

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

# المهارات الرقمية

الصف السادس الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني

توزيع مجاناً ولرِيَاع

وزارة التعليم  
Ministry of Education  
2024 - 1446

طبعة 2024 - 1446

# الفصل الدراسي الثاني



# الفهرس

166 إضافة الارتباطات الشعبية

167 • لنطبق معًا

## الدرس الثالث: نشر الموقع الإلكتروني

169 إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

173 • معاينة التغييرات

174 • نشر الموقع الإلكتروني ومشاركته عبر الإنترنت

176 • لنطبق معًا

178 • مشروع الوحدة

179 • في الختام

179 • جدول المهارات

179 • المصطلحات

## الوحدة الثانية: قواعد البيانات

182 • هل تذكر؟

## الدرس الأول: مقدمة عن قواعد البيانات

# الوحدة الأولى: تصميم الموقع الإلكتروني

136

## الدرس الأول: تصميم صفحة إلكترونية

138 • الشبكة الإلكترونية

139 • الموقع الإلكتروني

139 • الصفحة الإلكترونية

140 • إنشاء موقع على شبكة الإنترنت باستخدام أداة جوجل

144 • التعامل مع النصوص

152 • إضافة الصور

155 • لنطبق معًا

## الدرس الثاني: إضافة الصفحات

158 • أهمية تعدد الصفحات في الموقع الإلكتروني

159 • إنشاء الصفحات الإلكترونية

161 • تخطيط الصفحة

165 • تنظيم صفحاتك

## الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام سكراتش

216

### سكراتش

218      الدرس الأول: الإحداثيات في سكراتش

219      • نظام الإحداثيات

220      • الإحداثيات في سكراتش

222      • تحريك الكائن

223      • الرسوم التوضيحية في سكراتش

224      • التحكم في كائن باستخدام لوحة المفاتيح

226      • لنطبق معًا

230      الدرس الثاني: القرارات المركبة في سكراتش

230      • المعاملات في سكراتش

231      • المعاملات المنطقية

233      • لبنات الانتظار

235      • لنطبق معًا

238      الدرس الثالث: الألعاب في سكراتش

238      • إنشاء لعبة المركبة الفضائية

240      • تقنيات الرسوم المتحركة

241      • برمجة الكائن لخسارة النقاط

245      • برمجة الكائن لكتسب النقاط

185      • أنواع البيانات

186      • قاعدة البيانات

187      • الجدول

187      • السجل

187      • الحقل

188      • لنطبق معًا

194      الدرس الثاني: إنشاء قاعدة بيانات

194      • إنشاء حقول قاعدة البيانات

195      • إضافة سجلات قاعدة البيانات

200      • لنطبق معًا

204      الدرس الثالث: الفرز والتصفيقية

204      • فرز البيانات

206      • تصفيقية البيانات

209      • لنطبق معًا

213      • مشروع الوحدة

214      • برامج أخرى

215      • في الختام

215      • جدول المهارات

215      • المصطلحات



• لنطبق معًا

246

• مشروع الوحدة

248

• في الختام

249

• جدول المهارات

249

• المصطلحات

250

اختبار نفسك

250

• السؤال الأول

251

• السؤال الثاني

252

• السؤال الثالث

253

• السؤال الرابع

254

• السؤال الخامس

255

• السؤال السادس



# الوحدة الأولى: تصميم المواقع الإلكترونية



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

## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

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

## الأدوات

> أداة مواقع جوجل (Google Sites)



# الدرس الأول: تصميم صفحة إلكترونية



## الشبكة الإلكترونية

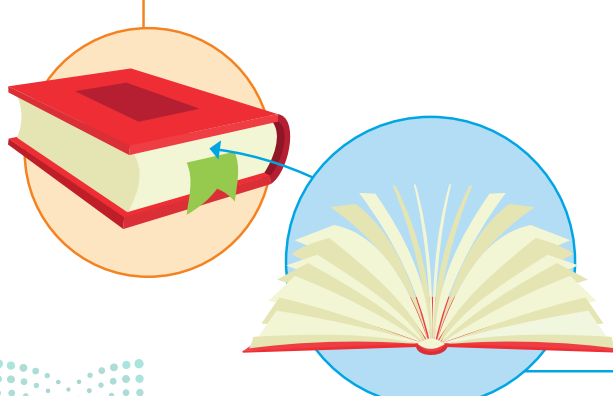
يشير لفظ الشبكة الإلكترونية العالمية إلى أحد المكونات الأساسية في شبكة الإنترنت، والتي تكون من موقع إلكتروني يمكن الوصول إليها من خلال المتصفح الإلكتروني.

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

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

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

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



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

## الموقع الإلكتروني

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

## الصفحة الإلكترونية

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



### الصفحة الرئيسية

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

### معلومات

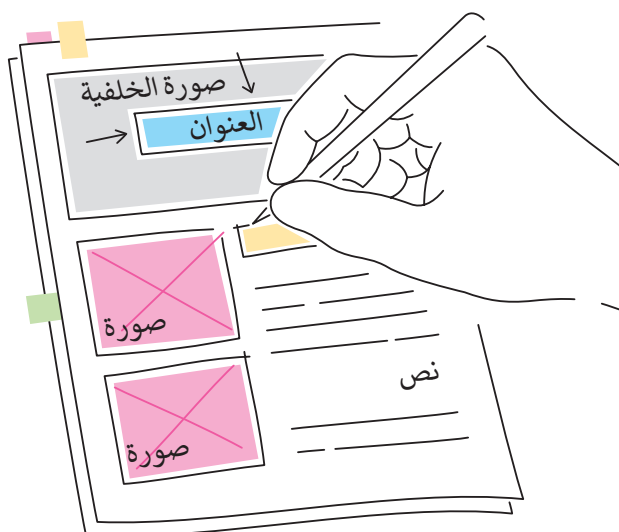
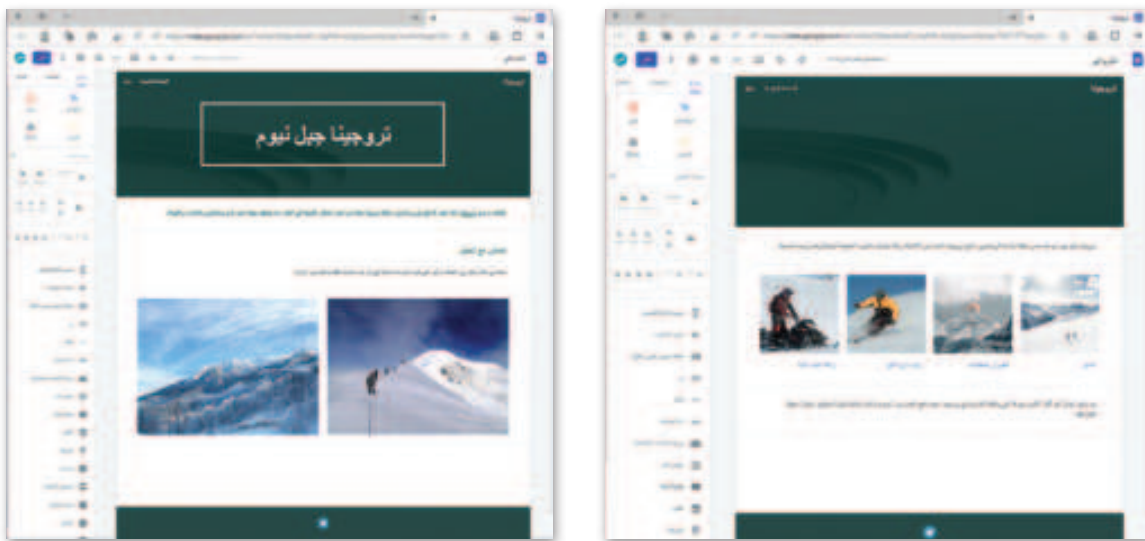
غالباً ما يكون الارتباط التشعبي (hyperlink) كلمة أو عبارة أو صورة عند الضغط عليها تعيد توجيهك إلى صفحة إلكترونية أخرى، وعادةً ما يكون الارتباط التشعبي للنص مسظراً (Underlined) أو باللون الأزرق لتسهيل استخدامه.



## إنشاء موقع على شبكة الإنترنت باستخدام أداة جوجل

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

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



### التخطيط

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

### معلومات

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

## إنشاء موقعك الإلكتروني

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



### لتتسجيل الدخول إلى حساب جوجل:

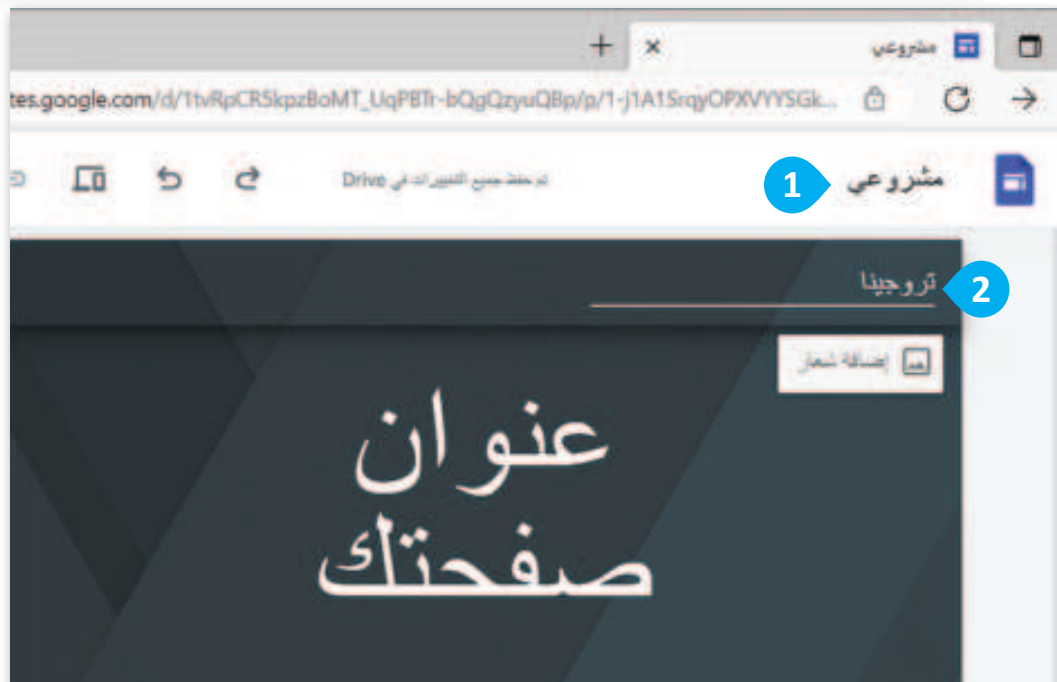
- > افتح متصفح الموقع الإلكتروني وانتقل إلى <https://www.sites.google.com>
- ① اكتب اسم حساب جوجل الخاص بك، [واضغط على التالي \(Next\)](#).
- ② اكتب كلمة مرور حسابك في جوجل، [واضغط على التالي \(Next\)](#).
- ③ من نوافذ أداة موقع جوجل (Google Sites)، اضغط على إنشاء موقع إلكتروني جديد [.\(Click Create new Website\)](#)
- > تم إنشاء قالب جديد للصفحة الإلكترونية من الموقع الإلكتروني.

## تسمية موقعك الإلكتروني

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

### لتسمية موقعك الإلكتروني:

- < اكتب اسمًا لمستند الموقع، على سبيل المثال: مشروع (My project) **١**.
- < في مربع إدخال اسم الموقع الإلكتروني (Enter site name) اكتب "تروجينا". **٢**



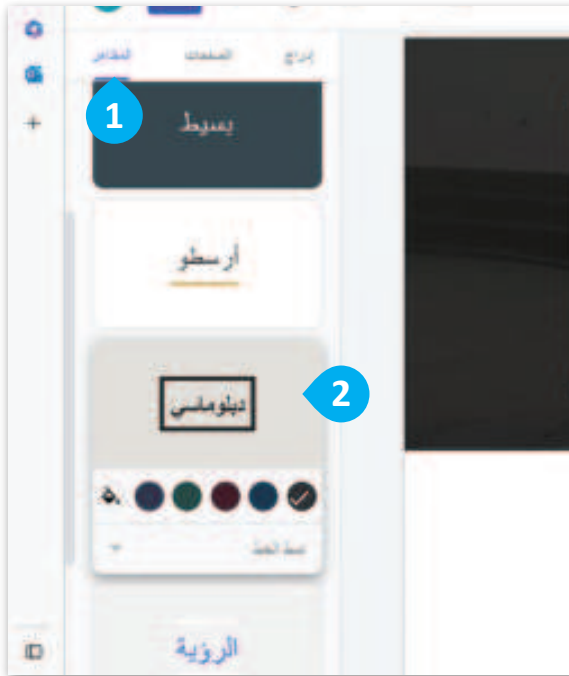
يتم إضافة الموقع الإلكتروني الذي أنشأته بشكل مباشر إلى جوجل درايف (Google Drive). تحفظ أداة موقع جوجل كل تغيير تجريه بصورة تلقائية، ولكن لا يمكن للآخرين تصفح موقعك حتى تنشره.

### معلومة

عند إنشاء موقع إلكتروني من المهم منحه عنوانًا مناسباً وجاذباً، وكلما كان العنوان قصيراً كان ممياً.

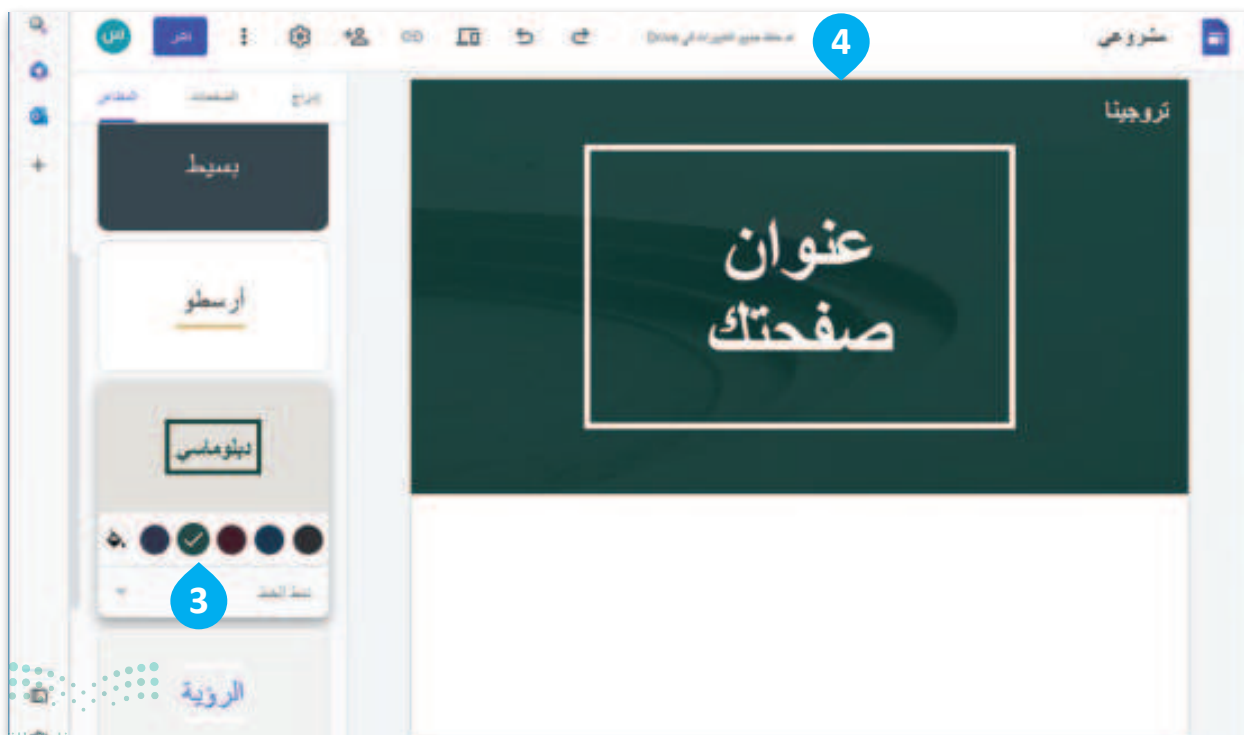
## اختيار مظهر موقعك الإلكتروني

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



### لاختيار مظهر موقعك الإلكتروني:

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



## التعامل مع النصوص

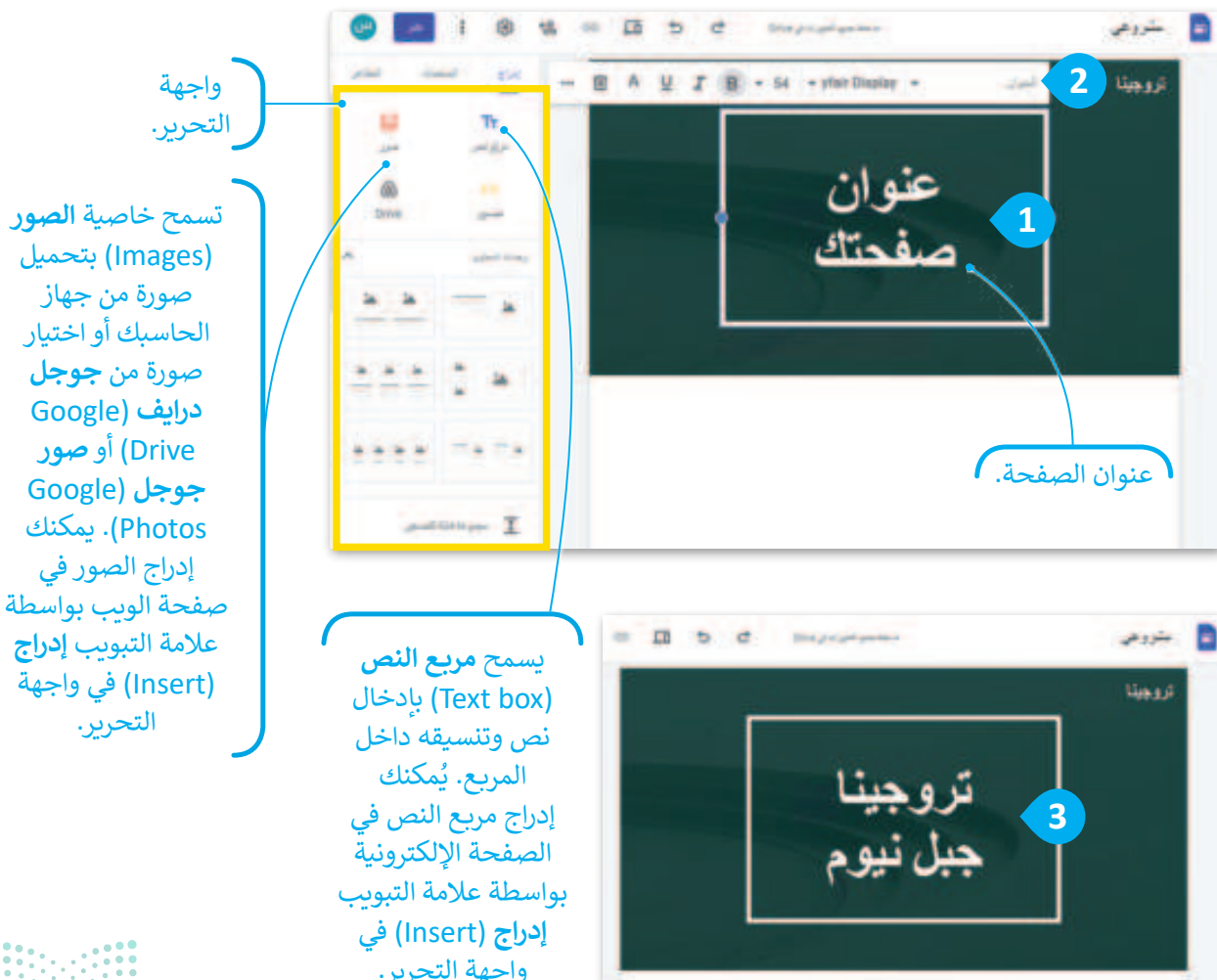
يمكنك تحرير العناوين والفقرات الموجودة واستبدال النصوص بالمحظى الخاص بك، كما يمكنك أيضًا تنسيق النصوص لجعل المحتوى جذابًا.

### تحرير عنوان الصفحة

حرّر عنوان الصفحة الافتراضي ليكون عنوانًا لصفحتك.

#### لتحرير عنوان الصفحة:

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



## إضافة النصوص

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

### لإضافة النصوص:

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

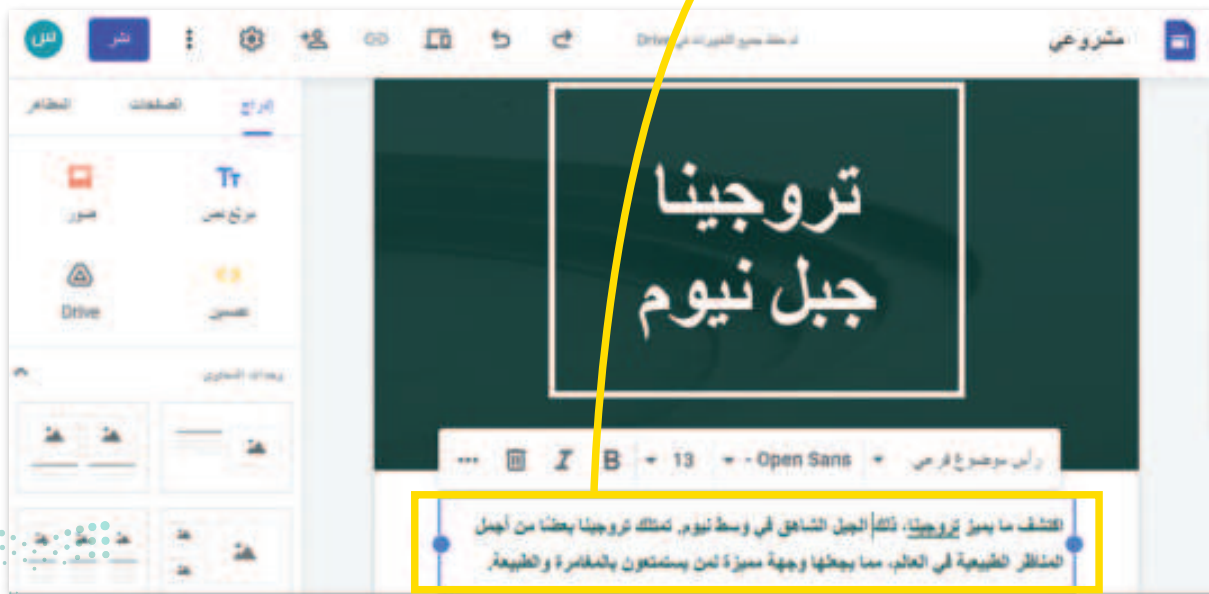
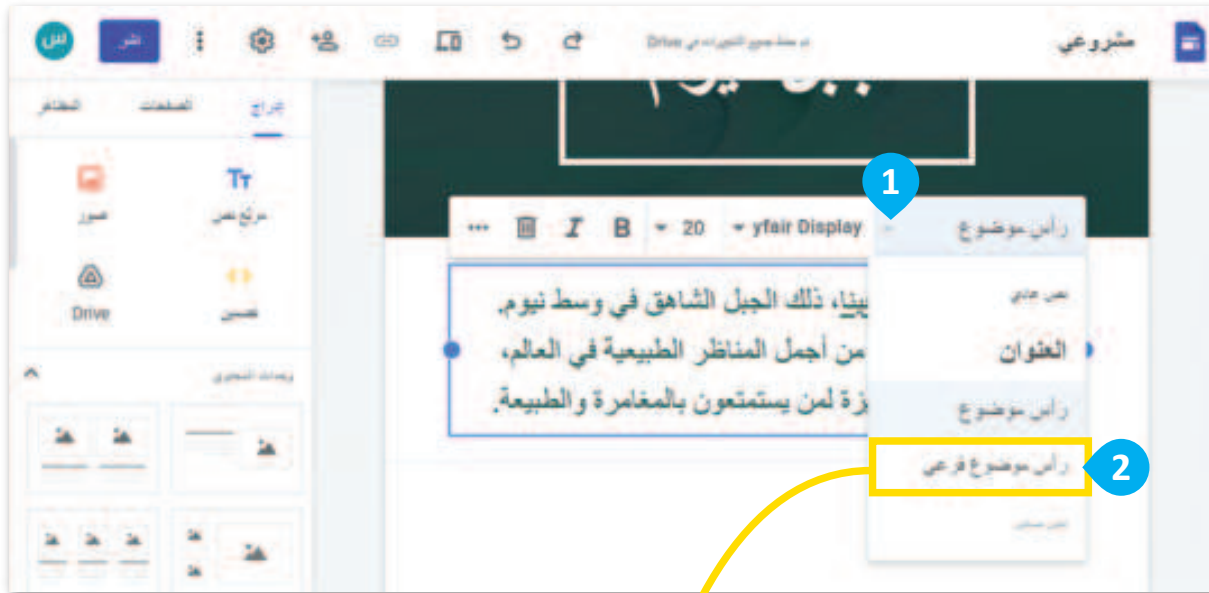


## تغيير نمط الخط

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

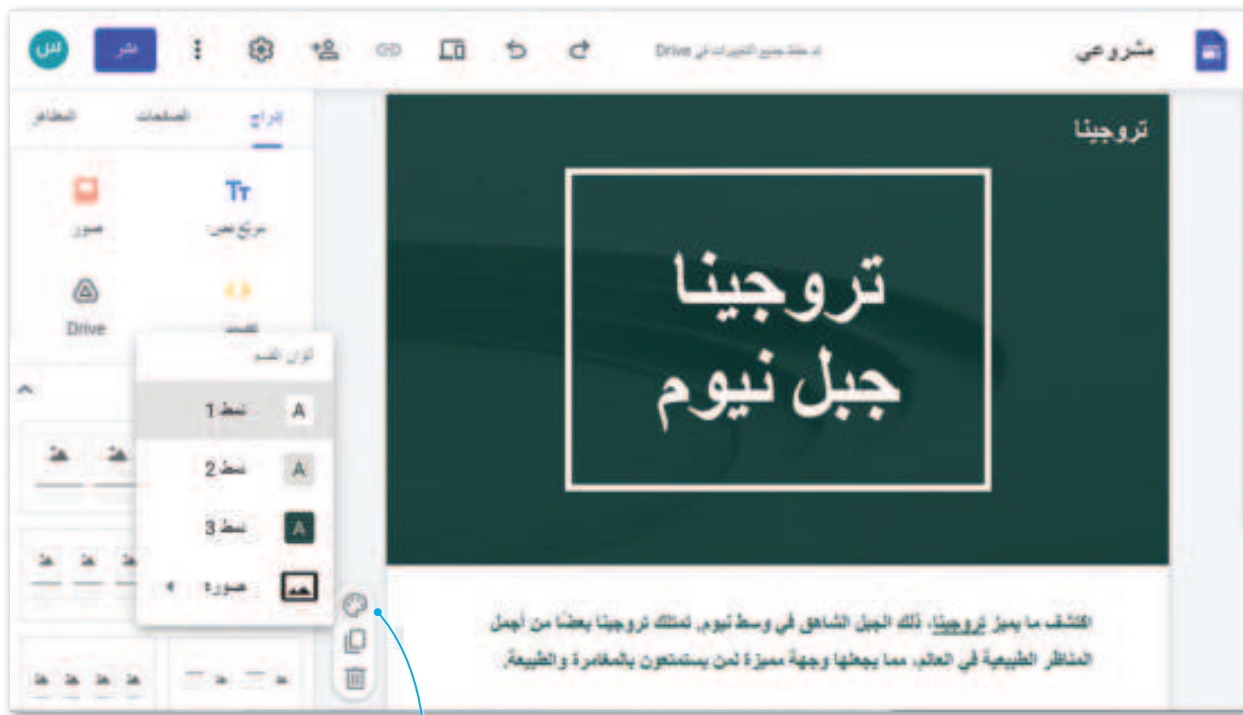
### لتغيير النمط:

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





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



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

### معلومة

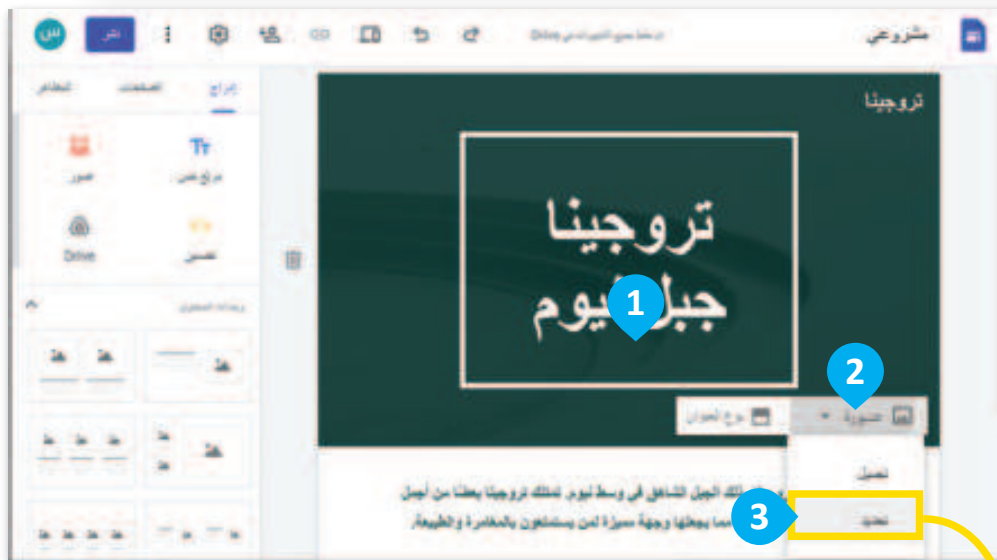
قد تظهر ألوان القسم (Section colours) في أماكن مختلفة بناءً على مكان مربع النص.

## تغيير خلفية الموقع

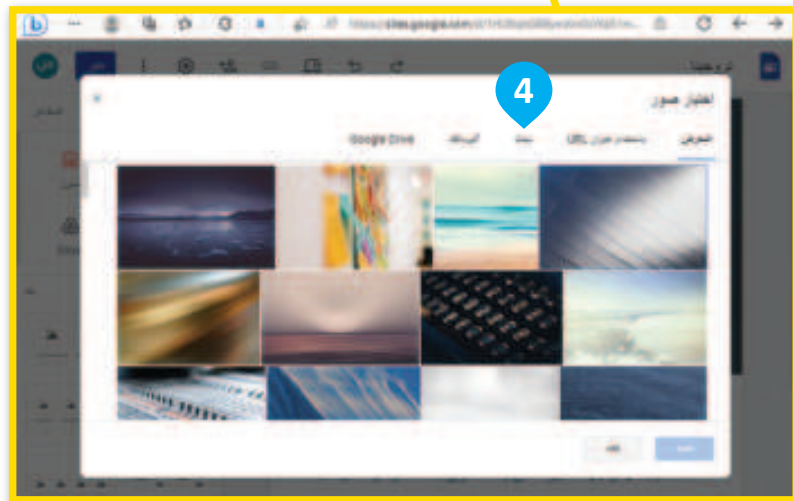
يمكنك تغيير الصور الظاهرة على صفحات موقعك واستبدالها بصورة من اختيارك، كما يمكنك استخدام محرك بحث جوجل للعثور على صورة تلائم محتوى صفحتك.

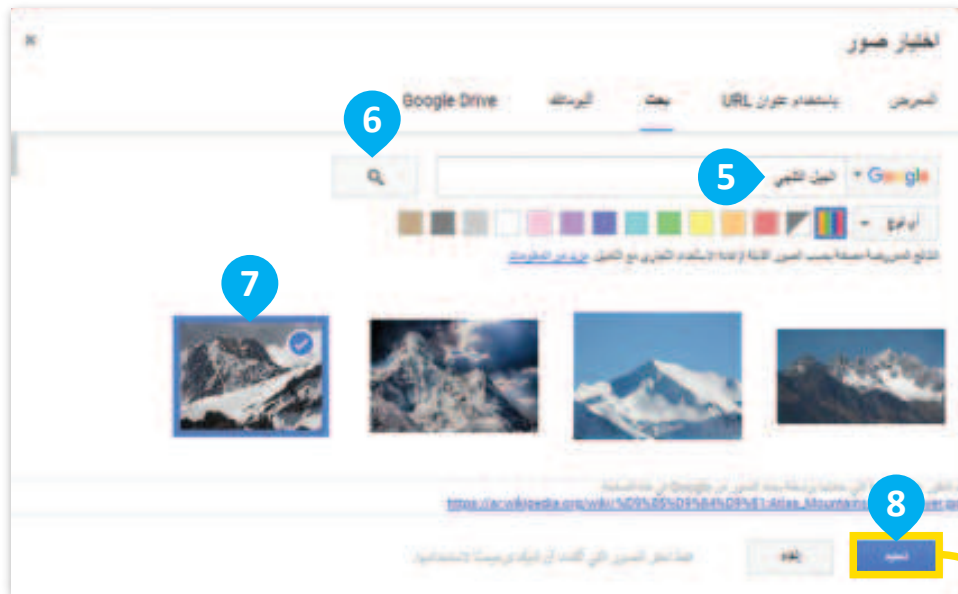
### لتغيير صورة الخلفية:

- > مرر الفأرة على منطقة رأس الصفحة (Header).
- > اضغط على صورة (Image)، ② ثم اضغط على تحديد (Select).
- > من نافذة اختيار الصور (Select images)، اضغط على بحث (Search).
- > في مربع البحث (Search box) اكتب "الجبل الثلجي"، ⑤ ثم اضغط على بحث (Search).
- > اختر الصورة، ⑦ ثم اضغط على تحديد (Select).



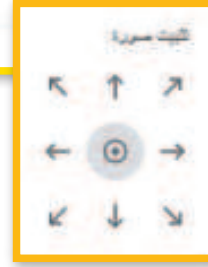
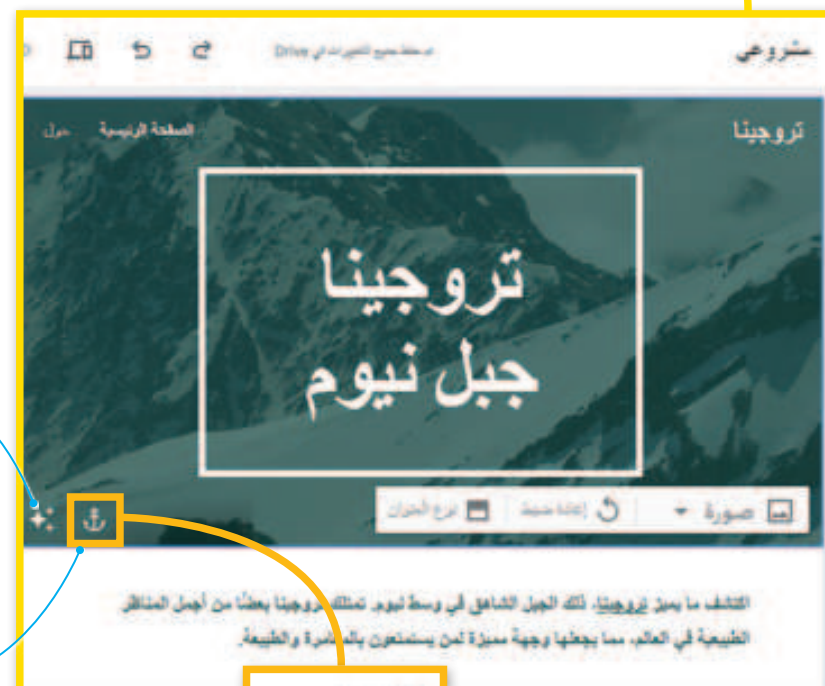
يمكنك استخدام الصور المصرح  
باستخدامها بموجب حقوق  
المشاع الإبداعي، والتي تتضمن  
ذكر اسم مؤلفها.





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

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



## إضافة عناوين الفقرات

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

### لإضافة عناوين الفقرات :

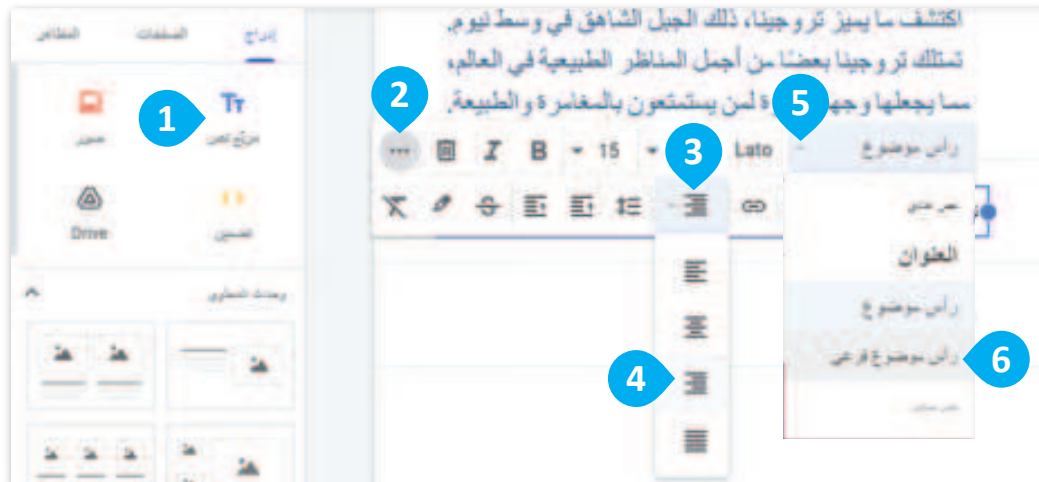
> من عالمة التبويب إدراج (Insert)، اضغط على مربع نص (Text box).

> اضغط على النقاط الثلاث، **②** ثم اضغط على المحاذاة (Align) **③** واختر محاذاة إلى اليمين **④**. (Align Right)

> اضغط على السهم الموجود بجوار نص رأس موضوع (Heading) **⑤**.

> اختر النمط الذي تريده، على سبيل المثال رأس موضوع فرعي (Subheading) **⑥**.

> اكتب النص الذي تريده في مربع النص **⑦**.



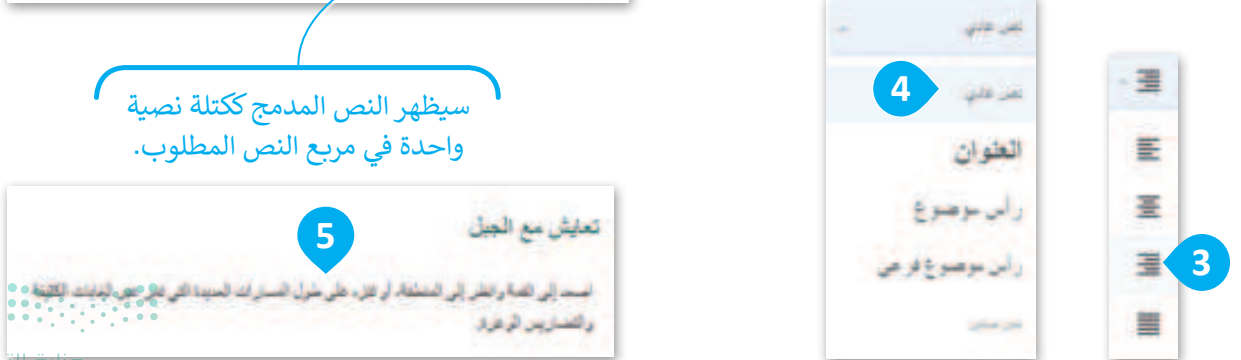
تُستخدم العناوين لتقسيم النص إلى أقسام وتسهيل قراءته والتنقل خالله.

## دمج مربعات النصوص

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

### لدمج مربعات النصوص:

- > من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على مربع نص (Text box) **1**.
- > اسحب وأفلت مربع النص داخل مربع النص السابق. **2**
- > اختر محاذاة إلى اليمين (Align Right)، **3** وامنح النص النمط الذي تريده، على سبيل المثال اختر نص عادي (Normal text) **4**.
- > اكتب النص الذي تريده في مربع النص. **5**

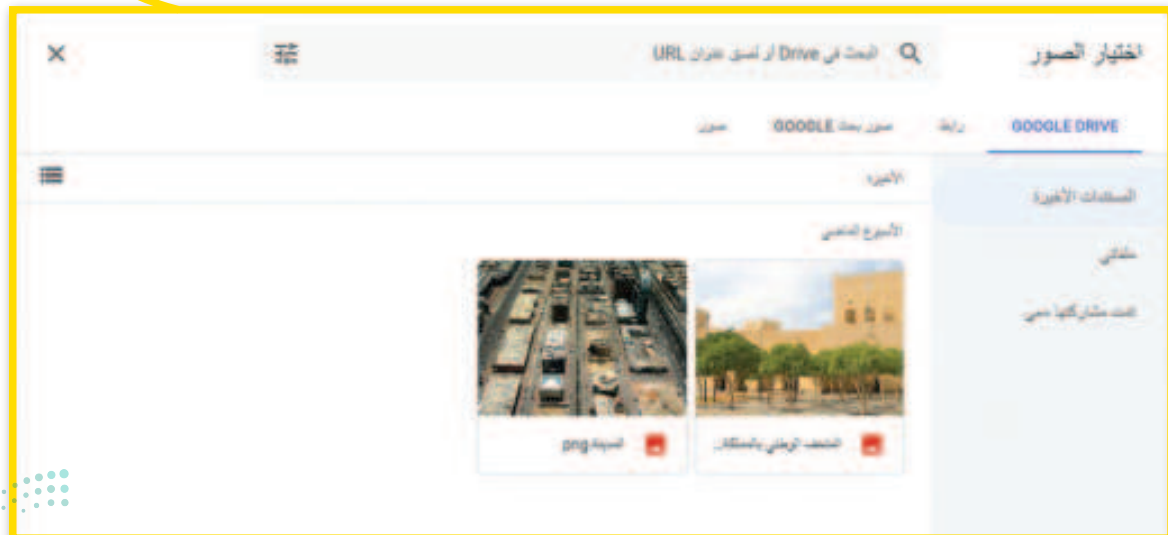


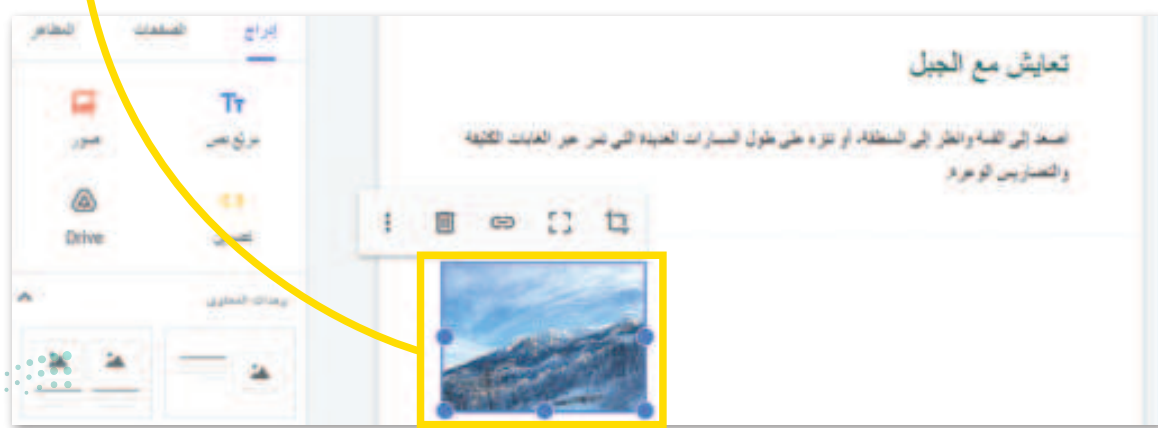
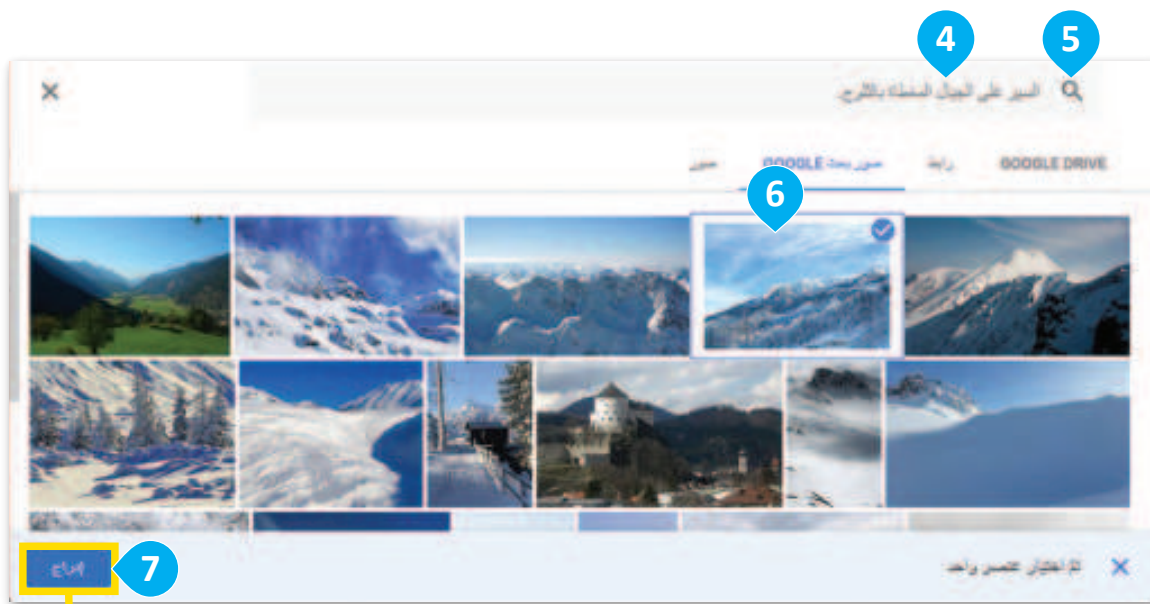
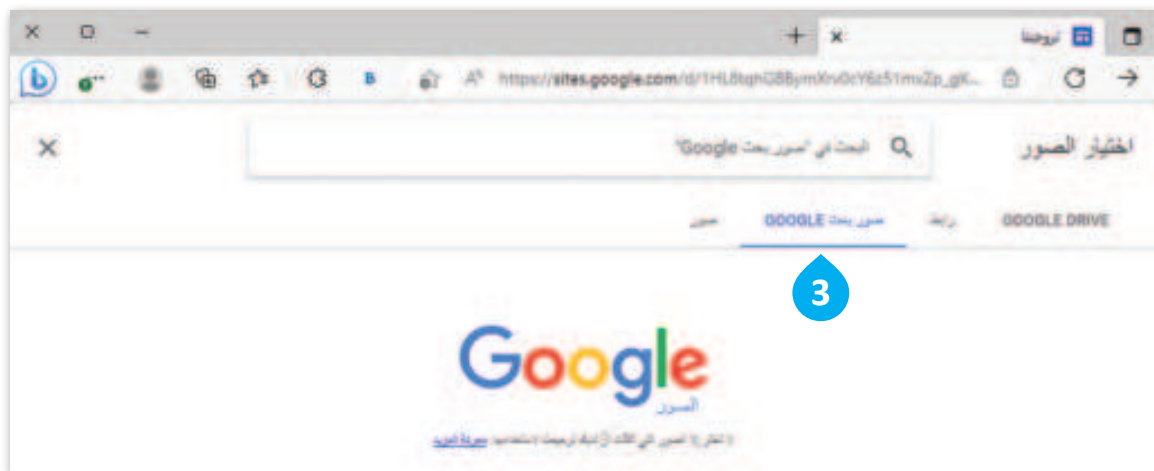
## إضافة الصور

وأخيراً، ستضيف صوراً تتناسب مع النص الذي أضفتة.

### لإضافة الصور:

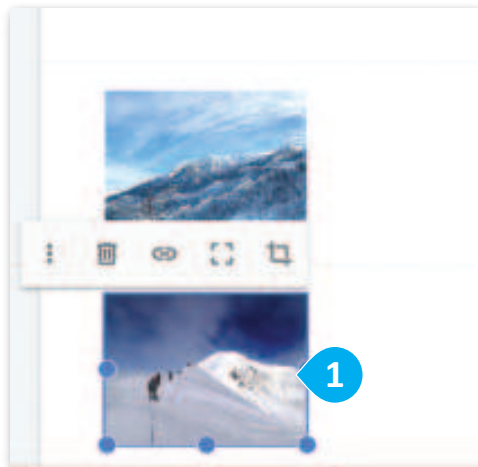
- > من علامة التبويب إدراج (Insert)، اضغط على صور (Images) **①**، ثم اضغط على تحديد (select) **②**.
- > في نافذة اختيار الصور (Select images)، اضغط على صور بحث جوجل **③**. (Google Search images)
- > في مربع البحث (Search box) اكتب "السير على الجبال المغطاة بالثلوج." **④**، واضغط زر بحث (Search) **⑤**.
- > اختر الصورة، **⑥** ثم اضغط على إدراج (Insert) **⑦**.





## تغيير حجم الصور

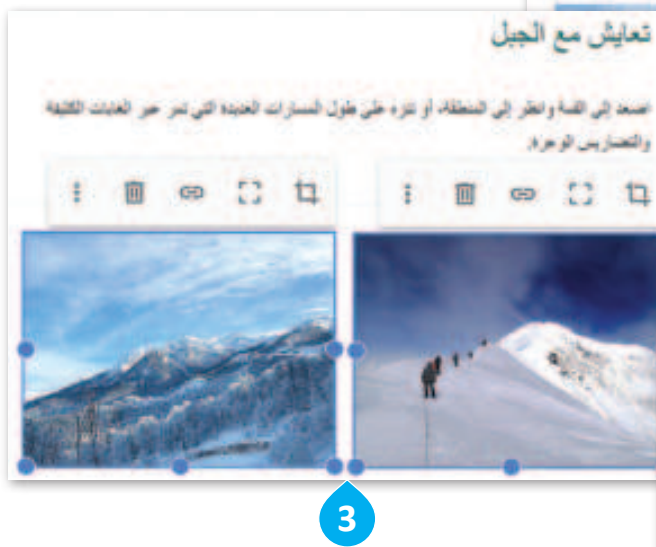
اتبع نفس الإجراء لإضافة صورة أخرى متعلقة بـ "تسلق قمة جبال الثلج"، ثم غير حجم الصورتين.



### لتغيير حجم الصور:

> اسحب الصورة، ① وأفلتها.

> استخدم مقابض تغيير الحجم من الزوايا لـ ③ تغيير حجم الصورة.



عند اختيار صورة لصفحة إلكترونية، سيظهر مربع أزرق حول الصورة بدواير صغيرة في كل زاوية. يُطلق على هذه المرباعيات والدواير اسم مقابض تغيير الحجم (Resize Handles). (Resizing Handles).



# لنطبق معًا

## تدريب 1

### تصميم المواقع الإلكترونية

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



## تدريب 2

### الاختلاف بين الموقع الإلكتروني والصفحة الإلكترونية

صف الاختلاف بين الموقع الإلكتروني والصفحة الإلكترونية.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## تدريب 3

### الصفحة الرئيسية

ما الغرض من الصفحة الرئيسية للموقع على شبكة الإنترنت؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## تدريب 4

### عناصر الصفحة الإلكترونية

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

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

## تدريب 5

### إنشاء صفحة إلكترونية

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

- مربع النص.
- الصور.

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





## الدرس الثاني: إضافة الصفحات



### أهمية تعدد الصفحات في الموقع الإلكتروني

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

- < التنظيم: يتيح لك وجود صفحات إلكترونية متعددة تنظيم المحتوى الخاص بك بطريقة منطقية ومنظمة، مما يسهل على الزائرين التنقل في موقعك والعثور على المعلومات التي يبحثون عنها.
- < تحسين تجربة المستخدم: يقضي الزائرون وقتاً ممتعاً أكثر على الموقع الذي يحتوي على صفحات إلكترونية متعددة. يمكنك تقديم المحتوى الخاص بك بطريقة أفضل من خلال عرضه بشكل منظم وجذاب في صفحات متعددة.
- < المرونة: تسمح لك الصفحات الإلكترونية المتعددة بتجربة تخطيطات وأنماط وأنواع مختلفة من المحتوى. يمكنك إنشاء صفحات متخصصة لموضوعات أو فئات محددة.

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

البرجين جبل ثور من أعلى سلسلة جبال طيبة والجبلة، يقع تروجينا بالقرب من الأشنة وذلك يصل مسافرها الطبيعية الجبلية وأصحابها المسافر.

تروجينا

البرجين جبل ثور من أعلى سلسلة جبال طيبة والجبلة، يقع تروجينا بالقرب من الأشنة وذلك يصل مسافرها الطبيعية الجبلية وأصحابها المسافر.

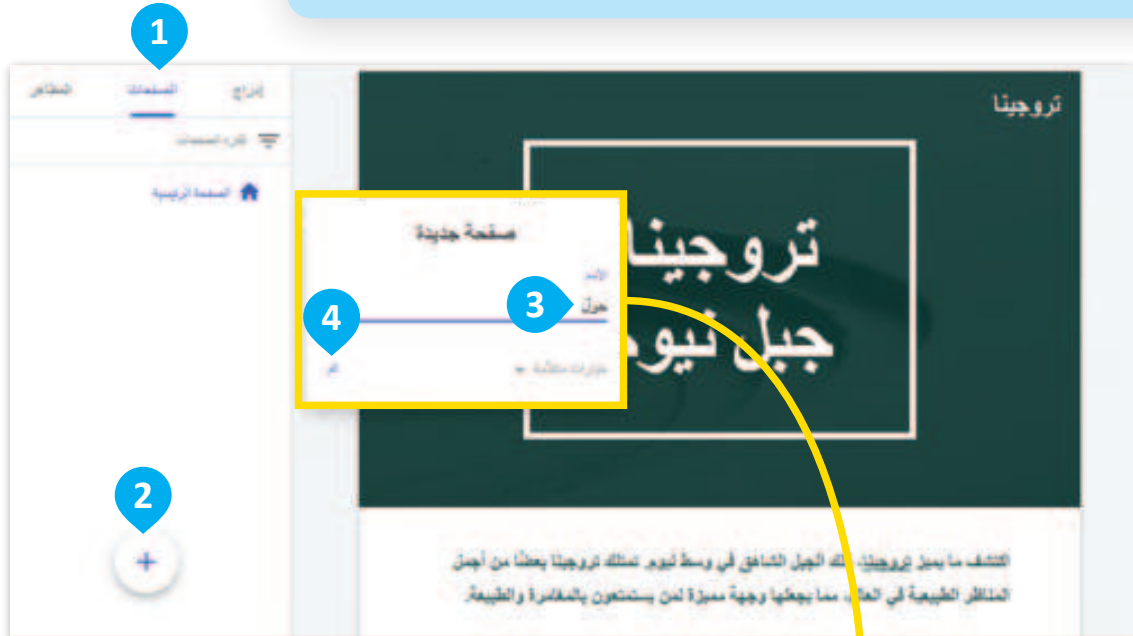
رحلة الجبل الآلي ركوب لوح التزلج الغوص بالشطاف مشل

## إنشاء الصفحات الإلكترونية

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

لإنشاء صفحة في الموقع الإلكتروني الخاص بك:

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



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

## حذف وإضافة العناصر

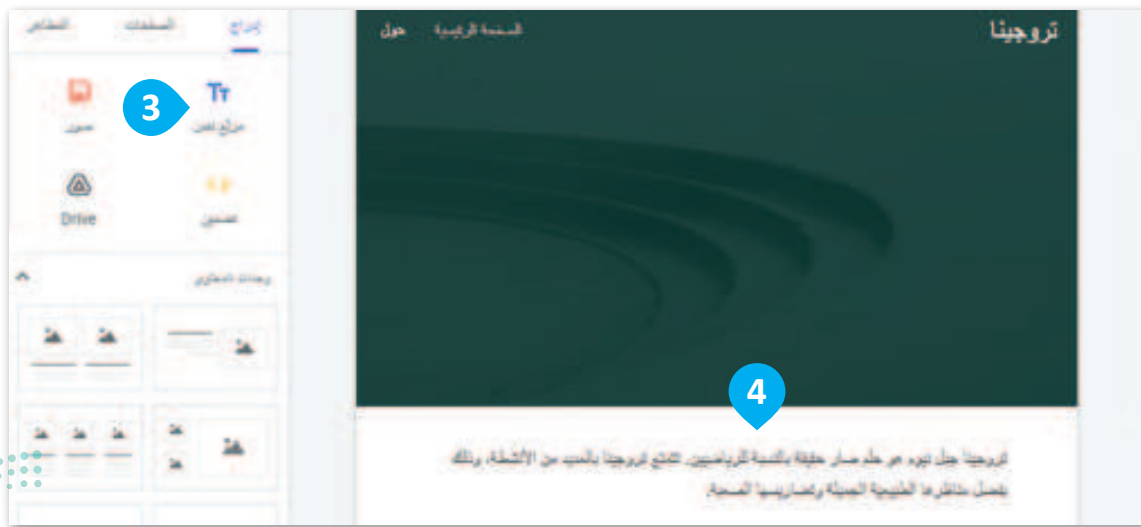
ستضيف في الصفحة الإلكترونية معلومات حول الرياضيات والأنشطة المتوفرة في جبل تروجينا. أوّلاً ستزيل مربع النص الافتراضي الذي تحتويه الصفحة الإلكترونية ثم ستضيف مربع نص جديد.



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

### لحذف وإضافة عنصر:

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



## تخطيط الصفحة

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



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

## معلومات

توفر المُخططات الوقت بسماحها لك بإنشاء صفحات جديدة بسرعة باستخدام مُخطط موجود سابقًا. يمكنك تعديل المحتوى وضبط المُخطط ببساطة، ليتناسب مع احتياجاتك.

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



### لاختيار تخطيط الصفحة:

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

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

The image consists of two screenshots of a digital interface, likely Google Slides, demonstrating how to add a layout block to a slide.

**Screenshot 1 (Top):** Shows the left sidebar with various icons and the main slide area. A blue arrow points from icon ① (a grey square) in the sidebar to the main slide area. A yellow box highlights the top navigation bar where a blue number 2 is placed.

**Screenshot 2 (Bottom):** Shows the same interface after adding a layout block. The main slide area now contains a grid of four small circles with plus signs (+). A yellow box highlights this grid. A yellow line connects the blue number 2 from the top screenshot to the highlighted grid in the bottom screenshot.

**Arabic Text Labels:**

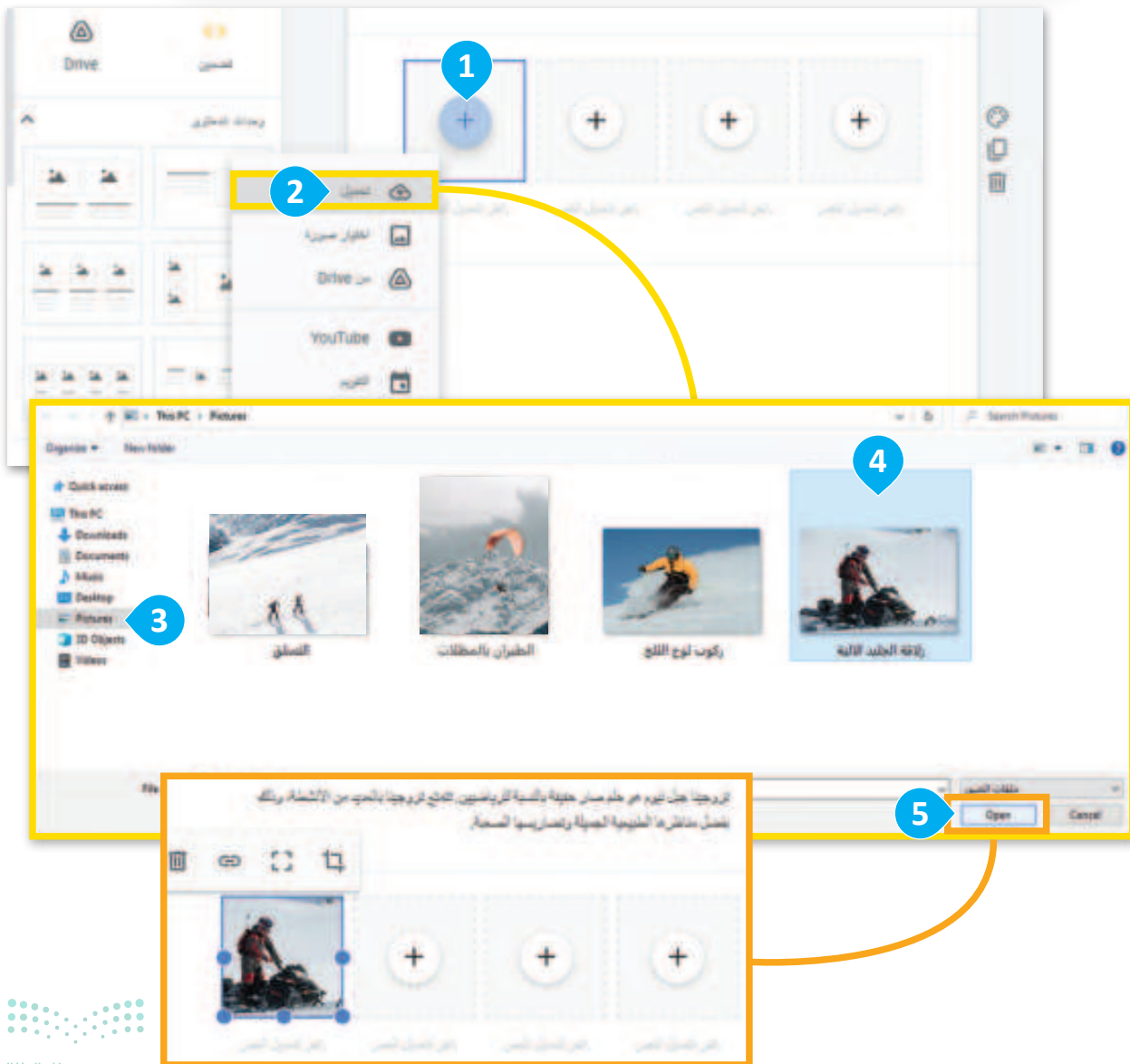
- الخطوة 1: يمثل إضافة مخطط إلى الصفحة.
- الخطوة 2: يمثل إختيار المخطط.

## إضافة الصور والنصوص

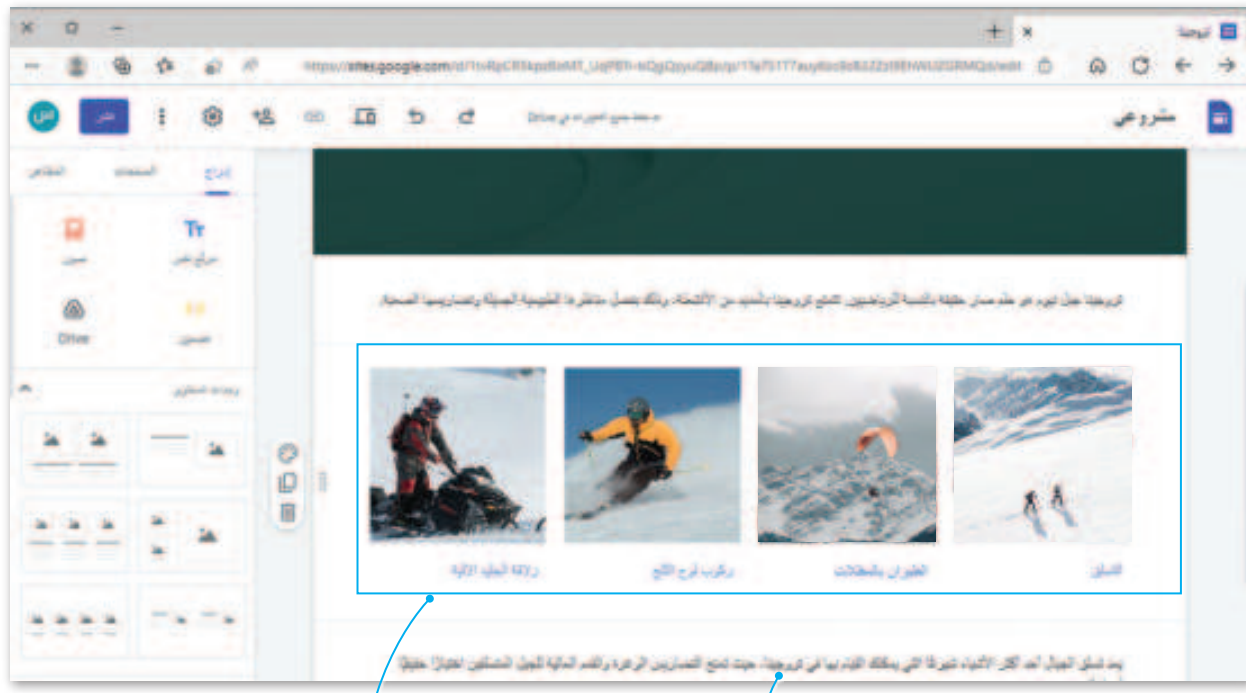
بعد أن أضفت تصميمك الخاص، يمكنك إضافة الصور والنصوص. هذا التصميم مثالي لإضافة أربع صور للأنشطة وعنوان كل منها.

### لإضافة صورة:

- > اضغط على رمز الإضافة، ① واختر تحميل (Upload). (2).
- > اضغط على مجلد الصور (Pictures). (3)
- > اختر صورة زلاقة الجليد الآلية (Snowmobile)، ④ ثم اضغط على فتح (Open) . (5)



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



إضافة نص بعد الصور.

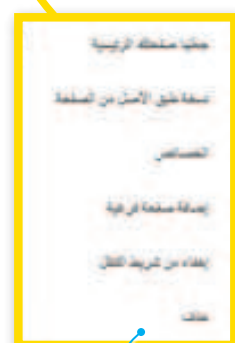
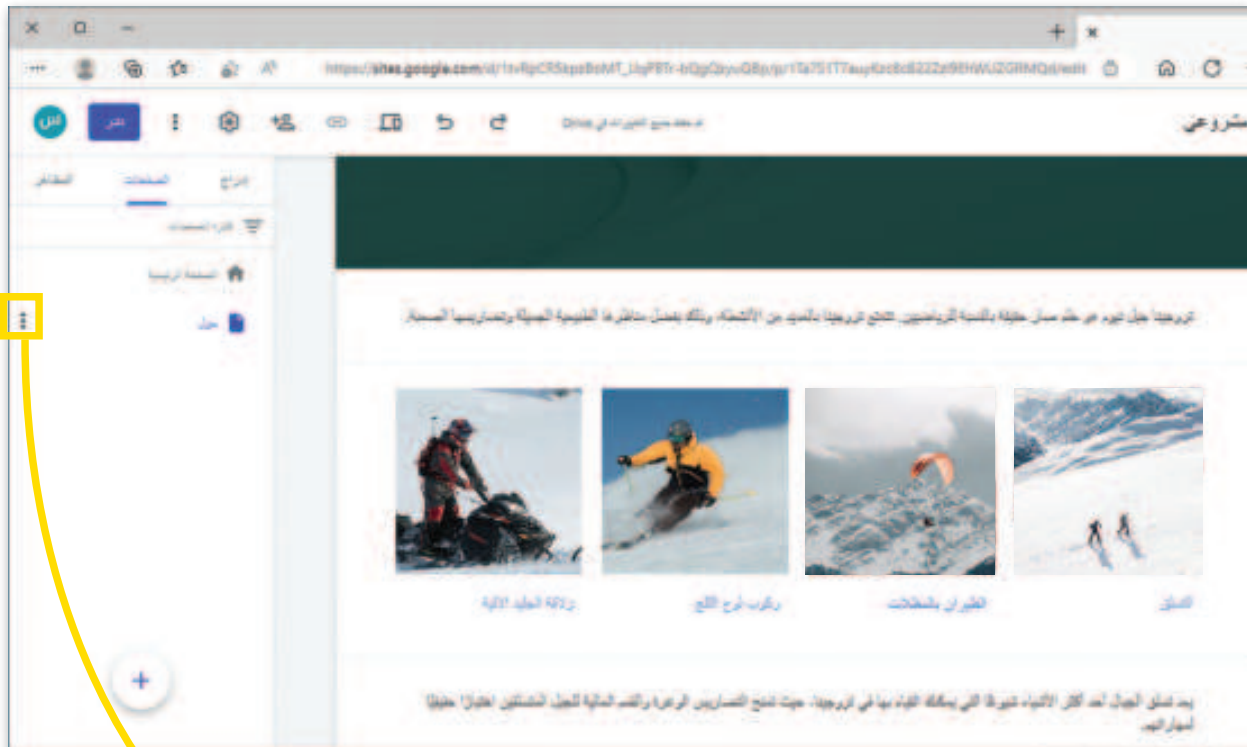
تمت إضافة أربعة صور وأربعة نصوص.



للتغيير لون النص حدده  
واستخدم تلوين النص.

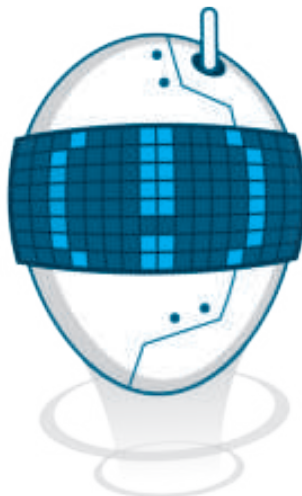
## تنظيم صفحاتك

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



خيارات الصفحة.

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



## إضافة الارتباطات التشعبية

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

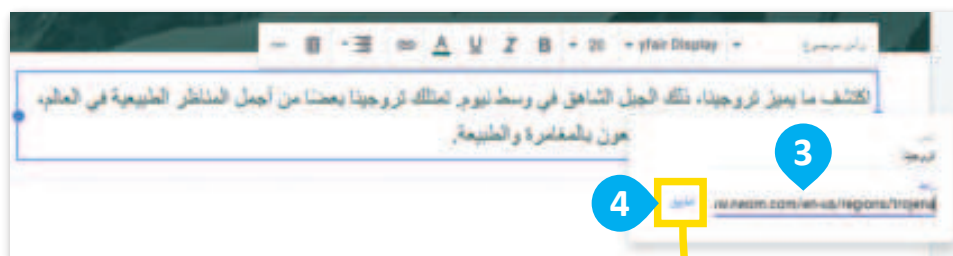
### يشار إلى الارتباط التشعبي

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



### لإضافة ارتباط تشعبي:

- 1 > حدد كلمة "تروجينا".
- 2 > اضغط على زر إدراج ارتباط (Insert link).
- 3 > في النافذة التي تظهر، اكتب عنوان الرابط "https://www.neom.com/en-us/regions/trojena" ليتم ربطه.
- 4 > اضغط على تطبيق (Apply).



عرض الارتباطات  
التشعبية كنص مسْطَر.



# لنطبق معًا

## تدريب 1

### الصفحات الإلكترونية المتعددة

ما فوائد تصميم موقع إلكتروني متعدد الصفحات؟

## تدريب 2

### المُخططات

وضُح الغرض من المُخططات عند تصميم الموقع الإلكتروني، واعرض أمثلة لأنواع مختلفة من المُخططات.

## تدريب 3

### إنشاء الصفحات الإلكترونية

رتب الخطوات بالترتيب الصحيح لإنشاء صفحة إلكترونية.

اضغط على أيقونة الإضافة (Add).

اضغط على زر الصفحات (Pages).

اكتب اسم صفحتك.

اضغط على تم (Done).



## تدريب 4

### مجموعات المحتوى

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

## تدريب 5

### إنشاء صفحة إلكترونية جديدة

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

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





# الدرس الثالث: نشر الموقع الإلكتروني

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

## إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

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

### إضافة تذيل

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

#### إضافة تذيل:

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

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

## إضافة وحذف أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

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

### لإضافة أيقونة وسائل التواصل الاجتماعي:

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



عند اتصال جهازي  
الحاسب أو أكثر،  
يكون لديك شبكة  
جهاز الحاسب.



اضغط على أيقونة سلة  
المحدوفات لحذف روابط  
وسائل التواصل الاجتماعي.

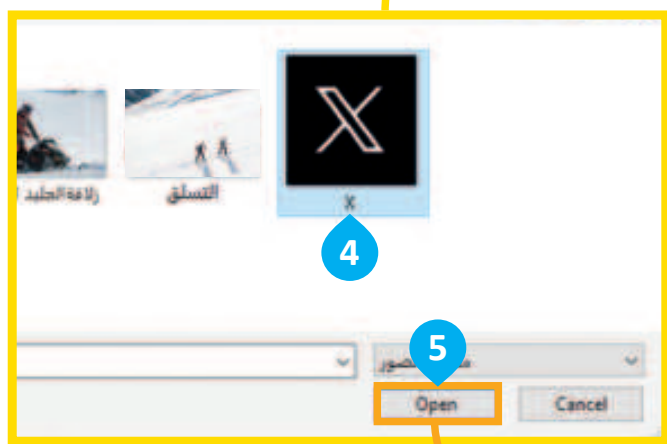


تعمل أيقونات الشبكات  
الاجتماعية الموجودة  
في تذييل الموقع  
الإلكتروني كبوابة  
إلى صفحات وسائل  
التواصل الاجتماعي.





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

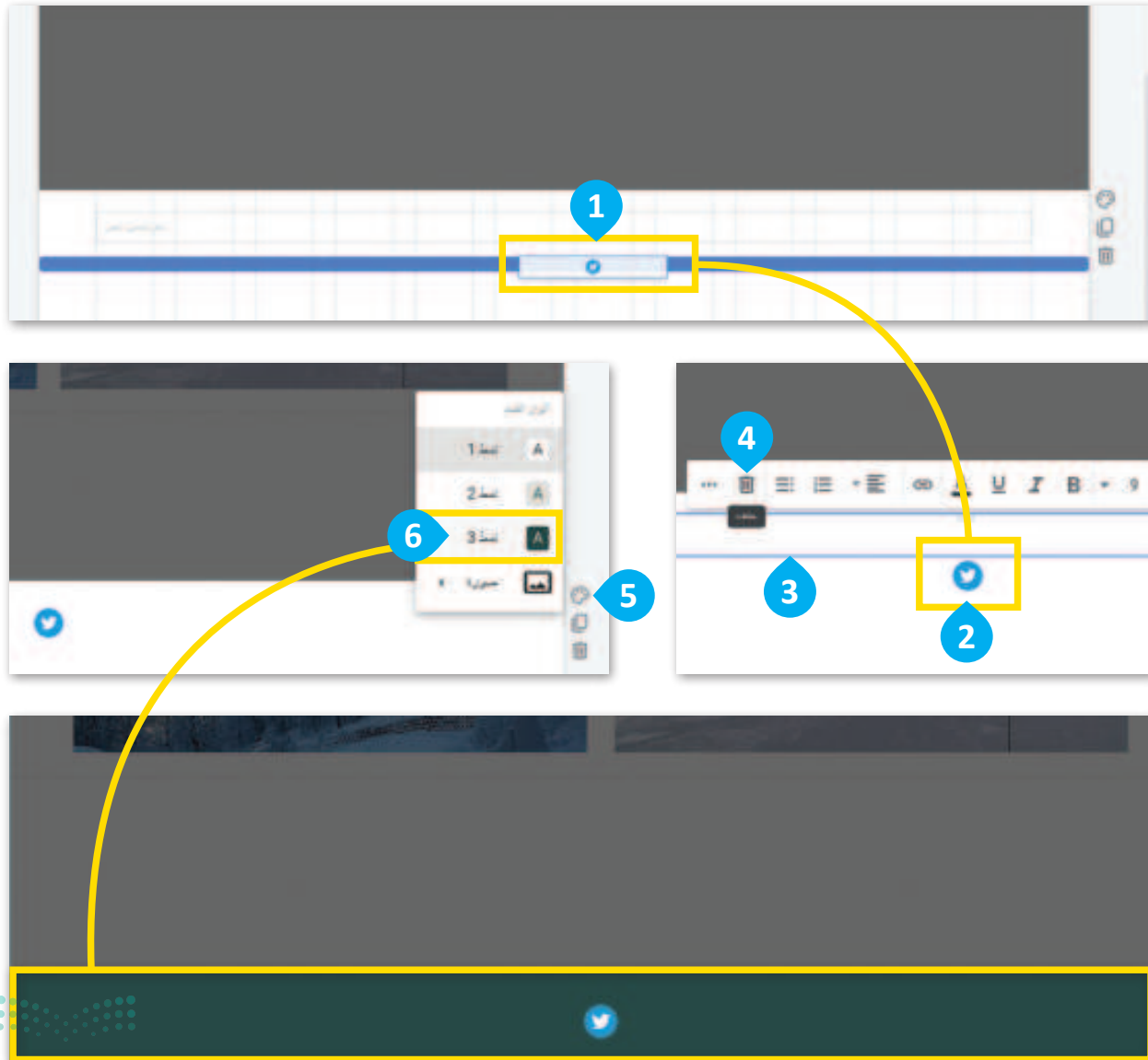


## تعيين نمط التذيل

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

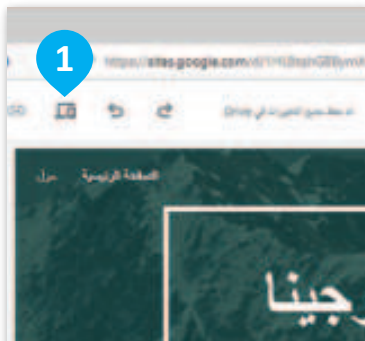
### لتعيين نمط التذيل:

- > اسحب رابط وسائل التواصل الاجتماعي (Social media link) (1)، وأفلته في المنتصف.
- > حدد مربع النص (Text box) (2)، ثم اضغط على حذف (Remove) لإزالته.
- > اضغط على ألوان القسم (Section colors) (3) وحدد النمط 3 (style 3) (4).



## معاينة التغييرات

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



### لمراجعة التغييرات في الصفحة:

- < من القائمة العلوية، اضغط على زر معاينة (Preview) **①**.
- < يمكنك الآن التتحقق من مظهر الموقع الإلكتروني الخاص بك على جهاز الحاسب، **②** أو على الأجهزة المحمولة. **③**



## نشر الموقع الإلكتروني ومشاركته عبر الإنترنت

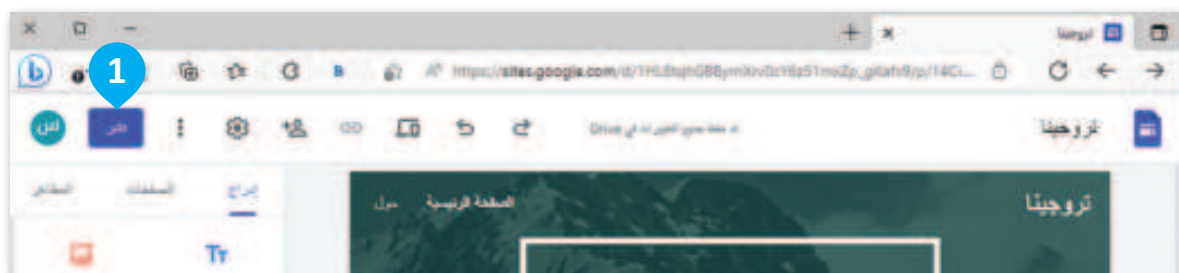
يمكنك نشر موقعك الإلكتروني عندما يصبح جاهزاً ليتمكن الجميع من استعراضه، كما يمكنك مشاركته مع أصدقائك وعائلتك حتى يتمكنوا من رؤية ما أنشأته.

### نشر الموقع الإلكتروني

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

#### نشر الموقع الإلكتروني:

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



## مشاركة موقعك

يمكنك مشاركة موقعك مع أصدقائك فور نشره.

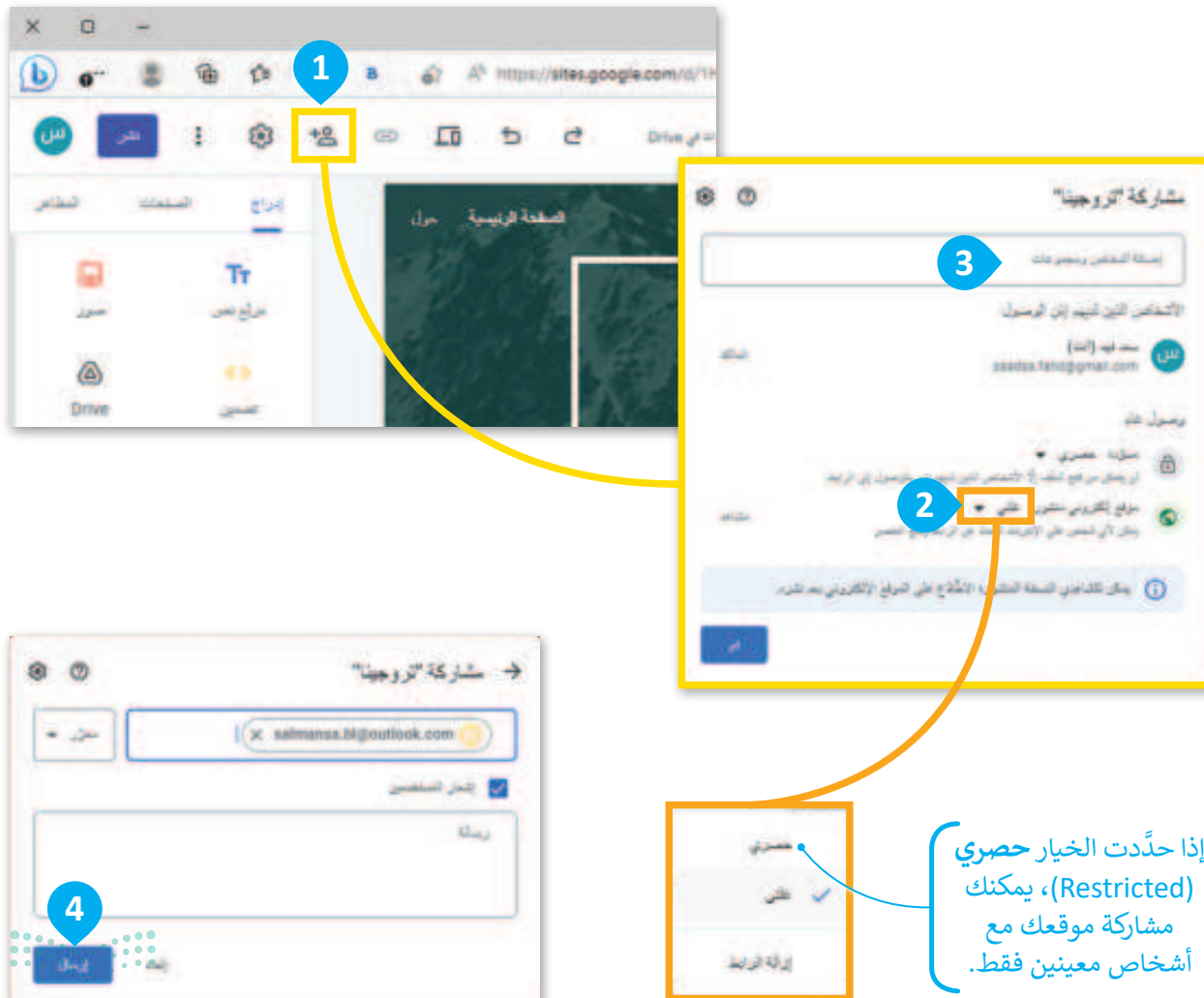
### لمشاركة موقع إلكتروني:

> من القائمة العلوية، اضغط على زر مشاركة (Share) **1**.

> بجوار موقع إلكتروني منشور (Published site)، من القائمة المنسدلة، حدد الخيار حصري **2**، أو الخيار علني (Restricted).

> اكتب عناوين البريد الإلكتروني للأشخاص الذين تريد مشاركة الموقع الإلكتروني الخاص بك على الشبكة الإلكترونية معهم. **3**.

> اضغط على إرسال (Send) **4**.



# لنطبق معاً

## تدريب 1

### أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

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

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

## تدريب 2

### معاينة الموقع الإلكتروني

ما أهمية معاينة التغييرات التي أجريتها قبل نشر الصفحة الإلكترونية؟

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



## تدريب 3

### إضافة وسائل التواصل الاجتماعي

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

## تدريب 4

### إضافة قسم "استكشف تروجينا" إلى موقعك الإلكتروني

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



# مشروع الوحدة

## إنشاء موقع شخصي على شبكة الإنترنت

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

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

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



1

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

2

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

3

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

4

عain موقعك واطبره للتأكد من عمل جميع مكوناته بشكل صحيح.

5

انشر موقعك على الشبكة الإلكترونية وشاركه مع أصدقائك وعائلتك.

# في الختام

## جدول المهارات

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

## المصطلحات

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

## الوحدة الثانية: قواعد البيانات



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

## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

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

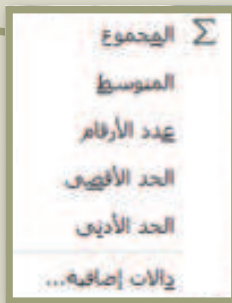
## الأدوات

- > 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؟



المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	النهائي للدرجات متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100



المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	النهائي للدرجات متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100
الفقه العربي	97	97	96	98
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90

المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	النهائي للدرجات متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100
الفقه العربي	97	97	96	98
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90

المواد الدراسية	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الاختبار الثالث	النهائي للدرجات متوسط الدرجات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	100	100	98	100
الفقه العربي	97	97	96	98
اللغة الإنجليزية	92	92	95	90

## وظائف مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

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

### دالة المجموع (Sum)

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

### دالة المتوسط (Average)

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

### دالة الحد الأدنى (Min)

ترجع أدنى قيمة في نطاق من الأرقام.

### دالة الحد الأقصى (Max)

ترجع أعلى قيمة في نطاق من الأرقام.

### ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill)

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



# الدرس الأول: مقدمة عن قواعد البيانات

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

## البيانات والمعلومات

هي الحقائق الأولية الموجودة حولك بشكلها الخارجي الظاهر.

تعريف البيانات:

السوالك

م 1727 هـ / 1139

المكعب

أمثلة على البيانات:

هي المعاني والمعارف التي يدركها الإنسان.

تعريف المعلومات:

السوالك هو غصين صغير من شجرة الأراك.

عام 1139 هـ هو عام تأسيس الدولة السعودية الأولى.

المكعب هو أكبر داون تاون عالمي في الرياض.

أمثلة على المعلومات:

## مقارنة بين البيانات والمعلومات

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



### مثال 1

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



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

المعلومات	البيانات
البيانات المنظمة والمترابطة في جدول أو بطاقة تصبح معلومات.	قيم لا تعطي معنى وهي منفردة.
الجهاز: شاشة 1	شاشة
تاريخ التسجيل: 8/03/2022 2	8/03/2022
الكمية: 4 3	4
الوزن (بالكيلوجرام): 13 4	13

### معلومة

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

## أنواع البيانات

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

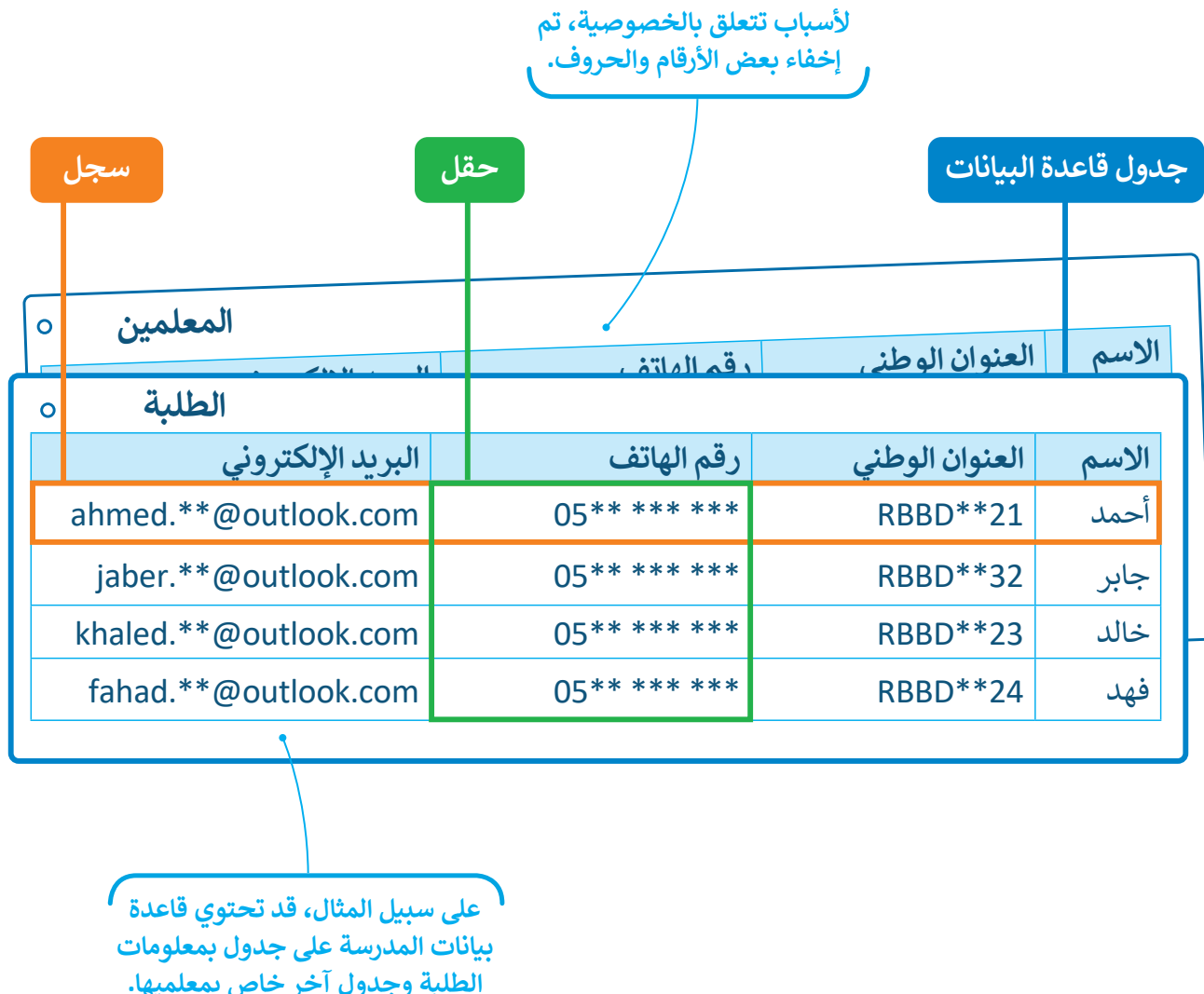
البيانات العددية	
50 6.25 -10 0003756	تحتوي البيانات العددية على حقائق يمكن قياسها.  من الأمثلة على البيانات العددية، عدد الأشخاص الذين زاروا المتحف خلال العام، فهذا النوع من البيانات كل خانة منه تتكون من أرقام من 0 إلى 9.

البيانات الأبجدية	
أحمد علي أحمر رسالة قصيرة المملكة العربية السعودية	ت تكون البيانات الأبجدية من جميع الحروف الأبجدية والفراغات التي تستخدم للفصل بين الكلمات.  يمكن أن تُستخدم البيانات الأبجدية لتمثيل اسم دولة مثلً.

البيانات الأبجدية العددية	
رقم 10-أ 2022- سبتمبر- 23 إف- 16 م 08:30	يتضمن هذا النوع من البيانات جميع الحروف الأبجدية والأرقام والرموز الخاصة مثل #، \$، % .. إلخ.  على سبيل المثال، يمكن أن تستخدم البيانات الأبجدية العددية لتمثيل الوقت أو التاريخ أو العنوان الوطني لمنزلك.

## قاعدة البيانات

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



## الجدول

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

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

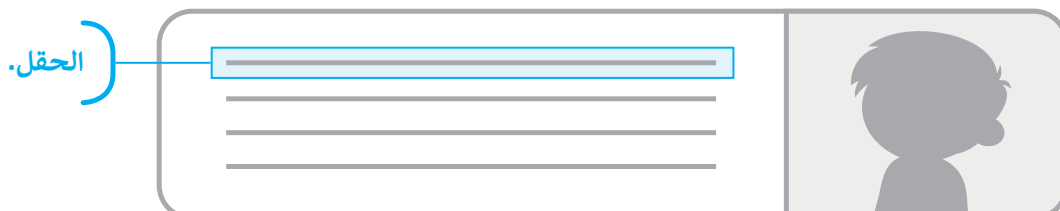
بالنسبة لقاعدة بيانات دفتر العناوين،  
يحتوي السجل على خصائص مثل:  
الاسم، والعنوان الوطني، ورقم  
الهاتف والبريد الإلكتروني.

## السجل

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

## الحقل

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



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



# لنطبق معًا

## تدريب 1

### البيانات والمعلومات

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



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



## تدريب 2



### البيانات والمعلومات

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	مجموعة من الأرقام فقط.	1. البيانات هي:
<input type="radio"/>	أرقام أو حروف أو رموز لا تعطي معنى وهي منفردة.	
<input type="radio"/>	معلومات منظمة.	
<input type="radio"/>	مجموعة من الحروف فقط.	

<input type="radio"/>	البيانات الأبجدية.	2. البيانات التي تحتوي على جمل وفقرات تسمى:
<input type="radio"/>	البيانات الصوتية.	
<input type="radio"/>	الصور.	
<input type="radio"/>	البيانات العددية.	

<input type="radio"/>	المعلومات قيم أساسية، بينما البيانات معلومات منتظمة.	3. الجملة الصحيحة التي تعبر عن الفرق بين المعلومات والبيانات هي:
<input type="radio"/>	البيانات رقمية بينما المعلومات نصية.	
<input type="radio"/>	البيانات قيم أساسية، بينما المعلومات بيانات منتظمة.	
<input type="radio"/>	البيانات نصية، بينما المعلومات رقمية.	



### تدريب 3

#### أنواع البيانات



اختر نوع البيانات الصحيح.

البيانات الأبجدية العددية	البيانات الأبجدية	البيانات العددية	البيانات
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30.25
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	الرياض
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A380 - ايبراص
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	الفصول الأربع
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	سعد
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	م 10:25



## تدريب 4

### البيانات والمعلومات



صحيح العبارات الخطأ الآتية  
باستبدال ما تحته خط.

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

● يُعتبر "18ديسمبر" من نوع البيانات العددية.

● تتكون البيانات العددية من حروف وفрагات لتمثيل اسم دولة مثلًـ.



## تدريب 5

### تنظيم البيانات

حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يأتي:



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

## تدريب 6

### تنظيم البيانات



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

متجر التسوق الإلكتروني

الحقل

السعر

الجدول

المنتجات

السجل

ملف العميل 1234

قاعدة البيانات

عدد المنتجات = 12





## الدرس الثاني: إنشاء قاعدة بيانات

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

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

برامج قواعد البيانات الشائعة الأخرى هي مايكروسوفت أكسس (Microsoft Access)، فايل ميكر (FileMaker)، ليبير

أوفيس بيس (LibreOffice Base)، ألفاني وير (Alpha Anywhere)، ايرتابل (Airtable).

ستنتهي دفتر عناوين يحتوي على معلومات طلبة الصف السادس.

### إنشاء حقول قاعدة البيانات

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



#### لإنشاء حقول قاعدة البيانات:

< افتح برنامج مايكروسوفت إكسيل.

< في جدول البيانات الفارغ الذي يظهر افتراضياً، اكتب أسماء حقول قاعدة البيانات أفقياً في الخلايا المختلفة

(من 1 إلى A1 إلى G1).

< حدد الصف بأكمله من خلال الضغط على رقم الصف.

< اضغط على زر غامق (Bold) لجعل العناوين بارزة.

## إضافة سجلات قاعدة البيانات

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

### لإضافة سجل في قاعدة البيانات:

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

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

1

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

2

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

3



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

4

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

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

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

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

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

< اضغط على موافق (OK) . ⑤

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

The screenshot shows the Microsoft Excel ribbon at the top with the 'Create Table' tab selected. Below the ribbon, a 'Create Table' dialog box is open, with the 'My table has headers' checkbox checked and the range 'A\$1:G\$11' selected. The 'Format as Table' button is highlighted with a yellow box and labeled '3'. To the right of the dialog box, the main Excel window displays a table of student data with various columns and rows. A blue box highlights the first row of the table, labeled '1'. A blue circle labeled '2' points to the 'Format as Table' button in the ribbon. A blue circle labeled '4' points to the 'My table has headers' checkbox in the dialog box. A blue circle labeled '5' points to the 'OK' button in the dialog box. A blue circle labeled '6' points to the first row of the table in the main window.

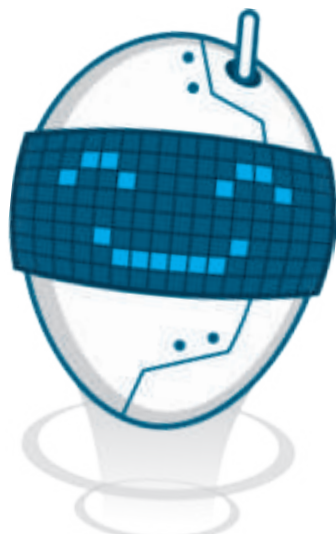
تعمل رؤوس جدول البيانات في إكسل  
كأسماء لقاعدة البيانات، وتتوفر تسميات  
وصفية لكل عمود من أعمدة البيانات.

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

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

6

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



## تحديد السجلات في قاعدة البيانات

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

### لتحديد سجل قاعدة البيانات:

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

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

### لتحديد السجلات المجاورة في قاعدة البيانات:

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

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

### لتحديد السجلات غير المتجاورة في قاعدة البيانات:

- > اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصف **1**.
- > اضغط باستمرار على مفتاح **Ctrl** من لوحة المفاتيح، ثم اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده أيضًا، على سبيل المثال الصف **4**.

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

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

# لنطبق معًا

## تدريب 1

### العمل على جداول البيانات

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



## تدريب 2

### العمل على جداول البيانات

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



### تدريب 3

#### العمل على جداول البيانات

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

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

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

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

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

## تدريب 4

### العمل على جداول البيانات



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

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

## تدريب 5

### العمل على جدول قاعدة البيانات

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

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

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



## تدريب 6

### التعديل على جدول قاعدة البيانات



صل الإجراءات الآتية بالوصف الصحيح المقابل لها.

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

إدراج أسماء الحقول

يُستخدم هذا الإجراء لتنظيم البيانات في صورة تنسيق سهل القراءة.

إضافة سجل

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

تنسيق كجدول

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

تحديد سجل أو أكثر

يُستخدم هذا الإجراء لتطبيق قواعد التنسيق على الخلايا أو النطاقات بناءً على معاير أو شروط محددة.



## الدرس الثالث: الفرز والتصفيية

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

يساعدك فرز البيانات (Sort data) وتصفيتها على:

< فهم بياناتك وتنظيمها بشكل أفضل.

< الوصول إلى المعلومات التي تريدها بسهولة.

< اتخاذ قرارات مؤثرة.

### فرز البيانات

أساليب فرز البيانات وفق أنواعها:

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

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

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

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

1. الفرز التصاعدي: يرتيب البيانات من أصغر قيمة إلى أكبرها (للأرقام) أو بترتيب أبجدي (للنح) بناءً على العمود أو الصف المحدد.

2. الفرز التنازلي: يرتيب البيانات من الأكبر إلى الأصغر (للأرقام) أو بترتيب أبجدي عكسي (للنح) بناءً على العمود أو الصف المحدد.

### لترتيب بياناتك أبجدياً:

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

< اضغط على السهم بجوار عنوان عمود "الاسم". ①

< اضغط على الفرز من أ إلى ي (Sort A to Z) ② لفرز بيانات الجدول أبجدياً.

< جميع البيانات في الجدول سيتغير موضعها وتُفرز بناءً على القيم الموجودة في عمود "الاسم". ③ سيتغير السهم الموجود في عنوان العمود ليعرض الجدول بالترتيب الأبجدي. ④

	A	B	C	D	E	F	G
1	الاسم	أحمد	وليد	2	٢٠١٢	٢٠١٢	٢٠١٢
2	العنوان الوطني	يعزيز	خالد	3	يناير	البرهان	البرهان
3	رقم الفصل	فهد	سامي	4	٢٠١٢	البرهان	البرهان
4	تاريخ الميلاد	سعود	فهد	5	٢٠١٢	٢٠١٢	٢٠١٢
5	الصف	أحمد	نافل	6	٢٠١٢	٢٠١٢	٢٠١٢
6	العائلة	فهد	أسامة	7	٢٠١٢	٢٠١٢	٢٠١٢
7	الاسم	سامي	يعزيز	8	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٢
8	العنوان الوطني	محمد	فهد	9	٢٠١٢	٢٠١٢	٢٠١٢
9	رقم الفصل	فهد	فهد	10	٢٠١٢	٢٠١٢	٢٠١٢
10	العائلة	فهد	فهد	11	٢٠١٢	٢٠١٢	٢٠١٢
11	الاسم	فهد	فهد	12			

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

## تصفية البيانات

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

### عرض صفوف محددة:

- < بمجرد تطبيقك للأمر التنسيق كجدول (Format as Table)، سيظهر سهم تلقائياً بجوار رأس كل عمود.
- < اضغط على السهم بجوار عنوان عمود "رقم الفصل".
- < حدد "رقم الفصل" الذي تريد عرضه، ثم اضغط على موافق (OK).
- < لقد طبقت الآن معامل تصفية على جدول البيانات بناءً على محتوى الحقول في عمود "رقم الفصل".
- < كذلك سيتغير السهم الموجود في عنوان العمود ليعرض الجدول بعد تصفيفته بمعايير معين.

الاسم تاريخ الميلاد تارikh الميلاد العنوان الوطني رقم الفصل الصنف اسم العائلة تاريخ الميلاد

1	أحمد	وليد
2	محمد	جابر
3	سعود	أحمد
4	فيهد	فيهد
5	يحيى	أسامة
6	محمد	أسامة
7	حمد	جاير
8	يحيى	خالد
9	فهد	خالد
10	سامي	فهد
11	عادل	نواف
12		

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

الاسم تاريخ الميلاد تارikh الميلاد العنوان الوطني رقم الفصل الصنف اسم العائلة تاريخ الميلاد

1	أحمد	وليد
2	محمد	جابر
3	سعود	أحمد
4	فيهد	فيهد
5	محمد	أسامة
6	حمد	جاير
7	يحيى	خالد
8	فهد	خالد
9	سامي	فهد
10	عادل	نواف

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

## لإزالة معامل التصفية الذي طُبّق على الجدول:

- < اضغط على السهم بجوار عنوان العمود الذي تريد إزالة معامل التصفية منه، على سبيل المثال عمود "رقم الفصل".  
①
- < اضغط على إلغاء تطبيق عامل التصفية من "رقم الفصل" ("Clear Filter From").  
②
- < تمت إزالة معامل التصفية من الجدول.  
③

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with data in columns A through G. Column A contains names (Ahmed, Waleed, ...), column B contains numbers (6, 6, ...), and column C contains numbers (1, 1, ...). A filter is applied to column D, which contains 'رقم الفصل' (Number of columns) values. A context menu is open over the first row of the filter, with the 'Clear filter from' option highlighted. The 'Number of columns' dropdown shows options 1, 2, and 3.

The screenshot shows the same Excel spreadsheet after the filter has been cleared. The 'رقم الفصل' column (Column D) now contains unique values such as 'RBBD\*\*21', 'RBBD\*\*24', 'RBBD\*\*52', etc., indicating that the filter has been removed from this column.

## معلومة

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

# لنطبق معًا

## تدريب 1

### الفرز والتصفيه

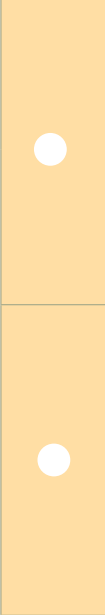
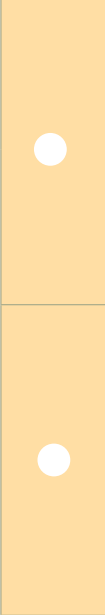
اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

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

## تدريب 2

### فرز البيانات

صل رمز الفرز بالوصف المناسب له.

فرز من أ إلى ي (Sort A to Z)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
فرز من ي إلى أ (Sort Z to A)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
فرز من الأصغر إلى الأكبر (Sort Smallest to Largest)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
فرز من الأكبر إلى الأصغر (Sort Largest to Smallest)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	



## تدريب 3

### الفرز والتصفيه

أكمل الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة لإكمال التدريب المتعلق بالتصفيه والفرز في مايكروسوفت إكسل.

إلغاء تطبيق عامل التصفيه من ...

Ctrl+A

ي إلى أ

أ إلى ي

تصفيه

- لفرز البيانات في مايكروسوفت إكسل، اضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار " \_\_\_\_\_ " أو " \_\_\_\_\_ ".
- لتصفيه البيانات في مايكروسوفت إكسل، اضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار "تصفيه". سيسمح لك ذلك ب \_\_\_\_\_ بياناتك بناءً على معايير محددة.
- إذا كنت تريد إزالة عامل تصفيه من بياناتك، فاضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار " \_\_\_\_\_ ".
- عند فرز البيانات أو تصفيتها في مايكروسوفت إكسل، يحدد النطاق الكامل للبيانات عن طريق الضغط على الخلية اليمني العلوية وسحب الفأرة، أو باستخدام مفتاح الاختصار " \_\_\_\_\_ ".

## تدريب 4

### تصفيه البيانات

أنشئ جدول بيانات جديد في مايكروسوفت إكسل مع بيانات الطلبة، بما في ذلك أسمائهم ودرجاتهم وأعمارهم ثم نفذ الآتي:

- تنسيق نطاق الخلايا كجدول.
- صف جدول البيانات لإظهار الطلبة الذين تبلغ أعمارهم 11 عاماً فما فوق فقط.
- ماذا تلاحظ؟

- صف جدول البيانات لإظهار الطلبة الذين تبلغ أعمارهم 11 عاماً فما فوق بدرجة A أو B.
- كيف تتحقق ذلك؟

- أنشئ جدول بيانات جديد يحتوي على البيانات التي تمت تصفيتها فقط.

- احفظ الملف باسم "Student data.xlsx".



## تدريب 5

### فرز البيانات

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

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

## تدريب 6

### الفرز والتصفيية

صل المصطلح الموجود على اليمين بتعريفه الصحيح على اليسار.

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

الفرز

عملية إزالة البيانات من مجموعة البيانات.

التصفيية

عملية ترتيب البيانات بترتيب محدد بناءً على معايير محددة.



# مشروع الوحدة

رابط المدرس المركبي



www.ien.edu.sa

شكل مع زملائك مجموعتين لإنشاء قواعد بيانات مختلفة.

1

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

2

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

3

حددوا خصائص موضوعكم واستخدموها كحقول، ثم اجمعوا المعلومات عنها.

4

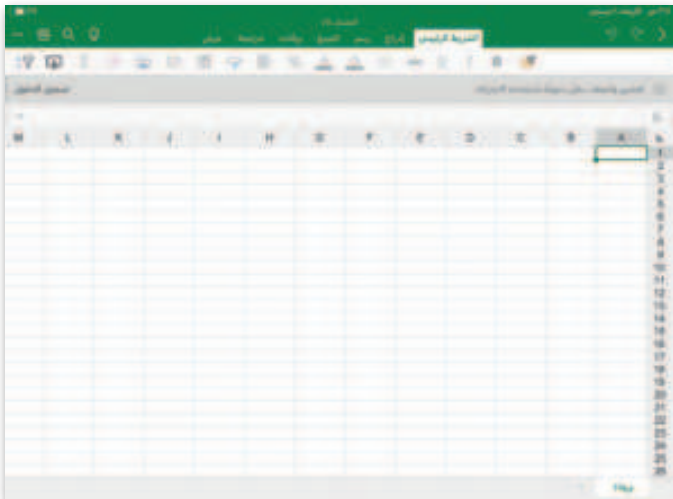
بعد ذلك ستطلب المجموعة الأولى من المجموعة الثانية العثور على معلومات حول أحد الحيوانات كما ستطلب المجموعة الثانية من المجموعة الأولى العثور على معلومات حول إحدى الفواكه، ولذلك كونوا مستعدين لتصفية بياناتكم.

5

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

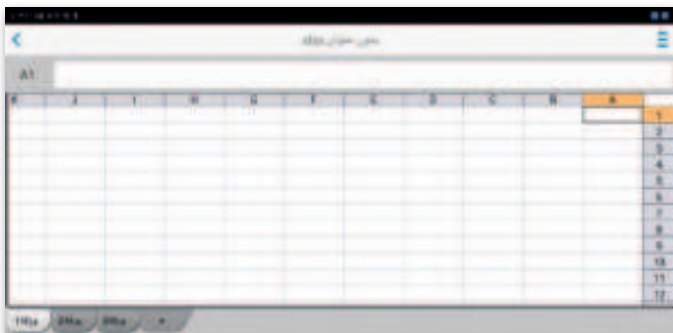


## برامج أخرى



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

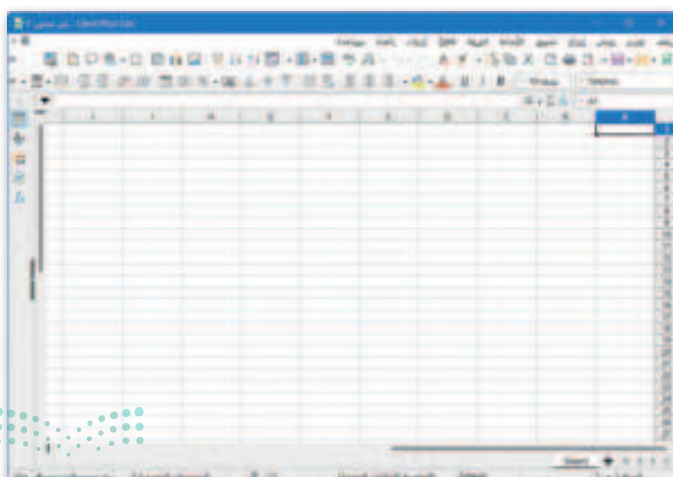
يُستخدم برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس لإنشاء الجداول والمخططات البيانية على أجهزة آيفون وآيباد، حيث يتميز هذا البرنامج بسهولة استخدامه، وتشابه واجهته مع برنامج مايكروسوفت إكسل.



### برنامج دوكس تو جو لنظام جوجل أندرويد

#### (Docs to Go for Google Android)

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



### ليبرأوفيس كالك (LibreOffice Calc)

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

# في الختام

## جدول المهارات

المهارة	البيانات الأبجدية	ترتيب أبجدي	البيانات الأبجدية العددية	العمود	البيانات	قاعدة بيانات	حقل	تصفيّة
درجات الإتقان	لم يتقن	أتقن	لم يتقن	أتقن	لم يتقن	أتقن	لم يتقن	أتقن
1. التمييز بين البيانات والمعلومات.								
2. التمييز بين أنواع البيانات.								
3. إنشاء جدول قاعدة بيانات.								
4. إضافة السجلات لقاعدة البيانات.								
5. فرز البيانات تصاعديًا وتنازليًا في قاعدة البيانات.								
6. تصفية السجلات لعرض معلومات محددة.								

## المصطلحات

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



## الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام سكرياتش



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

## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

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

## الأدوات

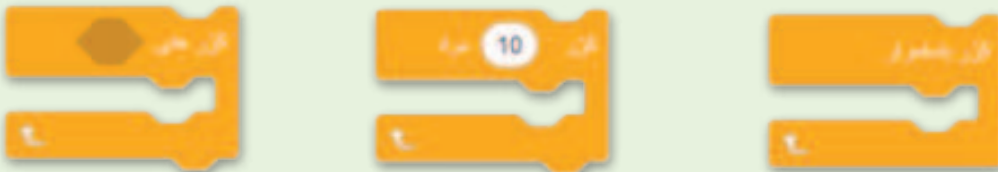
- > منصة سكراتش من معهد ماساتشوستس للتقنية (MIT Scratch)



# الدرس الأول: الإحداثيات في سكراتش

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

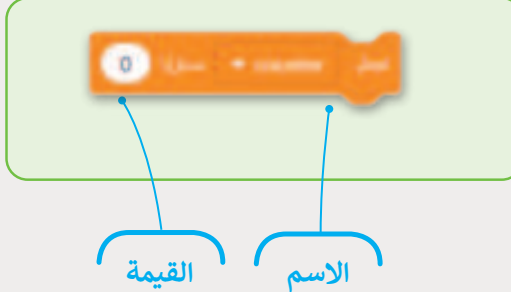
لعبات التكرار في سكراتش



لعبات اتخاذ القرار



المتغيرات في سكراتش

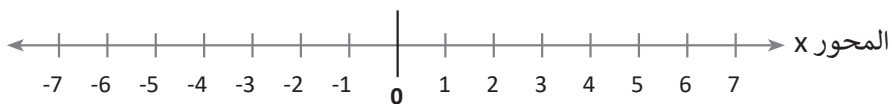


## نظام الإحداثيات

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

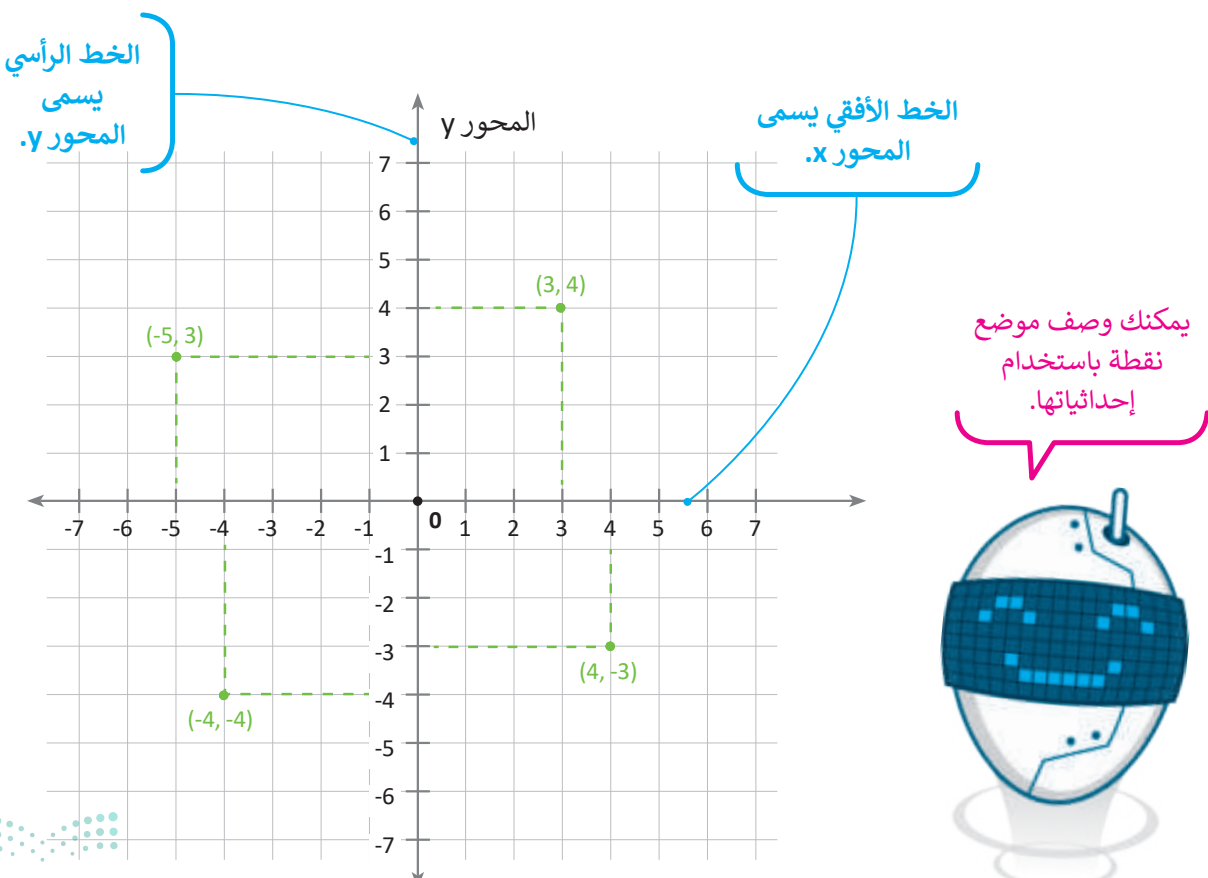
### نظام الإحداثيات الخطى (Line coordinate system)

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



### نظام الإحداثيات الديكارتى (Cartesian Coordinate System)

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



## الإحداثيات في سكراتش

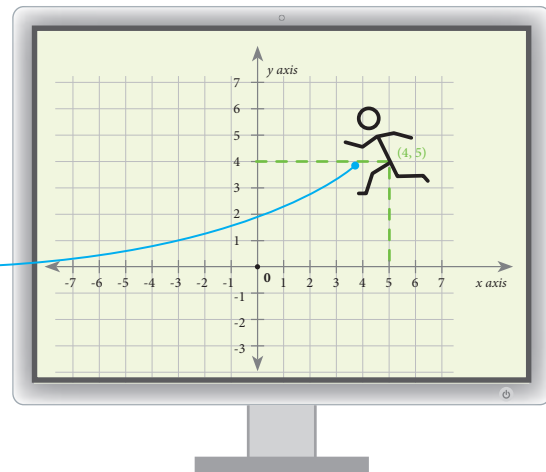
ت تكون المنصة في سكراتش من مجموعة من النقاط تسمى **بكسل (Pixels)**، فهي مثل جدول به العديد من الصفوف والأعمدة. يُشار إلى الموضع في العمود من خلال الرمز  $y$  وإلى الموضع في الصف من خلال الرمز  $x$ . يمكنك زوج النقاط  $(x, y)$  من تحديد موقع كل بكسل في المنصة ويسمى هذا الزوج **إحداثيات النقطة**.



### الإحداثيين

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

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



## لبنات تغيير الإحداثيات

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

## تحريك الكائن

يمكنك تحريك الكائن إلى أي موضع على المنصة في سكراتش باستخدام لبناء تغيير الإحداثيات ومنها: لبناء اذهب إلى الموضع س: ( ) ص: ( ) ( ) : y ( ) go to x: ( ) أو لبناء انزلق خلال ( ) ثانية إلى الموضع س: ( ) ص: ( ) ( ) ( ) : y ( ) ( ) secs to x: ( ) glide ( ) أنشئ المقطعين البرمجيين الآتيين ولاحظ الفرق:



هل يمكنك معرفة الحالة التي  
يُستخدم فيها كل مقطع برمجي؟

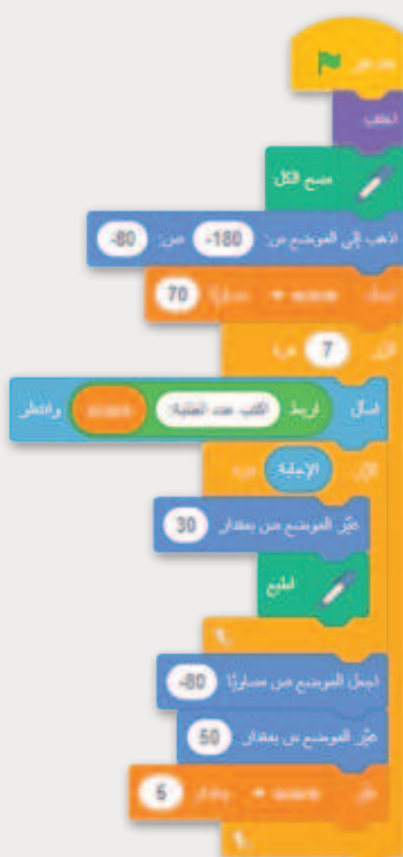


## الرسوم التوضيحية في سكراتش

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

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

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

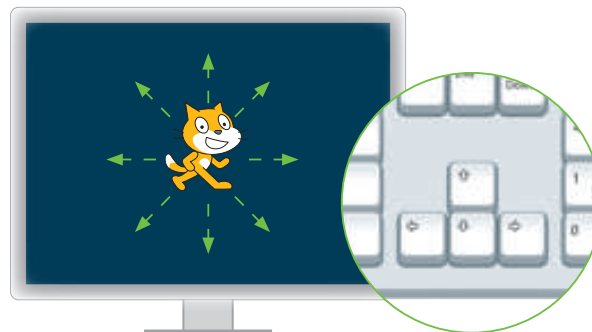


الدرجة	عدد الطلبة
70	1
75	2
80	2
85	4
90	6
95	8
100	5



## التحكم في كائن باستخدام لوحة المفاتيح

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



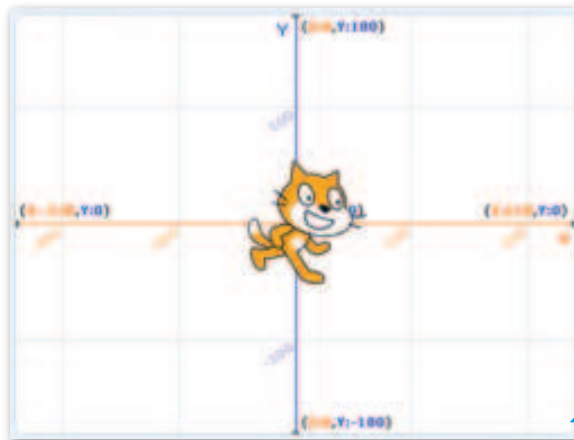
### لبنـة عند ضغـط مـفتـاح (when () key pressed)

عند ضغـط مـفتـاح (when () key pressed) هي لـبـنـة من فـئـة لـبـنـات الأـحـدـاث (Events) مـفـيـدة لـلـغاـيـة لـلـتـحـكـم في مـقـطـع بـرـجـي كـامـل مـن الـتـعـلـيمـات الـبـرـجـيـة الـخـاصـة بـكـ. يـتـم اـسـتـخـدـام هـذـه الـلـبـنـة لـلـتـحـكـم في الأـحـدـاث وـفـقـ مـدـخـلـات الـمـعـسـتـخـدـمـ، هـنـاك مـجـمـوعـة مـتـنـوـعة مـن الـاستـخـدـامـات مـثـلـ: التـحـكـم في الـكـائـن عن طـرـيق كـتـابـة حـرـف أو رـقـم أو كـلمـة مـحدـدـةـ.

لن يتم تـنشـيـط المـقـطـع الـبـرـجـي الـمـوجـود أـسـفـلـ هـذـه الـلـبـنـة إـلـا عـنـ الضـغـط عـلـى المـفـتـاح المـحـدـدـ.

مرـر لـأـسـفـلـ لـاخـتـيـارـ أيـ مـفـتـاحـ مـنـ لوـحةـ المـفـاتـيجـ.





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



### لبنية المفتاح (key () pressed)

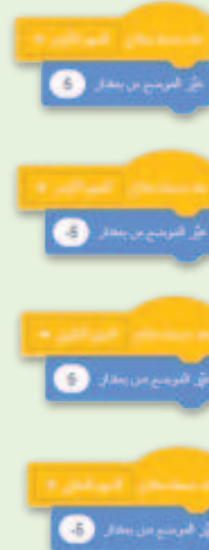
يتم استخدام لبنة المفتاح (key pressed) مضغوط للكشف عندما يتم الضغط على مفتاح معين على لوحة المفاتيح. حتى المفتاح المحدد في اللبنة يتم الضغط عليه، سيتم تنفيذ أي رمز مرفق. هذه اللبنة مفيدة جداً عند إنشاء لعبة، حيث يحرك اللاعب الشخصية الرئيسية باستخدام مفاتيح الأسهم أو إنشاء رسم متتحرك بحيث تنفذ الشخصية إجراءً معيناً عند الضغط على مفتاح معين. شاهد الفرق بين هذه اللبنيات:

### المقطع البرمجي الثاني

يتم استخدام المقطع البرمجي الثاني بشكل متكرر للحركة من خلال لبنة المفتاح (key pressed?) (key () pressed?) وذلك لأنه يحرك الكائن بشكل أسرع ويعطي إيحاءً بالحركة.



### المقطع البرمجي الأول



# لنطبق معًا

## تدريب 1

### الإحداثيات في سكراتش

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



## تدريب 2

### لعبة التحكم في الإحداثيات



صل الوصف باللعبة المناسبة.

الموضع على

الموضع من

ذهب إلى موضع عشوائي

ذهب إلى مؤشر الفأرة

غير الموضع من يختار -20

ذهب إلى الموضع من -22 من -15

غير الموضع من يختار 15

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

2 تنقل الكائن إلى موقع مؤشر الفأرة.

3 تحرك الكائن إلى أعلى.

4 تحرك الكائن إلى اليسار.

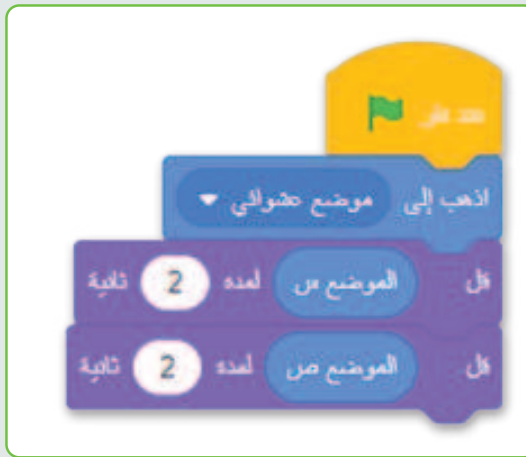
5 تعرض إحداثيات الكائن.

## تدريب 3

### الإحداثيات في سكراتش

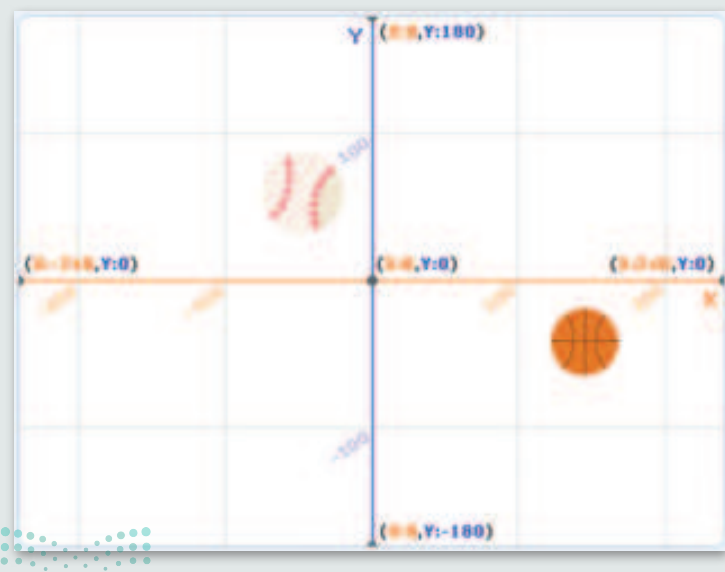
نفّذ المقطع البرمجي الآتي ثلاث مرات مع ملاحظة إحداثيات الكائن الرسومي في كل مرة.

y	x	
		1
		2
		3



## تدريب 4

### الإحداثيات في سكراتش



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

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

## تدريب 5

### التحكم في كائن باستخدام لوحة المفاتيح

أنشئ البرامج النصية الآتية:

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

The Scratch script consists of the following blocks:

- A yellow hat block labeled "مفتاح الكل" (All Keys) with a green flag icon.
- An orange control block labeled "لفتح اللم" (Open pen).
- A blue control block labeled "لأذهب إلى الموضع من" (Go to x: 0 y: 0) with values 0 and 0.
- A green control block labeled "لنزل اللم" (Close pen).
- A red control block labeled "لجعل لون اللم مسليداً" (Change pen color to blue).
- A blue control block labeled "لبرد اللم" (Slow down) with a value of 100.
- A blue control block labeled "لكتبة إلى الموضع من" (Go to x: -100 y: -100) with values -100 and -100.
- A green control block labeled "لنزل اللم" (Close pen).
- A red control block labeled "لجعل لون اللم مسليداً" (Change pen color to red).
- A blue control block labeled "لبرد اللم" (Slow down) with a value of 1.





## الدرس الثاني: القرارات المركبة في سكراتش

### المعاملات في سكراتش

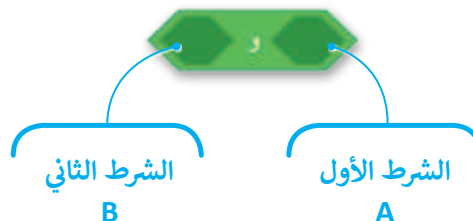
يوجد في سكراتش ثلات فئات من لبنات المعاملات وهي: المعاملات الحسابية والمعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية. لقد تعلمت بالفعل المعاملات الحسابية والشرطية. في هذا الدرس ستتعلم كيفية استخدام المعاملات المنطقية.

<p>تُستخدم اللبنات والمعاملات الحسابية لإجراء العمليات الحسابية مثل الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة.</p>		<p>المعاملات الحسابية (Arithmetic operators)</p>
<p>تُستخدم معاملات المقارنة في مقارنة القيم والتصرف بناءً على النتيجة. يمكن أن تكون نتيجة التحقق الشرطي صحيحة أو خطأ.</p>		<p>معاملات شرطية (Conditional operators)</p>
<p>تسمح لبنات المعاملات المنطقية بإجراءات مختلفة عن طريق التحكم في تغيير التدفق وذلك اعتماداً على الشرط إذا كان صحيحاً أو خطأ.</p>		<p>المعاملات المنطقية (Logical operators)</p>



## المعاملات المنطقية

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



تضم لبنة (and) لبتين منطقيتين، فإذا كان هناك شرطاً خطأً فإن اللبنة تُرجع خطأً.



تضم لبنة (or) لبتين منطقيتين، فإذا كان هناك شرطاً صحيحًا فإن اللبنة تُرجع صحيحًا.



تحقق لبنة (not) من الشرط بداخلها، فإذا كان خطأً فإنها ترجع صحيحًا، وإذا كان الشرط صحيحًا فإنها ترجع خطأً.



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

جدول الحقيقة

A ليس	B أو A	B و A	B	A
True	False	False	False	False
True	True	False	True	False
False	True	False	False	True
False	False	True	True	True

### المعامل المنطقي: و (and)

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

تستدير القطة  
فقط إذا تم  
الضغط على كلا  
المفاتيحين.



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

### المعامل المنطقي: أو (or)

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

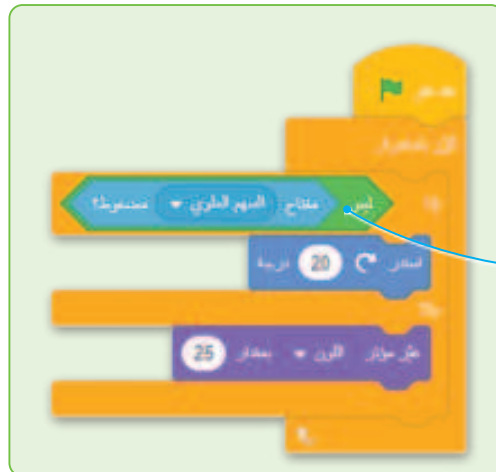
تستدير القطة إذا تم الضغط  
على أحد المفاتيح.



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

### المُعامل المنطقي: ليس (Not)

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



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

## لبنات الانتظار

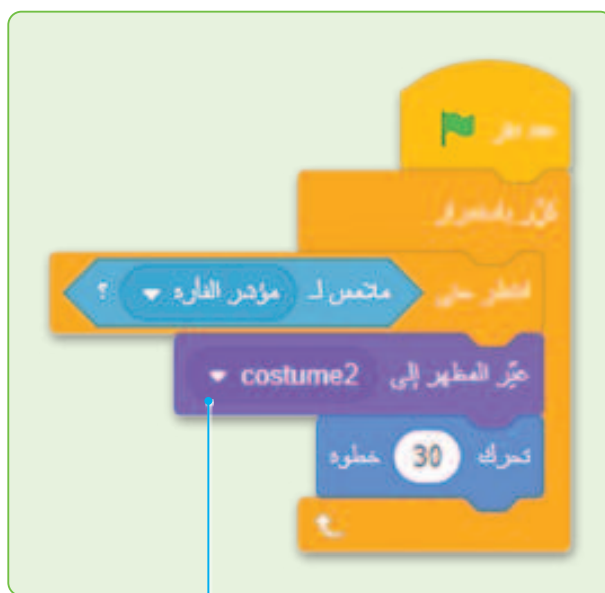


لبننة انتظر ( ) ثانية (secs)  
في لبننة انتظر ( ) ثانية، تنتظر اللبنية عددًا محدداً من  
الثواني ثم تستمر إلى اللبنية التالية.

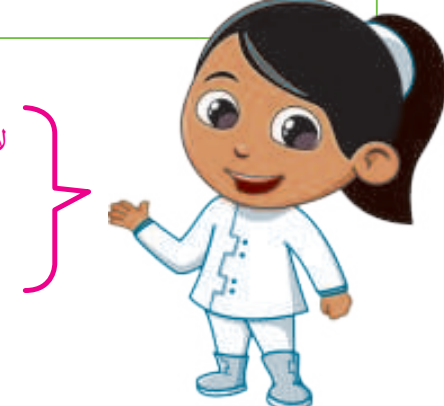
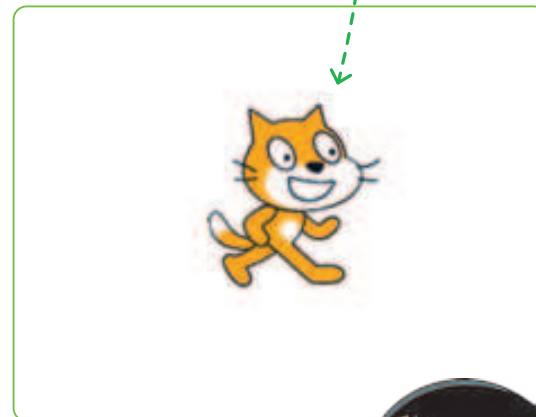


لبننة انتظر حتى ( ) ( ) ( )  
تحتاج في بعض الحالات الأخرى إلى إيقاف المقطع  
البرمجي والانتظار حتى حدوث حدث محدد. يمكنك  
استخدام لبننة انتظر حتى ( ) التي توقف المقطع  
البرمجي مؤقتاً حتى يتحقق الشرط المحدد.

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



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



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



# لنطبق معًا

## تدريب 1

### المعاملات المنطقية



صل اللبنات الآتية مع وظائفها.

يُرجع معامل اللبنة صحيحةً  
إذا كان أحد الشرطين صحيحةً.

يُرجع معامل اللبنة صحيحةً  
إذا كان الشرط خطأً.

يُحدد معامل اللبنة ما إذا كان  
الرقم الأول لا يساوي الثاني.

يُرجع معامل اللبنة صحيحةً إذا  
كان كلا الشرطين صحيحين.

1

أو

2

أو

3

ليس



## تدريب 2

### المعاملات المنطقية

شُغل المقطع البرمجي في سكراتش ثم أكمل فراغ اللبنات بالعبارة الصحيحة:

The Scratch script editor shows a script for a cat sprite. The script consists of the following blocks:

- A yellow control block labeled "المنفذ (Stage)" with the value "2".
- An orange control block labeled "الصوت (Sound)" with the value "الصوت (Sound)".
- A blue control block labeled "لأذهب إلى (Go to [x: y: color: size:])".
- Two green motion blocks labeled "متحسن (1)" and "متحسن (2)".
- Two green motion blocks labeled "Basketball" and "Baseball".
- Two blue control blocks labeled "العنوان (Title)" with the value "العنوان (Title)".
- Two blue control blocks labeled "العنوان (Title)" with the value "العنوان (Title)".

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

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



### تدريب 3

#### المعاملات المنطقية

أجب عن الأسئلة الآتية وفقاً للمقطع البرمجي أدناه:



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

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....





# الدرس الثالث: الألعاب في سكراتش

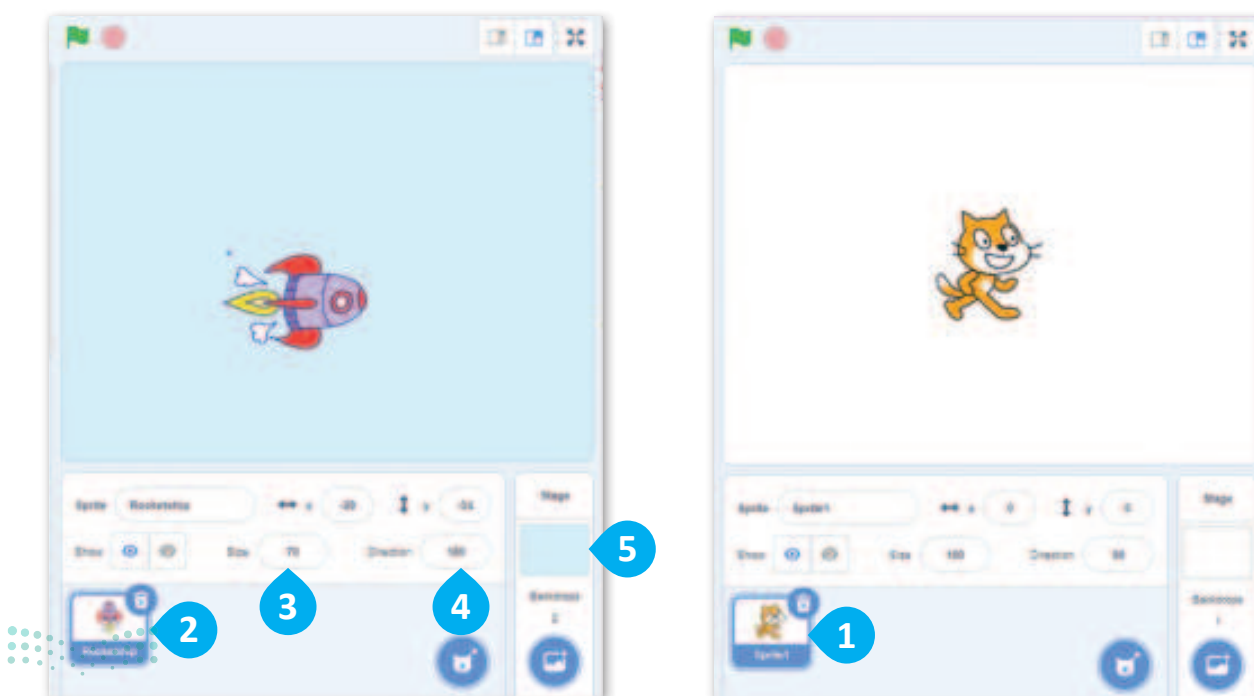
لقد أنشأت سابقاً مجموعة متنوعة من المقاطع البرمجية في سكراتش لتنفيذ مهام مختلفة، وستتعلم الآن كيفية استخدام البنى في سكراتش لإنشاء لعبة صغيرة.

## إنشاء لعبة المركبة الفضائية

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

### لإعداد المنصة:

- < أحذف كائن القطة. ①
- < أضف الكائن المركبة الفضائية (Rocketship) ② . (Rocketship)
- < غير حجم الكائن إلى 70، ③ واتجاهه إلى 180 درجة. ④
- < أضف الخلفية السماء الزرقاء 2 (Blue Sky 2) ⑤ . (Blue Sky 2)



## حركة المركبة الفضائية (Rocketship)

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

The screenshot shows a Scratch-like programming interface. On the left, there are two green scripts attached to a blue rocket ship sprite. The top script has a yellow hat labeled "عند الضغط على سهم العلوى" and a yellow body with a green arrow pointing up and a value of "10". Below it is a purple body with a green arrow pointing up and the text "عَنِ الظاهِرِ إِلَى". The bottom script has a yellow hat labeled "عند الضغط على سهم السفلى" and a blue body with a green arrow pointing down and a value of "-10". Below it is a purple body with a green arrow pointing down and the text "عَنِ الظاهِرِ إِلَى". A large green arrow on the left indicates the direction of movement for each script.

يغيّر الكائن مظهره عندما تضغط على أحد هذه المفاتيح لجعل الحركة تبدو أكثر واقعية.

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



### نصيحة

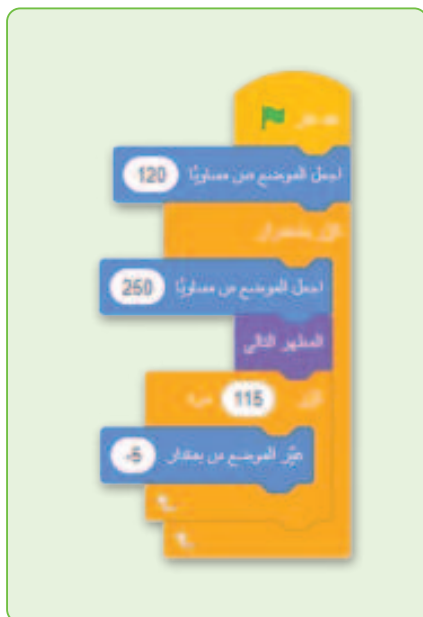
لتحريك الكائن لأعلى أو لأسفل تحتاج إلى تغيير قيمة الإحداثي  $Y$ ، ولتحريك الكائن للأمام أو للخلف عليك تغيير قيمة الإحداثي  $X$ .



## تقنيات الرسوم المتحركة

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

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



الكائن السُّحب (Clouds)

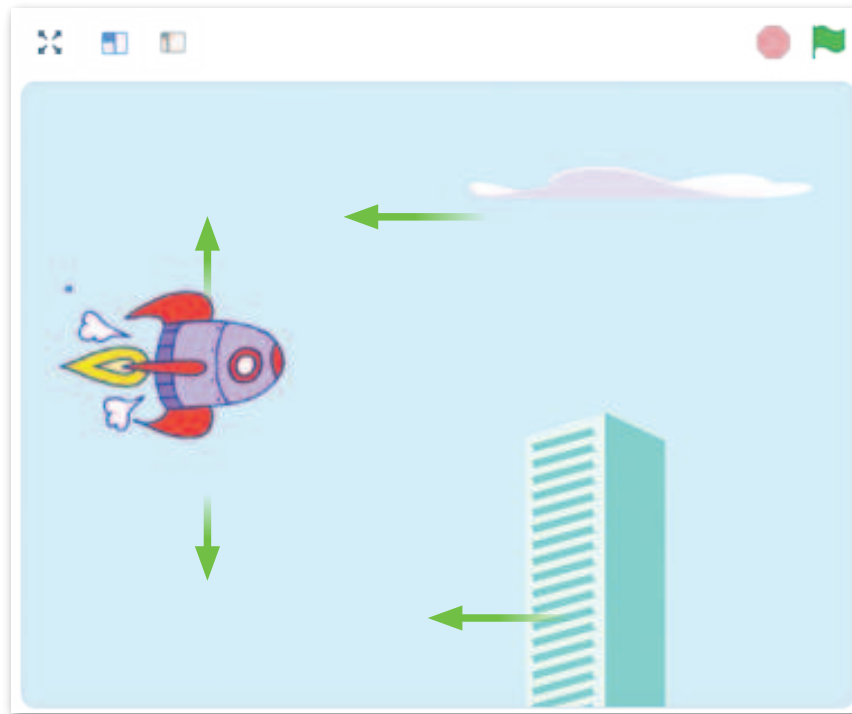
أولاً اضبط المحور  $y$  على قيمة عالية ليارتفاع الكائن السُّحب (Clouds) إلى السماء، ثم أرسل الكائن إلى الجانب الأيسر من المنصة بتقليل قيمة المحور  $x$  لتتحرك السُّحب من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر للمنصة. غير أيضاً مظهر السحابة إلى الخيار التالي من القائمة لظهور بأنها سُحب مختلفة.



الكائن المبني (Buildings)

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

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



## برمجة الكائن لخسارة النقاط

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

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

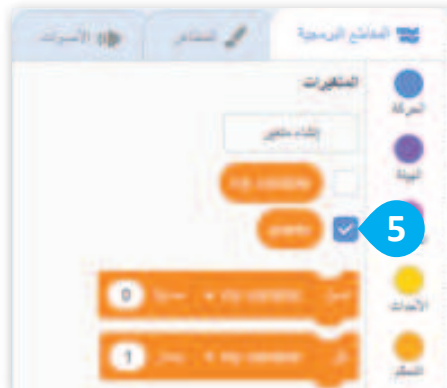
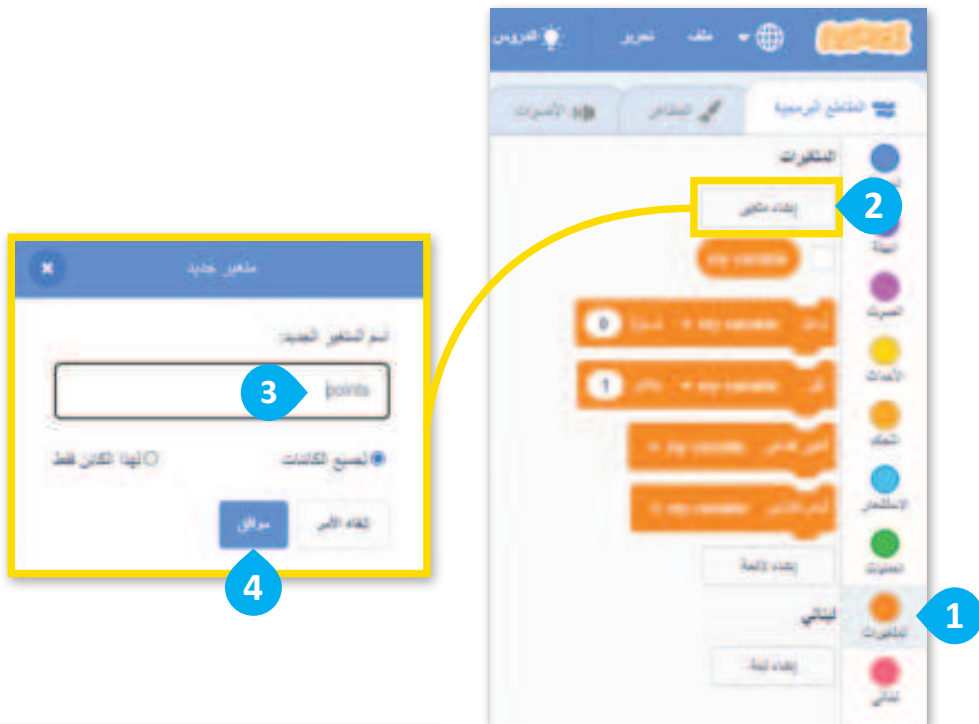
ستنشئ أيضًا سيناريو مثير للاهتمام لجعل لعبتك أكثر متعة، ولتحقيق ذلك يمكنك إضافة خلفيات وأصوات مختلفة وجعل المركبة الفضائية تتكلم.

انتقل إلى الكائن المركبة الفضائية (Rocketship) واتبع الخطوات الآتية لإنشاء المقطع البرمجي الجديد. يوجد بالفعل مقطuman برمجيان يحركان الكائن لأعلى ولأسفل على المنصة.



## لإنشاء متغير النقاط (points):

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



## برمجة الكائن المركبة الفضائية (Rocketship)



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

حرك الكائن  
**Rocketship**  
المركبة  
(الفضائية) أمام  
كل الكائنات.

بداية اللعبة.

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

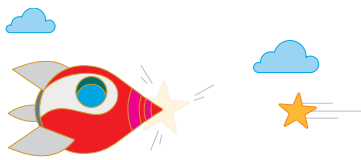
مرحلة يتحقق  
المقطع  
البرمجي مما إذا  
كانت المركبة  
الفضائية فقد  
أحد نقاطها.

نهاية اللعبة.



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





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



### الكائن النجمة (Star)

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



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



### معلومة

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

## برمجة الكائن لكسب النقاط

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

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

The image shows a Scratch script for a rocket ship. A boy character on the left says: "المقاطع البرمجية جاهزة. استمتع باللعبة." (The scripts are ready. Enjoy the game.)

The Scratch script consists of the following blocks:

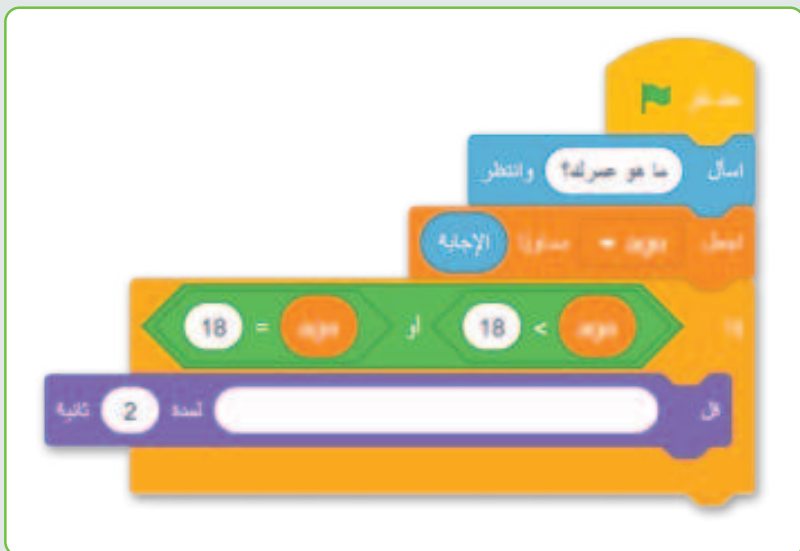
- A green control block: "when green flag clicked".
- An orange control block: "repeat [ ]".
- Inside the loop:
  - A blue control block: "if then".
  - Inside the if block:
    - A blue control block: "touch star then".
    - A sound block: "play sound [star sound v1] for [1] sec".
    - A green control block: "change [score] by [100]".
  - A blue control block: "move [5] steps".
  - A blue control block: "turn right [10] degrees".
- At the end of the loop:
  - A blue control block: "end repeat".
  - A blue control block: "turn right [180] degrees".
  - A blue control block: "move [100] steps".
  - A blue control block: "turn right [10] degrees".

يفحص المقطع البرمجي ما إذا كانت المركبة الفضائية ستكسب النقاط أم لا.

# لنطبق معًا

## تدريب 1

### المعاملات في سكراتش

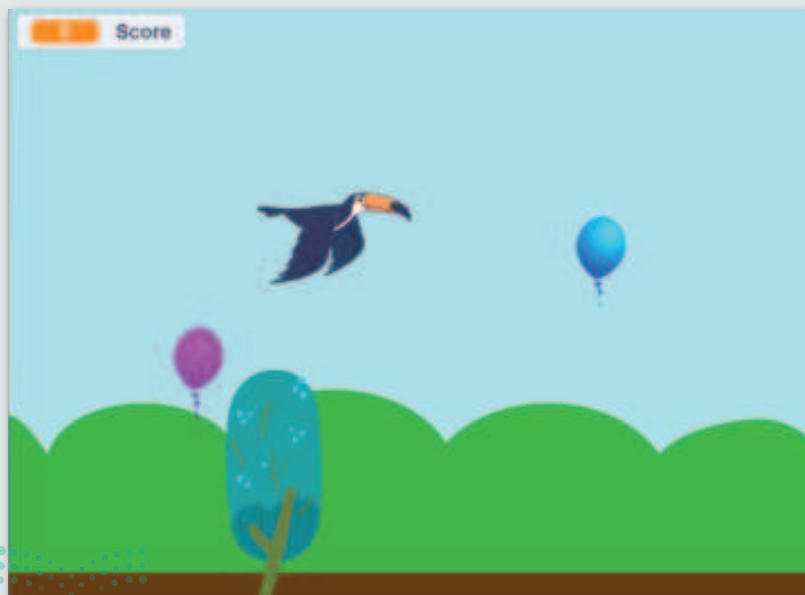


أكمل الفراغات في اللعبات الآتية لتنفيذ المهمة.

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

## تدريب 2

### إنشاء لعبة



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

## تدريب 3

### إنشاء برنامج



خطوات الخوارزمية:

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

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

بناءً على إجابة المستخدم سيقول البرنامج "افتح المظلة"، أو "ضع المظلة في حقيبتك". حول الخوارزمية إلى مقطع برمجي ثمنفذه.

## تدريب 4

### تابع لعبة المركبة الفضائية

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



# مشروع الوحدة

رابط الدرس المقصى



www.ien.edu.sa

## الغوص وصيد الأسماك

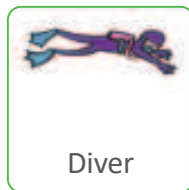


في البداية أنشئ مشروعًا جديداً في سكراتش وسمّه، ثم اختر الخلفية التي ستحتاجها اللعبة.

1

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

2



Diver



Key



Fish



Jellyfish

الغواص

المفتاح

السمكة

قنديل البحر

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

3

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

4

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

5

اكتمل المشروع، شغل المقاطع البرمجي واختبره. استمتع باللعبة.

6

# في الختام

## جدول المهارات

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

## المصطلحات

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



# اختر نفسك

## السؤال الأول

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



# اختر نفسك

## السؤال الثاني

### اختر الإجابة الصحيحة.

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

# اختر نفسك

## السؤال الثالث

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

# اختر نفسك

## السؤال الرابع

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

# اختر نفسك

## السؤال الخامس

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



# اخبر نفسك

## السؤال السادس



اقرأ المقطع البرمجي الآتي بعناية وشرح  
وظيفة كل جزء:

1

2

3

4

