

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# التقنية الرقمية ٢ - ١



يُوزع مجاناً ولرِيَبَاع

## جـ ١٤٤٣ هـ وزارة التعليم

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أئناء النشر  
وزارة التعليم

التقنية الرقمية ٢- التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الثانية. / وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٣ هـ

ص ١٥١ ٢٥٠.٥ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢١١-٦

١- الحواسيب - طرق التدريس - السعودية ٢- الحواسيب - تعليم -  
السعودية العنوان

١٤٤٣ / ١٠٦٩٣

ديوبي ٠٠٤,٧١٢

رقم الإياع : ١٤٤٣ / ١٠٦٩٣

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢١١-٦

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



تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM





# الفهرس

24	• التحقق من صحة إدخال البيانات	الوحدة الأولى: علم البيانات
25	• التتحقق من صحة البيانات في إكسل	الدرس الأول: البيانات والمعلومات والمعرفة
40	• لتطبيق معاً	الدرس الثالث: التنبؤ باستخدام إكسل
43	• التنبؤ في إكسل	• البيانات
43	• أنواع مخططات التنبؤ	• المعلومات
47	• التشفير (Encryption)	• المعرفة
51	• التشفير في إكسل	• أنواع البيانات
53	• مشروع الوحدة	• عرض البيانات
57	• برمج أخرى	• ترميز البيانات
59	• في الختام	• جودة المعلومات
60	• جدول المهارات	• لتطبيق معاً
61	• المصطلحات	الدرس الثاني: جمع البيانات والتحقق من صحتها
61		• جمع البيانات
61		• مصادر البيانات الرئيسية والثانوية

## الوحدة الثانية: الذكاء الاصطناعي

62

• إنشاء نموذج تعلم الآلة

84 • لتطبيق معًا

الدرس الثالث:  
85 الذكاء الاصطناعي باستخدام البرمجة

85 • إنشاء مشروع سكرياتش

87 • فئات البناء الجديدة في سكرياتش

89 • إنشاء المقطع البرمجي

90 • لتطبيق معًا

91 • مشروع الوحدة

92 • في الختام

92 • جدول المهارات

93 • المصطلحات

94

الوحدة الثالثة: البرمجة  
المتقدمة باستخدام لغة ترميز  
النص التشعبي (HTML)  
• هل تذكر؟

95 • هل تذكر؟

الدرس الأول:  
97 التنسيق باستخدام وسوم HTML

97 • تنسيق النص

101 • تنسيق الصورة

102 • تنسيق عرض ملف الفيديو

الدرس الأول:

63 مفاهيم الذكاء الاصطناعي

63 • التحول الرقمي (Digital transformation)

63 • تأثير التحول الرقمي على الشركات والمجتمع

64 • تعريف الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence - AI)

64 • دور الذكاء الاصطناعي والبيانات في التحول الرقمي

65 مفاهيم الذكاء الاصطناعي

65 • أهمية تعلم الآلة في الذكاء الاصطناعي

65 • ما الذي يمكن أن تتعلم الآلة؟

66 • أنواع تعلم الآلة

67 • أخلاقيات البيانات في الذكاء الاصطناعي (Data ethics in AI)

68 • الآثار المترتبة على استخدام الذكاء الاصطناعي في الشركات والمجتمع

69 • تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الحياة

69 • التطورات المستقبلية في مجال الذكاء الاصطناعي

70 • لتطبيق معًا

الدرس الثاني:

73 تطبيقات الذكاء الاصطناعي

73 • كيفية عمل تعلم الآلة

73 • تطبيقات تعلم الآلة

<p>133 • الفراغ (Padding)</p> <p>136 • التحكم في حجم ومحاذاة الصور</p> <p>137 • تنسيق شريط التصفح</p> <p>142 • لنطبق معًا</p> <p>144 • مشروع الوحدة</p> <p>145 • في الختام</p> <p>145 • جدول المهارات</p> <p>145 • المصطلحات</p>	<p>103 • لنطبق معًا</p> <p>الدرس الثاني: تصميم صفحات التنسيق النمطية</p> <p>105 • مقدمة إلى صفحات التنسيق النمطية CSS</p> <p>107 • بنية صفحات التنسيق النمطية</p> <p>108 • أنواع ملفات صفحات التنسيق النمطية</p> <p>109 • الرابط بين صفحة HTML وملف CSS</p> <p>111 • محددات CSS (CSS Selectors)</p> <p>113 • خصائص CSS الأساسية المرتبطة بتنسيق النص</p> <p>114 • لنطبق معًا</p> <p>الدرس الثالث: تصميم الموقع الإلكتروني</p> <p>120 • مراحل إنشاء موقع إلكتروني</p> <p>124 • الخصائص التي ينبغي توافرها في الموقع الإلكتروني</p> <p>124 • التصميم</p> <p>125 • مُحدد Class</p> <p>131 • خاصية تجاوز السعة (Overflow property)</p> <p>133 • نموذج الصندوق (Box-Model)</p>
<p><b>اخبر نفسك</b></p>	
<p><b>146</b></p>	
<p>• السؤال الأول</p> <p>• السؤال الثاني</p> <p>• السؤال الثالث</p> <p>• السؤال الرابع</p> <p>• السؤال الخامس</p> <p>• السؤال السادس</p>	

# 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:

- > الأدوات
- > مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

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

# البيانات والمعلومات والمعرفة



علم البيانات: هو علم يجمع بين عدة مجالات (على سبيل المثال: علوم الحاسوب والإحصاء والرياضيات) ويعمل 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 ودراستها وإجراء التنبؤات واتخاذ القرارات الأخرى للتعامل مع هذا المرض، حيث تدخل البيانات عن مرض السكري وعدد المرضى إلى جهاز الحاسوب (علوم الحاسوب) وتُحلل باستخدام برنامج إحصائي (برنامج إكسيل) وستستخدم 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، فبراير، مارس، 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

تُعدُّ قيم درجة الحرارة العظمى وهطول الأمطار بيانات أولية؛ لأنَّه ليس لها معنى سياقي أو ضمني.

## 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 تُعد في المثال السابق بيانات أولية، وتطبق عليها مزيد من المعالجة، ستتمكن من إنشاء جدول أحوال الطقس.

البيانات الأولية لدرجة الحرارة العظمى ومتوسط هطول الأمطار			
متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	الشهر	المدينة
<b>أحوال الطقس</b>			
طقس	الشهر	المدينة	
霖	يناير		
霖	فبراير	الرياض	
日	مارس		
日	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 الحقيقة، بينما يجب أن تحمل المعلومات معنى 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 ينابير وفبراير يكون أكثر برودة من شهري 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 المشاركين من الاستمتاع بالحدث.

### أوجه الاختلاف بين المعلومات والمعرفة:

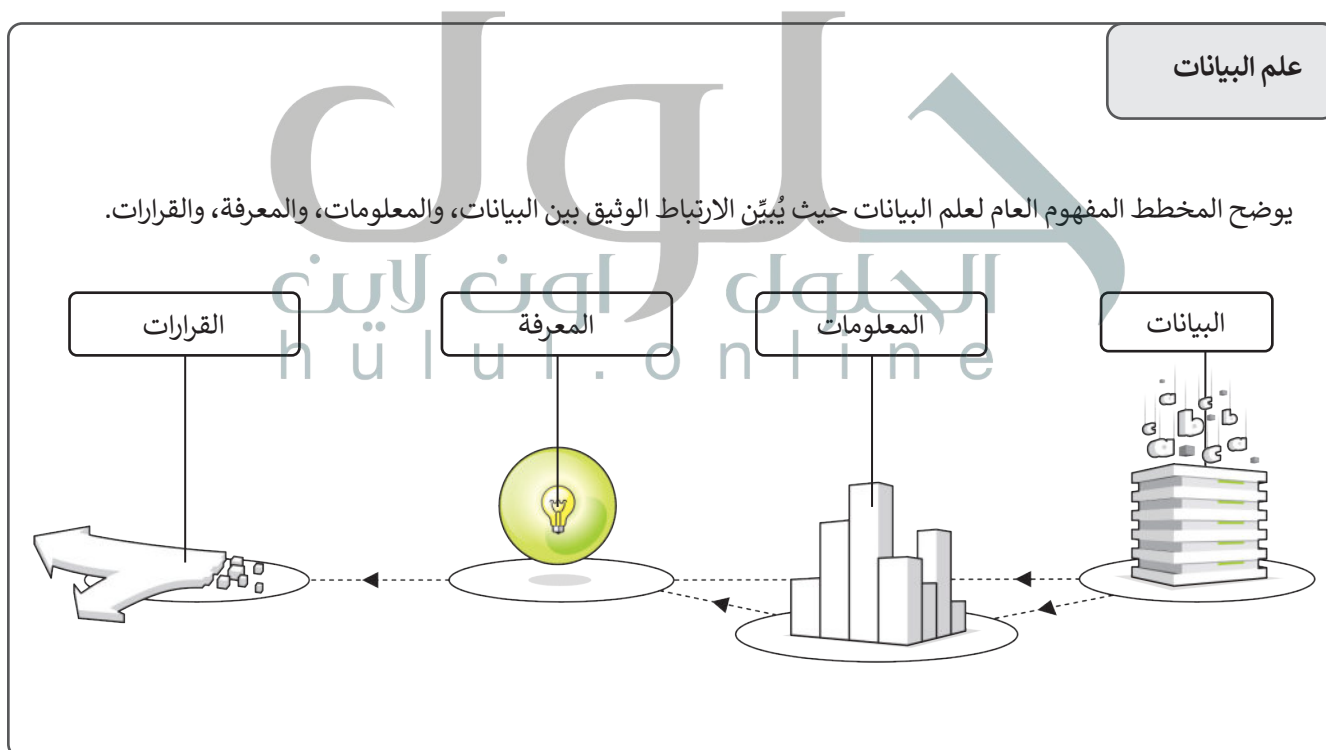
المعلومات هي البيانات التي تمت معالجتها لتصبح ذات سياق مفهوم، بينما المعرفة هي استنتاج من المعلومات يساعد في اتخاذ القرارات.

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 ذكرت 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 مستشعرات درجة الحرارة ومستشعرات هطول الأمطار الموجودة في مدينة الرياض. في الجدول التالي البيانات الواردة من المستشعرات في مدينة الرياض هي أرقام لا معنى لها.

متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)
14,80	20,70
8,30	23,70
19,90	28,00
23,70	33,60

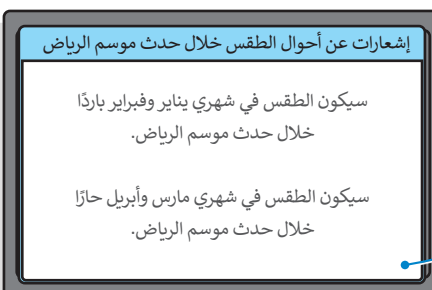
البيانات

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



المعلومات

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 السائحين والمشاركين في حدث موسم الرياض حتى يتمكنوا من الاستعداد والاستمتاع بالحدث.



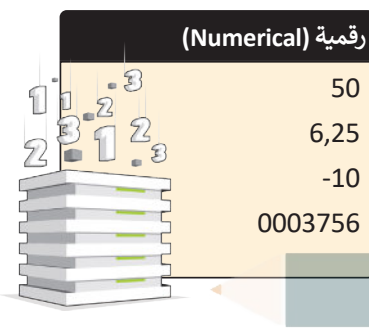
المعرفة

## 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:

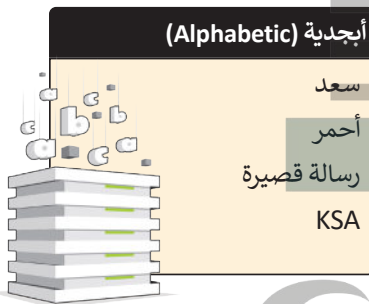
### البيانات الرقمية

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.



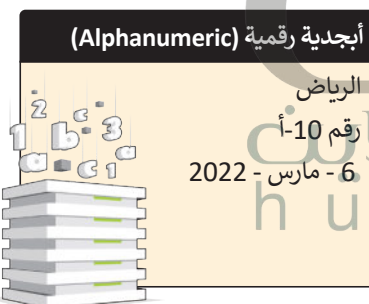
### البيانات الأبجدية

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".



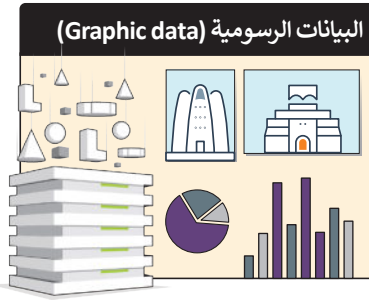
### البيانات الأبجدية الرقمية

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



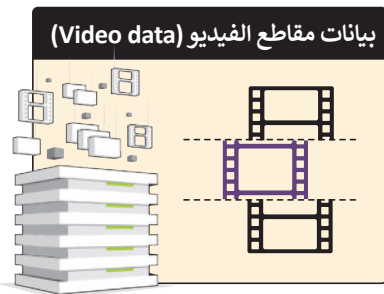
### البيانات الرسمية

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



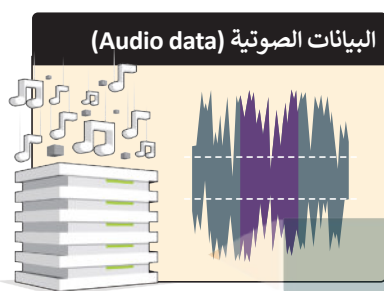
## بيانات مقاطع الفيديو

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، وغيرها.



## 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.

مجلة السياحة السعودية Saudi Voyager

مجلة السياحة السعودية (Saudi Voyager) هي مثال على البيانات المتغيرة، حيث تحتوي على محتوى متغير مثل المقالات والصور التي تتحديث باستمرار.

مثال على البيانات المتغيرة: 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

#### رموز وأسماء المطارات:

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

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 يعرض الرمز كذلك على بطاقات الامم المتحدة المرفقة في مكاتب تسجيل الوصول بالمطار؛ لتوفير السلامة في حالة فقدان الامم المتحدة.

### رموز العملات

#### رموز العملات ومعناها:

الريال السعودي	SAR
الدولار الأمريكي	USD
اليورو	EUR

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

### مزايا ترميز البيانات:

#### إدخال أسرع للبيانات

من الأسهل كتابة الرمز RUH بدلاً من كتابة مطار الملك خالد الدولي.

#### تأخذ مساحة أقل

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.

#### تسريع عمليات البحث عن البيانات

كل منطقة لها رموزها الخاص ويُستخدم للبحث عن عنوان حسب رمز المنطقة، ورقم الشارع، والمبنى، ويستخدمه مكتب البريد لتسهيل توزيع رسائل البريد.

### عيوب ترميز البيانات:

#### معنى غامض للبيانات

قد تجد صعوبة في التمييز بين الرموز المتشابهة.

#### صعوبة فهم الترميز

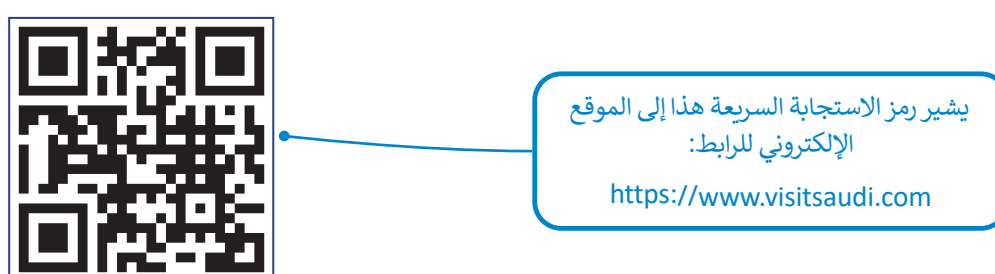
قد يكون من الصعب تفسير أو تذكر معنى الرمز.

#### الرموز المستخدمة قد تُستنفذ

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 يعقد عملية الترميز، مثل ترميز المنتجات الاستهلاكية في المتاجر.

## الرموز الشريطية (Barcodes)

تُرى 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 لمساعدة في تنظيم المعلومات وفهرستها أو وضع علامة على أسعار المنتجات.



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

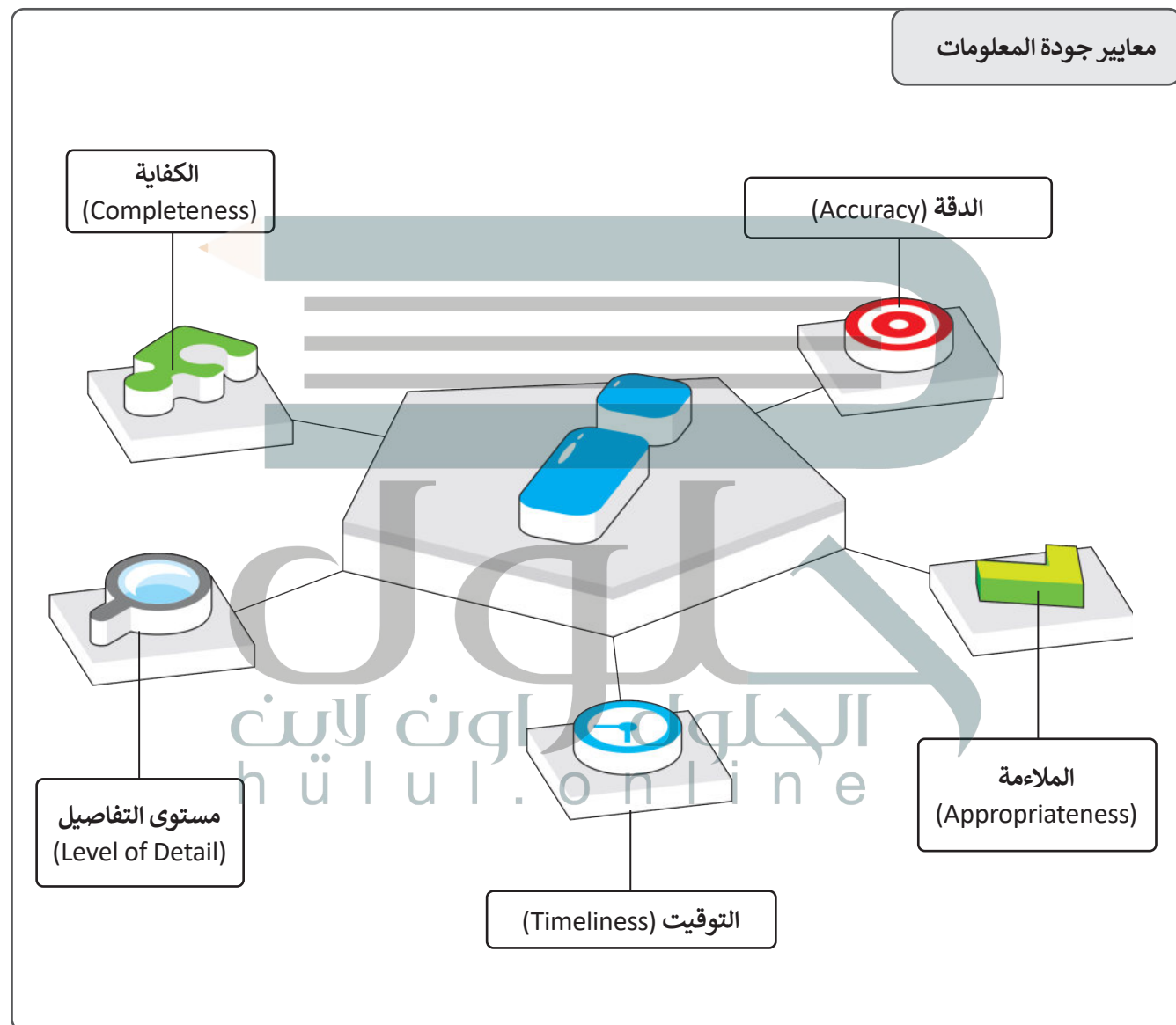
يوجد رقم على غلاف معظم الكتب (مثل الدليل السياحي) وفي أعلى الرمز الشريطي يسمى رقم الكتاب المعياري الدولي (ISBN)، وهو رقم فريد يستخدمه الناشرون والمكتبات و محلات بيع الكتب لتحديد عناوين الكتب وإصداراتها. يتكون رقم الكتاب المعياري الدولي من خمس مجموعات متتالية من الأرقام:

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:

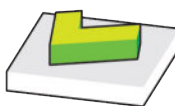


تكمّن أهمية معايير الجودة في أنها تساعّد على التتحقق من موثوقية كل المعلومات. فمثلاً قبل جمع أي نوع من المعلومات من خلال موقع إلكتروني، وقبل البدء في الخطوة التالية في علم البيانات (خطوة المعرفة)، يجب عليك التتحقق من جودة المعلومات التي تحصل عليها من الموقع. إذا لم تكون المعلومات موثوقة، فالتأكد لا يمكنك 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 تُعد 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 مرتبطبة بالموضوع أو السؤال البحثي. يؤدي الحصول على معلومات إضافية لا تتعلق بما تبحث عنه إلى إضاعة الوقت في محاولة العثور على المعلومات المطلوبة.



## ثالثاً: التوقيت

يُعد تاريخ نشر المعلومات جزءاً مهماً، 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



تحدد 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.



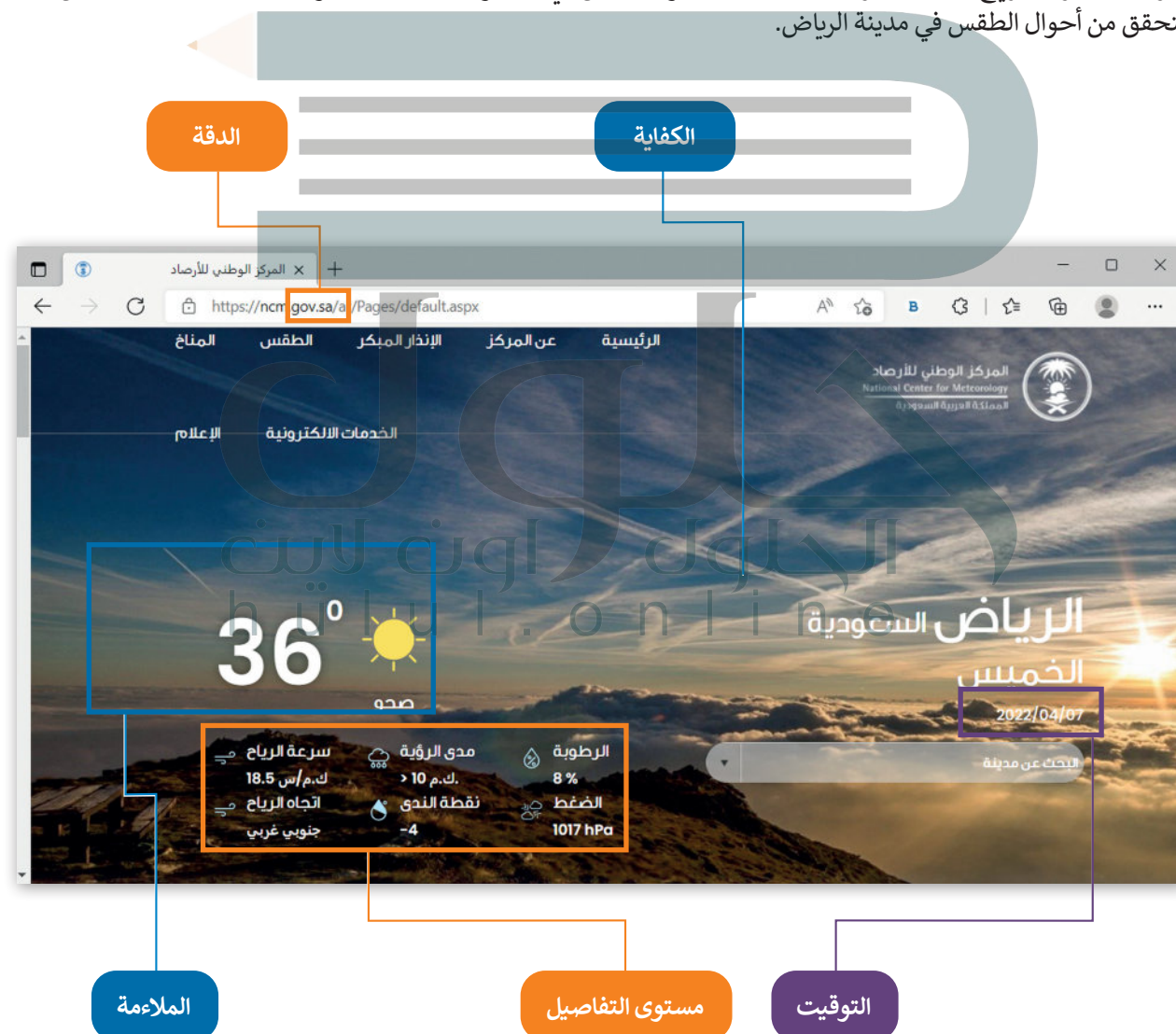
## خامسًا: الكفاية

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

## تدريب 2

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

يمكن للطلاب إنشاء على سبيل المثال لا الحصر قائمة بأسماء مراجعين لمستشفى معين وأخذ درجة حرارتهم ثم تحويل هذه البيانات إلى معلومات مفيدة من خلال تقييم ما إذا كان المراجع سليماً أو مريضاً أو مريضاً يستدعي تدخل طارئ . بهذه الطريقة نستطيع أن نحصل على معلومات من بيانات أولية متمثلة بجمع درجة حرارة المراجعين وتحليلها

## تدريب 3

❷ 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؟

### تلميح

اشرح للطلبة نظام الدرجات السنوية واطلب منهم إنشاء جدول بيانات به درجات عدد معين من الطلبة . بعد ذلك ، قيم درجات الطلبة و معرفة ما إذا كان أداؤهم جيداً أم لا . بهذه الطريقة تستطيع قياس مستوى أداء الطلبة و تشخيص نقاط القوة و الضعف لديهم

## تدريب 4

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

### تلميح

ساعد الطلبة على البحث في الإنترن特 و العثور على الموقع التي توفر معلومات حول الطقس ثم اطلب منهم تقييم المعلومات الخاصة بالموقع بناء على معايير جودة المعلومات الخمسة : الدقة ، و الكفاية ، و الملاعة ، و التوقيت ، و مستوى التفصيل

# 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 دائمًا فمثلاً:

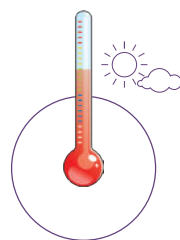


تُعد معرفة حالة الطقس واحدة من أهم المجالات المتعلقة بالسفر. يمكن استخدام العديد من الأجهزة لجمع العوامل المتعلقة بالطقس، بما في ذلك مستشعرات درجة الحرارة ومستشعرات الرياح ومقاييس المطر ومقاييس الرطوبة. البيانات التي يتم جمعها من هذه الأجهزة هي: قيم درجة الحرارة، وقيم سرعة الرياح، ومعدل هطول الأمطار.

## جمع البيانات

### 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 أولًا استخدام مستشعرات درجة الحرارة ومستشعرات الرياح كمصادر بيانات أولية لحساب 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 متواقة مع القواعد ستقبل، وإلا فسترفض.

على سبيل المثال يمكن أن يتراوح النطاق المقبول لقيم 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 قيم 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طاق 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 وإنْ 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 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 بشكل أفضل.

بصفتك وكيل سياحي زرت 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 سيعين 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 إكسل طبقاً لعمليات الفحص التالية للتأكد من صحة البيانات قبل تخزينها :



## التحقق من صحة البحث والتواجد في إكسل

افتح 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 الرئيس هو إجراء عمليات التحقق من صحة الأعمدة أولًا ثم إضافة قيم البيانات الموضحة في الجدول السابق، جدول 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 إكسل:

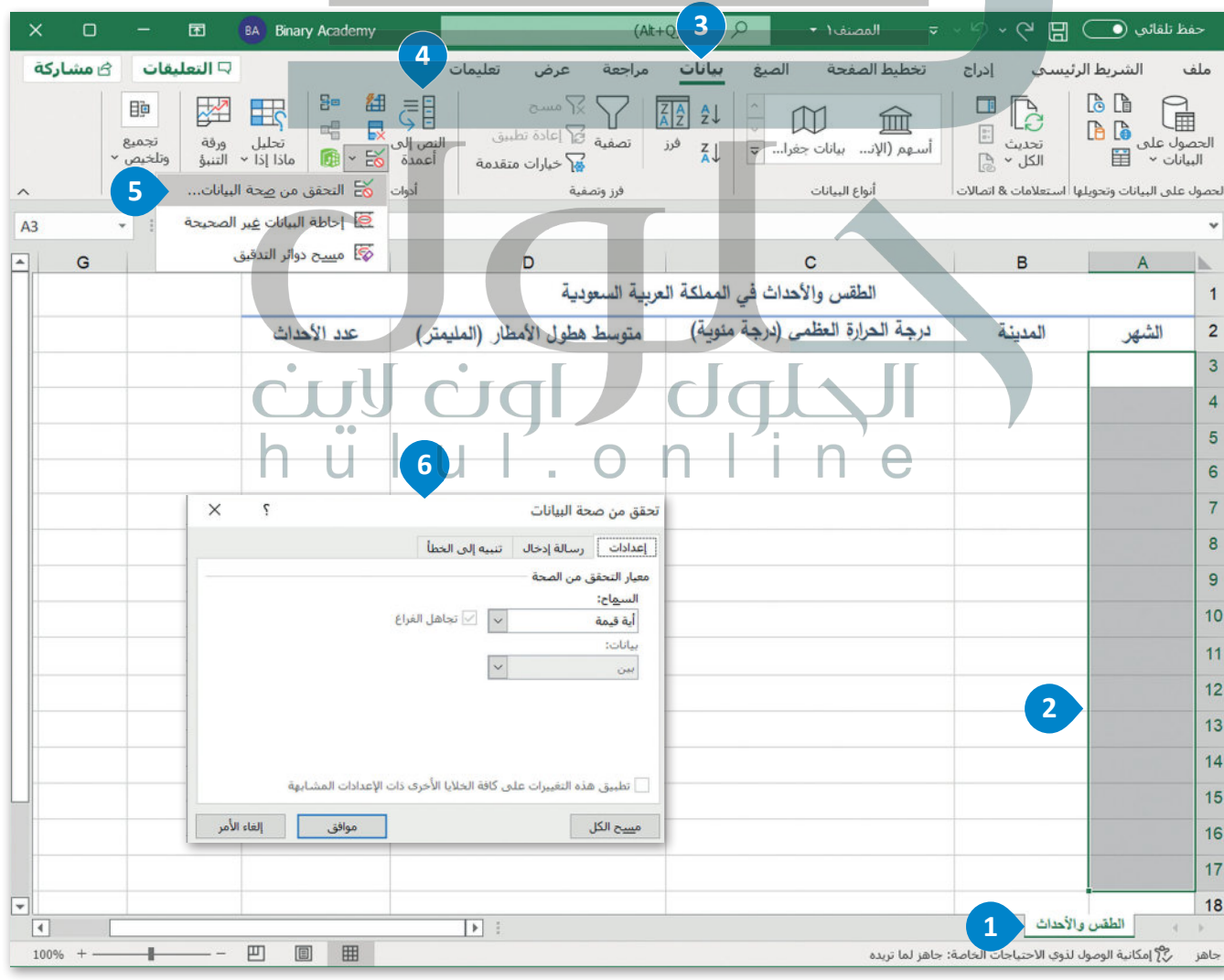
> انتقل إلى ورقة "الطقس والأحداث" في إكسل. ①

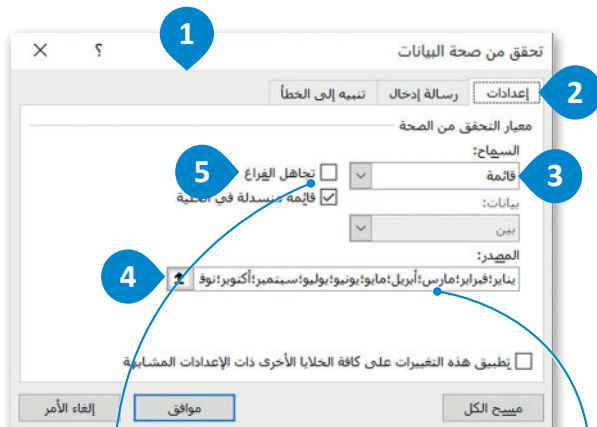
> حدد الخلية من A3 إلى A17. ②

> 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.





يتم التحقق من التواجد عندما تلغي 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 إكسل:

- 1 من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation)، اختر علامة التبويب إعدادات (Settings).
- 2 من مربع السماح (Allow)، اختر قائمة (List).
- 3 من مربع المصدر (Source)، اضغط على السهم واكتب أسماء الأشهر وافصل بين كل واحد والأخر بفواصل منقوطة.
- 4 "ب" .
- 5 ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank).

من المهم جدًا 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:

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



### لتعيين رسالة خطأ:

- 1 من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation)، اختر علامة التبويب تنبيه إلى خطأ (Error Alert).
- 2 من مربع النمط (Style)، اختر إيقاف (Stop).
- 3 في مربع العنوان (Title)، اكتب القيمة التي أدخلتها غير صالحة.
- 4 في مربع رسالة خطأ (Error message)، اكتب يمكن إدخال القيم من القائمة فقط.
- 5 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).

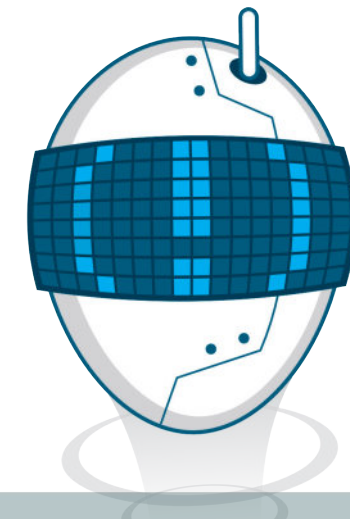
الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث	الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية
يناير					
يناير					تعليمات إدخال الشهور: يجب أن تختار أحد الشهور من القائمة
فبراير					
فبراير					
مارس					
مايو					
يونيو					
سبتمبر					
سبتمبر					
أكتوبر					
أكتوبر					
نوفمبر					
ديسمبر					
ديسمبر					

عندما تضع رسالة في علامة تبويب "رسالة إدخال" ستظهر دائمًا أثناء كتابة أسماء الشهور في عمود "الشهر".

يمكنك أن ترى القائمة المنسدلة التي تعرض قيمة الشهر المحددة سابقاً، ويمكنك إما كتابة اسم الشهر أو اختيار فقط من القائمة المنسدلة.

الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث	الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية
يناير					
يناير					تعليمات إدخال الشهور: يجب أن تختار أحد الشهور من القائمة
فبراير					
فبراير					
مارس					
مايو					
يونيو					
سبتمبر					
سبتمبر					
أكتوبر					
أكتوبر					
نوفمبر					
ديسمبر					
ديسمبر					

إذا كتبت عن طريق الخطأ شيئاً ما في عمود الشهر لم يتم تضمينه في قائمة القيم المحددة مسبقاً، فسيعرض إكسيل رسالة الخطأ التي عينتها أثناء التحقق من الصحة في علامة تبويب "تنبيه إلى الخطأ".



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

**الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية**

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

الطاقة والآلات

جاهز [?] إمكانية الوصول لنوع الاحتياجات الخاصة: جاهز لما تريده

## التحقق من صحة الطول في إكسل

ابداً العمل في إدخال أسماء المدن في عمود "المدينة"، وقبل إدخال أسماء المدن تتحقق 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 التتحقق من صحة الطول في إكسل:

- > من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation)، ① اختر علامة التبويب إعدادات (Settings).
- > من مربع السماح: (Allow:), اختر طول النص (Text lenght). ②.
- > 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 غير صالح وهي "تعليمات إدخال المدن: يجب ألا 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".



### 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 المدن:.. ③.
- > في مربع رسالة إدخال: (Input message:), اكتب يجب ألا 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 دائمًا 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)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
يناير	جدة			
يناير	الرياض			
فبراير	الرياض			
مارس				
مارس				
أبريل				
مايو				
مايو				
يونيو				
يونيو				
سبتمبر				
أكتوبر				
نوفمبر				
نوفمبر				

القيمة التي أدخلتها غير صالحة.

يمكن إدخال أسماء المدن المكونة من 3 إلى 6 حروف فقط.

معلومات إدخال المدن:  
يجب أن يتجاوز اسم المدن  
عدًّا محدودًّا من الحروف

الرياض

الطقس والأحداث

جاهز لـ<sup>٢٠</sup>إمكانية الوصول لنذوي الاحتياجات الخاصة: جاهز لما تريده

## التحقق من صحة النطاق في 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 إكسل:

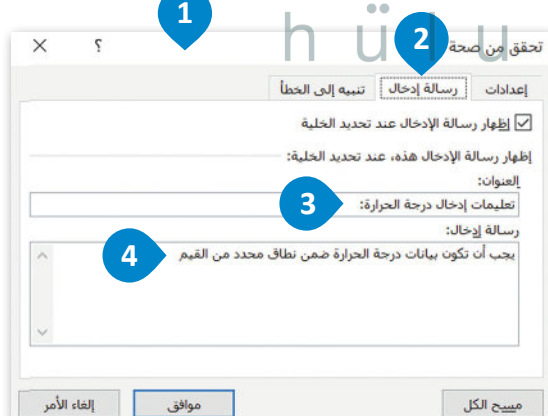
- < من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation)، ① اختر علامة التبويب إعدادات (Settings).
- < من مربع السماح: (Allow:)، اختر مخصص (Custom).
- < في مربع الصيغة: (Formula:) اكتب ④ .AND(C3:C17>20;C3:C17<45)
- < ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank).



يتبع 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 صالحه. يمكن إدخال قيم درجة الحرارة بين 20 و45 درجة مئوية فقط".

### لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

- < من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation) (Data Validation), ① اختر علامة التبويب رسالة إدخال (Input Message).
- < 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)، ويُسمح 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 قيم درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية) في الخلايا 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				
		الشهر	المدينة	البيانات
1	يناير	جدة		28,80
2	يناير	الرياض		20,70
3	فبراير	جدة		29,80
4	فبراير	الرياض		10
5	مارس	جدة		
6	مارس	الرياض		
7	أبريل	جدة		
8	أبريل	الرياض		
9	مايو	جدة		
10	مايو	الرياض		
11	يونيو	جدة		
12	يونيو	الرياض		
13	سبتمبر	جدة		
14	سبتمبر	الرياض		
15	أكتوبر	جدة		
16	نوفمبر	الرياض		
17	نوفمبر	جدة		
18				

## التحقق من صحة الصيغة في 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 أيضاً 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) (فتحها، وذلك لتطبيق التحقق من صحة الصيغة.



### لتطبيق التحقق من صحة الصيغة في إكسل:

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

يعتبر عليك تعين رسالة إدخال غير صالح وهي "تعليمات إدخال متوسط هطول الأمطار. يجب أن تكون قيمة 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 و 30".



### لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

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

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 علامة 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 متوسط هطول الأمطار (المليمتر) 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**

الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
يناير	جدة	28,80	12,50	
يناير	الرياض	20,70	14,80	
فبراير	جدة	29,80		
فبراير	الرياض	23,70		
مارس	جدة	25,50		
مارس	الرياض	28,00		
أبريل	الرياض	33,60		
مايو	جدة	30,70		
مايو	الرياض	39,50		
يونيو	جدة	38,20		
يونيو	الرياض	39,40		
سبتمبر	جدة	32,80		
أكتوبر	الرياض	27,50		
نوفمبر	جدة	27,60		
نوفمبر	الرياض	20,40		

القيمة التي أدخلتها غير صالحة

الرقم العشري غير محصور بين 0 و30.

اعادة المحاولة

العام الأمر

تعليمات

الطقس والأحداث

جاهز

إمكانية الوصول لنوع الاحتياجات الخاصة: جاهز لها ترده

## التحقق من صحة النوع في إكسل

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 قيماً سالبة.

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

### لتطبيق التحقق من صحة النوع في إكسل:

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

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

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

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

< ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank).



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

### لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

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

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

③ الأحداث:.

< في مربع رسالة إدخال: (Input message:), اكتب لا يمكن أن يكون عدد الأحداث صفرًا أو قيماً سالبة. ④

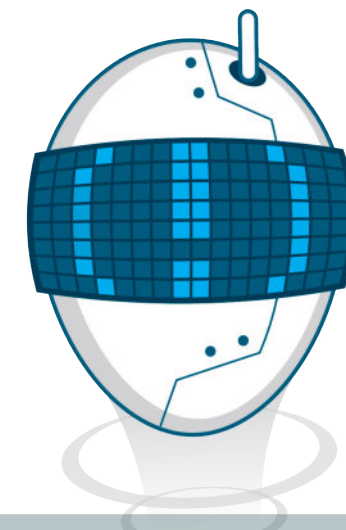


بعد الانتهاء من إجراء التحقق من صحة النوع، ادخل بيانات الأحداث كما هو موضح بجدول "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية". تُدخل قيمة لكل خلية (من E3 إلى E17)، ويُسمح لك بإدخال رقم يساوي أو أكبر من 1.

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

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

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



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

الحصول على البيانات وتحويلها استعلامات & إصالات

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	أبريل	الرياض	33,60	23,70	1
8	مايو	جدة	30,70	0,10	1
9	مايو	الرياض	39,50	5,60	1
10	يونيو	جدة	38,20	0,00	1
11	يونيو	جدة	39,40	0,40	2
12	سبتمبر	الرياض	32,80	0,00	4
13	سبتمبر	الرياض	27,50	1,50	4
14	أكتوبر	جدة	27,60	27,10	1
15	نوفمبر	الرياض	20,40	20,00	5
16	نوفمبر	الطقس والأحداث			
17					
18					

## 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 تصنيفان أساسيان لمصادر جمع البيانات: الرئيس والثانوي.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. يشير التحقق من صحة البيانات إلى الإجراء الذي يحذف تلقائياً أي بيانات أولية لا تفي بمعايير محددة.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. لا يوجد سوى خمسة أنواع للتحقق من صحة البيانات.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. يساعد التحقق من التواجد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محددة من القيم المحددة مسبقاً.
<input checked="" type="radio"/>	<input 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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. يساعد التتحقق من النوع على تقليل أخطاء اللغة.

## تدريب 2

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

### تلميح

وضح للطلبة إمكانية الاستعانة بالخطوات الواردة في كتاب الطالب  
(صفحة ٢٦) لتنفيذ التدريب وساعد من يحتاج منهم

## تدريب 3

⇨ اشرح باختصار ما مصادر البيانات الرئيسية ومصادر البيانات الثانوية.

### تلميح

يمكن للطلبة العودة لكتاب الطالب (صفحة ٢٤) والإطلاع على المعلومات  
الواردة واستكمال حل التدريب

الحلول اون لاين  
h u l o n l i n e

## تدريب 4

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

### تلميح

شجع الطلبة على اتباع الخطوة الأخيرة الموضحة في الدرس (صفحة ٢٨)  
لإكمال التدريب

## تدريب 5

افتح ورقة إكسل 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 الإكسل أي رسالة أم لا؟ ماذا تقول الرسالة؟

### تلميح

شجع الطلبة على اتباع خطوات التحقق من النطاق الواردة في الدرس صفحة ٣٣ وجههم إلى كتابة الصيغة  $=AND(A3:B12 < 5)$

وعندما يحاولون كتابة القيمة ٢٠ في خلية ، سيعرض برنامج إكسل رسالة بأن : هذه القيم لا تتطابق مع قيود التتحقق من صحة البيانات المحددة لهذه الخلية . وضع للطلبة أن هذه رسالة ثابتة وليس رسالة مكتوبة من المستخدم

## تدريب 6

افتح ورقة إكسل جديدة وحدد بعض الخلايا، ثم حاول إجراء التتحقق من صحة النوع والتحقق من صحة النطاق. يجب السماح للأرقام المكونة حتى ٦ خانات والقيم السالبة فقط. هل يسمح لك إكسل بإجراء نوعين من التتحقق على نفس الخلايا؟ برب إجابتك.

### تلميح

شجع الطلبة على محاولة اتباع الخطوات الموضحة في الصفحة ٣٣ للتتحقق من صحة النطاق و الخطوات الموضحة في صفحة ٣٧ للتتحقق من النوع . وبين لهم انه باتباع هذه الإجراءات سوف يدركون ان برنامج الإكسل لا يسمح للمستخدم بإجراء نوعين من التتحقق في نفس الخلايا

## تدريب 7

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

### تلميح

شجع الطلبة على تحديد الخلايا وفتح نافذة التتحقق من الصحة في علامة تبويب معايير التتحقق ووجههم لاختيار السماح : العدد الصحيح و البيانات يساوي ١٤٤٤ ثم الضغط على موافق

## التنبؤ باستخدام إكسل



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

إن مصطلح التنبؤ والتوقع (prediction) متقاربان، ولكنهما غير متطابقين، حيث أن التنبؤ مصطلح أكثر عمومية. قد يشير كلاهما إلى طرق إحصائية رسمية تستخدم 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 ونمذجة، 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 السلاسل 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.

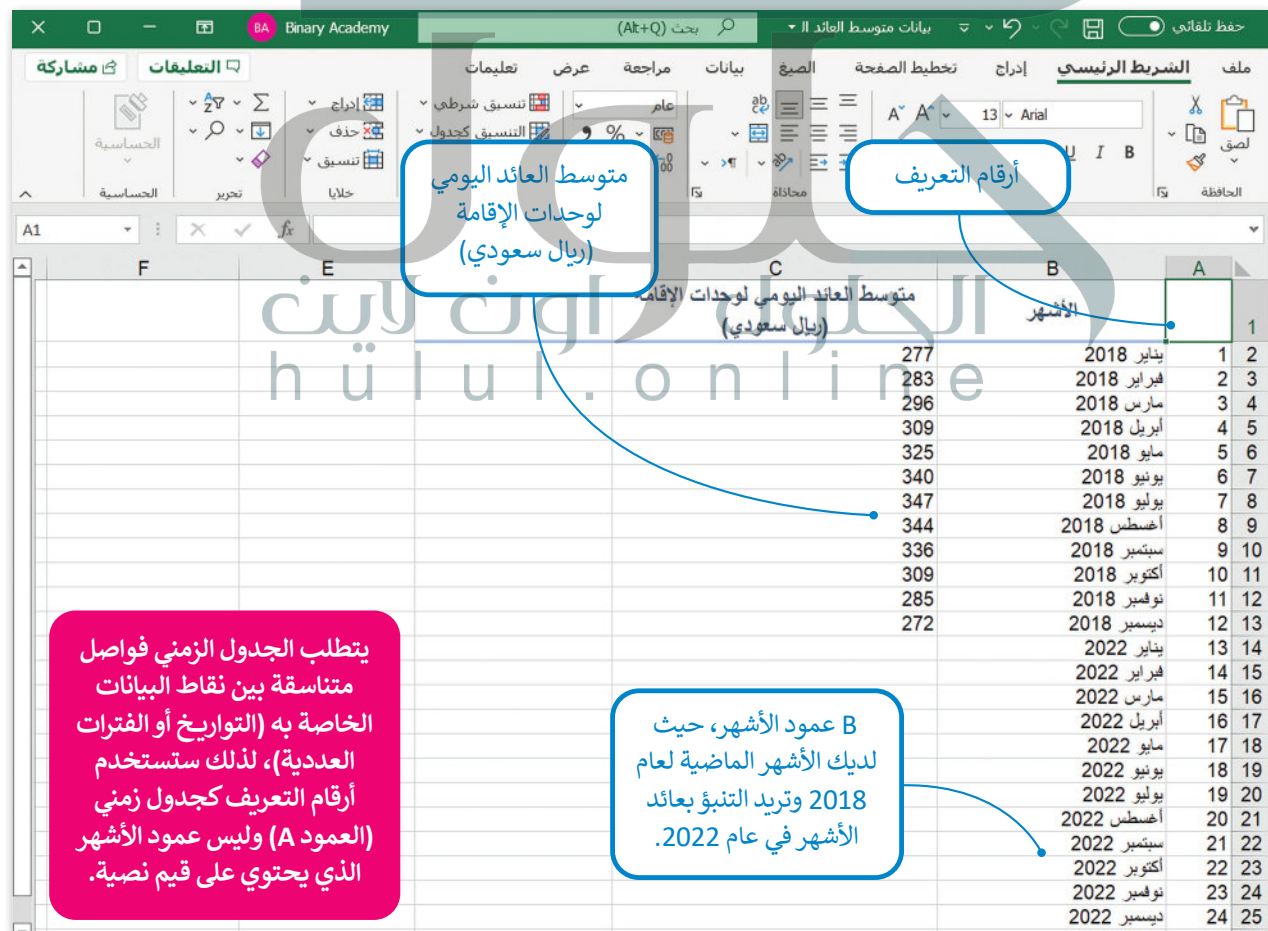
في هذا الدرس ستتعلم كيفية التنبؤ ببيانات الدخل المستقبلية باستخدام برنامج مايكروسوف特 إكسل كأداة لتقنية المعلومات والاتصالات. وبشكل أكثر تحديداً، ستستخدم طريقة التنبؤ (Forecast method) في إكسل للتنبؤ بمتوسط العائد اليومي لعام 2022 لوحدات الإقامة حسب الشهر اعتماداً على بيانات الدخل السابقة (بيانات متوسط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

لتحقيق ذلك استخدم ملف إكسل يحتوي على ورقة بها جميع بيانات العائد الشهري لعام 2018 والذي تم الحصول عليها من موقع الهيئة العامة للإحصاء (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.

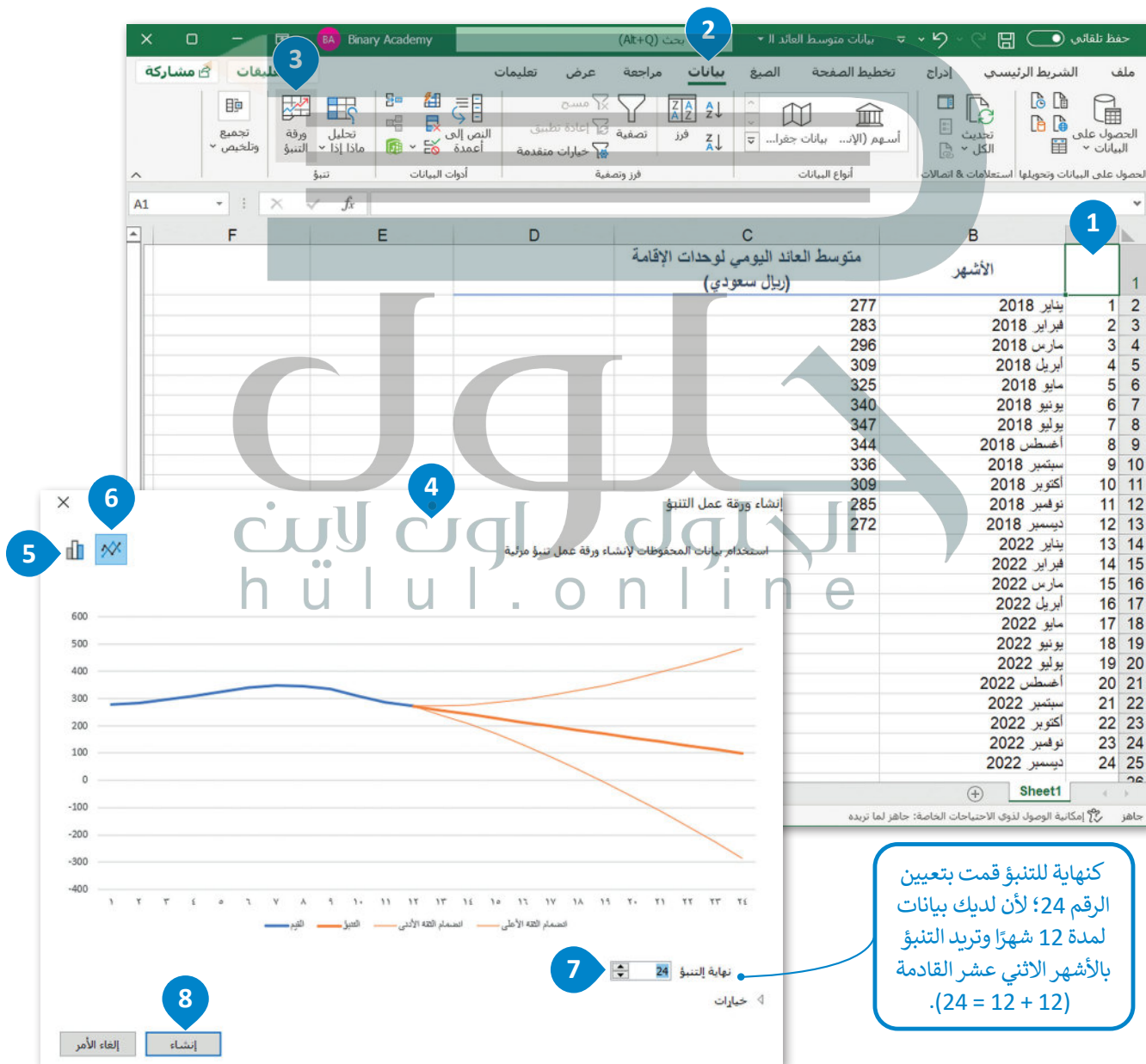
من أجل إنشاء تنبؤ في ورقة العمل، يجب عليك إدخال سلسلتين من البيانات:

- < سلسلة مدخلات الوقت للجدول الزمني (Timeline).
- < سلسلة قيم بيانات العائد السابقة.



## لإنشاء التنبؤ : (forecast)

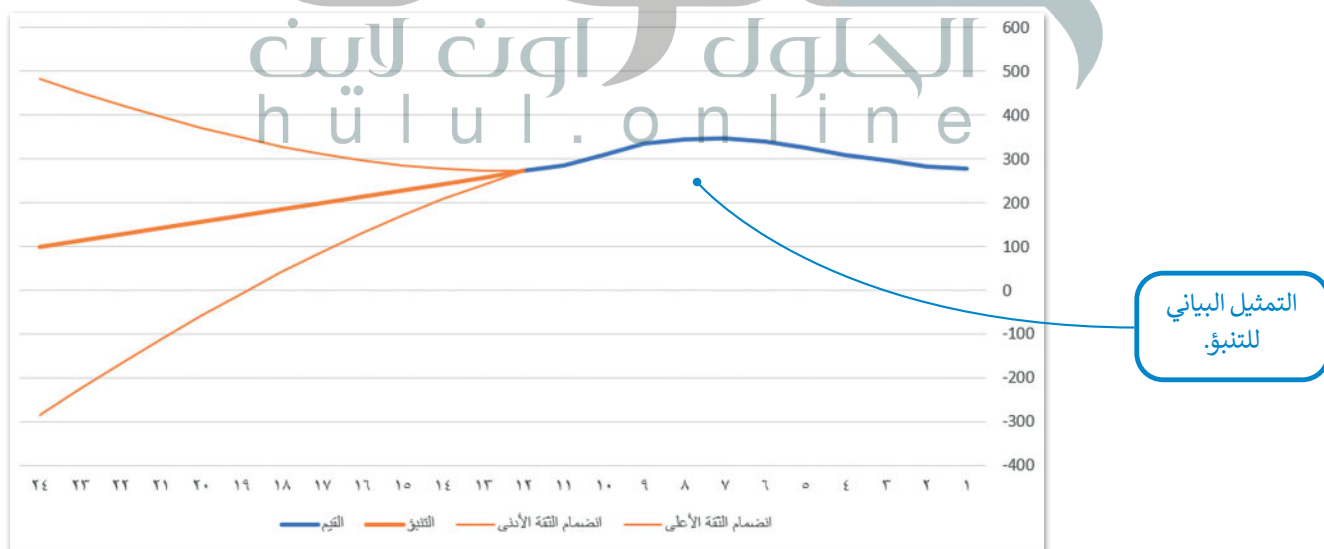
- > اضغط على الخلية A1. ①
- > من علامة التبويب بيانات (Data)، ② وفي مجموعة التنبؤ (Forecast) اضغط على ورقة التنبؤ (Forecast sheet).
- > ستظهر معاينة ورقة عمل التنبؤ. ④
- > اختر نوع المخطط الذي تريده: لإنشاء مخطط عمودي اضغط على أيقونة المخطط العمودي (Column Chart)، ⑤ ، ولإنشاء مخطط خطى اضغط على أيقونة مخطط خطى (Line Chart). ⑥
- > اضبط نهاية التنبؤ (Forecast end) على 24. ⑦
- > اضغط على إنشاء (Create). ⑧
- > سينشئ إكسل ورقة عمل جديدة. ⑨



يعتبر المودان D و E  
قيم انضمام الثقة الأدنى  
وانضمام الثقة الأعلى.

يعتبر المودن C  
على قيم التنبؤ.

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

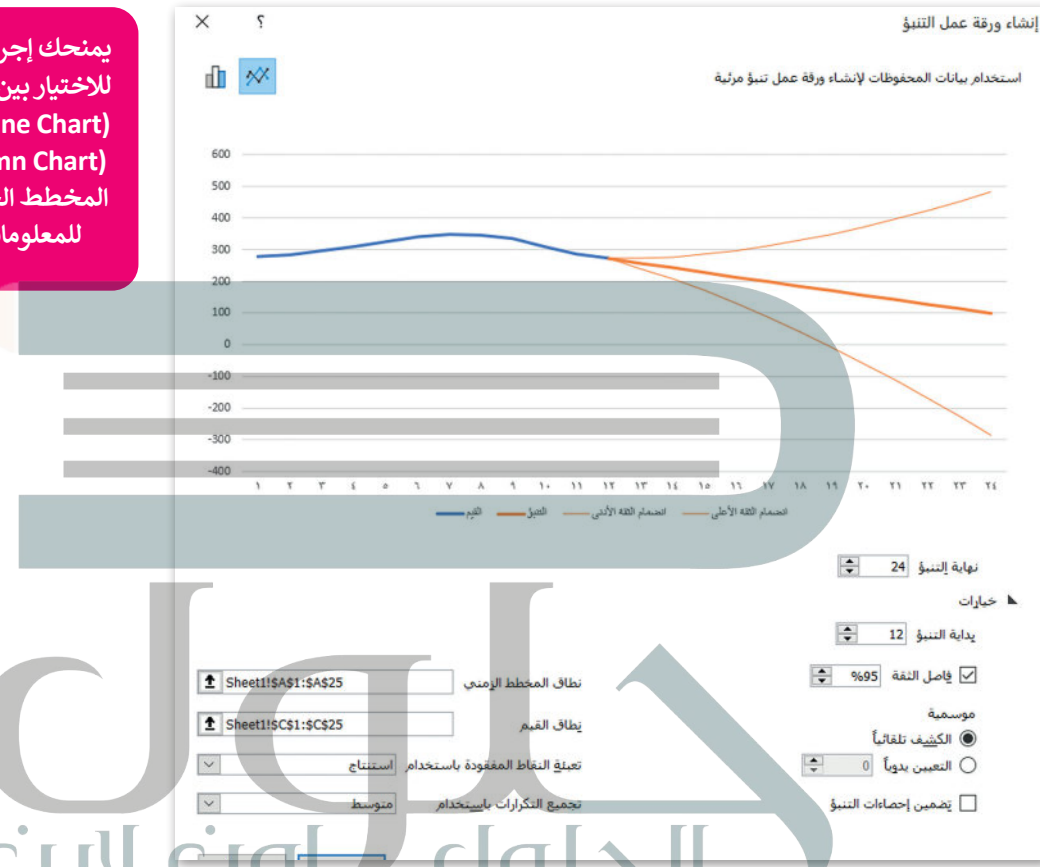


## أنواع مخططات التنبؤ

### 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 دائماً 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 كبيرًا.



### مزايا المخطط العمودي:

تساعد في توضيح المقارنة بين مجموعات البيانات.

تُلخص 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.

## فأصل الثقة (Confidence interval)

كل التنبؤات يوجد بها قدر من عدم اليقين فيها، فهي ليست قيماً "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 فأصل الثقة لتفسير هذا التوقع الخطأ، وذلك من خلال إعطائك مجموعة من القيم المتوقعة وليس قيمة متوقعة واحدة. يُحدد هذا النطاق من خلال انتظام الثقة الأدنى (lower confidence bound) وانتظام الثقة الأعلى (Upper confidence bound)، وهذا يعني أنه حتى إذا كان التوقع خطأً، فإن القيمة المقدرة التي ستحصل عليها لن تكون أقل من قيمة انتظام الثقة الأدنى أو أكبر من قيمة انتظام الثقة الأعلى.

يُعرف فأصل 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 انتظام الثقة الأدنى وانتظام الثقة الأعلى.

مثال:

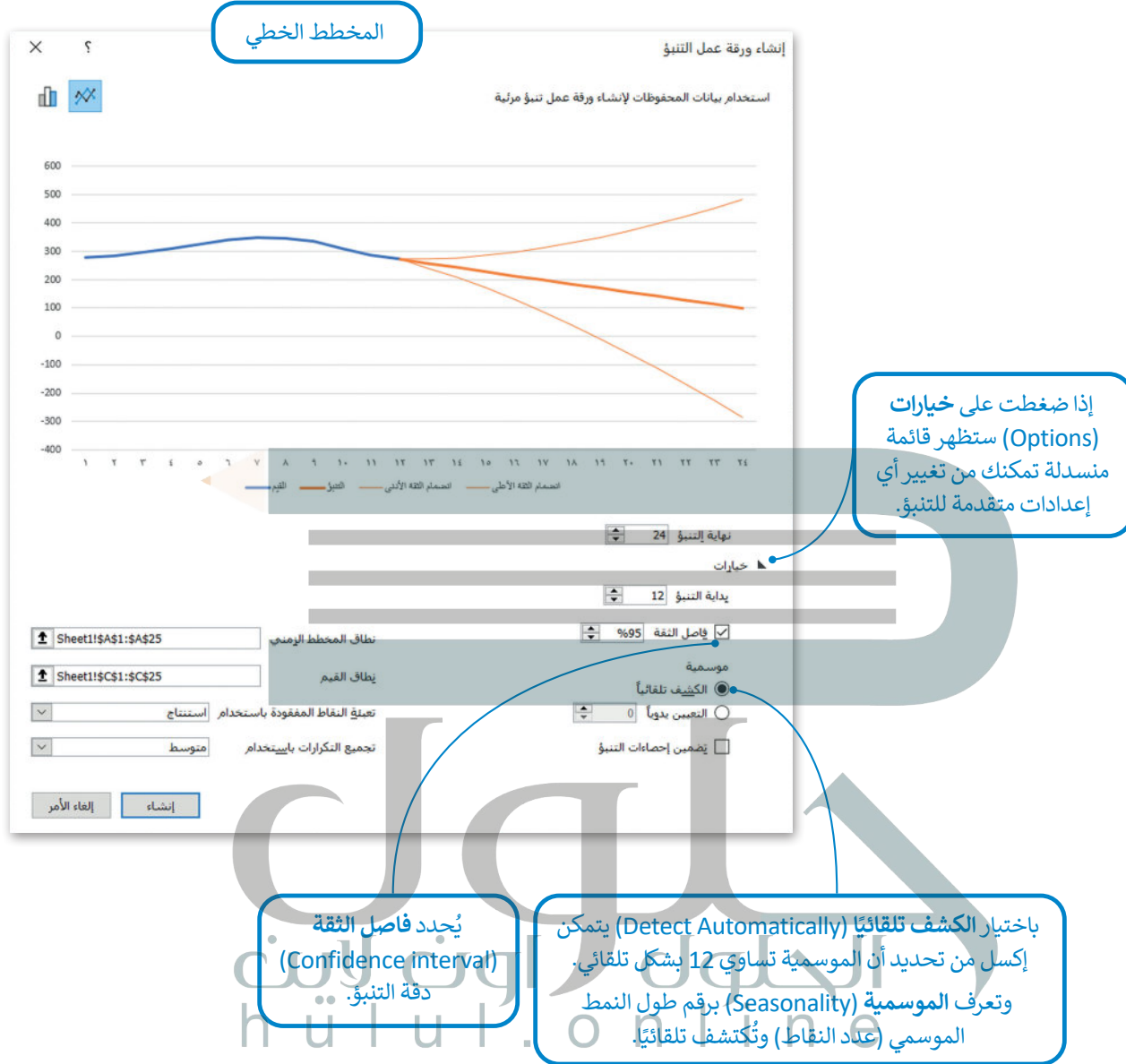
خط زمني	التاريخ	التنبؤ	انتظام الثقة الأدنى	انتظام الثقة الأعلى
1	1	2	277	283
	2	3	296	309
	3	4	325	340
	4	5	347	344
	5	6	344	336
	6	7	309	336
	7	8	285	309
	8	9	272	272
	9	10	272	272
	10	11	272	272
	11	12	272	272
	12	13	272	272
272.00	272.00	272	272	272
273.15	239.63	256.3924	13	14
276.57	207.57	242.0722	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

التنبؤ 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 لانتظام الثقة الأدنى تساوي 239.63 وقيمة لانتظام الثقة الأعلى تساوي 273.15، ويكون فأصل الثقة من جميع القيم المحصورة بين 239.63 و 273.15. متساوياً 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 تتبأ بها التوقع، ولكن تقع في النطاق المحدد من 239.63 إلى 273.15 (مستوى الثقة).

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.



### 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 أساسي وأكثر استخداماً في تحليل التنبؤ؛ لأنه يسمح لك بتلخيص ودراسة العلاقات بين متغيرين نوعيين (quantitative) أو كميين (qualitative)، المتغيرين في المثال هما الأشهر وبيانات المبيعات.

على الرغم من أن الانحدار الخطى هو الطريقة الأكثر استخداماً والأكثر موثوقية لنمذوج 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 الحقيقى، وهي حقيقة يمكن أن تؤثر بشكل سلبي على توقعات المبيعات.

## التشفير (Encryption)

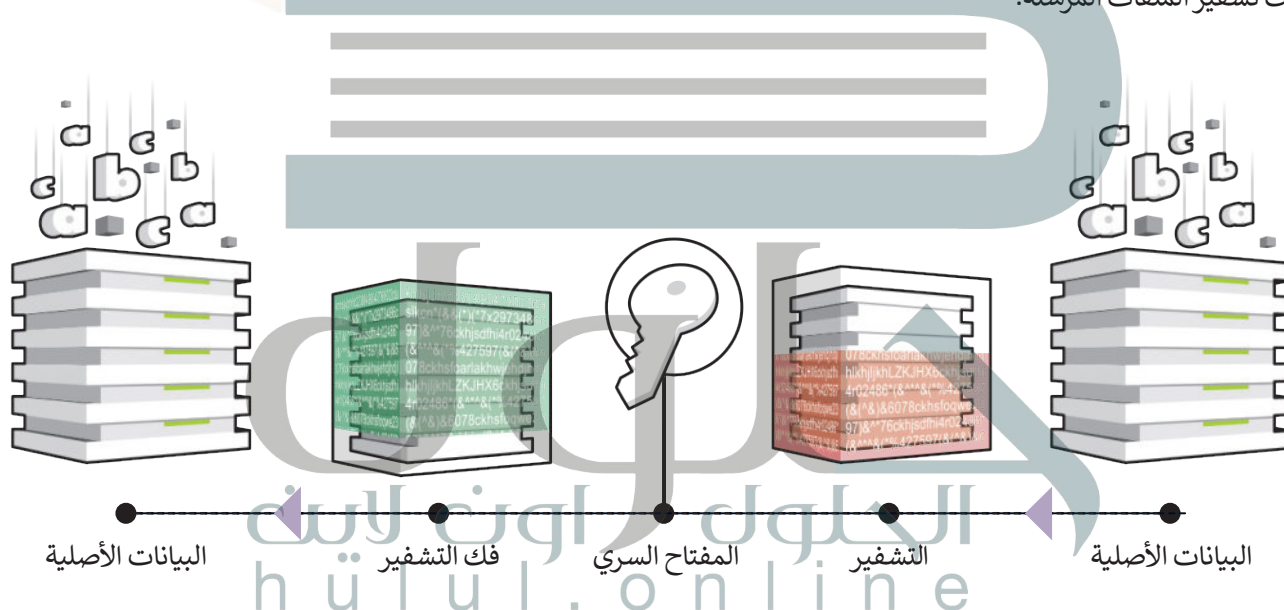
التشفير هو وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخفائها عن الأشخاص غير المرغوب بهم. ولتحقيق ذلك يجب أن يتم تشفير البيانات بطريقة لا يمكن فكها إلا من قبل الشخص الذي يملك مفتاحاً خاصاً بفك التشفير لتلك البيانات ويعتبر مفتاح التشفير (غالباً الرقم السري) عنصراً أساسياً في فك التشفير.

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

يُستخدم التشفير في العديد من الأشياء في الحياة، فعلى سبيل المثال، إذا أردت إرسال مقترن 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 المرسلة.

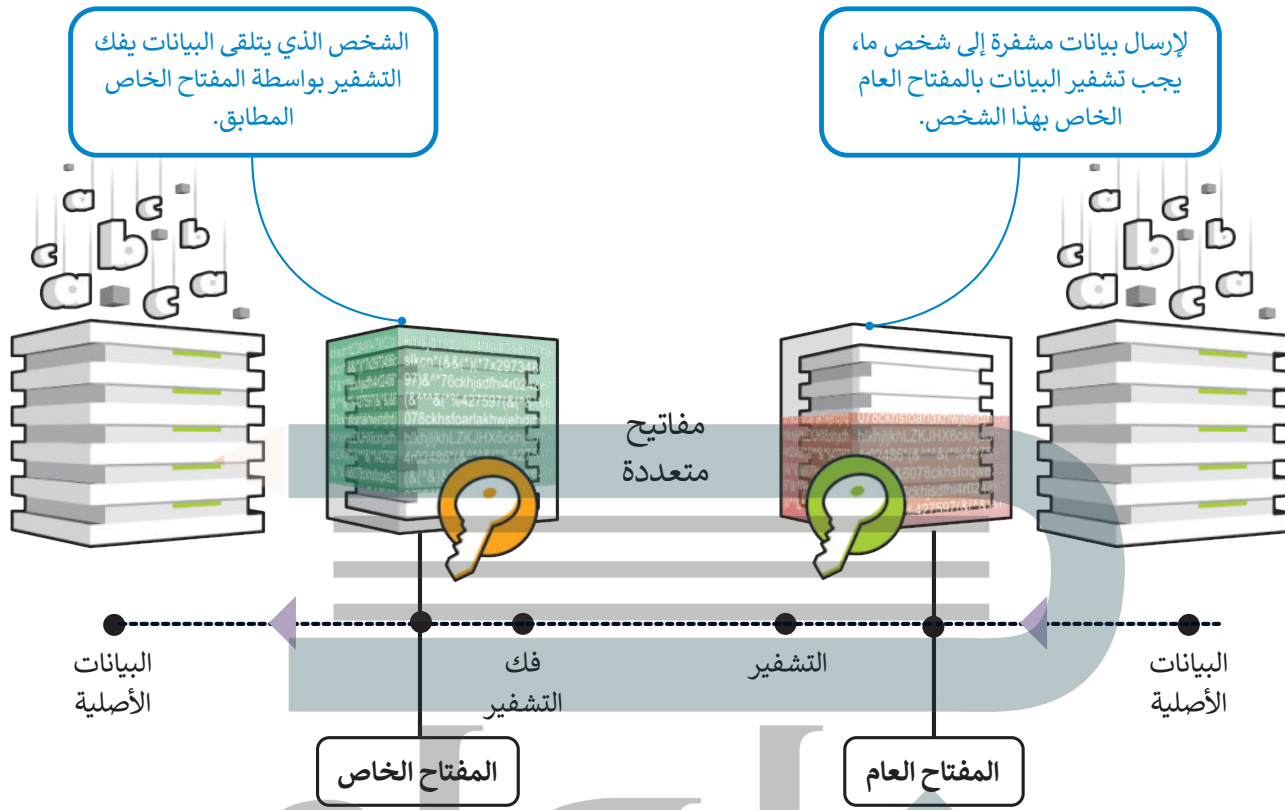


### التشفير غير المتماثل (Asymmetric encryption)

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

تكمـن مشكلة التشفـير المتمـاثـل في حال اكتـشـاف شخص مـا للمـفتـاح السـري الـخاصـ، فـحينـها يـمـكـنه فـك تـشـفـير الرـسـالـة بـسـهـولـةـ، ولـلتـغلـبـ عـلـى ذـلـكـ فإـنهـ يـلـجـأـ إـلـىـ استـخـدـامـ 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 بكمالها، فبدلاً من تأمين الملفات الإلكترونية بشكل فردي ومستقل، فإنه يستخدم تشذير القرص الصلب لتشفير 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 الفلاشية 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، ستُنشئ مفتاحاً سرياً لغل 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 the Microsoft Excel interface with the ribbon menu open. The 'ملف' (File) tab is highlighted with a blue circle containing the number '1'. The main area displays a table titled 'متوسط العائد اليومي لوحدات الإقامة (ريال سعودي)' with columns for 'الأشهر' (Months), '2018' (Year), and '2022' (Year). The data includes monthly averages from January 2018 to December 2022. A large watermark for 'جامعة الملك عبدالعزيز online' is overlaid across the spreadsheet area.

الأشهر	2018	2022
يناير 2018	1 277	1 222
فبراير 2018	2 283	14 222
مارس 2018	3 296	15 222
أبريل 2018	4 309	16 222
مايو 2018	5 325	17 222
يونيو 2018	6 340	18 222
يوليو 2018	7 347	19 222
أغسطس 2018	8 344	20 222
سبتمبر 2018	9 336	21 222
أكتوبر 2018	10 309	22 222
نوفمبر 2018	11 285	23 222
ديسمبر 2018	12 272	24 222
يناير 2022	13 222	25 222
فبراير 2022	14 222	
مارس 2022	15 222	
أبريل 2022	16 222	
مايو 2022	17 222	
يونيو 2022	18 222	
يوليو 2022	19 222	
أغسطس 2022	20 222	
سبتمبر 2022	21 222	
أكتوبر 2022	22 222	
نوفمبر 2022	23 222	
ديسمبر 2022	24 222	



## لإنشاء كلمة مرور التشفير:

- > في نافذة تشفير مستند (Encrypt Document) التي تظهر، ① اكتب كلمة المرور (Password).  
 > اضغط على موافق (OK). ③
- > في نافذة تأكيد كلمة المرور (Confirm Password) التي تظهر، ④ أعد كتابة كلمة المرور مرة أخرى.  
 > اضغط على موافق (OK). ⑥
- > سيظهر إشعار حماية المصنف (Protect Workbook) في إكسيل. ⑦



بيانات متوسط العائد اليومي لوحدات الإقامة لعام 2018 • تم الحفظ

**معلومات**

**بيانات متوسط العائد اليومي لوحدات الإقامة لعام 2018**

مطبخ المكتب

فتح موقع الملف

نسخ المسار

مشاركة

تحميل

مطلوب إدخال كلمة مرور لفتح هذا المصنف.

**حماية المصنف**

فقط المصنف

قبل نشر هذا الملف، يجب الانتهاء إلى أنه يحتوي على:

- خصائص المصنف، مسار الطابعية، اسم الكاتب والممسار المطلق.
- الأعمدة المخفية

**محفوظات الإصدار**

عرض الإصدارات السابقة وقم باستعادتها.

**إدارة المصنف**

اليوم، ٢٠١٨، ٢٠:٣٠ م (إعدادات الاسترداد التلقائي)

اليوم، ٢٠١٨، ٢٠:٣٠ م (إعدادات الاسترداد التلقائي)

أمس، ١٢:١١ ص (إعدادات الاسترداد التلقائي)

أمس، ١٠:٥١ ص (إعدادات الاسترداد التلقائي)

أمس، ١٠:١٧ ص (إعدادات الاسترداد التلقائي)

**خيارات عرض المستعرض**

انقر ما الذي يمكن للمستخدمين رؤيه عند عرض هذا المصنف على ويب.

**إدارات**

الصفحة الرئيسية

جديد

فتح

معلومات

حفظ باسم

طباعة

مشاركة

تصدير

نشر

إغلاق

حساب

ملحوظات

خيارات عرض المستعرض

### لفك تشفير ملف إكسل:

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

The screenshot shows two instances of Microsoft Excel. The top instance is a password dialog box titled "كلمة المرور" (Password) with the following text:  
 بيانات متوازنة العائد اليومي لوحدات الإقامة لعام 2018  
 وكلمة المرور:  
  
 إلغاء الأمر موافق

Four numbered circles point to specific elements: 1 points to the dialog box, 2 points to the password input field, 3 points to the "موافق" (Accept) button, and 4 points to the main Excel ribbon at the top of the bottom window.

The bottom instance shows a spreadsheet with the following data:

	A	B	C
1		الأشهر	متوسط العائد اليومي لوحدات الإقامة (ريال سعودي)
2	يناير 2018	1	277
3	فبراير 2018	2	283
4	مارس 2018	3	296
5	أبريل 2018	4	309
6	مايو 2018	5	325
7	يونيو 2018	6	340
8	يوليو 2018	7	347
9	أغسطس 2018	8	344
10	سبتمبر 2018	9	336
11	أكتوبر 2018	10	309
12	نوفمبر 2018	11	285
13	ديسمبر 2018	12	272
14	يناير 2022	13	

## لنطبق معًا

### تدريب 1

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

## تدريب 2

اذكر خطوات تحليل بيانات المبيعات.

### تلميح

وضح للطلبة إمكانية الاستعانة بالخطوات الواردة في كتاب الطالب صفحة ٣٤ لتنفيذ التدريب ، وساعد من يحتاج منهم

## تدريب 3

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

### تلميح

سيتعين على الطلبة مقارنة المخطط الخطى الموضح في صفحة ٦٤ مع المخطط العمودي الذي سيقومون بإنشائه باتباع الخطوات الموضحة في صفحة ٥٤ لكن في الخطوة الخامسة سيختارون المخطط العمودي بدلاً من المخطط الخطى . وضح للطلبة أفضلية استخدام المخطط الخطى لأنّه يعرض القيم بطريقة أوضح من المخطط العمودي

طبق 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؟

### تلميح

سيتعين على الطلبة اتباع الخطوات الموضحة في صفحة ٥٤ ثم الضغط على خيارات وكتابة الرقم ٤٨ في مربع نهاية التنبؤ ٧٥ % في مربع فاصل الثقة لظهور النتيجة التالية

# مشروع الوحدة

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

1

اختر أحد الموضوعات التالية لجمع البيانات حولها:

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

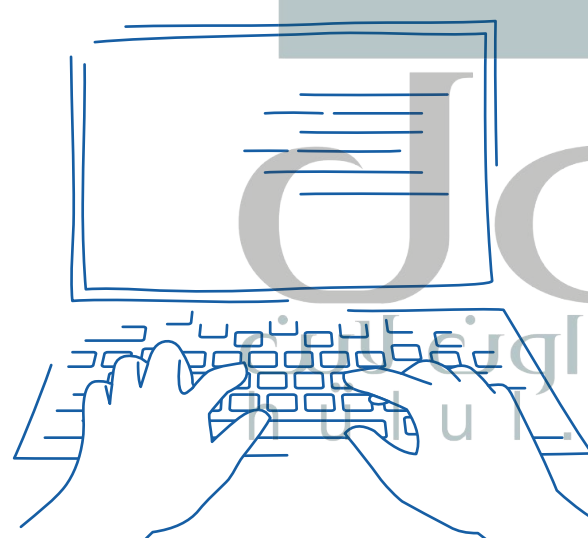
2

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

3

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

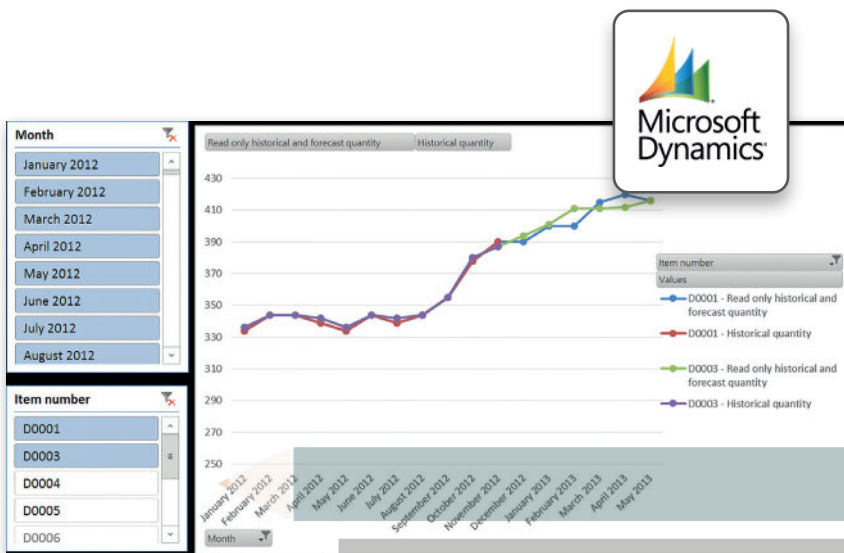
- "عمود السنة" من خلال القيم المحددة مسبقاً.
- التحقق من صحة البيانات سواء "عدد المصابين، أو قيم البطالة، أو المبيعات للأجهزة الذكية" حتى لا تكون سالبة.
- التتحقق من صحة البيانات سواء "عدد المصابين، أو قيم البطالة، أو المبيعات للأجهزة الذكية" حتى لا تكون في شكل عشري.



4

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

# برامج أخرى

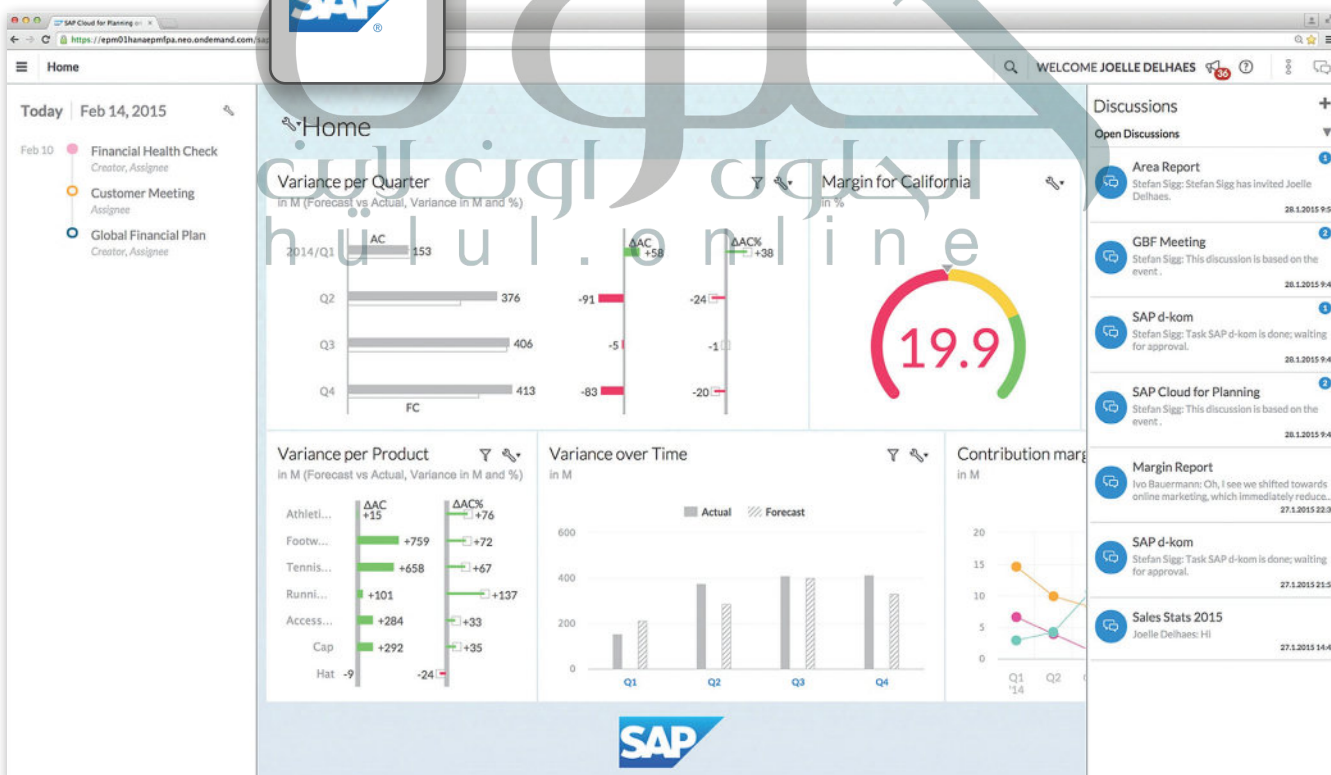


## برنامج مايكروسوفت ديناميكس (Microsoft Dynamics)

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. ويتبع البرنامج الفرصة لإدارة جميع جوانب المحاسبة والتمويل والمشتريات وإدارة المستودعات والمبيعات والعلاقات مع العملاء، وكذلك إدارة المشروعات للعمليات والموارد البشرية.



# في الختام

## جدول المهارات

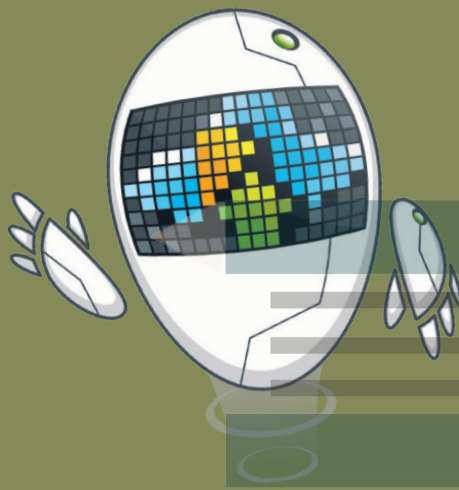
درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. التمييز بين البيانات والمعلومات والمعرفة.
		2. جمع البيانات في إكسل.
	◀	3. التحقق من صحة البيانات في إكسل.
		4. التنبؤ بالعائد المستقبلي باستخدام إكسل.
		5. تشفير البيانات في إكسل.

## 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	التشفير
Secondary data	البيانات الثانوية	التنبؤ
Symmetric encryption	التشـفـير المتمـاثـل	البيانـات الرسـومـيـة
		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).



## 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.

> طريقة عمل تعلم الآلة.

> تحديد التطبيقات المختلفة لتعلم الآلة.

> كيفية إنشاء نموذج تعلم الآلة.

> كيفية برمجة نموذج تعلم الآلة في سكراتش.

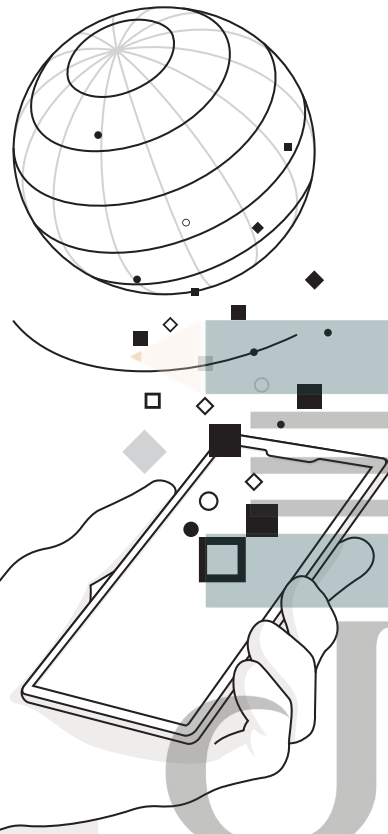
## الأدوات

> منصة تعلم الآلة للأطفال

(Machine Learning for Kids)

> سكراتش (MIT Scratch)

# 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 أحدثها 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 الناتجة 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 الكتابي

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

## تعريف 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 الاصطناعي في المملكة العربية السعودية لتحقيق ريادتها عالمياً في التطوير والابتكار في هذا المجال.



**NCAI**

المركز الوطني  
للذكاء الاصطناعي  
National Center for AI

## دور الذكاء الاصطناعي والبيانات في التحول الرقمي

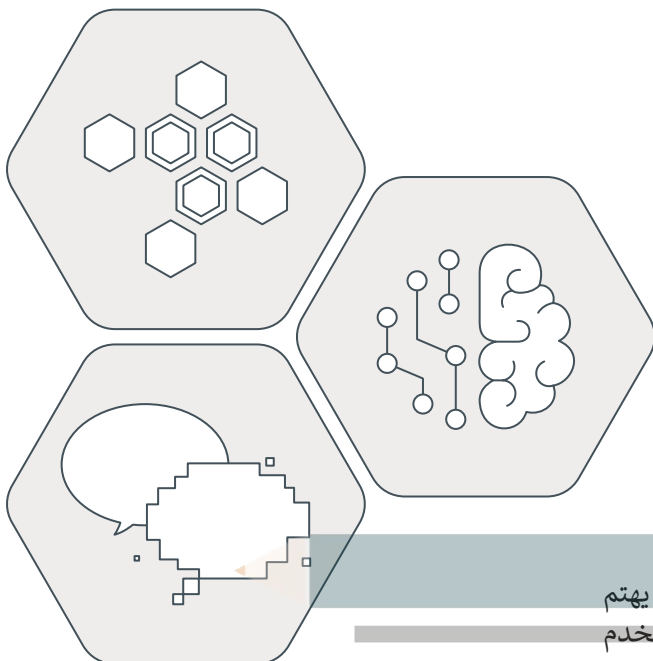
يُعدُّ الذكاء الاصطناعي والبيانات من العوامل الدافعة إلى التحول الرقمي، حيث أصبحت التعاملات الحديثة أكثر تعقيداً و يؤدي ذلك إلى كميات كبيرة من البيانات. يمكن الذكاء الاصطناعي من تصفية كل هذه البيانات وتقديم رؤى عنها، عندها سيتمكن الأفراد من استخدام تفكيرهم الناقد وخبرتهم لاتخاذ قرارات تطويرية في أعمالهم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

### أهمية تعلم الآلة في الذكاء الاصطناعي

يُعدُّ تعلم الآلة أحد أهم المجالات الفرعية لتقنيات الذكاء الاصطناعي نظرًا لقدرته على التعميم، 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 توجيه من المعلم.

## الهدف أون لاين

### 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.



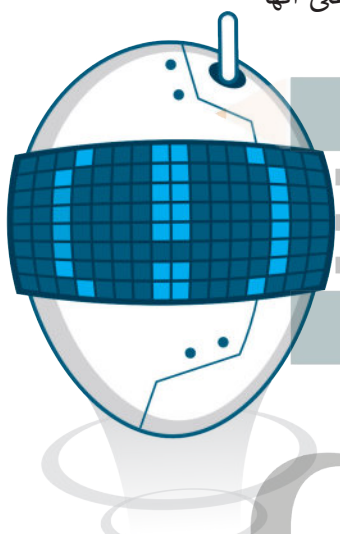
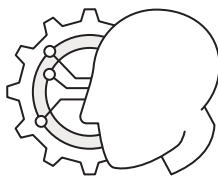
### معلومات

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)

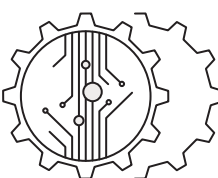
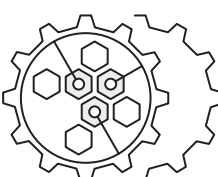
في التعلم الموجّه، يُغذي المستخدم الخوارزمية بيانات تاريخية أو بيانات تدريبية وتحاول التنبؤ بالقيم الجديدة للبيانات التي لم يتم إدخالها في الخوارزمية بعد وتنصي هذه البيانات أيضًا ببيانات الاختبار. تُوجد طريقتان للتعلم الموجّه: تحليل الانحدار (Regression analysis) يُستخدم لتوقع رقم مثل السعر المستقبلي للأسماء، 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، تُوجد لديك كميات كبيرة من البيانات غير مُسمّاة ولا يمكن إجراء تنبؤ أو تحليل انحدار لها. ومع ذلك يمكنك العثور على انتظام 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.

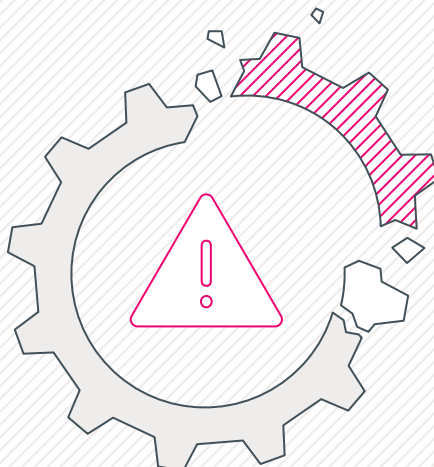


### التعلم التعزيزي (Reinforcement learning)

في التعلم التعزيزي، لا يتم إعطاء الخوارزمية بيانات الإدخال، ولكن يتفاعل الوسيط (برنامج الحاسوب) 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، وتُعدّ لعبة الشطرنج مثال على هذا النوع من الخوارزميات.



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



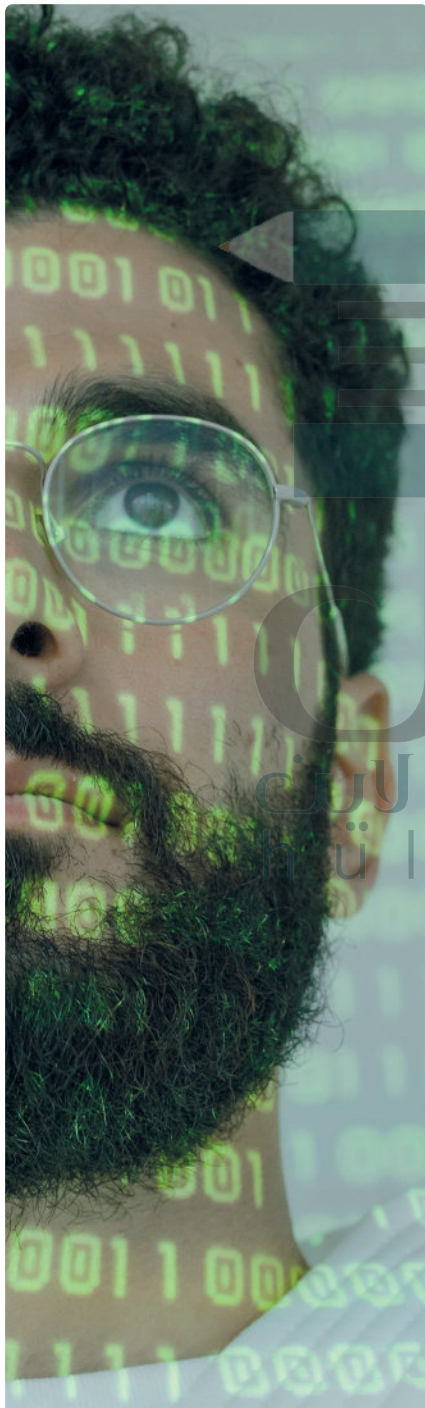
أخلاقيات البيانات دراسة مخصصة للوائح الأخلاقية المتعلقة باستخدام البيانات من قبل الشركات والحكومات. يُعد هذا في الوقت الحالي مهمًا لأن كل جزء من الحياة تقريبًا يتأثر بالخوارزميات الذكية المدفوعة باستهلاك البيانات. ترداد الحاجة إلى وجود لوائح قانونية وأخلاقية معيارية لجميع الأطراف التي لديها إمكانية الوصول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



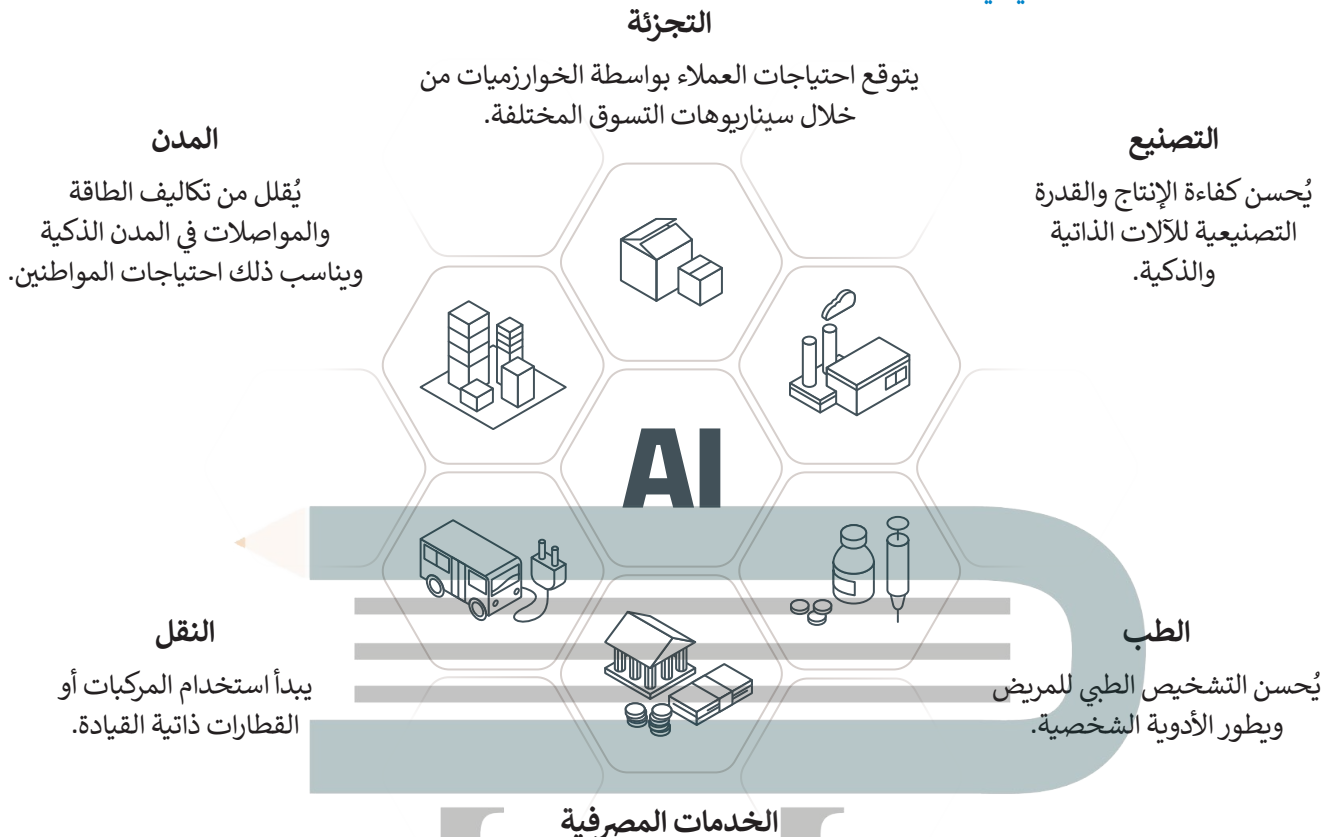
### الوظائف في الذكاء الاصطناعي

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 التقليديين 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:

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

## تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الحياة



### 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 (CPU) لمعالجة بيانات نماذج الذكاء الاصطناعي، يوجد الآن جيل جديد من المعالجات تسمى وحدات المعالجة العصبية (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 العميقية التي تعتبر أسرع بكثير من وحدات المعالجة المركزية التقليدية.

#### > مجال الصحة والبيولوجيا:

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

سيتمكن كل جهاز تقريباً من استخدام عمليات الذكاء الاصطناعي التي ستحدث تغييرات جذرية في الحياة اليومية والمجتمع بشكل عام 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.

#### تلميح

قد يقترح عليك الموقع شراء لوحة مفاتيح بسبب خوارزميات تعلم الآلة التي يستخدمها حيث ستقترح الخوارزمية المستخدمة أنواعاً مختلفة وفقاً للمنتج الذي تبحث عنه و تريده شراءه

### 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.

#### تلميح

وجه الطلبة لزيارة موقع الهيئة السعودية للبيانات و الذكاء الاصطناعي (سدايا) حيث يوجد قسم خاص بإنجازات الهيئة

### تدريب 3

☞ اذكر الاختلاف بين أنواع تعلم الآلة الثلاثة.

تلميح

وضح للطلبة إمكانية الاستعانة بالمعلومات الواردة في كتاب الطالب لتنفيذ  
التدريب الثالث صفحة ٦٦

### تدريب 4

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

تلميح

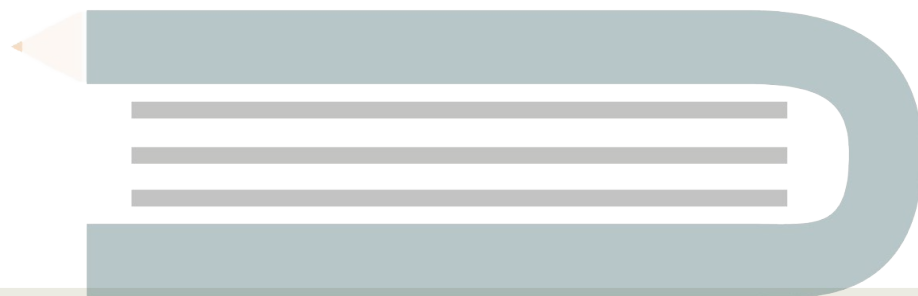
صفحة ٦٧ وأرشدهم للبحث عن معلومات إضافية من مصادر  
موثوقة مع أهمية تسجيل المرجع بالإجابة

## تدريب 5

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

### للمزيد

وجه الطلبة للاستعانة بكتاب الطالب لتنفيذ التدريب الخامس صفحة ٦٨  
بالإضافة إلى التوجيه بالبحث عن معلومات إضافية من مصادر موثوقة مع  
أهمية تسجيل المرجع بالإجابة



## تدريب 6

◀ صِف مدينة المستقبل التي ستسخدم تقنية الذكاء الاصطناعي.

### للمزيد

وجه الطلبة للاستعانة بكتاب الطالب لتنفيذ التدريب السادس صفحة ٦٩  
وشعّ عليهم على التفكير بمدن المستقبل و جوانب المجتمع التي ستتأثر  
بـ الذكاء الاصطناعي

.....

.....

.....

## تطبيقات الذكاء الاصطناعي



### 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 الحاسب 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.

The screenshot shows the homepage of the Machine Learning for Kids website. At the top, there's a navigation bar with links for About, Worksheets, Pretrained, Book, News, Help, Log In, and Language (set to English). The main title is "Teach a computer to play a game". Below it, there are three numbered steps:

- 1 Collect examples of things you want to be able to recognise
- 2 Use the examples to train a computer to be able to recognise them
- 3 Make a game in Scratch that uses the computer's ability to recognise them

Buttons for "Get started" and "Learn more" are visible. A large blue arrow points from the "Language" link at the top right towards a callout bubble containing the text "لتغيير لغة المنصة".

Below this, there's a "Train" section with a "vehicle" example, and a "Learn & Test" section. The "Train" section has a "Train" button. The "Learn & Test" section has a "Learn & Test" button. A large grey watermark with the Arabic text "الملوّل أونلاين" (The Mallow Online) is overlaid across the middle of the page.

**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): تستستخدم 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)، ستعطى 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 title is "Photos for Machine Learning". On the left, there is a sidebar with the "DTeensNet Your website" logo and links to "Home", "Gallery", "Downloads", "Links", "En Español", and "باللغة العربية". The main content area features four images of ships under the heading "Ships". The images include a small wooden boat on land, 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.

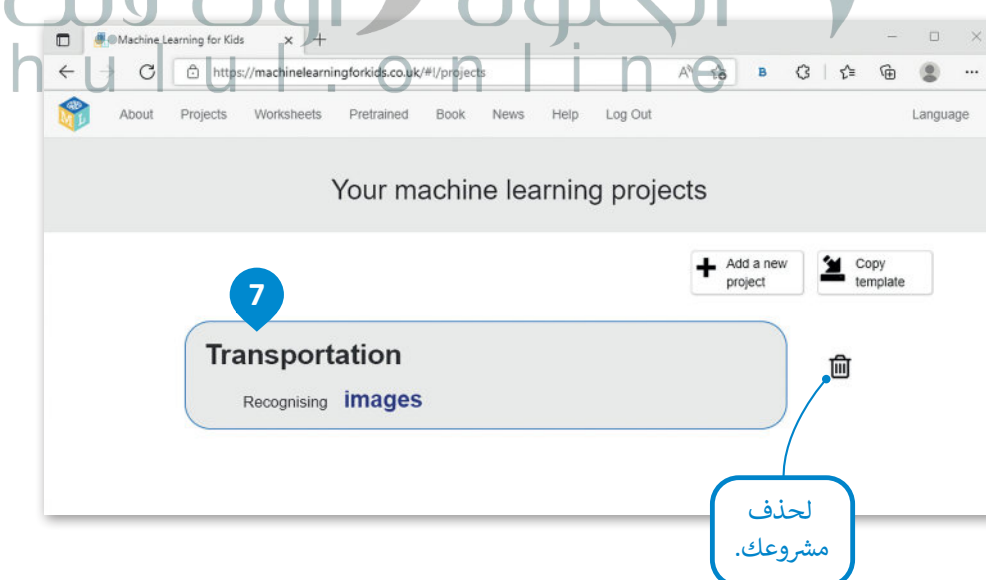
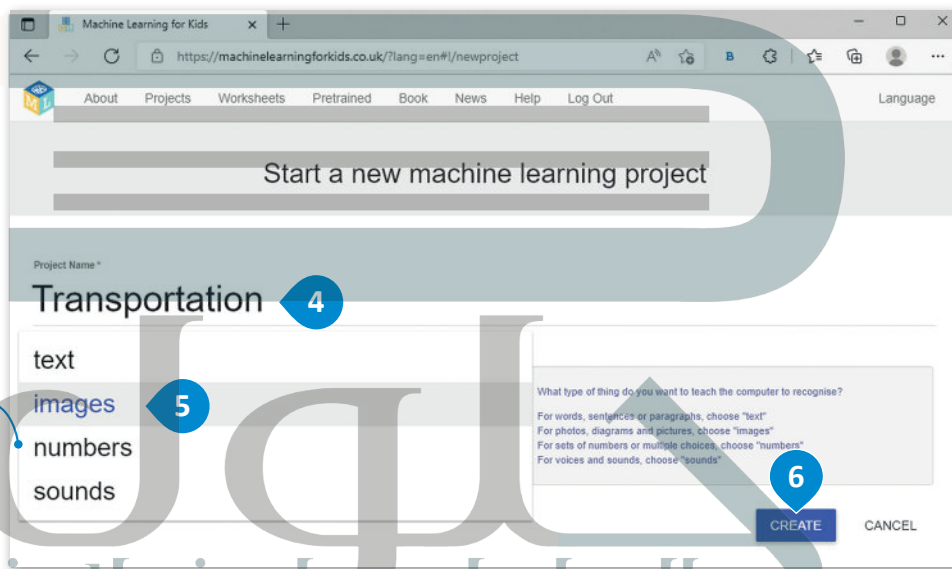
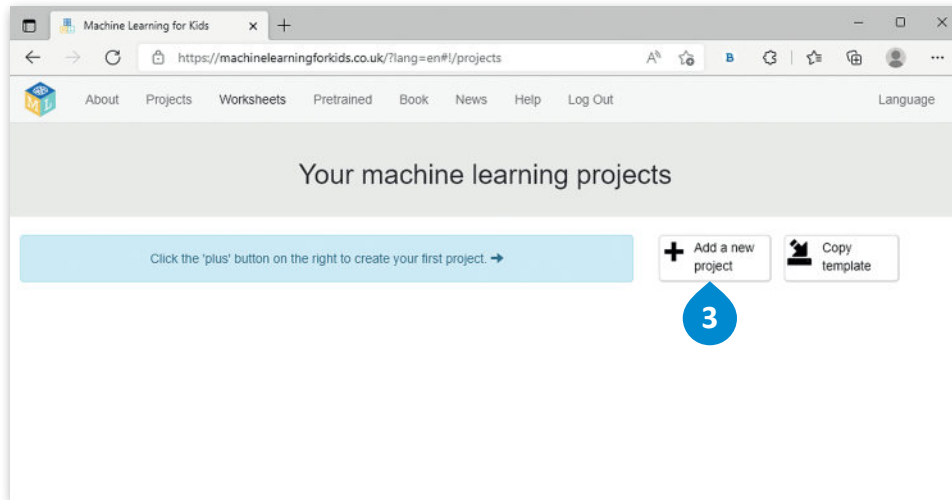
### لإنشاء مشروع تعلم الآلة:

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

The screenshot shows two browser windows. The top window displays the homepage with a large title 'Teach a computer to play a game' and three numbered steps: 1. Collect examples of things you want to be able to recognise, 2. Use the examples to train a computer to be able to recognise them, 3. Make a game in Scratch that uses the computer's ability to recognise them. Step 1 has a blue circle with the number 1. The bottom window shows the 'Get started with machine learning' page with options for 'First time here?' (Sign up or Log in) and 'Already registered?' (Log in or Forgot your details?). A yellow box highlights the 'Try it now' button at the bottom, which has a blue circle with the number 2. A large watermark 'جامعة الملك عبد الله' is overlaid across the images.

العمل على تعلم الآلة دون تسجيل حسابك باختيارك جرب الآن، 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 الخاص بك.



## 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 تسمية:

- > اضغط على **Train** (تدريب). ①
- > اضغط على **Add new label** (إضافة تسمية جديدة). ②
- > اكتب اسم المجموعة **cars** (سيارات). ③
- > اضغط على **Add** (إضافة). ④
- > التسمية الخاصة بك جاهزة. ⑤
- > اتبع نفس الخطوات لإنشاء التسميات **ships** (سفن) و**planes** (طائرات). ⑥

"Transportation"

Train

Learn & Test

Collect examples of what you want the computer to recognise

Use the examples to train the computer to recognise images

Train

Learn & Test

Recognising images

Add new label

Enter new label to recognise \*

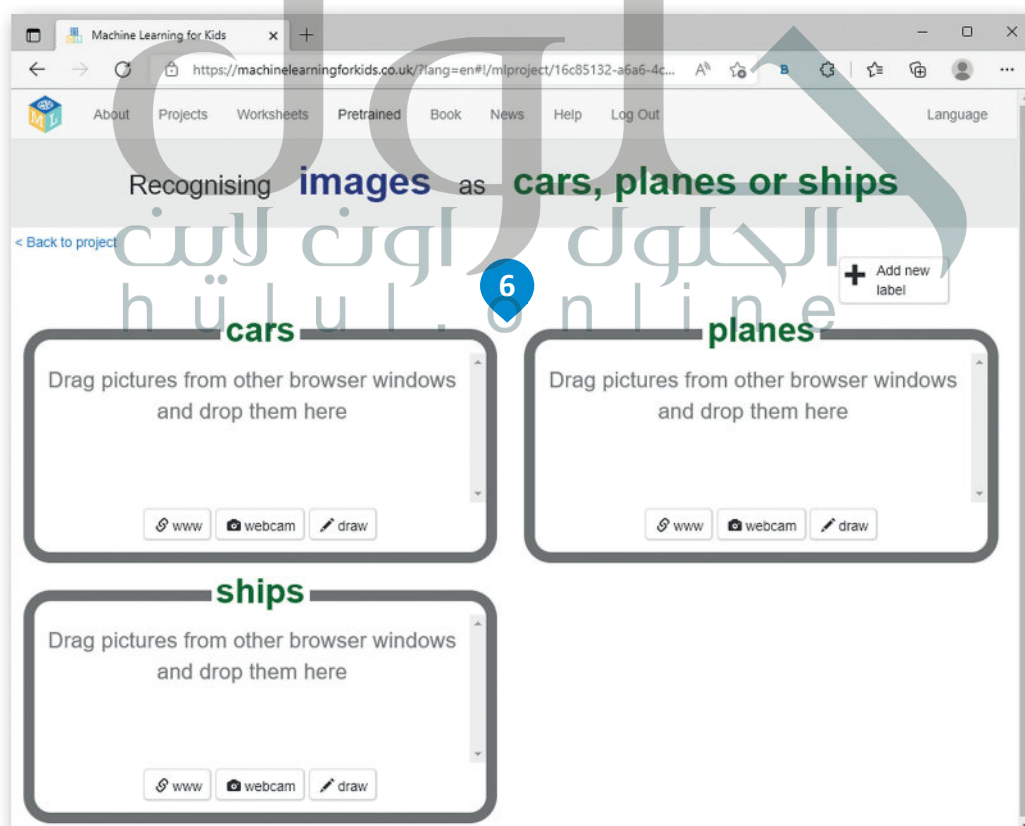
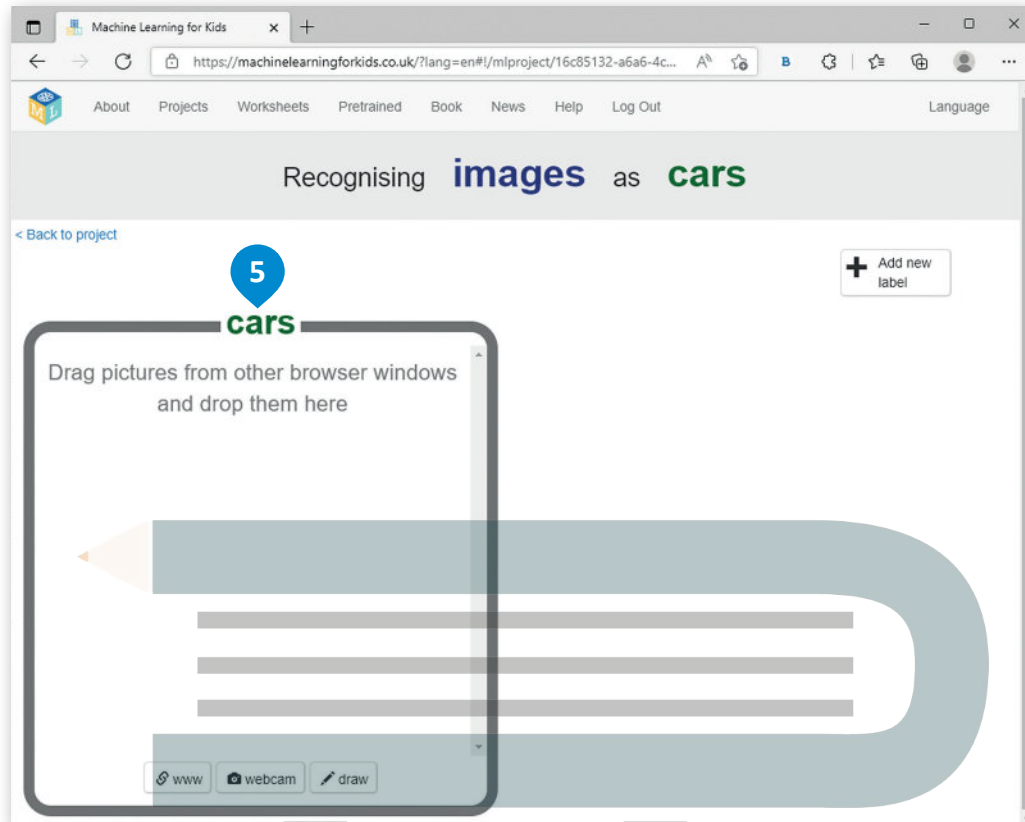
cars

ADD CANCEL

+ Add new label

Click on the '+' icon to add a new label

< Back to project



## 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

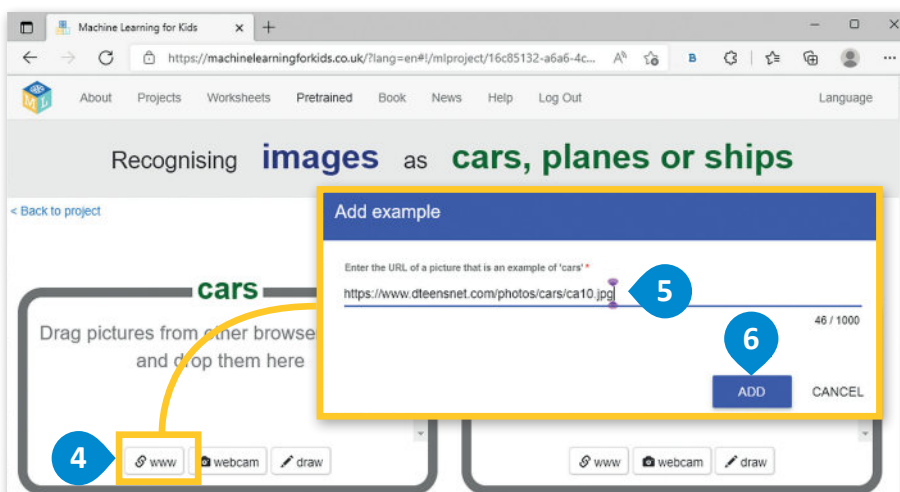
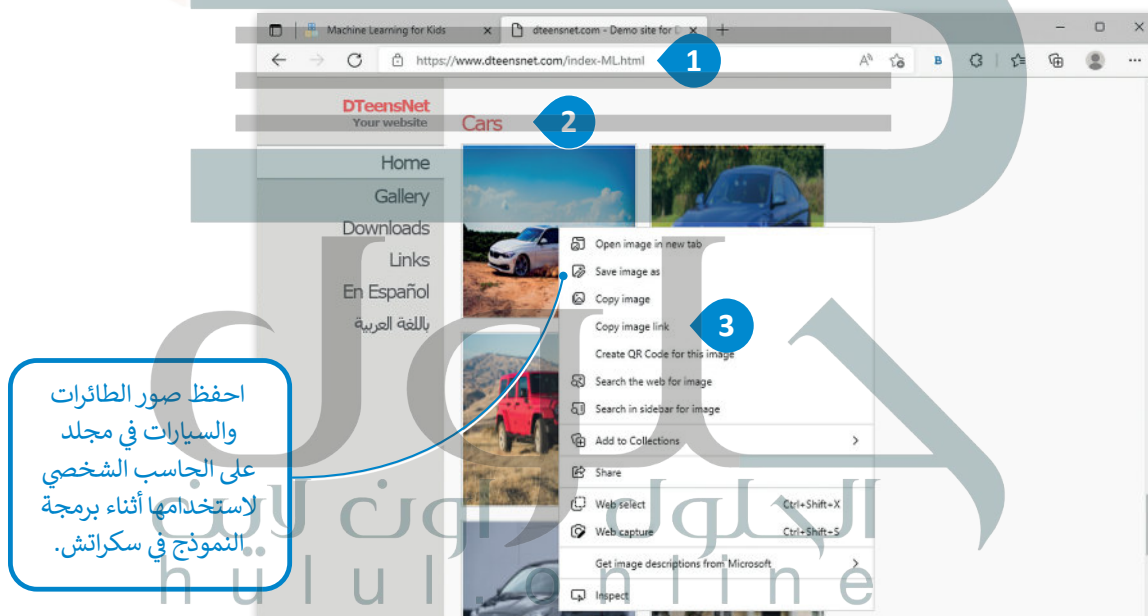
< اضغط على www ④.

< 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



Machine Learning for Kids

https://machinelearningforkids.co.uk/?lang=en#!/ml/project/4d2daf33-eaad-4e...

About Projects Worksheets Pretrained Book News Help Log Out Language

## Recognising images as cars, planes or ships

< Back to project

**cars**

7

Drag pictures from other browser windows and drop them here

www webcam draw

**planes**

1

Drag pictures from other browser windows and drop them here

www webcam draw

**ships**

Drag pictures from other browser windows and drop them here

www webcam draw

عدد الصور التي أضفتها.

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

Machine Learning for Kids

https://machinelearningforkids.co.uk/?lang=en#!/ml/project/auth0%7C6259424bbd8fd00702e1a06/2f0e1960-bcad-1...

About Projects Worksheets Pretrained Book News Help Log Out Language

## Recognising images as cars, planes or ships

< Back to project

**cars**

9

8

5

**planes**

5

**ships**

5

إزالة التسمية.

إزالة صورة من الملصق.

أقل عدد ممكن من الصور تحتاجه لتدريب نموذجك.

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

## 2. اختبار النموذج

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

لتدريب نموذجك:

< اضغط على **Learn & Test** (تعلم وختبر). ①

< اضغط على **Train new machine learning model** (تدريب نموذج جديد لتعلم الآلة) ②، وانتظر.

"Transportation"

Train

Learn & Test

1

2

What have you done?

You have collected examples of images for a computer to use to recognise when images are cars, planes or ships.

You've collected:

- 5 examples of cars,
- 5 examples of planes,
- 5 examples of ships

What's next?

Ready to start the computer's training?

Click the button below to start training a machine learning model using the examples you have collected so far

(Or go back to the [Train](#) page if you want to collect some more examples first.)

Info from training computer:

Train new machine learning model

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 تصنیف الصورة الجديدة، وتتأثر هذه النسبة بطريقة تدريب النموذج. ولتدريب النموذج الخاص بك بشكل صحيح، عليك أن تقدم له أكبر عدد ممکن 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 الالكتروني: [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** (اختر باستخدام www). ③ < نتائج الاختبار. ④

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

قد لا تحصل على نسبة ثقة عالية من أول تدريب للنموذج، لذا عليك في هذه الحالة أن تضيف مزيداً من الصور وإعادة تدريب نموذجك حتى تحصل على نسبة ثقة عالية.

1  
2  
3  
4

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

☞ صِف ثلاثة تطبيقات مختلفة حيث يمكن استخدام تعلم الآلة.

#### تلميح

ساعد الطالبة على تمييز تطبيقات استخدام تعلم الآلة في واقعهم ووضّح لهم على سبيل المثال لا الحصر وجود تطبيقات مبنية على تمييز الصور أو التعرف على الأصوات ، أو التنبؤ بالقيمة السوقية لمنتج معين

### تدريب 2

☞ صِف طريقة أو أكثر لتحسين دقة نموذج تعلم الآلة.

#### تلميح

وضح للطلبة أن تغذية النموذج بمزيد من الصور يحسن أداء النموذج

### تدريب 3

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

#### تلميح

اشرح للطلبة أهمية البيانات المصاحبة للصور في نماذج تعلم الآلة ، وكذلك الحاجة إلى تصنيفها في فئات مختلفة . وجههم لاستخدام الخطوات الموجودة في كتاب الطالب لإنشاء تسمية جديدة و إضافة صور للقطارات و إعادة تدريب نموذجهم و اختباره

> ابحث على الشبكة العنكبوتية عن صور ق

> أضف الصور في تسمية Train (قطار).

> درب نموذجك على التعرف على صور القه

> 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.

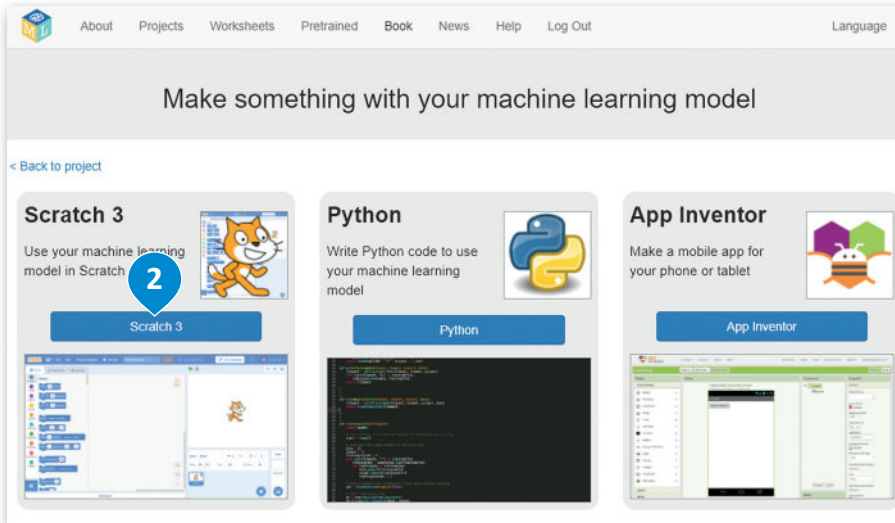
## إنشاء مشروع سكراتش

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

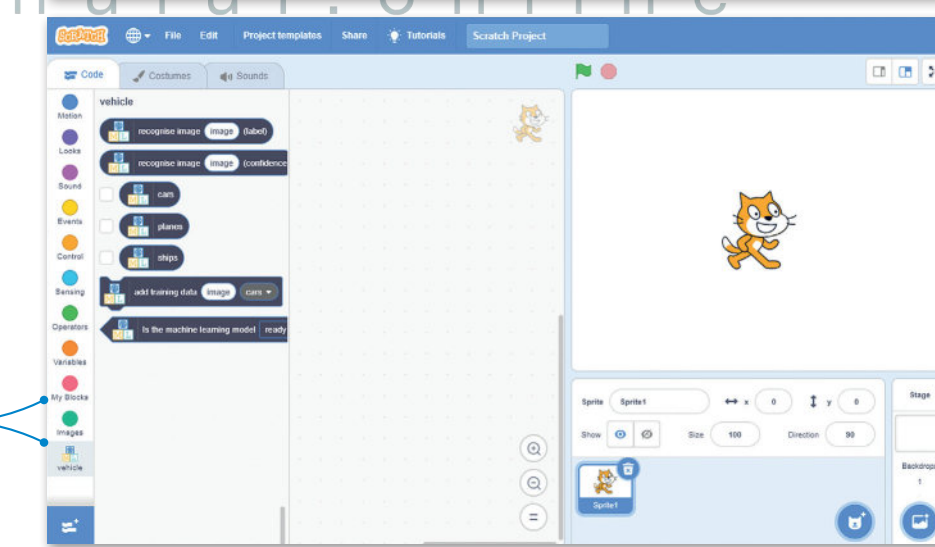
The screenshot shows the 'Machine Learning for Kids' website interface for the 'Transportation' project. At the top, there's a navigation bar with links for About, Projects, Worksheets, Pretrained, Book, News, Help, Log Out, and Language. The main content area features a large banner with Arabic text "الملوكي أون لاين" and English text "Machine Learning for Kids" and "Transportation". Below the banner, there are 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). The 'Make' section has a prominent blue 'Make' button with a white '1' icon above it, indicating the next step in the process.



This screenshot shows a guide titled "Using machine learning in Scratch 3". The title is at the top, followed by a back-to-project link. A large blue circle labeled "3" is overlaid on the page. The content includes instructions and screenshots for adding machine learning blocks to Scratch. It shows how to use blocks like "recognise image [image] (label)" and "recognise image [image] (confidence)". It also shows a Scratch project interface with various blocks and scripts.

**Project Overview:**

- Blocks added to Scratch: "recognise image [image] (label)", "recognise image [image] (confidence)", "label".
- Description: "These blocks represent the labels you've created in your project, so you can use their names in your scripts."
- Scratch Project Screenshot: Shows a Scratch stage with a sprite and a script area containing the mentioned blocks.



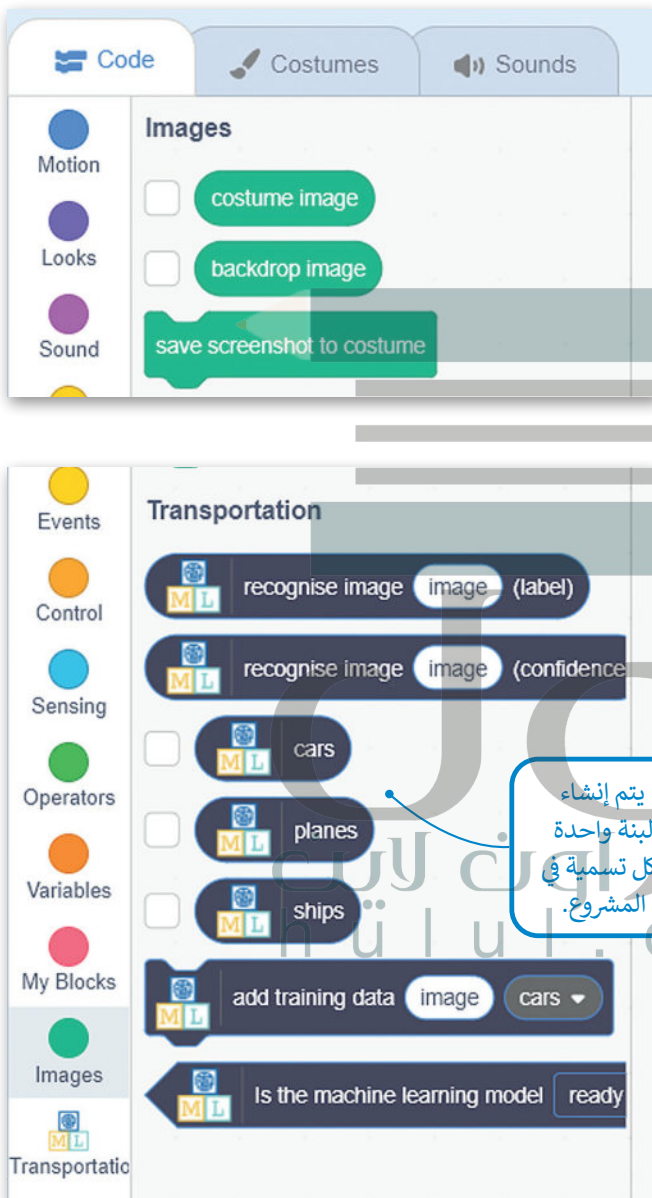
سيضيف مشروع "تعلم الآلة" فئة لبناء جديدة إلى سكراتش.

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 لينة 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 لينة صورة المظهر. تستخدم هذه البنية لتدريب مشروع تعلم الآلة. تستخدم لينة (تسمية) نوع لينة الصورة التي حددتها من فئة الصور كمعيار.



الخطوة التالية هي البحث في الإنترنط عن صور طائرات وسيارات وحفظها في مجلد على الحاسب 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.

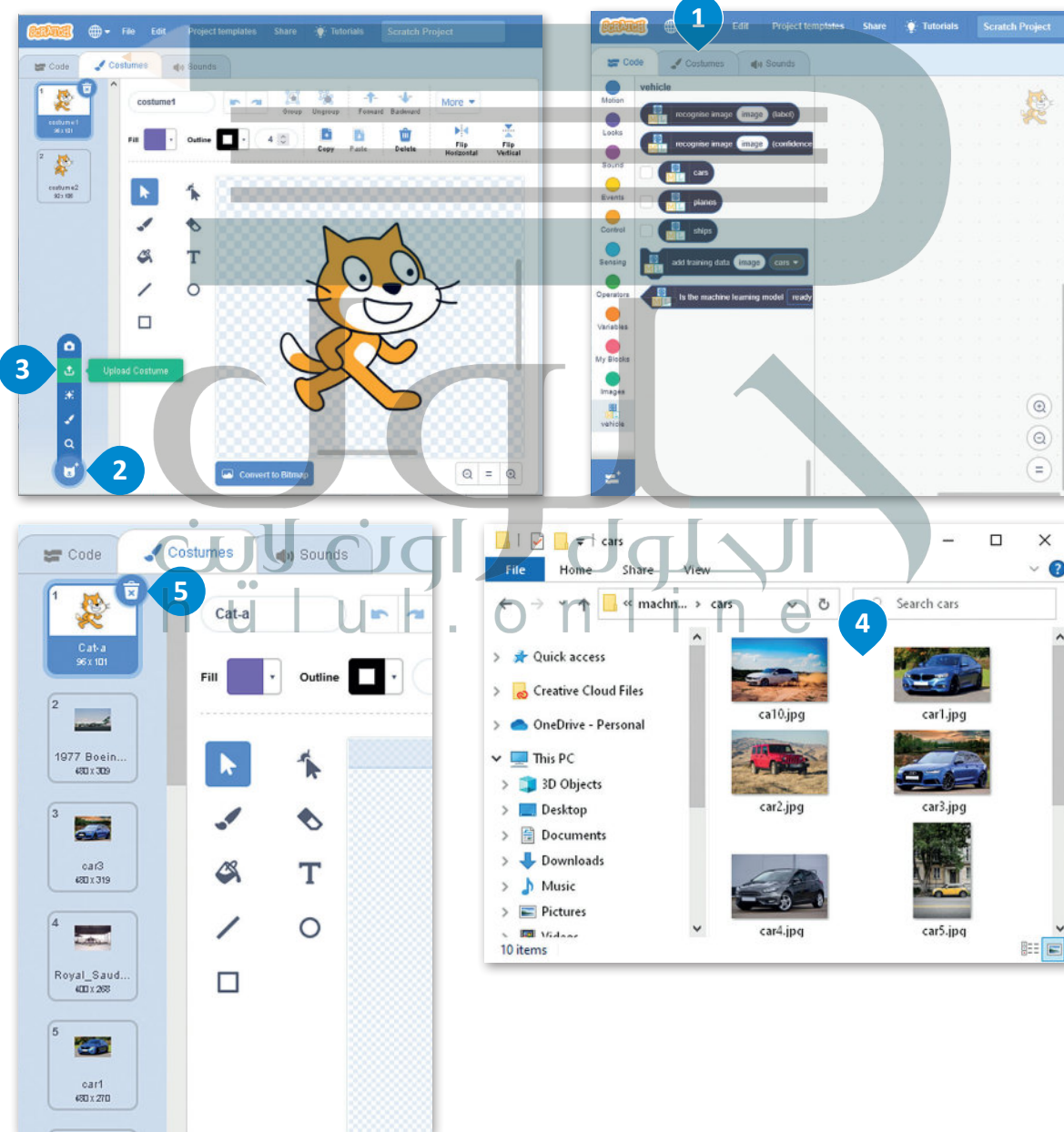
### لإضافة الصور:

< اضغط على علامة تبويب المظاهر. ①

< أشر إلى اختيار المظهر، ② إختر **Upload Costume** (تحميل مظهر). ③

< انقل إلى مجلد صور الطائرات والسيارات على حاسبك الشخصي والتي جمعتها في الخطوة السابقة. حدد الصور المراد استخدامها لاختبار برمجة النموذج. ④

< اضغط على حذف مظهر القط. ⑤



## إنشاء المقطع البرمجي

أنت الآن جاهز لإنشاء التعليمات البرمجية.

أنشئ المقطع البرمجي التالي:

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



يستخدم هذا المقطع البرمجي نموذج تعلم الآلة الذي أنشأته ويتحقق من مظاهر الكائن واحداً تلو الآخر، ثم يقارن المظاهر مع صور تسمية السيارة. إذا تعرف على المظاهر كسيارة، فإنه يضع الصورة على الجانب الأيسر من المشهد. إذا لم يتعرف عليها، فإنه يضع الصورة في الجانب الأيمن من المشهد.

لوضع الصور في المشهد، يستخدم البرنامج إحداثيات x وy.

بهذه الطريقة، تقوم بإنشاء مجموعتين من الصور، إحداهما بها صور سيارات والأخرى بها صور طائرات.

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.

هذه البنية تعطي الأمر البرمجي بتكرار ظهور الصورة التي تم التعرف عليها على الشاشة.



#### تلميح

يجب على الطالبة إنشاء متغيرين : الاول لحساب عدد السيارات و الثاني لحساب عدد الطائرات و وضعها في البنية التي تتحقق مما إذا كانت الصورة سيارة أو طائرة . و يحتاج الطلبة إلى إضافة بيئة جديدة تزيد من قيمة المتغير بمقدار ١

### تدريب 2

استخدم التعليمات البرمجية التي أنشأتها في هذا الدرس . عدل كود سكرياتش الخاص بك واحسب عدد السيارات وعدد الطائرات في الماء . اذا كانت الصورة سيارة أو طائرة . و يحتاج الطلبة إلى إضافة بيئة جديدة تزيد من قيمة المتغير بمقدار ١

### تدريب 3

استخدم التعليمات البرمجية التي أنشأتها في هذا الدرس .

عدل كود سكرياتش الخاص بك لإنشاء مجموعتين: واحدة للسفن والأخرى للقطارات .  
تلميح

استعن بالخطوات الواردة في كتاب الطالب ، لكن بدلاً من السيارات و الطائرات ، حدد السفن و القطارات ، لكي تعمل الاوامر البرمجية بشكل صحيح و للحصول على نتائج دقيقة قد تحتاج إلى إعادة تدريب النموذج الخاص بك

ذكر الطلبة أنهم بحاجة إلى إضافة صور السفن و القطارات كمظهر للكائن أخبر الطلبة أيضاً أنه إذا كان الكود الخاص بهم لا يعمل بشكل صحيح فعليهم إضافة المزيد من الصور لكل فئة و إعادة تدريب نموذجهم

# مشروع الوحدة

رابط المدرس الرقمي



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 للحيوان الأول ومجموعة للحيوان الآخر.

5

## في الختام

### جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان
لم يتقن	أتقن
1. معرفة دور الذكاء الاصطناعي في التحول الرقمي.	
2. مفهوم الذكاء الاصطناعي.	
3. تمييز المفاهيم الأساسية للذكاء الاصطناعي.	
4. توضيح الآثار المتربطة على 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.
- > طريقة ربط ملف أوراق الأنماط المتتالية بصفحتك الإلكترونية.
- > مراحل إنشاء موقع إلكتروني.

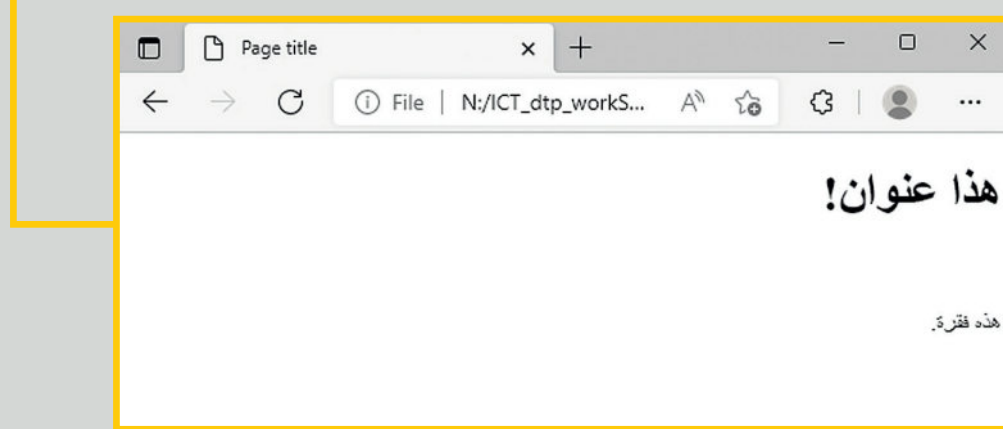
### الأدوات

- > 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>	تحدد النص الذي سيظهر في شريط العنوان في نافذة متصفح المواقع الإلكترونية.	<title> Page title</title>
<meta charset="UTF-8" />	يُستخدم لتعريف مجموعة أحرف "UTF-8" من أجل عرض الأحرف العربية في المتصفح.	
<body>	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>	تحدد فقرة.	<h1>هذا عنوان</h1> <p>هذه فقرة</p>
<h1>- <h6>	يُستخدم لتحديد عناوين HTML.	</body>
 	تدرج فاصل سطر واحد.	</html>

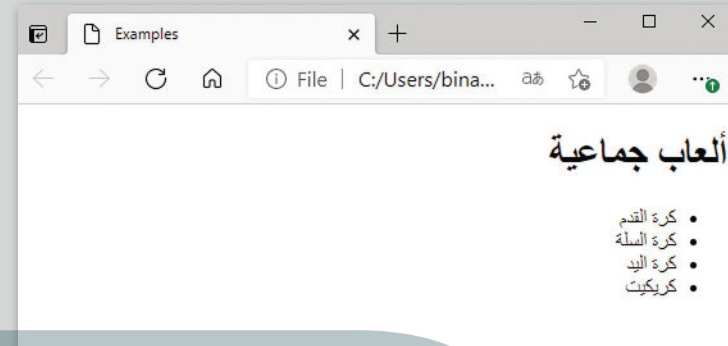


## القائمة غير المرتبة (Unordered List)

تنشأ القائمة غير المرتبة باستخدام الوسم `<ul>` حيث يوضع كل عنصر في هذه القائمة بين وسم الفتح `<a>` ووسم الإغلاق `</a>`.

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>
```



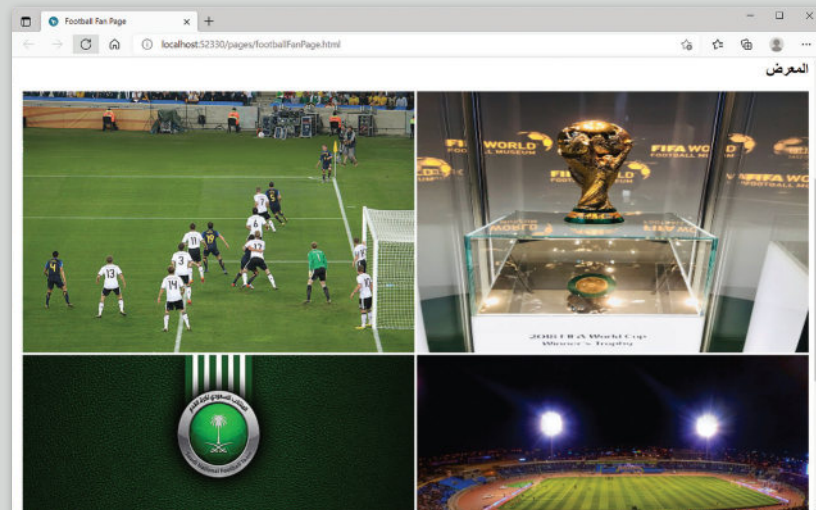
أضف صوراً إلى الموقع الإلكتروني الخاص بك:

```
<!--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.



# HTML التنسيق باستخدام وسوم



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 وتحتاج كتابة النص الذي تريد تنسيقه بين الوسمين المقابلين.

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

أمثلة على بعض هذه الوسوم:

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

مثال 1: استخدام وسم **(bold)** و *(Italics)*.

لاتنس إغلاق  
الوسم.

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



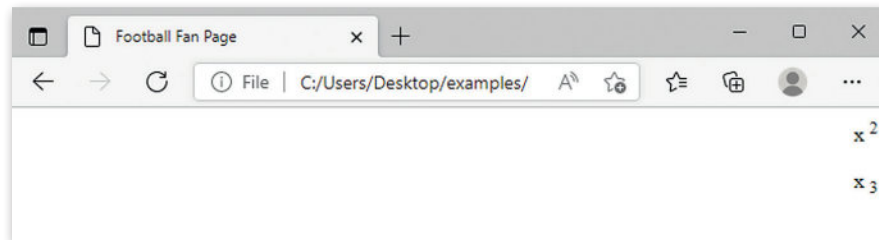
تجرب هذا الجزء من الكود:

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

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

مثال 2: استخدام وسم مرتفع (Superscript) ومنخفض (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

تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا <br>

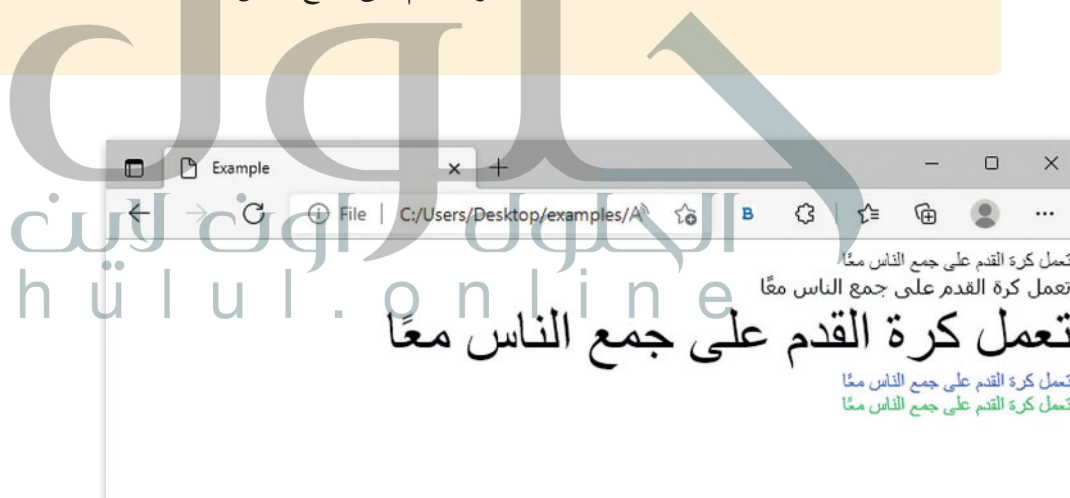
•<font size="9"> تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا <br>

<font color="blue"> تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا <br>

<font color="#1b5e20"> تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا <br>

```
</body>
```

مثال 3: استخدام وسوم تنسيق الخط.

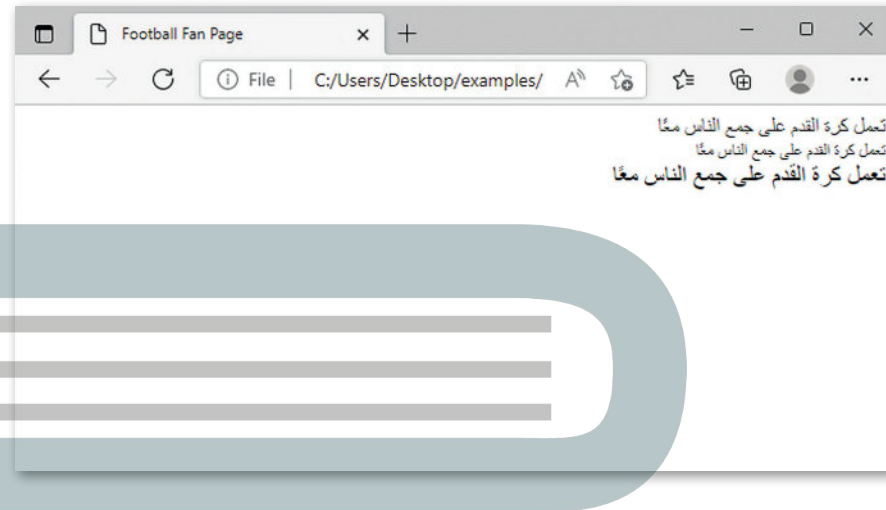


يمكنك الحصول على كود اللون (مصادر الأكواد) لصفحتك الإلكترونية من الموقع:  
<https://colorcodeshtml.wikiforschool.com>

حيث تجد أسماء الألوان في HTML ودرجات الألوان RGB وكذلك رموزها Hex.

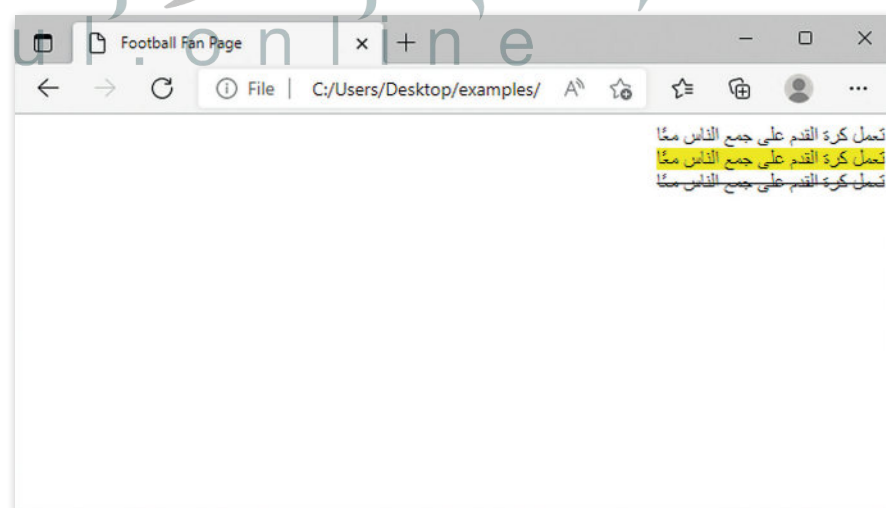
**مثال 4:** استخدام وسم small و big

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



**مثال 5:** استخدام وسم mark و del

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



## 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>

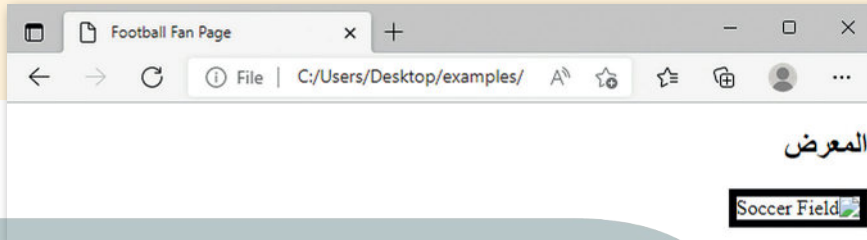
</body>
```



## 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 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.

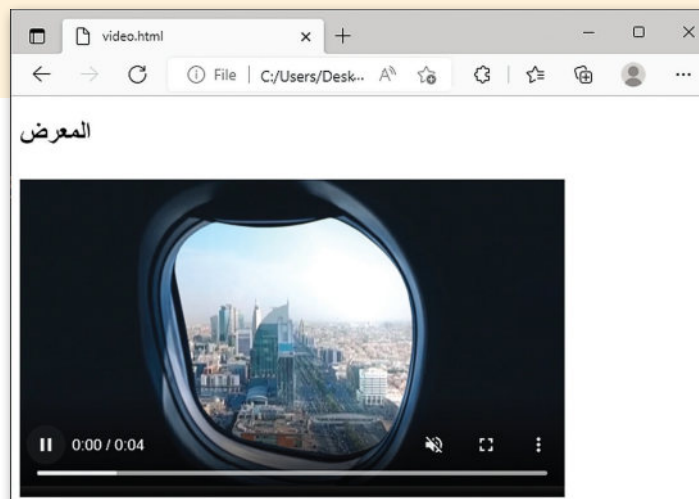
```
<body>
  <h2>المعرض</h2>
  <video width="500" height="300" controls autoplay muted>
    <source src="video1.mp4" type="video/mp4" >
    <source src="video2.ogg" type="video/ogg" >
  </video>
</body>
```

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

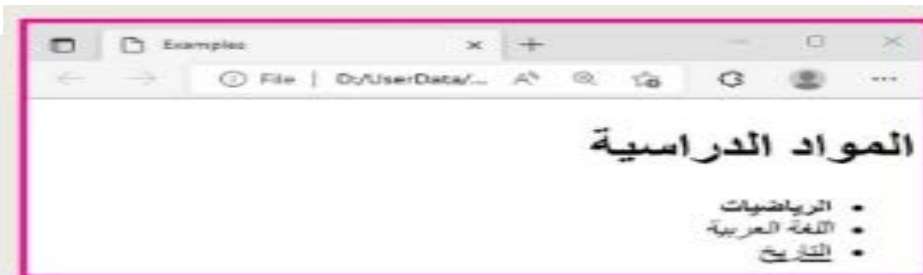


### نُسّق القائمة التالية باستخدام وسوم HTML

- < تغميق 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>
```

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



## تدريب 2



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

### نُسق النص التالي باستخدام وسوم HTML

- ◀ ميّز نص الاسم <h1> باستخدام الوسم المناسب.
- ◀ لوّن نص الاسم <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>
<p>لا يجوز الكتابة أو الرسم على الجدران أو وسائل النقل مالم<br><p> يكن مرخصاً من الجهة المعنية</p>
</body>
</html>
```



## تدريب 3

تأكّد من استخدام الطلبة وسوم HTML الصحيحة لإضافة الصور والمقطّعات ، شجّعهم على الاستعانة بكتاب الطالب ، و اختيار الوسوم المناسبة لحل التدريب وقدم الإرشادات الفردية لمن يحتاج المساعدة

### أنشئ صفحة إلكترونية مختصرة عن الذوق العام

- ◀ 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



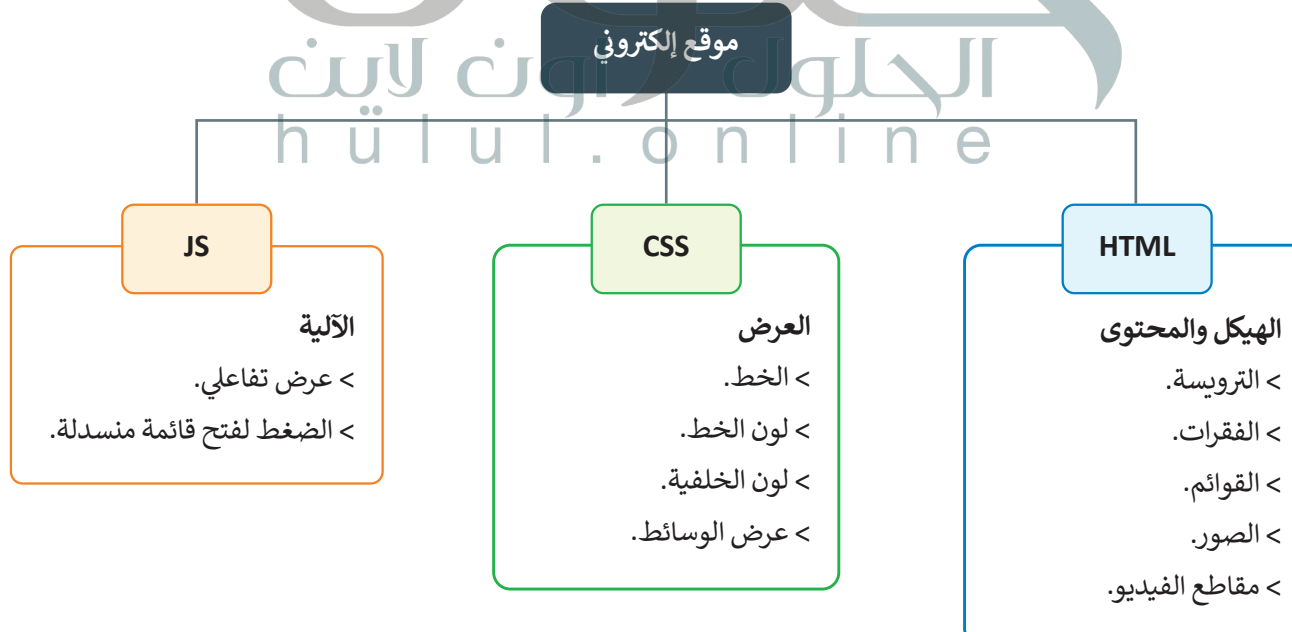
لإنشاء صفحة إلكترونية كاملة الوظائف، تحتاج إلى الدمج بين:

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

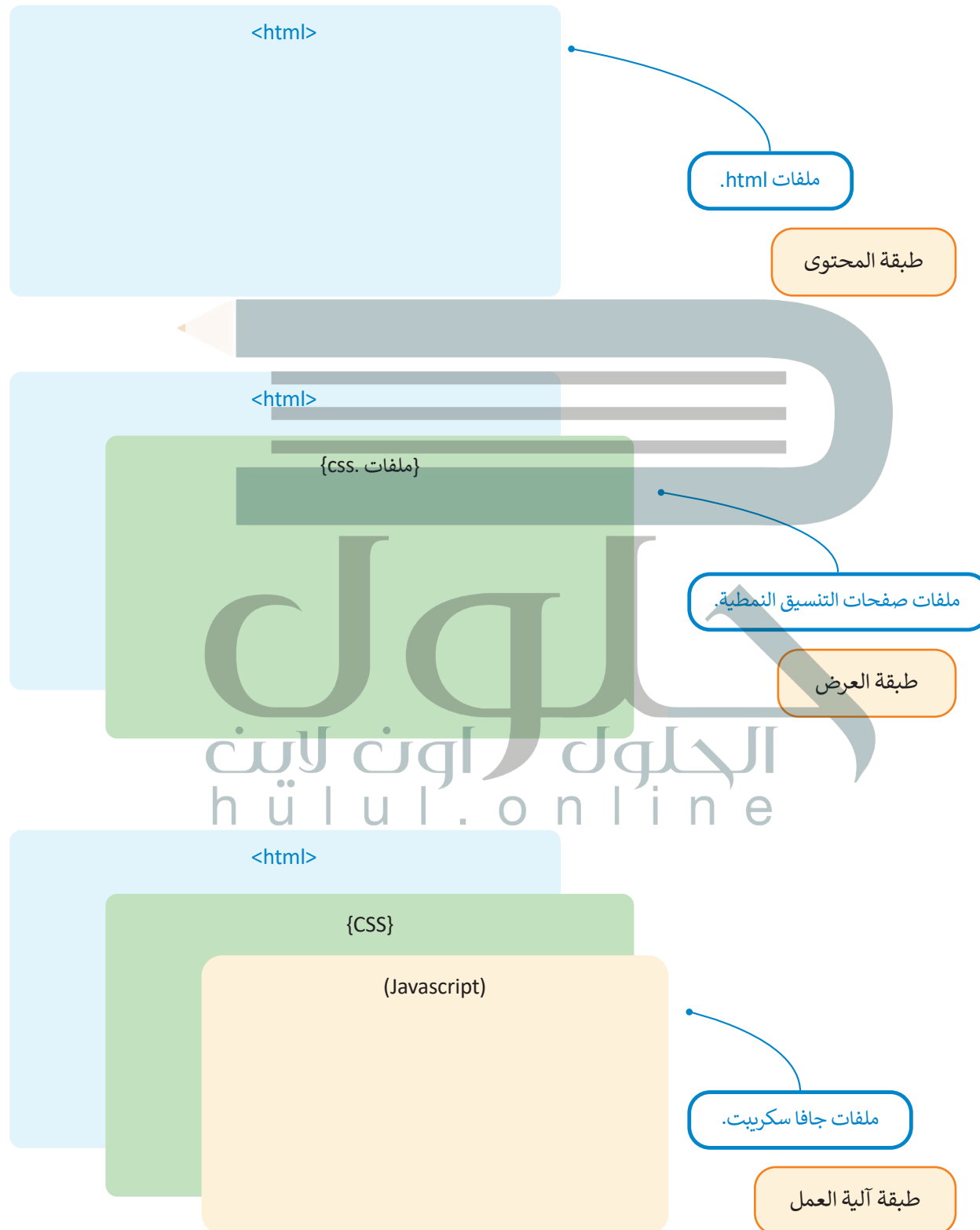
**HTML:** تُستخدم لإعداد الهيكل العام للصفحة، ويمكن اعتبارها العمود الفقري للصفحات الإلكترونية.

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

جافا سكريبت (JS - Javascript) هي لغة برمجة نصية تُستخدم 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.

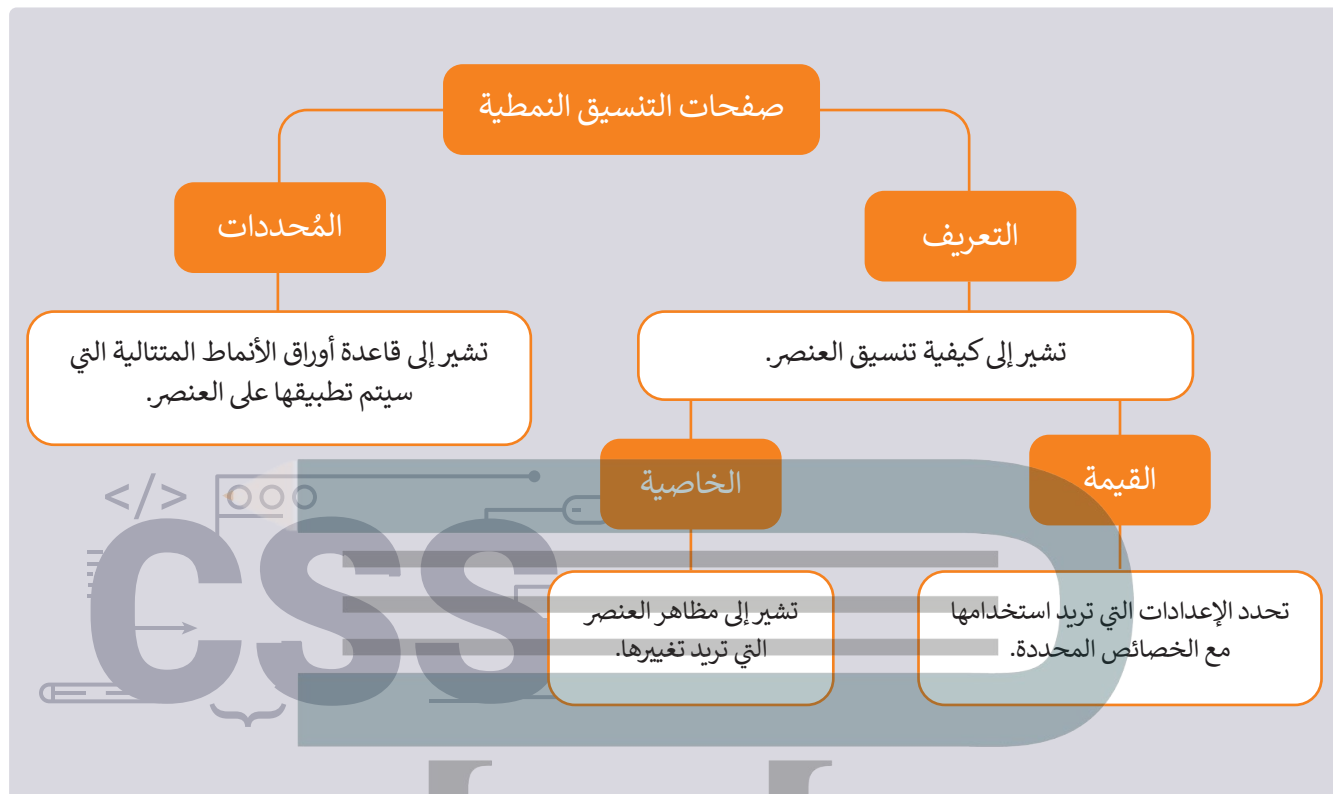
مزايا استخدام صفحات التنسيق النمطية:

← 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 عدّة نقاط في كل صفحة من صفحات الموقع.

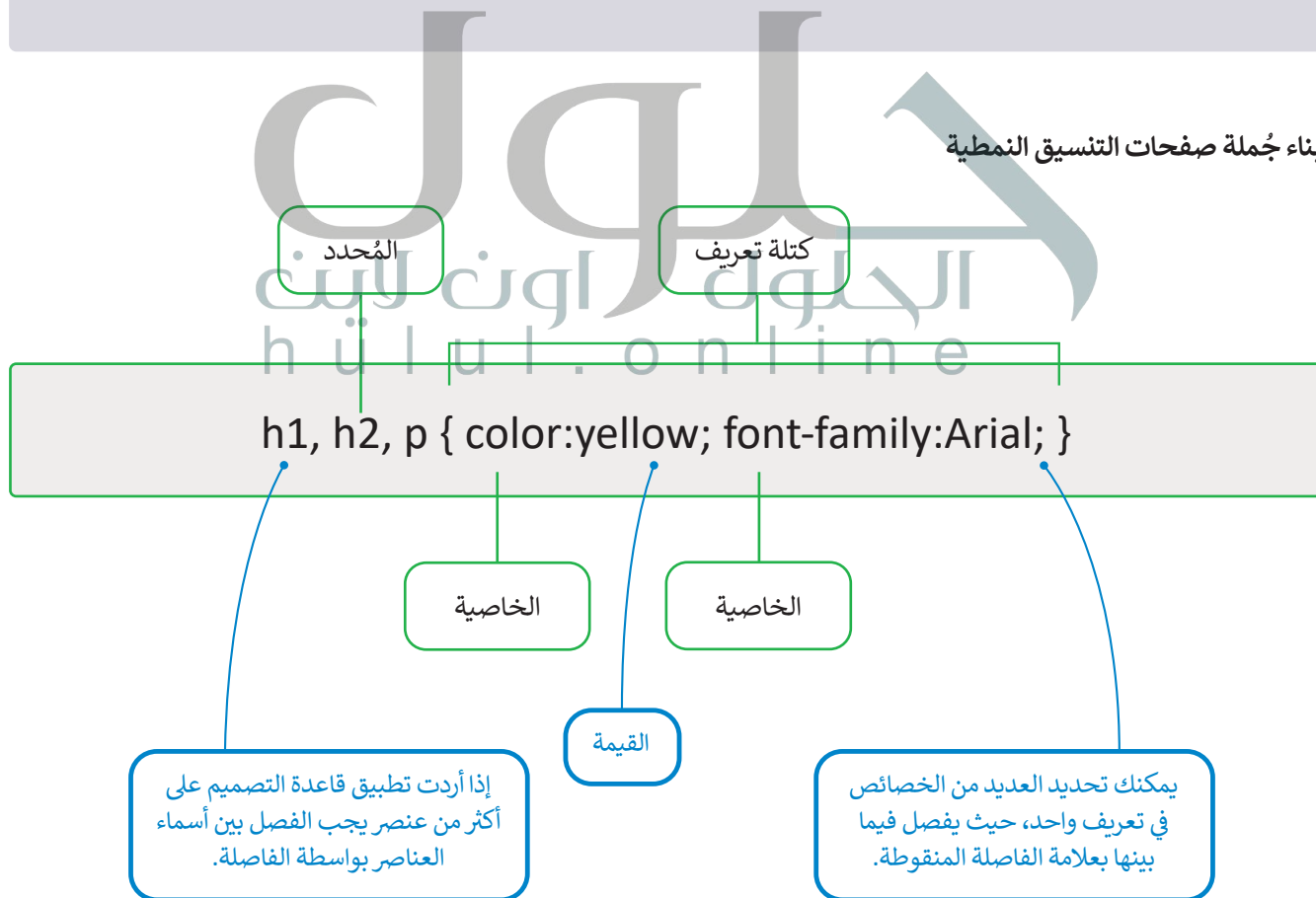
← حجم أصغر للملف، حيث أن كل ما يتعلّق بالتنسيق يكتب مرتّة واحدة فقط للصفحة بأكملها.

← 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 مرتّة 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 معا </h1>

<p style="color:green;">

الهدف من حضور الجمهور في هذه اللعبة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة </p>

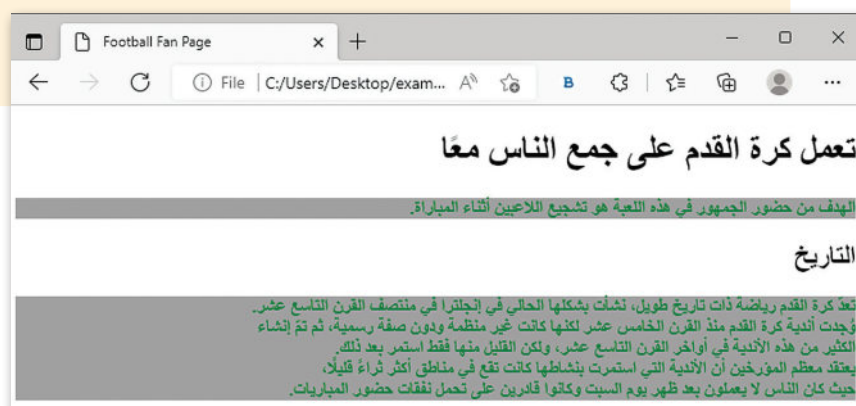


تعد كرة القدم رياضة ذات تاريخ طويل، نشأت يتكلها الحال في إنجلترا في منتصف القرن التاسع عشر.  
وُجدت أولية كرة القدم منذ القرن الخامس عشر لكنها كانت غير منتظمة ودون صفة رسمية، تم إنشاء  
الكثير من هذه الأندية في أواخر القرن التاسع عشر، ولكن القليل منها فقط استمر بعد ذلك.  
يعتقد معظم المؤرخين أن الأندية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

## 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>
    <p>وُجدت أولى كنفدرانس كرة القدم في إنجلترا في منتصف القرن السادس عشر، ثم تم إنشاء<br>
    <p>الكثير من هذه الأندية في أواخر القرن التاسع عشر، ولكن القليل منها فقط استمر بعد ذلك<br>
    <p>،يعتقد معظم المؤرخين أن الأندية التي استمرت بنشاطها كانت تقع في مناطق أكثر ثراءً قليلاً<br>
    <p>.حيث كان الناس لا يعملون بعد ظهر يوم السبت وكانوا قادرين على تحمل نفقات حضور المباريات<br>
</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.

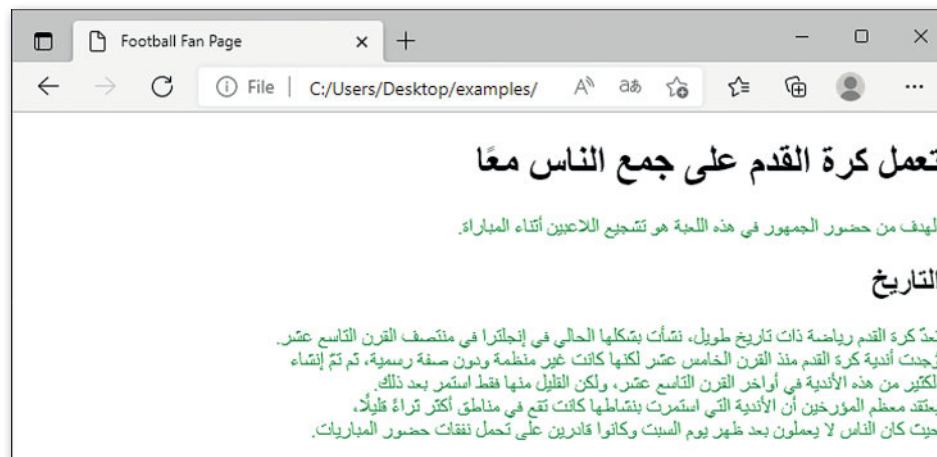
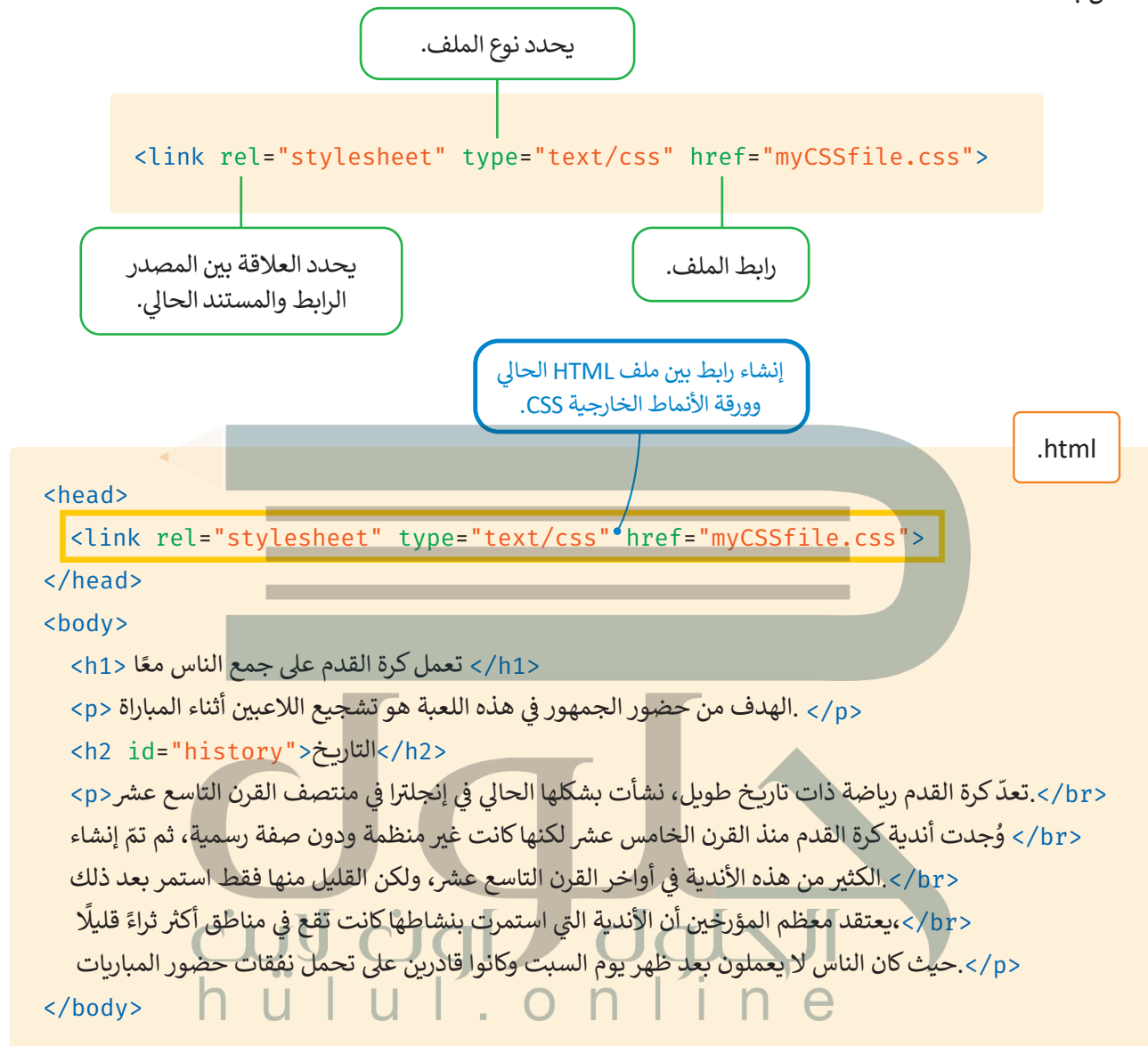
تعد صفحة الأنماط الخارجية مثالية عندما يتم تطبيق النمط على العديد من الصفحات. يمكنك تغيير نمط الموقع بالكامل عن طريق تغيير ملف واحد فقط. يتم ربط كل صفحة إلكترونية بصفحة الأنماط باستخدام الوسم `<link>` الموجود داخل قسم `<head>`.

### الربط بين صفحة HTML وملف CSS

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



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)

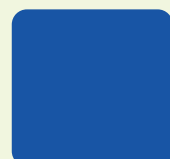
### اللون (Color)

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

< أسماء الألوان : يوجد 147 لوناً مُعرّفاً 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 (RGB(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>. تَعْد كُرْبَة الْفِوْتَلْبُورْنَ رِياضَة ذات تارِيخ طَوِيلٍ، نشأت بِشكلِها الحَالِي فِي إنْجِلْتَرَرَا في مِنْطَقَةِ الْقَرْنِ التَّاسِعِ عَشَرَ<br>
        وُجِدَتْ أَنْدِيَة كُرْبَة الْفِوْتَلْبُورْنَ مِنْذِ الْقَرْنِ الْخَامِسِ عَشَرَ لَكِنَّهَا كَانَتْ غَيْرَ مُنظَّمةٍ وَدَوْنَ صَفَّةِ رَسِّمِيَّةٍ، ثُمَّ تَمَّ إِنشَاءُ
        الْكَثِيرِ مِنْ هَذِهِ الْأَنْدِيَةِ فِي أَوَاخِرِ الْقَرْنِ التَّاسِعِ عَشَرَ، وَلَكِنَّ الْقَلِيلِ مِنْهَا فَقَطُ اسْتَمَرَ بَعْدَ ذَلِكَ
        يَعْتَقِدُ مُعَظَّمُ الْمُؤْرِخِينَ أَنَّ الْأَنْدِيَةَ الَّتِي اسْتَمَرَتْ بِنَشَاطِهَا كَانَتْ تَقَعُ فِي مِنَاطِقٍ أَكْثَرَ ثَرَاءً قَلِيلًا<br>
    <p>. حيثُ كَانَ النَّاسُ لَا يَعْمَلُونَ بَعْدَ ظَهُورِ يَوْمِ السَّبْتِ وَكَانُوا قَادِرِينَ عَلَى تَحْمِيلِ نَفَقَاتِ حُضُورِ الْمَبَارِياتِ</p>
</body>

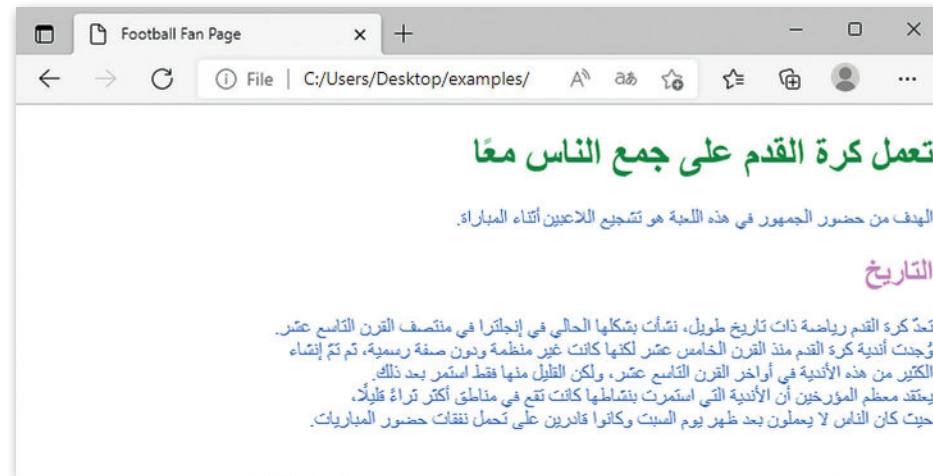
```

.css

```

h1 {
    color: green;
}
h2 {
    color: #ee82ee;
}
p {
    color: rgb(0,75,250);
}

```



## تعمل كرة القدم على جمع الناس معاً

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

### التاريخ

تَعْد كُرْبَة الْفِوْتَلْبُورْنَ رِياضَة ذات تارِيخ طَوِيلٍ، نشأت بِشكلِها الحَالِي فِي إنْجِلْتَرَرَا في مِنْطَقَةِ الْقَرْنِ التَّاسِعِ عَشَرَ. وُجِدَتْ أَنْدِيَة كُرْبَة الْفِوْتَلْبُورْنَ مِنْذِ الْقَرْنِ الْخَامِسِ عَشَرَ لَكِنَّهَا كَانَتْ غَيْرَ مُنظَّمةٍ وَدَوْنَ صَفَّةِ رَسِّمِيَّةٍ، ثُمَّ تَمَّ إِنشَاءُ الْكَثِيرِ مِنْ هَذِهِ الْأَنْدِيَةِ فِي أَوَاخِرِ الْقَرْنِ التَّاسِعِ عَشَرَ، وَلَكِنَّ الْقَلِيلِ مِنْهَا فَقَطُ اسْتَمَرَ بَعْدَ ذَلِكَ يَعْتَقِدُ مُعَظَّمُ الْمُؤْرِخِينَ أَنَّ الْأَنْدِيَةَ الَّتِي اسْتَمَرَتْ بِنَشَاطِهَا كَانَتْ تَقَعُ فِي مِنَاطِقٍ أَكْثَرَ ثَرَاءً قَلِيلًا. حيثُ كَانَ النَّاسُ لَا يَعْمَلُونَ بَعْدَ ظَهُورِ يَوْمِ السَّبْتِ وَكَانُوا قَادِرِينَ عَلَى تَحْمِيلِ نَفَقَاتِ حُضُورِ الْمَبَارِياتِ.

## حجم الخط (font-size)

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

```
h1 {  
    color: green;  
    font-size: 50px; }  
  
h2 {  
    color: #ee82ee;  
    font-size: 70%; }  
  
p {  
    color: #00f5ff; }
```

.CSS



## عائلة الخطوط (font-family)

تتيح لك خاصية عائلة الخطوط تحديد عائلة الخط التي تريد 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.



## نط الخط (font-style)

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

## عرض الخط (font-weight)

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

The screenshot shows a web browser window displaying Arabic text. The text includes a large heading 'الحملة على بين' and a sub-heading 'تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا'. The browser's address bar shows the file path 'C:/Users/Desktop/examples/fonts.html'. The CSS code on the left defines styles for h1, h2, and p elements, including colors, font sizes, families, and font styles.

```
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; }
```

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

**التاريخ**

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 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 يعلمون بعد ظهر يوم السبت وكانوا قادرين على تحمل نفقات حضور المباريات.

## 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.

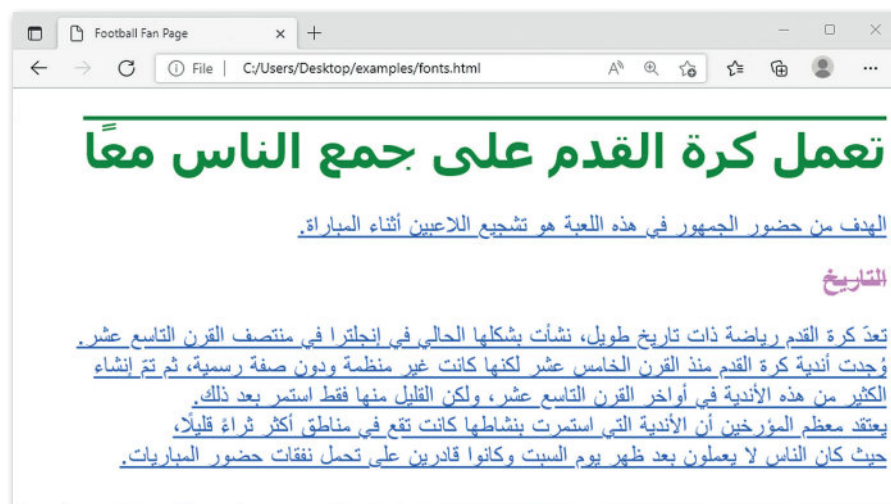
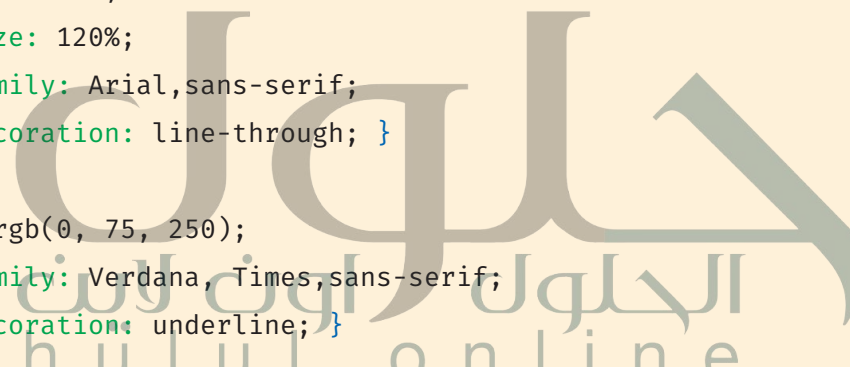
.overline: إضافة خط أعلى النص.

.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; }
```



The screenshot shows a web browser window with the title "Football Fan Page". The URL in the address bar is "C:/Users/Desktop/examples/fonts.html". The page content includes a large green header with the Arabic text "تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا" (Football brings people together). Below the header is a paragraph of text in Arabic: "الهدف من حضور الجمهور في هذه اللعبة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة." A "المزيد" button is visible at the bottom of this section. The main body of the page contains a block of text in Arabic: "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 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 يحصلون بعد ظهر يوم السبت وكانوا قادرين على تحمل نفقات حضور المباريات."

## لنطبق معًا

### تدريب 1

عدد طرق إدراج ملف CSS داخل مستند HTML.

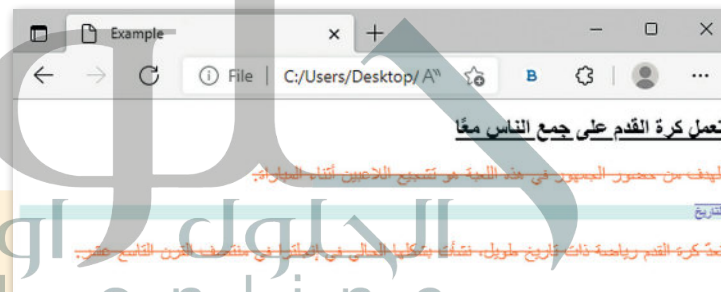
صفحات التنسيق النمطية المضمنة .

صفحات التنسيق النمطية الداخلية .

صفحات التنسيق النمطية الخارجية .

### تدريب 2

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



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

### تدريب 3

❸ 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 style="color:green;">واحد</li>
    <li style="color:blue;">اثنين</li>
    <li style="color:red;">ثلاثة</li>
    <li style="color:yellow;">أربعة</li>
    <li style="color:purple;">خمسة</li>
    <li style="color:orange;">ستة</li>
  </ul>
</body>
</html>
```



## تدريب 4

في كود HTML التالي، استخدم صفحة الأتماط 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"/>

        <Style>
            P {
                Color :red
            }
        </ Style >

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



## تدريب 5

● 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"/>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle_ex5.css">
</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>
```



### تلميذ

هذا التدريب يعتمد على إضافة صفحة الانماط الخارجية وهي مدرجة في المجلد **mystyle\_css.ex5** باسم **G11.S1.U3.L2**

ويمكن الوصول لها من خلال كتاب طالب الرقمي المرفوع على منصة عين الإنترائية

# 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 بنيته العامة وذلك قبل البدء بتصميم الموقع.



### 2 التصميم:

بعد تكوين صورة واضحة عن الموقع ومحاتوياته، 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 المواقع الإلكترونية، مثل فيجوال ستوديو كود.



1

2

3

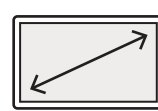
4

### اختبار الموقع ونشره على شبكة الإنترنت:

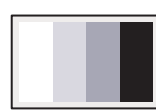
في هذه المرحلة تتم عملية اختبار كل صفحة بعناية والتحقق من عمل جميع الروابط بين الصفحات بشكل صحيح ثم نشر الموقع على شبكة الإنترنت.



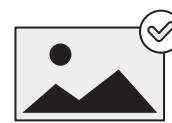
## الخصائص التي ينبغي توافرها في الموقع الإلكتروني:



تنسيق مناسب للعرض على الهواتف النقالة.



نسق لوني مناسب.



صور ورسومات مناسبة للمحتوى.



محتوى واضح.

## التصميم

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 كلها.

### 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 class و class عليها. ستحتوي صفحتك على أربعة أقسام رئيسية:

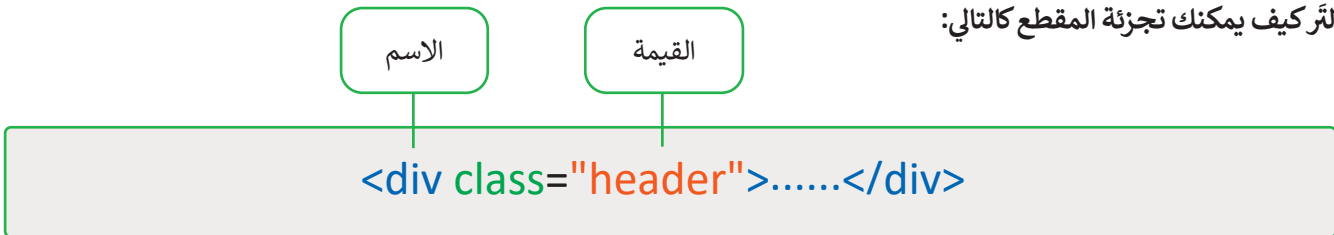
Menu ←

Main ←

Photos ←

Footer ←

للتعرّف على تجزئة المقطع كالتالي:



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

```
<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>
```

.html

```
<div class="main">
  <h1> تعمل كرة القدم على جمع الناس معاً </h1>
  <p> الهدف من حضور الجمهور في هذه اللعبة هو تشجيع اللاعبين أثناء المباراة </p>
  <h2 id="history">التاريخ </h2>
  <br> تعدد كرة القدم رياضة ذات تاريخ طويل، نشأت بشكلها الحالي في إنجلترا في منتصف القرن التاسع عشر <br>
  <br> وُجدت أولية كرة القدم منذ القرن الخامس عشر لكنها كانت غير منتظمة ودون صفة رسمية، ثم تم إنشاء
  <br> 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 يعملون بعد ظهر يوم السبت وكانوا قادرين على تحمل نفقات حضور المباريات
</div>
```

Main

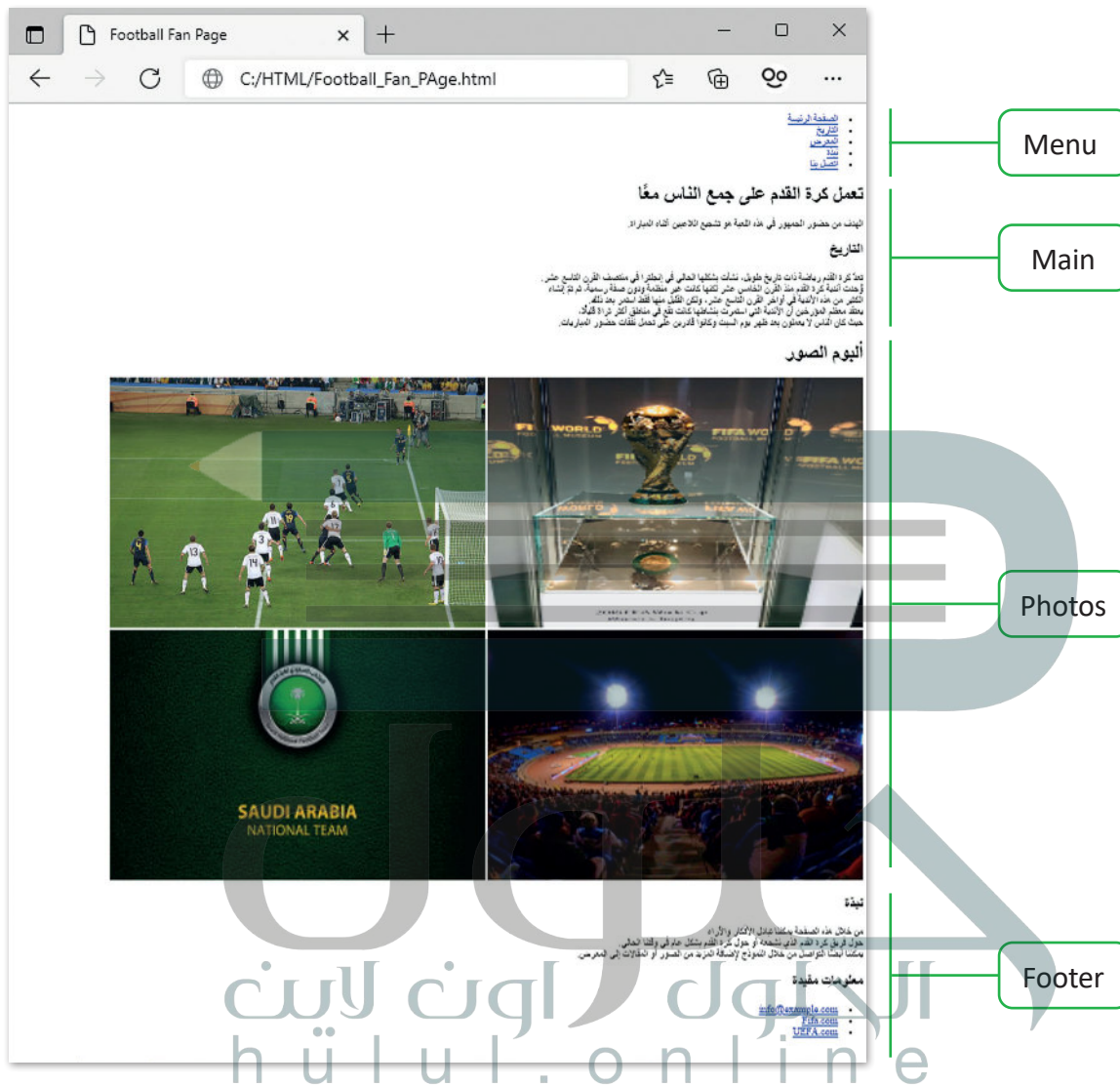
## Photos

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

## Footer

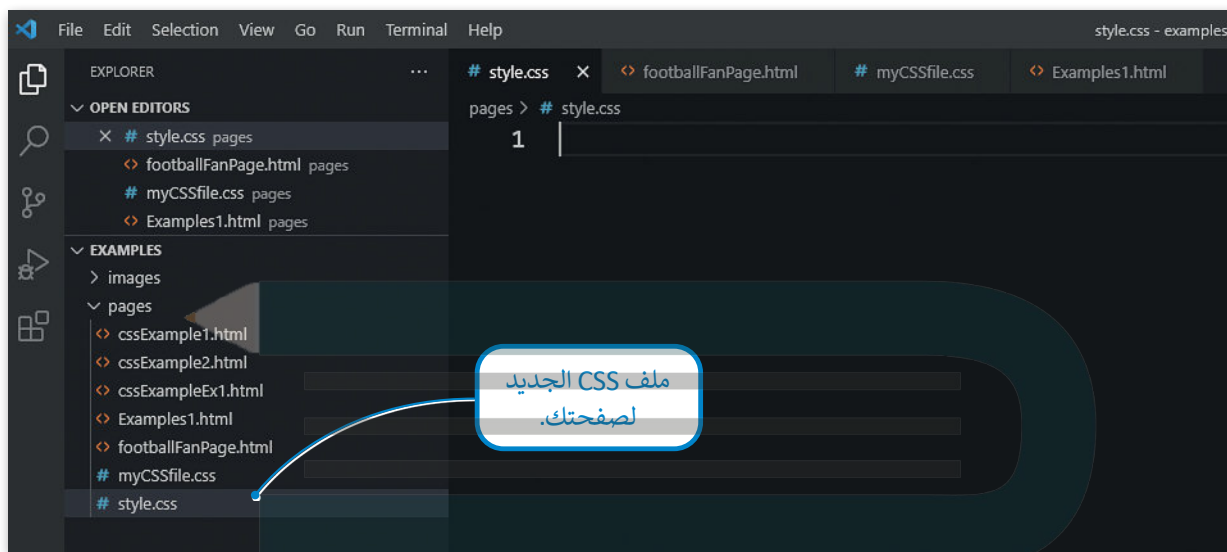
```
<div class="footer">
    <h2 id="about">نبذة</h2>
    <p><br> من خلال هذه الصفحة يمكننا تبادل الأفكار والآراء</p>
    <p><br> حول فريق كرة القدم الذي نشجعه أو حول كرة القدم بشكل عام في وقتنا الحالي</p>
    <p> يمكننا أيضًا التواصل من خلال النموذج بالإضافة المزید من الصور أو المقالات إلى المعرض</p>
    <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.

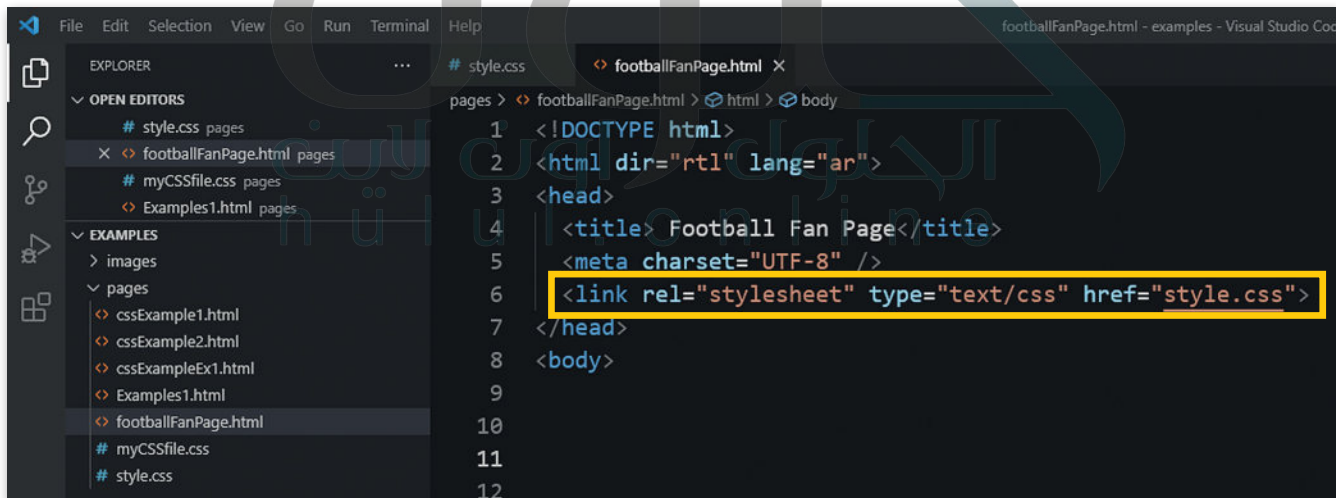


الآن وبعد أن تعلمت الصيغة العامة لـ CSS وقواعدها، ستسخدمها في إثراء موقعك الإلكتروني بتصميم مناسب.

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>

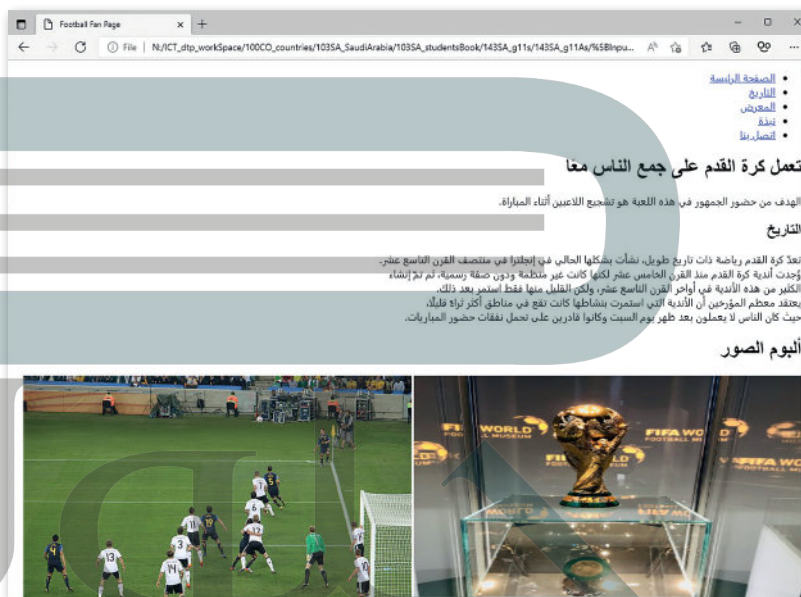


الخطوة الأساسية الأكثر أهمية هي تعين نوع خط عام إلى المحتوى النصي الذي لم يُطبّق أي تصميم عليه.

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

.css

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



### خصائص CSS الأساسية المتعلقة بالخلفية

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

## 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 الهوامش خارج حدود الإطار.	الهامش (Margin)
	الفراغ هو المسافة ما بين الإطار والمحظى.	الفراغ (Padding)

### الفراغ (Padding)

يمكنك تحديد القيم الخاصة بكل جانب من الفراغ المحيط بالصندوق:

< الفراغ العلوي (padding-top)

< الفراغ في الجهة اليمنى (padding-right)

< الفراغ السفلي (padding-bottom)

< الفراغ في الجهة اليسرى (padding-left)

يمكن تحديد نفس القيم لخاصية الهامش (margin) أيضاً، وبنفس الطريقة المختصرة.

تعد خصائص الحدود، والهوامش، 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: #FOEDE4;  
}  
  
.footer {  
    overflow: auto;  
    padding-top: 20px;  
    padding-bottom: 20px;  
    text-align: center;  
    background-color: #777777;  
}
```

.css

استخدم معاذة  
النص (text-align)  
لتوسيط النص.

الحل على  
الحل على .online

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

ستظهر الصفحة على المتصفح بالشكل التالي:

تعمل كرة القدم على جمع الناس معاً

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

**التاريخ**

تعمل كرة القدم رياضة ذات تاريخ طويل، يشاركها العالم في تجربتها في مختلف الفترات التاريخية. وتحتاج الكرة ككرة القدم ميداليات الحاسين التي كانت غير مطبقة ودون صفة رسميّة، ثم تم إنشاء الكثير من هذه الأشكال في أواخر القرن التاسع عشر، ولكن الفيلم منها فقط استمر بعد ذلك. يعتقد معظم المؤرخين أن الأشكال التي نسبت إليها كانت نوع من ملائكة أثينا لفلياً، حيث كان الناس لا يملكون بعد ظهور يوم السبت وكانتوا قادرين على تحمل ثقافات حضور المباريات.

**المعرض**

الصور في المعرض توضح:

- صورة لملعب كرة القدم.
- صورة لـ FIFA World Cup Trophy.
- صورة لملاءكة أثينا.
- صورة لملعب كرة القدم.

نهاية

من حيث هذه المجموعة يمكننا مطالعات الأشكال والألوان حول فريق كرة القدم الذي نشأناه أو حول كرة القدم بشكل عام في وطننا الجالي. يمكننا أيضًا تواصل من خلال المجموع لأهمية المدحدين الصور أو المقالات إلى المعرض.

معلومات قيادة

[info@example.com](mailto:info@example.com)  
[FIFA.com](#)  
[UEFA.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. ستتنسيق 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;  
}
```

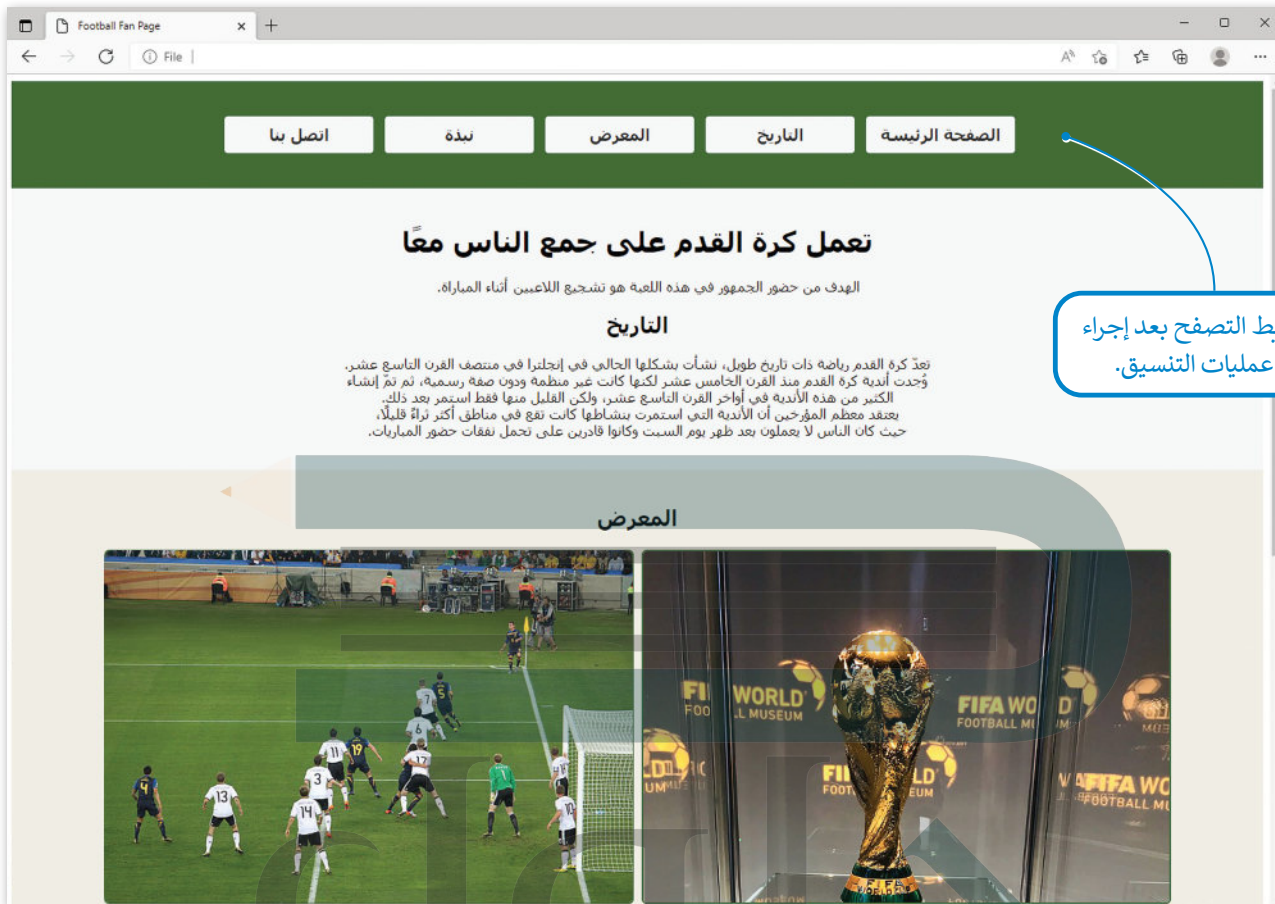
يشير وسم li إلى قائمة بسيطة.

يشير وسم a li 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:



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;  
}
```

الحملة  
الحملة على الانترنت  
hüluonline

ستظهر الصفحة على المتصفح بالشكل التالي:

نبذة

من خلال هذه الصفحة يمكننا تبادل الأفكار والآراء 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 titled "Football Fan Page". The top navigation bar includes links for "اتصل بنا" (Contact), "نبذة" (About), "المعرض" (Exhibition), "التاريخ" (History), and "الصفحة الرئيسية" (Home Page).

**Section: التاريخ (History)**

**Section: المعرض (Exhibition)**

**Section: نبذة (About)**

**Callout Box:** عناوين الأقسام بعد إجراء عمليات التنسيق.

**Text in History Section:** ينطّأ كرة القدم راهنة ذات تاريخ طويل، شكلت مركبة الحال في إنجلترا في منتصف القرن التاسع عشر، وحدثت أدبية لكرة القدم بعد القرن الخامس عشر لكنها كانت غير مطبقة دون صفة رسمية، تم إنشاء الكثير من هذه الأدب في أواخر القرن التاسع عشر، ولكن القليل منها فقط استمر بعد ذلك، بينما صفت المفهوم باللغتين إن الإنجليز التي استمرت بتسلطيتها كانت تقع في مطلع أواخر القرن العشرين، حيث كان الناس لا يهتمون بعد ظهور يوم السبت وكانت قادرون على تحمل مغافل حصور المباريات.

**Text in Exhibition Section:** من حال هذه المعرفة يمكننا بابل الأفكار والأراء حول كرة القدم بشكل عام وفيما يلي، يمكننا أيضًا التأمل في حال السوق لأضافة المزيد من الصور أو المقالات إلى المعرض.

**Text in About Section:** معلومات مفيدة

Links at the bottom: UEFA.com, Fifa.com, info@example.com

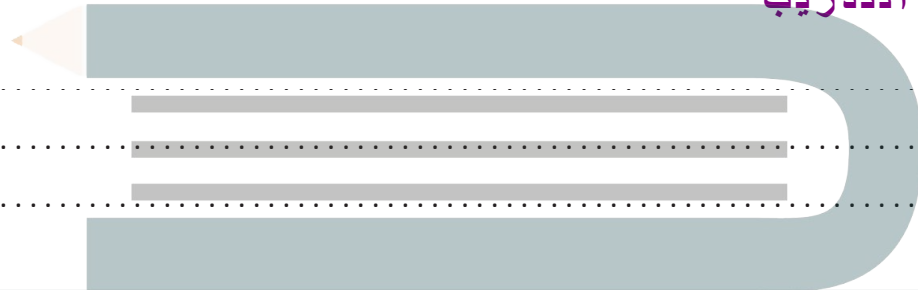
## لنطبق معًا

### تدريب 1

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

#### تلميح

يمكن للطلبة العودة لكتاب الطالب (صفحة ١٢٤) والإطلاع على خطوات إنشاء موقع إلكتروني ، استكمال حل التدريب



### 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.

#### تلميح

قسم الطلبة لمجموعات صغيرة متكافئة ، و اطلب من كل مجموعة إنشاء موقع إلكتروني وفق تعليمات التدريب

### 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.

تميّح  
تابع تقدم الطلبة في تنفيذ التدريبات وقدم الدعم والمساندة للطلبة لاستكمالها .  
وحرّفهم للتحسين و التطوير المستمر من خلال التغذية الراجعة من طلبة المجموعة  
أو المجموعات الأخرى ، و تأكّد من إتقانهم للمهارات التي تعلموها في الدرس

# مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

1

خطط لإنشاء صفحتك الإلكترونية حول أحد المواضيع التالية:

1. حدث محلي 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، التنمُّر، 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.

6

احفظ عملك.

## في الختام

### جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. استخدام وسوم HTML لتنسيق نص 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 باتباع خطوات إنشاء الموقع.			
6. تصميم موقع إلكتروني باستخدام ملف CSS لتصميم الموقع الإلكتروني بشكل مناسب.			

### 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

# اخبر نفسك

## السؤال الأول

تمحى في النقطة الخامسة من السؤال الأول يرجى ملاحظة [\[المادة\]](#) عملية الاتكمال ( المقصود بها ) عملية الكفاية ( و إن كلمة ) [\[المادة\]](#) المقصود بها ( يشير ) وسيتم تصحيح ذلك في غضاد الكتاب العام المقبل

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. يُشار البحث عن الموقع المناسب من أجل الحصول على معلومات مفيدة إلى درجة الجودة التي تتسم بها عملية الاتكمال.
	✓	6. تعتبر رموز العملات طريقة لتشифر 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 التشيفر إلا في الأقراص الثابتة.
	✓	11. تعتمد طرق التوقع في مايكروسوفت إكسيل على أسلوب الانحدار الخطي.
	✓	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 التشيفر المتماثل
✓		15. المفتاح الخاص هو جزء من التشيفر المتماثل وغير المتماثل.



## السؤال الثاني

### اختر الإجابة الصحيحة

<input checked="" type="checkbox"/>	ينشئ قائمة محددة من القيم بشكل مسبق.	1. فحص البحث:
<input type="radio"/>	يبحث عن القيمة الأدنى والقيمة القصوى.	
<input type="radio"/>	يحدد أن كل خلية يجب أن يكون لها قيمة مسجلة.	2. فحص الطول:
<input type="radio"/>	يحدد طول القيمة العددية.	
<input type="radio"/>	يتتحقق من أخطاء الكتابة.	3. فحص النطاق:
<input checked="" type="checkbox"/>	يمكن الحصول على قيم سالبة.	
<input type="radio"/>	يتتحقق من القيمة الأدنى والقيمة القصوى.	4. فحص التنسيق:
<input type="radio"/>	يحدد خطأ التنسيق.	
<input checked="" type="checkbox"/>	تقع القيم المدخلة ضمن نطاق معين.	5. فحص النوع:
<input checked="" type="checkbox"/>	يمكن إدخال نوع معين من القيم.	
<input type="radio"/>	يضمن للمستخدمين إدخال القيم في نطاق مسبقاً.	
<input type="radio"/>	يتتحقق من أخطاء التنسيق.	
<input type="radio"/>	يمكن تخزين قيم النص.	
<input checked="" type="checkbox"/>	يضمن إدخال البيانات في نوع محدد مسبقاً.	
<input type="radio"/>	يتتحقق 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 يجيب 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 متماثلان.
	✓	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 الحاسوب) مع البيئة لتحديد بيانات الادخال المناسبة ويحتاج للوصول إلى الحالة النهائية من خلال إجراء عملية من الحلقات المستمرة للحصول على المكافآت الصغيرة أو عقوبات.



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

٣

<b>النص</b>

النص

١

<u>النص</u>

النص

٢

<del>النص</del>

النص

٥

<mark>النص</mark>

النص

٤

<font color="blue">النص</font>

الكتاب على الانترنت  
h u l u o n l i n e

## 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"/>
    <style>
        p {
            color: green;
            text-decoration: underline;
        }
        h1{
            color: blue;
            font-family: Tahoma;
        }
    </style>
</head> h ü l u l . o n l i n e
<body>

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

</body>
</html>
```