

تم تحميل وعرض المادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازي المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



## ملخص الوحدة ١ - الدرس ١ : تصميم صفحة إلكترونية الصف السادس - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ

### ١ الشبكة الإلكترونية:

**الشبكة الإلكترونية العالمية:** تتكون من مجموعة مواقع إلكترونية تحتوي على صفحات ومستندات يطلق عليها اسم الصفحات الإلكترونية.

### ٢ الموقع الإلكتروني:

**الموقع الإلكتروني:** هو مجموعة من الصفحات الإلكترونية المتراكبة. ويحتوي على أكثر من صفحة إلكترونية، ويمكن الوصول إليه بكتابته عنوانه في شريط عنوان المتصفح.

### ٣ الصفحة الإلكترونية:

**الصفحة الإلكترونية:** هي صفحة على الإنترنت تتضمن العديد من المكونات، مثل النصوص، والصور، ومقاطع الفيديو، وروابط لصفحات إلكترونية أخرى.  
**أنواع الصفحات الإلكترونية:** يوجد العديد من الأنواع: **الصفحات الإخبارية**، **صفحات الوسائل الاجتماعية**، **الصفحات الإعلانية**، وغيرها.

**الصفحة الرئيسية:** هي أول صفحة وأكثرها أهمية في الموقع الإلكتروني. ويمكن الانتقال إلى أي صفحة في الموقع الإلكتروني من خلال الصفحة الرئيسية عبر الارتباطات التشعبية.

**الارتباط التشعبي:** قد يكون كلمة أو عبارة أو صورة عند الضغط عليها تعيد توجيهك إلى صفحات إلكترونية أخرى. وعادة ما يكون الارتباط التشعبي (النصي) **مسطراً** أو باللون الأزرق.

### ٤ إنشاء موقع باستخدام أداة قوقل:

**لتصميم موقع إلكتروني:** نستخدم أداة موقع قوقل (Google Sites)، وهي أداة تصميم شبكة إلكترونية مجانية عبر الإنترنت.



**الخطيط:** قبل البدء بإنشاء الموقع، عليك إنشاء مخطط تصميمي لهذا الموقع على الورق. لتحديد المكونات الرئيسية للموقع، وكيفية توزيعها في صفحات الموقع.

**تنبيه:** حاول أن يكون تصميماً بسيطاً قدر الإمكان عند تصميم الموقع الإلكتروني.



## ملخص الوحدة ١ - الدرس ١ : تصميم صفحة إلكترونية الصف السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

### ٥ إنشاء موقع إلكتروني:

لاستخدام موقع قوقل (Google Sites) يجب أن يكون لديك حساب قوقل (Google).

لتتسجيل الدخول إلى قوقل:

١- افتح متصفح الموقع الإلكتروني

<https://schools.madrasati.sa>

٢- اكتب اسم حساب قوقل الخاص بك

واضغط التالي (Next).

٣- اكتب كلمة مرور حسابك في قوقل،

واضغط التالي (Next).

٤- من نوافذ أداة موقع قوقل (Google Sites)

اضغط على إنشاء موقع إلكتروني جديد

(Click Create new Website).

٥- تم إنشاء قالب جديد لصفحة الإلكترونية

من الموقع الإلكتروني.



### ٦ تسمية موقع إلكتروني:

بعد إنشاء قالب لموقع إلكتروني، فأنت تحتاج إلى تحديد اسم المستند لعملك، وكذلك اختيار اسم لموقع إلكتروني.

لتسمية موقع إلكتروني:

١- اكتب اسم المستند الموقع، على سبيل

المثال: مشروع (My project).

٢- في مربع إدخال اسم الموقع الإلكتروني

(Enter site name).

تنبيه:

كل تغيير تقوم به في أداة موقع قوقل يتم حفظه تلقائيا ولا يظهر للأ الآخرين حتى تنشره.

عند إنشاء موقع إلكتروني من المهم إعطاؤه عنواناً مناسباً وجاذباً وقصيرًا.

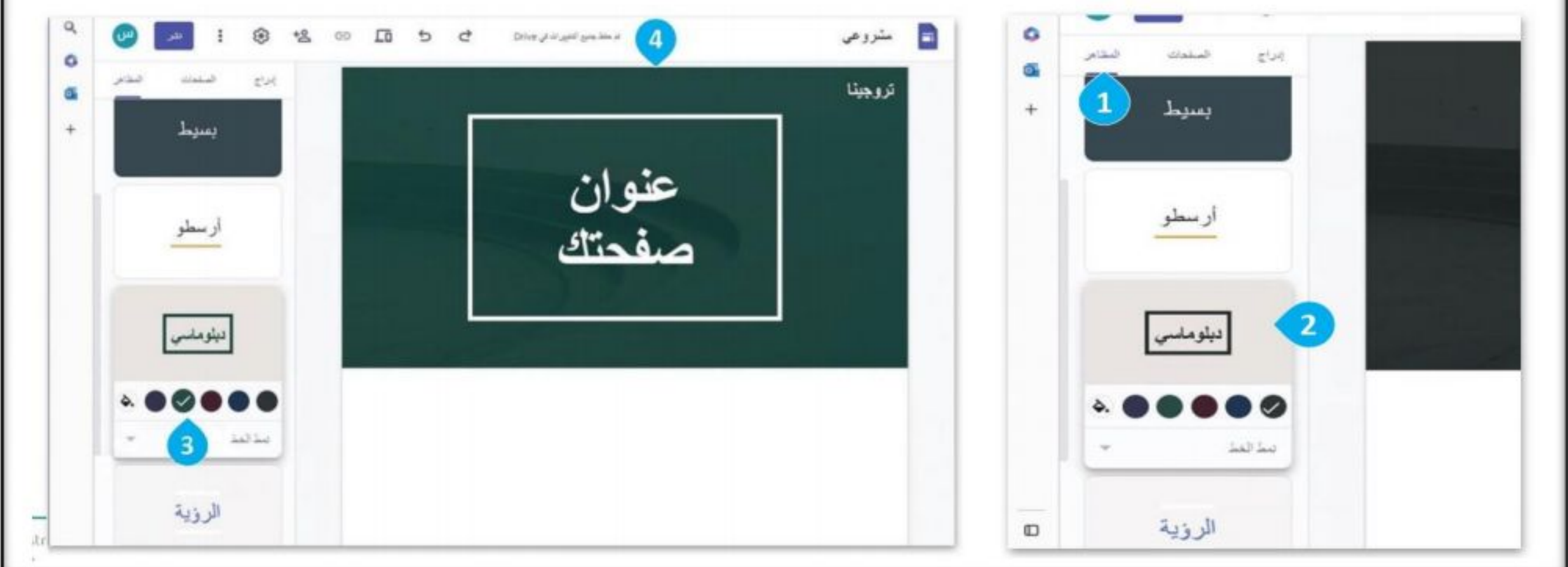


## ملخص الوحدة ١ - الدرس ١ : تصميم صفحة إلكترونية الصف السادس - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ

### ٧ اختيار مظهر موقعك الإلكتروني:

لاختيار مظهر موقعك الإلكتروني:

- ١- من قائمة المظاهير الجاهزة، اضغط على زر **المظاهر (Themes)**.
- ٢- اختر مظهراً معيناً مثل **دبلوماسي (Diplomat)**.
- ٣- تحت المظاهر، اضغط على اللون الذي تريده.
- ٤- سيطبق المظهر الجديد ولون الخط.



### ٨ التعامل مع النصوص:

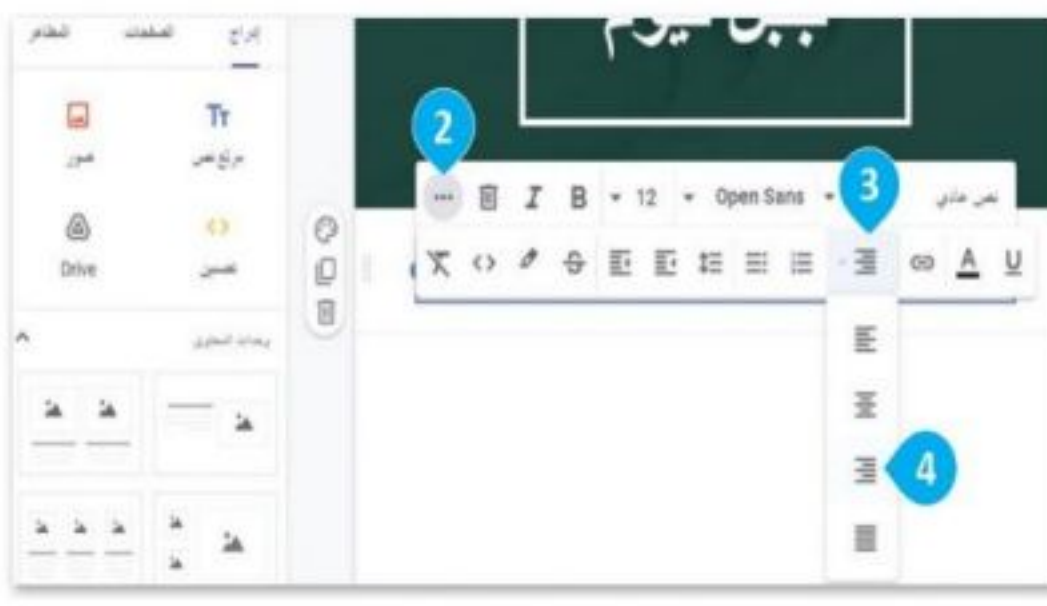
يمكنك تحرير العناوين والفقرات واستبدال النصوص وتنسيقها لجعل المحتوى جذاباً.

لتحrir عنوان الصفحة:

- ١- اضغط على النص الذي تريد تحريره.
- ٢- سيظهر شريط به أدوات تحرير النص، استخدمه لتعديل النص الخاص بك.
- ٣- في **عنوان صفحتك (Your page title)** اكتب (الاسم الذي تريد)



## ملخص الوحدة ١ - الدرس ١ : تصميم صفحة إلكترونية الصف السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

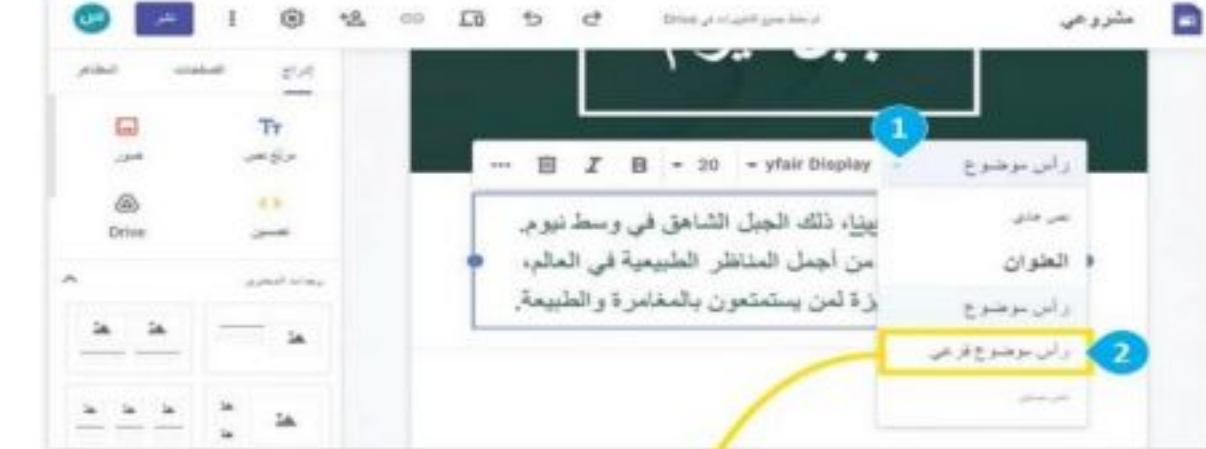


**٩ إضافة النصوص:**

**لإضافة النصوص:**

- ١- من علامة تبويب **إدراج (Insert)**، اضغط على **مربع نص (Text box)**.
- ٢- اضغط على **المزيد (more)**.
- ٣- ثم اضغط على خيارات **محاذاة (Align)**.
- ٤- اختر **محاذاة إلى اليمين (Align Right)**.
- ٥- اكتب النص الذي تريده في مربع النص.



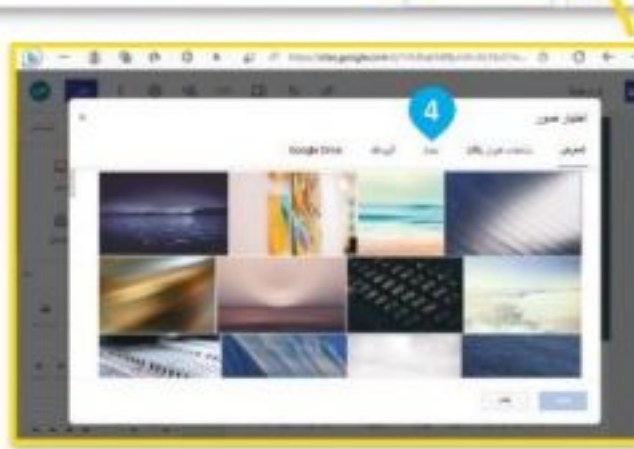
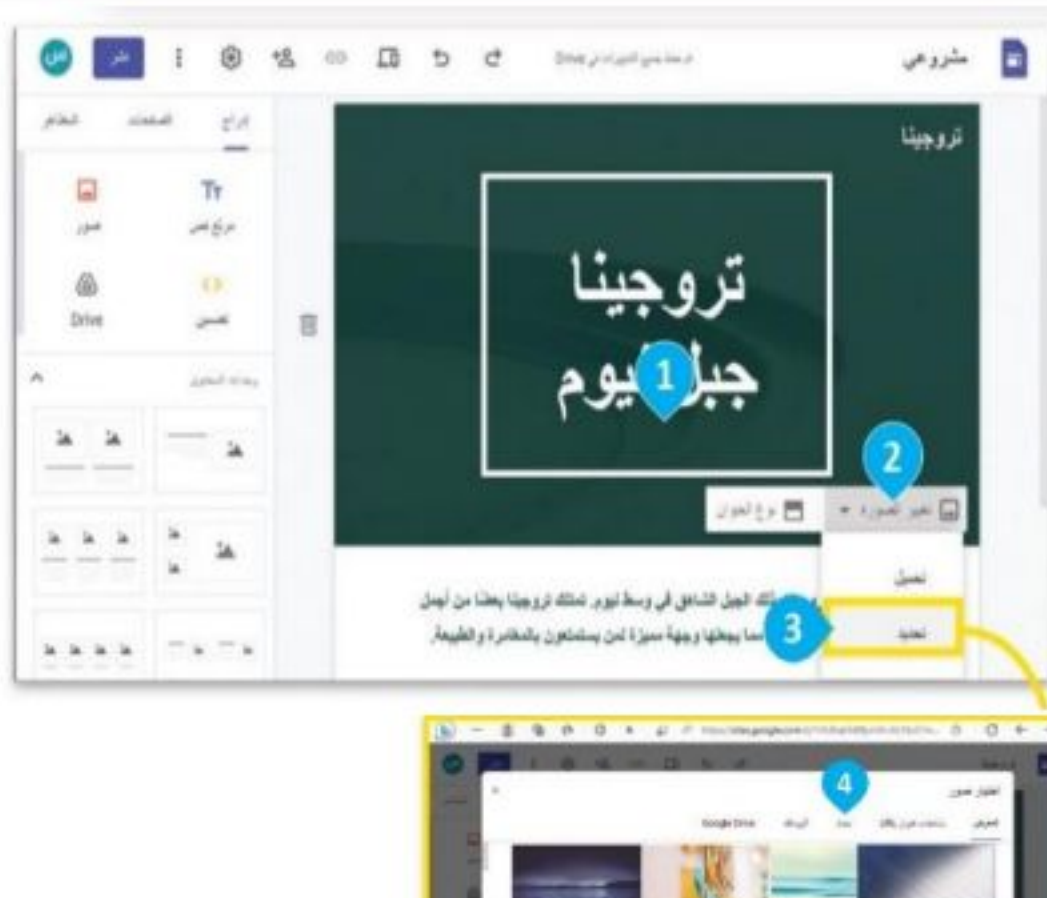


**١٠ تغيير نمط الخط:**

**لتغيير النمط:**

- ١- اضغط على السهم الموجود بجوار نص الفقرة.
- ٢- اختر نمط النص الذي تريده، مثلا: **رأس موضوع فرعي (Subheading)**.





**١١ تغيير خلفية الموقع:**

**لتغيير صورة الخلفية:**

- ١- مرر الفأرة على منطقة **رأس الصفحة (Header)**.
- ٢- اضغط على **تغيير الصورة (Change image)**.
- ٣- اضغط على **تحديد (Select)**.
- ٤- من نافذة اختيار الصور (Select image)، اضغط على **بحث (search)**.

يتبع



قروب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

## ملخص الوحدة ١ - الدرس ١ : تصميم صفحة إلكترونية الصف السادس - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ

تابع →

### ١١ تابع تغيير خلفية الموقع:

لتغيير صورة الخلفية:

٥- في مربع البحث (Search box)

اكتب "الجبل الثلجي"

٦- اضغط على بحث (search).

٧- اضغط على تحديد (Select).



لإضافة عناوين الفقرات:

- ١- من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على مربع نص (Text box).
- ٢- اضغط على النقاط الثلاث.
- ٣- اضغط على المحاذة (Align).
- ٤- اختر محاذة إلى اليمين (Align Right).
- ٥- اضغط على السهم الموجود بجوار نص رأس موضوع (Heading).
- ٦- اختر النمط الذي تريده، مثل رأس موضوعي فرعي (Subheading).
- ٧- اكتب النص الذي تريده في مربع النص.



## ملخص الوحدة ١ - الدرس ١ : تصميم صفحة إلكترونية الصف السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

### ١٣ دمج مربعات النصوص:

#### لدمج مربعات النصوص:

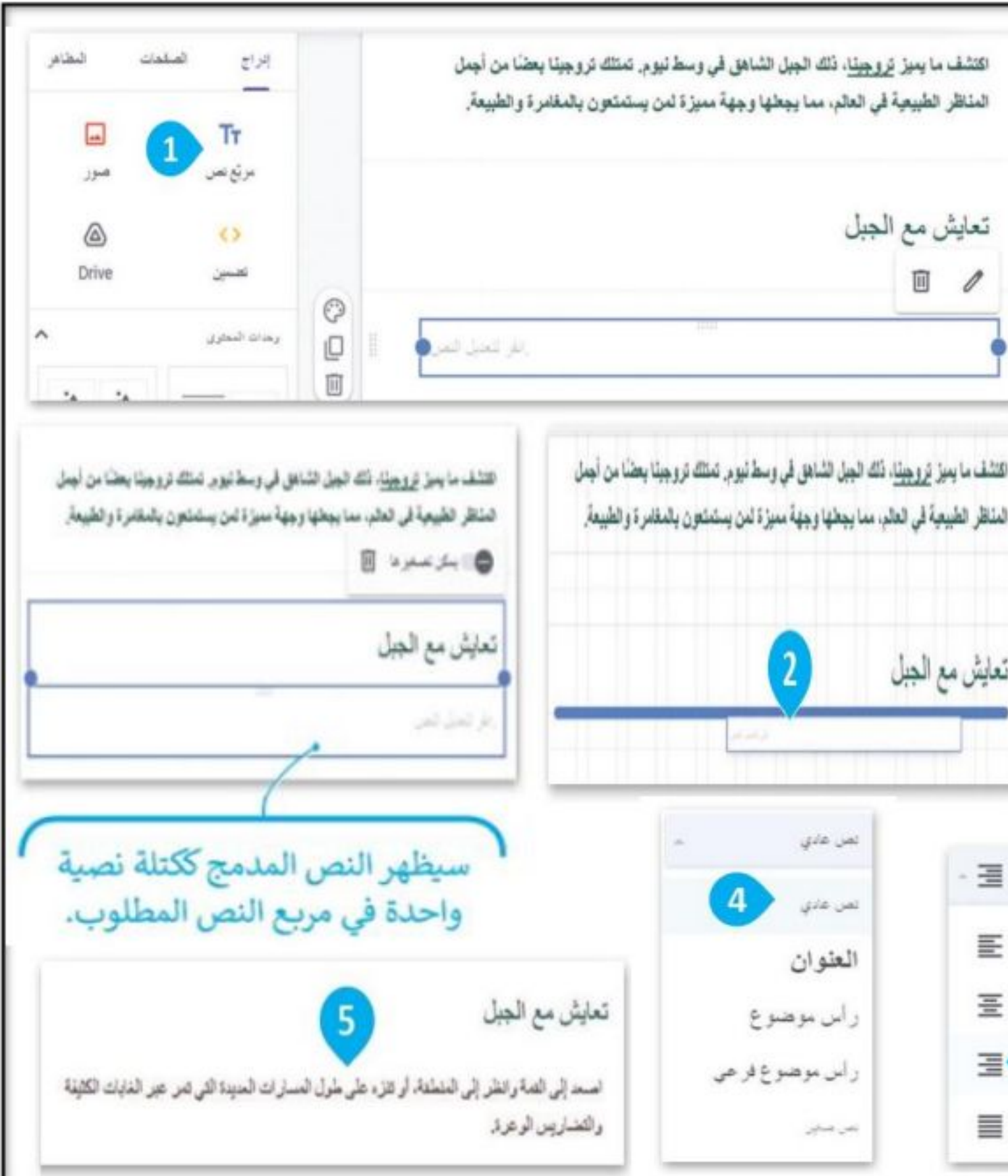
١- من علامة تبويب إدراج (Insert)،  
اضغط على مربع نص (Text box).

٢- اسحب وأفلت مربع النص داخل  
مربع النص السابق.

٣- اختر محاذاة إلى اليمين (Align Right).

٤- امنح النص النمط الذي تريده،  
مثلاً : اختر نص عادي (Normal text).

٥- اكتب النص الذي تريده في  
مربع النص.



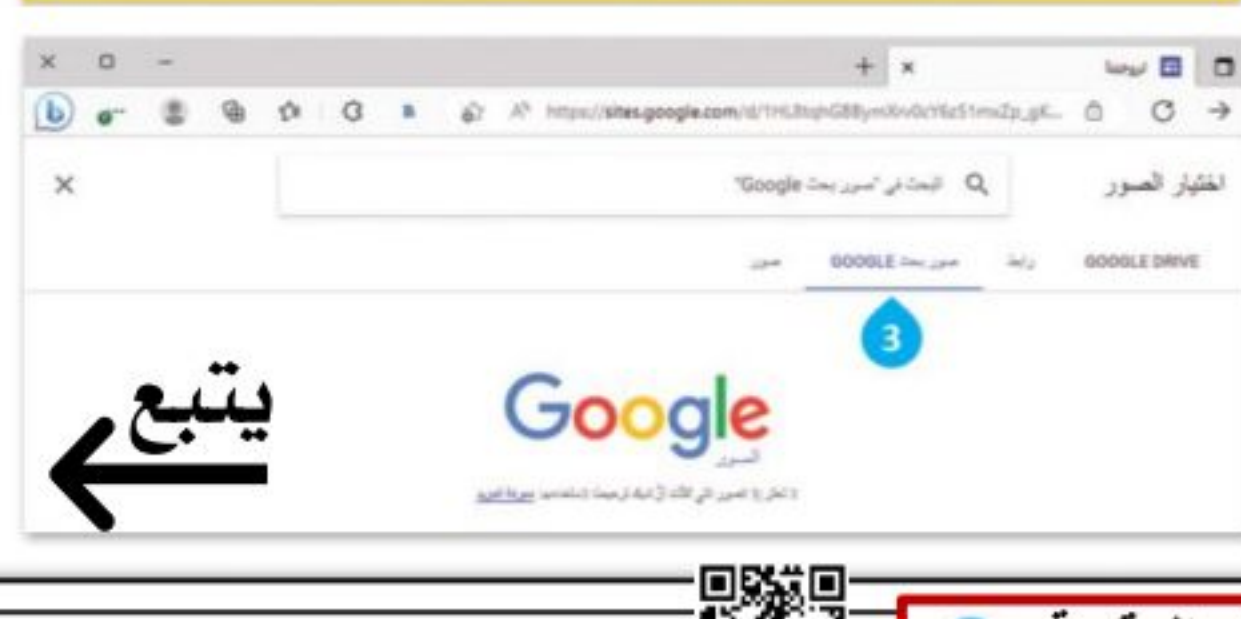
### ٤ إضافة الصور:

#### لإضافة الصور:

١- من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط  
على صور (Images).

٢- اضغط على تحديد (Select).

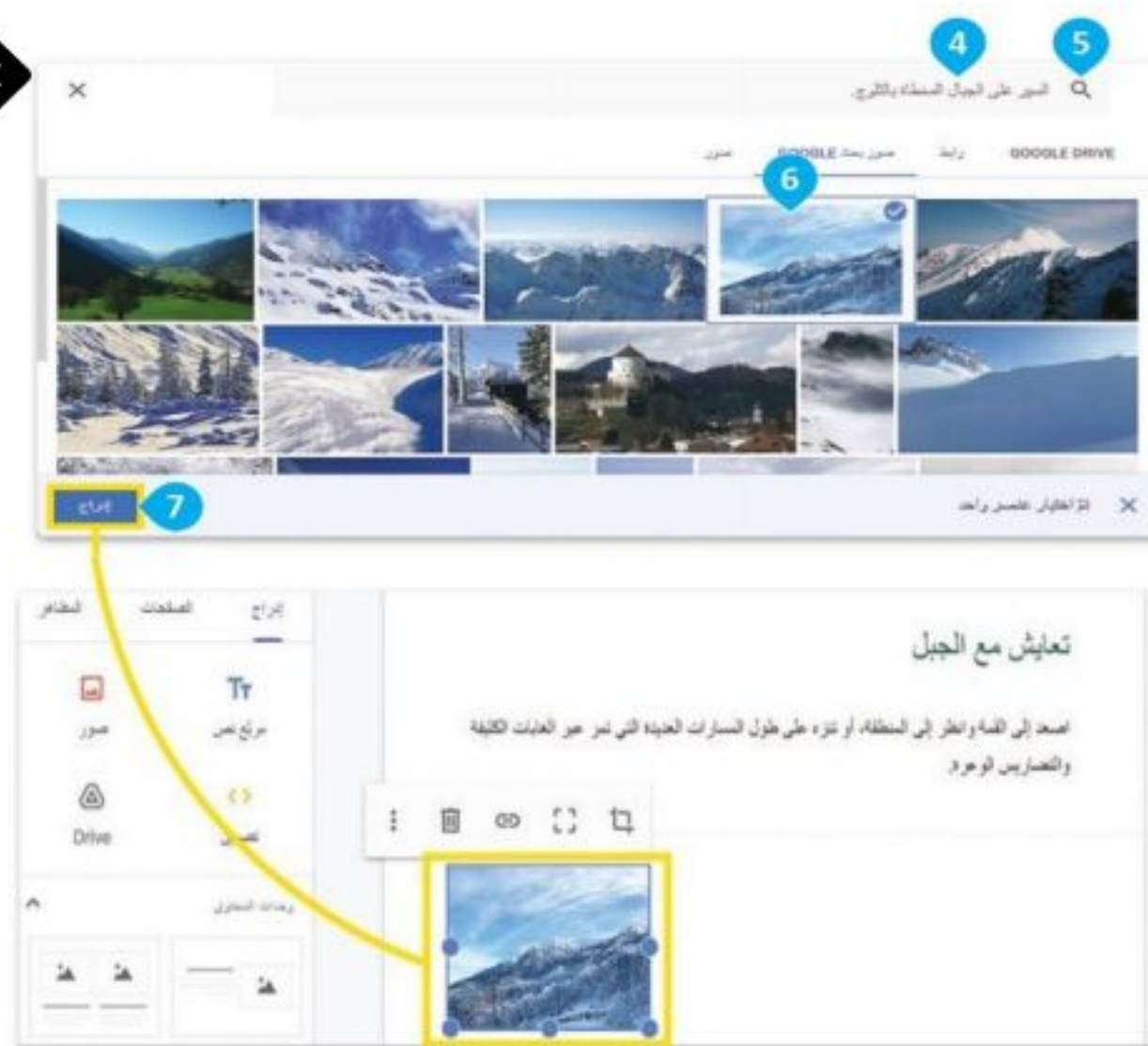
٣- في نافذة اختيار الصور (Select images) اضغط  
على صور بحث قوقل (Google search images).



ملخص الوحدة ١ - الدرس ١ : تصميم صفحة إلكترونية الصف السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

تابع

١٤ تابع إضافة الصور:



٤- في مربع البحث (Search box) اكتب "السير على الجبال المغطاة بالثلوج".

٥- اضغط زر بحث (Search).

٦- اختر الصورة.

٧- اضغط على إدراج (Insert).

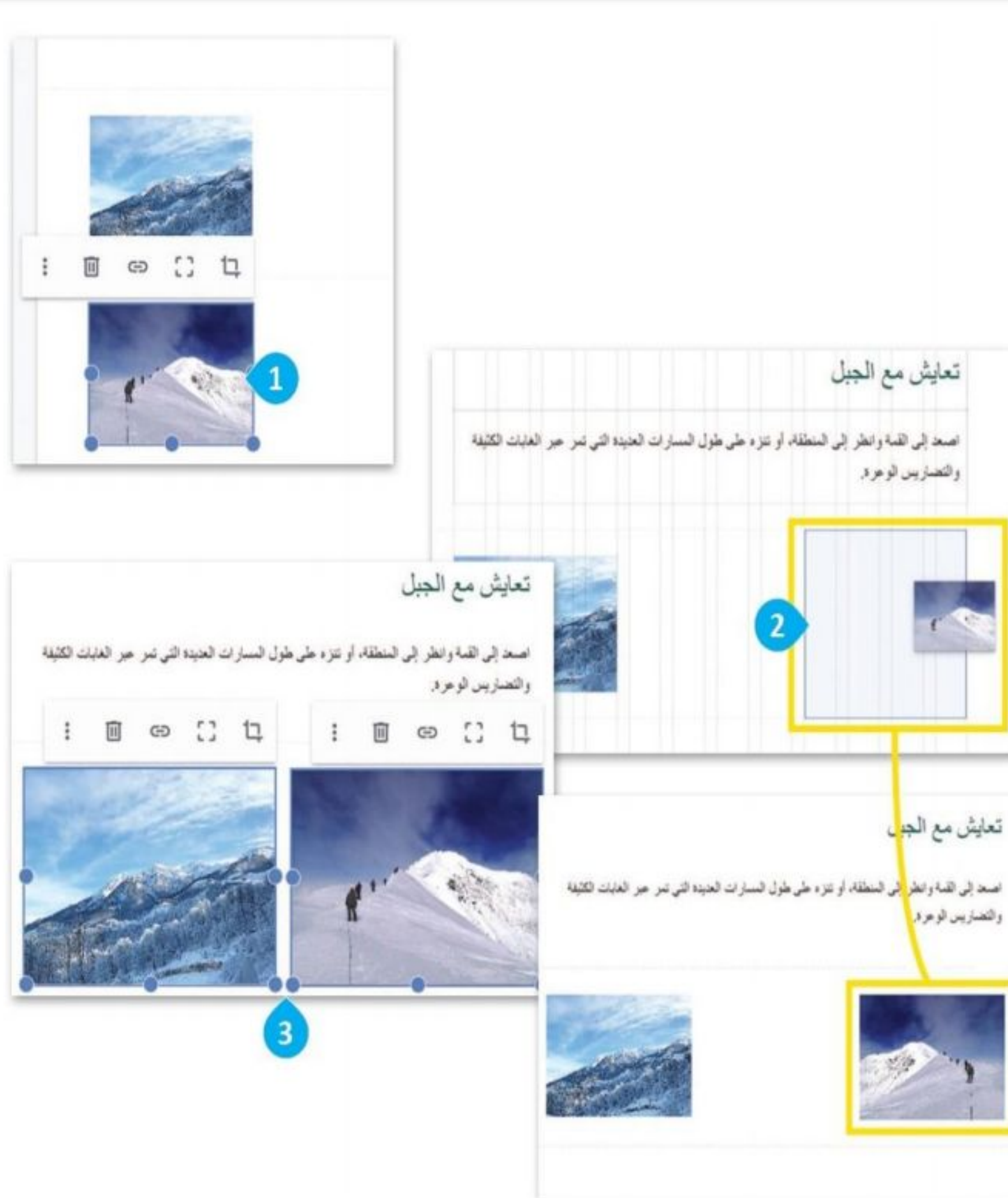
١٥ تغيير حجم الصور:

لتغيير حجم الصور:

١- اسحب الصورة.

٢- أفلتها.

٣- استخدم مقابض تغيير الحجم من الزوايا لتغيير حجم الصورة.



## ملخص الوحدة ١ - الدرس ٢: إضافة الصفحات الصحفية - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ

### ١ تعدد الصفحات في الموقع الإلكتروني:

من المهم أن يحتوي الموقع على أكثر من صفحة لأسباب منها:



- **التنظيم:** الصفحات المتعددة تنظم المحتوى الخاص بك ويسهل على الزائرين التنقل في موقعك والعثور على المعلومات التي يبحثون عنها.
- **تحسين تجربة المستخدم:** يستمتع الزائرون بتصفح الموقع الذي يحتوي على صفحات إلكترونية متعددة. ويمكنك تقديم المحتوى الخاص بك بشكل منظم وجذاب في الصفحات المتعددة.
- **المرنة:** تسمح لك الصفحات المتعددة بتجربة تخطيطات وأنماط وأنواع مختلفة من المحتوى.

### ٢ إنشاء الصفحات الإلكترونية:

لإنشاء صفحة في موقعك الإلكتروني:

- اضغط على زر **الصفحات (Pages)**.
- اضغط على رمز **إضافة**.
- اكتب اسم صفحتك **حول (About)**.
- اضغط على **تم (Done)**.

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

### ٣ حذف وإضافة العناصر:

لتحذف وإضافة عنصر:

- حدد مربع النص.
- اضغط على **إزالة (Remove)**.
- اختر **مربع نص (Text box)**.
- اضف نصك.



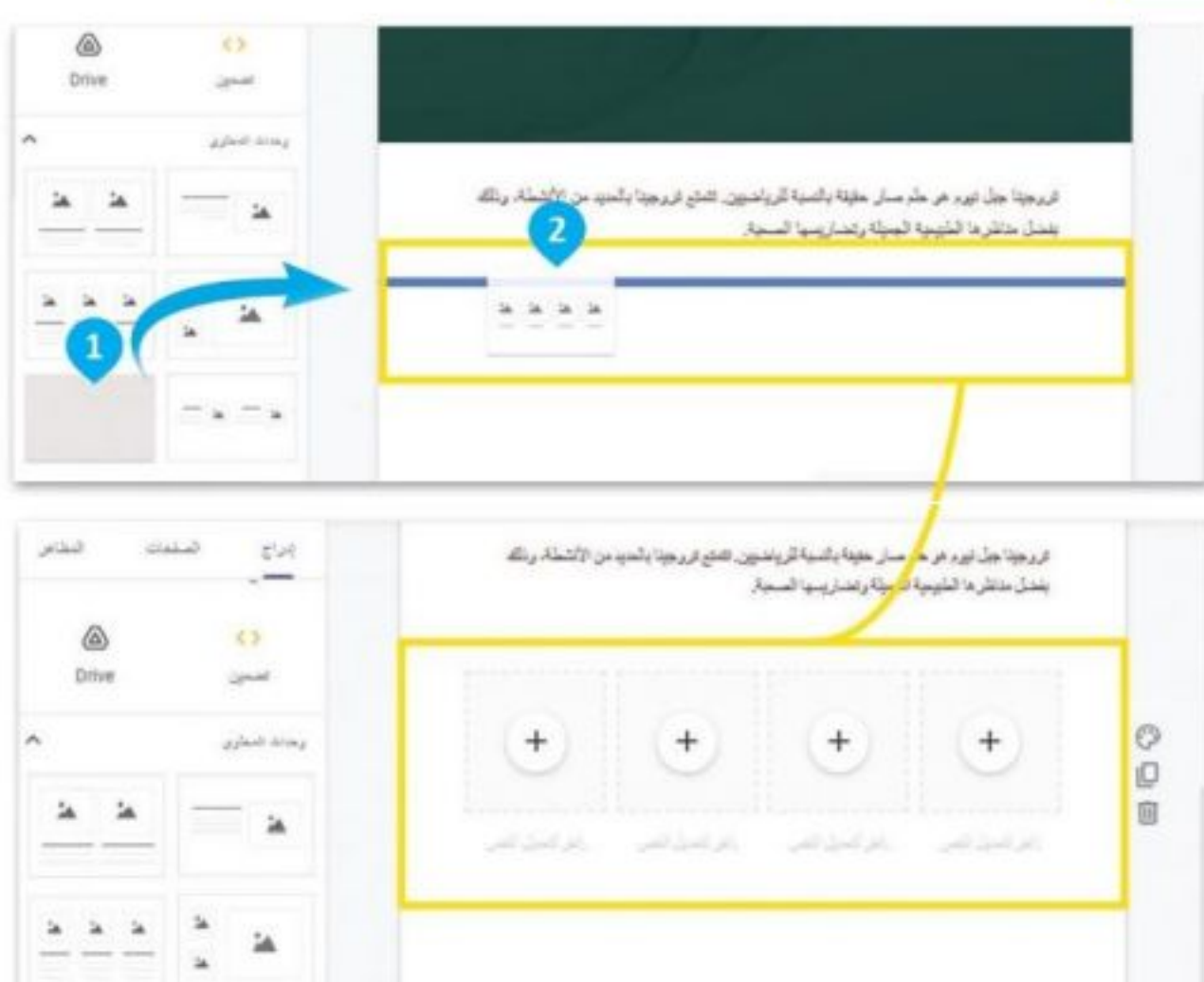
## ملخص الوحدة ١ - الدرس ٢: إضافة الصفحات الصحفية/ السادس - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ

### ٤ تخطيط الصفحة:



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

**معلومة:** توفر المخططات الوقت في إنشاء الصفحات الجديدة بسرعة باستخدام قالب جاهز، ويمكنك التعديل عليه ببساطة فيما بعد حسب حاجتك.



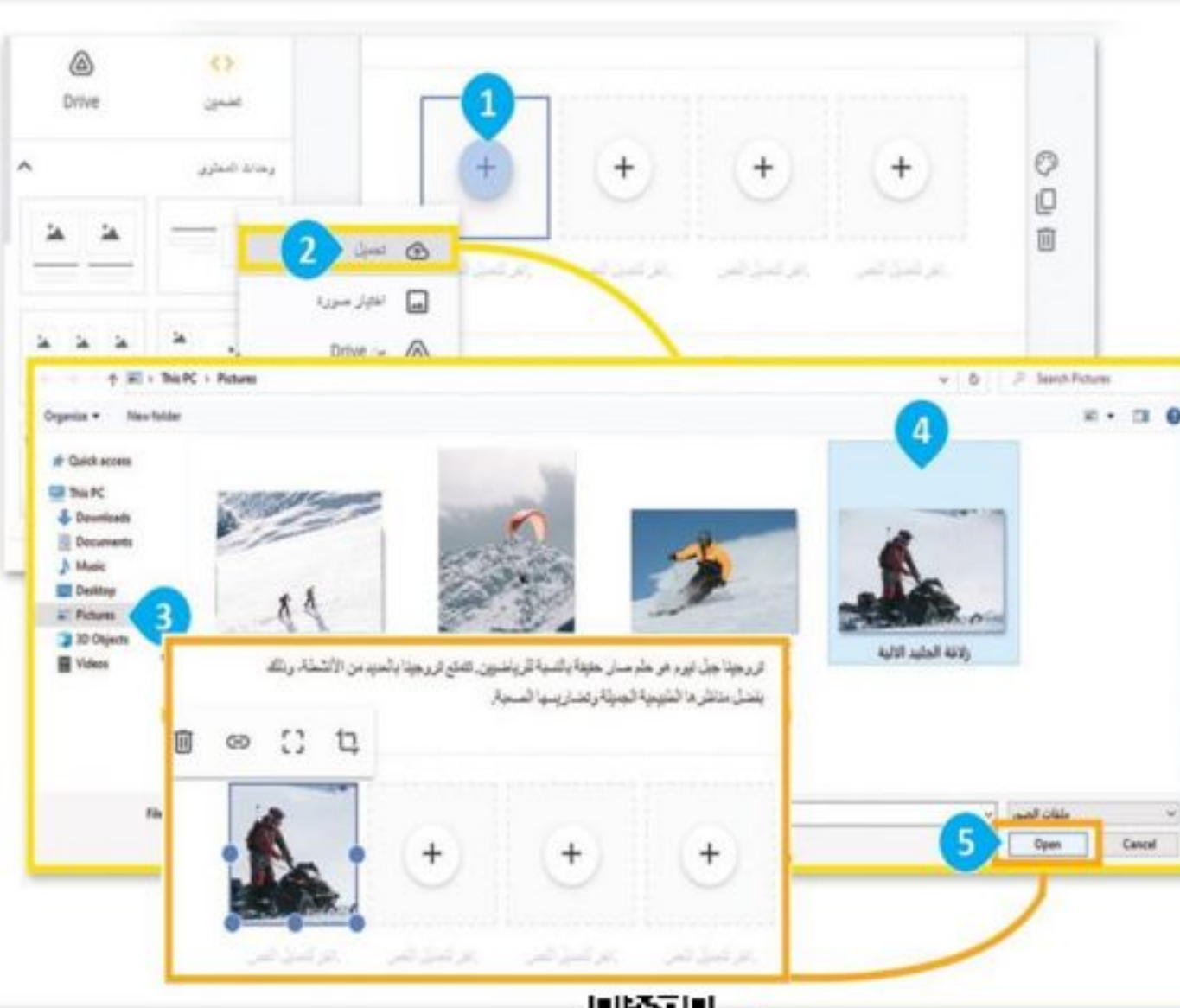
### لاختيار تخطيط الصفحة:

- اضغط على زر إدراج (Insert)، ومن قسم وحدات المحتوى (Content Blocks)، اسحب المخطط (Layout).
- ثم أفلته.

### ٥ إضافة الصور والنصوص:

#### إضافة صورة:

- اضغط على رمز الإضافة.
- اختر تحميل (Upload).
- اضغط على مجلد الصور (Pictures).
- اختر صورة زلاقة الجليد الآلية (Snowmobile).
- اضغط على فتح (Open).

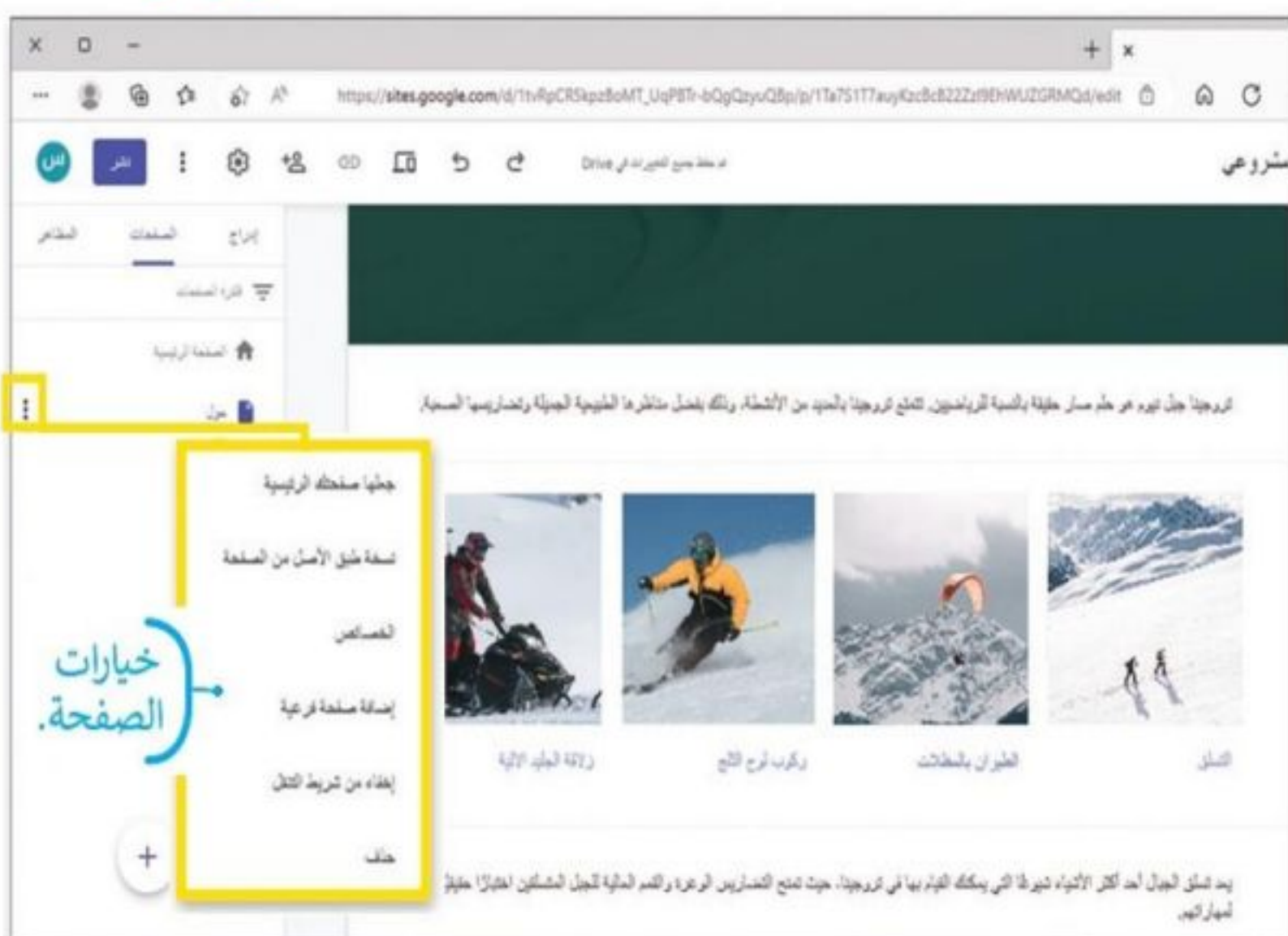


## ملخص الوحدة ١ - الدرس ٢: إضافة الصفحات الصحفية/ السادس - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ

### ٦ تنظيم صفحاتك:

يمكنك تنظيم الصفحات الإلكترونية في موقعك بعد إنشائها باستخدام **خيارات الصفحة**. مثلاً: **مuestra صفحة محددة** ، و**تعيين الصفحة التي تريد كصفحة رئيسية**،

ويمكن **حذف وإنشاء صفحات فرعية**.



**معلومة: لا يمكنك إزالة الصفحة التي تم تعيينها كصفحة رئيسية لموقعك.**

### ٧ إضافة الارتباطات التشعبية:

لإضافة ارتباط تشعبي:

١- حدد كلمة "تروجينا".

٢- اضغط على زر **إدراج**

**ارتباط (Insert link)**.

٣- في النافذة التي تظهر اكتب

عنوان الرابط ليتم ربطه:

<https://www.neom.com/ar-sa/regions/trojena>

٤- اضغط على **تطبيق (Apply)**.

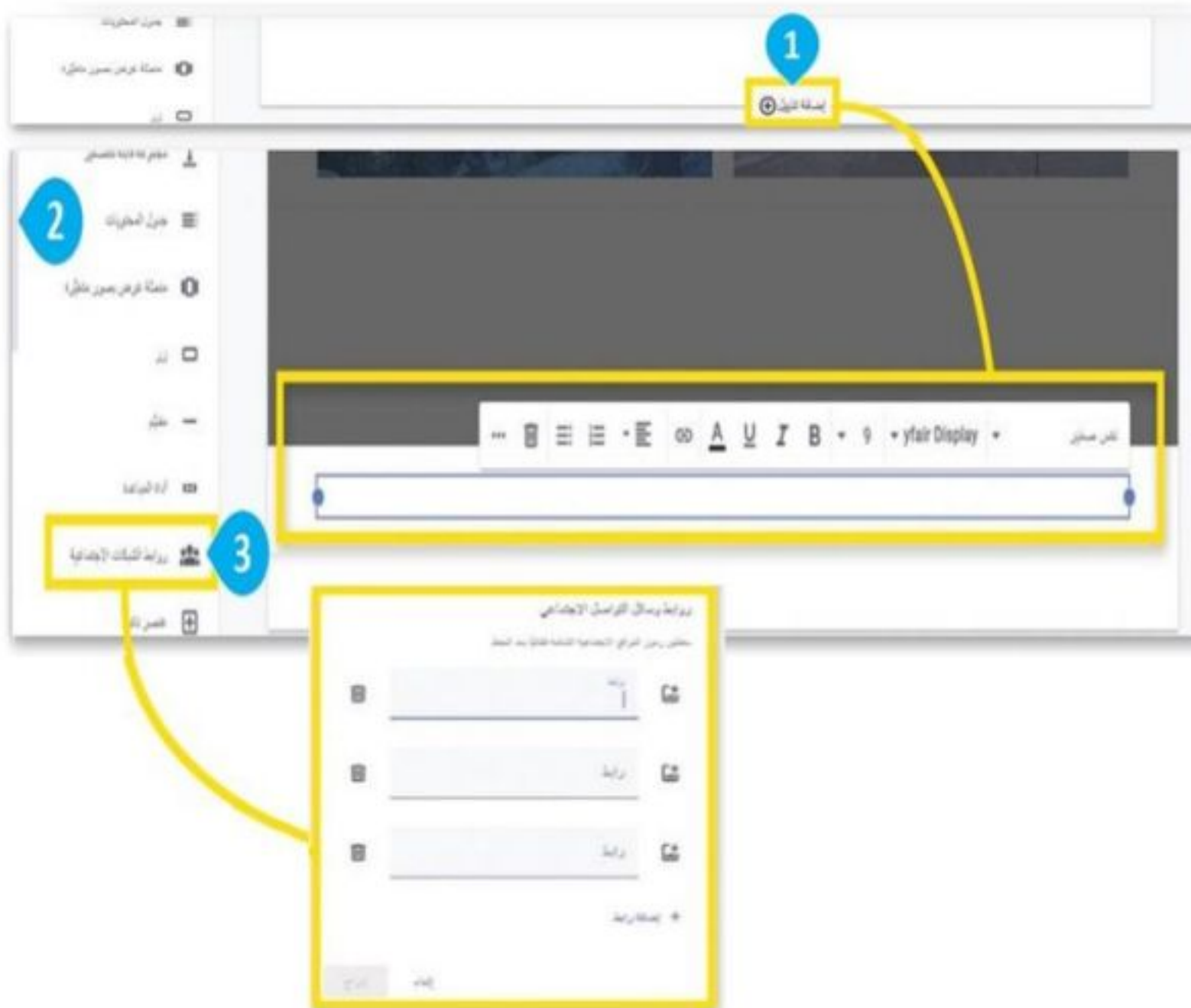


## ملخص الوحدة ١ - الدرس ٣ : نشر الموقع الإلكتروني الصف/ السادس - الفصل الثاني هـ ١٤٤٥

### ١ إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي:

لإضافة أيقونة لوسائل التواصل الاجتماعي في تذييل الصفحة يلزم إضافة **تذيل** إلى صفحتك.

لإضافة تذيل:



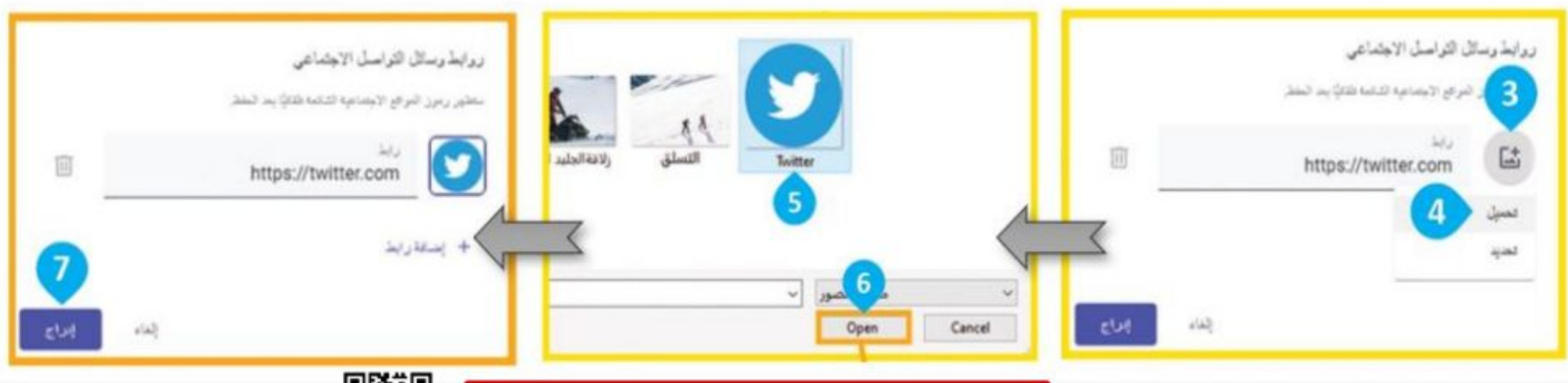
- أشر إلى أسفل الصفحة واضغط على **إضافة تذيل+** (Add Footer+).
- استخدم الشريط الجانبي للتمرير لأسفل.

٣ اضغط على **روابط الشبكات الاجتماعية** (Social links).

**تنبيه:** عند إضافة التذيل سيظهر في جميع صفحات موقعك

لإضافة أيقونة لوسائل التواصل الاجتماعي:

- في مربع **الرابط** (Link)، اكتب "https://twitter.com/"
- اضغط على **إدراج** (Insert).
- اضغط على **الأيقونة**.
- اضغط على **تحميل** (Upload).
- اختر صورة **تويتر** (Twitter).
- اضغط على **فتح** (Open).
- اضغط على **إدراج** (Insert).

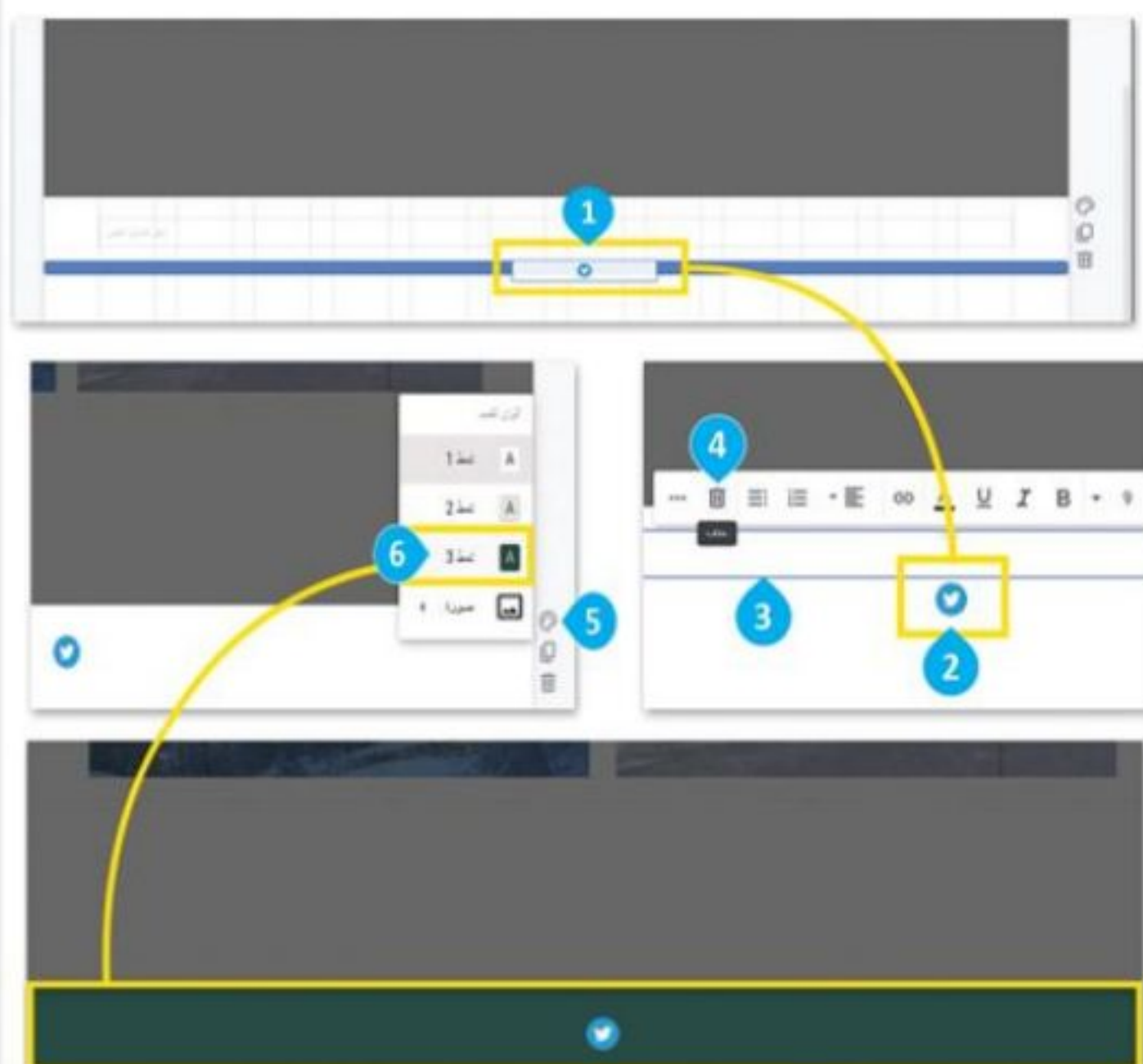


قرؤب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

## ملخص الوحدة ١ - الدرس ٣ : نشر الموقع الإلكتروني الصف/ السادس - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ

### ٢ تعيين نمط التذييل:

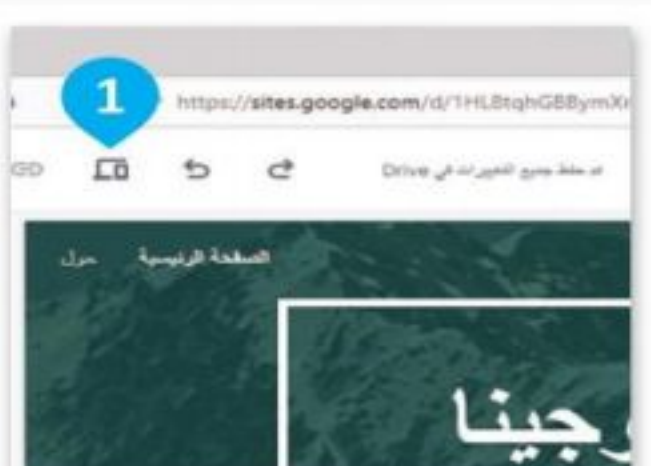
يمكن إجراء بعض التعديلات على التذييل بعد إضافة رابط وسائل التواصل الاجتماعي.



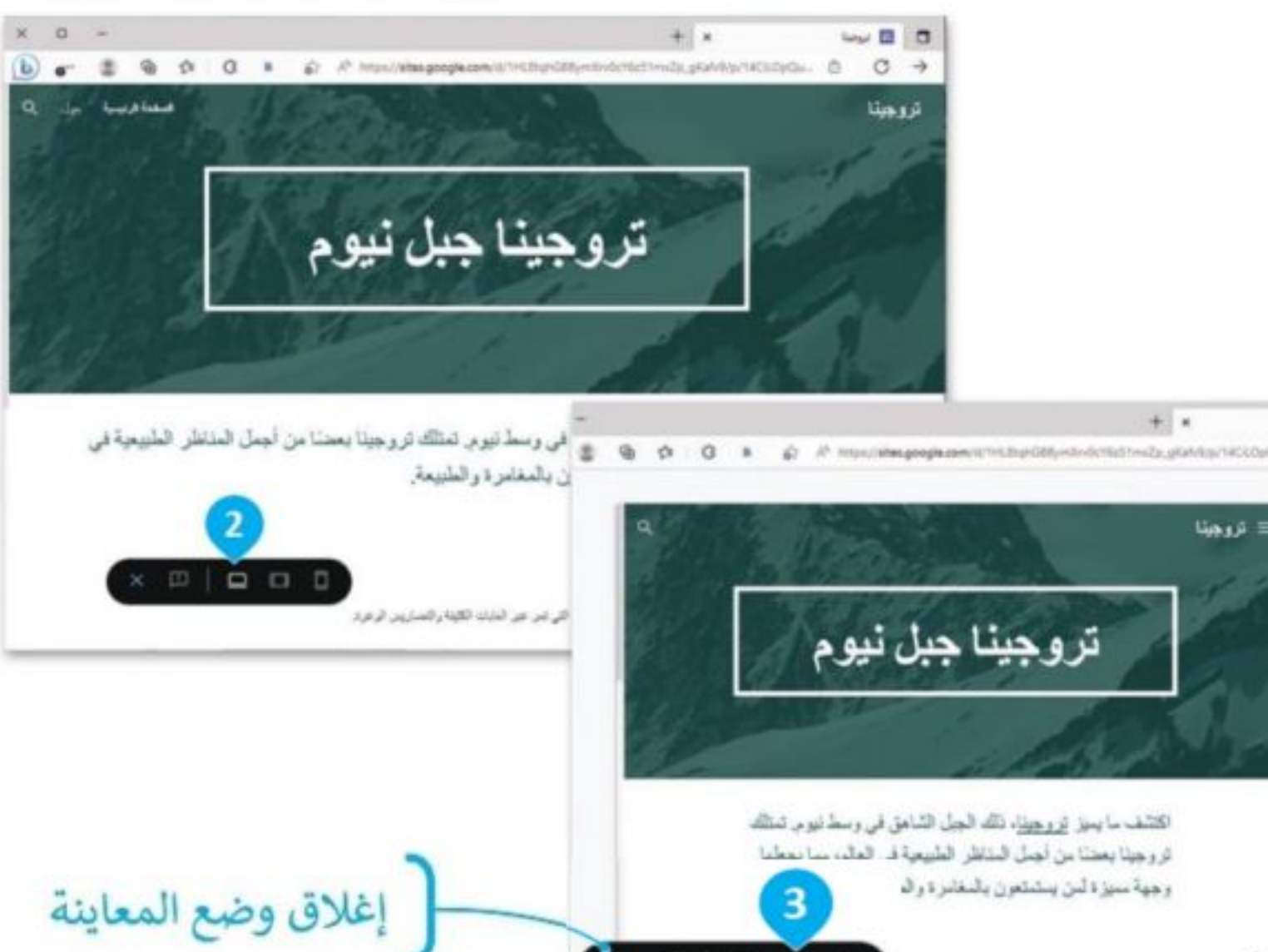
#### لتعيين نمط التذييل:

- ١- اسحب رابط وسائل التواصل الاجتماعي (Social Media link).
- ٢- أفلته في المنتصف.
- ٣- حدد مربع النص (Text box).
- ٤- اضغط على حذف (Remove) لإزالته.
- ٥- اضغط على ألوان القسم (Section colors).
- ٦- حدد النمط ٣ (style3).

### ٣ معاينة التغييرات:



من الضروري التحقق من التغييرات التي أجريتها على جميع الصفحات، ومعرفة كيف سيبدو الموقع الإلكتروني قبل نشره. تتحقق من: العناوين، النصوص، التنسيق، اختبر الارتباطات الشعبية، وانشر موقعك بعد ذلك.



#### المعاينة التغييرات في الصفحة:

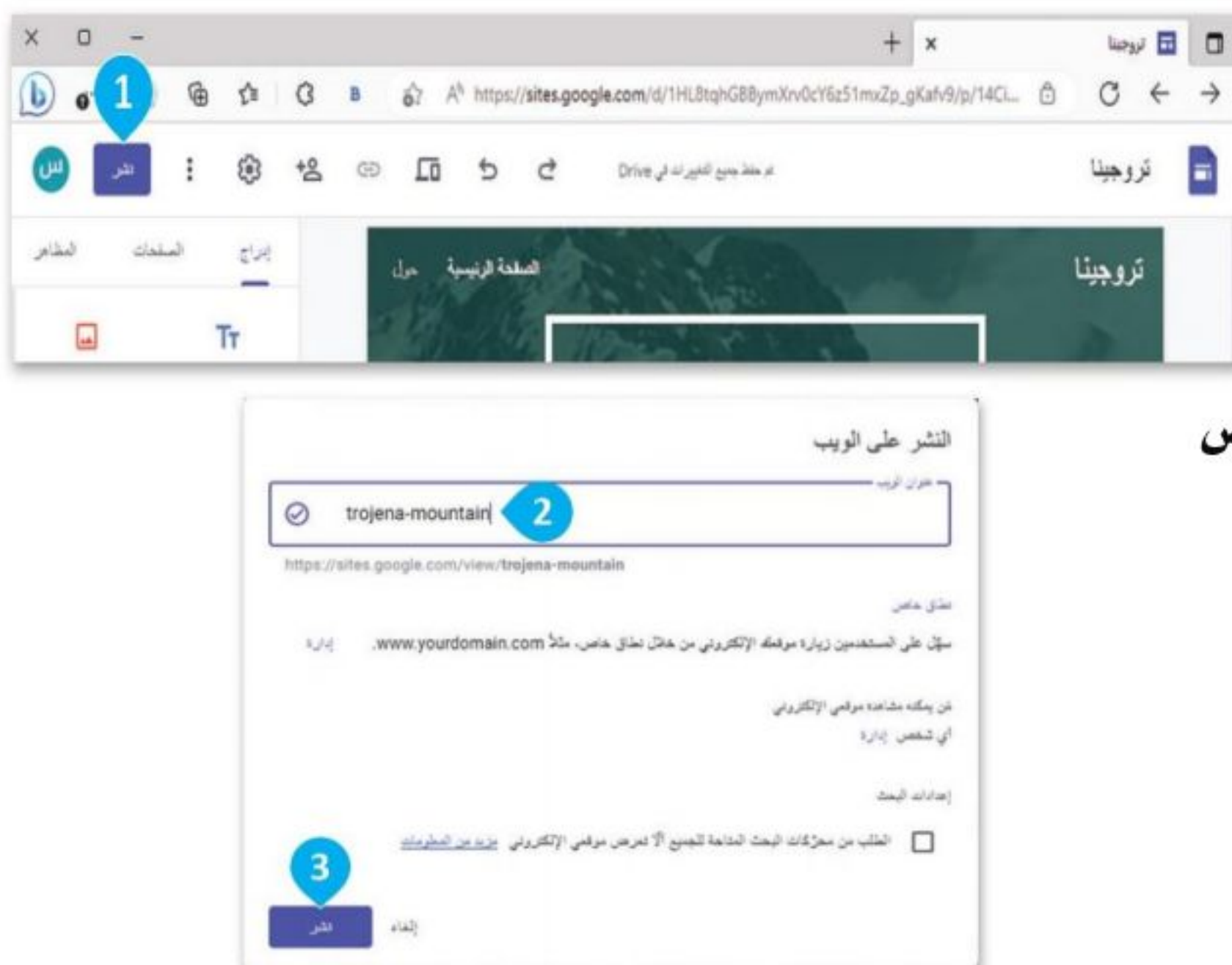
- ١- من القائمة العلوية، اضغط على زر معاينة (preview).
- ٢- يمكنك الآن التتحقق من مظهر موقعك الإلكتروني على الحاسب.
- ٣- أو على الأجهزة المحمولة.



## ملخص الوحدة ١ - الدرس ٣ : نشر الموقع الإلكتروني الصف/ السادس - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ

### ٤ نشر الموقع الإلكتروني ومشاركته عبر الإنترنت:

عندما تنشر موقعك الإلكتروني يستطيع الجميع استعراضه ومشاركته مع الأصدقاء والعائلة.



لنشر موقعك الإلكتروني:

١- من القائمة العلوية، اضغط على زر **نشر (Publish)**.

٢- أدخل العنوان الإلكتروني الخاص بموقعك في نافذة **نشر على الويب (Publish to the web)**.

٣- اضغط على **نشر (Publish)**.

### ٥ مشاركة موقع:

لمشاركة موقع إلكتروني:

١- من القائمة العلوية، اضغط على زر **مشاركة (Share)**.

٢- بجوار موقع إلكتروني منشور (**Published Site**)، من القائمة المنسدلة، حدد الخيار **حصري (Restricted)**، أو **عامي (Public)**.

٣- اكتب عناوين بريد الأشخاص الذين تريد مشاركة الموقع الإلكتروني معهم.

٤- اضغط على **إرسال (Send)**.



ملخص الوحدة ٢ - الدرس ١: مقدمة عن قواعد البيانات الصفر السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

## ١ قواعد البيانات:

**البيانات:** هي الحقائق الأولية الموجودة حولنا بشكلها الخارجي الظاهر (لا تعطي معنى بمفردها).

**المعلومات:** هي المعاني والمعارف التي يدركها الإنسان أو هي البيانات التي تم تنظيمها وتفسيرها لتعطي معنى.

### الفرق بين البيانات والمعلومات

المعلومات	البيانات
المكعب هو أكبر داون تاون عالمي في الرياض.	المكعب
١١٣٩ هـ هو يوم تأسيس الدولة السعودية الأولى.	١٧٢٧ / ١١٣٩ هـ
السواءك هو غصين صغير من شجرة الأراك	السواءك

### مقارنة بين البيانات والمعلومات

المعلومات	البيانات	وجه المقارنة
هي النتائج المفيدة الناتجة عن معالجة وتنظيم البيانات.	هي حقائق أولية موجودة حولك قد تكون أرقاماً أو حروفًا أو رموزًا ولكن لا معنى لها وهي منفردة.	المفهوم.
من السهل فهمها لأنها متربطة.	من الصعب فهمها لأنها غير متربطة.	الفهم والترابط.
منظمة.	غير منتظمة.	التنظيم.
المعلومات هي المخرجات الناتجة من معالجة وتنظيم الحاسوب للبيانات.	البيانات هي مدخلات للحاسوب.	مدخلات / مخرجات.

مستخدمو الحاسوب في الغالب يستخدمون كلمتي "معلومات" و "بيانات" بنفس المعنى، ولكن علماء الحاسوب في السبعينيات أعطوا معنى جديداً للكلمتين:  
**"فالبيانات"** هي المعلومات التي لم يتم التتحقق منها.  
**و "المعلومات"** هي البيانات التي تم التتحقق منها ويمكن الوثوق بها.



ملخص الوحدة ٢ - الدرس ١: مقدمة عن قواعد البيانات الصفر السادس - الفصل الثاني ٤٤ هـ

٢ أنواع البيانات:

في العادة تكون "البيانات" على شكل **نصوص وأرقام ورموز**، أو على شكل **صور ومقاطع فيديو وأصوات**.

أنواع البيانات

نوع البيانات	شرح	مثال
البيانات العددية.	تحتوي على حقائق يمكن قياسها. مثلاً: عدد الأشخاص الذين زاروا المتحف هذا العام.	٥٠ ٦.٢٥ ٠٠٠٣٧٥٦
البيانات الأبجدية.	تتكون من جميع الحروف الأبجدية والضráغات التي تستخدم للفصل بين الكلمات. مثلاً: اسم دولته.	أحمد علي. رسالة قصيرة المملكة العربية السعودية.
البيانات الأبجدية العددية.	تتكون من جميع الحروف الأبجدية والأرقام والرموز الخاصة مثل: # ، \$ ، % .	رقم ١٠ - ٢٣ سبتمبر - ٢٠٢٢ إف - ١٦ ٠٨:٣٠ م

٣ قواعد البيانات:

**قاعدة البيانات**: هي مجموعة من "البيانات" الأولية التي يمكن تغييرها وفرزها والبحث عنها بسرعة لإظهار معلومات مفصلة حول شيء محدد، وتعتبر نظاماً لتنظيم البيانات. ويمكن استخدام **برامج قواعد البيانات لإدارة قواعد البيانات الإلكترونية** ومن أمثلتها : دفتر العناوين الإلكتروني الذي يتضمن معلومات عنآلاف الأشخاص. وتحتوي **قاعدة البيانات** على جدول أو أكثر.

جدول قاعدة البيانات			
الاسم	العنوان الوطني	رقم الهاتف	البريد الإلكتروني
أحمد	RBBD**21	05** **** **	ahmed.**@outlook.com
جابر	RBBD**32	05** **** **	jaber.**@outlook.com
خالد	RBBD**23	05** **** **	khaled.**@outlook.com
فهد	RBBD**24	05** **** **	fahad.**@outlook.com



فروج كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

## ملخص الوحدة ٢ - الدرس ١: مقدمة عن قواعد البيانات الصف السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

### ٤ الجدول:

يشبه جدول قاعدة البيانات حاوية مرئية، تحتوي على معلومات ذات صلة، مثل **الأسماء والعناوين والتقديرات**، وتنظمها في **صفوف (أفقية) وأعمدة (رأسية)**. فائدتها، تسهل عملية البحث فيها وتحليل بياناتها للحصول على المعلومات.

jaber.\*\*@outlook.com

05\*\* \*\*\*\* \*\*

RBBB\*\*32

جابر

### ٥ السجل:

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

سجل

الطلبة	البريد الإلكتروني	رقم الهاتف	العنوان الوطني	الاسم
	ahmed.**@outlook.com	05** **** **	RBBB**21	أحمد
	fahad.**@outlook.com	05** **** **	RBBB**24	فهد

### ٦ الحقل:

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



1. الاسم.	jaber	الاسم:	جابر
2. العنوان الوطني.	RBBB**32	العنوان الوطني:	
3. رقم الهاتف.	05*****	رقم الهاتف:	
4. البريد الإلكتروني.	jaber.**@outlook.com	البريد الإلكتروني:	

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



فروض كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

## ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٢: إنشاء قاعدة بيانات الصف/ السادس - الفصل الثاني ٤٤٥ هـ

### ١ إنشاء قاعدة البيانات:



يوجد برامج متخصصة لإدارة قواعد البيانات مثل: مايكروسوفت آكسس.  
وبالإمكان استخدام مايكروسوفت إكسل.  
ومن البرامج أيضاً: فايل ميكر، ليبر أوفيس بيس، ألفا أني وير، ايرتابل.

### ٢ إنشاء حقول قاعدة البيانات:

لإنشاء حقول قاعدة البيانات:

- ١- افتح برنامج **مايكروسوفت إكسل**، في جدول البيانات **الفارغ**، اكتب أسماء حقول قاعدة البيانات أفقياً في الخلايا المختلفة (من A1 إلى G1).
- ٢- **حدد الصف بأكمله من خلال الضغط على رقم الصف.**



- ٣- **اضغط على زر غامق (Bold)** لجعل العنوانين بارزة.

### ٣ إضافة سجلات قاعدة البيانات:

لإضافة سجل في قاعدة البيانات:

- ٤- **اضغط على الخلية A2.**

• Tab

**اضغط على Tab**

- ٥- استمر في كتابة بيانات السجل الأول في كل خلية من الصف ٢ حسب أسماء حقول قاعدة البيانات.

- ٦- **تابع كتابة بيانات كل سجل في صف منفصل (حسب الجدول).**

G	F	E	D	C	B	A
الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	هـ
تاريخ الميلاد						
7	1	6	1	6	1	6

G	F	E	D	C	B	A
الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	هـ
تاريخ الميلاد						
7	1433	صفر 13	RBBD**21	1	6	1
يناير 2012	1433	صفر 24	RBBD**32	2	6	2
يناير 2012	1433	رباع الأول 1	RBBD**32	2	6	3
يناير 2012	1433	رباع الأول 1	RBBD**23	3	6	4
يناير 2012	1433	شوال 21	RBBD**24	2	6	5
أغسطس 2012	1433	رمضان 14	RBBD**18	1	6	6
أغسطس 2012	1433	رمضان 3	RBBD**26	3	6	7
يناير 2012	1433	رمضان 19	RBBD**52	1	6	8
يناير 2012	1433	رمضان 19	RBBD**12	2	6	9
يناير 2012	1433	رمضان 7	RBBD**04	1	6	10
أغسطس 2012	1433	رمضان 31	RBBD**35	3	6	11



## ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٢: إنشاء قاعدة بيانات الصف/ السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

### ٤ تنسيق جدول قواعد البيانات:

لتتنسيق جدول ليتعرف عليه برنامج مايكروسوفت إكسل على أنه جدول بيانات:

- ١- حدد خلايا الجدول (من A1 إلى G1).
- ٢- من تبويب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة أنماط (Styles) (Format as Table).
- ٣- اختر النمط الذي تريده، مثلاً: أخضر، نمط جدول فاتح (Green, Table Style Light14).
- ٤- من نافذة إنشاء جدول (Create Table) اختر يحتوي الجدول على رؤوس (My Table has headers).
- ٥- اضغط على موافق (OK).



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 تنازلي. سوف تستخدم هذه الوظيفة في الدرس الآتي.

الاسم	اسم العائلة	صف	رقم الفصل	عنوان الوطنى	تاريخ الميلاد	رتبة
أحمد	وليد	٦	٢١	RBBĐ**21	١٣ صفر ١٤٣٣	١
خالد	يعيني	٦	٣٢	RBBĐ**32	٢٤ ربيع الأول ١٤٣٣	٢
فهد	سامي	٦	٢٣	RBBĐ**23	١١ رجب ١٤٣٣	٣
احمد	سعود	٦	٢٤	RBBĐ**24	٢١ شوال ١٤٣٣	٤
نوف	عادل	٦	١٨	RBBĐ**18	١٤ رمضان ١٤٣٣	٥
لسنة	يعيني	٦	٢٦	RBBĐ**26	١٣ شعبان ١٤٣٣	٦
احمد	فهد	٦	٥٢	RBBĐ**52	٢٤ محرم ١٤٣٣	٧
جابر	حمد	٦	١٢	RBBĐ**12	٢٥ صفر ١٤٣٣	٨
لسنة	محمد	٦	٠٤	RBBĐ**04	١٥ جمادى الآخر ١٤٣٣	٩
خالد	فهد	٦	٣٥	RBBĐ**35	١٣ شوال ١٤٣٣	١١



## ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٢: إنشاء قاعدة بيانات الصف/ السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

### ٥ تحديد السجلات في قاعدة البيانات:

في برنامج الإكسل يمكنك تنفيذ إجراءات متنوعة على السجلات مثل : حذفها أو نسخها أو نقلها إلى موقع آخر داخل ورقة العمل. ولعمل ذلك يجب معرفة كيفية تحديدي السجلات.

#### لتحديد سجل قاعدة البيانات:

- اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، مثلا: الصف ٢ .
- سيؤدي هذا إلى تمييز الصف بأكمله، وسيتم تحديد السجل.

H	G	F	E	D	C	B	A
	• تاريخ الميلاد م	• الصنف	• العنوان الوطني	• تاريخ الميلاد هـ	• اسم العائلة	• الاسم	1
	7 يناير 2012 صفر 13	RBBD**21	1	6	وليد	أحمد	1
	24 يناير 2012 1 ربى الأول	RBBD**32	2	6	يحيى	خالد	3
	1 يونيو 2012 11 رجب	RBBD**23	3	6	سامي	فهد	4
	8 سبتمبر 2012 21 شوال	RBBD**24	2	6	سعود	أحمد	5

#### لتحديد السجل المجاورة في قاعدة البيانات:

- اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده ، مثلا: الصف ٢ .
- اضغط باستمرار على مفتاح **Shift** من لوحة المفاتيح ثم اضغط على الصنف الأخير الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، مثلا: الصنف ٤ .

H	G	F	E	D	C	B	A
	• تاريخ الميلاد م	• الصنف	• العنوان الوطني	• تاريخ الميلاد هـ	• اسم العائلة	• الاسم	1
	7 يناير 2012 صفر 13	RBBD**21	1	6	وليد	أحمد	1
	24 يناير 2012 1 ربى الأول	RBBD**32	2	6	يحيى	خالد	3
	1 يونيو 2012 11 رجب	RBBD**23	3	6	سامي	فهد	4
	8 سبتمبر 2012 21 شوال	RBBD**24	2	6	سعود	أحمد	5
	2 أغسطس 2012 14 رمضان	RBBD**18	1	6	عادل	نوفاف	6

#### لتحديد السجل غير المجاورة في قاعدة البيانات:

- اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده ، مثلا: الصف ٢ .
- اضغط باستمرار على مفتاح **Ctrl** من لوحة المفاتيح ثم اضغط على رقم الصنف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، مثلا: الصنف ٤ .

H	G	F	E	D	C	B	A
	• تاريخ الميلاد م	• الصنف	• العنوان الوطني	• تاريخ الميلاد هـ	• اسم العائلة	• الاسم	1
	7 يناير 2012 صفر 13	RBBD**21	1	6	وليد	أحمد	1
	24 يناير 2012 1 ربى الأول	RBBD**32	2	6	يحيى	خالد	3
	1 يونيو 2012 11 رجب	RBBD**23	3	6	سامي	فهد	4
	8 سبتمبر 2012 21 شوال	RBBD**24	2	6	سعود	أحمد	5
	2 أغسطس 2012 14 رمضان	RBBD**18	1	6	عادل	نوفاف	6



## ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٣: الفرز والتصفيّة الصف/ السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

### ١ الفرز والتصفيّة:

**الفرز والتصفيّة:** هما إعادة ترتيب الصنوف أو الأعمدة في ورقة العمل بناء على معايير محددة، مثل: الترتيب الأبجدي أو الترتيب الرقمي أو الترتيب الزمني.

**فائدة الفرز والتصفيّة:**

- فهم البيانات وتنظيمها بشكل أفضل.
- الوصول إلى المعلومات التي تريدها بسهولة.
- اتخاذ قرارات مؤثرة.

### ٢ أساليب فرز البيانات:

**النصوص:** ( من A إلى Z ) أو ( من Z إلى A ) أو ( من ي إلى أ ) أو ( من أ إلى ي ).

**الأرقام:** ( من الأصغر إلى الأكبر ) أو ( من الأكبر إلى الأصغر )

**التاريخ والأوقات:** ( من الأقدم إلى الأحدث ) أو ( من الأحدث إلى الأقدم )

### ٣ أنواع فرز البيانات:

**١- الفرز التصاعدي:** يرتّب البيانات من أصغر قيمة إلى أكبرها ( للأرقام ) أو بترتيب أبجدي ( للنص ) بناء على العمود أو الصف المحدد.

**٢- الفرز التنازلي:** يرتّب البيانات من الأكبر إلى الأصغر ( للأرقام ) أو بترتيب أبجدي عكسي ( للنص ) بناء على العمود أو الصف المحدد.

**لترتيب بياناتك أبجدياً:**

عند تطبيق أمر التنسيق كجدول (Format as Table)، يظهر سهم تلقائيا بجوار رأس كل عمود.

**١- اضغط على السهم بجوار عنوان عمود "الاسم".**

**٢- اضغط على الفرز من A إلى Y (Sort A to Z).**  
**لفرز البيانات أبجدياً.**

**٣- جميع البيانات في الجدول سيتغير موضعها وتفرز بناء على القيمة الموجودة في عمود "الاسم".**

**٤- سيتغير السهم الموجود في عنوان العمود ليعرض الجدول بالترتيب الأبجدي.**



## ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٣: الفرز والتصفيّة الصّفـيـة - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

### ٤ تصفية البيانات:

يستخدم أمر التصفية (Filter) لعرض مجموعة محددة من بيانات الجدول. مثلاً: لعرض أسماء طلبة فصل محدد، اختر رقم الفصل من قائمة التصفية.

#### عرض صفحات محددة:

عند تطبيق أمر التنسيق كجدول (Format as Table)، يظهر سهم تلقائياً بجوار رأس كل عمود.

- ١- اضغط على السهم بجوار عنوان عمود "رقم الفصل".
- ٢- حدد "رقم الفصل" الذي تريد عرضه.
- ٣- اضغط على موافق (OK).
- ٤- لقد طبقت معامل تصفية على جدول البيانات بناءً على محتوى الحقول في عمود "رقم الفصل".
- ٥- سيتغير السهم الموجود في عنوان العمود ليعرض الجدول بعد تصفيته بمعيار معين.

### ٥ إزالة معامل التصفية:

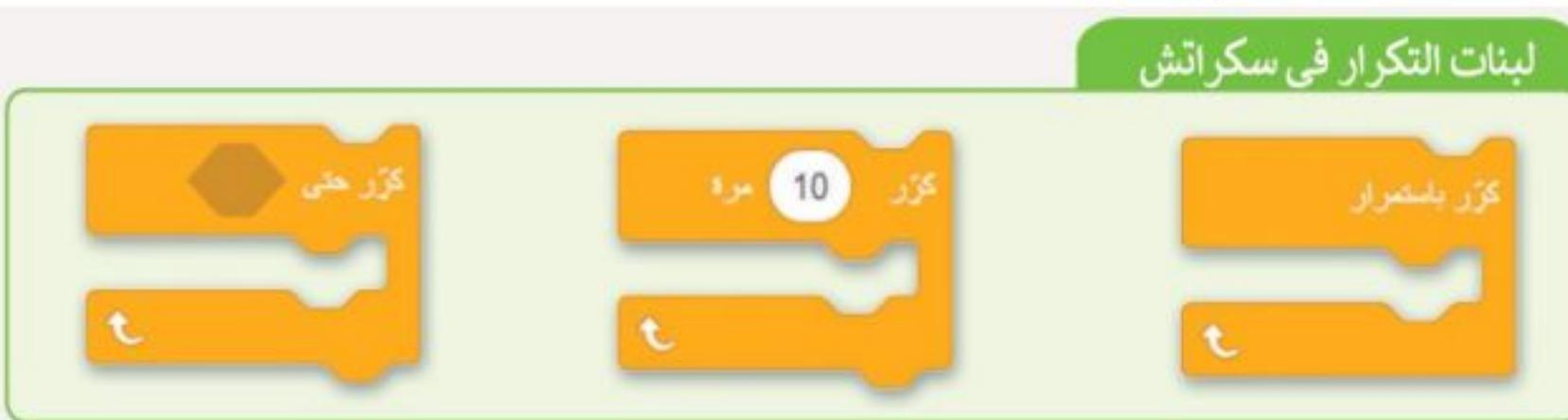
لإزالـة معـامل التـصـفـيـة الـذـي طـبـقـ علىـ الجـدـوـل:

- ١- اضغط على السهم بجوار عنوان العمود الذي تريد إزالـة معـامل التـصـفـيـة منه مثلاً: عمود "رقم الفصل".
- ٢- اضغط على إلغاء تطبيق عامل التصفية من "رقم الفصل" ("Clear Filter From" "رقم الفصل").
- ٣- اضغط على موافق (OK).
- ٤- تمت إزالـة معـامل التـصـفـيـة منـ الجـدـوـل.

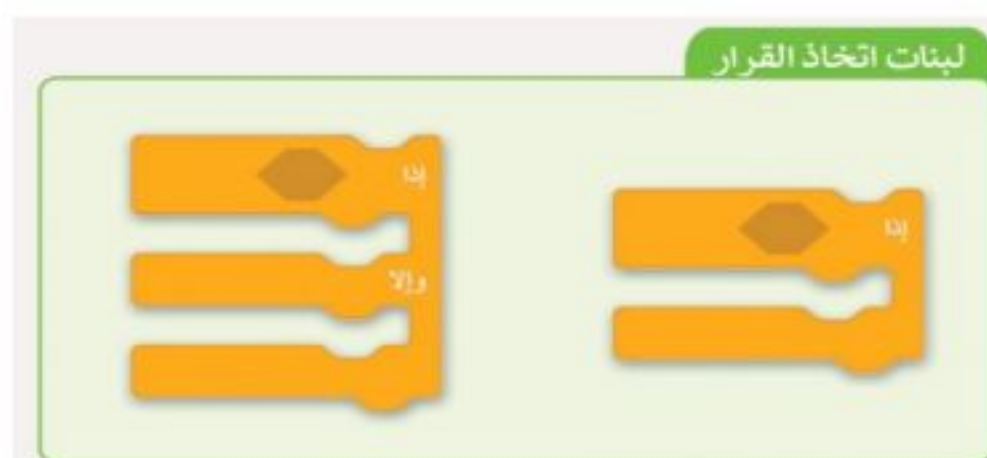


## ملخص الوحدة ٣ – الدرس ١: الإحداثيات في سكراتش الصف/ السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

### ١ لبناء التكرار، اتخاذ القرار، المتغيرات:



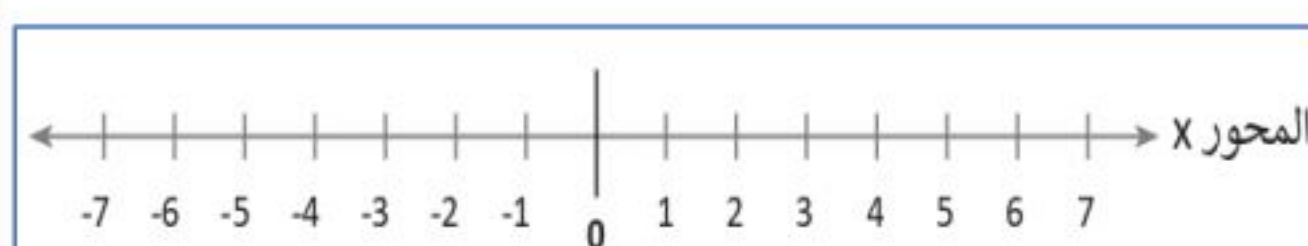
لبنات التكرار:



لبنات اتخاذ القرار:

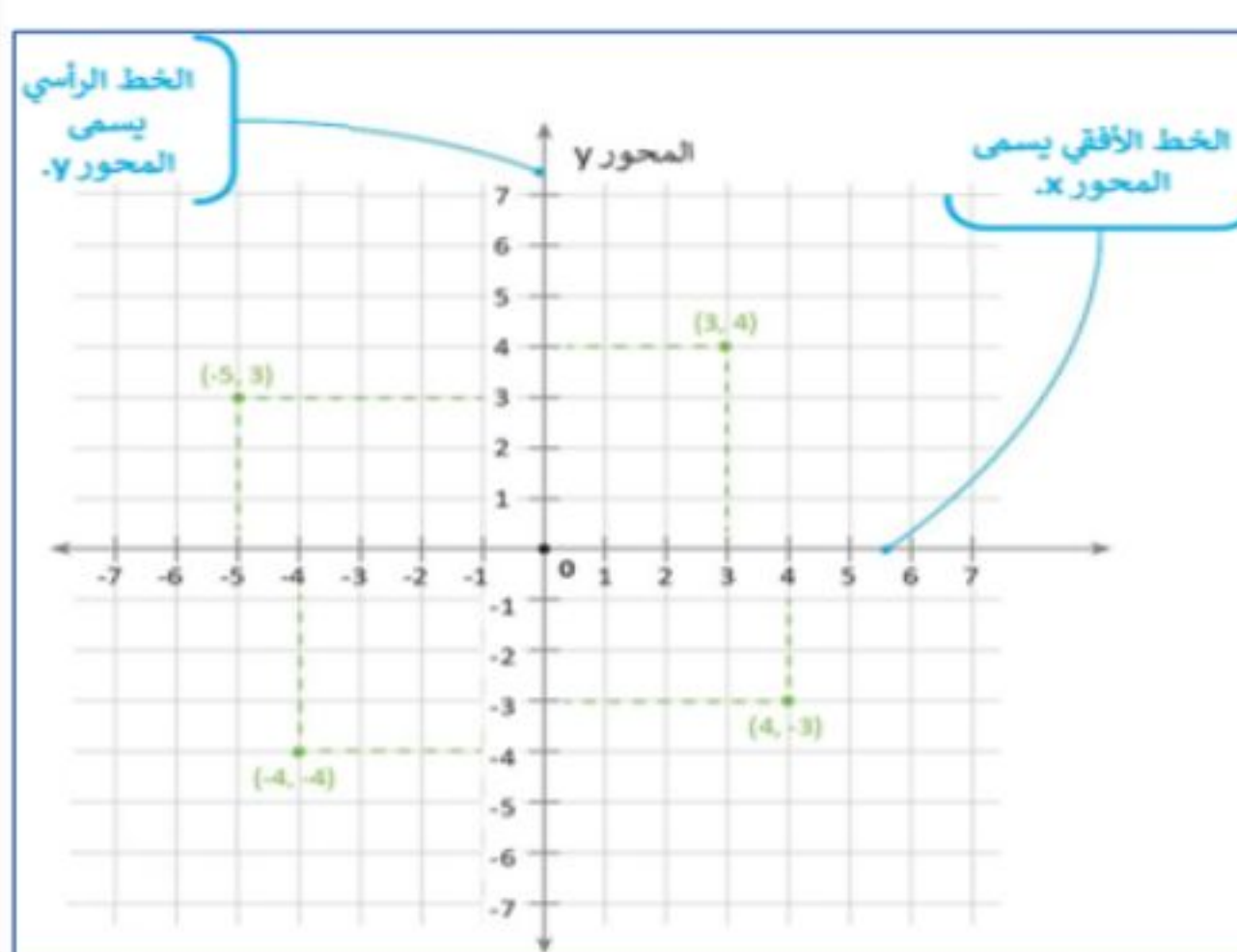


المتغيرات في سكراتش:



### ٢ نظام الإحداثيات في سكراتش:

نظام الإحداثيات الخطى : يعتبر هذا النظام أبسط أنواع نظام الإحداثيات، ويكون من خط أفقي (محور واحد)، أو بُعد واحد مُرْقم.



نظام الإحداثيات الديكارتى : في هذا النظام يتقابل خطان بزاوية قائمة بينهما وإحداثيات النقطة هي بُعد النقطة عن كل خط. يطلق على كل خط اسم محور الإحداثيات ويلتقي المحوران في نقطة الأصل والتي تمثل القيمة صفر (0) لكل منها.



قروب كل ما يتعلق بمهارات رقمية

## ملخص الوحدة ٣ – الدرس ١: الإحداثيات في سكراتش الصف/ السادس - الفصل الثاني ٤٤ هـ



### ٣ الإحداثيات في سكراتش:

ت تكون منصة سكراتش من مجموعة من النقاط تسمى البكسل (Pixels)، على شكل جدول به العديد من الصفوف والأعمدة، ويرمز العمود بالرمز  $y$  و يرمز لصف بالرمز  $x$  ، ويُمكّن زوج النقاط  $(x,y)$  من تحديد موقع كل بكسل في المنصة ويسمى (إحداثيات النقطة).

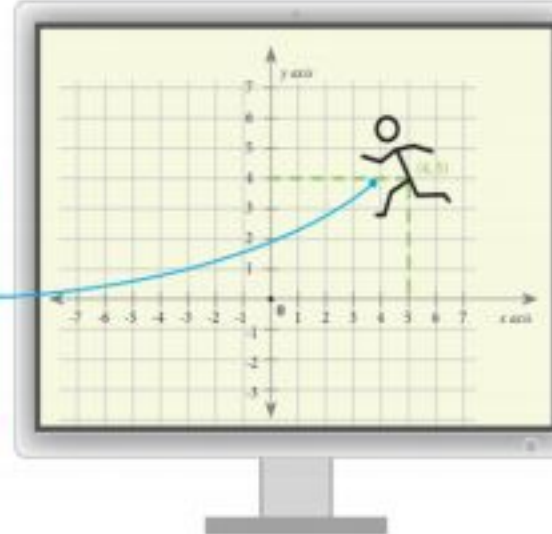
#### الإحداثيات

$X$

$y$

تشير قيمة  $x$  إلى موضع الكائن أفقياً على طول المحور  $x$ ، ويتحرك موضع الكائن على المنصة يميناً أو يساراً بزيادة هذه القيمة أو إنقاذهما، وبينما الطريقة تتغير قيمة  $x$  عند تحريك الكائن أفقياً 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.



### ٤ لبنات تغيير الإحداثيات:

الوصف	اللبة
لبنه غير الموضع ص بمقدار ( ) ( ) change y by ( ) إحداثيات $y$ الكائن وفقاً لقيمة الصندوق الأبيض. إذا كانت القيمة التي يتغير بها الإحداثي $y$ موجبة يتحرك الكائن لأعلى، وإذا كانت سالبة يتحرك لأسفل.	غير الموضع ص بمقدار 10
باستخدام لينة اجعل الموضع ص مساوياً ( ) ( ) (set y to ( )) تعين إحداثيات الكائن على طول المحور $y$ وفقاً لقيمة المربع الأبيض.	اجعل الموضع س مساوياً 0
باستخدام لينة اجعل الموضع س مساوياً ( ) ( ) (set x to ( )) تعين إحداثيات الكائن على طول المحور $x$ وفقاً لقيمة المربع الأبيض.	اجعل الموضع س مساوياً 0
تمثيل قيمة الموضع ص ( ) ( ) (y to 0) على طول المحور $y$ للمرحلة.	الموضع ص
تمثيل قيمة الموضع س ( ) ( ) (x to 0) على طول المحور $x$ للمرحلة.	الموضع س

الوصف	اللبة
لبنهذهب إلى (موقع عشوائي) (go to random position)) تنقل الكائن إلى موقع عشوائي على المنصة أو إلى مؤشر الفأرة.	ذهب إلى موضع عشوائي موقع عشوائي مؤشر الفأرة
لبنهذهب إلى الموضع س: ( ) ( ) (go to position x: (y: ( )) (secs to x: (y: ( ))) تنقل الكائن إلى موقع الإحداثيات المحددة.	ذهب إلى الموضع س: 0 من: 0
لبنه انطلق خلال ( ) ثانية إلى الموضع س: ( ) ( ) (glide (secs to x: (y: ( ))) تجعل الكائن يتحرك بسلامة إلى موقع الإحداثيات $x$ و $y$ ، في عدد محدد من التواني.	انطلق خلال 1 ثانية إلى الموضع س: 0 من: 0
لبنه غير الموضع ص بمقدار ( ) ( ) change x by ( ) 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.	غير الموضع س بمقدار 10

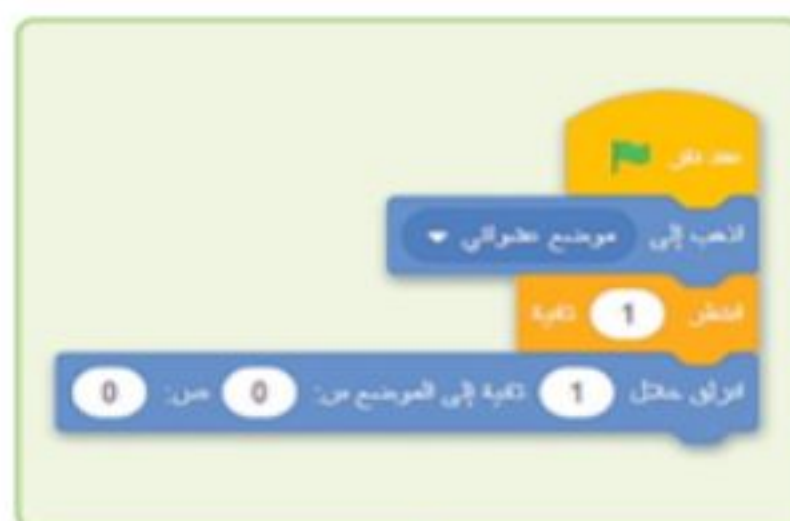


قروب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

### ملخص الوحدة ٣ – الدرس ١: الإحداثيات في سكراتش الصف/ السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

#### ٥ تحريك الكائن:

يمكنك تحريك الكائن إلى أي موضع على منصة سكراتش باستخدام لبتات **تغيير الإحداثيات** ومنها: لبتة اذهب إلى الموضع س: () ص: () (go to x: () y: ()) ثانية أو لبتة انزلق خلال () ثانية إلى الموضع س: () ص: () (glide () secs to x: () y: ()) .



لاحظ الفرق بين المقطعين البرمجيين الآتيين:



#### ٦ الرسوم التوضيحية في سكراتش:

الرسوم التوضيحية (pictograph) : هو رسم تخطيطي مكون من صور لأشياء مختلفة تُستخدم لتمثيل معلومات مختلفة. وهي مفيدة عند المقارنة بين قيم مختلفة لشيء واحد.

لإنشاء رسم توضيحي : 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.



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



قرنوب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

### ملخص الوحدة ٣ - الدرس ١: الإحداثيات في سكراتش الصف/ السادس - الفصل الثاني ٤٤ هـ

#### ٧ التحكم بالكائنات باستخدام لوحة المفاتيح:

توجد طريقتان للتحكم بالكائن باستخدام لوحة المفاتيح:

الطريقة الثانية: استخدام لبنة المفتاح ()  
مضغوط؟ (key pressed?) ، توجد هذه  
اللبتة في فئة الاستشعار.

الطريقة الأولى: استخدام لبنة عند ضغط مفتاح ()  
(when key pressed) ، توجد هذه اللبتة  
في فئة الأحداث.

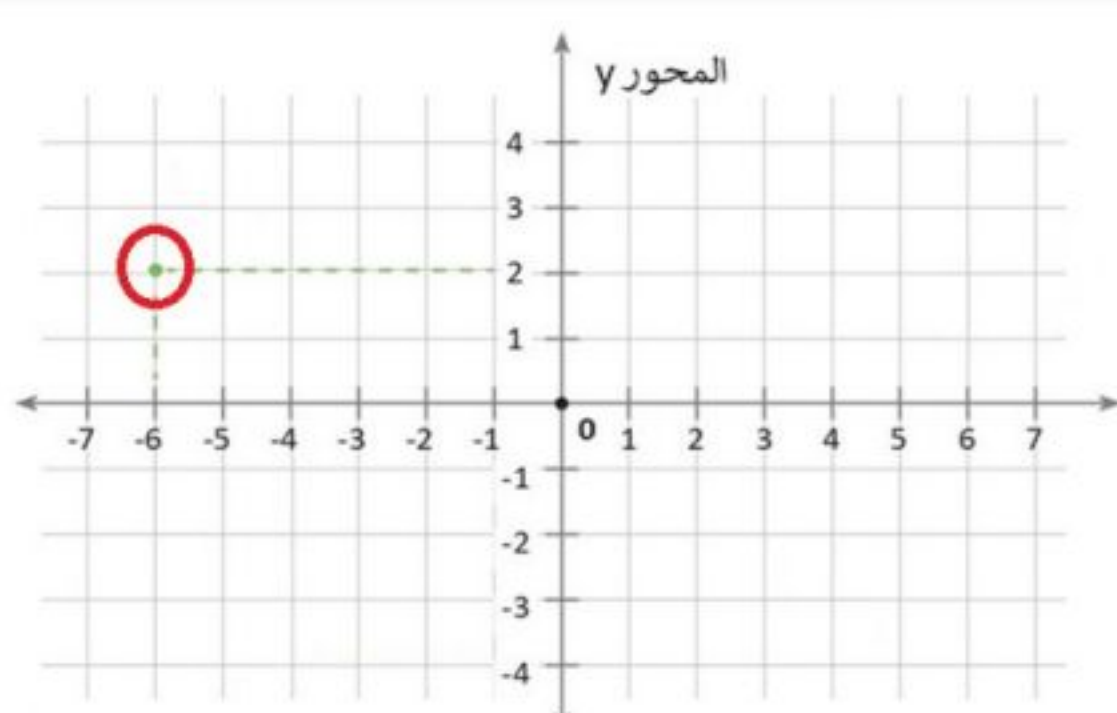
مفتاح المسافة ▼ مضغوط؟

عند ضغط مفتاح المسافة



مفتاح من لوحة المفاتيح.  
مفتاح المسافة

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



#### ٨ كتابة إحداثية كائن:

نكتب إحداثية الكائن من اليسار لليمين  
و نبدأ بالمحور الأفقي X ثم المحور الرأسي Y.

إحداثية الدائرة الحمراء :  $y = 2 - x$  و  $x = -6$   
نكتب هكذا: (-6, 2)



قروب كل ما يتعلق بمهارات رقمية

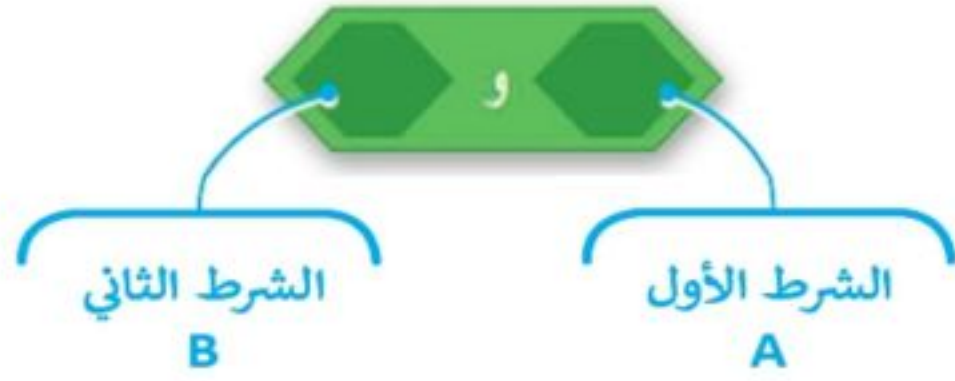
ملخص الوحدة ٣ - الدرس ٢ : القرارات المركبة في سكرياتش الصف/ السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

## ١ المعاملات في سكرياتش:

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

## ٢ المعاملات المنطقية:

المعاملات المنطقية : تستخدم لإنشاء القرارات المركبة عن طريق التحقق من الشروط، ولها ثلاثة أنواع هي:



١ - ( ) و ( ) ( ) and ( ).



٢ - ( ) أو ( ) ( ) ( ) or ( ).



٣ - ليس ( ) ( ) ( ) not ( ).

تضم لينة ( ) و ( ) لبنيتين منطقيتين، فإذا كان هناك شرطاً خطأ فإن اللينة تُرجع خطأ.

تحقق لينة ليس ( ) من الشرط بداخلها، فإذا كان خطأ فإنها ترجع صحيحة، وإذا كان الشرط صحيحاً فإنها ترجع خطأ.



### ملخص الوحدة ٣ – الدرس ٢ : القرارات المركبة في سكرياتش الصف/ السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

جدول الحقيقة				
A	B $\rightarrow$ A	B $\rightarrow$ A	B	A
صحيح	خطأ	خطأ	خطأ	خطأ
صحيح	صحيح	خطأ	صحيح	خطأ
خطأ	صحيح	خطأ	صحيح	خطأ
خطأ	صحيح	صحيح	صحيح	صحيح

### ٣ جدول الحقيقة:

يوضح جدول الحقيقة (Truth Table) نتائج تطبيق المعاملات المنطقية على سلسلة من الأزواج العددية المنطقية الصحيحة والخطأ.

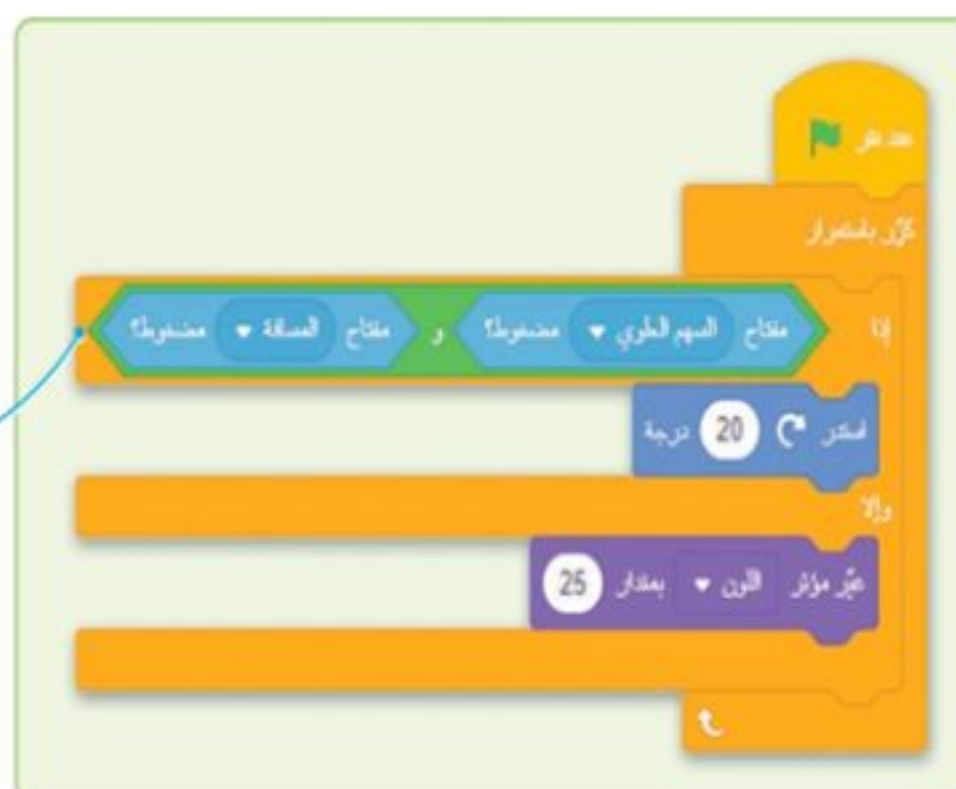
B $\rightarrow$ A	B	A
خطأ	خطأ	خطأ
خطأ	صحيح	خطأ
صحيح	خطأ	صحيح
صحيح	صحيح	صحيح

### ٤ المعامل المنطقي و (and):

لتنفيذ الحدث في هذا الحالة لابد أن يكون الشرطان صحيحان.

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

تستدير القطة فقط إذا تم الضغط على كلا المفاتيح.



B $\rightarrow$ A	B	A
خطأ	خطأ	خطأ
خطأ	صحيح	صحيح
صحيح	خطأ	صحيح
صحيح	صحيح	صحيح

### ٥ المعامل المنطقي أو (or):

لتنفيذ الحدث في هذا الحالة لابد أن يكون شرط واحد أو أكثر صحيحا.

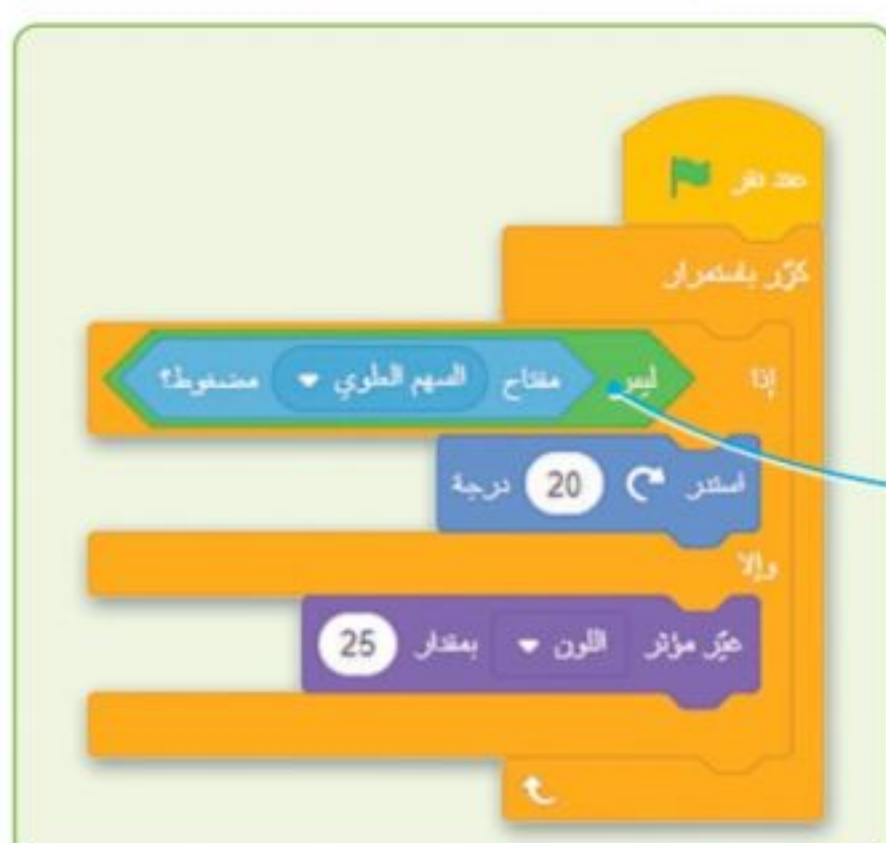
يجب أن يكون أحد الشرطين (A و B) صحيحاً لتتوقف القطة عن تغيير الألوان وتبدأ بالدوران عند ضغط مفتاح السهم العلوي لوحده أو مفتاح المسافة لوحده.

تستدير القطة إذا تم الضغط على أحد المفاتيح.



## ملخص الوحدة ٣ - الدرس ٢ : القرارات المركبة في سكرياتش الصف/ السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

A ليس	B خطأ	A خطأ
صحيح	صحيح	خطأ
خطأ	خطأ	صحيح
خطأ	صحيح	خطأ



لن يتغير لون  
القطة طالما لم يتم  
الضغط على الزر.

## ٦ المعامل المنطقي ليس (not):

لتنفيذ الحدث في هذا الحاله لابد أن يكون الشرط خطأ.

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



## لبنات الانتظار:

لبنه انتظر () ثانية (wait () secs)  
تنتظر البنه عددا محددا من الثوانى ثم تستمر إلى البنه التالية.

لبنه انتظر حتى () (wait until ())  
تعمل هذه البنه إذا تحقق الشرط المحدد.



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



## ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٣: الألعاب في سكراتش الصف السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

### ١ إنشاء لعبة المركبة الفضائية:

الشخصية الرئيسية في اللعبة: المركبة الفضائية.

طريقة اللعب: ستطير المركبة الفضائية حول المدينة والتحكم بها بواسطة لوحة المفاتيح. وسنستخدم السهمين العلوي والسفلي لتجنب الغيوم والمباني، عندما تعبر المركبة المبني أو الغيوم يفقد اللاعب نقاطاً وعندما يعبر النجم، يكسب نقاط.

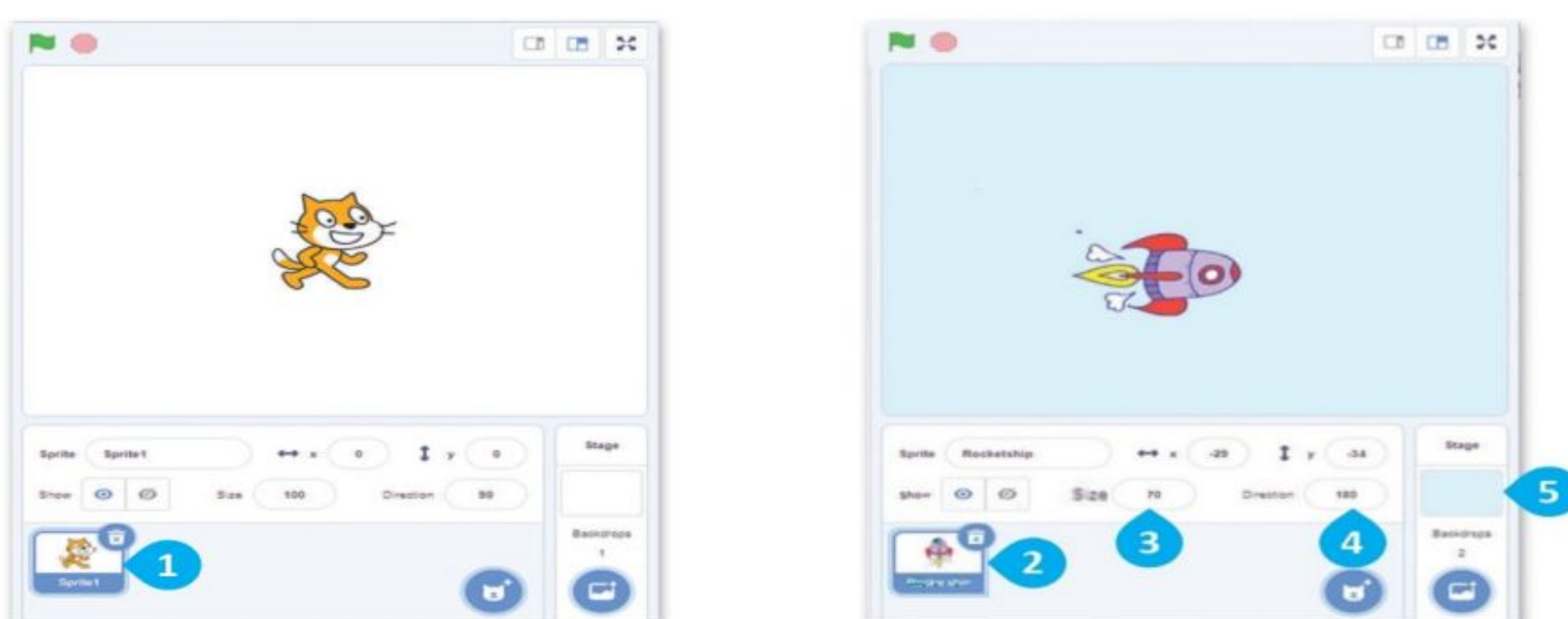
إعداد المنصة:

١- احذف كائن القطة.

٢- أضف الكائن المركبة الفضائية (Rocketship).

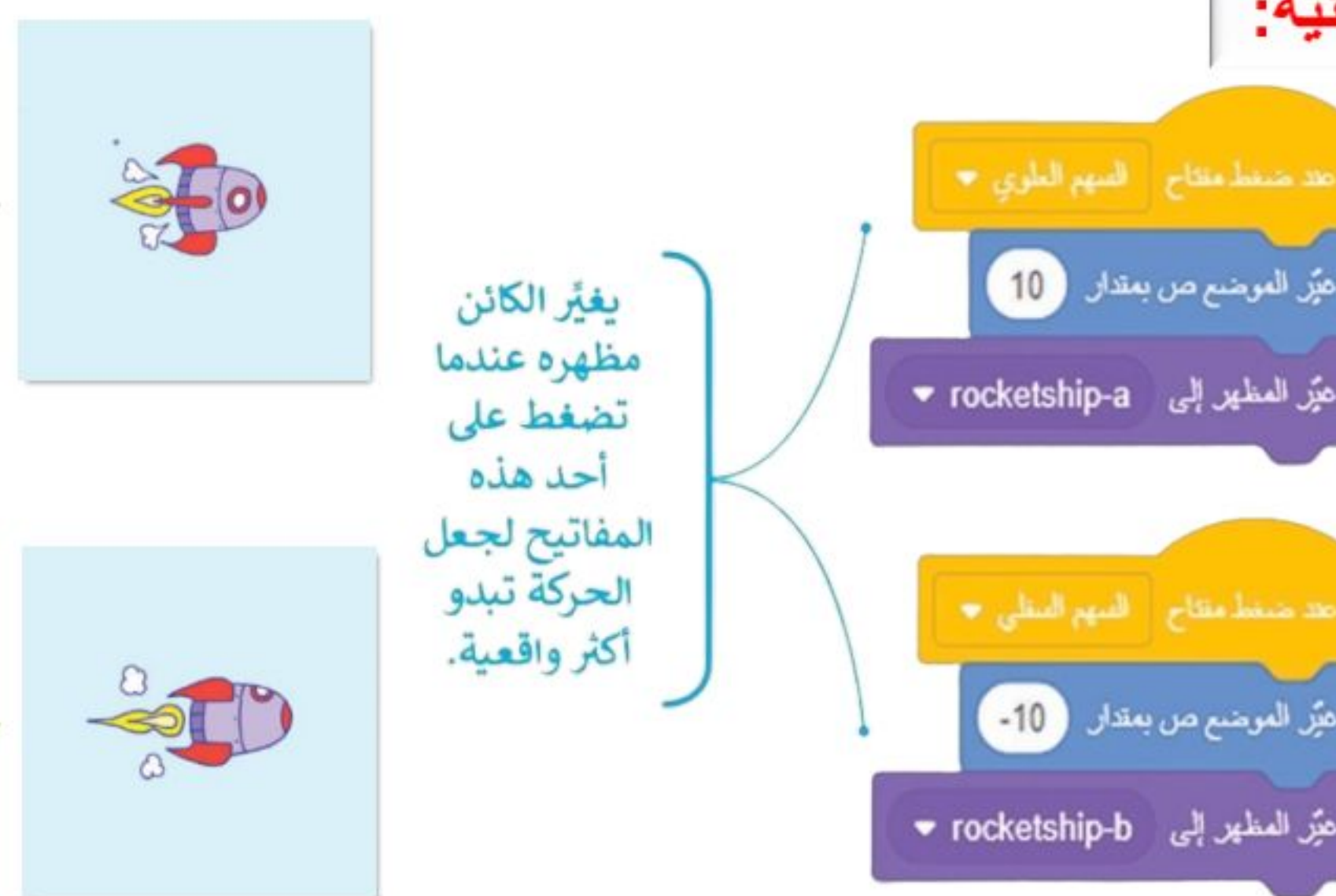
٣- غير حجم الكائن إلى ٧٠، واتجاهه إلى ١٨٠ درجة.

٤- أضف الخلفية السماء الزرقاء (Blue Sky2).



### ٢ حركة المركبة الفضائية:

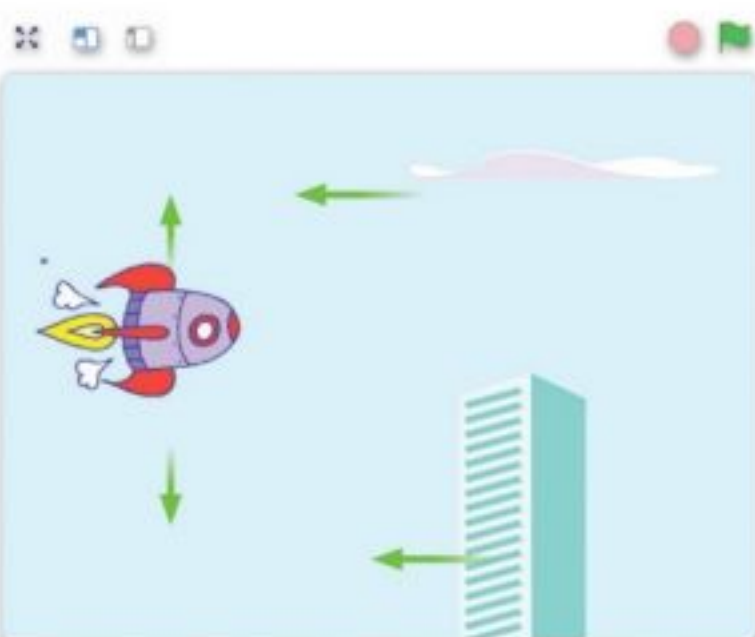
لبنات برمجة التحكم  
بالمركبة بالسهم  
العلوي والسهم السفلي.



## ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٣: الألعاب في سكراتش الصف السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

### ٣ تقنيات الرسوم المتحركة:

رسوم المتحركة: هي تقنية تعالج الصور أو الكائنات الثابتة لتظهر كصور متحركة، من خلال سلسلة سريعة من الصور المتسلسلة التي تختلف اختلافاً طفيفاً بينها.



سنستخدم هذه التقنية لظهور **المركبة الفضائية** وهي تطير في السماء فوق المدينة، لذا نضيف كائن **المبني (Buildings)** وكائن **السحب (Clouds)** للمنصة، ونضيف لها هذه اللعبات:



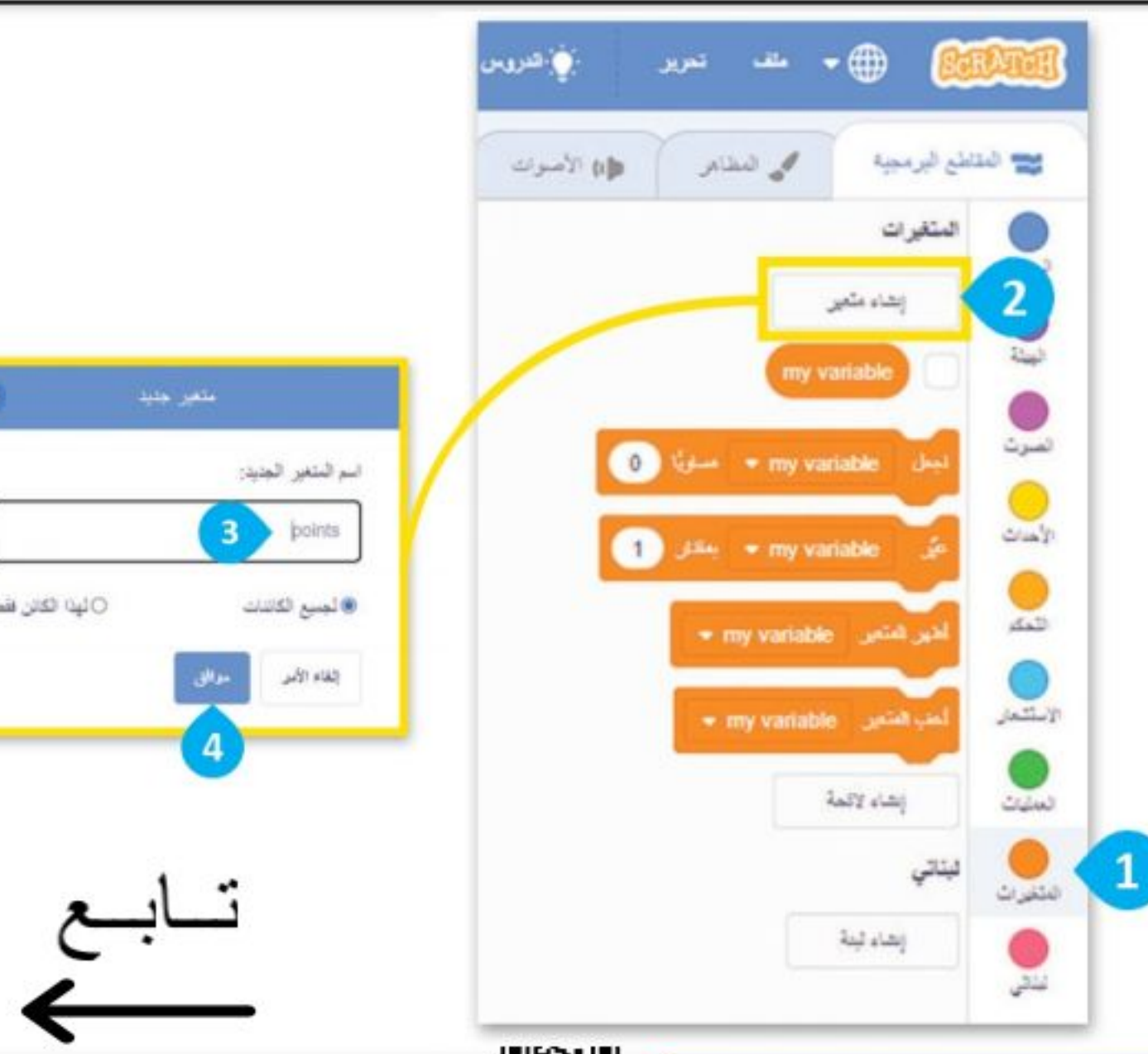
#### الكائن المبني (Buildings)

لوضع المبني أفق المنصة غير حجمها إلى 80 وأضبط المحور  $z$  على قيمة منخفضة. كما فعلت للكائن السحب (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 الإيحاء بوجود مبني مختلف.



#### الكائن السحب (Clouds)

أولاً أضبط المحور  $z$  على قيمة عالية ليرفع الكائن السحب (Clouds) إلى السماء، ثم أرسل الكائن إلى الجانب الأيسر من المنصة بتقليل قيمة المحور  $x$  لتحرك السحب من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر للمنصة. غير أيضاً مظهر السحابة إلى الخيار الثاني من القائمة لظهور بأنها سحب مختلفة.



### ٤ برمجة الكائن لخسارة النقاط:

لإنشاء متغير النقاط (points)

١- انتقل إلى فئة لبناء

. المتغيرات (Variables)

٢- اضغط على إنشاء

. متغير (Make a Variable)

٣- سُمّي المتغير النقاط (points)

٤- اضغط على موافق (OK).

٥- حدد المربيج بجوار متغير النقاط (points) لتنشيطه.

تابع



المادة: مهارات رقمية  
مدرسة: .....  
اسم الطالب: .....

بسم الله الرحمن الرحيم

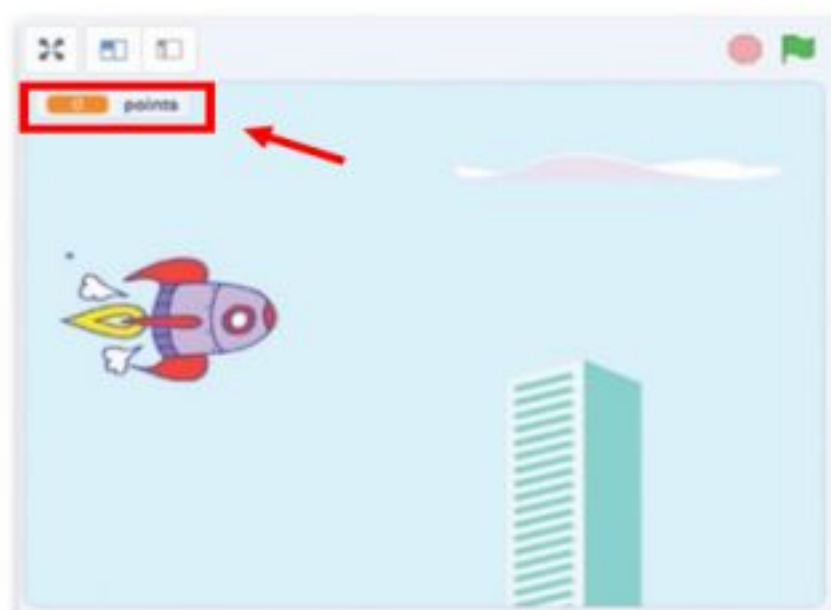
.....

وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض  
إعداد المعلم / غزي بن مساعد الغزي

## ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٣: الألعاب في سكراتش الصف/ السادس - الفصل الثاني ٤٤ هـ

### تابع برمجة الكائن لخسارة النقاط:



٤

**٥ برمجة الكائن المركبة الفضائية:**  
عند الضغط على أيقونة العلم يضبط المقطع البرمجي عدد النقاط على ٥. ثم يضع المركبة الفضائية على الجانب الأيسر من المنصة ويغير الخلفية إلى السماء الزرقاء، ثم يحرك الكائن إلى الأمام وتتحرك الغيوم والمبنى خلفه، ثم يصدر صوتاً يشير إلى أن اللعبة بدأت.



بداية اللعبة



نهاية اللعبة

تابع



قرؤب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

المادة: مهارات رقمية  
مدرسة: .....  
اسم الطالب: .....

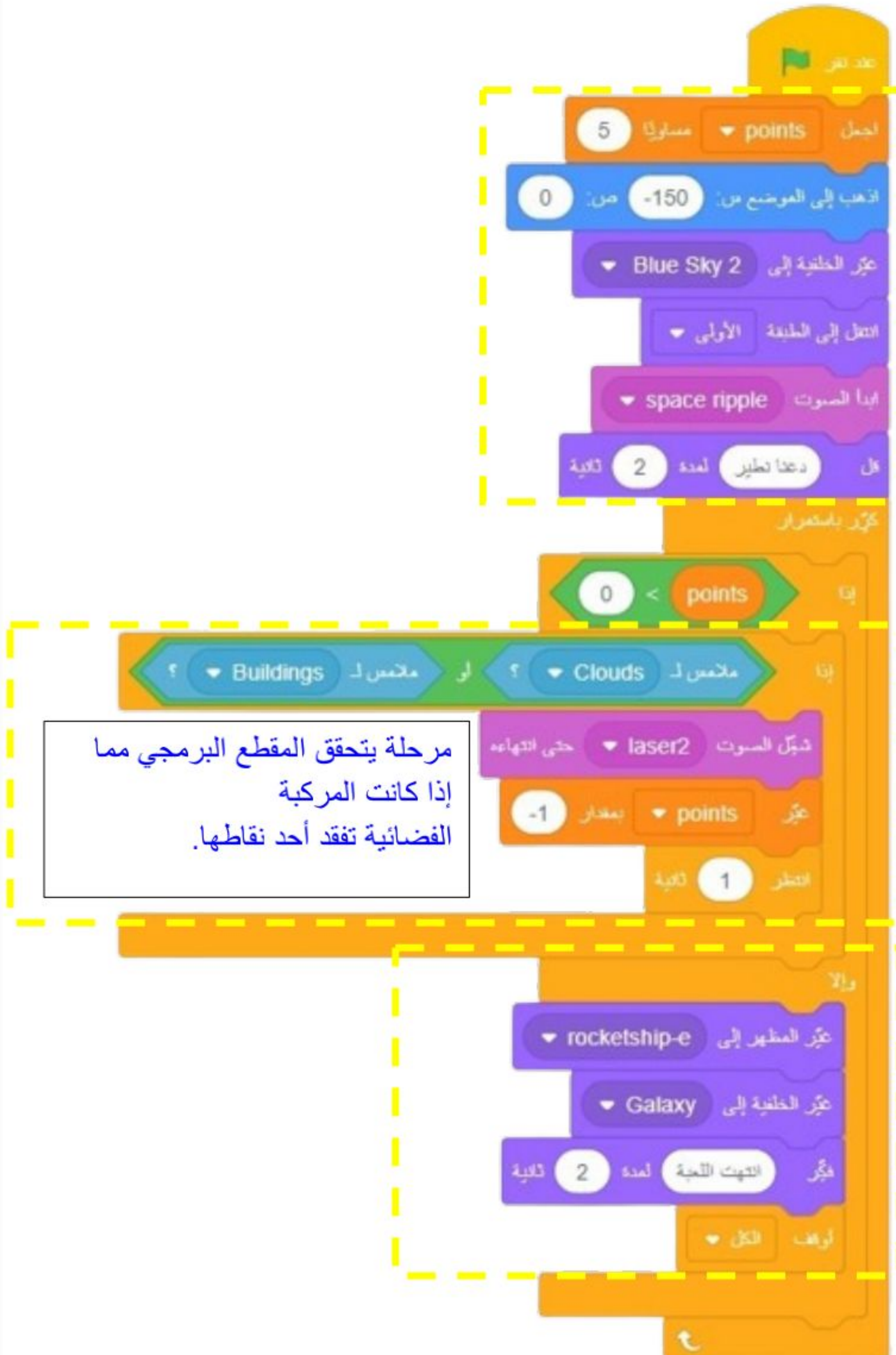
بسم الله الرحمن الرحيم

الله الرحيم  
وزارة التعليم  
وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض  
إعداد المعلم / غزى بن مساعد الغزي

ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٣: الألعاب في سكراتش الصف السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

## ٥ تابع برمجة الكائن المركبة الفضائية:



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

بداية اللعبة

نهاية اللعبة



قروب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

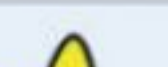
ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٣: الألعاب في سكراتش الصف السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ



## د برمجة الكائن النجمة (Star)

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.





## ٧ برمجة الكائن لكسب النقاط:

اصف الكائن النجمة (Star)، ثم قم ببرمجة الكائن المركبة الفضائية (Rocketship) للتفاعل مع النجمة و كسب النقاط.

## أضف للمركبة الفضائية:

- ١- لبنة إذا ( ) وإلا ( if () then ) من فئة التحكم، للتحقق مما إذا لمست المركبة الفضائية الكائن النجمة (Star).  
يتم تشغيل الصوت عندما تكون حالة اللبنة صحيحة وتزداد قيمة النقاط.



## فروض كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

المادة: مهارات رقمية  
مدرسة: .....  
اسم الطالب: .....

بسم الله الرحمن الرحيم

الله الرحمن الرحيم  
وزارة التعليم  
وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض  
إعداد المعلم / غزى بن مساعد الغزي

## ملخص الوحدة ٢ - الدرس ٣: الألعاب في سكراتش الصف السادس - الفصل الثاني ١٤٤٥ هـ

### ٨ لينات لعبة المركبة الفضائية كاملة:

بداية اللعبة

يفحص ما إذا كانت المركبة الفضائية ستكتسب النقاط أم لا.

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

نهاية اللعبة



قروب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية