

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف الرابع الابتدائي
الفصول الدراسية الثلاثة



مدونة مهارات الرابع الابتدائي
Ministry of Education
2023 - 1445

طبعة 2023 - 1445

١٤٤٤ هـ وزارة التعليم، (٢)

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

المهارات الرقمية - الصف الرابع الابتدائي - الفصول الدراسية
الثلاثة . / وزارة التعليم . - الرياض ، ١٤٤٤ هـ
ص: ٣١٢ ٢١٤، ٥٠٢٥ سم

ردمك: ٩ - ٤٢١ - ٥١١ - ٦٠٣ - ٩٧٨

١ - الحواسيب - تعليم ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية - كتب
دراسية أ. العنوان
١٤٤٤ / ٨٦٢٢ ديوبي ٠٠٤، ٠٧

رقم الإيداع: ١٤٤٤ / ٨٦٢٢

ردمك: ٩ - ٤٢١ - ٥١١ - ٦٠٣ - ٩٧٨

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، ومقرراتكم محل اهتمامنا.



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445



fb.ien.edu.sa

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

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

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مُسجّلة وتُستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Binary Logic وجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالكي العلامات التجارية المعنيين. تُعد Microsoft و Windows و Bing و Skype و OneDrive و OneNote و PowerPoint و Excel و Access و Outlook و Windows Live و Office 365 و MakeCode و Visual Studio Code و Teams و Internet Explorer و Edge و Chrome و Gmail و Google و Microsoft Corporation و Google Docs و Google Drive و Google Maps و Google Docs و Google Drive و Google Maps و YouTube و Android و Google Maps و Keynote و Numbers و Pages و iPhone و iPad و Apple و WhatsApp و Instagram و Messenger و Facebook و Document Foundation و LibreOffice علامة تجارية مُسجّلة لشركة Apple Inc. و تُعد Safari علامة تجارية مُسجّلة لشركة Inc. و تُعد LibreOffice علامة تجارية مُسجّلة لشركة Document Foundation. و تُعد WhatsApp علامة تجارية لشركة Inc. و تُعد Instagram علامة تجارية لشركة Facebook. و تُعد Messenger علامة تجارية لشركة Facebook Inc. و تُعد Facebook علامة تجارية لشركة Twitter Inc. و تُعد Twitter علامة تجارية لشركة Twitter Inc. و تُعد Scratch Cat علامة تجارية لفريق Scratch. و تُعدScratch علامة تجارية لفريق Scratch. و تُعد "Python" وشعارات Python علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Python Software Foundation.

وشعار micro:bit bit: micro هي علامة تجارية مسجلة لـ Open Roberta Micro. وشعار VEX Robotics VEX Robotics هي علامة تجارية مسجلة لـ Fraunhofer IAIS. و تُعد Innovation First, Inc. لشركة Innovation First, Inc.

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

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



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية لتصفي الرابع الابتدائي في العام الدراسي 1445 هـ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسياسي المحلي، سيزود الطلبة بالمعرفة والمهارات الرقمية الازمة في القرن الحادي والعشرين. يتضمن الكتاب أنشطة نظرية وعملية مختلفة تقدم بأساليب مبتكرة لإثراء التجربة التعليمية وموضوعات متعددة وحديثة مثل: مهارات التواصل والعمل الجماعي، حل المشكلات واتخاذ القرار، المواطنة الرقمية والمسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم بالروبوتات.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

فهرس الفصول الدراسية

6

الفصل الدراسي الأول

112

الفصل الدراسي الثاني

206

الفصل الدراسي الثالث



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الفصل الدراسي الأول



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الفهرس

الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات

21	• فتح ملف	10	الدرس الأول: الحاسب
21	• حذف الملف	12	• ما الحاسب؟
22	• وضع ملفاتك في مجلدات	12	• الحاسب المكتبي
23	• اسم المجلد	13	• مكونات الحاسب
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	• لنطبق معًا
26	• البحث على مساعدة	18	الدرس الثاني: سطح المكتب
27	• لنطبق معًا	18	• سطح المكتب
31	الدرس الثالث: إعدادات جهاز الحاسب	18	• الملفات
31	• التاريخ والوقت	19	• إنشاء الملفات
32	• إعدادات الشاشة	20	• نقل الملفات
33	• تغيير مظهر سطح المكتب	20	• اسم الملف
33	• أصوات النظام	20	• امتداد الملف
	• لنطبق معًا		



58	• كتابة الحروف الكبيرة باللغة الإنجليزية	37	• مشروع الوحدة
59	• استخدام مفتاح العالي (Shift)	38	• برامج أخرى
61	• لنطيق معًا	39	• في الختام
64	الدرس الثالث: تنسيق النص	39	• جدول المهارات
64	• حان وقت التنسيق	39	• المصطلحات
65	• إنشاء العنوان		
67	• التعداد النقطي والترقيم		
68	• إدراج الرموز	40	الوحدة الثانية: العمل على النص
69	• البحث عن النص	42	الدرس الأول: لوحة المفاتيح
70	• التراجع عن إجراء	42	• لوحة المفاتيح
70	• التكبير والتتصغير	43	• افتح برنامج مايكروسوف特 وورد (Microsoft Word)
70	• حفظ عملك	44	• اكتب أرقاماً
72	• لنطيق معًا	45	• اكتب باللغة العربية
74	الدرس الرابع: تنسيق الفقرة	46	• اضغط مفتاح Enter لإنشاء سطر جديد
74	• محاذاة النص	47	• اكتب باللغة الإنجليزية
75	• الحدود والتظليل	49	• لنطيق معًا
77	• لنطيق معًا	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	• لنطبق معًا
106	• مشروع الوحدة
107	• في الختام
107	• جدول المهارات
107	• المصطلحات

108

اخبر 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 (Scratch)

86	• الخوارزمية
86	• مثال من حياتنا اليومية
88	• سكراتش (Scratch)
89	• العمل عبر الإصدار المتوفر على الإنترنت
90	• شريط الأدوات
90	• منطقة البرمجة
90	• الكائن
91	• المنصة
91	• تغيير موقع الكائن
92	• الخلامية
94	• حفظ عملك
94	• لنطبق معًا
96	• لوحة اللبنات
97	• إنشاء برنامجك الأول
97	• لبنة التحدث (قل)
99	• تحرير البرنامج
100	• لبنة بدء الحركة
101	• دوران الكائن
102	• المؤثرات الصوتية



الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات



أهلاً بكم

سوف تعرّف على الحاس卜. هل أنت مستعد لمعرفة بعض أساسيات الحاس卜 كسطح المكتب، والملفات، والمجلدات، والإعدادات؟
لتبدأ.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

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

الأدوات

> مايكروسوفت ويندوز
(Microsoft Windows)

> نظام تشغيل أبل
(Apple iOS)

> جوجل أندرويد
(Google Android)



الدرس الأول: الحاسب

ما هو الحاسوب؟

الحاسوب هو أحد أنواع الأجهزة الإلكترونية الذي يمكنه اتباع تعليمات محددة واتخاذ القرارات والقيام بالكثير من الأمور المفيدة.

يمكنك استخدام الحاسوب لكتابة النصوص ورسم وتنسيق الصور، وكذلك لإرسال رسائل البريد الإلكتروني والكثير من المهام الأخرى.

الحاسوب 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 الملحقة بهذا الحاسوب.

يتكون الحاسوب المكتبي من مجموعة من الأجهزة المتصلة ببعضها والتي تمكّنه من أداء المهام المختلفة.



مكونات الحاسوب



الشاشة
(Monitor)



صندوق الحاسوب
(Computer Case)



الفأرة
(Mouse)



لوحة المفاتيح
(Keyboard)

الأجهزة الملحقة بالحاسوب



الطابعة
(Printer)



الميكروفون
(Microphone)



مكبر الصوت
(Speakers)



كاميرا الويب
(Webcam)



المسح الضوئي
وزارة التعليم
(Scanner)



سماعات الأذن
(Headphones)



كاميرا الرقمية
(Digital Camera)

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).



لنطبق معًا



اكتب ثلاثة أشياء
مفيدة يمكنك القيام بها
باستخدام الحاسوب.

تدريب 1

ما الحاسوب؟

باستخدام الحاسوب يمكنك:

	.1
	.2
	.3

تدريب 2

مكونات الحاسوب والأجهزة الملحقة بالحاسوب

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

2

الأجهزة الملحقة بالحاسوب

1

مكونات الحاسوب



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) وت تكون من شريط المهام، ومساحة العمل، وبعض الرموز و زر ابدأ.



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.

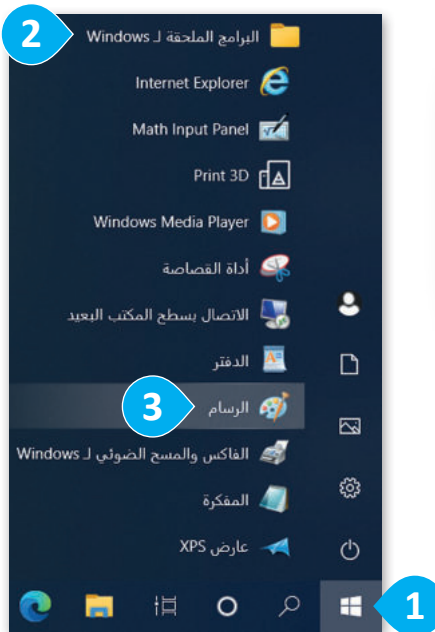
كل نوع من أنواع الملفات له أيقونة محددة تساعدك على فهم نوع الملف.



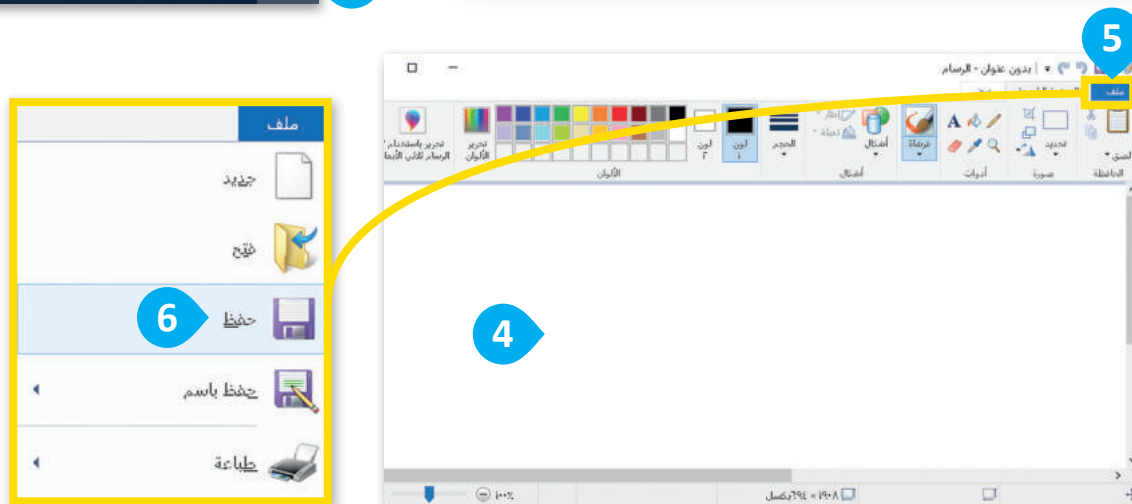
إنشاء الملفات

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).

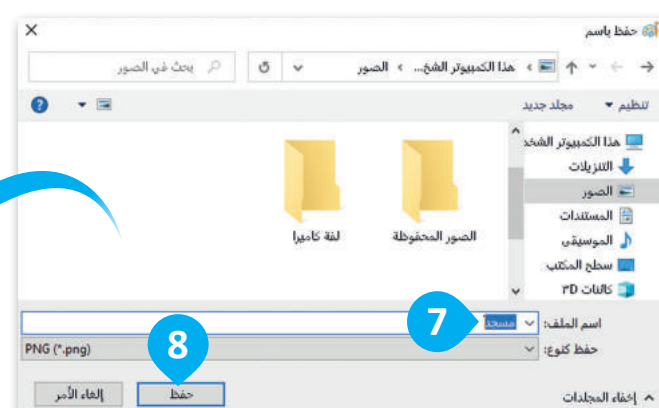
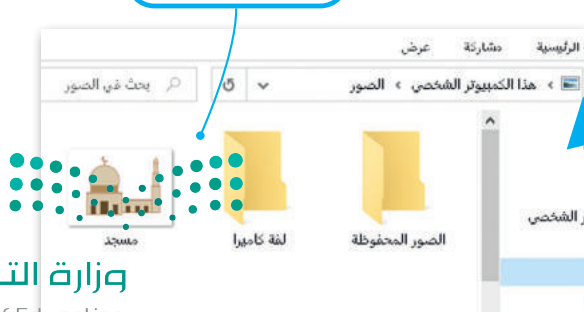
أنشئ ملف صورة باستخدام الرسام.



- لإنشاء ملف صورة باستخدام برنامج الرسام:
- > اضغط على زر أبدأ (Start) **1** ومرر القائمة إلى أسفل الشريط الجانبي واضغط على البرامج الملحقة لـ Windows Accessories.
 - > اضغط على الرسام (Paint) **2**.
 - > أنشئ الرسم الذي يعجبك. **3**
 - > اضغط على ملف (File)، **4** ثم اضغط على حفظ (Save) **5** ثم اضغط على حفظ (Save) **6**.
 - > سُمّي الملف بالاسم الذي تريده **7** ثم اضغط حفظ (Save) **8**.



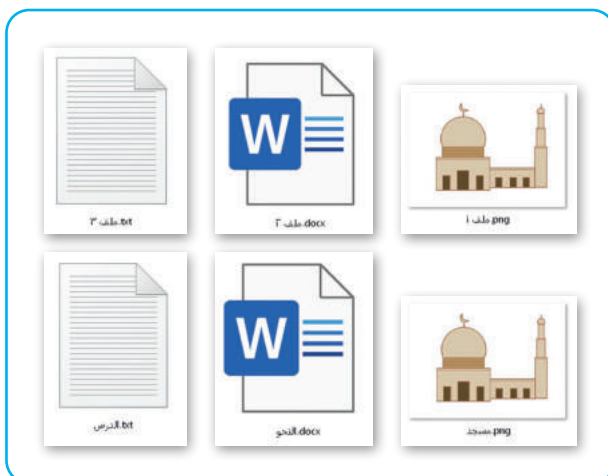
لقد تم إنشاء
ملف الصورة.





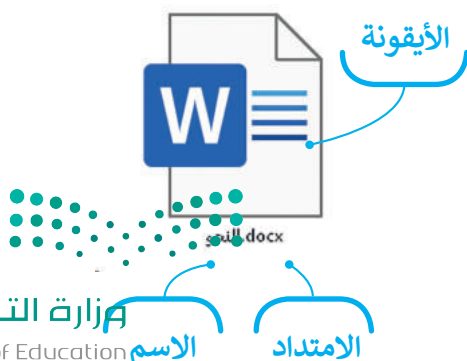
نقل الملفات

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



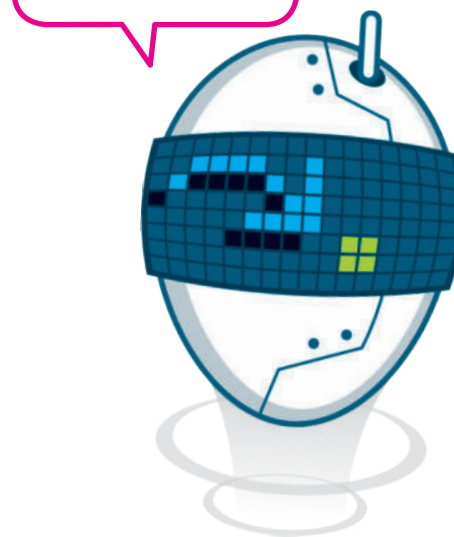
امتداد الملف

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



من المهم حفظ الملفات بأسماء فريدة لتمييزها.
ومن المهم أن تقوم بتسمية الملفات بشكل 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.

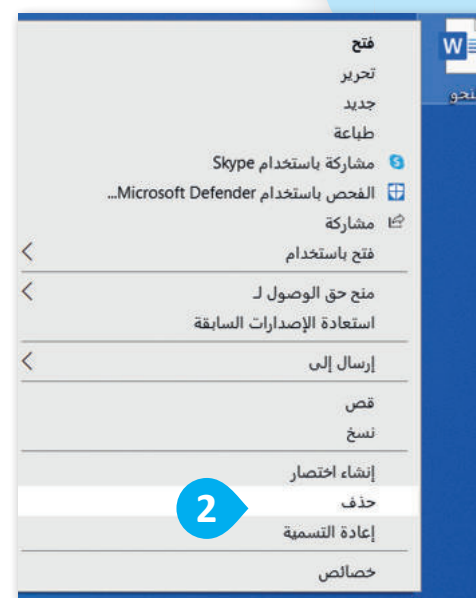


فتح ملف

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



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 ت يريد ملفًا معينًا فيمكنك حذفه.

لحذف ملف:

- < اضغط بزر الفأرة الأيمن عليه. ①
- < تظهر قائمة، اختر منها حذف ② (Delete)



لمحة تاريخية

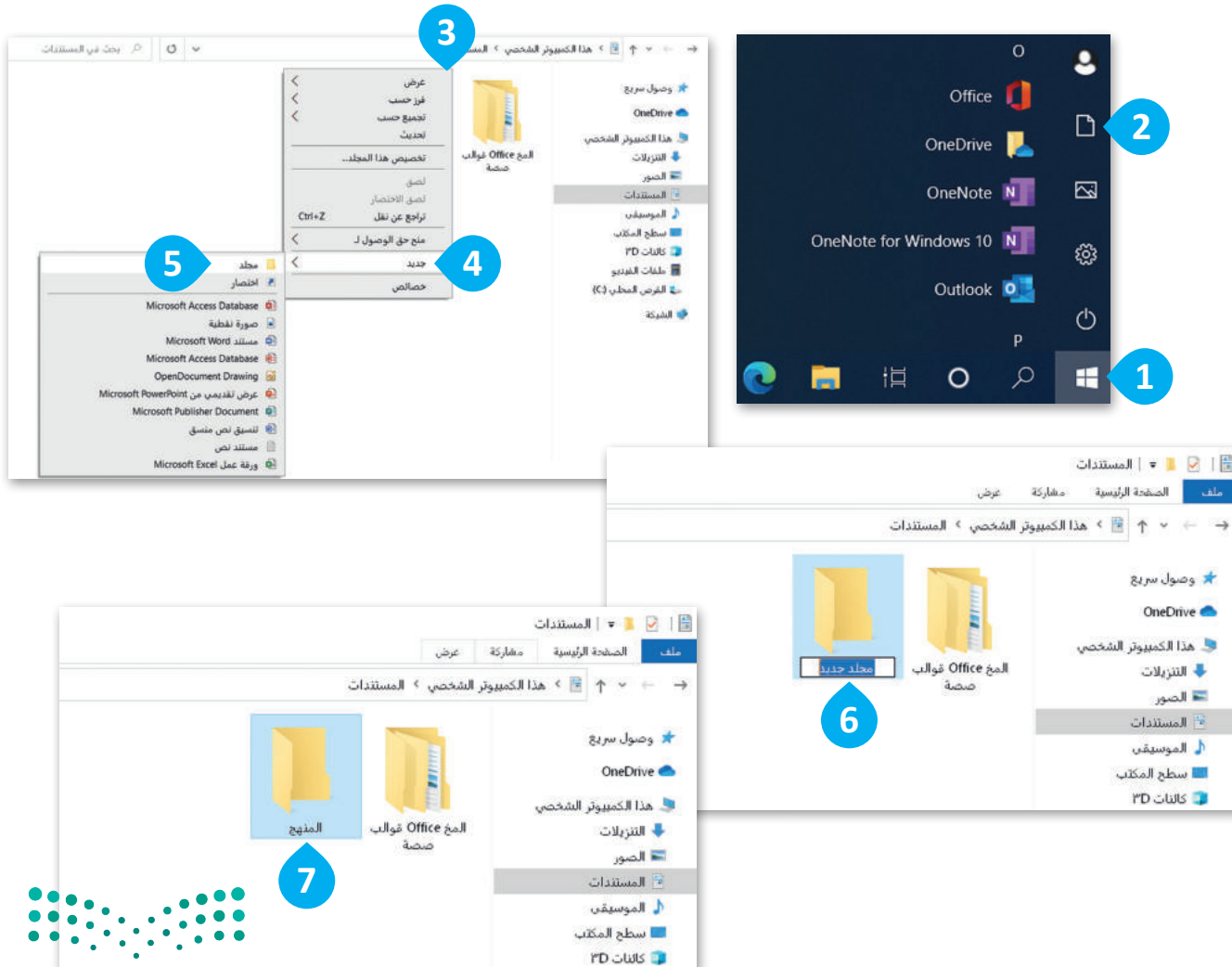
تم استخدام اصطلاح "ملف" لأول مرة للإشارة لتخزين البيانات في الحاسوب في العام 1950، وذلك في أحد الإعلانات لشركة راديو أمريكا في مجلة بوبولار ساينس.

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



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 ④ وستلاحظ أنه تم إعادة تسمية المجلد إلى الاسم الجديد.



4

3

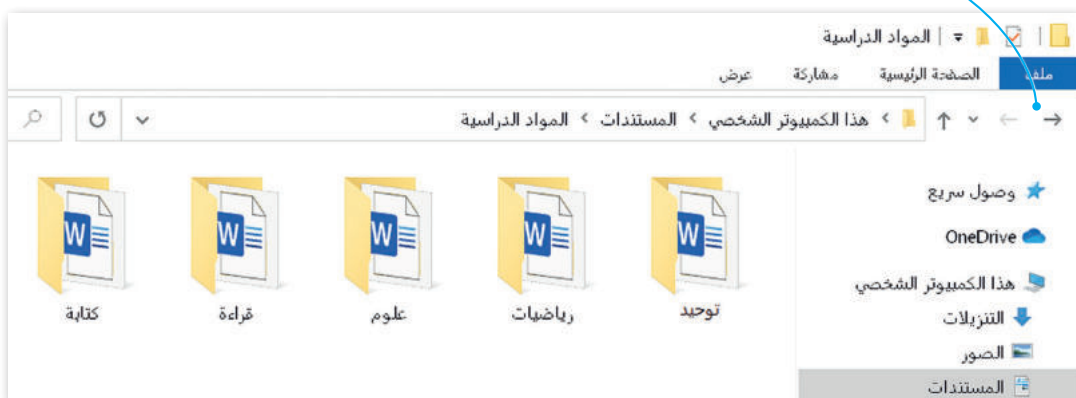


المجلدات الرئيسية والمجلدات الفرعية

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 "المادة 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

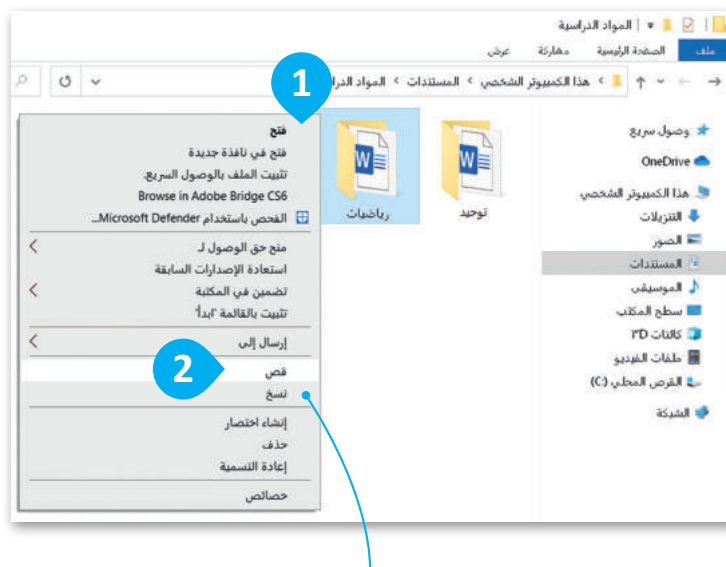


معلومة

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

نقل أو نسخ المجلد

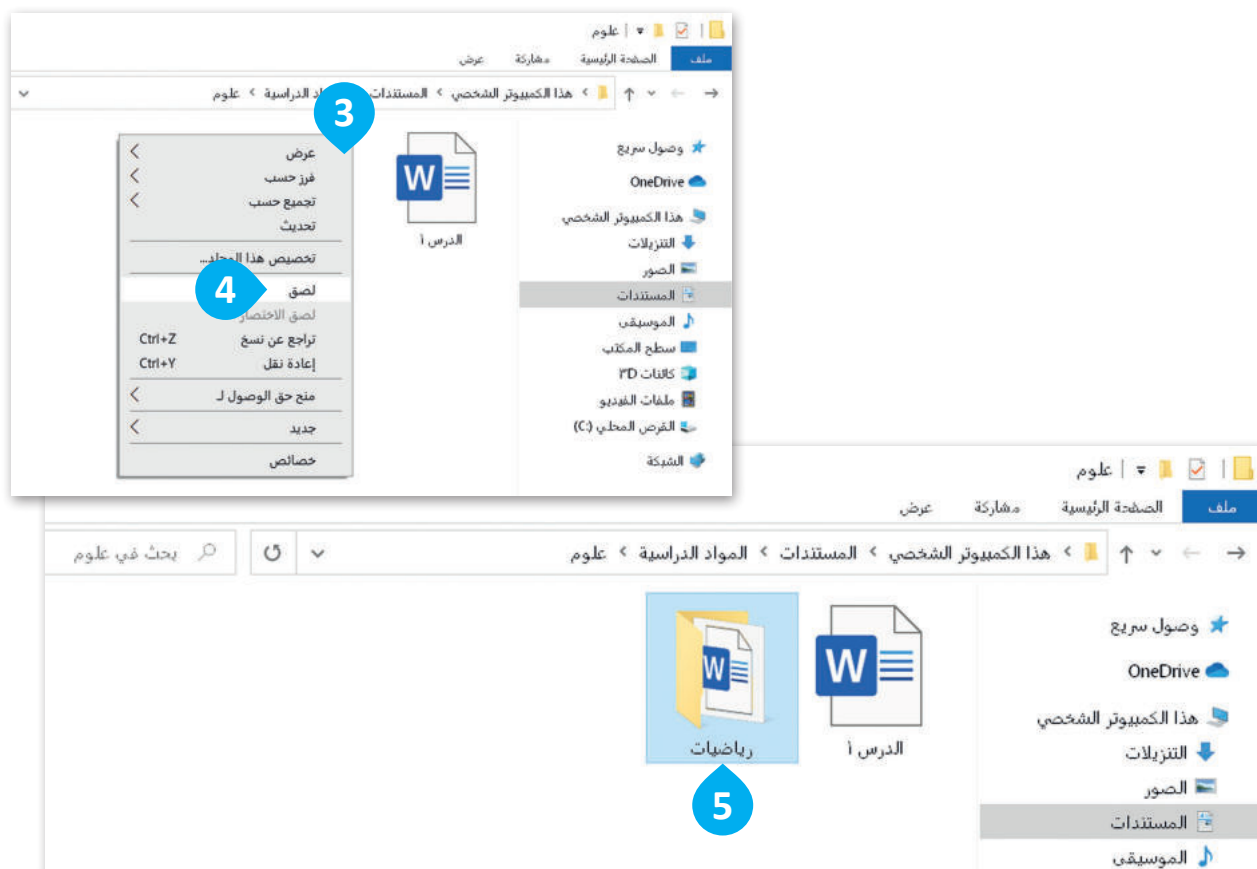
يمكنك نسخ أو نقل المجلد من موقع آخر في الحاسب أو إلى أي جهاز متصل به.



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

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



معلومة

إن سحب وإفلات مجلد أو ملف إلى موقع مختلف على الحاسب يؤدي إلى نقله، أما السحب والإفلات إلى جهاز تخزين ملحق بالحاسب 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. هنا ل تستكشف بعضها.

الحاسبة

يمكنك استخدام الحاسبة لإجراء حسابات يسيرة أو متقدمة.

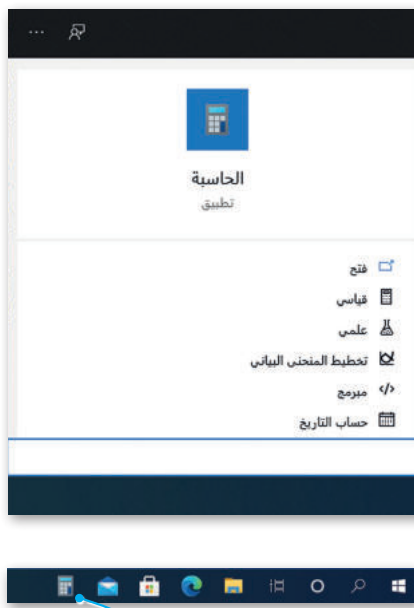
حاول فتح الحاسبة بطريقة أخرى.

اضغط ضغطاً مزدوجاً على الرمز الموجود في سطح المكتب.



لتشغيل برنامج الحاسبة:

- 1 > اضغط زر ابدأ (Start).
- > مزّر قائمة الشريط الجانبي للتطبيقات للأسفل 2 واضغط على الحاسبة (Calculator). 3.
- > سيتم تشغيل برنامج الحاسبة.
- > يمكنك الآن إجراء عملية حسابية.



اضغط على زر البحث واتّبِع اسم البرنامج.

اضغط الرمز الموجود على شريط المهام.



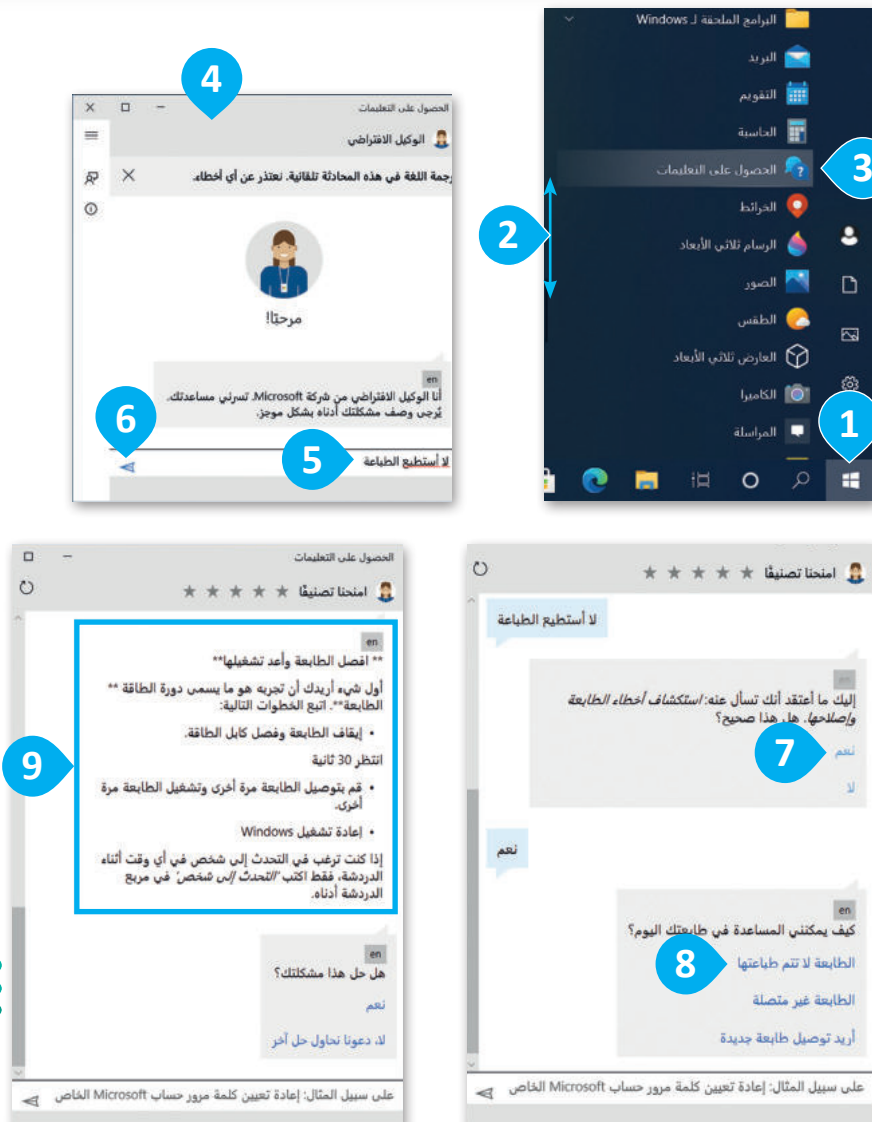
معلومات

يمكن كتابة الأرقام باستخدام مفاتيح الأرقام في الجزء الأمين 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 أبداً (Start) **1**.
- > ممر قائمة الشريط الجانبي بالتطبيقات للأسفل **2** واضغط على الحصول على التعليمات (Get Help) **3**.
- > ستظهر نافذة المساعدة الخاصة بالحصول على التعليمات **4**.
- > 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. **6**.
- > ستظهر قائمة بمقترنات حل المشكلة، اضغط على أحدها على سبيل المثال "الطباعة لا تتم طباعتها". **7**.
- > اقرأ واتبع الخطوات بعناية لحل مشكلتك. **8**.



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	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

تدريب 2



اسم المجلد

ضع دائرة حول أسماء
المجلدات المقبولة.



العطلة



الصيف / الشتاء



جهات الاتصال



>المصاريف<



الوقت



مقاطع مضحكة



المنزل



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

الأسماء

الثدييات

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



داخل مجلد "الحيوانات" أنشئ 3 مجلدات فرعية بأسماء "الطيور" و"الأسماء" و"الثدييات".

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

أعد تسمية ملفات الصور وفقاً لمحفوظاتها. اضغط ضغطاً مزدوجاً على كل صورة لمشاهدة محتوياتها ثم أغلق 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 سابقاً.



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.

1 م ٣٤٦٠ ٢٠٢١/٠٥/٢٣ ENG ⌚ ☰ 🔍

2 أشرطة الأدوات ضبط التاريخ/الوقت

3 التغيير

4 تغيير التاريخ

5 تغيير الوقت

6 إلغاء الأمر

7 تغيير

لتحريك 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 **تحريك التاريخ والوقت** (Change date and time) حدد **التاريخ** **4** **والوقت** **5** الذي تريده بالضغط على سهم كل قسم واضغط على **تحريك** **6**. (Change)
- < إذا كنت تساور كثيراً فقد ترغب في تحريك 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 ذلك الفكرة إلى بنجامين فرانكلين في العام 1784، وتم اعتمادها بشكل واسع خلال الحرب العالمية الأولى

إعدادات الشاشة

تستخدم أجهزة الحاسب وحدة البكسل لـإظهار 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.

1. (Display settings)

< ستظهر نافذة الإعدادات

< في قسم جهاز العرض (Display)، اضغط على السهم الموجود بجوار الدقة (Resolution) وحرّك شريط التمرير لاختيار الدقة التي تريدها لشاشةك.

3

< اضغط على الاحتفاظ بالتغييرات (Keep changes) لاستخدام الدقة الجديدة، 4 أو اضغط على إرجاع (Revert) إذا كنت لا ترغب في ذلك.

5



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



هل ترغب في الاحتفاظ بإعدادات العرض هذه؟

استرداد إعدادات العرض السابقة في غضون ٩ ثانية.

5

4

[إرجاع]

[الاحتفاظ بالتغييرات]

تغيير مظهر سطح المكتب

تحتوي جميع أجهزة الكمبيوتر 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:

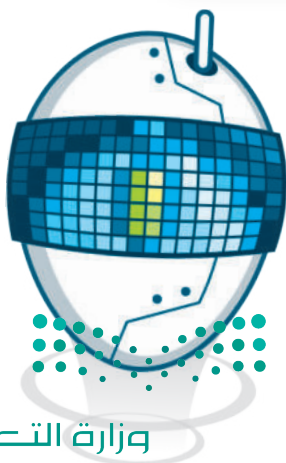
- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة على سطح المكتب وستظهر قائمة منبثقة.
- < اضغط على **تخصيص (Personalize)**.
- < من نافذة **الإعدادات (Settings)**، اضغط على **الخلفية (Background)**.
- < من قسم **الخلفية (Background)** اختار الصورة التي تعجبك.

أصوات النظام

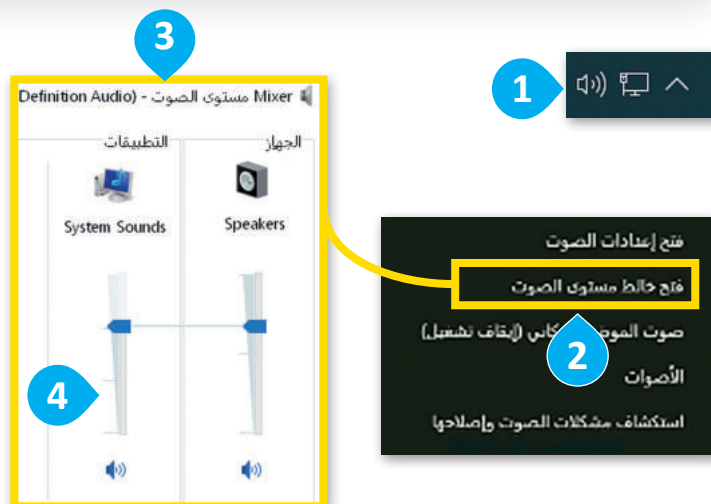
ابحث عن أيقونة مكبر الصوت على الجانب الأيسر من شريط المهام واضغط عليها مرة واحدة.

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)**.
- < ستظهر نافذة **متحكم مستوى الصوت - سبيكرز أوديو (Volume Mixer Speakers Audio)**.
- < 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 1200×1920 .
- هل تعرض جميع الحاسبات 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. سيُعرض الوقت بدقة في هذا الموقع الجغرافي، وإذا كنت تريدين معرفة وقت منطقة أخرى فاكتب اسم المنطقة في محرك البحث الموجود في القسم الأعلى الأيسر من الموقع واضغط Enter.
- غيّر وقت حاسبك ليكون مطابقاً للتاريخ في الصفحة الإلكترونية.



تدريب 2

إعداداتي - الأصوات وسمة سطح المكتب

أضف منبه من الإنترنت على جهاز الحاسوب الخاصة بك.

انقل 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، فتذكرة أن تطلب المساعدة من معلمك.
- عندما تنتهي من إصلاح 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 جدًا

استعد دقة الشاشة السابقة.

اختر خلفية جديدة لسطح المكتب الخاص بك.



مشروع الوحدة

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

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

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



1

أولاً أنشئ ثلاثة مجلدات على سطح المكتب وسُمّها:
"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

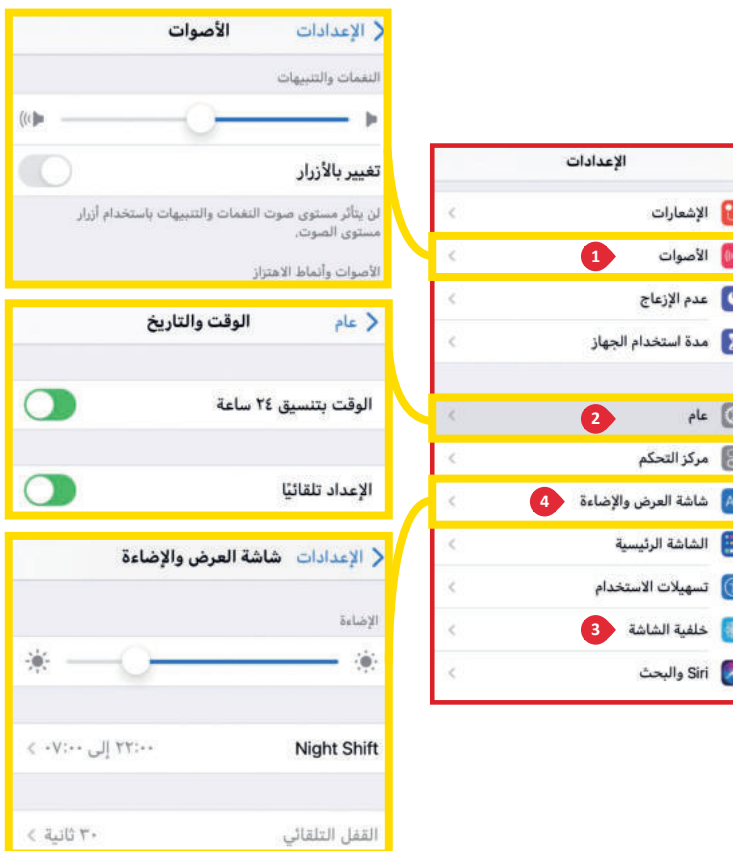
الآن افتح برنامج الرسام وتعاون مع مجموعتك لإنشاء رسم عن موضوع "أجزاء الحاسوب" ثم احفظه.

4

أخيراً استخدم الرسم الذي أنشأته كخلفية لسطح المكتب.

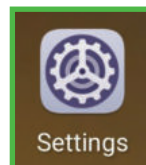


برامج أخرى



أبل آي أو إس (Apple iOS)

- لا يمكنك إنشاء اختصارات خاصة بك على أبل آيفون وايباد. كل تطبيق هو أيقونة على سطح الشاشة. يمكنك فقط نقل الأيقونة داخل المجلدات.
- لضبط 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: لتغيير 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

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. التمييز بين مكونات الحاسب والأجهزة الملحة 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 لمحاذة 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 لتكون جمل وفقرات ثم حفظ عملك.

الأدوات

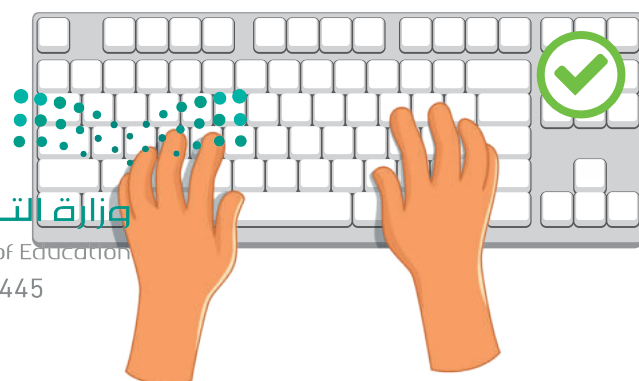
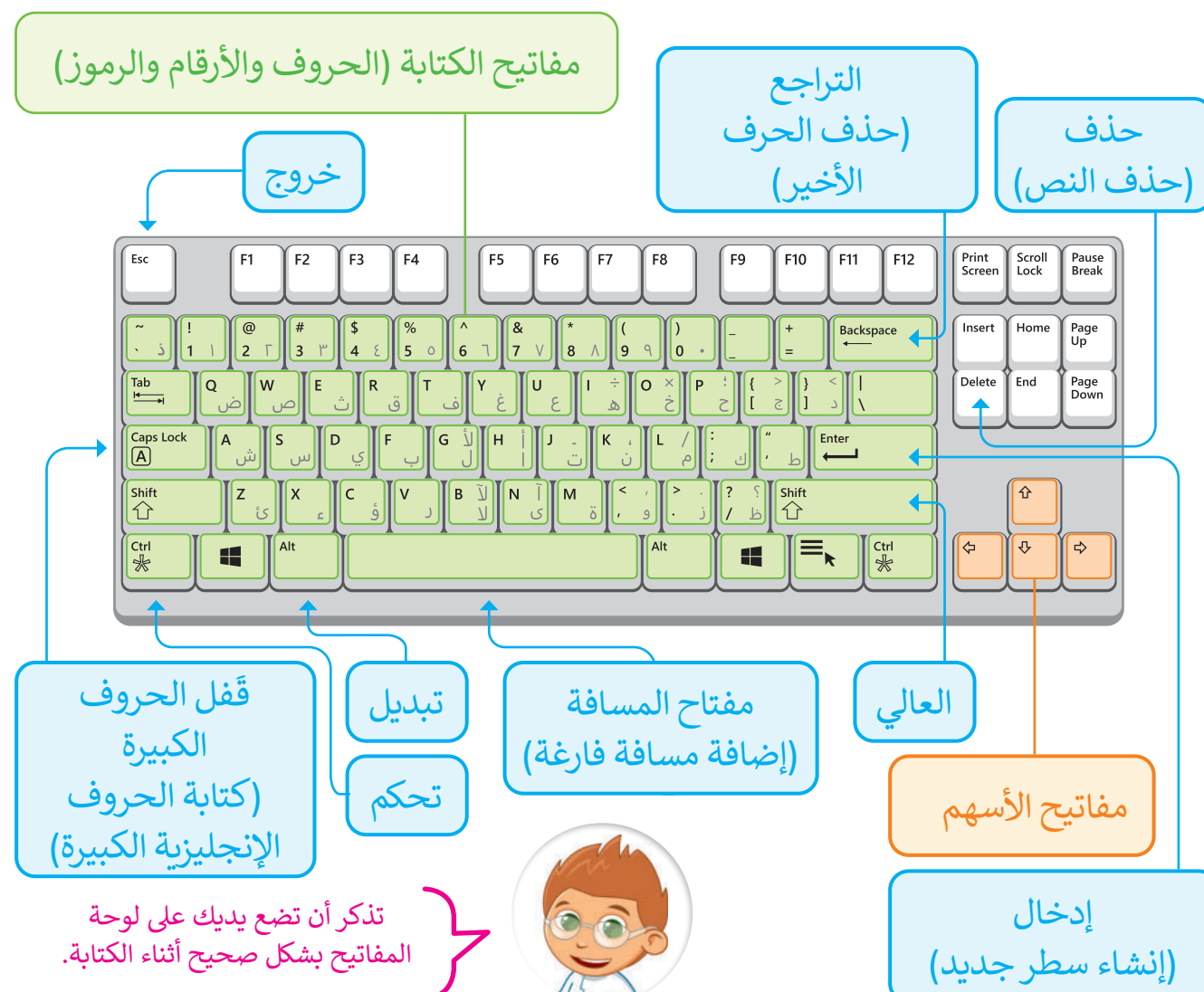
- > مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)
- > ليبر أوفيس رايتير (LibreOffice Writer)
- > صفحات أبل لنظام آي أو إس (Apple Pages for iOS)
- > دوكس تو جو لنظام جوجل أندرويد .(Docs to Go for Google Android)



الدرس الأول: لوحة المفاتيح

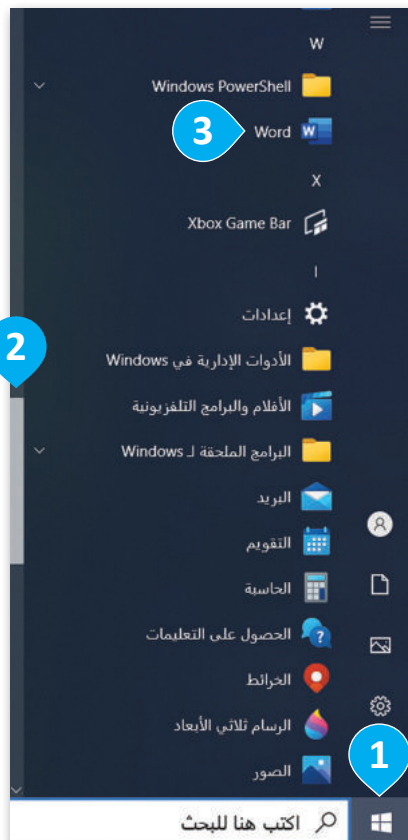
لوحة المفاتيح

لوحة المفاتيح: جهاز يمكنه استخدامه لكتابة النصوص والأرقام عند استخدام جهاز الحاسب.
وفي الشكل التالي، ستعتبر على أهم المفاتيح التي سنستخدمها في هذه الوحدة.



افتح برنامج مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)

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



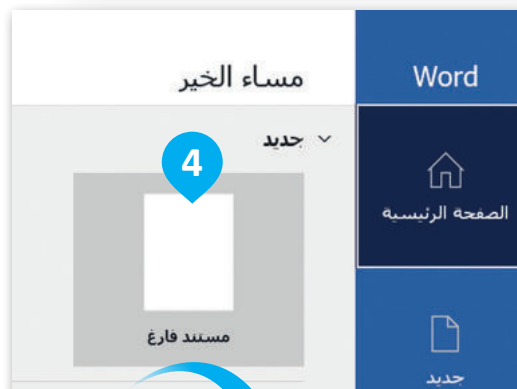
لفتح برنامج مايكروسوفت وورد:

< اضغط على زر أبدأ (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.



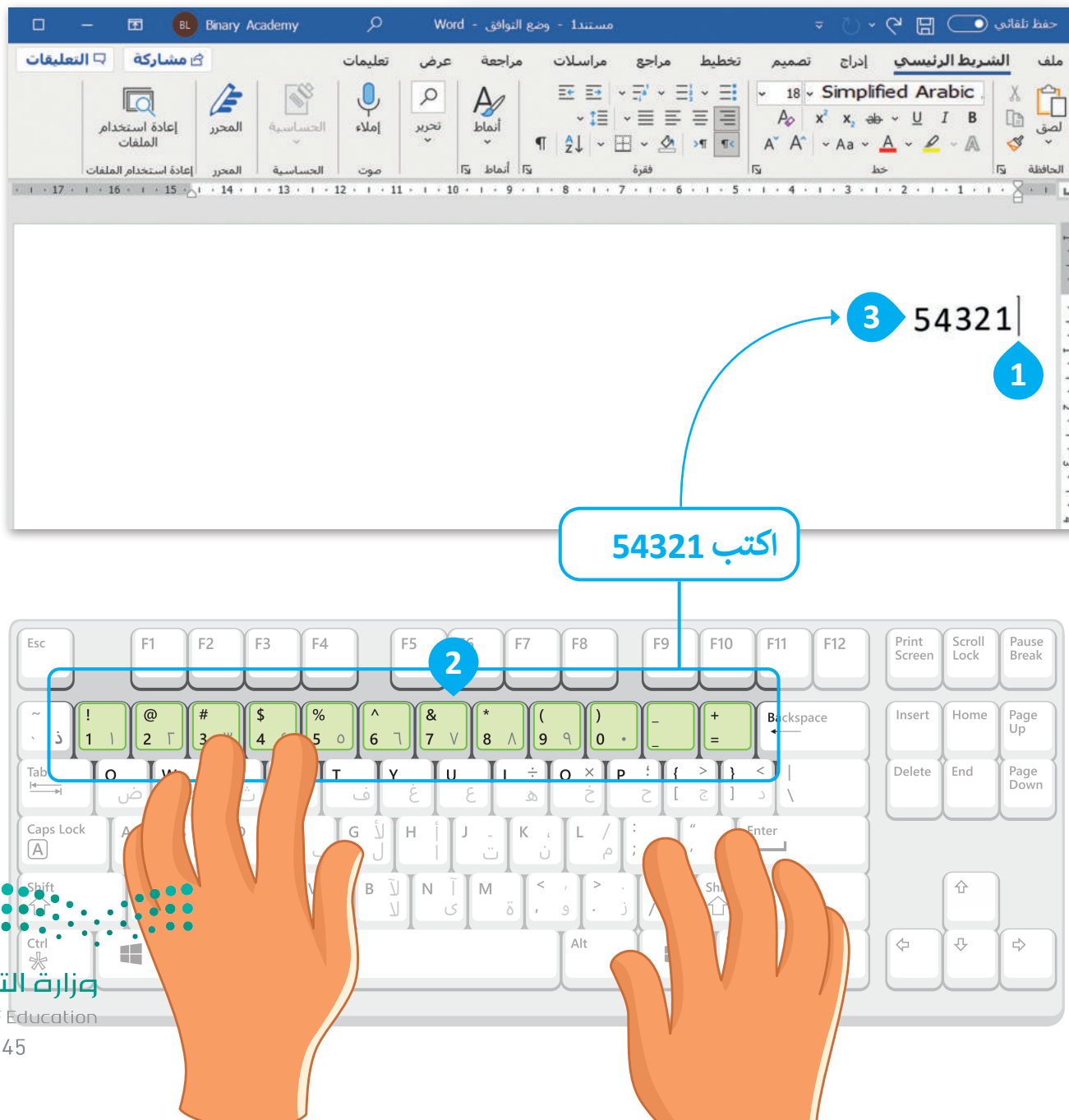
تظهر في الصفحة إشارة وامضة (المؤشر) تشير إلى موضع الكتابة.

اكتب أرقاماً

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

لكتابة الأرقام:

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



اكتب باللغة العربية

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

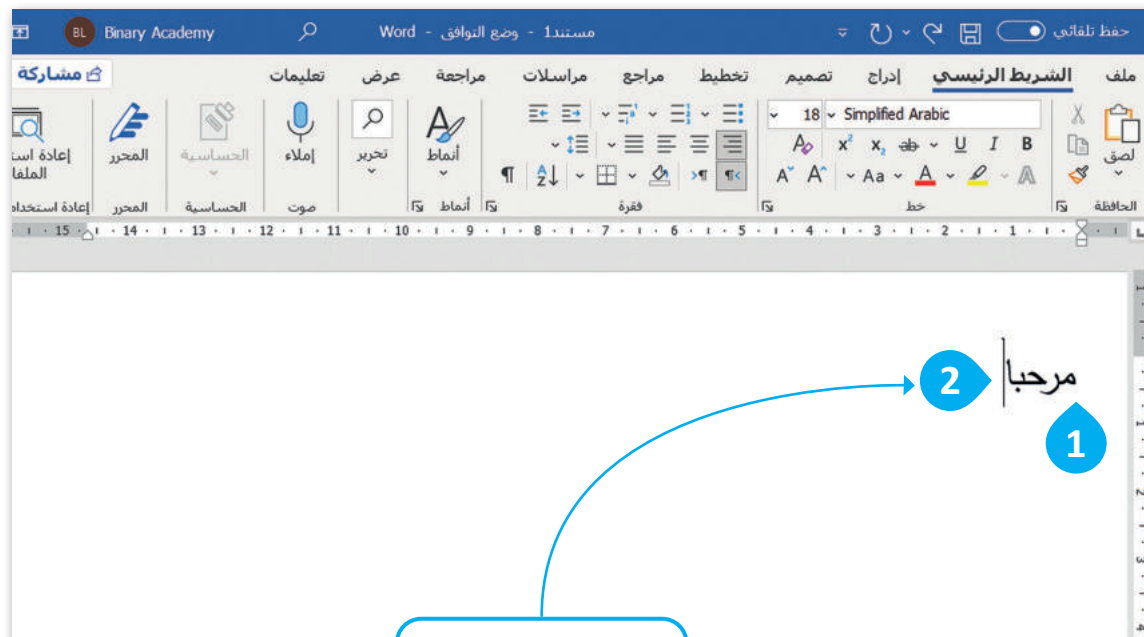
لكتابة الحروف باللغة العربية:

< باستخدام الفأرة اضغط على الصفحة البيضاء

مرة واحدة. ①

< اكتب الحروف التي تريدها باستخدام لوحة

المفاتيح. ②



اكتب مرحبا



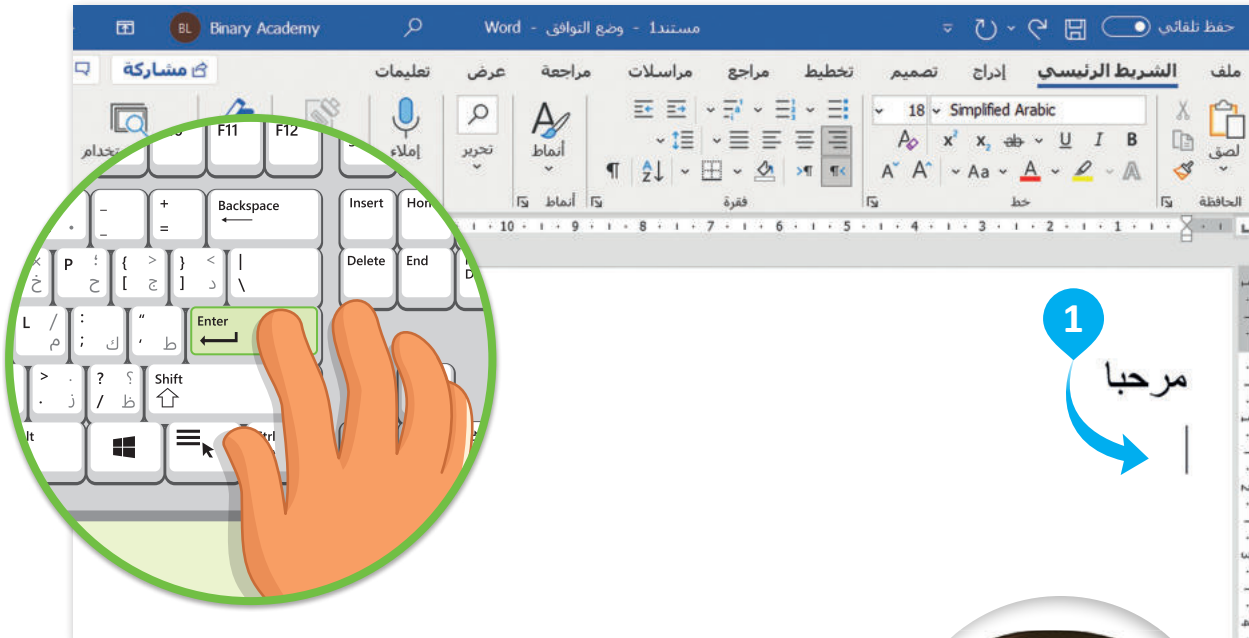
اضغط مفتاح Enter لإنشاء سطر جديد

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

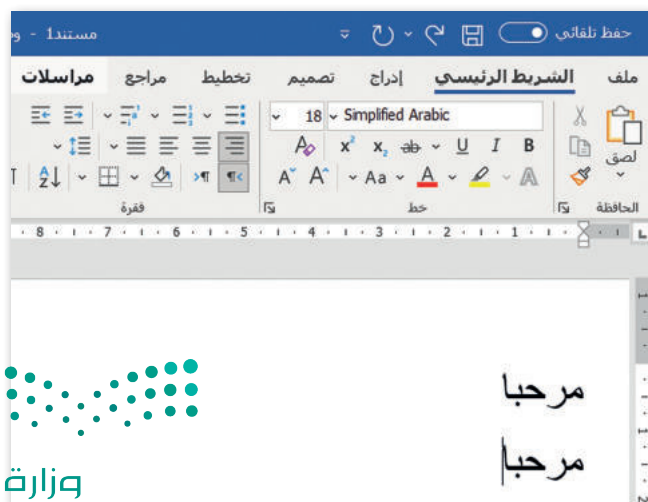
لإنشاء سطر جديد:

< 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 مفاتحي **Alt** و **Shift ⌂**.

تذكر أنه يجب الضغط باستمرار على مفتاح **Shift ⌂** أثناء الضغط على مفتاح **Alt** لتغيير لغة لوحة المفاتيح بنجاح.



يمكن الجمع بين
أكثر من مفتاح مثل
Alt + Shift ⌂ والتي
عند الضغط عليها معًا^١
تنفذ أمرًا معيناً مثل:
تغيير اللغة.





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

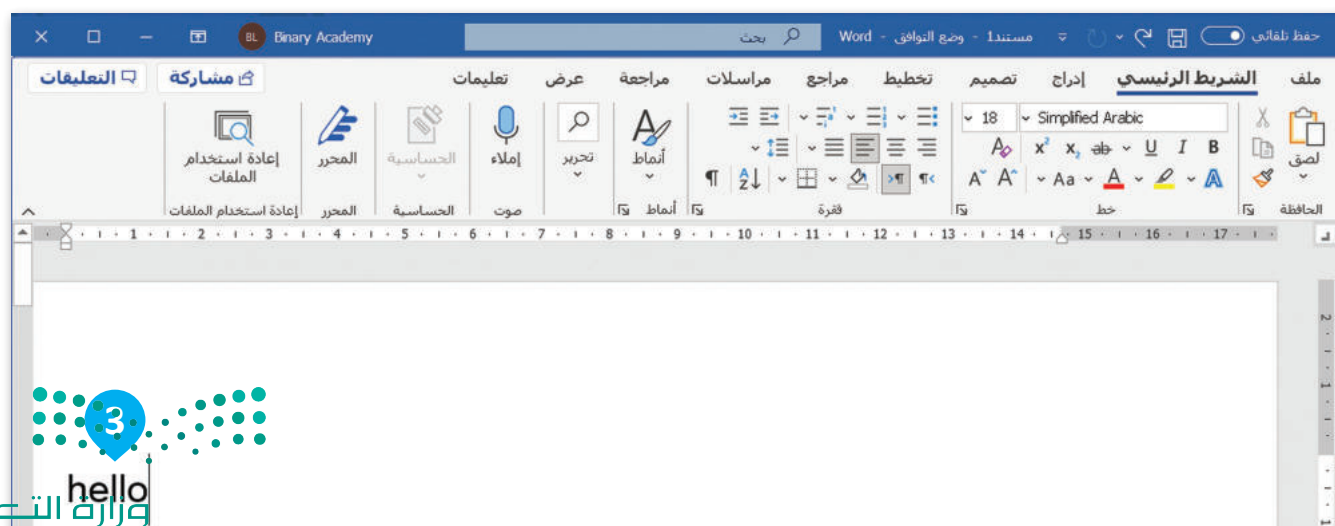
لكتابة نص باللغة الإنجليزية:

> افتح مستندًا جديداً 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 الحاسوب 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 فارغًا.
- 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 استخدمته 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؟

_____ + _____





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 أثناء 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.



:Backspace لحذف نص باستخدام مفتاح

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

1 مرحبا

2 مرحبا

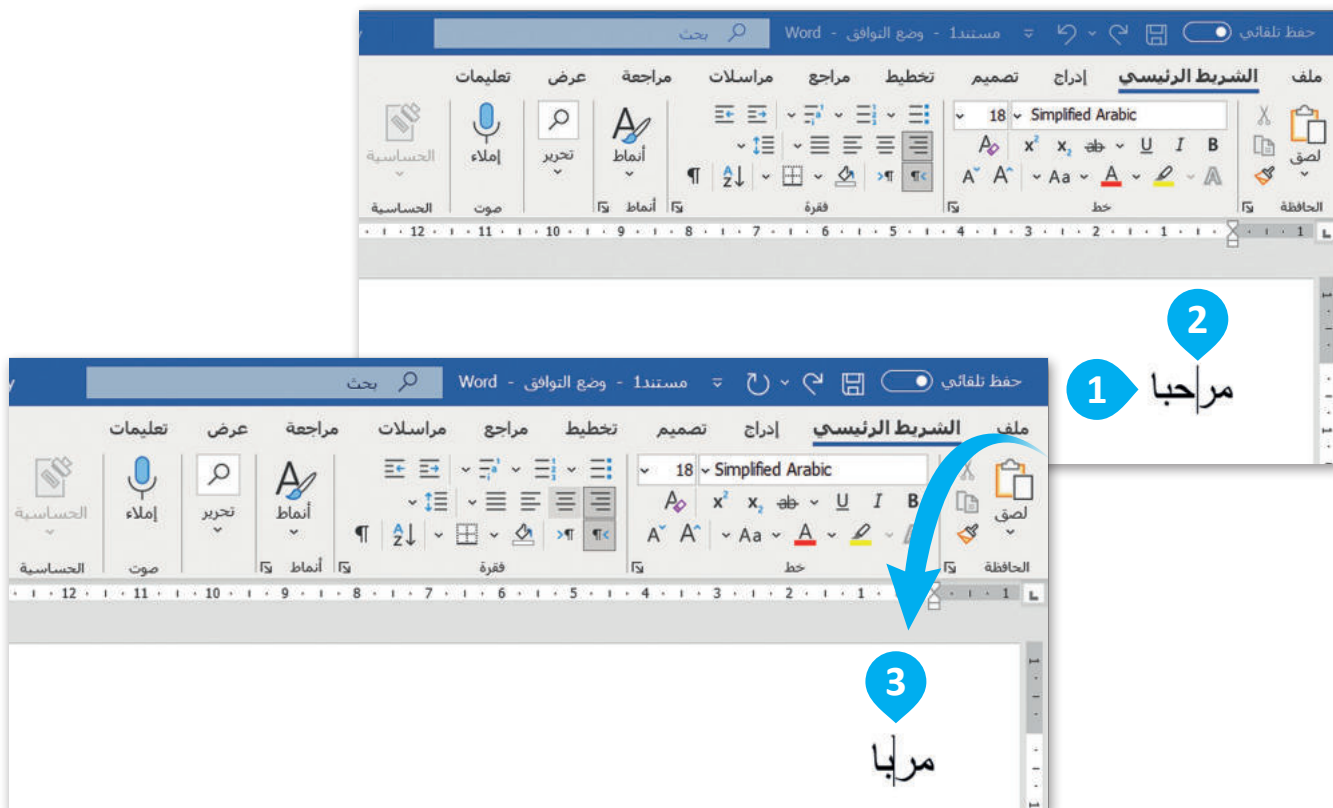
استخدام مفتاح Delete للحذف

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



لحذف نص باستخدام مفتاح **Delete**:

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



نصيحة ذكية

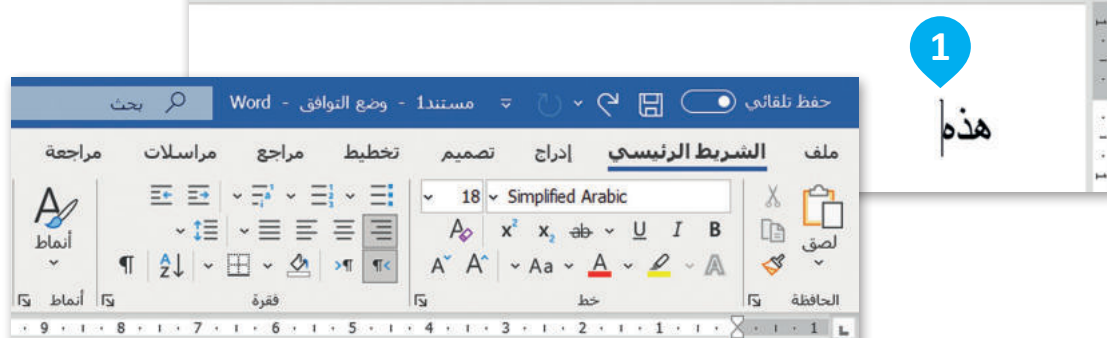
إضافة مسافة في النص

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



لإضافة مسافة بين الكلمات:

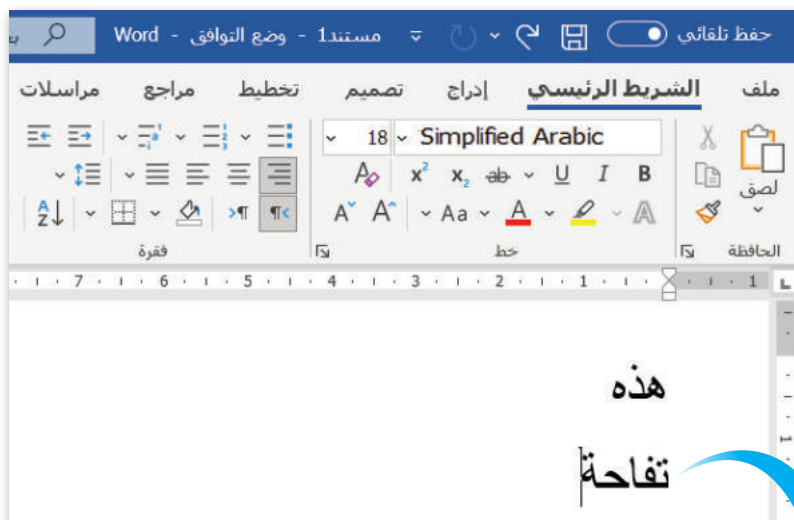
- 1 > في سطر جديد، أكتب النص الذي تريده.
- 2 > اضغط على مفتاح **Spacebar** ، لإضافة المسافة.
- 3 > يمكنك الآن كتابة الكلمة التالية.



3 هذه تفاحة

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 اليمين **٢** أو لليسار **٣** أو لأسفل النص **٤**.



٢



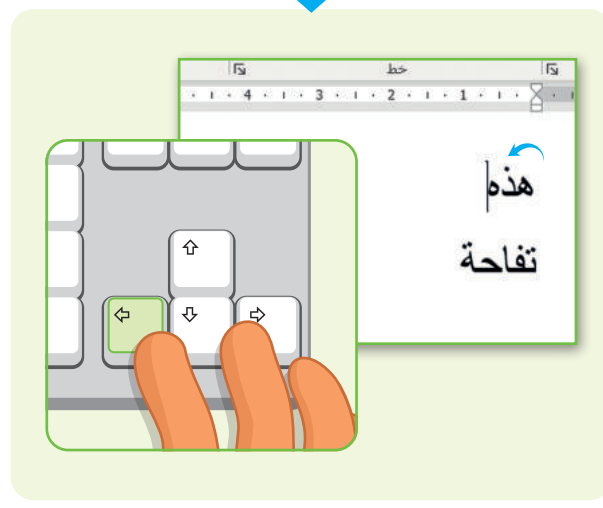
١



٤



٣



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.

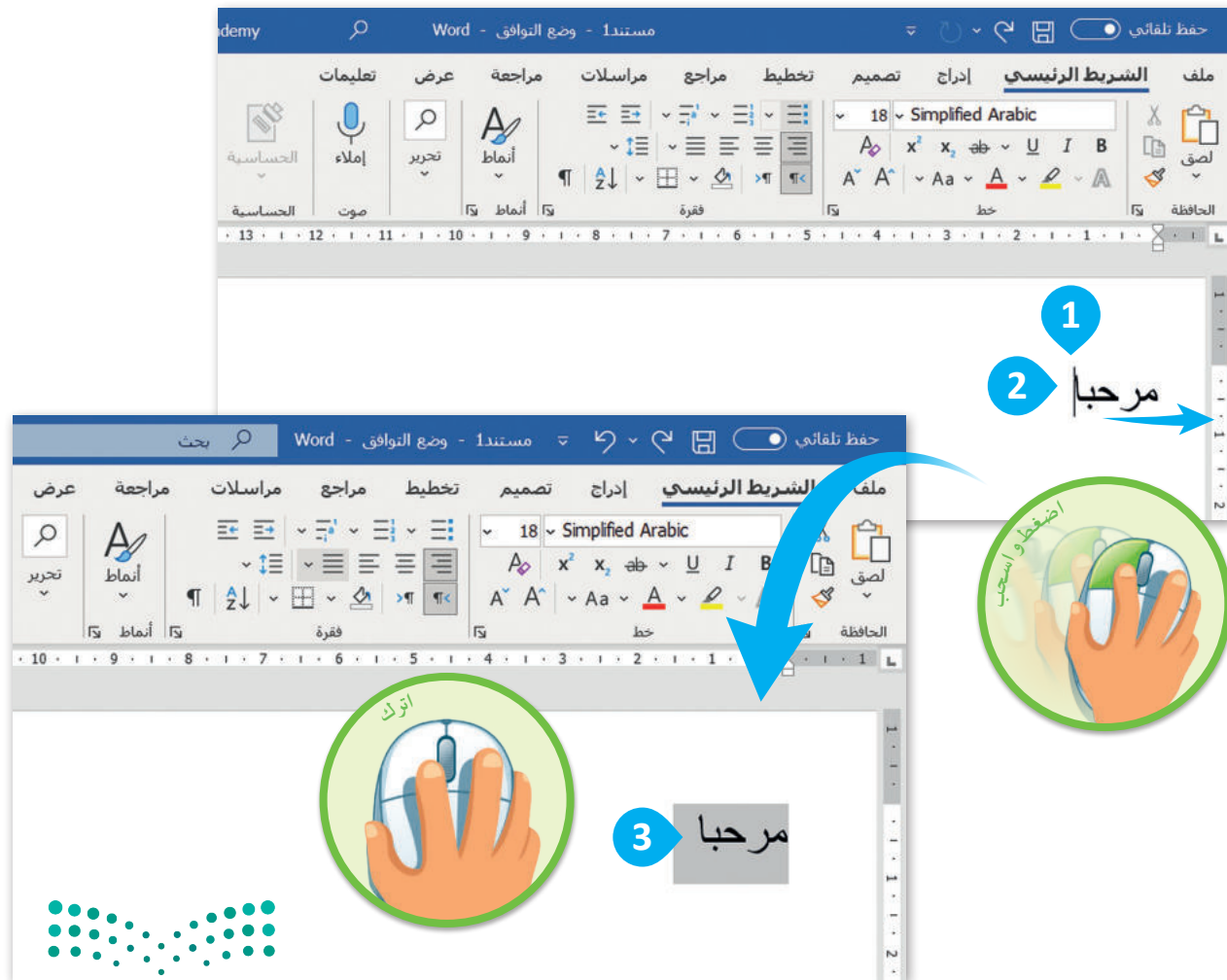
لتحديد النص باستخدام الفأرة:

< في سطر جديد، اكتب النص الذي تريده.

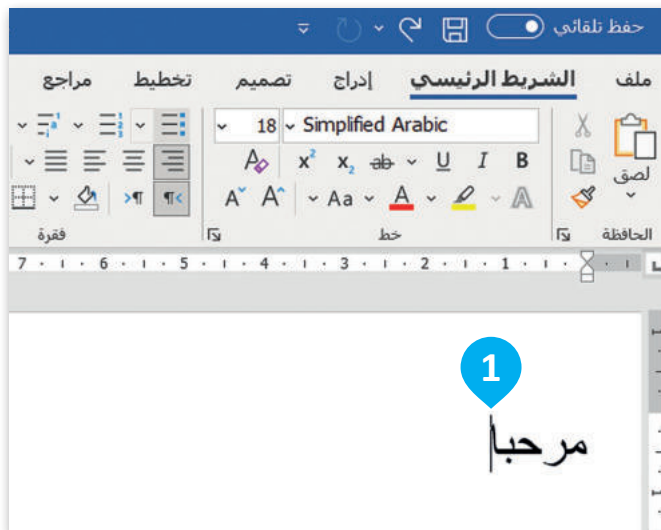
< اضغط بالفأرة على المكان الذي تريده أن يبدأ التحديد فيه. ①

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

< اترك الفأرة بعد تحديد كل النص المطلوب. ③

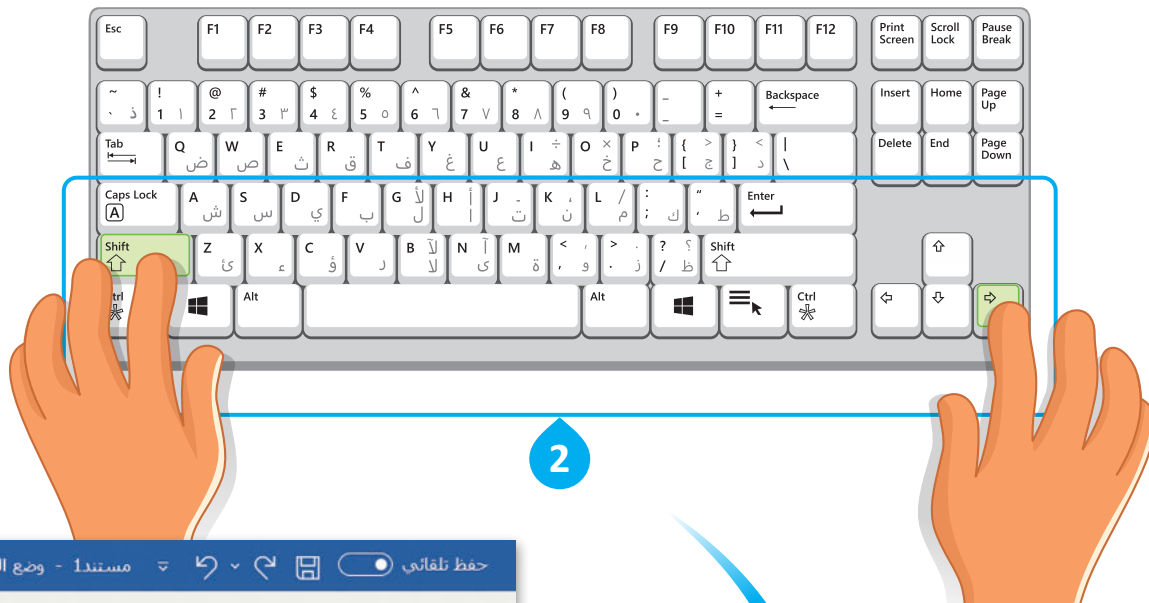


يمكنك أيضًا تحديد النص باستخدام لوحة المفاتيح:



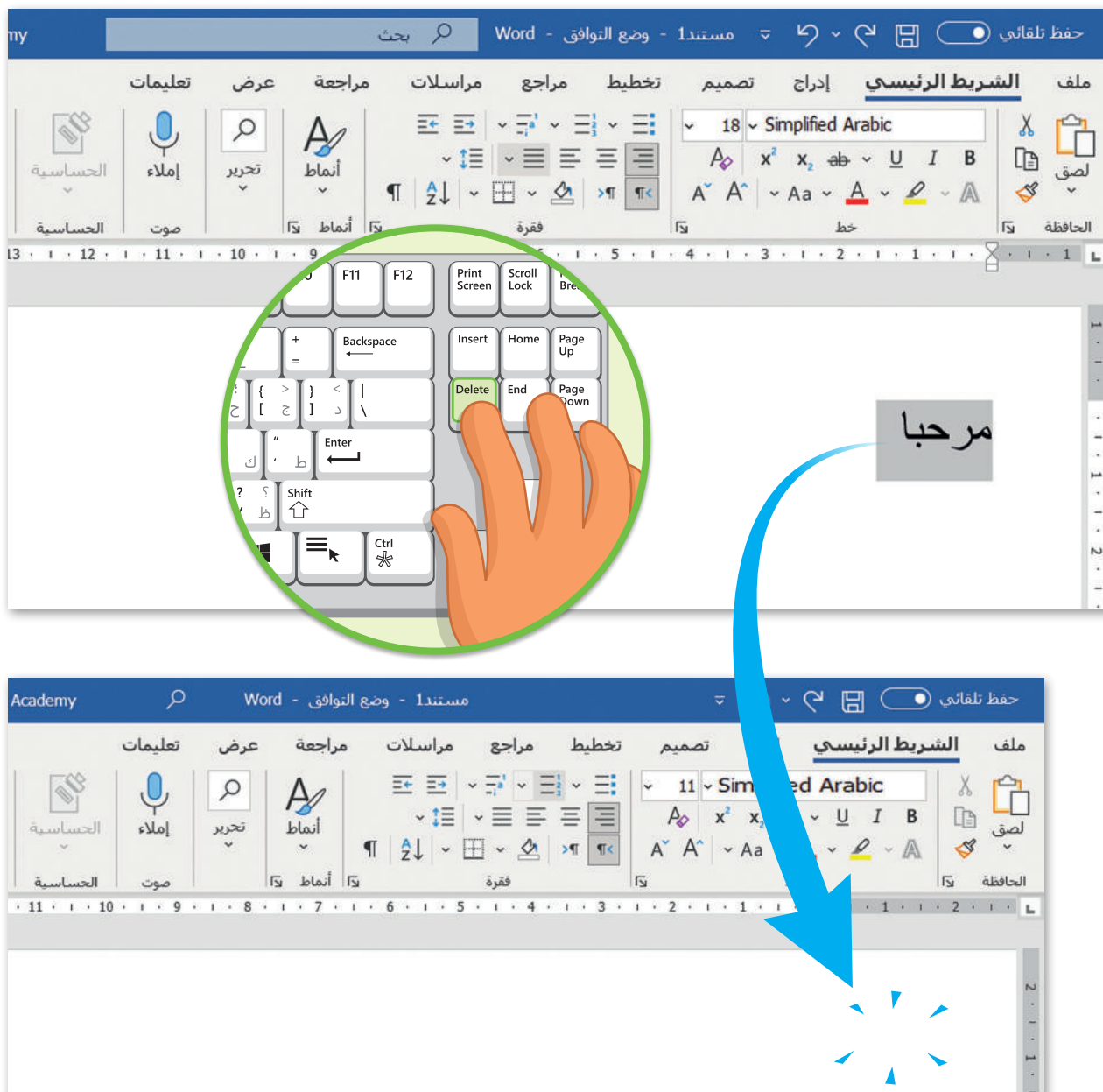
لتحديد النص باستخدام لوحة المفاتيح:

- > 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 الأسهم 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. ممكّن أيضاً 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 ↑** لكتابه هذه الأحرف الكبيرة عند الحاجة.



1

2

I love Saudi Arabia

لكتابة نص يحتوي على حروف كبيرة :

> افتح مستندًا جديدًا في وورد واكتب العبارة التالية: "I love Saudi Arabia".

> اضغط باستمرار على مفتاح **Shift ↑** ثم اضغط على مفتاح الحرف الذي تريد كتابته بشكل كبير، على سبيل المثال: اضغط على

1.

> استمر في كتابة العبارة وباستخدام مفتاح **Shift ↑** كما في الخطوة السابقة، اكتب أي حرف كبير آخر. 2

Shift ↑

Shift ↑

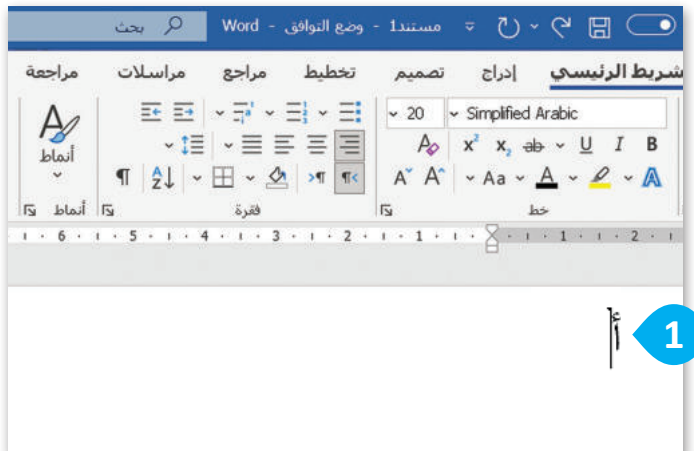


معلومة

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 (Shift)

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



لكتابة نص يحتوى على الهمزة:

> في سطر جديد، اضغط باستمرار على مفتاح **Shift** ① ثم اضغط على مفتاح **H** ②.

> تمت كتابة حرف الهمزة (أ) ويمكنك متابعة كتابة باقى النص. ③

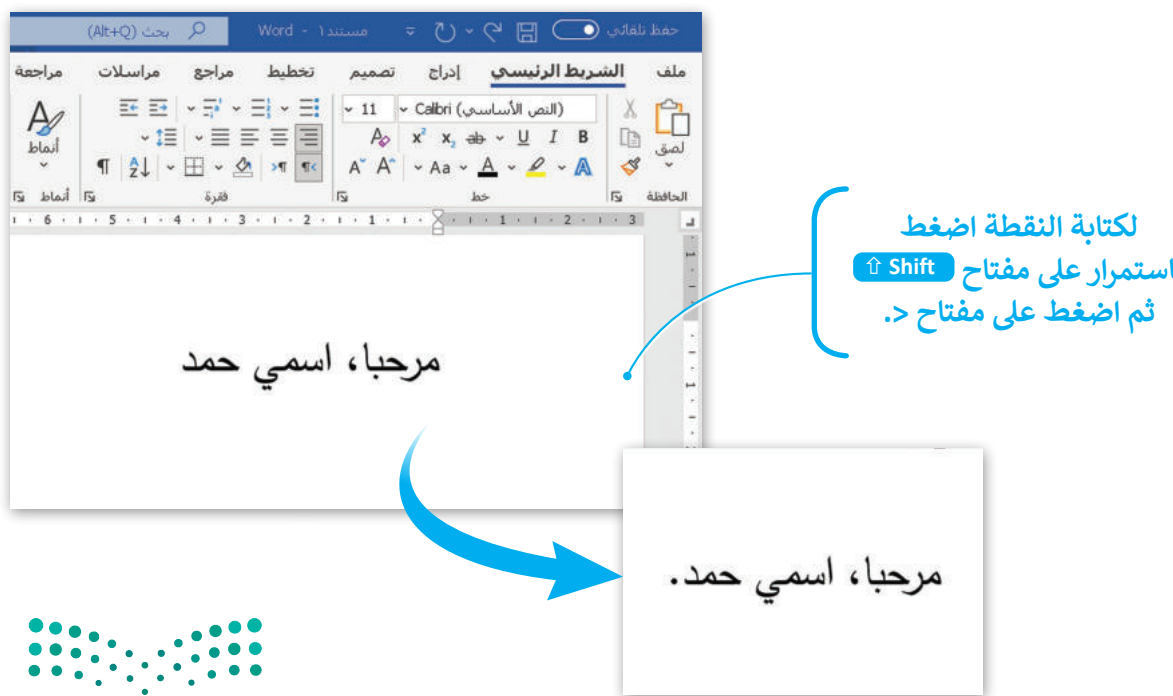
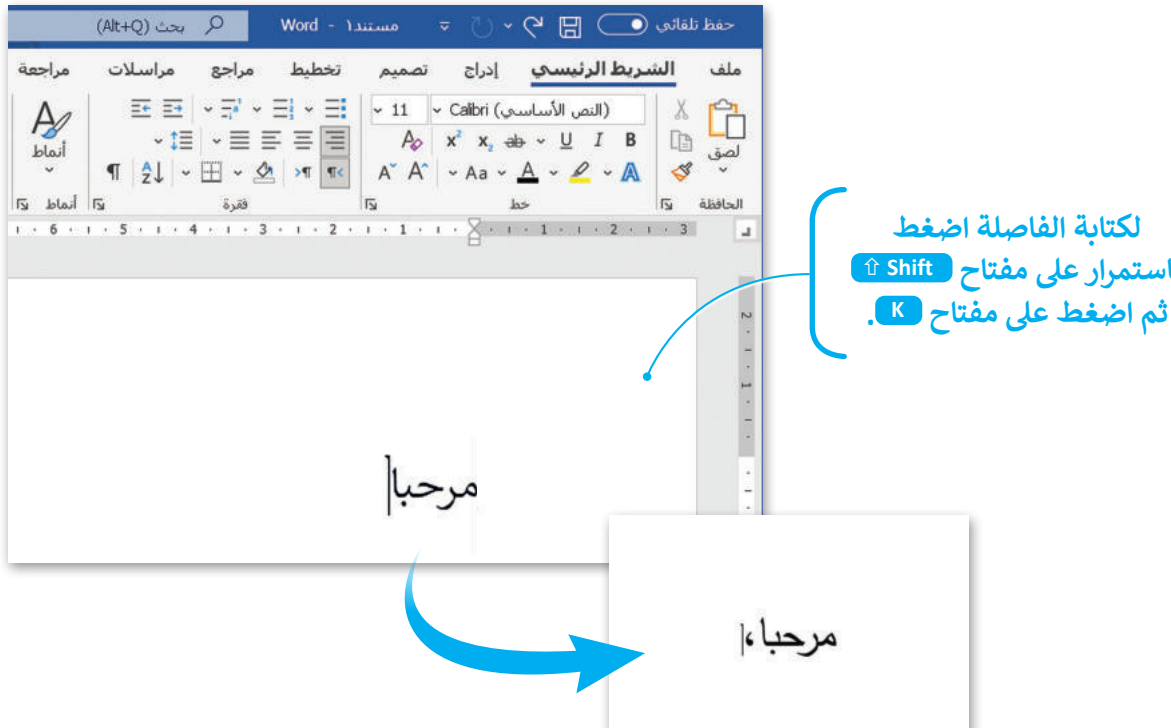


يمكنك كتابة الرمز أعلى المفتاح في لوحة المفاتيح بالضغط على مفتاح العالى (Shift) مع المفتاح.

أنا أحب المملكة العربية السعودية ②



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.
- أكتب النص الموجود في المربع المقابل.
- "التفاح لذيد"

إنه مفيد لصحتك أيضًا

- الآن باستخدام الفأرة ومفاتحي **Delete** و **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".

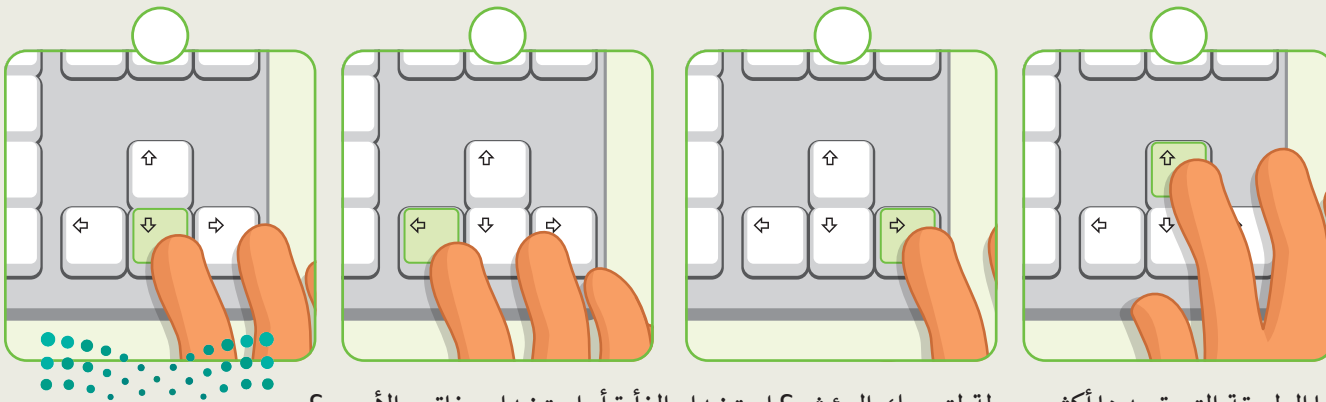
والآن أجب عن السؤال التالي:

- 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 استخدم مفاتيح الأسهم للتنقل عبر النص.
ما مفاتيح الأسهم التي استخدمتها لإجراء التعديلات؟ ضع علامة عليها أدناه.



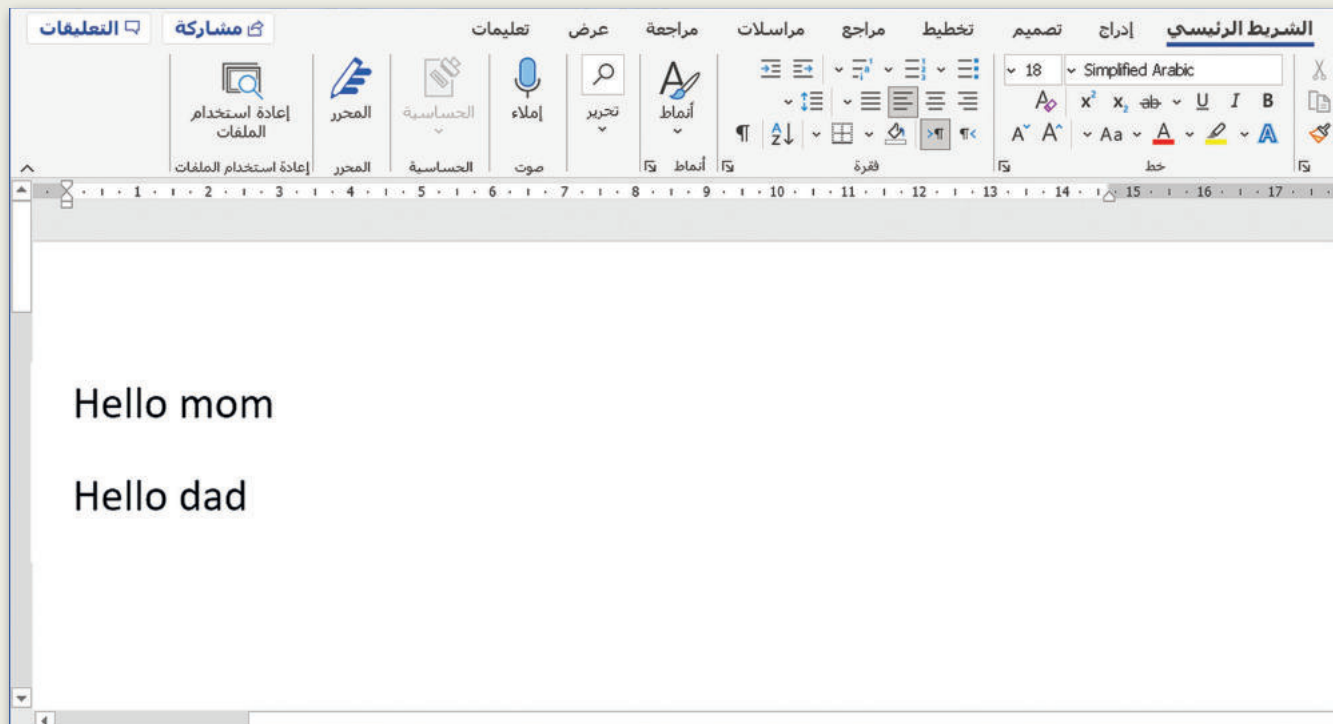
ما الطريقة التي تجدها أكثر سهولة لتحريك المؤشر؟ استخدام الفأرة أو استخدام مفاتيح الأسهم؟
اشرح أجابتكم.

تدريب 3

كتابة الحروف الكبيرة

افتح مستندًا فارغاً في برنامج مايكروسوفت وورد.

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



الآن أجب عن السؤال التالي:

- ما المفتاحان اللذان استخدمنهما 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

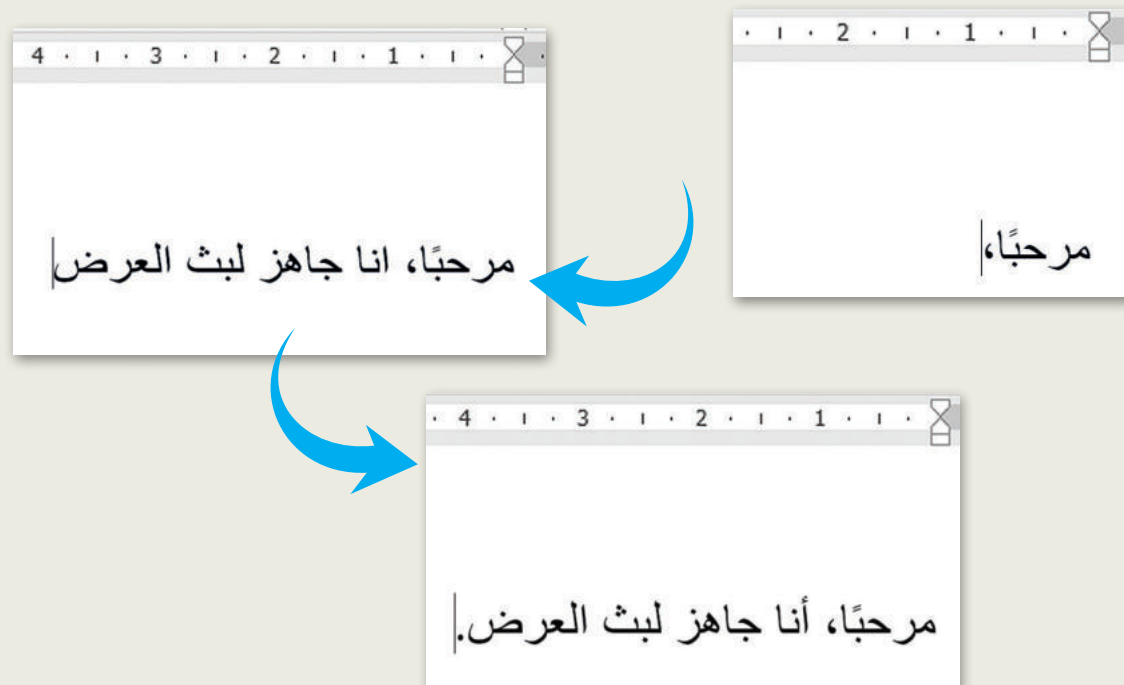
كتابة الرموز الخاصة

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 + _____	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.

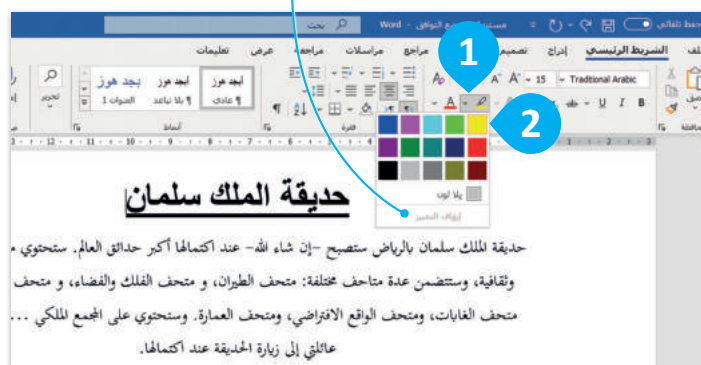
> ظلل النص الذي ترغب بتعديله. ①

> من علامة تبوب 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.

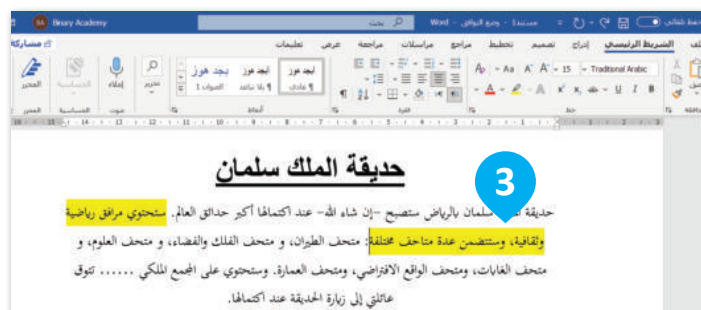
لتمييز النص:

< من علامة تبوب الشريط الرئيسي (Font) ومن مجموعة الخط (Home) اضغط السهم بجانب زر لون تمييز

النص (Text Highlight Color) .

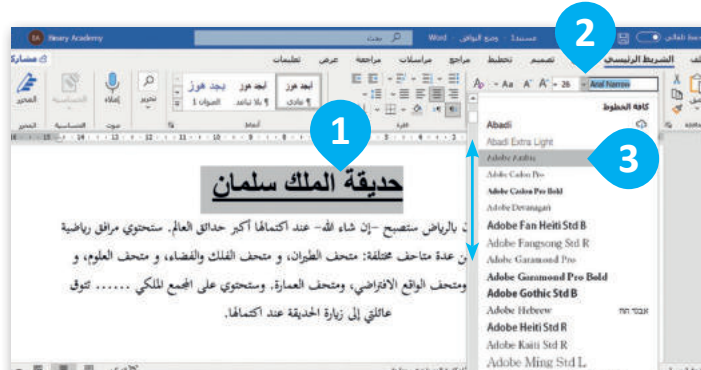
< اختر لون تمييز النص من القائمة، على سبيل المثال الأصفر.

< ظلل النص الذي ترغب بتمييزه وسيتم تمييزه.



إنشاء العنوان

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



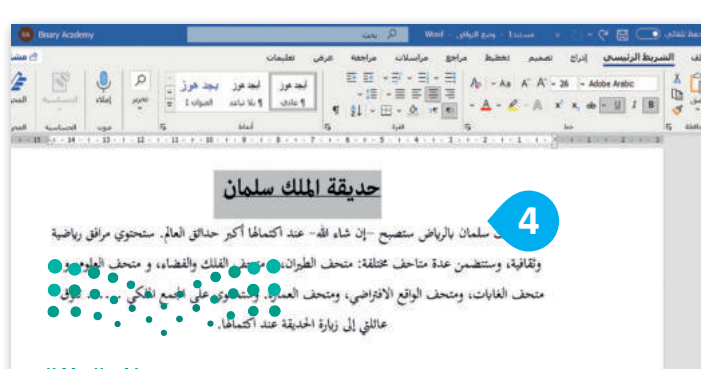
لتغيير نوع الخط:

< ظلل النص الذي تريد تنسيقه.

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

< من القائمة الظاهرة اختر نوع الخط الذي تريد استخدامه، على سبيل المثال أدويي عربي (Adobe Arabic) .

< تم تغيير نوع الخط.



لتغيير حجم الخط:

> ظلل النص الذي تريد تنسيقه. ①

> من علامة تبوب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة خط (Font) (Font size) (Font size). ②.

اضغط على السهم الموجود بجانب زر حجم الخط (Font size). ③.

> في القائمة التي ستظهر اضغط على حجم الخط الذي تريد استخدامه،

على سبيل المثال 26. ④

> سيتغير حجم الخط. ⑤



لتغيير لون الخط:

> ظلل النص الذي تريد تنسيقه.

> من علامة تبوب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة خط (Font) (Font color) (Font color). ①.

اضغط على السهم الموجود بجانب زر لون الخط (Font color). ②.

> في القائمة التي ستظهر اضغط على لون الخط الذي تريد استخدامه. ③

> سيتغير لون الخط. ④

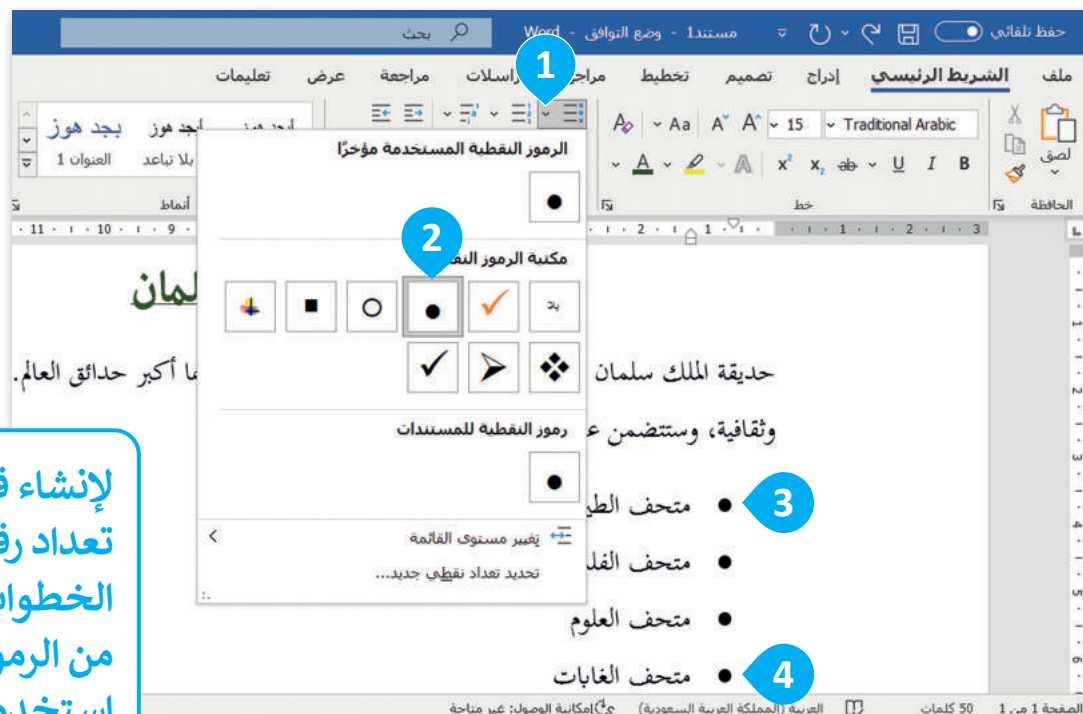


الإعداد النقطي والترقيم

لإنشاء قائمة يمكنك 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.



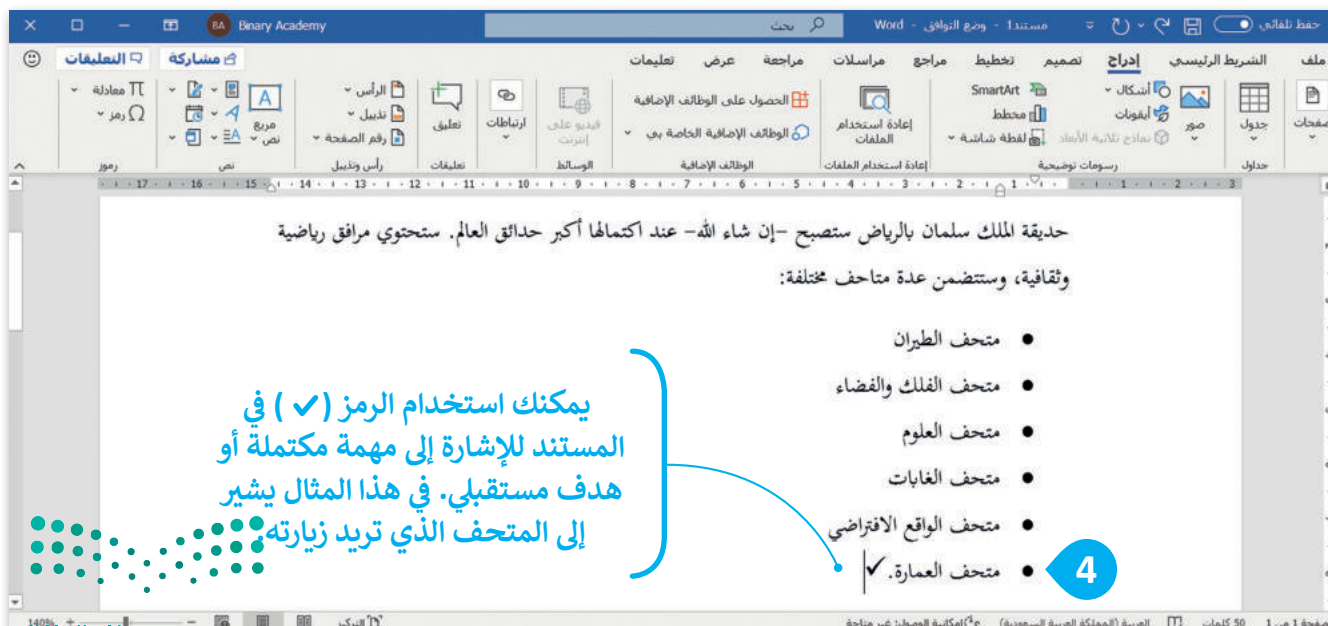
معلومة

وزارة التعليم

إدراج الرموز

يمكنك إدراج رمز من قائمة الرموز الخاصة.

- ١ > اضغط على الموضع الذي تريده إدراج الرمز فيه.
- ٢ > من علامة التبويب إدراج (Insert) وفي مجموعة رموز (Symbol) اضغط على أيقونة رمز (Symbol).
- ٣ > من مجموعة الرموز الظاهرة اضغط على الرمز الذي تريده استخدامه، على سبيل المثال ✓.
- ٤ > سوف يظهر الرمز.



البحث عن النص

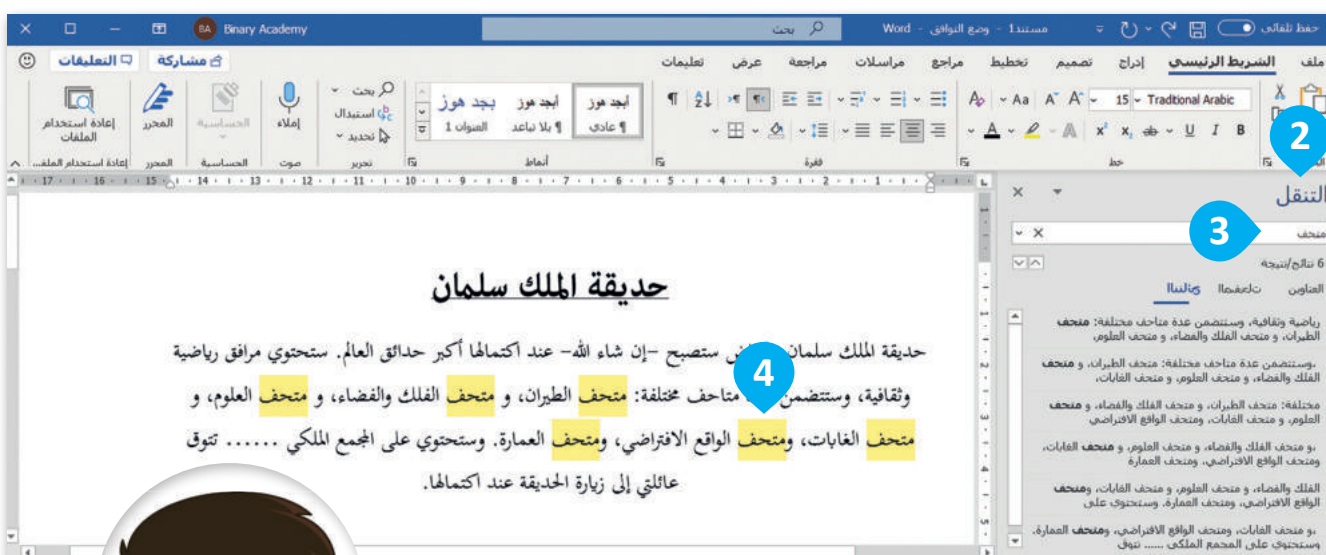
إذا كان مستندك كبيراً وأردت العثور على كلمة أو جزء من النص بسرعة فيمكنك استخدام خيار البحث (Find).

للعثور على كلمة أو عبارة:

< من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home) وفي مجموعة تحرير (Editing) اضغط على بحث (Find).

< سيظهر قسم التنقل (Navigation) (2).

< في مربع البحث اكتب الكلمة التي تريد البحث عنها، على سبيل المثال: متحف. (3) أثناء الكتابة سيتم تمييز النص المطابق في المستند.



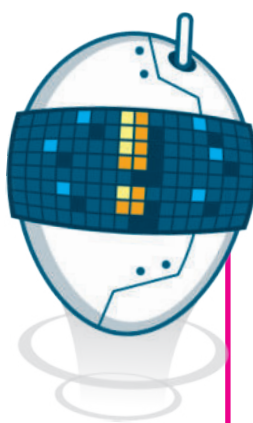
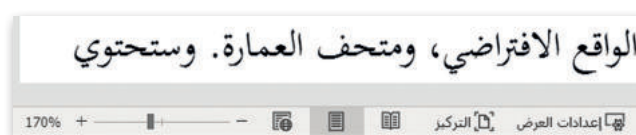
حديقة الملك سلمان

حديقة الملك سلمان **هي** ستصبح إن شاء الله - عند اكتمالها أكبر حدائق العالم. ستحتوي مراكز رياضية وثقافية، وستتضمن عدة متاحف مختلفة: متحف الطيران، و متحف الفلك والفضاء، و متحف العلوم، و متحف الغابات، و متحف الواقع الافتراضي، و متحف العمارة. وستحتوي على الجمع الملكي تتوافق عاليًا إلى زيارة الحديقة عند اكتمالها.

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

التكبير والتصغير

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



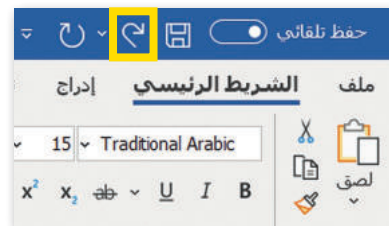
هذه بعض قواعد الكتابة:

1. بعد كل كلمة تكتبها اضغط **Spacebar** مفتاح مرة واحدة لفصل الكلمات بمسافة.
2. استخدم علامات الترقيم المناسبة على سبيل المثال،!؛؟! بعد الكلمة. ولا تضع مسافة بين الكلمة والرمز.



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.

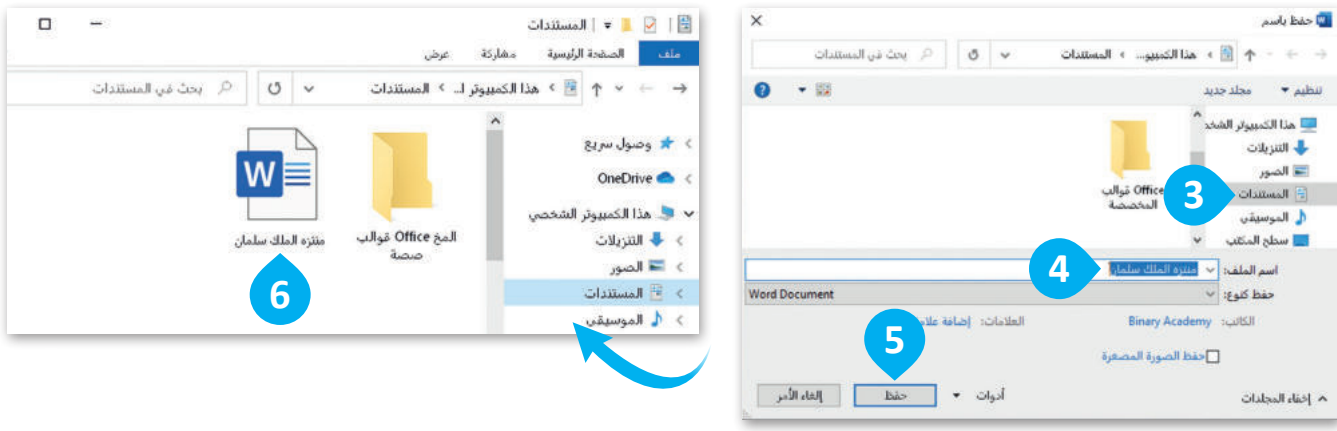
لحظة مستند:

- < 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

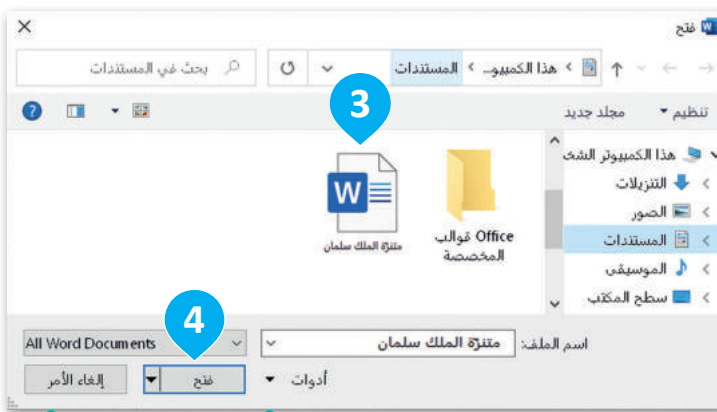
- < من نافذة حفظ باسم (Save as) اختر الموقع الذي تريد حفظ المستند فيه، على سبيل المثال مجلد المستندات (Documents).
③

- < 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.
سيحفظ المستند في موقعه الحالي بنفس الاسم.



لفتح ملف:

< من علامة التبويب ملف (File),
اضغط فتح (Open) (1) أو اضغط
على **Ctrl + O**.

2. اضغط استعراض (Browse).
< في النافذة فتح (Open), حدد موقع
الملف الخاص بك (3) واضغط عليه،
ثم اضغط فتح (Open). (4).



لنطبق معًا

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 ننسّق النص؟

ماذا يعني تنسيق النص؟

هل سبق لك تنسيق نص في مستند؟

تدريب 2

أدوات التنسيق

صل بين صورة كل أداة ووظيفتها الصحيحة فيما يلي:	
	<input type="radio"/>

تدريب 3

إنشاء قائمة

افتح برنامج مايكروسوفت وورد وأنشئ قائمة نقطية لأشهر السنة.

غيّر رمز التعداد النقطي إلى الرمز الذي تريده.

غيّر قائمة التعداد النقطي إلى قائمة تعداد رقمي.

تدريب 4

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.

تغیر المناخ والاحتباس الحراري

يزداد كوكبنا حرارةً وسخونةً عاماً بعد عام. يطلق على هذا الأمر اسم الاحتباس الحراري، والذي قد تسبب بالفعل بـبادى كبير للكوكب الأرض. يتعلق الاحتباس الحراري بالمناخ العام للكوكب 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.

يسبب 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.

- فتح الملف النصي "G4.S1.2.3_Climate_Change" الموجود داخل مجلد المستندات.
- نسق ما يلي على شكل مسطر:

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

- العنوان.
- الجملة الثانية من الفقرة الأولى.

- نسق ما يلي على شكل غامق:

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.



الدرس الرابع: تنسيق الفقرة

يطلق مصطلح الفقرة على مجموعة الجمل التي تشمل فكرةً أو معنىً رئيساً واحداً، وتستخدم الفقرات في كتابة الرسائل والمقالات. يمكنك تنسيق الفقرات في مايكروسوف特 وورد بتغيير محاذاة النص أو المسافة البادئة 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**.

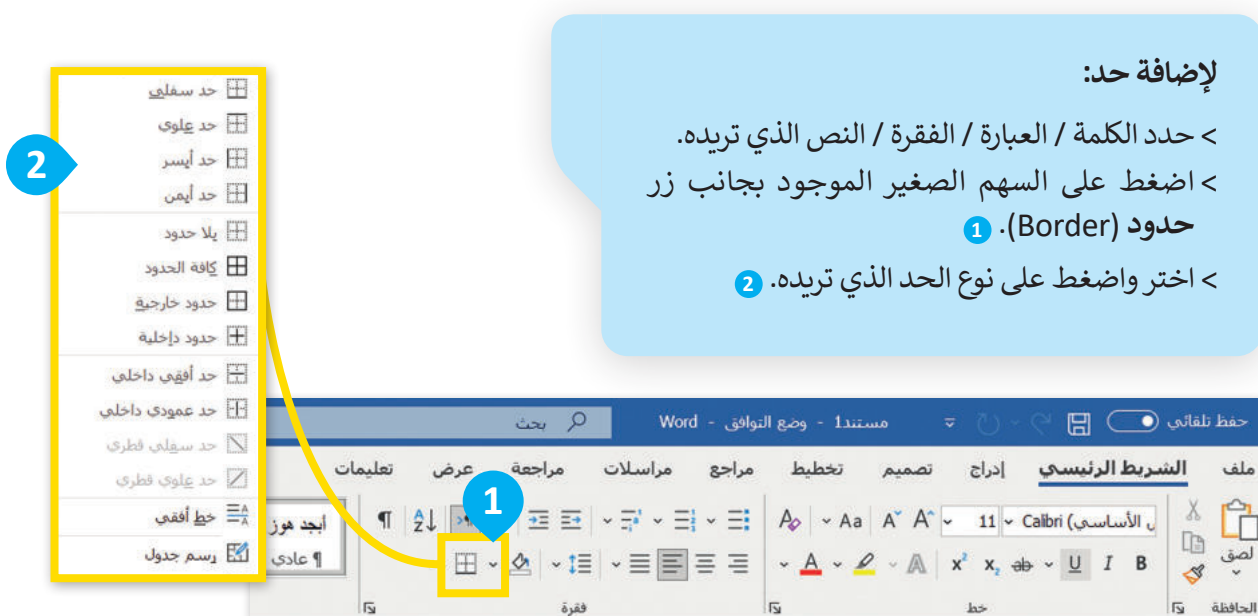


لمحة تاريخية

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، وتتمكن من التركيز على أجزاء معينة. يمكنك إضافة حدود إلى كلمة واحدة أو عبارة أو فقرة أو حتى إلى نص كامل.



نصيحة

تذكر أن تأخذ استراحة قصيرة خلال الدراسة والعمل. إن استراحة لمدة 5 دقائق بعد 50 دقيقة من العمل يمكنها أن تحافظ على صحتك وتشجع همتك للاستمرار في العمل.

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.



لنطبق معًا

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 أيضًا 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 ذات كبد رطبة أجر) (متفق عليه).



تدريب 2



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 لزيارتكم 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 لزيارتكم 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

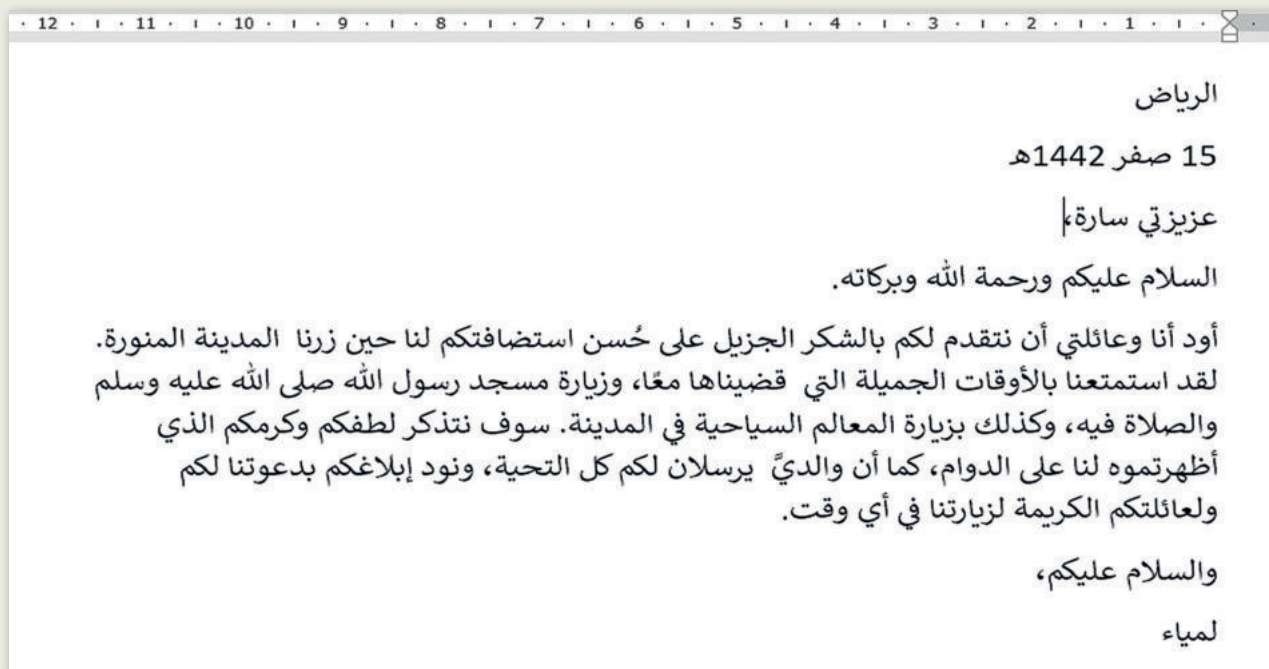
هل تعرف كيفية تحريك العنوان إلى الجانب الأيمن من الصفحة؟ هناك طريقتان مختلفتان للقيام بذلك. حاول تجربتهما وقرر في النهاية أيهما أفضل بالنسبة لك.

- 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.



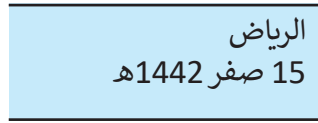
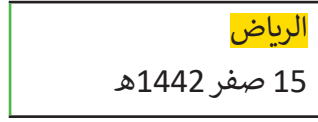
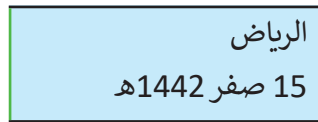
خطأ	صحيحة	في الصورة أعلاه، لاحظ مكان وضع المؤشر وحدد إذا كانت الإجابة صحيحة أم خطأ
		سيتم محاذاة الجملة الأولى فقط
		سيتم محاذاة السطر الأول فقط
		سيتم محاذاة الفقرة بأكملها

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؟

صل بين النتيجة والزر المستخدم

	+ 	<input type="radio"/>	
	+ 	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	
	+ 	<input type="radio"/>	

الرياض
صفر 1442هـ

عزيزي سارة،
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

أود أن عاّلطي أن نتقدم لكم بالشكر الجليل على حُسن استضافتكم لنا حين زرنا المدينة المنورة.
لقد استمتعنا بالأوقات الجميلة التي قضيناها معكم، وزنارة مسجد رسول الله صلى الله عليه وسلم
والصلة فيه، وكذلك بزيارة المعالم السياحية في المدينة. سوف نذكر لطفكم وكريمكم الذي
أظهرتموه لنا على الدوام، كما أن والدي يرسلن لكم كل التحيّة، ونود إبلاغكم بدعوتنا لكم
ولعائلتكم الكريمة لزيارتكم في أي وقت.

والسلام عليكم،
لمياء



وزارة التعليم

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

مشروع الوحدة

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

شكل فريقاً من مجموعة من زملائك وذلك بهدف كتابة مقال يتمحور 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 واتب ملاحظات عن هذه الأماكن وحدد المعلومات التي ستستخدمها.

2

بعد ذلك افتح برنامج مايكروسوف特 وورد وأنشئ مقالاً حول مدينتك. اختر عنواناً مناسباً للمقال وسمّه بحيث يكون مميراً عن باقي النص.

3

اتكتب 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.

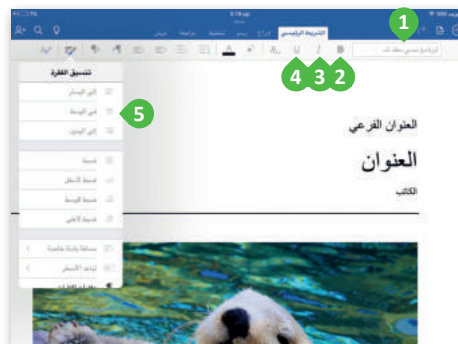
5

أخيراً احفظ الملف باسم مناسب ثم أبلغ معلمك.



لبير 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 ولبير أوفيس رايتير يتشاربان بشكل كبير.



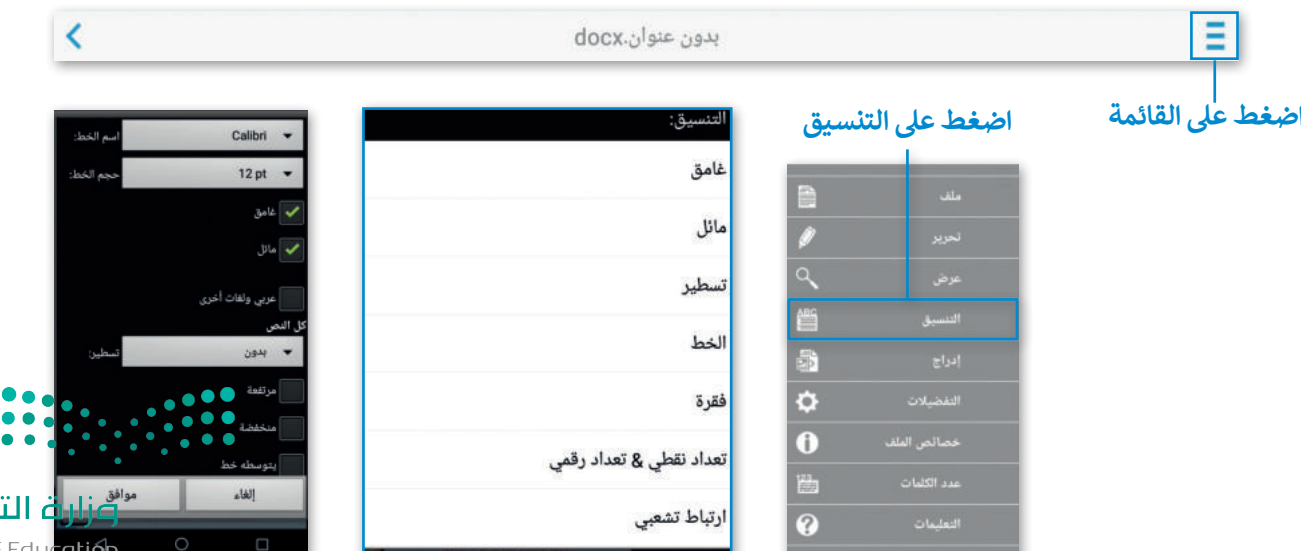
صفحات أبل لنظام آي أو إس (Apple Pages for iOS)

يحتوي شريط أدوات الصفحات على الأزرار الأساسية.

- الخط
- غامق
- مايل
- تسطير
- محاذاة

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

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



في الختام

جدول المهارات

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

المصطلحات

Shading	التظليل	المحاذاة
Font	خط	الحدود
Arrows	الأسهم	المؤشر
Highlight	تمييز	ضبط
Tight	مشدود	حفظ باسم
	التفاف	حذف
	عربيض	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 ستعلم 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 بيئه 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)



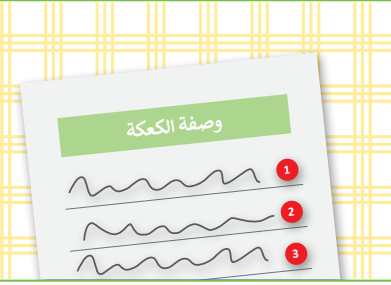


الدرس الأول: أساسيات سكراتش (Scratch)

الخوارزمية

الخوارزمية هي مجموعة التعليمات المتسلسلة خطوة بخطوة، والخاصة بحل مشكلة أو إكمال مهمة معينة. يُعد ترتيب الخطوات أمرًا مهماً 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>	الوصول إلى الحديقة العامة
	<p>الخوارزمية هنا هي مجموعة الإرشادات التي تشرح كيفية تركيب اللعبة.</p>	ترتيب تدفق
	<p>الخوارزمية هنا هي وصفة إعداد الكعكة.</p>	صناعة كعكة

البرمجة هي عملية تحويل الخوارزمية إلى لغة يستطيع الحاسوب فهمها.

معلومات

مثال من حياتنا اليومية

قد تريد 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 البسيطة، 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.



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

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

سکراتش (Scratch)

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

< بفضل واجهة سکراتش السهلة، يمكنك إنشاء برنامجك الخاص.

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

< كل ما عليك فعله هو سحب البنات البرمجية إلى منطقة البرمجة وربط بعضها البعض. توافر 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.



اضغط لتسجيل الدخول

اضغط لإنشاء حساب



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 يتوفر لديك حساب سكراتش، يمكنك حفظ مشروعاتك على حاسبك.

اضغط واكتب
اسم المشروع



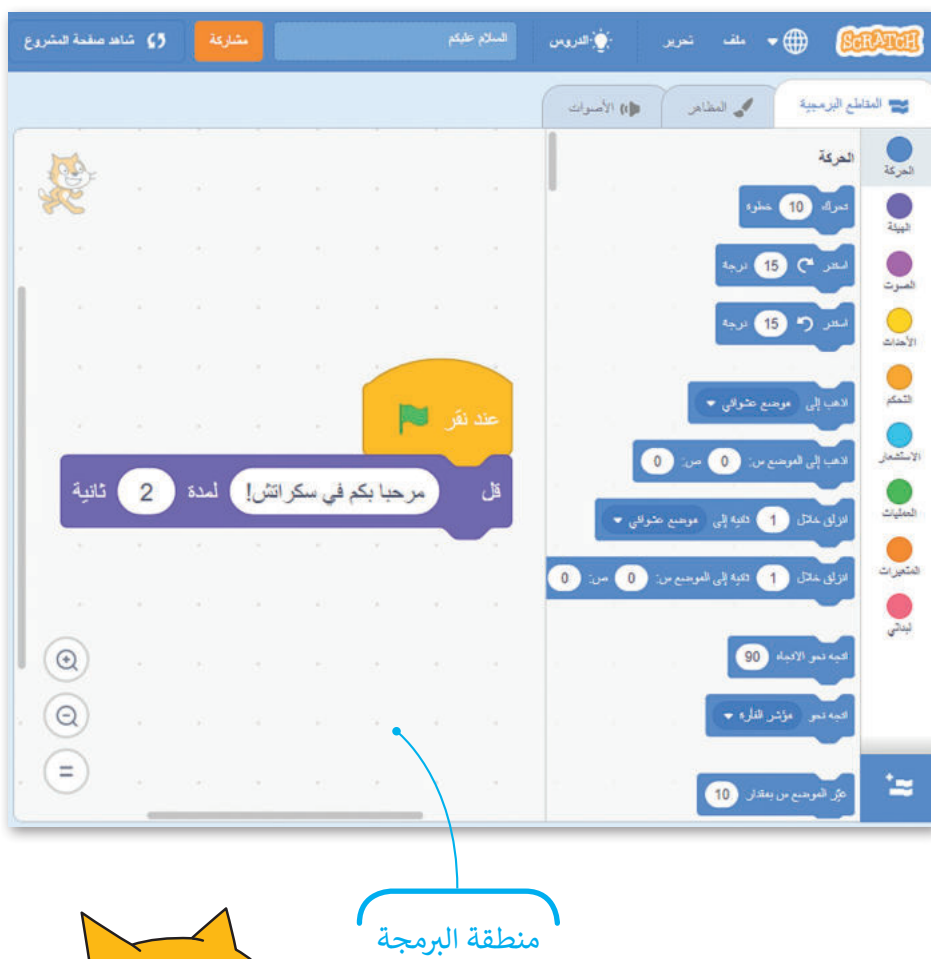
شريط الأدوات

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 البناء البرمجية فيها لتكوين البرنامج.



منطقة البرمجة

الكائن

الكائن هو شخصية تنفذ أحداثاً معينة في المشروع.

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



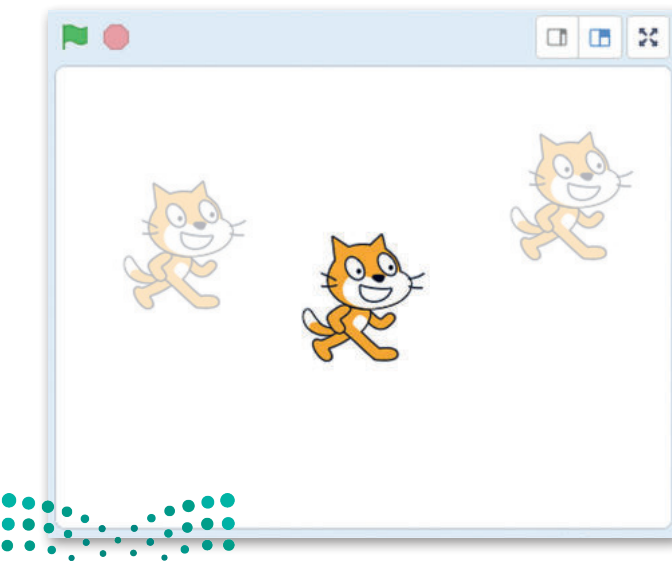
المنصة

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 أو حذفها بالكامل. يمكنك أيضاً إنشاء خلفيتك الخاصة.

لا بد أن يكون للمنصة على الأقل خلفية واحدة.



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.

1

مفاجأة
إضافة خلفية
عشوانية من
مكتبة الصور.

اختيار خلفية

تحميل خلفية
تحميل صورة
من حاسبك.

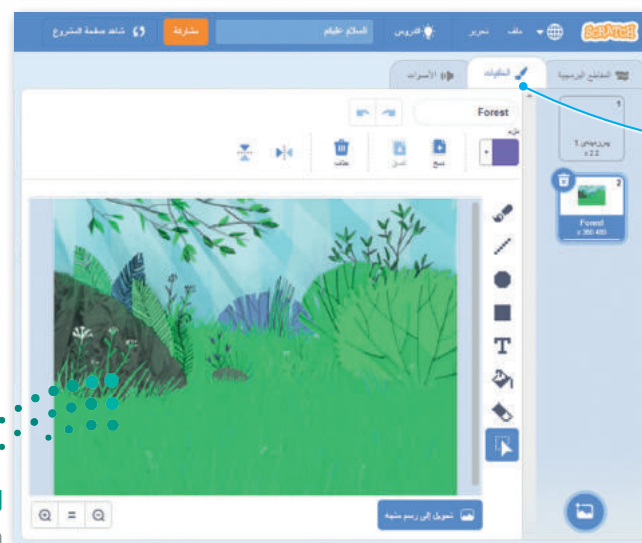
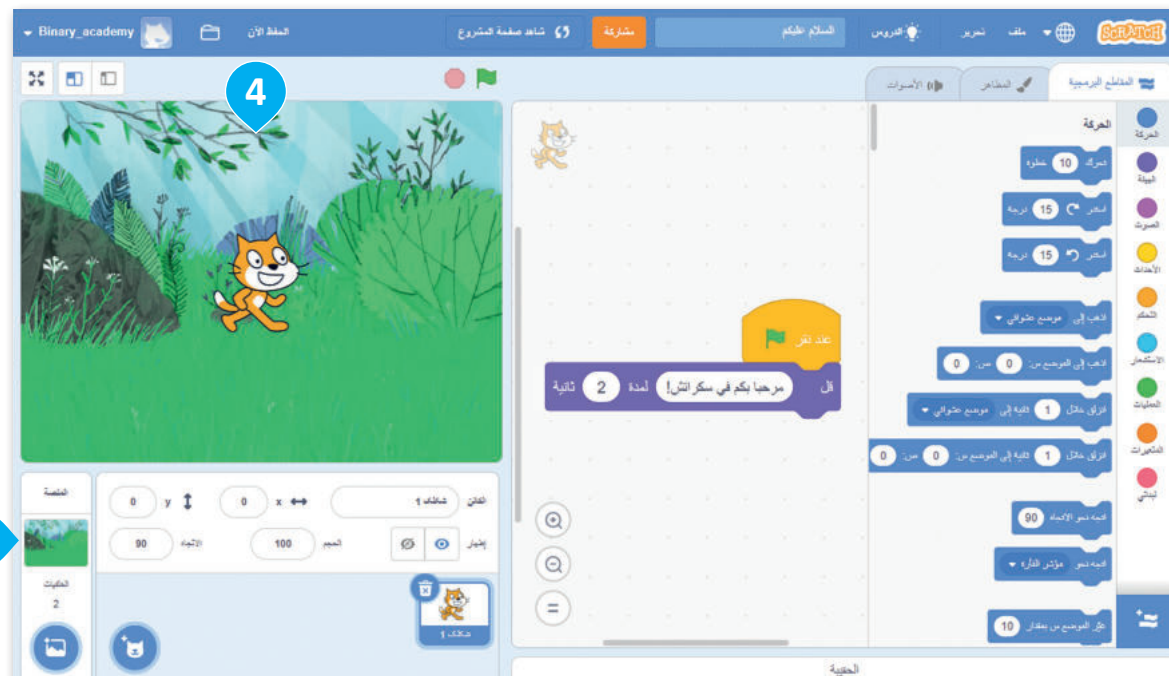
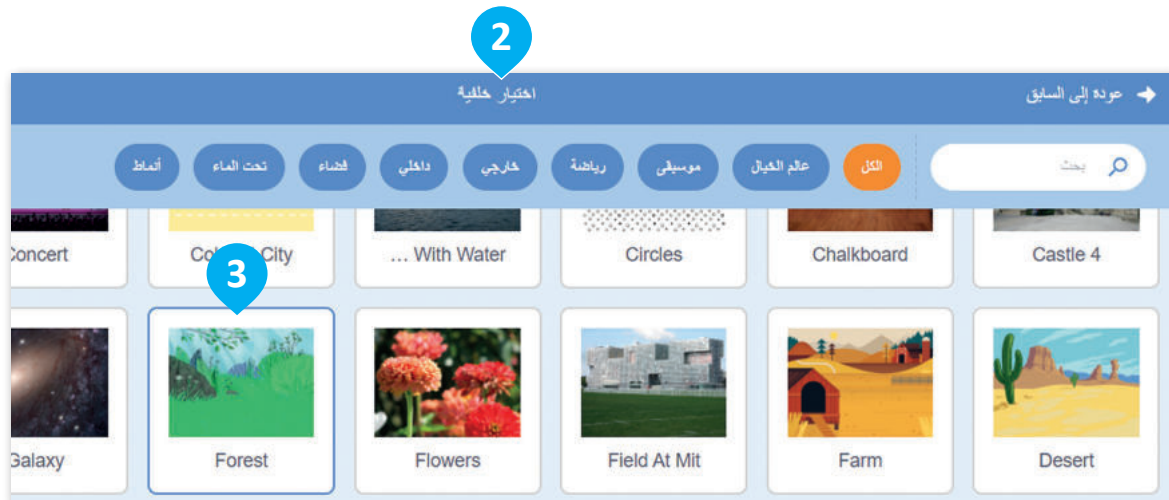
رسم
إنشاء خلفية
خاصة بك.

وزارة التعليم

Ministry of Education

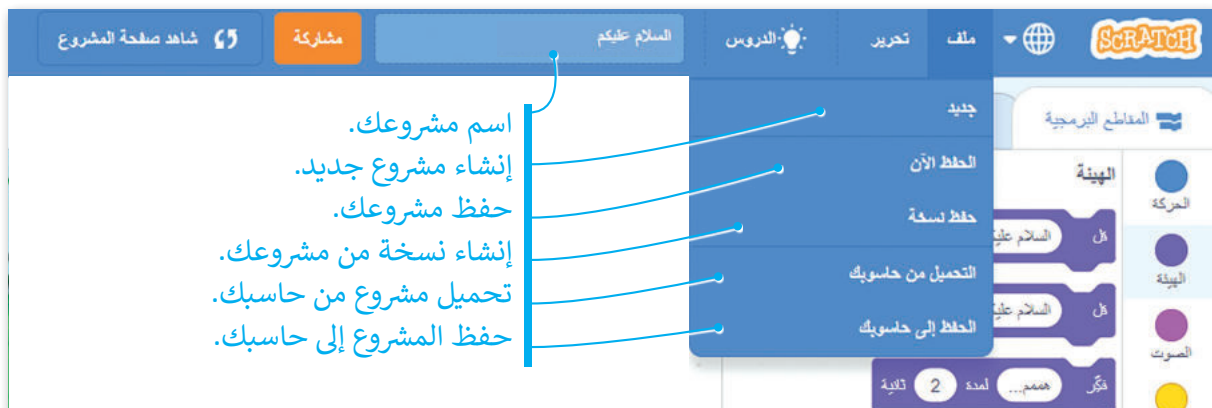
2023 - 1445

92



حفظ عملك

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



لنطبق معاً

إنشاء وحفظ مشروع

تدريب 1

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 المشروع.



أنشئ مشروعًا جديداً في سكراتش واجعله يبدو كما في الصورة.
حرّك الكائن إلى منتصف المنصة.
سُمّ مشروعك "الفضاء" واحفظه.

تدريب 3

الخوارزميات

اكتب مثلاً على خوارزمية من حياتك اليومية.



اكتب خوارزمية تمثل الخطوات الواجب اتباعها لتنظيف أسنانك.

الخوارزمية الثانية:

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 "مزرعتي".

الدرس الثاني: استخدام اللبنات البرمجية



لوحة اللبنات

يُطلق على الأوامر في سكراتش اسم اللبنات. يمكن الوصول إلى هذه الأوامر من علامة تبوب المقااطع البرمجية. يمكنك سحب وإفلات هذه اللبنات إلى منطقة البرمجة لإنشاء مشروعك. هناك 9 فئات رئيسية من اللبنات في هذه اللوحة حيث يكون لكل فئة لون معين، وتستخدم من أجل مهام محددة في البرنامج.

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 برنامجك الأول

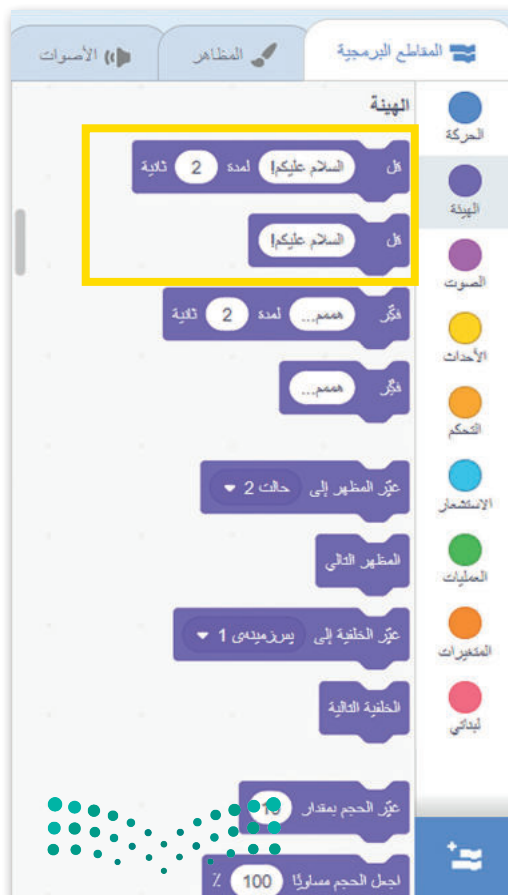
عندما تضغط على العلم الأخضر، يبدأ الكائن بتنفيذ ما تمت برمجته لكي يقوم به. لتفعيل هذا الأمر، يجب أن تضع لبنة **عند نقر** (**العلم الأخضر**) أعلى البرنامج في منطقة البرمجة. يمكنك العثور على هذه اللبنة في فئة لبنيات الأحداث.



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 لبنيات 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 لبنات 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، مثلاً: "مرحباً بكم في سكراتش".

5 > اضبط المدة على 5 ثوانٍ.

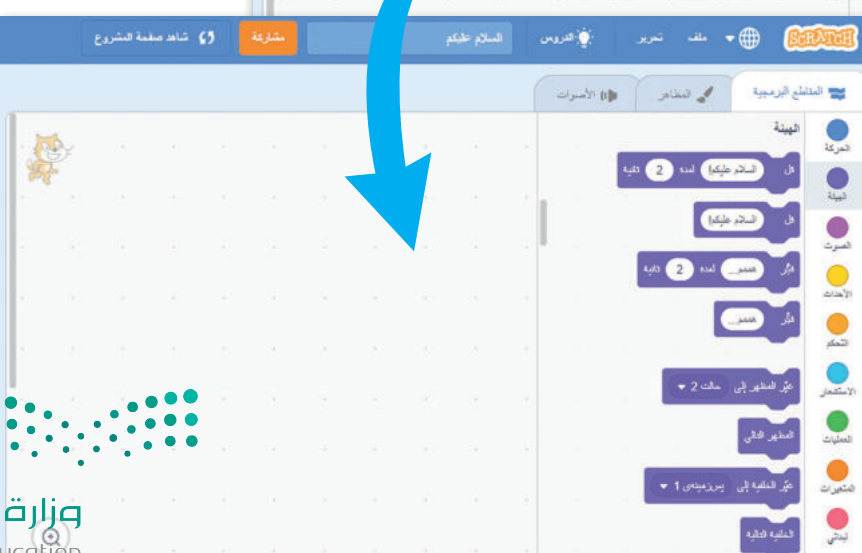
6 > اضغط على العلم الأخضر لتشغيل البرنامج.

7 > ستظهر الرسالة المكتوبة على المنصة.



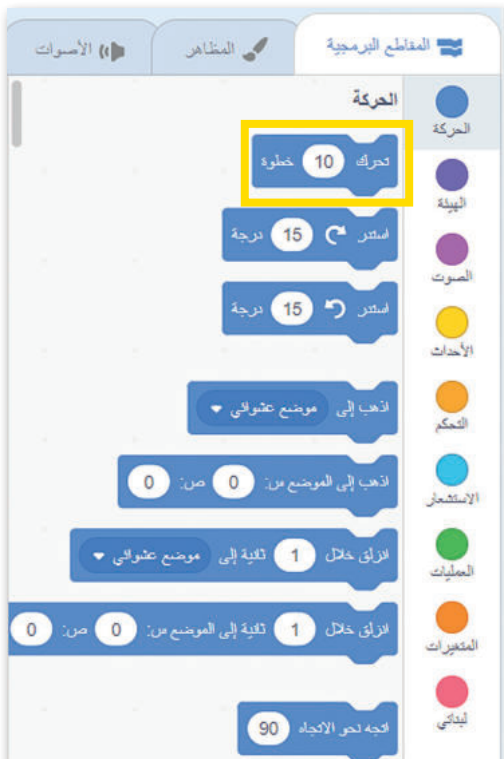
تحرير البرنامج

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



لعبة بدء الحركة

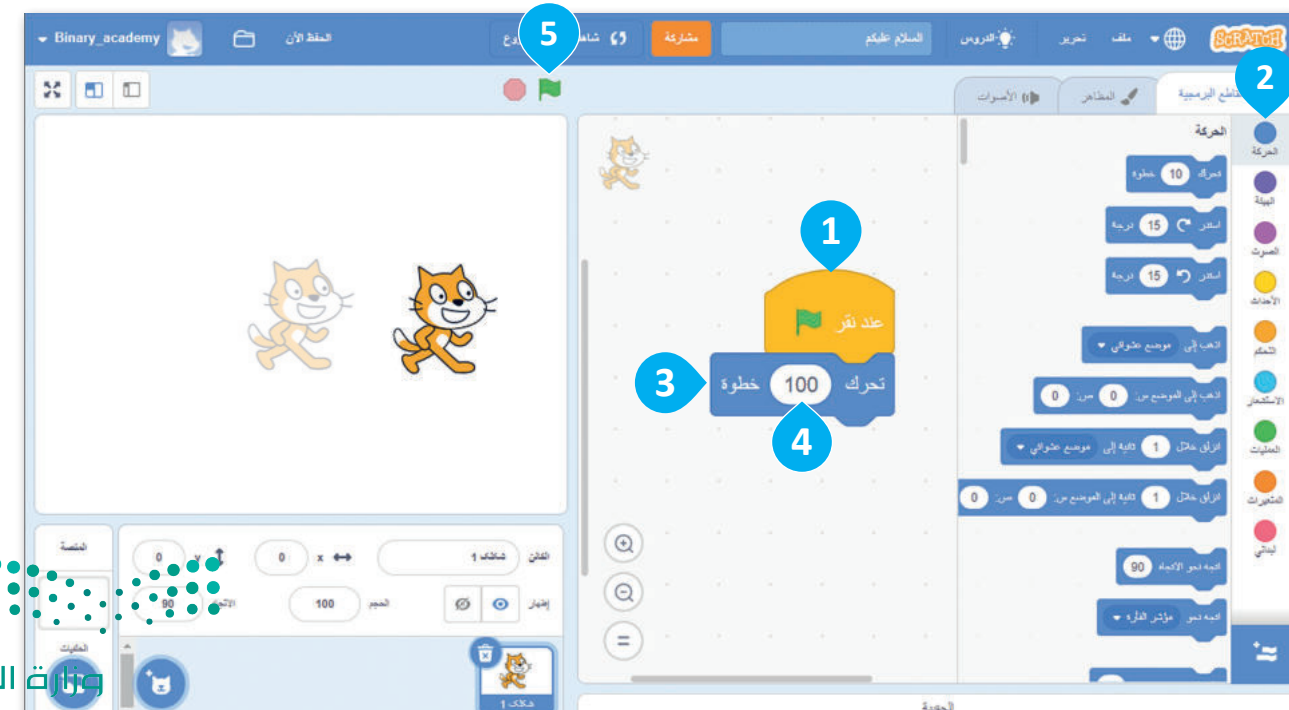
هناك لبنة أساسية أخرى في سكراتش وهي لبنة الحركة. يمكن استخدام هذه اللبنة لتحريك الكائن على المنصة. تجعل هذه اللبنة الكائن يتحرك للأمام بعدد محدد من الخطوات في الاتجاه المقابل له. إن القيمة الافتراضية في هذه اللبنة هي 10 ويمكن اختيار أي رقم بدلاً منها. يمكنك العثور على لبنة الحركة في فئة لبنيات الحركة.



خطوة تحرك 10

لجعل الكائن يتحرك على المنصة:

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

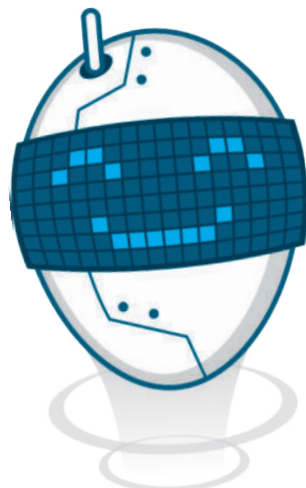


دوران الكائن

استدر 15 درجة

استدر 15 درجة

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 لبنيات الحركة.



حاول تجربة البرنامج التالي
والاحظ دوران القطة. اجعل
الدوران عكس عقارب
الساعة ولاحظ النتيجة.

The screenshot shows the Scratch interface with the following details:

- Title Bar:** Binary_academy, Scratch
- Stage:** Shows a cat sprite running towards the right.
- Script Area:** A script is attached to the cat's hat:

```
استدر 60 درجة
```
- Script Editor:** The script editor shows the following blocks:

```
when green flag clicked
  [turn right (60 degrees) v]
  [repeat (10) [turn right (10 degrees) v]
    [move (10) steps v]
  ]]
```
- Scratch Library:** A palette on the right lists movement blocks categorized by color:
 - الحركة (Movement): استدر (Turn), خطوة (Step)
 - البيئة (Environment): لا شيء (Nothing)
 - صوت (Sound): صوت (Sound), ملحن (Music)
 - الإضافة (Addition): إضافة (Add), نصف (Half), ثلث (Third), إثنتي ثلث (Two-thirds), إثنتي خالل (Two-thirds back), إثنتي خالل (Two-thirds back), إثنتي خالل (Two-thirds back)
 - الإنسان (Human): إنسان (Human), طفل (Child), طفل (Child), طفل (Child)
 - المطبخ (Kitchen): مطبخ (Kitchen), مطبخ (Kitchen), مطبخ (Kitchen)
 - الشجر (Tree): شجر (Tree), شجر (Tree), شجر (Tree)
 - لبنيات (Buildings): لبنيات (Buildings), لبنيات (Buildings), لبنيات (Buildings)

المؤثرات الصوتية

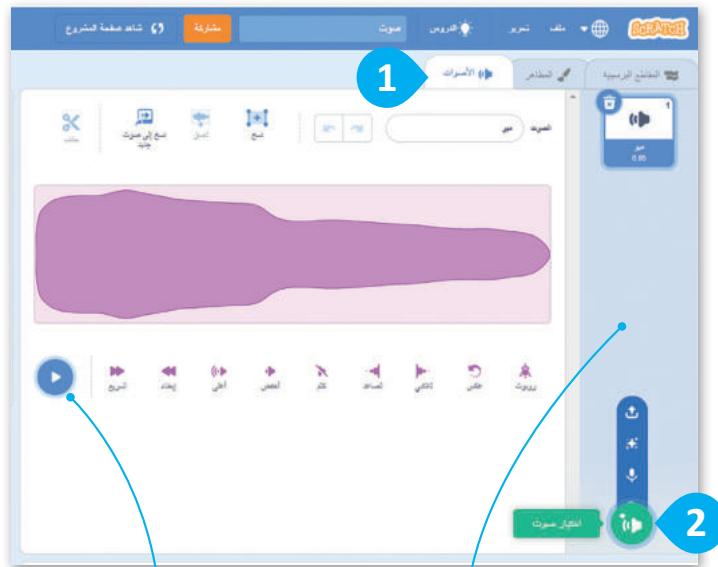
يمكنك في سكراتش إضافة العديد من المؤثرات الصوتية إلى كائنك. الصوت الافتراضي في البرنامج هو صوت «المواه» نظراً لأن الكائن الافتراضي هي القطة. هناك مكتبة أصوات كبيرة يمكن من خلالها اختيار أصوات مختلفة، كما يوجد خيار آخر للصوت من خلال تحميل أي صوت من حاسبك أو حتى تسجيله. يمكنك إضافة العديد من الأصوات المختلفة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



شغل الصوت: ميو ▾ حتى انتهاءه

- < 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 انتهاءه** في منطقة البرمجة. ④





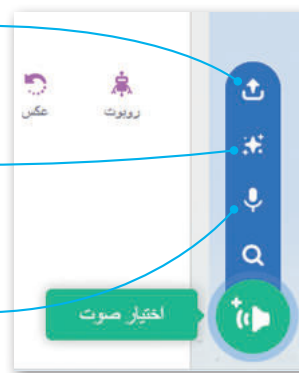
تشغيل الصوت

لوحة الصوت

تحميل صوت
تحميل مقطع صوتي
من حاسبك.

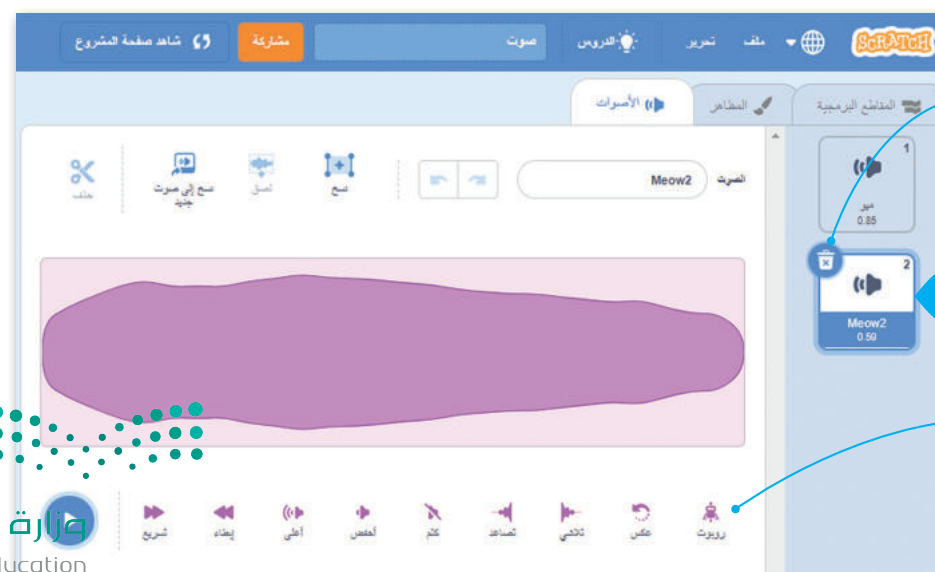
مفاجأة
إضافة صوت عشوائي
من مكتبة الأصوات.

تسجيل
تسجيل مقطع صوتي.



إضافة صوت جديد:

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



اضغط على
x لحذف
الصوت.

اضغط
لإضافة تأثير
إلى الصوت.

لنطبق معًا

تدريب 1

لوحة البناء



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



الحركة



عند نقر



الهيئة



السلام عليكم!

قل



الصوت



تحرك 10 خطوة



الأحداث



شغق الصوت ميو ▾ حتى انتهاءه



إنشاء مقطع برمجي

تدريب 2

أنشئ مشروعًا جديداً في سكراتش.

ستتحدث القطة بعبارة "لنسمع لصوت العصفور".
أضف صوت العصفور.
اجعل القطة تتحرك 30 خطوة.

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 صوتيًّا من المكتبة للقطة.

اجعل القطة تتحرك مسافة 200 خطوة.

احفظ المشروع.



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أنشئ مشروعًا جديداً في سكراتش. 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

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





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 ابدأ.
		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 "ابدأ" 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. محاذاة النص.
2. إضافة الحد العلوي للنص.
3. إضافة الحدود الخارجية للنص.
4. إضافة حد إلى نص.

اخبر 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 الحاسب تسمى _____.
- _____ هي لغة برمجة يسيرة تستخدم لإنشاء البرامج من خلال تركيب مجموعة من اللبنات البرمجية.

السؤال السابع

خطأ	صحيحة	حدد الجمل الصحيحة والخطأ فيما يلي:
		1. الأوامر البرمجية لها عدة ألوان في لوحة اللبنات 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 السلام عليكم .