

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف الخامس الابتدائي
الفصول الدراسية الثلاثة



مجاناً وللابتعاد
عن المدارس

Ministry of Education
2023 - 1445

طبعة 1445 - 2023

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم
المهارات الرقمية - الصف الخامس الابتدائي - الفصول الدراسية الثلاثة.
/ وزارة التعليم - ط ١٤٤٥ - الرياض ، ١٤٤٤ هـ
٤٢٢ ص : ٢٥،٥٧٢١
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٤٧-٩
١- الحواسيب - طرق التدريس - السعودية أ. العنوان
ديوي ١٤٤٤/٩٢٣٨ ٠٠٤،٠٧١٢

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٩٢٣٨
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٤٧-٩

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربيـة والـتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترنـاتكم محل اهتمامـنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفة التربوية:
نقدر لك مشاركتك التي ستسـهم في تطوير الكتب المدرسـية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملحوـظ في دعم
العملـية التعليمـية، وتجوـيد ما يقدم لأبنائـنا وبنـاتـنا الطـلـبة.



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445



fb.ien.edu.sa/BE

الناشر : شركة تطوير للخدمات التعليمية

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

Binary Logic SA 2023 © حقوق النشر

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

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

Open Roberta هي bit micro:bit وشعار هما علامتان تجاريتان لمؤسسة Micro:bit التعليمية. علامات تجارية مسجلة لدى VEX Robotics. تُعد VEX وFraunhofer IAIS علامتين تجاريتين أو علامتي خدمة الشركة .Innovation First, Inc.

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

حاول الناشر جاهداً تبيّن ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهُواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير الازمة في أقرب فرصة.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية للصف الخامس الابتدائي في العام الدراسي 1445 هـ ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسياسي المحلي، سيزود الطالب بالمعرفة والمهارات الرقمية الازمة في القرن الحادى 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.



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023-1445

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

فهرس الفصول الدراسية

6

الفصل الدراسي الأول

140

الفصل الدراسي الثاني

286

الفصل الدراسي الثالث



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الفصل الدراسي الأول



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الفهرس

39	• الملفات والمجلدات المضغوطة
42	• طريقة عرض قائمة الملفات
44	• سلة المخذوفات
45	• لتطبيق معاً
53	• مشروع الوحدة
54	• برامج أخرى
55	• في الختام
55	• جدول المهارات
55	• المصطلحات

56

الوحدة الثانية: التعامل مع المستندات

58	• هل تذكر؟
60	الدرس الأول: الصور والرسومات
60	• إدراج صورة من الإنترنت
61	• إدراج صورة من جهاز الحاسب



الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات

10

12	• هل تذكر؟
13	الدرس الأول: أجهزة الحاسب
13	• ما الحاسب؟
13	• أنواع أجهزة الحاسب
15	• أدوات الحاسب التفاعلية
18	• لتطبيق معاً

الدرس الثاني: أجزاء الحاسب

23	• أجزاء الحاسب الرئيسية
25	• أجهزة التخزين الخارجية
26	• أجهزة الإدخال
30	• أجهزة الإخراج
32	• لتطبيق معاً

الدرس الثالث: الملفات والمجلدات

37	• حجم الملف
37	• إنشاء اختصار

<p>96 • برماج أخرى</p> <p>97 • في الختام</p> <p>97 • جدول المهارات</p> <p>97 • المصطلحات</p>	<p>61 • تعديل الصور</p> <p>63 • إدراج الأشكال</p> <p>64 • لنطبق معًا</p>
الدرس الثاني: التنسيق المتقدم	
<p>100 • هل تذكر؟</p> <p>102 الدرس الأول: كيفية تصميم برنامج</p> <p>102 • ما البرنامج؟</p> <p>103 • اتباع التعليمات</p> <p>104 • المخطط الانسيابي (Flowchart)</p> <p>105 • خطوات إنشاء برنامج</p> <p>107 • لنطبق معًا</p>	<p>67 • حذف النص المحدد</p> <p>68 • كتابة الحروف الكبيرة في اللغة الإنجليزية</p> <p>69 • تنسيق الفقرات</p> <p>72 • نصائح وإرشادات لتنسيق الفقرات</p> <p>73 • إظهار / إخفاء الأحرف غير القابلة للطباعة</p> <p>74 • لنطبق معًا</p>
الدرس الثالث: إدراج الرسومات التوضيحية	
<p>110 الدرس الثاني: الكائنات في سكرياتش</p> <p>110 • ما الكائن الرسومي؟</p> <p>111 • حذف الكائن</p> <p>111 • إضافة كائن جديد</p> <p>113 • مظاهر الكائن</p> <p>115 • جعل الكائن يمشي</p> <p>116 • حركات الكائن</p> <p>117 • تكرار الكائن</p>	<p>79 • إدراج الرسوم التوضيحية</p> <p>81 • تنسيق الرسوم التوضيحية</p> <p>82 • أنواع الرسوم التوضيحية SmartArt</p> <p>85 • لنطبق معًا</p>
الدرس الرابع: التدقيق والطباعة	
	<p>88 • التدقيق والتحقق من الأخطاء</p> <p>89 • البحث عن المرادفات (Thesaurus)</p> <p>90 • الطباعة</p> <p>92 • لنطبق معًا</p> <p>95 • مشروع الوحدة</p>



134

اختبار نفسك

134

- السؤال الأول

135

- السؤال الثاني

136

- السؤال الثالث

137

- السؤال الرابع

138

- السؤال الخامس

139

- السؤال السادس

118

- إضافة مؤثر صوتي للكائن

119

- لنطبق معًا

121

الدرس الثالث: المعاملات الشرطية

121

- لبناء أسأل واجب

122

- لبناء اربط

122

- إجراء محادثة مع الكائن

124

- الشروط

124

- المعاملات الشرطية في سكرياتش

125

- كيفية عمل لبنة إذا (if () then () ثم الشرطية

126

- جرب بنفسك

128

- لنطبق معًا

132

- مشروع الوحدة

133

- في الختام

133

- جدول المهارات

133

- المصطلحات



الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > التمييز بين أنواع أجهزة الحاسب.
- > أدوات الحاسب التفاعلية.
- > الأجزاء الرئيسية لأجهزة الحاسب.
- > التمييز بين أجهزة الإدخال والإخراج.
- > التمييز بين أجهزة التخزين الخارجية.
- > أنواع الطابعات.
- > إنشاء اختصار للملفات والمجلدات.
- > ضغط الملفات والمجلدات.
- > عرض الملفات في المجلد بطريقة مختلفة.

أهلاً بك

في هذه الوحدة ستتعرف على أنواع مختلفة من أجهزة الحاسب، وعلى الأجزاء الرئيسية للحاسب، وأين تُخزن ملفاتك. كما ستتعرف على أنواع مختلفة من الطابعات، وكيف تتعامل مع الملفات والمجلدات بطريقة أكثر تقدماً.

الأدوات

- > مايكروسوفت ويندوز (Microsoft Windows)



هل تذكر؟



ما الملف؟

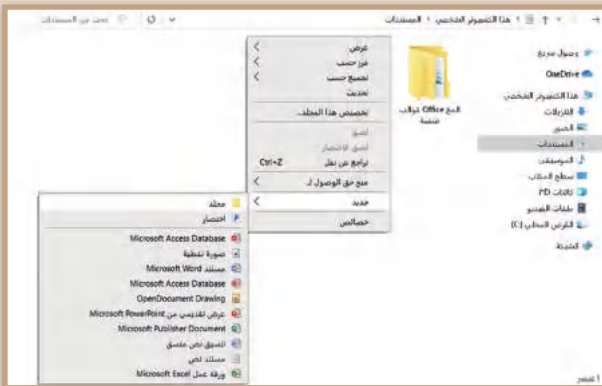
تسمى البيانات المخزنة والمعلومات الموجودة في الحاسب باسم الملفات (Files). هناك العديد من أنواع الملفات، يمكن أن يكون الملف عبارة عن نص، أو صورة، أو ملف صوتي، أو عرض تقديمي، أو فيديو.

ما المجلد؟

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

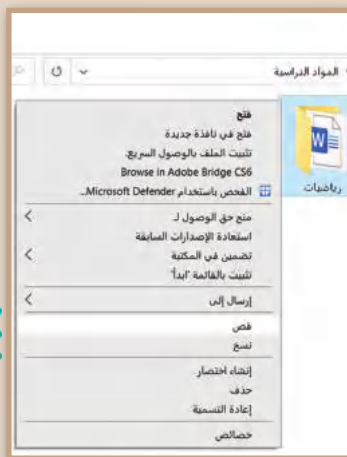
كيفية إنشاء مجلد؟

- < اختر المكان الذي تريد إنشاء مجلد جديد فيه، على سبيل المثال: سطح المكتب (Desktop).
- < اضغط بزر الماوس الأيمن على منطقة فارغة.
- < تظهر قائمة، اختر منها جديد (New) ثم مجلد (Folder).



كيفية نقل مجلد؟

- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على المجلد ومن القائمة اختر قص (Cut).
- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على الموقع الذي تريد نقله ومن القائمة اختر لصق (Paste).





الدرس الأول: أجهزة الحاسب

تُستخدم أجهزة الحاسب بكثرة في حياتنا اليومية لأداء مهام محددة مثل كتابة المستندات ورسم الصور والاستماع إلى المقاطع الصوتية ومشاهدة مقاطع الفيديو والتواصل مع الأصدقاء وغير ذلك.

ما الحاسب؟

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

أنواع أجهزة الحاسب

تتوافر في الأسواق أنواعٌ مختلفة من أجهزة الحاسوب، ومن أكثرها شيوعاً الحاسوب المكتبي والمحمولة وأجهزة الحاسوب اللوحية.

1. الحاسوب المكتبي (Desktop Computers)

يستخدم الحاسوب المكتبي في المكتب والمدرسة والمنزل، ويكون من عدة أجزاء متصلة هي الشاشة ولوحة المفاتيح وال فأرة ووحدة النظام ومكبرات الصوت.



تتمثل ميزة الحاسوب المكتبي في إمكانية إزالة الأجزاء القديمة واستبدالها بأخرى جديدة.



انتبه

من المهم أن تتوفر الإضاءة الكافية في مكان العمل أو الدراسة، ويفضل الاعتماد على الضوء الطبيعي أو المصايبخ ذات الإضاءة المعتدلة.

2. الحاسب المحمول (Laptop)

أجهزة الحاسوب المحمول هي أجهزة تتسم بالكافأة وتماثل تقريباً قوة أجهزة الحاسوب المكتبية. تتميز بخففة الوزن وسهولة الحمل والاستخدام في أي مكان تقريباً، وتحتوي على بطارية داخلية. يعتبر النوت بوك أحد أنواع أجهزة الحاسوب المحمولة صغيرة الحجم.



يمكن أن يتراوح عمل بطارية الحاسوب المحمول ما بين 2 إلى 8 ساعات.



3. الحاسوب اللوحي (Tablet)

أجهزة الحاسوب اللوحي هي أحدث الأنواع التي انضمت إلى عالم الحاسوبات. لا تحتوي هذه الأجهزة في العادة على لوحة مفاتيح، ويتم إدخال البيانات عن طريق اللمس. يماثل حجمها حجم كتاب تقريباً أو هاتف ذكي كبير. تتيح لك الأجهزة اللوحيه القيام بالعديد من الأشياء التي يقوم بها الحاسوب المكتبي.



4. الهواتف الذكية (Smartphones)

تعد الهواتف الذكية في الوقت الحاضر بمثابة أجهزة حاسوب مصغرة. حيث يمكنك من خلالها الاتصال بأصدقائك أو أقاربك، كما يمكنك استخدامها في تصفح الإنترنت، وإرسال واستقبال الرسائل الإلكترونية، والدردشة مع الآخرين وممارسة الألعاب الإلكترونية.



5. مشغلات ألعاب الفيديو (Game Consoles)

مشغلات ألعاب الفيديو هي أجهزة تتيح لك اللعب بألعاب الفيديو بشكل فردي أو جماعي عبر الإنترنت وتصفح الواقع الإلكتروني.

انتبه

خذ استراحة قصيرة على فترات منتظمة أثناء جلوسك على الحاسوب.

أدوات الحاسوب التفاعلية

يمكنك استخدام لوحة المفاتيح وال فأرة للتعامل مع جهاز الحاسوب، ولكن هناك العديد من الأدوات التي تتيح التعامل مع أجهزة الكمبيوتر بشكل ممتع.



1. لوحة اللمس (Touchpad)

تُعد لوحة اللمس بديلاً للفأرة، وتحتوي على سطح خاص يمكنه التعرف على موضع أصابعك من المؤشر على الشاشة.

يمكنك العثور على لوحات اللمس في أجهزة الكمبيوتر المحمولة وبعض الأجهزة الأخرى مثل مشغلات الوسائط. يمكن لبعض لوحات اللمس الجديدة أن تميز الحركة عن طريق أكثر من إصبع، حيث يمكن استخدام عدة أصابع للتكتيبي والتغيير من خلال التأشير.



2. شاشة اللمس (Touchscreen)

أصبح بالإمكان استخدام جهاز الكمبيوتر دون لوحة مفاتيح أو فأرة أو لوحة لمس، وذلك من خلال الشاشات التي تعمل باللمس حيث تعمل كوحدة إدخال أيضاً.

اقتصر استخدام الشاشات القابلة لللمس في الماضي على المستشفيات والمصانع لأغراض خاصة وذلك لارتفاع ثمنها، أما الآن فقد أصبحت متاحة في كل مكان بأسعار معقولة وتستخدم بشكل واسع في شاشات أجهزة الكمبيوتر اللوحي والهواتف الذكية والحواسيب المكتبية أيضاً.



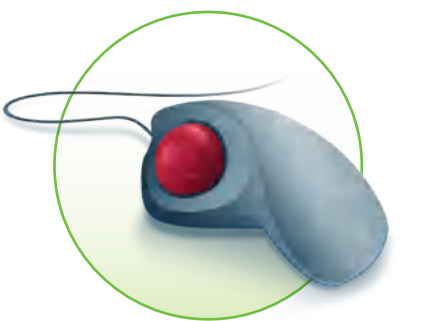
نصيحة

من المهم حماية الشاشة القابلة لللمس بالبلاستيك الواقي من الخدوش.



3. لوح الرسم أو المعهول الرقمي (Graphic tablet)

يسمح لوح الرسم الرقمي (Graphic tablet) برسم الصور يدوياً بشكل مشابه للرسم بالورقة والقلم، وتحظى هذه الأجهزة بشعبية كبيرة بين المصممين والرسامين.



4. كرة التتبع (Trackball)

كرة التتبع (Track Ball) تشبه فأرة مقلوبة ذات كرة كبيرة، يتم استخدامها لتحرير المؤشر.



5. لوحة الألعاب (Gamepad)

هي نوع من أجهزة التحكم للألعاب، وتوجد بأشكال مختلفة منها ما يوجد به عصا للتحكم لمحاكاة الطيران أو ألعاب الحركة، ومنها ما يشبه عجلة القيادة والتي تستخدم بشكل خاص في ألعاب محاكاة قيادة السيارات.



يطلق على لوحة
الألعاب أحياناً تسمية
جوبياد (Joypad)
أو **لوحة التحكم**
(Control pad).



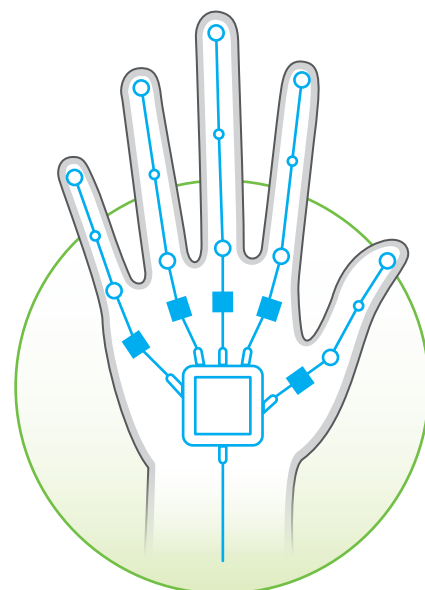
6. نينتندو وي (Nintendo Wii) للتحكم عن بعد

لقد مثل جهاز التحكم (الريموت) الخاص بجهاز ألعاب وي (Wii) ثورة في عالم الألعاب، حيث قدم لأول مرة تجربة واقعية للغاية تشبه الإمساك بمضرب التنس أو البيسبول. يمكنه التحكم في اللعبة وإدراك اتجاه الحركة نحو الأعلى والأسفل ولليمين ولليسار وكذلك للأمام وللخلف، وكذلك حركة دوران اليد.



7. نظارات الواقع الافتراضي (Virtual Reality (VR) headsets)

يُمثل الواقع الافتراضي نوعاً من محاكاة الواقع الحقيقي بشكل ثري من خلال استخدام نظارات الواقع الافتراضي، والتي تعطينا انطباعاً بوجودنا في عالم مختلف تماماً. تشمل هذه النظارات العديد من الأزرار وأدوات التحكم في الحركة، والتي تستخدم عادةً في ألعاب الفيديو.



8. قفازات الواقع الافتراضي (VR gloves)

يشبه قفاز الواقع الافتراضي أي قفاز آخر يمكن أن يرتديه الشخص، حيث إنه يوفر استجابة سريعة ودقة متناهية وراحة في التوصيل والتشغيل لنقل حركات اليد إلى بيئه الواقع الافتراضي، كما يتيح القفاز عملية الاستشعار عن طريق اللمس والتحكم في تلك البيئة.



نصيحة

لمنع اللاعبين من إسقاط أو رمي جهاز Wii Remote عن طريق الخطأ، يمكن استخدام شريط معصم. يمكن أيضاً تغليف الريموت بغلافٍ مطاطي واقٍ لحمايته من الكسر والتلف.

لنطبق معًا

تدريب 1

أنواع أجهزة الحاسوب

ضع الرقم الصحيح بمقابل كل جملة.



<input type="radio"/>	يمكنك حمله في أي مكان تقريباً.
<input type="radio"/>	له أجزاء متصلة بعضها البعض.
<input type="radio"/>	يمكن أن يتراوح عمل بطاريته ما بين 2 إلى 8 ساعة.
<input type="radio"/>	أحد أنواع هذا الجهاز هو النوت بوك.
<input type="radio"/>	هذا الجهاز يحتوي على لوحة اللمس.
<input type="radio"/>	لا يتكون من جهاز واحد.



تدريب 2

أدوات الحاسوب التفاعلية

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. كرة التتبع تبدو مثل الفارة المقلوبة.
		2. نظارات الواقع الافتراضي تُستخدم قلماً للتفاعل معها.
		3. قفازات الواقع الافتراضي هي نوع من أجهزة التحكم في الألعاب.
		4. عجلة القيادة تُعد شكلًا خاصًا من لوحة الألعاب.
		5. جهاز نينتندو وي (Nintendo Wii) يبدو كأنه قفاز بسيط.
		6. لا يمكن العثور على لوحات اللمس في أجهزة الحاسوب المحمولة.
		7. عصا التحكم تُعتبر وحدة تحكم شائعة في الألعاب.
		8. قفازات الواقع الافتراضي تُسهل التحكم في الحركة الدقيقة.
		9. نظارات الواقع الافتراضي تحظى بشعبية كبيرة بين المصممين والرسامين.
		10. تسمى لوحة الألعاب أيضًا جوي باد.



تدريب 3

أدوات الحاسب التفاعلية

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	يمكنها أن تحل محل الفأرة.	1. لوحة اللمس
<input type="radio"/>	توجد على الهواتف الذكية.	
<input type="radio"/>	هناك واحدة على العديد من مشغلات الوسائط.	
<input type="radio"/>	لا يمكنكم الرسم بأصابعك.	
<input type="radio"/>	يستخدمه العديد من المصممين والرسامين.	
<input type="radio"/>	نوع من أجهزة التحكم في الألعاب.	
<input type="radio"/>	يُستخدم لكتابة نص.	
<input type="radio"/>	يمكن استخدامه كجهاز إشارة محمول باليد.	
<input type="radio"/>	يكثُر استخدامه من قبل المصممين والرسامين.	
<input type="radio"/>	يوفر استجابة سريعة.	
<input type="radio"/>	يجعل عملك أكثر صعوبة.	2. لوحة الرسم أو المحول الرقمي (Graphic tablet)
<input type="radio"/>	تُسمى أيضًا لوحة التحكم.	
<input type="radio"/>		



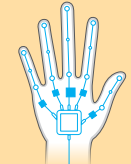
1. لوحة اللمس



2. لوحة الرسم أو المحول الرقمي
(Graphic tablet)



3. نينتندو وي (Nintendo Wii)
للتحكم عن بعد



4. قفاز الواقع الافتراضي



تدريب 4

أدوات الحاسوب التفاعلية

املا الفراغات باستخدام هذه الكلمات:

قفاز الواقع الافتراضي

تفاعلياً

شاشة لمس

Wii

نظارات الواقع الافتراضي

عصا التحكم

مرحباً، لقد اشتريت هاتف ذكي جديد بالأمس.

حقاً؟ هل به _____

نعم، ومن السهل جداً كتابة رسالة قصيرة فيه.

رائع، في الشهر الماضي اشتريت جهاز ألعاب الفيديو. إنه جديداً للعب ويدرك جهاز تحكم عن بعد.

يمكنك

شراء _____ واستخدامها للعب ألعاب الفيديو. اعتدت أن ألعب ألعاب على جهاز الحاسوب باستخدام لكنني لم أعد استخدمها الآن. أنا أفكر في شراء _____ لالتقاط حركة اليد والأصابع بالكامل.



تدريب 5

أنواع أجهزة الحاسب

صل صور أجهزة الحاسب بما يناسبها في النص المقابل.



1. له تقريرًا نفس قوة جهاز الحاسوب المكتبي.



2. تُستخدم بشكل أساسى للعب في ألعاب الفيديو.



3. يقارب حجم كتاب.



4. يمكن تحميلها بسهولة.



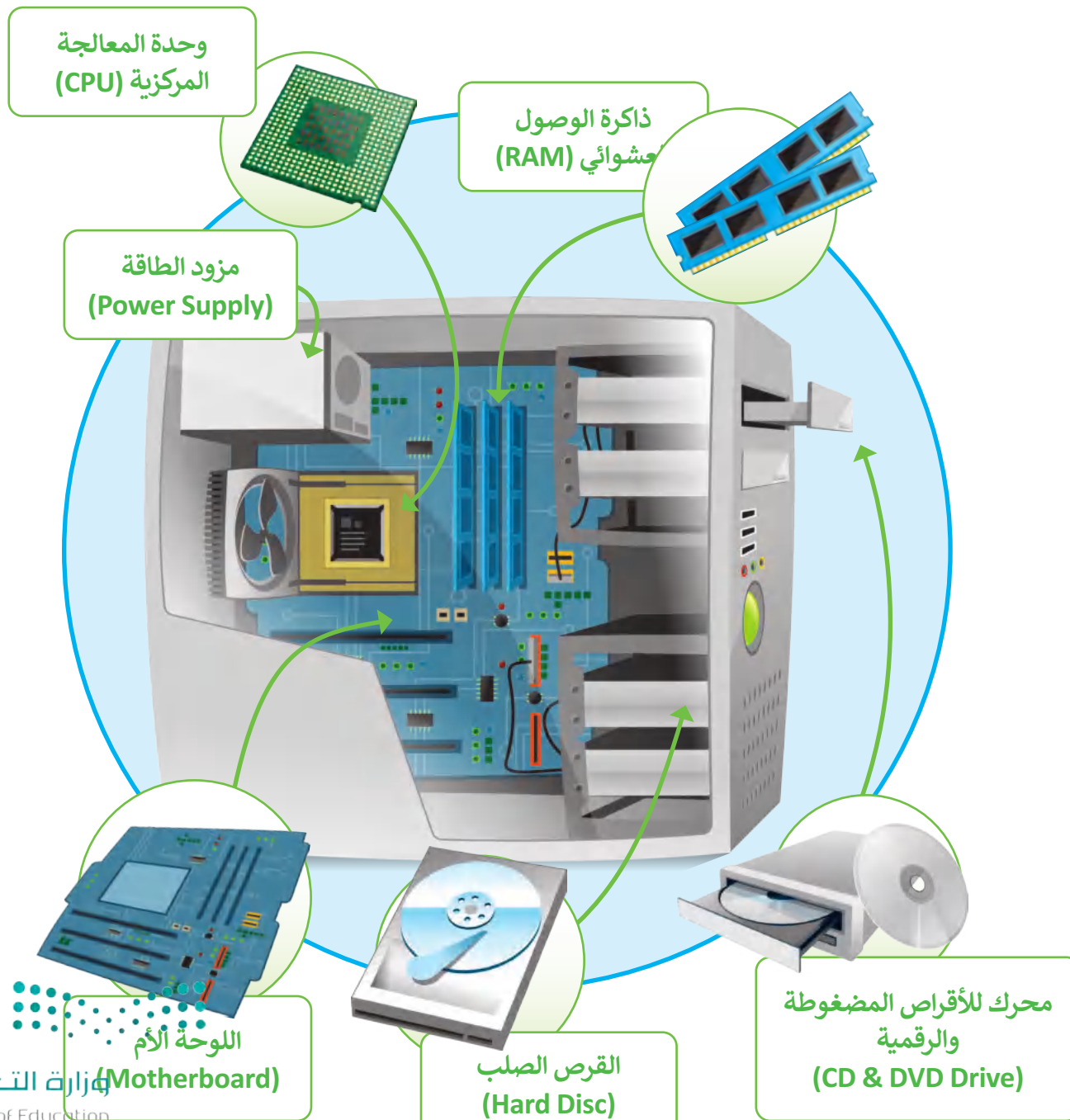
5. يمكنك استخدامه للاتصال بالآخرين وتصفح الإنترنت.



الدرس الثاني: أجزاء الكمبيوتر

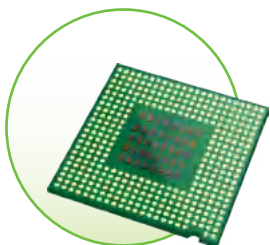
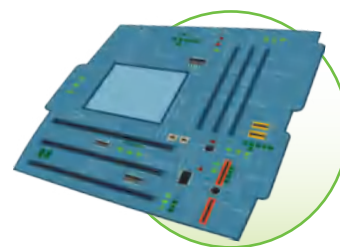
أجزاء الكمبيوتر الرئيسية

تعرفت سابقاً على مكونات أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الملحقة بها؛ وفي هذا الدرس ستتعرف أكثر على المكونات الرئيسية الموجودة في وحدة النظام والتي يحتاجها الكمبيوتر ليعمل.



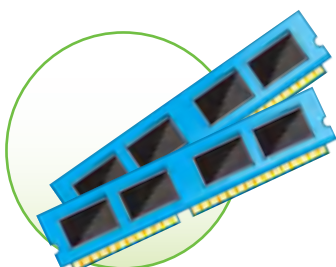
1. اللوحة الأم (Motherboard)

اللوحة الأم هي بمثابة المركز الرئيسي للحاسِب، الذي تتصل به جميع الأجزاء الأخرى كوحدة المعالجة المركزية والذاكرة و القرص الصلب، والأجهزة الملحة الأخرى، و تتمثل مهمة اللوحة الأم في جعل كل هذه الأجزاء متصلة و تعمل معاً بنجاح.



2. المعالج أو وحدة المعالجة المركزية (CPU)

وحدة المعالجة المركزية هي بمثابة "العقل" للحاسِب، والجزء الذي ينفذ جميع العمليات التي تمكن الحاسِب من القيام بمهامه. كما ترتبط سرعة معالجة البيانات في الحاسِب بسرعة وحدة المعالجة المركزية، فالوحدة الأسرع تتيح معالجة المزيد من البيانات في وقت أقصر.



3. ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)

ذاكرة الوصول العشوائي هي الذاكرة الرئيسية للحاسِب. يتم استخدامها لتخزين البيانات التي تحتاجها وحدة المعالجة المركزية لفترة قصيرة جداً من الزمن، وتُعد سعة الذاكرة مهمة لعمل الحاسِب وسرعته.



4. القرص الصلب (Hard Disc)

القرص الصلب هو جهاز التخزين الرئيسي في الحاسِب، يُستخدم لتخزين البرامج والملفات



5. مزود الطاقة (Power Supply)

مزود الطاقة هو أحد مكونات جهاز الحاسِب الذي يزوده بالطاقة. يوجد في وحدة النظام، ويجب أن يعمل بشكل صحيح حتى تعمل باقي المكونات.



6. محرك للأقراص المضغوطة والرقمية (CD & DVD Drive)

محرك للأقراص المضغوطة والرقمية هو جهاز يسمح للحاسِب بقراءة القرص والتفاعل معه. يمكن أن تكون هذه الأقراص عبارة عن أقراص مضغوطة أو أقراص الفيديو الرقمي أو أقراص ألعاب وغيرها كثيرة.

أجهزة التخزين الخارجية

بالإضافة إلى وجود القرص الصلب الثابت في جهاز الحاسوب، يمكنك استخدام جهاز تخزين بيانات خارجي إذا كان لديك الكثير من الملفات والبيانات.

يمكن أن تتمتع
وحدة الذاكرة
ال فلاشية بعمر
استخدام يصل
إلى 10 سنوات.



1. وحدة الذاكرة الفلاشية

وهي أكثر أجهزة تخزين البيانات شيوعاً حيث يمكن تخزين ونقل البيانات بسهولة، وتميز بصغرها المنخفض وصغر حجمها الخارجي حيث يمكن حملها في سلسلة المفاتيح، كما تتوفر بساعات تخزينية مختلفة حسب الحاجة.

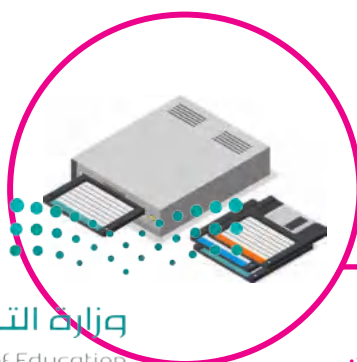
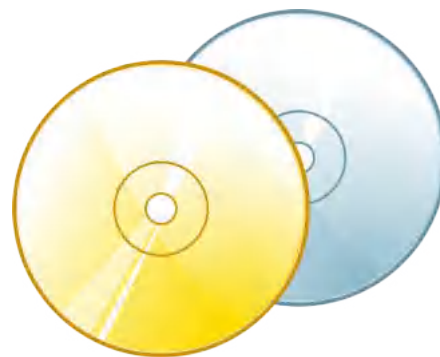


2. الأقراص المضغوطة (CD) وأقراص الفيديو الرقمية (DVD)

يمكنك تخزين ما تريده على قرص مضغوط باستثناء الأفلام لأنه لا يحتوي على مساحة كافية لها.

أما أقراص الفيديو الرقمية فتشبه الأقراص المضغوطة من ناحية الشكل، ولكنها تميز بمساحتها التخزينية الكبيرة، فيمكن مثلاً تخزين العديد من مقاطع الفيديو على قرص واحد فقط. ويمكن استخدام هذه الأقراص لتخزين البرامج كبيرة الحجم.

من المهم المحافظة على هذه الأقراص من الخدش، حيث يؤدي ذلك إلى ضياع البيانات.



لمحة تاريخية

كانت الأقراص المرنة هي وسيلة التخزين الرئيسية في الحاسوب حتى تسعينيات القرن الماضي. أصبحت هذه الأقراص غير مجده في وقتنا الحاضر لصغرها التخزينية الضئيلة.

3. القرص الصلب الخارجي

تتميز الأقراص الصلبة الخارجية بسعتها التخزينية العالية، حيث يمكنها تخزين ألف فيلم أو مليون ملف صوتي.



4. بطاقة الذاكرة

بطاقات الذاكرة رقيقة جداً وصغيرة. يمكنك استخدامها في الهواتف الذكية والكاميرات الرقمية وأجهزة الألعاب. يمكنك أيضاً نقل البيانات منها إلى الحاسوب الشخصي أو المحمول.



أجهزة الإدخال

هي الأجهزة التي تساعد المستخدم على إدخال البيانات، مثل النصوص، والصور، ومقاطع الفيديو أو التحكم في الحاسوب.



1. لوحة المفاتيح (Keyboard)

وهي من أهم أجهزة الإدخال التي يمكن للمستخدم من خلالها إدخال النصوص وإعطاء الأوامر للحاسوب.



2. الفأرة (Mouse)

هي جهاز يستخدم للإشارة إلى العناصر الموجودة على الشاشة وتنفيذ الأوامر من خلال الضغط على أزرارها. تحتوي الفأرة القياسية على زرين رئيسيين للتحكم، ولكن أجهزة الفأرة الحديثة تتضمن أزراراً إضافية لتنفيذ الأوامر بشكل أسرع.

3. الميكروفون (Microphone)

الميكروفون هو جهاز يمكن توصيله بالحاسوب لإدخال الصوت حيث يجمع الموجات الصوتية مثل صوتك ويحولها إلى نماذج رقمية حتى يتمكن جهاز الحاسوب من فهمها، ويخزنها كملفات صوتية، يمكنك الاستماع إليها في أي وقت أو إرسالها بالبريد الإلكتروني إلى أصدقائك.



تكون الميكروفونات مدمجة في الكثير من الأجهزة كالهواتف الذكية والكاميرات الرقمية وأجهزة البث الإذاعي والتلفزيوني وأنظمة تسجيل المقاطع الصوتية.

عندما تُدرش مع أحد الأصدقاء
يمكنك استخدام الميكروفون
للحديث وسماعات الرأس
للإستماع إلى ما يقوله صديقك.



4. الماسح الضوئي (Scanner)

الماسحات الضوئية هي أجهزة خاصة يمكنها مسح صورة أو وثيقة وتحويلها إلى مستند ثم تصدره إلى جهاز الحاسوب الخاص بك.



5. كاميرا ويب (Web camera)

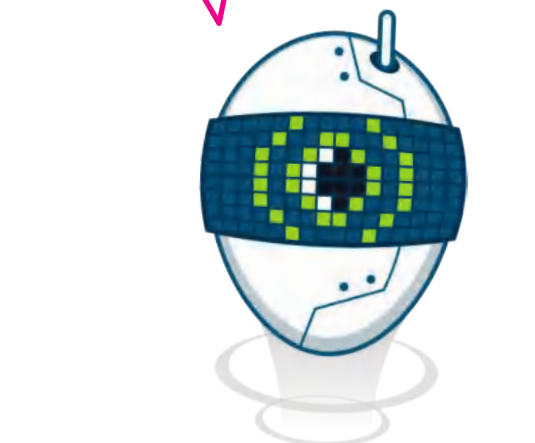
أصبحت كاميرات الويب شائعة جداً حيث يمكنك استخدامها في إجراء مكالمات الفيديو والتحدث مع الآخرين حول العالم.



معلومة

حصلت كاميرا الويب على اسمها من World Wide Web لأنك تستخدمها في الغالب عندما تكون متصلة بالإنترنت.

يمكن أن تعمل كاميرا الويب كالمرأة السحرية، فتتيح للمتسوق رؤية السلع المعروضة في المحلات عبر شاشة الكمبيوتر، كما تتيح تلك الكاميرا العمل عن بعد، حيث أصبح العمل من المنزل ممكناً وأصبحت مؤتمرات الفيديو بديلاً عن السفر، كما تُستخدم كاميرات الويب للمراقبة والأمن.



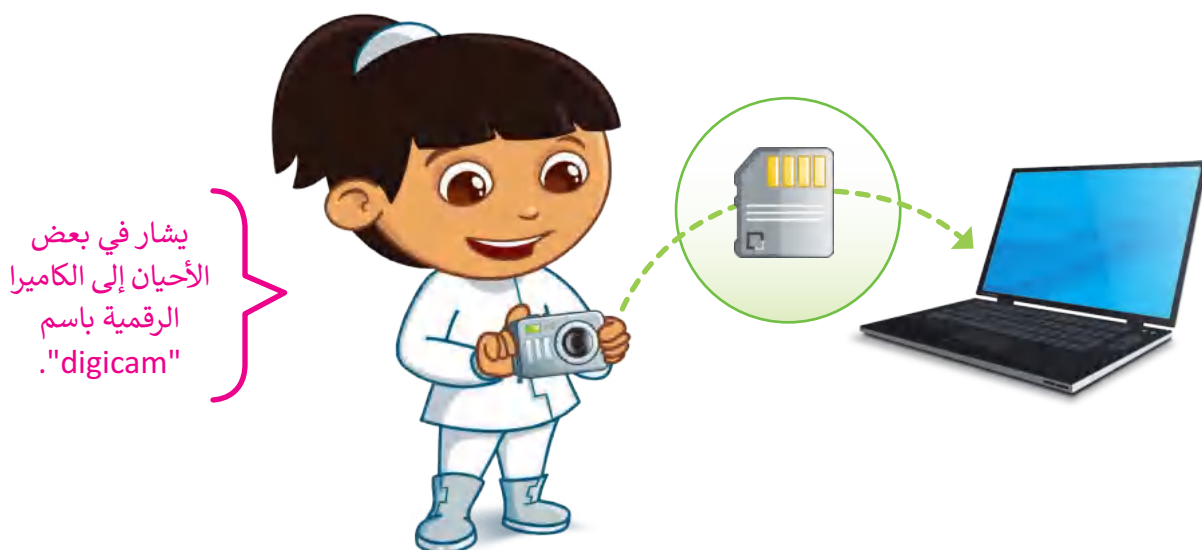
تحتوي معظم كاميرات الويب على ميكروفون مدمج وبعضها لاسلكي أيضاً. في الوقت الحاضر تحتوي أجهزة الكمبيوتر المحمولة وشاشات الكمبيوتر على كاميرات الويب المدمجة.

من السهل إجراء مكالمة فيديو باستخدام كاميرا الويب الخاصة بجهاز الكمبيوتر أو باستخدام هاتف ذكي. للقيام بذلك يمكنك استخدام برنامج Skype أو أي برنامج اتصال فيديو آخر.

6. الكاميرات الرقمية (Digital camera)

الكاميرا الرقمية هي جهاز التقاط صور يمكنك استخدامه لالتقاط صور عالية الدقة، ويمكنها عرض الصور على الشاشة لحظة التقاطها. لا تستخدم هذه الكاميرات الأفلام لتخزين الصور، لكنها تستخدم بطاقة ذاكرة لتخزين الصور.

يمكنك نقل الصور الرقمية من الكاميرا إلى حاسبك باستخدام بطاقة الذاكرة الرقمية الخاصة بالكاميرا، وتوجد العديد من البرامج المجانية التي تتيح تحرير وتحسين تلك الصور على الكمبيوتر. حالياً يمكن نقل الصور للaptop باستخدام كابل USB أو البلوتوث بدلاً من بطاقة الذاكرة الرقمية.



في الوقت الحاضر يتم دمج الكاميرات الرقمية في الأجهزة المحمولة مثل الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية. تم تصميم الكاميرات الرقمية للتصوير الفوتوغرافي العادي وتصوير اللقطات كما يمكنها أيضاً تسجيل الفيديو والصوت بجودة كافية للاستخدام اليومي.

7. كاميرات الفيديو (Video camera)

كاميرا الفيديو هي جهاز تسجيل يستخدم لالتقاط الصور المتحركة.

لسنوات عديدة تم التقاط الفيديو وتخزينه على أشرطة الفيديو ثم على الأقراص الضوئية. تستخدم اليوم بطاقات الذاكرة التي تجعل من السهل للغاية نقل وحفظ مقاطع الفيديو على جهاز الحاسوب.



كانت كاميرات الفيديو في بداياتها كبيرة وثقيلة، كما كانت تنتج مقاطع فيديو منخفضة الجودة، أما الآن فقد أصبحت تلك الكاميرات صغيرة وخفيفة وسهلة الاستخدام أيضًا. أصبح بالإمكان تسجيل ساعات طويلة من مقاطع الفيديو على بطاقة ذاكرة صغيرة للغاية، كما أن بعض تلك الكاميرات تدعم التصوير الليلي وتحتوي على مزايا أخرى رائعة.



لا تنس الاحتفاظ بنسخ
من صورك ومقاطع
الفيديو التي تسجلها.



تُستخدم كاميرات الفيديو لالتقاط اللحظات المميزة في حياة الناس ولتسجيل الاحتفالات والأفلام والإنتاج التلفزيوني، كما تُستخدم كذلك من قبل العلماء في الأبحاث وحتى من رواد الفضاء على متن المركبات الفضائية.



لمحة تاريخية

ابتكر جون لوجي بيرد أول كاميرا فيديو واستخدمتها هيئة الإذاعة البريطانية في عمليات البث التجاري في ثلثين القرن العشرين.

أجهزة الإخراج

هي جميع الأجهزة المتصلة بجهاز الحاسب والتي تعرض نتائج معالجة البيانات. بعض أنواع هذه المخرجات هي النصوص، والرسومات، والتسجيلات الصوتية ومقاطع الفيديو.



1. الشاشة (Monitor)

الشاشة أو وحدة العرض المرئية (VDU) هي جهاز الإخراج الرئيس للحاسِب والتي تعرض نتيجة تفاعل المستخدم مع الحاسِب.



2. مكبرات الصوت (Speakers)

تُستخدم مكبرات الصوت للاتصال بجهاز الحاسِب لتوليد الصوت الذي يصدر من جهاز الحاسِب، وهي من أكثر أجهزة الإخراج شيوعاً.



3. سماعات الرأس (Headphones)

سماعات الرأس عبارة عن جهاز يمكن توصيله بجهاز الحاسِب المكتبي أو الحاسِب المحمول أو هاتف ذكي أو مشغل mp3 أو أي جهاز آخر للاستماع إلى المقاطع الصوتية بشكل خاص دون إزعاج الآخرين.

4. الطابعات (Printers)

الطابعة عبارة عن جهاز إخراج يتم استخدامه لإنشاء نسخة مطبوعة من أي مستند. هناك أنواع مختلفة من الطابعات، أكثر الأنواع شيوعاً هي الطابعة النافثة للحبر وطابعة الليزر.



1. الطابعة النافثة للحبر (Inkjet)

الطابعة النافثة للحبر هي أكثر أنواع الطابعات استخداماً حول العالم، وتستخدم هذه الطابعة أربعة ألوان من الحبر وهي الأزرق والأصفر والأسود والأرجواني. تنتفث الطابعة الحبر على الورق مع منج الألوان حسب الحاجة. تميز الطابعات النافثة للحبر برخص ثمنها، كما يمكن استخدامها لطباعة صور ذات جودة عالية.



2. طابعة الليزر (Laser)

تستخدم طابعات الليزر نوعاً خاصاً من أشعة الليزر للطباعة على الورق، وتميز بالسرعة وجودتها العالية للطباعة. اقتصرت الطباعة بالليزر في الماضي على الأبيض والأسود، أما الآن فقد أصبحت بعضها توفر إمكانية الطباعة بالألوان.



لنطبق معًا

تدريب 1

أجزاء الحاسب

ضع دائرة حول المكونات الموجودة في وحدة النظام.



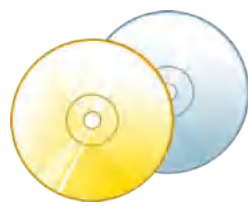
تدريب 2

أجهزة تخزين البيانات

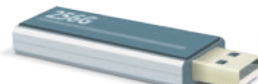
صل صور أجهزة التخزين مع اسمائها.



1. بطاقة الذاكرة



2. القرص الصلب



3. القرص الصلب الخارجي



4. الأقراص المضغوطة وأقراص الفيديو
الرقمية

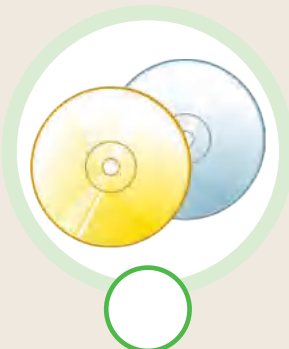


5. وحدة الذاكرة الفلاشية

تدريب 3

أجهزة تخزين البيانات

ضع علامة أسفل أجهزة التخزين.



تدريب 4

أنواع الطابعات

ضع الرقم الصحيح مقابل كل جملة.



●	اقتصرت طباعتها للمستندات على استخدام اللونين الأبيض والأسود في الماضي.
●	طبع العديد من النسخ في وقت واحد.
●	قليلة التكلفة نسبياً.
●	أقدم نوع من الطابعات.
●	تعتمد على نفث الحبر على الورق للطباعة.
●	تستخدم أشعة الليزر للطباعة.
●	تتميز بالسرعة والجودة العالية في الطباعة.
●	تستخدم أربعة أخبار، كل منها بلون مختلف.



تدريب 5

الأجزاء الرئيسية للحاسِب

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. المهمة الرئيسية لوحدة المعالجة المركزية تمثل في جعل كل الأجزاء متصلة وتعمل معًا بنجاح.
		2. يوجد مزود الطاقة في وحدة النظام.
		3. ذاكرة الوصول العشوائي هي جهاز التخزين الرئيس في الحاسِب.
		4. القرص الصلب متصل باللوحة الأم.
		5. كلما زادت سرعة وحدة المعالجة المركزية، زادت البيانات التي يمكنها معالجتها في فترة زمنية قصيرة.
		6. محرك الأقراص المضغوطة والرقمية هو جهاز يسمح للحاسِب بقراءة القرص والتفاعل معه.
		7. تُستخدم ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) لتخزين البيانات التي تحتاجها وحدة المعالجة المركزية (CPU) لفترة زمنية قصيرة جدًا.
		8. تُستخدم وحدة المعالجة المركزية لتخزين المعلومات واسترجاعها.
		9. يتيح محرك الأقراص الضوئية للحاسِب قراءة القرص والتفاعل معه.
		10. عندما تُنشئ ملفًا بنفسك يتم تخزينه داخل محرك القرص الصلب.
		11. يمكن استخدام ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) لتخزين البرامج.





الدرس الثالث: الملفات والمجلدات

حجم الملف

يُشغل الملف جزءاً من مساحة التخزين على الحاسوب. تُسمى هذه المساحة "حجم الملف"، ويتم حسابها بوحدة البايت. 1 كيلوبايت هو 1024 بايت ويوجد وحدات قياس أكبر حجماً مثل الميجابايت والجيغا بايت.

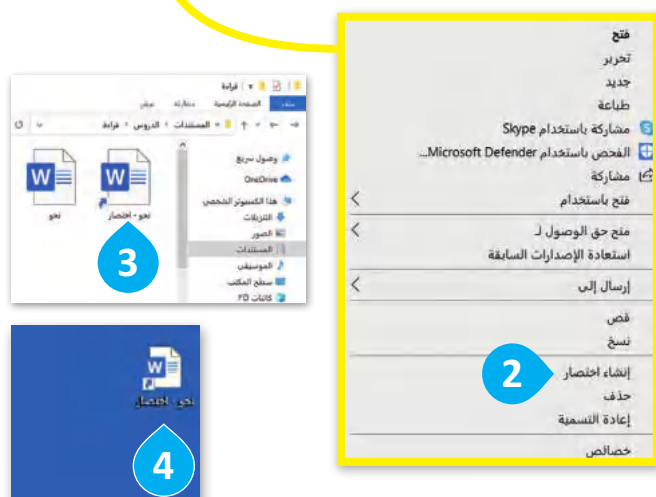


للتحقق من حجم الملف:

- < ابحث عن الملف بالإشارة إليه باستخدام الفأرة. ①
- < تتحقق من الحجم في مربع النص. ②



قد يصعب عليك أحياناً العثور على ملف أو برنامج تستخدمناه باستمرار. يمكنك إنشاء اختصار لهذا الملف أو البرنامج، كرابط على سطح المكتب مثلاً، وذلك للوصول إليه بسهولة وسرعة. وستلاحظ أن الملف أو المجلد يبقى في مكانه الأصلي.

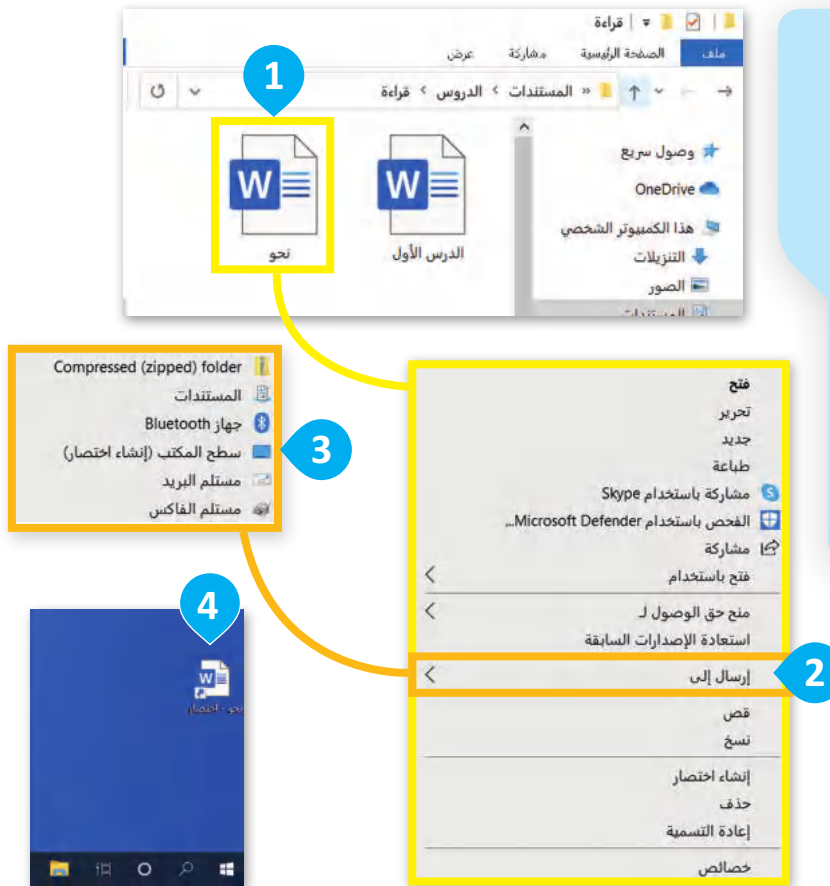


لإنشاء اختصار:

- < ابحث عن الملف أو البرنامج الذي تريد إنشاء اختصار له. ①
- < اضغط بزر الفأرة الأيمن عليه، ومن القائمة اختر إنشاء اختصار (Create shortcut) ②.
- < تم إنشاء اختصار في نفس الموقع مع العنصر الأساسي. ③
- < انقل الاختصار إلى الموقع الجديد، على سبيل المثال إلى سطح المكتب، باستخدام الفأرة (السحب والإفلات). ④

لمحة تاريخية

ظهرت فكرة "الاختصارات" كطريقة لتجميع البرامج والملفات حسب المهمة التي تقوم بها في جامعة كنوجستون لأول مرة، ثم ظهرت أولى الاختصارات في نظام آبل ماك الإصدار السابع في العام 1991 ثم في مايكروسوفت ويندوز 95 في العام 1995.



يمكنك أيضًا إنشاء اختصار مباشرة على سطح المكتب:

- > ابحث عن الملف أو البرنامج الذي تريده إنشاء اختصار له.
- > اضغط بزر الفأرة الأيمن عليه واختر إرسال إلى (Send to).
- > ومن القائمة اختر سطح المكتب (إنشاء اختصار) (Desktop).
- > تم إنشاء اختصار على سطح المكتب.



إذا كنت ترغب في حذف الاختصار:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على الاختصار.
- > من القائمة اختر حذف (Delete).

معلومة

قد تحتوي أيقونة الاختصار على سهم صغير في الركن السفلي الأيسر. إن جميع الرموز على شريط المهام أسفل الشاشة هي اختصارات ولكنها لا تحتوي على ذلك السهم الصغير.

يمكنك إضافة البرامج والملفات إلى شريط المهام من خلال سحب وإفلات أيقونة الملف أو البرنامج على شريط زارة التعليم. يمكنك حذف الاختصارات من شريط المهام باستخدام زر الفأرة الأيمن والضغط على خيار إلغاء التثبيت.

الملفات والمجلدات المضغوطة

قد تشغّل الملفات والمجلدات مساحة كبيرة على وحدة التخزين في الحاسوب. من الجيد تصغير حجم تلك الملفات والمجلدات؛ وذلك لتوفير السعة التخزنية أو لإتاحتها إرسالها كمرفق عبر البريد الإلكتروني. يمكن القيام بذلك من خلال عملية يطلق عليها "ضغط" الملفات والمجلدات، التي تؤدي إلى تصغير حجمها بنسب متفاوتة. يمكن نسخ تلك الملفات والمجلدات المضغوطة ونقلها بوصفها ملفات، وكذلك حذف وإضافة المزيد من الملفات إليها بشكل يشبه طريقة التعامل مع المجلدات.



في مايكروسوفت ويندوز تسمى المجلدات المضغوطة "zipped folders".



إذا كنت ترغب في إعادة تسمية المجلد المضغوط:

- 1 > اضغط بزر الفأرة الأيمن عليه.
- 2 > تظهر قائمة اختر منها إعادة التسمية (Rename).
- 3 > اكتب الاسم الذي تريده واضغط على **Enter ↵**.

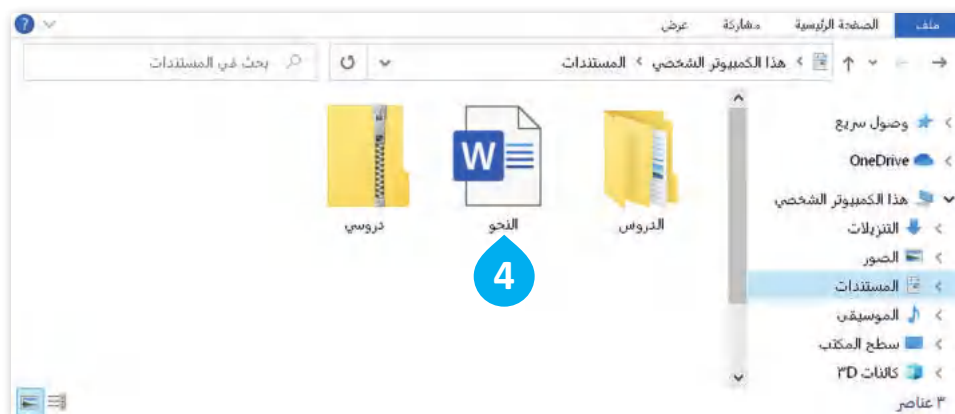
يمكنك أيضًا إعادة تسمية الملف أو المجلد عبر تحديده والضغط على **F2** من لوحة المفاتيح.



لنقل ملف أو مجلد
إلى موقع آخر
استخدم قص ولصق
أو السحب والإفلات
باستخدام الفأرة.

إذا كنت ترغب في استخراج (أو فك ضغط) ملف من مجلد مضغوط:

- > اضغط ضغطة مزدوجة على المجلد المضغوط لفتحه. ①
- > سيتم فك الضغط عن المجلد، اختر الملف الذي تريده. ②
- > قص الملف ③ وانقله إلى الموقع الذي تريده. ④



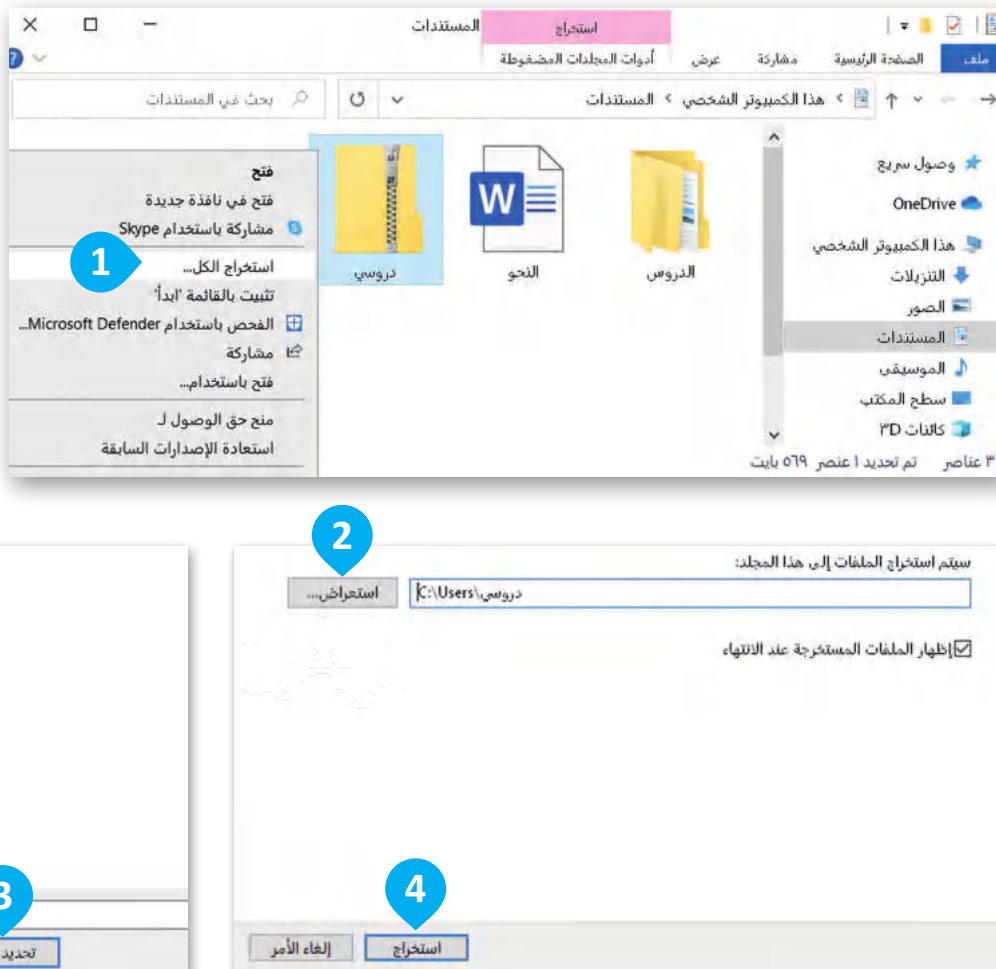
لمحة تاريخية



ظهر تنسيق الملفات المضغوطة لأول مرة في العام 1989 على يد "فييل كاتر" من شركة PKWARE، وترجع التسمية "ZIP" والتي تعني السرعة لروبرت ماهوني صديق فييل والذي أراد الإشارة بها إلى أن هذا هو برنامج الضغط الأسرع.

إذا كنت ترغب بفك ضغط جميع الملفات في مجلد مضغوط:

- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على أيقونة المجلد، تظهر قائمة اختر منها استخراج الكل **1**. (Extract All)
- < من نافذة استخراج المجلدات المضغوطة (Extract Compressed Folders) اضغط على استعراض (Browse) **2**.
- < من نافذة تحديد الوجهة (Select a destination)، حدد الموقع الذي تريد وضع الملفات فيه واضغط على تحديد مجلد **3**. (Select Folder).
- < ثم اضغط على استخراج (Extract) **4**.



معلومة

تفاوت درجة ضغط الملفات حسب نوع الملف ومحفظاه، فمثلاً يمكن ضغط الملفات النصية بدرجة كبيرة فيما يكون الفرق شبه معدوم عند ضغط الصور من نوع JPEG.

طريقة عرض قائمة الملفات

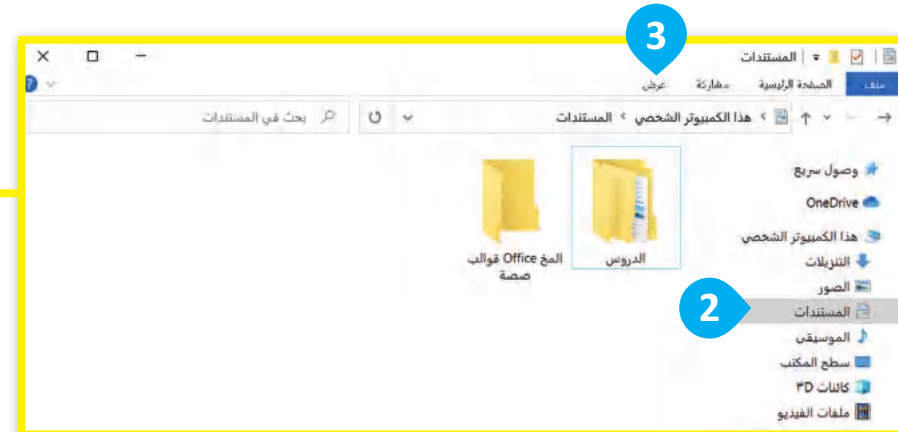
هناك مجموعة متنوعة من الطرق التي يمكن أن تظهر بها قائمة ملفاتك في المجلد.

لتغيير عرض محتويات المجلد:

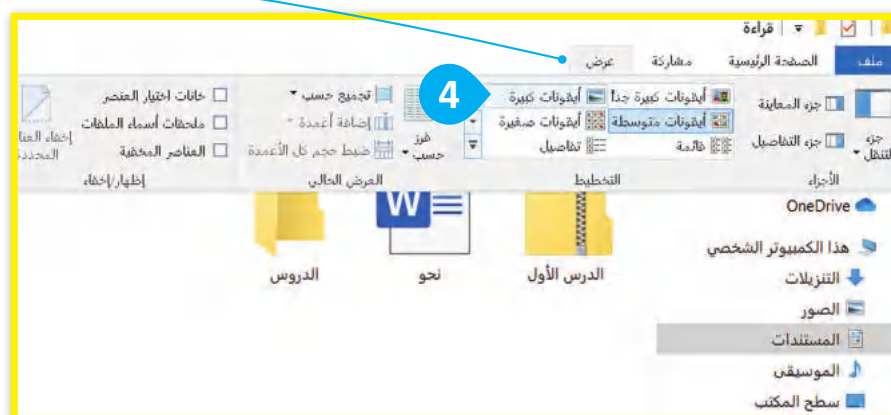
> افتح مستكشف الملفات (File Explorer) عن طريق فتح مجلد. ① عن طريق فتح مجلد.
اضغط على المستندات (Documents). ② ستظهر قائمة الملفات والملفات.

> اضغط على علامة التبويب عرض (View). ③

> اختر العرض الذي تفضل، مثلًأ أيقونات كبيرة (Large icons). ④



يمكنك تغيير العرض إلى أيقونات كبيرة جداً، أيقونات كبيرة، أيقونات متوسطة، أيقونات صغيرة، قائمة، تفاصيل، لوحات، محتوى.



عرض تفاصيل أكثر حول الملفات:

< افتح مجلد المستندات (Documents).

< من علامة التبويب عرض (View) ومن مجموعة العرض الحالي (Current)

① اضغط على فرز حسب (Sort by). view

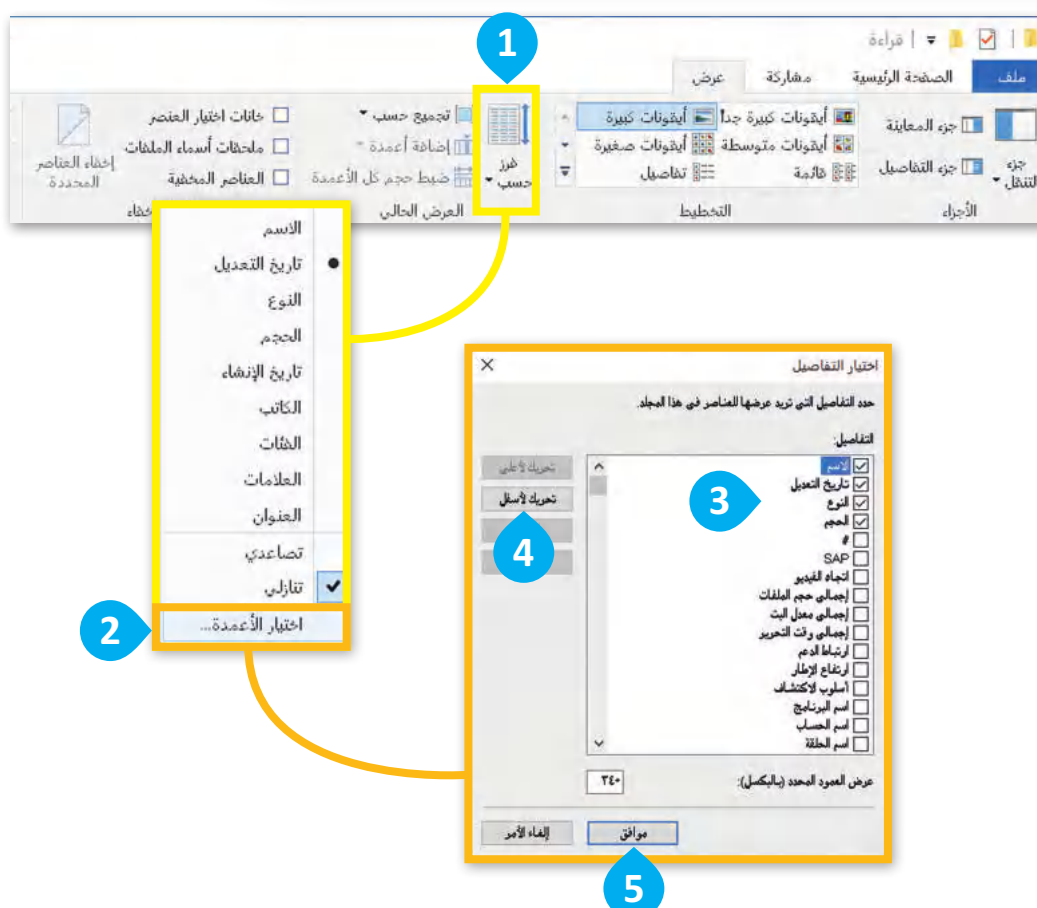
< من القائمة التي تظهر، اضغط على اختيار الأعمدة (Choose columns) ②.

< حدد المعلومات التي تريد رؤيتها. ③

< يمكنك تغيير ترتيب التفاصيل بتحديدها والضغط على تحريك لأعلى

④ أو تحريك لأسفل (Move Down) أو تحريك للأعلى (Move Up) ⑤.

< اضغط على موافق (OK). ⑥



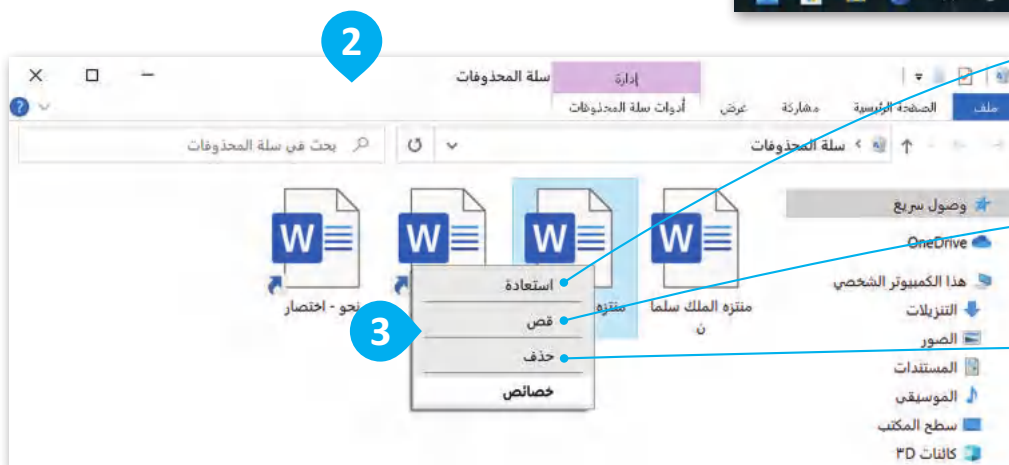
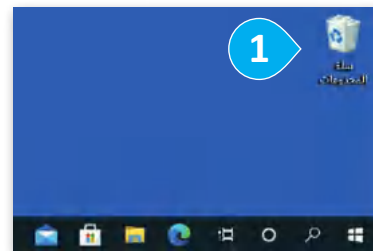
معلومة

بالنسبة للصور، استخدم أيقونات كبيرة جدًا، أو أيقونات متوسطة حتى تتمكن من رؤيتها بوضوح. استخدم تفاصيل ومحظى عندما تريد رؤية بعض المعلومات الإضافية.

سلة المحفوظات

- إذا أردت معرفة أو استعادة أو حذف محتويات سلة المحفوظات لحاسبك:
- > اضغط ضغطة مزدوجة على أيقونة سلة المحفوظات **①** وستظهر نافذة بكل ما حذفته. **②**
 - > اضغط بزر الفأرة الأيمن على ملف أو مجلد من أجل استعادته (Restore)، أو قصه (Cut) أو حذفه (Delete). **③**.

لا بد أنك لاحظت سلة المحفوظات على سطح المكتب في حاسبك. هل تعلم أنه عند حذف ملف أو مجلد من حاسبك فإنه لا يتم حذفه بشكل نهائي بل يتم نقله إلى سلة المحفوظات، التي تتيح لك استعادته عند حذفه عن طريق الخطأ مثلاً.



استعادة
سيعود الملف أو
المجلد إلى موقعه
السابق.

قص
يمكنك نقله إلى مكان
آخر.

حذف
يمكنك حذفه من
حاسبك إلى الأبد.

إذا أردت حذف جميع العناصر الموجودة في سلة المحفوظات:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على أيقونة سلة المحفوظات على سطح المكتب. **①**
- > من القائمة اختر إفراغ سلة المحفوظات (Empty Recycle Bin). **②**.
- > ستظهر رسالة تأكيد الحذف. **③**
- > اضغط على نعم (Yes) لتأكيد الحذف، وسيتم حذف جميع العناصر إلى الأبد. **④**



لنطبق معًا

تدريب 1

الاختصارات

قد تحتاج في بعض الأحيان إلى فتح ملف بسرعة خلال عملك على حاسبك ولكنك قد تنسى موقع حفظ الملف. إن عمل اختصارات للملفات على سطح المكتب؛ تمكّنك من سرعة الوصول للملفات.

ضع علامة أسفل
الاختصارات من بين
المجموعة التالية:



تدريب 2

إنشاء الاختصارات

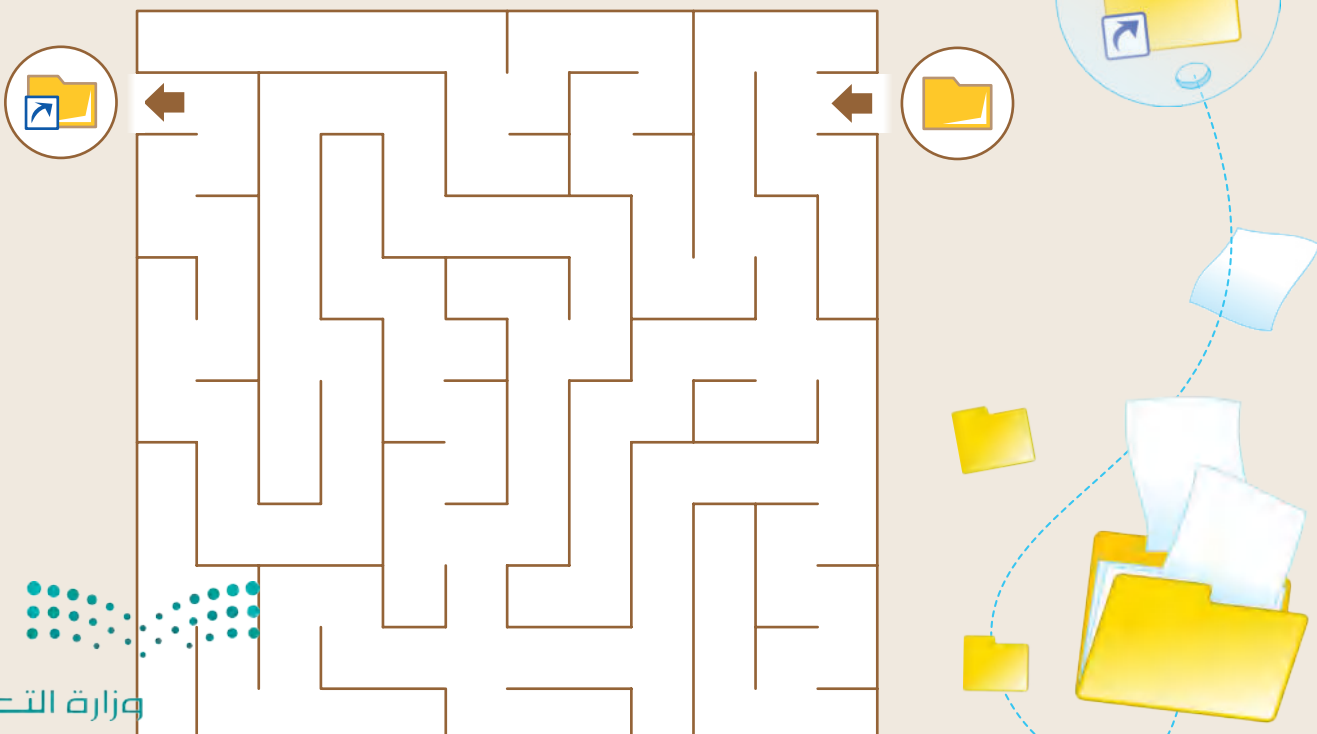
لماذا تعد الاختصارات مهمة عند التعامل مع الملفات والمجلدات؟ طبق الخطوات أدناه ثم أجب عن الأسئلة التالية.

1. افتح مجلد الصور.
 2. كم عدد الصور التي يمكنك رؤيتها؟
 3. أنشئ اختصارين لصورتين.
 4. أنشئ اختصارين آخرين مباشرة على سطح المكتب.
 5. احذف الاختصارات.
- هل لا يزال بإمكانك العثور على الصور الأصلية؟



الآن حل المتابهة التالية ثم نقاش مع معلمك:

- لماذا يُعد استخدام الاختصارات للوصول إلى الملفات والمجلدات أفضل من البحث عنها؟



تدريب 3

لعبة الاختصارات - التحضير



هيا نلعب لعبة

طلب منك معلمك حساب الوقت الذي تستغرقه للعثور على ملف وفتحه على حاسبك. بالنسبة لهذا التدريب ستعمل مع مجموعات من زملائك وستفوز المجموعة التي تنهي العمل في أسرع وقت.

- إبدأ بإنشاء مجلد جديد باسم "الوقت" في مجلد المستندات.
- افتح المجلد السابق وأنشئ داخله مجلداً فرعياً. سُمّي المجلد الجديد باسم "تسجيلات".
- انتقل إلى مجلد المستندات وافتح الملف النصي "G5.S1.1.3_Time". سيحتاج معلمك إلى هذا الملف في نهاية التدريب لكتابة الوقت الذي تستغرقه كل مجموعة. ويحتوي الملف على المعلومات التالية:
 - اسم الفريق.
 - الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف باستخدام مستكشف الملفات.
 - الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف مستعيناً بالاختصار الموجود في مجلد "الوقت".
 - الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف مستعيناً بالاختصار الموجود على سطح المكتب.
- انقل الملف النصي "G5.S1.1.3_Time" من موضعه الحالي إلى مجلد "تسجيلات".
- أنشئ اختصاراً للملف النصي "G5.S1.1.3_Time" في المجلد الفرعي "تسجيلات" وانقله إلى مجلد "الوقت".
- أنشئ اختصاراً آخر للملف النصي "G5.S1.1.3_Time" على سطح المكتب.



لقد بدأ السباق.

لعبة "الاختصارات" - البداية

من سيفتح الملف بشكل أسرع؟ تأكد من أنك أغلقت جميع الملفات وأنك موجود على سطح المكتب. سيفتح كل فريق الآن ملف "التوقيت" بثلاث طرق مختلفة. سيحسب المعلم توقيتك. سيدأ التوقيت كما يلي:

التوقيت الأول:

- من خلال استخدام مستكشف الملفات، ابحث عن الملف النصي "G5.S1.1.3_Time" وافتحه. تذَكَّر أن هذا الملف موجود في المجلد الفرعي "تسجيلات".
- اكتب الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف باستخدام مستكشف الملفات. (اسأل معلمك عن وقتك).

التوقيت الثاني:

- ابداً من سطح المكتب مرةً أخرى.
- ثم من خلال مستكشف الملفات ابحث عن اختصار الملف النصي "G5.S1.1.3_Time" الموجود في مجلد "الوقت" وافتحه.
- اكتب الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف مستعيناً بالاختصار الموجود في مجلد "الوقت". (اسأل معلمك عن وقتك).

التوقيت الثالث:

- ابداً من سطح المكتب مرةً أخرى.
- ابحث عن اختصار الملف النصي "G5.S1.1.3_Time" الموجود على سطح المكتب.
- استخدم الاختصار الموجود على سطح المكتب لفتح الملف.
- اكتب الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف باستخدام الاختصار على سطح المكتب. (اسأل معلمك عن وقتك).



الآن أجب عن
الأسئلة التالية بوضع
علامة أمام
الإجابة الصحيحة.

لعبة "الاختصار" - النتائج

كيف تُفضل فتح الملف النصي "G5.S1.1.3_Time" مرةً أخرى؟

<input type="radio"/>	بالبحث عن الملف وفتحه في مكانه الأصلي.
<input type="radio"/>	من خلال إيجاد وفتح اختصار الملف الموجود في مجلد "الوقت".
<input type="radio"/>	باستخدام اختصار الملف على سطح المكتب.

ما سبب اختيارك السابق؟



اطلب من معلمك أن يعرض نتائج المهمة التي أجريتها.

احذف الاختصارات التي أنشأتها، وابحث عما إذا كان الملف الأصلي لا يزال موجوداً.

تدريب 4

توفير المساحة

تحتاج في حياتك اليومية إلى توفير المساحة لأشياء كثيرة. ستتعرف على عدة طرق لتوفير هذه المساحة.

ما الذي يشغل حِيزاً أكبر؟



تدريب 5

ضغط مجلد الأول



ما الذي يمكنك أن
تفعله بالمجلدات؟

طلب منك معلمك إنشاء مجلد وإضافة بعض الملفات فيه عن برنامج الرياض الخضراء، ولتنفيذ ذلك، عليك فعل ما يلي:
● أنشئ مجلداً جديداً باسم "مشروع" واحفظه في مجلد المستندات.

- افتح الملف النصي "G5.S1.1.3_Green_Riyadh_Program" الذي يحتوي على النص التالي:
"ويتضمن برنامج "الرياض الخضراء" زراعة أكثر من 7.5 مليون شجرة في جميع أنحاء العاصمة، بما يشمل الحدائق العامة وحدائق الأحياء، والمتزهات، والمساجد، والمدارس، وشبكة الشوارع، وموقع آخر في المدينة".
- بعد التأكد من صحة الملف،أغلقه. وضعه في مجلد "مشروع".
- الآن افتح الملف النصي "G5.S1.1.3_Tree_Types" الذي يحتوي على النص التالي:
"استخدام 72 نوعاً من الأشجار المحلية والملائمة مع بيئة مدينة الرياض".
- بعد التأكد من صحة الملف،أغلقه. وضعه أيضاً في مجلد "مشروع".

في مجلد المستندات صورتان مرتبطتان بمشروع الرياض الخضراء، ابحث عنهما وانقلهما إلى مجلد "مشروع".
● اضغط المجلد "مشروع" وسمّ المجلد الجديد باسم "مشروع_مشروع_مضغوط".

توفير المساحة

أجب عن الأسئلة التالية:

كم عدد الملفات الموجودة في مجلد "مشروع"؟.....

كم عدد الملفات الموجودة في مجلد "مشروع_مشروع_مضغوط"؟.....

ما حجم المجلد غير المضغوط؟.....

ما حجم المجلد المضغوط؟.....

ماذا تلاحظ؟.....



● افتح مجلد "مشروع" واكتب بيانات الملفات في الجدول التالي:

اسم الملف	نوع الملف	الحجم	تاريخ الإنشاء	تاريخ التعديل

● افتح المجلد المضغوط "مشروع_مضغوط" واكتب بيانات الملفات في الجدول التالي:

اسم الملف	نوع الملف	الحجم	الحجم المضغوط

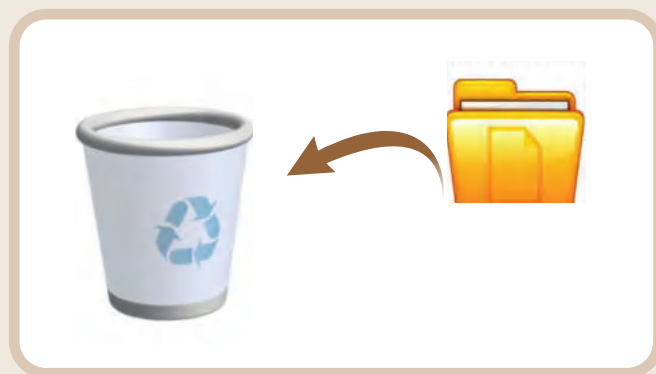
● احذف المجلدين: "مشروع" و "مشروع_مضغوط".

● افتح سلة المحفوظات ونفّذ ما يلي:

- استعادة المجلد "مشروع_مضغوط".
- حذف المجلد "مشروع" نهائياً.

● ابحث عن المجلد "مشروع_مضغوط" ونفّذ ما يلي:

- استخراج صورة "الأشجار" فقط من المجلد.
- نقل الصورة إلى مجلد المستندات.
- إعادة تسمية الصورة باسم "أشجارى".
- حذف المجلد المضغوط نهائياً.



تدريب 6

الملفات المضغوطة

افتح الملف النصي "G5.S1.1.3 Date" الذي يحتوي على النص التالي:

بدأ البشر باستخدام الجمال منذ ما يزيد على 5000 عام في التنقل وحمل الأمتنة، بالإضافة لاتخاذهم إياها مصدراً للغذاء. كما استخدمت الجمال بوصفها حيوانات أليفة في أفريقيا وأسيا وكذلك في أستراليا منذ بداية القرن التاسع عشر.

انتقل إلى عرض تفصيلي واكتب حجم الملف.

اضغط الملف الذي أنشأته واكتب الحجم الجديد للملف المضغوط والنسبة المئوية للضغط.



افتح برنامج الرسام وارسم جملاً.



احفظ عملك.

انتقل إلى عرض تفصيلي واكتب حجم الملف "الصورة".

اضغط الملف الذي أنشأته واكتب الحجم الجديد للملف المضغوط والنسبة المئوية للضغط.

هل تستطيع رؤية الاختلافات في الضغط؟

احذف الملفات من حاسبك بشكل نهائي.

مشروع الوحدة

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

شكل فريقاً وابحث في الإنترت عن أجهزة التخزين التي كانت تُستخدم في الماضي وماذا ستكون عليه في المستقبل، متبعاً الخطوات التالية:

بعض الصور في الإنترت قد يكون لها حقوق ملكية وبالتالي ليس من الصواب استعمالها دون إذن من قاموا بإنشائها.



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

1 أنشئ مجلدين على سطح المكتب الخاص بك. سُمّ الأول "أجهزة التخزين السابقة" والثاني "أجهزة التخزين المستقبلية".

2 ابحث عن الصور المتعلقة بموضوعك واحفظ كل صورة في المجلد الخاص بها.

3 اضغط المجلد الذي يحتوي على صور أجهزة التخزين من الماضي.

4 أنشئ اختصاراً على سطح المكتب للمجلد الذي يحتوي على صور أجهزة التخزين المستقبلية.

5 احذف الاختصار وأفرغ سلة المحفوظات.



6 اطلع معلمك على نتيجة مشروعك وناقش معه نتيجة ضغط المجلد وتأثير حذف اختصار المجلد الآخر.

برامج أخرى



تقنية Blu-ray

تُعد تقنية **Blu-ray** تطويراً كبيراً لتقنية أقراص الفيديو الرقمية (DVD)، حيث يمكن لأقراص Blu-ray تخزين المزيد من البيانات، بما فيها الأفلام عالية الدقة وألاف المقطوعات الموسيقية.



طابعات Bubble Jet

تم تطوير طابعات **Bubble Jet** من قبل شركة Canon، وتشبه إلى حدٍ كبير الطابعات النافثة للحبر باستثناء كيفية نشرها للحبر على الورق، وطريقة استخدامها عناصر تسخين خاصة لحبر الطباعة داخل الطابعة.



نظارات الواقع المعزز HoloLens

إن **HoloLens** هي نظارة واقع افتراضي (VR) ذات عدسات شفافة تقدم تجربة الواقع المعزز. يمنحك الواقع المعزز القدرة على تحسين بيئتنا الحالية بالمعلومات الرقمية مثل الصور والنصوص والرسوم المتحركة.

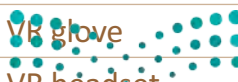


في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. التمييز بين الأنواع المختلفة للحواسيب.			
2. التمييز بين أدوات الحاسوب التفاعلية.			
3. تحديد الأجزاء الرئيسية للحاسوب.			
4. التمييز بين أجهزة التخزين الداخلية والخارجية.			
5. التمييز بين أجهزة الإدخال والإخراج.			
6. معرفة الأنواع المختلفة للطابعات.			
7. إنشاء اختصار لملف أو مجلد.			
8. ضغط الملفات والمجلدات وفك الضغط.			
9. عرض الملفات بطرق مختلفة.			
10. التعامل مع سلة المحفوظات (افراغ- استعادة) .			

المصطلحات

Laptop	الحاسوب المحمول	CD	القرص المضغوط
Laser printer	طابعة الليزر	Compress	الضغط
Motherboard	اللوحة الأم	Control pad	لوحة التحكم
RAM	ذاكرة الوصول العشوائي	CPU	وحدة المعالجة المركزية
Recycle bin	سلة المحفوظات	Desktop computer	الحاسوب المكتبي
Shortcut	اختصار	DVD	قرص الفيديو الرقمي
Smartphone	هاتف ذكي	File	ملف
Tablet	حاسب لوحي	Flash memory	الذاكرة الفلاشية
Touchscreen	شاشة اللمس	Folder	مجلد
Trackball	كرة التتبع	Gamepad	لوحة الألعاب
 VR glove	قفاز الواقع الافتراضي	Hard disk drive	محرك القرص الصلب
 VR headset	نظارة الواقع الافتراضي	DVD	قرص الفيديو الرقمي
Webcam	كاميرا الويب	Joypad	جوبي باد

الوحدة الثانية: التعامل مع المستندات



أهلاً بك

ي عبر المقال عن حقيقة أو فكرة معينة، ولجذب القراء وإثارة اهتمامهم؛ لابد من تنسيقه بشكل جيد والتأكد من خلوه من الأخطاء. في هذه الوحدة ستتعلم كيف تجعل مقالك مشوقاً، حيث ستتعرف على كيفية التحقق من الأخطاء فيه، وعلى التعامل مع الصور والرسومات، وأخيراً ستتعرف على كيفية طباعة المستند.

أهداف التعلم

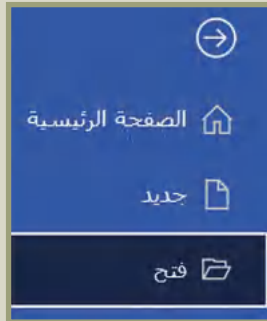
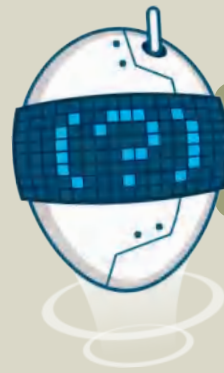
ستتعلم في هذه الوحدة:

- > إضافة الصور والأشكال داخل المستند وتنسيقها.
- > تنسيق الفقرات المتقدم.
- > عرض المعلومات بالرسومات التوضيحية.
- > إجراء التدقيق الإملائي والنحوى للمستند.
- > البحث عن مرادفات الكلمة.
- > خيارات الطباعة المختلفة للمستند.

الأدوات

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

هل تذكر؟



لفتح مستند:

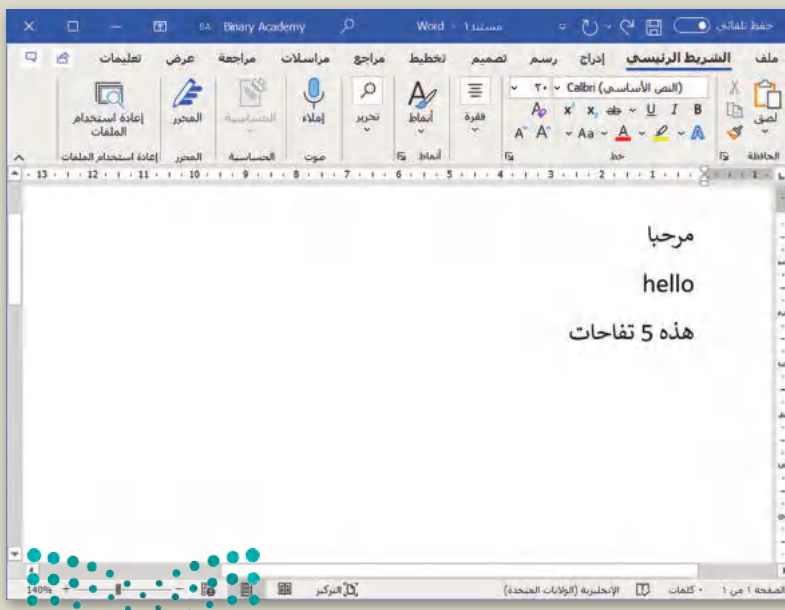
< ابحث عن الملف واضغط عليه ضغطاً مزدوجاً.

< أو شغل برنامج مايكروسوفت وورد (Microsoft Word) ثم من قائمة ملف (File) اضغط على فتح (Open) ثم اختر المستند المطلوب فتحه.

لإنشاء وحفظ مستند:

< لإنشاء مستند جديد، اضغط على قائمة ملف (File)، ثم اختر جديد (New) اضغط على مستند فارغ (Blank Document) يمكنك أيضاً عمل ذلك بالضغط على **Ctrl + N**.

< لحفظ مستندك، من قائمة ملف (File)، اضغط على حفظ باسم (Save as)، يمكنك أيضاً عمل ذلك بالضغط على **Ctrl + S**. ثم اختر الموقع الذي تريد حفظ مستندك فيه، أعطه اسمًا، ثم اضغط على حفظ (Save).



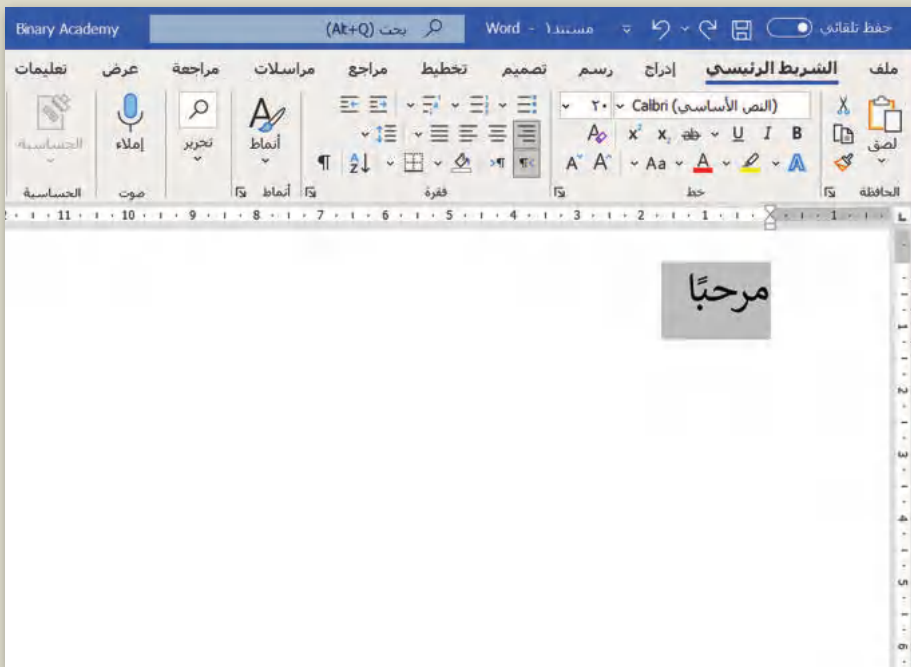
لكتابة الأرقام والحوروف:

< باستخدام الفأرة اضغط على الزر الأيمن في مكان مناسب على الصفحة مرة واحدة.

< اكتب الأرقام والحوروف التي تريدها باستخدام لوحة المفاتيح.

< ولإضافة مسافة بين الكلمات، إضغط على مفتاح **Space bar** ، لإضافة المسافة.

< للكتابة باللغة الإنجليزية اضغط على **Shift + Alt** للعودة للكتابة باللغة العربية.

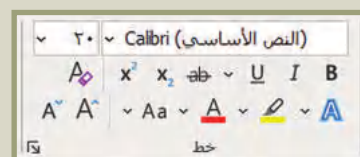


لتحديد النص باستخدام الفأرة:

- < اضغط بالفأرة على المكان الذي تريد أن يبدأ التحديد فيه.
- < ثم اضغط باستمرار على زر الفأرة الأيسر واسحبه في اتجاه النص الذي تريده تحديده.
- < اترك الفأرة بعد تحديد كل النص المطلوب.

لتحذف نص:

حدد النص الذي تريده حذفه ثم اضغط مفتاح **Delete**.



لتتنسيق الخط من مجموعة خط:

يمكن تغيير نوع الخط ولونه وحجمه وغيرها من التنسيقات.



لتتنسيق الفقرة من مجموعة فقرة:

يمكن محاذاة الفقرة، ووضع الحدود حول النص وإدراج التعداد الرقمي والنقطي.





الدرس الأول: الصور والرسومات

المقال الذي يقتصر على النصوص فقط قد يصيب القارئ بالملل، لذلك يُنصح بإضافة بعض الصور المناسبة للمقال والتي يمكنك الحصول عليها من الكاميرا الرقمية أو الهاتف الذكي أو من الإنترنت. لنرّ كيف يمكنك القيام بذلك؟

إدراج صورة من الإنترت



تتيح أدأة صور عبر الإنترت البحث عن الصور من الإنترت باستخدام محركات البحث.

يتم إدراج حقوق الصور واستخداماتها المرخصة تلقائياً عند استيراد الصورة في المستند.

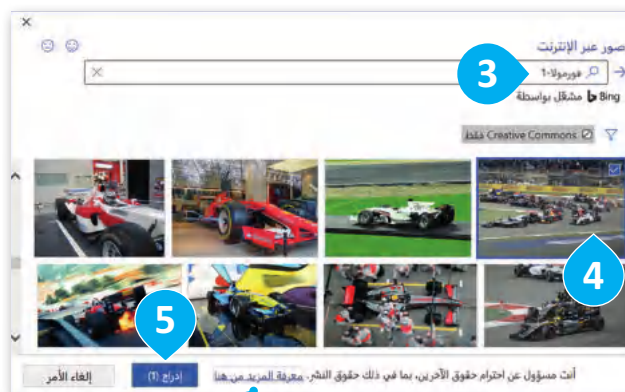
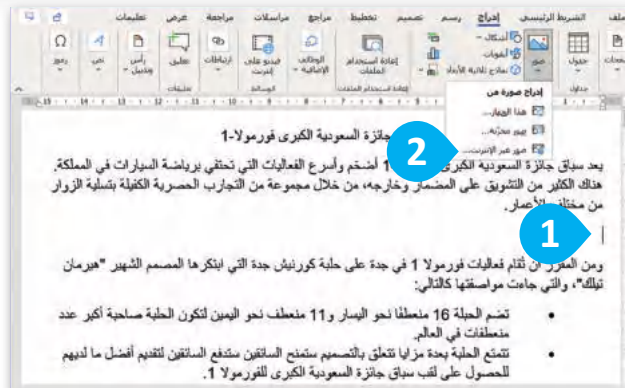
لا يجوز لك نسخ الصور، أو تعديليها، أو توزيعها، أو عرضها، أو ترخيصها، أو بيعها ما لم تحصل على إذن صريح في اتفاقية ترخيص المستخدم (End User License Agreement) (EULA) أو شروط الترخيص المصاحبة للصور.



الصور عبر الإنترت محمية بحقوق الطبع والنشر تماماً مثل صورة معلقة في معرض فني. لهذا السبب، يجب أن تُنسب مصادرك دائمًا.

لإدراج صورة من الإنترت:

- > اضغط على المكان الذي تريد إدراج الصورة فيه. ①
- > ضمن علامة تبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations) ②، اضغط على صور عبر الإنترنت (Online Pictures).
- > من النافذة الظاهرة، اكتب كلمة أو عبارة في مربع البحث واضغط ③ Enter.
- > حدد إحدى الصور ④ ثم اضغط على إدراج (Insert) لإدراجها. ⑤
- > سيتم إدراج الصورة المحددة تلقائياً في مستندك. ⑥



إدراج صورة من جهاز الحاسب

لإضافة صورة من جهاز الحاسب الخاص بك:

> حدد الموضع الذي تريده إدراج الصورة فيه.

> ضمن علامة تبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations)، اضغط على صور (Pictures).

> ستظهر نافذة إدراج صورة (Insert Picture). اضغط على الصورة التي تريدها واضغط على إدراج (Insert).

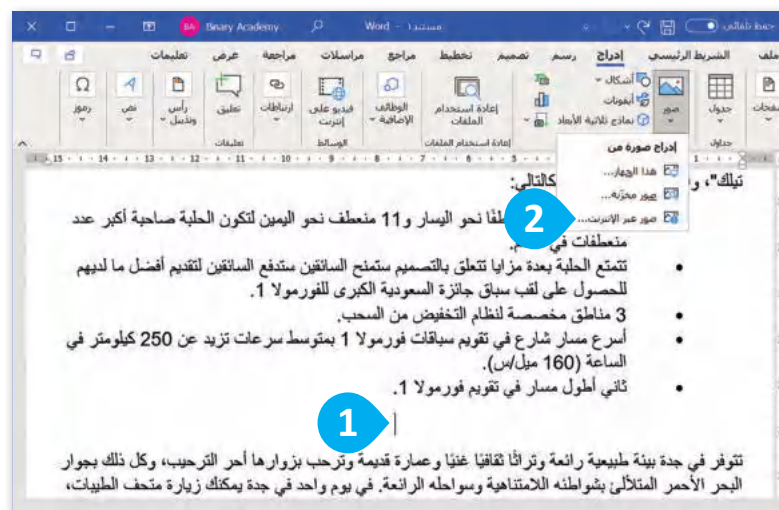
> سيتم إدراج الصورة في مستندك.



. الثاني أطول مسار في تقويم فورمولا 1.

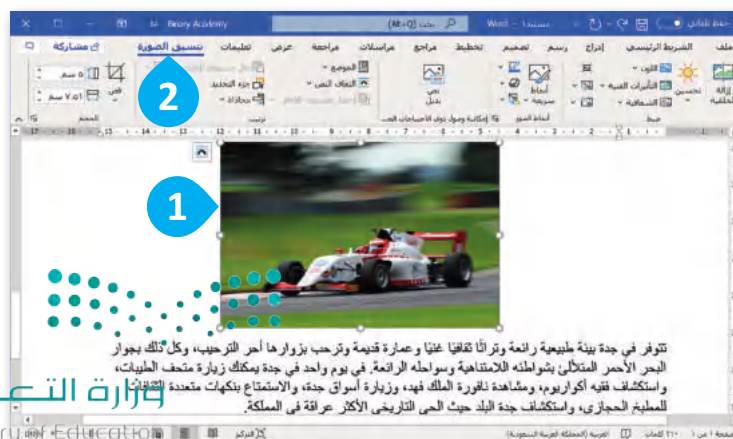


5



تعديل الصور

لا يكفي إضافة الصورة داخل المستند فقط، لأنها ستظهر على شكل رمز كبير داخل المستند. إذا أقيمت نظرة على الصحف أو المجالات فستجد أن النص يلتقط بطريقة معينة حول الصورة، أو قد توضع الصورة في زاوية الصفحة. لذلك ستتعرف الآن على كيفية التعديل على الصور.



وزارة التعليم

61
2023 - 1445

لتنسيق صورة:

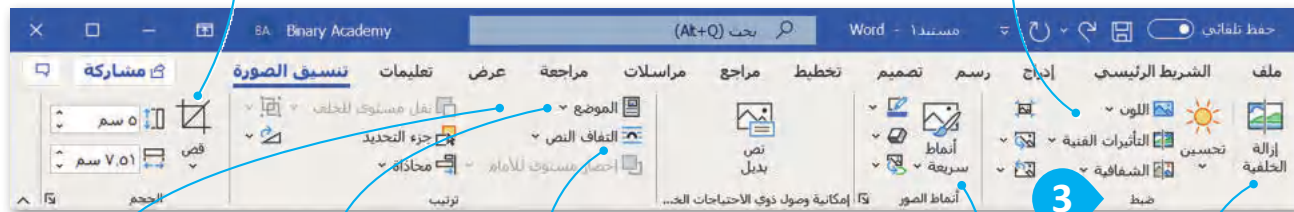
> اضغط على الصورة.

> اضغط على علامة التبويب تنسيق الصورة (Picture Format).

> استخدم الأزرار الموجودة في المجموعة ضبط (Adjust) لتعديل الصورة المحددة.

من مجموعة الحجم يمكنك اقتصاص جزء محدد من الصورة.

من مجموعة ضبط تتوفر أدوات تساعدك على إضافة تأثيرات مختلفة على الصورة.



من مجموعة ترتيب يمكنك تحديد الموضع الصحيح لصورتك وأيضاً يساعدك التفاف النص...

يساعدك التفاف النص (Wrap Text) على التحكم بكيفية ظهور النص حول الصورة.

من مجموعة أنماط الصور يمكنك إضافة حدود على الصورة أو تغيير عرض الصور بتأثيرات مختلفة كالتوهج والظل والتأثير ثلاثي الأبعاد.



سطري مع النص (In Line with Text)
تضمن الصورة داخل النص.
استخدمها للصور الصغيرة مثل الرموز.



مشدود (Tight) إذا لم تكون الصورة مستطيلة، فيمكنك وضع النص حول محطيها.



خلف النص (Behind Text) تضع الصورة خلف النص.



مربع (Square)
تضعي النص حول الصورة.

أعلى وأسفل (Top and Bottom)
تركت الجانبين الأيسر والأيمن من الصورة فارغين.

أمام النص (In Front of Text)
تضعي الصورة أمام النص.

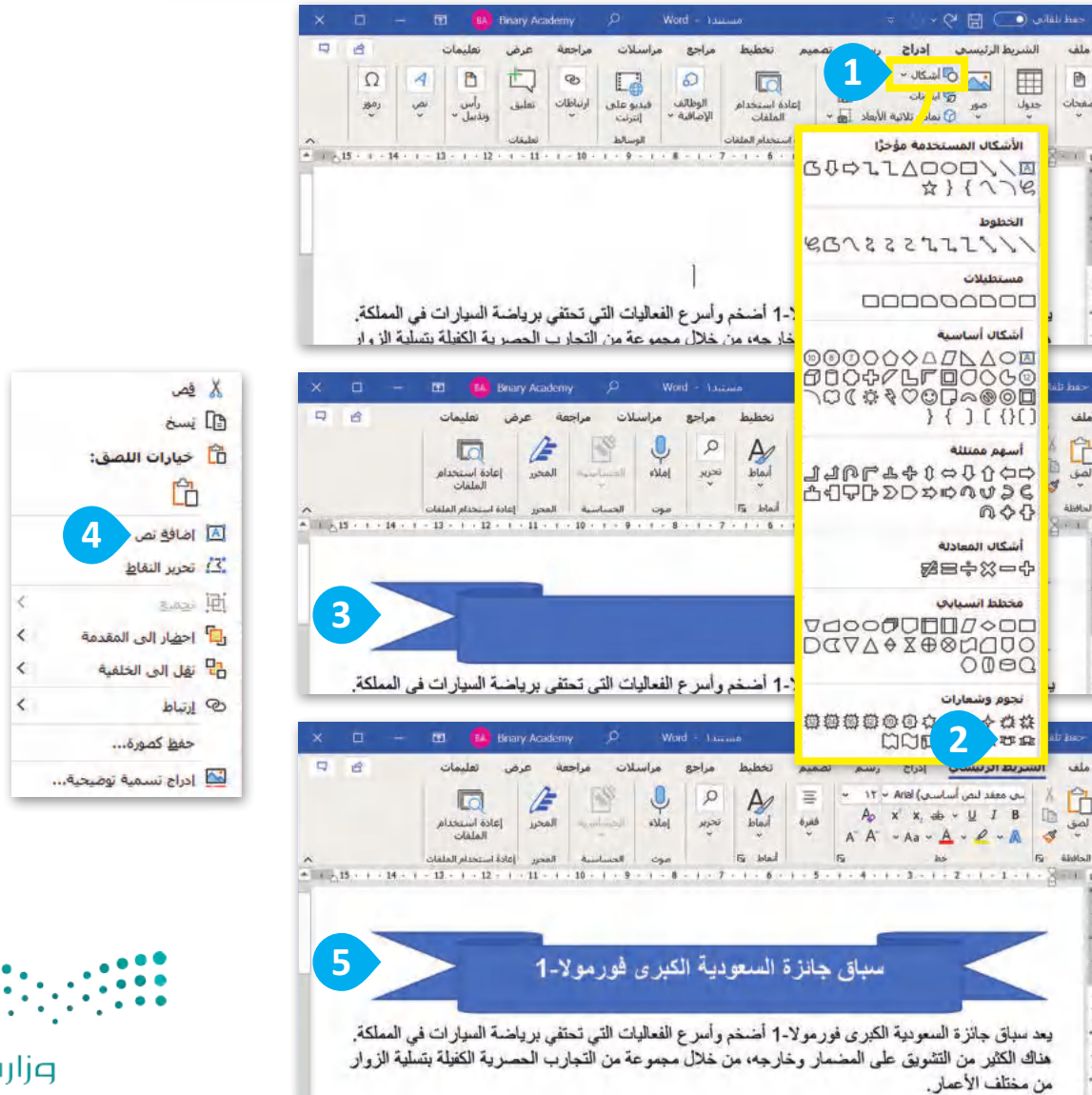


إدراج الأشكال

بالإضافة إلى الصور، يمكنك أيضًا استخدام الرسومات والأشكال مثل الأسهم، الدوائر، والمثلثات لجعل مستندك أكثر جاذبية.

لإدراج شكل والكتابة داخله:

- > من علامة تبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations)،
اضغط على أشكال (Shapes). ① اضغط على أي شكل تريده من القائمة المنسدلة.
 > اسحب الشكل إلى مساحة فارغة حيث يمكنك تغيير حجمه وموضعه. ③
 ④ اضغط بزر الفأرة الأيمن على الشكل ثم اضغط على إضافة نص (Add Text).
 > سيظهر مؤشر الكتابة تلقائيًا داخل الشكل حيث يمكنك كتابة ما تريده. ⑤



لنطبق معًا



اكتب النص التالي ونسقه
بنفس الطريقة.

تدريب 1

تنسيق مستند باستخدام الصور

هل تعلم؟

التوسيع الثالثة للمسجد الحرام

يعد مشروع "التوسيع الثالثة للمسجد الحرام" أكبر توسيع للمسجد منذ أربعة آلاف عام. أنت توسيع المرحلة الثالثة إلى زيادة مساحة المسجد بمقدار الشرين، حيث تم توسيع النبي الرئيس للمسجد، كما تم إنشاء ساحة خطيبة وتقى للمهاده وكذلك تم تطوير أول طريق داخلي يحيط بالمسجد.

المها العربية



تُعد المها العربية إحدى أنواع الظباء المتوسطة الحجم، تأكل العشب بشكل رئيس، وكذلك أوراق الشجر والفاكهة أيضًا. عادةً ما تعيش في قطعان تتكون من عشرة ظباء تقريبًا، ولكن شوهدت قطعان أكبر تصل إلى مائة ظبي. كسب المها العربية في المناطق الصحراوية ويمكنها البقاء لمدة أسبوعين تقريبًا دون ماء. في عام 1986 بدأت الهيئة السعودية للحياة الفطرية بردامجًا لاستعادة الحيوان إلى البلاد وكان البرنامج ناجحًا جدًا.

ذا لain

وسُمِّيَّ مشروع "ذا لain" أسلنا مهنيًا لبناء اقتصاد المعرفة لاحتضان الكفاءات، والتحول العلمي، والمهارات من مختلف المجالات لخدمة البشرية. وسيُشَهَّدُ "ذا لain" في يوم بإضافة 180 مليار ريال سعودي إلى الناتج المحلي الإجمالي بحلول 2030، كما سيُوفِرُ 380 ألف فرصة عمل بحلول عام 2030.

صخدير لكنه خطير

الإطلائي، ولكن العنكبوت البرازيلي هو الأكثر الأمان، المطلعة مثل الفزانين والأحدية. إذا حذفتك قبل أن ترتبه.



عنكبوت الأرملة السوداء هو أكثر العنكبوths شهرة على خطورة والآلة سمية. يحتوي العنكبوت البرازيلي في ذهبت يومًا إلى البرازيل **فاظهر في** داخل



تدريب 2

تنسيق الصور والأشكال

في مجلد المستندات، ستجد ملفاً باسم "G5.S1.2.1_Sports_and_Countries.docx"، افتح الملف وستلاحظ أنه تم إدراج صور وأشكال ليبدو النص أكثر جاذبية. افحص المستند بعناية، وبوضع المؤشر على المكونات المطلوبة، املأ الجدول التالي بمعلومات عن التنسيق الخاص بكل صورة أو شكل تم إدراجه.

ضبط اللون	التفاف النص	النمط	الارتفاع	الصور / الأشكال
				
				
				
				
				
				
				

تدريب 3

إنشاء مقال فيه صور وأشكال مدرجة

اذهب إلى مجلد المستندات وستجد الملفات التالية داخله:

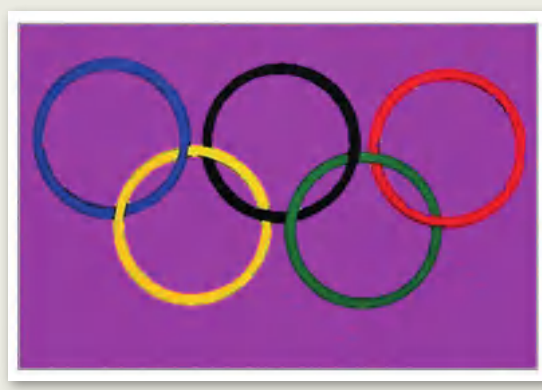
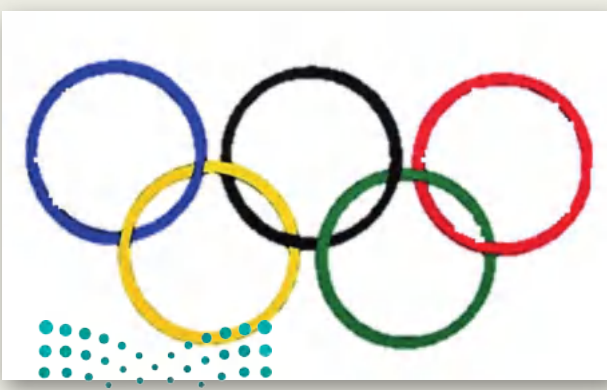
- مستند نصي باسم "G5.S1.2.1_Popular_Sports.docx" يحتوي على الرياضات الشعبية في المملكة العربية السعودية وكندا وباكستان.
- مجلد فرعي باسم "G5.S1.2.1_Sport_Images" يحتوي على صور ذات علاقة.

أنشئ مستندك النصي حول الرياضات الشعبية. يمكنك التدرب على ذلك من خلال تنفيذ ما يلي:

- أدرج العنوان داخل شكل ثم عَبَّرْتُه بلون من اختيارك.
- أضف حدوداً إلى قائمة الرياضة.
- ظلل كل من الفقرات الثلاث.
- أدرج حدود فقرة للمستند.

1. استورد الصور من مجلد "G5.S1.2.1_Sport_Images"، وغير حجمها واحدة تلو الأخرى، وأجي التنسيقات المناسبة عليها، باتباع الخطوات التالية:

- حدد صورة "الحلقات الأولمبية" واضغط على خيار إزالة الخلفية (Remove Background) من مجموعة ضبط الخاصة بعلامة تبويب تنسيق الصورة (Picture Format). هل لاحظت حدًّا متقطعاً حول الصورة؟
- من علامة التبويب إزالة الخلفية (Remove Background) ومجموعة التنقیح (Refine) ، استخدم خيار أدوات وضع علامة على المناطق الواجب حفظها/ إزالتها (Mark Areas to Keep/Remove) وحدد أجزاء الخلفية التي تريد الاحتفاظ بها أو إزالتها. يمكنك رؤية التنسيق النهائي في لقطة الشاشة الثانية.
- غير حجم الصورة (على سبيل المثال 2.54 سم) واضغط Enter، ثم طبق التفاف النص وانقل الصورة إلى المكان الذي تريده.
- أدرج باقي صور المجلد في المستند ونسّقها.

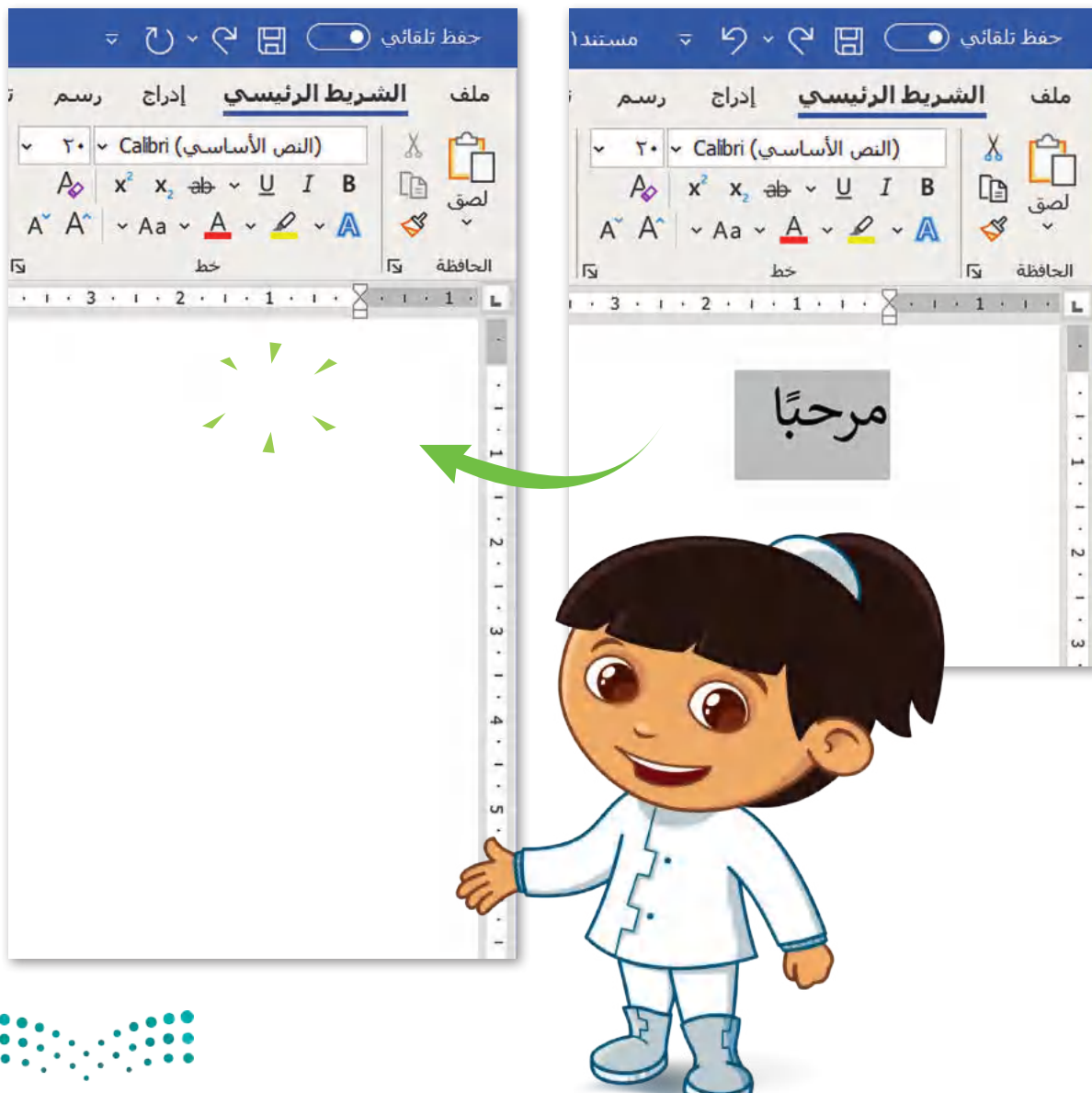




الدرس الثاني: التنسيق المتقدم

حذف النص المحدد

تعلمت سابقاً أنه يمكنك حذف كلمة أو جملة كاملة، بتحديد النص الذي تريده ثم حذفه باستخدام مفتاح **Delete** ، أيضاً يمكنك الحذف بالضغط على مفتاح **← Backspace** أو مفتاح المسافة.

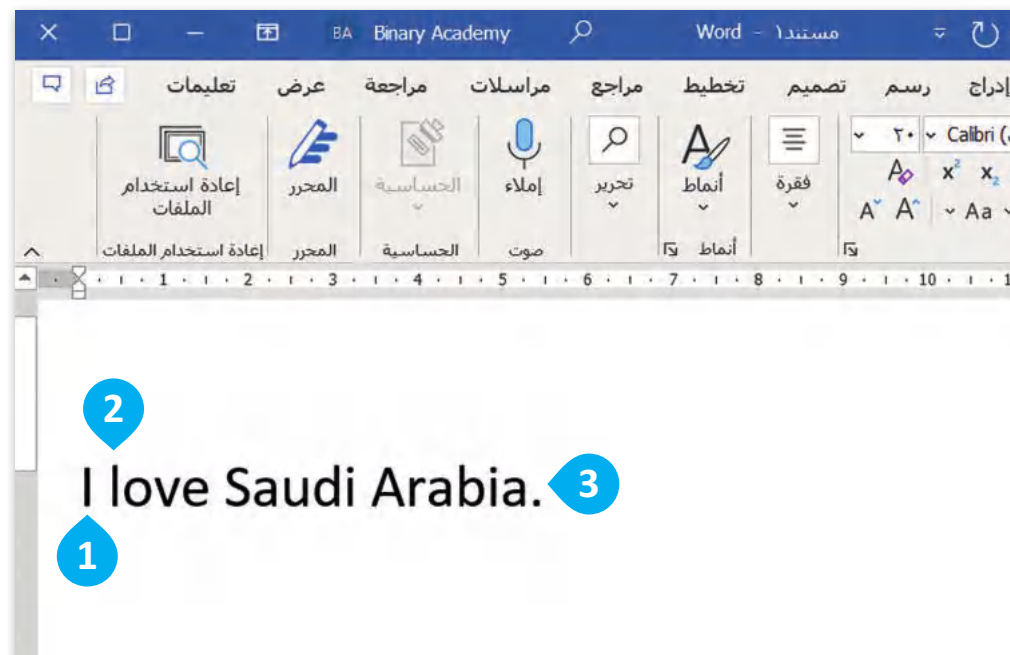


كتابة الحروف الكبيرة في اللغة الإنجليزية

تحتوي بعض الكلمات على حروف كبيرة. ويمكنك استخدام مفتاح Caps Lock لكتابة هذه الأحرف الكبيرة، حيث يعتبر Caps Lock مفتاح تبديل على لوحة مفاتيح الحاسوب عند الكتابة باللغة الإنجليزية، عند الضغط عليه يتم تشغيل مؤشر LED على المفتاح، ويسبب في ظهور جميع الأحرف التي ستكتب بأحرف كبيرة. وللعودة للكتابة بالأحرف الصغيرة، اضغط على Caps Lock مرة أخرى وتحقق من إيقاف تشغيل مؤشر LED.

لكتابة نص يحتوي على حروف إنجليزية كبيرة :

- < افتح مستندًا جديداً في وورد، اضغط على Shift + Alt لتغيير اللغة إلى الإنجليزية، واتكتب العبارة التالية: "I love Saudi Arabia".
- < اضغط على مفتاح Caps Lock ، ثم اضغط على الحرف الذي تريده كتابته بأحرف كبيرة، على سبيل المثال: I. ①
- < عند الكتابة بأحرف صغيرة، اضغط على مفتاح Caps Lock مرة أخرى، واتكتب على سبيل المثال: love. ②
- < استمر في الكتابة عن طريق تنشيط / إلغاء تنشيط مفتاح Caps Lock ، وذلك عندما تريدين كتابة نص بأحرف كبيرة / صغيرة، على التوالي. ③



معلومة

إذا كنت تريدين استخدام الأقواس، فاتكتب النص الموجود خارج الأقواس ثم اترك مسافة واحدة، افتح قوساً واتكتب النص بين القوسين ثمأغلق القوس، واترك مسافة واحدة.

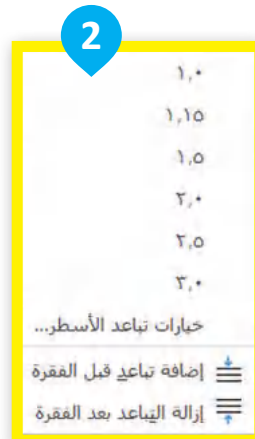
تنسيق الفقرات

في برنامج مايكروسوف特 وورد معظم خيارات التنسيق المتقدمة توجد في علامة التبويب **الشريط الرئيسي** (Home).

تباعد الأسطر والفقرات

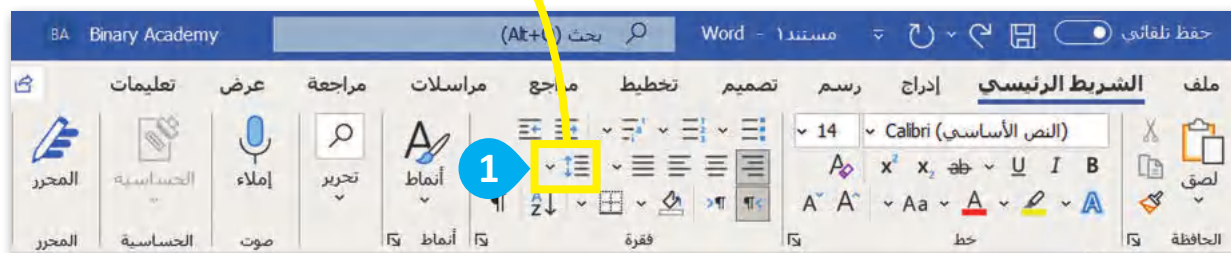
قد ترغب في تغيير مقدار المسافة بين السطور في الفقرة، أو بين الفقرات نفسها؛ وذلك للحصول على مساحة أكبر أو أقل بين السطور.

2

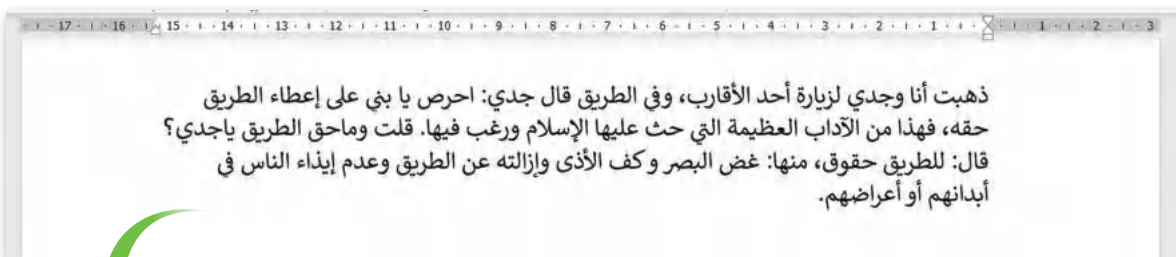


لتغيير المسافة بين الأسطر:

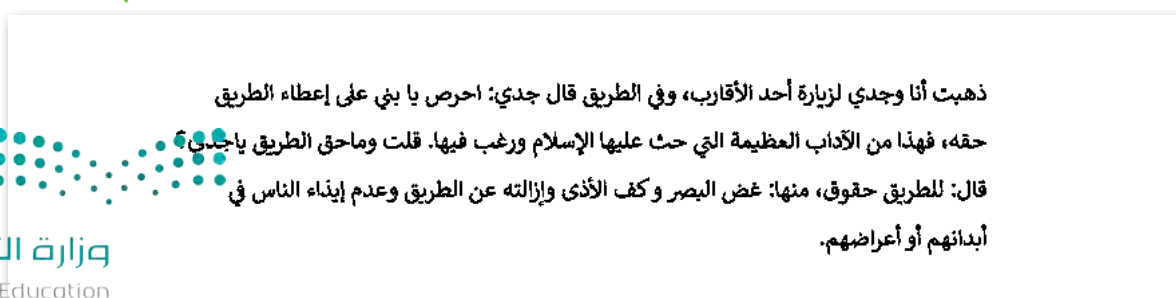
- < اضغط بالمؤشر على الفقرة التي تريد تطبيق التباعد عليها.
- < اضغط على زر **تباعد الأسطر والفقرات** (Line Spacing) **1**. من مجموعة فقرة (Paragraph).
- < اضغط على التباعد الذي تريده من القائمة المنسدلة. **2**.



النص قبل تطبيق التباعد



النص بعد تطبيق التباعد



في بعض الأحيان تحتوي الفقرة على مسافة فارغة في بدايتها، وتسمى بالمسافة البدائية، وإنشائها أضغط على مفتاح **Tab** من لوحة المفاتيح.



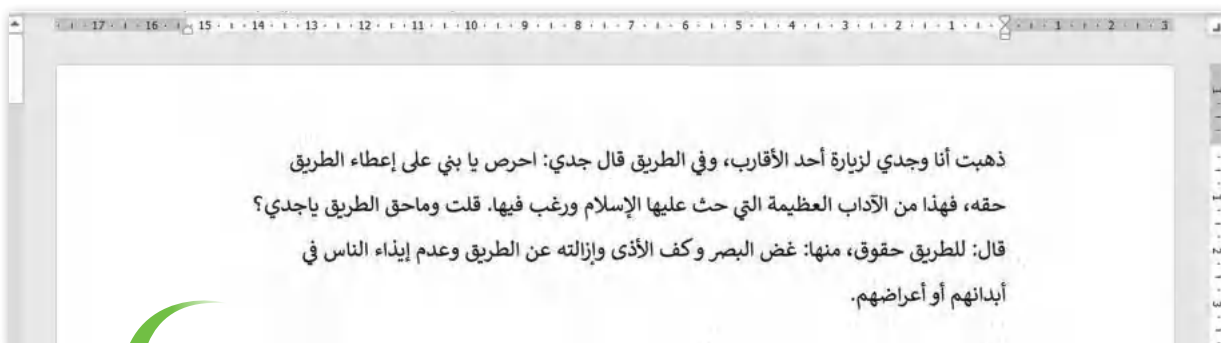
المسافة البدائية للفقرة
تحدد المسافة البدائية للفقرة مسافة الفقرة من الهاشم الأيمن أو الأيسر.

لتطبيق المسافة البدائية للفقرة:

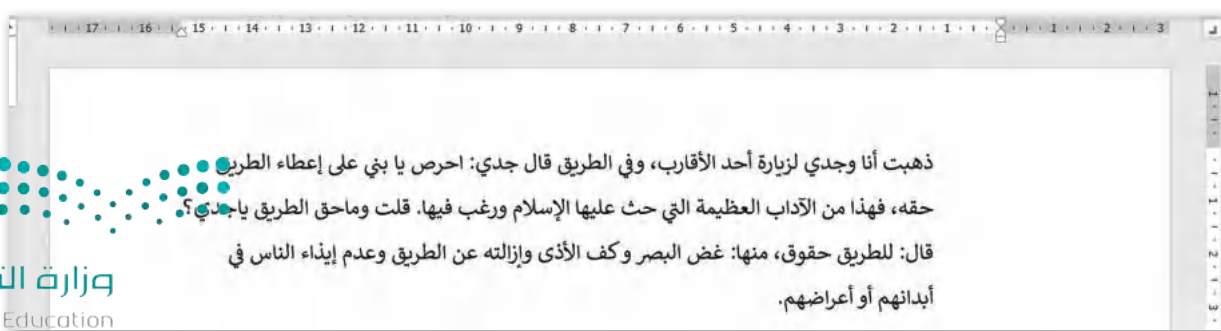
- < ضع المؤشر في الفقرة حيث تريد إنشاء مسافة بادئة.
- < في علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، داخل مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على زر **زيادة المسافة البدائية** (Increase Indent) **1**.



النص قبل تطبيق المسافة البدائية



النص بعد تطبيق المسافة البدائية



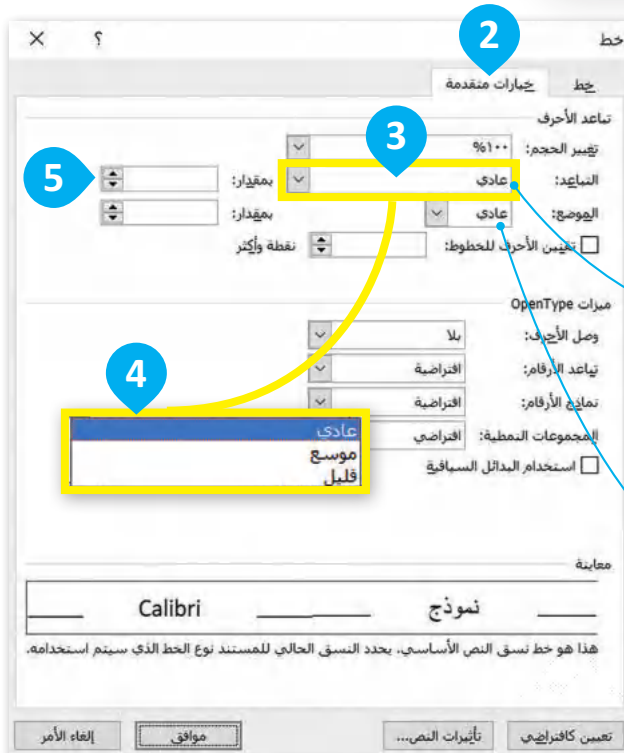
تباعد الأحرف

تباعد الأحرف هو المسافة بين أحرف الكلمة. ويُستخدم لتسهيل قراءة النص الخاص بك أو لجعل القارئ ينتبه إلى كلمة معينة دون جعل الكلمة أو العبارة غامقة أو مسّطرة.



1

- لتطبيق تباعد الأحرف:
- < حدد الكلمة أو العبارة.
 - < من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة الخط (Font) اضغط على زر التوسيع. ①
 - < من نافذة الخط (Font) التي ستظهر اضغط على علامة التبويب خيارات متقدمة (Advanced). ②
 - < من القائمة المنسدلة تباعد (Spacing) ③ اختر موسّع (Expanded) إذا أردت زيادة المساحة أو مكثف (Condensed) إذا أردت تقليل المساحة. ④
 - < في مربع النص بمقدار (By) ⑤ يمكنك ضبط التباعد بالنقاط (3pt) حوالي 1 مم).



2
3
4
5

يمكن أن يغير Scale (المقياس)
عرض الحروف، إذا كان أكثر من
100% سيجعلها أوسع وإذا كان
أقل من 100% سيجعلها أضيق.

الموضع (Position) ينقل
الحروف التي حددتها إلى
أعلى أو أسفل سطر بقيمة
النص (سطر الأساس).

معلومة

أمر الموضع (Position) ليس له علاقة بأدوات منخفض (Subscript) أو مرتفع (Superscript) الموجودة في علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home) داخل مجموعة الخط (Font). هذه الأدوات تغير حجم الخط تلقائياً، في حين أن أمر الموضع لا يفعل ذلك.

نصائح وإرشادات لتنسيق الفقرات

عندما تكتب نصًّا كبيرًا يجب أن تتبع بعض القواعد. على سبيل المثال:

عند إنشاء فقرة جديدة استمر في الكتابة حتى نهاية الفقرة. لا تضغط **Enter ↵** بعد كل سطر. سيقوم البرنامج بنقل المؤشر إلى السطر التالي تلقائيًا.

هذه فقرة مع الكتابة المستمرة:

ذهبت أنا وجدي لزيارة الأقارب السبت الماضي. في الطريق أخبرني جدي أنه كان جيدًا جدًا في كرة القدم، ووصف لي بعض الحيل. عندما زرنا الأقارب، تناولنا الطعام معاً وشربت أيضًا حليبيًا بالشوكولاتة. إنه لذيد.

اضغط على **Enter ↵** عندما تريدين إنشاء فقرة جديدة أو إضافة عنصر جديد في قائمة تحتوي على تعداد نقطي أو ترقيم فقط وسيضيف البرنامج تلقائيًا مساحة أكبر بين الفقرات لتسهيل قراءة النص.

ذهبت أنا وجدي لزيارة الأقارب السبت الماضي.
في الطريق أخبرني جدي أنه كان جيدًا جدًا في كرة القدم، ووصف لي بعض الحيل.
عندما زرنا الأقارب، تناولنا الطعام معاً وشربت أيضًا حليبيًا بالشوكولاتة.
إنه لذيد.

وجود مساحة إضافية بين السطور، تدل على
أنك ضغطت **Enter ↵** في نهاية كل سطر.

إذا كنت ترغب في عدم إكمال السطر ومتابعة النص في سطر جديد دون مساحة فقرة إضافية فقط اضغط **Shift ⇧ + Enter ↵** حيث تريدين التوقف وتتابع الكتابة.

ذهبت أنا وجدي لزيارة الأقارب السبت الماضي.
في الطريق أخبرني جدي أنه كان جيدًا جدًا في كرة القدم، ووصف لي بعض الحيل.
عندما زرنا الأقارب، تناولنا الطعام معاً وشربت أيضًا حليبيًا بالشوكولاتة.
إنه لذيد.



إظهار وإخفاء الأحرف غير القابلة للطباعة

تُستخدم الأحرف غير القابلة للطباعة لإصلاح التخطيط والمظاهر وأي مشكلات طباعة خاصة بمستند ما، ويمكن تفعيلها أو تعطيلها حسب الرغبة. إنها جزء من مجموعة أحرف لا تمثل رمزاً مكتوباً أو جزءاً من النص داخل مستند أو رمز، ولكن وظيفتها هي الإشارة والتحكم في تميز الأحرف. يتم استخدامها لإخبار مايكروسوف特 وورد بالشكل الذي يجب أن يظهر عليه المستند.

إظهار الأحرف غير القابلة للطباعة:

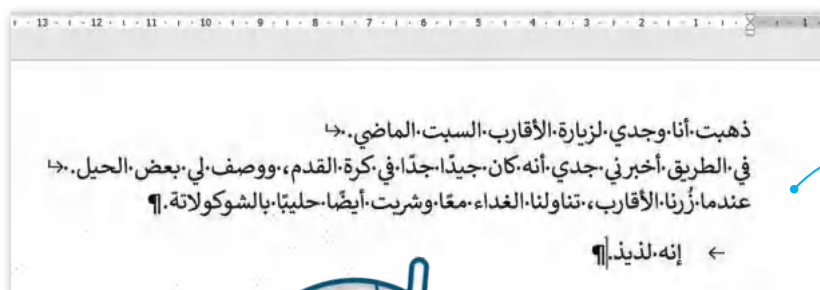
< في علامة التبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، في مجموعة الفقرة **Paragraph**، اضغط على **إظهار / إخفاء** (Show/Hide).

< ستُعرض الأحرف غير القابلة للطباعة في المستند وستظهر عند استخدام المفاتيح **Space bar** ، **Shift ↗** + **Enter ↵** ، أو **Shift ↗** + **Enter ↵** .



عند الضغط على مفتاح **Shift ↗** + **Enter ↵** ، يتم إنشاء فقرة جديدة. وعندما يتم الضغط على مفاتيح **Enter ↵** ، سيُطلب من مايكروسوفت وورد الانتقال للأسفل سطراً واحداً، لكنه لا ينشئ نفس التباعد مثل الضغط على مفتاح **Enter ↵** لأن مفاتيح **Enter ↵** لا تشير إلى إنشاء فقرة جديدة، ولكن تُنشئ فاصلًا قدره سطر واحد.

مثال على ذلك:

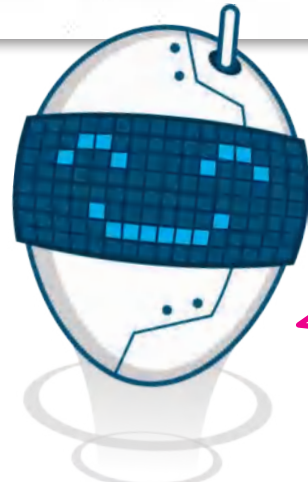


↳ هي لمفاتيح **Shift ↗ + Enter ↵**

↳ هي لمفتاح **Enter ↵**

↳ هي لمفتاح **Space bar**

↳ هي لمفتاح **Tab ↗**



لا تقلق بشأن هذه الرموز. ليس عليك إخفاءها قبل الطباعة. إنها ليست قابلة للطباعة. لإخفائهما فقط اضغط مرة أخرى على زر **إظهار / إخفاء** (Show/Hide).

معلومة

إذا كنت تريدين استخدام علامات الترقيم مثل النقطة (.) أو الفاصلة (،)، فاكتب الكلمة قبل علامة الترقيم أولاً، ثم علامة الترقيم، ثم اترك مسافة واحدة فقط بعد علامة الترقيم.

لنطبق معًا

تدريب 1

تنسيق النص



اكتب ثلاث فقرات حول كيفية قضائك عطلة نهاية الأسبوع الماضي.
تذكر القواعد حول استخدام مفتاح .

اكتب النص التالي ونُسّقه بنفس الطريقة على جهاز الحاسب الخاص بك. لا تستخدم مفتاح المسافة لإنشاء تباعد إضافي بين الأسطر.

ظاهرة التسول في المجتمع

يُعرف المتسلول بأنه: من يستجدي للحصول على مال غيره دون مقابل، أو بمقابل غير مقصود بذاته نقداً أو عيناً بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، في الأماكن العامة أو الخاصة أو في وسائل التقنية والتواصل الحديثة، أو بأي وسيلة أخرى.

ويُتبع المتسللون طرقاً عدة لاستجداء عطف الآخرين، منها: استغلال الإعاقات العقلية والجسدية والاضطرابات النفسية والأمراض، واستغلال الأطفال.

ويؤدي التسول إلى انتشار العادات السيئة: كالتشدد واللاتكالية وإهمال العمل والكسب الشريف، وارتفاع نسبة الجريمة في المجتمع.



تدريب 2

الحروف غير القابلة للطباعة

هل سبق لك أن رأيت رمزاً غير قابل للطباعة في ملف Word؟ إذا كان الجواب نعم، فما هذا الرمز؟
هل يمكنك التعرف على الرموز التالية؟



صل كل رمز بالوظيفة الصحيحة:

←	•	•	مسافة
→	•	•	تبويب
¶	•	•	فاصل الأسطر
•	•	•	نهاية الفقرة



تدريب 3



تنسيق النص

متى كانت آخر مرة زرت فيها طبيب العيون؟ إذا مرت بضعة أشهر، فقد حان الوقت لفحص عينيك في الصف.

- ابحث عن الملف "G5.S1.2.2_Vision_Examination.docx" في مجلد المستندات.
- نسق النص في الملف كما هو موضح في الصورة إلى اليمين باتباع الوارد على اليسار.

تباعد الأحرف (متباعدة)	حجم الخط	رقم السطر
31	72	1
27	48	2
23	36	3
22	24	4
20	18	5
19.5	13	6
14.5	10	7
12	8	8
10	6	9
8	4	10

أ ث ط د
ث ش ك أ ج
ط ي خ ء ط ظ
ش ص ع ز ح ق ط
ذ ع ق ؤ س ك د ش ز
س ق ر ي خ لاف أ ط و ة
ط ط د ق ي ص ء ه ب م ي
ز ح ظ ع ت خ ل ب س ئ م س ط ح ظ
ذ و ع ي ب لاي د م خ ئ م ط ف ب ع د و ج



- حدّد جميع الكلمات وطبق عليها المحاذنة إلى الوسط.
- احفظ عملك.

تدريب 4

تنسيق المستند

اليوم سوف تصبح صحفيًا. يطلب منك معلمك تنسيق مقال حول مهرجان الملك عبد العزيز للصقور.

لتنفيذ ذلك اتبع ما يلي:

- افتح الملف "G5.S1.2.2_Festival" في مجلد المستندات.
- طبّق التنسيق المناسب كما هو موضح أدناه، حتى يصبح الملف جاهزاً للنشر.
- احفظ عملك وأغلق الملف.

مهرجان الملك عبد العزيز للصقور

مهرجان الملك عبد العزيز للصقور مهرجان دولي ينظمه نادي الصقور السعودي ويشهد مشاركة ثانية من ملاك الصقور في المملكة ومجلس التعاون لدول الخليج العربي.

ويأتي هذا المهرجان في إطار حرص القيادة الرشيدة وسعيها لحفظ على الموروث الثقافي والحضاري للمملكة ودعمه ضمن خطتها لتحقيق رؤية المملكة 2030.

وكل ذلك تعزيز رادع المملكة في دعم الأنشطة الثقافية والحضارية الأصيلة وتحفيز المجتمع على الحفاظ عليها.

**الخط: Times New Roman
حجم الخط: 20 نقطة
لون الخط: أحمر
محاداة الفقرة: توسيط
تباعد الأحرف: موسّع بمقدار 1.5 نقطة
الحدود: حد علوي وسفلي**

**الخط: Simplified Arabic
حجم الخط: 14 نقطة
نوع الخط: سطير
تباعد الأحرف: موسّع بمقدار 1.5 نقطة**

**الخط: Arial
حجم الخط: 14 نقطة
نوع الخط: مائل
مسافة بادئة خاصة للفقرة: أول سطر بمقدار 1.27 سم**

موقع الأحرف: قليل بمقدار 0.5 نقطة

**الخط: Calibri
حجم الخط: 12 نقطة
تباعد الأحرف: قليل بمقدار 0.5 نقطة**



تدريب 5



تحديد المسافات بين الأسطر والفقرات

من الضروري تعين المسافة بين الأسطر والفقرات في النص. هل تعرف كيفية تطبيق ذلك؟ أجب عما يأتي للتأكد من أنك ستطبق ذلك بالطريقة الصحيحة.

الضغط على مفتاح Enter مرتين في نهاية كل سطر

الضغط على مفاتحي Shift + Enter مرة في نهاية كل سطر.

الضغط على مفتاح Space bar عدة مرات في نهاية كل سطر.

أفضل طريقة لإضافة مسافة بين الأسطر في فقرة هي...





الدرس الثالث:

إدراج الرسومات التوضيحية

في مايكروسوفت وورد، يمكنك إضافة الأشكال والرسوم التوضيحية SmartArt لعرض المعلومات بشكل أوضح داخل المستند. فمثلاً لتقديم الإرشادات الصحفية لزملائك في الصف عند العمل على جهاز الحاسب الآلي يمكن إدراج رسومات توضيحية SmartArts وإضافة عناوين لها.

إدراج الرسوم التوضيحية

لإدراج رسم توضيحي SmartArt :

< اضغط على المكان الذي تريد إدراج الرسم فيه.

< من علامة تبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات توضيحية

①. اضغط على SmartArt (Illustrations)

②. من الجزء الأيسر، اختر الكل (All).

③. اضغط على قائمة الصندوق العمودي (Vertical Box List).

④. اضغط على موافق (OK).

< سيُدرج البرنامج

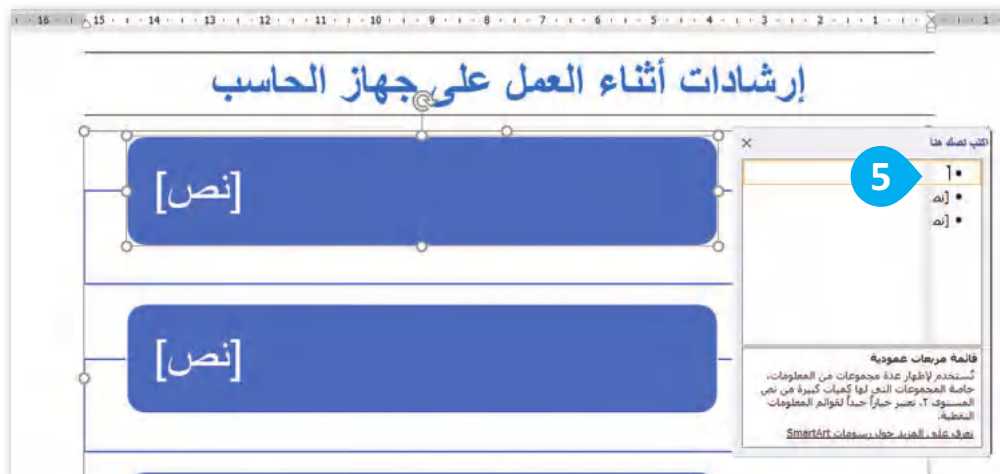
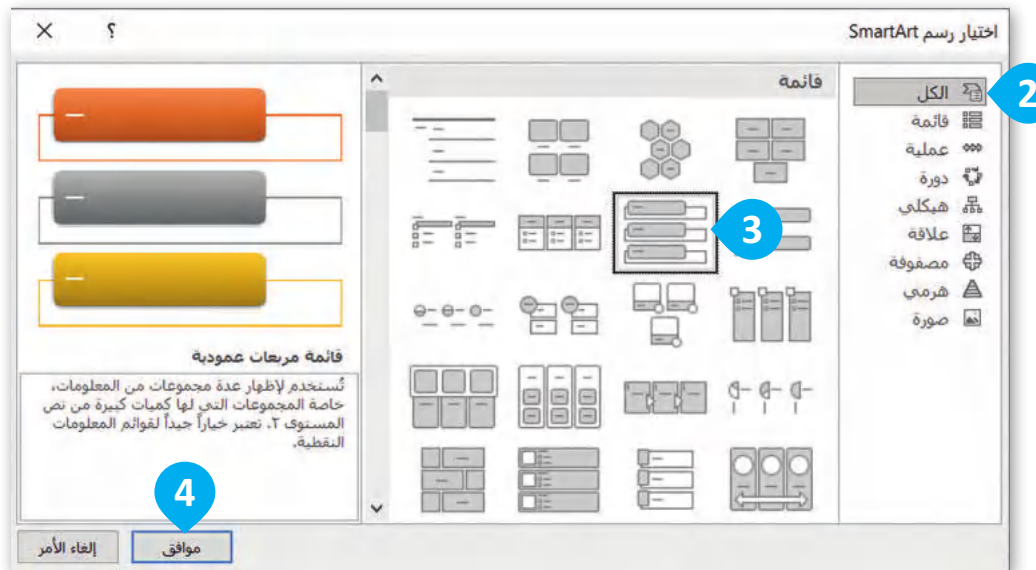
< بداخل صندوق اكتب النص هنا (Type your text here) اكتب

النص المناسب لكل جزء من القائمة.

⑤. اضغط على إكمال (OK).

⑥. تم إكمال إدراج SmartArt.





تنسيق الرسوم التوضيحية

يمكنك تنسيق الرسم التوضيحي SmartArt بتغيير اللون أو الشكل.

لتغيير لون القائمة التي أدرجتها في المثال السابق:

< حدد SmartArt **1**.

< من علامة تبويب تصميم (Design)، ومن SmartArt Styles، اضغط على تغيير الألوان **2**. (Change Colors).

< من قائمة تغيير الألوان (Change Colors) اختر اللون الذي تريده. **3**.

< سيتم تغيير لون القائمة. **4**



إرشادات أثناء العمل على جهاز الحاسب

ينصح أن يكون الكرسي الخاص بك معتدلاً وقبلاً للضيطة.

وسيط الشاشة ولوحة المفاتيح ليكونا أمامك.

تأكد أن شاشة الكمبيوتر على مستوى اتجاه تنظر.

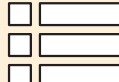
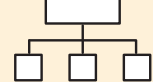
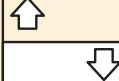
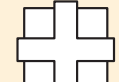
اجعل المسافة بينك وبين الكمبيوتر على امتداد ذراعيك.

تأكد من أن قدميك ترتكزان على الأرض أو على حمل الأثقال.

تجنب الإضاءة المباشرة أو الساطعة أمام عينيك.

أنواع الرسوم التوضيحية SmartArt

يمكنك استخدام أنواع مختلفة من الرسوم التوضيحية SmartArt وفقاً لما تريده تقديمها. لكل نوع من SmartArt معنى واستخدام خاص به موضحًا في الجدول التالي:

تُستخدم لإظهار الخطوات أو العناصر المتسلسلة أو غير المتسلسلة. (مثال: النقاط الرئيسية في العرض التقديمي)	 قائمة (List)
يستخدم لعرض خطوات عملية أو جدولًا زمنيًّا لسير عمل معين. (مثال: خطوات إنتاج المنتج)	 معالجة (Process)
يُستخدم لتمثيل تسلسل متواصل لعدة مراحل أو مهام أو أحداث في تتابع دائري. (مثال: دورة الماء في الطبيعة)	 دائري (Cycle)
يُستخدم لإظهار معلومات متسلسلة بشكلٍ هرمي أو لإعداد تقرير عن هيكل تنظيمي. (مثال: شجرة عائلية)	 هيكل (Hierarchy)
تُستخدم للمقارنة أو لعرض العلاقة بين فكرتين. (مثال: عرض العلاقة ما بين التلوك وارتفاع درجة حرارة الأرض)	 علاقة (Relationship)
تُستخدم لإظهار العلاقة بين الجزء والكل. (مثال: عرض الأجزاء المختلفة للسيارة وعلاقتها بها)	 مصفوفة (Matrix)
 يُستخدم لإظهار العلاقات النسبية أو المتداخلة أو الهرمية. (مثال: هرم غذائي)	 هرمي (Pyramid)

مثال تطبيقي

استخدم مثلاً شكل SmartArt من نوع (علاقة) والمسمى موازنة (Balance) لمقارنة التأثيرات الإيجابية والسلبية للتقنية.

لإدراج شكل توضيحي من نوع (علاقة) والمسمى موازنة (Balance):

< ضع المؤشر في المكان الذي تود إدراج الرسم التوضيحي SmartArt فيه.

< من علامة التبويب إدراج (Insert) في مجموعة رسومات توضيحية

①. SmartArt، اضغط على (Illustrations)

< اختر علاقة (Relationship) (Balance). ② ثم اختر الشكل موازنة (Balance).

③ اضغط على موافق (OK).

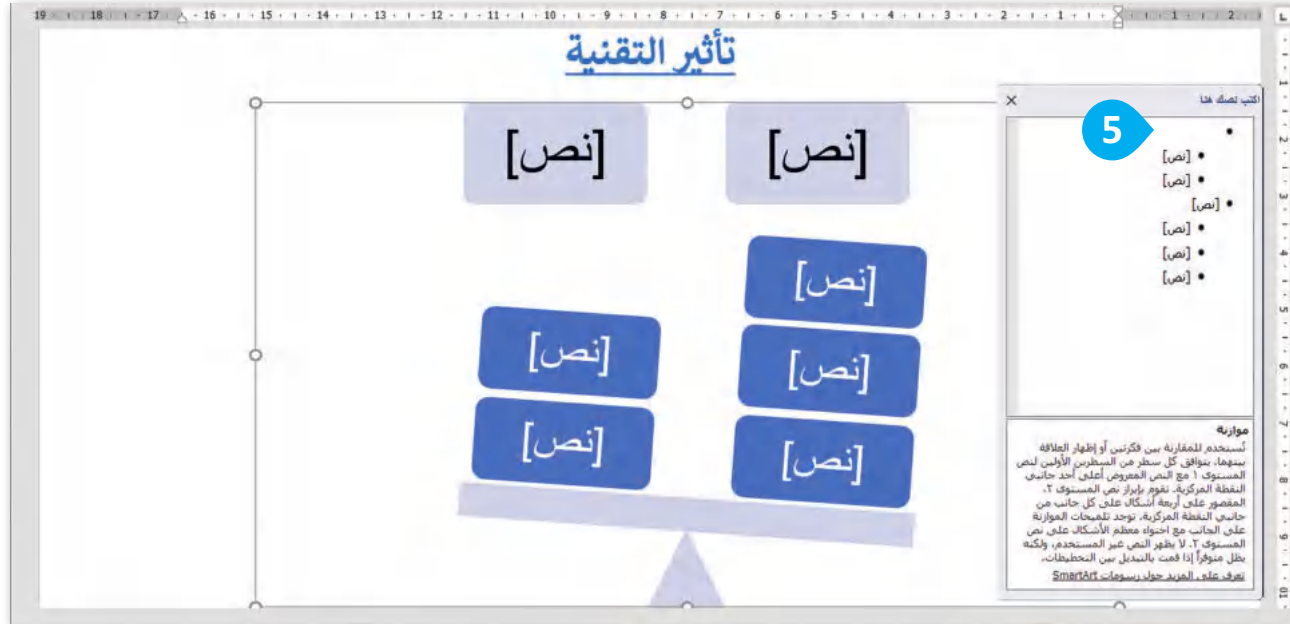
< في مربع اكتب النص هنا (Type your text here)، ⑤ اكتب التأثيرات الإيجابية والتأثيرات السلبية للتقنية.

⑥ تم إدراج SmartArt.



4





لنطبق معًا



صل بين استخدام SmartArt وشكله الصحيح.

تدريب 1

أنواع الرسوم التوضيحية SmartArt



قائمة

يستخدم لإنشاء مخطط منظم/هيكل تنظيمي.



معالجة

يظهر كيفية ترابط الأجزاء بالكل.



دائرى

يعرض خطوات عملية أو جدول زمني.



هيكلى

يعرض خطوات غير متسلسلة.



علاقة

يعرض عملية مستمرة.



مصفوفة

يعرض علاقات متناسقة مع الترتيب من الأعلى أو الأسفل.



هرمي

للمقارنة أو لعرض العلاقة بين فكرتين.

تدريب 2

أنواع الرسوم التوضيحية SmartArt



اختر نوع الرسم التوضيحي SmartArt الذي ستستخدمه بوضع علامة في المربع المناسب:

وصف حياة الضفدع.

- | | | |
|--|--------|--------------------------|
| | قائمة | <input type="checkbox"/> |
| | معالجة | <input type="checkbox"/> |
| | دائرى | <input type="checkbox"/> |
| | هيكلى | <input type="checkbox"/> |
| | علاقة | <input type="checkbox"/> |
| | مصفوفة | <input type="checkbox"/> |
| | هرمى | <input type="checkbox"/> |

وصف التدرج الوظيفي بين موظفي الشركة.

- | | | |
|--|--------|--------------------------|
| | قائمة | <input type="checkbox"/> |
| | معالجة | <input type="checkbox"/> |
| | دائرى | <input type="checkbox"/> |
| | هيكلى | <input type="checkbox"/> |
| | علاقة | <input type="checkbox"/> |
| | مصفوفة | <input type="checkbox"/> |
| | هرمى | <input type="checkbox"/> |



تدريب 3

إنشاء رسم توضيحي SmartArt

اتبع التعليمات الآتية:



- أدخل رسمًا توضيحيًا SmartArt مناسًيا في مايكروسوفت وورد لتمثيل خطوات تصميم المجلة، ما نوع الرسم الذي ستختاره؟ ولماذا؟
- أنشئ مستندًا جديًّا في مايكروسوفت وورد، وأدرج رسم SmartArt لوصف شجرة عائلتك، ما نوع الرسم الذي ستختاره هذه المرة؟ ولماذا؟

تدريب 4

إنشاء رسم توضيحي SmartArt



الهرم الغذائي هو تمثيل مرئي لكيفية مساهمة الأطعمة والمشروبات المختلفة في اتباع نظام غذائي صحي متوازن.

- أدرج شكلًّا من اختيارك في أعلى الصفحة، أضف النص داخل الشكل لعرض موضوعك، على سبيل المثال: (الهرم الغذائي)
- طبق نمطًّا من اختيارك للشكل الذي أدرجته.
- أدرج النوع المناسب من رسوم SmartArt لبناء الهرم الغذائي.
- خصص رسم SmartArt الذي أدرجته من خلال تغيير لونه.
- احفظ المستند.





الدرس الرابع: التدقيق والطباعة

في بعض الأحيان وأثناء كتابتك في مايكروسوفت وورد، يتم تسطير بعض الكلمات بخط أزرق أو أحمر متموج. يحدث هذا لأن البرنامج يتحقق تلقائياً من الأخطاء الإملائية والنحوية وبناء الجملة، ويستخدم مايكروسوفت وورد تسطير الكلمات باللون الأحمر أو الأزرق أو لتمييز أنواع هذه الأخطاء.

< التسطير الأحمر يعني وجود خطأ إملائي.

< التسطير الأزرق يعني وجود خطأ نحوبي.



1



2

التدقيق والتحقق من الأخطاء

للتدقيق والتحقق من الأخطاء:

< في علامة التبويب مراجعة (Review)، من مجموعة تدقيق (Proofing)، اضغط على المحرر (Editor) (1)، (أو اضغط على F7).

< سيظهر جزء المحرر (Editor) بالكلمات غير الصحيحة. (2)

< اضغط على التدقيق الإملائي (Spelling) (3) وستظهر اقتراحات وخيارات أخرى.

هناك طريقة أكثر سهولة
لمراجعة الأخطاء الإملائية في
الكتابة من خلال الضغط بالزر
الأيمن على الكلمة الخطأ،
ثم استعرض قائمة الكلمات
المقترحية و اختيار إحداها.



ضع مكان الكلمة الحمراء الكلمة
التي تحددها من قائمة الاقتراحات
(Suggestions).

تجاهل الكلمة المحددة مرة واحدة
وتستمر في التدقيق الإملائي.

تجاهل هذه الكلمة في كل
مكان في المستند.

يمكنك إضافة الكلمات التي تثق في
صحتها إلى قاموس البرنامج.



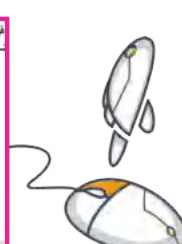
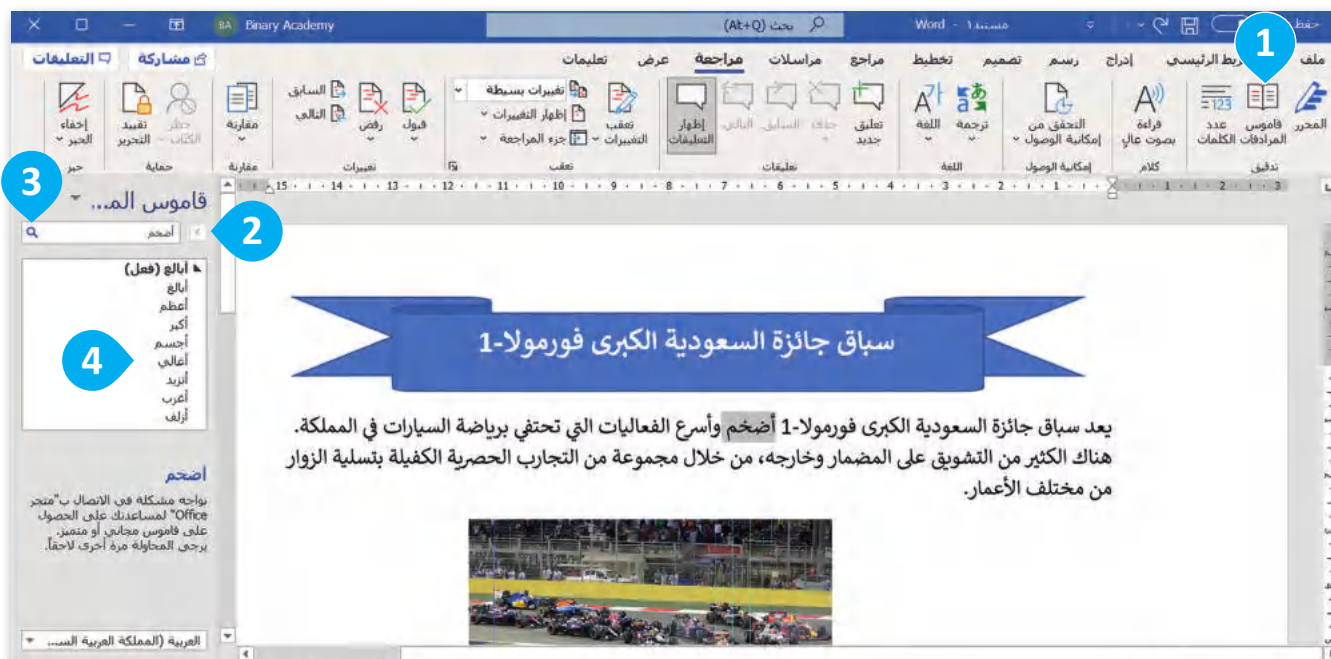
3

البحث عن المرادفات (Thesaurus)

يمكنك البحث عن مرادفات لكلمة باستخدام قاموس المرادفات. وهو يشبه القاموس، ولكن بدلاً من وضع التعريفات، فإنه يمنح قائمة بالمرادفات لكلمة معينة. سيظهر قاموس المرادفات على الجانب الأيسر من الشاشة. يبين لك مايكروسوفت وورد أي جزء من الكلمات التي تُستخدم فيها اختصارات معينة. يتم تمييز الأسماء بـ(اسم)، الأفعال بـ(فعل)، الصفات بـ(صفة).

للبحث عن مرادفات كلمة:

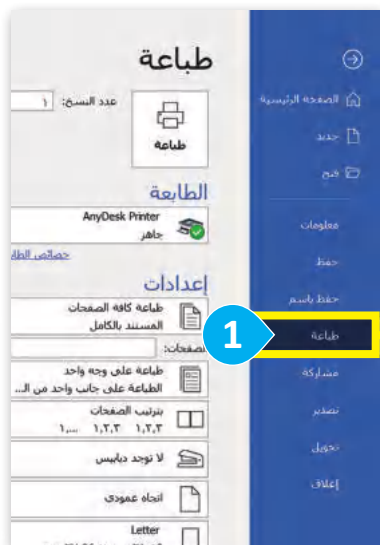
- > من علامة التبويب مراجعة (Review)، في مجموعة تدقيق (Proofing) ،
اضغط على قاموس المرادفات (Thesaurus) (F7) أو **1**.
- > اكتب كلمة في مربع النص قاموس المرادفات (Thesaurus) (2).
- > اضغط على زر البحث **3** أو اضغط على مفتاح **Enter ↵** لبدء البحث.
- > سوف تظهر قائمة من المرادفات. **4**



توجد طريقة أسهل للعثور على مرادفات كلمة، وذلك من خلال الضغط بزر الفأرة الأيمن على أي كلمة والضغط على مرادفات (Synonyms).

الطباعة

من الجيد أن ترى عملك على الشاشة ولكن في بعض الأحيان قد تحتاجه مطبوعاً على ورق.



طباعة ملف:

< في علامة التبويب ملف (File)، اضغط على طباعة < Ctrl + P (Print)

< يمكنك معاينة الطباعة على الجانب الأيسر من الشاشة، أي مشاهدة كيفية ظهور المستند عند طباعته. ②

< يمكنك تغيير إعدادات الطباعة المختلفة من الجانب الأيمن للشاشة. ③



شريط التكبير/التصغير
لرؤية مستندك
وزارة التعليم

معاينة
صفحة أخرى.

لتحديد عدد النسخ التي
تريدها: استخدم الأسهم
لتحديد الرقم الذي تريده.

لاختيار طباعة من
القائمة. يمكنك استخدام
الطباعة الموصولة مباشرة
بالحاسوب (الطباعة
المحلية) أو الطباعة
المشتركة مع أجهزة
حاسب أخرى في
شبكتك طباعة شبكة
(Network Printer).

اكتب الصفحات التي تريده طباعتها في مربع الصفحات (Pages)، على سبيل المثال:

.8 و 5 و 1,5,8 و س يتم طباعة الصفحات 1 و 5 و 8.

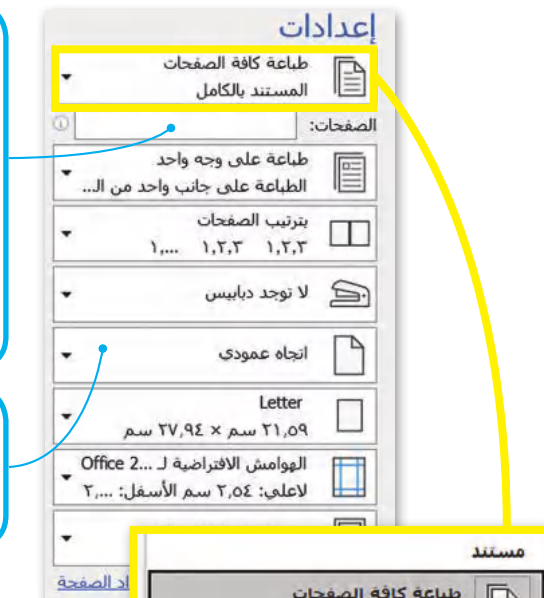
اكتب 1-5,8,11 و س يتم طباعة الصفحات من 1 إلى 5 بالإضافة لصفحة 8 و صفحة 11.

كتابة الفاصلة (,) وذلك بالضغط على مفتاح العالي (Shift) مع حرف الواو بلوحة المفاتيح.

يمكنك الاختيار بين طباعة الصفحة باتجاه عمودي (Portrait Orientation) واتجاه أفقي (Landscape Orientation).

طباعة التحديد في الصفحة أو عدة صفحات .(Print Selection)

طباعة الصفحة الحالية التي يتم عرضها فقط .(Print Current Page)



طباعة كافة الصفحات في المستند (Print All Pages). .

طباعة مخصصة لبعض الصفحات في المستند فقط .(Custom Print)



أعد استخدام الأوراق في عملية الطباعة إن أمكن لتقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري التي يمكن أن تسهم في تغير المناخ، وحماية البيئة.

لنطبق معًا

تدريب 1

تصحيح الأخطاء الإملائية والنحوية

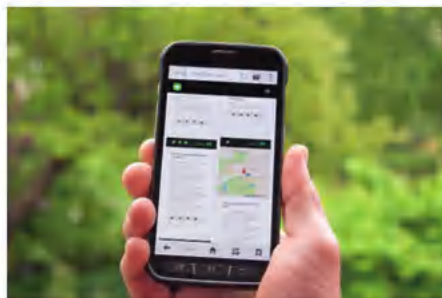
اتبع التعليمات الآتية:

- افتح الملف "G5.S1.2.4_Security_Tips.docx" في مجلد المستندات.
- صاح جميع الأخطاء الإملائية والنحوية.

نصائح الأمان عبر الإنترنت للطلاب

يكشفاليوم قراصنة الإنترنت باستمرار ثغرات وإستراتيجيات جديدة لتعريض المستخدمين للخطر.

فيما يلي أفضل خمس طرق للأمان عبر الإنترنت حتى تحمي نفسك:



- ضع في حساباتك المعلومات التي تفصح عنها عبر الإنترنت - مثل أسماء المدارس، وعناوين البريد الإلكتروني، وعنوانين المنازل، وأرقام الهواتف.

- تأكد من أن لديك حماية من الفيروسات مضادة للتصيد الاحتيالي المثبت على جميع الأجهزة (أجهزة الحاسب المكتبية، وأجهزة الحاسب المحمولة، والأجهزة اللوحية، إلخ..). اضبط برنامج الحماية من الفيروسات لتحديثه تلقائياً وتشغيل عمليات فحص الفيروسات مرة واحدة على الأقل في الأسبوع.

- تأكد من تحديث نظام التشغيل، وبرنامج المتصفح، والتطبيقات بشكل كامل باستخدام التسريحات. حتى الأجهزة الجديدة يمكن أن تحتوي على برامج غير محدثة يمكن أن تعرضك للخطر.

- لا تفتح مرافق البريد الإلكتروني من مصادر غير موثوقة بها. ربما تنتظر رسائل بريد إلكتروني من أعضاء مجتمعك أو معلميك، ولكن كن حذراً عند فتح أي مرافق.

كن حذراً مما تضغط عليه: تجنب زيارة موقع ويب غير معروفة أو تنزيل برامج من مصادر غير موثوقة بها. يمكن لهذه المواقع أن تحتوي على برامج ضارة يتم تثبيتها (دون أن تشعر) وتعريض جهاز الحاسب الخاص بك للخطر:

تدريب 2

البحث عن الأخطاء والمفردات

سوف تستعرض مستندًا نصيًّا يحتوي على أخطاء، وللوصول إليه اتبع ما يلي:

- افتح ملف مايكروسوفت وورد باسم "G5.S1.2.4_Floating_Mosque_Jeddah.docx" داخل المجلد الفرعي "G5.S1.2.4_Mosques" في مجلد المستندات.
- اكتب الأخطاء التي تحتها خط في الأعمدة بعنوان "خطأ" داخل الجدول التالي. واكتب تصحيحها في الأعمدة التي بعنوان "صواب" داخل الجدول التالي أيضًا.

أخطاء نحوية (تسطير أزرق مزدوج)		أخطاء إملائية (تسطير مموج أحمر)	
خطأ	صواب	خطأ	صواب

- من علامة التبويب مراجعة وفي مجموعة تدقيق اضغط على زر فحص المستند للتحقق من أخطائك وتصحيحها، بعد الانتهاء تحقق من صحة الكلمات التي كتبتها في الجدول، وصححها إذا لزم الأمر.
- من علامة التبويب مراجعة، في مجموعة تدقيق، اضغط على قاموس المرادفات وابحث عن مرادفات الكلمات التالية: مسجد، ساحل، ممر، يرتفع.
- توجد كلمة كُتبت بشكل خاطئ في النص، ولم يتم تسطيرها، هل يمكنك تحديدها؟ إذا كانت الإجابة نعم فاكتبها هنا:



تدريب 3

طباعة مستند

حان الوقت الآن لطباعة المستند.

افتح الملف "G5.S1.2.4_Oil_Gas.docx" ، ومن خيار طباعة نفذ ما يلي:

غير اتجاه المستند إلى اتجاه عمودي.

راجع المستند من خلال خيار معاينة قبل الطباعة، وتحقق من كون كافة المحتويات تم تنسيقها لتلاءم مع الطباعة في صفحة واحدة فقط. عند الحاجة، يمكنك الرجوع إلى تبويب الصفحة الرئيسية وعمل التنسيق المناسب حتى تلاءم جميع المحتويات تماماً في صفحة واحدة. استخدم شريط تمرير التكبير/التصغير للتأكد من جمالية مظهر مستندك.

إذا تم إنشاء صفحة أخرى فارغة، استخدم خيار طباعة الصفحة الحالية من إعدادات الطباعة من أجل طباعة الصفحة الأولى فقط.

حدد عدد النسخ المطلوب طباعتها من الصفحة الحالية بعدد أعضاء الفريق.

وأخيراً، حدد طباعة معلم الحاسب من قائمة الطابعات، ثم اطبع المستند.

18 - 17 - 16 - 15 - 14 - 13 - 12 - 11 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - 0 - 8 - 1 - 2 - 1 - 3

النفط والغاز



تعد المملكة العربية السعودية أهم وأكبر دولة بترولية في العالم من حيث الاحتياطي من البترول، والإنتاج، وال الصادرات، والطاقة التكريبرية، فهي تمتلك مخزوناً هائلاً من النفط والغاز اللذين يعدان من أهم مصادر الطاقة في الوقت الحاضر، وليس ذلك فحسب، بل تشير كثيرون من الدراسات إلى أن أهميتهما مستمرة في المستقبل، حيث يمثلان قاطرة تدفع الاقتصاد الوطني للتطور والنمو، إضافة إلى كونهما مصدرين رئيسيين لتشغيل محطات توليد الكهرباء وتحلية المياه، وفي العديد من المجالات الحيوية المهمة.

تطوير مضادات للوقود لانتاج وقود نظيف عالي الكفاءة

تقع أهمية المشروع ضمن مبادرات خطط التحول الوطني والرؤية 2030، حيث تتطلب عمليات تحسين الخواص الاحتراقية للوقود مجموعة من العمليات والمحفزات والمضافات، مثل: الأكيلات الهيدروكربونية متفرعة ومركبات أكسجينية مثل: ميثيل ثالثي بيوتيل الإيثر، والإيثانول وغيرها. وتحضر الأكيلات الهيدروكربونية المتفرعة. يهدف المشروع إلى تطوير وتحضير محفزات على نطاق واسع لتحسين الخصائص الاحتراقية للوقود، وتصميم وبناء وحدة نصف صناعية لعمليي إنتاج المادة المحفزة والمضافات.

تحويل الزيت المتبقى من عملية التكرير والزيت الخام إلى أولو فينات

يهدف هذا المشروع إلى تحويل الزيت الثقيل وبقايا التكرير إلى منتجات عالية القيمة الاقتصادية وصديقة للبيئة، عن طريق تطوير محفزات جديدة وتقنية مبتكرة لتحويل الزيت الثقيل وبقايا التكرير (خلال خطوة واحدة إلى أولو فينات حفيفة (أينيلين-بروبيلين-جيوتين) عن طريق التكسير الحراري للزيت الثقيل.

إنتاج الوقود النظيف عالي الكفاءة

تهدف المبادرة إلى تطوير عمليات ومحفزات لإنتاج الهيدروجين ومواد كيميائية ذات قيمة اقتصادية عالية من البترول الخام والزيوت الثقيلة الناتجة عن عمليات التقطير، وذلك باستخدام تقنيات تقليدية وغير تقليدية، مثل: تقنية المايكرويف. كما تهدف أيضاً إلى إيجاد مواد لإضافتها للوقود لتحسين خواصه الاحتراقية، بالإضافة إلى تحسين الصفات الفيزيائية والكيميائية للغازولين وإزالة المكونات الملوثة للبيئة، مثل: المركبات الأروماتية والكريبتة عن طريق تطوير مواد استخلاص فعالة ومواد محفزة من أجل إيجاد بيئة نظيفة خالية من المواد الضارة صحياً واقتصادياً بما يتماشى مع أهداف برنامج التحول الوطني 2030 ورؤية المملكة 2030.

مشروع الوحدة

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

ما مدى معرفتك بالسياحة في مدینتك أو توسيعة الحرمين الشريفين أو المنتخب السعودي لكرة القدم؟
حدد موضوعاً واحداً وأنشئ مستنداً عنه.

في هذا المشروع، ستشكل مجموعة مع زملائك في الفصل للعثور على معلومات حول فريق "الصقور" أو السياحة في مدینتك، أو توسيعة الحرمين الشريفين وتجمیعها في مستند مايكروسوفت وورد.



1 ستجمع صور من الإنترن特 ومعلومات عن الموضوع الذي اخترته.
احصل على نصيحة من معلمك حول البحث.

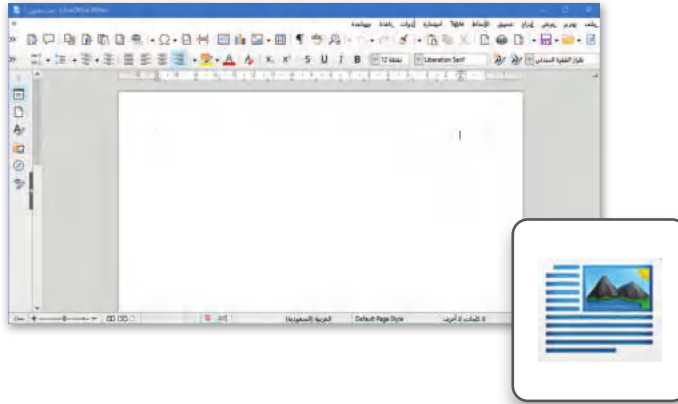
2 اكتب المعلومات في مستند مايكروسوفت وورد، أدرج الصور والأشكال التي جمعتها.

3 نسّق المستند بتنسيق النص والصور وأدرج رسم SmartArt مناسباً لموضوع البحث.

4 افحص المستند للتحقق من عدم وجود أخطاء، وصحح الأخطاء إن وجدت،
وعاين المستند. بعد معاينة المستند والتأكد من مناسبته، اطبع نسخة منه على
طابعة المعمل وسلمها لمعلمك. ثم شارك المستند مع زملائك في الفصل لمزيد
من المعلومات.



برامج أخرى



لبير أوفيس رايتير (LibreOffice Writer)

لبير أوفيس هو مجموعة مجانية من البرامج التي يمكنك تنزيلها من الإنترنت التي تتضمن كل البرامج الأساسية مثل مايكروسوفت أوفيس. يوفر لك لبير أوفيس رايتير جميع الميزات الرئيسية لمعالجة النصوص. يمكن لهذا البرنامج أيضًا التعامل مع ملفات بتنسيق مايكروسوفت وورد.



صفحات أبل لنظام آي أو إس (Apple Pages)

يُستخدم هذا البرنامج لتحرير النصوص في الأجهزة التي تعمل بنظام تشغيل أبل. تتشابه جميع برامج تحرير النصوص في ميزاتها وفي استخدامات الأزرار تقريبًا، فإذا كنت تجيد استخدام أحدها فإنك ستجيء تعلم البرامج الأخرى بسهولة. ويمكن في هذا البرنامج تنسيق نصوصك واستخدام الجداول.



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

يمكن استخدام دوكس تو جو (Docs to Go) مع الهواتف التي تعمل بنظام جوجل آندرويد. كل ما عليك فعله هو كتابة النص، وإدخال العناصر المختلفة مثل الصور أو الرسومات.

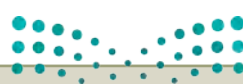
في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	أتقن	لم يتقن
1. إدراج الصور وتنسيقها.			
2. إدراج الأشكال والكتابة داخلها.			
3. تنسيق الفقرات (تباعد الأسطر / المسافة البادئة / تباعد الأحرف).			
4. إدراج الرسومات والأشكال.			
5. استخدام التدقيق الإملائي والنحوى للتحقق من الأخطاء.			
6. استخدام قاموس المرادفات (Thesaurus) للبحث عن مرادفات كلمة.			
7. طباعة المستند.			

المصطلحات

Spelling	تدقيق إملائي	Character Spacing	تباعد الأحرف
Synonym	مرادف	Image	صورة
Syntax	بناء الجملة	Line Spacing	تباعد الأسطر
Thesaurus	قاموس المرادفات	Print	طباعة
Wrap	التغاف	Print Preview	معاينة قبل الطباعة
		Shape	شكل



الوحدة الثالثة: البرمجة في سكرياتش



أهلاً بك

يمكن للحاسِب القيام بالعديد من المهام باستخدام البرامج. في هذه الوحدة، ستبدأ في تصميم وبرمجة برنامجك الخاص من أجل استكشاف مجالاتك والتفاعل معها. ستتعلم أيضًا كيفية إنشاء قرارات في برنامجك.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

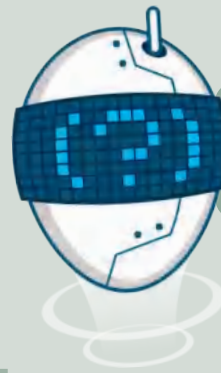
- > أهم مصطلحات البرمجة (الخوارزمية، البرنامج، والمخطط الانسياني).
- > خطوات حل مشكلة.
- > ماهية الكائن وكيف تستخدم مظاهره.
- > استخدام لبنات سكراتش لإدخال البيانات وإخراجها.
- > استخدام الشروط لاتخاذ القرارات في سكراتش.

الأدوات

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

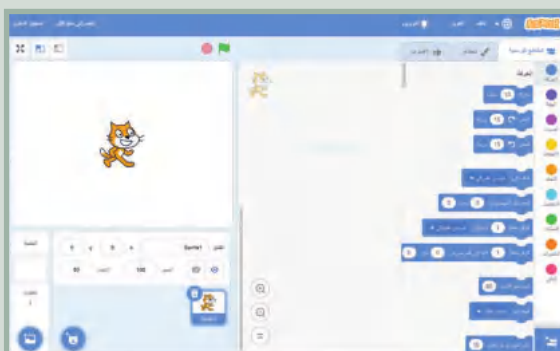


هل تذكر؟



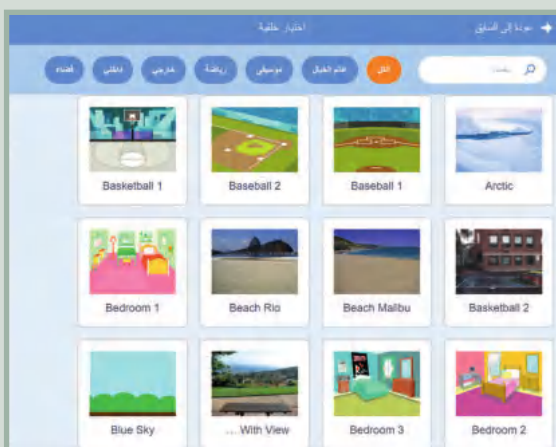
المقصود بالخوارزمية

الخوارزمية: هي مجموعة التعليمات المتسلسلة خطوة بخطوة، والخاصة بحل مشكلة أو إكمال مهمة معينة. يعد ترتيب الخطوات أمراً مهماً للوصول إلى النتيجة الصحيحة عند تطبيق الخوارزمية، كما يجب تنفيذ هذه الخطوات بترتيبها الصحيح أيضاً.



بيئة سكراتش

يحتوي سكراتش على واجهة سهلة حيث يمكنك إنشاء برنامجك الخاص دون كتابة المقاطع البرمجية. كل ما عليك فعله هو سحب اللبنات البرمجية من منطقة اللبنات البرمجية وربطها معاً، بعد ذلك يمكنك تشغيل برنامجك الخاص ومشاهدة النتائج على المنصة.



استخدام الخلفيات

تعمل الخلفية على تغيير مظهر المسرح وتنقلك إلى أماكن مختلفة، ويمكن تحرير أي خلفية وحذفها بالكامل. كما يمكنك أيضاً إنشاء الخلفية الخاصة بك حيث ستتجدد العديد من الخلفيات في مكتبة خلفيات سكراتش.



مفاجأة:
إضافة خلفية
عشوائية من
مكتبة الصور.

 اختيار خلفية



تحميل خلفية:
تحميل صورة
من حاسبك.

رسم:
إنشاء خلفية
خاصة بك.

اللبنات التي تعلمتها

تسمى الأوامر في سكراتش باللبنات. يمكنك العثور عليها في علامة التبويب المقاطع البرمجية (Code). هناك تسع فئات من اللبنات البرمجية في منطقة اللبنات البرمجية. كل واحدة منها لها لون معين وتستخدم لأداء مهام محددة في البرنامج. لإنشاء مقطع برمجي يمكنك دمج أوامر اللبنات البرمجية بطريق متعددة.

اللبنات البرمجية	فئات اللبنات البرمجية
	اللبنات البرمجية

الدرس الأول: كيفية تصميم برنامج

ما البرنامج؟

لابد أنك تعرف الفرق بين المكونات المادية والبرمجية لأجهزة الحاسب، فالبرامج هي التي تحكم في طريقة عمل الأجهزة الإلكترونية، ولكن ما البرنامج؟

برنامج الحاسب هو مجموعة من التعليمات المكتوبة بإحدى لغات البرمجة ينفذها الحاسب لتحقيق هدف معين.

يمكن لأي شخص إنشاء برنامج من أجل تصميم رسومات أو لعبة إلكترونية. ويطلق مسمى مبرمج على منشئ البرنامج.

لغة البرمجة هي لغة كأي لغة عادية، إلا أن فيها قائمة لكلمات محدودة وقواعد دقيقة تساعد في كتابة البرنامج من خلالها.

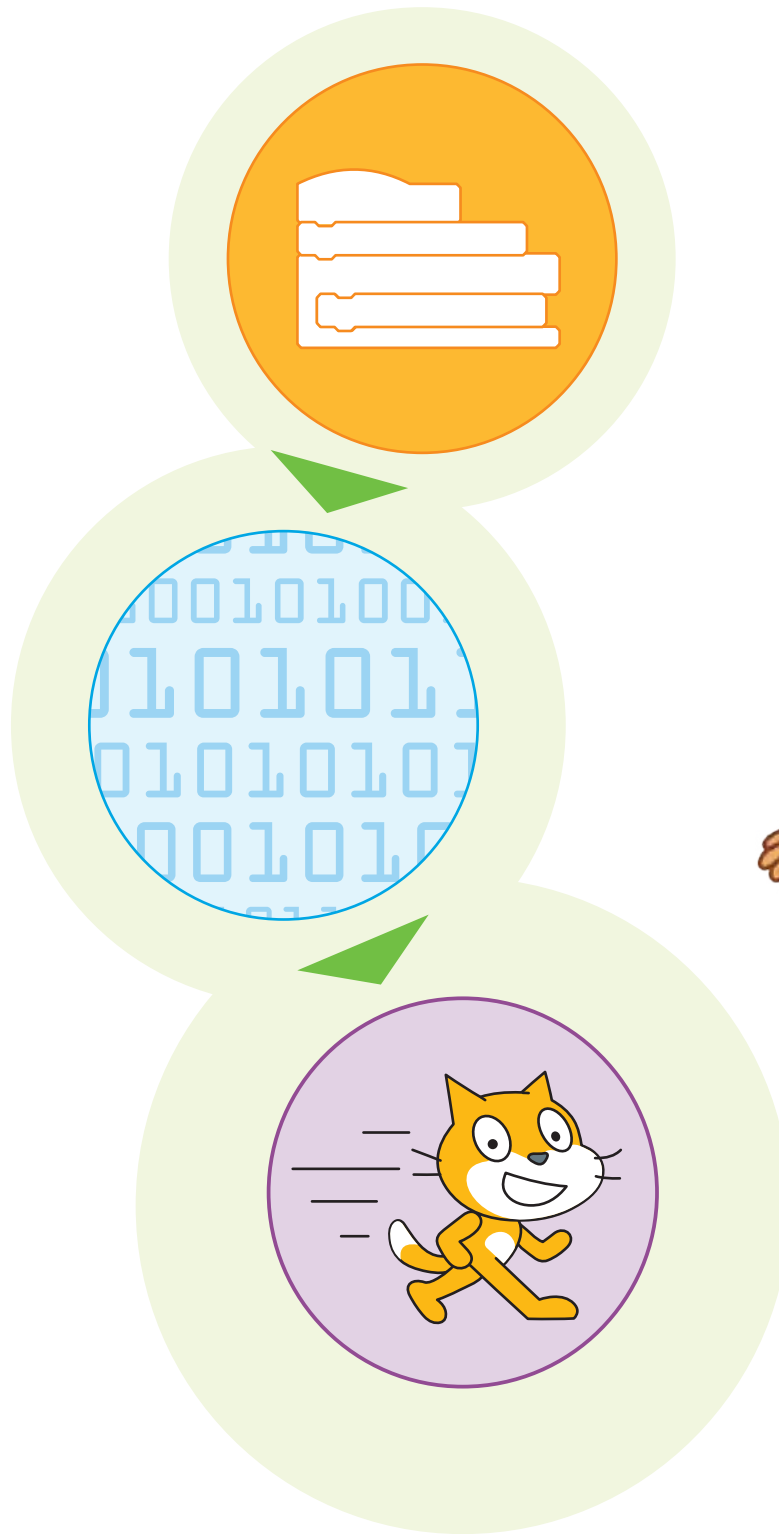


وتشتخدم لغة البرمجة بحسب البرنامج الذي تود إنشاءه، وكما تعلم فلغة سكرياتش هي لغة سهلة يمكن للمبتدئين الذين لا يمتلكون أي خبرة برمجية تعلم هذه اللغة بسهولة واستخدامها لبناء لعبة أو صناعة أفلام الكرتون "انميشن" أو قصص تفاعلية مع الآخرين. وفي هذه الوحدة ستتعلم خطوات إنشاء برنامج باستخدام لغة سكرياتش.

معلومة

مطور البرمجيات أو المبرمج أو مهندس البرمجيات هم جمیعاً الأشخاص الذين يقومون بإنشاء البرامج، فهي أسماء مختلفة لنفس الوظيفة.

اتباع التعليمات



لتنفيذ البرنامج بشكل صحيح لابد أن تكون التعليمات واضحة ومحددة.

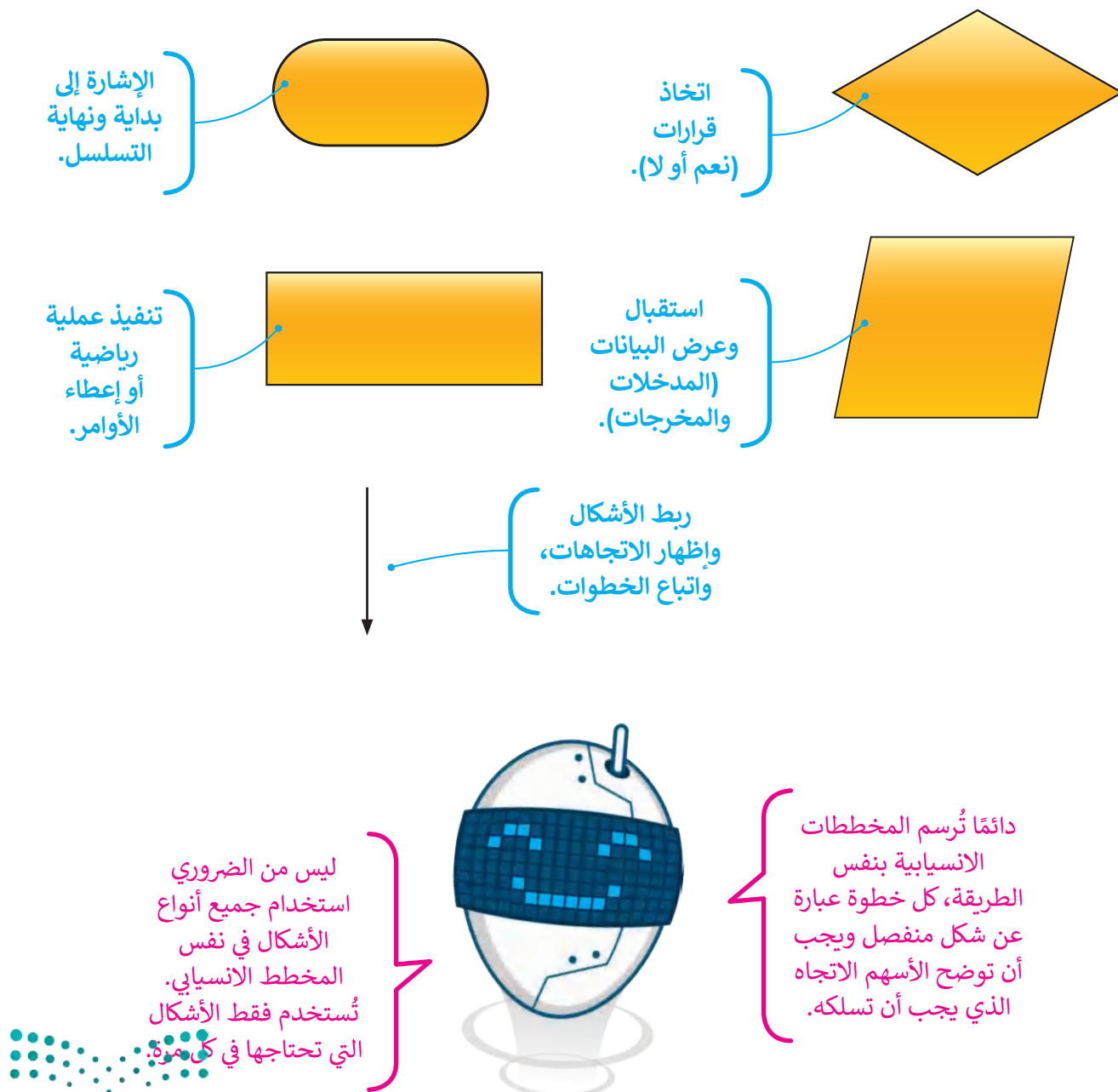


المخطط الانسيابي (Flowchart)

المخطط الانسيابي هو مخطط بياني يستخدم لتمثيل الخوارزمية ويعرض الخطوات التي تحتاج إلى اتباعها بالترتيب الصحيح. يقدم هذا المخطط حل المشكلة خطوة بخطوة.

يمكنك إنشاء مخططات انسيابية لتنظيم أفكارك حول كيفية حل مشكلة باستخدام الحاسب قبل كتابة البرنامج فعلياً.

لوصف خطوات الخوارزمية بطريقة أقرب إلى فهم "منطق" الحاسب، يمكنك تمثيل خطوات الخوارزمية برسم أربعة أنواع مختلفة من الأشكال تعكس إجراءاتها المختلفة ثم ربط الأشكال بالأسماء لإظهار ترتيبها.



خطوات إنشاء برنامج



رسم المخطط الانسيابي.



كتابة المقطع البرمجي.



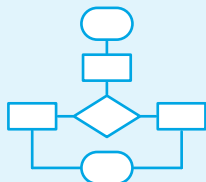
تحليل المشكلة.



إنشاء الخوارزمية.

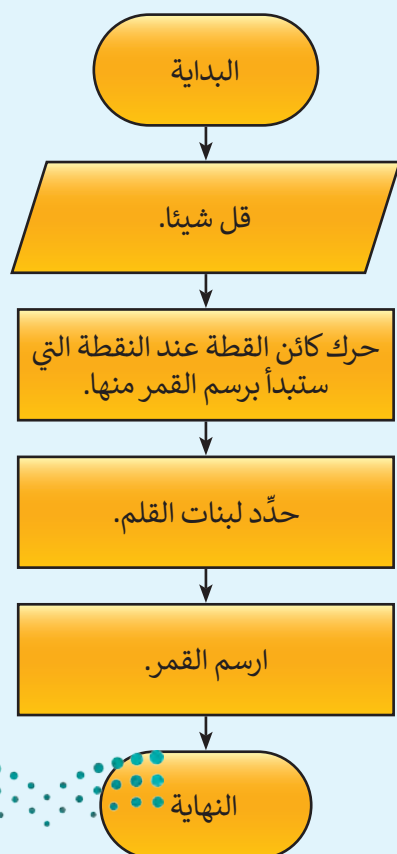


3



رسم المخطط الانسيابي

يُستخدم المخطط الانسيابي التالي لجعل القطعة
ترسم القمر:



1

تحليل المشكلة

قبل أن تبدأ بكتابة البرنامج، عليك أن تفهم المشكلة التي تريد حلها.

على سبيل المثال: لفترض أنك تريد من كائن القطعة أن يرسم قمراً في سماء المدينة ليلاً.

أولاً، ستحتاج تحديد الخطوات الازمة لحل هذه المشكلة. عليك أن تجعل كائن القطعة يقول شيئاً ما في بداية المشروع. بعد ذلك عليك أن تحدد أين سترسم القمر، وفي النهاية تحتاج إلى توضيح كيفية رسم القمر.



2

إنشاء الخوارزمية

إذا كتبت الخطوات الصغيرة الازمة لحل مشكلة بكلمات بسيطة ستحصل على خوارزمية:

1. اجعل كائن القطعة يقول شيئاً.
2. حرك كائن القطعة عند النقطة التي ستبدأ برسم القمر منها.
3. حدد لبنات القلم.
4. رسم القمر.



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

- A green **الرسم قمراً في السماء** (Draw a moon in the sky) hat block with a value of 3.
- An orange **عدد تكر** (Number of loops) control block set to 100.
- An orange **خطوة** (Step) control block set to 90.
- An orange **خطوة** (Step) control block set to 130.
- A green **مسح الكل** (Clear the stage) control block.
- A green **اللمس قلم مساري** (Touch pen down) control block.
- A green **أذل القلم** (Lift pen up) control block.
- A green **اجمل حجم القلم مساوياً** (Pen size equals) control block with a value of 40.
- An orange **كرر** (Loop) control block with a value of 45.
- An orange **خطوة** (Step) control block set to 3.
- An orange **خطوة** (Step) control block set to 10.

كتابة البرنامج

الآن، إذا قمت بتحويل المخطط الانسيابي إلى خطوات باستخدام المقاطع البرمجية، فلديك برنامجك الأول.

البرنامج الذي تستخدمه لحل هذه المشكلة في سكراتش.



Scratch cat is shown running across a city street at night, with buildings and a full moon in the background.

ستتعلم قريباً كيفية كتابة التعليمات بنفسك.



لمحة تاريخية

آدا لوفلايس هي أول مبرمجة في التاريخ، كتبت في عام 1843 بعض البرامج للقيام بوظائف مكаниكية، ولم تكن تعرف وقتها مدى صحة هذه البرامج؛ لأن لغة الآلة لم تُستخدم بعد. ونشر عملها في عام 1953.

لنطبق معًا



حدد الجملة الصحيحة
والجملة الخطأ فيما يلي:

تدريب 1

صواب أو خطأ

خطأ	صحيحة
	1. تُستخدم الخوارزميات فقط لوصفات الطعام
	2. تستطيع أجهزة الحاسب أن تقرر ماذا تفعل من تلقاء نفسها.
	3. البرنامج هو مجموعة من التعليمات.
	4. يسمى منشئ البرنامج مبرمجاً.

تدريب 2

خطوات إنشاء برنامج

لتتعرف على خطوات إنشاء برنامج، صل العبارات التالية بما يناسبها:

تحويل الخطوات إلى تعليمات برمجية باستخدام المقاطع البرمجية.	<input type="radio"/>	أولاً: قبل أن تبدأ بتصميم البرنامج يجب عليك أن ...
إيجاد الخطوات الالزمة لحل المشكلة لإنشاء الخوارزمية.	<input type="radio"/>	ثانية: يجب عليك ...
تفهم المشكلة التي تعالجها لكي تكون قادراً على حلها.	<input type="radio"/>	أخيراً: عليك القيام ب...



تدريب 3

أنشئ خوارزمية

- عند إعداد عرض تقديمي في صفك. ما الأمور التي يجب أن تأخذها بعين الاعتبار؟
- أنشئ خوارزمية تحدد فيها الأمور التي يتبعها تنفيذها لإعداد العرض.

تدريب 4

أشكال المخطط الانسيابي

صل كل وصف لأشكال المخطط الانسيابي بالشكل المناسب:

				تمييز نهاية العمليات
				اتخاذ قرار
				إدخال بيانات
				تنفيذ الحسابات



تدریب 5

إنشاء خطوات الخوارزمية والمخطط الانسيابي والمقطع البرمجي

- يرسم كائناًقطة مثلثاً أحمرًا كبيرًا بحيث يمكنه الوقوف في وسطه وإصدار بعض الأصوات.



المخطط الانسيابي:



خطوات الخوارزمية:





الدرس الثاني: الكائنات في سكراتش

ما الكائن الرسومي؟

قبل أن تبدأ بمحاجمة مع الديناصورات، تعرّف على الكائن الرسومي وكيف ي عمل.



الكائن في برنامج سكراتش قد يكون نصاً، أو صورة أو رسمة. يمكن برمجته لأداء إجراءات معينة في مشروع باستخدام البناء.



لبدء استخدام سكراتش افتح مشروعًا جديداً. يمكنك استخدام الفأرة للضغط على أزرار قائمة الكائنات.

The Scratch interface shown includes:

- Stage:** Shows a cat sprite running.
- Script Editor:** Displays a script for "الكائن 1" (Object 1) with the following blocks:
 - Control blocks: `when green flag clicked`, `repeat []`, `end`.
 - Motion blocks: `set [y v] to [0]`, `set [x v] to [0]`, `change [x] by [100]`, `change [y] by [90]`, `go to [x v] [y v]`.
 - Sound blocks: `play sound [meow v] until done`.
- Properties Panel:** Shows the object properties for "الكائن 1".
- Costume List:** Shows the current costume "الخلفيات 1" (Background 1).
- Script List:** Shows the scripts for "الكائن 1".

لتغيير موضع الكائن.

لتغيير اسم الكائن.

إخفاء الكائن.



الآن أبدأ بإنشاء مشروع
"مغامرة الديناصورات"
الخاص بك.



حذف الكائن

تبدأ مشروعات سكراتش دائمةً بـكائن القطة، ولتغييره بـكائن آخر لابد من حذفه.

لـحـذـفـ كـائـنـ اـضـغـطـ عـلـىـ أـيـقـونـتـهـ أوـ اـضـغـطـ بـزـرـ الفـأـرـةـ الـأـيـمـنـ لـاخـتـيـارـ خـيـارـ الحـذـفـ.

اضغط على أيقونة
الحذف وسيختفي
كائن القطة.

إضافة كائن جديد

هـنـاكـ أـرـبـعـ طـرـقـ مـخـلـطـةـ لـإـضـافـةـ كـائـنـاتـ جـدـيدـ إـلـىـ شـاشـتـكـ:

1. الاختيار من مكتبة سكراتش.

2. إنشاء كائن فريد خاص بك.

3. السماح لـسـكـرـاتـشـ باـخـتـيـارـ كـائـنـ عـشـوـائـيـ منـ مـكـتبـةـ البرـنـامـجـ.

4. تـحمـيلـ صـورـةـ منـ جـهاـزـ الـحـاسـبـ الخـاصـ بـكـ.

ستـرىـ الآـنـ كـيفـ يـمـكـنـكـ إـضـافـةـ الـكـائـنـ:

4. اضغط هنا لـتـحـمـيلـ كـائـنـ منـ جـهاـزـ الـحـاسـبـ الخـاصـ بـكـ.

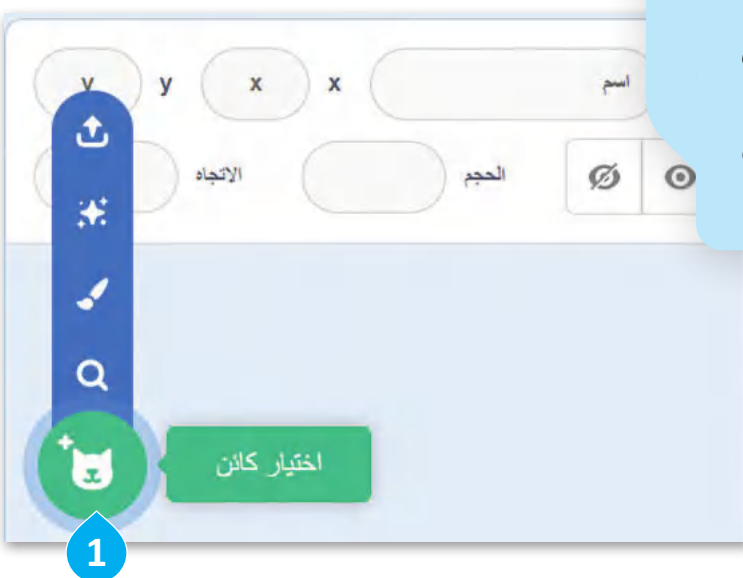
3. اضغط هنا وـسيـظـهـرـ كـائـنـ عـشـوـائـيـ.



1. اضغط هنا لـاخـتـيـارـ كـائـنـ جـدـيدـ مـنـ مـكـتبـةـ.

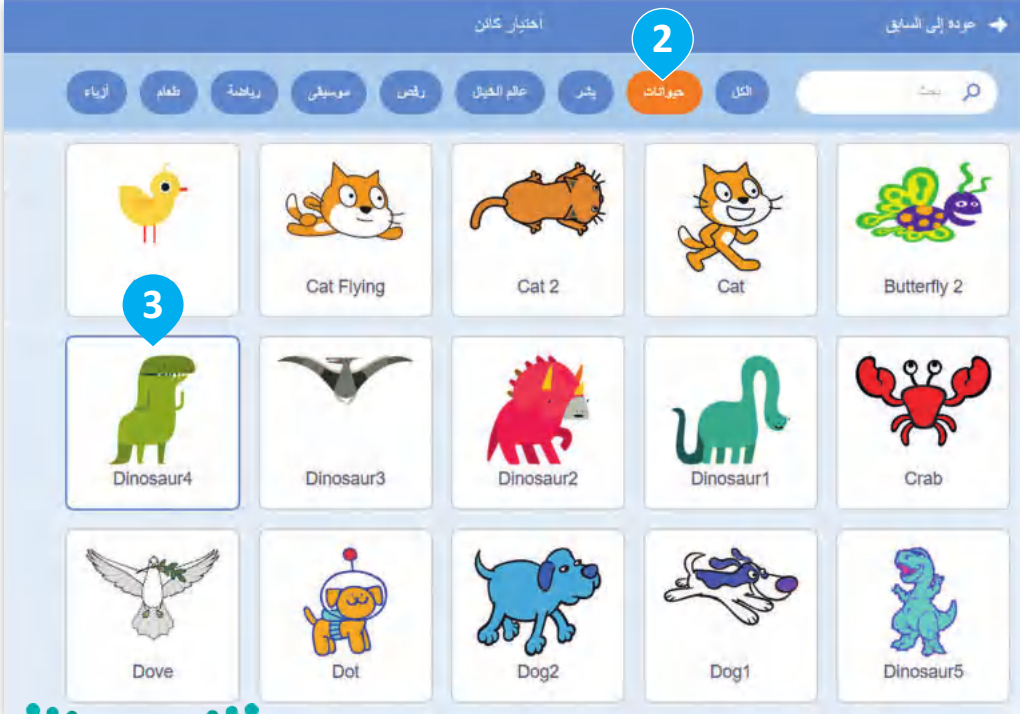


يوجد الكثير من الكائنات في مكتبة سكريپتش، وحان الوقت لإضافة واحد منها. كائن الديناصور الذي تحتاجه لهذا المشروع موجود في مكتبة البرنامج ويمكنك إظهاره على الشاشة بالخطوات التالية:



لإضافة كائن إلى المنصة:

- > اضغط زر اختيار كائن (Choose a Sprite)
- > من نافذة مكتبة الكائن (Sprite Library) التي تظهر، اضغط على فئة حيوانات (Animals)
- > حدد كائناً من اختيارك، على سبيل المثال الكائن **3 .Dinosaur4**



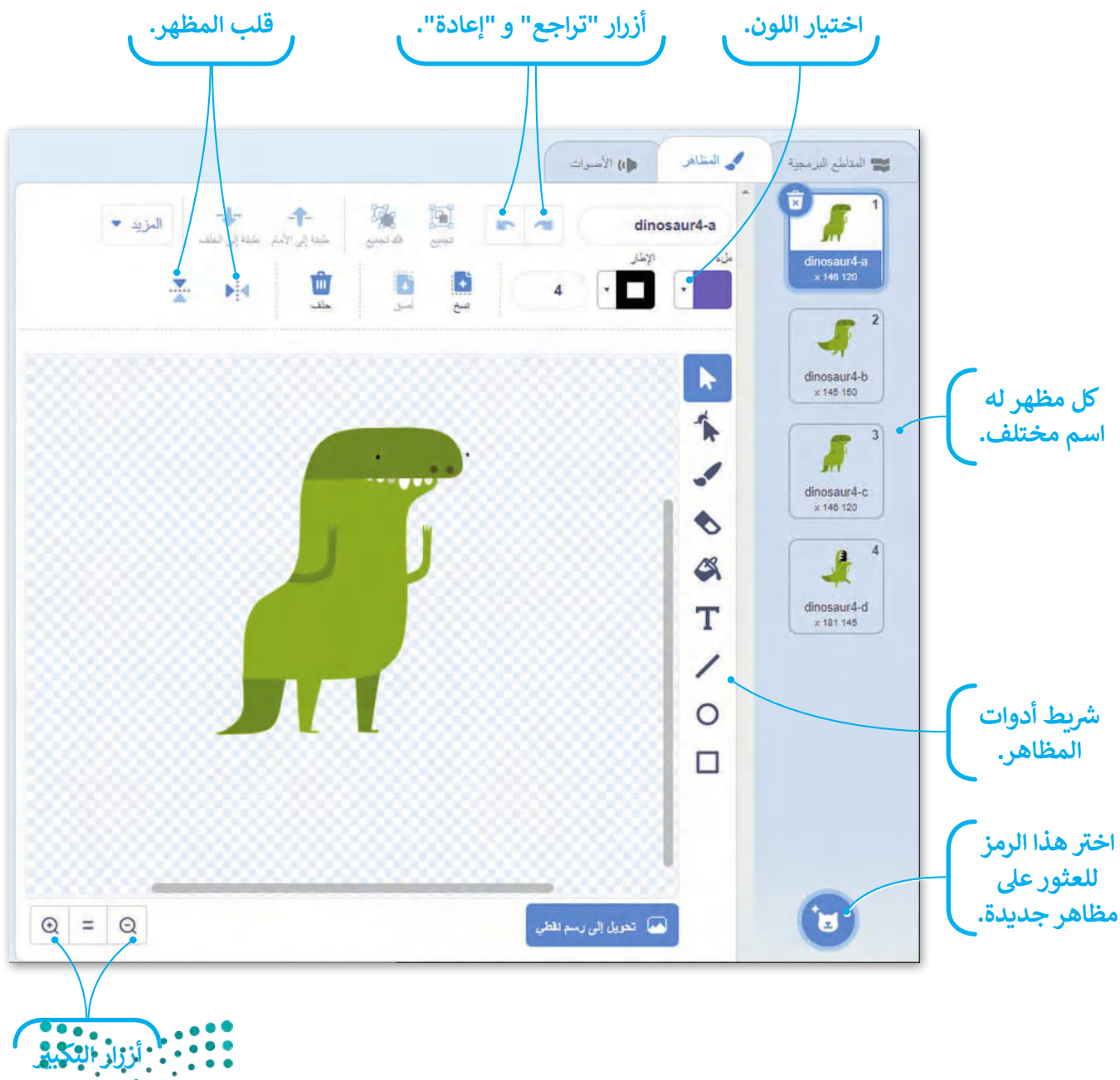
معلومات

يمكنك إضافة أكثر من كائن وجعل كل واحد منها يعمل بطريقة مختلفة.

مظاهر الكائن

معظم الكائنات الرسومية لديها أكثر من مظهر، وتمت تسمية هذه المظاهر وفقاً لكل وضعية مختلفة يتخذها الكائن، حيث يمكنك استخدامها لجعل الكائن يبدو وكأنه يقوم بحركات مختلفة. على سبيل المثال: إذا جعلت الكائن يغير المظاهر بسرعة سيبدو وكأنه يتحرك.

للعثور على جميع مظاهر كائن الديناصور اضغط على علامة تبويب **المظاهر** (Costumes) أعلى لوحة اللبنات. كائن **Dinosaur4** له أربعة مظاهر مختلفة وكل منها اسم مختلف.



يمكنك استخدام لبنيات محددة للتحكم في مظهر الكائن في سكرياتش وتنتمي هذه البنيات إلى لبنيات فئة الهيئة (Looks) بنفسجية اللون. يمكنك استخدام هذه البنيات إما للانتقال إلى المظهر التالي في قائمة المظاهر أو لاختيار مظهر معين من القائمة.

```

    when green flag clicked
        [dinosaur4-d v] say [غير المظهر إلى v]
        [dinosaur4-a v]
        [dinosaur4-b v]
        [dinosaur4-c v]
        [dinosaur4-d v]
    end
  
```

غیر المظهر إلى

dinosaur4-a
dinosaur4-b
dinosaur4-c
dinosaur4-d ✓

تُستخدم هذه البنيات عندما يتعين على الكائن تغيير مظهره إلى مظهر معين، حيث يمكنك اختيار المظهر المناسب من القائمة.

```

    when green flag clicked
        [غير المظهر إلى v] say [المظهر التالي]
    end
  
```

المظهر التالي

تغيير هذه البناء مظهر الكائن إلى المظهر التالي من قائمة المظاهر.

```

    when green flag clicked
        [غير المظهر إلى v] say [غير المظهر إلى v]
        [غير المظهر إلى v] say [المظهر التالي]
        [غير الخلية إلى v] say [غير الخلية إلى v]
        [الخلية التالية v]
    end
  
```

غير المظهر إلى

المظهر التالي

غير الخلية إلى

الخلية التالية

الهيئة

الصوت

الأحداث

التحكم

الاستئثار

العمليات

المتغيرات

لبناني

الحركات

البيئة

الاصوات

المظاهر

المقاطع البرمجية

لبناني

البيئة

الصوت

الأحداث

التحكم

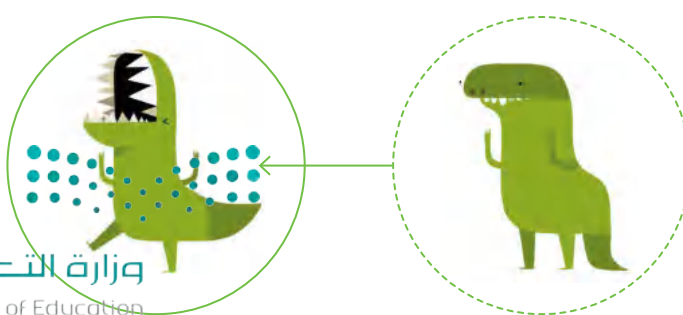
الاستئثار

العمليات

المتغيرات

لبناني

عادةً تغير مظهر الكائن عندما تريد أن توجى بأن الكائن يمشي أو يتحدث أو يقوم بحركة أخرى.

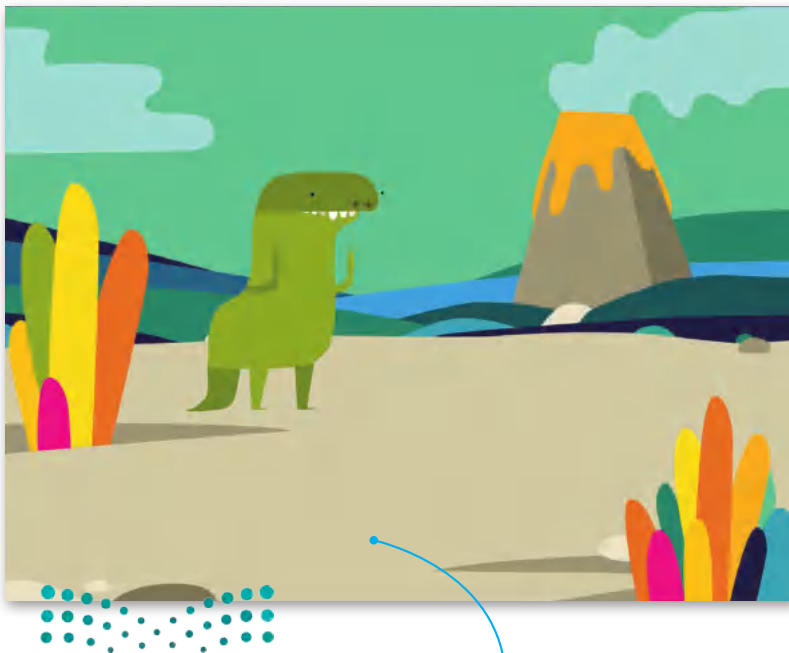


جعل الكائن يمشي

يمكنك أيضًا جعل الكائن يقوم بحركات جديدة من خلال الجمع بين عدة وضعيات يمكنه القيام بها. هذه المرة تريد أن يتنقل الكائن بين مظاهر معينة بشكل متكرر مما يجعله يبدو وكأنه يتحرك. باستخدام لبنة التكرار ستبدو حركة الكائن أكثر واقعية. إضافةً إلى ذلك، إذا أدخلت بعض الوقفات الصغيرة فسيمنحك ذلك الوقت لرؤيه كل مظهر قبل أن يتغير.



عند إنشاء رسم متحرك من المهم إضافة تفاصيل لجعله يبدو أكثر إثارة للاهتمام. كما تعلم فقد عاشت بعض الديناصورات في العصر الجوراسي. يحتوي برنامج سكرياتش على خلفية في مكتتبته تسمى **Jurassic**، أضفها إلى قائمة الخلفيات.



أضف خلفية تناسب البيئة التي كانت تعيش فيها الديناصورات.

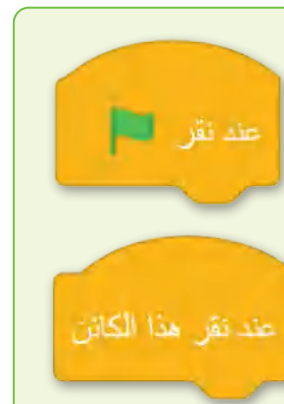


يظهر المشهد هكذا عند إضافة خلفية **Jurassic**.

حركات الكائن

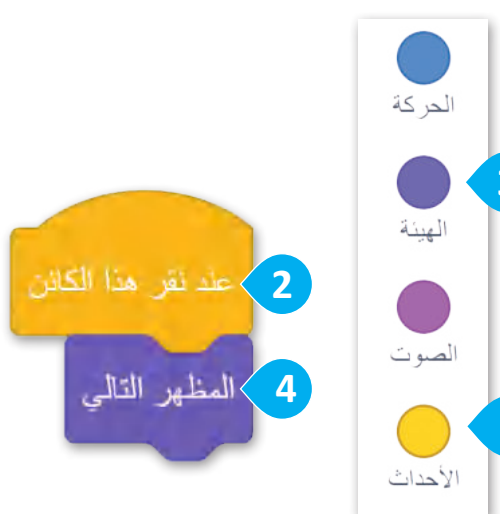
تذكّر أنه عند إنشاء برنامج يجب أن تكون اللبنات الأولى عبارة عن لبنة حدث (Event).

الآن أنت على استعداد لجعل الديناصور يقوم بحركات مختلفة، في كل مرة تضغط عليه سيقوم بحركته التالية، وتغيير الصور بسرعة يعطي الانطباع أن الكائن يتحرك بالفعل. هذه هي الطريقة التي تعمل بها الرسوم المتحركة، ولذلك أنت بحاجة إلى إنشاء مقطع برمجي يجعل الديناصور يغير مظهره في كل مرة يتم الضغط عليه.



يُعمل البرنامج عند الضغط على لبنة عند نقر العلم الأخضر (when flag clicked).

يتم تشغيل البرنامج داخل لبنة عند نقر هذا الكائن (when this sprite clicked) عند الضغط عليها.

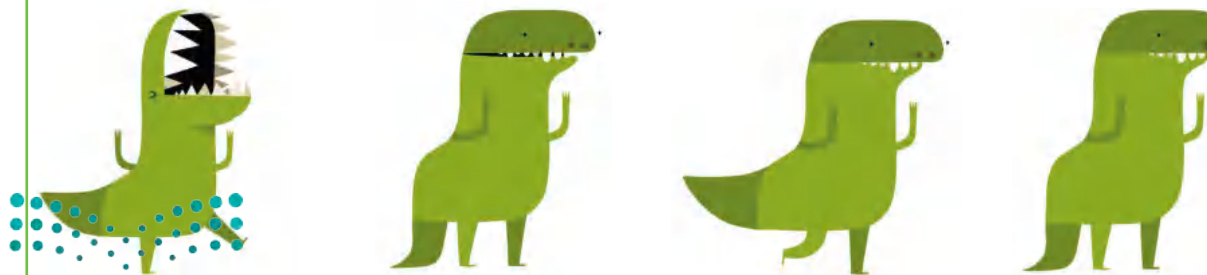


لجعل الكائن يغير مظهره عند النقر عليه:

- 1 > اضغط على لبنة الأحداث (Events).
- 2 > اسحب وأفلت لبنة عند نقر هذا الكائن (when this sprite clicked) في منطقة البرنامج النصي.
- 3 > اضغط على فئة لبنات الهيئة (Looks).
- 4 > اسحب وأفلت لبنة المظهر التالي (next look) في منطقة المقطع البرمجي.

هذه هي الوضعيات الأربع التي يقوم بها الديناصور. اضغط عليها لتشغيل المقطع البرمجي.

لاحظ أنه كلما ضغطت بصورة أسرع كلما تحرك الديناصور بشكل أسرع.

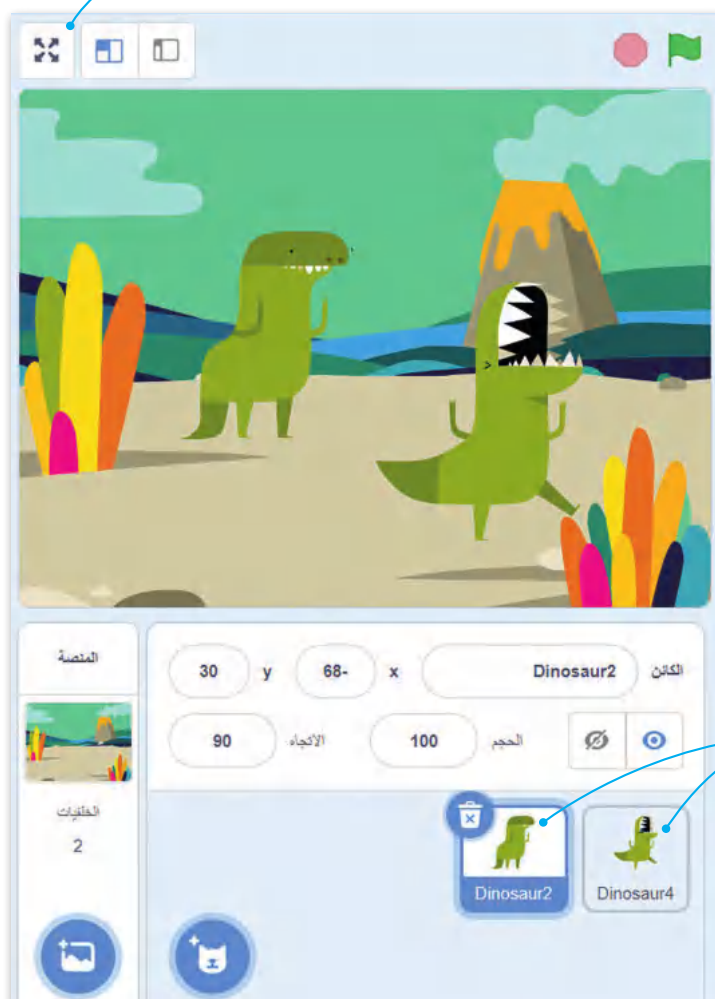


تكرار الكائن

عادةً ما تحتوي الكائنات على أكثر من شخصية في المنصة. يمكنك إضافة كائن جديد من خلال إحدى الطرق الأربع التي تعلمتها في الدرس. أما الآن إذا أردت أن يكون لديك كائنين من نفس النوع، اضغط بزر الفأرة الأيمن على الكائن Dinosaur4 واختر مضاعفة (duplicate) وسيظهر كائن جديد مطابق للكائن الموجود في منطقة الكائنات. اضغط على الكائن الجديد وألق نظرة على مقطعه البرمجي ستجد أنه مماثل للكائن الأول تماماً.



اضغط هنا لرؤيا مشروعك
في وضع كامل الشاشة.



اضغط على كل ديناصور موجود في منصة سكراتش لجعله يتحرك. تذكر أيضاً أنه يمكنك تحريك الكائنات باستخدام الفأرة.



اضغط لاختيار المقطع البرمجي الذي ستستخدمه.



معلومة

عند تكرار الكائن يكون له مقطع برمجي تماماً مثل المقطع البرمجي الخاص بالكائن الأول. ولكن عند إضافة كائن جديد لن يكون مرتبطاً بأي مقطع برمجي موجود مسبقاً. يجب عليك إنشاء مقطع برمجي جديد في منطقة البرنامج النصي.

إضافة مؤثر صوتي للكائن

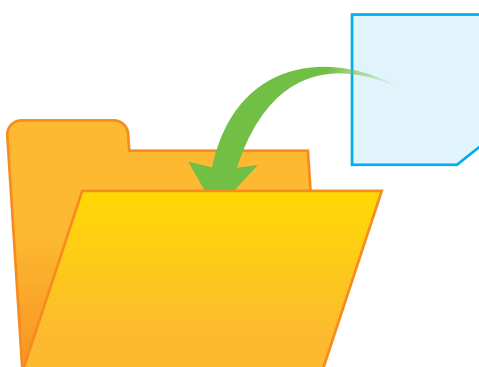
افتح مكتبة الكائنات، وانتقل إلى فئة الحيوانات، وابحث عن كائن الديك وأضفه.
ثم أنشئ المقطع البرمجي التالي لكائن الديك:



غير المقاطع البرمجية لجميع الديناصورات بحيث تبدأ جميعها عند الضغط على لبنة عند نقر العلم الأخضر (when flag clicked). وبذلك تبدأ جميع المقاطع البرمجية في نفس الوقت عند الضغط على العلم.



يمكنك إضافة كائنات مختلفة وتغيير ألوانها وحركاتها.
كما يمكنك أيضًا إضافة مقاطع صوتية مختلفة لكل كائن، حتى تتمكن الكائنات من إنشاء أنشودة جماعية.



تذَّكر قبل إغلاق مشروع الديناصورات الخاص بك أن تسميه
حتى تتمكن من العثور عليه بسهولة في قائمة مشروعاتك.

لنطبق معًا



حدد الجملة الصحيحة
والجملة الخطأ فيما يلي:

تدريب 1

صواب أو خطأ

خطأ	صحيحة

1. الكائن هو نص أو صورة أو رسمة في برنامج سكراتش.

2. لحذف كائن يمكنك فقط الضغط عليه بزر الفأرة الأيمن وتحديد خيار الحذف.

3. للإيحاء بأن الكائن يتحرك يمكنك تغيير مظهره.

4. لا يمكنك إنشاء كائن في برنامج سكراتش بل يمكنك فقط اختيار كائن من مكتبة البرنامج.

5. عند تكرار كائن في برنامج سكراتش لا يكون لديه مقطع برمجي.

تدريب 2



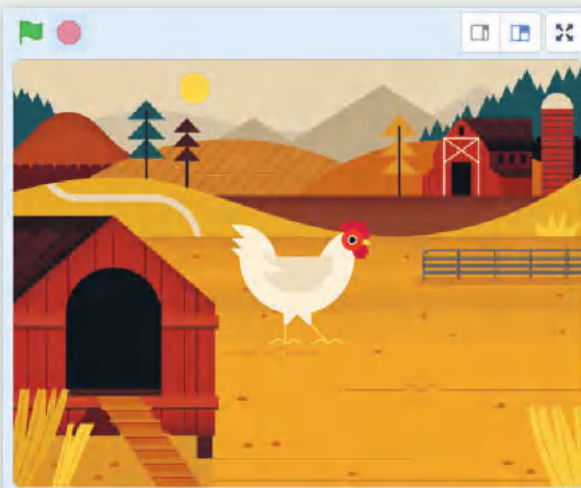
خطوات الخوارزمية:

.....

أنشئ خطوات الخوارزمية والمقطع البرمجي

أنشئ مشروعًا يجعل الدجاجة تأكل طعامها باتباع الخطوات الآتية:

- أضف الكائن والخلفية.
- استخدم اللبنات المحددة وأنشئ مقطعاً برمجياً يجعل الدجاجة تأكل طعامها.



تدريب 3

أنشئ خطوات الخوارزمية والمقطع البرمجي



أضف الكائنات والخلفية التالية التي تظهر في المنصة. استخدم لبناء الهيئة والحركة وأي لبناء أخرى تحتاجها لإنشاء مشروع رسوم متحركة كامل. جعل كل كائن يتحرك بطريقته الخاصة.



خطوات الخوارزمية:



خطوات الخوارزمية:



خطوات الخوارزمية:



الدرس الثالث: المعاملات الشرطية

يمكنك استخدام برنامج سكرياتش بعدة طرق. وفي الدرس السابق استخدمت الفأرة لجعل الكائن يغير مظهره. لكن هل تعلم أنه بإمكانك أيضاً إجراء حوار مع الكائن باستخدام لوحة المفاتيح فقط؟

لبنات أسأل وأجب

تعد لبنات أسأل وأجب من فئة لبنات الاستشعار (Sensing) وتتجدها باللون الأزرق الفاتح. تُستخدم دائمًا لبناء أسأل (ask) وانتظر (wait) () ولبننة الإجابة (answer) معاً في المقطع البرمجي.

اضغط على المربع الأبيض واكتب السؤال الذي تريده. تحتوي لبنة أسأل (ask) وانتظر (wait) على مربع إدخال يظهر أسفل المنصة حيث يمكنك إدخال الإجابة. ثم يُخزن الإدخال في لبنة الإجابة (answer).

الإجابة

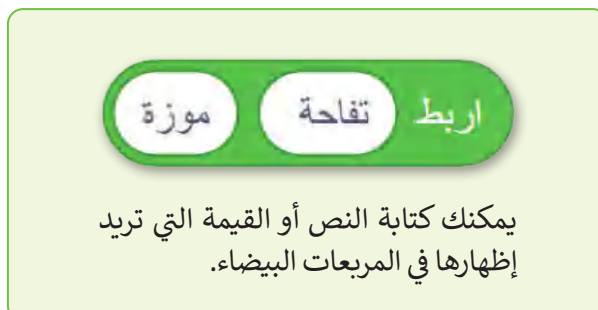
لتفعيل لبنة الإجابة (answer)، اضغط على خانة الاختيار. سيظهر مربع إجابة أزرق في الجزء العلوي الأيسر من المنصة.

إذا كنت تستخدم أكثر من لبنة أسأل (ask) وانتظر (wait) () ستحتفظ لبنة الإجابة (answer) بآخر إدخال، وعندما لا يتم إدخال أي شيء ستظل خانة القيمة فارغة.

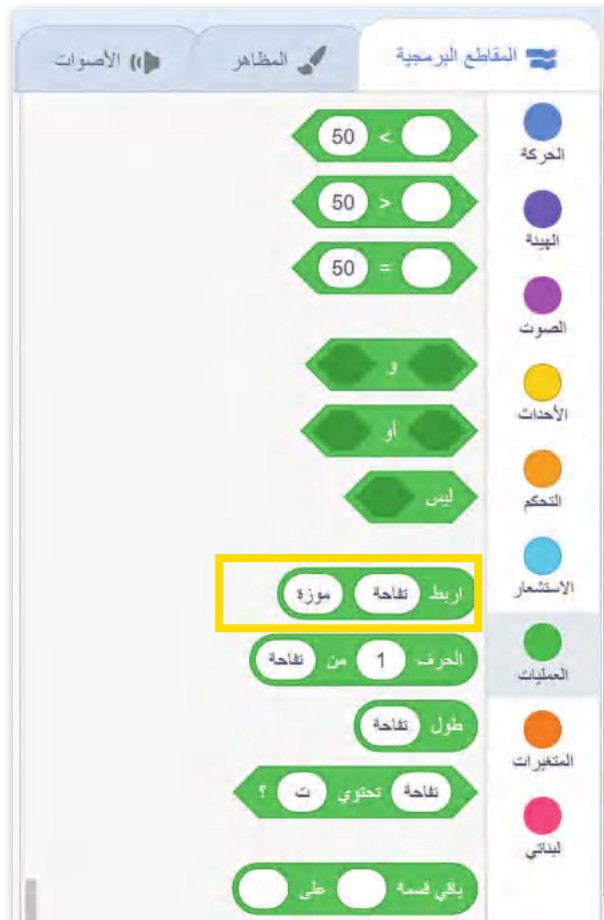


لبنۃ اریط

اللبننة اربط (Join) هي إحدى لبنات المعاملات (Operators) ويمكنك العثور عليها في فئة لبنات المعاملات ذات اللون الأخضر في سكرياتش. تستخدم هذه اللبننة لربط الكلمات أو الأرقام أو القيم في سلسلة.



في معظم الأوقات، عندما تُدمج لبنة الإجابة مع لبنة اربط ()، فإنك تحتاج إلى ترك مسافة بعد النص داخل المربع؛ حتى لا تلتتصق كلمات النص ببعضها البعض عند الإجابة و يتم طباعة الرسالة.



إجراء محادثة مع الكائن

سيق وتعلمت في جزء سابق من الدرس كيفية جعل الكائن يتكلم، ستنشئ الآن مقطعاً برمجياً يطرح فيه كائن القطة سؤالاً لا يمكنك الإجابة عنه.

لاجراء محادثة صغيرة مع الكائن:

<أضف لبنة عند نقر العلم الأخضر (when green flag clicked)، من فئة لبيات الأحداث (Events) إلى منطقة البرنامج النصي،.

٢ .(ask () and wait () أضف لينة اسأل () وانتظر () من فئة لبنات الاستشعار (Sensing)

٣. **أضف لسنة قل () لمندة () ثانية (say () for () seconds)**، من فئة لبنات الهيئة (Looks).

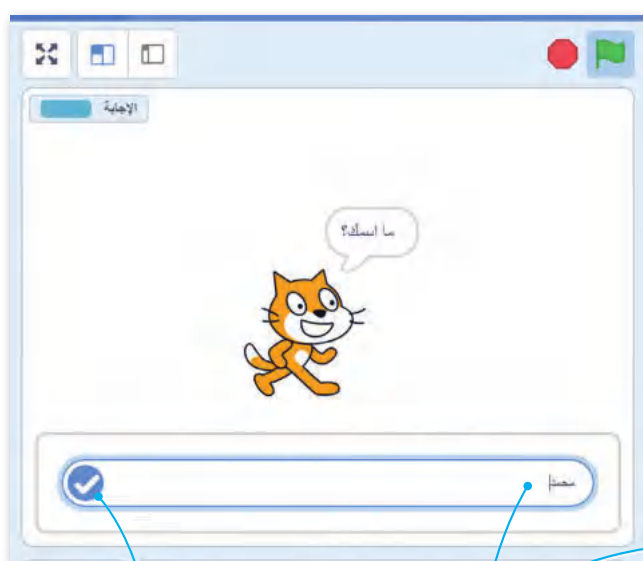
< من فئة لبنات المعاملات (Operators)، أضف لبنة اربط () () (join) داخل لبنة قل () لمدة () ثانية (say for () seconds).

٤ .(say () for () seconds) ثانية () لمرة () قل،

٥) داخل المربع الأبيض الأول في لبنة اربط () () () () اكتب "السلام عليكم".

< من فئة لبنات الاستشعار (Sensing) أضف لبنة الإجابة (answer) في المربع الثاني للبنة اربط

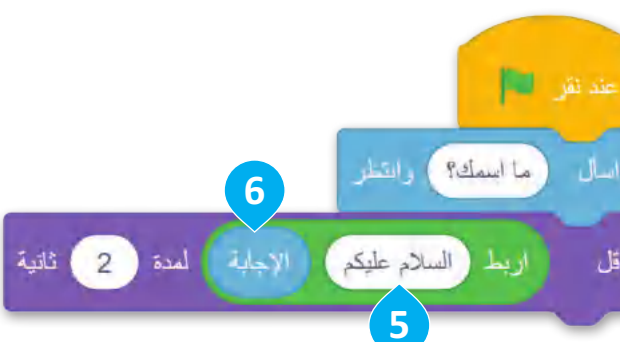
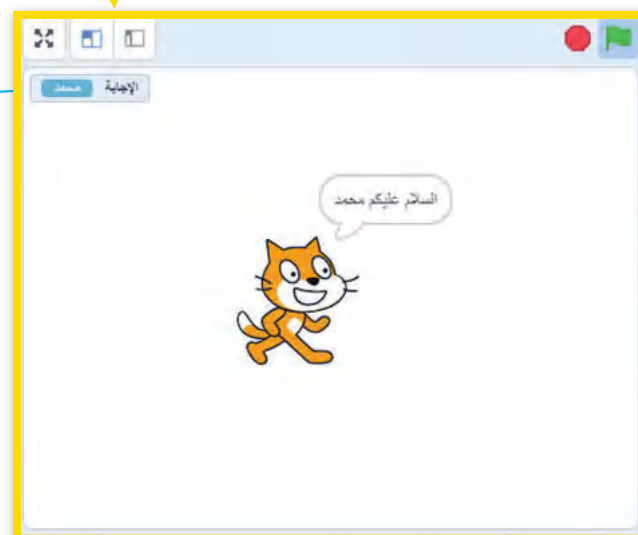
6 .(join () ()) () ()



بعد كتابة إجابتكم
يمكنك أيضًا الضغط
 هنا لاستيرادها.

ما تكتبه هنا يظهر
 في مربع الإجابة.

تذكر أنه لتشغيل البرنامج لابد من الضغط أولاً
 على العلم الأخضر لتشغيل المقطع البرمجي.
 اكتب إجابتكم ثم اضغط على مفتاح Enter
 وعندما سيقول كائن القطة "السلام عليكم".



الشروط

يعد اتخاذ القرارات في الحياة أمراً مهماً، فالإنسان يتخذ قراراته عند تحقق شروط معينة. فمثلاً إذا كان الجو ممطرًا في الخارج سُتستخدم المظلة. أما في البرمجة فيمكن التتحقق من توفر الشروط واتخاذ القرارات باستخدام الجملة الشرطية.



المعاملات الشرطية في سكراتش

تستخدم المعاملات الشرطية في مقارنة القيم أثناء كتابة الجمل الشرطية للتحقق من القيم ثم اتخاذ القرار بناء على تتحقق الشرط. فإذا تتحقق الشرط يتم تفازد "العبارة 1" وإذا لم يتحقق الشرط يتم تنفيذ "العبارة 2". هناك ثلاثة لعبات للمعاملات الشرطية الشائعة وهي:

- لبنـة () أكـبر من () more than () .
- لبنـة () أصـغر من () less than () .
- ولبنـة () يـساوي () equal to () .

تحتوي كل لبنـة من هذه اللعبـات على مربعـين فارغـين حيث يمكنك كتابـة نصـ أو قيمة فيـهما.



تفحـص لـبنـة أـكـبـر مـن إـذا كـانت الـقيـمة الـأـوـلـى أـكـبـر مـن الـقيـمة الـثـانـيـة 50. إذا كانت القيـمة الـأـوـلـى أـكـبـر، فإن النـتيـجة صـحـيـحةـ، وـفـيـما عـدـا ذـلـك تكون النـتيـجة خـطـأـ.



تفـحـص لـبنـة أـصـغـر مـن إـذا كـانت الـقيـمة الـأـوـلـى أـصـغـر مـن الـقيـمة الـثـانـيـة 50. إذا كانت الـقيـمة الـأـوـلـى أـصـغـرـ، فإن النـتيـجة صـحـيـحةـ، وـفـيـما عـدـا ذـلـك تكون النـتيـجة خـطـأـ.



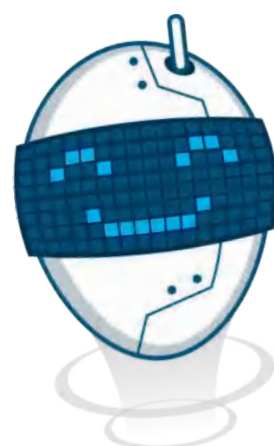
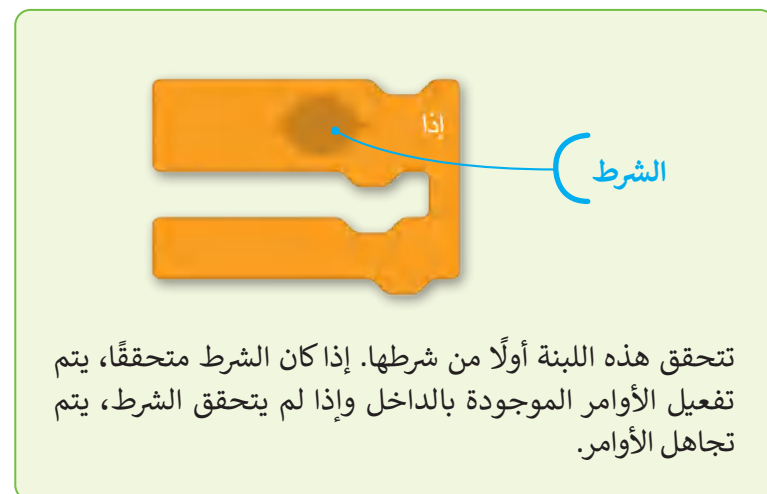
تفـحـص لـبنـة يـسـاوـي إـذا كـانت الـقيـمة الـأـوـلـى مـسـاوـيـةـ لـلـقيـمة الـثـانـيـة 50. إذا كانت الـقيـمـات مـتسـاوـيـتـينـ، فإن النـتيـجة صـحـيـحةـ، وـفـيـما عـدـا ذـلـك تكون النـتيـجة خـطـأـ.



كيفية عمل لبنة إذا () ثم (if () then) الشرطية

تسمح الجمل الشرطية بالتحكم في سير البرنامج وجعله يقوم بإجراءات مختلفة بناءً على جمل المقارنة، حيث ينفذ الحاسب جزءاً خاصاً من المقطع البرمجي بناءً على التحقق من صحة الشرط.

الطريقة الأكثر استخداماً لاتخاذ قرار في برنامج سكرابش هي لبنة إذا () ثم (if () then). تنتمي لبنة إذا () ثم إلى فئة لبيات التحكم (Control) البرتقالية اللون وتتحكم في مسار البرنامج.



عندما تحتاج إلى التحقق من أكثر من شرط، يمكنك استخدام المزيد من لبيات إذا () ثم، فيمكنك استخدامها لمقارنة القيم، أو للتحقق من المدخلات المحددة، أو للتحكم في الكائنات البرمجية.



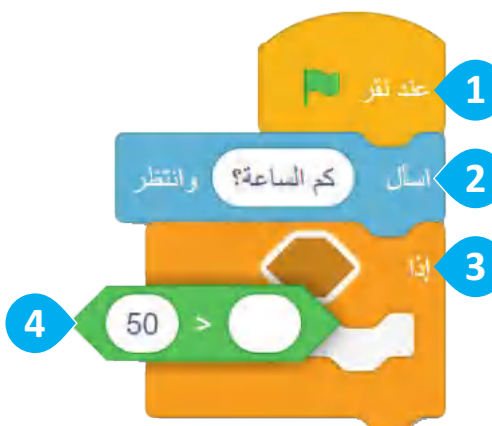
معلومة

تحص لبنة إذا () ثم الشرط مرة واحدة فقط.

إذا لم يتحقق الشرط، فإن الأوامر الموجودة داخل لبنة إذا () ثم لا يتم تنفيذها، لكن المقطع البرمجي سيستمر في العمل حتى يتم الانتهاء منه.

جرب بنفسك

في المثال التالي يسأل البرنامج المستخدم عن الساعة، ويりد البرنامج حسب الإجابة التي يعطيها المستخدم. استخدم لبنة إذا () ثم للتحقق من كون الساعة قبل 12 ليقول البرنامج: "صباح الخير أيها العالم".



لإنشاء مقطع برمجي يسأل عن الوقت ويتحقق منه
لإعطاء إجابة مناسبة:

> اضغط على فئة لبنيات الأحداث (Events) وأضف
لبنية عند نقر العلم الأخضر (when flag clicked) في منطقة البرنامج النصي.

> من فئة لبنيات الاستشعار (Sensing)، أضف لبنيه
أسأل () وانتظر () () and wait () واتكتب "كم
الساعة؟" داخل المربع الأبيض.

> أضف لبنية إذا () ثم () () من فئة لبنيات
التحكم (Control).

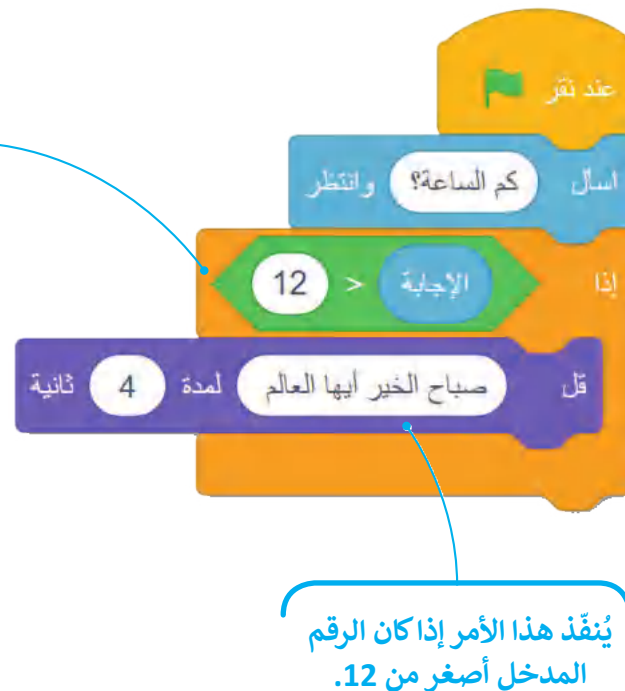
> اضغط على فئة لبنيات المعاملات (Operators).
أضف لبنية () أصغر من () () less than () ()
داخل لبنية إذا () ثم (if () then ()).

أكمل المقطع البرمجي كما هو موضح أدناه:

هذه البنية بها كلمة جديدة وهي إذا، وهذه الكلمة متعددة بشرط، في هذه الحالة تكون الإجابة < 12. يقارن الحاسوب البيانات الواردة في الإجابة بالشرط وإذا كان الرقم أصغر من 12، فإنه ينفذ الأوامر الموجودة في مربع إذا. وهذا يسمى التنفيذ المشروط.



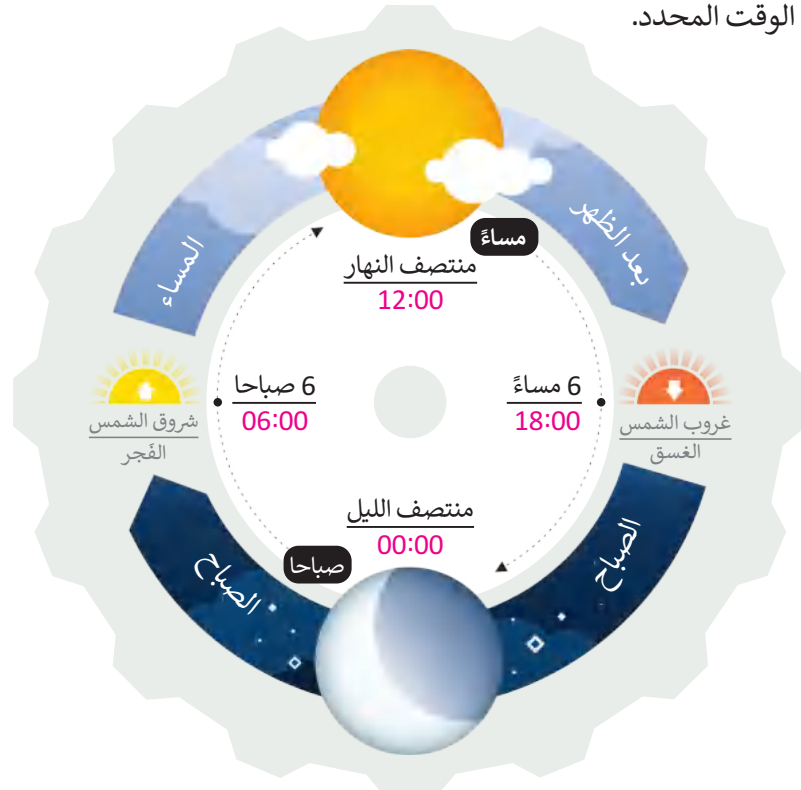
اخبر هذا المثال:
إذا أجبت 12 هل
سيعطي الشرط عبارة
"صباح الخير أيها العالم"
أم لا؟



ينفذ هذا الأمر إذا كان الرقم
المدخل أصغر من 12.

حان الوقت لتطور المقطع البرمجي السابق. حاول أن تقول "صباح الخير أيها العالم" أو "مساء الخير أيها العالم" حسب الوقت المحدد.

أنشئ وشغل هذا المقطع البرمجي:



ماذا سيحدث إذا كان الوقت بالضبط هو الساعة 12 ؟

هل يمكنك إنشاء مقطع برمجي بحيث يكون لديك إجابة "مساء الخير أيها العالم" للساعة 12 أيضاً؟

هل تعتقد أننا غطينا جميع الاحتمالات الممكنة للإجابات حول الوقت؟

ماذا سيحدث إذا كانت إجابتكم 12؟
تعديل المقطع البرمجي ليكي يعمل إذا كانت الإجابة 12.

شغل البرنامج واختبر الساعات التالية على مدار اليوم. اعتماداً على الإجابة، أملأ الخانات الفارغة بالجملة الصحيحة، "صباح الخير أيها العالم" أو "مساء الخير أيها العالم".



جدول الاختبار

الوقت	(say ()))) (say ())))
5	
13	
21	
11	
12	

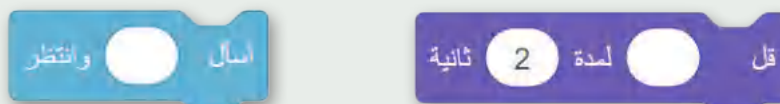
لنطبق معًا

تدريب 1

أنشئ خطوات الخوارزمية والمقطع البرمجي



أنشئ خوارزمية ومقاطعًا برمجيًّا يسأل المستخدم عن عمره ثم يعرض الإجابة.

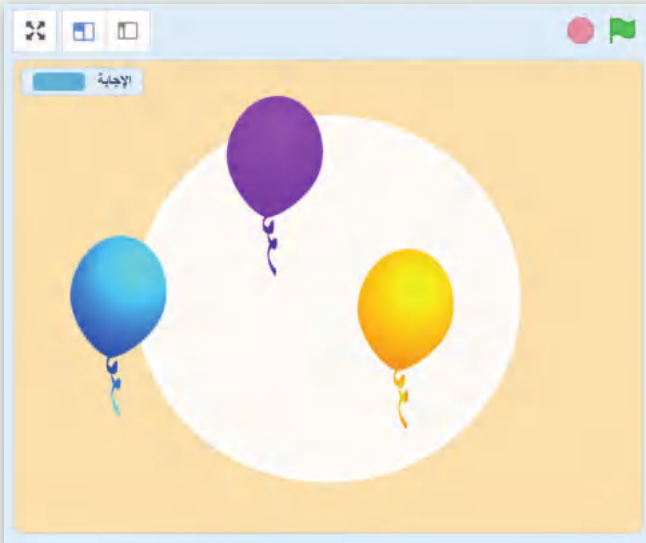


خطوات الخوارزمية:

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

تدريب 2

أنشئ خطوات الخوارزمية والمقطع البرمجي



● أنشئ مشروعًا جديداً في سكراتش:

- أضف الخلفية "Light".
- احذف كائن القطة.
- أضف ثلاث كائنات "Balloon".
- أنشئ مقطعاً برمجياً بحيث يغير الكائن باللون مظهره إلى مظهر محدد عند الضغط عليه، ويسأل اللاعب «ما هو لوني؟» ، وبعد أن يضغط اللاعب على اللون يقول الكائن لمدة 3 ثوانٍ «لوني هو (إجابة)».

ملاحظة: في هذا التدريب، تحتاج إلى استخدام لبنة اربط () () لطباعة الرسائل (الإجابات).

 Balloon3		خطوات الخوارزمية:
 Balloon2		خطوات الخوارزمية:
 Balloon1		خطوات الخوارزمية:

تدريب 3

اتخاذ القرارات

لاحظ المقطع البرمجي في الصورة وأملأ الجدول التالي:

الرسالة المطبوعة	درجة الحرارة
	12
	47
	14



تدريب 4

أنشئ خطوات الخوارزمية والمقطع البرمجي



أنشئ خوارزمية ثم مقطعاً برمجياً لمساعدتك في معرفة إذا نجح الطالبة في اختباراتهم أم لا. ما الأشياء التي يجب أن تأخذها بعين الاعتبار؟

> فكر في كل الاحتمالات الممكنة.

> رتب بالترتيب أي قرارات يتبعن عليك اتخاذها؟ وكيف ستغير هذه القرارات أفعالك؟.

> بناءً على الجدول، أنشئ وشغل برنامجاً يوضح نجاحك ورسوبك بناء على الدرجة التي حصلت عليها في الاختبار.



خطوات الخوارزمية:

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



النتيجة	الشرط
راسب	أقل من 50
ناجح	يساوي 50
ناجح	أكبر من 50

مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

مشروع الغوص تحت الماء

أنشئ لعبتك الخاصة:

لإنشاء لعبتك، عليك أولاً التفكير في كيفية تصميمها. ثم اختيار الكائنات والخلفيات والعناصر التي تحتاجها.
اتبع الخطوات التالية لإكمال المشروع.



1 أنشئ مشروعًا جديداً في سكراتش باسم "لعبة الغوص تحت الماء".

2 أضف غطاساً وأربع سمك وقنديلي بحر.

3 أضف خلفية تحت الماء.

4 أنشئ برنامجاً يجعل الأسماك وقناديل البحر يغيّران مظهرهم عند بدء البرنامج.

5 أنشئ برنامجاً يجعل الغطاس يسأل "كم سمكة يمكنك التعرف عليها؟" طبقاً للإجابة يمكن أن يكون هناك ثلاثة رسائل يمكن طباعتها.

1. ليس بالكثير

2. الكثير من الأسماك

3. هذا صحيح مجموع الأسماك هو



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	1. كتابة خوارزمية لحل مشكلة محددة.
	2. العمل باستخدام الكائنات.
	3. تصميم مخطط انسيابي لحل مشكلة معينة.
	4. تكرار مقطوع برمجي باستمرار باستخدام لعبات التكرار.
	5. التحكم في مسار البرنامج باستخدام لعبات الشروط والمعاملات الشرطية.

المصطلحات

Input	إدخال	خوارزمية
Instruction	تعليمات	لعبة
Loop	ال不知不ار	مقطوع برمجي
Operator	معامل	شرط
Ouput	إخراج	تحكم
Program	برنامج	مظهر
Sprite	كائن	قرار
Algorithm		
Block		
Code		
Condition		
Control		
Costume		
Decision		





اختر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكنك استخدام كاميرا الويب للعمل من المنزل عبر الإنترنت.
		2. تستخدم الكاميرات الرقمية أقراص الفيديو الرقمية (DVDs) لتخزين الصور.
		3. القرص الصلب متصل باللوحة الأم.
		4. تستخدم الطابعة النافثة للحبر الليزر للطباعة على الورق.
		5. ثمن طابعات الليزر أعلى من طابعات نفث الحبر.
		6. لا يمكن إعادة تعبئة علبة الحبر الفارغة.
		7. أنت بحاجة إلى شاشة اللمس من أجل استخدام جهاز حاسب بدون لوحة مفاتيح أو فأرة أو لوحة لمس.
		8. لا يمكنك استخدام كاميرا الويب لالتقطان الصور.
		9. سرعة معالجة البيانات في الحاسوب مرتبطة بسرعة وحدة المعالجة المركزية.
		10. يمكن نقل ملف من سلة المحفوظات إلى أي مجلد.
		11. لا يمكنك إعادة تسمية مجلد مضغوط.
		12. عند حذف اختصار لمجلد معين، يتم حذف المجلد الأصلي.

اختر نفسك

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	ارتباط إلى هذا المجلد المحدد.	1. اختصار مجلد معين هو:
<input type="radio"/>	نفس المجلد باسم مختلف.	
<input type="radio"/>	مجلد مضغوط.	
<input type="radio"/>	نقل ملف أو مجلد.	2. يتم ضغط الملفات أو المجلدات من أجل:
<input type="radio"/>	إنشاء نسخة منها.	
<input type="radio"/>	شغل سعة تخزين أقل.	
<input type="radio"/>	الأقراص المضغوطة أو أقراص الفيديو الرقمية (CD/DVD).	3. ما الجهاز الذي يستخدم لنقل البيانات من الهاتف الذكي إلى الحاسب الخاص بك؟
<input type="radio"/>	بطاقة الذاكرة.	
<input type="radio"/>	وحدة الذاكرة الفلashية.	



اخبر نفسك

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. لإدراج صورة عبر الإنترنت في مستند، لا تحتاج إلى الاتصال بالإنترنت.
		2. يتم إدراج صورة في مستند حيث يوجد مؤشر الفأرة.
		3. يمكنك استخدام علامة تبويب تنسيق الصورة لتحرير شكل.
		4. أنت بحاجة لاختيار إعدادات التفاف نص مختلفة لنقل صورة.
		5. يمكنك كتابة نص في شكل.
		6. لا يمكنك إزالة خلفية الصورة باستخدام برنامج مايكروسوف特 وورد.
		7. يمكنك حذف كلمة محددة بالضغط على مفتاح Delete أو مفتاح ← Backspace أو مفتاح المسافة.
		8. يمكنك كتابة جملة كاملة بأحرف كبيرة بالضغط باستمرار على مفتاح Caps Lock .
		9. تباعد الأسطر هو المسافة بين سطور النص.
		10. يمكنك إنشاء مسافة بادئة في بداية فقرة بالضغط على مفتاح Tab ↴ .
		11. في برنامج مايكروسوفت وورد، توجد خيارات التنسيق الأكثر تقدماً في علامة التبويب معاينة.
		12. تباعد الأحرف هو المسافة بين أحرف الكلمة.

اختر نفسك

السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. لا يمكنك نقل الأحرف المحددة أعلى أو أسفل سطر باقي النص.
		2. موضع الحرف هو نفس الخط المرتفع أو المنخفض.
		3. يقوم مايكروسوفت وورد تلقائياً بنقل النص إلى السطر التالي عندما يصل إلى نهاية الهاشم.
		4. يمكنك استخدام مفتاح Enter ↴ لإنشاء فقرة جديدة أو إضافة عنصر جديد في قائمة ذات تعداد نقطي أو رقمي.
		5. يمكنك الضغط على Enter ↴ + Shift ↑ لعدم إكمال سطر من النص دون إنشاء فقرة جديدة.
		6. لا تم طباعة الحروف غير القابلة للطباعة افتراضياً، حتى إذا كان بإمكانك رؤيتها في المستند.
		7. تسمح لك رسومات SmartArts بإيصال المعلومات من خلال الرسومات بدلاً من استخدام النص فقط.
		8. يمكنك استخدام أي نوع من أنواع رسومات SmartArt، بغض النظر عما تريد تمثيله.
		9. يستخدم مايكروسوفت وورد تسطيراً باللونين الأحمر والأصفر لتمييز الأخطاء في نص المستند.
		10. يوفر لك قاموس المرادفات قائمة بالمرادفات للمستند الخاص بك.
		11. تتيح لك معاينة الطباعة رؤية كيف ستبدو صفحات المستند عند طباعتها.
		12. عند الضغط على [P] + [Ctrl] ، لا تقوم الطابعة الافتراضية بطباعة نسخة من المستند تلقائياً.

اخبر نفسك

السؤال الخامس

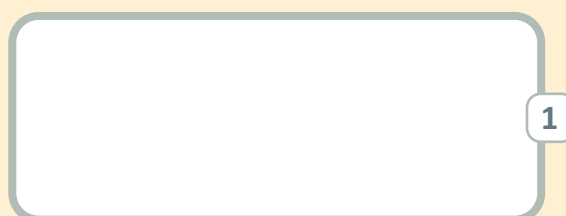
خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. البرنامج عبارة عن مجموعة من التعليمات المكتوبة بلغة برمجية بحيث يمكن تنفيذها بواسطة الحاسوب لتحقيق هدف محدد.
		2. للتحكم في مظهر الكائن يمكنك استخدام لبنة من لبنات فئة الهيئة بنفسجية اللون.
		3. إذا أعطى المبرمج للحاسوب تعليمات غير صحيحة، يمكن للحاسوب تصحيحها.
		4. توجد الخوارزميات في الحاسوب لكنها غير موجودة في العالم الحقيقي.
		5. عند إنشاء الخوارزمية، ليس بالضرورة كتابة الخطوات بالترتيب.
		6. تُستخدم دائمًا لبنة أسأل () وانتظر ولبنة الإجابة معًا في مقطع برمجي.
		7. عندما تريد ربط الكلمات أو الأرقام أو القيم معًا في سلسلة يمكنك استخدام لبنة اربط ().
		8. إذا كنت تستخدم أكثر من سؤال بلبنة أسأل () وانتظر، فإن لبنة الإجابة تحتفظ بالإدخال الأخير.
		9. تتحقق لبنة إذا () أولاً من الشرط. إذا لم يتحقق الشرط، يتم تشغيل الأوامر الموجودة. وإذا تحقق الشرط، يتم تجاهل تنفيذ الأوامر.
		10. تغير لبنة المظهر التالي مظهر الكائن إلى مظهر عشوائي.



اختر نفسك

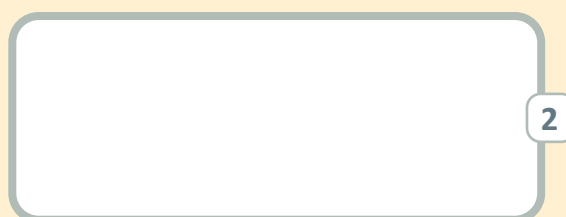
السؤال السادس

اقرأ البرنامج التالي بعناية
واشرح وظيفة كل جزء:



السؤال 1 ما لونك المفضل من الألوان: أزرق أو أصفر أو بنفسجي؟ **وانتظر**

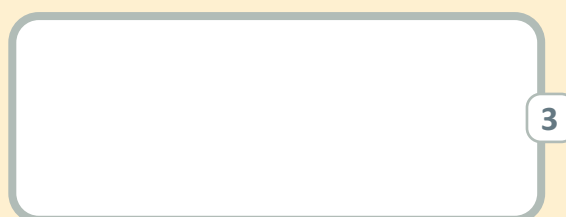
عند تمرير هذا الكائن



انظر إلى، أنا لوني أزرق! **للمدة** 4 ثانية

قل

غير المظهر إلى **balloon1-a**



انظر إلى، أنا لوني أصفر! **للمدة** 4 ثانية

قل

غير المظهر إلى **balloon1-b**



انظر إلى، أنا لوني بنفسجي! **للمدة** 4 ثانية

قل

غير المظهر إلى **balloon1-c**

الفصل الدراسي الثاني



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

140

الفهرس

165	• تخصيص المجموعة
166	• المكالمات الصوتية ومكالمات الفيديو
168	• لنطبق معًا
171	الدرس الثالث: مشاركة الملفات
171	• الدخول على ون درايف (OneDrive)
172	• مشاركة الملفات على ون درايف
174	• إضافة الملفات على ون درايف
175	• عرض الصور
176	• كن آمنًا عبر الإنترنت
178	• لنطبق معًا
183	• مشروع الوحدة
184	• في الختام
184	• جدول المهارات
185	• المصطلحات



الوحدة الأولى: أدوات البحث والاتصال ومشاركة الملفات

144

- هل تذكر؟

147

الدرس الأول: الإنترن特 والشبكة العنكبوتية

147

- شبكات الحاسب

147

- الفرق بين الإنترنط والشبكة العنكبوتية العالمية (World Wide Web - www)

148

- محركات البحث

150

- تخصيص البحث

151

- إضافة المواقع إلى المفضلة

152

- استخدامات أخرى لمحرك البحث

154

- لنطبق معًا

157

الدرس الثاني: الإنترنط وأدوات التواصل

157

- البريد الإلكتروني (Email)

158

- المحادثة (Chat)

الوحدة الثانية: الوسائل المتعددة

186

- برمج أخرى 242
- في الختام 243
- جدول المهارات 243
- المصطلحات 243

244

الوحدة الثالثة: التفاعل في سكراتش

246

الدرس الأول: الحركة في سكراتش (Scratch)

246

- لبنة كرر باستمرار

248

- لبنة ارتد إذا كنت عند الحافة (if on edge, bounce)

249

- لبنة اتجه نحو الاتجاه (point in direction)

251

- لبنة مفتاح (key) مضغوط؟ (pressed?)

254

- لبنة اجعل نمط الدوران (set rotation style)

256

- لنطبق معًا

260

الدرس الثاني: رسائل البث

260

- الأحداث في سكراتش

261

- ما هو الرسم المتحرك؟

262

- مشروع "رسوم متحركة في الفضاء"

267

- لنطبق معًا



188

- هل تذكر؟

الدرس الأول: استخدام أجهزة الالتقطات وتحرير مقاطع الصوت

189

- أجهزة الالتقطات

190

- منافذ التوصيل

191

- نقل البيانات من أجهزة الالتقطات

195

- وحدات قياس حجم الملفات

196

- امتداد أنواع الملفات

196

- البدء مع برنامج أوداسيتي (Audacity)

200

- تحرير مقاطع الصوتية

208

- حفظ المشروع وتصديره

212

- لنطبق معًا

الدرس الثاني: البحث عن الوسائل المتعددة وإنشاء وتحرير مقاطع الفيديو

218

219

- البحث عن الصور في الشبكة العنكبوتية

221

- البحث عن الفيديو في الشبكة العنكبوتية

222

- إنشاء وتحرير مقاطع الفيديو

232

- حفظ ومشاركة مقاطع الفيديو

234

- لنطبق معًا

241

- مشروع الوحدة

الدرس الثالث: الاستشعار

270

- لبنات الاستشعار
- 270
- ملامسة اللون
- 271
- التتحقق من ملامسة مؤشر الفأرة
- 274
- لتطبيق معًا
- 276
- مشروع الوحدة
- 278
- في الختام
- 279
- جدول المهارات
- 279
- المصطلحات
- 279

اخبر نفسك

280

- السؤال الأول
- 280
- السؤال الثاني
- 281
- السؤال الثالث
- 282
- السؤال الرابع
- 283
- السؤال الخامس
- 284
- السؤال السادس
- 285
- السؤال السابع
- 285



الوحدة الأولى: أدوات البحث والاتصال ومشاركة الملفات



أهلاً بك

ستتعلم في هذه الوحدة ماهية الشبكة وستكتشف أنواعها المختلفة، وكيفية استخدام محركات البحث للحصول على نتائج أكثر دقة. بعد ذلك ستتعرف على برامج للتواصل مع الآخرين وطريقة مشاركة الملفات عبر الإنترنت. وفي النهاية ستتعرف على كيفية إنشاء كلمات مرور قوية لتحقيق الأمان عبر الإنترنت.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- < التمييز بين أنواع شبكات الحاسوب.
- < الحصول على نتائج أكثر دقة باستخدام محركات البحث.
- < إضافة موقع إلكتروني إلى قائمة المواقع المفضلة.
- < استخدام الميزات المتقدمة لمحركات البحث.
- < المحادثة باستخدام مايكروسوف特 تيمز (Microsoft Teams).
- < مشاركة الملفات باستخدام ون درايف (OneDrive).
- < إنشاء كلمات مرور قوية لتحقيق الأمان عبر الإنترنت.

الأدوات

- < مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge)
- < مايكروسوفت تيمز (Microsoft Teams)
- < ون درايف (OneDrive)

هل تذكر؟

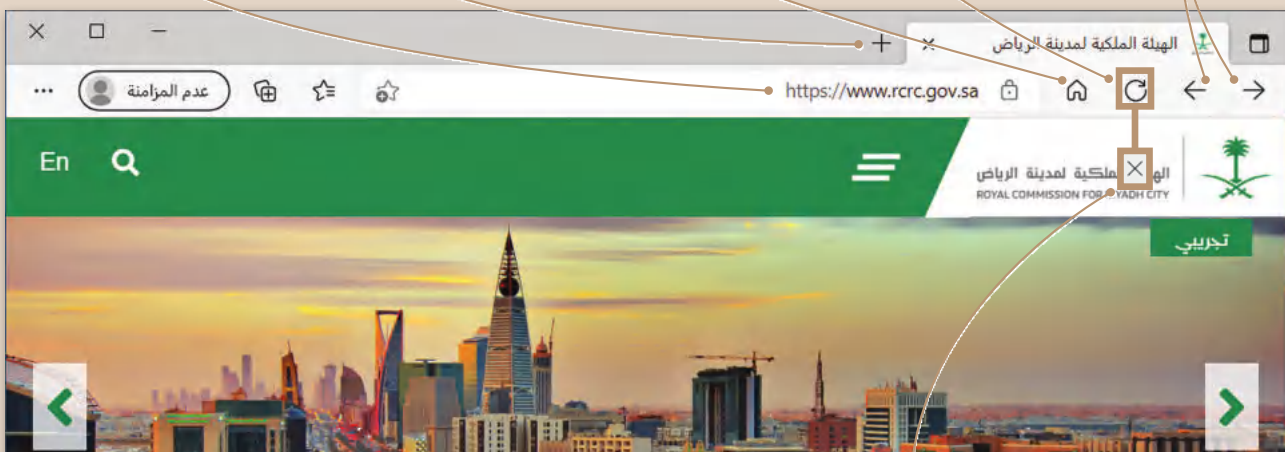


تعرفت سابقاً على عالم الإنترنت، ومكونات الصفحة الإلكترونية وأدواتها، وكيفية البحث عن المعلومات وبموثوقية.



تصفح الإنترنت

لبدء استخدام الإنترنت أنت بحاجة إلى متصفح موقع إلكتروني، وهو عبارة عن برنامج يتيح لك فتح الصفحات الإلكترونية على الإنترنت، واستعراضها. ومن أكثر المتصفحات شهرة: مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge)، وجوجل كروم (Google Chrome).



استخدم زرِي إيقاف (Stop)؛ لإلغاء تحميل الصفحة.



محركات البحث

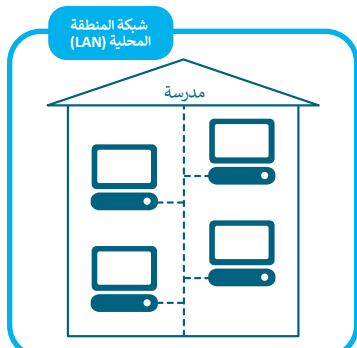
يمكنك استخدام محركات البحث مثل www.google.com، أو www.bing.com للعثور على المعلومات، والصور، والفيديوهات، والأخبار.



الدرس الأول: الإنترت والشبكة العنكبوتية

شبكات الحاسب

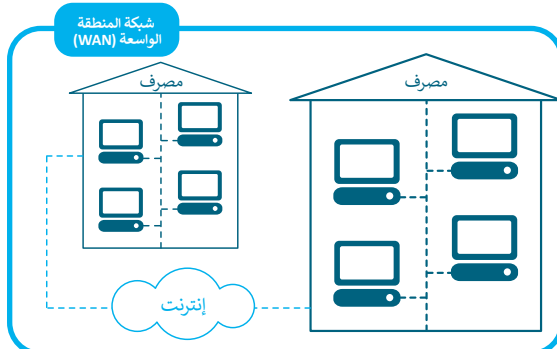
في حياتك اليومية، الإنترت في كل مكان، في منزلك ومدرستك ودوائر الخدمات العامة. ويمكنك من خلال استخدام جهاز الحاسوب الخاص بك، التحدث مع أصدقائك الذين يملكون أيضًا أجهزة حاسب، وإرسال رسائل البريد الإلكتروني وتبادل الملفات عبر الاتصال بالإنترنت، حيث تتصل أجهزة الحاسوب بعضها إما باستخدام التقنية السلكية أو اللاسلكية.



توجد شبكة الحاسب عندما يتصل أكثر من جهاز حاسب مع بعضها، وهناك نوعان من الشبكات اعتماداً على موقع الحاسوب المتصل:

< **شبكة المنطقة المحلية (LAN)**: هي شبكة محلية صغيرة، وعادة لا تكون أكبر من فصل دراسي أو طابق أو مبني. قد يكون في مدرستك **شبكة المنطقة المحلية (LAN)**.

< **شبكة المنطقة الواسعة (WAN)**: هي شبكة كبيرة، عادة ما تكون شبكة تغطي مدينتين أو بلدان. على سبيل المثال، تستخدم شركة ضخمة متعددة الفروع **شبكة المنطقة الواسعة (WAN)** لربط مكاتبها حول العالم.



الإنترنت شبكة عالمية تسمح بتبادل المعلومات بين أجهزة الحاسب حول العالم، وهي أكبر شبكة موجودة اليوم، وترتبط ما بين الشبكات العامة والخاصة في المؤسسات الحكومية والأكادémية.

ويمكن من خلال شبكة الإنترنت العثور على قدر هائل من المعلومات والصور ومقاطع الفيديو والصوت.



الفرق بين الإنترت والشبكة العنكبوتية العالمية (World Wide Web - www)

يختلف الإنترت عن الشبكة العنكبوتية العالمية، فالشبكة العنكبوتية العالمية هي الصفحات التي تراها عندما تكون على جهاز متصل بالإنترنت، أما الإنترت فهو شبكة من أجهزة الحاسب المتصلة التي تعمل عليها الشبكة العنكبوتية العالمية.

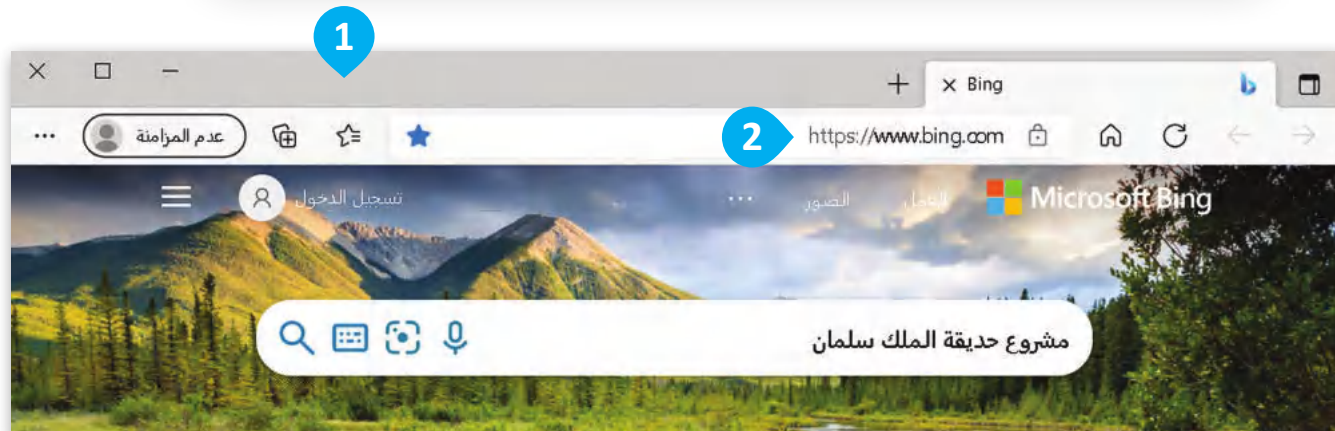
محركات البحث

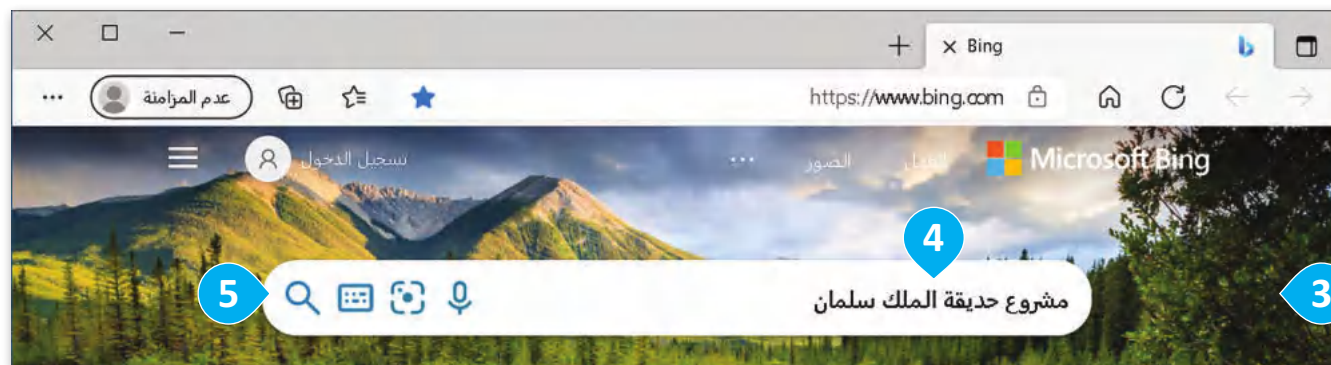
لفتح موقع إلكتروني معين، يجب أن تحفظ وتتذكّر عنوانه عند الحاجة، ولكن مع وجود مئات الملايين من صفحات الموقع الإلكترونية على شبكة الإنترنت، أصبح من المستحيل عليك تذكر عنوان الموقع الإلكتروني الخاص بكل الصفحات؛ ولهذا السبب وُجدت محركات البحث.

يمكن لمحركات البحث مساعدتك في البحث عن الموقع الإلكترونية المتعلقة بموضوع أو كلمات مفاتيحية معينة تكتبه. وهناك العديد من محركات البحث، وأشهرها محرك البحث جوجل (Google) وبنجد (Bing). جرب واحداً منها.

لاستخدام محرك البحث:

- 1 . افتح متصفح ويب مثل مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge)
- > في مربع شريط العنوان (Address bar)، اكتب **www.bing.com** واضغط على 2 . **Enter ↵**
- > سيظهر الموقع الإلكتروني بنجد (Bing).
- > في مربع البحث، اكتب الموضوع الذي تريده البحث عنه، على سبيل المثال: "مشروع حديقة الملك سلمان". 4 اضغط على أيقونة البحث في الشبكة العنكبوتية أو اضغط على 5 . **Enter ↵**
- > ستظهر قائمة بالمواقع الإلكترونية التي تحتوي على "مشروع حديقة الملك سلمان". 6
- > اضغط على الموقع الإلكتروني الذي تعتقد أنه الأكثر صلة بموضوع بحثك. 7
- > وسيظهر على شاشتك. 8





3

4

5

6

7

8

[صور من مشروع حديقة الملك سلمان](https://www.bing.com/images/search?q=%D9%85%D8%B4%D9%87%D8%A9+%D8%%D8%AD%D9%82%D9%86%D9%8A%D8%A9+%D9%84%D9%85%D9%84%D9%8A%D9%82+%D8%%D8%AA%D9%84%D9%85%D9%86)
bing.com/images

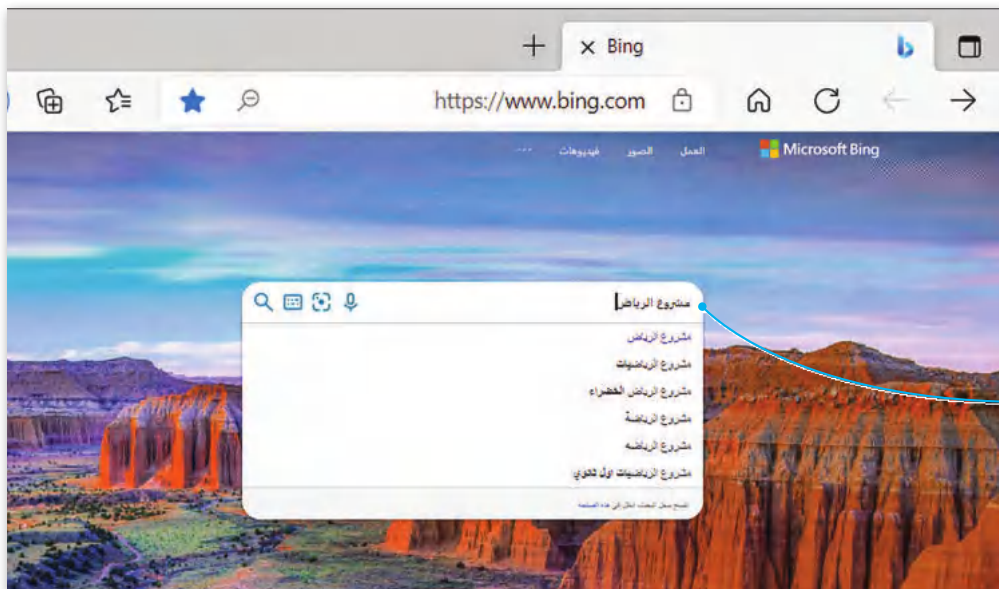
[حديقة الملك سلمان](https://www.riyadhksp.sa)
riyadhksp.sa

[البيئة الملكية لمدينة الرياض « مشروع حديقة الملك سلمان »](https://www.rccr.gov.sa/ar/projects/king-salman-park)
https://www.rccr.gov.sa/ar/projects/king-salman-park



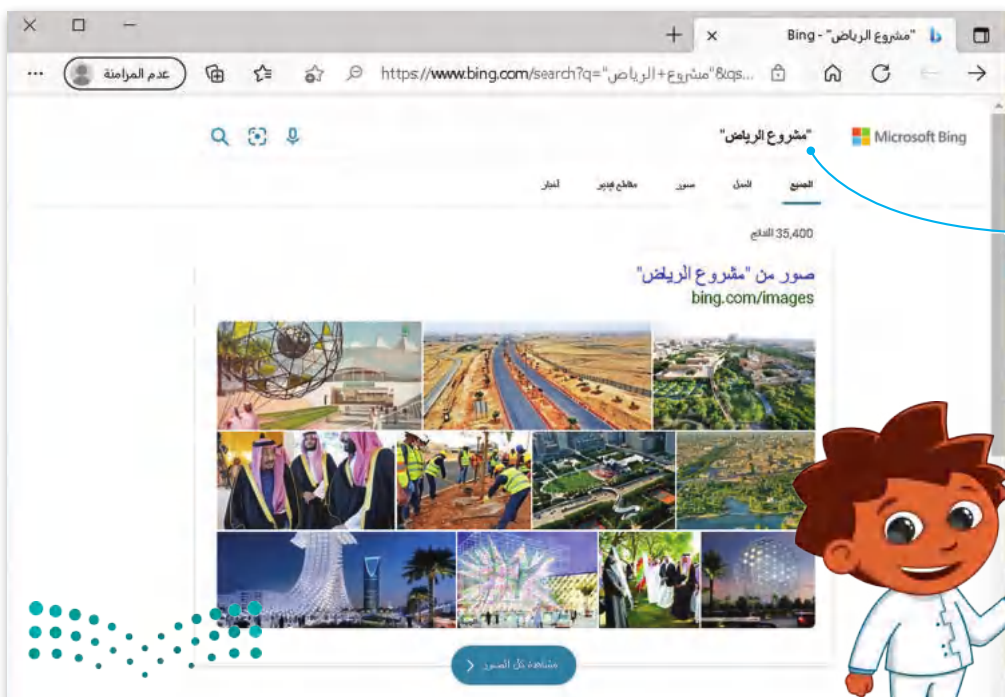
تخصيص البحث

يعد البحث على محرك بحث بنج أمراً سهلاً للغاية، وكل ما عليك فعله هو كتابة ما تريده في مربع البحث الخاص بموقع بنج الإلكتروني. عند الكتابة في مربع البحث، حاول اختيار الكلمات ذات الصلة بالموضوع الذي تبحث عنه.



لمساعدتك في العثور على أمر ما بسرعة، يعرض بنج اقتراحات البحث أسفل مربع البحث. أبدأ في كتابة ما تبحث عنه، وسترى الاقتراحات ذات الصلة تظهر في القائمة.

لتخصيص البحث وللحصول على نتائج بحث أفضل، يوصى بكتاببة أكثر من كلمة واحدة للبحث، فعلى سبيل المثال اكتب عبارة البحث "مشروع الرياض آرت" بدلاً من كتابة كلمة بحث واحدة مثل "مشروع الرياض"، ويمكنك دائمًا إضافة بعض الكلمات وصفية إذا لزم الأمر. إذا كنت تبحث عن مكان أو منتج في موقع معين، فما عليك سوى إضافة الموقع في مربع البحث.



إذا كنت تريدين تخصيص البحث عن صفحات يوجد بها عبارات معينة، فضع العبارة داخل علامات تنصبيص.

إضافة الموقع إلى المفضلة

إذا كان هناك موقع إلكتروني تزوره بشكل متكرر، فيمكنك إضافته إلى المفضلة.

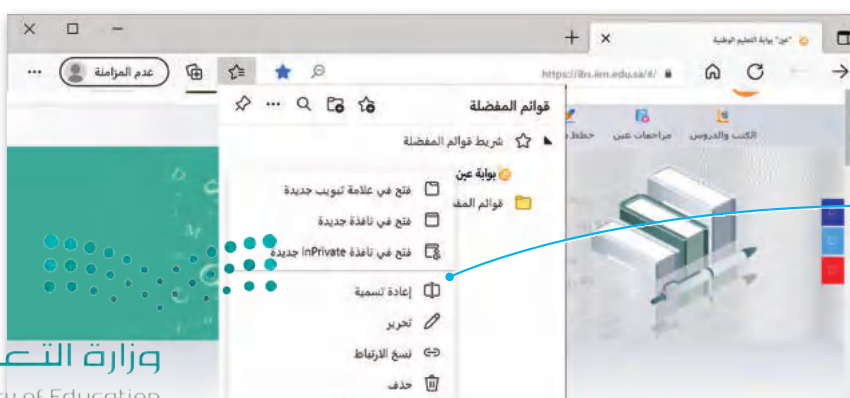
لإضافة موقع إلكتروني إلى قائمة المفضلة (Favorites) :

- 1 . www.ien.edu.sa
- 2 . (Add this page to favorites)
- 3 . ستر ظهر قائمة تمت إضافة المفضلة (Favorite added).
- 4 . اكتب اسمًا للموقع الإلكتروني، ثم اضغط على تم (Done).
- 5 .

يمكنك الآن الوصول إلى هذا الموقع بسهولة وبسرعة، دون الحاجة إلى استخدام محرك البحث. فقط اضغط على المفضلة واختر الموقع الإلكتروني الذي تريده من شريط قوائم المفضلة (Favorites bar).



إذا كان هناك شيء أو شخص يجعلك تشعر بعدم الارتياح أو يهددك عبر الإنترن特، فعليك أن تُخبر والديك بذلك.



عند إضافة صفحة موقع إلكتروني إلى المفضلة، يمكنك الضغط بزر الفأرة الأيمن عليها ومشاهدة الخيارات المختلفة.

استخدامات أخرى لمحرك البحث

لقد تطورت محركات البحث بشكل كبير مع مرور الوقت، ولم يعد استخدامها يقتصر على البحث عبر الشبكة العنكبوتية، بل أصبح بالإمكان تعلم وأداء العديد من الأشياء ب بواسطتها. فأصبح من الممكن مثلاً استخدام محركات البحث للعثور على تعريفات الكلمات، ولترجمة صفحات المواقع الإلكترونية، وحتى في حل المعادلات الرياضية المعقدة.

يمكنك الضغط على اكتشاف تلقائي (Auto-detect) في قائمة الترجمة وسيحدد لك محرك البحث بنج اللغة المستخدمة تلقائياً.



لترجمة كلمة أو عبارة أو نص:

> افتح متصفح المواقع الإلكترونية، على سبيل المثال، مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge) وفي مربع البحث عن عنوان الموقع أكتب التالي:

① <https://www.bing.com/translator>

> في قائمة الترجمة من (Translate from) اضغط على اللغة التي تريد الترجمة منها ②

> في قائمة الترجمة إلى (Translate to) اضغط على اللغة التي تريد الترجمة إليها ③

> في مربع النص أكتب أو الصق النص أو عنوان URL الذي تريد ترجمته ④

> سيترجم النص تلقائياً إلى اللغة التي اخترتها ⑤

The screenshot shows the Microsoft Bing Translator interface. Step 1 highlights the address bar with the URL <https://www.bing.com/translator>. Step 2 highlights the 'العربية' (Arabic) dropdown menu under the 'Translate to' section. Step 3 highlights the 'الإنجليزية' (English) dropdown menu under the 'Translate from' section. Step 4 highlights the input field containing the English sentence 'Drugs are the way to death.'. Step 5 highlights the Arabic translation 'المخدرات الطريق إلى ال�لاك.' and its phonetic transcription 'mokhdrat altreg elly halak.' Below the input and output fields, there are audio playback icons and a speech-to-text icon. At the bottom, it says 'العبارات المستخدمة على نطاق واسع' (Used phrases on a wide scale). The page footer includes the Ministry of Education logo and the year 2023 - 1445.

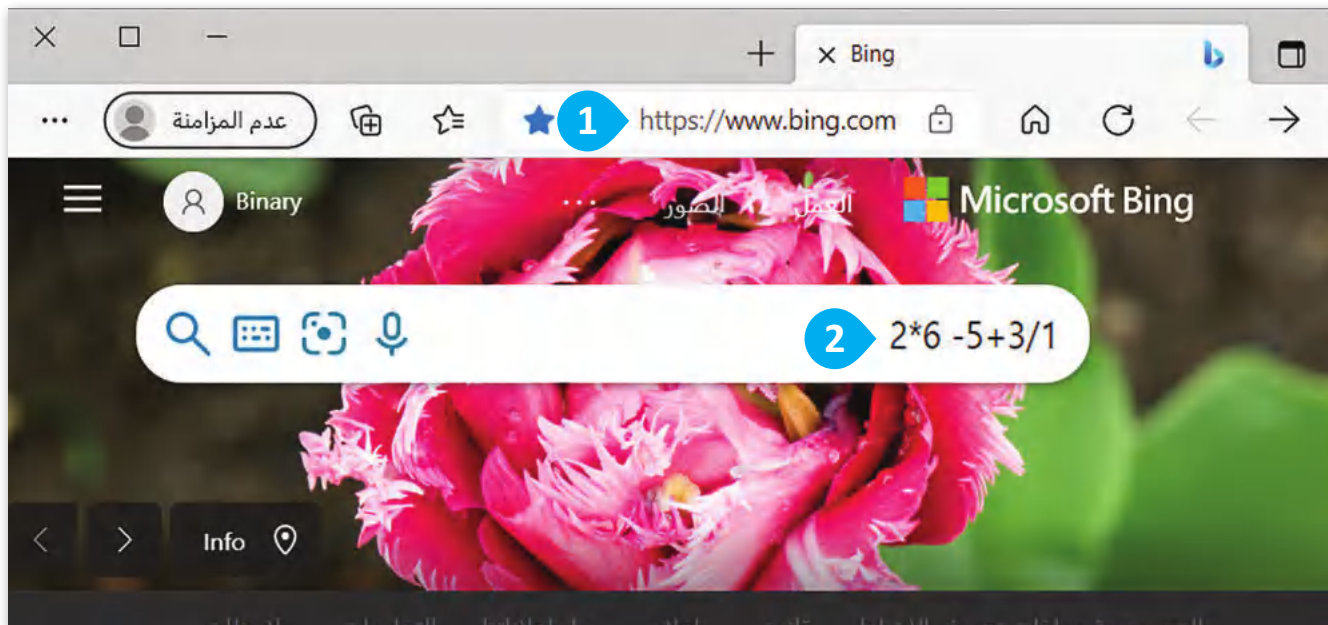
لحساب المعادلات الرياضية:

< افتح متصفح المواقع الإلكتروني، على سبيل المثال، مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge) وفي مربع البحث عن عنوان الموقع أكتب التالي:

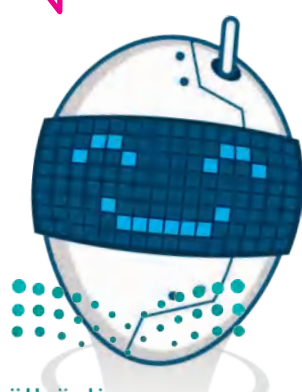
① <https://www.bing.com>

< في مربع البحث (Search Box)، اكتب المعادلة الرياضية التي تريدها حلها. ②

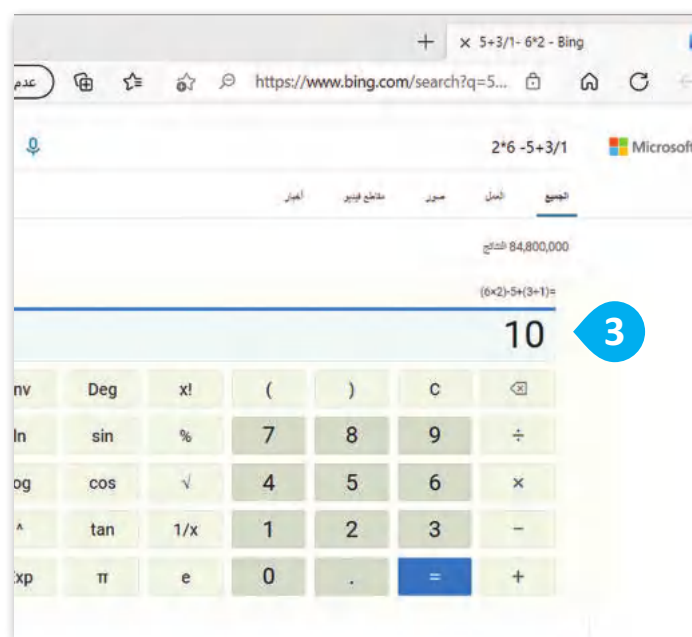
< اضغط على **Enter ↵** لرؤية حل المعادلة الخاصة بك. ③



يمكنك أيضًا طرح أسئلة مثل "كم عدد الثواني في اليوم؟" أو "كم عدد سكان المملكة العربية السعودية؟"



عملية الضرب
استخدم العلامة
"*" ولعملية
القسمة استخدم
العلامة "/".



لنطبق معًا

تدريب 1



صل كل شبكة
مع خصائصها:

شبكات الحاسب

شبكة المنطقة المحلية (LAN)

شبكة كبيرة.

شبكة المنطقة الواسعة (WAN)

يمكن لمدرسة استخدامها.

يمكن لشركة متعددة الفروع استخدامها.

شبكة صغيرة.

تدريب 2

نوع الاتصال

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يربط الإنترن特 الشبكات العامة فقط في المؤسسات الحكومية والأكاديمية.
		2. الإنترنط والشبكة العنكبوتية العالمية لها نفس المعنى.
		3. تتصل أجهزة الحاسوب بعضها باستخدام التقنية السلكية أو اللاسلكية.
		4. الإنترنط هو أكبر شبكة موجودة اليوم.

تدريب 3

ابحث في الشبكة العنكبوتية

- أنشئ مستندًا يتضمن أسماء وصور أشهر وجبات الطعام التقليدية في بلدك.
 - افتح متصفح المواقع الإلكتروني مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge).
 - افتح محرك بحث جوجل (Google).
- اكتب الكلمة أو العبارة الصحيحة للعثور على معلومات (نصوص وصور) حول وجبات الطعام التقليدية في بلدك. افتح الموقع الأكثر صلة واكتبه هنا:
-

- أضف هذا الموقع الإلكتروني إلى قائمة المفضلة في مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge).
 - افتح مايكروسوفت وورد (Microsoft Word).
 - أنشئ مستندًا نصيًّا في مجلد المستندات (Documents)، وسمه "وجبات الطعام التقليدية".
 - ضع صور وجبات الطعام التقليدية من الموقع الإلكتروني في المستند النصي وأضف النص التابع لها أسفل كل صورة.
 - اكتب مصدر المعلومات في الجزء السفلي من المستند النصي. يُكتب عادةً كلمة المصدر متتبعة بعنوان الموقع الإلكتروني (URL) لهذه الصفحة.
 - احفظ عملك.
- بعد الانتهاء من المهمة أعلاه، أجب عن الأسئلة التالية وناقشها مع معلمك:
- ما الكلمات التي استخدمتها في بحثك في محرك بحث جوجل (Google)؟
-
- ما الذي يمكن تغييره للحصول على نتائج أكثر تحديدًا؟
-



تدريب 4

إضافة موقع إلكترونية إلى المفضلة.

ما الموقع الإلكترونية التي تزورها في أغلب الأحيان؟ اكتب ثلاثة منها، ثم رُزْ هذه الموقع وأضيفها إلى المفضلة من أجل الوصول إليها بشكل سريع.

..... 1

..... 2

..... 3

تدريب 5

إنجليزي	عربي
	طعام
	رقم
	نص
	صورة
	إنترنت

ترجمة

عليك أن تترجم الكلمات التالية إلى لغات أخرى.
استخدم مترجم جوجل (Google Translate)
ملء الجدول.

تدريب 6

الحل	المعادلة
	$7*3-5*2$
	$12/20 + 8 * 2$
	$(15*5)+(2/10)$
	$(5*2+6)*2/1$

إجراء الحسابات الرياضية

لقد أعطاك مدرس الرياضيات بعض المعادلات
لحلها، لكنك لست متأكداً مما إذا كنت قد
حصلت على الإجابة الصحيحة. استخدم محرك
بحث جوجل (Google) واملأ الجدول بالحل
الذي ستتجده.



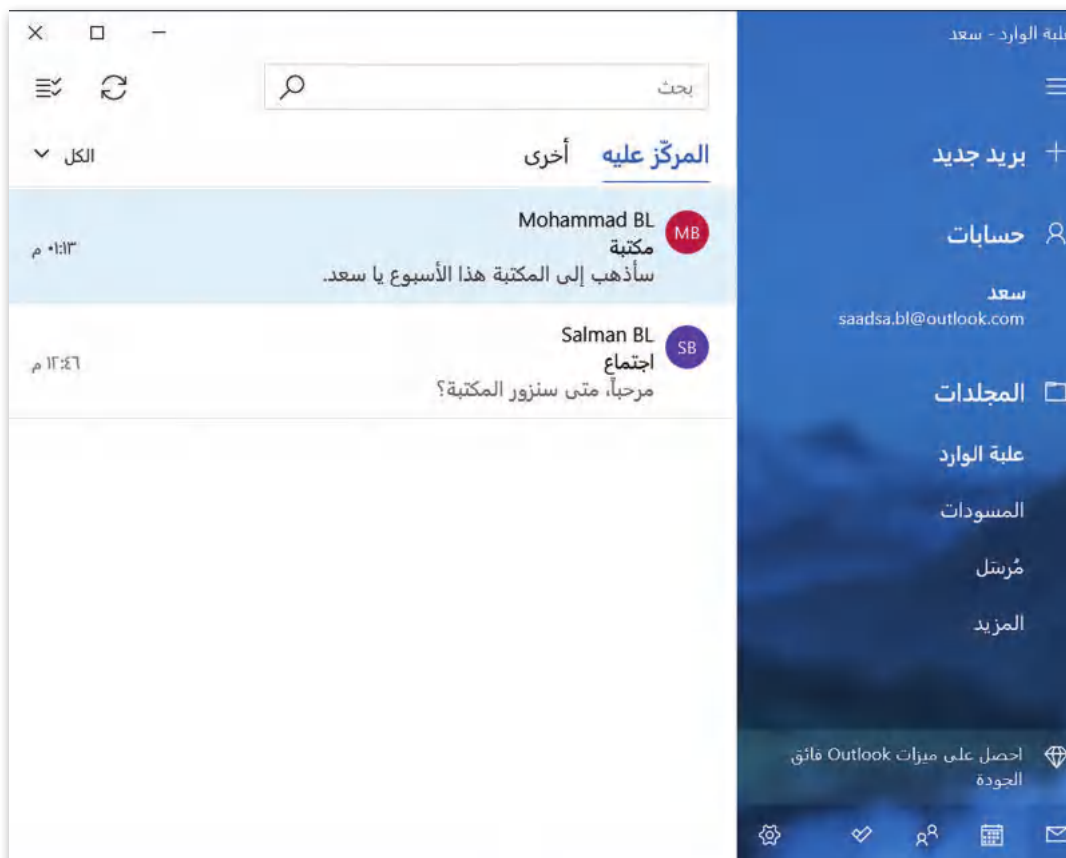
الدرس الثاني: الإنترن特 وأدوات التواصل

تعلمت سابقاً الإنترنط وكيفية استخدامه للبحث عن المعلومات. يمكنك من خلال الإنترنط استخدام برامج مختلفة للتواصل مع أصدقائك عبر الرسائل النصية والصوتية أو حتى الفيديو.

البريد الإلكتروني (Email)

يمكنك استخدام البريد الإلكتروني (Email) للتواصل مع أصدقائك أينما كانوا، وإرسال الصور ومقاطع الفيديو القصيرة أو أي ملف آخر تريده. للقيام بذلك، استخدم نظام بريد إلكتروني قائم على الشبكة العنكبوتية، مثل جي ميل (Gmail) أو ياهو (Yahoo)، أو استخدم برنامج مثل البريد (Mail) التابع لنظام ويندوز (Windows).

لا يهم إذا كان المستلم يعيش في نفس المنطقة أو في بلد آخر، سيتلقي المستلم الرسالة في غضون ثوانٍ قليلة.



نصيحة

لا تجلس أمام جهاز الحاسوب لساعات؛ لأن الاستخدام المطول له يمكن أن يسبب مشكلات صحية مثل: تضرر العين وآلام الظهر والرقبة.

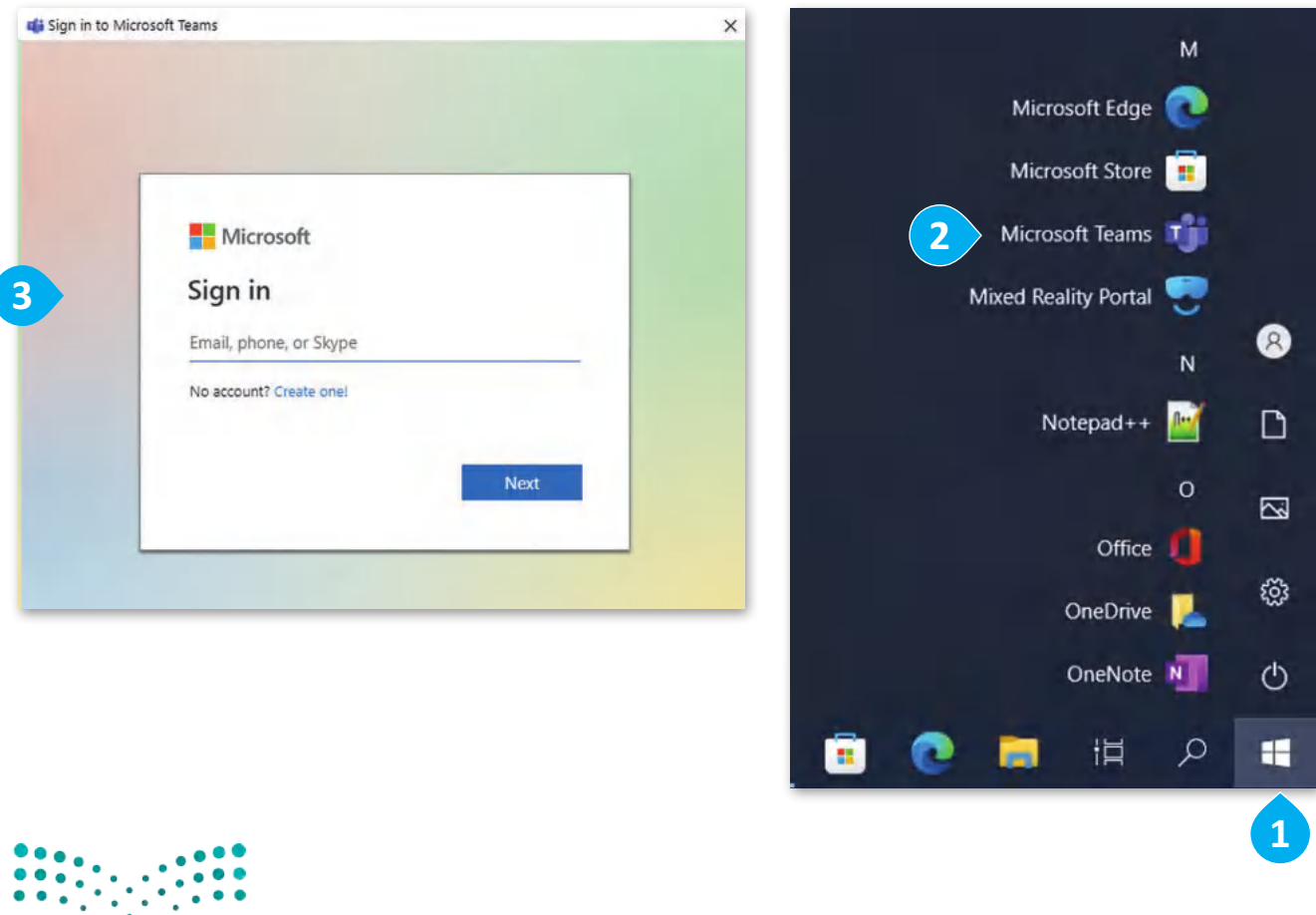
المحادثة (Chat)

تُعد المحادثة أو المراسلة الفورية طريقة شائعة جدًا للتواصل عبر الإنترنت. ومن خلال المراسلة الفورية، يمكنك إرسال رسالة قصيرة إلى صديق أو إلى الفصل بأكمله. ستظهر الرسالة فورًا على شاشاتهم ويمكنهم الرد على الفور.

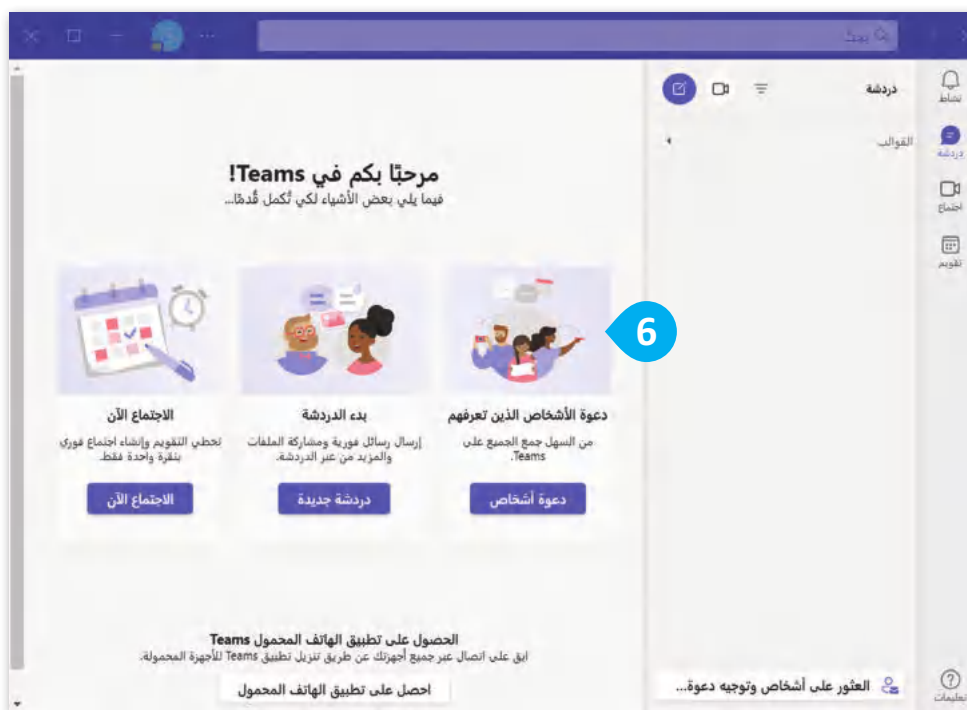
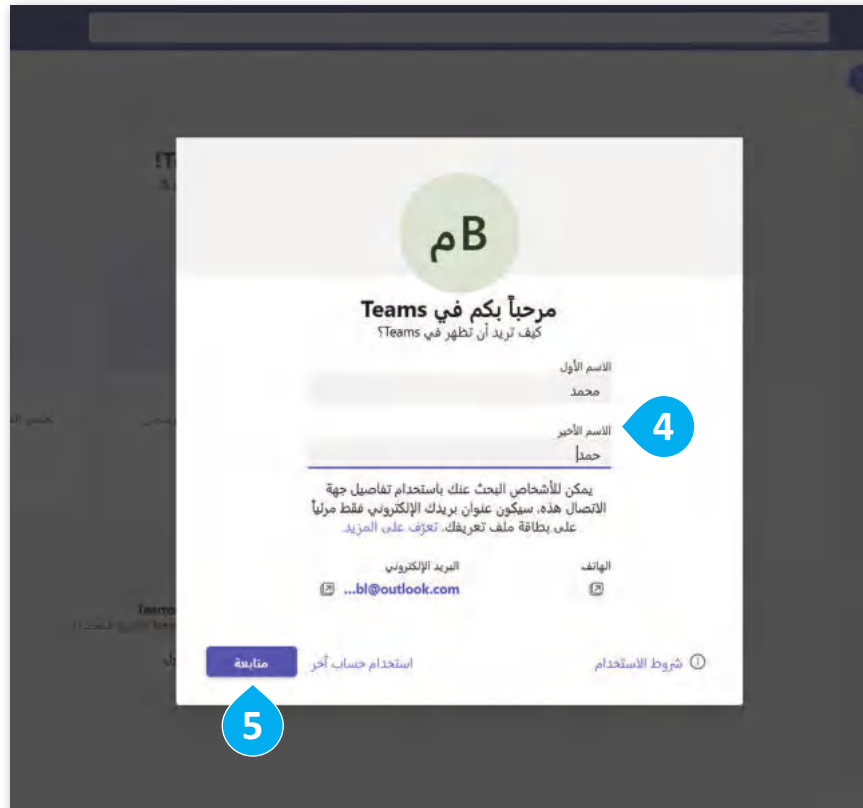
من البرامج الشائعة للمحادثة مايكروسوفت تيمز (Microsoft Teams). وهو برنامج مجاني ويمكنك تنزيله من متجر مايكروسوفت (Microsoft Store)، ولأجل استخدامه أنت بحاجة إلى إنشاء حساب بريد مايكروسوف特 (Microsoft account).

لبدء استخدام مايكروسوفت تيمز (Microsoft Teams) :

- > اضغط على بدء (Start) ثم اضغط على Microsoft Teams (مايكروسوفت تيمز). ①
- > أدخل حساب بريد مايكروسوفت (Microsoft account)، ثم كلمة المرور الخاصة بك لتسجيل الدخول. ③
- > بمجرد بدء البرنامج، اختر كيف سيظهر اسمك ولقبك، ④ ثم اضغط على متابعة (Continue).
- > ستظهر صفحة مايكروسوفت تيمز (Microsoft Teams) الرئيسية. ⑥



المحادثة على الإنترنت
ليست من أجل المتعة
فقط. تخيل مدى فائدة
هذه الخدمة للأشخاص
الذين لا يستطيعون
التحدث وجهاً لوجه.



نصيحة

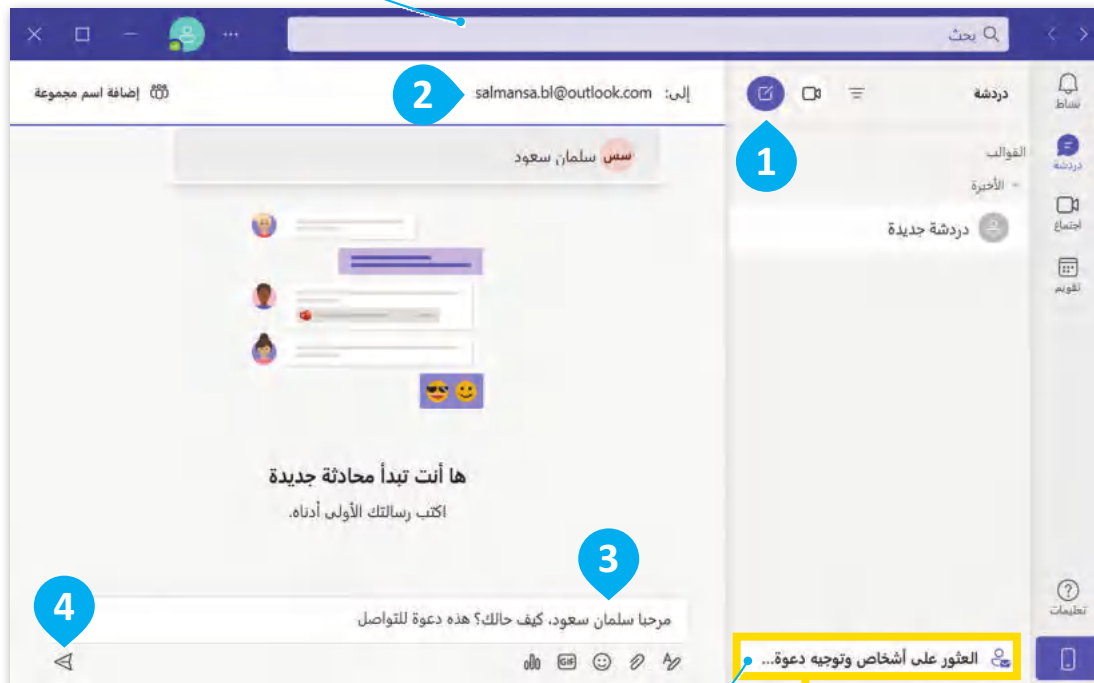
لا تجلس أمام جهاز الكمبيوتر وتتحدث مع أصدقائك قبل الاتهاء
من أداء واجباتك المنزلية.

عند بدء تشغيل البرنامج لأول مرة، عليك البحث عن أصدقائك لتمكن من التحدث معهم.

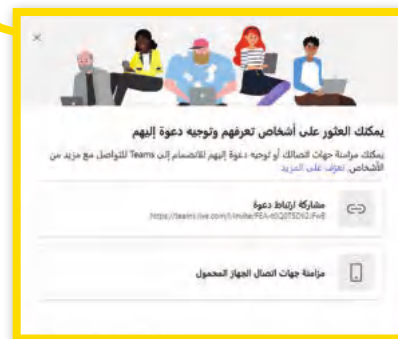
تعمل جميع برامج الاتصال
بطريقة مماثلة. هنا يمكنك
البحث عن الأصدقاء الذين
تريد التحدث معهم.

للتحدث مع صديق:

- > اضغط على أيقونة محادثة جديدة (New Chat).
- > في مربع البحث (Search box)، اكتب عنوان البريد الإلكتروني (Microsoft account) أو اسم حساب بريد مايكروسوف特 (Microsoft account) الخاص بصديقك واضغط **Enter ↵**.
- > اضغط داخل مربع المحادثة، واكتب النص الذي تريده إرساله، ثم اضغط على إرسال (Send)، أو اضغط **Enter ↵**.



كما يمكنك إرسال رابط دعوة لشخص ما. للقيام بذلك، اضغط على بحث (Search)، ثم اضغط على مشاركة ارتباط دعوة (Share an invite link).



نصيحة

للرد على صديق:

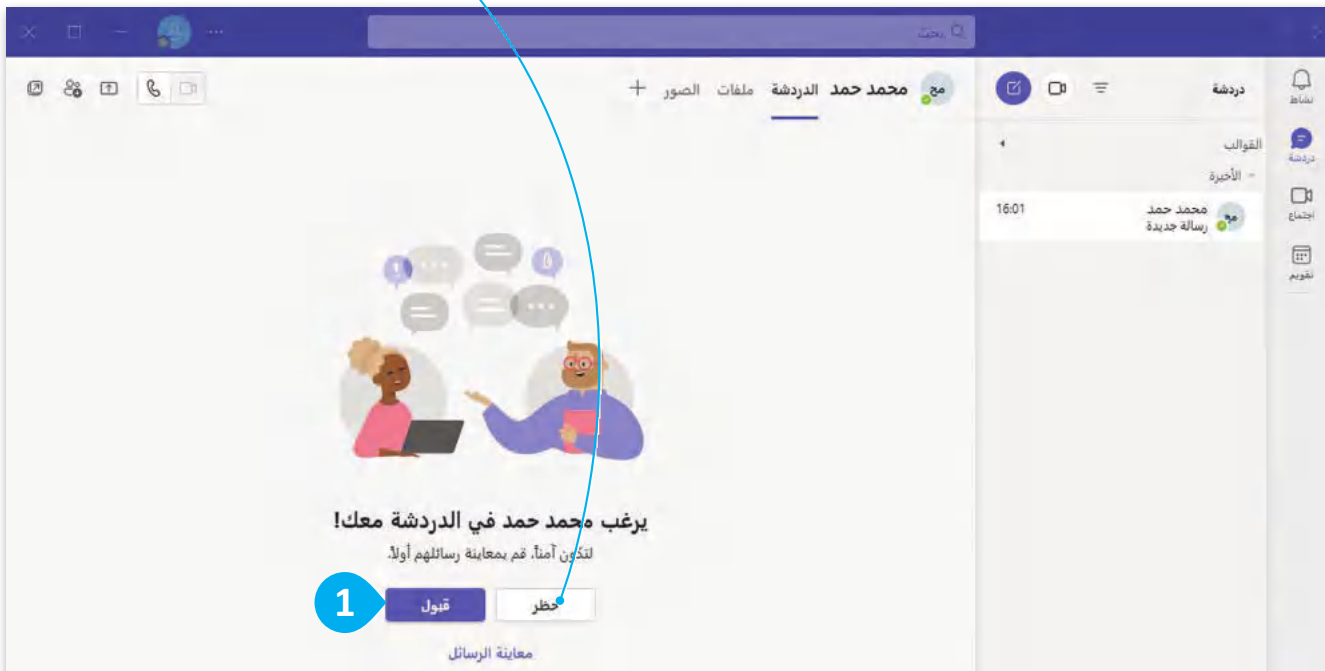
< بمجرد إرسال النص، سيتلقي صديقك طلبك
ويلزمه الضغط على قبول (Allow) ليتمكنك

محادثته.

< سيفتح صديقك الرسالة بالضغط بجوار
اسمك.

3 < يمكن لصديقك الرد عليك.
4 < هذه هي محادثتك الأولى.

إذا تلقيت طلباً من أشخاص لا
تعرفهم، فما عليك سوى الضغط
على حظر (Block) لحظرهم.





يمكنك أيضًا استخدام الرموز التعبيرية (emoticons) للتعبير عن مشاعرك.

أثناء المحادثة، يمكنك مشاركة الصور ومقاطع الفيديو والملفات من جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



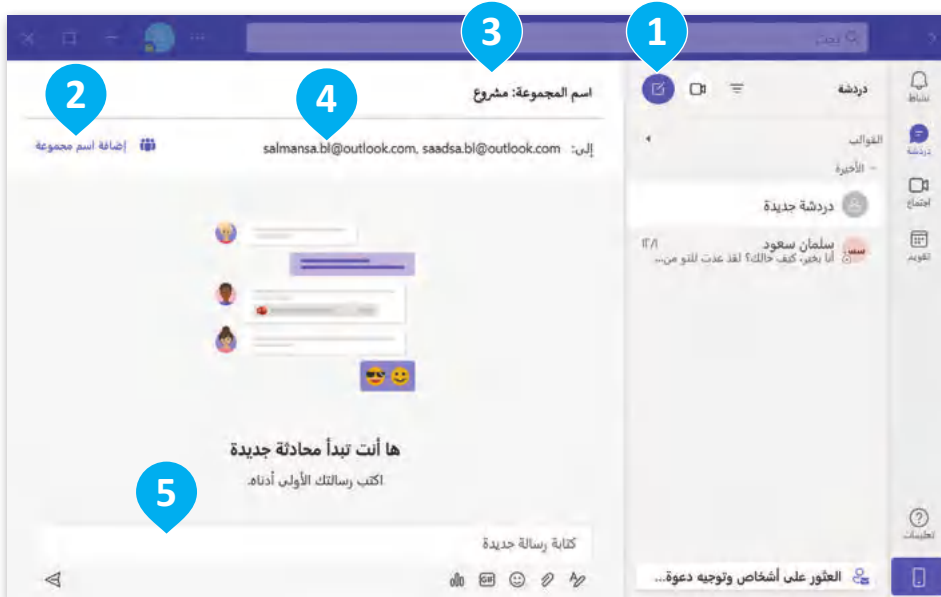
إذا كان أحد الأصدقاء غير متصل، فلا يزال بإمكانك إرسال رسالة إليه، وسيستلمها عند اتصاله بالإنترنت.

معلومة

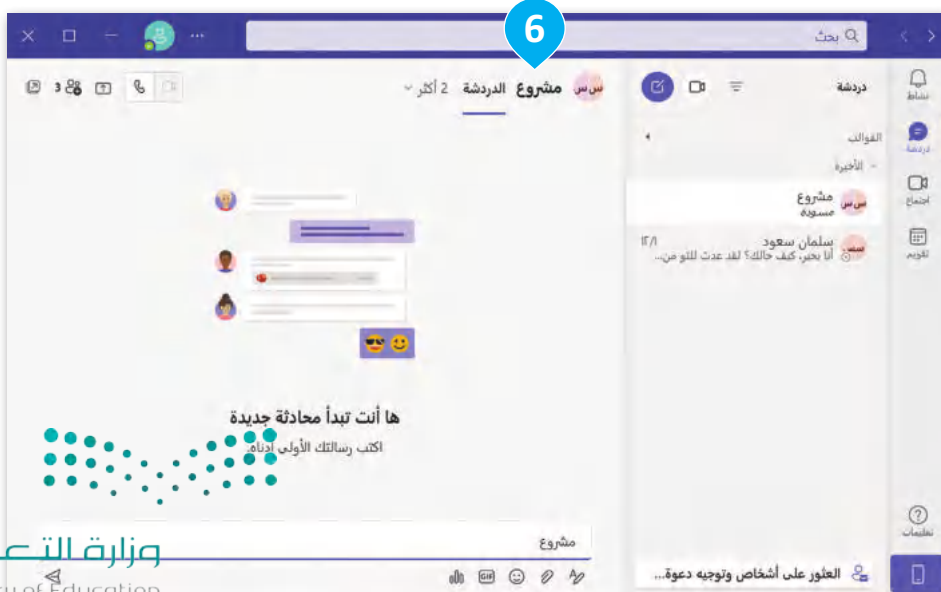
تم استخدام الرموز التعبيرية الأولى (emoticons) في الكتابة غير الرسمية والفكاهية في القرن التاسع عشر. تم تضمين الرموز الرقمية على الإنترنت لأول مرة في اقتراح قدمه سكوت فالمان، عالم الحاسوب في جامعة كارنيجي ميلون في عام 1982.

عندما تريد التحدث مع أكثر من شخص في نفس الوقت، يمكنك إنشاء محادثة جماعية. على سبيل المثال، إذا كنت عضواً في فريق علم الروبوتات، فيمكنك تكوين مجموعة مع زملائك في الفريق والتحدث عن المشروع.

1. اضغط على أيقونة محادثة جديدة (New Chat).
2. اضغط على إضافة اسم المجموعة (Add group name).
3. اكتب اسمًا لمجموعتك.
4. اكتب عناوين البريد الإلكتروني الخاصة بالأصدقاء الذين تريد إضافتهم إلى المجموعة.
5. اضغط مرة واحدة على نافذة المحادثة.
6. سيتم إنشاء المجموعة تلقائياً.



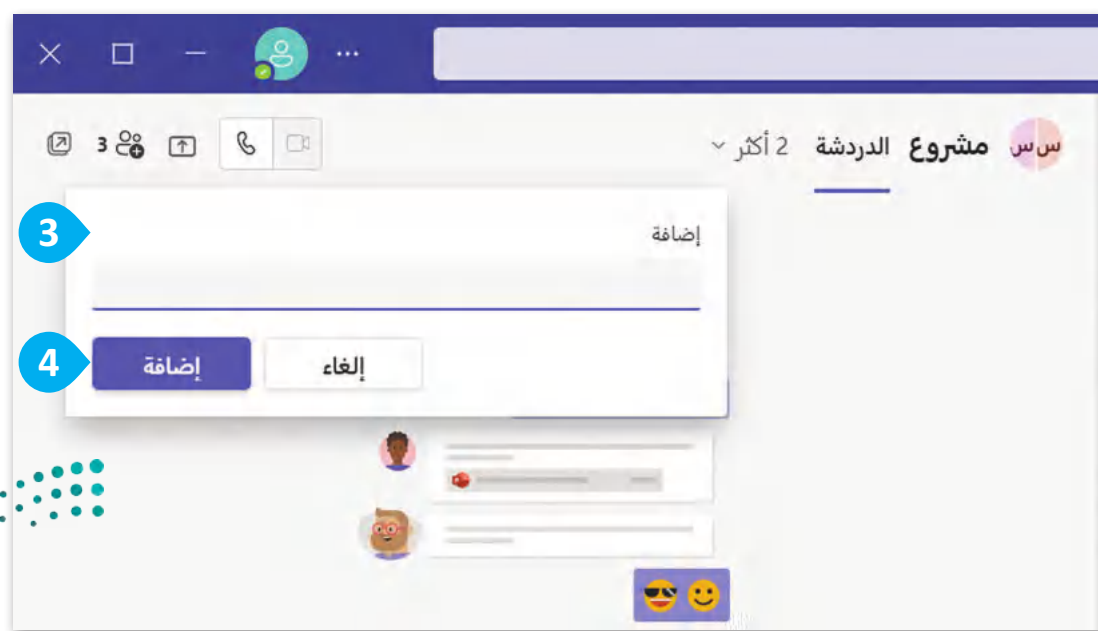
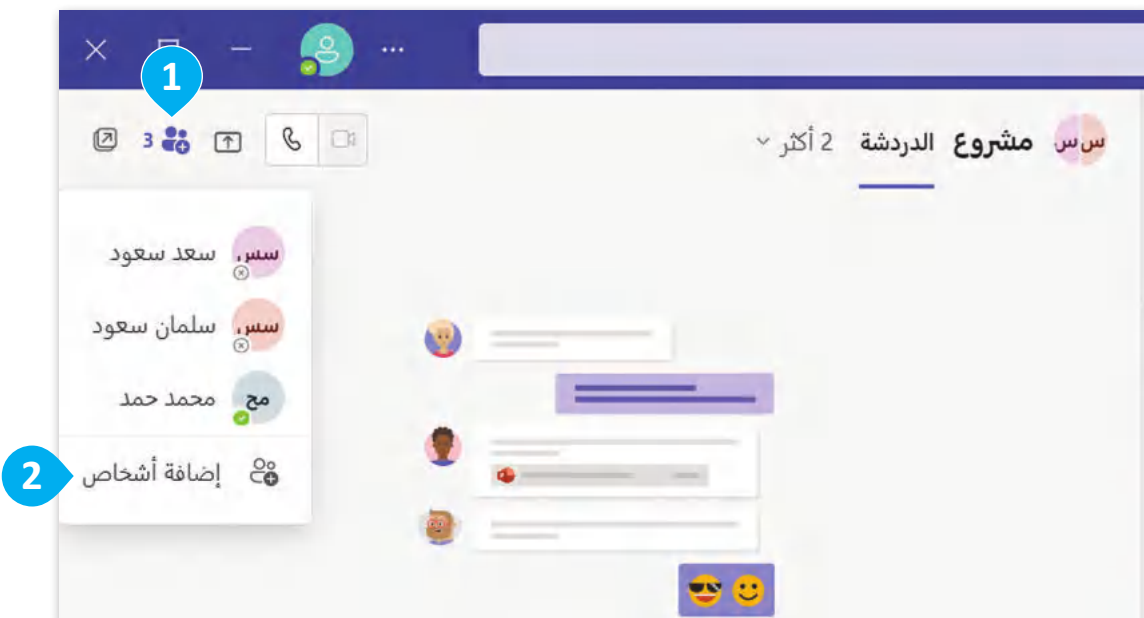
في أي وقت يرسل أحد أعضاء المجموعة رسالة فورية، سيتم استلامها من قبل جميع المشاركين، مما يسمح لهم بالتحدة ومشاركة الملفات مع بعضهم البعض، كل ذلك في نفس الوقت.



بعد إنشاء مجموعة، يمكنك عرض المشاركين الحاليين أو يمكنك إضافةأعضاء جدد في المجموعة.

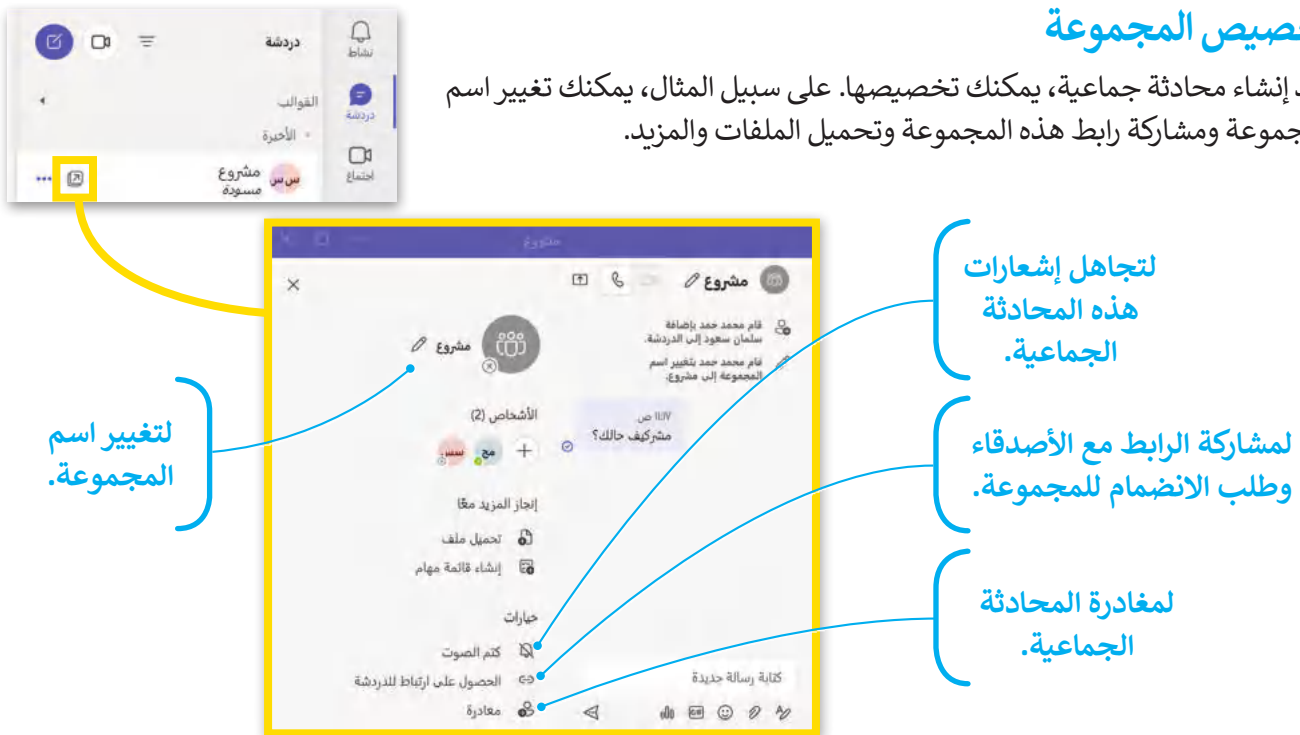
لإضافة مشاركين في مجموعة:

1. < اضغط على عرض وإضافة مشاركين (View and add participants) .
2. < ثم اضغط على إضافة أشخاص (Add people) .
- > اكتب عنوان البريد الإلكتروني أو أسماء الأشخاص الذين تريد إضافتهم إلى مجموعة مايكروسوفت تيمز (Microsoft Teams) .
3. < اضغط على إضافة (Add) .

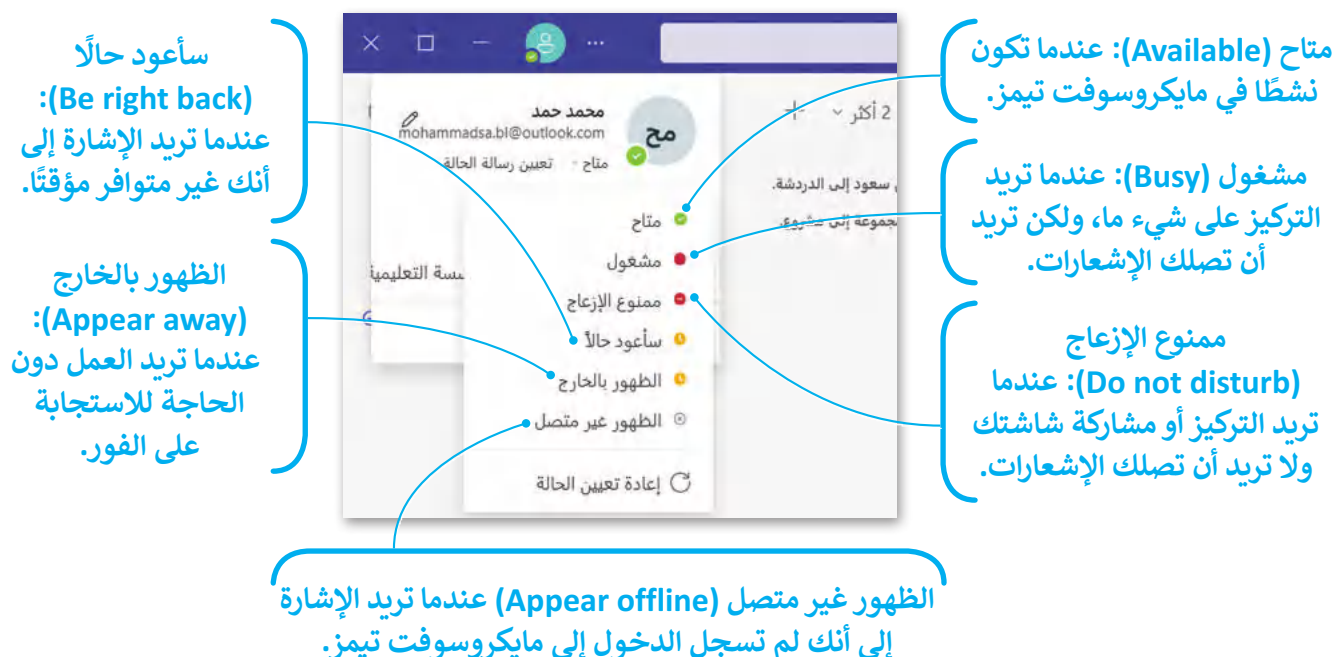


تخصيص المجموعة

عند إنشاء محادثة جماعية، يمكنك تخصيصها. على سبيل المثال، يمكنك تغيير اسم المجموعة ومشاركة رابط هذه المجموعة وتحميل الملفات والمزيد.



عندما تستخدم مايكروسوفت تيمز، فإن حالتك تتيح لأصدقائك معرفة ما إذا كنت متاحًا للتحدث. ويتم تعين الحالة تلقائيًا، ولكن يمكنك تغييرها يدوياً في أي وقت. ما عليك سوى الضغط على أيقونة الحالة الخاصة بك بجوار صورة حسابك الشخصية واختيار الحالة المناسبة من القائمة.



معلومة

لكل صديق من أصدقائك حالة معروضة بجوار اسمه في قائمة جهات الاتصال الخاصة بك، حتى تعرف ما إذا كانوا متاحين أم لا.

المكالمات الصوتية ومكالمات الفيديو

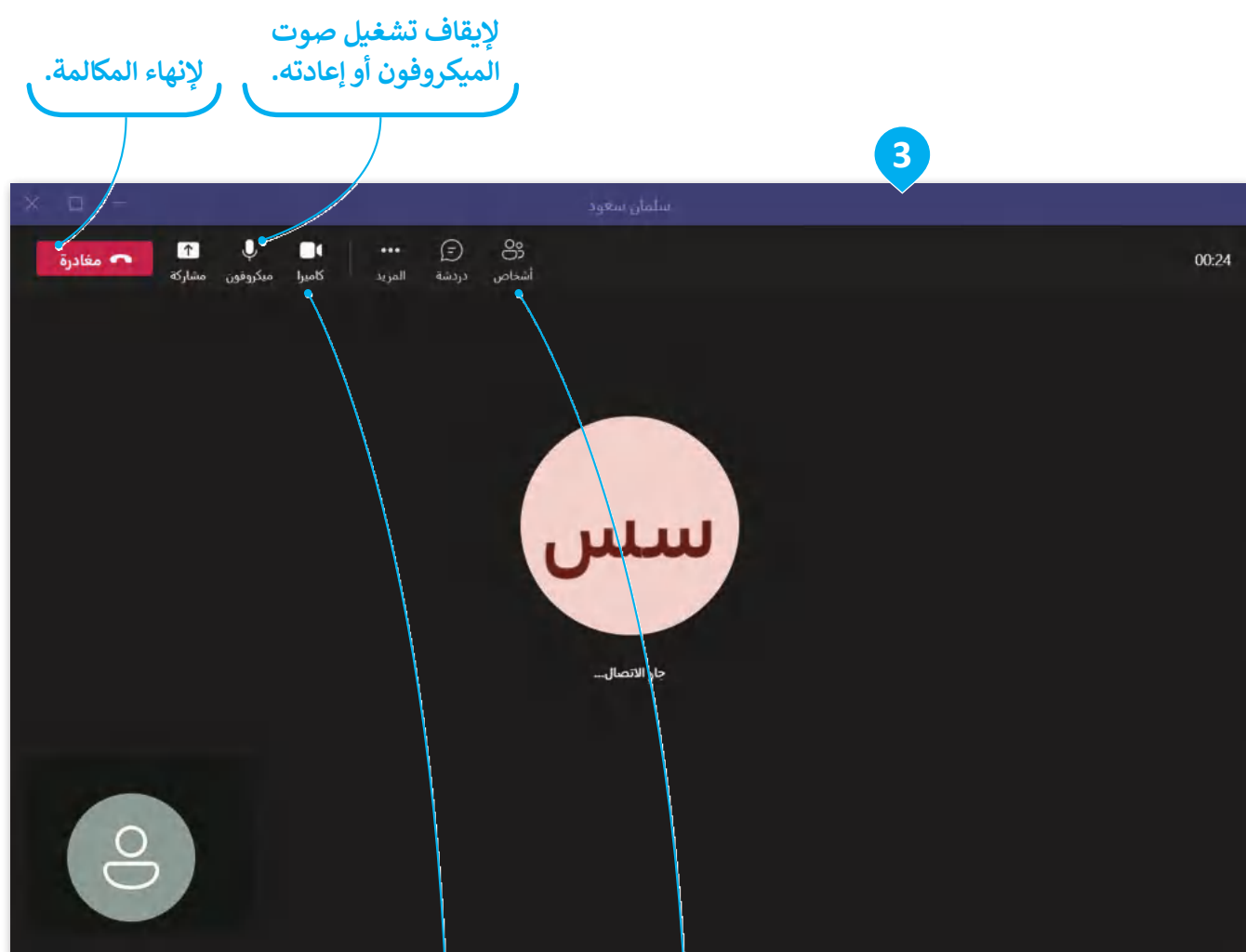
يتضمن مايكروسوفت تيمز ميزة إجراء مكالمات صوتية ومكالمات فيديو. لذلك، إذا كان لديك صديق بعيد في إجازة أو انتقل إلى مدينة أخرى، فلا يزال بإمكانك البقاء على اتصال معه كما لو أنه لم يغادر قط.



لإجراe مكالمة فيديو:

- ١) اختر إحدى جهات الاتصال الخاصة بك.
 - ٢) اضغط على رمز مكالمة الفيديو (Video call).
 - ٣) ستبدأ عملية الاتصال، وعندما يقبل الشخص الآخر مكالمتك، ستفتح الكاميرا والميكروفون.





إيقاف تشغيل الكاميرا وإعادتها.

إضافة أشخاصاً إلى المحادثة.



لنطبق معًا

تدريب 1

مايكروسوفت تيمز

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يعد مايكروسوفت تيمز أداة اتصال لمكالمات الفيديو فقط.
		2. يمكنك كتم صوت الميكروفون في مايكروسوفت تيمز.
		3. يمكن للعضو الذي أنشأ المجموعة فقط مشاركة الملفات مع أعضاء المجموعة الآخرين.
		4. مايكروسوفت تيمز هو نظام بريد إلكتروني قائم على الشبكة العنكبوتية.
		5. لا يمكنك حظر جهة اتصال غير معروفة في مايكروسوفت تيمز.
		6. لا يمكنك رؤية أي من أصدقائك متصل في مايكروسوفت تيمز.



تدريب 2

مكالمات الفيديو

ِصل صور رموز مايكروسوفت تيمز مع العملية الخاصة بها.

	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. أرسل رسالة.
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. إيقاف تشغيل كاميرا الفيديو وإعادتها.
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. كتم صوت الميكروفون أو إعادةه.
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. إنهاء المكالمة.
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. إضافة أشخاص إلى المحادثة.



تدریب ۳

استخدام مايكروسوفت تيمز

- حان الوقت لاستخدام مايكروسوفت تيمز للتحدث مع زملائك في الفصل. افتح مايكروسوفت تيمز (Microsoft Teams) وسجل الدخول.
 - يجب على جميع المجموعات كتابة قائمة بعناوين البريد الإلكتروني على السبورة.
 - أضف جهات الاتصال المكتوبة على السبورة، ثم أرسل طلباً إلى المجموعات الأخرى، وإذا أرسلت لك مجموعة أخرى طلباً أولاً فاقبله.
 - ابدأ بالتحدث مع المجموعات الأخرى، وإذا أمكن، استخدم مكالمات الفيديو للإجابة عن الأسئلة التالية، واتكتب إجاباتك النهائيّة هنا:

١. ماذا يمكنك أن تُرسل عن طريق الرسائل الفورية؟

2. ما البرنامج الذي تعتقد أنه الأكثر شيوعاً للمحادثة؟

3. ما مزايا إرسال رسالة نصية؟

٤. ما الذي أثار إعجابك خلال استخدامك لمايكروسوفت تيمز؟

5. هل يمكنك إرسال رسالة إلى صديق غير متصل بالإنترنت؟





الدرس الثالث: مشاركة الملفات

من خلال البريد الإلكتروني أو برامج المراسلة الفورية يمكنك مشاركة أفكارك وأخبارك، كما يمكنك أيضاً مشاركة ملفاتك مع أصدقائك دون الحاجة إلى إرسالها عبر البريد الإلكتروني أو برامج المراسلة الفورية، حيث توفر بعض المواقع خدمات تتيح لك مشاركة مجلداتك وملفاتك مع أصدقائك، من أشهرها: خدمة ون درايف (OneDrive)، وخدمة جوجل درايف (Google Drive).

في هذا الدرس ستتعرف على ون درايف لإنشاء مجلدات وملفات، ومشاركتها مع أصدقائك.
إذا كنت تريد إرسال ملفات كبيرة أو الكثير من الصور، فهذه هي أداتك.

الدخول على ون درايف (OneDrive)

لبدء العمل باستخدام ون درايف، يجب أن يكون لديك حساب مايكروسوفت.

للعمل على ون درايف (OneDrive) :

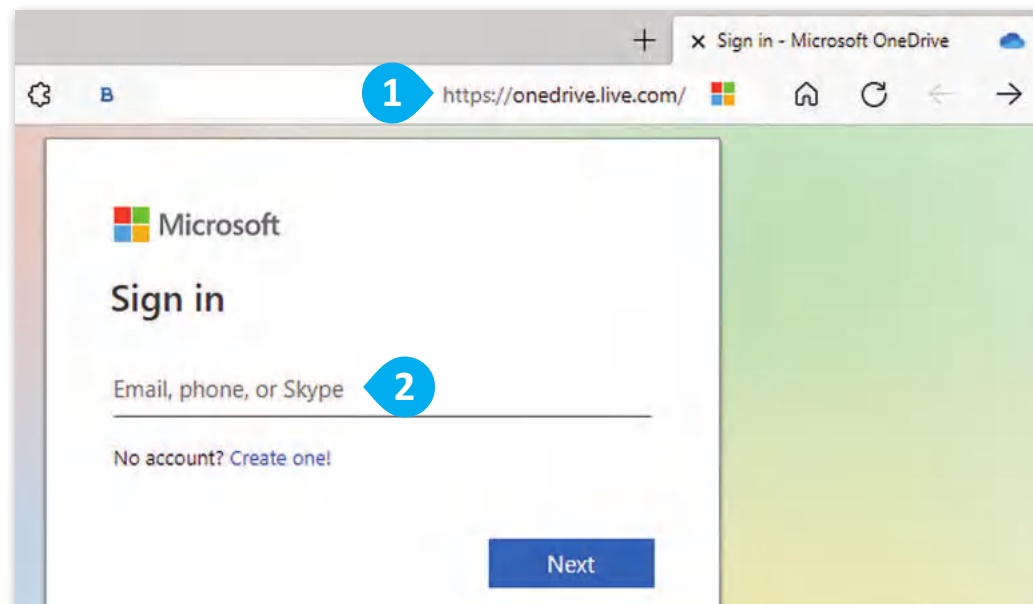
< افتح متصفح المواقع الإلكترونية (Web browser).

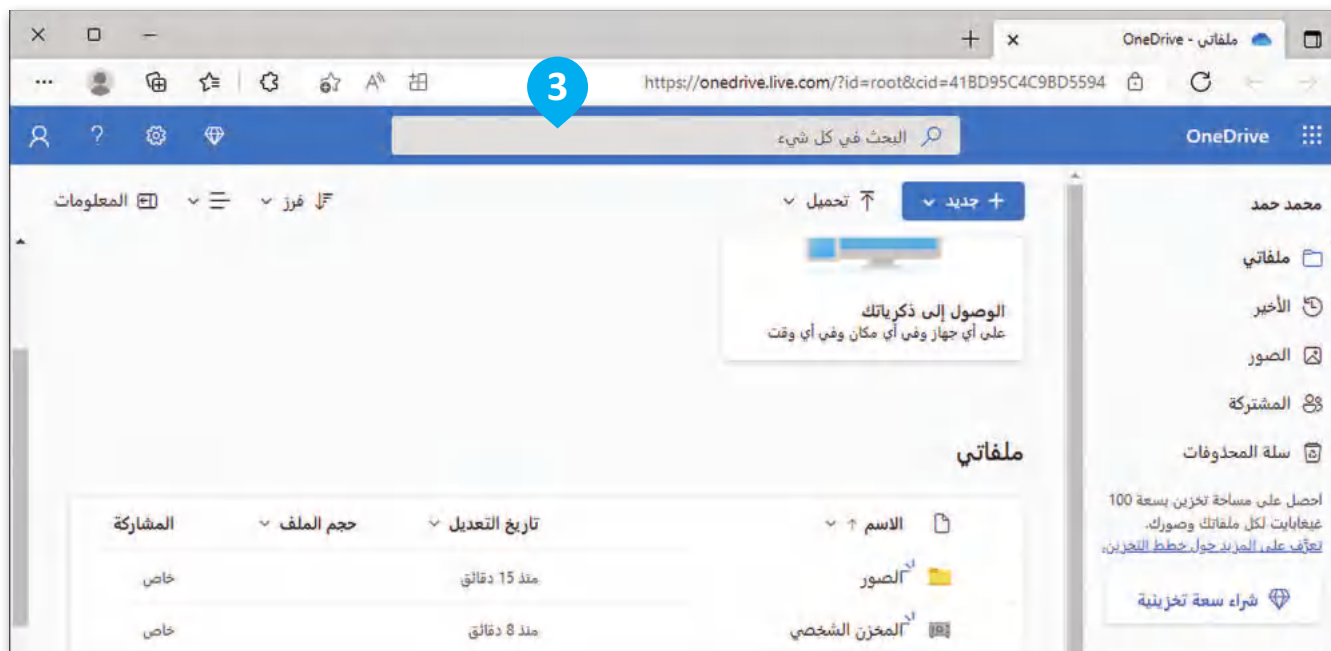
❶ في شريط العنوان (Address bar)، اكتب العنوان التالي:

< استخدم اسم حساب مايكروسوفت (Microsoft account) وكلمة المرور (Password) الخاصة بك لتسجيل الدخول.

❷

< ستظهر صفحة ون درايف (OneDrive) الرئيسية.



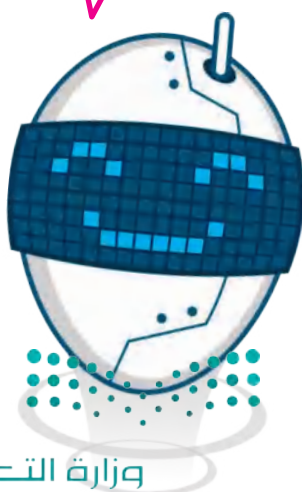


يمكنك تنظيم ملفاتك في مجلدات، هذه المجلدات والملفات موجودة الآن في السحابة (Cloud)، حيث يتم تخزين كل شيء وحمايته في مكان ما على الشبكة العنكبوتية، ويمكنك الوصول إلى هذه الملفات من أي مكان في العالم.

مشاركة الملفات على ون درايف

باستخدام ون درايف، يمكنك أيضًا مشاركة الملفات مع أشخاص آخرين. أنشئ مجلداً، وأعطه اسمًا، ثم شاركه مع صديق. يمكنك تبادل الملفات مع الأشخاص الذين تختارهم فقط.

كن حذراً، إذا وضعت أي مستند أو صور في مجلدات عامة، سيتمكن أي شخص لديه الرابط من رؤيتها.



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

لمشاركة مجلد مع شخصٍ ما:

- > اضغط على جديد (New)، ① ثم اضغط على مجلد (Folder).
- > اكتب الاسم الذي تريده واضغط على إنشاء (Create) . ③
- > الآن لديك مجلد جديد.

- > حدد المجلد الذي أنشأته، ④ واضغط على مشاركة (Share) . ⑤
- > ستظهر نافذة جديدة، اكتب عنوان البريد الإلكتروني للشخص الذي تريد مشاركة المجلد معه، على سبيل المثال، saadsa.bl@outlook.com ⑥.
- > اضغط على إرسال (Send) . ⑦
- > الآن يستطيع سعد أن يرى المجلد.



أي شخص لديه الارتباط
يمكنه التحرير ويمكن
منح الإذن لأصدقائك
فقط لتحرير الملفات.

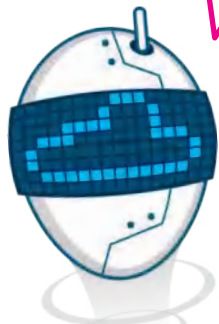
معلومة

في جميع الخدمات مثل ون درايف، هناك حد لحجم الملفات التي يمكنك تحميلها مجاناً.
حيث يمكنك وضع 5 جيجابايت من البيانات في ون درايف مجاناً.

إضافة الملفات على ون درايف

من أجل تخزين ملفاتك في ون درايف، يجب عليك تحميلها. بعد ذلك، ستتمكن من مشاركة ملفاتك مع أصدقائك.

يمكنك تحميل ملفات كبيرة جدًا إلى ون درايف ولكن تذكر أنك تستخد "السحابة" عبر الإنترنت. فتحميل الملفات ليس بنفس سرعة التنزيل ويحتاج إلى مزيد من الوقت للانتهاء.



لتحميل (Upload) ملف:

- > اضغط على تحميل (Upload).
1
- > ستظهر نافذة صغيرة بها الخيارات، الملفات أو المجلد. اضغط على الملفات (Files).
2
- > افتح المجلد الذي يحتوي على الملفات التي تريده مشاركتها مع أصدقائك.
3
- > حدد ملفاتك، 4 ثم اضغط على فتح (Open).
5
- > عند انتهاء التحميل، أغلق نافذة التحميل وستكون الملفات جاهزة.

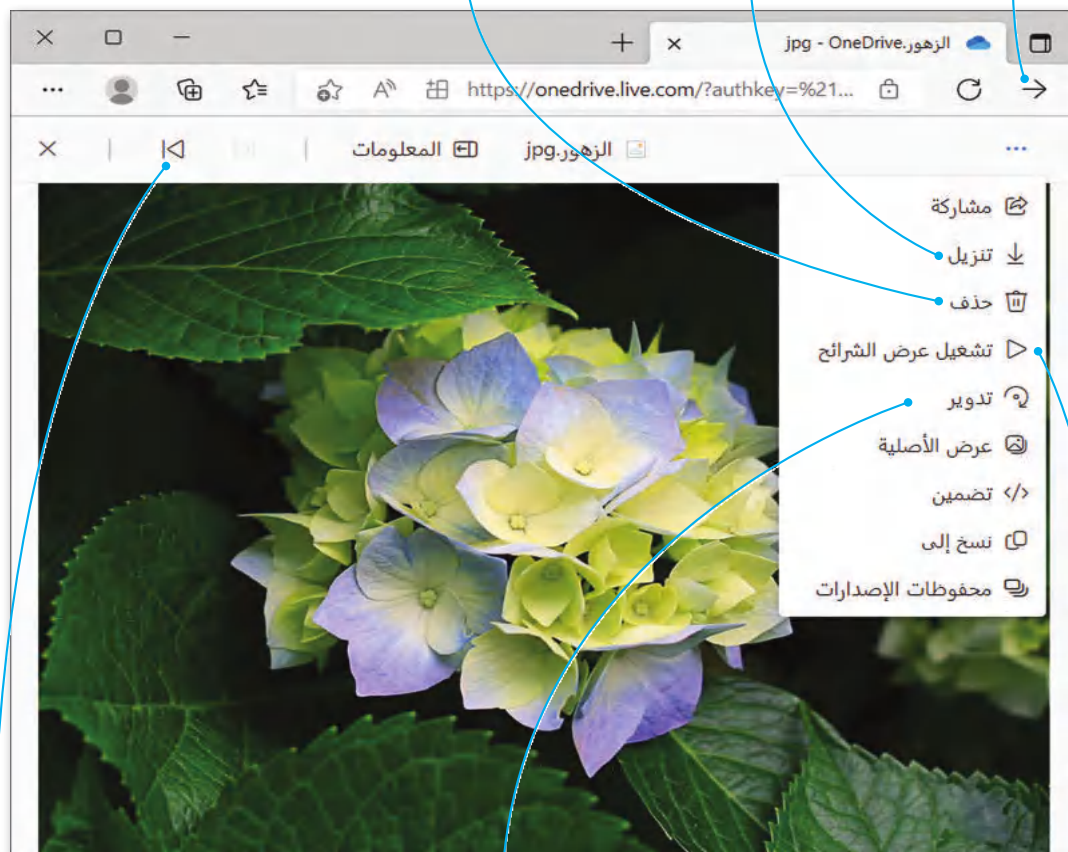
The screenshot shows the OneDrive web interface at the URL <https://onedrive.live.com/?id=root&cid=41BD95C4C9BD5594>. The interface includes a search bar, navigation icons, and a sidebar with links for 'ملفاتي', 'آخر', 'صور', 'المشتركة', 'سلة المحفوظات', 'شراء سعة تخزينية', and 'الحصول على تطبيقات'. The main area displays a list of files and folders. A blue callout '1' points to the 'تحميل' (Upload) button in the top right. A blue callout '2' points to the 'ملفات' (Files) button in the top right. A blue callout '3' points to the 'مجلد' (Folder) button in the top right. A blue callout '4' points to the 'فتح' (Open) button in a context menu. A blue callout '5' points to the 'فتح' (Open) button in another context menu at the bottom left.

عرض الصور

إذا شارك معك شخص ما مجلداً به صور، فيمكنك نسخ الصور إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك، وإضافة الصور الخاصة بك بنفس الطريقة.
إذا كنت تريدها صورة، فما عليك سوى الضغط عليها.



تنزيل (Download)
لنسخ الصورة من
المصدر الرئيسي إلى جهاز
الكمبيوتر الخاص بك.
حذف (Delete)
لحذف الصورة.
للعودة إلى
المجلد.



لرؤية الصورة
التالية.

تدوير (Rotate)
لتدوير الصور.

تشغيل عرض الشرائح (Play slide show)
لمشاهدة الصور واحدة تلو الأخرى.

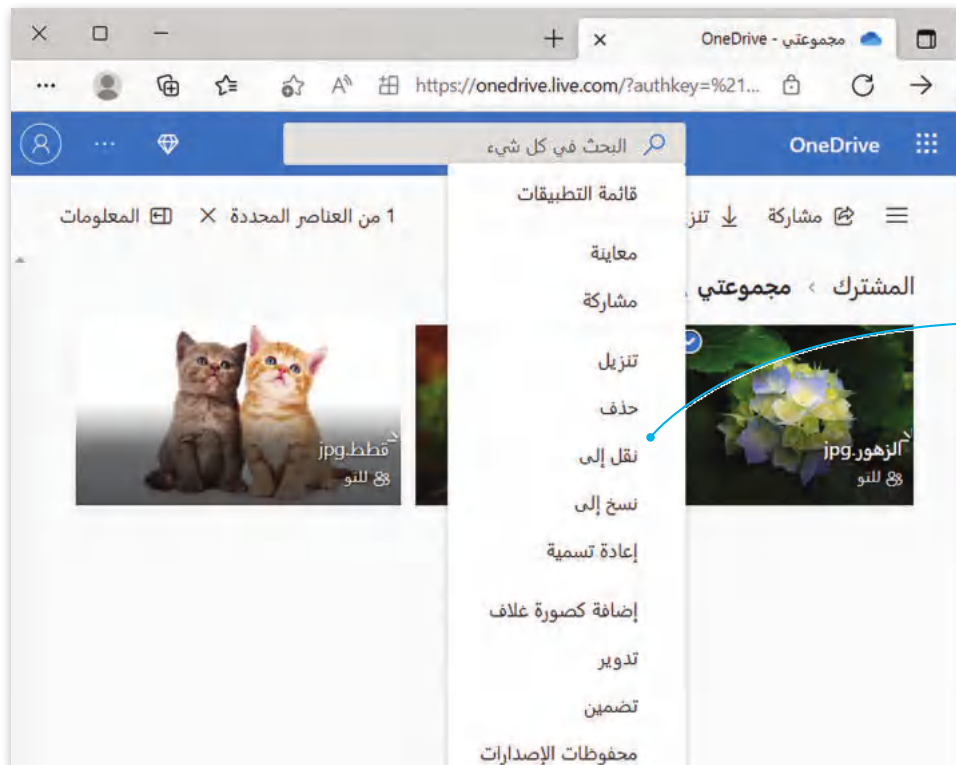


نصيحة

وزارة التعليم

Ministry of Education
١٧٥
2023 - 1445

كن حذراً دائمًا مع الملفات التي تشاركها، لتجنب إرسال الفيروسات لأصدقائك عن طريق الخطأ.



اضغط بزر الفأرة الأيمن على ملف، لتمكن من العمل عليه كما هو الحال في نظام الويندوز، حيث ستظهر قائمة بنفس الخيارات تقريباً.

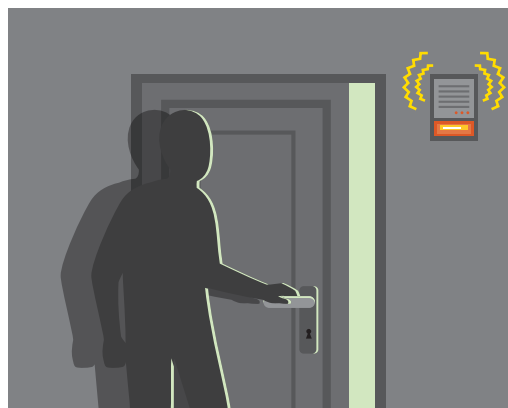
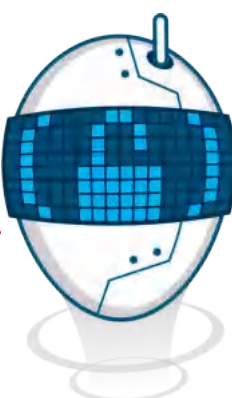
يمكنك تنزيل الملف أو عرض الأصل، أو نقله، أو نسخه إلى مكان آخر، وبالطبع يمكنك حذف الملف من هذا المجلد.



كن آمناً عبر الإنترنت

في كل مرة تستخدم فيها حساباً على الإنترنت، تمرُ بك كلمات مثل اسم المستخدم (Username) وكلمة المرور (Password). لماذا تحتاجهم؟

في المنزل، يوجد لديك مفتاح محدد لفتح الباب الرئيسي. إنها طريقة لحماية منزلك و ممتلكاتك من الغرباء. لذلك، أنت بحاجة إلى نفس الحماية للممتلكات الخاصة بك على الإنترنت. فعلى سبيل المثال، أنت تحتاج إلى حساب شخصي عندما تتواصل مع الآخرين، حيث إنها الطريقة الوحيدة لكي يتعرف أصدقاؤك على هويتك. يمكن أن يكون اسم المستخدم الخاص بك هو اسمك الحقيقي أو اسم مستعار (Nickname).



إذا أراد شخص ما فتح قفل باب المنزل، فهذا يعني أن لديه وسائل للتعامل مع قفل الباب ومن المحتمل أن يوقفه نظام الإنذار المثبت في المنزل. أما على، الإنترنت، أذْتَ لا تعلم من يحاول اختراق حسابك الشخصي. لذلك، يجب أن يكون لديك كلمة مرور قوية.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



لا تستخدم كلمة المرور ذاتها في كل مكان. إذا اكتشف شخص ما كلمة المرور هذه، فسيكون بإمكانه الوصول إلى جميع حساباتك. لذا، لا تترك ملاحظة بكلمة المرور بجوار شاشة الحاسوب الخاص بك.



إليك بعض النصائح لإنشاء كلمة مرور قوية:

- > يجب أن تكون كلمة المرور طويلة بما يكفي، فكلمة مرور مكونة من 4 أحرف من السهل جدًا اختراقها. حاول استخدام كلمات مرور على الأقل من 8 إلى 10.
- > تجنب الكلمات أو الأرقام الشائعة، مثل 123456، وأمي، وأبي، أو كرة القدم وما إلى ذلك.
- > لا تستخدم نفس الكلمة أو العبارة لاسم المستخدم وكلمة المرور، ولا تستخدم أيضًا المعلومات الشخصية كتاريخ ميلادك، أو فريقك المفضل، أو رقم هاتفك وما إلى ذلك.
- > استخدم الرموز والأرقام والأحرف الخاصة. فسوف يصعب على أي شخص تخمين كلمة المرور الخاصة بك. فمثلاً chickenmeal7# بدلاً من chicken5meal.
- > إذا كنت تستخدم حساباً مهماً، غير كلمة المرور الخاصة بك كل 6 إلى 12 شهراً.

معلومة

استخدام كلمات المرور ليس مفهوماً جديداً. في العصور القديمة، أنت بحاجة إلى معرفة كلمة المرور الصحيحة للدخول إلى قلعة أو مدينة خاضعة للحراسة.

لنطبق معًا

تدريب 1

استخدام ون درايف

اختر الإجابة الصحيحة

ما هو ون درايف؟

<input type="radio"/>	موقع إلكتروني للتحدد مع أصدقائك.
<input type="radio"/>	موقع إلكتروني يتيح لك إنشاء مجلدات ومشاركتها مع أصدقائك.
<input type="radio"/>	أداة اتصال تتيح لك إرسال رسائل بريد إلكتروني ورسائل فورية إلى أصدقائك.

ماذا يتيح لك ون درايف؟

<input type="radio"/>	إرسال أي نوع من الملفات.
<input type="radio"/>	إرسال الصور فقط.
<input type="radio"/>	إرسال ملفات أكبر من 10 ميجا بايت.

إذا قمت بتحميل مجلد يحتوي على ملفات في ون درايف:

<input type="radio"/>	يمكنك الوصول إليه فقط من جهاز الحاسوب الخاص بك.
<input type="radio"/>	سيتمكن أصدقاؤك فقط من الوصول إلى هذا المجلد.
<input type="radio"/>	يمكنك الوصول إليه من أي مكان في العالم.



● باستخدام ون درايف، يمكنك تبادل الملفات مع:

●	المسلمين الذين لديهم حساب بريد مايكروسوف特 فقط.
●	المسلمين الذين لديهم حساب جوجل فقط.
●	أي مستلم لديه حساب بريد إلكتروني.

● الملفات التي تحمّلها في ون درايف:

●	يمكن تحريرها دائمًا بواسطة أي شخص.
●	لا يمكن تحريرها إلا من خلال المسلمين الذين تمنحهم الإذن للقيام بذلك.
●	لا يمكن تحريرها أبداً من قبل أي شخص آخر.

تدريب 2

العمل مع ون درايف

● حان الوقت الآن لمشاركة المستند الذي أنشأته في الدروس السابقة حول أشهر وجبات الطعام التقليدية في بلدك مع أصدقائك.

- افتح ون درايف (OneDrive) وسجل الدخول باستخدام حساب مايكروسوفت (Microsoft account) الخاص بك.
- حمل مستند أشهر وجبات الطعام التقليدية إلى المجلد الذي أنشأته.
- حمل الصور في نفس المجلد التي يتضمنها المستند بشكل منفصل.
- اكتب عناوين الأشخاص الذين تريد مشاركة المجلد معهم، واترك رسالة صغيرة لوصف محتوى المجلد المشترك.
- أخيراً، شارك المجلد الخاص بك مع إعطاء إذن لأصدقائك لتحرير الملفات المضمنة في المجلد.



تدريب 3

أسماء المستخدمين وكلمات المرور



صل الإجابات الصحيحة
لاسم المستخدم وكلمة
المرور:

سر لا يعرفه أحد غيرك.

اسم المستخدم

اسم حقيقي أو مستعار.

كلمة المرور

كلمة قوية وصعب اختراقها.

تجعل أصدقائك يتعرفون عليك.



تدريب 4

كلمات المرور

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يتعلق بإنشاء كلمة مرور قوية:
		1. لا تُشارك كلمة المرور الخاصة بك أبداً.
		2. غيّر كلمة المرور كل شهرين.
		3. استخدم تاريخ ميلادك.
		4. لا تستخدم بياناتك الشخصية.
		5. لا تُشارك كلمة المرور الخاصة بك مع والديك.
		6. تجنب الكلمات الشائعة.
		7. يجب أن تكون كلمة المرور ما بين 8 إلى 10 أحرف.
		8. استخدم الرموز وليس الأرقام.
		9. استخدم رقم هاتفك.
		10. استخدم كلمة المرور ذاتها واسم المستخدم في كل مكان.



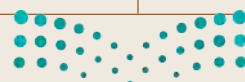
تدريب 5

كلمات مرور قوية

اكتب مقتراحًا لخمس كلمات مرور قوية.

	.1
	.2
	.3
	.4
	.5

ضعيفة	قوية	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alex .1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P@ppi .2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	London .3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	%Cl@ss3s .4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D!g1t@lk1ds .5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Monday .6



مشروع الوحدة

النوعي في المملكة العربية السعودية

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أنشئ عرضاً تقديمياً عن التعداد السكاني في المملكة العربية السعودية بحيث يشمل اختلافه على مدى السنوات العشر الماضية.

احرص على استخدام المصادر والمواقع الإلكترونية الموثوقة للحصول على معلومات المشروع.



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



1

شُغل فريقاً وابحث على الشبكة العنكبوتية عن التعداد السكاني في المملكة العربية السعودية، ثم اعثر على بيانات حول كيفية تغير التعداد السكاني في السنوات العشر الماضية.

2

استخدم خياري المشاركة والتعاون في ون درايف لتنسيق البحث مع الأعضاء الآخرين في فريقك.

3

ابحث أيضاً عن المدن الرئيسية ورتّبها حسب عدد السكان.

4

أثناء البحث على الشبكة العنكبوتية، كن مفكراً ناقداً وتحقق مما إذا كان المصدر عبر الإنترنت الذي تستخدمه موثوقاً.

5

وأخيراً، أنشئ العرض التقديمي وقدمه إلى زملائك في الصف، ولا تنس أن تذكر المراجع التي استخدمتها في جمع المعلومات.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	الدرجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. التمييز بين أنواع شبكات الحاسب.			
2. استخدام الميزات المتقدمة لمحركات البحث.			
3. إضافة موقع إلكتروني إلى قائمة المواقع المفضلة.			
4. التواصل مع أصدقائك عبر الإنترنت.			
5. مشاركة الملفات مع أصدقائك.			
6. إنشاء كلمات مرور قوية لحساباتك الشخصية.			



المصطلحات

OneDrive	ون درايف	Account	حساب
Password	كلمة مرور	Chat	المحادثة
Public Folder	مجلد عام	Cloud	السحابة
Search Engine	محرك بحث	Download	تنزيل
Share	مشاركة	Emoticon	الرموز التعبيرية
Upload	تحميل	Instant	فورية
Username	اسم مستخدم	Internet	الإنترنت
Video Call	مكالمة فيديو	LAN	شبكة المنطقه المحلية
Voice Call	مكالمة صوتية	Message	رسالة
WAN	شبكة المنطقه الواسعة	Network	شبكة



الوحدة الثانية: الوسائل المتعددة



أهلاً بك

في هذه الوحدة، ستعلم كيفية استخدام أجهزة الالتقاط لأخذ الصور وإنشاء التسجيلات الصوتية وتحريرها. كما ستتعرف على كيفية البحث عن الصور أو مقاطع الفيديو على الإنترنت، وحفظها على جهاز الحاسب الخاص بك وإنشاء قصة بالصوت والصورة والفيديو.

أهداف التعلم

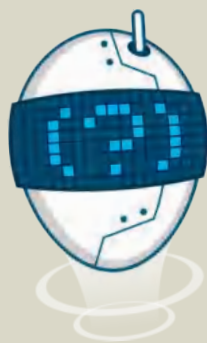
- < ستعلم في هذه الوحدة:
- < استخدام أجهزة التقاط البيانات.
- < إنشاء وتحرير مقطع صوتي.
- < البحث عن الصور ومقاطع الفيديو في الشبكة العنكبوتية.
- < إنشاء مقاطع الفيديو وإضافة التأثيرات عليها.

الأدوات

- < الفاكس والمسح الضوئي لـ ويندوز (Windows Fax and Scan)
- < أوداسيتي (Audacity)
- < مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge)
- < صور مايكروسوفت (Microsoft Photos)
- < أندروفيد (AndroVid)
- < ويف باد (WavePad)



هل تذكر؟



تعلمت سابقاً كيفية تسجيل الأصوات، وكيفية إصلاح وإضافة التأثيرات على الصور.

تسجيل صوت



> افتح المسجل الصوتي (Voice Recorder).

> اضغط على ابدأ التسجيل (Record)، ثم تحدث باستخدام الميكروفون.

> اضغط على إيقاف التسجيل (Stop recording) واحفظ ملفك.

إصلاح الصورة



> افتح صورة باستخدام تطبيق صور مايكروسوفت (Microsoft Photos)، واضغط على تحرير الصورة (Edit image) من شريط القائمة.

> اضغط على العين الحمراء (Red Eye) من مجموعة تعديلات (Adjustments).

> حدد العين الحمراء بمؤشر الفأرة وسيتم إصلاح العين الحمراء على الفور.

> اضغط على إصلاح الأخطاء (Spot fix) وحدد المنطقة التي تحتوي على المشكلة في الصورة باستخدام مؤشر الفأرة وسيتم إصلاح المشكلة.



إضافة تأثيرات على الصور

> افتح صورة باستخدام تطبيق صور مايكروسوفت (Microsoft Photos)، واضغط على تحرير الصورة (Edit image) من شريط القائمة.

> من مجموعة عوامل التصفية (Filters)، اختر تأثير لتغيير لون صورتك أو اضغط على تعديلات (Adjustments) لتغيير العرض وجعل صورك مختلفة.





الدرس الأول: استخدام أجهزة الالتقط وتحرير مقاطع الصوت

ستتعرف في هذا الدرس على أجهزة التلقط وكيف يمكنك استخدامها لالتقط الصوت والصور ومقاطع الفيديو. ستعلم أيضًا كيفية تشغيل وتعديل ودمج وتصدير ملف صوتي باستخدام برنامج أوداسيتي (Audacity).

أجهزة التلقط

هي أجهزة تُستخدم لالتقط الأصوات والصور ومقاطع الفيديو، ويمكن توصيلها بجهاز الحاسب لحفظ ما تلتقطه كملفات وسائط متعددة. ومن هذه الأجهزة:



1. الهاتف المحمول (Mobile)

يمكن استخدام الهاتف المحمول لالتقط الصور ومقاطع الفيديو والصوت ومن ثم إدراجها كملفات رقمية في جهاز الحاسب أو طباعتها مباشرة.



2. الكاميرا الرقمية (Digital Camera)

جهاز يُستخدم لالتقط الصور ومقاطع الفيديو مع إمكانية تخزينها بشكل رقمي على جهاز الحاسب.



3. الماسح الضوئي (Scanner)

جهاز يُستخدم في إدخال الصور والرسومات والوثائق في جهاز الحاسب كملفات رقمية لاسترجاعها وتحريرها.

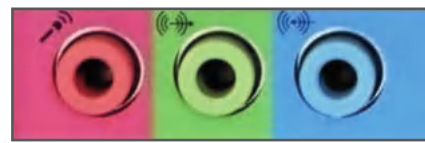


4. الميكروفون (Microphone)

جهاز يُستخدم لتسجيل مقاطع الصوتية.

منافذ التوصيل

لأجهزة الالتقاط منافذ خاصة في جهاز الحاسب تتيح لك نقل البيانات بين أجهزة الإدخال والإخراج، وجهاز الحاسب.



منفذ توصيل الميكروفون ومكبر الصوت لإدخال وإخراج الصوت من وإلى جهاز الحاسب.



يمكنك توصيل الأجهزة بواسطة منفذ USB في جهاز الحاسب.

معلومة

في الوقت الحاضر يتم استبدال الأسلاك في شبكات الاتصالات السلكية بتقنيات الاتصال اللاسلكية مثل البلوتوث (Bluetooth) والاتصال قريباً المدى (Wi-Fi) (Near Field Communication-NFC).



نقل البيانات من أجهزة الالتقاط

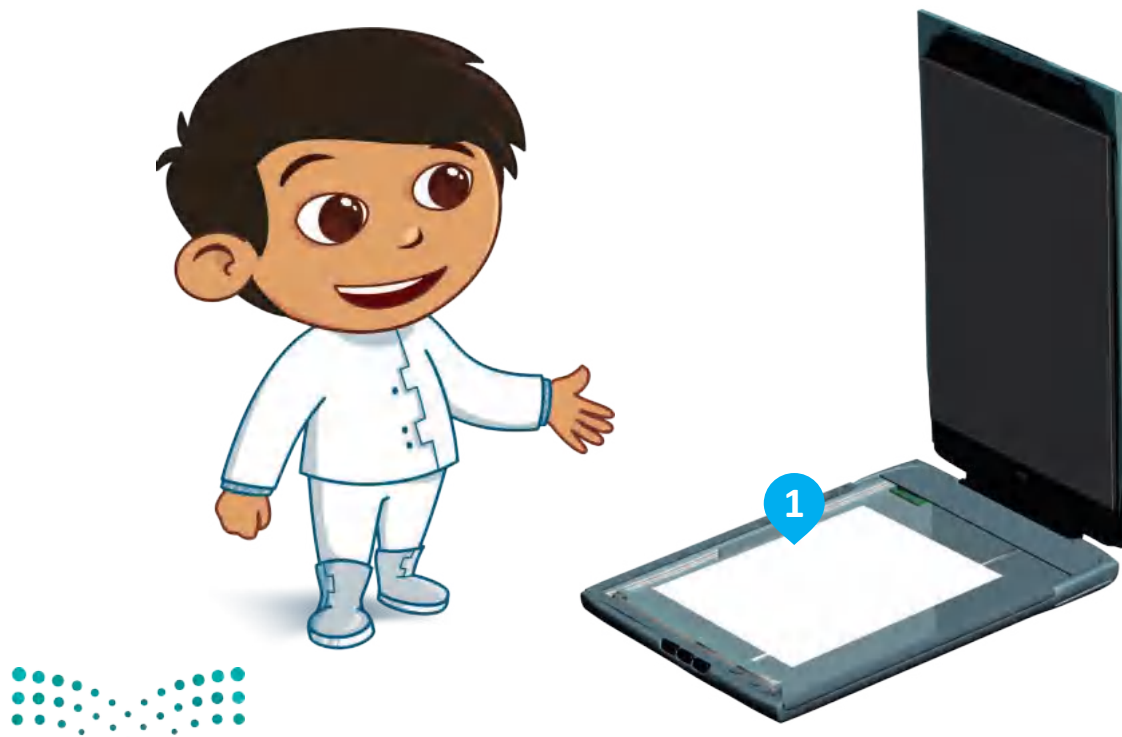
لا يكفي أن يتصل جهاز الالتقاط بالحاسوب لنقل البيانات إليه، وإنما يجب على المستخدم تشغيل هذه الأجهزة للاتصال على محتوياتها ونقلها، ويتم ذلك عن طريق نظام التشغيل، أو قد يحتاج الأمر إلى توفر بعض البرامج الخاصة.

نقل البيانات من جهاز الماسح الضوئي

ستجرب تشغيل الماسح الضوئي لإدخال صورة فوتوغرافية باستخدام تطبيق الفاكس و المسح الضوئي لـ Windows (Windows Fax and Scan).

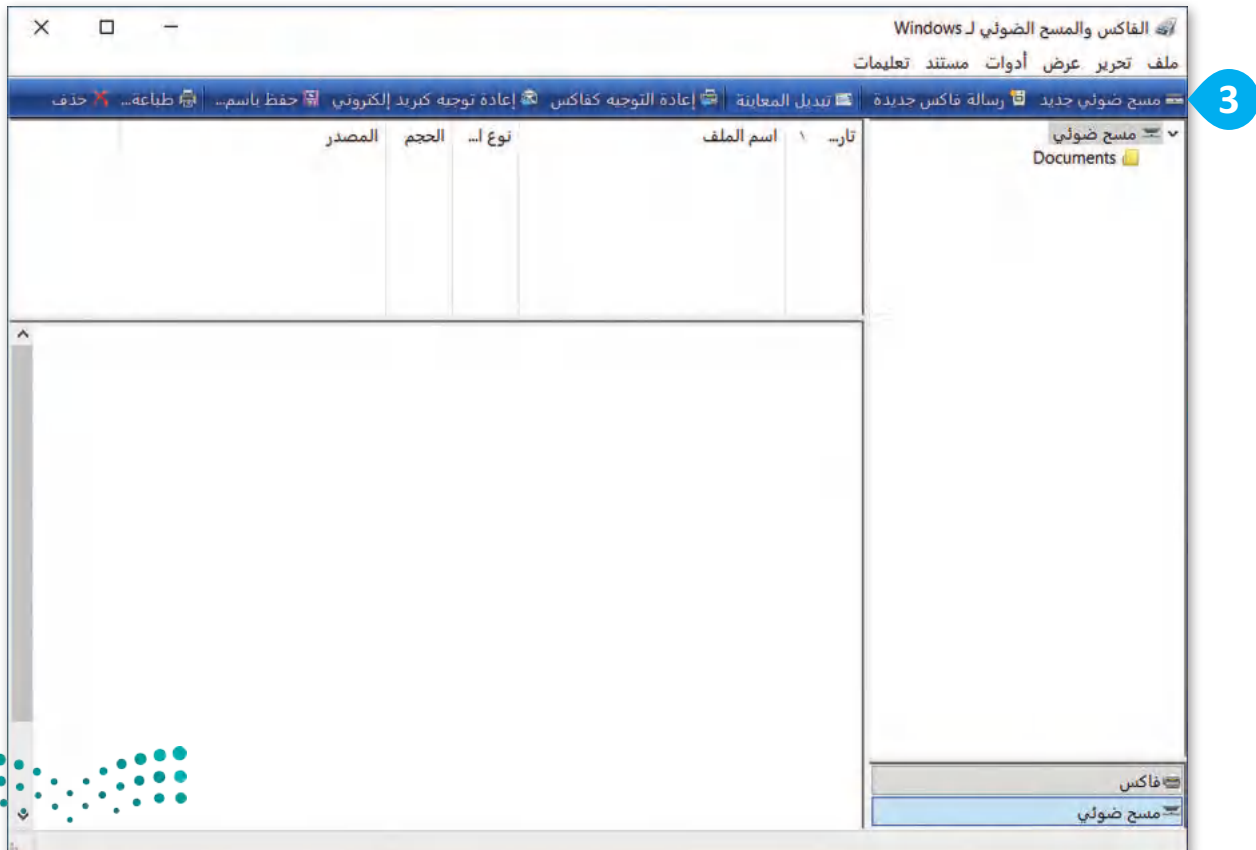
لاستخدام الماسح الضوئي:

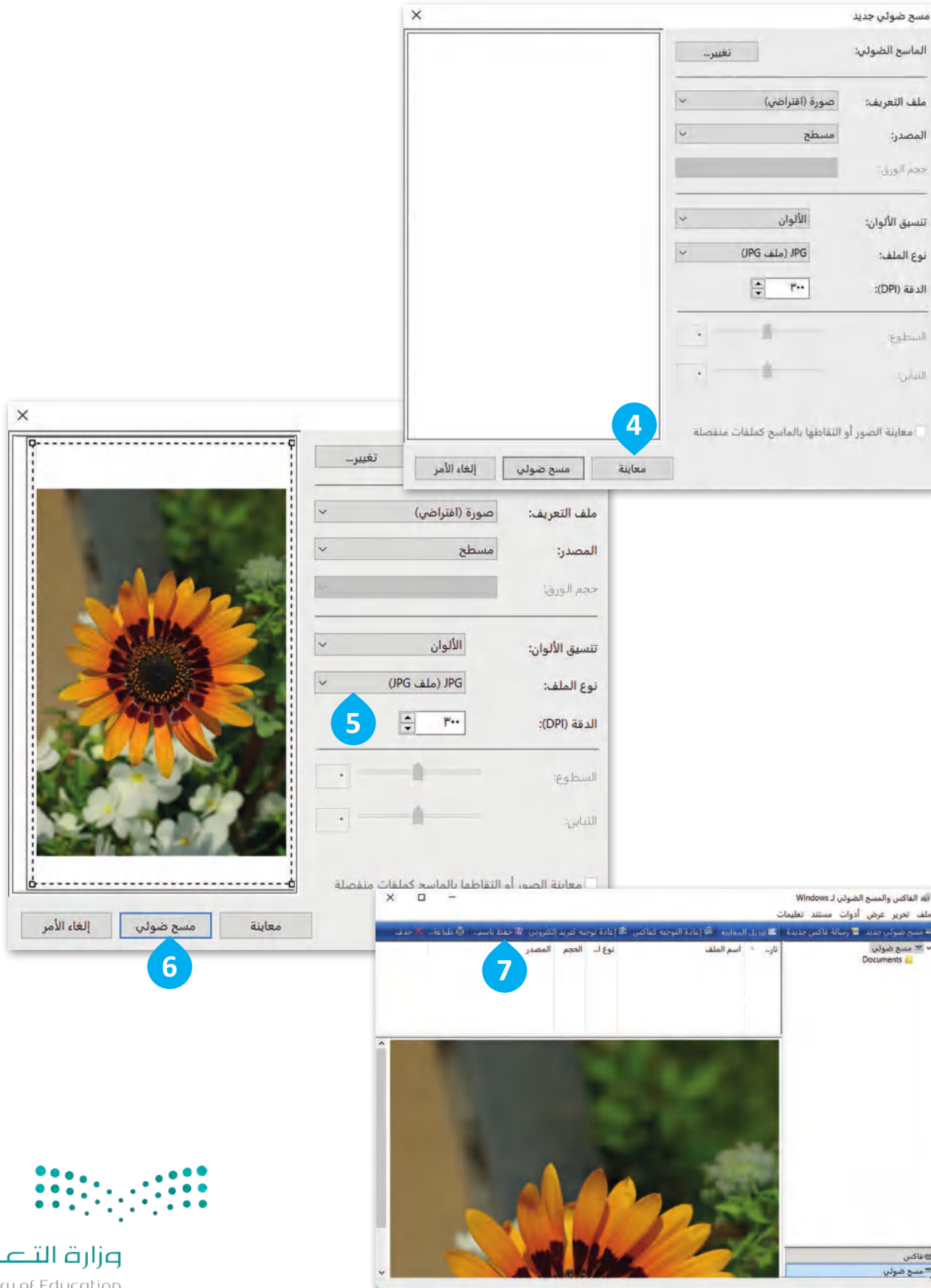
- > وصل سلك جهاز الماسح الضوئي بالمنفذ المناسب له بجهاز الحاسب، ول يكن منفذ USB .
- > شغل جهاز الماسح الضوئي .
- > ضع وجه الصورة على زجاج الماسح الضوئي وأغلق الغطاء. ①





- لاستخدام تطبيق الفاكس والمسح الضوئي لـ Windows:
- > من قائمة بدء (Start)، اضغط على البرامج الملحقة لـ Windows
 - ➊ ثم اضغط على الفاكس والمسح الضوئي لـ Windows (Windows Fax and Scan).
 - > اضغط على مسح ضوئي جديد (New Scan) ➋.
 - > من نافذة مسح ضوئي جديد (New Scan)، اضغط على المعاينة (Preview) ➌.
 - > اختر نوع الملف الذي ستحفظ به صورتك من نوع الملف (File type) ➍، على سبيل المثال JPG.
 - > اضغط على مسح ضوئي (Scan) ➎ لمسح الصورة أو الرسمة.
 - > اضغط على حفظ باسم (Save as) ➏ لحفظ الصورة في جهاز الحاسب الخاص بك.
 - ➐





نقل البيانات من جهاز الكاميرا

عندما تلتقط الصور بواسطة الكاميرا، يمكنك تصديرها إلى جهاز الحاسب، ولكن ما الحاجة لعمل ذلك؟ باستخدام جهاز الحاسب يمكنك تخزينآلاف الصور بشكل منظم، وآمن، فإذا تعطلت الكاميرا، ستكون لديك نسخة من صورك في جهاز الحاسب مخزنة بأمان. ستجرب نقل الصور من الكاميرا إلى جهاز الحاسب، وستلاحظ أنك لن تحتاج إلى أي برنامج لتنفيذ ذلك.

لنقل وتخزين الصور والفيديو من الكاميرا لجهاز الحاسب:

> وصل سلك الكاميرا بالمنفذ المناسب لها بجهاز الحاسب، ولتكن منفذ USB.

> بعد أن يتعرف الحاسب على الكاميرا، ستظهر نافذة التشغيل التلقائي (Autoplay).

> اختر فتح المجلد لعرض الملفات (Open folder to view files).

> ستظهر نافذة تحتوي على الصور.

> استخدم أوامر القص، النسخ، واللصق لنسخ أو نقل الصور إلى أي مكان ترغب فيه.

1

USB FLASH (D:)

اختر ما تريده القيام به باستخدام محركات أفراد قابلة للإزالة.

تكوين إعدادات السعة التخزينية
إعدادات

2

فتح المجلد لعرض الملفات



مستكشف الملفات



عدم اتخاذ أي إجراء



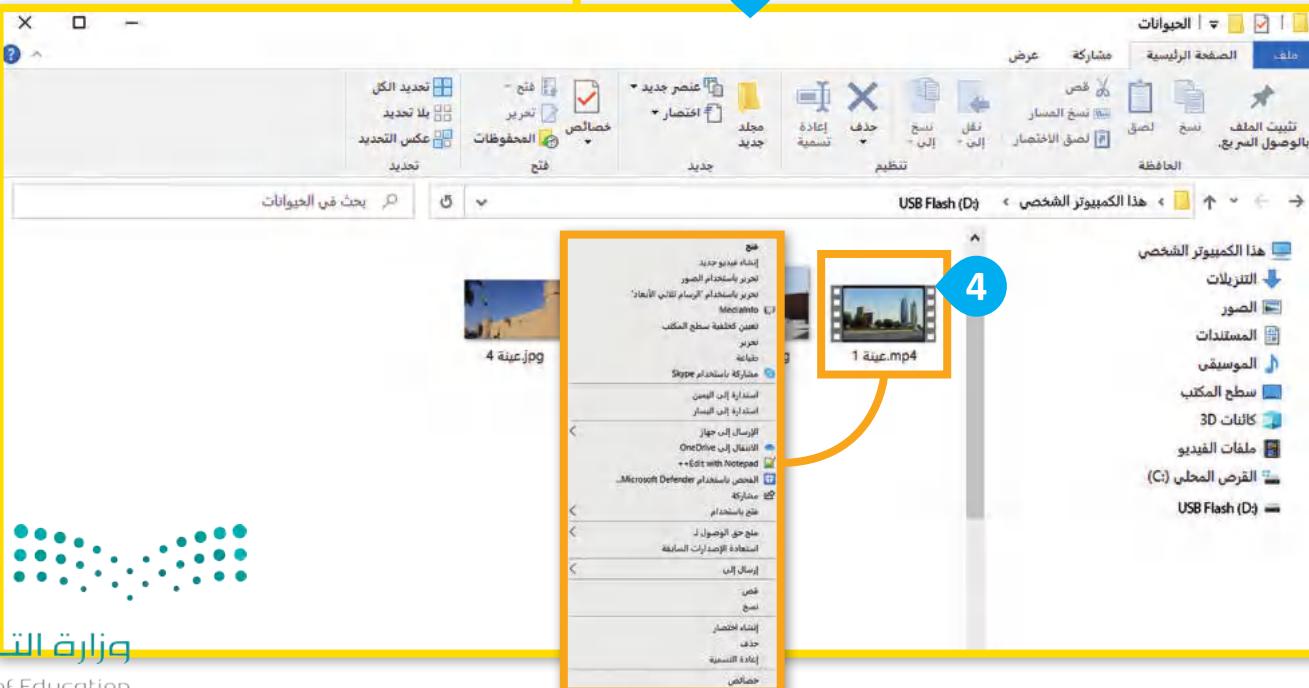
3

الحيوانات

الصفحة الرئيسية

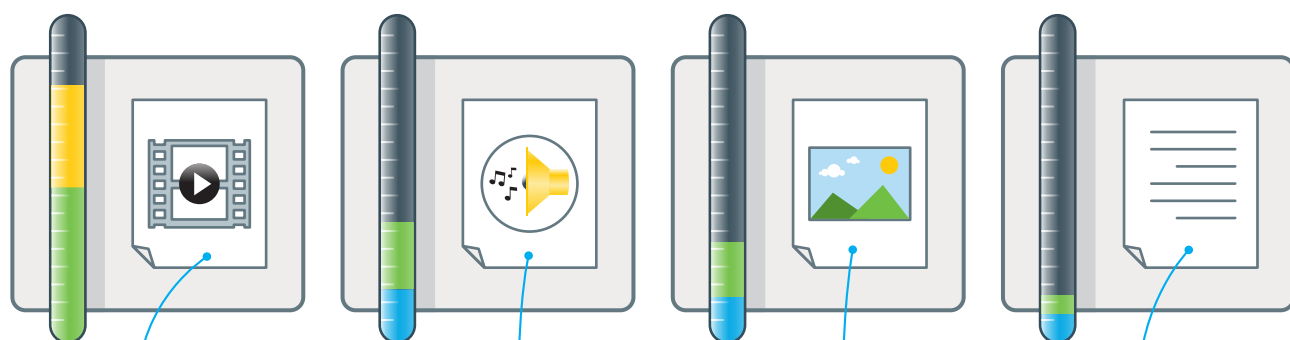
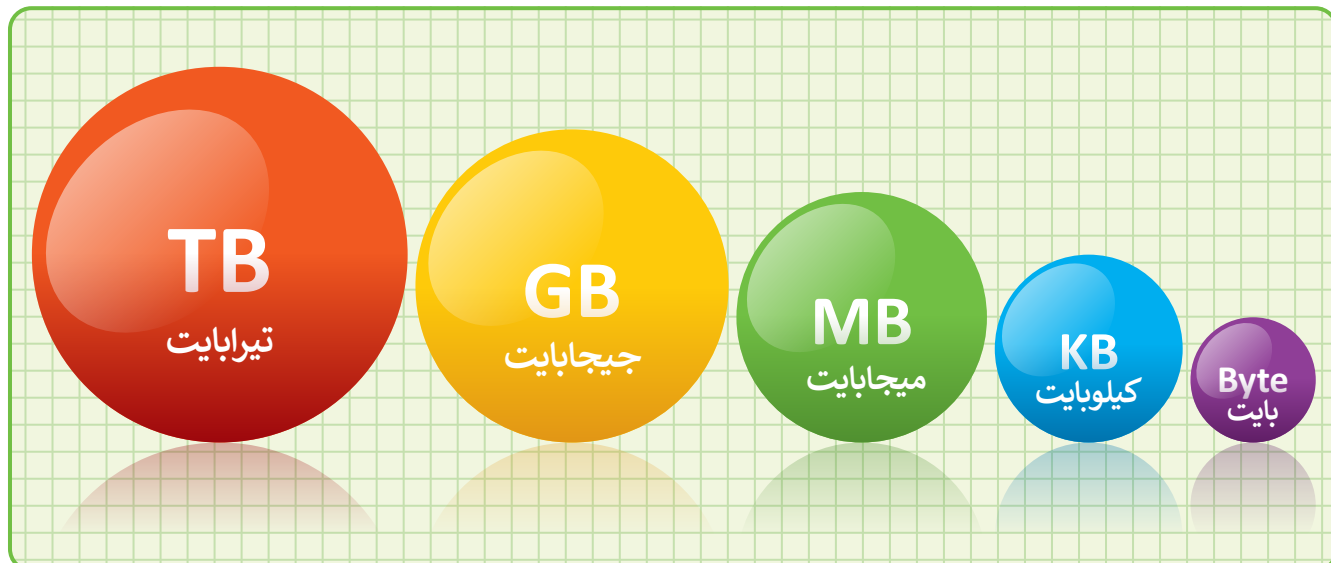
عرض

مشاركة



وحدات قياس حجم الملفات

هي الوحدات التي تستخدم لقياس حجم الملفات في ذاكرة جهاز الحاسب، حيث يشغل كل ملف مساحة تخزينية محددة حسب نوع الملف.
ويوضح الرسم التالي أنواع وحدات قياس حجم الملفات الموجودة في جهاز الحاسوب.



ملف الفيديو قد يأخذ حيزاً باليكيلوبايت (MB) أو أكبر من ذلك بالجيغابايت (GB) بناءً على مدة وجودة الفيديو.

الملف الصوتي يأخذ عادة بضعة ميجابايتات (MB).

الصورة قد تأخذ حيزاً يتراوح بين بضعة كيلوبايتات (KB)، أو ميجابايتات (MB)، بناءً على الحجم الحقيقي للصورة ودقتها.

حجم المستند النصي صغير حيث يأخذ عادة بضعة كيلوبايتات (KB).



معلومة

عند التقاط الصور بواسطة الكاميرا فإنها تخزن في بطاقة الذاكرة، يمكنك وضع بطاقة الذاكرة في قارئ البطاقات وفتح الملفات مباشرة.

امتداد أنواع الملفات

كل ملف له اسم وامتداد، على سبيل المثال `jpg.عائلي`. في هذا المثال "عائلي" يمثل اسم الملف، `jpg` هو امتداد الملف والذي يوضح أن نوع الملف. `jpg.عائلي` هو ملف صور `JPEG`. فيما يلي ستتجد أنواع الملفات الأكثر شيوعاً:

<code>.txt</code>	ملف نصي (نص فقط)
<code>.doc, .docx, .rtf</code>	ملف نصي (مع أو بدون صور)
<code>.ppt, .pptx, .pps, .ppsx</code>	ملف العرض التقديمي
<code>.csv</code>	ملف البيانات (الأرقام والنصوص)
<code>.xls, .xlsx, .csv</code>	ملف جدول البيانات
<code>.jpg, .jpeg, .png, .gif, .bmp, .tif</code>	ملف صورة (رسم أو صورة)
<code>.ai, .eps, .svg, .dwg</code>	ملف صورة (رسم متجه)
<code>.wav, .wma, .mp3</code>	ملف صوتي
<code>.wmv, .avi, .mpg, .mp4, .mkv, .3gp, .mov</code>	ملف فيديو
<code>.pdf, .epub, .mobi</code>	الكتاب الإلكتروني
<code>.zip, .7z, .rar, .gz</code>	ملف مضغوط

يمكنك التحقق من حجم الملف بالضغط
بزر الفأرة الأيمن على الملف وبعدها
اختيار خصائص (Properties).



البدء مع برنامج أوداسيتي (Audacity)

هناك الكثير من البرامج والتطبيقات التي يمكنك استخدامها لتسجيل وتشغيل وتحرير الملفات الصوتية، بعضها سهل الاستخدام وبعضها أكثر تعقيداً. وبعد ذلك، أوداسيتي هو برنامج شائع لتشغيل وتحرير الملفات الصوتية.

يمكنك تحميله وإيجاد الكثير من المعلومات من الموقع الإلكتروني:

<https://www.audacityteam.org/download>



تركيب برنامج أوداسيتي (Audacity)

رُر صفحة تزيل البرنامج واتبع الخطوات التالية لتنبيهت برنامج أوداسيتي.

لتحميل وتركيب برنامج أوداسيتي:

< افتح المتصفح وانتقل إلى الرابط:

1. <https://www.audacityteam.org/download>

< اضغط على **Download for Windows** (تنزيل لنظام ويندوز). 2.

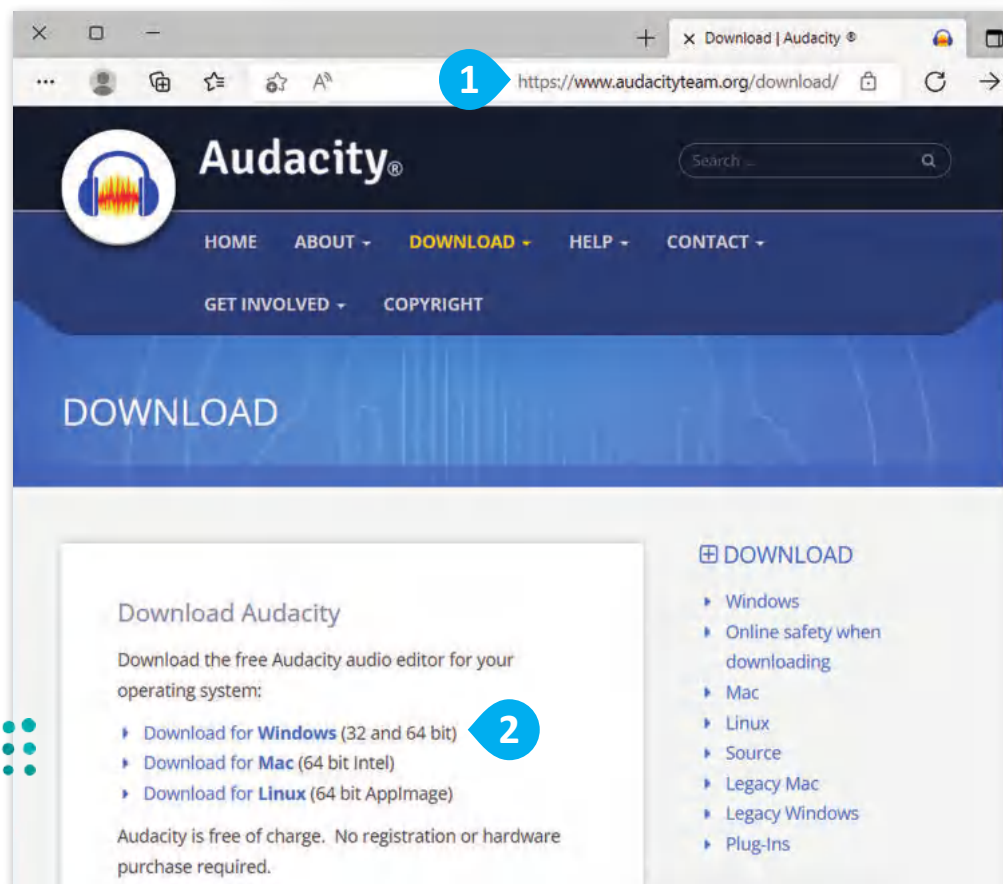
< سيدأ تحميل ملف تثبيت البرنامج تلقائياً، وعند اكتمال التحميل اضغط على اسمه كما يظهر في نافذة التنزيلات (Downloads) المنبثقة. 3.

< من نافذة تثبيت البرنامج، اضغط على حسناً (OK). 4.

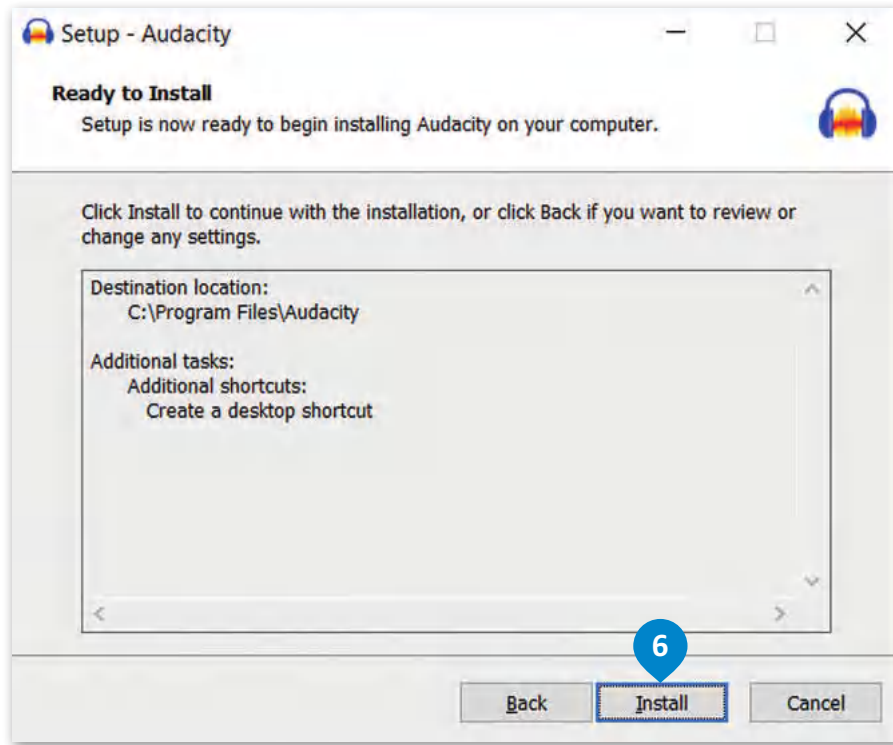
< تابع خطوات تثبيت البرنامج بالضغط على **Next** (التالي). 5.

< اضغط على **Install** (تثبيت). 6.

< اضغط على **Finish** (إنهاء) لإكمال تثبيت البرنامج. 7.

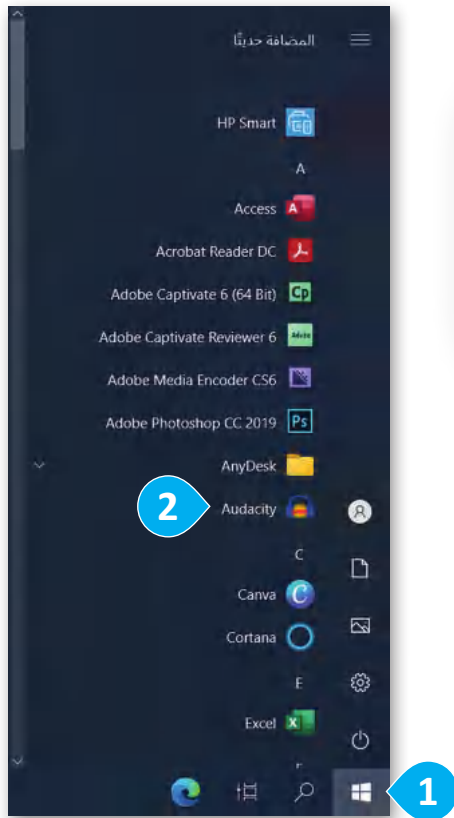






تحرير المقاطع الصوتية

تعلمت في السابق كيفية تسجيل مقاطع الصوت الخاصة بك. الآن ستعلم كيفية تحريرها بواسطة استخدام برنامج أوداسيتي لتحرير الصوت. افتح برنامج أوداسيتي واستعد للبدء.

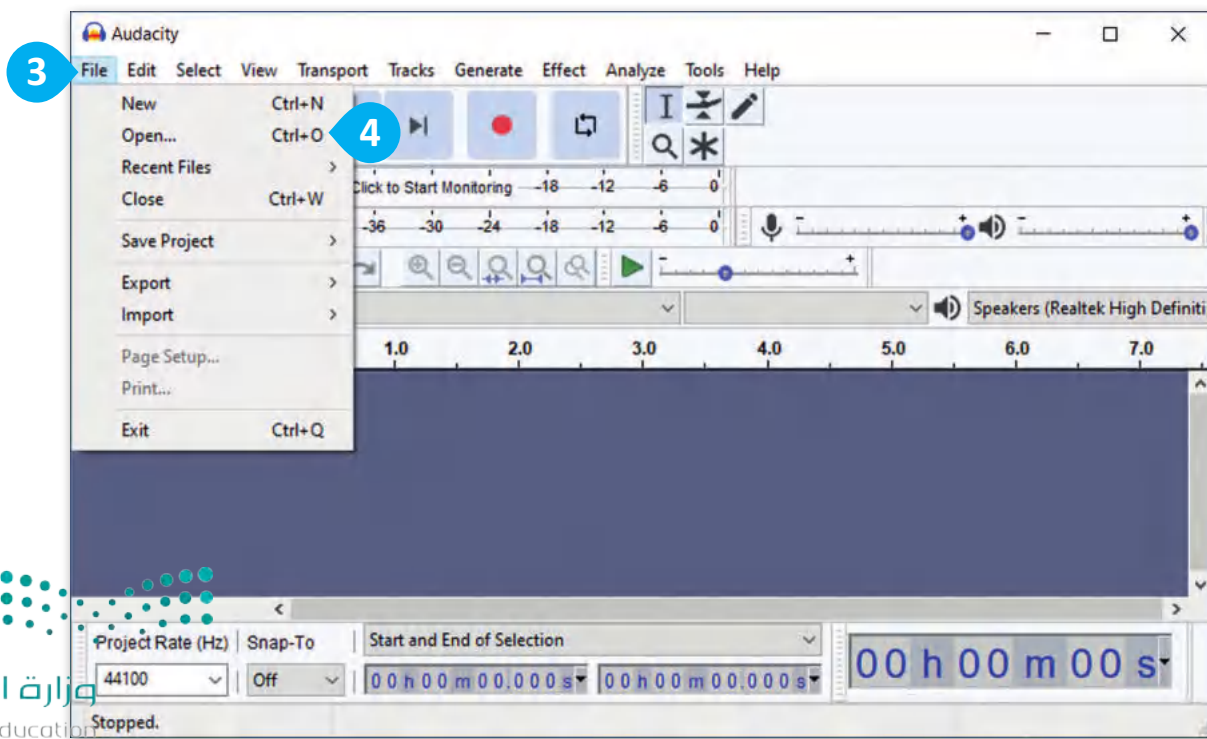


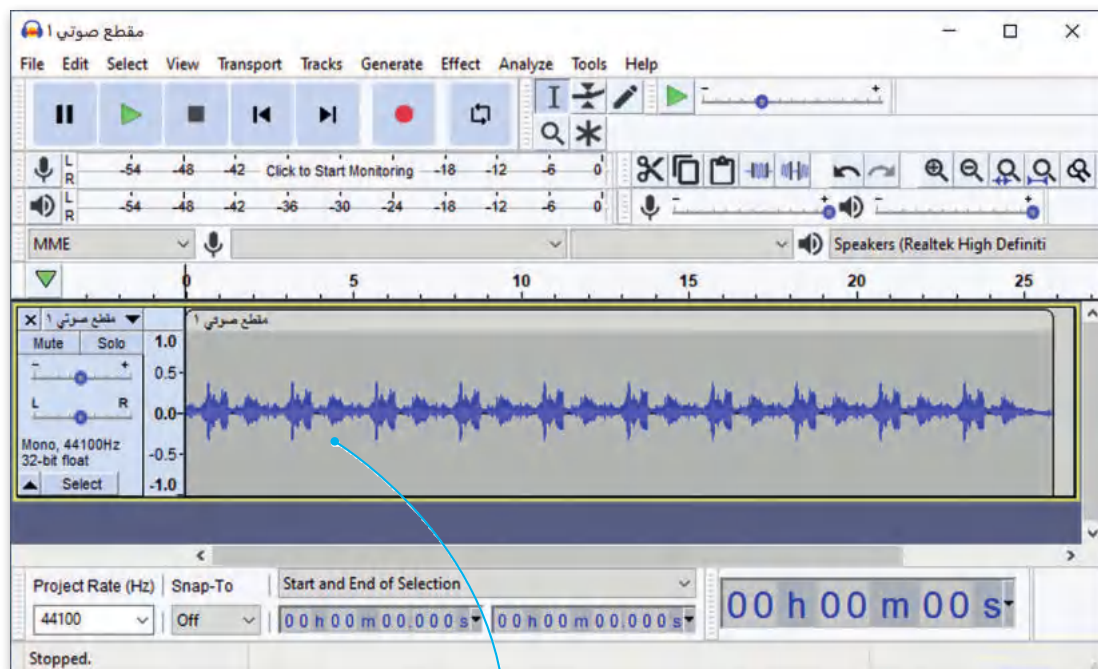
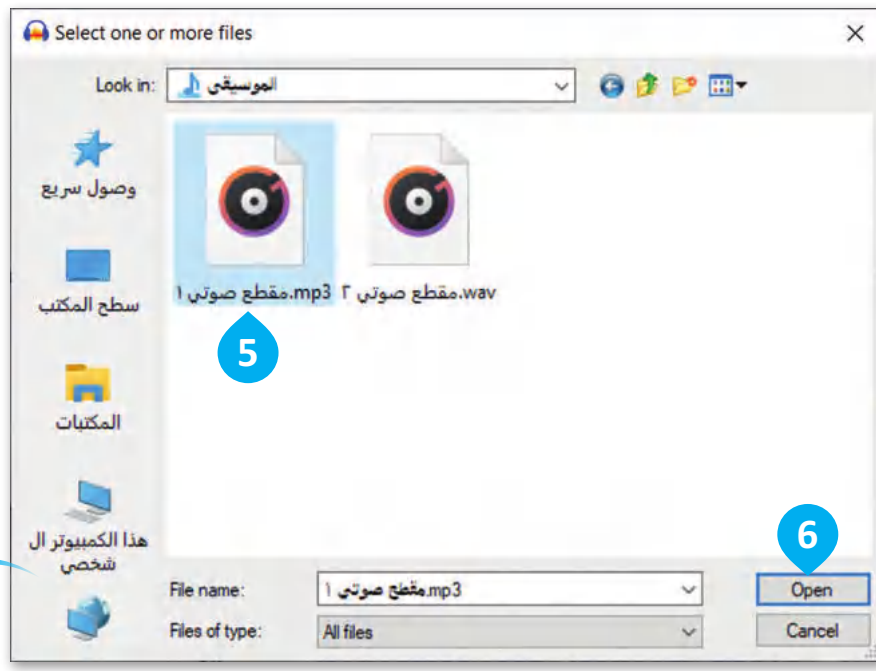
لفتح ملف صوتي في برنامج أوداسيتي:

< اضغط على بدء (Start) ، ① ثم اضغط على أيقونة البرنامج. ②

< من شريط القوائم اختر قائمة File (ملف)، ③ ثم Open (فتح). ④

< حدد الملف الذي تريده تحريره، ⑤ واضغط على Open (فتح)، ⑥ أو اسحب ملفك الصوتي مباشرة من المجلد إلى نافذة البرنامج.





يمكنك رؤية الشكل الموجي لملف الصوت،
حيث شكل الموجة هو شكل إشارة الصوت.



أدوات شائعة الاستخدام في برنامج أوداسيتي

	شغل (Play)
	إيقاف مؤقت (Pause)
	توقف (Stop)
	سجل (Record)
	تراجع (Undo)
	كرر (Redo)
	مقياس التشغيل (Playback meter)

تشغيل جزء من المقطع الصوتي

يمكنك تحديد الجزء الذي تختاره من المقطع الصوتي وتشغيله بشكل مستقل عن بقية الأجزاء.

يمكنك تشغيل وإيقاف المقطع الصوتي بالضغط على مفتاح المسافة **Space bar** أو باستخدام شريط التحكم:



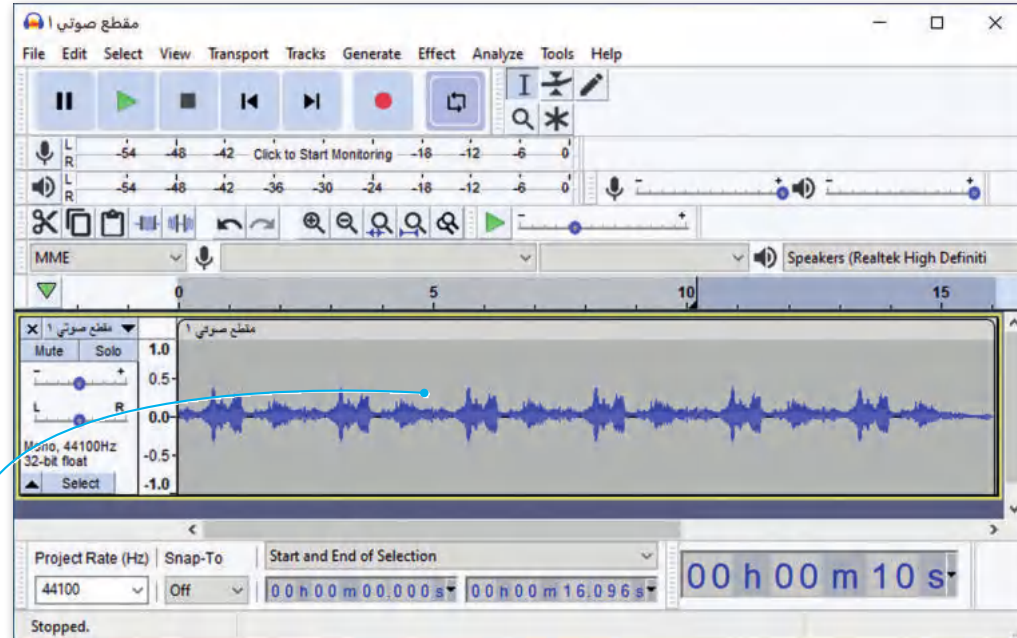
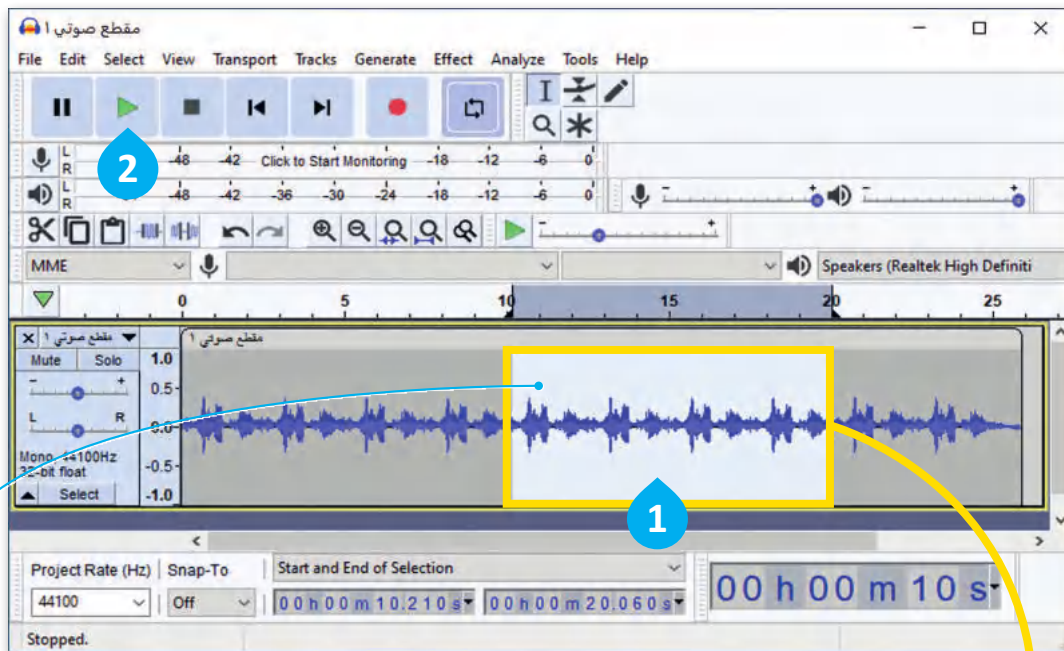

لتشغيل جزء معين من المقطع الصوتي:

> اضغط واسحب بمؤشر الفأرة لتحديد الجزء المطلوب تشغيله كما في الشكل أدناه.

1

> اضغط على التشغيل أو اضغط مفتاح المسافة

2. **Space bar**



تعديل خصائص الصوت

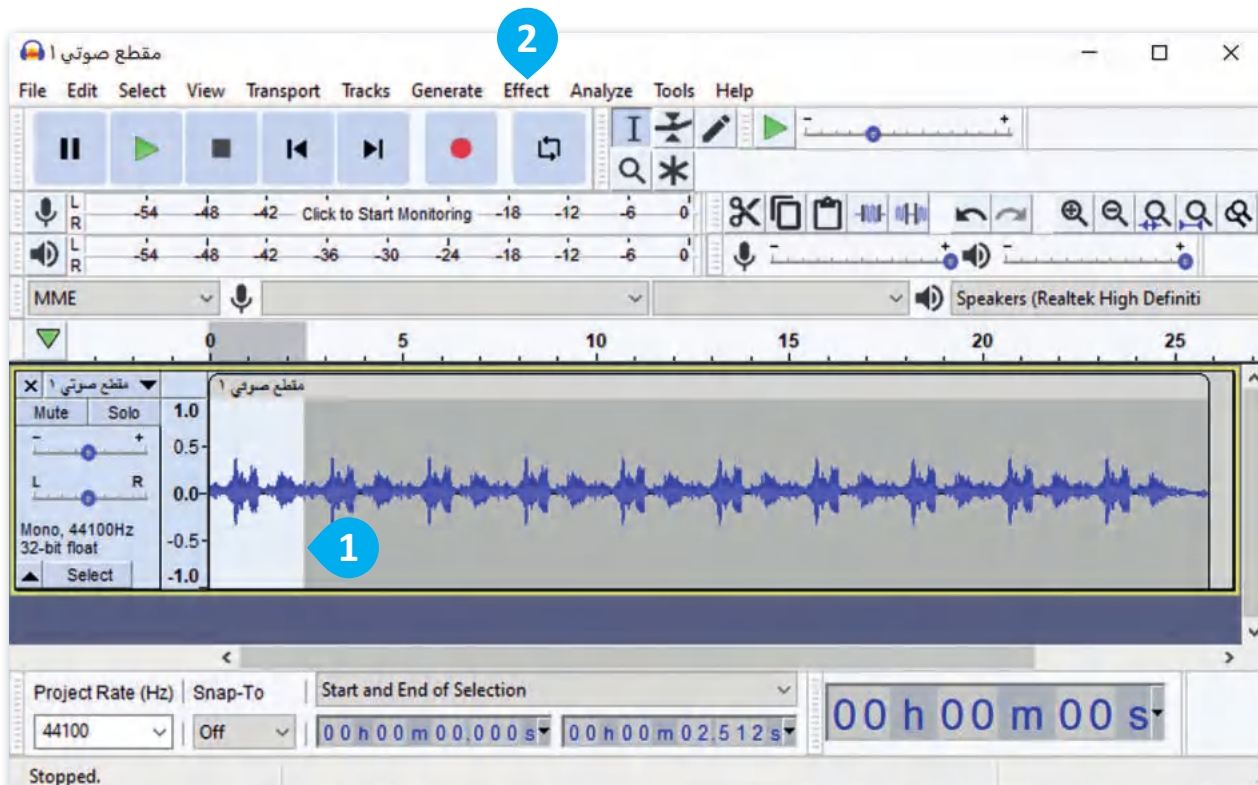
لقد تعرفت على أهم أدوات برنامج أوداسيتي، وستعدل الآن اثنين من خصائص الصوت في الملف، بدءاً بحدة الصوت ثم سرعته.

لتغيير حدة الصوت:

> اختر جزءاً من المقطع الصوتي الذي تريد إضافة تأثير تلاشي الصوت إليه. ①

> اضغط على Effect (تأثيرات)، ② ثم Fade In (التلاشي). ③

> سيتم تطبيق التأثير على الجزء المحدد من الملف. ④



معلومة

تعلمت في السابق كيفية نسخ ولصق النص. يمكنك بنفس الطريقة تحديد جزء من ملف صوتي ونسخه ولصقه في نقطة أخرى من الملف لتكرار الصوت. جرب ذلك الآن لرؤية التغيير في الشكل الموجي ثم استمع إليه.

وزارة التربية والتعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

Effects menu open, showing various audio processing options:

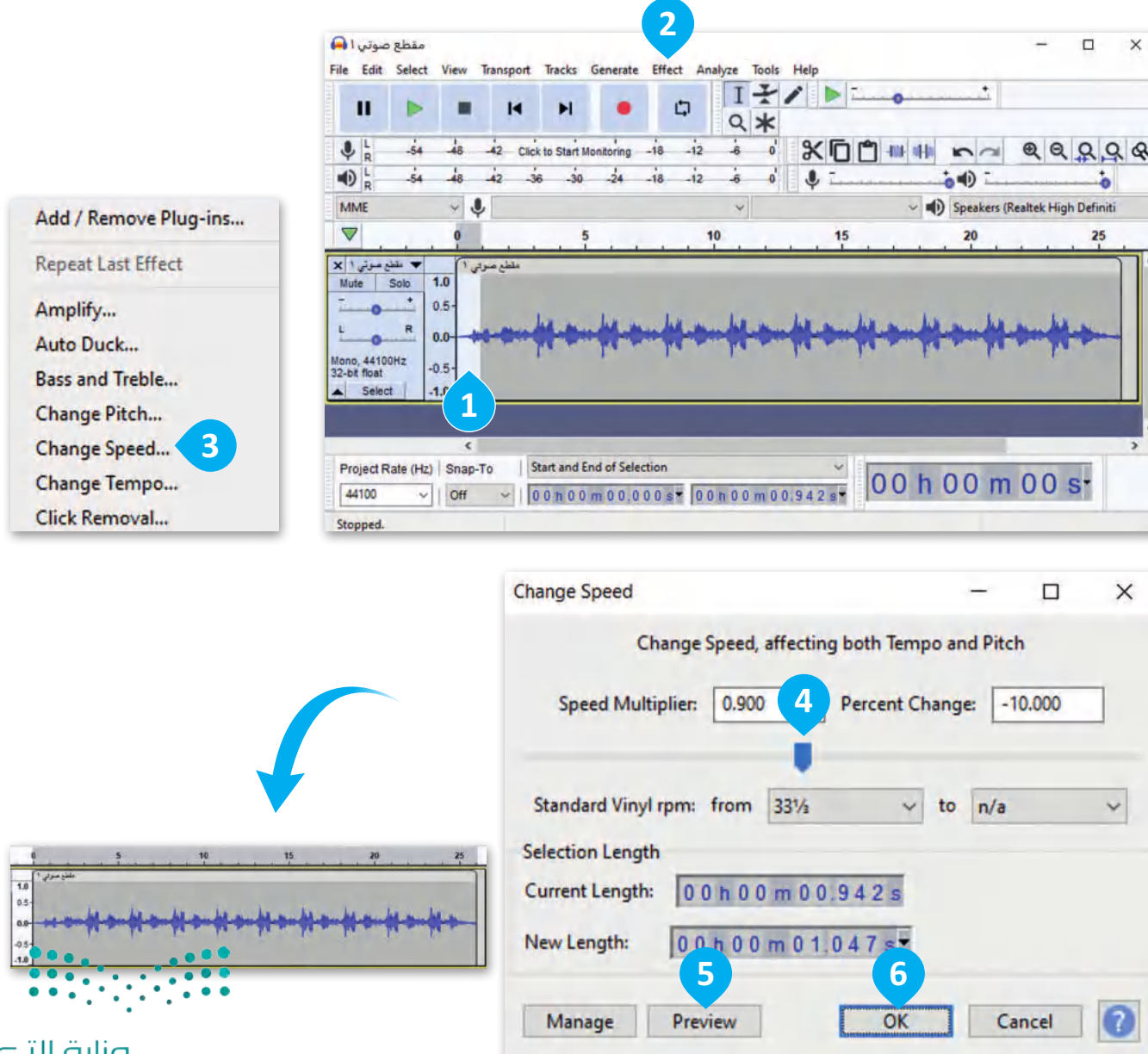
- Add / Remove Plug-ins...
- Repeat Last Effect
- Amplify...
- Auto Duck...
- Bass and Treble...
- Change Pitch...
- Change Speed...
- Change Tempo...
- Click Removal...
- Compressor...
- Distortion...
- Echo...
- Equalization...
- Fade In** (highlighted with a blue circle)
- Fade Out
- Invert
- Noise Reduction...
- Normalize...
- Nyquist Prompt...
- Paulstretch...
- Phaser...
- Repair
- Repeat...
- Reverb...
- Reverse
- Sliding Time Scale/Pitch Shift...
- Truncate Silence...
- Wahwah...
- Adjustable Fade...
- Clip Fix...
- Crossfade Clips
- Crossfade Tracks...
- Delay...
- High Pass Filter...
- Limiter...
- Low Pass Filter...
- Notch Filter...
- SC4...
- Spectral edit multi tool
- Spectral edit parametric EQ...
- Spectral edit shelves...
- Studio Fade Out
- Tremolo...
- Vocal Reduction and Isolation...
- Vocal Remover...
- Vocoder...

استكشف
التأثيرات الأخرى
وأجمع بينها
لإنتاج أصوات
مدهشة! لا توجد
حدود لما يمكنك
القيام به.



لتغيير سرعة مقطع الصوت:

- > حدد جزء مقطع الصوت الذي تريده تطبيق التأثير عليه. ①
- > اضغط على Effect (تأثيرات)، ② ثم اختر Change Speed (تغيير السرعة) من القائمة المنسدلة.
- > في نافذة Change Speed (تغيير السرعة)، حرك شريط التمرير إلى اليمين أو اليسار ④ ثم اضغط على Preview (معاينة)، للاستماع بعد تنفيذ التغييرات. ⑤
- > إذا كنت راضياً عن النتيجة، اضغط على OK (موافق). ⑥



دمج المقاطع الصوتية

تحتاج أحياناً لدمج أصوات أخرى في ملفك الصوتي.

لإضافة أصوات أخرى في ملفك الصوتي:

> من قائمة **File** (ملف)، ① اضغط على **Import** (استيراد).

> اضغط على **Audio** (الصوت). ③

> اضغط على مقطع الصوت المراد دمجه مع مقطع الصوت الموجود. ④

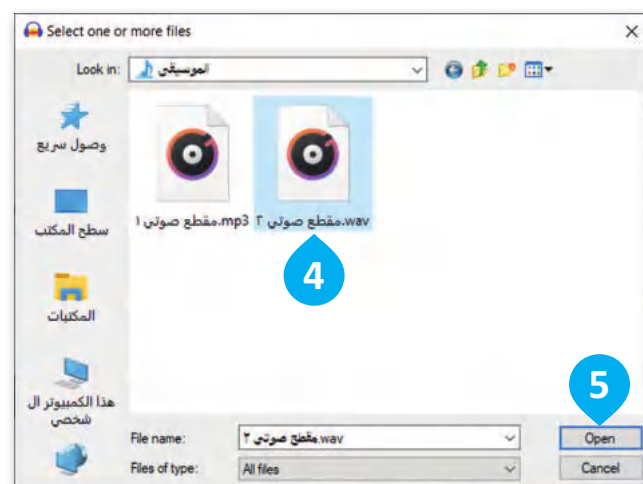
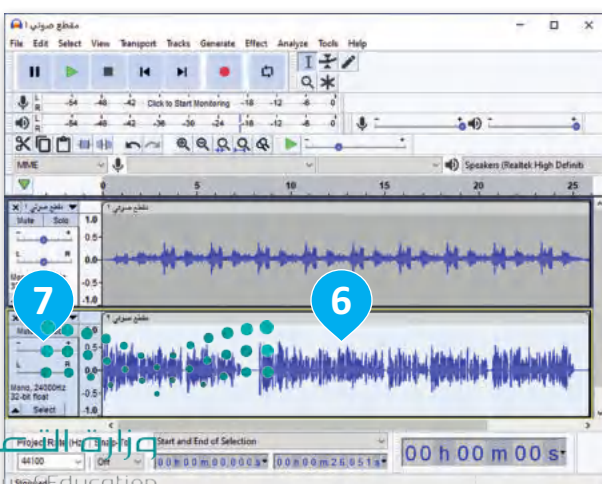
> اضغط على **Open** (فتح). ⑤

> سيظهر شكل موجة جديدة أسفل التسجيل السابق. ⑥

> اضغط على مفتاح المسافة **Space bar** للاستماع إلى الصوتين معاً.

> أثناء الاستماع حرك شريط تمرير **Gain** (تضخيم الصوت) لرفع أو

خفض مستوى الصوت. ⑦

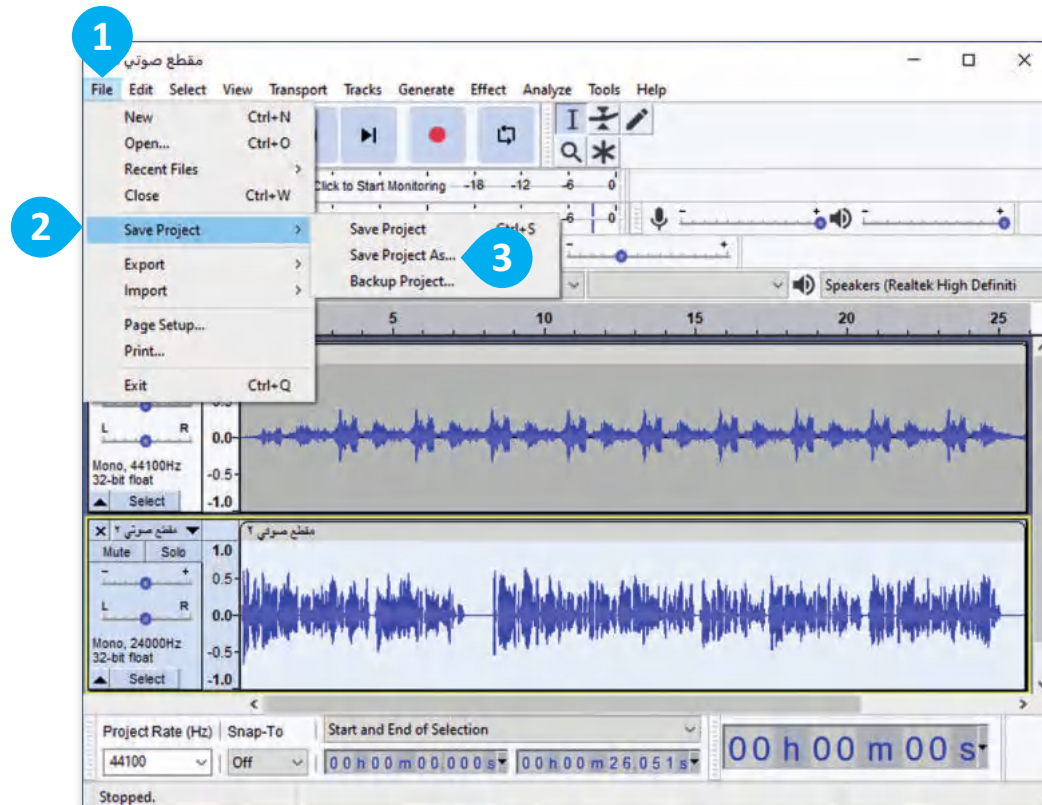


حفظ المشروع وتصديره

يمكنك حفظ الملف الذي حرّرته كمشروع أوداسيتي، وفتح هذا الملف في وقت لاحق لتحريره مرة أخرى ولكن لا يمكنك استخدامه كملف صوتي.

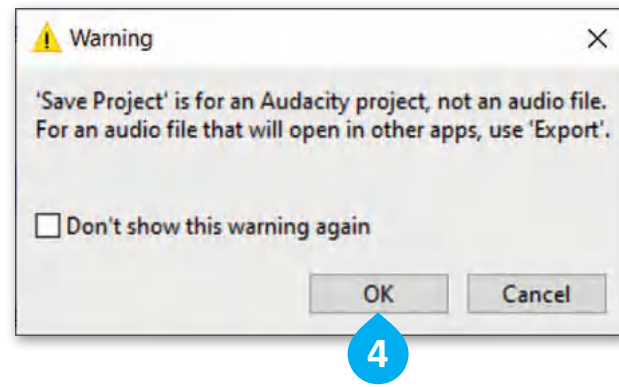
لحفظ مشروع العمل في أوداسيتي:

- < اضغط **File** (ملف)، **①** ثم **Save Project** (حفظ المشروع)، **②** ثم **Save Project As** (حفظ المشروع باسم). **③**.
- < في نافذة التحذير، اضغط على **OK** (موافق). **④**.
- < حدد مجلد **Music** (الموسيقى) كموقع لحفظ الملف. **⑤**.
- < اكتب اسم الملف. **⑥**.
- < اضغط على **Save** (حفظ). **⑦**.
- < تم حفظ ملفك بنجاح. **⑧**.

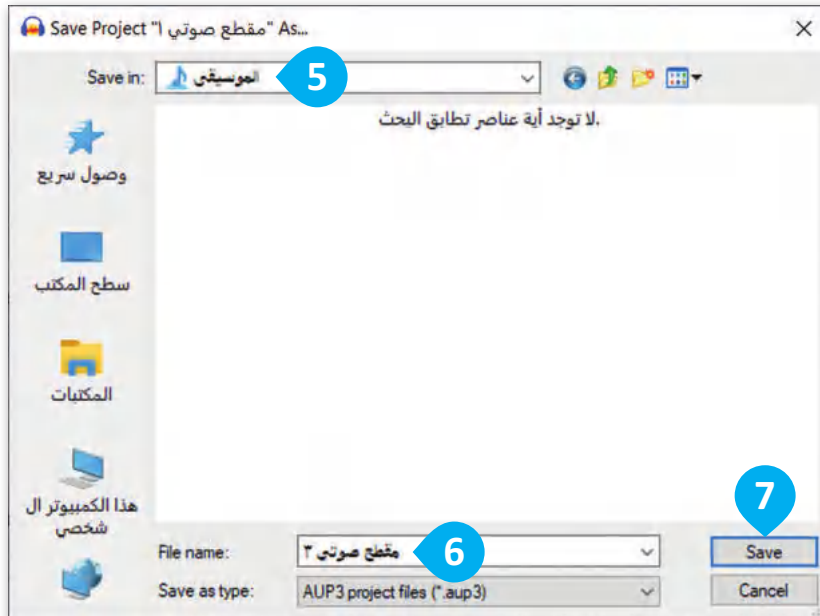


معلومة





4

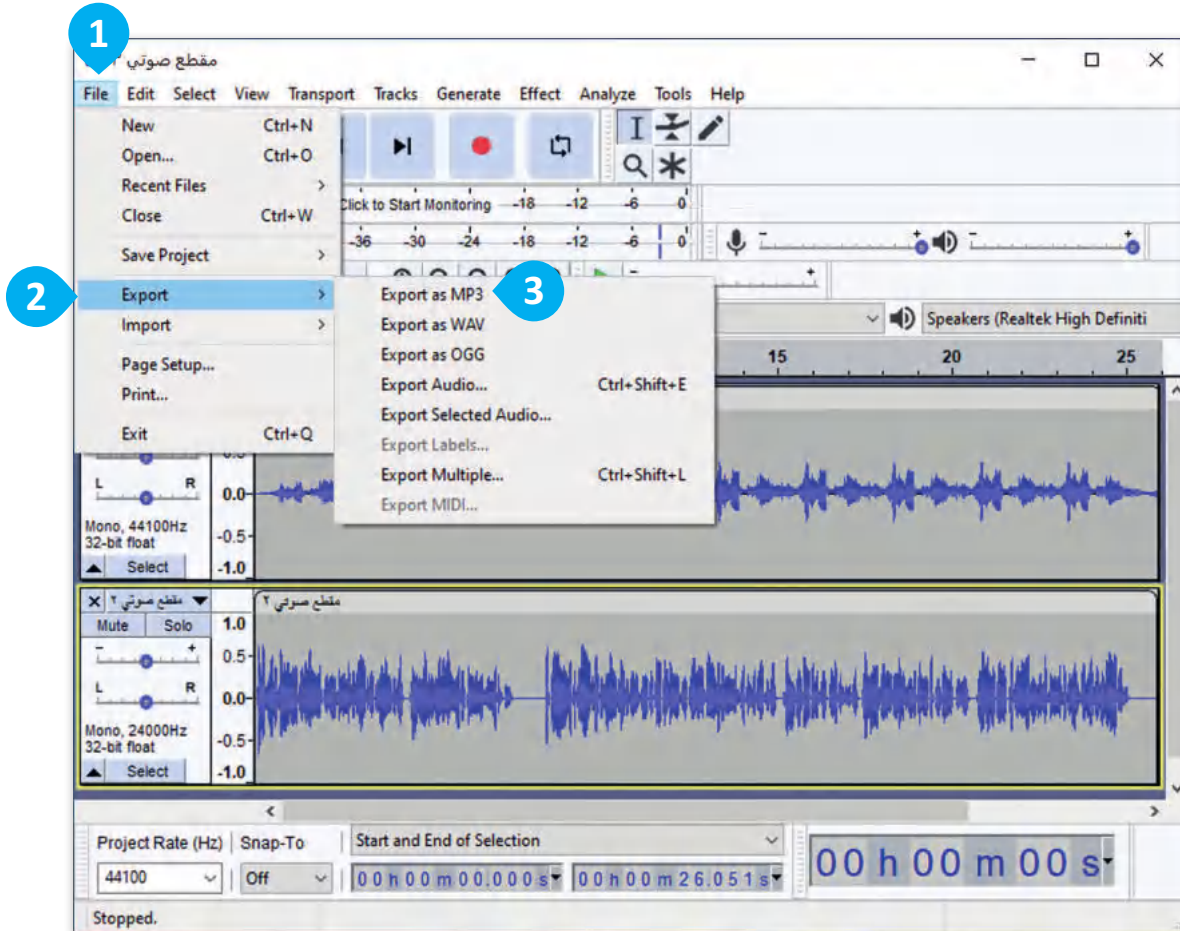


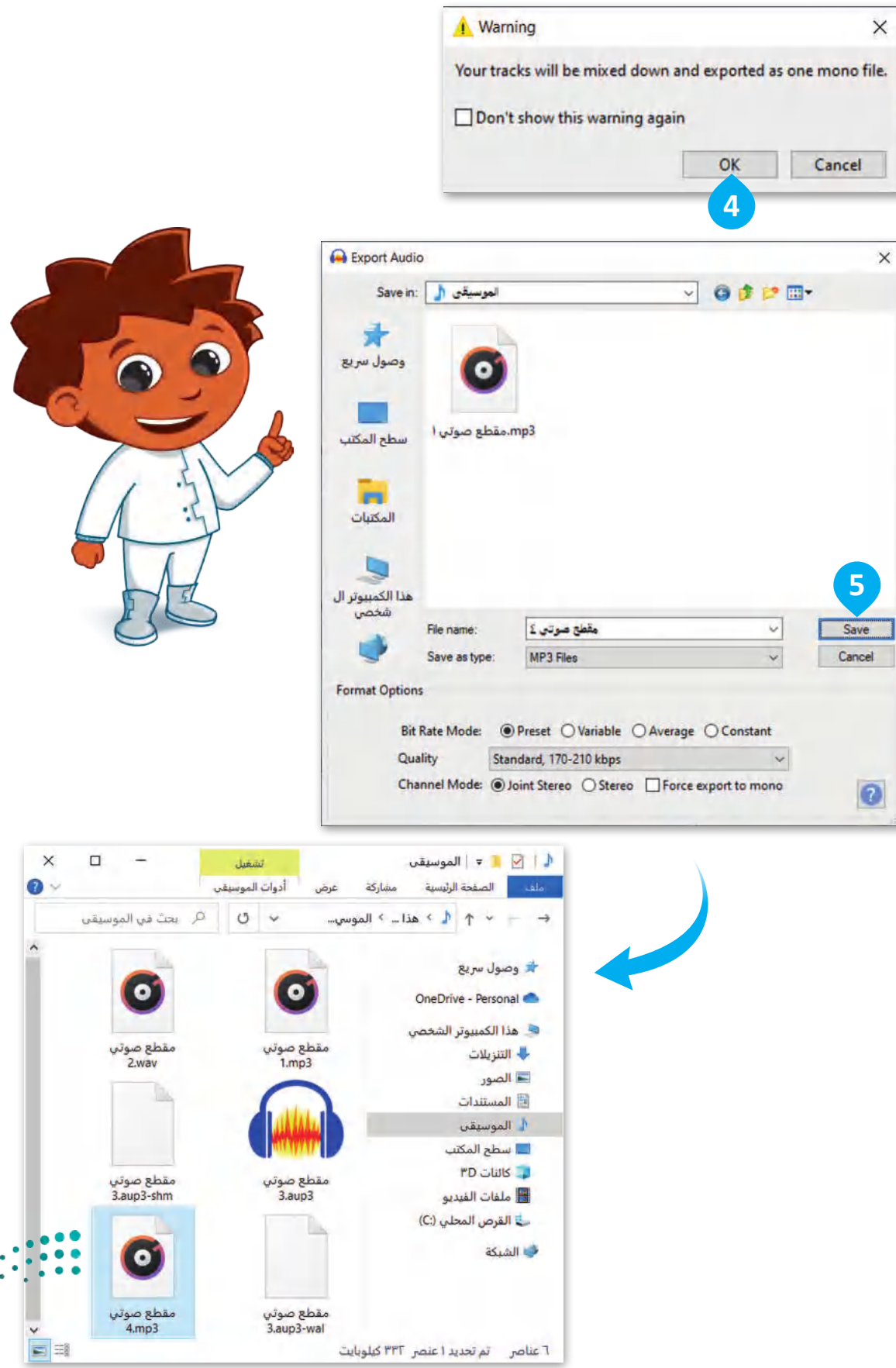
تصدير الملفات الصوتية

يتم تصدير الملفات الصوتية لحفظها بصيغ صوتية شائعة يمكن تشغيلها باستخدام برامح أو أجهزة تشغيل الصوتيات في السيارة أو المنزل.

لتصدير ملف صوتي:

- < عند الانتهاء من القيام بالتعديلات، اضغط على **File** (ملف)، **①**
- < ثم **Export** (تصدير). **②**
- < اضغط على **Export as MP3** (تصدير كملف MP3). **③**
- < في نافذة التحذير، اضغط على **OK** (موافق). **④**
- < احفظ ملفك. **⑤**





لنطبق معًا

تدريب 1

العمل بواسطة أجهزة الالتقاط

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكن استخدام الماسح الضوئي لطباعة المستندات.
		2. لتوصيل الأجهزة بالحاسوب يمكنك استخدام وصلة USB.
		3. الكيلو بايت أصغر من التيرا بايت.
		4. يشغل ملف الفيديو عادةً مساحة أقل من المساحة التي يشغلها ملف الصورة على القرص الصلب.
		5. يمكن معرفة نوع الملف من خلال امتداده.

تدريب 2

صور امتداد أنواع الملفات

طابق الرموز التالية مع الامتداد المناسب لكل منها وذلك بكتابة الرقم الصحيح في خانة الامتداد المناسب.



4



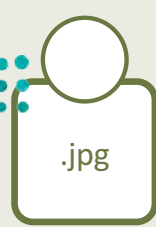
3



2



1



.jpg



.mp3



.docx



.mp4

تدريب 3

العمل بواسطة أجهزة الالتقطات

أجهزة الالتقطات تُستخدم لالتقط الأصوات والصور والفيديوهات. تعرفت في هذا الدرس على بعض هذه الأجهزة. هل تتذكر كيف يمكنك استخدام كل واحد منها؟

صل الجمل أدناه مع أجهزة الالتقطات الصحيحة:

	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يستخدم لتسجيل المقاالت الصوتية.
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يستخدمه معظم الأشخاص لالتقط صور ومقاطع فيديو عالية الجودة.
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يحتوي على شاشة أوسع من الهاتف الذكي ويمكن استخدامه أيضًا لالتقط الصور ومقاطع الفيديو.
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يمكنك استخدامه لمسح وتحرير الصور والرسومات.

الآن، أجب عن السؤال التالي:

- ما أجهزة الالتقط الأخرى التي تعرفها؟

- ما الجهاز المفضل لديك؟ ولماذا؟



تدريب 4

امتداد أنواع الملفات

عند حفظ الصور ومقاطع الفيديو الملقطة، أو عند نقل الملفات من أجهزة الالتقاط إلى الحاسب، يجب أن تعلم أي ملحقات الملفات التي تتوافق مع نوع الملف. ستتحقق مما تعلمته حتى الآن حول امتدادات الملفات.

● ابحث عن الامتداد الذي لا يتطابق مع نوع الملف وضع دائرة حوله:

.doc, .docx, .xlsx	ملف نصي (مع أو بدون صور)
.wmv, .wma, .mp3	ملف صوتي
.mpg, .mp4, .mkv, .txt	ملف فيديو
.zip, .rar, .gz, .svg	ملف مضغوط
.jpg, .jpeg, .png, .ppt	ملف صورة (صورة أو رسم)

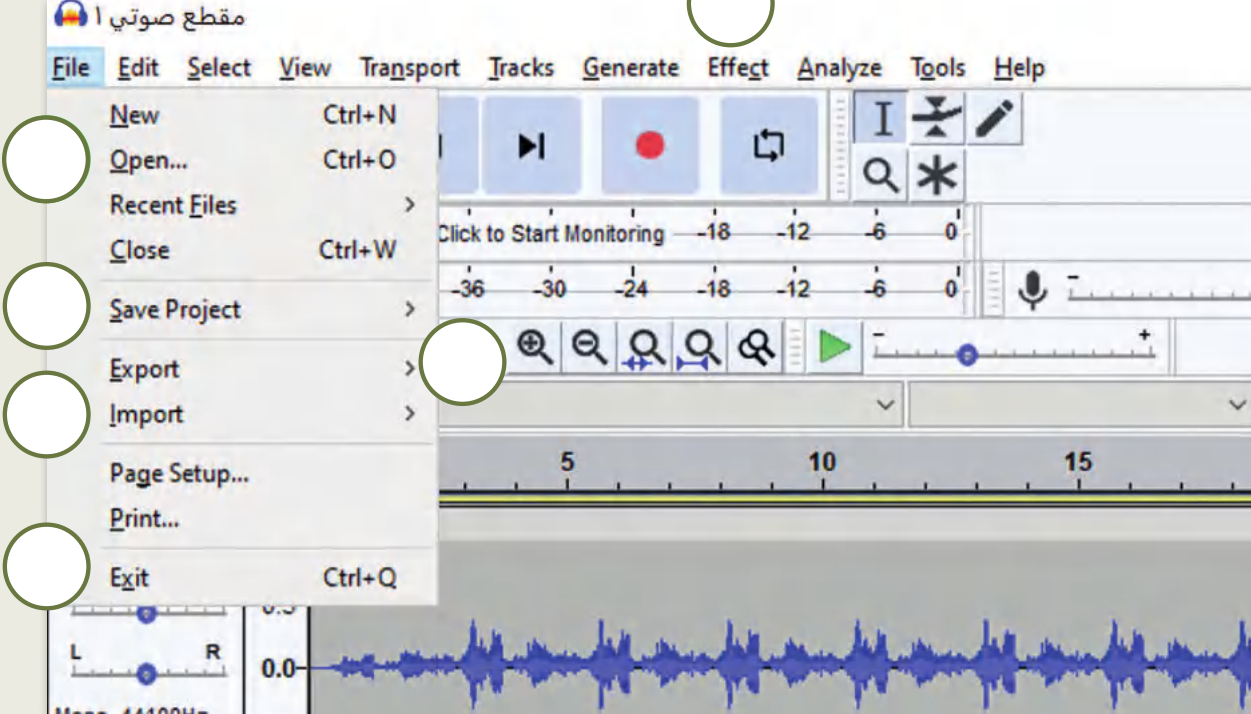


تدريب 5

تحرير مقاطع الصوت



طابق الوظائف التالية بمكان وجودها في البرنامج وذلك بكتابة الرقم الصحيح في المربع المناسب.



حفظ مشروع أوداسيتي.

4

تصدير ملف صوتي.

1

فتح ملف في برنامج أوداسيتي.

5

إضافة تأثيرات إلى المشروع.

2

استيراد ملف صوتي.

3

الخروج من برنامج أوداسيتي.

تدريب 6

تحرير مقاطع الصوت

- في سطح المكتب، هناك اختصار لبرنامج أوداسيتي.
- اضغط ضغطاً مزدوجاً لفتحه.
- تصفح بيئة البرنامج وحدد الإجابات الصحيحة:

<input type="radio"/>	مشاهدة مقاطع الفيديو.	1. أوداسيتي هو برنامج لـ
<input type="radio"/>	تحرير النصوص.	
<input type="radio"/>	تحرير الصوت.	
<input type="radio"/>	تحرير مقاطع الفيديو.	

<input type="radio"/>	wav.	2. إذا أردت أن تستمع إلى ملف صوتي في مشغل MP3 يجب عليك أن تحفظه بتنسيق:
<input type="radio"/>	pod.	
<input type="radio"/>	mp3.	
<input type="radio"/>	aup.	

<input type="radio"/>	الفأرة.	3. الأداة المستخدمة لتسجيل صوتك على جهاز الحاسب:
<input type="radio"/>	الميكروفون.	
<input type="radio"/>	أوداسيتي.	
<input type="radio"/>	سماعات الأذن.	

<input type="radio"/>	قائمة التحديد.	4. يمكنك تعديل الصوت باستخدام:
<input type="radio"/>	مفتاح المسافة.	
	قائمة التأثيرات.	
<input type="radio"/>	قائمة المساعدة.	

تدريب 7

إنشاء مقطع الصوت الخاص بك

- ستنشرع في هذا التدريب مقطعاً صوتيًّا للأصوات في الغابة.
- افتح برنامج أوداسيتي، ثم افتح الملف "G5.S2.2.1_Sample1.mp3" من مجلد المستندات (Documents).
- تأكد من تشغيل مكبرات الصوت وأنها متصلة بجهاز الحاسب ومن تشغيل الصوت.
- اضغط على مفتاح المسافة (Space bar) لتشغيل الصوت.
- أجر التغييرات التالية:
 - غير النغمة.
 - غير السرعة لجعلها تبدو أكثر واقعية.
 - إذا لم تنجح التغييرات، فاضغط على Undo (تراجع) وحاول مرة أخرى.
 - بعد إجراء التغييرات، شغل المقطع للتأكد من أنك حصلت على النتيجة التي تريدها.
- انتقل إلى الموقع الإلكتروني: <https://soundbible.com> ونَزَّل المقاطع الصوتية المجانية لحيوانات البرية.
- حدد خمسة أصوات مثيرة للاهتمام (مثل صوت الأسد، والفيل، والطيور، والقرد، والغوريلا)، ونزلها ثم احفظها في مجلد جديد باسم "الحيوانات" في مجلد المستندات (Documents).
- اضغط على Import (استيراد) في برنامج أوداسيتي للأصوات ثم حددتها لإنشاء مزيج.
- شغل الملف الصوتي بأكمله واستمع بعناية لأية تغييرات محتملة.
- في النهاية قص الجزء الأخير من الأصوات لجعل جميع الأصوات تنتهي في نفس الوقت.
- شغل المقطع الصوتي بالكامل، ثم احفظ الملف في المجلد الذي أنشأته في المستندات باسم "G5.S2.2.1_Sample2.wav"
- شغل المقطع الصوتي الخاص بك في الفصل.

تدريب 8

المقطع الصوتي الخاص بي

أنشئ تدوين صوتي (Podcast) للمحطة الإذاعية لمدرستك. استمع إليها ثم قارنها مع تدوينات أصدقائك، أيها أعلى جودة؟ هل يمكنك أن تحدد ما يجعل بعض الملفات الصوتية أفضل من غيرها؟



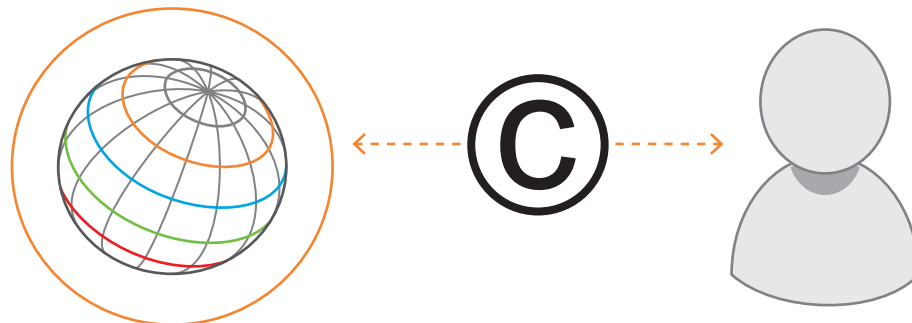


الدرس الثاني: البحث عن الوسائل المتعددة وإنشاء وتحرير مقاطع الفيديو

لقد أصبح من السهل على جميع مستخدمي الشبكة العنكبوتية تنزيل ونسخ المواد المتوفرة على الإنترنت كالصور مثلاً. ولكن من المهم مراعاة واحترام قوانين حقوق الملكية وحقوق الطبع والنشر عند تنزيل أو استخدام أية مواد من الشبكة العنكبوتية، حيث يُعد أي تجاوز أو إساءة لاستخدام هذه المواد خرقاً للقانون.

تُعد حقوق الطبع والنشر أحد أشكال الحماية.

عندما تكتب قصيدة أو قصة أو ترسم عملاً فنياً
فإنك تملك حقوق نشره تلقائياً.



يجب عليك الحصول على تصريح أو إذن لاستخدام الصورة من أصحاب حقوق الملكية والنشر. وقد يتطلب الأمر تحديد اسم مالك حقوق الطبع والنشر. في بعض الأحيان يكون اسم المالك موجوداً على الصورة مع وجود رابط أو معلومات للاتصال وطلب الإذن لاستخدام الصورة.

معلومة



تم منح رخصة المشاع الإبداعي (Creative Commons - CC) بدءاً من المبدعين وحتى المؤسسات الكبيرة الإذن العام لاستخدام أعمالهم الإبداعية بموجب قانون حقوق النشر (Copyright Law). وعند إجراء بحث في جوجل (Google)، يمكنك تصفية النتائج للعثور على الصور التي تقدم رخص لإعادة الاستخدام.

البحث عن الصور في الشبكة العنكبوتية

للبحث عن الصور في الشبكة العنكبوتية:

> افتح مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge).

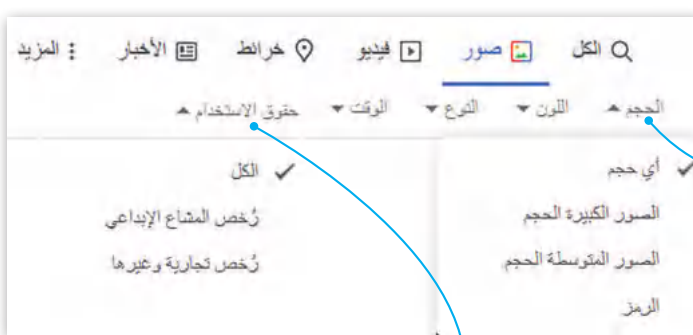
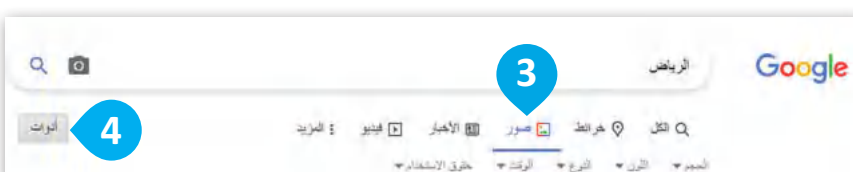
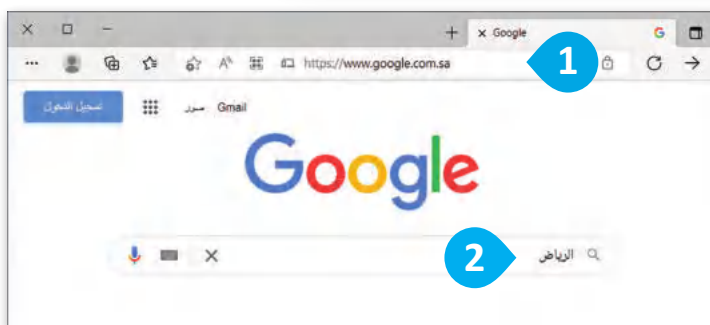
> استخدم محرك البحث، مثلاً ① بكتابته في شريط العنوان

ثم اضغط مفتاح ②.

> اكتب الكلمة المفتاحية للصورة التي تبحث عنها مثلاً: الرياض، ③ واضغط .

> اختر صور (Images) ④.

> اضغط على الأدوات (Tools) لعرض خيارات البحث.



إذا اخترت خيار الحجم (Size)
يمكنك رؤية خيارات مختلفة لحجم
الصورة، مثلاً إذا أردت صورة كبيرة
اختر كبير (Large) وعندها فقط
ستظهر الصور ذات الحجم الكبير.
استكشف باقي الخيارات.

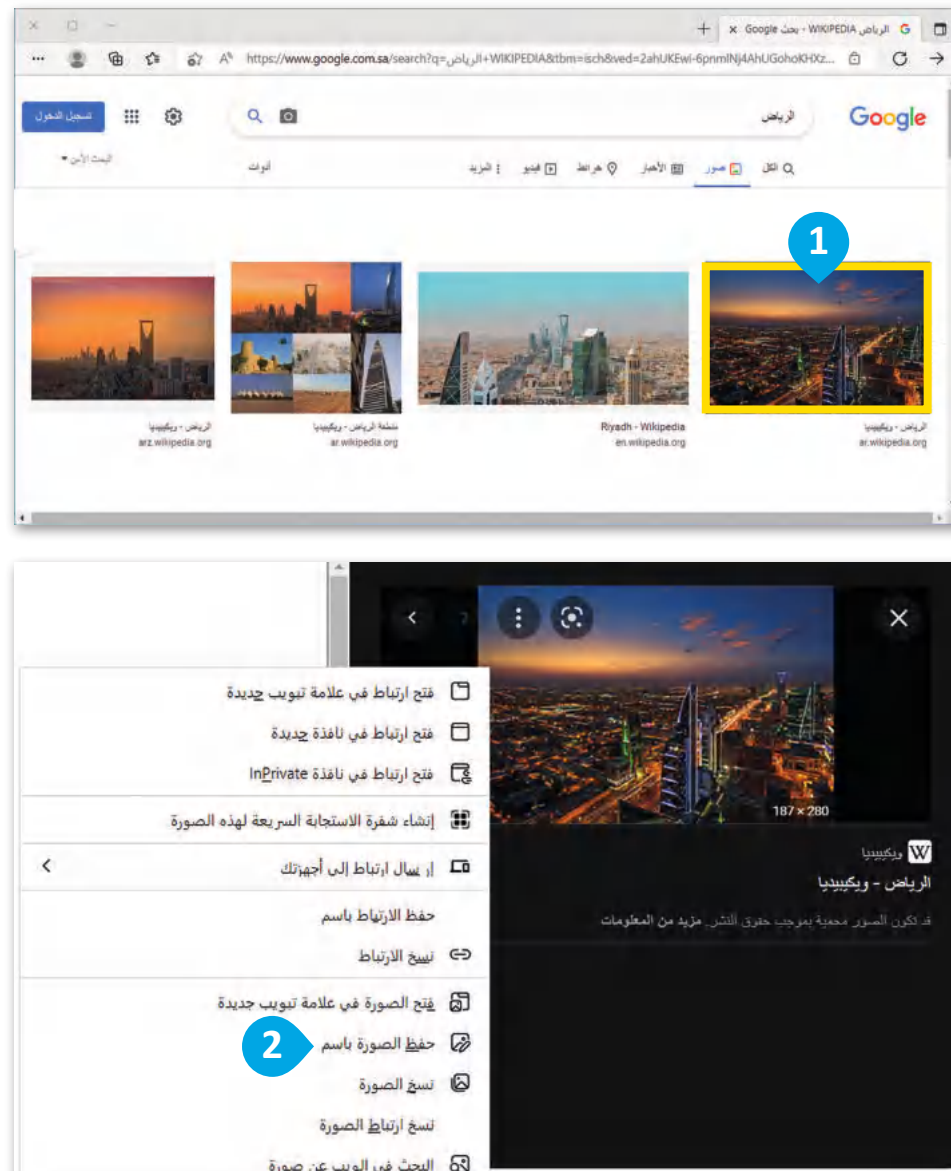
عليك دائمًا مراجعة متطلبات الترخيص لأى صور تريده استخدامها.

في تراخيص المشاع الإبداعي: تكون الصور عادةً متوافرة للاستخدام المجاني، ولكن قد تتطلب رسوماً، وقد توجد أيضًا قيود على كيفية استخدام الصور أو طريقة وضعها في أي سياق.

في التراخيص التجارية (Commercial Licenses) أو التراخيص الأخرى، تكون الصور التي ليس لها رخصة مشاع إبداعي متوافرة دون رسوم في الموقع المجاني أو تتطلب رسوماً في الموقع التجاري.

لحفظ الصورة:

- > اضغط على الصورة بزر الفأرة الأيسر لترتها بحجم أكبر. ①
- > اضغط على الصورة المكبرة بزر الفأرة الأيمن، واختر حفظ الصورة باسم ② (Save picture as)



توفر شبكة
الإنترنت العديد
من الصور
بأحجام مختلفة،
وكما كانت
الصورة أكبر
حجمًا، كلما كانت
أوضح.



نصيحة

احتراماً لحقوق الملكية الفكرية للمصور، حمل
الصور المجانية برخصة المشاع الإبداعي فقط.

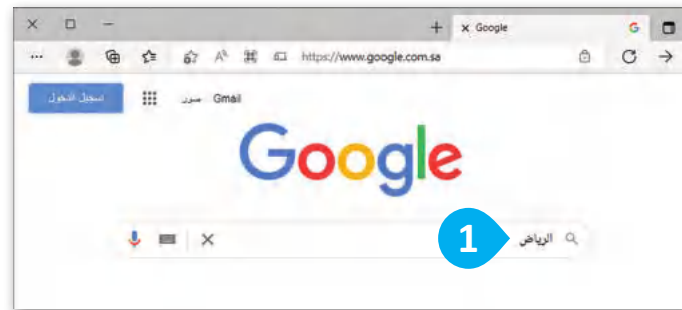
البحث عن الفيديو في الشبكة العنكبوتية

للبحث عن ملفات الفيديو:

- < باستخدام محرك البحث جوجل (Google) مرة أخرى، اكتب الكلمة المفتاحية المطلوبة ولتكن (الرياض)، ثم اضغط  . **1**.
- < اضغط على فيديو (Videos). **2**.
- < ستظهر قائمة مواقع إلكترونية تحتوي على مقاطع فيديو. اختر المقطع الذي يعجبك. **3**.
- < إذا لم يبدأ الفيديو تلقائياً، اضغط زر التشغيل. **4**.

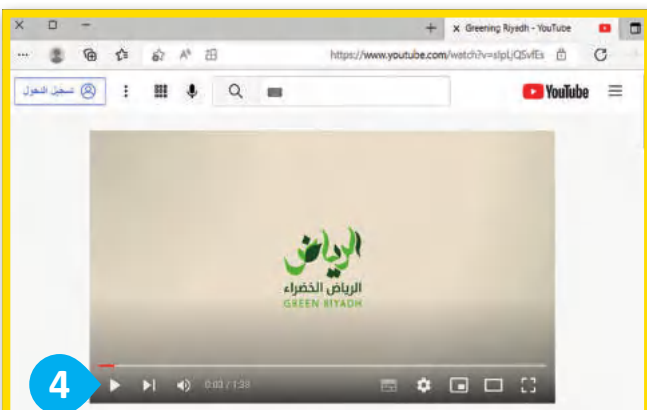


يمكنك مشاهدة آلاف مقاطع الفيديو بنفس الطريقة على www.youtube.com ولكن يمكنك تنزيل مقاطع الفيديو المجانية فقط.

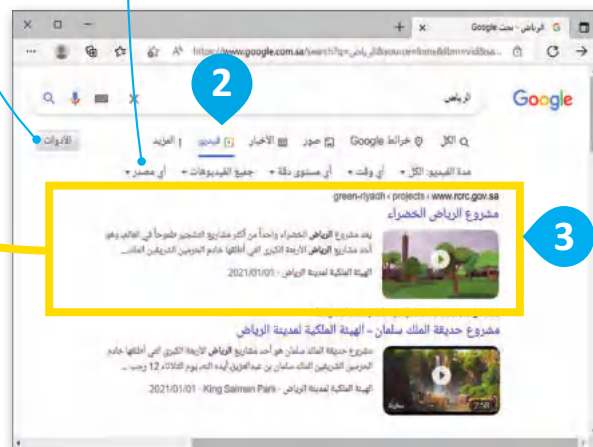


إذا اخترت الأدوات (Tools)
يمكنك تحديد مدة مقطع الفيديو الذي تود البحث عنه.

اختر أي مصدر (Any source)
واكتشف ماذا سيحدث.



4



2

3

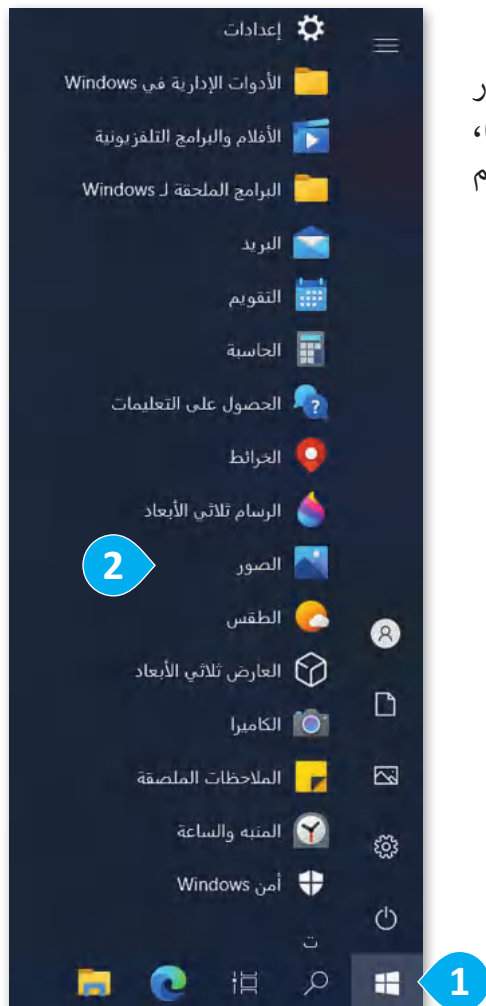
نصيحة ذكية

جرب البحث مباشرة عن مقطع الفيديو في شريط العنوان، فقط اكتب الكلمة المفتاحية واضغط مفتاح 

إنشاء وتحرير مقاطع الفيديو

تطبيق صور مايكروسوفت (Microsoft Photos) هو عارض ومحرر مجاني للصور موجود في نظام تشغيل ويندوز 10 (Windows 10)، والذي يوفر تحرير وتحسين الصور، بالإضافة إلى أدوات أخرى لتنظيم وتحرير مقاطع الفيديو.

فتح تطبيق صور مايكروسوفت (Microsoft Photos)



لفتح تطبيق صور مايكروسوفت:

- > اضغط على زر بدء (Start). ①
- > مرر الشريط الجانبي للأسفل ثم اختر الصور ② (Photos).
- > سيفتح تطبيق الصور (Photos). ③



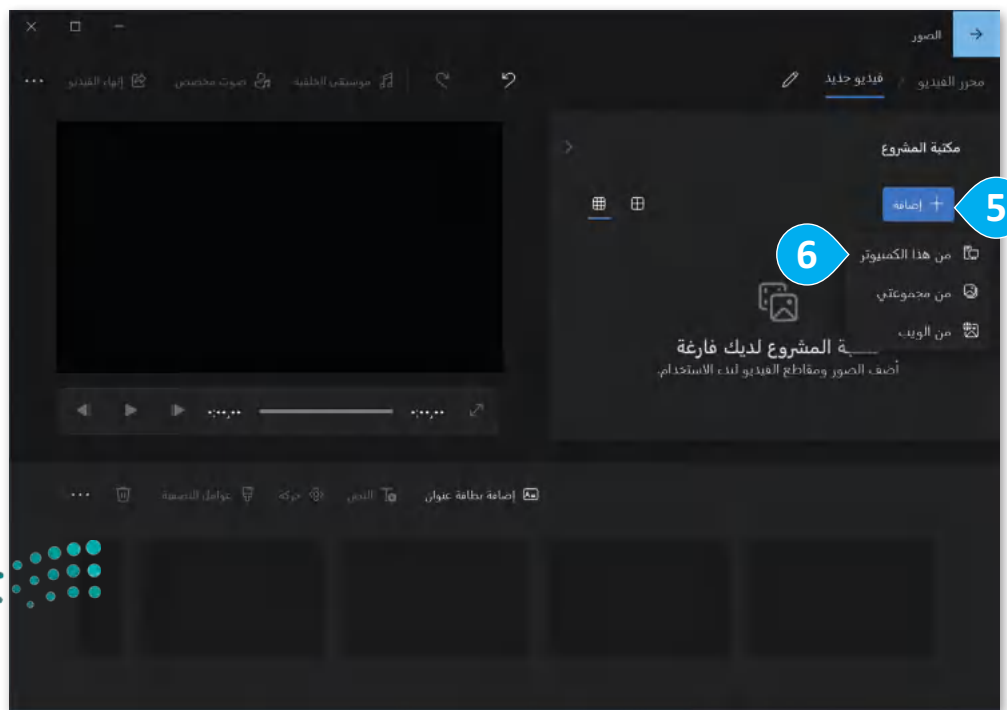
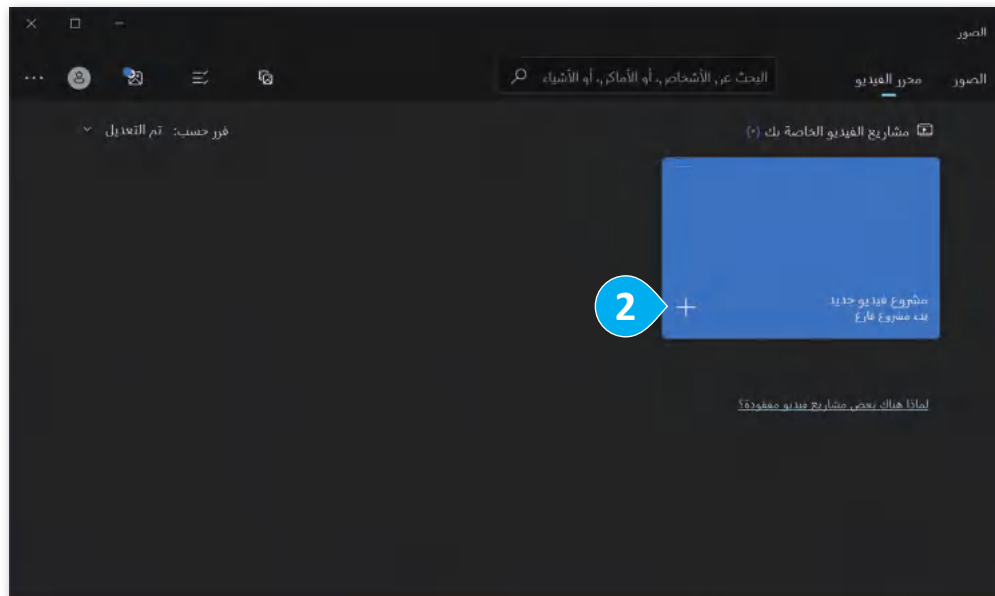
إنشاء مقطع فيديو

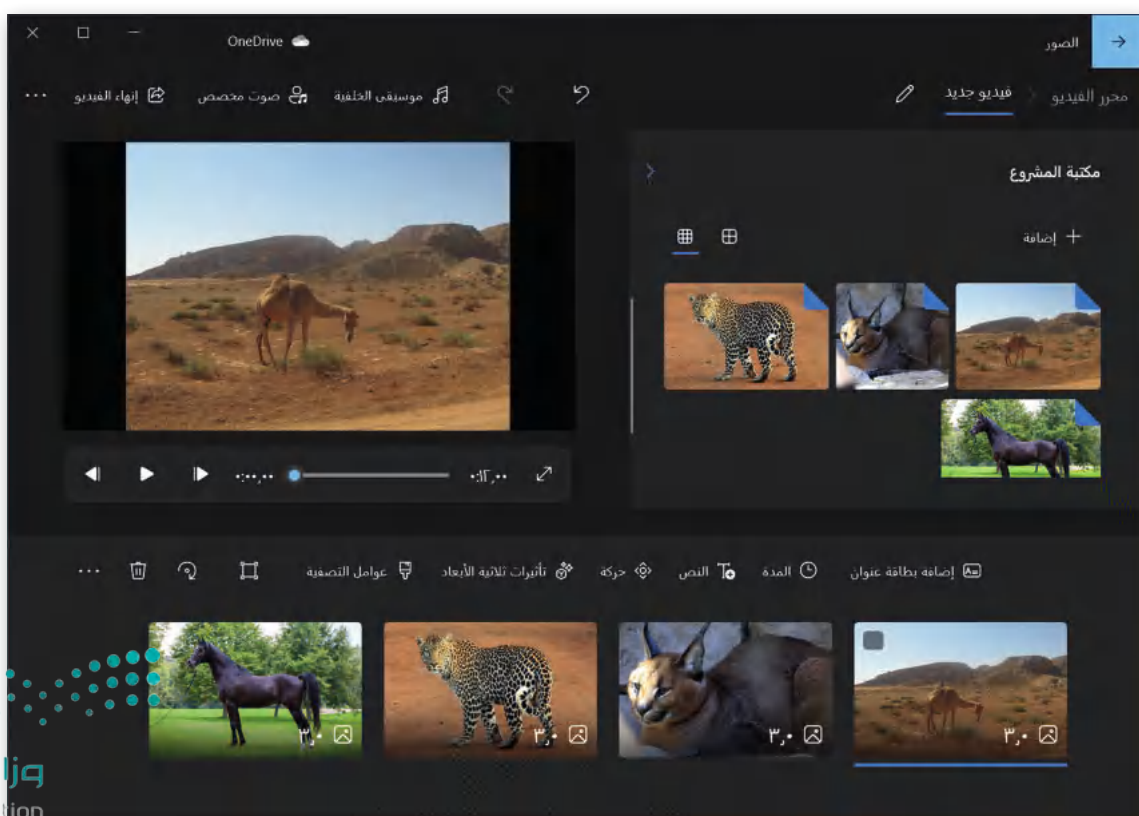
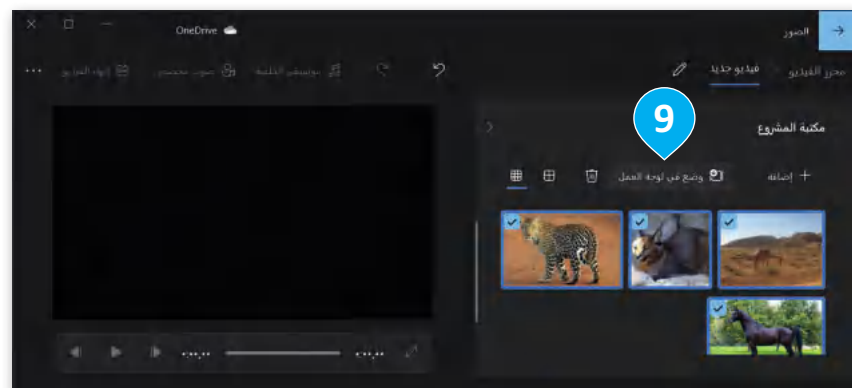
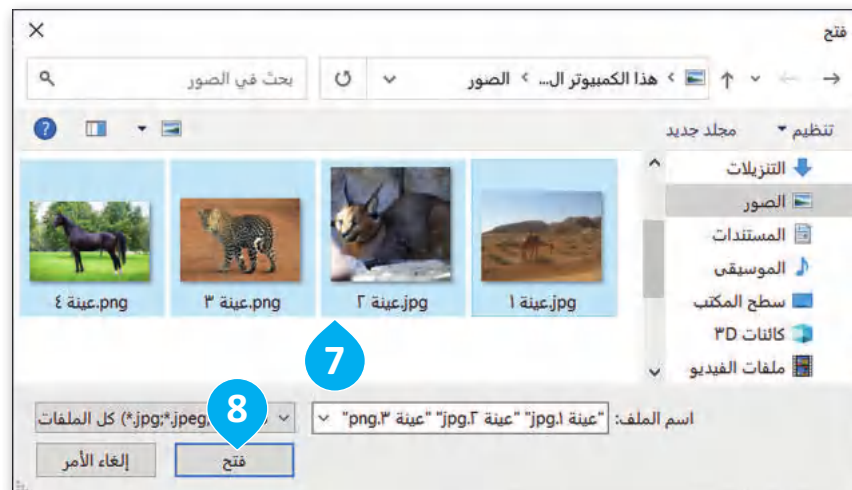
يمكنك تحرير مقاطع الفيديو الخاصة بك قبل نشرها باستخدام ميزات تحرير الفيديو الخاصة في تطبيق صور مايكروسوفت. ويمكنك استيراد الصور أو مقاطع الفيديو الخاصة بك، ووضعها في لوحة العمل (Storyboard) أسفل النافذة.

لإنشاء مقطع فيديو:

- 1 > في نافذة الصور (Photos)، اضغط على محرر مقاطع الفيديو (Video Editor).
- 2 > في نافذة محرر مقاطع الفيديو (Video Editor)، اضغط على مشروع فيديو جديد (New video project).
- 3 > اكتب اسمًا للفيديو الذي أنشأته، 4 و اضغط على موافق (OK).
- 5 > اضغط على إضافة (Add).
- 6 > اضغط على من هذا الكمبيوتر (From this PC).
- 7 > حدد جميع الصور المراد إضافتها إلى مقطع الفيديو بالضغط على 7 .Ctrl + A.
- 8 > اضغط على فتح (Open).
- 9 > اضغط على وضع في لوحة العمل (Place in storyboard).







تحرير مقاطع الفيديو

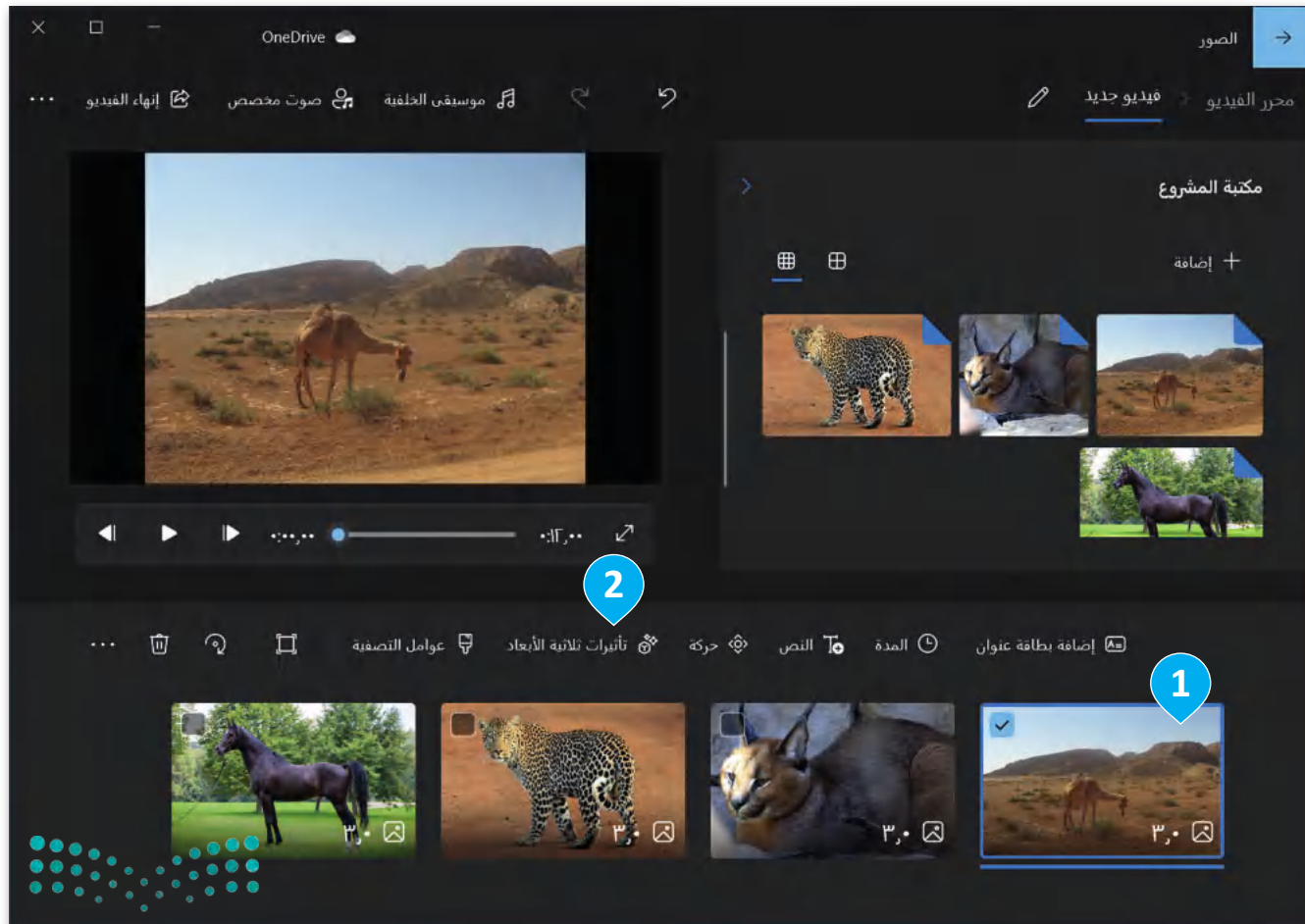
يمكنك ترتيب الصور أو مقاطع الفيديو التي تم استيرادها في تطبيق صور مايكروسوفت، ثم إضافة العناوين والتأثيرات وأصوات الخلفية لها، وفي النهاية تشغيل مشروع مقطع الفيديو الخاص بك وتقدير مدى تحقيقك للنتائج.

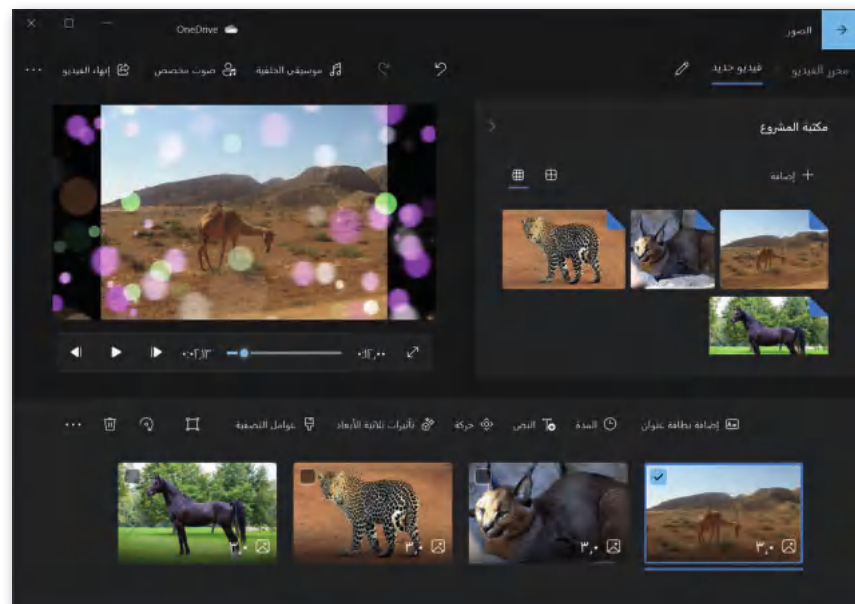
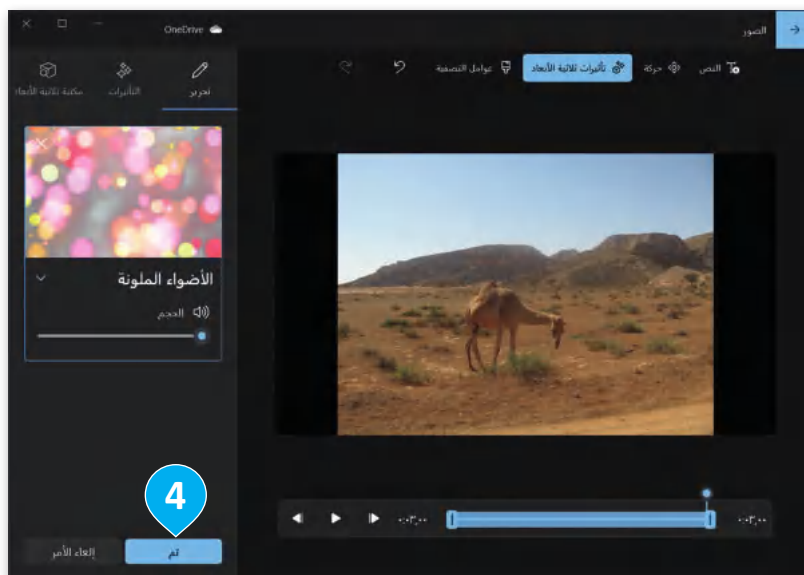
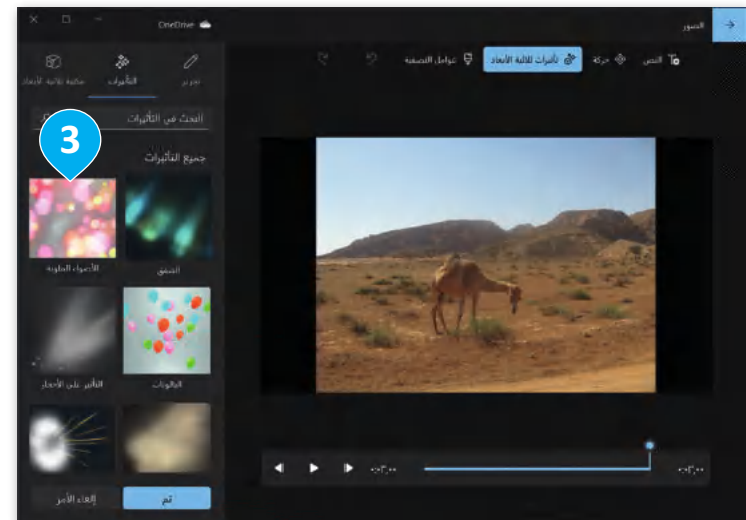
تأثيرات ثلاثية الأبعاد

يمكنك إضافة تأثيرات ثلاثية الأبعاد إلى مقاطع الفيديو مثل تأثيرات الانتقال.

لإضافة تأثيرات ثلاثية الأبعاد:

- < حدد الصورة من لوحة العمل (Storyboard) التي تريد تطبيق التأثير ثلاثي الأبعاد عليها. ①
- < اضغط على تأثيرات ثلاثية الأبعاد (3D effects). ②
- < في النافذة التي تظهر، اختر التأثير الذي يعجبك. ③
- < في النافذة التالية، عدل التأثير الذي حدده و اضغط على تم (Done). ④



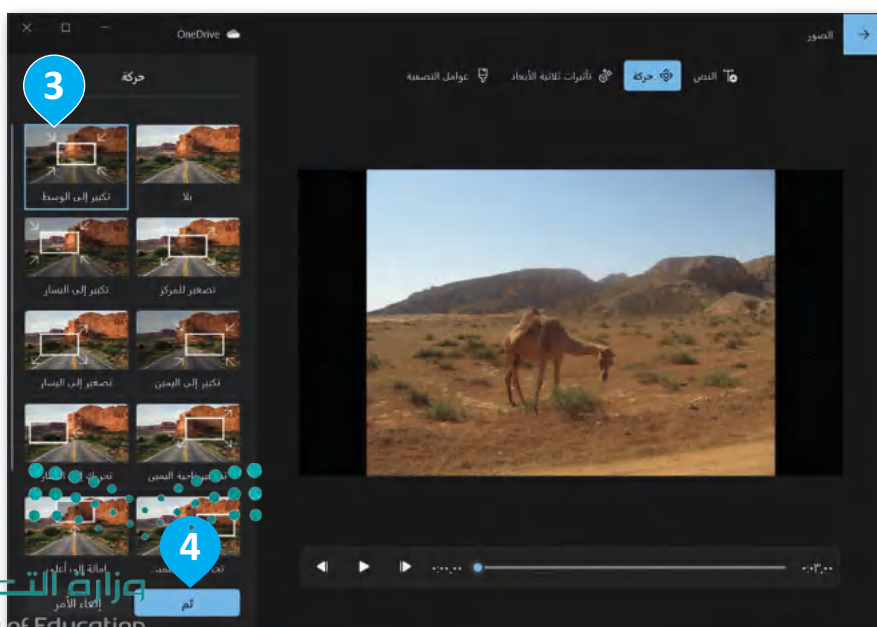
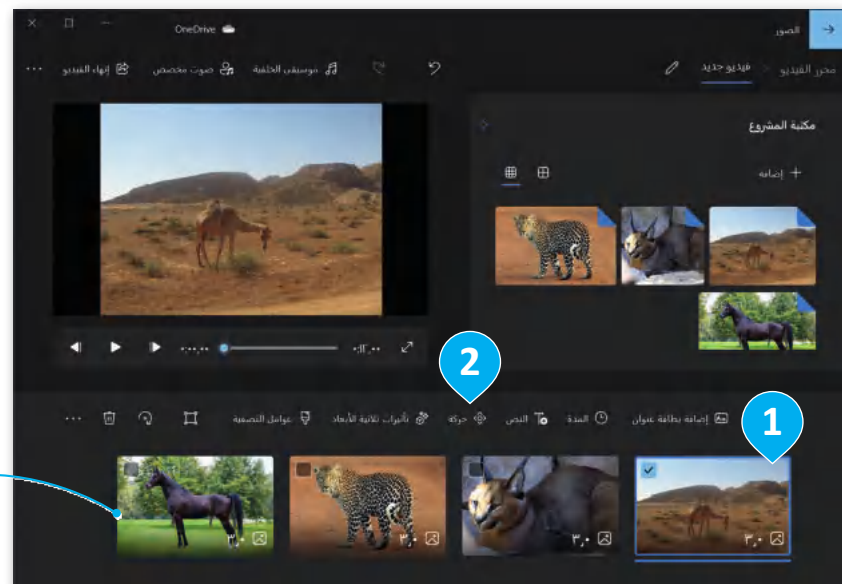


تأثيرات الحركة

عندما تتعامل مع الصور، فأنت بحاجةٍ إلى إضافة بعض الحركات لجعل صورك أكثر حيوية.

لتطبيق حركة:

- ① اختر الصورة المطلوبة في شريط لوحة العمل (Storyboard).
- ② اضغط على حركة (Motion).
- ③ في النافذة التي تظهر، اختر التأثير الذي تريد تطبيقه.
- ④ لتطبيق التأثير على الصورة المحددة اضغط على تم (Done).

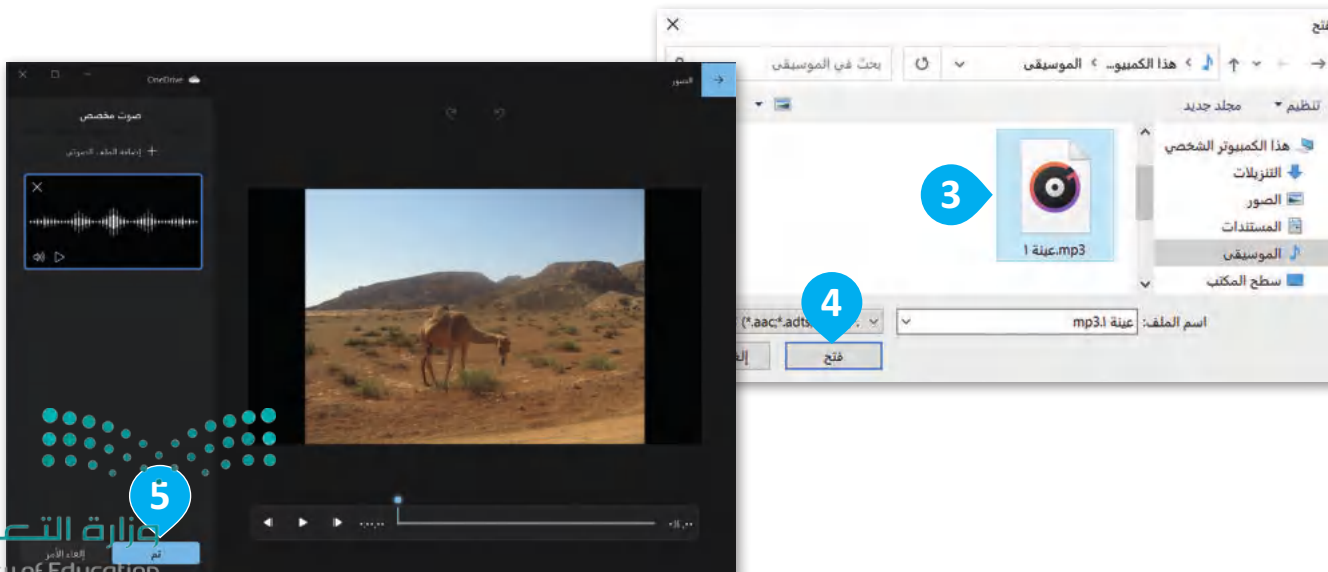
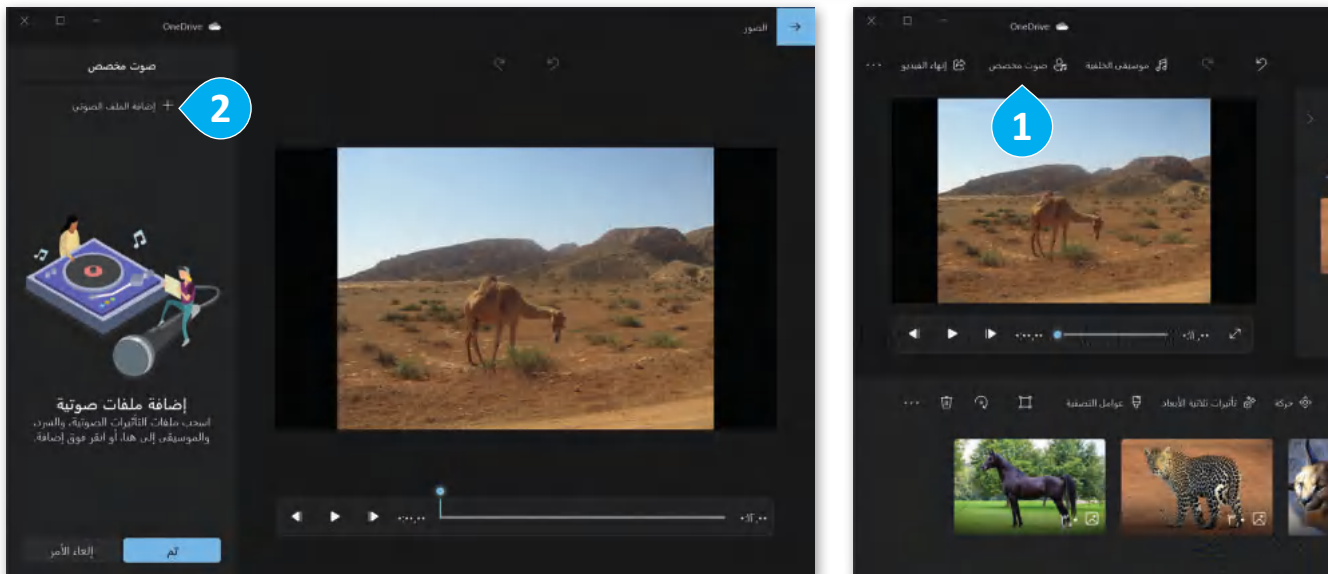


إضافة الأصوات للفيديو

يمكنك أيضًا إضافة مقاطع الصوت الخاصة بك إلى الفيديو لجعله أكثر جاذبية.

لإضافة صوت لمقطع فيديو:

- < اختر صوت مخصص (Custom audio) من شريط القوائم. ①
- < في النافذة التي ستظهر، اضغط على إضافة ملف صوتي (Add audio file) ② لإضافته من جهاز الحاسب الخاص بك.
- < حدد موقع الملف الذي تريده ③ واضغط على فتح (Open).
- < اضغط على تم (Done) وسيتم إدراج الصوت في مقطع الفيديو. ⑤

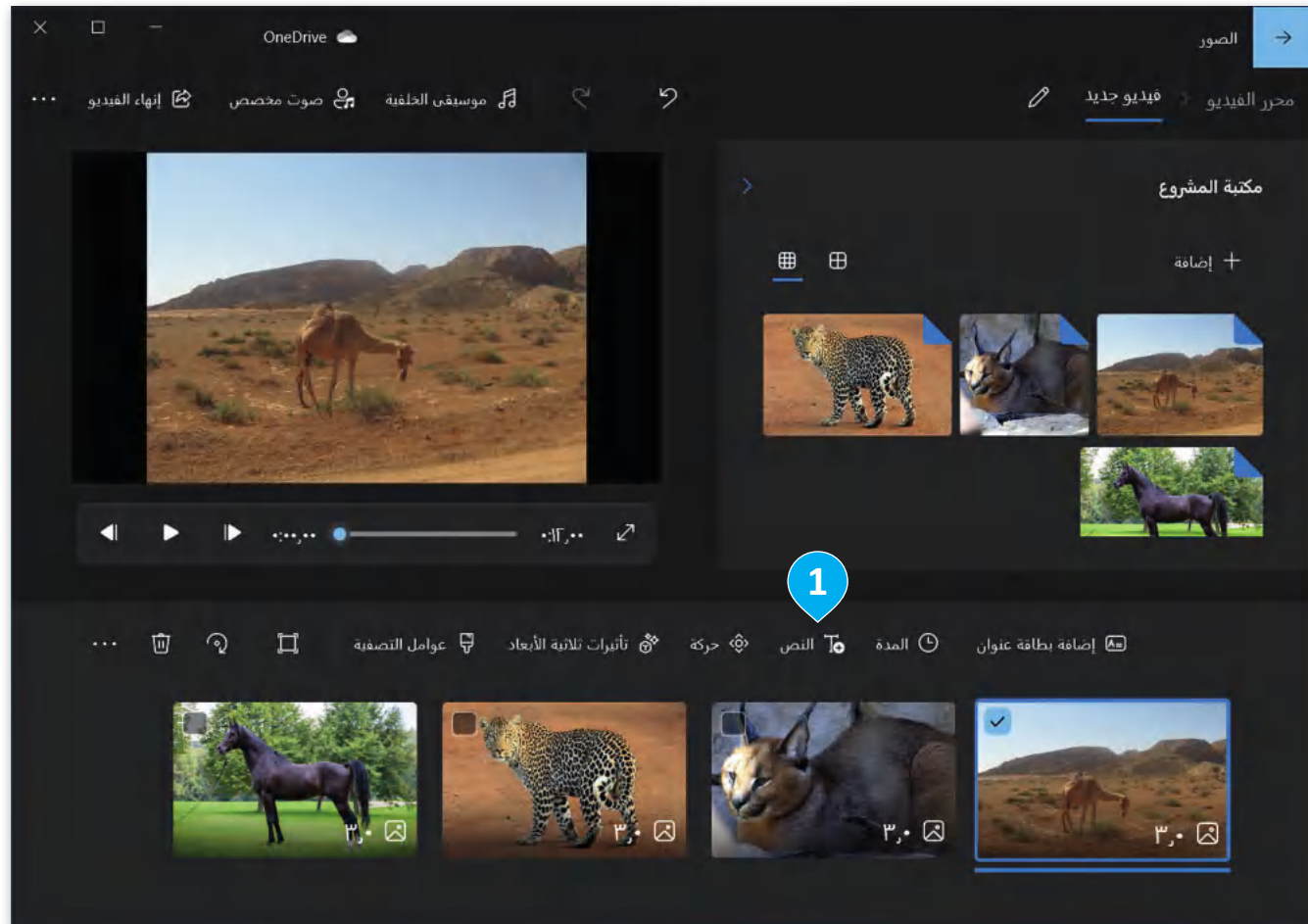


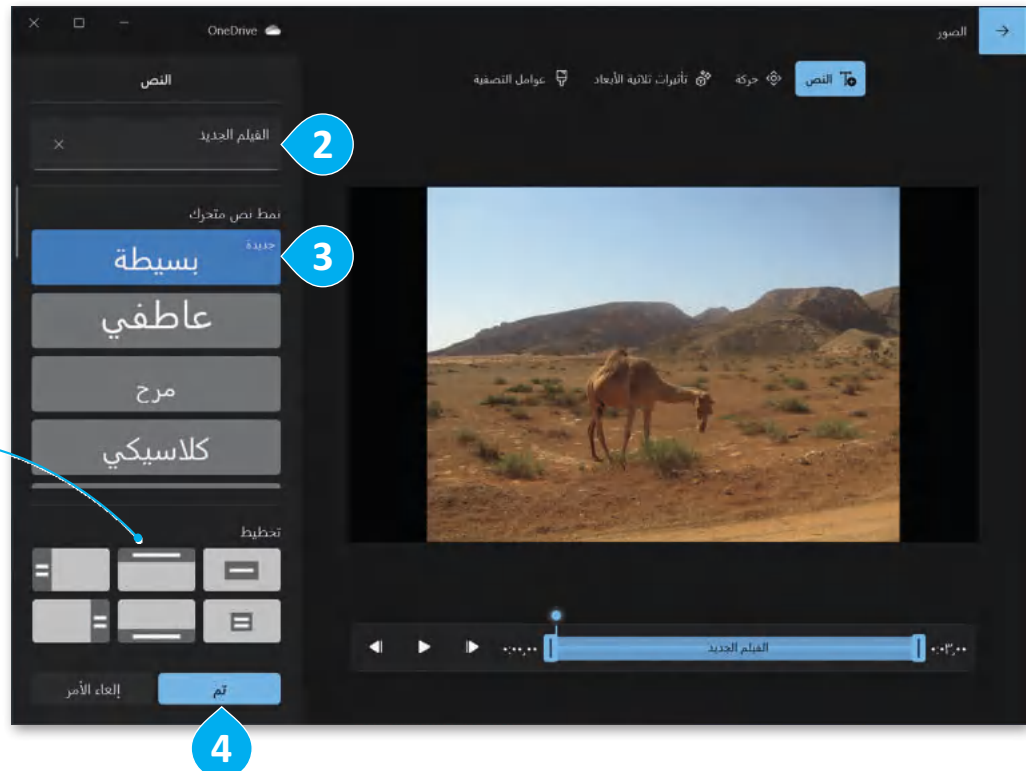
إضافة نص للفيديو

لابد للفيديو من عنوان أو مقدمة عن صاحب العمل والمشاركين في إعداده، أبدأ بإضافة بعض النصوص إلى مقطع الفيديو.

لإضافة نص لمقطع الفيديو:

- ① في لوحة العمل (Storyboard) اضغط على نص (Text).
- ② ستنظر شاشة بها مربع تُمكّنك من كتابة النص.
- ③ اختر نمطًا لتنسيق النص باستخدام التأثير الذي تريده.
- ④ عند الانتهاء، اضغط على تم (Done) لحفظ النص المنسق.



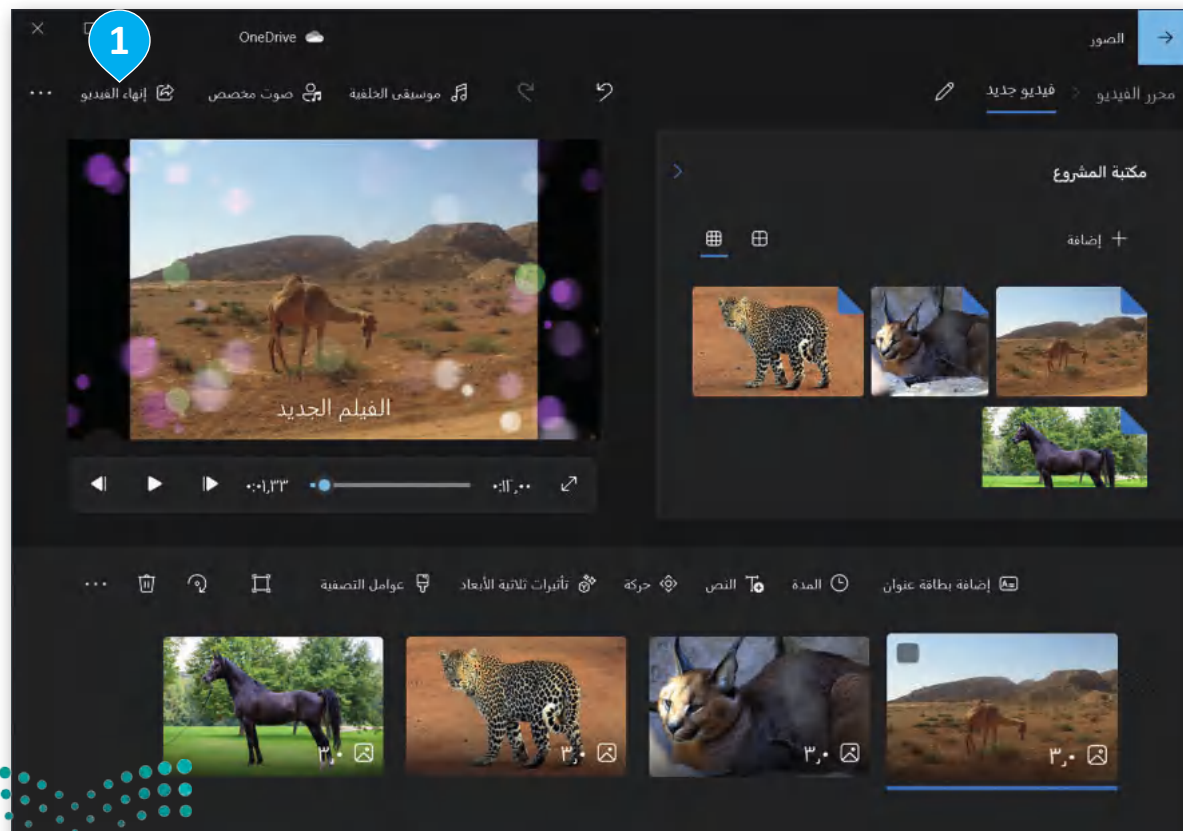


حفظ ومشاركة مقاطع الفيديو

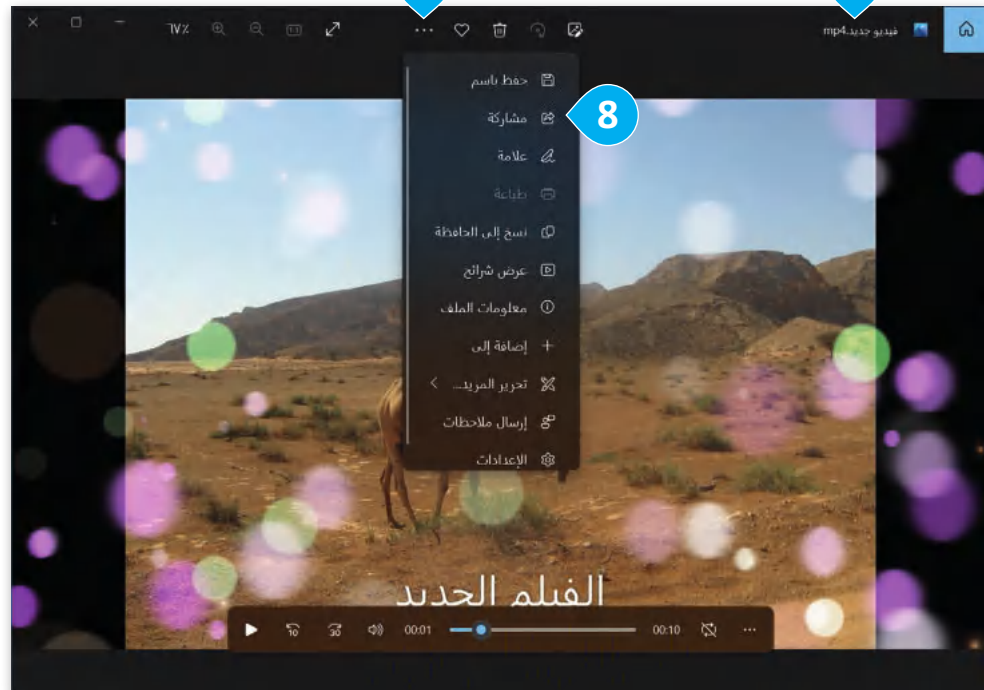
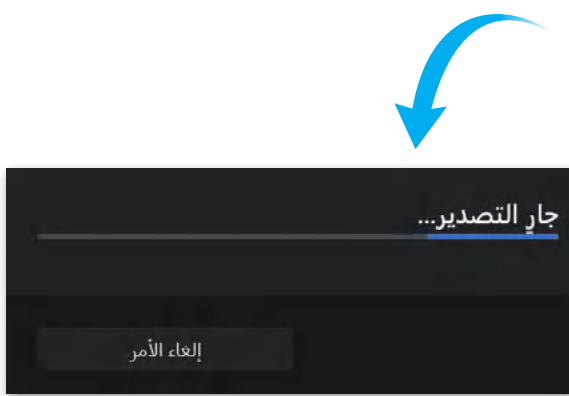
لمشاركة مقطع الفيديو، يمكنك اختيار خدمة تحميل الفيديو ورفعه على الإنترنت، أو حفظ الفيديو كملف على جهاز الكمبيوتر.

لحفظ مقطع الفيديو:

- > اضغط على إنتهاء الفيديو (Finish video) من شريط القوائم. ①
- > اختر حجم الملف المراد حفظه، ول يكن متوسط (Medium)، لحفظه بحجم مناسب للمشاركة. ②
- > اضغط على تصدير (Export). ③
- > اكتب اسم ملف لمقاطع الفيديو الخاص بك، ④ ثم اضغط على تصدير (Export). ⑤
- > عند اكتمال عملية التصدير، سيبداً تشغيل مقطع الفيديو تلقائياً في نافذة جديدة. ⑥
- > لمشاركة مقطع الفيديو، اضغط على مشاهدة المزيد (See more)، ⑦ ثم اضغط على مشاركة ⑧ .(Share)



إنهاء الفيديو الخاص بك



لنطبق معاً

تدريب 1

البحث عن الوسائل المتعددة عبر الإنترنٌت

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يختلف حجم الصور المستخدمة على الموقع الإلكترونية.
		2. عند البحث عن مقاطع فيديو باستخدام محرك بحث جوجل (Google)، يمكنك اختيار مدة مقطع الفيديو في خيارات البحث.
		3. يزداد وضوح الصورة كلما كان حجمها أكبر.
		4. جميع الصور الموجودة على الإنترنٌت متاحة للاستخدام مجاناً.

تدريب 2

استخدام الإنترنٌت للبحث عن الصور والفيديو

أكبر مصدر للمعلومات هو بلا شك الإنترنٌت. هل تساءلت يوماً عن كيفية العثور على معلومات حول موضوع معين إذا لم يكن الإنترنٌت موجوداً؟

هل سبق لك استخدام الإنترنٌت للبحث عن معلومات حول موضوع ما؟
ما المعلومات التي بحثت عنها عبر الإنترنٌت؟
ما متصفح المواقع الإلكترونية الذي تستخدمه عادة؟



كيف تبحث عن معلومات محددة على الإنترنت؟

استكشف من خلال محرك البحث [.https://www.google.com.sa](https://www.google.com.sa)



● الآن، انتقل إلى هذه الصفحة الإلكترونية وحاول الإجابة عن الأسئلة التالية:

1. ما خيارات أدوات البحث عن صورة في <https://www.google.com.sa>؟

.....

.....

.....

2. ما خيارات أدوات البحث عن مقاطع الفيديو في <https://www.google.com.sa>؟

.....

.....

.....

3. ما الذي يمكنك البحث عنه أيضاً في <https://www.google.com.sa> إضافةً إلى الصور ومقاطع الفيديو؟

.....

.....

.....

تدريب 3

البحث عن صور برخصة المشاع الإبداعي



وزارة التعليم

Ministry of Education
235
2023 - 1445

ابحث على الإنترنت عن الصور المجانية
الاستخدام ذات رخصة المشاع الإبداعي التي
تحبها وأنشئ مجموعة. قارن مجموعتك مع
مجموعة زملائك في الفصل. احفظ مجموعة
الصور هذه لمهمتك التالية. ستصنع قصة
متحركة بها.



تدريب 4

إعداد مجموعة ملفاتي

في الدرس السابق، صممت مقطع صوتي عن الغابة. هل تتذكر ذلك؟

ما الحيوانات التي نزلت أصواتها؟

.....1

.....2

.....3

.....4

.....5

هل تعرف كيف تبدو هذه الحيوانات؟ اكتب وصفاً موجزاً للحيوانات التي تعرفها في قائمتك.

.....

.....

.....

.....

.....

يطلب منك معلمك جمع بعض الملفات عن هذه الحيوانات:

• أولاً: أنشئ مجلداً جديداً في المستندات (Documents) وسمّه "G5.S2.2.2_Forest_Files".

• انقل مقطع الصوت "الغابة.wav" إلى المجلد الذي أنشأته في الدرس السابق.



● احفظ الصور في مجلدك:

- لكل حيوان كتبته، يجب عليك البحث عن صورته وتنزيلها من الشبكة العنكبوتية.
- افتح الموقع الإلكتروني <https://www.google.com.sa>.
- اضغط على الصور.
- اكتب اسم الحيوان الأول الذي تريده البحث عنه واضغط على دخول (Enter).
- اختر صورة من النتائج وبعد رؤيتها بالحجم الكامل، احفظها في مجلد "G5.S2.2.2_Forest_Files" باسم ذي صلة.
- افعل الأمر نفسه مع صور الحيوانات الأخرى.

● شاهد مقاطع الفيديو حول الحيوانات:

- طلب منك معلمك أيضًا العثور على بعض مقاطع الفيديو حول هذه الحيوانات :
- باستخدام مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge)، افتح الموقع الإلكتروني <https://www.google.com.sa>، واضغط على مقاطع الفيديو (Video).
- اكتب كلمة ذات صلة للعثور على فيديو عن كل حيوان.
- تأكد من أن مقاطع الفيديو لا تزيد مدتها عن 5 دقائق.
- شاهد المقاطع من خلال الضغط على زر التشغيل.
- قرر لكل حيوان أي مقطع فيديو هو الأنسب والأكثر إثارة للاهتمام وانسخ الروابط في ملف نصي جديد في المجلد "G5.S2.2.2_Forest_Files"
- المواد التي طلب منك المعلم جميعها جاهزة.



تدريب 5

دمج الملفات لإنشاء مقطع فيديو

في التدريبات السابقة، صممت مقطع صوت حيث دمجت أصوات الحيوانات، واختارت بعض صور الحيوانات من الشبكة العنكبوتية وحفظت جميع هذه الملفات في المجلد "G5.S2.2.2_Forest_Files". ابحث عن هذا المجلد وافتحه للتأكد من حفظ ملفاتك هناك.

- كيف يمكنك دمج هذه الملفات لإنشاء مقطع فيديو؟
- هل يمكنك تصور النتيجة؟



تدريب 6

استخدام تطبيق صور مايكروسوفت

استكشف تطبيق صور مايكروسوفت ثم صل العناصر الموجودة في العمود الأول بالخصائص التي يمكن تطبيقها عليها من العمود الثاني:

نص

تأثيرات ثلاثية الأبعاد

تأثير الحركة

نقطة البدء

صوت

خط

تأثير التلاشي

نقطة التوقف



صورة

مقطع فيديو

مقطع صوتي

عنوان

تدريب 7

أنشئ قصة متحركة

• أنشئ مقطع فيديو:

- افتح تطبيق صور مايكروسوفت (Microsoft Photos).
- أنشئ مقطع فيديو مخصص باستخدام الصور من المجلد "G5.S2.2.2_Forest_Files".

• طبّق التأثيرات:

- طبّق تأثير "Lens sparkles" ثلاثي الأبعاد على الصورة الأولى للفيديو.
- طبّق تأثيرات التحرير (Pan) والتكبير (Zoom) من اختيارك على الصورة الثانية لمقطع الفيديو.

• أضف مقطعاً صوتياً:

- حان الوقت الآن لإضافة بعض الأصوات. من خلال تطبيق الخطوات التي تعلمتها، أدخل ملف "G5.S2.2.2_Movie.wmv" في مقطع الفيديو الذي أنشأته.

• إضافة عنوان:

- أخيراً، أضف إلى الصورة الأولى لمقطع الفيديو الخاص بك العنوان التالي: "الحيوانات في الغابة"
- طبّق تأثير نمط نص المغامرة (Adventure Text Style) على العنوان.

• الآن بعد أن انتهيت من جميع هذه الخطوات، أنت جاهز لمعاينة الشكل الذي ستبدو عليه قصتك المتحركة:

- اضغط زر التشغيل وشاهد قصتك. هل أعجبتك؟
- إذا لم تعجبك، صحب أي تفاصيل تعتقد أنها ستحسن مقطع الفيديو الخاص بك.
- إذا كانت الإجابة نعم، صدر الفيلم واحفظه في مجلد ملفات الفيديو.



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

شكل مجموعة مع زملائك في الفصل لعمل مقطع فيديو عن مشروع حدائق الملك عبد الله العالمية.



1

تعاون مع مجموعتك واحفظ الصور المتعلقة بالمشروع على جهاز الحاسب الخاص بك.

2

باستخدام تطبيق أوداسيتي، سجل صوتك أثناء الحديث عن المشروع.

3

باستخدام صور مايكروسوفت، أنشئ مقطع فيديو يحتوي على الصور التي جمعتها والتسجيل الصوتي لمشروع حدائق الملك عبد الله العالمية.

4

بناءً على تعليمات معلمك، شارك مقطع الفيديو مع زملائك في الفصل.



وزارة التعليم

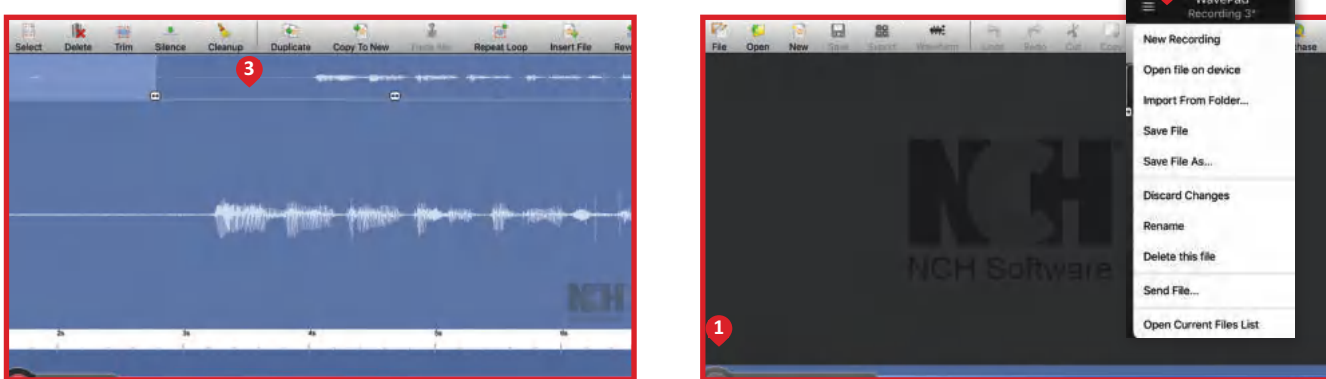
Ministry of Education
241
2023 - 1445

برامج أخرى

ويف باد (WavePad) لنظام تشغيل آي أو إس (iOS)

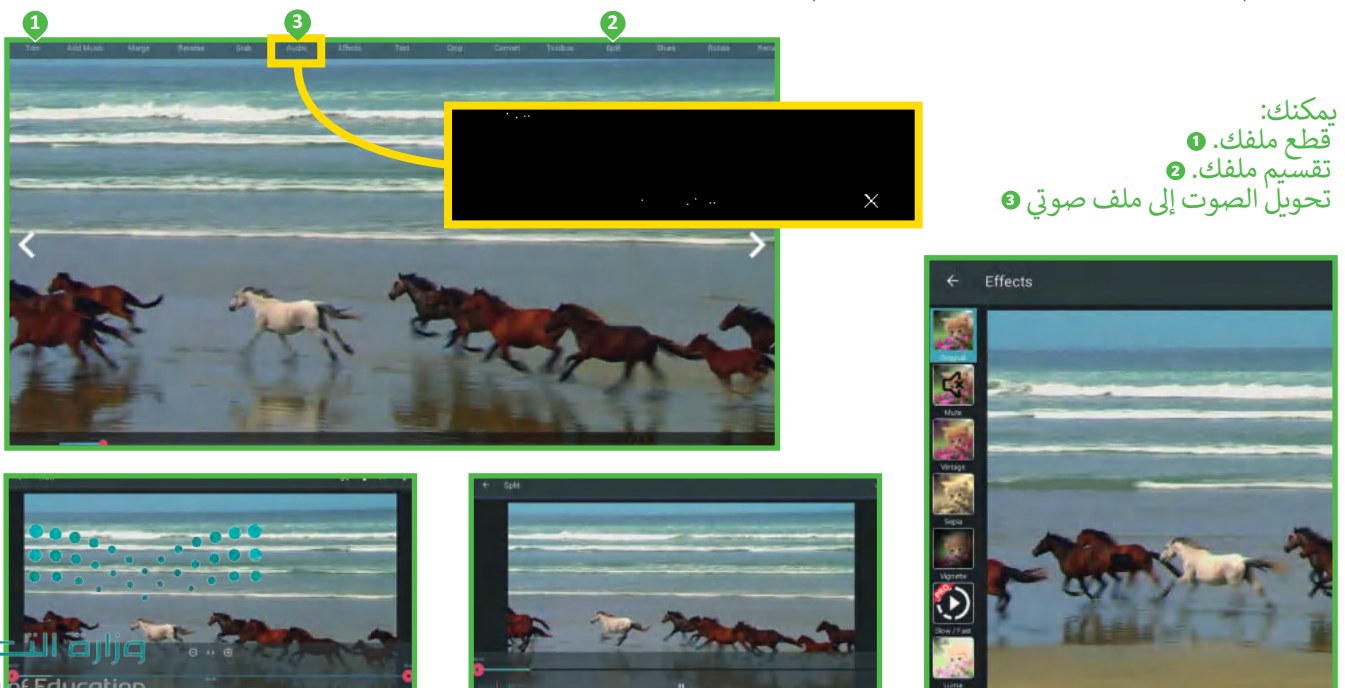
- يمكنك:
- ١ تسجيل صوتك.
 - ٢ تحرير الأصوات الخاصة بك.
 - ٣ تطبيق تأثيرات.

هو تطبيق مجاني يمكنك من خلاله تعديل المقاطع الصوتية أو تسجيل صوتك أو الأصوات الأخرى. في أجهزة آيبياد (iPad) أو آيفون (iPhone) لا يمكنك نسخ ولصق ملفاتك الصوتية بسهولة. إذا كنت ترغب في استيراد صوت فيجب أن تستورده من خلال برنامج آي تونز (iTunes) على جهاز الحاسب الخاص بك.



(AndroVid) لنظام أندرويد من جوجل (Google Android)

إذا كان لديك جهاز لوحى أو هاتف ذكي يعمل بنظام أندرويد (Android) من جوجل (Google)، فيمكنك استخدام تطبيق AndroVid (المجاني لتحرير مقطع فيديو). يمكنك فتح مقاطع الفيديو الخاصة بك وتعديلها باستخدام أدوات مألفة مثل قطع (trim) و تقسيم (split). ويمكنك استخدام الصوت من مقطع فيديو وإنشاء ملف صوتي. يمكنك أيضًا استخدام التأثيرات لجعلها تبدو أكثر إثارة للاهتمام.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. إنشاء وتحرير مقطع صوتي.
		2. البحث في الشبكة العنكبوتية عن الصور ومقاطع الفيديو وتنزيلها على جهاز الحاسوب.
		3. إنشاء وتحرير مقطع فيديو.

المصطلحات

MP3	امتداد ملف صوتي	Animation	رسم متحرك
Pan	جزء	Autoplay	التشغيل التلقائي
Pitch	نغمة	Capture Device	جهاز التقاط
Preview	معاينة	Clip	مقطع
Scan	مسح	Extensions	ملحقات
Transition	انتقال	JPEG	امتداد صورة
Waveform	شكل موجة	High Definition	جودة عالية
Zoom	تكبير	Movie	فيلم



الوحدة الثالثة: التفاعل في سكرياتش



أهلاً بك

هل تعجبك الرسوم المتحركة وألعاب الحاسب؟ حان الوقت الآن لإنشاء مجموعتك الخاصة منها. ستعلم في هذه الوحدة مهارات مهمة يمكنك من خلالها إنشاء رسوم متحركة وألعاب بسيطة.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > استخدام التكرار في البرمجة.
- > تغيير اتجاه الكائن.
- > ضبط نمط تدوير كائن ما.
- > استخدام لبنات الاستشعار للتحكم في حركة الكائنات.
- > استخدام رسائل البث لإنشاء حوار بين الكائنات في سكراتش.

الأدوات

> منصة سكراتش من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (MIT Scratch)



الدرس الأول: الحركة في سكراتش (Scratch)

كما تعلمت سابقاً، يمكن في سكراتش (Scratch) تكرار تنفيذ الأوامر بدلاً من إعادة كتابتها. ويدعم سكراتش أنواعاً من التكرارات، أكثرها استخداماً لبنة كرر ((repeat () مرة)) والتي سبق دراستها، ولبنة كرر باستمرار (repeat forever) ولبنة كرر حتى ((repeat until ()) التي تتنمي لفترة لبنات التحكم البرتقالية اللون وتحكم بمسار البرنامج. وفي هذا الدرس ستتعلم كيفية التحكم بحركة الكائن باستخدام ل البنات التحكم (كرر باستمرار) ولبنات الحركة والاستشعار.

لبنات التكرار في سكراتش



لبة كرر باستمرار

في لبنة كرر باستمرار، ستنفذ الأوامر الموجودة داخلها في تكرار لا نهائي. هذا هو السبب بأن هذه البناء لا تحتوي على نتوء في الأسفل لأنها لا تنتهي أبداً.

لإيقاف لبنة كرر باستمرار، عليك ضغط علامة التوقف (stop sign) أو تنشيط لبنة أوقف (stop ()).



علامة التوقف

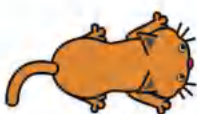
لبة أوقف



ستنفذ لبنة كرر باستمرار للبنات الموجودة بداخلها باستمرار.

حدد من القائمة المنسدلة المقاطع البرمجية التي تزيد إيقافها.

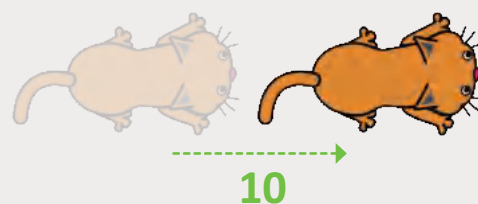
هل تعلم أن لبنة كرر باستمرار هي واحدة من أكثر اللبنات
استخداماً في سكراتش؟ هناك الكثير من الحالات التي تحتاج فيها
إلى تكرار لا نهائي وستجد أدناه مثلاً على ذلك.



Cat 2

- < أولاً افتح مشروعًا جديداً في سكراتش.
- < احذف كائن القطة وأضف كائن القطة 2 من مكتبة سكراتش.
- < أنشئ مقطعاً برمجياً لتنفيذ التالي:

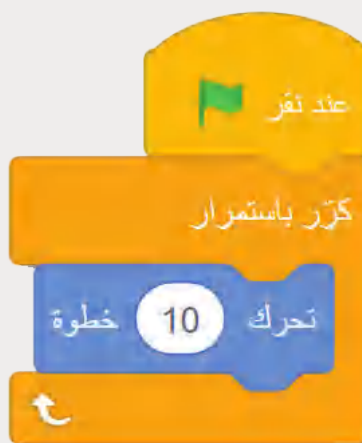
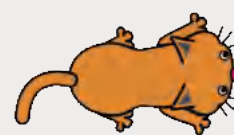
اجعل القطة 2 تتحرك 10 خطوات



اجعل القطة 2 تتحرك باستمرار ولا تتوقف عن الحركة إلا إذا ضغطت على علامة التوقف أو إذا خرجت من المنصة.



10 → 10 → 10



إذا كنت لا ت يريد أن تخفي القطة 2 من المنصة، فلابد أن تغير اتجاهها.

تستمر القطة 2 في الحركة حتى تصل إلى الجانب الآخر من الشاشة حيث ستغير اتجاهها مرة أخرى؛ وذلك باستخدام لبنة ارتد إذا كنت عند الحافة (if on edge, bounce).

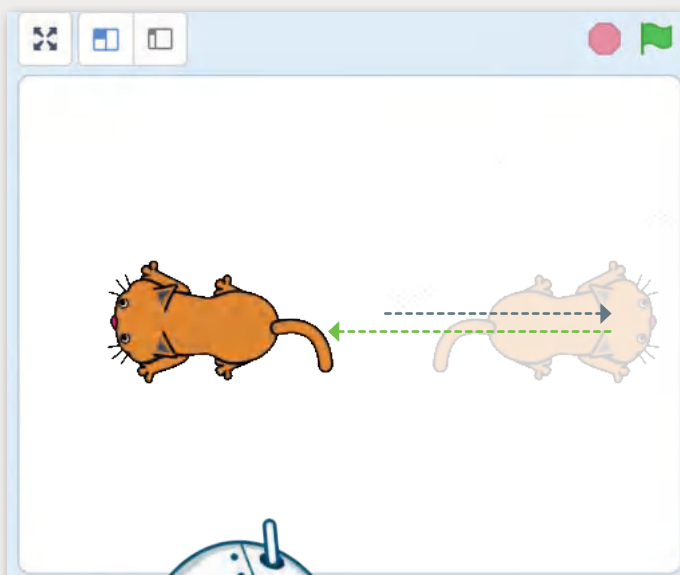
لبة ارتد إذا كنت عند الحافة (if on edge, bounce)

تنتمي هذه اللبنة إلى فئة لبنيات الحركة (Motion) زرقاء اللون. تعتبر هذه اللبنة مفيدة لحركة معينة، حيث تفحص هذه اللبنة الكائن إذا لامس حدود الشاشة عند تحركه، وعندما يقوم بالدوران 180 درجة في الاتجاه المعاكس والانتقال إلى الجانب الآخر من المنصة.

ارتد إذا كنت عند الحافة

تفحص لبنة ارتد إذا كنت عند الحافة إذا كان الكائن يلامس حافة الشاشة أم لا، فإذا قام بلامستها، يعكس اتجاهه بالدوران 180 درجة.

أضف لبنة ارتد إذا كنت عند الحافة إلى المقطع البرمجي السابق، ثم شغّله وشاهد الفرق.

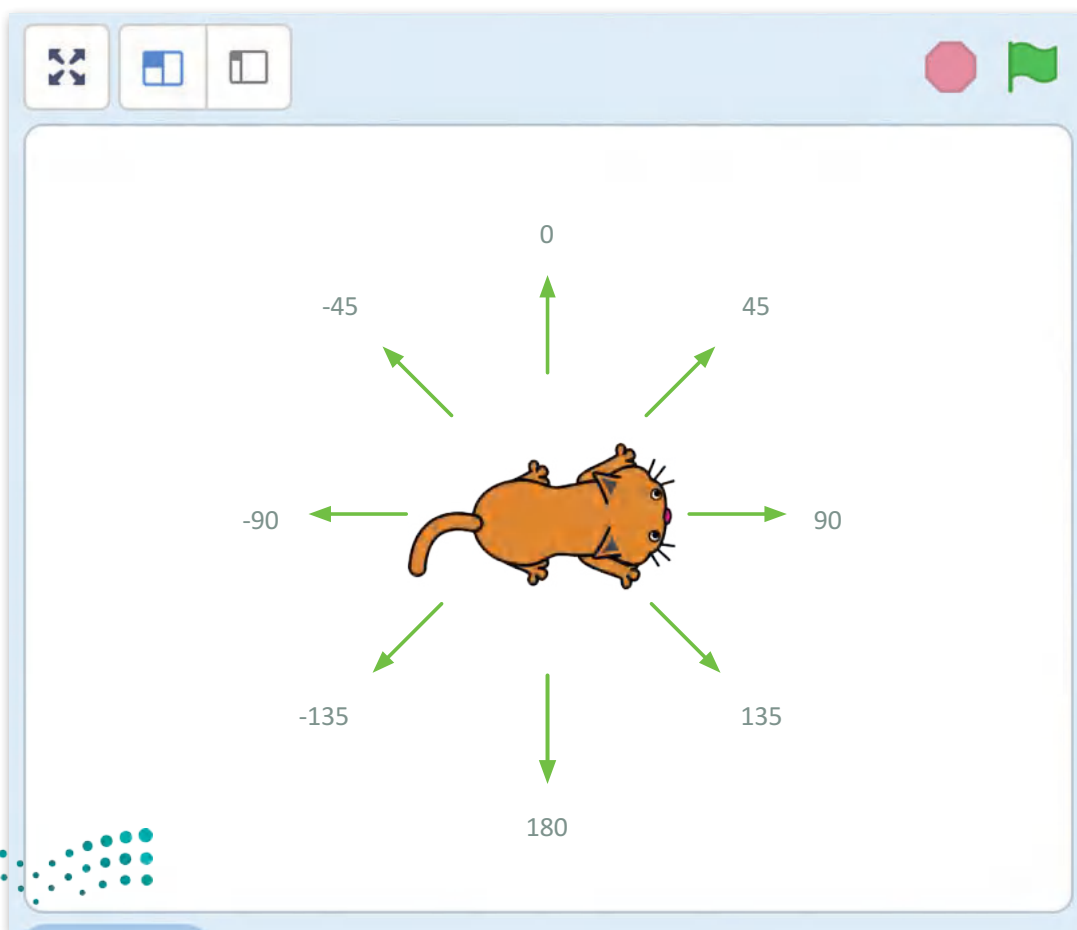
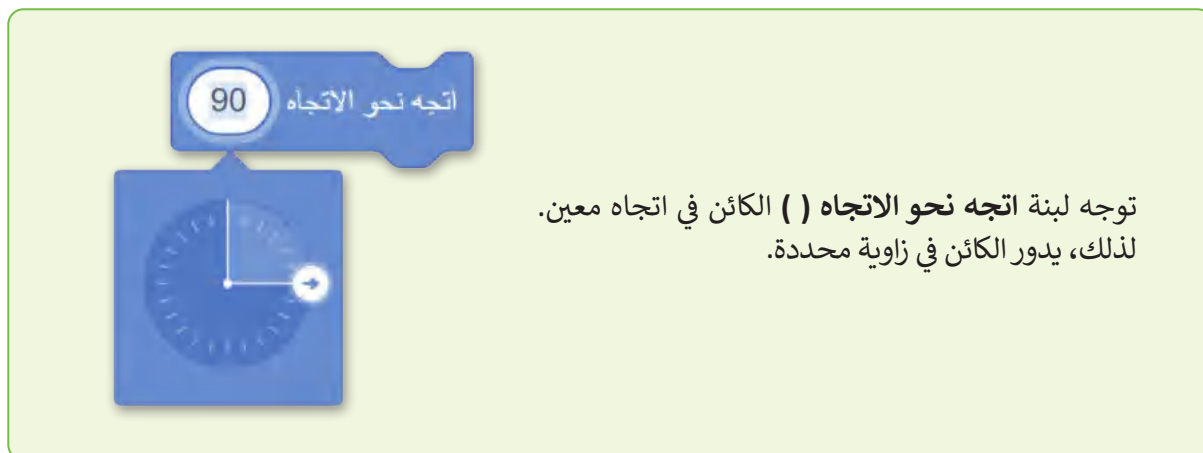


عند تشغيل هذا المقطع البرمجي، تتحرك القطط
2 في المنصة وتذهب في الاتجاه المعاكس في كل
مرة تصل فيها إلى نهاية الشاشة.

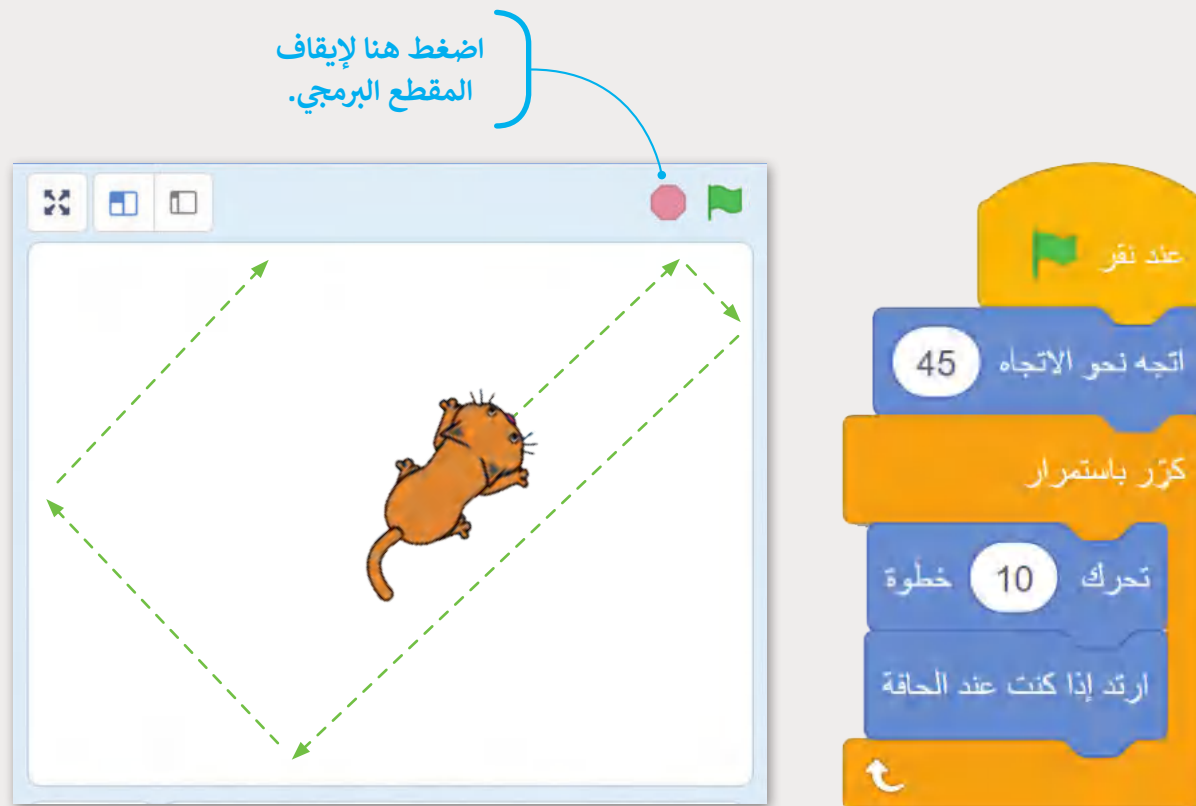


لبنات اتجاه نحو الاتجاه () (point in direction ())

تنتمي هذه اللبنات أيضاً إلى فئة لبنات الحركة زرقاء اللون. والقيمة الافتراضية لها هي 90 درجة. لتعديل هذه القيمة، اضغط على المربع الأبيض واكتب الرقم الذي تريده. تستخدم هذه اللبنات من 0-360 درجة لتحديد الاتجاه الذي سيتخذه الكائن، فإذا كنت تريدين أن يتوجه الكائن الخاص بك رأسياً لأعلى، فيجب أن تكون القيمة التي تكتبهما بين (180- درجة، 180 درجة). هناك خيار آخر وهو الضغط على المربع الأبيض واختيار اتجاه للدائرة من تلك التي تظهر.



أضف لبنة اتجه نحو الاتجاه () إلى المقطع البرمجي السابق وشغّل البرنامج وشاهد الفرق.



من خلال تغيير المقطع البرمجي، تتحرك القطة 2 الآن في جميع أنحاء الجزء الرئيس، وتغيير الاتجاه في كل مرة ترتد فيها عن حافة الشاشة.



في الأمثلة السابقة برمجت القطة 2 للتحرك نحو المنصة بمفردتها. الآن لترى كيف يمكنك التحكم في حركة الكائن باستخدام لوحة المفاتيح.



(key () pressed?) مضغوط؟ (

تنتمي هذه اللبنة إلى فئة لبنيات الاستشعار ذات اللون الأزرق الفاتح. تتحقق لبنة مفتاح () مضغوط؟ مما إذا تم الضغط على مفتاح معين في لوحة المفاتيح. تعد هذه اللبنة مفيدة للتحكم في الكائنات.

المسافة مفتاح مضغوطاً

مفتاح المسافة هو المفتاح الافتراضي لهذه البناء.

تعطي لبناء مفتاح () مضغوط؟ نتيجة "صحيحة" إذا تم ضغط المفتاح، وتعطي نتيجة "خطأ" إذا لم يتم ضغطه.

المسافة ✓
السهم العلوى
السهم السطلى
السهم الألين
السهم الأيسر
أى ملائج
ا
ب
ج
د

المسافة
المفاتيح
الاستشعار
الحركة
البيئة
الصوت
الأحداث
الحكم
الاستشعار
المليلات
المتغيرات
لدياني

المسافة
المفاتيح
الاستشعار
ملايين لـ مؤشر الفارة
ملايين لـ لون
لون ملايين لـ لون
المسافة إلى مؤشر الفارة
ما أسمك؟
الإيجابية
مفتاح المسافة
مفتاح المسافة مضغوط
زر الفارة مضغوط
الموضوع على الفارة
الموضوع من الفارة



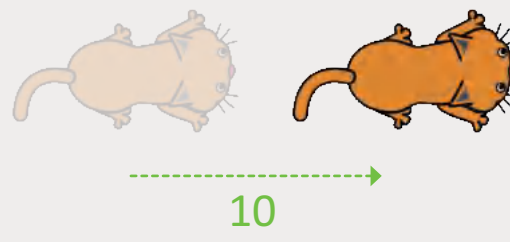
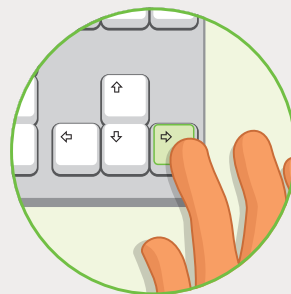
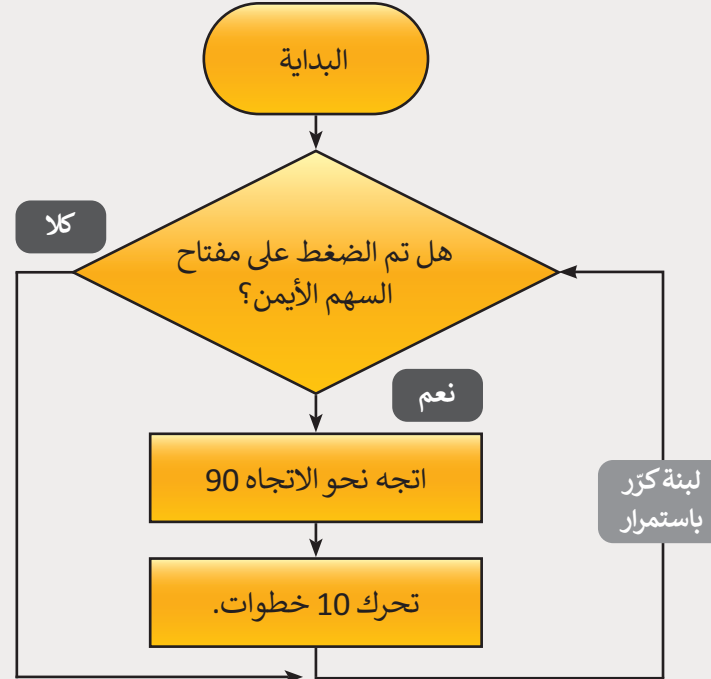
إذا كنت تستخدم لبنة مفتاح () مضغوط؟
بدون تغيير مفتاحه، فسيعطي نتيجة
"صحيحة" إذا تم الضغط على مفتاح المسافة.



لomba سربعة

**عندما تستخدم لبنة مفتاح () مضغوط؟، فإن المفاتيح المتاحة للاستخدام هي:
الأبجدية الإنجليزية بالكامل، ومفاتيح الأرقام، ومفاتيح الأسهم، ومفتاح المسافة.**

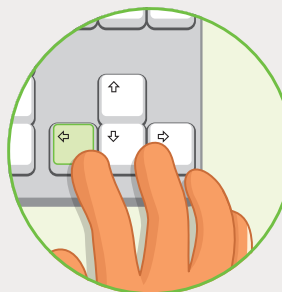
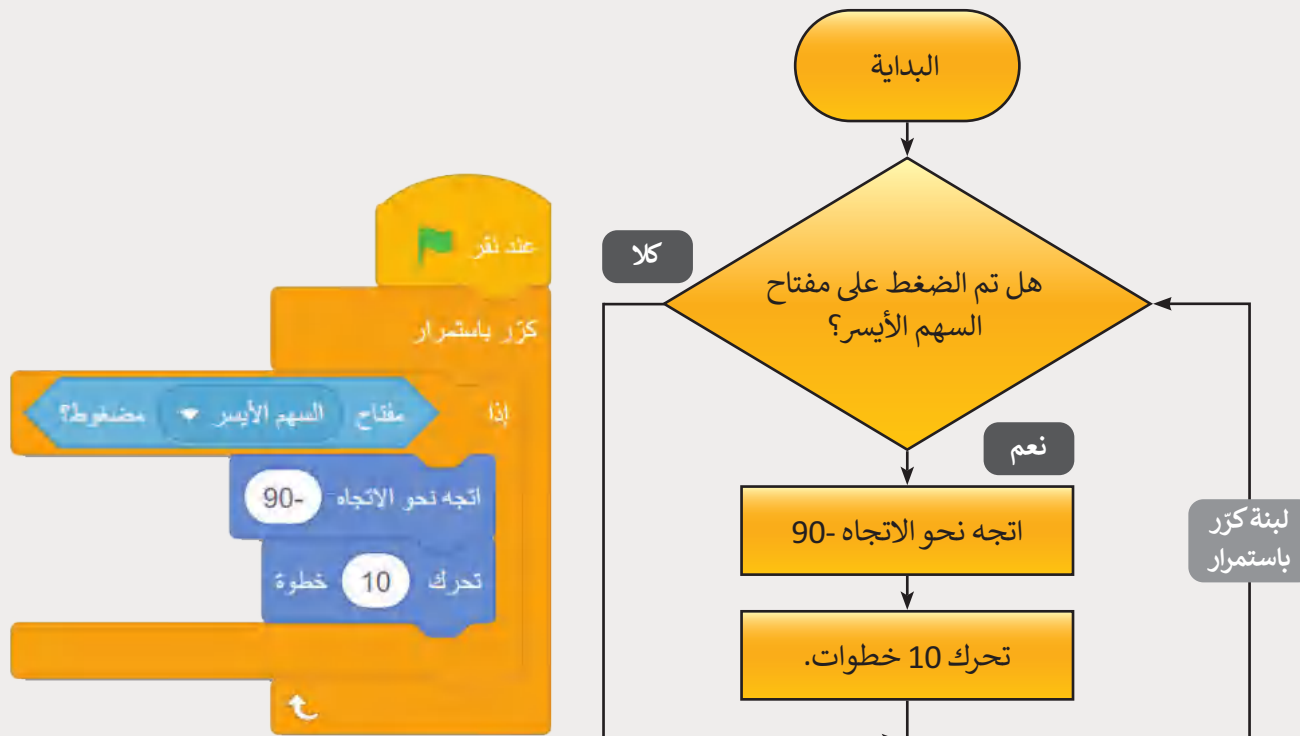
في هذا المقطع البرمجي تم استخدام لبنة مفتاح () مضغوط؟ ليتحرك الكائن بمقدار 10 خطوات إلى اليمين عند الضغط على السهم الأيمن.



يشبه المقطع البرمجي الذي يحرك القطة لليسار، المقطع الذي أنشأته سابقاً لتحريك القطة لليمين، لذلك، ومن أجل كسب الوقت وتجنب إنشاء المقطع من البداية، يمكنك الضغط بزر الفأرة الأيمن على لبنة **عند النقر فوق** العل الأخضر واختيار مضاعفة (Double)؛ ثم يمكنك إجراء التغييرات المناسبة لإكمال المقطع البرمجي الجديد.



في هذا المقطع البرمجي تم استخدام لبنة مفتاح () مضغوط؟ ليتحرك الكائن بمقدار 10 خطوات إلى اليسار عند الضغط على السهم الأيسر.



حاول استخدام
مفاتيح أخرى لتحريك
الكائن يسراً أو يميناً.



لبنـة اجـعـل نـمـط الدـورـان () () (set rotation style ())

تـنـتـمـي هـذـه الـلـبـنـة إـلـى فـئـة لـبـنـات الـحـرـكـة زـرـقـاء الـلـوـن، وـيمـكـن اسـتـخـدـامـها لـتـعـيـين نـمـط الدـورـان لـلـكـائـن، وـهـي تـحـتـوي عـلـى ثـلـاثـة أنـمـاط مـخـلـفـة:

- نـمـط في جـمـيع الـاتـجـاهـات (all-around) يـجـعـل الـكـائـن يـقـفـ في الـاتـجـاه الـذـي يـدـورـ فـيـهـ، وـهـوـ الإـعـدـاد الـاـفـتـرـاضـي لـجـمـيع الـكـائـنـات الـمـتـحـرـكة الـمـسـتـخـدـمـة فيـ سـكـرـاـتـشـ.
- نـمـط يـمـيـنـ - يـسـارـ (left-right) يـعـمل فـقـطـ عـلـى تـحـرـيـكـ الـكـائـن إـلـى الـيـمـيـنـ أوـ إـلـى الـيـسـارـ.
- نـمـط لا دـورـانـ (don't rotate) يـعـمل عـلـى عـدـم دـورـانـ الـكـائـنـ وـيـتـحـرـكـ بـاتـجـاهـ وـاحـدـ فـقـطـ.

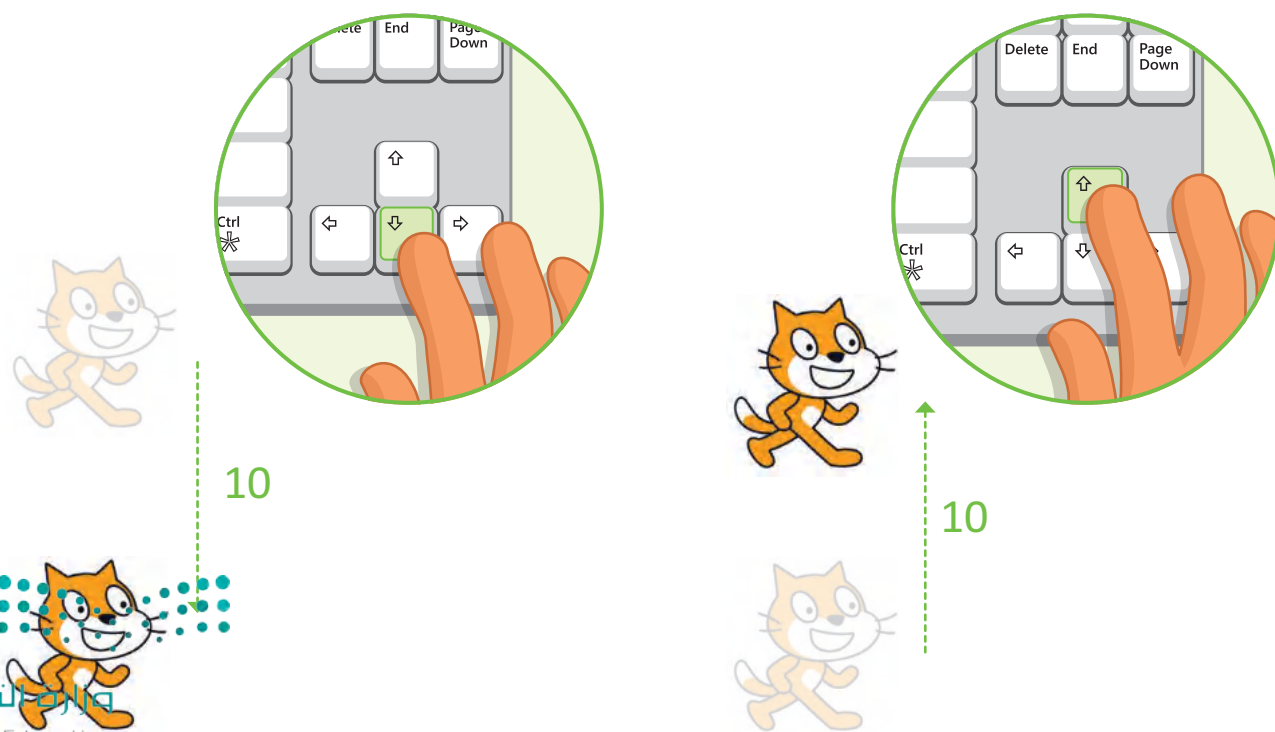
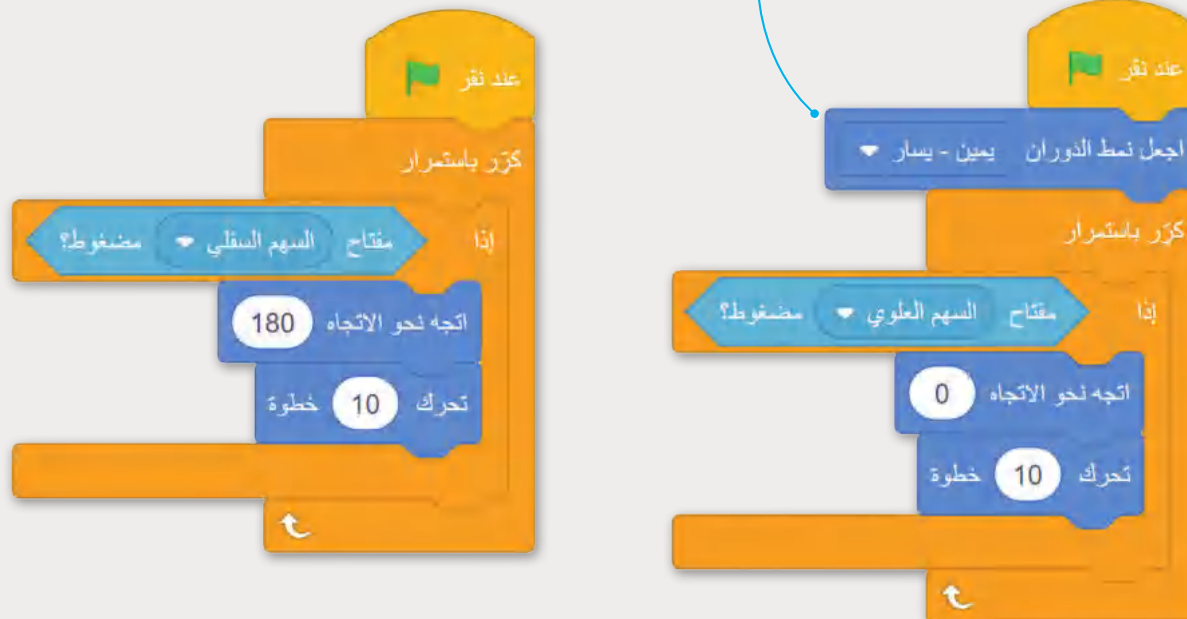


إـذا كانـ لـدـيـكـ أـكـثـرـ مـنـ مـقـطـعـ بـرـمـجيـ علىـ منـصـةـ الـبـرـمـجـةـ، فـلـنـ تـحـتـاجـ إـلـىـ إـضـافـةـ لـبـنـةـ اـجـعـلـ نـمـطـ الدـورـانـ ()ـ إـلـىـ كـلـ وـاحـدـ مـنـهـاـ، بلـ يـمـكـنـكـ إـضـافـتـهـاـ إـلـىـ مـقـطـعـ وـاحـدـ وـسيـتـغـيرـ نـمـطـ دـورـانـ الـكـائـنـ.



في هذا البرنامج، عندما تضغط على السهم لأعلى، يتحرك كائن القطة 10 خطوات لأعلى، وعندما تضغط على السهم لأسفل، يتحرك 10 خطوات لأسفل.

اجعل نمط الدوران على يمين - يسار.



لنطبق معًا

تدريب 1

التحكم في مسار البرنامج

املاً الفراغات بالكلمات التالية، مع ملاحظة أن بعض الكلمات يمكن استخدامها أكثر من مرة:
(المشروع، بلا حدود ، ينتمي، كرر باستمرار).

. تنفذ لبنة _____ للبنات الموجودة بداخلها .

كرر باستمرار

. توقف جميع المقاطع البرمجية في _____.

أوقف الكل

. توقف فقط المقطع البرمجي الذي _____ إليها.

أوقف المقطع البرمجي الحالي

توقف جميع المقاطع البرمجية في الكائن ما عدا المقطع البرمجي
الذي _____ إليها.

أوقف المقاطع الأخرى في الكائن

تدريب 2

الاتجاهات

180 اتجاه نحو الاتجاه 1



45 اتجاه نحو الاتجاه 2



0 اتجاه نحو الاتجاه 3

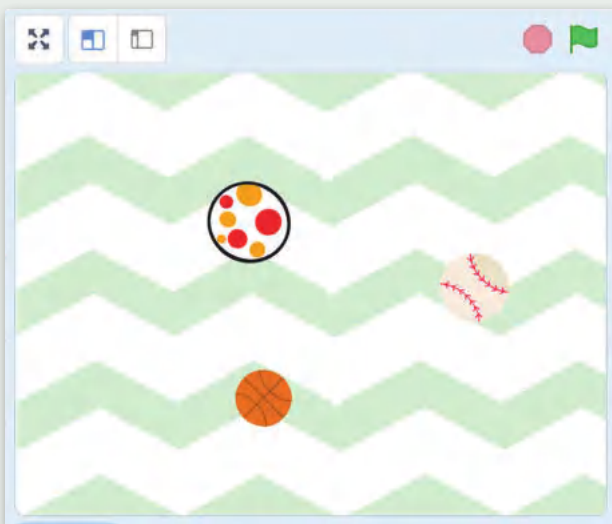


135- اتجاه نحو الاتجاه 4



طابق موضع الكائن إذا كان يدور وفقاً للدرجات
الموجودة في البنات البرمجية.

تدريب 3



إنشاء خطوات الخوارزمية والبرنامـج

أنشئ لعبة صغيرة بحيث يفوز المستخدم عندما يتمكن من التقاط جميع الكرات الثلاث باستخدام لوحة المفاتيح، وذلك باتباع الخطوات الآتية:



أنشئ مشروعًا جديـًدا وسمـه "اضـغـط عـلـى الـكـرـة".

تـطلـب هـذـه الـلـعـبـة إـنـشـاء مـقـطـعـين بـرـمـجيـنـ، أحـدـهـما لـتـحـريـك الـكـرـات وـالـآخـر لـإـيقـافـها:

- أنشئ مقطعاً برمجياً عندما يتم فيه الضغط على لبنة عند نقر العلم الأخضر تبدأ الكرات الثلاث في التحرك في جميع أنحاء المنصة.

أنشئ مقطعاً برمجياً، بحيث عندما يضغط المستخدم على الكرة بالفأرة تتوقف الكرة المحددة وتقول "لقد حصلت على الكرة".

- أكـملـ المـقاـطـعـ الـبـرـمـجيـةـ المـحدـدةـ وـاستـخدـمـهـاـ فـيـ لـعـبـتـكـ.

خطوات خوارزمية إيقاف الكرات:

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

خطوات خوارزمية تحريك الكرات:

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

تدريب 4

إنشاء المخطط الانسيابي وخطوات الخوارزمية



أنشئ وشغل برنامجاً
يتحكم بحركة القطة
باستخدام لوحة المفاتيح.

هل يمكنك جعل القطة تتحرك في اتجاهات مختلفة؟ ما
المفاتيح التي ستسخدمها لتحرك القطة لأعلى ولأسفل؟
أنشئ مقطعيين برمجيين بحيث تتحرك القطة لأعلى وتقول "أنا
أتحرك لأعلى" ثم تتحرك لأسفل وتقول "أنا أتحرك لأسفل".



خطوات المخطط الانسيابي:



خطوات المخطط الانسيابي:





Cat Flying



خطوات الخوارزمية:



Cat Flying



خطوات الخوارزمية:



الدرس الثاني: رسائل البث

هناك عدة طرق للتحكم في تدفق المقاطع البرمجية في سكراتش. وستتعلم في هذا الدرس كيفية إنشاء رسم متحرك عن طريق مزامنة مقاطع برمجية متعددة.

الأحداث في سكراتش

يتلقى الحاسب إشارة عند تحريك الفأرة أو عند الضغط على أحد مفاتيح لوحة المفاتيح أو الفأرة ويسمى هذا بالحدث. يمكن لبرامجه الحاسب توجيهه للقيام بعمل معين بناءً على أي حدث من هذا النوع. في برنامج سكراتش، أحد الأحداث المهمة التي تُستخدم هو حدث رسائل البث والاستقبال من خلال لبنات البث (Broadcast).

رسائل البث والاستقبال

البث هو رسالة يتم إرسالها من خلال برنامج سكراتش، لتنشيط المقاطع البرمجية عبر لبنة الأحداث (Event) المطابقة. يتم إرسال رسائل البث من خلال لبنات البث (Broadcast)، ويتم تلقيها عبر لبنة عندما أتلقى (when I receive) () () ().

عندما أتلقى الرسالة 1

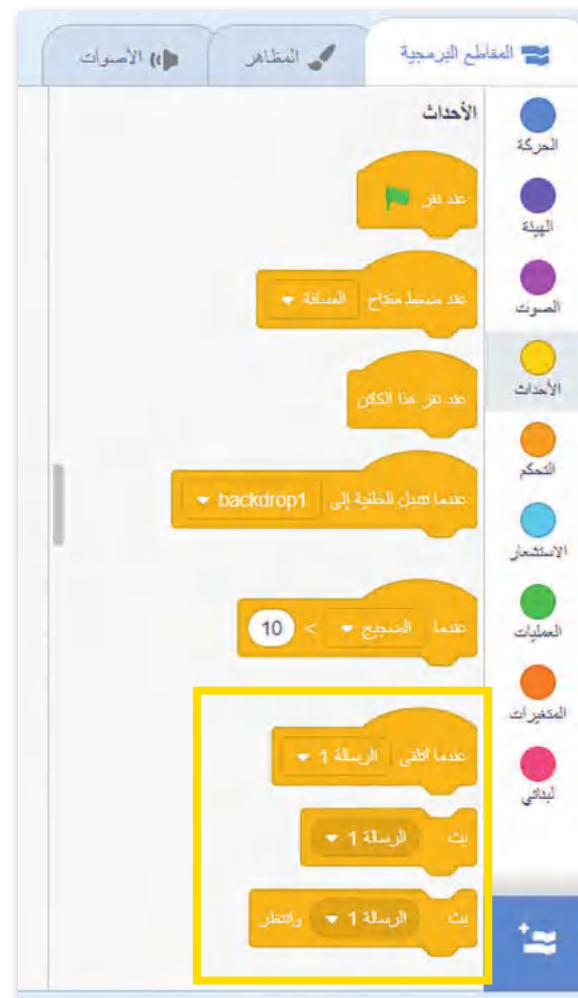
يتم تفعيل هذه البنية ويتم تنفيذ باقي المقطع البرمجي بمجرد استلام الرسالة، كما يمكن تفعيل هذه البنية عدة مرات.

بث الرسالة 1

ترسل هذه البنية رسالة إلى المقاطع البرمجية الأخرى، ليتم تنفيذ الأمر إذا وجد بعد ذلك مباشرةً.

بث الرسالة 1 وانتظر

ترسل هذه البنية رسالة إلى مقاطع برمجية أخرى وتوقف مقطعها البرمجي مؤقتاً حتى تكتمل تلك الخاصة بلبنية عندما أتلقى ().



تسمح عمليات البث للمقاطع البرمجية بالاستمرار ضمن مقاطع برمجية مختلفة خاصة بالكائنات الأخرى. يمكن استخدامها أيضاً لتقسيم مقطع برمجي لإرسال واحد إلى العديد من المقاطع البرمجية المستقبلة، أو لإغلاق العديد من مقاطع الإرسال البرمجية ضمن مقطع استقبال برمجي واحد.

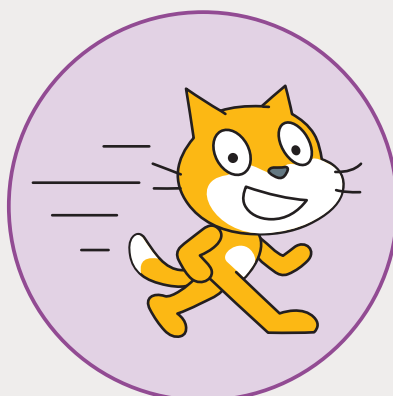


تعتبر عمليات البث مفيدة في الألعاب والرسوم المتحركة، حيث تنشط مقاطع برمجية محددة. إنها تشبه الأحداث، وهي عبارة عن نصوص يتم تفعيلها عند تنفيذ إجراءات معينة، مثل حركات الفأرة أو الضغط على المفاتيح.

ما هو الرسم المتحرك؟

الرسم المتحرك هو وسیط ديناميكي يعالج الصور أو الكائنات لتظهر كصور متحركة. عادة ما يتحقق الرسم المتحرك من خلال سلسلة سريعة من الصور المتسلسلة التي تختلف قليلاً.

إرشادات عامة لإنشاء الرسوم المتحركة في برنامج سكراتش:



1. يجب أن تعكس الخلفية والكائنات مفهوم الرسوم المتحركة.
2. يجب أن تعكس مظاهر الكائنات مشاعر وسلوكيات الكائن ضمن الرسوم المتحركة.
3. يكون الحوار بين الكائنات واقعياً وممتعاً.
4. تُنقل الرسائل بدقة حتى تتدفق الرسوم المتحركة بشكل طبيعي.
5. تخصيص وقت عرض كافي في فقاعة كلام خاصة بالكائنات؛ حتى يتمكن الجمهور من قراءتها.
6. تعتبر الحركة الطبيعية أيضاً جزءاً مهماً من الرسوم المتحركة.



مشروع "رسوم متحركة في الفضاء"

أنشئ مشروعًا جديداً في سكراتش وأطلق عليه اسم "رسوم متحركة في الفضاء". بعد ذلك، احذف كائن القطة، وأضف الخلفية .Nano و Pico Walking ، والكائنات Space City 1



بدء الترميز

أنشئ المقطع البرمجي التالي الخاص بالكائن :Pico Walking



عند نقر العلم الأخضر، سيبدأ الكائن في المشي من الجانب الأيسر من المسرح باتجاه الكائن Nano، وعند التوقف سيقول "السلام عليكم، لماذا أراك حزيناً؟".



تسمح لنا لبنة انتظر ()
ثانية (()) برؤية حركة
الكائن بشكل أكثر وضوحاً.
كلما طالت مدة الانتظار،
كان مشي الكائن أبطأ.

أنشئ المقطع البرمجي التالي الخاص بالكائن Nano :



عند نقر العلم الأخضر، سيغير كائن Nano مظهره إلى nano-d ليبدو حزيناً.



بدء حوار بین کائنین

لقد تعلمت في الدروس السابقة إنشاء حوار بين كائن ما والمستخدم، باستخدام لبنات اسأل () وانتظر (ask () and wait ()) ولبنات الإجابة. الآن ستتعلم إنشاء مقاطع برمجية تجعل كائنين يتحاوران عن طريق بث الرسائل.

حدد الكائن Pico Walking واتبع الخطوات التالية:



لجعل كائن يبث رسالة:

- 1** اضغط على لبنة الأحداث (Events). > اسحب وأفلت لبنة بث () وانتظر في منطقة (broadcast () and wait)
 - 2** المقطع البرمجي.

Pico Walking Nano واتبع الخطوات لجعله يجيب على سؤال الكائن

لجعل كائن ما يتلقى رسالة:

- ١. (when I receive a ()) (Events)، أضف لبنة عندما ألتقي () ()، من مجموعة لبنات الأحداث (Events).
 - ٢. (say () for () sec) (Look)، أضف لبنة قل () لمدة () ثانية ()، من فئة لبنات الهيئة (Looks).
 - ٣. "أريد الذهاب في رحلة لاستكشاف الفضاء ولكن لا أحد يريد مرافقتني.". (Press the black square and type)



إنشاء رسالة جديدة

خلال الحوار، يجب أن يتبادل الكائنان رسائل متعددة، حيث سيقول كل منهما أكثر من عبارة واحدة لتوضيح الرسالة الجديدة، استخدم اسمًا يتبع تدفق المشروع.

إنشاء رسالة جديدة:

< اضغط على لبنة الأحداث (Events) **1**.

< اضغط على مربع لبنة عندما أتلقى ((when I receive a)) **2** ومن القائمة المنسدلة التي ستظهر، اضغط على خيار رسالة جديدة. **3**

< اكتب اسم الرسالة الجديدة، **4** واضغط على موافق. **5**



تحتوي جميع لبيات الرسائل على نفس القائمة المنسدلة مع الرسائل الحالية لهذا المشروع. كل رسالة جديدة تضاف إلى هذه القائمة، تكون متاحة لل استخدام.

اضغط لتحديد الرسالة التي تريدها من قائمة الرسائل الموجودة.



معلومات

لإنشاء رسالة جديدة، يمكنك الضغط على أي من رسائل اللبيات الثلاث.

إكمال الحوار

لتسهيل التعرف على الرسالة الجديدة، استخدم اسمًا يتبع تدفق المشروع.

اضبط المنصة بوضع ملء الشاشة، واضغط على لبنة عند نقر العلم الأخضر واستمتع بالرسوم المتحركة. إذا لم تتحرك الكائنات كما هو متوقع، تحقق من المقاطع البرمجية لتصحيح الأخطاء وأعد تشغيلها مرة أخرى.



A small, dark-haired cartoon character with red ears, smiling.

Nancy

The screenshot shows the 'nano-a' stage of the game. The stage area contains several objects: a green nanobot, a blue water bottle, a red flower, a yellow sun, and a blue sky background with white clouds. The stage has a light blue border. At the top, there is a white bar with the text 'شكراً لك، إذاً هيا ننطلق.' (Thank you, then let's go) and a small orange arrow pointing right. Below the stage, there are four orange buttons with white text: 'ثانية' (Second), '0.2', 'النظر' (Look), and 'تحرك' (Move). Each button has a circular counter above it: 'ثانية' has '2', '0.2' has '10', 'النظر' has '40', and 'تحرك' has '3'. The bottom of the screen features a black footer with a white arrow pointing left.

٤

عندما ألقى الرسالة ١
أريد الذهاب في رحلة فل



لنطبق معًا

تدريب 1

رسائل البث

املا الفراغات بالكلمات التالية، مع ملاحظة أن بعض الكلمات يمكن استخدامها أكثر من مرة:
(إيقاف مؤقت، مقطع برمجي، رسالة، تشغيل، تنفيذ).

تشغيل _____ عند استقبال _____ بث.

الرسالة 1 ▾ عندما أتلقى

إرسال رسالة إلى _____ آخر. بعد ذلك، سيتم _____ الأمر.

الرسالة 1 ▾ بث

إرسال رسالة إلى الكائنات و _____ حتى ينتهي _____.

الرسالة 1 ▾ وانتظر

جميع المقاطع البرمجية التي تم تشغيلها بواسطة الرسالة.

تدريب 2

صح أو خطأ

حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ في إرشادات الحركة التالية:

خطأ	صحيحة
	1. يجب أن يكون الحوار بين الكائنات واقعيًا وممتعًا.
	2. الحركة ليست جزءاً مهماً من الرسوم المتحركة.
	3. يمكن استخدام أي خلفية أو كائن من اختيارك، بغض النظر عن مفهوم الرسوم المتحركة.
	4. يجب أن يتم نقل الرسائل بدقة حتى تتدفق الرسوم المتحركة بشكل طبيعي.

تدريب 3

البحث عن الأحداث

تصف الصور التالية مشاهد الرسوم المتحركة من الجزء النظري للدرس. يتم تفعيل كل مشهد من خلال لبنة من لبنة الأحداث. أكمل المربعات الفارغة بلبنة الحدث الصحيحة:

- رسالة بث (الرسالة 2)
- عندما أتلقي () (الرسالة 2)
- عند نقر العلم الأخضر
- بث (الرسالة 1) وانتظر
- عندما أتلقي () (الرسالة 1)
- يمكن تفعيل بعض المشاهد بأكثر من لبنة حدث واحدة.



تدريب 4

إنشاء رسم متحرك



- أنشئ مشروعًا جديداً في سكرياتش:
- أضف الخلفية "سفينة الفضاء".
- احذف كائن القطة.
- أضف الكائنات **Nano** و **Pico**.
- أنشئ مقاطع برمجية حيث يغير الكائن مظهره ويتحرك، ثم أضف حوار بين الكائنات من اختيارك.



لاحظ أنه في المقاطع البرمجية الخاصة بك تحتاج إلى تضمين أكثر من رسالة واحدة. للتحكم في تدفق الرسوم المتحركة، استخدم اللبنات التالية:

- < عندما أتلقي (رسالة).
- < بث (رسالة) وانتظر.
- < بث (رسالة).





الدرس الثالث: الاستشعار

لبنات الاستشعار

يوفر برنامج سكراتش لبنات استشعار يمكنها التتحقق مما إذا كان الكائن يلامس شيئاً ما في المنصة. تتحقق لبنات الملامسة مما إذا كان الكائن يلامس كائناً آخر، أو مؤشر الفأرة، أو حافة الشاشة، أو لوناً محدداً. يمكنك حتى التتحقق مما إذا كان لون معين يلامس لوناً آخر.

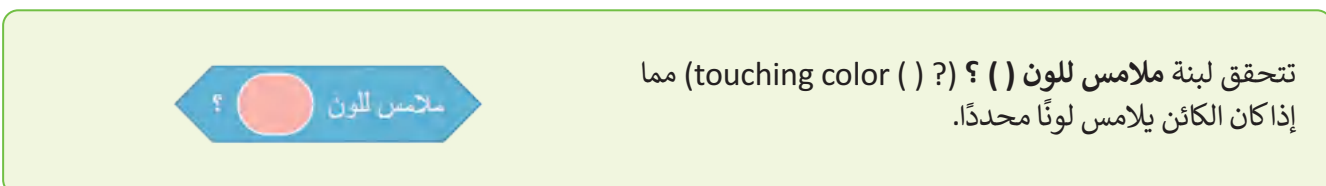
إذا كان الكائن يلامس الكائن المحدد، فإن اللبننة تعود صحيحة وإلا فإنها ترجع خطأ. لبنات الملامسة لها شكل سداسي ويمكنك العثور عليها في فئة **لبنات الاستشعار** .(Sensing)



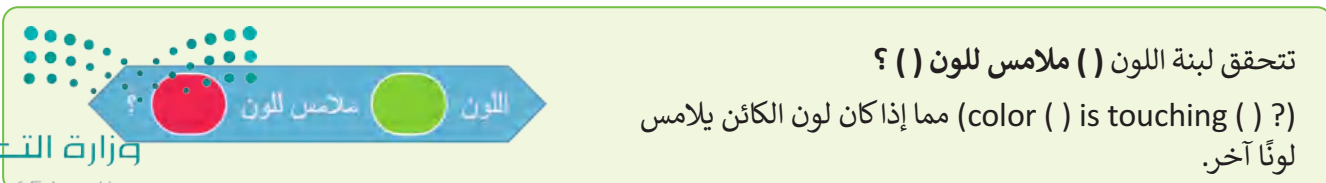
اضغط لتحديد العنصر الملامس.



تحتحقق لبنة **ملامس لـ () ؟ ()** (touching) مما إذا كان الكائن يلامس مؤشر الفأرة أو حافة الشاشة أو كائن آخر.



تحتحقق لبنة **ملامس للون () ؟ ()** (touching color) مما إذا كان الكائن يلامس لوناً محدداً.



تحتحقق لبنة **اللون () ملامس للون () ؟** (color () is touching) مما إذا كان لون الكائن يلامس لوناً آخر.

ملامسة اللون

شاهد كيف تعمل لبنات الملامسة، ستنشئ مقطعاً برمجياً يتحقق مما إذا كان الكائن يلامس البالون الأزرق.

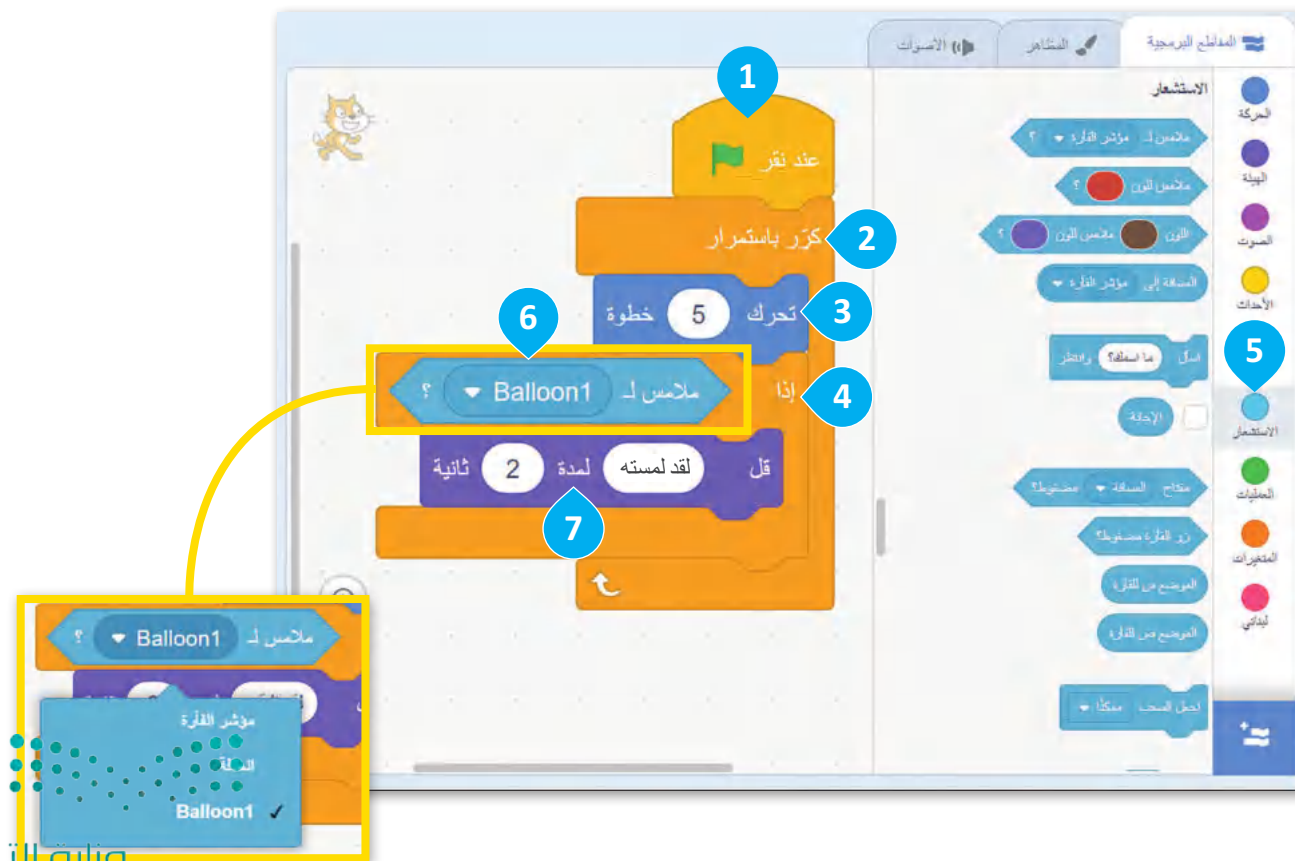
أضف الكائن **Balloon1**

وأنشئ المقطع البرمجي
للكائن القطة.



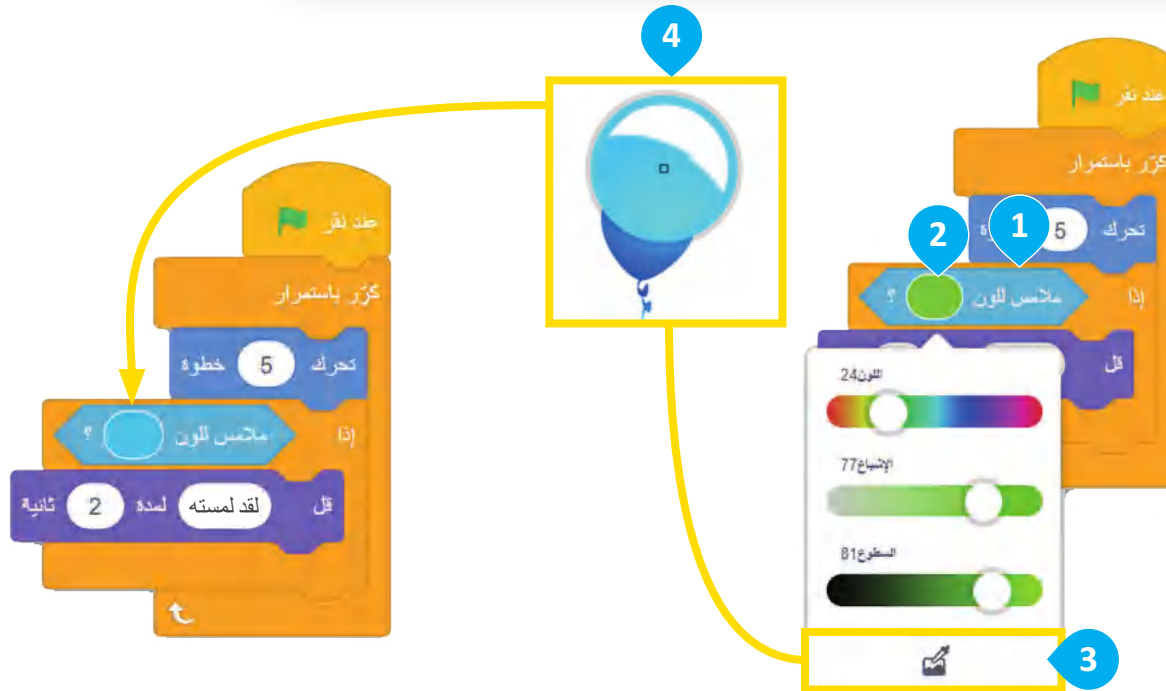
لإنشاء مقطع برمجي باستخدام لبنيات الملامسة:

- 1 < أضف لبنة عند نقر العلم الأخضر من فئة لبنيات الأحداث (Events).
- 2 < أضف لبنة كرر باستمرار (forever) من فئة لبنيات التحكم (Control).
- 3 < أضف لبنة تحرك (move steps) من فئة لبنيات الحركة (Motion) وأضبط عدد الخطوات لـ 5.
- 4 < أضف لبنة إذا (if) من فئة لبنيات التحكم (Control).
- 5 < اضغط على فئة لبنيات الاستشعار (Sensing).
- 6 < اسحب وافلت لبنة ملامس لـ (touching () ? ()) بجوار لبنة إذا (if) وحدد الكائن **Balloon1**.
- 7 < أضف عبارة قل (say () for 2 seconds) من فئة لبنيات الهيئة (Looks) واكتب "لقد لمسته".



لجعل القطة تقول "لقد لمسه" عندما تلامس لون البالون الأزرق:

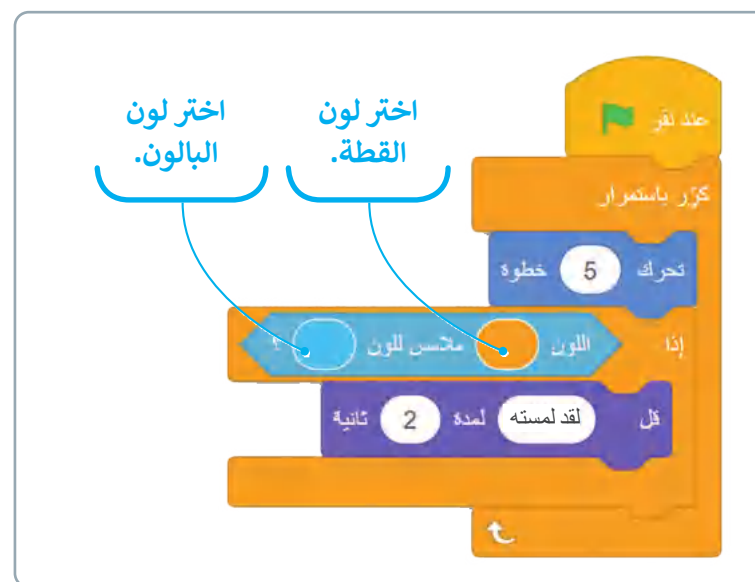
- > في المقطع البرمجي السابق، احذف لبنة ملامس (touching) وأضف لبنة ملامس للون (touching color).
- ① > اضغط على المربع الملون للبنية ملامس للون (color swatch) لاختيار لون.
- ② > اضغط على حامل اللون (color swatch) لاختيار لون.
- ③ > حرك مؤشر الفأرة ليلامس البالون واضغط عليه لتحديد لونه.



لجعل القطة تقول "لقد
لمسته" عندما يلامس
لونها اللون الأزرق للبالون،
غير المقطع البرمجي النص
السابق إلى التالي.



اختر لون
البالون.
القطة.

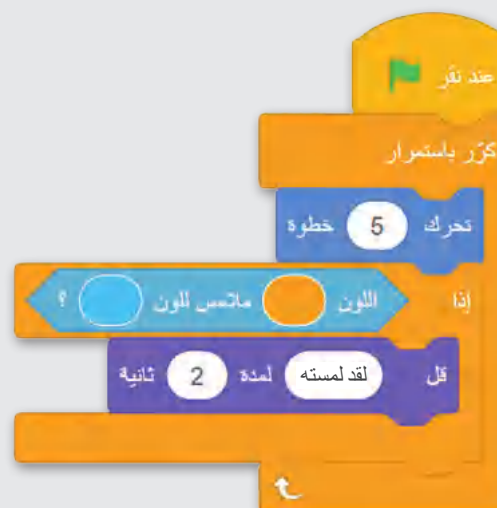


تحقق من المقاطع
البرمجية التالية.
شغل مقطعاً برمجياً
واحداً في كل مرة.



في البرمجة، يمكنك الحصول على نفس النتيجة بطرق مختلفة. جميع المقاطع البرمجية السابقة لها نفس النتيجة، فالقطة تتحرك، وعندما تلمس البالون تقول "لقد لمسته".

هنا جميع المقاطع البرمجية.



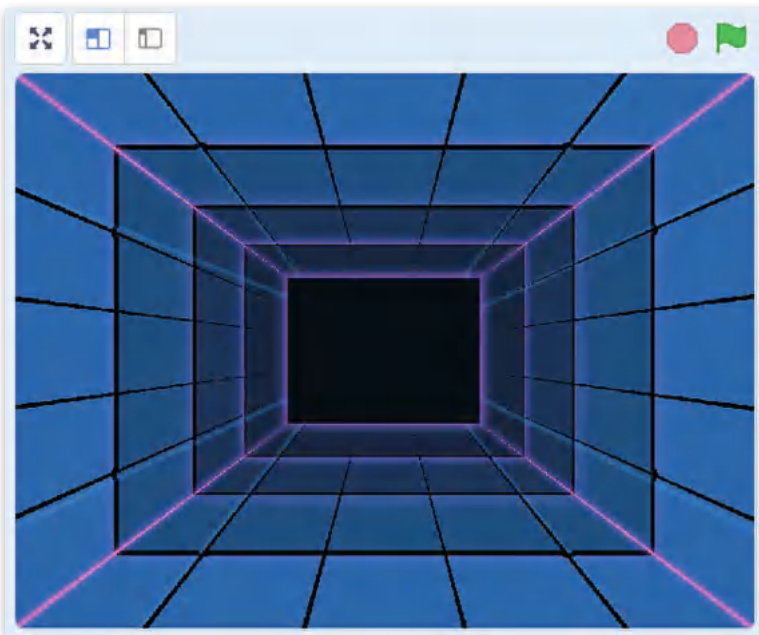
لامس () () ؟
(touching () () ?)

لبننة اللون () ملامس للون () ؟
(color () is touching () ?)



لبننة ملامس للون () ؟
(touching color () ?)





التحقق من ملامسة مؤشر الفأرة

يمكن استخدام لбинات الملامسة لتحقق من ملامسة الكائن لمؤشر الفأرة.

ستنتهي لعبة تحاول فيها لمس كائن **Gobo** في المنصة، وفي كل مرة يلامس فيها مؤشر الفأرة الكائن **Gobo**، ينتقل الكائن إلى موضع مختلف في المسرح. لتبدأ.

تحتاج أولاً إلى إنشاء مشروع جديد وإضافة خلفية تشبه بيئة اللعبة.



إضافة الكائن **Gobo**

الآن بعد أن أصبحت الخلفية جاهزة، يجب عليك إضافة الرسوم المتحركة. احذف أولاً كائن القطة، ثم أضف كائن **Gobo**.

▼

✓

اذهب إلى
 موضع عشوائي
موضع عشوائي
مؤشر الفأرة

إن لبنة **اذهب إلى () () (go to)** هي واحدة من لبنيات الحركة وتنتمي إلى فئة اللبنيات الزرقاء. تعين اللبنة موضع الكائن الخاص بها في الموضع المحدد، والذي يمكن أن يكون هو موضع مؤشر الفأرة، أو موضعًا عشوائياً أو كائناً آخر موجوداً بالمنصة.



لامسة الكائن Gobo

يجب أن يتتجنب الكائن **Gobo** مؤشر الفأرة. عندما يلامس مؤشر الفأرة الكائن، فإنه ينتقل إلى موضع عشوائي. لجعله يقوم بذلك؛ عليك استخدام لبنة الملامسة.



في كل مرة يلامس فيها مؤشر الفأرة الكائن، سينتقل الكائن إلى موضع عشوائي.



الكائن Gobo يتكلم

في بداية البرنامج، سيقول الكائن **Gobo** عبارة "استخدم الفأرة للإمساك بي". لتحسين لعبتك، استخدم مظاهر الكائن لجعله يحرك شفتيه أثناء التحدث، وللقيام بذلك، استخدم لبنة **غير المظهر إلى** (go to costume).



اجعل الكائن Gobo يتبع تحركاتك

استبدل المقطع البرمجي الأول الخاص بالكائن **Gobo** بالمقطع التالي، ثم لاحظ كيف يتصرف الكائن بعد هذا التغيير.

في كل مرة يلامس فيها مؤشر الفأرة الكائن، فإنه يتبع حركة الفأرة.

لنطبق معًا

تدريب 1

لبنات الملامسة

صل كل وصف باللبتة المناسبة :

؟ ملامس لـ Sprite	<input type="radio"/>	تحقق مما إذا كان الكائن يلامس لوًناً معيناً.
؟ اللون ملامس لللون	<input type="radio"/>	تحقق مما إذا كان الكائن يلامس مؤشر الفأرة.
؟ ملامس للون	<input type="radio"/>	تحقق مما إذا كان لون الكائن يلامس لوًناً معيناً.
؟ مؤشر الفأرة ملامس لـ	<input type="radio"/>	تحقق مما إذا كان الكائن يلامس كائناً آخر.

تدريب 2

لامسة الألوان

أنشئ لعبة بسيطة حيث تمشي القطة وتتعرف على لون السائل الموجود في كل زجاجة عندما تصل إليه باتباع الخطوات التالية:



- أنشئ مشروعًا جديداً وأطلق عليه اسم "لعبة الألوان".
- أضف الخلفية والكائنات.
- أنشئ مقطعاً برمجياً يجعل كائن القطة يتعرف على لون الكائنات الأخرى باستخدام لبتة `لامس لـ اللون () ؟ ()` (touching color () ? ()).
- بعد ذلك، أنشئ نفس المقطع البرمجي ولكن هذه المرة استخدم لبتة `اللون () ملامس لللون () ؟ ()` (color () is touching () ? ()).
- أنشئ مقطعاً برمجياً إضافياً يُظهر أن القطة ت Yoshi من خلال استخدام مظاهرها المختلفة.
- اختبر كل المقطعين البرمجيين، وصحح أي خطأ.

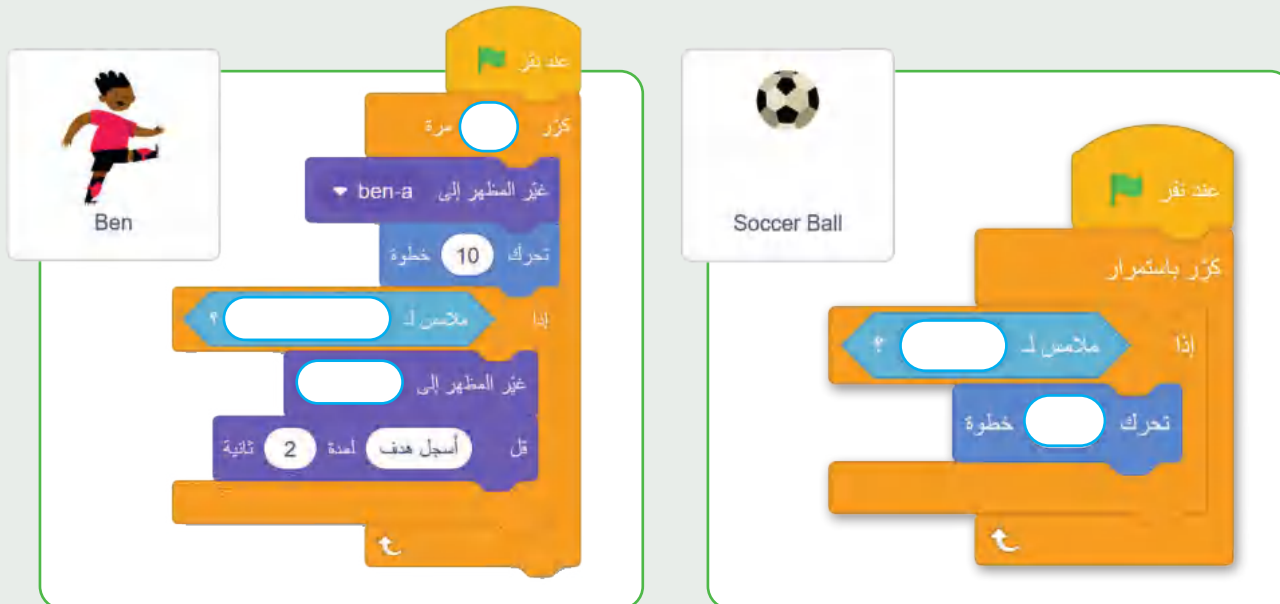
تدريب 3

ملامسة الكائن



أنشئ لعبة مصغرة حيث يركض لاعب كرة القدم نحو الكرة ويركلها ويسجل هدفًا، باتباع الخطوات التالية:

- أنشئ مشروعًا جديداً وأطلق عليه اسم "لعبة كرة القدم".
- أضف الخلفية والكائنات.
- أنشئ المقاطع البرمجية في مشروعك، وشغلها وختبرها.
- اقرأ المقاطع البرمجية التالية واملا الفراغات.



تدريب 4

ملامسة مؤشر الفأرة



- أنشئ مشروعًا جديداً وأطلق عليه اسم "الكائن Giga يتكلم".
- أضف الخلفية والكائنات.
- أنشئ مقاطعين برمجيين يقومان بما يلي عندما يلمس مؤشر الفأرة الكائن:

- 1. يقول "مرحباً، اسمي Giga".
- 2. يفتح ويغلق فمه ليتحدث بشكل أكثر واقعية.

مشروع الوحدة

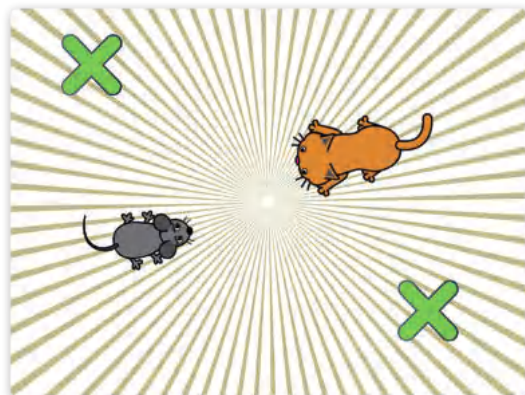
مشروع القطة وال فأر

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أنشئ لعبة صغيرة في مشروع جديد في سكرياتش، بحيث تطارد القطة فأر، والآخر يحاول الهروب منها. اتبع الخطوات التالية لإكمال المشروع:



1 أضف الخلفية "أشعة" ولونها باللون الأصفر الفاتح.

2 احذف كائن "Cat" وأضف الكائنين "Cat1" ، "Cat2" و "Mouse1" وكائنين من نوع "Button" وغير لونها إلى اللون الأخضر.

3 استخدم لبنات الإرسال لإنشاء حوار قصير بين القطة وأل فأر يصف اللعبة.

4 بعد انتهاء الحوار، سيتم تفعيل المقاطع التالية. أنشئ مقاطع برمجية تقوم بـ:
1. جعل القطة تتحرك في كل مكان على المنصة. عندما تصطدم القطة إلى حافة الشاشة فإنها تغير اتجاهها وتستمر في الحركة.
2. جعل الزرين يدوران في موقعهما.
3. تحكم بحركة الفأرة من خلال الضغط على مفاتيح الأسهم.



في الختام

جدول المهارات

المهارة	الإتقان	درجة الإتقان
لم يتقن	أتقن	
1. تكرار حركة كائن بشكل مستمر دون توقف.		
2. تغيير اتجاه الكائن.		
3. تغيير نمط تدوير الكائن.		
4. استخدام لبنات الاستشعار للتحكم بحركة الكائنات.		
5. استخدام رسائل البث لإنشاء حوار رسوم متحركة في سكرياتش.		

المصطلحات

Loop	تكرار	رسوم متحركة
Message	رسالة	تحكم
Mouse-Pointer	مؤشر الفأرة	حوار
Rotation	تدوير	اتجاه
Script	مقطع برمجي	حدث
Sensing	الاستشعار	لعبة
Animation		
Control		
Dialogue		
Direction		
Event		
Game		



اختر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكنك إرسال رسائل البريد الإلكتروني فقط عن طريق الحاسب والإنترنت.
		2. عادة لا تكون شبكة المنطقة المحلية (LAN) أكبر من مبني.
		3. يمكن لشركة متعددة الفروع استخدام شبكة المنطقة الواسعة (WAN).
		4. الشبكة العنكبوتية العالمية هي شبكة من أجهزة الحاسب المتصلة بالإنترنت.
		5. يجب أن تذكر دائمًا الموقع الإلكتروني الذي تجمع منه المعلومات.
		6. تساعدك محركات البحث في العثور على المواقع الإلكترونية المرتبطة بموضوع أو كلمات مفاتيحية محددة تكتبهها.
		7. يعدّ مايكروسوفت إيدج محرك بحث.
		8. يوصى بكتابة أكثر من كلمة عند البحث لتحسينه والحصول على نتائج بحث أفضل.
		9. إذا كنت تريد البحث عن صفحات إلكترونية يوجد بها عبارات معينة، فضع العبارة داخل علامات تنصيص.
		10. إذا كان هناك موقع إلكتروني تزوره بشكل متكرر، فيمكنك إضافته إلى المفضلة.
		11. من الممكن استخدام محركات البحث في حل المعادلات الرياضية المعقدة.
		12. يمكنك من خلال الإنترنت استخدام برامج مختلفة للتواصل مع أصدقائك عبر الرسائل النصية والصوتية أو الفيديو.

اختر نفسك

السؤال الثاني

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. البريد التابع لنظام ويندوز هو نظام بريد إلكتروني قائم على الشبكة العنكبوتية.
		2. باستخدام المراسلة الفورية، يمكنك إرسال رسالة قصيرة إلى شخص واحد فقط.
		3. يعد مايكروسوفت تيمز أحد برامج المحادثة الشائعة.
		4. عند بدء تشغيل مايكروسوفت تيمز لأول مرة، تظهر قائمة بأصدقائك تلقائياً.
		5. يمكنك الإبلاغ عن جهات اتصال غير معروفة في مايكروسوفت تيمز.
		6. إذا كان أحد الأصدقاء غير متصل بمايكروسوفت تيمز فلا يمكنك مراستله.
		7. يمكنك إنشاء محادثة جماعية وتخصيصها في مايكروسوفت تيمز.
		8. لبدء العمل باستخدام ون درايف، يجب أن يكون لديك حساب مايكروسوفت.
		9. باستخدام ون درايف، يمكنك الوصول إلى الملفات التي تم تحميلها من أي مكان في العالم.
		10. في ون درايف إذا وضعت الملفات في مجلدات عامة، فلن يتمكن أحد من رؤيتها.
		11. تحميل ملف على ون درايف أسرع من تنزيله.
		12. لا تعرف من يحاول اختراق حسابك على الإنترنت، لذلك يجب أن يكون لديك كلمة مرور قوية.

اخبر نفسك

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكن استخدام الماسح الضوئي لتسجيل المقاطع الصوتية.
		2. يمكن استخدام الهاتف المحمول لالتقاط الصور ومقاطع الفيديو والصوت ومن ثم إدراجها كملفات رقمية في جهاز الحاسب.
		3. يمكن استخدام الكاميرا الرقمية لالتقاط الصور فقط.
		4. يمكن استخدام الميكروفون لإدراج صورة في جهاز الحاسب كملف رقمي.
		5. تحتوي أجهزة التقطة على منفذ خاصة في جهاز الحاسب تتيح لك الاتصال ونقل البيانات.
		6. لا يمكن توصيل الميكروفون بجهاز الحاسب إلا بواسطة منفذ USB.
		7. تحتاج إلى برنامج معين لنقل الصور من الكاميرا الرقمية إلى جهاز الحاسب.
		8. عند التقاط الصور بواسطة الكاميرا الرقمية فإنها تخزن في بطاقة الذاكرة.
		9. قد يأخذ ملف الفيديو حيزاً بالميجابايت (MB) أو أكبر من ذلك بالجيجابايت (GB) بناءً على مدة وجودة الفيديو.
		10. الملف الصوتي يأخذ عادة بضعة بآيات (B).
		11. قد تأخذ الصورة حيزاً يتراوح بين بضعة كيلوبايتات (KB)، أو ميجابايتات (MB)، بناءً على الحجم الحقيقي للصورة ودقتها.
		12. حجم المستند النصي صغير ويأخذ عادة بضعة تيرابايتات (TB).

اختر نفسك

السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكنك التحقق من حجم الملف بالضغط بزر الفأرة الأيمن على الملف وبعدها اختيار خصائص (Properties).
		2. ترتيب وحدات قياس حجم الملفات الموجودة في جهاز الحاسب من الأصغر إلى الأكبر هي: بايت، كيلو بايت، ميجا بايت، جيجا بايت، تيرابايت.
		3. برنامج أوداسيتي موجود على نظام مايكروسوفت ويندوز ولا يحتاج إلى تركيب.
		4. يمكنك إنشاء ملف صوتي باستخدام برنامج أوداسيتي.
		5. يمكن استخدام برنامج أوداسيتي كبرنامج لتحرير الملفات الصوتية.
		6. يمكنك تشغيل وإيقاف المقطع الصوتي في برنامج أوداسيتي باستخدام مفتاح  في لوحة المفاتيح.
		7. يحفظ الملف في برنامج أوداسيتي كمشروع صوتي بامتداد .aup، وهو ملف لا يمكن تشغيله بالمشغلات المعتادة.
		8. حقوق النشر هي شكل من أشكال الحماية.
		9. عندما تكتب قصيدة أو قصة أو ترسم عملاً فنياً فإنك لا تملك حقوق نشره تلقائياً.
		10. تطبيق صور مايكروسوفت هو عارض ومحرر مجاني للصور، ويحتوي أيضاً على أدوات أخرى لتنظيم وتحرير مقاطع الفيديو.
		11. لا يمكنك تغيير ترتيب الصور أثناء إنشاء مقطع الفيديو في تطبيق صور مايكروسوفت.
		12. يمكنك مشاركة مقطع فيديو باستخدام تطبيق صور مايكروسوفت.

اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال الخامس



ضع اللبنات في الترتيب الصحيح
لجعل كرة السلة تتحرك باستمرار
حول المسرح:



1

خطوة 10 تحرك



2



3

ارتد إذا كنت عند الحافة



4



5

استمر 15 درجة



اختر نفسك

السؤال السادس

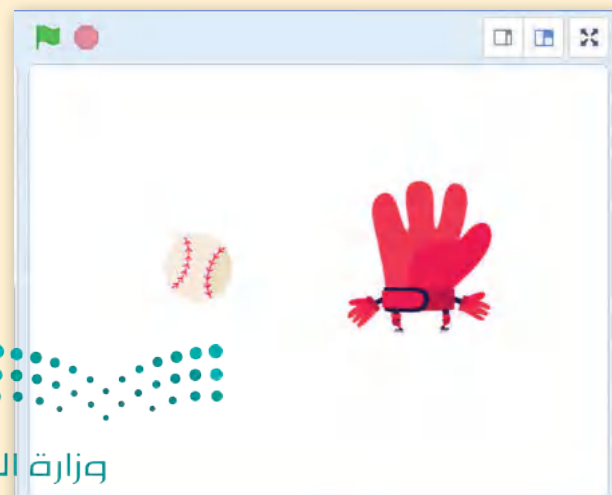
صل كل وصف باللبننة المناسبة :

	يتم تفعيل هذه اللبنة ويتم تنفيذ باقي المقطع البرمجي بمجرد استلام الرسالة، كما يمكن تفعيل هذه اللبنة عدة مرات.
	ترسل هذه اللبنة رسالة إلى مقاطع برمجية أخرى وتوقف مقطعها البرمجي مؤقتاً حتى تكتمل تلك الخاصة بلبننة عندما أتلقي ().
	ترسل هذه اللبنة رسالة إلى المقاطع البرمجية الأخرى، ليتم تنفيذ الأمر إذا وجد بعد ذلك مبارةً.

السؤال السابع

ينشئ المقطع البرمجي التالي لعبة صغيرة حيث تتحرك كرة البيسبول نحو القفاز عند الضغط على **Space bar** ، وإذا لمست الكرة القفاز، فإنه يغير الزي إلى Ball-a.

املاً الفراغات في المقطع البرمجي:



الفصل الدراسي الثالث



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

286

الفهرس

312	• دالة المتوسط (Average)
314	• تنسيق الأرقام العشرية
	• دالة الحد الأدنى (Min) لأصغر قيمة والحد الأقصى (Max) لأكبر قيمة
315	• لتطبيق معًا
318	• مشروع الوحدة
321	• برماج أخرى
322	• في الختام
323	• جدول المهارات
323	• المصطلحات

الوحدة الثاني وسائل التواصل

324

الدرس الأول: وسائل التواصل الاجتماعي

326	• وسائل التواصل الاجتماعي
327	• قواعد الأمان عند استخدام الإنترنت
	• حماية الحاسب



الوحدة الأولى : جداول البيانات

290	• هل تذكر؟
292	
293	الدرس الأول: الصفوف والأعمدة
294	• تغيير عرض العمود
296	• تغيير ارتفاع الصف
297	• دمج الخلايا
298	• التفاف النص
299	• إدراج الصفوف والأعمدة
302	• حذف الصفوف والأعمدة
303	• محاذاة النصوص والأرقام
304	• تغيير زاوية اتجاه النص في الخلية
305	• لتطبيق معًا
309	الدرس الثاني: العمليات الحسابية
309	• الدوال
310	• دالة المجموع (Sum)
311	• ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill)

<p>• مشروع الوحدة</p> <p>• في الخاتم</p> <p>• جدول المهارات</p> <p>• المصطلحات</p> <p>• هل تذكر؟</p> <p>الدرس الأول: الروبوتات في حياتنا اليومية</p> <p>• ماهية الروبوت</p> <p>• أنواع الروبوتات</p> <p>• استخدامات الروبوتات</p> <p>• تأثيرات استخدام الروبوتات</p> <p>• برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم دائرة</p> <p>• لنطبق معًا</p> <p>الدرس الثاني: استخدام التكرارات</p> <p>• برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم مثلث</p> <p>• برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم مستطيل</p> <p>• لنطبق معًا</p> <p>الدرس الثالث: رسم مكعب</p> <p>• برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم المضلع السداسي</p> <p>• برمجة الروبوت لينعطف</p>	<p>358</p> <p>359</p> <p>359</p> <p>359</p> <p>362</p> <p>365</p> <p>365</p> <p>365</p> <p>366</p> <p>367</p> <p>368</p> <p>371</p> <p>374</p> <p>374</p> <p>379</p> <p>385</p> <p>389</p> <p>390</p> <p>329</p> <p>332</p> <p>332</p> <p>332</p> <p>333</p> <p>334</p> <p>338</p> <p>340</p> <p>342</p> <p>344</p> <p>346</p> <p>348</p> <p>349</p> <p>350</p> <p>353</p> <p>353</p> <p>353</p> <p>353</p> <p>353</p> <p>354</p> <p>355</p> <p>• لنطبق معًا</p> <p>الدرس الثاني: التدوين</p> <p>• ما المدونة؟</p> <p>• ضوابط إنشاء المدونة</p> <p>• قواعد كتابة التدوينات</p> <p>• كيفية إنشاء مدونتك الخاصة باستخدام تطبيق بلوقر (Blogger)</p> <p>• تحرير ملفك الشخصي</p> <p>• النشر على مدونتك</p> <p>• إدراج الصور في مدونتك</p> <p>• إدراج مقاطع الفيديو في مدونتك</p> <p>• معاينة ونشر مدونتك</p> <p>• تحديث تدوينتك</p> <p>• نشر تعليق</p> <p>• لنطبق معًا</p> <p>الدرس الثالث: الملكية الفكرية</p> <p>• ما المقصود بالملكية الفكرية؟</p> <p>• قانون الملكية الفكرية</p> <p>• مواد ذات حقوق محفوظة</p> <p>• تراخيص المشاع الإبداعي</p> <p>• القرصنة عبر الإنترنت</p> <p>• لنطبق معًا</p>
---	---

394	• برمجة الروبوت لإضافة مؤثر صوتي
396	• عرض رسالة على شاشة عرض الروبوت
399	• برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم المعين
409	• لنطق معًا
415	• مشروع الوحدة
416	• في الختام
416	• جدول المهارات
416	• المصطلحات

417

اختبار نفسك

417	• السؤال الأول
418	• السؤال الثاني
419	• السؤال الثالث
420	• السؤال الرابع
421	• السؤال الخامس
422	• السؤال السادس



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٩٣ - ١٤٤٥

الوحدة الأولى: جداول البيانات



أهلاً بك

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية تنظيم المعلومات في جدول بيانات مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)، وكيفية إدارة الصفوف والأعمدة ودمج الخلايا واستخدام التفاف النص ومحاذاة النص والأرقام داخل الخلايا. بعد ذلك ستتعرف على كيفية إجراء العمليات الحسابية باستخدام الدوال SUM و AVERAGE و MAX و MIN. وأخيراً، ستتعرف على كيفية استخدام ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill) في مايكروسوفت إكسل وتنسيق الأرقام العشرية.

أهداف التعلم

- ستتعلم في هذه الوحدة:
- > تغيير عرض العمود وارتفاع الصف.
 - > دمج الخلايا.
 - > تطبيق التفاف النص.
 - > إدراج وحذف الأعمدة والصفوف.
 - > تغيير زاوية اتجاه النص في الخلية.
 - > محاذاة النصوص والأرقام.
 - > إجراء العمليات الحسابية باستخدام الدوال SUM و AVERAGE و MAX و MIN.
 - > استخدام ميزة التعبئة التلقائية.
 - > تنسيق الأرقام العشرية.

الأدوات

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

هل تذكر؟



ما هي ورقة العمل؟

A	B	C	D
المدرسة	15	15	=B2+C2
	15	15	30
المدرسة	15	15	30
المدرسة	15	15	30
المدرسة	15	15	30

< ورقة العمل هي ملف في جهاز الحاسوب يشبه الأوراق الحقيقة.

< تكون ورقة العمل من أعمدة وصفوف تشكل الخلايا.

< يشكل اسم العمود واسم الصف معًا اسم الخلية (مثال: العمود A، الصف 1، الخلية A1).

< للكتابة داخل خلية ، اضغط عليها، واتكتب Ctrl + Enter ، ثم اضغط على المطلوب، ثم اضغط على Ctrl + Enter للبقاء في نفس الخلية.

إجراءات حسابات بسيطة:

< اضغط على الخلية التي تريد إجراء الحساب فيها.

< اكتب "=" ثم اكتب الخلية التي تريد إجراء الحسابات فيها (مثال لعملية الجمع: =B2+C2).

< اضغط Ctrl + Enter .

رموز حسابية أخرى:

< علامة الطرح (-) تستخدم لطرح الأرقام.

< علامة النجمة (*) تستخدم لضرب الأرقام.

< الشرطة المائلة (/) تستخدم لقسمة الأرقام.

< علامة الإقحام (^) تستخدم في العملية الأُسية.

كيفية تنسيق النص في الخلايا:

يمكن تنسيق النص في الخلايا بنفس طريقة التنسيق في معالجة النصوص وباستخدام أدوات التنسيق وتشمل:

< نوع الخط.

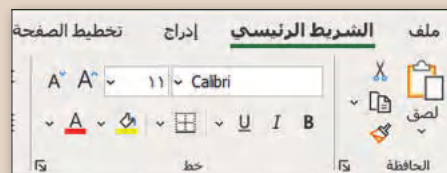
< حجم الخط.

< الخط العريض.

< الخط المائل.

< تسطير الخط.

< تغيير لون الخط.



A	B	C	D	E
المدرسة	15	15	30	30
	15	15	30	30
المدرسة	15	15	30	30
المدرسة	15	15	30	30
المدرسة	15	15	30	30



الدرس الأول: الصفوف والأعمدة

لا يتم تغيير حجم الأعمدة في مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) تلقائيا دون تنفيذ أمر منك أثناء إدخال المعلومات. إذا كنت تريد جعل المعلومات الموجودة في جميع الخلايا قابلة للقراءة، فيجب عليك ضبط عرض العمود. اكتب البيانات التالية في ورقة عمل جديدة، وستلاحظ أن بعض الحروف والكلمات لن تكون ظاهرةً لك. طبق تعبيئة اللون فقط على الخلايا، وستتعلم كيفية تحرير جدول البيانات خلال الدرس.



A	المواد الدراسية	درجات سعد	1			
B	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	مجموع الدرجات	الختبار النهائي	F
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100	100	100
اللغة العربية	97	97	96	98		97
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90		92
الرياضيات	94	93	95	94		93
العلوم	98	100	96	97		98
الدراسات الاجتماعية	100	100	100	99		100
التربية الفنية	100	98	99	100		99

تغيير عرض العمود

لجعل البيانات داخل الخلايا سهلة القراءة والفهم، يجب أن تُتنسيق بشكل صحيح.

لتغيير عرض العمود:

- > ضع مؤشر الفأرة على الطرف الأيسر للعمود الذي ترغب بتغيير حجمه، على سبيل المثال العمود A، وسيتحول مؤشر الفأرة إلى شكل سهمٍ أفقى مزدوج داخله خط عمودي. ①
- > اضغط باستمرار على زر الفأرة الأيسر واسحب أثناء تحريك الفأرة، على سبيل المثال، إلى اليسار ② وسيتغير عرض العمود. ③

درجات سعد	1
المواد الدراسية	2
الاختبار الثالث	3
الاختبار الثاني	4
مجموع الدرجات	5
100	6
97	7
92	8
94	9
98	10
100	
100	
99	
99	
98	

درجات سعد	1
المواد الدراسية	2
الاختبار الثالث	3
الاختبار الثاني	4
مجموع الدرجات	5
100	6
97	7
92	8
94	9
98	10
100	
100	
99	
99	
98	

احتواء تلقائي بعرض العمود

في جدول بيانات مايكروسوفت إكسل، يمكنك أيضًا احتواء الأعمدة تلقائيًا بحيث تصبح أوسع وأضيق لكي تتسع تلقائيًا بحسب طول النص.

احتواء تلقائي بعرض العمود:

- > اختر الخلية التي ترغب بتغيير عرضها لكي تتسع للكلمة أو الجملة، على سبيل المثال الخلية **B2**.
- > في علامة التبويب **السرير الرئيسي (Home)** ومن مجموعة خلايا (Cells) اضغط على تنسيق **Format** (2).
- > اضغط على احتواء تلقائي بعرض العمود (AutoFit Column Width) (3).
- > سيتم تغيير عرض العمود تلقائيًا ليتسع للكلمة أو الجملة داخله. (4)

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Binary Academy". The data consists of 10 rows and 4 columns. The first column contains student names, the second contains their scores in Arabic, the third in English, and the fourth contains the total score. The column headers are "الاسم", "الคะแนة العربية", "الคะแนة الإنجليزية", and "المجموع". Row 1 is a header row with bold text. The data starts from row 2. The column widths are initially set to fit the data. A blue circle labeled "1" is over the "B2" cell, which is highlighted in green. A blue circle labeled "2" is over the "Format" icon in the ribbon's "Home" tab. A blue circle labeled "3" is over the "AutoFit Column Width" button in the ribbon's "Home" tab. A blue circle labeled "4" is over the "Format" icon in the ribbon's "Home" tab again, indicating the step to apply the change.

الاسم	الคะแนة العربية	الคะแนة الإنجليزية	المجموع
درجات سعد	100	98	100
المواد الدراسية	98	96	97
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	90	95	92
اللغة العربية	95	92	93
اللغة الإنجليزية	94	95	93
الرياضيات	97	96	100
العلوم	99	100	100
الدراسات الاجتماعية	99	100	100
التربية الفنية	98	99	99

The screenshot shows the same Microsoft Excel spreadsheet after applying the "AutoFit Column Width" feature to column B. The column B now has a wider width to accommodate the longer student names. The other columns have also adjusted slightly. A blue circle labeled "4" is over the "Format" icon in the ribbon's "Home" tab, indicating the step to apply the change.

الاسم	الคะแนة العربية	الคะแนة الإنجليزية	المجموع
درجات سعد	100	98	100
المواد الدراسية	98	96	97
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	90	95	92
اللغة العربية	95	92	93
اللغة الإنجليزية	94	93	95
الرياضيات	97	96	100
العلوم	99	100	100
الدراسات الاجتماعية	99	100	100
التربية الفنية	98	99	99

تغيير ارتفاع الصفوف

يمكنك في مايكروسوفت إكسيل ضبط ارتفاع الصحفوف حسب الحاجة، بحيث يمكن رؤية البيانات الموجودة فيها بشكل واضح، كما يمكنك أيضًا توحيد ارتفاع كل الصحفوف.

تغيير ارتفاع الصحفوف:

- > حدد الصحفوف التي ترغب بتغيير ارتفاعها ثم اسحب بالضغط على أرقامها، على سبيل المثال، من الصف رقم 3 إلى الصف رقم 9. **1**
- > ضع مؤشر الفأرة بين رؤوس الصحفوف المحددة وسيتحول مؤشر الفأرة إلى شكل سهمٍ أفقي مزدوج داخله خط عمودي. **2**
- > اضغط واسحب مؤشر الفأرة لأسفل لتغيير ارتفاع الصحفوف المحددة. **3**
- > لاحظ النتيجة. **4**

المواد الدراسية	مجموع الدرجات	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	درجات سعد
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100	1
اللغة العربية	97	97	96	98	2
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90	3
الرياضيات	94	93	95	94	4
العلوم	98	100	96	97	5
الدراسات الاجتماعية	100	100	100	99	6
التربية الفنية	100	99	99	98	7

المواد الدراسية	مجموع الدرجات	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	درجات سعد
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100	1
اللغة العربية	97	97	96	98	2
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90	3
الرياضيات	94	93	95	94	4
العلوم	98	100	96	97	5
الدراسات الاجتماعية	100	100	100	99	6
التربية الفنية	100	99	99	98	7

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Binary Academy". The table has columns labeled "الاختبار الأول", "الاختبار الثاني", "الاختبار الثالث", "مجموع الدرجات", and "المواد الدراسية". The first row contains merged cells for the column headers. Row 10 contains merged cells for the last two columns. A blue circle labeled "4" points to the bottom-right corner of the merged area in row 10.

درجات سعد	1
المواد الدراسية	2
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	3
اللغة العربية	4
اللغة الإنجليزية	5
الرياضيات	6
العلوم	7
الدراسات الاجتماعية	8
التربية الفنية	9
مجموع الدرجات	10

عند دمج مجموعة من الخلايا التي تحتوي على بيانات مختلفة فإن محتوى البيانات في الخلية العلوية اليمني فقط سيبقى في الخلية المدمجة.



دمج الخلايا

إن وجود عنوانٍ مناسب للجدول يساعد في وصف بياناتك بشكل أفضل. إنشاء عنوانٍ أعلى الصنوف، يمكنك دمج أكثر من خليةٍ معاً لتصبح خليةً واحدة.

لدمج وتوضيـط الخلايا:

> حدد الخلايا التي تريـد دمجها، على سبيل المثال حدد الخلايا من A1 إلى F1

> من علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة **محاذاة** (Alignment)، اضغط على أداة الدمج والتوضيـط في القائمة المنـسدلة، ثم اضغط على دمج وتوضيـط (Merge & Center).

> سيدمج مايكروسوفت إكسـل الخلايا ويجعل النص وسط الخلية.

لإلغـاء دمج الخلايا، اضغط على القائمة المنـسدلة دمج وتوضيـط (Merge & Center) ثم اضغط على إلغـاء دمج الخلايا (Unmerge Cells)

The screenshot shows the Microsoft Excel ribbon with the "Merge & Center" icon highlighted. Step 1 shows the selection of cells A1 to F1. Step 2 shows the "Alignment" dropdown menu open. Step 3 shows the "Merge & Center" option selected. Step 4 shows the result where the cells A1 to F1 are merged into a single cell containing the text "مجموع الدرجات".

درجات سعد	1
المواد الدراسية	2
مجموع الدرجات	3
الاختبار الأول	4
الاختبار الثاني	
الاختبار الثالث	

التفاف النص

إذا أدخلت نصاً طويلاً في خلية ما ولكنك لا ترغب بتغيير عرض العمود، يمكنك وضع محتوى الخلية في أسطر متعددة، بحيث يلتقي النص الذي تكتبه إلى السطر التالي، ويستمر في ذلك إلى حين عرض كل محتويات الخلية بشكلٍ كامل. إن التفاف النص سيعدل من ارتفاع الصف بشكلٍ تلقائي.

درجات سعد			
الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الدرجات
100	100	98	100
97	97	96	98
92	92	95	90
94	93	95	94
98	100	96	97
100	100	100	99
100	99	99	98

تطبيق التفاف النص:

< اختر الخلية التي تريد تعديل التفاف محتواها، على سبيل المثال الخلية ① E2.

من علامة تببيب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة المحاذة (Alignment)، اضغط على التفاف النص (Wrap Text) ②.

< ستلاحظ أن النص سيلتف بشكلٍ تلقائي ليظهر محتوى الخلية. ③

درجات سعد				
الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	الدرجات	المواد الدراسية
100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
97	97	96	98	اللغة العربية
92	92	95	90	اللغة الإنجليزية
94	93	95	94	الرياضيات
98	100	96	97	العلوم
100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية
100	99	99	98	التربية الفنية

أسهل طريقة لتنفيذ التفاف النص هي وضع المؤشر قبل النص ومن ثم الضغط على مفاتحي **Alt + Enter**.



إدراج الصفوف والأعمدة

أحياناً قد ترغب بإضافة المزيد من الصفوف والأعمدة في الجدول، ويمكنك القيام بذلك في برنامج مايكروسوفت إكسيل بكل سهولة.

لإدراج عمود جديد:

- < اضغط بزر الفارة الأيمن على عنوان العمود الذي ترغب بإدراج عمود قبله، على سبيل المثال العمود F.
- < من القائمة المنسدلة التي ستظهر، اضغط على إدراج (Insert).
- < سيتم إدراج عمود جديد قبل العمود المحدد.
- < في الخلية F2، اكتب "متوسط الدرجات".

إذا أردت إدراج أكثر من صف أو عمود بشكل تلقائي، يمكنك تحديد عدد الصفوف أو الأعمدة التي ترغب بإدراجهما. على سبيل المثال، إذا أردت إدراج عمودين قبل العمود B، حدد العمودين B و C ثم اضغط بزر الفارة الأيمن واختر إدراج. سيتم إدراج عمودين جديدين بعد العمود A.



عملية الإدراج في الأكسل
تكون قبل العمود المطلوب التسليم

المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	متوسط الدرجات	ال النهائي
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100	100
اللغة العربية	97	97	96	98	97
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90	92
الرياضيات	94	93	95	94	94
العلوم	98	100	96	97	98
الدراسات الاجتماعية	100	100	100	99	100
التربية الفنية	100	99	99	98	100

لإدراج صف جديد:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على رقم الصف الذي ترغب بإدراج صف قبله، على سبيل المثال الصف رقم 9.
- > من القائمة المنسدلة اضغط على إدراج (Insert).
- > سيتم إدراج صف جديد قبل الصف المحدد، في هذه الحالة، الصف رقم 9.
- > اكتب "المهارات الرقمية" في الخلية A9، وأضف الدرجات في الخلايا التي تليها.

المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	متوسط الدرجات	ال النهائي
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100	100
اللغة العربية	97	97	96	98	97
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90	92
الرياضيات	94	93	95	94	94
العلوم	98	100	96	97	98
الدراسات الاجتماعية	100	100	100	99	100
التربية الفنية	100	99	99	98	100

Microsoft Excel screenshot showing a table titled "درجات سعد" (Degrees of Sad). The table has columns for "المواد الدراسية" (Study Subjects) and "الاختبار الأول" (First Exam), "الاختبار الثاني" (Second Exam), "الاختبار الثالث" (Third Exam), and "متوسط الدرجات" (Average Grade). A new row for "التربية الفنية" (Art Education) is being inserted at the bottom.

المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100
اللغة العربية	97	97	96	98
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90
الرياضيات	94	93	95	94
العلوم	98	100	96	97
الدراسات الاجتماعية	100	100	100	99
التربية الفنية	100	99	99	98

يتم إدراج صف جديد قبل الصف المحدد.

Microsoft Excel screenshot showing the same table after the new row for "التربية الفنية" has been inserted. The row number 10 now contains the average grade for all subjects.

المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100
اللغة العربية	97	97	96	98
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90
الرياضيات	94	93	95	94
العلوم	98	100	96	97
الدراسات الاجتماعية	100	100	100	99
المهارات الرقمية	100	98	99	100
التربية الفنية	100	99	99	98

إن الحد الأعلى للأعمدة في مايكروسوفت إكسل هو 16,384، بينما الحد الأقصى للصفوف هو 1,048,576.



حذف الصفوف والأعمدة

إذا لم تعد بحاجةٍ إلى صف أو عمود معين، فإنك لا تحتاج إلى إنشاء جدولك مرةً أخرى، بل يمكنك فقط حذف ذلك الصف أو العمود.

في حالة حذف لعمود أو لصفحة بالخطأ يمكنك التراجع عن ذلك الإجراء من خلال الضغط على مفتاحي **Ctrl + Z**.

الفرق بين الضغط على مفتاح الحذف واستخدام أمر الحذف عند تحديد عمود هو أن الأمر يحذف العمود المحدد، بينما يحذف المفتاح محتويات ذلك العمود.

لحذف صف أو عمود:

- > حدد الصف أو العمود المراد حذفه بالضغط على عنوان العمود
 - ① أو رقم الصف، على سبيل المثال الصف رقم 10.
 - > اضغط بزر الفأرة الأيمن على رقم الصف.
 - > من القائمة المنسدلة التي تظهر، اختر حذف (Delete).
 - ③ تم حذف الصف.



درجات سعد

المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الاختبار النهائي
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100	300	97
اللغة العربية	97	97	96	98	294	92
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90	279	94
الرياضيات	94	93	95	94	281	98
العلوم	98	100	96	97	291	100
الدراسات الاجتماعية	100	100	100	99	300	100
المهارات الرقمية	100	98	99	100	297	100
التربية الفنية	100	99	99	98	296	100
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90	279	94
الرياضيات	94	93	95	94	280	98
العلوم	98	100	96	97	294	100
الدراسات الاجتماعية	100	100	100	99	300	100
المهارات الرقمية	100	98	99	100	297	100

محاذة النصوص والأرقام

في جدول البيانات يمكنك كتابة النصوص والأرقام بحيث تكون المحاذة التلقائية من اليمين إلى اليسار عند كتابة النص والأرقام باللغة العربية، ومن اليسار إلى اليمين عند الكتابة باللغة الإنجليزية.

درجات سعد				المادة الدراسية	
الاختبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث
100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	
97	97	96	98	اللغة العربية	
92	92	95	90	اللغة الإنجليزية	
94	93	95	94	الرياضيات	
98	100	96	97	العلوم	
100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية	
100	98	99	100	المهارات الرقمية	

محاذة النص:

< حدد الخلايا التي تحتوي على المحتوى الذي تريد محاذاته، على سبيل المثال، من الخلية B3 إلى الخلية E9. ①

< من علامة تبوب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة المحاذة (Alignment)، اضغط على نوع المحاذة الذي تريد تنفيذه، على سبيل المثال توسيط (Center). ②

< تمت محاذة المحتوى. ③

المحاذة الأفقية هي محاذة تتبع عرض الخلية. يمكنك الاختيار بين محاذة اليسار أو اليمين أو توسيط. المحاذة العمودية هي محاذة تتبع ارتفاع الخلية. يمكنك الاختيار بين المحاذة العلوية أو توسيط أو السفلية.

درجات سعد				المادة الدراسية	
الاختبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث
100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	
97	97	96	98	اللغة العربية	
92	92	95	90	اللغة الإنجليزية	
94	93	95	94	الرياضيات	
98	100	96	97	العلوم	
100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية	
100	98	99	100	المهارات الرقمية	



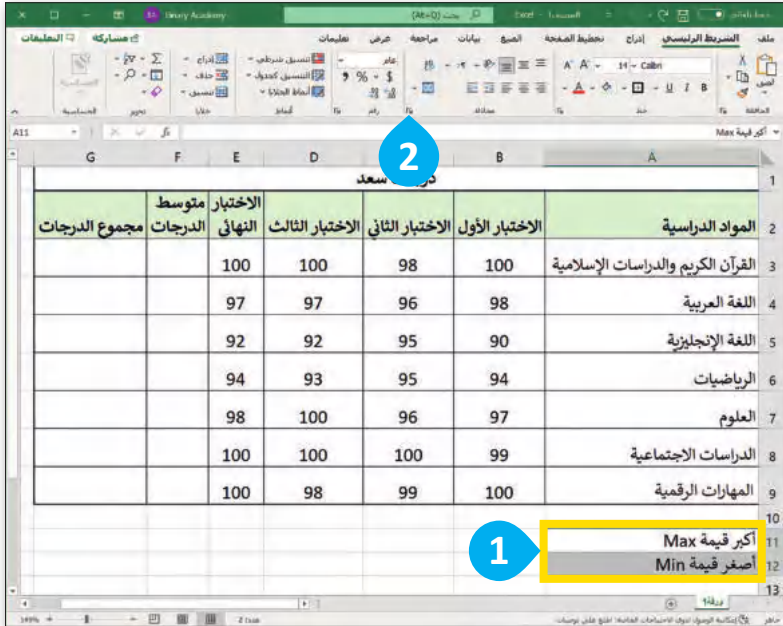
يمكنك محاذة النص
(الأعلى، وسط، أسفل)
الخلية.

لمحة تاريخية

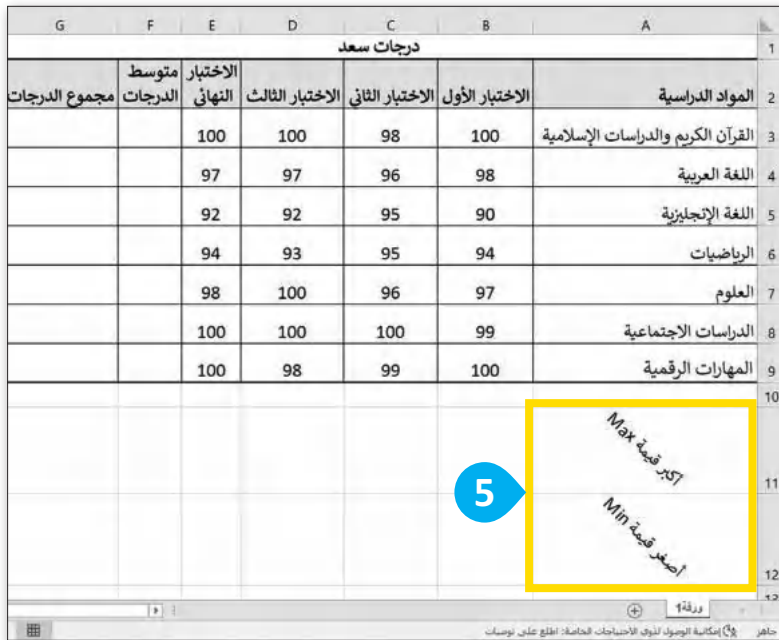
أول برنامج لجدولة البيانات من مايكروسوفت كان يُدعى مولتيبيان (Multiplan) وقد كان شائع في وزارة التعليم الاستخدام في أنظمة تشغيل مختلفة ولكن ليس في نظام تشغيل مايكروسوفت دوس (MS-DOS) (303). 2023 - 1445

تغيير زاوية اتجاه النص في الخلية

يوفر برنامج مايكروسوفت إكسل طريقة سهلة للتغيير زاوية اتجاه النص لكي يكون تخطيط ورقة العمل أكثر جاذبية للقارئ.



مجموع الدرجات		متوسط الدرجات النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المواد الدراسية
		100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
		97	97	96	98	اللغة العربية
		92	92	95	90	اللغة الإنجليزية
		94	93	95	94	الرياضيات
		98	100	96	97	العلوم
		100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية
		100	98	99	100	المهارات الرقمية



مجموع الدرجات		متوسط الدرجات النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المواد الدراسية
		100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
		97	97	96	98	اللغة العربية
		92	92	95	90	اللغة الإنجليزية
		94	93	95	94	الرياضيات
		98	100	96	97	العلوم
		100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية
		100	98	99	100	المهارات الرقمية

لتغيير زاوية اتجاه النص:

- > في الخلية A11، اكتب "أكبر قيمة Max" ، وفي الخلية A12 اكتب "أصغر قيمة Min" ، ثم حدد الخلتين A11 و A12 .
- > من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة المحاذاة (Alignment)، اضغط على رمز توسيع (Expand) .
- > غير زاوية اتجاه النص، على سبيل المثال -45 .
- > اضغط على موافق (OK) .
- > سيتم تغيير زاوية اتجاه النص في الخلية.



لنطبق معاً

تدريب 1

تحرير جداول البيانات

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. عند إدخال نصٍ ما، وكان أكبر من سعة الخلية؛ فإن باقي النص سيضيع.
		2. أسهل طريقةٌ لتغيير عرض الأعمدة هي سحب الجانب الأيسر من طرف العمود.
		3. يمكن تغيير عرض العمود، ولكن لا يمكن تغيير ارتفاع الصف.
		4. لعرض جميع محتويات الخلية في أسطر متعددة؛ اضغط على مفتاح Enter ↵ .

تدريب 2

تخصيص جداول البيانات

اختر الإجابة الصحيحة:

- لدمج عدة خلايا وتوسيط محتوى الخلية العلوية التي تحتوي على عنوان جدول البيانات يمكنك استخدام:

	زر توسيط (Center).
	زر دمج الخلايا (Merge cells).
	زر دمج وتوسيط (Merge & Center).

تخصيص جداول البيانات

يمكنك تغيير عرض العمود ليتناسب مع حجم محتوى النص من خلال:

<input type="radio"/>	الضغط مرة واحدة على الحد الأيسر لعنوان العمود.
<input type="radio"/>	الضغط مرة واحدة على عنوان العمود.
<input type="radio"/>	الضغط مزدوجاً على الحد الأيسر لعنوان العمود.

أفضل ميزة لـ "التفاف النص" في مايكروسوفت إكسيل:

<input type="radio"/>	تنسيق النص إلى عدة أسطر في الخلية بدلاً من سطر واحد طويلاً.
<input type="radio"/>	دمج الخلايا والنص معاً.
<input type="radio"/>	وضع حد حول النص.

الأمر الذي يضبط ارتفاع الصف ليلائم محتويات الخلية الحالية:

<input type="radio"/>	احتواء تلقائي بارتفاع الصف (AutoFit Row Height).
<input type="radio"/>	نافذة ارتفاع الصف (Row Height).
<input type="radio"/>	نافذة تنسيق الخلايا (Format cells).

يحادي برنامج مايكروسوفت إكسيل الأرقام (أفقياً) بشكل افتراضي:

<input type="radio"/>	لجهة اليمين.
<input type="radio"/>	لجهة اليسار.
<input type="radio"/>	في الوسط.



تخصيص جداول البيانات

- لحل مشكلة عدم اتساع عرض العمود مع وجود محتوى نصي طويلاً فإنه يستخدم:

●	أداة احتواء تلقائي بعرض العمود.
●	توسيط المحاذاة.
●	تغيير زاوية النص.

- الفرق بين الضغط على مفتاح الحذف واستخدام أمر الحذف عند تحديد عمود:

●	يحذف الأمر العمود المحدد، بينما يحذف المفتاح محتويات ذلك العمود.
●	يحذف الأمر الخلية الأولى من العمود المحدد، بينما يحذف المفتاح تنسيق الخلية.
●	يحذف الأمر تنسيق العمود المحدد، بينما يحذف المفتاح العمود.

- لإدراج صف جديد قبل الصف المحدد، عليك الضغط بزر الفأرة الأيمن على رأس السطر والضغط على:

●	.(Insert Row).
●	.(Insert).
●	.(Insert Row Before).



تدريب 3

ضبط الصفوف والأعمدة

لماذا من الضروري ضبط الصفوف والأعمدة في ورقة عمل إكسل؟

تدريب 4

تنظيم المعلومات

افتح الملف "G5.S3.1.1_Sports.xlsx" الموجود في مجلد المستندات. يحتوي جدول البيانات هذا على الرياضات المفضلة للطلبة في صفين مختلفين. ولكن عندما تم إجراء الاستبيان وتسجيل الإجابات، اثنان من طلبة الصف "5A" لم يكونا حاضرين ولكن المعلم كان على علم بأن رياضتيهما المفضلة هي تنس الطاولة.

- تغيير قيمة محتويات الخلية **B2** إلى 10، نظراً لأن طالبين آخرين يحبان تنس الطاولة، ولكنهما كانا غائبين عند إجراء الاستطلاع.
- غير محاذاة الخلايا من **A1** إلى **C6** بحيث يتم توسيط النص في الخلايا.
- أضف صفاً جديداً بعنوان "الرياضات المفضلة" في أول الجدول قبل الصف الأول.
- ادمج الخلايا من الخلية **A1** إلى الخلية **C1**.
- غير عرض الأعمدة أو ارتفاع الصفوف بحيث يكون كافياً لعرض كامل النص فيها بشكل صحيح، إذا لزم الأمر.
- احفظ عملك.





الدرس الثاني: العمليات الحسابية

الدوال

إن السبب الرئيس الذي يدفعك لاستخدام جداول البيانات هو أنها تمكّنك من القيام بالعمليات الحسابية بسرعةٍ ودقة. لذلك فإن برنامج مايكروسوفت إكسيل يحتوي على الكثير من الصيغ الحسابية المعرفة سابقاً والتي تسهل القيام بالكثير من العمليات الحسابية وتسمى "دوالاً".

- من أكثر الدوال استخداماً:
- دالة المجموع Sum:** إرجاع ناتج المجموع لأعداد تم إدخالها.
- دالة المتوسط Average:** إرجاع المتوسط الحسابي للأرقام المدرجة.
- دالة الحد الأقصى Max:** إرجاع أكبر عدد من مجموعة أرقام محددة.
- دالة الحد الأدنى Min:** إرجاع أصغر عدد من مجموعة أرقام محددة.

المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	النهائي	متوسط الدرجات	مجموع	الاختبار
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100	100		
اللغة العربية							
اللغة الإنجليزية							
الرياضيات							
العلوم							
الدراسات الاجتماعية							
المهارات الرقمية							
التربية الفنية							

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

أكتب الجدول التالي ونسقه:

درجات سعد					
	المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	مجموع الدرجات
1	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100
2	اللغة العربية	97	97	96	98
3	اللغة الإنجليزية	92	92	95	90
4	الرياضيات	94	93	95	94
5	العلوم	98	100	96	97
6	الدراسات الاجتماعية	100	100	100	99
7	المهارات الرقمية	100	98	99	100
8	التربية الفنية	100	99	99	98
9					
10					
11					
12	أصغر قيمة Min				
13	أكبر قيمة Max				

لمحة تاريخية

صدرت أول نسخة من برنامج مايكروسوفت إكسيل في 30 سبتمبر 1985 لنظام ماكنتوش، بينما صدرت أول نسخة لنظام الويندوز في نوفمبر 1987.

دالة المجموع (Sum)

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

لاستخدام دالة المجموع (Sum):

- < اضغط على الخلية التي ترغب بعرض المجموع داخلها، على سبيل المثال الخلية **F3**.
- < من علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة **تحرير** (Editing)، اضغط السهم الصغير المجاور لرمز **Σ**.
- < اختر **المجموع** (Sum).
- < حدد الخلايا التي تريدها جمعها، مثلاً الخلايا من **B3** إلى **E3** (اضغط واسحب لتحديد الخلايا).
- < اضغط على مفاتحي **Ctrl** + **Enter** لإكمال الحساب في الخلية **F3** والبقاء في نفس الخلية.



1. Selecting the range B3:E3.

	G	F	E	D	C	B	A
المواد الدراسية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية					
متوسط الدرجات	مجموع الدرجات النهائي	الاخبار الثاني	الاخبار الثالث	الاخبار الأول	الاخبار الأول	مجموع الدرجات النهائي	
		100	100	98	100	100	
		97	97	96	98	98	



4. Entering the formula **=SUM(B3:E3)**.

	G	F	E	D	C	B	A
المواد الدراسية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية					
متوسط الدرجات	مجموع الدرجات النهائي	الاخبار الثاني	الاخبار الثالث	الاخبار الأول	الاخبار الأول	مجموع الدرجات النهائي	
		100	98	100	100	100	
		97	97	96	98	98	



5. The result 398 is displayed in cell **F3**.

	G	F	E	D	C	B	A
المواد الدراسية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية					
متوسط الدرجات	مجموع الدرجات النهائي	الاخبار الثاني	الاخبار الثالث	الاخبار الأول	الاخبار الأول	مجموع الدرجات النهائي	
	398	100	100	98	100	100	
		97	97	96	98	98	

ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill)

إذا أردت إيجاد حاصل جمع قيمة مجموعة أخرى من الخلايا مثل مجموع درجات باقي المواد الدراسية، لا داعي لأن تكرر نفس الخطوات السابقة، بل يمكنك القيام بذلك من خلال استخدام ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill).

لاستخدام ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill):

- < اضغط على الخلية F3. هذه هي الخلية التي استخدمتها سابقاً لحساب مجموع درجات أول مادة. ①
- < يوجد مربع صغير في الزاوية اليسرى السفلية لحد الخلية ويُسمى مقبض التعبئة ② (Fill Handle).
- < حرك مؤشر الفأرة في هذا الحد وسوف تلاحظ تغيير شكل المؤشر إلى إشارة (+). ③
- < اضغط ثم اسحب مؤشر الفأرة للأسفل إلى الخلية F10. ④
- < بهذه الطريقة سيتم إيجاد مجموع درجات الطالب لباقي المواد بشكل فوري. ⑤



F	مجموع الدرجات	من
	2	
398	3	
388	4	
369	5	
376	6	
391	7	
399	8	
397	9	
396	10	

F	مجموع الدرجات	من
	2	
398	3	
388	4	
369	5	
376	6	
391	7	
399	8	
397	9	
396	10	

F	مجموع الدرجات	من
	2	
398	3	
388	4	
369	5	
376	6	
391	7	
399	8	
397	9	
396	10	



معلومة

يمكنك من خلال ميزة التعبئة التلقائية تعبئة الخلايا بسرعة بسلسلة من الأرقام أو التواريخ أو الوقت أو أيام الأسبوع أو الأشهر أو السنوات.

دالة المتوسط (Average)

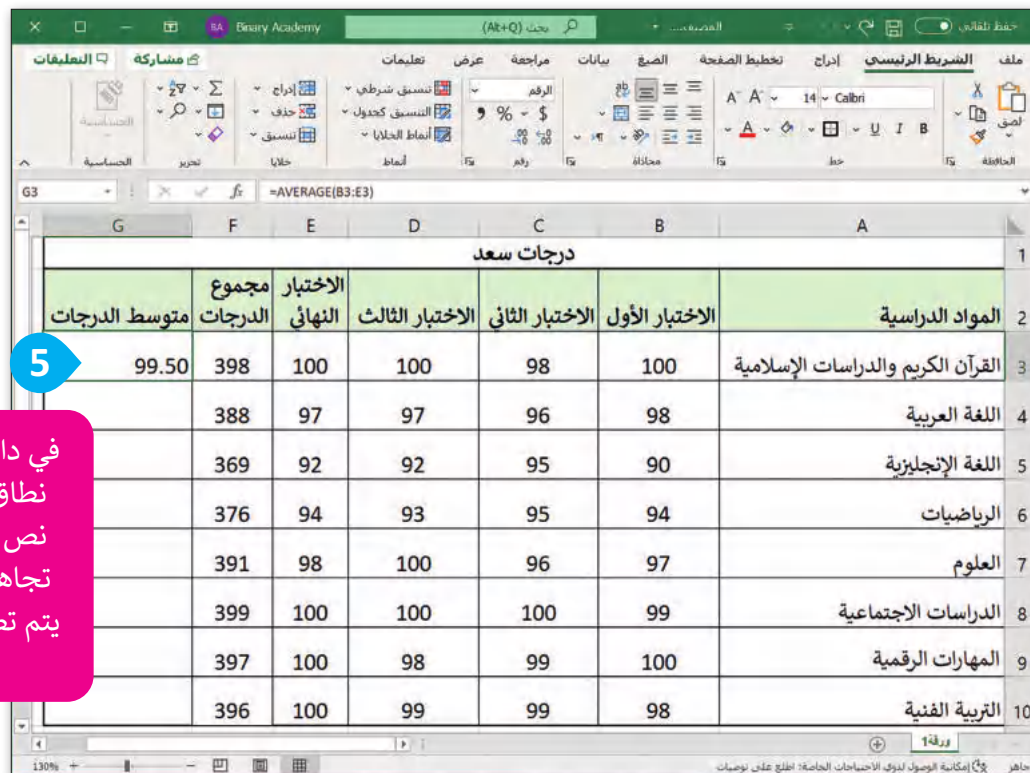
تعطي دالة المتوسط (Average) متوسط عدد نطاق من الخلايا. إن حساب المتوسط ليس بال مهمة السهلة، لذلك جرب استخدام هذه الدالة وستتمكن من القيام بذلك ببعض خطوات بسيطة.

لاستخدام دالة المتوسط (Average)

- > اضغط على الخلية التي تريد عرض المتوسط فيها، على سبيل المثال الخلية **G3**. ①
- > من علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة **تحرير** (Editing)، اضغط السهم الصغير المجاور لرمز **Σ**. ②
- > اضغط على **المتوسط** (Average). ③
- > حدد الخلايا التي تريد حساب متوسطها، مثلاً الخلايا من **B3** إلى **E3** (اضغط واسحب لتحديد الخلايا). ④
- > اضغط على مفاتحي **Ctrl + Enter**. ⑤
- > استخدم ميزة **التعبئة التلقائية** (Auto Fill) لحساب متوسط الدرجات لجميع المواد الدراسية الأخرى. ⑥

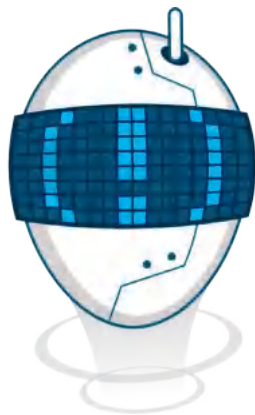
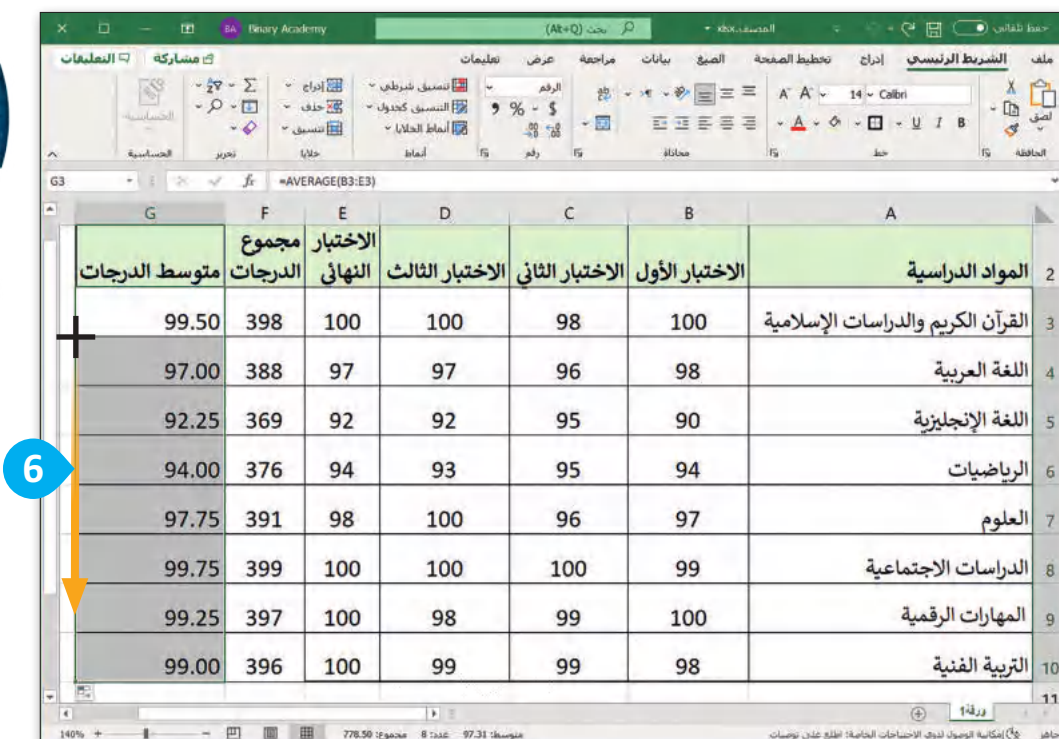
المواد الدراسية	المتوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية		398	100	100	98	100
اللغة العربية		388	97	97	96	98
اللغة الإنجليزية		369	92	92	95	90
الرياضيات		376	94	93	95	94
العلوم		391	98	100	96	97
الدراسات الاجتماعية		399	100	100	100	99
المهارات الرقمية		397	100	98	99	100
التربية الفنية		396	100	99	99	98

المواد الدراسية	المتوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	398	100	100	98	100
اللغة العربية	97	388	97	97	96	98
اللغة الإنجليزية	92	369	92	92	95	90



المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	النهاي	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	398	99.50
اللغة العربية	96	97	97	97	388	97.00
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92	369	92.25
الرياضيات	94	95	93	94	376	94.00
العلوم	96	100	100	100	391	97.75
الدراسات الاجتماعية	100	100	100	100	399	99.75
المهارات الرقمية	100	99	98	98	397	99.25
التربية الفنية	97	99	99	100	396	99.00

في دالة المتوسط، إذا احتوى نطاق أو خلية مرجعية على نص أو خلية فارغة، فسيتم تجاهل هذه القيمة؛ في حين يتم تضمين الخلية التي تكون قيمتها صفر.

المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	النهاي	مجموع الدرجات	متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	100	398	99.50
اللغة العربية	96	97	97	97	388	97.00
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92	369	92.25
الرياضيات	94	95	93	94	376	94.00
العلوم	96	100	100	100	391	97.75
الدراسات الاجتماعية	100	100	100	100	399	99.75
المهارات الرقمية	100	99	98	98	397	99.25
التربية الفنية	97	99	99	100	396	99.00



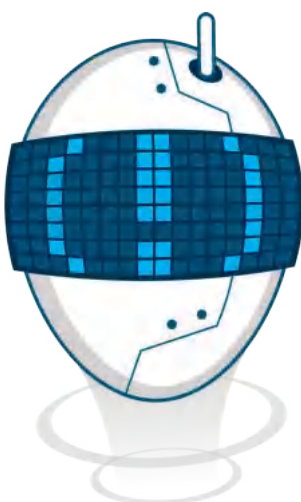
تنسيق الأرقام العشرية

تحتوي الخلايا على الكثير من الأرقام العشرية، وهي الأرقام التي تلي العلامة العشرية. يمكنك أيضًا تقليل عدد الأرقام العشرية.

لتقليل العدد العشري:

- > حدد الخلايا التي تحتوي على أرقام عشرية، على سبيل المثال الخلايا من G3 إلى G10. ①
- > من علامة تبوب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة رقم (Number)، اضغط على إيقاف الصدور (Decrease Decimal) (2).
- > تحتوي الآن الأرقام العشرية على رقم واحد فقط بعد العلامة العشرية. ③

عند إيقاف
العدد العشري،
يتم تقييد الرقم
للأعلى.



درجات سعد					
المواد الدراسية	الاخبار الأول	مجموع الدرجات	الاخبار الثاني	الاخبار الثالث	النهاي
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	98	398	100	100	99.50
اللغة العربية	96	388	97	97	97.00
اللغة الإنجليزية	90	369	92	92	92.25
الرياضيات	94	376	94	93	94.00
العلوم	97	391	98	100	97.75
الدراسات الاجتماعية	99	399	100	100	99.75
المهارات الرقمية	100	397	100	98	99.25
التربية الفنية	98	396	100	99	99.00

درجات سعد					
المواد الدراسية	الاخبار الأول	مجموع الدرجات	الاخبار الثاني	الاخبار الثالث	النهاي
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	98	398	100	100	99.5
اللغة العربية	96	388	97	97	97.0
اللغة الإنجليزية	90	369	92	92	92.3
الرياضيات	94	376	94	93	94.0
العلوم	97	391	98	100	97.8
الدراسات الاجتماعية	99	399	100	100	99.8
المهارات الرقمية	100	397	100	98	99.3
التربية الفنية	98	396	100	99	99.0

دالة الحد الأدنى (Min) لأصغر قيمة والحد الأقصى (Max) لأكبر قيمة

يمكنك استخدام دوال أخرى للمقارنة بين الأرقام، فمثلاً دالة الحد الأدنى (Min) تعطي أصغر رقم من مجموعة أرقام محددة، بينما تعطي دالة الحد الأقصى (Max) أكبر رقم في مجموعة أرقام محددة.

	الاختبار	مجموع	الختبار	مجموع	الختبار	المادة الدراسية
	النهائي	الدرجات	النهائي	الدرجات	النهائي	
99.5	398	100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
97.0	388	97	97	96	98	اللغة العربية
92.3	369	92	92	95	90	اللغة الإنجليزية
94.0	376	94	93	95	94	الرياضيات
97.8	391	98	100	96	97	العلوم
99.8	399	100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية
99.3	397	100	98	99	100	المهارات الرقمية
99.0	396	100	99	99	98	التربية الفنية

	الاختبار	مجموع	الختبار	مجموع	الختبار	المادة الدراسية
	النهائي	الدرجات	النهائي	الدرجات	النهائي	
99.5	398	100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
97.0	388	97	97	96	98	اللغة العربية
92.3	369	92	92	95	90	اللغة الإنجليزية
94.0	376	94	93	95	94	الرياضيات
97.8	391	98	100	96	97	العلوم
99.8	399	100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية
99.3	397	100	98	99	100	المهارات الرقمية
99.0	396	100	99	99	98	التربية الفنية

	الاختبار	مجموع	الختبار	مجموع	الختبار	المادة الدراسية
	النهائي	الدرجات	النهائي	الدرجات	النهائي	
99.5	398	100	100	98	100	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
97.0	388	97	97	96	98	اللغة العربية
92.3	369	92	92	95	90	اللغة الإنجليزية
94.0	376	94	93	95	94	الرياضيات
97.8	391	98	100	96	97	العلوم
99.8	399	100	100	100	99	الدراسات الاجتماعية
99.5	397	100	98	99	100	المهارات الرقمية
99.0	396	100	99	99	98	التربية الفنية

لحساب قيمة الحد الأدنى (Min) :

< اضغط على الخلية التي تريد عرض أصغر قيمة بداخلها، على سبيل المثال، الخلية B12.

1. B12

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة تحرير (Editing)، اضغط على السهم الصغير بجوار الرمز 2.

2. Min

< اضغط على الحد الأدنى (Min). < حدد الخلايا من G3 إلى G10 للحصول على قيمة الحد الأدنى.

3. 4. 5.

< اضغط على مفتاحي Ctrl + Enter وستظهر النتيجة.

لحساب قيمة الحد الأقصى (Max):

- > اضغط على الخلية التي تريد عرض أكبر قيمة بداخلها، على سبيل المثال، الخلية **B13**. **1**
- > من علامة تبويب **الشريط الرئيسي (Home)**، ومن مجموعة تحرير **Editing**، اضغط على السهم الصغير بجوار الرمز **Z**. **2**
- > اضغط على **الحد الأقصى (Max)**. **3**.
- > حدد الخلايا من **G3** إلى **G10** للحصول على قيمة الحد الأقصى. **4**
- > اضغط على مفتاحي **Ctrl + Enter** وستظهر النتيجة. **5**

المواضيع	المواد الدراسية	المواد الدراسية	المواد الدراسية	المواد الدراسية	المواد الدراسية	المواد الدراسية
1	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الدراسات الاجتماعية
2	الأخضر	الأخضر	الأخضر	الأخضر	الأخضر	الأخضر
3	99.5	398	100	100	98	100
4	97.0	388	97	97	96	98
5	92.3	369	92	92	95	90
6	94.0	376	94	93	95	94
7	97.8	391	98	100	96	97
8	99.8	399	100	100	100	99
9	99.3	397	100	98	99	100
10	99.0	396	100	99	99	98
11						
12					92.25	أصغر قيمة Min
13						أكبر قيمة Max



4

A	المواد الدراسية	2					
B	الاختبار الأول	C	الاختبار الثاني	D	E	F	G
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	97.0	388	97	99.5
اللغة العربية	98	96	97	97.0	388	97	97.8
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92.3	369	92	94.0
الرياضيات	94	95	93	94.0	376	94	99.0
العلوم	97	96	100	97.8	391	98	99.8
الدراسات الاجتماعية	99	100	100	99.8	399	100	99.3
المهارات التقنية	100	99	98	99.3	397	100	99.0
التربية الفنية	98	99	99	99.0	396	100	99.0
أصغر قيمة							
$=MAX(G3:G10)$							
أكبر قيمة							
$=MIN(G3:G10)$							

تحرير ورقة | تحرير إمكانية الوصول لنوع الاختيارات الخاصة: اطلع على توصيات

5

A	المواد الدراسية	2					
B	الاختبار الأول	C	الاختبار الثاني	D	E	F	G
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	98	100	99.5	398	100	99.0
اللغة العربية	98	96	97	97.0	388	97	97.8
اللغة الإنجليزية	90	95	92	92.3	369	92	94.0
الرياضيات	94	95	93	94.0	376	94	99.0
العلوم	97	96	100	97.8	391	98	99.8
الدراسات الاجتماعية	99	100	100	99.8	399	100	99.3
المهارات الرقمية	100	99	98	99.3	397	100	99.0
التربية الفنية	98	99	99	99.0	396	100	99.0
أصغر قيمة							
$=MIN(G3:G10)$							
أكبر قيمة							
$=MAX(G3:G10)$							

لنطبق معاً

تدريب 1

فهم وظائف الدوال

اختر الإجابة الصحيحة:

الصيغة المستخدمة للحصول على القيمة الإجمالية للخلايا من F17 إلى F22:

<input type="radio"/>	SUM(F17:F22)
<input type="radio"/>	=SUM(F17:F22)
<input type="radio"/>	=(F17:F22)

الصيغة المستخدمة للحصول على أكبر رقم لنطاق من الخلايا:

<input type="radio"/>	.Wاسع (Large).
<input type="radio"/>	.الحد الأقصى (Max).
<input type="radio"/>	.كبير (Big).

الصيغة المستخدمة للحصول على أصغر رقم لنطاق من الخلايا:

<input type="radio"/>	.المجموع (Sum).
<input type="radio"/>	.صغير (Small).
<input type="radio"/>	.الحد الأدنى (Min).

الصيغة الصحيحة لحساب متوسط الخلايا من H7 إلى H10:

<input type="radio"/>	=AVERAGE(H7:H10)
<input type="radio"/>	=AVERAGE(H7+H8+H9+H10)/4
<input type="radio"/>	=AVE(H7:H10)

● أي من القوائم التالية لا يمكنك استخدام ميزة التعبئة التلقائية فيها؟

<input type="radio"/>	الاثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة، السبت، الأحد.
<input type="radio"/>	التفاح، الكمثرى، البرتقال، العنبر، الموز.
<input type="radio"/>	يناير، فبراير، مارس، أبريل، مايو، يونيو.

● لتنسيق الأرقام العشرية، عليك استخدام مجموعة من علامة تبوب "الشريط الرئيسي".

<input type="radio"/>	.(Alignment) المحاذة
<input type="radio"/>	.(Number) رقم
<input type="radio"/>	.(Cells) خلايا

تدريب 2

تحرير جداول البيانات

صل الإجراءات مع رموزها في العمود المقابل

			تحديد الخلايا.
			تغيير عرض العمود.
			التعبئة التلقائية.
			تغيير ارتفاع الصف.

تدريب 3

استخدام الدوال

افتح الملف "G5.S3.1.2_Sports.xlsx" من الدرس السابق، والذي يحتوي على جدول البيانات الذي نظمت فيه بيانات الطلبة حول الرياضات المفضلة، ونفذ العمليات الحسابية المناسبة للحصول على النتائج المطلوبة.

- أنشئ عموداً جديداً في الخلية D1 بعنوان "مجموع أصوات الطلبة".
- في العمود الجديد احسب مجموع أصوات الطلبة لكل نوع من أنواع الرياضات المدرجة في الجدول.
- في آخر خلية في عمود "الصف الدراسي 5A" احسب مجموع الطلبة في الصف.
- نفذ نفس الأمر السابق للعمود "الصف الدراسي 5B".
- أجري الحسابات المناسبة لتجد الرياضة المفضلة لدى الطلبة.

	ما الرياضة المفضلة لدى الطلبة؟
	ما الصيغة التي تحسب العدد الكلي للطلبة في عمود "الصف الدراسي 5A"؟

تدريب 4

استخدام الدوال

الاستخدام المفرط للكهرباء لا يؤثر على البيئة فقط، بل يزيد أيضاً فاتورة الكهرباء.
ساعد سعد في إنشاء جدول بيانات لفواتير الكهرباء والمياه.

- افتح الملف "G5.S3.1.2_Invoice.xlsx" من أجل إجراء بعض الحسابات.
- احسب مجموع فاتورتي المياه والكهرباء لشهر أكتوبر في الخلية D3.
 - استخدم ميزة التعبئة التلقائية لعرض قيمة فواتير الأشهر الأخرى.
 - استخدم دالة الحد الأقصى (Max) لعرض أعلى قيمة من إجمالي الفواتير التي دفعها سعد بجانب "أعلى استهلاك".
 - استخدم دالة الحد الأدنى (Min) لعرض أقل قيمة من إجمالي الفواتير التي دفعها سعد بجانب "أقل استهلاك".
 - احفظ جدول البيانات.

مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

التعداد السكاني في المملكة العربية السعودية

أنشئ جدول بيانات لتحليل التعداد السكاني في المملكة العربية السعودية من خلال تقدير عدد سكان مدينة الرياض ومدينة جدة ومدينة مكة.

احرص على استخدام المصادر والمواقع الإلكترونية الموثوقة للحصول على معلومات المشروع.



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

1

اجمع معلومات التعداد السكاني من الإنترن特 لهذه المدن الثلاث في المملكة العربية السعودية من عام 2018 إلى عام 2022 وقسمها إلى مجموعات.

2

سجل هذه المعلومات في جدول بيانات وخصصها وفقاً لاحتياجاتك، من خلال تطبيق المعرفة التي اكتسبتها في هذه الوحدة.

3

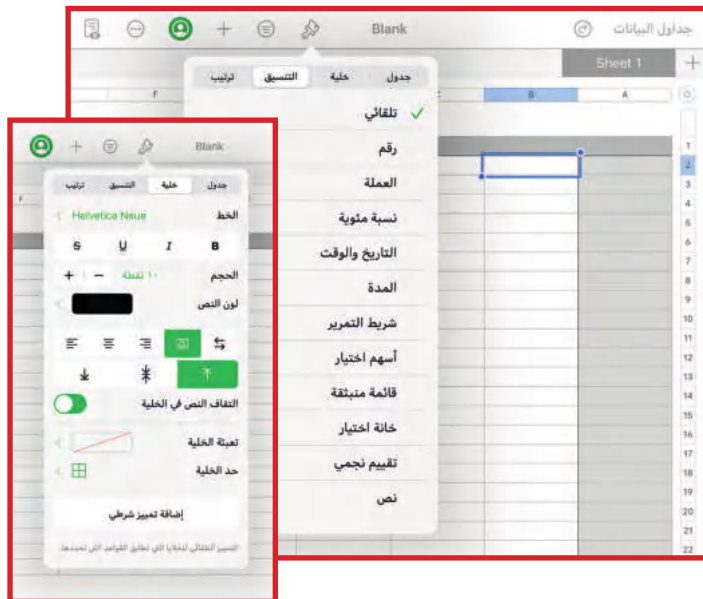
احسب مجموع ومتوسط عدد السكان لكل مدينة خلال السنوات المذكورة أعلاه، واحسب أيضاً أعلى وأقل تعداد لكل مدينة في كل عام.

4

أخيراً، اعرض جدول بياناتك أمام زملائك في الصف، مع ذكر الاستنتاجات التي توصلت إليها من هذا البحث.

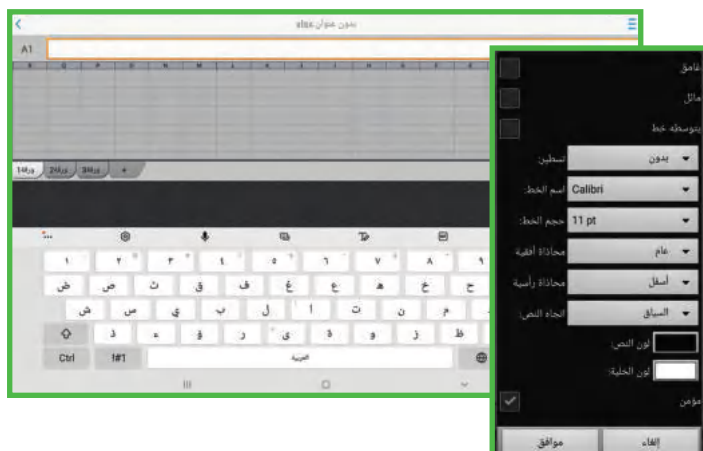


برامج أخرى



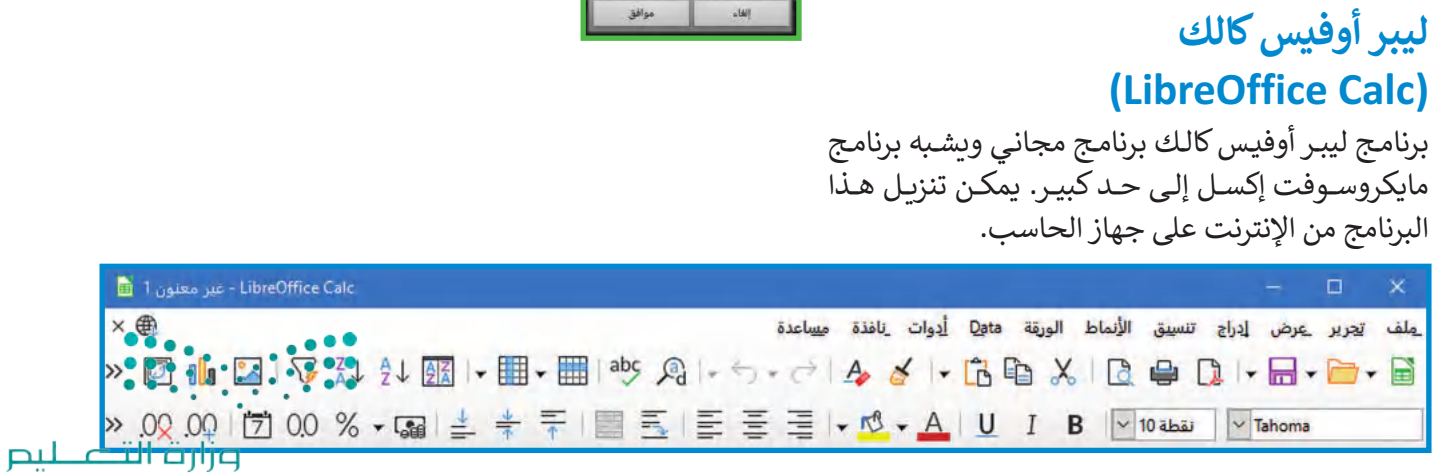
مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس عبارة عن برنامج جداول بيانات بسيط لأجهزة أبل آيبياد وآيفون. يbedo 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.



لير أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

برنامج لير 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	درجة الإتقان	لم يتقن	أنقن
1. تغيير عرض العمود وارتفاع الصف.			
2. تطبيق الإحتواء التلقائي للنص بعرض العمود.			
3. تطبيق الدمج على مجموعة من الخلايا.			
4. وضع محتوى الخلية في أسطر متعددة باستخدام أداة التفاف النص.			
5. إضافة وحذف صفوف وأعمدة.			
6. محاذاة النصوص والأرقام عند الكتابة باللغة العربية أو الإنجليزية.			
7. جمع مجموعة قيم في خلايا محددة باستخدام دالة Sum.			
8. إيجاد متوسط قيم نطاق محدد باستخدام دالة Average.			
9. تعبئة البيانات تلقائياً في جدول بيانات باستخدام ميزة التعبئة التلقائية.			
10. تنسيق الأرقام العشرية.			
11. إيجاد أصغر وأكبر قيمة باستخدام دالة Min و Max			

المصطلحات

Insert	إدراج	Alignment	المحاذاة
Max	الحد الأقصى	Auto Fill	تعبئة تلقائية
Merge & Center	دمج وتوسيط	Autofit	احتواء تلقائي
Min	الحد الأدنى	Average	دالة المتوسط
Orientation	زاوية اتجاه النص	Column Width	عرض العمود
Row Height	ارتفاع الصف	Decimals	أرقام عشرية
	المجموع	Delete	حذف
Wrap Text	التفاف النص	Functions	دوال

الوحدة الثانية: وسائل التواصل الاجتماعي



أهلاً بك

ستستكشف في هذه الوحدة بعض استخدامات الإنترنت الأكثر شيوعاً، حيث ستتعلم ماهية المدونة وكيفية استخدامها للتعبير عن أفكارك ومشاركتها مع أصدقائك. ستتعلم أيضاً ماهية موقع التواصل الاجتماعي وتأثيرها على حياتنا. وستتعرف على بعض قواعد السلامة التي عليك اتباعها لتجنب المخاطر المحيطة باستخدام الإنترنت.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهية وسائل التواصل الاجتماعي.
- > القواعد اللازم اتباعها عند استخدام الإنترنت.
- > قواعد الكتابة في المدونات.
- > إنشاء مدونتك الخاصة وإدارتها.
- > المقصود بالملكية الفكرية وكيفية احترامها.
- > التمييز بين القرصنة عبر الإنترنت والانتحال.

الأدوات

- > بلوغر (Blogger)
- > إنستغرام (Instagram)
- > تويتر (Twitter)



الدرس الأول: وسائل التواصل الاجتماعي

وسائل التواصل الاجتماعي

هل تعرف ما وسائل التواصل الاجتماعي؟ يمكنك النظر إليها على أنها جيل جديد من المواقع الإلكترونية والمدونات. تتيح وسائل التواصل الاجتماعي مساحة للأفراد لكتابه الأفكار ومشاركة الأحداث والموافق، بما فيها مشاركة الصور ومقاطع الفيديو. تُمكّن الشبكات الاجتماعية مستخدميها من التفاعل مع منشورات الآخرين من خلال التعليق أو الإعجاب وحتى إعادة المشاركة. في الوقت الحاضر ، بعض وسائل التواصل الاجتماعي الشائعة هي إنستغرام وتويتر.



يجب أن تطلب الإذن
من والديك لتنشئ حساباً
شخصياً على أحد مواقع
التواصل الاجتماعي.

نصيحة ذكية

يجب أن تكون شديد الحرص فيما يتعلق بمعلوماتك الشخصية التي تعرضها في ملفك الشخصي. ضع في اعتبارك أن الإطلاع على هذه المعلومات لا يقتصر فقط على أصدقائك، بل يمكن للآخرين أيضًا مشاهدتها. لذلك لا تكتب أو تنشر أي شيء لا تريد أن يعرفه الآخرون عنك.

قواعد الأمان عند استخدام الإنترنت

من المهم جدًا استخدام الإنترنت بحذر ومراعاة قواعد السلامة والأمان، والتفكير مليًا في المعلومات التي تنوي مشاركتها عبر الشبكة. استكشف بعض القواعد التي عليك اتباعها أثناء الدردشة، وخلال تنزيل وتحميل ورفع المواد والتدوين ولعب الألعاب عبر الإنترنت.

القواعد التي عليك اتباعها أثناء استخدام وسائل التواصل الاجتماعي:

1 يجب ألا تشارك المعلومات الشخصية مطلقاً مع الأشخاص الذين تتعرف عليهم عبر الإنترنت، ويشمل ذلك اسمك وعنوانك ورقم هاتفك، وكذلك بريديك الإلكتروني وكلمات المرور.

2 إذا شعرت بعدم الارتياح أو أحست بالتهديد من شخصٍ ما، أو واجهت موقفاً شعرت به بالخطر، فيجب أن تخبر والديك بذلك على الفور.

3 لا تشارك أي تفاصيل شخصية عن حياتك الخاصة أثناء دردشك مع شخص لا تعرفه، وتوقف فوراً عن التواصل مع هذا الشخص وأخبر والديك عند الإحساس بأي خطر أو تهديد.

4 كن لطيفاً ومتسامحاً عند التعامل مع المتابعين، وتحلى بالأدب وحسن الخلق، وتجاوز عن الأخطاء البسيطة، وخاصة إذا ارتكب شخص ما خطأ إملائياً أو طرح سؤالاً ليس ذو معنى.

القواعد التي عليك اتباعها أثناء رفع وتحميل المواد:

1 يجب عليك أن تطلب الإذن من والديك قبل تحميل البرامج أو المقاطع الصوتية أو الملفات الأخرى. قد يكون تحميلك لبعض الملفات أو الصور عملاً غير قانوني.

2 استشر والديك أو مدرسوك حول الواقع الإلكترونية التي قد تستخدمها لتحميل المواد والملفات للتأكد من موثociتها.

3 لا ترفع أبداً صورك أو صور أشخاص آخرين عبر الإنترنت قد يجعلهم عرضةً للسخرية أو التنمر.

4 احترم خصوصية الآخرين، واطلب الإذن قبل نشر أي شيء يتعلق بالآخرين.



كن حذراً عند مشاركة صورك وصور زملائك، فقد تحتوي هذه الصور على معلومات يمكن استغلالها بشكل سيء.

حماية الحاسب

الإنترنت هو مصدر ضخم للمعلومات، ولكنه أيضاً مصدر للعديد من المخاطر خاصةً لمن يجهلون طبيعته ومخاطره. وكما الحال في الحياة الواقعية، فهناك الكثير من المخاطر التي يجب عليك تجنبها.

تمثل المشكلة الرئيسية في الإنترنت في وجود الفيروسات. الفيروس هو برنامج يدخل إلى الكمبيوتر الخاص بك ويُلحق الضرر به وقد يحاول حذف الملفات أو سرقة المعلومات الشخصية.

أهم وسيلة حماية للحاسوب هي وجود برنامج مكافحة الفيروسات الذي يوقف الفيروسات. ويجب دائماً تحديث هذا البرنامج بسبب ظهور فيروسات جديدة كل يوم.

القواعد التي يجب عليك اتباعها أثناء اتصالك بالإنترنت:

- 1 تأكد من تثبيت برنامج مكافحة الفيروسات على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 لا تقبل أبداً أي ملفات من الغرباء.
- 3 من الأفضل استخدام صورة رمزية لك بدلاً من صورتك الحقيقية.
- 4 لا تستخدم كاميرا الويب أو الدردشة الصوتية عندما تلعب لعبة عبر الإنترنت.
- 5 استشر والديك ولا تننس أنهما دوماً إلى جانبك. دعهما يوضحان لك أساسيات الأمان على الإنترنت، ودعهما يتعاملان مع أي شخص لا ترتاح له.

- 6 لا تلعب أو تتحدث مع الغرباء أثناء استخدام الإنترنت، ولا تشارك معلوماتك الخاصة مثل اسمك وعمرك وعنوانك.

- 7 يجب عليك اتباع القواعد والتعليمات التي يضعها والدك للعب على الكمبيوتر.

- 8 لا تقضي كل وقت فراغك في لعب الألعاب عبر الإنترنت.



يحمي برنامج مكافحة الفيروسات
الكمبيوتر الخاص بك. ما الذي
يجب أن تفعله لحماية نفسك؟

لنطبق معًا

تدريب 1

قواعد الأمان عبر الإنترنت

خطأ	صحيحة	حدّد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. من الجيد مشاركة المعلومات أثناء الدردشة مع أشخاص لا تعرفهم.
		2. عندما يسألوك شخص ما عن معلوماتك الشخصية، فيجب أن تتوقف فوراً عن التواصل مع هذا الشخص.
		3. يُعدْ تحميلك لأي شيء من شبكة الإنترنت قانونياً.
		4. تعد ممارسة ألعاب الفيديو لساعات أمراً مفيدةً لصحتك.
		5. يجب أن تُنافس المدونين الآخرين إذا كان لديك مدونتك الخاصة.
		6. يفضل استخدامك لصورة رمزية في ألعاب الفيديو بدلاً من صورتك الحقيقية.
		7. يمكن للفيروس حذف ملفات الحاسب.
		8. يجب تحديث برنامج مكافحة الفيروسات باستمرار.



تدريب 2

قواعد الأمان عبر الإنترنت

اختر الإجابة الصحيحة:

● قبل نشرك لصور أصدقائك في وسائل التواصل الاجتماعي:

<input type="radio"/>	تحصل على إذن منهم لنشر الصور.
<input type="radio"/>	تأكد أولاً من وجودك في هذه الصور.
<input type="radio"/>	ليس عليك فعل أي شيء.

● يحمي برنامج مكافحة الفيروسات من:

<input type="radio"/>	الكوراث الطبيعية.
<input type="radio"/>	سرقة معلوماتك الشخصية.
<input type="radio"/>	رفع صورك الخاصة على الإنترنت.

● ألعاب الفيديو على الإنترنت:

<input type="radio"/>	خطيرة جداً ويجب عدم ممارستها.
<input type="radio"/>	قد تحمل العديد من المخاطر.
<input type="radio"/>	لا تحتوي على أي نوع من المخاطر.

● لتحميل المواد من الإنترنت:

<input type="radio"/>	عليك اختيار موقع موثوق لتحميل الملفات.
<input checked="" type="radio"/>	ليس من الضروري طلب إذن والديك قبل تحميل البرنامج.
<input type="radio"/>	ليس من الضروري طلب إذن والديك قبل تحميل المقاطع الصوتية.

تدريب 3

وسائل التواصل الاجتماعي

- كيف يمكنك حماية بياناتك الشخصية أثناء تصفح الإنترنت باستخدام وسائل التواصل الاجتماعي؟ فسر إجابتك.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 4

حماية الحاسب

- اكتب أربع قواعد أمان يجب على أي شخص اتباعها عندما يكون متصلًا بالإنترنت.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





الدرس الثاني: التدوين

كما تعلمت سابقاً، يمكنك من خلال وسائل التواصل الاجتماعي مشاركة أفكارك أو أخبارك مع الآخرين ، وإذا كنت ترغب في الكتابة عن موضوع معين، فيمكنك استخدام المدونات.

ما المدونة؟

يستخدم التدوين لكتابه ما يدور بخاطر الإنسان، ويسمى بشكلٍ كبير في تحسين مهارات الإنشاء والكتابة. المدونة هي موقع إلكتروني يحتوي على آراء أو أفكار لشخصٍ أو مجموعةٍ ما حول موضوع معين، حيث يتم عرضها بسلسل زمني. تُسمى هذه الأفكار المكتوبة "تدوينات"، ويمكنك بعد كتابتها تحديثها وقتما تشاء وكما تشاء. يمكن لقراء المشاركات في المدونة ترك التعليقات، وبإمكان المدون الرد عليها. يتعلم الأشخاص الكثير من الأشياء من خلال المدونات، وكذلك مشاركة الأفكار، وتكون الصداقات، والتعرف على ذوي الاهتمامات المماثلة من شتى أنحاء العالم.

لفهم ماهية المدونة، حاول أن تتخيلها كالمفكرة التي تكتب فيها خواطرك وأفكارك بشكلٍ دوري.

ضوابط إنشاء المدونة

إليك بعض الضوابط التي يجب على أي شخص أخذها بالاعتبار عند إنشاء مدونة:

السلامة أولاً

تأكد من طلب الإذن من والديك قبل إنشاء المدونة. استعن بمعلمك أو اطلب المشورة من والديك للعثور على موقع آمن للتدوين، فالسلامة هي الأولية الأولى و يأتي بعدها الإبداع.

استخدم لغةً سليمة

اختر موضوعاتك بعناية، وتذكر أنه يمكن لأي شخص في العالم قراءة مدونتك والاطلاع على المحتوى الذي تشاركه. كُن إيجابياً عند الرد على تعليقات القراء، وأيضاً عند التعليق على المدونات الأخرى.

يمكن أن تكون مدونتك خاصة باهتمامات معينة كالرياضية أو الثقافة، ويمكن أن تكون أيضاً مجرد تفاعلات وانطباعات وآراء تتعلق بالأمور المختلفة في الحياة اليومية. فَكُن فيما تريده نشره، ولابد أنك ستتجدد شخصاً ما في العالم يريد قراءته. يمكنك الاستعانة بأصدقائك ليكونوا أول من يقرأ المحتوى في مدونتك.



قواعد كتابة التدوينات

هناك بعض القواعد العامة التي يجب على كل مدون اتباعها. تتعلق هذه القواعد بطريقة الكتابة، وبالطريقة التي عليك اتباعها عند الاستعانة بمصادر وكتابات الآخرين في نصوصك.

عند إنشاء مدونة،
ضع في اعتبارك أنه
يمكن للقراء التعليق
على مدوناتك.



ضع في اعتبارك أن
مالك المدونة قد
"يحظرك" من الكتابة
إذا لم تكن مهذبًا.

- 1 استخدم دائمًا عناوين لجعل رأيك واضحًا للقارئ.
- 2 استخدم الصور والقوائم والأمثلة والجدال، وكذلك تنسيقات النصوص كالأحرف المائلة والغامقة لتسهيل قراءتها.
- 3 لا تجعل تدويناتك طويلة جدًا، فهذا قد يُصيب بعض القراء بالملل.
- 4 اكتب تدويناتك وكأنك تتخيل صديقاً معيًّا أو أحد أفراد أسرتك وهو يقرأها. فكر في شخص تعرفه جيدًا قد يرغب في قراءة أفكارك.
- 5 تحقق من تهجئة النص ومحتواه بصورة صحيحة - مرة أو مرتين - قبل النشر.
- 6 تجنب الدخول في منافسةٍ مع المدونين الآخرين.
- 7 اجعل تدويناتك وتعليقاتك إيجابية ولا تستخدمنها لإهانة الآخرين.



يوجد العديد من
تطبيقات وأنواع التدوين
الممتعة، وتتضمن
نشر الصور، ووصفات
الطعام، ومشاركة
الهوايات والأفكار
الشخصية.

لمحة تاريخية

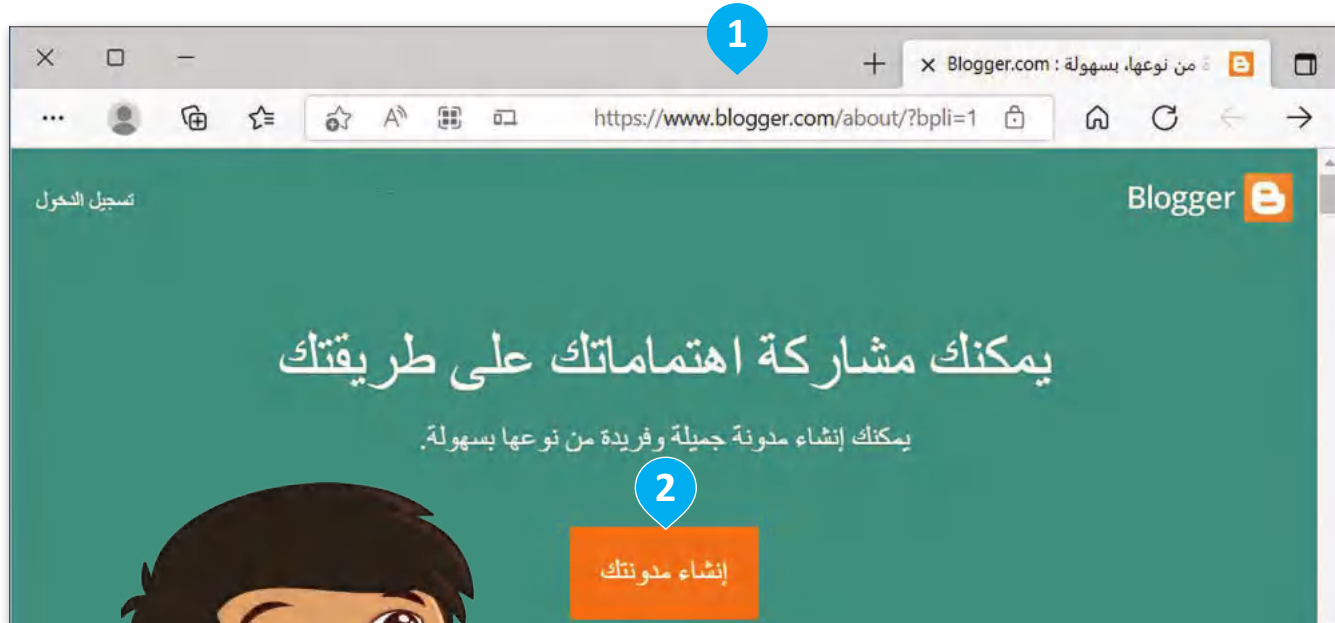
استخدمَ مُصطلح "weblog" لأول مرة من قبل يورن بارغر في العام 1997. تم إنشاء النموذج المختصر "blog" (مدونة) بواسطة بيتر مارهولز عندما قام بتقسيم كلمة "weblog" إلى عبارتين "we blog" في مدونته peterme.com عام 1999.

كيفية إنشاء مدونتك الخاصة باستخدام تطبيق بلوغر (Blogger)

ستتعرف على كيفية إنشاء مدونتك الخاصة من خلال تطبيق بلوغر، وذلك خطوةً بخطوة. تطبيق بلوغر عبارة عن خدمة نشر مدونات تستضيفها جوجل على الموقع الإلكتروني <https://www.blogger.com>، ولذلك يجب أن يتتوفر لديك حساب جوجل لإنشاء مدونة على بلوغر.

لتسجيل الدخول إلى بلوغر (Blogger):

1. زر الموقع الإلكتروني www.blogger.com
2. اضغط على زر إنشاء مدونتك (Create your blog)
3. اكتب عنوان بريدك الإلكتروني، وادخل كلمة مرورك.
4. اضغط على التالي (NEXT).
5. ستظهر نافذة اختيار اسم لمدونتك (Choose a name of your blog)



إذا أردت أن تصبح
صحفياً يوماً ما،
فالمدونات هي خيار
جيد للبدء بذلك.



4

إدخال كلمة المرور

.....

عرض كلمة المرور

هل نسيت كلمة المرور؟

5

التالي



3

saadsa.fahd@gmail.com

البريد الإلكتروني أو الهاتف

المتابعة إلى Blogger

هل نسيت البريد الإلكتروني؟

ألا تمتلك هذا الكمبيوتر؟ استخدم نافذة التصفح بخصوصية تامة لتسجيل الدخول.

مزيد من المعلومات

التالي

إنشاء حساب

6

اختيار اسم لمدونتك

هذا هو العنوان الذي سيظهر أعلى مدونتك.

العنوان

•

التالي إلغاء التخطي

في قسم العنوان (Title)، اكتب اسم مدونتك الجديدة.



لإنشاء مدونة:

- < في نافذة اختيار اسم لمدونتك (Choose a name of your blog) **١**، اكتب اسم مدونتك الجديدة واضغط على التالي (NEXT). **٢**.
- < في نافذة اختر عنوان URL لمدونتك (Choose a URL of your blog) **٣**، اكتب عنواناً إلكترونياً للمدونة واضغط على التالي (NEXT). **٤**.
- < في نافذة تأكيد اسم العرض (Confirm your display name) **٥**، اكتب الاسم الذي تريد عرضه لقراء مدونتك، واضغط على إنهاء (FINISH). **٦**.
- < ستظهر مدونتك الجديدة. **٧**

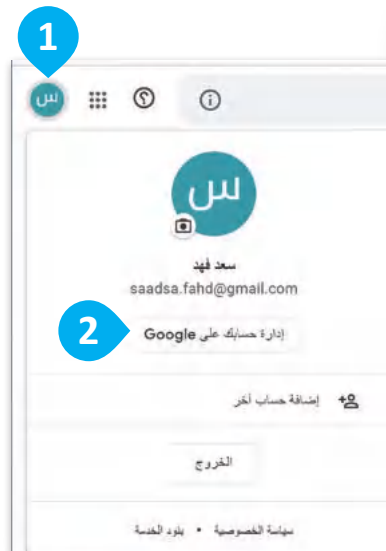




7

تحرير ملفك الشخصي

يمكنك تحرير ملفك الشخصي وإضافة المعلومات التي يمكن للأخرين الاطلاع عليها. يتعين عليك اتباع الخطوات التالية من أجل تحرير ملفك الشخصي.



لتحرير ملفك الشخصي:

- > اضغط على صورتك من الزاوية العلوية اليسرى، ① ثم اضغط على إدارة حسابك على Google (Manage your Google Account). ②
- > في شريط قائمة حساب جوجل الخاص بك، اضغط على المعلومات الشخصية (Personal info) ③ وأكمل معلوماتك.
- > اضغط على علامة الأشخاص والمشاركة (People & sharing) ④ للبحث عن الأشخاص الذي تعرفهم. ⑤

The screenshot shows the 'Personal info' section of the Google Account settings. At the top right, there are navigation links: 'الصفحة الرئيسية' (Home page), 'المعلومات الشخصية' (Personal info) with a blue circle containing '3', 'البيانات والخصوصية' (Data & privacy), 'الأمان' (Safety), 'الأشخاص والمشاركة' (People & sharing), 'الدعوات والاشتراك' (Invites & Subscriptions), and 'المساعدة' (Help).

معلومات الملف الشخصي

معلومات عذّق وعن إعداداتك المفضلة في جميع خدمات Google

معلومات ملفك الشخصي في خدمات Google

تحتل المعلومات الشخصية والخيارات المداجنة لإدارتها. ويمكنك إظهار بعض هذه المعلومات، مثل تفاصيل الاتصال الخاصة بك، لمستخدمين آخرين حتى يتمكنوا من التواصل معك بسهولة. ويمكنك أيضًا الاطلاع على ملخص عن ملفك الشخصي.

المعلومات الأساسية

قد تظهر بعض المعلومات للأخرين الذين يستخدمون خدمات Google. مزيد من المعلومات

يمكنك إضافة صورة لتخصيص حسابك صورة

الاسم سعد فهد ④

تاريخ الميلاد

وزارة التعليم

Google البحث في حساب Google الحساب

الأشخاص والمشاركة

المستخدمون الذين تفاعلتم معهم والمعلومات التي اخترت أن تكون مرئية على خدمات Google

عائلك في Google

يمكنك إنشاء مجموعة عائلة تضم ما يصل إلى 6 أشخاص لاستخدامها معاً من منتجات Google وخدماتها بشكل أكبر.

بناءً على الاستخدام

جهات الاتصال

يمكنك تنظيم جهات اتصالك على Google للتواصل مع المستخدمين على خدمات Google، مثل Gmail.

ليس هناك جهة اتصال بعد

جهات الاتصال

معلومات جهات الاتصال التي يتم حفظها من التفاعلات

غير مقلدة

معلومات جهات الاتصال من أجيرتك

ليس هناك مستخدمون محظوظون.

محظوظة

اختيار المعلومات التي تريد إظهارها للأشخاص الآخرين

لحظة على

مشاركة الموقع الجغرافي

أنت لا تشارك موقعك في الوقت الفعلي مع أي مستخدم في Google.

الصفحة الرئيسية

المعلومات الشخصية

البيانات والخصوصية

الأمان

الأشخاص والمشاركة

اللقطات والاشتقاقات

لمحة

5

يمكنك تحديد نوع المعلومات الموجودة في حسابك على جوجل التي يمكن أن تكون خاصة أو مرتئية لأي شخص.

نصيحة ذكية

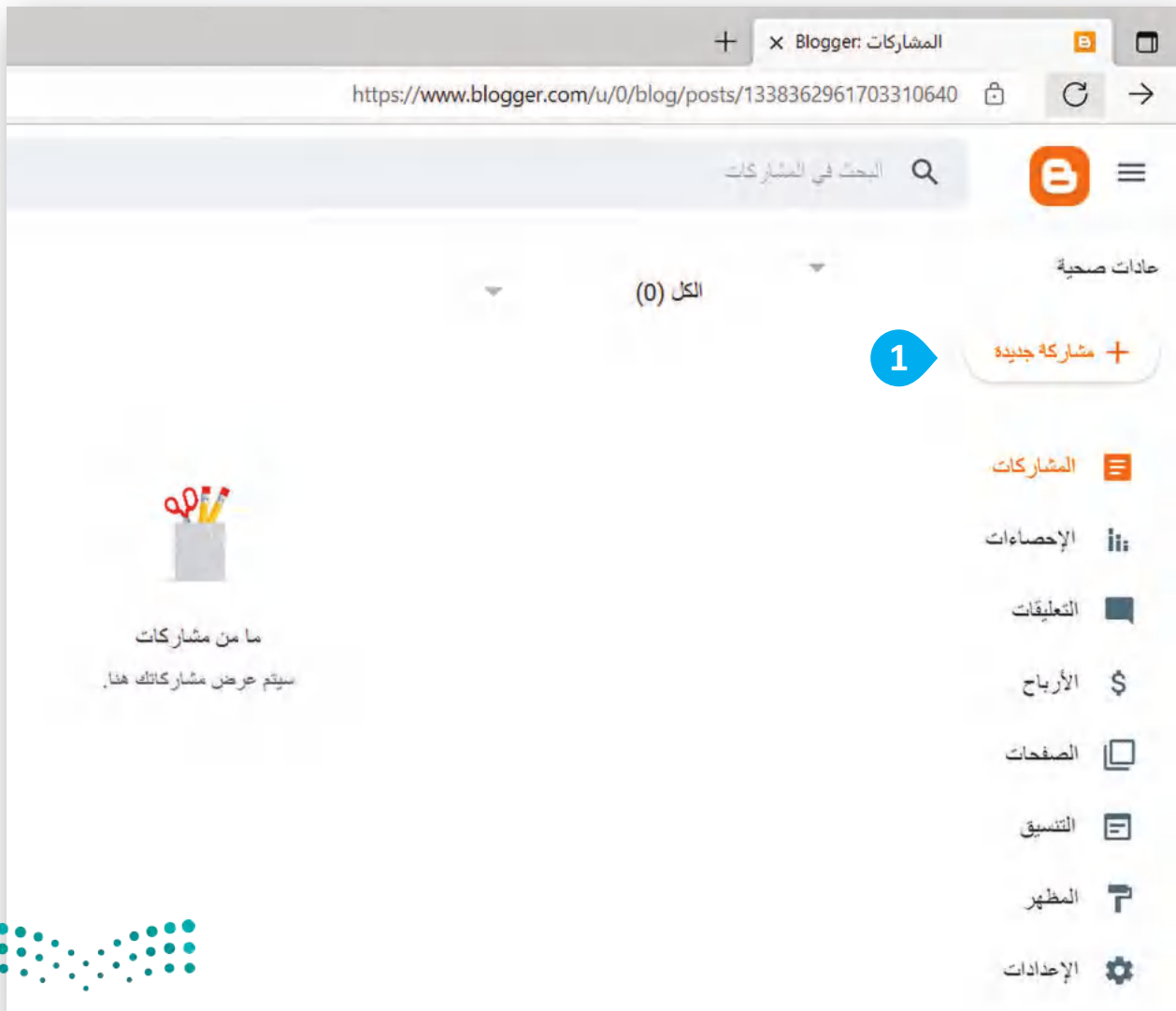
تذكر أن تحمي نفسك من خلال عدم نشر أي معلومات شخصية مثل أرقام الهواتف أو عنوانين المنازل. ستكون مشاركاتك مرتئية للجميع على الإنترنت، وهذا يعني أن معلوماتك الشخصية ستكون متاحة للجميع أيضاً.

النشر على مدونتك

بمجرد إنشاء مدونة جديدة، سيكون من السهل إضافة تدوينة جديدة إليها. على سبيل المثال، أنشئ منشوأً حول العادات الصحية التي يقترح على الطالب اتباعها.

لإنشاء تدوينه جديدة:

- > اضغط على مشاركة جديدة (NEW POST) 
- 1 > لإنشاء مشاركتك.
- > ابدأ بإضافة عنوان لمشاركتك. 
- 2 > اكتب مشاركتك. 
- > اكتب مشاركتك. 



The screenshot shows a Blogger dashboard. At the top, there's a toolbar with icons for creating a post, sharing, and other functions. The URL in the address bar is <https://www.blogger.com/u/0/blog/posts/1338362961703310640>. Below the toolbar, there's a search bar and a navigation menu. On the right side, there are several links: "مشاركات" (Shares), "إحصاءات" (Statistics), "التعليقات" (Comments), "الأرباح" (Profits), "صفحات" (Pages), "تنسيق" (Formatting), "المظهر" (Appearance), and "إعدادات" (Settings). A blue circle with the number "1" is overlaid on the "مشاركات" link, indicating a new share. The main content area shows a placeholder for a post with the text "ما من مشاركات سيتم عرض مشاركاتك هنا."

(Publish) نشر عندما يكون المنشور جاهزاً للمشاركة.

(Preview) معاينة للتحقق من كيفية ظهور المنشور الخاص بك.

(More options) المزيد من الخيارات لعرض المزيد من الأدوات لتنسيق النص.

شريط الأدوات يحتوي على أزرار لتنسيق النص.

الرمز البرتقالي B للعودة إلى صفحة بلوغر الرئيسة الخاصة بك.

العنوان: **تناول الطعام الصحي**

المحتوى: يحتاج جسمك إلى الفيتامينات لمحافظة على صحته بشكل جيد.

الخطوات:

- 3: تناول الكثير من الفواكه والخضروات.
- 3: اشرب ما لا يقل عن سبعة أكواب من الماء كل يوم.
- 3: لا تأكل الكثير من الحلويات أو تشرب العديد من المشروبات الغازية.
- 2: تناول الطعام الصحي.

تم النشر في: []

رابط المنشور: []

الموقع: []

الآلات: []

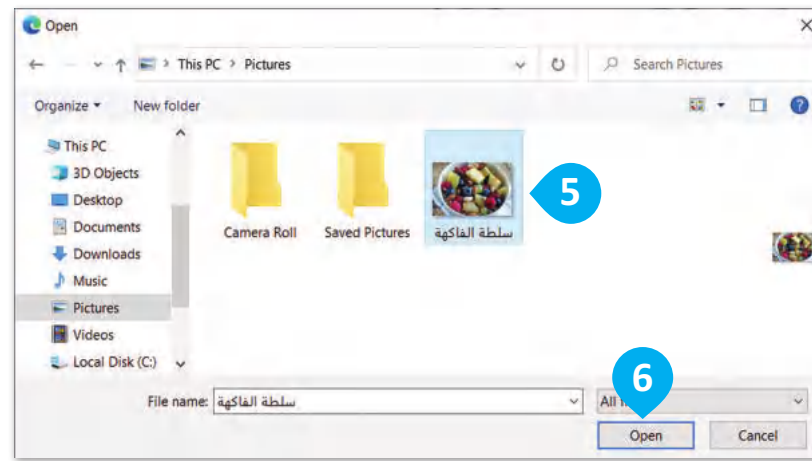
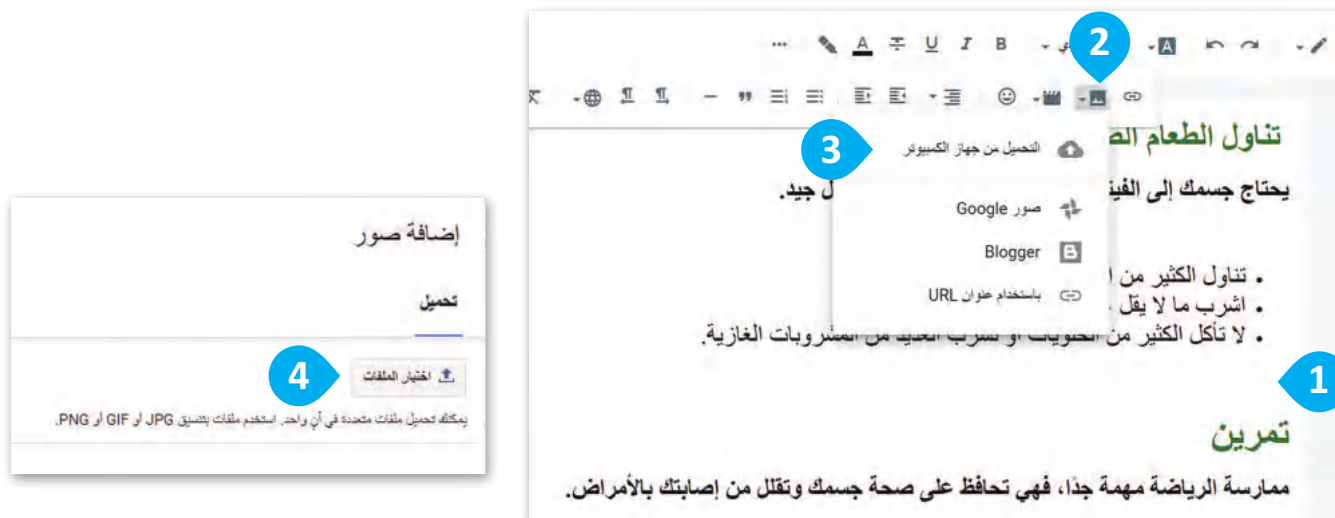


إدراج الصور في مدونتك

لكي تجعل تدوينتك ممتعة وجذابة، يجب أن تستخدم بعض الصور. يمكنك إضافة صورة إلى منشورك وتعديلها بالطريقة التي تريدها، كتغيير حجمها ومحاذاتها أو إضافة تعليق عليها.

إدراج صورة:

- > اضغط على الموضع الذي تريد إدراج الصورة به. ①
- > من شريط الأدوات، اضغط على إدراج صورة (Insert Image). ②
- > من القائمة المنسدلة، اضغط على التحميل من جهاز الكمبيوتر (Upload from computer) ③.
- > في نافذة إضافة صور (Add Images)، اضغط على اختيار الملفات (Choose files) ④.
- > في نافذة Open (فتح)، حدد الصورة المطلوبة ⑤ واضغط على Open (فتح).
- > في نافذة إضافة صور (Add Images)، اضغط على تحديد (Select) ⑥.
- > سيتم إدراج الصورة في مشاركتك. ⑦





A screenshot of a Microsoft Word document titled 'تناول الطعام الصحي' (Healthy Eating). The document contains the following text:

تناول الطعام الصحي
يحتاج جسمك إلى الفيتامينات لمحافظة على صحته بشكل جيد.

• تناول الكثير من الفواكه والخضروات.
• اشرب ما لا يقل عن سبعة أكواب من الماء كل يوم.
• لا تأكل الكثير من الحلويات أو تشرب العديد من المشروبات الغازية.

The image of the fruit salad is highlighted with a yellow border. A yellow bracket on the right side of the page points from the bottom right corner towards the ribbon toolbar at the top of the Word window. The ribbon toolbar includes icons for font size, bold, italic, underline, and other document settings.

عند ضغطك على الصورة، سيظهر شريط أدوات تحرير الصور. يمكنك معاذنة الصورة أو إضافة تسمية توضيحية أو تغيير حجمها.

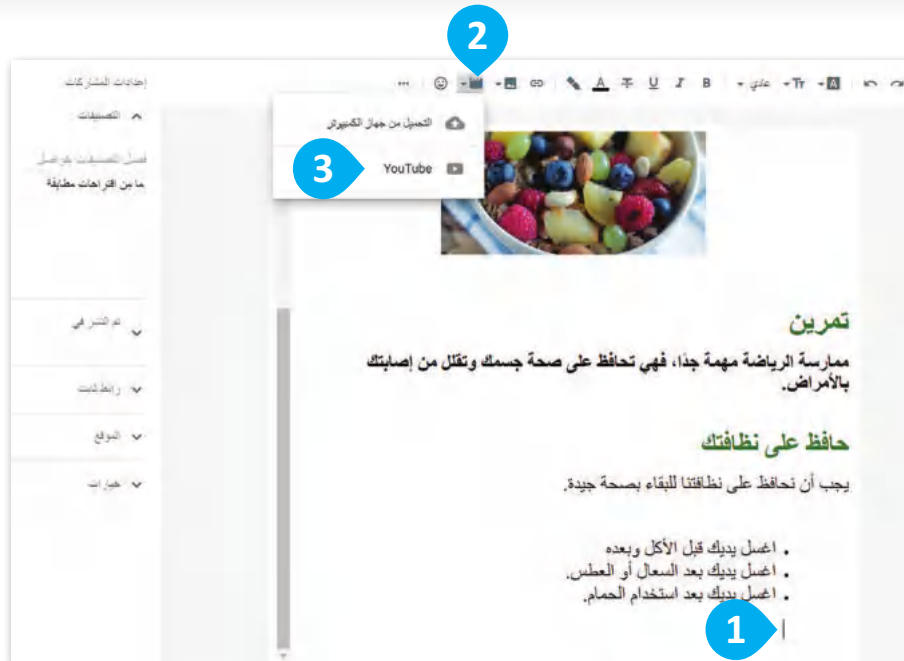
وزارة التعليم

إدراج مقاطع الفيديو في مدونتك

لجعل مدونتك أكثر حيوية وإثارة، يُوصى باستخدام مقاطع الفيديو. يمكنك إدراج مقاطع فيديو من الحاسوب الخاص بك أو من الإنترنت. سترى هنا كيف يمكنك إضافة مقطع فيديو إلى مدونتك من موقع مثل موقع اليوتيوب YouTube.

لإدراج فيديو من يوتيوب:

- > اضغط على الموضع الذي تريده إدراج الفيديو به. ①
- > من شريط الأدوات، اضغط على إدراج ملف فيديو (Insert video). ②
- > من القائمة المنسدلة، اضغط على يوتيوب (YouTube). ③
- > من نافذة إضافة فيديو (Add a Video)، اضغط على علامة تبويب بحث (Search) ④، واتكتب موضوع الفيديو في مربع البحث، ⑤ ثم اضغط على بحث (Search) ⑥.
- > اختر الفيديو الذي تريده، ⑦ واضغط على تحديد (Select). ⑧
- > تمت إضافة الفيديو إلى منشورك. ⑨



[اضافة فيديو]

عملية التحميل

بحث

الطريقة الصحيحة لنفريش الأسنان

YouTube



7

القائم

تحديث

8

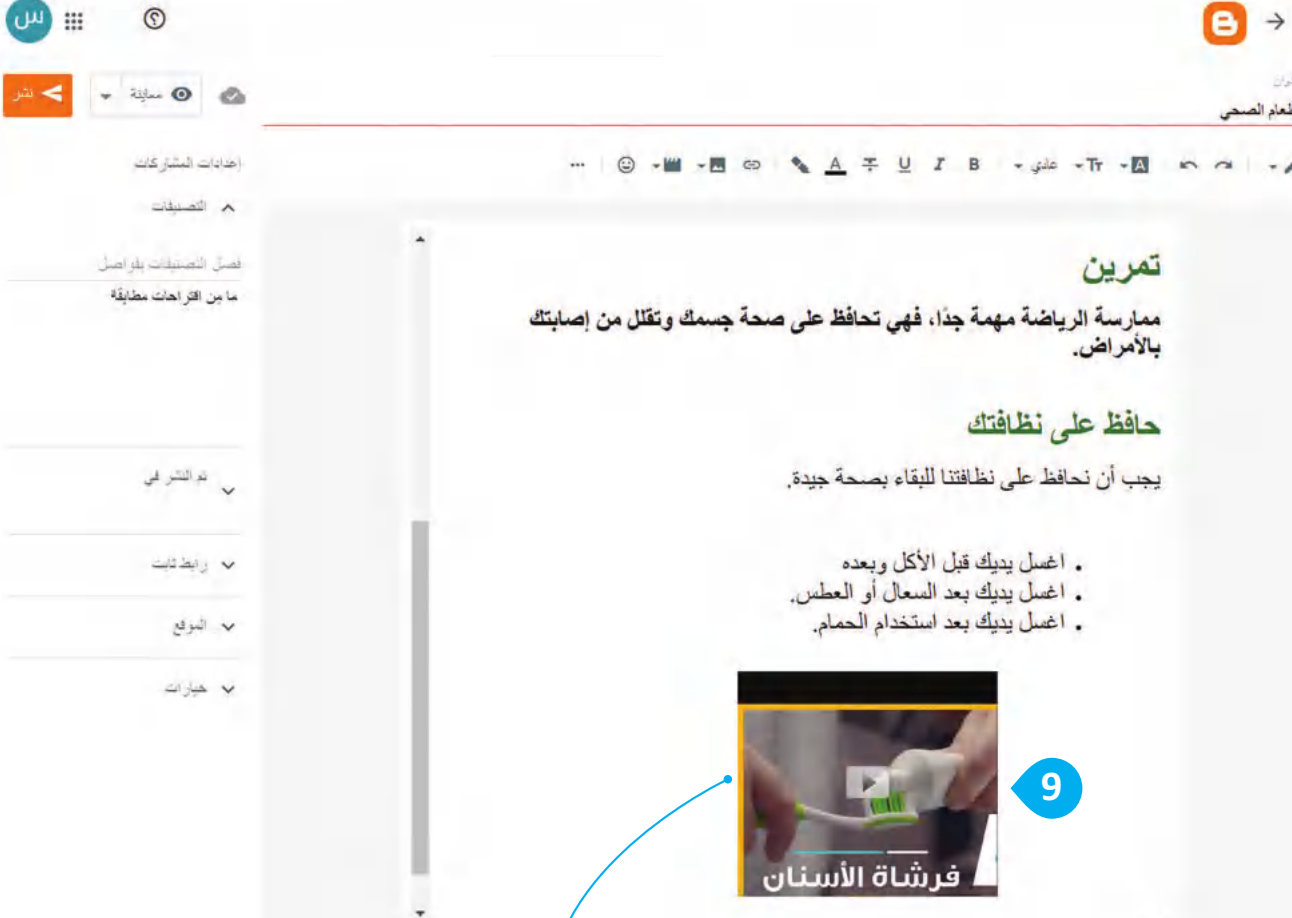
تمرين

ممارسة الرياضة مهمة جداً، فهي تحافظ على صحة جسمك وتقلل من إصابتك بالأمراض.

حافظ على نظافتك

يجب أن نحافظ على نظافتنا للبقاء بصحة جيدة.

- اغسل يديك قبل الأكل وبعد ذلك.
- اغسل يديك بعد السعال أو العطس.
- اغسل يديك بعد استخدام الحمام.



9

لحذف مقطع فيديو، اضغط عليه،
ثم اختر زر حذف (Delete).



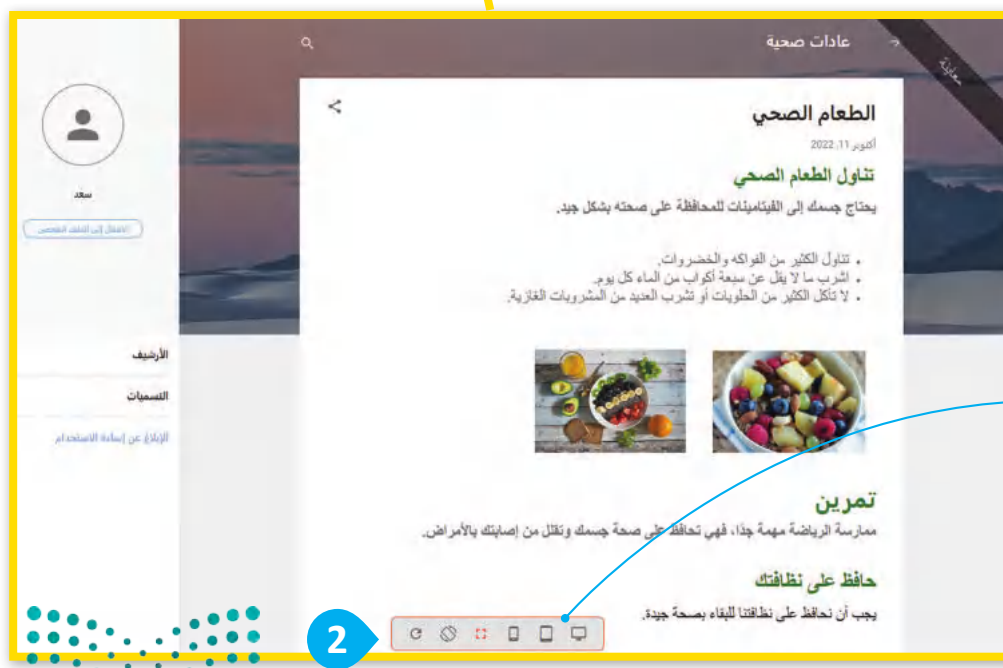
معاينة ونشر مدونتك

بعد الانتهاء من كتابة مدونتك وتحريرها، يمكنك معاينتها للتحقق من شكلها، والتأكد مما إذا كنت تود إجراء بعض التغييرات النهائية قبل نشرها.

المعاينة مدونتك :

< من النافذة الرئيسية، اضغط على ①. (Preview).

< تنقل في خيارات المعاينة المختلفة لترى كيف تبدو مشاركتك على الأجهزة المختلفة. ②



يمكنك في وضع المعاينة رؤية كيفية ظهور مدونتك على شاشة الحاسب المكتبي أو اللوحي أو شاشة الهاتف الذكي.

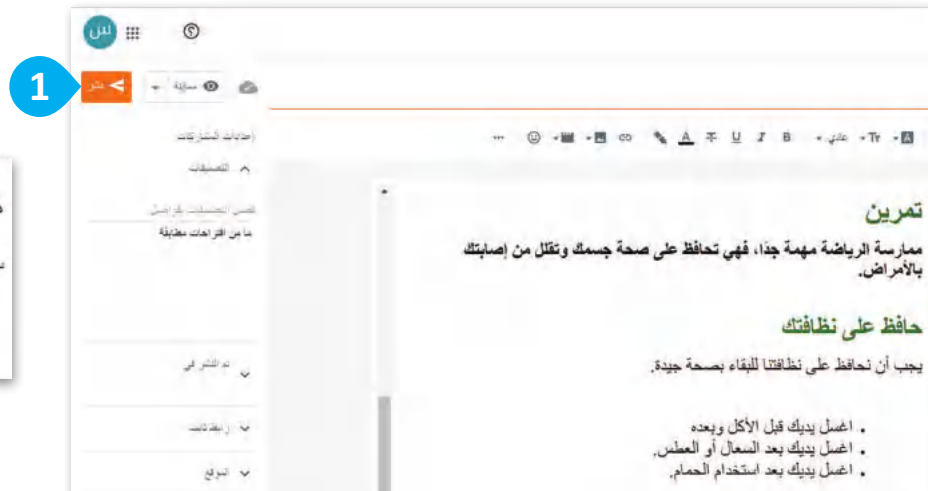
لنشر تدوينتك:

< من النافذة الرئيسية، اضغط على نشر (Publish).

< في نافذة نشر التدوينة (Publish post)، اضغط على

تأكيد (CONFIRM).

< سيتم نشر التدوينة في مدونتك.

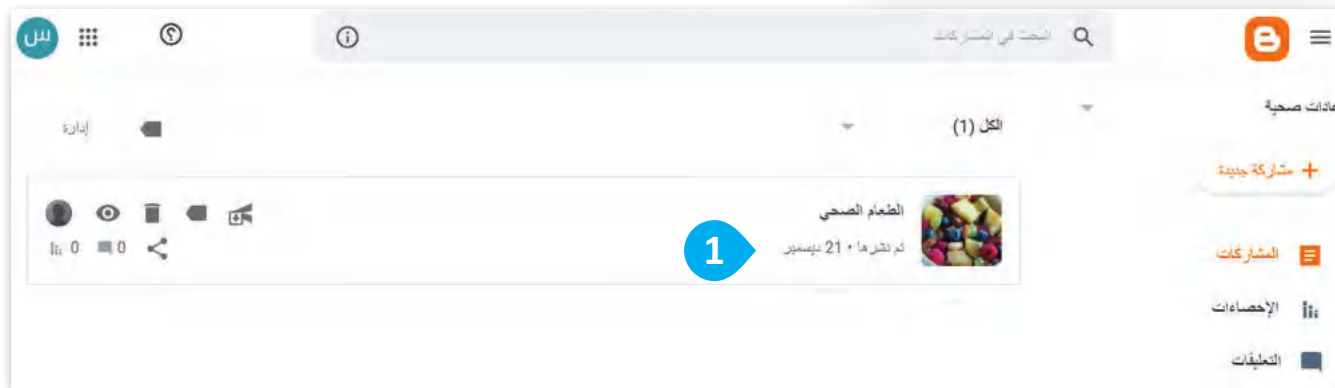


تحديث تدوينتك

قد تري في بعض الأحيان تحديث تدوينتك عن طريق إضافة معلومات جديدة، أو حذف معلومات أخرى ولتنفيذ ذلك يتعين عليك استخدام محرر التدوينات.

لتحديث تدوينتك:

- > اضغط على التدوينة لفتحها.
- > أجرِ أي تغييرات مطلوبة.
- > اضغط على تعديل (Update).



3

تعديل

إعدادات المشاركة

الصيغة

حصل المصاينة على إعجاب

ما من أكثر أحداث مطابقة

تم النشر في

رابط تاليت

المرجع

خيارات

2

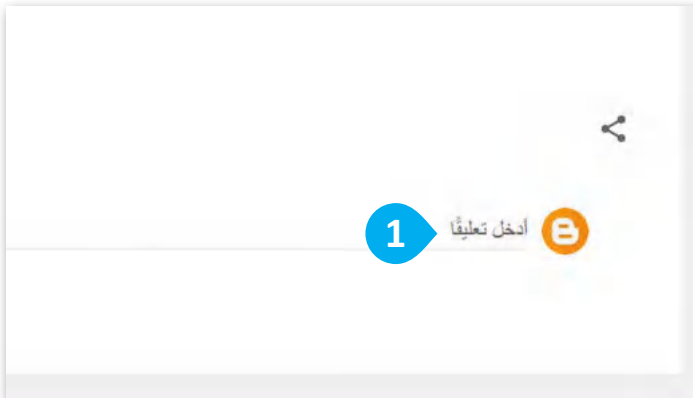
تناول الطعام الصحي

يحتاج جسمك إلى الفيتامينات للمحافظة على صحته بشكل جيد.

- تناول الكثير من الفواكه والخضروات.
- اشرب ما لا يقل عن سبعة أكواب من الماء كل يوم.
- لا تأكل الكثير من الحلويات أو اشرب العديد من المشروبات الغازية.

نشر تعليق

تُعد المحادثات والردود في المدونات جزءاً من تجربة التدوين، وأحد السمات المميزة للمدونة، سترى كيف يمكنك التعليق على مشاركتك أو الرد على تعليق شخص آخر.



لإضافة تعليق:

< في الجزء السفلي من صفحة المشاركة،

اضغط على أضف تعليق

①.(Enter Comment)

< اكتب تعليقك في الصندوق الظاهر، ②

واضغط على نشر (PUBLISH). ③.(PUBLISH)

< سيتم نشر تعليقك. ④



تأكد من تسجيل
دخولك إلى حسابك في
جوجل إذا أردت حذف
تعليقاتك أو إدارتها.



وزارة التعليم
Ministry of Education

349
2023 - 1445



لنطبق معًا

تدريب 1

قواعد الكتابة في المدونة

خطأ	صحيحة	حدّد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. المُدوّنة هي موقع إلكتروني يحتوي على نص فقط.
		2. من المستحسن أن تتضمن المُدوّنة معلومات حول مواضيع مختلفة.
		3. لكي تكون المُدوّنة جذابة، يُوصى بإنشاء منشورات طويلة.
		4. عليك التحقق من محتوى المُدوّنة وصحة النص قبل نشره في المدونة.
		5. عليك استخدام عناوين واضحة ووصفية لتوضيح المعلومات المُضمّنة في منشورات مدوّنتك.



تدريب 2

إنشاء المدونات باستخدام تطبيق بلوقر

اختر الإجابة الصحيحة:

- لإنشاء حساب على تطبيق بلوقر، يجب أن يتتوفر لديك:

<input type="radio"/>	حساب مايكروسوفт.
<input type="radio"/>	أي حساب بريد إلكتروني.
<input type="radio"/>	حساب جوجل.

- عند إنشائك عنوانًا URL لمدونتك، يُسمح لك باختيار:

<input type="radio"/>	عنوان مدونة بغض النظر عما إذا كان يتم استخدامه من قبل شخص آخر.
<input type="radio"/>	عنوان مدونة لا يستخدمه شخص آخر.
<input type="radio"/>	عنوان مدونة الذي سيتألف فقط من الشخصيات التي تختارها.

- عند نشر مدونتك، فإن معلوماتك الشخصية:

<input type="radio"/>	مُتاحة لأي شخص على الدوام.
<input type="radio"/>	لا يمكن اختيارها لتكون مرئية لأي شخص.
<input type="radio"/>	يمكنك اختيارها لتكون خاصة.

- عند إضافتك لمعلومات جديدة إلى مشاركة في مدونتك:

<input type="radio"/>	يتم تحديث المشاركة تلقائيًا.
<input type="radio"/>	يجب عليك الضغط على تعديل (Update) لتحديث المشاركة.
	يجب عليك الضغط على معاينة (Preview) لمعاينة المشاركة.

تدريب 3

كتابة التدوينات في المدونة

- اكتب ثلاث قواعد يجب على أي شخص أخذها في الاعتبار أثناء كتابة التدوينات في المدونة.

تدريب 4

إنشاء المدونة

- أنشئ مدونتك الخاصة باستخدام تطبيق بلوقر، واكتب بعض المعلومات حول تاريخ مدینتك.
- أنشئ مدونتك أولًا على بلوقر باستخدام حساب جوجل الخاص بك.
- أعطِ اسمًا لمدونتك يتعلّق بالموضوع الذي تريد تضمينه في مُشاركتك.
- ابحث عن معلومات باستخدام محرك بحث جوجل حول تاريخ مدینتك، على سبيل المثال: قبل 100 عام. ابحث كذلك عن صورتين لمدینتك ترتبطان بالفترة الزمنية المحددة.
- أنشئ مُشاركة جديدة. وامنحها عنوانًا جيدًا، واكتب المُشاركة. حاول استخدام العناوين الوصفية لإظهار وجهة المُشاركة.
- أدرج الصور التي جمّعتها من الإنترنّت في مُشاركتك.
- أضف في مُشاركتك مقطع فيديو من يوتوب.
- في الختام، عاين مُشاركتك وانشرها. واطلب أيضًا من زملائك في الفصل التعليق عليها، وأضف ردودًا على تعليقاتهم.

الدرس الثالث: الملكية الفكرية

ما المقصود بالملكية الفكرية؟

تُمثل الملكية الفكرية ابتكاراً أو فكرةً أو اختراعاً قام به شخصٌ ما، ومن الأمثلة عليها القصائد، والسيناريوهات، والكتب، والمقالات، والبرامج التلفزيونية، والأفلام، وغيرها. وتعود ملكية العمل إلى من قام بإنشائه، مما يمنحه حقوقاً يجب الاعتراف بها وحمايتها.

قانون الملكية الفكرية

القانون هو مجموعة من القواعد يجب على الناس اتباعها. فمثلاً المحاكم والشرطة تطبق قواعد وتعاقب من يخالفها. يتضمن قانون الملكية الفكرية حقوق التأليف والنشر، وهي الحقوق التي يتمتع بها الأشخاص فيما يخص الأشياء التي أنشأوها كالفن والأدب. ويتضمن أيضاً براءة الاختراع التي تحمي الاختراعات التي يصنعها الناس. ويعُد انتهاك حقوق الطبع والنشر من خلال نسخها أو توزيعها بدون إذن أمراً غير قانوني.

مواد ذات حقوق محفوظة

- > المصنفات الأدبية: كتب، مقالات، شعر.
- > المقاطع الصوتية وملفات MP3 الصوتية.
- > برامج الحاسوب.
- > الأعمال الفنية: الرسومات، الصور، أعمال النحت، إلخ.
- > الرسوم المتحركة ومقاطع الفيديو والأفلام.
- > المخطوطات المعمارية.



عليك أن تتحترم الآخرين وتحافظ على حقوقهم الفكرية.

تراخيص المشاع الإبداعي

هناك تراخيص مشاعة إبداعية (Creative Commons - CC) تسمح باستخدام أي عمل فني مع نسب العمل لصاحبه بطريقة مناسبة وفق إحدى رخص المشاع الإبداعي.

يصف مصطلح الملك المشاع (Public Domain- PD) أو "الملكية العامة" شيئاً يتوفر لعموم الناس، ويُستخدم لوصف أشياء تمت مشاركتها للعامة مثل الصور الفوتوغرافية والرسومات والمقالات والكتب والمسرحيات التي لا تحميها قوانين حقوق النشر.

لمحة تاريخية



ليس من الواضح أين ومتى نشأ مفهوم الملكية الفكرية. من هنري السادس أول براءة اختراع في إنجلترا في العام 1449 لجون أوتينام من مدينة فلاندرز، وقد تم احتكار براءة الاختراع هذه لمدة 20 عاماً لكلية إيتون لتصنيع الزجاج المُعشق.

"الاتّحال" هو نسخ عمل شخص آخر بأكمله أو إعادة صياغته ثم الادّعاء بأنه عملك الخاص. لا تنسّخ أي شيء من الإنترنّت وتدعّي أنه عملك لتنفيذ واجبك المنزلي، حتى لو كان محتوىً مشاعّاً.



القرصنة عبر الإنترنّت

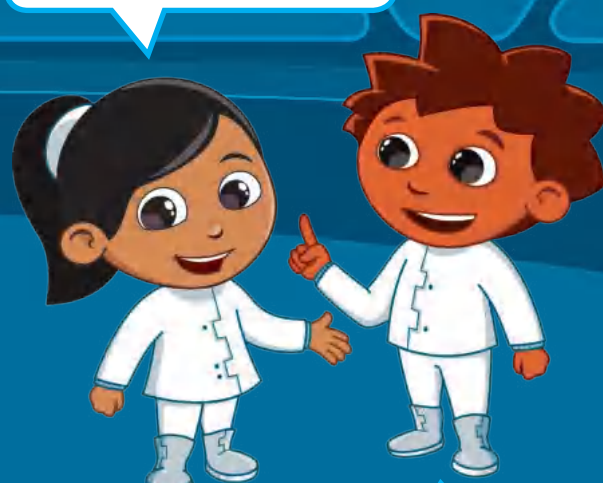
يُطلق على عملية نسخ وبيع الأفلام والملفات الصوتية بشكل غير مرخص القرصنة. حيث يجمع المتسللون المعلومات أو يصلون إلى المزيد من أجهزة الحاسب في الشبكة. وبمجرد أن يجد المتسللون طريقة لنسخ المحتوى، فإنهم يشاركون هذا المحتوى مع مستخدمي الإنترنّت الآخرين بطرق متنوعة. النسخ غير القانونية تُباع عادةً بسعر منخفض، مما يجعلها في متناول الأشخاص الذين لا يستطيعون اقتناءها بسعرها الأصلي، ولكن هذا لا يجعل القرصنة عملاً صحيحاً أو قانونياً.

عند شرائك لقرص مضغوط،
يُسمح لك بالاستماع إلى
المقاطع الصوتية الموجودة فيه،
ولكن يُمنع عليك نسخها وبيعها.



أنا أمتلك القرص
المضغوط، ولكن
المؤلف يمتلك محتواه.

تعلق حقوق النشر بالإنشاء،
فعلى سبيل المثال تقتصر حقوق
المُشتري على الشيء المادي
فقط مثل القرص المضغوط.



أنا آسف.
لم أفهم ذلك.

لنطبق معًا

تدريب 1

احترام حقوق التأليف والنشر

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يقتصر احترام قوانين التأليف والنشر على من يقومون بالنشر والتأليف.
		2. تشمل الملكية الفكرية الأغاني والقصائد الشعرية، والموسيقى، والكتب، وغيرها.
		3. يشمل انتهاك حقوق الطبع والنشر نسخ المواد محمية بحقوق الطبع والنشر وبيعها بدون إذن مُنشئ المحتوى.
		4. القرصنة عبر الإنترنت غير قانونية.
		5. يُسمح لك بالاستماع إلى المقاطع الصوتية المسجلة على الأقراص المدمجة التي تشتريها، ولكن لا يُسمح لك بنسخها وبيعها.
		6. لا يُعد الانتهاك غير قانوني إذا كان المحتوى من الإنترنت.
		7. يصف مصطلح "المُلك المشاع" أو "الملكية العامة" الأشياء التي لا تحميها قوانين حقوق النشر.



تدريب 2

الملكية الفكرية

اختر الإجابة الصحيحة:

1. براءة الاختراع هي:

<input type="radio"/>	نوع خاص من القانون الذي يحمي الاختراعات.
<input type="radio"/>	برامج الحاسب التي تحمي الناس وأجهزة الحاسب.
<input type="radio"/>	المواد المحمية بحقوق الطبع والنشر مثل الكتب ومقاطع الفيديو وما إلى ذلك.

2. يرتبط بعبارة "غير قانوني":

<input type="radio"/>	القرصنة عبر الإنترنت.
<input type="radio"/>	مواد ذات حقوق ملكية محفوظة.
<input type="radio"/>	"المُلك المشاع" أو الملكية العامة.

3. يسمى نسخ وبيع الأفلام ذات حقوق ملكية محفوظة بـ:

<input type="radio"/>	الانتقام.
<input type="radio"/>	حقوق النشر.
<input type="radio"/>	القرصنة.



تدريب 3

مواد بحقوق محفوظة

صل الأعمدة لتركيب الجمل بشكٍل صحيح:

إنشاء شخص ما.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	القانون
نسخ وبيع الأفلام ذات الحقوق المحفوظة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	الاحتيال
الكتب، المواضيع، والشعر.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	حقوق النسخ
مجموعة قواعد على الأشخاص اتباعها.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	القرصنة
نسخ عمل شخص آخر حرفياً أو إعادة صياغته.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	الملكية الفكرية
يصف شيئاً يخص الناس.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	عمل أدبي
هي حقوق الناس على الأشياء التي أَفْوَهَا.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	الملكية العامة (المُلك المشاع)

تدريب 4

القرصنة عبر الإنترنٌت

- هل يمكنك نسخ أي محتوى من الإنترنٌت لأداء واجبك المنزلي؟ كيف يمكنك جمع المعلومات من الإنترنٌت بشكل قانوني؟



مشروع الوحدة



إنشاء مدونة حول المتاحف

أنشئ مدونتك الخاصة باستخدام تطبيق بلوقر، ثم انشر تدوينة حول "المتحف" في المملكة العربية السعودية.

احرص على استخدام المصادر والمواقع الإلكترونية الموثوقة للحصول على معلومات المشروع.



1

استعن بمحرك بحث جوجل للبحث عن معلومات حول هذه المتاحف
إضافتها إلى مشاركتك.

2

نسق النص ليبدو جذاباً وسهلاً للقراءة. حاول تجنب بعض التنسيقات كاستخدام الحدود العريضة لصفحات أو المبالغة في الألوان التي قد تجعل قراءة النص عمليةً صعبة.

3

اجعل مشاركتك مشوقة باستخدام الصور ومقاطع الفيديو كلما أمكن.
اضبط حجم كل صورة وموضعها لمساعدة القارئ على فهم النص، ولجعل المستند يبدو جميلاً.

4

يتعين عليك الإشارة إلى العمل الأصلي إذا استخدمت مواد خاصة بالآخرين.

5

تذكّر أن تتبع القواعد التي تعلمتها عند كتابة المدونة. واطلب المساعدة والتوجيه من معلمك في أي وقت إذا كنت في حاجة إليها.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	درجة الإتقان
	لم يتقن	
1. توضيح مفهوم وسائل التواصل الاجتماعي وذكر أمثلة عليها.		
2. تمييز قواعد الأمان المهمة التي يجب اتباعها عند استخدام الإنترنت.		
3. توضيح ضوابط إنشاء المدونة وقواعد كتابة التدوينات فيها.		
4. إنشاء وإدارة مدونة جديدة.		
5. توضيح مفهوم الملكية الفكرية وكيفية احترامها.		
6. التمييز بين مفهوم القرصنة عبر الإنترنت والاحتلال.		

المصطلحات

Personal Information	معلومات شخصية	Blog	مدونة
Piracy	قرصنة	Comment	تعليق
Post	مشاركة	Copyright	حقوق النسخ
Public Domain	مجال عام / ملك مشاع	Follower	متابع
Safety	السلامة	Intellectual Property	ملكية فكرية
Social Network	شبكة تواصل اجتماعي	Instagram	إنستغرام
Twitter	تويتر	Online Gaming	ألعاب عبر الإنترنت

الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت



أهلاً بك

في هذه الوحدة، ستتعلم ماهية الروبوت وأنواعه، وكيف تسهم الروبوتات في حل المشاكل وتحسين أمور حياتنا اليومية. ستتعلم أيضاً كيفية برمجة روبوت EV3 من خلال استخدام اللبنات البرمجية للتحكم بحركة الروبوت في بيئة أوبن روبرتا لاب البرمجية (Open Roberta Lab).

أهداف التعلم:

ستتعلم في هذه الوحدة:

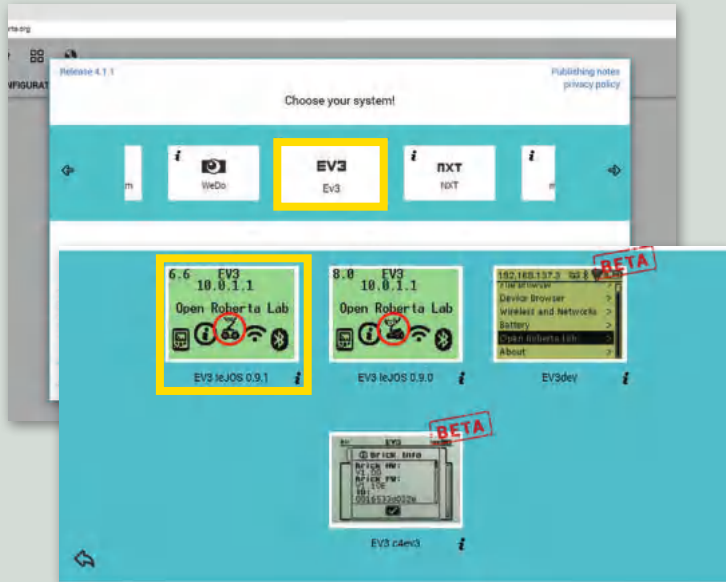
- > مفهوم الروبوت وأنواعه.
- > تأثير الروبوتات على الوظائف المختلفة.
- > إيجابيات استخدام الروبوتات والسلبيات التي تحد من استخدامه.
- > برمجة الروبوت للتحرك، ولأداء مهمة محددة، باستخدام لبنات التوجيه، والانعطاف والتوجيه.
- > تكرار اللبنات باستخدام لبنة التكرار.
- > إنشاء برنامج يحتوي على التسلسل والتكرار لجعل الروبوت يتحرك ويرسم شكل ثلاثي الأبعاد.
- > تمييز اللبنات البرمجية من خلال استخدام عرض الرسائل النصية والمؤثرات الصوتية في شاشة عرض الروبوت.

الأدوات

> أوبن روبرتا لاب

(Open Roberta Lab)

هل تذكر؟

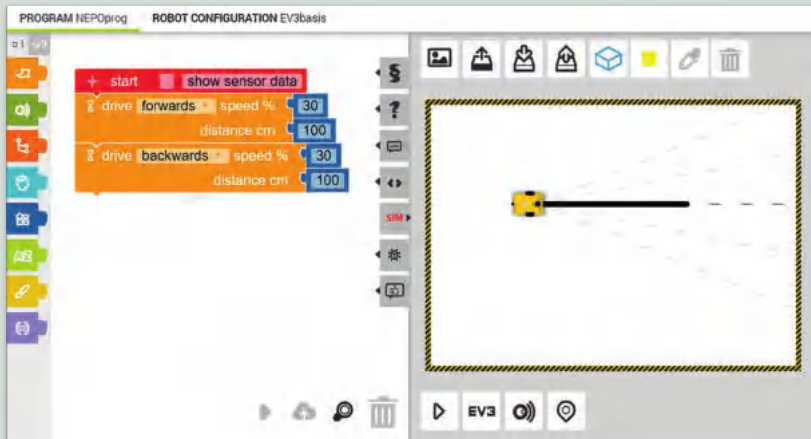


بيئة أوبن رويرتا لاب (Open Roberta Lab) هي بيئة برمجية تسمح ببرمجة الروبوت ومحاكاته بطريقة ملائمة من خلال متصفح المواقع الإلكتروني. يمكنك بكل سهولة اختبار برامحك في أوبن رويرتا لاب باستخدام روبوت افتراضي.



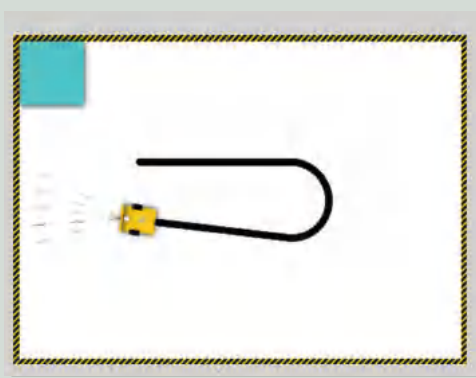
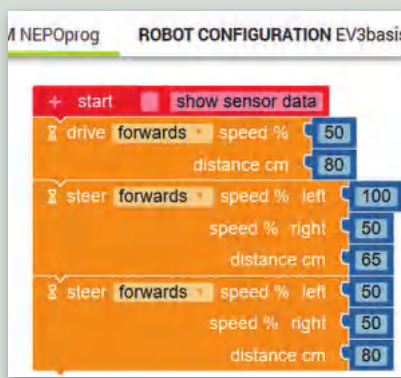


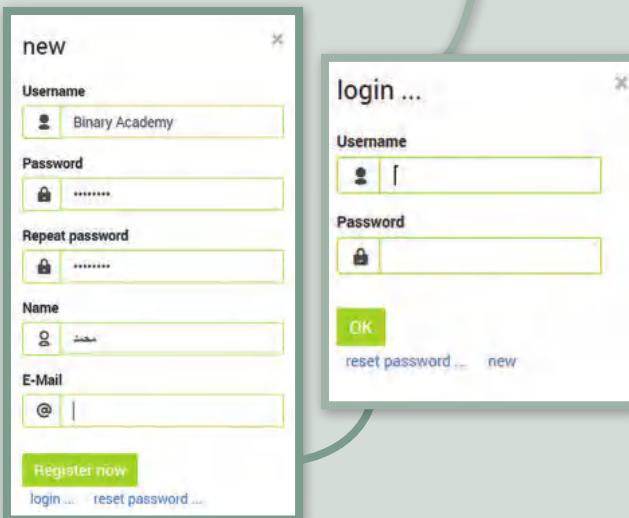
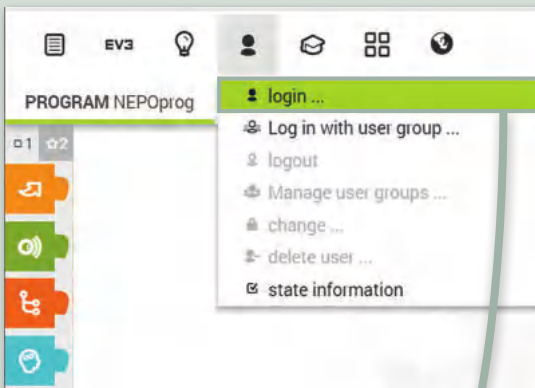
تستخدم الأزرار الظاهرة في أسفل الزاوية اليسرى من نافذة عرض المحاكاة (Simulation view) للتحكم في المحاكاة، ويطلق عليها اسم أزرار التحكم.



من خلال روبوت EV3، يمكنك استخدام بيئة المحاكاة التي تحتوي على اللبنات البرمجية، ومنطقة البرمجة، وبيئة المحاكاة، وهي المنطقة التي ينفذ فيها الروبوت البرامج.

يمكنك استخدام فئة لبناء الحدث (Action) لبرمجة روبوت EV3 للتحرك للأمام وللخلف، ولتعديل السرعة والمسافة التي يقطعها. يمكنك أيضًا توجيه الروبوت باستخدام نفس السرعة في المحرك الأيسر والأيمن، وقيادته إلى الأمام بشكل مستقيم أو توجيهه باستخدام سرعات مختلفة في المحرك الأيسر والأيمن، لقيادته في مسار منحنٍ.

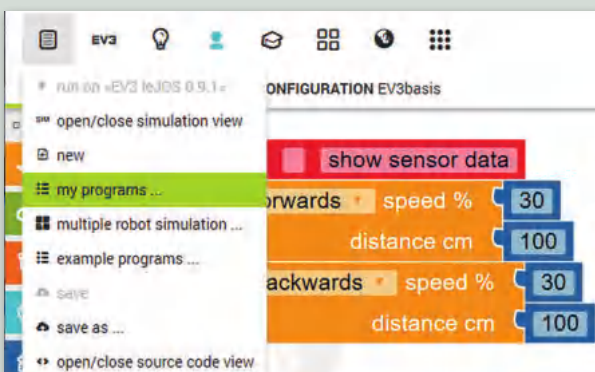




في بيئة محاكاة أوبن روبيرتا، يمكنك إنشاء حسابك الخاص عبر الإنترنت، واستخدامه لحفظ برامجك.

< من أيقونة المستخدم اختر... **login...** (تسجيل الدخول).
< أنشئ حساباً جديداً.

< اكتب البيانات الخاصة بك، ثم اضغط على **Register now** ثم اضغط على **OK** (التسجيل الآن).



لفتح مشروع حفظه سابقاً، عليك الانتقال إلى علامة تبويب ...
(برامجي) وتحديد البرنامج الذي تريد تحميله.



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



الدرس الأول: الروبوتات في حياتنا اليومية

لقد رأيت روبوتاً ثابتاً بذراع
روبوتية عملاقة لمساعدة
الناس على رفع الأشياء الثقيلة
أو القيام بعملهم بشكل أسرع.

هل تعلم أن هناك أيضاً
روبوتات ذات عجلات؟ إنها
أفضل من الروبوتات الثابتة،
لأنها يمكن أن تتنقل.

إن الروبوتات في معظم الأحيان لا تمثل الصورة المعروضة في الأفلام، فأنت ترى الروبوتات الثابتة والمتقلبة في كل ما هو حولك في حياتك اليومية، وتستخدمها دون أن تعرف حتى أنها روبوتات. يمكنك رؤية الروبوتات حتى في المراكز التجارية، فالآبواب الأوتوماتيكية، وآلات البيع، والصرف الآلي كلها أنواع مختلفة من الروبوتات.

ما هي الروبوت

الروبوت هو آلية تجمع المعلومات في بيئتها وتستخدم تلك المعلومات لتنفيذ الأوامر للقيام بمهمة معينة. تتضمن هذه العملية ثلاثة خطوات:

- > أولاً، يستشعر الروبوت بيئته ويجمع المعلومات.
- > ثانياً، يعالج المعلومات التي يتلقاها.
- > وأخيراً، يبدأ الروبوت بالعمل.

أنواع الروبوتات

هناك نوعان من الروبوتات: الروبوتات الثابتة والروبوتات المتنقلة.

تستخدم الروبوتات الثابتة بشكل واسع في المصانع؛ لأنها أسرع وأكثر قوة من الروبوتات المتنقلة، فعلى سبيل المثال، يمكن لهذا النوع من الروبوتات إنتاج سيارة بوقت أسرع مما يستغرقه البشر، كما يمكن لهذه الروبوتات رفع الأوزان الثقيلة جداً، أما الروبوتات المتنقلة فهي روبوتات تتنقل في الأرض والبحر والجو، وهي تعتمد على المحركات في حركتها. يمكن للبشر التحكم فيها لاسلكياً أو يمكنها التنقل بمفردها من خلال أجهزة الاستشعار الخاصة بها.

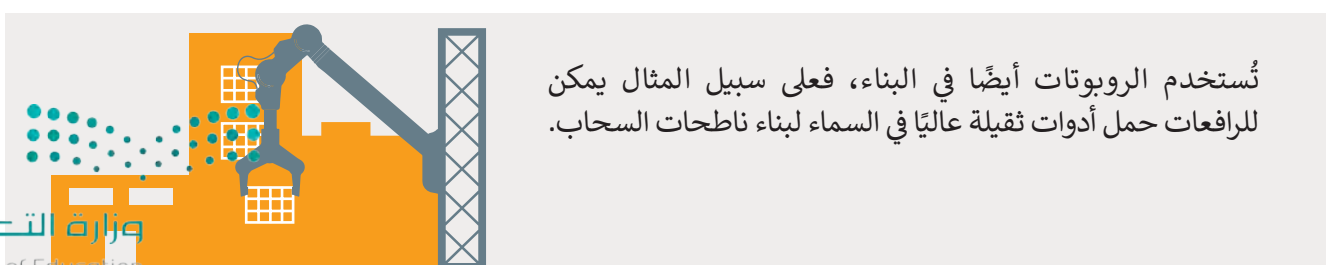
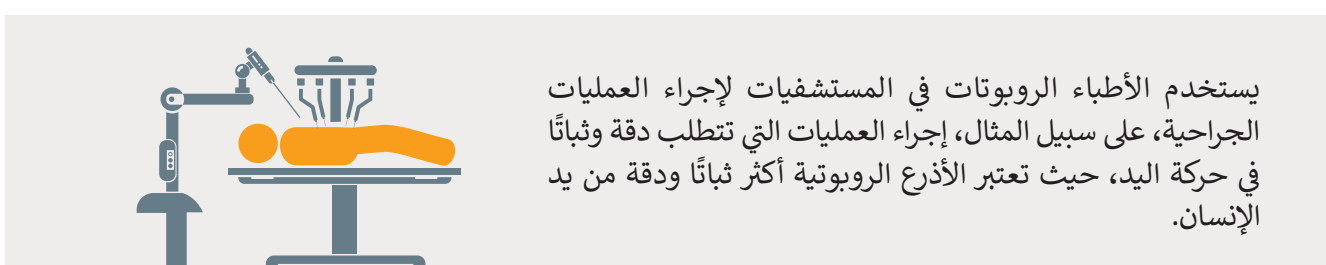
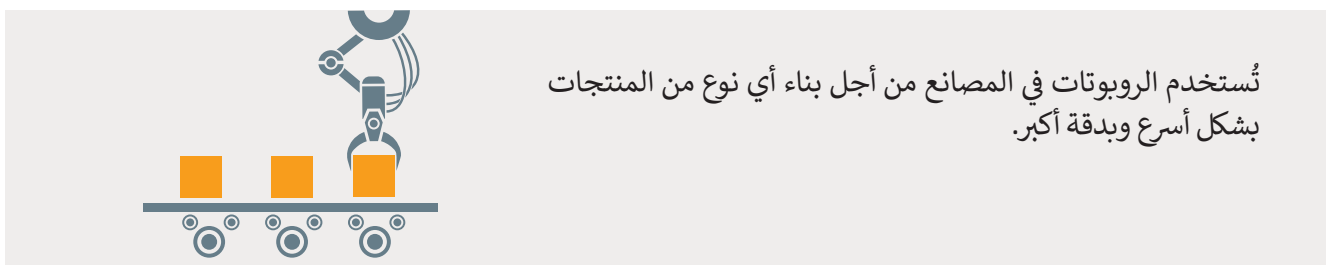


هل يمكنك تسمية بعض
الأجهزة التي تعتبر روبوتات؟



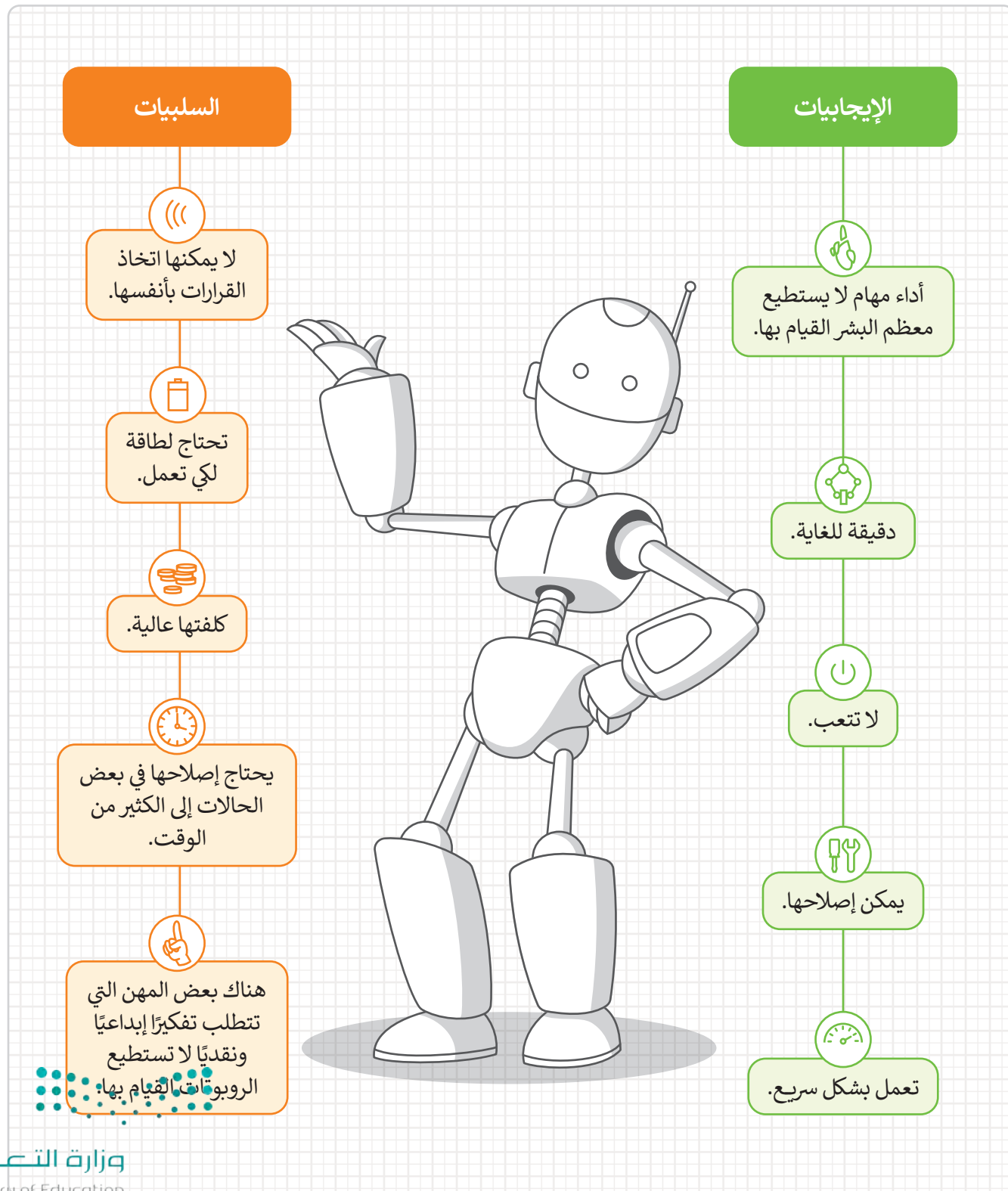
استخدامات الروبوتات

تستخدم الروبوتات لحل مشاكل العالم الحقيقي، على سبيل المثال في المصانع، والمستشفيات، والمباني.



تأثيرات استخدام الروبوتات

يمكن أن يؤثر استخدام الروبوتات على حياتك اليومية بطريقة إيجابية، وبالرغم من ذلك فإن للروبوتات سلبيات تحد من استخدامها.

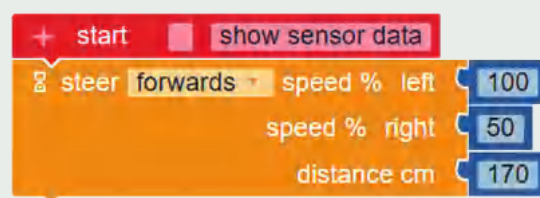
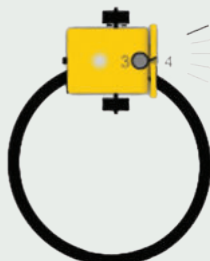


برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم دائرة

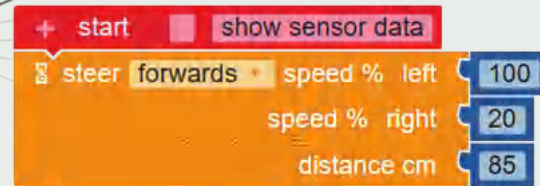
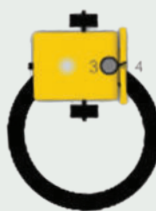
رسم دائرة

افترض أنك تريدين برمجة الروبوت EV3 الخاص بك في بيئه أوبن روبيرتا ليتنقل وينعطف لرسم دائرة كاملة. للقيام بذلك، يجب أن يبدأ الروبوت من نقطة أولية ويتناقل حتى يصل إلى النقطة نفسها مرة أخرى ويتوقف.

يمكنك مشاهدة تأثير معامل السرعة ومعامل المسافة على الروبوت عندما يتحرك ويرسم الدائرة.



< عند اختيار قيمة مُعَالِمٍ سرعة المحرك بحيث يكون الاختلاف بسيطًا بينهما وتعيين مسافة كبيرة، سيتحرك الروبوت ويرسم دائرة كبيرة.



< عند اختيار قيمة مُعَالِمٍ سرعة المحرك بحيث يكون الاختلاف كبيرًا بينهما وتعيين مسافة صغيرة، سيتحرك الروبوت ويرسم دائرة صغيرة.

بعد اختيار قيم مُعَالِمٍ سرعة المحرك، عليك اختبار البرنامج بشكل متكرر للعثور على قيمة المسافة المقابلة التي يحتاج الروبوت إلى قطعها لرسم دائرة كاملة.



عليك برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم دائرة كاملة باستخدام قيم محددة لنسبة السرعة لليمين، ونسبة السرعة لليسار، والمسافة بالسنتيمتر.



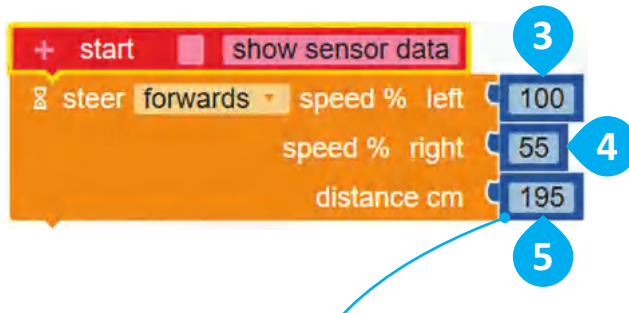
لرسم دائرة:

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

< اضبط **speed % left** (نسبة السرعة لليسار) إلى ③ 100.

< اضبط **speed % right** (نسبة السرعة لليمين) إلى ④ 55.

< اضبط **distance cm** (المسافة بالسنتيمتر) إلى ⑤ 195.



سيتحرك الروبوت ويرسم دائرة عن طريق اختيار القيم المحددة للسرعة والمسافة.

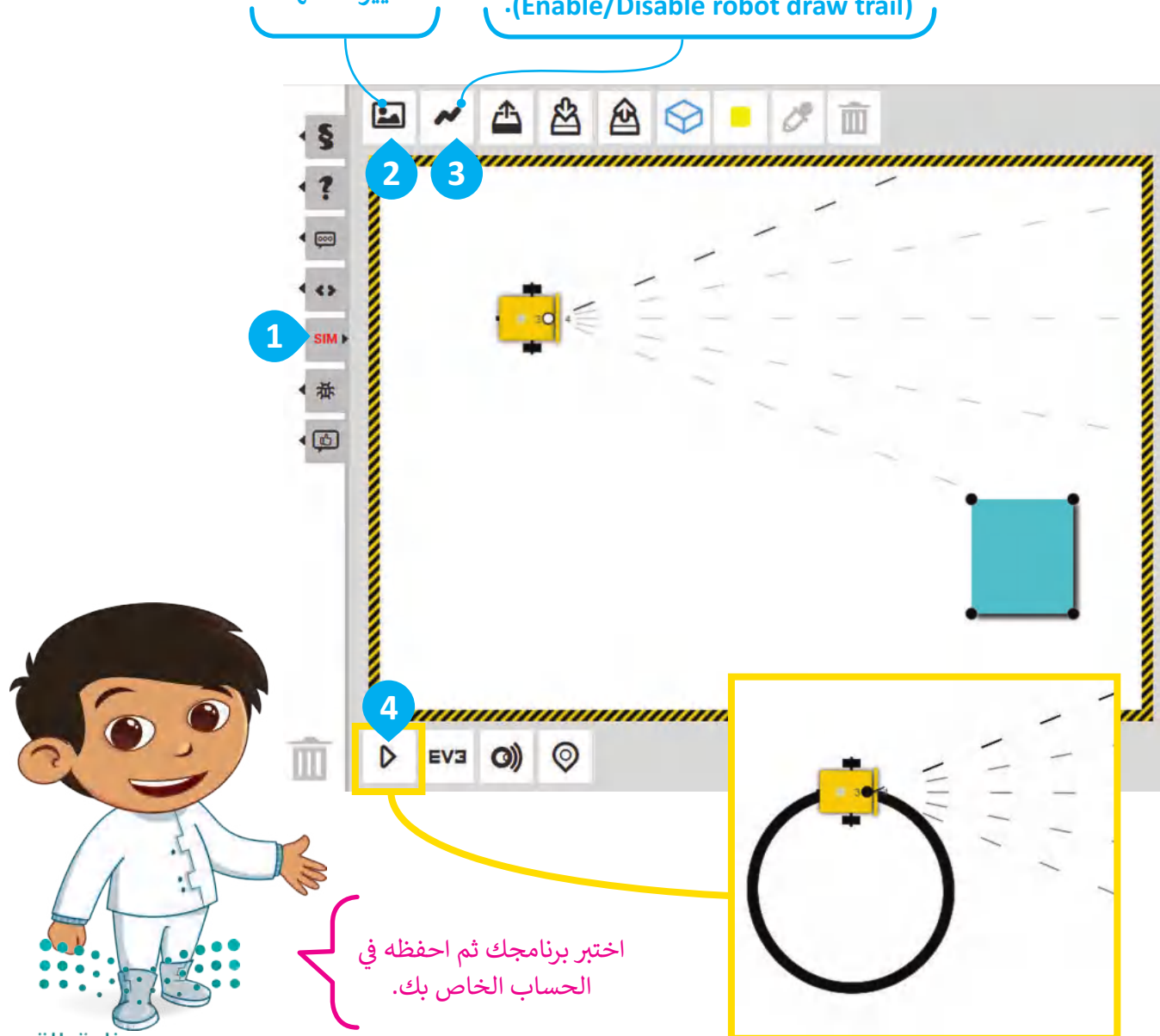
للحصول على منطقة تصميم جديدة، أنت بحاجة إلى تغيير المشهد، وإذا كنت تريد مشاهدة مسار الروبوت، فأنت بحاجة إلى تشغيل رسم رسم **robot draw trail** (robot draw trail).



بعد ذلك ستفتح منطقة المحاكاة وتختار المشهد المناسب.

لتشغيل البرنامج:

- < اضغط على زر **SIM** (سيم). ①
- < اضغط على زر تغيير المشهد مرة واحدة. ②
- < اضغط على الأيقونة **Enable/Disable robot draw trail** (تشغيل/إيقاف رسم مسار الروبوت) لجعل الروبوت يرسم مسار حركته عندما يبدأ بتحريكه. ③
- < اضغط على زر بدء الماكينة. ④



لنطبق معًا

تدريب 1

أنواع الروبوتات

صل الروبوتات أدناه بأنواعها الصحيحة:

طائرات مسيرة

سيارات ذاتية القيادة

روبوتات التنظيف

أذرع روبوتية في المصانع

أجهزة الصراف الآلي

الروبوتات الثابتة

الروبوتات المتنقلة

رقم الخطوات التي يتبعها
الروبوت لأداء مهمة ما
بالترتيب الصحيح.

تدريب 2

خطوات عمل الروبوت



1	●
2	●
3	●

●	معالجة المعلومات.
●	تنفيذ المهمة.
●	جمع المعلومات من البيئة المحيطة.

تدريب 3

الروبوتات في الحياة اليومية

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. الروبوتات مفيدة جدًا في حياتنا اليومية.
		2. لا يمكن استخدام الروبوتات في المصانع.
		3. لا يمكن التحكم في الروبوتات لاسلكيًّا من مسافة بعيدة.
		4. يستخدم الأطباء الروبوتات للحصول على نتائج أفضل في العمليات الجراحية.
		5. تعتبر الأذرع الروبوتية أكثر ثباتًا ودقة من اليد البشرية.
		6. جميع الروبوتات متنقلة.
		7. يمكن للرافعات الآلية رفع الأشياء الثقيلة بدقة.

تدريب 4

تأثيرات استخدام الروبوتات

اكتب أهم إيجابيات وسلبيات استخدام الروبوتات في الحياة اليومية.

السلبيات

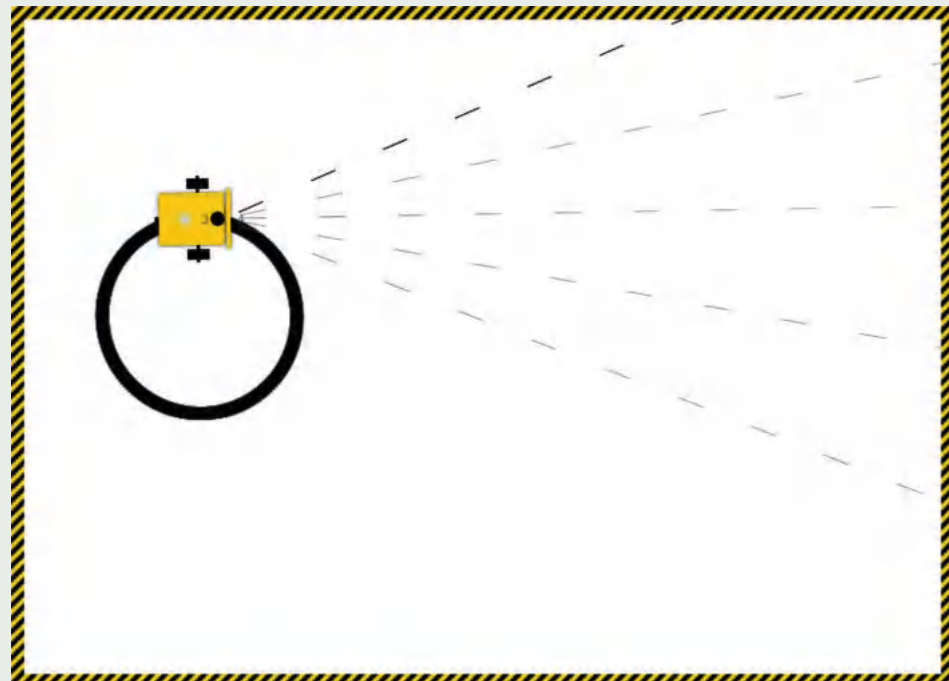
الإيجابيات



تدريب 5

رسم دائرة

- أنشئ مشروعًا جديداً فيه مقطع برمجي يوجه الروبوت ليتحرك ويرسم دائرة عبر استخدام لبنة **steer** (التوجيه) مع معامل **distance in cm** (المسافة بالسنتيمتر).
- اضغط على الأيقونة **change the scene** (تغيير المشهد) عدة مرات حسب الحاجة لاختيار هذا المشهد.
- اصبّط سرعة المحرك الأيسر إلى **60** وسرعة المحرك الأيمن إلى **28**.
- ابحث عن معامل **distance in cm** (المسافة بالسنتيمتر) في لبنة **steer** (التوجيه).



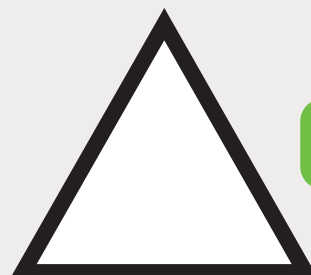


الدرس الثاني: استخدام التكرارات

لقد تعلمت سابقاً كيفية برمجة الروبوت الخاص بك ليتحرك ويرسم الدائرة، والآن ستعلم كيفية برمجته ليتحرك ويرسم أشكالاً تتطلب خطوات أكثر. على سبيل المثال، سوف تتعلم كيفية برمجة روبوت للتحرك ويقوم بالرسم.



مستطيل

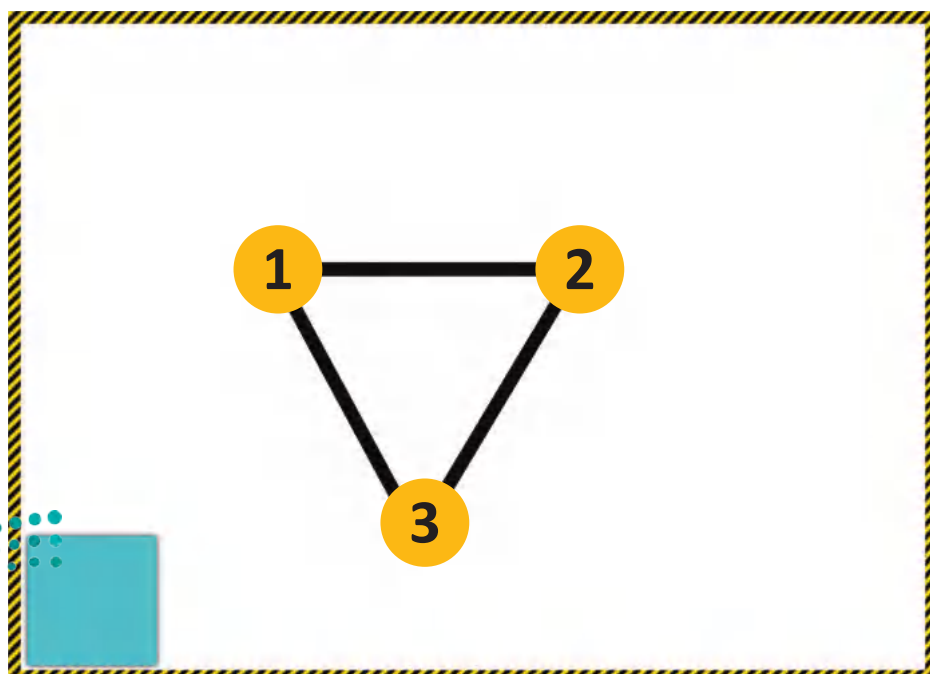


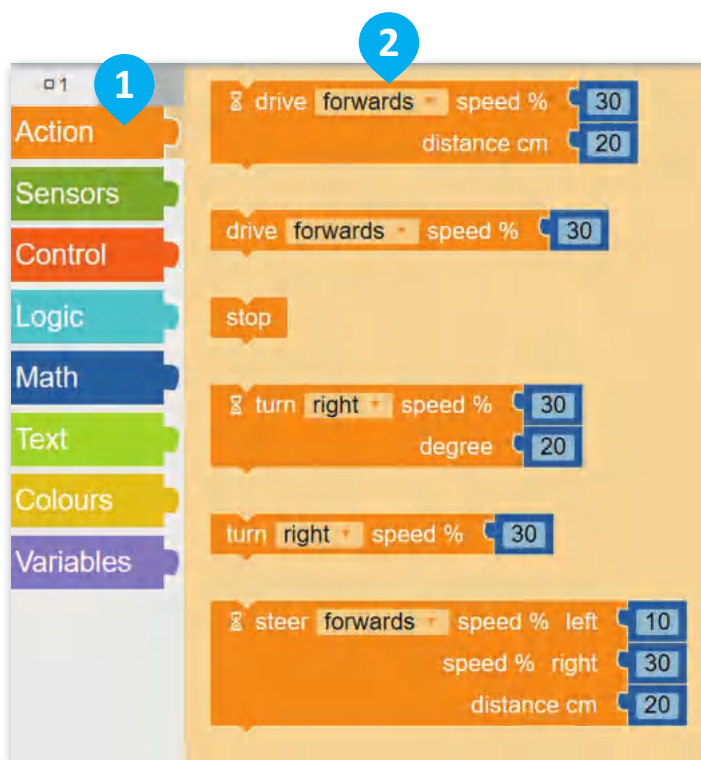
مثلث

برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم مثلث

عليك ببرمجة الروبوت كالتالي:

- 1 - يبدأ مساره من النقطة 1 ويمضي قدماً نحو النقطة 2.
- 2 - ينعطف لليمين.
- 3 - يكرر الخطوتين ثلاث مرات لإكمال رسم المثلث.





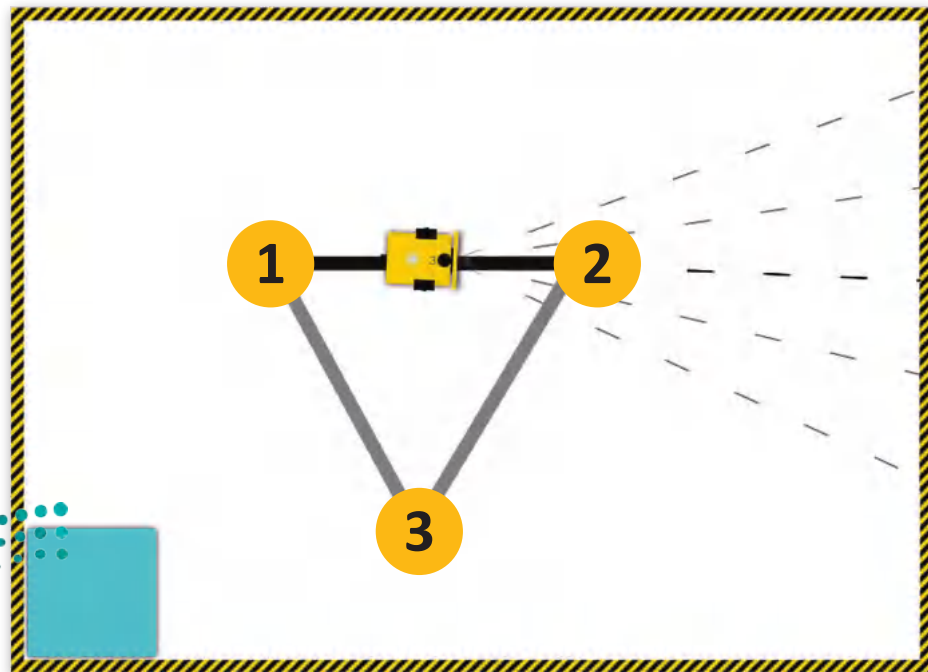
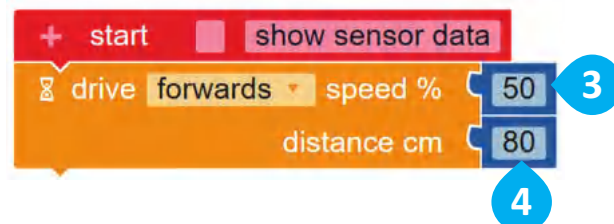
في البداية، عليك ببرمجة الروبوت لكي يتحرك للأمام لرسم الجانب الأول من المثلث، وللقيام بذلك، ستستخدم لبنة القيادة (drive) مع ضبط معامل المسافة بالسنتيمتر (distance cm) إلى 80، ومعامل السرعة (speed) إلى 50.

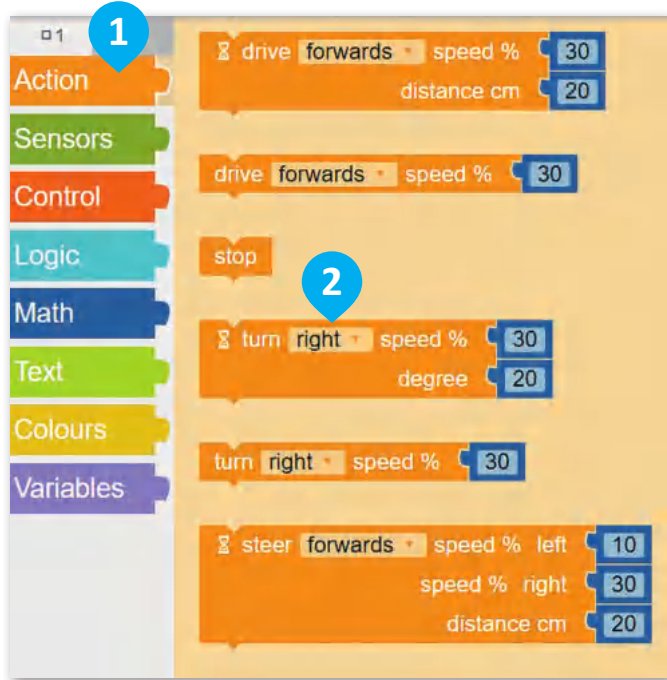
للتحرك إلى الأمام:

1 < من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة drive (القيادة) مع معامل distance cm (المسافة بالسنتيمتر).

2 < اضبط speed% (نسبة السرعة) إلى 50.

3 < اضبط distance cm (المسافة بالسنتيمتر) إلى 80.





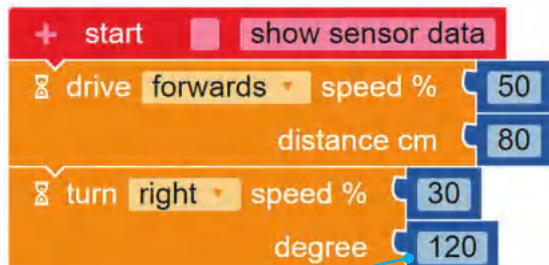
الآن، عليك ببرمجة الروبوت للانعطاف نحو اليمين للمرة الأولى وللقيام بذلك، استخدم لبنة الانعطاف .120 (degree) مع ضبط معامل الدرجة (turn) إلى 120.

للانعطاف إلى اليمين:

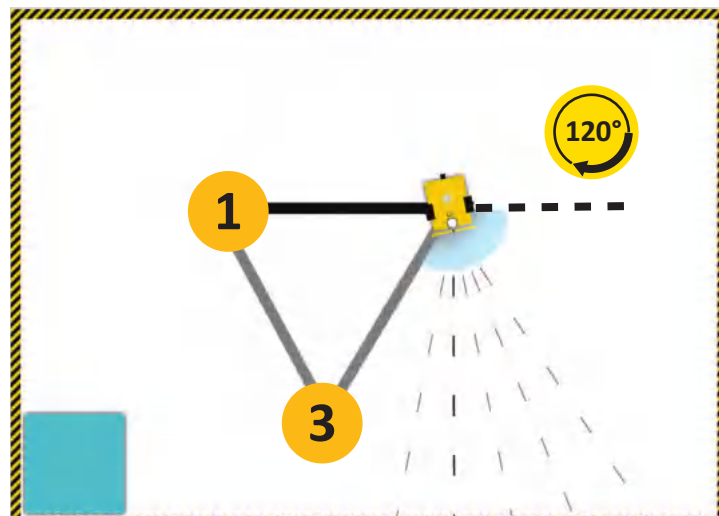
< من فئة **Action** (الحدث)، ① أضف لبنة **turn** (الانعطاف) مع معامل **degree** (الدرجة). ②

< اضبط **degree** (الدرجة) إلى 120.

تُغيّر لبنة الانعطاف (**turn**) (degree) مع معامل الدرجة (**degree**) اتجاه الروبوت بمقدار معين من الدرجات في اتجاه معين.



قيمة الزاوية
الخارجية للمثلث
بالدرجات.



معلومات

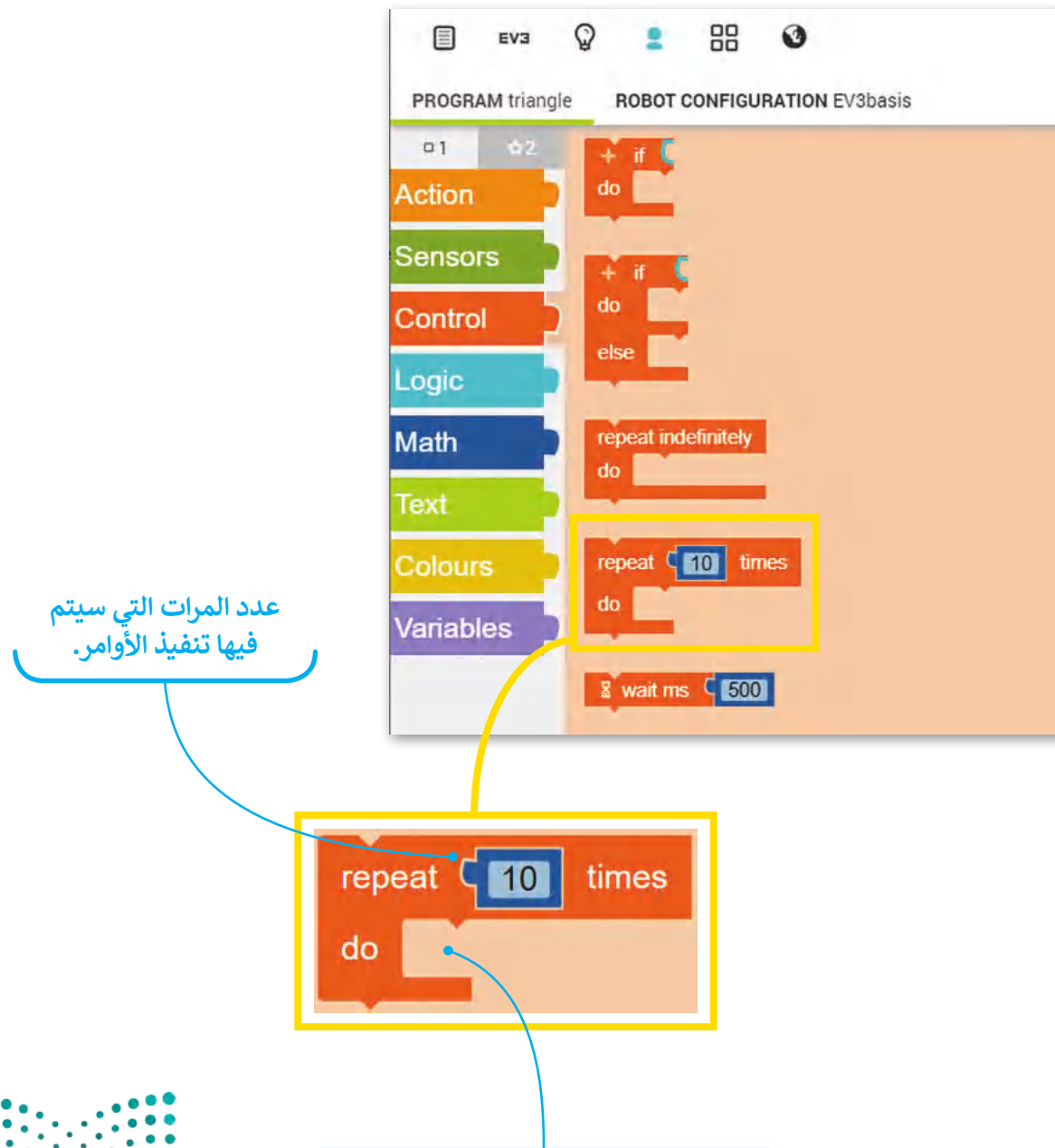
يمكنك تحريك أو إزالة المربع الموجود داخل المشهد لتحصل على مساحة أكبر.

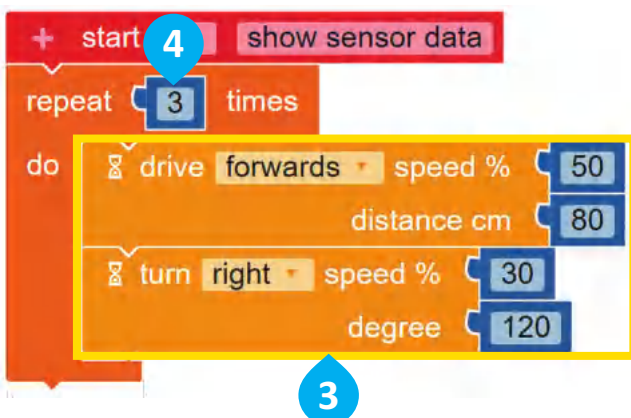
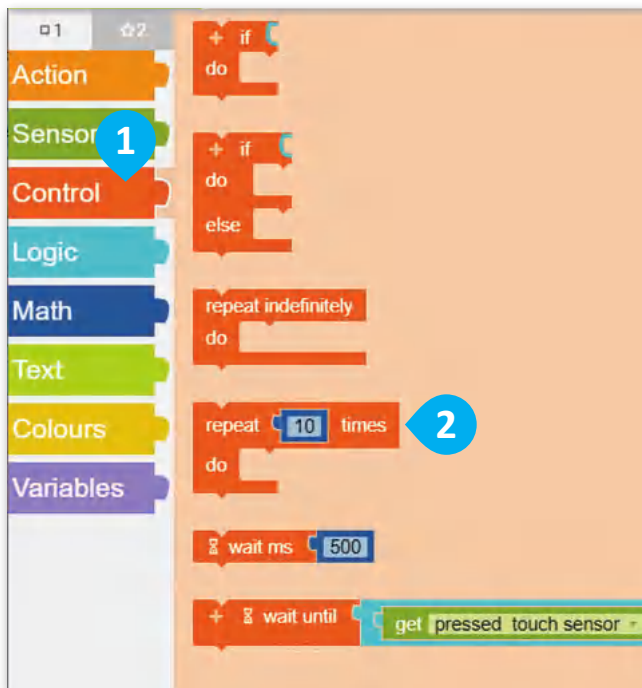
بهذا، تكون برمجت الروبوت ليتحرك ويرسم أحد أضلاع المثلث. والآن عليك أن تبرمجه ليكرر الخطوات ثلاث مرات لإكمال رسم بقية أضلاع المثلث؛ وفي هذه الحالية يمكنك استخدام لبنة التكرار (Repeat) مرة (times).

لبنـة التـكرـار (Repeat) مـرة (times)

يمكنك استخدام هذا النوع من التكرارات عندما تريد تنفيذ مجموعة من الأوامر لعدد معين من المرات، ويجب أن يكون عدد التكرارات عدداً صحيحاً فقط.

يتم دائماً استخدام لبنة التكرار (repeat) مع لبنيـات أخرى. لذلك، عليك إضافة اللبنيـات الأخرى داخل هذه اللبنيـة والتي يمكنك العثور عليها في فئة التحكم (Control)، بحيث يمكنك تكرار جميع الخطوات التي تريدها.

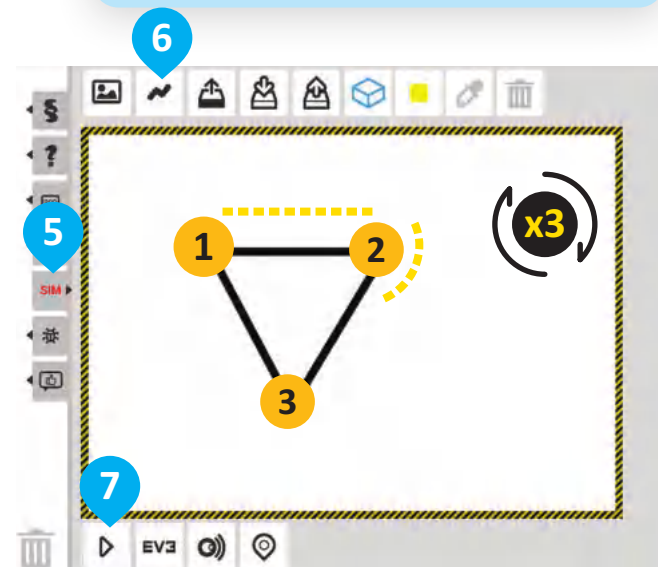




لقد تعلمت سابقاً كيفية برمجة الروبوت الخاص بك ليتحرّك للأمام والخلف وليريّق بالانعطاف. عليك تكرار الخطوات السابقة ثلاث مرات، حيث ستسخدم لبناء برمجية موجودة في فئة التحكم (Control)، والتي يمكنك من خلالها التحكّم في تسلسل البرنامج.

لتكرار البناء:

- < من فئة Control (التحكم)، ① أضف لبنة repeat () times (التكرار () مرة). ② ضع البنيتين داخل لبنة repeat () times (النكرار () مرة).
- < اضبط times (المرات) إلى ③ 3.
- < لتشغيل البرنامج اضغط على زر SIM (سيم). ④
- < اضغط على زر draw trail (تشغيل / إيقاف رسم مسار الروبوت). ⑤
- < اضغط على زر بدء المحاكاة. ⑥
- < اضغط على زر بدل المعايرة. ⑦



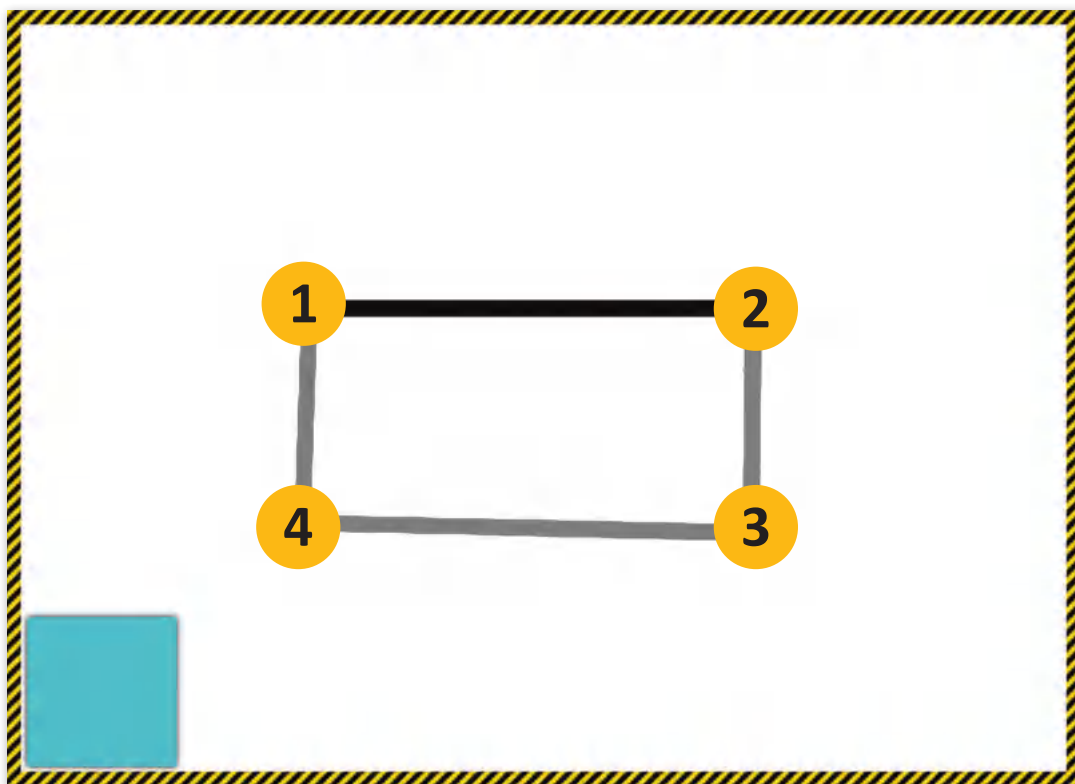
تعد لبنة التكرار مفيدة جدًا، حيث تمكّنك من توفير الوقت ومساحة منطقة البرمجة بحيث لا تكون مضطّراً إلى إضافة جميع البناء واحدة تلو الأخرى وضبط جميع إعداداتها، بل تنفذ لبنة التكرار هذا العمل لك.

برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم مستطيل

يتكون المستطيل من أربع زوايا قائمة وضلعين طوليين متساوين في الطول وضلعين قصرين متساوين في الطول.

افترض أنك تريدين أن يتحرك الروبوت الخاص بك ويرسم مستطيلًا، وللقيام بذلك:

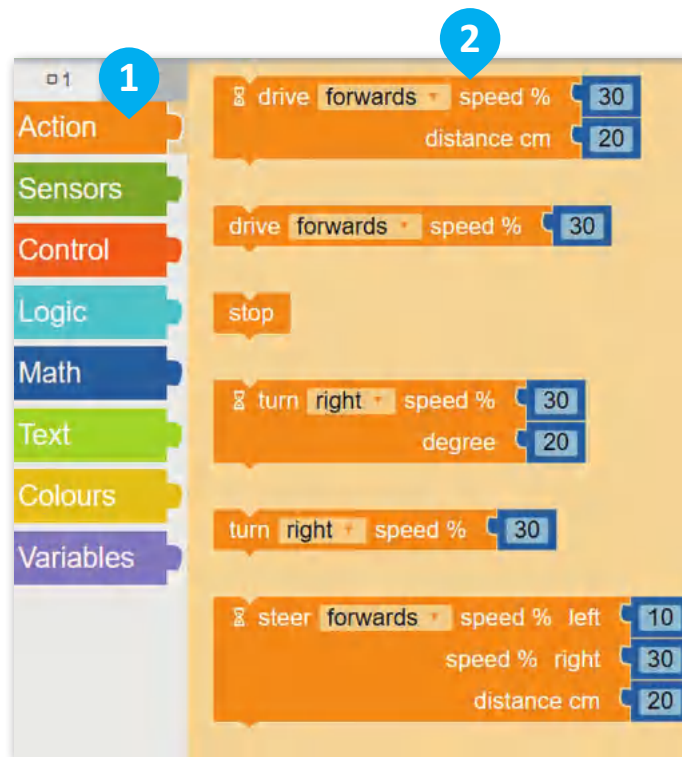
- 1 - يبدأ الروبوت من النقطة 1 ويتقدم إلى الأمام حتى النقطة 2.
- 2 - ينعطف إلى اليمين، ثم يتقدم إلى النقطة 3.
- 3 - ينعطف إلى اليمين، ثم يتقدم إلى النقطة 4.
- 4 - ينعطف إلى اليمين، ثم يتقدم حتى يصل لنقطة البداية 1.



ستستخدم لينة التكرار لتجنب تكرار الخطوة الثالثة والرابعة.

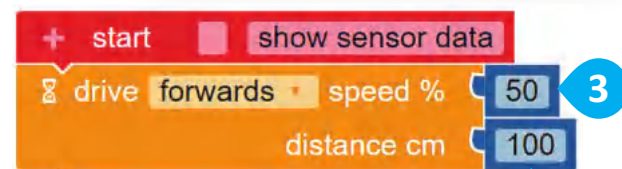


أولاً، عليك ببرمجة الروبوت لكي يتحرك للأمام لمسافة 100 سم. وللقيام بذلك، استخدم لبنة القيادة (drive) مع ضبط معامل المسافة بالسنتيمتر (distance cm) إلى 100.

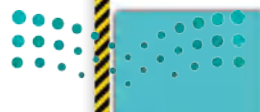
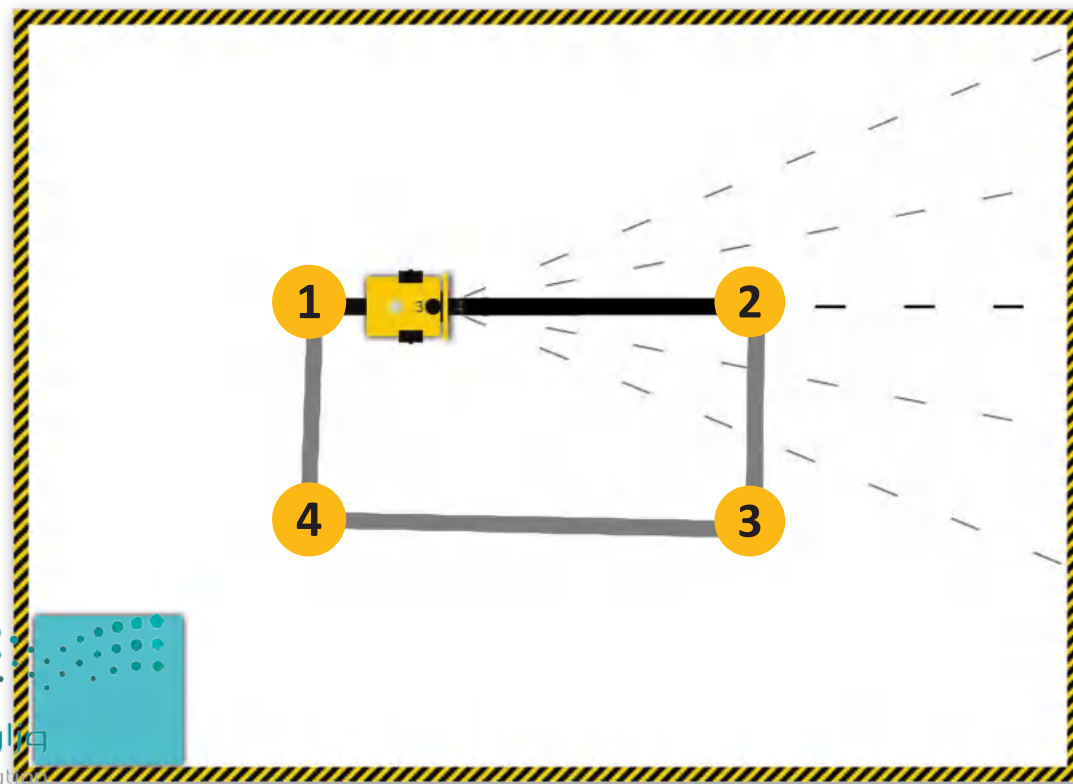


للتحرك إلى الأمام:

- < من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة drive (القيادة) مع معامل distance cm (المسافة بالسنتيمتر). **1**.
- < اضبط speed % (نسبة السرعة) إلى .50. **2**.
- < اضبط distance cm (المسافة بالسنتيمتر) إلى 100. **3**.



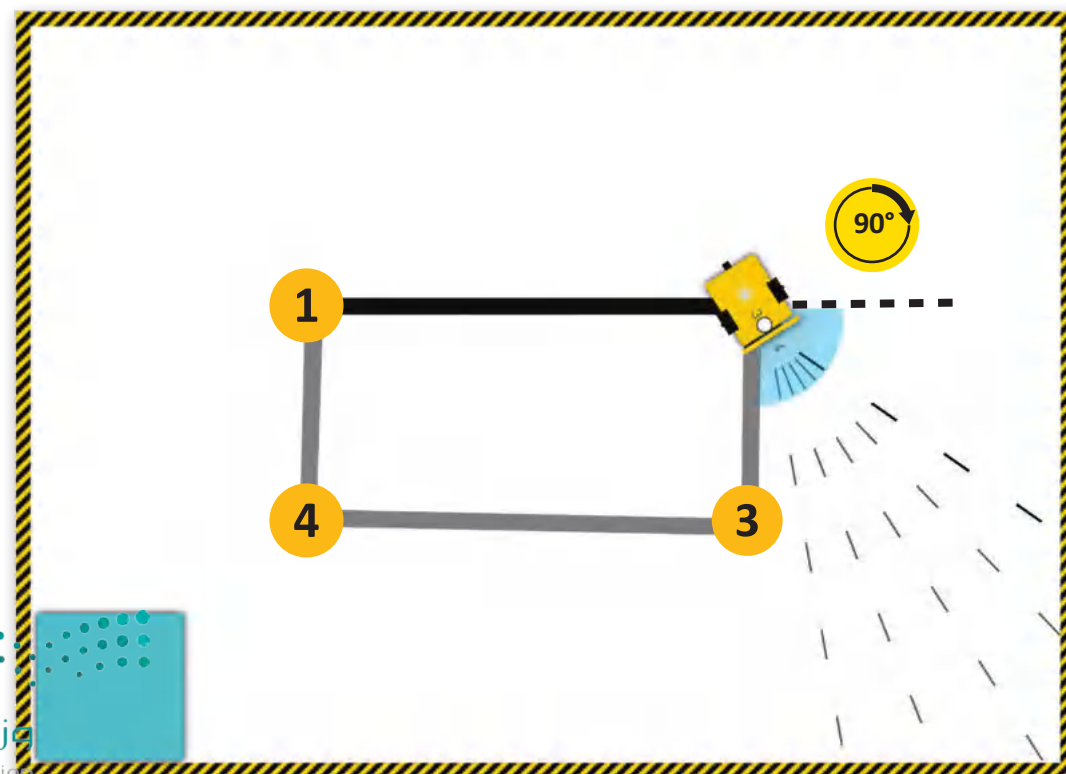
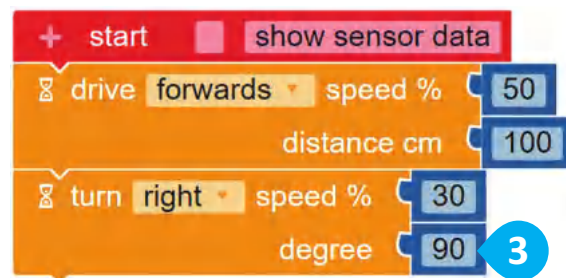
4

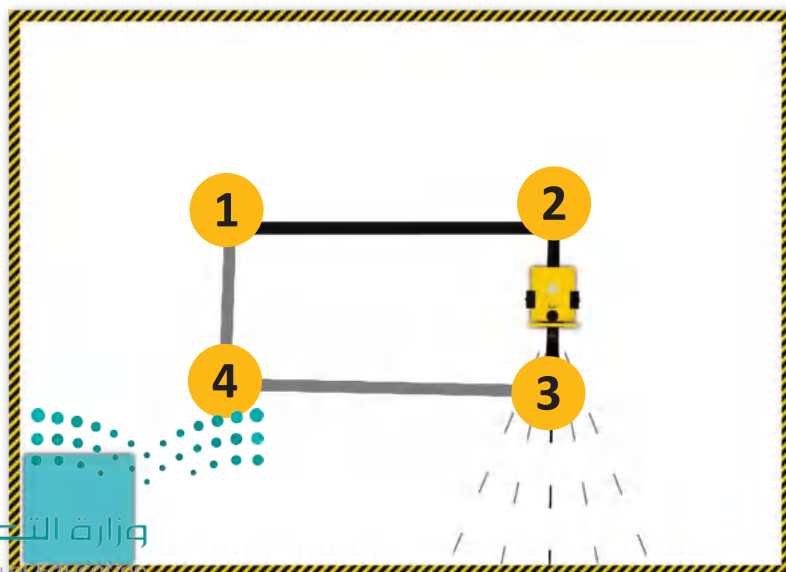
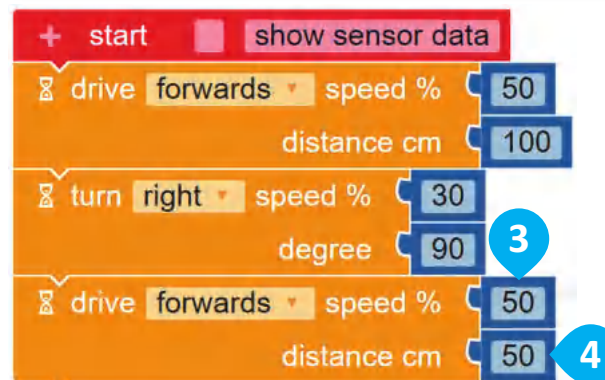
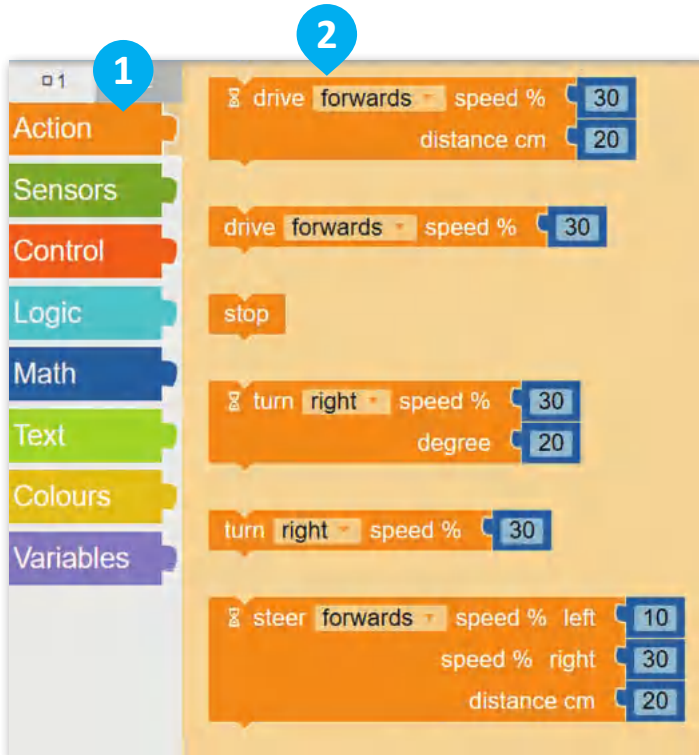


الآن، عليك ببرمجة الروبوت للانعطاف نحو اليمين، وللقيام بذلك، استخدم لبنة الانعطاف (turn) مع ضبط معامل الدرجة .90 (degree) إلى



للانعطاف إلى اليمين:
 < من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة turn (الانعطاف) مع معامل degree (الدرجة).
 ② اضبط degree (الدرجة) إلى 90.
 < اضبط degree (الدرجة) إلى 90.





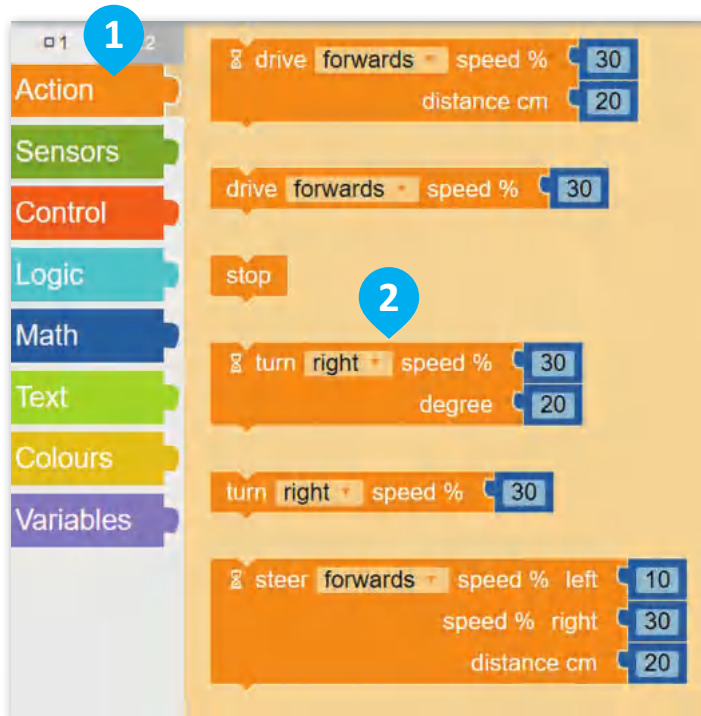
بعد ذلك، عليك برمجة الروبوت لكي يتحرك للأمام لمسافة 50 سم. وللقيام بذلك، استخدم لبنة القيادة (drive) مع ضبط معامل المسافة بالسنتيمتر (distance cm) إلى .50 (distance cm).

للتحرك إلى الأمام:

- < من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **drive** (القيادة) مع معامل **distance cm** (المسافة بالسنتيمتر). **2**
- < اضبط **speed %** (نسبة السرعة) إلى **.50**. **3**
- < اضبط **distance cm** (المسافة بالسنتيمتر) إلى **.50**. **4**

لا تنس تشغيل الروبوت
لكي يبدأ بالتحرك.

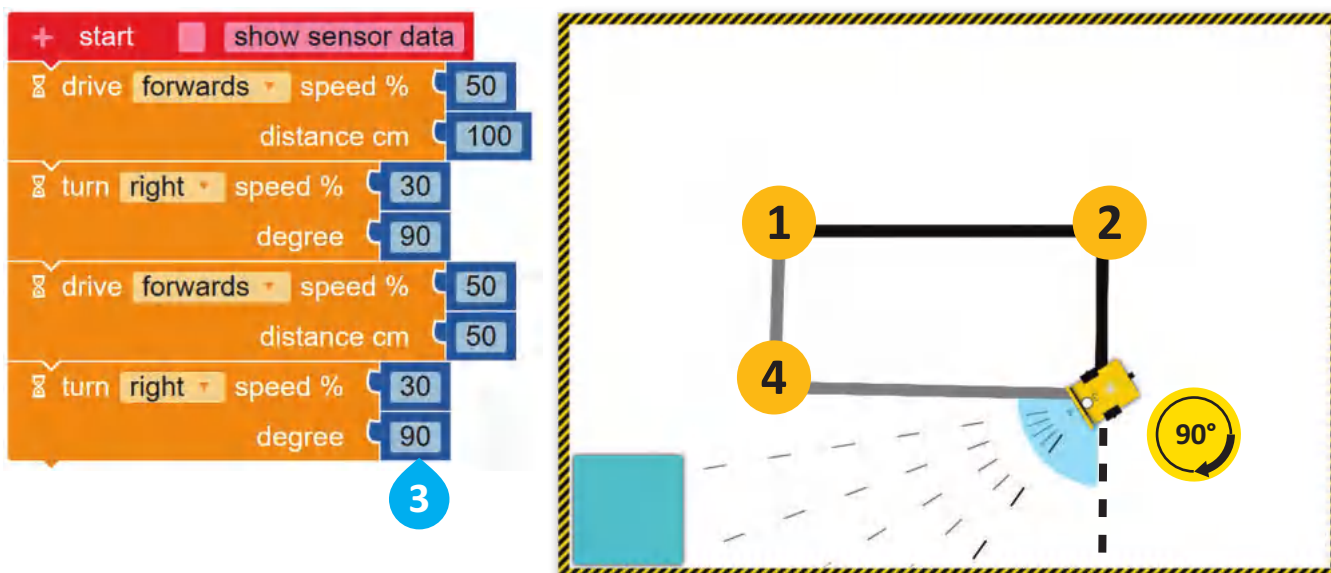




الآن، عليك ببرمجة الروبوت للانعطاف نحو اليمين، وللقيام بذلك، استخدم لبنة الانعطاف (turn) مع ضبط معامل السرعة (speed) إلى 30، ومعامل الدرجة (degree) إلى 90.

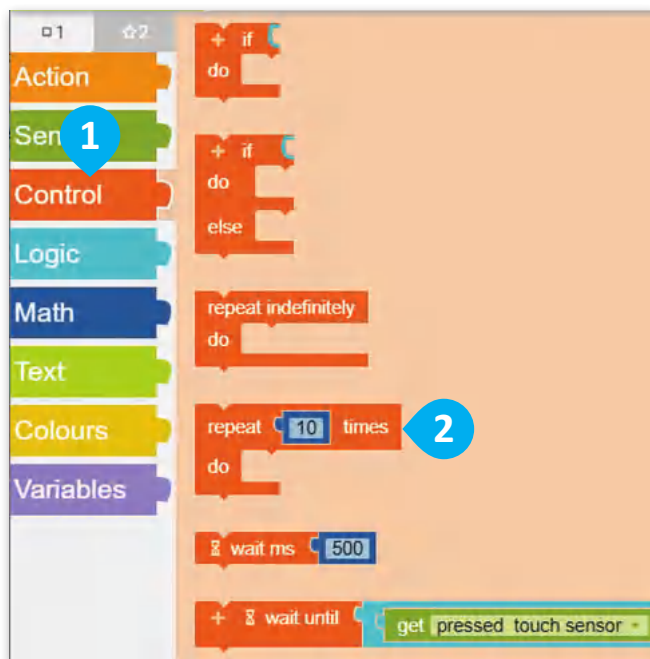
للانعطاف إلى اليمين:

- < من فئة Action (الحدث)، **١** أضف لبنة turn (الانعطاف) مع معامل **٢** degree (الدرجة).
- < اضبط **٣** degree (الدرجة) إلى **٤** 90



معلومات

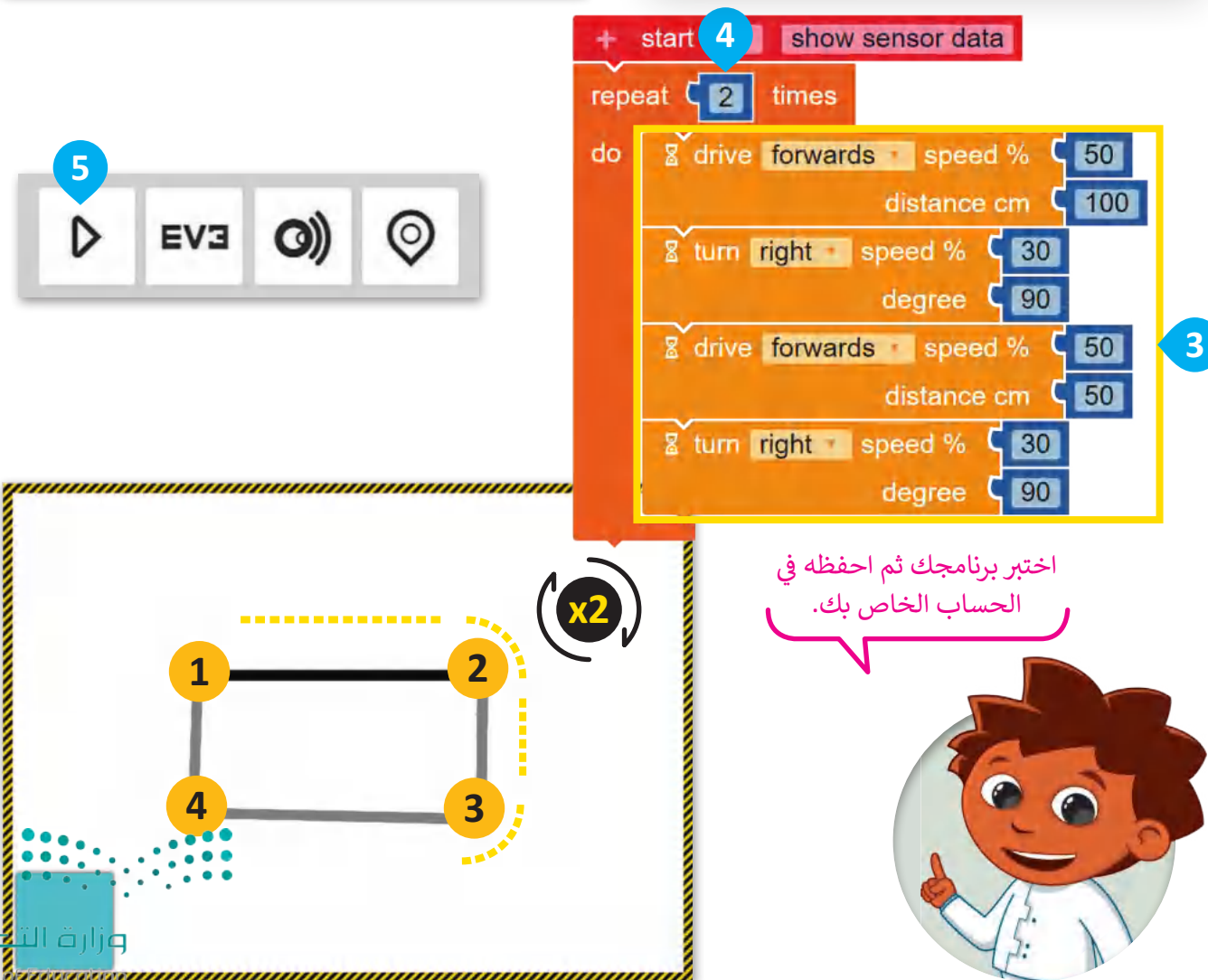
يمكنك أيضًا استخدام لبنة steer (التوجيه) مع لبنة **distance** (المسافة بالسنتيمتر) لجعل الروبوت ينعطف، ولكن من الأسهل حساب الدرجات المطلوبة بدلاً من حساب السنتيمترات.



لكي يتحرك الروبوت ويرسم مستطيل، يمكنك برمجته لرسم الجانبين، وللقيام بذلك، استخدم لبنة التكرار (repeat () times)، واضبط عدد التكرارات إلى 2، ثم ضع اللبنيين داخل لبنة التكرار، وسيقوم الروبوت بتكرار جميع الخطوات المطلوبة.

لتكرار اللبنيات:

- < من فئة Control (التحكم)، ① أضف لبنة repeat () times (التكرار () مرة).
- < ضع اللبنيين داخل لبنة repeat () times (التكرار () مرة). ②
- < اضبط times (المرات) إلى ③ 2.
- < اضغط على زر بدء المحاكاة. ④

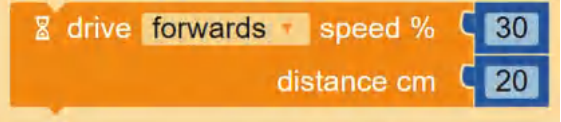
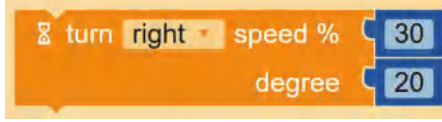


لنطبق معًا

تدريب 1

وظائف اللبنات

صل اللبنات مع وظائفها الصحيحة.

تُغيّر اتجاه الروبوت بمقدار معين من الدرجات في اتجاه معين.	<input type="radio"/>	
تحرك الروبوت إلى الأمام وإلى الخلف.	<input type="radio"/>	
تحكم في محركات الروبوت بشكلٍ مستقل.	<input type="radio"/>	
تكرر اللبنات الموجودة داخلها لعدد معين من المرات.	<input type="radio"/>	



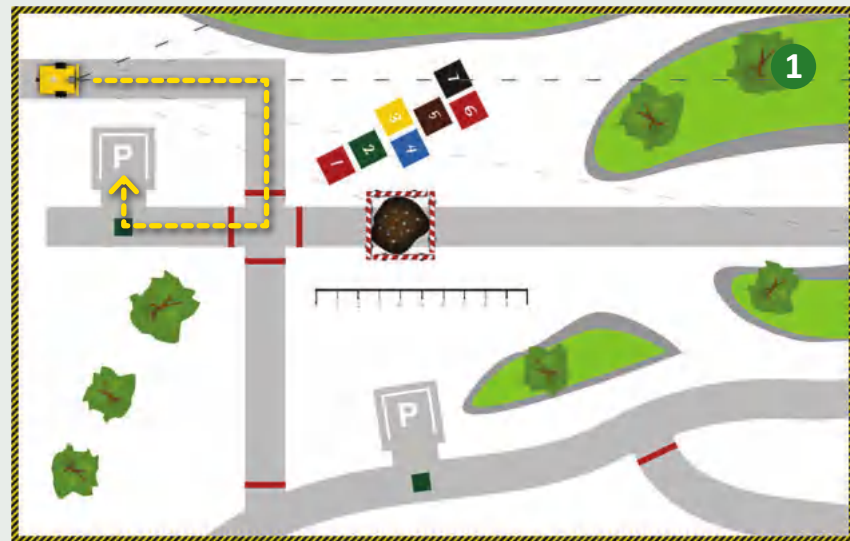
تدريب 2

قيادة الروبوت

أنشئ برنامجاً لقيادة الروبوت إلى أقرب موقف للسيارات.

- اضغط على الأيقونة change the scene (تغيير المشهد) عدة مرات حسب الحاجة لاختيار هذا المشهد.
- قيادة الروبوت إلى أقرب موقف للسيارات، برمجه للتحرك للأمام والانعطاف يميناً عدة مرات.

لا تنس اختبار البرنامج
بعد كل خطوة لإصلاح
أي أخطاء.

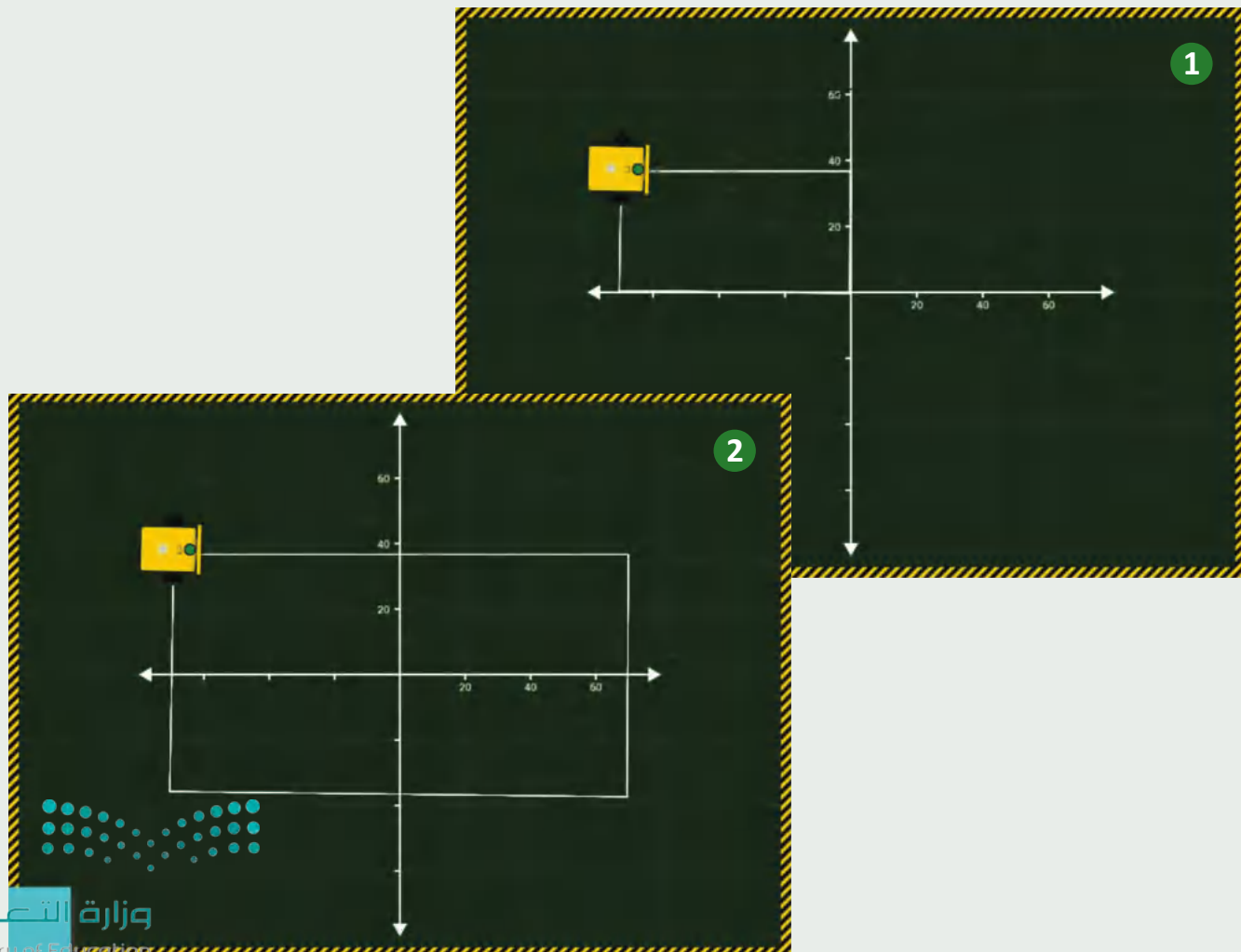


تدريب 3

برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم الأشكال

برمج الروبوت الخاص بك لرسم الأشكال التالية:

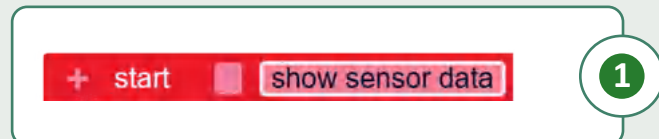
- ستنشئ برنامجاً لرسم المستطيل الصغير الموضح في الصورة الأولى، ثم عليك تغيير القيم الموجودة في برنامجك ليتحرك الروبوت ويرسم المستطيل الكبير كما هو موضح في الصورة الثانية.
- عند إنشاء البرنامج، افتح بدء المحاكاة، واضغط على الأيقونة  (تغيير المشهد) عدة مرات حسب الحاجة لاختيار المشهد.
- شغل  (تشغيل / إيقاف رسم مسار الروبوت) بالضغط على الأيقونة.
- لتجنب تكرار اللبنات، استخدم لبنة التكرار (repeat () times () مرة ()) بقدر الحاجة.



تدريب 4

برمجة وترتيب

رقم مجموعات اللبنات بالشكل المناسب.

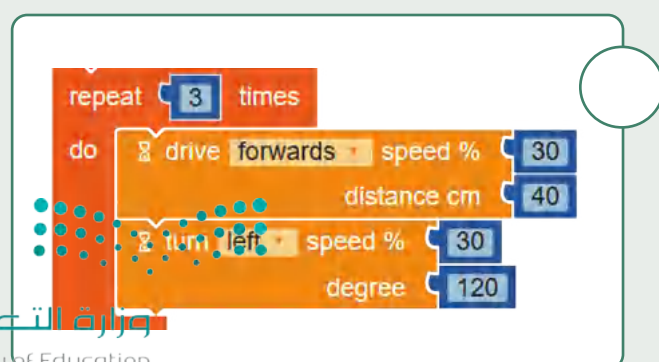
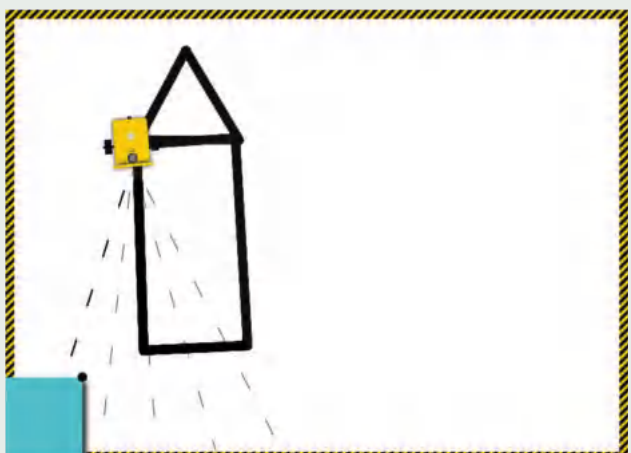
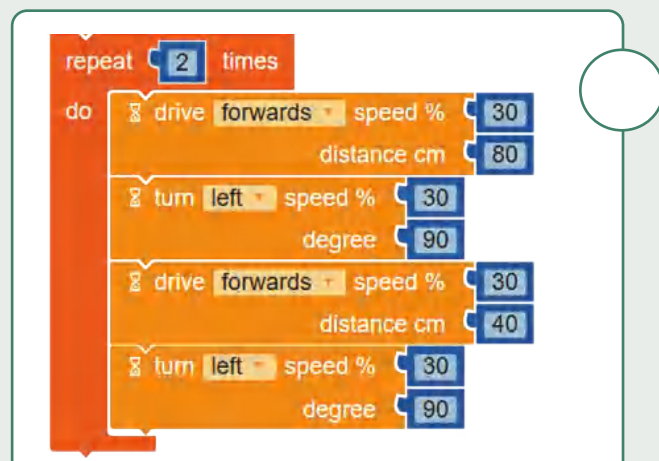


اضغط على الأيقونة (تغيير المشهد) عدة مرات حسب الحاجة لاختيار المشهد.

أنشئ مشروعًا جديداً ووضع مجموعات اللبنات بالترتيب الصحيح.

شغّل (تشغيل/إنقاف رسم مسار الروبوت) بالضغط على الأيقونة. ثم شغّل البرنامج.

أخيرًا، رقم مجموعات اللبنات وفقاً لترتيبها في البرنامج.



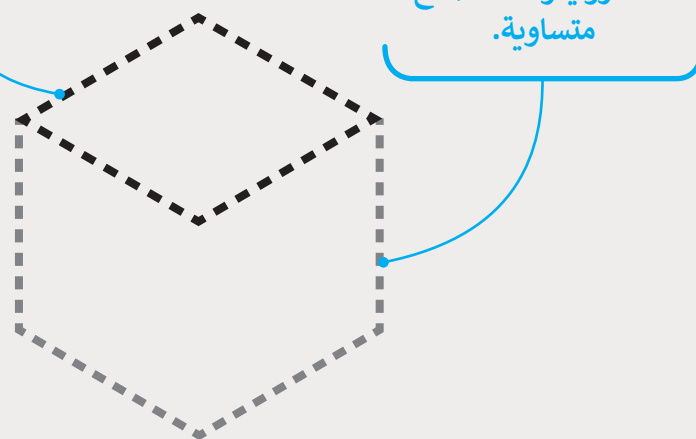


الدرس الثالث: رسم مكعب

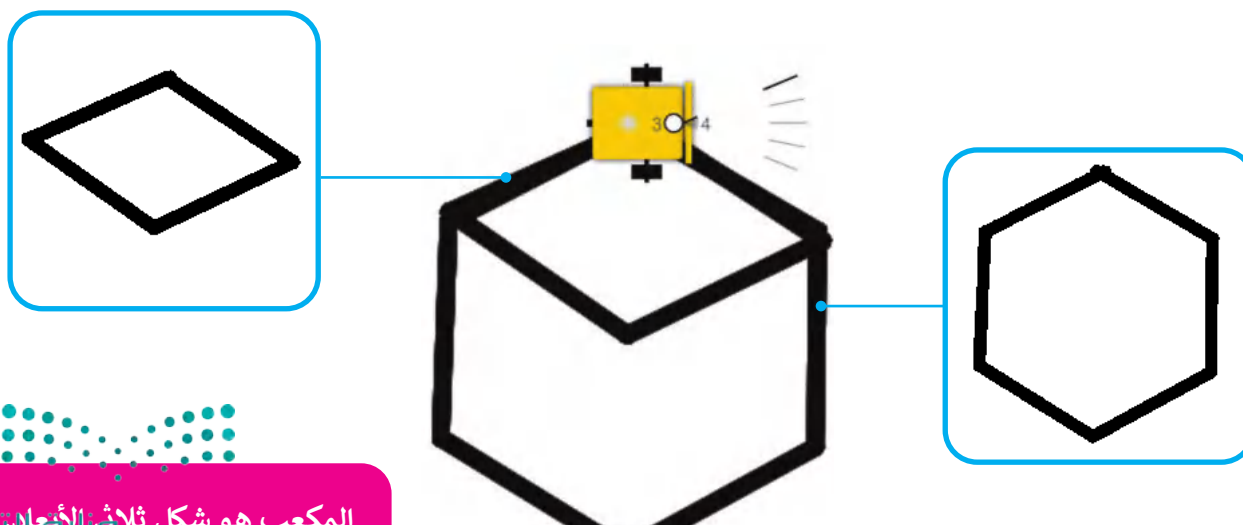
ستتعلم في هذا الدرس كيفية رسم الأشكال في تسلسل، وبشكل أكثر تحديًّا ستبرمج الروبوت ليتحرك ويرسم الأشكال الهندسية التالية: **مُضلع سداسي (Hexagon)** و**مُعین (Rhombus)**.

المُعین هو شكل رباعي أضلاعه الأربع ذات أطوال متساوية، وتكون فيه كل زاويتين متقابلتين متساويتين.

المُضلع السداسي له ست زوايا وستة أضلاع متساوية.



سيتحرك الروبوت ويرسم المُضلع السداسي أولاً ثم يرسم المُعین، وسيؤدي الدمج بين هذين الشكلين إلى تكوين مكعب.



المكعب هو شكل ثالثي الأبعاد

برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم المضلع السادس

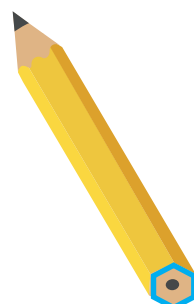
لقد تعلمت في الدرس السابق طريقة برمجة الروبوت الخاص بك ليتحرك ويرسم الأشكال الأساسية، وفي هذا الدرس سيكون الشكل الأول الذي ستبرمج الروبوت ليتحرك ويرسم المضلع السادس.

ألق نظرة على بعض الأمثلة من الحياة الواقعية التي تحتوي على المضلع السادس.

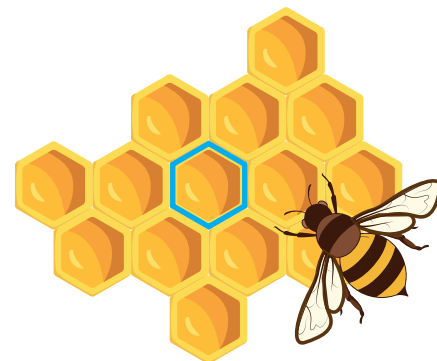
أمثلة المضلع السادس في الحياة الواقعية:



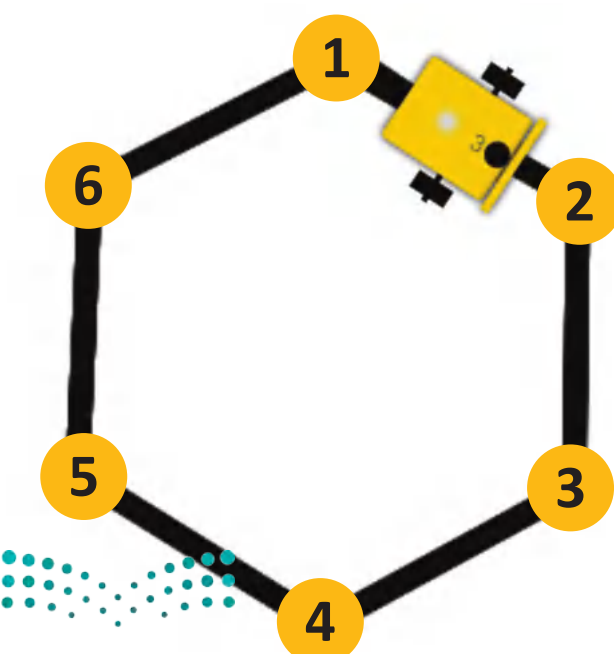
المضلع السادس على سطح كرة القدم.



قاعدة قلم الرصاص.



شكل خلايا النحل.



ألق نظرة على المسار الذي سيتبعه الروبوت الخاص بك ليتحرك ويرسم المضلع السادس.

عليك ببرمجة الروبوت لينفذ التالي:

1 - يبدأ من النقطة 1 وينتقل إلى النقطة 2.

2 - عندما يصل إلى النقطة 2 ينعطف إلى اليمين.

ثم كرر جميع الخطوات السابقة 6 مرات حتى يعود الروبوت إلى نقطة البداية.

يجب أن يبدأ الروبوت التحرك من قمة المضلع السادس، ولتتمكن من رسم الضلع الأول من المضلع السادس عليك ببرمجة الروبوت لينعطف 30 درجة إلى اليمين.

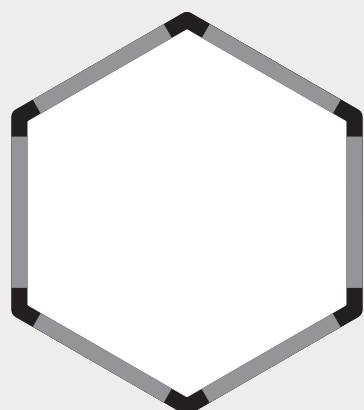
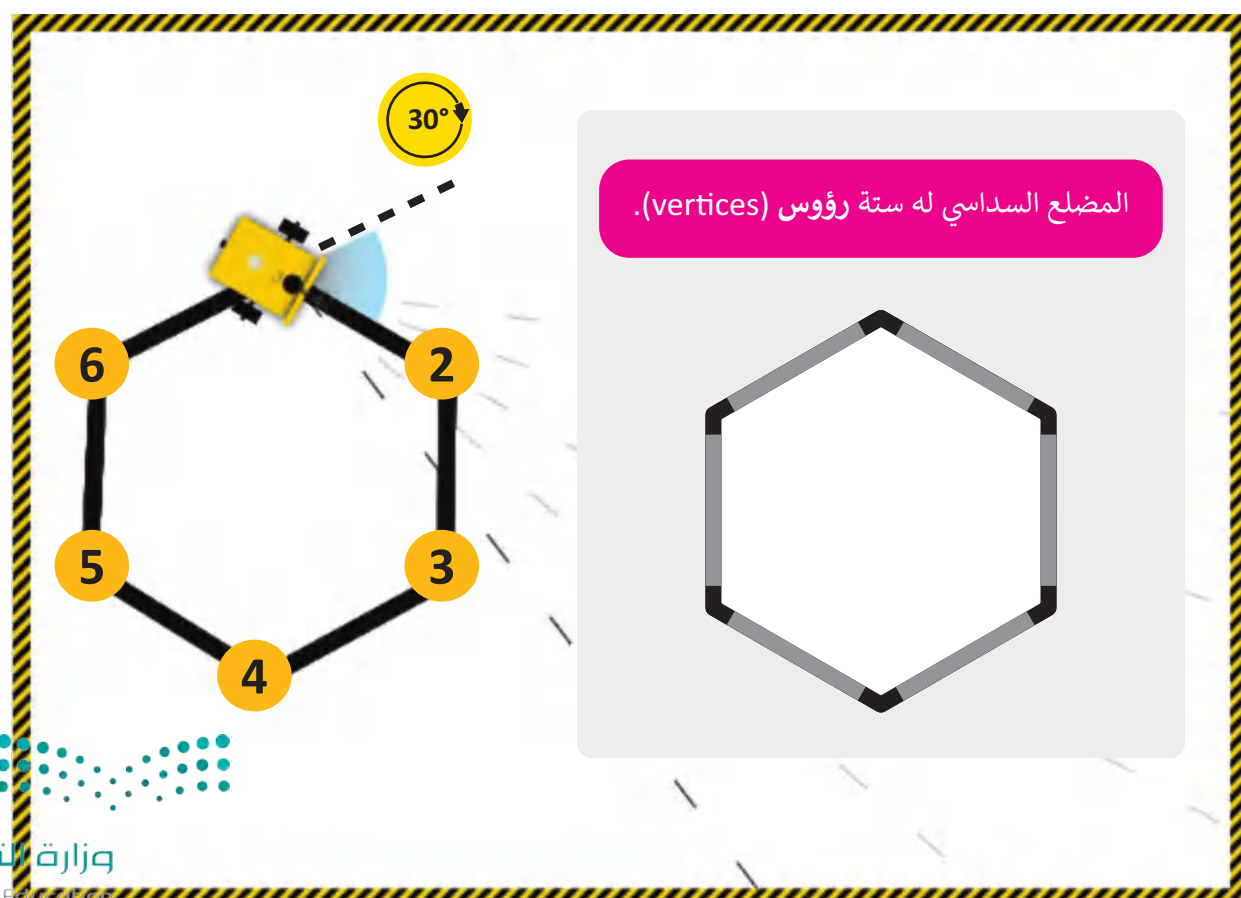


للانعطاف إلى اليمين:

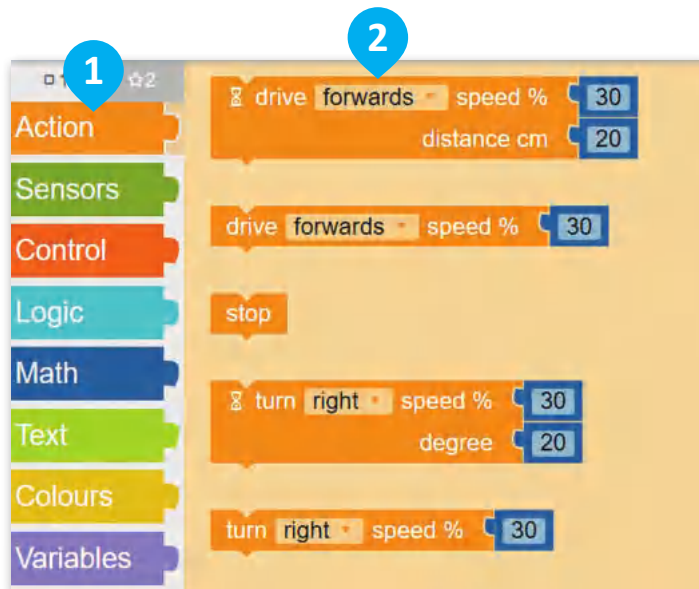
- ① < من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة turn (الانعطاف) مع مُعامل degree (الدرجة).
- ② اضبط مُعامل degree (الدرجة) إلى 30.
- ③ .30



3



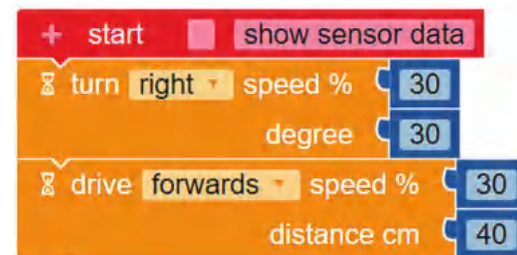
الآن، عليك ببرمجة الروبوت ليتحرك ويرسم المثلث الأول من المضلع السادس بالتحرك للأمام من النقطة 1 إلى النقطة 2 بسرعة 30 ولمسافة تساوي 40 سنتيمتر.



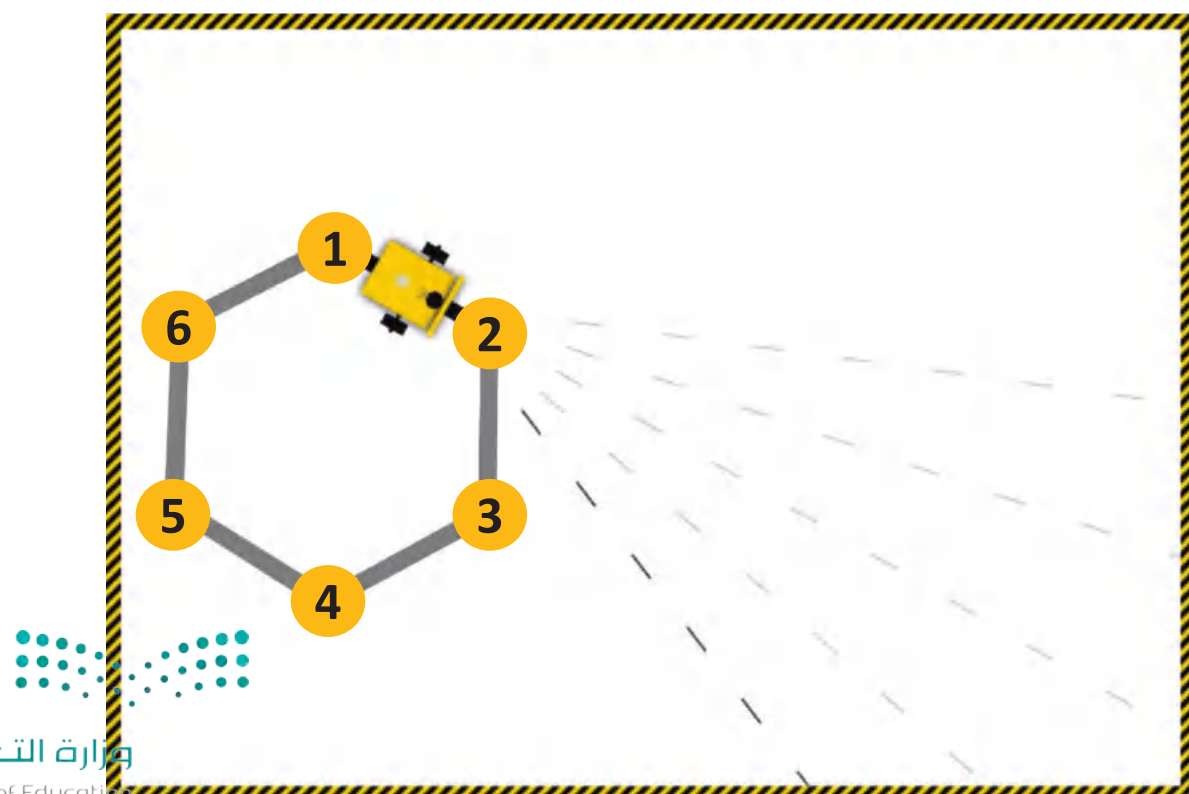
للتحريك إلى الأمام:

< من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة drive (القيادة) مع مُعامل distance cm (المسافة بالسنتيمتر). ②

< اضبط distance cm (المسافة بالسنتيمتر) إلى ③ 40.



3



برمجة الروبوت لينعطف

عندما بدأ الروبوت كان على قمة المضلع السادس، ثم انعطف 30 درجة، والآن بعد أن رسم الروبوت المضلع الأول، سيحتاج إلى الانعطاف بمقدار 60 درجة.

عليك برمجة الروبوت لينعطف إلى اليمين، ولذلك ستستخدم لبنة الانعطاف (turn) مع مُعامل الدرجة (degree)، ويكون مقدار الدرجات التي يجب أن ينعطف بها الروبوت تساوي 360 مقسومة على 6 (عدد الأضلاع المضلع السادس)، وهذا يجعل كل انعطاف يقوم به الروبوت يساوي 60 درجة.

The Scratch script consists of the following blocks:

- A **start** event with a **show sensor data** hat block.
- A **repeat [6]** control loop.
 - Inside the loop:
 - A **turn right** control block with a **speed %** input of 30 and a **degree** input of 30.
 - A **drive forwards** control block with a **speed %** input of 30 and a **distance cm** input of 40.
 - A **turn right** control block with a **speed %** input of 30 and a **degree** input of 60.

للانعطاف إلى اليمين:

- < من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة turn (الانعطاف) مع مُعامل degree (الدرجة).
- < اضبط مُعامل degree (الدرجة) ② إلى 60.

برمجة الروبوت لإضافة مؤثر صوتي لبنية تردد التشغيل (Play frequency)

تُستخدم هذه البنية لإصدار النغمات، ويمكنك العثور على بنية تردد التشغيل (Play frequency) في فئة الحدث (Action)، ويمكنك تحديد درجة النغمة ومدتها من خلال تحديد المُعاملين: التردد بالهرتز (frequency Hz) والمدة بالملي ثانية (duration ms).

ستبرمج الروبوت ليصدر مؤثراً صوتيّاً، وستستخدم الإعدادات الافتراضية الخاصة ببنية تردد التشغيل (Play frequency).

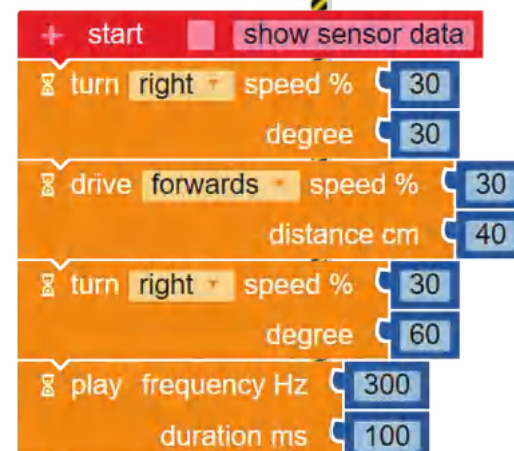
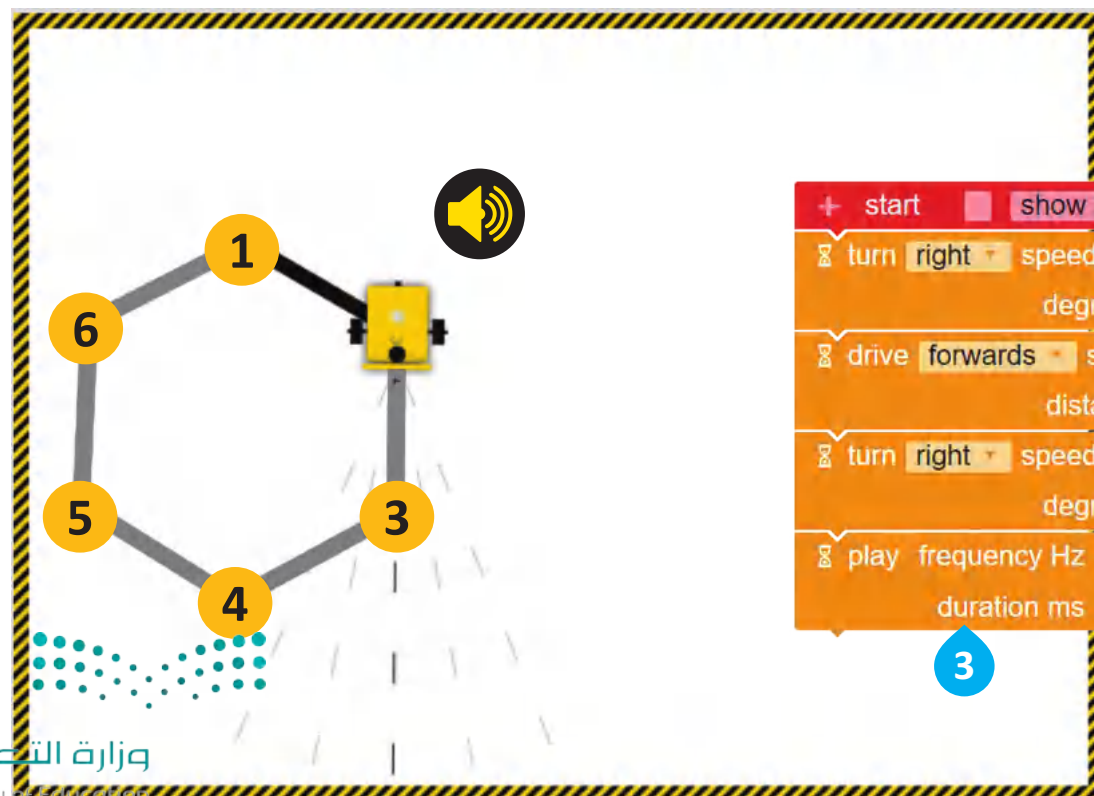


إضافة المؤثر الصوتي:

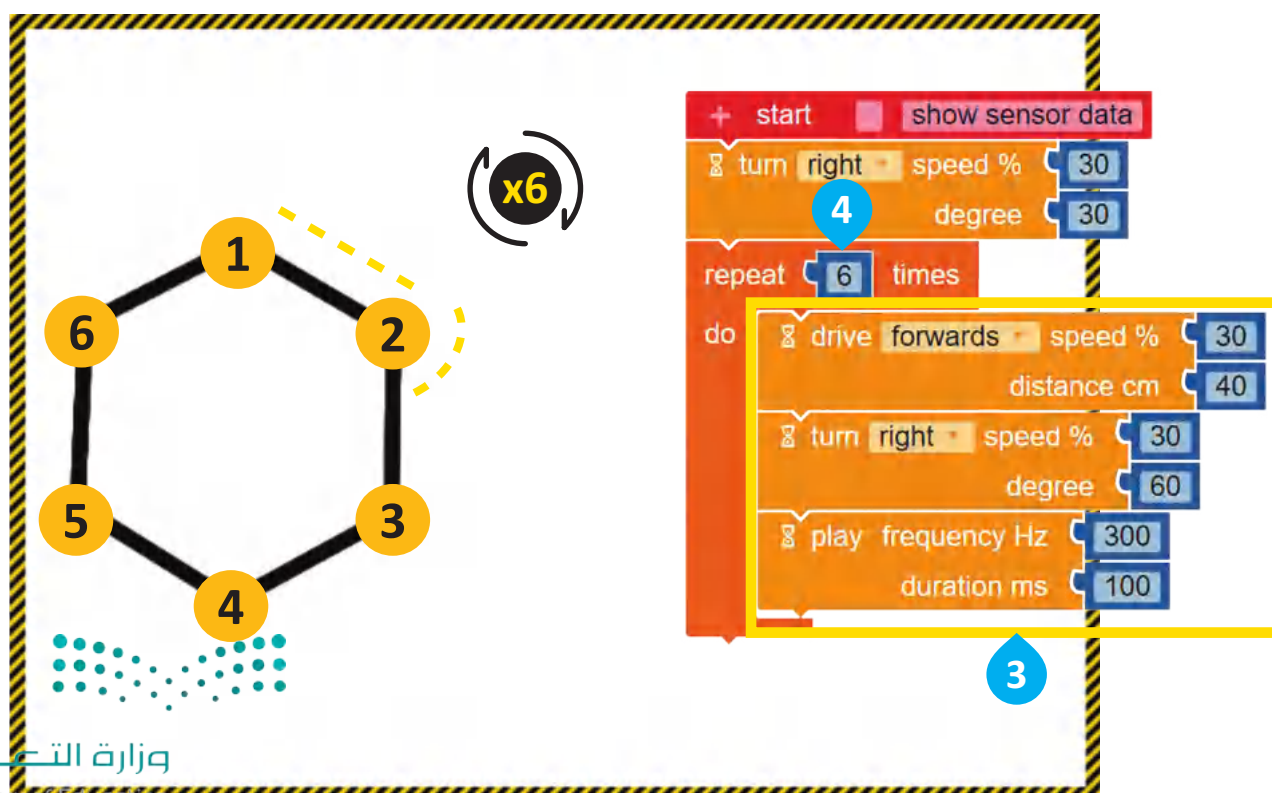
- > من فئة Action (الحدث)، ① اسحب، ② وأفلت لبنة play frequency Hz (تردد التشغيل بالهرتز).
- ③ (duration ms).



في كل مرة يتحرك فيها الروبوت ويرسم ضلعاً من المضلع السداسي ثم ينطفئ، سيصدر صوتاً.



والآن عليك ببرمجة الروبوت ليكرر الخطوات السابقة 6 مرات ليتحرك ويرسم المضلع السادس من خلال استخدام لبنة التكرار (repeat () times).



عرض رسالة على شاشة عرض الروبوت

لبننة عرض النص (Show text) ())()

يمكنك العثور على هذه البنية في فئة الحدث (Action)، وتستخدم لعرض رسالة نصية في شاشة عرض الروبوت. تحتوي هذه البنية على: منطقة لكتابه الرسالة النصية، وحقلين لتعيين موضع الرسالة وهما لتحديد العمود (Column) والصف (Row) الذي تبدأ فيه الرسالة بالظهور في شاشة عرض الروبوت EV3، والإعدادات الافتراضية لكلٍ من العمود والصف هي 0 ووفقاً لها تبدأ الرسالة النصية من الزاوية اليسرى العلوية في شاشة عرض الروبوت.

يمكنك عرض رسالة في كل مرة يكمل فيها الروبوت شكلًا عند تشغيل البرنامج، عليك برمجة الروبوت ليعرض الرسالة النصية "اكتب المضلع السادس" عندما ينتهي من رسم المضلع في شاشة عرض الروبوت EV3.



عرض رسالة على شاشة عرض الروبوت:

- > من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة show text (عرض النص).
- > اضغط على الرسالة الافتراضية الظاهرة، ثم ② اكتب "اكتب المضلع السادس".
- > اكتب "اكتب المضلع السادس".



يمكنك إظهار شاشة عرض الروبوت من خلال



الضغط على الأيقونة open/close the robot's view (فتح / غلق

شاشة عرض الروبوت).



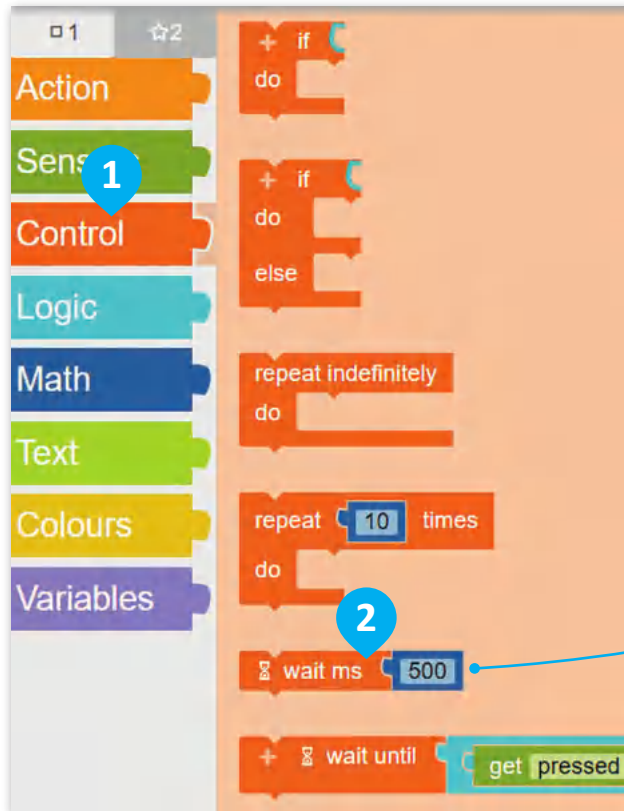
شاشة عرض الروبوت هي جزء في الروبوت الافتراضي EV3، ويمكن برمجتها لعرض الرسائل النصية مثل الموجودة في الروبوت الحقيقي.



(Wait ms ()) ()) لبنة انتظر مللي ثانية ()

تُستخدم هذه البنية لإيقاف تشغيل المقطع البرمجي لعدد محدد من الملل (ms)، ويمكنك العثور على بيئة انتظر مللي ثانية (() wait ms) في فئة التحكم (Control).

ولعرض النص في شاشة عرض الروبوت ولفتره محددة، يجب أن تتبع لبنة انتظر ملي ثانية (wait ms) لبنة عرض النص (Show text). عليك برمجة الرسالة النصية لتنظر في شاشة عرض الروبوت لمدة 2000 ملي ثانية، أي ما يساوي ثانيتين.



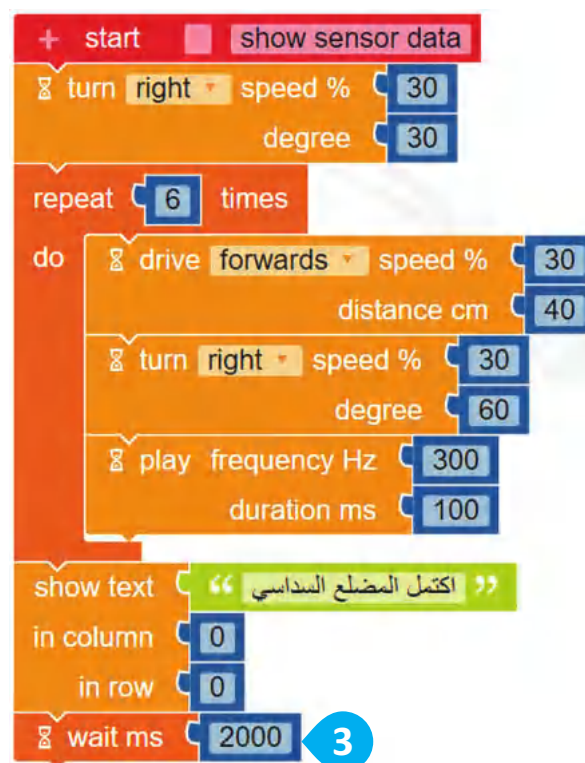
إذا لم تستخدم لبنة انتظر ملي ثانية (wait ms) بعد لبنة عرض النص (show text)، فستلاحظ أن الرسالة تومض على شاشة عرض الروبوت؛ لأنه لم يتم برمجتها ليتم عرضها لفترة زمنية محددة ثم تختفي.



لتعيين وقت عرض الرسالة:

- من فئة **Control** (التحكم)، أضف لبنة **wait ms** (انتظر مللي ثانية).
 - اضبط الانتظار بالمللي ثانية ليكون **2000**.

اضغط لـتغيير المدة الزمنية التي تـريـد
أن يـنتظـرـها البرـنـامـج بالـمـلـلي ثـانـيـة.



لبننة مسح العرض (Clear display)

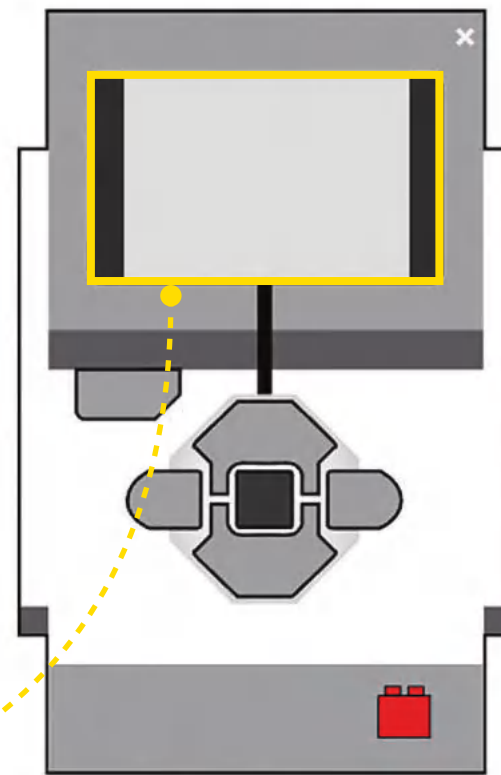
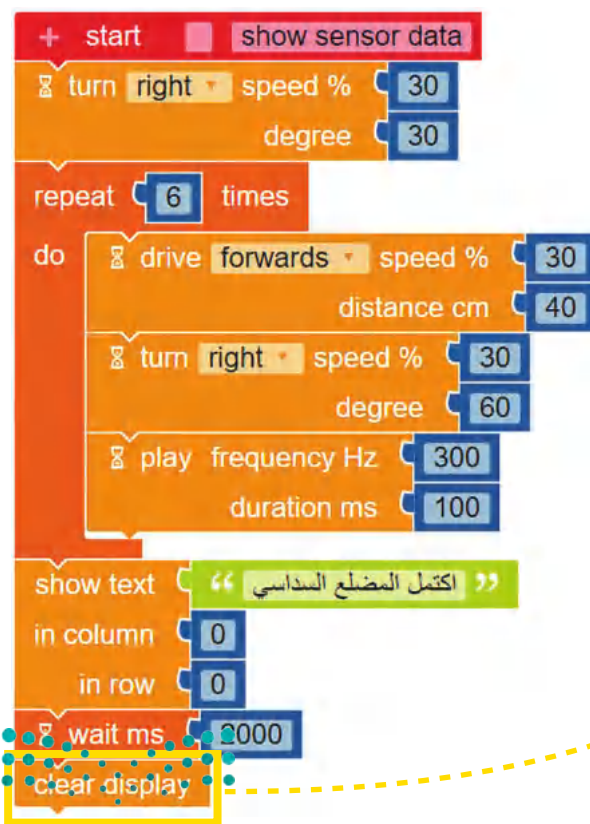
تُستخدم هذه البننة عند تطبيقها لمسح الرسائل النصية المكتوبة سابقاً في شاشة عرض الروبوت الافتراضي، ويمكنك العثور على لبننة مسح العرض (clear display) في فئة الحدث (Action).

ستبرمج الآن شاشة عرض الروبوت ليتم مسحه.



لمسح شاشة عرض الروبوت:

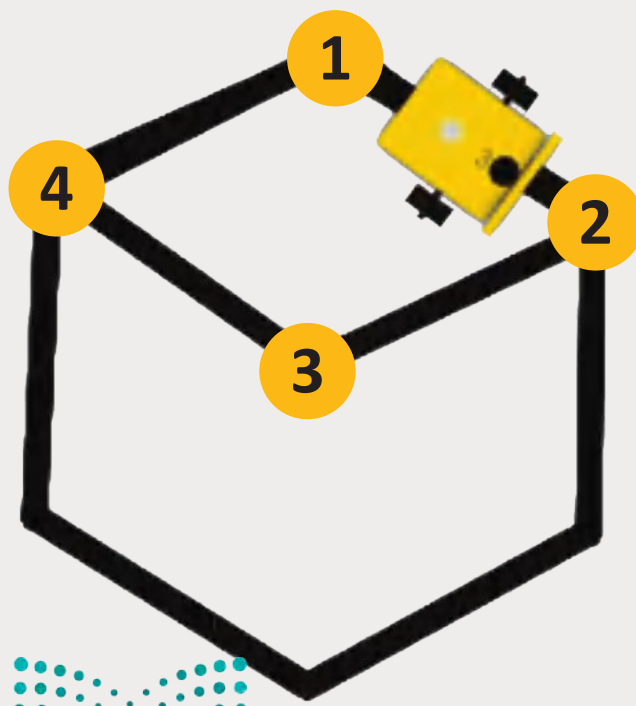
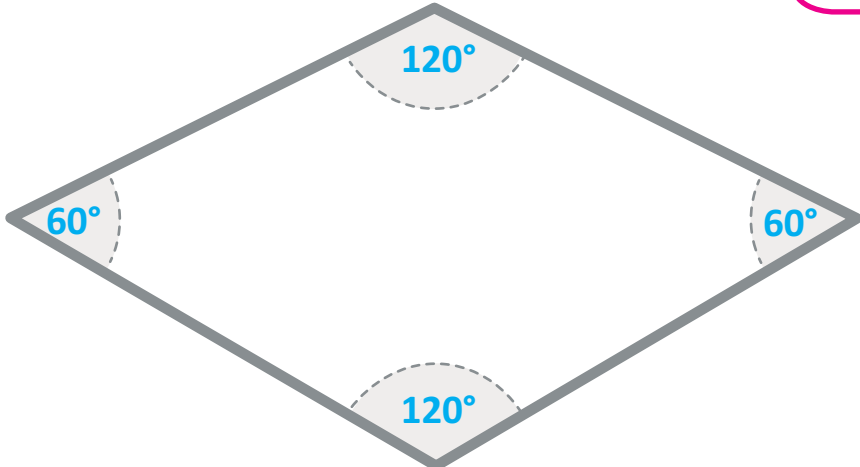
< من فئة Action (الحدث)، ① اسحب،
وأفلت لبننة clear display (مسح العرض). ② ③.



برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم المعين

الآن بعد أن برمجت الروبوت ليتحرك ويرسم المضلع السداسي، يمكنك المتابعة عن طريق برمجته ليرسم المعين لتكون المكعب.

لا تنس أن الزوايا المتقابلة في المعين متساوية، ولكن من أجل أن ينutfف الروبوت بشكل صحيح ستحتاج إلى استخدام الزاوية الخارجية للالمعين كما فعلت عند رسم المثلث.



ألق نظرة على المسار الذي سيتبعه الروبوت الخاص بك ليتحرك ويرسم المعين، حيث تحرك الروبوت ورسم الجانب الأول من المعين، ولكنك ستحتاج إلى برمجة الروبوت للانتقال من النقطة 1 إلى النقطة 2 ليكون في وضع يسمح له برسم الجانب الثاني.
عليك برمجة الروبوت لينفذ التالي:

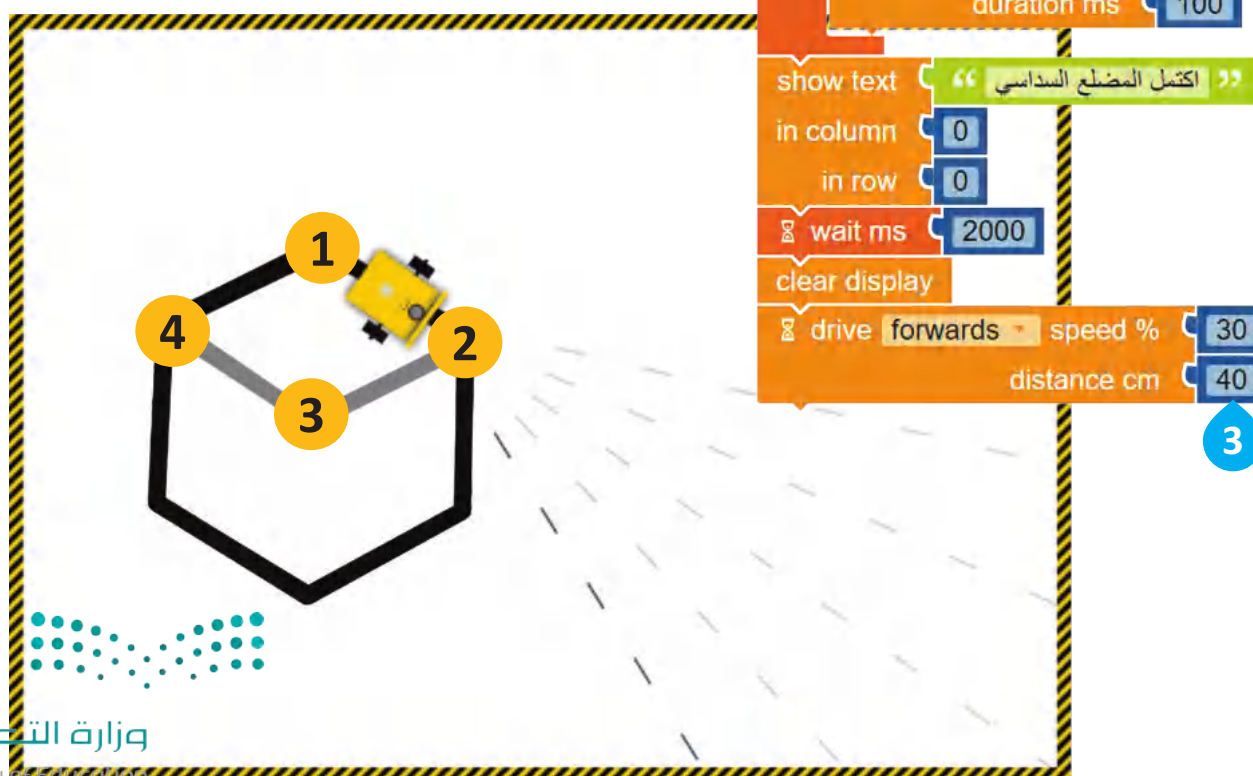
- 1 - يبدأ من النقطة 1 وينتقل إلى النقطة 2.
- 2 - ينutfف إلى اليمين ويتقدم إلى النقطة 3.
- 3 - ينutfف إلى اليمين ويتقدم إلى النقطة 4.
- 4 - ينutfف إلى اليمين ويتقدم إلى الأمام حتى النقطة 1.

يمكنك استخدام لبنة التكرار في رسم المعين، كما تم استخدامها من قبل في رسم المستطيل.

لن تقوم بإنشاء برنامج جديد ليتحرك ويرسم المعين، ولكنك ستستمر في إضافة اللبنات إلى البرنامج الذي أنشأته لرسم المضلع السادس. عليك ببرمجة الروبوت ليتحرك إلى الأمام من النقطة 1 إلى النقطة 2 بسرعة 30 ولمسافة تساوي 40 سنتيمتر.

للحركة إلى الأمام:

- < من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة **drive** (القيادة) مع مُعامل **distance cm** (المسافة بالسنتيمتر). ②
- < اضبط **distance cm** (المسافة بالسنتيمتر) إلى ③ 40. <



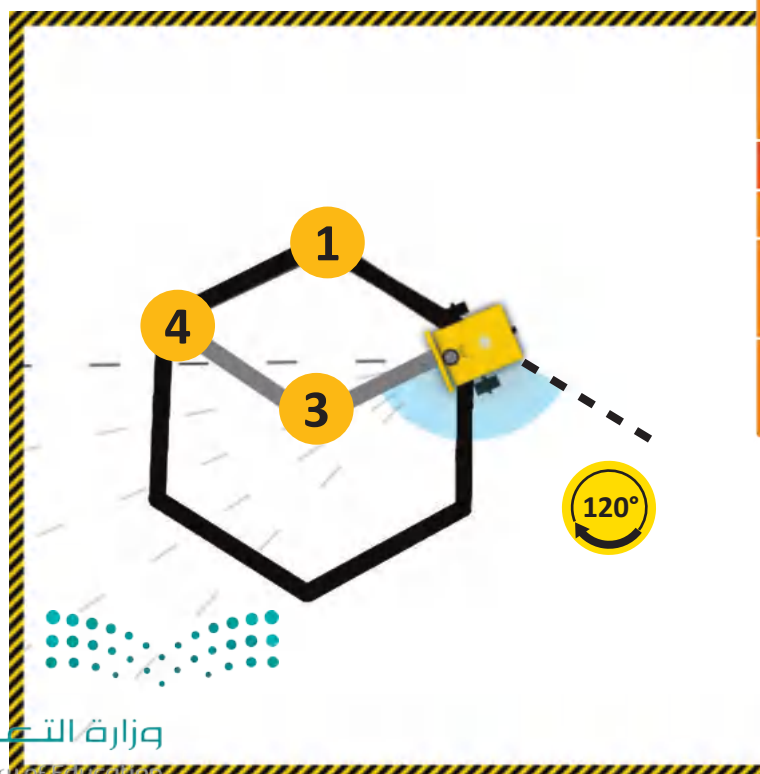
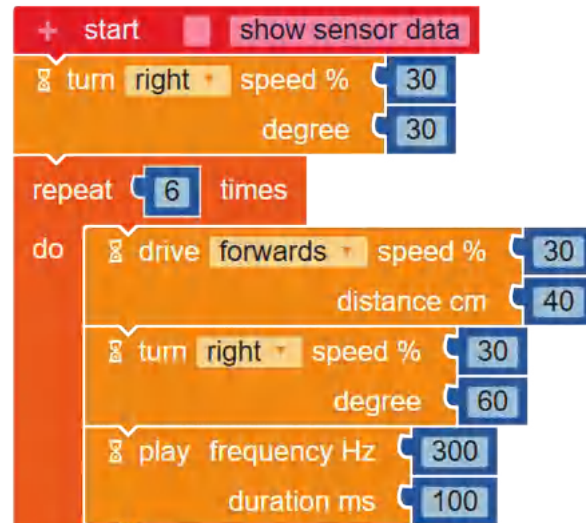
بعد ذلك، برمج الروبوت لينعطف 120 درجة إلى اليمين.

للانعطاف إلى اليمين:

< من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة turn (الانعطاف) مع مُعامل

degree (الدرجة). ②

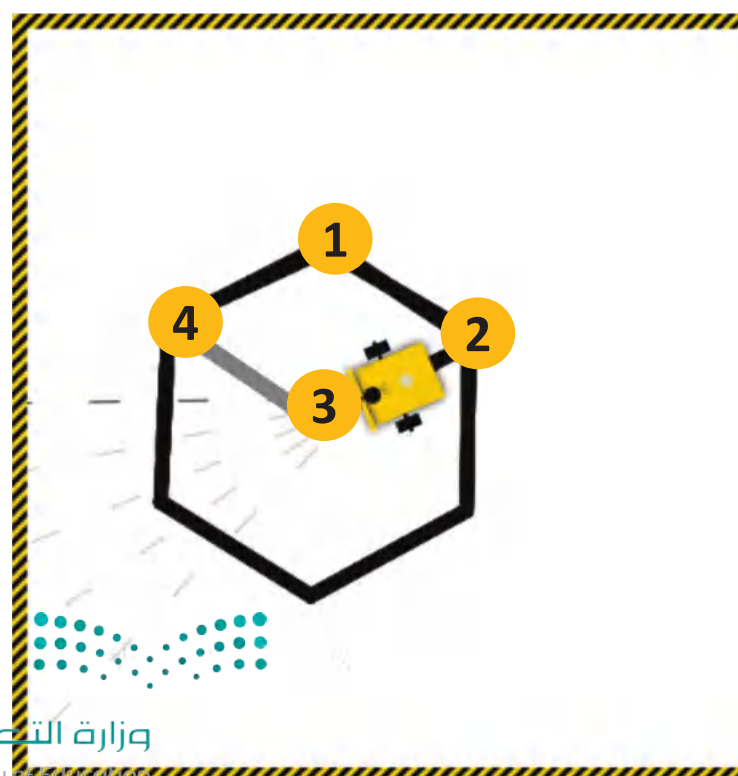
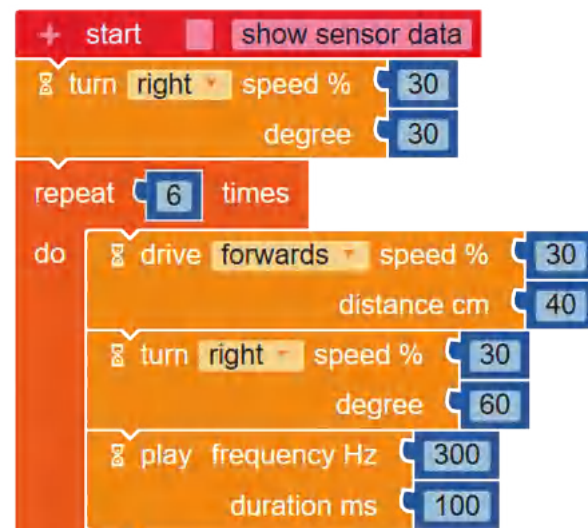
< اضبط مُعامل degree (الدرجة) إلى ③ 120.



عليك الآن ببرمجة الروبوت ليتحرك إلى الأمام من النقطة 2 إلى النقطة 3 بسرعة 30 ولمسافة تساوي 40 سنتيمتر.

للتحرك إلى الأمام:

- < من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة drive (القيادة) مع مُعامل distance cm (المسافة بالسنتيمتر). ②
- < اضبط distance cm (المسافة بالسنتيمتر) إلى ③ 40.



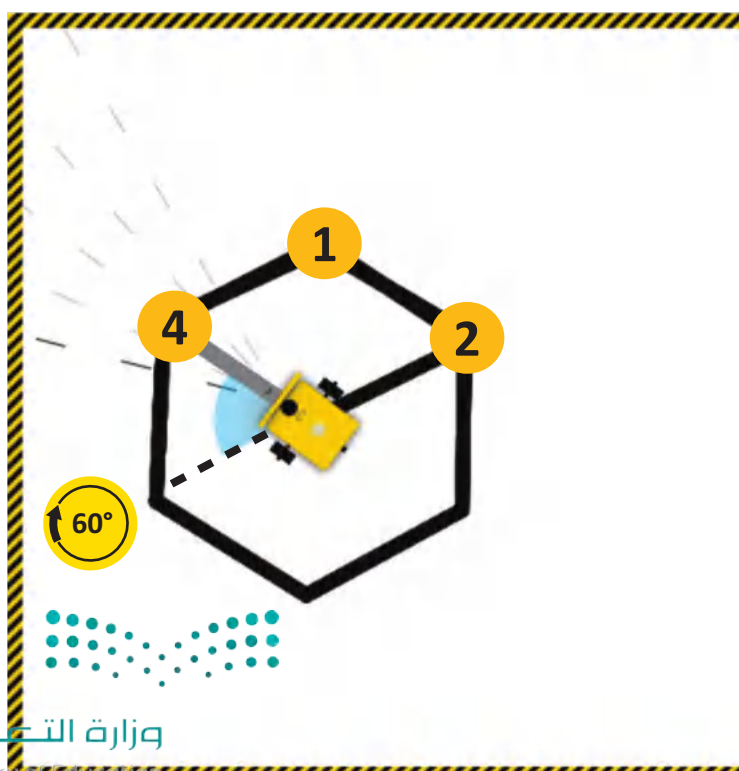
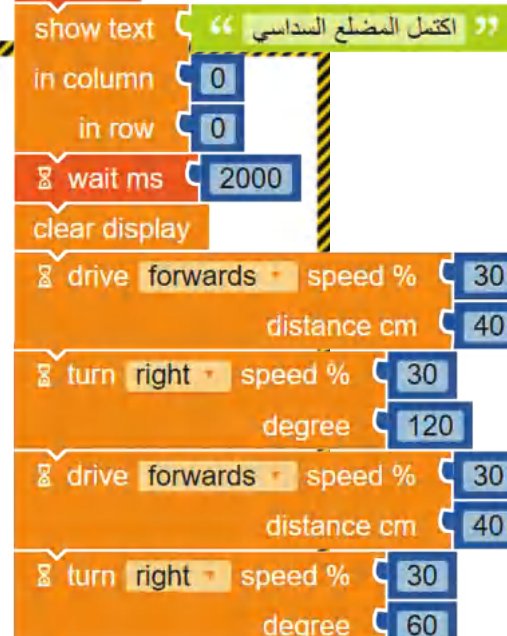
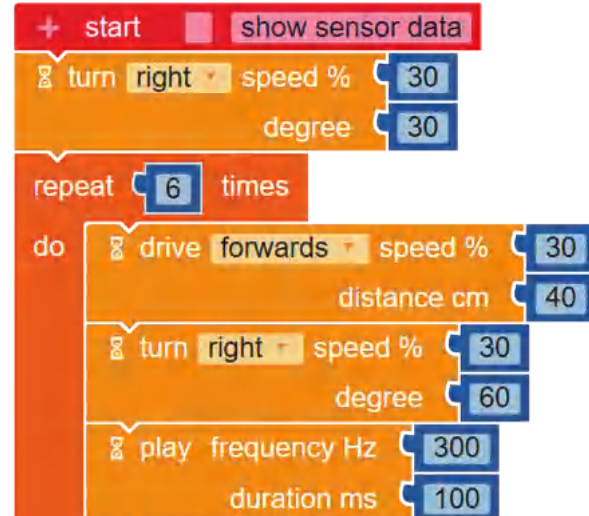
3

استمر ببرمجة الروبوت لينعطف 60 درجة إلى اليمين.

للانعطاف إلى اليمين:

< من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة turn (الانعطاف) مع مُعامل degree (الدرجة). ②

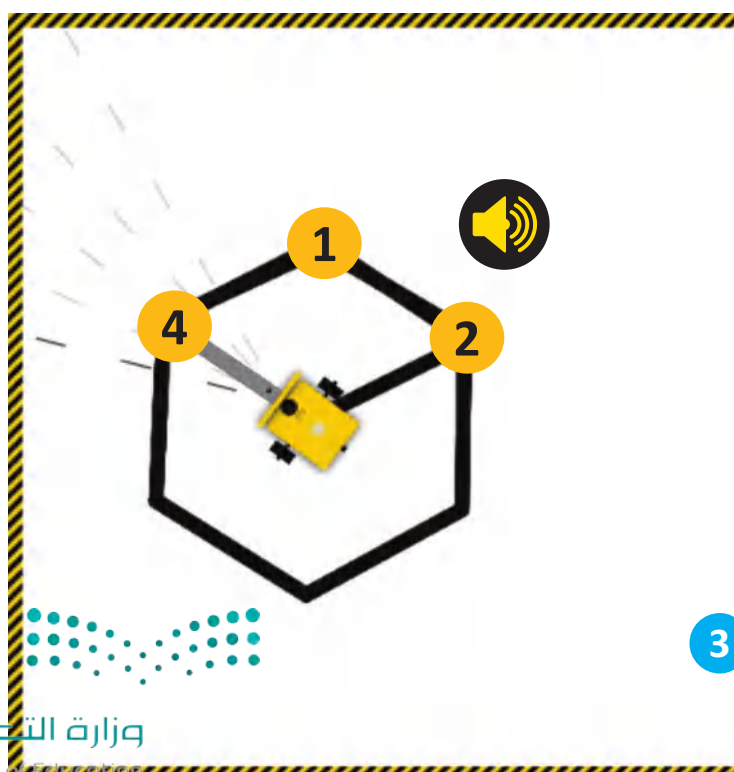
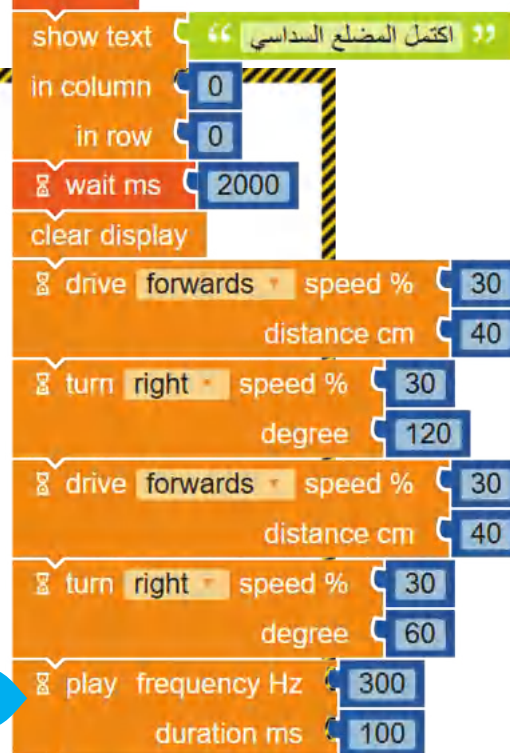
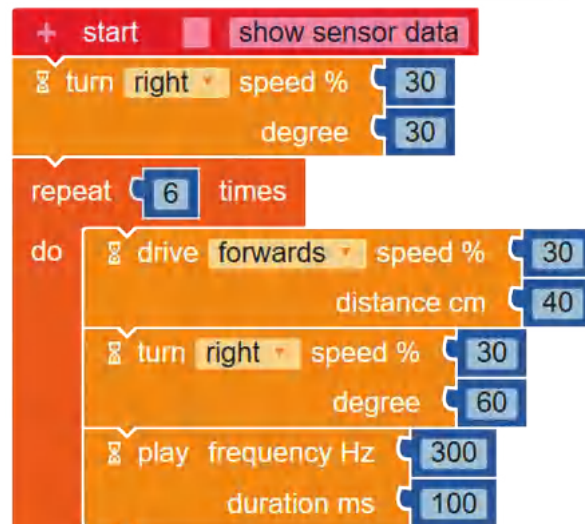
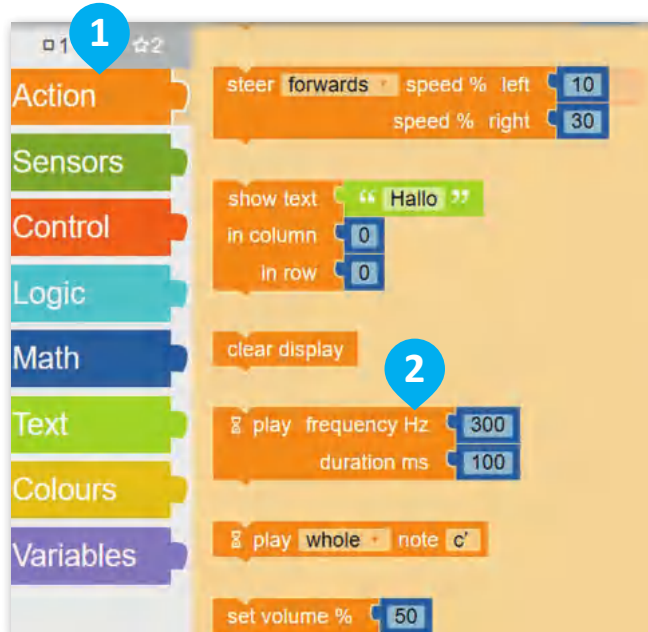
< اضبط مُعامل degree (الدرجة) إلى 60. ③



ثم برمج الروبوت ليصدر مؤثراً صوتيّاً.

لإضافة المؤثر الصوتي:

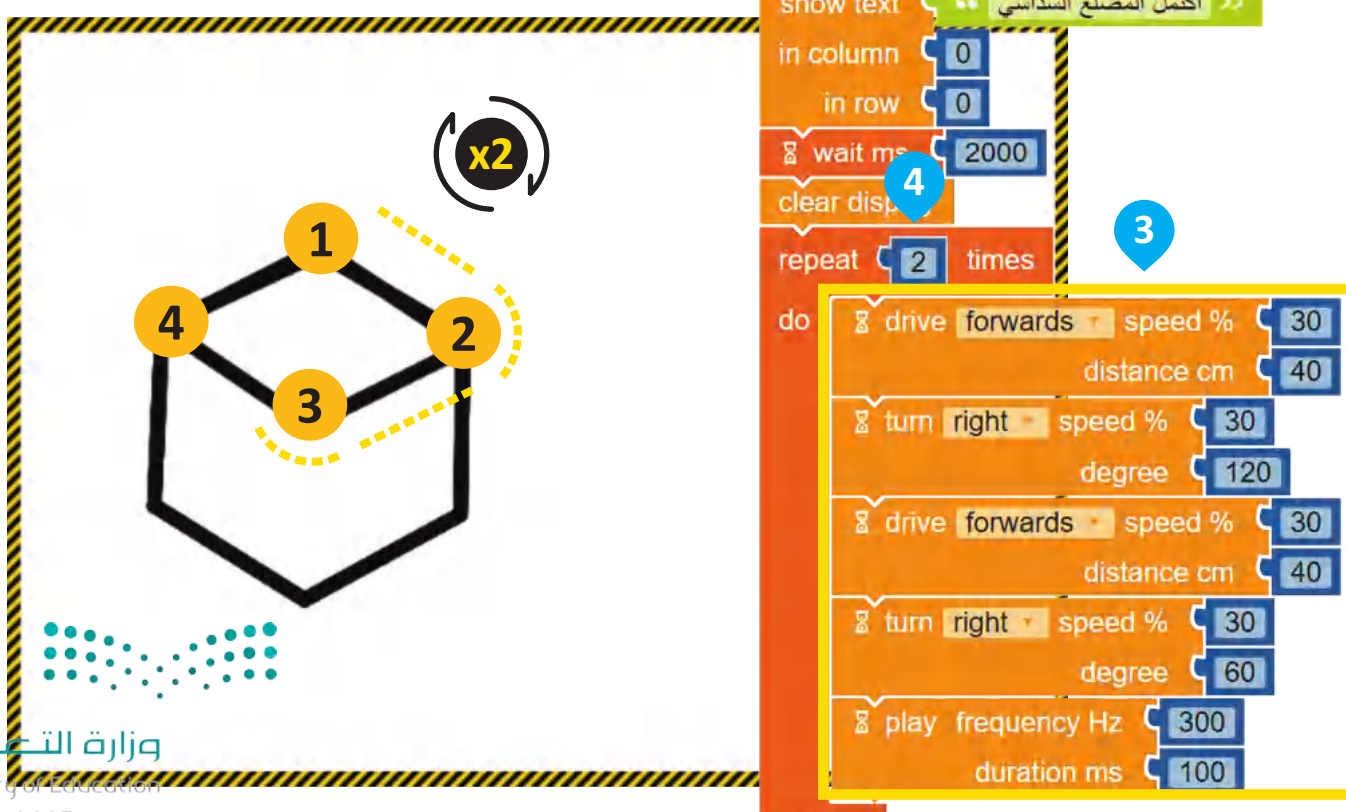
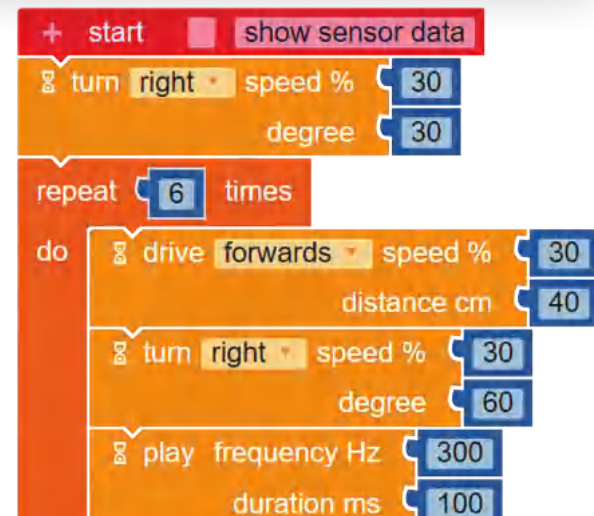
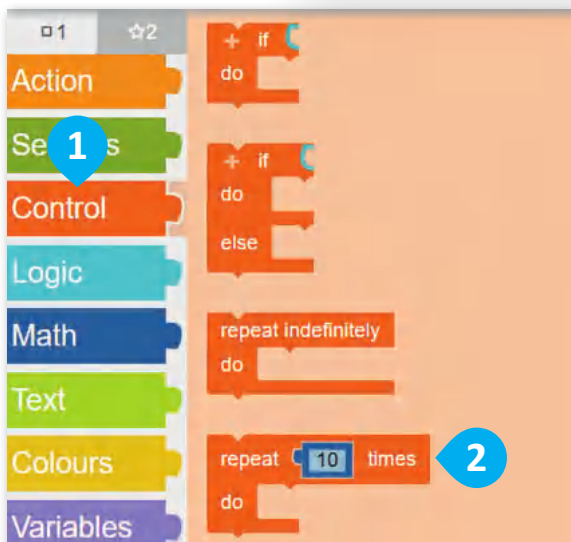
- < من فئة Action (الحدث)، ① اسحب، ② وأفلت لبنة play frequency Hz (تردد التشغيل بالهرتز). ③



عليك الآن ببرمجة الروبوت لتكرار الخطوات السابقة مرتين ليتحرك ويرسم المعين باستخدام لبنة التكرار () مرة () times.

للتكرار:

- < من فئة Control (التحكم)، ① أضف لبنة repeat () times (التكرار () مرة).
- < ضع كل اللبنات داخل لبنة repeat () times (التكرار () مرة).
- < اضبط times (المرات) إلى 2 .

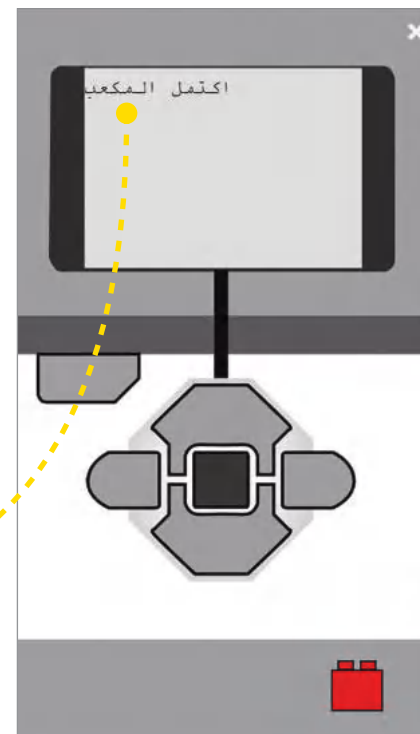


بعد أن يتحرك ويرسم الروبوت المعين، عليك برمجته ليعرض الرسالة النصية "اكتب المكعب" في شاشة عرض الروبوت .EV3



لعرض رسالة على شاشة عرض الروبوت:

- < من فئة Action (الحدث)، ① أضف لبنة show text (عرض النص).
- < اضغط على الرسالة الافتراضية الظاهرة، ثم ③ اكتب "اكتب المكعب".



أضف لبنة انتظر ملي ثانية (wait ms) إلى برنامجك لعرض الرسالة النصية لفترة زمنية محددة.



تعيين وقت عرض الرسالة:

< من فئة Control (التحكم)، ① أضف لبنة

② انتظر ملي ثانية.

< اضبط الانتظار بالملي ثانية ليكون ③ 2000.



ظهور الرسالة النصية في شاشة عرض
الروبوت EV3 لمدة ثانتين.

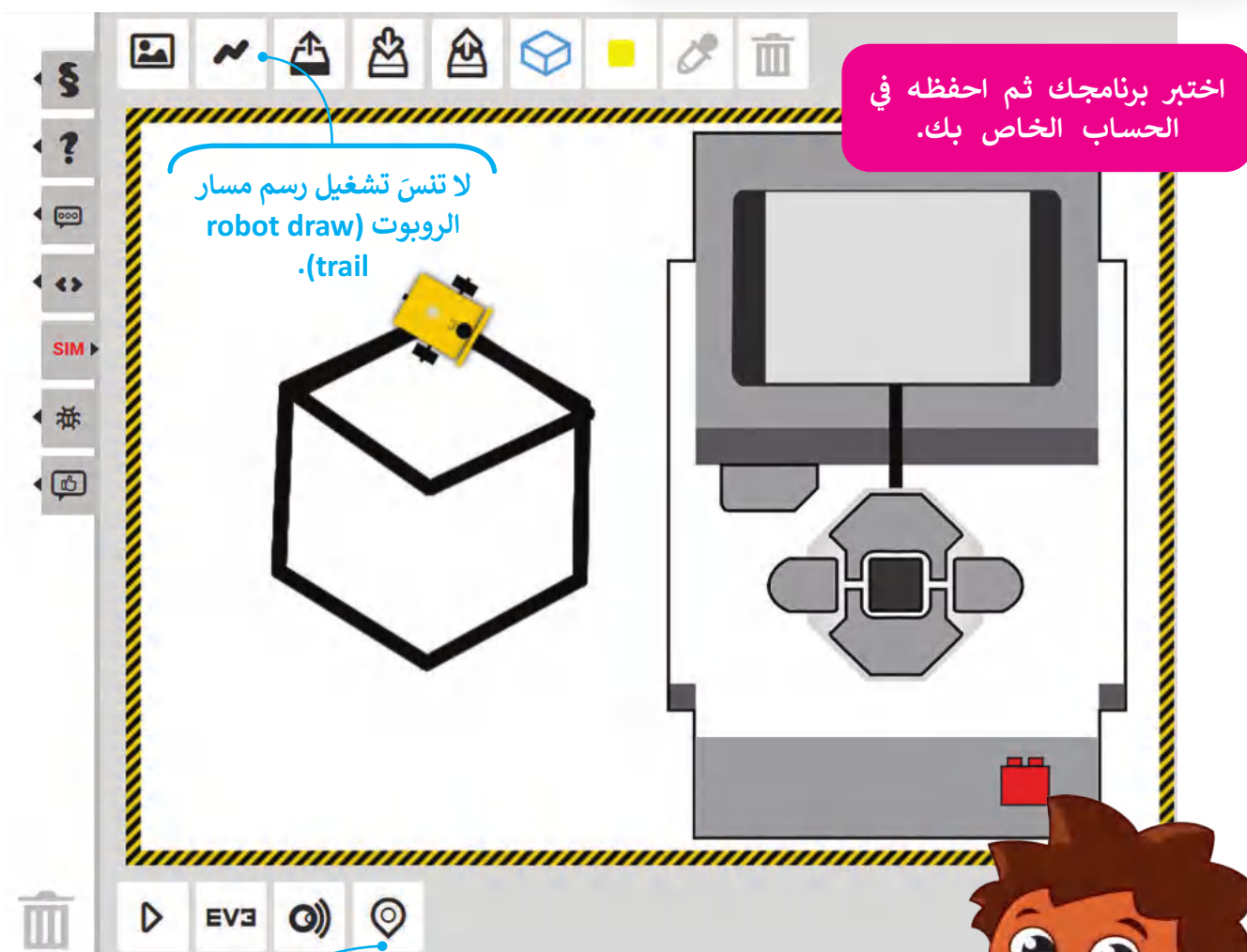
افتح الآن شاشة عرض الروبوت لمشاهدة الرسائل التي سيتم عرضها. ستكون الرسالة الأولى "اكملي المضلع السادس"، وستكون الرسالة الثانية "اكملي المكعب".



لتشغيل البرنامج:

> اضغط على زر EV3، ① من الزاوية اليسرى السفلية في **Simulation window** (نافذة المحاكاة).

> اضغط على زر بدء المحاكاة. ②



اخبر برامجك ثم احفظه في الحساب الخاص بك.



لنطبق معًا

تدريب 1

صحيحة أو خطأ

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكنك عرض رسالة نصية في شاشة عرض الروبوت EV3 باستخدام لبنة عرض النص.
		2. لا توجد حاجة إلى أن تكون لبنة انتظار مللي ثانية بعد لبنة عرض النص ليتم عرض الرسالة النصية لفترة زمنية محددة.
		3. يمكنك إنشاء المؤثرات الصوتية باستخدام لبنة تردد التشغيل.
		4. توجد لبنة عرض النص في فئة التحكم.
		5. توجد لبنة تردد التشغيل في فئة الحدث.

تدريب 2

تعيين الترتيب الصحيح

عليك ببرمجة الروبوت لاتباع هذه الخطوات ليتحرك ويرسم المضلع السادس، ولكن بترتيب آخر.

رقم الخطوات حسب
ترتيبها الصحيح.



1	
2	
3	

	الانعطاف 60 درجة.
	تكرار كل الخطوات 6 مرات.
	القيادة للأمام مسافة تساوي طول الجانب.

تدريب 3

اكتشف الاختلافات

قارن بين البرنامجين، ثم اكتشف واتب الاختلافات بينهما أدناه.

- البرنامج 1 هو البرنامج الذي أنشأته لرسم المضلع السداسي في الدرس، والبرنامج 2 أيضًا يستخدم لرسم المضلع السداسي باستخدام الروبوت ولكنه يختلف عن البرنامج 1.

Script 1 (Left):

```
+ start
  show sensor data
  show text [المضلع السداسي v] in column [0 v] in row [0 v]
  wait ms [2000 v]
  clear display
  repeat (6)
    do
      drive [forwards v speed % [30 v]] [distance cm [40 v]]
      turn [right v speed % [30 v] degree [60 v]]
    end
  end
  play [frequency Hz [300 v] duration ms [100 v]]
```

Script 2 (Right):

```
+ start
  show sensor data
  repeat (6) [times]
    do
      show text [تقىم إلى الأمام وأنعطف v] in column [0 v] in row [0 v]
      wait ms [2000 v]
      clear display
      drive [forwards v speed % [30 v]] [distance cm [40 v]]
      turn [right v speed % [30 v] degree [60 v]]
      play [frequency Hz [300 v] duration ms [100 v]]
    end
  end
```

- شغل البرنامج "G5.S3.U3.L3.EX3b"، بعدها شغل البرنامج "G5.S3.U3.L3.EX3a" ، ثم اكتشف واتب الاختلافات بينهما.

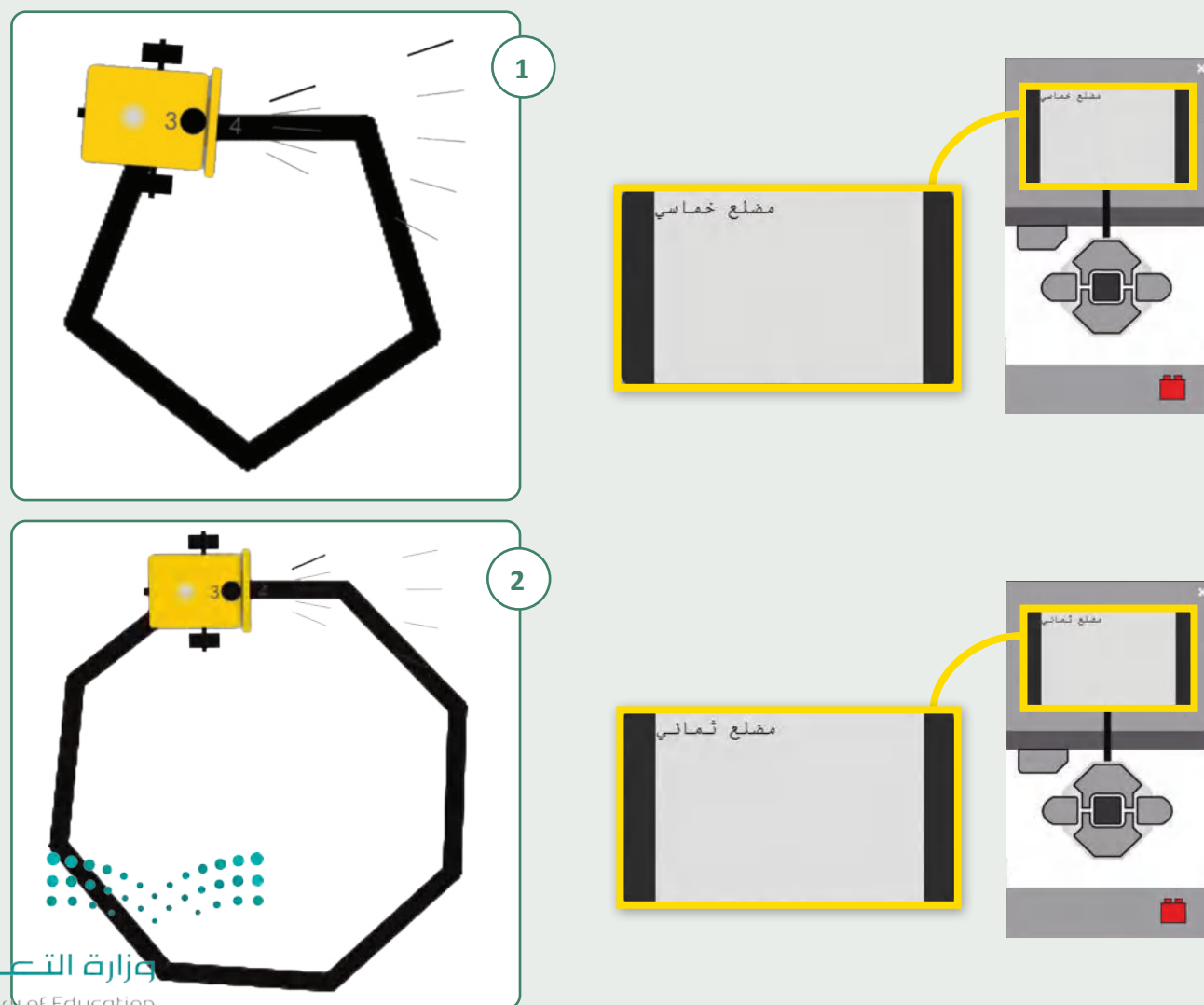


تدريب 4

برنامج المضلعات

برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم مضلع خماسي ومضلع ثمانى.

- في كل برنامج يجب أن يُظهر الروبوت أولاً رسالة نصية وهي اسم المضلع الذي سيرسمه في شاشة عرض الروبوت، ولمدة 3000 ملي ثانية.
- يجب أن يصدر الروبوت مؤثراً صوتياً بالتردد والمدة الافتراضيين بعد كل انعطاف.
- يجب أن يساوي طول ضلع المضلع 30 سم.
- يكون مقدار الدرجات التي يجب أن ينعطف بها الروبوت في كل مرة يساوي 360 مقسوماً على عدد أضلاع المضلع، فبالنسبة للمضلع الخماسي فإن كل قيمة الانعطاف بالدرجات يساوي 72 درجة، وبالنسبة للمضلع الثمانى يساوي 45 درجة.
- اضغط على الأيقونة  (تغيير المشهد) عدة مرات حسب الحاجة لاختيار المشهد.



تدريب 5

طابق



ما هي اللبنات البرمجية التي
يجب أن أستخدمها ليتحرك
الروبوت ويرسم كل شكل؟

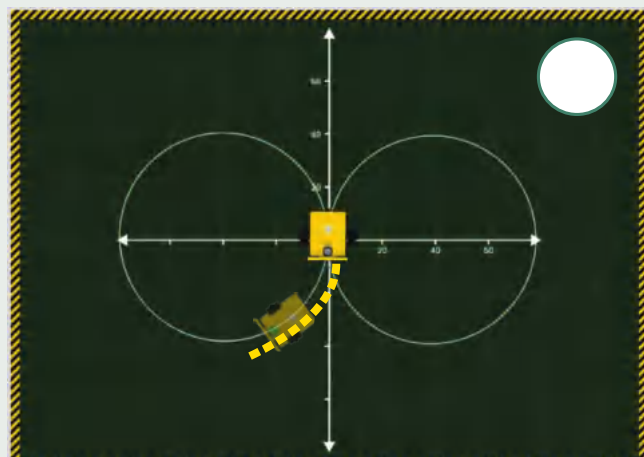
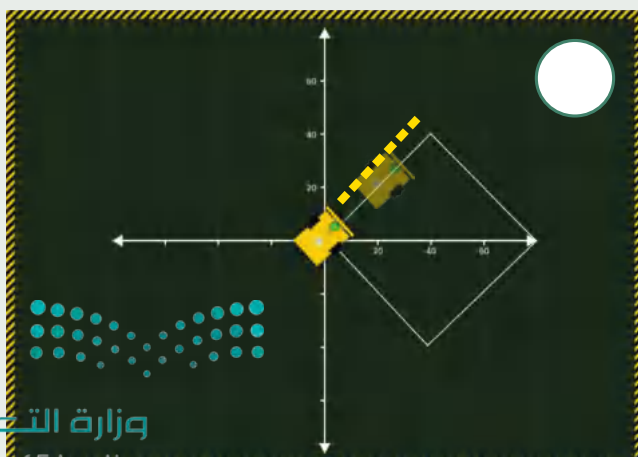
طابق البرنامجين مع المشهدتين أدناه.

- يجب أن يبدأ الروبوت في الحركة من بداية المحاور ومن الوضع الأفقي، وينظر إلى اليمين، وتكون العجلات على المحور الرأسي.
- اضغط على الأيقونة (تغيير المشهد) عدة مرات حسب الحاجة لاختيار المشهد.
- شغل Enable/Disable robot draw trail (تشغيل/إيقاف رسم مسار الروبوت) بالضغط على الأيقونة .
- أنشئ برماجاً وختبرها لإيجاد الحل.
- يشير السهم الأصفر الموجود على الصور إلى اتجاه الحركة الأولى للروبوت.

1

2

اكتب رقم البرنامج الصحيح على المشهد.

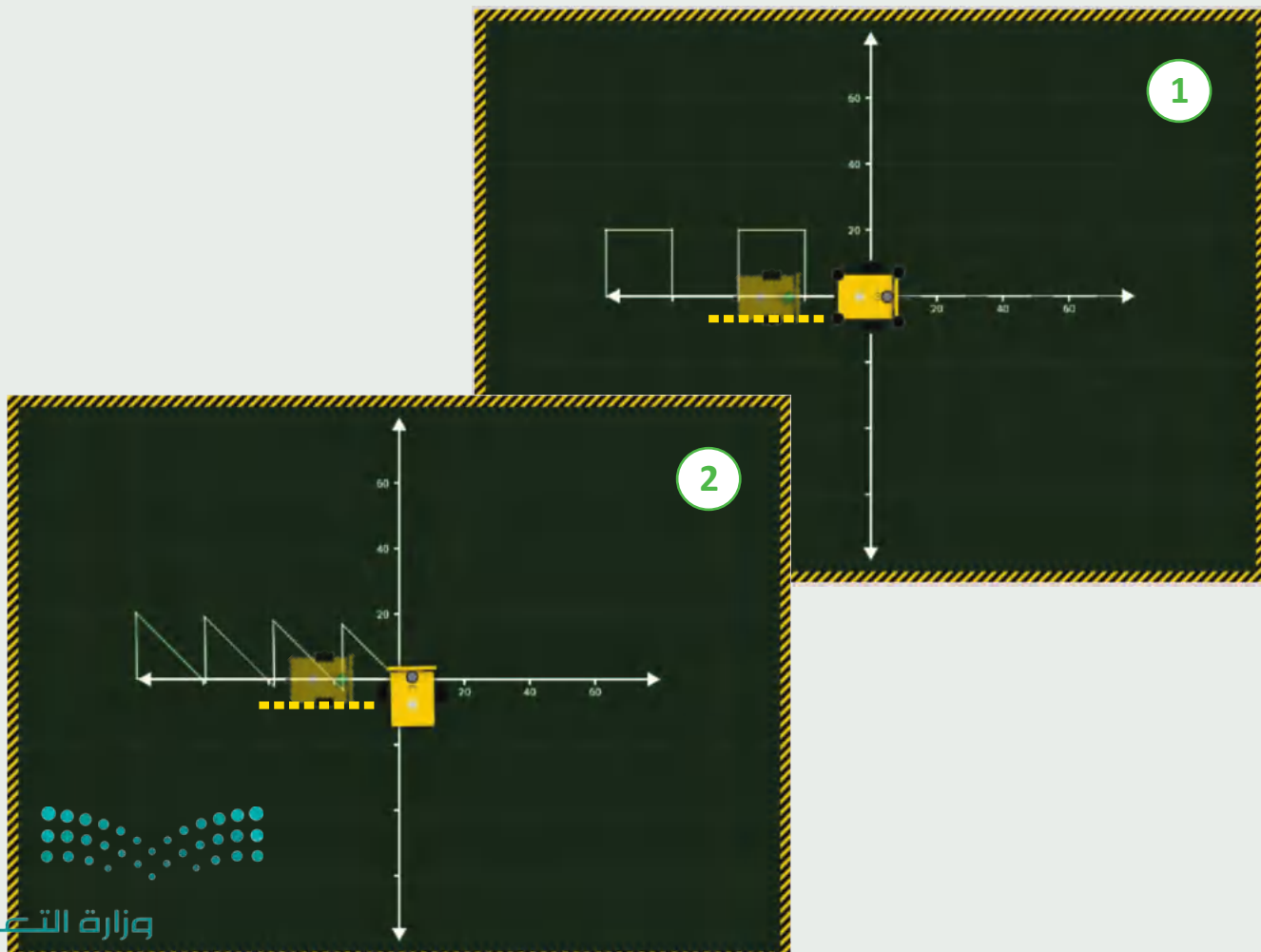


تدريب 6

رسم الأشكال

برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم الأشكال التالية:

- يجب أن يبدأ الروبوت في الحركة من بداية المحاور ومن الوضع الأفقي، وينظر إلى اليمين، وتكون العجلات على المحور الرأسي.
- أولاً، أنشئ برنامج لتحريك الروبوت ليرسم النمط الموضح في الصورة الأولى، ثم أنشئ برنامجاً لتحريك الروبوت ليرسم النمط في الصورة الثانية.
- عند إنشاء البرنامج، افتح بدء المحاكاة، واضغط على الأيقونة (تغيير المشهد) عدة مرات حسب الحاجة لاختيار المشهد.
- شغل إيقاف رسم مسار الروبوت (تشغيل / إيقاف رسم مسار الروبوت) بالضغط على الأيقونة .
يشير السهم الأصفر الموجود على الصور إلى اتجاه الحركة الأولى للروبوت.

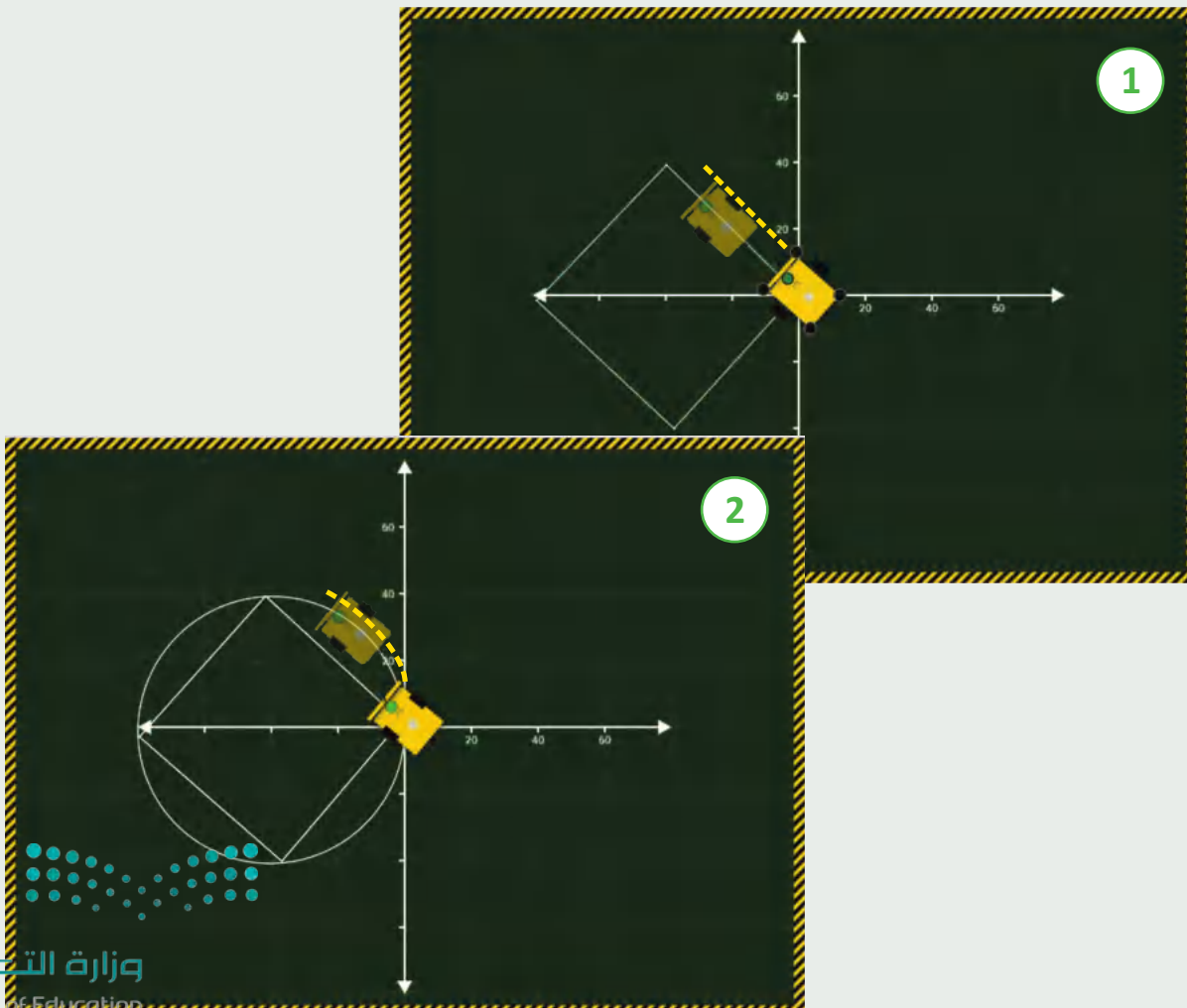


تدريب 7

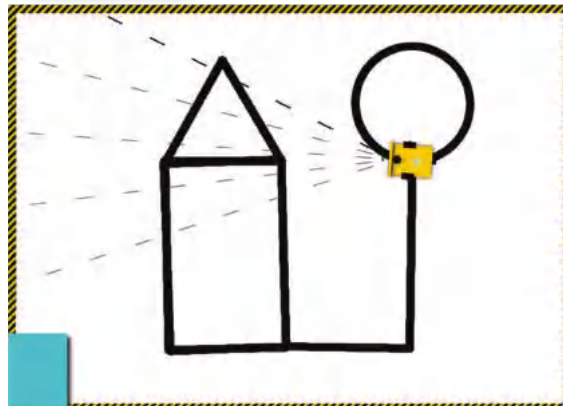
رسم الأشكال

برمجة الروبوت ليتحرك ويرسم الأشكال التالية:

- يجب أن يبدأ الروبوت في الحركة من بداية المحاور ومن الوضع الأفقي، وينظر إلى اليمين، وتكون العجلات على المحور الرأسي.
- أولاً، أنشئ برنامج لتحريرك الروبوت ويرسم الشكل الموضح في الصورة الأولى، ثم أنشئ برنامجاً لتحريرك الروبوت ويرسم الشكل في الصورة الثانية.
- اضغط على الأيقونة (تغيير المشهد) عدة مرات حسب الحاجة لاختيار المشهد.
- شغل (تشغيل/إيقاف رسم مسار الروبوت) بالضغط على الأيقونة.
- يشير السهم الأصفر الموجود على الصور إلى اتجاه الحركة الأولى للروبوت.



مشروع الوحدة

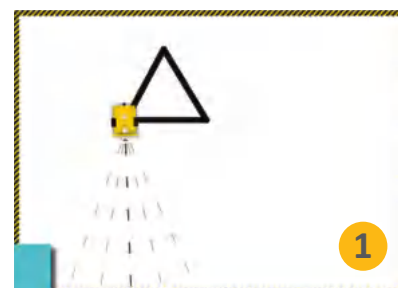


1 أنشئ برنامج لجعل روبوت EV3 يتحرك ويرسم شكل منزل مع شجرة في نافذة عرض المحاكاة. للقيام بذلك، يجب عليك ضبط روبوت EV3 للتحرك بسرعة منخفضة أثناء تمكينه من الرسم على المشهد.

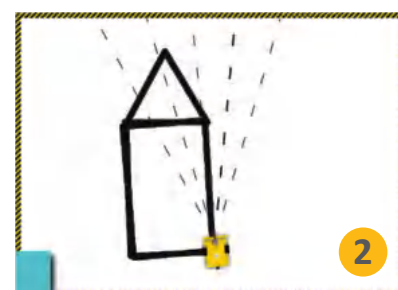
2 يجب أن يطبع الروبوت الرسالة النصية التالية في شاشة عرض الروبوت وذلك طبقاً لالجزء الذي يتم تنفيذه:



جذع الشجرة



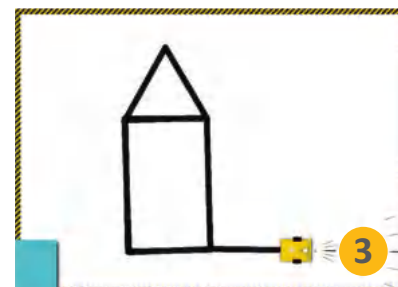
السطح



المبني



أوراق الشجرة



الأرض

في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	1. التمييز بين أنواع الروبوتات المختلفة.
	2. ذكر أمثلة على استخدامات الروبوتات.
	3. التمييز بين إيجابيات وسلبيات استخدام الروبوتات.
	4. التحكم في توجيه الروبوت ليتحرك ويرسم دائرة.
	5. تكرار الخطوات البرمجية لرسم أشكال مختلفة.
	6. رسم الأشكال في تسلسل لرسم شكل ثلاثي الأبعاد.
	7. استخدام لبنة الانتظار بين الخطوات البرمجية.
	8. عرض الرسائل النصية في شاشة عرض الروبوت EV3
	9. برمجة الروبوت ليصدر مؤثرات صوتية.

المصطلحات

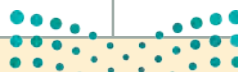
Milliseconds	ملي ثانية	لبة
Mobile Robots	الروبوتات المتنقلة	فئة التحكم
Octagon	المضلع الثمانى	لبة مسح العرض
Pentagon	المضلع الخماسي	الهندسة
Polygon	المضلع	الروبوتات الثابتة
Robot's View 	عرض الروبوت	الأشكال الهندسية
Simulation View	نافذة المحاكاة	المضلع السادس



اختر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. إذا حذفت عموداً أو صفاً عن طريق الخطأ فيمكنك التراجع عن ذلك الإجراء بالضغط على مفاتيح Ctrl + C .
		2. عند دمج مجموعة من الخلايا التي تحتوي على بيانات مختلفة فإن محتوى البيانات في الخلية العلوية اليمنى فقط سيُبقى في الخلية المدمجة.
		3. لإلغاء دمج الخلايا، اضغط على القائمة المنسدلة دمج وتوسيط، ثم اضغط على دمج عبر.
		4. أسهل طريقة لتنفيذ التفاف النص هي وضع المؤشر قبل النص ومن ثم الضغط على مفاتيح Alt + Enter ↵ .
		5. يمكنك تغيير عدد الأرقام العشرية في خلية.
		6. إذا أردت إدراج عمودين قبل العمود B، حدد العمودين B و C ثم اضغط بزر الفأرة الأيمن واختر إدراج، وسيتم إدراج عمودين جديدين بعد العمود A.
		7. يمكنك إحتواء الأعمدة تلقائياً بحيث تصبح أوسع وأضيق لكي تتسع تلقائياً بحسب طول النص عن طريق الضغط على التفاف النص.
		8. تساعدك ميزة التعبئة التلقائية على إدخال البيانات تلقائياً.
		9. لدمج عدة خلايا وتوسيط محتوى الخلية العلوية التي تحتوي على عنوان جدول البيانات يتم استخدام زر دمج الخلايا.
		10. يمكنك تغيير زاوية اتجاه النص في إكسل.



اخبر نفسك

السؤال الثاني

صل المفاهيم بوظائفها المناسبة.

تُستخدم لحساب مجموع نطاق واسع من الخلايا.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ميزة التعبئة التلقائية
تُستخدم لتجنب تكرار خطوات الصيغة ليتم تنفيذها على نطاق من الخلايا.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	دالة المجموع
تُستخدم لمقارنة الأرقام في نطاق من الخلايا.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	دالة المتوسط
تُستخدم لحساب المتوسط الحسابي لمجموعة محددة من الأرقام.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	دالة الحد الأدنى



اختر نفسك

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يقترح مشاركة معلوماتك الشخصية أثناء دردشتك مع شخص لا تعرفه.
		2. دائمًا ما تكون المعلومات التي تقوم بتحميلها من موقع إلكتروني موثوق بها.
		3. من الأفضل استخدام صورة رمزية لك بدلاً من صورتك الحقيقية أثناء اتصالك بالإنترنت.
		4. عند إنشاء المدونة، يُقترح أن يكون النص كبيراً حتى يتمكن القراء من العثور على مقالتك.
		5. عند إنشاء المدونة، يجب أن تكون تدويناتك وتعليقاتك إيجابية.
		6. يتضمن قانون الملكية الفكرية براءة الاختراع التي تحمي الاختراعات التي يصنعها الناس.
		7. القرصنة هي نسخ عمل شخص آخر بأكمله أو إعادة صياغته ثم الادعاء بأنه عملك الخاص.
		8. أستخدم مُصطلح "weblog" لأول مرة من قبل يورن بارغر في العام 1997.
		9. عند كتابة نص المدونة، عليك التحقق من تهجئة النص ومحتواه بصورة صحيحة عدة مرات.
		10. يتم عرض الآراء والأفكار حول موضوع معين بترتيب عشوائي في المدونة.
		11. عند إنشاء المدونة من خلال تطبيق بلوقر، يمكنك تحديد نوع المعلومات الموجودة في حسابك على جوجل التي يمكن أن تكون مرئية لأي شخص.



اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال الرابع

اخْتِرْ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ.

<input type="radio"/>	منصة وسائل تواصل اجتماعية.	1. المُدُوّنة هي:
<input type="radio"/>	برنامج.	
<input type="radio"/>	موقع إلكتروني.	2. ماذا يمكنك أن تفعل بالمقاطع الصوتية الموجودة على الأقراص المضغوطة التي تشتريها؟
<input type="radio"/>	تشاركها عبر الإنترنت مع الجمهور.	
<input type="radio"/>	تشاركها عبر الإنترنت مع أصدقائك فقط.	3. المُدوّنة مثل مجلة على الإنترنت حيث:
<input type="radio"/>	تستمع إلى المقاطع الصوتية الموجودة فيها، ولكن يُمنع عليك نسخها وبيعها.	
<input type="radio"/>	يجب على القراء قبول دعوة المُدوّن لقراءة محتواها.	4. ما الصورة التي يمكنك استخدامها في ملفك الشخصي على وسائل التواصل الاجتماعي؟
<input type="radio"/>	يمكن للقارئ ترك تعليقات ويامكان المُدوّن الرد عليها.	
<input type="radio"/>	يمكن للقارئ تعديل محتوى المُدوّنة.	
<input type="radio"/>	صورة رمزية لك.	
	صورة حقيقية لك.	
	صورة والديك.	

اختر نفسك

السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكن العثور على الروبوتات المتنقلة بكثرة في المصانع.
		2. الروبوت هو آلة تجمع المعلومات في بيئتها وتسخدم تلك المعلومات لتنفيذ الأوامر للقيام بمهمة معينة.
		3. هناك نوعان من الروبوتات وهما: الروبوتات الثابتة والمتنقلة.
		4. تُستخدم الروبوتات الثابتة بشكل واسع في المصانع.
		5. الروبوتات المتنقلة هي روبوتات تتنقل في الأرض والبحر والجو وتعتمد على المحركات في حركتها.
		6. تحتاج الروبوتات المتنقلة إلى التحكم فيها من خلال البشر لتنفيذ المهام.
		7. يمكن للروبوتات المتنقلة استخدام العجلات للتحرك.
		8. تُستخدم الروبوتات لحل مشاكل العالم الحقيقي.
		9. يد الإنسان أكثر ثباتاً ودقة من الأذرع الروبوتية.
		10. يستخدم الأطباء الروبوتات في المستشفيات لإجراء العمليات الجراحية.
		11. تُستخدم الروبوتات في البناء لرفع الأشياء الثقيلة.



اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال السادس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. لا تتعب الروبوتات مثل البشر.
		2. هناك بعض المهن التي تتطلب تفكيراً إبداعياً ونقدياً لا تستطيع الروبوتات القيام بها.
		3. سيرسم الروبوت دائرة كبيرة عند اختيار قيمة مُعَامِلٍ سرعة المحرك بحيث يكون الفرق بينهما كبيراً.
		4. لتمكن من مشاهدة حركة الروبوت في عرض محاكاة بيئه أوبن روبيروت لاب تحتاج إلى تشغيل رسم مسار الروبوت.
		5. تُستخدم لبنة التكرار (repeat () times) لتجنب التكرار في الكود.
		6. عند استخدام لبنة التكرار (repeat () times)، يمكنك التحكم في عدد المرات التي سيتم فيها تنفيذ اللبنة داخل التكرار.
		7. تُستخدم لبنة تردد التشغيل (Play frequency ()) لعرض الرسائل في شاشة عرض روبوت EV3.
		8. تُستخدم لبنة عرض النص (Show text ()) لإصدار النغمات.
		9. يمكن تحديد موضع الرسالة النصية من خلال حقلين وهما العمود والصف.
		10. يمكنك إظهار شاشة الروبوت من خلال الضغط على أيقونة فتح / غلق شاشة عرض الروبوت (open/close the robot's view).
		11. تُستخدم لبنة انتظر ملي ثانية (wait ms ()) لعرض رسالة في شاشة عرض الروبوت لفترة زمنية محددة.
		12. تُستخدم لبنة مسح العرض (clear display) لمسح الرسائل النصية المكتوبة سابقاً في شاشة عرض الروبوت EV3.