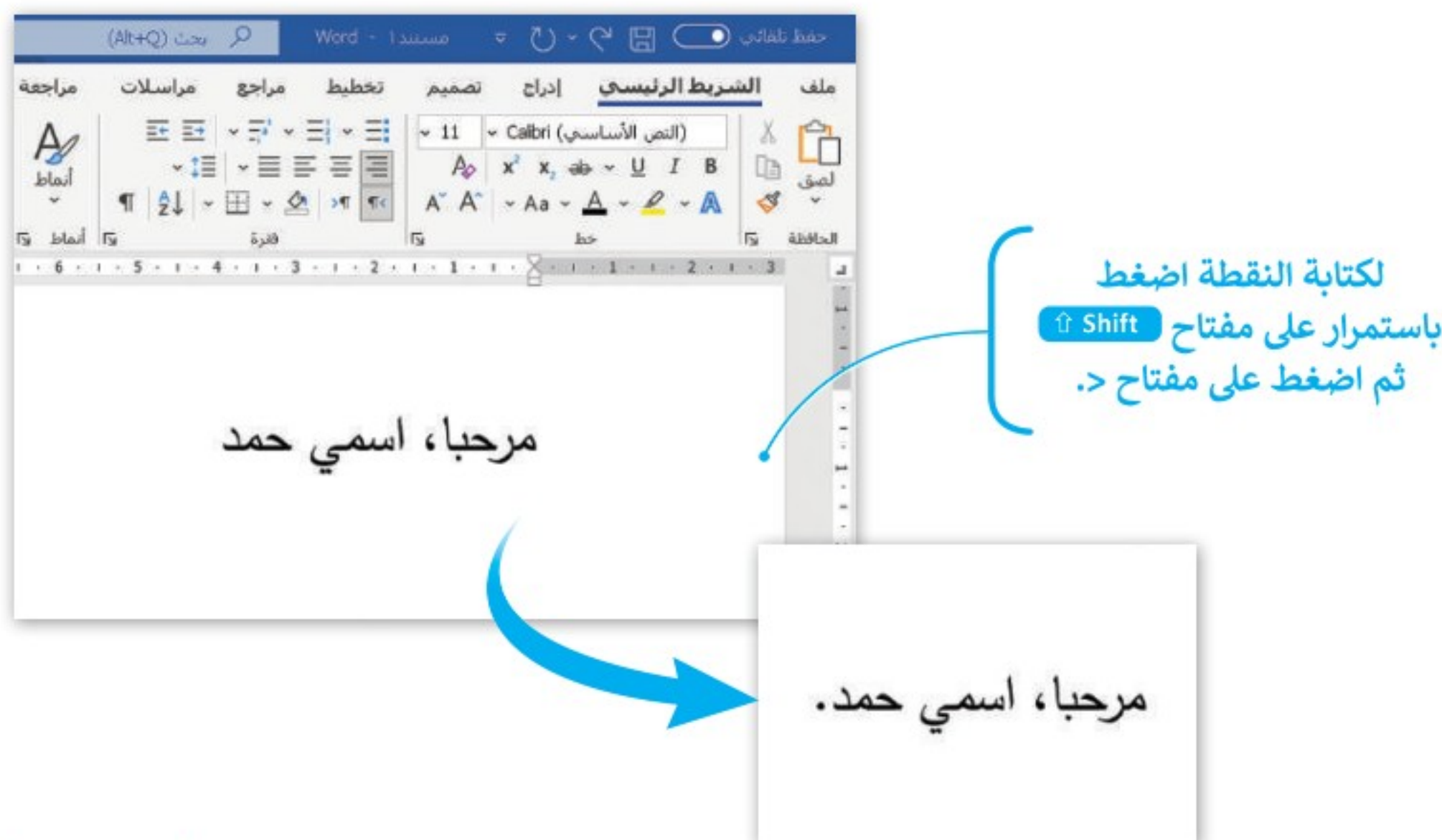
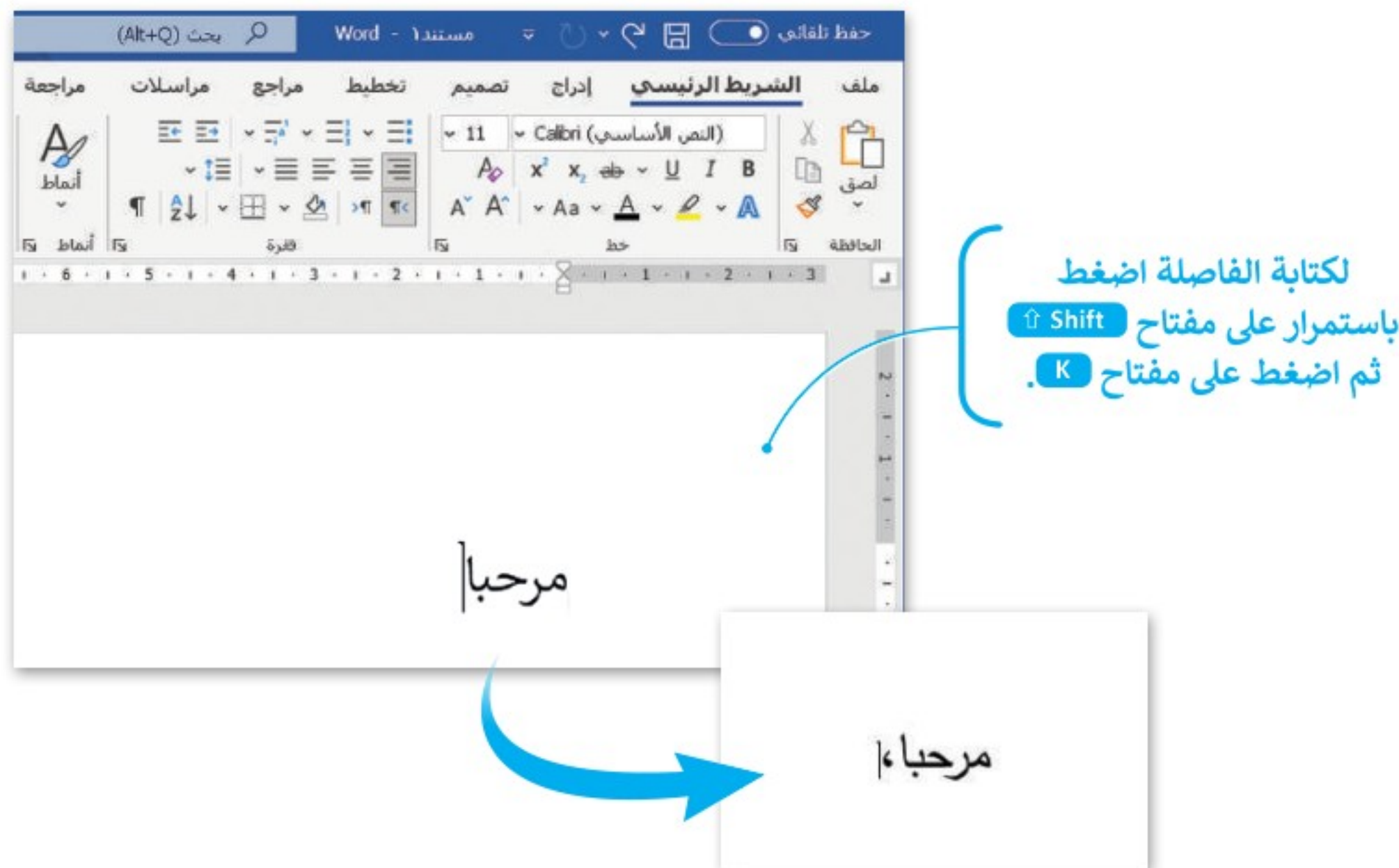


يمكنك كتابة الرمز أعلى المفتاح في لوحة المفاتيح بالضغط على مفتاح العالى (Shift) مع المفتاح.

أنا أحب المملكة العربية السعودية



الفواصل والنقاط ضرورية لتكوين الجمل والفقرات. يمكن أيضًا استخدام مفتاح Shift لإدراج الفواصل والنقاط كما هو موضح أدناه.



لنطبق معًا

تدريب 1

التفاح لذيد

إنه مفيد لصحتك أيضًا

تحرير النص

افتح مستندًا فارغًا في برنامج مايكروسوفت وورد.

اكتب النص الموجود في المربع المقابل.

"التفاح لذيد

إنه مفيد لصحتك أيضًا"

الآن باستخدام الفأرة ومفتاحي **Delete** ← **Backspace** ، نفذ التعديلات التالية على النص:

- احذف كلمة "التفاح" في الجملة الأولى واكتب بدلاً منها "المشروبات الغازية".
- احذف كلمة "مفید" في الجملة الثانية واكتب بدلاً منها "غير صحي".
- احذف كلمة "أيضاً".

والآن أجب عن السؤال التالي:

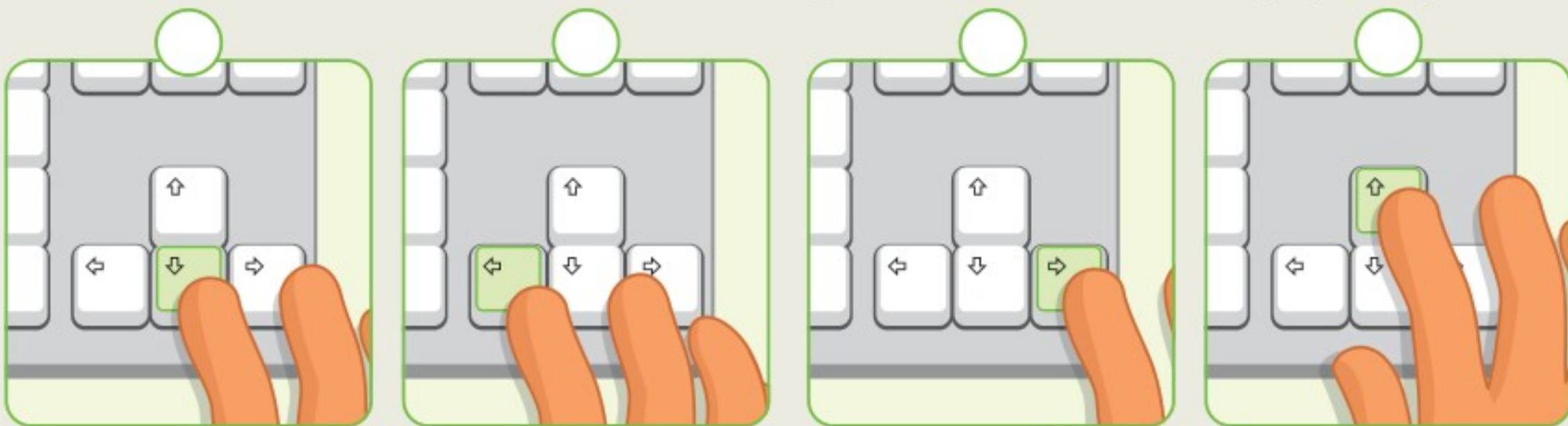
• ما المفتاح الذي استخدمته لحذف النص في كل جملة؟ ولماذا؟

تدريب 2

استخدام مفاتيح الأسهم

حاول الآن إجراء نفس التعديلات التي أجريتها في التدريب الأول، هذه المرة استخدام مفاتيح الأسهم للتنقل عبر النص.

ما مفاتيح الأسهم التي استخدمتها لإجراء التعديلات؟ ضع علامة عليها أدناه.



ما الطريقة التي تجدها أكثر سهولة لتحريك المؤشر؟ استخدام الفأرة أو استخدام مفاتيح الأسهم؟
اشرح أجابتكم:

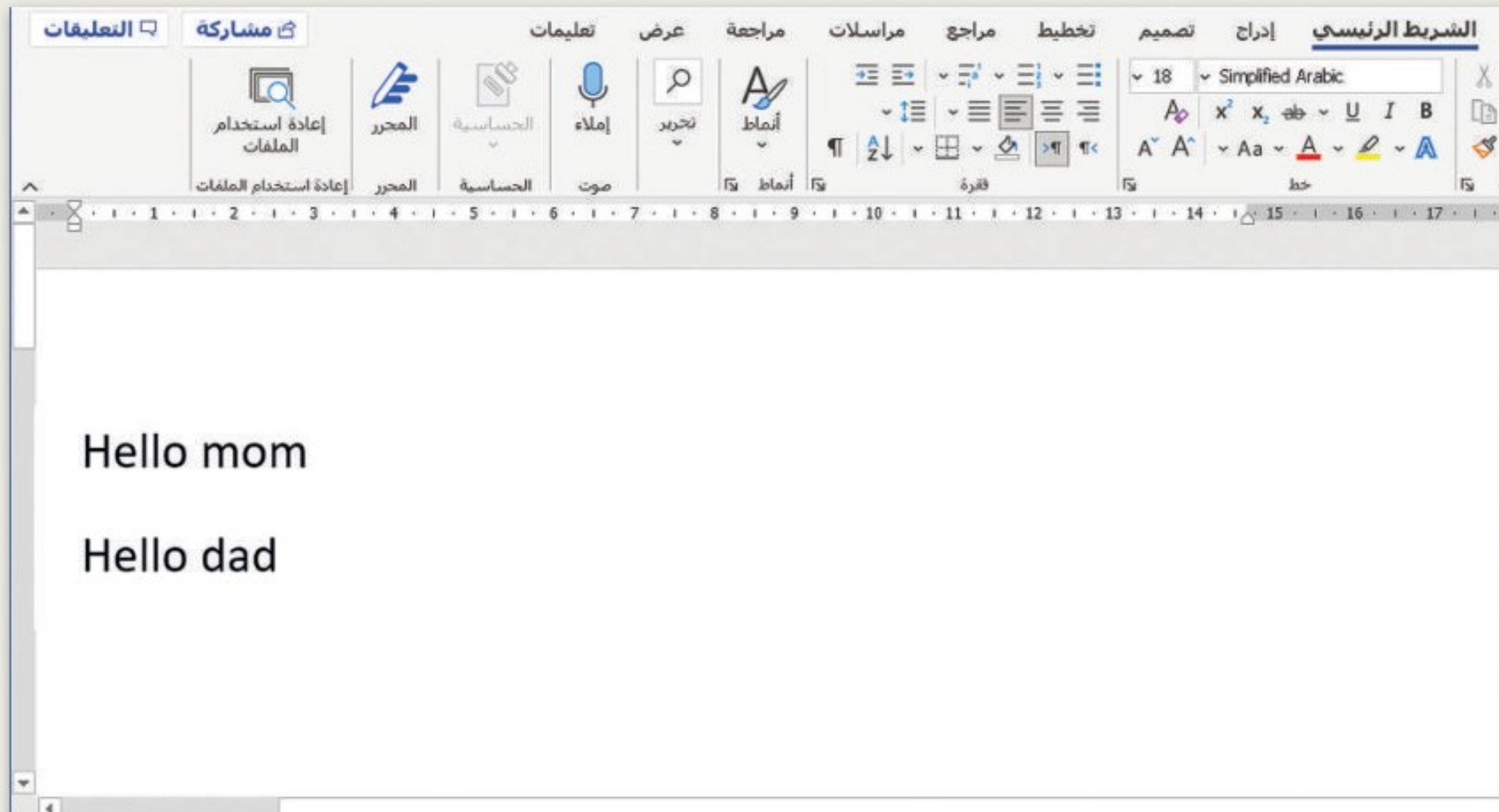


تدريب 3

كتابة الحروف الكبيرة

افتح مستندًا فارغاً في برنامج مايكروسوف特 وورد.

ثم اكتب النص التالي باللغة الإنجليزية، مع إضافة الأحرف الكبيرة عند الحاجة.



الآن أجب عن السؤال التالي:

- ما المفتاحان اللذان استخدمنا لكتابة الحروف الكبيرة؟ _____ + _____.

استبدل الحرف الأول من كلمتي "mom" و "dad" بحرف كبير. يمكنك أن تطلب من معلمك المساعدة من أجل الإملاء الصحيح للأسماء باللغة الإنجليزية.



تدريب 4

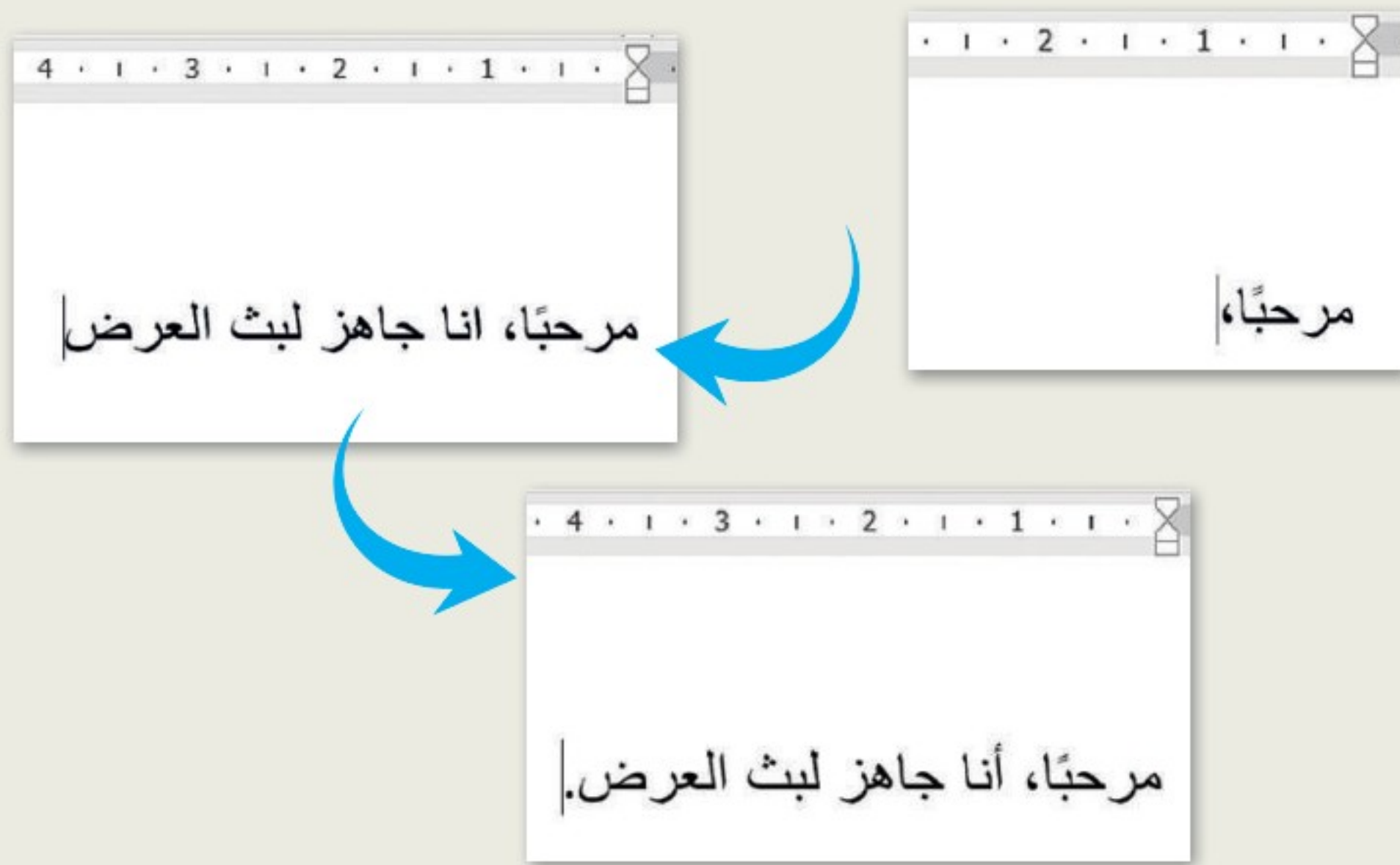
كتابة الرموز الخاصة

اكتب رموزاً خاصة في النص مثل: الفاصلة والنقطة والهمزة.

افتح مستندًا فارغاً في برنامج مايكروسوف特 وورد.

اكتب الجملة باستخدام لوحة المفاتيح، ثم استخدم مفتاح Shift لكتابة جميع الرموز الخاصة المطلوبة التالية:

- الفاصلة بعد الكلمة الأولى.
- النقطة في نهاية الجملة.
- الهمزة.



ما المفاتيح المستخدمة لكتابة كل رمز من الرموز التالية؟

Shift + _____	الهمزة
Shift + _____	الفاصلة

Shift + _____	الفاصلة
Shift + _____	النقطة





الدرس الثالث: تنسيق النص

حان وقت التنسيق

تتيح لك برامج معالجة النصوص مثل برنامج مايكروسوف特 وورد تحرير النصوص لتصبح أكثر وضوحاً وجاذبية.

لاستخدام غامق (Bold)، ومائل (Italic)، وتسطير (Underline) :

> افتح المستند ببرنامج مايكروسوفت وورد.

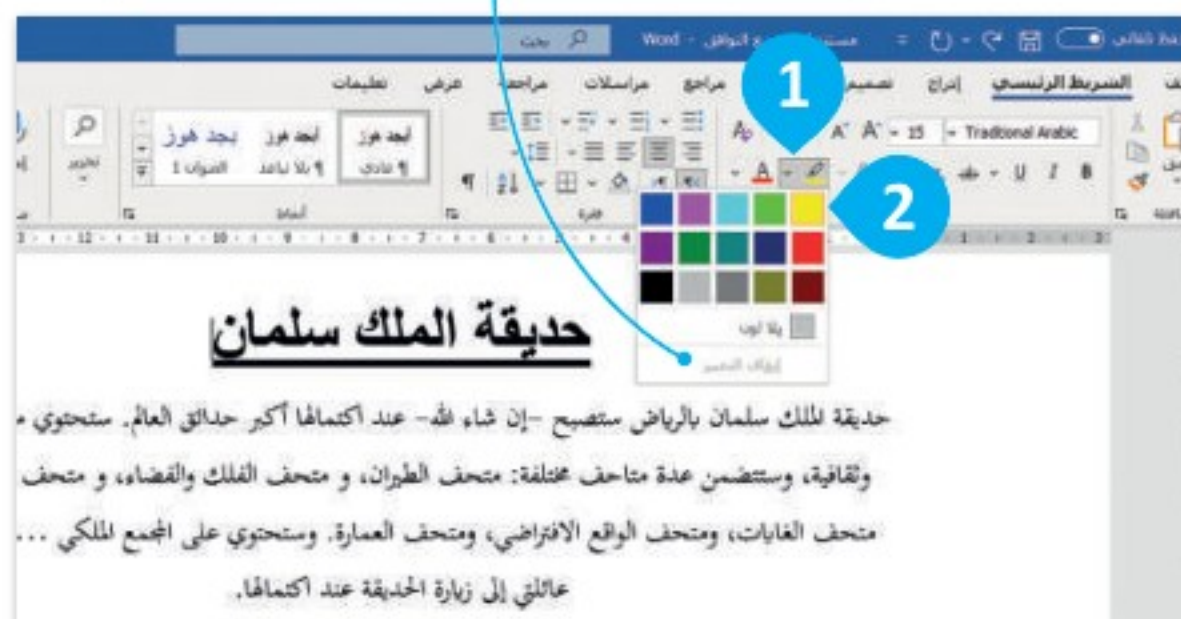
> ظلل النص الذي ترغب بتعديله.

> من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة خط (Font) اضغط على غامق (Bold)، **2** أو مائل (Italic) **3** أو تسطير (Underline) **4**.

تذكر أن تظلل النص
الذي تريده تعديله قبل
القيام بتنسيق الخط.



للعودة للوضع الطبيعي اضغط على إيقاف التمييز (Stop Highlighting).



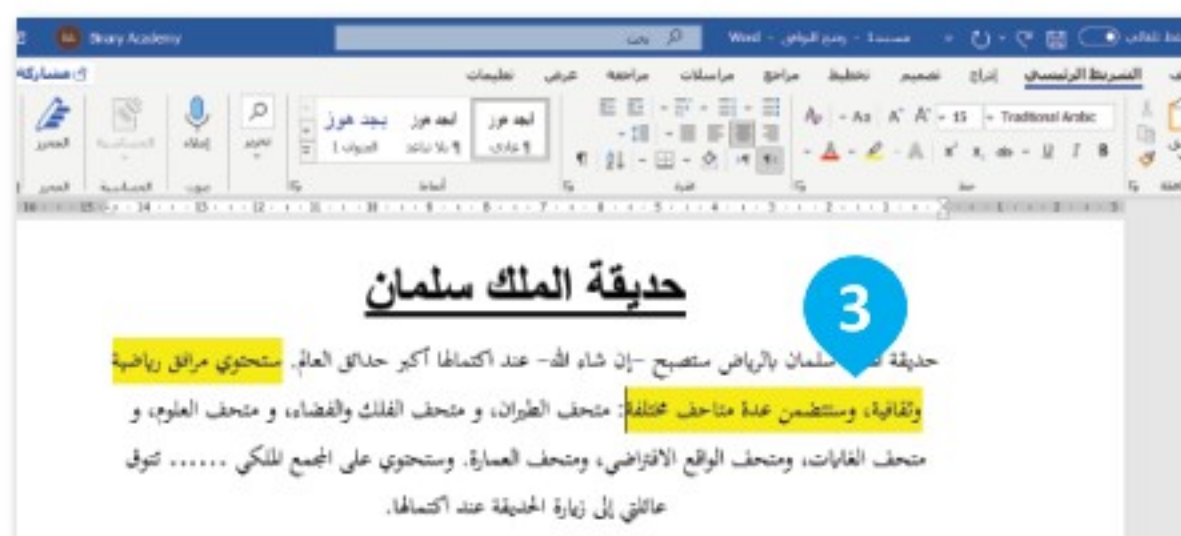
يمكنك تمييز بعض الأجزاء في نصك لجعلها بارزة.

لتمييز النص:

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Font) ومن مجموعة الخط (Home) اضغط السهم بجانب زر لون تمييز النص (Text Highlight Color). ①

< اختر لون تمييز النص من القائمة، على سبيل المثال الأصفر. ②

< ظلل النص الذي ترغب بتمييزه وسيتم تمييزه. ③



إنشاء العنوان

يجب أن يكون عنوان مقالتك معبراً ومفهوماً لأنه أول ما سيقرأه الناس. استخدم بعض التنسيقات الخاصة ليصبح عنوانك مميراً.



لتغيير نوع الخط:

< ظلل النص الذي تريد تنسيقه. ①

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Font) ومن مجموعة خط (Home) اضغط على السهم الموجود بجانب زر الخط (Font). ②

< من القائمة الظاهرة اختر نوع الخط الذي تريده استخدامه، على سبيل المثال أدويبي عربي (Adobe Arabic). ③

< تم تغيير نوع الخط. ④



لتغيير حجم الخط:

< ظلل النص الذي تريد تنسيقه.

< من علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home) ومن مجموعة **خط** (Font) (1). اضغط على السهم الموجود بجانب زر **حجم الخط** (Font size) (2).

< في القائمة التي ستظهر اضغط على حجم الخط الذي تريد استخدامه، على سبيل المثال 26.

< سيتغير حجم الخط.



لتغيير لون الخط:

< ظلل النص الذي تريد تنسيقه.

< من علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home) ومن مجموعة **خط** (Font) (1). اضغط على السهم الموجود بجانب زر **لون الخط** (Font color) (2).

< في القائمة التي ستظهر اضغط على لون الخط الذي تريد استخدامه.

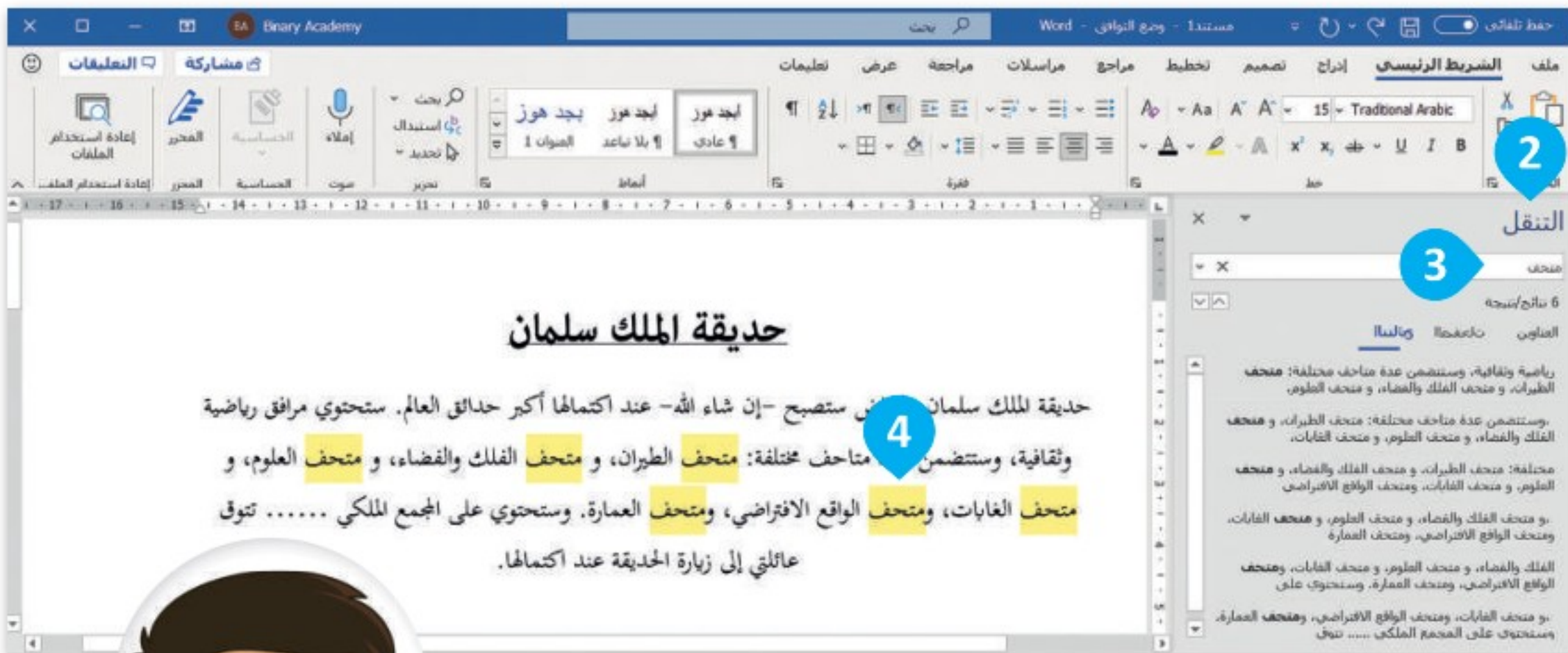
< سيتغير لون الخط.



البحث عن النص

إذا كان مستندك كبيراً وأردت العثور على كلمة أو جزء من النص بسرعة فيمكنك استخدام خيار البحث (Find).

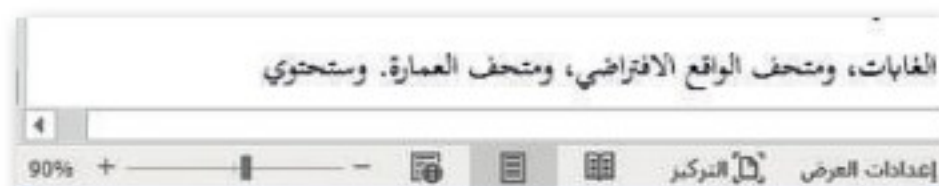
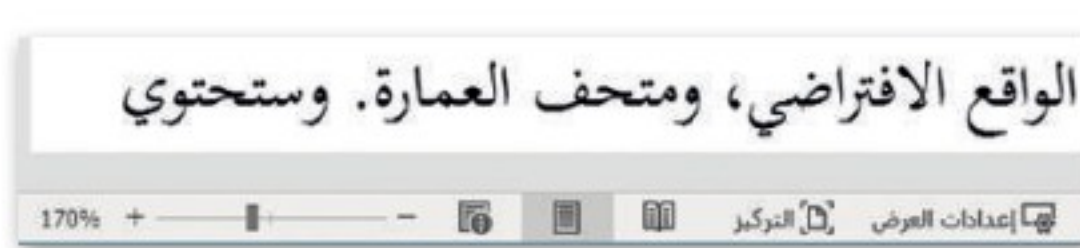
- للعثور على كلمة أو عبارة:
- > من علامة التبويب **الشريط الرئيسي (Home)** وفي مجموعة تحرير (Editing) اضغط على بحث (Find).
 - > سينظر قسم التنقل (Navigation).
 - > في مربع البحث اكتب الكلمة التي تريدها، على سبيل المثال: متحف.
 - > أثناء الكتابة سيتم تمييز النص المطابق في المستند.



يمكنك أيضاً استخدام اختصار
لوحة المفاتيح **Ctrl + F**
لفتح خانة البحث.

التكبير والتصغير

لتغيير حجم النص الظاهر فقط على الشاشة اضغط على شريط التكبير / التصغير الموجود بشريط الحالة في أسفل النافذة واضغط باستمرار على زر الفأرة الأيسر ثم اسحب شريط التمرير إلى اليسار للتكبير أو إلى اليمين للتصغير.



التراجع عن إجراء

إذا أردت التراجع عن التنسيق الذي قمت به، اضغط على زر تراجع (Undo) أو اضغط على **Ctrl + Z**.



لا يمكنك التراجع عن بعض الإجراءات مثل الضغط على بعض الأوامر من علامة التبويب ملف أو حفظ الملف.

حفظ عملك

عندما تنشئ مستندًا، يجب عليك حفظه على الحاسب الخاص بك؛ حتى تتمكن من الرجوع له مرة أخرى.

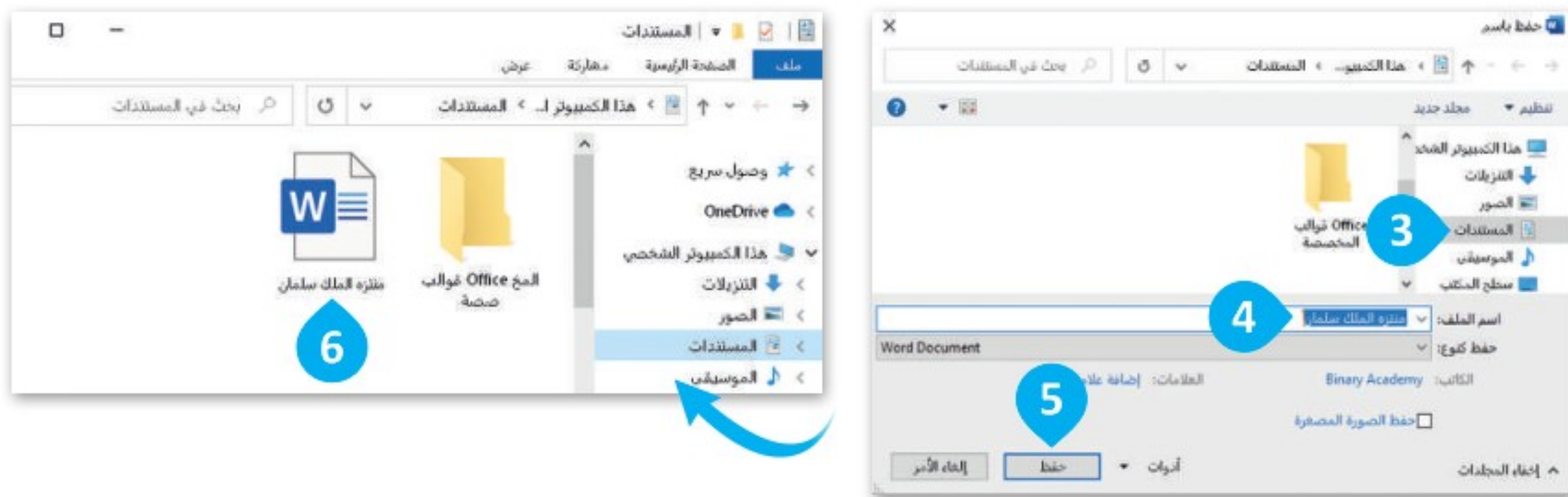
حفظ مستند:

- > من علامة تبويب ملف (File) اضغط على حفظ باسم (Save as) .
①
- > اضغط ضغطة مزدوجة على الكمبيوتر الشخصي هذا (This PC) لحفظ المستند الخاص بك.
②

- > من نافذة حفظ باسم (Save as) اختر الموقع الذي تريد حفظ المستند فيه، على سبيل المثال مجلد المستندات
③ (Documents)

- > في مربع اسم الملف (File name) اختر اسمًا لمستندك، على سبيل المثال حديقة الملك سلمان.
④

- > اضغط حفظ (Save) .
⑤
- > تم حفظ الملف.
⑥

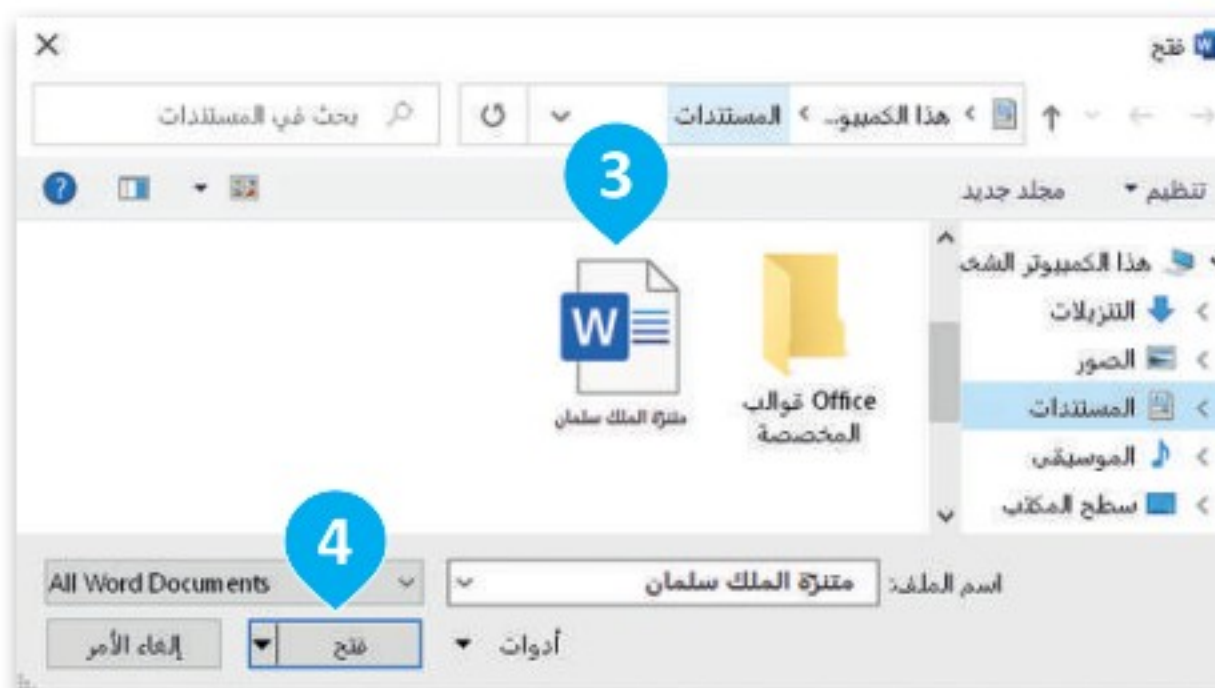


اضغط زر حفظ (Save) من شريط أدوات الوصول السريع.
سيُحفظ المستند في موقعه الحالي بنفس الاسم.



لفتح ملف:

- < من علامة التبويب ملف (File)،
اضغط فتح (Open) (1) أو اضغط على **Ctrl + O**.
- < اضغط استعراض (2). (Browse)
- < في النافذة فتح (Open)، حدد موقع الملف الخاص بك (3) واضغط عليه،
ثم اضغط فتح (Open). (4).



لنطبق معاً

تدريب 1

تنسيق النص

يُعد مايكروسوفت وورد محرر النصوص الأكثر شيوعاً في عالم تطبيقات الحاسب. في معظم الأوقات عندما تستخدم مايكروسوفت وورد تحتاج إلى تنسيق المستند بعد كتابته.

لماذا نُنسّق النص؟

ما الذي يعنيه تنسيق النص؟

هل سبق لك تنسيق نص في مستند؟

تدريب 2

أدوات التنسيق

صل بين صورة كل أداة ووظيفتها الصحيحة فيما يلي:

		تمييز لون النص
		غامق
		تكبير / تصغير
		مائيل
		تسطير
		تراجع



تدريب 3

تنسيق مقالة

أراد أحد الصحفيين نشر مقالة عن التغيرات المناخية. على الرغم من أن النص ممتاز في محتواه، إلا أنه يجب تغيير شكله العام ليبدو بهذا التنسيق.

تغير المناخ والاحتباس الحراري

يزداد كوكبنا حرارةً وسخونةً عاماً بعد عام. يطلق على هذا الأمر اسم الاحتباس الحراري، والذي قد تسبب بالفعل بأذى كبير لكوكب الأرض. يتعلق الاحتباس الحراري بالمناخ العام لكوكب الأرض وليس مجرد حالة الطقس في يوم محدد.

في الواقع فإن التغيرات حتى مهما صغرت في درجة حرارة الكوكب قد يكون لها تأثيرات على البيئة، وقد تعرضت المئات من الأنواع التي تعيش على الأرض سواء النباتية أو الحيوانية لتلك التغيرات بفعل تغير المناخ.

يتسبب بعض ما يقوم به البشر من عمليات قطع الأشجار وحرق الوقود في ارتفاع درجات الحرارة في جميع أنحاء العالم بوتيرة متزايدة أكثر من أي وقت عرفناه في الماضي.

افتح الملف النصي "G4.S1.2.3_Climate_Change" الموجود داخل مجلد المستندات.

نسق ما يلي على شكل مُسطّر:

• العنوان.

• الجملة الثانية من الفقرة الأولى.

نسق ما يلي على شكل غامق:

• العنوان.

• نص "الاحتباس الحراري" الموجود في الفقرة الأولى.

نسق ما يلي على شكل مائل:

• العنوان.

• الفقرة الأخيرة.

ميّز العنوان باللون الأصفر.

غير لون النص كما يلي:

• الفقرة الأولى إلى اللون الأزرق.

• حدد لوناً من اختيارك للفقرة الثانية والثالثة.

غير حجم النص كما يلي:

• حجم خط العنوان إلى 16

• حجم بقية النص إلى 14

غير نوع خط العنوان والفقرات إلى نوع من اختيارك.

أخيراً، احفظ ملفك.

لا تنسَ أن تضغط على زر التراجع إذا ارتكبت خطأً خلال عملك. يجب عليك التحقق من عملك باستمرار، ثم حفظ الملف.





الدرس الرابع: تنسيق الفقرة

يطلق مصطلح الفقرة على مجموعة الجمل التي تشمل فكرةً أو معنى رئيساً واحداً، وتستخدم الفقرات في كتابة الرسائل والمقالات. يمكنك تنسيق الفقرات في مايكروسوفت وورد بتغيير محاذاة النص أو المسافة البدائية أو الحدود والتظليل. تعلم كيف يمكنك القيام بذلك.

محاذاة النص

من الضروري في بعض الأحيان استخدام محاذاة مختلفة لجعل النص يبدو أفضل.

< يمكنك محاذاة فقرة / نص إلى اليسار أو اليمين أو يمكنك توسيطها أو جعلها ملء السطر. للقيام بذلك، من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home) **①**، اذهب إلى قسم فقرة (Paragraph). **②**

< ظلل الفقرة التي تريدها واضغط على أحد أزرار المعاذاة في مجموعة فقرة (Paragraph).

تحتاج إلى تحديد النص أولاً من أجل تطبيق أي تنسيق.

يمكنك الاختيار من بين 4 خيارات ضبط معاذاة مختلفة.



محاذاة النص ملء السطر. أو يمكنك أيضًا ضغط **Ctrl + J**.

محاذاة النص إلى اليسار. أو يمكنك أيضًا ضغط **Ctrl + L**.

توسيط النص. أو يمكنك أيضًا ضغط **Ctrl + E**.

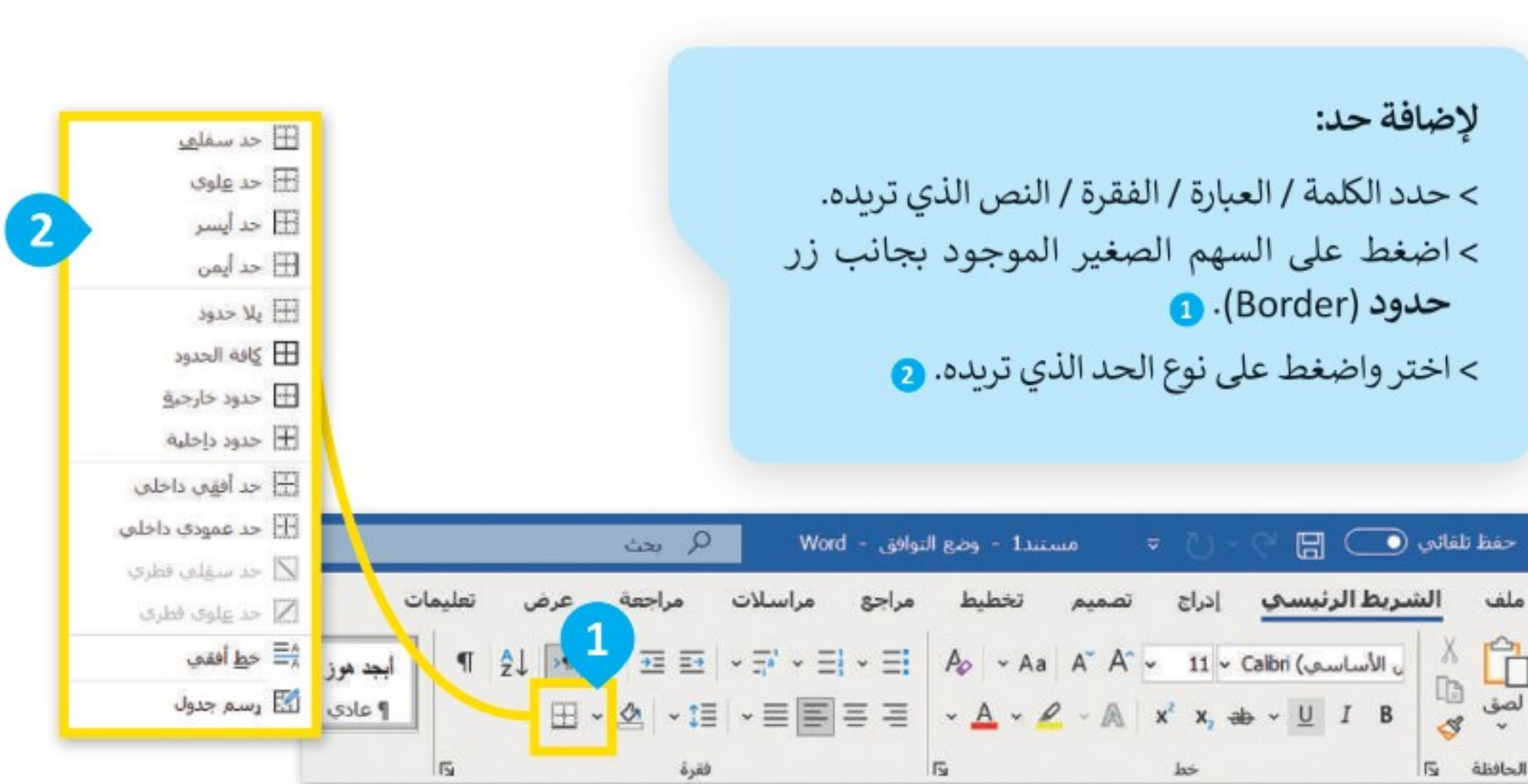
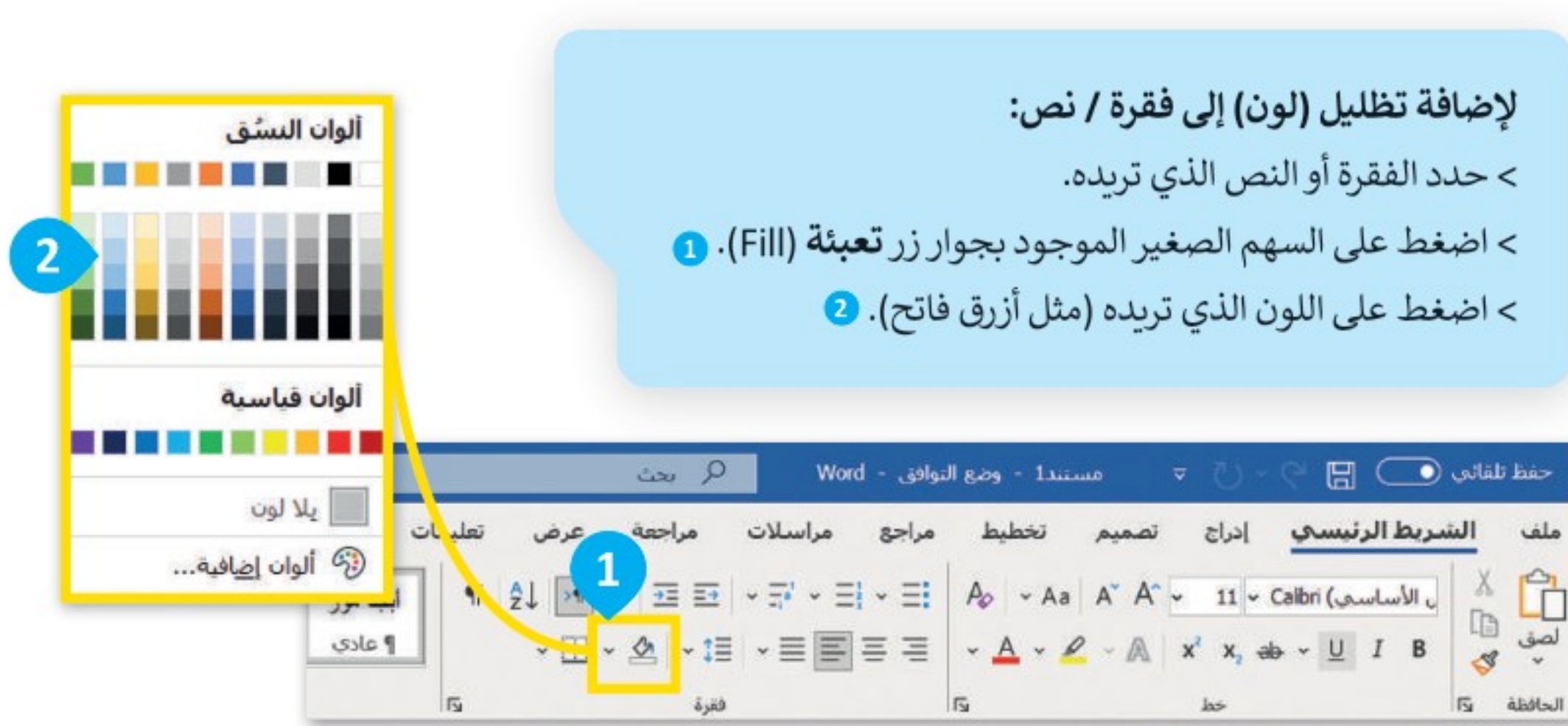
محاذاة النص إلى اليمين. أو يمكنك أيضًا ضغط **Ctrl + R**.

لمحة تاريخية

قبل ظهور وانتشار الحاسوبات، اعتمد الإنسان على الآلة الكاتبة لطباعة النصوص. ظهرت الآلات الكاتبة لأول مرة في القرن الرابع عشر ولكنها لم تُنْتَج على نطاق واسع حتى القرن التاسع عشر.

الحدود والتظليل

الحدود والتظليل يجعل النصوص تبدو أفضل وأسهل في القراءة، وتمكن من التركيز على أجزاء معينة. يمكنك إضافة حدود إلى كلمة واحدة أو عبارة أو فقرة أو حتى إلى نص كامل.



نصيحة



الحد السفلي (Bottom border)



الحد العلوي (Top border)



بلا حدود (No Borders)



الحدود الخارجية (Outside borders)



الحد الأيسر (Left border)



الحد الأيمن (Right border)



يمكنك إضافة حدود
أفقية بين الفقرات
إذا قمت بتحديد
أكثر من فقرة.

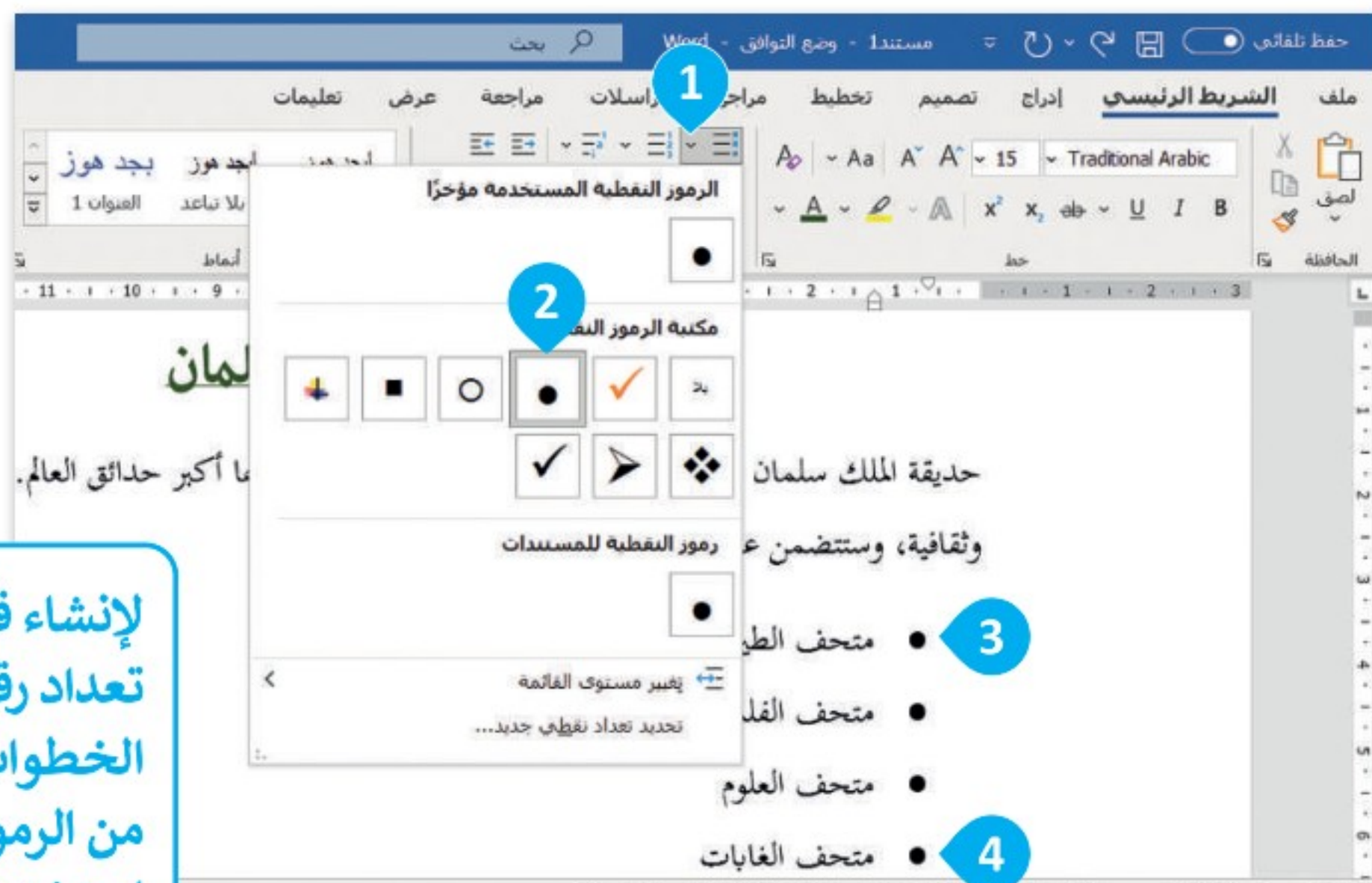


الإعداد النقطي والترقيم

لإنشاء قائمة يمكن أن تستخدم رموز التعداد النقطي والرقمي.

لإنشاء قائمة تعداد نقطي:

- > من علامة تبوب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة فقرة (Paragraph) اضغط على السهم بجانب أيقونة التعداد النقطي (Bullets).
1
- > من القائمة التي ستظهر، اضغط على رمز التعداد النقطي الذي تريد استخدامه.
2
- > سوف تظهر رموز التعداد النقطي.
3
- > اكتب كلمة أو عبارة واضغط **Enter ↴** لإدخال رمز نقطي تلقائياً.
4
- > لإنهاء تطبيق التعداد النقطي على النص اضغط **Backspace ←** مرتين أو اضغط **Enter ↴** لحذف الرمز النقطي الأخير أو الرقم في القائمة.



لإنشاء قائمة ذات
تعداد رقمي اتبع نفس
الخطوات ولكن بدلاً
من الرموز النقاطية
استخدم رموز الأرقام.
سوف تظهر
قائمة الأرقام.

معلومات

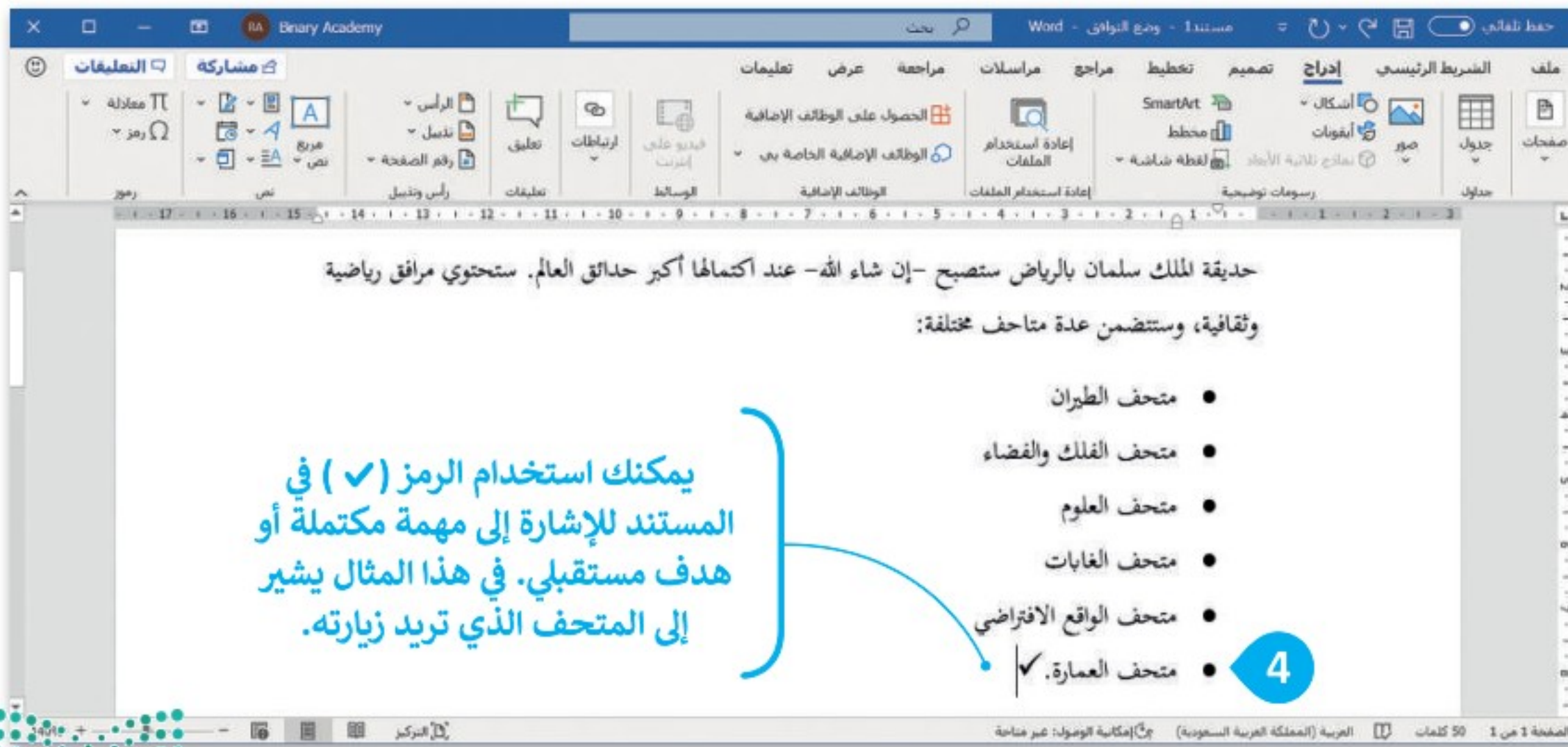
لإنشاء قائمة تعداد رقمي على نص موجود، ضلل النص ثمنفذ نفس الخطوات السابقة.

إدراج الرموز

لإدراج رمز:

- < اضغط على الموضع الذي تريده إدراج الرمز فيه. ①
- < من علامة التبويب إدراج (Insert) وفي مجموعة رموز (Symbol) اضغط على أيقونة رمز (Symbol). ②
- < من مجموعة الرموز الظاهرة اضغط على الرمز الذي تريده استخدامه، على سبيل المثال ✓ . ③
- < سوف يظهر الرمز. ④

يمكنك إدراج رمز من قائمة الرموز الخاصة.



لنطبق معاً

تدريب 1

تنسيق النص



اكتب النص التالي
ونسقه على حاسبك.

الرفق

الرفق إحدى الفضائل العظيمة، وقد أوصانا الله -عز وجل- في القرآن الكريم بالرفق. كما أوصانا رسول الله -صلى الله عليه وسلم- به أيضاً فقال في الحديث الشريف

(من لا يرحم الناس لا يرحمه الله) (متفق عليه).

كما أن الرفق يمتد ليشمل الحيوانات كما البشر، فقد ورد عن رسول الله -صلى الله عليه وسلم- قوله

(في كل ذاتٍ كبدٍ رطبةٌ أجرٌ) (متفق عليه).

تدريب 2

إنشاء قائمة

افتح برنامج مايكروسوفت وورد وأنشئ قائمة نقطية لأشهر السنة.

- غيرة رمز التعداد النقطي إلى الرمز الذي تريده.
- غيرة قائمة التعداد النقطي إلى قائمة تعداد رقمي.



تدريب 3



رسالة بريد إلكتروني

كتبت فتاة رسالة البريد الإلكتروني التالية لصديقتها.

الرياض

15 صفر 1442هـ

عزيزي سارة،

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

أود أنا وعائلتي أن نتقدم لكم بالشكر الجليل على حُسن استضافتكم لنا حين زرنا المدينة المنورة. لقد استمتعنا بالأوقات الجميلة التي قضيناها معاً، وزيارة مسجد رسول الله صلى الله عليه وسلم والصلوة فيه، وكذلك بزيارة المعالم السياحية في المدينة. سوف نتذكر لطفكم وكرمكم الذي أظهرتموه لنا على الدوام، كما أن والدي يرسلان لكم كل التحية، ونود إبلاغكم بدعوتنا لكم ولعائلتكم الكريمة لزيارتنا في أي وقت.

والسلام عليكم،

لمياء

على الرغم من أن النص ممتاز في محتواه، إلا أنه يجب تغيير شكله العام بحيث ينسق بالشكل التالي:

الرياض

15 صفر 1442هـ

عزيزي سارة،

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

أود أنا وعائلتي أن نتقدم لكم بالشكر الجليل على حُسن استضافتكم لنا حين زرنا المدينة المنورة. لقد استمتعنا بالأوقات الجميلة التي قضيناها معاً، وزيارة مسجد رسول الله صلى الله عليه وسلم والصلوة فيه، وكذلك بزيارة المعالم السياحية في المدينة. سوف نتذكر لطفكم وكرمكم الذي أظهرتموه لنا على الدوام، كما أن والدي يرسلان لكم كل التحية، ونود إبلاغكم بدعوتنا لكم ولعائلتكم الكريمة لزيارتنا في أي وقت.

والسلام عليكم،

لمياء



- افتح رسالة البريد الإلكتروني غير المنسقة الموجودة في مجلد المستندات واستعد لتنسيق النص. وبشكل أكثر تحديداً، عليك:

تجربة تنسيق العنوان

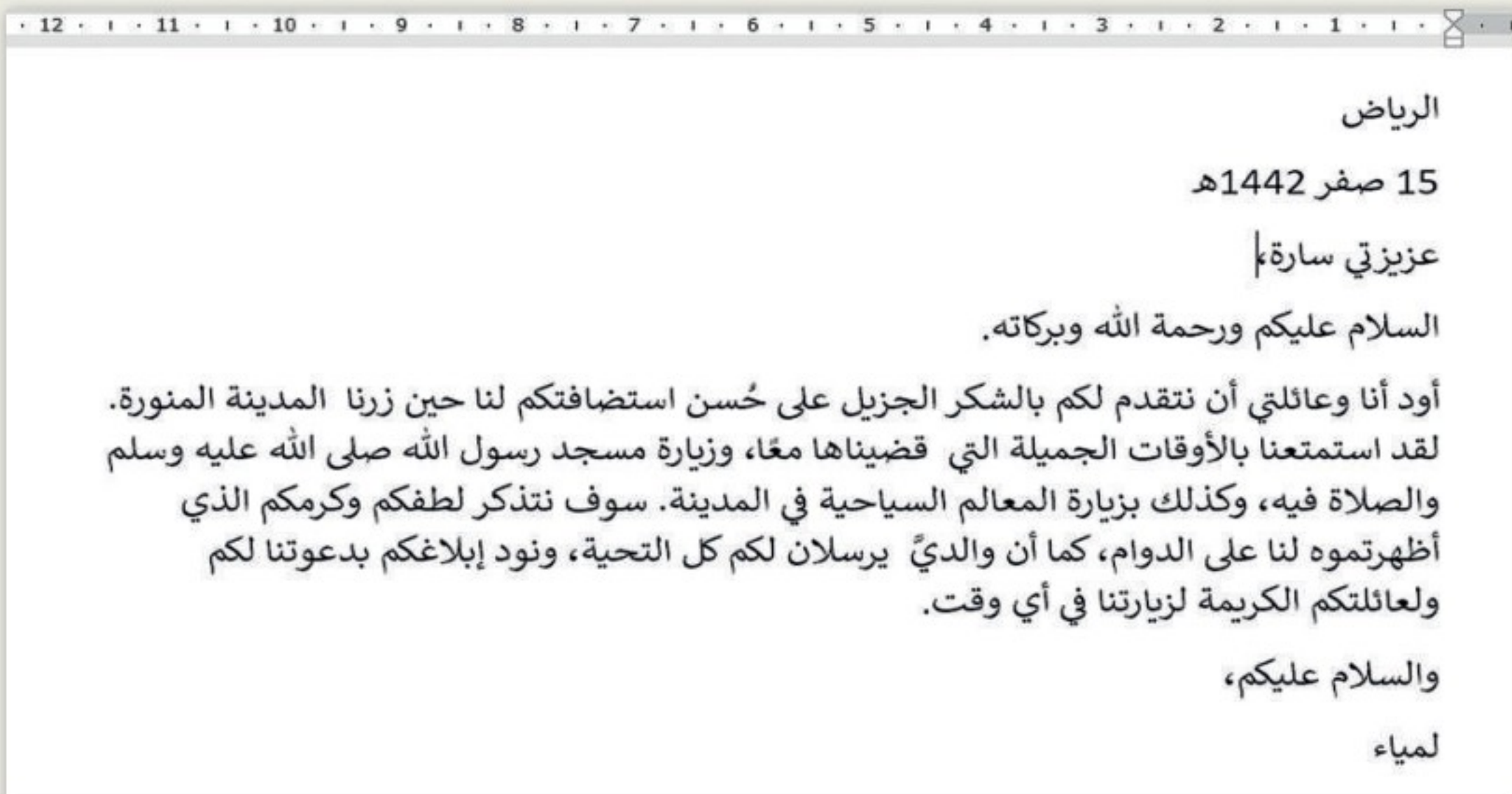
هل تعرف كيفية تحريك العنوان إلى الجانب الأيمن من الصفحة؟ هناك طريقتان مختلفتان للقيام بذلك. حاول تجربتهما وقرر في النهاية أيهما أفضل بالنسبة لك.

- استخدام مفتاح المسافة لنقل كل عنوان إلى موضعه الصحيح.
- تحديد العنوان ومحاذاته إلى اليمين بالضغط على .

..... ما الطريقة التي ستستخدمها في النهاية؟ (اكتب رقمها).

استمر في محاذاة النص

- هل تعرف كيفية محاذاة النص؟ هل من الضروري تحديد النص الخاص بك أولاً من أجل تطبيق أي تنسيق؟ أجب عن الأسئلة التالية التي ستساعدك على تطبيق المحذاة الصحيحة.

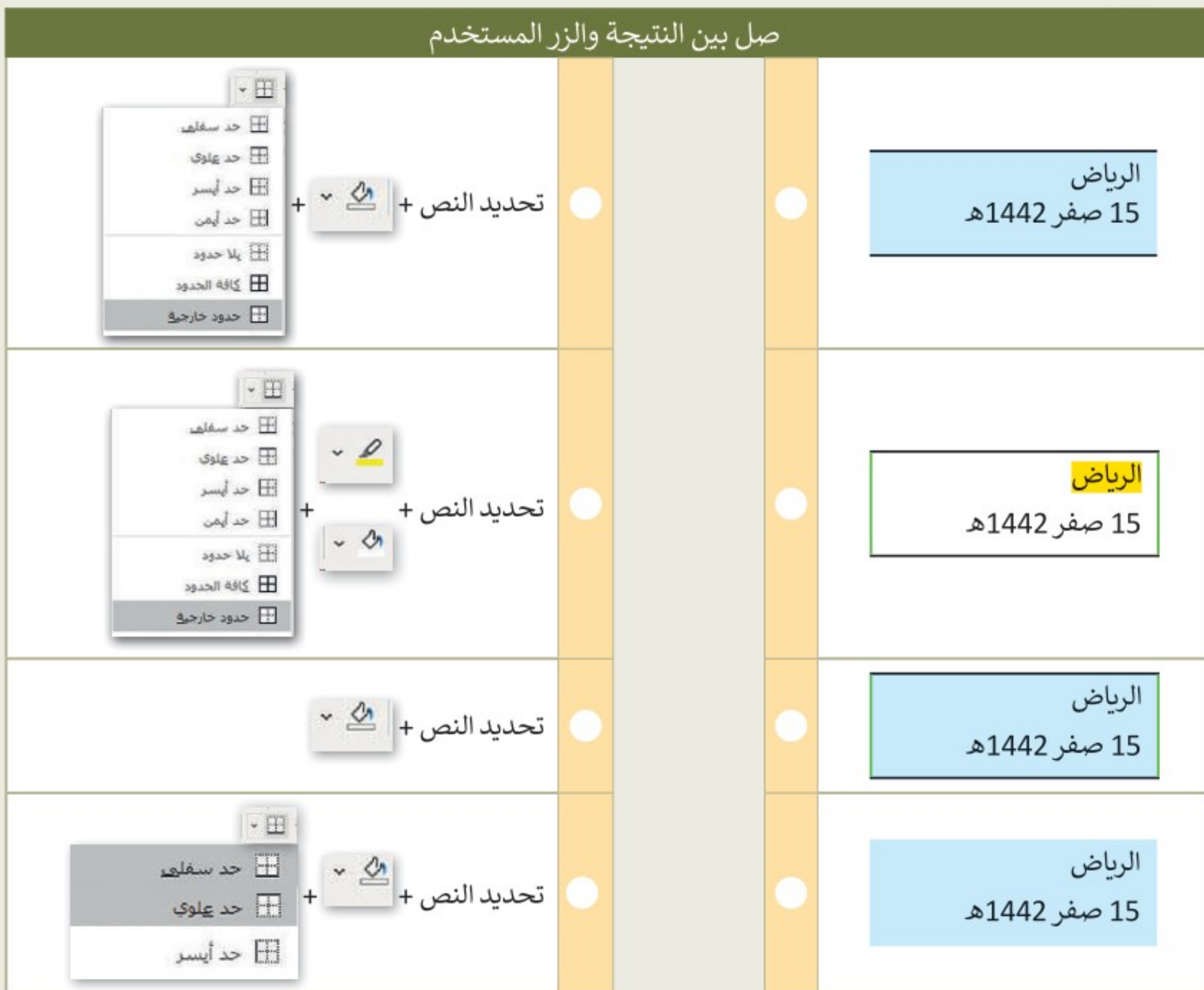


خطأ	صحيحة	في الصورة أعلاه، لاحظ مكان وضع المؤشر وحدد إذا كانت الإجابة صحيحة أم خطأ
		سيتم محاذاة الجملة الأولى فقط
		سيتم محاذاة السطر الأول فقط
		سيتم محاذاة الفقرة بأكملها

إذا قمت بالضغط على أيقونة توسيط النص ...

ماذا عن الحدود والتظليل؟

◀ تجعل الحدود والتظليل النص يبدو بشكل أفضل. هل تعرف الأزرار التي يجب عليك استخدامها للحصول على النتيجة المرجوة؟



الرقم 1: الرياض صفر 1442هـ 15

عزيزي سارة،
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

أود أنا وعائلتي أن نتقدم لكم بالشكر الجليل على حُسن استضافتكم لنا حين زرنا المدينة المنورة.
لقد استمتعنا بالأوقات الجميلة التي قضيناها معاً، [زيارة مسجد رسول الله صلى الله عليه وسلم والصلاة فيه](#)، وكذلك بزيارة المعالم السياحية في المدينة. سوف نتذكر لطفكم وكرمكم الذي أظهرتموه لنا على الدوام، كما أن والدي يرسلان لكم كل التحيّة، ونود إبلاغكم بدعوتنا لكم ولعائلتكم الكريمة لزيارتكم في أي وقت.

والسلام عليكم،
لمياء

◀ والآن طبق ما تعلمته
لتنسيق رسالة البريد
الإلكتروني لتبدو على
الشكل التالي:



مشروع الوحدة

شكل فريقاً من مجموعة من زملائك وذلك بهدف كتابة مقال يتحمّل حول مدينتك، وتحديداً الأماكن التي يمكن أن يقصدها الزائر أو السائح. من الجميل أن يحتوي المقال على بعض الصور لتلك الأماكن.

1

أولاً تعاون مع زملائك وناقش معهم الأماكن التي يمكن أن يقصدها الزائر أو السائح. اجمع واتّب ملاحظات عن هذه الأماكن وحدّد المعلومات التي ستستخدمها.

2

بعد ذلك افتح برنامج مايكروسوفت وورد وأنشئ مقالاً حول مدينتك. اختر عنواناً مناسباً للمقال وسَمِّه بحيث يكون مميّزاً عن باقي النص.

3

اكتب باقي المقال مع التأكد من تنسيق الفقرة بشكلٍ جيد. يمكنك تغيير إعدادات الخط أو إدراج الرموز النقطية لتمييز أجزاء معينة من المقال.

4

ثم طبّق الحدود على كل فقرة وظلّلها بألوان مختلفة لتكون كل فقرة مختلفة عن الأخرى.

5

أخيراً احفظ الملف باسم مناسب ثم أبلغ معلّمك.



برامج أخرى

لير أوفيس رايتير (LibreOffice Writer)

يمكنك أن تلاحظ أن جميع البرامج لديها بيئة عمل مشتركة وأشرطة أدوات مماثلة. هذا يعني أنك إذا تعلمت استخدام برنامج ما فلن يكون من الصعب عليك استخدام أي برنامج آخر. وكما ترى فإن شريط الأدوات والأزرار التي يحتويها كل من مايكروسوفت وورد ولير أوفيس رايتير يتشابهان بشكل كبير.



صفحات أبل لنظام آي أو إس (Apple Pages for iOS)

يحتوي شريط أدوات الصفحات على الأزرار الأساسية.



دوكس توجو لنظام جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)

يختلف دوكس توجو قليلاً عن البرامج الأخرى ولكن يمكنك العثور على نفس الخيارات.

A screenshot of the Docs to Go for Google Android toolbar. Red numbers from 1 to 11 are overlaid on specific buttons to identify their functions:

- 1 الخط (Font)
- 2 غامق (Dark)
- 3 مائل (Slanted)
- 4 تسطير (Orientation)
- 5 حجم الخط (Font Size)
- 6 عادي (Normal)
- 7 مائل (Slanted)
- 8 عريض (Wide)
- 9 كل العرض (Full Width)
- 10 تسطير (Orientation)
- 11 مرتفعة (Upright)

Callouts on the right side of the toolbar:

- أضغط على القائمة (Press the menu button) - points to the top-right icon.
- اضغط على التنسيق (Press the format button) - points to the bottom-right icon.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	اللغة	درجة الإتقان	للمهارات
كتابة الحروف والأرقام باستخدام لوحة المفاتيح.	1.	أتقن	لم يتقن
تغيير لغة الكتابة في لوحة المفاتيح.	2.		
تحرير النص.	3.		
تنسيق النص.	4.		
تنسيق الفقرات.	5.		
حفظ المستند على جهاز الحاسب.	6.		

المصطلحات

Shading	التظليل	Align	المحاذاة
Font	الخط	Border	الحدود
Arrows	الأسهم	Cursor	المؤشر
Highlight	تمييز	Justify	ضبط
Tight	مشدود	Save as	حفظ باسم
Wrap	التفاف	Delete	حذف
Bold 	عربي	Shortkeys	اختصارات المفاتيح

الوحدة الثالثة: العمل مع البرمجة



أهلاً بكم

يمكن للحاسوب القيام بالعديد من المهام باستخدام البرامج. في هذه الوحدة ستتعرف على القط في برنامج سكراتش حيث سيساعدك على اكتشاف عالم البرمجة، كما سترى كيفية إنشاء خوارزمية لحل مشكلة ما، وكيفية استخدام لبنات التعليمات البرمجية لجعل القط يتحرك ويتحدث ويصدر صوتاً.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > تحليل المشكلة إلى مشاكل فرعية والوصول إلى حل كل مشكلة منها.
- > وصف الخوارزمية الخاصة بحل المشكلة الرئيسية.
- > التعرف على أساسيات بيئة سكراتش ولبناتها البرمجية.
- > التعرف على مفهوم الكائن في سكراتش.
- > التعرف على المنصة في سكراتش وكيفية تغيير خلفيتها.
- > كتابة سيناريو لتشغيل مقطع صوتي.

الأدوات

- > مختبر أبحاث ماساتشوستس للتكنولوجيا سكراتش (MIT Scratch)





الدرس الأول: أساسيات سكرياتش

الخوارزمية

الخوارزمية هي مجموعة التعليمات المتسلسلة خطوة بخطوة، والخاصة بحل مشكلة أو بإنجاز مهمة معينة. يُعد ترتيب الخطوات أمرًا مهمًا للوصول إلى النتيجة الصحيحة عند تطبيق الخوارزمية، كما يجب تنفيذ هذه الخطوات بترتيبها الصحيح أيضًا.

أمثلة على خوارزميات من حياتنا اليومية

	<p>الخوارزمية هنا هي اتجاهات الوصول إلى الحديقة العامة.</p>	<p>الوصول إلى الحديقة العامة</p>
	<p>الخوارزمية هنا هي مجموعة الإرشادات التي تشرح كيفية تركيب اللعبة.</p>	<p>تركيب لعبة</p>
	<p>الخوارزمية هنا هي وصفة إعداد الكعكة.</p>	<p>صناعة كعكة</p>

البرمجة هي عملية تحويل الخوارزمية إلى لغة يستطيع الحاسوب فهمها.

معلومة

إن تعلم البرمجة يعني تعلم مهارات عديدة مثل: حل المشكلات و التفكير الحاسوبي والتفكير الإبداعي.

مثال من حياتنا اليومية

قد تريدين صنع شطيرة خبز محمص بالجبن. يبدو هذا الأمر سهلاً، ولذلك ستتعرف على كيفية تحليل هذه المشكلة إلى خطوات بسيطة.

إذا أردت حل مشكلة معينة، يجب عليك تقسيم المهمة إلى مجموعة من الخطوات اليسيرة، حيث يمكنك حينها الوصول لحل المشكلة الرئيسية من خلال حل كل خطوة.

إن خطوات صنع شطيرة الجبن المحمصة هي باختصار وصفة تحضيرها، ولذلك فإن الخوارزمية المستخدمة لحل هذه المشكلة هي هذه الوصفة.

المكونات:

< شريحتان من الخبز.

< شريحة واحدة من الجبن.



الوصفة:

1 خذ شريحة من الخبز.

2 ضع شريحة من الجبن
عليها.

3 ضع شريحة ثانية من الخبز
عليها.

4 ضع الشطيرة في محمصة
الخبز الكهربائية.

5 انتظر 3 دقائق.

6 أصبحت الشطيرة جاهزة
للتقديم.



قد تختلف خطوات صنع شطيرة الجبن من شخص لآخر، ولكن الهدف من هذا المثال هو معرفة الخطوات الرئيسية لحل مشكلة معينة.

إذا أردت صنع شطائر خبز محمصه
لعائلتك، فكم عدد المرات التي يجب
أن تكرر بها الخطوات السابقة؟

سکراتش

لتتعرف على سکراتش (Scratch)، هي لغة برمجية مصممة بصورة تجعل من البرمجة سهلةً للغاية وممتعة للمبتدئين.

< بفضل واجهة سکراتش السهلة، يمكنك إنشاء مقطعك البرمجي الخاص.

< في سکراتش تسمى الأوامر لبنيات برمجية، وهي أشكال متصل بعضها ببعض كقطعة أحجية. يمكنك العثور عليها في لوحة البناء البرمجية.

< كل ما عليك فعله هو سحب البناء البرمجية إلى منطقة البرمجة وربط بعضها ببعض. تتوافر لغة سکراتش بنسخة عبر الإنترنت، وبنسخة أخرى دون اتصال بالإنترنت. ستستخدم في هذا الكتاب نسخة سکراتش التي تعمل عبر الإنترنت.

افتح الموقع الإلكتروني (<https://scratch.mit.edu>) واستكشف نسخة سکراتش عبر الإنترنت.



لمحة تاريخية

تم تطوير لغة سکراتش من خلال معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (MIT) وتم ترجمتها إلى أكثر من 70 لغة.

العمل عبر الإصدار المتوفر على الإنترنت

باستخدام إصدار سكراتش عبر الإنترنت، يمكنك حفظ عملك على الإنترنت والوصول إلى مشاريعك من أي متصفح، فكل ما عليك فعله هو إنشاء حساب سكراتش وتسجيل الدخول.

- < يمكنك كذلك مشاركة مشروعات سكراتش الخاصة بك مع مستخدمي سكراتش الآخرين.
- < يمكن استخدام محرر سكراتش عبر الإنترنت من خلال حساب سكراتش أو دون حساب.
- < إذا لم يتوفّر لديك حساب سكراتش، يمكنك حفظ مشروعاتك على حاسبك.

The image shows two screenshots of the Scratch online editor. The top screenshot is the login screen with fields for 'اسم المستخدم' (binary_academy) and 'كلمة المرور' (password). It includes links for 'الذهاب إلى سكرياتش' and 'تسجيل الدخول' (log in), and buttons for 'الرجوع إلى مساعدة' and 'تسجيل الدخول'. The bottom screenshot shows the workspace with a script for the cat sprite that says 'مرحبا بكم في سكرياتش! لـ 2 ثانية' (Hello everyone in Scratch for 2 seconds). The script uses a 'when green flag clicked' hat and a 'repeat [2] [show [hello world v1] for [cat v1] and switch costume to [costume1 v1]]' loop. A large blue bracket on the right side of the workspace points to the 'اسم المشروع' (project name) input field, which contains 'Binary_academy'. Another blue bracket at the top points to the 'اخذ الصورة' (take a picture) button.

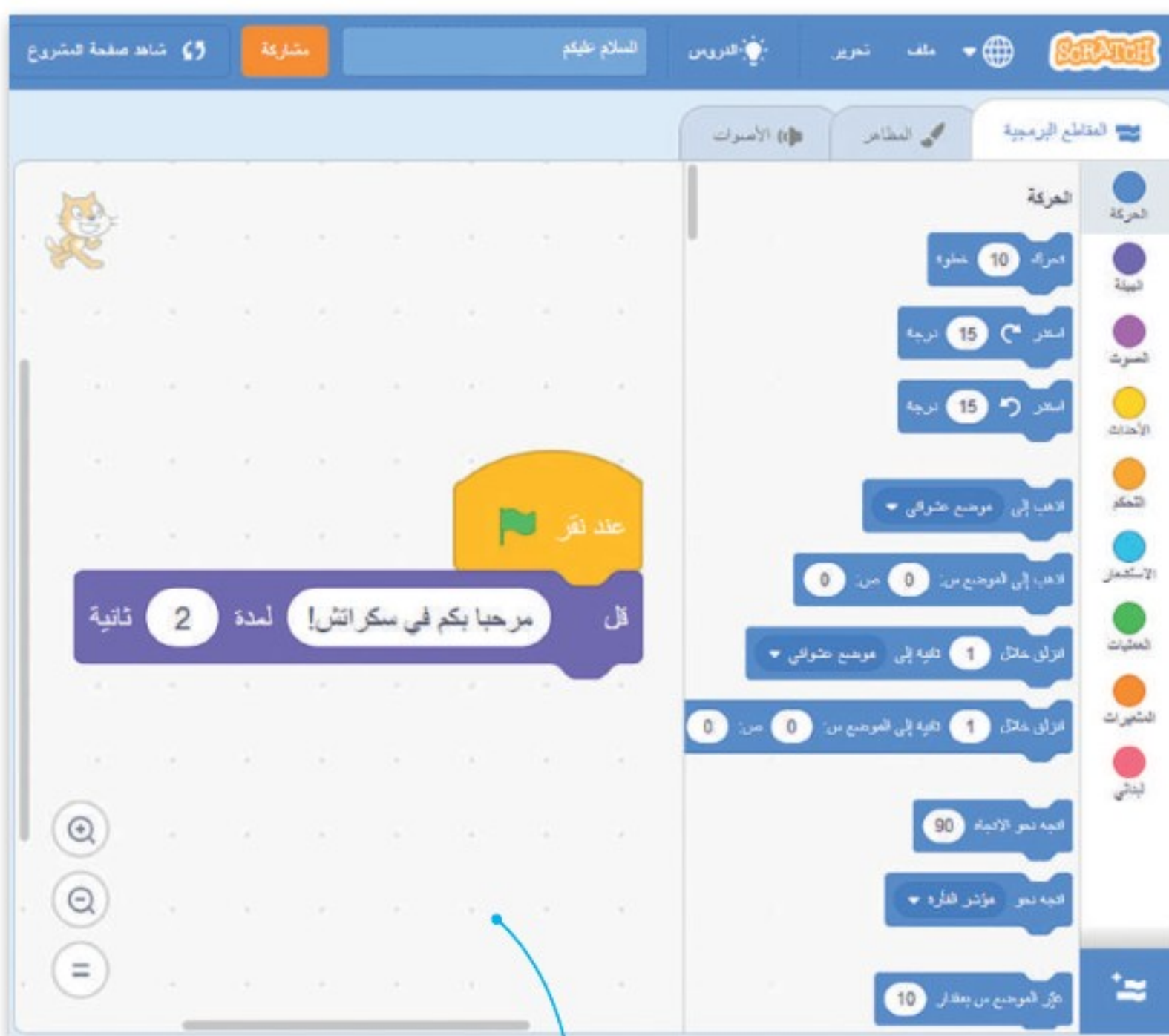
شريط الأدوات

- يحتوي شريط الأدوات الموجود أعلى نافذة البرنامج على قائمة ملف وقائمة تحرير.
< يتوافر سكراتش بعدة لغات.
< يمكنك اختيار اللغة التي تفضلها باستخدام أيقونة تغيير اللغة.



منطقة البرمجة

منطقة البرمجة هي المنطقة التي تستطيع إضافة اللبنات البرمجية فيها لتكوين المقطع البرمجي.



الكائن

الكائن هو شخصية تنفذ أحداثاً معينة في المشروع.

يُعد القط بمثابة الكائن الافتراضي في سكراتش. يمكنك العثور على كائنات مختلفة في مكتبة الكائن وإضافتها إلى مشروعك، كما يمكنك أيضاً تحميل كائنات مختلفة من حاسبك، ويمكن أن يحتوي مشروع سكراتش على أكثر من كائن واحد.



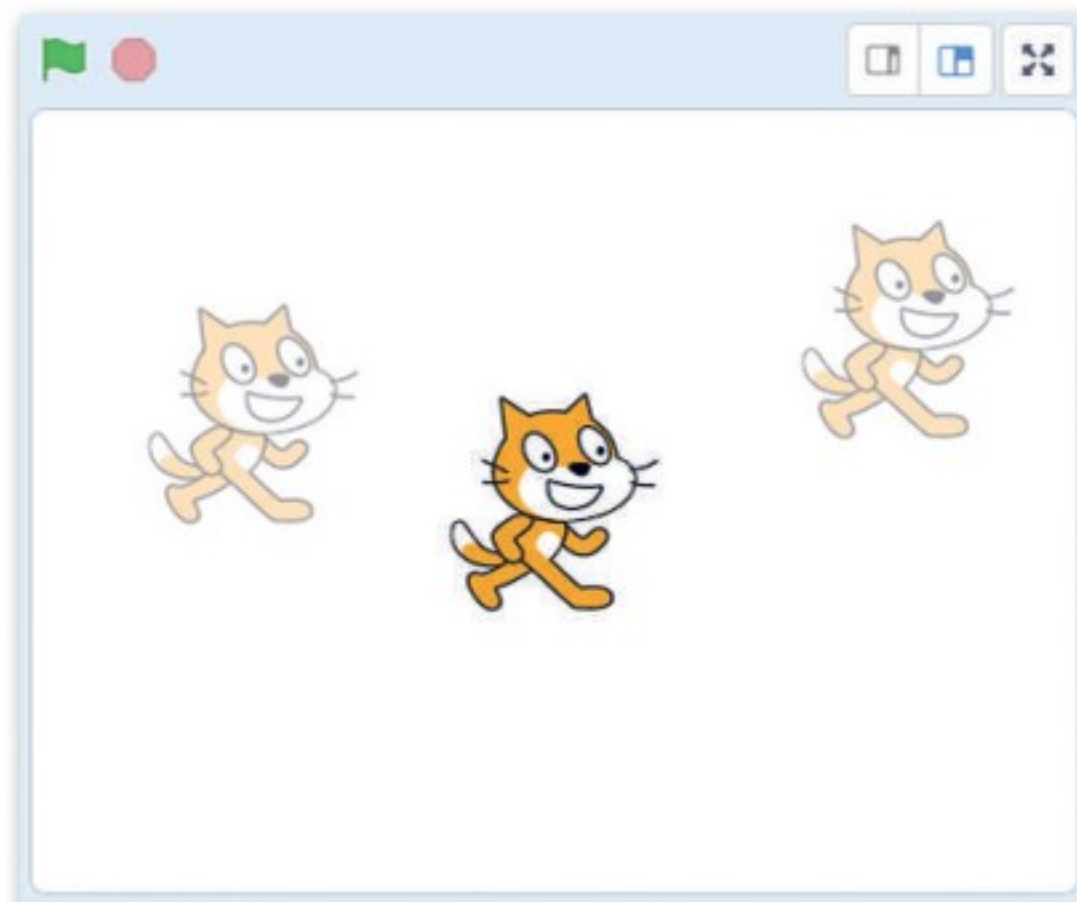
المنصة

تعمل المقاطع البرمجية التي تقوم بإنشائها على المنصة، التي هي بمثابة صورة خلفية المشروع. يمكن اعتبار الكائنات كالممثلين، والمنصة كمشهد إجراء المسرحية.



تغيير موقع الكائن

يمكنك تغيير موقع الكائن على المنصة. كل ما عليك فعله هو الضغط على الكائن وسحبه وإفلاته إلى أي موقع على المنصة.



الخلفية

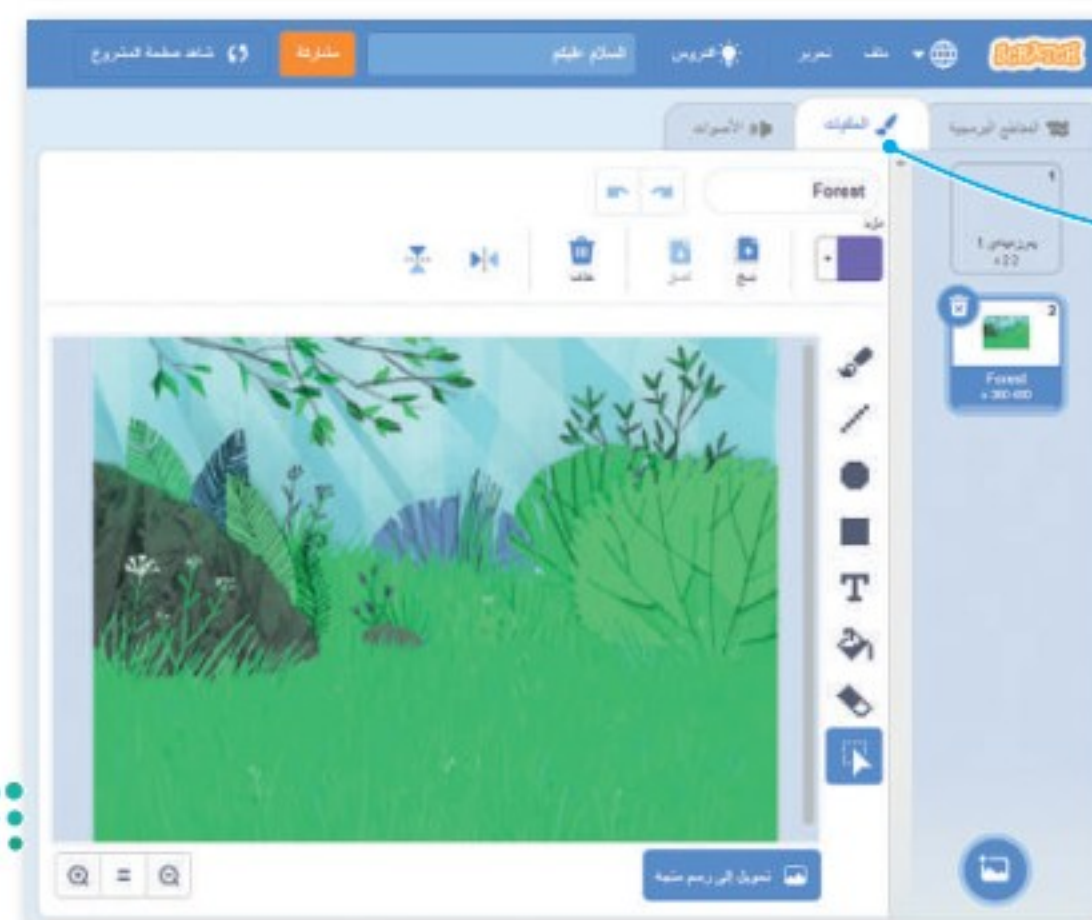
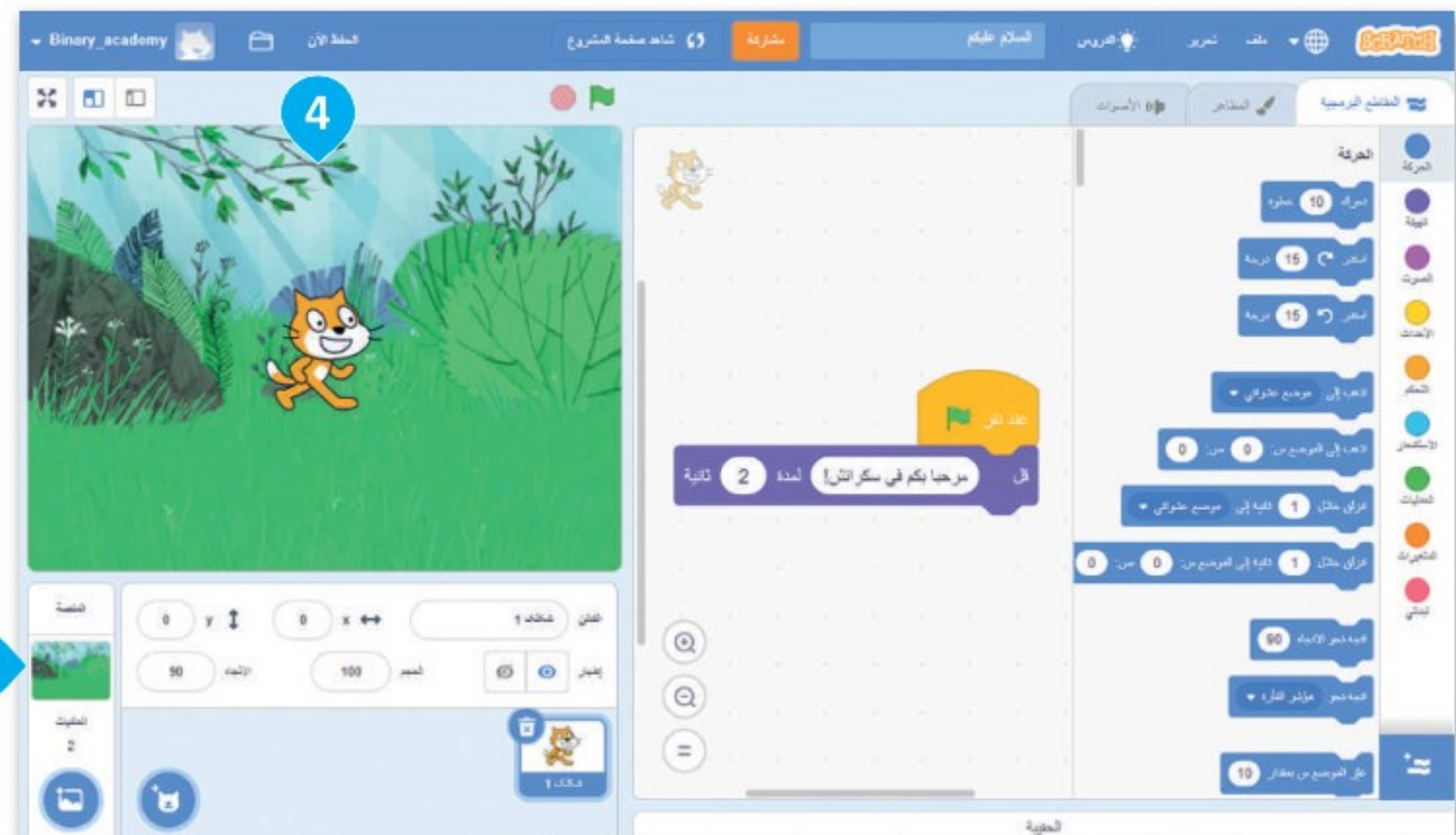
الخلفية هي "المظهر" الخاص بالمنصة. يمكن تغييرها وتحريرها أو حذفها بالكامل. يمكنك أيضًا إنشاء خلفيتك الخاصة.



لتغيير خلفية المنصة:

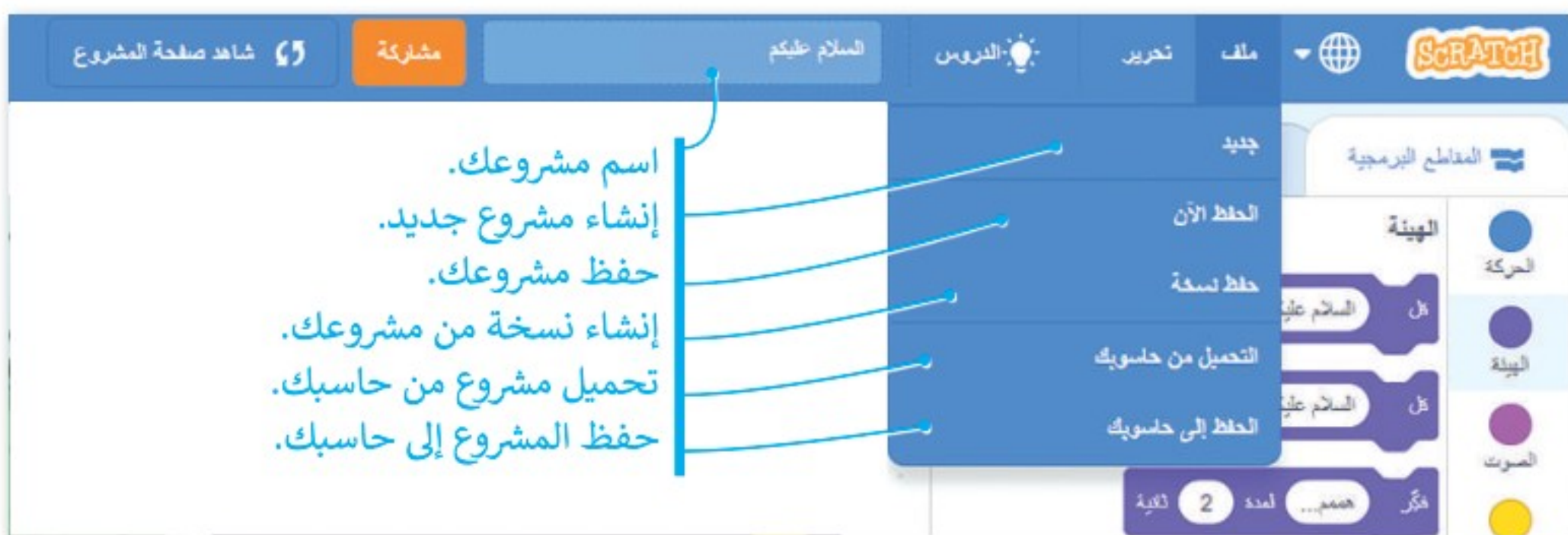
- 1 > اضغط اختيار خلفية.
- 2 > ستظهر نافذة مكتبة صور الخلفية.
- 3 > اختر خلفية من المكتبة واضغط عليها.
- 4 > ستم إضافة الخلفية الجديدة إلى المنصة.
- 5 > اضغط على صورة الخلفية ليتم فتح علامة تبويب الخلفية.





حفظ عملك

في إصدار سكراتش المتوافر عبر الإنترنت يتم حفظ عملك تلقائياً. هناك عدة خيارات للحفظ من قائمة ملف.



لنطبق معًا

إنشاء وحفظ مشروع

تدريب 1

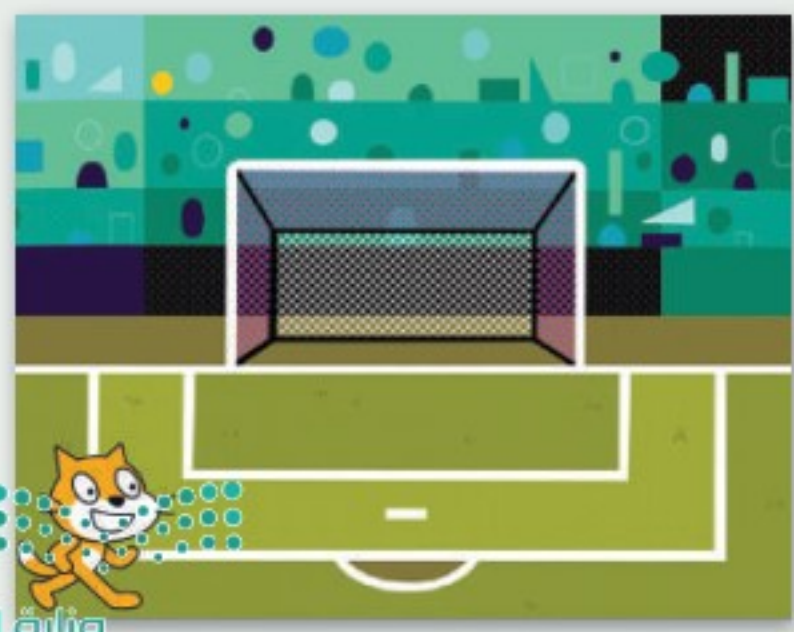
أنشئ مشروعًا جديداً في سكراتش واجعله يبدو كما في الصورة.

حرك الكائن إلى منتصف المنصة.
سمّ مشروعك "الفضاء" واحفظه.



تدريب 2

أنشئ مشروعًا جديداً في سكراتش واجعله يبدو كما في الصورة. حرك الكائن إلى الجانب الأيسر من ملعب كرة القدم. سُمّ مشروعك "كرة القدم"، واحفظ المنشئ.



تدريب 3

الخوارزميات

اكتب مثلاً على خوارزمية من حياتك اليومية.



الخوارزمية الثانية:

اكتب خوارزمية تمثل الخطوات الواجب اتباعها لتنظيف أسنانك.

الخوارزمية الأولى:

تدريب 4

الخلفية

في المنصة الموجودة أدناه تم تغيير الخلفية.
هل يمكنك تحديد أي خلفية تم استخدامها؟

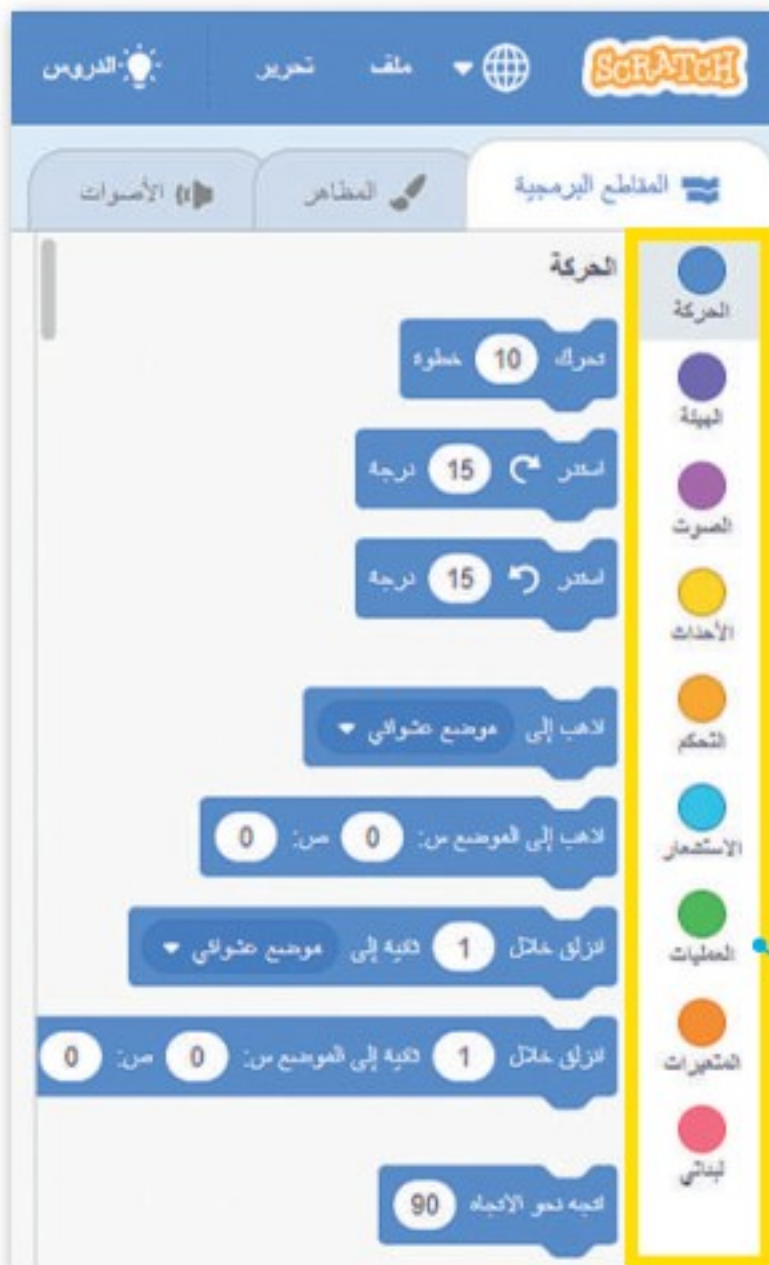


ما اسم الخلفية؟

- > أنشئ مشروعًا جديداً بهذه الخلفية.
- > احفظ المشروع باسم "مزرعي".



الدرس الثاني: استخدام اللبنات البرمجية



لوحة اللبنات

يُطلق على الأوامر في سكراتش اسم اللبنات. يمكن الوصول إلى هذه الأوامر من علامة تبويب المقاطع البرمجية. يمكنك سحب وإفلات هذه اللبنات إلى منطقة البرمجة لإنشاء مشروعك. هناك 9 فئات رئيسة من اللبنات في هذه اللوحة حيث يكون لكل فئة لون معين، وتستخدم من أجل مهام محددة في المقطع البرمجي. يمكنك أيضًا إضافة المزيد من فئات اللبنات البرمجية كملحقات.

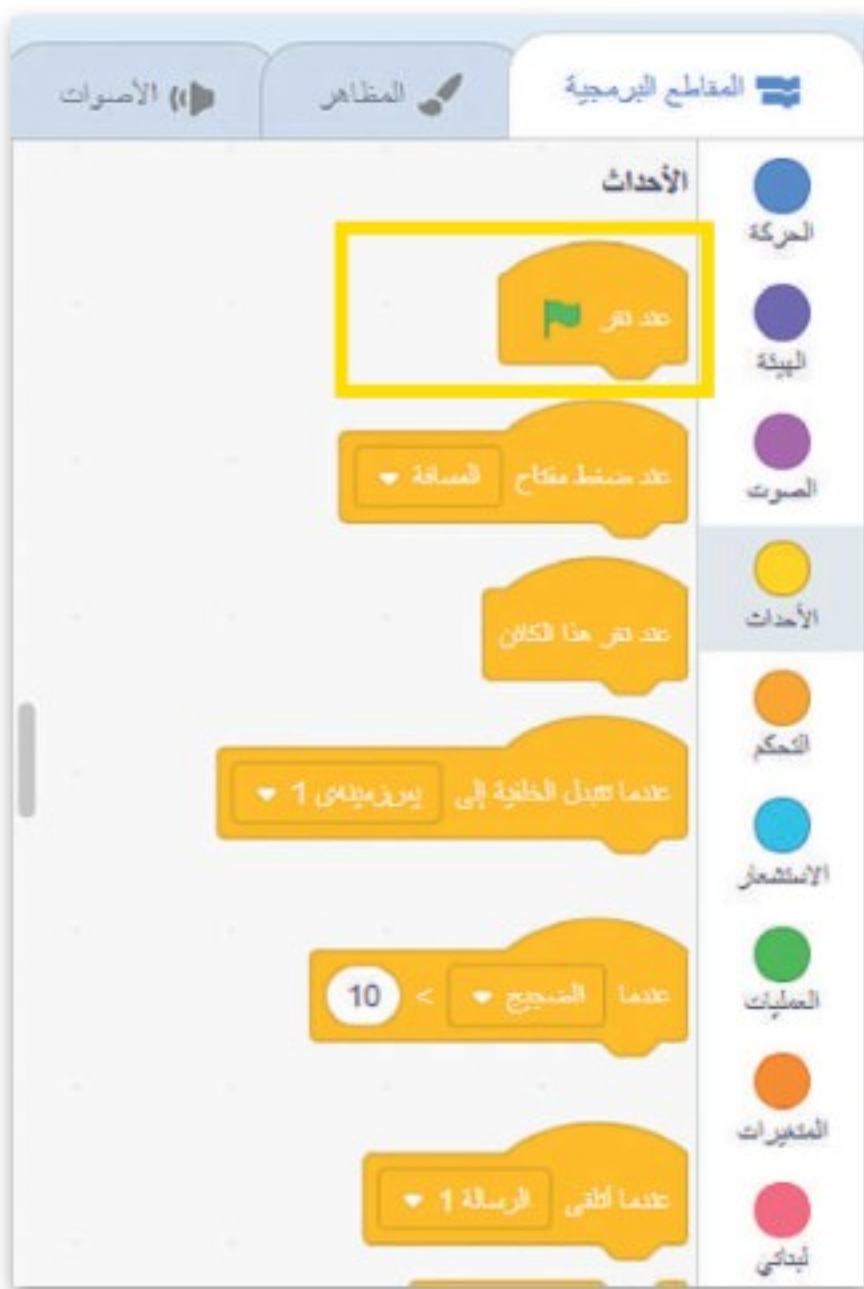
**لوحة
اللبنات**

اللبنات المستخدمة في هذه الوحدة:

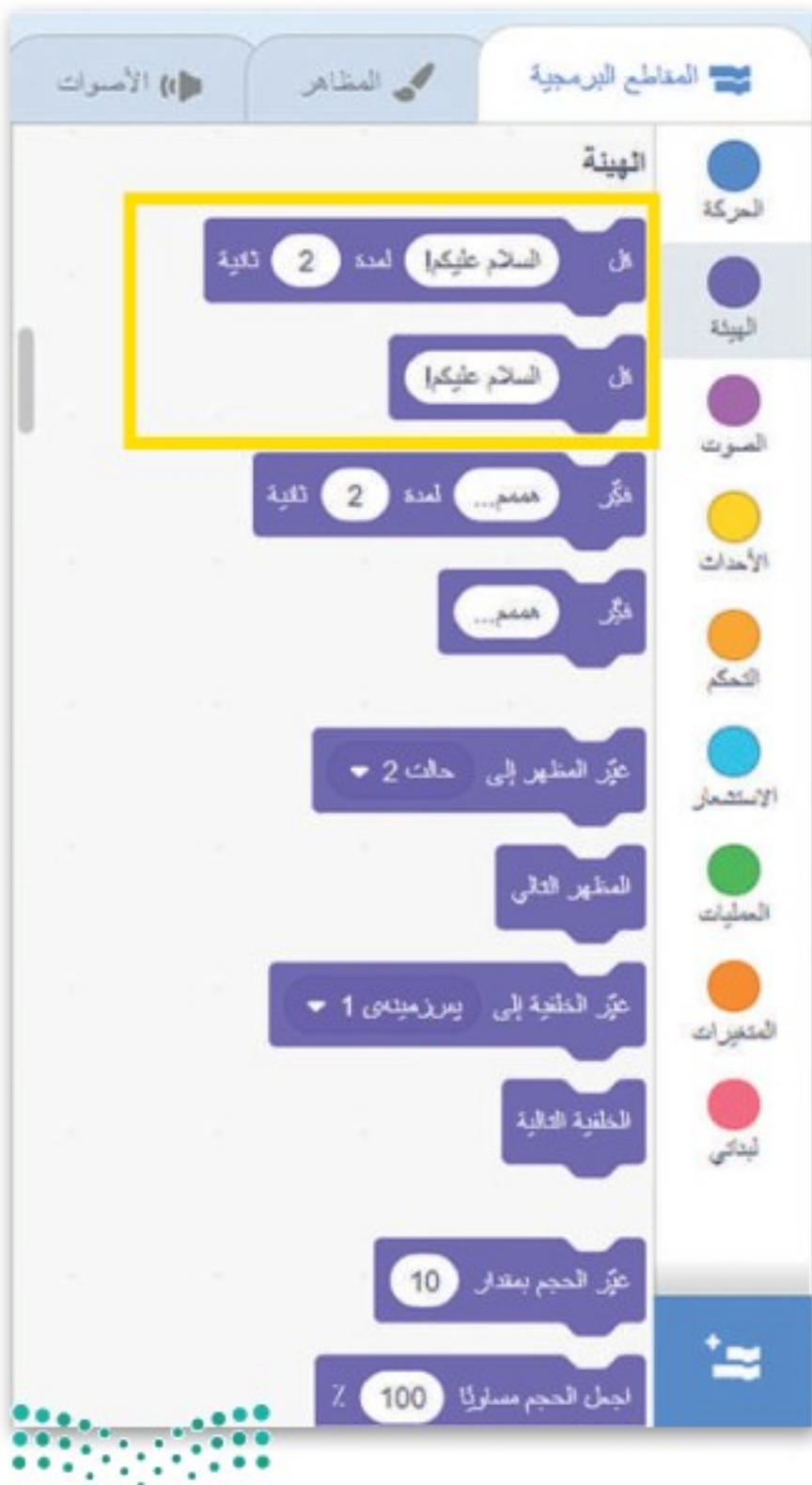
فئة اللبنات	الوظيفة
الحركة	تحريك الكائنات على المنصة.
الهيئة	تغيير مظهر الكائن.
الصوت	تسجيل أو إدراج صوت داخل البرنامج.
الأحداث	تحكم في موعد حدوث الأشياء، فمن دون لبنات هذه الفئة لن تكون قادرًا على بدء تشغيل المشروع.
التحكم	التحكم في البرنامج.

إنشاء مقطعك البرمجي الأول

عندما تضغط على العلم الأخضر، يبدأ الكائن بتنفيذ ما تمت برمجته لكي يقوم به. لتفعيل هذا الأمر، يجب أن تضع لبنة عند نقر (العلم الأخضر) أعلى المقطع البرمجي في منطقة البرمجة. يمكنك العثور على هذه اللبنة في فئة لبنات الأحداث.



عند نقر



لبة التحدث (قل)

يُعد أسهل أمر يمكن إنشاؤه في سكراتش جعل الكائن يقول شيئاً (يُظهر نصاً) ما على المنصة. للقيام بذلك، فإنك تحتاج إلى وضع لبنة قل في منطقة البرمجة. تمنح هذه اللبنة الكائن القدرة على إخراج نص معين داخل فقاعة.

يمكنك العثور على لبنة قل في فئة لبنات الهيئة.



سيتحدث الكائن بشيء
ما في فقاعة التحدث.

ستظهر فقاعة التحدث على
الشاشة لمدة محددة من الثواني.

لجعل الكائن يتحدث بشيء ما:

< اضغط على فئة لبنيات الأحداث.

2 < قم بسحب وإفلات لبنة عند نقر (العلم الأخضر) في منطقة البرمجة.

3 < اضغط على فئة الهيئة.

4 < قم بسحب وإفلات لبنة قل (السلام عليكم) لمدة 2 ثانية في منطقة البرمجة.

< اضغط على مربع النص الموجود في اللبنة السابقة واتكتب النص الذي تريده من الكائن

التحدث به، مثلًا: "مرحبا بكم في سكراتش".

6 < اضبط المدة على 5 ثوانٍ.

7 < اضغط على العلم الأخضر لتشغيل المقطع البرمجي.

8 < ستظهر الرسالة المكتوبة على المنصة.

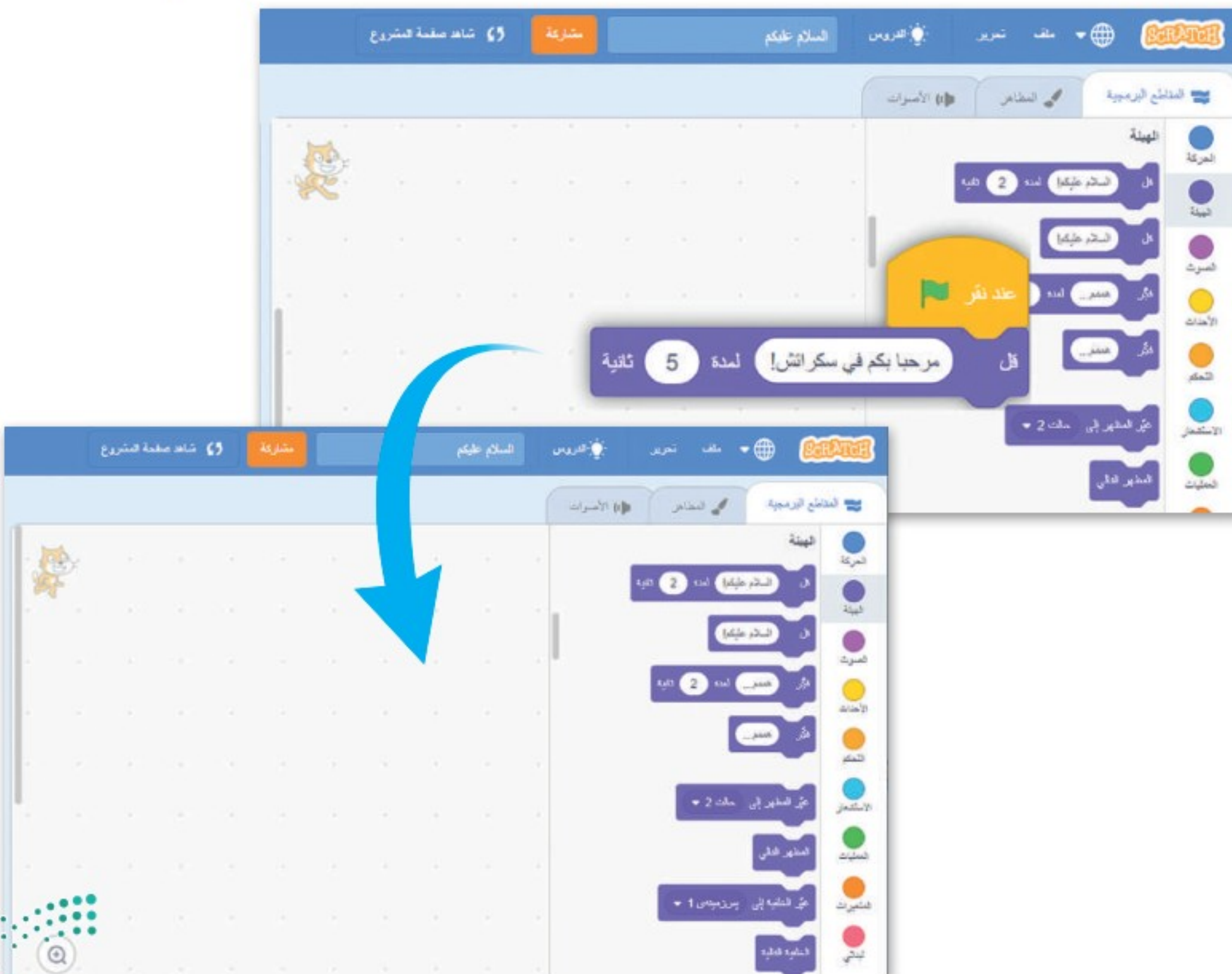


تحرير المقطع البرمجي

يمكنك تحرير أي لبنة بالضغط بالزر الأيمن عليها حيث سيتم عرض 3 خيارات: مضاعفة، إضافة تعليق، حذف اللبنة.



يمكنك حذف أي لبنة برمجية
بسحبها وإفلاتها إلى لوحة
اللبنات البرمجية مرةً أخرى.



لبتة بدء الحركة

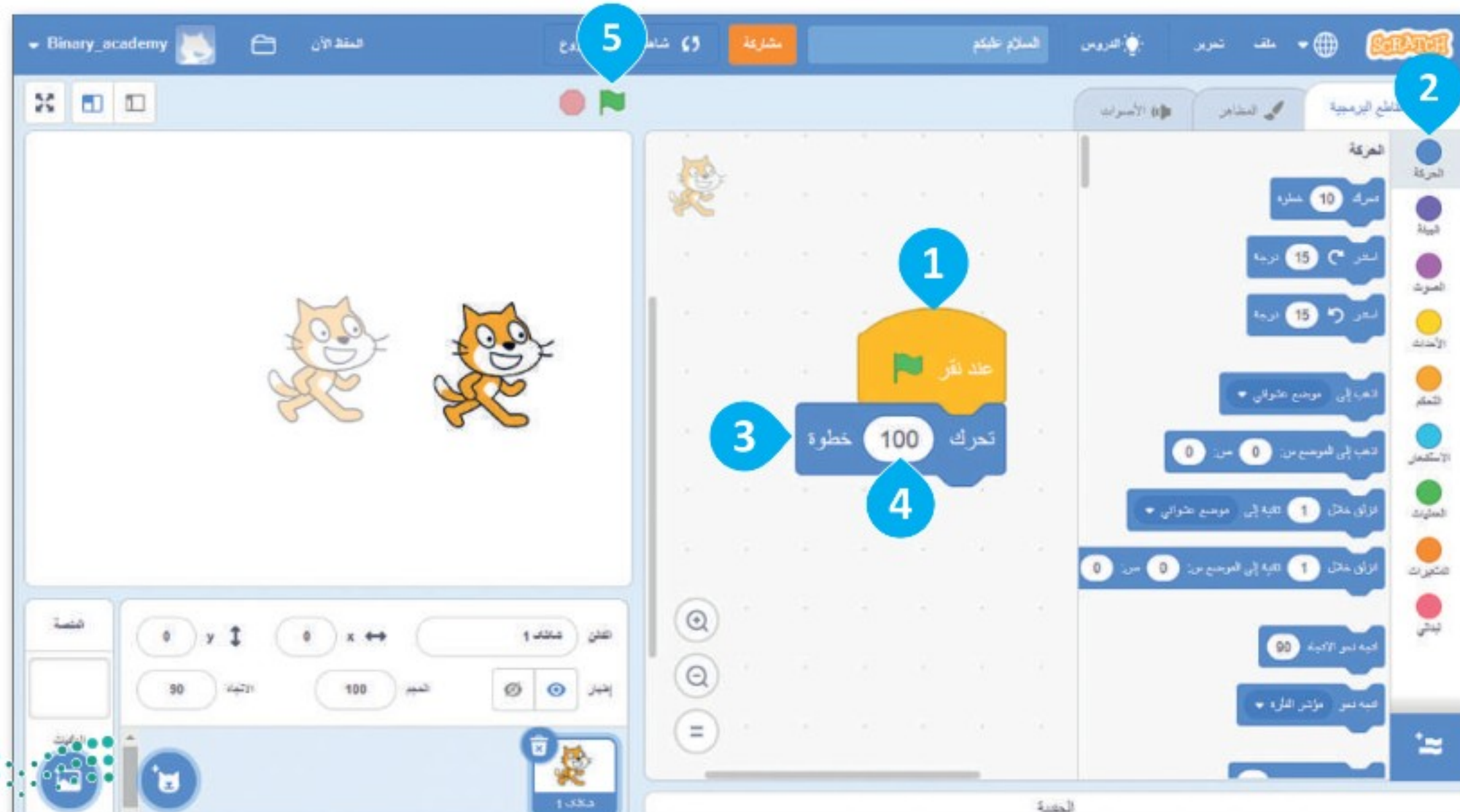
هناك لبتة أساسية أخرى في سكراتش وهي لبتة الحركة. يمكن استخدام هذه اللبتة لتحريك الكائن على المنصة. تجعل هذه اللبتة الكائن يتحرك للأمام بعدد محدد من الخطوات في الاتجاه المقابل له. إن القيمة الافتراضية في هذه اللبتة هي **10** ويمكن اختيار أي رقم بدلاً منها. يمكنك العثور على لبتة الحركة في فئة لبنيات الحركة.



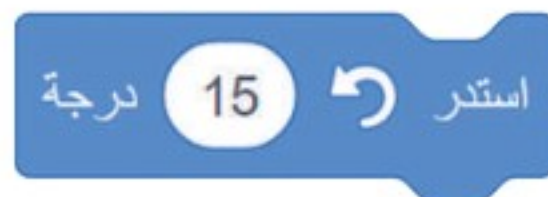
تحرك 10 خطوة

لجعل الكائن يتحرك على المنصة:

- < أضف لبتة عند النقر على (العلم الأخضر). ①
- < اضغط على فئة لبنيات الحركة. ②
- < اسحب وأفلت لبتة تحرك 10 خطوة في منطقة البرمجة. ③
- < اضبط خيار الخطوات على **100**. ④
- < اضغط على العلم الأخضر لتشغيل المقطع البرمجي. ⑤



دوران الكائن



يمكنك استخدام لبنة استدر لتعيين استدارة مخصصة للكائن. تقوم لبنة استدر بجعل الكائن يدور بعدد درجات محددة باتجاه عقارب الساعة أو عكسها وفق اللبنة المستخدمة. القيمة الافتراضية لهذه اللبنة هي 15 ويمكن اختيار أي رقم بدلاً منه. يمكنك العثور على لبنة استدر () درجة في فئة لبنات الحركة.



حاول تجربة المقطع
البرمجي التالي ولاحظ دوران
القطة. إجعل الدوران
عكس عقارب الساعة
ولاحظ النتيجة.

The screenshot shows the Scratch interface with a script for a cat object. The script consists of the following blocks:

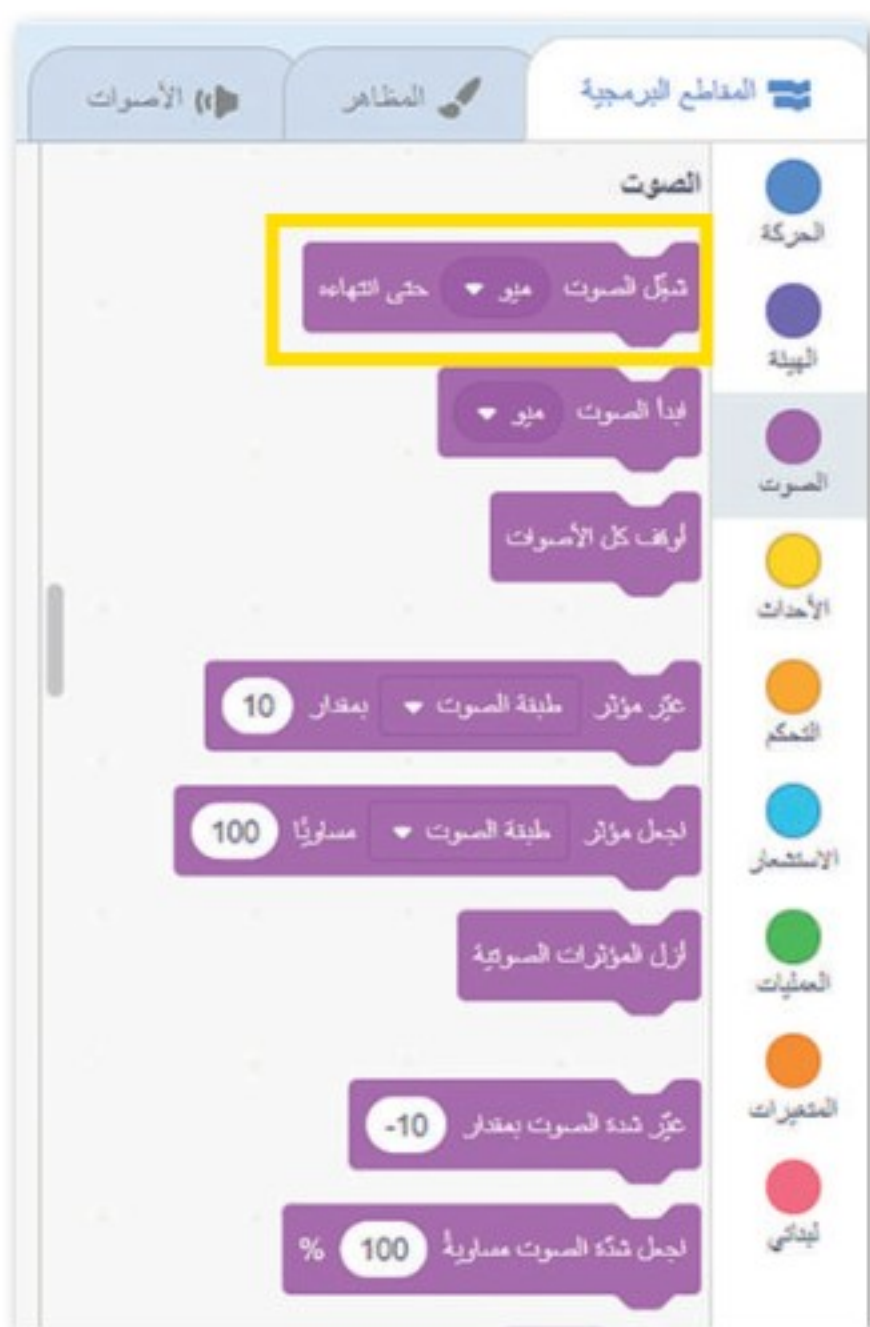
- When green flag clicked
- repeat (6)- turn right (60 degrees)

Stage view: A cat sprite is on stage. Script editor: The script is displayed in the script area. Stage background: White.



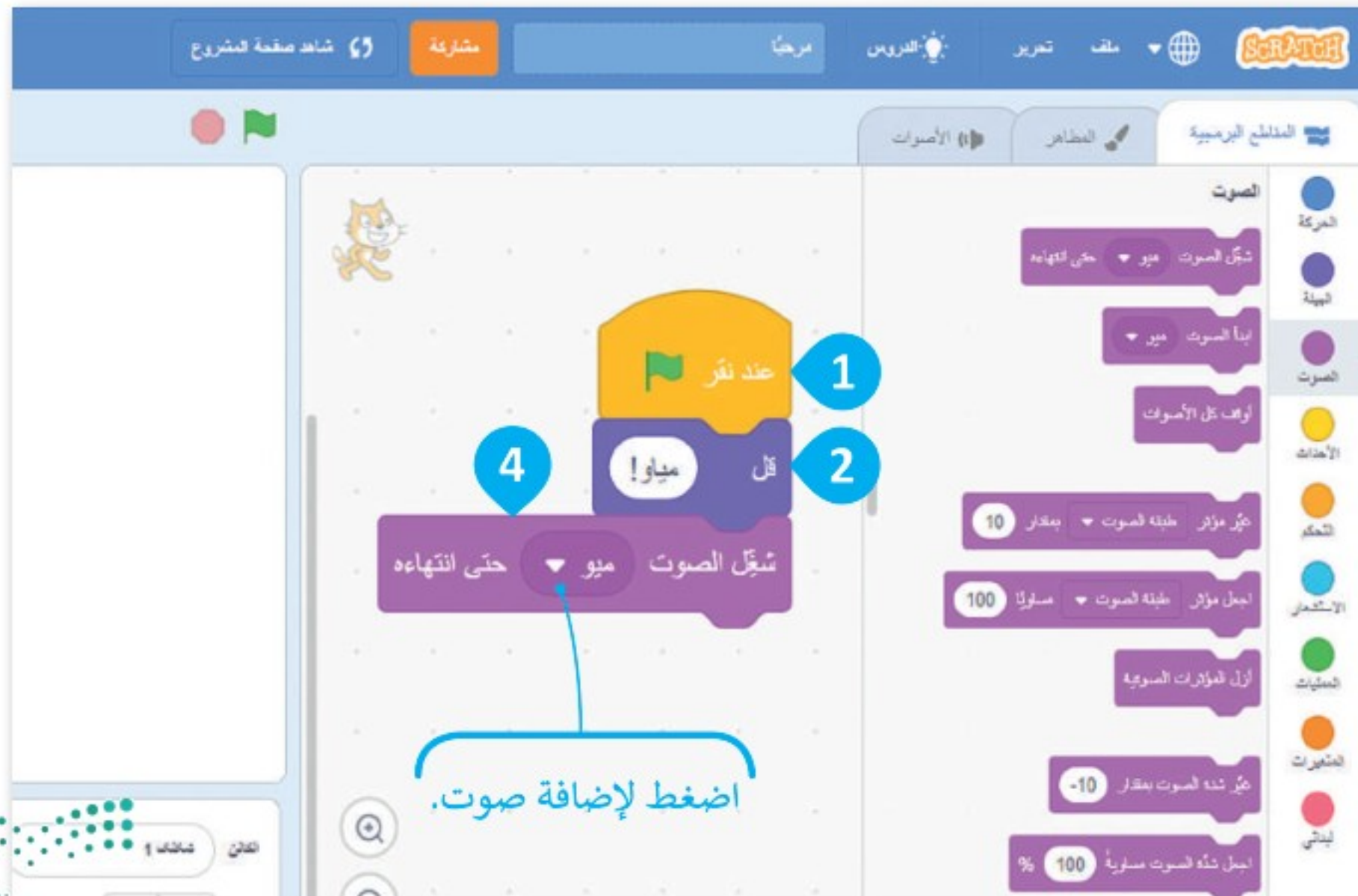
المؤثرات الصوتية

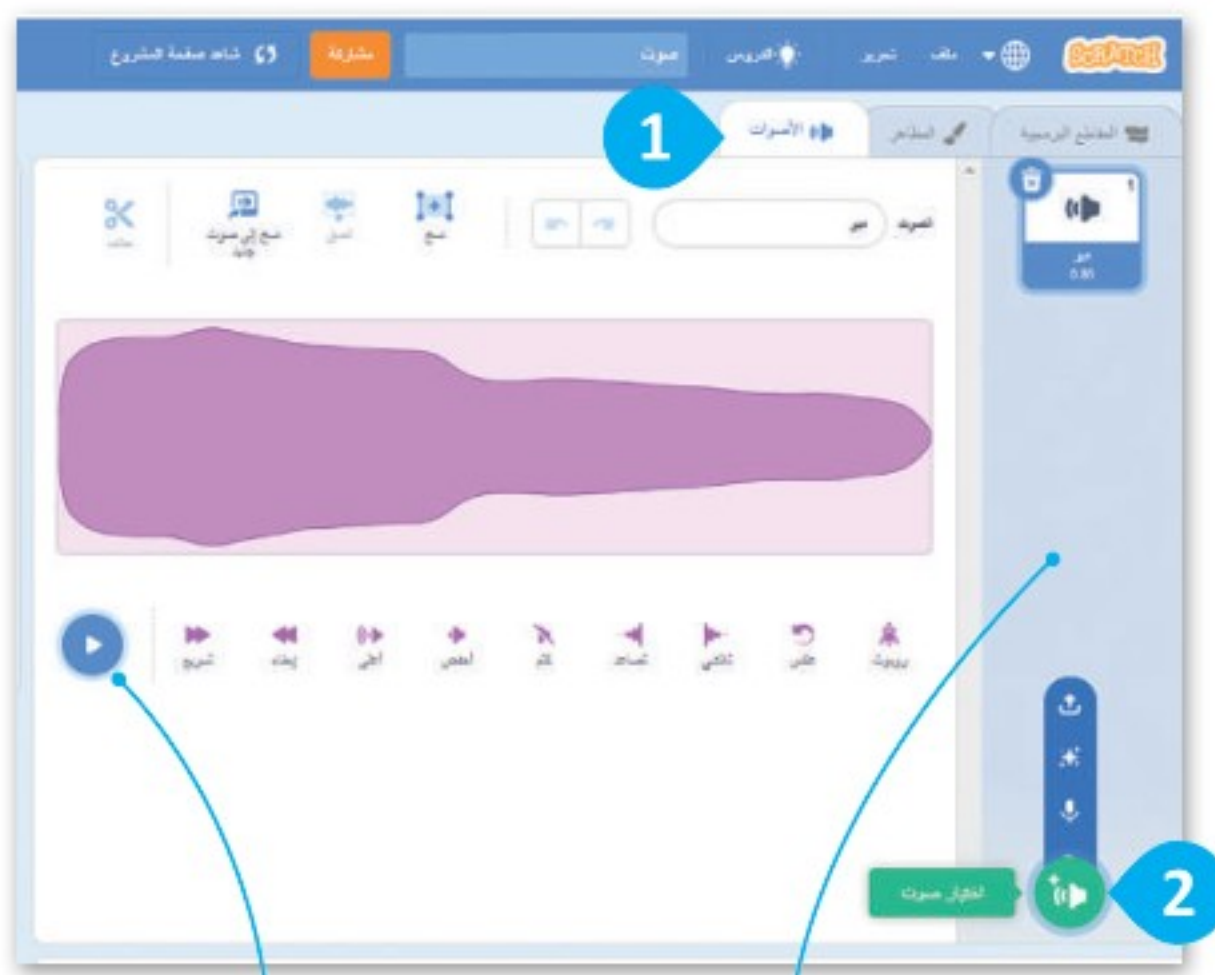
يمكنك في سكراتش إضافة العديد من المؤثرات الصوتية إلى كائنك. الصوت الافتراضي في البرنامج هو صوت "المواء" نظراً لأن الكائن الافتراضي هي القطة. هناك مكتبة أصوات كبيرة يمكن من خلالها اختيار أصوات مختلفة، كما يوجد خيار آخر للصوت من خلال تحميل أي صوت من حاسبك أو حتى تسجيله. يمكنك إضافة العديد من الأصوات المختلفة كما تريد إلى مقطعك البرمجي. يمكن العثور على لبنات الصوت في فئة لبنات الصوت.



▶ شغل الصوت ميو حتى انتهاء

- لتشغيل صوت:**
- < أضف لبنة عند نقر (العلم الأخضر) من فئة **لبنات الأحداث**. ①
 - < أضف لبنة قل من فئة **لبنات الهيئة**. ②
 - < اضغط فوق فئة **لبنات الصوت**. ③
 - < اسحب وأفلت لبنة **شغل الصوت حتى انتهاء** في منطقة البرمجة. ④





تشغيل الصوت

لوحة الصوت

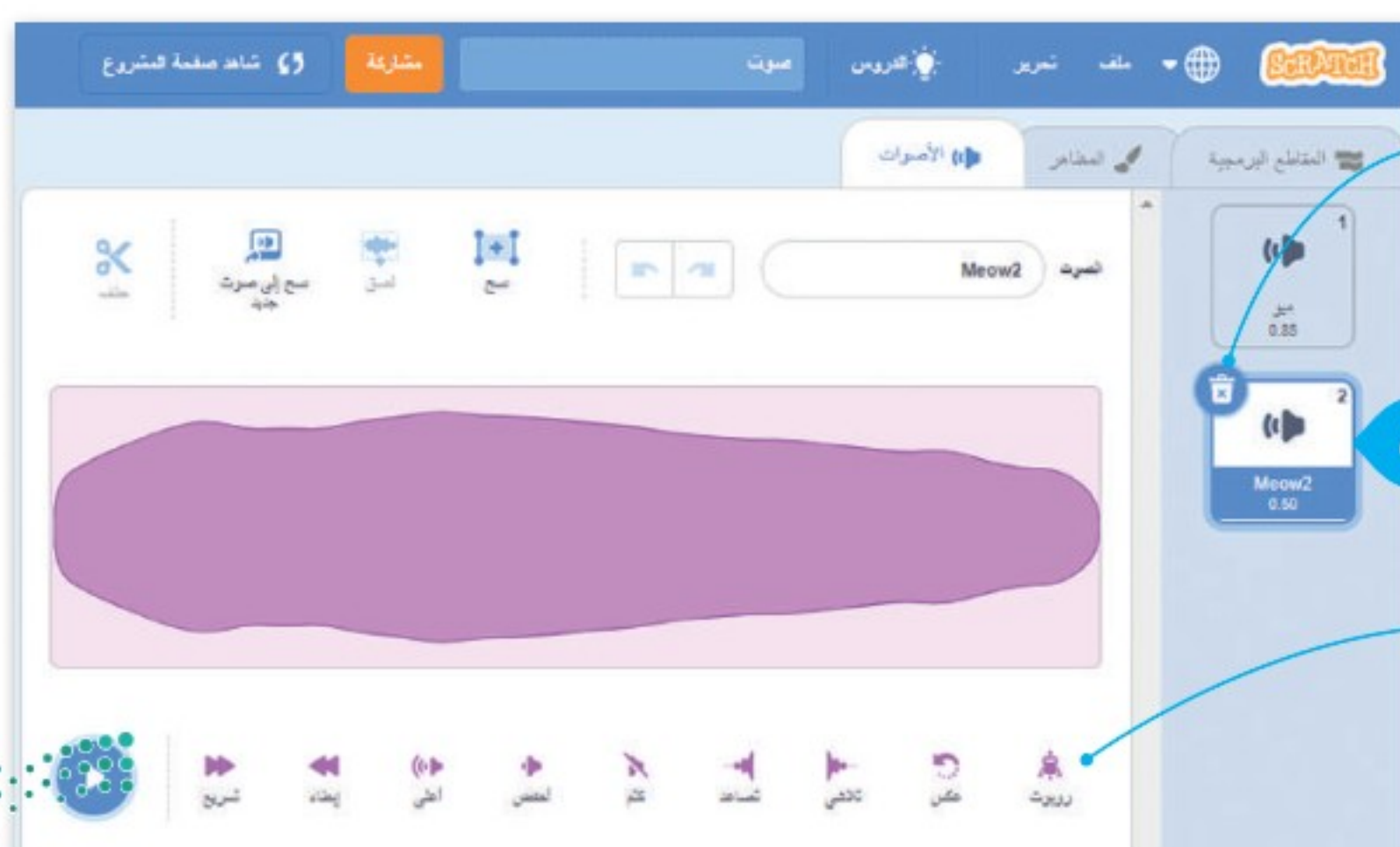
تحميل صوت
تحميل مقطع صوتي
من حاسبك.

مفاجأة
إضافة صوت عشوائي
من مكتبة الأصوات.

تسجيل
تسجيل مقطع صوتي.

لإضافة صوت جديد:

- 1 > اضغط على علامة تبويب الأصوات.
- 2 > اضغط على أيقونة اختيار صوت.
- 3 > ستظهر نافذة مكتبة الأصوات.
- 4 > اختر الصوت الذي تريده.
- > سيضاف الصوت المحدد إلى لوحة الصوت.



اضغط على
x لحذف
الصوت.

اضغط
لإضافة تأثير
إلى الصوت.

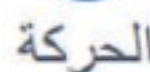
لنطبق معاً

تدريب 1

لوحة البناء



صل كل أمر بفائه المناسبة.
استعن بحاسبك للوصول إلى
الإجابة الصحيحة.



الحركة



الهيئة



الصوت



الأحداث



عند نقر

السلام عليكم!

قل

تحرك 10 خطوة

شغل الصوت ميو ▾ حتى انتهاء



إنشاء مقطع برمجي

تدريب 2

أنشئ مشروعًا جديداً في سكراتش.

اجعل القطة تتحرك 30 خطوة.

أضف صوت العصافور.

ستتحدث القطة بعبارة "لنستمع لصوت العصافور".

تدريب 3

أنشئ مقطعاً برمجياً لقطة تقول "السلام عليكم"، ثم تتحرك مسافة 30 خطوة للأمام. في النهاية احفظ عملك.

تدريب 4

أنشئ مقطعاً برمجياً لقطة تتحرك في اتجاه عقارب الساعة 40 درجة ثم اجعلها تقول "أنا أستدير". احفظ عملك.

تدريب 5

أكمل مشروع نزهتي.



اجعل القطة تقول "لنقم بنزهة".

أضف مقطعاً صوتيًا من المكتبة للقطة.

اجعل القطة تتحرك مسافة 200 خطوة.

احفظ المشروع.





مشروع الوحدة

أنشئ مشروعًا جديداً في سكرياتش. ستنشئ رسومًا متحركة صغيرة في هذا المشروع، حيث تُعرف القطة حيوانات المزرعة. اتبع الخطوات التالية لإكمال المشروع:

1

أضف الخلفية "Farm".

2

اجعل القطة تقول "إن المزرعة هي موطن لمجموعة كبيرة من الحيوانات" ثم تقدم الحيوانات لك.

3

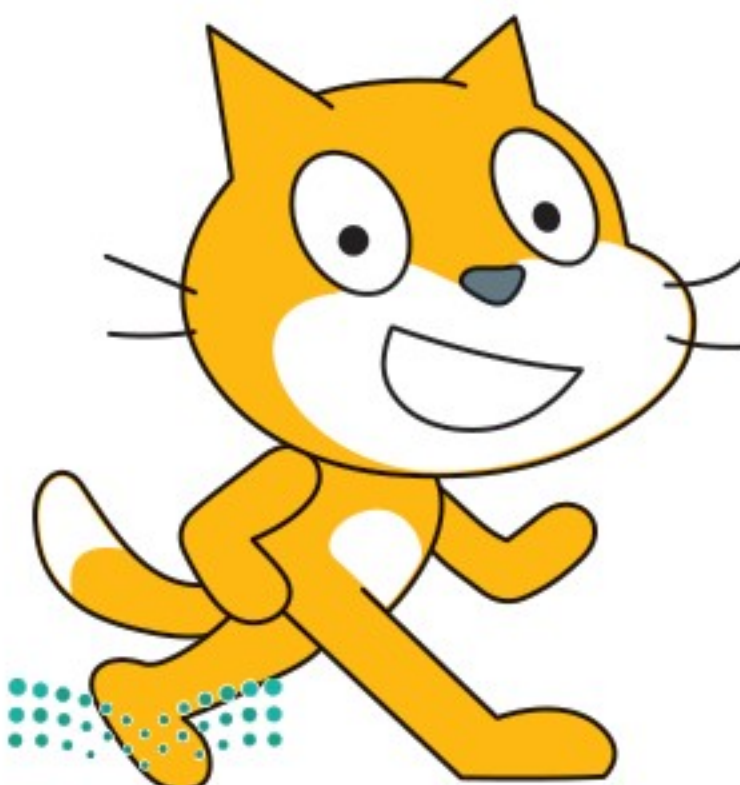
استخدم الأصوات لتقديم الحيوانات. يتم تشغيل صوت الحيوان ثم تحدد القطة نوع الحيوان.

4

اختر أربعة أصوات حيوانات مختلفة على الأقل.

5

سيكون صوت القطة آخر صوت يُسمع. بعد سماع صوت "miaow" اجعل القطة تقول "انتظرني أنا قادمة" ثم تخرج من المسرح.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	1. وصف الخوارزمية الخاصة بحل مشكلة محددة.
	2. استكشاف بيئه سكراتش ولبناتها البرمجية.
	3. تغيير الكائن في سكراتش.
	4. تغيير الخلفية في سكراتش.
	5. كتابة سيناريو لتشغيل مقطع صوتي.

المصطلحات

Program	البرنامج	Algorithm	الخوارزمية
Instruction	التعليمات	Backdrop	الخلفية
Sprite	الكائن	Block	اللبتة
Stage	المنصة	Code	المقطع البرمجي
Event	الحدث	Problem	المشكلة





اختر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجمل الصحيحة والخطأ فيما يلي:
		1. الحاسب هو أحد أنواع الأجهزة الإلكترونية الذي يمكنه اتباع تعليمات محددة واتخاذ القرارات والقيام بالكثير من الأمور المفيدة.
		2. يُعد صندوق الحاسب من الأجهزة الملحقة به.
		3. تُعد مكبرات الصوت من أجزاء الحاسب.
		4. يمكنك استخدام الميكروفون لسماع المقاطع الصوتية من الحاسب.
		5. يمكنك طباعة النصوص والأرقام والصور والرسومات باستخدام جهاز إلكتروني ملحقٍ بالحاسب يسمى الطابعة.
		6. يتكون سطح المكتب من شريط المهام، ومساحة العمل، وبعض الرموز، وزر بدء.
		7. الدقة العالية للشاشة تعني دائمًا رسومات أفضل.
		8. الطريقة الوحيدة لتغيير مستوى الصوت على حاسبك هي ضبط الصوت من مكبرات الصوت نفسها.
		9. لا يمكنك الوصول إلى ملفاتك باستخدام الزر "بدء" في شريط المهام.
		10. يمكنك حل المشاكل في الحاسب الخاص بك باستخدام تطبيق ويندوز للحصول على التعليمات.



اختر نفسك

السؤال الثاني

خطأ	صحيحة	حدد الجمل الصحيحة والخطأ فيما يلي:
		1. يمكن تغيير لغة لوحة المفاتيح بالضغط على مفتاحي Alt + Enter .
		2. يمكن استخدام مفتاحي Delete و Backspace لحذف النص.
		3. لإضافة تظليل إلى الفقرة اضغط على مفتاح Fill .
		4. يجب الضغط على Shift + الحرف لكتابة حرف كبير باللغة الإنجليزية.
		5. الزر الذي يسمح لك بتمييز النص هو زر لون الخط.
		6. تحتوي مجموعة "الخط" في علامة تبويب الشريط الرئيسي على أوامر للتحكم بمحاذة النص.

السؤال الثالث

إملأ الفراغات في المخطط أدناه بالوظيفة الصحيحة:

1. محاذة النص.

2. إضافة الحد العلوي للنص.

3. إضافة الحدود الخارجية للنص.

4. إضافة حد إلى نص.

اختر نفسك

السؤال الرابع

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

<input type="radio"/>	يُحذف الحرف الموجود قبل المؤشر	1. عند الضغط على مفتاح :Delete
<input type="radio"/>	يُحذف الحرف الموجود بعد المؤشر	
<input type="radio"/>	يُحذف الحرف المحدد فقط	
<input type="radio"/>	Shift + H	2. لكتابة الهمزة يجب الضغط على:
<input type="radio"/>	Shift + K	
<input type="radio"/>	Shift + I	

السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجمل الصحيحة والخطأ فيما يلي:
		1. الخوارزمية هي خطوات متسلسلة ومنطقية لحل مشكلة.
		2. تُمكن لغة سكراتش من إنشاء البرامج من خلال سحب وإفلات وتركيب اللبنات البرمجية معاً.
		3. الكائن الرسومي الافتراضي في سكراتش هو الأسد.
		4. تعطي الخوارزمية نتيجة صحيحة دائمًا حتى وإن كانت تحتوي على أخطاء.
		5. يتم تحويل الخوارزميات إلى برامج من خلال عملية البرمجة.



اختر نفسك

السؤال السادس

إملأ الفراغ بالإجابة المناسبة من الصندوق أدناه:

الخوارزمية

سكرياتش

البرمجة

- _____ هي خطوات متسلسلة ومنطقية وواضحة لحل مشكلة ما.
- مجموعة الإجراءات التي يتم فيها تحويل الخوارزمية إلى لغة يفهمها الحاسوب تسمى _____.
- _____ هي لغة برمجة يسيرة تستخدم لإنشاء البرامج من خلال تركيب مجموعة من اللعبات البرمجية.

السؤال السابع

خطأ	صحيحة	حدد الجمل الصحيحة والخطأ فيما يلي:
		1. الأوامر البرمجية لها عدة ألوان في لوحة اللعبات البرمجية.
		2. لا يمكن إزالة أمر من مقطع برمجي.
		3. يمكن استيراد مقطع صوتي من مكتبة الكائنات الرسومية.
		4. يمكن إضافة تعليق داخل الأمر البرمجي.
		5. يمكن جعل الكائن الرسومي يتحرك باستخدام لبنة  .



الفصل الدراسي الثاني



الفهرس

131	• تحقق من حداة المعلومات	116	الوحدة الأولى: عالمي المتصل
132	• نسخ المعلومات	118	الدرس الأول: الموقع الإلكتروني
132	• احترم عمل الآخرين	118	• الإنترت
133	• لنطبق معاً	118	• متصفح المواقع الإلكترونية
137	الدرس الرابع: السلامة على الإنترت	119	• زيارة موقع إلكتروني
137	• أخلاقيات التواصل عبر الإنترت	120	• عرض المعلومات داخل الصفحة
137	• كن حذراً	120	• الانتقال إلى صفحات أخرى مرتبطة
139	• الفيروسات	121	• لنطبق معاً
140	• لنطبق معاً	124	الدرس الثاني: البحث في الإنترت
144	• مشروع الوحدة	124	• أدوات المتصفح
145	• برامج أخرى	125	• البحث في الإنترت
146	• في الختام	126	• لنطبق معاً
146	• جدول المهارات	130	الدرس الثالث: مصادر المعلومات
147	• المصطلحات	130	• المعلومات الموثوقة
		130	• أمثلة لبعض المواقع الإلكترونية الموثوقة



الوحدة الثانية: استخدام

الوسائل المتعددة

148

الدرس الأول: إنشاء مقطع صوتي

• تسجيل مقطع صوتي

• تشغيل مقطع صوتي

• لتطبيق معاً

الدرس الثاني: عرض الصور ومقاطع الفيديو

• عرض الصور

• عرض مقطع فيديو

• لتطبيق معاً

الدرس الثالث: إدخال التحسينات على الصورة

• إزالة العين الحمراء

• تحسين الصور

• التدوير

• القص

• لتطبيق معاً

الدرس الرابع: تطبيق التأثيرات على الصور

• تعديلات اللون والإضاءة

• لتطبيق معاً

• مشروع الوحدة

• برامج أخرى

• في الختام

• جدول المهارات

• المصطلحات

178

179

الوحدة الثالثة:

180

ابدأ البرمجة باستخدام سكراتش

182

الدرس الأول: التكرارات في سكراتش

• لينة كرر

• لينة انتظر () ثانية

• جمع اللبنات

• لتطبيق معاً

188

الدرس الثاني: الرسم بواسطة سكراتش

• إضافة القلم في سكراتش

• أداة القلم

• لينة مسح الكل

• إضافة الألوان إلى رسوماتك

• لينة حجم القلم

• رسم الأشكال

• لينة اطبع

• لتطبيق معاً

• مشروع الوحدة

• في الختام

• جدول المهارات

• المصطلحات



199

200

• السؤال الأول

200

• السؤال الثاني

201

• السؤال الثالث

202

• السؤال الرابع

203

• السؤال الخامس

204

• السؤال السادس

205

• السؤال السابع



الوحدة الأولى: عالمي المتصل



أهلاً بكم

حان الوقت لاستكشاف عالم الإنترنت الواسع، ستتعرف على الإنترنت وكيف يمكنك البحث فيه عن المعلومات، كما ستكتشف طرائق للعثور على مصادر موثوقة، وأن كل مجتمع (افتراضي أو حقيقي) لديه قواعد سلوكية يجب اتباعها، تحدد هذه القواعد سلوكك وتحميك وتحافظ على سلامتك.

أهداف التعلم

ستتعلم بنهاية هذه الوحدة:

- > طريقة البحث في الشبكة العنكبوتية للحصول على المعلومات.
- > جمع المعلومات من موقع إلكترونية موثوقة.
- > القواعد السلوكية التي يجب الالتزام بها عند استخدام الإنترنت.
- > كيفية الحماية من مخاطر الإنترنت.

الأدوات

- > مايكروسوفت إيدج
(Microsoft Edge)
- > محرك البحث بينج
(Bing Search Engine)
- > مايكروسوفت وورد
(Microsoft Word)
- > جوجل كروم
(Google Chrome)
- > موزيلا فايرفوكس
(Mozilla Firefox)





الدرس الأول: الموقع الإلكتروني

الإنترنت

الإنترنت هو أقرب ما يكون إلى مكتبة ضخمة يسهل الوصول إليها وبتكلفة بسيطة، حيث يمكنك زيارة أي موقع إلكتروني أو البحث عن أي معلومة تريدها بسرعة عالية. لتحقيق ذلك تحتاج إلى برنامج يسمى: متصفح المواقع الإلكترونية، وجهاز حاسب آلي، واتصال بالإنترنت.

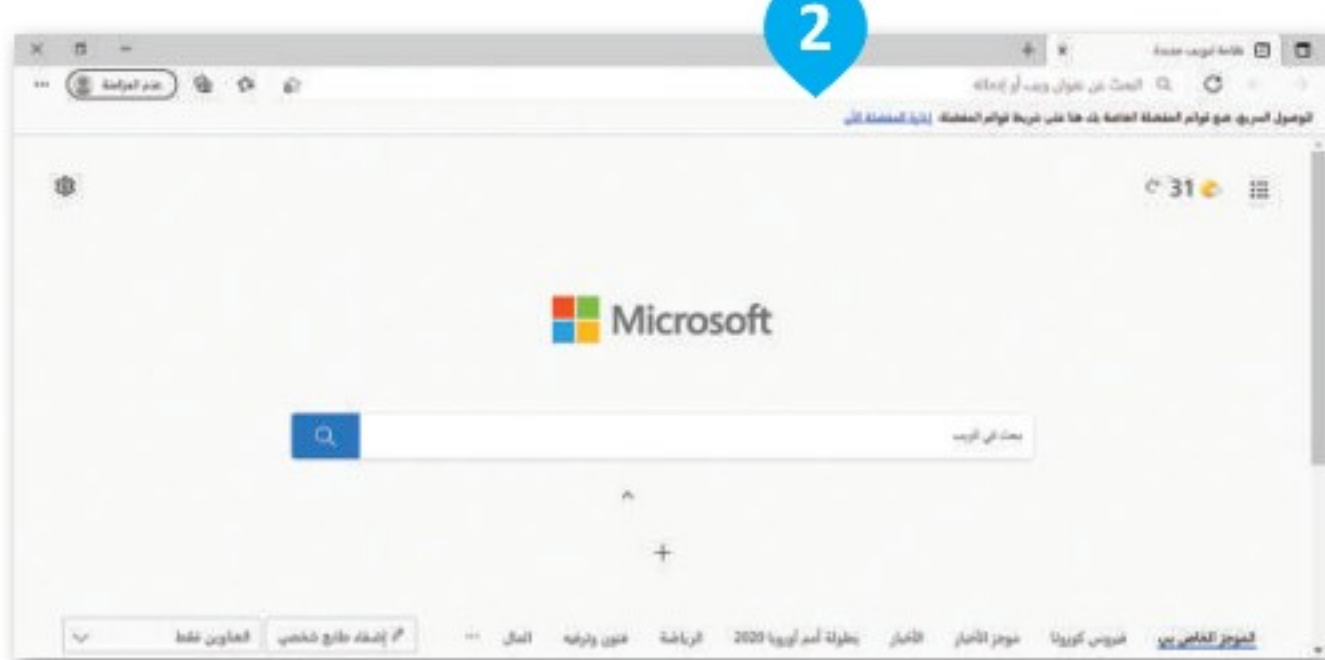
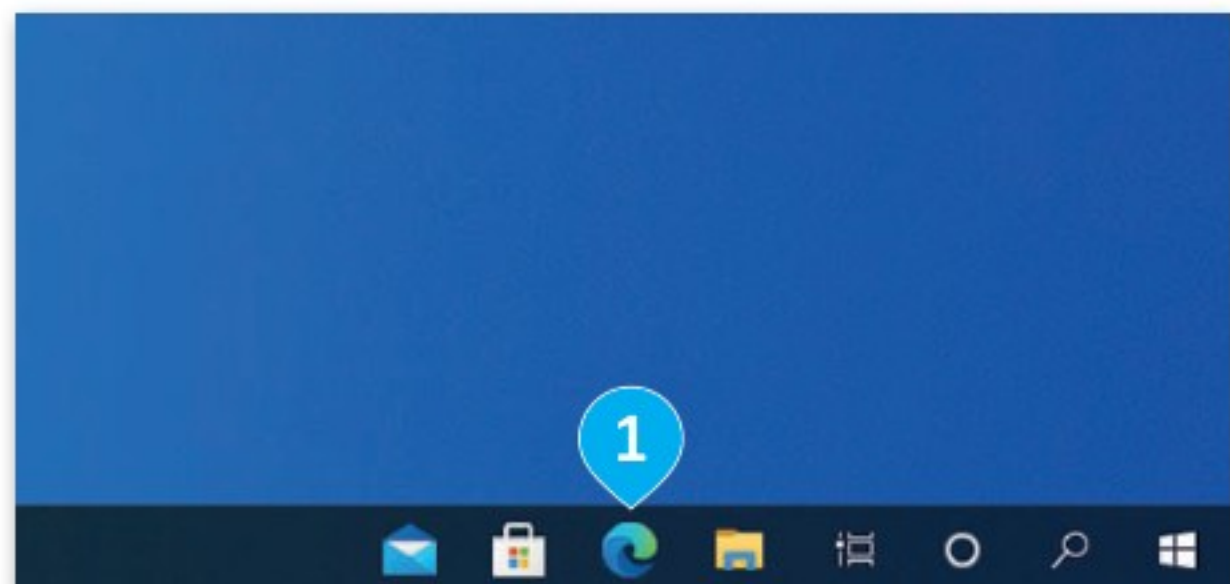
متصفح المواقع الإلكترونية

متصفح المواقع الإلكترونية هو برنامج تستخدمنه لفتح ومشاهدة الصفحات الإلكترونية، ومن أمثلة المتصفحات الموجودة: مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge)، وجوجل كروم (Google Chrome)، وأوبرا (Opera)، وسفاري (Safari)، وموزيلا فايرفوكس (Mozilla Firefox).

يمكنك العثور على مايكروسوفت
إيدج على جميع أجهزة الحاسب التي
تم تثبيت نظام مايكروسوفت ويندوز
(Microsoft Windows)

لفتح المتصفح:

- < اضغط أيقونة مايكروسوفت إيدج من شريط المهام. ①
- < يتم فتح الصفحة الرئيسية للمتصفح. ②



زيارة موقع إلكتروني

زيارة موقع إلكتروني يجب عليك معرفة عنوانه الخاص؛ حيث يُعدُّ عنوان الموقع طريقةً سهلة لذكره وفتحه.

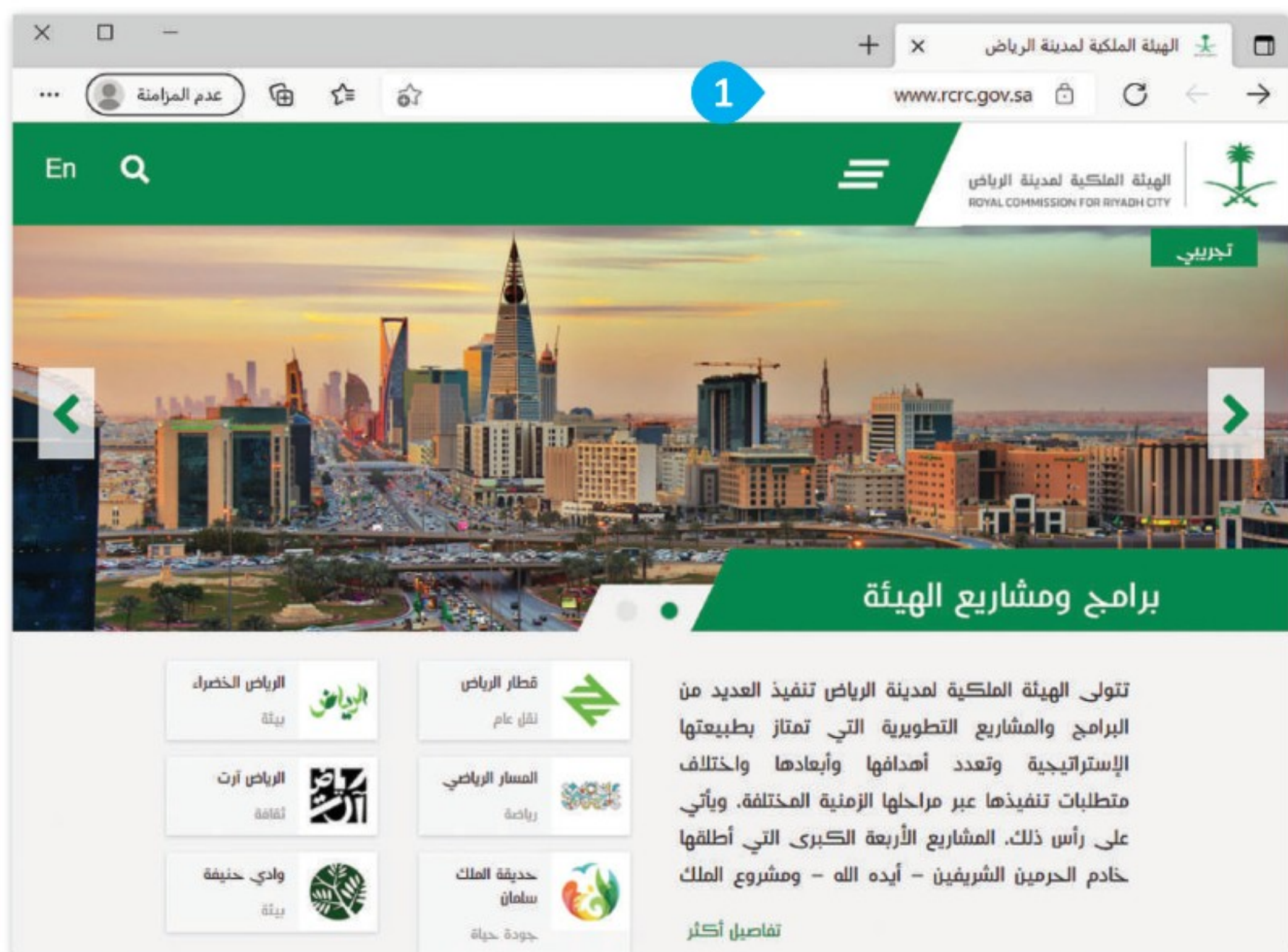
لفتح موقع الكتروني:

> في شريط العنوان، اكتب عنوان الصفحة التي تريد فتحها، على سبيل المثال:

موقع الهيئة الملكية لمدينة الرياض

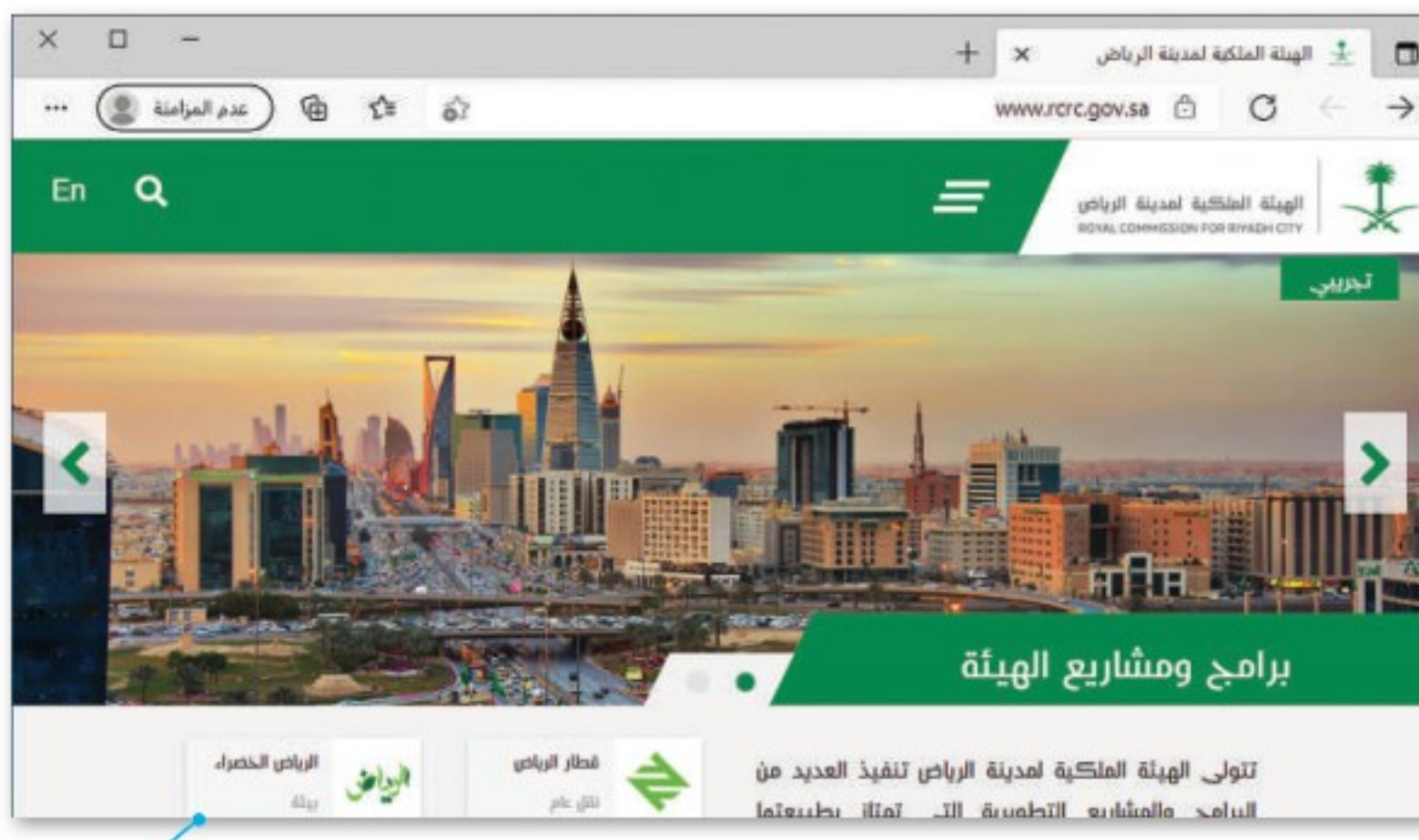
www.rcrc.gov.sa

1. **واضغط** **Enter**.



عرض المعلومات داخل الصفحة

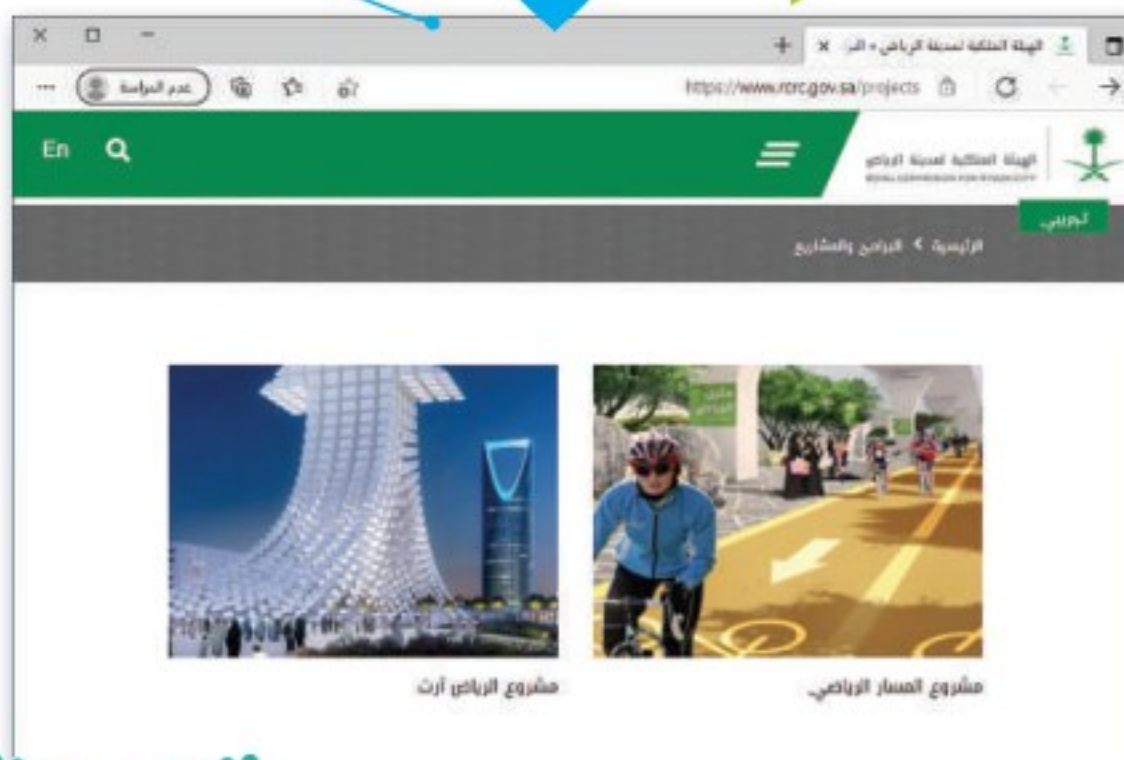
يمكن عرض محتويات الصفحة بالتمرير إلى أعلى وأسفل باستخدام شريط التمرير.



تُخضع هذه المواقع
لتحديث الدائم،
ويظهر تاريخ آخر
تحديث للموقع في
أسفل الصفحة في
أغلب الأحيان.

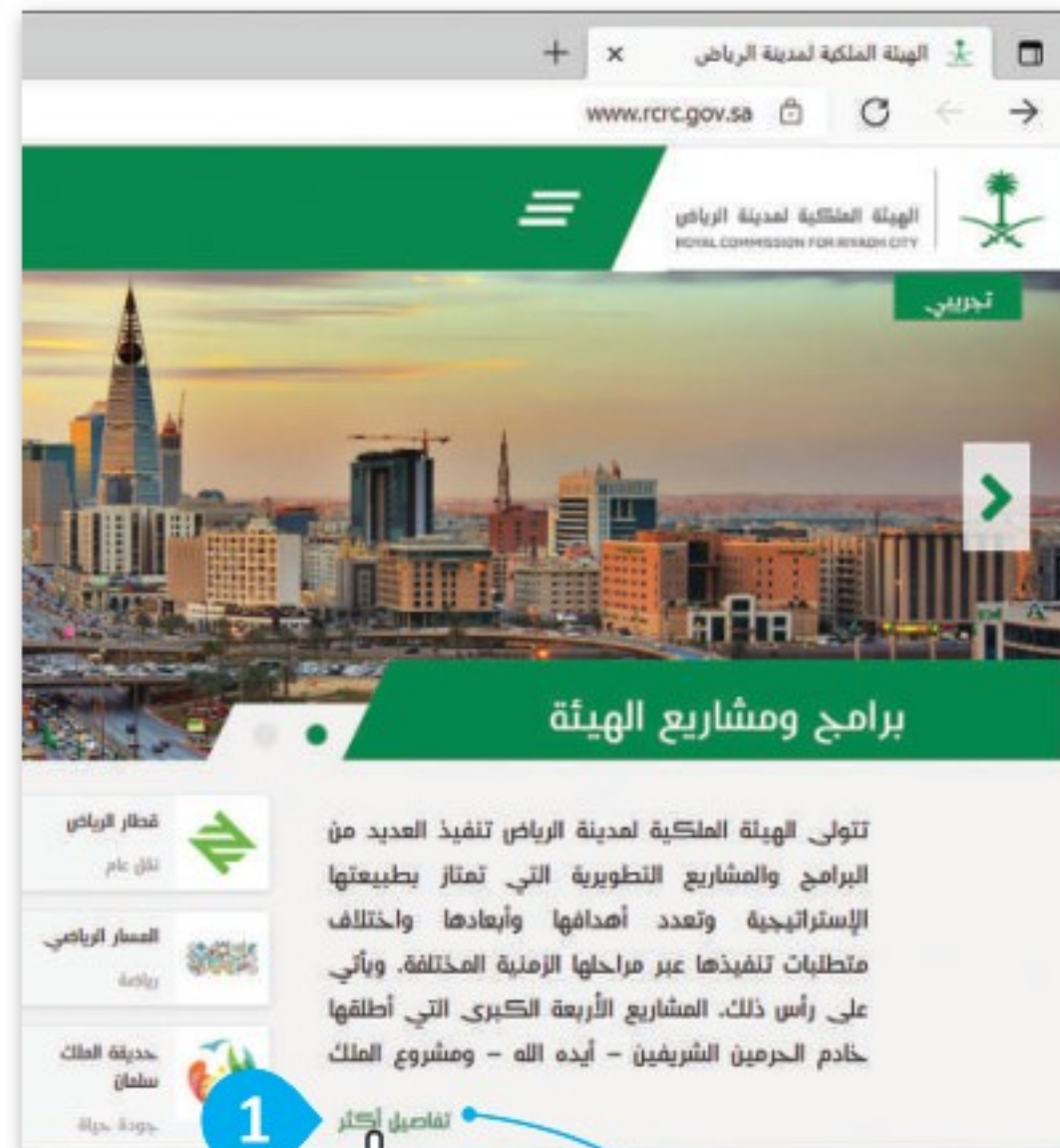
لاستخدام الروابط
الشعبية:

- < اضغط على الرابط
الشعبي. ①
- < يتم فتح صفحة
جديدة. ②



الانتقال إلى صفحات أخرى مرتبطة

يمكن الانتقال إلى صفحات أخرى مرتبطة من خلال
الضغط على الروابط الشعبية.



هذا ارتباط شعبي. عند وضع المؤشر
على ارتباط شعبي، يتغير السهم إلى
يد صغيرة تشير إلى الارتباط.

لنطبق معاً

تدريب 1

متصفح المواقع الإلكترونية

ضع دائرة حول أيقونة متصفح المواقع الإلكترونية، استعن بحاسبك للتحقق من الإجابة.



تدريب 2

الارتباطات التشعبية

هل يمكنك حساب عدد الارتباطات التشعبية في صفحة الإلكترونية الآتية؟

يعرف التسلیم على الإنترت في المعاجم القانونية على أنه:

- أفعال تستخد تكنيات المعلومات والاتصالات لدعم سلوك متعمد ومتكرر وعدائي من قبل فرد أو مجموعة والتي **تهدف** إلى إيذاء شخص آخر أو أشخاص آخرين.
- استخدام تكنيات الاتصالات بقصد إيذاء شخص آخر

الإجابة : = ()

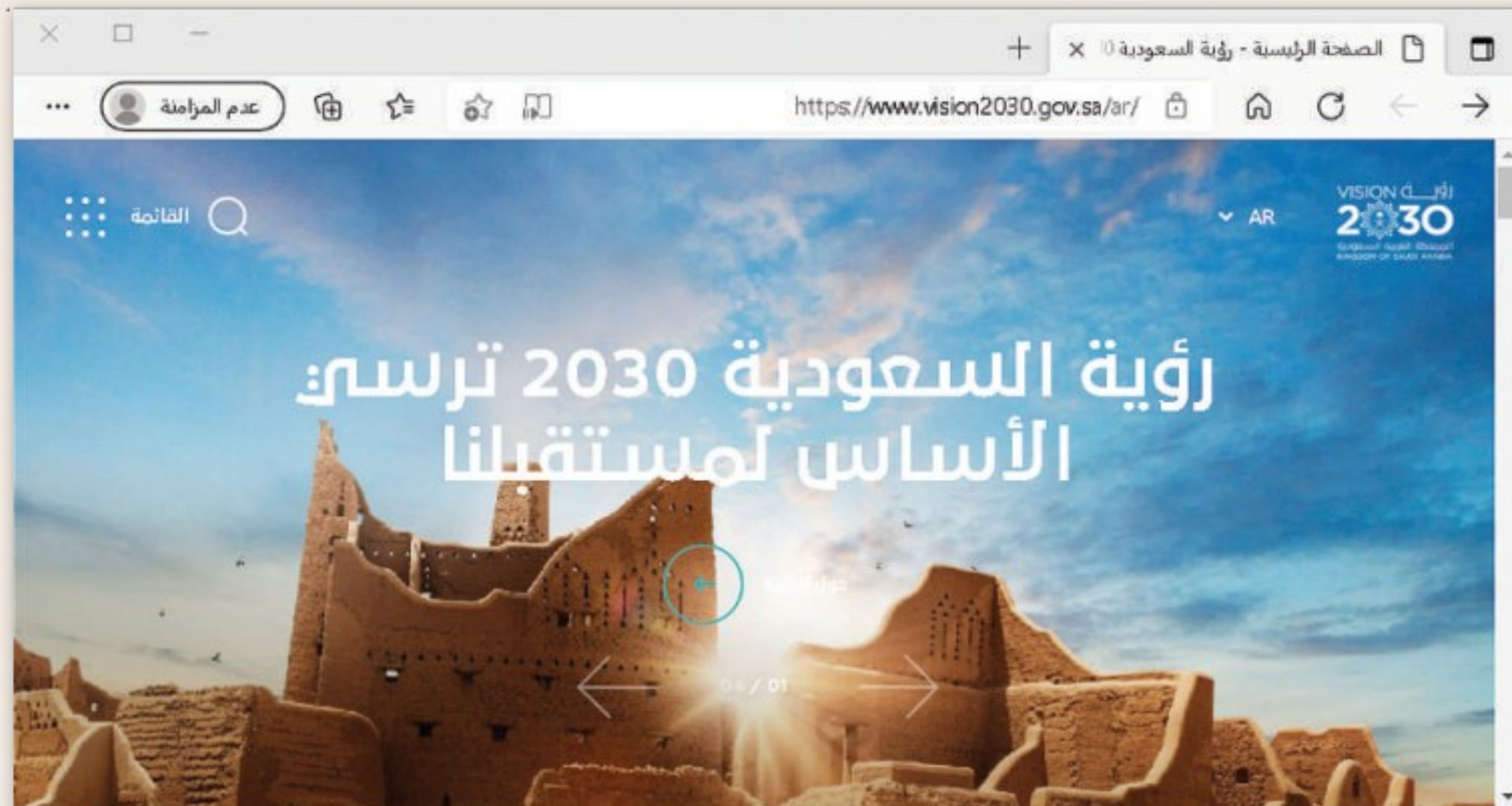
تدريب 3

استخدام الإنترنٌت

لزيارة موقع إلكتروني:

- افتح متصفح مايكروسوفت إيدج.
- زر موقع رؤية المملكة العربية السعودية 2030: <https://www.vision2030.gov.sa/ar/>
- حرك شريط التمرير للأعلى وللأسفل؛ لرؤية الصفحة بأكملها.
- صُفْ موضوع الموقع الإلكتروني الماثل أمامك.

اضغط على أي ارتباط تشعبي تراه في الفقرة الأولى. ما موضوع الموقع الإلكتروني الجديد المعروض؟



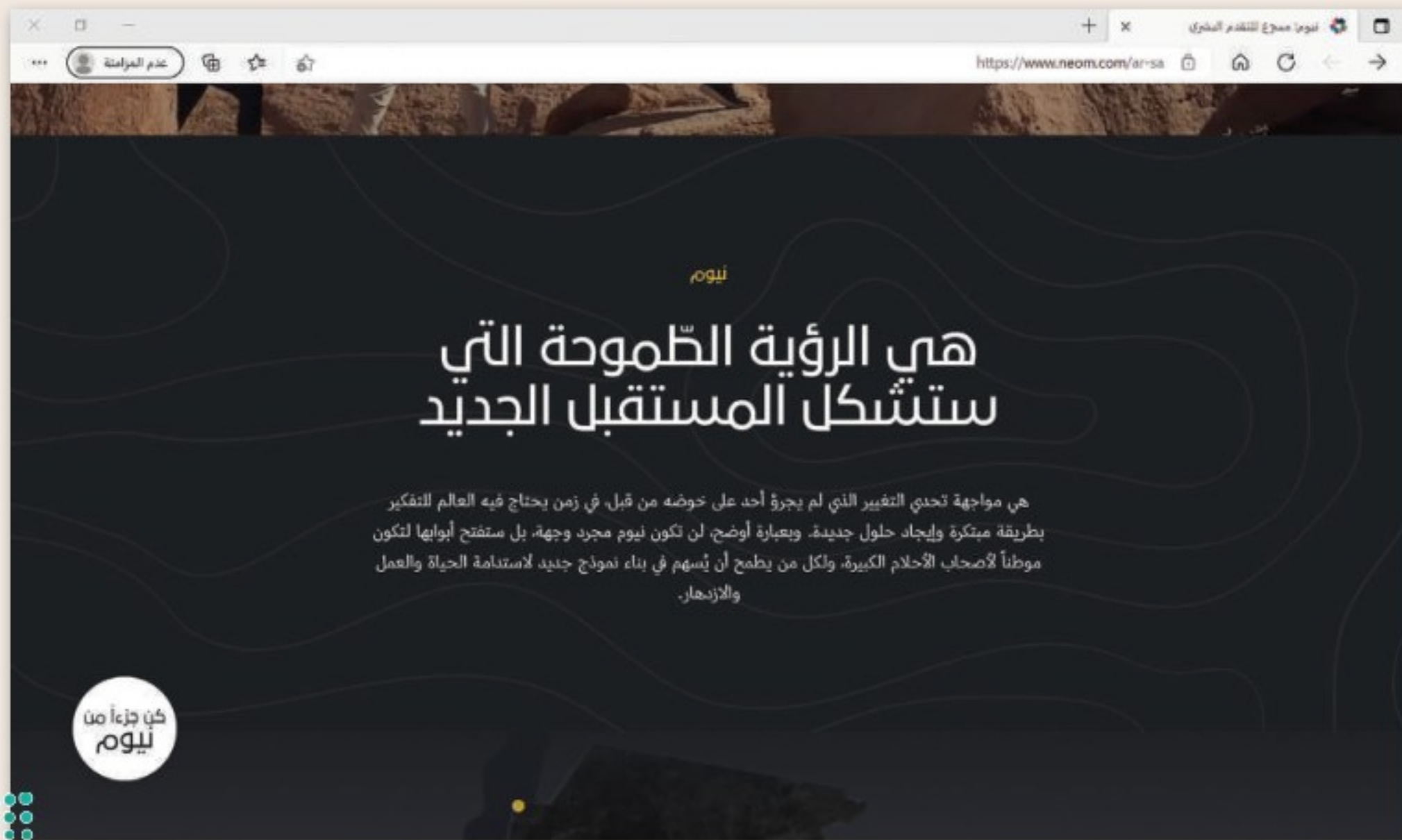
تدريب 4

استخدام الإنترنط

زيارة موقع إلكتروني:

- افتح متصفح مايكروسوفت إيدج .
- زر الموقع: <https://www.neom.com/ar-sa>
- حرك شريط التمرير للأعلى وللأسفل؛ لرؤية الصفحة بأكملها.
- صف هذا الموقع.

هل الموقع مثير للاهتمام؟ إذا كان الجواب نعم، فاذكر السبب:



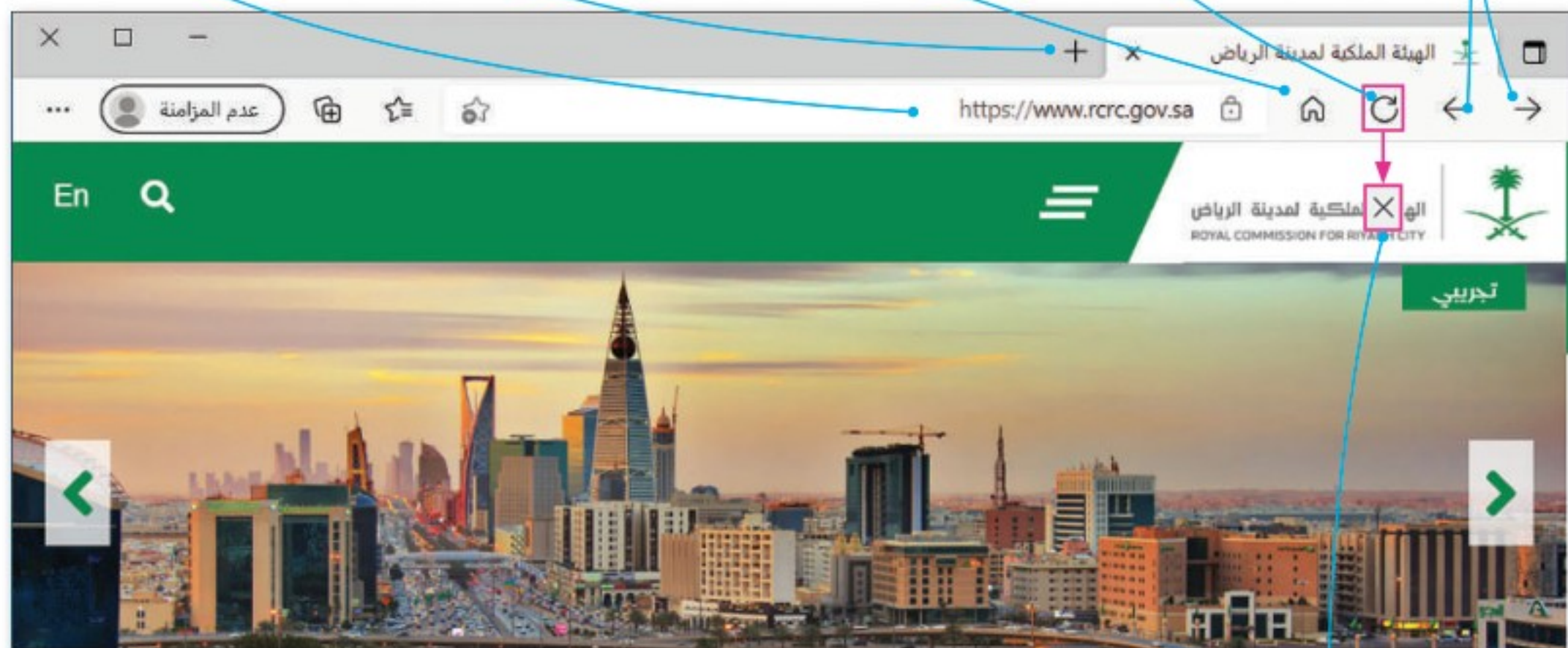


الدرس الثاني: البحث في الإنترنٌت

أدوات المتصفح

يحتوي المتصفح على بعض الأدوات التي يمكنك استخدامها للتنقل إلى الموقع الإلكترونية المختلفة بسهولة، ويمكن استخدام هذه الأدوات كما يلي:

استخدم شريط العنوان (Address bar) لكتابة عنوان موقع على شبكة الإنترنت.	استخدم زر علامة تبويب جديدة (New Tab)؛ لعرض أكثر من صفحة في نافذة واحدة.	انتقل إلى الصفحة الرئيسية للمتصفح باستخدام زر الصفحة الرئيسية (Home button).	أعد تحميل الصفحة باستخدام زر التحديث (Refresh) واستخدام زر إيقاف واسurement (Stop) لإلغاء تحميل الصفحة.	انتقل للصفحة السابقة باستخدام زر الرجوع (Back)، وانتقل للصفحة التالية باستخدام زر الانتقال للأمام (Forward).
--	--	--	---	--



يسمى عنوان الموقع الإلكتروني بمحدد موقع الموارد الموحد (Uniform Resource Locator - URL) ويتم بواسطته تحديد موقع الإنترنٌت.



استخدم زر إيقاف (Stop)؛ لإلغاء تحميل الصفحة.

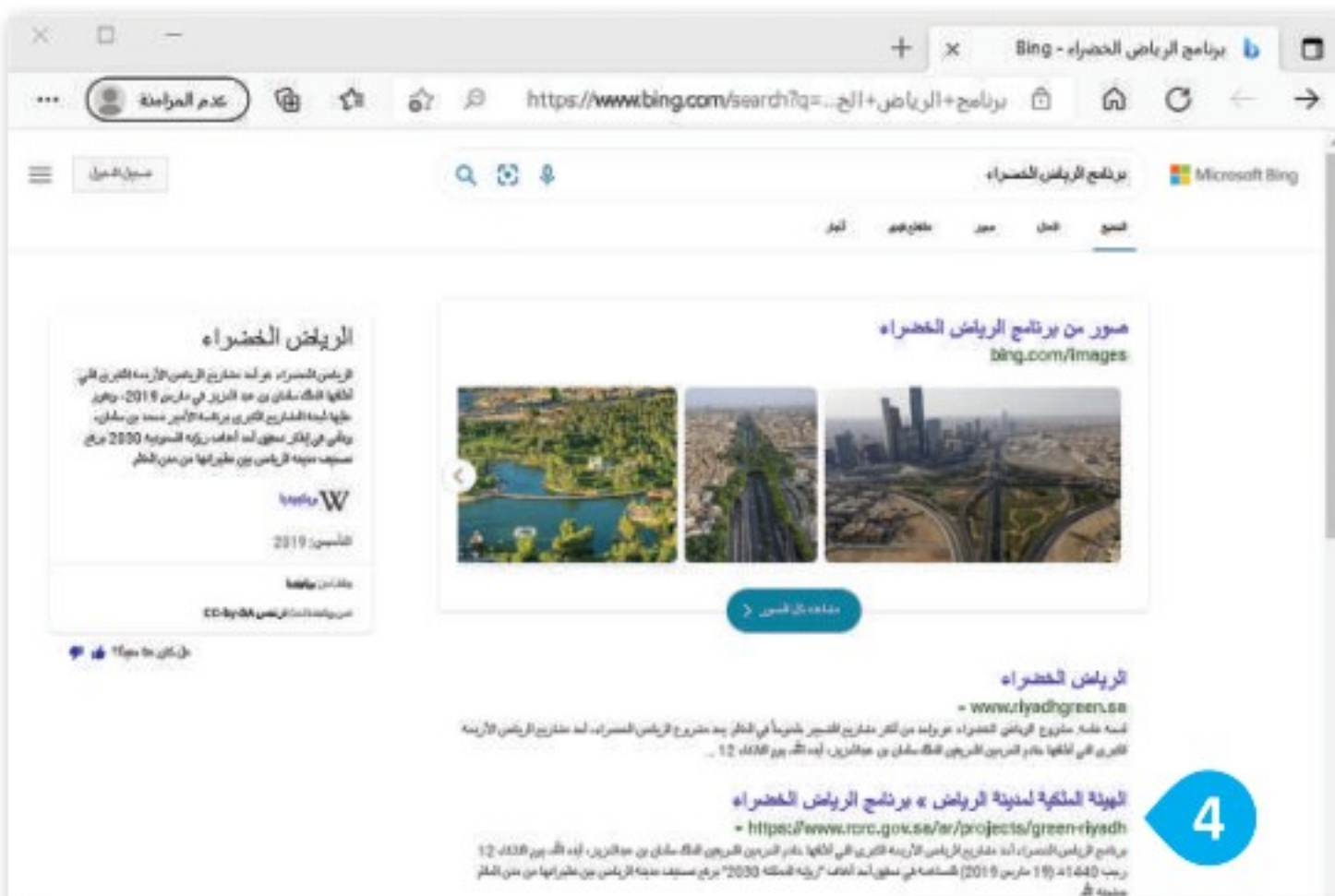


البحث في الإنترنٌت

بدلاً من حفظ عناوين المواقع الإلكترونية، يمكنك استخدام محرك البحث؛ لمساعدتك في إيجاد ما تبحث عنه.

لاستخدام محرك البحث:

1. (Bing) (www.bing.com) يُبيّن (Bing) بحث مثل:
• اكتب كلمة أو عبارة ذات صلة بالمعلومات التي تبحث عنها على سبيل المثال:
"برنامج الرياض الخضراء".
• اضغط على أيقونة "بحث" في الشبكة العنكبوتية.
• ستظهر قائمة النتائج على الشاشة. اضغط على النتيجة التي تراها أكثر ملاءمة.



محركات البحث الأكثر
 شيوعاً هي:
www.google.com
www.bing.com و



يساعدك محرك البحث في
إيجاد المعلومات والصور
ومقاطع الفيديو والأخبار.

من الممكن أن تحتوي نتيجة البحث
على العشرات أو الآلاف من الصفحات
الإلكترونية وبالتالي فإن قائمة النتائج
تكون في صفحات كثيرة.

اختر صفحة رقم (2) للاطلاع
على مزيد من النتائج.



لنطبق معًا

تدريب 1

البحث في الإنترنٌت



استخدم محرك البحث

افتح المتصفح الخاص بك، ثم افتح محرك بحث Bing.

ابحث عن معلومات حول "الأمن الرقمي".

كم عدد صفحات النتائج؟

جرّب محرك بحث آخر.
هل النتائج مختلفة؟

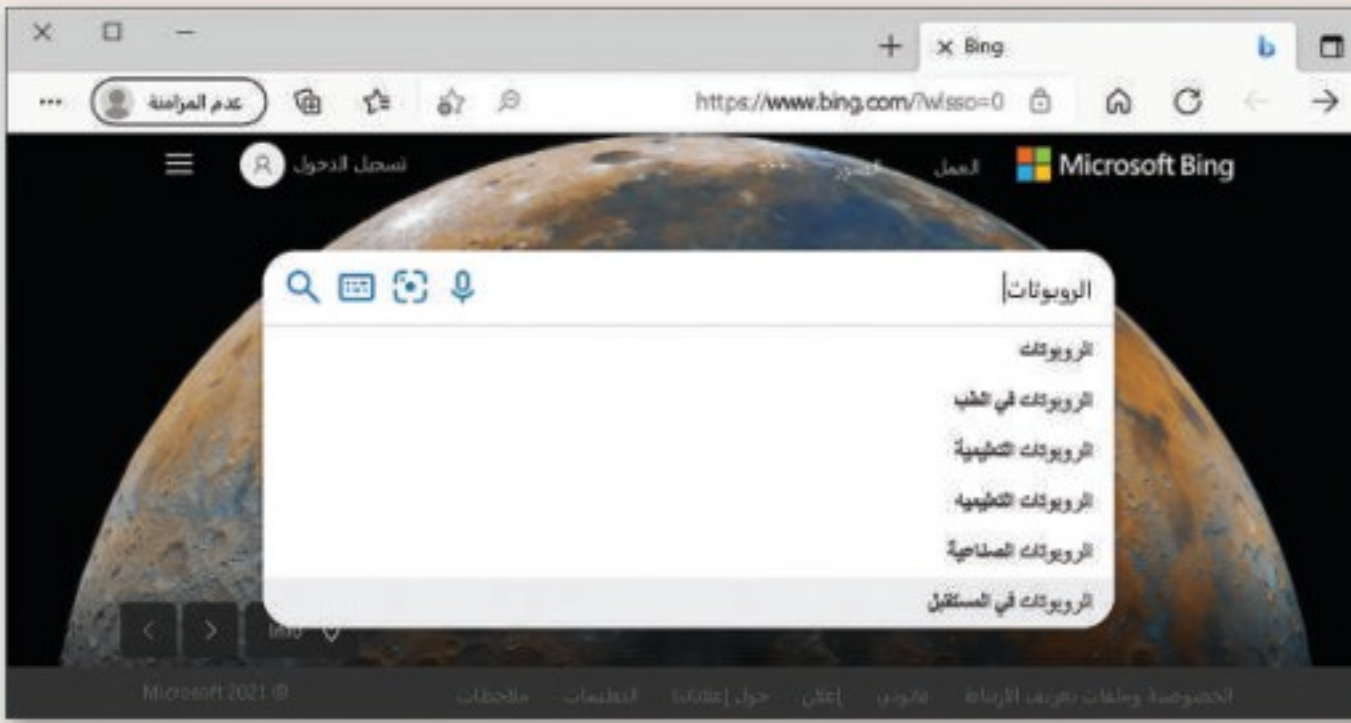


تدريب 2

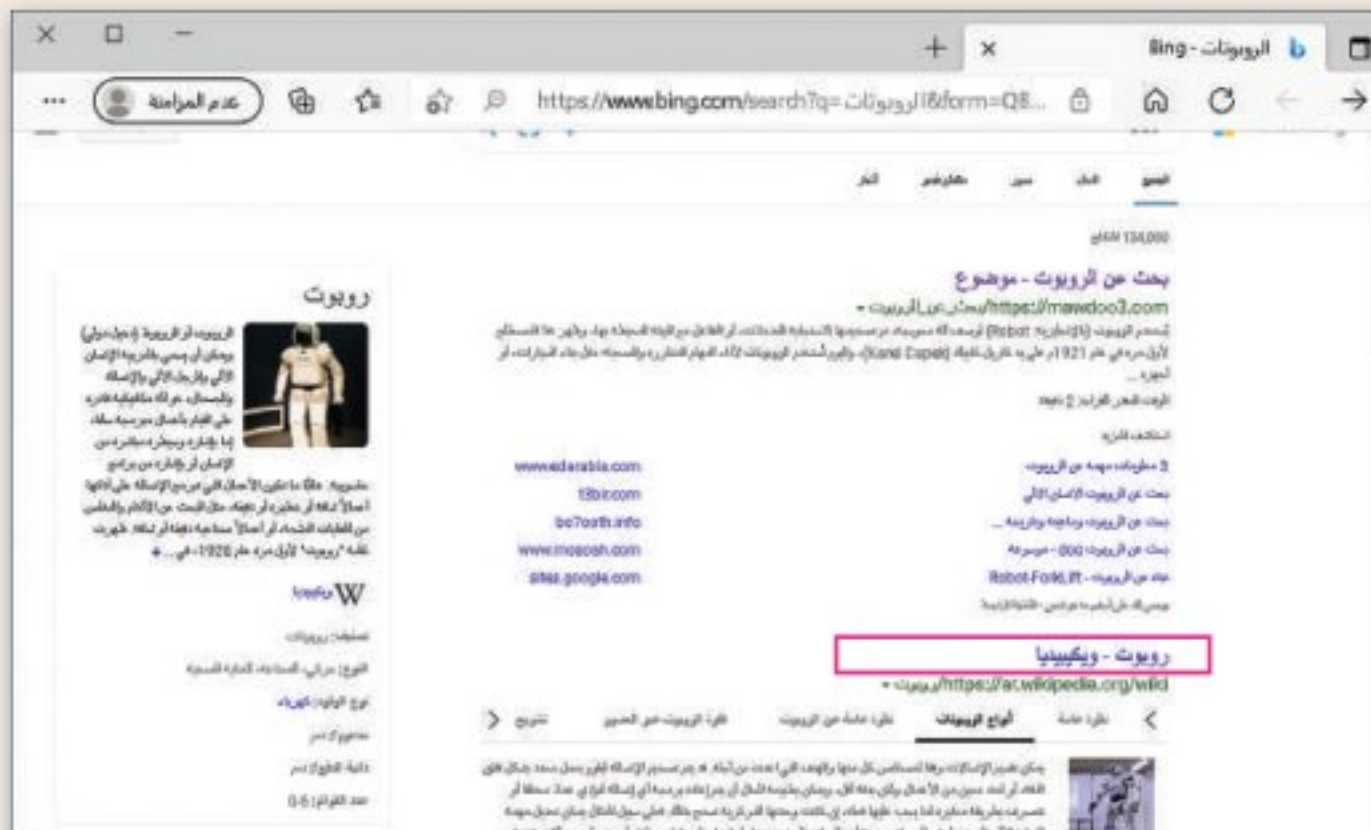
البحث في الإنترنٌت

ابحث عن الروبوتات:

- افتح المتصفح واعرض الصفحة الرئيسية.
- اكتب عنوان (URL) للصفحة هذه:
- باستخدام محرك بحث بینج (Bing)، ابحث عن معلومات حول الروبوتات.



يمكنك الإطلاع على قائمة بالموقع الإلكتروني التي تشتمل على كلمة "الروبوتات"، ستلاحظ أن كل موقع إلكتروني يبدأ بعبارة مكتوبة باللون الأزرق. السطر التالي تجد عنوان الصفحة باللون الأخضر. ينتمي الموقع الإلكتروني المحاط بمستطيل إلى موسوعة الإنترنٌت، اضغط على عنوان (URL) لزيارة الموقع.



انسخ العنوان (URL) الخاص بالصفحة التي زرتها ثم دوّنه.



تدريب 3

لتصفح الإنترنٌت

طلب منك معلمك إيجاد معلومات حول السلامة المرورية في المملكة العربية السعودية. إضافةً إلى مكتبة المدرسة أو الموسوعة العلمية إذا كانت متوفرة لديك، إلى أي مدى تعتقد أن الإنترنٌت يمكن أن يساعدك في بحثك؟

- في العمود الأيمن من الجدول التالي، هناك كلمات أساسية تساعدك في العثور على الصفحات الإلكترونية المطلوبة.
- في العمود الأوسط، اكتب عدد الصفحات التي تعتقد أنها تحتوي على إحدى هذه الكلمات على الأقل.
- في العمود الأيسر من الجدول، اكتب نتيجة البحث عن هذه الكلمات من موقع www.bing.com، ولاحظ عدد الصفحات الموجودة على الإنترنٌت.

الكلمة	النتيجة	عدد النتائج	عدد الصفحات الإلكترونية
السلامة	السلامة		
السلامة المرورية	السلامة المرورية		
السلامة المرورية في المملكة العربية السعودية	السلامة المرورية في المملكة العربية السعودية		

- ناقش مع معلمك وأقرانك في المدرسة الهدف من الجدول السابق، ثم أجب عن الأسئلة التالية:
 - لماذا تظهر الكثير من الصفحات؟
 - ما الكلمات الرئيسية التي يجب كتابتها لتقليل عدد الصفحات؟
 - ما المواقع التي تعتقد أنها تحتوي على معلومات ذات صلة ببحثك؟
 - من أي موقع إلكتروني ستبدأ بحثك؟
 - ما المقصود بالموقع الموثوقة؟



تدريب 4

البحث عن المعلومات

استخدم محرك البحث بینج (Bing) في إيجاد موقع إلكتروني معين، ثم ابحث في ذلك الموقع لإيجاد معلومات حول موضوع معين.

- افتح مايكروسوفت إيدج .
- استخدم محرك بحث بینج، وابحث عن موقع الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ثم ابحث عن قسم البرامج والمشاريع.
- ابحث عن معلومات حول برنامج "الرياض الخضراء".
- ابحث عن معلومات حول العناصر التي سيتم تشجيرها، ثم أجب عن الأسئلة التالية:
 - كم عدد الحدائق التي سيتم تشجيرها؟
 - كم عدد المنتزهات العامة التي سيتم تشجيرها؟
 - كم عدد المساجد التي ستزرع حولها أشجار؟
 - كم عدد المدارس التي ستزرع حولها أشجار؟
- من وجهة نظرك، ومن خلال البحث: ما الهدف من مشروع تشجير الرياض؟





الدرس الثالث: مصادر المعلومات

المعلومات الموثوقة

هي المعلومات التي تجدها في موقع رسمية ومعتمدة؛ فالمدارس والشركات والوزارات الحكومية والمكتبات تُنشئ موقع إلكتروني؛ حتى يتمكن الناس من معرفة طبيعة عملهم، وأخبارهم، والتواصل معهم.



ليس كل ما يعرض على الإنترنت صحيحًا، فهناك موقع موثوق من جهات رسمية مثل: وزارة التعليم، ووزارة الصحة، وغيرها من المواقع المعتمدة التي تقدم معلومات وأخبار صحيحة، كما أن هناك معلومات وأخبار يكتبها أشخاص في موقع عامّة وقد تكون غير صحيحة. لذا عليك أن تفكّر دائمًا في مدى صحة المعلومات والأخبار على الإنترنت، إضافة إلى سؤال من تثق بهم.

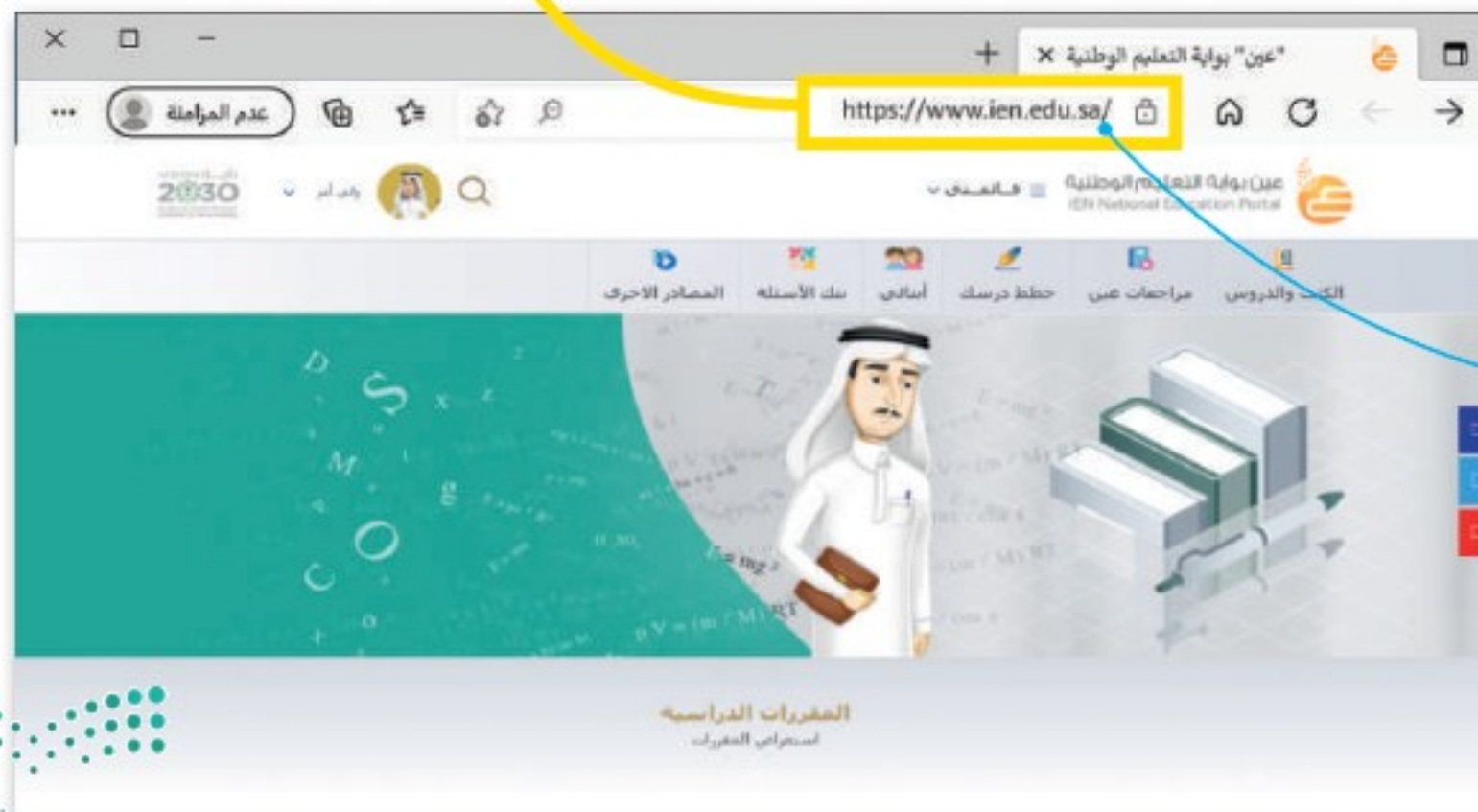
يجب عليك الأخذ بعين الاعتبار عند البحث عبر الإنترنت الاهتمام بالأمور التالية:

1 ابحث في الموقع التي لها عنوان URL ينتهي بـ .org , .edu, .com .

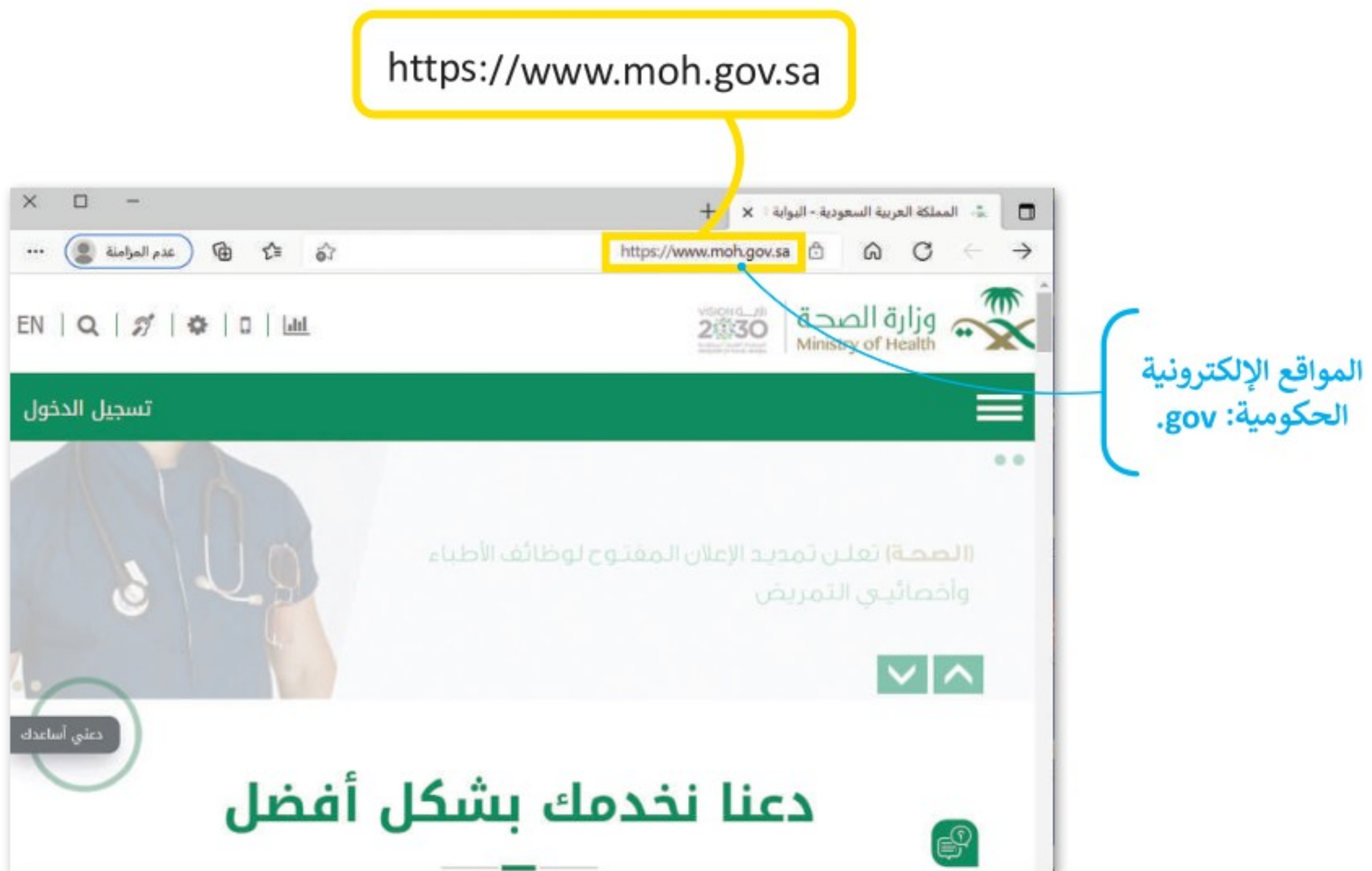
2 تحقق من تاريخ تحديث المعلومات على الموقع؛ حيث تحتاج إلى المعلومات الحديثة.

<https://www.ien.edu.sa>

أمثلة لبعض المواقع الإلكترونية الموثوقة

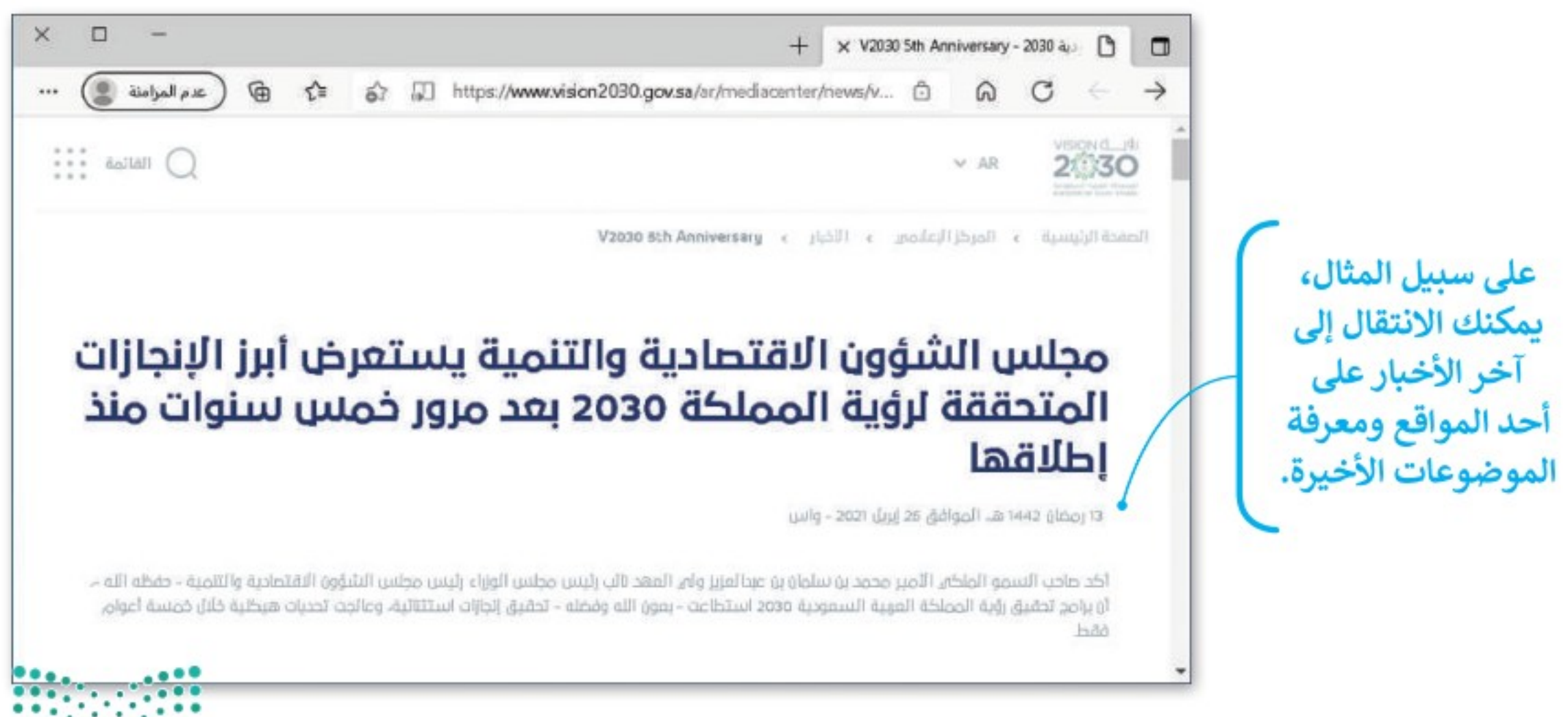


موقع
المؤسسات
التعليمية: .edu



تحقق من حداة المعلومات

إن أفضل طريقة للتحقق من حداة المعلومات في الصفحة هي بالنظر إلى تاريخ آخر تعديل في الموقع الإلكتروني أو الصفحة.

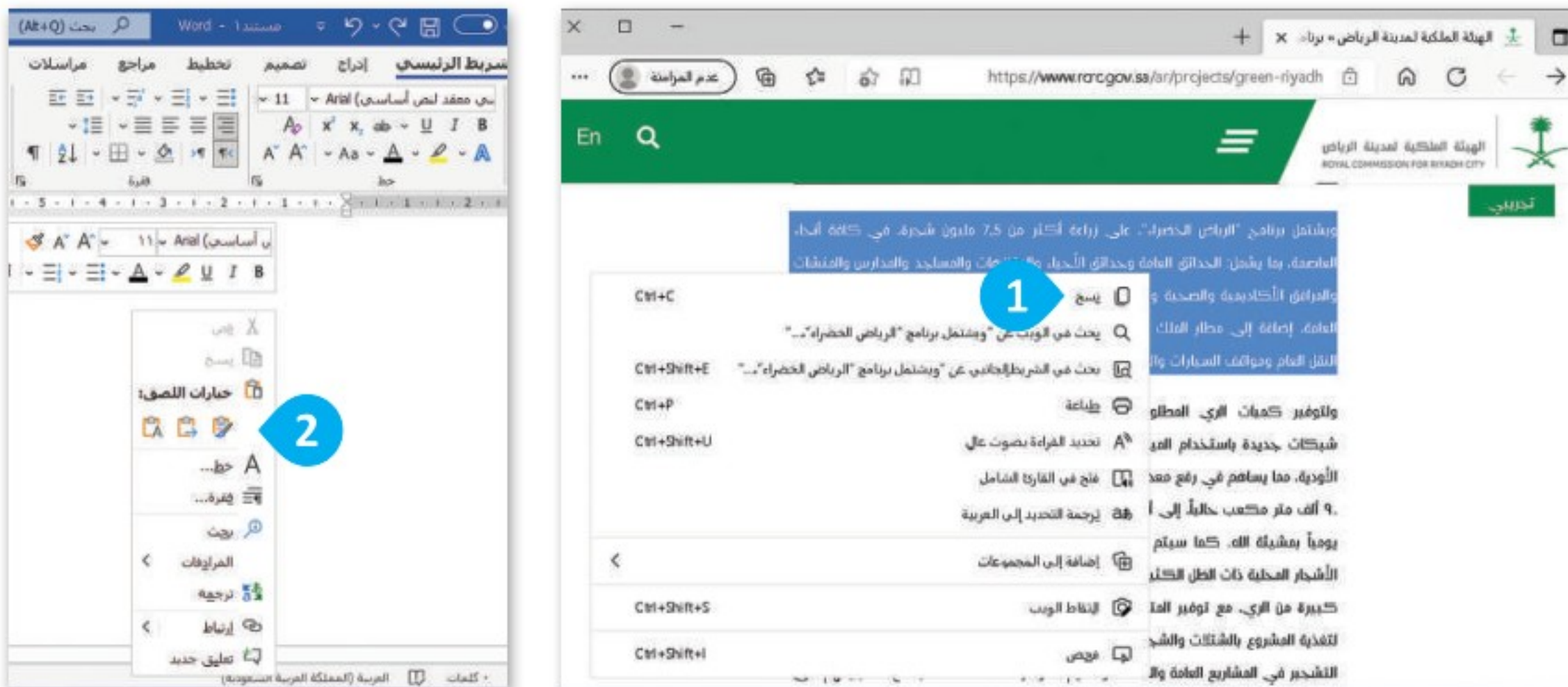


نسخ المعلومات

يمكنك نسخ النص من موقع الإنترنط.

لنسخ النص ولصقه:

- > افتح المتصفح الخاص بك، ثم ابحث عن النص الذي تريده.
- > ظلل النص باستخدام الفأرة، واضغط بزر الفأرة الأيمن على النص المحدد، ثم اضغط على نسخ (Copy).
- > افتح محرر نصوص مثل: الدفتر أو مايكروسوفت وورد، واضغط بزر الفأرة الأيمن، ثم اختر لصق (Paste).
- > يُلصق النص المنسوخ في مستند مايكروسوفت وورد كما في المثال.



احترم عمل الآخرين

ليس من الصواب نسخ واستخدام نص أو صور من الإنترنط دون إذن الأشخاص الذين أنشأوها. إذا حملت مشروعًا، على الإنترنط واستخدمه أحد هم ونسبة لنفسه، هل ترغب في ذلك؟ بالطبع لا؛ لأن ذلك يُعد سرقة للملكية الفكرية وتعد على حقوق الآخرين. إذا كنت ترغب في استعارة شيء ما فارجع دائمًا إلى الشخص الذي قام بعمله أو اذكر المصدر الذي أخذته منه وانسبه لصاحبها.



لنطبق معًا

تدريب 1

المعلومات الموثوقة



ضع علامة أمام الجملة الصحيحة،
وعلامة أمام الجملة الخطأ.

1. جميع المعلومات الموجودة على الإنترنت معلومات صحيحة.
2. يمكنك دائمًا نسخ واستخدام أعمال الآخرين دون ذكر المصدر.
3. المعلومات الأحدث تكون عادةً أكثر موثوقية.
4. المدارس فقط هي من تنشر عبر الإنترنت.
5. المعلومات الموثوقة موجودة في الموقع الرسمية والمعتمدة.



تدريب 2

البحث في الإنترنٌت

افتح المتصفح واستخدم محرك البحث للعثور على معلومات حول الصلاة.
◆ اذكر أهمية الصلاة من خلال المعلومات التي حصلت عليها في البحث.

◆ اكتب عنوان URL للموقع الإلكتروني الذي وجدت فيه معلومات عن الصلاة.



انسخ المحتوى الذي تراه مناسباً
وألصقه في محرر النصوص.

احفظ هذا الملف
بانتقاء اسم من إنشائك.

بعد ذلك، ابحث واجمع
المعلومات حول الصلاة.



تدريب 3

البحث في الإنترنط



استخدم الإنترنط للعثور على معلومات حول الأمان الرقمي.

- افتح المتصفح الخاص بك ثم استخدم محرك بحث Bing.
- ابحث عن معلومات حول الأمان الرقمي من خلال استخدام الكلمات المفتاحية المناسبة.
- انسخ النص الذي يشرح ماهية الأمان الرقمي وألصقه في محرر نصوص.
- احفظ هذا الملف بانتقاء اسم من إنشائك.

الأمن الرقمي

الأمن الرقمي

الأمن الرقمي - ويكيبيديا

الأمن الرقمي | Front Line Defenders

الأمن الرقمي | Front Line Defenders

تدريب 4

البحث عن موضوع

استخدم الإنترنط للعثور على معلومات حول الخصوصية.

- افتح المتصفح الخاص بك، ثم استخدم محرك بحث Bing.
- ابحث عن معلومات حول الخصوصية من خلال استخدام الكلمات المفتاحية المناسبة.
- انسخ النص الذي يوضح ماهية الخصوصية وألصقه في محرر نصوص.
- احفظ هذا الملف بانتقاء اسم من إنشائك.

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with the following details:

- Title Bar:** Bing - الخصوصية
- Address Bar:** https://www.bing.com/search?q=الخصوصية&qs=n&fo...
- Search Bar:** الخصوصية
- Toolbar:** Microsoft Bing, Back, Forward, Stop, Refresh, Home, Address, Search, Favorites, Help.
- Content Area:**
 - Result 1:** **سياسة الخصوصية - الخصوصية والبنود - Google**
https://policies.google.com/privacy?hl=ar
تهدف سياسة الخصوصية هذه إلى مساعدتك على فهم ماهية المعلومات التي نجمعها وسبل جمعها، وكذلك طريقة تحديث معلوماتك وتصديرها وحذفها.
 - Section Headers:** إعدادات حسابك، تحديثات، بنود الخدمة.
 - Text Content:** في حسابك على Google، يمكنك الاطلاع على معلوماتك وأنشطتك وخوارزميات الأمان وإعدادات الخصوصية المفضلة وإدارتها...
تحديثات سياسة الخصوصية، إزالة الإذن بمكمن من الشفافية بشأن التغييرات التي تجريها على سياسة الخصوصية التي...
بالإضافة إلى هذه البنود، ننشر أيضًا سياسة الخصوصية، وعلى الرغم من أنها ليست جزءاً من هذه البنود، تمسكك بالاطلاع عليها...
 - Result 2:** **خصوصية - ويكيبيديا**
https://ar.wikipedia.org/wiki/خصوصية
الخصوصية هي قدرة الفرد أو الأشخاص على عزل أنفسهم أو معلومات عنهم وبالتالي فإنهم يجربون عن أنفسهم بطريقة انتقائية ومختارة، الخصوصية في كثير من الأحيان (في المعنى الأصلي دعاية) في قدرة الشخص (أو مجموعة من الأشخاص)، منع المعلومات المتعلقة به أو بهم لتصبح معروفة لآخرين، وبالاخص المنظمات والمؤسسات، إذا كان الشخص لم يختار طوعاً أن يقدم تلك المعلومات، مصطلح الخصوصية، في الأصل هو مفهوم يشير إلى نطاق الحياة الخاصة، في المفرد الأخيرة تطور على نطاق أوسع، ليضمن الحق في السيطرة على



الدرس الرابع: السلامة على الإنترنٌت

أخلاقيات التواصل عبر الإنترنٌت

في الدروس السابقة استُخدم الإنترنٌت للبحث عن المعلومات، إضافةً لكونه يُعدُّ أداة للتواصل مع الآخرين في أنحاء العالم. وعليك في تعاملك مع الإنترنٌت أن تتصف بالأخلاق الحميدة، وتكون مهذبًا تماماً كما في الواقع.

هناك قائمة من القواعد السلوكية عند استخدام الإنترنٌت تُسمى بـ "أخلاقيات الإنترنٌت". يصف هذا المصطلح ثقافة الإنترنٌت، على سبيل المثال: ما يعد مناسباً للنشر أو الإرسال وكيفية التعريف بنفسك.

كن حذرًا

يجب أن تكون حذرًا ومهذبًا عندما تتوصل عبر الرسائل الفورية والبريد الإلكتروني والمدونات، ولا تتحدث إلى أشخاص لا تعرفهم.

عن أنس بن مالك رضي الله عنه ، عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: (لا يؤمن أحدكم حتى يحب لأخيه ما يحب لنفسه).
رواه البخاري ومسلم.



عندما يهددك أحد على الإنترنٌت، بلغ شخصاً كبيراً في الأسرة. لا تتردد وكن شجاعاً.



أخلاقيات استخدام برامج التواصل:

- يجب أن تكون رسائلك مختصرة.
- احترم الآخرين وتواصل بإيجابية.
- لا تجادل ولا تلم أي شخص.
- قدم رأيك بوضوح، ولا تستخدم عبارات سيئة.
- قدم المساعدة لأصدقائك إذا احتاجوا لها.



الاحترام خلق نبيل يجب التحلي به عند التواصل مع الآخرين في الواقع وفي الإنترت.



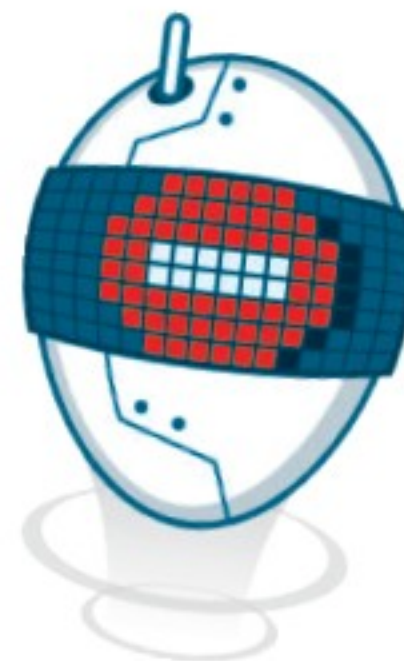
استخدام غرف الدردشة:

- كن حذراً جداً عند استخدام الفكاهة والسخرية ولغة العامية، فأنت تتواصل عبر الإنترت مع أشخاص يعيشون في جميع أنحاء العالم وثقافاتهم تختلف عن ثقافتك.
- ودع أصدقاءك دائمًا عند الانتهاء من الحديث معهم، وتأكد من مغادرتهم، فهذا أسلوب تعامل مهم عندما تتواصل مع أصدقائك.



عندما يخطئ أحد زملائك إملائياً أو يسأل سؤالاً بسيطاً أو ساذجاً؛
كن معه لطيفاً، ولا تحاول إحراجه
أمام الآخرين، ومن الممكن توجيهه
بأسلوب مهذب على انفراد، أو تجاهله
الخطأ إن كان لا يستحق التعليق عليه.





اعلم أن أي شخص يستطيع قراءة مشاركاتك ويطلع عليها في غرفة المحادثة حتى المعلمين، لذا تجنب استخدام لغة غير لائقة في رسائلك، واحذر أن ترسل شيئاً وأنت غاضب حتى لو كنت مستفزاً.

صاحب المدونة أو غرفة المحادثة قد يمنعك من المشاركة أو الكتابة في حال كنت غير مهذبٍ.

لا تعطِ أي معلومات شخصية لأشخاص لا تعرفهم، خاصة إذا سألك شخص عن عمرك؟ أو رقم هاتفك؟ أو عنوانك؟ فلا تتحدث إليه وعلى الفور أخبر شخصاً كبيراً في الأسرة.

الفيروسات

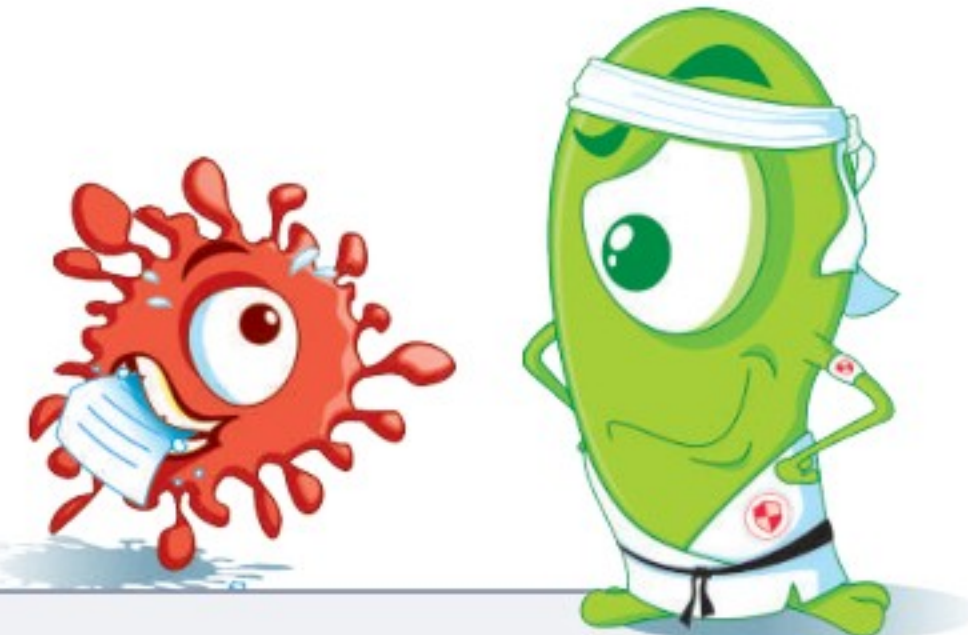
يُعد الإنترنت مصدراً للمعلومات، وقد يكون مصدراً للعديد من المخاطر أيضاً إذا لم تكن على دراية بما تفعل، وهذا كما في الحياة اليومية، فهناك الكثير من الأخطار التي يجب تجنبها.

تعد الفيروسات إحدى مشاكل الإنترنت، ويعرف الفيروس بأنه برنامج يدخل إلى جهاز الحاسوب ويحاول إلحاق الضرر به. فمن الممكن أن يتضرر حاسبك بالفيروسات كما تتضرر عندما لا تكون حريصاً ولا تستمع إلى كلام من هم أكبر منك في أسرتك. قد يحاول الفيروس حذف الملفات أو سرقة المعلومات الشخصية من جهازك.

أهم وسيلة لحماية الحاسوب هو تثبيت برنامج مكافحة الفيروسات، والذي يمنع الفيروسات من إلحاق الضرر بجهازك، كما يجب دائماً تحديث برنامج مكافحة الفيروسات؛ لأنها تتجدد باستمرار.



يحمي برنامج مكافحة الفيروسات جهاز الحاسوب الخاص بك. وأنت، ماذا يجب أن تفعل لحماية نفسك؟



لا تتحدث مع أشخاص لا تعرفهم ولا تقابلهم. الأشخاص الذين لا تعرفهم قد يرغبون أحياناً في إيذائك.

استمع إلى من هم أكبر منك في الأسرة حول مخاطر الإنترنت والصفحات التي يمكنك زيارتها والمدة التي يمكنك قضاوها في استخدام الإنترنت.



لنطبق معًا

تدريب 1

قواعد السلوك عند استخدام الإنترنت



ضع علامة أمام الجمل
التي تعبّر عن قواعد السلوك
عند استخدام الإنترنت:

- استمع دائمًا إلى الآخرين.
- لا تصبر إذا لم يجب الشخص المتلقّي على رسائلك.
- يمكنك إلقاء اللوم على شخص ما إذا لزم الأمر.
- عُبّر عن حالتك المزاجية باستخدام الرموز التعبيرية.
- ارسل رقم هاتفك إلى أشخاص لا تعرفهم.
- لا تُثدي رأيك بوضوح.
- انشر صورك الشخصية.
- في المدونة يجب أن تكون رسائلك مختصرة وواضحة.



تدريب 2

قواعد السلوك عند استخدام الإنترنت



ضع دائرة حول الكلمات التي لها معنى إيجابي يتعلق بالسلوك عند استخدام الإنترنت.

مهذب

امناع

مستمتع

بريد عشوائي

حريص

أسئلة
ساذجة

ضع اللوم

أخطاء إملائية



تدريب 3

قواعد السلوك عند استخدام الإنترنت

املاً الفراغات بالكلمات التالية، علمًا بأنه يمكن تكرار استخدام الكلمة:

عنوان المنزل، أخلاقيات التواصل، الخلافات،
السلوك، السخرية، العمر، المدونة.

1. _____ تصف ثقافة الإنترنت.
2. تعلم المدارس الطلاب كيفية _____ عند استخدام الإنترنت.
3. في غرف الدردشة، يجب أن تكون حذرًا حول _____ وعدم _____.
4. لا يجب على سؤال حول _____.
5. لا تotropic في _____.



تدريب 4

السلامة عند استخدام الإنترنت



اختر الإجابة الصحيحة
من الجمل التالية:

خطأ	صحيحة	
		أ. ينشئ الفيروسات.
		ب. يضاعف الفيروسات.
		ج. يمنع الفيروسات.
		د. يقسم الفيروسات.
		برنامـج مكافحة الفيروسـات هو برنامـج:
		أ. اسم عائلتك. ب. رقم هاتفك. ج. اسم شخصية مفضل لديك. د. عنوانك.
		اسم مستعار ملائم لك يمكن أن يكون:
		أ. عليك احترام ثقافة الآخرين. ب. من الآمن إعطاء رقم هاتفك أو بريديك الإلكتروني إذا طلب أحدهم ذلك. ج. لا بأس في استخدام لغة عامية. د. من الآمن التحدث إلى أشخاص لا تعرفهم.
		عند استخدام غرف المحادثة:



تدريب 5

السلامة عند استخدام الإنترنت

املاً الفراغات بالكلمات
التي أمامك:



الكلمات:

مستشار	إزعاج	مثبت	تهديد	سرقة
الرسائل	الأهل	تحديث	الفيروسات	راشد

يجب أن يكون لديك برنامج مكافحة فيروسات _____ على جهاز الحاسب الخاص بك. يحمي هذا البرنامج جهاز الحاسب الخاص بك من _____ التي يمكنها _____ معلوماتك الشخصية. دورياً تظهر _____ فيروسات جديدة؛ لذلك يجب عليك _____ برنامج مكافحة الفيروسات الخاص بك في كثير من الأحيان.

إذا تلقيت رسائل _____، فمن الأفضل تجاهلها بدلاً من الرد عليها. لكن إذا لم تتوقف _____، فاستعن بمساعدة _____ أو _____ من المدرسة أو أي شخص _____ موثوق به.





مشروع الوحدة



وسع معرفتك من خلال البحث في الإنترنط. أنشئ فريقاً للبحث في الشبكة العنكبوتية عن معلومات حول المعالم المفضلة لديكم. بشكل أكثر تحديداً، اتبع الخطوات الآتية لإكمال المشروع:

1

افتح متصفحًا وانتقل إلى محرك البحث بینج.

2

اعثر على معلومات حول المعالم المفضلة لديك.

3

تأكد من أن المصدر الإلكتروني الذي تستخدمه موثوق.

4

اجمع المعلومات من المصدر الإلكتروني وانقلها إلى مستند نصي.

5

أخيراً، احفظ المستند واعرض مشروعك على معلمك.



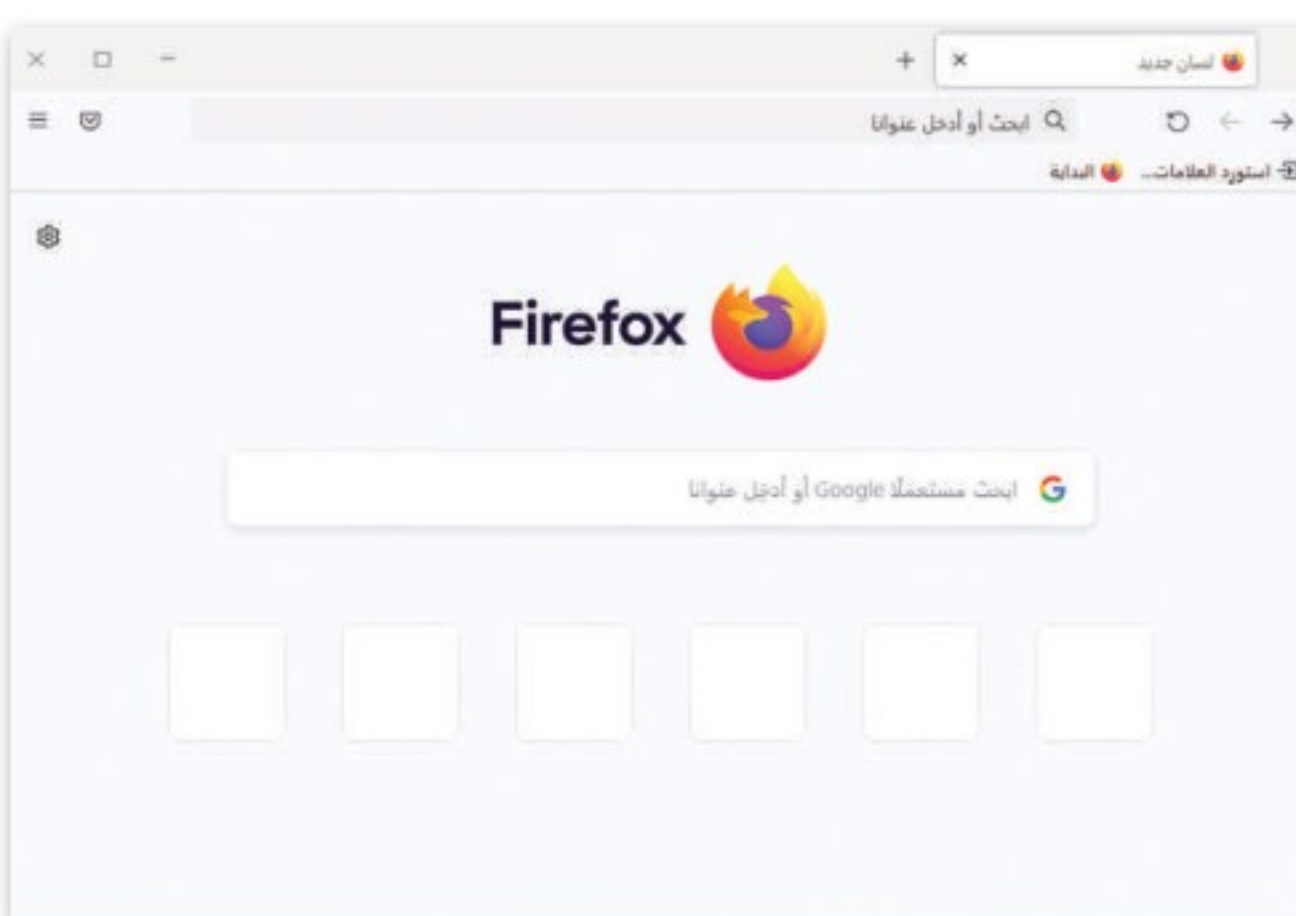


برامج أخرى



جوجل كروم Google Chrome

متصفح موقع على الإنترنت، شائع يمكنك استخدامه لتصفح الشبكة العنكبوتية وهو متصفح مجاني يمكن تزييله من الإنترنت.



موzilla فايرفوكس Firefox

متصفح على الإنترنت تم تطويره بواسطة مؤسسة موzilla (Mozilla Foundation). هذا المتصفح يُمكّن المستخدمين من الوصول إلى المعلومات بشكل نصوص، مقاطع صوتية، وصور، ومقاطع فيديو من جميع أنحاء العالم.



في الختام

جدول المهارات

المهارة	الدرجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. فتح متصفح الموقع الإلكتروني.			
2. زيارة موقع إلكتروني والتنقل بين صفحاته.			
3. البحث عن الارتباطات التشعبية.			
4. البحث عن موضوع باستخدام محركات بحث مختلفة.			
5. التحقق من المعلومات على الإنترنت.			
6. نسخ نص من موقع إلكتروني.			
7. اتباع قواعد الأمان عند استخدام الإنترنت.			
8. تطبيق أخلاقيات التواصل عبر الإنترنت.			



المصطلحات

Copyright	حقوق النشر	Address Bar	شريط العنوان
Safety	الأمان	Antivirus	مكافحة الفيروسات
Search Engine	محرك بحث	Blog	مدونة
Web Browser	متصفح الموقع الإلكتروني	Chat Room	غرف الدردشة



الوحدة الثانية: استخدام الوسائل المتعددة



أهلاً بكم

في هذه الوحدة ستستكشف عالم الوسائط المتعددة، وهي الأصوات والصور ومقاطع الفيديو وما إلى ذلك. وستتعلم كيفية إنشاء مقطع صوتي واستعراض الصور ومقاطع الفيديو وتطبيق تأثيرات وتحسينات على الصور.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- < استخدام أدوات ويندوز والميكروفون للتسجيلات الصوتية.
- < عرض وتحرير الصور ومقاطع الفيديو.
- < استخدام بعض المؤثرات الخاصة التي تجعل الصور تبدو أفضل.

الأدوات

< مسجل الصوت (Voice Recorder)

< جروف ميوزيك (Groove Music)

< صور مايكروسوفت

(Microsoft Photos)

< أدوبي فوتوشوب إكسبرس لأجهزة آي باد وأيفون

(Adobe PS Express for iPad/iPhone)

< بيكس آرت لنظام جوجل أندرويد

(PicsArt for Google Android)

< محرر صور بيزاب عبر الإنترنت

(piZap Online Photo Editor)

< ميكروفون (Microphone)

< سماعات (Headphones)





الدرس الأول: إنشاء مقطع صوتي



تحتوي بعض الأجهزة مثل: (الهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية أو أجهزة الحاسب المحمولة) على ميكروفونات ومكبرات صوت مدمجة.

تسجيل مقطع صوتي

يمكنك تخزين مقاطع صوتية مختلفة على الحاسب أو تحميلها من الإنترنت والاستماع إليها وقت ما تشاء. ويمكن أيضاً إنشاء مقاطع صوتية خاصة بك. للقيام بذلك، تأكد في البداية من توصيل مقبس الميكروفون بالمنفذ الخاص به في جهاز الكمبيوتر. تستخدمن بعض أجهزة الكمبيوتر منفذًا واحدًا لسماعات الرأس والميكروفون معاً.

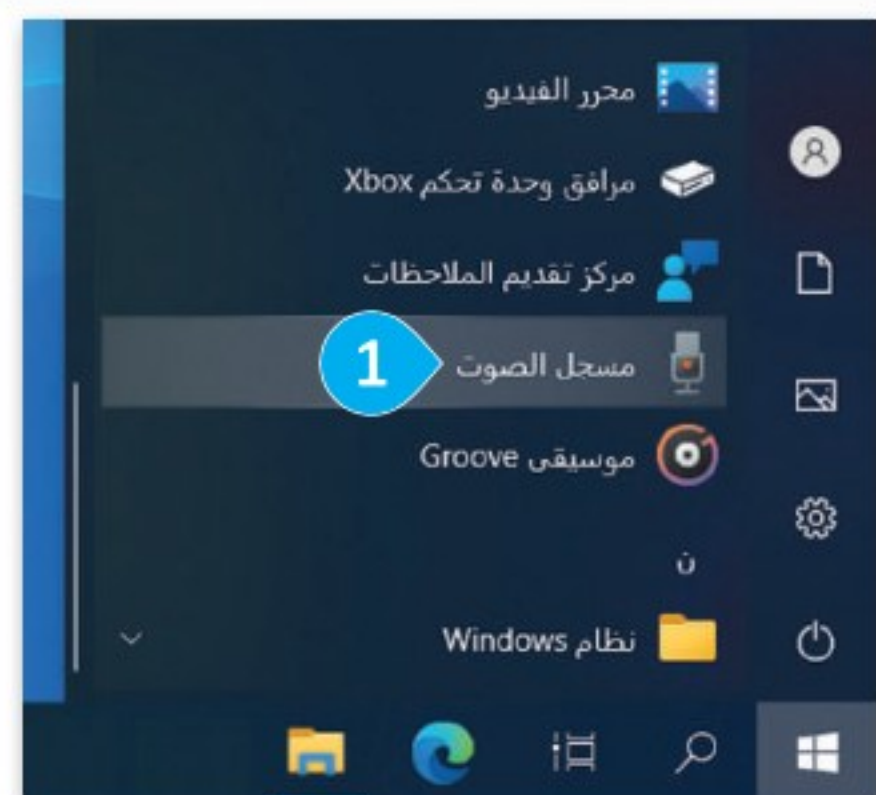
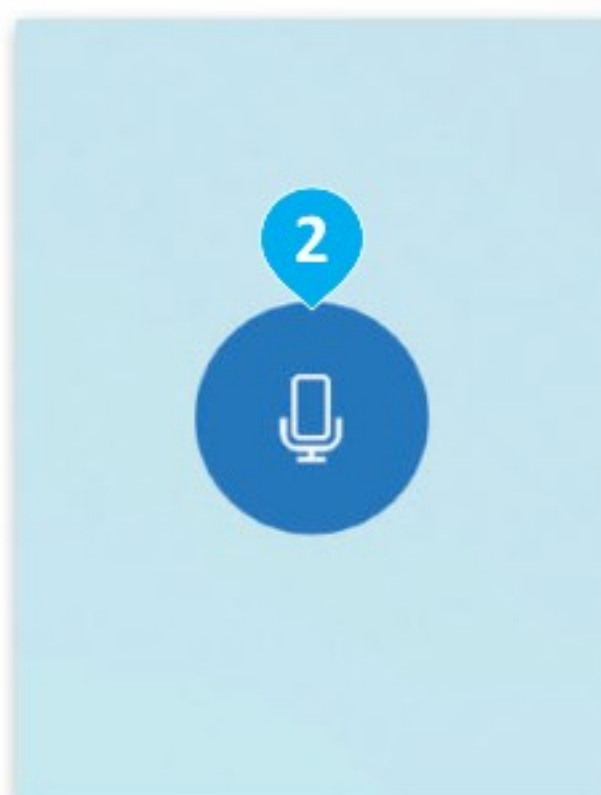
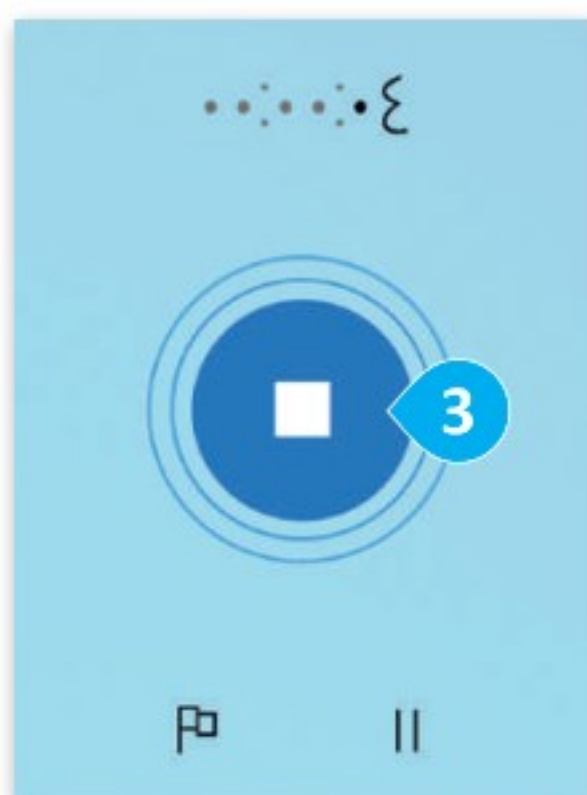
اضغط زر بدء (Start) ثم ابحث عن مسجل الصوت (Voice Recorder) واضغط عليه. ①

< من نافذة مسجل الصوت (Voice Recorder) اضغط على الميكروفون ② ثم تحدث من خلاله.

< اضغط على إيقاف التسجيل (Stop Recording) ③ لإيقاف التسجيل.

< اضغط بزر الفأرة الأيمن ④ على اسم الملف واختر فتح موقع الملف (Open the location) للعثور على التسجيل. ⑤

< افتح ملف التسجيل الخاص بك. ⑥

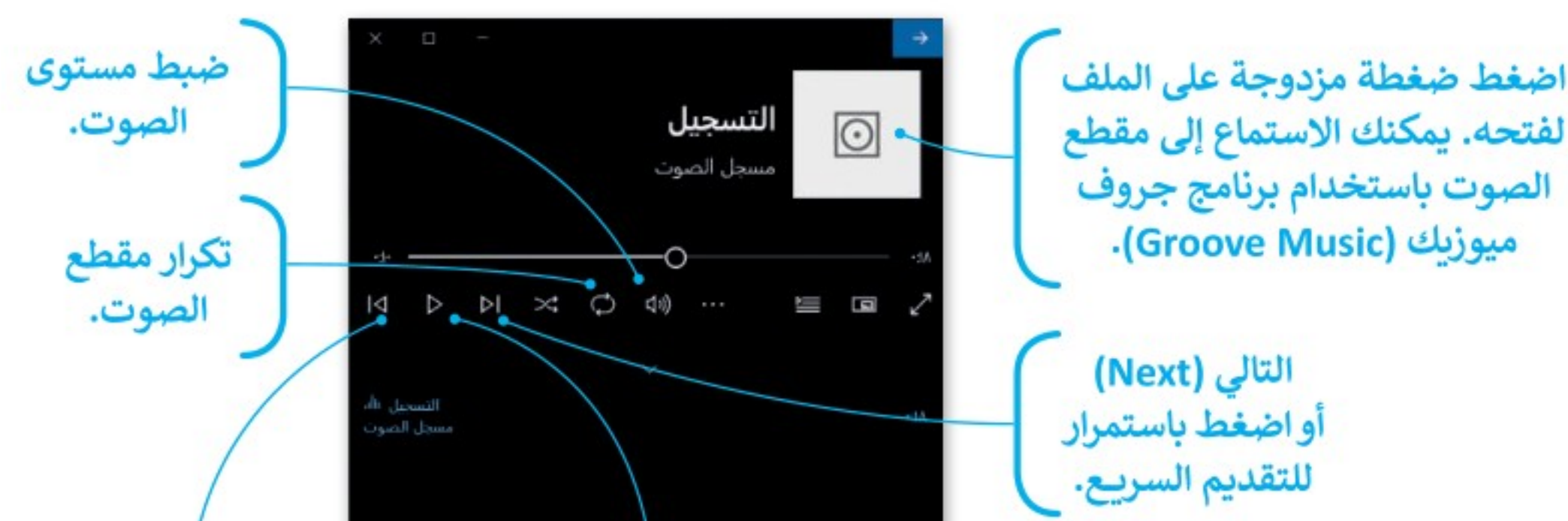


5 مشاركة (Share)
التسجيلات
مع أصدقائك
وعائلتك.

4 حذف (Delete)
التسجيل.

6 التسجيل

تشغيل مقطع صوتي



(Previous)
السابق (Previous)
أو اضغط باستمرار
للرجوع.



استخدم إعدادات صوت النظام للتحقق من مستوى صوت الميكروفون، فالمستوى المنخفض يؤدي إلى تسجيل رديء أو غير واضح.



لنطبق معاً



تدريب 1

تسجيل مقطع صوتي

سجل ممسكاً بالميكروفون على مسافات مختلفة من فمك مع إبعاد وتقرير الميكروفون، ثم لاحظ الفرق في جودة التسجيل. يمكنك أيضًا تغطية الميكروفون بقطعة قماش ولاحظ الاختلاف في صوتك.

نَزَّل بعض المقاطع الصوتية من مواقع مختلفة على الإنترنت واستمع إليها.

هل جميع المقاطع بنفس الجودة؟
هل لاحظت أي اختلاف؟

تدريب 2

مقاطع الصوتية



هناك العديد من الأصوات المختلفة التي يمكن سماعها من حولنا.
يمكن تنزيل بعض الملفات الصوتية من الشبكة العنكبوتية، كما يمكنك إنشاء ملفاتك الصوتية الخاصة.

• كيف تنشئ ملفاً صوتياً؟

• كيف تحفظه على جهاز الحاسوب؟

• هل سبق لك إنشاء ملف صوتي؟

• ما الأجهزة التي تحتاجها لتسجيل مقطع صوتي؟



تدريب 3

مقاطع الصوتية



قسم معلمك طلبة الفصل إلى مجموعات تختص كل منها بنوع من الأصوات. ضع دائرة حول مجموعتك:

أدوات

أصوات الطبيعة

وسائل النقل

أصوات من الحياة اليومية

حيوانات



بالتعاون مع أعضاء مجموعتك،نفذوا ما يلي:



- زيارة الصفحة التالية: <http://www.dkidsnet.com/sounds-ar.html>: وحمل المقطع الصوتية وفقاً للموضوع الخاص بمجموعتك. احفظ هذه المقطوع في مجلد المستندات على الحاسب الخاص بك. استمع إلى جميع المسارات واختر أربعة منها تتعلق بمجموعتك.
- أنشئ مجلداً جديداً في مجلد المستندات. سُمّ هذا المجلد باسم فريقك وضع المسارات التي اخترتها فيه. أعد تسمية المقطوع الصوتية بأسماء من اختيارك.
- امرأ الفراغات التالية بأسماء الملفات المحفوظة:

الفريق:

اسم الملف الأول:

اسم الملف الثاني:

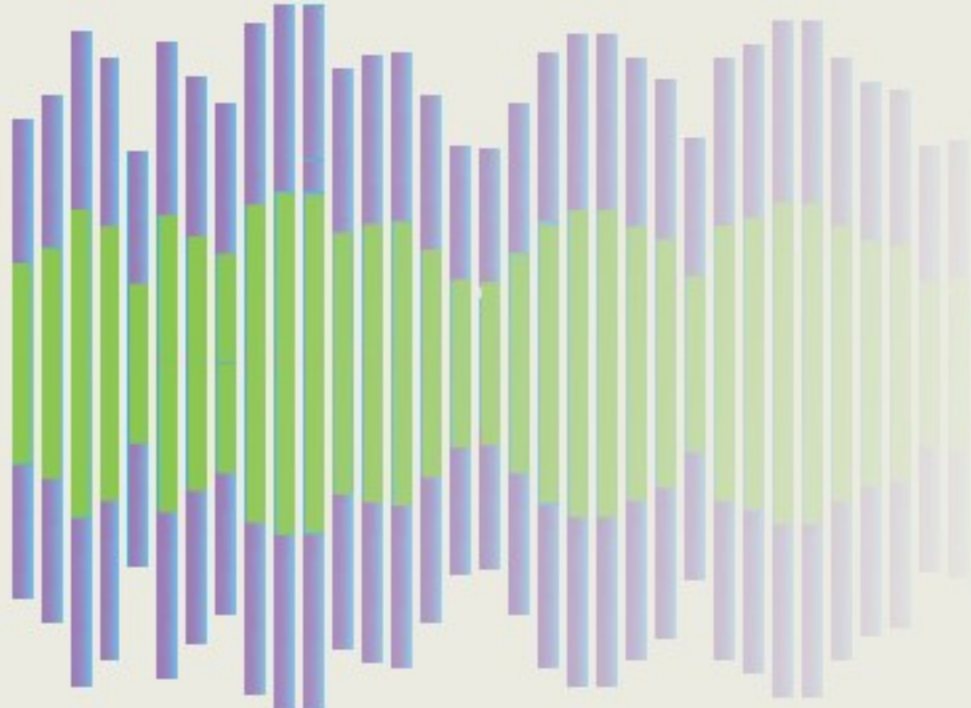
اسم الملف الثالث:

اسم الملف الرابع:



تدريب 4

مقاطع الصوتية



أنشئ مقطعك الصوتي

- بالتعاون مع أعضاء مجتمعك،نفذوا ما يلي:
- تأكد من توصيل الميكروفون بالحاسوب.
 - اختر من سيتحدث.
 - استخدم الميكروفون ومسجل الصوت لتسجيل ما يلي:

لقد جمع فريقك بعض المقاطع الصوتية المتعلقة بالموضوع الموكل به. هل تستطيع التعرف على كل صوت من هذه الأصوات؟ استمع بدقة إلى كل صوت، وإذا لم تستطع التعرف عليه اطلب الاستماع مرة أخرى. تذكر أن تصغي جيداً.

- احفظ هذا الملف في المجلد الذي أنشأته سابقاً.
- سُمّي المقطع الصوتي "مقدمة".
- كم ثانية بلغت مدة تسجيلك؟



تدريب 5

مقاطع الصوتية



تشغيل المقاطع
الصوتية.

- سيشغل كل فريق مقاطعه الصوتية باستخدام مكبر الصوت لكي تتمكن جميع الفرق من الاستماع إليها ومحاولة التعرف على الأصوات:
- أولاً يجب تشغيل الملف الصوتي المسمى "مقدمة" ثم الملفات الأخرى.
 - استمع بشكل جيد ثم املأ الجدول أدناه.
 - اكتب اسم كل مجموعة في العمود الثاني، ثم اتبع ذلك بالأصوات التي تسمعها. اكتب بيانات فريقك أيضاً.

الملف الرابع	الملف الثالث	الملف الثاني	الملف الأول	اسم المجموعة
				المجموعة الأولى
				المجموعة الثانية
				المجموعة الثالثة
				المجموعة الرابعة
				المجموعة الخامسة

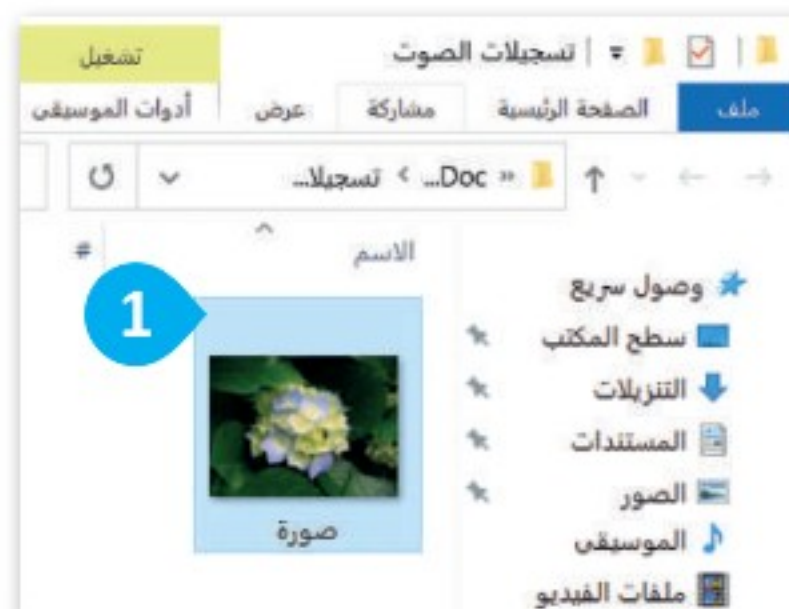




الدرس الثاني: عرض الصور ومقاطع الفيديو

عرض الصور

قد يكون لديك الكثير من الصور على حاسبك الخاص، منها ما التقطتها عبر الكاميرا الرقمية، ومنها ما أنزلتها من الإنترنت، أو ربما بعض الرسوم التي أنشأتها عن طريق أحد برامج الرسم. يمكنك عرض هذه الصور بواسطة برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos).



عرض صورة على جهازك:

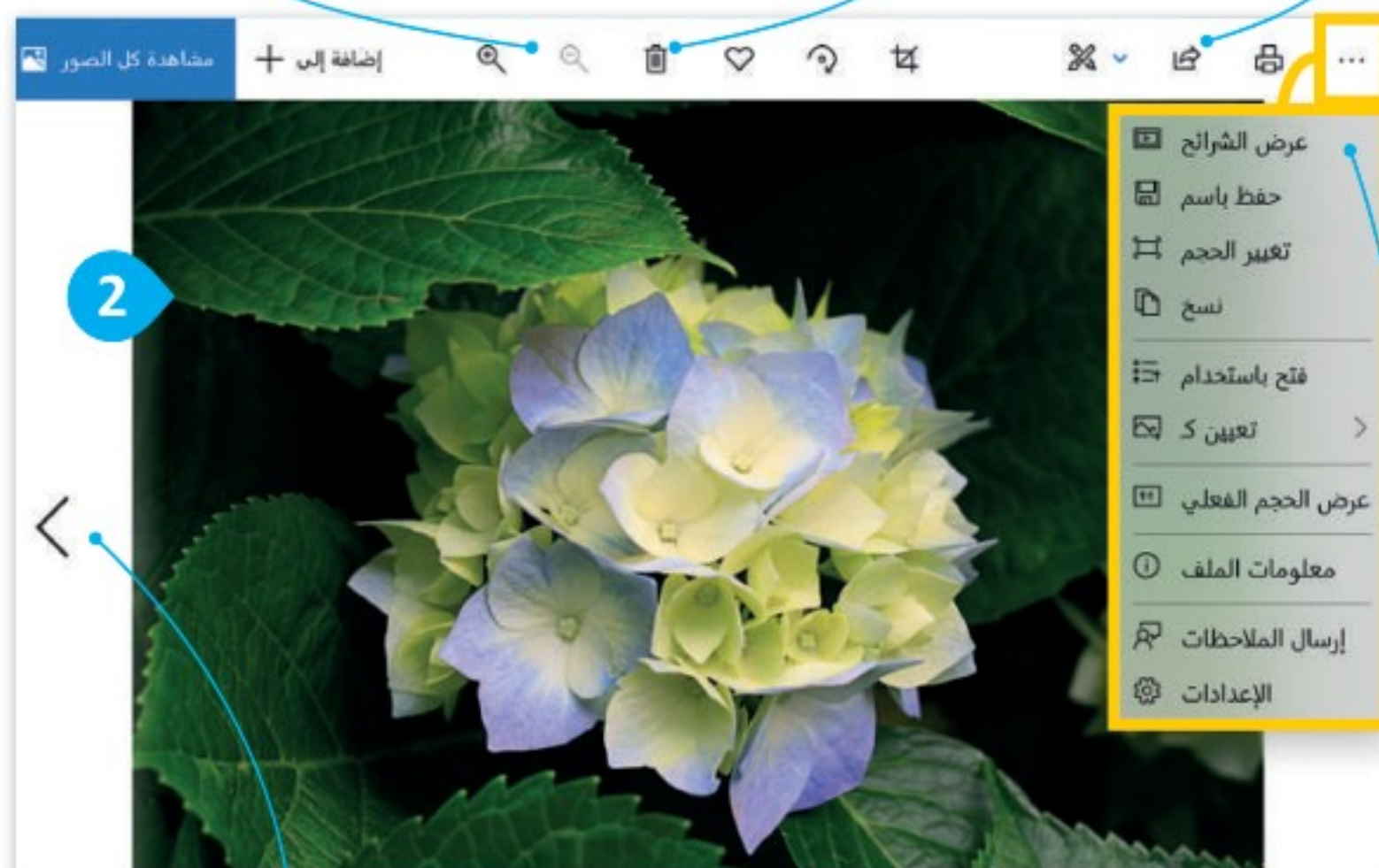
< افتح مستكشف الملفات (File explorer) وابحث عن صورة ثم اضغط عليها ضغطًا مزدوجًا. ①

< ستفتح الصورة في برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos)، والذي يحتوى على أدوات يمكن استخدامها كالتالي: ②

يمكنك تكبير الصورة وتصغيرها باستخدام شريط تمرير التكبير والتصغير وأيضاً من خلال الضغط على **Ctrl + +** أو **Ctrl + -** أو عن طريق تمرير عجلة الفأرة.

احذف الصورة التي لا تريدها باستخدام زر حذف (Delete).

شارك صورك مع أصدقائك أو أقاربك.

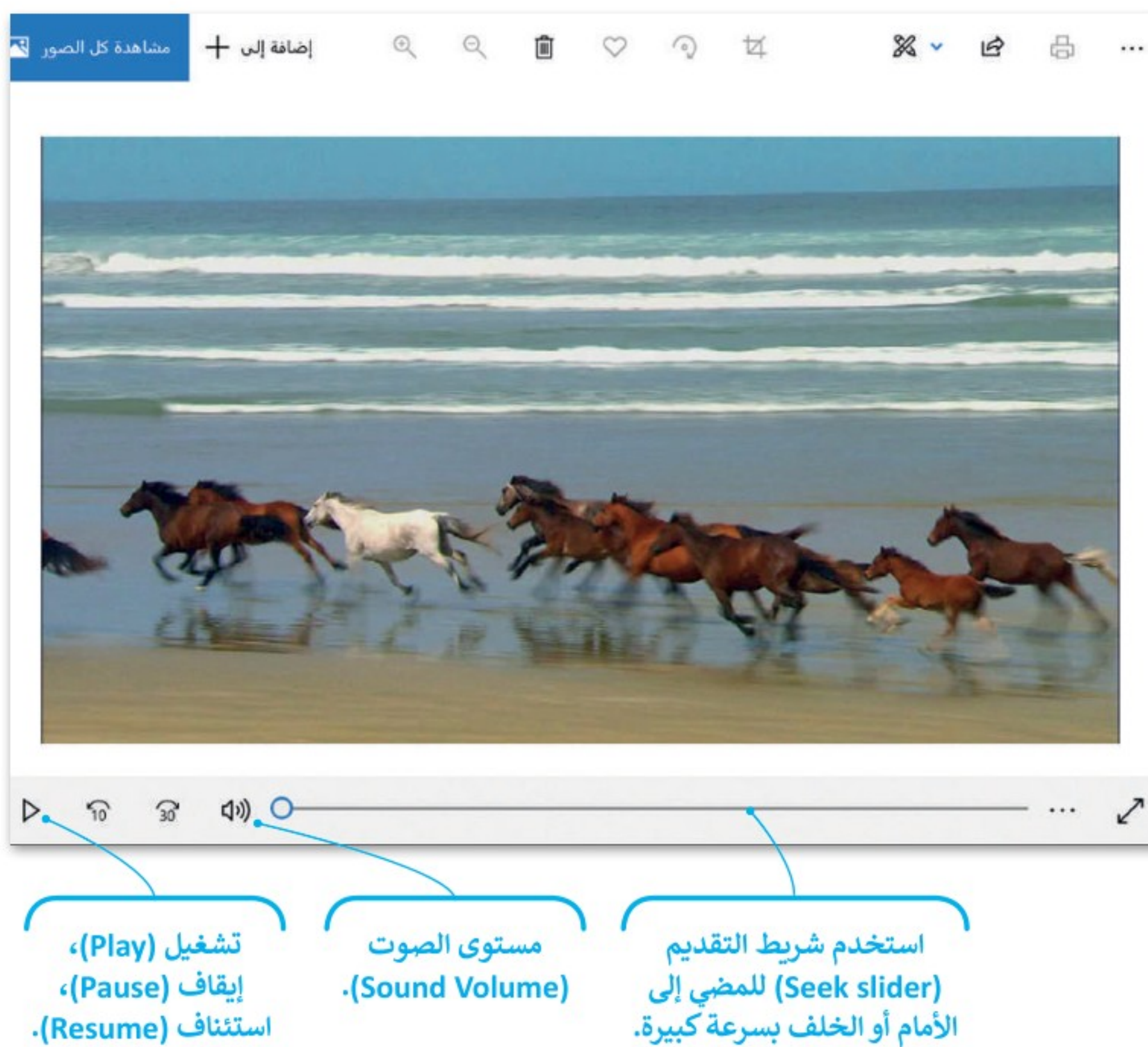


اعرض جميع الصور في مجلد بـ **وايبلة**:
السهمين التالي (Next) والسابق (Previous)
زيارة التسلیم

اعرض صورك كعرض شرائح بالضغط على زر عرض الشرائح (Slide show).

عرض مقطع فيديو

إذا وضعت الكثير من الصور معاً وأضفت عليها الصوت يصبح لديك مقطع فيديو. يمكنك مشاهدة الفيديو على الحاسب باستخدام برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos).



هناك العديد من المواقع على شبكة الإنترنت التي تختص بمشاركة مقاطع الفيديو، حيث يمكنك مشاهدة المقاطع التي شاركها الآخرون أو تحميل ومشاركة مقاطع الفيديو الخاصة بك.



لنطبق معًا



شاهد بعض مقاطع الفيديو وتمرن
جيًّا على استخدام الأزرار الخاصة
بتتشغيلها وإيقافها.

تدريب 1

تصفح الإنترنت بحثًا عن مقاطع فيديو
مفيدة وممتعة.

بمساعدة معلمك شاهدتها مع زملائك، ثم
صوتوا لأكثرها فائدة وإمتاعًا.



اكتب الأرقام من 1 إلى 5 في
المواضع الصحيحة أدناه:

استخدام برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos)

هناك العديد من برامج عرض الصور والفيديو في الحاسوب الخاص بك،
ستستخدم في هذا التدريب برنامج صور مايكروسوفت.



- (4) عرض الصورة السابقة.
- (5) تكبير الصورة.

- (1) حذف الصورة.
- (2) مشاركة الصورة.
- (3) عرض الصور في شرائح.



The screenshot shows the Microsoft Photos application interface. At the top, there's a toolbar with icons for viewing all photos, adding to a folder, search, delete, like, share, crop, print, and more. A context menu is open on the right side of the image, listing options in Arabic: عرض الشرائح (View Slideshow), حفظ باسم (Save As), تغيير الحجم (Change Size), نسخ (Copy), فتح باستخدام (Open With), تعيين ك (Set As), عرض الحجم الفعلي (Actual Size), معلومات الملف (File Info), إرسال الملاحظات (Send Feedback), and الإعدادات (Settings). The main area displays a close-up photo of a hydrangea flower with green leaves.



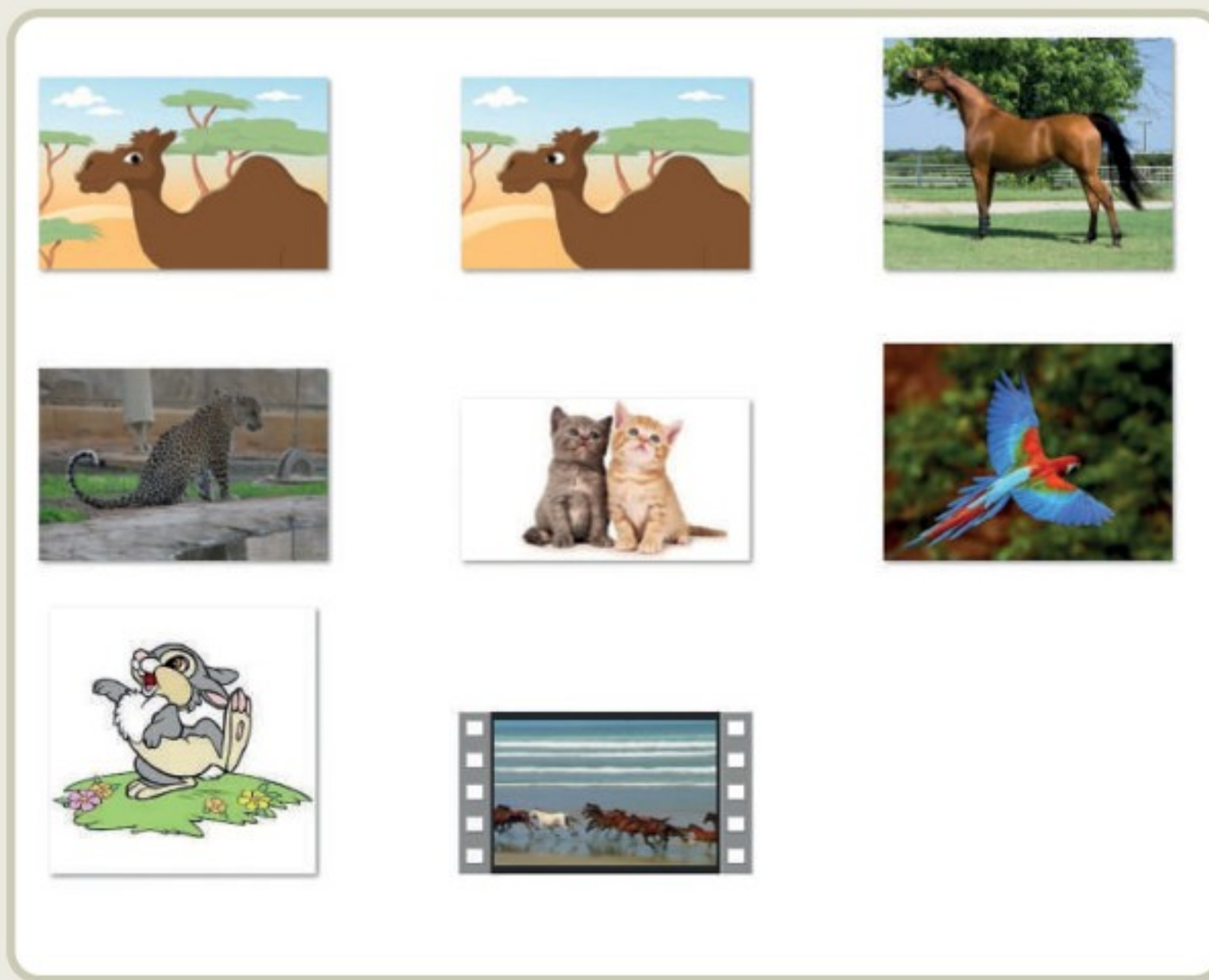
تدريب 3

مشاهدة ملفات مجلد مجموعتي



عرض
صورك

- ابحث عن مجلد "G4.S2.2.2_My_Collection" في مجلد (المستندات).
- افتح هذا المجلد، ستلاحظ بعض الصور داخله.
- اعرض جميع الصور الموجودة في المجلد باستخدام برنامج صور مايكروسوف特 (Microsoft Photos).



- كم عدد مقاطع الفيديو الموجودة في هذا المجلد؟
- الآن استخدم برنامج صور مايكروسوفت لحذف صور الحيوانات من المجلد.
- كم عدد الصور المتبقية؟

إذا حذفت مقطع فيديو أو صورة عن طريق الخطأ، فيمكنك استعادتها من سلة المحفوظات.



تدريب 4

البحث عن التفاصيل

هناك العديد من برامج عرض الصور والفيديوه في الحاسب الخاص بك، ستسخدم في هذا التدريب برنامج صور مايكروسوفت.



- افتح الملفين عن طريق برنامج صور مايكروسوفت ولاحظ أوجه الاختلاف بين الصورتين السابقتين.
- استخدم السهمين: التالي (Next) والسابق (Previous) وشريط تمرير: التكبير/التصغير للعثور على الاختلافات:

أوجه الاختلاف بين الصورتين:

الاختلاف الأول:

الاختلاف الثاني:

الاختلاف الثالث:

الاختلاف الرابع:



تدريب 5

مشاهدة مقطع الفيديو



شاهد مقطع
الفيديو

A screenshot of a video player interface. At the top, there are buttons for ' مشاهدة كل الصور' (View all images), 'إضافة إلى +' (Add to +), and various social sharing icons. The main area shows a photograph of several horses of different colors (black, brown, white) running along a sandy beach towards the ocean. Below the photo are navigation controls: a left arrow, frame numbers 10, 30, 40, a play/pause button, and a right arrow.

- يوجد ملف يحتوي على مقطع فيديو في مجلد "G4.S2.2.2 _My_Collection".
- شاهد المقطع على الحاسب الخاص بك بواسطة برنامج صور مايكروسوفت.
- يجب عليك مشاهدة المقطع بعناية وملاحظة بعض التفاصيل للإجابة عن الأسئلة أدناه.
- شاهد الفيديو عدة مرات عند الحاجة.
- يمكنك استخدام شريط التمرير للتشغيل والتوقف المؤقت للتعمق في التفاصيل.



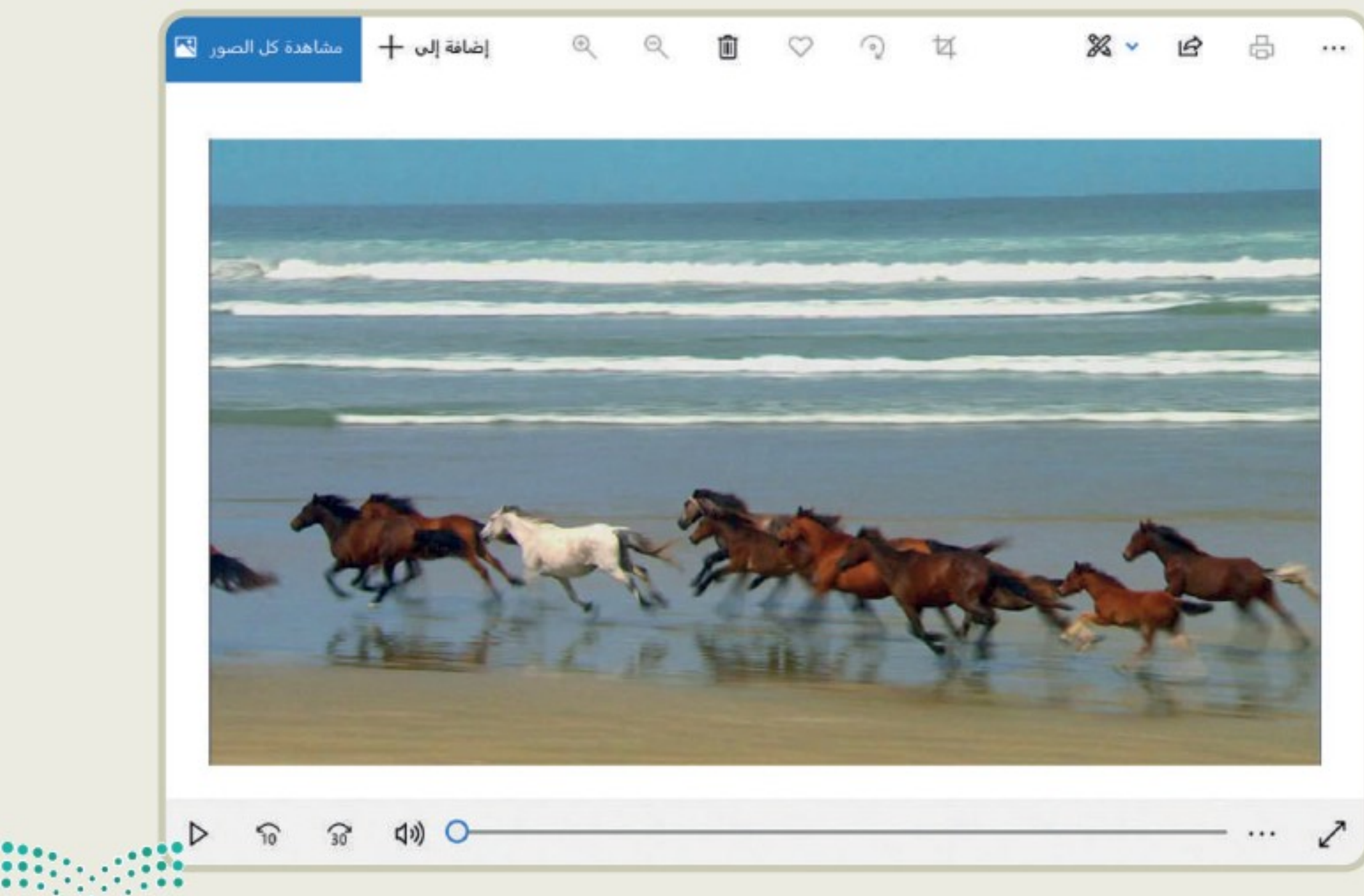
تدريب 6



البحث عن
مقطع فيديو

أجب عن الأسئلة التالية:

- كم عدد الخيول التي تركض على الشاطئ في الصورة؟
- كم حصاناً أبيضاً في الصورة؟
- كم عدد الطيور التي تراقب الطيور الأخرى ولا تطير؟
- كم عدد حيوانات الفقمة التي تراها؟
- ما لون صغير الفقمة؟
- ماذا يأكل القندس؟
- ماذا يفعل حيوان الكوالا؟





الدرس الثالث: إدخال التحسينات على الصورة



عند الضغط المزدوج
على الصورة يتم فتحها
باستخدام عارض
الصورافتراضي.

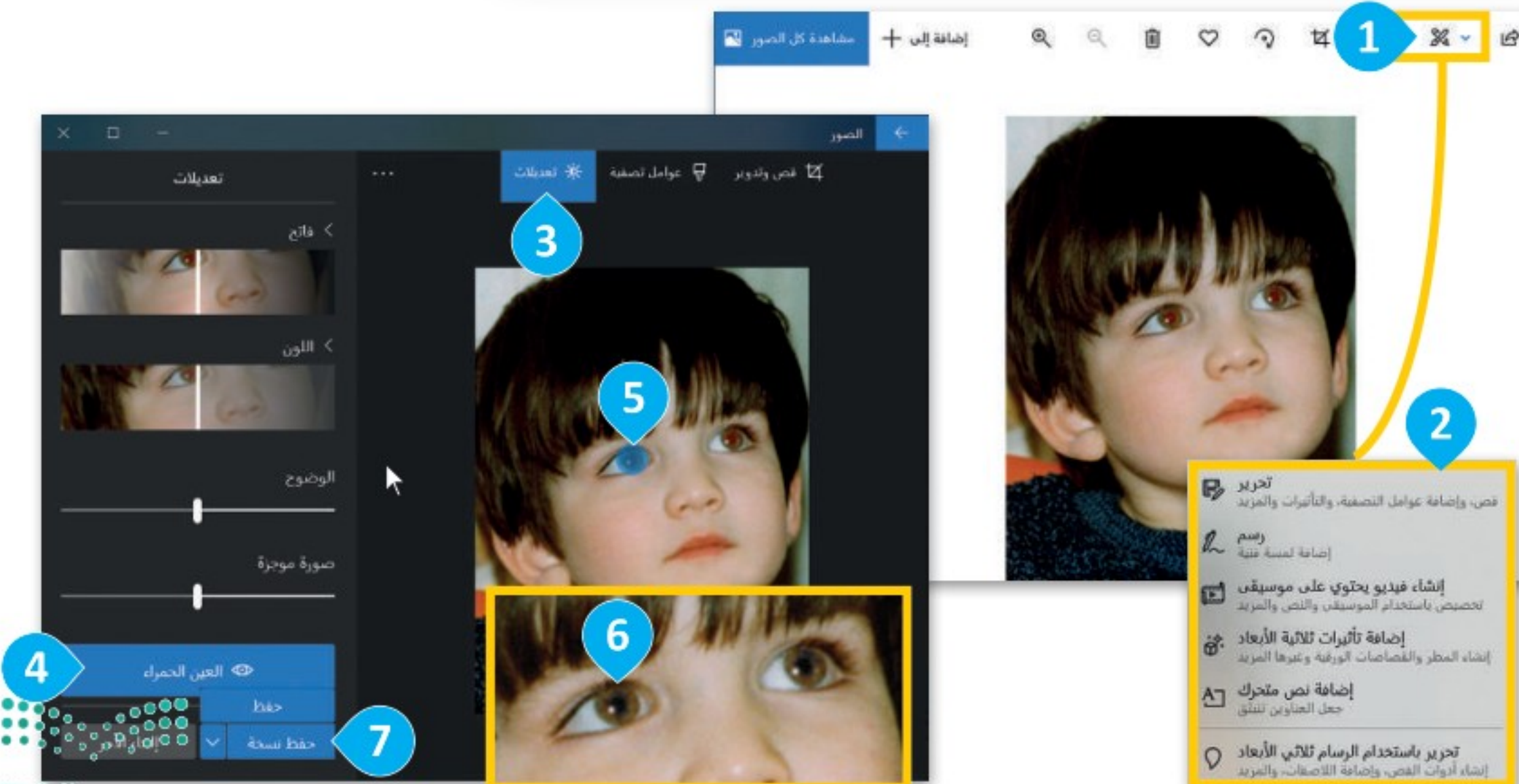
لا تقلق إذا لم تكون صورك الرقمية مثالية أو بالجودة التي تريدها، فبرنامج تحرير الصور على الحاسب يتيح لك إدخال العديد من التحسينات وتحرير وإصلاح العيوب في الصور، بما فيها العيون الحمراء والنقط الداكنة.

إزالة العين الحمراء

في كثير من الأحيان ستظهر لديك صور الأشخاص بعيون حمراء.
يتسبب الضوء الساطع الصادر عن فلاش الكاميرا بهذه المشكلة.

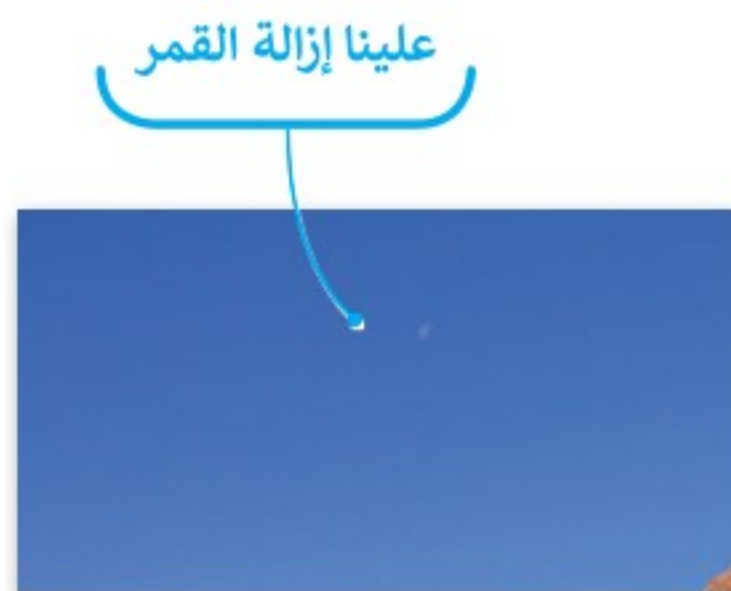
إصلاح العيون الحمراء:

- < افتح الصورة بواسطة برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos) واضغط على تحرير وإنشاء (Edit & Create) ① من شريط القائمة.
- < من النافذة المنبثقة التي تظهر، اضغط على تحرير (Edit) ②.
- < اضغط على زر تعديلات (Adjustments)، ③ ثم اضغط على زر العين الحمراء (Red eye) ④.
- < حدد العين الحمراء في الصورة بمؤشر الفأرة ⑤ وستعدل في الحال.
- < اضغط على السهم بجانب زر حفظ نسخة (Save a copy) واضغط حفظ (Save) لحفظ التغييرات الخاصة بك. ⑦



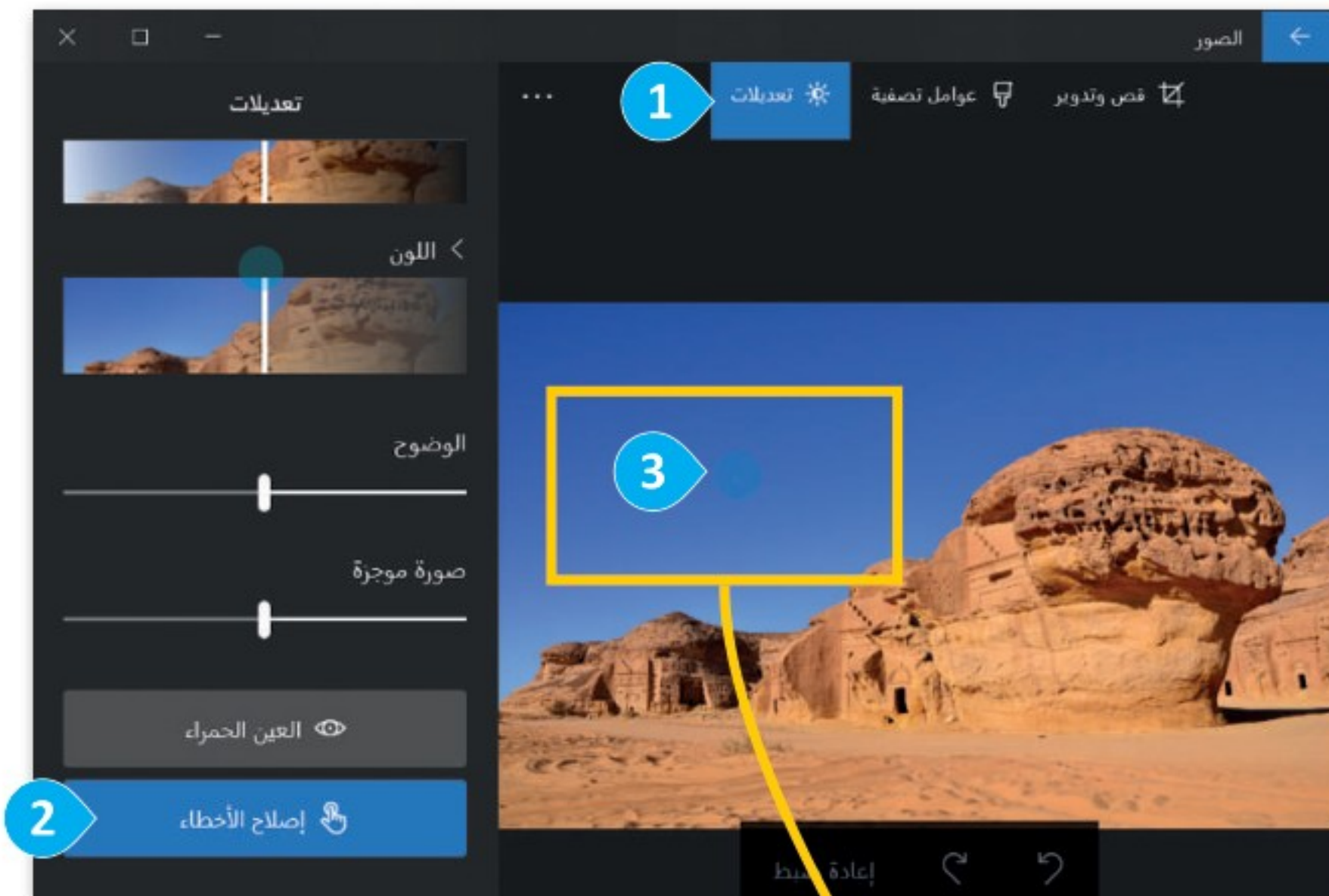
تحسين الصور

قد تحتوي صورك على بعض البقع الداكنة الصغيرة لوجود بعض الغبار على عدسة الكاميرا. يمكنك تعديل الصورة والتخلص من هذه البقع بخطواتٍ سهلة للغاية.



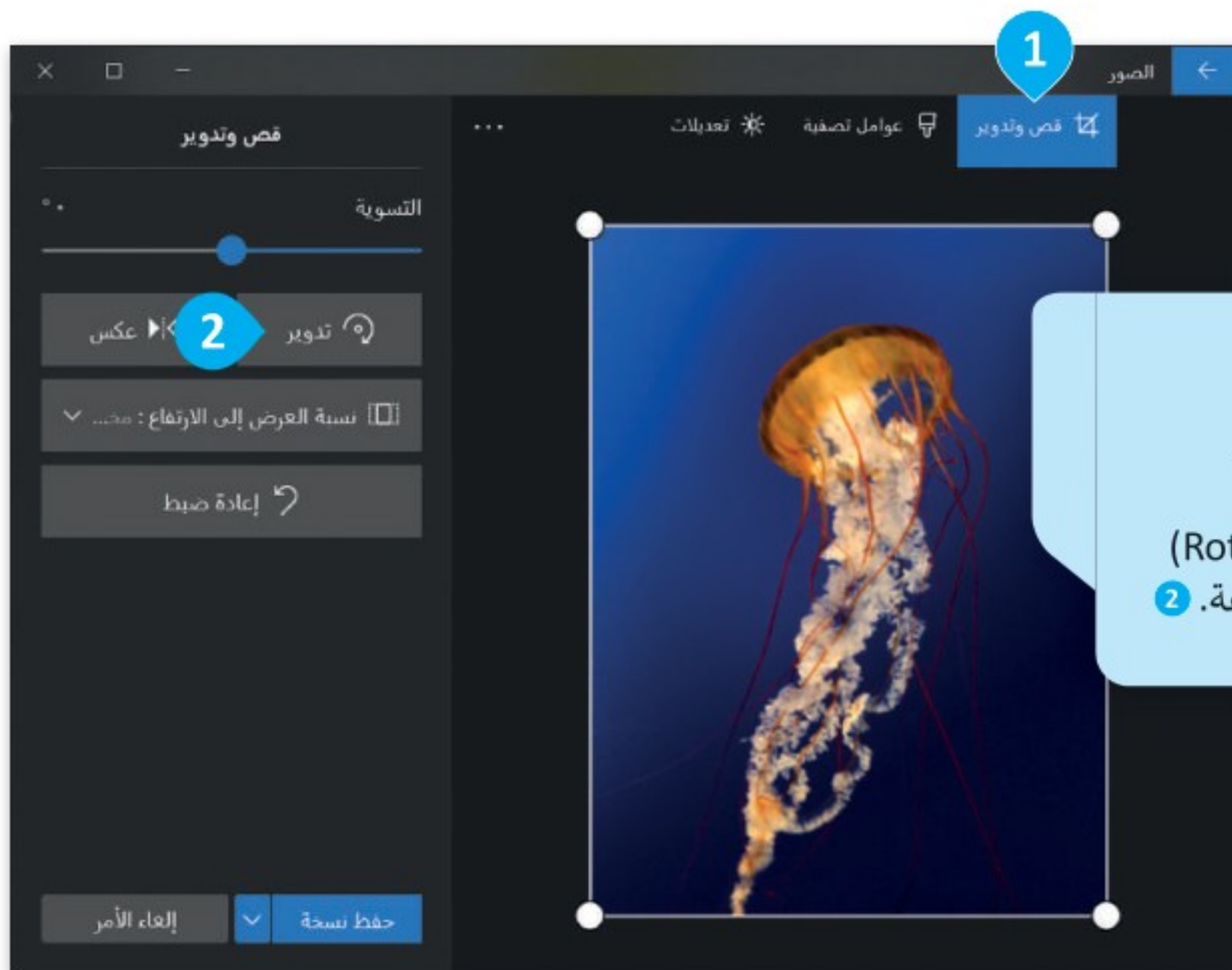
لتحسين صورة:

- > اختر صورة واضغط على تحرير وإنشاء، ومن الإطار المنبثق اختر تحرير.
- > اختر صورة، ومن مجموعة تعديلات (Adjustments) ①، اضغط على إصلاح الأخطاء (Spot fix) ②.
- > حدد النقاط بمؤشر الفأرة ③ وانظر ماذا سيحدث. ستزال البقع.
- > اضغط على حفظ (Save) لحفظ التغييرات.

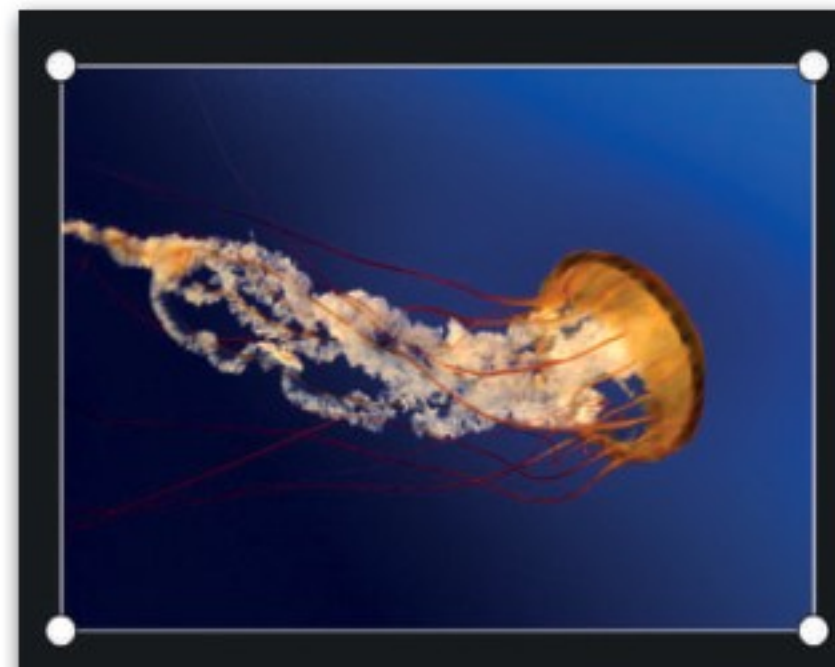
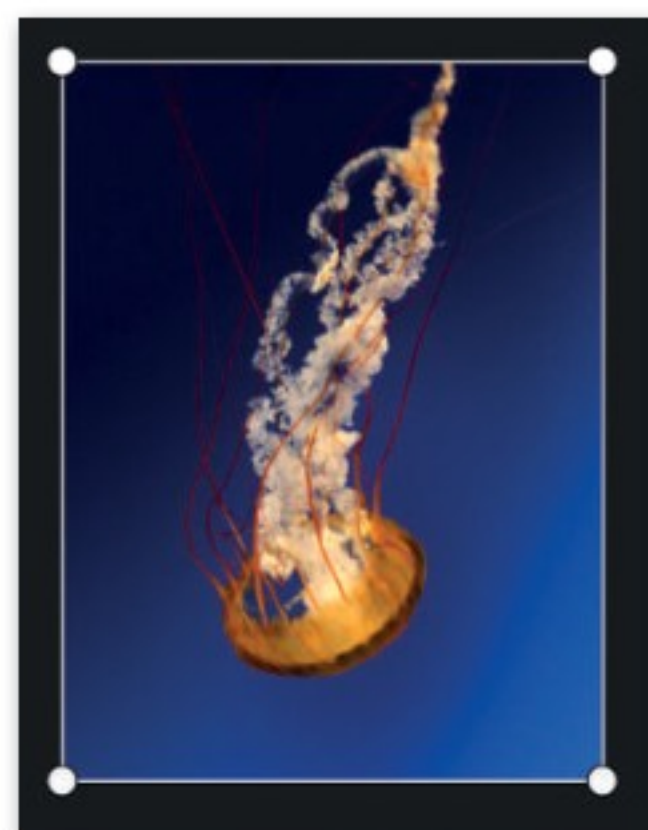
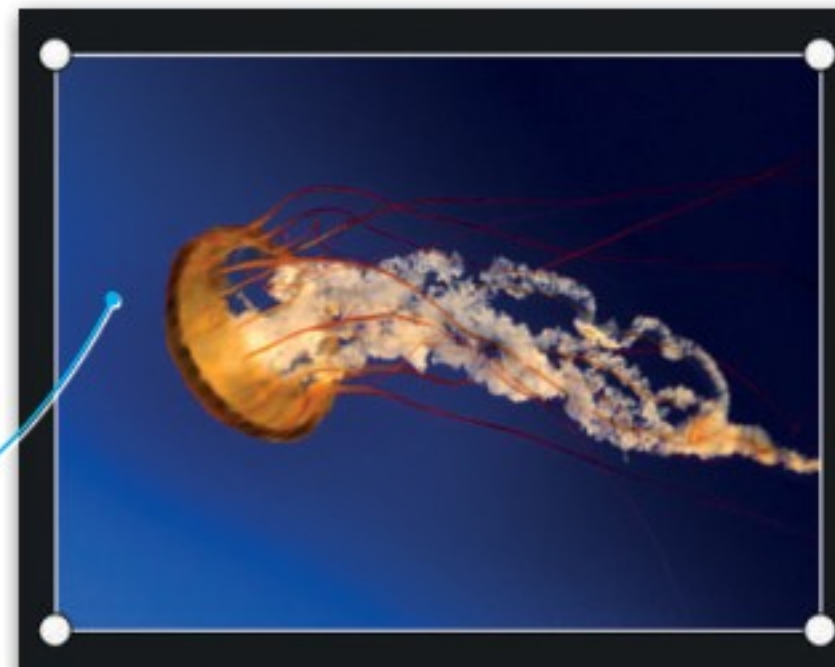


التدوير

يمكنك تدوير الصورة بالطريقة التي تريدها.



في كل مرة تضغط على تدوير (Rotate)، يتم تدوير الصورة باتجاه عقارب الساعة بمقدار 90 درجة.



القص

يمكنك إزالة أجزاء معينة من الصورة وذلك لزيادة التركيز على عناصر أخرى فيها.

لقص صورة:

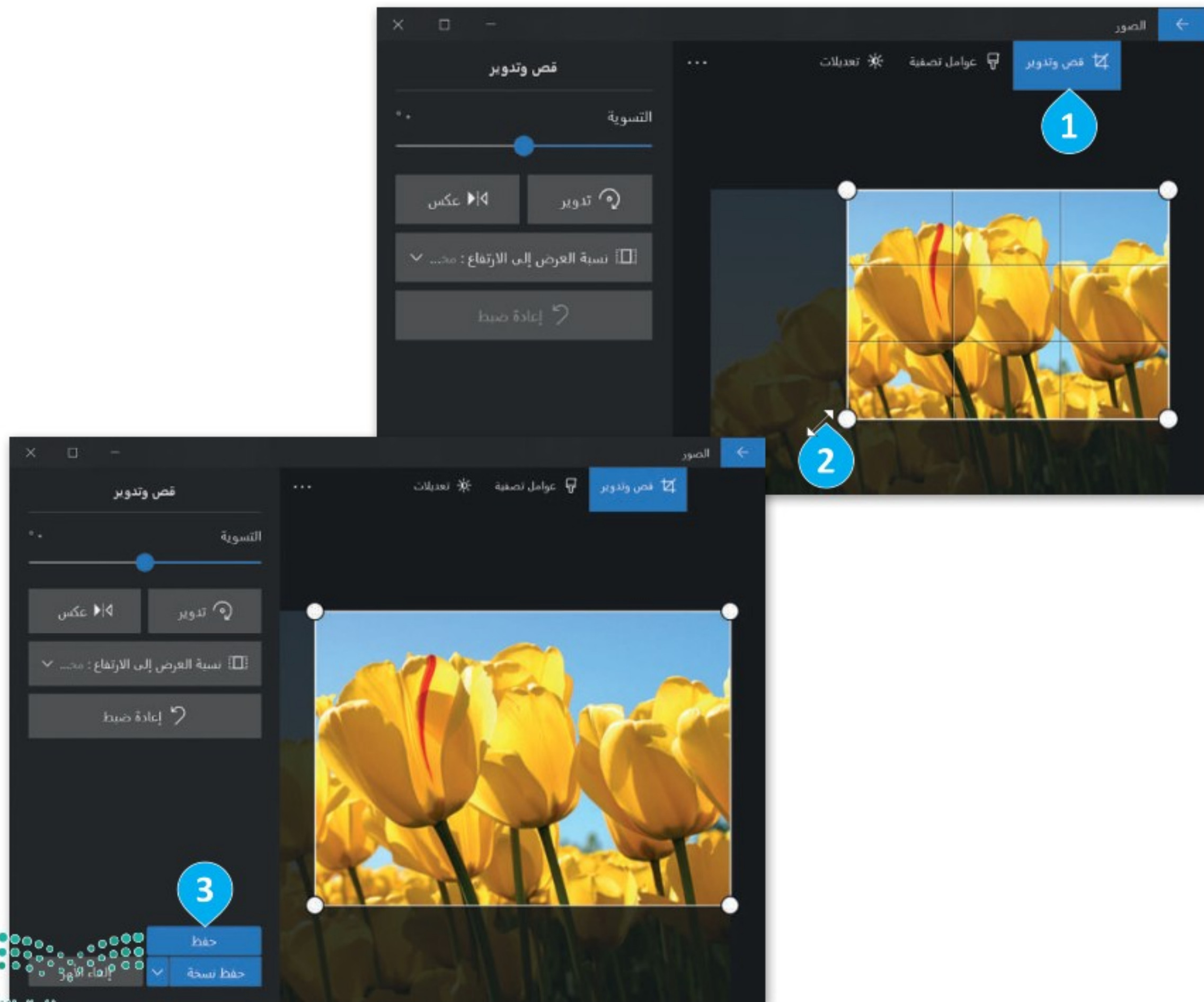
> اختر صورة، واضغط على تحرير وإنشاء (Edit and Create)، ومن الإطار المنسق اضغط تحرير (Edit).

> اختر قص وتدوير (Crop and rotate).

> اسحب الأركان المناسبة لتحديد الجزء الذي تود الاحتفاظ به من الصورة.

ستقص الأجزاء الباقيه الغامقة التي لم تُحدّد.

> عندما تكون راضياً عن النتيجة، اضغط على حفظ (save) لحفظ صورتك.



لنطبق معاً



ابحث عن صورة فيها مشكلة العين الحمراء وأصلحها. احتفظ فقط بالشخص الموضح من خلال قص باقي الصورة.

تدريب 1

يمكنك طباعتها أيضاً إذا أردت.

صحح الصورة من العيوب ثم اختر عنصراً مميّزاً فيها وقص باقي الصورة.

تصفح الإنترنت وبمساعدة معلمك، ابحث عن صور لحيوانك المفضل.

تدريب 2

إنشاء صورتك الخاصة

ربما تحفظ بالكثير من الصور على حاسبك الشخصي، يمكنك التقاط صور مختلفة باستخدام الكاميرا الرقمية أو الهاتف الذكي أو الحاسوب اللوحي ثم نقلها إلى جهازك. لن تكون جميع هذه الصور مثالية، فالبعض منها قد يحتوي على بعض العيوب، مثل: وجود نقاط صغيرة أو مشكلة العيون الحمراء، ولربما قد ترغب بحذف بعض هذه الصور.

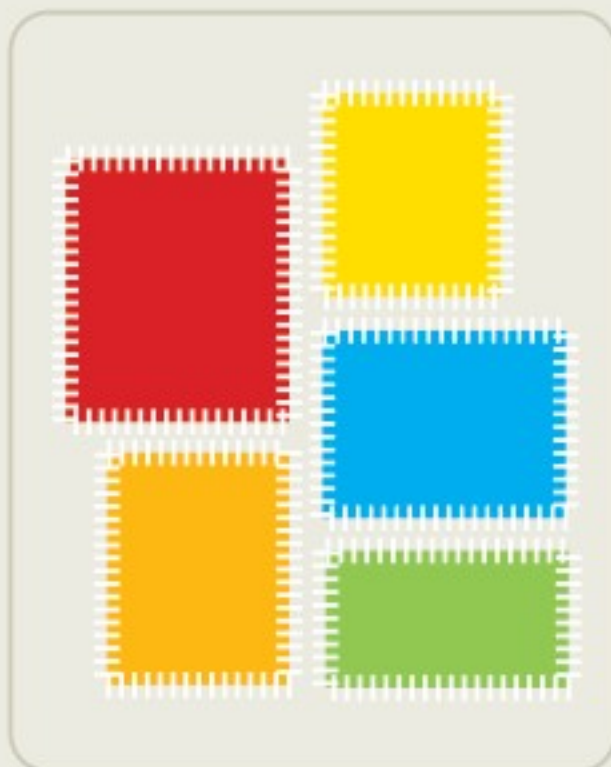
صل كل أمر بالزر الصحيح:

				التحسين
				القص
				العين الحمراء



تدريب 3

البحث عن التفاصيل



إنشاء
ملصق

- في مجلد (المستندات)، ابحث عن المجلد المسمى "G4.S2.2.3_Edit" وافتحه.
- ستحرر بعض الصور من أجل إنشاء ملصقاتك الخاصة.
- افتح ملف الصورة "شجرة 2" باستخدام برنامج صور مايكروسوفت، ثم اضغط تحرير (Edit) من قائمة تحرير وإنشاء (Edit & Create)، أو تنظيم (Organize) أو مشاركة (Share). ستشاهد بعض البقع الصغيرة في السماء في هذه الصورة؛ طبق ما تعلمته مسبقاً لإزالتها.
- بنفس الطريقة افتح ملف الصورة "أوراق الشجر" وحاول عزل ورقة شجر من اختيارك، وذلك باستخدام الأمر قص (Crop).

إذا أردت التراجع عن أي تغييرات غيرتها،
في يمكنك الضغط على زر تراجع عن الكل
(Undo all).



تدريب 4

كن محرر صور



طلب منك معلمك استخدام
النص والصور أدناه لإنشاء مستند
باستخدام مايكروسوفت وورد.

يعيش في جدة



هذا وليد.



الفاكهة المفضلة لديه هي الفراولة.



يحب جميع أنواع الأطعمة.



يحتوي مجلد المستندات على المجلد الفرعي "G4.S2.2.3_Edit1" حيث يمكنك العثور على الصور التي قد تحتاجها لإتمام عملك. عليك تحرير هذه الصور لإنشاء المستند بشكل صحيح.



تدريب 5

صحّح المشكلات التالية في الصور السابقة:



● أصلح العيون الحمراء في صورة "الولد".



● أزّل البقع الصغيرة في السماء في صورة "جدة".



● دّور الصورة المقلوبة في صورة "الهرم الغذائي".



● قصّ فاكهة الفراولة من صورة "الفاكهة".

أنشئ ملف وورد جديد باسم "مستند تقديمي" في المجلد "G4.S2.2.3_Edit1"، واتّبِع النص كما في الصفحة السابقة، وأدخل الصور المعدلة في مواضعها المناسبة.



لا تنسَ حفظ
عملك.

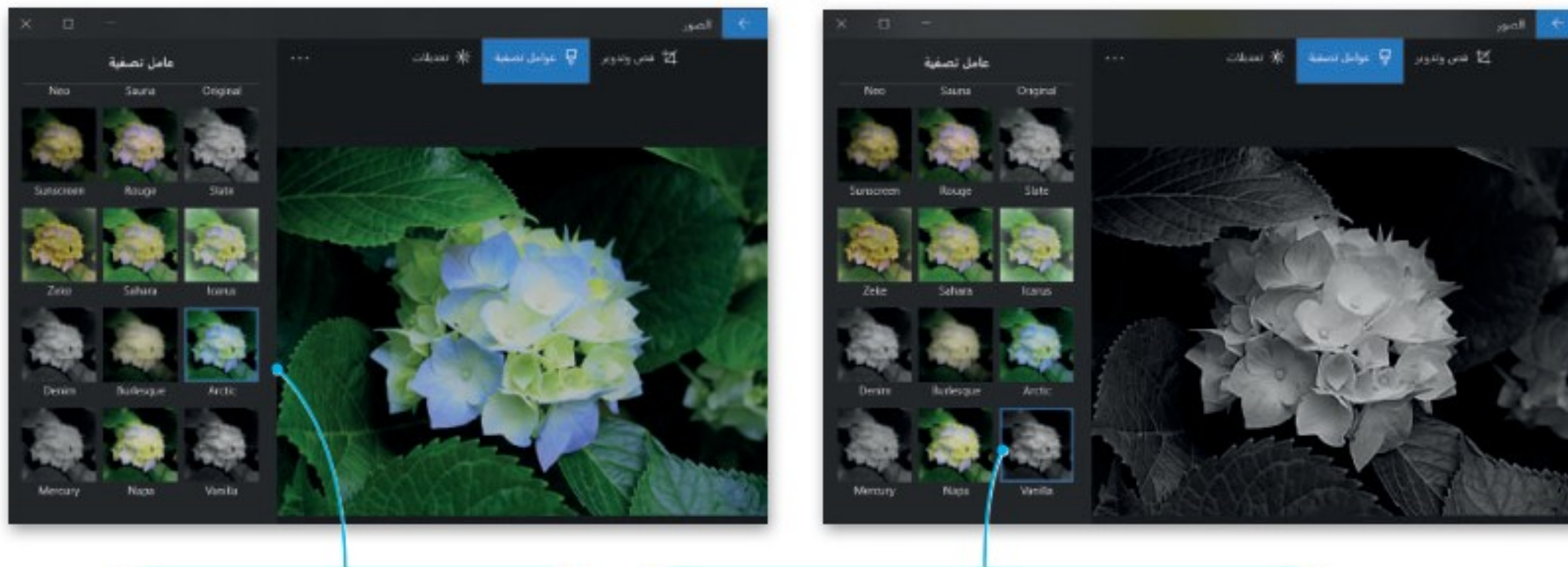


الدرس الرابع: تطبيق التأثيرات على الصور

يمكنك زيادة الإضاءة وإضفاء المزيد من الحيوية على صورك بتطبيق بعض التأثيرات المختلفة لتغيير السطوع وتعديل الألوان.

لتطبيق التأثيرات على صورة:

- > اختر صورة وافتحها للتحرير.
- > من عوامل تصفيية (Filters) (1) يمكنك اختيار أحد عوامل التصفيية لإضافة تأثير على صورتك. (2)
- > اضغط على حفظ (Save) لتطبيق التأثير.
- > إذا غيرت رأيك، اضغط على التراجع عن الكل (Undo all) (3)، ثم حاول عمل الخطوة مرة أخرى.



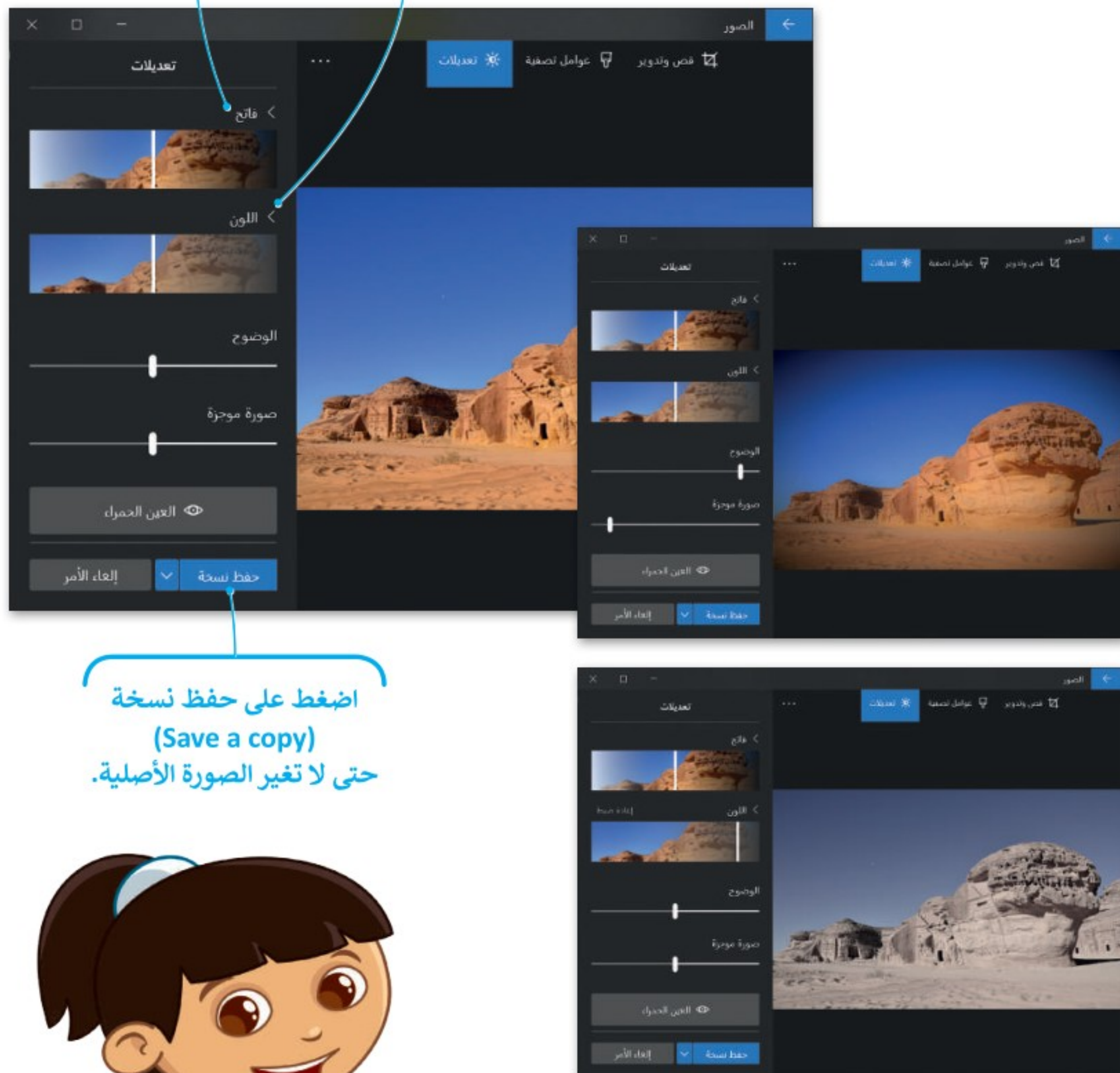
اضغط على (القطب الشمالي)
Arctic لإضافة اللون الأزرق إلى
صورك بالأبيض والأسود.

يمكنك الضغط على التأثير (فانيلا)
للحصول على صورة بالدرج الرمادي دون
ألوان. جرب هذا التأثير على صورة للطبيعة.



تعديلات اللون والإضاءة

يمكنك أيضًا تغيير الألوان والإضاءة في الصور من مجموعة الضبط (Adjust). لاحظ الصورة بتأثيرات مختلفة.



اضغط على حفظ نسخة
(Save a copy)

حتى لا تغير الصورة الأصلية.



إذا أردت الاحتفاظ
بالصورة الأصلية، أنشئ
نسخة احتياطية قبل
إجراء أية تعديلات عليها.

لنطبق معًا

تدريب 1



- نَزَّلَ بعْضُ الصُورِ مِنَ الْإِنْتِرْنَتِ، أَوْ اخْتَرَ بعْضَ الصُورِ التِي تَقْطَطَتْ.
- يُمْكِنُكَ أَيْضًا أَنْ تَطْلَبَ مِنْ وَالدِّيكَ الحصولَ عَلَى مَذِيدٍ مِنَ الصُورِ الرَّقْمِيَّةِ.
- جُرِبْ كُلَّ التَّأثِيراتِ فِي بَرَنَامِجِ صُورِ مَايْكِرُوسُوفْتْ وَشَاهِدْ كَيْفَ تَغْيِيرُ الصُورِ مَعَ كُلِّ تَأثيرٍ.
- يُمْكِنُكَ الْجَمْعُ بَيْنَ أَكْثَرِ مِنْ تَأثيرٍ عَلَى الصُورَةِ لِمَذِيدٍ مِنَ الْابْدَاعِ.
- اسْتَكْشِفْ جَمِيعَ الْاحْتمَالاتِ وَسَتَصْبَحُ فَنَانًا فِي التَّصْوِيرِ

عَلَى سَبِيلِ المَثَالِ، طَبَّقْ بعْضَ التَّأثِيراتِ لِجَعْلِ الصُورَةِ تَبَدُّو قَدِيمَةً، وَاحْفَظْهَا فِي أَلْبُومٍ جَدِيدٍ بِاسْمِ "صُورٌ قَدِيمَةٌ".

سيعتقد كل من يرى هذه الصور أنّها تعود للقرن الماضي.



تدريب 2

تأثيرات الصور

هل لاحظت أن الصور التي توجد في المجلات ملونة وجميلة؟ يرجع ذلك إلى التأثيرات الخاصة التي تُطبّق على الصور الأصلية لتبدو كذلك. شاهد كيف يمكنك تطبيق تأثيرات جديدة على الصور.

تطبيق التأثيرات

- بمساعدة معلمك، ابحث في الإنترنت عن بعض الصور لمكة المكرمة. بعد ذلك افتح مستندًا جديداً في مايكروسوفت وورد وحاول إنشاء مقال مصوّر لمجلة تعرض مكة المكرمة. قبل إدراج الصور في المستند حاول تطبيق جميع عوامل التصفية المناسبة للصور لتبدو رائعة.
- لاتنس تطبيق السطوع عند الحاجة.



تدريب 3

تأثيرات الصور

- حاول الآن إنشاء مقال جديد تقدم فيه صورة لمكة المكرمة وكأنها قبل 50 عاماً.
 - هل سبق أن لاحظت مقالات قديمة عن مكة المكرمة في الإنترنت؟
 - كيف تبدو صور مكة المكرمة؟
 - هل تبدو الصور قديمة "أبيض وأسود"؟
- استخدم عوامل التصفية المناسبة لجعل الصور التي تلتقطها تبدو قديمة "أبيض وأسود".



اعرض هذه الصور مرة أخرى.

هل تبدو أفضل الآن؟

لا نعم



تدريب 4

التغيير الكلي



طبق أكثر من
تأثير على صورك.

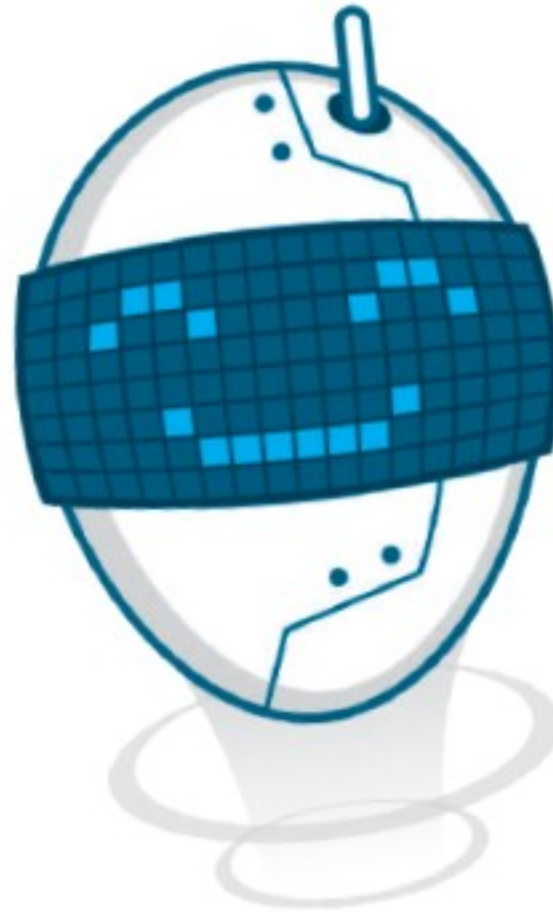


- في المجلد "G4.S2.2.4_Impacts" توجد صورة أخرى باسم "جدة"، توضح كيف كان شكل شاطئ جدة قبل سنوات.
- افتحها عن طريق برنامج صور مايكروسوفت.
- طبق التأثيرات التالية على الصورة:
 - غير اللون، اجعله أبيض وأسود (Black & White).
 - غير السطوع إلى: زيادة السطوع (Increase brightness)
 - طبق تأثير: الصحراء (Desert).
- ما النتيجة التي حصلت عليها؟ هل نالت إعجابك؟ ما التأثيرات الأخرى التي قد ترغب بتطبيقها؟





مشروع الوحدة



وسع معرفتك حول تحرير الصور. شُكّل فريقاً من زملائك، وابحثوا في الشبكة العنكبوتية عن صور المنتخب السعودي لكرة القدم. حِرِّر مع الفريق تلك الصور لتبدو أفضل. بشكل أكثر تحديداً، اتبع الخطوات الآتية لإكمال المشروع:

1

افتح متصفحًا وانتقل إلى محرك البحث بینج.

2

اعثر على صور المنتخب السعودي لكرة القدم.

3

حرِّر تلك الصور مع الفريق، وأصلاح العيوب مثل العيون الحمراء وغيرها.

4

أضف بعض التأثيرات على الصور.

5

أخيراً، اختاروا أفضل خمس صور واطبعوها وشاركوهَا مع المجموعات الأخرى في الصف.

6

يمكن للمجموعات المختلفة التصويت على الصور التي تتم مشاركتها، ومنح كل صورة درجة تتراوح من 1 إلى 10، ثم جمع النقاط لكل مجموعة، و اختيار المجموعة الفائزة بالعدد الأكبر من الدرجات.





توفر الكثير من التطبيقات المجانية لتحرير الصور، حيث يمكنك تنزيلها على الأجهزة اللوحية أو الهواتف الذكية.



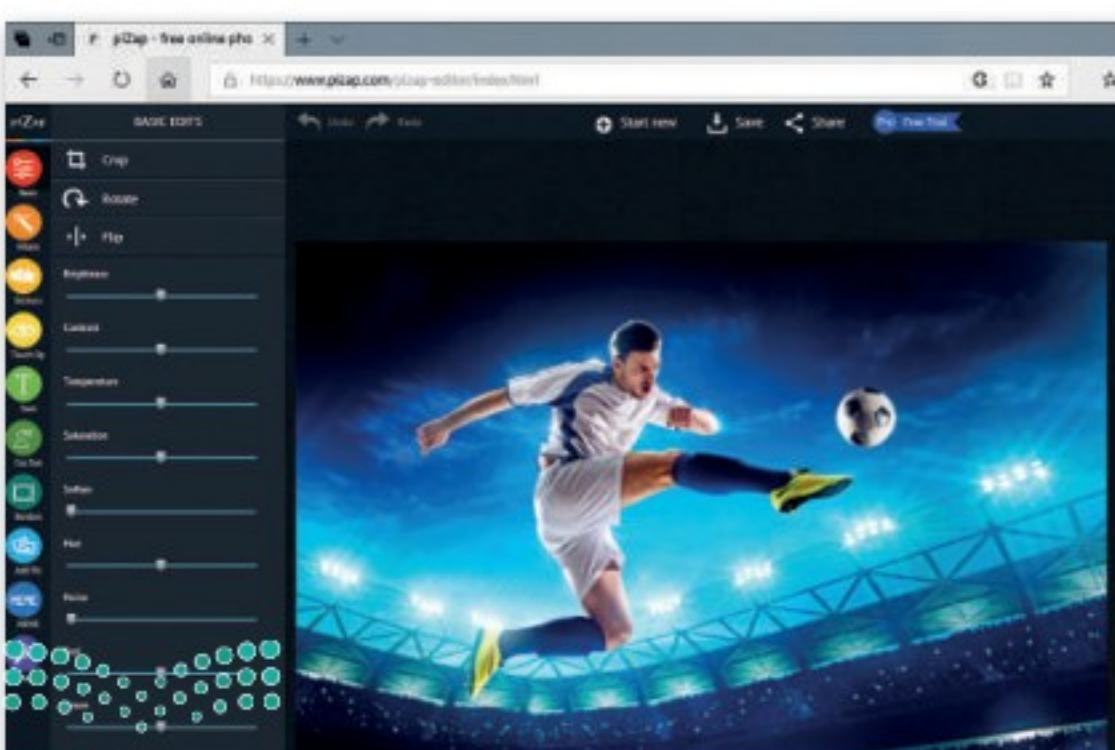
أدوبي فوتوشوب إكسبرس لنظام تشغيل آي أو إس (Adobe PS Express for iOS)

يمكنك استخدام تطبيق أدوبي فوتوشوب إكسبرس لنظام تشغيل آي أو إس لتحرير الصور في أجهزة الأيفون والأيباد.



بيكس آرت لنظام جوجل أندرويد (PicsArt for Google Android)

يمكنك تنزيل تطبيق بيكس آرت لتحرير الصور على الأجهزة التي تعمل بنظام أندرويد (Android).



برامج تحرير الصور عبر الإنترنت

إذا أردت تجنب تثبيت برنامج تحرير للصور على الحاسب الخاص بك، يمكنك الاستعانة بأحد المواقع الخاصة بتحرير الصور عبر الشبكة العنكبوتية وذلك باستخدام متصفح المواقع الإلكترونية على جهازك.

يمكنك زيارة الموقع <http://pizap.com>

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	
	لم يتقن	أتقن
1. تسجيل مقاطع الصوت.		
2. تشغيل مقطع صوتي تم إنشاؤه.		
3. استعراض الصور باستخدام برنامج صور مايكروسوفت .(Microsoft Photos)		
4. مشاهدة مقاطع الفيديو باستخدام برنامج صور مايكروسوفت .(Microsoft Photos)		
5. إصلاح العيوب في الصورة وتحسينها.		
6. تدوير الصورة.		
7. قص أجزاء من الصورة.		
8. إضافة تأثيرات على الصور.		



المصطلحات

Play	تشغيل	Adjustment	تعديل
Record	تسجيل	Crop	قصّ
Red Eye Removal	إزالة العين الحمراء	Effect	تأثير
Resume	متابعة	Exposure	عرض
Rotate	تدوير	Fix	إصلاح
Sound Clip	مقطع صوتي	Illustration	رسمة توضيحية
Video Clip	مقطع فيديو	Improvement	تحسين
		Pause	إيقاف مؤقت



الوحدة الثالثة: ابدأ البرمجة باستخدام سكرياتش



أهلاً بكم

هل تتذكر سكراتش والقطة؟ في الدروس السابقة جعلنا القطة تتحرك وتصدر أصواتاً. في هذه الوحدة ستتعلم المزيد عن اللبنات وتجعل القطة ترسم أشكالاً رائعة. تذكر أن معرفتك بالرياضيات وخيالك هما مفتاحاً لهذه الوحدة!

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > استخدام التكرارات في سكراتش.
- > إيقاف المقطع البرمجي مؤقتاً لفترة محددة.
- > إضافة القلم وامتداد لوحة الألوان في سكراتش.
- > إنشاء رسومات ثنائية الأبعاد باستخدام لبنات سكراتش.
- > إنشاء نسخة باستخدام لبنة اطبع.

الأدوات

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





الدرس الأول: التكرارات في سكراتش

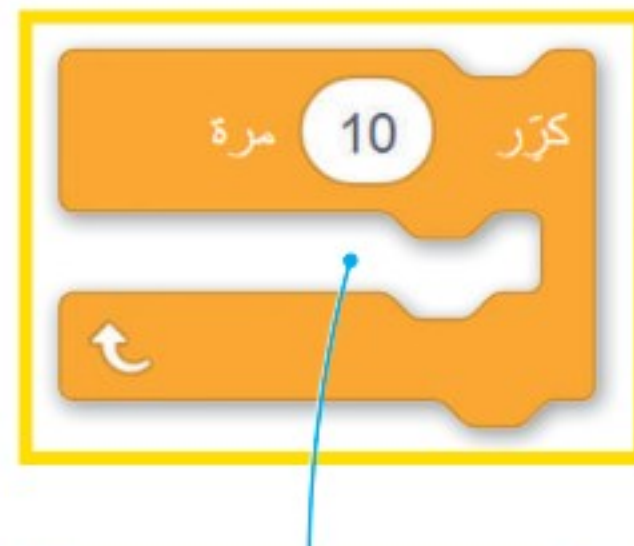


تُنفذ البرامج التي أنشأتها حتى الآن الأوامر بالتتابع واحداً تلو الآخر. أحياناً تطلب من الحاسب أن يكرر نفس الأوامر البرمجية عدة مرات. تسمح لك التكرارات بإعادة تنفيذ نفس الأوامر بدلاً من إعادة كتابتها وتكرارها. يدعم سكراتش ثلاثة أنواع من التكرارات: كرر، كرر باستمرار، وكرر حتى. في هذا الدرس ستستخدم لينة كرر.

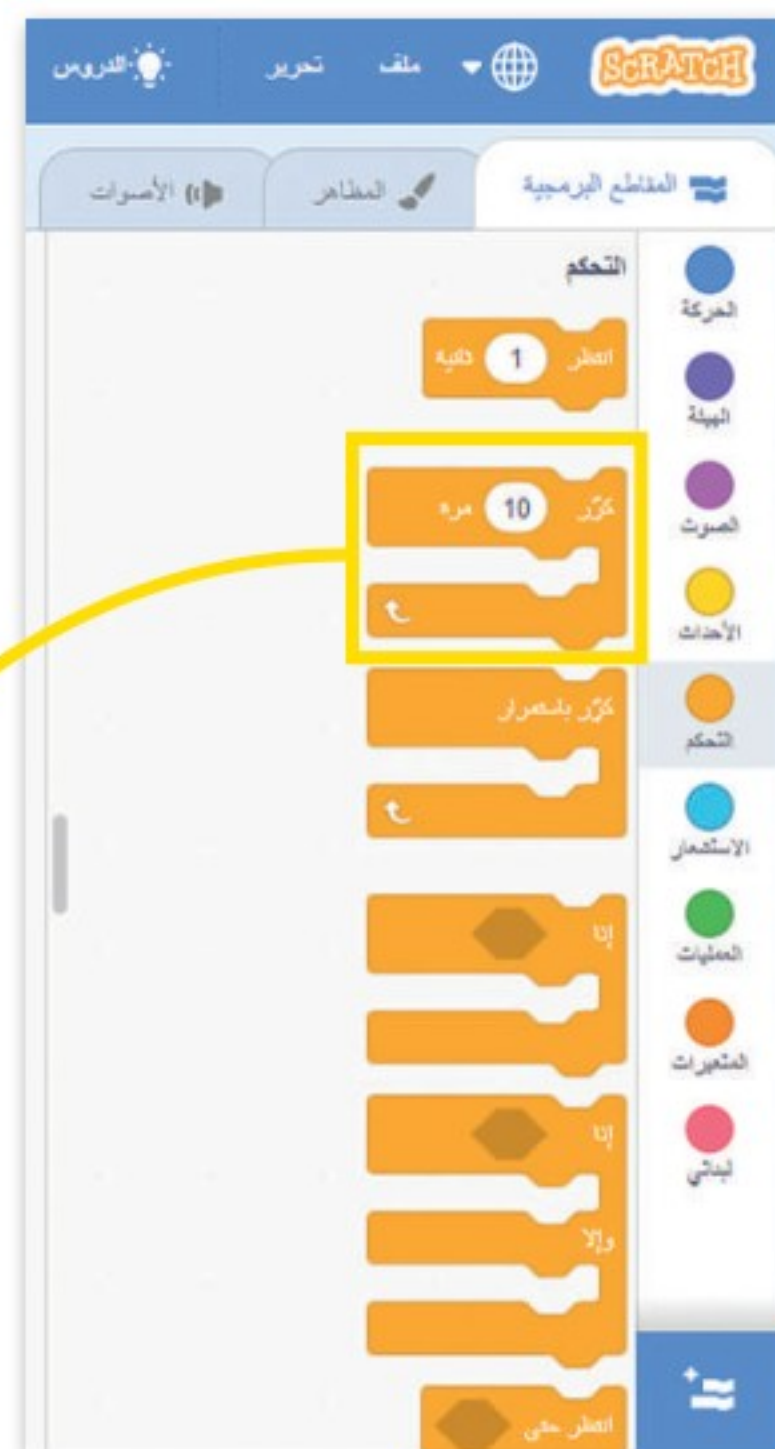
لينة كرر

يُستخدم هذا النوع من التكرارات عندما تريد تنفيذ مجموعة من الأوامر لعدد معين من المرات.

يكون عدد التكرارات معروفاً من بداية البرمجة، القيمة الافتراضية للبنية كرر هي "10". ويمكن العثور على لينة كرر في فئة لبنات التحكم.



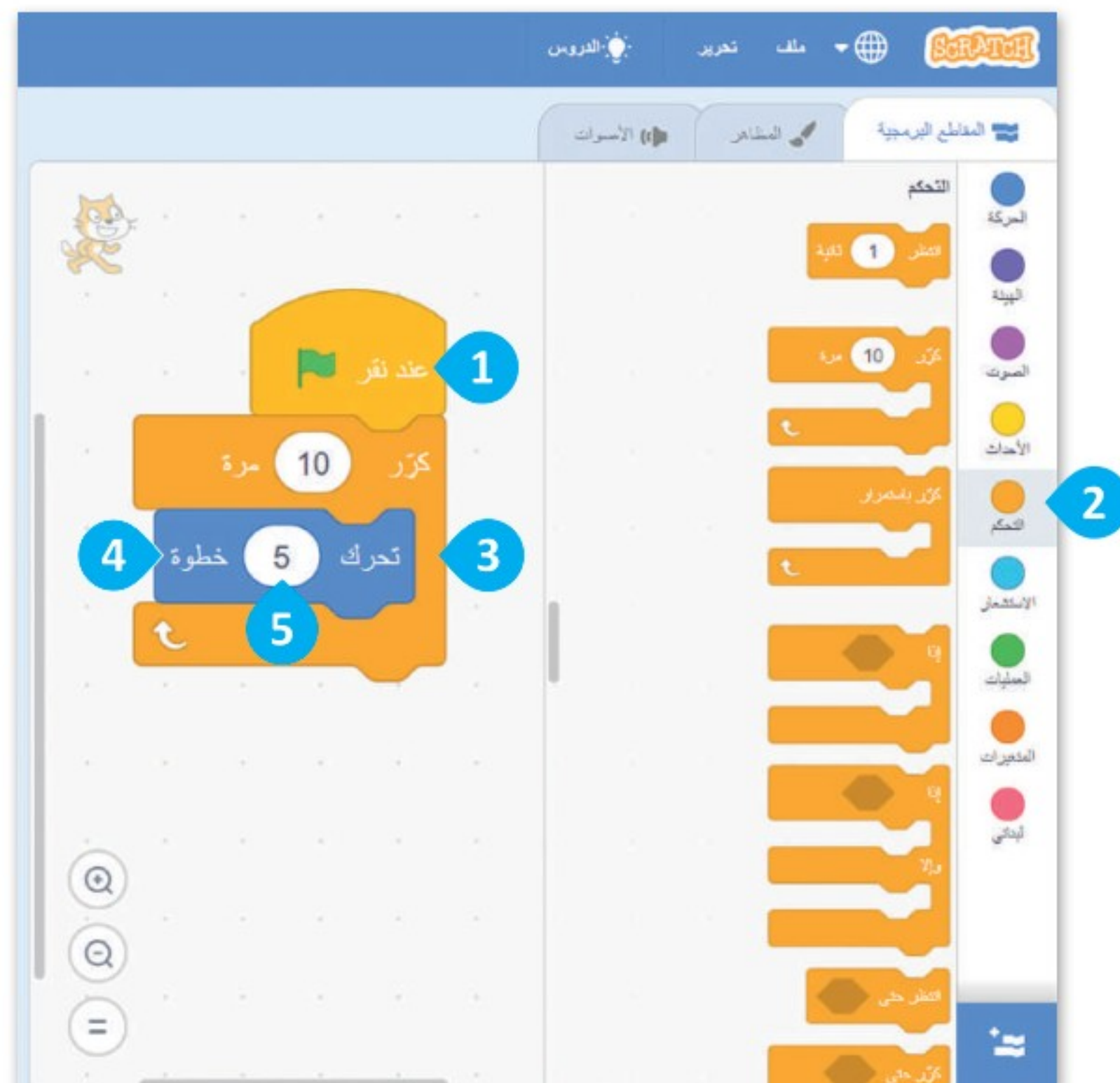
يجب إضافة اللبنات التي تريد تكرارها داخل لينة كرر.



المقطع البرمجي التالي يجعل
القطة تتحرك 5 خطوات 10 مرات.



- لإنشاء مقطع برمجي باستخدام لينة كرر:
- > أضف لينة عند نقر (العلم الأخضر) من فئة لِبنات الأحداث. ①
 - > اضغط على فئة لِبنات التحكم. ②
 - > اسحب وأفلت لينة كرر إلى منطقة البرمجة. ③
 - > ضع لينة التحرك 10 خطوات من فئة لِبنات الحركة داخل لينة كرر. ④
 - > اضبط الخطوات إلى 5. ⑤



معلومة

يسمى التكرار المستخدم لعدد محدد من المرات: التكرار الثابت.





لم تكرر القطة "مرحبا!" خمس مرات لأنه لا يوجد إيقاف لتنفيذ عملية التكرار. إن اللبنة التي ستساعدك على حل هذه المشكلة هي لبنة انتظر () ثانية.

أضف اللبنات التالية ثم شغل المقطع البرمجي. هل كررت القطة "مرحبا!" خمس مرات؟

لِبْنَة انتظَر () ثانِيَّة

توقف لبنة انتظار () ثانية المقطع البرمجي عن العمل لمدة محددة من الثواني. يمكنك العثور على لبنة انتظار () ثانية في فئة لبنات التحكم.



انتظر ثانية

أضف لبنة انتظار () ثانية، هل تلاحظ الاختلاف؟



اضغط لتغيير عدد الثواني التي تريده فيها إيقاف المقطع البرمجي عن العمل.



جمع اللبنات

ستتعلم كيفية جمع اللبنات التي تعلمتها حتى الآن من أجل إنشاء قصة صغيرة.

المقطع البرمجي التالي يجعل
القطة تتحرك وتتحدث
بنفس الطريقة 3 مرات.



لإنشاء مقطع برمجي باستخدام لينة كرّر:

- > أضف لينة عند نقر (العلم الأخضر) من فئة لبنات الأحداث. ①
- > من فئة لبنات التحكم، اسحب لينة كرّر وأفلتها في منطقة المقطع البرمجي واضبط عدد التكرارات حتى 3 مرات. ②
- > ضع لينة التحرك 10 خطوات من فئة لبنات الحركة داخل لبنات كرّر، واضبط عدد الخطوات إلى 100. ③
- > أضف لينة تشغيل الصوت حتى انتهائه، من فئة لبنات الصوت واضبط الصوت على "Door Ceack". ④
- > من فئة لبنات التحكم، اسحب لينة انتظر وأفلتها. ⑤
- > من فئة لبنات الهيئة، اسحب لينة قل وأفلتها واكتب في المربع عبارة "هل يوجد أحد هنا؟". ⑥



"Castle 3"
من مكتبة الخلفية.



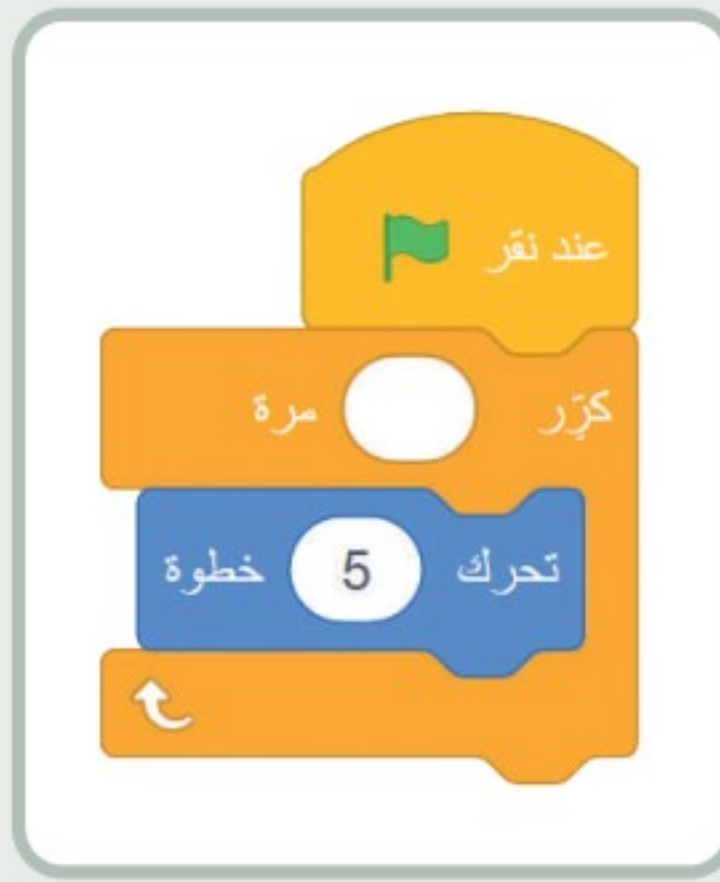
لنطبق معاً

تدريب 1

عدد التكرارات

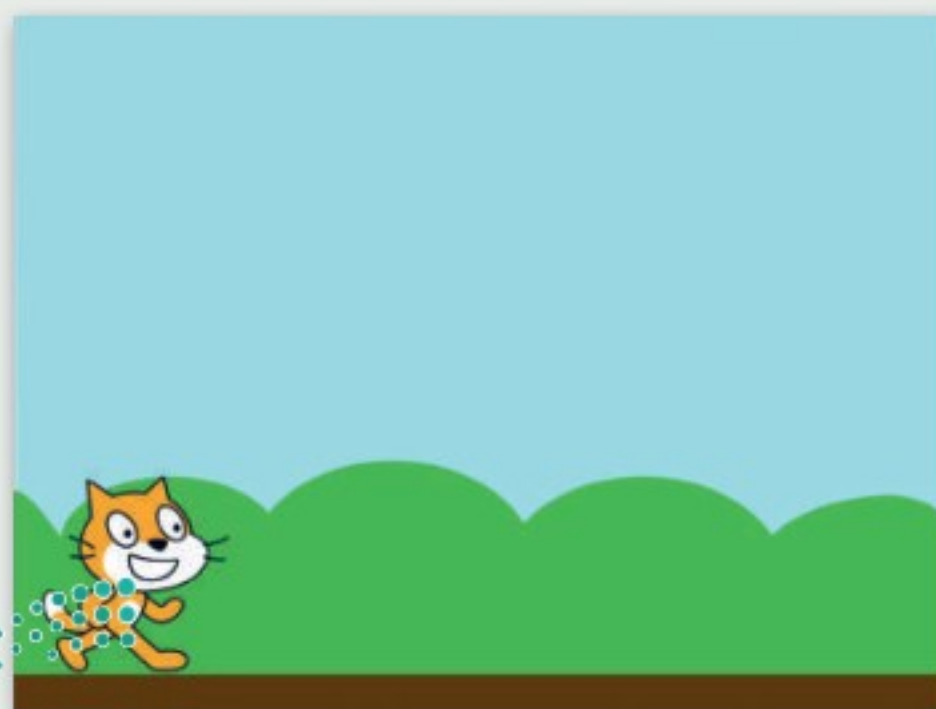


ضع الرقم المناسب في لينة كرر، وذلك
لجعل الكائن يصل لحافة المنصة.



تدريب 2

أنشئ مشروعًا



أنشئ مشروعًا جديداً:

● أضف الخلفية المناسبة.

● ما اسم الخلفية؟

● اسحب القطة إلى الجانب الأيسر من المنصة.

● جعل القطة تتحرك وتتكلم "5" مرات.

● احفظ المشروع باسم: "قطة تمشي".

تدريب 3

خطأ في التكرار



من خلال المقطع البرمجي التالي اجعل الكائن يُشكل مربعاً أثناء حركته، هناك خطأ ما في المقطع البرمجي. هل يمكنك العثور عليه وتصحيحه؟

هل يمكنك رسم المربع الذي سارت عليه القطة؟



تدريب 4

الأحداث المتكررة

أنشئ مشروعًا جديداً عن طريق مقطع برمجي ليجعل القطة تكرر الأوامر التالية 6 مرات:

قول "أسندر إلى اليمين".

تستدير إلى اليمين.

قول "أسندر إلى اليسار".

تستدير إلى اليسار.

احفظ مشروعك باسم "كيفية الاستدارة".





الدرس الثاني: الرسم بواسطة سكراتش

إضافة القلم في سكراتش

يمكنك في سكراتش استخدام الكائن للرسم. ستجعل الكائن الآن يرسم شكلًا أثناء حركته. لبدء الرسم في سكراتش يجب عليك إضافة ملحق القلم.

لإضافة ملحق القلم:

- < اضغط على إضافة ملحق من علامة تبويب المقاطع البرمجية. ①
- < اختر ملحق القلم. ②
- < ستضاف فئة القلم مع لبناتها إلى علامة تبويب المقاطع البرمجية. ③

The image shows the Scratch interface with three main sections:

- Scratch Stage:** Displays three sample projects: "استشعار التفجير" (Motion Sensor), "الرسم بواسطة كاتشة" (Drawing with a brush), and "المعروف الموسيقي" (Musical Instruments).
- Scratch Script Editor:** Shows a script for the "drawing pen" object. The script consists of the following blocks:
 - Pen tool category: "معن المثل" (Move pen), "طبع" (Print), "أبرز المثل" (Draw outline), "اربع المثل" (Draw square).
 - Control category: "الجلب إلى المثل مسافة" (Get pen down), "جزء أون" (Pen down), "الصلع" (Pen up), "أبرز جسم المثل بمسافة" (Draw outline), "ابعد جسم المثل بمسافة" (Draw square).
 - Sound category: "صوت" (Sound), "صوت دينم" (Sound), "صوت دينم دينم" (Sound), "صوت دينم دينم دينم" (Sound).
- Scratch Library:** Shows the "المقاطع البرمجية" (Scripts) tab, which lists various movement scripts for the pen tool. The list includes:
 - الحركة (Movement): "جري" (Move 10 steps), "جري" (Move 15 steps), "جري" (Move 15 steps).
 - الحياة (Life): "ذئب إلى مردج العدواني" (Wolf to enemy's trap), "لائف إلى مردج العدواني" (Lion to enemy's trap), "فرزني حمل" (Bear pull), "ذئب إلى مردج العدواني" (Wolf to enemy's trap), "ذئب إلى مردج العدواني" (Wolf to enemy's trap).
 - الموسيقى (Music): "أبيه تصر الأكبة" (Abye, I'm leaving), "أبيه نسر ميلدر للثارة" (Abye, we're going to war).
 - الكتاب (Book): "كتاب إلى مردج العدواني" (Book to enemy's trap).
 - الاستشعار (Sensing): "الاستشعار" (Sensing), "العلويات" (Sensing), "التميرات" (Sensing), "بيتشي" (Sensing).

أداة القلم

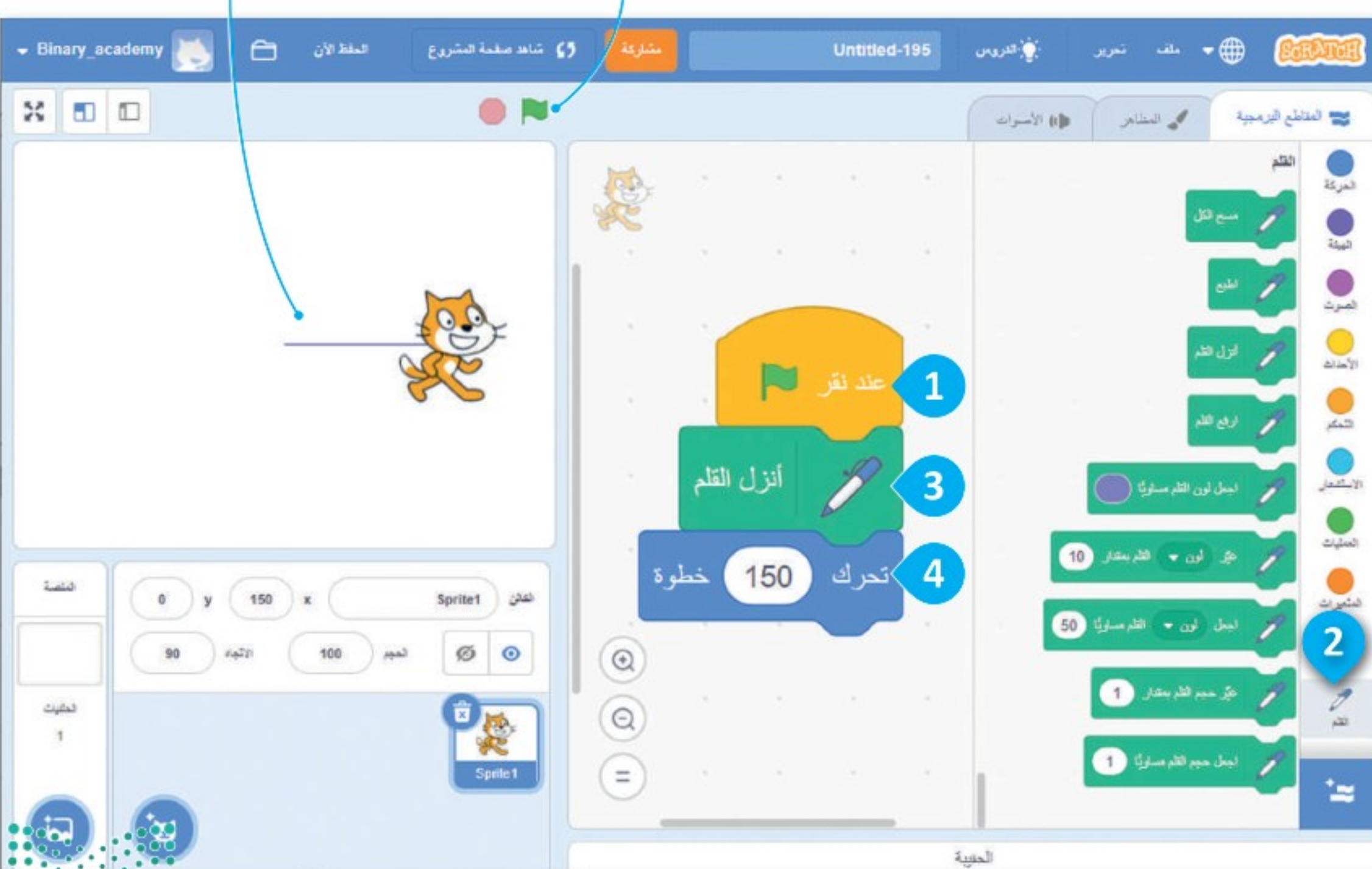
عند استخدام أداة القلم، يترك الكائن أثراً عند انتقاله من مكان إلى آخر عبر المنصة. يمكن للકائن رسم النقاط والخطوط، والأشكال، وكذلك العديد من الرسومات الأخرى على المنصة. يمكن العثور على جميع الـلـينـات المـتـعـلـقـة بـالـقـلـمـ في فـئـةـ لـيـنـاتـ القـلـمـ.



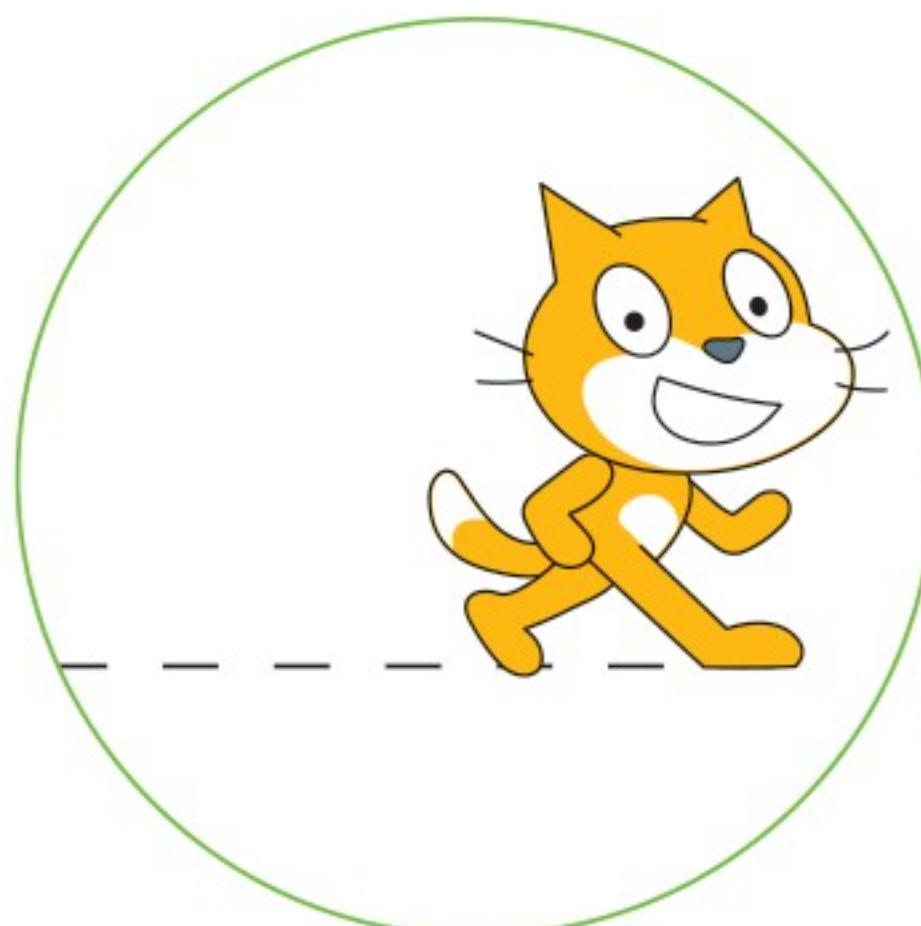
لرسم خط:

- > أضف لـيـنـةـ عند نـقـرـ (الـعـلـمـ الأـخـضـرـ) مـنـ فـئـةـ لـيـنـاتـ الأـحـدـاثـ.
①
- > اضغط على فـئـةـ لـيـنـاتـ القـلـمـ.
②
- > اسحب وأفلـتـ لـيـنـةـ أـنـزـلـ القـلـمـ.
③
- > اسحب وأفلـتـ لـيـنـةـ التـحـرـكـ 10 خطـوـاتـ مـنـ فـئـةـ لـيـنـاتـ الـحـرـكـةـ وـاضـبـطـ عـدـدـ الـخـطـوـاتـ إـلـىـ 150ـ.
④

لا تنسَ أن تضغط على العلم الأخضر لتشغيل المقطع البرمجي.



في المقطع البرمجي التالي ستلاحظ أن لِبنات رفع القلم وإنزاله استخدمت بالتناوب. إن استخدام اللِّبنات بهذه الطريقة يجعل الكائن يرسم خطًا متقطعاً.



لِبنة مسح الكل

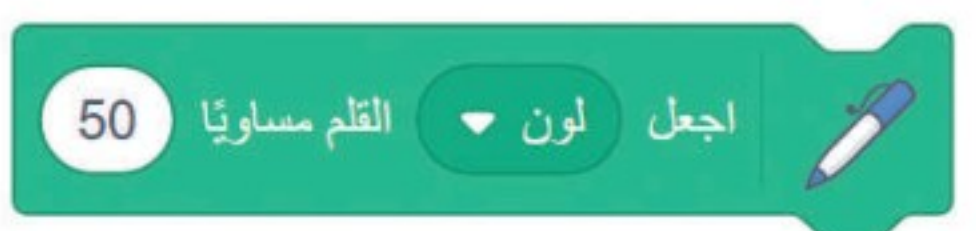


تمسح لِبنة مسح الكل المنصة بأكملها، بحيث تمحى كل ما رُسم على المنصة، وإذا أردت تنفيذ الأوامر البرمجية مرة أخرى فإن الرسومات لا تمسح بصورة تلقائية، ولذلك يعتبر استخدام اللِّبنة في بداية المقطع البرمجي مفيداً.



إضافة الألوان إلى رسوماتك

يمكنك تغيير لون القلم من خلال هاتين اللبنيتين.

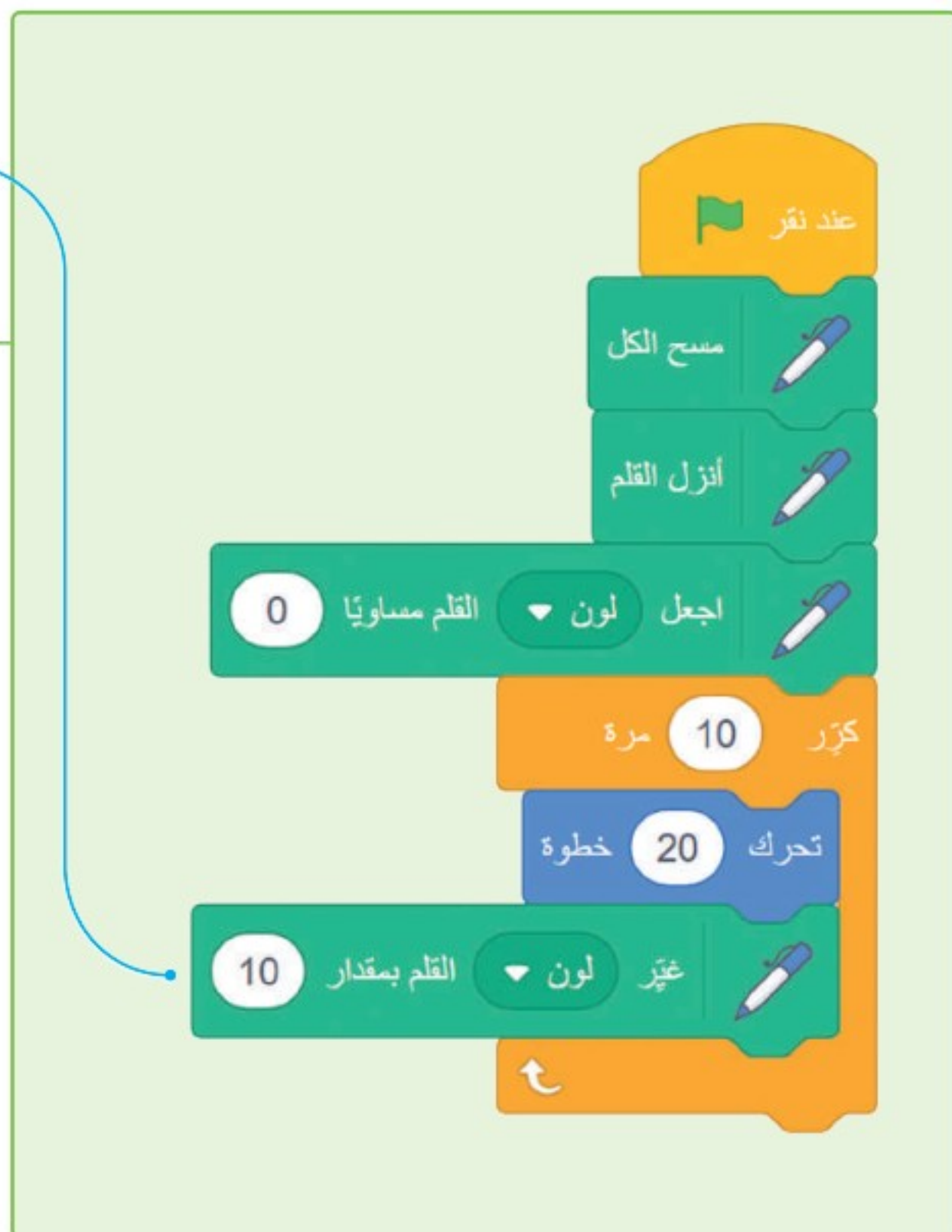
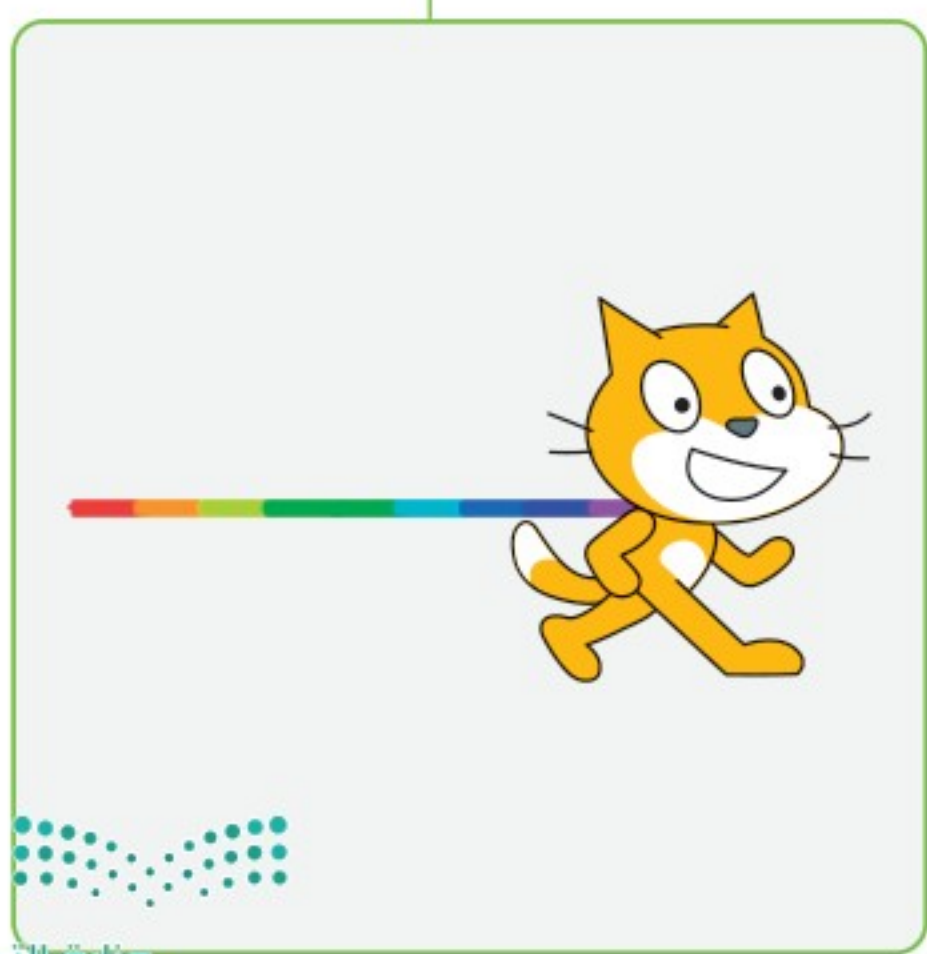


أزرق أخضر برتقالي أحمر

60 30 10 100

يمكنك تغيير لون القلم أثناء عمل المقطع البرمجي.

تُغيّر هذه اللينة لون القلم بمقدار محدد.

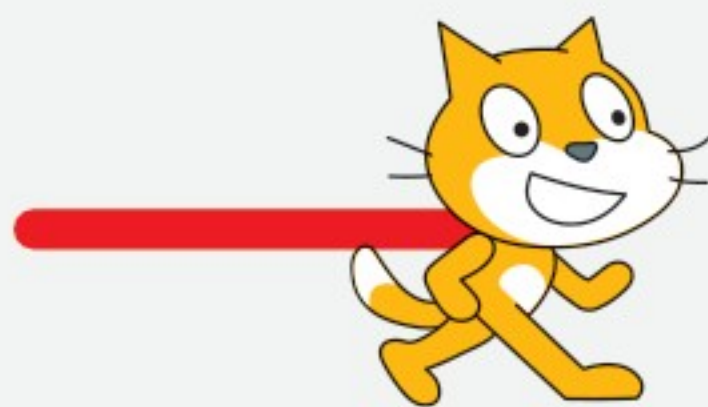


لِبَنَة حِجْم الْقَلْمَنْ

يمكنك تغيير حجم القلم بواسطة لِبَنَة اجعل حجم القلم مساوياً () والتي تكون قيمتها الصغرى 1، وكلما زادت هذه القيمة كلما أصبح سُمْك القلم أعرض.

1

اجعل حجم القلم مساوياً



عند نقر

مسح الكل

أنزل القلم

10

اجعل حجم القلم مساوياً

خطوة 100 تحرك

يمكنك تغيير حجم القلم أثناء عمل المقطع البرمجي.



تُغيِّر هذِه الْلِبَنَة حِجْم
الْقَلْمَنْ بِمَقْدَار مُحدَّدٍ.

عند نقر

1

اجعل حجم القلم مساوياً

كرر 5 مَرَّة

خطوة 80 تحرك

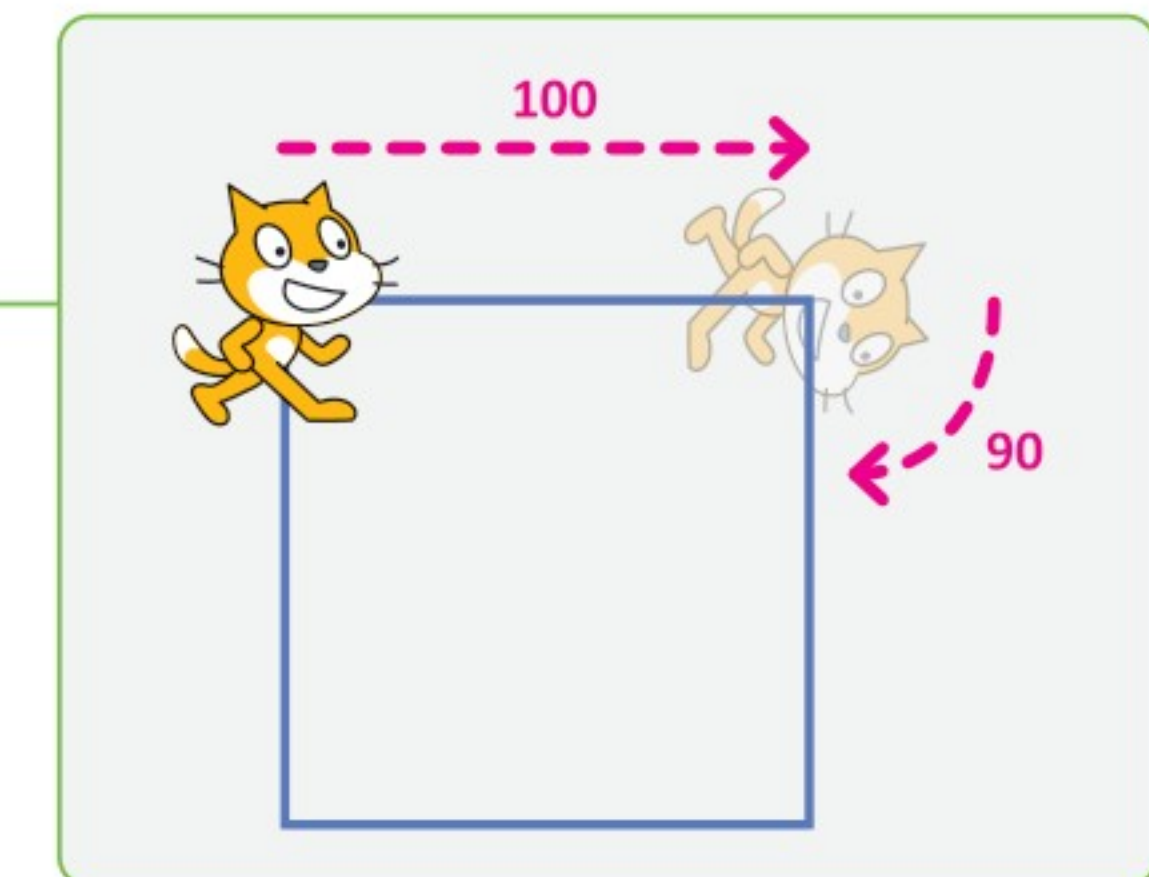
10

غيِّر حجم القلم بمقدار



رسم الأشكال

يمكنك في سكراتش رسم أي شكل تريده. أنشئ المقطع البرمجي التالي ثم شغله.

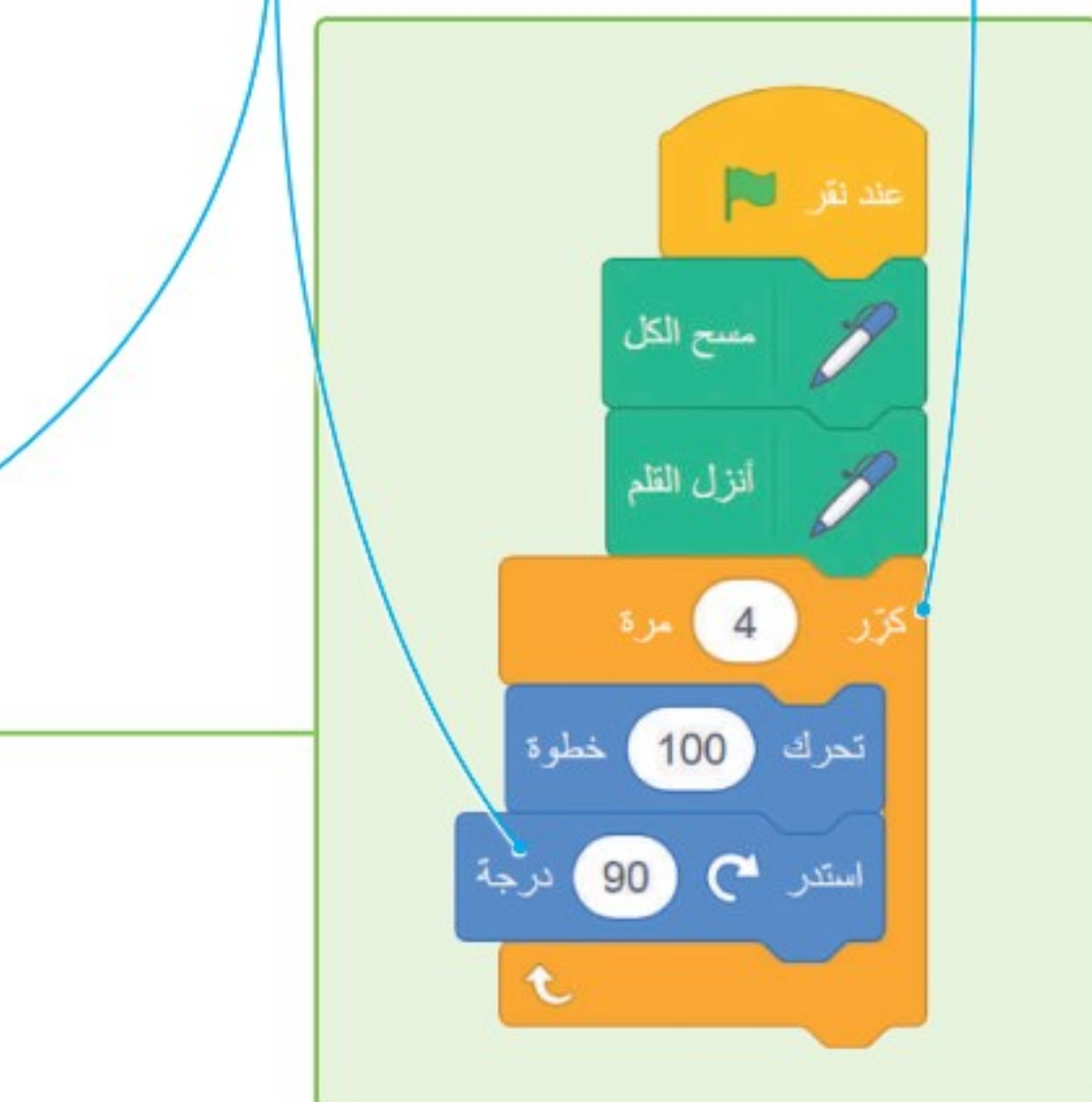
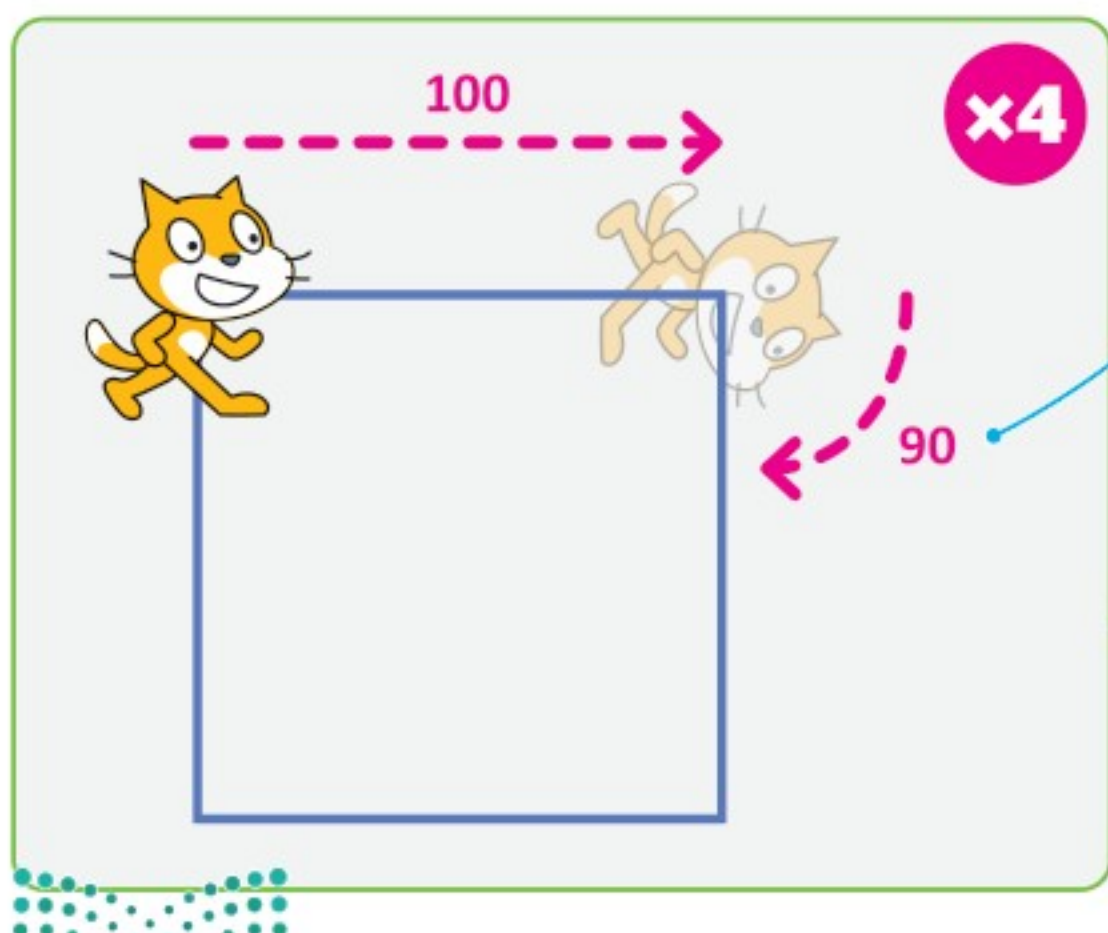


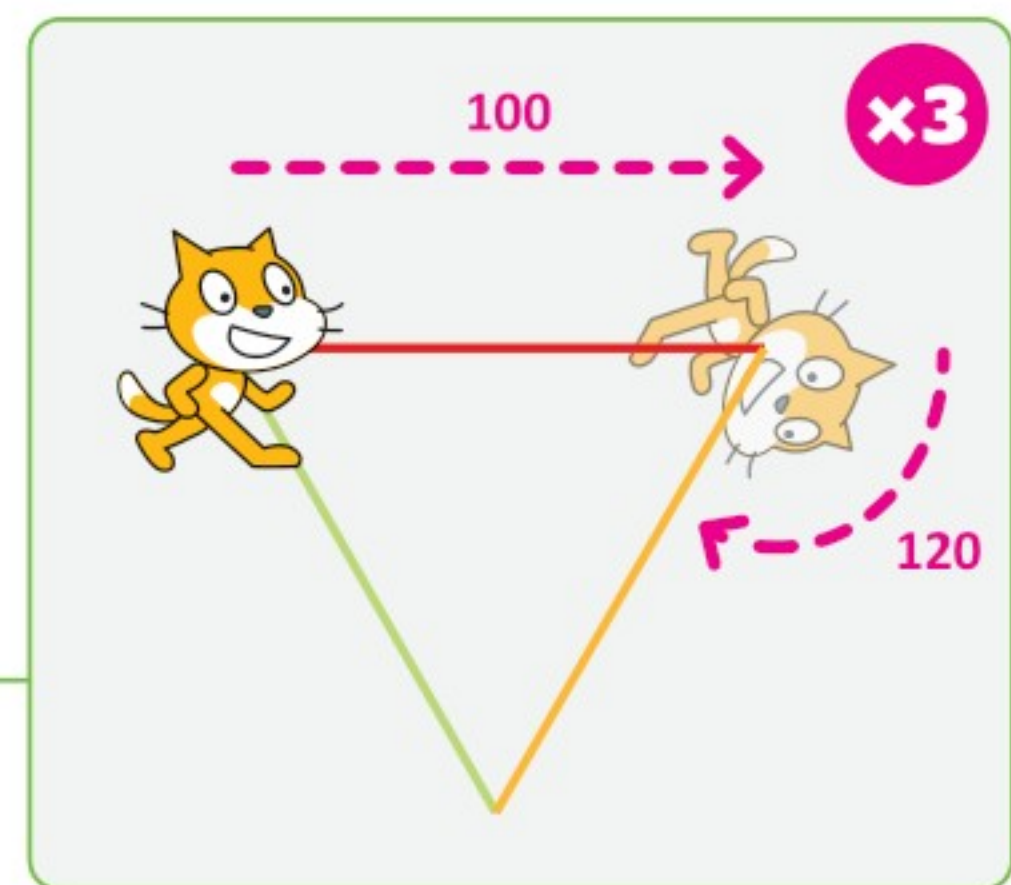
لاحظ أنه تم تكرار لـ $\text{تحرك } 100$ خطوة واستدر 90 درجة.

الاستدارة 90 درجة؛ لأن جميع زوايا المربع قائمة 90 درجة.

للمربع أربعة أضلاع، لذا علينا تكرار البناء أربع مرات.

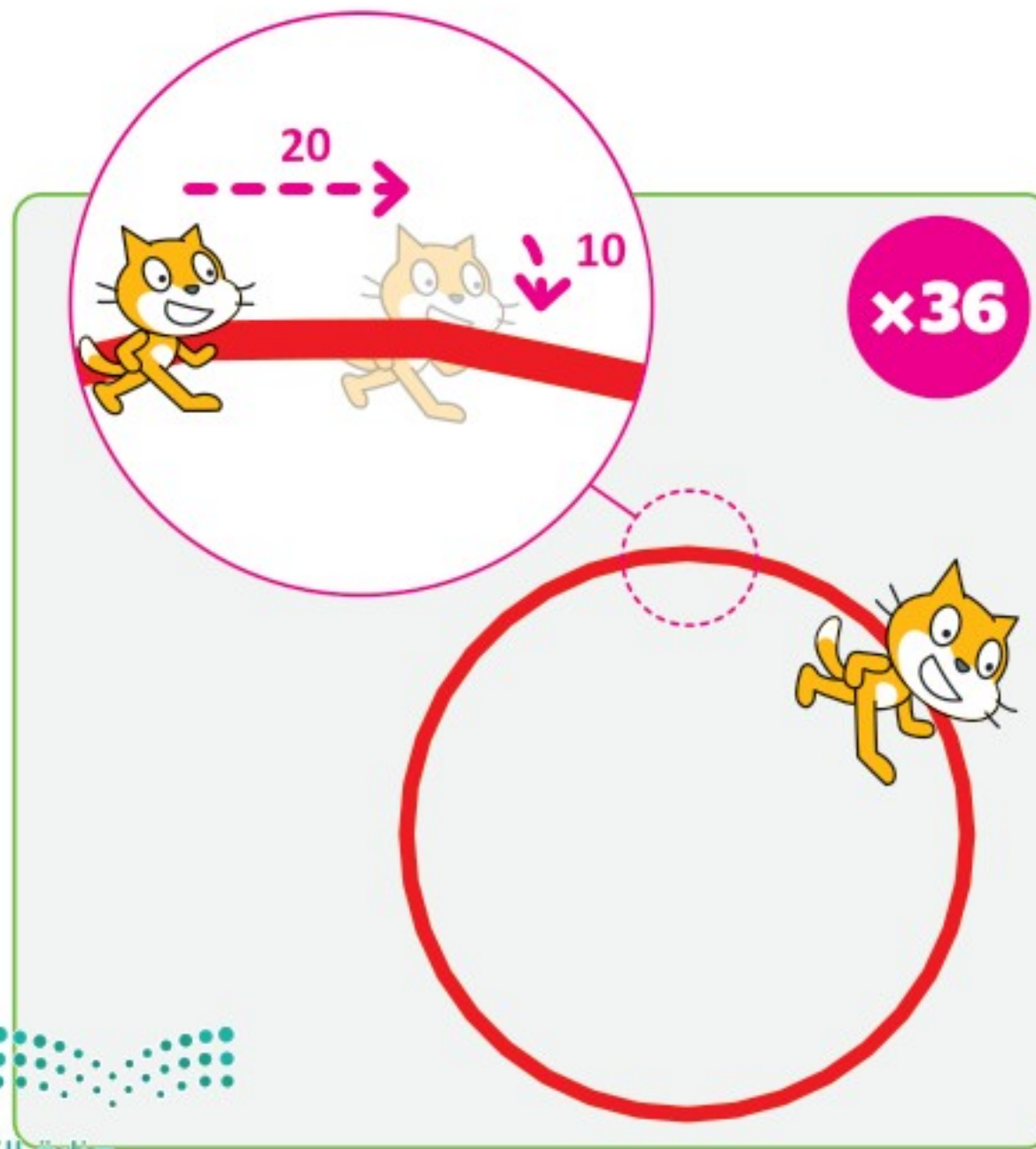
حاول رسم الشكل المربع باستخدام لبنة كرر هذه المرة.





للمثلث ثلاثة أضلاع، لذا علينا تكرار البناء ثلاث مرات.

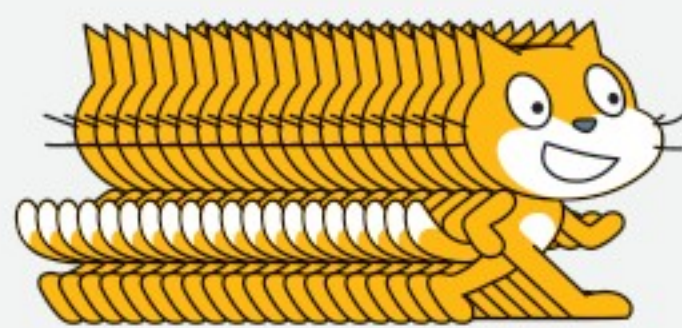
الدائرة ليس لها أضلاع. ومع ذلك، إذا تم تكرار خطوات صغيرة مع استدارات صغيرة عدة مرات، فيمكنك إنشاء شكل أقرب ما يكون إلى الدائرة.



لينة اطبع

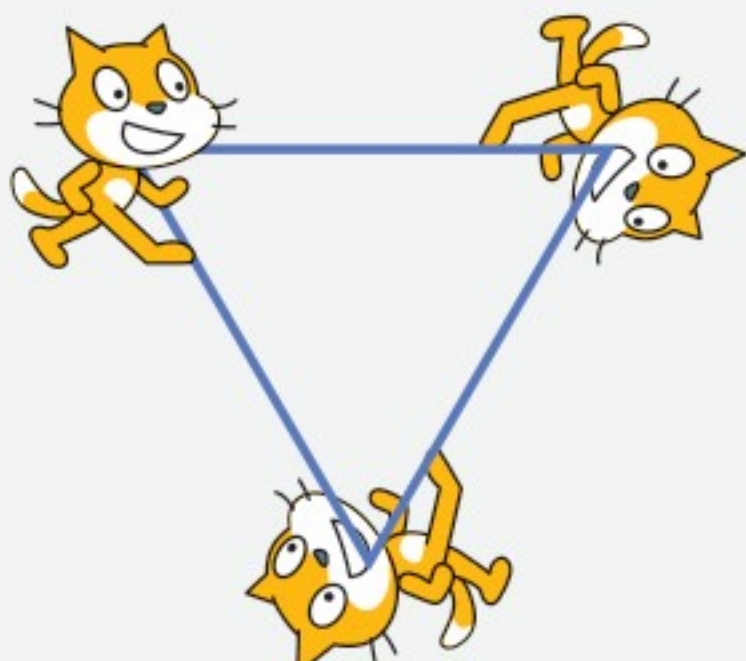
عند استخدام هذه اللينة ينشئ الكائن نسخة مشابهة.

اطبع



```
when green flag clicked
  [repeat (20)
    [clear [pen down [move (10) steps [turn right (10) degrees]
    end
  end]
```

عند نقر مسح الكل كرر 20 مرة خطوة 10 تحرك اطبع



```
when green flag clicked
  [repeat (3)
    [clear [pen down [move (200) steps [turn right (120) degrees]
    end
  end]
```

عند نقر مسح الكل انزل القلم كرر 3 مرة خطوة 200 تحرك اطبع درجة 120 استرد

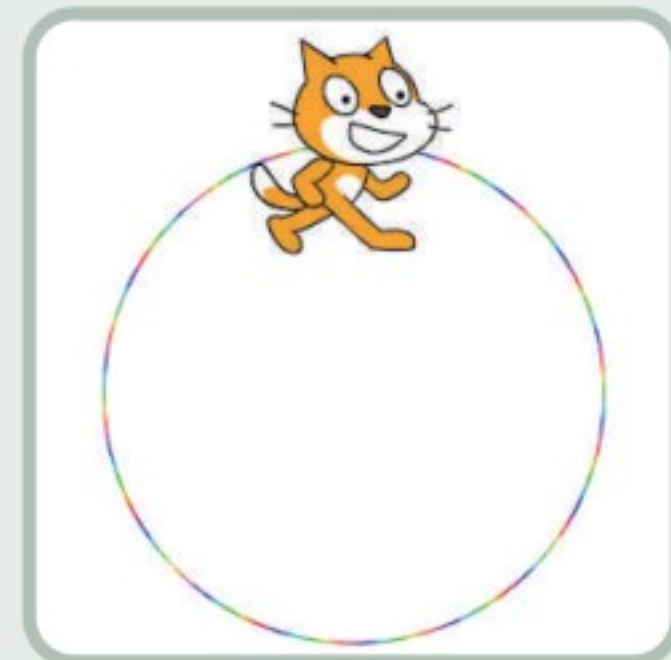
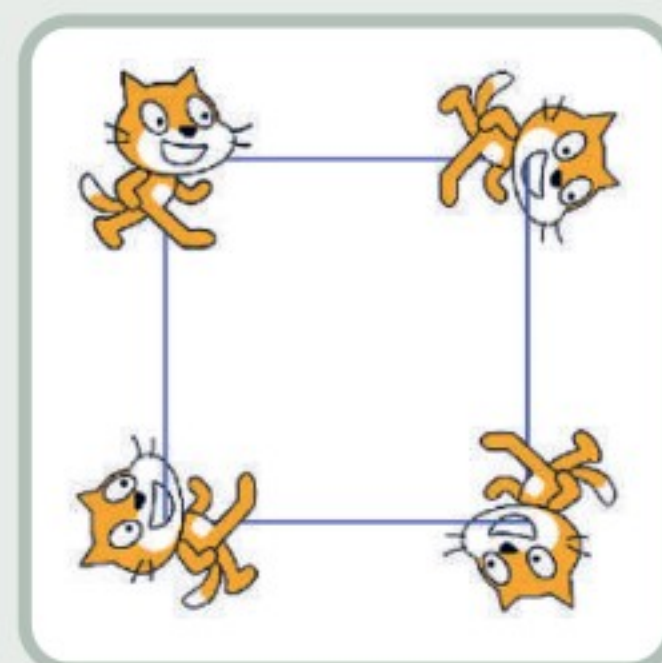
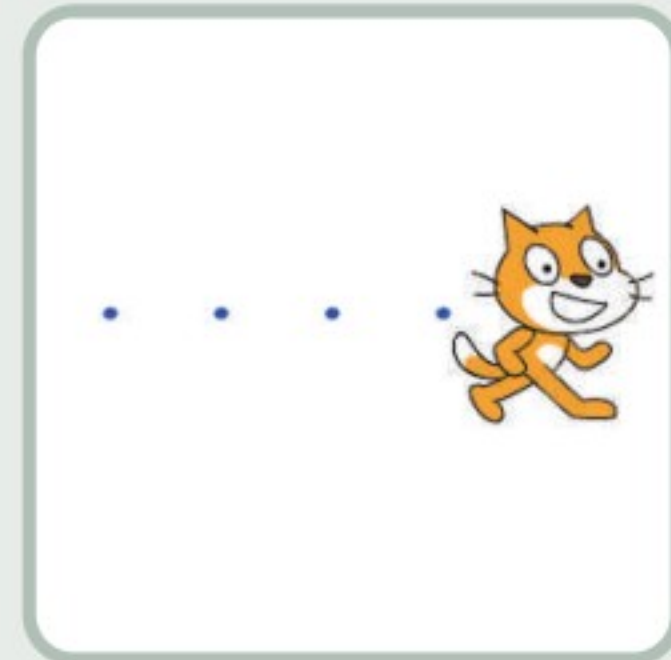
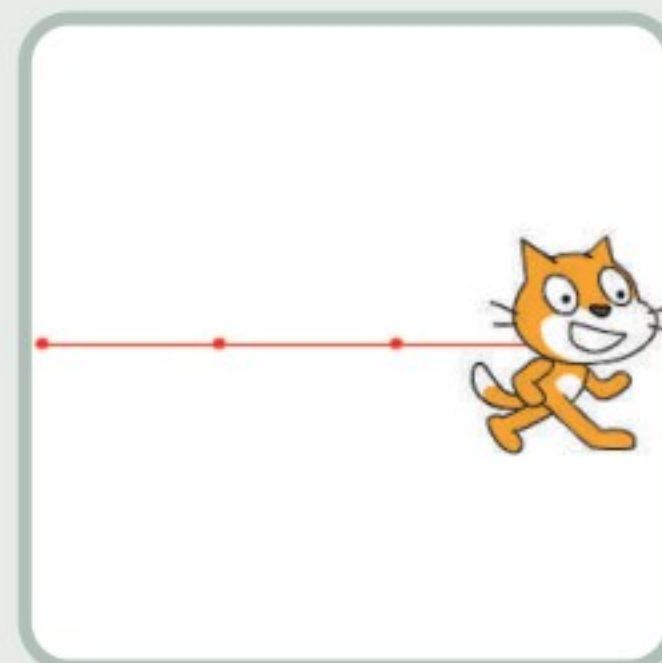
لنطبق معاً

تدريب 1

ارسم باستخدام أوامر التكرار



أنشئ المقاطع البرمجية التي ترسم الخطوط والأشكال التالية.



تدريب 2

ارسم باستخدام أوامر التكرار

أنشئ مقطعاً برمجياً يرسم مثلثاً أصفرًا بجوانب متقطعة، ثم احفظ عملك.



تدريب 3



أرقام الألوان

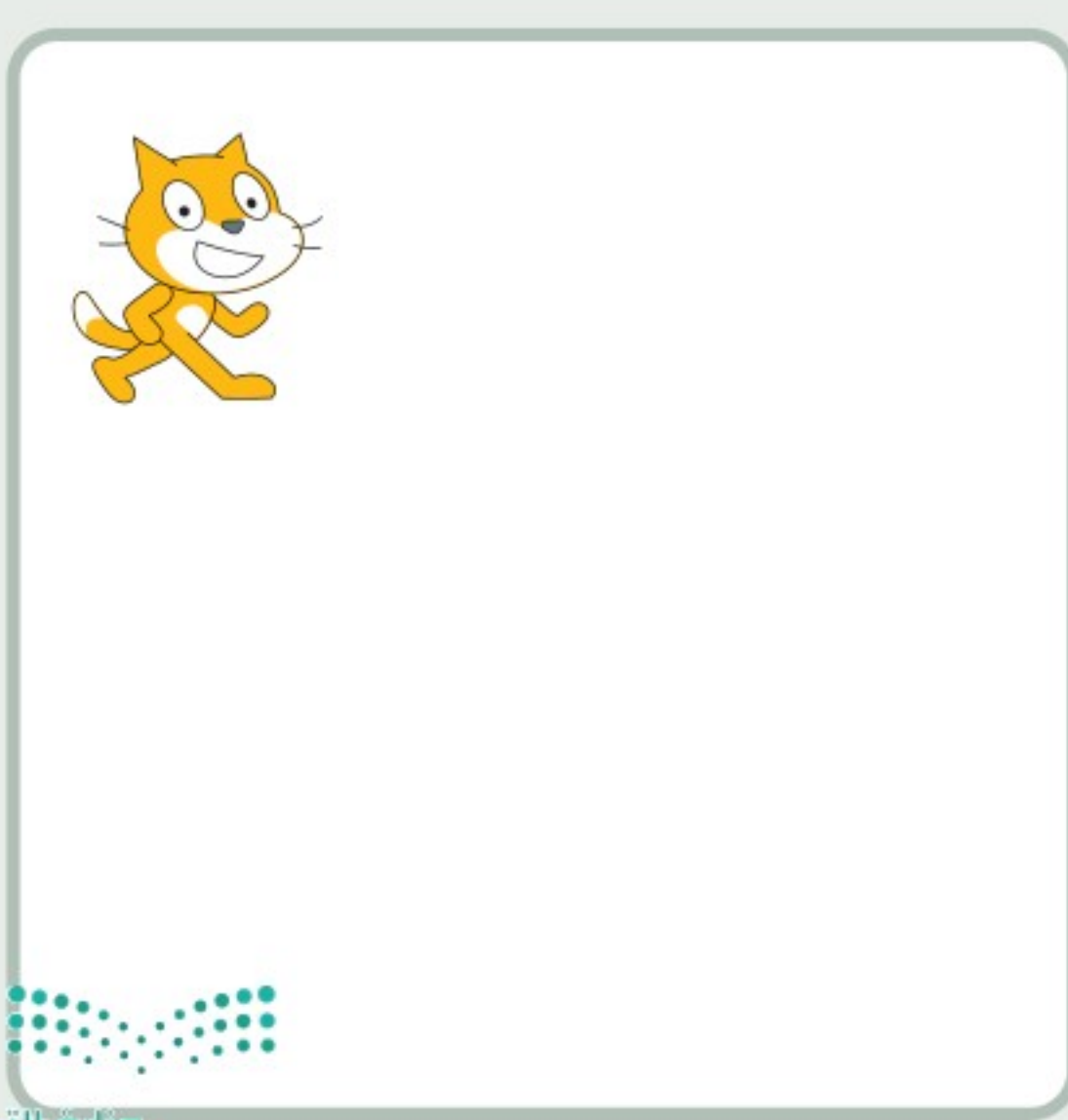
صل كل لون بالرقم المناسب.

في البداية، ضع القطعة في الجزء العلوي الأيسر من الشاشة. ثم شغل المقطع البرمجي وارسم النتيجة في المربع الأبيض.



تدريب 4

لبنة القلم والتكرارات

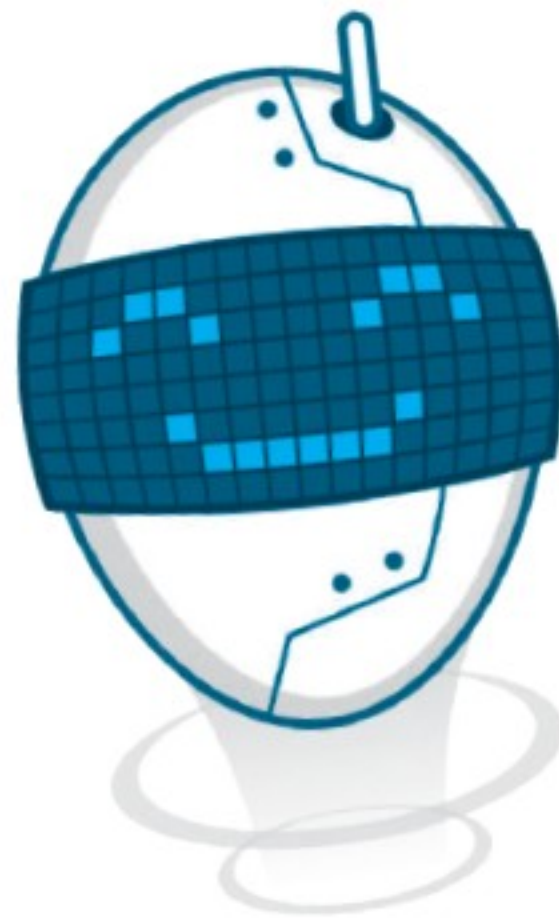


مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



أنشئ مشروعًا جديداً في سكراتش يحتوي على رسوم متحركة صغيرة، وتكون القطة في ملعب كرة سلة تتحرك وترسم وتصدر صوتاً. اتبع الخطوات الآتية لإكمال المشروع:



1

أضف الخلفية "Basketball 1".

2

أضف المقطع الصوتي ."Basketball bounce"

3

ضع القطة في منتصف الدائرة على المنصة.

4

اجعل القطة تتحرك 20 مرة. عشر خطوات في كل مرة بحيث تترك خطأ مُنقطاً أثناء حركتها.

5

تشغيل الصوت أثناء تحرك القطة.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	1. إنشاء مقطع برمجي باستخدام (لبننة كرر، انتظر) ثانية).
	2. إنشاء أشكال ورسومات ثنائية الأبعاد باستخدام لبنات سكراتش.
	3. تعديل لون وحجم القلم في سكراتش.
	4. إنشاء مقطع برمجي يطبع الكائن على المنصة.
	5. مسح منصة سكراتش.

المصطلحات

Pen	القلم	Block	اللبننة
Program	البرنامج	Code	المقطع البرمجي
Repetition	التكرار	Execution	تنفيذ
Sprite	الكائن	Extention	مُلحق
Stage	المنصة	Loop	حلقة





اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال الأول

خطأ	صح	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. من الخيارات الجيدة لاختيار كلمة مرور لحسابك هو تاريخ ميلادك.
		2. جوجل عبارة عن محرك بحث شائع.
		3. يمكن البحث عن النصوص والصور ومقاطع الفيديو باستخدام محرك بحث جوجل.
		4. لا يمكن للفيروسات حذف الملفات من جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
		5. يجب دائمًا تحديث برنامج مكافحة الفيروسات بسبب ظهور فيروسات جديدة بشكل مستمر.

السؤال الثاني

ضع رقم الوظيفة المناسب في المخطط أدناه:

	1. هنا يمكنك كتابة عنوان الموقع.
	2. استخدمه للذهاب إلى الصفحة التالية.
	3. استخدمه للعودة إلى الصفحة السابقة.
	4. استخدمه لإعادة تحميل الصفحة الحالية.
	5. استخدمه للعودة إلى الصفحة الرئيسية للمتصفح.
	6. استخدمه لإلغاء تحميل الصفحة.



اختر نفسك

السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	اسم عائلتك.	1. يمكن أن يكون الاسم المستعار المناسب:
<input type="radio"/>	رقم هاتفك.	
<input type="radio"/>	شخصية تناول إعجابك.	
<input type="radio"/>	توجيه ملحوظة له.	2. عندما يرتكب شخص ما في غرفة الدردشة خطأً إملائياً، عليك:
<input type="radio"/>	استخدم الرموز التعبيرية لإظهار حالتك المزاجية.	
<input type="radio"/>	من الأفضل عدم ذكر أي شيء.	
<input type="radio"/>	نشر معلوماتك الشخصية مثل: عنوان المنزل أو العمر أو رقم الجوال.	3. أثناء تصفح الإنترنت، من الصواب:
<input type="radio"/>	استخدام اسم مستعار لنشر الشائعات وإيذاء الآخرين.	
<input type="radio"/>	إخبار والديك إذا رأيت أي شيء على الإنترنت يجعلك تشعر بعدم الارتياح.	
<input type="radio"/>	كاميرا ويب وميكروفون وسماعات.	4. للوصول إلى الإنترنت أنت بحاجة إلى:
<input type="radio"/>	متصفح وهاتف ذكي.	
<input type="radio"/>	جهاز حاسب ومتصفح واتصال بالإنترنت.	



اختر نفسك

السؤال الرابع

خطأ	صح	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. الطريقة الوحيدة للحصول على مقاطع صوتية هي تسجيلها بنفسك.
		2. صور مايكروسوفت هو برنامج يفتح ملفات الصور فقط.
		3. يمكن تحسين الصور القديمة عن طريق إزالة العيوب.
		4. إزالة العين الحمراء هي أداة لتحسين عيوب الصورة.
		5. خيار إصلاح البقع هو تأثير ضبط.
		6. تساعد أداة القص في تدوير الصورة.
		7. يمكن التراجع عن أي تغييرات غير محفوظة باستخدام زر تراجع.
		8. يمكن تعديل اللون من خيار ضبط.
		9. يمكن جعل الصورة تبدو قديمة باستخدام تأثير فانيليا.
		10. الصور في المجالس تكون ملونة وجميلة؛ لأنها تستخدم تأثيرات خاصة بها.



اختر نفسك

السؤال الخامس

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	صور مايكروسوفت.	1. يمكن فتح ملف فيديو باستخدام:
<input type="radio"/>	جروف ميوزيك.	
<input type="radio"/>	مايكروسوفت وورد.	2. يمكن للميكروفون تسجيل:
<input type="radio"/>	الحركة.	
<input type="radio"/>	أصوات الطبيعة.	3. يمكن إزالة صورة شخص من مجموعة صور باستخدام:
<input type="radio"/>	حركة المرور.	
<input type="radio"/>	أداة ضبط صور مايكروسوفت.	4. جعل الصورة تبدو وكأنها صورة قديمة يمكن استخدام:
<input type="radio"/>	أداة قص صور مايكروسوفت.	
<input type="radio"/>	أداة العين الحمراء في صور مايكروسوفت.	
<input type="radio"/>	تأثير القطب الشمالي في صور مايكروسوفت.	
<input type="radio"/>	تأثير فانيليا في صور مايكروسوفت.	
<input type="radio"/>	تأثير نيو في صور مايكروسوفت.	



اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال السادس

خطأ	صح	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. ملحق لبنة القلم ليست من ملحقات اللّبنات الرئيسة في سكراتش، يجب عليك إضافتها لاستخدامها.
		2. اللّبنة الوحيدة التي يمكنك استخدامها في سكراتش لتكرار مجموعة من التعليمات البرمجية هي لبنة التكرار.
		3. لا يمكنك تغيير خلفية المنصة في سكراتش.
		4. لبنة اطبع تُنشئ نسخة مشابهة من الكائن الذي يتم طباعته على المنصة.
		5. في لوحة لّبنات الهيئة، ستجد اللّبنات المسؤولة عن التحكم في حركة الكائن.
		6. يبدأ دائمًا أي مقطع برمجي في سكراتش بلبنة الأحداث.
		7. توجد لبنة تشغيل الصوت في لوحة لّبنات التحكم.
		8. يمكن تغيير لون القلم ولكن لا يمكن تغيير حجمه أثناء عملية الرسم في سكراتش.
		9. يفضل وضع اللّبنات التي تريد تكرارها داخل لبنة (كرر).
		10. تساعد لبنة (انتظر) على رؤية نتيجة المقطع البرمجي بشكل أوضح، حيث تعمل على إيقاف تدفق المقطع البرمجي مؤقتاً لفترة محددة.

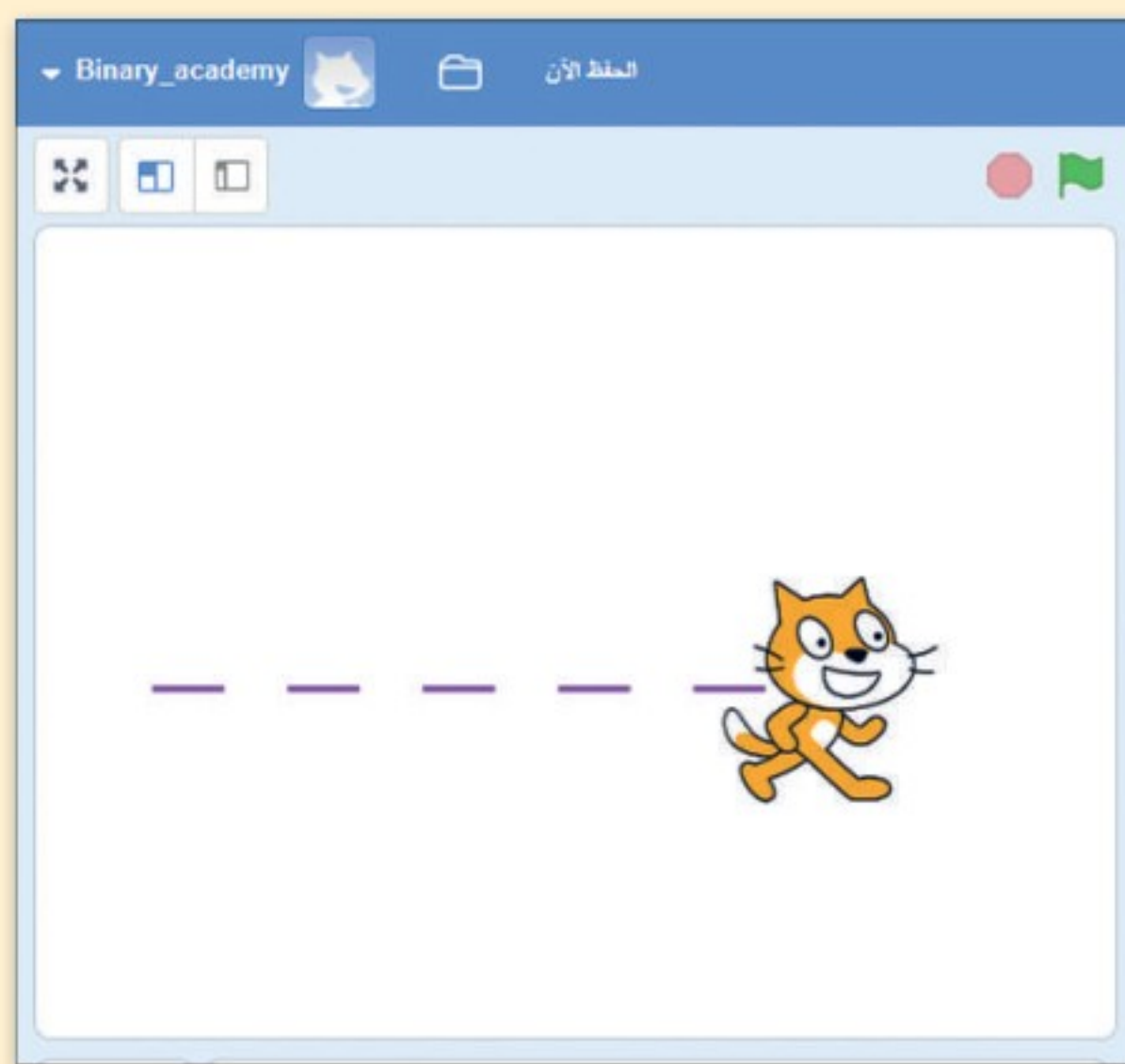


اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال السابع



أكمل النشاط
لرسم الصورة.



أولاً، أجب عن الأسئلة التالية:

< ما لون الخطوط التي رسمتها القطة؟

< كم عدد الخطوط التي تستطيع عدها؟

< إذا كانت الخطوط والفراغات بنفس الحجم، فكم
عدد خطوات الفراغات؟

الآن، أكمل المقطع البرمجي بالقيم الصحيحة.



الفصل الدراسي الثالث



الفهرس

227	• تغيير حجم، ونقل وتدوير العناصر في العرض التقديمي
230	• تطبيق نمط الصورة
232	• لتطبيق معاً
234	الدرس الثالث: الانتقالات وتأثيرات الحركة
234	• الانتقالات
235	• ضبط التوقيت
236	• تأثيرات الحركة
238	• لتطبيق معاً
239	الدرس الرابع: إدراج مقاطع فيديو
239	• إدراج مقاطع الفيديو
240	• كيفية تشغيل العرض التقديمي
242	• ترتيب الشرائح بالشكل الصحيح
243	• ملاحظات

210

الوحدة الأولى: عرضي التقديمي

212

الدرس الأول: الشرائح التقديمية

212

- إنشاء عرض تقديمي باستخدام شرائح جديدة

214

- تصميم شرائح العرض التقديمي

215

- حفظ عرض تقديمي

216

- فتح عرض تقديمي

217

- شريحة العنوان

218

- إضافة المحتوى

219

- إضافة المزيد على النص

220

- إدراج نص WordArt

222

- لتطبيق معاً

225

الدرس الثاني: إدراج الصور

225

- إدراج الصور في العرض التقديمي



277	• جدول المهارات	244	• نصائح لتقديم عرض رائع
277	• المصطلحات	245	• لنطبق معاً
278 الوحدة الثالثة: مقدمة في علم الروبوت		249	• مشروع الوحدة
280 الدرس الأول: مقدمة في علم الروبوت		250	• برامج أخرى
280	• الروبوت	251	• في الختام
280	• روبوت ليجو مايند ستورم	251	• جدول المهارات
282	• بيئه أوين روبيرتا لاب	251	• المصطلحات
289	• البرمجة في أوين روبيرتا لاب		
294	• لنطبق معاً		
296 الدرس الثاني: انعطاف الروبوت		252 الوحدة الثانية: العمل على الأرقام	
296	• إنشاء مشروع جديد	254	الدرس الأول: جدول البيانات
297	• التحكم باتجاه الروبوت	254	• فتح مايكروسوفت إكسل
300	• لنطبق معاً	254	• جدول البيانات
304	• مشروع الوحدة	257	• لنطبق معاً
305	• في الختام		الدرس الثاني: إدخال البيانات وإجراء العمليات
305	• جدول المهارات	262	الحسابية البسيطة
305	• المصطلحات	262	• تغيير اتجاه ورقة العمل في الإكسل
306 اختبر نفسك		263	• إدخال البيانات في الإكسل
306	• السؤال الأول	264	• إجراء العمليات الحسابية في الإكسل
307	• السؤال الثاني	266	• لنطبق معاً
308	• السؤال الثالث	275	• مشروع الوحدة
		276	• برامج أخرى
		277	• في الختام



• السؤال الرابع

310

• السؤال الخامس

311

• السؤال السادس

312

• السؤال السابع

313



الوحدة الأولى: عرضي التقديمي



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > إنشاء عرض تقديمي حول موضوع معين.
- > استخدام النصوص والصور للتعبير عن أفكارك.
- > استخدام الانتقالات وتأثيرات الحركة.
- > استخدام مقاطع الفيديو والأصوات في العروض التقديمية.

أهلاً بك

حان الوقت للتعبير عن نفسك. ماذا ستفعل عندما يكون لديك فكرة وتريد عرضها على الصف بأكمله؟ كيف تجمع بين النصوص والصور ومقاطع الفيديو والأصوات؟ حان الوقت لاستكشاف مايكروسوفت باوربوبينت.

الأدوات

- > مايكروسوفت باوربوبينت (Microsoft PowerPoint)
- > أبل كي نوت (Apple Keynote)
- > ليبرأوفيس إمبريس (LibreOffice Impress)



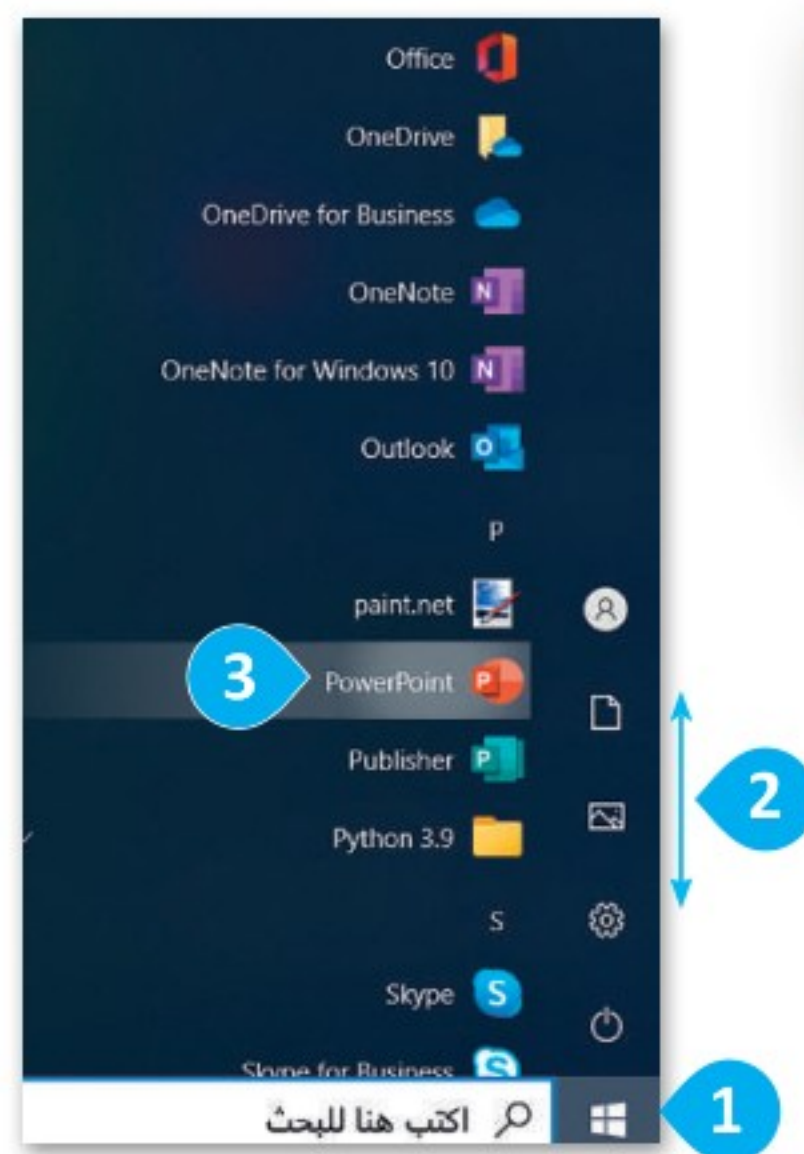


الدرس الأول: الشرائح التقديمية

إذا كان لديك فكرة وتريد تقديمها إلى زملائك في الصف وتريد شرح أفكارك وإظهارها على شكل مقاطع فيديو وصور وأصوات؛ فإن الخيار الأمثل هو إنشاء عرض تقديمي. مايكروسوفت باوربوبينت هو برنامج يعطيك كل ما تحتاجه لإنشاء عرض تقديمي. يتكون عرض باوربوبينت التقديمي من شرائح، وكل شريحة هي "صفحة" حيث يمكنك إضافة النصوص والصور والأصوات أو حتى مقاطع الفيديو إليها.

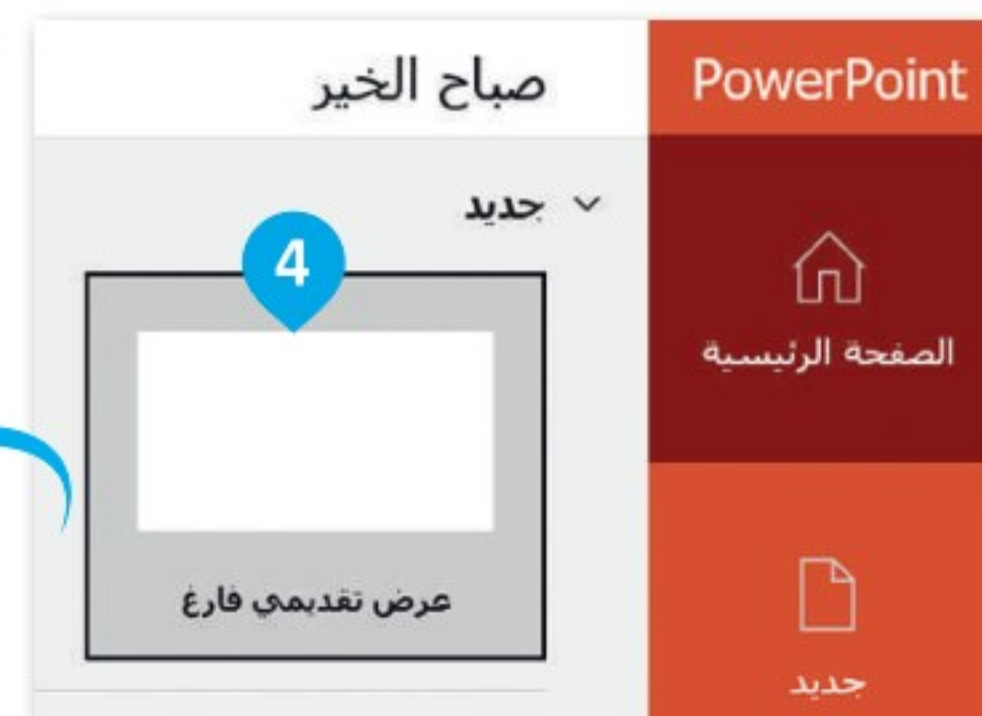
إنشاء عرض تقديمي باستخدام شرائح جديدة

لتبدأ بالأساسيات: عدد الشرائح يعتمد على الموضوع الذي تريده تقديمها. من الجيد عدم وضع الكثير من التفاصيل على كل شريحة.



الخطوة الأولى لإنشاء عرضك التقديمي
هي فتح برنامج مايكروسوفت
باوربوبينت:

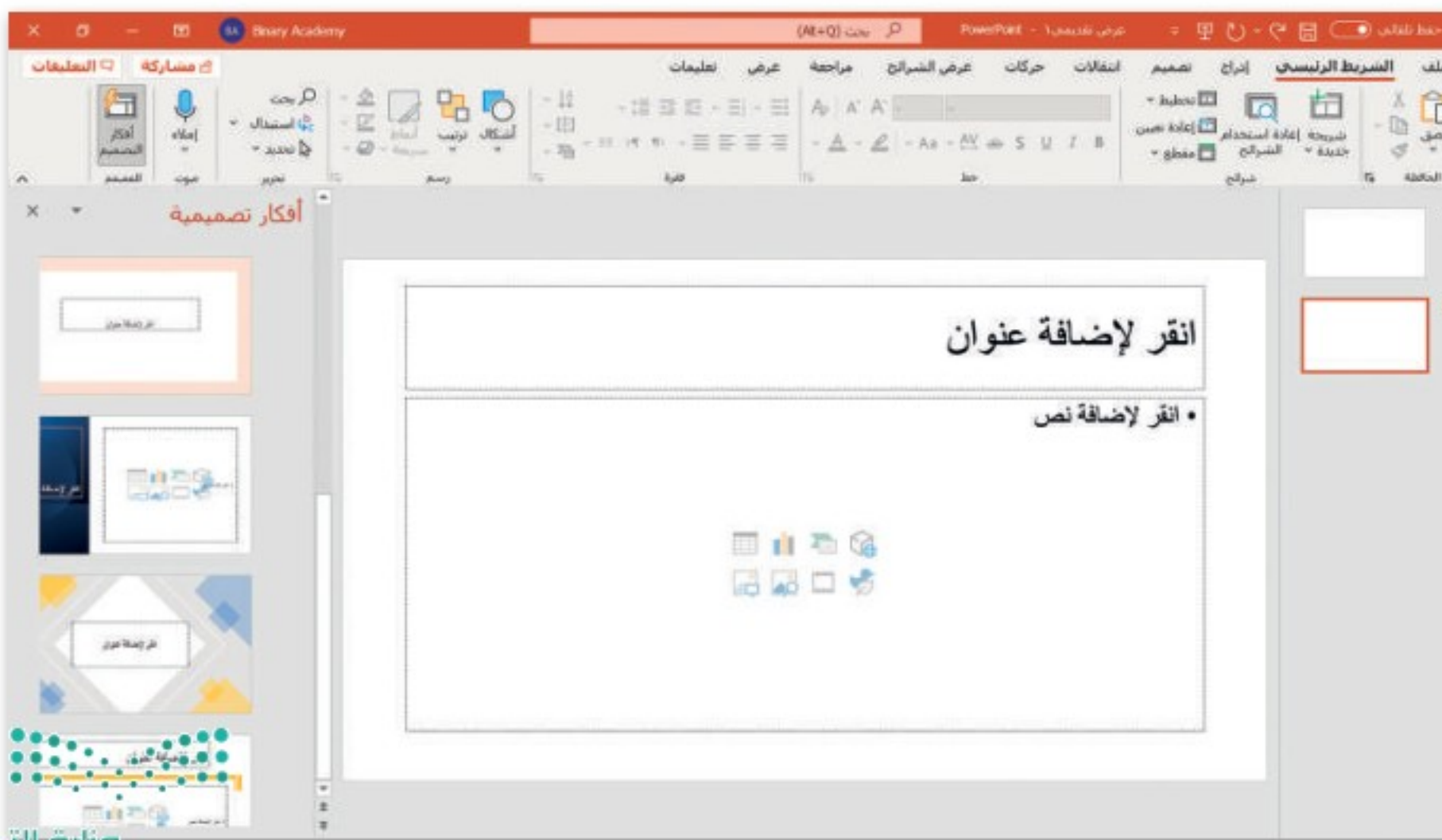
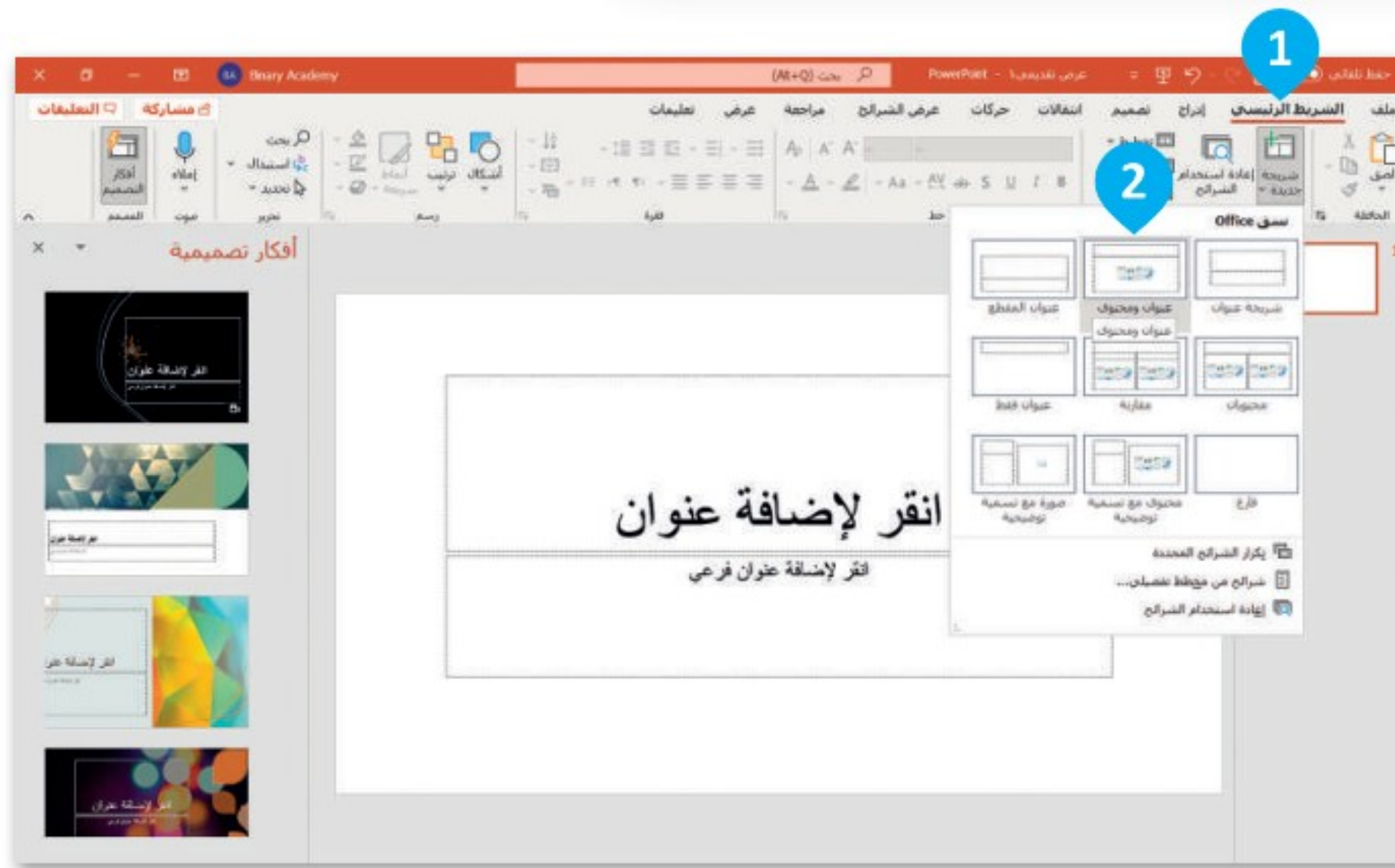
1. اضغط على زر بدء (Start).
2. مرر شريط التطبيقات للأسفل واضغط على مايكروسوفت باوربوبينت
3. (Microsoft PowerPoint)
4. اختر عرض تقديمي فارغ.



لإضافة شريحة جديدة:

< من علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة **الشراوح** (Slides) اضغط على السهم الذي يشير للأسفل لزر **شريحة جديدة** (New Slide). **1**.

< اختر نوع الشريحة التي تريد استخدامها اعتماداً على ما تريده تقديمها واضغط عليها، على سبيل المثال **عنوان والمحظى** (Title and Content). **2**.



تصميم شرائح العرض التقديمي

يمكنك باوربوبينت القدرة على تصميم العرض التقديمي بالطريقة التي تريدها عن طريق اختيار الموضوع ولون الشرائح الخاصة بك.

لتغيير نسق الشرائح:

- < من علامة التبويب تصميم (Design)، ومن مجموعة نسق (Themes) يمكنك رؤية جميع النسق التي يمكن تطبيقها، ولمزيد من النسق اضغط على السهم الذي يشير للأسفل. ①
- < اضغط على التنسيق الذي يعجبك، على سبيل المثال أثر رجعي (Retrospect). ②.
- < من مجموعة أشكال مختلفة (Variants) ستجد أزرار الألوان والخطوط والتأثيرات وأساليب الخلفية. اضغط عليها لتعديل الموضوع الخاص بك. ③



The left screenshot shows the 'Colors' tab, listing various color schemes with preview swatches. A bracket on the left indicates this is the 'Non-specific colors for the topic' group.

Office	Office 2007 - 2010
درج الرمادي	درج الرمادي
أزرق دافئ	أزرق دافئ
أزرق	أزرق II
أخضر مزيف	أخضر مزيف
أخضر	أخضر
أخضر أصفر	أخضر أصفر
أصفر	أصفر
أصفر برتقالي	أصفر برتقالي
برتقالي	برتقالي أحمر
أحمر برتقالي	أحمر برتقالي
أحمر	أحمر
أحمر بني	أحمر بني
بني	بني
II	II
ألوان متوسطة	ألوان متوسطة
ورق	ورق
عنصر متحرك	عنصر متحرك
تحفيظ الألوان...	تحفيظ الألوان...

The right screenshot shows the 'Fonts' tab, listing various font families with preview swatches. A bracket on the right indicates this is the 'Specific font for the topic' group.

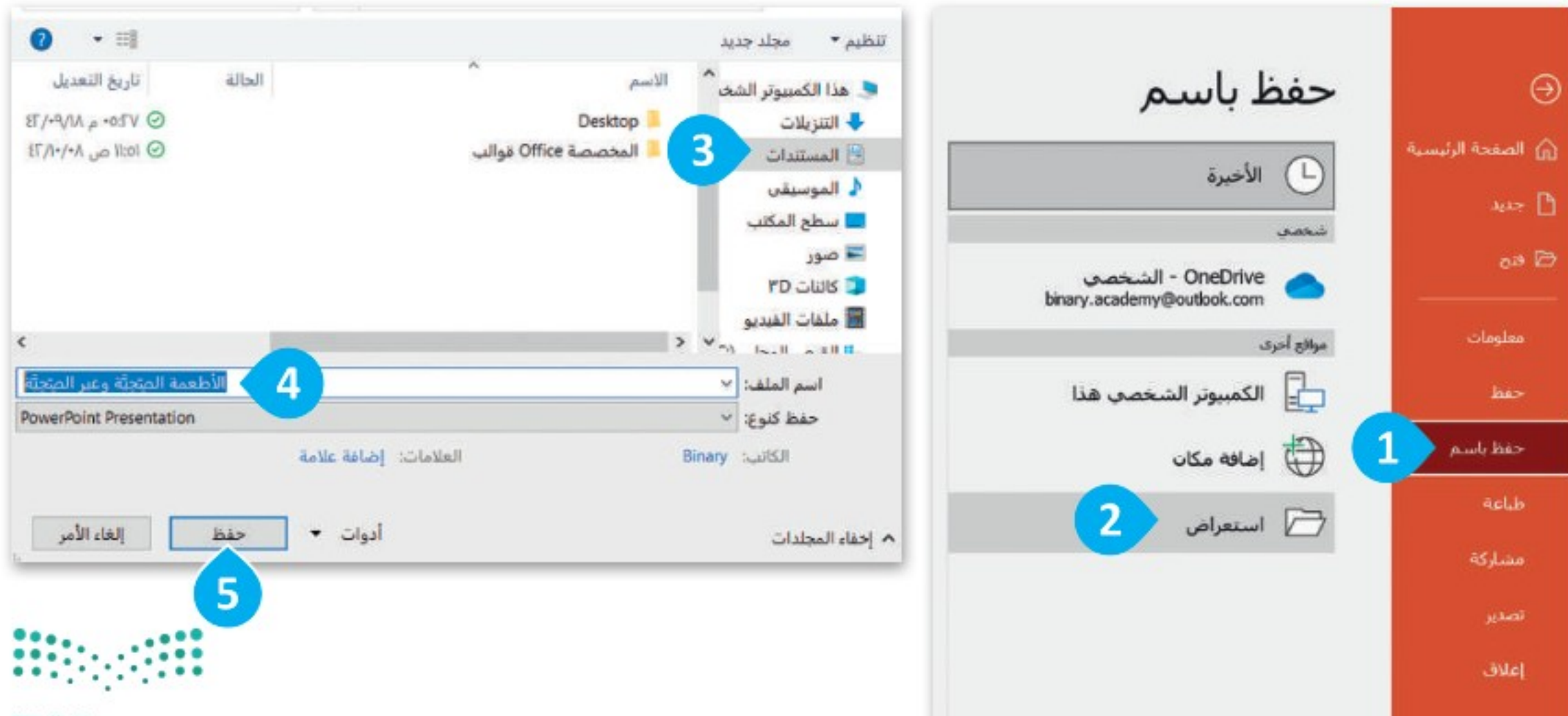
Office	
Aa	Office Calibri Light Calibri
Aa	Office 2007 - 2010 Cambria Cambria
Aa	Calibri Calibri Calibri
Aa	Arial Arial Arial
Aa	Corbel Corbel Corbel
Aa	Candara Candara Candara
Aa	Franklin Gothic Franklin Gothic Med Franklin Gothic Book
Aa	Century Gothic Century Gothic Century Gothic



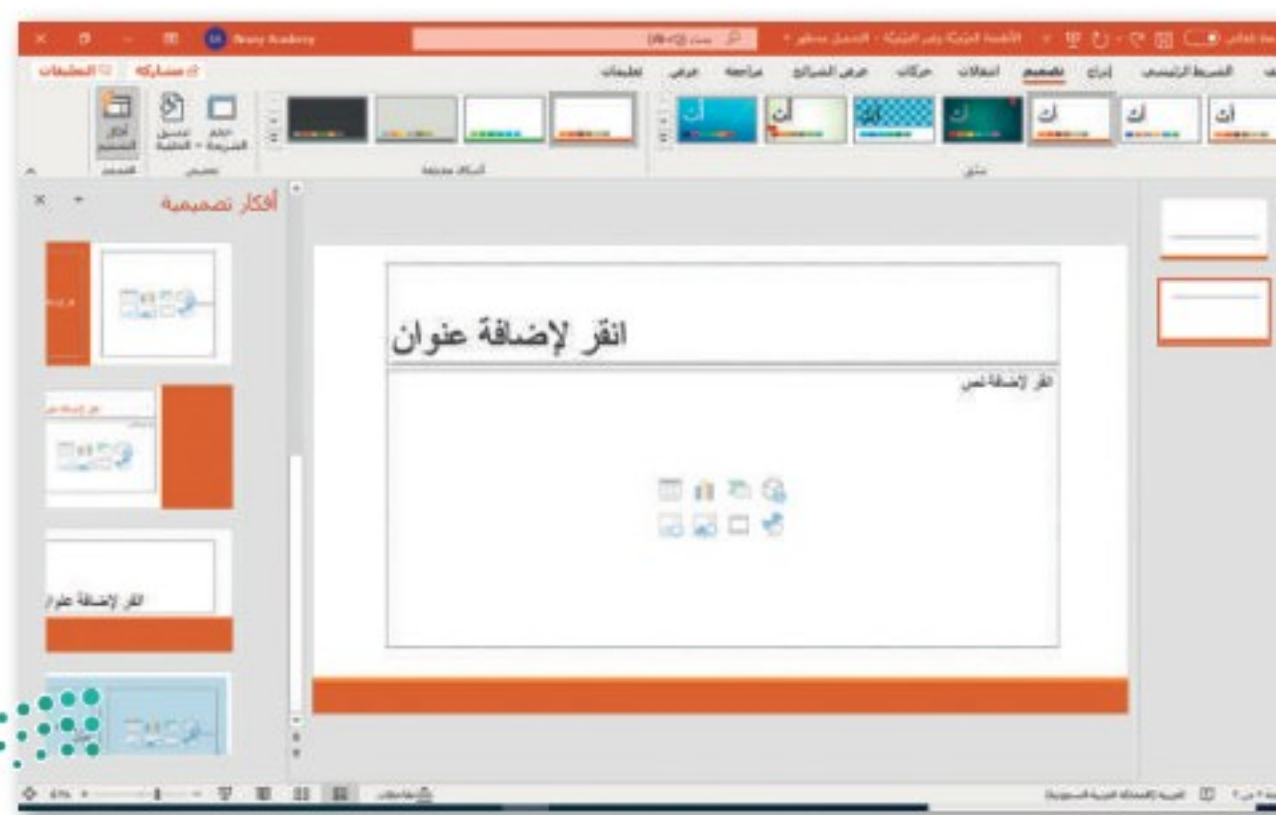
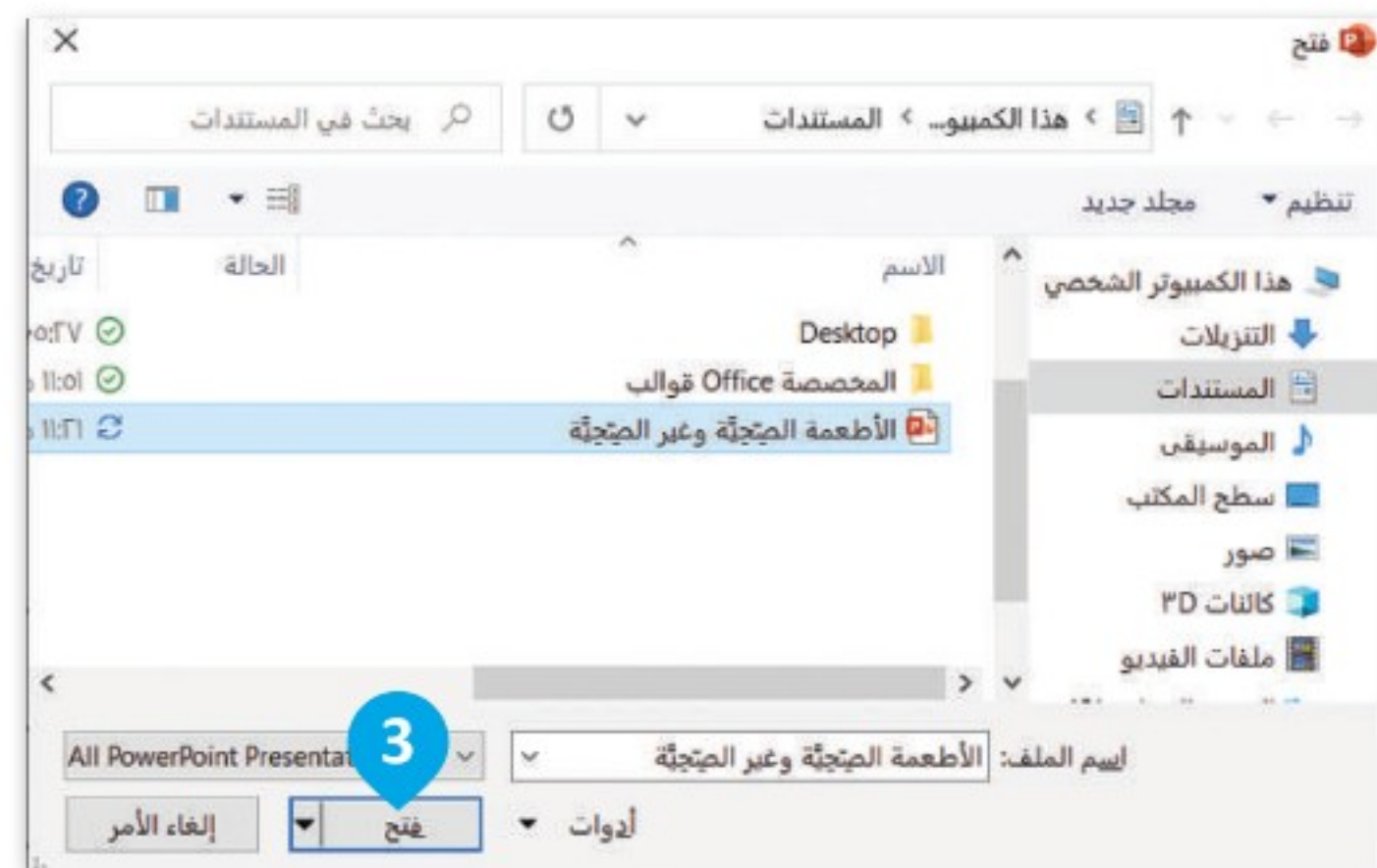
حفظ عرض تقديمي

لحفظ العرض التقديمي:

- < من علامة التبويب ملف (File)، اضغط على حفظ باسم (Save as).
- < اضغط استعراض (Browse).
- < حدد المكان الذي تريد حفظ العرض التقديمي فيه.
- < اكتب اسمًا لعرضك التقديمي.
- < اضغط على حفظ (Save).

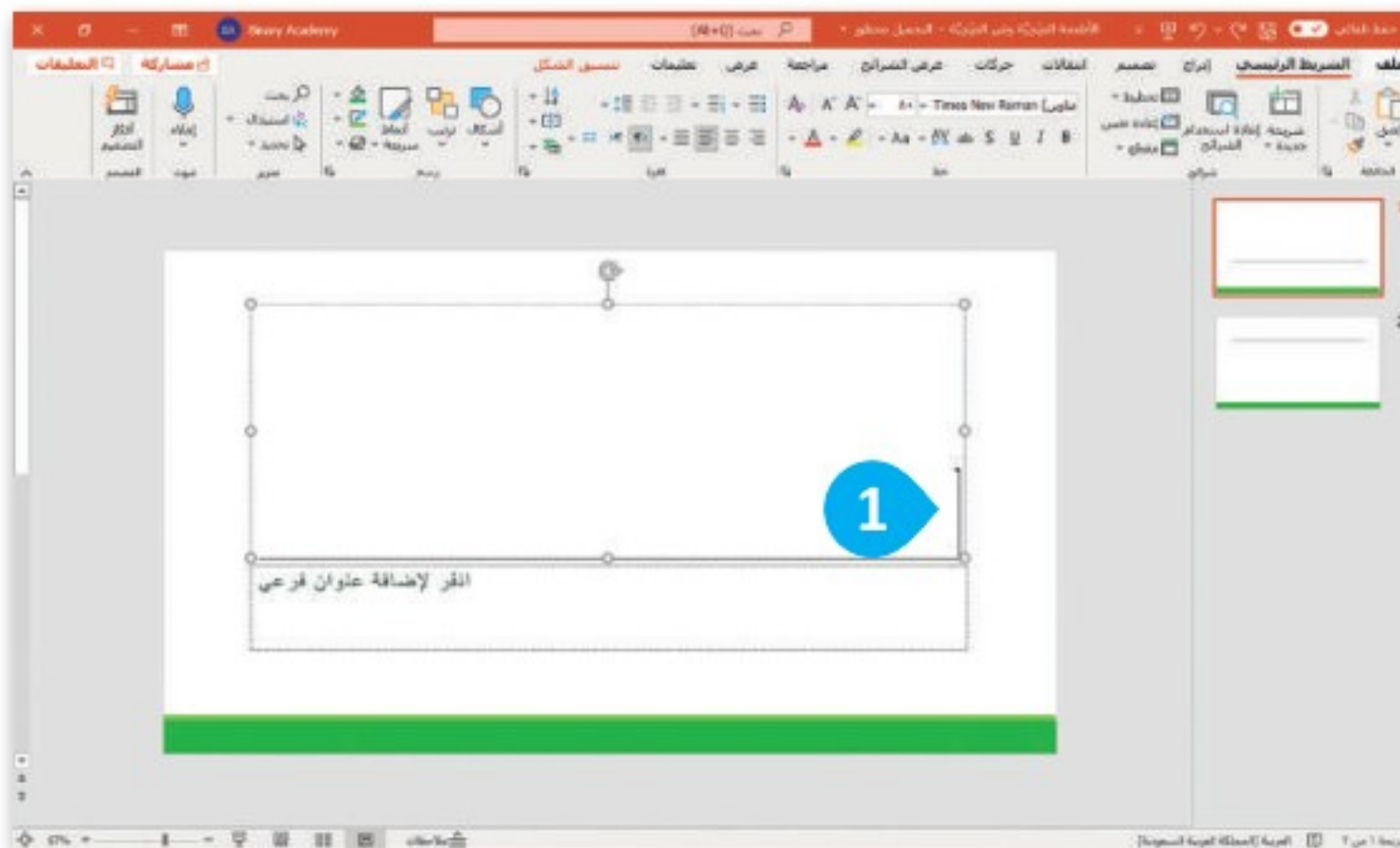


فتح عرض تقديمي



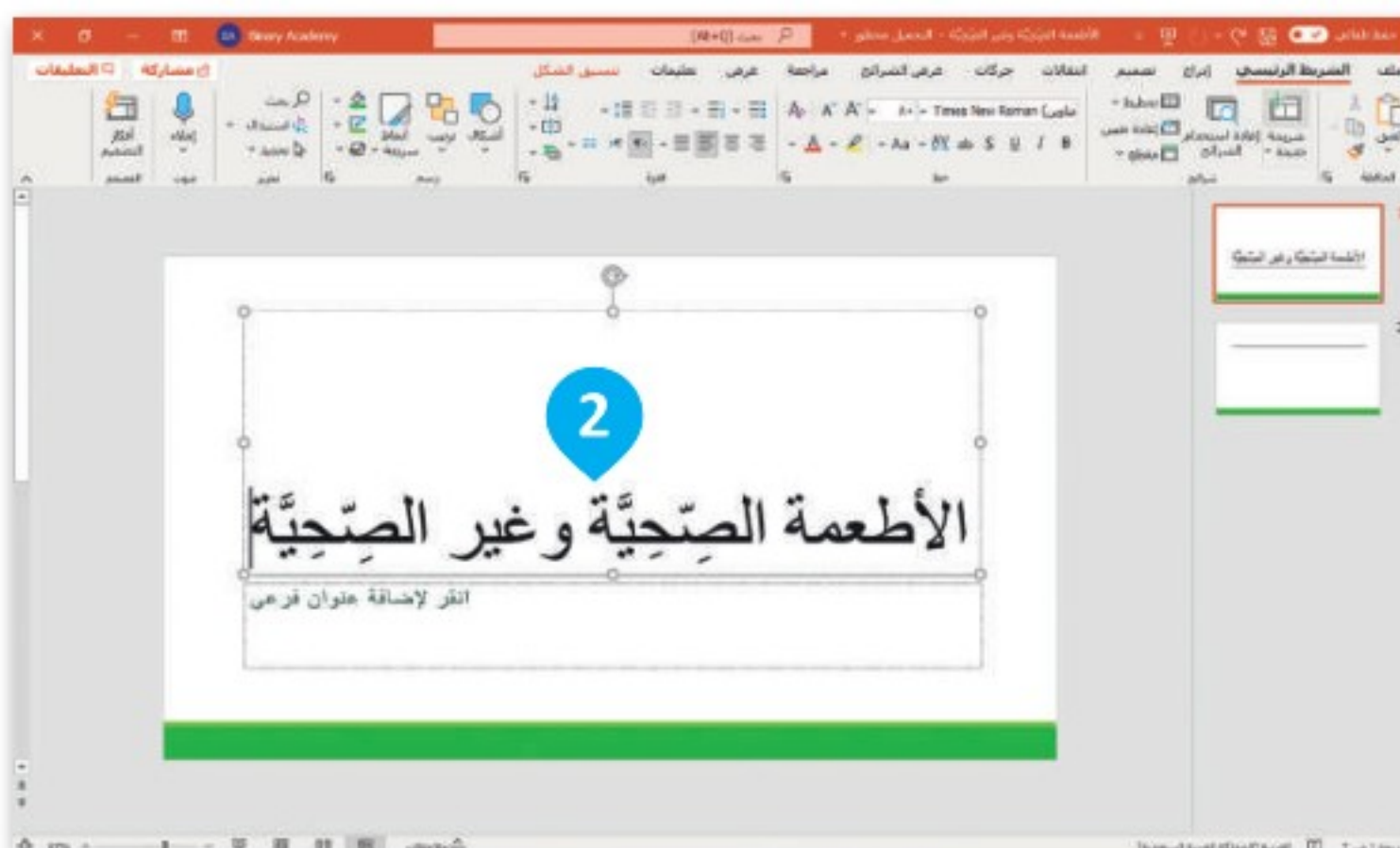
شريحة العنوان

تحتوي الشريحة الأولى من العرض التقديمي على عنوان العرض التقديمي. في هذه الوحدة، ستتني عرضاً تقديميّاً حول الأطعمة الصحيّة وغير الصحيّة. لتبدأ بإضافة عنوان عرضك التقديمي.



لإدراج النص:

- < اضغط داخل صندوق النص (Text Box).
١. سيسُبَح المؤشر خطأ وامضا (|).
- < اكتب النص.
٢.



إذا ضغطت خارج مربع النص قبل الكتابة سيختفي المربع. المربع موجود لكنه غير مرئي. اضغط داخل مربع النص وسيظهر مرة أخرى.



معلومة

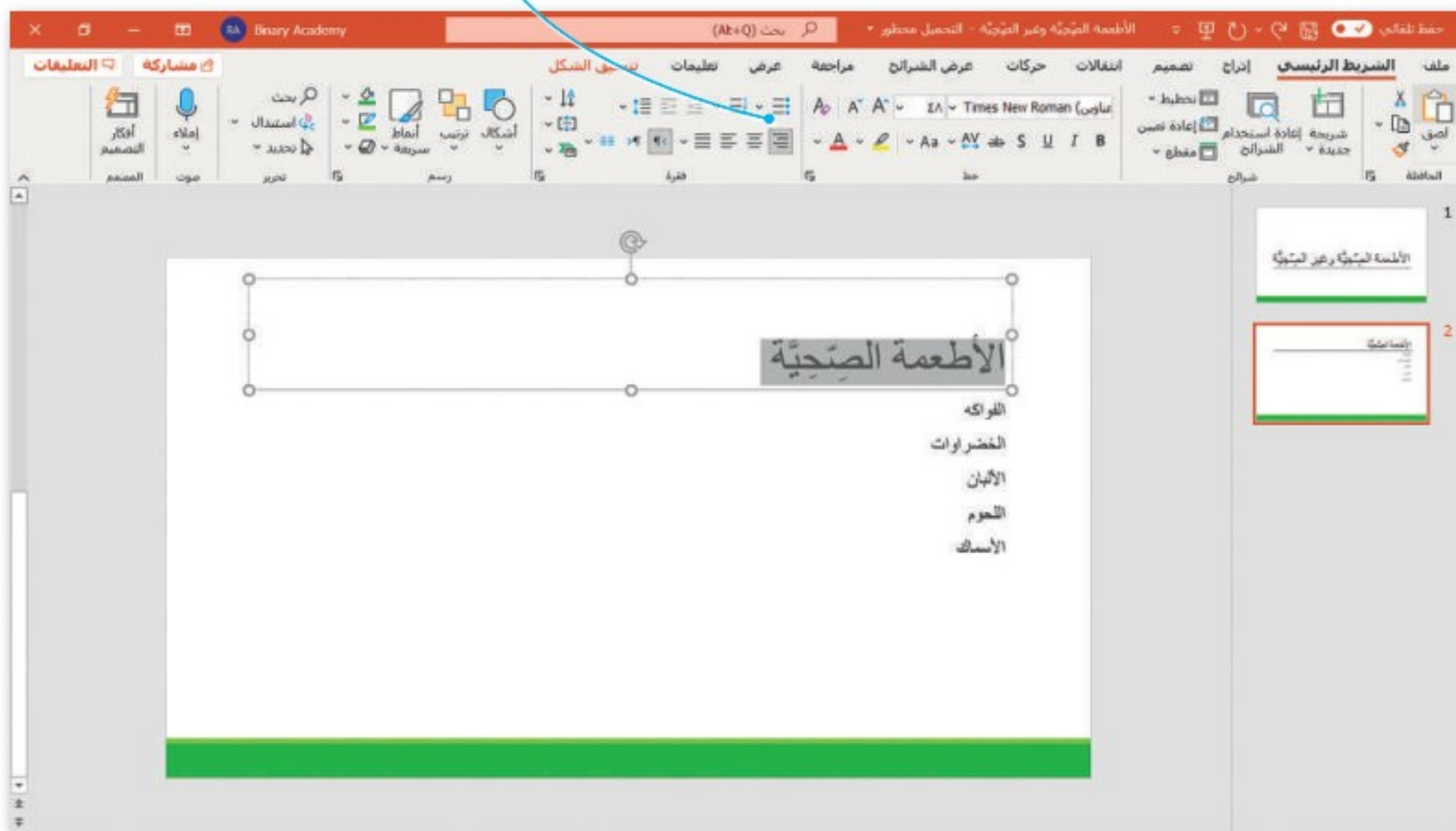
مربع النص هو مجرد شكل من الأشكال المتوفرة في باوربوينت، لذلك يمكن تطبيق أوامر تعديل الأشكال على مربعات النصوص.



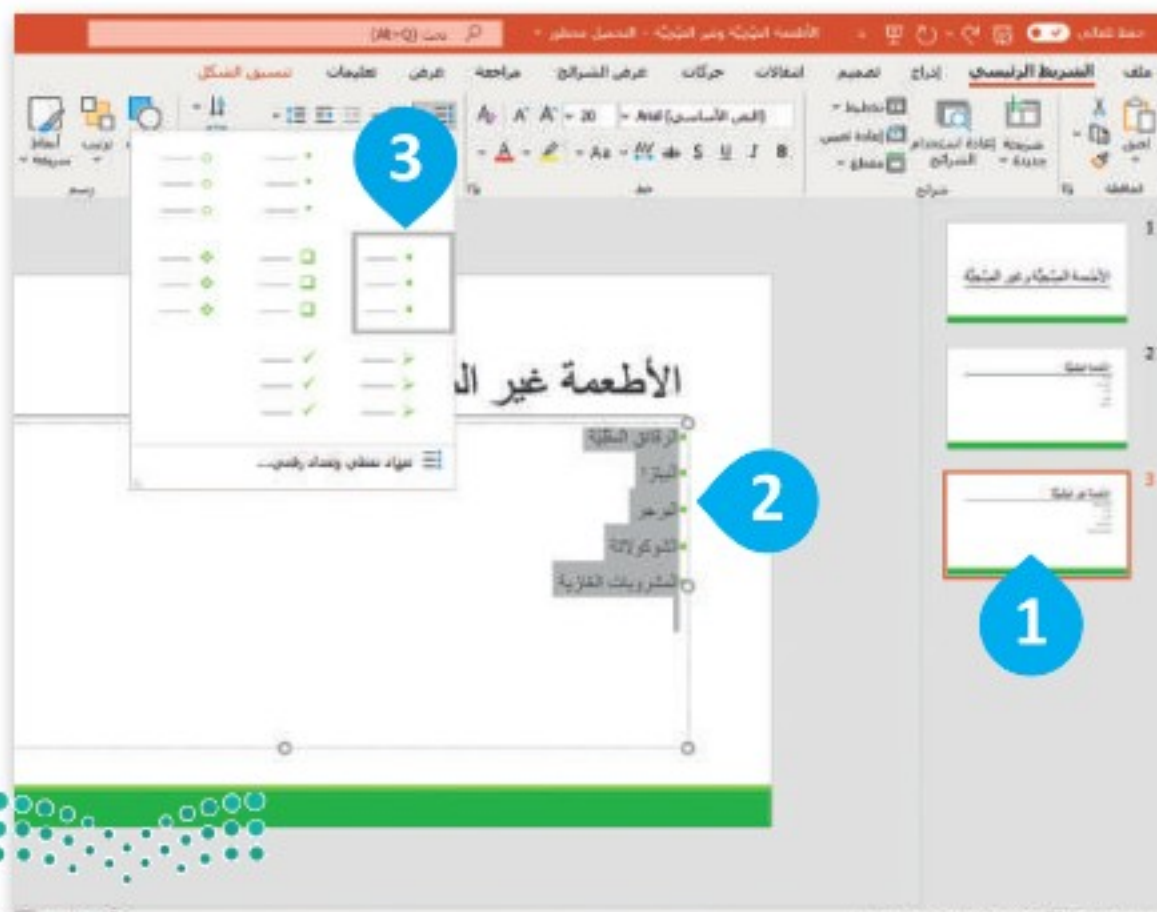
إضافة المحتوى

قد يحتوي العرض التقديمي على نصوص أو صور أو حتى مقاطع فيديو.

ستضيف الآن شريحتين إلى عرضك التقديمي. شريحة للأطعمة الصحية وأخرى للأطعمة غير الصحية.



من الأفضل تنظيم النص في نقاط ذات تعداد نقطي أو رقمي بدلاً من فقرات، فالتعداد يساعدك على تنظيم أفكارك.
أضف التعداد النقطي إلى شريحة الأطعمة غير الصحية.

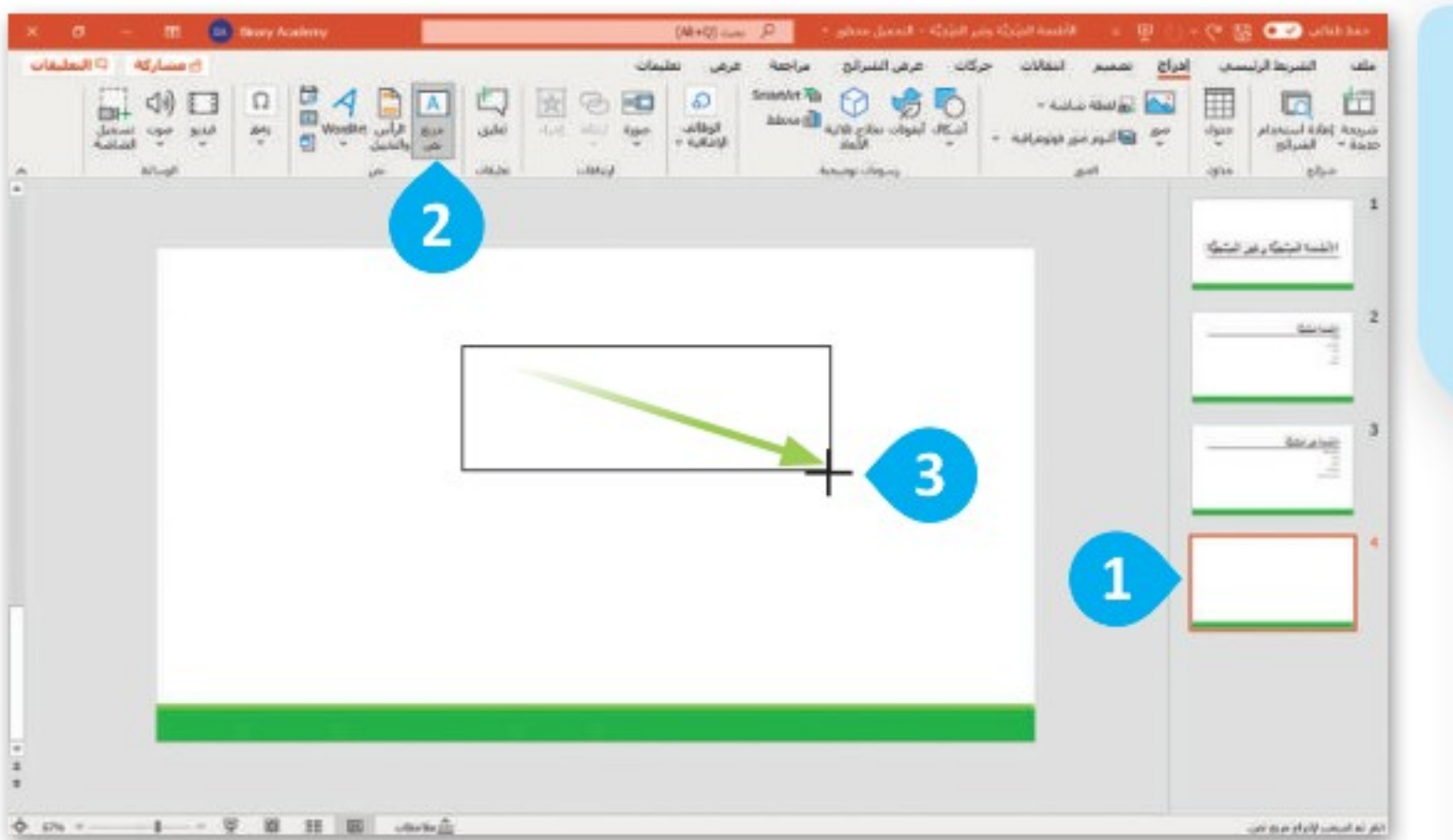


لإضافة تعداد نقطي إلى النص:

- 1 > حدد شريحة الأطعمة غير الصحية.
- 2 > حدد النص.
- 3 > في مجموعة فقرة (paragraph)، اضغط على تعداد نقطي (bullets) وحدد نوع التعداد الذي تريده استخدامه.

إضافة المزيد على النص

إذا كنت تستخدم شريحة فارغة بدون مربع نص فيمكنك إضافة مربع نص:



لإدراج مربع نص:

< اضغط على الصورة المصغرة للشريحة التي

تريد إدراج النص فيها.

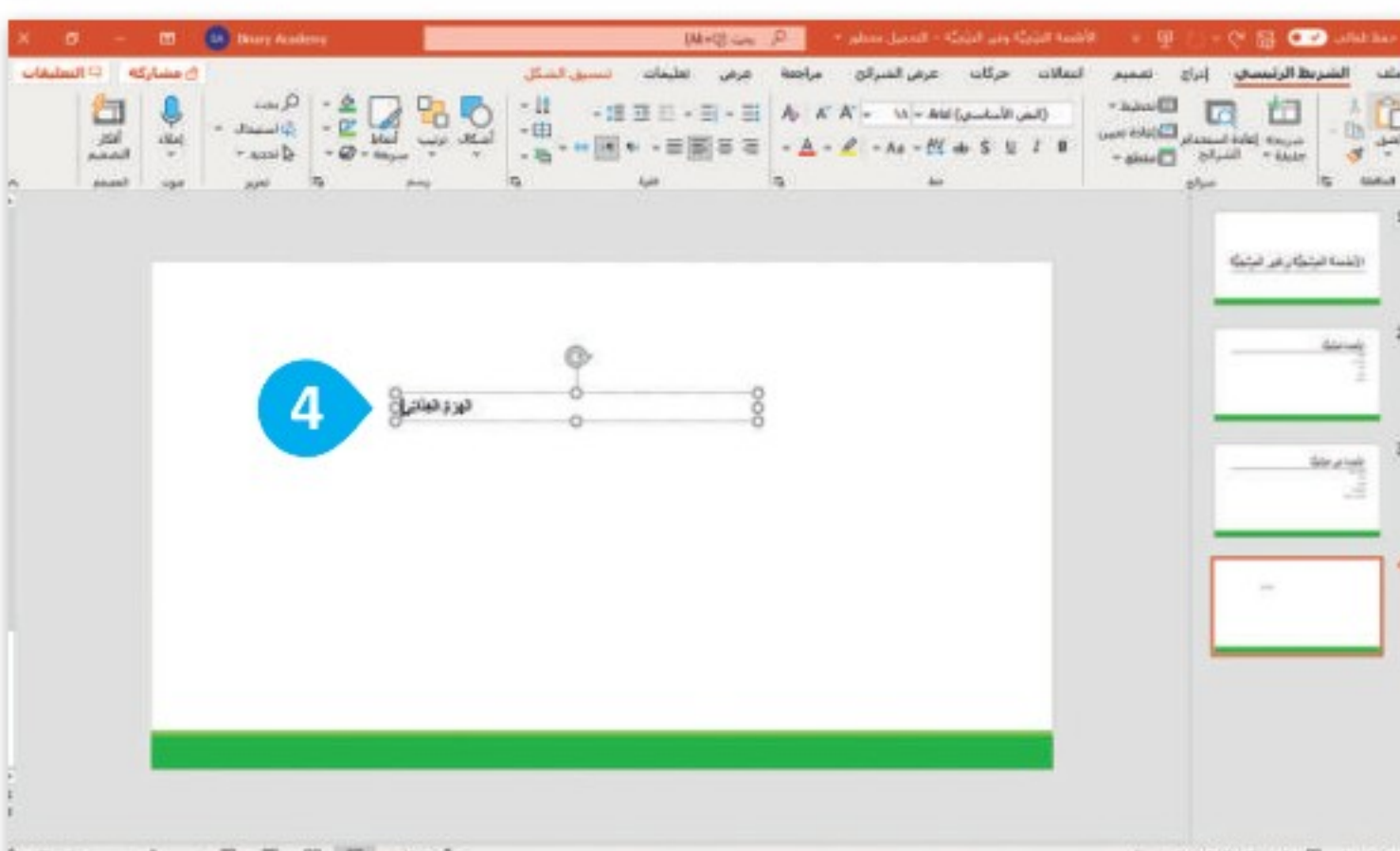
< من علامة التبويب إدراج (Insert) ومن مجموعة نص (Text)، اضغط على مربع نص (Text Box).

< لتكبير مربع النص: حدد مربع النص ثم ضع المؤشر على أحد المقابض واضغط باستمرار على زر الفارة الأيسر واسحبه.

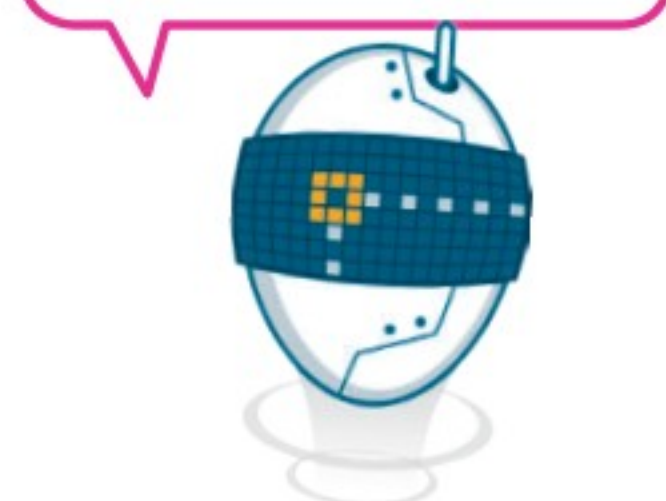
< الآن يمكنك بدء الكتابة.

< لتحرير مربع النص إلى اليمين: حدد مربع النص ثم اضغط باستمرار على زر الفارة الأيسر مع السحب لليمين.

< يمكنك تنسيق الخط في مربع النص الخاص بك من حيث نوع وحجم ولون النص.



يمكنك تحديد مربع النص بالضغط على حدوده. سوف تظهر حدود رمادية مع "مقابض" في كل زاوية وعلى الجانبين.

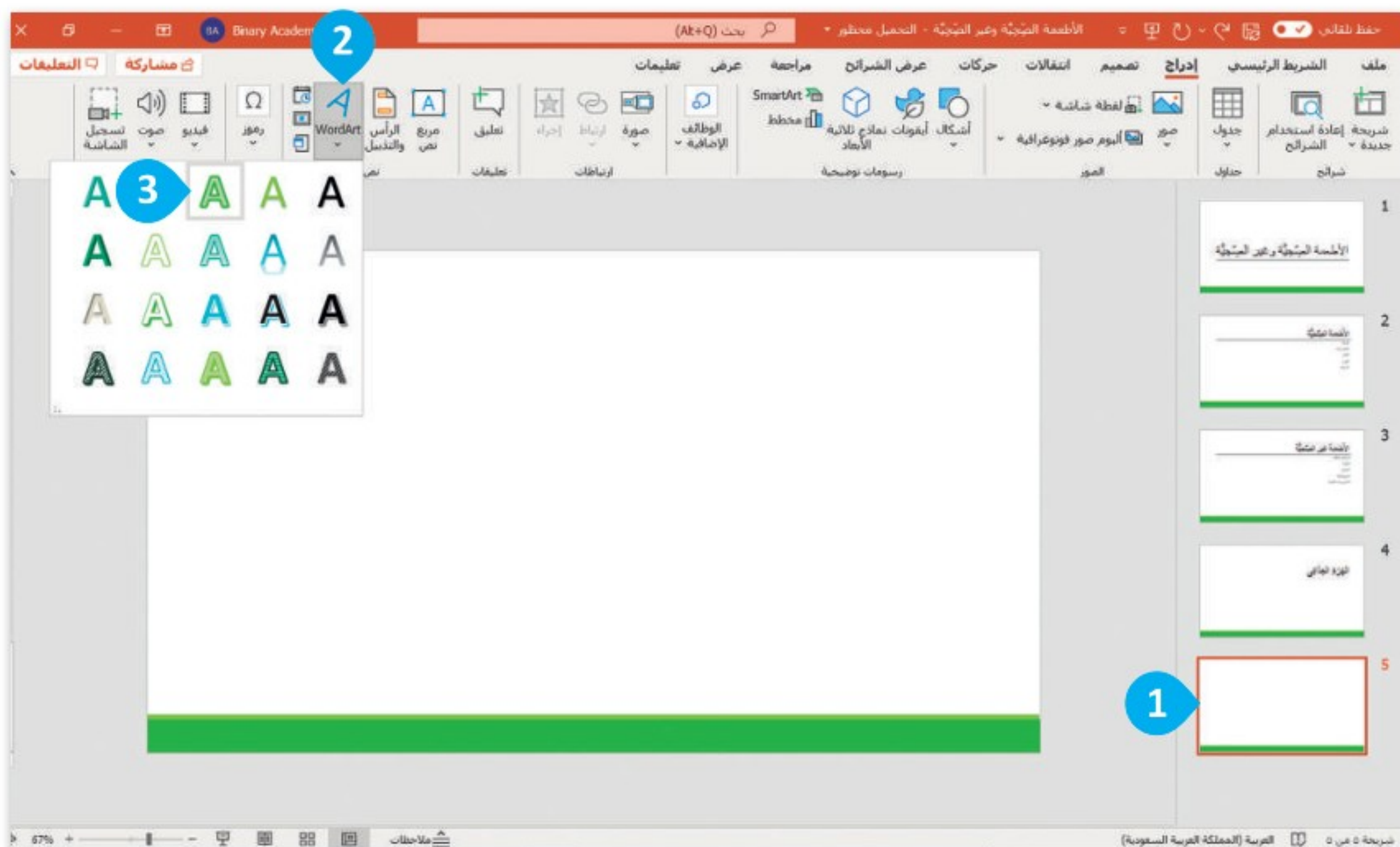


إدراج نص WordArt

لجعل النص أكثر جاذبية استخدم WordArt في نصك.

لإدراج WordArt

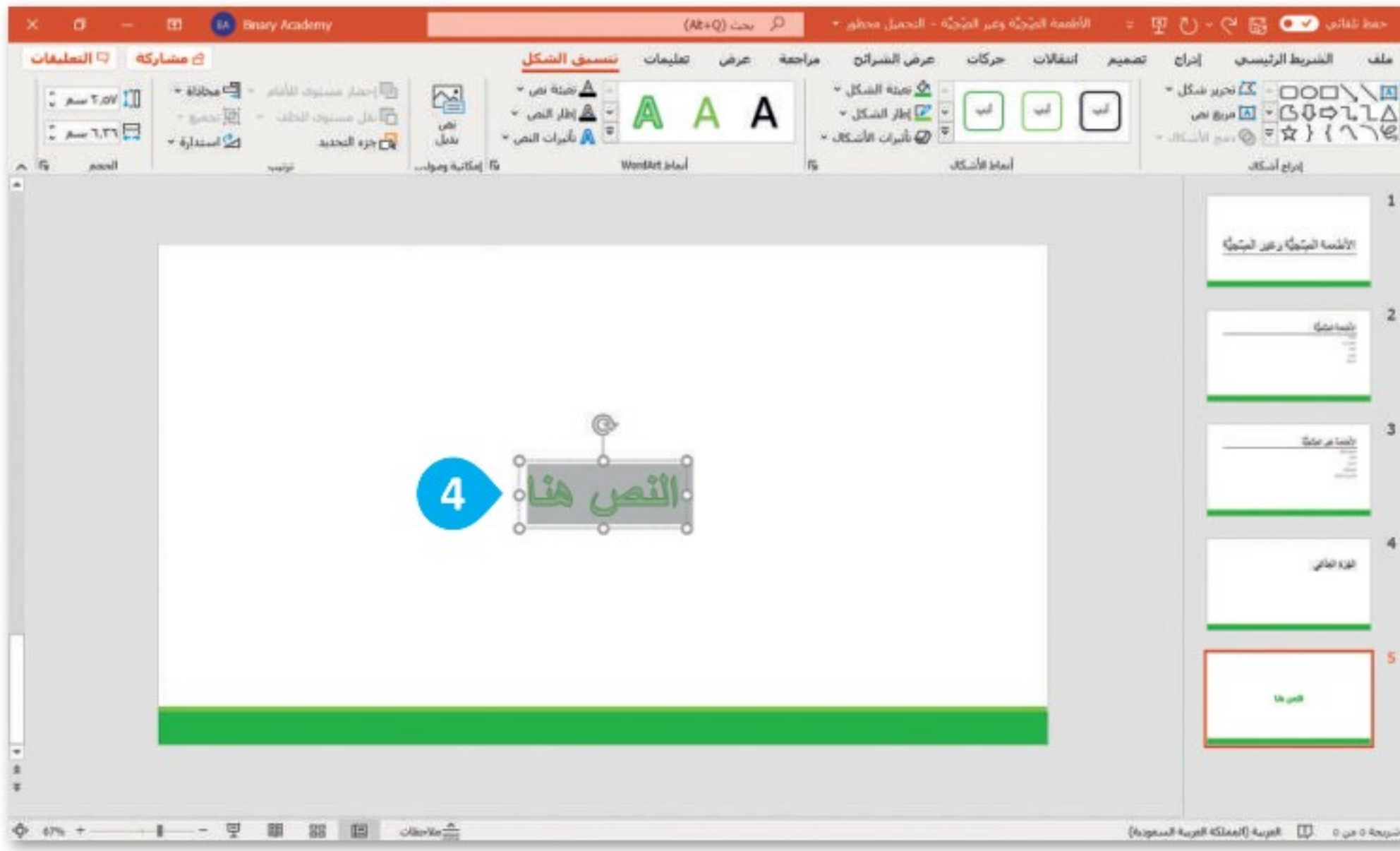
- 1 > اضغط على الصورة المصغرة للشريحة التي تريد إدراج WordArt فيها.
- 2 > من علامة التبويب إدراج (Insert) ومن مجموعة نص (Text) اضغط على WordArt.
- 3 > اختر الشكل الذي يعجبك.
- 4 > سيظهر مربع نص على الشريحة مع عبارة (النص هنا) كعينة.
- 5 > اكتب عنوان الشريحة، على سبيل المثال، الطبق الصحي.



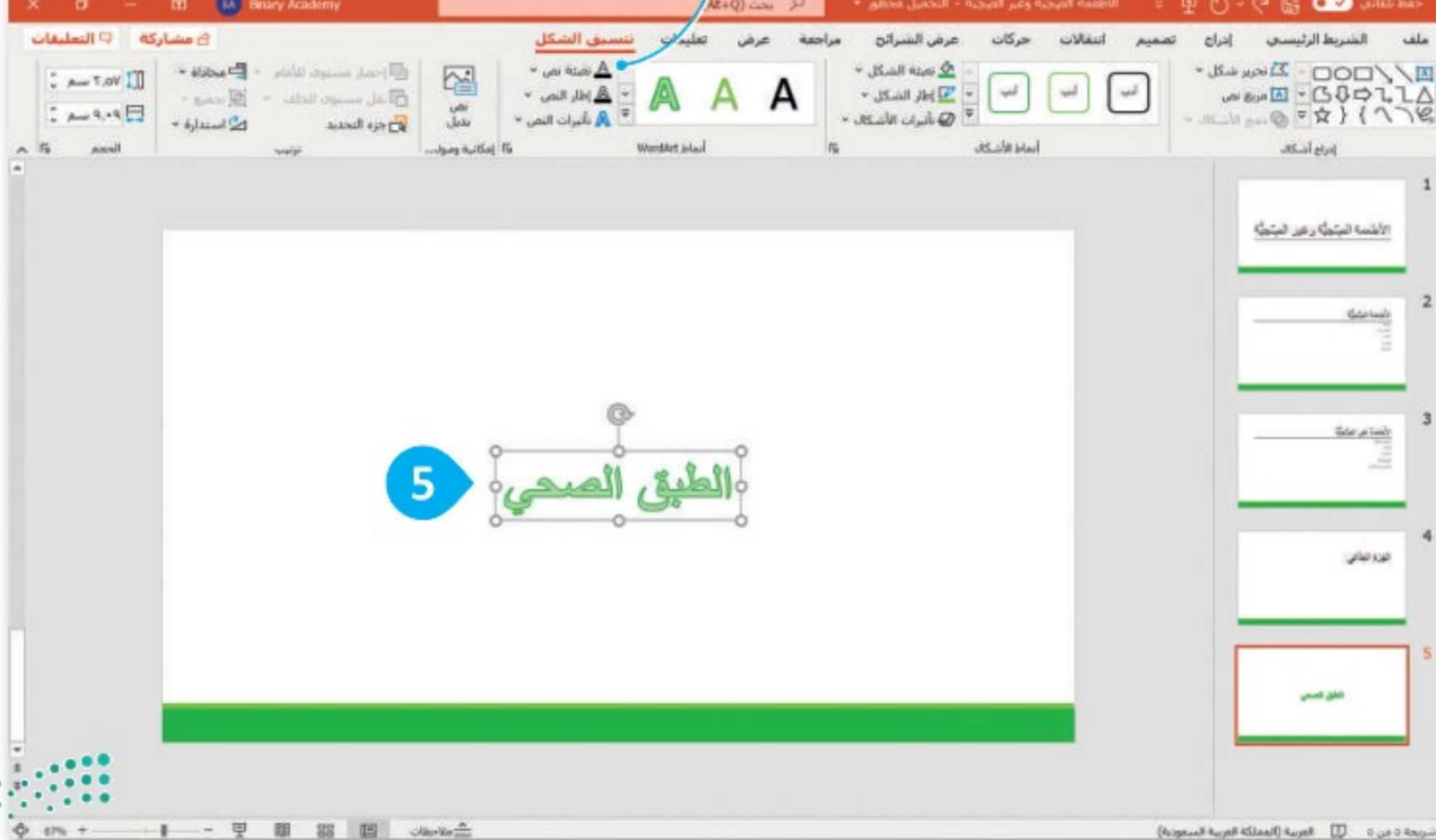
نصيحة ذكية

لا تستخدم أنماط مختلفة من WordArt لكل كلمة في العرض التقديمي الخاص بك؛ لأن ذلك يربك القارئ.





من علامة التبويب تنسيق الشكل (Shape Format) يوجد مجموعات أنماط الأشكال (Shapes) وأنماط (WordArt Styles) التي يمكنك استخدامها لإضافة الخطوط الملونة (colored outlines)، والتأثيرات (effects).



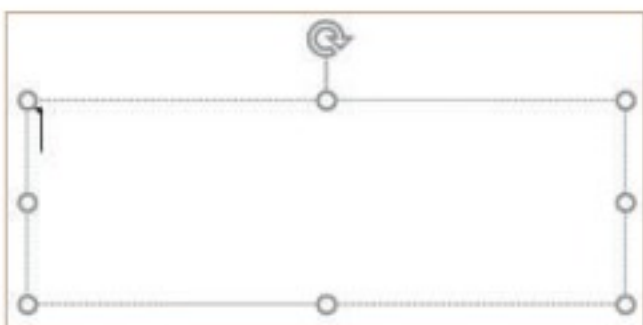
لنطبق معاً

تدريب 1

إضافة نص

صل كل صورة مع وصفها.

صل بين العمودين بما هو مطلوب



مربع نص



WordArt

النص هنا

عنوان



تدريب 2

تصميم عرضي التقديمي

صل كل شريحة مع تخطيطها.

لإيجاد اسم التخطيط:

- افتح عرض تقديمي فارغ جديد في باوربوبينت.
- اذهب إلى تخطيط (Layout).



1 عنوان ومحظى

2 عنوان المقطع

3 عنوان فقط

4 فارغ

تدريب 3

إنشاء عرض تقديمي

افتح برنامج مايكروسوفت باوربوبينت وأنشئ عرضاً تقديميًّا جديداً.

طبق تنسيق الأساس (Basis) على العرض التقديمي والخط "Arial".

العنوان: الأطعمة الصحية
العنوان الفرعي: اسمك

أدرج شريحة جديدة من نوع "عنوان ونص".

العنوان: الوصف

النص: يوفر لك النظام الغذائي المتوازن الطاقة ويساعدك على البقاء قويًا وصحىًّا.

انقل العنوان وغير الخط النصي وتنسيق الشرائح الخاصة بك بالطريقة التي تريدها.

احفظ عملك.





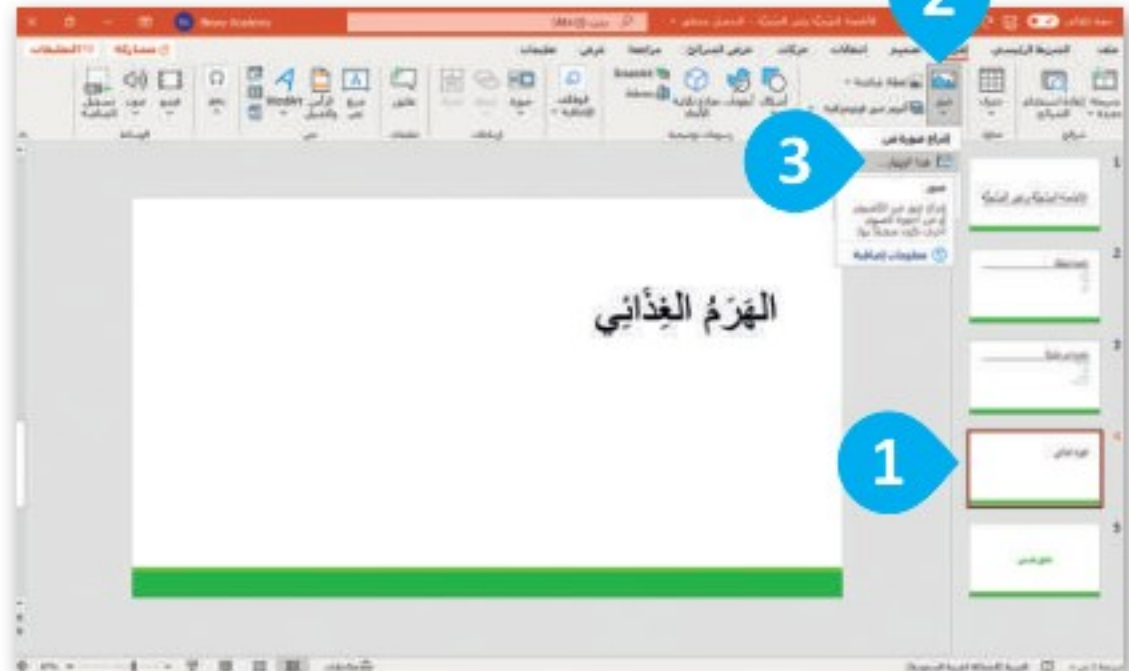
الدرس الثاني: إدراج الصور

للحصول على عرض تقديمي مميز، أضف بعض الصور إلى الشرائح. الصورة تختصر الكثير من الكلمات، فمن خلال الصور يمكنك تقليل النص المستخدم.

2

3

1



إدراج الصور في العرض التقديمي

يمكنك إضافة الصور في عرضك التقديمي من جهاز الحاسب أو من موقع إلكتروني على الإنترنت.

لإدراج صورة من ملف:

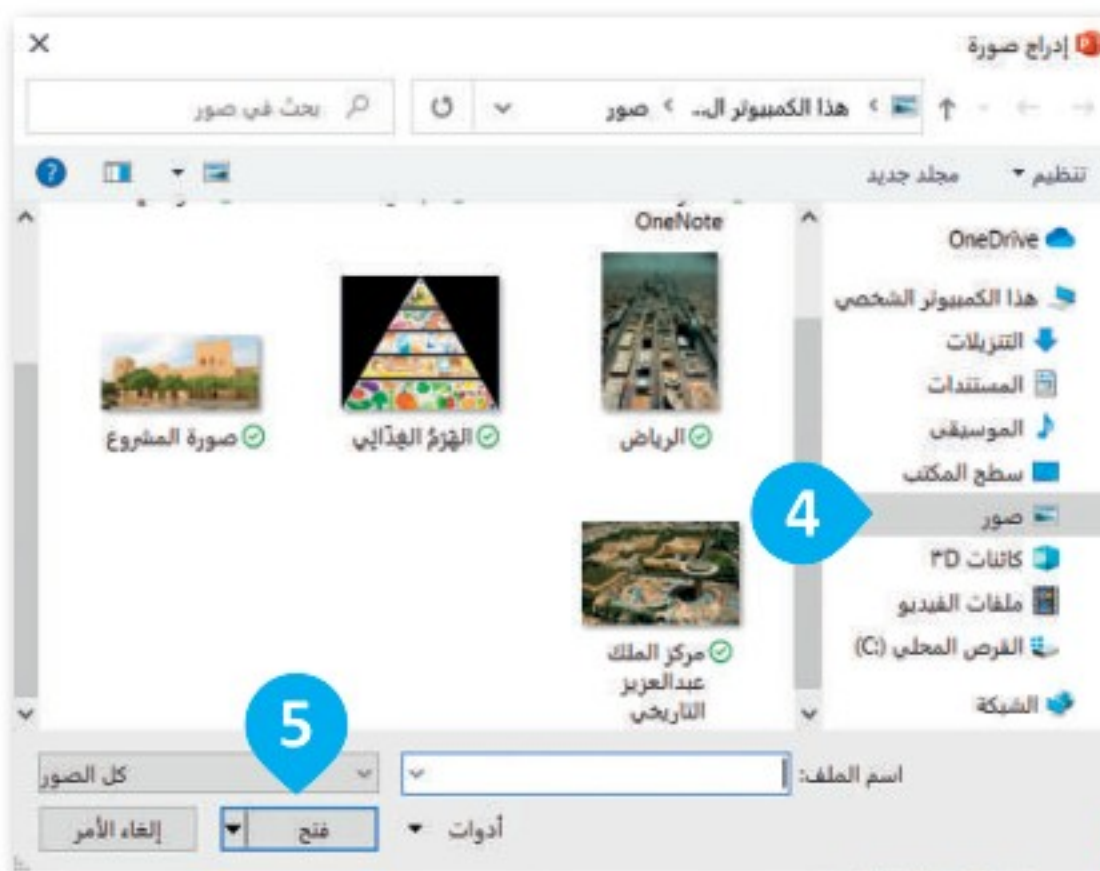
< اضغط على الصورة المصغرة للشريحة التي تريدها لتحديدها.

< من علامة التبويب إدراج (Insert) ومن مجموعة الصور (Images) اضغط على صور (Pictures).

< اضغط على هذا الجهاز (This Device).

< من مجلد صور (Pictures) **4** حدد الصورة التي تريدها لإضافتها إلى شريحتك. ثم اضغط على فتح (Open).

< ستظهر الصورة في الشريحة.



4

5

6



لإدراج الصور عبر الإنترنت:

- < اضغط على الصورة المصغرة للشريحة التي تريد إدراج الصورة فيها لتحديدتها.
- < من علامة التبويب إدراج (Insert) ومن مجموعة الصور (Images) اضغط على صور (Pictures).
- < اختر صور عبر الإنترنت (Online picture).
- < ستظهر نافذة صور عبر الإنترنت (Online picture)، اكتب كلمة أو عبارة في مربع البحث واضغط على Enter.
- < اختر مربع صور إبداعية فقط (Creative Commons only).
- < حدد الصورة التي تريدها ثم اضغط على إدراج (Insert).
- < سوف تظهر الصورة مع رابط المصدر على الشريحة الخاصة بك.



معلومة

لإضافة صور متعددة اضغط على زر **Ctrl** وحدد الصور التي تريدها، ثم اضغط على زر **Insert**.



تغيير حجم، ونقل وتدوير العناصر في العرض التقديمي

يمكنك نقل، أو تغيير حجم، أو تدوير الصورة في أي مكان في الشريحة. تذكر كيف قمت بذلك في الدروس السابقة، وهي كالتالي:



لتغيير حجم صورة:

< اضغط على الصورة.

< ضع مؤشر الفأرة فوق أي من "الزوايا" الأربع، سيتحول المؤشر إلى سهم مزدوج ↘.

< اضغط مع الاستمرار على الفأرة واسحب حتى تحصل على حجم الصورة الذي تريده.

< أطلق زر الفأرة.

< تم تغيير حجم الصورة.



يمكن استخدام التقنيات نفسها للصور عبر الإنترنت ومربيات النص.



معلومة

للحفاظ بتوسيط الصورة في نفس الموقع، اضغط مع الاستمرار **Ctrl** أثناء سحب مقبض التحريم.

يؤدي استخدام المقابض

الجانبية عند تغيير حجم

الصورة إلى تشويه الصورة إذا

لم تكن حذراً. إذا كنت ترغب

في الاحتفاظ بنسب الصور

استخدم دائمًا مقابض الزاوية.



لتحريك الصورة:

> اضغط بزر الفأرة الأيسر

على الصورة باستمرار، ①

سيتحول المؤشر إلى سهم

رياعي الاتجاه ②.

> أثناء الضغط باستمرار على

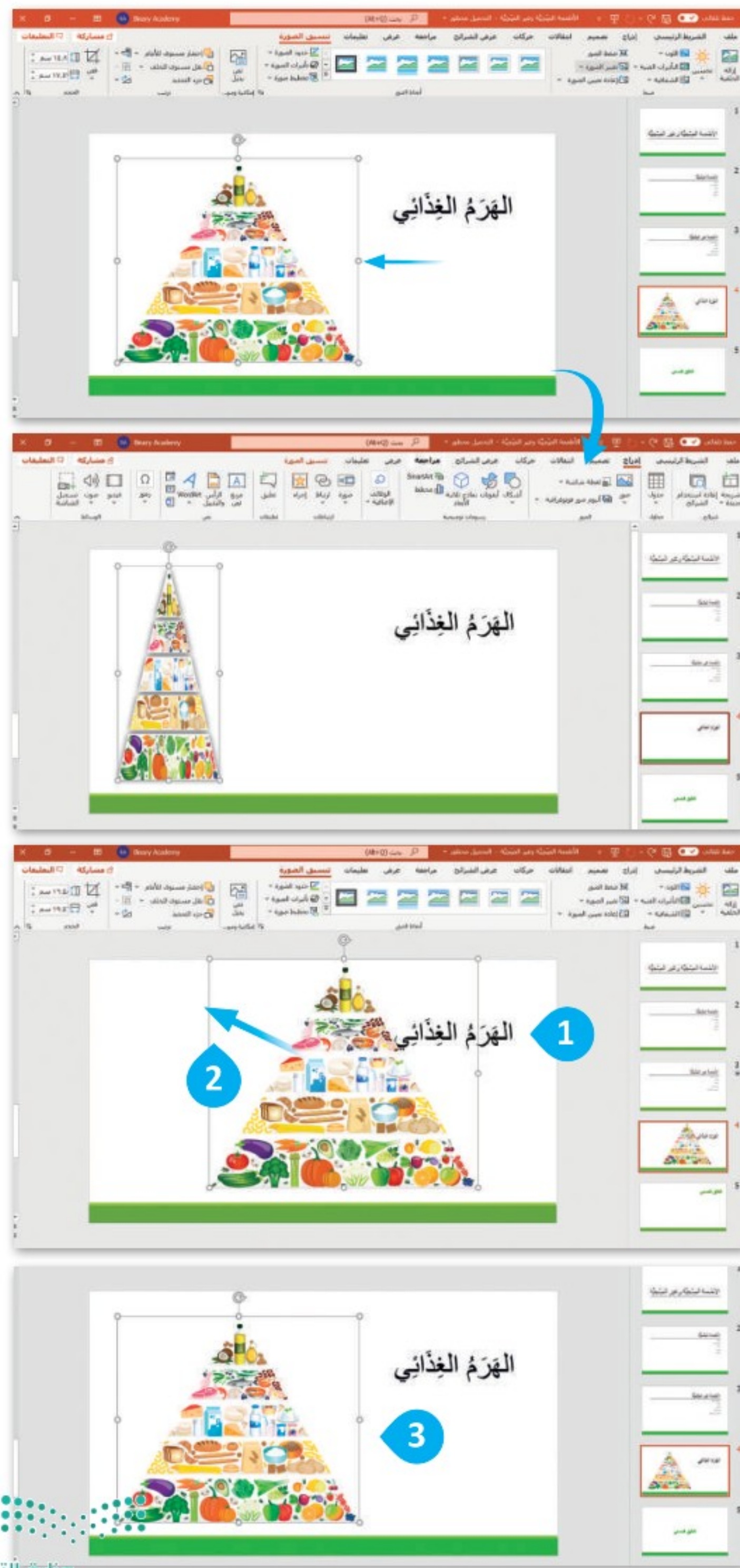
زر الفأرة اسحب الصورة

إلى الموقع المطلوب. ③

> حرر زر الفأرة.

> تم نقل الصورة. ④

يمكنك تحريك جميع العناصر
الموجودة في الشريحة.



لتدوير صورة:

> اضغط على الصورة.

> اضغط على مقبض التدوير، وهو عبارة عن دائرة تقع في الجزء العلوي من الصورة، ② سيتتحول المؤشر إلى سهم دائري ③.

> اسحب بالقدر الذي تريده تدوير الصورة فيه. ④

Z + Ctrl
يمكنك الضغط على **Z + Ctrl** للتراجع عن تطبيق التأثير. كما يمكنك القيام بذلك من خلال الضغط على زر تراجع ⌘.

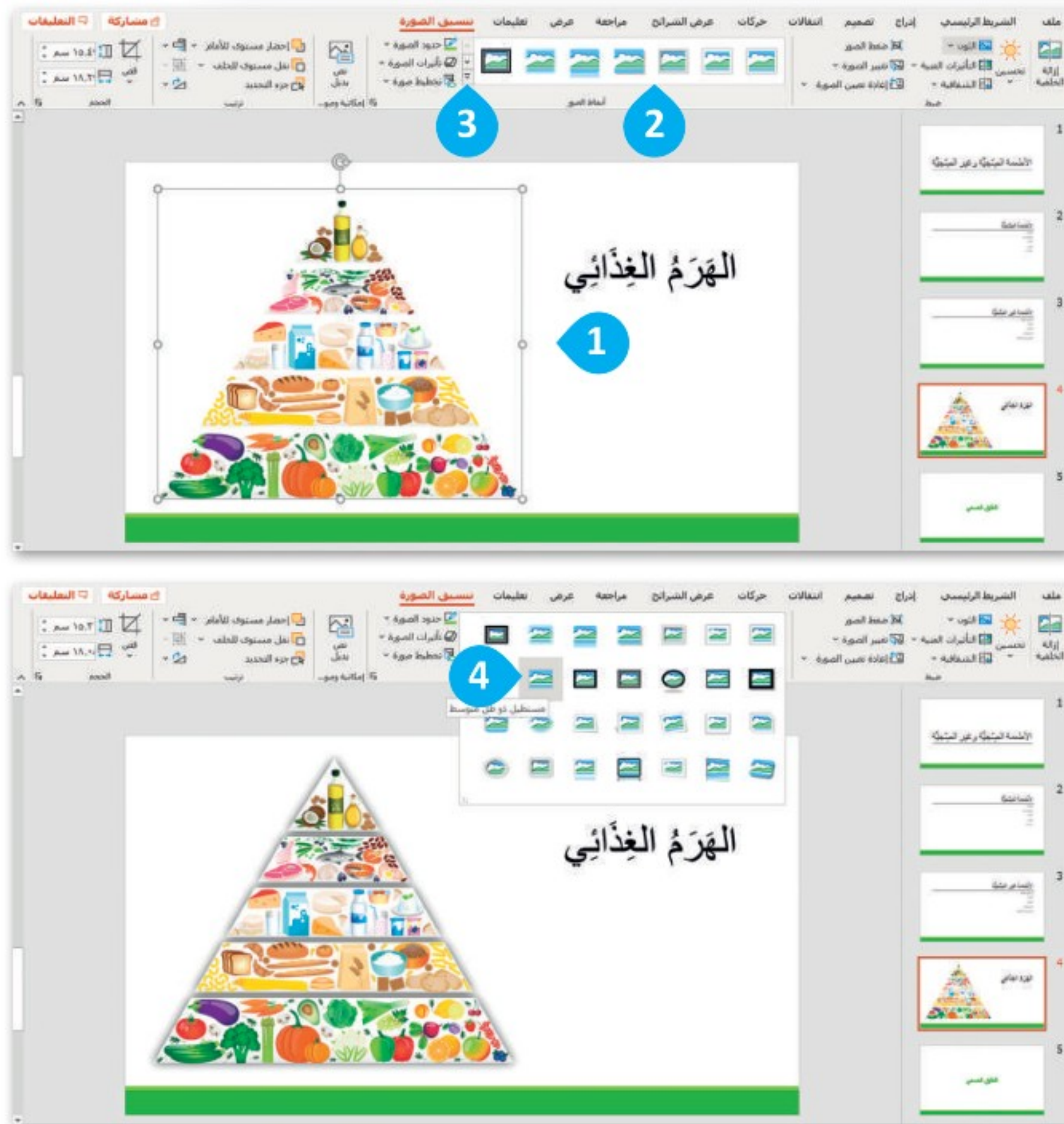


تطبيق نمط الصورة

لجعل الصور بارزة في عرضك التقديمي يمكنك تطبيق نمط صورة. أنماط الصورة هي مجموعات من خيارات التنسيق المختلفة مثل حدود الصورة وتأثيرات الصورة.

لتطبيق نمط الصورة:

- 1 > اضغط على الصورة التي تريد تنسيقها.
- 2 > من علامة التبويب **تنسيق الصورة** (Picture Format) ومن مجموعة **أنماط الصور** (Picture Styles) تستطيع أن ترى جميع أنماط الأشكال التي يمكنك تطبيقها.
- 3 > لمزيد من أنماط الصور اضغط على السهم الذي يشير للأسفل.
- 4 > اختر نمط الصورة الذي يعجبك.



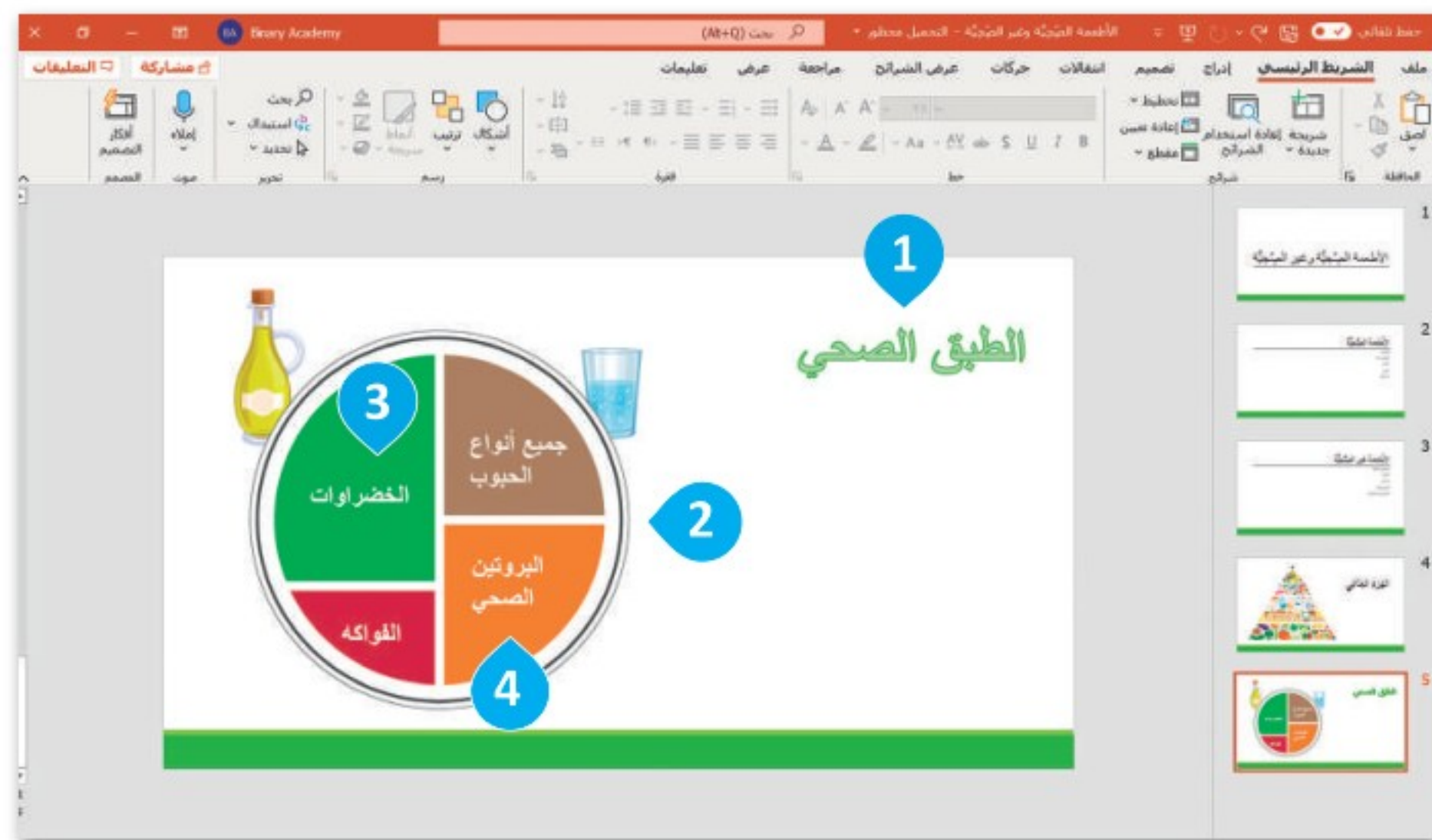
إذا لم تتمكن من رؤية علامة التبويب تنسيق الصورة (Picture Format) فهذا يعني أنك لم تضغط على الصورة.



طبق جميع المهارات التي تعلمتها لإنشاء الشريحة التالية.

لإنشاء الشريحة:

- < انقل WordArt الموجود في الزاوية اليمنى من الشريحة. ①
- < استورد الصورة من حاسبك. ②
- < أضف مربعات نص جديدة واكتب النص. ③
- < حرك مربعات النص في المكان الصحيح من الصورة. ④



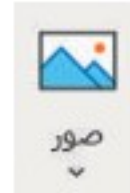
لنطبق معًا

تدريب 1

الرموز في برنامج باوربوبينت

صل كل رمز مع اسمه.

صل بين الأعمدة بما هو مطلوب



مربع نص



WordArt



صورة



تدوير



تغيير الحجم



تدريب 2

رياضي المفضلة

افتح برنامج مايكروسوفت باوربؤينت وأنشئ عرضاً تقديميًّا جديداً.

- أعط نمطاً للصورة التي أدرجتها.
- اجعل الصورة أكبر وحركها إلى أسفل ويمين الشريحة.
- أضف شريحة جديدة.
- اكتب نصاً قصيراً حول رياضتك المفضلة.
- في شريحة العنوان اكتب كلمة "الرياضات" كعنوان وأسمك كعنوان فرعي.
- أدرج صورة عبر الإنترنت ذات صلة بالرياضة المفضلة لديك.





الدرس الثالث: الانتقالات وتأثيرات الحركة

لجعل العرض التقديمي أكثر جاذبية للقارئ يمكنك إضافة بعض التأثيرات البصرية الرائعة التي يوفرها برنامج مايكروسوفت باورپوينت.

الانتقالات

يمكنك إضافة تأثيرات الانتقال إلى شرائح عرضك التقديمي. وهي عبارة عن تأثيرات الحركة التي تحدث (أثناء عرض الشرائح) عندما تنتقل من شريحة إلى أخرى أثناء العرض التقديمي.

لتطبيق انتقالات الشرائح:

- < اضغط على الصورة المصغرة للشريحة التي تريد تطبيق تأثير انتقال عليها. ①
- < من علامة التبويب انتقالات (Transitions) ومن مجموعة نقل إلى هذه الشريحة (Transition to This Slide) يمكنك رؤية جميع تأثيرات الانتقال التي يمكنك تطبيقها. لمزيد من التأثيرات اضغط على السهم الذي يشير للأسفل. ②
- < اختر التأثير الذي تريده. سيطبق التأثير أثناء الانتقال بين الشريحة السابقة والشريحة التي اخترتها.
- < من معاينة (Preview) ③ يمكنك معاينة تأثيرات انتقال الشريحة.

عند اختيار تطبيق على الكل (Apply to All) من مجموعة التوقيت (Timing)، سيطبق نفس تأثير الانتقال على جميع الشرائح.



ضبط التوقيت

بعد أن تعرفت على كيفية تحديد الانتقالات، ستضبط الآن توقيت عرض الشرائج.

عند تطبيق تأثيرات الانتقالات على الشرائج، يتم تفعيلها تلقائيًا لتبدأ بمجرد الضغط على الفأرة. ولكن إذا كنت تريد أن يظهر العنصر تلقائيًا عند عرض الشرائج، فستحتاج إلى ضبط توقيت التأثير.

لتعيين مدة الانتقال:

< من علامة التبويب انتقالات (Transitions) ومن مجموعة نقل إلى هذه الشرائج (Transition to This Slide)

< من علامة التبويب انتقالات (Transitions) ومن مجموعة التوقيت (Timing) يمكن رؤية أن المدة (Duration) تضبط افتراضيًّا على **02.00** ثانية. ①

< اضغط على معاينة (Preview) لمعرفة مدة الانتقال. ②



يمكنك تغيير المدة عن طريق الكتابة في صندوق الوقت أو باستخدام الأسهم المجاورة له.

كل تأثير انتقالi له مدة افتراضية. على سبيل المثال بالنسبة لتأثير الانتقال مسح (Wipe) يتم تعيين المدة الافتراضية إلى ثانية واحدة وانتقال انقسام (Split) إلى 1.5 ثانية.



يمكنك تجربة المدة التي حددتها للتأثير الذي تريده.



تأثيرات الحركة

يمكنك إضافة تأثيرات الحركة إلى النصوص والصور في عرضك التقديمي، حيث تتيح التأثيرات والانتقالات المتوفرة إظهار العناصر أو إخفائها تدريجياً في الشريحة، أو استدارة الشريحة أو جعلها أصغر أو أكبر، أو تغيير لونها، والانتقال من الأعلى للأسفل أو العكس.

لإضافة تأثير الحركة:

- > حدد المكون (مربع نص أو صورة) الذي تريد إضافة تأثير حركة عليه وذلك بالضغط عليه. ①
- > من علامة التبويب حركات (Animations) ② ومن مجموعة حركة (Animation)، يمكنك رؤية جميع تأثيرات الحركة التي يمكنك تطبيقها. للمزيد من التأثيرات اضغط فوق السهم الذي يشير للأسفل. ③
- > اختر التأثير الذي تريده. يمكنك إضافة مؤثرات أخرى إلى مربع (مربعات) النص الأخرى في الشريحة. ④
- > اضغط على معاينة (Preview) ⑤ لمعاينة جميع تأثيرات الحركة التي طبقتها على الشريحة.



معلومات

يمكنك معاينة تأثير حركة النص بطريقة أسرع وذلك بتمرير مؤشر الفأرة وتبثيته أعلى التأثير مباشرة لثانية واحدة دون الضغط.



الأطعمة غير الصحيّة

- 1 الرقائق المقلية
- 2 البيتزا
- 3 البرجر
- 4 الشوكولاتة
- 5 المشروبات الغازية

تظهر الأرقام الصغيرة في الجانب الأيمن من مربعات النص في الشريحة بالترتيب الذي ستحدث فيه تأثيرات الحركة.



يمكنك تجربة المدة التي حددتها من أجل إنشاء التأثير الذي تريده.

على سبيل المثال، إذا عينت المدة إلى 2.00 ثانية والتأخير (Duration) إلى 3.00 ثوانٍ، هذا يعني أن تأثير "تكبير/تصغير" سيستمر لمدة ثانيتين وسيبدأ بعد 3 ثوانٍ من ظهور الشريحة.

لتعيين توقيت تأثير الحركة:

- 1 > حدد مربع نص يحتوي على تأثير حركة.
- 2 > من علامة التبويب حركات (Animations) ومن مجموعة التوقيت (Timing)، يمكنك رؤية أن المدة (Duration) يتم ضبطها افتراضياً إلى ثانية واحدة ويتم ضبط التأخير (Delay) افتراضياً إلى صفر.
- 3 > يمكنك تغيير هذه الأرقام عن طريق الكتابة أو باستخدام الأسهم.



معلومة

يمكنك تغيير ترتيب تأثيرات الحركة عن طريق تحديد الرقم والضغط على نقل سابقاً (Move Earlier) أو نقل لاحقاً (Move Later) في إعادة ترتيب الحركة (Reorder Animation)، من علامة التبويب حركات (Animations) ومن مجموعة التوقيت (Timing).



لنطبق معًا

تدريب 1

قدم نفسك



أنشئ عرضاً تقديميّاً من 5 شرائح تقدم من خلاله نفسك لزملائك في الصف وتخبرهم عن بعض المعلومات عنك وعن اهتماماتك. استخدم تأثيرات الحركة والانتقالات لجعل عرضك يبدو أفضل، ثم قدم العرض التقديمي أمام زملائك في الصف.

تدريب 2

تناول الأطعمة الصحية

حان الوقت لتقديم عرض تقديمي مفصل عن تناول الأطعمة الصحية. على سبيل المثال، يمكنك الكتابة عن فوائد اتباع نظام غذائي صحي. استخدم التأثيرات المختلفة والانتقالات وتأثيرات الحركة، واضبط الوقت واجعل الشريحة تتغير بشكل تلقائي. من المهم ألا تزيد مدة العرض التقديمي عن 5 دقائق.





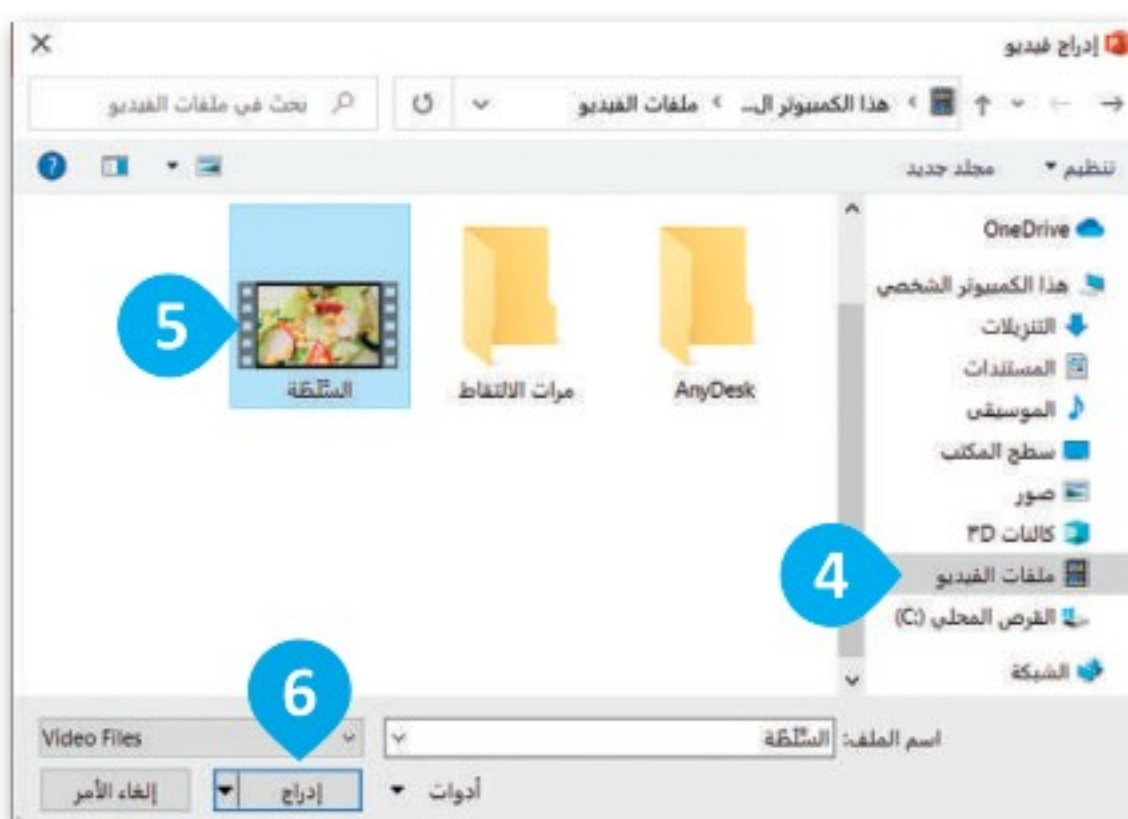
الدرس الرابع: إدراج مقاطع فيديو

2



1

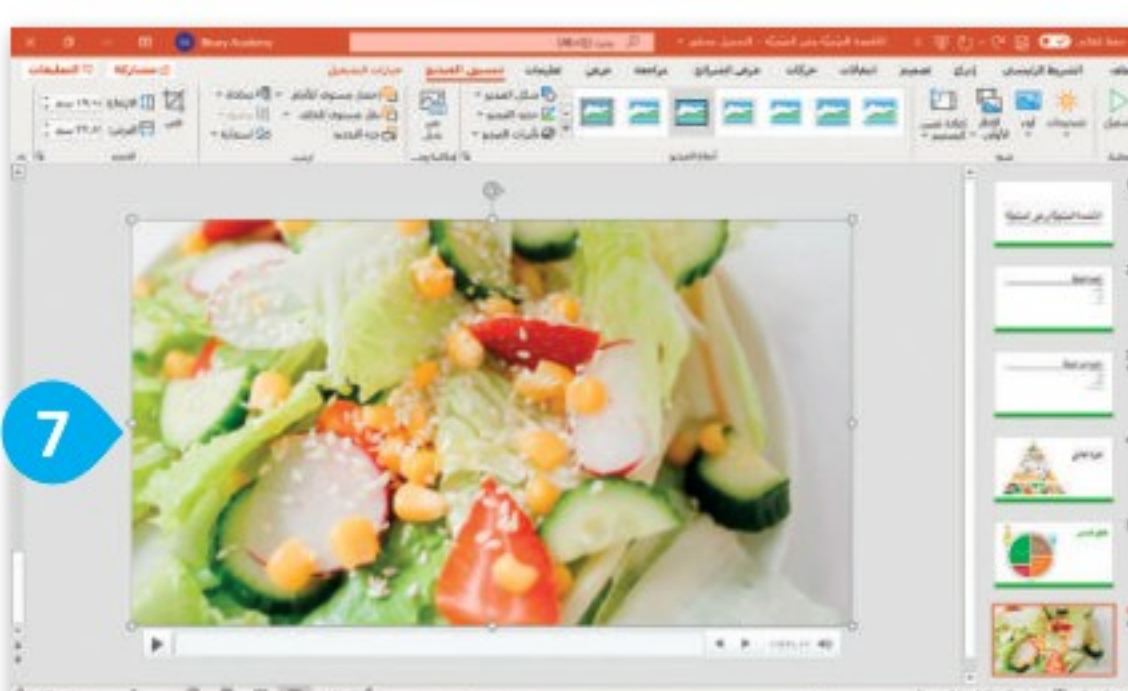
3



4

5

6



8

يمكنك تشغيل الفيديو لمعاينته قبل تقديم العرض، وذلك بالضغط على زر التشغيل.

إدراج مقاطع الفيديو

يمكنك إدراج مقطع فيديو في العرض التقديمي الخاص بك. ويمكنك إضافة فيديو من ملف أو من موقع إلكتروني، كما يمكنك استخدام مقطع فيديو فني (Clip Art Video).

لإدراج فيديو من ملف:

< أضف شريحة عنوان فقط (Title Only) جديدة.

< من علامة التبويب إدراج (Insert) ومن مجموعة الوسائط (Media)، اضغط على فيديو (Video) ② ثم اختر هذا الجهاز (This device) ③.

< من نافذة إدراج فيديو (Insert Video) ④ اختر ملفات الفيديو (Videos).

< حدد الفيديو الذي تريده إضافته إلى الشريحة.

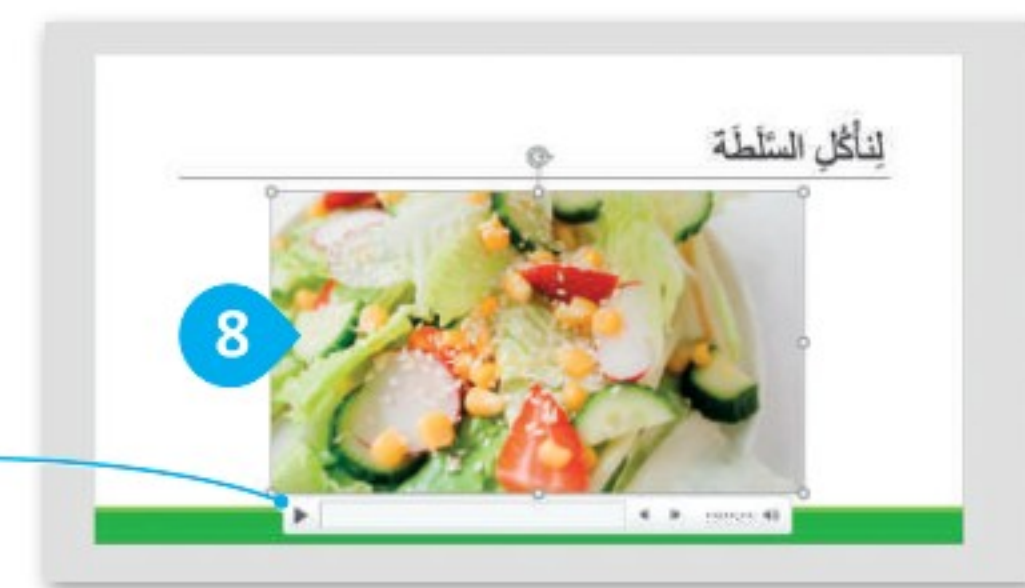
< اضغط على إدراج (Insert) ⑥.

< سيظهر مقطع الفيديو داخل صندوق في الشريحة.

⑦

< غير حجم الفيديو ليناسب الشريحة الخاصة بك.

⑧





إذا لم يكن لديك ملفات فيديو على جهاز الكمبيوتر الخاص بك يمكنك العثور على مقاطع الفيديو التي تريدها من مقطع فني (ClipArt) من القائمة فيديو (Video).

كيفية تشغيل العرض التقديمي

- < لبدء عرض تقديمي من البداية في عرض الشرائح، بعد فتح الملف اضغط على **F5** وستظهر الشريحة الأولى على الشاشة.
- < للانتقال إلى الشريحة التالية اضغط على **Enter ↴** أو **↓** أو **➡** أو **Spacebar** اضغط.
- < للرجوع إلى الشريحة السابقة اضغط على **Backspace ←** أو **↑** أو **⬅**.

الأطعمة الصِّحِّيَّةُ وغيْر الصِّحِّيَّةُ

الأطعمة الصِّحِّيَّةُ

اللوز
المكسرات
الأفوكادو
اللحم
السرم
الأسك

الأطعمة غيْر الصِّحِّيَّةُ

«فراولة سقعة»
«البيز»
«فريزر»
«الشوكولاتة»
«الشوكولاتة المثلج»

الهرَمُ الغَدَائِيُّ



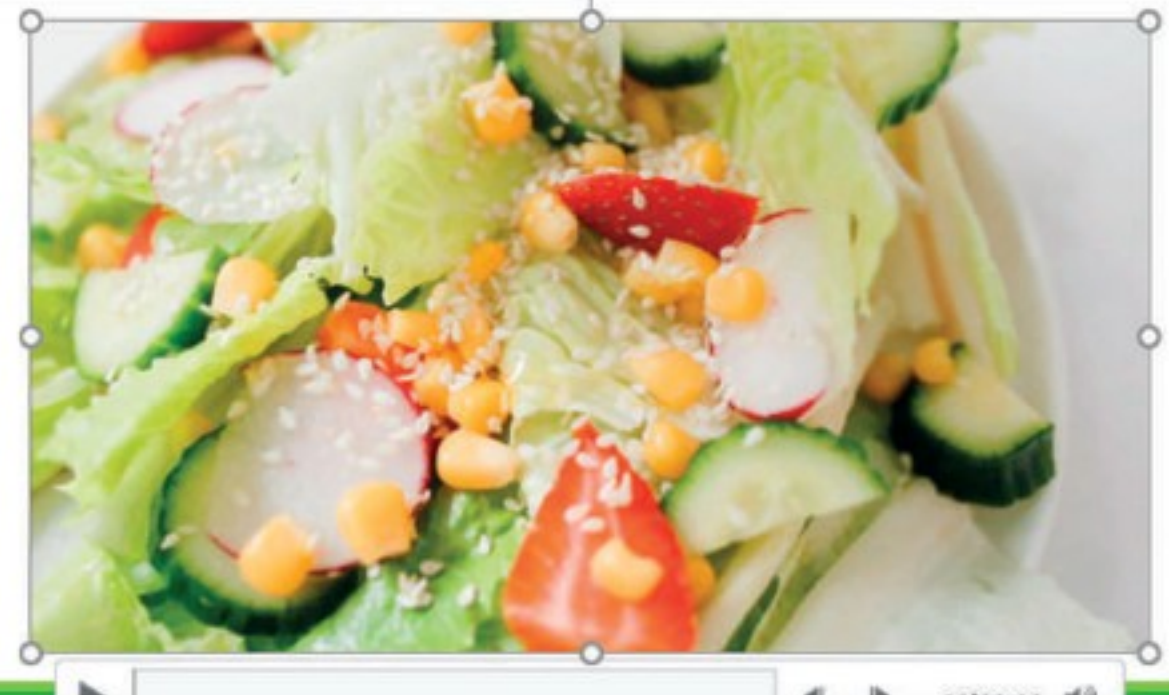
الطبق الصحي



يمكنك إيقاف
العرض التقديمي
في أي وقت عن
طريق الضغط
على **Esc**.



لِنَأْكُلِ السَّلَاطَة



يمكنك بدء عرض تقديمي من
البداية باستخدام زر عرض
الشائح (Slide Show).



ترتيب الشرائح بالشكل الصحيح

يجب أن تظهر الشرائح في العرض التقديمي بطريقة تسلسلية. تأكد من أن ترتيب الشرائح صحيح، إذا لم تكن كذلك فيمكنك نقلها ووضعها في الترتيب الصحيح.



لتحريك شريحة:

- < في عرض الشرائح (Slide Show)، حدد الشريحة التي تريده نقلها، على سبيل المثال الشريحة 5.
- < اضغط باستمرار على زر الفأرة الأيسر واسحب الشريحة إلى المكان المطلوب، على سبيل المثال في موقع شريحة 4.
- < حرر زر الفأرة. وبذلك تم نقل الشريحة.

A screenshot of a Microsoft PowerPoint slide titled "الطبق الصحي" (Healthy Plate). The slide features a healthy plate diagram divided into four quadrants: الخضروات (Vegetables) in green, جمّع أنواع الحبوب (Whole Grains) in brown, البروتين الصحي (Healthy Protein) in orange, and الفواكه (Fruit) in red. There is also a bottle of oil and a glass of water. The slide number 3 is circled in blue at the bottom right. The ribbon menu shows the "إدراج" (Insert) tab selected.

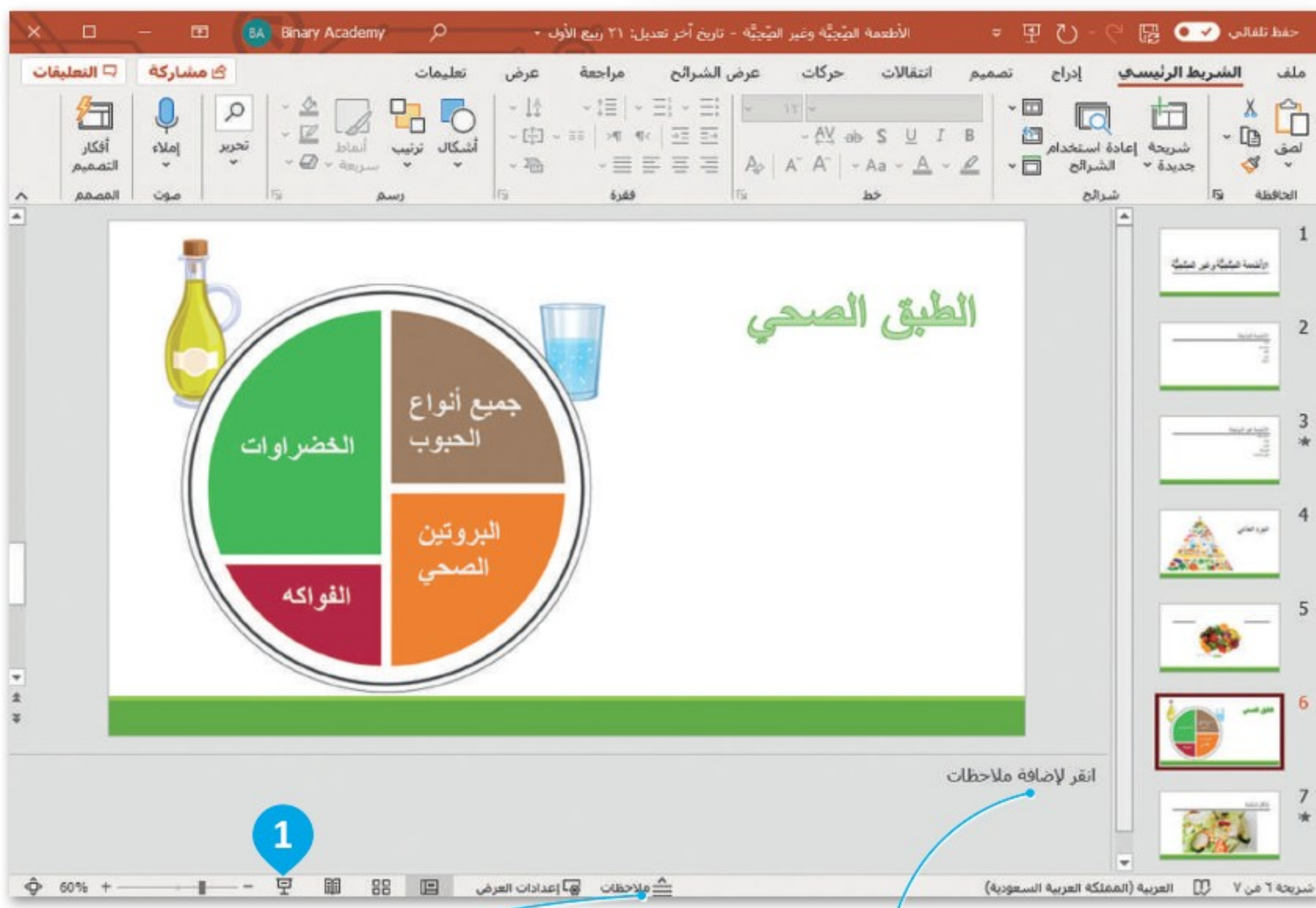
ملاحظات

بعد أن تعلمت الخطوات الأساسية لإنشاء عرض تقديمي كامل يحتوي على نصوص وصور فقد حان الوقت لتقديمه. إن تشغيل عرض تقديمي يعني أن تعرض كل شريحة في وضع ملء الشاشة من أجل تقديم أفكارك للجمهور.

تساعدك ملاحظات المتحدث على تذكر ما ستقوله عند تقديم العرض. اطبعها أو استخدم طريقة عرض مقدم العرض لمشاهدة ملاحظاتك، بينما يرى الجمهور الشرائح فقط.

لاستخدام طريقة عرض مقدم العرض:

1. اضغط على عرض الشرائح (Slide Show).
2. اضغط على زر الفأرة الأيمن على الشريحة واختر إظهار طريقة عرض مقدم العرض (Presenter View).



الطبق الصحي



الطبقة الناتلة
لتأكل الناتلة

لا توجد ملاحظات.

الطبقة الناتلة من 7

الطبق الصحي

الخضروات

جميع أنواع الحبوب

البروتين الصحي

الفواكه

هنا ترى ملاحظاتك.

هذا ما يراه الجمهور

نصائح لتقديم عرض رائع

< لا تستخدم أنواعاً مختلفة من الخطوط؛ لأنها قد تكون مربكة للقارئ.

< استخدم خطأ كبيراً وواضحاً حتى يتمكن الجميع من قراءة النص.

< لا تستخدم الكثير من الألوان.

< إذا كنت تشعر بالملل فإن الجمهور يشعر بالملل أيضاً. كن مقدم عرض متفاعل.

< اجعل العرض التقديمي الخاص بك قصيراً ومختصراً.

لا تملأ شرائحك بالتفاصيل.
اكتب فقط بعض الكلمات الأساسية المهمة لحفظها على اهتمام الجمهور.

لنطبق معاً

تدريب 1

هل عرضك التقديمي منطقي؟

ضع علامة أمام الجملة الصحيحة فيما يلي:

- | | |
|---|--|
| ● | 1. يتضمن العرض التقديمي الجيد أنواعاً مختلفة من الخطوط. |
| ● | 2. استخدم خطوطاً كبيرة وواضحة أثناء العرض التقديمي ليتمكن الجميع من قراءتها بوضوح. |
| ● | 3. من الجيد استخدام الكثير من الألوان في العرض التقديمي. |
| ● | 4. كن مقدماً متفاعلاً حتى لا يمل جمهورك. |
| ● | 5. اجعل عرضك قصيراً وفي صلب الموضوع. |
| ● | 6. استخدم أكبر عدد ممكن من الصور في العرض التقديمي. |
| ● | 7. يمكنك إعادة ترتيب شرائح العرض التقديمي باستثناء الشريحة الأولى. |
| ● | 8. يمكنك تشغيل أو إيقاف العرض التقديمي بالضغط على نفس المفتاح. |
| ● | 9. كلما زادت التفاصيل في العرض التقديمي، كان ذلك أفضل لك. |
| ● | 10. ليس من الضروري إدراج الملاحظات في الشرائح. |



تدريب 2



التحكم في عرضك التقديمي

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة.

1. إذا كنت تريدين تشغيل عرض تقديمي فاضغط على:

F4 F5 F6

2. للانتقال إلى الشريحة السابقة اضغط:

→ ↑ Backspace ←

3. يجب أن يحتوي العرض التقديمي الجيد على:

العديد من الشرائح فراغ شرائح موجزة

4. للانتقال إلى الشريحة التالية اضغط:

Enter ← Backspace Esc

5. إذا كنت ترغب في إيقاف عرض تقديمي فاضغط على:

Enter ← Backspace Esc

تدريب 3

عائلتي

- افتح برنامج مايكروسوفت باوربوينت.
- قدم عرضاً تقديميًّا جديداً حول أفراد عائلتك، وقدم كل فرد في شريحة منفصلة، واتكتب جملةً حول كل واحد منهم.
- احفظ عملك باسم "عائلتي".
- الآن قدم عرضك التقديمي في الصف.



تدريب 4

هيا قدّم الرياضات

ما رياضاتك المفضلة؟ هل تريدين تقديم عرض تقديمي حولها أمام زملائك في الصف؟

حدد الرياضات المفضلة لديك وابدأ عرضك التقديمي.



طلب معلمك من مجموعتك تقديم عرض عن ثلاثة رياضات من اختيارك باستخدام باوربوبينت.

● اختر ثلاثة من الرياضات أدناه:

الرياضات

ركوب الخيل	كرة السلة	السباحة	كرة اليد
التنس الأرضي	الكارate	كرة القدم	ركوب الدراجة

● أنشئ عرضاً تقديميًّا جديداً.

● في الشريحة الأولى، أضيف اسم مجموعتك، وفي الشريحة الثانية، اكتب الرياضات الثلاث التي ترغب في تقديمها:

لتقدم كل رياضة

حان الوقت الآن لتقديم كل رياضة. يجب عليك:

- إضافة ثلاثة شرائح جديدة واحدة لكل رياضة.
 - إضافة نص إلى كل شريحة. بشكل أكثر تحديداً، عليك:
 - إضافة عنوان.
 - إضافة نص لوصف:
 - 1. عدد اللاعبين.
 - 2. الهدف من الرياضة.
 - 3. أجزاء الجسم التي تدربها.
- أضف الطابع الشخصي على عرضك التقديمي عن طريق تغيير سمة الشرائح وتنسيق النص بالطريقة التي تريدها.

إضافة الانتقالات وتأثيرات الحركة

هل تريد أن يكون عرضك التقديمي حول رياضاتك المفضلة جذاباً للقارئ؟ هناك طريقة سهلة للقيام بذلك وهي إضافة انتقالات وتأثيرات حركية إلى شرائح هذا العرض.

أسماء الانتقالات	رقم الشريحة

- ابحث في الصور عبر الإنترنت من خلال نفس برنامج الباوربوبينت للعثور على الصور والأيقونات المتعلقة بالرياضة التي تقدمها.
- أضف مقطع الفيديو للرياضات المختارة إلى العرض التقديمي الخاص بك.
- أضف تأثيرات الحركة إلى النص والصور الخاصة بك. كن حذراً عند تحديد ترتيب تأثيرات الحركة.
- أخيراً، اعرض العرض التقديمي وتأكد من ترتيب شرائحك لتصحيح الأمور التي لا تعجبك فيه.
- لاتنس حفظ عملك في كل خطوة.
- عندما يصبح عرضك جاهزاً، قدمه لزملائك في الصف.





مشروع الوحدة

شكل فريقاً من مجموعة من زملائك لإعداد عرض تدريسي حول مكان العطلة المفضل لديكم. سينشئ كل عضو في الفريق شريحتين حول المكان المفضل.

ضعوا في اعتباركم أن العرض التدريسي يجب أن يكون في حدود 10 إلى 15 دقيقة.



1 أولاً ابحثوا عن معلومات وصور ومقاطع فيديو للمكان المفضل.

2 بعد ذلك أضيفوها إلى الشرائح.

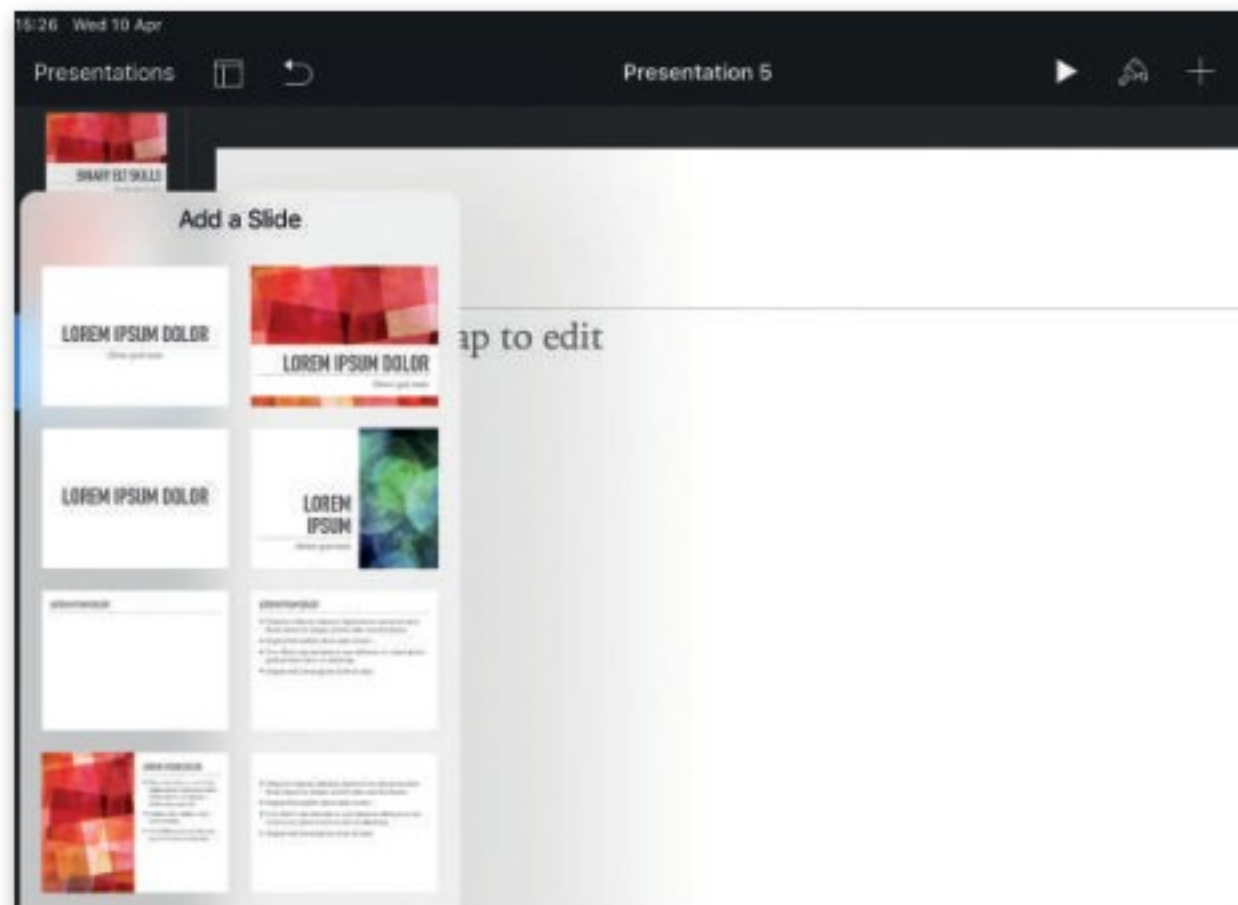
3 نسّقوا العرض وأضيفوا تأثيرات حركية وانتقالية ليظهر العرض التدريسي بشكل جذاب.

4 أخيراً قدموا العرض القصير في الفصل.





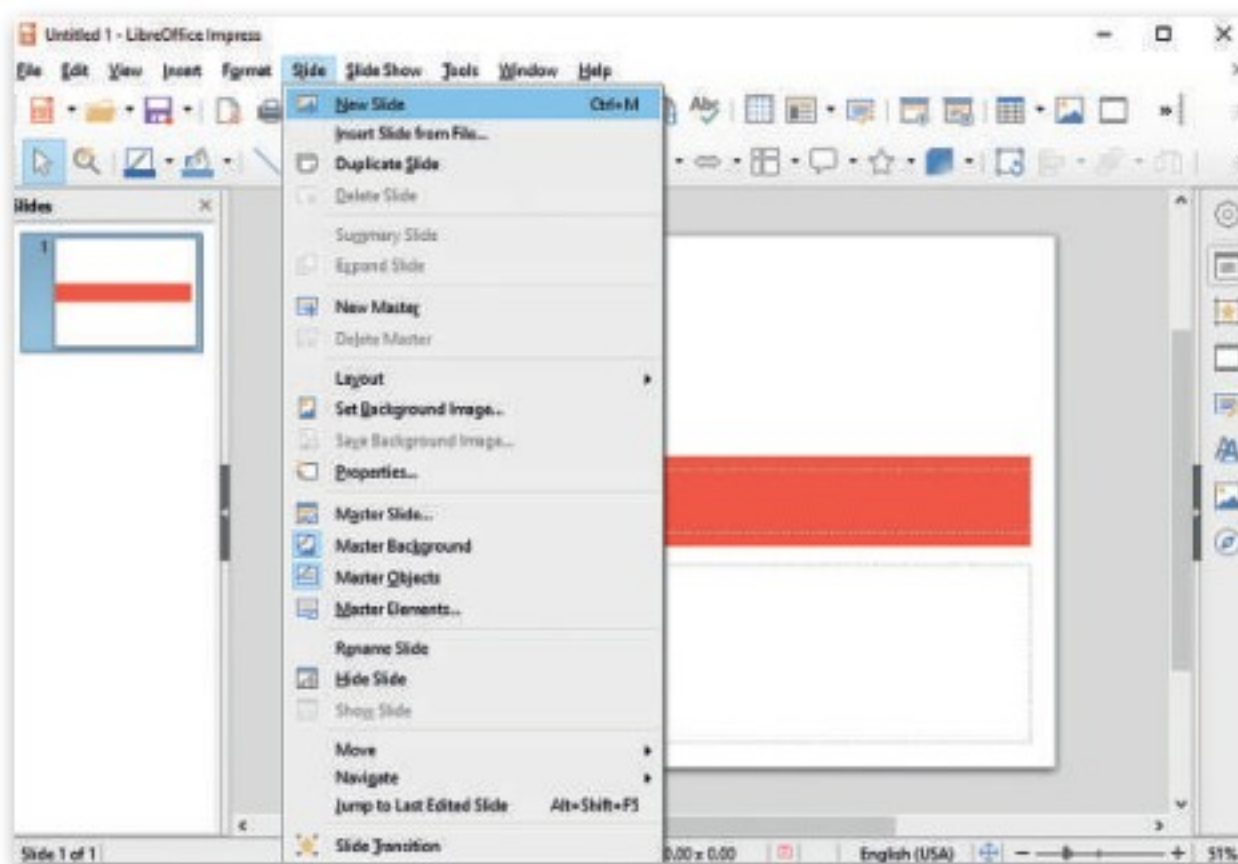
برامج أخرى



آبل كي نوت

(Apple Keynote for iOS)

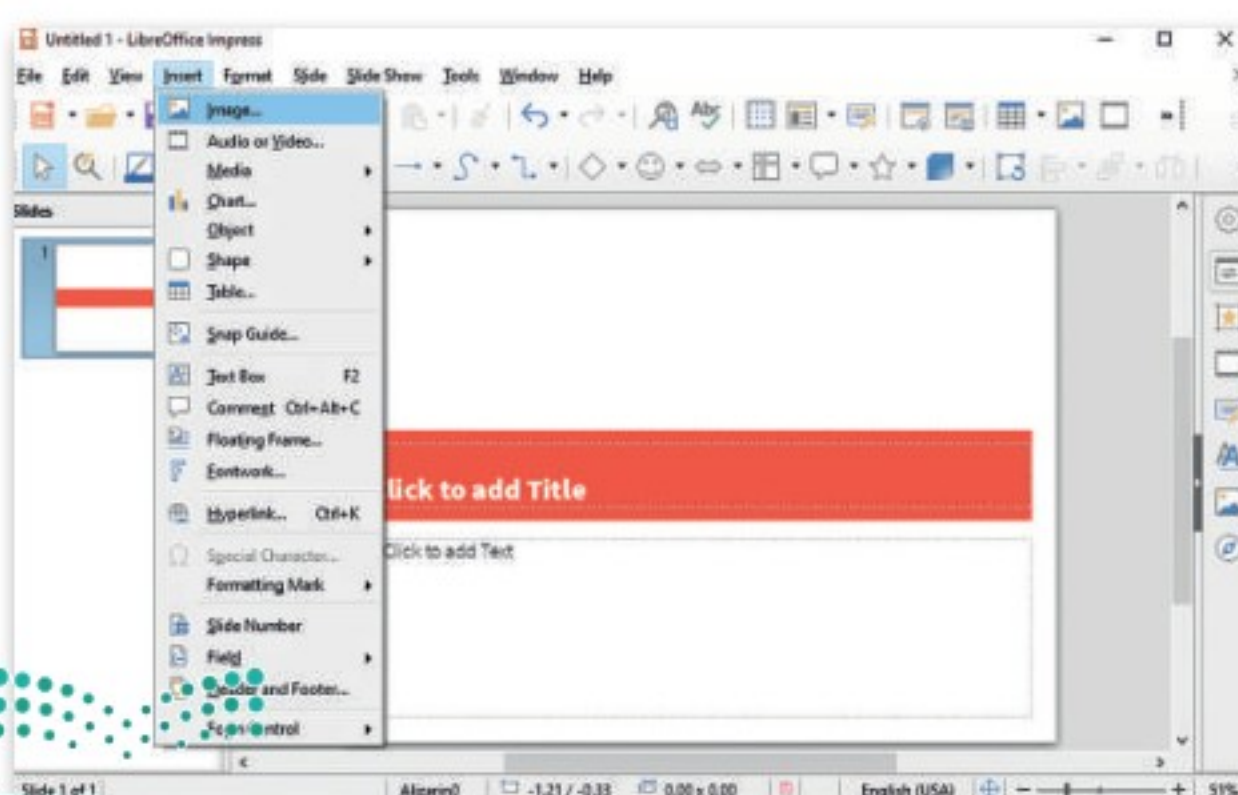
إذا كنت ترغب في تقديم عرض تقديمي سريع على جهاز iPhone أو iPad، فاستخدم Keynote.



لبير أوفيس إمبريس

(LibreOffice Impress)

إذا كنت تريد تقديم عرض تقديمي ولم يكن لديك مايكروسوفت باوربوبينت فاستخدم لبير أوفيس إمبريس، يتشابه البرنامجان إلى حد كبير وكلاهما سهل الاستخدام.



في الختام

جدول المهارات

المهارة	الدرجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. إنشاء عرض تقديمي جديد.			
2. كتابة وتنسيق النص على الشريحة.			
3. إدراج صورة أو صور من ملف أو من الإنترنت.			
4. إضافة تأثيرات الحركة إلى الشرائح.			
5. إضافة الانتقالات إلى الشرائح.			
6. إدراج مقطع فيديو في العرض التقديمي الخاص بك.			
7. تقديم العرض التقديمي بطريقة صحيحة.			

المصطلحات

Present	تقديم	Insert	إدراج
Presentation	عرض تقديمي	Move	نقل
Resize	تغيير الحجم	Online pictures	صور عبر الإنترنت
Rotate	تدوير	Open	فتح
Slide	شريحة	Pictures	صور

الوحدة الثانية: العمل على الأرقام



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > استخدام جداول البيانات.
- > تنظيم المعلومات والبيانات باستخدام جداول البيانات.
- > إجراء العمليات الحسابية في جداول البيانات.

أهلاً بك

يمكنك استخدام جداول البيانات للقيام بالعمليات الحسابية وتنظيم المعلومات وذلك باستخدام الخلايا والصفوف والأعمدة.

الأدوات

- > مايكروسوفت إكسيل (Microsoft Excel)
- > برنامج مايكروسوفت إكسيل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)
- > دوكس تو جو لنظام جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)
- > ليبرأوفيس كالك (LibreOffice Calc)

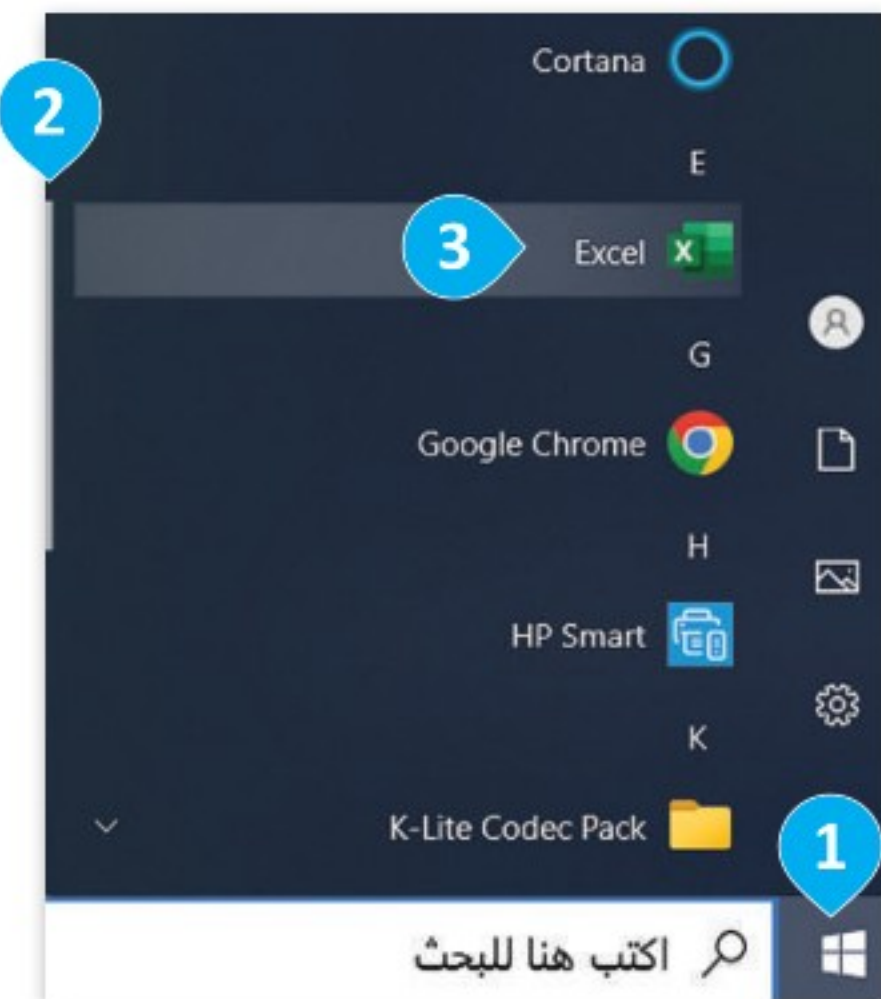




الدرس الأول: جدول البيانات

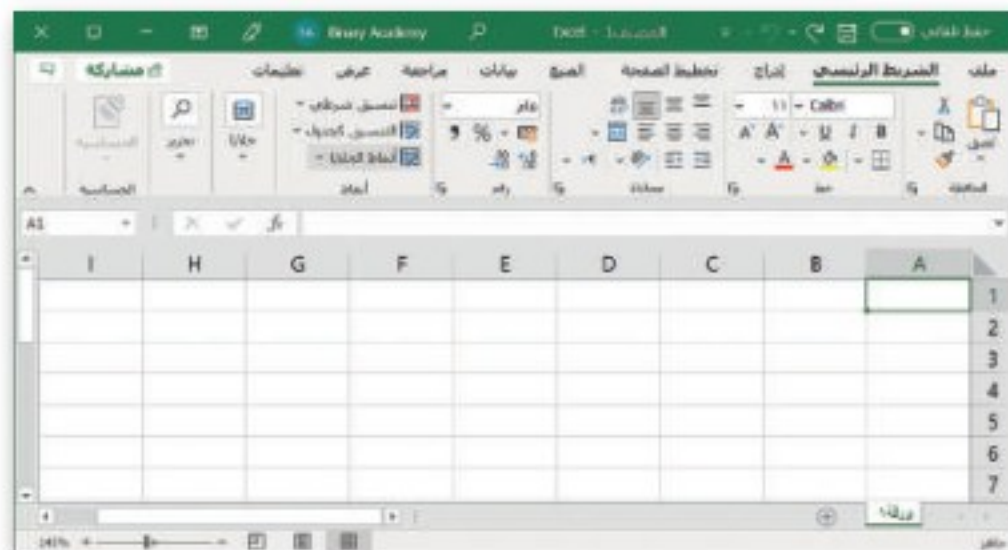
في الماضي كان إجراء العمليات الحسابية على الورق يدوياً، والآن مع التطور التقني أصبح لدينا أدوات نستخدمها مثل مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel).

فتح مايكروسوفت إكسل



لفتح مايكروسوفت إكسل:

- < اضغط على زر بدء (Start).
- < مرر الشريط الجانبي لأسفل ② ثم اضغط على أيقونة ③ Excel (إكسل).
- < سيفتح البرنامج.
- < اضغط على مصنف فارغ (Blank workbook) ④ . (Blank workbook)



جدول البيانات

إن جدول البيانات هو ملف رقمي يشبه ورقة العمل المسطرة، يحتوي على الكثير من الصناديق الصغيرة التي تحتوي على البيانات. تستخدم جداول البيانات بشكل أساسى لتنظيم البيانات والمعلومات، وتتيح للحاسوب القيام بكثير من العمليات الحسابية لمعالجة هذه البيانات، وتساعد في تحليل المعلومات وإنشاء الرسوم البيانية والمخططات.

	H	G	F	E	D	C	B	A
	الاسم	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	مجموع الساعات	
1	محمد	2	3	2	3	2	3	
2	سعد	2	2	3	3	2	3	
3	سلمان	2	3	2	2	3	3	
4	ريان	2	2	3	3	2	3	
5								
6								
7								

هذا مثال على جدول البيانات. في جدول البيانات يمكنك إدخال الأرقام والنصوص، كل هذه المعلومات تسمى البيانات. يمكنك هنا الاطلاع على أسماء الطلبة وأيام الأسبوع وال ساعات التي يدرسها الطلبة ومجموعها خلال أيام الأسبوع: **السبعين**: مثلاً ريان درس لمدة ساعتين يوم الأحد، ولمدة 3 ساعات يوم الإثنين، إلخ. ريان درس لمدة 12 ساعة في الأسبوع.

Excel - المصنف 1

G	F	E	D	C	B	A
						1
						2
						3
						4
						5

Excel - المصنف 1

G	F	E	D	C	B	A
						1
						2
						3
						4
						5

Excel - المصنف 1

G	F	E	D	C	B	A
						1
						2
						3
						4
						5

لمحة تاريخية

أول برنامج لجداول البيانات لأجهزة الحاسوب كان VisiCalc. تم إنشاؤه بواسطة Bob Frankston و Dan Bricklin في عام 1979 وهو البرنامج الأول الذي حول الحاسوب الصغير من هواية إلى أداة أعمال جادة.



الشكل ١ - المصنف ١

كل خلية عنوان فريد يتكون من حرف العمود ورقم الصف (على سبيل المثال عنوان هذه الخلية هو: B3).

عندما تضغط فوق الخلية تصبح نشطة وتصبح حدودها سميكة.

يمكنك دائمًا رؤية عنوان الخلية النشطة في الزاوية العلوية اليسرى من جدول البيانات.

يمكنك الانتقال من خلية إلى أخرى باستخدام مفاتيح الأسهم في لوحة المفاتيح.
اضغط للانتقال خلية واحدة للأعلى.
اضغط لتنقل خلية واحدة إلى اليسار.



لنطبق معًا



ابحث عن الخطأ في الجمل التالية واكتبها مرة أخرى بالطريقة الصحيحة.

تدريب 1

ميزات برنامج مايكروسوفت إكسيل

- يمكنك إدخال بيانات رقمية فقط في جداول البيانات.
- لا يمكنك إضافة رسومات بيانية في جداول البيانات.
- تُستخدم جداول البيانات في تنظيم ومعالجة النصوص فقط بسرعة وبدقة.
- يُرمز إلى الأعمدة في جدول البيانات بالأرقام 1، 2، 3، ...

تدريب 2

المعرفة الأساسية لبرنامج مايكروسوفت إكسيل

املاً الفراغات بكلمة مناسبة من الكلمات التالية:

الأسماء

حرف

نشطة

الأيسر

خلية

- يمكنك دائمًا رؤية عنوان الخلية النشطة في الجانب العلوي _____ من جدول البيانات.
- كل عمود في جدول البيانات يحتوي على _____ في الأعلى.
- يمكنك الانتقال من خلية إلى أخرى باستخدام أزرار _____ على لوحة المفاتيح.
- عند الضغط على الخلية تصبح _____ وتظهر بحدود أكثر سمكًا.
- لكل _____ عنوان فريد لا يتكرر.



تدريب 3

التنقل داخل ورقة عمل



اعثر على الكنز.

افتح المجلد الفرعى "G4.S3.2.1_Activities" من مجلد المستندات، ثم افتح ملف الإكسل "G4.S3.2_Treasure.xlsx".

اتبع التعليمات بدقة، وتحرك داخل جدول البيانات باستخدام مفاتيح الأسهم في لوحة المفاتيح حتى تتعثر على الكنز المخفي.

D	C	B	A
			ابداهنا.
			1
			2
			3
			4
			5

1. تحرك خلية واحدة إلى اليسار.

2. تحرك خلتين إلى الأسفل.

3. تحرك خلية واحدة إلى اليسار.

4. تحرك خلتين للأعلى.

5. تحرك خلية واحدة إلى اليسار.

6. تحرك ثلاث خلايا للأسفل.

7. تحرك خلية واحدة إلى أسفل.

8. تحرك خلتين لليمين.

9. تحرك خلية واحدة للأعلى.

10. تحرك خلية واحدة إلى اليمين.



تدريب 4

الخلايا



ضع علامة أمام العبارة الصحيحة،
وعلامة أمام العبارة الخطأ.

خطأ	صح	
		يكون لها عنوانان (مثل B3 أو 3B).
		إذا كانت نشطة، سيظهر عنوانها في الزاوية العلوية اليسرى من جدول البيانات.
		تصبح نشطة عند الضغط عليها، وتصبح حدودها أكثر سماكة.
		لها عنوان فريد لا يتكرر في ورقة العمل.



تدريب 5

الخلايا

هل تستطيع تمييز أسماء الخلايا؟ حسناً، لتلعب لعبة. عليك أن تضع الحروف في الخلايا المناسبة لتهجئة الرسالة السرية في جدول البيانات أدناه.
هل يمكنك تخمينها؟



افتح برنامج مايكروسوفت إكسل وضع الحروف في جدول البيانات كما يلي:

"س" في الخلية E6	"ل" في الخلية B3	"ا" في الخلية A2
"ح" في الخلية C4	"ا" في الخلية D5	"ب" في الخلية F7





الخلايا

تكميلة التدريب الخامس

G	F	E	D	C	B	A	
				س			1
		ش		ي		و	2
				ا		ل	3
			ه		ح	ن	4
			د			ط	5
				س			6
		ب		ق	م		7
			ظ				8
							9

صل العمود الأيمن بما يناسبه من العمود الأيسر حسب الجدول أعلاه:

ظ					A5 الخلية
س					A2 والخليليان D5
ط					E8 الخلية
ش					C1 والخليليان E6
ا					F2 الخلية





الدرس الثاني: إدخال البيانات وإجراء العمليات الحسابية البسيطة

من السهل جدًا إدخال الأرقام والنصوص في جدول بيانات. ما عليك سوى أن تضغط على الخلية التي تريد أن تكتب بها وتكتب ما تريده ثم تنتقل إلى خلية أخرى.

تغيير اتجاه ورقة العمل في الإكسل

لإدخال البيانات في جدول البيانات، ابدأ بـتغيير اتجاه ورقة العمل لتناسب مع اللغة المستخدمة في الكتابة.

لتغيير اتجاه ورقة العمل:

- 1 من علامة التبويب **تخطيط الصفحة** (Page Layout)، وفي مجموعة **خيارات الورقة** (Sheet Options)، اختر ورقة **من اليمين إلى اليسار** (Sheet Right-to-Left).

إدخال البيانات في الإكسل

C	B	A
		المدرسة
		1
		2
		3
		4
		5

لكتابة نص:
• افتح جدول بيانات جديد.
• انتقل إلى الخلية **A1** واكتب كلمة المدرسة.

- 1 اضغط ↗ للذهاب إلى خلية **B1** واكتب عدد الطلبة في الفصل أ.
- 2 اضغط ↗ للذهاب إلى خلية **C1** واكتب عدد الطلبة في الفصل ب.
- 3 اضغط ↗ للذهاب إلى خلية **D1** واكتب المجموع.
- 4 انتقل الآن إلى الخلية **A2** واكتب عبارة المدرسة 1 ثم إلى خلية **A3** واكتب عبارة المدرسة 2.

D	C	B	A
4	3	2	المدرسة
		عدد الطلبة في الفصل أ	1
		عدد الطلبة في الفصل ب	2
		المجموع	3
			4
			5

بالضغط على مفتاح **Enter ↵** يمكنك من الانتقال للخلية السفلية بينما أسهم لوحة المفاتيح تنقلك باتجاه الأسهم المختار.

D	C	B	A
4	3	2	المدرسة
		عدد الطلبة في الفصل أ	1
		عدد الطلبة في الفصل ب	2
		المجموع	3
			المدرسة
			1
			المدرسة
			2
			المدرسة
			3
			4
			5

5

6

لا تقلق إذا ارتكبت خطأً. حدد الخلية مرة أخرى بالضغط عليها واكتب ببساطة الرقم أو النص الصحيح.



تم محاذاة النص العربي تلقائياً إلى اليمين بينما تم محاذاة النص الإنجليزي تلقائياً إلى اليسار في الخلايا.



لكتابة الأرقام:

1. اكتب **10** في الخلايا **B2** و **C2**.
 2. اكتب **12** في الخلايا **B3** و **C3**.
- < الآن احفظ جدول البيانات.

إجراء العمليات الحسابية في الإكسل

حان الوقت لترى كيف يمكنك إجراء حساباتٍ بسيطة. يمكنك إجراء عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة داخل خلايا جدول البيانات.

أضف الأرقام:

- < ابحث وافتح جدول البيانات الذي أنشأته في المهمة السابقة.

< كيف يمكن أن تجد عدد الطلبة في المدرسة 1 ؟ انتقل إلى الخلية **D2** واكتب $=B2+C2$ واضغط **Enter**.

< اضغط على الخلية **D3** واكتب $=B3+C3$. يجب أن يظهر الرقم 24 في الخلية **D3**.

مجموع عدد الطلبة في المدرسة 1 هو 20 طالب، وسيظهر في الخلية **D2** من خلال كتابة الصيغة $=B2+C2$.



إذا كتبت نصاً أكبر مما يمكن عرضه داخل الخلية فسيظهر جزء من النص ولكن ما تبقى لا يظهر بل يكون مخفياً، ولإظهاره يمكنك سحب الحد الأيسر من عنوان العمود لتغيير عرض ذلك العمود. يمكنك تطبيق خطوات مشابهة لتغيير ارتفاع الصف.

يمكنك تنسيق النص أو الأرقام في خلية كما في مايكروسوف特 وورد باستخدام علامة التبويب **الشريط الرئيسي (Home)**.

C	B	A
1		
2		
3		

اسحب لتغيير الحجم.



يمكنك استخدام الرموز التالية لإجراء العمليات الحسابية الأخرى:

			=B2+C2	علامة الجمع (+) لجمع الأرقام على سبيل المثال $=B2+C2$
			=B2-C2	علامة الطرح (-) لطرح الأرقام على سبيل المثال $=B2-C2$
			=B2*C2	علامة النجمة (*) لضرب الأرقام على سبيل المثال $=B2*C2$
			=B2/C2	الشرط المائلة (/) لقسمة الأرقام على سبيل المثال $=B2/C2$

D	C	B	A
المجموع		عدد الطلبة في الفصل A	المدرسة
30	15	15	1 المدرسة
24	12	12	2 المدرسة
			3 المدرسة
			4

غير القيم في الخلايا B2 أو C2 وراقب كيف تتغير محتويات الخلية D2. يمكنك إجراء الحسابات وعمل التعديلات على القيم والصيغة ومشاهدة النتائج التي تتغير تلقائياً بشكل فوري.

عند كتابة الصيغة في الخلية D2 يجب أن تضغط على **Enter** لعرض النتيجة. ولكن إذا كان المؤشر نشطاً داخل الخلية D2 وتم الضغط على أي من أسمهم لوحة المفاتيح فلن يتم إجراء العملية الحسابية.

D	C	B	A
المجموع		عدد الطلبة في الفصل A	المدرسة
=B2+C2	15	15	1 المدرسة
24	12	12	2 المدرسة

في الخلية التي تحتوي على الصيغة يتم عرض نتيجة الصيغة فقط. ولرؤية الصيغة تحتاج إلى تحديد الخلية التي تحتوي على النتيجة والتحقق من شريط الصيغة (Formula Bar) بجوار مربع العنوان. يمكنك الضغط على "شريط الصيغة" لتحرير الصيغة، أو اضغط على **F2** لتحرير الصيغة في الخلية النشطة بدلاً من "شريط الصيغة".



تدريب 1

الحسابات الورقية مقابل الحسابات في جداول البيانات



لماذا تُستخدم جداول البيانات؟

استخدم تاجر الفواكه جدول البيانات لحساب السعر الإجمالي لفواكه معينة. شاهد كيف يتم إجراء العمليات الحسابية في مايكروسوفت إكسل. بشكل أكثر تحديداً:



افتح المجلد الفرعى "G4.S3.2.2_Activities" من مجلد المستندات، ثم افتح ملف إكسل "G4.S3.2.2_MyAccount.xlsx"

- هل تم حساب السعر الإجمالي بشكل صحيح؟
- جرب الآن، حاول تغيير سعر التفاح واضغط على مفتاح Enter.

ماذا حصل للسعر الإجمالي؟

تدريب 2

تنسيق جداول البيانات



أنشئ جدولًا كما في الصورة أدناه. استخدم أدوات التنسيق لاختيار الألوان واجعل النص بالخط العريض. من علامة التبويب **الشريط الرئيسي (Home)** ومن مجموعة **أنماط (Styles)** استكشف **أنماط الخلية (Cell Styles)**.

Academy Excel - المصنف 1

ملف الشريط الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصيغ بيئات مراجعة عرض تعلميات

	C	B	A	
	عدد الطلبة في الفصل ب	المدرسة	1	
	10	10	المدرسة 1	2
	12	12	المدرسة 2	3
	9	11	المدرسة 3	4
				5
				6



تدريب 3

وجهات السفر المفضلة

تنظم مدرستك رحلة في نهاية العام الدراسي واقتصرت الوجهات الخمس التالية للطلبة:



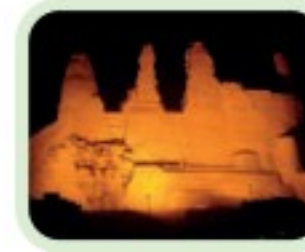
حصن
نجران



الدرعية
التاريخية



قصر
المصمك



قلعة مارد



الحجر

أجرى معلمك بحثاً عن تفضيلات الطلبة وكتب إجاباتهم في الجدول أدناه.
(يمكن لكل طالب اختيار وجهة واحدة فقط).

الفصل ب	الفصل أ
3 من الطلبة يفضلون الذهاب إلى الحجر.	طالب يفضل الذهاب إلى الحجر.
3 من الطلبة يفضلون الذهاب إلى قلعة مارد.	9 من الطلبة يفضلون الذهاب إلى قلعة مارد.
7 من الطلبة يفضلون الذهاب إلى قصر المصمك.	3 من الطلبة يفضلون الذهاب إلى قصر المصمك.
7 من الطلبة يفضلون الذهاب إلى الدرعية التاريخية.	7 من الطلبة يفضلون الذهاب إلى الدرعية التاريخية.
6 من الطلبة يفضلون الذهاب إلى حصن نجران.	طالبان يفضلان الذهاب إلى حصن نجران.

كيف تُنظم البيانات؟



وجهات السفر المفضلة

تكميلة التدريب الثالث

C	B	A	الوجهة
الفصل ب	الفصل أ		1
3	1	مدائن صالح	2
3	9	قلعة مارد	3
7	3	قصر المصمك	4
7	7	الدرعية التاريخية	5
6	2	حصن نجران	6



إدراج نص وأرقام في جدول بيانات.

لإدراج البيانات في جدول بيانات، عليك تنفيذ ما يلي:

فتح جدول بيانات جديد.
سيتألف الجدول الجديد من الأعمدة التالية:

- الوجهة
- الفصل أ
- الفصل ب

أدخل البيانات كما هو موضح في الجدول إلى اليسار.

كيف تم محاذاة النص الذي أدخلته؟

كيف تم محاذاة الأرقام التي أدخلتها؟



ضع علامة المحاذاة المطبقة على النص في عمود "الوجهة" أعلاه.

تدريب 4

المعرفة الجوهرية لبرنامج مايكروسوفت إكسل

خطأ	صح	حدد الجملة الصحيحة والخطأ:
		إذا أدخلنا نصاً أكثر مما يمكن احتواوه في الخلية، فستفقد باقي النص.
		يمكن تغيير عرض العمود بسهولة من خلال سحب الحد الأيسر لرأس العمود.
		يمكن تغيير عرض العمود ولكن لا يمكن تغيير ارتفاع الصف.

تدريب 5

تنسيق الجداول



تنسيق جدول بياناتك.

صل الرموز مع إجراءاتها في العمود المقابل

				تغيير عرض العمود.
				تغيير لون خلية خلية محددة.
				جعل النص المحدد غامق.
				تغيير لون النص.

ابدا الآن في تنسيق جدول البيانات الذي أنشأته في التدريب السابق الخاص بوجهات السفر المفضلة باتباع الإرشادات التالية:

- تأكد من تغيير اتجاه ورقة العمل للاتجاه المناسب.
- كبر حجم خط النص في الصف الأول واجعله غامقاً.
- غير لون النص في الصف الأول.
- غير لون التعبئة لكل وجهة إلى اللون الذي يناسبها.
- حاول تطبيق معاذة النص في جميع خلايا عمود "الوجهة" إلى الوسط.
- لا تنس أن تحفظ عملك.



تدريب 6

العمليات الحسابية

تنظم مدرستك رحلتين ميدانيتين. يحضر الصف الأول رحلة ميدانية واحدة بينما يحضر الصف الثاني الرحلة الأخرى. تختلف تكلفة كل رحلة ميدانية. أنشئ جدول البيانات أدناه بجميع المعلومات حول الرحلات الميدانية. ثم انظر إلى الأسئلة وأجر العمليات الحسابية لإكمال الخلايا الفارغة.



كم سيدفع جميع طلبة المدرسة رقم ٢ لرحلتهم الميدانية؟

كم سيدفع جميع طلبة المدرسة رقم ١ لرحلتهم الميدانية؟

كم عدد الطلبة في الفصلين أ و ب في المدرسة رقم ١؟



كم سيدفع جميع الطلبة في المدرستين رحلتهم الميدانية؟

كم عدد الطلبة في المدرستين إجمالاً؟

كم عدد الطلبة في فصلي (أ) و (ب) في المدرستين؟

كم عدد الطلبة في فصلي (أ) و (ب) في المدرستين؟



تدريب 7

الحسابات في جداول البيانات

هل يمكنك إجراء الحسابات؟

هل تعرف كيفية إجراء الحسابات؟ حسناً، تمعن الجدول أدناه بعناية واستعد للإجابة عن الأسئلة التالية:

D	C	B	A	
الكمية	السعر (ر. س)	المجموع		العصائر
2	3	6		برتقال
2.5	5	12.5		طماطم
1.6	4	6.4		أناناس
6	2	12		تفاح

خطأ	صح	حدد الجملة الصحيحة والخطأ مما يلي:
		العملية ($=B3*C3$) تسمى بالصيغة ويسمى الرقم 6 النتيجة.
		يمكن أن ترى الصيغة بجوار عنوان الخلية في شريط الصيغة.
		إذا حسبت ($=B2+B6$) ستكون النتيجة 2.
		إذا حسبت ($=B6*C5$) ستكون النتيجة 3.6.
		لا يمكن حساب نتيجة العملية ($=B3*3$).
		إذا حسبت ($=B3*3$) ستكون النتيجة 9.

صل كل صيغة بنتيجتها المناسبة.

12.5	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	$=B3*C3$
14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	$=B4*C4$
3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	$=B3+B4+B5+B6$
6	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	$=D6/B6$



تدريب 8

إجراء الحسابات في جداول البيانات

إجراء الحسابات في ورقة العمل الخاصة بك.

● من المجلد الفرعى "G4.S3.2.2_Activities" في مجلد المستندات، افتح ملف "G4.S3.2.2_Trip.xlsx"، وأجر الحسابات الالزمه من أجل الوصول إلى استنتاجات مفيدة. وبالتحديد:

- احسب إجمالي الأصوات لكل وجهة في عمود جديد.
- احسب العدد الإجمالي في الخلية الأخيرة للعمود "الفصل أ".
- افعل الشيء ذاته في العمود "الفصل ب".



A	B	C	D
الوجهة	الفصل أ	الفصل ب	إجمالي عدد الطلبة
مدائن صالح	1	3	3
قلعة مارد	2	9	3
قصر المصمك	3	3	7
الدرعية التاريخية	4	7	7
حصن نجران	5	2	6
المجموع	6		7
			8

ما وجهة السفر الأكثر شعبية لدى الطلبة؟
ما الصيغة التي تحسب العدد الإجمالي للطلبة في الفصل أ؟
ما العدد الإجمالي للطلبة في الفصل ب؟

تخيل أنه في يوم إجراء البحث كان هناك طالبان غائبين في الفصل أ، و كنت تعلم سابقاً أن وجهة سفرهما المفضلة هي: نجران. نفذ التغييرات المناسبة في جدول بياناتك ثم اختر الإجابة الصحيحة في السؤال التالي.

إجراء الحسابات في جداول البيانات

تكميلة التدريب الثامن

●	تغير الرقم في هذه الخلية فقط.	
●	تغير إجمالي عدد الطلبة في الفصل A وإجمالي عدد الطلبة الذين يفضلون حصن نجران كوجهة سفر تلقائياً.	عند تغيير عدد الطلبة الذين يفضلون حصن نجران كوجهة للسفر:
●	تغير محتوى الصيغة التي تحسب العدد الإجمالي للطلبة في الفصل A.	

D	C	B	A	
إجمالي عدد الطلبة	الفصل ب	الفصل A	الوجهة	1
3	1	مدائن صالح	2	
3	9	قلعة مارد	3	
7	3	قصر المصمك	4	
7	7	الدرعية التاريخية	5	
6	2	حصن نجران	6	
		المجموع	7	
		الكلفة الإجمالية	8	

لتغيير على
الصيغة.



لقد أعلنت مدرستك أن تكلفة هذه الرحلة ستكون 400 رس لك كل طالب، ولذلك يجب عليك تنفيذ ما يلي:

● في الصف الأخير من الجدول، احسب المبلغ الإجمالي الذي يجب تحصيله من كل فصل. احسب المبلغ الإجمالي الذي سيقدمه طلبة الفصلين. إذا ألغى عدد من الطلبة رحلتهم الميدانية، كيف ستغير الصيغة التي أنشأتها في المثال أعلاه؟

خطأ	صح	حدد الجملة الصحيحة والخطأ فيما يلي:
		تحديد الخلية واستخدام مفتاح Backspace لحذف المحتوى ثم كتابة العملية الحسابية المناسبة.
		حدد الخلية واضغط على شريط الصيغة، ثم أجر الحساب.



مشروع الوحدة

ما القارة التي لديها أكبر عدد من السكان في العالم؟ هيا استكشف ذلك.
في هذا المشروع، أنشئ مجموعة مع زملائك في الفصل للعثور على معلومات حول سكان ودول القارات ونظم هذه المعلومات في ورقة عمل.

1

سيعيّن معلمك قارة لمجموعتك للعمل معها. اجمعوا معلومات من الشبكة العنكبوتية حول: أ) البلدان التي تضم كل قارة، ب) عواصمها، ج) عدد سكان كل عاصمة، د) سكان البلد بشكل إجمالي. اطلبوا من معلمكم بعض الإرشادات لهذا البحث.

2

سجّلوا المعلومات التي ستتجدّوها في ورقة العمل. وأعيدوا تسمية ورقة العمل باسم القارة التي جمعتم معلومات عنها. نظموا البيانات الخاصة بكم في ورقة العمل، بحيث يظهر اسم البلد وعاصمتها وسكان العاصمة ومجموع السكان في أعمدة مختلفة.

3

بعد تنظيم البيانات التي جمعتوها، احسبوا إجمالي عدد سكان القارة. ابحثوا أيضاً عن العاصمة التي تضم أكبر عدد من السكان.

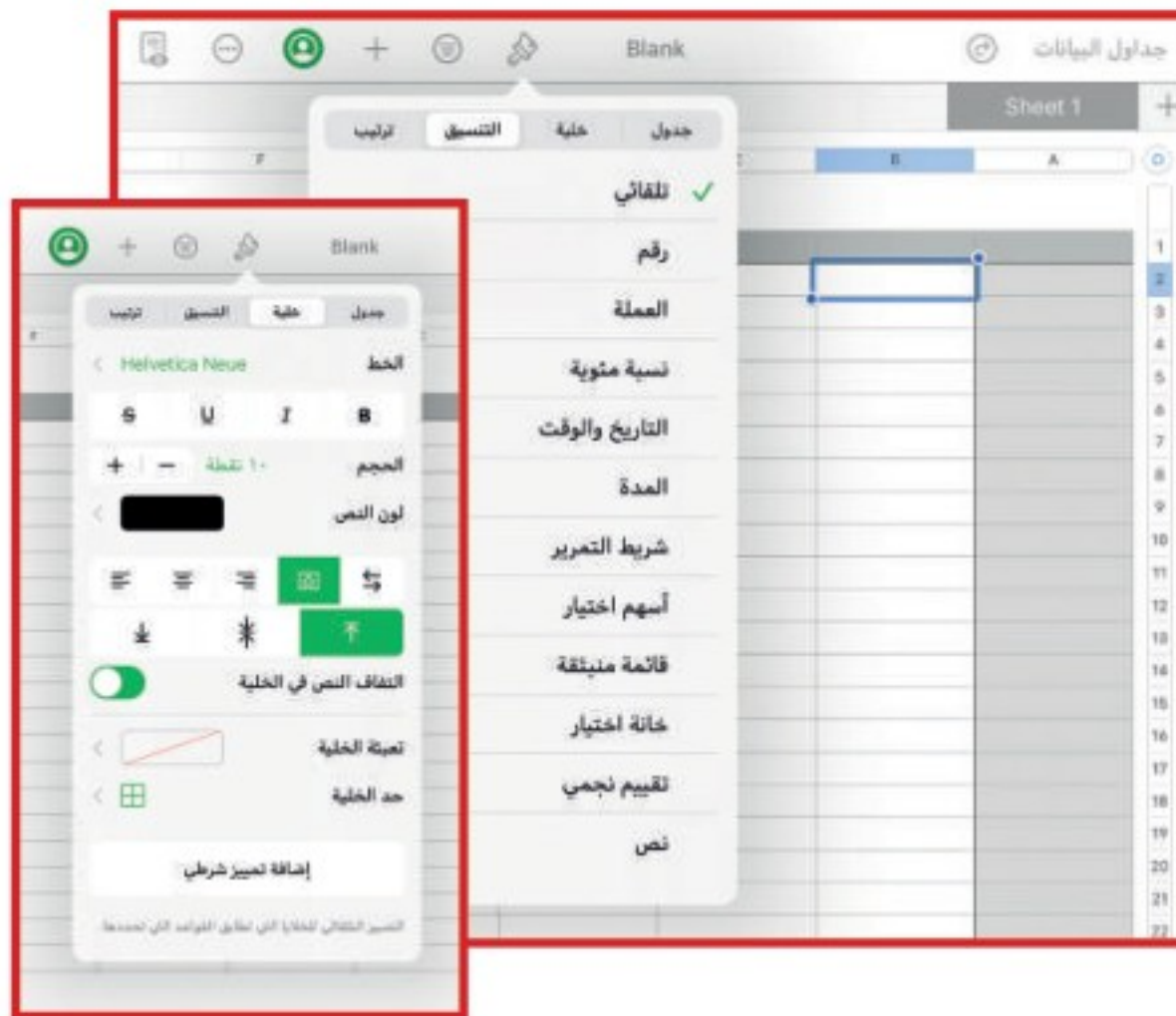
4

الآن، قارنو نتائجكم بنتائج المجموعات الأخرى. ما القارة وما العاصمة اللتان لديهما أكبر عدد من السكان في العالم؟



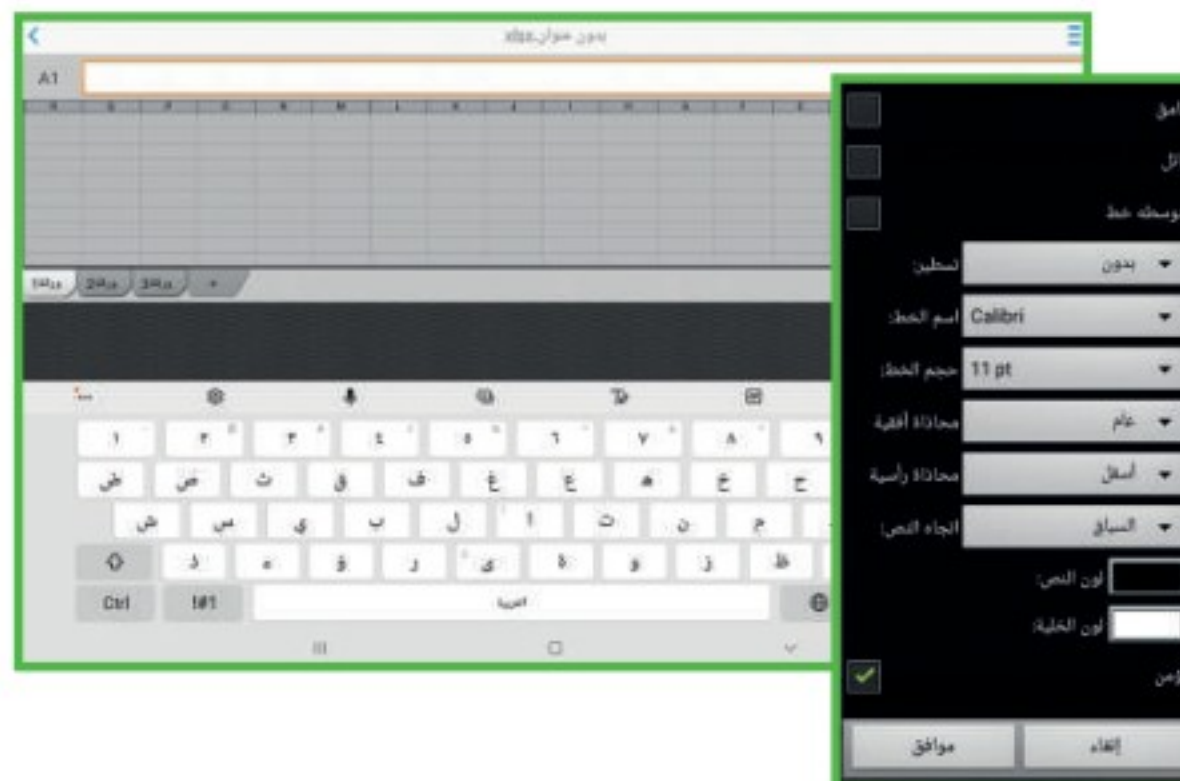


برامج أخرى



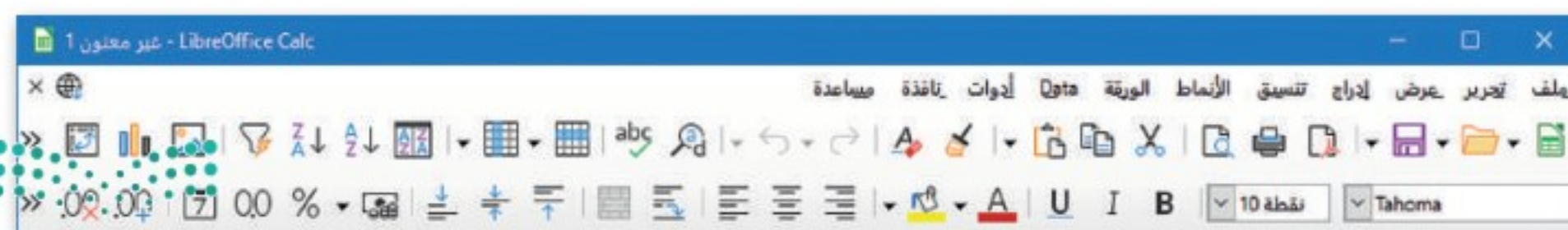
مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس عبارة عن برنامج جداول بيانات بسيط لأجهزة أبل آيباد وآيفون. يبدو مثل مايكروسوفت إكسل ويغطي كل العمليات الأساسية.



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

دوكس تو جو لنظام أندرويد هو برنامج جداول بيانات لأجهزة جوجل أندرويد ومنصات أخرى كذلك.



ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

برنامج ليبر أوفيس كالك برنامج مجاني ويشبه برنامج مايكروسوفت إكسل إلى حد كبير. يمكن تنزيل هذا البرنامج من الإنترنت على جهاز الحاسب.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. إدخال البيانات في برنامج مايكروسوف特 إكسل.			
2. تحديد عناوين الخلايا في جدول البيانات.			
3. التنقل في جدول البيانات.			
4. تنسيق البيانات في الجدول.			
5. إجراء العمليات الحسابية مثل الجمع، الطرح، الضرب، والقسمة.			

المصطلحات

Formula Bar	شريط الصيغة	Active Cell	الخلية النشطة
Grid	الشبكة	Calculation	الحساب
Row	الصف	Cell	الخلية
Spreadsheet	جدول البيانات	Column	العمود
		Formula	الصيغة



الوحدة الثالثة: مقدمة في علم الروبوت



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > المقصود بالروبوت.
- > مكونات روبوت ليجو مايند ستورم.
- > البيئة البرمجية واللبنات في أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab).
- > المقصود بعرض المحاكاة (Simulation View).
- > البرمجة في بيئه العمل أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab).
- > برمجة الروبوت للانعطاف.

أهلاً بك

حان وقت استخدام أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) لأول مرة. هل أنت مستعد للتعرف على الروبوتات المرئية؟ وكيف يمكنك برمجتها للتحرك في بيئه البرمجية؟ حسناً، لتبدأ!

الأدوات

- > أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab)





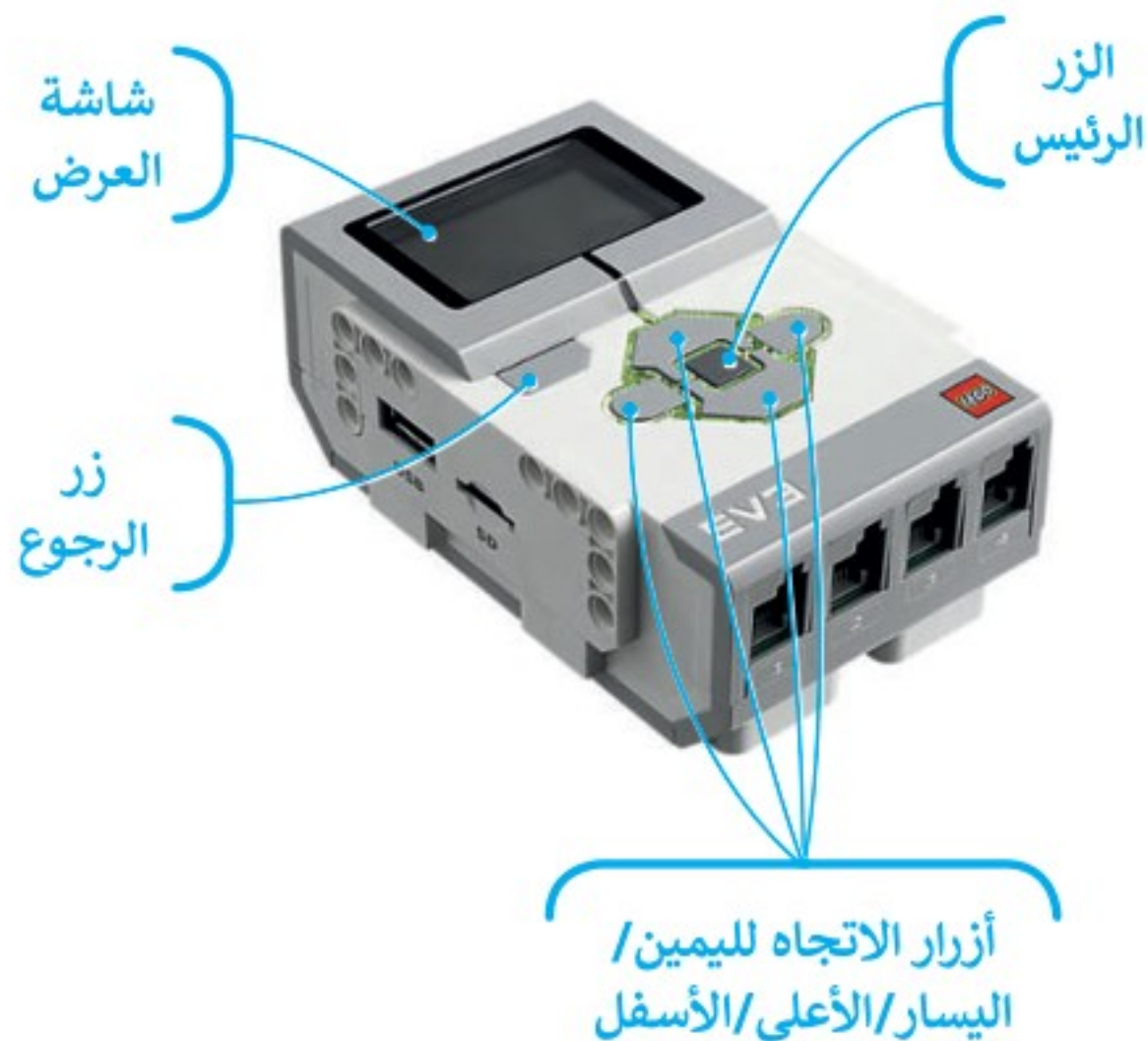
الدرس الأول: مقدمة في علم الروبوت

الروبوت

الروبوت آلة صنعتها الإنسان لتأديي العديد من المهام بشكل مستقل، وذلك من خلال تنفيذ الأوامر التي تمت برمجتها به. تختلف أشكال الروبوتات، وتبدو عادةً كالمركبات أو الآلات، أو حتى كالبشر.



تُستخدم الروبوتات بشكلٍ واسع في المصانع، حيث يمكنها القيام بمهام مختلفة، وخاصة تلك المهام التي لا يمكن للإنسان القيام بها لخطورتها. تعتمد الروبوتات في حركتها على المحركات، وتفاعلها مع البيئة والأشياء التي تحيط بها من خلال أجهزة استشعار إلكترونية مُجهزة بها، وتتيح لها القدرة على الإحساس والاستجابة واتخاذ القرارات المناسبة.



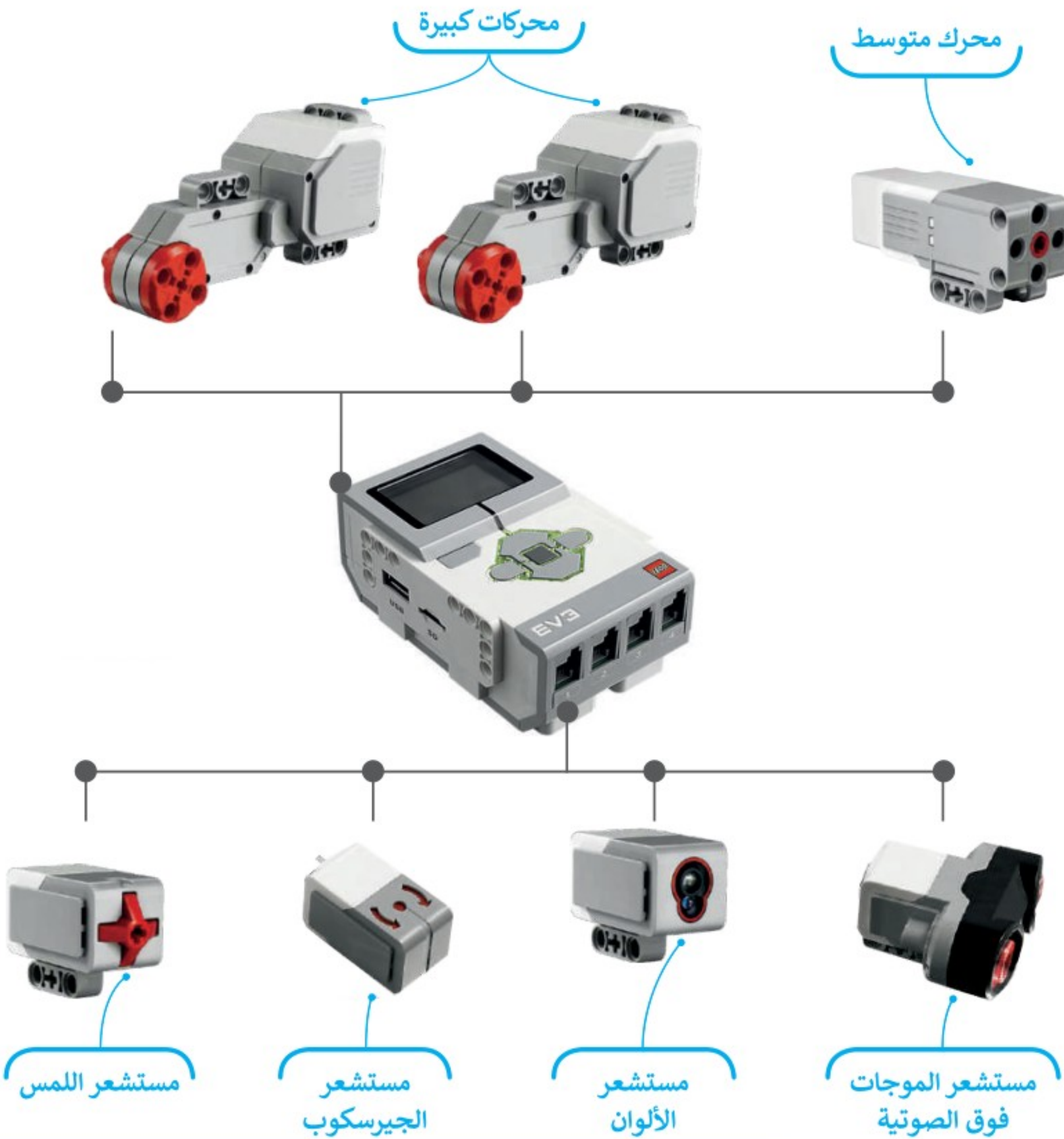
روبوت ليجو مайн드 ستورم

إن روبوت ليجو مайнد ستورم

(LEGO® MINDSTORMS® EV3) أحد التطبيقات الروبوتية القابلة للبرمجة والحركة. يمتلك هذا الروبوت عجلات ومحركات تُمكنه من التحرك كمركبة، ويحتوي بشكلٍ أساسي على مكونين رئيسيين وهما الوحدة الرئيسية، والتي تسمى وحدة التحكم (EV3 robot brick)، وبيئة برمجة الروبوت، والتي يتم تثبيتها على جهاز الحاسب.

يعين الضغط على الزر الرئيس لتشغيل الروبوت، أما إغلاقه فيتعين الضغط على زر الرجوع
تُستخدم الأزرار اليمنى واليسرى والأعلى والأسفل للتنقل عبر خيارات وحدة التحكم.

ترتبط وحدة تحكم روبوت ليجو مایند ستورم (LEGO® MINDSTORMS® EV3) بالمحركات لتمنحها القدرة على الحركة. يمكن كذلك توصيل العديد من المستشعرات بوحدة التحكم لجعل الروبوت يتحسس ويتفاعل مع البيئة المحيطة.



يجعل الروبوت يتحرك للأمام وللخلف وتحكم في الاتجاه عن طريق تحريكه يساراً أو يميناً.	المحركات الكبيرة
يخفض أو يرفع ذراع الروبوت.	المحرك المتوسط
يكتشف العوائق أمام الروبوت.	مستشعر الموجات فوق الصوتية
يكتشف الألوان أو الضوء.	مستشعر الألوان
يقيس مدى سرعة دوران الروبوت.	مستشعر الجيرسکوب
يستجيب للضغط عليه أو تحريره، أو حين الارتطام.	مستشعر اللمس

بيئة أوين روبيرتا لاب

يمكن برمجة هذا الروبوت افتراضياً من خلال المحاكاة، حيث يتم ذلك من خلال بيئة أوين روبيرتا لاب (Open Roberta Lab). بيئة أوين روبيرتا لاب هي بيئة برمجية قائمة على اللبنات البرمجية، تسمح ببرمجة ومحاكاة الروبوت بطريقة مرئية من خلال متصفح الويب، مما يعني عدم الحاجة إلى تثبيت أي برنامج على الحاسب، أو حتى امتلاك روبوت حقيقي. يمكنك بكل سهولة اختبار برامجك في أوين روبيرتا (Open Roberta) باستخدام روبوت افتراضي.

ستستخدم بيئة أوين روبيرتا لاب لمحاكاة الروبوت في عدة تطبيقات. ستبدأ العمل أولاً بتشغيل هذه البيئة لإنشاء مقطع برمجي جديد. تأكد من اختيار روبوت EV3 لمحاكاة الروبوت.

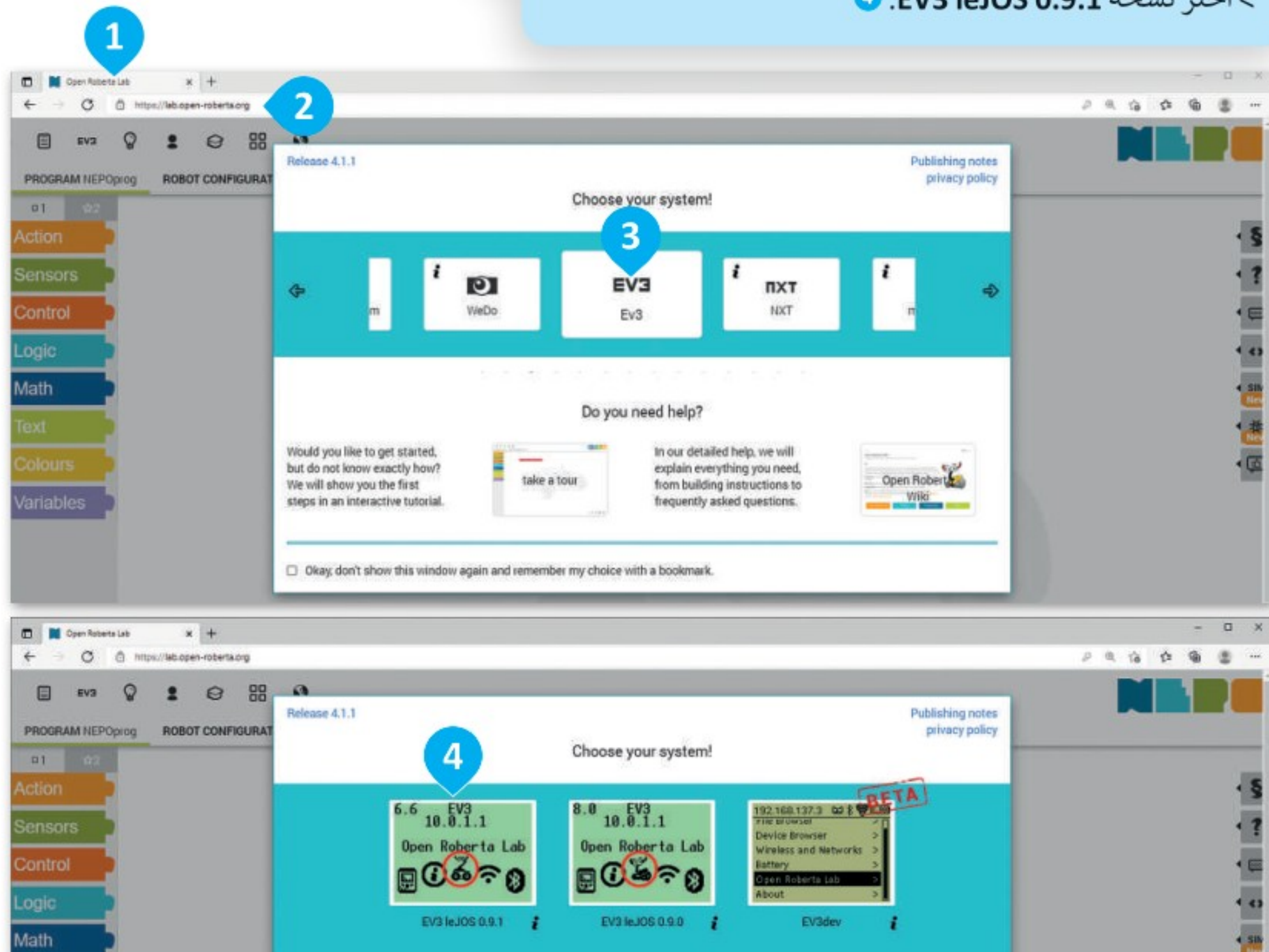
فتح أوين روبيرتا لاب (Open Roberta Lab):

< من نافذة جديدة في Microsoft Edge (متصفح مايكروسوفت

إيدج)، ① اكتب: <https://lab.open-roberta.org>

③ اختر نظام EV3.

④ اختر نسخة EV3 leJOS 0.9.1



المحاكاة هي إعادة إنشاء في بيئة افتراضية مشابهة للبيئة الواقعية الحقيقية.

تظهر واجهة أوبن روبيتا لاب بتطبيقات وأدوات متنوعة.



تستخدم الأزرار الظاهرة في أسفل الزاوية اليسرى من نافذة عرض المحاكاة (Simulation view) للتحكم في المحاكاة، ويطلق عليها اسم أزرار التحكم.



اللّبنات البرمجية

توجد في البيئة البرمجية مجموعة متنوعة من اللّبنات البرمجية التي يمكن استخدامها لإنشاء مقطع برمجي. يتم تمييز جميع اللّبنات البرمجية بالألوان المختلفة حسب فئتها واستخدامها. ستتعرف بالتفصيل على الفئات الثلاث الأكثـر استخداماً.

The screenshot shows a Scratch script consisting of the following blocks:

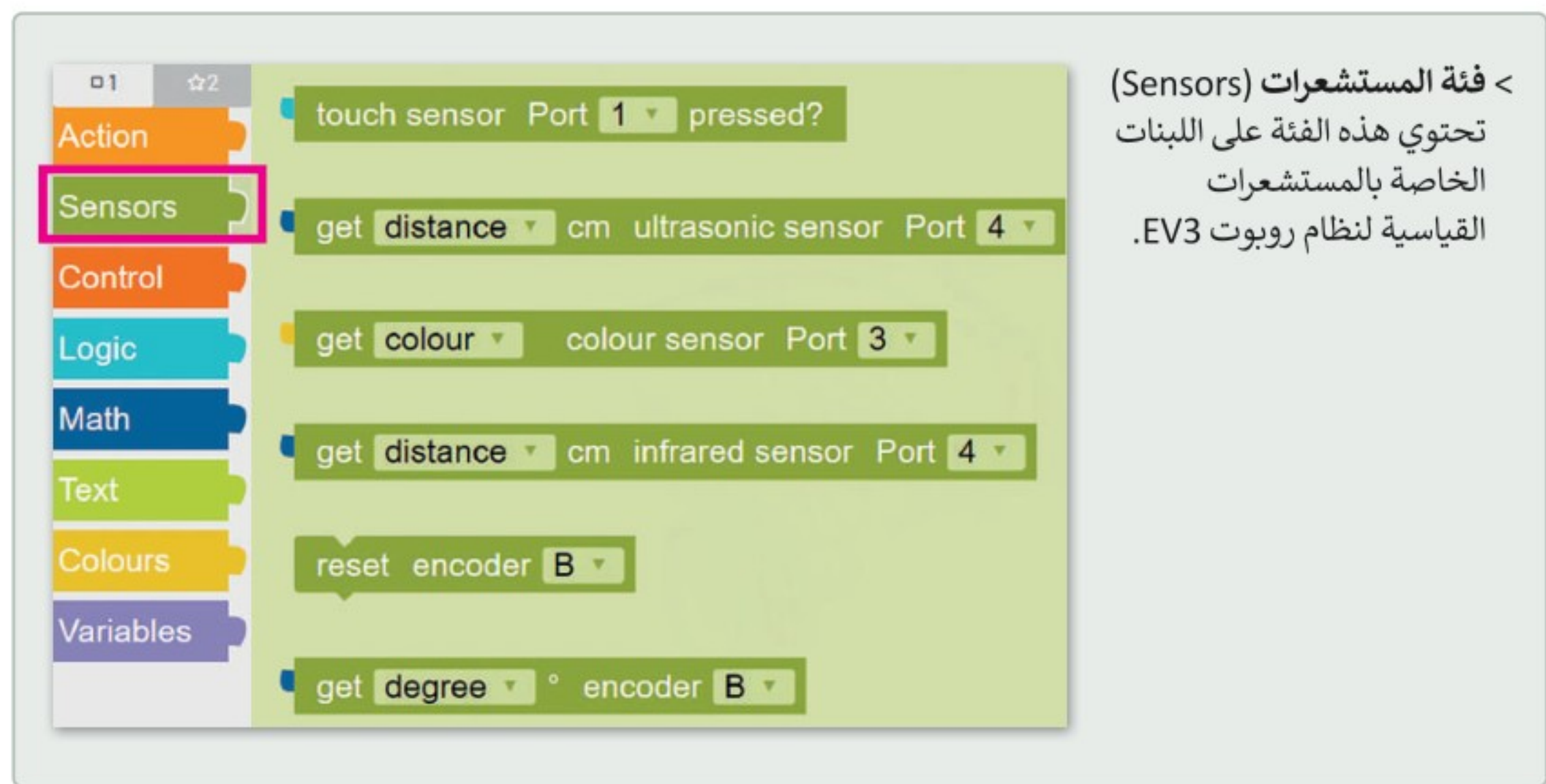
- Action category:
 - drive [forwards v speed %] [distance cm] [30] [20]
 - stop
 - turn [right v speed %] [degree] [30] [20]
 - turn [right v speed %] [30]
 - steer [forwards v speed %] [left speed % right distance cm] [10] [30] [20]

< فئة الحدث (Action)

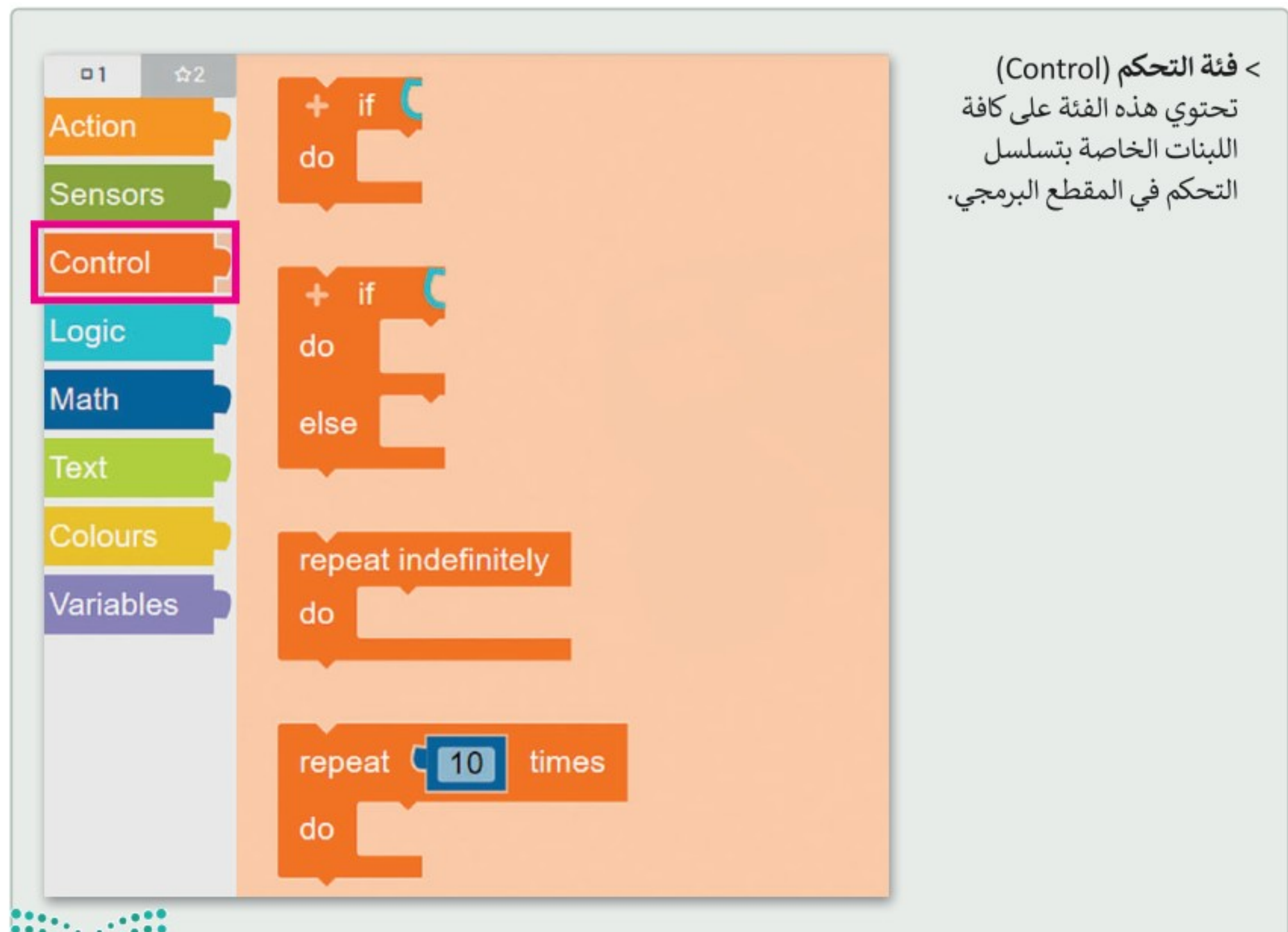
تتضمن هذه الفئة لّبنات الحركة والإضاءة والأصوات التي يمكن للروبوت الافتراضي تنفيذها.



يتم ربط اللّبنات بعضها وتتنفيذها بواسطة الروبوت وفقاً لترتيبها. يُعرف هذا المفهوم باسم "العملية المتسلسلة"، حيث يتم تنفيذ اللّبنات المرتبطة معًا فقط عند تشغيل المقطع البرمجي.



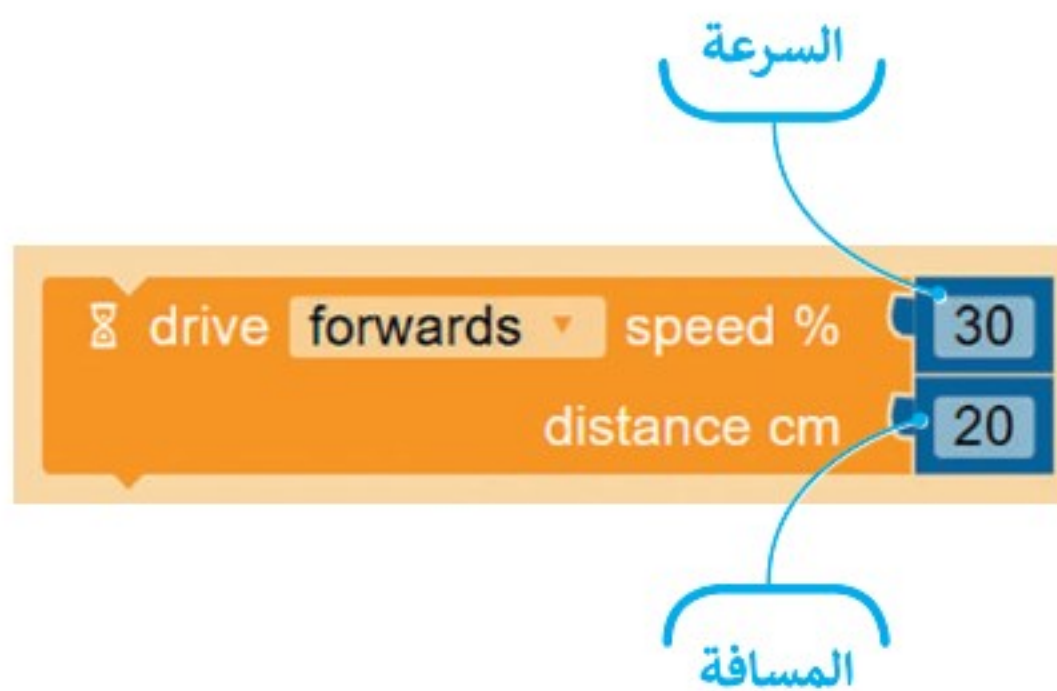
< فئة المستشعرات (Sensors) تحتوي هذه الفئة على اللبنات الخاصة بالمستشعرات القياسية لنظام روبوت EV3.



< فئة التحكم (Control) تحتوي هذه الفئة على كافة اللبنات الخاصة بتسليسل التحكم في المقطع البرمجي.

ستستخدم في هذه الوحدة اللبنات من فئة الحدث (Action)، وستتعرف عليها بشيء من التفصيل.

يمكنك برمجة الروبوت للحركة إلى الأمام والخلف، وتحديد سرعته باستخدام لبنة **مسافة القيادة بالسنتيمتر** (drive distance cm) ويتم ضبط سرعة الروبوت بواسطة معامل السرعة (speed). توقف المحركات تلقائياً بمجرد انتهاء تنفيذ هذه اللبنة، وتحكم لبنة **مسافة القيادة بالسنتيمتر** في مُحركي الروبوت في آنٍ واحد، حيث تنطبق الإعدادات التي يتم تحديدها في هذه اللبنة على مُحركي الروبوت.



يمكنك برمجة اتجاه الروبوت وسرعته باستخدام لبنة **مسافة التوجيه بالسنتيمتر** (steer distance cm). يتم برمجة الروبوت للتوجيه بشكلٍ منعطف من خلال تعين سرعات مختلفة لمحركيه الأيمن والأيسر.



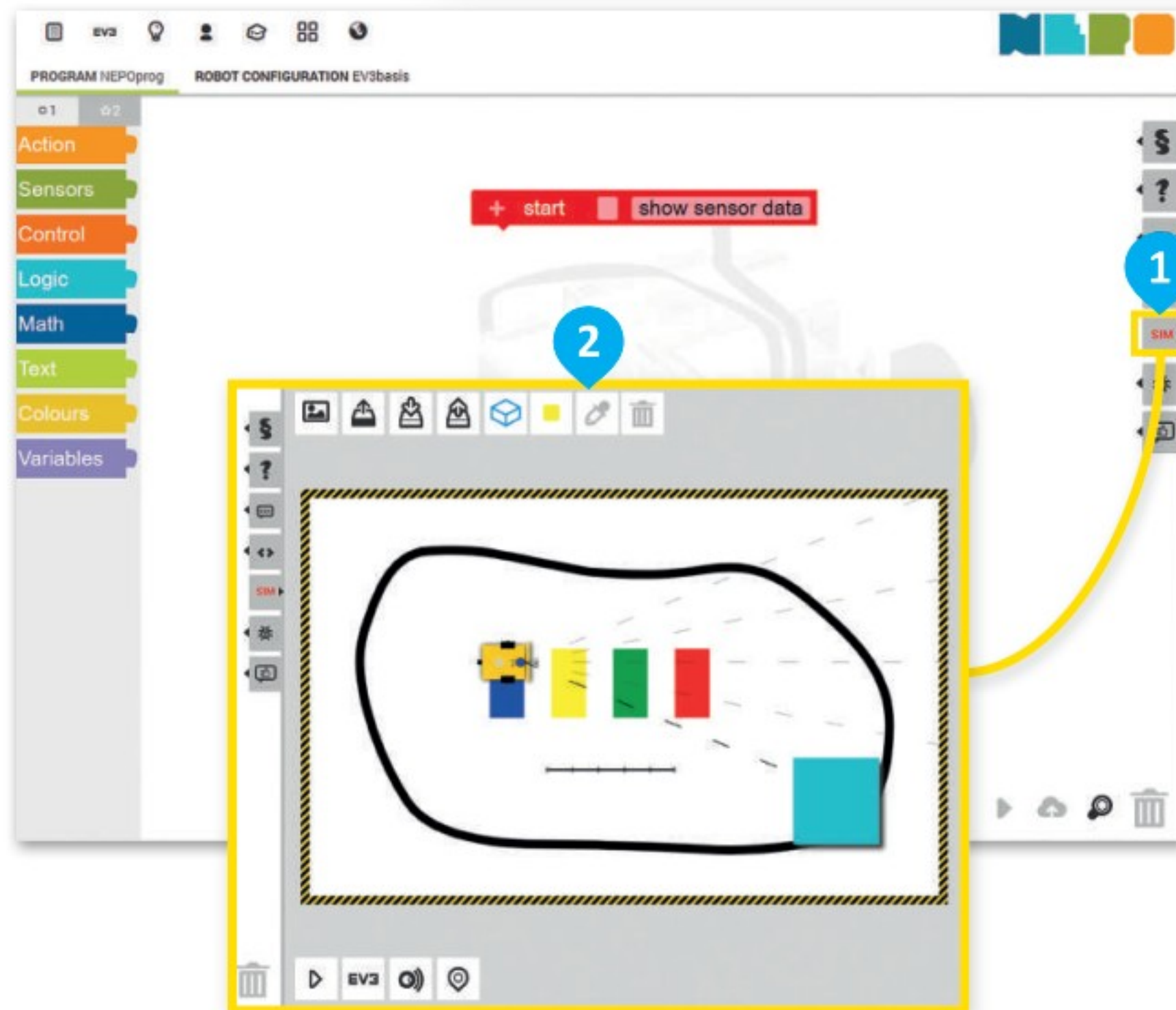
عرض المحاكاة (Simulation view)

تكون المحاكاة أداة مفيدة عندما لا يكون لديك روبوت حقيقي يمكنك استخدامه في تجاربك. عندما تستخدم عرض المحاكاة في أوبن روبيرتا لاب، يمكنك استخدام الأدوات لتعديل المشهد مثل: حذف وإضافة كائنات بلون مختلف.



فتح وضع معاينة الحركة:

- < اضغط على زر SIM (سيم) يمين نافذة البرمجة. ①
- < ستظهر نافذة منبثقة خاصة بعرض المحاكاة. ②



الأدوات اللازمة للتعديل في وضع المحاكاة:

إضافة عائق (مثلث أو مربع أو دائرة) إلى المشهد.	
تلوين منطقة محددة.	
اختيار لون للعائق المحدد / تلوين منطقة.	
حذف العائق المحدد / المنطقة الملونة.	

نصيحة ذكية

لا تنس ضرورة تحديد العائق / المنطقة الملونة لتغيير لونها أو حذفها.

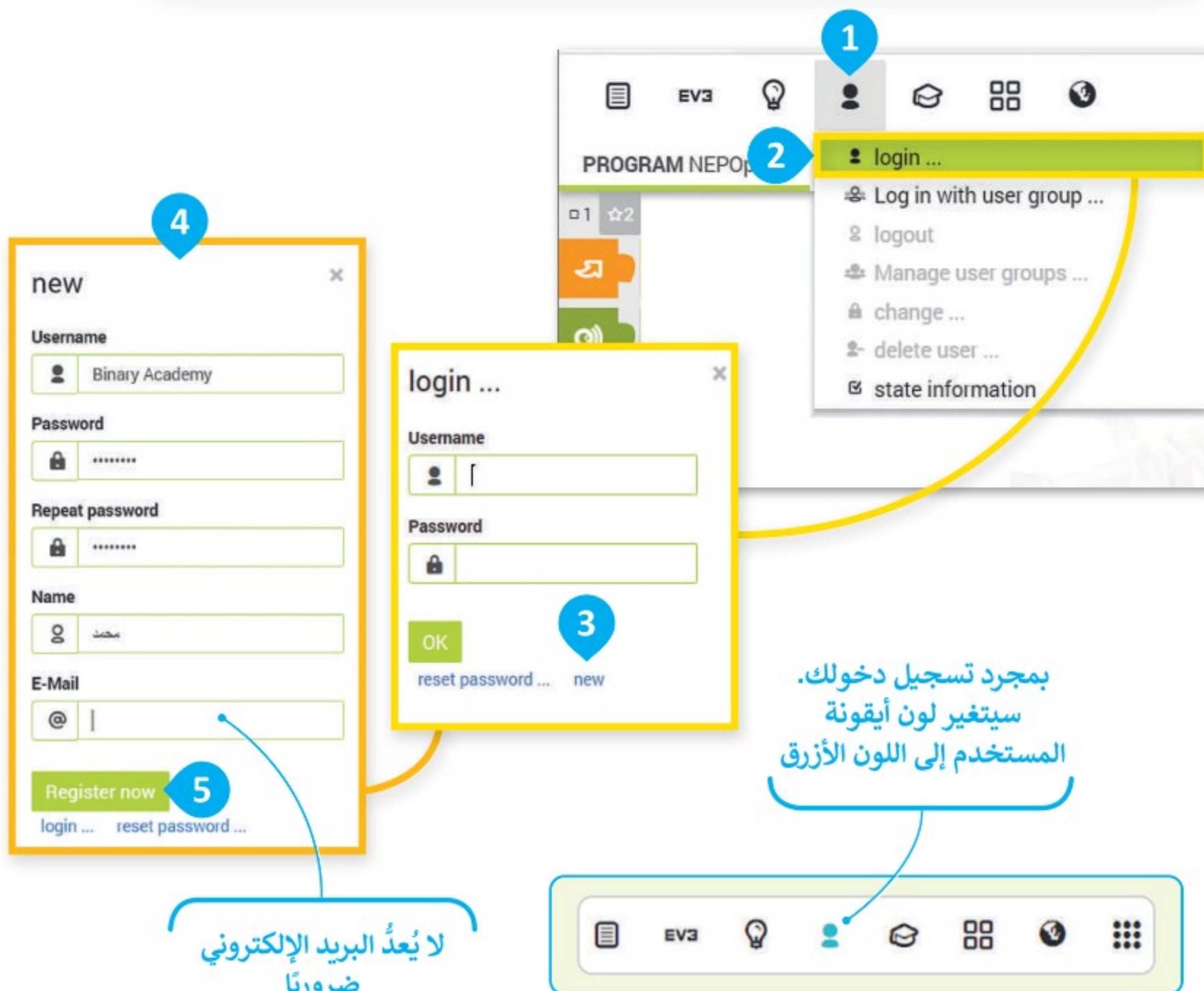


إنشاء حسابك الخاص

يتعين عليك إنشاء حساب لحفظ مشروعك، لتبدأ بإنشاء الحساب.

إنشاء حسابك الخاص:

- < من أيقونة المستخدم، ① ومن القائمة المنسدلة، اختر **login** (تسجيل الدخول). ②
- < ستنبثق نافذة تسجيل الدخول (login)، اختر **new** (جديد) لإنشاء حساب جديد. ③
- < اكتب اسم المستخدم، ثم اكتب كلمة المرور في النافذة الجديدة، وكرر كلمة المرور مرة أخرى. ④
- < اضغط على **Register now** (التسجيل الآن). ⑤

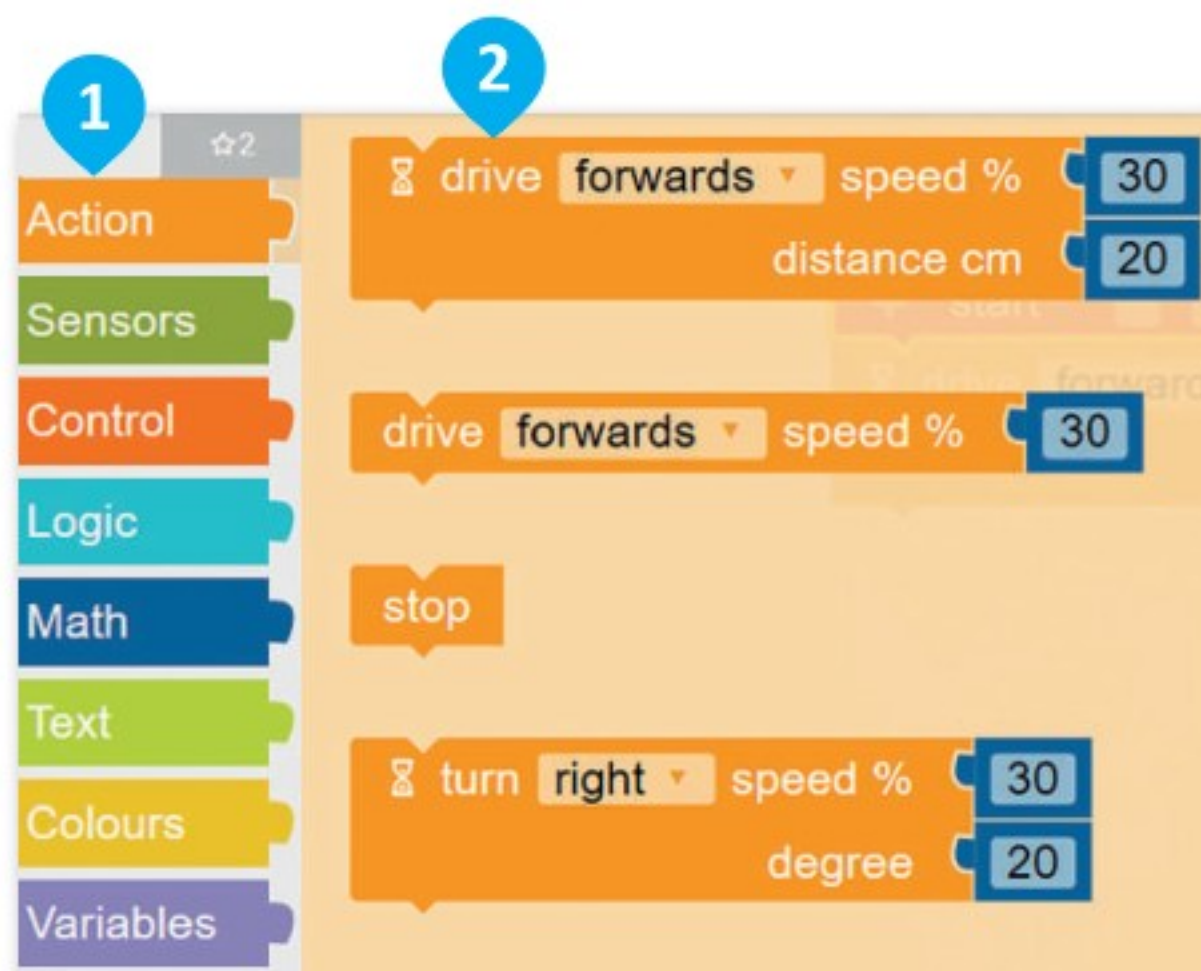


إذا كان لديك بالفعل حساب في أوبن روبيرتا لاب، يمكنك فقط إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور والضغط على موافق (OK) لتسجيل الدخول.



البرمجة في أوبن روبيرتا لاب

ستنتهي الآن مقطعك البرمجي الأول في أوبن روبيرتا لاب. ستجعل الروبوت في هذا المقطع يتحرك إلى الأمام لمسافة "100" سم، ثم إلى الخلف مسافة "100" سم أخرى، وبسرعة "30". هيا لتبدأ مقطعك البرمجي.



التحرك للأمام:

< من فئة **Action** (الحدث)، **drive** (القيادة) مع **forwards** (الاتجاه) وأضف لبنة **speed %** (السرعة) مع **distance cm** (المسافة) بالسنتيمتر. **30**.

< اضبط **Speed** (السرعة) إلى **30**.

< اضبط **distance cm** (المسافة) بالسنتيمتر إلى **100**.



منطقة البرمجة (script area)
هي المنطقة التي تتم فيها إضافة
اللبنات لإنشاء المقطع البرمجي.

معلومات

هناك خيار آخر لحذف كائن في عرض المحاكاة وهو اختيار الكائن ثم الضغط على زر **الحذف** **Delete** من لوحة المفاتيح.



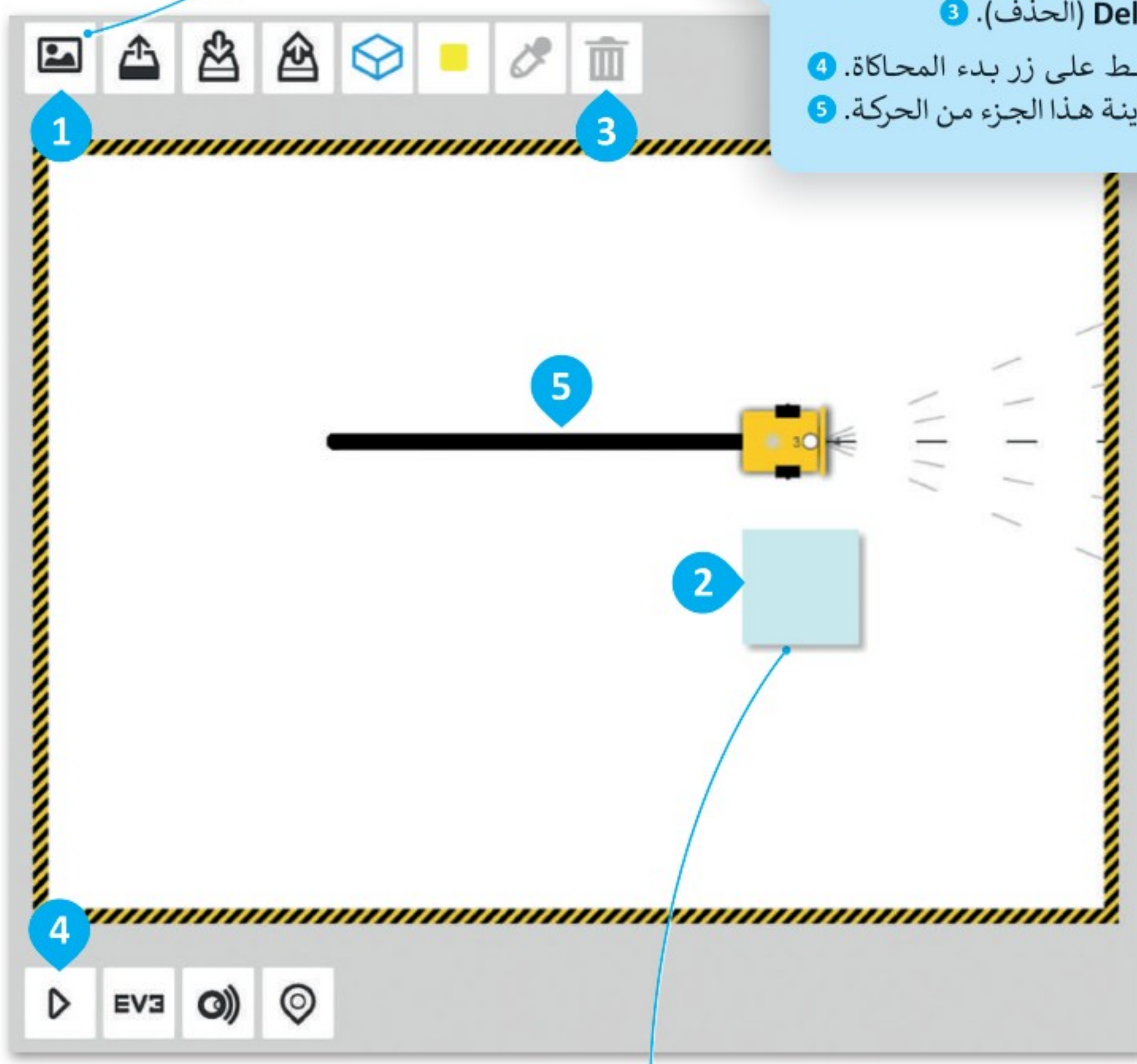
يمكنك النقر هنا عدة مرات لتغيير صورة الخلفية إلى تلك التي يرسم الروبوت فيها خطأ أثناء تحركه.

عرض المحاكاة:

> اضغط على زر تغيير المظهر مرة واحدة. ①

> اختر المربع ② ثم اضغط على زر ③ (الحذف) Delete.

> اضغط على زر بدء المحاكاة. ④ لمعاينة هذا الجزء من الحركة. ⑤



ليس من الضروري أن تحذف هذا المربع، ولكن حذفه يتبع الحصول على خلفية رسومية جميلة وواضحة.

تظهر لبنات البرمجة في اللوحة اليسرى.

توجد أزرار التحكم في المحاكاة أسفل الزاوية اليسرى من اللوحة اليمنى.



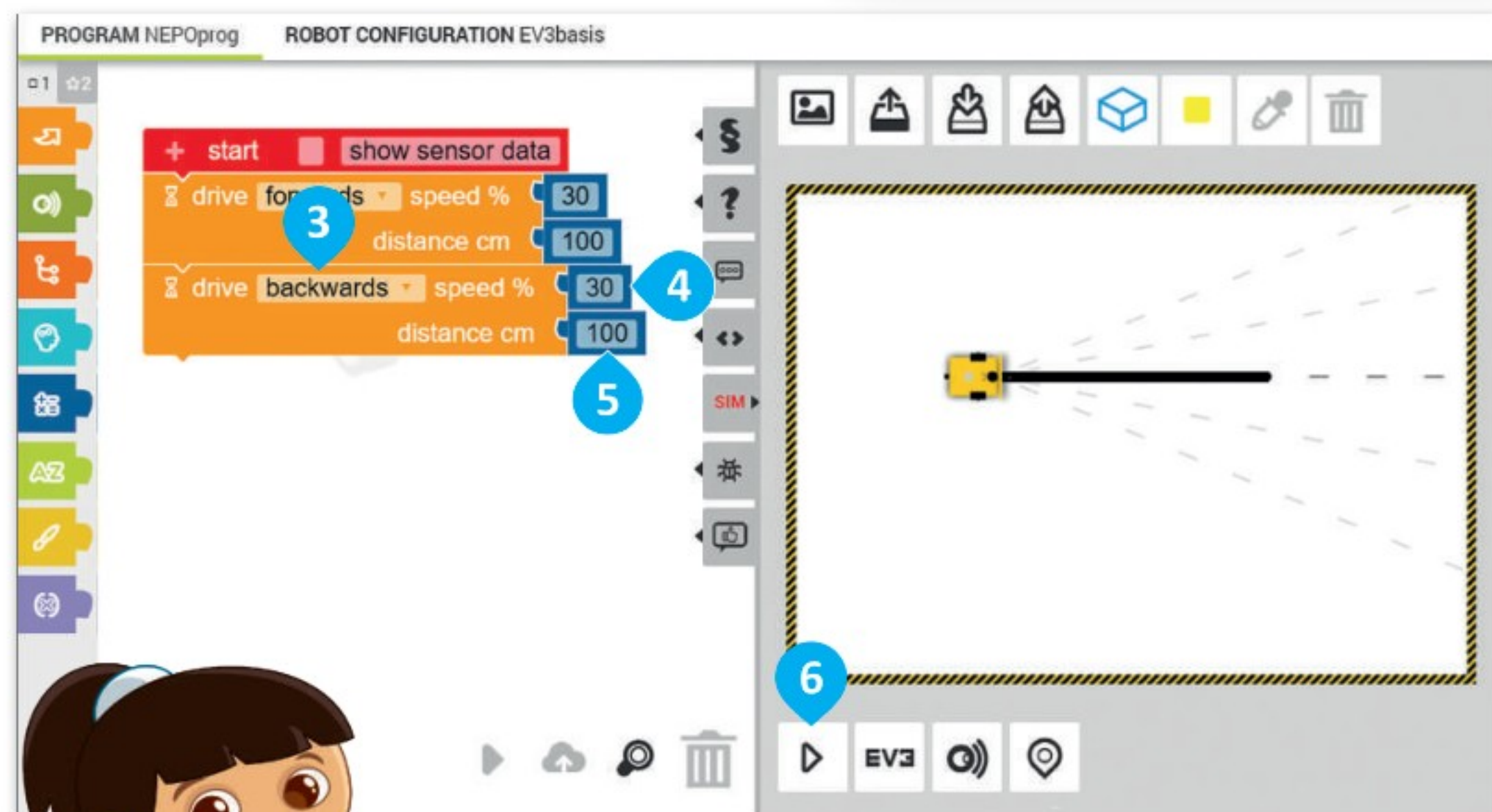
تعرض اللوحة اليمنى في البيئة المحددة حالياً روبوت ثانوي الأبعاد.

تلخيصات حول بيئة عمل أوبن روبيرتا لاب
(Open Roberta Lab)

لتضيف الآن اللبنة الثانية. سيعمل الروبوت أولاً إلى الأمام ثم إلى الخلف، ليرسم خطًا ثالثاً فوق الخط الموجود حالياً.

التحريك للأمام ثم للخلف:

- < من فئة Action (الحدث)، **1** أضف لبننة drive (القيادة) مع معامل المسافة بالسنتيمتر (distance cm).
- < من القائمة المنسدلة اختر backwards (الخلف).
- < اضبط speed (السرعة) إلى 30.
- < اضبط distance cm (المسافة بالسنتيمتر) إلى 100.
- < اضغط على زر بدء المحاكاة لمعاينة هذا الجزء من الحركة.



توجد طريقة أخرى لإعادة عرض المحاكاة وهي الضغط على زر سيم (SIM) لإغلاق نافذة عرض المحاكاة ثم الضغط مرة أخرى لفتحها. يؤدي هذا الإجراء إلى استعادة الموضع والعوائق الافتراضية للروبوت ومسح جميع الرسومات تماماً مثلما تضغط على رمز الموقعة من قسم أزرار التحكم.

حفظ المشروع

بعد الانتهاء من المقطع البرمجي يمكنك حفظه، وهذا هو سبب إنشائك حساب في بداية الدرس.



عند تسجيل الدخول وتسمية مقطعك البرمجي، يمكنك حفظ التغييرات على المقطع البرمجي باستخدام **save** (حفظ). يمكن حفظ المقطع البرمجي أيضاً باستخدام زر الموجود أسفل الشاشة.



فتح المشروع

عليك اتباع الخطوات أدناه لفتح مشروع حفظته سابقاً.

فتح المشروع:

< من قائمة **edit** (تحرير)، ① ومن القائمة المنسدلة اختر ② **my programs** (برمجي).

< اضغط بزر الفأرة الأيسر على المشروع المطلوب فتحه ③ من القائمة.



PROGRAM NAME	CREATOR	CREATION DATE	ACTUALIZATION DATE
MoveForwardBackwards	BinaryLogic	12.12.2019, 16:58	12.12.2019, 17:20



لنطبق معًا



اختر الإجابة
الصحيحة بوضع
علامة في
المكان المحدد.

تدريب 1

البيئة البرمجية لأوبن روبيرتا لاب

خطأ	صحيحة
	1. أوبن روبيرتا لاب هي إحدى لغات البرمجة.
	2. تتيح بيئه أوبن روبيرتا لاب برمجة الروبوت بطريقة مرئية باستخدام متصفح الويب.
	3. تنتهي كل لبنة برمجية إلى فئة معينة، ويتم تمييزها بلون محدد لتلك الفئة.
	4. يمكنك برمجة سرعة الروبوت ووقته باستخدام لبنة "مسافة القيادة بالسنتيمتر".
	5. يمكن للروبوت الانعطاف باستخدام المحرك الأيمن أو الأيسر، وذلك من خلال لبنة "مسافة التوجيه بالسنتيمتر".



تدريب 2

تحرك للخلف



أجب عن الأسئلة التالية بوضع علامة أمام كلمة (صحيحة) أو (خطأ) بناءً على خصائص اللبننة الظاهرة أمامك. يمكنك الاستعانة بالحاسوب إذا لزم الأمر.



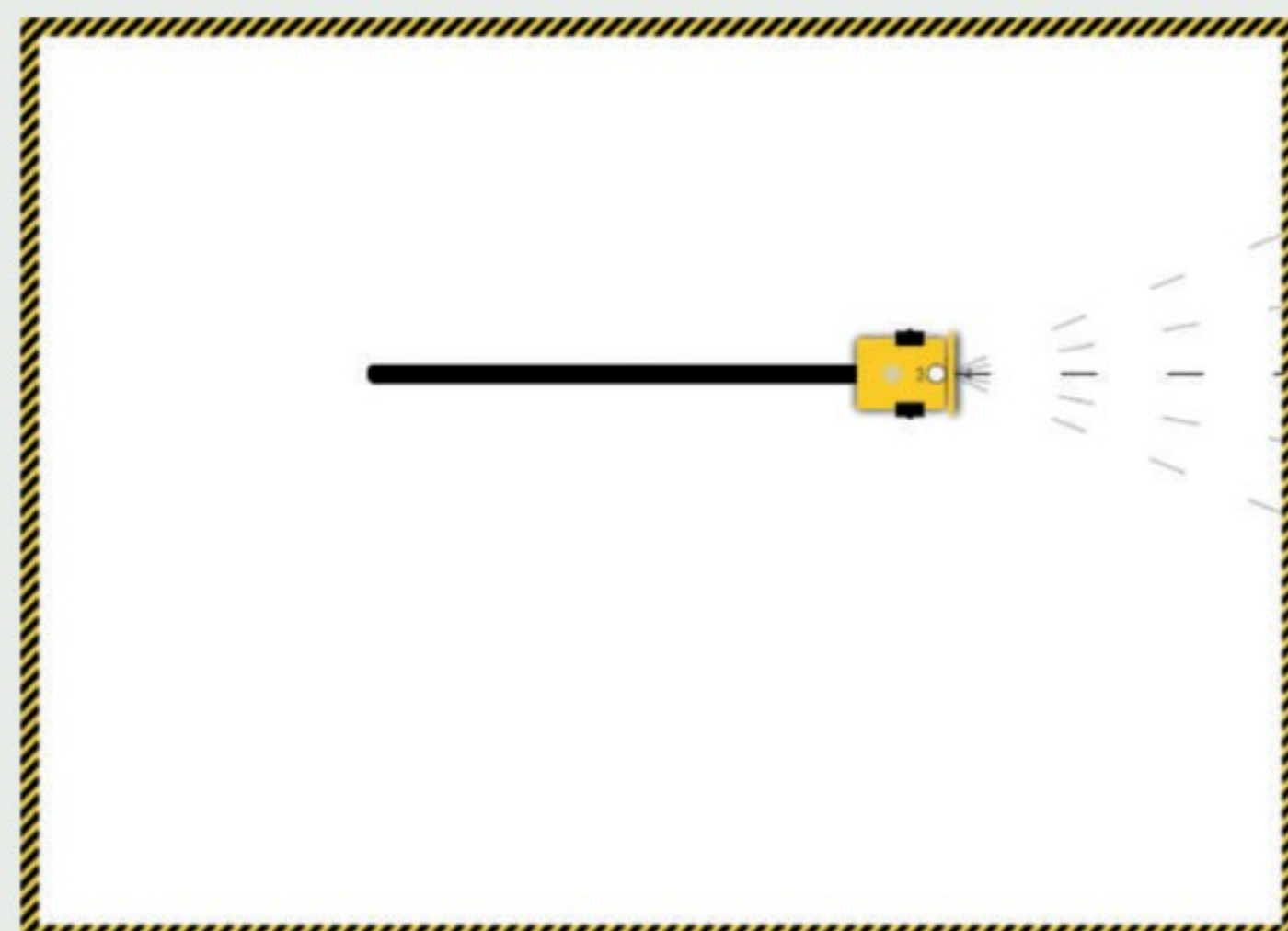
خطأ	صحيحة
	1. تقع اللبننة في فئة "الحدث".
	2. يتحرك الروبوت إلى الأمام بسرعة 60.
	3. سوف يتوقف الروبوت عن الحركة بعد 30 سم.
	4. سوف يتحرك الروبوت إلى الخلف بسرعة 30.

تدريب 3

غير سرعة الروبوت

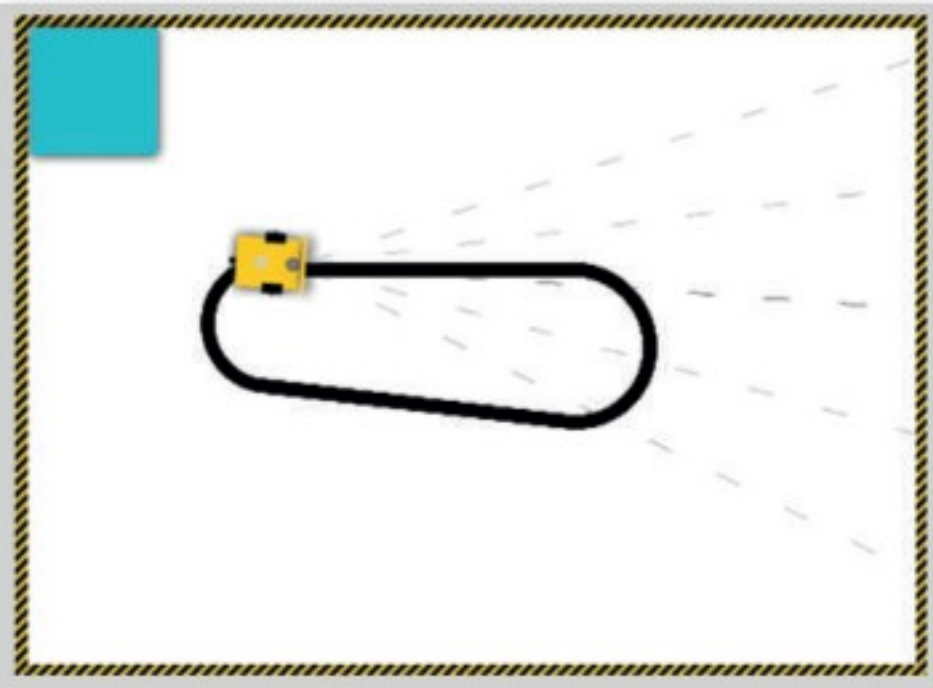


أنشئ مقطعاً برمجياً يجعل الروبوت يتحرك للأمام بسرعة 50 ولمسافة 50 سم. ثم اطلب من الروبوتمواصلة التقدم للأمام مع تغيير سرعته إلى 100 لمسافة 50 سم.





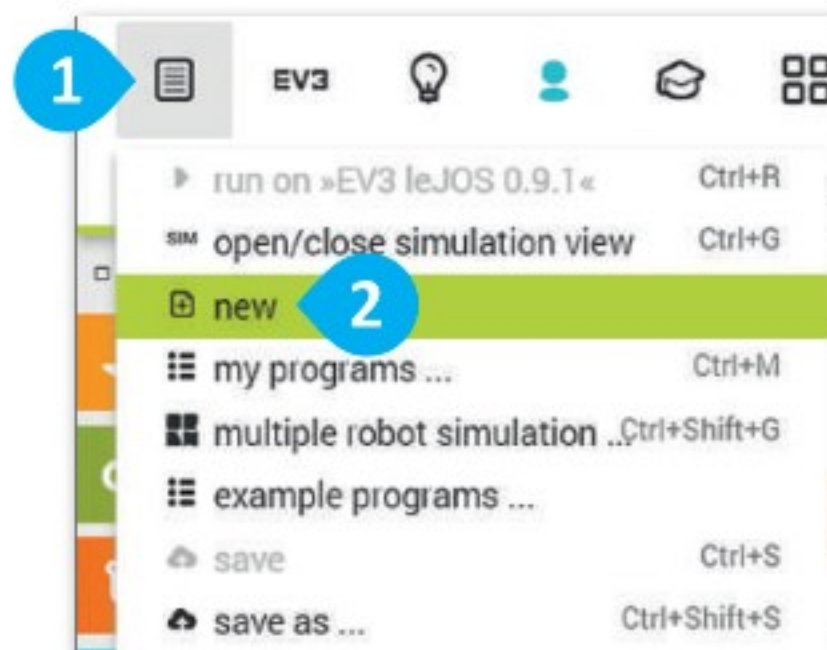
الدرس الثاني: انعطاف الروبوت



بعد أن تعلمت كيفية استخدام لبنة مسافة القيادة بالسنتيمتر (drive distance cm) للتحرك للأمام وللخلف، ستسخدمها مع لبنة مسافة التوجيه بالسنتيمتر (steer distance cm) لتنفيذ الانعطافات وعمل أشكال وخطوط بالروبوت.

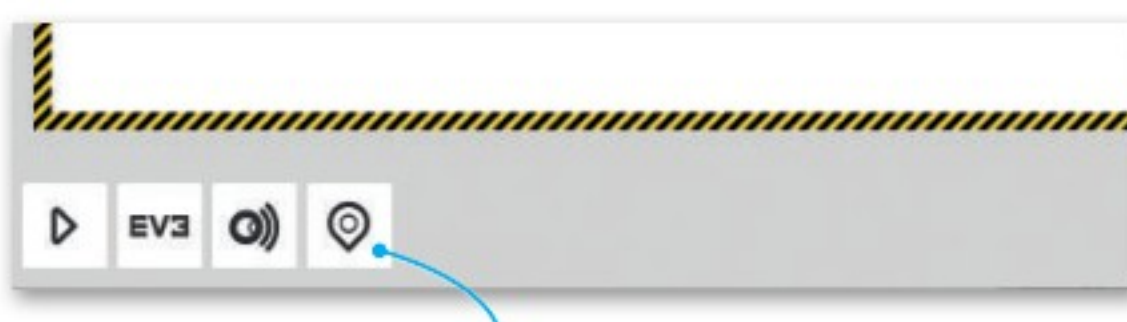
إنشاء مشروع جديد

ستحتاج في البداية إلى إنشاء مشروع جديد، لكتابة مقطع برمجي يمكن فيه الروبوت من رسم الشكل الموجود في الصورة.

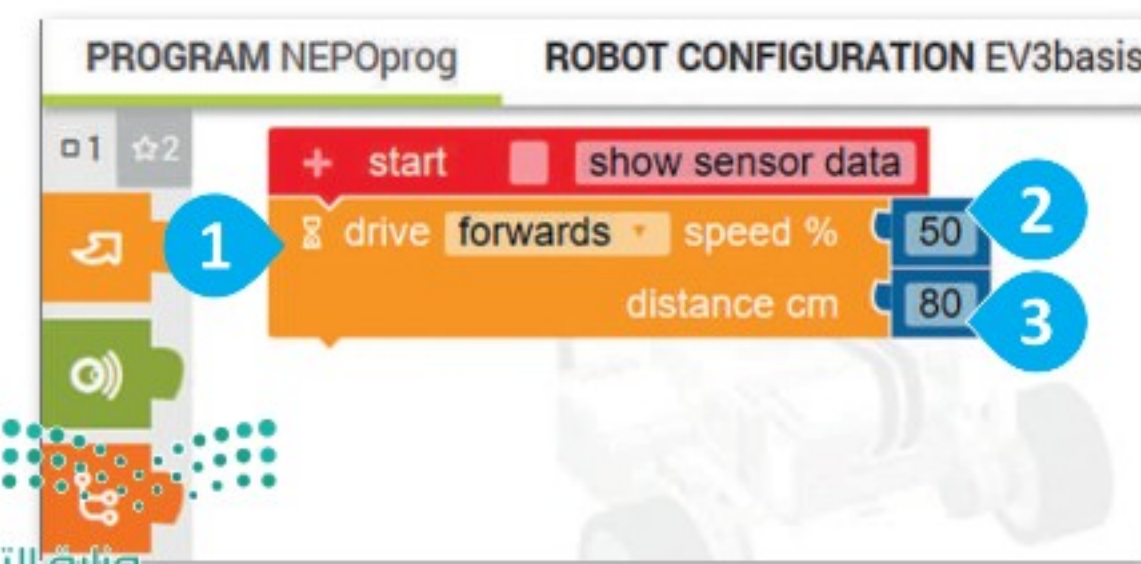


لإنشاء مشروع جديد:

- 1 < من قائمة **edit** (تحرير)
- 2 اختيار **new** (جديد).



اضغط على الزر لإعادة ضبط عرض المحاكاة
إذا كانت لديك رسومات سابقة.



القيام بالحركات الأساسية

تعلمت في الدرس السابق كيفية استخدام لبنة مسافة القيادة بالسنتيمتر لتحريك الروبوت إلى الأمام أو الخلف.

لذا فإن اللبنة الأولى التي ستستخدمها في هذا المقطع البرمجي ستكون أيضاً لبنة مسافة القيادة بالسنتيمتر.

< من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **drive distance cm** (مسافة

القيادة بالسنتيمتر). ①

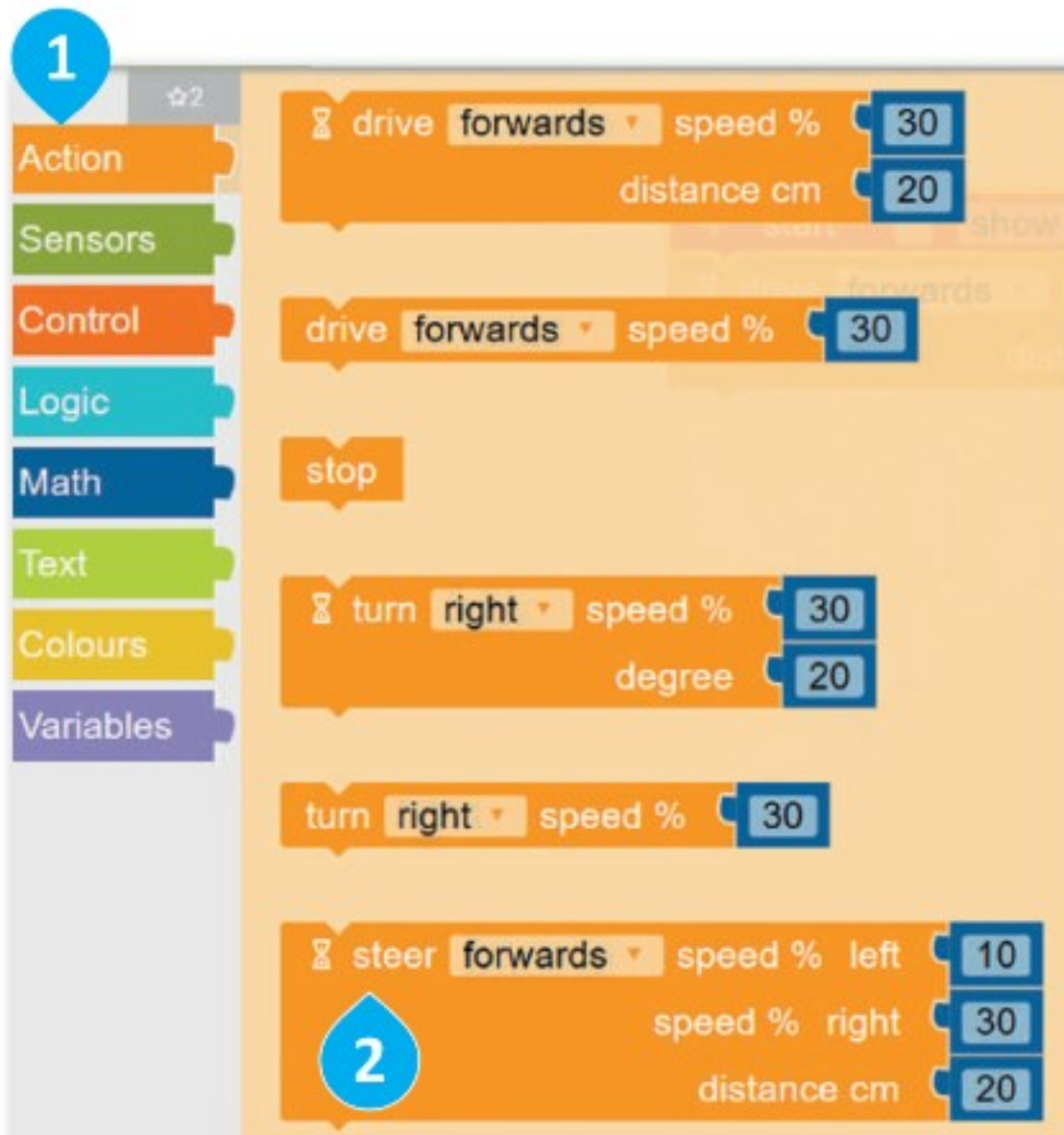
② < اضبط **speed** (السرعة) إلى 50.

< اضبط **distance cm** (المسافة

بالسنتيمتر) إلى 80. ③

التحكم باتجاه الروبوت

ستستخدم لبنيتين لجعل الروبوت يتحرك للأمام ثم ينعطف لليمين، وستضيف لبنة أخرى إلى التسلسل البرمجي وهي لبنة **مسافة التوجيه بالسنتيمتر (steer distance cm)**. تتشابه هذه اللبنة مع لبنة **مسافة القيادة بالسنتيمتر (drive distance cm)** ولكنها تختلف في إمكانية التحكم في حركة محركي الروبوت الرئيسيين بشكل مستقل. لكي ينعطف الروبوت إلى اليمين، يحتاج المحرك الأيسر إلى العمل بشكل أسرع من المحرك الأيمن، وذلك بضبط سرعته إلى 100، بينما تكون سرعة المحرك الأيمن إلى 50 وبمسافة 65 سنتيمتر.



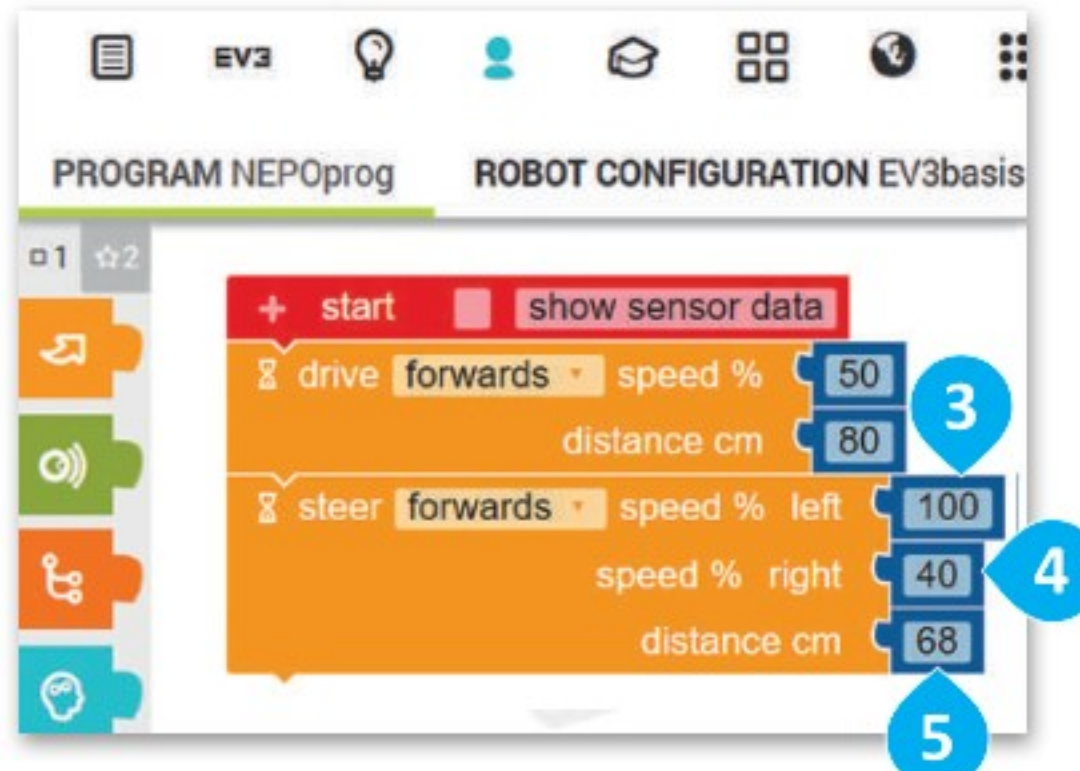
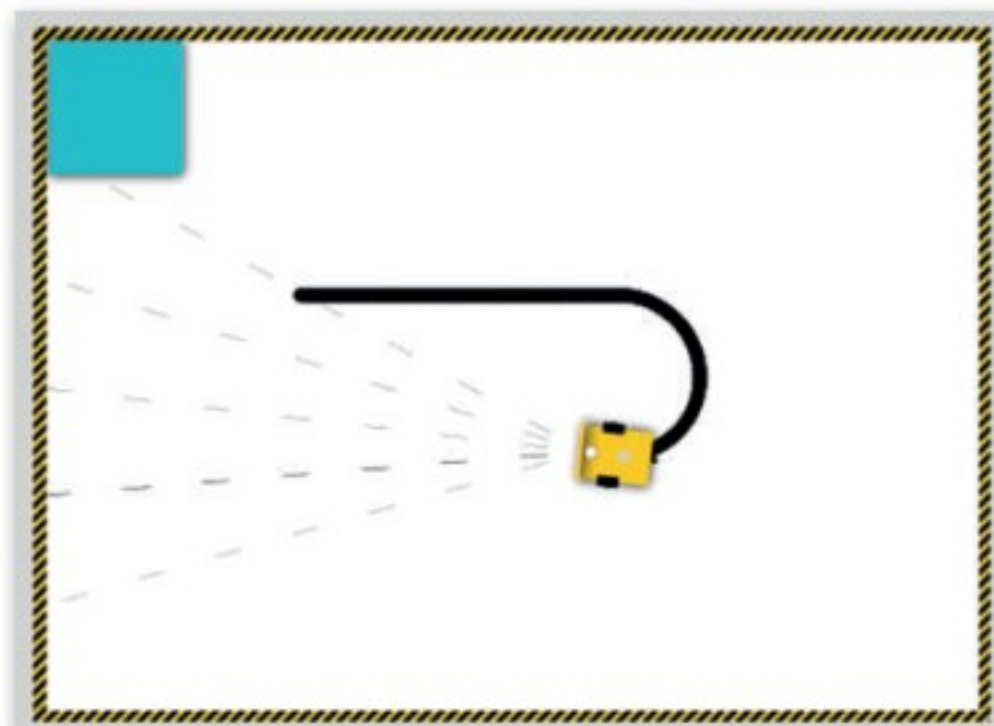
الانعطاف إلى اليمين:

< من فئة **Action** (الحدث)، ① أضف لبنة **distance cm** (التوجيه) مع معامل **steer** (المسافة بالسنتيمتر). ②

< اضبط سرعة **speed left** (محرك الأيسر) إلى ③ 100.

< اضبط سرعة **speed right** (محرك الأيمن) إلى ④ 40.

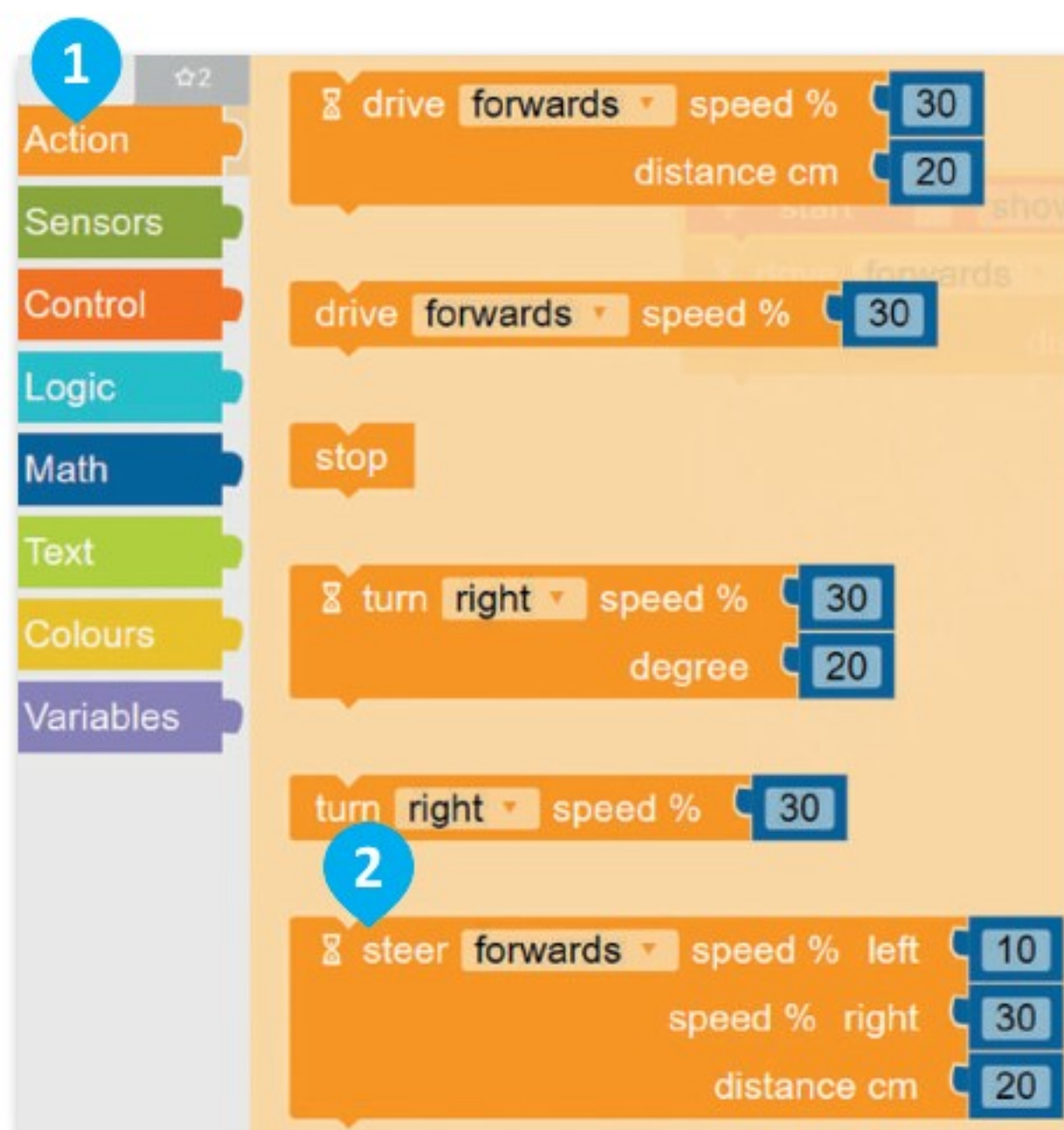
< اضبط **distance cm** (المسافة بالسنتيمتر) إلى ⑤ 68.



في كل مرة تضيف لبنة جديدة إلى المقطع البرمجي، يمكنك تشغيل المقطع البرمجي لاختبار كيفية تأثير كل لبنة جديدة على حركة الروبوت. تذكر أنك بحاجة إلى استعادة الموضع الافتراضي للروبوت ومسح المشهد بالضغط على زر إعادة الضبط.



وحتى يكمل الروبوت الحركة بالشكل المطلوب؛ لابد أن يتحرك للأمام مع سرعة 50 لكلا المحر�ين ولمسافة 80 سم.



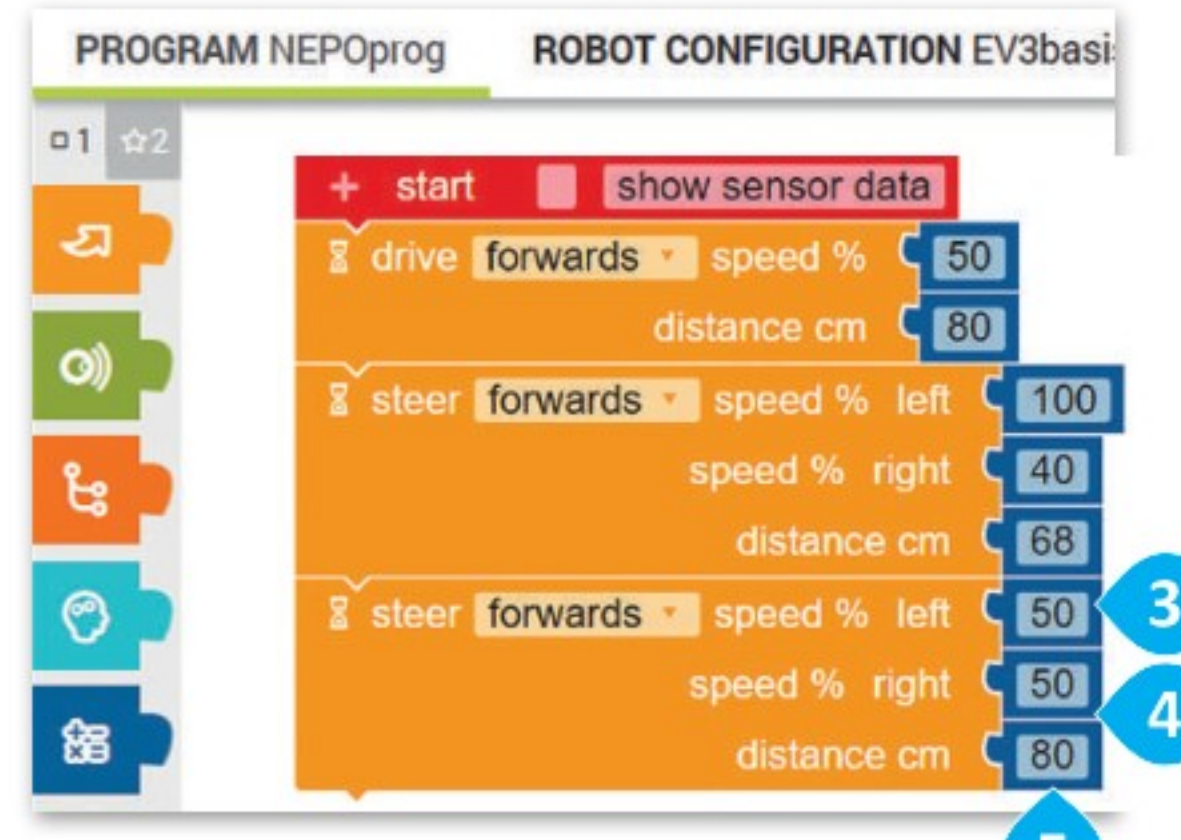
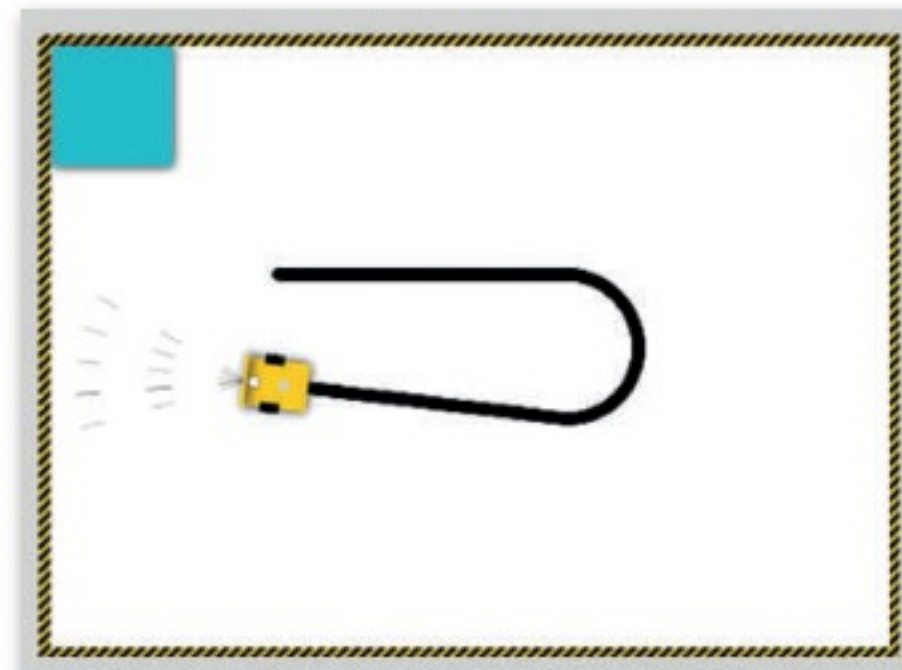
التحرك للأمام:

< من فئة Action (الحدث)،
أضف لبنة steer (التوجيه) مع
معامل distance cm (المسافة
بالسنتيمتر).

< اضبط speed left (سرعه
المحرك الأيسر) إلى 50.

< اضبط speed right (سرعه
المحرك الأيمن) إلى 50.

< اضبط distance cm (المسافة
بالسنتيمتر) إلى 80.



5

3
4



معلومة

نظرًا لعمل المحرك الأيمن والمحرك الأيسر بصورة مستقلة، يمكنك
برمجتهما للتحرك بسرعات مختلفة لكي ينبعض الروبوت.

في الختام، وحتى يكمل الروبوت عمل الشكل المطلوب. لابد أن ينعطف الروبوت إلى اليمين مرةً أخرى مع ضبط سرعة المحرك الأيسر إلى 60، وسرعة المحرك الأيمن إلى 25، والمسافة إلى 50 سم.



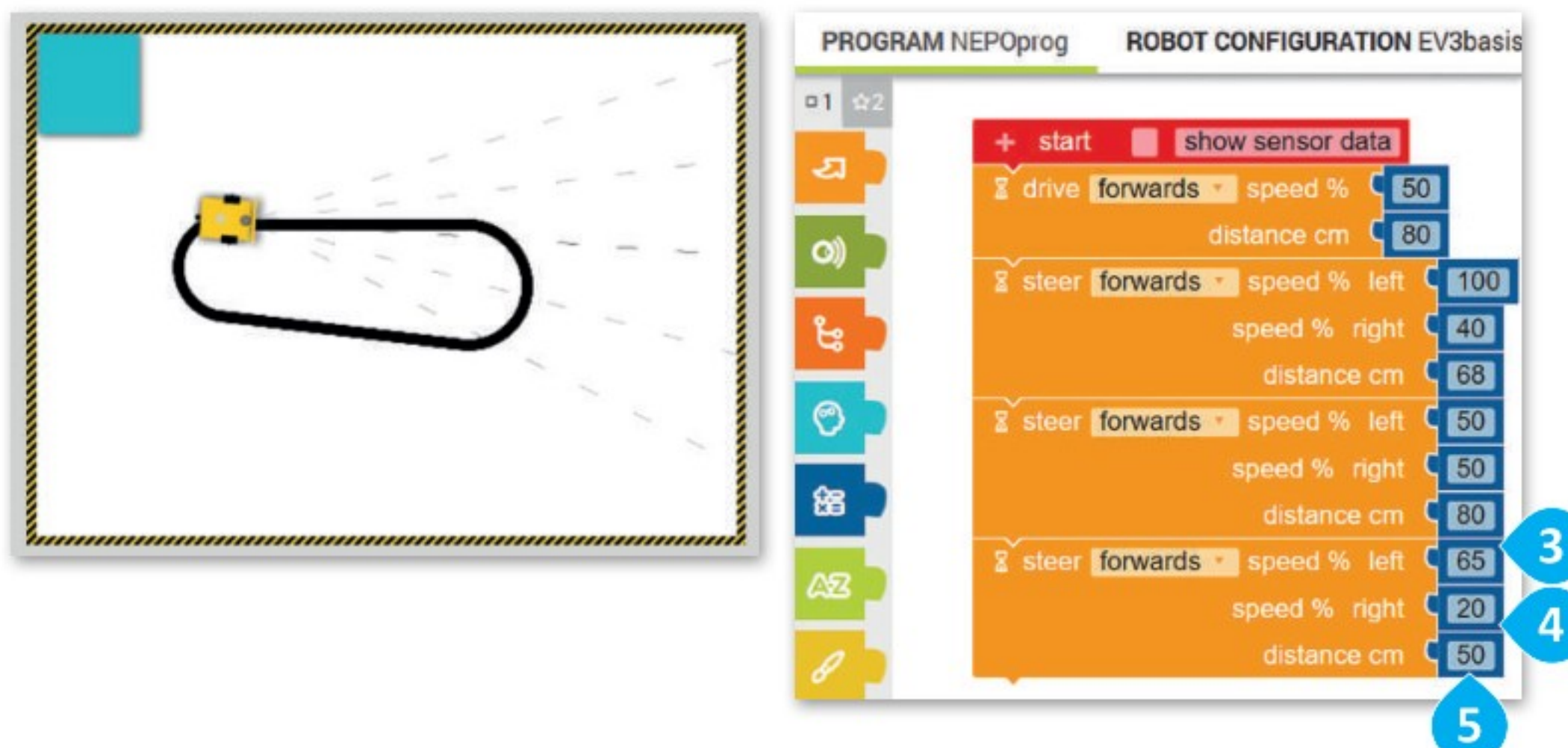
الاستدارة إلى اليمين:

< من فئة **Action** (الحدث)، **1** أضف لبنة **Steer** (التوجيه) مع معامل **distance cm** (المسافة بالسنتيمتر).

< اضبط **speed left** (سرعة المحرك الأيسر) إلى **3**. 65

< اضبط **speed right** (سرعة المحرك الأيمن) إلى **4**. 20

< اضبط **distance cm** (المسافة بالسنتيمتر) إلى **5**. 50



لنطبق معًا

تدريب 1

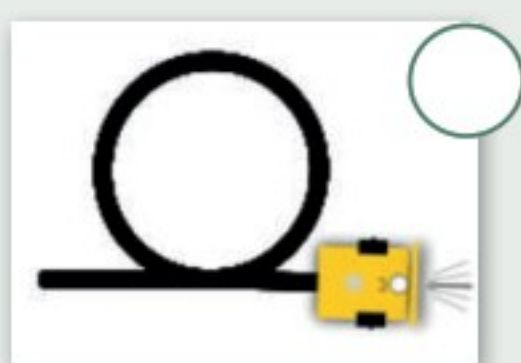
برمجة الروبوت للرسم

طابق اللبنات البرمجية مع الشكل الناتج عن حركة الروبوت فيما يلي:



1

```
+ start [ show sensor data ]  
[ drive forwards speed % 50  
distance cm 100 ]  
[ steer forwards speed % left 10  
speed % right 50  
distance cm 60 ]
```



2

```
+ start [ show sensor data ]  
[ drive forwards speed % 50  
distance cm 30 ]  
[ turn right speed % 50  
degree 45 ]  
[ drive backwards speed % 30  
distance cm 30 ]
```



3

```
+ start [ show sensor data ]  
[ drive forwards speed % 50  
distance cm 30 ]  
[ steer forwards speed % left 25  
speed % right 50  
distance cm 125 ]  
[ drive forwards speed % 50  
distance cm 30 ]
```



تدريب 2

حركات التحكم

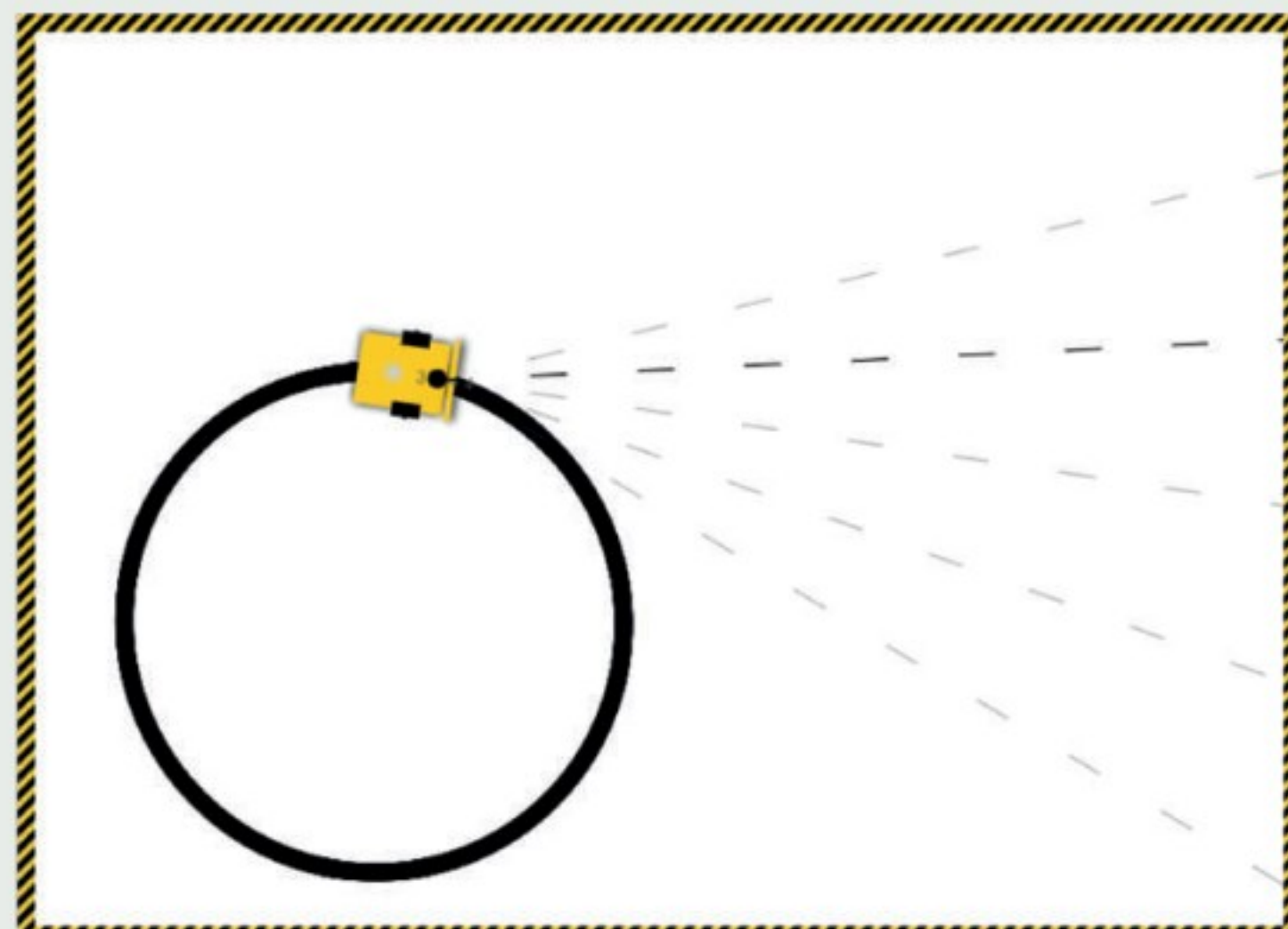
ما وجه الاختلاف بين اللبنانيين؟
دون إجابتك بالأأسفل.



تدريب 3

ارسم دائرة كاملة

أنشئ مقطعاً برمجياً في بيئه أوبن روبيرتا لاب يجعل الروبوت يرسم دائرة كاملة. استخدم لبنة مسافة التوجيه بالسنتيمتر.



تدريب 4

برمجة الروبوت لرسم دائريتين

رقم اللينات البرمجية بترتيبها الصحيح، بحيث يرسم
الروبوت الأشكال التالية عند تشغيل المقطع البرمجي.
أنشئ مشروعًا جديداً وجرّب البرنامج.



+ start show sensor data
1

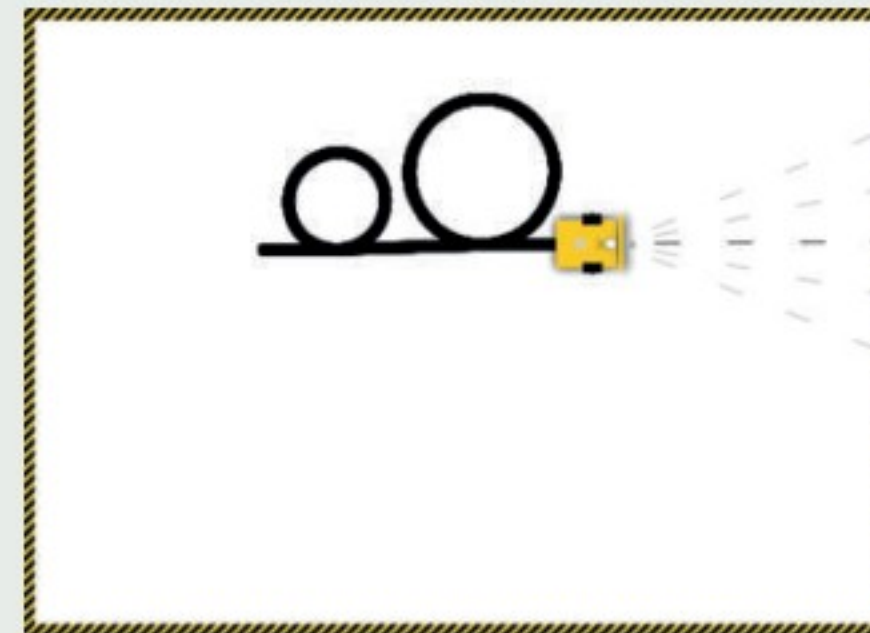
drive forwards speed % 50
distance cm 30

drive forwards speed % 50
distance cm 40

drive forwards speed % 50
distance cm 20

steer forwards speed % left 25
speed % right 75
distance cm 84

steer forwards speed % left 25
speed % right 50
distance cm 125

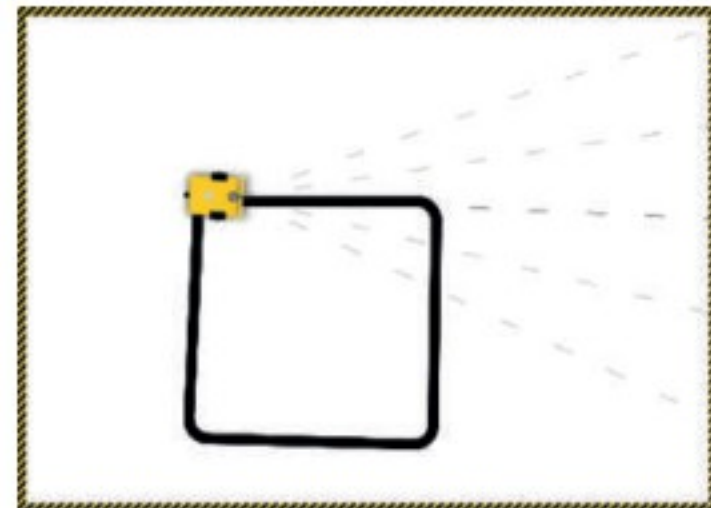


مشروع الوحدة

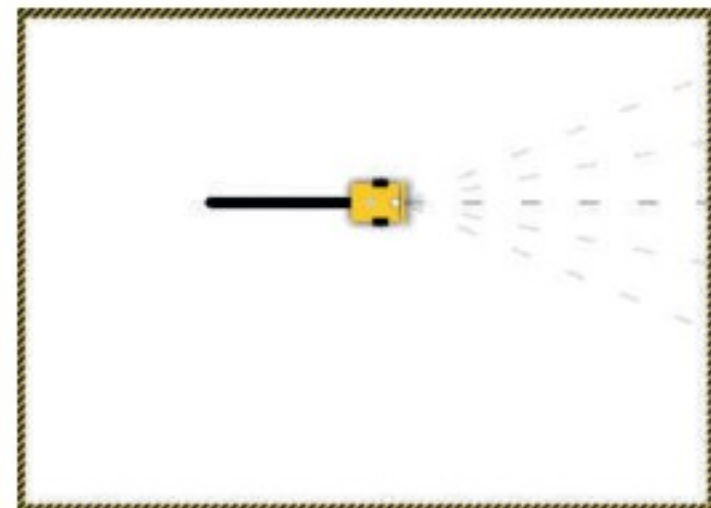
رابط الدرس الرقمي



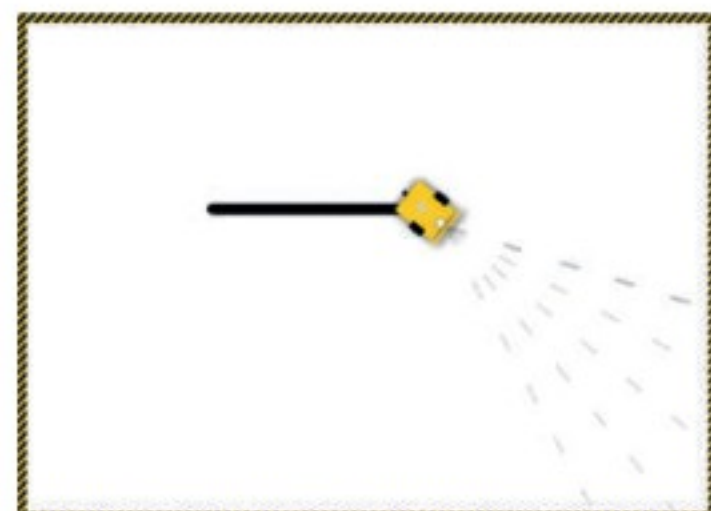
www.ien.edu.sa



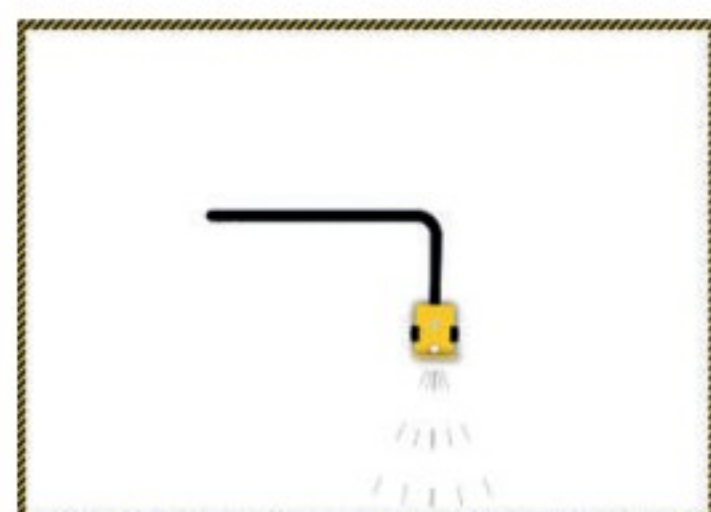
أنشئ مقطعاً برمجياً يجعل الروبوت يرسم شكلًا مربعاً. يتكون المربع من أربعة جوانب وأربع زوايا متساوية، ولذلك سيحتاج الروبوت إلى التحرك إلى الأمام والانعطاف أربع مرات لتشكيل المربع. لجعل الروبوت يستدير بالمقدار الصحيح، فإنك تحتاج إلى اختبار الروبوت والعثور على السرعة الصحيحة، وتحديد المسافة المناسبة لضبط خصائص اللبنة بصورة سليمة.



أولاً سيتحرك الروبوت إلى الأمام من موضع البداية.



عندما يصل الروبوت إلى نهاية الجانب الأول سينعطف إلى اليمين.



ثم سيتحرك الروبوت إلى الأمام ليصل إلى نهاية الجانب الثاني ثم ينعطف لليمين مرة أخرى. سيكرر نفس الحركات لمرتين إضافيتين.

من أجل تنفيذ هذا المشروع، يمكنك استخدام لبنة **مسافة القيادة بالسنتيمتر (drive distance cm)**، ولبنة **مسافة التوجيه بالسنتيمتر (steer distance cm)**. بناءً على ما تعلمته في هذه الوحدة، اختر اللبنة المناسبة لكل حركة يقوم بها الروبوت.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. التمييز بين المستشعرات التي يتم توصيلها بالروبوت لجعله يتفاعل مع البيئة المحيطة.			
2. التمييز بين اللبنات البرمجية بحسب فئتها واستخدامها.			
3. إنشاء حساب في أوبن روبيرتا لاب.			
4. استخدام عرض المحاكاة في بيئة برمجة أوبن روبيرتا لاب.			
5. برمجة الروبوت للتحرك إلى الأمام ثم إلى الخلف.			
6. برمجة الروبوت للانعطاف وإنشاء أشكال.			

المصطلحات

Simulation view	عرض المحاكاة	Code	المقطع البرمجي
Steer	التوجيه	Color sensor	مستشعر الألوان
Touch sensor	مستشعر اللمس	Gyroscope sensor	مستشعر الجيرسكوب
Ultrasonic sensor	مستشعر الموجات فوق الصوتية	Motor	المحرك
		Robot	الروبوت





اختر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكن تغيير نسق العرض التقديمي.
		2. لا يمكن تعديل WordArt في باوربوبينت.
		3. لا يمكن حذف الشرائح من العرض التقديمي.
		4. تأثيرات الانتقال هي نفسها تأثيرات الحركة.
		5. يمكن تحديد مدة عرض الرسوم المتحركة.
		6. يمكن أن يرى الجمهور ملاحظات مقدم العرض.



اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال الثاني

لجعل عرضك أكثر تشويفاً وجاذبية يتم تطبيق بعض التأثيرات الحركية والإنتقالية، حدد نوع التأثير بكتابة الحرف الذي يمثله النوع أمام التأثيرات التالية:



تلاشي

دفع

ظهور

دولاب

ستائر

ريح

وميض

نمو وتحول

A

B



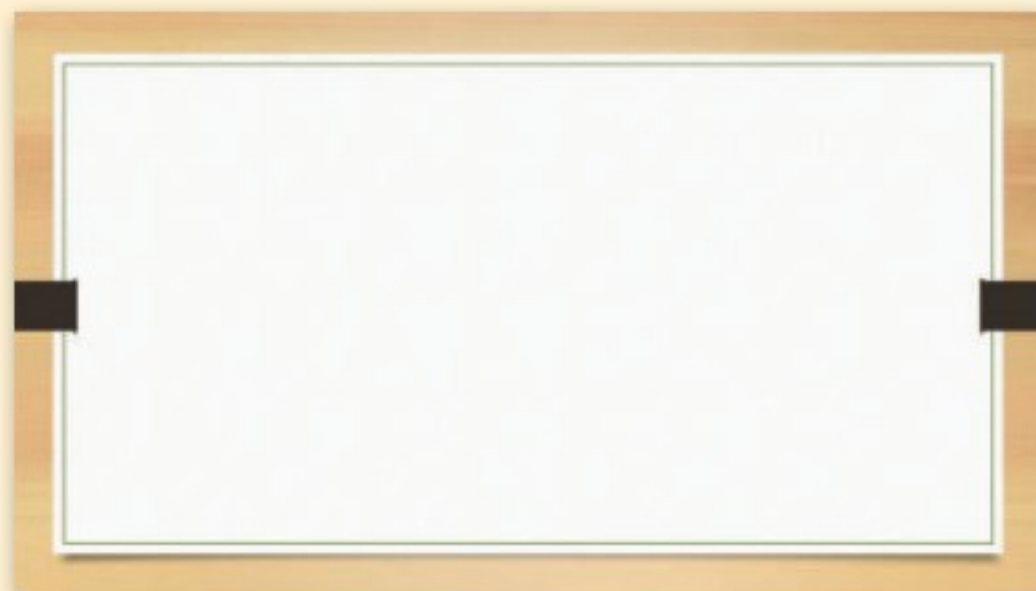
اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال الثالث

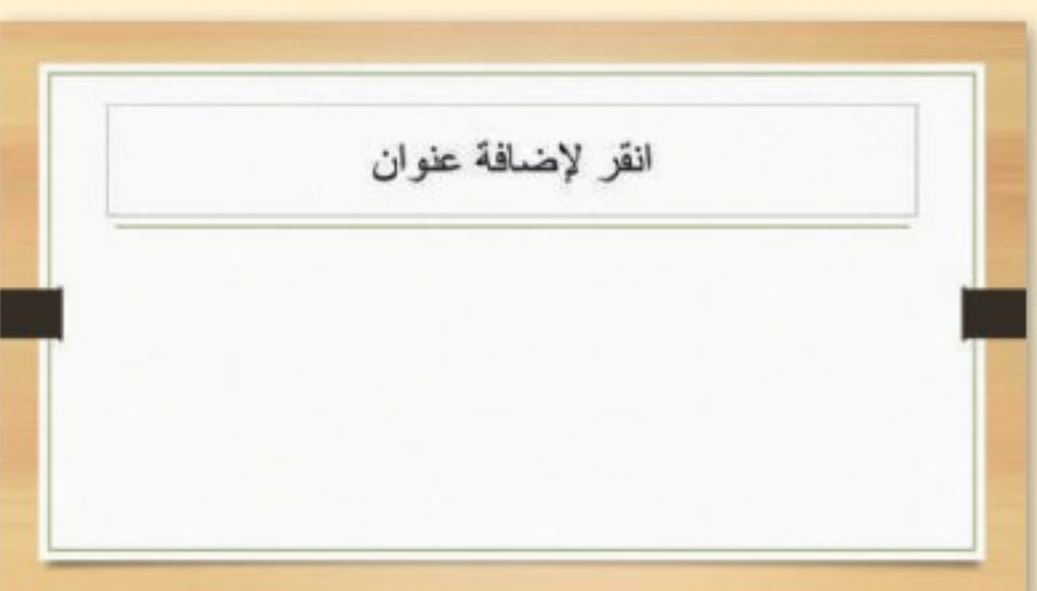


طابق كل شريحة مما يلي
مع نوعها.

- 1 صورة مع تسمية توضيحية
- 2 العنوان والعنوان الفرعي
- 3 عنوان فقط
- 4 مقارنة
- 5 محتويات
- 6 فارغ



اخْتِبِرْ نَفْسَك



اختر نفسك

السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. مايكروسوفت إكسيل هو برنامج جداول بيانات.
		2. جدول البيانات يشبه الورقة الكبيرة التي تحتوي على الكثير من المربعات الصغيرة.
		3. تُستخدم جداول البيانات بشكل أساسي لتنظيم المعلومات.
		4. تساعد جداول البيانات في تحليل المعلومات وإنتاج الرسوم البيانية والمخططات الدائرية.
		5. لا يمكنك إدخال نص في جدول بيانات.
		6. جميع المعلومات الموجودة في جدول البيانات تسمى بيانات.
		7. في جدول البيانات تُدخل البيانات في الخلايا.
		8. في مايكروسوفت إكسيل، لكل صف رقم (1، 2، ...) في الجانب الأيسر.
		9. في مايكروسوفت إكسيل، لكل عمود حرف كبير (A، B، ...) في أعلى صفحة الجدول، وهو اسم كل عمود.



اختر نفسك

السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. في مايكروسوفت إكسيل، كل خلية لها عنوان فريد يتكون من حرف العمود ورقم الصف (مثل B3).
		2. عند الضغط على خلية، فإنها لا تبرز عن باقي خلايا جدول البيانات.
		3. يمكنك دائمًا رؤية عنوان الخلية النشطة في الزاوية اليسرى العلوية من جدول البيانات.
		4. للانتقال إلى خلية أخرى في جدول البيانات، يمكنك الضغط على Enter أو استخدام مفاتيح الأسهم الموجودة في لوحة المفاتيح.
		5. إذا ارتكبت خطأ في خلية جدول بيانات، فلا يمكنك تصحيحها.
		6. في مايكروسوفت إكسيل، أي نص تكتبه يكون مضبوطًا إلى اليسار وجميع الأرقام مضبوطة إلى اليمين.
		7. في مايكروسوفت إكسيل، يمكنك تنسيق نص أو أرقام في خلية كما في مايكروسوفت وورد باستخدام علامة التبويب الشريط الرئيسي.
		8. يجب أن تبدأ جميع الصيغ في مايكروسوفت إكسيل بعلامة يساوي (=).
		9. في مايكروسوفت إكسيل يمكنك ضرب الأرقام فقط.
		10. في مايكروسوفت إكسيل، يمكنك استخدام علامة الشرطة (-) لطرح الأرقام.
		11. في مايكروسوفت إكسيل، يمكنك استخدام علامة النجمة (*) لإضافة أرقام.
		12. في مايكروسوفت إكسيل، يمكنك استخدام الشرطة المائلة (/) لقسمة الأرقام.



اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال السادس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. الروبوت هو آلة تؤدي المهام بشكل مستقل، دون مساعدة من أي شخص.
		2. أوبن روبيرتا لاب هو برنامج يستخدم للتحكم في الروبوت.
		3. تتضمن فئة "الحدث" لبناء التحكم في حركة الروبوت الافتراضي فقط.
		4. يمكنك برمجة الروبوت للتحرك للأمام وللخلف وضبط سرعته باستخدام لينة "مسافة القيادة بالسنتيمتر".
		5. يمكنك برمجة اتجاه الروبوت وسرعته باستخدام لينة "مسافة التوجيه بالسنتيمتر".
		6. عندما تستخدم لينة "مسافة التوجيه بالسنتيمتر"، يمكنك برمجة الروبوت للقيادة في منحني عن طريق ضبط السرعات المختلفة للمحركات الأيمن والأيسر.
		7. يجب عليك إنشاء حساب عندما تريد حفظ مشروعك في أوبن روبيرتا لاب.
		8. تظهر لينات البرمجة في اللوحة اليمنى.
		9. تبدأ المحاكاة عندما تضغط على زر بدء المحاكاة.



اختر نفسك

السؤال السابع

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	المستشفيات.	1. تُستخدم معظم الروبوتات في:
<input type="radio"/>	المصانع.	
<input type="radio"/>	البحر.	2. تتنمي لبنية "مسافة القيادة" إلى فئة:
<input type="radio"/>	المستشعرات.	
<input type="radio"/>	التحكم.	3. تتحكم لبنيتي "مسافة القيادة بالسنتيمتر" و"مسافة التوجيه بالسنتيمتر" في معاملات:
<input type="radio"/>	الحدث.	
<input type="radio"/>	السرعة والوقت.	4. يمتلك الروبوت الافتراضي:
<input type="radio"/>	السرعة والمسافة.	
<input type="radio"/>	الوقت والمسافة.	
<input type="radio"/>	محركاً واحداً.	
<input type="radio"/>	محركين.	
<input type="radio"/>	أربعة محركات.	

