

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

# التقنية الرقمية 2

التعليم الثانوي

نظام المسارات

السنة الثانية



يرجع مهناً ولابياع التعليم

Ministry of Education  
2023 - 1445

طبعة 2023 - 1445

## ج) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أئناء النشر  
وزارة التعليم

التقنية الرقمية - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الثانية.

/ وزارة التعليم ط١٤٤٥ .. - الرياض، ١٤٤٤ هـ

ص ٣٣٦ ٢٥٠٥ X ٢١٤

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٤٥-٥

١ - تقنية التعليم - التعليم الإلكتروني أ. العنوان  
١٤٤٤ / ٩٢٣٠ ديوبي ٣٧١,٣٣

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ٩٢٣٠

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٤٥-٥

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتنمية والتعليم:

يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



[fb.ien.edu.sa](http://fb.ien.edu.sa)

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرف التربوية:

نقدر لك مشاركتك التي ستسمهم في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملحوظ في دعم العملية التعليمية، وتجويid ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣ - ١٤٤٤



[fb.ien.edu.sa/BE](http://fb.ien.edu.sa/BE)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education  
2023 - 1445

## فهرس أقسام الكتاب

6

القسم الأول

154

القسم الثاني



وزارة التعليم

Ministry of Education  
١٤٤٥ - ٢٠٢٣

# القسم الأول

---



# الفهرس

10

## الوحدة الأولى: علم البيانات

الدرس الأول:

42	• لنطبق معًا
45	<b>الدرس الثالث: التنبؤ باستخدام إكسل</b>
45	• التنبؤ بالمبيعات المستقبلية
45	• التنبؤ في إكسل
49	• أنواع مخططات التنبؤ
51	• فاصل الثقة (Confidence interval)
53	• التشفير (Encryption)
55	• التشفير في إكسل
59	• لنطبق معًا
61	• مشروع الوحدة
62	• برامج أخرى
63	• في الختام
63	• جدول المهارات
63	• المصطلحات



11

## البيانات والمعلومات والمعرفة

11	• البيانات
12	• المعلومات
13	• المعرفة
15	• أنواع البيانات
16	• عرض البيانات
17	• ترميز البيانات
20	• جودة المعلومات
23	• لنطبق معًا

الدرس الثاني:

25	<b>جمع البيانات والتحقق من صحتها</b>
25	• جمع البيانات
25	• مصادر البيانات الرئيسية والثانوية
26	• التحقق من صحة إدخال البيانات
27	• التتحقق من صحة البيانات في مايكروسوف特 إكسل

الدرس الثالث:

**الذكاء الاصطناعي باستخدام البرمجة**

- 87 • إنشاء مشروع سكرياتش
- 89 • فئات اللبنات الجديدة في سكرياتش
- 91 • إنشاء المقطع البرمجي
- 92 • لتطبيق معًا
- 93 • مشروع الوحدة
- 94 • في الختام
- 94 • جدول المهارات
- 95 • المصطلحات

**96**

**الوحدة الثالثة: البرمجة المتقدمة باستخدام لغة ترميز النص التشعبي (HTML)**

- 97 • هل تذكر؟
- الدرس الأول:
- التنسيق باستخدام وسوم HTML**
- 99 • تنسيق النص
  - 103 • تنسيق الصورة
  - 104 • تنسيق عرض ملف الفيديو
  - 105 • لتطبيق معًا



**مفاهيم الذكاء الاصطناعي**

- 65 • التحول الرقمي (Digital transformation)
- 65 • تأثير التحول الرقمي على الشركات والمجتمع
- 66 • الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence - AI)
- 66 • دور الذكاء الاصطناعي والبيانات في التحول الرقمي
- 67 • مفاهيم الذكاء الاصطناعي
- 67 • تعلم الآلة
- 69 • أخلاقيات البيانات في الذكاء الاصطناعي (Data ethics in AI)

• الآثار المترتبة على استخدام الذكاء الاصطناعي في الشركات والمجتمع

• تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الحياة

• التطورات المستقبلية في مجال الذكاء الاصطناعي

• لتطبيق معًا

الدرس الثاني:

**تطبيقات الذكاء الاصطناعي**

- 75 • كيفية عمل تعلم الآلة
- 75 • تطبيقات تعلم الآلة
- 76 • إنشاء نموذج تعلم الآلة
- 86 • لتطبيق معًا

146	مشروع الوحدة	•	الدرس الثاني:
147	في الختام	•	<b>تصميم صفحات التنسيق النمطية</b>
147	جدول المهارات	•	109 مقدمة إلى صفحات التنسيق النمطية CSS
147	المصطلحات	•	110 بنية صفحات التنسيق النمطية
<b>148 اختبر نفسك</b>		•	111 أنواع ملفات صفحات التنسيق النمطية
148	السؤال الأول	•	113 الربط بين صفحة HTML وملف CSS
149	السؤال الثاني	•	115 (CSS Selectors) CSS محددات
150	السؤال الثالث	•	116 خصائص CSS الأساسية المرتبطة بتنسيق النص
151	السؤال الرابع	•	122 لنطبق معًا
152	السؤال الخامس	•	<b>الدرس الثالث:</b>
153	السؤال السادس	•	<b>تصميم الموقع الإلكتروني</b>
126		•	126 مراحل إنشاء موقع إلكتروني
126		•	الخصائص التي ينبغي توافرها في الموقع الإلكتروني
127		•	127 تصميم الموقع الإلكتروني
133		•	133 مُحدد Class
133		•	133 خاصية تجاوز السعة (Overflow property)
135		•	135 نموذج الصندوق (Box-Model)
135		•	135 الفراغ (Padding)
138		•	138 التحكم في حجم ومحاذة الصور
139		•	139 تنسيق شريط التصفح
144		•	144 لنطبق معًا



# الوحدة الأولى:

## علم البيانات

أهلاً بك، ستتعرف في هذه الوحدة على مفاهيم وتطبيقات علم البيانات في حياتنا. وبشكلٍ أكثر تحديداً، ستتعرف على الفرق بين البيانات والمعلومات والمعرفة، وطرق جمع البيانات وترميزها والتحقق من صحتها. كما ستجري ذلك عملياً في إكسل، بالإضافة إلى تصميم نموذج يحل البيانات السابقة للتنبؤ بالبيانات المستقبلية.



### أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > الفرق بين البيانات والمعلومات والمعرفة.
- > أنواع البيانات وطرق ترميزها.
- > مفهوم ترميز البيانات وأهميته.
- > مفهوم جودة المعلومات ومعايير تحقيقها.
- > كيفية جمع البيانات والتحقق من صحة إدخالها.
- > كيفية إجراء التحقق من صحة البيانات في مايكروسوفت إكسل.
- > كيفية التنبؤ بالعائد المستقبلي في مايكروسوفت إكسل.
- > ماهية التشفير.
- > استخدام التشفير في مايكروسوفت إكسل لحماية البيانات.

### الأدوات

- > مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)



# البيانات والمعلومات والمعرفة



علم البيانات: هو علم يجمع بين عدة مجالات (على سبيل المثال: علوم الحاسوب والإحصاء والرياضيات) وي العمل على تحليل البيانات لاستخراج معلومات ذات مغزى تؤدي إلى معرفة محددة. من الأمثلة النموذجية على الجمع بين عدة مجالات عندما تُقيّم مشكلة مرض السكري في بلدك، حيث يمكنك التعرف على المشكلة و دراستها وإجراء التنبؤات واتخاذ القرارات الأخرى للتعامل مع هذا المرض، حيث تدخل البيانات عن مرض السكري و عدد المرضى إلى جهاز الحاسوب (علوم الحاسوب) و تحلل باستخدام برنامج إحصائي (برنامج إكسيل) و تستخدم معادلات محددة (علم الرياضيات) وذلك لإنشاء مخططات التنبؤ.

من أجل التعرف على مفهوم علم البيانات ستتعلم أولاً معنى البيانات والمعلومات والمعرفة من خلال فهم مصطلحاتها.

## البيانات

مصطلح البيانات: هو مجموعة من الحقائق أو الكلمات أو الأرقام أو حتى وصف لأشياء لم يتم تحليلها أو معالجتها بأي شكل من الأشكال، وتسمى أيضًا البيانات الأولية، حيث تعني كلمة أولية أنها غير معالجة.

على سبيل المثال، يحتوي الجدول التالي على مجموعة من قيم درجات الحرارة العظمى الشهرية ومتوسط قيم هطول الأمطار التي تحصل عليها من مستشعرات درجة الحرارة ومستشعرات هطول الأمطار الموجودة في مدينة الرياض للأشهر يناير، وفبراير، ومارس، وأبريل. هذه البيانات الأولية لدرجة الحرارة العظمى ومتوسط هطول الأمطار عبارة عن قائمة من السجلات المنظمة حسب الشهر وليس لها أي معنى سياقي أو ضمني.

البيانات الأولية لدرجة الحرارة العظمى ومتوسط هطول الأمطار

المدينة	الشهر	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)
الرياض	يناير	20,70	14,80
	فبراير	23,70	8,30
	مارس	28,00	19,90
	أبريل	36,60	23,70



## المعلومات

عندما تُعالج البيانات الأولية فإنها تحول إلى معلومات، ولذلك يشير مصطلح المعلومات إلى البيانات المعالجة التي لها معنى في سياق محدد ومفيد، بينما يسمى إجراء هذه المعالجة: معالجة البيانات.

على سبيل المثال عندما تحصل على قياسات درجة الحرارة وهطول الأمطار التي تعد في المثال السابق بيانات أولية، وتطبق عليها مزيد من المعالجة، ستتمكن من إنشاء جدول أحوال الطقس.

بيانات أولية لدرجة الحرارة العظمى ومتى هطول الأمطار			
متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	الشهر	المدينة
<b>أحوال الطقس</b>			
الطقس		الشهر	الرياض
		يناير	
		فبراير	
		مارس	
		أبريل	

يسمى هذا الجدول بالمعلومات؛ لأن البيانات الأولية التي تمت معالجتها تُقدم الآن في سياق مفيد.

يمكن تلخيص أوجه الاختلاف الرئيسية بين مصطلحي البيانات والمعلومات.

### أوجه الاختلاف بين البيانات والمعلومات:

البيانات ليس لها معنى بصورتها الحقيقية، بينما يجب أن تحمل المعلومات معنىًّا منطقياً.

البيانات هي كلمات وأرقام غير معالجة ، بينما المعلومات بيانات تمت معالجتها.

البيانات هي المادة الأولية، بينما المعلومات منتج نهائي.

البيانات أكثر عمومية، بينما تعد المعلومات أكثر تحديداً.

تُستخدم البيانات كمدخلات لنظام الحاسوب، بينما تعد المعلومات مخرجات.



## المعرفة

تنتج المعرفة من معالجة المعلومات وفهمها ويؤدي ذلك إلى استنتاجات وقرارات مختلفة. بناءً على المثال السابق، فإن معالجة وفهم أحوال الطقس في الرياض (معلومات)؛ يُنتج معرفة، وبناءً عليها يمكن اتخاذ قرارات ترتبط بمواسم ومهرجانات تقام في هذه الأشهر. فمثلاً أن الطقس خلال شهر مارس وبرودة من شهر مارس ويوليو. وبناءً على هذا الاستنتاج يمكن اتخاذ المزيد من القرارات بشأن تفاصيل حدث موسم الرياض الذي يقام في الرياض خلال هذه الفترة. على سبيل المثال يمكنك تحديد بعض التفاصيل الإضافية للحدث وفقاً لظروف الطقس، حتى يتمكن السائحون وجميع المشاركون من الاستمتاع بالحدث.

### أوجه الاختلاف بين المعلومات والمعرفة:

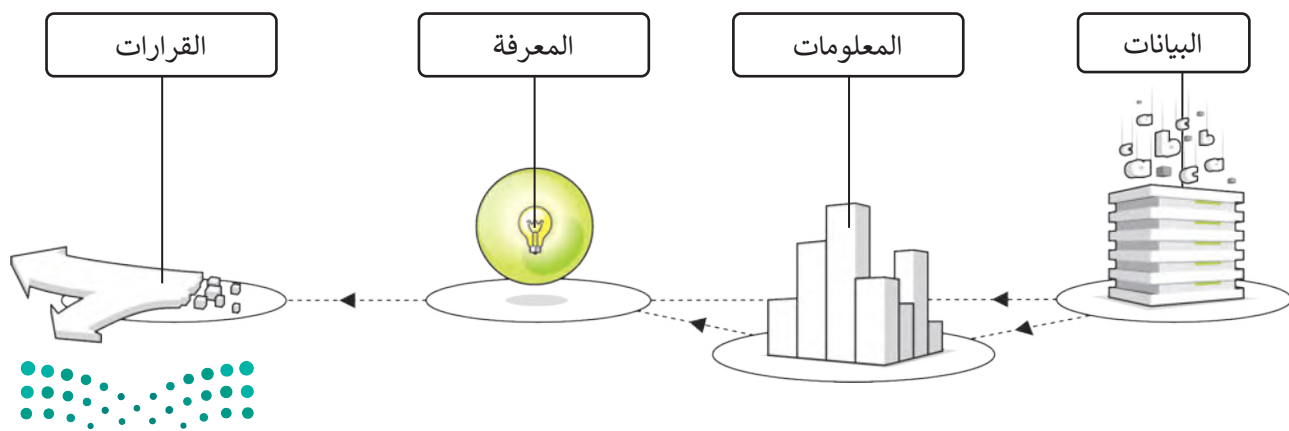
المعلومات هي البيانات التي تمت معالجتها لتصبح ذات سياق مفهوم، بينما المعرفة هي استنتاج من المعلومات يساعد في اتخاذ القرارات.

المعلومات وحدها لا تكفي للتوصيل إلى الاستنتاجات أو القرارات حول مسألة معينة، بينما توفر المعرفة القدرة على إجراء تنبؤات واتخاذ قرارات.

يتم الحصول على نفس المعلومات عند تحليل نفس البيانات، بينما المعرفة الناتجة تختلف باختلاف العالم أو الباحث الذي يدرس المعلومات.

## علم البيانات

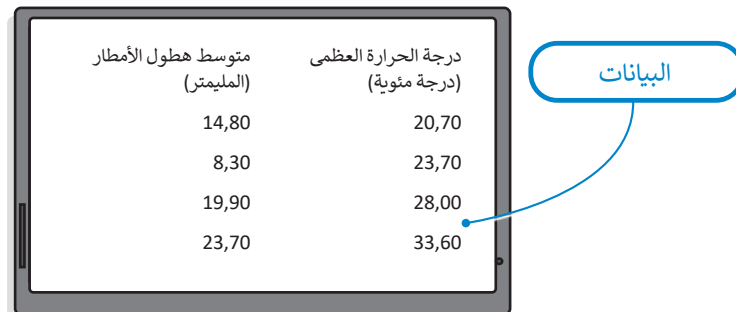
يوضح المخطط المفهوم العام لعلم البيانات حيث يُبيّن الارتباط الوثيق بين البيانات، والمعلومات، والمعرفة، والقرارات.



## مثال عام على البيانات والمعلومات والمعرفة:

بتلخيص الأمثلة التي ذُكرت سابقاً يمكنك رؤية الصورة العامة لإجراءات علم البيانات، مع التركيز على أوجه الاختلاف بين البيانات والمعلومات والمعرفة.

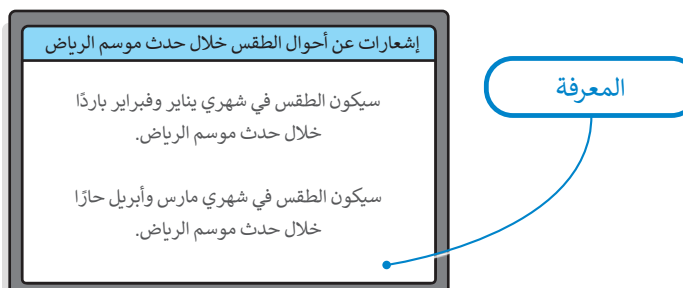
أولاً حصلت كباحث على البيانات الأولية لقيم درجات الحرارة العظمى الشهرية ومتوسط قيم هطول الأمطار من مستشارات درجة الحرارة ومستشارات هطول الأمطار الموجودة في مدينة الرياض. في الجدول التالي البيانات الواردة من المستشارات في مدينة الرياض هي أرقام لا معنى لها.



ثم تحلل البيانات من أجل توفير رسم بياني لأحوال الطقس في مدينة الرياض لشهر يناير، وفبراير، ومارس، وأبريل. لذلك تنشئ الجدول التالي الذي يحتوي على معلومات عن أحوال الطقس.



أخيراً أصبحت المعلومات معرفة عندما عالجت المعلومات عن أحوال الطقس في مدينة الرياض، وأدى ذلك إلى استنتاج أن الطقس خلال شهري يناير وفبراير يكون أكثر بروادة من شهري مارس وأبريل، وبناءً على هذا الاستنتاج تتخذ القرار بإبلاغ جميع السائرين والمشاركين في حدث موسم الرياض عن الطقس حتى يتمكنوا من الاستعداد والاستمتاع بالحدث.

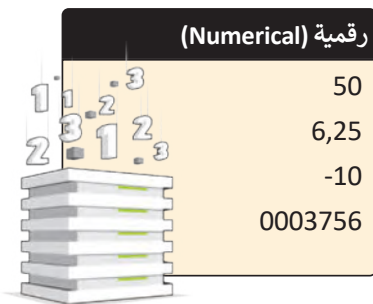


## أنواع البيانات

بعد أن تعلمت ما هي البيانات، ستتعرف على أنواعها المختلفة. يمكن أن تتخذ البيانات أشكالاً مختلفة، على سبيل المثال متوسط عدد زوار حدث معين، أو مدة تلك الزيارة، أو غير ذلك. البيانات عادة ما تتخذ شكل **أبجدية رقمية** (alphanumeric) مثل النصوص والأرقام والرموز، وقد تكون من الصور أو المقاطع الصوتية أو مقاطع الفيديو. فيما يلي أنواع البيانات المختلفة:

### البيانات الرقمية

تتكون البيانات الرقمية من حقائق قابلة للقياس وتستخدم فيها الأرقام كقيم أساسية، ويمكن أن تكون هذه الأرقام أرقاماً سالبة، أو موجبة، أو عشرية وغيرها. على سبيل المثال عدد الفعاليات التي تقام في مدينة ما، هي بيانات رقمية.



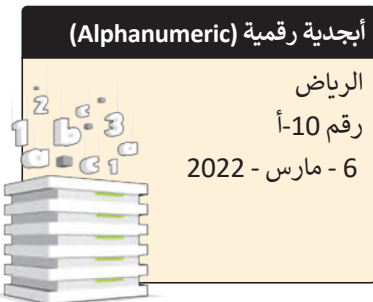
### البيانات الأبجدية

ت تكون البيانات الأبجدية من حروف الهجاء وكذلك المسافات أو المسافة بين الكلمات. لذلك يضم هذا النوع من البيانات جميع حروف الهجاء والمسافات الفارغة. على سبيل المثال يمكن استخدام البيانات الأبجدية لتمثيل اسم دولة "المملكة العربية السعودية".



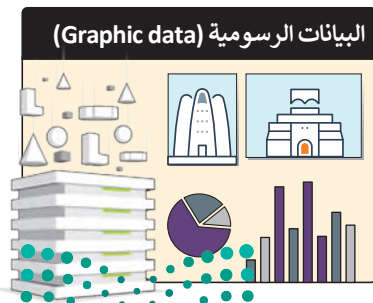
### البيانات الأبجدية الرقمية

ت تكون البيانات الأبجدية الرقمية من حروف الهجاء وأرقام ورموز خاصة مثل: #، و%， إلى آخره. على سبيل المثال يمكن استخدام البيانات الأبجدية الرقمية لتمثيل تاريخ أو وقت مهرجان أو موسم في المملكة العربية السعودية.



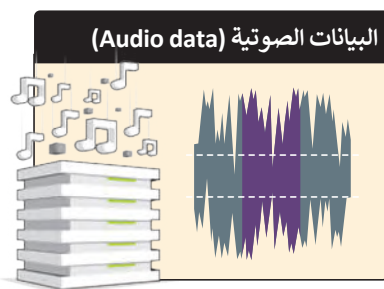
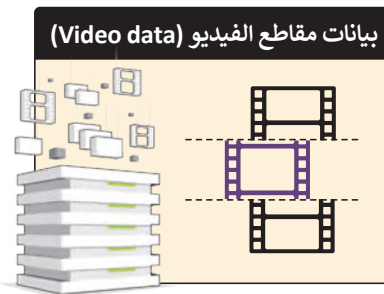
### البيانات الرسمية

ت تكون البيانات الرسمية من: مخططات، ورسوم بيانية، وغيرها ذلك. على سبيل المثال مجموعة الصور الخاصة بالمعالم السياحية لمنطقة محددة، أو الرسم البياني الخاص بأعداد الزوار لأحد الأماكن السياحية في المملكة العربية السعودية.



## بيانات مقاطع الفيديو

ت تكون بيانات مقاطع الفيديو من سلسلة من الصور المتحركة مثل: الإعلان التلفزيوني الخاص بحملة سياحية، أو مقطع فيديو عن موسم الرياض في المملكة العربية السعودية، أو غير ذلك.



## البيانات الصوتية

تكون البيانات الصوتية من الأصوات والتأثيرات الصوتية المختلفة مثل: التسجيلات الصوتية الإرشادية للمتاحف، والأماكن السياحية المختلفة في المملكة العربية السعودية.

## عرض البيانات

قد تبقى البيانات على حالها بعد تسجيلها وقد تتغير البيانات أحياناً، ولذلك يمكن تمثيل البيانات بشكل ثابت أو متغير.

## البيانات الثابتة

البيانات الثابتة هي البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها. على سبيل المثال البيانات في مجلة مطبوعة فيها معلومات عن أماكن سياحية في المملكة العربية السعودية، فبمجرد طباعة المجلة لا يمكن تغيير المعلومات فيها.

## البيانات المتغيرة (الдинاميكية)

البيانات المتغيرة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار. على سبيل المثال بيانات موقع إلكتروني يحتوي على معلومات عن الأماكن السياحية في المملكة العربية السعودية، حيث يمكن تحديثها عند الحاجة.

A screenshot of the Saudi Voyager magazine website. The header features the Ministry of Tourism logo and navigation links in Arabic and English. A callout box on the right side contains the text: "مثال على البيانات المتغيرة: مجلة السياحة السعودية .Saudi Voyager".

مثال على البيانات  
المتحركة: مجلة  
السياحة السعودية  
.Saudi Voyager

## ترميز البيانات

البيانات التي تم الحصول عليها من التجارب أو من خلال الدراسات الاستقصائية هي بيانات في صورتها الأولية وفي الغالب تحتاج إلى ترميز. تتيح هذه العملية للأشخاص تنظيم البيانات وترتيبها بطريقة محددة باستخدام رموز مختلفة مثل الأرقام أو الحروف أو الكلمات القصيرة، التي تصف سياق معين أو تُعبر عن عبارة أو فقرة بأكملها. فيما يلي أمثلة من الحياة اليومية حيث تُستخدم الرموز لتمثيل البيانات.

### رموز المطارات

وضع اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA) رمزاً مكوناً من ثلاثة حروف يحدد العديد من المطارات حول العالم. يمكنك البحث عن تذاكر الطيران على الإنترنت باستخدام هذا الرمز، كما يُعرض الرمز كذلك على بطاقات الائتمان المرفقة في مكاتب تسجيل الوصول بالمطار؛ لتوفير السلامة في حالة فقدان الائتمان.

#### رموز وأسماء المطارات:

مطار الملك فهد الدولي	DMM
مطار الملك عبد العزيز الدولي	JED
مطار الملك خالد الدولي	RUH

#### رموز العملات ومعناها:

الريال السعودي	SAR
الدولار الأمريكي	USD
اليورو	EUR

### رموز العملات

لكل بلد في أنحاء العالم عملة خاصة به، وتستخدم رموز العملات بدلاً من اسم العملة كاختصارات متعارف عليها عند التعاملات المالية.

#### مزايا ترميز البيانات:

من الأسهل كتابة الرمز RUH بدلاً من كتابة مطار الملك خالد الدولي.	إدخال أسرع للبيانات
من الصعب كتابة الاسم الكامل للبلد على اللوحات أو على وسائل النقل العام مثل سيارات الأجرة والحافلات، ولكن يُعد الأمر سهلاً مع رموز تسجيل المركبات الدولية.	تأخذ مساحة أقل
كل منطقة لها رمزاً خاصاً ويُستخدم للبحث عن عنوان حسب رمز المنطقة، ورقم الشارع، والمبنى، ويستخدمه مكتب البريد لتسيير توزيع رسائل البريد.	تسريع عمليات البحث عن البيانات

#### عيوب ترميز البيانات:

قد تجد صعوبة في التمييز بين الرموز المتشابهة.	معنى غامض للبيانات
قد يكون من الصعب تفسير أو تذكر معنى الرمز.	صعوبة فهم الترميز
قد يكون عدد العناصر المراد ترميزها كبيراً جدًا على سبيل المثال أن مجموعة الحروف لا تكفي لترميزها، فتندمج الأرقام والحروف أو تُستخدم الأرقام الطويلة وهذا يعتمد عملية الترميز، مثل ترميز المنتجات الاستهلاكية في المتاجر.	الرموز المستخدمة قد تستنفذ

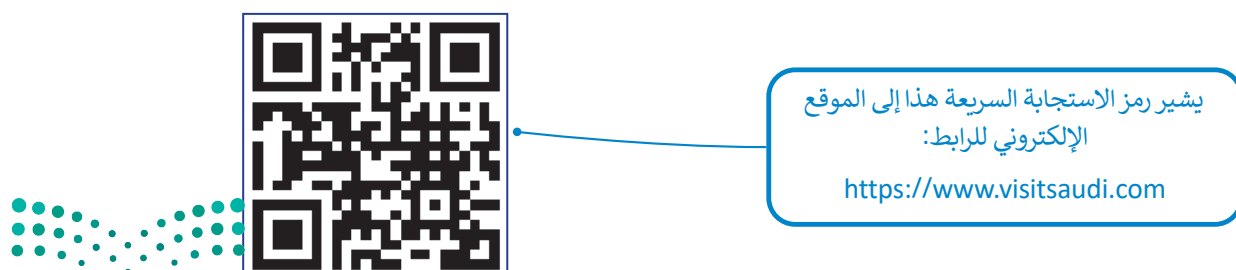
## الرموز الشريطية (Barcodes)

ترى الرموز الشريطية في كل مكان حولك وبشكل يومي، على سبيل المثال في التذاكر الإلكترونية والمنتجات في محلات البقالة وما إلى ذلك. الرمز الشريطي هو ملصق به خطوط سوداء رفيعة إلى جانب التنوع في الأرقام المختلفة. تُستخدم للمساعدة في تنظيم المعلومات وفهرستها أو وضع علامة على أسعار المنتجات.



## رموز الاستجابة السريعة (QR)

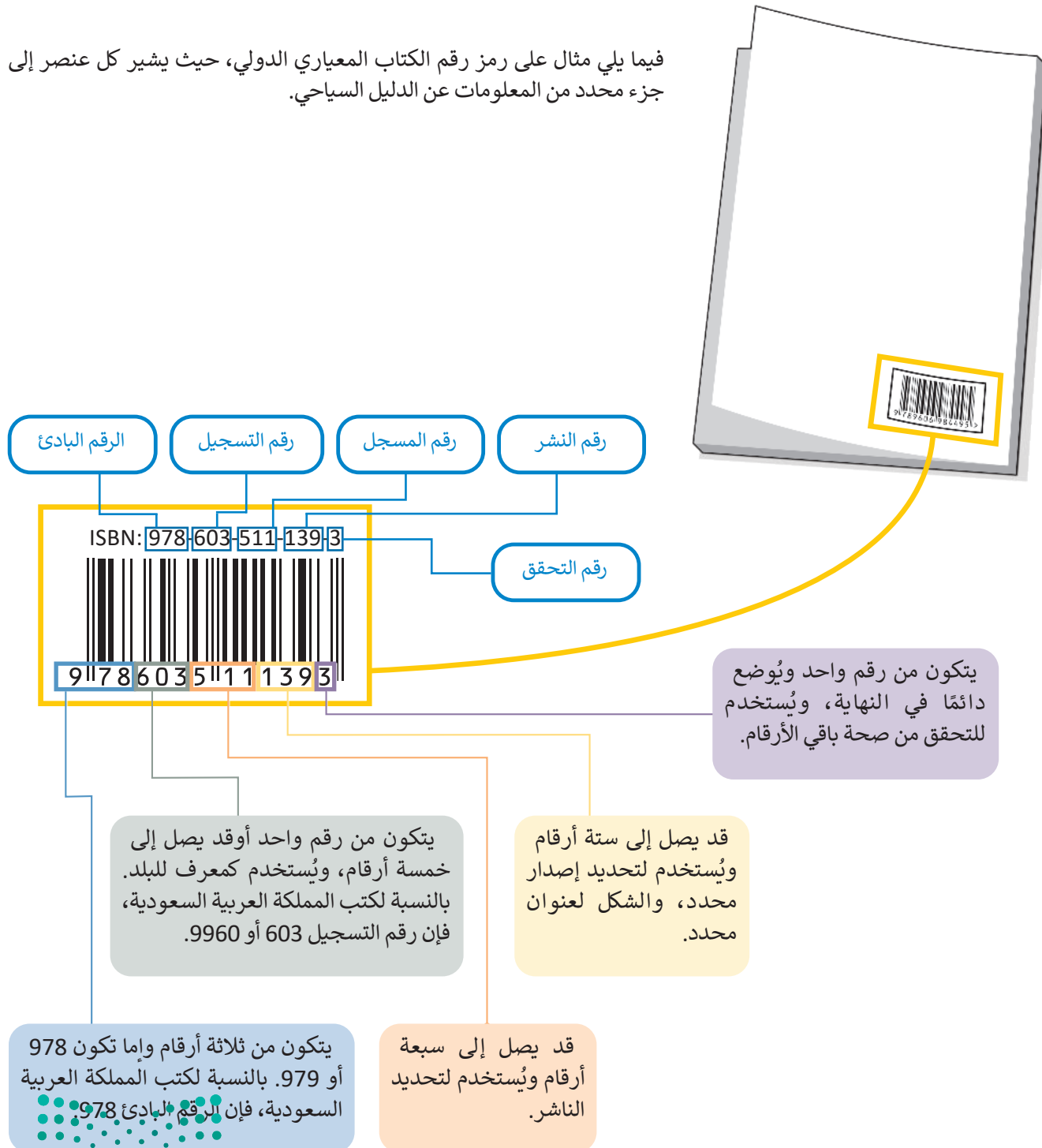
رمز الاستجابة السريعة (QR - Quick Response) هو الجيل الثاني من الرموز الشريطي (barcode)، والذي يتكون من خطوط سوداء متباينة ومختلفة السمك ويحتوي على مزيد من المعلومات. قد يشير رمز الاستجابة السريعة إلى محتوى إلكتروني مثل: الموقع الإلكترونية، أو مقاطع الفيديو، أو الملفات الرقمية، ويمكن قراءة هذا الرمز باستخدام كاميرات الهواتف الذكية.



## رقم الكتاب المعياري الدولي (International Standard Book Number - ISBN)

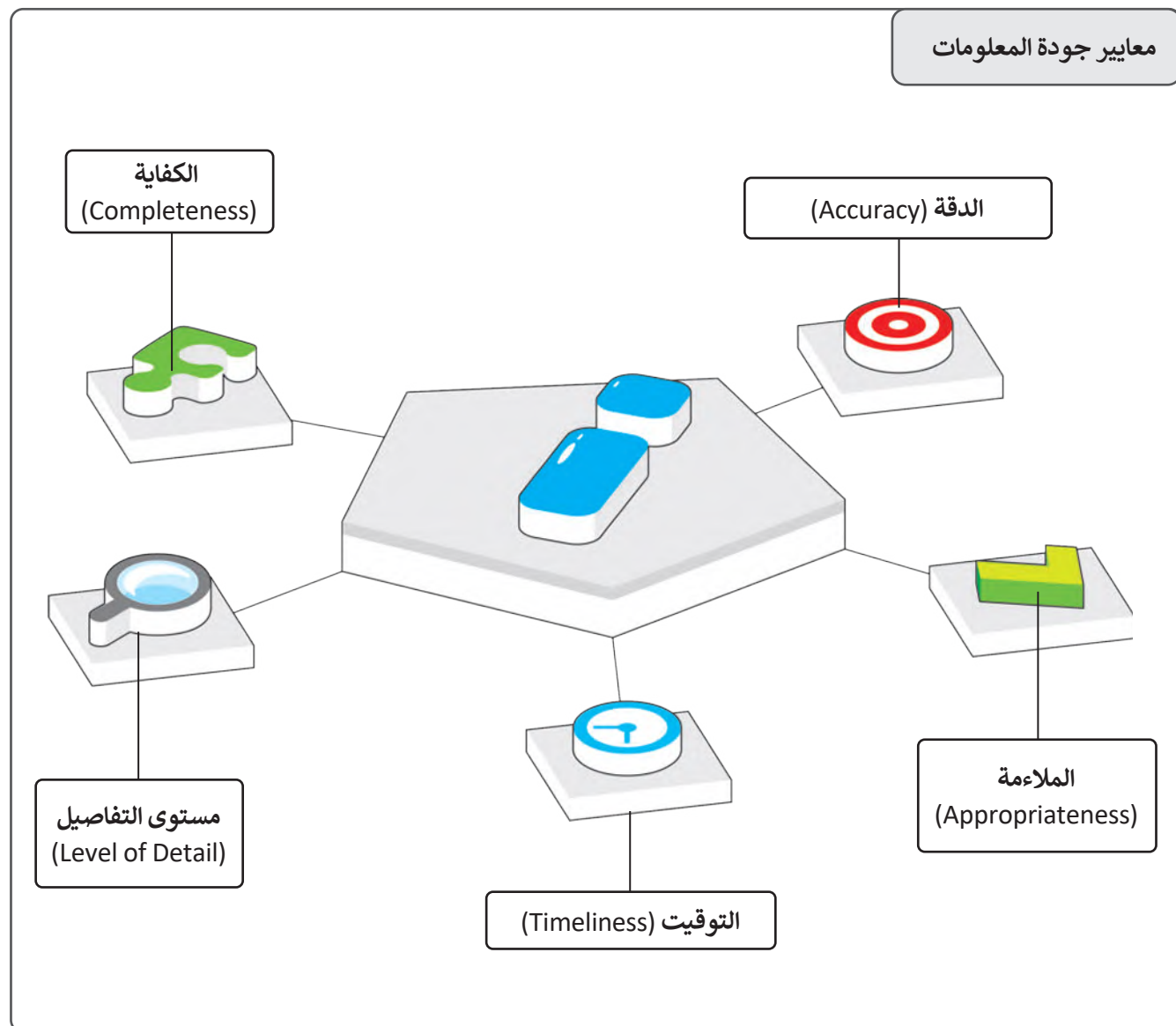
يوجد رقم على غلاف معظم الكتب (مثل الدليل السياحي) وفي أعلى الرمز الشريطي يسمى رقم الكتاب المعياري الدولي (ISBN)، وهو رقم فريد يستخدمه الناشرون والمكتبات ومحلات بيع الكتب لتحديد عناوين الكتب وإصداراتها. يتكون رقم الكتاب المعياري الدولي من خمس مجموعات متتالية من الأرقام:

فيما يلي مثال على رمز رقم الكتاب المعياري الدولي، حيث يشير كل عنصر إلى جزء محدد من المعلومات عن الدليل السياحي.



## جودة المعلومات

تُعدّ جودة المعلومات عاملًا مهمًا وتعبر عن مدى استخدام المعلومات في اتخاذ القرارات. مع زيادة جمع وحفظ البيانات، أصبحت جودة المعلومات الناتجة عن معالجتها ذات أهمية كبيرة ومتزايدة. يساعد ضمان جودة المعلومات على التحديد الدقيق للاحتجاجات الفعلية لتنفيذ المشروعات، وكذلك لتوجيه الخدمات بشكل فعال، وزيادة الكفاءة في كل يوم عمل. وبالمقارنة يمكن أن تسبب المعلومات غير الدقيقة في حدوث خلل في الأعمال، وتقلل من الكفاءة وتؤدي إلى التأخير في إنجاز المشروعات. يمكن التحقق من جودة المعلومات من خلال معايير محددة تسمى **معايير الجودة** (Quality standards) وهي موضحة في الشكل التالي:

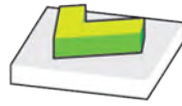


تكمّن أهمية معايير الجودة في أنها تساعّد على التتحقق من موثوقية كل المعلومات. فمثلاً قبل جمع أي نوع من المعلومات من خلال موقع إلكتروني، وقبل البدء في الخطوة التالية في علم البيانات (خطوة المعرفة)، يجب عليك التتحقق من **جودة المعلومات** التي تحصل عليها من الموقع. إذا لم تكن المعلومات موثوقة، فالتأكد لا يمكنك المضي قدماً في استخراج المعرفة، وهذا يعني أنه يجب التتحقق من المعلومات باتباع معايير الجودة الخمس التالية:

## أولاً: الدقة



الدقة هي التأكيد من صحة المعلومات، ويجب أن تكون المعلومات صحيحة لكي تعد معلومات عالية الجودة. ويتم التتحقق من دقة المعلومات من خلال المصادر الموثوقة، حيث يسهل التأكيد من خلوها من الأخطاء الحسابية أو اللغوية أو غيرها من الأخطاء.



كلما كانت المعلومات متعلقة بما تبحث عنه، كلما كانت ملائمتها أفضل. ولذلك يجب أن تكون المعلومات مرتبطة بالموضوع أو السؤال البحثي. يؤدي الحصول على معلومات إضافية لا تتعلق بما تبحث عنه إلى إضاعة الوقت في محاولة العثور على المعلومات المطلوبة.



يُعد تاريخ نشر المعلومات جزءاً مهمًا، حيث يوضح مدى حداة المعلومات و المناسبتها لموضوع البحث، ولذلك يجب التأكيد من الحصول على آخر تحديث للمعلومات، ويجب عليك التتحقق دائمًا من أصل المعلومات.

عند استخدام معيار التوقيت يجب مراعاة ما يلي:

التحقق من تاريخ المصادر المستخدمة.

التحقق من تاريخ الكلمات المفتاحية الخاصة بالحقوق الفكرية مثل العلامات التجارية المسجلة، وحقوق النسخ والنشر، وبراءات الاختراع، والأسرار التجارية.

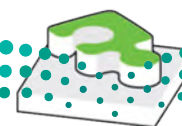
التحقق من تاريخ مراجعة أو تحرير المعلومات.

التحقق من تاريخ النشر.

## رابعاً: مستوى التفاصيل



تُحدد جودة المعلومات أيضًا من خلال النظر إلى مستوى التفاصيل التي تقدمها تلك المعلومات. يُعد وجود الكثير من التفاصيل على المعلومات المطلوبة أمراً صعباً، بينما تؤدي قلة التفاصيل إلى الصعوبة في فهم المعلومات. ويعتمد مستوى التفاصيل على المشكلة و دراستها، فإذا كانت بسيطة فإنك تحتاج إلى مستوى قليل من التفاصيل، وإذا كانت معقدة فإنك تحتاج إلى مستوى عالي من التفاصيل.



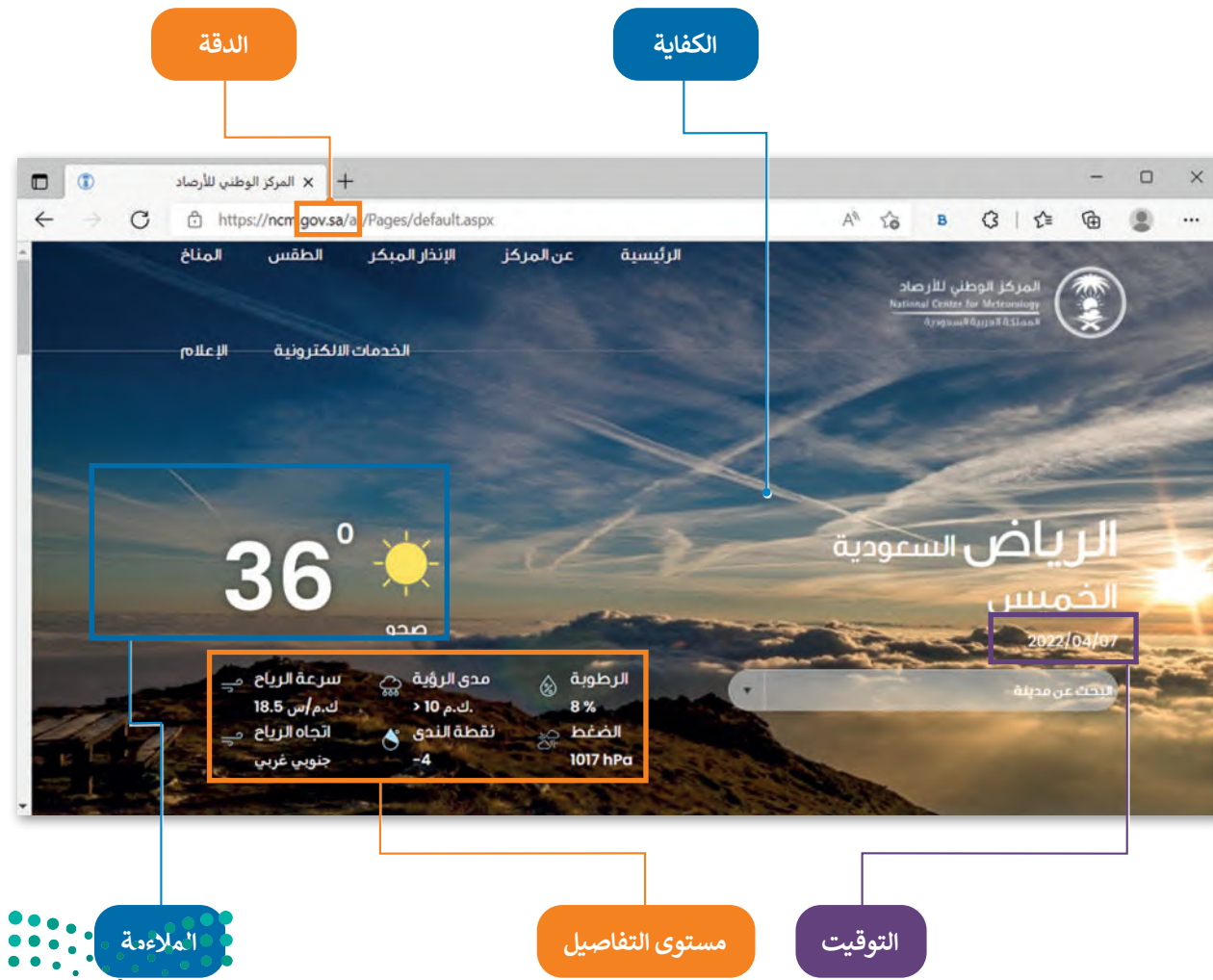
## خامساً: الكفاية

تُعد كفاية المعلومات مقياساً مهماً للشمولية المطلوبة للتأكد من أن المعلومات المقدمة تعطي صورة كاملة عن الواقع. إن عدم الحصول على جميع المعلومات المطلوبة يعني أنك لن تتمكن من استخدامها بشكل صحيح، مما يعني أن جودة تلك المعلومات ضعيفة وغير كاملة ولا يمكن اتخاذ القرارات الصحيحة بناءً على تلك المعلومات.

## مثال على معايير جودة المعلومات:

يُعد الموقع الإلكتروني الخاص بالمركز الوطني للأرصاد مثالاً للعثور على المعلومات التي تلبي المعايير الخمس المحددة لجودة المعلومات الموضحة أعلاه.

وبشكل أكثر تحديداً، يمكنك التحقق من الدقة بمجرد التحقق من عنوان URL، حيث يشير الجزء gov.sa. من العنوان أنه موقع حكومي، لذا فإن المعلومات الواردة فيه صحيحة ودقيقة. وفيما يتعلق بالملاعة، يمكنك أن ترى أن المعلومات في الموقع مرتبطة بموضوع البحث؛ لأنك تبحث عن معلومات عن الطقس وهذا الموقع للأرصاد الجوية. وبالنسبة للتوقيت، يمكنك رؤية تاريخ المعلومات المعروضة على الموقع، للتأكد من مدى حداة المعلومات. حول مستوى التفاصيل، يحتوي الموقع على معلومات كافية عن الطقس. وبالنسبة للمعيار الأخير لجودة المعلومات، يمكنك التتحقق من كفاية المعلومات من خلال مشاهدة الصفحة بأكملها، فعندما تبحث عن معلومات حول الطقس، فإن الموقع يوفر لك بيانات مثل: المدينة والتاريخ والرطوبة وسرعة الرياح ودرجة الحرارة وما إلى ذلك. لا يوجد نقص في المعلومات المطلوبة، يوجد لديك كل ما تحتاجه من أجل التتحقق من أحوال الطقس في مدينة الرياض.



# لنطبق معًا

## تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. علم البيانات هو مجال غير مرتبط ب المجالات أخرى مثل الرياضيات والإحصاء.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. البيانات هي مجموعة من الحقائق أو الكلمات أو الأرقام التي لم يتم تحليلها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. عندما تُحلل البيانات الأولية فإنها تحول إلى معرفة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. تنتج المعرفة من معالجة المعلومات وفهمها.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. تُعدُّ البيانات الأبجدية الرقمية والبيانات الرسمية من الطرق المختلفة لعرض البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. رموز المطارات ورموز العملات هي أمثلة على ترميز البيانات.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. جودة المعلومات موضوع لا يتطلب التركيز.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. معايير جودة المعلومات هما: مستوى التفاصيل والدقة.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. الملاءمة تعني أنه كلما كانت المعلومات غير متعلقة بما تبحث عنه، كانت جودتها أسوأ.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. يُعدُّ تاريخ نشر المعلومات معياراً مهماً لجودة المعلومات.



## تدريب 2

❸ أنشئ قائمة من البيانات ثم حولها إلى معلومات مفيدة. ووضح كيف يحول الحاسب البيانات إلى معلومات؟

.....

.....

.....

.....

## تدريب 3

❸ قارن بين مجموعة من البيانات الأولية والبيانات المعالجة التي تصف الدرجات السنوية لطالب وأدائه. ما الأفكار التي يمكنك الحصول عليها من مجموعة البيانات الأولية والبيانات المعالجة؟

.....

.....

.....

.....

## تدريب 4

❸ ابحث في الإنترنت عن موقع إلكترونية تقدم معلومات عن الطقس، وحدّد في أحد هذه المواقع المعايير الخمسة لجودة المعلومات.

.....

.....

.....

.....



# جمع البيانات والتحقق من صحتها



تُعد مرحلة جمع البيانات (Data Collection) من أهم مراحل الدراسة لظاهرة معينة، وهي عملية جمع الحقائق والأرقام والكلمات للمتغيرات المستهدفة وتحسينها، ويمكن جمع البيانات باستخدام أجهزة مختلفة مثل المستشعرات ومسجلات البيانات.



وتحتاج عملية جمع البيانات فهماً عميقاً للمعاملات قيد الدراسة، بالإضافة إلى التخطيط والعمل الدؤوب للحصول على بيانات عالية الجودة، حيث تُمكن البيانات عالية الجودة من إجراء عملية التحليل المناسبة وأداء المهام بفعالية؟ لاستخراج معلومات مفيدة حول الظاهرة قيد الدراسة.

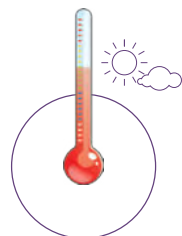
تختلف طرق جمع البيانات باختلاف الوصف، ولكن تظل عملية التحقق من مراحل جمع البيانات بطريقة دقيقة وصادقة مهمة دائماً فمثلاً:



تُعد معرفة حالة الطقس واحدة من أهم المجالات المتعلقة بالسفر. يمكن استخدام العديد من الأجهزة لجمع العوامل المتعلقة بالطقس، بما في ذلك مستشعرات درجة الحرارة ومستشعرات الرياح ومقاييس المطر ومقاييس الرطوبة. البيانات التي يتم جمعها من هذه الأجهزة هي: قيم درجة الحرارة، وقيم سرعة الرياح، ومعدل هطول الأمطار.

## مصادر البيانات الرئيسية والثانوية

يوجد تصنيفان أساسيان لمصادر البيانات: مصادر البيانات الرئيسية (primary data sources) ومصادر البيانات الثانوية (secondary data sources).



### مصادر البيانات الرئيسية

يحتوي مصدر البيانات الرئيسية على بيانات لم تُجمع من قبل ويمكن جمعها من المستشعرات ومسجلات البيانات وحتى من الاستبيانات. ومن الأمثلة التي تدل على مصادر البيانات الرئيسية: مستشعر درجة الحرارة الذي يجمع بيانات درجة حرارة الهواء، ومستشعر سرعة الرياح الذي يقيس سرعة الرياح، وإجراء استبيان للعملاء حول طبيعة الطقس الذي يفضلونه للرحلات الخارجية.



### مصادر البيانات الثانوية

يأتي هذا النوع من البيانات عندما تستخدم مصدر البيانات الرئيس لإنتاج بيانات أخرى. على سبيل المثال يمكنك استخدام بيانات درجة حرارة الهواء وسرعة الرياح من مستشعرين مختلفين للحصول على بيانات لمعامل آخر يسمى درجة حرارة الرياح الباردة (wind-chill temperature). يمكن حساب درجة حرارة الرياح الباردة من ضرب سرعة الرياح في  $0.7$  ثم طرح هذه القيمة من درجة حرارة الهواء (صيغة درجة حرارة الرياح الباردة). بعبارة أخرى يمكنك أولاً استخدام مستشعرات درجة الحرارة ومستشعرات الرياح كمصادر بيانات أولية لحساب بيانات درجة الحرارة وسرعة الرياح، ثم يمكنك استخدام صيغة درجة حرارة الرياح الباردة كمصدر بيانات ثانوي من أجل الحصول على بيانات درجة حرارة الرياح الباردة.

يمكن تصنيف مصادر البيانات الثانوية إلى مصادر داخلية ومصادر خارجية. على سبيل المثال تُعد البيانات التي تُجمع من مستشعر ينتمي إلى جامعة أو مؤسسة علمية بيانات داخلية، بينما تُعد البيانات التي يتم جمعها من مؤسسات أخرى أو أفراد أو من مصادر خارج الجامعة المحددة بيانات خارجية.

## التحقق من صحة إدخال البيانات

يشير مفهوم التحقق من صحة إدخال البيانات إلى أي نشاط يتحقق من أن البيانات المدخلة تأتي من مجموعة من القيم المعتمدة، وتتوافق مع القواعد المقبولة للبيانات، وقد تتبع تلك البيانات بعض العمليات والإجراءات التصحيحية، وتهدف عملية التحقق من صحة البيانات إلى ضمان الدقة وجودة، وتنفذ من خلال إنشاء عدة فحوصات لضمان الاتساق المنطقي للبيانات المدخلة والمخزنة؛ فإذا كانت البيانات متوافقة مع القواعد ستقابل، وإلا فسترفض.

على سبيل المثال يمكن أن يتراوح النطاق المقبول لقيمة درجة حرارة الهواء المسجلة من مستشعر درجة الحرارة من سالب 88 درجة مئوية (أدنى درجة حرارة) إلى 58 درجة مئوية (أعلى درجة حرارة). ويجب ألا يسجل مستشعر درجة الحرارة قيمة درجة حرارة الهواء مثل 1.000.000.000.000، حيث يشير ظهور مثل هذا النوع من البيانات في نتائج المستشعر المسجلة إلى حدوث خلل فيه ويجب رفض القيمة.

### أنواع التحقق من صحة إدخال البيانات.

يوجد العديد من أنواع التتحقق التي يمكنك استخدامها للتتحقق من صحة البيانات المدخلة.

#### أنواع التتحقق من صحة البيانات المدخلة:

يساعد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محدودة من القيم المحددة مسبقاً.	التحقق من البحث (Lookup check)
يجعل عملية الإدخال إلزامية في الخلية مما يضمن عدم تركها فارغة.	التحقق من التواجد (Presence check)
يهدف إلى التأكد من أن الرموز والحرروف تدخل ب範ط طول محدد.	التحقق من الطول (Length check)
يُستخدم للتأكد من أن الأرقام التي تدخل تقع ضمن نطاق معين ويشمل حدود هما: الحد الأقصى (Maximum limit) والحد الأدنى (Minimum limit).	التحقق من النطاق (Range check)
يُستخدم للتأكد من أن البيانات تأتي بصيغة محددة مسبقاً ولن يُسمح بأي صيغة أخرى يتم إدخالها في الخلية.	التحقق من الصيغة (Format check)
يضمن إدخال المستخدمين لنوع القيمة الصحيح في حقل محدد.	التحقق من النوع (Type check)



## التحقق من صحة البيانات في مايكروسوفت إكسل

يوجد العديد من التطبيقات التي يمكن استخدامها للتحقق من صحة البيانات المدخلة، مثل برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)، في الجزء العملي من هذا الدرس ستنشئ ورقة بيانات في برنامج مايكروسوفت إكسل من أجل تطبيق التحقق من صحة البيانات التي تعلمتها في الجزء النظري.

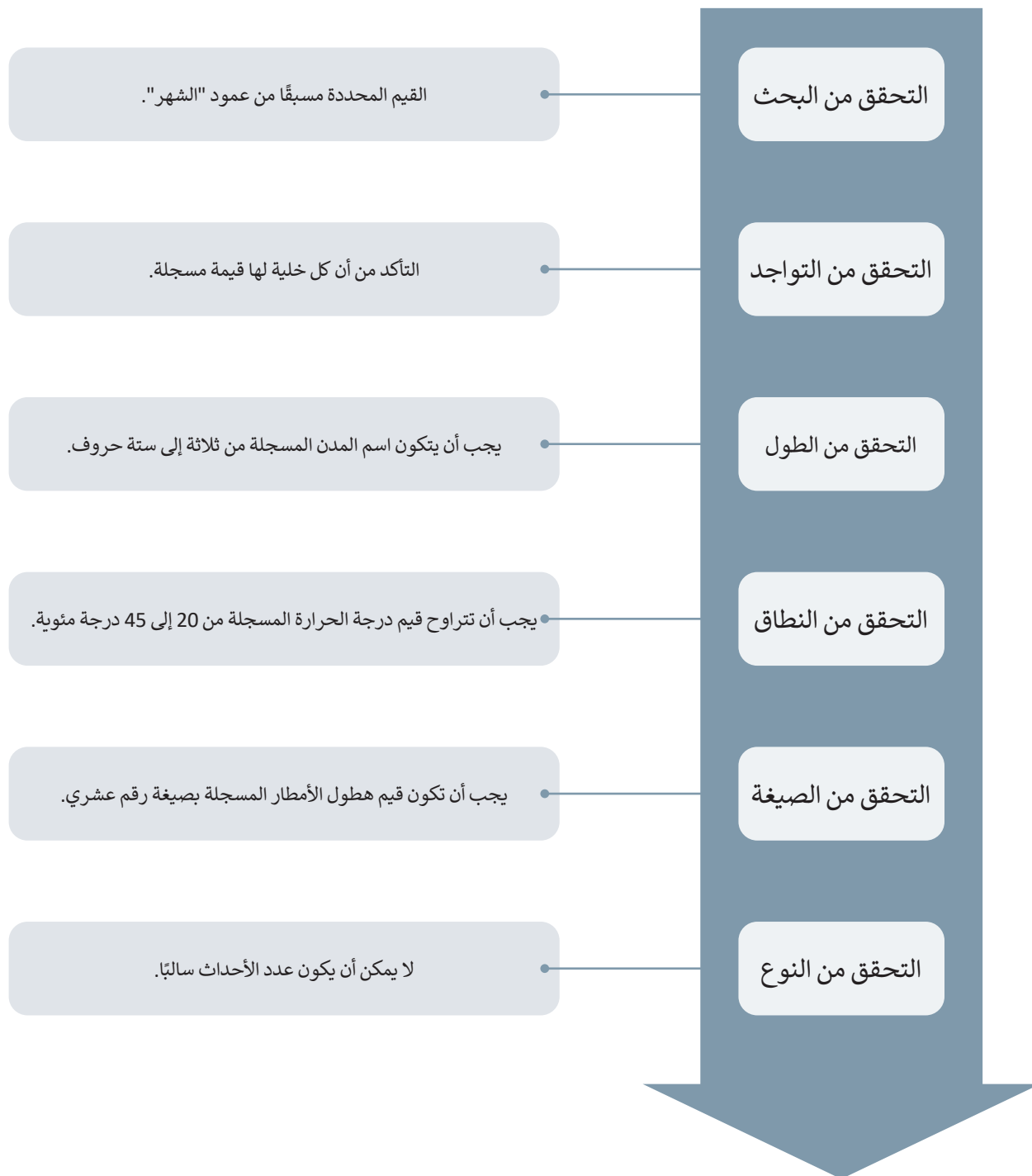
افترض أنك تعمل كوكيل سياحي، وتريد عمل حملة سياحية لمدينتي الرياض وجدة حيث ستقام أحداث مهمة طوال العام. من العوامل المهمة في تنظيم الحملة السياحية أن تكون على دراية بأحوال الطقس في كل مدينة؛ من أجل إعلام السياح للاستعداد لهذه الظروف والاستمتاع بالحدث بشكلٍ أفضل.

بصفتك وكيل سياحي رُزرت موقع المركز الوطني للأرصاد (<https://ncm.gov.sa>) وحملت بيانات درجات الحرارة وهطول الأمطار لمدينتي جدة والرياض. افتح برنامج مايكروسوفت إكسل وأنشئ ورقة تسمى "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" لإدخال هذه البيانات. في البداية عليك إجراء فحوصات محددة للتحقق من صحة البيانات في الخلايا، وبعد ذلك سيتعين عليك إدخال البيانات التي حصلت عليها من موقع المركز الوطني للأرصاد كما في الجدول التالي:

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية

الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
يناير	جدة	28,8	12,50	2
يناير	الرياض	20,7	14,80	5
فبراير	جدة	29,8	3,30	1
فبراير	الرياض	23,7	8,30	8
مارس	جدة	25,5	2,60	1
مارس	الرياض	28	19,90	7
أبريل	الرياض	33,6	23,70	1
مايو	جدة	30,7	0,10	1
مايو	الرياض	39,5	5,60	1
يونيو	جدة	38,2	0,00	1
يوليو	جدة	39,4	0,40	2
سبتمبر	الرياض	32,8	0,00	4
أكتوبر	الرياض	27,5	1,50	4
نوفمبر	جدة	27,6	27,10	1
نوفمبر	الرياض	20,4	20,00	5

بناءً على ما تعلمته في الجزء النظري فإن عملية التحقق من صحة البيانات يمكن إجراؤها في مايكروسوفت إكسل طبقاً لعمليات الفحص التالية للتأكد من صحة البيانات قبل تخزينها:



## التحقق من صحة البحث والتواجد في مايكروسوفت إكسل

افتتح ملف "المصنف1" في برنامج مايكروسوفت إكسل، الذي يحتوي على ورقة بعنوان "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" فيها خمسة أعمدة فارغة: الشهر، والمدينة، ودرجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)، ومتوسط هطول الأمطار (المليمتر) وعدد الأحداث. الغرض الرئيسي هو إجراء عمليات التحقق من صحة الأعمدة أوّلاً ثم إضافة قيم البيانات الموضحة في الجدول السابق، جداول الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية. يحتوي العمود الأول على "الشهر"، ولكن قبل إدخال أسماء الشهور في هذا العمود ستتحقق من صحة البيانات في الخلايا. وبالتحديد ستنفذ التحقق من البحث والتحقق من التواجد.

### لبدء التحقق من صحة البيانات في مايكروسوفت إكسل:

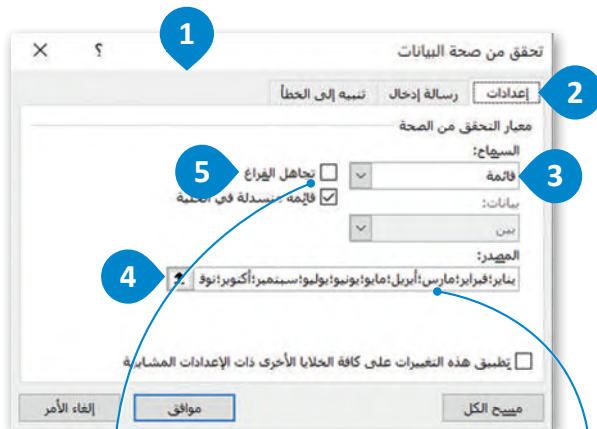
- > انتقل إلى ورقة "الطقس والأحداث" في إكسل. ①
- > حدد الخلية من A3 إلى A17. ②
- > ثم اختر علامة التبويب بيانات (Data). ③
- > من مجموعة أدوات البيانات (Data Tools)، ④ اضغط على التحقق من صحة البيانات (Data Validation) ⑤.
- > ستظهر نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation) ⑥.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the following details:

- Top Ribbon:** Shows the tab "بيانات" (Data) selected. Other tabs include "الصفحة" (Page), "مراجعة" (Review), "عرض" (View), "الصفحات" (Sheets), "الصيغ" (Formulas), "البحث" (Search), "الإدراج" (Insert), "الإدارات" (Ribbon Management), "البيانات" (Data Tools), "التحليل" (Analysis), "النماذج" (Models), and "التعاون" (Collaboration).
- Left Sidebar:** Shows the "البيانات" (Data Tools) section with various options like "تجزيع" (Pivot), "ورقة" (Worksheet), "تحليل" (Analysis), "مادا إذا" (If), "الأعمدة" (Columns), "الطبق" (Tables), and "آلات" (Tools). The option "تحقق من صحة البيانات..." (Check Data Validity...) is highlighted with a blue circle labeled 5.
- Current Worksheet:** The worksheet is titled "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية". It has columns labeled "الشهر" (Month), "المدينة" (City), "درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)" (Maximum Temperature (Degree Celsius)), "متوسط هطول الأمطار (المليمتر)" (Average Rainfall (mm)), and "عدد الأحداث" (Number of Events). Row 1 contains the column headers, and rows 2 through 18 are empty for data entry.
- Bottom Right:** Shows the status bar with the text "الطقس والأحداث" (Weather and Events) and "جاهز" (Ready).
- Bottom Left:** Shows the footer with the text "وزارة التعليم" (Ministry of Education), "Ministry of Education", "29", "2023 - 1445", and "إمكانية الوصول لنوى الاحتياجات الخاصة: جاهز لما تريده" (Accessibility: Ready for what you need).
- Bottom Center:** Shows the page number "1" and the total pages "18".

The "تحقق من صحة البيانات" (Check Data Validity) dialog box is open at the bottom left, showing the following settings:

- Type:** نجاح الفراغ (Acceptable values).
- Validation Type:** بسيط (Simple).
- Allow:** بسيط (Simple).
- Format:** (None).
- Message:** (None).
- Error Alert:** رسالة إنذار (Alert message).
- OK** and **Cancel** buttons.



يتم التحقق من التواجد عندما تلغى تحديد الخيار تجاهل الفراغ (Ignore blank).).

يتم التتحقق من البحث عندما تضيف أسماء الشهور في مربع المصدر (Source):

- لتطبيق التحقق من صحة البحث والتواجد في مايكروسوفت إكسل:**
- من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation) ، اختر علامة التبويب إعدادات (Settings).
  - من مربع السماح (Allow):، اختر قائمة (List).
  - من مربع المصدر (Source:) ، اضغط على السهم واتكتب أسماء الأشهر وأفصل بين كل واحد والأخر بفواصل منقوطة (";").
  - ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank).

قبل إدخال كل فاصلة منقوطة تأكد من تغيير اللغة إلى الإنجليزية لكي تظهر الخيارات في قائمة.

من المهم جداً منع المستخدم من إدخال نوع خاطئ من البيانات، ولهذا الغرض تضع رسائل تنبيه إلى الخطأ وإدخال غير صالح حتى يتم تذكير المستخدم أثناء عملية إدخال البيانات.



#### لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

- من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation) ، اختر علامة التبويب رسالة إدخال (Input Message).
- في مربع العنوان (Title)، اكتب تعليمات إدخال الشهور:.
- في مربع رسالة إدخال (Input message:) ، اكتب يجب أن تختار أحد الشهور من القائمة.

#### لتعيين رسالة خطأ:



- من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation) ، اختر علامة التبويب تنبيه إلى خطأ (Error Alert).
- من مربع النمط (Style:) اختر إيقاف (Stop).
- في مربع العنوان (Title)، اكتب القيمة التي أدخلتها غير صالحة.
- في مربع رسالة خطأ (Error message:) ، اكتب يمكن إدخال القيم من القائمة فقط.
- اضغط على موافق (OK).

بعد أن انتهيت من إجراء التحقق من صحة البحث والتحقق من صحة التواجد، يمكنك البدء في إدخال البيانات في الجدول. تُدخل قيمة لكل خلية (من A3 إلى A17).

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية					
الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث	
يناير					1
يناير					2
فبراير					3
فبراير					4
مارس					5
مارس					6
أبريل					7
مايو					8
يونيو					9
يوليو					10
سبتمبر					11
					12
					13
					14
					15

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية					
الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث	
يناير					1
يناير					2
فبراير					3
					4
					5
					6
					7
					8
					9
					10
					11
					12
					13
					14





بعد إدخال جميع أسماء الشهور في الخلايا من A3 إلى A17، سيظهر جدول "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" على هذا النحو في ورقة العمل.

Screenshot of Microsoft Excel showing a table titled "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية". The table has columns for Month (شهر), City (المدينة), Temperature (درجة الحرارة الظمى (درجة مئوية)), Rainfall (متوسط هطول الأمطار (المليمتر)), and Events (عدد الأحداث).

	الشهر	المدينة	درجة الحرارة الظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
1	يناير				
2	يناير				
3	فبراير				
4	فبراير				
5	مارس				
6	مارس				
7	أبريل				
8	مايو				
9	مايو				
10	يونيو				
11	يونيو				
12	سبتمبر				
13	سبتمبر				
14	أكتوبر				
15	أكتوبر				
16	نوفمبر				
17	نوفمبر				
18					

A callout box with the text "تعليمات إدخال الشهور: يجب أن يختار أحد الشهور من القائمة" is positioned over the month column header.

## التحقق من صحة الطول في مايكروسوفت إكسل

ابداً العمل في إدخال أسماء المدن في عمود "المدينة"، و قبل إدخال أسماء المدن تحقق من الطول؛ حتى تتمكن من إدخال قيم تتراوح من 3 إلى 6 حروف فقط.

من خلال تحديد الخلايا من B3 إلى B17، ثم الضغط على التحقق من صحة البيانات (Data Validation) وفتحها، وذلك لتطبيق التحقق من صحة الطول.



### لتطبيق التحقق من صحة الطول في مايكروسوفت إكسل:

- > من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation)، ① اختر علامة التبويب إعدادات (Settings). ② .
- > من مربع السماح: (Allow:)، اختر طول النص (Text length) ③ .
- > من مربع بيانات: (Source:)، اختر بين (between) ④ .
- > في مربع الحد الأدنى: (Minimum:) اكتب 3 وفي مربع الحد الأقصى: (Maximum:) اكتب 6 ⑤ .
- > ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank) ⑥ .

يتعين عليك تعين رسالة إدخال غير صالح وهي "تعليمات إدخال المدن: يجب لا يتجاوز اسم المدن عددًا محدودًا من الحروف"، بالإضافة إلى تعين رسالة خطأ وهي "القيمة التي أدخلتها غير صالحة. يمكن إدخال أسماء المدن المكونة من 3 إلى 6 حروف فقط".



### التعيين رسالة إدخال غير صالح:

- > من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation)، اختر علامة التبويب رسالة إدخال (Input Message) ② .
- > في مربع العنوان: (Title)، اكتب تعليمات إدخال المدن: ③ .
- > في مربع رسالة إدخال: (Input message)، اكتب يجب لا يتجاوز اسم المدن عددًا محدودًا من الحروف. ④ .



بعد الانتهاء من إجراء التحقق من صحة الطول، يمكنك البدء في إدخال بيانات أسماء المدن كما هو موضح بجدول "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية". تُدخل قيمة لكل خلية (من B3 إلى B17)، ويُسمح لك بكتابة اسم المدينة بحيث يتكون من 3 حروف إلى 6 حروف فقط.

عندما تضع رسالة في علامة تبويب "رسالة إدخال" ستظهر دائماً أثناء كتابة أسماء المدن في عمود "المدينة".

إذا كتبت عن طريق الخطأ قيمة في عمود المدينة لا تفي بالمعايير التي حدتها بالفعل، فسيعرض إكسل رسالة الخطأ التي عينتها أثناء التحقق من الصحة في علامة تبويب "تنبيه إلى الخطأ".

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية				
الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متراً هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
يناير	جدة			
يناير	الرياض			
فبراير	الرياض			
فبراير				
مارس				
مارس				
أبريل				
أبريل				
مايو				
مايو				
يونيو				
يونيو				
سبتمبر				
سبتمبر				
أكتوبر				
نوفمبر				
نوفمبر				



## التحقق من صحة النطاق في مايكروسوفت إكسل

استمر في العمل على العمود الثالث، عمود "درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)". قبل إدخال قيم درجات الحرارة تحقق من صحة النطاق؛ حتى تتمكن من إدخال قيم درجات الحرارة بحيث تتراوح من 20 إلى 45 درجة مئوية فقط. من خلال تحديد الخلايا من C3 إلى C17، ثم الضغط على التحقق من صحة البيانات (Data Validation) وفتحها، وذلك لتطبيق التحقق من صحة النطاق.

### لتطبيق التحقق من صحة النطاق في مايكروسوفت إكسل:

< من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation)، ① اختر علامة التبويب إعدادات (Settings).

< من مربع السماح: (Allow:)، اختر مخصص (Custom) ③.

< في مربع الصيغة: (Formula:) اكتب ④ .AND(C3:C17>20;C3:C17<45)

< ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank) ⑤.



تعني الصيغة ".AND(C3:C17>20;C3:C17<45)" أن القيم التي ستُدخلها في الخلايا من C3 إلى C17 يجب أن تكون أكبر من 20 درجة مئوية وأقل من 45 درجة مئوية.

يتعين عليك تعين رسالة إدخال غير صالح وهي "تعليمات إدخال درجة الحرارة: يجب أن تكون بيانات درجة الحرارة ضمن نطاق محدد من القيم"، بالإضافة إلى تعين رسالة خطأ وهي "القيمة التي أدخلتها غير صالحة. يمكن إدخال قيم درجة الحرارة بين 20 و45 درجة مئوية فقط".

### لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

< من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation)، ① اختر علامة التبويب رسالة إدخال (Input Message) ②.

< في مربع العنوان: (Title:)، اكتب تعليمات إدخال درجة الحرارة: ③.

< في مربع رسالة إدخال: (Input message:)، اكتب يجب أن تكون بيانات درجة الحرارة ضمن نطاق محدد من القيم ④.



بعد الانتهاء من إجراء التحقق من صحة النطاق، يمكنك البدء في إدخال بيانات قيم درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية) كما هو موضح بجدول "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية". تُدخل قيمة لكل خلية (من C3 إلى C17)، ويسمح لك بإدخال قيمة درجة حرارة تتراوح بين 20 درجة مئوية إلى 45 درجة مئوية.

عندما تضع رسالة في علامة تبويب "رسالة إدخال" ستظهر دائمًا أثناء كتابة قيمة درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية) في الخلية من C3 إلى C17.

إذا كتبت عن طريق الخطأ قيمة في عمود درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية) لا تفي بالمعايير التي حددتها بالفعل، فسيعرض إكسل رسالة الخطأ التي عينتها أثناء التحقق من الصحة في علامة تبويب "تنبيه إلى الخطأ".

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية					
		المدينة	الشهر	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)
					عدد الأحداث
1				28,80	
2	يناير	جدة		20,70	
3	يناير	الرياض		29,80	
4	فبراير	جدة			10
5	فبراير	الرياض			
6	مارس	جدة			
7	مارس	الرياض			
8	أبريل	الرياض			
9	مايو	جدة			
10	مايو	الرياض			
11	يونيو	جدة			
12	يونيو	الرياض			
13	سبتمبر	جدة			
14	سبتمبر	الرياض			
15	أكتوبر	الرياض			
16	نوفمبر	جدة			
17	نوفمبر	الرياض			
18					



## التحقق من صحة الصيغة في مايكروسوفت إكسل

استمر في العمل على العمود الرابع، عمود "متوسط هطول الأمطار (المليمتر)". قبل إدخال قيم هطول الأمطار، تحقق من صحة الصيغة؛ حتى تتمكن ليس فقط من إدخال القيم الصحيحة، ولكن أيضًا الكسور العشرية. يتطلب هذا الإجراء تعين الحد الأدنى والأقصى، لذلك ستعين الحد الأدنى لمتوسط قيمة هطول الأمطار يساوي 0 مم والحد الأقصى يساوي 30 مم.

من خلال تحديد الخلايا من D3 إلى D17، ثم الضغط على التحقق من صحة البيانات (Data Validation) وفتحها، وذلك لتطبيق التحقق من صحة الصيغة.



### لتطبيق التحقق من صحة الصيغة في مايكروسوفت إكسل:

- > من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation) **①**، اختر علامة التبويب إعدادات (Settings) **②**.
- > من مربع السماح: (Allow:)، اختر عدد عشرى (Decimal) **③**.
- > من مربع البيانات: (Data:)، اختر بين (between) **④**.
- > في مربع الحد الأدنى: (Minimum:) اكتب 0، ومربي الحد الأقصى: (Maximum:) اكتب 30 **⑤**.
- > ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank) **⑥**.

يعين عليك تعين رسالة إدخال غير صالح وهي "تعليمات إدخال متوسط هطول الأمطار رقم عشري محصور بين 0 إلى 30"، بالإضافة إلى تعين رسالة خطأ وهي "القيمة التي أدخلتها غير صالحة. الرقم العشري غير محصور بين 0 و30".



### لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

- > من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation) **①**، اختر علامة التبويب رسالة إدخال (Input Message) **②**.
- > في مربع العنوان: (Title)، اكتب تعليمات إدخال متوسط هطول الأمطار **③**.
- > في مربع رسالة إدخال: (Input message:), اكتب يجب أن تكون قيمة هطول الأمطار رقم عشري محصور بين 0 إلى 30 **④**.



بعد الانتهاء من إجراء التحقق من صحة الصيغة، يمكنك البدء في إدخال بيانات هطول الأمطار كما هو موضح بجدول "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية". تُدخل قيمة لكل خلية (من D3 إلى D17)، ويُسمح لك بإدخال قيمة هطول الأمطار في شكل عشري تتراوح بين 0 مم إلى 30 مم.

عندما تضع رسالة في عالمة تبويب "رسالة إدخال" ستظهر دائمًا أثناء كتابة متوسط قيم هطول الأمطار (مم) في الخلية من D3 إلى D17.

إذا كتبت عن طريق الخطأ قيمة في عمود متواسط هطول الأمطار (المليمتر) لا تفي بالمعايير التي حدتها بالفعل، فسيعرض إكسل رسالة الخطأ التي عينتها أثناء التحقق من الصحة في عالمة تبويب "تنبيه إلى الخطأ".

رقم	الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متواسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث	تعليمات
1	يناير	جدة	28,80	12,50	2	
2	يناير	الرياض	20,70	14,80	3	
3	فبراير	جدة	29,80		4	
4	فبراير	الرياض	23,70		5	
5	مارس	جدة	25,50		6	
6	مارس	الرياض	28,00		7	
7	أبريل	الرياض	33,60		8	
8	أبريل	جدة	30,70		9	
9	مايو	الرياض	39,50		10	
10	مايو	جدة	38,20		11	
11	يونيو	جدة	39,40		12	
12	يونيو	الرياض	32,80		13	
13	سبتمبر	الرياض	27,50		14	
14	أكتوبر	جدة	27,60		15	
15	نوفمبر	الرياض	20,40		16	
16	نوفمبر				17	
17					18	



## التحقق من صحة النوع في مايكروسوفت إكسيل

استمر في العمل على العمود الخامس، عمود "عدد الأحداث". قبل إدخال عدد الأحداث لكل مدينة، تحقق من صحة النوع؛ حتى لا تتمكن من إدخال قيم سالبة. يتطلب هذا الإجراء تعين قيمة الحد الأدنى، لذلك ستعين قيمة الحد الأدنى تساوي 1 حتى لا تكون قيم الحدث متساوية للصفر ولا يحوي قيمًا سالبة.

من خلال تحديد الخلايا من E3 إلى E17، ثم الضغط على التحقق من صحة البيانات (Data Validation) وفتحها، وذلك لتطبيق التحقق من صحة النوع.

### لتطبيق التتحقق من صحة النوع في مايكروسوفت إكسيل:

< من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation)، ① اختر علامة التبويب إعدادات ② (Settings).

< من مربع السماح: (Allow:)، اختر عدد صحيح (Whole number) ③.

< من مربع البيانات: (Data:)، اختر أكبر من أو تساوي (greater than or equal to) ④.

< في مربع الحد الأدنى: (Minimum:) اكتب ⑤ 1.

< ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank) ⑥.



يتعين عليك تعين رسالة إدخال غير صالح وهي "تعليمات إدخال عدد الأحداث: لا يمكن أن يكون عدد الأحداث صفرًا أو قيمًا سالبة"، بالإضافة إلى تعين رسالة خطأ وهي "القيمة التي أدخلتها غير صالحة. عدد الأحداث صفرًا أو قيمًا سالبة".

### التعيين رسالة إدخال غير صالح:

< من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation)، ① اختر علامة التبويب رسالة إدخال (Input Message) ②.

< في مربع العنوان: (Title:)، اكتب تعليمات إدخال عدد

③ الأحداث:.

< في مربع رسالة إدخال: (Input message:)، اكتب لا يمكن

④ أن يكون عدد الأحداث صفرًا أو قيمًا سالبة.



بعد الانتهاء من إجراء التحقق من صحة النوع، ادخل بيانات الأحداث كما هو موضح بجدول "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية". تدخل قيمة لكل خلية (من E3 إلى E17)، ويُسمح لك بإدخال رقم يساوي أو أكبر من 1.

عندما تضع رسالة في  
علامة تبويب "رسالة"  
إدخال "ستظهر دائمًا أثناء  
كتابة عدد الأحداث."

إذا كتبت عن طريق الخطأ قيمة في عمود الأحداث  
لا تفي بالمعايير التي حددتها بالفعل، فسيعرض  
إسل رسالة الخطأ التي عينتها أثناء التحقق من  
الصحة في علامة تبويب "تنبيه إلى الخطأ".

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية						
		الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
1	يناير	جدة	جدة	28,80	12,50	2
2	يناير	الرياض	الرياض	20,70	14,80	5
3	فبراير	جدة	جدة	29,80	3,30	1
4	فبراير	الرياض	الرياض	23,70	8,30	-
5	مارس	جدة	جدة	25,50	2,60	-5
6	مارس	الرياض	الرياض	28,00	19,90	-
7	أبريل	الرياض	الرياض	33,60	23,70	-
8	مايو	جدة	جدة	30,70	-	-
9	مايو	الرياض	الرياض	39,50	-	-
10	يونيو	جدة	جدة	38,20	-	-
11	يونيو	جدة	جدة	39,40	-	-
12	سبتمبر	الرياض	الرياض	32,80	0,00	-
13	سبتمبر	الرياض	الرياض	27,50	1,50	-
14	أكتوبر	جدة	جدة	27,60	27,10	-
15	نوفمبر	الرياض	الرياض	20,40	20,00	-
16	نوفمبر	جاهز	جاهز			

القيمة التي أدخلتها غير صالحة.

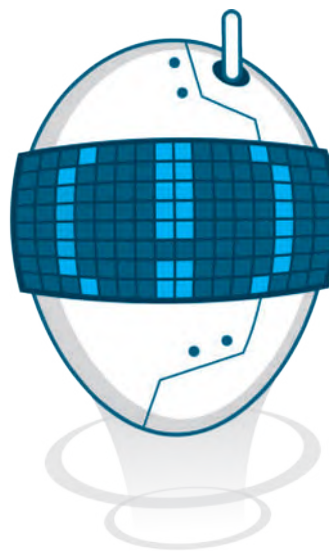
إعادة المحاولة

إلغاء الأمر

تعليمات

عدد الأحداث صفر أو قيمة سالبة





بعد استكمال ادخال البيانات،  
سيظهر جدول "الطقس  
والأحداث في المملكة العربية  
السعودية" على هذا النحو في  
ورقة الإكسل.

Binary Academy

حفظ تلقائي المصن... تم الحفظ

ملف الشريط الرئيسي الحصول على البيانات وتحويلها استعلامات & إصالات

الحصول على البيانات الكل تجديد البيانات

تحديث البيانات

الحصول على البيانات وتحويلها استعلامات & إصالات

الحصول على البيانات

أدواء البيانات

أعدمة

ماذا إذا

تحليل ورقة

تجميع ونلخيص

تنبيه

البيانات

الصفحات

تخطيط الصفحة

إدراج

الشريط الرئيسي

الصفحة

عرض

مراجعة

بيانات

تعليمات

بحث (Alt+Q)

BA

N17

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية

	الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
1	يناير	جدة	28,80	12,50	2
2	يناير	الرياض	20,70	14,80	5
3	فبراير	جدة	29,80	3,30	1
4	فبراير	الرياض	23,70	8,30	8
5	مارس	جدة	25,50	2,60	1
6	مارس	الرياض	28,00	19,90	7
7	مارس	الرياض	33,60	23,70	1
8	أبريل	الرياض	30,70	0,10	1
9	مايو	جدة	30,70	5,60	1
10	مايو	الرياض	39,50	0,00	1
11	يونيو	جدة	38,20	0,00	1
12	يونيو	جدة	39,40	0,40	2
13	سبتمبر	الرياض	32,80	0,00	4
14	سبتمبر	الرياض	27,50	1,50	4
15	نوفمبر	جدة	27,60	27,10	1
16	نوفمبر	الرياض	20,40	20,00	5

جاهر © إمكانية الوصول لنوى الابحاث الخاصة: جاهر لما تريده

## لنطبق معًا

### تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. جمع البيانات هي عملية جمع البيانات وقياسها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يوجد تصنیفان أساسيان لمصادر جمع البيانات: الرئيس والثانوي.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يشير التحقق من صحة البيانات إلى الإجراء الذي يحذف تلقائياً أي بيانات أولية لا تفي بمعايير محددة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. لا يوجد سوى خمسة أنواع للتحقق من صحة البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يساعد التتحقق من التواجد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محدودة من القيم المحددة مسبقاً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يهدف التتحقق من البحث إلى التأكد من أن الرموز والحرروف تُدخل بنطاق طول محدد.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. يستخدم فحص النطاق للتأكد من أن الأرقام التي تُدخل تقع ضمن نطاق معين.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يستخدم التتحقق من الصيغة للتأكد من أن البيانات تأتي بصيغة محددة مسبقاً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. يساعد التتحقق من النوع على تقليل أخطاء اللغة.



## تدريب 2

⇨ صِف باختصار الخطوات التي يجب اتباعها في مايكروسوفت إكسل لإكمال عملية التحقق من صحة البيانات.

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

## تدريب 3

⇨ اشرح باختصار ما مصادر البيانات الرئيسية ومصادر البيانات الثانوية.

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

## تدريب 4

⇨ في الجزء العملي ذُكرت الخطوات الخاصة بتعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ لإدخال البيانات في عمود الشهر. افتح ورقة العمل في برنامج مايكروسوفت إكسل وعِين رسائل تنبيه إلى الخطأ في عمود كلاً من: درجة الحرارة ومتوسط هطول الأمطار وعدد الأحداث كما ذُكرت في الجزء النظري .



## تدريب 5

❷ افتح ورقة عمل جديدة وحدد الخلايا من A3 إلى B12 وجرب التحقق من صحة النطاق، حيث يُسمح للمستخدم بإدخال القيم تتراوح من 5- إلى 5 فقط، ولا تعين أي رسائل تنبيه إلى الخطأ. بعد الانتهاء من التتحقق من صحة النطاق، حاول إدخال القيمة 20-. هل يُظهر مايكروسوفت إكسل أي رسالة أم لا؟ ماذًا تقول الرسالة؟

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

## تدريب 6

❸ افتح ورقة عمل جديدة وحدد بعض الخلايا، ثم حاول إجراء التتحقق من صحة النوع والتحقق من صحة النطاق. يجب السماح للأرقام المكونة حتى 6 خانات والقيم السالبة فقط. هل يسمح لك مايكروسوفت إكسل بإجراء نوعين من التتحقق على نفس الخلايا؟ برم إجابتك.

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

## تدريب 7

❹ إذا كنت تريدين إنشاء ورقة عمل بعمود لا يحصل إلا على قيمة السنة، فما نوع التتحقق من الصحة الذي يجب أن تختاره؟ برم إجابتك. ثم افتح ورقة عمل جديدة وحاول إجراء هذا التتحقق من الصحة.

.....



# التنبؤ باستخدام إكسل



التنبؤ (Forecasting) هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة، مثال ذلك: التنبؤ بالمبيعات أو الربح في المستقبل حيث تُستخدم بيانات المبيعات أو البيانات السابقة كمرجع لكيفية أداء المبيعات المستقبلية.

إن مصطلحي التنبؤ والتوقع (prediction) مت الشابهان، ولكنهما غير متطابقين، حيث أن التنبؤ مصطلح أكثر عمومية. قد يشير كلاهما إلى طرق إحصائية رسمية تُستخدم لتحليل بيانات التسلسل الزمني (time series data). كما أن عمليات تقدير المخاطرة وعدم الموثوقية ضرورية للتنبؤ والتوقع، حيث تُعد بشكل عام ممارسة جيدة للإشارة إلى درجة الشك المرتبطة بالتنبؤات.

## التنبؤ بالمبيعات المستقبلية

تحليل المبيعات هي العملية المستخدمة لتحديد ونمنجة، وفهم، وتوقع نتائج المبيعات المستقبلية، والبحث عن وسائل لتحسينها. فمثلاً، في التنبؤ بالمبيعات المستقبلية تُستخدم عملية تحليل المبيعات لتحديد نجاح حملة المبيعات والتنبؤ بمدى نجاحها في المستقبل.

كيف يمكنك تحليل بيانات المبيعات؟

حدد البيانات التي تريد تحليلها.	الخطوة 1
استخدم أدوات تقنية المعلومات والاتصالات لإنشاء التنبؤات.	الخطوة 2
حدد السلسلة الزمنية التي تريد التنبؤ فيها.	الخطوة 3
عبر عن البيانات باستخدام الرسم البياني.	الخطوة 4
حلل النتائج.	الخطوة 5

## التنبؤ في إكسل

هناك العديد من أدوات تقنية المعلومات والاتصالات التي يمكنك استخدامها لإنشاء نموذج تحليل بيانات سابقة من أجل التنبؤ بالبيانات المستقبلية مثل العائد المستقبلي، أو المبيعات المستقبلية، أو متطلبات التخزين، أو الاتجاهات الاستهلاكية.

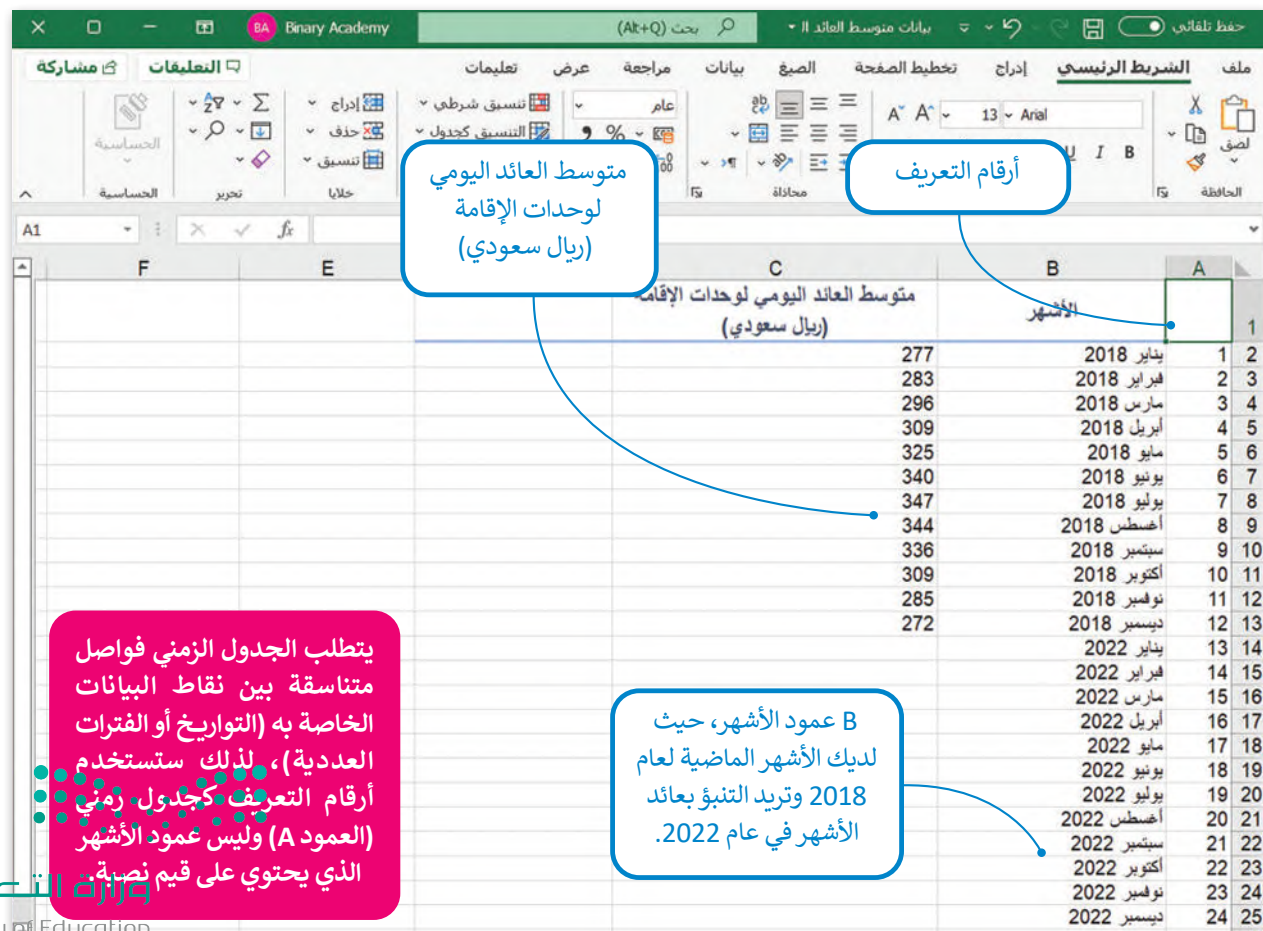
في هذا الدرس ستتعلم كيفية التنبؤ ببيانات الدخل المستقبلية باستخدام برنامج مايكروسوف特 إكسل كأداة لتقنية المعلومات والاتصالات. وبشكل أكثر تحديداً، ستستخدم طريقة التنبؤ (Forecast method) في إكسل للتنبؤ بمتوسط العائد اليومي لعام 2022 لوحدات الإقامة حسب الشهر اعتماداً على بيانات الدخل السابقة (بيانات متوسط العائد اليومي لوحدات الإقامة لعام 2018 حسب الشهر).



يُعدُّ موقع الهيئة العامة للإحصاء مثلاً جيداً للعثور على بيانات متوسط العائد اليومي لوحدات الإقامة لعام 2018 في المنشآت السياحية حسب بيانات الشهر.

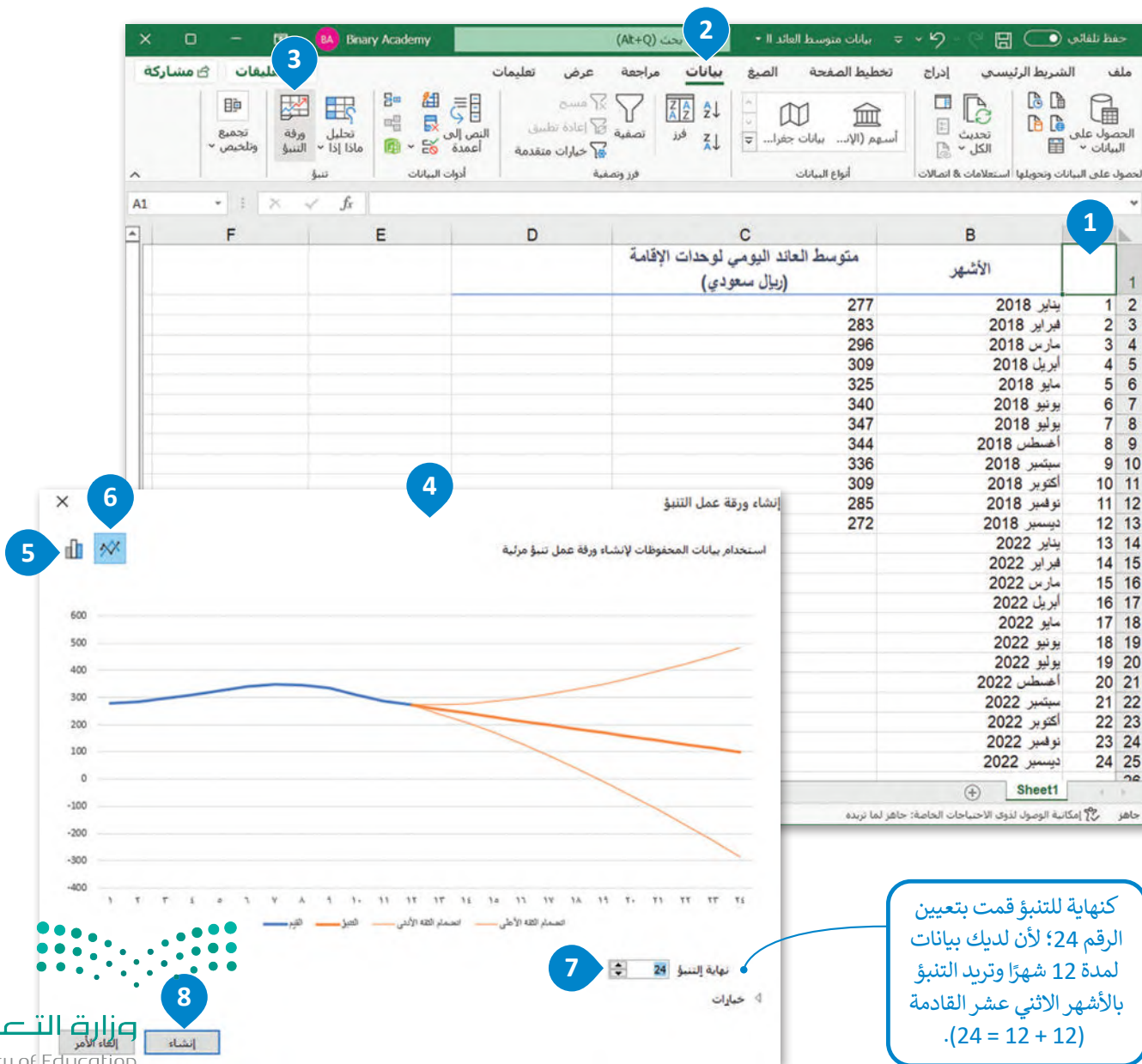
The screenshot shows the official website of the Saudi General Statistics Authority (<https://www.stats.gov.sa/en/491-0>). The page title is "مسح المنشآت السياحية" (Survey of Tourism Establishments). The menu includes English, تسجيل الدخول (Login), التوظيف (Employment), المركز الإعلامي (Media Center), مركز العمل (Workplace), الأدلة والتعريفات الإلكترونية (Electronic Guidelines), الخدمات الإلكترونية (Electronic Services), البيانات (Data), الهيئة (Authority), الرئيسية (Home). The main content area displays a table for the year 2018, with columns for Year (سنوات) and Name (الاسم). The table shows the average daily occupancy rate for 2018.

لتحقيق ذلك استخدم ملف إكسل يحتوي على ورقة بها جميع بيانات العائد الشهري لعام 2018 والذي تم الحصول عليه من موقع الهيئة العامة للإحصاء ([stats.gov.sa](https://stats.gov.sa)), وبالتحديد، بيانات متوسط العائد اليومي لوحدات الإقامة حسب بيانات الشهر للتنبؤ ببيانات العائد الشهري لعام 2022. لهذا الغرض استخدم خيار التنبؤ في إكسل.  
من أجل إنشاء تنبؤ في ورقة العمل، يجب عليك إدخال سلسلتين من البيانات:  
< سلسلة مدخلات الوقت للجدول الزمني (Timeline).  
< سلسلة قيم بيانات العائد السابقة.



## لإنشاء التنبؤ (forecast):

- 1 > اضغط على الخلية A1.
- > من علامة التبويب بيانات (Data)، ② وفي مجموعة التنبؤ (Forecast) اضغط على ورقة التنبؤ (Forecast sheet).
- > ستظهر معاينة ورقة عمل التنبؤ.
- > اختر نوع المخطط الذي تريده: لإنشاء مخطط عمودي اضغط على أيقونة المخطط العمودي (Column Chart)، ⑤، (Line Chart) (Line Chart).
- > لإنشاء مخطط خطى اضغط على أيقونة مخطط خطى (Line Chart).
- > اضبط نهاية التنبؤ (Forecast end) على 24.
- > اضغط على إنشاء (Create).
- > سينشئ إكسل ورقة عمل جديدة.

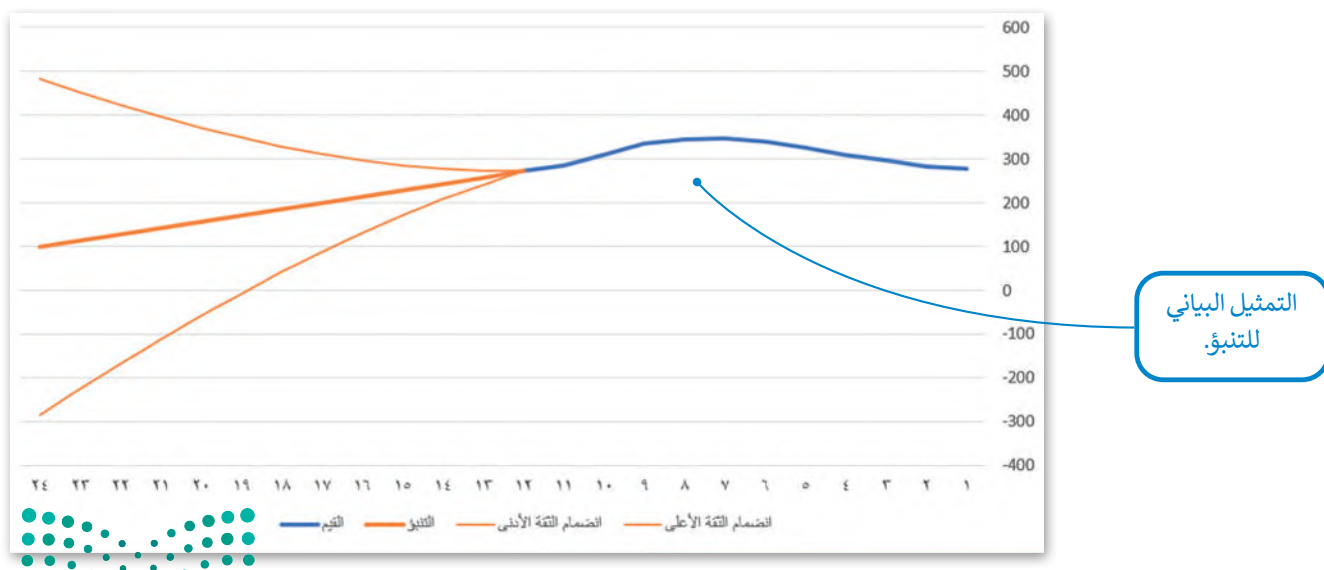


9

يحتوي العمود D على قيم انضمام الثقة الأدنى وانضمام الثقة الأعلى.

يحتوي العمود C على قيم التنبؤ.

خط زمني	القيم	التنبؤ	انضمام الثقة الأدنى	انضمام الثقة الأعلى
1	277	1	2	2
2	283	2	3	3
3	296	3	4	4
4	309	4	5	5
5	325	5	6	6
6	340	6	7	7
7	347	7	8	8
8	344	8	9	9
9	336	9	10	10
10	309	10	11	11
11	285	11	12	12
12	272.00	272	272	272
13	273.15	239.63	256.3924	14
14	276.57	207.57	242.0722	15
15	284.63	170.87	227.7521	16
16	296.32	130.54	213.4319	17
17	311.14	87.09	199.1118	18
18	328.76	40.82	184.7916	19
19	348.95	-8.01	170.4715	20
20	371.54	-59.24	156.1514	21
21	396.37	-112.71	141.8312	22
22	423.32	-168.29	127.5111	23
23	452.28	-225.90	113.1909	24
24	483.17	-285.43	98.87076	25
25				
26				



## أنواع مخططات التنبؤ

### المخطط الخطى

يُستخدم المخطط الخطى بشكل كبير لعرض التغيير بمرور الوقت من خلال سلسلة من نقاط البيانات المتصلة بخط مستقيم، ويساعد في تحديد العلاقة بين مجموعتين من القيم (على سبيل المثال، مجموعة من البيانات الزمنية ومجموعة من بيانات العائد، مع اعتماد مجموعة واحدة من البيانات دائمًا على المجموعة الأخرى مثل: اعتماد العائد على الوقت).

يمتحن إجراء ورقة التنبؤ الفرصة لل اختيار بين إنشاء مخطط خطى (Line Chart) ومخطط عمودي (Column Chart)، ستستخدم المخطط الخطى للتمثل المرئى للمعلومات بشكل مناسب.



#### مزايا المخطط الخطى:

يُقدم تحليل سريع للبيانات.

يمكنك من ملاحظة التغيرات بسهولة خلال فترة زمنية محددة.

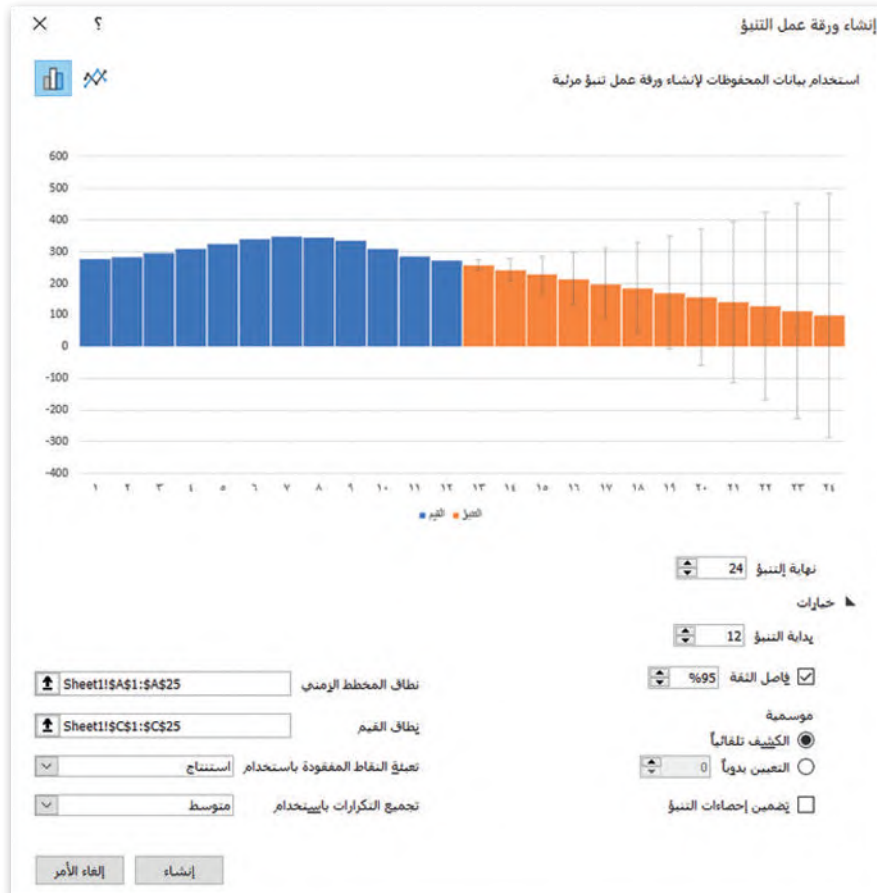
يُناسب مجموعات البيانات التي يصل عددها إلى 50 قيمة.

يساعد في عمل تنبؤات حول نتائج البيانات التي لم تسجل بعد.



## المخطط العمودي

يُستخدم المخطط العمودي لعرض البيانات التي تم جمعها من خلال الاستبيانات والمقابلات مثل: الفئات العمرية وعناصر المنتجات المباعة وما إلى ذلك، كما يمكن استخدامه أيضًا للبيانات مثل الدخل الشهري إذا كان عدد القيم في مجموعة البيانات ليس كبيراً.



### مزايا المخطط العمودي:

تساعد في توضيح المقارنة بين مجموعات البيانات.

تلخص كمية كبيرة من البيانات في شكل مرئي يسهل تفسيره.

تجعل الاتجاهات الإحصائية أسهل في الملاحظة.

تساعد في دراسة الأنماط على مدى فترة طويلة من الزمن.



## فاصل الثقة (Confidence interval)

كل التنبؤات يوجد بها قدر من عدم اليقين فيها، فهي ليست قيمة "حقيقية" تم قياسها أو تم الحصول عليها من البحث، إنها قيم "تقديرية"، مما يعني أنها قيم غير موجودة بالفعل.

عند توقع قيمة معامل، فهذا يعني أن توقعك قد يكون خطأً في المستقبل. يستخدم فاصل الثقة لتفسير هذا التوقع الخطأ، وذلك من خلال إعطائك مجموعة من القيم المتوقعة وليس قيمة متوقعة واحدة. يُحدد هذا النطاق من خلال انضمام الثقة الأدنى (lower confidence bound) وانضمام الثقة الأعلى (Upper confidence bound)، وهذا يعني أنه حتى إذا كان التوقع خطأً، فإن القيمة المقدرة التي ستحصل عليها لن تكون أقل من قيمة انضمام الثقة الأدنى أو أكبر من قيمة انضمام الثقة الأعلى.

يُعرف فاصل الثقة في الإحصاء على أنه: نطاق من القيم المقدرة لمعامل غير معروف، ويُحسب على مستوى ثقة محدد يساوي عادة 95%. يعني مستوى الثقة أن القيمة المقدرة لديها فرصة 95% للوقوع ضمن نطاق القيم المتوقعة بين انضمام الثقة الأدنى وانضمام الثقة الأعلى.

مثال:

التبؤ الذي تقدمه التوقعات لشهر يناير 2022. اعتماداً على معادلة التنبؤ، يُقدم لك إكسل قيمة تقديرية للعائد في شهر يناير 2022 تساوي 256.3924، كما أنه يُقدم قيمة لانضمام الثقة الأدنى تساوي 239.63 وقيمة لانضمام الثقة الأعلى تساوي 273.15، ويكون فاصل الثقة من جميع القيم المحصورة بين 239.63 و 273.15. مسماً بـ 95%، وبالتالي فإن قيم العائد المستقبلي لكل شهر من عام 2022 لديها فرصة 95% لتكون بين القيمتين 239.63 و 273.15.

الآن افترض أنه في المستقبل، ثبت أن العائد في شهر يناير 2022 يساوي 270، هذا يعني أن التنبؤ كان صحيحاً تماماً؛ لأن القيمة 270 ربما لا تساوي القيمة 256.3924 التي تنبأ بها التوقع، ولكن تقع في النطاق المحدد من 239.63 إلى 273.15 (مستوى الثقة).

A	B	C	D	E
خط زمني	القيم	انضمام الثقة الأدنى	التبؤ	انضمام الثقة الأعلى
1	277	1	2	
	283	2	3	
	296	3	4	
	309	4	5	
	325	5	6	
	340	6	7	
	347	7	8	
	344	8	9	
	336	9	10	
	309	10	11	
	285	11	12	
272.00	272.00	272	272	12 13
273.15	239.63	256.3924		13 14
276.57	207.57	242.0722		14 15
284.63	170.87	227.7521		15 16
296.32	130.54	213.4319		16 17
311.14	87.09	199.1118		17 18
328.76	40.82	184.7916		18 19
348.95	-8.01	170.4715		19 20
371.54	-59.24	156.1514		20 21
396.37	-112.71	141.8312		21 22
423.32	-168.29	127.5111		22 23
452.28	-225.90	113.1909		23 24
483.17	-285.43	98.87076		24 25
				26 27

272.00	272.00	272	272	12 13
273.15	239.63	256.3924		13 14
276.57	207.57	242.0722		14 15



يمكنك هنا معرفة طريقة تخصيص (customize) التنبؤ.



إذا ضغطت على خيارات (Options) ستظهر قائمة منسدلة تمكنك من تغيير أي إعدادات متقدمة للتنبؤ.

يُحدد فاصل الثقة  
(Confidence interval)  
دقة التنبؤ.

باختيار الكشف تلقائيًّا (Detect Automatically) يتمكن إكسل من تحديد أن الموسمية تساوي 12 بشكل تلقائي. وتعرف الموسمية (Seasonality) بـبرقم طول النمط الموسمي (عدد النقاط) وتكتشف تلقائيًّا.

## الانحدار الخطى (Linear regression)

إن النموذج الذي يستخدمه إكسل للتنبؤ بقيم بيانات العائد المستقبلية يعتمد على القيم الموجودة (بيانات العائد السابقة) وذلك باستخدام الانحدار الخطى (linear regression). الانحدار الخطى هو نوع أساسى وأكثر استخداماً في تحليل التنبؤ؛ لأنه يسمح لك بتحليل ودراسة العلاقات بين متغيرين نوعيين (qualitative) أو كميين (quantitative)، المتغيرين في المثال هما الأشهر وبيانات المبيعات.

على الرغم من أن الانحدار الخطى هو الطريقة الأكثر استخداماً والأكثر موثوقية لنموذج التنبؤ، إلا أنه يفتقر إلى العامل النوعي (qualitative factor). في المثال، يمكن أن تكون بعض العوامل النوعية هي رأي المستهلكين وأحكامهم وعاداتهم الشرائية التي تؤثر عليهم عندما يتعلق الأمر بقرار شراء المنتج من عدمه.

قد تعمل دالة التنبؤ المبنية على الانحدار الخطى في بعض الأحيان، ولكن نقص العوامل النوعية هو أحد الأسباب الرئيسية التي تجعل معظم التوقعات بعيدة بشكل كبير عن الواقع الحقيقي، وهي حقيقة يمكن أن تؤثر بشكل سلبي على توقعات الميزانية.

## التشفير (Encryption)

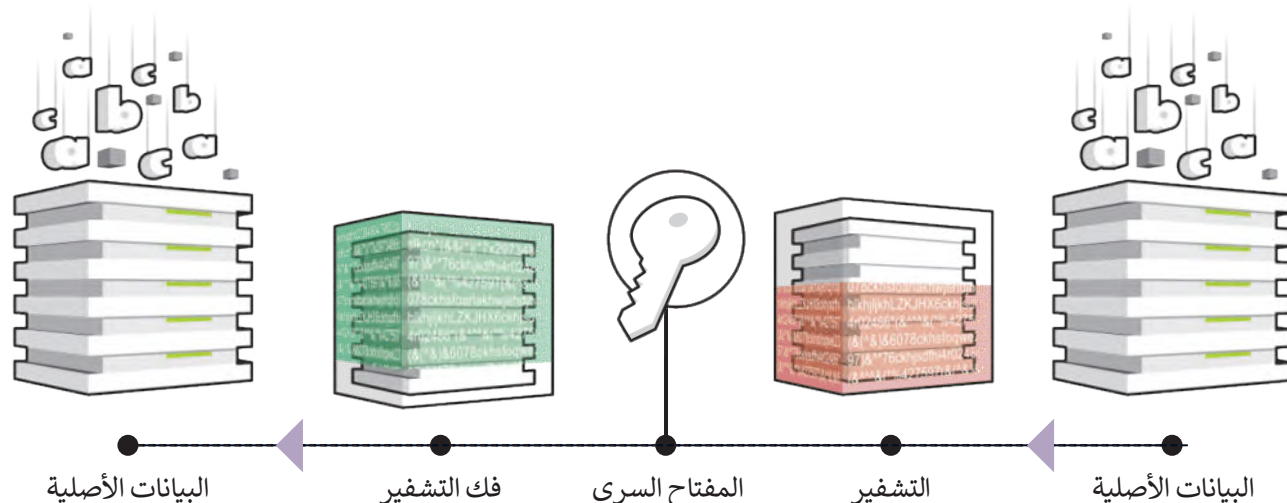
التشفير هو وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخفائها عن الأشخاص غير المرغوب بهم. ولتحقيق ذلك يجب أن يتم تشفير البيانات بطريقة لا يمكن فكها إلا من قبل الشخص الذي يملك مفتاحاً بفك التشفير لتلك البيانات ويعتبر مفتاح التشفير (غالباً الرقم السري) عنصراً أساسياً في فك التشفير.

عادةً ما تستخدم المؤسسات والأفراد التشفير لحماية البيانات الحساسة المخزنة على أجهزة الحاسب والهواتف والأجهزة المحمولة مثل الهواتف أو الأجهزة اللوحية.

يُستخدم التشفير في العديد من الأشياء في الحياة، فعلى سبيل المثال، إذا أردت إرسال مقترح للاستثمار وتقديم فكرة ما في عرض تقديمي، فإن الحاسب يُشفّر هذه المعلومات بحيث لا يمكن الآخرون من سرقة هذه البيانات أثناء نقلها. هناك نوعان رئيسيان من التشفير: التشفير المتماثل والتشفير غير المتماثل.

### التشفير المتماثل (Symmetric encryption)

هذا النوع من التشفير يُستخدم فيه نفس المفتاح لتشفيـر وفك تشفير ملف أو رسالة. يتم تطبيق مفتاح سري عبارة عن رقم أو كلمة أو سلسلة من الأحرف العشوائية على نص الرسالة، ولابد في هذا النوع أن يعرف المرسل والمسلـم المفتاح السري المستخدم ليتم تشفير وفك تشفير الملفات المرسلـة.



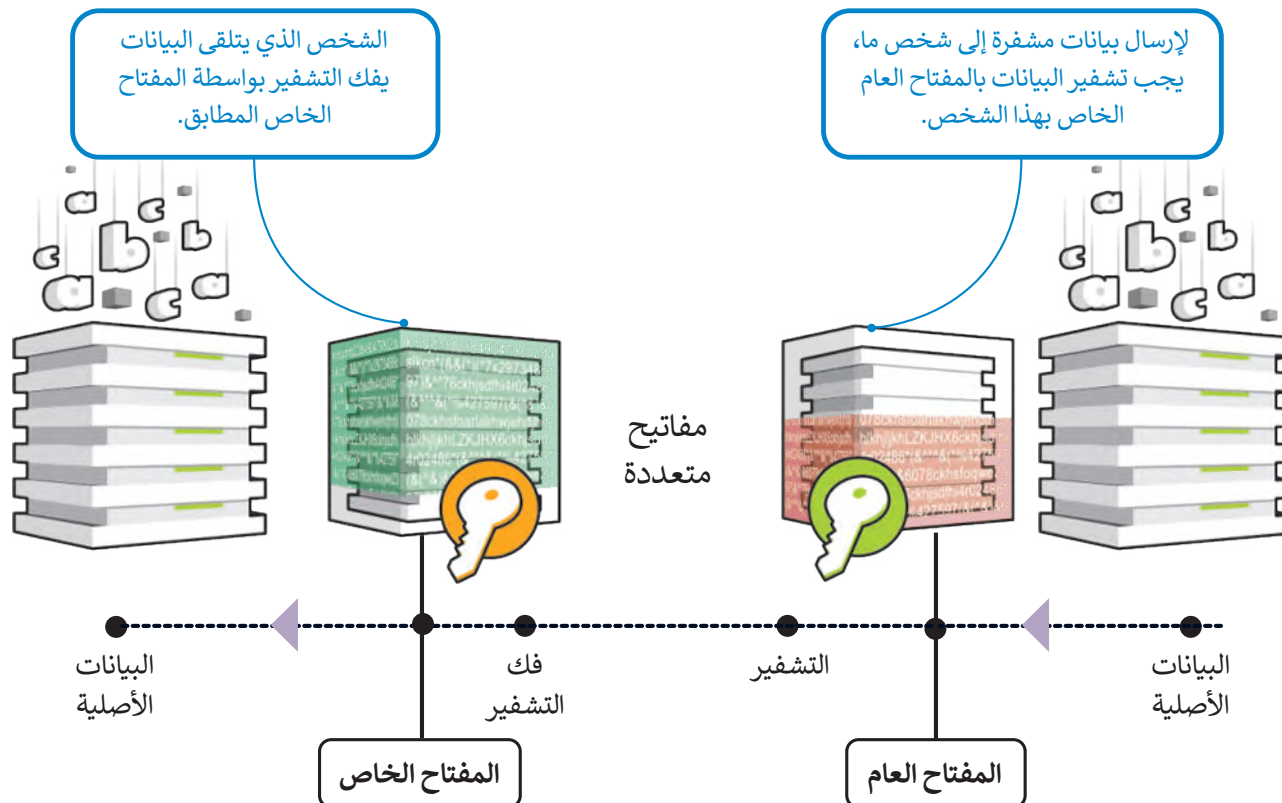
### التشفير غير المتماثل (Asymmetric encryption)

التشفير غير المتماثل هو نوع من التشفير يتم فيه تشفير البيانات أولاً ثم فك تشفيرها باستخدام مفتاحين متصلين للتشفيـر متصلين رياضياً وليس مفتاحاً واحداً. تُعرف هذه المفاتيح باسم المفتاح العام والمفتاح الخاص.

تكمـن مشكلـة التشفـير المتمـاثـلـ في حال اكتـشـافـ شخصـ ماـ للمـفتـاحـ السـريـ الخـاصـ، فـحيـنـهاـ يـمـكـنـهـ فـكـ تـشـفـيرـ الرـسـالـةـ بـسـهـولةـ، ولـتـغلـبـ عـلـىـ ذـلـكـ فـإـنـهـ يـلـجـأـ إـلـىـ اسـتـخـدـامـ التـشـفـيرـ غـيرـ المـتمـاثـلـ، وـالـذـيـ يـعـرـفـ أـيـضـاـ باـسـمـ تـشـفـيرـ المـفتـاحـ العـامـ الـذـيـ يـتـمـ فـيـهـ التـغلـبـ عـلـىـ مشـكـلةـ المـفتـاحـ السـريـ.



الرسالة التي يتم تشفيرها باستخدام مفتاح عام، لا يمكن فك تشفيرها إلا باستخدام مفتاح خاص، بينما الرسالة المشفرة باستخدام مفتاح خاص، يمكن فك تشفيرها باستخدام مفتاح عام.



### تشذير البريد الإلكتروني (Email encryption)

من المهم تشذير رسائل البريد الإلكتروني قبل إرسالها للتأكد من أنه إذا اعترض أحد المتطلعين أو أي شخص آخر غير المستلم المقصود بالرسالة، فستكون غير قابلة للقراءة وعديمة الفائدة بشكل أساسي، وذلك بهدف حماية المعلومات الحساسة المحتمل قراءتها من قبل أي شخص آخر غير المستلمين المعنيين. يجب أيضًا تشذير قنوات الاتصال من قبل مزود البريد الإلكتروني الخاص بك، وكذلك تشذير رسائل البريد الإلكتروني المحفوظة أو المحفوظة مؤقتًا أو المؤرشفة.

### تشذير القرص الصلب (Hard disk encryption)

تم تصميم عملية تشذير القرص الصلب لحماية وحدة التخزين الداخلية الموجودة في الحاسوب بكمتها، فبدلاً من تأمين الملفات الإلكترونية بشكل فردي ومستقل، فإنه يُستخدم تشذير القرص الصلب لتشذير كل البيانات الموجودة على القرص. علاوةً على ذلك فإن هذا النوع من التشذير لا يستخدم للأقراص فحسب، بل يمكن استخدامه على وحدات التخزين الأخرى مثل وحدة الذاكرة الفلashية أو أشرطة النسخ الاحتياطي.



## التشفير في إكسل

يمكن استخدام التشفير المتماثل في برنامج إكسل لتؤمن ملف "بيانات متوسط العائد اليومي لوحدات الإقامة لعام 2018" الذي تم إنشاؤه مسبقاً. لهذا الغرض، ستنشئ مفتاحاً سرياً لغلق الملف. مما يعني أنه إذا حاول شخص ما فتح هذا الملف، فسيطلب منه البرنامج المفتاح السري أو كلمة المرور لفك تشفيره وفتحه.

### لبدء عملية التشفير:

- < في ملف إكسل "بيانات متوسط العائد اليومي لوحدات الإقامة لعام 2018"، اضغط على علامة التبويب ملف (File). ①.
- < من علامة التبويب معلومات (Info)، ② اضغط على حماية المصنف (Protect Workbook).
- < اختر التشفير باستخدام كلمة مرور (Encrypt with Password) ④.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Binary Academy". The ribbon menu is visible at the top, with "ال shielding الرئيسي" (Protecting) selected. The main content of the sheet is a table with the following data:

الأشهر	2018	2022
يناير	277	2018
فبراير	283	2018
مارس	296	2018
أبريل	309	2018
مايو	325	2018
يونيو	340	2018
يوليو	347	2018
أغسطس	344	2018
سبتمبر	336	2018
أكتوبر	309	2018
نوفمبر	285	2018
ديسمبر	272	2018
يناير		2022
فبراير		2022
مارس		2022
أبريل		2022
مايو		2022
يونيو		2022
يوليو		2022
أغسطس		2022
سبتمبر		2022
أكتوبر		2022
نوفمبر		2022
ديسمبر		2022

Binary Academy

بيانات متوسط العائد اليومي لوحدات الإقامة لعام 2018 • تم الحفظ

## معلومات

### بيانات متوسط العائد اليومي لوحدات الإقامة لعام 2018

سطح المكتب

**3**

**حماية المصنف**  
تحكم في أنواع التغيرات التي يمكن أن يجريها الأشخاص على هذا المصنف.

**فحص المصنف**  
قبل نشر هذا الملف، يجب الانتباه إلى أنه يحتوي على:

- خصائص المستند، مسار الطابعية، اسم الكاتب والمسار المطلق
- الأعمدة المخفية

**معلومات**

**حفظ**

**حفظ باسم**

**طباعة**

**مشاكل**

Binary Academy

بيانات متوسط العائد اليومي لوحدات الإقامة لعام 2018 • تم الحفظ

## معلومات

### بيانات متوسط العائد اليومي لوحدات الإقامة لعام 2018

سطح المكتب

**فتح دائمًا للقراءة فقط**  
فتح دائمًا للقراءة فقط من التغييرات غير المقصودة من خلال مطالبة القراء بالاشتراك للتغيير.

**اليس يحتوي على:**  
لـ، أسم الكاتب والمسار المطلق

**حماية الورقة الحالية**  
تحكم في أنواع التغيرات التي يمكن أن يجريها الأشخاص على الورقة الحالية.

**حماية بنية المصنف**  
منع التغييرات غير المرغوب في إجرائها على بنية المصنف، مثل إضافة وراف.

**يقييد الوصول**  
من الأشخاص حق الوصول، مع إلغاء قدرتهم على التحرير أو المسخ أو الطابعه.

**إضافة توقيع رقمي**  
التحقق من تكامل المصنف بواسطة إضافة توقيع رقمي غير مرئي.

**وضع علامة كنهائي**  
إعلام القراء بأن المستند نهائى.

**خيارات عرض المستعرض**  
انتقل ما الذي يمكن للمستخدمين رؤيته عند عرض هذا المصنف على ويب.

**معلومات**

**حفظ**

**حفظ باسم**

**طباعة**

**مساركة**

**تصدير**

**نشر**

**إغلاق**

**حساب**

**ملحوظات**

**خيارات**

## لإنشاء كلمة مرور التشفير:

- > في نافذة تشفير مستند (Encrypt Document) التي تظهر، **١** اكتب كلمة المرور (Password).
- > اضغط على موافق (OK). **٣**.
- > في نافذة تأكيد كلمة المرور (Confirm Password) التي تظهر، **٤** أعد كتابة كلمة المرور مرة أخرى.
- > اضغط على موافق (OK). **٦**.
- > سيظهر إشعار حماية المصنف (Protect Workbook) في إكسيل. **٧**.



This screenshot shows an Excel spreadsheet titled 'بيانات متوسط العائد اليومي لوحدات الإقامة لعام 2018' (Data of Average Daily Occupancy Units for 2018). The ribbon menu is visible on the right, showing 'معلومات' (Information) selected. A yellow callout box labeled '7' points to a 'حماية المصنف' (Protect Worksheet) button. The main content area displays various data tables and charts. On the right side, there is a sidebar with several buttons: 'معلومات' (Information), 'حفظ باسم' (Save As), 'طباعة' (Print), 'مشاركة' (Share), 'تصدير' (Export), 'نشر' (Publish), 'إعلاق' (Unpublish), 'حساب' (Account), 'ملحوظات' (Notes), and 'خيارات' (Options). A blue circle with the number '7' is placed over the 'حماية المصنف' button.

لماك تشفير ملف إكسيل:

- > افتح ملف إكسيل. ستظهر رسالة لإدخال **كلمة المرور (Password)** (1).
- > اكتب **كلمة المرور (Password)** (2).
- > اضغط على **موافق (OK)** (3).
- > سيتم فتح ملف إكسيل المشفر (4).



متوازن العائد اليومي لوحدات الإقامة (ريال سعودي)		
الأشهر	السنوات	المقدار
يناير	2018	277
فبراير	2018	283
مارس	2018	296
أبريل	2018	309
مايو	2018	325
يونيو	2018	340
يوليو	2018	347
أغسطس	2018	344
سبتمبر	2018	336
أكتوبر	2018	309
نوفمبر	2018	285
ديسمبر	2018	272
يناير	2022	1

## لنطبق معًا

### تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. لا تظهر قيم انضمام الثقة الأدنى وانضمام الثقة الأعلى عادةً في مجموعة بيانات التنبؤ.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يوجد في إكسل خيارات للتمثيل البياني للتنبؤ هما: المخطط الخطمي ومحظط العمود.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. التشفير هو وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخفائها عن الأشخاص غير المرغوب بهم.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. في التشفير المتماثل يتم تشفير البيانات أولاً ثم فك تشفيرها باستخدام مفاتيح منفصلين للتشفير متصلين رياضياً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. في التشفير غير المتماثل يتم تشفير البيانات باستخدام مفتاح تشفير واحد.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. لا يمكن تشفير رسائل البريد الإلكتروني.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. تكون الأقراص الصلبة عرضة للمخاطر إذا لم يتم تشفيرها.



## تدريب 2

اذكر خطوات تحليل بيانات المبيعات.

.....

.....

.....

.....

## تدريب 3

افتح برنامج مايكروسوفت إكسل وطبّق نفس التنبؤ في الملف "بيانات متوسط العائد اليومي لوحدات الإقامة لعام 2018" باختيار المخطط العمودي هذه المرة، وقارن بين المخطط العمودي والمخطط الخطى، ثم وضح أيهما أفضل؟ ولماذا؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

طبّق التنبؤ باختيار قيمة نهاية للتنبؤ 48، واختر قيمة فاصل الثقة 75 %، ثم قارن النتائج مع النتائج المذكورة في الجزء العملي. ما نوع الاختلافات التي يمكنك ملاحظتها؟

.....

.....

.....

.....



# مشروع الوحدة

رابط الدرس المركمي



www.ien.edu.sa

1

اختر أحد الموضوعات التالية لجمع البيانات حولها:

- جمع البيانات حول مرض السكري وعدد المصابين به في العامين السابقين، وبناءً توقع عدد المصابين للعام القادم بناءً على عدد المصابين في العامين السابقين.
- جمع بيانات حول البطالة في المملكة لآخر سنتين وبناءً توقع مستقبلي وفق ذلك.
- مبيعات الأجهزة الذكية والتنبؤ بالمبيعات المستقبلية بناءً على البيانات الواردة لمبيعات أحد الشركات لهذا العام.

2

أنشئ ملف إكسيل ووزعه على الفئة المستهدفة بالدراسة، وتحقق من صحة البيانات في هذا الملف.



3

تحقق من احتواء الملف على أعمدة بالبيانات اللازمة لأي موضوع يتم اختياره، وتحقق من صحة البيانات في:

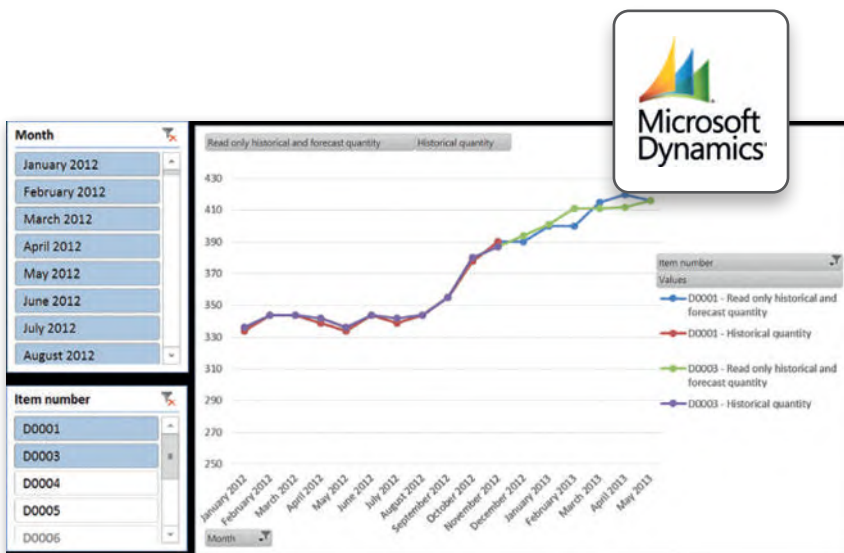
- "عمود السنة" من خلال القيم المحددة مسبقاً.
- التحقق من صحة البيانات سواء "عدد المصابين، أو قيم البطالة، أو المبيعات للأجهزة الذكية" حتى لا تكون سالبة.
- التتحقق من صحة البيانات سواء "عدد المصابين، أو قيم البطالة، أو المبيعات للأجهزة الذكية" حتى لا تكون في شكل عشري.

4

بناءً على المعلومات التي جمعتها، أنشئ تنبؤاً مستقبلياً للموضوع المختار، ورسم المخطط البياني المناسب بناءً على هذه التنبؤات.



# برامج أخرى



## برنامج مايكروسوفت ديناميكس (Microsoft Dynamics)

يُعدُّ برنامج مايكروسوفت ديناميكس أحد حلول إدارة الأعمال التي تعمل على أتمتة عمليات الأعمال وتبسيطها. ويمكن الشركات من إدارة أعمالها بما في ذلك التمويل والتصنيع والمبيعات والشحن وإدارة المشروعات والخدمات وما إلى ذلك.

## برنامج ساب (SAP)

يُستخدم برنامج ساب لإدارة الأعمال، وهو مصمم للشركات والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم. ويتيح البرنامج الفرصة لإدارة جميع جوانب المحاسبة والتمويل والمشتريات وإدارة المستودعات والمبيعات والعلاقات مع العملاء، وكذلك إدارة المشروعات للعمليات والموارد البشرية.



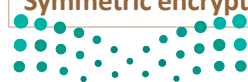
# في الختام

## جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. التمييز بين البيانات والمعلومات والمعرفة.			
2. جمع البيانات في مايكروسوفت إكسل.			
3. التحقق من صحة البيانات في مايكروسوفت إكسل.			
4. التنبؤ بالعائد المستقبلي باستخدام مايكروسوفت إكسل.			
5. تشفير البيانات في مايكروسوفت إكسل.			

## المصطلحات

Information quality	جودة المعلومات	البيانات الأبجدية الرقمية
Information	المعلومات	البيانات الصوتية
Knowledge	المعرفة	البيانات الأبجدية
Level of detail	مستوى التفاصيل	الدقة
Length check	التحقق من الطول	الرموز الشريطية
Lookup check	التحقق من البحث	الكافية
Presence check	التحقق من التواجد	فك التشفير
Private key	المفتاح الخاص	البيانات
Public key	المفتاح العام	البيانات الديناميكية
QR code	رمز الاستجابة السريعة	تشفيـر البريد الإلكتروني
Range check	التحقق من النطاق	التشـفـير
Secondary data	البيانات الثانوية	التـنبـؤ
Symmetric encryption	التشـفـير المتماثـل	البيانـات الرسـومـية
		تشـفـير القرص الصلـب



# الوحدة الثانية: الذكاء الاصطناعي



ستتعرف في هذه الوحدة على مفاهيم الذكاء الاصطناعي، وستركز على تعلم الآلة والمهام المختلفة التي يمكن للآلة أن تتعلمها، وستنشئ أيضًا نموذج تعلم الآلة الخاص بك. وفي النهاية ستتعلم كيفية استخدام نموذج تعلم الآلة في برنامج سكراتش (Scratch).

- الأدوات**
- < منصة تعلم الآلة للأطفال (Machine Learning for Kids)
  - < سكراتش (MIT Scratch)

## أهداف التعلم

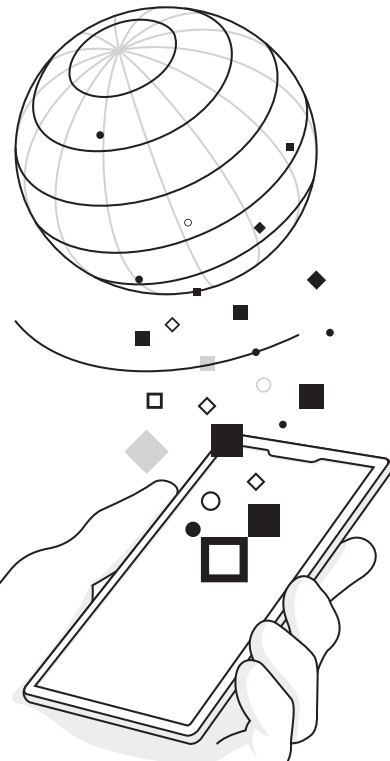
ستتعلم في هذه الوحدة:

> دور الذكاء الاصطناعي والبيانات في التحول الرقمي للمجتمعات.

- > المفاهيم الأساسية للذكاء الاصطناعي.
- > أهمية تعلم الآلة في الذكاء الاصطناعي.
- > تحديد أنواع تعلم الآلة.
- > أخلاقيات البيانات في الذكاء الاصطناعي.
- > التطبيقات المختلفة لتعلم الآلة.
- > كيفية إنشاء نموذج تعلم الآلة.
- > كيفية برمجة نموذج تعلم الآلة في سكراتش.



# مفاهيم الذكاء الاصطناعي



## التحول الرقمي (Digital transformation)

أحدث ظهور التقنيات الرقمية مجموعة من التغيرات التي أثرت على مختلف جوانب الحياة اليومية والحياة الشخصية والوظائف والمدن والمجتمع بشكل عام. ويعُد التحول الرقمي أحد تلك المتغيرات، فهو عملية تحول في طريقة العمل بالاعتماد على التقنيات الرقمية الجديدة لزيادة الإنتاج وتحسين العمل.

### تأثير التحول الرقمي على الشركات والمجتمع

بشكل عام فإن أكبر التغيرات التي أحدها التحول الرقمي هي طريقة التواصل بين الأفراد وسرعة تدفق المعلومات عبر الأجهزة وبين الأفراد، وهذا يعني أن جميع أنواع الصناعات تقدم بسرعة كبيرة، وتؤثر على جوانب الحياة. وكلما كانت التقنيات أكثر تقدماً، زادت البيانات الناجمة عنها والتي يتم تغذيتها من خلال هذه التقنيات مرة أخرى. مما ينشأ عنه عصر جديد من التغيرات المستمرة، حيث يوفر فيه الابتكار إمكانيات جديدة للشركات والمجتمعات في السنوات القادمة.

### أمثلة على التحول الرقمي في الأعمال والمجتمع:

حصلت شركات الطاقة والبناء في عام 2010 على أعلى قيمة سوقية للأسهم، بينما في عام 2020 تم استبدالها بشركات تستخدم نماذج أعمال مبنية على البيانات (شركات مثل جوجل وأمازون تستخدم البيانات لاتخاذ القرارات).

عالم الأعمال

كانت المراسلات الورقية شائعة الاستخدام، ولكن الآن أصبح كل شيء عبر رسائل الدردشة ووسائل التواصل الاجتماعية.

التواصل الكتائي

يُفضل الأفراد مشاهدة منصات البث التلفزيونية أو الأجهزة اللوحية، بدلاً من الذهاب إلى الأحداث المباشرة أو السينما.

وسائل الترفيه

يُعد التصفح والتسوق من المتاجر الإلكترونية أمراً شائعاً الاستخدام، بدلاً من الذهاب إلى المتاجر للحصول على مستلزماتهم مثل الأجهزة الإلكترونية والكتب والمواد الغذائية والملابس وغيرها.

التسوق

أصبحت الخدمات المصرفية الإلكترونية عبر الإنترنت تحل محل معظم المعاملات المالية، سواء لأغراض خاصة أو لأغراض تجارية.

المعاملات المالية



## الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence - AI)

الذكاء الاصطناعي هو علم و الهندسة صناعة الآلات الذكية وخاصة برامج الحاسوب الذكية. ويشير الذكاء الاصطناعي إلى الأنظمة التي تحاكي الذكاء البشري لأداء المهام واتخاذ القرارات مع تحسين نفسها بشكل متكرر بناءً على البيانات التي يتم جمعها. ويوجد الذكاء الاصطناعي في عدد من النماذج:

< **محركات التوصية** (Recommendation engines) يمكنها تقديم توصيات مؤتممة بشأن التسوق والبرامج التلفزيونية بناءً على عادات التسوق ومشاهدة التلفزيون لدى المستخدمين. توفر المنصات المختلفة مثل: يوتيوب (Youtube) وأمازون (Amazon) ولينكد إن (Linkedin) وغيرها محركات توصية.

< **روبوتات المحادثة لدعم العملاء** (Customer support chatbots) تستخدم الذكاء الاصطناعي لفهم مشكلات العملاء وتقديم إجابات أفضل. واعتمدت العديد من المنصات على الإنترنت مثل: أمtrak (Amtrak) وموقع البريد السعودي وخدمة المحادثة التفاعلية من وزارة الصحة السعودية على رقم مركز الصحة 937.

< **المساعد الذكي** (Intelligent assistant) يؤدي المهام ويدون مواعيد الاجتماعات للمستخدم عن طريق تحليل المعلومات الشخصية في رسائل البريد الإلكتروني والرسائل النصية. من أشهر أمثلة المساعد الذكي: أبل سيري (Apple Siri) ومايكروسوفت كورتنا (Microsoft Cortana) وأمازون أليكسا (Amazon Alexa).

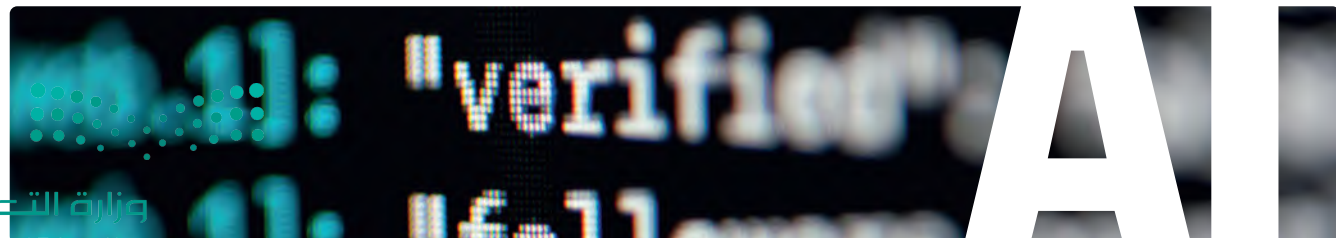


يُعدُّ المركز الوطني للذكاء الاصطناعي (National Center for AL- NCAI) أحد الركائز الرئيسية لقيادة الذكاء الإصطناعي في المملكة العربية السعودية لتحقيق رياحتها عالمياً في التطوير والابتكار في هذا المجال.



## دور الذكاء الاصطناعي والبيانات في التحول الرقمي

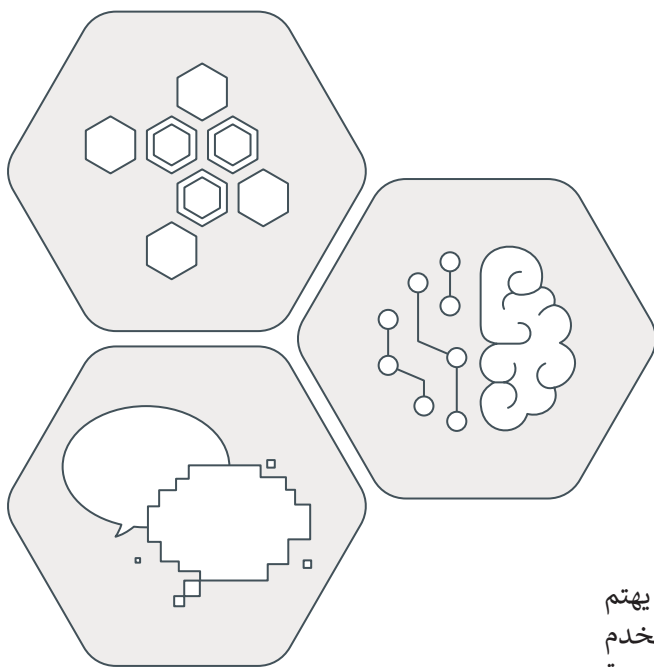
يُعدُّ الذكاء الاصطناعي والبيانات من العوامل الدافعة إلى التحول الرقمي، حيث أصبحت التعاملات الحديثة أكثر تعقيداً و يؤدي ذلك إلى كميات كبيرة من البيانات. يمكن الذكاء الاصطناعي من تصفية كل هذه البيانات وتقديم رؤى عنها، عندها سيتمكن الأفراد من استخدام تفكيرهم الناقد وخبرتهم لاتخاذ قرارات تطويرية في أعمالهم وحياتهم الشخصية.



## مفاهيم الذكاء الاصطناعي

### تعلم الآلة (Machine Learning)

تعلم الآلة هو مجال فرعى من الذكاء الاصطناعي حيث يهتم بتطوير خوارزميات تمكن أجهزة الحاسوب من فهم أنماط التعلم من البيانات المتاحة والقيام بتنبؤات أو تصنيفات أو قرارات بناءً على البيانات الجديدة.



### الشبكة العصبية (Neural Network)

الشبكة العصبية هي نموذج حوسي في الذكاء الاصطناعي مستوحى من الشبكات العصبية البيولوجية للدماغ.

### معالجة اللغات الطبيعية

#### (Natural Language Processing - NLP)

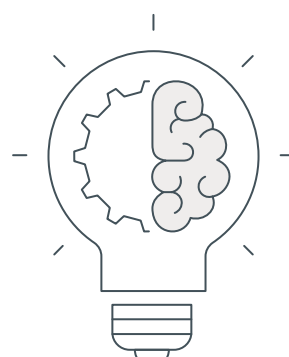
معالجة اللغات الطبيعية هو فرع من فروع الذكاء الاصطناعي يهتم بفهم أو توليد اللغة البشرية سواءً كانت على شكل نص أو كلام. تُستخدم معالجة اللغات الطبيعية في العديد من التطبيقات المختلفة مثل: ترجمة اللغة، والمكالمات في الهاتف المحمول، والتنبؤ بالنص، ويستخدمها أيضًا المساعد الذكي ليتمكن من فهم الأمر وإرجاع الاستجابة.

### تعلم الآلة

يُعدُّ تعلم الآلة أحد أهم المجالات الفرعية لتقنيات الذكاء الاصطناعي نظرًا لقدرته على التعلم، فيمكنه تحليل البيانات ثم اكتشاف الأنماط. ومن خلال ذلك يمكنه التعامل مع البيانات الجديدة ثم توفير رؤى جديدة معتمدة على الأنماط الموجودة في البيانات المستخدمة لتدريب النموذج. يشبه الأمر قيام المعلم بشرح بعض التمارين للطالب ومن ثمًّ يمكن للطالب حل مجموعة مشكلات جديدة دون توجيهه من المعلم.

#### ما الذي يمكن أن تتعلم الآلة؟

يمكن للآلة أن تتعلم استخراج الأنماط والرؤى من كميات البيانات الكبيرة من خلال الإشراف عليها عن طريق المبرمج في البداية، حيث يوجه المشرف النموذج في البداية من خلال البرمجة الدقيقة للوصول إلى النتائج المرجوة، وبعد الانتهاء من مرحلة التدريب يكتسب النموذج قدرة جديدة وتصبح البيانات هي ما يوجه النموذج إلى النتائج والرؤى الأحدث.



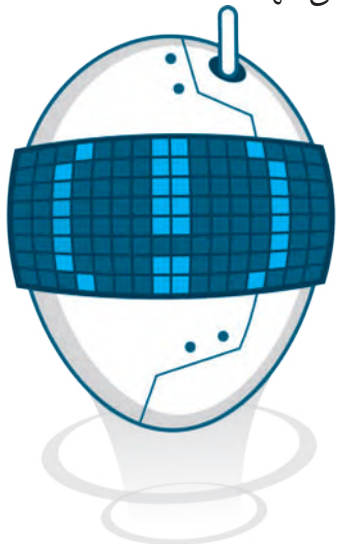
#### معلومات

للمزيد من المعلومات يمكنك زيارة الموقع الخاص بالهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي [sdaia.gov.sa](http://sdaia.gov.sa)

## أنواع تعلم الآلة

### التعلم الموجّه (Supervised learning)

في التعلم الموجّه، يُغذي المستخدم الخوارزمية بيانات تاريخية أو بيانات تدريبية وتحاول التنبؤ بالقيم الجديدة للبيانات التي لم يتم إدخالها في الخوارزمية بعد وتنسمى هذه البيانات أيضًا ببيانات الاختبار. تُوجد طريقتان للتعلم الموجّه: تحليل الانحدار (Regression analysis) يُستخدم لتوقع رقم مثل السعر المستقبلي للأسهم، وتحليل التصنيف (Classification analysis) يُستخدم لتعيين بيانات إلى فئة محددة مثل تصنیف صورة معينة على أنها قارب أو سفينة.



على سبيل المثال، في الوحدة الأولى أنشأت ملف إكسل وقمت بتغذية الخوارزمية ببيانات العائد الشهري لعام 2018 وتوقعت الخوارزمية العائد الشهري المقابل لعام 2022.

### التعلم غير الموجّه (Unsupervised learning)

في التعلم غير الموجّه، تُوجّد لديك كميات كبيرة من البيانات غير مُسمّاة ولا يمكن إجراء تنبؤ أو تحليل انحدار لها. ومع ذلك يمكنك العثور على أنماط في البيانات غير المهيكلة من خلال المراقبة والتجميع. تستخدّم شركات البيع بالتجزئة الكبرى نماذج التعلم غير الموجّه لتصنيف عمالئها حسب المشتريات التي يفضلونها وذلك لتحسين حملات التسويق والمبيعات.

### التعلم التعزيزي (Reinforcement learning)

في التعلم التعزيزي، لا يتم إعطاء الخوارزمية بيانات الإدخال، ولكن يتفاعل الوسيط (برنامج الحاسب) مع البيئة لتحديد بيانات الإدخال المناسبة. يحتاج الوسيط للوصول إلى الحالة النهائية أو الرابحة ويتم ذلك من خلال إجراء سلسلة من الحلقات المستمرة للحصول على المكافآت الصغيرة أو العقوبات، وتعدّ لعبة الشطرنج مثال على هذا النوع من الخوارزميات.



## أخلاقيات البيانات في الذكاء الاصطناعي (Data ethics in AI)



أخلاقيات البيانات دراسة مخصصة للوائح الأخلاقية المتعلقة باستخدام البيانات من قبل الشركات والحكومات. يُعد هذا في الوقت الحالي مهمًا لأن كل جزء من الحياة تقريبًا يتاثر بالخوارزميات الذكية المدفوعة باستهلاك البيانات. تزداد الحاجة إلى وجود لوائح قانونية وأخلاقية معيارية لجميع الأطراف التي لديها إمكانية الوصول إلى البيانات؛ لحماية الناس من الاستغلال.

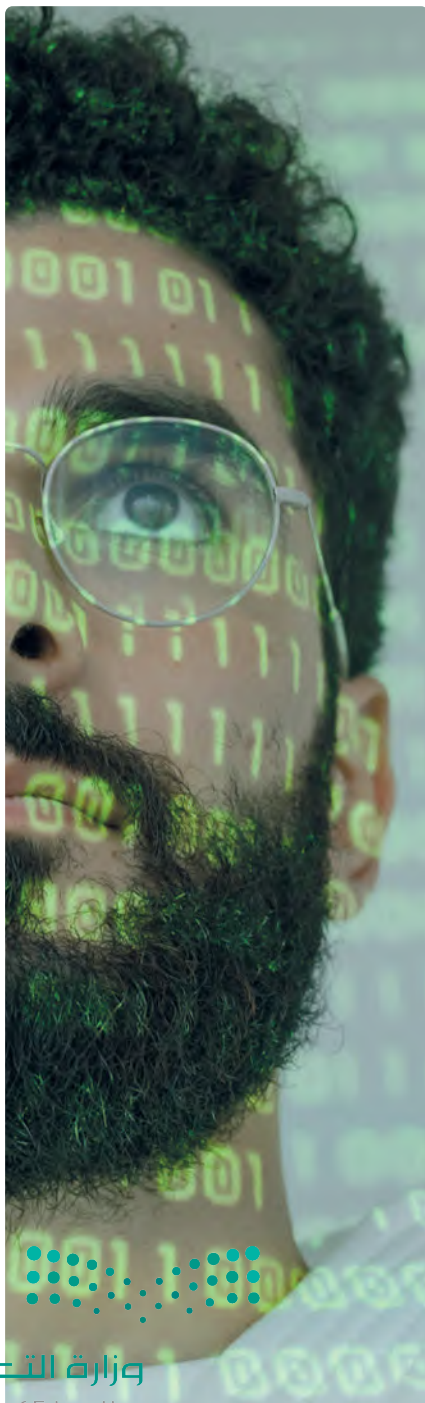
أمثلة على أخلاقيات البيانات غير الجيدة في الذكاء الاصطناعي:

يمكن لتقنيات الذكاء الاصطناعي التعرف على الأنماط المجتمعية التي تسبب عدم المساواة والتهميش والعنصرية تجاه مجموعة من الأفراد.	التحيز والتمييز
إذا كانت معظم القرارات تعتمد على نتائج أنشئت بواسطة الذكاء الاصطناعي، فهناك لبس حول الطرف الذي يتحمل مسؤولية القرار: الشخص الذي برمج نموذج الذكاء الاصطناعي أم الآلة.	مسؤولية القرار
قد يضيف مشرفو نموذج الذكاء الاصطناعي في بعض الأحيان بعض التحيزات الاجتماعية الخاصة بهم إلى النموذج الذي يعملون على تدريبه، مما قد يؤدي إلى مشكلات يصعب تحديد مصدرها.	النتائج غير المبررة
تحتاج تقنيات الذكاء الاصطناعي إلى الكثير من البيانات التي يقدمها الأشخاص عن حياتهم الخاصة دون موافقتهم في بعض الأحيان.	انتهاك الخصوصية
مع استخدام الأئمة بشكل مفرط، لم يعد هناك تفاعل بين الأفراد بشكل كاف مما يؤدي إلى الشعور بالوحدة أو العزلة الاجتماعية.	العزلة الاجتماعية
إذا لم يصمم نموذج الذكاء الاصطناعي بشكل صحيح، واستخدم الأفراد قراراته دون تفكير، فقد يؤدي ذلك إلى نتائج خطيرة.	النتائج غير الموثوقة



## الآثار المترتبة على استخدام الذكاء الاصطناعي في الشركات والمجتمع

ستُقدم الشركات والحكومات في المستقبل القريب على تطبيق الذكاء الاصطناعي في وظائفها اليومية، وستظهر بعض التوجهات والتي ستتصبح مقياساً جديداً في الوقت المناسب. وبشكل أكثر تحديداً سيتم تطبيق أنظمة الذكاء الاصطناعي في كل مكان تقريباً، مما يسمح للأفراد باتخاذ قرارات واضحة وإستراتيجية بشكل أكبر. إن كمية البيانات التي تُنتج حتى الآن يعجز العقل البشري عن فهمها، ولذلك ستكون هذه الأنظمة قادرة على توفير التوضيح والإرشاد. وستوجد أيضاً حوكمة عامة للبيانات، من خلالها؛ ستتواصل الشركات والحكومات عن طريق البيانات بمجموعة موحدة من القواعد في وقت قريب. ستكون جميع الأنظمة تقريباً قادرة على التعرف والعمل مع بعضها البعض بشكل مستقل ضمن إطار عمل مشترك ودون إشراف من قبل أي فرد.



## الوظائف في الذكاء الاصطناعي

هناك العديد من الوظائف الجديدة التي أحدثها الذكاء الاصطناعي، منها: علماء البيانات ومهندسي البيانات ومهندسي التعلم الآلي ومهندسي عمليات البيانات ومهندسي عمليات التعلم الآلي. وسيحتاج مهندسو البرمجيات والإحصائيون والمحللون وخبراء المجال التقليديون إلى تعزيز معارفهم ومهاراتهم، ليتمكنوا من استيعاب متطلبات الذكاء الاصطناعي الجديدة في عملهم. مع المزيد من التقدم في هذا المجال، ستظهر المزيد من الوظائف أو التخصصات الجديدة وتصبح شائعة.

أمثلة على الوظائف في الذكاء الاصطناعي:

عِالم بيانات	يتحول متطلبات العمل إلى حلول تعلم آلي.
مهندس بيانات	يستخرج البيانات وينتَج بيانات نموذج تعلم الآلة.
مهندس التعلم الآلي	يصمم نموذج تعلم الآلة ويشرف عليه ويدرِّيه.
مهندس عمليات البيانات	يقوم ببناء قنوات الاتصال التقنية لجمع المعلومات من أنظمة المصادر المختلفة ويتابع سير العمل بين علماء البيانات ومهندسي البيانات ومهندسي التعلم الآلي.
مهندس عمليات التعلم الآلي	يُعدُّ مسؤولاً عن الدعم الفني وصيانة نماذج تعلم الآلة.

## تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الحياة

### التجزئة

يتوقع احتياجات العملاء بواسطة الخوارزميات من خلال سيناريوهات التسوق المختلفة.

### المدن

يُقلل من تكاليف الطاقة والمواصلات في المدن الذكية ويناسب ذلك احتياجات المواطنين.

### التصنيع

يُحسن كفاءة الإنتاج والقدرة التصنيعية للآلات الذاتية والذكية.

AI

### النقل

يبدأ استخدام المركبات أو القطارات ذاتية القيادة.

### الطب

يُحسن التسخیص الطبی للمريض ويتطور الأدویة الشخصية.

### الخدمات المصرفية

يُحلل الدخل والإنفاق ويقدم توصيات للإدخار أو الاستثمارات.

## التطورات المستقبلية في مجال الذكاء الاصطناعي

مفهوم الذكاء الاصطناعي متواجد منذ الخمسينيات من القرن الماضي، عندما تم بناء الآلات "الذكية" الأولى. منذ ذلك الحين، تغيرت أشياء كثيرة في مجال الذكاء الاصطناعي المتنامي باستمرار. تقريباً كل مجال نعرفه اليوم قد تأثر أو سيتأثر قريباً بتطور الذكاء الاصطناعي فمثلاً:

### < مجال المعدات والمكونات التقنية:

بدلاً من استخدام وحدات المعالجة المركزية (Central Processing Units CPU) لمعالجة بيانات نماذج الذكاء الاصطناعي، يوجد الآن جيل جديد من المعالجات تسمى وحدات المعالجة العصبية (Neural Processing Units NPU) التي تم إنشاؤها خصيصاً لإجراء حسابات للشبكات العصبية. يمكن أن تكون وحدات المعالجة العصبية أسرع 25 مرة من وحدات المعالجة المركزية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

### < مجال الأنظمة المستقلة:

تستخدم المركبات ذاتية القيادة ومساعدات الإنتاج التعاوني والروبوتات المحلية التي تتطلب الكشف السريع عن الأشياء ووحدات المعالجة العصبية للعمل على نماذج التنبؤ مثل الشبكات العصبية العميقه التي تعتبر أسرع بكثير من وحدات المعالجة المركزية التقليدية.

### < مجال الصحة والبيولوجيا:

تُستخدم الشبكات العصبية العميقه في مجال اكتشاف الأدوية، التنبؤ بانتشار الفيروس والمشاكل البيولوجية الأخرى مثل اكتشاف كفيفية عمل أجزاء معينة من الدماغ، كيف تتفاعل الجينات مع بعضها البعض، وكيف تتشكل البروتينات وأكثر.

سيتمكن كل جهاز تقريباً من استخدام عمليات الذكاء الاصطناعي التي ستحدث تغييرات جذرية في الحياة اليومية والمجلس بشكل تعلم ليوم في السنوات القادمة.

## لنطبق معًا

### تدريب 1

☞ زر الموقع الإلكتروني: [www.amazon.com](http://www.amazon.com) وابحث عن لوحة مفاتيح مناسبة ثم راجع المنتجات الموصى بها واشرح سبب توصية الموقع لك بهذه المنتجات.

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

### تدريب 2

☞ زر الموقع الإلكتروني للهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي(سدايا) : [www.sdaia.gov.sa](http://www.sdaia.gov.sa) : واكتب بعض الأمثلة عن إنجازات الهيئة.

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



### تدريب 3

ادرك الاختلاف بين أنواع تعلم الآلة الثلاثة.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### تدريب 4

اشرح لماذا لا يمكنك اتخاذ القرارات بناءً على النتائج التي أنشئت بواسطة الذكاء الاصطناعي؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## تدريب 5

● ارسم خريطة مفاهيمية توضح علاقة تعلم الآلة بالوظائف الجديدة التي أنشأها الذكاء الاصطناعي.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## تدريب 6

● صِف مدينة المستقبل التي ستستخدم تقنية الذكاء الاصطناعي.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## تطبيقات الذكاء الاصطناعي

رابط الدرس المرقمي



www.ien.edu.sa

### كيفية عمل تعلم الآلة

ظهر تعلم الآلة نتيجة للتقدم في مجال التعلم العميق، والذي يتم تغذيته بكميات هائلة من البيانات لاستخراج الأنماط والرؤى. يقوم نموذج تعلم الآلة بأخذ بيانات شديدة التعقيد بالنسبة للبشر ويحولها إلى مخرجات محددة بوضوح في شكل يمكن للبشر قراءته. يتم تحقيق ذلك عن طريق تحديد مجموعة بيانات، وخوارزمية، ودالة. **مجموعة البيانات** هي بيانات الإدخال، وعادة ما تأتي مع وصف (بيانات منتظمة). **الخوارزمية** هي عبارة عن مجموعة من التعليمات التي تمت برمجة الحاسوب لاتباعها من أجل معالجة مجموعة البيانات. **الدالة** هي التعيين المستخرج لقيم الإدخال من مجموعة البيانات إلى مجموعة محددة بوضوح من قيم الإخراج أو النتائج.

### تطبيقات تعلم الآلة

يوجد الكثير من تطبيقات تعلم الآلة في مختلف المجالات ومنها:

أمثلة لتطبيقات الآلة في مجالات مختلفة

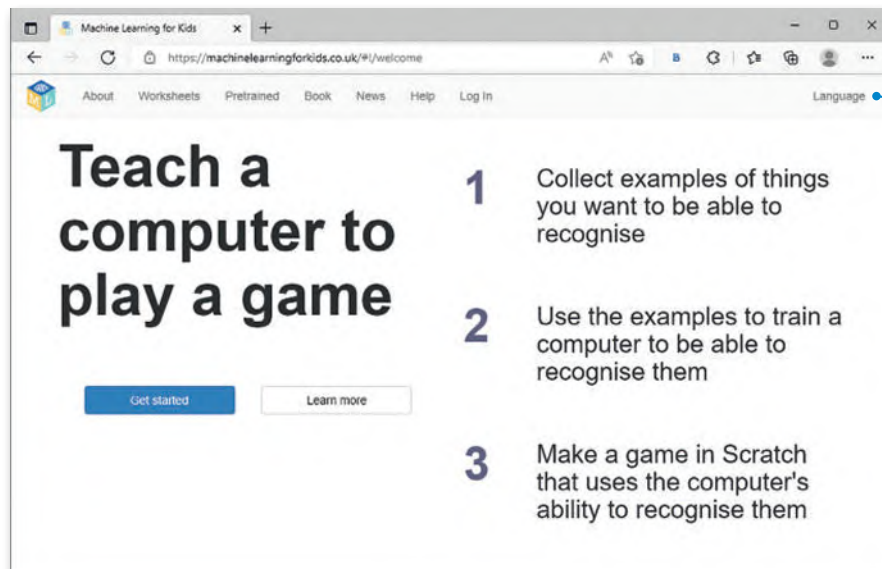
<p>اتخاذ قرارات إستراتيجية بناءً على الأفكار الرئيسية من البيانات المعالجة.</p>	<b>ذكاء الأعمال</b>
<p>تحليل أنماط المواطنين للحصول على توزيع أفضل للموارد والأصول.</p>	<b>الحكومة</b>
<p>التطوير السريع للأدوية والعلاجات الجديدة وتقدم الطب الشخصي المخصص.</p>	<b>التقنية الحيوية</b>
<p>خفض تكاليف استخدام الطاقة في القطاعين الصناعي والمدني مما يوفر مليارات الريالات كل عام.</p>	<b>الطاقة</b>
<p>سيارات ذاتية القيادة لحل مشكلة الازدحام المروري في المدن الذكية.</p>	<b>النقل</b>
<p>الإعلان المخصص والذي من خلاله يمكن للشركات الوصول إلى العملاء المحتملين.</p>	<b>الإعلان</b>



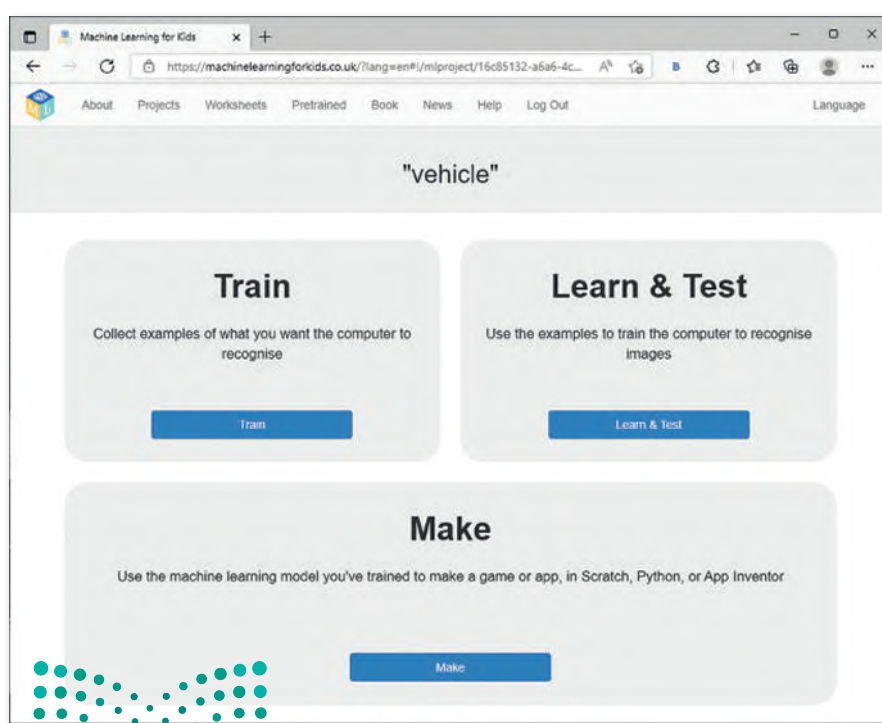
## إنشاء نموذج تعلم الآلة

في هذا المشروع، ستتعرف أكثر على تعلم الآلة من خلال تدريب جهاز الحاسوب الخاص بك على أداء مهام معقدة وذلك باستخدام منصة تعلم الآلة للأطفال (Machine Learning for Kids). حيث سيتم تدريب جهاز الحاسوب للتعرف على الصور، أو النصوص، أو الأرقام، أو الأصوات، والتي تعتمد على الشبكة العنكبوتية بالكامل ولا تتطلب أي تثبيت أو إعداد معقد لاستخدامها.

ولتدريب الحاسوب على أداء مهمة معقدة، ستجمع عدد من الأمثلة المنجزة لتلك المهمة المراد أداءها. وسيتعلم الحاسوب كيفية القيام بهذه المهمة بناءً على الأمثلة المنجزة المقدمة له.



لتغيير لغة المنصة.



## مراحل مشروع تعلم الآلة

كل مشروع ثلاث مراحل رئيسية:

1. تدريب النموذج:  
جمع أمثلة للأشياء المراد من الحاسوب التعرف عليها.

2. اختبار النموذج:  
استخدام الأمثلة لتدريب الحاسوب على التعرف عليها.

3. إنشاء لعبة في سكراتش (Scratch):  
تستخدم قدرة الحاسوب للتعرف على الأمثلة.



في هذا الدرس سوف تستخدم المنصة في الموقع: <https://machinelearningforkids.co.uk> لإنشاء نموذج تعلم الآلة. ستدرب الحاسب ليتعرف على ثلاثة أنواع مختلفة من المركبات (السيارات، والطائرات، والسفن)، ستعطي الحاسب صورة للمركبة، وسيصنف الحاسب المركبة.



لتدريب نموذجك، ستحتاج إلى صور لأنواع مختلفة من المركبات. يمكنك العثور عليها على الموقع الإلكتروني: <https://www.dteensnet.com/index-ML.html>.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.dteensnet.com/index-ML.html>. The page has a header "Photos for Machine Learning". On the left, there's a sidebar with "DTeensNet Your website" and links for Home, Gallery, Downloads, Links, En Español, and باللغة العربية. The main content area is titled "Ships" and displays four images: a small boat on a beach, a large steamship at sea, a cargo ship at sunset, and three colorful paper boats.

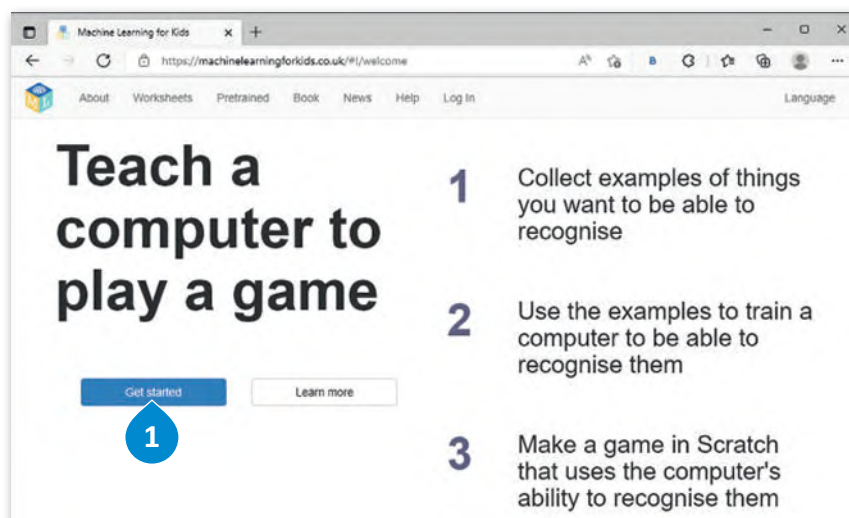


## إنشاء المشروع

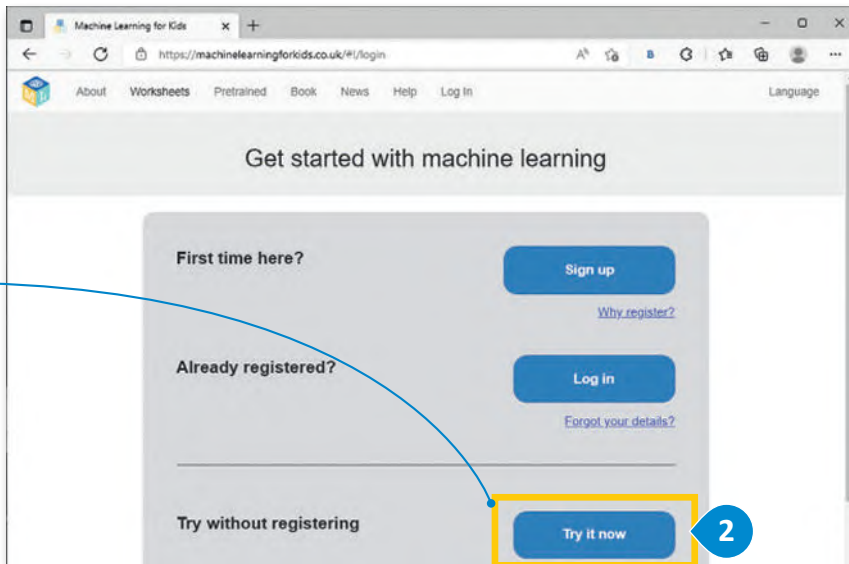
لإنشاء نموذج تعلم الآلة، عليك أولاً إنشاء مشروع جديد في منصة تعلم الآلة للأطفال.

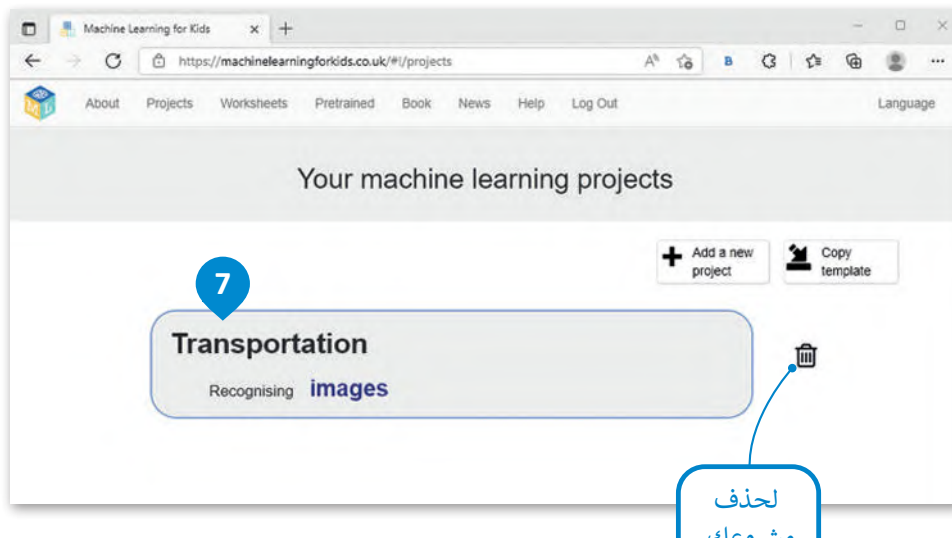
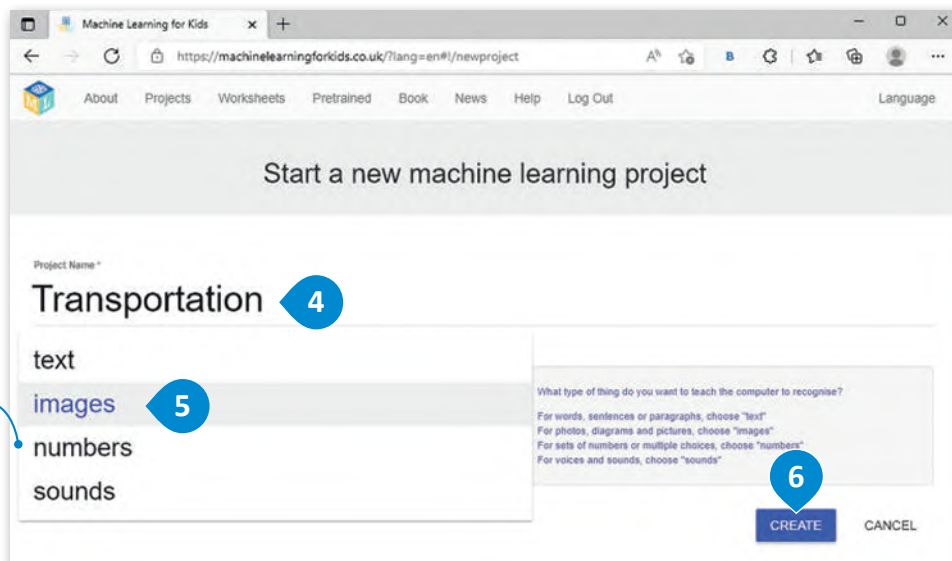
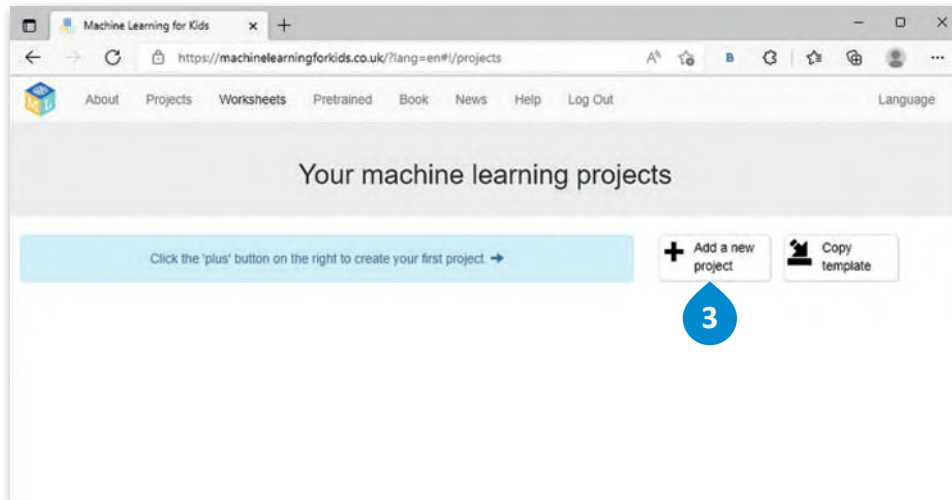
### إنشاء مشروع تعلم الآلة:

- 1 افتح الموقع الإلكتروني: **Get started** (بدء الاستخدام).
- > اضغط على **Try it now** (جرب الآن) ②، للعمل على التعلم الآلي دون استخدام حساب.
- > اضغط على **Add a new project** (إضافة مشروع جديد).
- > اكتب اسم المشروع **Transportation** (المواصلات) ④، ثم اختر نوع البيانات **images** (صور) والتي سيتعرف عليها الحاسب.
- > اضغط على **Create** (إنشاء). ⑥
- > مشروعك جاهز، بإمكانك البدء باستخدامه. ⑦



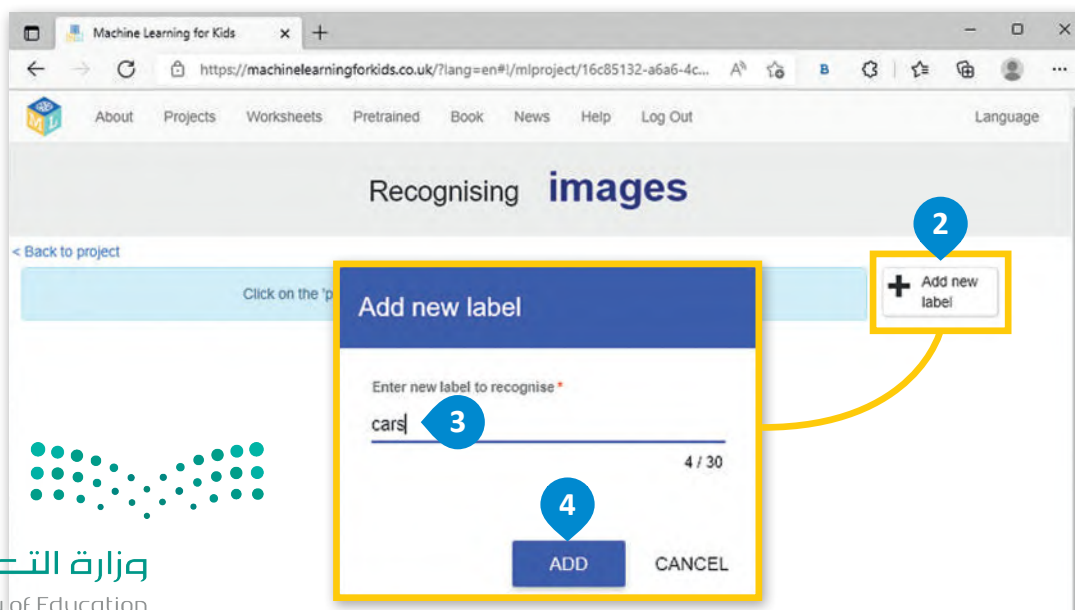
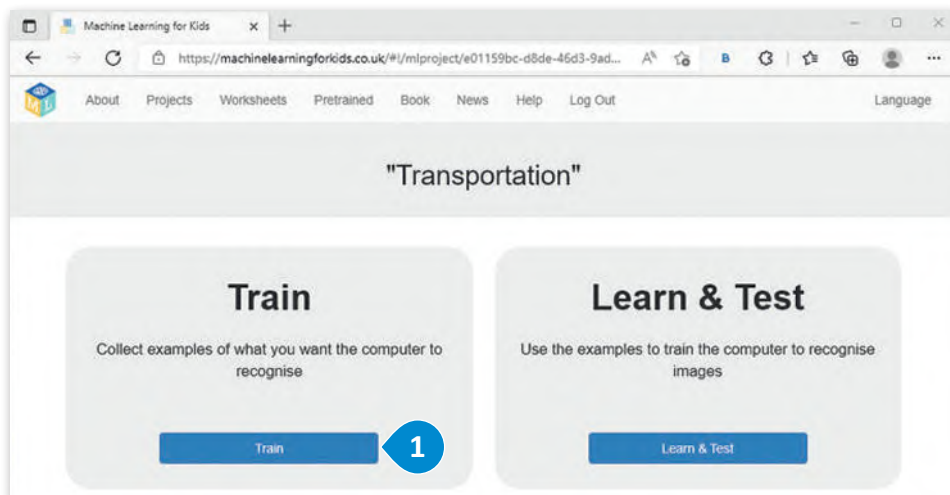
العمل على تعلم الآلة دون تسجيل حسابك باختبارك، ولن تكون مضطراً للتسجيل أو إنشاء حساب لاستخدام تعلم الآلة، ولكن إذا قمت بتسجيل حسابك، فإنه يفتح لك بعض ميزات الأداة مثل: العمل على أكثر من مشروع مع حفظ مشروعك كي تكمل العمل عليه لاحقاً مع إمكانية العمل على مشروعك في أي وقت وأي مكان. تواصل مع معلمك للحصول على حسابك **جهازه**.

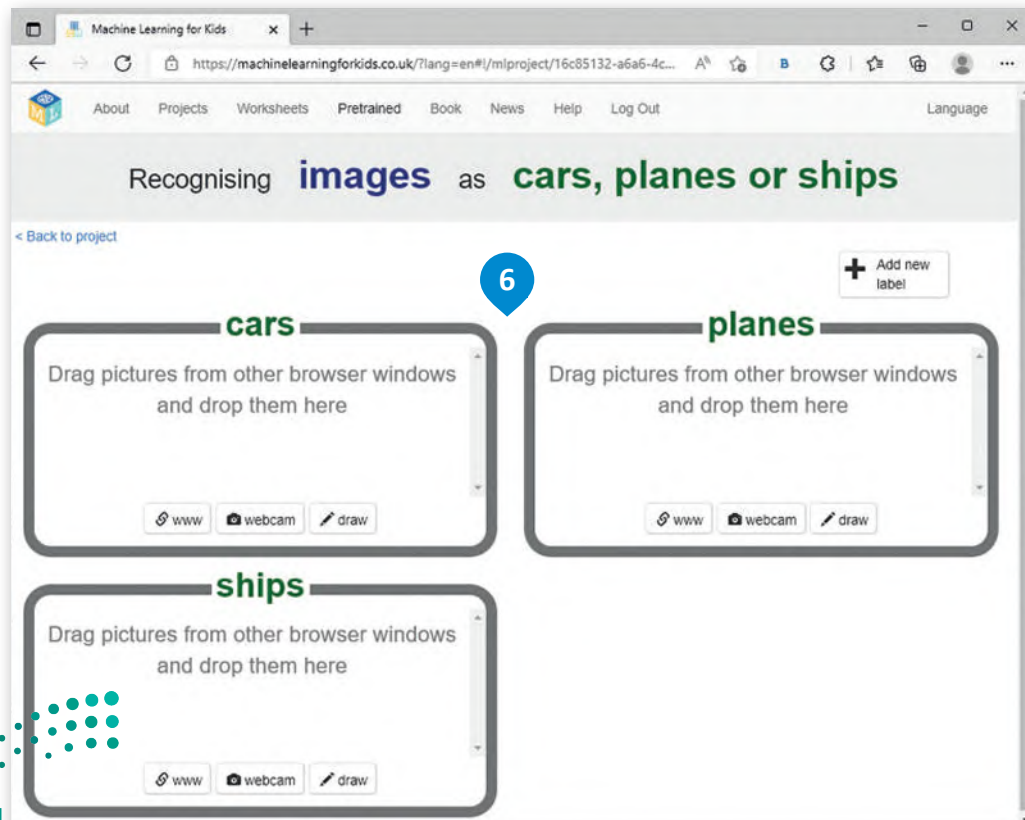
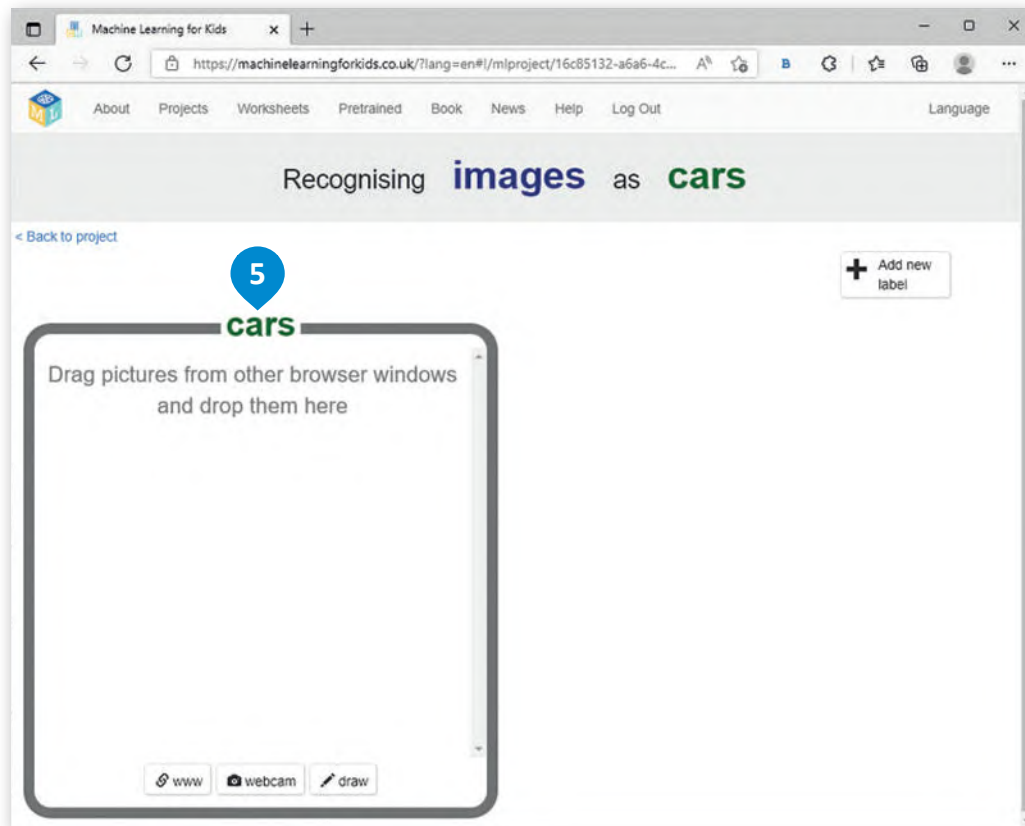




## 1. تدريب النموذج

لبدء تدريب النموذج الخاص بك، تحتاج إلى إضافة الصور. استخدم التسميات لتنظيم الصور. التسمية (Label) عبارة عن مجمع تدريب، حيث يستخدم النظام الصور الموجودة فيه لتدريب الحاسوب.





## إضافة الصور

أنت الآن جاهز لإضافة الصور لتدريب نموذجك.

إضافة صور في أحد التسميات:

< افتح الموقع الإلكتروني: ① [www.dteensnet.com/index-ML.html](https://www.dteensnet.com/index-ML.html):

< اختر الصور من فئة Cars (السيارات). ②

< اضغط بزر الفأرة الأيمن على الصورة واختر Copy image link (نسخ عنوان الصورة). ③

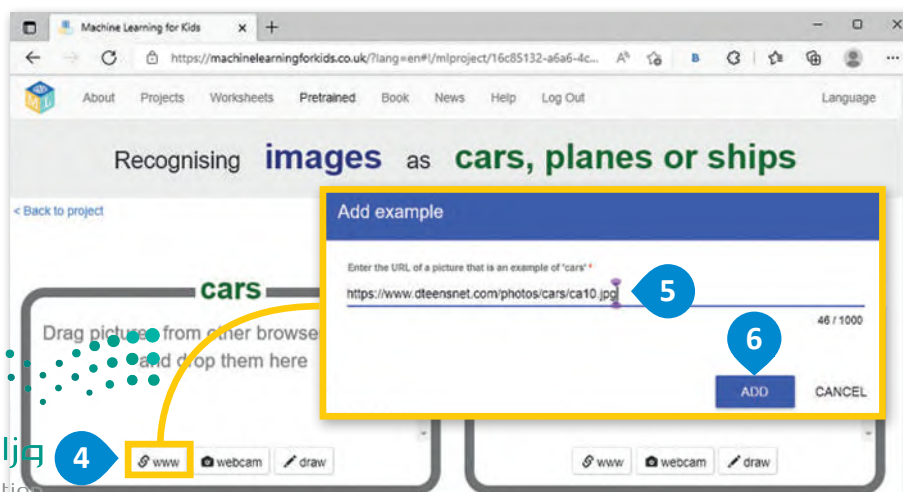
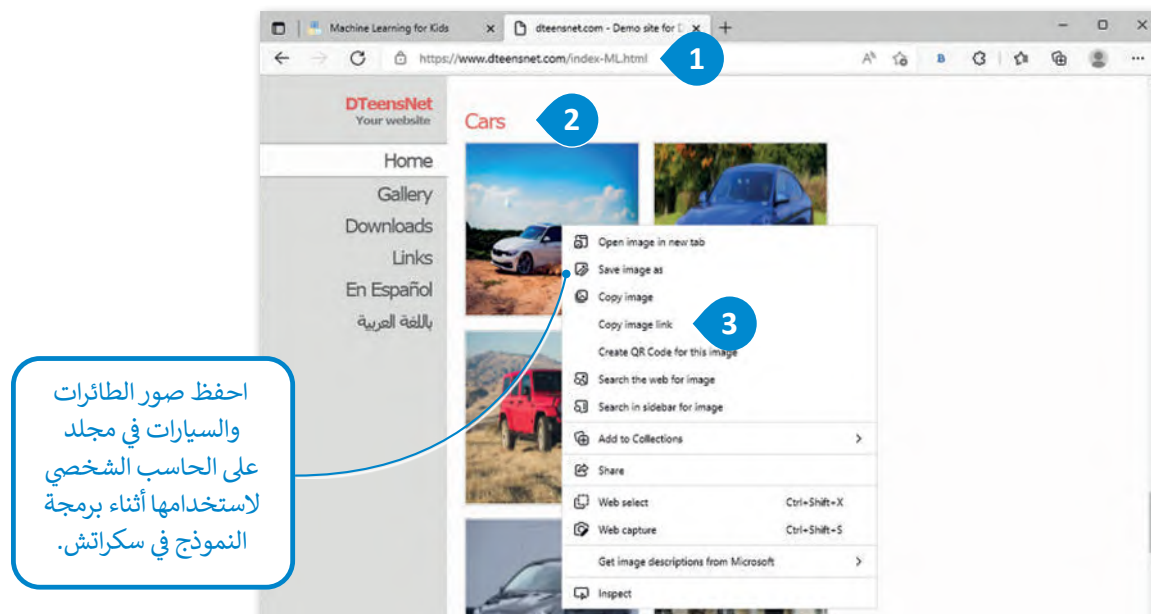
< اضغط على www ④.

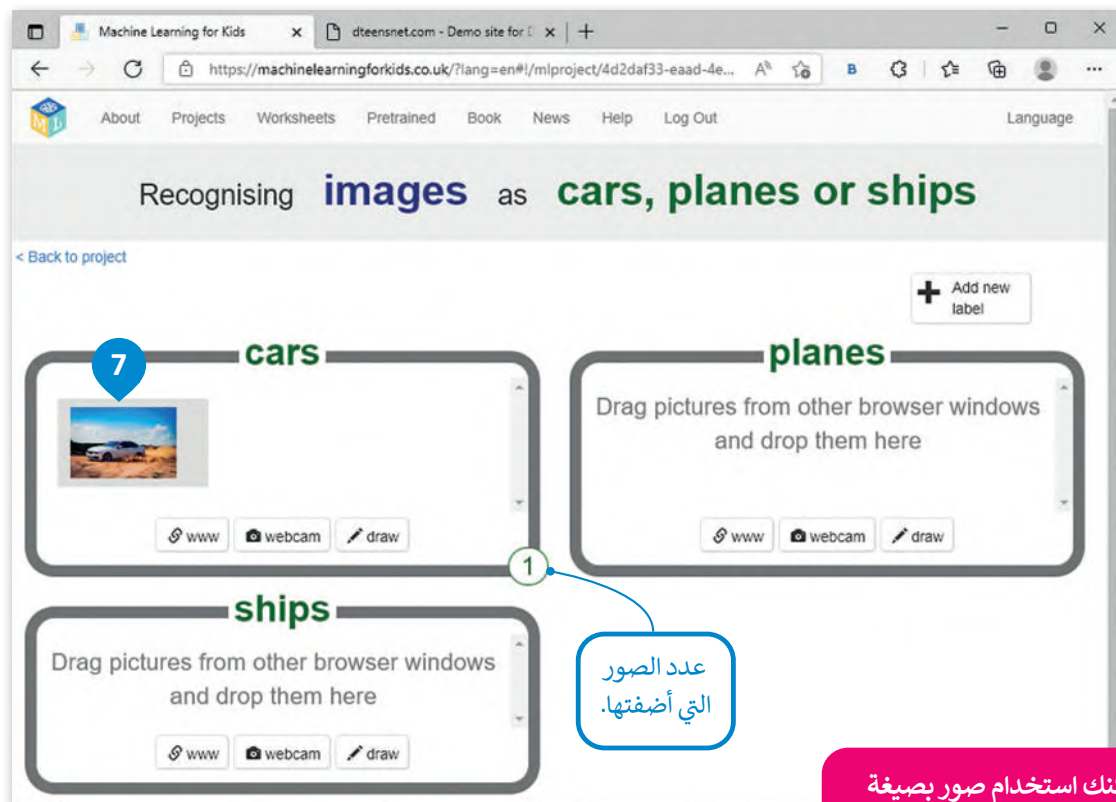
< ألصق الرابط ⑤، ثم اضغط على Add (إضافة). ⑥

< تمت إضافة الصورة إلى التسمية. ⑦

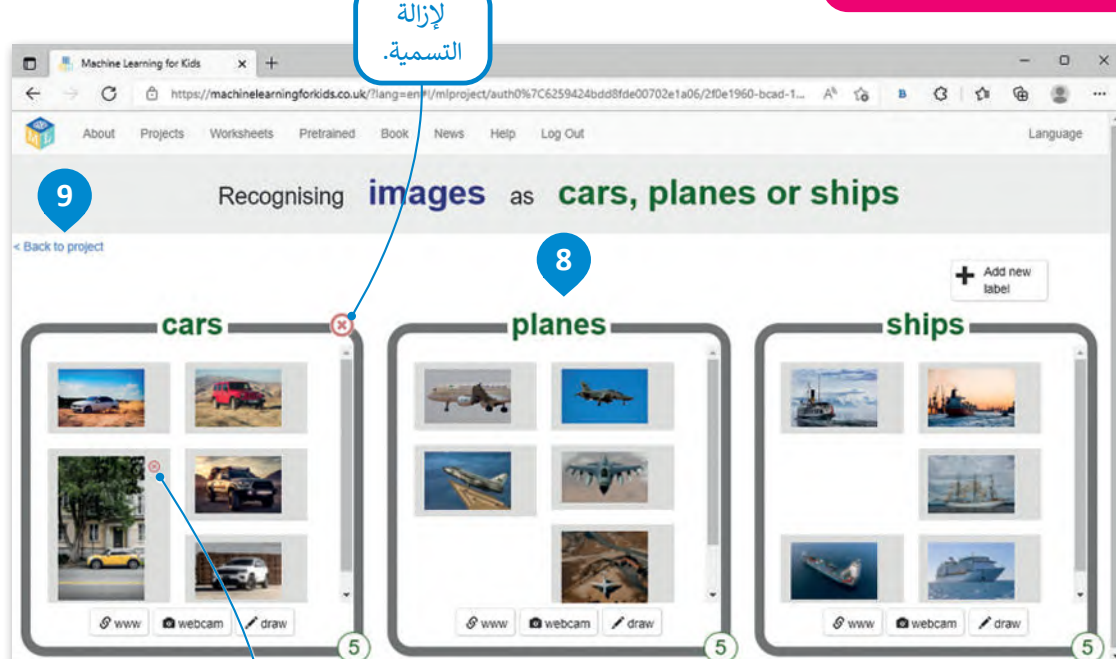
< اتبع نفس الخطوات لإضافة باقي الصور إلى التسميات الأخرى. ⑧

< اضغط على Back to project (العودة إلى المشروع) للعودة إلى مشروعك من أجل تدريبه. ⑨





يمكنك استخدام صور بصيغة  
png jpg فقط. إضافة نوع آخر  
سيؤدي إلى ظهور رسالة خطأ.



الإزالة  
التسمية.

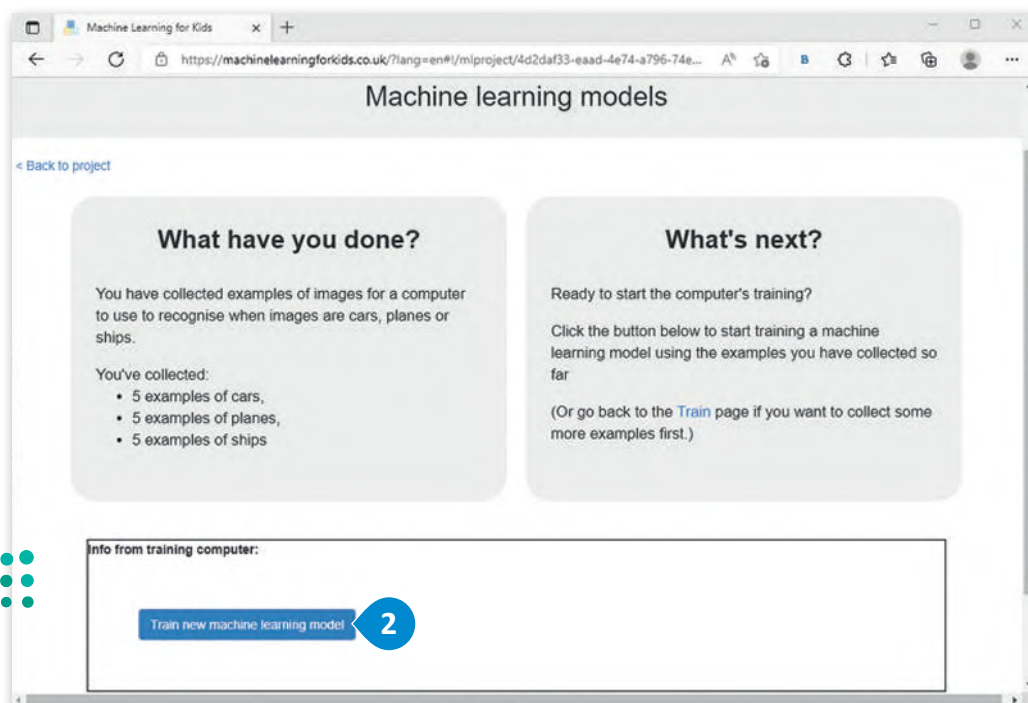
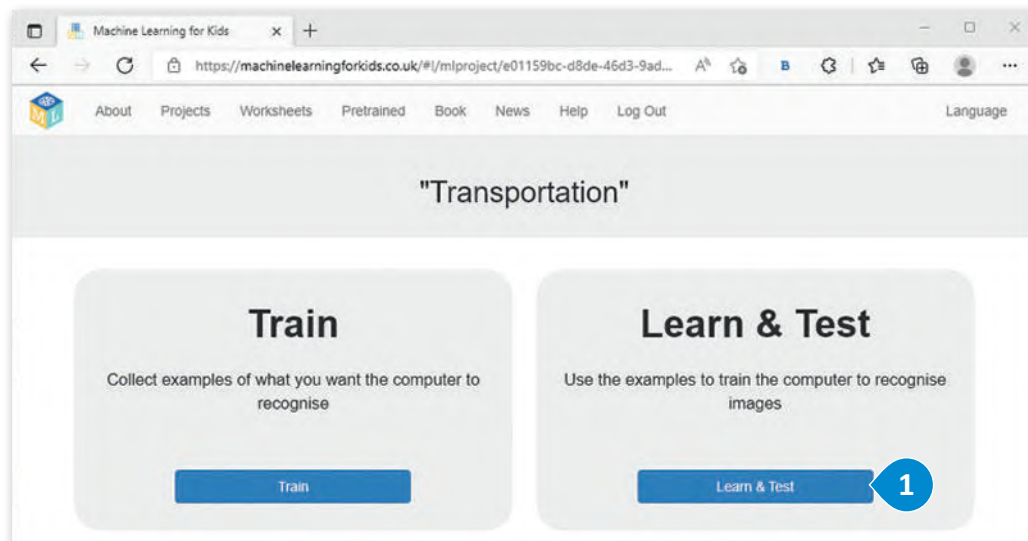
أقل عدد ممكن  
من الصور تحتاجه  
لتلربن نموذجك.

يمكنك أيضًا إضافة الصور عن  
طريق سحبها وإفلاتها في الملصق  
المقابل.



## 2. اختبار النموذج

لقد أضفت الصور. وأنت الآن في الخطوة الأخيرة لتدريب الحاسب على التعرف على الصور والتحقق من قدرته على ذلك.



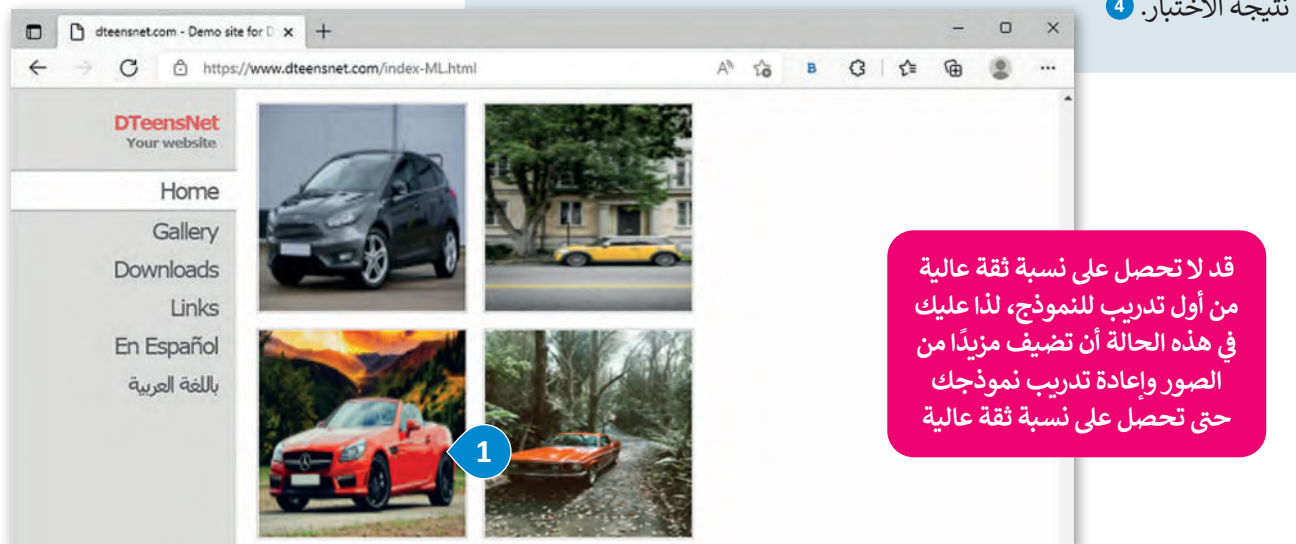
نموذجك مدرب وجاهز للختبار. لاختبار النموذج الخاص بك، يمكنك إعطائه صوراً وعليه تصنيفها. ستعرض رسالة توضح فئة السيارة ونسبة الثقة في تخمينها.

تمثل النسبة المئوية للثقة مدى ثقة الخوارزمية في تصنيف الصورة الجديدة، وتتأثر هذه النسبة بطريقة تدريب النموذج. ولتدريب النموذج الخاص بك بشكل صحيح، عليك أن تقدم له أكبر عدد ممكن من الصور، بهذه الطريقة يمكن للخوارزمية التعرف على الأنماط في البيانات التدريبية. نتيجة لذلك، ستدرب الخوارزمية بشكل أفضل وستكون النتيجة أكثر دقة في التعرف على صورة جديدة.

#### لاختبار النموذج الخاص بك:

< حدد صورة من الموقع الإلكتروني: [www.dteensnet.com/index-ML.html](https://www.dteensnet.com/index-ML.html): ① وانسخ الرابط الخاص بها.

< أقصي الرابط ②، واضغط على **Test with www** (اختبار باستخدام www). ③ < نتائج الاختبار. ④



لاختبار النموذج الخاص بك، استخدم صور مختلفة عن تلك التي استخدمتها في التدريب.

Info from training computer:

Model started training at: Thursday, April 14, 2022 10:26 AM  
Current model status: Available

Delete this model

اضغط على Delete this model (حذف هذا النموذج) لحذف نموذج تدريب تعلم الآلة.

## لنطبق معًا

### تدريب 1

❶ صِف ثلاثة تطبيقات مختلفة حيث يمكن استخدام تعلم الآلة.

.....

.....

.....

### تدريب 2

❷ صِف طريقة أو أكثر لتحسين دقة نموذج تعلم الآلة.

.....

.....

.....

### تدريب 3

❸ أضف تسمية Train (قطار) جديدة في نموذج تعلم الآلة الخاص بك.

- > ابحث على الشبكة العنكبوتية عن صور قطار.
- > أضف الصور في تسمية Train (قطار).
- > درب نموذجك على التعرف على صور القطارات.
- > اختبر نموذجك.



# الذكاء الاصطناعي باستخدام البرمجة



تعرفت في الدرس السابق على مراحل إنشاء نموذج تعلم الآلة، ونفذت فيه المراحلتين: الأولى والثانية وهما: تدريب النموذج، واختباره. وفي هذا الدرس ستنفذ المرحلة الثالثة، وهي: إنشاء لعبة في سكراتش لاستخدام قدرة الحاسوب في التعرف على الصور.

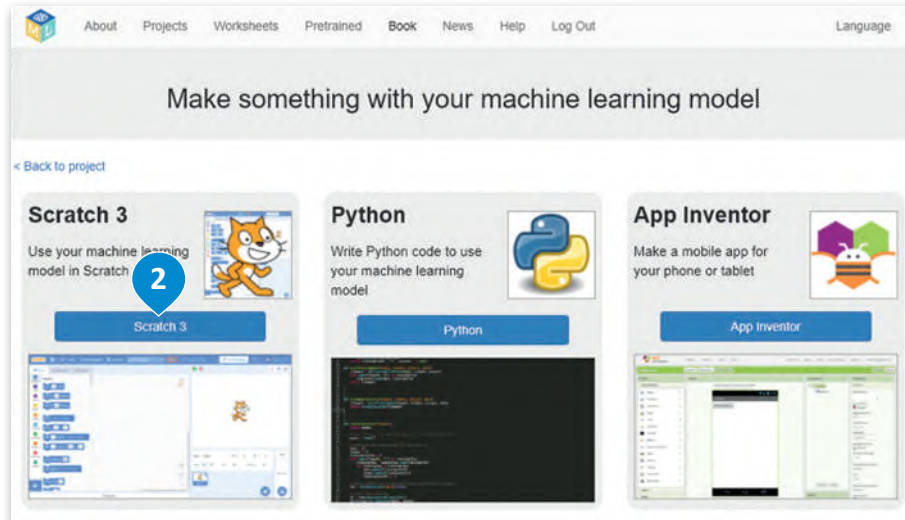
## إنشاء مشروع سكراتش

حان الوقت لاستخدام مشروع تعلم الآلة الذي أنشأته. ستنتهي ببرنامجاً في سكراتش يستخدم نموذج تعلم الآلة الخاص بك. ستسخدم السيارات وعلامات الطائرات الخاصة بمشروع المواصلات (Transportation) الذي أنشأته في الدرس السابق. سيتم تحميل الصور كمظاهر للكائن، وسيُقسم البرنامج هذه الصور إلى مجموعتين: مجموعة تمثل صور السيارات ومجموعة أخرى لصور الطائرات.

### لإنشاء مشروع سكراتش:

- < افتح مشروع **Transportation** (المواصلات).
- < اضغط على **Make** (صنع). ①
- < اختر **Scratch 3** (سكراتش 3). ②
- < اضغط على **Open in Scratch 3** (فتح في سكراتش 3). ③
- < ستفتح نافذة ويندوز لـ سكراتش 3 ، وستجد فئة لبناء جديدة. ④

The screenshot shows the 'Machine Learning for Kids' website interface for the 'Transportation' project. At the top, there's a navigation bar with links like 'About', 'Projects', 'Worksheets', 'Pretrained', 'Book', 'News', 'Help', 'Log Out', and 'Language'. Below the navigation, the title 'Transportation' is displayed. The main area has three main sections: 'Train' (Collect examples of what you want the computer to recognise), 'Learn & Test' (Use the examples to train the computer to recognise images), and 'Make' (Use the machine learning model you've trained to make a game or app, in Scratch, Python, or App Inventor). A large blue button labeled 'Make' with a number '1' above it is prominently displayed in the 'Make' section.



**Using machine learning in Scratch 3**

[Open in Scratch 3](#) 3

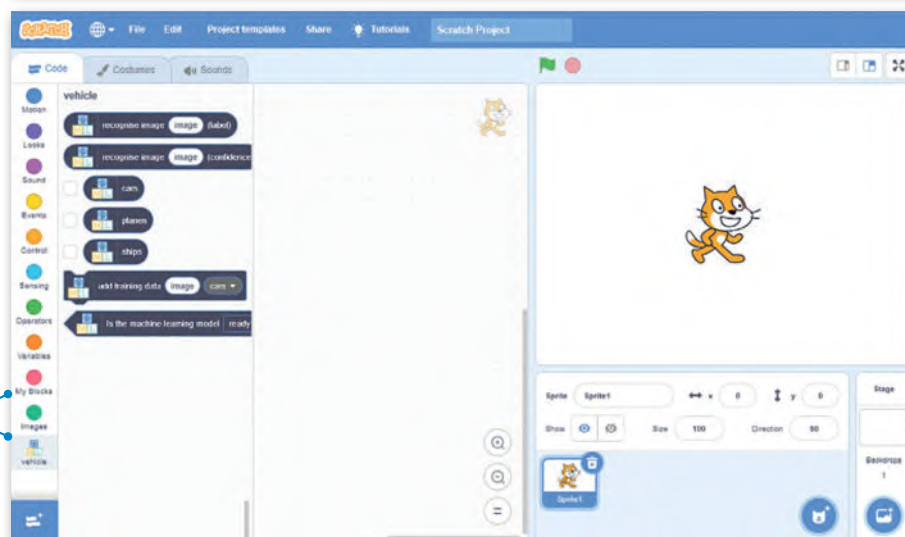
Your project will add these blocks to Scratch.

**recognise image [image] (label)**  
Put images in the input for this, and it will return the label that your machine learning model recognises it as.

**recognise image [image] (confidence)**  
This will return how confident your machine learning model is that it recognises the type of images. (As a number from 0 - 100).

**label**  
These blocks represent the labels you've created in your project, so you can use their names in your scripts.

It will look something like this - except with the name of your project.



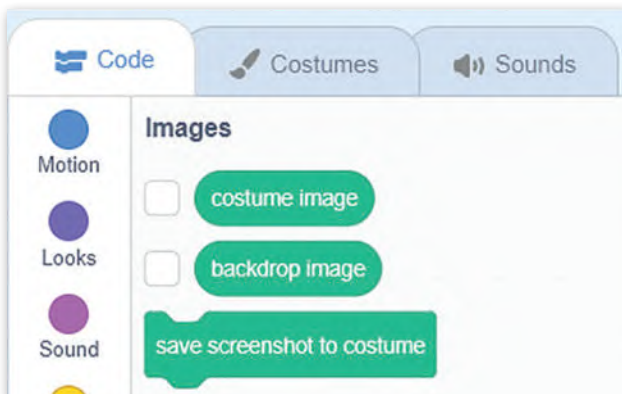
سيضيف مشروع  
"تعلم الآلة" فئة لبناء  
جديدة إلى سكراتش.

الفئات الجديدة  
من مشروع تعلم  
الآلة.

## فئات اللبنات الجديدة في سكراتش

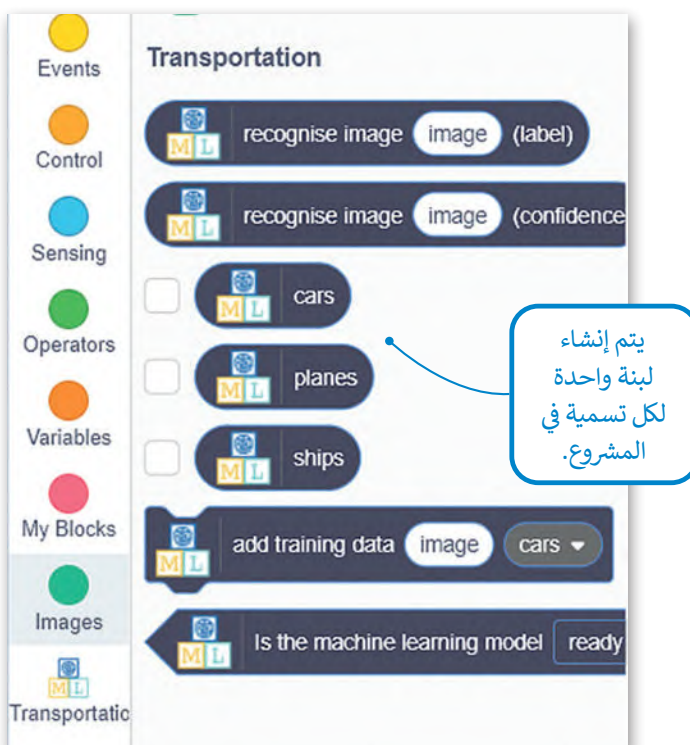
تمت إضافة فئتين جديدتين إلى واجهة سكراتش:

- < فئة الصور (Images).
- < فئة المواصلات (Transportation).



### فئة الصور (Images)

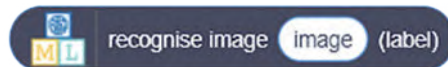
تشير هذه الفئة إلى أمثلة الصور: حيث تتم إضافة الصور إلى مظهر الكائن، أو في الخلفية أو في صورة لقطة شاشة. لا يمكن استخدام لبنات هذه الفئة كبنات قائمة بذاتها، وإنما تستخدم مع لبنات فئة المواصلات. في مشروعك ستضيف الصور كمظهر للકائن. ستستخدم صورة مظهر. **لبننة costume image**



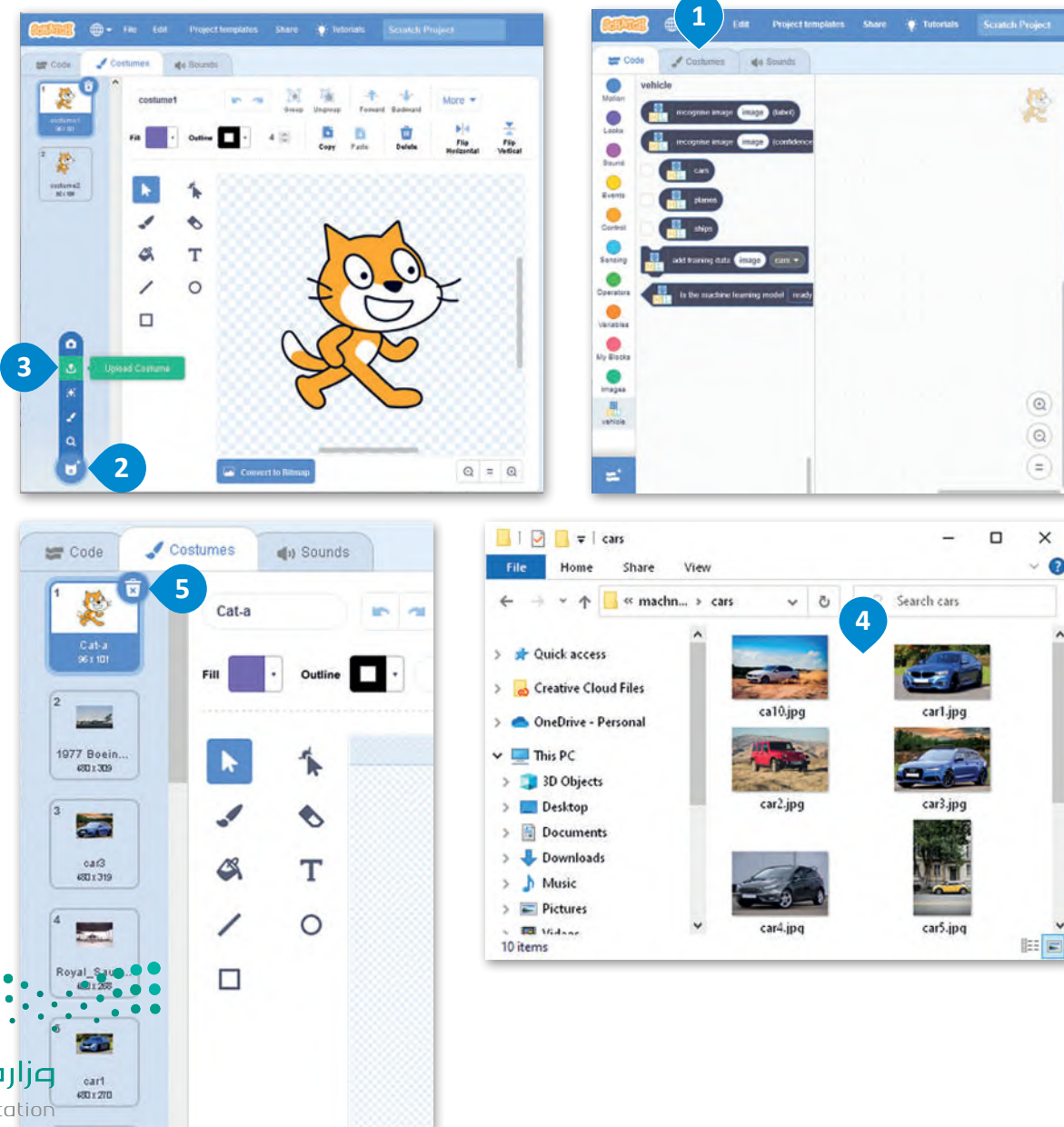
### فئة المواصلات (Transportation)

اسم هذه الفئة الجديدة هو اسم مشروعك نفسه. وتشير هذه الفئة إلى التعرف على الصور، حيث تُستخدم لبنات هذه الفئة مع لبنات فئة الصور.

في مشروعك، ستستخدم صورة التعرف (التسمية) مع لبنة صورة المظهر. تستخدم هذه الـلبنـة لـتـدـريـبـ مـشـرـعـ تـعـلـمـ الـآـلـةـ. تـسـخـدـ لـبـنـةـ (ـتـسـمـيـةـ) نـوـعـ لـبـنـةـ الصـوـرـ الـيـ حـدـدـتـهاـ منـ فـئـةـ الصـوـرـ كـمـعـيـارـ.



الخطوة التالية هي البحث في الإنترنٌت عن صور طائرات وسيارات وحفظها في مجلد على الحاسُب الشخصي الخاص بك لاستخدامها أثناء برمجة النموذج على سكراتش (يمكن استخدام نفس الصور التي استخدمت في الدرس الثاني). بعد ذلك يجب عليك إضافة الصور كمظهر إلى الكائن. في النهاية، يجب إزالة مظهر القط من الكائن.



## إنشاء المقطع البرمجي

أنت الآن جاهز لإنشاء التعليمات البرمجية.

أنشئ المقطع البرمجي التالي:

اضغط على green flag (العلم الأخضر) عندما تصبح جاهزاً.



هذا هو المشهد بعد تشغيل المقطع البرمجي.



إذا لم يعمل البرنامج كما يجب، عليك إعادة إضافة صور للنموذج كما في خطوات الدرس الثاني وإعادة التدريب حتى تحصل على نسبة ثقة عالية.

## لنطبق معًا

### تدريب 1

create clone of myself ▾

اشرح استخدام لبنة **create clone of myself** (أنشئ نسخة من نفسي) في مشروع محدد.

### تدريب 2

استخدم التعليمات البرمجية التي أنشأتها في هذا الدرس.  
عّدل كود سكرياتش الخاص بك واحسب عدد السيارات وعدد الطائرات في المشروع.

### تدريب 3

استخدم التعليمات البرمجية التي أنشأتها في هذا الدرس.  
عّدل كود سكرياتش الخاص بك لإنشاء مجموعتين: واحدة للسفن والأخرى للقطارات.



# مشروع الوحدة

رابط المدرس الم رقمي



www.ien.edu.sa

## مشروع تعلم الآلة للحيوانات

في هذا المشروع ستنشئ مشروعًا جديداً لتعلم الآلة يتعرف على صور الحيوانات.

1

- > اختر حيوانين يعيشان في المملكة العربية السعودية (على سبيل المثال، الصقر والثعلب الأحمر).
- > ابحث في الشبكة العنكبوتية عن صور لتلك الحيوانات.
- > ضع في اعتبارك حقوق النشر عند اختيار الصور.
- > احفظ الصور في مجلد خاص.

2

- > أنشئ مشروع تعلم آلة جديد.
- > أضف تسمية للنوع الأول من الحيوانات وتسمية أخرى للنوع الثاني من الحيوانات.
- > أضف صوراً لكل تسمية.

3

- > درب نموذجك على التعرف على صور هذه الحيوانات.
- > لا تنس إضافة العديد من الصور المختلفة للحيوانات التي اخترتها مثل اختلاف لونها، وعمرها، إلى آخره؛ وذلك لتدريب نموذجك بشكل أفضل.

4

- > أنشئ برنامج سكرياتش لفرز صور هذه الحيوانات إلى مجموعتين.
- > مجموعة لحيوان الأول ومجموعة لحيوان الآخر.

5



## في الختام

### جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. تحديد دور الذكاء الاصطناعي في التحول الرقمي.
		2. توضيح مفهوم الذكاء الاصطناعي.
		3. تمييز المفاهيم الأساسية للذكاء الاصطناعي.
		4. توضيح الآثار المتربطة على استخدام الذكاء الاصطناعي في المجتمع والأعمال.
		5. إنشاء نموذج تعلم الآلة.
		6. تدريب نموذج تعلم الآلة.
		7. اختبار نموذج تعلم الآلة.
		8. إنشاء برنامج سكرياتش لبرمجة نموذج تعلم الآلة.



## المصطلحات

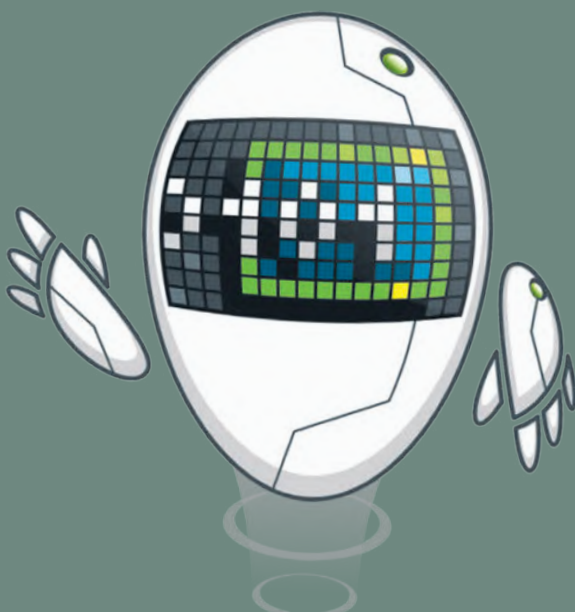
Machine Learning Operations engineer	مهندس عمليات التعلم الآلي	Artificial Intelligence	الذكاء الاصطناعي
Model	نموذج	Data engineer	مهندس بيانات
Natural Language Processing	معالجة اللغات الطبيعية	Data scientist	عالم بيانات
Neural Network	الشبكة العصبية	DataOps (Data Operations) engineer	مهندس عمليات البيانات
Reinforcement learning	التعلم التعزيزي	Digital Transformation	التحول الرقمي
Supervised learning	التعلم الموجّه	Machine Learning	تعلم الآلة
Unsupervised learning	التعلم غير الموجّه	Machine Learning engineer	مهندس التعلم الآلي



# الوحدة الثالثة:

## البرمجة المتقدمة باستخدام لغة ترميز النص التشعبي (HTML)

تعلمت في الصف الأول الثانوي أساسيات لغة ترميز النص التشعبي (HTML)، وستتعلم في هذه الوحدة استخدام الوسوم (Tags) الجديدة للغة ترميز النص التشعبي، وكيفية استخدام ملفات صفحات التنسيق النمطية (Cascading Style Sheets- CSS) لتنسيق الصفحات الإلكترونية الخاصة بك.



### أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > تنسيق النص باستخدام وسوم HTML.
- > تنسيق الصورة باستخدام وسوم HTML.
- > تنسيق عرض ملف الفيديو باستخدام وسوم HTML.
- > إنشاء ملفات أوراق الأنماط المتتالية (CSS).
- > استخدام قواعد أوراق الأنماط المتتالية في تصميم النصوص والصور في موقع إلكتروني.
- > طريقةربط ملف أوراق الأنماط المتتالية بصفحتك الإلكترونية.
- > مراحل إنشاء موقع إلكتروني.

### الأدوات

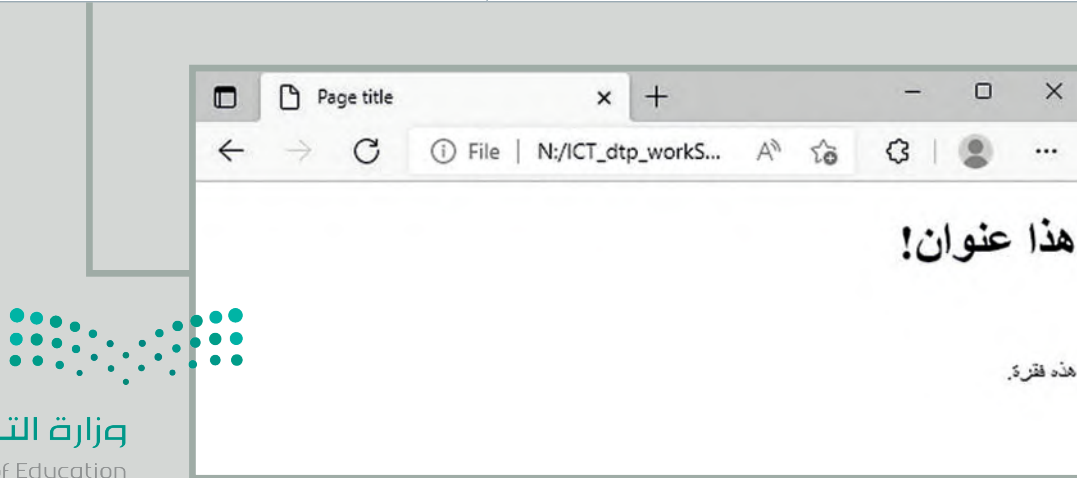
- > محرر فيجوال ستوديو كود (Visual Studio Code Editor)



## هل تذكر؟

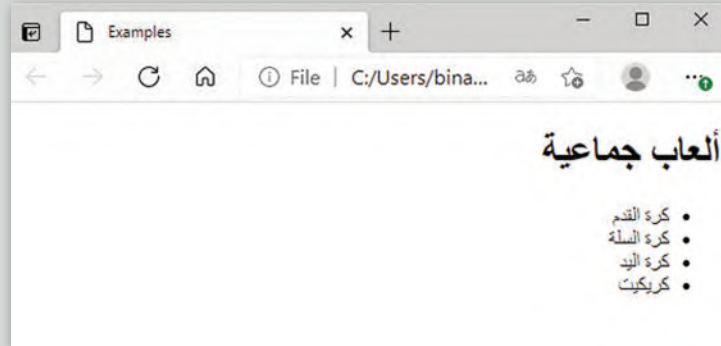
### وسوم HTML التي سبق تعلمها في الصف الأول الثانوي

الوسم	الوظيفة	المثال
<!DOCTYPE>	تحدد أن هذا المستند هو مستند HTML	<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">	الحاوية لجميع عناصر HTML الأخرى. dir="rtl" lang="ar" تستخدم لدعم النص العربي	
<head>	تحدد الأوامر البرمجية الموجودة بين الوسمين . <head></head>	
<title> Page title</title>	تحدد النص الذي سيظهر في شريط العنوان في نافذة متصفح المواقع الإلكترونية.	<title>
<meta charset="UTF-8" />		
</head>		
<body>	يستخدم لتعريف مجموعة أحرف "UTF-8" من أجل عرض الأحرف العربية في المتصفح.	
<h1> !هذا عنوان </h1> 	يستخدم لبرمجة الموضوع الرئيس للصفحة الإلكترونية الخاصة بك. تقع جميع النصوص والرسومات والصوت والفيديو والروابط المؤدية إلى صفحات أخرى بين الوسمين <body> و </body>.	
<p>.هذه فقرة</p>	تحدد فقرة.	<p>
</body>		
</html>		
	يُستخدم لتحديد عناوين HTML.	<h6> - <h1>
	تدرج فاصل سطر واحد.	 



## القائمة غير المرتبة (Unordered List)

تنشأ القائمة غير المرتبة باستخدام الوسم `<ul>` حيث يوضع كل عنصر في هذه القائمة بين وسم الفتح `<i>` ووسم الإغلاق `</i>`.  
لاحظ المثال التالي:



```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
  <head>
    <title>Examples</title>
    <meta charset="UTF-8" />
  </head>
  <body>
    <h1>ألعاب جماعية</h1>
    <ul>
      <li>كرة القدم</li>
      <li>كرة السلة</li>
      <li>كرة اليد</li>
      <li>كريكيت</li>
    </ul>
  </body>
</html>
```

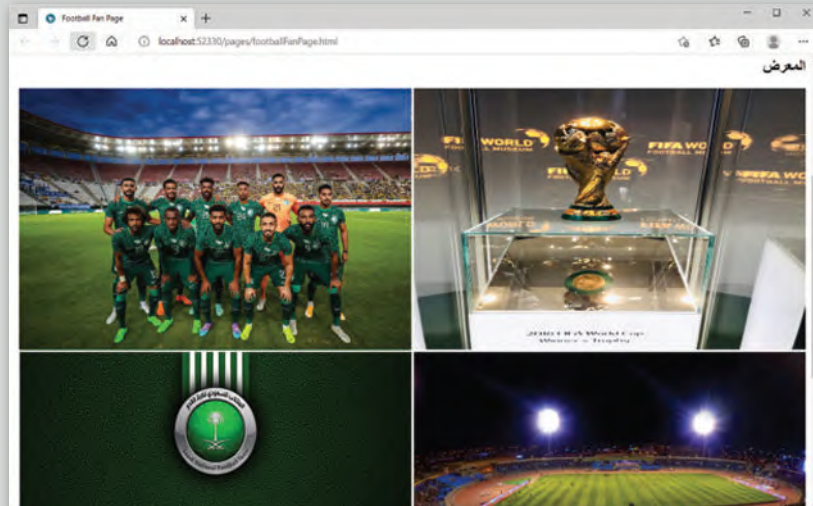
إضافة صوراً إلى الموقع الإلكتروني الخاص بك:

```
<!--Let's add the images to our site-->
<h2 id="gallery">المعرض</h2>




```

عليك كتابة المسار الصحيح  
للصورة وكذلك الامتداد الصحيح  
حتى تظهر الصورة في المتصفح.



# التنسيق باستخدام وسوم HTML



تعلمت في الصف الأول الثانوي لغة ترميز النص التشعبي (HTML) وكيفية استخدام وسوم HTML لإنشاء صفحة إلكترونية بسيطة، وستتعلم في هذا الدرس كيفية استخدام وسوم HTML لتنسيق صفحتك الإلكترونية حيث إن المتصفح يستخدم تنسيقاً افتراضياً خاصاً به.

## تنسيق النص

هناك بعض الوسوم الخاصة التي يمكنك استخدامها لتنسيق مظهر النص على صفحتك الإلكترونية وتتطلب كتابة النص الذي تريد تنسيقه بين الوسمين المقابلين.

### وسوم تنسيق النص

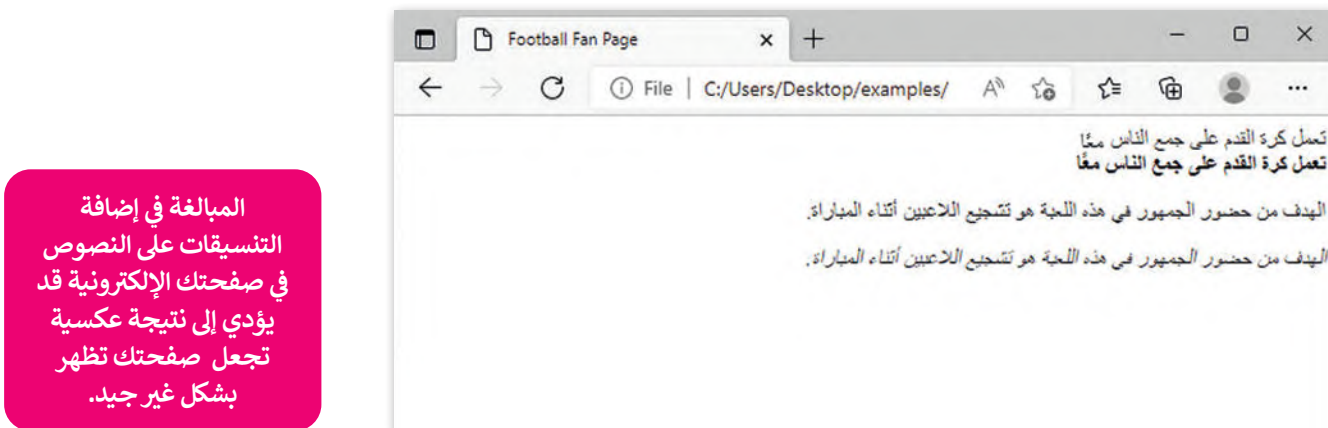
الوظيفة	الوسم
تغميق النص الموجود بين الوسمين (bold).	<b> </b>
إمالة النص الموجود بين الوسمين (Italics).	<i> </i>
تسطير النص الموجود بين الوسمين (Underlined).	<u> </u>
تصغير النص الموجود بين الوسمين بحيث يكون أصغر من النص الافتراضي.	<small> </small>
تكبير النص الموجود بين الوسمين بحيث يكون أكبر من النص الافتراضي.	<big> </big>
تمييز النص الموجود بين الوسمين (Highlighted).	<mark> </mark>
وضع خط في منتصف النص مباشرةً.	<del> </del>
عرض النص الموجود بين الوسمين بخط منخفض (Subscript)؛ أي أنه يعرض النص أسفل النص الأصلي بشكل مصغر.	<sub> </sub>
عرض النص الموجود بين الوسمين بخط مرتفع (Superscript)؛ أي أنه يعرض النص أعلى النص الأصلي بشكل مصغر.	<sup> </sup>
تغيير حجم الخط.	<font> </font> " " =font size>
تغيير نوع خط النص.	<font> </font> " " =font face>
تغيير لون الخط، حيث يمكنك استخدام اسم اللون أو كود اللون.	<font> </font> " " =font color>

أمثلة على بعض هذه الوسوم:

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <title> Football Fan Page</title>
    <meta charset="UTF-8" />
</head>
<body>
    تعلم كرة القدم على جمع الناس معاً<br>
    <b>تعلم كرة القدم على جمع الناس معاً</b><br>
    الهدف من حضور الجمهر في هذه اللعبة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة<p>
    الهدف من حضور الجمهر في هذه اللعبة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة<i></i></p>
</body>
</html>
```

مثال 1: استخدام وسمي غامق (bold) ومائل (Italics)

لاتنس إغلاق  
الوسم.



المبالغة في إضافة التنسيقات على النصوص في صفحاتك الإلكترونية قد يؤدي إلى نتيجة عكسية يجعل صفحاتك تظهر بشكل غير جيد.



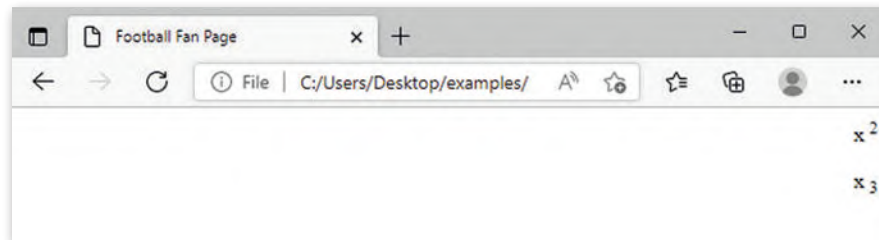
تجرب هذا الجزء من الكود:

```
<body>
    تعلم كرة القدم على جمع الناس معاً<br>
    تعلم كرة القدم على جمع الناس معاً<u></u>
</body>
```

```
<body>
  x <sup>2</sup><br>
  x <sub>3</sub>
</body>
```

مثال 2: استخدام وسم مرتفع (Superscript) و منخفض (Subscript).

يقبل وسم حجم الخط القيم من 1 إلى 9 حيث يمثل 1 القيمة الأصغر و 9 تمثل القيمة الأكبر.



```
<body>
```

تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا

• <font face="Tahoma"><br>

• <font size="9"><br>

• <font color="blue"><br>

• <font color="#1b5e20"><br>

```
</body>
```

مثال 3: استخدام وسوم تنسيق الخط.



يمكنك الحصول على كود اللون (مصادر الألوان) لصفحتك الإلكترونية من الموقع:

<https://colorcodeshtml.wikiforschool.com>

حيث تجد أسماء الألوان في HTML و درجات الألوان RGB وكذلك رموزها Hex.

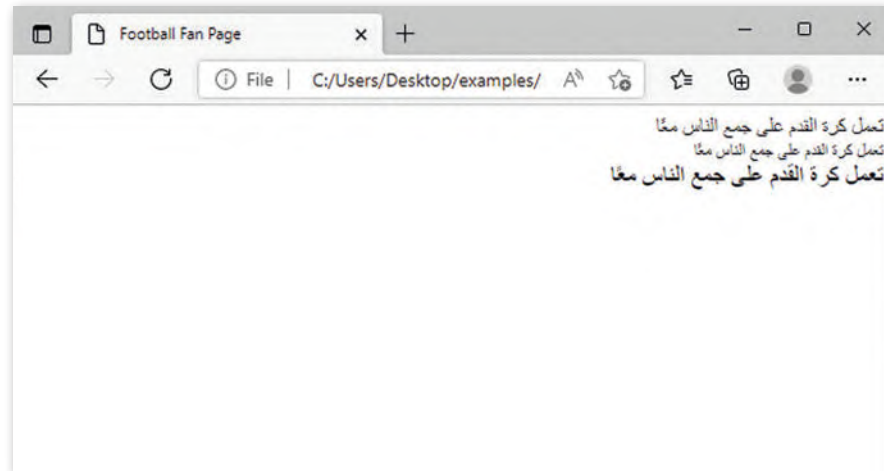


```

<body>
    تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا <br>
    <small> تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا </small><br>
    <big> تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا </big>
</body>

```

**مثال 4: استخدام وسم small و big**

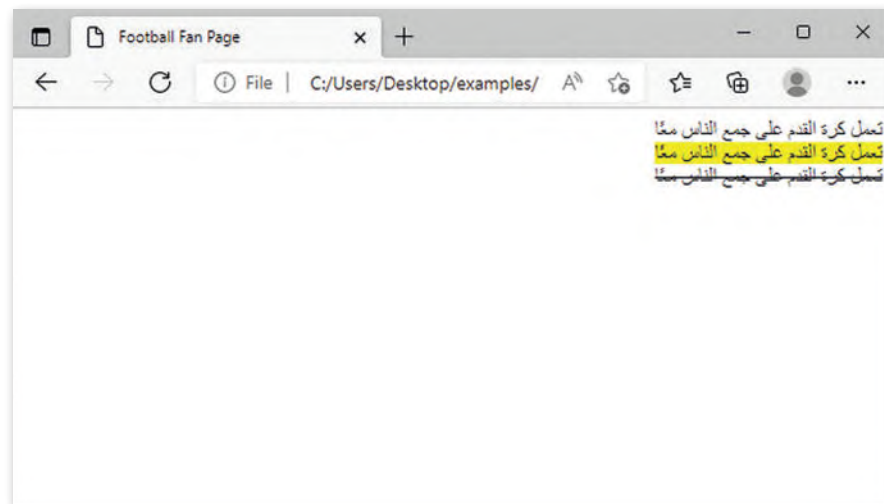


```

<body>
    تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا <br>
    <mark> تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا </mark><br>
    <del> تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا </del>
</body>

```

**مثال 5: استخدام وسمi mark و del**



## تنسيق الصورة

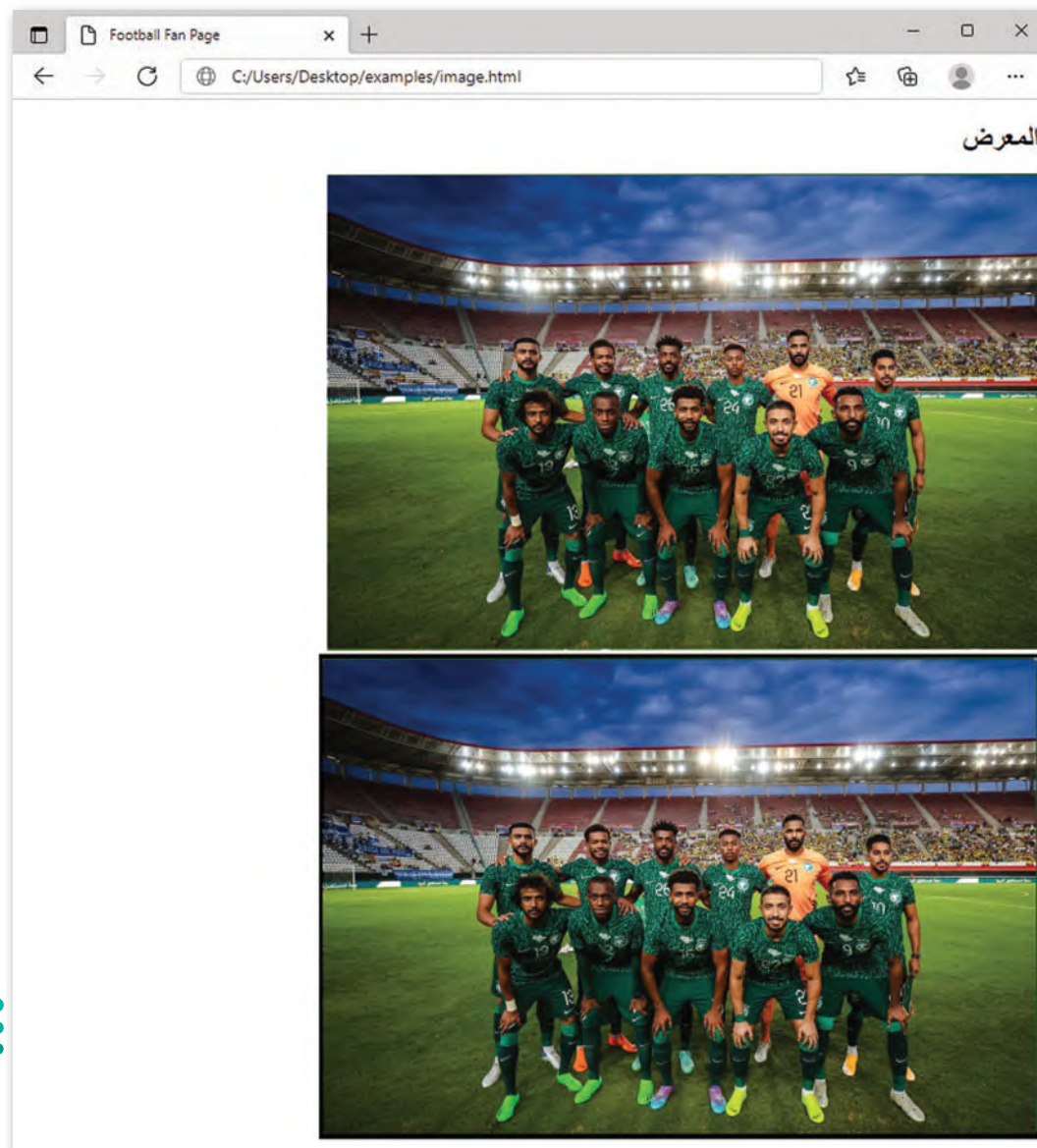
يمكنك أيضاً استخدام وسوم لتنسيق صور الصفحة الإلكترونية الخاصة بك.

### حدود الصورة

إضافة حدود حول صورتك استخدم خاصية border مع إعطائها قيمة مناسبة في وسم img.

```
<body>
<h2>المعرض</h2>
 <br>

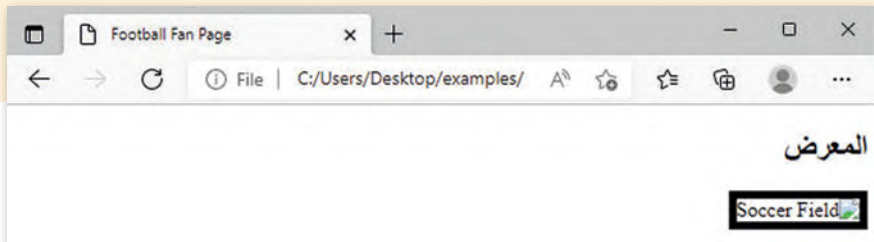
</body>
```



## خاصية البديل (alt)

خاصية البديل (alt) مهمة جدًا حيث يمكنك إضافتها في وسم الصورة وتعتبر مناسبة لمحركات البحث، وتستخدم لعرض نص بديل يصف الصورة بالكلمات إذا تعذر تحميلها.

```
<body>
  <h2>المعرض</h2>
  
</body>
```



## تنسيق عرض ملف الفيديو

يمكنك أيضًا استخدام الوسوم لتنسيق عرض ملف الفيديو في الصفحة الإلكترونية الخاصة بك.

### خاصية التشغيل التلقائي (Autoplay attribute)

عند إضافة خاصية التشغيل التلقائي إلى وسم الفيديو، سيبدأ تشغيل الفيديو تلقائيًا.

### خاصية كتم الصوت (Muted attribute)

عند إضافة خاصية كتم الصوت إلى وسم الفيديو، سيتم كتم صوت عند تشغيل الفيديو.

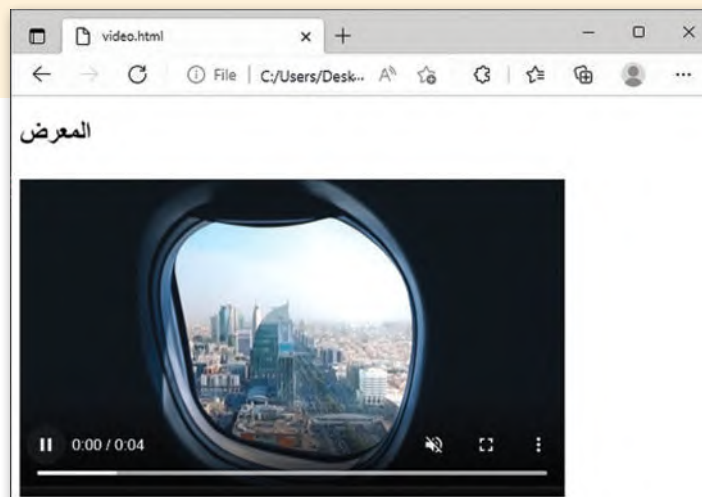
```
<body>
  <h2>المعرض</h2>
  <video width="500" height="300" controls autoplay muted>
    <source src="video1.mp4" type="video/mp4" >
    <source src="video2.ogg" type="video/ogg" >
  </video>
</body>
```

يوضح أزرار التحكم عند عرض مقطع الفيديو.

يبدأ تشغيل مقطع الفيديو تلقائيًا.

يكتم صوت مقطع الفيديو.

يمكن أن يحتوي وسم الفيديو على أكثر من مصدر فيديو مختلف، وسيختار المتصفح المصدر الأول الذي يدعمه، في هذا المثال سيتم تشغيل ملف الفيديو "video1.mp4" تلقائيًا.



# لنطبق معًا

## تدريب 1



### نُسق القائمة التالية باستخدام وسوم HTML

- < تعميق النص الأول في قائمة التعداد النقطي.
- < إمالة النص الثاني في قائمة التعداد النقطي.
- < وضع خط تحت النص الثالث في قائمة التعداد النقطي.

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <title>Examples</title>
    <meta charset="UTF-8"/>
</head>
<body>
    <h1>المواد الدراسية</h1>
    <ul>
        <li>الرياضيات</li>
        <li>اللغة العربية</li>
        <li>التاريخ</li>
    </ul>
</body>
</html>
```



## تدريب 2



### نُسق النص التالي باستخدام وسوم HTML:

- < ميّز نص الوسم <h1> باستخدام الوسم المناسب.
- < لّون نص الوسم <p>.

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <title>Example</title>
    <meta charset="UTF-8"/>
</head>
<body>
    <h1>لائحة المحافظة على الذوق العام</h1>
    لا يجوز الكتابة أو الرسم على الجدران أو وسائل النقل مالم
    يكن مرخصاً من الجهة المعنية
</body>
</html>
```

## تدريب 3

### أنشئ صفحة إلكترونية مختصرة عن الذوق العام تحتوي على ما يلي:

- < عنوان باسم "آداب الذوق العام".
- < فقرة تصف فيها سلوكيات للذوق العام.
- < نُسق نص الفقرة باستخدام الوسوم التي تعلمتها في الدرس.
- < صورة معبرة، ثم أضف حداً حولها.
- < بعد الانتهاء احفظ الصفحة الإلكترونية.



# تصميم صفحات التنسيق النمطية

رابط الدرس الم رقمي



www.ien.edu.sa

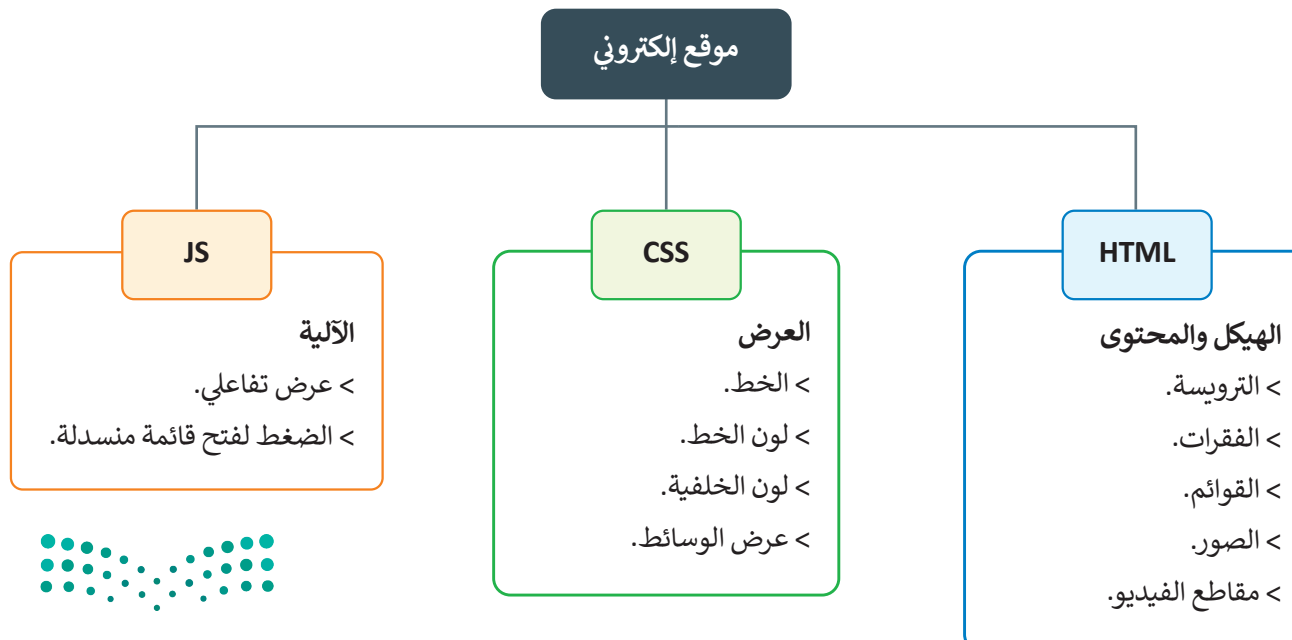
لإنشاء صفحة إلكترونية كاملة الوظائف، تحتاج إلى الدمج بين:

- > لغة HTML.
  - > ملف صفحات التنسيق النمطية (CSS).
  - > لغة البرمجة النصية جافا سكريبت (JS).
- يُستخدم كل واحد منها لسبب مختلف في الصفحة الإلكترونية.

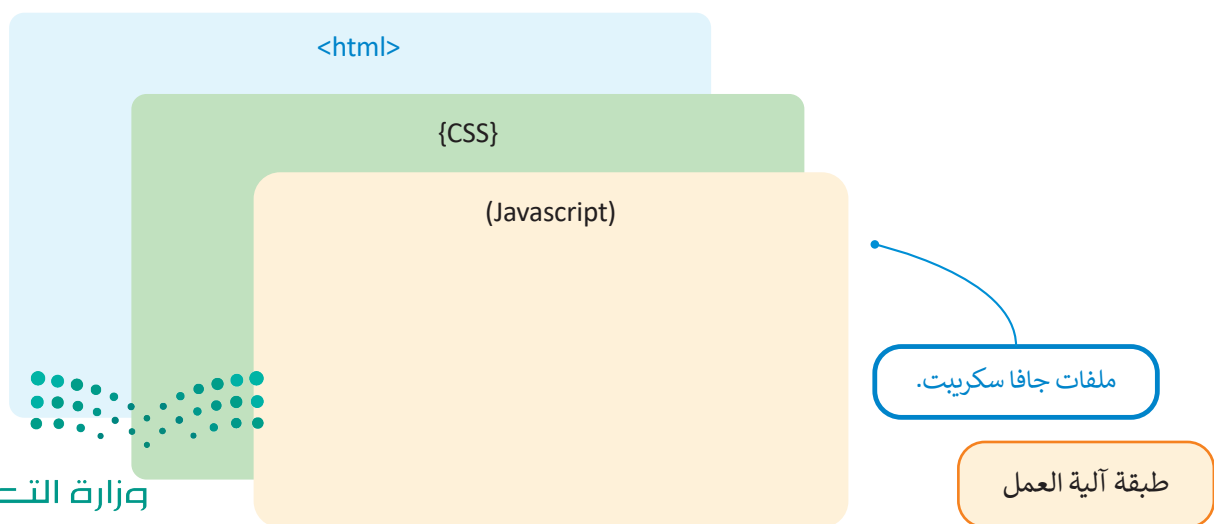
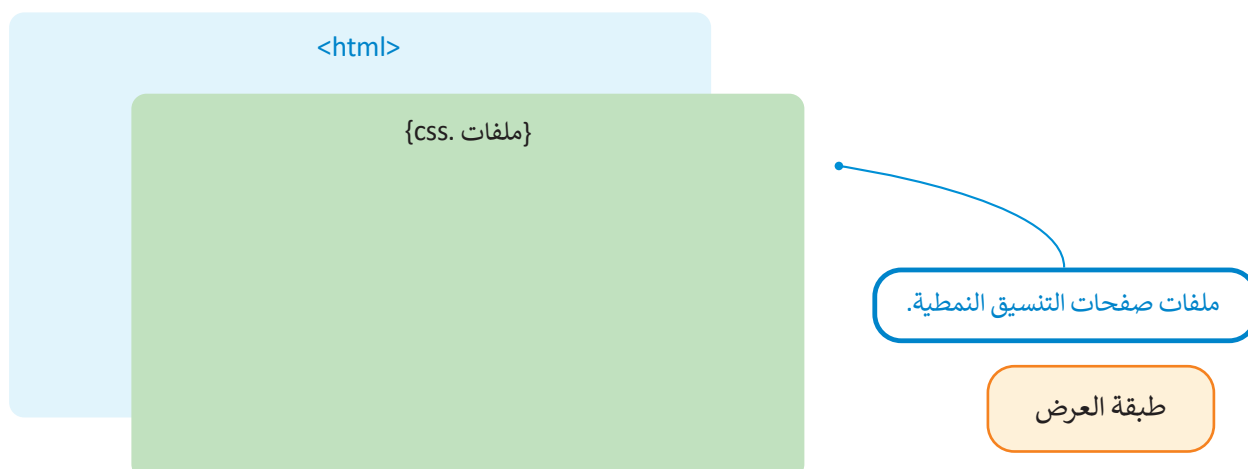
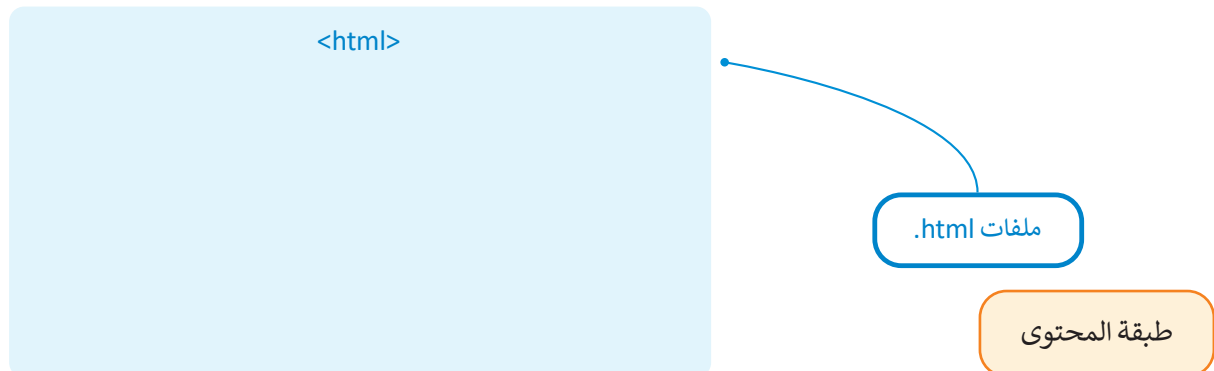
**HTML:** تُستخدم لإعداد الهيكل العام للصفحة، ويمكن اعتبارها العمود الفقري للصفحات الإلكترونية.

**صفحات التنسيق النمطية (CSS - Cascading Style Sheets)** هي لغة أنماط تُستخدم لوصف طريقة عرض نص مكتوب بلغة HTML.

**جافا سكريبت (JS - Javascript)** هي لغة برمجة نصية تستخدم لإضافة محتوى تفاعلي للصفحة الإلكترونية، وتحسين وظائفها، والتحكم في عمل العناصر الأخرى.



كل لغة برمجة تعد طبقة منفصلة في الموقع وتؤدي غرضاً مختلفاً؛ لذلك يفضل العمل باللغات الثلاث المستخدمة في الصفحة الإلكترونية بشكلٍ منفصل، وحفظ المقطع البرمجي على شكل ملفاتٍ مستقلة، ثم الدمج بين هذه اللغات باستخدام ربط الصفحات في HTML مع صفحات التنسيق النمطية وجافا سكريبت.



## مقدمة إلى صفحات التنسيق النمطية CSS

استخدمت سابقاً لغة HTML لإضافة محتوى إلى الصفحة الإلكترونية الخاصة بك، وتنسيقها باستخدام وسوم HTML التي توفر تنسيقاً محدوداً. ستتعلم الآن كيفية استخدام صفحات التنسيق النمطية لـإظهار الصفحة بشكل أفضل.

صفحات التنسيق النمطية (CSS) تستخدم للتحكم في مظهر النص المكتوب بلغة HTML، وهذا يمنحك القدرة على تعديل مظهر الصفحة الإلكترونية بشكل خاص والموقع بشكل عام.

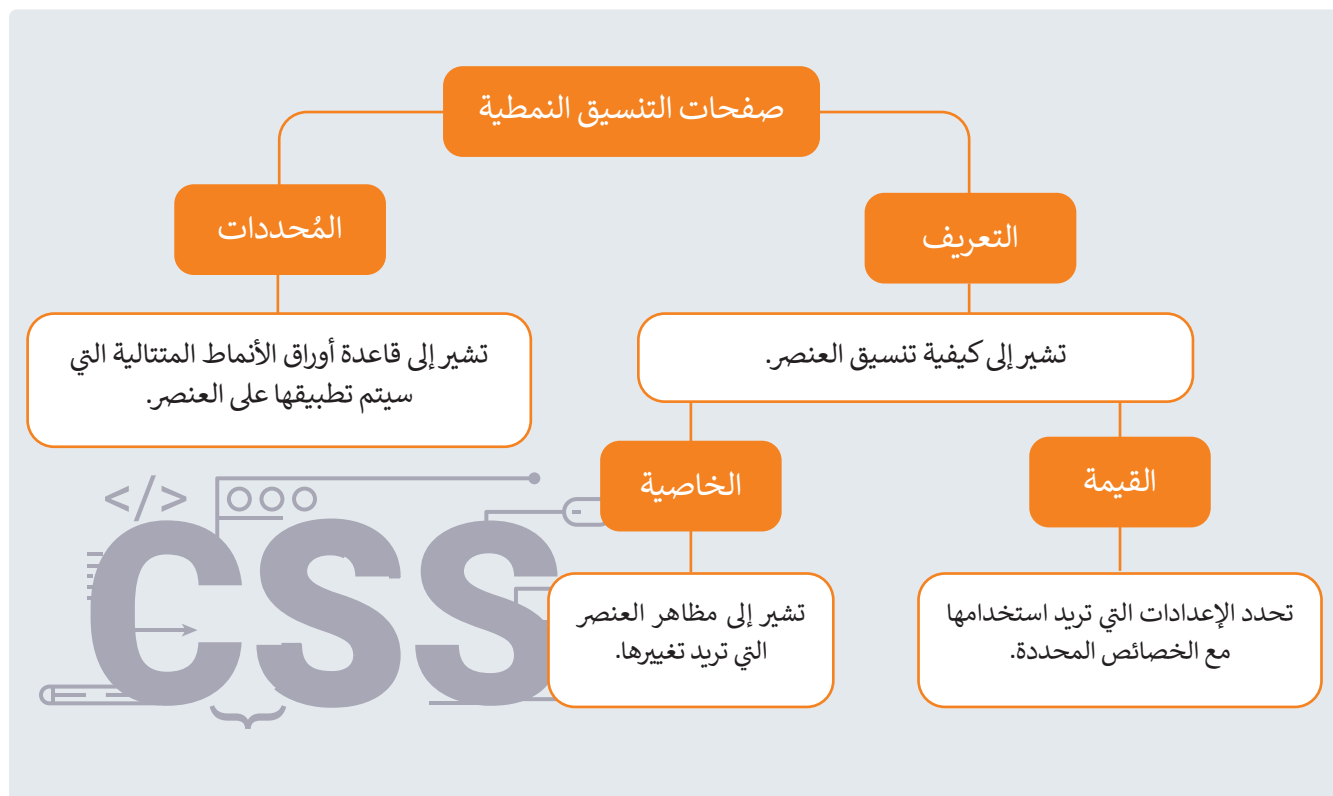
مزايا استخدام صفحات التنسيق النمطية:

← سهولة التعديل على الصفحات الإلكترونية، بحيث يمكن التحكم في مظهر الصفحة بواسطة ملف CSS خارجي واحد، بل وإجراء التعديل على نمط الصفحات الإلكترونية في الموقع من خلال تغيير ملف واحد فقط بدلاً من تحرير عدة نقاط في كل صفحة من صفحات الموقع.

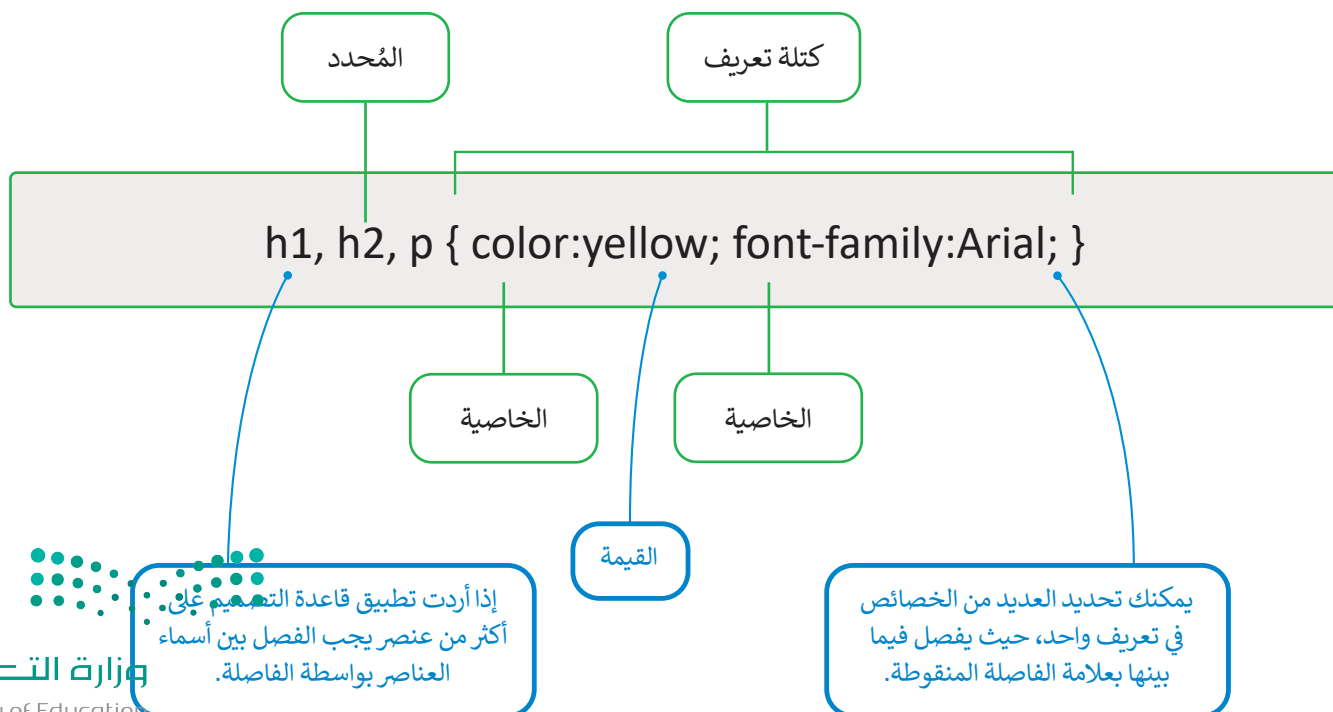
← حجم أصغر للملف، حيث أن كل ما يتعلق بالتنسيق يكتب مرةً واحدة فقط للصفحة بأكملها.

← تحميل أسرع للصفحات، فعند استخدام ملف CSS خارجي، يحفظ المتصفح صفحة من الموقع في ذاكرة التخزين المؤقت، وبهذا لا يضطر إلى تحميلها كلما تصفح المستخدم الموقع مرة أخرى.





### بناء جملة صفحات التنسيق النمطية



## أنواع ملفات صفحات التنسيق النمطية

ملفات صفحات التنسيق النمطية المضمنة (Inline CSS) ←

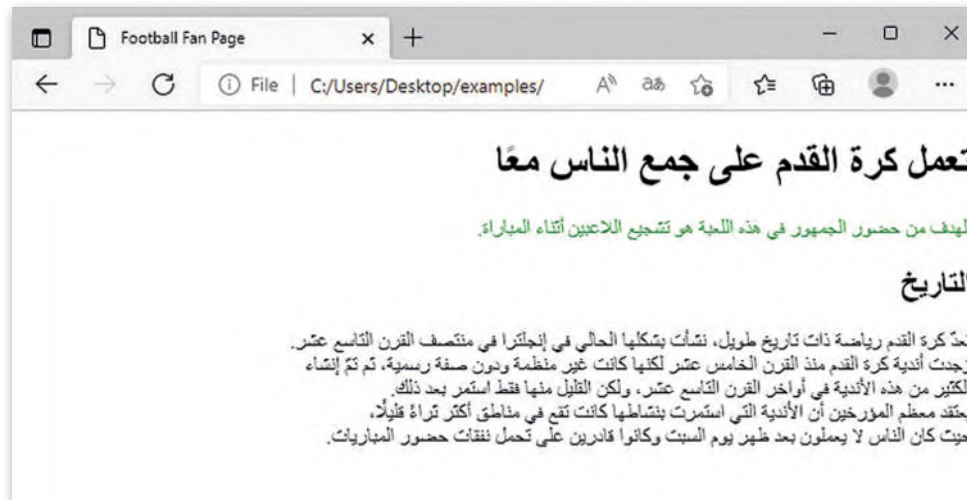
ملفات صفحات التنسيق النمطية الداخلية (Internal). ←

ملفات صفحات التنسيق النمطية الخارجية (External CSS) ←

### صفحات الأتماط المضمنة (Inline style)

يستخدم لتطبيق نمط واحد لعنصر واحد فقط، حيث تستخدم خاصية النمط (style) للعنصر ذو الصلة. طبق ذلك على الصفحة الإلكترونية الخاصة بك.

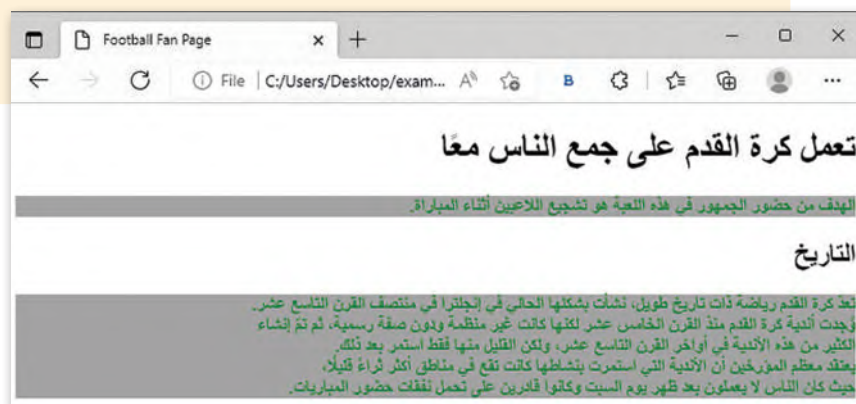
```
<h1> تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا </h1>
<p style="color:green;">
    الهدف من حضور الجمهور في هذه اللعبة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة </p>
```



## صفحات الأنماط الداخلية (Internal style sheets)

تُستخدم عندما يكون للصفحة الإلكترونية تنسيق منفصل، وهذا يطبق إذا أردت تنفيذ التنسيق على صفحة واحدة وليس على الموقع الإلكتروني بكتمه. يتم تعريف الأنماط الداخلية داخل عنصر `<style>`، وداخل قسم `<head>` الموجود في صفحة HTML.

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <title> Football Fan Page</title>
    <meta charset="UTF-8" />
    <style>
        p {
            color: green;
            font-weight:bold;
            background-color:rgb(161, 161, 161);
        }
    </style>
</head>
<body>
    <h1></h1> تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا
    <p> الهدف من حضور الجمهور في هذه اللعبة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة</p>
    <h2 id="history"></h2> التاريخ
    تعدد كرة القدم رياضة ذات تاريخ طويل، نشأت بشكلها الحالي في إنجلترا في منتصف القرن التاسع<br>
    عشر.<br>
    وُجدت أولية كرة القدم منذ القرن الخامس عشر لكنها كانت غير منظمة ودون صفة رسمية، ثم تم إنشاء
    الكثير من هذه الأندية في أواخر القرن التاسع عشر، ولكن القليل منها فقط استمر بعد ذلك<br>
    ،يعتقد معظم المؤرخين أن الأندية التي استمرت بنشاطها كانت تقع في مناطق أكثر ثراءً قليلاً<br>
    حيث كان الناس لا يعلمون بعد ظهر يوم السبت وكانوا قادرين على تحمل نفقات حضور المباريات</p>
</body>
</html>
```



## صفحات الأنماط الخارجية (External style sheets)

صفحة الأنماط الخارجية هي ملف CSS منفصل يمكن الوصول إليه عن طريق إنشاء ارتباط داخل قسم `<head>` بالصفحة الإلكترونية. ويمكن تكرار استخدام نفس ملف CSS مع الصفحات الأخرى بنفس الطريقة بوضع الارتباط داخل قسم `<head>` لكل صفحة منها.

تعد صفحة الأنماط الخارجية مثالية عندما يتم تطبيق النمط على العديد من الصفحات. يمكنك تغيير نمط الموقع بالكامل عن طريق تغيير ملف واحد فقط. يتم ربط كل صفحة إلكترونية بصفحة الأنماط باستخدام الوسم `<link>` الموجود داخل قسم `<head>`.

## الربط بين صفحة HTML وملف CSS

بنفس الطريقة التي أنشأتها بها ملف HTML، يمكنك إنشاء ملف CSS بامتداد .css. في اسمه.

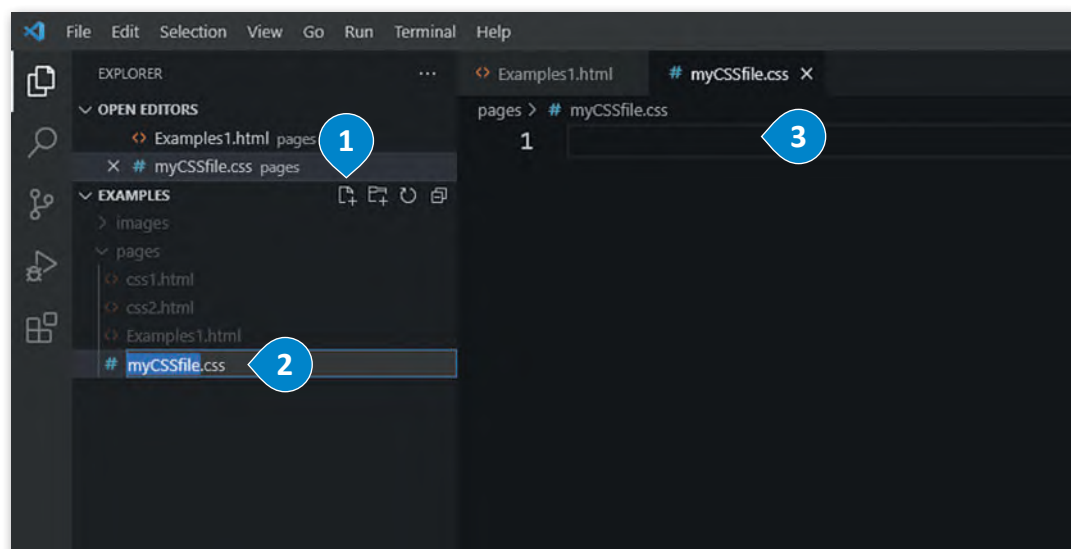
لإنشاء ملف CSS جديد:

> من قسم Explorer (المستكشف)، وفي المجلد الذي

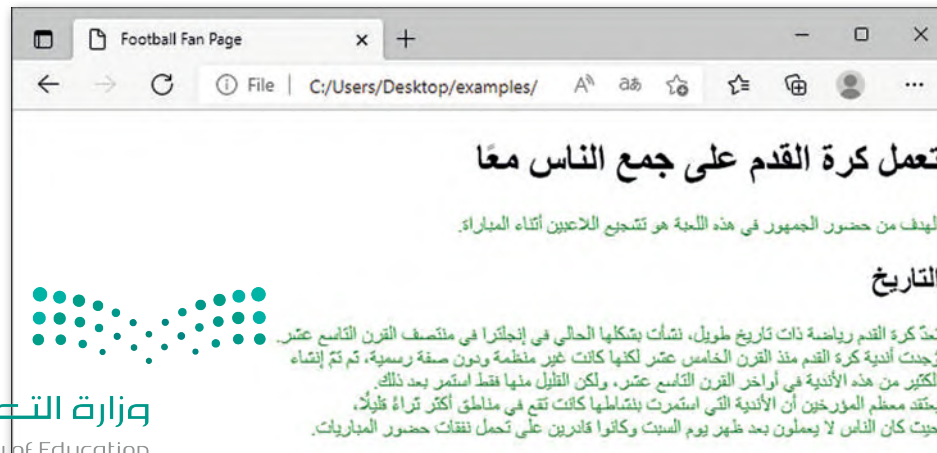
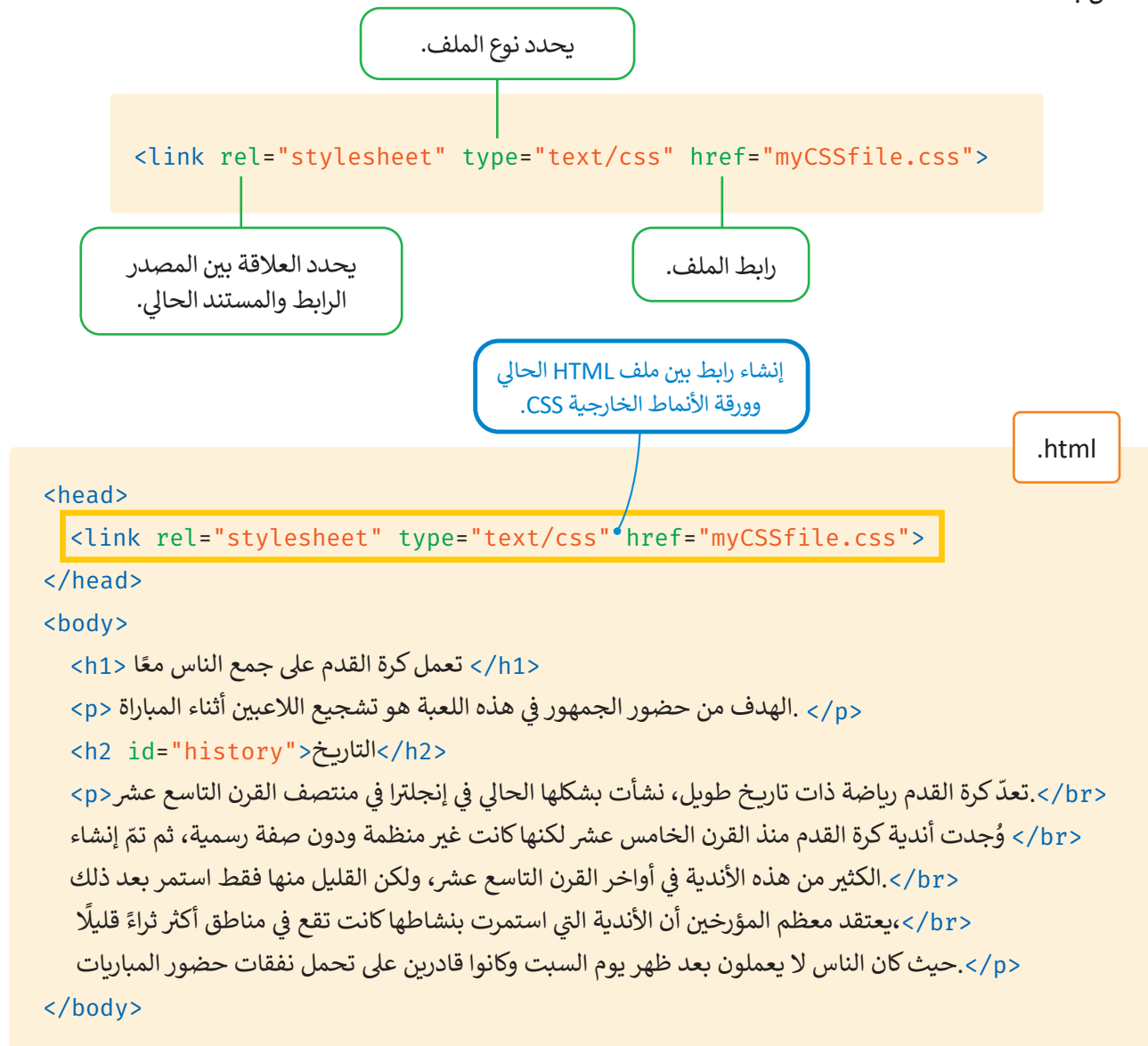
تم فتحه اختر New File (ملف جديد).

> اكتب الاسم بالامتداد .css.

> يمكنك الآن إضافة المحتوى للمسند.

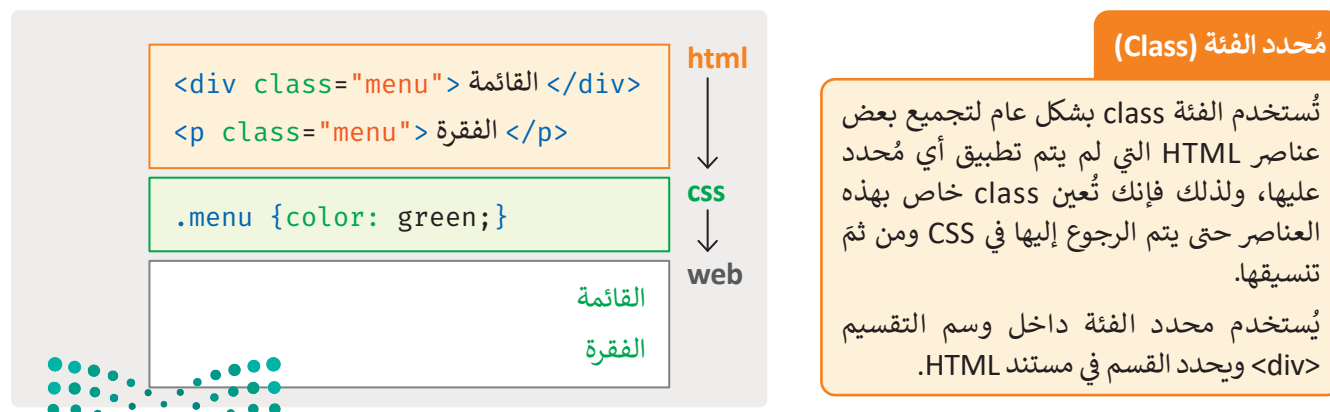
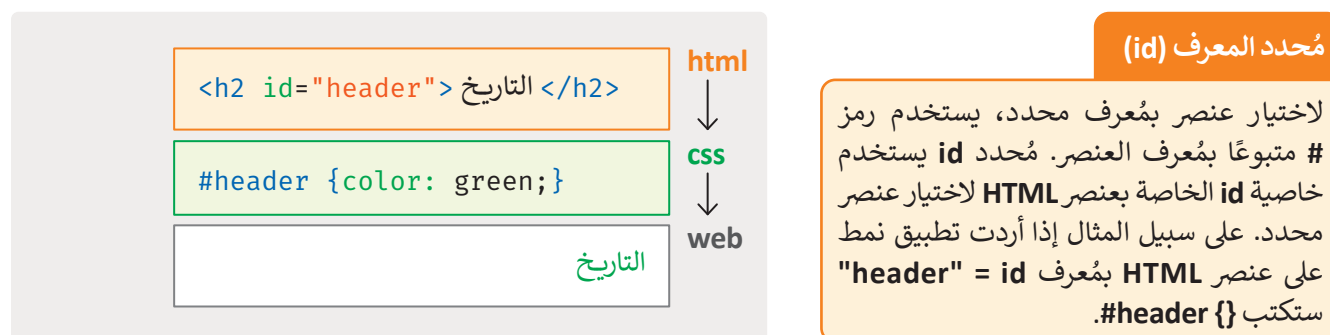
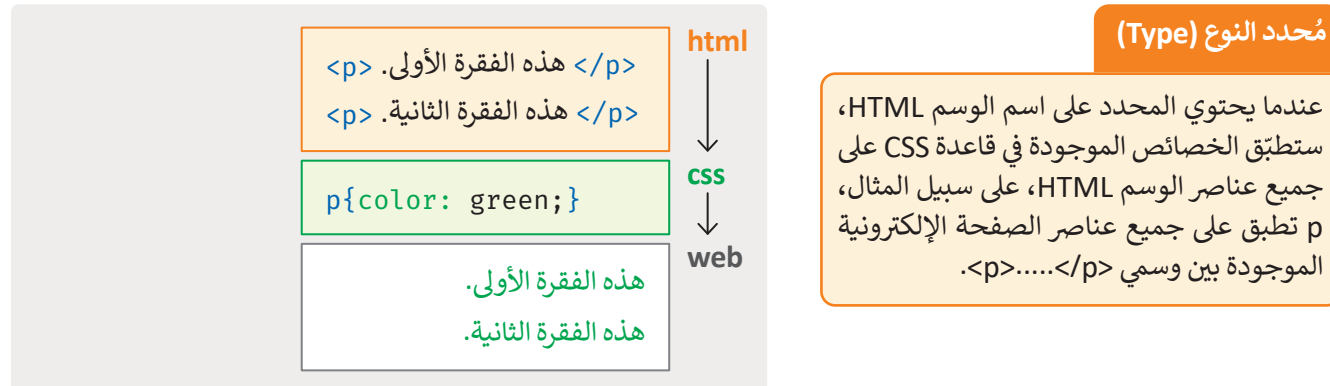


يجب عليك الآن ربط ملف CSS بالصفحة الإلكترونية الخاصة بك. لربط الملف، ضع هذا السطر في قسم `<head>` في كود HTML الخاص بك.



## محددات CSS (CSS Selectors)

يمكنك اختيار الوسوم المراد تنسيقها من خلال محددات CSS، والتي هي أساساً عبارة عن بعض القواعد التي توفر مرونة كبيرة وتمكن المتصفح من فهم ما تريده تطبيقه عند الكتابة في كل مرة. ومن أمثلة هذه المحددات:



## خصائص CSS الأساسية المرتبطة بتنسيق النص



< اللون (color)

< حجم الخط (font-size)

< عائلة الخطوط (font-family)

< نمط الخط (font-style)

< عرض الخط (font-weight)

< زخرفة النص (text-decoration)

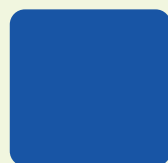
### اللون (Color)

تتيح لك خاصية اللون تحديد لون النص داخل عنصر ما. يُحدد اللون في CSS بثلاث طرق:

< أسماء الألوان : يوجد 147 لوناً معرفاً مسبقاً، يتم التعرف عليها بواسطة المتصفحات.

< قيم RGB: درجة كل لون من الألوان الأحمر والأخضر والأزرق المستخدمة في تكوين اللون بحيث تتراوح كثافة كل لون ما بين 0 و 255. على سبيل المثال (120,100,80).

< رموز Hex: رموز مكونة من ستة أرقام تمثل مقدار كل لون من الألوان الأحمر والأخضر والأزرق.



name: blue  
RGB: (0,0,255)  
Hex: #0000ff

.html

```

<head>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="myCSSfile.css">
</head>
<body>
    <h1> تعمل كرة القدم على جمع الناس معاً </h1>
    <p>. الهدف من حضور الجمّهور في هذه اللعبة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة</p>
    <h2 id="history">التاريخ</h2>
    <p>. تُعد كرّة القدم رياضة ذات تاريخٍ طويـل، نشأت بـشكلها الحالي في إنجلترا في منتصف القرن التاسع عشر<br>
        <br> وُجدت أولـية كـرة القدم مـنـذـ القرـنـ الخـامـسـ عـشـرـ لـكـنـهاـ كـانـتـ غـيرـ منـظـمةـ وـدـونـ صـفـةـ رـسـميـةـ،ـ ثـمـ تـمـ إـنـشـاءـ
        الكـثـيـرـ مـنـ هـذـهـ الأـنـديـةـ فـيـ أـوـاـخـرـ القرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ،ـ وـلـكـنـ القـلـيلـ مـنـهـاـ فـقـطـ اـسـتـمـرـ بـعـدـ ذـلـكـ
        يـعـتـقـدـ مـعـظـمـ المـؤـرـخـينـ أـنـ الـأـنـديـةـ الـتـيـ اـسـتـمـرـتـ بـنـشـاطـهـاـ كـانـتـ تـقـعـ فـيـ مـنـاطـقـ أـكـثـرـ ثـرـاءـ قـلـيلـاـ
        حيثـ كـانـ النـاسـ لـاـ يـعـمـلـونـ بـعـدـ ظـهـرـ يـوـمـ السـبـتـ وـكـانـواـ قـادـرـينـ عـلـىـ تـحـمـلـ نـفـقـاتـ حـضـورـ الـمـبـارـياتـ.</p>
</body>

```

.css

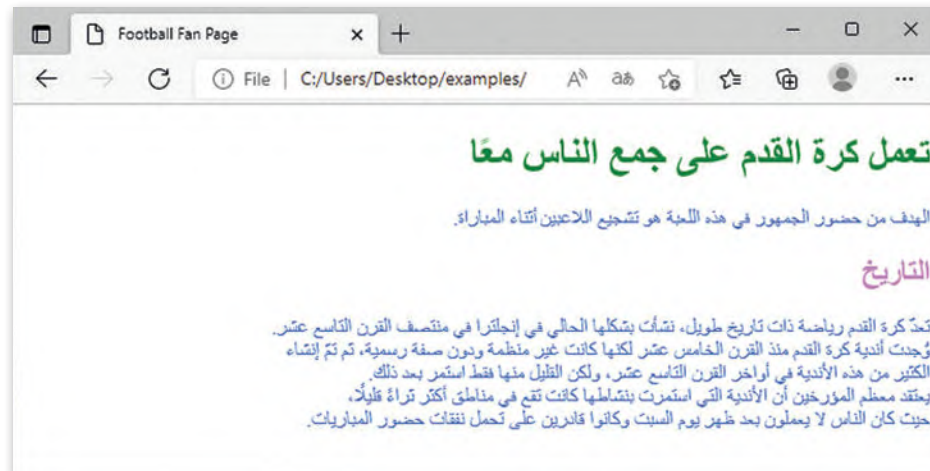
```

h1 {
    color: green;
}

h2 {
    color: #ee82ee;
}

p {
    color: rgb(0,75,250);
}

```

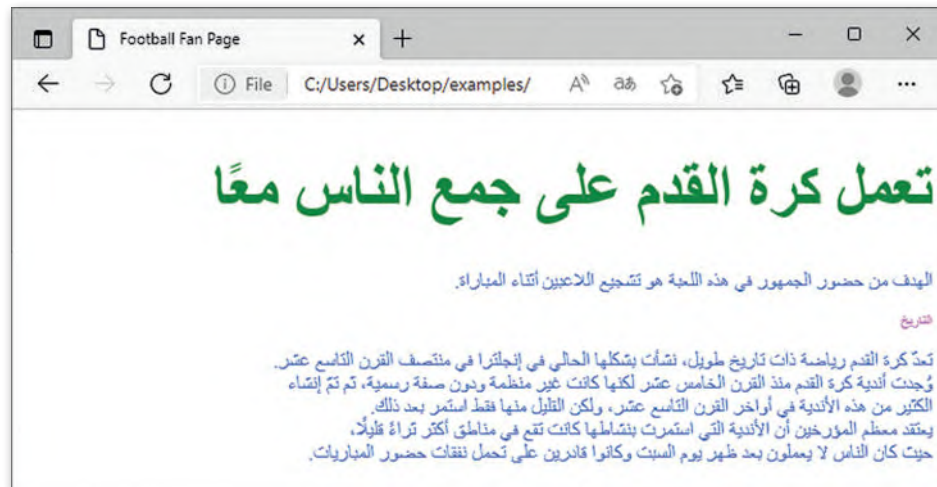


## حجم الخط (font-size)

خاصية حجم الخط تسمح لك بتحديد حجم الخط الذي تستخدمه. يمكنك تحديد حجم الخط إما بوحدة البكسل أو بالنسبة المئوية.

.CSS

```
h1 {  
    color: green;  
    font-size: 50px; }  
  
h2 {  
    color: #ee82ee;  
    font-size: 70%; }  
  
p {  
    color: rgb(0,75,250); }
```



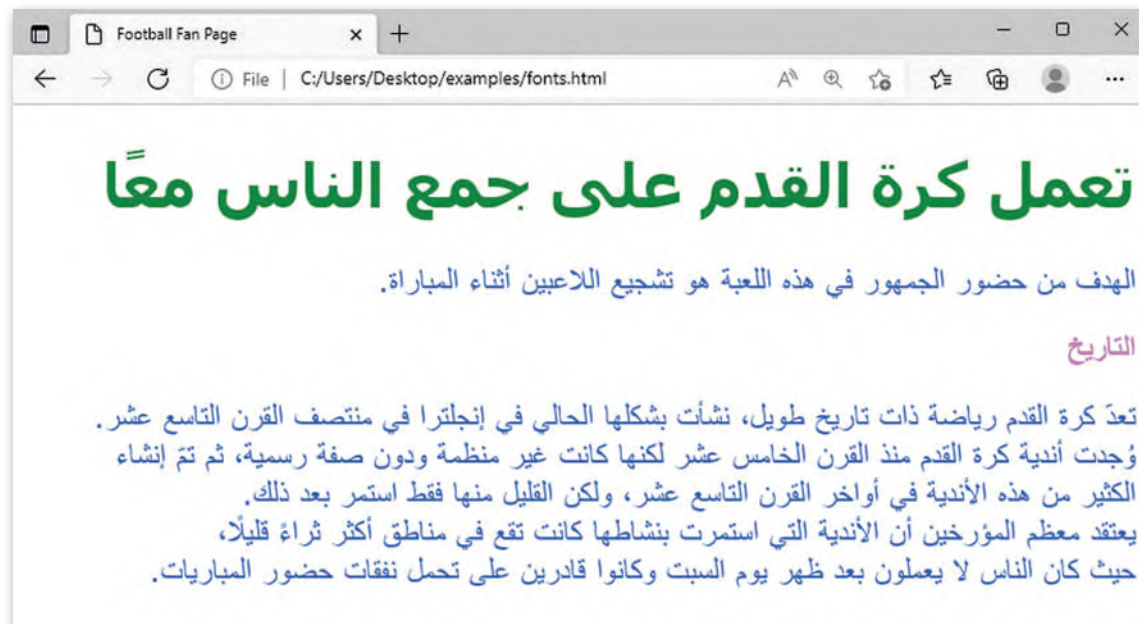
## عائلة الخطوط (font-family)

تتيح لك خاصية عائلة الخطوط تحديد عائلة الخط التي تريده استخدامها لأي نص داخل العناصر. يجب أن يتم تثبيت عائلة الخطوط التي تم تحديدها لاستخدامها في الموقع، وكذلك يجب أن يتم تثبيتها على جهاز زوار الموقع. لهذا السبب؛ يتم تحديد قائمة الخطوط مفصولة بفواصل بحيث إذا لم يكن لدى المستخدم أول نوع خط مثبت فإن المتصفح سيستخدم النوع التالي.

.css

```
h1 {  
    color: green;  
    font-size: 50px;  
    font-family: Tahoma, sans-serif; }  
  
h2 {  
    color: #ee82ee;  
    font-size: 100%;  
    font-family: Arial, sans-serif; }  
  
p {  
    color: rgb(0,75,250);  
    font-family: Verdana, Times, sans-serif; }
```

إذا لم يوجد أي من الخطوط التي  
تحددتها على الحاسوب المستخدم،  
فعندها يحدد المتصفح واحداً  
ينتمي إلى عائلة الخطوط العامة.



Football Fan Page

الهدف من حضور الجمهر في هذه اللعبة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة.

التاريخ

تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا

بعد ذلك، يعتقد معظم المؤرخين أن الأندية التي استمرت بنشاطها كانت تقع في مناطق أكثر ثراءً قليلاً، حيث كان الناس لا يملكون بعد ظهر يوم السبت و كانوا قادرين على تحمل نفقات حضور المباريات.



## نط المخط (font-style)

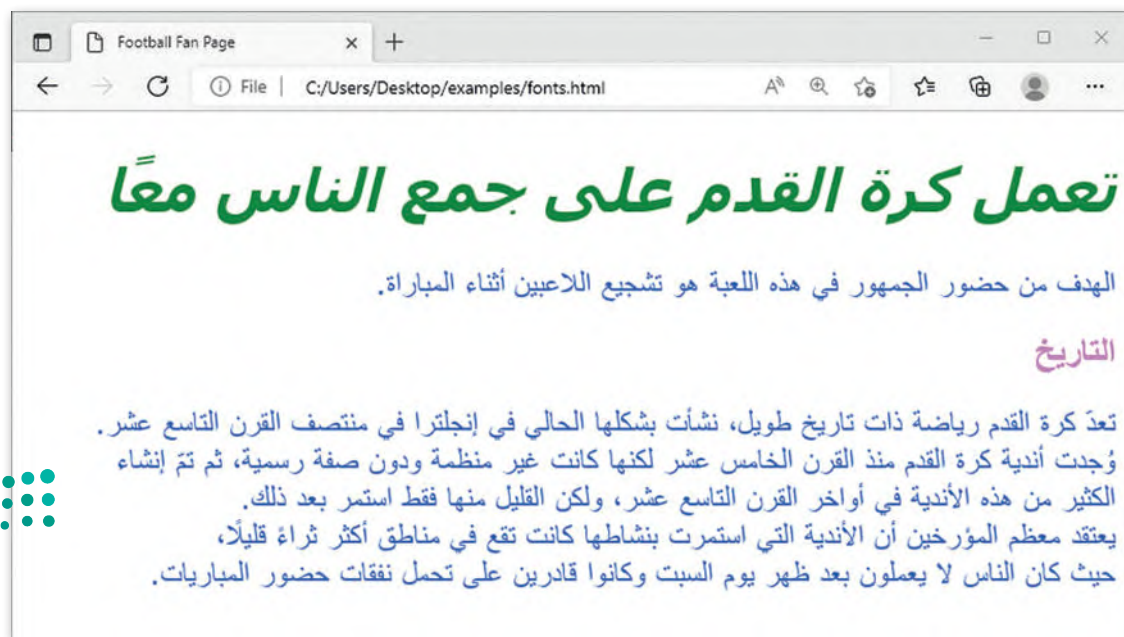
تسمح لك خاصية نط المخط بإنشاء نص مائل. تتعدد قيم هذه الخاصية ما بين الخط عادي (normal) أو مائل (italic or oblique).

## عرض المخط (font-weight)

تسمح لك خاصية عرض المخط بإنشاء نص غامق، يوجد قيمتان لهذه الخاصية: غامق (bold) أو عادي (normal).

.css

```
h1 {  
    color: green;  
    font-size: 50px;  
    font-family: Tahoma, sans-serif;  
    font-style: italic; }  
  
h2 {  
    color: #ee82ee;  
    font-size: 120%;  
    font-family: Arial, sans-serif;  
    font-weight: bold; }  
  
p {  
    color: rgb(0, 75, 250);  
    font-family: Verdana, Times, sans-serif; }
```



The screenshot shows a Microsoft Edge browser window displaying an HTML file named 'fonts.html' located at 'C:/Users/Desktop/examples/fonts.html'. The page content includes a large green header 'تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا' and a paragraph below it. To the right of the text, there is a sidebar with a purple title 'التاريخ' and several paragraphs of text in Arabic. The bottom left corner features the logo of the Ministry of Education.

الهدف من حضور الجمهور في هذه اللعبة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة.

تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا

التاريخ

تعمل كرة القدم رياضة ذات تاريخ طويل، نشأت بشكلها الحالي في إنجلترا في منتصف القرن التاسع عشر. وُجدت أولية كرة القدم منذ القرن الخامس عشر لكنها كانت غير منظمة ودون صفة رسمية، ثم تم إنشاء الكثير من هذه الأندية في أواخر القرن التاسع عشر، ولكن القليل منها فقط استمر بعد ذلك. يعتقد معظم المؤرخين أن الأندية التي استمرت بنشاطها كانت تقع في مناطق أكثر ثراءً قليلاً، حيث كان الناس لا يعملون بعد ظهر يوم السبت وكانوا قادرين على تحمل نفقات حضور المباريات.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

## زخرفة النص (**text-decoration**)

تسمح لك خاصية زخرفة النص بتطبيق العديد من التأثيرات على النص.

تأخذ هذه الخاصية القيم التالية:

.none: إزالة أي زخرفة تم تطبيقها.

.underline: إضافة خط أسفل النص.

.overline: إضافة خط أعلى النص.

.line-through: إضافة سطر أفقي عبر الكلمات.

.blink: إضافة وميض متحرك للنص.

.css

```
h1 {  
    color: green;  
    font-size: 50px%;  
    font-family: Tahoma, sans-serif;  
    text-decoration: overline; }  
  
h2 {  
    color: #ee82ee;  
    font-size: 120%;  
    font-family: Arial, sans-serif;  
    text-decoration: line-through; }  
  
p {  
    color: rgb(0, 75, 250);  
    font-family: Verdana, Times, sans-serif;  
    text-decoration: underline; }
```

## تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا

الهدف من حضور الجمهور في هذه اللعبة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة.

المقاطع

تعد كرة القدم رياضة ذات تاريخ طويل، نشأت بشكلها الحالي في إنجلترا في منتصف القرن التاسع عشر.

وُجدت أولية كرة القدم منذ القرن الخامس عشر لكنها كانت غير منتظمة ودون صفة رسمية، ثم تم إنشاء

الكثير من هذه الأندية في أواخر القرن التاسع عشر، ولكن القليل منها فقط استمر بعد ذلك.

يعتقد معظم المؤرخين أن الأندية التي استمرت بنشاطها كانت تقع في مناطق أكثر ثراء قليلاً،

حيث كان الناس لا يحصلون بعد ظهر يوم السبت وكانوا قادرين على تحمل نفقات حضور المباريات.



## لنطبق معاً

### تدريب 1

عُدّ طرق إدراج ملف CSS داخل مستند HTML.

.....

.....

.....

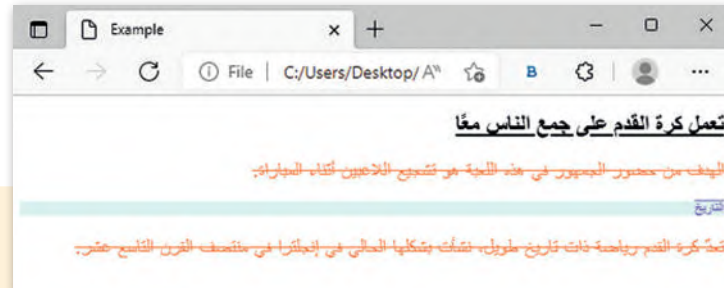
.....

.....

.....

### تدريب 2

امأ الفراغات بقيمة زخرفة النص (text-decoration) طبقاً للصورة.



```
h1 {  
    font-size: 20px;  
    text-decoration: [ ] }  
  
h2 {  
    color: #9682ee;  
    font-size: 50%;  
    background-color:rgb(224, 242, 241);  
    text-decoration: [ ] }  
  
p {  
    color: rgb(244,124,64);  
    text-decoration: [ ] }
```

### تدريب 3

❷ في كود HTML التالي، أضف قاعدة CSS الداخلية وكود HTML المناسبين لتغيير لون كل خط من القائمة غير المرتبة إلى لون مختلف.

```
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <meta charset="UTF-8"/>
</head>
<body>
    <ul>
        <li>واحد</li>
        <li>اثنين</li>
        <li>ثلاثة</li>
        <li>أربعة</li>
        <li>خمسة</li>
        <li>ستة</li>
    </ul>
</body>
</html>
```



## تدريب 4

❷ في كود HTML التالي، استخدم صفحة الأتمات الداخلية (Internal style sheet) لتحرير الكود بحيث يتغير لون جميع عناصر `<p>` إلى اللون الأحمر (red).

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <meta charset="UTF-8"/>
    <!-- Your code here -->
</head>
<body>
    <h1>هذا عنوان.</h1>
    <p>هذه فقرة.</p>
    <p>هذه الفقرة الثانية.</p>
</body>
</html>
```



## تدريب 5

❷ في كود HTML التالي، أضف ورقة تصميم خارجية برابط "mystyle.css"، ثم حزر الكود لتغيير لون جميع العناصر تحت فئة "class = "colortext" إلى اللون الأزرق (blue).

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <meta charset="UTF-8"/>
    
</head>
<body>
    <h1>هذا عنوان.</h1>
    <p>هذه فقرة.</p>
    <p class="colortext">هذه الفقرة الثانية.</p>
    <p class="colortext">هذه الفقرة الثانية.</p>
</body>
</html>
```



# تصميم الموقع الإلكتروني



يجب اتباع خطواتٍ محددة وعملية عند إنشاء موقع إلكتروني. تتكون هذه العملية من خطوات متسلسلة تبدأ من تصميم الموقع الإلكتروني وصولاً إلى بنائه ونشره على شبكة الإنترنت.

## مراحل إنشاء موقع إلكتروني:

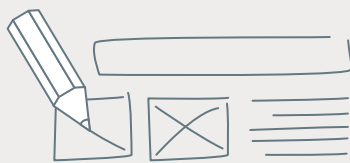
### 1 التخطيط:

يجب تحديد الهدف والغرض من الموقع ورسم بنائه العامة وذلك قبل البدء بتصميم الموقع.



### 2 التصميم:

بعد تكوين صورة واضحة عن الموقع ومحطوياته، يُرسم المخطط العام للصفحة الرئيسية والصفحات الفرعية للموقع على الورق.



### 3 التنفيذ:

بعد تصميم المخطط العام، تأتي عملية تصميم الصفحات وتطوير المحتوى باستخدام أحد برامج تصميم الموقع الإلكترونية، مثل فيجوال ستوديو كود.

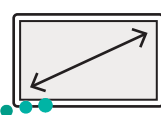


### 4 اختبار الموقع ونشره على شبكة الإنترنت:

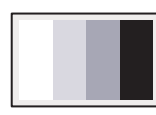
في هذه المرحلة تتم عملية اختبار كل صفحة بعناية والتحقق من عمل جميع الروابط بين الصفحات بشكل صحيح ثم نشر الموقع على شبكة الإنترنت.



## الخصائص التي ينبغي توافرها في الموقع الإلكتروني:



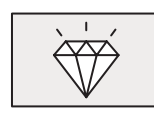
تنسيق مناسب للعرض على الهواتف النقالة.



نسق لوني مناسب.



صور ورسومات مناسبة للمحتوى.



محتوى واضح.

## تصميم الموقع الإلكتروني

في هذه المرحلة ستضع تصميمًا لمخطط صفحة إلكترونية، والتي ستحتوي على ثلاثة أجزاء مختلفة هي:

رأس الصفحة (Header) ويشمل ترويسة رسومية وشريط التنقل.

المحتوى الرئيسي (Main content) ويشمل المحتوى المتمثل في النصوص والصور وغيرها.

التذييل (Footer) ويحتوي على روابط مفيدة.

حان الوقت لإنشاء ملف CSS لتصميم الصفحة الإلكترونية الخاصة بك. قبل إنشاء ملف CSS تحتاج إلى تقسيم الصفحة إلى أقسام مختلفة، حيث يُعد تقسيم الصفحة الإلكترونية إلى أقسام رئيسية خطوة مهمة جدًا في تصميم الموقع الإلكتروني.

### تجميع النص

يتم استخدام وسم التقسيم `<div>` في لغة HTML لإنشاء أقسام للمحتوى في الصفحة الإلكترونية مثل (النص، الصور، الرأس، التذييل، شريط التنقل، إلى آخره).

يعمل وسم التقسيم `<div>` كحاوية يمكنك وضع أكثر من عنصر HTML داخلها، وهذا مفيد جدًا في تطبيق أنماط CSS على المجموعة ككل.

### تخطيط الصفحات

تُستخدم خاصية `id` وخاصية `class` مع وسم التقسيم `<div>` لتعديل نمط CSS بسهولة. يتم استخدام خاصية `class` مع HTML لتطبيق التنسيق نفسه على عناصر الفئة `class`، وبهذا فإن العناصر التي لها نفس خاصية `class` لها نفس الشكل والنمط.

أنشئ تخطيطاً للعناصر التي ستستخدمها لتطبيق خاصيتي `div` و `class` عليها. ستحتوي صفحتك على أربعة أقسام رئيسية:

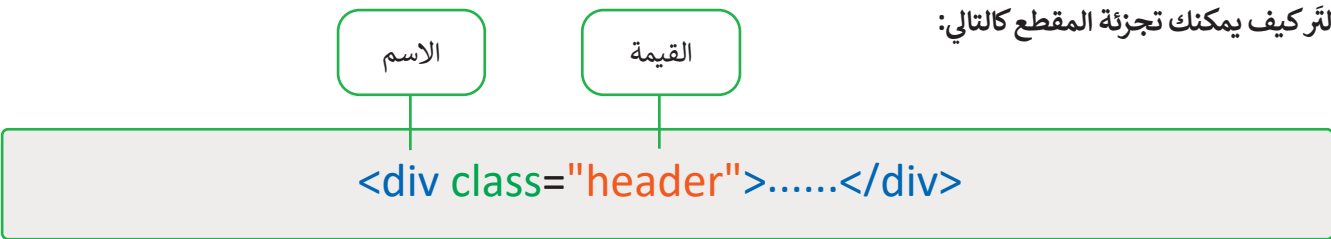
Menu

Main

Photos

Footer

للتعرّف على المقدمة المجزأة كال التالي:



ستنظم صفحتك باستخدام وسم التقسيم `<div>` وخاصية `.class` ستقسام الصفحة إلى الأجزاء الرئيسية أولاً وأثناء الإنشاء يمكن أن تفصل كل قسم إلى أجزاء.

### صفحة مشجعي كرة القدم

.html

```
<body>
  <div class="menu">
    <ul>
      <li><a href="#top">الصفحة الرئيسية</a></li>
      <li><a href="#history">التاريخ</a></li>
      <li><a href="#gallery">المعرض</a></li>
      <li><a href="#about">نبذة</a></li>
      <li><a href="contact-form.html" target="_blank">اتصل بنا</a></li>
    </ul>
  </div>
```

Main

تعمل كرة القدم على جمع الناس معاً `<h1>` الهدف من حضور الجمهور في هذه اللعبة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة `<p>` `<h2 id="history">التاريخ</h2>` تعد كردة القدم رياضة ذات تاريخ طويل، نشأت بشكلها الحالي في إنجلترا في منتصف القرن التاسع عشر `<br>` وُجدت أولية كرة القدم منذ القرن الخامس عشر لكنها كانت غير منتظمة ودون صفة رسمية، ثم تم إنشاء الكثير من هذه الأندية في أواخر القرن التاسع عشر، ولكن القليل منها فقط استمر بعد ذلك `<br>`، يعتقد معظم المؤرخين أن الأندية التي استمرت بنشاطها كانت تقع في مناطق اثاث ثراءً قليلاً `<br>` حيث كان الناس لا يعملون بعد ظهر يوم السبت وكانوا قادرين على تحمل نفقات حضور المباريات `</p>`

## Photos

```
<div class="photos">
    <h1>ألبوم الصور</h1>
    
    
    
    
</div>
```

## Footer

```
<div class="footer">
    <h2 id="about">نبذة</h2>
    <p>من خلال هذه الصفحة يمكننا تبادل الأفكار والآراء<br>
        حول فريق كرة القدم الذي نشجعه أو حول كرة القدم بشكل عام في وقتنا الحالي<br>
        يمكننا أيضًا التواصل من خلال النموذج لإضافة المزيد من الصور أو المقالات إلى المعرض</p>
    <h2>معلومات مفيدة</h2>
    <ul>
        <li><a href="mailto:info@example.com">info@example.com</a></li>
        <li><a href="https://www.fifa.com/" target="_blank">Fifa.com </a></li>
        <li><a href="https://www.uefa.com/" target="_blank">UEFA.com </a></li>
    </ul>
</div>
</body>
</html>
```



لقد قسمت الصفحة الإلكترونية الخاصة بك إلى أقسام ولكن التغييرات التي أجريتها لا تظهر في المتصفح ولا يستطيع الزائر مشاهدتها.

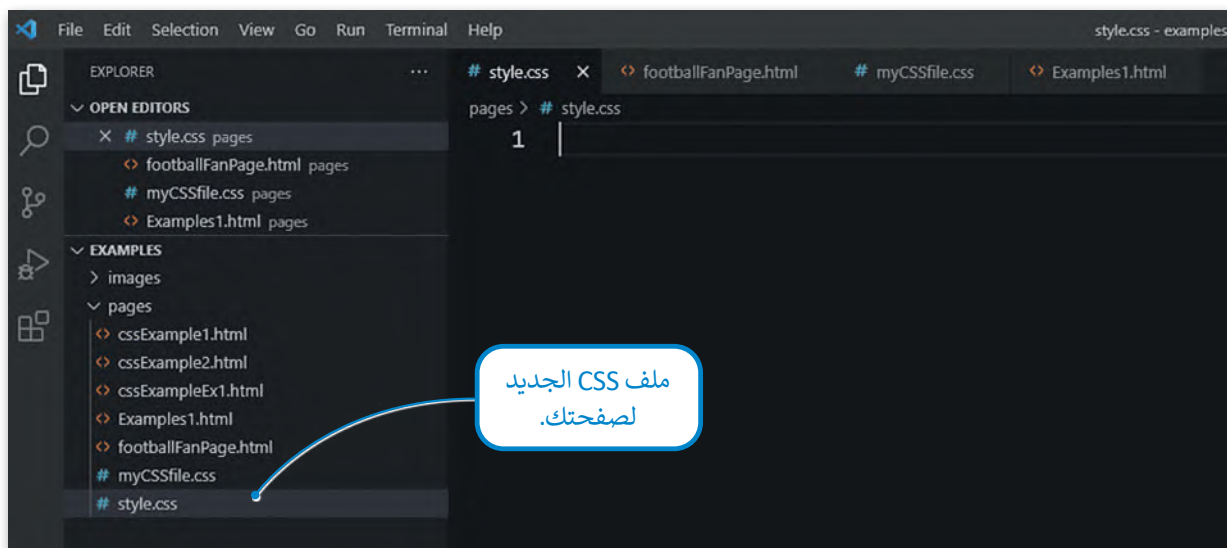
The screenshot shows a web browser window titled "Football Fan Page" with the URL "C:/HTML/Football\_Fan\_Page.html". The page content is as follows:

- Menu:** A vertical sidebar with Arabic links: "صفحة رئيسية", "الرئيسية", "الصفحة الرئيسية", "الصفحة الرئيسية", "الصفحة الرئيسية".
- Main:** A section containing the text "تعمل كرة القدم على جمع الناس معاً" and "نهاد من حضور الجمهور في هذه النهاية هو تشجيع الآباء من أبناء الأجيال". Below this is a "التاريخ" section with a detailed paragraph about the history of football.
- Photos:** A grid of four images:
  - A team photo of the Saudi Arabia national football team.
  - A close-up of the FIFA World Cup trophy.
  - The Saudi Arabia national team logo.
  - A night view of a stadium filled with spectators.
- Footer:** A section with the text "بيان" and "بيان" followed by a paragraph about the page's purpose and copyright information. It includes links to "info@example.com", "Fifa.com", and "FIFA.com".



الآن وبعد أن تعلمت الصيغة العامة لـ CSS وقواعدها، ستسخدمها في إثراء موقعك الإلكتروني بتصميم مناسب.

في البداية ستنشئ تصميم CSS في مجلد الصفحات في محرر فيجوال ستوديو كود باسم: style.css



وبعد ذلك ستنشئ مرجعاً إلى صفحة الأنماط (stylesheet) الموجودة في كود HTML باستخدام رابط لوسم يوضع داخل القسم .<head>

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <title> Football Fan Page</title>
    <meta charset="UTF-8" />
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>
```

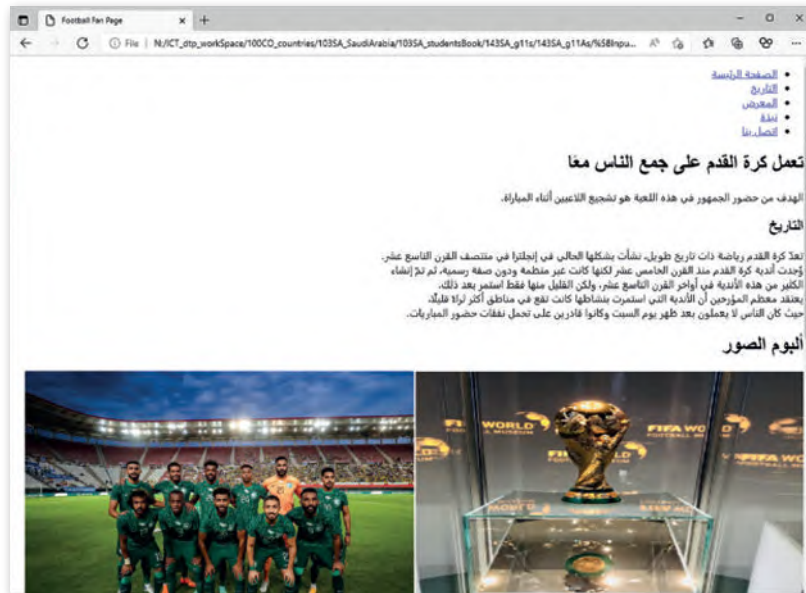
A screenshot of the Visual Studio Code interface showing the 'footballFanPage.html' file in the code editor. The code is as follows:  
<!DOCTYPE html>  
<html dir="rtl" lang="ar">  
<head>  
 <title> Football Fan Page</title>  
 <meta charset="UTF-8" />  
 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">  
</head>  
<body>  
The line '<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">' is highlighted with a yellow box.

الخطوة الأساسية الأكثر أهمية هي تعين نوع خط عام إلى المحتوى النصي الذي لم يُطبّق أي تصميم عليه.

```
body {  
    font-family: 'Tahoma', 'Open Sans', sans-serif;  
    background:white; }  
  
p {  
    color: #111111; }
```

.css

نصيحة: عند كتابة المحتوى النصي  
لابد من مراعاة نوع الخط المستخدم  
بحيث يكون مريحاً للعين وسهل  
القراءة.



### خصائص CSS الأساسية المتعلقة بالخلفية

الوظيفة	الخاصية
تستخدم الخاصية لتعيين لون خلفية العناصر التي تم اختيارها وتحديدها بواسطة المحدد. يمكن كتابة اللون بأي من التنسيقات الموجودة ضمن خاصية اللون.	background-color (لون الخلفية)
تستخدم لخلفية جميع عناصر HTML الأخرى.	background-image (صورة الخلفية)
قد تحتوي هذه الخاصية على قيم مختلفة، منها: repeat: يتم تكرار الخلفية أفقياً عمودياً بشكل افتراضي، بحيث يتم ملء المربع الموجود بكامله.	background-repeat (تكرار الخلفية)
تبين الخاصية تحديد موضع صورة الخلفية في نافذة المتصفح، وتوجد عدة قيم لهذه الخاصية.	background-position (موقع الخلفية)

## Class مُحدد

لتنسيق العناصر في class معين تحتاج إلى استخدام النقطة (. ) قبل اسم class. على سبيل المثال سيغير الكود التالي لون الخلفية فقط في قسم .menu class

```
.menu {  
background-color: #426C35; }
```

.css

يمكنك أيضًا تحديد عناصر HTML التي يجب أن تتأثر بمُحدد class. وللقيام بذلك، ابدأ باسم العنصر، ثم اكتب النقطة (. ) متبوعة باسم class على سبيل المثال سيغير الكود التالي لون النص الموجود فقط بين وسوم `<p>` لقسم .footer class

```
.footer p {  
color: #f5f5f5; }
```

.css

## خاصية تجاوز السعة (Overflow property)

خاصية تجاوز السعة توضع في ملف CSS للتحكم فيما يحدث للمحتوى عندما يكون أكبر من أن يتناسب مع مساحة الصفحة. تأخذ خاصية تجاوز السعة أربعة قيم:



< مرئية (visible)

< مخفية (hidden)

< تمرير (scroll)

< تلقائية (auto)

ستستخدم القيمة التلقائية (auto) وتعني أن تجاوز السعة قد تم قصه، ويضاف شريط تمرير عندما يكون من الضروري رؤية باقي المحتوى.

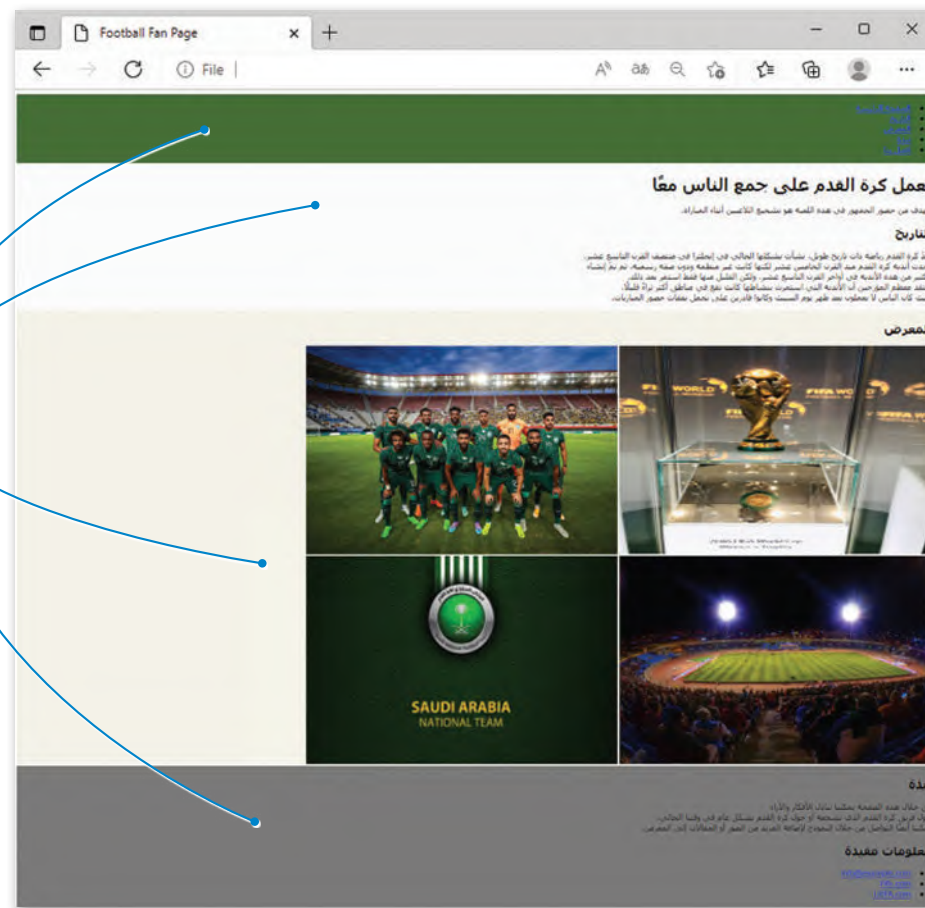


ستضيف الآن لون خلفية مختلف إلى الأقسام المختلفة في صفحتك الإلكترونية.

```
.menu {  
    background-color: #426C35;  
    overflow: auto; }  
  
.main {  
    overflow: auto;  
    background-color: #f5f5f5; }  
  
.photos {  
    overflow: auto;  
    background-color: #F0EDE4; }  
  
.footer {  
    overflow: auto;  
    background-color: #777777; }
```

.CSS

ستظهر الصفحة على المتصفح بالشكل التالي:



يستطيع الزائر للصفحة الآن  
رؤية التغييرات التي غيرتها في  
الصفحة والأقسام التي تتضمنها.



## نموذج الصندوق (Box-Model)

تعامل CSS مع كل عنصر في HTML كما لو كان له ما يشبه صندوقه الخاص، مما يسمح لك بالتحكم في الأبعاد والحدود والفراغ حول كل صندوق على حدة.

الخصائص		
مثال	الوصف	الخاصية
	لكل صندوق حدود سواء كان مرئياً أم لا، بحيث يفصل هذا الإطار بين حافة كل صندوق عن الآخر.	الإطار (Border)
	تأتي الهاوامش خارج حدود الإطار.	الهاوامش (Margin)
	الفراغ هو المسافة ما بين الإطار والمحتوى.	الفراغ (Padding)

## الفراغ (Padding)

يمكنك تحديد القيم الخاصة بكل جانب من الفراغ المحيط بالصندوق:

يمكن تحديد نفس القيم لخاصية الهاوامش (margin) أيضاً، وبنفس الطريقة المختصرة.	< الفراغ العلوي (padding-top)
	< الفراغ في الجهة اليمنى (padding-right)
	< الفراغ السفلي (padding-bottom)
	< الفراغ في الجهة اليسرى (padding-left)



تعد خصائص الحدود، والهواش، والفراغات المحيطة مفيدة جدًا في تصميم الصفحة. يمكنك استخدامها لإنشاء الفراغات المناسبة بين العناصر في صفحتك الإلكترونية وترتيبها بشكل مناسب. طبّق ذلك على صفحتك الإلكترونية.

```
.main {  
    overflow: auto;  
    text-align: center;  
    background-color: #f5f5f5;  
    padding-top: 20px;  
    padding-bottom: 20px;  
}  
  
.photos {  
    overflow: auto;  
    padding-top: 20px;  
    padding-bottom: 40px;  
    text-align: center;  
    background-color: #F0EDE4;  
}  
  
.footer {  
    overflow: auto;  
    padding-top: 20px;  
    padding-bottom: 20px;  
    text-align: center;  
    background-color: #777777;  
}
```

.css

استخدم محاذاة  
النص (text-align)  
لتوسيط النص.

يجب الابتعاد عن استخدام الأرقام الكثيرة عند تغيير خصائص نموذج الصندوق (BOX-Model)، حيث إنها من الممكن أن تتسبب في تشويه مظهر الصفحات الإلكترونية.



ستظهر الصفحة على المتصفح بالشكل التالي:

The screenshot shows a Facebook fan page with the following details:

- Title:** Football Fan Page
- Post Content:**

**تعمل كرة القدم على جمع الناس معاً**  
الهدف من حضور الجمهور في هذه المرة هو تشجيع الناس أثناء المباراة.

**التاريخ:**  
نعتَ كرة القدم رياضة ذات تاريخٍ طويل، يشارُك فيها الملايين في مختلفِ أنحاء العالم. في منتصف القرن التاسع عشر، وجدت الكرة القدم صداقاً عظيماً في إنجلترا، حيث تم تأسيس أول نادي لها. وفي أواخر القرن التاسع عشر، ولكن الفيل منها فقط استمر بعد ذلك، يعتمد معظم المغاربة على الأداة التي يستخدمونها كاتبٌ يدعى في مطلع آخر قرنٍ قليلاً، حيث كان الناس لا يملكون بعد ظهور يوم السبت وكانت قادرين على العمل، بفضل مفهوم حضور المباريات.
- Image Section:**

**المعرض:** A collage of four images:
  - A group photo of the Saudi Arabia national football team players.
  - The World Cup trophy displayed in a glass case.
  - The Saudi Arabia national team logo.
  - A night view of a stadium filled with spectators.
- Footer:**

**نبذة:**  
من خلال هذه الصفحة يمكننا تبادل الآراء والأراء.  
حول فريق كرة القدم الذي ينتسب إليه أو حول كرة القدم بشكل عام في وطننا الحبيبي.  
يمكنك أيضًا التواصل معنا من خلال المجموعة لإضافة المزيد من المحتوى أو المقالات إلى المعرض.

**معلومات مفيدة:**  
[info@example.com](mailto:info@example.com)  
[Facebook](http://Facebook.com)  
[Twitter](http://Twitter.com)



## التحكم في حجم ومحاذاة الصور

يمكنك باستخدام قواعد CSS تحديد حجم ومحاذاة الصور، كما يمكنك جعلها أكثر جاذبية باستخدام بعض الخصائص الأخرى.  
ستطبق الآن بعض قواعد CSS على الصور داخل الصفحة.  
يمكنك استخدام خاصية نصف قطر الإطار (border-radius) أيضاً لتغيير مظهر حواف الصورة.

.CSS

```
.photos img {  
    border-style: solid;  
    border-width: 2px;  
    border-color: #426C35;  
    border-radius: 6px;  
    margin: 2px;  
    object-fit: cover;  
    object-position: top;  
}
```

سيظهر قسم photos على المتصفح بالشكل التالي:



## تنسيق شريط التصفح

عملية تصميم شريط التصفح مهمة جدًا نظرًا لدورها في تسهيل استخدام موقعك الإلكتروني. ستنسق الآن العناصر الموجودة في شريط التصفح.

.css

```
.menu ul {  
    text-align: center;  
    padding-top: 20px;  
    padding-bottom: 20px;  
    text-decoration: none;  
}  
  
.menu li {  
    display: inline-block;  
    text-align: center;  
}  
  
.menu li a {  
    display: inline-block;  
    height: auto;  
    width: 150px;  
    color: #333333;  
    background-color: #f5f5f5;  
    padding: 10px;  
    margin: 4px;  
    text-align: center;  
    font-size: 18px;  
    font-weight: bold;  
    text-decoration: none;  
    border-radius: 4px;  
}  
  
.menu li a:hover {  
    background-color: #d6d599;  
}
```

يشير وسم `a` إلى قائمة بسيطة.

يشير وسم `a` إلى قائمة عناصرها عبارة عن روابط.

ضع عناصر القائمة في سطر واحد.

تغيير لون الأزرار عند تمرير الفأرة عليها.



ستظهر الصفحة على المتصفح بالشكل التالي:

تعمل كرة القدم على جمع الناس معاً

الهدف من حضور الجماع في هذه اللعبة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة.

**التاريخ**

تعمل كرة القدم رياضة ذات تاريخ طويل، نشأت بسلكها الحالي في إنجلترا في منتصف القرن التاسع عشر، وُجدت أولية كرة القدم منذ القرن الخامس عشر لكنها كانت غير منظمة ودون صفة رسمية، تم تأسيس الكثير من هذه الأندية في أواخر القرن التاسع عشر، ولكن القليل منها فقط استمر بعد ذلك. يعتقد معظم المؤرخين أن الأندية التي استمرت بنشاطها كانت تقع في مناطق أكثر رغبة قليلاً، حيث كان الناس لا يهتمون بعد ظهر يوم السبت وكانت فاقدين على تحمل تفاهات حضور المباريات.

**المعرض**

شريط التصفح بعد إجراء  
عمليات التنسيق.

عندما تمر الفأرة على الزر يتغير لونه، مثل هذا.



بنفس الطريقة، نسق قسم التنبيه (Footer).

.css

```
.footer ul {  
    text-align: center;  
    padding-top: 10px;  
    padding-bottom: 10px;  
    text-decoration: none;  
}  
  
.footer li {  
    display: inline-block;  
    text-align: center;  
}  
  
.footer li a {  
    display: inline-block;  
    height: auto;  
    width: auto;  
    color: #333333;  
    background-color: #f5f5f5;  
    padding: 10px;  
    margin: 4px;  
    text-align: center;  
    font-size: 16px;  
    font-weight: bold;  
    text-decoration: none;  
}  
  
.footer li a:hover {  
    background-color: #d6d599;  
}
```

ستظهر الصفحة على المتصفح بالشكل التالي:

نبذة

من خلال هذه الصفحة يمكننا تبادل الأفكار والأراء حول فريق كرة القدم الذي نشجه أو حول كرة القدم بشكل عام في وقتنا الحالي. يمكننا أيضًا التواصل من خلال النموذج لإضافة المزيد من الصور أو المقالات إلى المعرض.

معلومات مفيدة

UEFA.com Fifa.com info@example.com

التنبيه بعد التنسيق.

.css

```
h1 {  
    color: #426C35;  
    font-weight: bold;  
    font-size: 36px;  
}  
  
.main h2 {  
    overflow: auto;  
    margin-top: 40px;  
    margin-left: auto;  
    margin-right: auto;  
    width: 200px;  
    padding: 10px;  
    background-color: #d6d599;  
    color: #426C35;  
    font-weight: bold;  
    text-align: center;  
    border-radius: 30px;  
}  
  
.photos h2 {  
    color: #426C35;  
    font-size: 28px;  
}  
  
.footer h2{  
    color: #d6d599;  
}  
  
.footer p {  
    color: #f5f5f5;  
}
```



ستظهر الصفحة على المتصفح بالشكل التالي:

The screenshot shows a web browser window with a green header bar containing Arabic navigation links: اتصل بنا (Contact), نبذة (Summary), المعرض (Exhibition), الماراثن (Marathons), and الصحفة الرئيسية (Main Page). Below the header, there is a main content area with a title "تعمل كرة القدم على جمع الناس معاً" (Football brings people together) and a sub-section titled "النarrative" (Narrative). A blue callout box labeled "عنوانين الأقسام بعد إجراء عمليات التنسيق" (Two section titles after coordination operations) points to the "narrative" section. Another blue callout box labeled "المعرض" (Exhibition) points to the "mعرض" (Exhibition) link in the header and to a thumbnail image of the Saudi Arabia national team. A third blue callout box labeled "نبذة" (Summary) points to the "نبذة" (Summary) link in the header and to a thumbnail image of the FIFA World Cup trophy. At the bottom of the page, there are links for UEFA.com, Fifa.com, and info@example.com.



## لنطبق معًا

### تدريب 1

◀ اختر إحدى خطوات إنشاء موقع إلكتروني واذكر الآثار المترتبة على عدم تنفيذها؟

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

### تدريب 2

◀ أنشئ موقعًا إلكترونيًا خاصًا بوصفات الطعام حسب التعليمات التالية:

- < سيكون لكل وصفة اسم، وقائمة من المكونات، وقسم خاص بالتعليمات .
- < أنشئ صفحة خاصة بوصفة لعمل شطيرة صحية من الخضار والدجاج.
- < في هذه الصفحة يجب عرض المكونات كقائمة غير مرتبة دون نقاط تعداد.
- < اعرض مكونات اللحوم بخلفية حمراء فاتحة، ومكونات الخضار بخلفية بلون أخضر فاتح، ومنتجات الألبان بخلفية بلون أصفر فاتح.
- < اختر الخط من نوع sans serif للعنوان، أما تعليمات الوصفة فيجب أن تكون تحت عنوان الترويسة بخط مائل "italic".
- < في النهاية أضف صوراً للطعام الذي ستعده باتباع الوصفة.



### تدريب 3

استخدم قواعد CSS التي تعلمتها في الدرس وغير مظهر قسم الصور في الموقع الإلكتروني الخاص بك.

### تدريب 4

استخدم قواعد CSS التي تعلمتها في الدرس وغير مظهر قسم التذييل في الموقع الإلكتروني الخاص بك.

### تدريب 5

استخدم الصفحة الإلكترونية التي أنشأتها في الدرس الأول عن الذوق العام وأعد تصميماً لها باستخدام ملف CSS خارجي.



# مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

1

خطط لإنشاء صفحتك الإلكترونية حول أحد المواضيع التالية:

1. حدى محلٍ في بلدك.

2. ظواهر إيجابية انتشرت في المجتمع المحيط بك مثل: دعم الأعمال الخيرية من خلال الجهات المعتمدة، الترابط الأسري والمجتمعي، احترام حقوق الآخرين والملكية الفكرية ...

3. ظواهر سلبية انتشرت في المجتمع وكيفية الحد منها مثل: السموم العقلية، التنمر، التسول ...

ستحتوي الصفحة على ما يلي:

- صور عالية الجودة.

- وصف موجز للموضوع الذي اخترته.

- معلومات إضافية عن الموضوع.

2

أنشئ مجلداً باسم "myProject".

في هذا المجلد أنشئ مجلدين فرعيين: الأول باسم "Pages" والثاني باسم "images" ، والذي تضيف فيه جميع الصور التي ستستخدمها في الصفحة.

3

افتح محرر فيجوال ستوديو كود ثم افتح المجلد الذي أنشأته.

أنشئ ملف HTML وأضف وسوم HTML المناسبة والفقرات إلى صفحتك.

4

قسّم الصفحة الإلكترونية إلى عدة أجزاء.

5

- طبّق خصائص تنسيق CSS الأساسية لجعل الصفحة الإلكترونية أفضل.

- غير خلفية الموقع باستخدام لون مختلف لكل قسم في الصفحة الإلكترونية.



# في الختام

## جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. استخدام وسوم HTML لتنسيق النص والصورة وعرض ملفات الفيديو في صفحة إلكترونية.			
2. استخدام النمط المضمن لتنسيق صفحة إلكترونية.			
3. استخدام صفحات الأتماط الداخلية لتنسيق صفحة إلكترونية.			
4. استخدام صفحات الأتماط الخارجية لتنسيق صفحة إلكترونية.			
5. إنشاء موقع إلكتروني على شبكة الإنترنت باستخدام ملف CSS.			

## المصطلحات

Internal or Embedded Style	النمط الداخلي أو المضمن	Background	الخلفية
Internal style sheets	صفحات الأتماط الداخلية	CSS	صفحات التنسيق النمطية
JavaScript	جافا سكريبت	External Style sheets	صفحات الأتماط الخارجية
Website	موقع إلكتروني	HTML	لغة ترميز النص التشعبي



## السؤال الأول

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

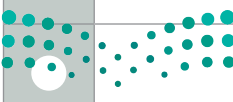
خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. توقعات الطقس هي مصدر البيانات الأساسي.
		2. يمكن الحصول على البيانات والمعلومات والمعرفة دون اتباع أمر معين.
		3. جمع البيانات والتحقق من صحتها هما إجراءان يتم تطبيقهما في نفس الوقت.
		4. سمات جودة المعلومات هي عمليات تحقق يمكن تطبيقها دون اتباع أمر معين.
		5. إن عدم الحصول على جميع المعلومات المطلوبة يعني أن جودة تلك المعلومات ضعيفة.
		6. تعتبر رموز العملات طريقة لتشغير البيانات.
		7. رقم الإيداع الدولي (ISBN) والرموز الشريطية (Barcodes) هما نفس الشيء.
		8. رموز QR هي تطور للرموز الشريطية (Barcodes).
		9. التوقع والتنبؤ هما نفس الشيء.
		10. لا يمكن تطبيق التشغيل إلا في الأقراص الثابتة.
		11. تعتمد طرق التوقع في مايكروسوفت إكسيل على أسلوب الانحدار الخطى.
		12. يتم استخدام فاصل الثقة ليتم ضبطه عند 95% ولكن يمكن أيضًا أن يساوي 75%.
		13. تتكون حدود الثقة العليا والسفلى في مايكروسوفت إكسيل من نطاق فاصل الثقة.
		14. يستخدم مفتاح عام في التشغيل المتماثل
		15. المفتاح الخاص هو جزء من التشغيل المتماثل وغير المتماثل.



## السؤال الثاني

### اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	ينشئ قائمة محددة من القيم بشكل مسبق.	1. التتحقق من البحث:
<input type="radio"/>	يبحث عن القيمة الأدنى والقيمة القصوى.	
<input type="radio"/>	يحدد أن كل خلية يجب أن يكون لها قيمة مسجلة.	2. التتحقق من الطول:
<input type="radio"/>	يحدد طول القيمة العددية.	
<input type="radio"/>	يتحقق من أخطاء الكتابة.	3. التتحقق من النطاق:
<input type="radio"/>	يمكن الحصول على قيم سالبة.	
<input type="radio"/>	يتحقق من القيمة الأدنى والقيمة القصوى.	4. التتحقق من الصيغة:
<input type="radio"/>	يحدد خطأ التنسيق.	
<input type="radio"/>	تقع القيم المدخلة ضمن نطاق معين.	5. التتحقق من النوع:
<input type="radio"/>	يمكن إدخال نوع معين من القيم.	
<input type="radio"/>	يضمن للمستخدمين إدخال القيم في نطاق مسبقاً.	.
<input type="radio"/>	يتحقق من أخطاء التنسيق.	
<input type="radio"/>	يمكن تخزين قيم النص.	.
<input type="radio"/>	يضمن إدخال البيانات في نوع محدد مسبقاً.	
<input type="radio"/>	يتحقق من أخطاء الكتابة.	.



## السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يستخدم موقع اليوتوب محرك التوصيات ليعرض لك مقاطع الفيديو.
		2. خلف روبوت الدردشة (chatbot) يوجد موظف يجب على الأسئلة.
		3. سيري هو روبوت دردشة شهير.
		4. معالجة اللغات الطبيعية هو فرع من فروع الذكاء الاصطناعي يهتم بفهم أو توليد اللغة البشرية سواءً كانت على شكل نص أو كلام.
		5. تعلم الآلة والذكاء الاصطناعي متمااثلان.
		6. أخلاقيات البيانات دراسة مخصصة للوائح الأخلاقية المتعلقة باستخدام البيانات من قبل الشركات والحكومات.
		7. ستُقدم الشركات والحكومات في المستقبل القريب على تطبيق الذكاء الاصطناعي في مهامها الوظيفية اليومية.
		8. في المستقبل، بتقنية الذكاء الاصطناعي، ستكون هناك مركبات ذاتية القيادة ستساعدنا على أن نكون آمنين أثناء القيادة.
		9. ستزيد المدن الذكية من تكاليف الطاقة والنقل.
		10. إذا لم يصمم نموذج الذكاء الاصطناعي بشكل صحيح، واستخدم الأفراد قراراته دون تفكير، فقد يؤدي ذلك إلى نتائج خطيرة.
		11. عندما تختبر نموذج تعلم الآلة، يجب أن تستخدم نفس الصور مع الصور التي استخدمتها في التدريب.
		12. عند تدريب نموذج تعلم الآلة، فإن إضافة العديد من الصور المختلفة تساعده على تدريب نموذجك بشكل أفضل.



## السؤال الرابع

صل الكلمات في العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني.

يمكنك فيه العثور على أنماط في البيانات غير المهيكلة من خلال المراقبة والتجميع.

1. التعلم الموجّه

يتفاعل فيه الوسيط (برنامج الحاسب) مع البيئة لتحديد بيانات الادخال المناسبة ويحتاج للوصول إلى الحالة النهائية من خلال إجراء عملية من الحلقات المستمرة للحصول على المكافآت الصغيرة أو العقوبات.

2. التعلم غير الموجّه

تُغذي فيه الخوارزمية بيانات تاريخية أو بيانات تدريبية وتحاول التنبؤ بالقيم الجديدة ببيانات الاختبار.

3. التعلم التعزيزي



## السؤال الخامس

صل العلامة في العمود الأول بالنتيجة من العمود الثاني.

النص

<b>النص</b>

النص

<u>النص</u>

النص

<del>النص</del>

النص

<mark>النص</mark>

النص

<font color="blue">النص</font>



## السؤال السادس

في كود HTML التالي، استخدم صفحة الأنماط الداخلية (Internal style sheet) لتحرير الكود:

- <لون النص لجميع عناصر الوسم <p> تكون خضراء ومحاطة.
- <لون نص العنوان أزرق وخطه يكون "Tahoma".

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <meta charset="UTF-8"/>
```

```
</head>
<body>

    <h1>هذا عنوان.</h1>
    <p>هذه فقرة.</p>
    <p>هذه الفقرة الثانية.</p>
```

```
</body>
</html>
```

## القسم الثاني



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

# الفهرس

الوحدة الأولى:

التصميم الرسومي

(Graphic Design)

الدرس الأول:

التصميم الرسومي (Graphic Design)

• التسويق

• الإعلان

• التصميم الرسومي

• أنواع التصميم الرسومي

• مبادئ التصميم الرسومي

• عناصر التصميم الرسومي

• أشكال التصميم الرسومي

• أدوات التصميم الرسومي

158

الدرس الثاني:

تصميم ملصق إعلاني (Design a poster)

180

• تصميم ملصق إعلاني

193

• تصدير الملصق كصورة

194

• لتطبيق معًا

الدرس الثالث:

196

الإعلانات المتحركة

196

• إنشاء الطبقات في برنامج إنكسكيب

202

• إنشاء رسم متتحرك باستخدام برنامج جمب (GIMP)

208

• لتطبيق معًا

209

• مشروع الوحدة

210

• برامج أخرى

211

• في الختام

211

• جدول المهارات

211

• المصطلحات



**الوحدة الثانية:  
التسويق الإلكتروني**

**212**

252	• تنسيق القالب
253	• إرسال البريد الإلكتروني
257	• حفظ قالب البريد الإلكتروني
259	• لتطبيق معاً
261	• مشروع الوحدة
262	• في الختام
262	• جدول المهارات
263	• المصطلحات

**الوحدة الثالثة: البرمجة المتقدمة باستخدام  
لغة ترميز النص التشعبي (HTML)**

264	الدرس الأول: التصميم المستجيب للموقع الإلكتروني
265	(Responsive Web Design)
266	• مُحدد Class
267	• الموقع الإلكتروني المستجيب (Responsive Website)
267	• مزايا الموقع الإلكتروني المستجيب
268	• التصميم المستجيب
268	• إطار العرض (Viewport)
270	•محاكاة الأجهزة في مايكروسوف特 إيدج (Microsoft Edge)
274	• استعلام الوسائط (Media Query)
276	• تنسيق الصور
279	• تنسيق قسم القائمة (Menu)
282	• لتطبيق معاً

**الدرس الأول:**

213	<b>مفهوم التسويق الإلكتروني</b>
213	• التسويق الإلكتروني (E-Marketing)
214	• أنواع التسويق الإلكتروني
215	• نصائح فعالة لاستراتيجيات التسويق الإلكتروني
216	• التواجد على الشبكة العنكبوتية (Web Presence)
217	• خطوات للتواجد الفعال على الشبكة العنكبوتية
218	• زيادة التواجد على الشبكة العنكبوتية
222	• التسويق واسع الانتشار (Viral Marketing)
223	• ضوابط التسويق الإلكتروني
225	• لتطبيق معاً

**الدرس الثاني:**

227	<b>التسويق عبر البريد الإلكتروني</b>
227	• التسويق عبر البريد الإلكتروني
227	• أهمية التسويق عبر البريد الإلكتروني
228	• كيفية اختيار منصة التسويق عبر البريد الإلكتروني
228	• كيفية تصميم بريد إلكتروني تسويقي
229	• إنشاء منصة تسويق عبر البريد الإلكتروني
241	• لتطبيق معاً

**الدرس الثالث:**

243	<b>حملة التسويق عبر البريد الإلكتروني</b>
243	• إنشاء قالب بريد إلكتروني للحملة التسويقية
246	• محتوى رسالة الدعوة

334	• السؤال الخامس	الدرس الثاني: الموقع الإلكتروني التفاعلي <b>(Interactive website)</b>	
335	• السؤال السادس	288	
336	• السؤال السابع	288	• لغة جافا سكريبت (JavaScript)
		288	• المقطع البرمجي في جافا سكريبت
		288	• عرض رسالة باستخدام لغة جافا سكريبت
		293	• ملف جافا سكريبت الخارجي
		296	• قائمة همبرغر (Hamburger)
			• تحسين محركات البحث
302		302	(Search Engine Optimization-SEO)
306		306	• لنطبق معًا
			<b>الدرس الثالث: الرسائل الإخبارية الرقمية</b>
314		314	<b>(Digital Newsletter)</b>
315		315	• جدول HTML
317		317	• إنشاء الرسائل الإخبارية الرقمية
324		324	• لنطبق معًا
328		328	• مشروع الوحدة
329		329	• في الختام
329		329	• جدول المهارات
329		329	• المصطلحات

330

## اختبار نفسك

330	• السؤال الأول
331	• السؤال الثاني
332	• السؤال الثالث
333	• السؤال الرابع



# الوحدة الأولى: التصميم الرسومي (Graphic Design)

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية إنشاء حملة تسويقية ناجحة للترويج عن منتج أو خدمة معينة. وستستخدم مهاراتك في التصميم الرسومي وباستخدام برامج التصميم؛ لتصميم شعار لحملة الترويج، وملصق إعلاني وإعلان متحرك تبرز فيه أهم المعلومات للترويج لهذا المنتج أو الخدمة.



## الأدوات

- > إنكسكيب (Inkscape)
- > جمب (GIMP)
- > صور مايكروسوفت (Microsoft Photos)

## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > مفهوم الإعلان وأهميته.
- > أنواع وسائل الإعلان التجارية.
- > مواصفات الإعلان الفعّال.
- > مفهوم التصميم الرسومي وأنواعه.
- > مبادئ التصميم الرسومي.
- > أهم عناصر التصميم الرسومي.
- > أهم أشكال التصميم الرسومي.
- > أدوات التصميم الرسومي.
- > الاختلافات بين الرسومات المتّجهة والرسومات النقطية.
- > أهمية وجود الشعار في الإعلان.
- > تصميم شعار باستخدام برنامج إنكسكيب.
- > تصميم ملصق إعلاني باستخدام برنامج إنكسكيب.
- > تصميم إعلان متحرك باستخدام برنامج جيمب.



# التصميم الرسومي (Graphic Design)



يعد التصميم الرسومي عاملاً حيوياً في بيئة التسويق الحديثة، حيث يساعد على بناء وتطوير الشعارات والعلامات التجارية، وتصميم الوسائل الإعلانية والمواد التسويقية الفعالة مثل المنشورات (Brochures) وبطاقات العمل (Business Cards) والمنشورات الإعلانية (Flyers) واللافتات (Banners) وغيرها. فالتصميم الرسومي الجيد يؤدي إلى زيادة المبيعات في الأعمال التجارية. وهذا يتطلب وجود مصممي الرسومات (Graphic Designers) المحترفين لإنشاء هذه المواد التسويقية. وفي هذا الدرس ستتعرف على ماهية الإعلان والتصميم الرسومي؛ كونه أحد أهم مراحل تصميم الإعلان وعامل مؤثر في نجاحه.



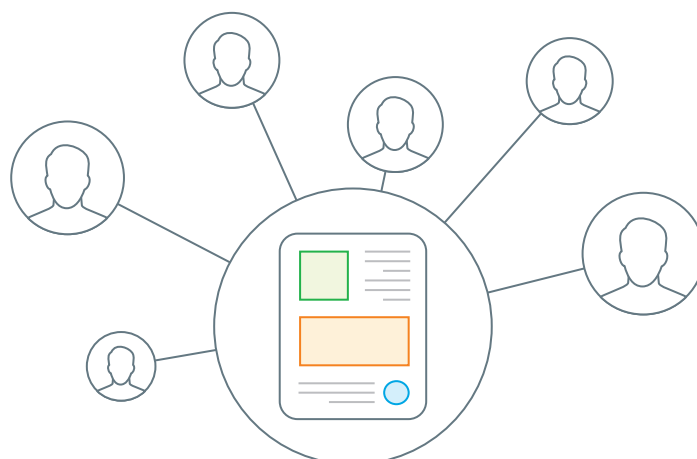
## التسويق

التسويق هو عملية جذب العملاء المحتملين أو العملاء المهتمين بمنتج أو خدمة معينة، ويتضمن التسويق جوانب مختلفة من العمل مثل: تطوير المنتجات، والإعلان، والمبيعات، وطرق التوزيع. وهناك عناصر أساسية يجب على الشركات مراعاتها عند إنشاء الحملات التسويقية مثل: المنتج، والسعر، والموقع، والدعاية، والمستهلكين.

## الإعلان

يُعد الإعلان جزءاً أساسياً من عملية التسويق ويشغل دوراً مهماً في الاقتصاد العالمي، وذلك لما له من تأثير كبير على العملية الاستهلاكية والإنتاجية في السوق العالمية. وهو وسيلة مهمة من وسائل التواصل مع المستهلكين، ويعبر عنها بأشكال عديدة: نصية أو مسموعة أو مرئية من خلال الصور أو مقاطع الفيديو بهدف إقناع أو تشجيع المستهلكين المحتملين لشراء أو استهلاك منتج أو خدمة معينة. إن الغرض الأساسي من الإعلان هو زيادة مبيعات المنتج أو الخدمة من خلال لفت النظر إلى عناصرها الإيجابية، وفي الوقت نفسه، إحاطة الجمهور بمعلومات تتعلق بسعيرها وتوافرها وأحياناً توعية المستهلكين بمخاطر استخدام الخاطئ لبعض المنتجات.

الإعلان هو نوع من التواصل أحادي الاتجاه بين الشخص الذي يرسل المعلومات وبين الشخص الذي يستقبل المعلومات "المُرسل"، والشخص الذي يستقبل المعلومات "المستلم" أو "المستهلك". وتكون تلك المعلومات من عبارات عن منتجات أو خدمات أو أفكار تنفذ بطريقة واضحة وجذابة بهدف التأثير على المستهلك لشراء أو استخدام هذه المنتجات والخدمات.



## وسائل الإعلان

منذ ظهور الإعلانات بشكّلها الحديث في بدايات القرن التاسع عشر، تم تطوير العديد من الطرق لعرضها وإيصالها للعملاء، وأصبح من الممكّن استخدام أي وسـط إعلامي من أجل الإعلان، وأصبح اختيار طريقة الإعلان يخضع للعديد من المعايير مثل الميزانية المتوفـرة، وإمكانية الوصول للعملاء وفضـلياتهم المختلفة، كما يمكن للشركات اختيار الوسائل الإعلانية المناسبة التي ستسـاعد في تعزيز علامتها التجارـية.

وفيما يلي بعض من أهم أنواع وسائل الإعلان التجارـية:

### وسائل المطبوعة



تضـمن وسائل الإعلان المطبوعة الصحف والمجلـات والمنشورات الورقـية، وكذلك الكـتبـيات واللوحـات الإعلـانية واللافـتـات المنشـورة وغـيرـها من المـطبـوعـاتـ. أـصـبـحـتـ الطـبـاعـةـ حـدـيـثـاـ أدـاءـ شـائـعـةـ جـدـاـ لـلـإـعـلـانـ؛ـ وـذـلـكـ لـقـدـرـتـهـ عـلـىـ الـوـصـولـ لـجـمـهـورـ مـحـدـدـ وـبـلـغـاتـ مـتـعـدـدـةـ.ـ وـيمـكـنـ الـوـصـولـ إـلـىـ مـجـمـوعـةـ كـبـيرـةـ مـنـ جـمـهـورـ مـتـمـاثـلـ بـخـصـائـصـ السـكـانـيـةـ وـمـنـطـقـتـهـ الـجـغـرـافـيـةـ مـنـ خـلـالـ إـلـعـلـانـ عـبـرـ وـسـائـلـ أـخـرىـ،ـ كـالـهـدـاـيـاـ التـيـ يـطـبـعـ عـلـيـهـ اـسـمـ الشـرـكـةـ أوـ عـلـامـتـهـ التـجـارـيـةـ،ـ أوـ مـنـ خـلـالـ إـلـعـلـانـاتـ فـيـ وـسـائـلـ الـمـواـصـلـاتـ الـعـامـةـ.ـ

### وسائل الإعلان عبر الإنترنـت



أـدـىـ النـمـوـ المـطـرـدـ لـشـبـكـةـ الـإـنـتـرـنـتـ إـلـىـ إـتـاحـةـ الـمـجـالـ لـلـشـرـكـاتـ لـاستـخـدـامـهـاـ لـلـتـروـيجـ عـنـ الـمـنـتـجـاتـ وـالـخـدـمـاتـ مـنـ خـلـالـ اـسـتـخـدـامـهـاـ لـلـإـعـلـانـ.ـ يـعـدـ الـإـعـلـانـ عـبـرـ الـإـنـتـرـنـتـ أـحـدـ أـشـكـالـ نـشـرـ الـعـرـوـضـ التـرـوـيـجـيةـ بـغـرـضـ إـيـصـالـ الرـسـائـلـ التـسـويـقـيةـ لـجـذـبـ الـمـسـتـهـلـكـينـ.ـ فـعـنـدـ اـسـتـخـدـامـ الـأـشـخـاصـ وـسـائـلـ الـتـوـاـصـلـ الـاجـتمـاعـيـ وـالـمـوـاـقـعـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ،ـ يـتـلـقـونـ الرـسـائـلـ التـسـويـقـيةـ مـنـ خـلـالـ نـتـائـجـ مـحـركـاتـ الـبـحـثـ وـالـمـسـاحـاتـ الإـعـلـانـيـةـ فـيـ الـمـوـاقـعـ،ـ وـكـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ رـسـائـلـ الـبـرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ وـإـعـلـانـاتـ الـشـبـكـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ وـغـيرـهـاـ.ـ

### الأجهـزةـ الذـكـيـةـ



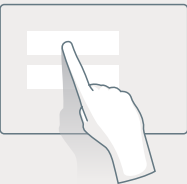
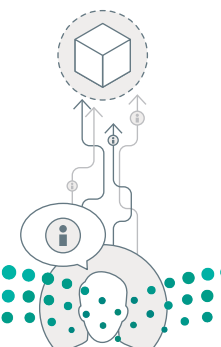
مع تـزاـيدـ اـسـتـخـدـامـ الـأـجـهـزةـ الـذـكـيـةـ كـالـهـوـاـتـ الذـكـيـةـ وـغـيرـهـاـ،ـ أـصـبـحـ الـإـعـلـانـ عـبـرـهـاـ يـشـكـلـ جـانـبـاـ مـهـمـاـ لـكـلـ الـأـعـمـالـ،ـ وـتـمـكـنـ وـسـائـلـ الـهـوـاـتـ الذـكـيـةـ وـالـأـجـهـزةـ الـلـوـحـيـةـ وـالـرـسـائـلـ التـرـوـيـجـيـةـ مـنـ الـوـصـولـ إـلـىـ جـمـهـورـ الـمـسـتـهـلـكـينـ مـنـ خـلـالـ الرـسـائـلـ الـقـصـيـرـةـ وـالـتـطـبـيـقـاتـ وـمـجـمـوعـاتـ الـدـرـدـشـةـ عـلـىـ وـسـائـلـ الـتـوـاـصـلـ الـاجـتمـاعـيـ وـغـيرـهـاـ.ـ



تـوـجـدـ فـيـ الـمـمـلـكـةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـودـيـةـ قـوـاـدـ مـحـدـدـةـ لـتـنـظـيمـ لـوـحـاتـ الدـعـاـيـةـ وـالـإـعـلـانـ.ـ يـمـكـنـ زـيـارـةـ اـمـبـوقـعـ:

<https://laws.boe.gov.sa/BoeLaws/Laws/LawDetails/16c49913-599f-406b-b016-a9a700f172c9/1>

لـلـطـلـاعـ عـلـىـ الـقـوـاـدـ التيـ تـشـمـلـ:ـ الـمـقـصـودـ بـلـوـحـاتـ الدـعـاـيـةـ وـالـإـعـلـانـ،ـ وـبـيـانـ الـجـهـاتـ الـمـسـؤـولـةـ عـنـهـاـ،ـ وـتـحـدـيدـ الرـسـومـ الـسـنـوـيـةـ،ـ وـبـيـانـ أـحـكـامـ تـأـجـيرـ مـوـاـقـعـ الـإـعـلـانـاتـ،ـ وـبـيـانـ الـجـهـاتـ التـيـ يـتـمـ تـأـجـيرـ مـنـ قـبـلـهـاـ،ـ وـبـيـانـ وـاجـبـاتـ وـمـسـؤـولـيـاتـ شـرـكـاتـ الـإـعـلـانـاتـ وـشـرـوـقـاتـ الـإـلـزـامـيـاتـ

 <p>التصميم الرسومي</p>	<p>تُعد كلمات العنوان من أهم مكونات أي إعلان، ويجب اختيار تلك الكلمات بعناية فائقة، حيث تشير دراسات التسويق بأن شخصين من كل عشرة أشخاص فقط يتبعان قراءة الإعلان بعد ملاحظة عنوانه، ولذلك فإن فشل العنوان في جذب انتباه الجمهور؛ يُفقد الإعلان قيمته.</p> <p><b>العنوان الجيد يجب أن:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; يُركز على ميزات المنتج أو الخدمة.</li> <li>&gt; يُركز على المسائل التي تعنى الجمهور.</li> <li>&gt; يثير الفضول ويدعو لاستكشاف المزيد من المعلومات بخصوص المنتج أو الخدمة.</li> </ul>	<p><b>1. اختيار العنوان</b> الجيد</p>
	<p>إحدى الطرق الجيدة لجذب انتباه المتلقي هي أن يُطلب منه القيام بعمل ما، ويطلق على هذا المصطلح التسويقي تسمية اتخاذ إجراء (Call to Action)، وهي طريقة تستخدَم بشكلٍ واسع في الإعلانات والبيع، وتوجد كلمات محددة تُدمج في سيناريوهات المبيعات أو الرسائل الإعلانية أو صفحات إلكترونية تشجع الملتقي على التجاوب مع الرسالة. على سبيل المثال، في التسويق عبر البريد الإلكتروني يكون اتخاذ الإجراء (Call to Action) بالضغط على زر أو سطر نصي لارتباط تشعبي يوجه المستخدم إلى موقع إلكتروني لعلامة تجارية.</p>	<p><b>2. طلب إجراء من الملتقي</b></p>
	<p>بغض النظر عن نوع النشاط التجاري أو المنتج أو الخدمة التي يُروج لها، يتعين على المعلن دائمًا إثبات المصداقية بالاستعانة بطرف ثالث. إن استخدام الاعتماد الرسمي أو التصديقات الرسمية المناسبة أو أي نوع آخر من الطرق الموثوقة، من شأنه أن يوفر مصداقية لما يقدمه الجمهور، ويمكن أيضًا الاستعانة بتقييمات وأراء آخرين أو جمهور يبدون رضاهم عن المنتج أو الخدمة.</p>	<p><b>3. إظهار مصداقية المنتج</b></p>
	<p>عندما يتعلق الأمر بشراء منتج جديد، فإن جميع المستهلكين المحتملين يركزون بوعي أو دون وعي على سؤال معين وهو: "ماذا يعني هذا الأمر بالنسبة لي؟"، أو بمعنى آخر: "كيف لهذا المنتج أو الخدمة أن تكون مفيدة في حياتي اليومية؟". إذا أجاب الإعلان عن هذا السؤال البسيط والحاصل فإنه يمكن بسهولة جذب اهتمام العميل، فالمستهلك يشتري المنافع وليس الميزات، وكما هو معلوم، لا أحد يرغب في شراء منتج عديم الفائدة بالنسبة له؛ لذلك يجب أن يركز كل إعلان على السبب الذي من أجله سيكون المنتج (أو الخدمة) مفيدة للجمهور المستهدف.</p>	<p><b>4. التركيز على ما يقدمه المنتج للمستهلك</b></p>
 <p>وزارة التعليم</p>	<p>عند الترويج الإعلاني لمنتج أو خدمة، من المهم تضمين معلومات عن كيفية تمكين العميل المحتمل من الوصول للمنتج وشرائه، أو تضمين طرق للاتصال بالشركة للحصول على مزيد من المعلومات. على سبيل المثال:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; إذا أردت بيع منتج فيجب الإشارة إلى المتجر الذي سيبيع فيه.</li> <li>&gt; إذا كان لديك عيادة طبية مختصة، فيجب أن تتضمن الإعلانات عنوان هذه العيادة.</li> <li>&gt; إذا كنت تزيد من العملاء الاتصال بك، فيجب عليك تضمين طرق الاتصال الممكنة وتنوعها.</li> </ul> <p>وفي جميع الحالات، يتعين تضمين الإعلان عنوان الويب (الموقع الإلكتروني) أو حسابات التواصل الاجتماعي الخاصة بك في إعلاناتك، مما يتيح لعملائك التحقق من الشركة، والحصول على المزيد من التفاصيل عن خدماتها أو منتجاتها.</p>	<p><b>5. تضمين المعلومات المناسبة البيانية</b></p>

## التصميم الرسومي

التصميم الرسومي (Graphic Design) هو استخدام مجموعة عناصر كالصور والرسومات والرموز والنصوص، ودمجها لتوصيل المعلومات أو الأفكار بطريقة بصرية مؤثرة، وقد يكون التصميم رقمياً أو غير رقمي.

### أنواع التصميم الرسومي

أصبح للتصميم الرسومي أوجه متعددة في الحياة اليومية، بل أصبح مفهوماً شاملاً يتكون من مجموعة مختلفة من المجالات والتخصصات، ومن أكثر أنواع التصميم الرسومي شيوعاً:

#### تصميم الهوية البصرية

هو نوع من التصميم الرسومي الذي يستخدم في التسويق للعلامة التجارية وتعزيز قيمها، من خلال استخدام الصور والأشكال والألوان التي تبرز نشاط وهوية الشركة.

#### تصميم التسويق والإعلانات

هو نوع من التصميم يُستخدم للترويج لمنتج أو لخدمة معينة، على سبيل المثال: رسومات وسائل التواصل الاجتماعي، وإعلانات المجلات، واللوحات الإعلانية، والكتيبات، وقوالب التسويق عبر البريد الإلكتروني وتسويق المحتوى.

#### تصميم المنشورات

يشير هذا المفهوم بشكل تقليدي إلى عملية التصميم من أجل الطباعة. في الوقت الحاضر ومع ظهور النشر الرقمي، أصبح مصممو المنشورات يعملون جنباً إلى جنب مع المحررين والناشرين؛ لتحقيق أفضل أداء في التخطيط والطباعة وإنشاء الرسوم التوضيحية، على سبيل المثال: الكتب والصحف والنشرات الإخبارية والمجلات والكتب الرقمية.

#### تصميم أدوات التغليف للمنتجات

تتطلب المنتجات المُعدّة للبيع أشكالاً عديدة من التغليف والتعبئة والعناصر المرئية الأخرى، مثل الملصقات المغلفات، ويتم إنشاء هذه العناصر من خلال عمليات تصميم العبوات والمغلفات.

#### تصميم الحركة

هو فرع من فروع التصميم الرسومي ويكون من رسوم تُطبق عليها بعض تأثيرات الحركة، وتشمل هذه التصميمات ألعاب الفيديو، والرسوم المتحركة، والتطبيقات، وصور GIF، ومتطلبات المواقع الإلكترونية وغيرها.

#### تصميم الصفحات الإلكترونية

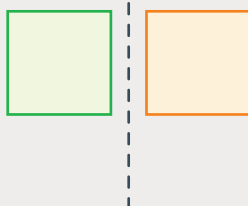
يجمع بين مجموعة متنوعة من عناصر التصميم مثل التخطيط والصور والطباعة؛ وذلك بهدف إنشاء صفحة إلكترونية سهلة الاستخدام وممتعة في التقديم.



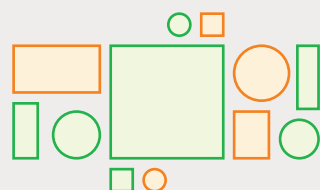
## مبادئ التصميم الرسومي

تشير مبادئ التصميم الرسومي إلى كيفية قيام المصمم بالتحطيط وترتيب العناصر باستخدام أفضل الأساليب الممكنة لضمان ارتباط جميع المكونات بعضها البعض وصولاً لهدف تحقيق غاية الإعلان، وتشمل هذه المبادئ:

### التوازن

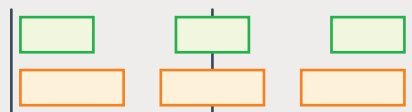


فكرة التصميم الرسومي هي تحقيق التوازن البصري بين الأشكال والخطوط والعناصر الأخرى بطريقة تماثلية أو غير تماثلية، تبرز أهمية التوازن بأنه يوفر بنية وثباتاً للتصميم.



### القرب

يُوجَدُ القرب علاقَة بصرية بين عناصر التصميم المختلفة من خلال تقليل المشتتات، وزيادة فهم المشاهد للمغزى، وتوفير نقطة محورية للمشاهدين.



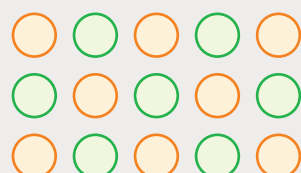
### المحاذاة

يتم محاذاة جميع عناصر التصميم الرسومي إلى الأعلى أو الأسفل أو المنتصف أو الجانبيين، وذلك لإنشاء اتصال مرئي بين تلك العناصر.



### التباعين

يؤكِّدُ التباعين على جوانب معينة من التصميم لإبراز الاختلافات بين عناصر التصميم.



### النَّكْرَار

هي عملية تكرار عنصر أو عدة عناصر في التصميم، ترتبط معه تعطي التصميم الاتساق المطلوب.



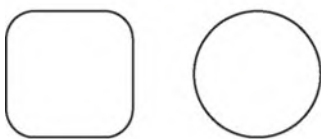
## عناصر التصميم الرسومي

تُعدُّ العناصر الفنية الوحدة الأساسية لأي تصميم مرئي، وتشكل هيكلية التصميم وكيفية نقله للرسائل البصرية، ومن أهم عناصر التصميم الرسومي:



### الخط (Line)

يمكن أن يكون منحنياً أو مستقيماً أو سميكًا أو رقيقًا أو ثنائياً أو ثلاثياً الأبعاد.



### الشكل (Shape)

هو منطقة محددة ثنائية الأبعاد يتم إنشاؤها بواسطة الخطوط، ويمكن أن يكون الشكل هندسياً، أو مجردًا.



### اللون (Color)

عنصر مهم خصوصاً في جذب الانتباه، وله ثلات خصائص أساسية وهي: الصبغة hue (مجموعة الألوان)، والقيمة value (شدة الإضاءة)، والتثبيغ saturation (درجة نقاء اللون).



### الطباعة (Typography)

هي فن ترتيب الخطوط المختلفة التي تُدمج بأحجام وألوان وتباعدات من شأنها التأثير بشكل كبير على الرسالة التي يريد المصمم إيصالها.



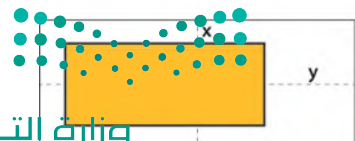
### البنية (Texture)

تشير بنية التصميم إلى نوعية السطح الملمسة والتي من الممكن أن تكون خشنة، أو ناعمة، أو لامعة، أو معتدلة، أو صلبة، أو غير ذلك.



### الحجم (Size)

يشير إلى حجم العناصر في التصميم، حيث أن استخدام أحجام متباعدة يمكن أن يوفر عنصر الجذب البصري إلى التصميم.



### الفراغ (Space)

يرمز إلى مناطق التصميم التي تركت خالية لضمان عدم تداخل العناصر أو التشويش على رسالة المحتوى، وتتضمن المسافات والفراغات بين عناصر التصميم الأخرى، أو حولها، أو أسفلها، أو أعلى منها.

## أشكال التصميم الرسومي

في العصر الحديث تقدم التصميم الرسومي تقدماً كبيراً، وأصبح هناك العديد من أشكال التصميم، ومن أهمها: تصميم تجربة المستخدم (UX) وتصميم واجهة المستخدم (UI)، وهما عنصران مختلفان خاصان بتجربة المستخدم الفردية. إن مفهوم تصميم تجربة المستخدم يركز على كيفية عمل الأشياء معًا، وكيف يتفاعل الأشخاص معها، بينما ترکز واجهة المستخدم على الشكل والخطيط الخاص بهذه الأشياء.

### تصميم تجربة المستخدم

يرتكز على تحسين تجربة هذا المستخدم، مع التركيز على هيكلية ومنطقية عناصر التصميم وتفاعل المستخدمين معها، وهذا يهدف إلى تحسين قابلية استخدام المنتج وإمكانية الوصول إليه بشكل فعال وتفاعلية، ما يزيد من رضا المستخدمين إلى أقصى حد ويضاعف فرص عودتهم مرة أخرى.

ومن الأمثلة على تجربة المستخدم: متجر إلكتروني ذو تصميم هيكي سهل الاستخدام، بحيث يستطيع العملاء زيارته وقضاء ساعات طويلة في تصفح محتواه، بسبب تحقيق التوازن والتسلسل البصري، كما يستطيع المستخدمون أيضاً التفاعل مع المنتجات عن طريق كتابة تعليق أو ذكر مدى جودة تلك المنتجات، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى تحسين مبيعات المتجر؛ لأن العملاء المحتملين لن تكون لديهم صورة واضحة فقط عن جميع المنتجات وإمكانية التنقل بينها بسهولة، بل يمكنهم كذلك رؤية تقييمات العملاء الآخرين.

### تصميم واجهة المستخدم

يتعلق بالعمل مع العناصر التفاعلية الخاصة بالتصميم، وهذا يتطلب فهماً جيداً لاحتياجات المستخدمين؛ لأنه يركز على توقع ما يجب على المستخدمين فعله عند استخدامهم لموقع إلكتروني ، والتأكد من أن الواجهة تحتوي على العناصر التي تجعل استخدام وظائف الموقع الإلكتروني ممكناً.

تُستخدم الألوان المتجاوحة بشكل كبير في تصميم واجهة المستخدم، وتقوم المتاجر الإلكترونية باستخدامها بشكل تدريجي. فبدلاً من استخدام لون رمزي واحد في شعار العلامة التجارية، تمكّن الألوان المتجاوحة العلامات التجارية من اكتساب ألوان متعددة محددة سابقاً أو نظام ألوان ديناميكي يأخذ لون بيته، ويمكن للمتاجر الإلكترونية مع هذا النوع من التصميم المتجاوّب أن تحافظ بسهولة على تفاعل المستخدمين أثناء تصفحهم مواقعها بحيث تبدو عملية استكشاف المتجر الإلكتروني رحلة ممتعة، بما أن كل صفحة ستتحتوي على لوحة ألوان فريدة خاصة بها.

إن تصفّح المتجر الإلكتروني يعني قضاء المزيد من الوقت فيه، فكلما بقي العميل في المتجر، زادت احتمالية شراء شيء يراه فيه مما يؤثّر بطريقة إيجابية على نمو المبيعات.



## أدوات التصميم الرسومي

تطورت عملية التصميم على مدار العقود الماضية نظراً لاستمرار التحول الرقمي في العالم الذي تعيش فيه، ما أدى إلى وجود عملية معقدة تشمل الدمج بين التقنيات التقليدية والرقمية، حيث يسهل المصممون عملهم في بداية عملية التصميم برسم المفاهيم ووضع النماذج الأولية باستخدام أدوات التصميم التقليدية قبل اللجوء إلى الحاسب واستخدام برامج التصميم الاحترافية لإنتهاء المهمة أو المشروع.

يتوقع من مصممي الرسوميات أن يكونوا بارعين في التطبيقات البرمجية الخاصة بإنشاء الصور والطباعة والتخطيط. ويستخدم المصممون الرسومات النقطية والرسومات المتوجهة المصممة سابقاً (القوالب) المجانية أو المدفوعة، والتي يمكن العثور عليها في الواقع المخصص بالتصميم عبر الإنترنت.

### برامج التصميم الرسومي:

الوصف	أ. برامج التصميم الرسومي المدفوعة:
برنامج يحتوي على أدوات تحرير الصور الأكثر شيوعاً في السوق والتي توفر إمكانيات ممتازة لتصميم الرسوم، ويعتمد على الرسومات النقطية (Raster-Based Graphics) لتحرير الصور.	أدوبي فوتوشوب (Adobe Photoshop)
برنامج تستدنه الشركات التي تركز على النشر، مع إمكانات لتصميم مجلات ومستندات مذهلة وغيرها.	أدوبي إن ديزاين (Adobe InDesign)
برنامج يحتوي على واجهة سهلة الاستخدام ذات مميزات تحرير جيدة من الناحية الاحترافية.	كوريل درو (CorelDraw)
برنامج يعد مثالياً للأعمال الفنية التوضيحية وتخطيطات الصفحات والشعارات والمنشورات الدعائية وغيرها، ويعتمد على الرسومات المتوجهة (Vector-Based Graphics) لتحرير الصور.	أدوبي إليستريتور (Adobe Illustrator)
تطبيق يعد بديلاً لبرنامج أدوبي إليستريتور، ويقدم عروضاً وإمكانيات ممتازة، كما يتميز بأنه سهل الاستخدام وأسرع من أدوبي إليستريتور.	أفونتي ديزاينر (Affinity Designer)
برنامج يقدم ميزات وعناصر تصميمية متقدمة، كما يُستخدم على نطاق واسع في تصاميم الويب وحلول الطباعة لإنشاء الرسوم التوضيحية وتحرير الصور وتصميم الصفحات الإلكترونية.	اكسرا ديزاينر برو (Xara Designer Pro X)



برامج التصميم الرسومي:

الوصف	بـ- برامج التصميم الرسومي المجانية:
تطبيق يحول أي محتوى إلى رسومات تبدو احترافية، كما يعـد ملائـقاً للمـوـاقـع الـإـلـكـتـرـوـنـيـة والمـدوـنـات ووسـائـلـ التـواـصـلـ الـاجـتمـاعـيـ، ويـمـكـنـ مـشـارـكـةـ مـلـفـاتـهـ عـبـرـ جـمـيعـ وـسـائـلـ التـواـصـلـ الـاجـتمـاعـيـ دونـ استـخـدـامـ مـكـونـاتـ إـضـافـيـةـ.	جينيلـليـ (Genially)
برـنامجـ مـفـتوـحـ المـصـدـرـ يـعـدـ أـكـثـرـ مـنـ مـجـرـدـ مـحرـرـ لـلـصـورـ، حـيثـ يـقـدـمـ الـكـثـيرـ مـنـ مـيـزـاتـ فـوـتوـشـوبـ الـرـائـعـةـ مـجـاـنـاـ، كـماـ يـوـفـرـ مـيـزـاتـ أـخـرـىـ مـتـعـدـدـةـ ذاتـ جـودـةـ عـالـيـةـ لـإـنشـاءـ أـعـمـالـ فـنـيـةـ مـنـ الـبـداـيـةـ.	جمـبـ (GIMP)
أـدـاءـ تـعـتـمـدـ عـلـىـ لـغـةـ تـرـمـيزـ النـصـ التـشـعـبـيـ لـإـنشـاءـ رـسـومـاتـ مـتـجـهـةـ عـالـيـةـ الـجـودـةـ، كـماـ تـعـدـ مـنـ أـكـثـرـ الأـدـوـاتـ الـمـنـاسـبـةـ لـمـحـتـرـفـيـ الرـسـومـيـاتـ أـوـ الـمـنـتـجـاتـ أـوـ مـصـمـمـيـ الـوـيـبـ.	جرـافـيتـ دـيزـايـنـرـ (Gravit Designer)
تطـبـيقـ يـسـتـخـدـمـ لـتـصـمـيمـ الرـسـومـيـاتـ لـلـمـبـدـئـينـ وـالـمـحـتـرـفـينـ الـذـيـنـ لـاـ يـرـغـبـونـ فـيـ شـرـاءـ اـشـتـراـكـاتـ باـهـظـةـ الـثـمـنـ، كـماـ يـوـفـرـ مـيـزـاتـ لـاـ غـنـىـ عـنـهـ لـتـحـرـيرـ وـإـدـارـةـ أـرـشـيفـ الصـورـ.	فوـتوـسـكـيـبـ (Photoscape)
أـدـاءـ سـهـلـةـ الـاسـتـخـدـامـ تـعـمـلـ عـلـىـ إـنـشـاءـ تـصـمـيمـاتـ وـفـنـونـ مـتـجـهـةـ، وـتـحـرـيرـ الصـورـ وـتـخـصـيـصـ الـمـشـارـيعـ لـلـوـيـبـ وـالـطـبـاعـةـ، كـماـ تـوـفـرـ مـكـونـاـ إـضـافـيـاـ مـجـاـنـاـ لـكـرـوـمـ (Chrome)ـ لـتـعـزـيزـ تـجـربـةـ تـصـمـيمـ الرـسـومـيـاتـ الـخـاصـةـ بـكـ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ كـوـنـهـاـ سـهـلـةـ الـاسـتـخـدـامـ.	فـكـتـورـ (Vectr)
برـنامجـ مـفـتوـحـ المـصـدـرـ يـعـدـ عـلـىـ الرـسـومـاتـ الـمـتـجـهـةـ، وـيـسـاعـدـ الـمـصـمـمـينـ فـيـ إـنـشـاءـ تـصـمـيمـاتـ رـسـومـيـةـ مـرـنةـ بـحـيثـ لـاـ تـفـقـدـ جـودـتـهاـ عـنـ تـغـيـيرـ حـجمـهاـ.	إنـكـسـكـيـبـ (Inkscape)



## الاختلاف بين الرسومات المتجهة والرسومات النقطية

الرسومات النقطية (Raster-Based Graphics)	الرسومات المتجهة (Vector-Based Graphics)
تُعدُّ أفضل طريقة لإنشاء صورة غنية و مُفصّلة.	تحافظ على جودتها مع التكبير أو التصغير.
لا يمكن تغيير الحجم بشكل يحافظ على جودتها.	تُعدُّ أكثر مرونة ويمكن تغيير حجمها بسهولة دون فقدان جودتها.
تُعدُّ أفضل من حيث إمكانية تحرير وإنشاء الصور بتأثيراتها المختلفة ومزج الألوان بسلامة.	تُعبأ عادةً بلون واحد أو بتدرج لوني.
حجم الملفات التي تحتوي على رسومات نقطية كبير نسبياً.	حجم الملفات للرسومات ذات الأبعاد الكبيرة صغير.
وفقاً لتعقيد الصورة، فإن عملية التحويل إلى رسومات متجهة تستغرق وقتاً.	يمكن تحويلها بسهولة إلى رسومات نقطية.
الصور النقطية هي أكثر تنسيقات الصور شيوعاً، و من امتداداتها الشائعة: jpg، gif، png، bmp، tif، و pdf، eps، svgs، و cdr.	أنواع امتدادات الرسومات المتجهة الشائعة: ai، cdr، pdf، eps، svgs، و cdr.

مثال عام:

يمكن تحرير الرسومات النقطية في برنامج أدوبي فتوشوب، بينما تتحرر الشعارات والرسوم التوضيحية أو الرسومات المتجهة في برنامج أدوبي إستريتو.

في المرحلة النهائية، يستخدم برنامج خاص بتصميم الصفحات مثل برنامج إن ديزاين (InDesign)، وذلك لتجميع جميع العناصر من برنامج أدوبي إستريتو وبرامج تحرير الصور وذلك لإخراج الإعلان بصورته النهائية.



## أهمية وجود الشعار في الإعلان

الشعار (Logo) هو علامة رسومية أو رمز يستخدم للمساعدة في التعريف والترويج لهوية الشركة وتميّزها، وقد يكون التصميم مجرداً، أو قد يتضمن اسم الشركة أو علامتها المميزة.

إذا أردت أن تبدأ نشاطاً تجاريًا جديداً فإن نوع الشعار الذي تختاره سيؤثّر على الإعلان عن منتجاتك، كما سيؤثّر على كيفية تلقي العلامة لعلامتك التجارية، حيث يعُد اختيار نوع الشعار أحد الخطوات الأولى لإنشاء شعار ناجح لعملك. وهناك أربعة أنواع أساسية من تصميمات الشعارات، ويعتمد اختيار نوع الشعار المناسب لعملك على الجمهور المستهدف ونوع المنتج والمنافسة وغيرها.

### أنواع الشعارات:

	هو شعار يحتوي على النص فقط، فمن المعاد استخدام اسم الشركة أو المنتج الذي تريده الإعلان عنه كنص، وبعد هذا الشعار هو الأفضل للشركات ذات الأسماء الفريدة والمثيرة للاهتمام.	الشعار النصي (Wordmark Logo)
	هو شعار يعتمد على فن صياغة الحروف، ويتشكل من الحروف الأولى من اسم العلامة التجارية، ولذلك يعُد مناسباً للمؤسسات التي لديها أسماء طويلة أو أسماء صعبة النطق.	شعار الحروف (Lettermark Logo)
	يتكون الشعار التصويري من صورة متّجهة تعمل كشعار للعلامة التجارية، ويعُد جيداً للشركات التي تستهدف العائلات أو الأطفال، كما يعُد لون الصورة ونمطها مهمين للغاية لذا يجب أن يكونا ملفتين للنظر.	الشعار التصويري (Image Logo)
 <b>العلامة التجارية</b>	هو شعار يجمع بين النص والصور، ومن السهل تذكره ولكنه يشكل عام أكثر تعقيداً ويطلب مصمّماً محترفاً لإنشائه، كما يعُد مناسباً للأعمال التجارية الجديدة.	الشعار المدمج (Combination Logo)

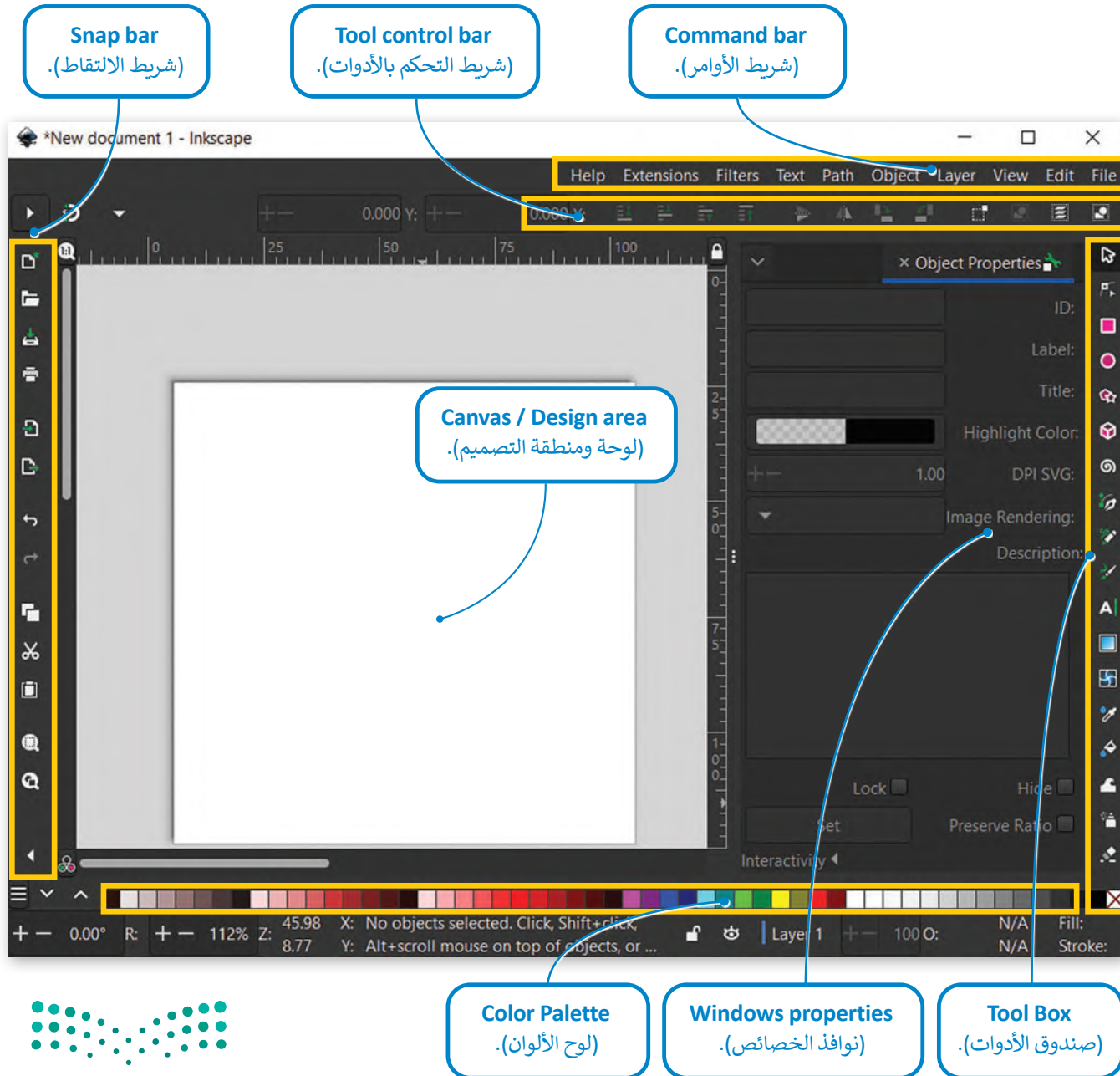
من المهم جدّاً أن تستخدّم الشركة أو المؤسسة أو المنظمة شعّاراً تم تصميمه بشكل احترافي؛ لأنّه يستخدّم للتعرّيف بهوية الشركة، حيث يلعب الشعار دوراً حاسماً كحلقة الوصل بين الشركة وعمّلائها؛ فهو يدعم رمزيّة الشركة لمستهلك و ذلك بشكلٍ بصري.



## تصميم الشعار (Logo)

تقام العديد من مهرجانات التمور بالمملكة العربية السعودية، افترض أن أحد المؤسسات التي تنظم مثل هذه المهرجانات رشحتك كمصمم رسومات لتصميم شعار المهرجان من خلال استخدام برنامج إنكسكيب. بشكل أكثر تحديداً، عليك إنشاء مستند جديد في البرنامج، ستدرج فيه صورة للتمور ونضلاً يتكون منها الشعار.

## واجهة برنامج انكسكيب (Inkscape)



## إنشاء مستند جديد

في البداية يجب أن تنشئ مستندًا جديداً بأبعاد يتم تحديدها وفقاً لحجم الشعار المطلوب وحجم الورق المخصص للطباعة.

### إعداد حجم الشعار المطلوب:

< افتح البرنامج ليظهر مستند جديد.

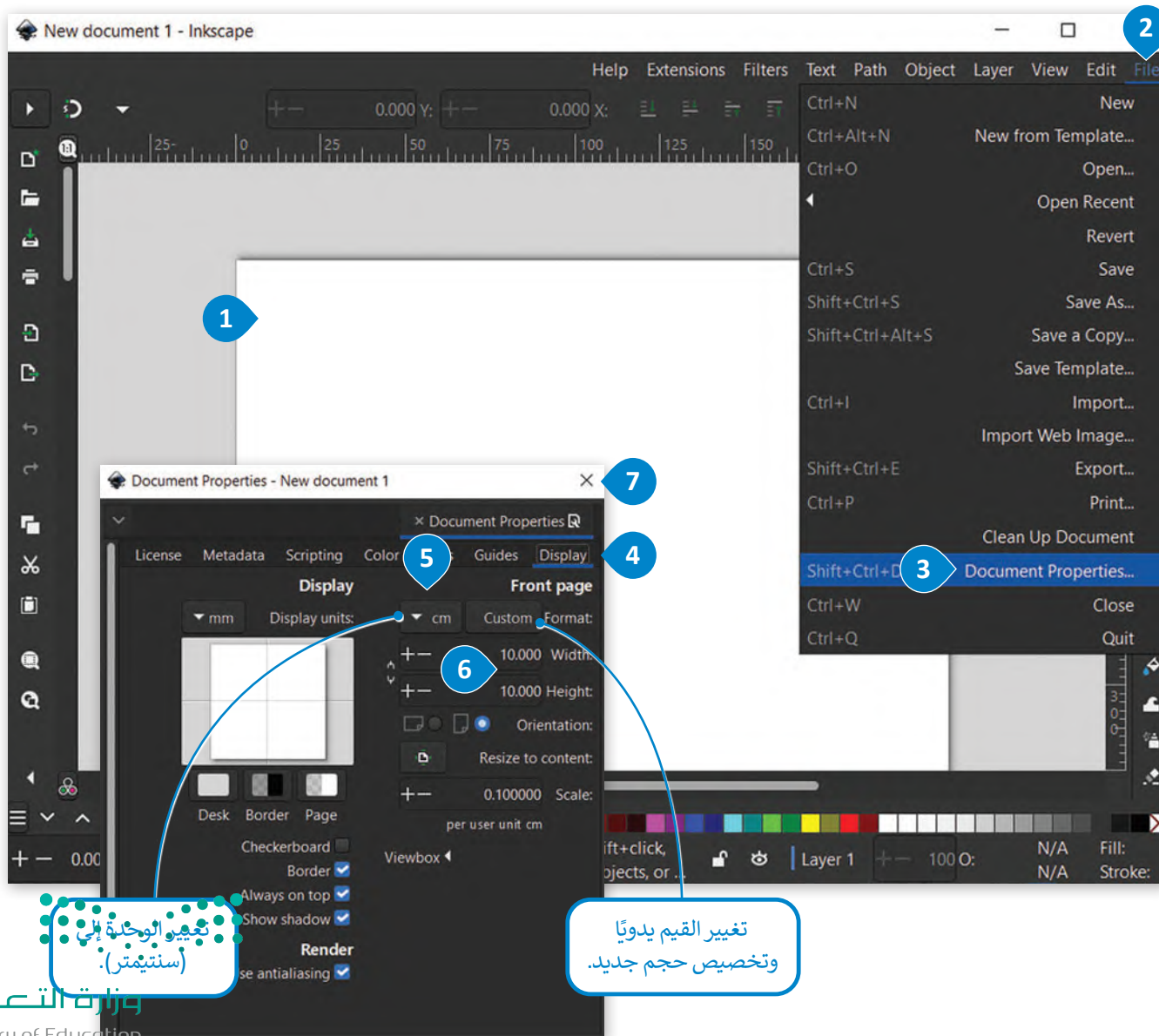
< من قائمة **File** (ملف)، ② اختر **Document Properties** (خصائص المستند).

< من نافذة **Document Properties** (خصائص المستند)، ومن مجموعة **Display** (خصائص المستند)، ومن مجموعة **Document Properties** (خصائص المستند).

< اضبط وحدة العرض لتكون **cm** (سنتيمتر).

< اضبط **Width** (العرض) ليكون 10 ، و **Height** (الارتفاع) ليكون 10 .

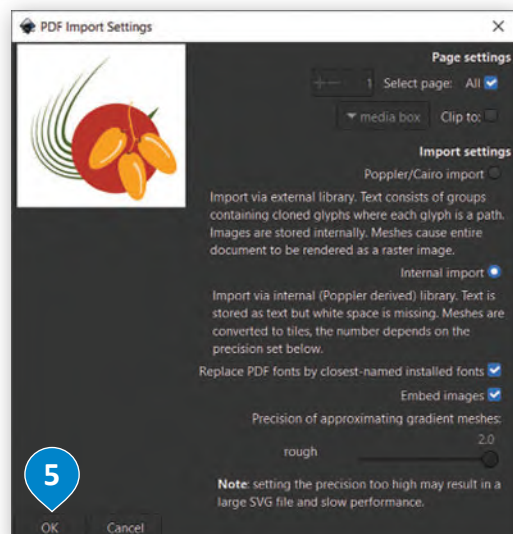
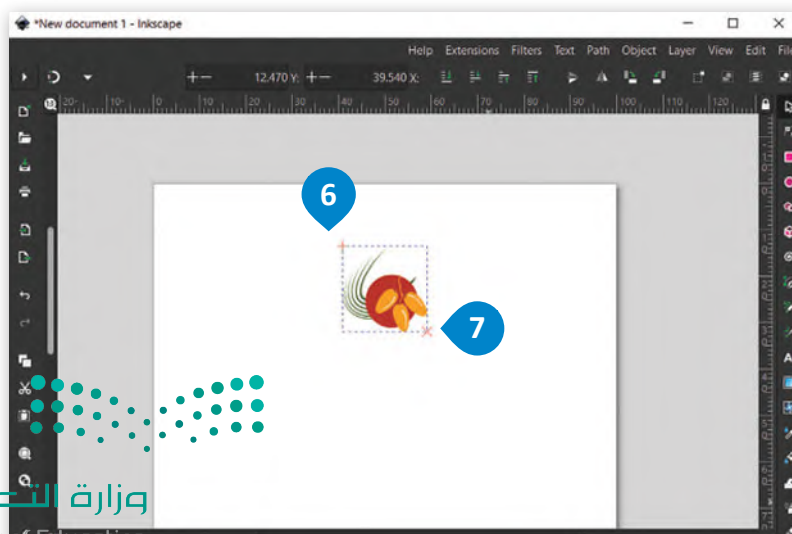
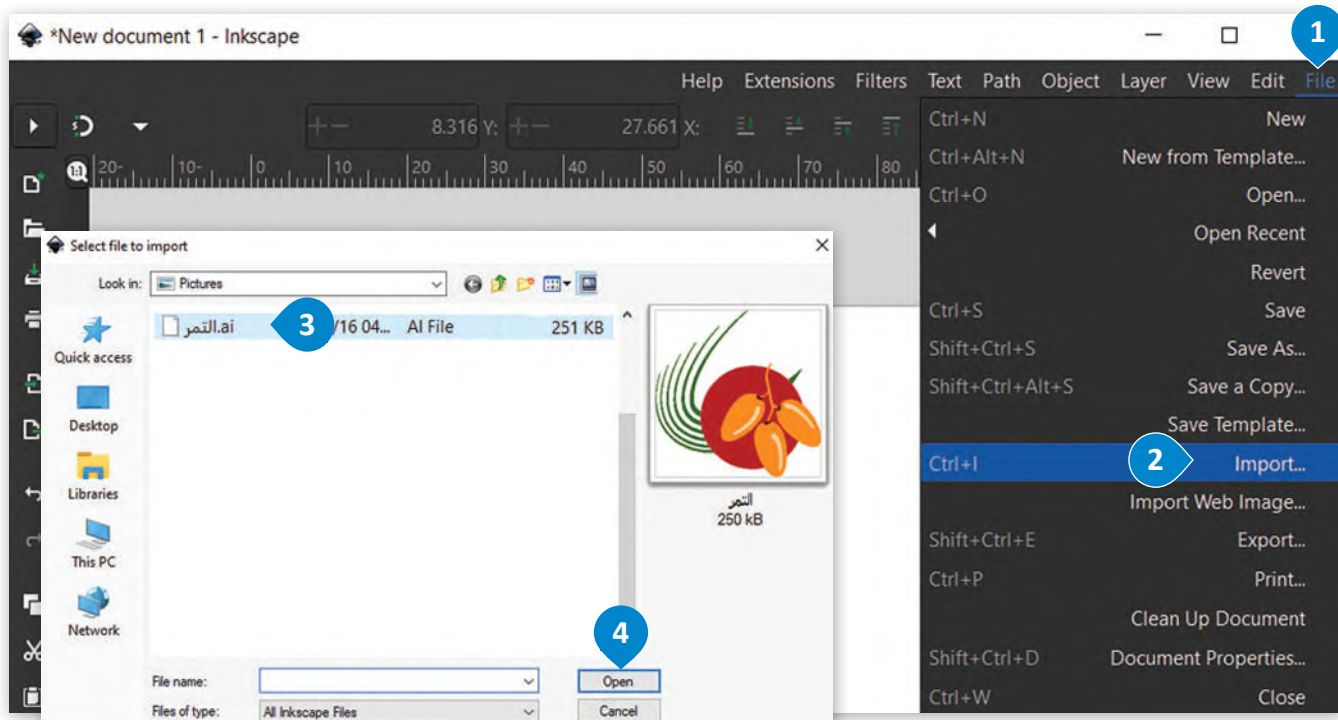
< أغلق نافذة **Document Properties** (خصائص المستند).



**إدراج صورة**  
أضف صورةً للتمر.

يمكن لبرنامج إنكسكيب استيراد ملفات الصور النقطية بامتدادات مثل: .png و .jpeg و .tiff و .ai و .eps و .svg.

- لإدراج صورة:**
- > من قائمة **File** (ملف)، ① اضغط على **Import** (استيراد).
  - > اختر ملف الصورة المتجهة، ③ ثم اضغط على **Open** (فتح).
  - > اضغط على **OK** (موافق). ⑤
  - > ستظهر الصورة المحددة في لوحة الرسم. ⑥
  - > يمكنك تغيير حجم الصورة عن طريق الضغط عليها ثم تحريك حافتيها. ⑦

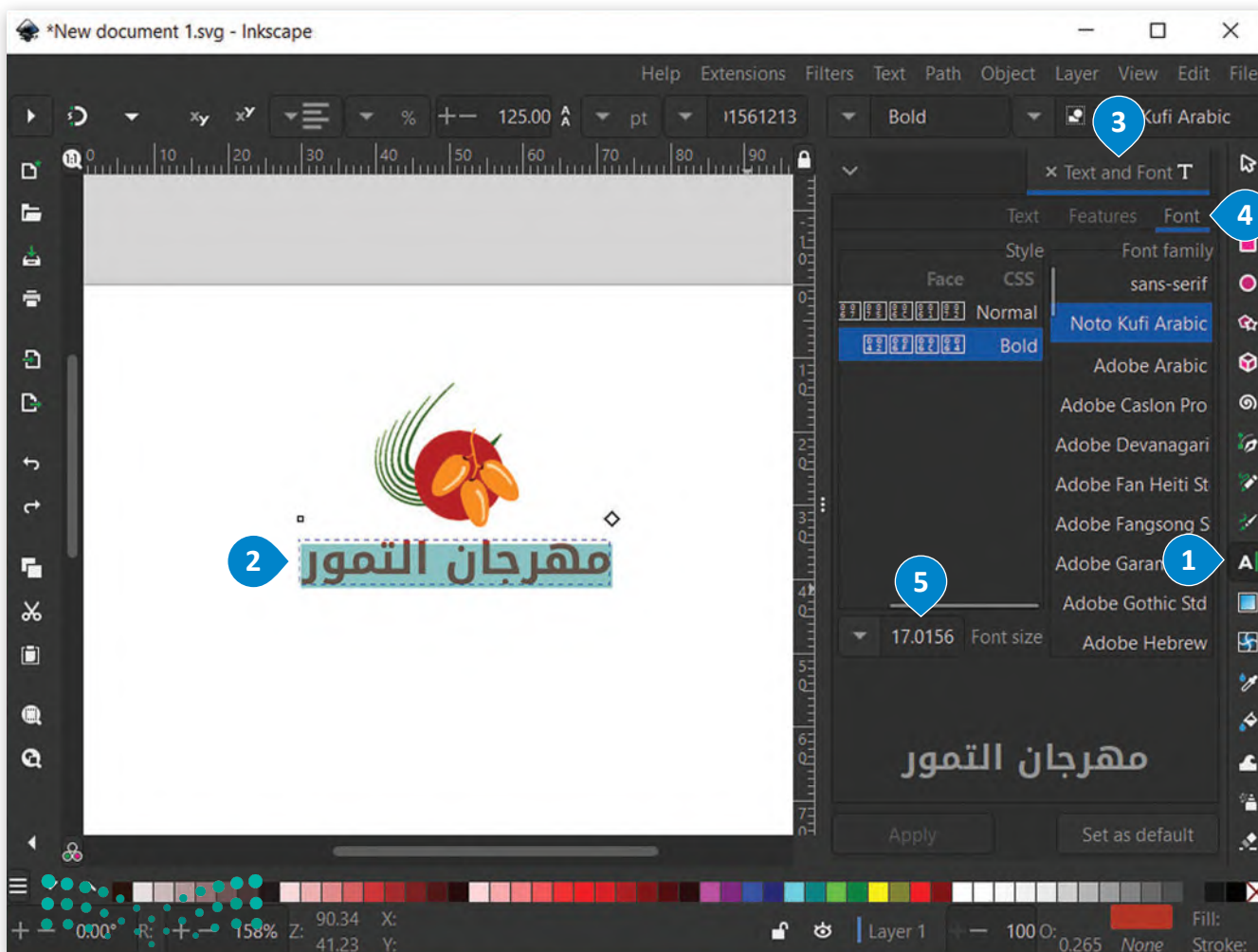


## إدراج نص

أضف "مهرجان التمور" أسفل منتصف الصورة.

### لإدراج نص:

- < من **Tool Box** (صندوق الأدوات)، اضغط على **Text Tool** (أداة النص). ①
- < اضغط على لوحة الرسم أسفل الصورة، ثم اكتب "مهرجان التمور". ②
- < من شريط أدوات **Text and Font** (النص والخط) الذي يظهر تلقائياً عند إدراج النص، ③ ومن علامة التبويب **Font** (الخط) اختر نوع الخط ونمطه، ④ ومن **Font size** (حجم الخط) حدد الحجم المناسب. ⑤
- < من قائمة **Object** (العنصر)، ⑥ اضغط على **Fill and Stroke** (التعبئة والإطار الخارجي).
- < اختر اللون الذي تريده من **Color Wheel** (عجلة الألوان). ⑦
- < هنا يظهر الشكل النهائي للشعار. ⑧



بالضغط على **Select Tool** (أداة التحديد)  
ثم الضغط على صورة الشعار، يمكنك تحريك  
الشعار ووضعه في أي مكان تريده في المستند.



يجب أن تكون الشعارات من  
النوع المتجه للحفاظ على  
جودتها مع التكبير أو التصغير.

## تصدير الشعار كصورة

يجب أن يكون الشعار شفافاً بحيث يمكن استخدامه على أي خلفية ملونة أو داخل أي تصميم دون التأثير عليه. لهذا السبب، ستقوم بتصدير صورة الشعار بامتداد ".png".

### لتصدير الشعار كصورة بامتداد ".png":

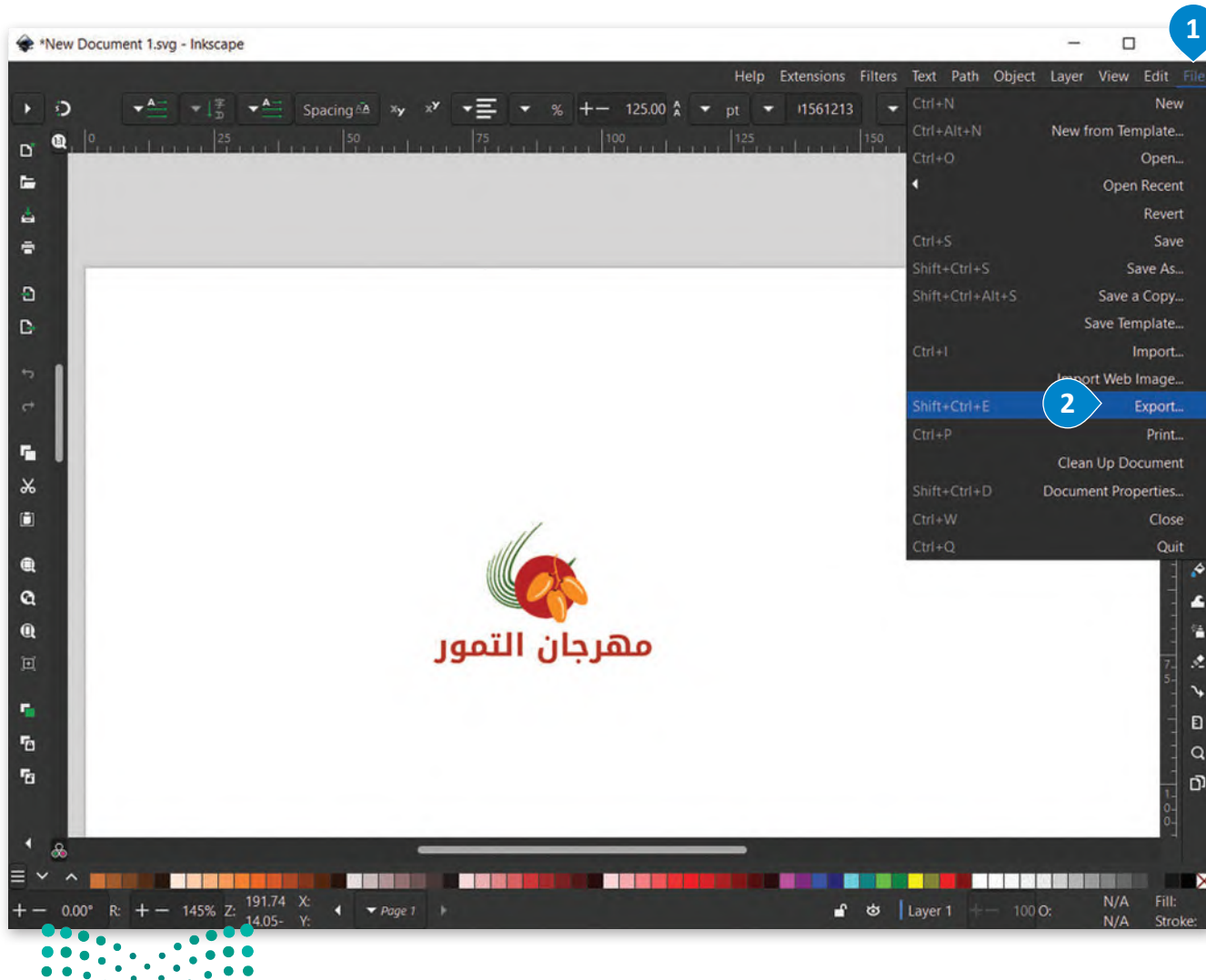
ملف **PNG** هو نوع من أنواع ملفات الصور الذي لا يسمح بوجود لون للخلفية، مما يعنيخلفية شفافة تسمح بظهور ما وراءها.

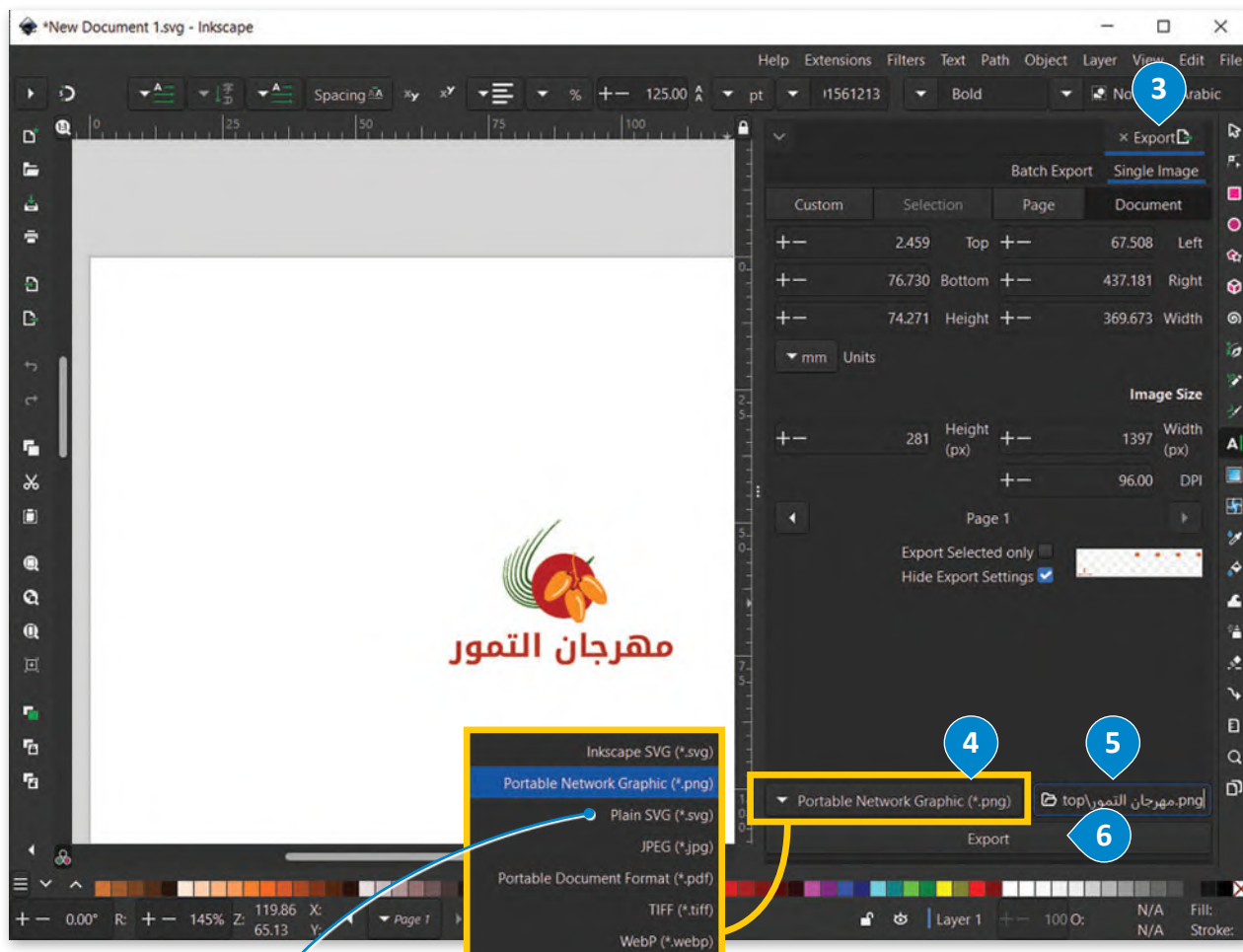
< من قائمة **File** (ملف)، ① اختر **Export** (تصدير).

< من **خيارات التصدير** (Export options)، ③ اختر الامتداد ".png" ، ④ ثم اسم ملف الصورة. ⑤

< اضغط على **Export** (تصدير). ⑥

< يمكنك فتح ملف صورة الشعار باستخدام برنامج **Photos** (الصور). ⑦





يمكنك تصدير الشعار  
بتنسيق ".svg."  
لتتمكن من تعديله مرة  
أخرى في إنكسكيب.



## لنطبق معًا

### تدريب 1

☞ اذكر أمثلة من الحياة اليومية فيما يتعلق بالوسائل المطبوعة، ووسائل الإعلام عبر الإنترنت ووسائل الهواتف الذكية.

### تدريب 2

☞ ابحث في الإنترت عن موقع إلكتروني كمثال لواجهة المستخدم وأخر كمثال لتجربة المستخدم.

### تدريب 3

☞ لقد أنشأت خلال الدرس شعاراً باستخدام برنامج إنكسكيب. ما البرامج الأخرى التي يمكنك استخدامها لإنشاء هذا الشعار؟ علل إجابتك.



## تدريب 4

افتح برنامج إنكسكيب وفي مستند جديد، استورد الملفين "Dates\_Festival.png" ثم كُبّر كلتا الصورتين. هل تلاحظ أي اختلافات؟ علّ إجابتك.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## تدريب 5

صمم شعاراً لمدرستك، وتأكد من حفظ الشعار بخلفية شفافة بحيث يمكن استخدامه مرة أخرى في أي ملصق.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## تصميم ملصق إعلاني (Design a poster)



تُستخدم الملصقات الإعلانية (Advertising Posters) بشكل أساسي في المعارض، وتتبع أهميتها باعتبارها وسيلة إعلانية تُبرز الأعمال الخاصة في المعارض والمؤتمرات، ويعُد خيار استخدام الملصقات الإعلانية إضافةً جيدة يُمكن استخدامها في الإشارة إلى ما تسوق له الشركة وذلك ضمن حملاتها الإعلانية وإستراتيجياتها التسويقية.

تُصنف الملصقات الإعلانية إلى أنواع مختلفة حسب الغرض المرجو من الإعلان، فمنها الملصقات الترويجية التي تُستخدم لتسويق منتجات أو خدمات، وهناك الملصقات الإعلانية الخاصة بالمناسبات المختلفة وما شابهها.

ستتعرف في هذا الدرس على كيفية تصميم ملصق إعلاني باستخدام مبادئ التصميم الرسومي بعرض الترويج لمهرجان التمور الذي سيقام في المملكة العربية السعودية.

امتداد ملفات برنامج إنكسكيب هو SVG – Scalable Vector Graphics (رسومات متوجهة قابلة للتغيير الحجم)، ويعتبر ".svg". ملف رسومات نصي يوضح الصور مع النص والأشكال المتوجهة والرسومات النقطية المضمنة.



يمكن أيضًا فتحه باستخدام متصفح الواقع الإلكتروني مثل: مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge).

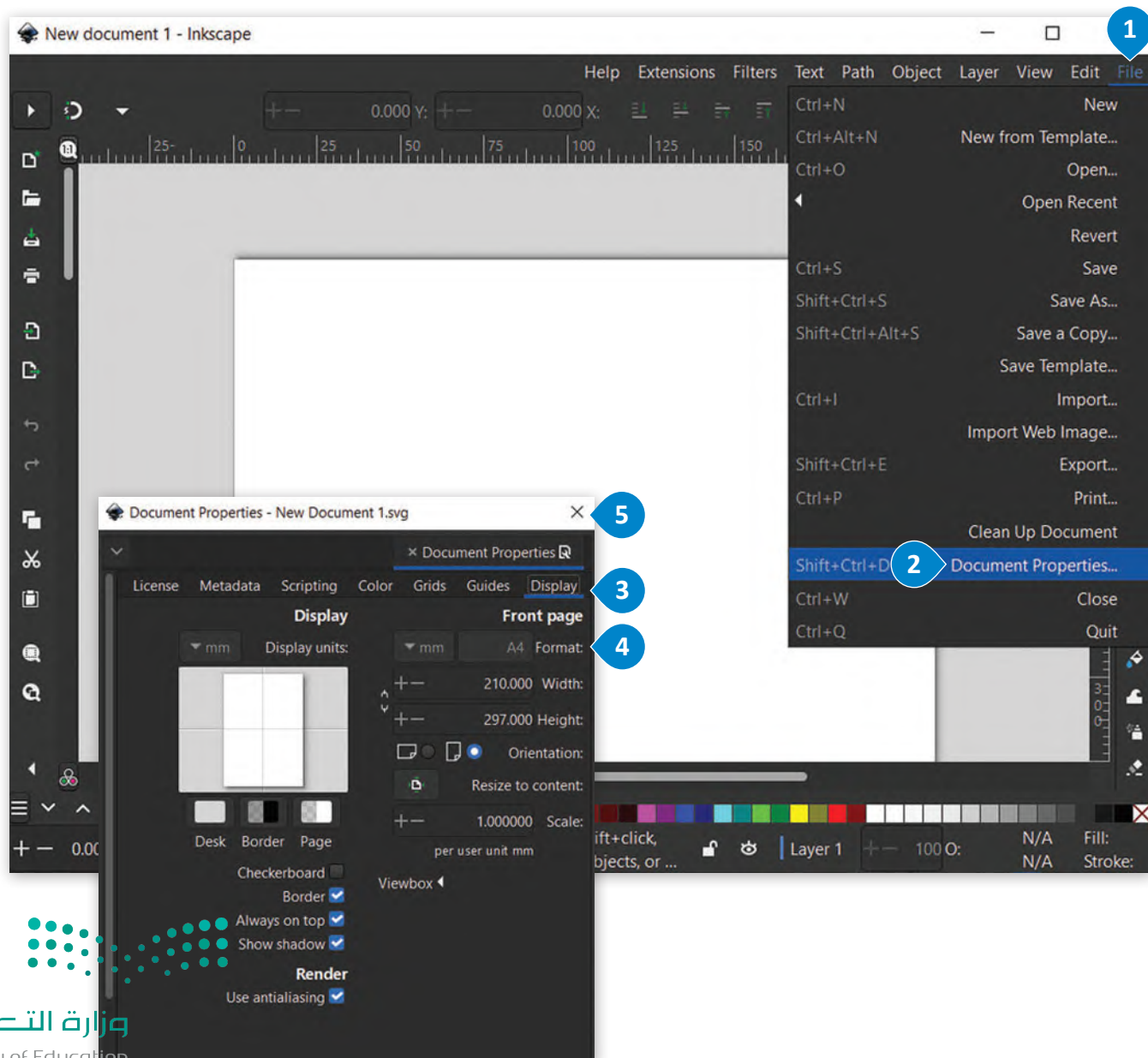


## تصميم ملصق إعلاني

في البداية يجب أن تنشئ مستندًا جديداً في برنامج إنكسكيب بأبعاد تُحدّد وفقاً لحجم الملصق المطلوب، وحجم الورق المخصص للطباعة، وستختار حجم الورقة A4.

إعداد حجم الملصق المطلوب:

- < من قائمة **File** (ملف)، ① اختر **Document Properties** (خصائص المستند).
- < من نافذة **Document Properties** (خصائص المستند)، ومن مجموعة **Display** (العرض)، ③ اضبط **Format** (التنسيق) ليكون **A4**.
- < أغلق نافذة **Document Properties** (خصائص المستند). ⑤

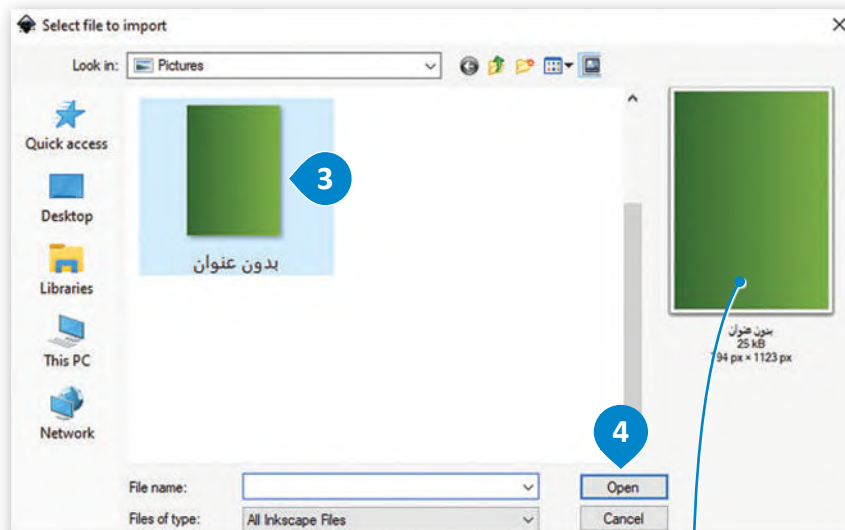
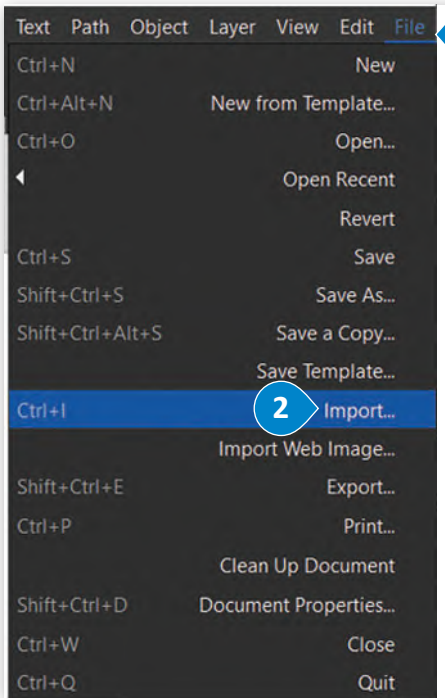


## إدراج صورة

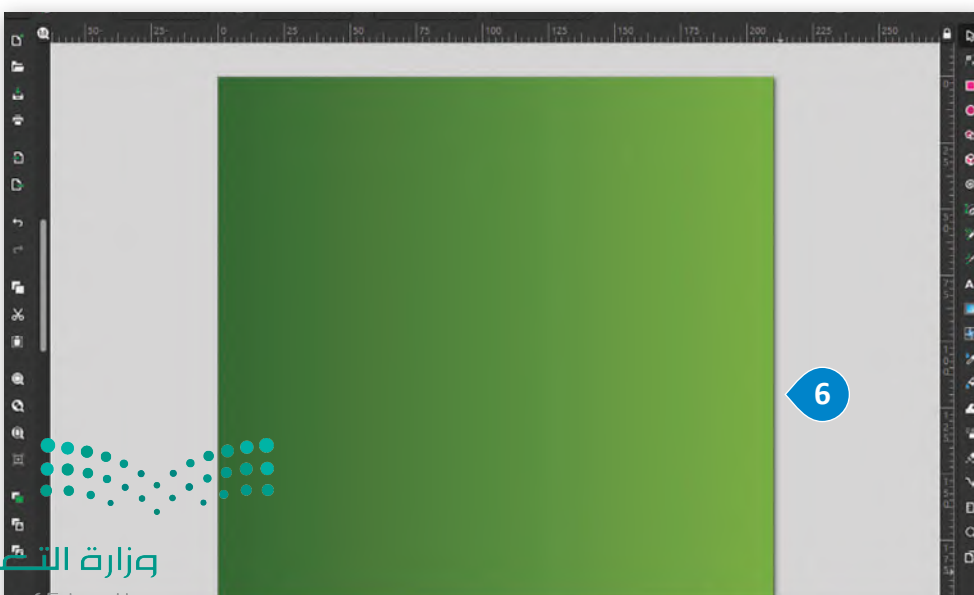
ستضيف الآن الصورة، وبالتحديد صورة الخلفية.

### لإدراج صورة:

- > من قائمة **File** (ملف)، ① اضغط على **Import** (استيراد).
- > اختر ملف الصورة، ③ ثم اضغط على **Open** (فتح).
- > اضغط على **OK** (موافق).
- > ستظهر الصورة المحددة في لوحة الرسم. ⑥



صورة الخلفية هي صورة نقطية وامتدادها ".jpeg".



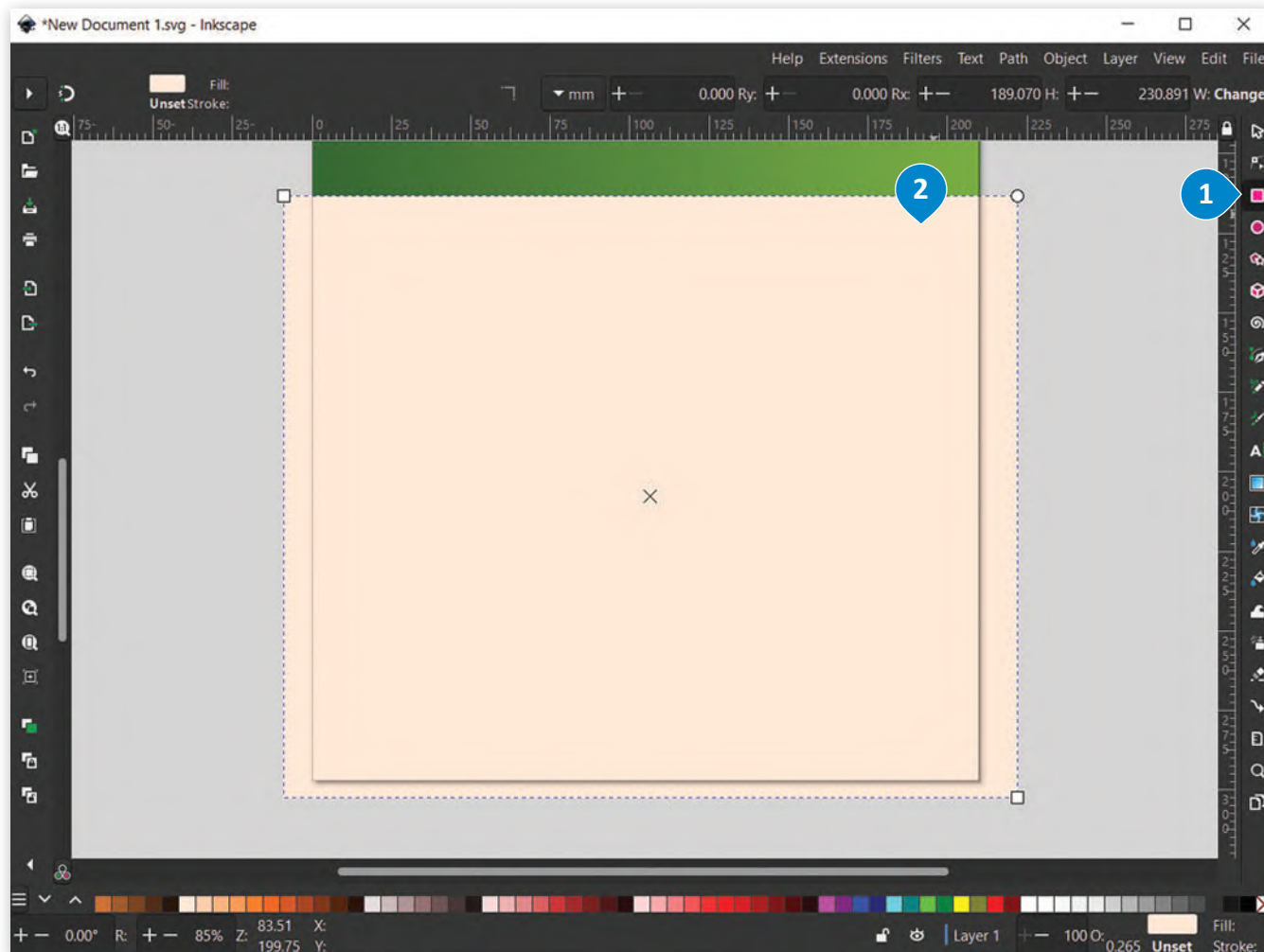
سيتم ضبط صورة الخلفية تلقائياً في لوحة ومنطقة التصميم، لأنها لها نفس أبعاد المستند A4، وفي حالة ظهورها في موقع غير مناسب، استخدم **Select Tool** (أداة التحديد) لنقلها.

## إدراج عنصر

ستدرج الآن عنصراً في أسفل الصفحة لتحسين مظهر الصفحة.

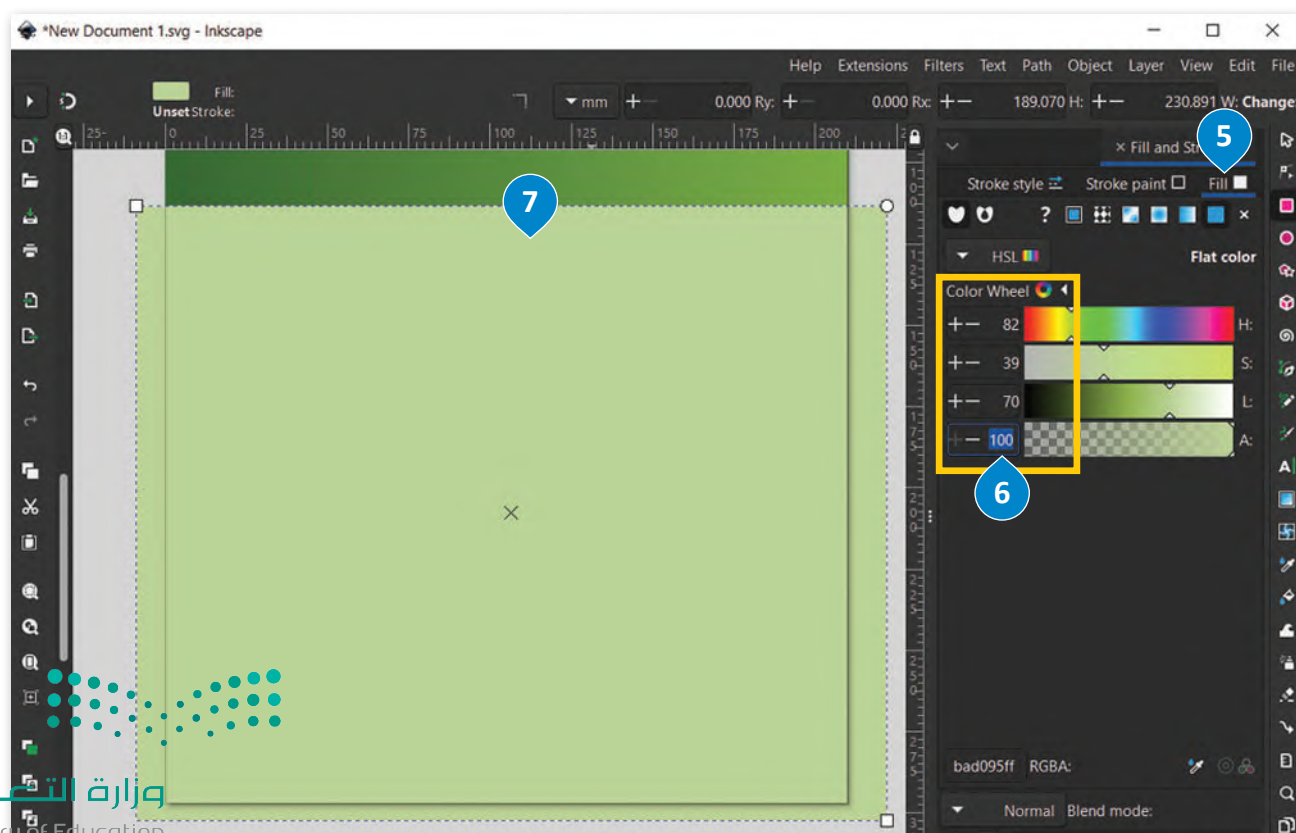
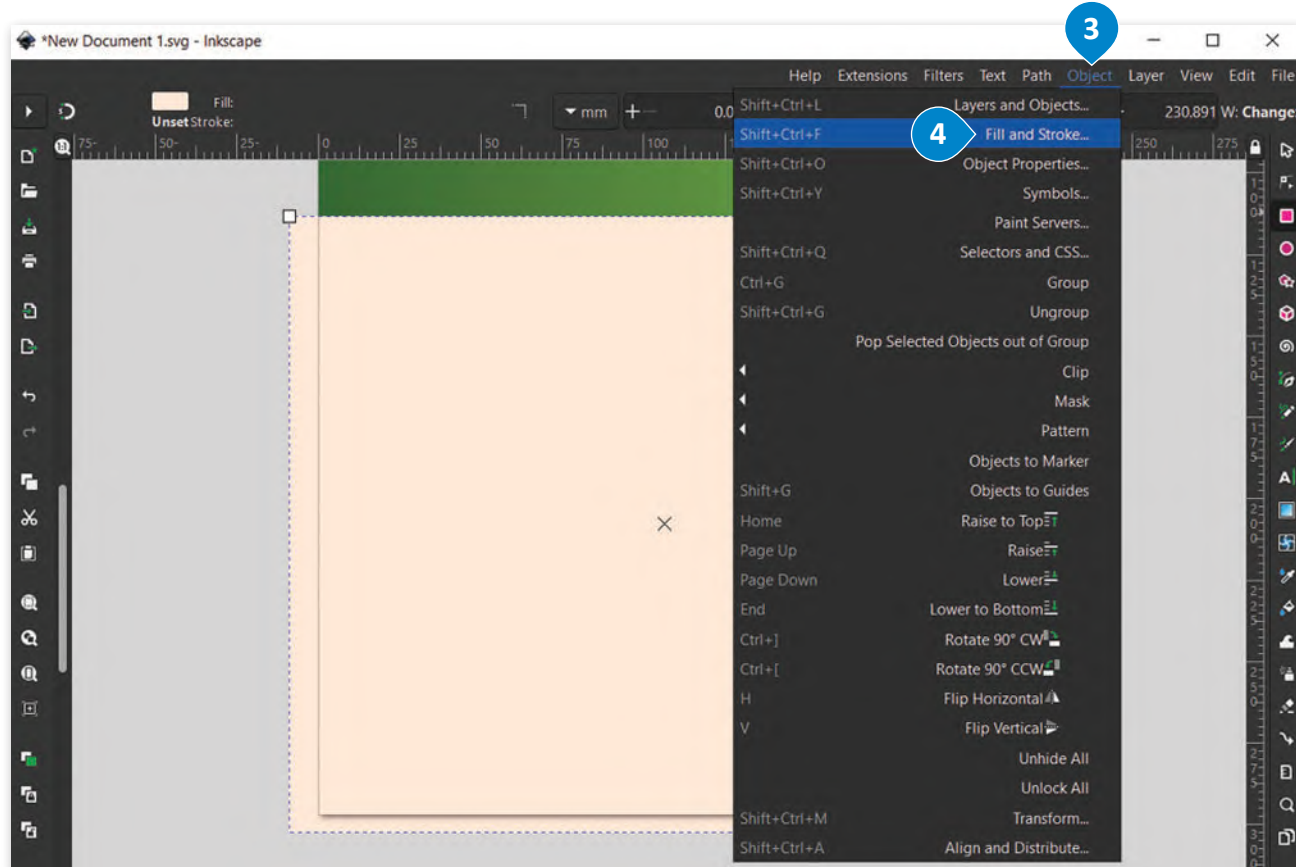
### لإدراج عنصر:

- < من Tool Box (صندوق الأدوات)، اضغط على **Object Tool** (أداة العنصر). **1**.
- > في الجزء السفلي من المستند، ارسم مستطيلاً يغطي أكثر من ثلثي الصفحة تقريباً. **2**.
- > من قائمة **Object** (العنصر)، **3** اضغط على **Fill and Stroke** (التعبئة والإطار الخارجي).
- > من علامة التبويب **Fill** (تعبئة)، **5** اكتب الرقم "82" في المربع "H"، و "39" في المربع "S" ، و "70" في المربع "L" ، و "100" في المربع "A". **6**.
- > تم تغيير اللون. **7**.



يرمز كود اللون HSLA إلى **Hue** (درجة اللون) ويرمز لها بالحرف **H** ويرمز **Saturation** (التشبع) ويرمز لها بالحرف **S** و **Light** (الإضاءة) ويرمز لها بالحرف **L** و **Opacity** (درجة عاتمة اللون) ويرمز لها بالحرف **A**.  
وعند مزج الأرقام 82: H و 39: S و 70: L و 100: A تحصل على اللون الأخضر الفاتح.



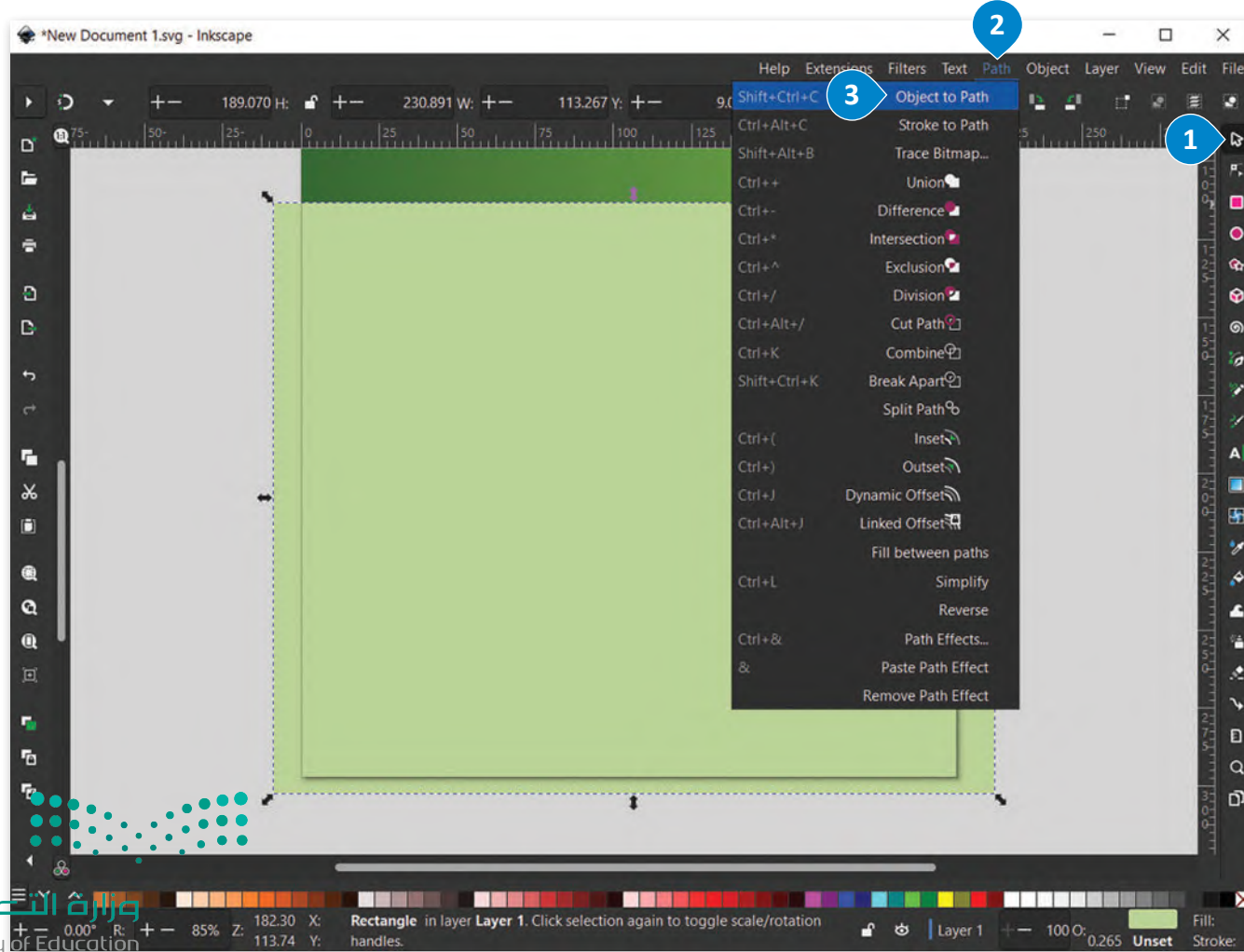


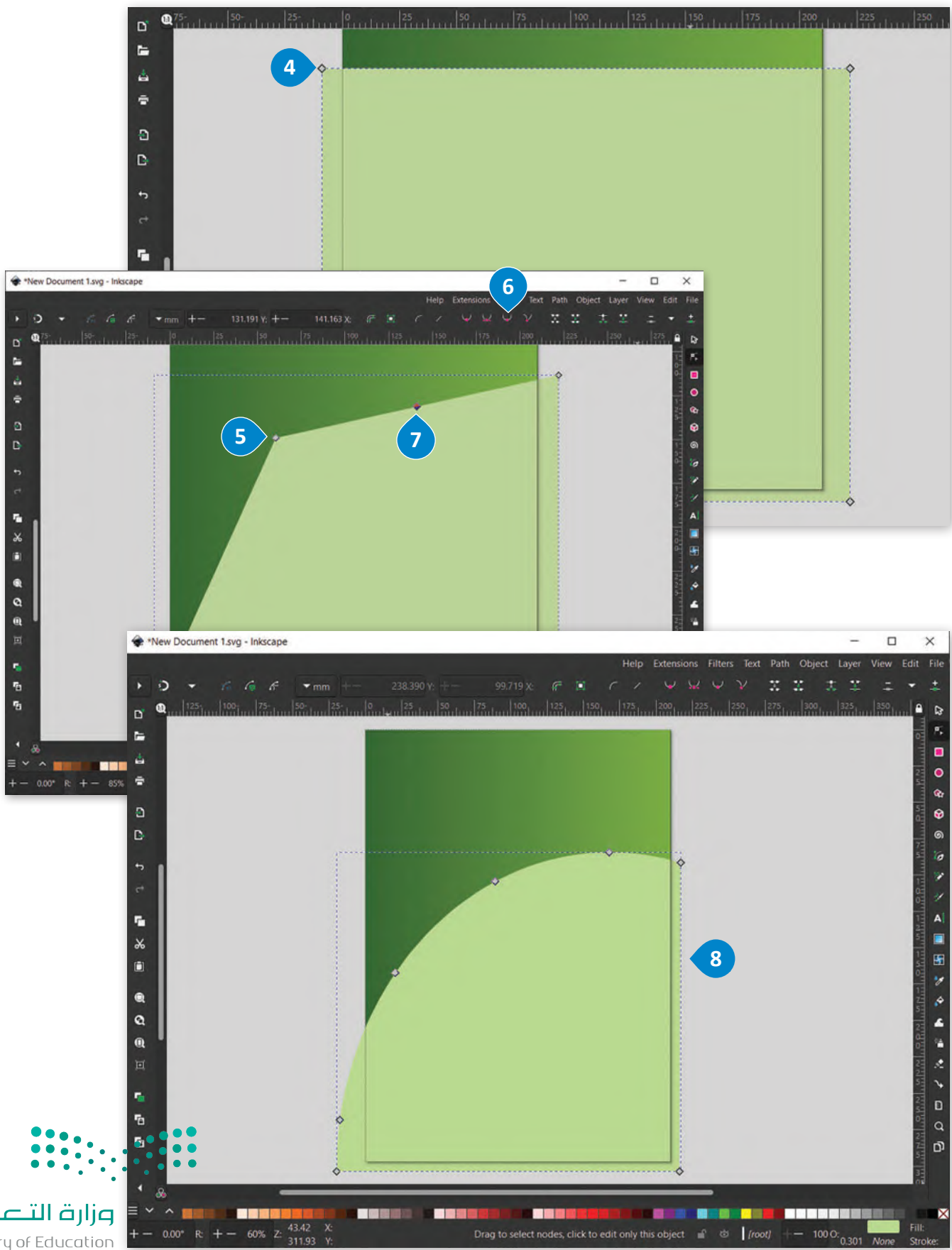
## تحويل العناصر إلى مسارات

لكي تتعامل بسهولة مع الأشكال والمضلعات، يمكنك تحويلها إلى ما يُسمى بالمسارات، وهذا من شأنه وضع العقد (Nodes) في كل ركن من أركان الشكل الموجود، ليتم تحريكه وتعديلاته بسهولة حسب المطلوب. لجعل جانب من المستطيل أكثر مرنة، ستحوله إلى قوس.

### لتحويل العنصر إلى مسار:

- < استخدم **Select Tool** (أداة التحديد) لتحديد العنصر. ①
- < من قائمة **Path** (مسار)، ② اضغط على **Object to Path** (العنصر إلى مسار) لتحويل الشكل. ③
- < ستظهر نقاط طرفية خاصة في زوايا العنصر الموجود. ④
- < اضغط على العقدة لتغيير موقع العقدة وتغيير شكل العنصر، ⑤ ثم اضغط على أيقونة **Make selected nodes smooth** (جعل العقد المحددة مرنة) لجعلها أكثر مرنة. ⑥
- < اضغط ضغطة مزدوجة لإدراج عقد جديدة لمزيد من التحكم في شكل العنصر. ⑦
- < بعد إدراج ونقل جميع العقد المناسبة لإنشاء الشكل المستدير، سيظهر العنصر بهذا الشكل. ⑧





## منحنيات بيزير (Bezier Curves)

ستضيف الآن صورة التمور ثم تنشئ خطوطاً منحنية بلون أبيض حولها، وسيتم ذلك من خلال استخدام أداة منحنيات بيزير(Bezier).

### إنشاء منحنيات بيزير:

< استورد صورة التمور.

< من Tool Box (صندوق الأدوات)، اختر أداة Bezier curves (منحنيات بيزير).

< اضغط على نقطة بداية الخط، ③ ثم اضغط ضغطة مزدوجة على نقطة نهاية الخط.

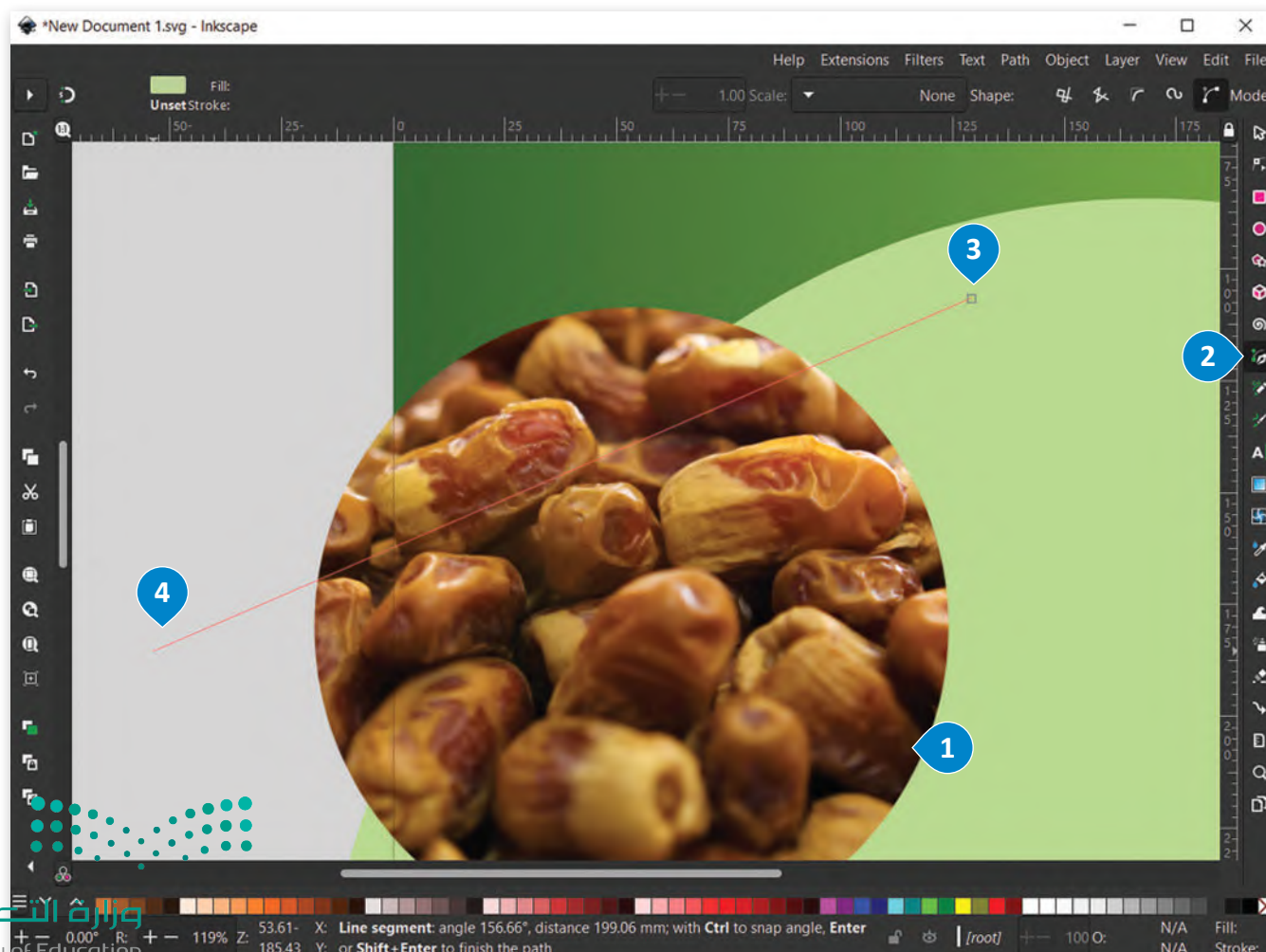
< اضغط ضغطة مزدوجة على أي نقطة على الخط لإنشاء عقدة ثم حركها إلى الجهة المرغوبة.

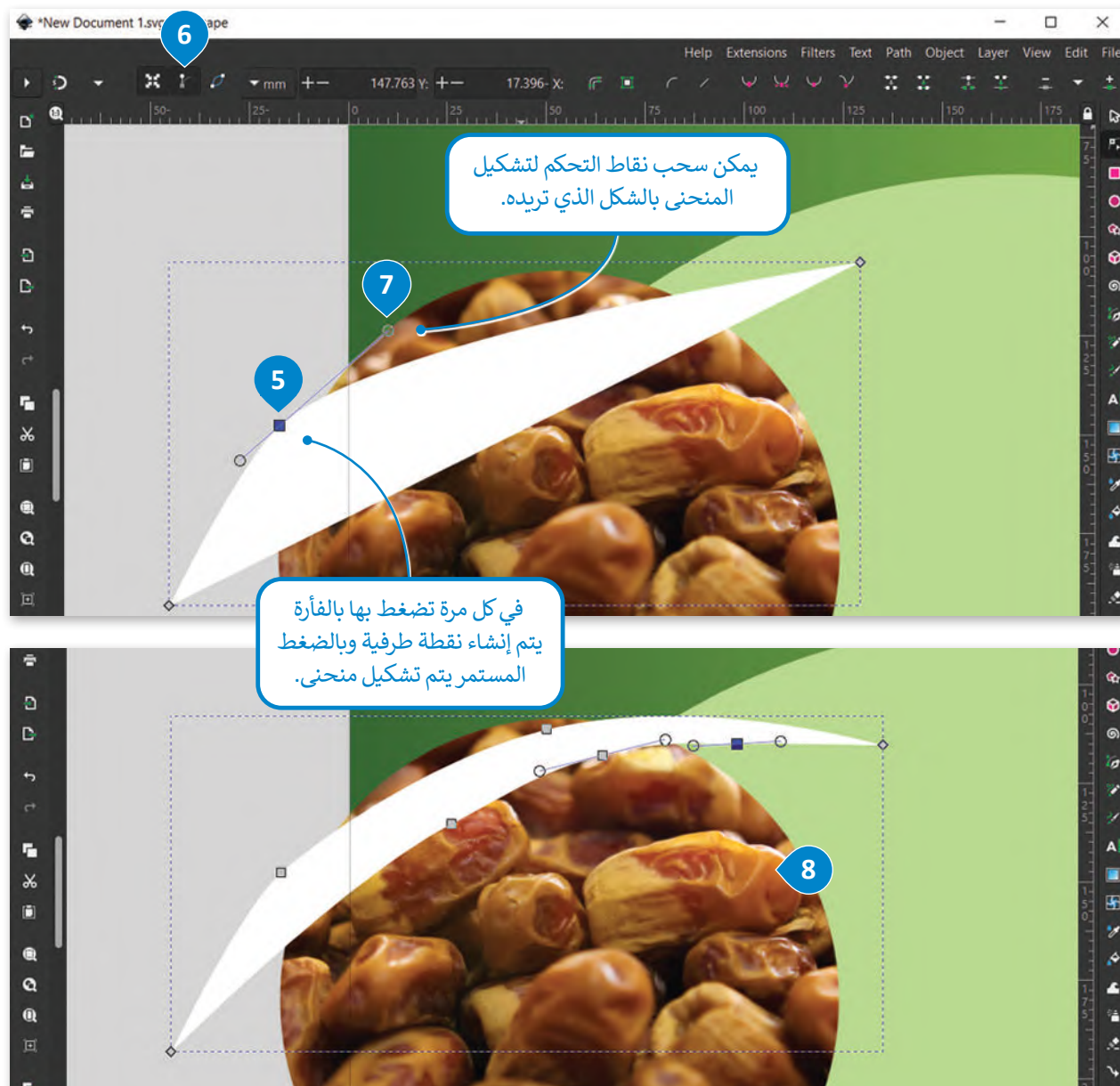
< من Tool Controls Bar (شريط أدوات التحكم)، اضغط على Show Bezier handles (إظهار مقابض بيزير).

< حرك المقابض بالفأرة لجعل المنحنى أكثر سلاسة.

< أضيف المزيد من العقد لجعل المنحنى أكثر انسيابية.

< في النهاية سيظهر المنحنى بهذا الشكل.





غالباً ما توصف المسارات (Paths) على أنها سلسلة من منحنيات يميزها ب الأربع نقاط، اثنتان منها هي النقاط الطرفية (نقطة النهاية) وال نقطتان الأخريان هما (نقاط التحكم). ويمكن دمج منحنين معاً ليشكلا مساراً أكثر تعقيداً، ويجب ملاحظة أن الجزء ما بين النقطتين الطرفيتين قد يكون منحنى أو خطّا مستقيماً، ولكن يجب الانتباه له لا توجد نقاط تحكم للقطع المستقيمة.



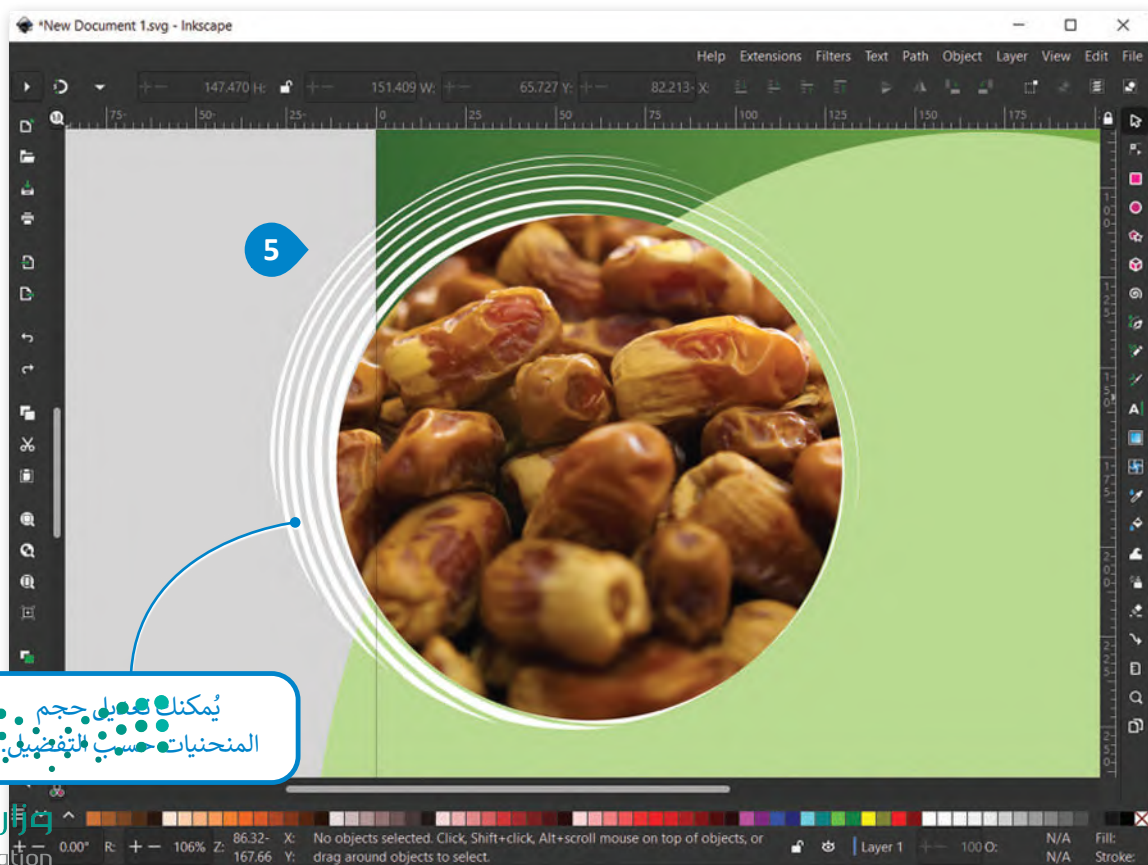
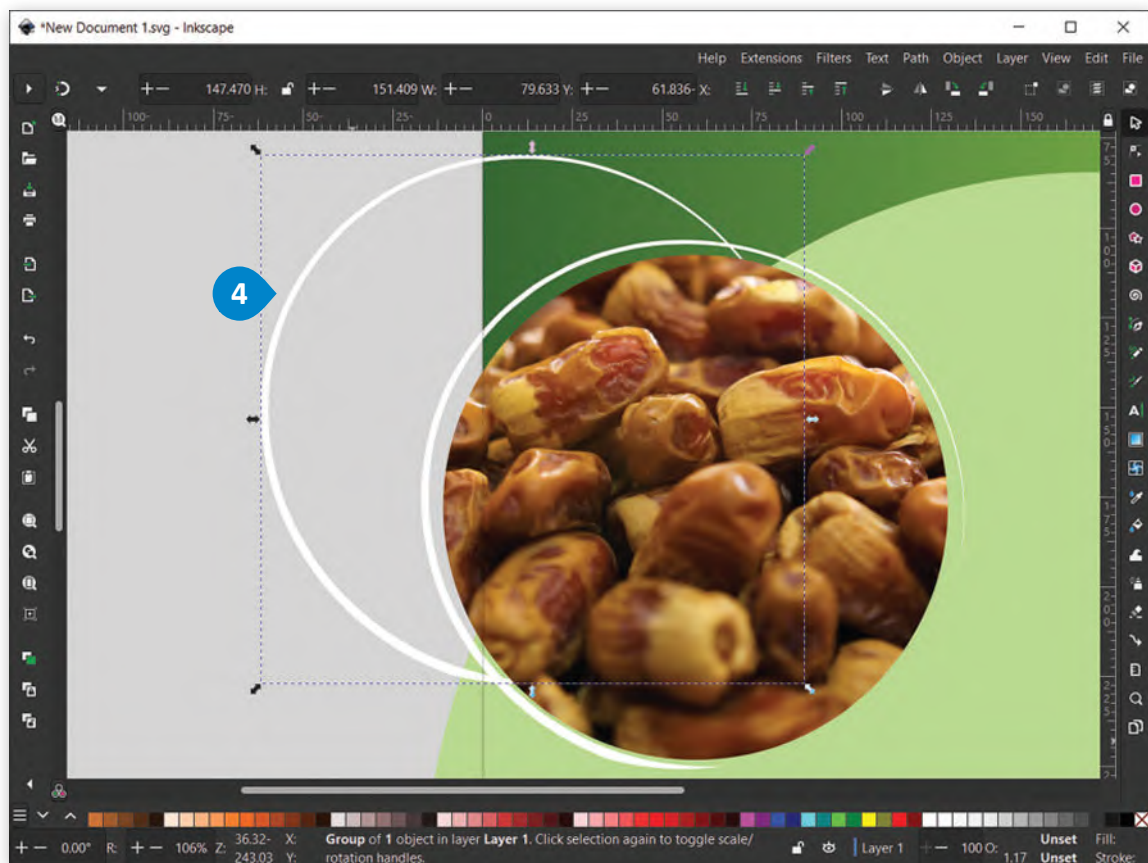
## نسخ ولصق العنصر

لتكرار الخطوط المنحنية، انسخ وألصق الخط المنحني عدة مرات.

### لنسخ ولصق العنصر:

- > حدد منحنى البيزير الأبيض الذي أنشأته، ① ثم اضغط بزر الفأرة الأيمن واختر **Copy** (نسخ).
- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على اللوحة واختر **Paste** (الصق).
- > ألصق المنحنى ثلاث مرات أخرى، ورتّب المنحنيات الخمسة حول صورة التمور. ④
- > ستصبح النتيجة النهائية بهذا الشكل. ⑤





## إضافة عنوان الملصق

أضف عنواناً للملصق ونسقه ليظهر بشكل جذاب.

### الإدراج عنوان للملصق:

> من **Tool Box** (صندوق الأدوات)، اضغط على **Text Tool** (أداة النص). ①

> اضغط على لوحة الرسم ، ثم اكتب "مهرجان التمور". ②

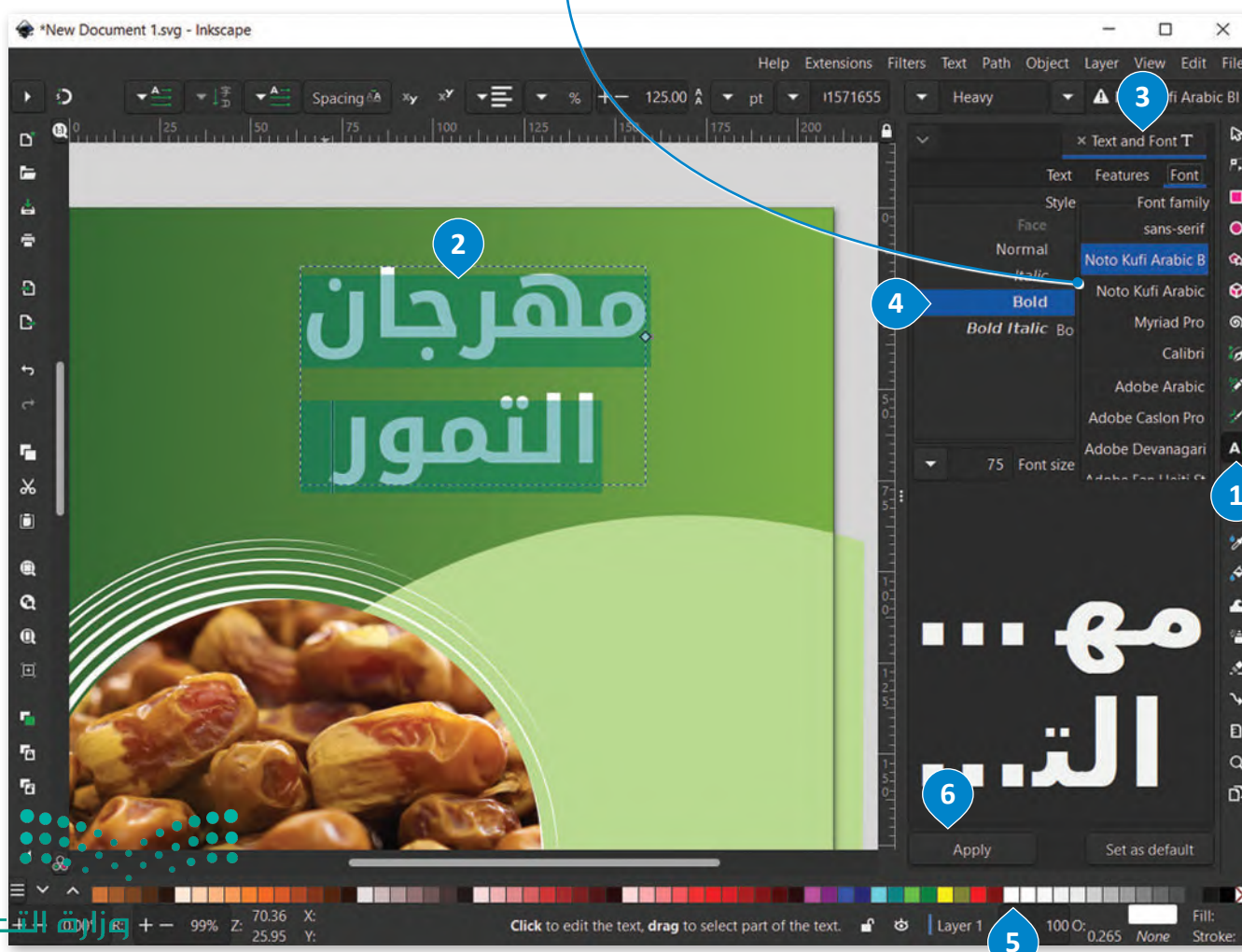
> من شريط أدوات **Text and Font** (النص والخط)، ومن علامة النبويب **Font** (الخط)، اختر نوع الخط ونمطه **Noto Kufi Arabic** (نوكوفي العربي)، وفي **Font Size** (حجم الخط) اكتب "75". ③

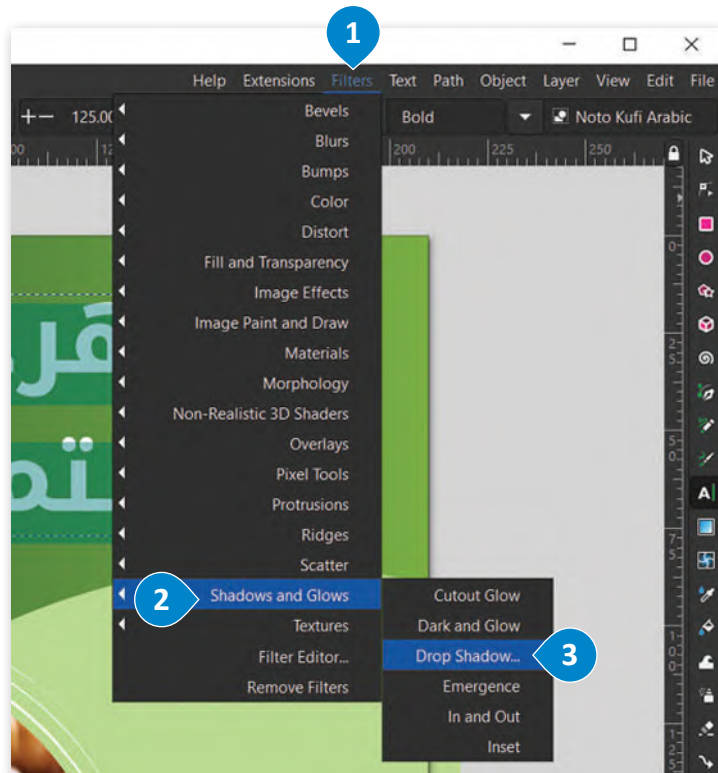
> من عمود **Style** (النمط)، اختر **Bold** (غامق). ④

> اختر اللون الأبيض من **Color Palette** (لوحة الألوان). ⑤

> اضغط على **Apply** (تطبيق). ⑥

إذا كان خط **Noto Kufi Arabic** (نوكوفي العربي) غير متوفّر، يمكنك اختيار أي خط آخر من هذه القائمة.





### لتطبيق تأثير التظليل في العنوان:

- < في قائمة **Filters** (عوامل التصفية)، **1** اختر **Shadows and Glows** (الظلاء والمعنى)، **2** ثم اختر **Drop Shadow** (إسقاط الظل). **3**
- < في نافذة **Drop Shadow** (إسقاط الظل)، ومن علامة التبويب **Options** (خيارات)، **4** احتفظ بالمعاملات الافتراضية.
- < اضغط على **Apply** (تطبيق). **5**
- < سيظهر تأثير التظليل على العنوان. **6**





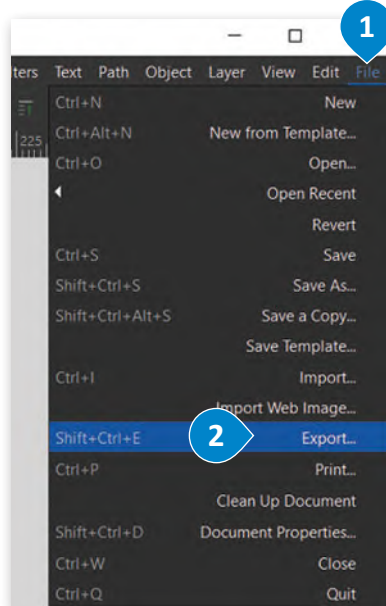
### إضافة بيانات الملصق:

- > في الجانب الأيمن من الملصق، أدخل النص واتكتب تاريخ المهرجان كما هو موضح. ①
- > في الجزء السفلي من الملصق، أدرج الشعار، ② ثم أدرج صورة الموقع والمعلومات المتاحة عنه. ③



## تصدير الملصق كصورة

بعد أن انتهيت من تصميم الملصق في برنامج إنكسكيب، ستصدره كصورة بامتداد ".jpeg".



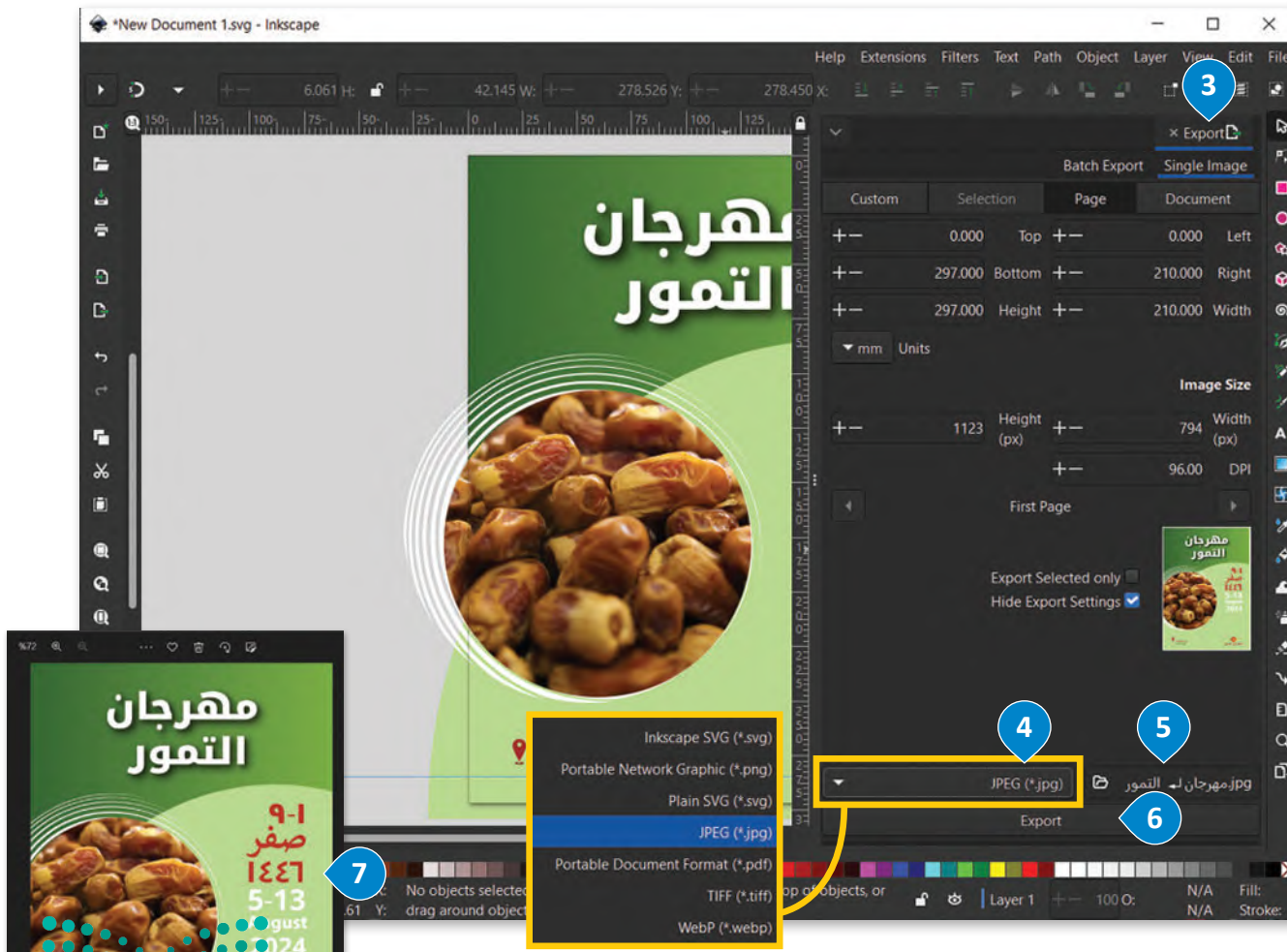
### لتصدير الملصق كصورة:

< من قائمة File (ملف)، ① اختر Export (تصدير). ②

< من Export options (خيارات التصدير)، ③ اختر الامتداد "jpeg.". ④ ثم ⑤ اسم ملف الصورة.

< اضغط على Export (تصدير). ⑥

< يمكنك فتح ملف صورة الملصق باستخدام برنامج Photos (الصور). ⑦



حفظ الملف ينشئ ملفاً يمكن إعادة فتحه من خلال البرنامج فقط وإجراء تعديلات عليه، بينما التصدير ينشئ ملفاً غير قابل للتعديل ويمكن فتحه باستخدام برنامج آخر.

## لنطبق معًا

### تدريب 1

افتح مستندًا جديداً في برنامج إنكسكيب، ثم أدرج مستطيلًا وحاول تحويله إلى نصف دائرة عن طريق إضافة العقد.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### تدريب 2

افتح مستندًا جديداً في برنامج إنكسكيب، واكتب اسم مدرستك ثم حاول اختيار نمط وحجم ولون الخط المناسب، وفي النهاية أضف تأثير التظليل على الحروف.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



### تدريب 3

لقد أنشأت خلال الدرس ملصقاً باستخدام برنامج إنكسكيب. ما البرامج الأخرى التي يمكنك استخدامها لإنشاء هذا الملصق؟ علّ إجابتك.

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

### تدريب 4

افتح مستنداً جديداً في برنامج إنكسكيب بحيث تقوم بإنشاء خطاب موجّه من المدرسة إلىولي أمر الطالب، بعدها حدد أبعاد الخطاب، ثم ضع شعار مدرستك الذي أنشأته في التمرين الخامس من الدرس الأول، وأسفل الشعار أدرج نصاً واتّبِع اسم مدرستك.

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

### تدريب 5

تنظم مدرستك مسابقة لإنشاء ملصق مدرسي جديد، أنشئ الملصق باستخدام الأدوات التي تعلمتها في هذا الدرس للمشاركة في هذه المسابقة.

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



# الإعلانات المتحركة



تستخدم اللافتة الإلكترونية المتحركة (Animated Web Banner) في الحملات الإعلانية وبكثرة في موقع الإنترنت حيث أصبحت جزءاً من تصميمها؛ لإضافة لمسات جمالية للموقع. ويمكن تعريفها على أنها عبارة عن إعلان يتم إيصاله من خلال خادم إعلانات عبر الشبكة العنكبوتية العالمية، ويحتوي على مجموعة من الصور المتحركة.

في هذا الدرس، ستعلم كيفية إنشاء إعلان متحرك باستخدام برنامج جمب (GIMP). لتصميم إعلان متحرك، ستتشاء لافتة إلكترونية متحركة تتضمن الشعار الذي أنشأته سابقاً بواسطة برنامج إنكسكيب (Inkscape)، بعد ذلك وباستخدام برنامج جمب، ستضيف بعض التأثيرات المتحركة إلى صورة التمور الموجودة في الشعار.

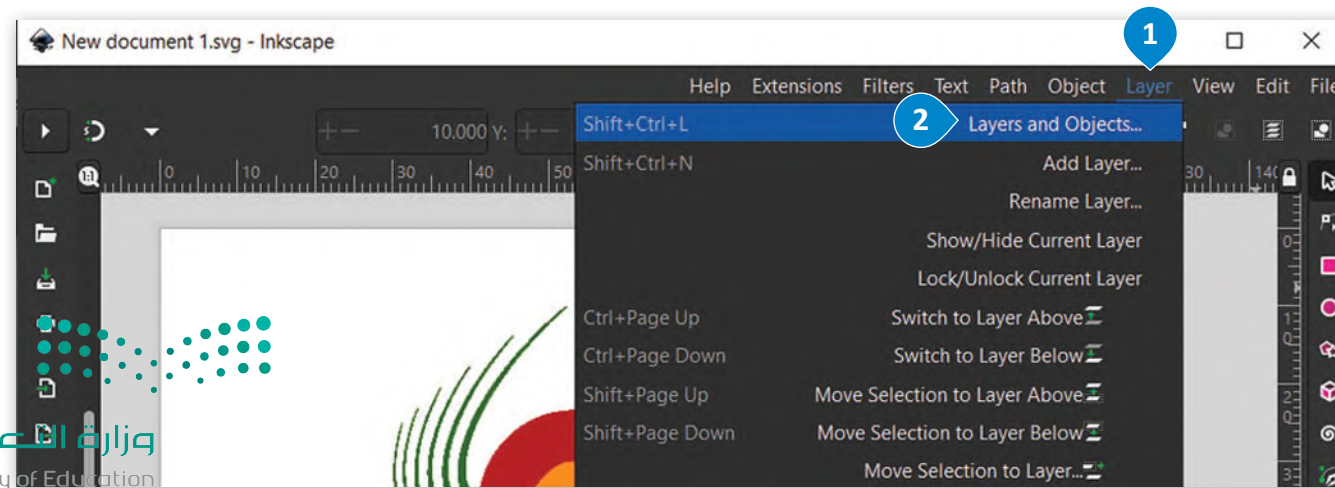
## إنشاء الطبقات في برنامج إنكسكيب

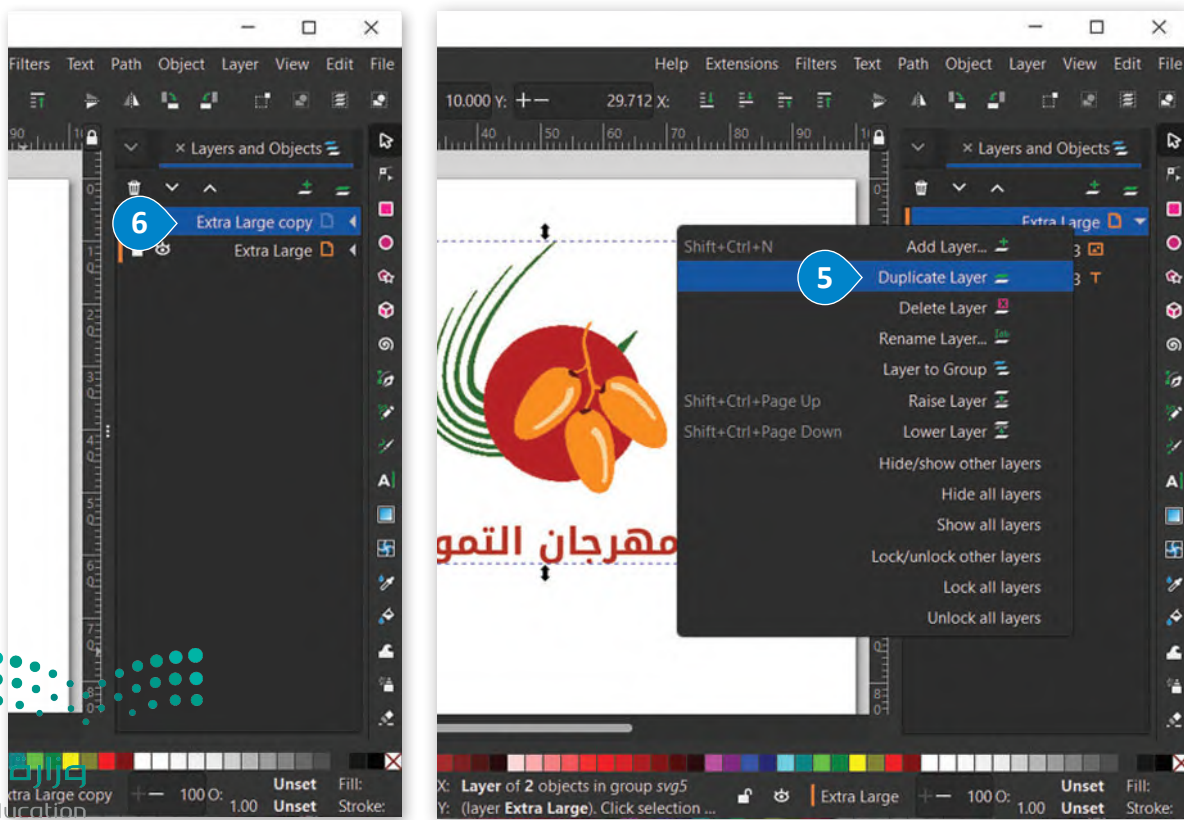
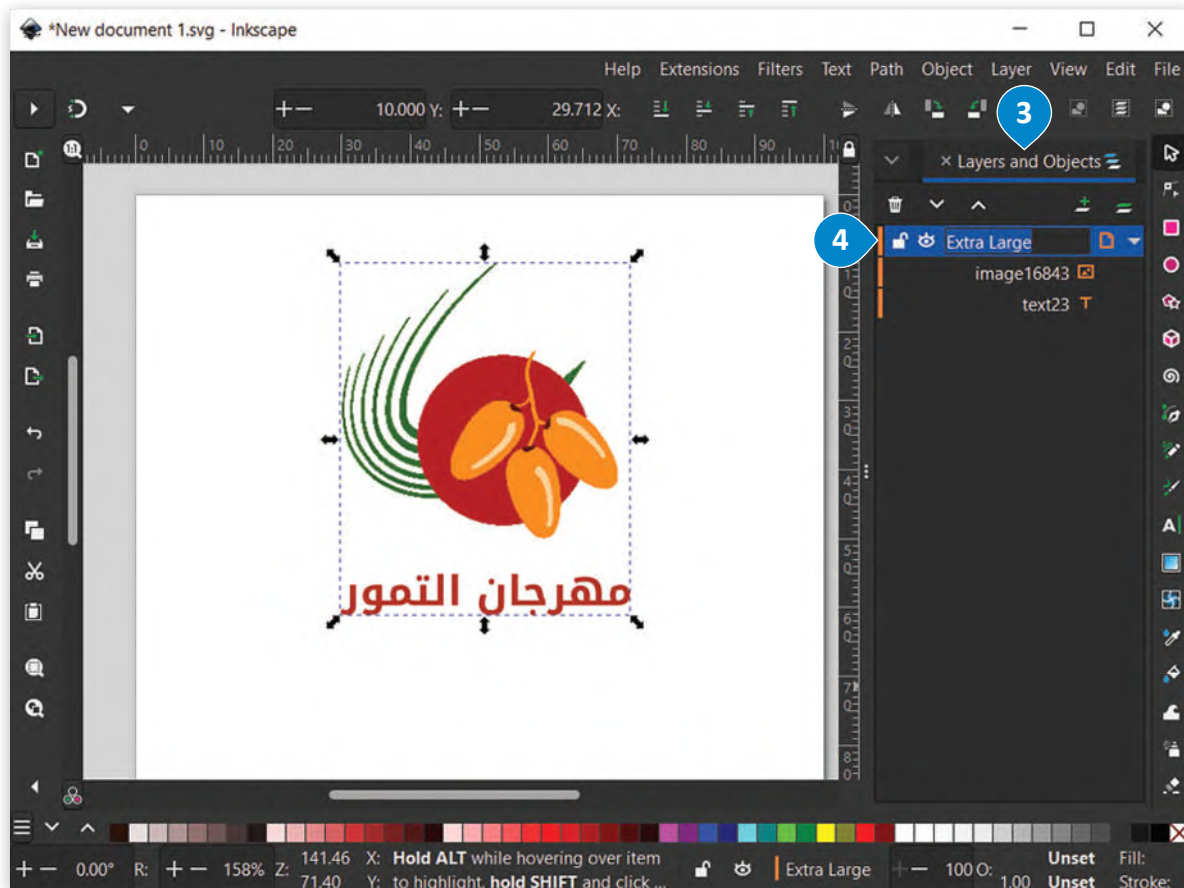
ستعرض الصورة المتحركة الشعار (صورة التمور) الذي يتم تكبيره تدريجياً. وهذا يعني أن عليك إنشاء أربع صور مختلفة من الشعار تكون فيها صورة التمور بحجم: صغير (Small)، ومتوسط (Medium)، وكبير (Large)، وكبير جداً (Extra Large)، بينما يظل نص الشعار ثابتاً بنفس الحجم. ويمكن تنفيذ ذلك بواسطة برنامج إنكسكيب، عن طريق إنشاء أربع طبقات مختلفة بما في ذلك الشعار الحالي الذي أنشأته في الدرس السابق.

في تصميم الرسومات، تعتبر الطبقات هي المستويات المختلفة التي يمكن فيها وضع عنصر أو ملف صورة. وفي برنامج إنكسكيب، يمكن إنشاء طبقات مختلفة عند تكوين صورة رقمية.

### لتكرار الطبقة:

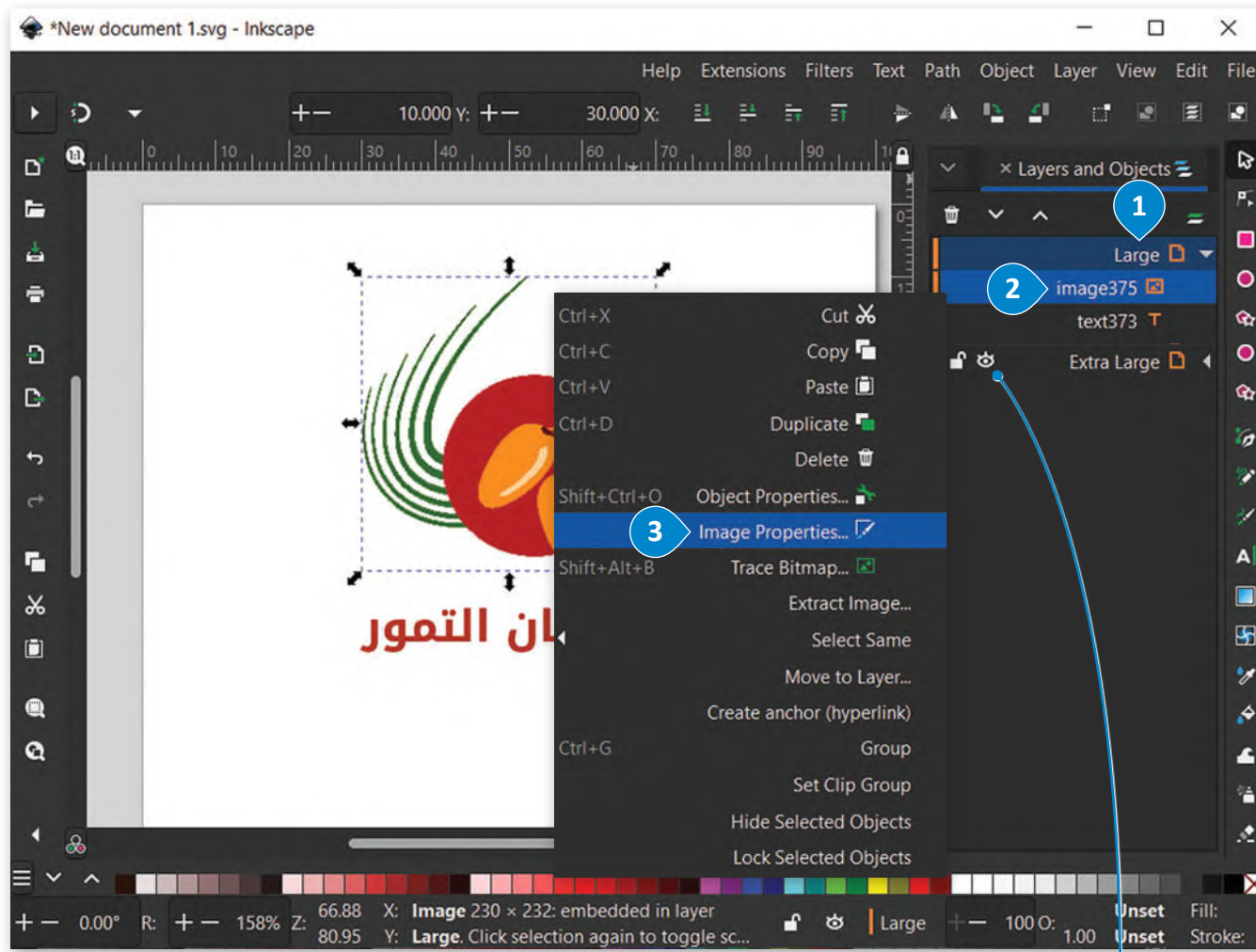
- < من قائمة **Layer** (الطبقة)، ① اختر **Layers and Objects** (الطبقات والعناصر).
- < من علامة التبويب **Layers and Objects** (الطبقات والعناصر)، ③ اضغط ضغطة مزدوجة على اسم الطبقة الموجودة واكتب "Extra Large" (كبيرة جداً).
- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على الطبقة المحددة واختر **Duplicate Layer** (تكرار الطبقة).
- < ستظهر الطبقة المكررة في قائمة الطبقات.





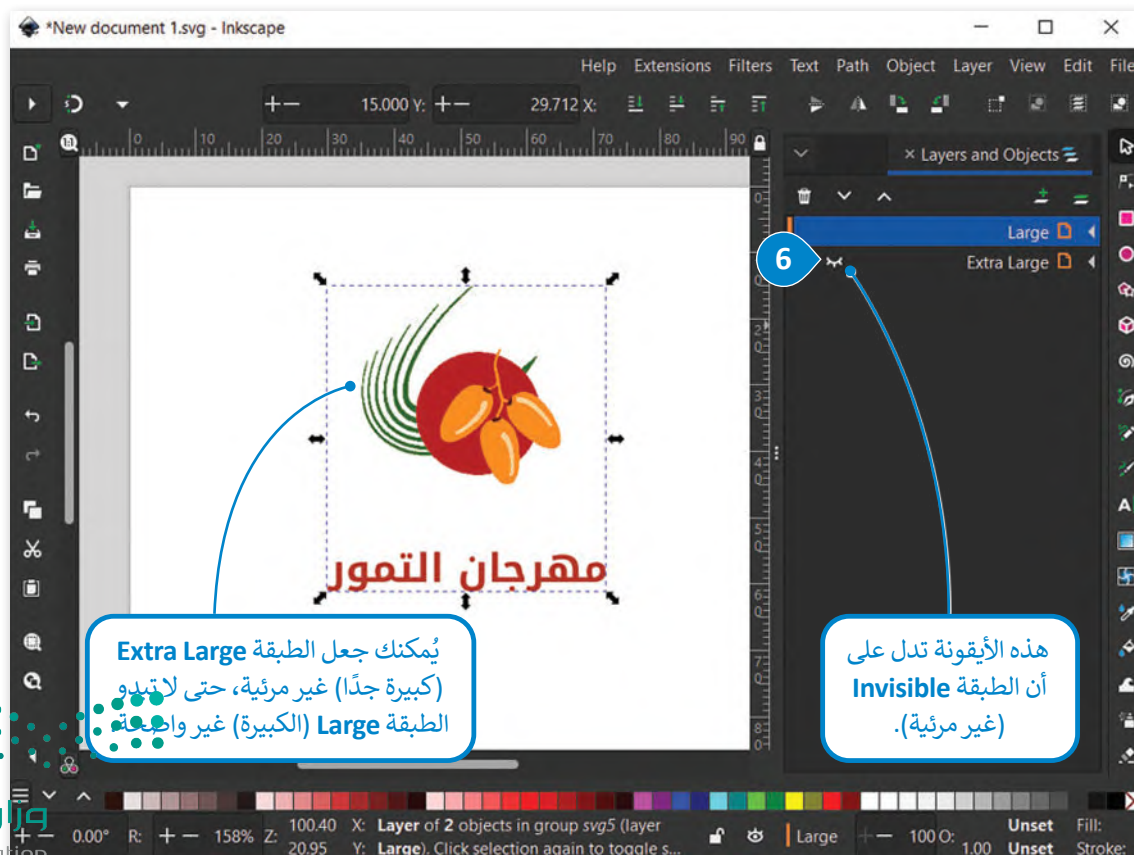
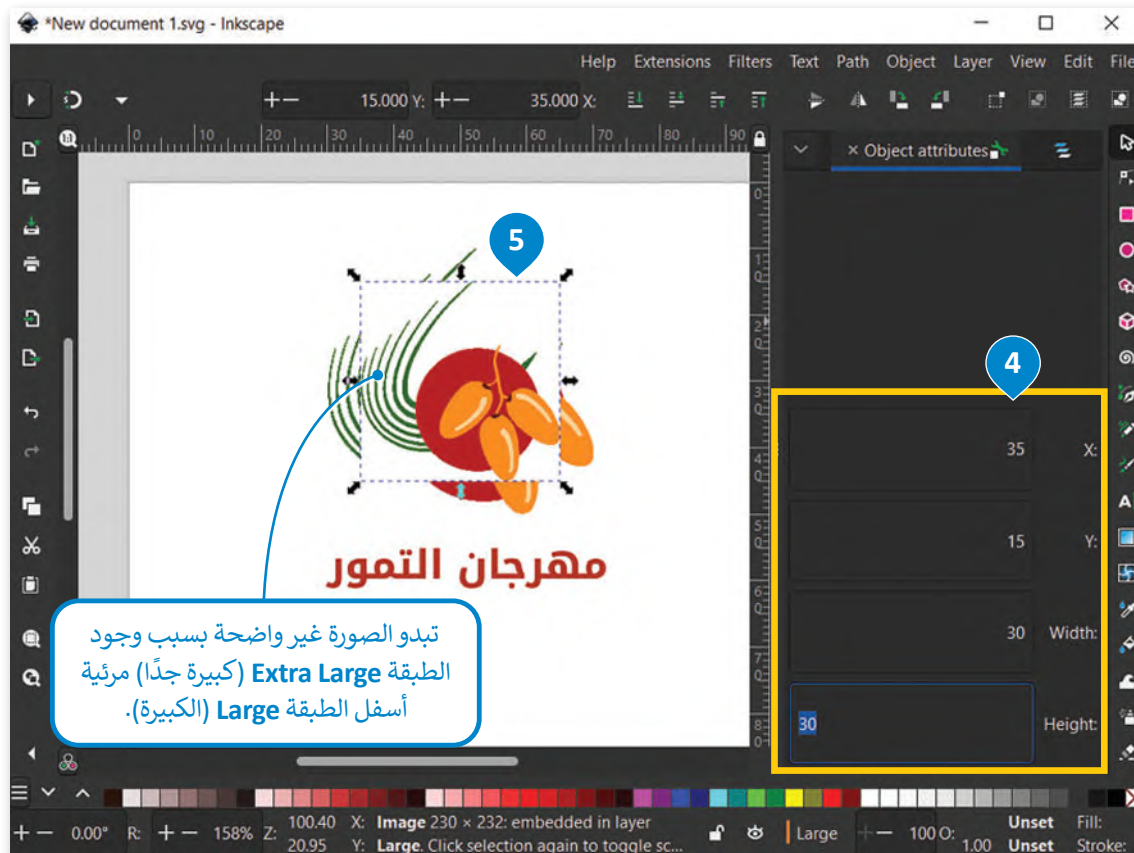
## لتغيير حجم الصورة:

- < أعد تسمية الطبقة واتكتب الاسم "Large" (كبيرة)، ① ثم اضغط بزر الفأرة الأيمن على صورة الطبقة. ②
- < في القائمة التي تظهر، اختر **Image Properties** (خصائص الصورة). ③
- < من علامة التبويب التي تظهر، اكتب البُعد "35" في المربع: X، و"15" في المربع: Y، و"30" في المربع: Width (العرض)، و"30" في المربع: Height (الارتفاع). ④
- < ستلاحظ أن أبعاد الصورة قد تغيرت. ⑤
- < اضغط على أيقونة رؤية الطبقة **Extra Large** (كبيرة جداً) لجعل الطبقة غير مرئية. ⑥



هذه الأيقونة تدل على أن الطبقة **Visible** (مرئية).



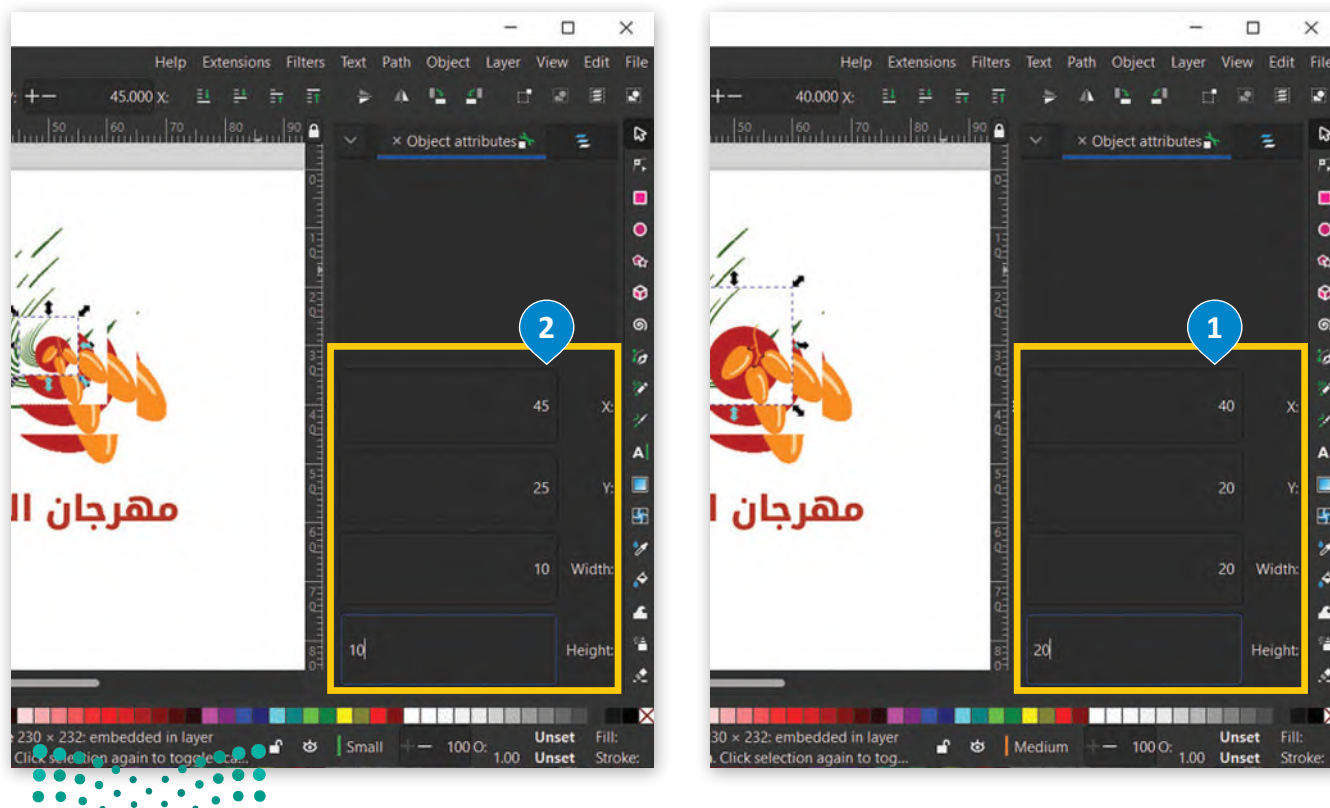


بعد ذلك، ستنشئ الطبقتين الأخريين المتوسطة (Medium) والصغيرة (Small)، عن طريق تكرار طبقة كبيرة جداً (Extra Large) وتعيين الأبعاد التالية:

- < أبعاد الطبقة المتوسطة: 40: X، و 20: Y، والعرض 20 (Width: 20)، والارتفاع 20 (Height: 20).
  - < أبعاد الطبقة الصغيرة: 45: X، و 25: Y، والعرض 10 (Width: 10)، والارتفاع 10 (Height: 10).
- وفي النهاية، ستتصدر كل طبقة للحصول على أربع صور مختلفة.

#### للحصول على الأربع صور من الطبقات:

- < كرر الطبقة Extra Large (الكبيرة جداً)، وأعد تسميتها بـ "Medium" (متوسطة)، واكتب البعد "40" في المربع: X، و "20" في المربع: Y، و "20" في المربع: Width (العرض)، و "20" في المربع: Height (الارتفاع). ①
- < كرر الطبقة Extra Large (الكبيرة جداً)، وأعد تسميتها بـ "Small" (صغيرة)، واكتب البعد "45" في المربع: X، و "25" في المربع: Y، و "10" في المربع: Width (العرض)، و "10" في المربع: Height (الارتفاع). ②
- < الآن بعد أن أنشأت جميع الطبقات الأربع، اختر الطبقة Small (الصغيرة). ③
- < صدر الطبقة من Export Selected Only (خيارات التصدير)، واختر تصدير المحدد فقط. ④
- < صدر باقي الطبقات بنفس الطريقة.
- < يمكنك فتح الصور الأربع باستخدام برنامج Photos (الصور). ⑤





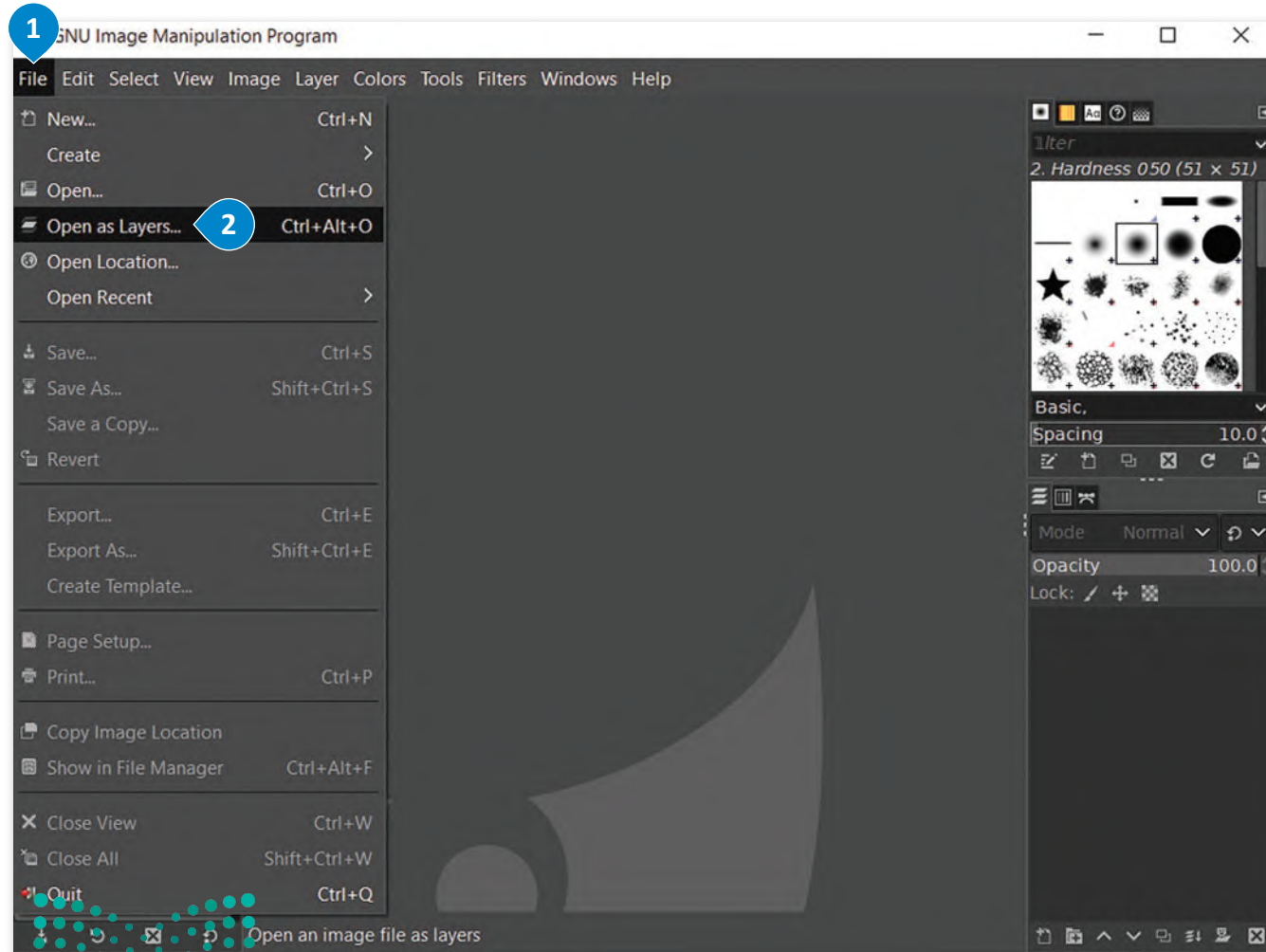
## إنشاء رسم متحرك باستخدام برنامج جمب (GIMP)

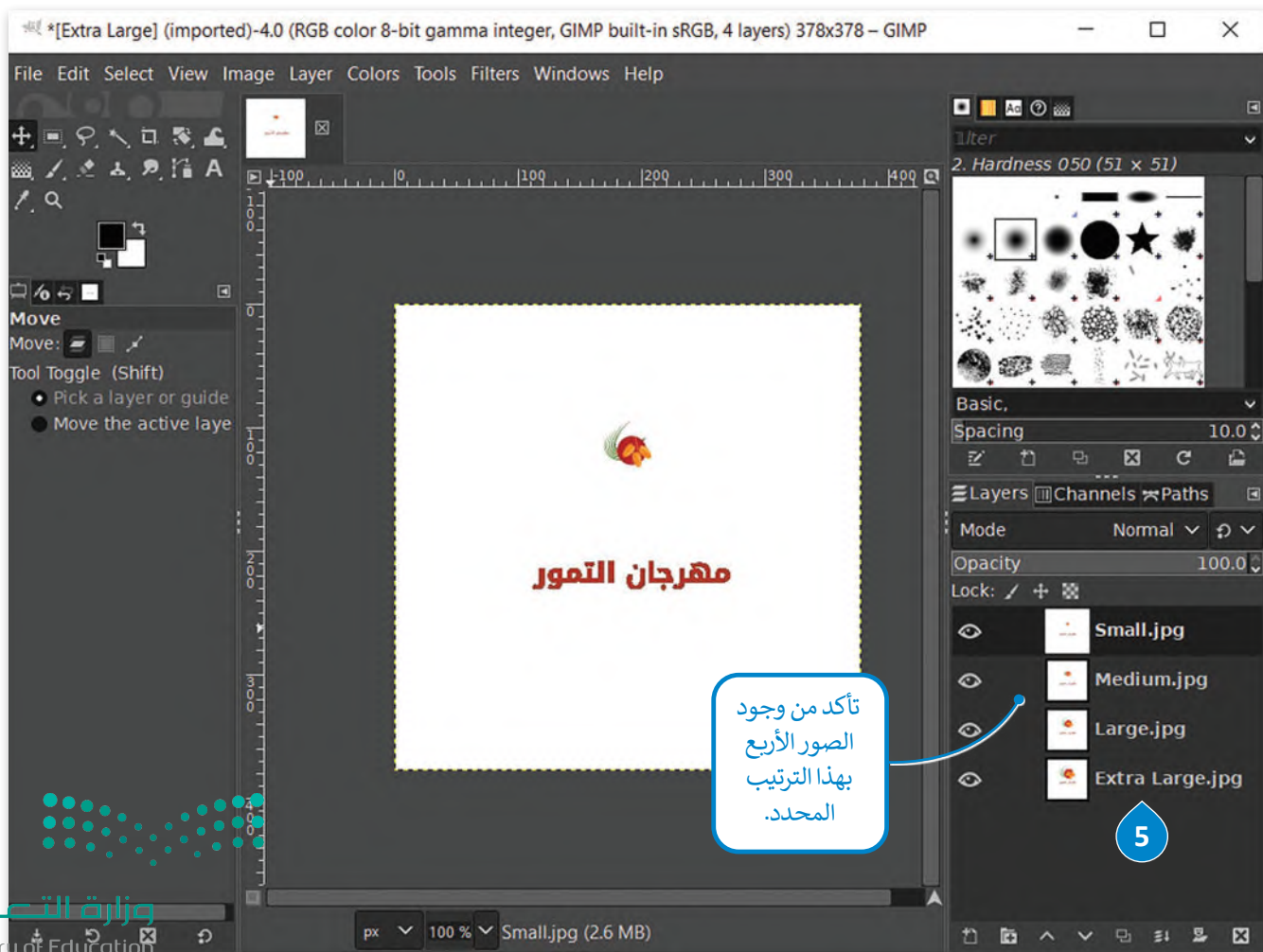
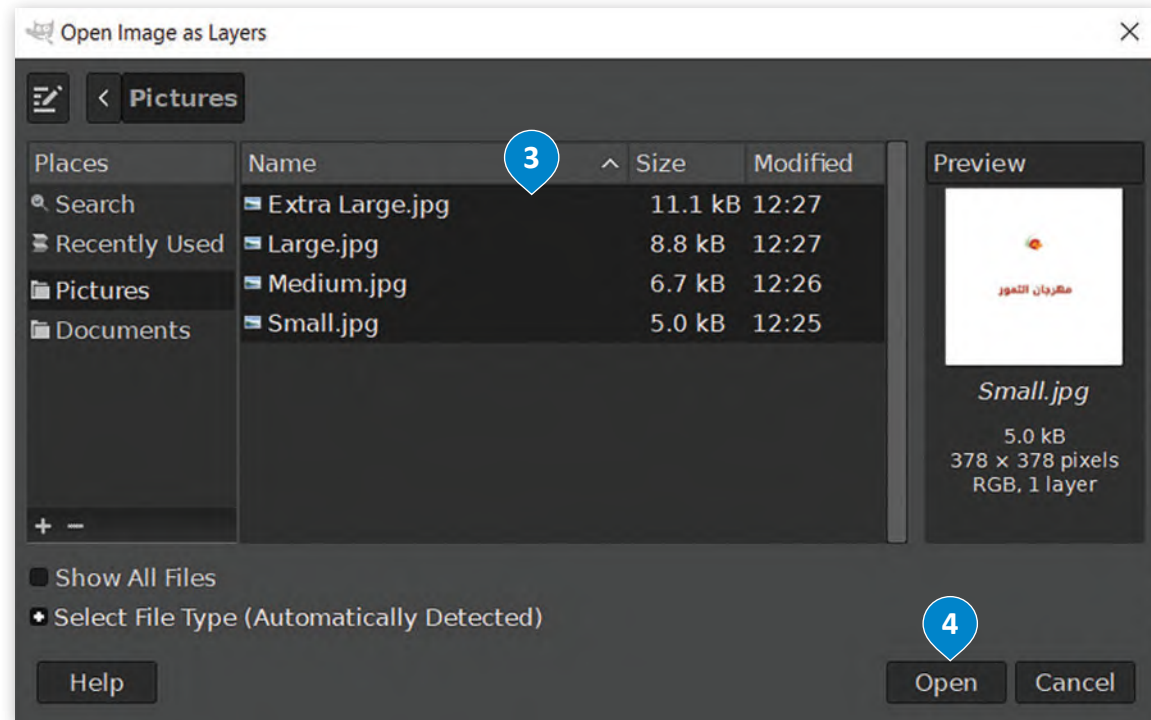
بمجرد تصدر صور الشعار الأربع من برنامج إنكسكيب، ستدرج الآن هذه الصور في برنامج جمب كطبقات، وذلك لإنشاء الرسوم المتحركة وبالتالي تحديد تنسيق التبادل الرسومي (Graphics Interchange Format - GIF).

### لفتح صور الشعار كطبقات في برنامج جمب:

- < من قائمة **File** (ملف)، ① اختر **Open as Layers** (فتح كطبقات).
- < من مجلد **Pictures** (الصور)، اختر صور الشعار الأربع.
- < اضغط على **Open** (فتح).
- < تم إدراج كل طبقات الشعار.

## واجهة برنامج جمب (Gimp)

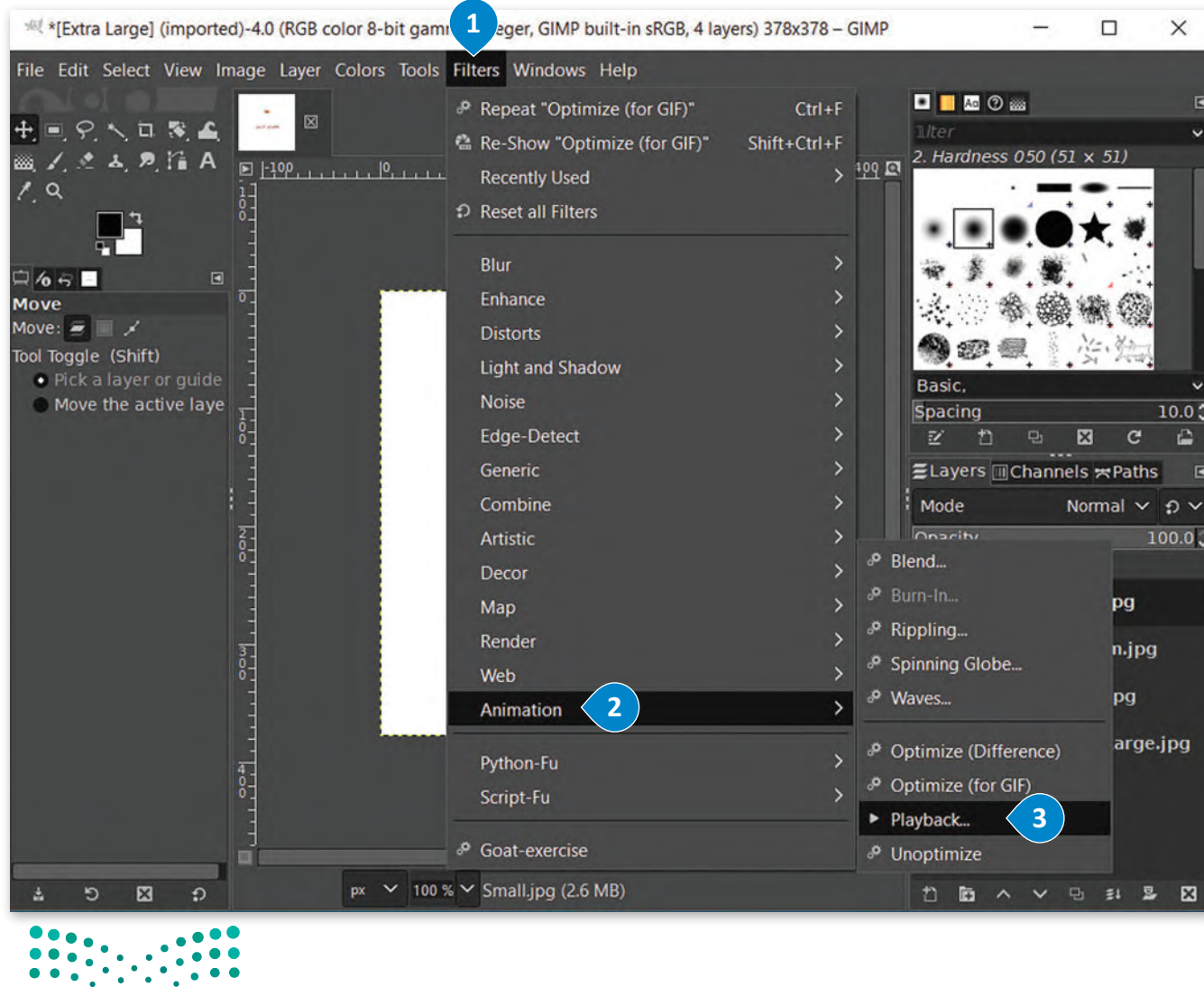


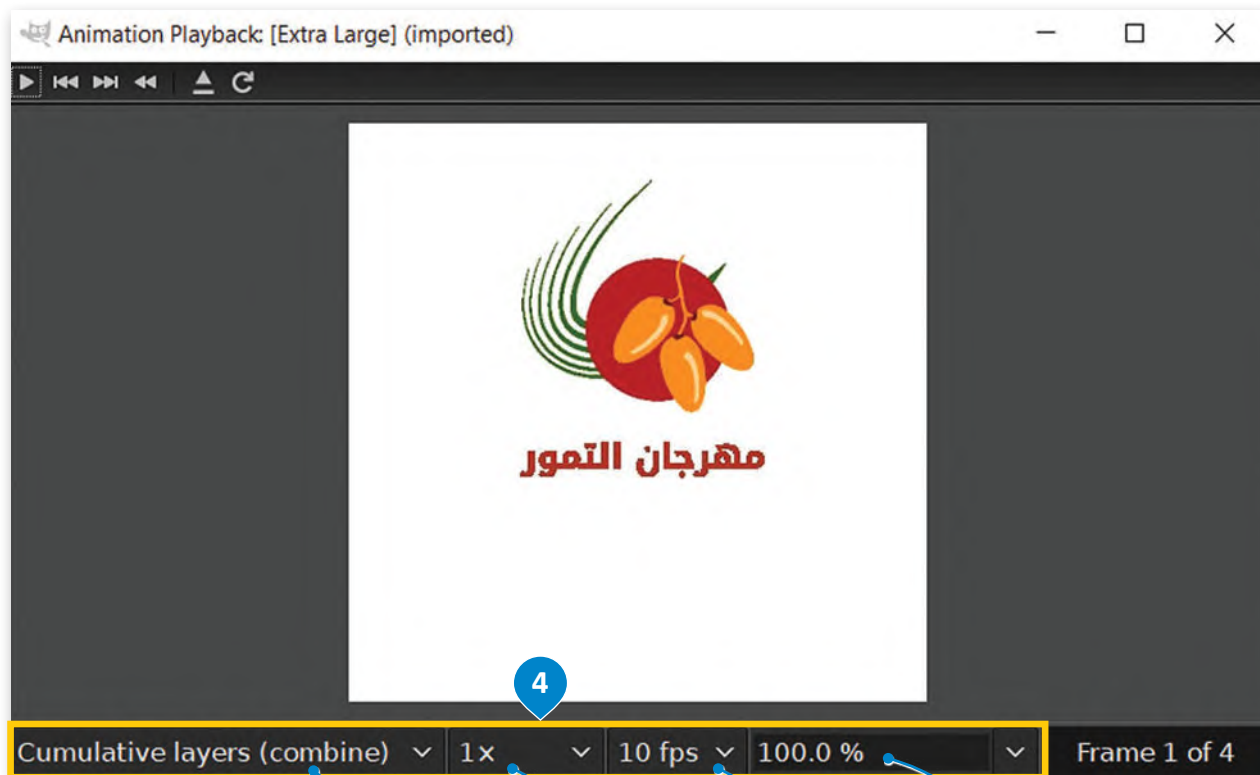


سيتم إنشاء الرسوم المتحركة في شكلها الأخير عن طريق تحديد كل الطبقات، وتعيين التأخير بين إطارات (Frames) الرسوم المتحركة. لا يجب أن يتحرك الشعار بسرعة كبيرة، لذلك عليك ضبط التأخير على 200 ملي ثانية عند التصدير النهائي للعمل.

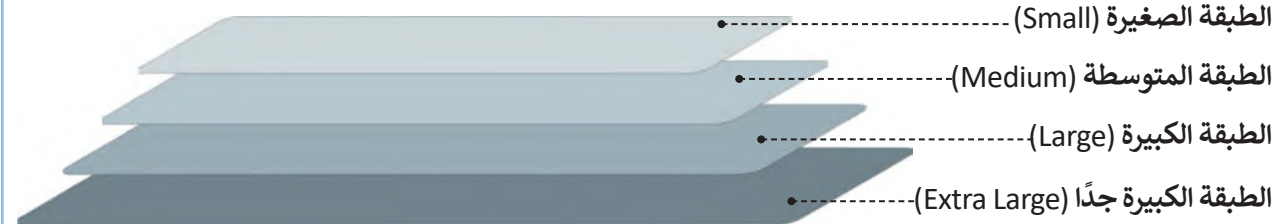
#### لإنشاء الرسوم المتحركة بتنسيق التبادل الرسومي (GIF):

- < من قائمة **Filters** (عوامل التصفية)، ① اختر **Animation** (الرسوم المتحركة).
- < ومن قائمة **Animation** (الرسوم المتحركة)، اختر **Playback** (تشغيل).
- < من نافذة **Animation Playback** (تشغيل الرسوم المتحركة)، اختر **Cumulative layers** (تشغيل الطبقات التراكمية).
- < ④ %. 100.0 (10 إطارات في الثانية)، وx1، و10fps (الطبقات التراكمية)، وx1.





ترتيب الطبقات المستخدمة في الرسوم المتحركة بتنسيق التبادل الرسومي (GIF):



لتصدير الرسوم المتحركة بتنسيق التبادل الرسومي (GIF):

< دون إغلاق نافذة Animation Playback (تشغيل الرسوم المتحركة)، انتقل إلى قائمة File (ملف)، ① ثم اختر Export As (تصدير باسم). ②

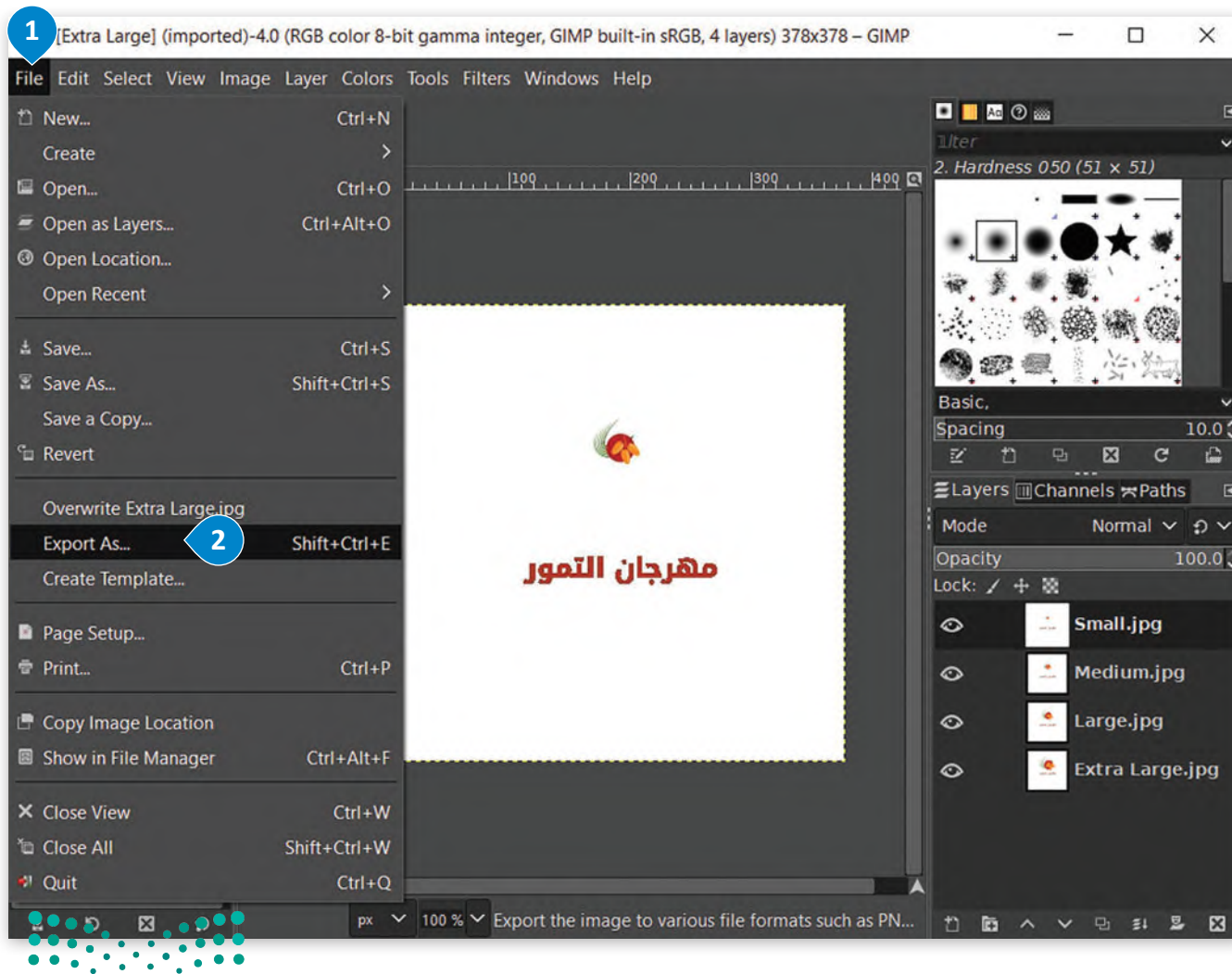
< اكتب اسم ملف تنسيق التبادل الرسومي "Logo.gif" ③، ثم حدد مجلد Pictures ④ (الصور).

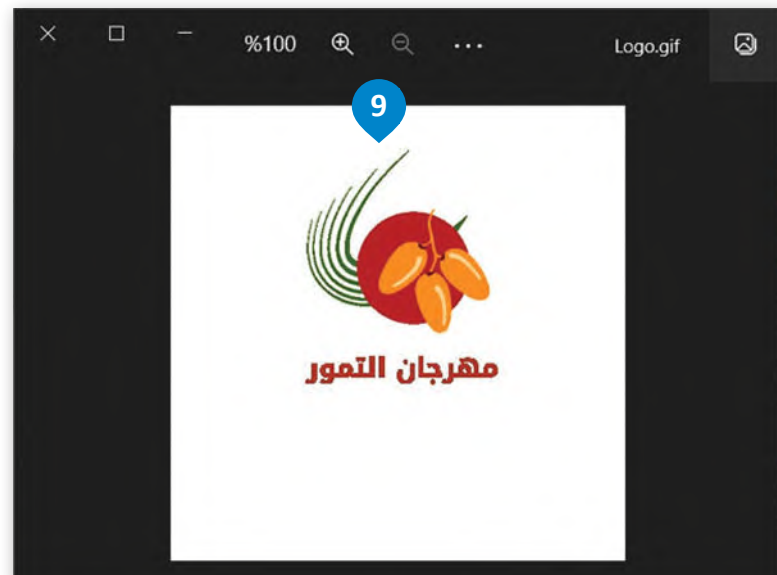
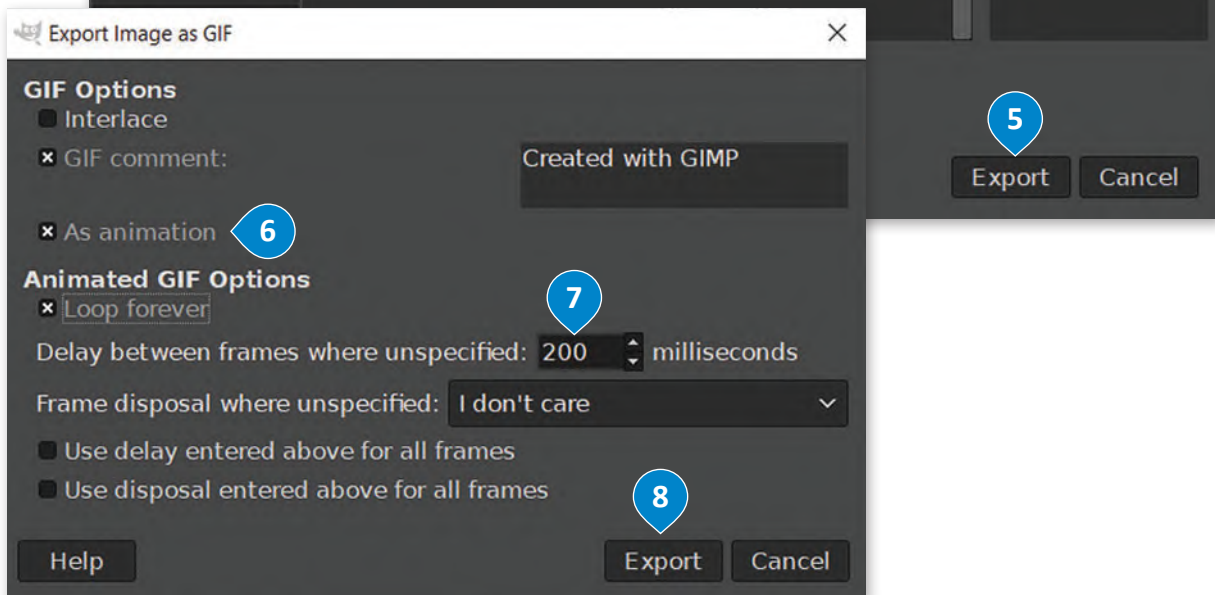
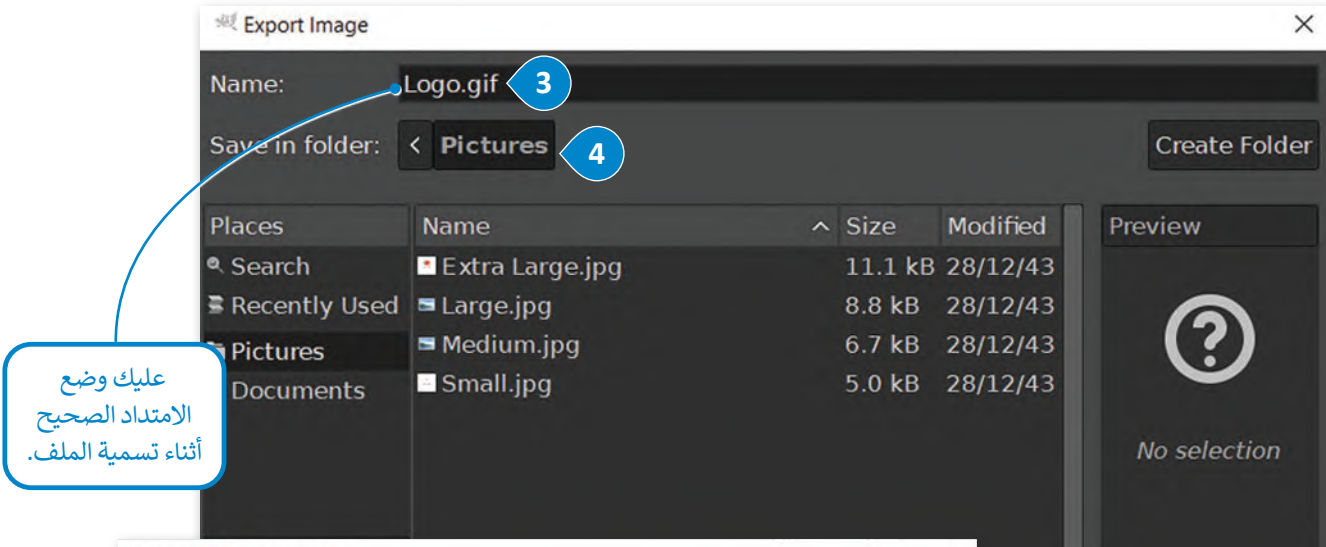
< اضغط على Export (تصدير). ⑤

< من نافذة Export image as GIF (تصدير الصورة بتنسيق التبادل الرسومي)، اختر ⑥ As Animation (كرسم متحركة).

< في مربع Delay between frames where unspecified: (التأخير بين الإطارات عند عدم تحديدها) اكتب "200" ملي ثانية، ⑦ ثم اضغط على Export (تصدير). ⑧

< يمكنك فتح الملف "logo.gif" باستخدام برنامج Photos (الصور). ⑨





## لنطبق معًا

### تدريب 1

◀ اشرح المقصود بتنسيق التبادل الرسومي (GIF)، ومتى يفضل استخدامه كوسيلة إعلانية؟

.....  
.....

### تدريب 2

◀ اعكس ترتيب الطبقات الأربع في إنشاء الرسوم المتحركة بتنسيق التبادل الرسومي (GIF)، ثم ناقش مدى اختلافها مع تلك التي أنشأتها خلال الدرس.

.....  
.....

### تدريب 3

◀ اشرح المقصود بالملصق الإعلاني، وما أوجه الاختلاف الأساسية بينه وبين الشعار؟

.....  
.....

### تدريب 4

◀ صمم شعراً متحرّكاً عن اليوم الوطني السعودي.



# مشروع الوحدة

رابط الدرس المرقمي



www.ien.edu.sa

افترض أنك تعمل في منظمة الوقاية من مرض السكري في المملكة العربية السعودية، وعليك تنظيم مؤتمر لزيادة الوعي حول هذه المشكلة الصحية.

1

باستخدام برنامجي إنكسكيب (Inkscape) وجمب (GIMP)، أنشئ شعارًا وملصقًا ورسمًا متحرّكًا للمؤتمر من أجل الإعلان عنه.

2

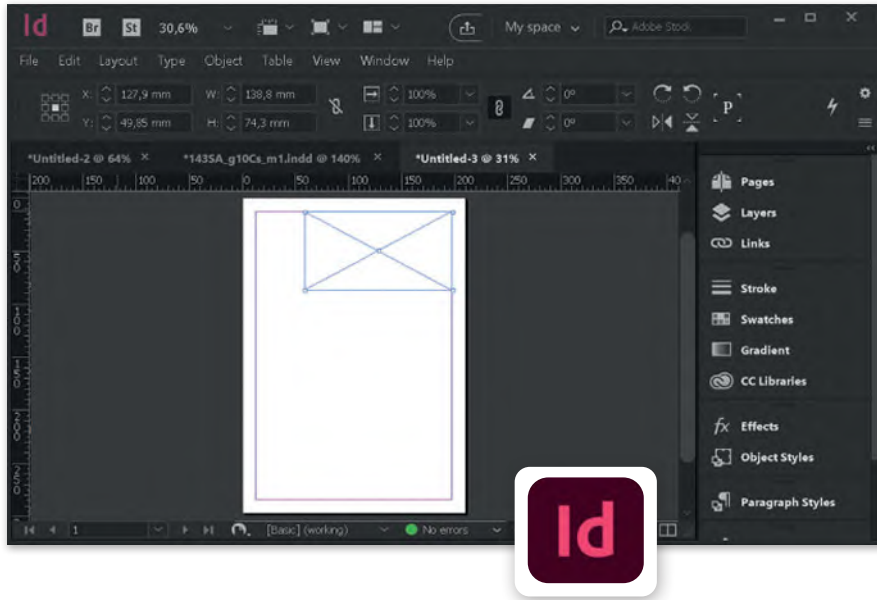
بشكل أكثر تحديداً عليك:

- إنشاء شعار مخصص لمؤتمرك لزيادة الوعي عن مرض السكري باستخدام برنامج إنكسكيب.
- تحديد عنوان المؤتمر وصورة مناسبة لإنشاء الملصق باستخدام برنامج إنكسكيب.
- إضافة عنوان الملصق ومعلومات عن المؤتمر.
- إنشاء أربع طبقات مختلفة من الشعار، وذلك لإنشاء الرسوم المتحركة بتنسيق التبادل الرسومي (GIF) باستخدام برنامج جمب.

3

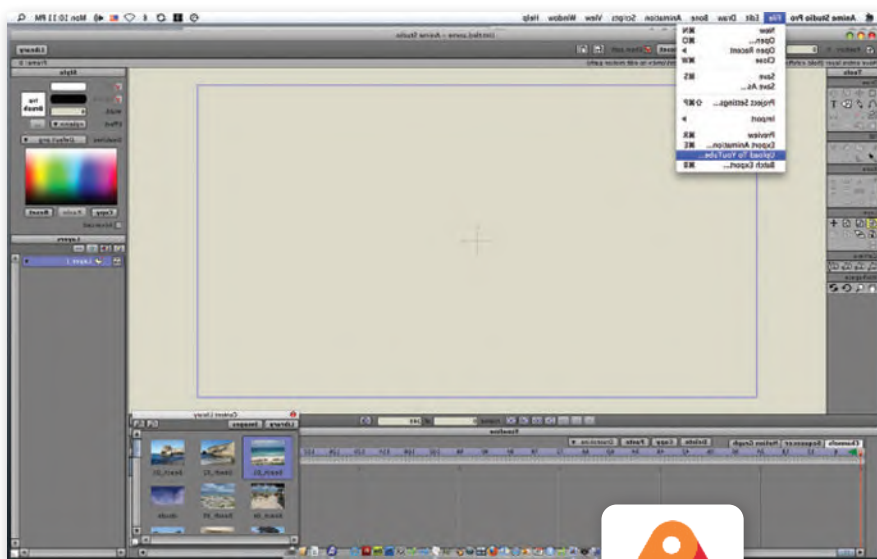


## برامج أخرى



### إن ديزاين (InDesign)

تم إصدار برنامج إن ديزاين (InDesign) في عام 1999 عبر شركة أنظمة أدوبي (Adobe Systems) ل لتحل محل بيج ميكرو (PageMaker) الذي لم يحظ بشعبية كبيرة. يتميز البرنامج بدعم أدويبي للعمل عبر الأنظمة الأساسية (تنسيق PDF المستندات المحمولة - تصدير Unicode ويونيكود (Unicode) وخطوط أوبرن تيب (OpenType) وما إلى ذلك)، إضافة إلى ميزة إن ديزاين الفريدة في ذلك الوقت (الورق الشفاف والطبقات والأنميات) والتوافق النهائي بين إن ديزاين وغيره من التطبيقات الشائعة لبرامج أدويبي (مثل المصور (Illustrator) وفوتوشوب (Photoshop)).



### أنيمي ستوديو (Anime Studio)

إذا كنت ترغب في تعلم إنشاء الرسوم المتحركة ثنائية الأبعاد بشكل موسع، يمكنك استخدام برنامج أنيمي استوديو (Anime Studio) لإنشاء رسومك المتحركة، باستخدام الميزات المختلفة للبرنامج، والتي تتيح عمل كل ما يمكن أن تخيله من الرسومات المتحركة.



# في الختام

## جدول المهارات

المهارة		
	لم يتقن	أتقن
1. توضيح مفهوم الإعلان ومواصفاته الفعالة.		
2. توضيح المبادئ الأساسية للتصميم الرسومي.		
3. تمييز عناصر التصميم الرسومي.		
4. التمييز بين الرسومات المتوجهة والرسومات النقطية.		
5. تصميم شعار باستخدام برنامج إنكسكيب.		
6. تصميم ملصق باستخدام برنامج إنكسكيب.		
7. تصميم إعلان متحرك باستخدام جمب.		

## المصطلحات

Nodes	العقد	الإعلان
Path	المسار	وسائل الإعلان
Poster	الملصق	لافتة إلكترونية متحركة
Principles Of Graphic Design	مبادئ التصميم الرسومي	منحنيات بيزير
Raster-Based Graphics	الرسوم النقطية	الرسوم المتحركة بتنسيق التبادل الرسومي
Types Of Advertising Media	أنواع وسائل الإعلان	التصميم الرسومي
User Experience -UX	تصميم تجربة المستخدم	الطبقات
User Interface -UI	تصميم واجهة المستخدم	الشعار

# الوحدة الثانية: التسويق الإلكتروني

ستتعرف في هذه الوحدة على مفهوم التسويق الإلكتروني وأهميته، وتأثيره على المستهلكين والشركات، كما ستتعرف على التقنيات المختلفة المستخدمة فيه، وعلى مزايا وعيوب حملات وسائل التواصل الاجتماعي والتسويق عبر البريد الإلكتروني، وفي النهاية ستتعلم إستراتيجية التسويق عبر البريد الإلكتروني وكيفية إنشاء منصة تسويق عبر البريد الإلكتروني.



## الأدوات

- < منصة ميل تشيمب (Mailchimp)

## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > مفهوم التسويق الإلكتروني ومميزاته والتحديات التي يواجهها.
- > أنواع التسويق الإلكتروني.
- > نصائح فعالة لإستراتيجيات التسويق الإلكتروني.
- > التواجد على الشبكة العنكبوتية وكيفية زيادته.
- > التسويق واسع الإنتشار.
- > ضوابط التسويق الإلكتروني.
- > مفهوم التسويق عبر البريد الإلكتروني وأهميته.
- > إنشاء منصة تسويق عبر البريد الإلكتروني.
- > إنشاء حملة تسويقية عبر البريد الإلكتروني.



# مفهوم التسويق الإلكتروني

رابط الدرس المرقمي



www.ien.edu.sa

## التسويق الإلكتروني (E-Marketing)

التسويق الإلكتروني هو عملية تسويق منتج أو خدمة باستخدام أشكال مختلفة عبر الوسائل الإلكترونية وعلى رأسها الإنترنت، ومن الأسماء الأخرى لهذا النوع من التسويق: التسويق عبر الإنترنت (Internet Marketing) والتسويق الشبكي (Digital Marketing) والتسويق الرقمي (Web Marketing).

ولقد زاد التسويق الإلكتروني من قدرة الشركات على إجراء الأعمال بشكل أسرع وبدقة وبتكلفة منخفضة، كما يحتوي على تقنيات مختلفة لمساعدة الشركات على التواصل مع العملاء الحاليين والمحتملين. لتتعرف على بعض مميزات التسويق الإلكتروني مقارنة ب استراتيجيات التسويق التقليدية.

### مميزات التسويق الإلكتروني:

عائد الاستثمار أفضل بكثير من التسويق التقليدي بسبب زيادة إيرادات المبيعات.

تقليل تكلفة التسويق حيث يتم ذلك عبر الإنترنت. ويعتمد هذا الانخفاض في التكاليف إلى إلغاء النفقات المتعلقة بالسفر والطباعة. علاوة على ذلك، يشمل التسويق التقليدي الإعلان عن طريق التلفزيون والصحف وما إلى ذلك، مما يتطلب المزيد من النفقات.

يمكن الحصول على نتيجة سريعة للحملة التسويقية بسبب القدرة على استهداف العملاء المناسبين.

إمكانية مراقبة وإدارة الحملة التسويقية والبيانات المتعلقة من خلال أدوات تحلل عدد الضغطات على الإعلان وبيانات العملاء.

وعلى الرغم من المميزات التي يتميز بها التسويق الإلكتروني إلا أنه قد يتسبب في تحديات تواجه المنتجين، يمكن حصرها في التالي:

### تحديات التسويق الإلكتروني:

يعتمد التسويق الإلكتروني بشكل كامل على التكنولوجيا والإنترنت. يمكن أن يؤدي انقطاع الاتصال الطفيف إلى تعريض العمل بأكمله للخطر.

زيادة المشكلات المتعلقة بقضايا الأمان والخصوصية كسرقة البيانات والاحتيال الإلكتروني.

اضطرار البائع إلى الدخول في منافسة عالمية مع مقدمي منتجات أو خدمات حول العالم.

شفافية أعلى في الأسعار تؤدي إلى زيادة المنافسة في الأسعار.



## **أنواع التسويق الإلكتروني**

لا يقتصر الأمر على التسويق عبر الموقع الإلكتروني فحسب، بل يشمل أيضًا التسويق الذي يتم عبر البريد الإلكتروني والوسائل الرقمية الأخرى. يتم استخدام مجموعة من التقنيات لمساعدة الشركات في ربط الشركات بعملائها، وتوجد عدة طرق يمكن للشركات من خلالها استخدام الإنترنت للتسويق الإلكتروني، من هذه الطرق:

### **(Article Marketing)**

هو نوع من الإعلانات تقوم فيه الشركات بكتابة ونشر مقالات قصيرة في الصحف والمجلات الإلكترونية والمنتديات والمدونات ووسائل التواصل الاجتماعي وغيرها.

### **(Affiliate Marketing)**

يقوم على فكرة إرسال الزوار أو العملاء إلى المتجر الإلكتروني من خلال أفراد أو شركات أخرى تتقاضى عمولة عن جهودها في التسويق.

### **(Video Marketing)**

هو استخدام مقاطع الفيديو للترويج لمنتج أو خدمة والتسويق له؛ وذلك لزيادة التفاعل على القنوات الرقمية والاجتماعية.

### **(Email Marketing)**

يتم من خلال إرسال رسالة تجارية عادةً إلى مجموعة من الأشخاص باستخدام البريد الإلكتروني.

### **(Blog Marketing)**

يتم استخدام المدونات في الإعلان عن المتجر أو المنتج أو الخدمة المطلوب تسويقها، ويقوم المدونون من خلال المدونة باستعراض تجربتهم للمنتج ونتائجها، وتزكية المنتج لمتابعيهم.

### **(Social Media Marketing - SMM)**

هو استخدام منصات التواصل الاجتماعي للترويج لمنتج أو خدمة أو علامة تجارية، ويمكن للشركات التي تستخدم وسائل التواصل الاجتماعي زيادة الوعي بعلامتها التجارية، وزيادة حركة المرور والمبيعات على موقعها الإلكتروني.

### **(Search engine marketing - SEM)**

هو أحد أشكال التسويق الإلكتروني ويتضمن الترويج للموقع الإلكتروني عن طريق زيادة ظهوره في محركات البحث، وجذب حركة مرور مؤهلة إلى الموقع. ويعُد الاستثمار في التسويق عبر محركات البحث طريقة رائعة لزيادة الوعي بالعلامة التجارية وزيادة المبيعات للشركة.



## **نصائح فعالة لـ إستراتيجيات التسويق الإلكتروني**

عند التحدث عن إستراتيجية التسويق الإلكتروني، يُشار إلى خطة التركيز على العميل ذات الخطوات الأساسية التي من شأنها تعزيز جميع جهود التسويق الإلكتروني.

### **(Get a Responsive Website) إنشاء أو توفير موقع إلكتروني مستجيب**

يجب أن يكون لكل شركة موقعًا إلكترونيًا جذابًا وسريع الاستجابة فيما يتعلق بجميع المعلومات التي يحتاجها العميل المحتمل، كما يجب تقديم المعلومات عن المنتجات وكذلك عن الشركة نفسها. ومع الاستخدام الواسع للهواتف الذكية، يجب أن يكون الموقع الإلكتروني مناسباً للاستخدام من خلالها.

### **(Invest in Search engine marketing) الاستثمار في التسويق عبر محركات البحث**

يعد التسويق عبر محرك البحث أمراً حيوياً من أجل جلب المستهلكين إلى الموقع الإلكتروني، لذلك يجب اتباع طريقة البحث غير المدفوع أو الدفع عند النقر (Pay-per-click)، كذلك يجب وضع ميزانية محددة للإعلانات المدفوعة على الأقل، بحيث يمكن مراقبة نتائجها ومنع الزيادة غير المرغوب فيها من ميزانية الشركة.

الدفع عند النقر (PPC) هو نموذج للإعلان الرقمي حيث يدفع المعلن رسوماً في كل مرة يتم فيها الضغط على أحد إعلاناته.

### **(Use tools to define the email marketing strategy) استخدام الأدوات لتحديد إستراتيجية التسويق عبر البريد الإلكتروني**

يساعد إرسال رسائل البريد الإلكتروني الملائمة وجيدة التوجيه على تشكيل قاعدة عملاء مخلصين، كما يشير نظام إدارة علاقات العملاء إلى المستوى الذي يوجد فيه العميل داخل مجموعة البريد الإلكتروني المستهدفة بالتسويق، مما يؤدي إلى صياغة رسالة مناسبة لهذا العميل من قبل الشركة.

### **(Add Social media) إضافة وسائل التواصل الاجتماعي**

تلعب وسائل التواصل الاجتماعي دوراً رئيساً في معرفة العلامة التجارية وتميزها عن غيرها في مجال الصناعة، كما أنها تدل المستهلكين المستهدفين على الموقع الإلكتروني للشركة. ويعد سبب نجاح وسائل التواصل الاجتماعي هو إنشاء هوية للعلامة التجارية من خلال تفاعل العملاء الحاليين والمحتملين والتي يمكن أن يجعل المزيد من الأشخاص يتعرفون على العلامة التجارية، ويمكن أن يؤدي هذا إلى حركة مرور طبيعية (غير مدفوعة)، مما يعني ميزانية صغيرة للاستثمار.

### **(Focus on Content marketing) التركيز على تسويق المحتوى**

في كل يوم وكل دقيقة يبحث المزيد من الأشخاص عبر الإنترنت عن المنتجات أو الخدمات، ومن الممكن أن يجذب محتوى الموقع الإلكتروني أو المنشورات الموجودة على وسائل التواصل الاجتماعي انتباه هؤلاء الأشخاص، ويقودهم إلى طلب المزيد من المعلومات عن منتجات الشركة أو خدماتها.

### **(Always check Web analytics) التحقق دائماً من تحليلات الموقع الإلكتروني**

ستساعدك مراقبة تقدم إستراتيجية التسويق الإلكتروني المختارة باستخدام تحليلات الموقع الإلكتروني على قياس فعاليتها، وذلك من خلال تحديد الأجزاء التي تعمل بشكل جيد، وما الذي يجب تغييره. وتعد الأداتان الأكثر شيوعاً في ذلك هما تحليلات جوجل (Google Analytics) وأليكسا (Alexa)، حيث تقدم تحليلات جوجل فكرة عن كيفية أداء الموقع الإلكتروني، بينما تقدم أليكسا تحليلات تساعدك على مقارنة الموقع الإلكتروني الخاص بك مع منافسيك، في حين تُستخدم أدوات القياس الأخرى لتحليلات وسائل التواصل الاجتماعي.

## التواجد على الشبكة العنكبوتية (Web Presence)

التواجد على الشبكة العنكبوتية هو التمثيل الرقمي لشركة أو لعلامة تجارية، ويكون من نصوص وصور ومقاطع فيديو ومقاطع صوتية توضح هوية العلامة التجارية. وفي الوقت الحاضر تتمتع كل شركة بالتواجد على الشبكة العنكبوتية، وعادة ما يكون ذلك على المواقع الإلكترونية أو وسائل التواصل الاجتماعي، أو المنتديات، أو المدونات.

أهم تواجد على الشبكة العنكبوتية هو التواجد على الموقع الإلكتروني المستخدم في الأعمال التجارية. حيث يساعد الموقع الإلكتروني المصمم جيداً على نجاح الأعمال التجارية وصناعتها، ويوفر تجربة سهلة الاستخدام للعملاء المحتملين، كما يجب كتابة الموقع الإلكتروني بطريقة تمكن الأشخاص من العثور عليه عن طريق محركات البحث بسهولة. ويقاس التواجد على الشبكة العنكبوتية بدرجة ظهور الموقع الإلكتروني على محركات البحث ووسائل التواصل الاجتماعي من خلال عدد الزائرين، وتصنيفات الكلمات الرئيسية، ومدى الوصول على وسائل التواصل الاجتماعي.

الوورد بريس (WordPress) هو أحد أنظمة إدارة المحتوى (CMS) مفتوحة المصدر، ويمكن مالكي المتاجر من إنشاء موقع إلكتروني وتحريره ونشره ثم تحويله إلى متجر عبر الإنترنت.

تستخدم غالبية مواقع التسويق الإلكتروني نظام إدارة المحتوى (Content Management System - CMS) وهو تطبيق رقمي لإدارة وإنشاء وتنسيق وتحرير ونشر المحتوى على الإنترنت.

### أنواع المحتوى لزيادة حركة المرور والمشاركة:

يعد تشغيل مدونة تجارية أحد أكثر أشكال حملات تسويق المحتوى شيوعاً في الوقت الحالي، ويمكن استخدامها لنشر معلومات حول منتجك أو الرد على أسئلة العملاء حيث يعمل ذلك على بناء ثقتهم في عملك مما ينتج عنه زيادة في الدخل.	منشورات المدونة (Blog posts)
تعد ملفات PDF محتوى مجاني قابل للمشاركة بشكل كبير، وتستخدم على نطاق واسع لترسيخ مكانة المنشأة في الصناعة، كما يفضل استخدامها في الصناعات عالية الخطورة والأكثر احترافاً.	ملفات PDF القابلة للتتنزيل (Downloadable PDFs)
مخططات المعلومات الرسمية هي عروض رسومية عالية الوضوح خاصة بالبيانات. تحتاج إلى إضافة الصور مع وصف غني بالكلمات المفتاحية؛ لأنها من الشائع نشرها على منصات التواصل الاجتماعي المرئية مثل بنترست (Pinterest) أو إنستغرام (Instagram).	مخططات المعلومات الرسمية (Infographics)
الرسائل الإخبارية عبر البريد الإلكتروني هي أداة تسويق محتوى ممتازة لتقوية العلاقات مع العملاء الحاليين والمحتملين، كما إنها تحافظ على تفاعل العملاء وإطلاعهم على أخبار الشركة والتحديات الخاصة بالصناعة والخدمات والمنتجات التي تقدمها.	الرسائل الإخبارية (Newsletters)
بفضل وجود المدونات الصوتية حسب الطلب، وأصبح الاستماع إليها أمراً شائعاً عند الحديث عن منتجات أو خدمات المنشأة. وتتجاوز قيمة المدونات الصوتية مجرد إعطاء القراء طريقة أخرى للتفاعل مع العلامة التجارية، لأن نظام مقابلات المدونات الصوتية تتيح الفرصة للالتقاء والتفاعل مع أفضل المتخصصين في نفس المجال.	المدونات الصوتية (Podcasts)
يُعد استخدام منصات التواصل الاجتماعي طريقة لبدء التفاعل مع الجمهور، ويجب إعداد ملف تعريف الشركة على كل نظام أساسي حتى يوفر للجمهور تفاصيل حول المنتج أو الخدمة المعينة، ومن منصات التواصل الاجتماعي الأكثر شيوعاً التي يجب مراعاتها إنستغرام وتويتر .(Twitter)	منصات التواصل الاجتماعي (Social media platforms)
قنوات اليوتيوب من الطرق الشائعة للترويج لمنتج أو خدمة معينة، وبعد التسويق عبرها إستراتيجية تساعد الشركات على زيادة حركة المرور وزيادة قاعدة عملائها والوصول إلى جمهور جديد.	قنوات اليوتيوب (Youtube Channels)

## خطوات للتواجد الفعال على الشبكة العنكبوتية

### الخطوة الأولى: تحديد الأهداف

يجب أن تكون لديك بعض الأهداف المحددة جيداً عندما تبدأ في إنشاء التواجد على الشبكة العنكبوتية ، كما يجب أن تكون تلك الأهداف داخل إطار زمني وتركز على توفير معلومات حول المنتج أو الخدمات، وزيادة الوعي بالعلامة التجارية وجذب العملاء المحتملين.

### الخطوة الثانية: إنشاء الموقع الإلكتروني المناسب لشركتك

يعتبر الموقع الإلكتروني الخاص بالشركة أهم جزء في هذا المشروع، فهو بمثابة نقطة البداية بالنسبة لمعظم عملائك المحتملين، حيث يمكنهم معرفة المزيد حول ما تقدمه من خدمات، وكذلك طبيعة العمل الذي قمت به حتى الآن، كما يمكنهم التواصل معك للحصول على مزيد من المعلومات.

### الخطوة الثالثة: استخدام وسائل التواصل الاجتماعي

الخطوة التالية بعد إنشاء حسابات على وسائل التواصل الاجتماعي لشركتك هي بناء علامة تجارية من خلالها، ويمكن القيام بذلك عن طريق عرض صورة احترافية لشركتك ذات خلفية جذابة على وسائل التواصل الاجتماعي، أو من خلال تحديد عدد المرات التي ستنشر فيها على وسائل التواصل الاجتماعي والمشاركة في جداول النشر، أو من خلال تجنب النشر فقط عن منتجاتك والاتجاه إلى التحدث عن مجال عملك، أو من خلال تقديم نصائح مفيدة والرد على التعليقات والتفاعل مع العملاء.

### الخطوة الرابعة: تكوين علاقات مع عملائك

من المهم جداً العثور على مجتمعات عبر الإنترنت مرتبطة بالمجال الذي ينتمي إليه عملك، ثم البقاء على تواصل معها، حيث يعد من المفيد معرفة تلك المجتمعات التي يشارك فيها أفراد من نفس المجال بوجهات نظرهم، ومن خلال المساعدة في المناقشات وبكونك عضواً نشطاً يمكنك البدء في بناء العلاقات.

### الخطوة الخامسة: الاستمرار في تحسين استخدام التحليلات

بمجرد أن تبدأ في بناء تواجد على الإنترنت خاص بعملك، من المهم أن تعرف ما إذا كانت جهودك تؤتي ثمارها بشكل جيد، حتى تستمر في أسلوبك أو تحسينها من أجل الوصول إلى أهدافك. وتعد تحليلات جوجل (Google Analytics) أداة رائعة مجانية لتبني زوار الموقع الإلكتروني وقياس أدائه.



تحليلات جوجل: هي أداة لتحليل البيانات يمكنك استخدامها لتبني وتحليل أداء الموقع الإلكتروني الخاص بك، وهي منصة مفتوحة لأي شخص لديه حساب جوجل (Google). ولبدء العمل باستخدام هذه الأداة،

استخدم الرابط: <https://analytics.google.com>

## زيادة التواجد على الشبكة العنكبوتية

### زيادة التواجد عبر الموقع الإلكتروني

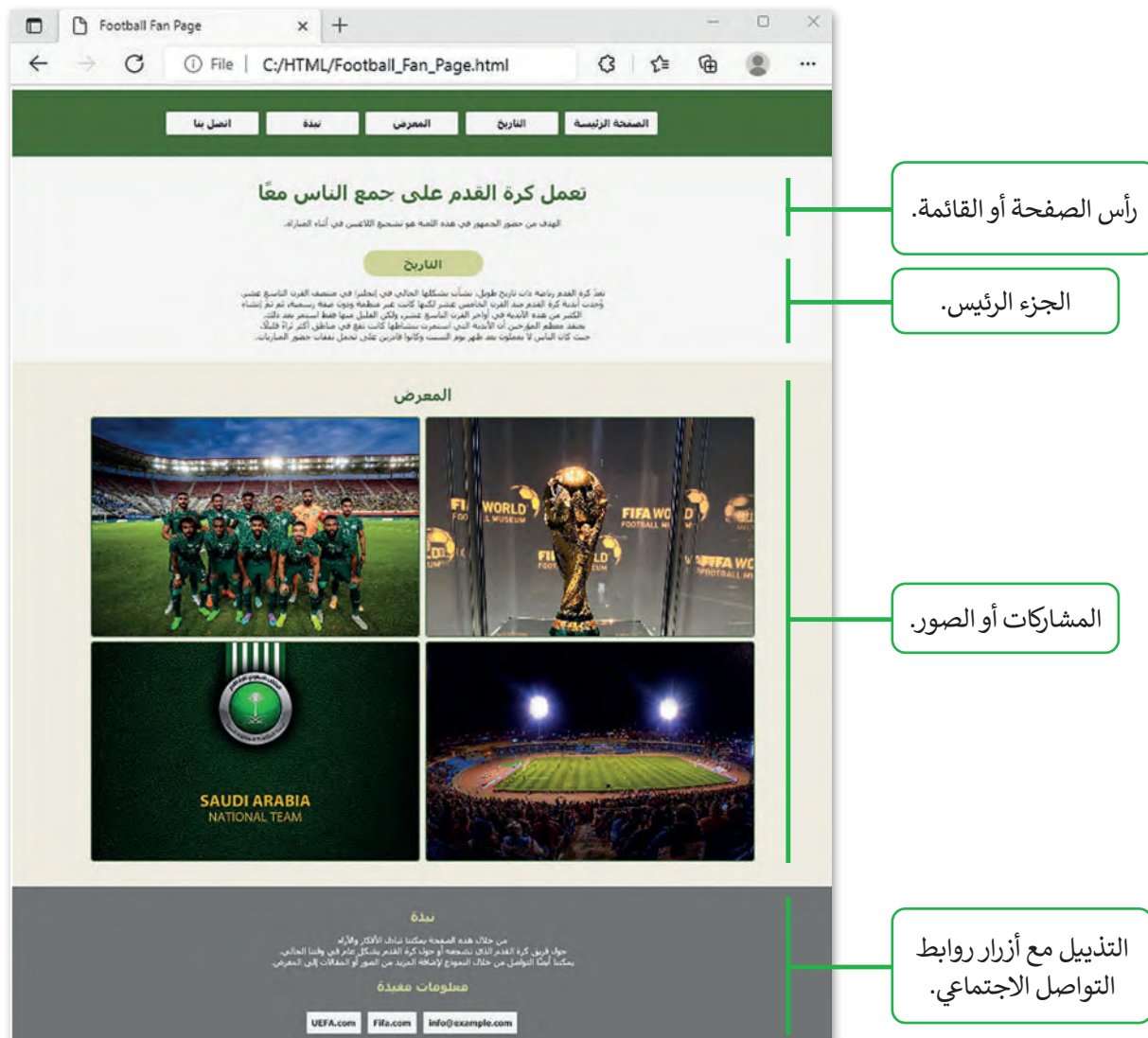
التواجد على الشبكة العنكبوتية هو عامل حاسم في عالم التسويق، وتمثل إحدى طرق زيادة التواجد على الشبكة العنكبوتية في استخدام الموقع الإلكتروني، ويجب أن يكون الموقع الإلكتروني مصمم بشكل جذاب وسهل التصفح وأن يوفر محتوى يعبر بشكل جيد عن المنشأة، وأن يتكون من:

< رأس الصفحة (Header)، ويحتوي على أزرار قائمة الموقع.

< الجزء الرئيسي (Main Part)، ويحتوي على وصف الموقع.

< جزء يحتوي على المشاركات من الموقع، على سبيل المثال: المقالات أو الصور.

< التذييل (Footer)، ويحتوي على معلومات التواصل مع الشركة وأزرار روابط التواصل الاجتماعي الخاصة بها.



يعد المحتوى، وسهولة الاستخدام، والشكل الجمالي، ووضوح الرؤية، والتفاعل، العناصر الخمس الأساسية لتصميم الموقع الإلكتروني، ويسهم كل منها بطريقته الخاصة في تجربة المستخدم (User Experience) الإجمالية.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

## طرق الترويج لموقع إلكتروني

يعتمد الترويج لموقع إلكتروني على تحسين محركات البحث (Search Engine Optimization- SEO)؛ لجذب المزيد من الزوار من خلال نتائج محركات البحث، وبمعنى آخر، يتضمن تحسين محركات البحث إجراء تغييرات معينة على تصميم الموقع ومحوّاه مما يجعل الموقع أكثر فاعلية مع محرك البحث.

وتحرص محركات البحث على تقديم أفضل خدمة لمستخدميها، ويترجم هذا عملياً من خلال تقديم نتائج بحث ذات جودة عالية وذات صلة بما يبحث عنه المستخدم، ومن أجل القيام بذلك تفحص محركات البحث الموقع الإلكتروني المختلفة وتتم على محتواها؛ لمعرفة الغرض من الموقع بشكل أفضل ولتقديم نتائج مرتبطة بمواضيع البحث أو الكلمات المفتاحية التي يبحث عنها بعض المستخدمين. إن تحسين محركات البحث هي العملية التي تقوم بها الشركات والمؤسسات للتأكد من أن موقعها يحتل مرتبة عالية في نتائج محركات البحث عند البحث عن عبارات معينة أو بعض الكلمات المفتاحية.

يمكن تحسين الموقع الخاص بالنشاط التجاري باستخدام تحسين محركات البحث باتباع بعض النصائح. من أمثلة ذلك: النظر في كيفية بحث العملاء عن المنتجات أو الخدمات المعينة، واستخدام الكلمات الرئيسية على الموقع الإلكتروني، وتحديث محتوى الموقع الإلكتروني بانتظام، وملحوظة الكلمات الرئيسية الجديدة ذات الصلة بالمنتجات أو الخدمات، والبقاء على اطلاع دائم على ما تواليه محركات البحث من أهمية عند ترتيب الصفحات الإلكترونية.

## زيادة التواجد عبر وسائل التواصل الاجتماعي

تعد وسائل التواصل الاجتماعي أداة قوية للتسويق الإلكتروني؛ لأنها تسهل على الشركات مشاركة الأفكار والمعلومات من خلال الشبكات والمجتمعات الافتراضية. وتعتمد وسائل التواصل الاجتماعي على الإنترنت وتتيح للمستخدمين اتصالاً إلكترونياً سريعاً لعرض المحتوى مثل: المعلومات الشخصية، والمستندات، ومقاطع الفيديو، والصور. وأكثر وسائل التواصل الاجتماعي شيوعاً: تويتر (Twitter) وإنستغرام (Instagram) وفيسبوك (Facebook).

## إنستغرام (Instagram)

هو تطبيق للتواصل الاجتماعي تم تصميمه لمشاركة الصور ومقاطع الفيديو من أجهزة الحاسب والهواتف الذكية والآيبياد، وعلى غرار تويتر فإن كل شخص ينشئ حساب إنستغرام يمتلك ملفاً شخصياً وتغذية أخبار (News Feed) داخل التطبيق.

يعتبر إنستغرام نسخة مبسطة من فيسبوك ولكن مع التركيز على استخدام الهاتف الذكي وتحديداً الجانب المرئي، وكما في وسائل التواصل الاجتماعي الأخرى، يمكنك التفاعل مع المستخدمين الآخرين من خلال المتابعة والتعليق، وتسجيل الإعجاب، ووضع العلامات (Tagging)، وإرسال واستقبال الرسائل الخاصة.

وعندما تنشر صورة أو مقطع فيديو عليه، يتم عرضها في الملف الشخصي، ويرى المستخدمون الآخرون الذين يتبعون حسابك مشاركتك، حيث تكون المشاركات الحديثة في الأعلى بينما يمكن مشاهدة المشاركات الأقدم أثناء التمرير للأعلى، وبالمثل، سترى مشاركات المستخدمين الآخرين الذين تختار متابعتهم.

عند إنشاء حساب على إنستغرام لأول مرة، سواء كان ذلك لك أو لشركة، ستبدأ تلقائياً بتسجيل ملف تعريف شخصي، ومع ذلك يمكنك تغيير ملف التعريف الشخصي إلى حساب احترافي فيه مزيد من الميزات والأدوات المتميزة. يمكن أن تساعدك هذه الأدوات على فهم العميل بشكل أفضل وتحسين وصول النشاط التجاري له.

### مثال على الحساب الشخصي في إنستغرام

The screenshot shows a personal Instagram profile for the account 'binaryacademy'. The profile picture is a green circle with white text. The bio reads 'لهم عذر على الذنبين مدير التسويق' (Lamma yafzil 'alay khayra al-dhabin min 'abwab al-jannah'). It has 1 post and 8 followers. The follower count is 1 following. The profile picture is a thumbnail of a video or photo showing a bowl of dates with the text 'معرض التمور' (Date exhibition) and '١٤٤٦ صفر ٥ - ١٣' (1446 AH, September 5 - 13). A blue callout box points to the profile picture with the text 'صورة الملف الشخصي'. Another blue callout box points to the bio with the text 'الاسم واسم العائلة'. A third blue callout box points to the thumbnail with the text 'يمكنك نشر صورة أو مقطع فيديو.' On the right side, there are four blue callout boxes: one pointing to the follower count with 'عدد الحسابات التي تتبعها.', one pointing to the following count with 'يمكنك رؤية عدد المتابعين.(Followers)', one pointing to the edit profile button with 'يمكنك تعديل الملف الشخصي.', and one pointing to the top right corner with 'Edit profile'.



مثال على الحساب الاحترافي  
في إنستغرام

الحساب يوفر معلومات احترافية عن التفاعل (Insights)، مثل عدد المتابعين والمشاركات (Shares) والتعليقات (Comments).

يمكنك عرض معلومات الرؤى مثل عدد الإعجابات (Likes) والتعليقات (Comments) والمشاركات (Shares) للمنشور، ويمكنك تعزيز المنشور (Boost Post) لزيادة هذه الإحصائيات.

يُعد التسويق الإلكتروني من خلال إنستغرام مناسباً للشركات الكبيرة والصغيرة؛ نظراً لعدد المستخدمين المتزايد باستمرار والذي يضم أكثر من مليار مستخدم، ويفاعل أكثر من نصفهم مع قصص إنستغرام (Instagram Stories) بشكل يومي، ويتابع أي مستخدم عليه نشاطاً تجاريًا واحداً على الأقل، وتزيد نسبة شراء المستخدمين لأحد المنتجات من خلال الهاتف الذكي عن 70%.



## مميزات الحساب الاحترافي عن الحساب الشخصي:

توفر الحسابات الاحترافية تحليلات حول أداء مشاركاتك مع الجمهور.

رؤى إنستغرام  
(Instagram Insights)

يمكنك تعزيز منشورات الأعمال باستخدام إعلانات إنستغرام (Instagram ads) لتحديد الجمهور المستهدف، ويقوم إنستغرام بعد ذلك بالترويج لمنشورك ويعرض نتائج الوصول إلى إعلانك في علامة تبويب الرؤى (Insights).

تعزيز المنشور (Boost Post)

يمكنك إضافة معلومات الاتصال الخاصة بك إلى الملف التعريفي في حسابك الخاص على إنستغرام، ويمكن للعملاء الحاليين والمحتملين زيارة ملفك التعريفي واستخدام هذا الزر للوصول إليك.

زر الاتصال (Contact Button)

يمكن لمستخدمي إنستغرام الذين لديهم حسابات احترافية استخدام إمكانات المتاجر عبر الإنترنت والمنشورات القابلة للتسوق في إنستغرام، وهذا يجعلها مثالية لموقع التجارة الإلكترونية وتجار التجزئة.

التسوق عبر إنستغرام  
(Instagram Shopping)

يعتبر إنستغرام منصة جيدة للشركات، ويعتبر استخدام خيار إنستغرام الخاص بالتسويق الإلكتروني خطوة مهمة لزيادة مبيعات الأعمال التجارية، ويمكنك الترويج لمنتجاتك أو خدماتك على هذه المنصة عن طريق نشر الصور والمواد الأخرى وجمع أكبر قدر ممكن من الإعجابات، مما يعني جعل المنتج مرئياً لعدد متزايد من المستخدمين عبر الإنترنت.

إن المفتاح الرئيس للحصول على المزيد من المشاهدات والإعجابات لمنتجك هو وجود أكبر عدد ممكن من المتابعين، فالقاعدة الأساسية هي أنه إذا كان لديك العديد من المتابعين، يمكنك كسب المزيد من الإعجابات، وهذا ينبع الترويج لمنتجك بشكل جيد.

## التسويق واسع الانتشار (Viral Marketing)

يطلق مصطلح التسويق واسع الانتشار على طريقة التسويق التي يتم من خلالها تشجيع المستهلكين على مشاركة معلومات حول منتجات شركة أو خدماتها عبر الإنترنت.

تعتمد طريقة التسويق هذه على إستراتيجية عمل ترتكز على استخدام شبكات التواصل الاجتماعي للترويج لأحد المنتجات. ويشير اسم هذا النوع من التسويق إلى كيفية مشاركة المعلومات من مستخدمي الشبكات حول منتج مع أشخاص آخرين، وإثارة الاهتمام والبيع المحتمل لعلامة تجارية معينة أو أحد المنتجات عن طريق المشاركات والرسائل والتغريدات التي تنتشر بسرعة، وعن طريق المشاركة الشفهية التي يتم تعزيزها بقوة تأثير شبكة الإنترنت وشبكات الهواتف الذكية.

يستخدم بعض المؤثرين (Influencers) منصة إنستغرام وهم ذوي مصداقية وجمهور واسع، مما يمنحهم الفرصة ليتمكنوا من إقناع الآخرين بحكم مصداقيتهم والثقة الممنوحة لهم، ولكن ليس كل ما يسوقه المؤثرون يقع في دائرة اهتماماتك، وعليك أن تكون واعياً لما يقدمونه من محتوى واشتهر فقط ما يفيدك.



## آلية عمل حملات التسويق واسعة الانتشار:

1	يقوم المؤثر (مستخدم وسائل التواصل الاجتماعي الذي لديه الكثير من المتابعين) بإنشاء مقطع فيديو أو أي نوع آخر من المحتوى يجذب المجموعة المستهدفة.
2	يشارك المؤثر ذلك المحتوى على الإنترنت ويروج له.
3	يقوم متابعه بإعادة نشره أو مشاركته على منصات التواصل الاجتماعي.
4	كما زاد عدد المشاركات وإعادة النشر، زاد المحتوى انتشاراً.

يوجد نوعان من إستراتيجيات النشر الخاصة بمقاطع الفيديو الترويجية لمنتج أو لعلامة تجارية معينة وهم: الإستراتيجية الظاهرة والإستراتيجية المخفية.

### الإستراتيجية الظاهرة

في الإستراتيجية الظاهرة، يدرك المشاهد منذ اللحظة الأولى أنه يشاهد إعلانات أو محتوى لعلامة تجارية. مثل: عندما تعلن العلامة التجارية للمياه المعدنية عن منتجاتها من خلال التأكيد على جودة وتكوين المياه المعدنية ومدى فائدتها للصحة.

### الإستراتيجية المخفية

في الإستراتيجية المخفية، لا يدرك المشاهد منذ اللحظة الأولى أنه يشاهد إعلانات أو محتوى لعلامة تجارية، حيث يتم إخفاء مشاركة العلامة التجارية ولا يتم الكشف عنها إلا لاحقاً. مثل: عندما تعلن العلامة التجارية للمياه المعدنية عن منتجاتها من خلال عرض لاعب كرة قدم يشرب الماء بعد مجهود وعناء التدريب. عندما تُطبق تقنيات التسويق المخفية، من المهم أن تحذر للغاية حتى لا يشعر المستهدفون من الإعلان بالخداع أو الغش، وبغض النظر عن الإستراتيجية التي تختارها، فإن الشيء الأكثر أهمية هو عدم عرض "رسائل غير مرغوب بها" أو تجاوز الحدود أثناء مشاركة المحتوى.

## ضوابط التسويق الإلكتروني

يتفاعل مليارات الأفراد في جميع أنحاء العالم من خلال استخدام مختلف التقنيات، مما أدى إلى إيجاد مجتمع رقمي يوفر لأعضائه فرصاً للتعليم والتوظيف والترفيه والتفاعل الاجتماعي. وكما هو الحال في أي مجتمع، من المتوقع أن يكون سلوك المواطنين الرقميين محدداً وفقاً للمعايير والقواعد والقوانين المقبولة، وينطبق نفس الأمر على الشركات أيضاً.

تتبع معظم الشركات سياسة لقواعد السلوك التي تتوقع من موظفيها الالتزام بها، وينطبق نفس الأمر كذلك على وسائل التواصل الاجتماعي التي تعتمد إرشادات محددة، حيث تشير هذه الإرشادات إلى أنه يجب على أصحاب العمل استخدام وسائل التواصل الاجتماعي عن طريق معدات الشركة فقط عندما تكون مرتبطة بالعمل، كما يحظر على أصحاب العمل نشر أي معلومات سرية للشركة على وسائل التواصل الاجتماعي (على سبيل المثال: قوائم العملاء، والبيانات المالية غير العامة، وإستراتيجيات العمل، وخطط المبيعات وغيرها). بالإضافة إلى ذلك، يجب على الشركات تحديد قوانين حقوق النشر، والتأكد من معرفة الموظفين بوجود قانونية على استخدام الصور والمقاطع الصوتية ومقاطع الفيديو والرسومات، كما يجب أن يكون الموظفون قادرين على استخدام شعار الشركة، ومع ذلك من المهم للشركات تقديم أمثلة محددة عندما لا ينبغي استخدام الشعار.

هناك التزامات قانونية يجب مراعاتها في عملية التسويق الإلكتروني في المملكة العربية السعودية. وبشكل أكثر تحديداً، حددت وزارة التجارة ضوابط إلزامية ونشرتها على موقعها الإلكتروني الرسمي تُنظم آليات الإعلانات التجارية الإلكترونية على موقع التواصل الاجتماعي، والتي يجب أن تكون متوافقة مع قواعد التجارة الإلكترونية، وتنص هذه الضوابط على أن يقدم المعلن المُواد الإعلانية، ويذكر اسم المنتج والخدمة المعلن عنها باسم موفر الخدمة. وتحقق هذه الفحوصات أيضاً من أن الإعلان لا يقدم ادعاءات كاذبة أو مضللة للمستهلك، ولا يعلن عن أي منتج أو علامة تجارية مقلدة.

The screenshot shows a web browser displaying the Saudi Ministry of Commerce's website at <https://mc.gov.sa/ar/guides/CustomerGuide/Pages/E-commerce-04.aspx>. The page title is "أبرز ضوابط الإعلان الإلكتروني" (Key Electronic Advertising Rules). The main content area is titled "أبرز الضوابط" (Key Rules) and lists several requirements:

- يتضمن بيان يوضح أنه مادة إعلانية.
- يمنع الإعلان الإلكتروني لأي علامة تجارية لا يملك التجار حق استعمالها أو علامة مقلدة.
- يمنع تخمين أي ادعاء يخدع المستهلك الإلكتروني.

Each rule is preceded by a yellow circular icon containing the word "أبرز" (Key) and "ضوابط" (Rules).



يمكنك زيارة:

<https://mc.gov.sa/ar/guides/CustomerGuide/Pages/E-commerce-04.aspx>

لتتعرف على الالتزامات القانونية للتسويق الإلكتروني في المملكة العربية السعودية.

## لنطيق معًا

### تدريب 1

☞ زر الرابط التالي:

<https://mc.gov.sa/ar/guides/CustomerGuide/Pages/E-commerce-04.aspx>  
ودون بعض الالتزامات الأساسية القانونية للتسويق الإلكتروني في المملكة العربية السعودية.

### تدريب 2

☞ افترض أنك تدير شركة تبيع أجهزة الحاسب كمنتج. اكتب الخطوات التي عليك اتباعها لتحقيق تواجد فعال على الشبكة العنكبوتية.

### تدريب 3

☞ عليك إجراء بحث عن الطريقة التي يمكنك بها استخدام برنامج وورد بريس (WordPress) لنظام إدارة المحتوى وذلك لإنشاء متجر إلكتروني.

☞ من خلال زيارة الموقع الإلكتروني لخدمة معروفة <https://maroof.sa> يمكنك الاطلاع على قائمة من المتاجر التي ستساعدك على رؤية أنواع مختلفة منها.

☞ بعد ذلك ابحث عن كيفية استخدام أداة تحليلات جوجل (Google Analytics) للحصول على المعلومات الضرورية عن الموقع.



❸ اكتب الخطوات الأساسية التي عليك اتباعها لتنصيب أداة تحليلات جوجل.

#### تدريب 4

❸ لنفترض أنك تملك متجر إلكتروني وتبيع قطع غيار أجهزة الحاسوب وأنك ستقوم بالترويج لمتجرك في المملكة العربية السعودية باتباع إستراتيجية التسويق الإلكتروني. اكتب بعض الالتزامات القانونية التي يجب أن تأخذها في الاعتبار.

#### تدريب 5

❸ افتح متصفح مايكروسوف特 إيدج ورُّصفحة إنستغرام الرسمية الخاصة برؤية السعودية 2030 (/)، شاهد الصفحة واكتب:

عدد المتابعين (followers) لها:

عدد المنشورات (posts) فيها:

معلومات السيرة الذاتية (Bio information):

❸ ثم اضغط على أحد المنشورات فيها واكتب:

عدد الإعجابات (likes):

عدد التعليقات (comments) عليه:



## التسويق عبر البريد الإلكتروني



تعلمت في الدرس السابق أن التسويق الإلكتروني لا يقتصر على التسويق عبر الموقع الإلكتروني بل يمكن للشركات استخدام مجموعة من التقنيات عبر الإنترنت للتسويق الإلكتروني لمنتجاتها، مثل التسويق عبر البريد الإلكتروني، والتسويق عبر المدونات والتسويق بالمقالات. وفي هذا الدرس ستعلم التسويق عبر البريد الإلكتروني وكيفية إنشاء منصة تسويق عبر البريد الإلكتروني بشكل مفصل.

### التسويق عبر البريد الإلكتروني

التسويق عبر البريد الإلكتروني (Email Marketing) هو وسيلة تسويق مباشرة تتيح للشركات مشاركة المنتجات الجديدة، والمبيعات، والتحديثات مع العملاء من خلال قائمة جهات الاتصال الخاصة بها. تحول التسويق عبر البريد الإلكتروني الحديث من البريد الجماعي العام (General Mass Mailing) إلى التركيز بشكل أكبر على المحتوى والبريد الإلكتروني المخصص (Personalization Email). وقد يbedo هذا مضيعة لوقت، ولكن على المدى الطويل، لا تؤدي إستراتيجية التسويق عبر البريد الإلكتروني المصممة جيداً إلى زيادة المبيعات فقط، بل تساعد في بناء مجتمع حول علامتك التجارية.

#### أنواع رسائل البريد الإلكتروني التسويقية:

رسائل ترويجية (Promotional)
تُستخدم للترويج لعروض خاصة وإصدارات المنتجات الجديدة وما إلى ذلك. ويمكن أن تكون من 3 رسائل وتصل إلى 10، وترسل على مدار عدة أيام أو أسابيع.
تعرف أيضاً بالرسائل الإخبارية (Newsletters)، وتشارك الأخبار المتعلقة بالأعمال، وترسل على فترات منتظمة (كل أسبوع أو كل أسبوعين أو كل شهر)، وتساعد في الحفاظ على التواصل مع المشتركين في البريد الإلكتروني (Email Subscribers).
هي الطريقة الأفضل لإبلاغ العملاء بإعلانات الشركة، وإطلاق المنتجات الجديدة، والتغييرات في الخدمة وغير ذلك، وتعتبر آمنة وفورية، وتبدو الإعلانات أكثر أهمية ورسمية من خاللها.
تساعد في إعادة الاتصال بالعملاء أو المشتركين الذين لم يكونوا نشطين مؤخراً، ويكون البريد الإلكتروني للتذكير، ويطلب من العميل اتخاذ إجراء يتعلق بالمنتج أو الخدمة المعينة.

### أهمية التسويق عبر البريد الإلكتروني

يساعدك إنشاء إستراتيجية تسويق قوية عبر البريد الإلكتروني في الوصول إلى العملاء المستهدفين، والتواصل معهم بطريقة شخصية، وزيادة المبيعات بتكلفة مقبولة، وتتمتع رسائل البريد الإلكتروني بالقدرة على إبقاء العملاء على اطلاع بالتحديثات، وتمكنهم من التتحقق من بريدهم الإلكتروني عندما يكون ذلك مناسباً لهم، مما يمنحهم الشعور بمدى أهميتهم بالنسبة للشركة. وبشكل عام يستخدم العملاء بريدهم الإلكتروني بشكل متكرر، مما يمكنكم من الوصول إليهم في وقت أسرع. ومن مميزات التسويق عبر البريد الإلكتروني أن تكفلته مقبولة ويسهل قياس نتائجه، ويسمح بالرسائل المستهدفة، ويزيد من الوعي بالعلامة التجارية، وذلك بناءً على حقيقة أن كل شخص يستخدم البريد الإلكتروني.

## كيفية اختيار منصة التسويق عبر البريد الإلكتروني

توجد العديد من منصات التسويق عبر البريد الإلكتروني مثل: سيند إن بلو(Sendinblue)، وميل تشيمب (Mailchimp) وكونستانت كونتاكت (Constant Contact)، وكونفرت كيت (Convertkit)، وميل جيت (Mailjet)، وميلر لait (Mailerlite)، وهبسبيوت (HubSpot)، ولكن اختيار المنصة يعتمد على مجموعة من المحددات مثل طبيعة العمل والميزانية.

### محددات اختيار منصة التسويق المناسبة:

إذا كانت محدودة للغاية، فعليك استخدام منصات تقدم أسعاراً رخيصة مثل: منصتي ميل تشيمب وكونستانت كونتاكت (Constant Contact) (Mailchimp) لتكون نقطة البداية.	الميزانية
تمتّح أنواع رسائل البريد الإلكتروني التي تخطّط لإرسالها وتكرارها فكرة عن حجم البريد الإلكتروني المطلوب (مثل: عدد الرسائل التي يتم إرسالها).	أنواع رسائل البريد الإلكتروني
إذا كنت مبتدئاً تماماً في عملية التصميم، فإن محرر البريد الإلكتروني بالسحب والإفلات (Drag-and-Drop Email Editor) هو الخيار الأُنسب لك، وكذلك قوالب البريد الإلكتروني (Email Templates) ستكون مفيدة جداً أيضاً. ومن ناحية أخرى إذا كنت تفضل برمجة الرسائل من البداية، فيمكنك استخدام محرر لغة تميّز النص التشعبي (HTML).	التصميم
إذا كان من المتوقع أن ترسل رسائل بريد إلكتروني خاصة بالمعاملات عن الأعمال التجارية، فهناك خيارات وهمها: إدارة رسائل البريد الإلكتروني باستخدام خدمة منفصلة، و اختيار إنشاء جميع رسائل البريد الإلكتروني باستخدام أداة مثل منصة سيند إن بلو(Sendinblue).	رسائل البريد الإلكتروني الخاصة بالمعاملات (Transactional Emails)

## كيفية تصميم بريد إلكتروني تسويقي

لا يجب أن يكون تصميم البريد الإلكتروني صعباً أو تقنياً للغاية، فمن خلال استخدام محرر السحب والإفلات، يمكنك إنشاء حملات تسويقية احترافية ومذهلة بسهولة. ولا توجد حاجة للتراكب على إنشاء رسائل بريد إلكتروني رائعة ومتقدمة، ولكن الأهم من ذلك هو التركيز على إنشاء بريد إلكتروني يمثل العلامة التجارية، وقد يعني هذا في كثير من الأحيان إيقاعها بسيطة، ويمكنك دائماً تحسين التصميم لاحقاً مع تطور مهاراتك.



## إنشاء منصة تسويق عبر البريد الإلكتروني

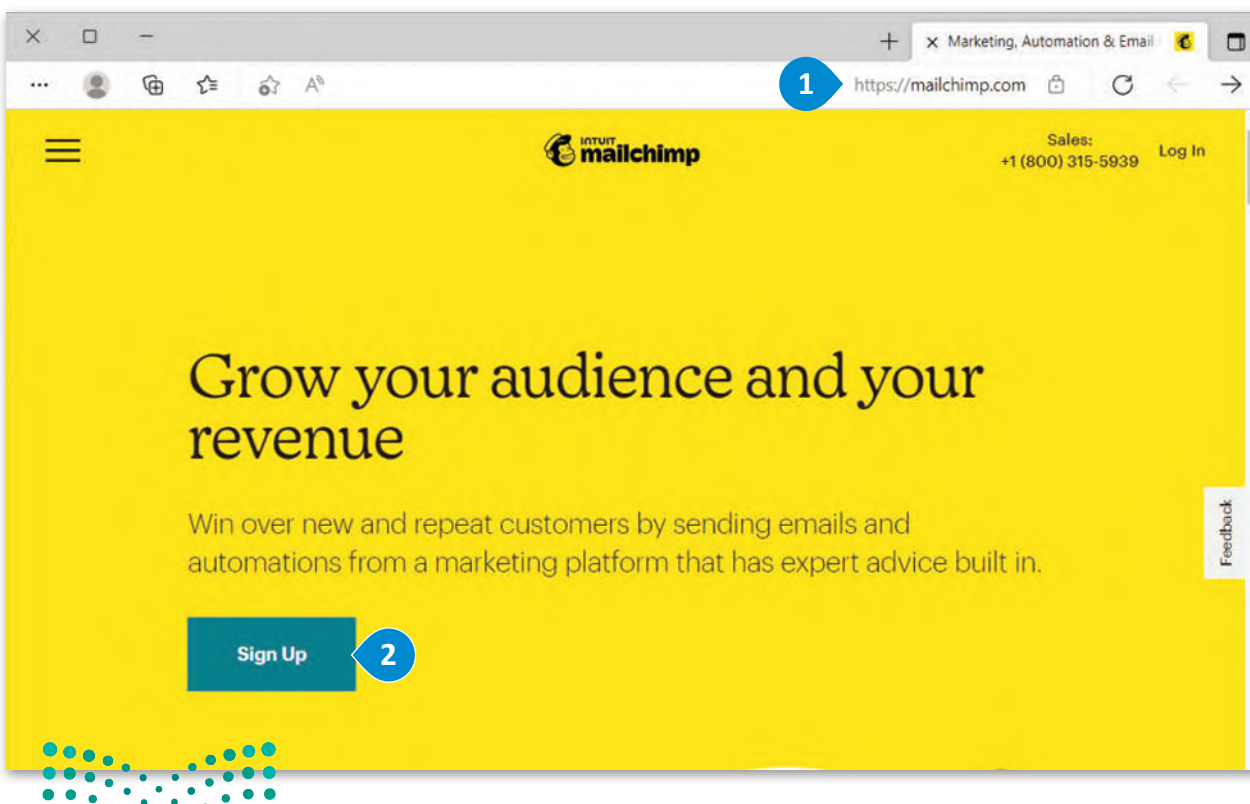
ستستخدم منصة ميل تشيمب (Mailchimp) من أجل إنشاء حساب خاص بك وذلك لاستخدامه في التسويق عبر البريد الإلكتروني.

### إنشاء حساب

ابدأ بإنشاء حساب على منصة ميل تشيمب.

#### للتسجيل في منصة ميل تشيمب:

- 1 < افتح Microsoft Edge (مايكروسوفت إيدج) واتكتب "mailchimp.com" وانقر على "Sign Up" (تسجيل).
- 2 < في منصة Mailchimp (ميل تشيمب) انضغط على "Sign Up Free" (تسجيل مجاني).
- 3 < انضغط على "Sign Up" (تسجيل مجاني).
- 4 < اكتب البريد الإلكتروني الخاص بك.
- 5 < اكتب اسم المستخدم وكلمة المرور.
- 6 < حدد الخيار الخاص بعدم تلقي رسائل بريد إلكتروني من منصة ميل تشيمب.
- 7 < انضغط على "Sign Up" (تسجيل).
- 8 < تحقق من بريدك الإلكتروني واضغط على الرابط المقابل لتفعيل الحساب.



Pricing: Mailchimp Marketing Platform

Sales: +1 (800) 315-5939 Log In

Marketing Platform Websites & Commerce Transactional Email

How many contacts do you have? 500 € EUR

**Premium**  
Starts at **€300.00** /month\*  
**Buy Now**

**Standard**  
Starts at **€17.00** /month\*  
**Buy Now**

**Essentials**  
Starts at **€11.00** /month\*  
**Buy Now**

**Free**  
Easily create email campaigns and learn more about your customers  
€0 /month\*  
**Sign Up Free**

Everything you get with Free:  
 ✓ 2,500 Monthly Email Sends      ✓ Pre-built Email Templates  
 ✓ 500 Maximum Contacts      ✓ 300+ Integrations  
 ✓ 1 Seat      ✓ Basic Reporting and Analytics  
 ✓ Email support for first 30 days      ✓ Creative Assistant

\*Sending will be paused if contact or email send limit is exceeded. [Learn more](#)

Feedback Chat

https://login.mailchimp.com/signup/?plan=f

## Sign up for Mailchimp

Create a free account or log in

Email saadsa.bl@outlook.com 4

Username saadsa.bl@outlook.com 5

Password \*\*\*\*\* 6 Show

I don't want to receive emails about Mailchimp and related Intuit product and feature updates, marketing best practices, and promotions from Mailchimp.

By creating an account, you agree to our [Terms](#) and have read and acknowledge the [Global Privacy Statement](#).

**Sign Up** 7

Invisible reCAPTCHA by Google [Privacy Policy](#) and [Terms of Use](#).

## إعدادات الحساب

بعد إنشاء حسابك وتفعيله، عليك اختيار خطة التسويق المناسبة ومن ثم يمكنك إضافة بعض المعلومات الشخصية.

### لإعداد الحساب الخاص بك:

- >> اختر خطة التسويق **Free** (المجانية) **①** ثم اضغط على **Next** (التالي).
- > اكتب بياناتك في مربع **First name** (الاسم) و **Last name** (اسم العائلة).
- > في مربع **Business name** (اسم النشاط التجاري) اكتب "مهرجان التمور" **④** ثم اضغط على **Next** (التالي).
- > اكتب عنوانك، ثم اضغط على **Next** (التالي).
- > حدد الغرض من استخدام منصة التسويق عبر البريد الإلكتروني عن طريق تحديد الخيار **Build a website to market my business or sell stuff** (إنشاء موقع إلكتروني لتسويق أعمال أو بيع الأشياء)، ثم اضغط على **Next** (التالي).
- > حدد عدد المشتركين في البريد الإلكتروني الخاص بك عن طريق تحديد الخيار **None yet, I'm just getting started** (لا شيء حتى الآن، أنا على وشك البدء)، ثم اضغط على **Next** (التالي).
- > اضغط على **Skip** (تخطي).
- > حدد الخيار **E-commerce Newsletter** (رسالة إخبارية إلكترونية تجارية) لتحديد نوع رسائل البريد الإلكتروني التي ستتلقاها من منصة ميل تشيمب، **⑩** ثم اضغط على **Finish** (إنهاء).
- > الحساب جاهز للستخدام، اضغط على **Let's Go!** (دعنا نذهب). **⑫**

Account Set Up

Tell us a bit about you

First name: Sead      Last name: Saud

Business name: مهرجان التمور **4**

Phone number: **5**

Optional

Selection > Payment > Confirmation

**Matching Recommended**

Premium	Standard	Essentials	Current Plan: Free
Advanced features for pros who need more customization.	Better insights for growing businesses that want more customers.	Must-have features for email senders who want added support.	All the basics for businesses that are just getting started.
You'll pay \$299 a month with 10,000 contacts	You'll pay \$17 a month with 500 contacts	You'll pay \$11 a month with 500 contacts	You pay \$0 a month 500 contact maximum

**Compare Plan Features**

**Purchase Summary**

Billed In US Dollars: **2**

Free plan: 500 contacts\*, 2,500 email sends\*      \$0.00 / month

**Next**

What's your business address?

To follow [anti-spam laws](#), your address will appear in the footer of every email you send with Mailchimp. Don't have an official business address? Learn about [alternatives](#)

Address line 1 (Street address or post office box)

Address line 2 Optional

City State / Province / Region

Jeddah	
--------	--

Zip / Postal code Country

22230	Saudi Arabia
-------	--------------

[Next](#)

©2001-2022 All Rights Reserved. Mailchimp® is a registered trademark of The Rocket Science Group, LLC.  
[Privacy and Terms.](#)

What's your top goal with Mailchimp?

- Drive sales, revenue, or conversions
- Send emails people find helpful or entertaining
- Build a website to market my business or sell stuff
- Grow my list of email subscribers
- I'm just checking things out

[Next](#)



Account Set Up

How many email subscribers do you have?

An estimate will do. We'll recommend ways to grow and manage your audience based on your answer.

None yet, I'm just getting started  8

500 or fewer

501 - 5,000

5,001 - 20,000

20,001 - 50,000

More than 50,000

Next Skip

©2001-2022 All Rights Reserved. Mailchimp® is a registered trademark of The Rocket Science Group, LLC.



Account Set Up

Want to import your brand?

Enter your website URL and we'll import your logo, images, colors, and fonts into custom email designs. (It's pretty sweet.)

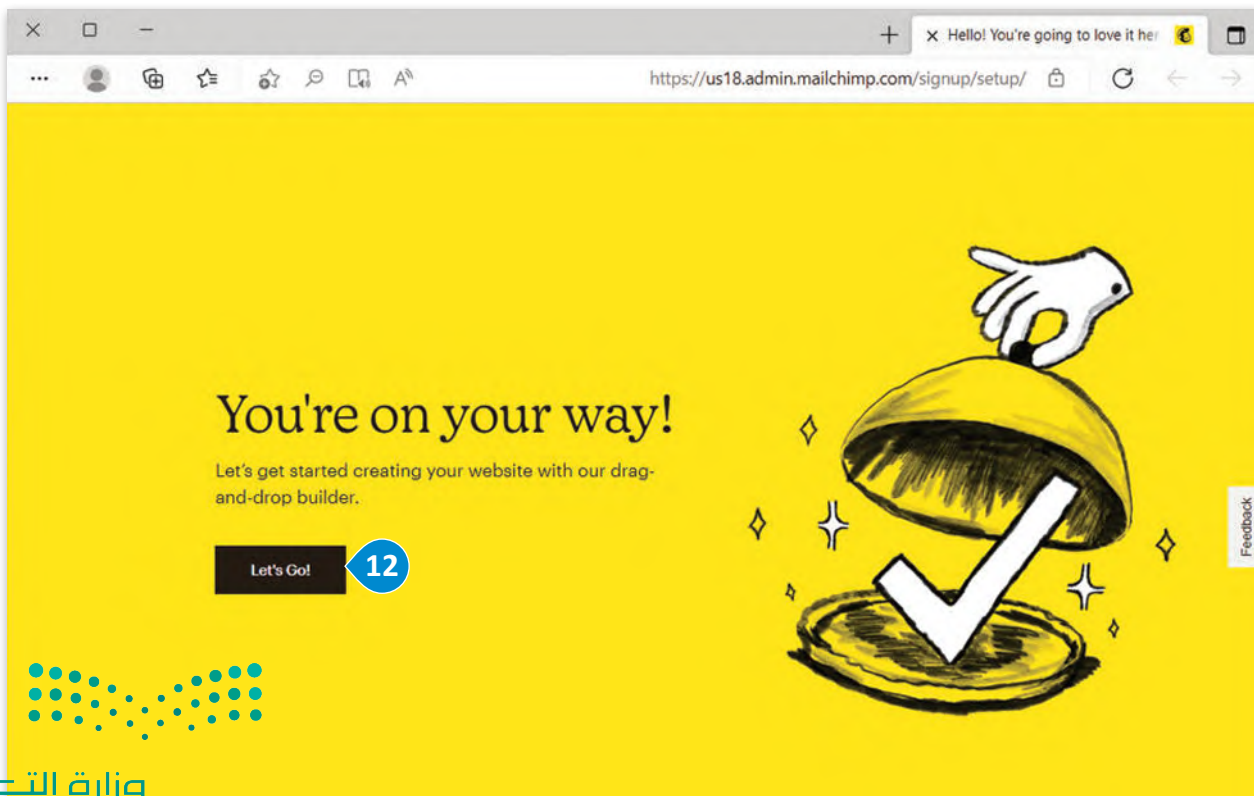
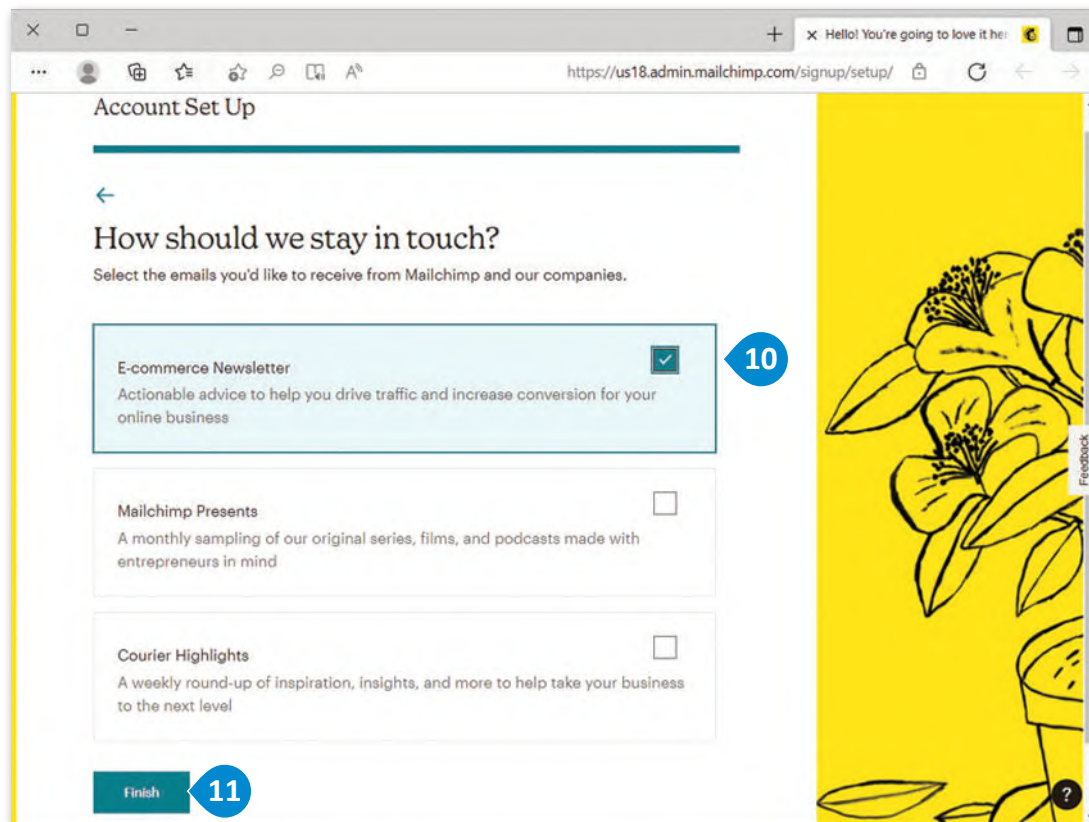
Website URL

By clicking "Next," you represent and warrant that you own or have permission to use all of the content from this website.

Next Skip 9



©2001-2022 All Rights Reserved. Mailchimp® is a registered trademark of The Rocket Science Group, LLC.  
[Privacy Policy](#) [Terms](#)

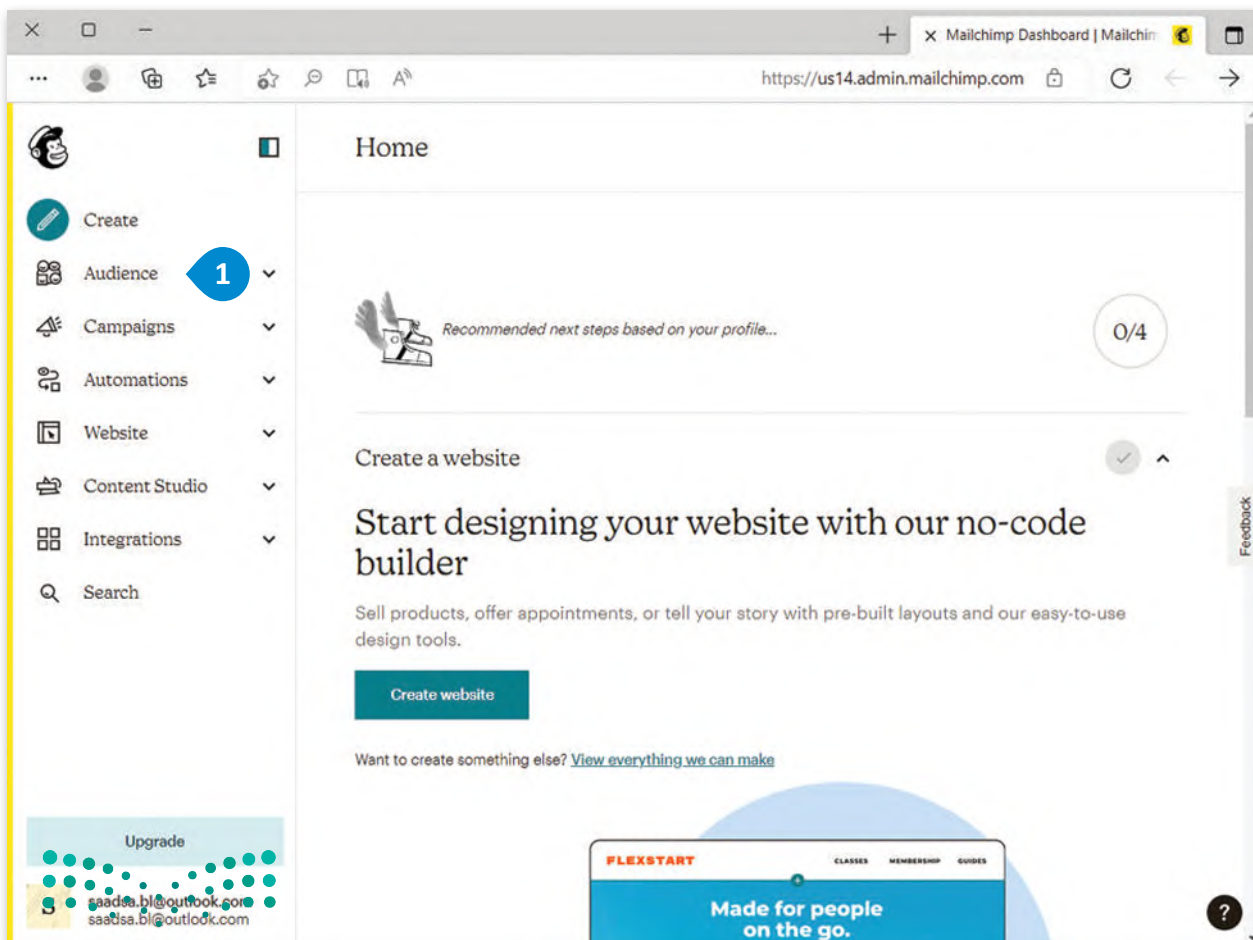


## إضافة جهات الاتصال

يمكنك تحميل (Upload) جهات الاتصال الخاصة بك عن طريق استيرادها من ملف بامتداد ".csv".

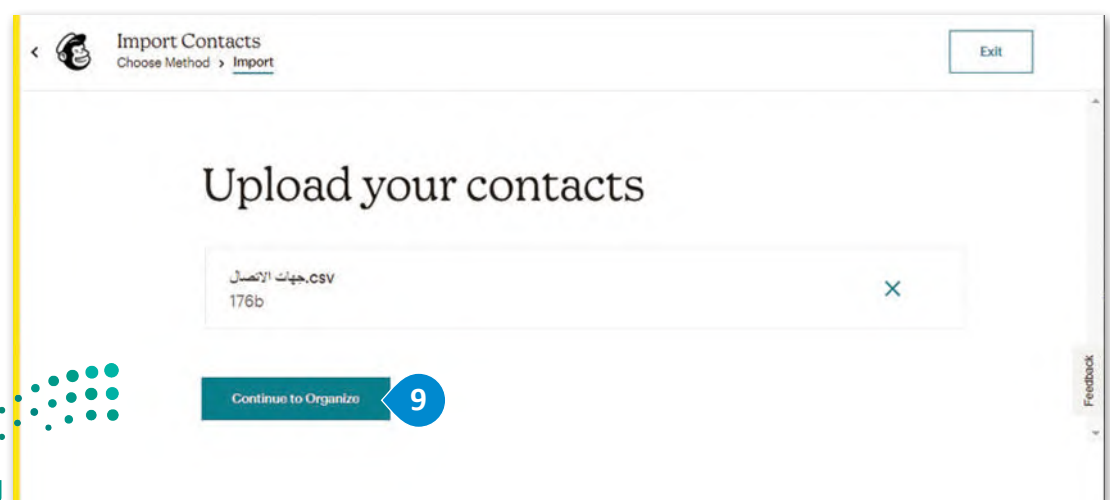
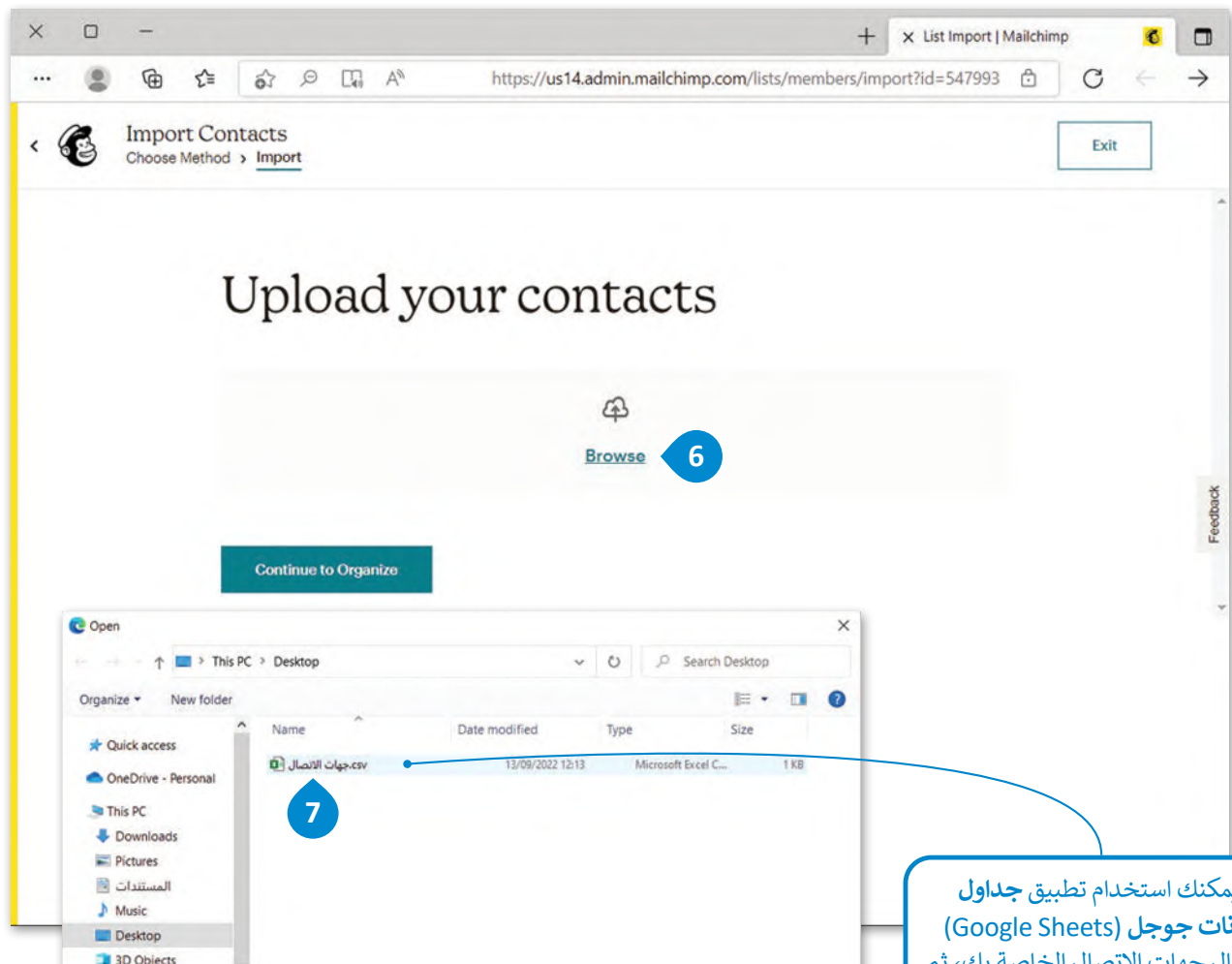
لتحميل جهات الاتصال من ملف:

- 1 < في الصفحة الرئيسية، اضغط على خيار Audience (الجمهور).
- 2 > اختر All Contacts (كل جهات الاتصال).
- 3 > ومن قسم Import contacts (إضافة جهات الاتصال)، اختر Add contacts.
- 4 > اختر Upload a File (تحميل ملف)، ثم اضغط على Continue (متابعة).
- 5 > اضغط على Browse (استعراض).
- 6 > حدد الملف .csv.جهات الاتصال، ثم اضغط على Open (فتح).
- 7 > اضغط على Continue to Organize (متابعة للتنظيم).



The screenshot shows the Mailchimp Audience interface for a list named "مهرجان التمور". The left sidebar is open, showing various sections like Create, Audience, All contacts (which is selected and highlighted with a blue circle labeled 2), Signup forms, Tags, Segments, Surveys, Inbox, Campaigns, Automations, Website, Content Studio, and Integrations. The main area displays the title "Audience" and "مهرجان التمور". It states that the audience has 1 contact, with 1 subscriber. Below this are tabs for Overview, Manage contacts (selected), Add contacts (highlighted with a blue circle labeled 3), Signup forms, and Preferences center. Under the "Add contacts" tab, there are buttons for "Add a subscriber" and "Import contacts". A table below shows a single contact entry: Email Address (saadsa.bl@outlook.com), First Name (Sead), Last Name (Sead), Address, Phone Number, and Birthday.

The screenshot shows the "List Import" page. The top navigation bar includes a back arrow, a user icon, and a search bar. The URL is https://us14.admin.mailchimp.com/lists/members/import?id=547993. The main heading is "How would you like to add contacts?". Below it, a sub-instruction says: "Build your Mailchimp audience by adding or importing contacts you already have permission to market to. [Learn how consent impacts email delivery](#)". There are three main options: 1) "Import from another service" (disabled), 2) "Upload a file" (selected and highlighted with a blue circle labeled 4), and 3) "Copy and paste". At the bottom, there is a "Continue" button.



## تنظيم جهات الاتصال

بعد استيراد الملف "csv. جهات الاتصال" الذي يحتوي جهات الاتصال الخاصة بك، عليك تنظيمها.

### لتنظيم جهات الاتصال:

- < من قائمة **Select a status** (اختيار حالة)، اختر **Subscribed** (مشترك)، ثم **1** ثم اضغط على **Continue to Tag** (متابعة إلى العلامة). **2**.
- < من قسم **Tag your contacts** (وضع علامة على جهات الاتصال الخاصة بك)، **3** اضغط على **Continue to Match** (متابعة للتطابق).
- < من قسم **Match column labels to contact information** (تطابق تسميات الأعمدة لمعلومات الاتصال)، اضغط على **Finalize Import** (إنهاء الاستيراد). **4**.
- < من قسم **Review and complete your import** (المراجعة واستكمال الاستيراد)، اضغط على **Complete Import** (إكمال الاستيراد). **5**.
- < اضغط على **View imported Contacts** (عرض جهات الاتصال المستوردة)، **6** وبعدها يمكنك رؤية جهات الاتصال الخاصة بك على شكل قائمة. **7**

The screenshot shows the Mailchimp 'Import Contacts' interface. At the top, it says 'Import Contacts' and 'Choose Method > Import > Organize'. Below this, the main heading is 'Organize your contacts'. A dropdown menu labeled 'Select a status' has 'Subscribed' selected, with a blue circle containing the number '1' over it. A note below says: 'When you choose the "Subscribed" status for your contacts, it indicates that you've gained permission to market to them. Learn more about the [Importance of Permission](#)'. There is a checkbox for 'Update any existing contacts' which is unchecked, with a note explaining that it will replace existing audience information. A green button labeled 'Continue to Tag' is at the bottom left, with a blue circle containing the number '2' over it. The bottom of the screen features the Ministry of Education logo and a question mark icon.

 Import Contacts  
Choose Method > Import > Organize > Tag

## Tag your contacts

Easily organize your contacts using simple words or phrases that make the most sense to you.

Search for or create tags   
Start typing to add a custom tag

Choose from popular tags

3

 Import Contacts  
Choose Method > Import > Organize > Tag > Match

## Match column labels to contact information

4 contacts were recognized in this file

 Email Address	 First Name	 Last Name
ahmedwalid@outlook.com	Ahmed	Walid
Aliyahya@outlook.com	All	Yahya
khaledbilal@outlook.com	Khaled	Bilal

3 columns will be imported. 0 columns will not be imported.

4

 Import Contacts  
Choose Method > Import > Organize > Tag > Match > Complete

## Review and complete your import

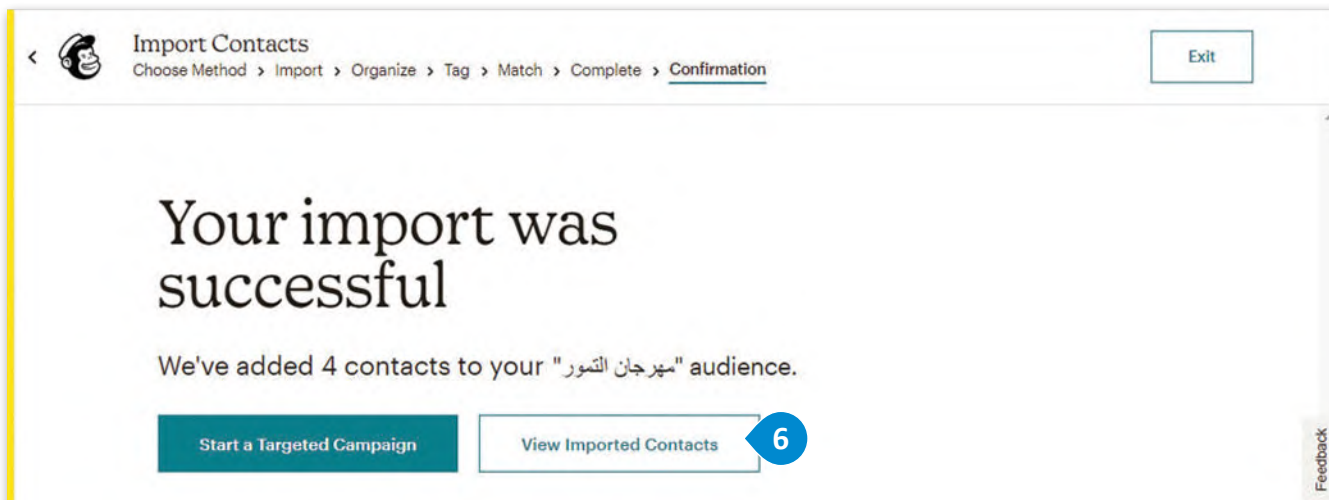
4 contacts will be added to your "مهرجان التمور" audience.

- Imported from: File upload
- Email marketing status: Subscribed
- Update existing contacts: No
- Tagged: None

The maximum number of contacts allowed on your Free plan is 2,000. If you go beyond 2,000 contacts, your ability to send email campaigns may be impacted.

5





A screenshot of a web browser showing the Mailchimp Audience overview page for a list named "مهرجان التمور". The page shows 5 contacts, with 5 subscribers. It includes sections for Overview, Manage contacts, Add contacts, Signup forms, Preferences center, Settings, Inbox, Surveys, and a search bar. The contact list table has columns for Email Address, First Name, Last Name, Address, Phone Number, Birthday, and Tags. The first contact listed is "saadsa.bl@outlook.com". A blue circle with the number 7 is over the "Aliyahya" contact row, and another blue circle with a question mark is in the bottom right corner of the table area.

## لنطبق معًا

### تدريب 1

❷ بعد دراستك جيداً لأنواع رسائل البريد الإلكتروني التسويقية، اذكر أمثلة على كل منها.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### تدريب 2

❸ افترض أنك وكيل تسويق لشركة. أجر بحثاً واتكتب كيف يمكن أن يفيد الجمع بين التسويق عبر البريد الإلكتروني والتسويق عبر وسائل التواصل الاجتماعي حملتك التسويقية، وما إمكانية التداخل بين التسويق عبر البريد الإلكتروني و التسويق عبر وسائل التواصل الاجتماعي، وكيف يمكن أن يعملان معاً؟ وذلك للإستفادة منه في حملتك التسويقية التالية.

.....

.....

.....

.....

.....



### تدريب 3

③ أجر بحثاً على الإنترنت حول منصات التسويق عبر البريد الإلكتروني الأكثر استخداماً، وبناءً على ما تعلمته من محددات لاختيار المنصة، اشرح أيها تختار؟ ولماذا؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### تدريب 4

④ افترض أنك تعمل في شركة لتقنية المعلومات والاتصالات، وتريد إنشاء حساب على منصة ميل تشيمب لإرسال الرسائل الإخبارية. ما المعلومات التي تحتاجها في جميع خطوات إنشاء الحساب؟ ووضح إجابتك.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





## حملة التسويق عبر البريد الإلكتروني

- قبل البدء بالحملة التسويقية، عليك تجهيز التالي:
- صورة شعار الحملة من الوحدة السابقة باسم "مهرجان التمور" وبامتداد ".png".
  - صورة الملصق الإعلاني للحملة من الوحدة السابقة باسم "مهرجان التمور" وبامتداد ".jpeg".
  - نص دعوة الحملة.

بعد أن أنشأت حساباً على منصة ميل تشيمب (Mailchimp)، يمكنك الآن البدء في إنشاء حملة تسويقية عبر البريد الإلكتروني. وبشكل أكثر تحديداً، ستنشئ قالباً لبريدك الإلكتروني خاصاً بالإعلان (Announcement Email) عن مهرجان التمور، من أجل إعلام جهات الاتصال الخاصة بك عنحدث وكذلك الوقت والتاريخ الذي سيقام فيه.

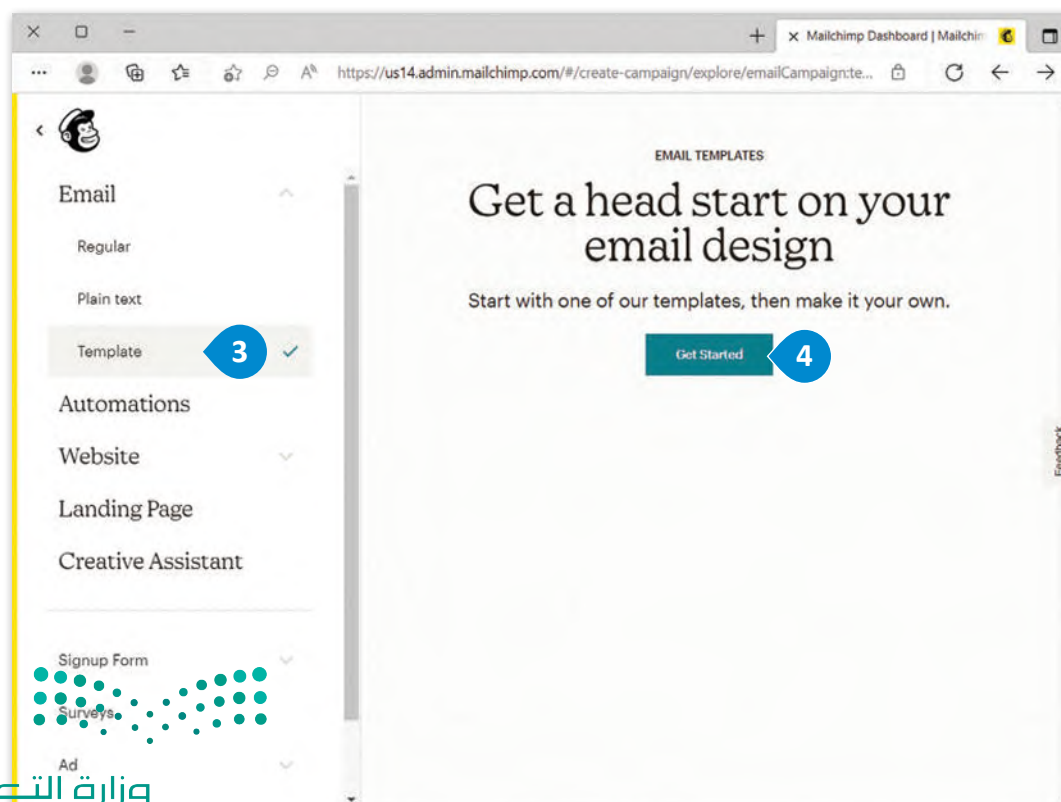
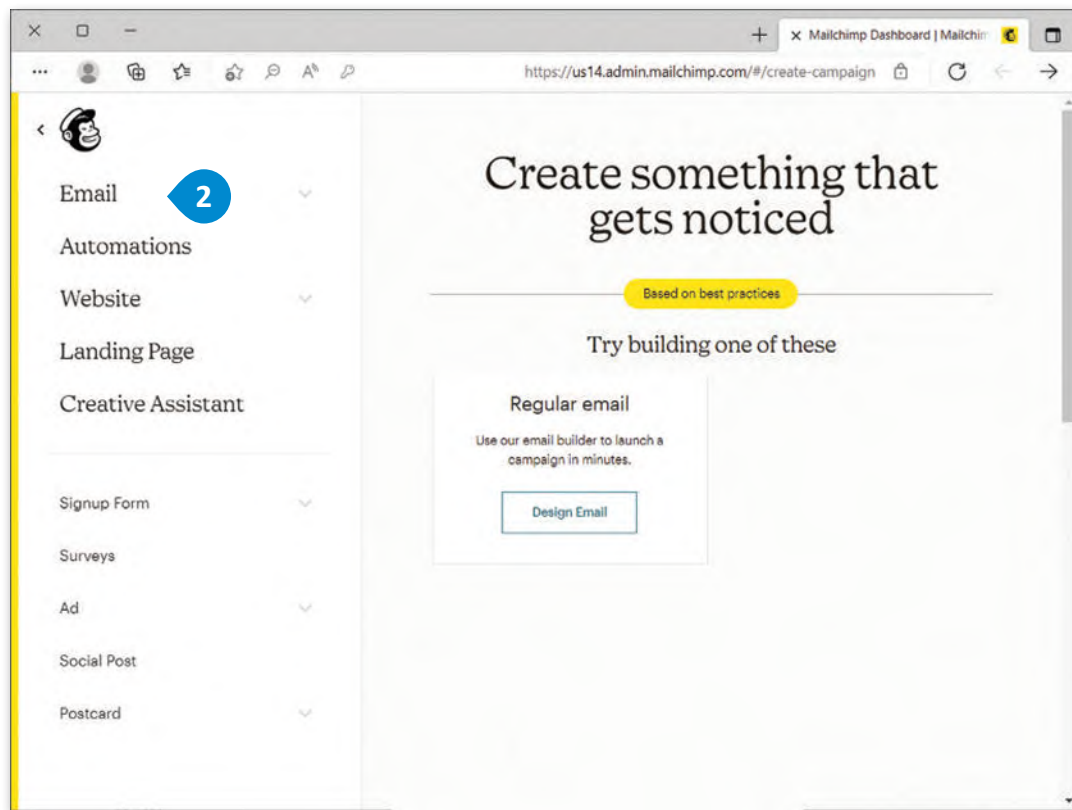
### إنشاء قالب بريد إلكتروني للحملة التسويقية

إذا كنت تريد إرسال بريد إلكتروني لدعوة جهات الاتصال الخاصة بك لحضور الحدث، عليك اختيار قالباً مناسباً لهذا الحدث.

#### لاختيار قالب البريد الإلكتروني:

- < افتح منصة Mailchimp (ميل تشيمب)، واضغط على **Create** (إنشاء). **1**
- < اضغط على **Email** (بريد إلكتروني)، **2** ومنها اضغط على **Template** (قالب).
- < اضغط على **Get Started** (بدء الاستخدام). **4**
- < اختر قالب **Sell Products** (بيع المنتجات). **5**
- < سيظهر القالب تلقائياً في **Canvas** (منطقة التصميم). **6**

The screenshot shows the Mailchimp dashboard interface. On the left, there's a sidebar with icons for Create, Audience, Campaigns, Automations, Website, Content Studio, and Integrations. The 'Create' icon is highlighted with a blue circle containing the number 1. The main area is titled 'Home' and features a 'Create a website' section with a 'Create website' button. Below it, there's a 'Start designing your website with our no-code builder' section and a 'Sell products, offer appointments, or tell your story with pre-built layouts and our easy-to-use design tools.' message. The URL in the browser bar is https://us14.admin.mailchimp.com.



The screenshot shows the Mailchimp 'Create Template' interface. At the top, there's a navigation bar with icons for user profile, search, and help. The URL is https://us14.admin.mailchimp.com/templates/create-template/. Below the header, a banner says 'Create a template' with a small icon. The main content area has a heading 'Select a starting point for your template'. There are three tabs at the top of this section: 'Layouts' (which is selected), 'Themes', and 'Code your own'. A pink callout box titled 'More ways to tell your story' encourages upgrading to access various layouts, with a 'Upgrade Now' button. Below this, a section titled 'Featured' shows five template options, each with a blue numbered callout (5).

- Showcase your products.** (Icon: shoes) This template allows you to feature the star of your collection first. It includes a placeholder for a photo and a text area for product details.
- Share your big news.** (Icon: people) This template is designed for announcements, featuring a placeholder for a photo and a text area for sharing details about a sale or event.
- Tell a Story.** (Icon: people) This template is for newsletters, featuring a placeholder for a photo and a text area for sharing personal stories.
- Send a tailored follow-up email.** (Icon: person) This template is for follow-ups, featuring a placeholder for a photo and a text area for sending tailored messages.

At the bottom left, there's a 'Back to Templates' link. On the right side of the interface, there's a vertical 'Feedback' column.

This screenshot shows the 'Showcase your products.' template editor. The main area features a large placeholder for a product photo with the text 'Add a photo here.' Below it, a section titled 'Feature the star of your collection first.' provides instructions for replacing the placeholder with a product photo and describing its unique features. To the right, a sidebar contains a 'Blocks' tab and a grid of various content blocks: Text, Boxed Text, Divider, Image, Image Group, Image Card, Image + Text, Share, Social Follow, Button, Footer, and Video. At the bottom right of the editor, there's a 'Save and Exit' button.



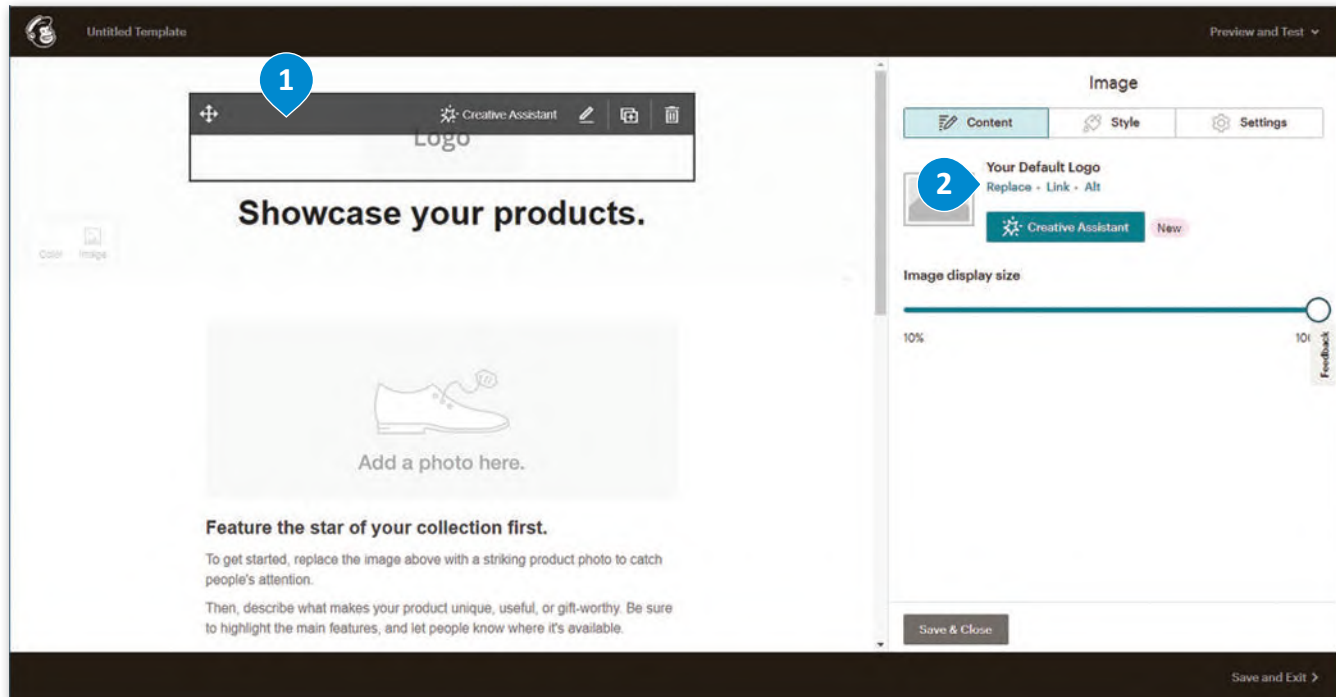
## محتوى رسالة الدعوة

يجب أن تتضمن رسالة الدعوة بالبريد الإلكتروني: الشعار والملصق الإعلاني المرتبطين بالحدث، لذلك ستدرجهما في القالب كصورتين.

### إدراج الشعار

لإدراج شعار:

- > اضغط على الجزء العلوي في النموذج وبالتحديد كتلة **logo** (الشعار). ①
- > في علامة التبويب **Image** (صورة)، ومن فئة **Content** (المحتوى)، اضغط على **Replace** (استبدال). ②
- > سيظهر معرض صور لمنصة ميل تشيمب. ③
- > اضغط على **Upload** (تحميل). ④
- > اختر الملف **.png**. مهرجان التمور، ⑤ ثم اضغط على **Open** (فتح). ⑥
- > تمت إضافة الشعار بنجاح. ⑦
- > اضغط على **Save & Close** (حفظ وإغلاق). ⑧



صيغ ملفات الصور التي يمكن تحميلها هي:  
JPEG و JPE و JPG و .BMP و PNG و GIF و

4

3

5

6

7

8

Add files

Content Studio

Search files

Upload

My Files

Products

Giphy

Instagram

My Logo

Feedback

Open

This PC > Pictures

Organize New folder

Quick access

OneDrive - Personal

This PC

Downloads

Pictures

المستندات

Music

Desktop

3D Objects

Videos

Local Disk (C:)

File name: logo.png

جمع الملفات

Open Cancel

Untitled Template

Preview and Test

Image

Content Style Settings

logo.png 159 x 193 Replace + Edit + Link + Alt Creative Assistant New

Image display size

10%

Showcase your products.

Feature the star of your collection first.

Add a photo here.

Save & Close

Save and Exit

## إدراج ملصق إعلاني

### لإدراج ملصق إعلاني:

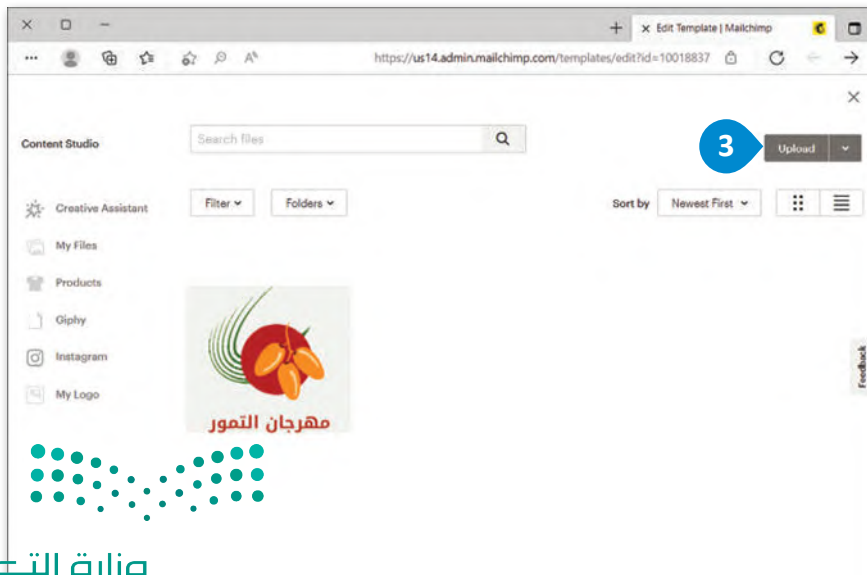
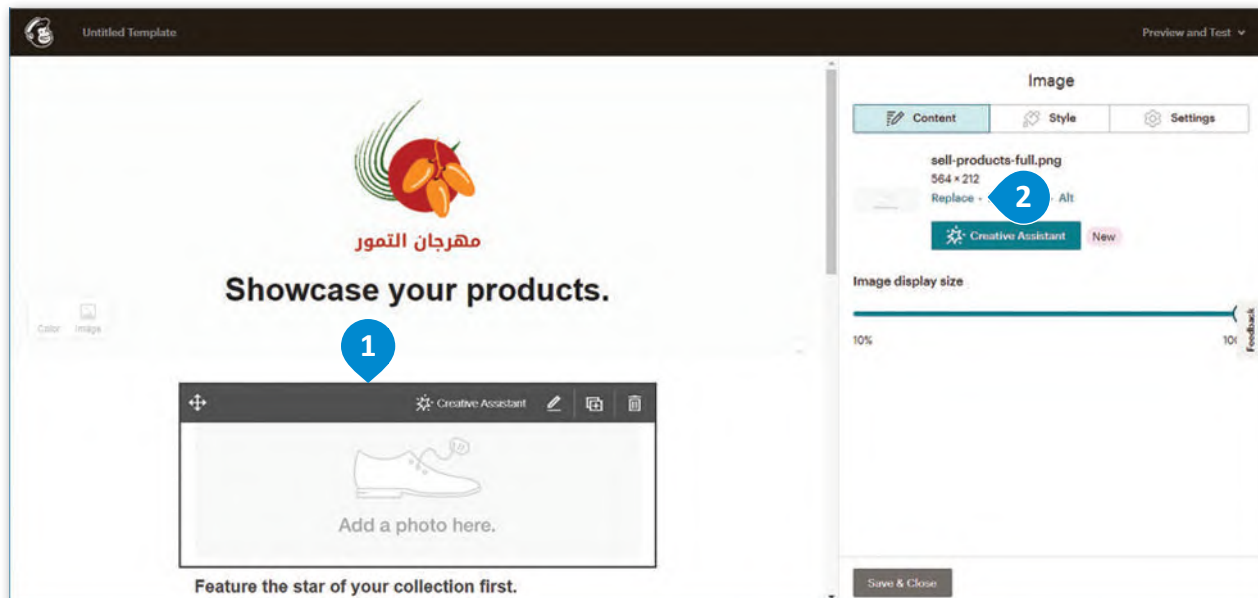
< اضغط على كتلة الصور من القالب.

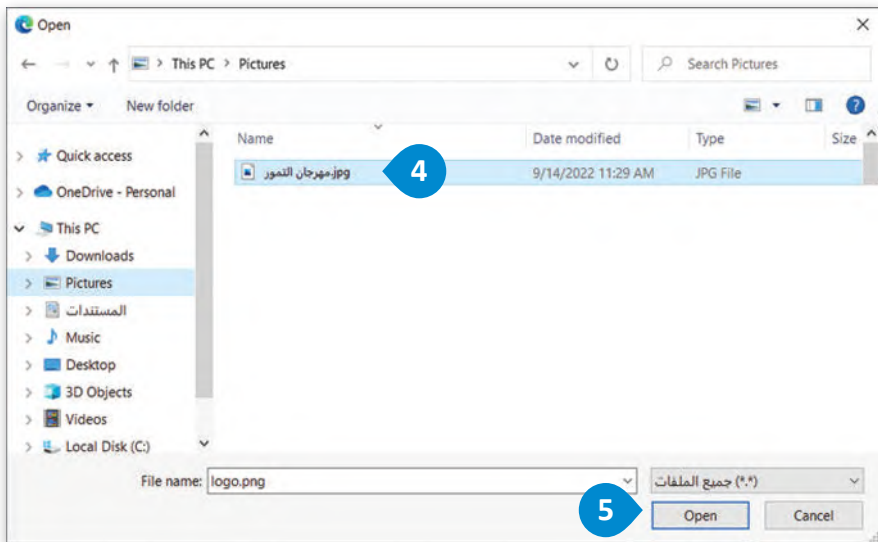
< في علامة التبويب **Content** (مجموعة الصور) ومن فئة **Image Group** (ملصق الصور) ومن فئة **Replace** (استبدال) في الصورة الأولى.

< من معرض الصور اضغط على **Upload** (تحميل).

< اختر الملف **.jpeg** مهرجان التمور، **Open** (فتح).

< عندما يظهر الملصق، **Save & Close** (حفظ وإغلاق).





Untitled Template

Showcase your products.

**6**

**7**

## إدراج نص الدعوة

الآن بعد إضافة الشعار والملصق الإعلاني إلى الحدث، عليك كتابة نص الدعوة، وستدعو جهات الاتصال الخاصة بك إلى مهرجان التمور. وبشكل أكثر تحديداً، سيكون النص:

انطلاقاً من أهداف برنامج جودة الحياة، أحد برامج رؤية المملكة العربية السعودية 2030، "المحافظة على تراث المملكة الإسلامية والعري والوطني والتعریف به"، ندعوك إلى حضور مهرجان التمور الذي سيقام في مركز المعارض من الساعة 4.00 مساءً إلى الساعة 10.00 مساءً وذلك من 1 إلى 9 صفر 1446هـ.

### لإدراج نص:

- < اضغط على كتلة النص من القالب. ①
- < في علامة التبويب **Text** (نص) ومن فئة **Content** (المحتوى)، حدد النص الحالي. ②
- < اكتب النص المطلوب. ③
- < غيّر **Font Size** (حجم الخط) إلى 14. ④
- < اضغط على **Save & Close** (حفظ وإغلاق). ⑤

1 Showcase your products.

2 .Showcase your products

Save & Close

Well autosave every 20 seconds

**انطلاقاً من أهداف برنامج جودة الحياة، أحد برامج رؤية المملكة العربية السعودية 2030، "المحافظة على تراث المملكة 2030، "المحافظة على تراث المملكة الإسلامية والعربي والوطني والتعریف به". ندعوك إلى حضور مهرجان التمور الذي سيقام في مركز معارض من الساعة 4:00 مساء إلى الساعة 10:00 مساء وذلك من 1 إلى 9 صفر 1446هـ.**

3

Save &amp; Close autosaved 2:52 Eastern European Summer Time

Save and Exit &gt;

**انطلاقاً من أهداف برنامج جودة الحياة، أحد برامج رؤية المملكة العربية السعودية 2030، "المحافظة على تراث المملكة الإسلامية والعربي والوطني والتعریف به". ندعوك إلى حضور مهرجان التمور الذي سيقام في مركز معارض من الساعة 4:00 مساء إلى الساعة 10:00 مساء وذلك من 1 إلى 9 صفر 1446هـ.**

4

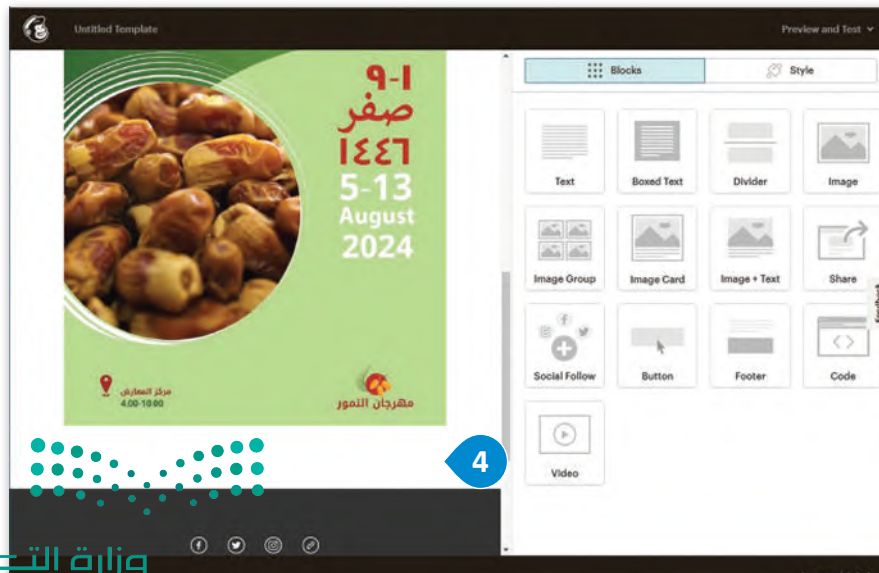
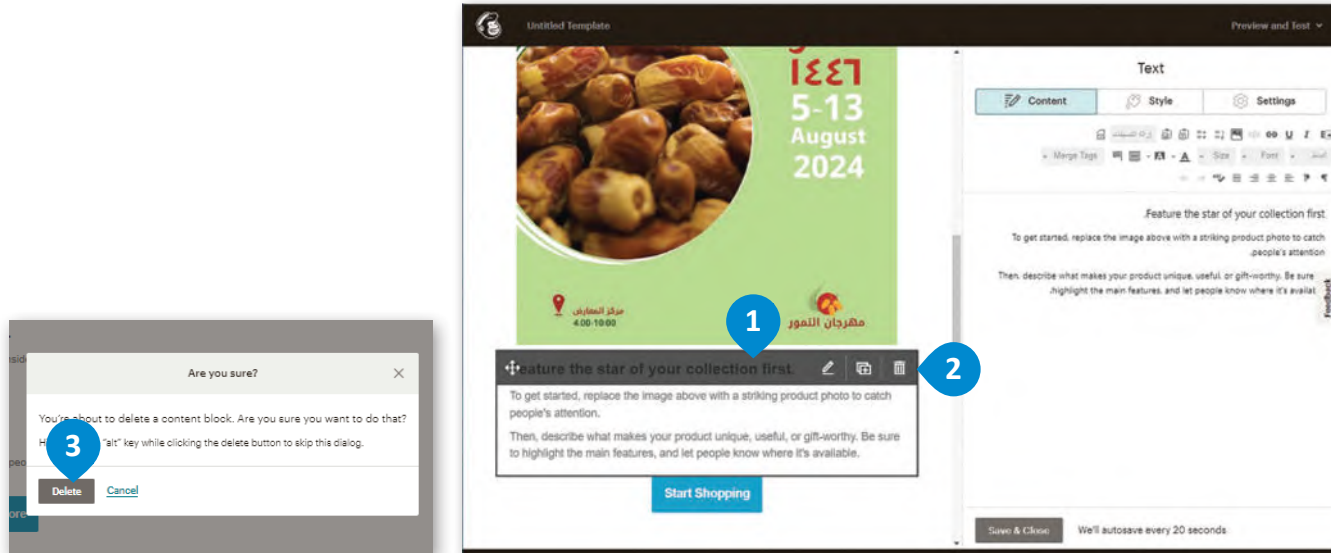
Save &amp; Close

autosaved 4:08 Eastern European Summer Time

5

## تنسيق القالب

توجد العديد من العناصر غير الضرورية في القوالب الجاهزة عادةً، وفي النموذج المحدد تمت إضافة العناصر الأساسية التي يجب أن يحتوي عليها البريد الإلكتروني الخاص بالإعلان (الشعار، ونص الدعوة، والملصق الإعلاني)، ولكن توجد كتلة (Block) غير ضرورية في الجزء السفلي منه ولا توجد حاجة لاستخدامها، ولذلك يُمكنك تحديدها وحذفها.



## إرسال البريد الإلكتروني

أصبح البريد الإلكتروني جاهزاً تقريرياً، وستعاينه أولاً للتأكد من مناسبته وخلوه من الأخطاء، ثم سترسله إلى مستلم (Recipient).

اختبار.

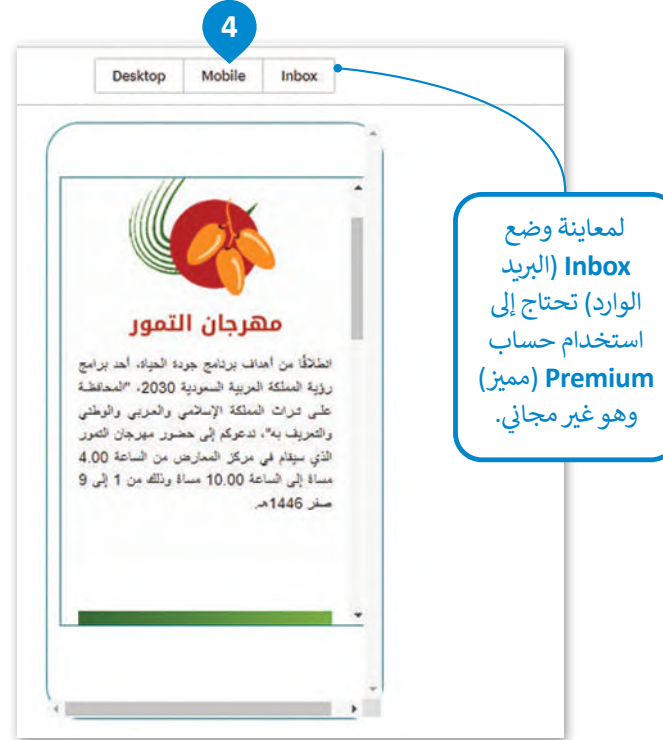
### لمعاينة البريد الإلكتروني:

< من الصفحة الرئيسية لل قالب، اضغط على **Preview and Test** (معاينة) **①** واختبار، **②** ثم اختر **Enter Preview Mode** (الدخول إلى وضع المعاينة).

< ستظهر معاينة **Desktop** (سطح المكتب) تلقائياً. **③**

< اضغط على زر **Mobile** (الهاتف الذكي) لمشاهدة المعاينة على الهاتف الذكي. **④**





## لإرسال البريد الإلكتروني كاختبار:

- > من الصفحة الرئيسية للقالب، اضغط على **Preview and Test** (معاينة واختبار)، **1** (معاينة واختبار)، **1** من القائمة المنسدلة اختر **Send a test email** (إرسال البريد الإلكتروني كاختبار). **2**
- > في النافذة التي ستظهر، أدخل البريد الإلكتروني للمُستلم. **3**
- > اضغط على **Send test** (إرسال الاختبار). **4**
- > تم إرسال البريد الإلكتروني التجريبي بنجاح. **5**
- > اضغط على **OK** (موافق). **6**
- > تم إرسال البريد الإلكتروني إلى صندوق البريد الوارد للمُستلم. **7**

The screenshot shows a digital marketing or email template builder interface. At the top, there's a navigation bar with a logo, the text "Untitled Template", and a "Preview and Test" button with a blue circle containing the number "1". Below the navigation bar is a sidebar titled "Blocks" with various options like "Text", "Image", and "Social Follow". The main content area displays a preview of an email template. The template features a green header with the text "مهرجان التمور" (Tamar Festival) and a red circular logo with three yellow dates. The body of the email contains a large green section with the text "مهرجان التمور" in white. Below this, there's a text block about the festival's goals and a small image. At the bottom right of the preview area is a "Save and Exit" button.



The image consists of several overlapping windows illustrating the steps to send a test email:

- Step 3:** A "Send a Test" dialog box is open in the foreground, showing the recipient email address "mohammadsa.bl@outlook.com".
- Step 4:** The "Send Test" button is highlighted.
- Step 5:** A confirmation message "Bon voyage, test email! Your test email is on its way to the test recipients." is displayed.
- Step 6:** The "OK" button of the confirmation message is highlighted.
- Step 7:** The Outlook inbox shows an incoming email from "mohammadsa.bl@outlook.com" with the subject "FW: Mailchimp Template Test - "Untitled Template"".

Below the screenshots, there is a logo for the Ministry of Education, Saudi Arabia, and a large green banner with the word "مهرجان" (Mehرجان) in white.

**Text at the bottom of the banner:**

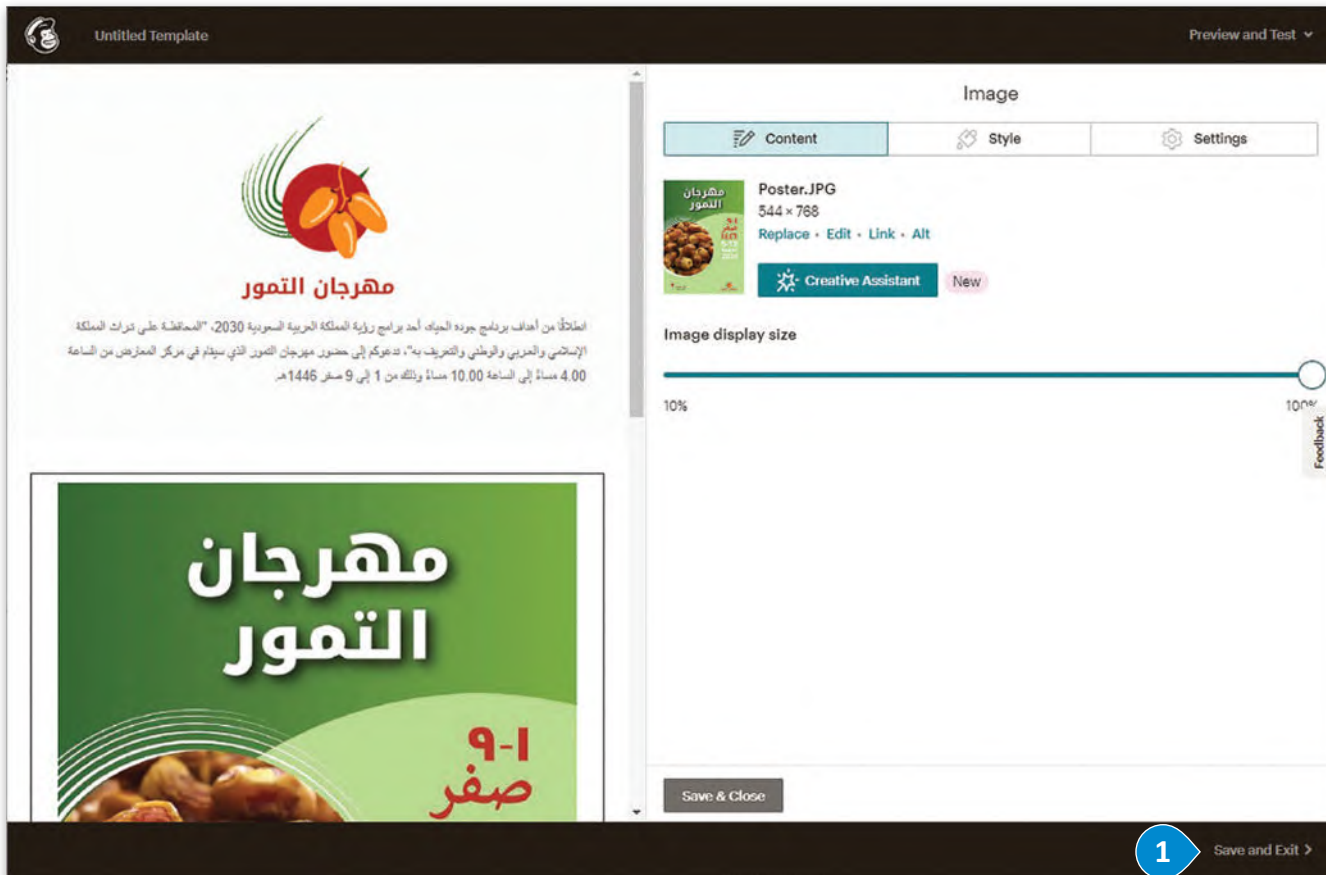
الخطاب من أهداف برنامج جودة الحياة، أحد برامج رؤية المملكة العربية السعودية 2030، "المهارات على عراثة المملكة الإسلامية والعربي والوطني والمعرب به، دعوك إلى محضور مهرجان التمور الذي سيقام في مركز التمارة من الساعة 4,00 مسأة إلى الساعة 10,00 مسأة وذلك من 1 إلى 9 صفر 1446 هـ.

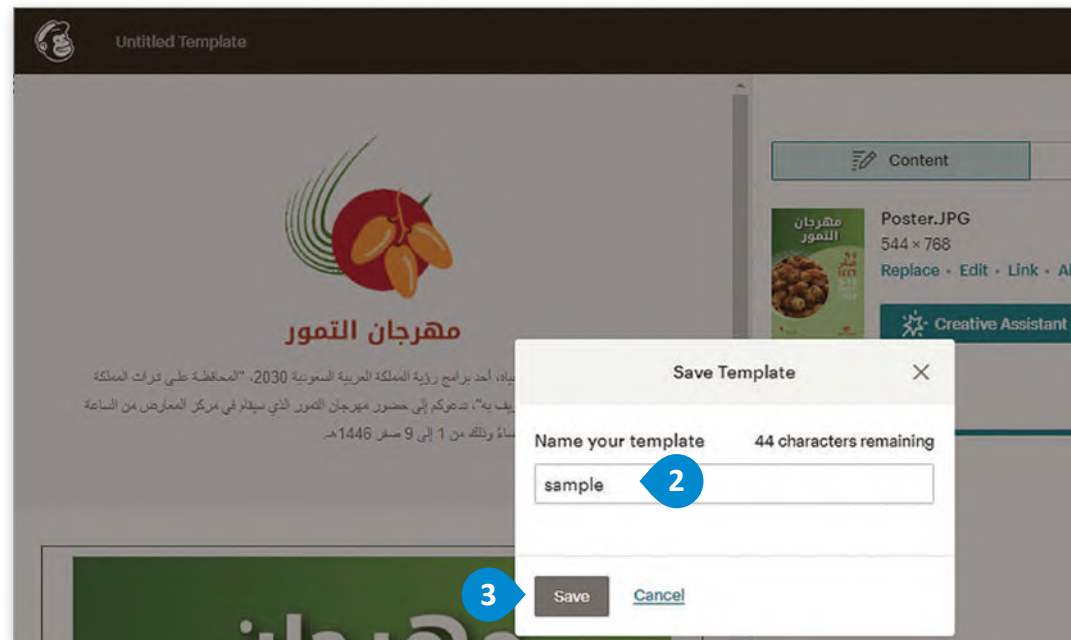
## حفظ قالب البريد الإلكتروني

الآن بعد أن انتهيت من إنشاء القالب، يمكنك حفظه.

### لحفظ قالب البريد الإلكتروني:

- > من الصفحة الرئيسية للقالب، اضغط على **Save and Exit** (حفظ وخروج). **1**.
- > من نافذة **Save Template** (حفظ القالب) التي ستظهر اكتب **2**، "Sample" ، ثم اضغط على **Save** (حفظ). **3**
- > سيظهر قالب البريد الإلكتروني الذي حفظته في **Email templates** (قوالب البريد الإلكتروني). **4**





**Templates**

Saved Purchased

<input type="checkbox"/>		Sample Last edited on Sep 16, 2022 3:36 am by Saad Saud Classic	<a href="#">Edit</a>

## لنطبق معًا

### تدريب 1

☞ افترض أنك تمتلك متجرًا وترغب في إنشاء بريد إلكتروني خاص بالإعلان عن بعض منتجاتك. ما القالب الذي ستختاره من منصة ميل تشيمب؟ ووضح إجابتك.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### تدريب 2

☞ افترض أنك تريد إرسال رسالة إخبارية لتسمح للآخرين بمعرفة ما قمت به بشأن إطلاق منتج جديد، فما القالب الذي ستختاره من منصة ميل تشيمب؟ ووضح إجابتك.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



### تدريب 3

❷ افترض أنك صاحب متجر إلكتروني يبيع أجزاء أجهزة الحاسب، أنشئ حملة تسويقية عبر البريد الإلكتروني من خلال منصة ميل تشيمب، وبشكل أكثر تحديداً عليك:

< فتح منصة ميل تشيمب ثم إنشاء حساب خاص بك.

< إنشاء قالب لبريدك الإلكتروني خاصاً بالإعلان من القوالب الجاهزة، ويفضل اختيار القالب المتعلق بشراء مجموعة منتجات أو الترويج لعناصر موسمية.

< إضافة شعار إلى البريد الإلكتروني الخاص بالدعوة، ثم إضافة ملصق إعلاني مرتبطاً بمنتجات متجرك الإلكتروني.

< كتابة نص الدعوة وحذف الكلمات غير الضرورية.

< أخيراً معاينة وإرسال البريد الإلكتروني كاختبار في النهاية.

### تدريب 4

❸ افترض أن لديك خصومات في المتجر الإلكتروني الخاص ببيع أجزاء أجهزة الحاسب، أنشئ حملة تسويقية عبر البريد الإلكتروني لإعلام العملاء بذلك من خلال منصة ميل تشيمب، وبشكل أكثر تحديداً عليك:

< فتح منصة ميل تشيمب ثم إنشاء حساب خاص بك.

< إنشاء قالب لبريدك الإلكتروني خاصاً بالإعلان من القوالب الجاهزة، ويفضل اختيار القالب المتعلق بإنشاء إعلان.

< إضافة شعار وملصق إعلاني وصورة متعلقة بالخصومات على المنتج.

< كتابة نص الدعوة للإعلام عن فترة الخصم.

< معاينة وإرسال البريد الإلكتروني كاختبار في النهاية.



# مشروع الوحدة

رابط الدرس المرقمي



www.ien.edu.sa

1

افترض أنك تعمل في منظمة الوقاية من مرض السكري في المملكة العربية السعودية، وعليك تنظيم مؤتمر لزيادة الوعي حول هذه المشكلة الصحية.

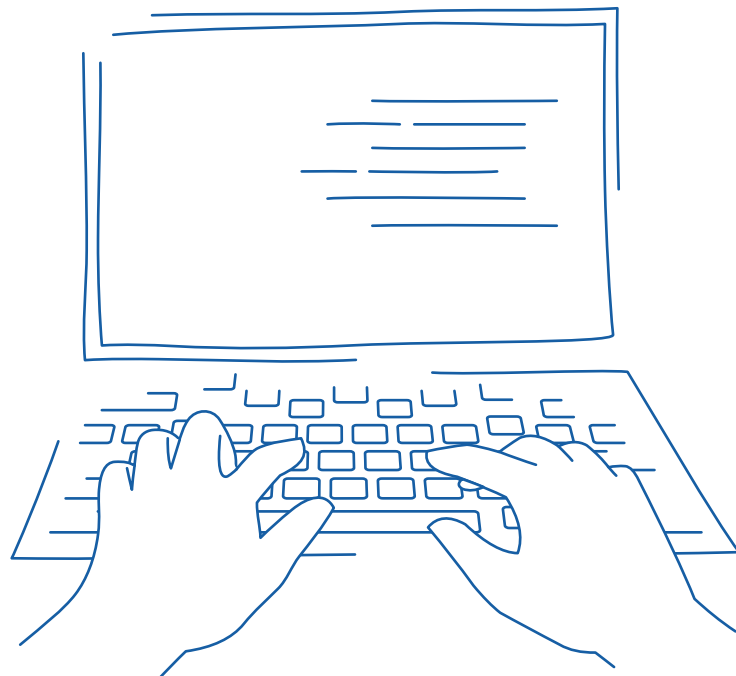
2

شُكّل مجموعة، وباستخدام منصة ميل تشيمب (Mailchimp) أنشئ بريدًا إلكترونيًّا خاصًّا للإعلان عن المؤتمر وذلك لدعوة الأشخاص لحضور المؤتمر.

3

بشكل أكثر تحديدًا عليك:

- اختيار القالب المناسب لبريدك الإلكتروني.
- استخدام شعار المؤتمر والملصق الإعلاني الذي أنشأته في مشروع الوحدة الأولى لإضافتها في البريد الإلكتروني.
- كتابة نص دعوة عن المؤتمر.
- إرسال البريد الإلكتروني كاختبار إلى مستلم.



# في الختام

## جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. توضيح مفهوم التسويق الإلكتروني.
		2. التمييز بين الأنواع الأساسية للتسويق الإلكتروني.
		3. تحديد الاستراتيجيات التي تعزز جهود التسويق الإلكتروني.
		4. تحديد خطوات التوأجد الفعال على الشبكة العنكبوتية.
		5. توضيح كيفية زيادة التوأجد على الشبكة العنكبوتية.
		6. التمييز بين الإستراتيجية الظاهرة والإستراتيجية المخفية في التسويق واسع الانتشار.
		7. توضيح ضوابط التسويق الإلكتروني في المملكة العربية السعودية.
		8. توضيح مفهوم التسويق عبر البريد الإلكتروني.
		9. إنشاء منصة تسويق عبر البريد الإلكتروني باستخدام منصة ميل تشيمب.
		10. إنشاء حملة تسويقية عبر البريد الإلكتروني.



## المصطلحات

<b>Professional Account</b>	حساب احترافي	<b>Email Marketing</b>	التسويق عبر البريد الإلكتروني
<b>Social Media</b>	وسائل التواصل الاجتماعي	<b>Email Marketing Campaign</b>	حملة تسويقية عبر البريد الإلكتروني
<b>Template</b>	قالب	<b>Email Platforms</b>	منصات البريد الإلكتروني
<b>Viral Marketing</b>	التسويق واسع الانتشار	<b>E-Marketing</b>	التسويق الإلكتروني
<b>Web Presence</b>	التواجد على الشبكة العنكبوتية	<b>E-Marketing Strategy</b>	إستراتيجية التسويق الإلكتروني
<b>Website</b>	موقع إلكتروني	<b>Instagram</b>	إنستغرام
		<b>Personal Account</b>	حساب شخصي



# الوحدة الثالثة:

## البرمجة المتقدمة باستخدام لغة ترميز النص التشعبي (HTML)

ستتعلم في هذه الوحدة طريقة تنسيق الصفحات الإلكترونية لتكون مستجيبة، بحيث يتم عرضها بشكل يتناسب مع الأجهزة المختلفة. وستتعرف على تقنيات تحسين محركات البحث (SEO - Search Engine Optimization) وكيفية استخدامها لرفع تصنيف الموقع وزيادة عدد الزائرين له. وأخيراً ستتعلم طريقة تصميم قالب الرسائل الإخبارية الرقمية واستخدام لغة ترميز النص التشعبي (HTML) لبرمجتها.



### أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهية الموقع الإلكتروني المستجيب ومزاياه.
- > إنشاء موقع إلكتروني مستجيب.
- > ماهية الموقع الإلكتروني التفاعلي.
- > إنشاء موقع إلكتروني تفاعلي باستخدام لغة جافا سكريبت.
- > تقنيات تحسين محركات البحث (SEO) لرفع تصنيف الموقع.
- > ماهية الرسائل الإخبارية الرقمية والهدف منها.
- > إنشاء الرسائل الإخبارية الرقمية.

### الأدوات

- > محرر فيجوال ستوديو كود (Visual Studio Code Editor)

# التصميم المستجيب للموقع الإلكترونية (Responsive Web Design)



تعلمت في الفصل الدراسي السابق كيفية استخدام أنواع CSS المختلفة لتنسيق الصفحة الإلكترونية الخاصة بك.

## صفحات الأنماط المضمنة (Inline style)

```
<h1> تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا </h1>
<p style="color:green;">
    الهدف من حضور الجمهور في هذه اللعبة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة.</p>
```

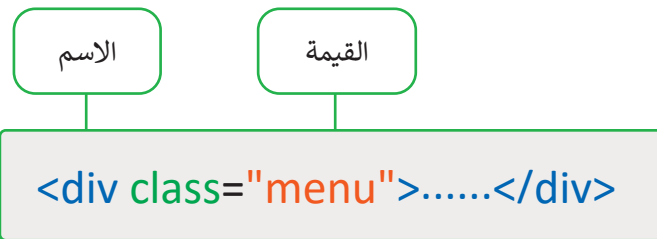
## صفحات الأنماط الداخلية (Internal style sheets)

```
<head>
    <title> Football Fan Page</title>
    <meta charset="UTF-8" />
    <style>
        p {
            color: green;
            font-weight:bold;
            background-color:rgb(161, 161, 161);
        }
    </style>
</head>
```

## صفحات الأنماط الخارجية (External style sheets)

```
<head>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="myCSSfile.css">
</head>
```

تعلمت أيضًا كيفية تنظيم مقطع HTML البرمجي الخاص بك  
باستخدام وسم `<div>` و دالة `.class`.



`.html`

```
<body>
  <div class="menu">
    <ul>
      <li><a href="#top">الصفحة الرئيسية</a></li>
      <li><a href="#history">التاريخ</a></li>
      <li><a href="#gallery">المعرض</a></li>
      <li><a href="#about">نبذة</a></li>
      <li><a href="contact-form.html" target="_blank">اتصل بنا</a></li>
    </ul>
  </div>
```

`.css`

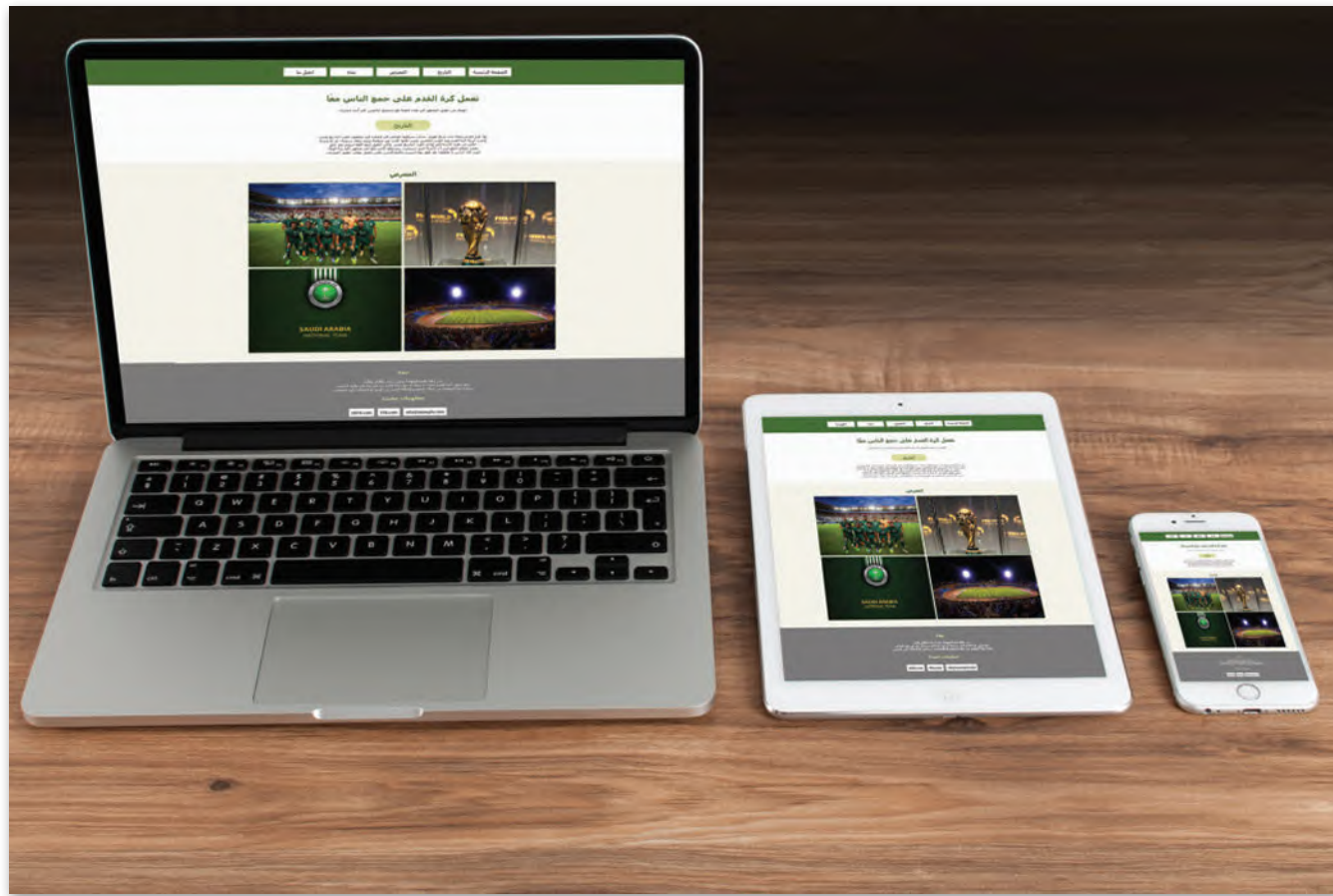
```
.menu {
  background-color: #426C35;
```

### مُحدد Class

لتنسيق العناصر في class معين تحتاج إلى استخدام النقطة(.) قبل اسم class. على سبيل المثال سيغير الكود التالي لون الخلفية .menu class فقط في قسم

## نموذج الصندوق (Box-Model)

مثال	الوصف	الخاصية
	لكل صندوق حدود سواء كان مرئياً أم لا، بحيث يفصل هذا الإطار بين حافة كل صندوق عن الآخر.	الإطار (Border)
	تأتي الهوامش خارج حدود الإطار.	الهامش (Margin)
	الفراغ هو المسافة ما بين الإطار والمحتوى.	الفراغ (Padding)



## الموقع الإلكتروني المستجيب (Responsive Website)

التصميم المستجيب للموقع الإلكتروني هو أحد أساليب التصميم والتطوير التي يستجيب فيها الموقع لسلوك المستخدم وخصائص الجهاز الذي يستخدمه في تصفح هذا الموقع، وذلك وفق مُتغيرات عديدة مثل: حجم الشاشة ونظام التشغيل، واتجاه الشاشة، وذلك باستخدام مخططات وصور مرنة في الموقع؛ بهدف تحسين تجربة المستخدم.

## مزايا الموقع الإلكتروني المستجيب

< تحسين تجربة المستخدم: عند زيارة الموقع الإلكتروني التقليدية من خلال الهاتف الذكي، قد يحتاج المستخدم إلى تكبير الصفحة ليتمكن من تصفح الموقع، بينما يتکيف الموقع الإلكتروني المستجيب مع المتصفحات المختلفة على الأجهزة الذكية أي كان حجم شاشتها. ويوفر تجربة تصفح سهلة وممتعة لجميع الخدمات والمنتجات على الموقع، مما يعني أن يقضي المستخدم المزيد من الوقت أثناء زيارته للموقع.

< سهولة التحديث: بدلاً من الحاجة إلى وجود موقع إلكتروني خاص بأجهزة الحاسب، وآخر خاص بالهواتف الذكية مما يستدعي التحديث في عدة أماكن، فإنه يمكن استخدام الموقع الإلكتروني المستجيب من قبل الجميع، وذلك ليسهل على مدير الموقع تحديث موقع واحد فقط، مما يوفر الكثير من الوقت والجهد.

< توفير المال: إن تكلفة إنشاء موقع إلكتروني لمستخدمي أجهزة الحاسب وتطبيقاته، أو موقع خاص لحاملي الهواتف الذكية يُعد مكلفاً، ولهذا يمكن توفير المال من خلال إنشاء الموقع الإلكتروني المستجيب بحيث يناسب جميع المستخدمين.



## التصميم المستجيب

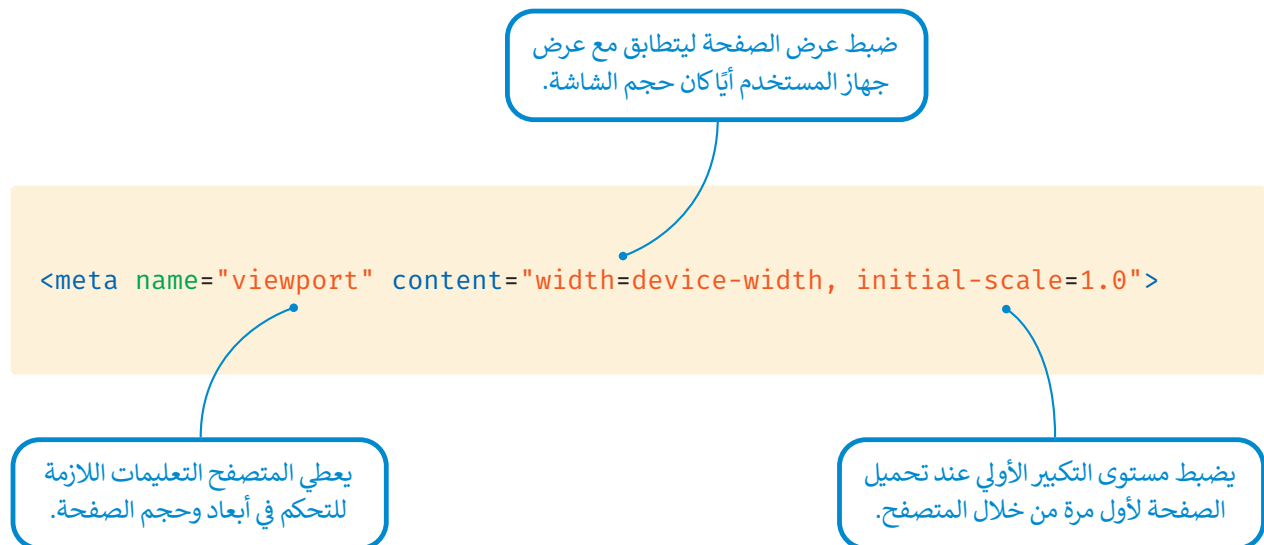
عند تصميم الصفحات الإلكترونية المستجيبة، فإنك تستخدم إحداثيات X وY على شبكة تخطيطية (Schematic Grid)، ويمكنك أيضًا استخدام النسب المئوية للصورة بدلاً من متغيرات العرض الثابتة. تمنحك هذه الإعدادات تخطيطاً مرنًا للصفحة يمكن تغيير حجمها ليناسب حجم جهاز العرض.

ولإنشاء مخطط ديناميكي أو مستجيب، عليك إضافة إطار العرض ميتا (Meta Viewport) مع استعلامات الوسائط (Media Queries) في وسم <Meta> داخل مقطع HTML.

## إطار العرض (Viewport)

إن إطار العرض هو المنطقة المرئية للمستخدم من الصفحة الإلكترونية، ويتم التحكم فيه بواسطة وسم <Meta>. ولتحقيق الاستجابة في تصميم الموقع الإلكتروني، يكون التنفيذ القياسي لإطار العرض كالتالي:

العرض (Width) في الصفحة الإلكترونية المعروضة يُضبط وفقاً لعرض الجهاز، في حين أن مستوى التكبير (Zoom Level) للصفحة التي يتم تحميلها أولاً بواسطة المتصفح هو 100%.



بدون وسم إطار العرض ميتا، تعرض متصفحات الهاتف الذكي الصفحات الإلكترونية بعرض قياسي لشاشة الحاسب المكتبي، ثم يُصغرها المتصفح لتلائم شاشة الهاتف الذكي. نتيجة لذلك يحتاج المستخدم إلى تكبير الصفحة ليتمكن من تصفحها، بينما يتکيف الموقع الإلكتروني المستجيب مع المتصفحات المختلفة في الأجهزة الذكية بغض النظر عن حجم الشاشة.



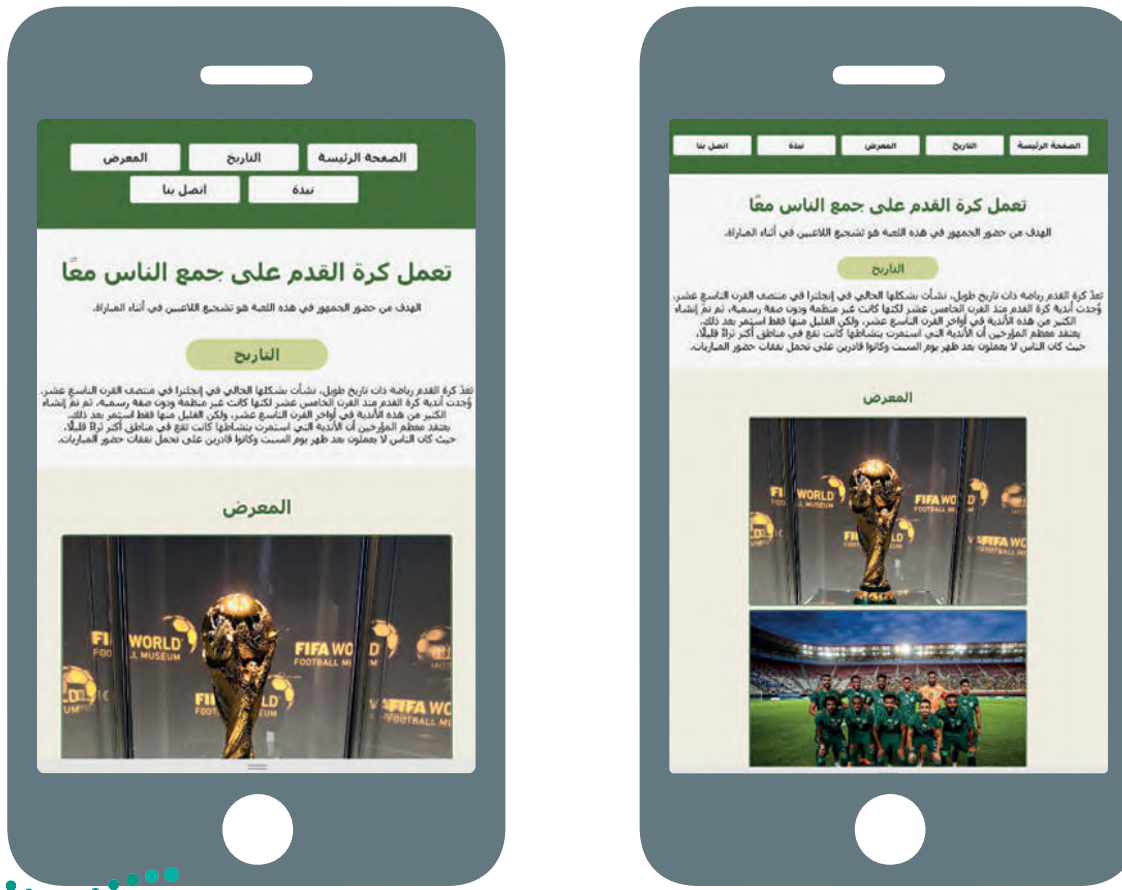
يمكنك الآن استخدام عنصر إطار العرض في صفحة مشجعي كرة القدم التي أنشأتها سابقاً.

```
<head>
<title> Football Fan Page</title>
<meta charset="UTF-8"/>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>...
```

عنصر إطار العرض.

باستخدام وسم إطار العرض ميتا.

بدون استخدام وسم إطار العرض ميتا.

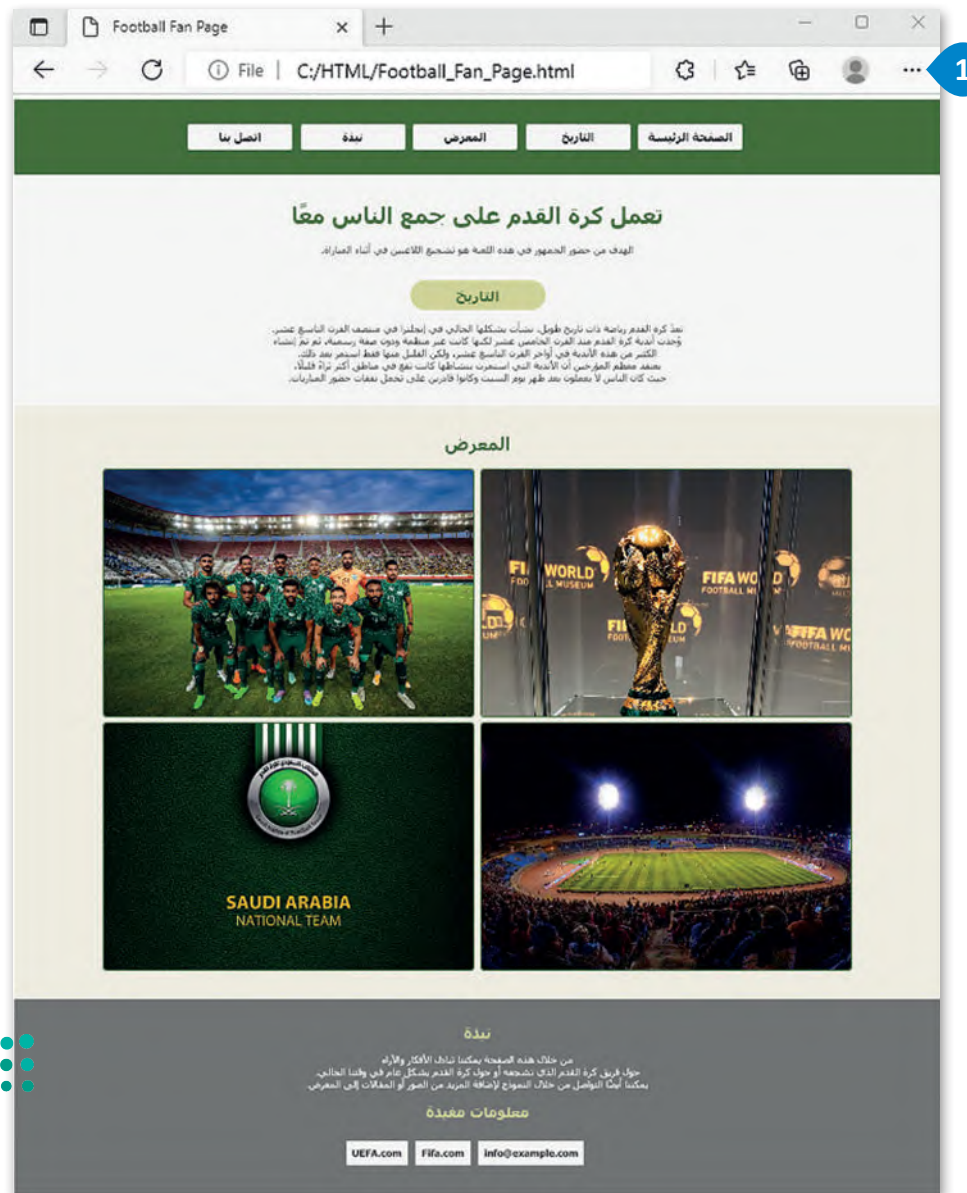


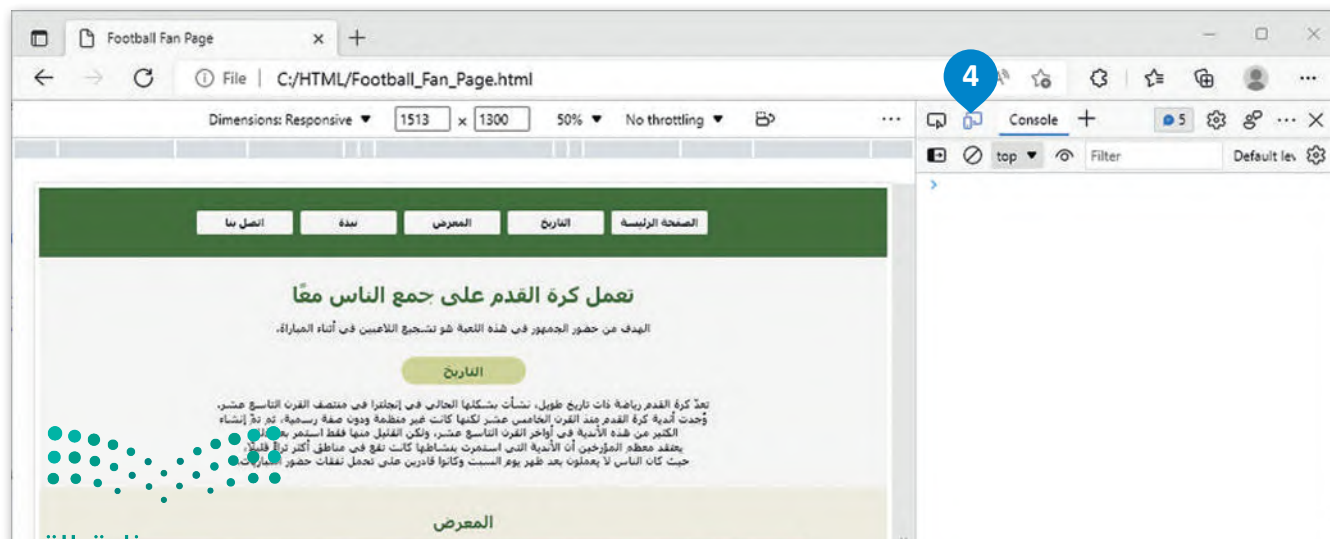
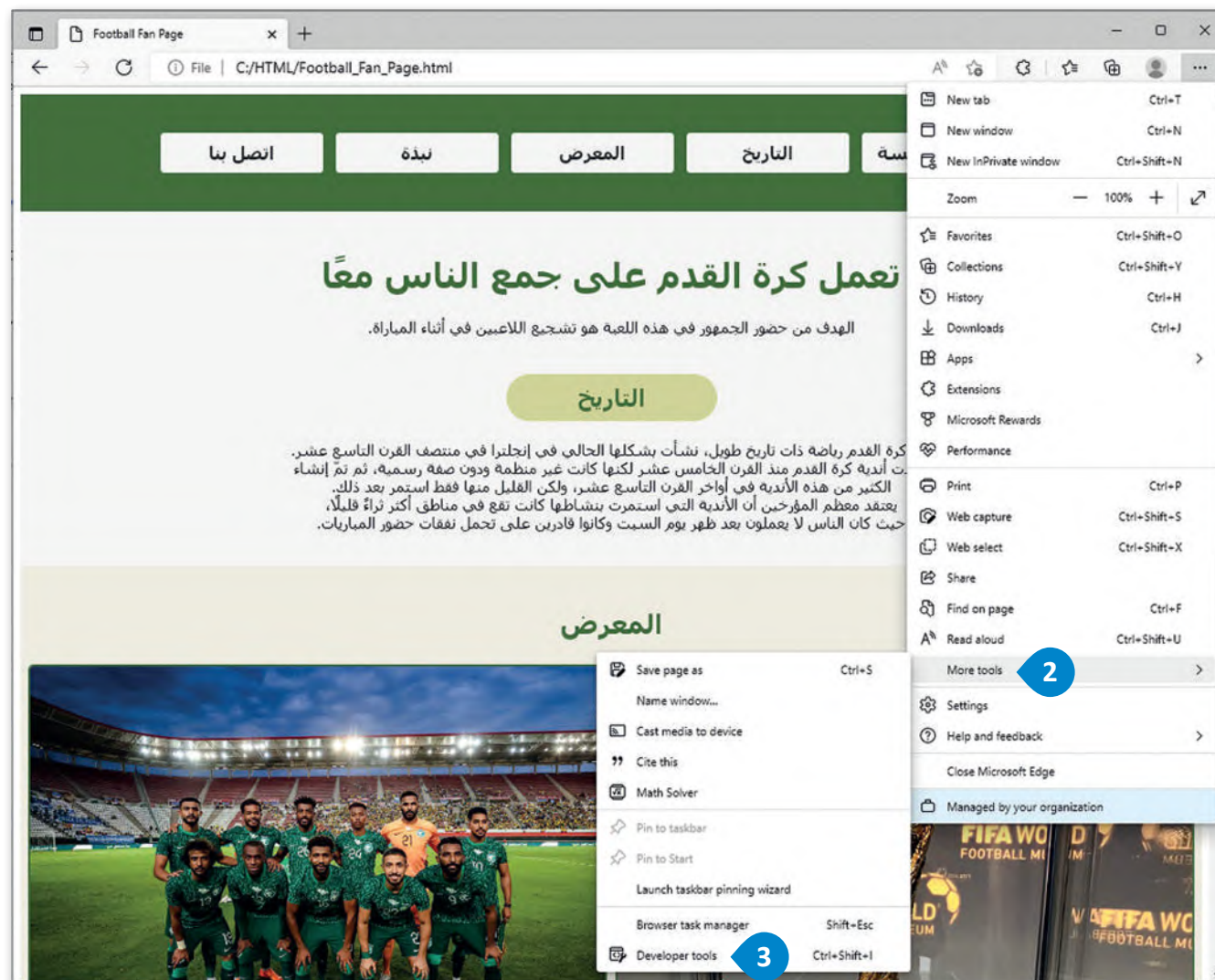
## محاكاة الأجهزة في مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge)

يمكنك اختبار مظهر الموقع على الأجهزة المختلفة باستخدام محاكاة الجهاز (Device Emulation) في مايكروسوفت إيدج، حيث يحاكي الموقع الإلكتروني الخاص بك على الأجهزة الأخرى مثل: الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية.

### لفتح أداة المحاكاة في مايكروسوفت إيدج:

- < اضغط على الأيقونة ... "Settings and more" (الإعدادات والمزيد)" في الزاوية العلوية اليمنى من متصرف مايكروسوفت إيدج. ①
- < اضغط على More tools (المزيد من الأدوات). ②
- < اضغط على Developer tools (أدوات المطور). ③
- < اضغط على أيقونة Toggle Device Emulation (تبديل محاكاة الجهاز). ④





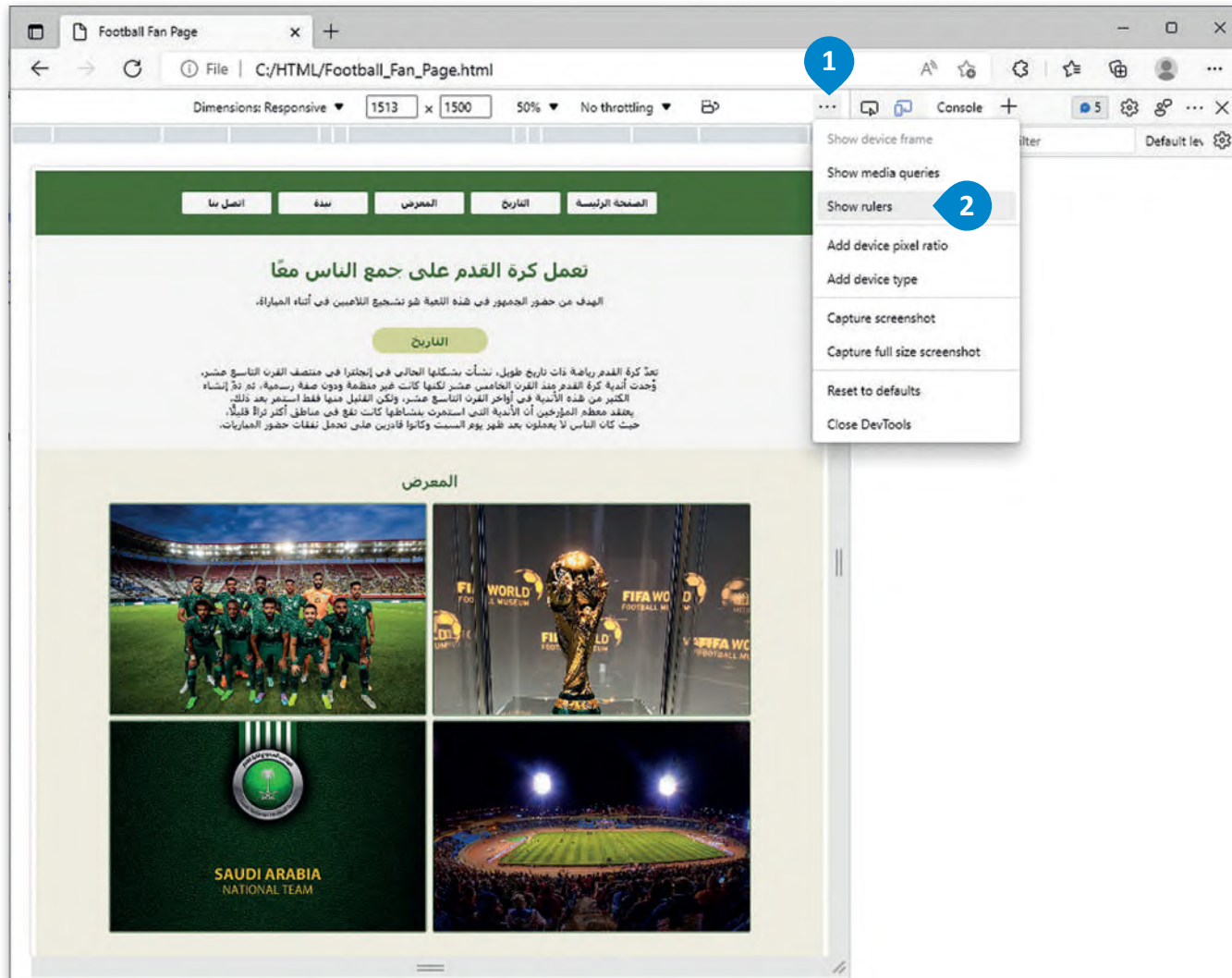
## إظهار المساطر (Rulers)

مساطر الصفحة وظيفة إضافية تتيح لك قياس المسافات في الصفحة الإلكترونية بالبكسل (Pixel)، وتوجد مسطران للصفحة أحدهما للعرض (Width) والأخر لارتفاع (Height).

لإظهار المساطر:

< اضغط على الأيقونة ... "More options" (المزيد من الخيارات). ①

< اضغط على Show rulers (إظهار المساطر). ②



## اختيار الأجهزة التي تتم محاكتها

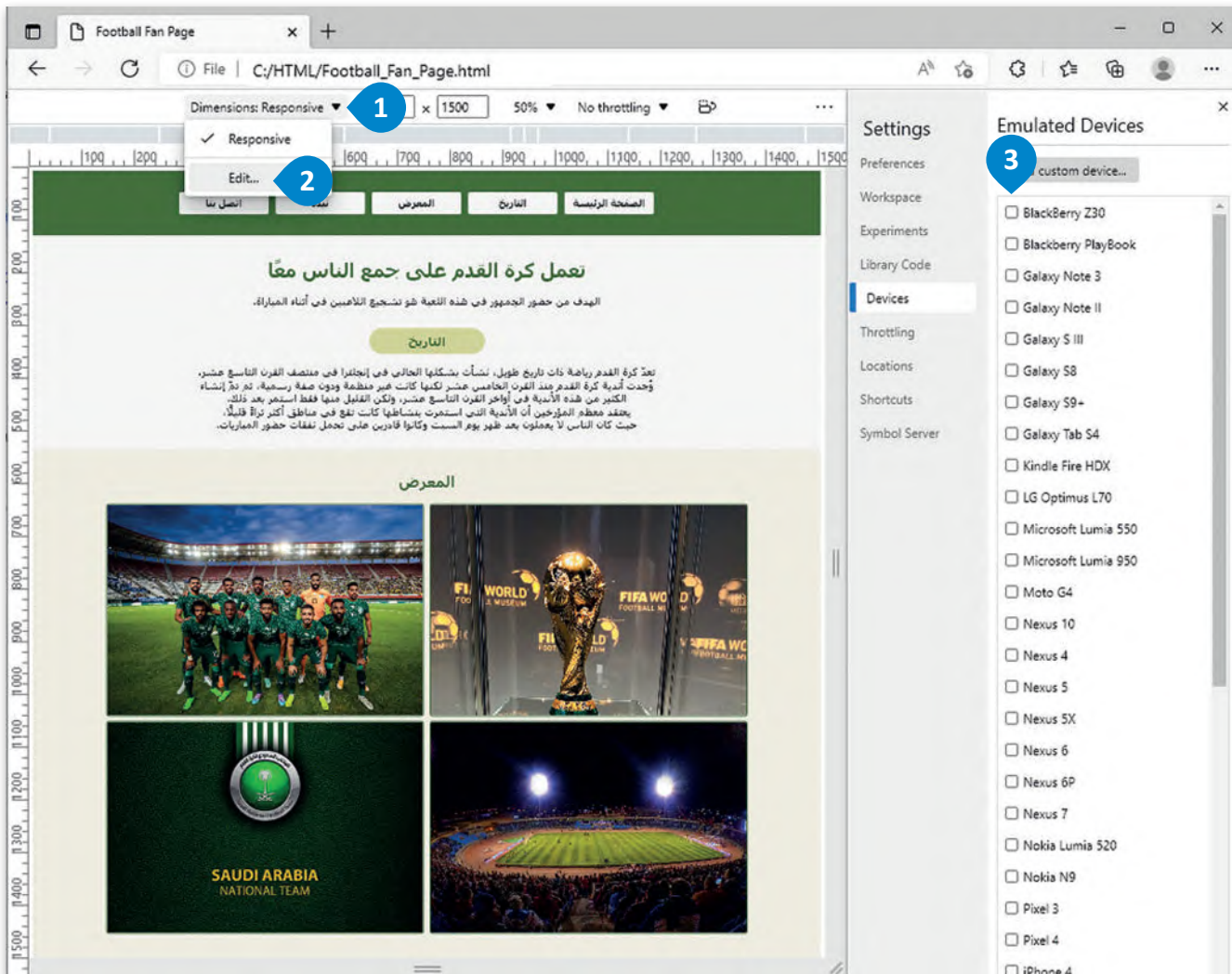
يمكنك تحديد جهاز محدد في بيئة المحاكاة من قائمة معينة ومشاهدة طريقة عرض الصفحة الإلكترونية في إطار العرض الخاص به.

### لتحديد جهاز محدد من القائمة:

< اضغط على القائمة المنسدلة Dimension: Responsive (البعد: الاستجابة). ①

< اضغط على Edit (تحرير). ②

< من القائمة المعروضة Emulated Devices (الأجهزة التي تتم محاكتها) حدد الجهاز. ③



يمكنك تغيير حجم عرض النافذة يدوياً مع ملاحظة كيف تغير طريقة عرض محتوى الشاشة.



## استعلام الوسائط (Media Query)

استعلام الوسائط هي خاصية في صفحات التنسيق النمطية (CSS) تُستخدم فقط عند استيفاء شرط محدد، ويمكن وضعها في:

- < داخل ملف HTML مثل نمط CSS الداخلي.
- < داخل ملف CSS خارجي.

```
@media screen and (max-width: 800px) {  
    img {  
        width: 300px;  
        height: auto;  
    }  
}
```

## استعلام الوسائط الداخلي في ملف HTML

يمكنك إضافة استعلام الوسائط الداخلي في ملف HTML، حيث يجب وضع استعلام الوسائط داخل قسم الوسم <head> بين وسمي .HTML في ملف <style>

في المثال التالي، سيتم تصغير عرض الصورة إلى 70%， إذا كان إطار عرض الشاشة أقل من 800 بكسل.

.html

```
<!DOCTYPE html>  
<html dir="rtl" lang="ar">  
<head>  
    <title> Football Fan Page</title>  
    <meta charset="UTF-8"/>  
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">  
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">  
    <style>  
        @media screen and (max-width: 800px) {  
            img {  
                width: 70%;  
                height: auto;  
            }  
        }  
    </style>  
</head>
```

## استعلام الوسائط في ملف CSS خارجي

يمكنك أيضاً إضافة استعلام الوسائط في ملف CSS خارجي الذي يُصمم الصفحة الإلكترونية في نهاية ملف CSS.

.css

```
@media screen and (max-width: 800px) {  
    img {  
        width: 70%;  
        height: auto;  
    }  
}
```

ستعمل الأجهزة التي يصل عرضها إلى 800 بكسل على ضبط الصور المعرضة على الشاشة على النمط المحدد لاستعلام الوسائط.

إذا تم تطبيق استعلام الوسائط على صفحة مشجعي كرة القدم، فسيؤثر ذلك في أبعاد الصور على الأجهزة التي يقل عرضها لإطار العرض عن 800 بكسل.

عرض إطار العرض  
(Viewport Width)  
أقل من 800 بكسل.



عرض إطار العرض  
(Viewport Width)  
أكبر من 800 بكسل.



يتم تصغير عرض (width) الصورة إلى %70 ، إذا تغير ارتفاع الصورة تلقائياً.

## تنسيق الصور

حان الوقت لجعل ألبوم الصور الخاص بك يتغير طبقاً لحجم الشاشة التي يتم تحميل الصفحة عليها، وهذا يعني أن عناصر الصفحة ستظهر بشكل مختلف على شاشة جهاز الحاسب، أو على جهاز لوحي أو على هاتف الذكي.

فيما يلي سيُضاف استعلاماً وسائط في ملف CSS:

أضف استعلامات الوسائط التي ستؤثر على  
أبعاد الصور، مثلاً: عرض الشاشة لجهاز معين  
لفئة photos img موجود بالفعل في ملف  
CSS للموقع الإلكتروني ويحتوي على قواعد  
الصورة CSS التي تحدد خصائص الصور.

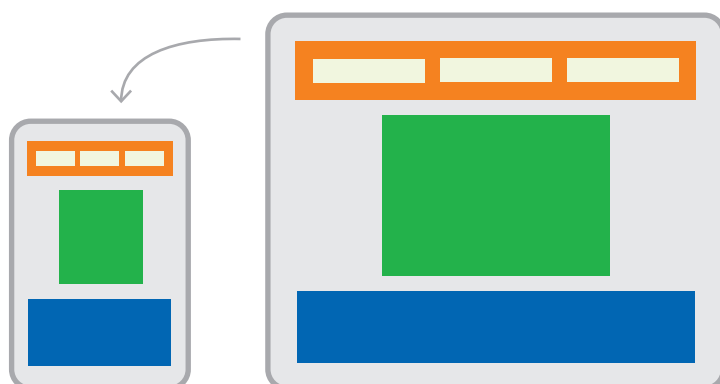
لتنسيق العناصر في فئة  
محددة، تحتاج إلى استخدام  
القسم (Class) كما تم  
تعريفه في ملف النمط CSS.

سيكون هامش  
الصورة 6 بكسل.

.CSS

```
@media screen and (max-width: 900px) {  
    .photos img {  
        width: 50%;  
        margin: 6px;  
    }  
  
    @media screen and (max-width: 700px) {  
        .photos img {  
            width: 100%;  
            height: auto;  
        }  
    }  
}
```

احفظ ملف CSS، ثم افتح الصفحة الإلكترونية في المتصفح. عند تغيير حجم نافذة المتصفح، فإن أبعاد الصور تتغير حسب  
استعلامات الوسائط.



استخدم بيئه محاكاة مايكروسوفت إيدج لمحاكاة الأجهزة ذات عرض الشاشة المختلف ومعرفة كيف تغير أبعاد الصور.

في نافذه متصفح ذات عرض واسع، على سبيل المثال: 1100 بكسل، لا تتأثر الصور باستعلامي الوسائل لأنهما يؤثران على أبعاد الصور لعرض الشاشة الذي يساوي أو يقل عن 900 بكسل.

### إطار عرض واسع (Wide Viewport)



## عرض إطار العرض (Viewport Width) 700 بكسل.

تصغير نافذة المتصفح حتى عرض 700 بكسل، يكون لاستعلام الوسائط الأول تأثير على صور الموقع الإلكتروني. ويكون التغيير مرتئياً بوضوح حيث يرتفع مقاييس عرض الصور إلى 100%. يتم تطبيق استعلام الوسائط هذا على الأجهزة ذات عرض شاشة 700 بكسل وأقل. تحاكي نافذة المتصفح في هذا النطاق تنسيق الصور للأجهزة ذات عرض الشاشة المقابل، وفقاً لاستعلام الوسائط المحدد.

## عرض إطار العرض (Viewport Width) 900 بكسل.

تصغير نافذة المتصفح بعرض 900 بكسل، يكون لاستعلام الوسائط الأول تأثير على صور الموقع الإلكتروني. ويكون التغيير مرتئياً بوضوح، حيث يقل مقاييس عرض الصور إلى 50%. يتم تطبيق استعلام الوسائط هذا على الأجهزة ذات عرض شاشة 900 بكسل وأقل (حتى 701 بكسل). تحاكي نافذة المتصفح في هذا النطاق تنسيق الصور للأجهزة ذات عرض الشاشة المقابل، وفقاً لاستعلام الوسائط المحدد.



## تنسيق قسم القائمة (Menu)

القائمة هي قسم يحتوي على عناصر يجب عرضها بشكل مختلف في الأجهزة المختلفة، ويمكنك استخدام استعلام الوسائط لتنسيق عناصر القائمة. يجب إضافة المقطع البرمجي الذي يشكل تخطيط القائمة في الفئة المقابلة لملف CSS.

```
...
.menu {
    background-color: #426C35;
    overflow: auto;
}
.menu ul {
    text-align: center;
    padding-top: 20px;
    padding-bottom: 20px;
    text-decoration: none;
}
.menu li {
    display: inline-block;
    text-align: center;
}
.menu li a {
    display: inline-block;
    height: auto;
    width: 150px;
    color: #333333;
    background-color: #f5f5f5;
    padding: 10px;
    margin: 4px;
    text-align: center;
    font-size: 18px;
    font-weight: bold;
    text-decoration: none;
    border-radius: 4px;
}
.menu li a:hover {
    background-color: #d6d599;
}
```

.CSS

توضع عناصر  
القائمة أفقياً  
في سطر واحد.

لذلك، من أجل إنشاء تنسيق مستجيب لعناصر القائمة، لموقع إلكتروني مشجعي كرة القدم، يجب عليك إضافة استعلام وسائط في ملف CSS الخارجي وحفظ الملف مرة أخرى. يمكن أن يحتوي استعلام الوسائط على النتيجة التالية:

إذا كان عرض الشاشة أقل من 700 بكسل، فستظهر عناصر القائمة عمودية.

سيطبق استعلام الوسائط إذا كان عرض  
شاشة الجهاز أقل من 700 بكسل.

ستوضع عناصر  
القائمة عمودياً.

.CSS

```
@media screen and (max-width: 700px) {  
    .menu li {  
        display: block;  
        text-align: center;  
    }  
}
```

استخدم بيئة محاكاة مايكروسوفت إيدج حيث عند تصغير نافذة المتصفح، يجب أن يتغير شكل القائمة.



إطار عرض واسع  
(Wide Viewport)

في البداية، مع وجود إطار عرض واسع، على سبيل المثال: 1100 بكسل، لمحاكاة شاشة جهاز واسعة، تم وضع عناصر القائمة في سطر، كما تم تحديدها بواسطة ملف CSS الأول. بالنسبة للأجهزة التي يزيد عرض شاشتها عن 700 بكسل، فإن استعلام الوسائط أعلاه ليس له أي تأثير.

## عرض إطار العرض (Viewport Width) أقل من 700 بكسل.

تصغير نافذة المتصفح بعرض 700 بكسل بالضبط، يكون لاستعلام الوسائط تأثير على عناصر القائمة. يكون التغيير مرئياً بوضوح حيث يتم وضع عناصر القائمة في قائمة عمودية ومركبة. يتم تطبيق هذا التنسيق على الأجهزة التي يبلغ عرض شاشتها 700 بكسل وأقل.

## عرض إطار العرض (Viewport Width) أكبر من 700 بكسل.

عند تصغير عرض نافذة المتصفح من قيمة عالية مثل 1100 بكسل إلى 701 بكسل، فإن وسم `<meta>` لإطار العرض هو الذي يؤثر على تنسيق قائمة الموقع الإلكتروني؛ ونتيجة لذلك يمكنك رؤية العناصر التي سيتم نقلها في القائمة.



## تدريب 1

### أضف إلى المقطع البرمجي HTML التالي:

< **وسما** > لإطار العرض؛ لضبط عرض محتوى الصفحة الإلكترونية على عرض شاشة كل جهاز.  
< استعلام وسائل؛ لتقليل مقاييس عرض صورة الصفحة الإلكترونية إلى 60%， ولضبط ارتفاعها تلقائيًا عندما يكون عرض شاشة الجهاز مساوياً لـ 500 بكسل أو أقل منه.

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <meta charset="UTF-8"/>
    [REDACTED]
<style>
    [REDACTED]
</style>
</head>
<body>
    <h1>.هذا عنوان</h1>
    <p>.هذه فقرة</p>
    
</body>
</html>
```



< هل هذه صفحة إلكترونية مستجيبة؟

> ما المزايا التي تقدمها الصفحة الإلكترونية هذه مقارنةً بالصفحة الإلكترونية الخاصة بكود HTML الأولى؟



## تدريب 2

أضف إلى الجزء التالي من المقطع البرمجي استعلام الوسائط لتغيير لون الخلفية إذا كانت الشاشة أصغر من 600 بكسل:

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <style>
        body {
            background-color: grey;
        }
        [REDACTED]
    </style>
</head>
<body>

    <h1>هذا عنوان</h1>
    <p>هذه فقرة</p>
</body>
</html>
```



### تدريب 3

نُسق الجزء التالي من المقطع البرمجي لقسم div عن طريق التالي:

< ضبط الهامش (Margin) ليكون 20 بكسل.

< تلوين النص ليكون أخضر.

< ضبط الحدود (Border) ليكون 3 بكسل ويكون لونها أسود (Black) وثابت (Solid).

< إضافة استعلام الوسائط لتغيير لون الخلفية إذا كانت الشاشة أصغر من 600 بكسل.

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <meta charset="UTF-8"/>
    <style>
        h1 {
            background-color: lightgrey;
        }
        [REDACTED]
    </style>
</head>
<body>

    <h1>هذا عنوان</h1>
    <p>هذه فقرة</p>
    <div class="paragraph_2">
        <p>هذه الفقرة الثانية.</p>
        <p>هذه الفقرة الثالثة.</p>
    <div>
        </body>
    </html>

```



## تدريب 4

افترض أنك أضفت صورة إلى الموقع الإلكتروني الخاص بك، وعليك تنسيق المقطع البرمجي وضبط عرض الصورة ليكون 150 بكسل، وارتفاعها 100 بكسل، وخاصية نصف قطر الإطار لتكون 5 بكسل.

استخدم استعلام الوسائط لتغيير حجم الصورة إذا كانت الشاشة أصغر من 500 بكسل.

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <meta charset="UTF-8"/>
    <style>
        [Yellow Box]
    </style>
</head>
<body>
    <h1>هذا عنوان</h1>
    <p>هذه فقرة</p>
    
</body>
</html>
```



## تدريب 5

في المقطع البرمجي HTML التالي، استخدم صفحة الأتماط الداخلية (Internal style sheet) لتحرير المقطع البرمجي بحيث يغير لون الخلفية إلى اللون الوردي الفاتح (light pink) عندما تكون نافذة المتصفح 600 بكسل أو أقل.

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <meta charset="UTF-8"/>
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <style>
        [REDACTED]
    </style>
</head>
<body>
    <h1>هذا عنوان</h1>
    <p>هذه فقرة.</p>
</body>
</html>
```



## الموقع الإلكتروني التفاعلي (Interactive website)



يقبل الموقع الإلكتروني التفاعلي مدخلات المستخدم ويمكنه تغيير محتواه وفقاً لذلك. تستخدم الموقع الإلكتروني التفاعلي جافا سكريبت لتطويرها، وإضافة عناصر تفاعلية تجذب المستخدمين. بينما تُستخدم لغات HTML و CSS لإعطاء بنية ونطﻁ للصفحات الإلكترونية.

يمكنك استخدام جافا سكريبت على الموقع الإلكتروني الخاص بك من أجل:

- < عرض التاريخ والوقت.
- < التحقق من صحة مدخلات المستخدم.
- < عرض النوافذ المنبثقة ومربعات الحوار.
- < القوائم المنسدلة الديناميكية ، إلخ.

### لغة جافا سكريبت (JavaScript)

جافا سكريبت (JS) هي لغة برمجة عالية المستوى تُستخدم لجعل صفحات لغة ترميز النص التشعبي (HTML) أكثر ديناميكية وتفاعلية، والتي لا يمكن إجراؤها باستخدام برمجة HTML العادية وصفحات التنسيق النمطية (CSS).

باستخدام لغة جافا سكريبت يمكنك:

- < تعديل محتوى الصفحة التي تم إنشاؤها باستخدام HTML.
- < تغيير خصائص المقطع البرمجي HTML المستخدم في الصفحة الإلكترونية.
- < تغيير المقطع البرمجي CSS المستخدم في الصفحة الإلكترونية.

### المقطع البرمجي في جافا سكريبت

يُكتب المقطع البرمجي في جافا سكريبت بين الوسمين <script> </script>. ويحتوي الوسم <script> على مقطع برمجي جافا سكريبت، أو يمكن أن يشير إلى ملف جافا سكريبت خارجي من خلال الخاصية .src

```
<script src="first_script.js"> </script>
```

ملف الجافا سكريبت.

يمكنك كتابة مقطع برمجي جافا سكريبت في:

- < قسمي <head> و <body> في صفحة HTML.
- < ملف خارجي.

### عرض رسالة باستخدام لغة جافا سكريبت

هناك العديد من الطرق المختلفة التي يمكنك استخدامها لعرض المخرج باستخدام لغة جافا سكريبت منها:

استخدام دالة الكتابة في مستند () document.write() في المقطع البرمجي HTML الخاص بك، حيث تعرض هذه الدالة النص المحدد في الصفحة الإلكترونية.



استخدام دالة نافذة التنبية () window.alert() لإنشاء مربع تنبية يحتوي على رسالة.

## دالة الكتابة في مستند (document.write())

تُستخدم دالة الكتابة في مستند (document.write()) لعرض نص محدد في الصفحة الإلكترونية.

```
document.write("الرسالة");
```

في المثال التالي، ستنفذ الدالة (document.write()) لإضافة مخرج إلى مستند HTML.

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <meta charset="UTF-8"/>
    <title>example</title>
</head>
<body>
    <h1>صفحتي الإلكترونية</h1>
    <p>النص المعروض تم إنشاؤه باستخدام لغة ترميز النص التشعبي.</p>

    <!--We add the JavaScript in the html file-->
    <script>
        document.write("ولكن هذا النص تم إنشاؤه باستخدام لغة جافا سكريبت.");
    </script>
</body>
</html>
```

( ولكن هذا النص تم إنشاؤه باستخدام لغة جافا سكريبت.)

النص الذي سيعرض على الشاشة.



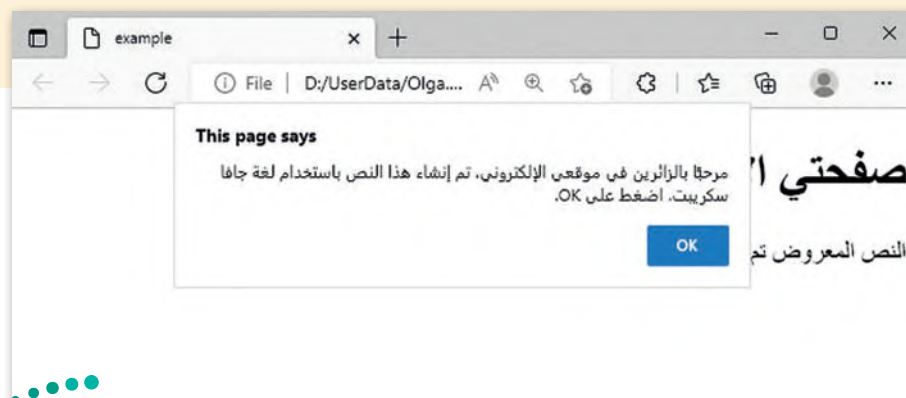
## دالة نافذة التنبيه (window.alert( ))

تُستخدم دالة نافذة التنبيه (window.alert( )) لعرض مربع تنبيه يحتوي على رسالة نصية، ويتعين على المستخدم الضغط على زر "موافق" لإغلاق هذا المربع. وتُستخدم أيضًا للتأكد من أن المعلومات خاصة بالمستخدم.

window.alert("الرسالة");

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
  <head>
    <meta charset="UTF-8"/>
    <title>example</title>
  </head>
  <body>
    <h1>صفحتي الإلكترونية</h1>
    <p>النص المعروض تم إنشاؤه باستخدام لغة ترميز النص التشعبي.</p>
    <!--We add the JavaScript in the html file-->
    <script>
      window.alert("مرحباً بالزائرين في موقعي الإلكتروني، تم إنشاء هذا النص باستخدام لغة جافا")
      ("스크립트. اضغط على OK")
    </script>
  </body>
</html>
```

نص مربع التنبيه.



دالة الحصول على عنصر من المعرف في مستند (document.getElementById())  
تُستخدم دالة الحصول على عنصر من المعرف في مستند (document.getElementById()) لتحديد عنصر نصي محدد في HTML باستخدام المعرف (id) وتغييره إلى عنصر آخر.  
في المثال التالي، تأخذ الدالة معرف الوسم <p> الذي يحتوي على النص "مرحباً" وتغييره إلى النص المحدد "صباح الخير".

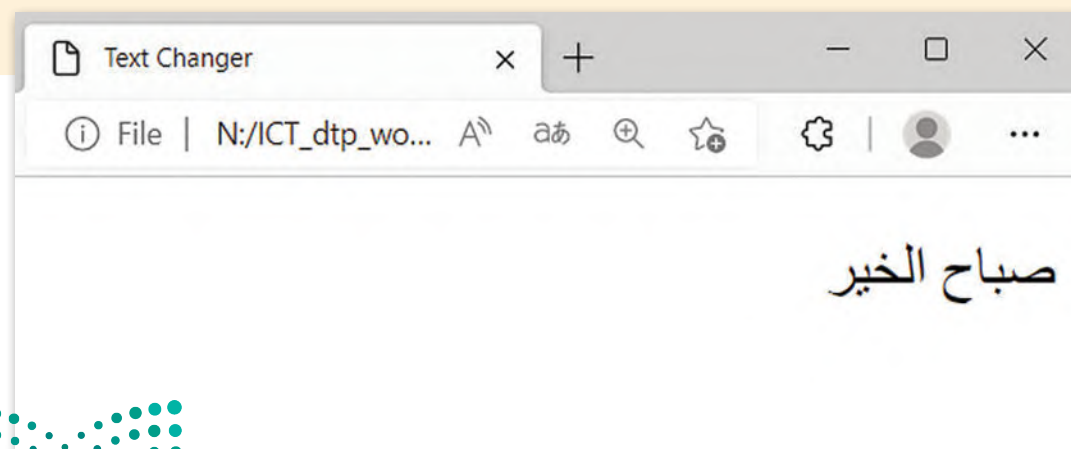
```
document.getElementById(text element id)
```

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <meta charset="UTF-8"/>
    <title> Text Changer </title>
</head>
<body>
    <p id="p_id">مرحباً</p>
    <!--We add the JavaScript in the html file--&gt;
    &lt;script&gt;
        document.getElementById("p_id").innerHTML = "صباح الخير";
    &lt;/script&gt;
&lt;/body&gt;
&lt;/html&gt;</pre>
```

سيتم تغيير هذا المحتوى.

.(Output المخرج)

معرف العنصر الذي سيتم تغيير محتواه.



## إنشاء زر باستخدام جافا سكريبت

يمكنك استخدام لغة HTML لإنشاء زر يمكن الضغط عليه، حيث يستخدم وسم <button> في لغة HTML لإنشاء الزر، ومن خلال الضغط عليه ، يمكنك تشغيل وظيفة محددة.

```
<button onclick="myFunction()">اضغط هنا</button>
```

يمكنك إنشاء الدالة بين وسوم البرنامج النصي، ويتم الإعلان عن الدالة داخل الأقواس المترجة لجافا سكريبت.

تضاف الدالة هنا.

```
<script> function myFunction(){ }</script>
```

من خلال الضغط على الزر، سيتم تشغيل دالة الحصول على عنصر من المعرف في مستند ( )  
(document.getElementById ( )) . وتتغير رسالة "مرحباً" إلى " صباح الخير".

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
<meta charset="UTF-8"/>
<title> Text Changer on click of a button </title>
</head>
<body>
<p id="p_id">مرحباً</p>
<button onclick="myFunction()">اضغط هنا</button>
<!--We add the JavaScript in the html file-->
<script>
function myFunction()
{
    document.getElementById("p_id").innerHTML = " صباح الخير ";
}
</script>
</body>
</html>
```

مرحباً

اضغط هنا



صباح الخير

اضغط هنا

## ملف جافا سكريبت الخارجي

يمكنك إنشاء برنامج نصي (Script) في ملف مختلف وحفظه باسم "js."، ثم يمكنك الرجوع إليه باستخدام الخاصية `src` في وسم `<script>`. ويمكن استخدام ملف جافا سكريبت الخارجي في عدة صفحات من الموقع الإلكتروني، بدلاً من كتابة نفس البرنامج النصي عدة مرات.

ستنشئ برنامجًا في جافا سكريبت يعرض رسالة ترحيب تتغير وفقاً للوقت الذي يزور فيه المستخدم الموقع. ستنشئ ملفاً خارجياً يحتوي على مقطع برمجي جافا سكريبت بنفس الطريقة التي أنشأتها بها ملف HTML وملف CSS، ولكن يُحفظ بالامتداد "js.".

تعريف متغير في جافا سكريبت  
يُستخدم `var` قبل اسم المتغير

دالة التاريخ الجديد `(new Date())`  
في جافا سكريبت تُرجع التاريخ والوقت.

.js

```
// This block gets the time to use in the following code
var today = new Date();
var hourNow = today.getHours();
// Declaring the greeting
var greeting;
// Changing the content of the greeting message depending on
// the time that was given by the Date() block
if (hourNow < 12) {
    greeting=" صباح الخير";
}
else if ( hourNow > 18) {
    greeting="مساء الخير";
}
else {
    greeting="مرحباً";
}
// A built-in function that writes the greeting on the webpage
document.write(greeting);
```

دالة الحصول على الساعات `(getHours())` في جافا سكريبت تُرجع الوقت كعدد صحيح من 0 إلى 23.

المتغير تحديداً `(greeting)` يخزن رسالة الترحيب التي تتغير حسب الساعة.



الآن بعد أن أنشأت البرنامج النصي، ستربطه بصفحة معجمي كرة القدم لجعل الصفحة أكثر جاذبية للمستخدمين.

ستضيف البرنامج النصي في قسم `<div class = "welcome">` الجديد الذي ستنشئه.

```
<div class="welcome">
<h1 style="text-align:center; color:#426C35; text-shadow:rgb(94, 9, 9); font-size: 40px;">
<script src="Welcome_greeting.js"></script> </h1>
</div>
```

يُشار إلى ملف جافا سكريبت الخارجي  
باستخدام الخاصية `src` في وسم `<script>`.

الصلوة نبذة المعرض التاريخ الصفحة الرئيسية

صباح الخير

تعمل كرة القدم على جمع الناس معاً

الهدف من حضور الجمهور في هذه اللحظة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة.

رسالة الترحيب عندما تكون الساعة أقل من 12.

المعرض

نبذة

SAUDI ARABIA NATIONAL TEAM

UEFA.com Fifa.com info@example.com

[الصلة الرئيسية](#)
[التاريخ](#)
[المعرض](#)
[ندة](#)
[اتصل بنا](#)

## مرحباً

**رسالة الترحيب عندما تكون الساعة أكبر من 12 وأقل من 18.**

### تعمل كرة القدم على جمع الناس معاً

الهدف من حضور الجمهور في هذه الليلة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة.

#### التاريخ

تعمل كرة القدم رياضة ذات تاريخ طويل، يتأثر بتطورها الحالي في إنجلترا في منتصف القرن التاسع عشر، وجدت أسمية كرة القدم عند المقربين لكتاب علم عظيم ودون حفظ رسمي، ثم تم إنشاء الكثير من هذه الأندية في أواخر القرن التاسع عشر، ولكن الفيلم منها فقط استمر بعد ذلك، يعتقد معظم المؤرخين أن الأندية التي استمرت يستقطبها ذات نوع في مانشستر أكثر من ميلان، حيث كان الناس لا يعمدون بعد ظهر يوم السبت وذووا فائزين على تحمل تكاليف حضور المباريات.

#### المعرض

[الصلة الرئيسية](#)
[التاريخ](#)
[المعرض](#)
[ندة](#)
[اتصل بنا](#)

## مساء الخير

**رسالة الترحيب عندما تكون الساعة أكبر من 18 وأقل من 0.**

### تعمل كرة القدم على جمع الناس معاً

الهدف من حضور الجمهور في هذه الليلة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة.

#### التاريخ

تعمل كرة القدم رياضة ذات تاريخ طويل، يتأثر بتطورها الحالي في إنجلترا في منتصف القرن التاسع عشر، وجدت أسمية كرة القدم عند المقربين لكتاب علم عظيم ودون حفظ رسمي، ثم تم إنشاء الكثير من هذه الأندية في أواخر القرن التاسع عشر، ولكن الفيلم منها فقط استمر بعد ذلك، يعتقد معظم المؤرخين أن الأندية التي استمرت يستقطبها ذات نوع في مانشستر أكثر من ميلان، حيث كان الناس لا يعمدون بعد ظهر يوم السبت وذووا فائزين على تحمل تكاليف حضور المباريات.

#### المعرض

[الصلة الرئيسية](#)
[التاريخ](#)
[المعرض](#)
[ندة](#)
[اتصل بنا](#)

#### ندة

من خلال هذه الندوة يمكننا شباب الأكاديمية والآباء حول كرة القدم بشكل عام في هذا العالم، يمكن أيضًا التواصل عن خلال الندوة (إضافة المزيد من المحتوى أو المدخلات إلى المعرض).

**معلومات مفيدة**

[UEFA.com](#) [Fifa.com](#) [info@example.com](#)

**وزارة التعليم**  
Ministry of Education  
**295**  
2023 - 1445

## قائمة همبرغر (Hamburger)



قائمة همبرغر عبارة عن أيقونة من ثلاثة أسطر أعلى الزاوية اليسرى أو اليمنى من الموقع الإلكتروني. عند الضغط عليها، يمكنك فتح قائمة بها مجموعة من الخيارات الإضافية. (ت تكون من ثلاثة خطوط متوازية حيث تشبه البرجر التقليدي).

باستخدام ملف جافا سكريبت، سيتم عرض أيقونة قائمة همبرغر عندما يكون عرض الشاشة صغيراً نسبياً. وفي نفس الوقت، سيتم عرض عناصر القائمة في عمود فقط إذا ضغط المستخدم على الأيقونة.

### خطوات إنشاء قائمة همبرغر:

- < حمل مكتبة الأيقونات (Icons Library) إلى ملف HTML الخاص بك، واربطها بعنوان URL الخاص بها، إلى القسم الرئيس للملف.
- < أضف في ملف HTML، داخل وأعلى قسم div في القائمة، قسم div منفصل يحتوي على:
  - فئة الأيقونة (Button class): التي عند الضغط عليها، تؤدي إلى تشغيل المقطع البرمجي لجافا سكريبت.
  - فئة الرمز (Icon class) (بين وسم <a>):
- < أنشئ مقطعاً برمجياً لجافا سكريبت يجعل القائمة تبدل بين إضافة وإزالة الفئة المستجيبة عندما يضغط المستخدم على الرمز.
- < أضف النمط المناسب إلى قسم القائمة والقائمة المستجيبة.

### تحميل مكتبة الأيقونات:

تحتاج أولاً إلى إضافة مكتبة الأيقونات (Icons Library) للحصول على أيقونة القائمة التي ستستخدمها، ولإضافتها إلى ملف html الخاص بك، عليك إضافة الرابط التالي إلى المقطع البرمجي الخاص بك:

<https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css>  
يؤدي هذا الرابط إلى ملف CSS يحتوي على الأيقونة التي تحتاج إلى استخدامها لقائمة هامبرغر.

.html

```
<head>
  <title> Football Fan Page</title>
  <meta charset="UTF-8" />
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style_with_responsive_menu.
  css">
  <!-- Load an icon library to show a hamburger menu (bars) on small screens -->
  <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-
  awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css">
</head>
```



أضف المكتبة لإظهار الأيقونات في ملف HTML.

## إنشاء قسم div جديد:

أيقونة القائمة (Menu Icon) هو زر يستخدم لفتح وإغلاق القائمة في الشاشات الصغيرة، وللقيام بذلك تحتاج إلى إنشاء قسم div للزر مثل الفئة (class) وتعينه أولاً في نفس القسم مع القائمة.

يمكنك استخدام الوسم <i> لإدراج الأيقونة، حيث يستخدم لإضافة الأيقونات في ملف HTML. ويجب عليك أيضًا إضافة اسم إلى فئة الأيقونة (icon class).

أيضاً اربط الملف الخارجي داخل وسوم <script>.

تحدد السمة (src) في  
وسم <script> موقع ملف  
جافا سكريبت الخارجي.

الزر عند الضغط  
يُ被执行  
(on click)  
الدالة.

.html

```
<body>
  <div class="menu" id="myMenu">
    <div>
      <button class="icon" onclick="myFunction()">
        <i class="fa fa-bars"></i>
      <script src="function myFunction().js"></script>
    </div>
```

```
<ul>
  <li><a href="#top">الصفحة الرئيسية</a></li>
  <li><a href="#history">التاريخ</a></li>
  <li><a href="#gallery">المعرض</a></li>
  <li><a href="#about">نبذة</a></li>
  <li><a href="contact-form.html" target="_blank">اتصل بنا</a></li>
</ul>
</div>
```

يمكنك إنشاء مجلد يسمى "Scripts" واستخدامه لحفظ برامج  
جافا سكريبت النصية الخاصة بك.



## إنشاء مقطع برمجي جافا سكريبت:

أنت الآن بصدد إنشاء ملف جافا سكريبت الذي يجعل القائمة تُبدل بين إضافة وإزالة فئة الاستجابة (responsive). يتيح برنامج جافا سكريبت عرض الأيقونة عندما يكون عرض الشاشة صغيراً نسبياً. في هذا المثال، عندما يكون العرض أقل من 700 بكسل، فإن عناصر القائمة تختفي وتظهر الأيقونة.

عندما يضغط المستخدم على الأيقونة، يتم عرض عناصر القائمة في عمود. ونُستخدم هذه الوظيفة في متصفح الهواتف الذكية حيث تكون الشاشة صغيرة.

يكون ملف جافا سكريبت بامتداد ".js". وهو خارجي ومرتبط بملف HTML.

تُستخدم دالة الحصول على عنصر من المعرف (document.getElementById()) في مستند (HTML) للمعرف الفريد (Unique Id) لفئة القائمة (menu) وذلك لتغيير اسم الفئة وفقاً لجملة if الشرطية.

```
// A function that adjusts the site properties depending on the
//screen width of the user's device
function myFunction() {
    // Picking out the element with the corresponding Id from the
    // Html structure and storing it in the variable 'x'
    var x = document.getElementById("myMenu");
    // Adding a new CSS class to the selected element if the
    condition is true
    if (x.className === "menu") {
        x.className += "responsive";
    }
    else {
        x.className = "menu";
    }
}
```

معامل المساواة في جافا سكريبت هو ==.

للحصول على نتيجة صحيحة (True)، فإن المعامل .menu.responsive =+ يُغير اسم الفئة إلى .menu.

للحصول على نتيجة خاطئة (False)، فإن اسم هذه الفئة يبقى كما هو ."menu"



لكي يعمل الموقع الإلكتروني بشكل صحيح ويستجيب لشاشات الأجهزة المختلفة، يجب عليك إضافة المقطع البرمجي التالي إلى ملف CSS الخارجي ثم حفظ الملف.

.css

```
/* Hide the icon that should open and close the menu bar on small screens */
.menu .icon {
    display: none;
}

/* When the screen is equal or less to 700 pixels wide, hide all menu links.
Show at left the icon that opens and closes the menu bar */
@media screen and (max-width: 700px) {
    .menu li a {
        display: none;
        text-align: center;
    }
    .menu .icon {
        float: left;
        display: block;
    }
}

/* The "responsive" class is added to the menu with JavaScript
when the user clicks on the icon.*/
@media screen and (max-width: 700px) {
    .menu.responsive {
        position: relative;
    }
    .menu.responsive .icon {
        position: absolute;
        left: 0;
        top: 0;
    }
    .menu.responsive a {
        display: block;
        text-align: center;
    }
}
```

القيمة النسبية  
(relative) هي موضع عنصر عندما لا تتبعه سمات تحديد الموضع (أعلى، أسفل، يسار، يمين).

تحدد القيمة المطلقة (absolute) الموضع الدقيق للعنصر، باستخدام سمات تحديد الموضع.

يعرض عناصر القائمة في عمود.



إذا كان عرض الشاشة أقل من 700 بكسل، فإن عناصر القائمة تختفي وتُعرض أيقونة هامبرغر.

تُعرض القائمة عندما يكون عرض (Width) الشاشة أكبر من 700 بكسل.



Dimensions: Responsive ▾ 700 x 1350 62% ▾ No throttling

صفحة الرئيسة

التاريخ

المعرض

نبذة

اتصل بنا

# مرحباً

## تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا

الهدف من حضور الجمهور في هذه النوبة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة.

### التاريخ

بعد ظهور كرة القدم ذات تاريخ طويل، نشأت بشكلها الحالي في إنجلترا في منتصف القرن التاسع عشر، وجدت أولية كرة القدم منذ القرن الخامس عشر لكنها كانت غير منظمة ودون صفة رسمية، ثم تم إنشاء الكثير من هذه الأندية في أواخر القرن التاسع عشر، ولكن القليل منها فقط استمر بعد ذلك، يعتقد معظم المؤرخين أن الأندية التي استمرت ببساطتها كانت تقع في مناطق أكثر ثراء قليلاً، حيث كان الناس لا يعملون بعد ظهر يوم السبت وكانت قادرين على تحمل نفقات حضور المباريات.

### المعرض



## تحسين محركات البحث (Search Engine Optimization-SEO)

يقصد بمصطلح تحسين محركات البحث جميع الإجراءات التي تحتاجها في هيكلية وتركيب محتوى الموقع الإلكتروني، وذلك لرفع تصنيف (Ranking) الموقع وزيادة عدد الزائرين له، من خلال الوصول إلى الموقع عن طريق نتائج البحث باستخدام الكلمات المفتاحية المتعلقة بمحتواه وليس عن طريق الإعلانات المدفوعة.

### تقنيات تحسين محركات البحث

توجد العديد من التقنيات التي يسهل تنفيذها عادةً ما تأتي بنتائج جيدة لزيادة معدل الحركة على الموقع (Website Traffic). ونظرًا لأن تقنيات تحسين محركات البحث تتغير باستمرار، فإنك بعضًا منها:

< تحسين العناوين الرئيسية: حيث إن سوء العنوان <title> له وزنه الخاص في محرك البحث. ويجب أن تكون الكلمة المفتاحية المهمة في البداية، مع إضافة الكلمات المفتاحية المناسبة إلى رأس الصفحة (Header) قدر الإمكان.

< اختيار صور بأحجام مناسبة: حيث تتطلب الصور مساحة تخزينية أكبر على الخادم، مما يعني أنها ستتطلب مساحة تخزينية أكبر على جهاز المستخدم ووقتاً أطول لتحميلها. إن الصور التي تستغرق وقتاً طويلاً لتحميلها تؤثر بشكل سلبي على تصنيف الموقع.

< تشغيل أدوات تتبع معدل الحركة على الموقع: حيث يُعد التتبع مصطلحًا مهمًا للغاية في تحسين محركات البحث لتتبع نتائج الموقع غير المدفوعة، ويخبرك بمدى التقدم في جذب المزيد من الزائرين للموقع.

### كيفية عمل محركات البحث؟

تعمل محركات البحث من خلال ثلاث وظائف أساسية:

#### < الزحف (Crawling)

الزحف هو عملية الاكتشاف التي ترسل فيها محركات البحث فريقًا من الروبوتات (المعروفة باسم برامج الزحف أو العنكبوت) للعثور على محتوى جديد وحديث. يمكن أن يختلف المحتوى فقد يكون صفحة إلكترونية، أو صورة، أو مقطع فيديو، أو ملف PDF ، وما إلى ذلك، ولكن بغض النظر عن المحتوى، يتم اكتشاف المحتوى عن طريق الروابط.

فمثلاً، يبدأ جوجل بوت (Google bot) بجلب بعض الصفحات الإلكترونية، ثم يتبع الروابط الموجودة على هذه الصفحات للعثور على عناوين URL جديدة. من خلال التنقل على طول مسار الرابط هذا، يكون الزاحف قادرًا على العثور على محتوى جديد وإضافته إلى فهرس محرك البحث جوجل.

#### < الفهرسة (Indexing)

الفهرسة هي عملية تخزين وتنظيم المحتوى الموجود أثناء عملية الزحف.

الفهرس هو قاعدة بيانات ضخمة لعناوين URL المكتشفة، والتي سيتم استردادها لاحقًا عندما يبحث المستخدم عن معلومات. بمجرد إدراج الصفحة في الفهرس، سيتم عرضها كنتيجة لاستعلامات ذات الصلة.

#### < الترتيب (Ranking)

الترتيب هو عملية ترتيب نتائج البحث حسب الصلة بالاستعلامات، من الأكثر صلة إلى الأقل صلة بالموضوع. بشكل عام، يمكنك افتراض أنه كلما تم تصنيف موقع إلكتروني بأعلى صلة، كلما كان محرك البحث يعتقد أن الموقع مرتبط بالاستعلام.



## عرض صفحة إلكترونية

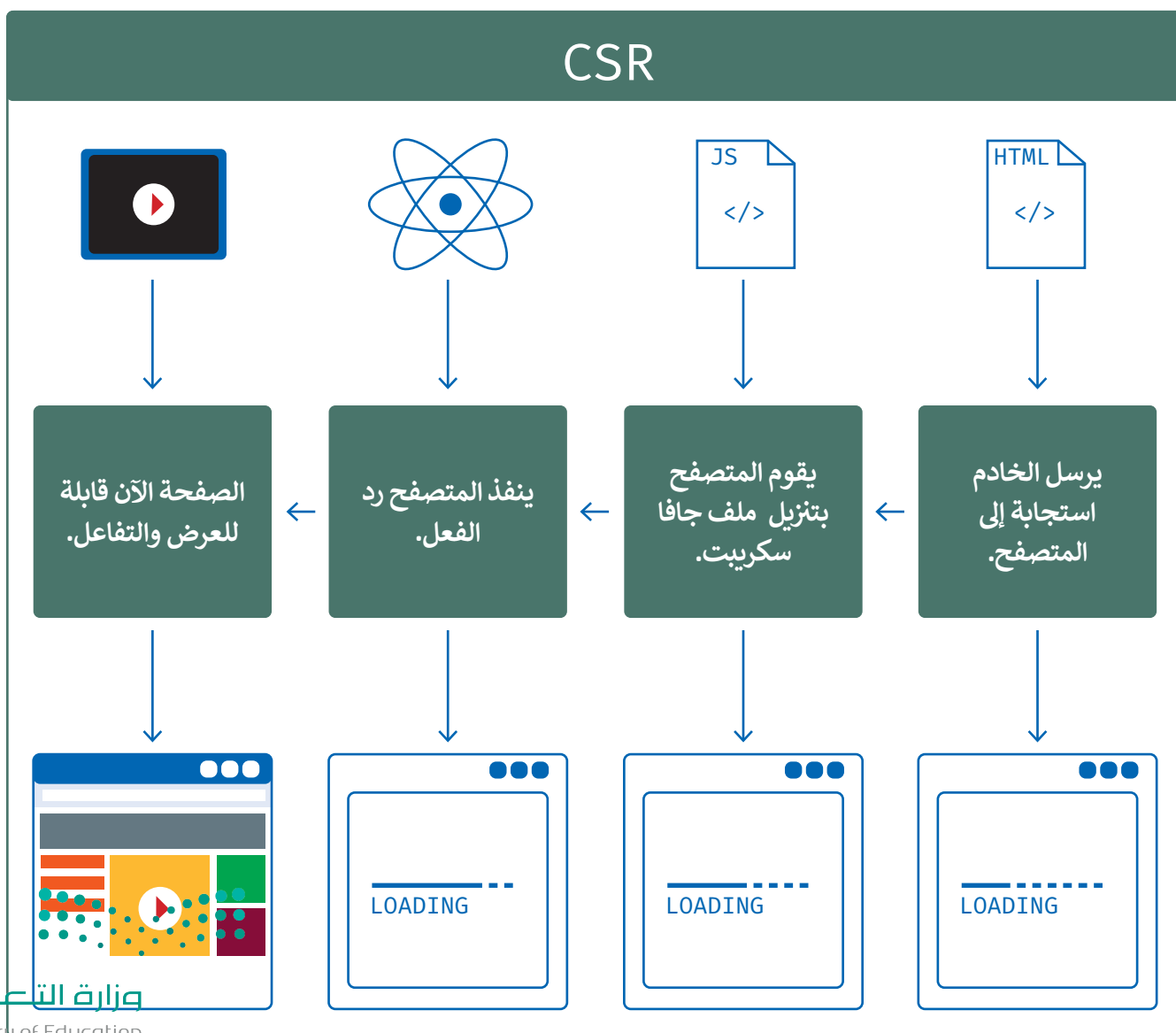
العرض هو العملية التي يجب أن يمر بها الهاتف أو الحاسوب أو الجهاز اللوحي أو متصفح جهاز آخر من أجل جلب صفحة إلكترونية للمستخدم.

في معظم الأحيان، يتطلب هذا أن يحصل جهاز الحاسوب على عدة موارد مختلفة (جافا سكريبت، CSS، HTML) لجعل الصفحة تعمل بالطريقة التي تريدها.

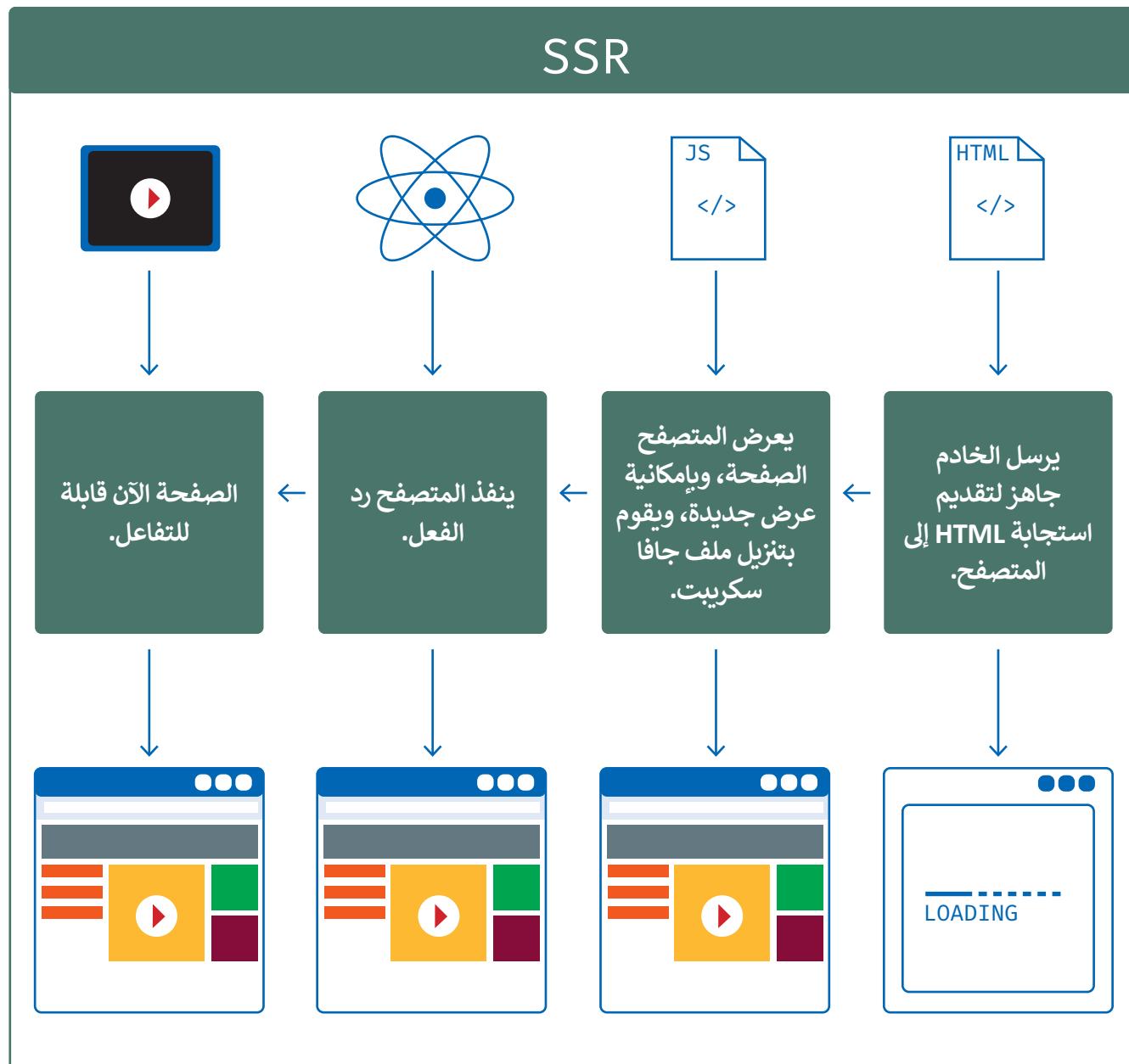
يمكن أن تستغرق عملية العرض وقتاً طويلاً، اعتماداً على حجم وكمية تلك الموارد المختلفة التي يجب على متصفحك الذهاب إليها وجلبها.

### < العرض من جانب العميل: الخيار الأقل ملاءمة لتحسين محركات البحث

يُقصد بالعرض من جانب العميل (Client Side Rendering -CSR) أن العميل (جهاز المستخدم الذي يقوم بالبحث) يعرض محتوى الصفحة الإلكترونية. بدلاً من تجميع الصفحة على الخادم ثم إرسالها إلى متصفحك، يتم إرسال الصفحة إلى المستعرض الخاص بك مفككة، تاركاً المتصفح يعمل على تحميل وجمع كل المحتوى. هذا يعني أنه يتم استرداد البيانات من الخادم، ومعالجتها في المتصفح لعرضها على المستخدم.



< العرض من جانب الخادم: الخيار المفضل لكتاب المسؤولين الاقتصاديين لتحسين محركات البحث  
العرض من جانب الخادم (Server Side Rendering - SSR) هو في الأساس الأسلوب الذي يتم فيه عرض الصفحة بأكملها بواسطة الخادم. سيطلب العميل المعلومات من الخادم، وسيسلم الخادم الصفحة المحمولة بالكامل إلى العميل.



## مزايا وعيوب الطريقتين

يعد العرض من جانب الخادم مفيداً لكتاب المسؤولين الاقتصادي؛ لأن المحتوى موجود على الخادم قبل أن يحصل عليه العميل، لذلك يمكن لمحركات البحث الزحف إليه وفهرسته، مما يؤدي إلى ترتيب أفضل وحركة مرور أكبر على الصفحة الإلكترونية. ولكن بأداء أقل عند عرض الخادم صفحة جديدة بالكامل في كل مرة، وليس المحتوى الجديد فقط.

من ناحية أخرى، يكتسب العرض من جانب العميل مزيداً من القوة في الوقت الحاضر، حيث تحتوي الموقع الإلكترونية الحديثة على مئات الأسطر من التعليمات البرمجية والعديد منها يشبه التطبيقات؛ نظراً لأنه يتتجنب الطلبات المتكررة إلى الخادم. الخادم مسؤول عن تحميل جزء من صفحة إلكترونية HTML فقط ويتم التعامل مع كل شيء آخر بواسطة مكتبات جافا سكريبت من جانب العميل، ومقطع جافا سكريبت البرمجي مخصص لربط ملفات HTML به. ومع ذلك، فإن العرض من جانب العميل له عيوب أيضاً.

تحسين محركات البحث (SEO) للموقع الإلكتروني ستتأثر سلباً، حيث لا يعرض المحتوى حتى يتم تحميل الصفحة على المتصفح، ولن يتمكن الموقع من التحميل حتى يتم تنزيل جافا سكريبت بالكامل على المتصفح، حيث إنه يحتوي على جميع المحتوى الذي يستحتاج إليه، مما قد يجعل وقت التحميل الأولي طويلاً بعض الشيء.

العرض من جانب الخادم	العرض من جانب العميل
المزايا	
يمكن لمحركات البحث الزحف إلى الموقع لتحسين محركات البحث.	تفاعلات الموقع كثيرة.
تحميل الصفحة الأولية أسرع.	عرض سريع للموقع بعد التحميل الأولي.
مناسب للموقع الثابتة.	مناسب لتطبيقات الويب.
	اختيار قوي من مكتبات جافا سكريبت.
العيوب	
كثرة طلبات الخادم.	انخفاض تحسين محركات البحث بشكل عام.
عرض بطيء للصفحة بشكل عام.	قد يتطلب التحميل الأولي مزيداً من الوقت.
إعادة تحميل الصفحة كاملة.	يتطلب مكتبة خارجية في معظم الحالات.
 تفاعلات الموقع قليلة	

## تدريب 1

اكتب ما يفعله البرنامج التالي:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>javascript functions</title>
    <style>
        h1 {
            color: green;
        }
        body {
            text-align: center;
        }
    </style>
</head>
<body>
    <h1>مدرستنا ستشارك فيها.</h1>
    <button onclick="myFunction()">للحصول على معلومات، اضغط هنا.</button>
    <script>
        function myFunction() {
            document.write("14:00")
        }
        window.alert("ستشارك مدرستنا في بطولة الروبوتات التعليمية التي تبدأ في " +
                    "الأول من نوفمبر. اضغط على موافق.")
    </script>
</body>
</html>
```





وزارة التعليم

Ministry of Education  
307  
2023 - 1445

## تدريب 2

### اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	<javascript>	
<input type="radio"/>	<scripted>	1. ما الوسم الصحيح في HTML الذي يمكنك من كتابة مقطع جافا سكريبت؟
<input type="radio"/>	<script>	
<input type="radio"/>	<js>	
<input type="radio"/>	<script src = "example.js">	
<input type="radio"/>	<script href = "example.js">	2. ما الصيغة الصحيحة للرجوع إلى برنامج نصي خارجي باسم example.js (Script)
<input type="radio"/>	<script ref = "example.js">	
<input type="radio"/>	<script name = "example.js">	
<input type="radio"/>	alertbox("هذا مثال");	
<input type="radio"/>	msg("هذا مثال");	3. أي من التالي يُعدُّ الصيغة الصحيحة لعرض جملة "هذا مثال" في مربع التنبيه باستخدام لغة جافا سكريبت؟
<input type="radio"/>	msgbox("هذا مثال");	
<input type="radio"/>	window.alert("هذا مثال")	
<input type="radio"/>	function = sayHello()	
<input type="radio"/>	function sayHello()	4. ما الصيغة الصحيحة لإنشاء دالة في لغة جافا سكريبت باسم (SayHello()
<input type="radio"/>	function := sayHello()	
<input type="radio"/>	function : sayHello()	



<input type="radio"/>	call sayHello( );		
<input type="radio"/>	call function sayHello( );		5. كيف يمكن استدعاء الدالة ( ) SayHello() في لغة جافا سكريبت؟
<input type="radio"/>	sayHello( );		
<input type="radio"/>	function sayHello( );		
<input type="radio"/>		16	6. ناتج تنفيذ مقطع جافا سكريبت التالي هو:
<input type="radio"/>		خطأ في التحويل البرمجي	
<input type="radio"/>		88	
<input type="radio"/>		خطأ في وقت التشغيل	
<input type="radio"/>	document.getElementById( "p2" ). innerHTML= " صباح الخير. ";		
<input type="radio"/>	document.getElementById(p1). innerHTML= " صباح الخير. ";		7. اختر الدالة الصحيحة في لغة جافا سكريبت لتغيير محتوى مقطع HTML التالي:
<input type="radio"/>	document.getId( "p1" ) = " صباح الخير. ";		<p id="p1">مرحبا بالعالم</p>
<input type="radio"/>	document.getElementById( "p1" ). innerHTML= " صباح الخير. ";		



	خطأ في التحويل البرمجي	8. ناتج تنفيذ مقطع برمجي جافا سكريبت التالي:
	لن تتم طباعة أي شيء كناتج	<pre>&lt;script&gt; function student() {     if(true) {         var a = 5;     }     document.write(a); } student(); &lt;/script&gt;</pre>
	5	
	خطأ في وقت التشغيل	
	لا شيء	9. ناتج تنفيذ مقطع برمجي جافا سكريبت التالي:
	خطأ في التحويل البرمجي	<pre>&lt;script type="text/javascript"&gt; //document.write("مرحبا"); &lt;/script&gt;</pre>
	مرحباً	
	<!–document.write("مرحبا");//–>	



### تدريب 3

❸ أضف مقطع برمجي جافا سكريبت إلى ملف HTML التالي، وذلك لعرض مربع تنبية لزائرى الصفحة الصحفة الإلكترونية.

< يجب أن يحتوي مربع التنبية على الرسالة "انتبه! معلومات الصفحة قديمة."

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
      scale=1.0">
    <title>Example</title>
  </head>
  <body>
    <h1>تبدأ بطولة كرة القدم المدرسية في الأول من نوفمبر.</h1>
    <div> محتوى مربع التنبية هنا</div>
  </body>
</html>
```



## تدريب 4

❸ أضف مقطع برمجي جافا سكريبت إلى ملف HTML التالي، وذلك لعرض التاريخ والوقت.

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
    <head>
        <meta charset="UTF-8" />
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
        <title>Example</title>
    </head>
    <body>
        <h1>احصل على معلومات حول التاريخ والوقت.</h1>
        <div>
        </div>
    </body>
</html>
```



## تدريب 5

❷ أضف مقطع برمجي جافا سكريبت إلى ملف HTML التالي، وذلك لعرض التاريخ والوقت بالضغط على الزر.

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
      scale=1.0">
    <title>Example</title>
  </head>
  <body>
    <h1>احصل على معلومات حول التاريخ والوقت.</h1>
    <div>
    </div>
  </body>
</html>
```

## تدريب 6

❷ افتح مجلد Adventure\_Site ثم أكمل المخطط على النحو التالي:

- < افتح ملف HTML الرئيس وأنشئ رسالة للترحيب بالزائرين.
- < لقد أنشأت سابقاً شريط تنقل، ويمكنك الآن إضافة أيقونة القائمة لتناسب مع متصفح الهاتف الذكي. ولتحقيق ذلك، أضف برنامجاً نصيّاً في HTML ثم أجر التغييرات المناسبة على استعلام الوسائط في ملف CSS الخاص بك.
- < احفظ التغييرات.



# الرسائل الإخبارية الرقمية (Digital Newsletter)

رابط الدرس الرقمي

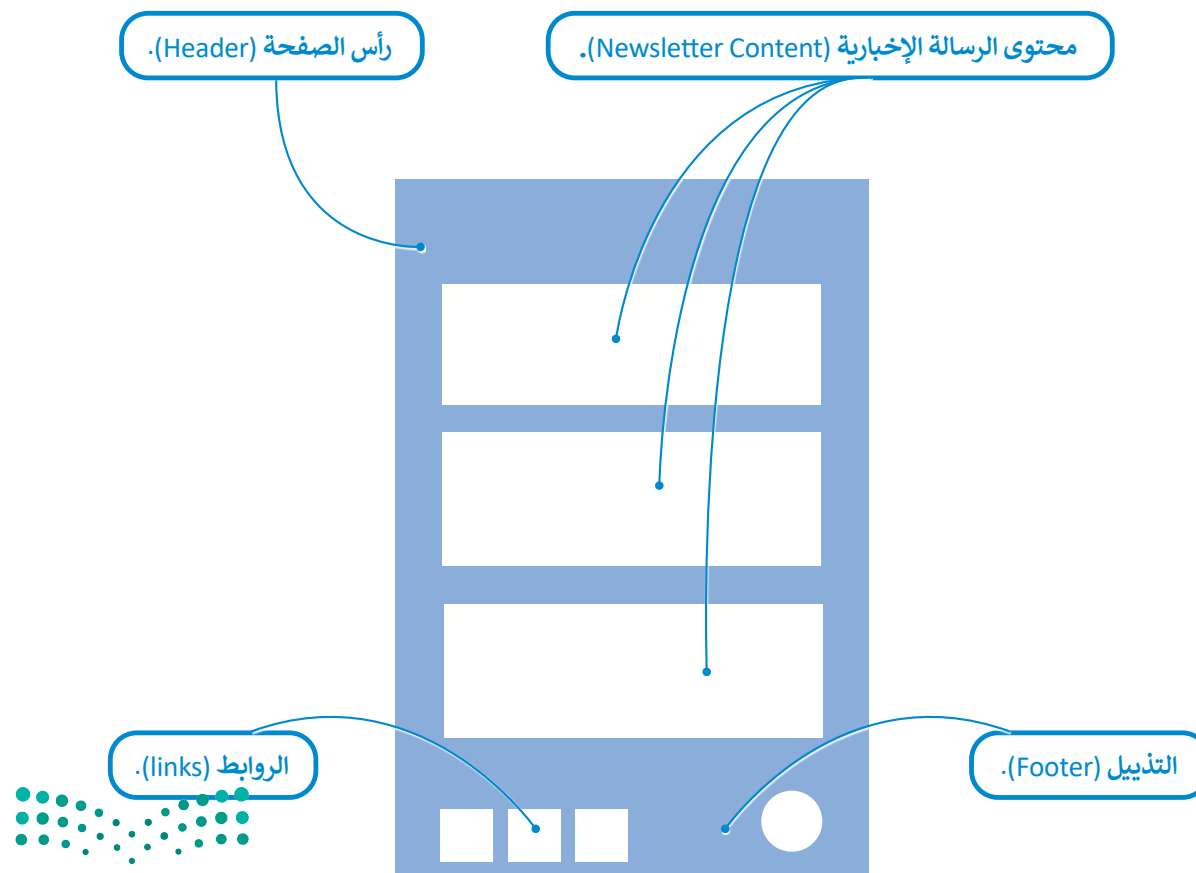


www.ien.edu.sa

الهدف من الرسائل الإخبارية الرقمية هو إعلام الجمهور من خلال رسالة بريد إلكتروني تعرض داخل عميل البريد الإلكتروني (Email Client) الخاص بهم، ويقصد بعميل البريد الإلكتروني: برنامج الحاسب الذي يستخدمه الجمهور لقراءة رسائل البريد الإلكتروني وإرسالها وما إلى ذلك. وهذا يعني أن هناك قيوداً تتعلق بحجم وتنسيق وشكل التخطيط والتصميم في الرسالة الإخبارية، وإذا لم ترافق فلن تكون الرسالة التي تريد إرسالها فعالة.

هنا يمكنك رؤية قالب الرسالة الإخبارية العامة  
الأجزاء الرئيسية هي:

- < رأس الصفحة (حيث يجب أن يكون المحتوى مرتبطاً بمرسل البريد الإلكتروني).
- < محتوى الرسالة الإخبارية (العنوان، النص، الصورة).
- < التذييل (الذي يحتوي عادة على روابط).



لإنشاء رسالة إخبارية بهذه البنية في HTML، من الأفضل استخدام جدول HTML.

## جدول HTML

يتكون الجدول من صفوف وأعمدة، ويمكنك استخدامه في ملف HTML لعرض البيانات بشكل جدولي (Tabular) مثل جدول البيانات.

ويعرف جدول HTML باستخدام الوسمين `<table>` و`</table>`، وداخل الوسم `<table>` تقوم بإنشاء الصفوف والخلايا. ويمكنك استخدام الوسم `<tr>` لإنشاء صف، والوسم `<td>` لإنشاء خلية. لتشاهد المخطط العام للجدول في HTML.

```
<table>
  <tr>
    <td>....</td>
  </tr>
  <tr>
    ...
  </tr>
</table>
```

في HTML لا يتم إنشاء الأعمدة مباشرةً ولكن يتم إنشاؤها من خلال الخلايا.



لتشاهد مثلاً على الجدول في HTML، يحتوي الجدول على أسماء ودرجات الطلبة في مادة الرياضيات ومادة تاريخ.

رأس العمود (Column Head)

صف من الجدول.

الخلية من الجدول.

درجة مادة التاريخ	درجة مادة الرياضيات	اسم الطالب
20	19	محمد
19	18	سعد
20	18	فهد

يُعدُّ اسم الوسم `<tr>` اختصاراً لكلمة "table row" بينما اسم الوسم `<td>` هو اختصار لكلمة "table data".



أنشئ الآن جداول الطلبة في .HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <style>
      table, th, td {
        border: 1px solid;
        padding: 3px;
        text-align: center;
      }
    </style>
  </head>
  <body>
    <table>
      <tr>
        <th>اسم الطالب</th>
        <th>درجة مادة الرياضيات</th>
        <th>درجة مادة التاريخ</th>
      </tr>
      <tr>
        <td>محمد</td>
        <td>19</td>
        <td>20</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>سعد</td>
        <td>18</td>
        <td>19</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>فهد</td>
        <td>18</td>
        <td>20</td>
      </tr>
    </table>
  </body>
```

يمكنك استخدام CSS لتصميم جدولك.

يمكن أيضًا تصميم الجدول باستخدام CSS مثل جميع العناصر في .HTML



اسم الطالب	درجة مادة التاريخ	درجة مادة الرياضيات
محمد	20	19
سعد	19	18
فهد	20	18

## إنشاء الرسائل الإخبارية الرقمية

لقد تعلمت كيفية إنشاء الجداول في HTML، ويمكنك استخدامها لإنشاء الرسالة الإخبارية الرقمية.

خطوات إنشاء الرسالة الإخبارية:

- 1 تحديد محتوى الرسالة الإخبارية.
- 2 ضبط هيكل الرسالة الإخبارية
- 3 إنشاء ملف HTML ووضع المحتوى الرئيس فيه، ثم استكماله، وضبط نمط (Style) الرسالة الإخبارية.
- 4 اختبار مدى استجابة الرسالة الإخبارية على الهواتف الذكية.

### 1 تحديد محتوى الرسالة الإخبارية

عليك أن تربط محتوى الرسالة الإخبارية بالغرض الذي تخدمه. يجب عليك إنشاء العنوان والنص الرئيسان، وتحديد ما إذا كانت الرسالة الإخبارية تحتوي على صور، وتحديد الروابط التي يجب تضمينها.

### 2 هيكل الرسالة الإخبارية

نظرًا لأن الرسالة الإخبارية هي صفحة إلكترونية، فأنت بحاجة إلى تقسيمها إلى أقسام لسهولة التعامل معها، حيث يحتوي كل قسم على أنواع مختلفة من المعلومات، وكل قسم من هذه الأقسام له أسلوب مختلف.

هيكل الرسالة التي ستنشئها الآن كما يلي:



### إنشاء ملف HTML ووضع المحتوى الرئيسي فيه، وضبط نمط الرسالة ③

أنشئ ملف HTML. أضف أولًا المحتوى الرئيسي (رأس الصفحة، العنوان والنص، التذييل)، ثم أضف المحتوى التكميلي إلى الملف الذي يمكن أن يكون صورة، وأخيراً اضبط نمط كل قسم.

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style_newsletter.css">
</head>
<body>
    <!--Create the table.-->
```

.html

```
    <table>
        <tr style="background-color:#0b5525;">
            <td>
                
            </td>
        </tr>
        <tr style="background-color:#d6d599;">
            <td class="headline1">
                <p> تتبع أخبار المسار الناجح لفريق الصقور الخضر </p>
            </td>
        </tr>
        <tr style="background-color:#eeeeee;">
            <td class="text1">
```

نمط CSS المضمن  
لصف الجدول

يتم تنسيق نمط الوسم <td> وفقاً لنمط  
فئة العنوان الأول (class .headline1) المعرفة في ملف CSS الخارجي.

يتم تنسيق نمط الوسم <td> وفقاً لنمط  
فئة النص الأول (class .text1) المعرفة  
في ملف CSS الخارجي.

عزيزي مشجع كرة القدم، المملكة العربية السعودية لديها أحد أفضل الفرق في آسيا، لذلك إذا <p>  
كنت مشجعاً كبيراً لهذا الفريق، فستبقيك هذه النشرة الإخبارية على اطلاع بمواعيد المباريات وأوقات  
البدء، كما أنها ستتيقّنك على اطلاع دائم بالقنوات التلفزيونية التي تعرض جدول المباريات الدولية.  
إضافةً إلى ذلك، سيتم إخبارك بترتيب الفرق وتفاصيل أخرى حول المباريات.  
سيحصل مشتركون في النشرة الإخبارية على جميع المعلومات التي يحتاجون إليها لمشاهدة المباريات مباشرةً  
وستتاح لاثنين منهم كل شهر فرصة الحصول على تذكرة مجانية لمباراة واحدة لفريقهم المفضل.



زيارة التعليم

```

<tr style="background-color:#eeeeee7;">
  <td class="photos">
    
  </td>
</tr>
<tr style="background-color: #777777;">
  <td class="thefooter">
    <ul>
      <li><a href="mailto:info@example.com">info@example.com</a></li>
      <li><a href="https://www.fifa.com/" target="_blank">Fifa.com </a></li>
      <li><a href="https://www.uefa.com/" target="_blank">UEFA.com </a></li>
    </ul>
    <p>لإلغاء الاشتراك في الرسائل الإخبارية <a href="https://unsubscribe" target="_blank">اضغط هنا</a></p>
  </td>
</tr>
</table>
</body>
</html>

```

.html

### الصور في الرسالة الإخبارية

تزيد الوسائل المرئية من رغبة الشخص في قراءة الرسائل الإخبارية.

بعد تحديد الصور التي تريده استخدامها، يمكنك إضافتها في خلايا الجدول، كما يمكنك استخدام النمط المضمن وتحديد أبعاد الصورة، أو تعين الصورة لتشغل نسبة مئوية من عرض خلية الجدول.

ولإضافة نمط إلى الصور وخلية الجدول التي تحتوي على الصورة، يمكنك استخدام النمط المضمن وإضافة الفئات (Classes) المحددة في ملف CSS الخارجي.

يتم تنسيق نمط الوسم `<td>` وفقاً لنمط فئة الصور (class: photos) المعرفة في ملف CSS الخارجي.

تشغل الصورة 95% من عرض الخلية في النمط المضمن.

```

<tr style="background-color:#eeeeee7;">
  <td class="photos">
    
  </td>

```



## نمط الجدول

ستستخدم ملف CSS الخارجي لتصميم الرسالة الإخبارية. وبشكل أكثر تحديداً، سيكون للجدول خلفية (Background) ملونة وفراغ (Padding) من أعلى ومن اليسار ومن اليمين، ثم يتم تطبيق لون الخلفية على الفراغ مما يعطي شكلاً منسقاً للجدول.

## ملف CSS الخارجي للرسالة الإخبارية

.CSS

```
/*The CSS file of the newsletter*/  
body {  
    font-family: 'tahoma', 'Open Sans', sans-serif;  
}  
/* Add some padding and background color to the table.*/  
table {  
    background-color: white;  
    padding-top: 25px;  
    padding-left: 25px;  
    padding-right: 25px;  
}  
/*Style texts*/  
.headline1 {  
    padding-right: 10px;  
    text-align: right;  
    font-size: 25px;  
    font-weight: bold;  
}  
.text1 {  
    padding-right: 10px;  
    padding-bottom: 30px;  
    text-align: right;  
    font-size: 18px;  
    font-weight: normal;  
}
```

Class .headline1

يؤثر على نمط خلية الجدول <td class = "headline1">

Class .text1

يؤثر على نمط خلية الجدول <td class = "text1">

## أضف نمط الصور والجدول إلى ملف CSS الخارجي

.CSS

```
/*Style the images*/  
  
.photos {  
    text-align: center;  
    overflow: auto;  
    padding-top: 20px;  
    padding-bottom: 20px;  
}
```

Class .photos

يؤثر على نمط خلية الجدول <td class = "photos">

```
.photos img {  
    border-style: solid;  
    border-width: 2px;  
    border-color: #426C35;  
    border-radius: 6px;  
}
```

Class .photos img

يؤثر على نمط حدود (Border) الصورة.



## أضف نمط التذييل إلى خلية الجدول الأخيرة

يمكن أن يحتوي التذييل على روابط وبريد إلكتروني للمراسلة، ورابط لأي شخص يريد إلغاء الاشتراك في الرسائل الإخبارية.

ستكون الرسالة الإخبارية التي أنشأتها كما في النموذج التالي:



```
.thefooter {  
    overflow: auto;  
    padding-top: 20px;  
    padding-bottom: 20px;  
    text-align: center;  
}  
  
.thefooter p {  
    color: #f5f5f5;  
    text-align: center;  
}  
  
.thefooter ul {  
    text-align: center;  
    padding-top: 5px;  
    padding-bottom: 5px;  
    text-decoration: none;  
}  
  
.thefooter li {  
    display: inline-block;  
    text-align: center;  
}  
  
.thefooter li a {  
    display: inline-block;  
    height: auto;  
    width: auto;  
    color: #333333;  
    background-color: #f5f5f5;  
    padding: 10px;  
    margin: 4px;  
    text-align: center;  
    font-size: 16px;  
    font-weight: bold;  
    text-decoration: none;  
}  
  
.thefooter li a:hover {  
    background-color: #d6d599;  
}
```

.CSS

يضيف شريط  
(Scrollbar) عند الحاجة.

ألوان الخطوط.

يمكنك استخدام جهاز المحاكاة في أدوات المطور في مايكروسوف特 إيدج وذلك لمعرفة مدى استجابة الرسالة الإخبارية الرقمية التي أنشأتها. وعند تحديد هواتف ذكية محددة، يمكنك ملاحظة أن عرض الصفحة يتم تكبيره أو تصغيره أو تغيير إطار العرض (Width) للجهاز المحدد، ويمكن للمستخدم التمرير عمودياً إذا لزم الأمر.

اضغط لفتح جهاز المحاكاة .(Device Emulation)

NEWSLETTER

Responsive

- BlackBerry Z30
- Blackberry PlayBook
- Galaxy Note 3
- Galaxy Note II
- Galaxy S III
- Galaxy S8
- Galaxy S9+
- Galaxy Tab S4
- Kindle Fire HDX
- LG Optimus L70
- Microsoft Lumia 550
- Microsoft Lumia 950
- Moto G4
- Nexus 10
- Nexus 4
- Nexus 5
- Nexus 5X
- Nexus 6
- Nexus 6P
- Nexus 7
- Nokia Lumia 520
- Nokia N9
- Pixel 3

/NEWSLETTER.html

A a ...

75% No throttling ...

No messages  
No user messages  
No errors  
No warnings  
No info  
No verbose

تابع أخبار المسار الناجح

عربي مشجع كرة القدم، المملكة العربية، لذلك إذا كنت مشجعاً كبيراً لهذا على اطلاع بمواعيد المباريات وأوقات بالقنوات التلفزيونية التي تعرض جدول إخطارك بترتيب الفرق وتفاصيل أخرى الإخبارية على جميع المعلومات التي واستباح لاتين منهن كل شهر فرصة لغريفهم المفضل.

fo@example.com

لقاء الاشتراك في

Console Issues Search

## تدريب 1

### اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	<tb>	
<input type="radio"/>	<tl>	1. ما الوسم المستخدم في HTML لتعريف الجدول؟
<input type="radio"/>	<tab>	
<input type="radio"/>	<table>	
<input type="radio"/>	<row>	
<input type="radio"/>	<table-row>	2. ما الوسم المستخدم في HTML لإنشاء صف في الجدول؟
<input type="radio"/>	<tablerow>	
<input type="radio"/>	<tr>	
<input type="radio"/>	<th> لتعريف خلية في الجدول	
<input type="radio"/>	يشكل افتراضي، تكون المحتويات المكتوبة بين الوسم <th> والوسم </th> غامقة و يتم توسيطها	3. حدد الجملة الصحيحة للوسم :<th>
<input type="radio"/>	يشكل افتراضي، تكون المحتويات المكتوبة بين الوسم <th> والوسم </th> عادية و متمركزة.	
<input type="radio"/>	يحدد <th> صفوف الجدول.	



## تدريب 2

أنشئ جدول HTML الذي يحتوي على خمس خلايا بعرض 100%， ثم استخدم خاصية CSS لإضافة حدود إلى الجدول.

خلية 1
خلية 2
خلية 3
خلية 4
خلية 5

غير نمط الجدول الذي أنشأته حسب التعليمات التالية.

- < إضافة فراغ (Padding) إلى الجدول من اليسار واليمين والأعلى والأسفل بقيمة تساوي 25 بكسل.
- < إعطاء لون لخلفية الصف الأول في الجدول.
- < توسيط النص للصف الثاني في الجدول.
- < محاذاة النص لليسار للصف الثالث في الجدول.
- < ضبط حجم الخط (Font Size) للنص على 25 بكسل للصف الرابع في الجدول.
- < ضبط عرض الخط (Font Weight) للنص على غامق للصف الخامس في الجدول.

## تدريب 3

أنشئ جدول HTML الذي يحتوي على الخطة الأسبوعية لنظام غذائي صحي وفق السعرات الحرارية التي يحتاجها جسمك للوجبات الخمس المختلفة في اليوم وهي: الإفطار، والوجبة الخفيفة قبل الغداء، والغداء، والوجبات الخفيفة المسائية، والعشاء.

أضف إلى الجدول الخطوط والأعمدة المطلوبة، واضبط المحتوى ونمط الجدول الذي أنشأته بالفعل.



## تدريب 4

أجرِ التغييرات المناسبة على ملف HTML الخاص بالرسالة الإخبارية لمشجعي فريق الصقور الخضر لكرة القدم، وذلك لإنشاء مساحة مناسبة لإضافة فقرتين نصيتين أعلى الصورة.

## تدريب 5

أجرِ التغيير المناسب على ملف CSS الخاص بالرسالة الإخبارية لمشجعي فريق الصقور الخضر لكرة القدم، وذلك لإعادة تلوين الفراغات (Footers) والتذيل (Padings) للجدول بنفس اللون.

## تدريب 6

أضف صورة إلى الرسالة الإخبارية لمشجعي فريق الصقور الخضر لكرة القدم، ويجب أن تكون الصورة بين النص والتذيل في بنية الرسالة الإخبارية، ويجب أن تشغل 100% من عرض خلية الجدول (Width).



## تدریب 7

استخدم محاكاة الأجهزة في متصفح مايكروسوفت إيدج، ثم اختبر عدة هواتف ذكية، واكتشف إذا كانت الصورة التي أضفتها إلى الرسالة الإخبارية لمشجعي فريق الصقور الخضر لكرة القدم في التدريب السابع مستجيبة، ثم اختبر قدرة العنصر على ضبط حجمه وفقاً لحجم إطار العرض. وقارن بين الصورة الموجودة أعلى الرسالة الإخبارية والعناصر الأخرى في الرسالة الإخبارية، ثم أكتب استنتاجاتك.

تدریب 8

أضف فئتين (Classes) مختلفتين للعناوين الرئيسية وفتين مختلفتين للنصوص، وذلك لإنشاء رسالة إخبارية بنمط مختلف وأكثر كفاءة، وذلك في ملف CSS الخارجي للرسالة الإخبارية لمشجعي فريق الصقور الأخضر لكرة القدم. وقد تتضمن الفئات عائلة خطوط (Font-Family) مختلفة أو يكون حجم الخط (Font-Size) أو عرضه (Font-Weight) أو نمطه (Font-Style) مختلف. استخدم ما سبق لإعادة كتابة نفس الرسالة الإخبارية بنمط عنوان ونص مختلفين.

# مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تُعدُ الرسائل الإخبارية وسيلة قوية في المَدْرَسَة للإِعْلَام والتذكير بالأحداث المهمة في المدرسة، ويجب أن تكون مناسبة للطلبة وأولياء الأمور والمعلمين.

عليك إنشاء رسالة إخبارية إسبوعية حول أحد الموضوعات التالية:

> الأحداث والأنشطة المدرسية الحالية والقادمة مثل: أخبار المدرسة، والرحلات الميدانية، وزيارات المتاحف، والحفلات المدرسية، والبطولات، إلى آخره.

> اللقاءات مع المعلمين والزملاء من الطلبة، حيث يُمْكِنُك طرح بعض الأسئلة على المعلمين والزملاء بناءً على موضوع محدد، ثم نشر ردودهم وإجاباتهم.

> معلومات عن فرص المنح الدراسية للطلبة.

1

2

3

4

5

. "myProject" باسم مجلداً.

في هذا المجلد أنشئ مجلدين فرعيين: الأول باسم "Articles" والثاني باسم "images"، والذي تضيق فيه جميع الصور التي ستستخدمها في الصفحة.

افتح محرر فيجوال ستوديو كود، ثم أنشئ بُنية رسالتك الإخبارية الرقمية، وضع المحتوى في ملف HTML الخاص بك.

اكتب المقطع البرمجي وضبط نمط الرسالة الإخبارية.

اخبر مدى استجابة الرسالة الإخبارية على الهواتف الذكية.



# في الختام

## جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. إنشاء صفحة إلكترونية مستجيبة.			
2. إنشاء موقع إلكتروني تفاعلي باستخدام لغة برمجة جافا سكريبت مع مقطع برمجي HTML.			
3. إنشاء رسالة إخبارية رقمية.			

## المصطلحات

Media Query	استعلام الوسائط	Cell	خلية
Responsive Webpage	صفحة إلكترونية مستجيبة	Developer Tools	أدوات المطور
Search Engine Optimization	تحسين محركات البحث	Device Emulator	محاكاة الجهاز
Table	جدول	Digital Newsletter	رسالة إخبارية رقمية
Viewport	إطار العرض	JavaScript	جافا سكريبت



## السؤال الأول

رابط الدرس الرقمي



[www.ien.edu.sa](http://www.ien.edu.sa)

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يعَد التصميم الرسمي ابتكاراً احترافياً للتسويق.
		2. باستخدام أدوات التصميم الرسمي، يمكن إنشاء شعارات فقط.
		3. التسويق هو عملية تطوير المنتجات والإعلانات، من أجل جذب العملاء المحتملين.
		4. يعَد الإعلان اتصال ثنائي الاتجاه بين المرسل والعميل، ويتم التعبير عنه فقط بالوسائل الرقمية.
		5. الهدف من الإعلان هو إقناع المستهلكين المحتملين بشراء منتج معين.
		6. أدى التطور في عملية التصميم على مدار العقود الماضية إلى وجود عملية معقدة تشمل الدمج بين التقنيات التقليدية والرقمية.
		7. يستخدم الشعار بشكل أساسي في المعارض، وتنبع أهميته باعتباره وسيلة إعلانية تُبرز الأعمال الخاصة في المعارض والمؤتمرات.
		8. الملصق الإعلاني هو علامة رسومية أو رمز يستخدم لمساعدة في التعريف والترويج لهوية الشركة وتميزها.
		9. نوع امتداد ملفات برنامج إنكسكيب هو SVG – Scalable Vector Graphics (رسومات متوجهة قابلة للتغيير الحجم)، ويعتبر ملف رسومات نصي يوضح الصور مع النص والأشكال المتوجهة والرسومات النقطية المضمنة.
		10. في الرسومات المستندة إلى المتجهات، يتم منح ألوان الصورة بسلامة.
		11. تستخدم الرسومات المستندة إلى البيانات النقطية لوناً واحداً أو تدرجًا واحدًا فقط.



## السؤال الثاني

### اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	أن يشجع المتلقي على الرد على الرسالة.	1. اختيار عنوان جيد للإعلان الفعال يجب:
<input type="radio"/>	تضمينه في إعلاناتك مما يسمح لعملائك باستكشاف الشركة، والحصول على مزيد من التفاصيل حول منتجاتها.	
<input type="radio"/>	أن يثير الفضول ويدعو لاستكشاف المزيد من المعلومات بخصوص المنتج أو الخدمة.	
<input type="radio"/>	الصحف والمجلات والمنشورات الورقية، وكذلك الكتب وfolios واللوحات الإعلانية واللافتات المنشورة وغيرها من المطبوعات.	2. تتضمن وسائل الإعلان المطبوعة:
<input type="radio"/>	رسائل البريد الإلكتروني وإعلانات الشبكات الاجتماعية والواقع الإلكتروني والمدونات.	
<input type="radio"/>	الرسائل القصيرة والتطبيقات ومجموعات الدردشة على وسائل التواصل الاجتماعي وغيرها.	
<input type="radio"/>	يُستخدم في التسويق من خلال استخدام الصور والأشكال والألوان التي تبرز هوية الشركة.	3. تصميم تغليف المنتج:
<input type="radio"/>	يتطلب عناصر مثل الملصقات والمغلفات التي يتم إنشاؤها من خلال عمليات التصميم.	
<input type="radio"/>	يجمع بين مجموعة متنوعة من عناصر التصميم مثل التخطيط والصور والطباعة.	
<input type="radio"/>	يؤكد على جوانب معينة من التصميم لتسليط الضوء على الاختلافات بين عناصر التصميم.	4. التباين كمبدأ في التصميم الرسومي:
<input type="radio"/>	يقوم بمحاذاة جميع عناصر التصميم الرسومي إلى الأعلى أو الأسفل أو المنتصف، وذلك لإنشاء اتصال مرئي بين تلك العناصر.	
<input type="radio"/>	يحقق التوازن البصري بين الأشكال والخطوط والعناصر الأخرى بطريقة تماثلية أو غير تماثلية.	
<input type="radio"/>	يركز على توقع ما يجب على المستخدمين فعله عند استخدامهم لموقع إلكتروني، والتأكد من أن الواجهة تحتوي على العناصر التي تجعل استخدام وظائف الموقع الإلكتروني ممكناً.	5. تصميم تجربة المستخدم:
<input type="radio"/>	يتعلق بالتعامل مع العناصر التفاعلية للتصميم، الأمر الذي يتطلب فهماً جيداً لاحتياجات المستخدمين.	
	يتضمن أمثلة منها متجر إلكتروني ذو تصميم هيكل سهل الاستخدام، ب بحيث يستطيع العملاء قضاء ساعات طويلة في التصفح، بسبب تحقيق التوازن والتسلسل البصري.	

## السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. التسويق الإلكتروني هو عملية تسويق منتج باستخدام الإنترنت عبر الوسائل الإلكترونية.
		2. يتضمن التوажд على الموقع الإلكتروني تطبيق قواعد معينة لكتاب المسؤولين الاقتصاديين، من أجل جعل موقعك أكثر سهولة للعملاء.
		3. التوажд على الشبكة العنكبوتية يساعد الشركات والمؤسسات للتأكد من أن موقعها يحتل مرتبة عالية في نتائج محركات البحث عند البحث عن عبارات معينة أو بعض الكلمات المفتاحية.
		4. لا يجب على الشركات استخدام وسائل التواصل الاجتماعي؛ لأن بعض المعلومات الحساسة يمكن سرقتها.
		5. يتبع فيسبوك وإنستغرام للمستخدمين اتصالاً إلكترونياً سريعاً لعرض المحتوى مثل: المعلومات الشخصية، والمستندات، ومقاطع الفيديو، والصور.
		6. في الإستراتيجية المخفية، يدرك المشاهد منذ اللحظة الأولى أنه يشاهد إعلانات أو محتوى لعلامة تجارية، لكنه لا يستطيع فهم الإستراتيجية المستخدمة وراء هذا النوع من الإعلانات.
		7. تتبع معظم الشركات سياسة لقواعد السلوك التي تتوقع من موظفيها الالتزام بها، وينطبق نفس الأمر كذلك على وسائل التواصل الاجتماعي التي تعتمد إرشادات محددة.
		8. يستخدم بعض المؤثرين منصة إنستغرام للتمكن من إقناع الآخرين بحكم مصداقيتهم والثقة الممنوحة لهم.
		9. هناك تزامن قانوني يجب مراعاتها في عملية التسويق الإلكتروني في المملكة العربية السعودية.
		10. التسويق عبر البريد الإلكتروني هو وسيلة تسويق مباشرة تتيح للشركات مشاركة المنتجات الجديدة، والمبيعات، والتحديثات مع العملاء من خلال قائمة جهات الاتصال الخاصة بها.



## السؤال الرابع

### اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	ميل تشيمب (Mailchimp).	1. يمكنك من خلال البريد الإلكتروني الخاص بالمعاملات استخدام المنصة الأفضل:
<input type="radio"/>	سيندينبلو (Sendinblue).	
<input type="radio"/>	اتش تي ام ال (HTML).	
<input type="radio"/>	كما ارتفعت المبيعات، ارتفع عائد الاستثمار.	2. تمثل تحديات التسويق الإلكتروني:
<input type="radio"/>	استهداف العملاء المناسبين يمكن أن يؤثر على الحملة التسويقية.	
<input type="radio"/>	قطع الاتصال بالإنترنت يجعل خطتك التسويقية في حالة راحة.	
<input type="radio"/>	أن الشفافية الأعلى في الأسعار تؤدي إلى زيادة المنافسة السعرية.	3. تمثل مميزات التسويق الإلكتروني في:
<input type="radio"/>	إمكانية مراقبة وإدارة الحملة التسويقية من خلال أدوات تحلل عدد الضغطات على الإعلان وبيانات العملاء.	
<input type="radio"/>	حدوث منافسة عالمية بين البائع ومزودي المنتجات أو الخدمات في جميع أنحاء العالم.	
<input type="radio"/>	يعتمد على فكرة الاقتراح على العملاء لزيارة متجر إلكتروني معين ويتم الدفع مقابل اقتراحك.	4. التسويق بالعمولة:
<input type="radio"/>	يُستخدم لترويج المواقع الإلكترونية عن طريق زيادة ظهورها في محركات البحث، وذبح حركة مرور مؤهلة إلى الموقع.	
<input type="radio"/>	يُستخدم للإعلان عن المنتج من خلال مراجعة مدونة.	
<input type="radio"/>	العملاء إلى طلب المزيد من المعلومات عن منتجات الشركة أو خدماتها.	5. تساعد تحليلات الموقع الإلكتروني:
<input type="radio"/>	على قياس فعالية الموقع من خلال تحديد الأجزاء التي تعمل بشكل جيد، وما الذي يجب تغييره.	
<input type="radio"/>	في معرفة العلامة التجارية وتميزها عن غيرها في مجال الصناعة.	



## السؤال الخامس

صل المقطع البرمجي في العمود الأول بالنتيجة المقابلة له في العمود الثاني.

يضبط الصفحة الإلكترونية المعروضة حسب عرض الجهاز.

```
@media screen and (max-width: 700px) {  
    img {  
        width:50%;  
        height:auto;  
    }  
}
```

المخرج: مرحباً

```
@media screen and (max-width: 600px) {  
    body {  
        background-color:lightblue;  
    }  
}
```

المخرج: انتبه!

```
<script>  
    window.alert("انتبه !")  
</script>
```

يُخرج مربع تنبيه يحتوي على رسالة "انتبه!"

```
<p id="greeting_id">مرحباً</p>  
<script>  
    document.  
    getElementById("greeting_id").  
    innerHTML = "انتبه !";  
</script>
```

يغير لون الخلفية إلى اللون الأزرق الفاتح عندما يكون عرض الجهاز 600 بكسل أو أقل.

```
<meta name="viewport"  
content="width=device-width,  
initial-scale=1.0">
```



يغير عرض الصورة إلى 50% عندما يكون عرض الجهاز 700 بكسل أو أقل.

```
<script>  
    document.write("مرحبا")  
</script>
```

## السؤال السادس

هذا هو البرنامج اليومي لقناة رياضية حيث يُبثّ من الساعة 13:00 وحتى الساعة 23:00.

15.00-13.00	التنس
17.00-15.00	كرة القدم
19.00-17.00	السباحة
23.00-19.00	الكرة الطائرة

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
<meta charset="UTF-8" />
[REDACTED]
</head>
<body>
<table>
<tr style="background-color:yellow;">
<td>15.00-13.00</td>
<td>التنس</td>
</tr>
[REDACTED]
</table>
</body>
</html>
```

أكمل المقطع البرمجي الخاص بالصفحة الإلكترونية لقناة الرياضية بما يلي:

<meta> لضبط عرض محتوى الصفحة الإلكترونية على عرض شاشة كل جهاز.  
<صفوف وبيانات الجدول من الساعة 23:00 إلى الساعة 15:00

## السؤال السابع

أضف نمط CSS الداخلي الذي سيغير أبعاد الصورة ليكون عرضها 300 بكسل وارتفاعها 200 بكسل عندما يكون عرض الجهاز 500 بكسل أو أقل.

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <meta charset="UTF-8"/>
    <style>
        img {
            width: 150px;
            height: 100px;
        }
    </style>
</head>
<body>
    <h1>مرحبا بك في الصفحة الإلكترونية الخاصة بي.</h1>
    <p>هذه صفحة إلكترونية عن عدة هوايات.</p>
    
</body>
</html>
```

