



الحوسبة وتقنيات المعلومات

COMPUTING & INFORMATION TECHNOLOGY

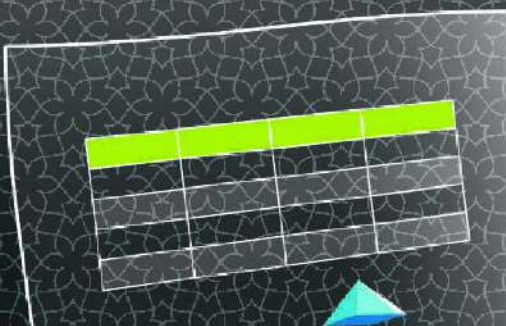
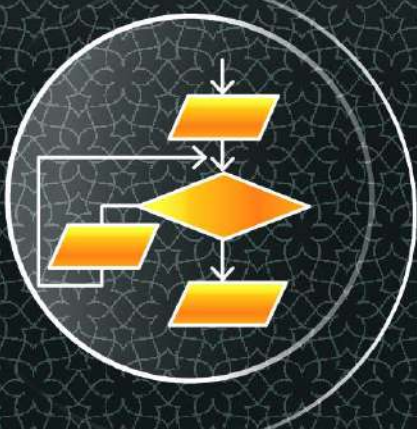
كتاب الطالب

6

الفصل الدراسي الثاني

2021 - 2022

الطبعة الثالثة





الجودية وتقنيولوجيا المعلومات

COMPUTING & INFORMATION TECHNOLOGY



الاسم

الشعبة



النشيد الوطني

قَسَمًا بِمَنْ نَشَرَ الضِّيَاءَ
قَطْرٌ سَتَبْقَى حُرَّةً
سِرُّوا عَلَى نَهْجِ الْأَلَى
قَطْرٌ بِقَلْبِي سِيرَةً
قَطْرٌ الرِّجَالِ الْأَوَّلِينَ
وَحَمَائِمُ يَوْمَ الْفِدَاءِ

تَسْمُو بِرُوحِ الْأَوْفِيَاءَ
وَعَلَى ضِيَاءِ الْأَنْبِيَاءَ
عِزْزٌ وَأَمْجَادُ الْإِبَاءَ
حُمَاتِنَا يَوْمَ النِّذَاءَ
جَوَاحِ يَوْمَ الْفِدَاءِ

أهلاً بك!

تعال معي لنستكشف عالم
 تكنولوجيا المعلومات
 انتقل إلى حاسوبك
 واتبعني!



برامج أخرى:

قسم في نهاية الوحدة يعرض بعض الأدوات والبرامج البديلة.



المصطلحات:

قسم يوضح ما تعلنته والمفردات الجديدة التي يحتويها الدرس.



مشروع الوحدة:

نشاط في نهاية كل وحدة يدمج المهارات التي يتم تدريسها في الوحدة.



ماذا تعلمت:

قسم يركز على النقاط المهمة التي يحتاج الطلبة إلى مراجعتها.



تمرين عملي.



تمرين نظري.



نصيحة ذكية:

معلومات مفيدة.



كن آمناً:

معلومات لحماية نفسك.



لمحة تاريخية:

أحداث حقيقة من الماضي.



إدارة المناهج الدراسية ومصادر التعلم

الإشراف العلمي والتربوي

إدارة المناهج الدراسية ومصادر التعلم

قسم المواد الدراسية

المراجعة والتدقيق

فريق من:

كلية الهندسة - جامعة قطر

إدارة التوجيه التربوي

الميدان التربوي

1. مشاركة أفکاري

6	أساسيات الويب
10	إنشاء موقعك الإلكتروني
24	تطوير موقعك الإلكتروني
50	وسائل التواصل الاجتماعي
75	

2. النمذجة بالروبوت

86	التعلم بالترفيه
90	الروبوت والسلامة المرورية
100	المتغيرات والعمليات الحسابية
125	اختبار البرنامج وتشخيص الأخطاء
144	

3. تحليل البيانات

158	تسجيل البيانات
162	استخدام الدوال
179	مرجع الخلية
202	المخططات البيانية
212	

الكفايات الأساسية للمنهج التعليمي الوطني لدولة قطر

التعاون والمشاركة



التفكير الإبداعي والتفكير الناقد



القصصي والبحث



الكفاية اللغوية



حل المشكلات



الكفاية العددية



ال التواصل



١. مشاركة أفكري

في هذه الوحدة سنتعرف هيكلية الويب وسنبيني الاختلافات بين موقع الويب وصفحات الويب. سنتعلم أيضاً مراحل تصميم موقع الويب ابتداءً من مرحلة التخطيط وصولاً للنشر على شبكة الإنترنت باستخدام برنامج الناشر Publisher كأحد برامج تصميم ونشر الموقع الإلكترونية وفي نهاية الوحدة سنتعرف ببعض مواقع التواصل الاجتماعي وكيف نقوم بحماية أنفسنا والآخرين من التهديدات الموجودة على شبكة الإنترنت.



ماذا سنتعلم؟

في هذه الوحدة سوف نتعلم:

- < تصدیر موقع الویب.
- < المقصود بموقع التواصل الاجتماعي واستخداماتها.
- < التهیدات المحتملة عند استخدام شبكة الإنترن特.
- < قواعد الأمان لحماية الخصوصية أثناء المراسلة الفوريه.
- < قواعد الأمان في رفع وتحميل المواد والوسائط والألعاب عبر الإنترنط.
- < المقصود بالتنمر الإلكتروني وما هي تأثيراته المختلفة.
- < المقصود باللویب، وموقع الویب، وصفحة الویب.
- < التمييز بين موقع الویب وصفحة الویب.
- < خصائص المعلومات المؤوثقة وأهمية اختيار المعلومات المناسبة للفئة المستهدفة .
- < مراحل تصميم وإنشاء موقع الویب.
- < استخدام برنامج الناشر Publisher في إنشاء موقع الویب.
- < إنشاء مخطط الصفحة الرئيسة والصفحات الفرعية لموقع الویب.
- < إضافة النصوص والصور في موقع الویب.
- < إدراج الروابط التشعبية للتنقل بين صفحات موقع الویب.



الأدوات

- > Microsoft Edge
- > Microsoft Publisher



مواضيع الوحدة

- < أساسيات الویب
- < إنشاء موقعك الإلكتروني
- < تطوير موقعك الإلكتروني
- < وسائل التواصل الاجتماعي

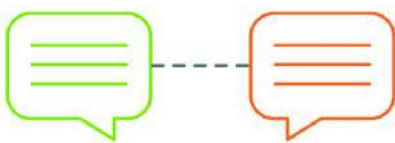
هل تذكر؟



ما هو المقصود بشبكة الإنترنت؟

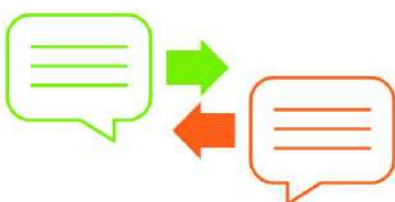
شبكة عالمية تتكون من ملايين أجهزة الحاسوب المتصلة بعضها والتي تتبادل المعلومات.

شبكة الإنترنت هي أكبر شبكة موجودة حالياً وترتبط الشبكات الخاصة والحكومية والأكاديمية معًا، يمكنك العثور على كمية هائلة من المعلومات والصور ومقاطع الفيديو والصوت على شبكة الإنترنت.



التواصل المتزامن:

يحتاج المرسل والمستقبل أن يكونا متصلين في نفس اللحظة.



التواصل غير المتزامن:

لا يحتاج المرسل والمستقبل أن يكونا متصلين في نفس اللحظة.



قواعد استخدام تطبيقات المراسلة ومكالمات الفيديو والصوت

بعض "القواعد" للاستخدام الآمن لبرامج المراسلة الفورية:

- > يجب ألا نترك بياناتنا الشخصية متوفرة للجميع في الفضاء الإلكتروني.
- > يجب أن نقوم فقط بإضافة الأشخاص الذين نعرفهم.
- > يجب ألا نشارك بياناتنا الشخصية مع الغرباء مثل (الاسم الكامل، اسم المدرسة، عنوان المنزل، البريد الإلكتروني، أرقام الهاتف المحمول أو المنزلي أو الصور الشخصية).
- > يجب أن نتحدث إلى والدينا أو من ينوب عنهم قبل استخدام هذه الأدوات أو عند حدوث شيء غير ملائم يجعلنا نشعر بالقلق.

مميزات بعض أدوات المراسلة الفورية:

أمثلة على برامج المراسلات الفورية			الميزات
Skype	WhatsApp	Messenger	
✓	✓	✓	مجانية الاستخدام
✓	✓	✓	مكالمات صوت / فيديو
✓	✓	✓	إرسال رسائل نصية
✓	✓	✓	إرسال رموز تعبرية
✗	✓	✗ (إذا لم يكن لديك حساب Facebook)	تحتاج رقم هاتف
✓	✓	✓	إرسال ملفات
✓	✓	✓	يعد التطبيق على عدة أجهزة
✓	✓	✓	مكالمات فيديو جماعية

أساسيات الويب

نورة



سعد



أفكِر بالمشاركة في بعض الأنشطة
الخاصة باليوم الرياضي للدولة لكنني أود
الحصول على بعض المعلومات أولاً.

يُوجَدُ العَدِيدُ مِنْ مَوَاقِعِ الْوِيبِ عَلَى
شَبَكَةِ الإِنْتَرْنَتِ حِيثُ يُمْكِنُنَا أَنْ نَعْثَرَ عَلَى
مَعْلُومَاتٍ عَنْ هَذَا الْمَوْضُوعِ.

الويب Web

هو الاسم الشائع للشبكة العنكبوتية العالمية وهي إحدى مكونات شبكة الإنترنت وت تكون
من المواقع التي يمكن الوصول إليها من خلال متصفح الويب.



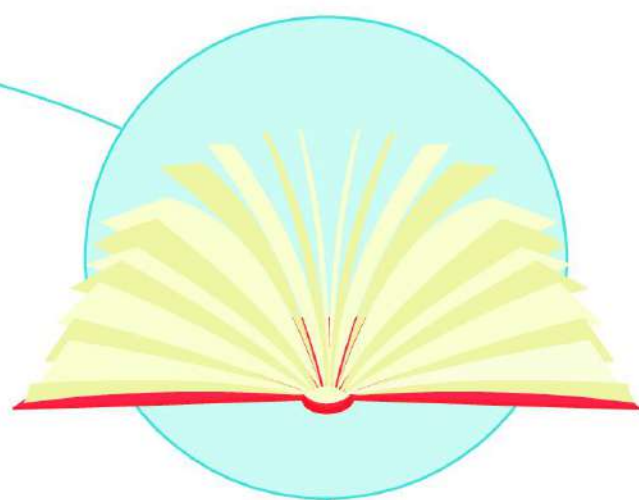
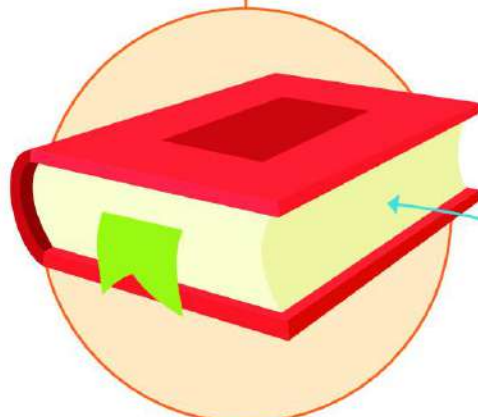
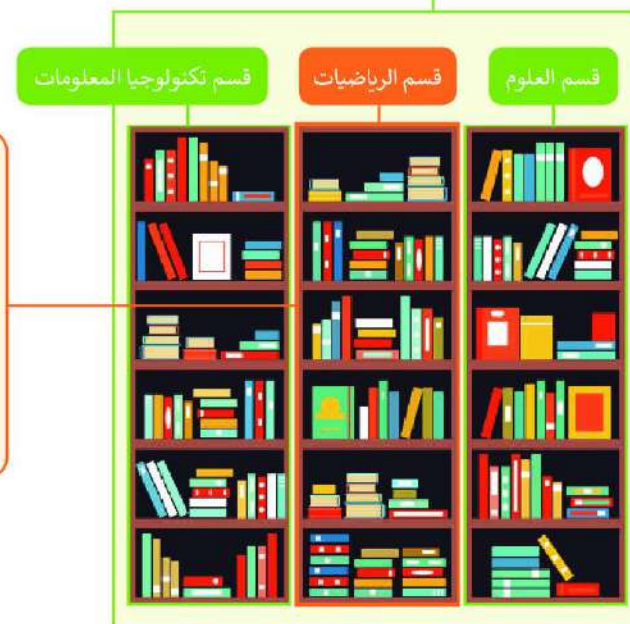
ت تكون الشبكة العنكبوتية العالمية
(الويب) من مجموعة من المواقع
الإلكترونية التي تحتوي بدورها على
عدد من الصفحات والمستندات،
ويطلق عليها اسم صفحات الويب.



لنفهم بشكل أوسع الفرق بين شبكة الويب وموقع الويب
وصفحة الويب من خلال مقارنة شبكة الويب بالمكتبة:

1. المكتبة تضم كتبًا مختلفة كما هو الحال في شبكة الويب حيث تشمل العديد من المواقع.

2. الأقسام المختلفة (العلوم، الرياضيات،
تكنولوجيا المعلومات، الخ) الموجودة
في المكتبة تحتوي على الكتب التي
تشبه موقع الويب. كل كتاب هو مثال
عن موقع فريد.



3. كما تحتوي الكتب على الصفحات، فإن موقع
الويب تحتوي على صفحات الويب.

موقع الويب Web Site

يحتوي الموقع أكثر من صفحة ويب، ويمكن الوصول إلى موقع الويب من خلال كتابة العنوان المطلوب في شريط العنوان الموجود في المتصفح. يُعرف هذا العنوان باسم محدد موقع المعلومات

URL (Uniform Resource Locator)

موقع الويب هو عبارة عن مجموعة من صفحات الويب المرتبطة.

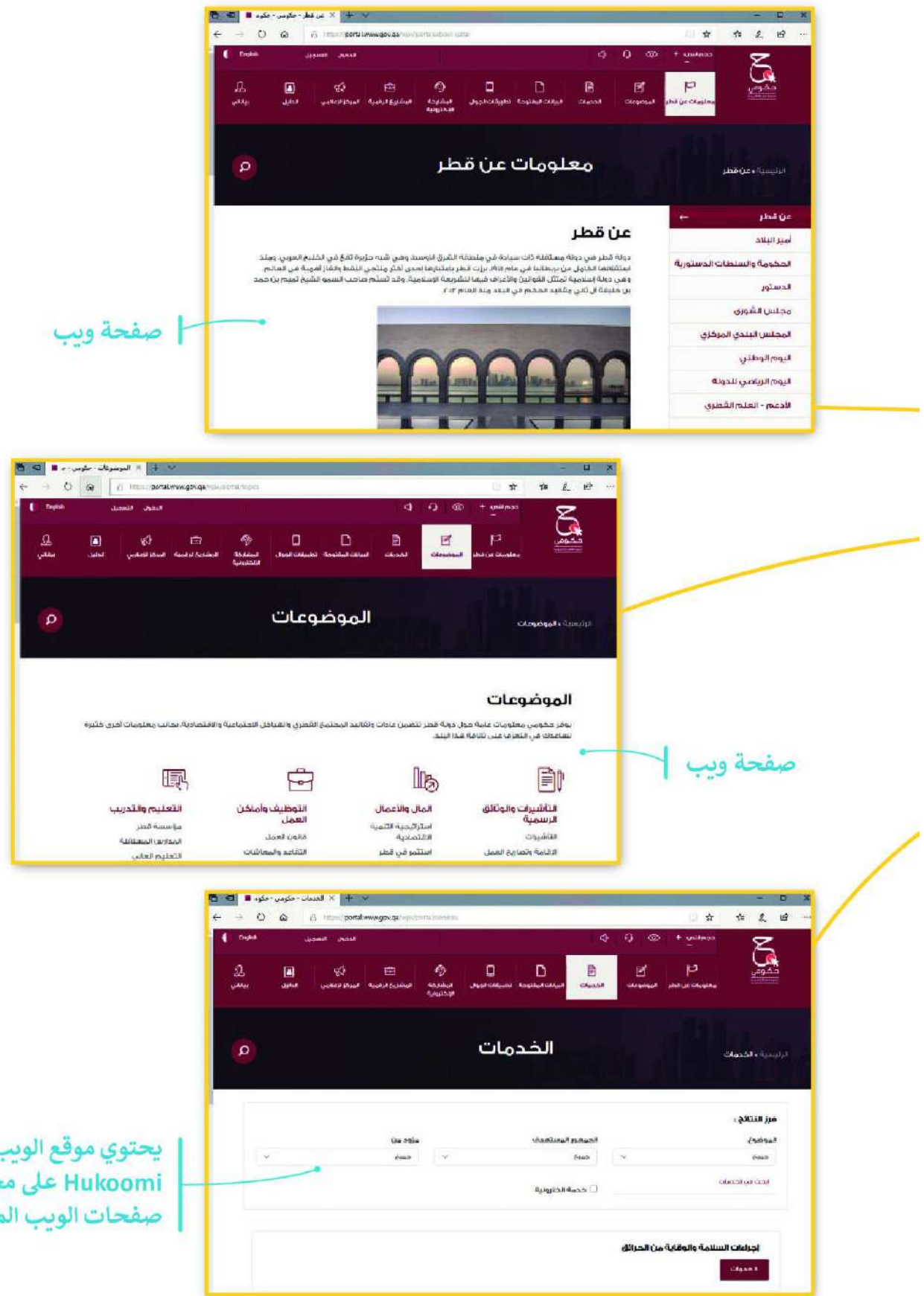
على سبيل المثال يعتبر موقع **Hukoomi (حكومي)** موقع ويب يتضمن عدداً من صفحات الويب المختلفة وعنوانه هو: <http://portal.www.gov.qa>



الدرس الأول



يحتوي موقع الويب "حكومي" على مجموعة من صفحات الويب المترابطة.



Web Page صفحة الويب

صفحة الويب هي صفحة إلكترونية على الإنترنت تتضمن العديد من المكونات مثل النصوص والصور ومقاطع الفيديو وروابط لصفحات الويب الأخرى. تتنوع صفحات الويب فقد تكون مصادر للأخبار عبر الإنترنت، أو صفحات وسائل التواصل الاجتماعي، أو صفحات إعلانية، وغيرها الكثير من الأنواع المختلفة.

صفحة الويب هي اللبنة الأساسية لموقع الويب.



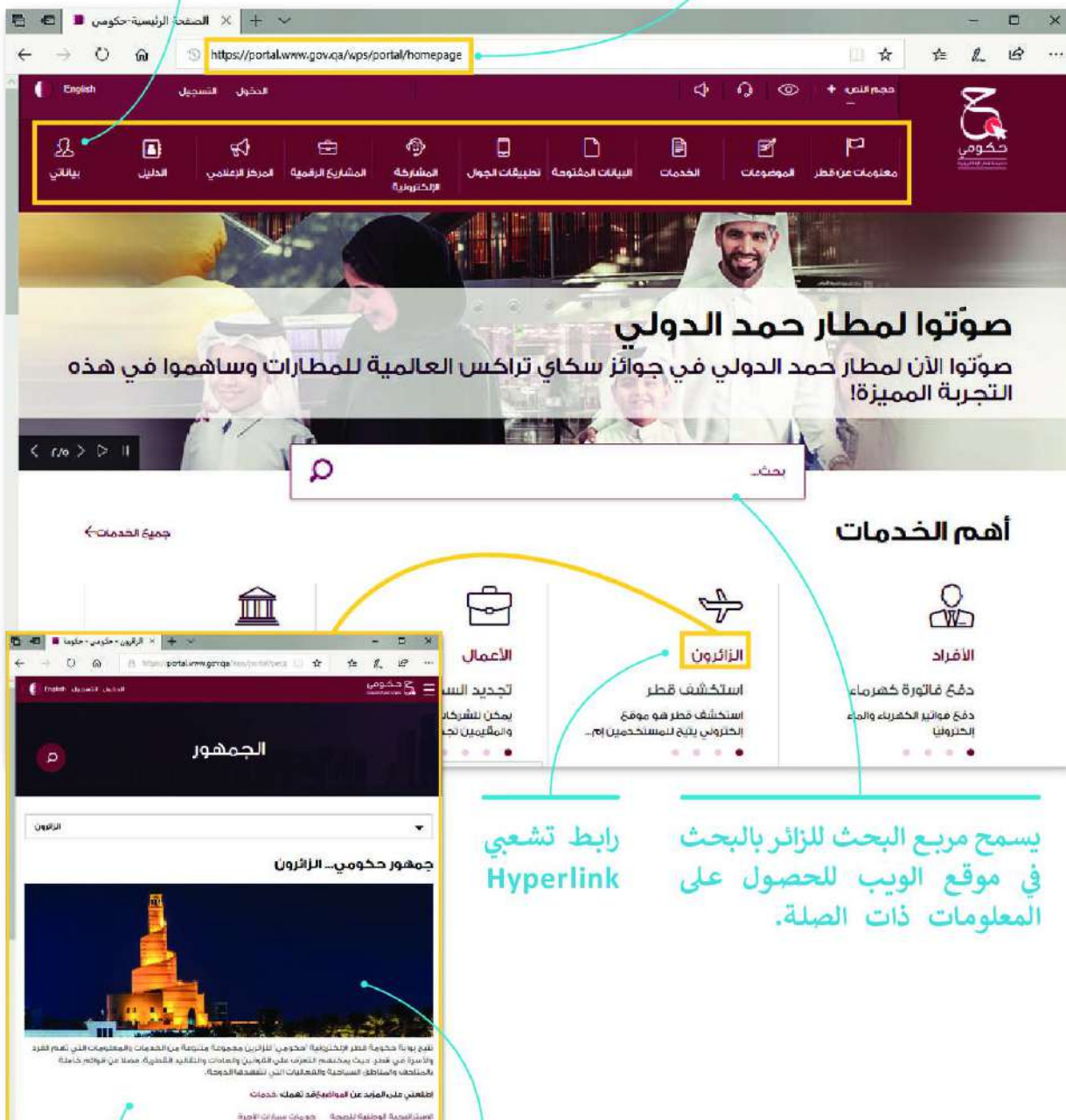
يمكن من خلال الصفحة الرئيسية الانتقال إلى أي مكان في موقع الويب من خلال الروابط التشعبية الخاصة بتلك الصفحات.

الصفحة الرئيسية :Home Page هي الصفحة الأولى والأهم في موقع الويب.

مكونات صفحة الويب

شريط التنقل موجود في أعلى الصفحة.

لكل صفحة ويب عنوان محدد URL خاص بها، ويكون عادةً من عنوان موقع الويب يضاف إليه اسم الصفحة، مثل:
<https://portal.www.gov.qa/wps/portal/homepage>



مثلاً؛ يمكننا العثور على معلومات حول اليوم الرياضي للدولة على صفحة اليوم الرياضي في موقع حكومي.

The screenshot shows a web browser window with the title 'اليوم الرياضي للدولة' (National Sport Day) at the top. The URL is <https://portal.www.gov.qa/wps/portal/about-qatar/nationalsportday>. On the left, there's a search bar with a magnifying glass icon and a placeholder 'يُفضل أن يكون زر البحث متاحاً في كل صفحة.' (It is recommended that the search button be available on every page.) Below it is the logo for 'اليوم الرياضي للدولة' (National Sport Day) featuring a stylized figure in red, green, and blue. To the right of the logo, there's a vertical sidebar with links to other government websites: 'عن قطر', 'أمير البلاد', 'الحكومة والسلطات الدستورية', 'الدستور', 'مجلس الشورى', 'المجلس البلدي المركزي', 'اليوم الوطني', 'اليوم الرياضي للدولة' (which is highlighted in red), and 'الأدعم - العلم القطري'. At the bottom of the sidebar, there's a note about the National Sport Day being celebrated on the second Friday of February every year, encouraging participation by the entire family.

تتيح لنا صفحة الويب هذه معلومات عن اليوم الرياضي الذي تنظمه دولة قطر كل عام. سنقوم بحفظ المعلومات والصور التي عثرنا عليها في ملف نصي.





نلخص في الجدول التالي أهم الاختلافات بين موقع الويب وصفحة الويب:

صفحة الويب	موقع الويب	وجه المقارنة
تشغل جزءاً مستقلاً من الموقع وتحتوي روابط تشعبية تنقل المستخدم إلى صفحات أخرى.	هو مجموعة من صفحات الويب المرتبطة معاً ذات العلاقة.	1. التعريف
تحمل عناوين الصفحات عادة نفس المقاطع الأولى لعنوان الموقع ثم يضاف إليها اسم الصفحة.	كل موقع ويب عنوان URL خاص به، وتتفرع منه عناوين صفحات الويب.	2. عنوان URL
يتم الوصول إلى محتواها من خلال استعراض موقع الويب والانتقال إلى الصفحات.	يتم الوصول إلى محتواه عن طريق عنوان الموقع.	3. طريقة الوصول إلى المحتوى
تستغرق وقتاً أقل في التصميم والتطوير لأنها تحتوي عدداً من الصفحات.	يستغرق وقتاً أطول في التصميم والتطوير لأنه تحتوي عدداً من الصفحات.	4. الوقت المستغرق للتصميم

بعض الأمثلة على عناوين URL لموقع الويب وصفحات الويب:



تحري دقة المعلومات

عندما نبحث عبر الإنترن特 للحصول على معلومات تفيينا في إعداد بحث أو تصميم عرض تقديمي أو إنشاء موقع ويب مثلاً؛ سنعثر على الكثير من المعلومات على موقع الويب المختلفة بخصوص الموضوع الذي نبحث فيه كاليوم الرياضي مثلاً، ولكن علينا التأكد من موثوقية تلك المعلومات قبل استخدامها، ثم انتقاء المعلومات المناسبة ذات العلاقة لنسخدمها بما يخدم العمل الذي نقوم به ويناسب الفئة المستهدفة من هذا العمل.





صحيح العبارات الخطأ التالية باستبدال ما تحته خط.

1. صفحة الويب تتضمن نصوصاً فقط.

2. يتم الوصول لمحتوى صفحة الويب من خلال عنوان URL خاص.

3. يتكون موقع الويب من صفحة واحدة فقط.

4. يمكننا من خلال النصوص الانتقال من صفحة لأخرى أو من موقع لآخر.



ضع علامة أمام العناوين التي تمثل موقع ويب:



<http://www.raya.com> . 1



<https://www.al-sharq.com/opinion/13/02/2018/> . 2
اليوم-الرياضي-قطر-الأقوى.



<http://www.al-watan.com> . 3



<https://www.qatar.georgetown.edu/ar/campus-life/> . 4
النشاطات/النشاطات-الثقافية/اليوم-الرياضي-القطري.



املا الفراغات بما يناسبها من الكلمات أدناه.

1. يسمح _____ للزائر بالبحث في موقع الويب للحصول على المعلومات ذات الصلة.
2. _____ هي الصفحة الأولى والأهم في موقع الويب.
3. تتضمن _____ حقائق وأدلة ولا تعتمد فقط على الآراء الشخصية.
4. يستغرق تصميم وتطوير _____ وقتاً أطول من صفحة الويب.
5. تتنوع _____ فقد تكون صفحات تواصل أو صفحات أخبار أو صفحات إعلانية وغيرها.

مربع البحث

موقع الويب

المعلومات الموثوقة

الصفحة الرئيسية

صفحات الويب

> لنطبق معاً

4



تمعن في الصورة أدناه ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

أول دولة تنظر العناية الطفولية أقنية بالعمر، وذلك المحافظة عليها ورعايتها من الآثار، حيث يعود حرس أميرى بقايا [١] سنة 2004، يسان حماية الحياة الفطرية وما عليها طبقاً للقواعد إلى النساء القديمة من ملائكة الصور والمحكمات الطبيعية، بعض حماية وضمانه للأطبيعة الشابة ودورها، ويدول، قطاع المحميات الطبيعية، مهمته إدارة هذه الماناظر والمناطق على مدارها، وتقديمها التالية، وافتتاح المسابقات والبرامج وأنشطة الكتبة بالاهتمام على مدارها، تحمل وينبع نحو المبنية القوية هي صبروة وجود حياة طفولية مديدة، يحافظ عليها وجعل على إعمالها مجتمعها واسع، من أجل مستقبل أفضل لأجيالنا يوجد في قطر مجموعة من المحميات البيئية الطبيعية، يقدر مساحتها ومرودة بأحدث الوسائل وأذكراها تتطور، مع إيجاد الخبراء المتخصصين فيها

محمية المسحية
تقع محمية المسحية في جنوب غرب قطر وإلى الجنوب الشرقي لمدورة أبو سمرة، افتتحت المسحية رسمياً عام 1997 وقدرت مساحتها بحوالى 54 كيلو متر مربع وقد أثبتت إيجاد توطينها للغرين (اللومندر) وهو التريم وهوها من حيوانات البيئة الفطرية المهددة بالانقراض.

محمية الشحانية
تقع محمية الشحانية من أول المحميات الطبيعية التي أطلقها الوالد، وتقع في منطقة الشحانية على بعد 45 كيلو متراً من الدوحة ومسافة قطر، وارتفاع مساحتها 12 كيلو متراً، وكان الشيخ حاسم بن محمد آل ثاني أول من أهتم بالشحانية في هذه المحمية، وقام بخوضها من دونه.

> الصفحة أعلاه هي ليست صفحة رئيسية؟

فسّر ذلك؟

> اذكر ال URL الذي تنتهي إليه هذه الصفحة.

> اذكر ارتباط تشعبي واحد في الصفحة.

> هل المعلومات المذكورة في هذه الصفحة موثوقة أم لا ؟ فسّر ذلك؟



قطر محاطة بالعجائب الطبيعية التي صنعها الخالق، والمعالم التي أبدعها الإنسان،
ابحث عبر الإنترنت واعثر على معلومات حول المناطق السياحية في دولة قطر.

> دون روابط موقع وصفحات الويب التي عثرت عليها والخاصة بهذا الموضوع.

> ابحث في المصادر الموثوقة مثل الصحف والمكتبات الإلكترونية والموقع الحكومية،
ثم قم بتقييم جودة المعلومات التي عثرت عليها قبل البدء باستخدامها.

> احفظ المعلومات التي حصلت عليها في ملف نصي باسم "السياحة في قطر".

إنشاء موقعك الإلكتروني



طرائق تصميم مواقع الويب

هناك طريقتان لتصميم موقع الويب من خلال:

1. **لغات الترميز**: وهي لغات حاسوب تستخدم العلامات أو الوسوم Tags لتحديد وتنسيق مكونات الصفحة ومن أمثلتها لغات HTML و XML.

لغة HTML: هي اختصار لـ HyperText Markup Language، لغة ترميز النصوص الشعبية، وتتضمن مجموعة من الوسوم تصف المحتوى الذي يعرض في موقع الويب.

<a>
<p>

<i>



٢ برامج تصميم مواقع الويب:

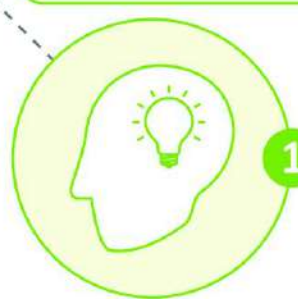
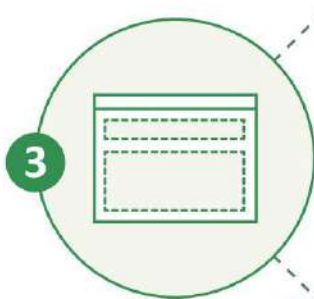
توجد العديد من الأدوات والبرامج التي تساعدنا في تصميم مواقع الويب حيث تعتمد على الواجهة الرسومية. مثل: Google Site , Publisher .

مراحل إنشاء موقع ويب

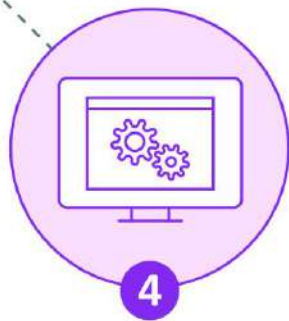
٢ التصميم: وبعد أن أصبح لدينا صورة أوسع عن الموقع يمكننا استخدام القلم والورقة لرسم مخططًا لصفحات موقعنا.



١ التخطيط: قبل البدء بتصميم الموقع لابد أن نفكر في موضوع وغرض الموقع ورسم بنائه العامة.



٣ التنفيذ: أصبحت الصورة واضحة تماماً لدينا ويمكننا البدء بتنفيذ تصميم صفحات الموقع.

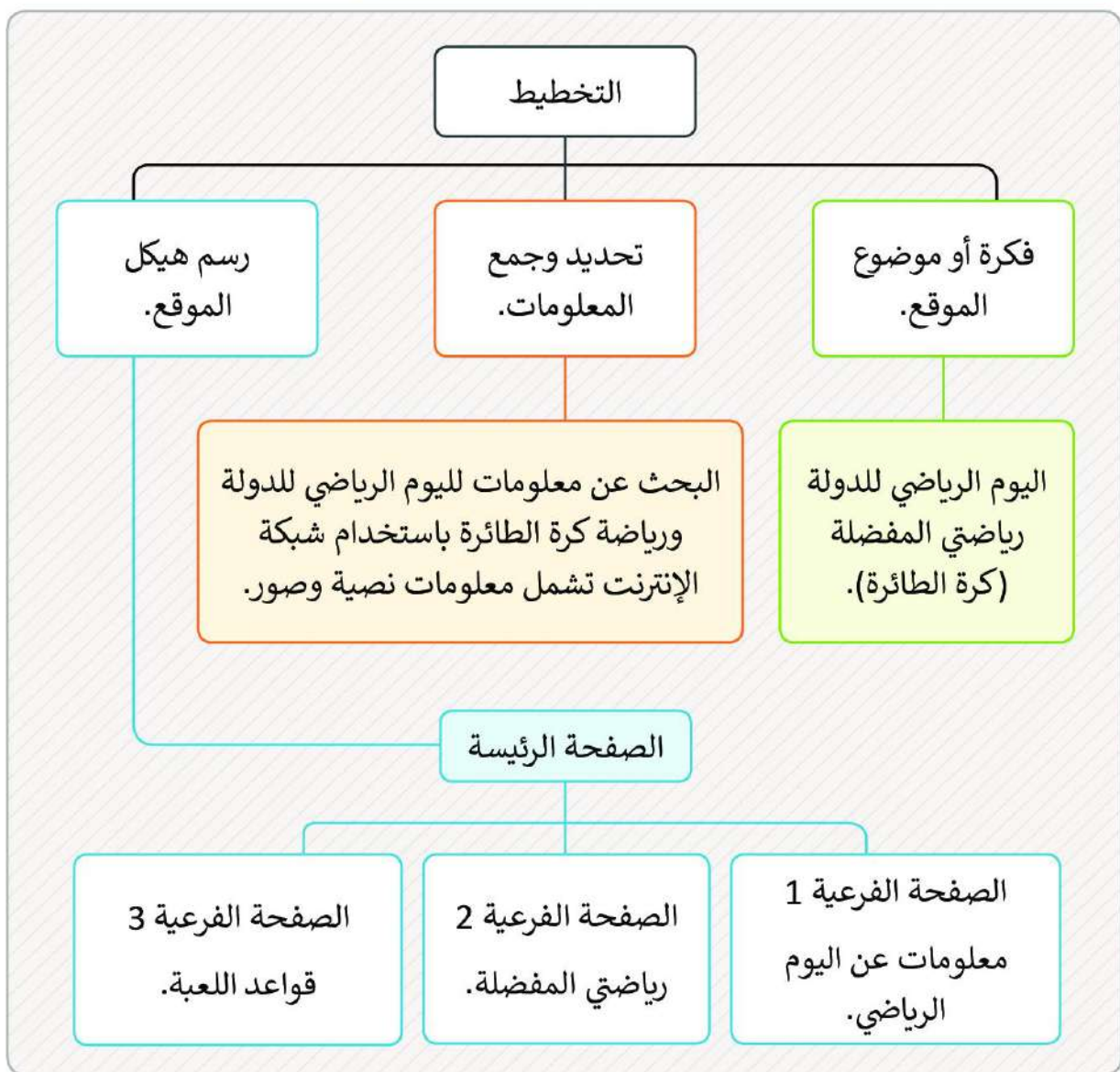


٤ التجربة والنشر: بعد أن نختبر كل صفحة بدقة للتأكد من أن جميع الروابط تعمل بشكل سليم، يمكننا نشر الموقع.

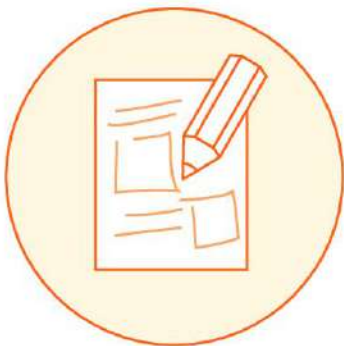
أولاً: مرحلة التخطيط



- ◀ تحديد فكرة الموقع وموضوعه والفئة المستفيدة منه.
- ◀ تحديد وجمع المعلومات التي سيتم عرضها في الموقع، مع مراعاة تجربة دقة المعلومات وموثوقيتها كما تعلمت في الدرس السابق.
- ◀ رسم هيكل الموقع وما يتضمنه من صفحات رئيسية وفرعية.



ثانية: مرحلة التصميم

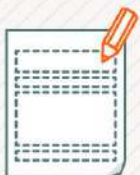


سيتم تصميم صفحات الموقع التي تم التخطيط لها وذلك من خلال:

- ➡ تخطيط وتصميم الشكل العام لصفحات الويب على الورق.
- ➡ تحديد أماكن الصور والنصوص والروابط التشعبية في تصميم الصفحات.

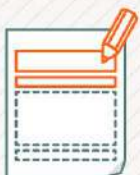
من الممارسات الجيدة في تصميم الموقع اتباع نمط عام يسري على الموقع ككل، وفي موقعنا مثلاً نحتاج إلى وجود رأس للصفحة يحتوي على عنوان الموقع وشريط تنقل وتدليل لكافة صفحات الموقع.

الخطوات التي سنتبعها لتصميم موقع الويب



1. صمم التخطيط العام للموقع.

سيظهر تخطيط الموقع بشكل عمود واحد مقسم إلى رأس الصفحة، وشريط تنقل أفقي، ومساحة للمحتوى، وتدليل.



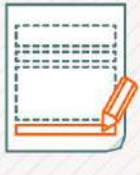
2. حدد مكونات رأس الصفحة وشريط التنقل.

حدد مكان العنوان داخل رأس الصفحة وقرر ما إذا كنت ستستخدم صورة أو شعاراً أم لا. استخدم مربعات نصية صغيرة في شريط التنقل تشير إلى الصفحات الفرعية للموقع.



3. حدد أماكن الصور والنصوص في المحتوى.

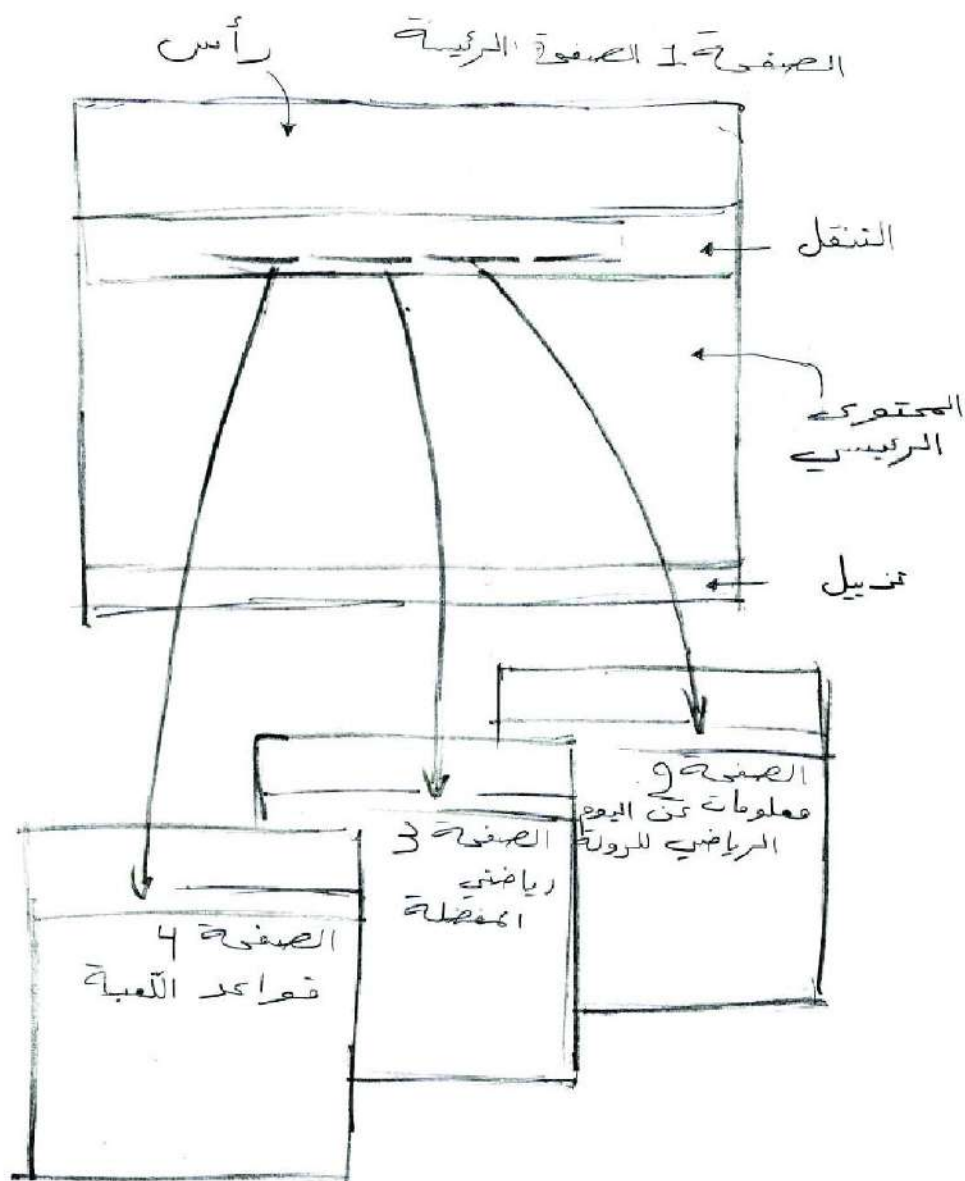
حدد أماكن النصوص والصور في المساحة المقررة للمحتوى، واتكتب أفكارك بشأن المحتوى لجعل الموقع أكثر جاذبية وفائدة.



4. حدد مكونات التدليل.

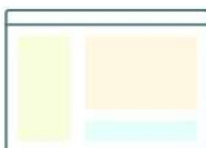
استخدم مربع نص يحدد حقوق محتوى الموقع والسنة التي تم نشر الموقع فيها مثلاً.

ليس من الضروري أن يكون تصميم موقع الويب رقمياً بالكامل. يمكننا استخدام قلم الرصاص والبدء في رسم تخطيطي لتصميم موقعنا. سيساعدنا ذلك في تسريع عملية ابتكار التصميمات، على سبيل المثال فإن المخطط الأسفل يظهر التصميم الأولي لصفحات موقع الويب الذي ننوي تنفيذه في هذه الوحدة.

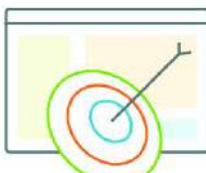


قواعد التصميم الجيد للموقع

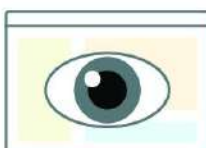
قبل أن نبدأ في إنشاء موقع الويب، يوجد بعض القواعد التي يجب أن نأخذها بعين الاعتبار:



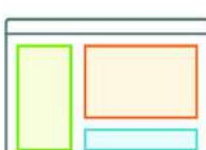
١ حافظ على بساطة صفحاتك، سيكون موقع الويب الخاص بك أسهل استخداماً.



٢ يجب أن يكون لكل صفحة من صفحات موقعك هدف واضح، وأن يلبي حاجة معينة لمستخدمي موقعك الإلكتروني بأكثر الطرق فعالية.



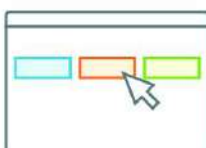
٣ أجعل معلوماتك سهلة القراءة باستخدام العناوين الرئيسية والتعداد النقطي بدلاً من استخدام الفقرات الطويلة.



٤ استخدم الألوان المتباعدة للنص وللخلفية مما يجعل القراءة أسهل لمتصفح الموقع.

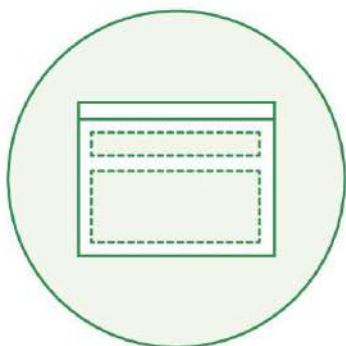


٥ استخدم الصور لأنها تكون أحياناً أكثر فعالية في إيصال الأفكار حتى من النص المكتوب بشكل جيد.



٦ استخدم شريط التنقل حتى يتمكن الزائرون من التنقل بين صفحات الموقع بسهولة.

ثالثاً: مرحلة التنفيذ

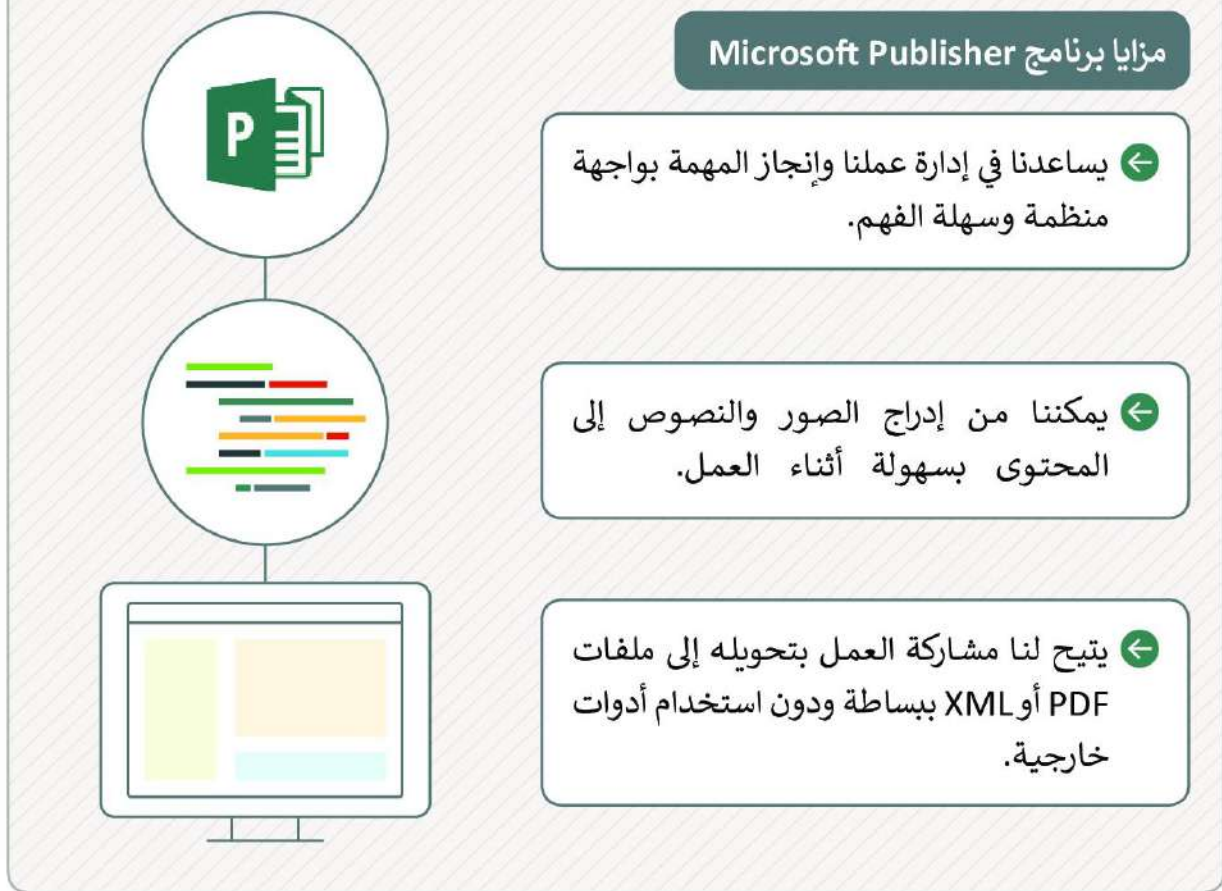


بعد مرحلتي التخطيط والتصميم لموقع الويب سنقوم بتنفيذ الجانب العملي لإنشاء وتصميم موقع الويب باستخدام برنامج الناشر **Publisher**.

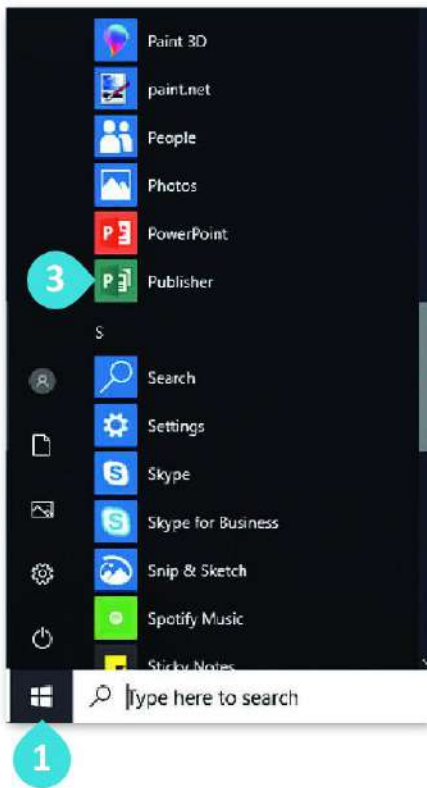
برنامج الناشر Microsoft Publisher

يعتبر **Publisher** أداة قوية تساعدنا في إنشاء المنشورات التعريفية والنماذج القابلة للطباعة وأيضاً في إنشاء مواقع الويب.

يشبه هذا البرنامج إلى حد ما **Microsoft Word** ولكن يختلف عنه باعتماده على تخطيط الصفحة وتصميمها، والحاجة إلى كم أقل من تراكيب الجمل والتنسيقات.



تشغيل برنامج Publisher



لتشغيل برنامج Microsoft Publisher

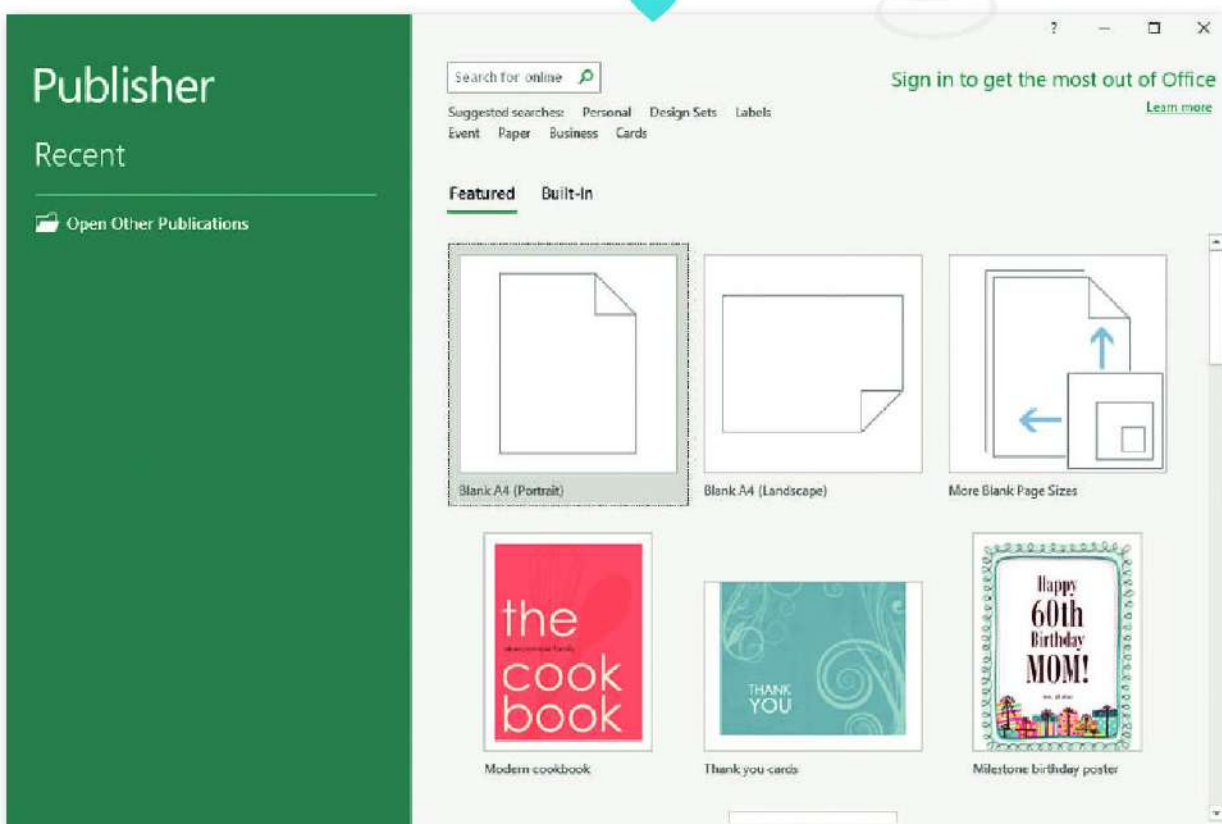
< اضغط زر **Start** (ابداً).

< مرر الشريط لأسفل ② وصولاً إلى
③ واضغط للتشغيل.

< س يتم فتح برنامج **Publisher**



4

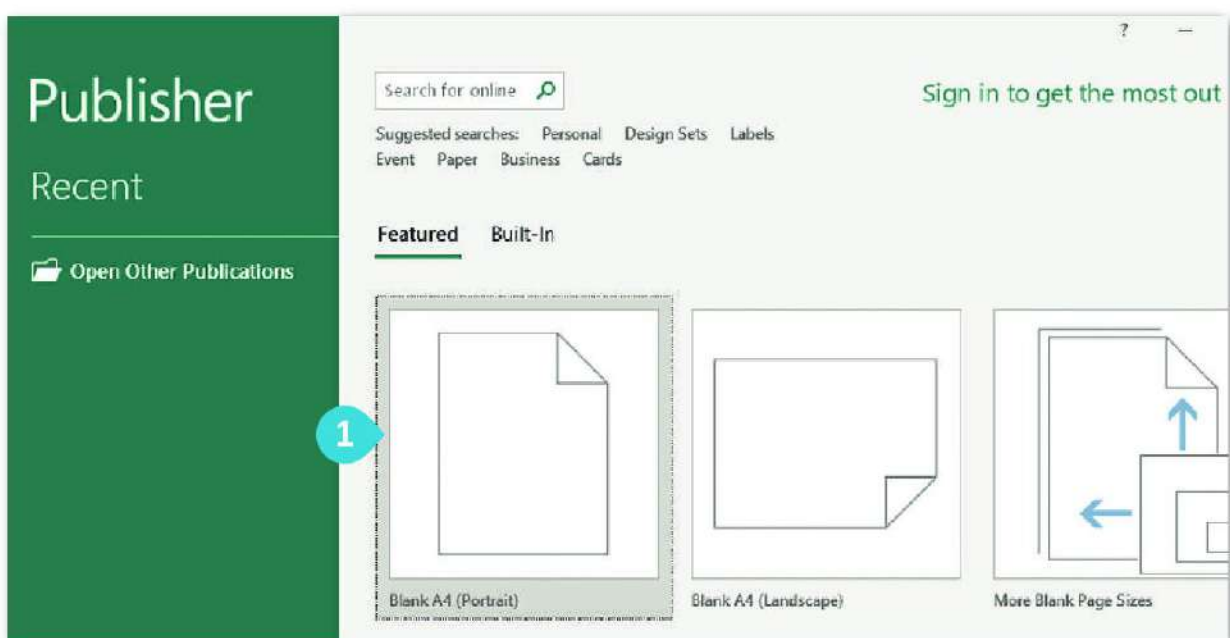


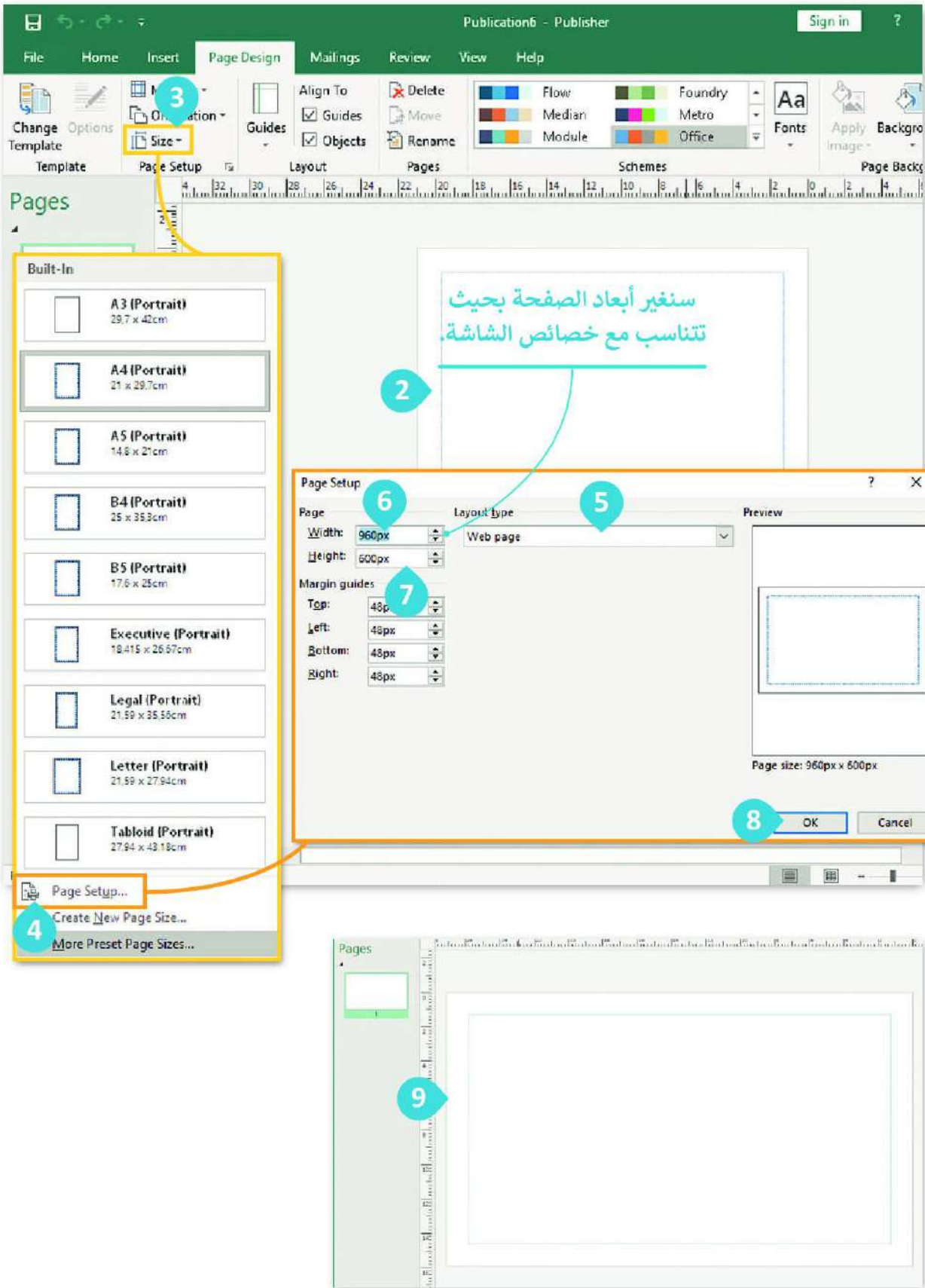
إنشاء الصفحة الرئيسية

سنبدأ بإنشاء الصفحة الرئيسية لموقع الويب "اليوم الرياضي للدولة".

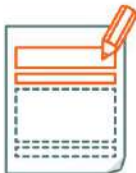
لإنشاء صفحة في Publisher

- < اضغط **Blank A4 (Portrait)** (صفحة A4 فارغة). 1
- < سيفتح Publisher صفحة جديدة فارغة. 2
- < من علامة تبويب **Page Design** (تصميم الصفحة)، ومن مجموعة **Page Setup** (إعدادات الصفحة)، اضغط **Size** (الحجم). 3
- < من القائمة المنسدلة اضغط **Page Setup** (إعدادات الصفحة). 4
- < من نافذة **Page Setup** (إعدادات الصفحة)، ومن قائمة **Layout type** (نوع التخطيط) اضغط **Web Page** (صفحة ويب). 5
- < من قسم **Page** (الصفحة)، حدد العرض **Width** ليكون **960px** 6 والارتفاع **Height** ليكون **(600px)**. 7
- < اضغط **OK**. 8
- < لقد أصبحت صفحة الويب الخاصة بك جاهزة لبدء تصميمها. 9





إنشاء رأس الصفحة الرئيسية

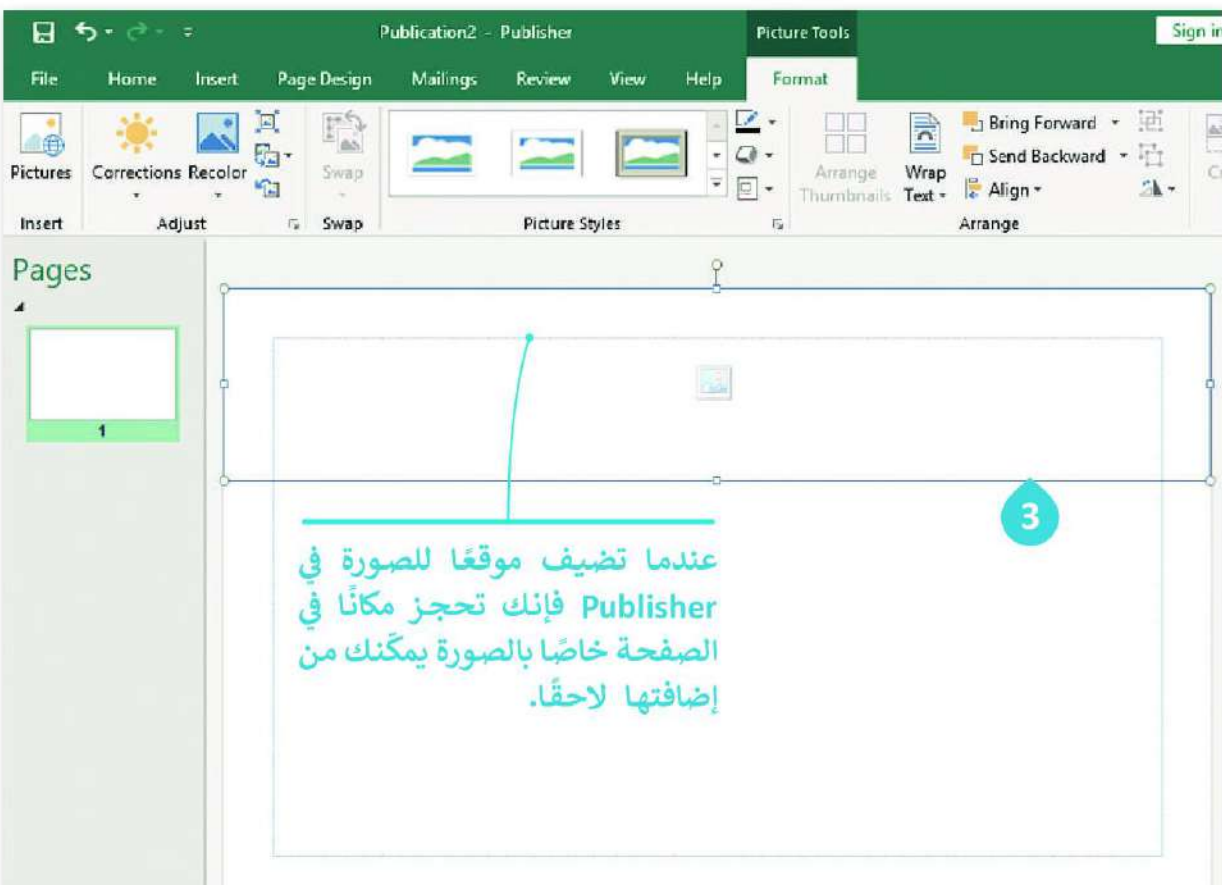
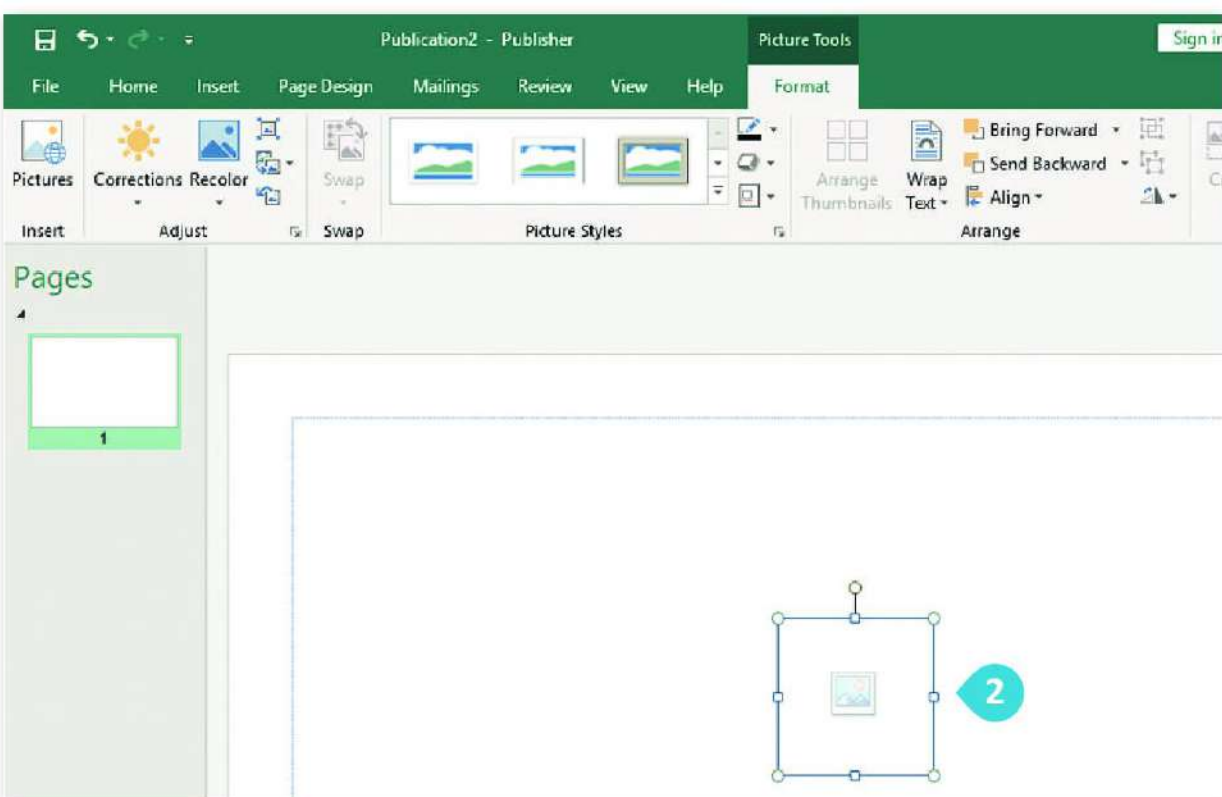


لنتنقل إلى تصميم رأس الصفحة، ونضع إطاراً يحدد مساحة رأس الصفحة ومحفوبياته، والتي ستتضمن صورة سنقوم بإضافتها لاحقاً، بالإضافة إلى مربع نص يحمل اسم الموقع.

لإدراج إطار صورة:

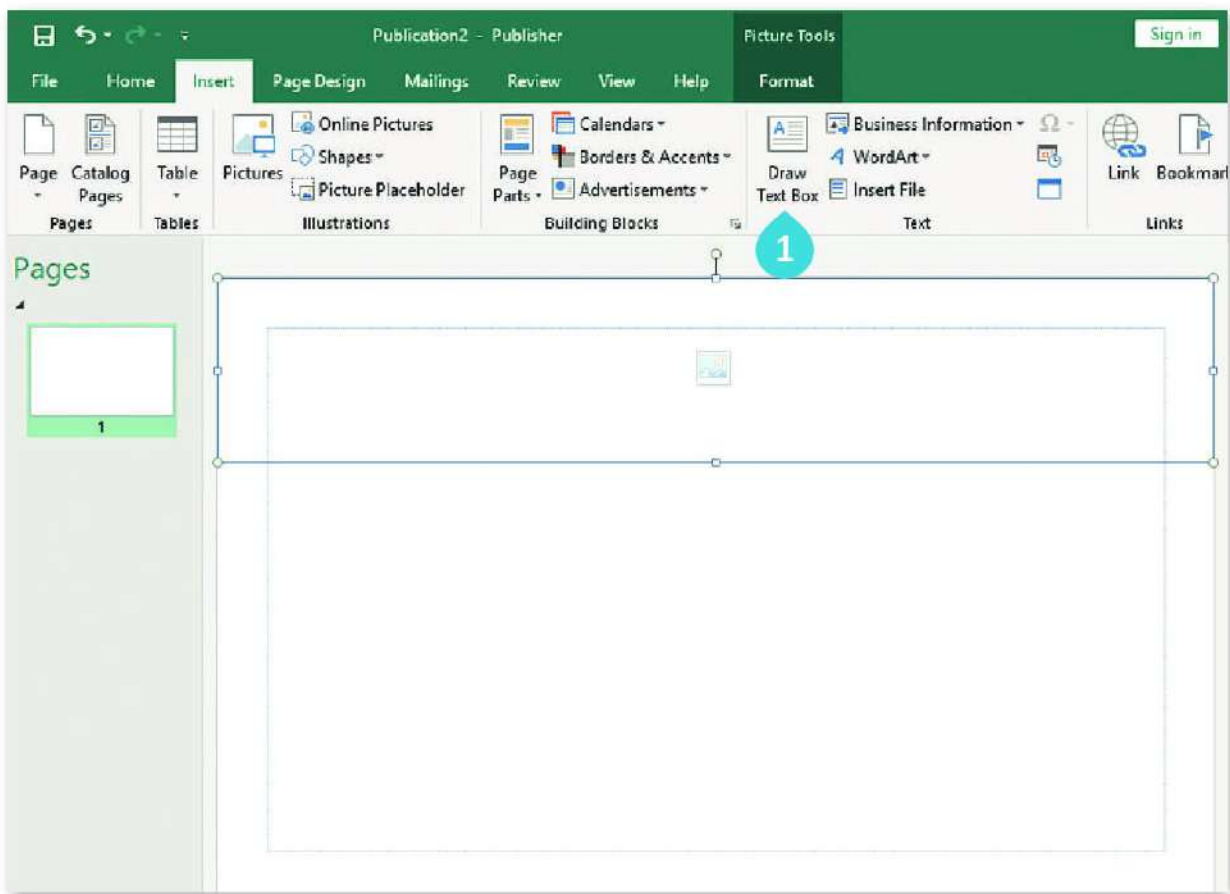
- < من علامة تبويب **Insert** (إدراج)، ومن مجموعة **Illustrations** (رسوم توضيحية)،
اضغط **Picture Placeholder** (موقع إضافة الصورة). ①
- < سيتم إدراج موقع لتثبيت الصورة بشكل تلقائي في الصفحة. ②
- < يمكنك نقل وتغيير حجم الإطار ليصبح في رأس الصفحة. ③

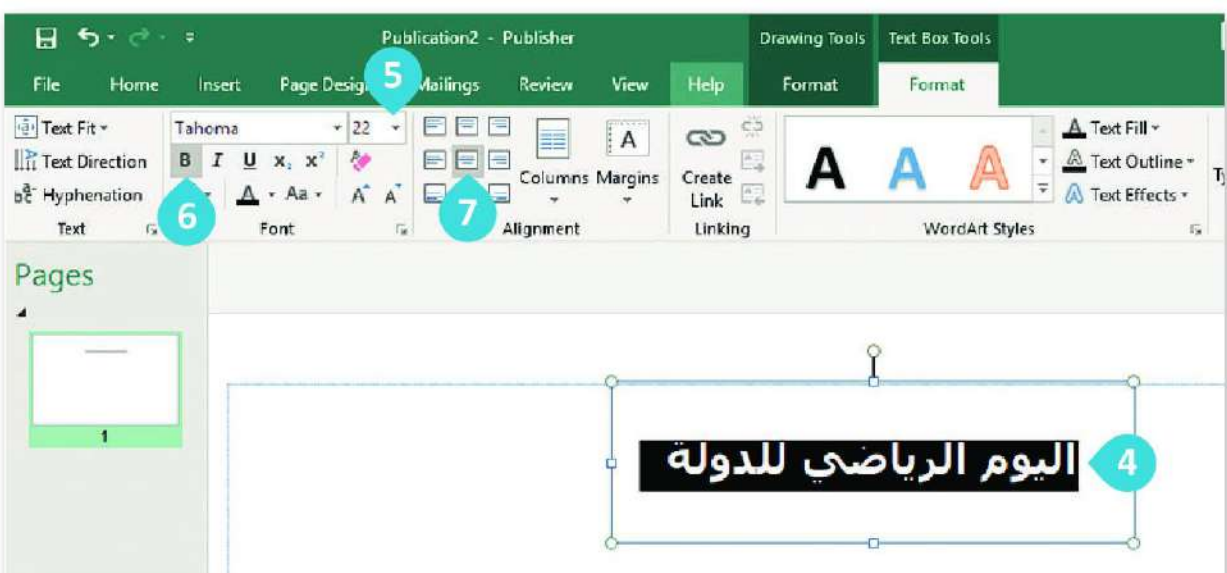
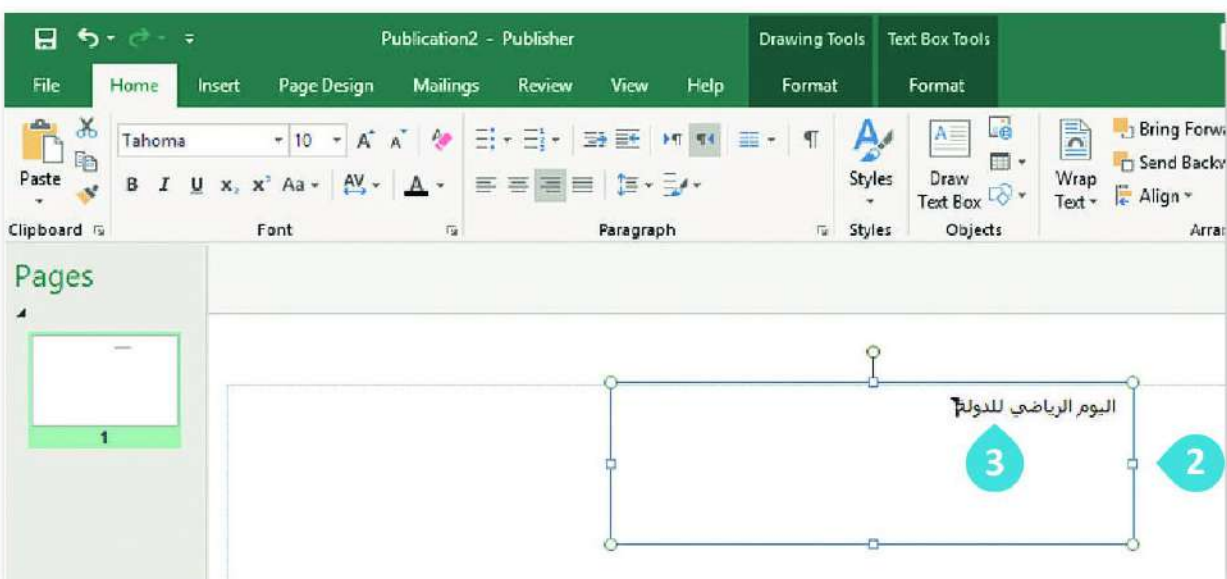
The screenshot shows the Microsoft Publisher interface. The ribbon at the top has tabs for File, Home, Insert, Page Design, Mailings, Review, View, and Help. The 'Insert' tab is currently selected. Below the ribbon, there are several icons for inserting different types of content: Page, Catalog Pages, Table, Pictures, Online Pictures, Shapes, Picture Placeholder, Calendars, Borders & Accents, Advertisements, Draw, WordArt, Insert File, Text, Link, and Bookmark. A callout bubble with the number '1' highlights the 'Picture Placeholder' icon. The main workspace shows a single page with a large empty rectangular placeholder box.



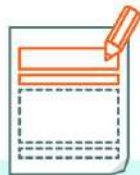
إضافة العناوين

- لإضافة **Title** (عنوان) الموقع:
- < من علامة تبويب **Insert** (إدراج)، ومن مجموعة **Text** (نص)، اضغط **①** (رسم مربع النص).
 - < ارسم مربع النص أعلى صفحتك، ثم اضغط داخل مربع النص **②** وقم بكتابه عنوان موقعك ولتكن "اليوم الرياضي للدولة".
 - < حدد النص، **④** ومن علامة تبويب **Format** (تنسيق)، من مجموعة **Font** (تنسيق)، **⑤** قم بتكبير حجم الخط **⑥** واجعله غامقاً.
 - < من مجموعة **Alignment** (المحاذاة) اضغط **⑦** (توسيط).
 - < لقد أصبح العنوان الرئيس للموقع جاهزاً.





إنشاء شريط التنقل



سنقوم الآن بإضافة شريط التنقل الذي يحتوي على الروابط التشعبية للتنقل بين صفحات الموقع.

لإضافة شكل:

< من علامة تبويب **View** (عرض)، ومن مجموعة **Show** تحقق من اختيار **Boundaries** (المساطر)، **Fields** (الحدود)، **Guides** (الأدلة)، **Boundaries** (الحقول) لمساعدتك في التصميم.

< من علامة تبويب **Insert**، ومن مجموعة **Illustrations** (الرسوم التوضيحية)، اضغط **Shapes** (أشكال)، ② ومن القائمة المنسدلة اضغط على شكل المستطيل من قسم **Basic shapes** (الأشكال الأساسية).

④ اضغط بزر الفأرة الأيسر ثم اسحب مستطيلًا أسفل رأس الصفحة.

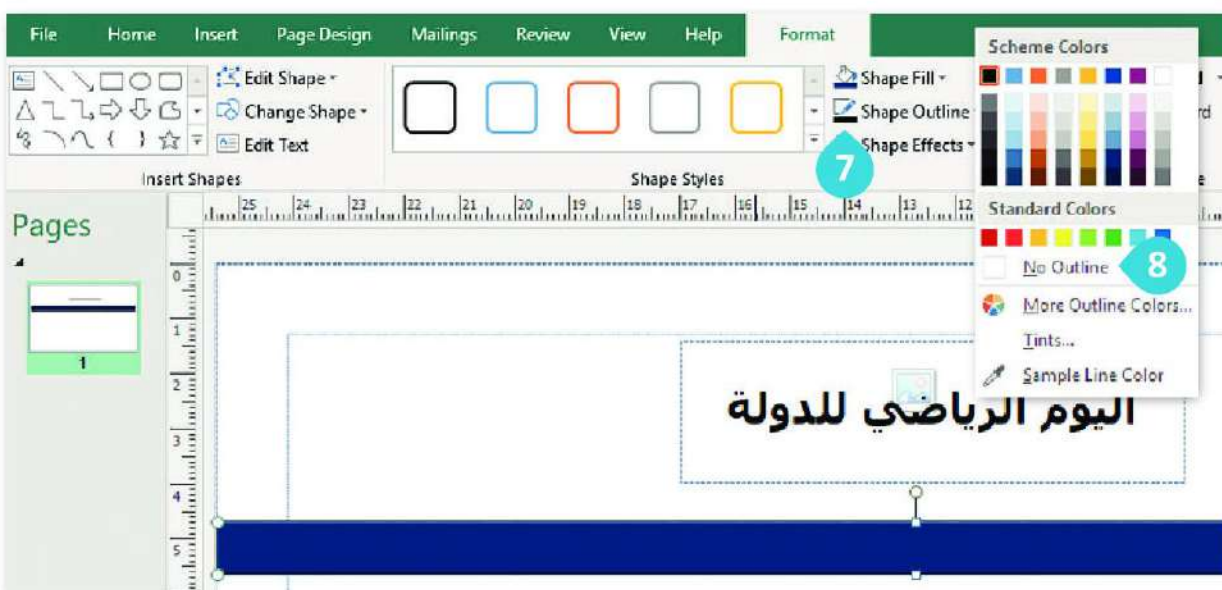
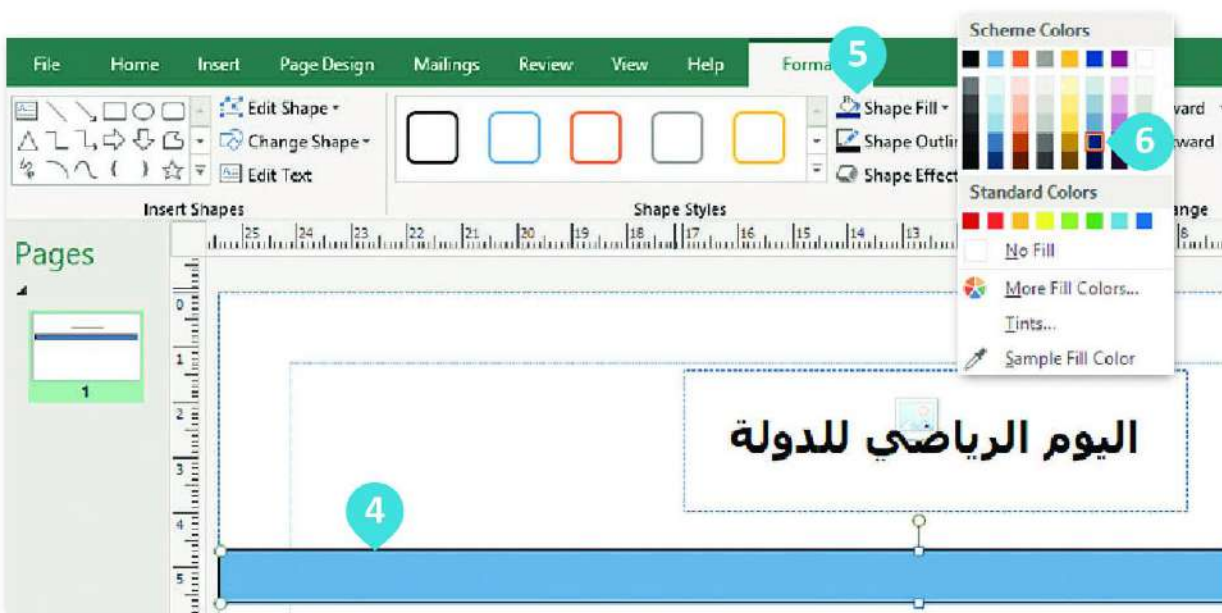
< من علامة تبويب **Format** (تنسيق) اضغط **Shape Fill** (تعبئة الشكل) ⑤ واختر اللون الذي تريده.

< اضغط **No Outline** (الحد الخارجي للشكل) ⑦ وقم باختيار **Shape Outline** (بدون حد) ⑧.

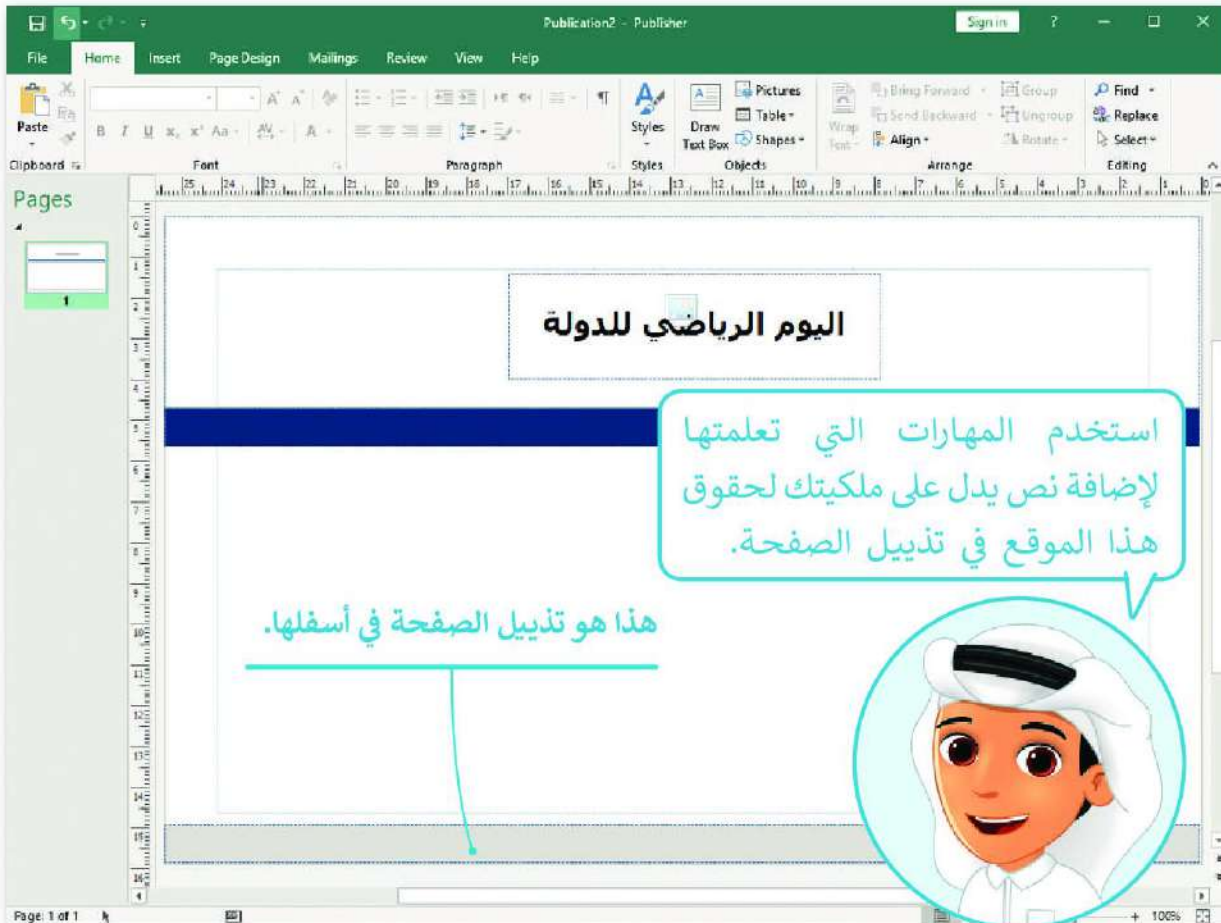
< لقد أصبح الشكل جاهزًا.

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon at the top. The 'View' tab is selected, with the 'Show' group highlighted. Inside the 'Show' group, the 'Boundaries', 'Guides', and 'Fields' checkboxes are checked. The 'Shapes' button in the 'Illustrations' group on the 'Insert' tab is also highlighted. A large yellow callout bubble labeled '1' points to the 'Shapes' button. To the right, a 'Recently Used Shapes' dropdown menu is open, showing various shape icons. A yellow callout bubble labeled '3' points to the 'Basic Shapes' section of the menu. Below the ribbon, the 'Shapes' button on the toolbar is highlighted with a yellow oval, and a yellow callout bubble labeled '2' points to it. A yellow line connects the 'Shapes' button on the ribbon to the 'Shapes' button on the toolbar.

الدرس الثاني



كرر نفس الخطوات لإضافة شكل آخر أسفل الصفحة كتنبيه.

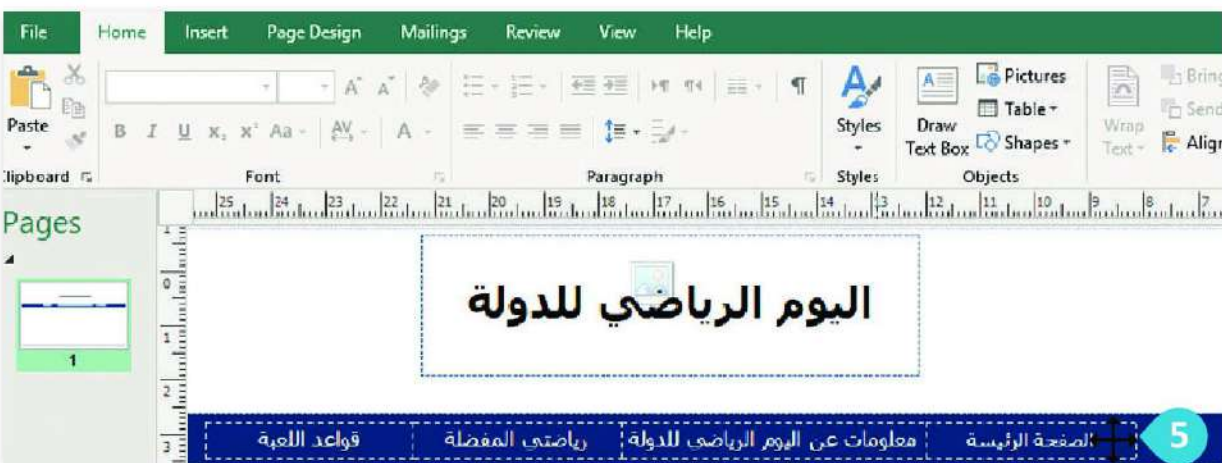
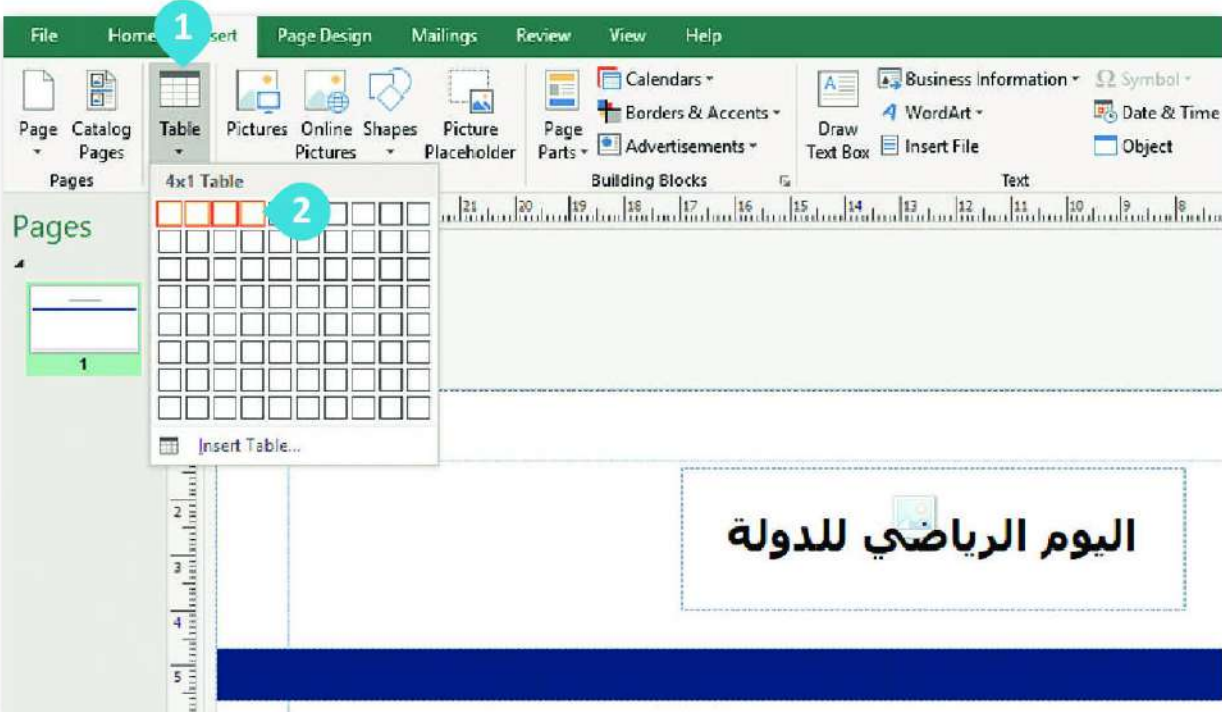


ثم سنقوم بإضافة شريط التنقل باستخدام جدول.

لإدراج جدول:

- < من علامة تبويب **Insert** (إدراج) ومن مجموعة **Tables** (جدول)، اضغط **Tables** (جدول)، ① وأنشئ جدولك باختيار عدد الصفوف والأعمدة وليكن صفاً واحداً وأربع أعمدة. ②
- < غير حجم الجدول ليلائم الشكل الذي قمت بإدراجه مسبقاً وذلك بسحب أطرافه. ③
- < اضغط على الخلية التي تريد إضافة النص داخلها، وابداً بكتابة أسماء صفحات موقع الويب. ④
- < ضع الجدول على الشكل الذي قمت بإدراجه سابقاً، غير لون الخط وسيصبح شريط التنقل جاهزاً. ⑤

الدرس الثاني

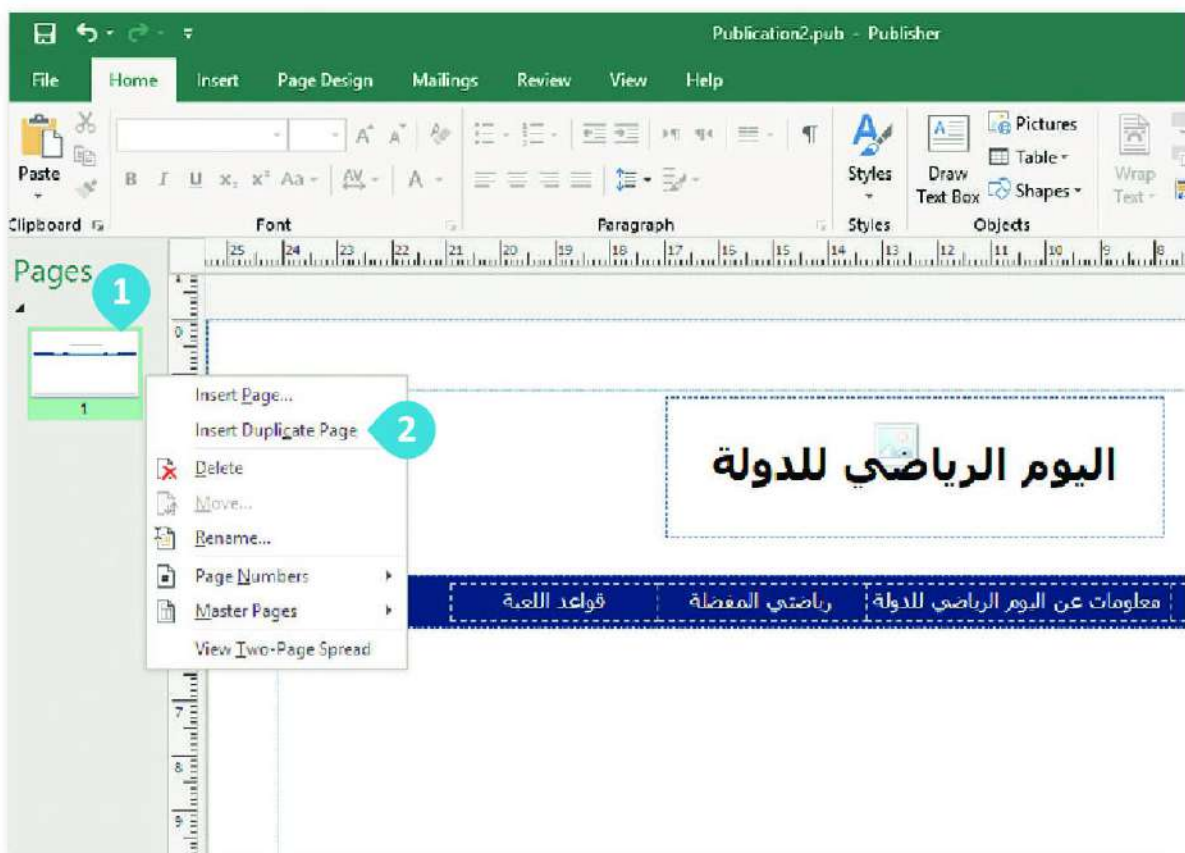


نسخ الصفحة الرئيسية

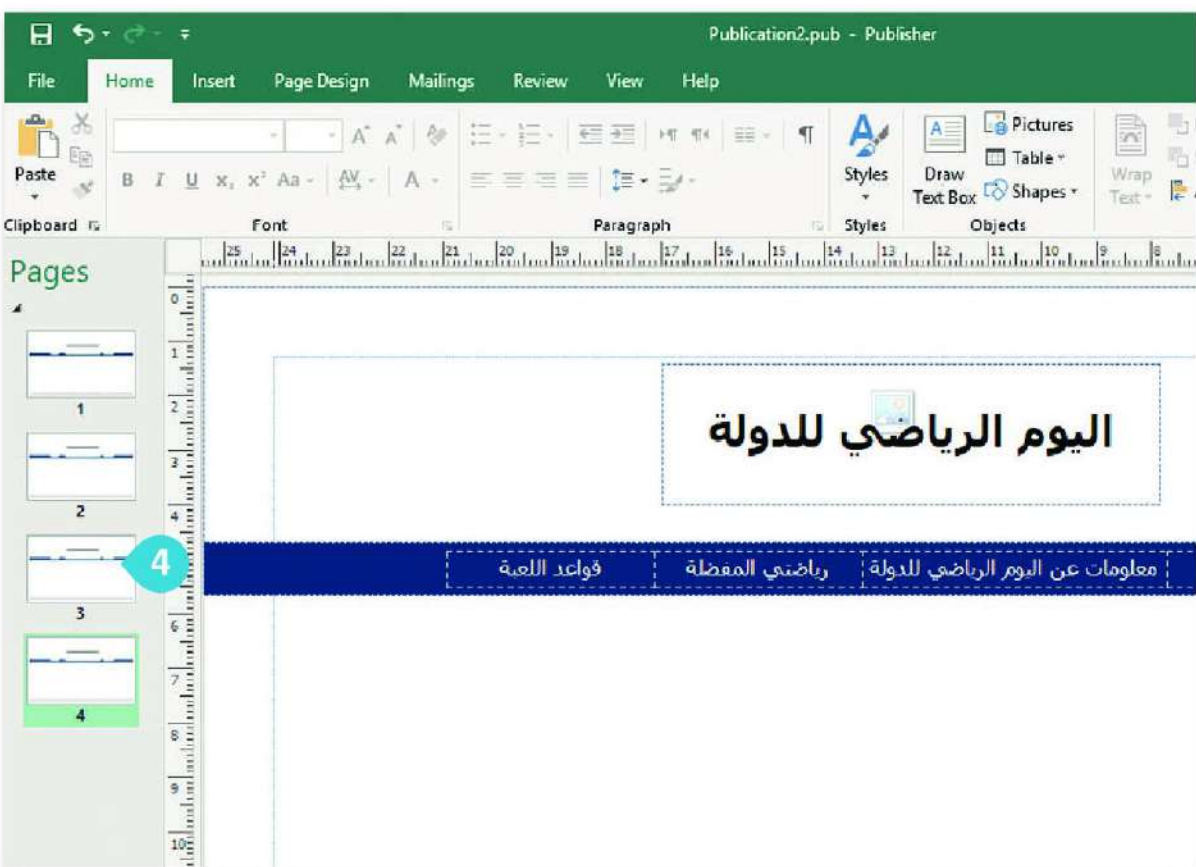
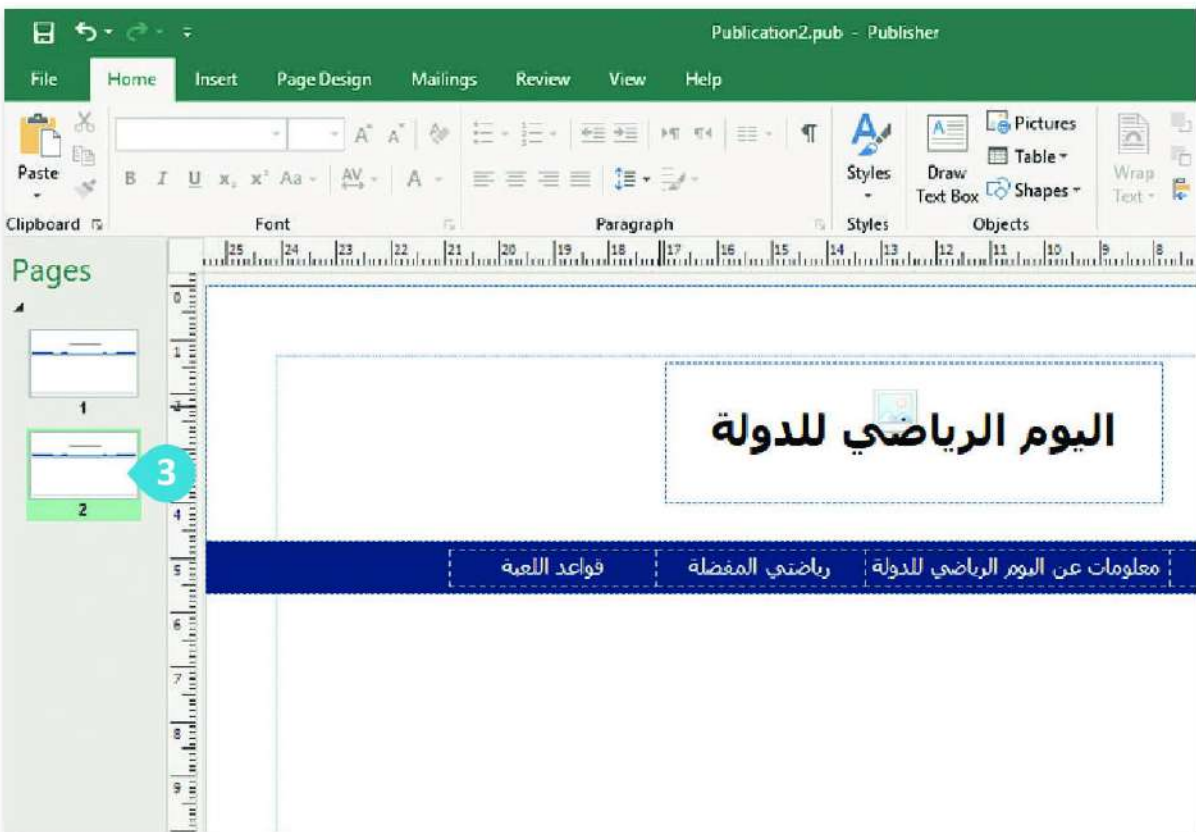
كما أشرنا سابقاً، علينا اتباع نمط موحد للموقع بكل صفحاته، وعليه يمكننا إنشاء نسخ من الصفحة الرئيسية بعدد الصفحات الفرعية التي سنحتاجها ثم نبدأ بتحرير كل صفحة على حدة، وسيوفر علينا ذلك وقت وجهود تنفيذ التخطيط نفسه لكل صفحة، ويضمن تطابق الأجزاء الأساسية بين صفحات الموقع. لنبدأ بنسخ الصفحة الرئيسية:

لنسخ الصفحة:

- < من شريط التصفح على يسار مساحة العمل، اضغط بالزر الأيمن على رمز الصورة الخاصة بالصفحة الأولى. ①
- < ستظهر قائمة بخيارات إضافية، اضغط **Insert Duplicate Pages** (إضافة صفحات مطابقة). ②
- < سيتم إنشاء نسخة مطابقة من الصفحة المحددة. ③
- < كرر هذه الخطوات لإنشاء ثلات نسخ مطابقة للصفحة الرئيسية للموقع. ④



الدرس الثاني

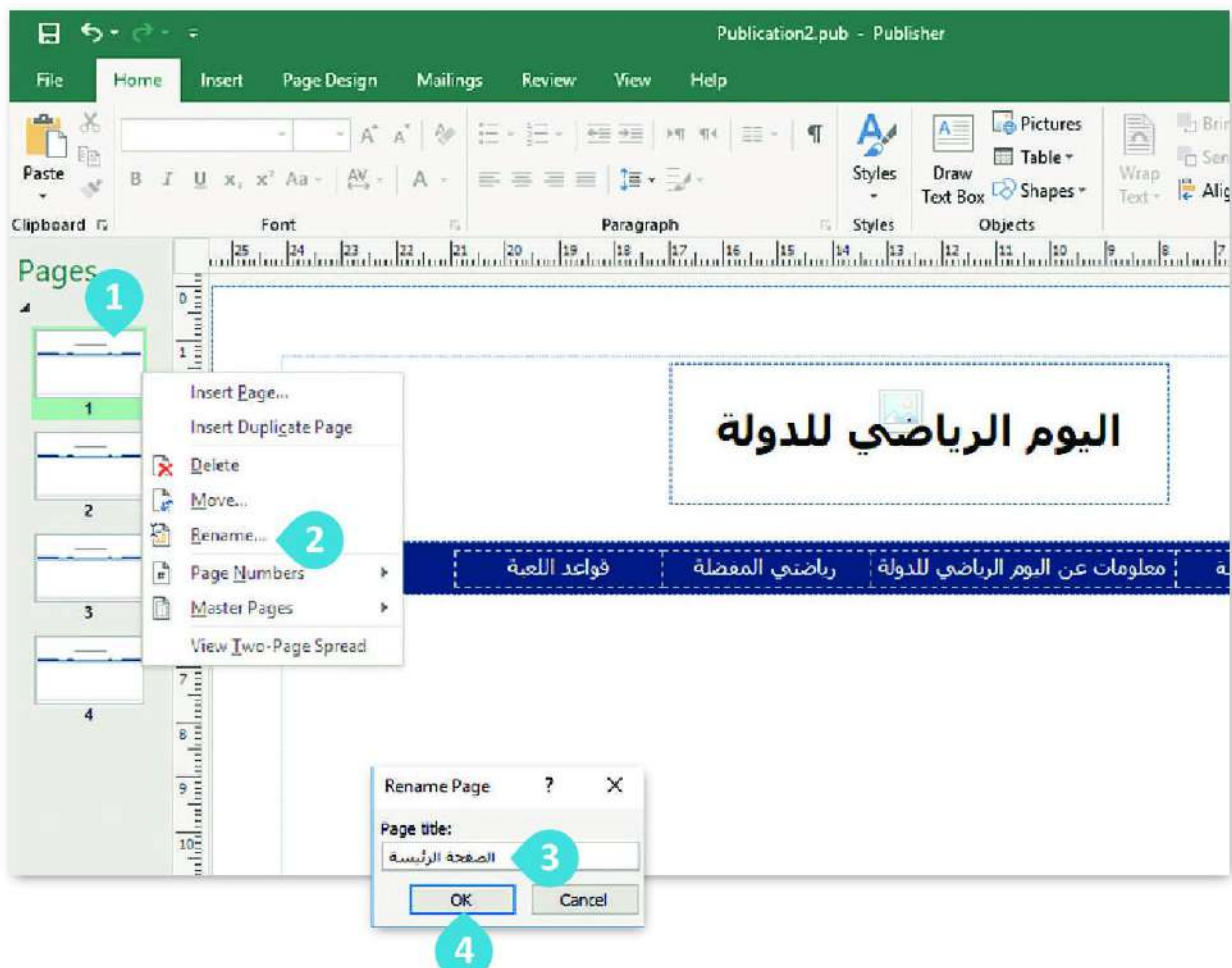


تسمية الصفحات:

يمكننا تسمية الصفحات لكي نجعل عملية تمييزها أسهل و خاصة عند ربط الصفحات بعضها البعض.

لإعادة تسمية صفحة:

- < من شريط التصفح على يسار مساحة العمل، اضغط بالزر الأيمن على رمز الصورة الخاصة بالصفحة الأولى. ①
- < ستظهر قائمة بخيارات إضافية، اختر **Rename** (إعادة تسمية). ②
- < من نافذة إعادة التسمية، ومن **Page title**، ضع عنوان الصفحة. ③
- < اضغط ④ **OK**.



كرر نفس الخطوات لإعادة تسمية باقي صفحات الموقـع.





صحيح العبارات الخطأ التالية باستبدال ما تحته خط.

1. المرحلة الأولى من مراحل إنشاء موقع الويب هي التصميم.

2. في مرحلة التصميم يتم تصميم الشكل العام لصفحات الويب باستخدام برنامج خاص.

3. نختبر صفحات موقعنا بدقة للتأكد من عمل جميع الروابط بشكل سليم في مرحلة التصميم.

4. تحديد مكونات التذيل يتم في مرحلة التخطيط.

5. يعتبر برنامج PowerPoint أداة قوية تساعدنا في إنشاء موقع الويب.



اكتب رقم مرحلة إنشاء موقع الويب أمام ما يناسبها من مهام:

1. التخطيط.
2. التصميم.
3. التنفيذ.

- تحديد أماكن الصور والنصوص والروابط التشعبية.
- تحديد فكرة الموقع وموضعه والفئة المستفيدة منه.
- تخطيط وتصميم الشكل العام لصفحات الويب على الورق.
- إنشاء وتصميم موقع الويب باستخدام برنامج متخصص في تصميم المواقع.
- تحديد المعلومات التي سيتم عرضها في الموقع.

> لنطبق معاً

3



من خلال ما تعلمته في الدرس، أجب عن الأسئلة التالية:

> أذكر ثلاثة من قواعد التصميم الجيد؟

> ذكر ثلاثة من مزايا برنامج Publisher في تصميم المواقع.

> وضح الفرق بين برنامج Publisher وبرنامج Word.

> في مرحلة جمع البيانات يجب مراعاة تحري دقة المعلومات وموثوقيتها، فسر ذلك؟



أنشئ موقع ويب إلكتروني باستخدام المعلومات التي قمت بجمعها عن المناطق السياحية في دولة قطر في الدرس السابق.

> افتح برنامج Publisher وأنشئ الصفحة الرئيسية لموقعك.

> غير حجم صفحتك بحيث يكون العرض 900px والارتفاع 600px.

> خصص إطاراً للصورة في أعلى الصفحة ليكون رأساً للصفحة بحيث يسمح لك بإضافة الصورة لاحقاً.

> ارسم مربع نص في أعلى الصفحة وأدرج اسم موقعك: "الأماكن السياحية في قطر".

> نسق الخط ليصبح غامقاً، وغير من حجمه ولونه وقم بتوضيشه.

> أضف شكلًا أسفل الصفحة كتذيل ثم غير لونه.

> أنشئ جدولًا أسفل رأس الصفحة كشريط للتنقل بأسماء صفحات موقع الويب الذي ستقوم بإنشائه: الصفحة الرئيسية، حول الموقع، الأماكن السياحية، روابط مفيدة.

> اجعل النص غامقاً وغير حجمه.

> انسخ الصفحة الأولى لإنشاء باقي صفحات الموقع ثم قم بإعادة تسمية كل صفحة.

> احفظ موقعك على جهاز الكمبيوتر باسم "الأماكن السياحية".

تطوير موقعك الإلكتروني

أخلاقيات التعامل مع المحتوى

قبل أن تبدأ بتغذية موقعك الإلكتروني بالمعلومات عليك أن تعرف كيفية التعامل مع المحتوى الذي ينشئه الآخرون خاصة إذا كنت تنوی استخدامه في موقعك.

القرصنة عبر الإنترنت

عند استخدام أي من المواد المذكورة أدناه دون الحصول على إذن من مؤلفها فإن ذلك يعد جريمة يعاقب عليها القانون وتسمى بـ "القرصنة". يشارك الكثير من المبدعين أعمالهم الإبداعية على الإنترنت، وهذا يجعلها أحياناً متاحة للآخرين فيقومون بنسخها أو تحميلها على أجهزتهم الخاصة أو موقع الإنترنت الخاصة بهم دون اعتبار لحقوق أصحابها فقد تفكر مثلاً في نسخ إحدى المقالات ولصقها في موقعك، لكن ذلك عمل غير صائب، وينبغي عليك استئذان المؤلف في استخدام عمله والإشارة إلى اسمه كصاحب حق في هذا العمل.

فيما يلي تجد أمثلة لبعض المواد التي يملك أصحابها حقوق نشرها ونسخها بشكل حصري وينبغي الحصول على إذن منهم قبل استخدامها بأي شكل:

حقوق النسخ والنشر

- ◀ الأعمال الأدبية: كتب، مقالات، شعر.
- ◀ الملفات الصوتية.
- ◀ برامج الكمبيوتر.
- ◀ الفن: الرسومات والأعمال النحتية ، إلخ...
- ◀ الرسوم المتحركة ومقاطع الفيديو والأفلام.
- ◀ الأعمال المعمارية.



إضافة المحتوى إلى موقع الويب

إضافة مربعات النص

لقد تعلمنا كيفية إضافة مربعات نص وكيفية تحرير النص داخلها. سنقوم الآن بإضافة مربعات النص في جميع الصفحات كما يظهر بالأسفل.



Publication2.pub - Publisher

Sign in ? X

File Home Insert Page Design Mailings Review View Help

Paste Clipboard

Font Paragraph Styles Objects Arrange Editing

الصفحة الرئيسية **معلومات عن اليوم الرياضي للدولة** **رياضي المفضلة** **قواعد اللغة**

معلومات عن اليوم الرياضي للدولة

بعد اليوم الرياضي للدولة حداً سوياً هاماً، في يوم الثلاثاء الثاني من شهر فبراير من كل عام يهدف إشراك المجتمع المحلي في دولة قطر في الأنشطة الرياضية والترويج لاعتماد أسلوب حياة صحي.

سوق تشارك جميع قطاعات المجتمع في دولة قطر في الأنشطة الخارجية في مختلف الأماكن العامة للدولة مثل:

يمكننا إضافة قوائم تعداد نقطي أو رقمي لاختصار النص وجعل المحتوى أكثر جاذبية.

الكورسات

- كتاب
- مصحف القرآن الإسلامي
- الحدائق الأولمبية

Page: 2 of 4 10:55, 6.18 cm. 100%

Publication2.pub - Publisher

Sign in ? X

File Home Insert Page Design Mailings Review View Help

Paste Clipboard

Font Paragraph Styles Objects Arrange Editing

الصفحة الرئيسية **معلومات عن اليوم الرياضي للدولة** **رياضي المفضلة** **قواعد اللغة**

معلومات عن اليوم الرياضي للدولة

هناك العديد من الأنشطة التي يمكن أن تشارك فيها في اليوم الرياضي للدولة مثل كرة القدم، كرة السلة، السباحة، كرة اليد، الكرة الطائرة، أحد الرياضات الجماعية التي يمكن المشاركة فيها هي كرة الطائرة وتنس (رياضي المفضلة).

رياضي المفضلة

لاحظاً، تم تشكيل اتحادات لكرة الطائرة في الدول المختلفة مع وضع القواعد القياسية الأولى،

- كرة الطائرة كانت تسمى في الأصل "mignonette".
- تم تصميم اللعبة لتكون مربحاً من كرة السلة والبساطة والتنس وكرة اليد.
- في عام 1900 تم تصميم كرة خاصة لهذه الرياضة.

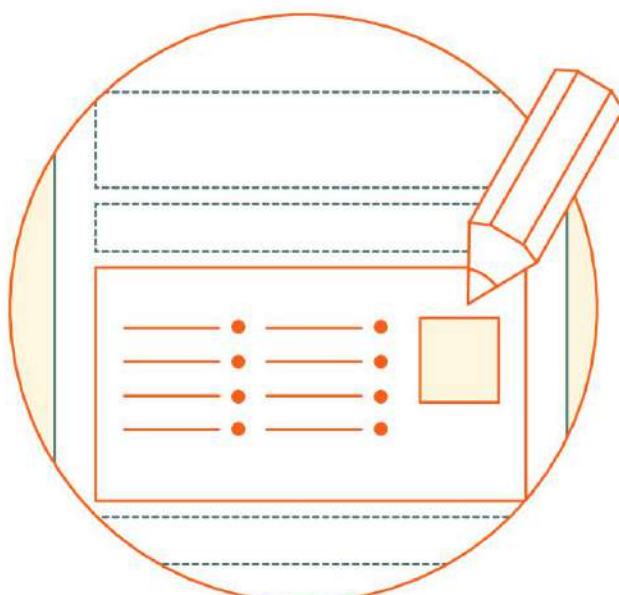
الدرس الثالث

The screenshot shows a Microsoft Publisher document titled "Publication2.pub - Publisher". The main title "اليوم الرياضي للدولة" is centered at the top of the page. Below it, there are two sections: "قواعد اللعبة" (Game Rules) and "معلومات عن اليوم الرياضي للدولة" (Information about National Sports Day). The "Game Rules" section contains two bullet points:

- ١- عدد اللاعبين : ينكر فرق كرة الطائرة من سنه لاعبين في الملعب.
- ٢- احتساب النقاط : تُكتسب النقاط للأفراد برمي الكرة فوق الشبكة، للنافس لرتبة ساحة الفريق الآخر، كما يحصل الفريق على نقطة عندما يترك الفريق الخصم خطأ.

The "Information about National Sports Day" section is partially visible below the game rules.

يمكننا إنشاء نشرة من عمودين كما
تعلمنا مسبقاً في برنامج Word.



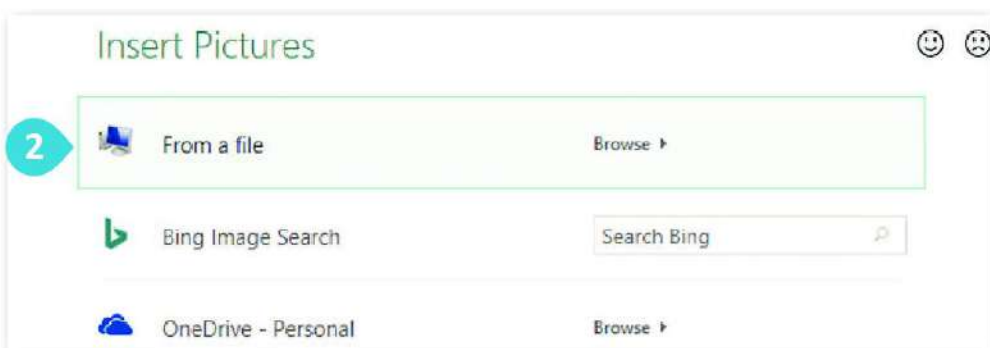
إدراج وتحرير الصور



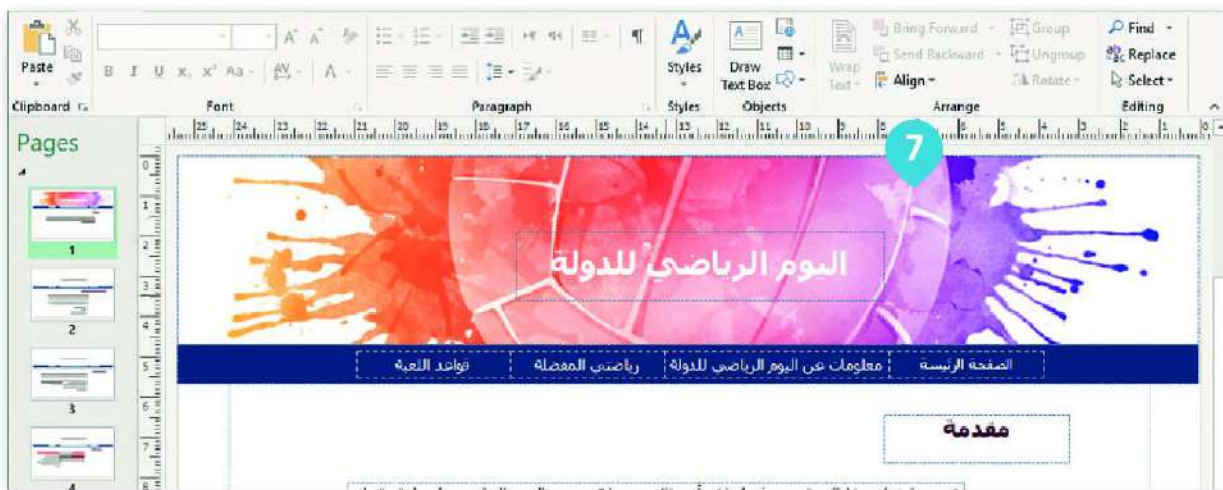
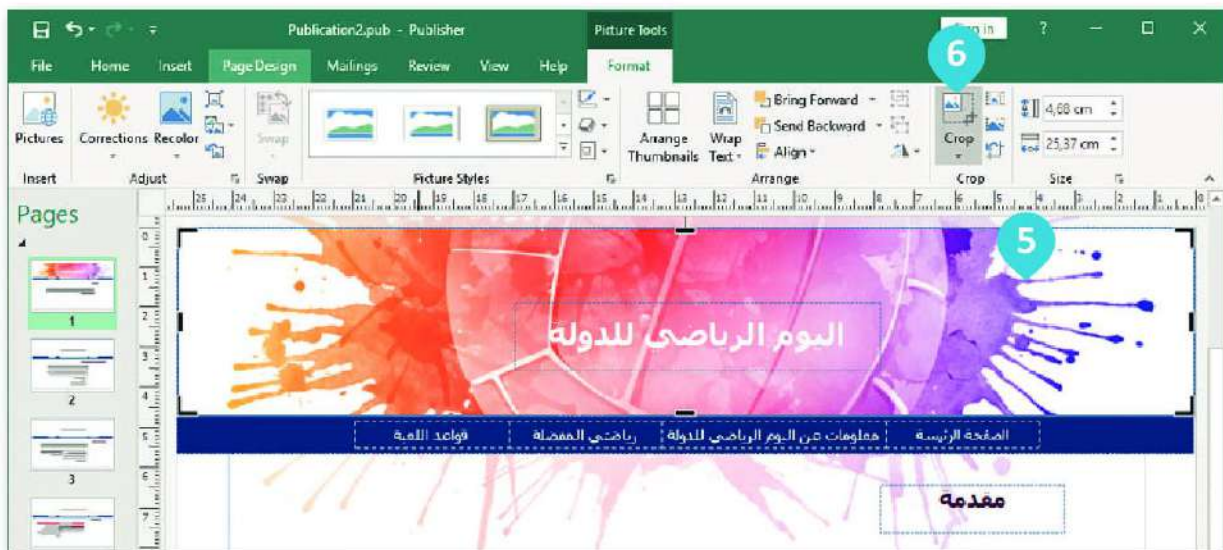
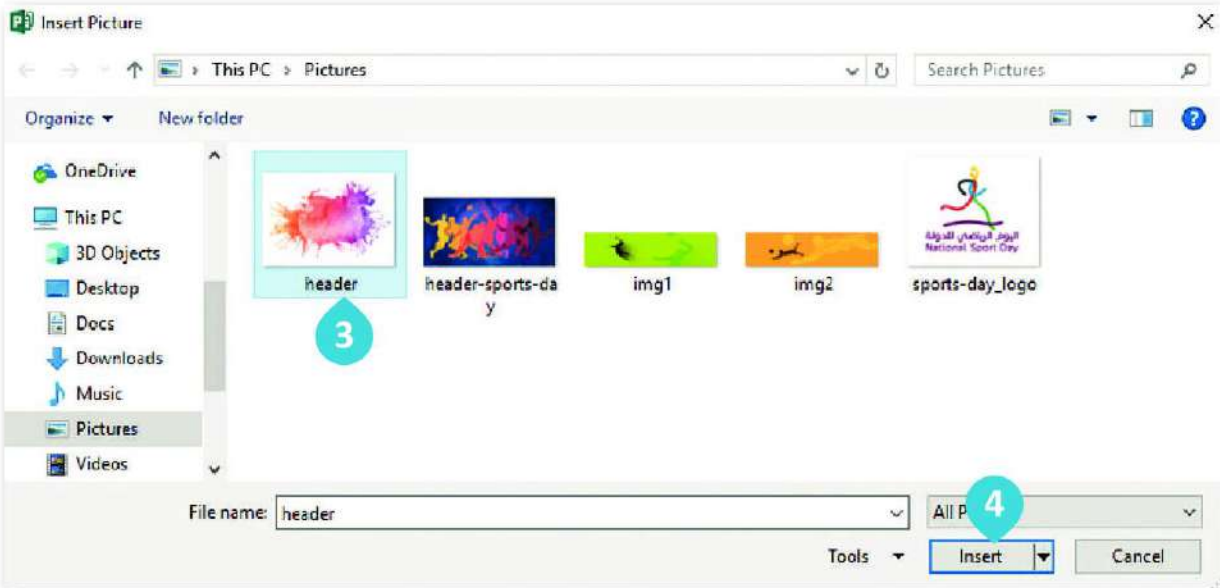
قمنا سابقاً بإضافة موقع للصورة في رأس الصفحة وقد حان الوقت لإضافة صورة من اختيارنا في كل صفحة. لنتعرف كيفية تطبيق ذلك في الصفحة الرئيسية.

لإدراج صورة في موقع الصورة:

- < اضغط زر **Insert Picture** (إضافة صورة) في منتصف موقع الصورة أو اضغط على الموقع ضغطاً مزدوجاً.
- < من نافذة إدراج الصورة التي سيتم فتحها، اضغط **From a File** (من ملف).
- < اختر الصورة من حاسوبك **3** ثم اضغط **Insert** (إدراج).
- < سيتم إدراج الصورة في موقع الصورة في رأس الصفحة.
- < يمكنك نقل الصورة وتغيير حجمها أو استخدام زر **Crop** (اقتصاص) للاقتصاص منها حسب الضرورة.
- < لقد أصبح رأس الصفحة جاهزاً الآن.



الدرس الثالث



بنفس الطريقة يمكننا إضافة الصور إلى كل موقع الصور في جميع الصفحات كما هو موضح هنا.



الاليوم الرياضي للدولة

معلومات عن اليوم الرياضي للدولة

الصفحة الرئيسية

قواعد اللغة

معلومات عن اليوم الرياضي للدولة

رياضي المعرفة

معلومات عن اليوم الرياضي للدولة

بعد اليوم الرياضي للدولة حديثاً سنتين هاماً، في يوم الثلاثاء الثاني من شهر فبراير من كل عام يهدى إسرائيل المجمع المحلي في دولة قطر في الأنشطة الرياضية والبروباجناد وأسلوب حياة صحي.

سيشارك جمع قطاعات المجتمع في دولة قطر في الأنشطة الخارجية في مختلف الأماكن العامة للدولة مثل:

- الكورسات
- كاراتيه
- منتخب الفن الإسلامي
- الحدائق الأولمبية

الدرس الثالث

هناك العديد من الأنشطة التي يمكن أن تشارك فيها في اليوم الرياضي للدولة مثل كرة القدم، كرة السلة، السباحة، كرة اليد، الاتصال، يعتمد على اهتمامات كل شخص، أحد الرياضات الجماعية التي يمكننا المشاركة فيها هي كرة الطائرة وستتم (رياضتي المفضلة).

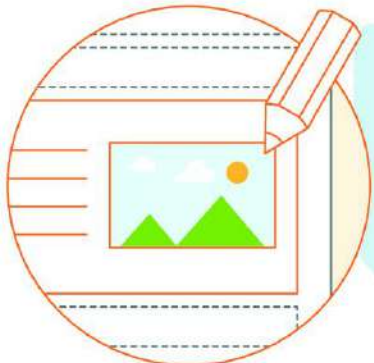
كرة الطائرة كانت تسمى في الأصل "mignonette". لاحظ، تم تشكيل الحادث لكرة الطائرة في الدول المختلفة مع وضع القواعد الأساسية للعبة وهي تم تم إدراجه ضمن الألعاب الأولمبية.

- تم تصفيتها كجزء من كرة مونديال 1900.
- في عام 1900 تم تصفيق كرة خاصة لهذه الرياضة.

عدد اللاعبين: يكون فريق كرة الطائرة من ستة لاعبين في الماء.

الإعداد: احتساب النقاط: تكسب النقاط لل الفريق الذي يرمي الكرة فوق الشبكة، لثلاثين أرجواه ساحة الكرة فوق الشبكة، كما يحصل الفريق على نقطة عندما يترك الفريق الخصم خط.

يمكّنا إضافة الصور إلى محتوى الموقع لكي يكون جذاباً أكثر، فلننفذ ذلك على الصفحة الرئيسية.

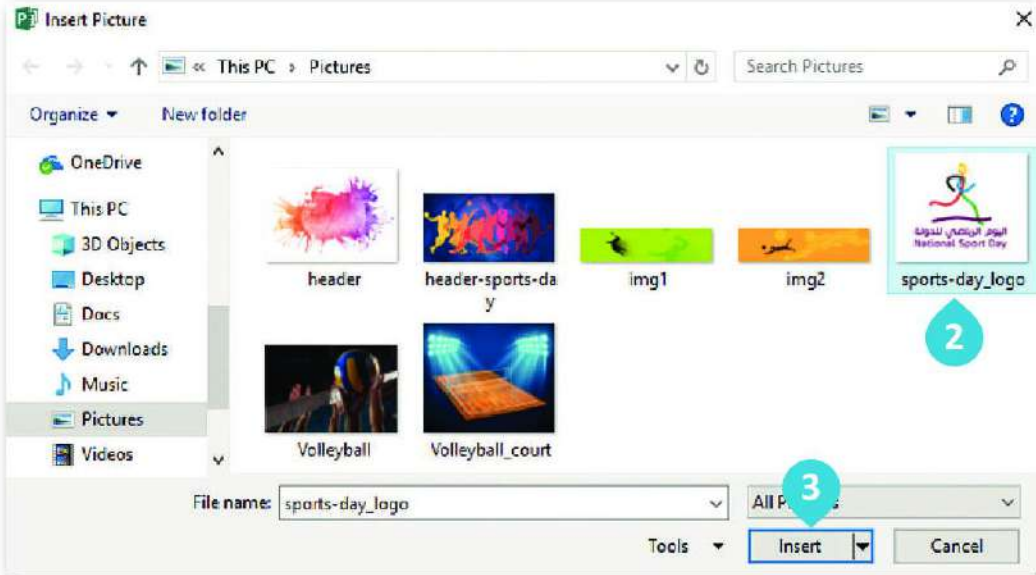


لإدراج صورة:

- < من علامة تبويب **Insert** (إدراج)، ومن مجموعة **Pictures** (الرسوم التوضيحية)، اضغط **Illustration** (الصور). **1**
- < من نافذة إدراج الصورة التي سيتم فتحها، اختر الصورة من حاسوبك **2** ثم اضغط **Insert** (إدراج). **3**
- < سيتم إدراج الصورة في مساحة المحتوى الموجود بالصفحة، **4** يمكنك نقل الصورة وتغيير حجمها لتناسب مع محتوى الصفحة. **5**

The screenshot shows a Microsoft Publisher document titled "Publication2.pub". The ribbon at the top has tabs for File, Home, Insert, Page Design, Mailings, Review, View, and Help. The "Insert" tab is currently selected. On the left, there's a sidebar with "Pages" (1, 2, 3, 4) and "Tables" (1, 2, 3, 4). The main workspace displays a page with a colorful background image of a sports event. Overlaid on the page is a text box containing the Arabic text "اليوم الرياضي للدولة" (National Sports Day). Below the page, there's a note in Arabic: "فقط بإنشاء هذا الموقع يهدف إعلام أصدقائي وعائلتي عن اليوم الرياضي للدولة فقط رياضي المقفلة وذلك لتخفيذه على المشاركة في بعض الأنشطة الرياضية في ذلك اليوم الممizer." At the bottom of the page, there are sections for "المقدمة" and "معلومات عن اليوم الرياضي للدولة: رياضي المقفلة". The status bar at the bottom shows "Page 1 of 4" and "19.13, 1.22 cm".

الدرس الثالث



Pages

1

2

3

4

ال يوم الرياضي للدولة

الصفحة الرئيسية | معلومات عن اليوم الرياضي للدولة | رياضتي المفضلة | قواعد اللعبة

يساهم هذا الموقع بهدف إعلام عن اليوم الرياضي للدولة في قطر المفضلة وذلك لتجسيدهم على

مقدمة

4

أصدقائي ورمادي

ورياضتي

Pages

1

2

3

4

ال يوم الرياضي للدولة

الصفحة الرئيسية | معلومات عن اليوم الرياضي للدولة | رياضتي المفضلة | قواعد اللعبة

مقدمة

5

يهدف هذا الموقع إلى إعلام أصدقائي ورمادي عن اليوم الرياضي للدولة في قطر المفضلة وذلك لتجسيدهم على المشاركة في بعض الأنشطة الرياضية في ذلك اليوم الممتن.

National Sport Day

سنقوم بنفس الطريقة بإدراج صور في باقي صفحات الموقع كما هو موضح بالأسفل.

The screenshot shows a Microsoft Word document with a page titled "اليوم الرياضي للدولة". A cartoon character wearing a white ghutra and agal is positioned in the top right corner. The ribbon menu at the top includes File, Home, Insert, Page Design, Mailings, Review, View, and Help. The "Insert" tab is selected, showing options for Online Pictures, Pictures, Shapes, Picture Placeholder, Illustrations, Calendars, Borders & Accents, Page Parts, Advertisements, Draw, WordArt, Text Box, and Insert File. The left sidebar shows a list of pages numbered 1 to 4. The main content area contains a large image of a person performing a sport, with a text box overlaid containing the title "اليوم الرياضي للدولة". Below the image is a navigation bar with links: "معلومات عن اليوم الرياضي للدولة", "رياضتي المفضلة", "قواعد اللعبة", and "الصفحة الرئيسية". A section titled "مقدمة" is present, followed by a text box with Arabic text about the purpose of the website. At the bottom are two small images: one of a swimmer and another of a soccer player, along with the National Sport Day logo.

The screenshot shows a Microsoft Word document with a page titled "معلومات عن اليوم الرياضي للدولة". The background features a collage of silhouettes of people engaged in various sports. The ribbon menu and sidebar are identical to the previous screenshot. The main content area contains a text box with Arabic text about the history of the day. Below it is another text box with Arabic text about international participation. To the right, there is a section titled "معلومات عن اليوم الرياضي للدولة" with a list of five bullet points: "الكتيريشن", "كارا", "متحف الفن الإسلامي", and "الحدائق الأولمبية". The National Sport Day logo is also present.

الدرس الثالث

العنوان: اليوم الرياضي للدولة

فوائد اللعبة:

معلومات عن اليوم الرياضي للدولة: رياضتي المفضلة

الصفحة الرئيسية

رياضتي المفضلة

هناك العديد من الأنشطة التي يمكن أن تشارك فيها في اليوم الرياضي للدولة مثل كرة القدم، كرة السلة، السباحة، كرة اليد، الاتجاه يعتمد على اهتمامات كل شخص، أحد الرياضات الجماعية التي يمكنها المشاركة فيها هي كرة الطائرة وتعبر (رياضتي المفضلة).

لاحقًا، تم تشكيل اتحادات لكرة الطائرة في الدول المختلفة مع وضع القواعد الأساسية للعبة ومن ثم تم إدراجها ضمن الألعاب الأولمبية.

- كرة الطائرة كانت تسمى في الأصل "mignonette".
- تم تصميم اللقب لكونه مزيجاً من كرة السلة والبسكت والتنس وكورة اليد.
- في عام 1900 تم تصميم كرة خاصة لهذا الرياضة.



العنوان: اليوم الرياضي للدولة

فوائد اللعبة:

معلومات عن اليوم الرياضي للدولة: رياضتي المفضلة

الصفحة الرئيسية

فوائد اللعبة

عدد اللاعبين: يتكون فريق كرة الطائرة من ستة لاعبين في الملعب.

احتسب النقاط: تكتب النقاط للفريق برمي الكرة فوق الشباك، للامس أرضية ساحة الفريق الآخر، كما يحصل الفريق على نقطة عندما يترك الفريق الحرم خطأ.

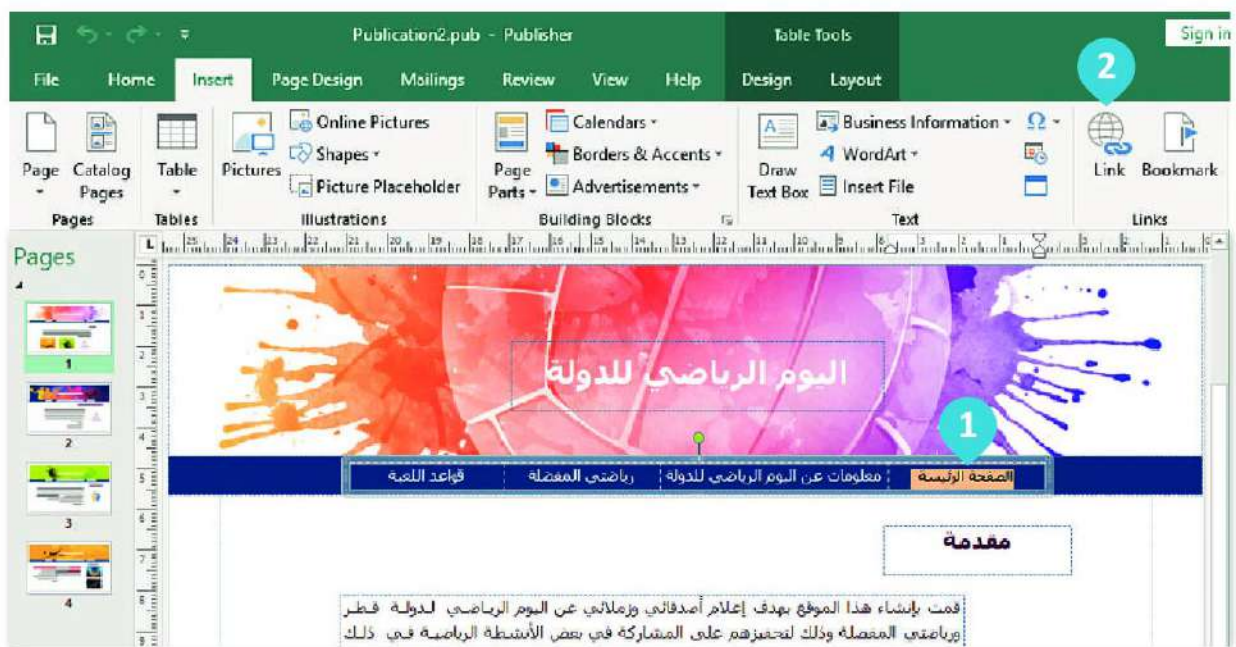


إضافة روابط التصفح

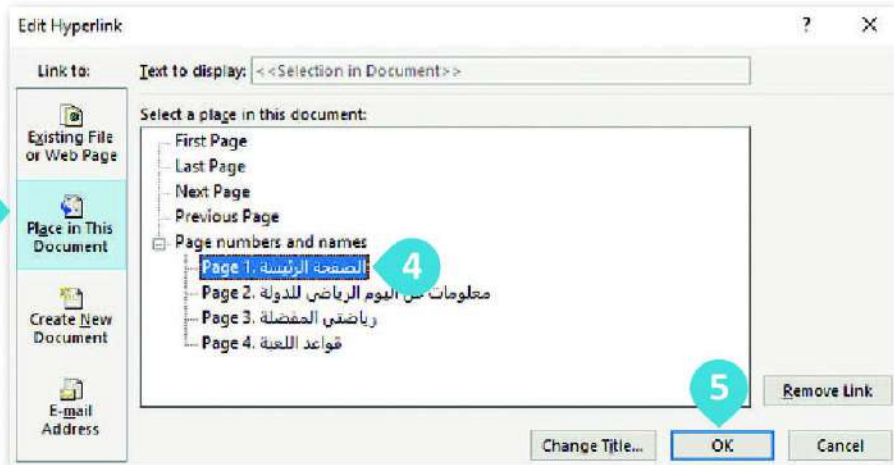
لكي يتمكن المستخدمون من تصفح موقع الويب الذي أنشأناه، يجب أن نربط جميع الصفحات معاً من خلال شريط التنقل.

لإنشاء رابط تشعبي نصي:

- < اذهب إلى الصفحة الرئيسية ثم حدد النص الذي ترغب بتحويله إلى رابط تشعبي. ①
- < من علامة تبويب **Insert** (إدراج)، ومن مجموعة **Links** (الروابط)، اضغط **Link** (رابط). ②
- < من نافذة **Edit Hyperlink** (تحرير رابط تشعبي)، اختر من قائمة **Link to** (ربط إلى) على يسار النافذة **Place in This Document** (موقع في هذا المستند). ③
- < اختر الصفحة المناسبة للرابط في شريط التنقل. ④
- < اضغط **OK**. ⑤
- < سيتم ربط النص المحدد بارتباط تشعبي بالصفحة المناسبة في موقعك الإلكتروني وسيتغير لونه. ⑥
- < كرر الخطوات لجميع الروابط في شريط التنقل لجميع صفحاتك لكي يتم ربطها بشكل صحيح وغير اللون ليكون أوضح للقراءة. ⑦



الدرس الثالث



سيتم ربط هذا النص س يتم ربط هذا النص س يتم ربط هذا النص
بصفحة رياضتي المفضلة بصفحة المعلومات بصفحة قواعد اللعبة

نصيحة ذكية

لتابع رابط تشعبي في صفحة ويب تم تصميمها باستخدام Publisher قبل نشرها على الإنترنت؛ اضغط باستمرار على مفتاح CTRL ومرر المؤشر على الصورة أو نص الرابط، ستلاحظ تغير شكل المؤشر إلى هيئة يد، اضغط وسينقلك الرابط إلى المحتوى المرتبط.

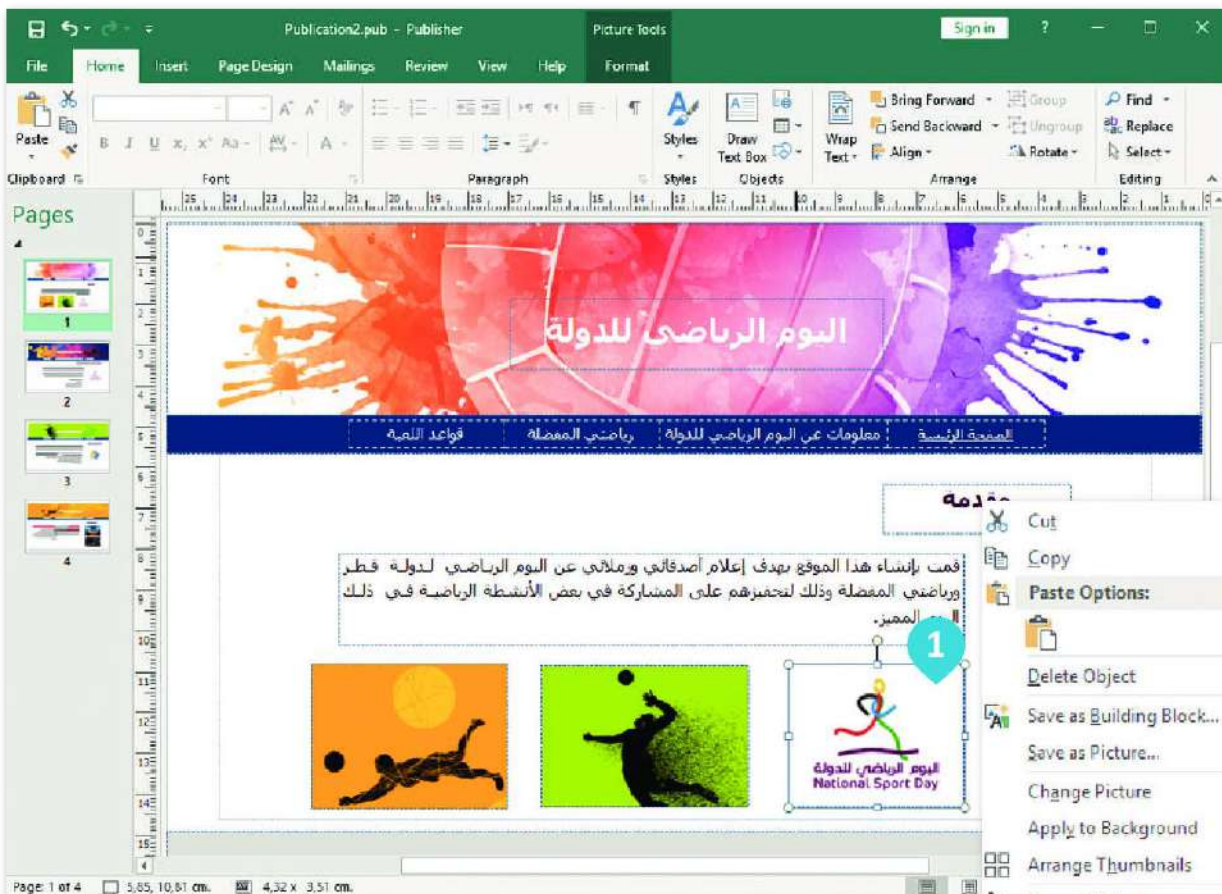
يمكننا ربط إحدى الصور المدرجة في المحتوى بصفحة لكي تتم زيارتها بسرعة دون الحاجة للذهاب إلى شريط التنقل، فلنتعرف الخطوات الالزمة للقيام بذلك.

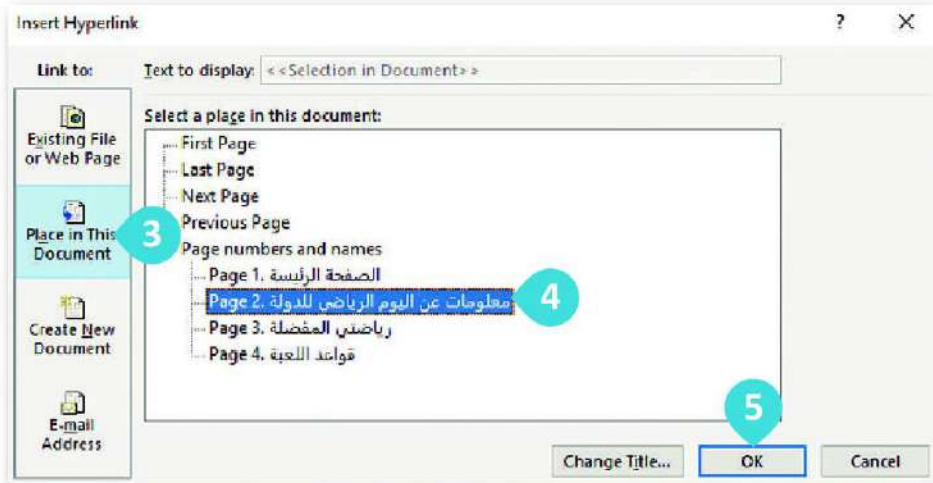
لربط صورة تشعبياً:

< اضغط بالزر الأيمن على الصورة المطلوب ربطها، ① ثم اضغط ② (رابط تشعبي). **Hyperlink**

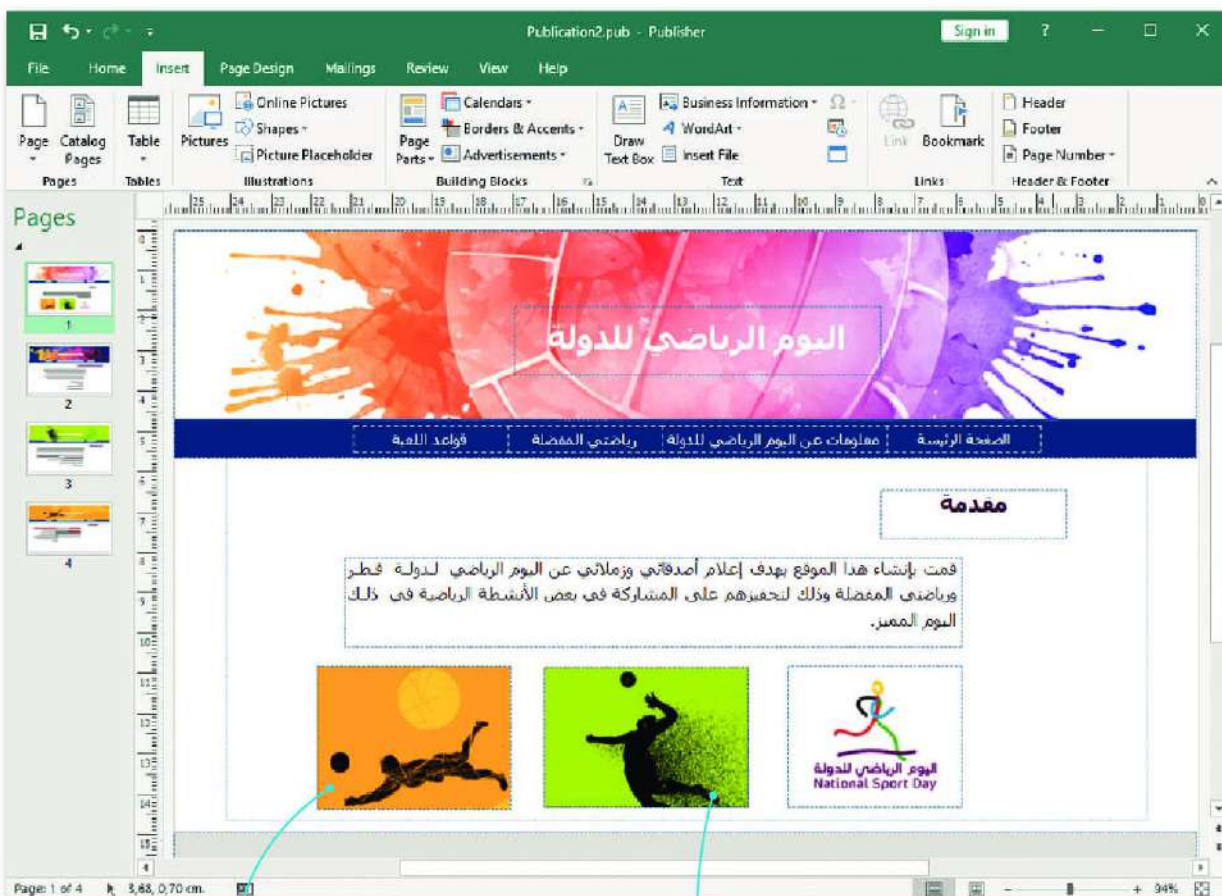
< ستظهر نافذة ربط الصورة تشعبياً، اختر **Page in This Document** ③ (صفحة في هذا المستند).

< اختر الصفحة التي ستقوم بربطها بهذه الصورة ④ ثم اضغط ⑤ **OK**.





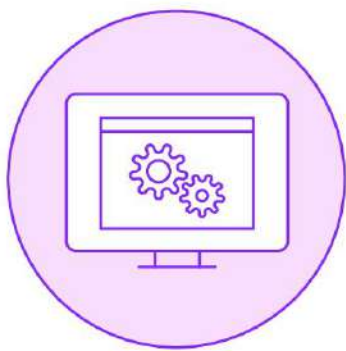
كرر نفس الخطوات للصورتين في الصفحة الرئيسية.



وس يتم ربط الصورة الثانية بصفحة
"قواعد اللعبة".

سيتم ربط الصورة الثانية بصفحة
"رياضتي المفضلة".

رابعاً: مرحلة التجربة والنشر

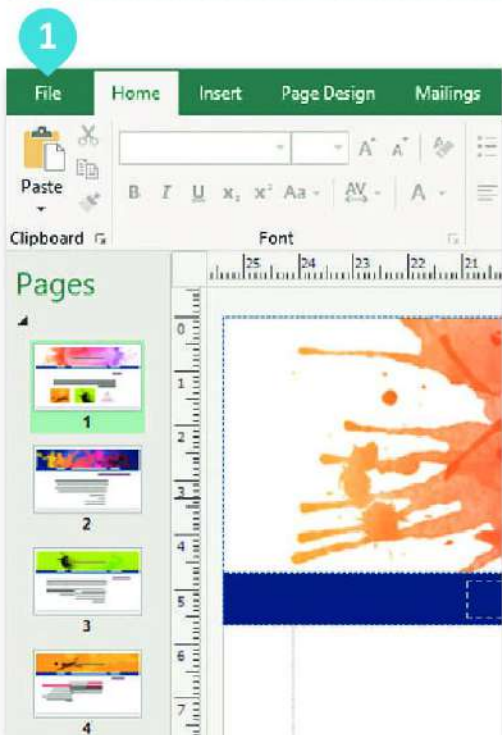


بعد أن يكتمل محتوى الموقع بمكوناته المرئية والمقرؤة فإنه يصبح جاهزاً للاختبار، الق نظرة فاحصة على كل صفحة، وراجع العناوين والنصوص والتنسيق، واختبر الروابط التشعبية وتأكد أنها تنقلك إلى المحتوى الصحيح، بعد انتهاءك من اختبار كل شيء بدقة، يمكنك نشر موقعك.

حفظ وتصدير الموقع

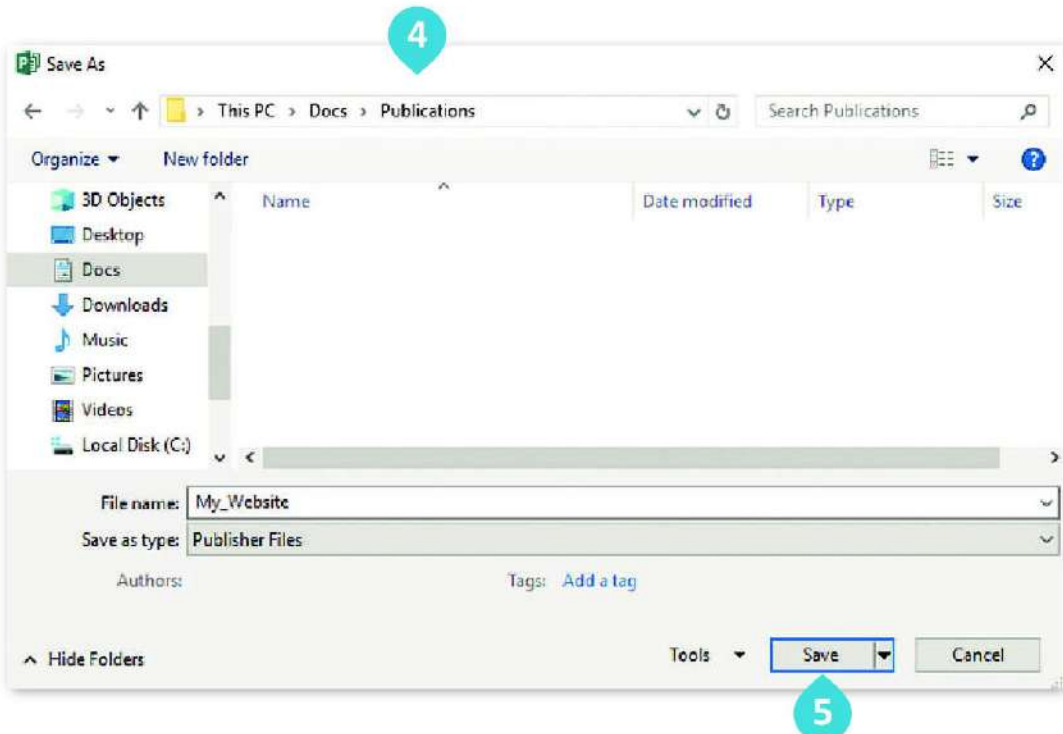
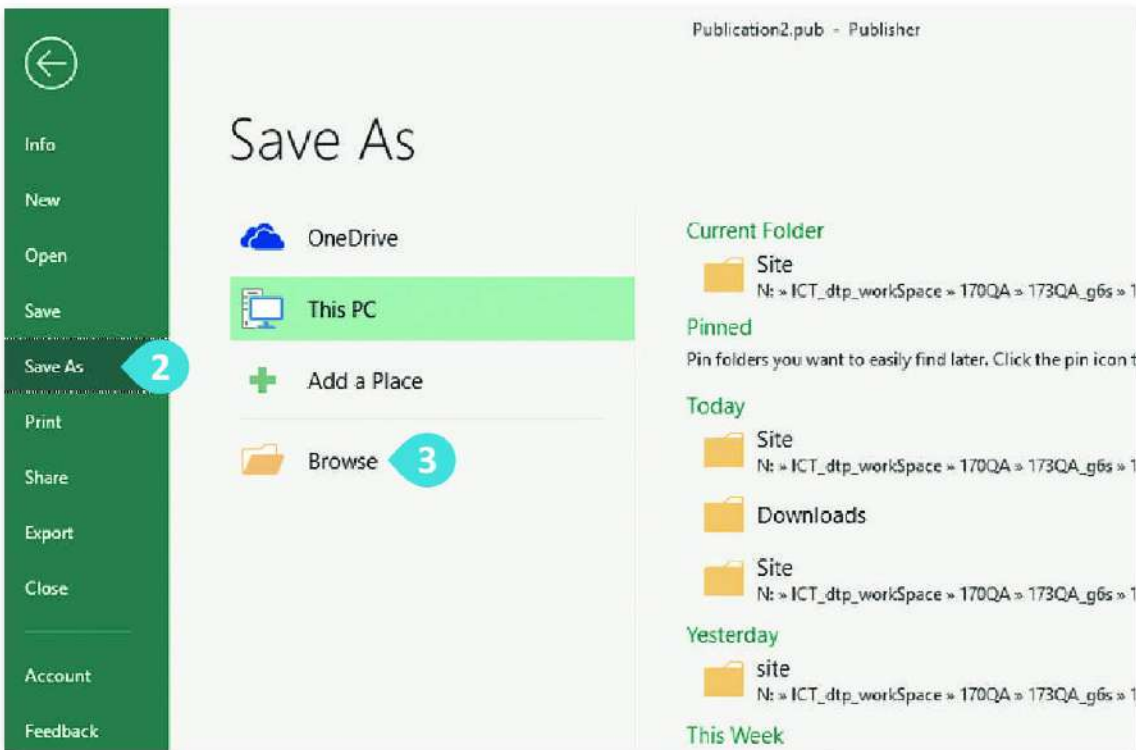
يتيح **Publisher** حفظ موقعنا بعدة تنسيقات، حيث يمكننا حفظه كملف **Publisher** أو كصورة أو كملف **PDF** أو كملف **HTML**.

سنستعرض هنا كيف نحفظه كملف **Publisher** بحيث يمكننا استكمال العمل على الموقع الإلكتروني لاحقاً، حيث أنه من الضروري حفظ عملنا أثناء تطوير موقع الويب الخاص بنا وأيضاً عند الانتهاء منه.



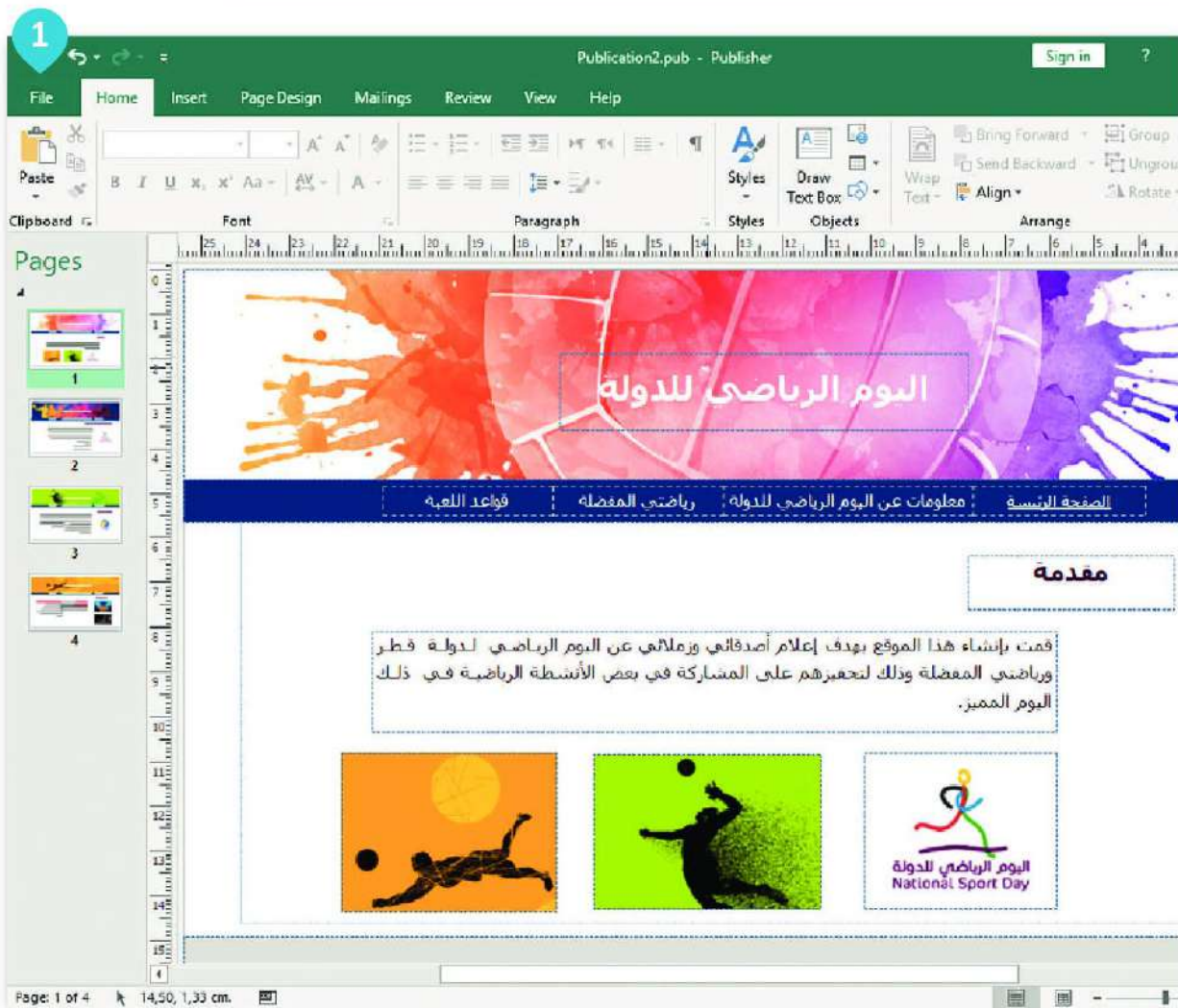
لحفظ الموقع كملف **Publisher**

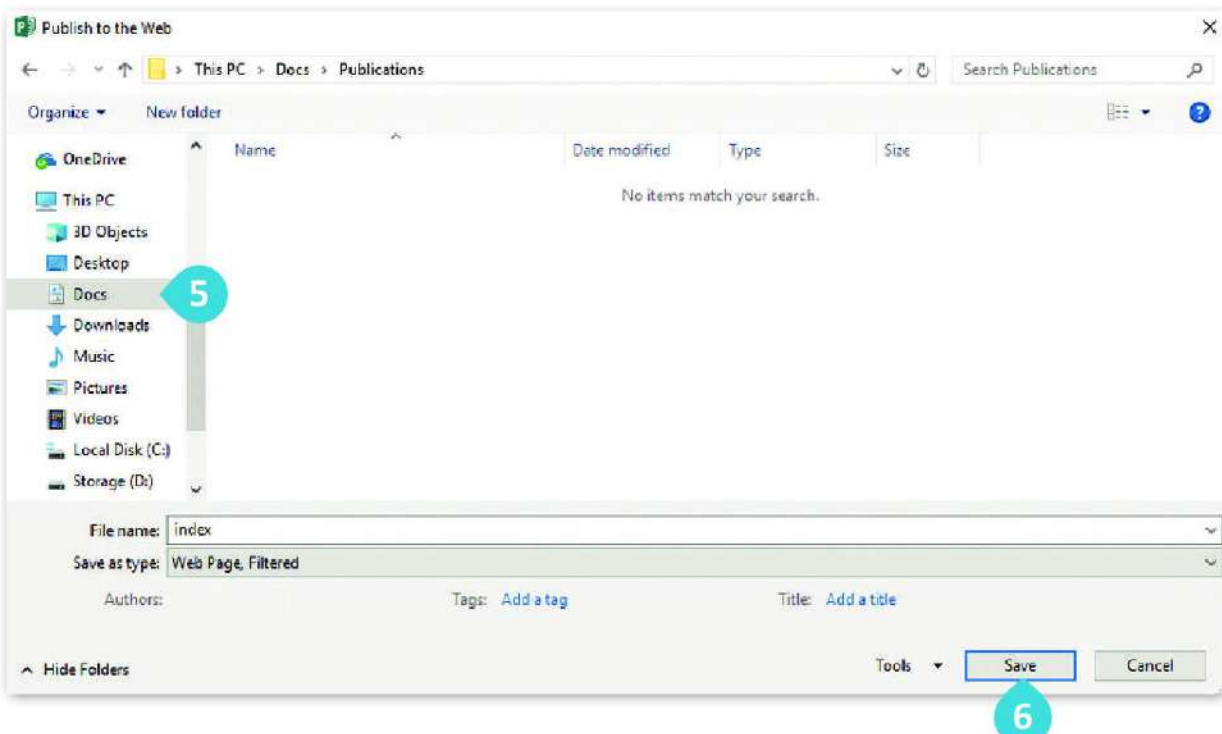
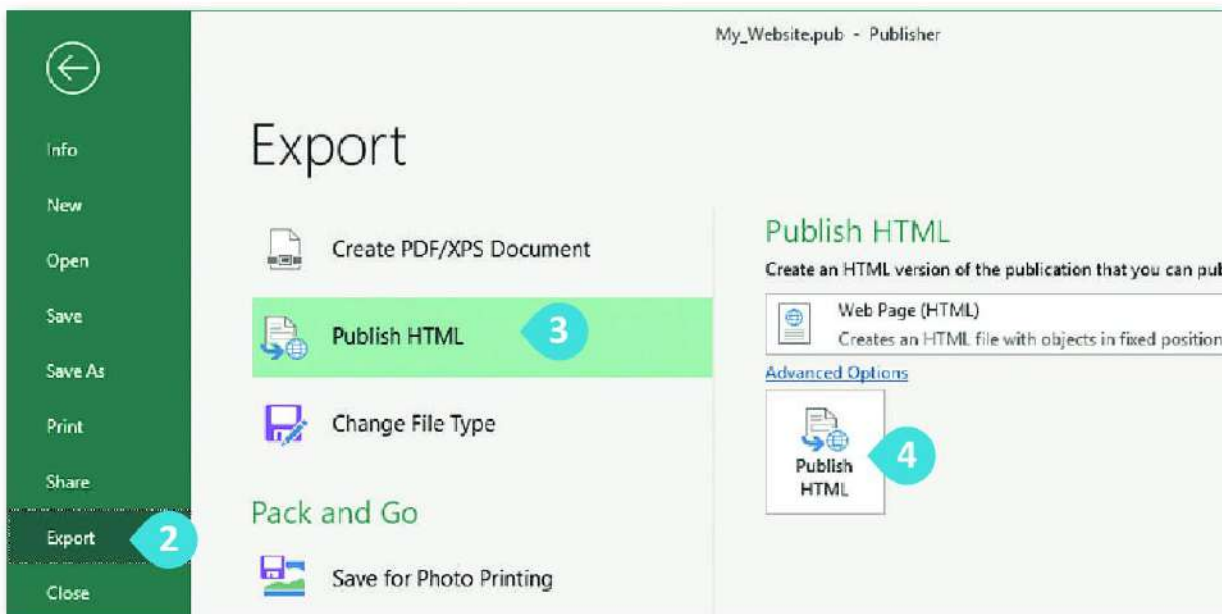
- < اضغط علامة تبويب **File** (ملف) ①، ثم اضغط **Save as** (حفظ باسم).
- < اضغط **Browse** (استعراض) ③ ثم من نافذة **Save As** (حفظ باسم) اختر المكان الذي تود حفظ الملف فيه. ④
- < اضغط ⑤ **Save**



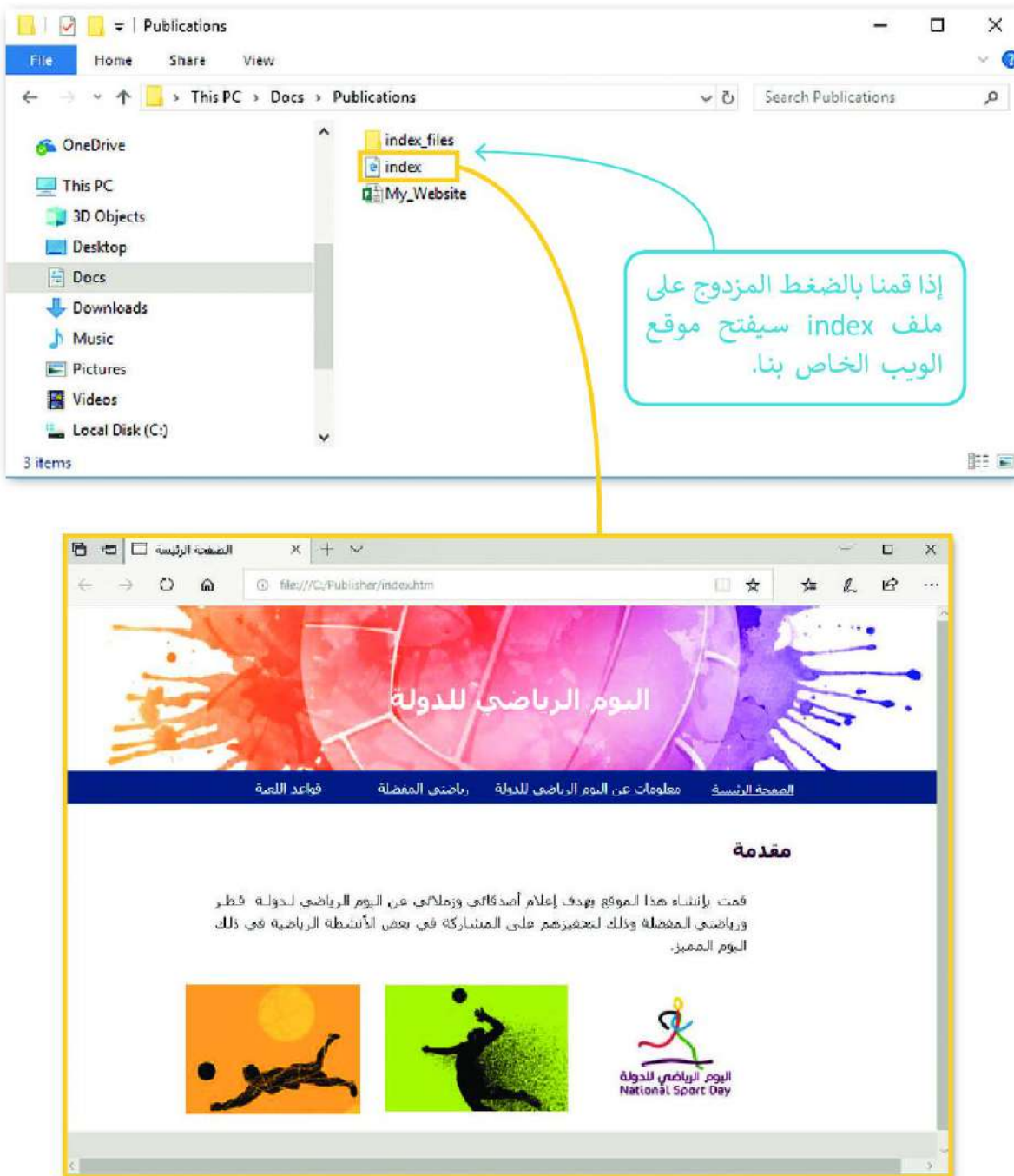
لتصدير الموقع كملف HTML

- < اضغط علامة تبويب **File** (ملف) ① ثم اضغط **Export** (تصدير).
- < اضغط زر **Publish HTML** (نشر كملف HTML) ③ ثم اضغط زر **4 . Publish HTML**.
- < من نافذة **Publish to the Web** (نشر إلى الويب) اختر موقع حفظ الملف. ⑤
- < اضغط **6 . Save**.





سيقوم Publisher بحفظ الملف الرئيس باسم **index.html** وسينشئ مجلداً باسم **index_files** يحتوي على جميع صور وصفحات موقع الويب كما هو موضح في الصورة أدناه.



الدرس الثالث



معلومات عن اليوم الرياضي للدولة

اليوم الرياضي للدولة

معلومات عن اليوم الرياضي للدولة رياضتي المفضلة الصفحة الرئيسية

قواعد اللعبة

معلومات عن اليوم الرياضي للدولة

يعد اليوم الرياضي للدولة حدثاً سنوياً هاماً، في يوم الثلاثاء الثاني من شهر حزيران من كل عام يهدى إلهاً رياضي المجتمع المحلي في دولة قطر في الأنشطة الرياضية، وأشروع لاعب أسلوب حياة صحي، سبوف تشارك جميع قطاعات المجتمع في دولة قطر في الفعالية الخارجية في مختلف الأماكن العامة للدولة مثل:

- الكرة،
- كاراتيه،
- تنس الطاولة،
- الجدال الآلي،

ال يوم الرياضي للدولة

قواعد اللعبة رياضتي المفضلة معلومات عن اليوم الرياضي للدولة الصفحة الرئيسية

قواعد اللعبة

رياضتي المفضلة

هناك العديد من الأنشطة التي يمكن أن تشارك فيها في اليوم الرياضي للدولة مثل كرة القدم، كرة السلة، السباحة، كرة اليد، الاحماء يقدم على اهتمامات كل شخص، أحد الرياضات الجماعية التي يمكننا المشاركة فيها هي كرة الطائرة وتعتبر (رياضتي المفضلة).

- كرة الطائرة كانت تسمى في الأصل "mignonette".
- لا يطلق، ثم تشكل اندادات لكرة الطائرة في الدول المختلفة مع وضع ألوانهم الفنية.
- اللغة ومن ثم تم إدراجها ضمن الألعاب الأولمبية.
- في عام 1900 تم تصفيق كرة خاصة لهذا.
- الريشة.

اليوم الرياضي للدولة

قواعد اللعبة رياضتي المفضلة معلومات عن اليوم الرياضي للدولة الصفحة الرئيسية

قواعد اللعبة

- **عدد اللاعبين:** يتكون فريق كرة الطائرة من من أهم مهارات اللاعب:
 - سنة لأعمر في الملعب.
 - الإعداد.
 - احتساب النقاط: تكتسب النقاط للفريق برمي الكرة فوق الشيشة، لتأمين أرضية ساحة الفريق الآخر، كما يحصل الفريق على نقطة عندما يرتكب الفريق الخصم خطأ.
 - الاستفادة.
 - الضرب الساحق.
 - حلاط الماء.
- **قواعد اللعبة:**
 - 
 - 



1

حدّد فيما إذا كانت العبارات التالية صحيحة أم خطأ ، ثم صاح العبارات الخطأ.

1. نستخدم روابط التصفح لربط جميع صفحات موقع الويب معاً.

صحيح خطأ

2. نستخدم الروابط التشعبية في شريط التنقل لموقع الويب لكي يكون المستخدم قادرًا على تصفح الموقع.

صحيح خطأ

3. لا يمكننا إدراج صورة جديدة إذا لم نقم بإدراج موقع للصورة في البداية.

صحيح خطأ

4. يجب أن تكون كل صورة في الموقع عبارة عن رابط تشعبي يشير إلى صفحة ويب أخرى.

صحيح خطأ

5. يمكننا حفظ موقعنا كملف Publisher ولكن لا يمكننا استكمال عملنا على الموقع في وقت لاحق.

صحيح خطأ



2



من خلال ما تعلمته في الدرس، أجب عن الأسئلة التالية:

< نسخ المواد وإدراجها في موقعنا دون إذن مؤلفها يعتبر "قرصنة" وعمل غير صائب، فسر ذلك؟

< اذكر ثلاثة أمثلة لبعض المواد التي يمتلك أصحابها حقوق نشرها ونسخها وينبغي الحصول على إذن مسبق منهم قبل استخدامها:

3



من خلال ما تعلمته في الدرس، أجب عن الأسئلة التالية:

< ما الهدف من ربط إحدى الصور بصفحة ما، علماً بأنه يمكن الانتقال لهذه الصفحة من خلال شريط التنقل.

< وضح الفرق بين حفظ الموقع كملف Publisher وبين تصدير الموقع كملف HTML.



لقد حان الوقت لكي نجعل موقعنا الإلكتروني أكثر جاذبية!

< افتح الملف "الأماكن السياحية في قطر" وابدأ بتحرير محتواه.

< أضف روابط التصفح في شريط التنقل لربط جميع الصفحات معًا.

< في الصفحة الرئيسية أضف مربع نص لإطلاع الزوار على ملخص محتويات الموقع وقم بإدراج صورة داخل موقع الصورة في رأس الصفحة.

< في صفحة "حول الموقع" أضف مربع نص يتضمنان معلومات عن الأماكن السياحية والتي قمت بجمعها في الدرس السابق، أضف صورة في الموقع المناسب.

< في صفحة الأماكن السياحية أضف مربع نص لإعلام الزوار بالأماكن السياحية الأكثر زيارة. لا تنس أن تستخدم قوائم التعداد لاختصار المحتوى وقم بإضافة صورة في الموقع المناسب.

< في صفحة "روابط مفيدة" أضف مربع نص يتضمن روابط إلى موقع أو صفحات ويب أخرى خاصة بالأماكن التي تثير اهتمام السائحين في قطر.

< بعد الانتهاء من عملية التحرير احفظ عملك وقم بتصديره كملف HTML في حاسوبك.



وسائل التواصل الاجتماعي

أدوات التواصل

تعرفنا سابقاً على وسائل مختلفة نستخدمها للتواصل مع أصدقائنا وزملائنا ومعلمنا والمجتمع المدرسي، أو حتى مع أفراد العائلة عندما يكونون في رحلة سفر، نستخدم تلك الوسائل في التواصل وكذلك في تبادل الملفات بأنواعها كالصور، وقد اختلفت استخدامات هذه الوسائل فبات متعارفاً على استخدام بعضها للتواصل الشخصي والبعض الآخر للتواصل الرسمي في المدرسة أو بين الموظفين في العمل، كالبريد الإلكتروني مثلاً، وكما درست سابقاً؛ تكون تلك الوسائل إما متزامنة وإما غير متزامنة.

تعرفنا سابقاً على تطبيقات مختلفة نستخدم للتواصل الفوري وتبادل الرسائل بين مستخدميها مثل **Messenger** و **WhatsApp**.

من وسائل التواصل أيضاً غرف المحادثة التي تسمح للمتواجدين فيها بالتحاور الحي ومناقشة المواضيع المختلفة بشكل جماعي مثل **Microsoft Teams**

توفر كذلك وسائل تواصل تجمع الناس من مختلف أنحاء العالم، وتسمح لهم بتبادل الأفكار والأخبار والصور ومقاطع الفيديو على نطاق واسع، وتعرف بشبكات التواصل الاجتماعي، ومن أمثلتها **Instagram** و **Twitter** و **Facebook**.

تسمح وسائل التواصل الاجتماعي لأعضائها بالتعليق أو الرد على ما يطرحه الآخرون وكذلك تسمح بإضافة الصور والمقاطع، وقد تضاف هذه الردود والتعليقات بشكل فوري أو تفصل بينها فترات زمنية متفاوتة، وهو ما نطلق عليه اسم التواصل غير المتزامن. وتدرج تحتها أيضاً المنتديات ورسائل البريد الإلكتروني.

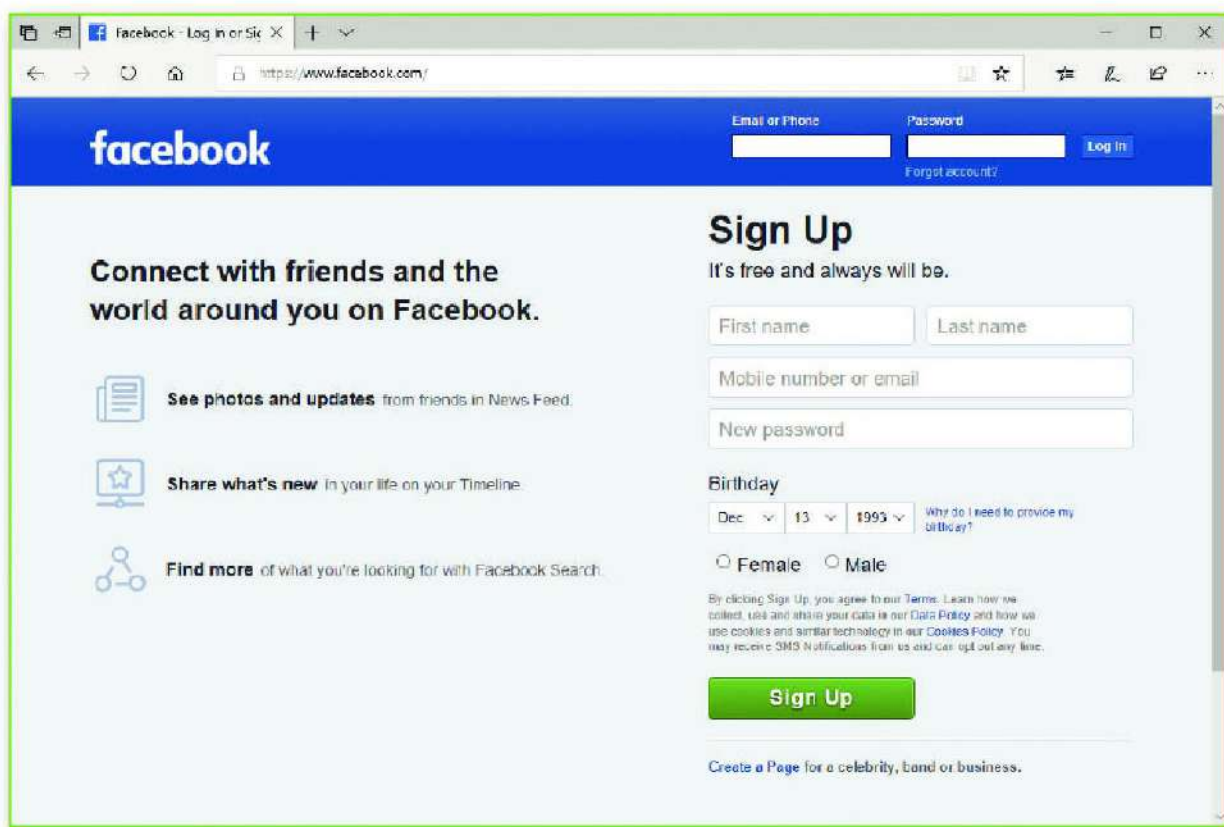
شبكات التواصل الاجتماعي

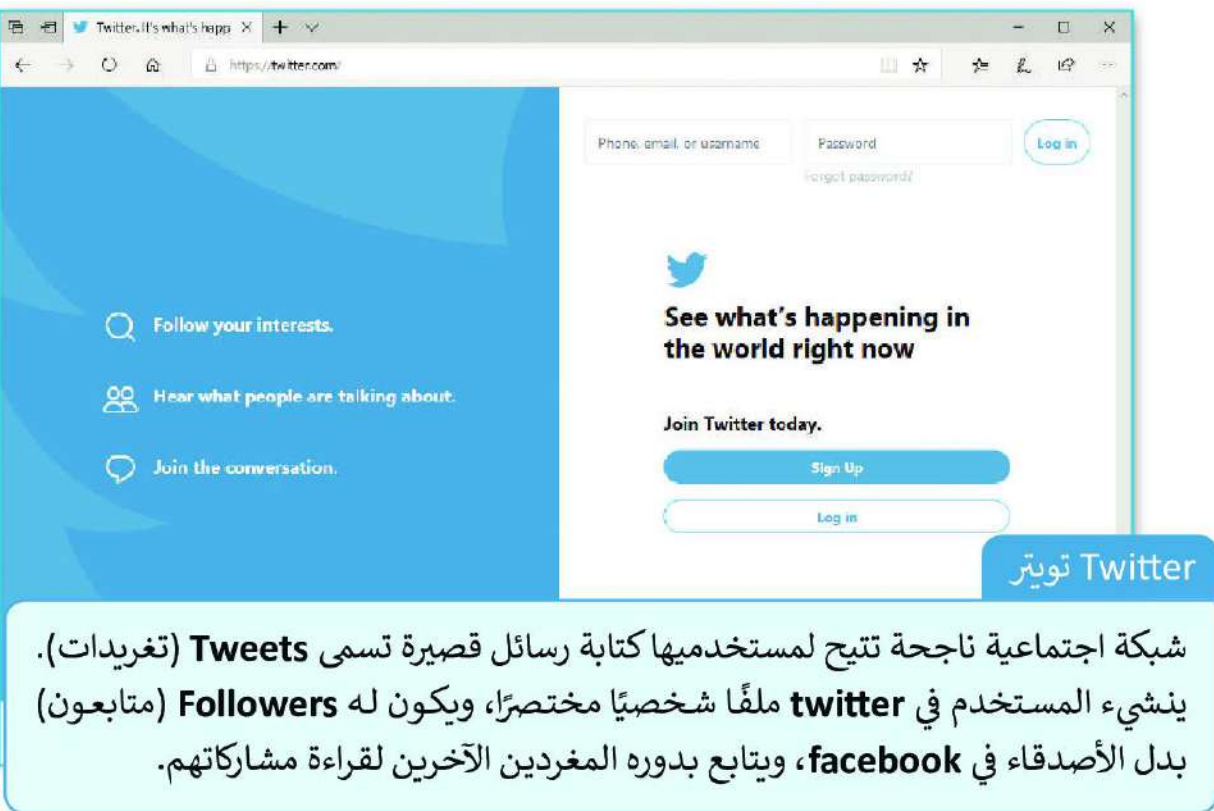
يستخدم الأفراد شبكات التواصل الاجتماعي للتعبير عن أفكارهم أو مشاركة بعض الأحداث والمواقف بما في ذلك مشاركة الصور والفيديو، وتمكن هذه الشبكات مستخدميها من التفاعل مع مشاركات الآخرين بالتعليق أو الإعجاب أو حتى إعادة المشاركة. فلنستعرض معًا بعض شبكات التواصل الشائعة في وقتنا الحاضر:

فيسبوك Facebook

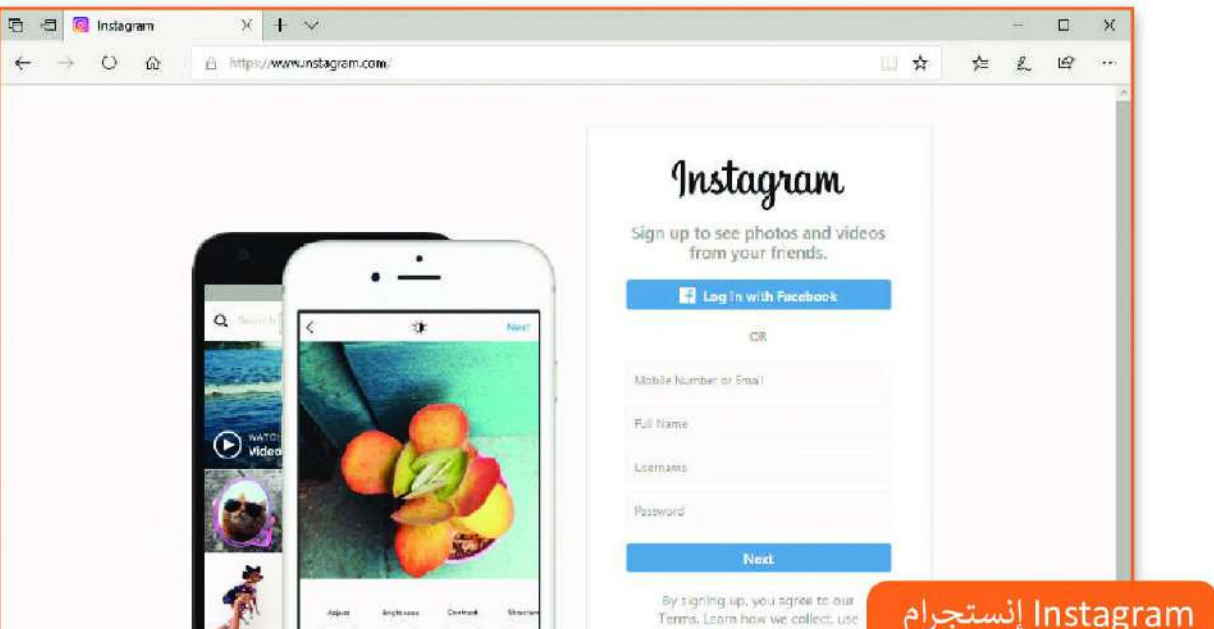
يمكن مستخدميه من:

- ◀ مشاركة المعلومات الشخصية.
- ◀ إنشاء ملف تعريفي.
- ◀ التواصل مع الأصدقاء.
- ◀ إنشاء قائمة باهتماماتهم الشخصية.
- ◀ المحادثة الفورية.
- ◀ إنشاء المجموعات والانضمام إلى مجموعات مرتبطة باهتماماتهم.





شبكة اجتماعية ناجحة تتيح لمستخدميها كتابة رسائل قصيرة تسمى **Tweets** (تغريدات). ينشيء المستخدم في **twitter** ملفاً شخصياً مختصراً، ويكون له **Followers** (متابعون) بدل الأصدقاء في **facebook**، ويتابع بدورة المغردين الآخرين لقراءة مشاركاتهم.



شبكة تواصل شائعة تستخدم بشكل رئيسي في مشاركة الصور ومقاطع الفيديو عبر الهاتف الذكي، وتسمح لمستخدميها بمتابعة حسابات الآخرين والتفاعل مع مشاركاتهم بالإعجاب أو التعليق.

قواعد الأمان

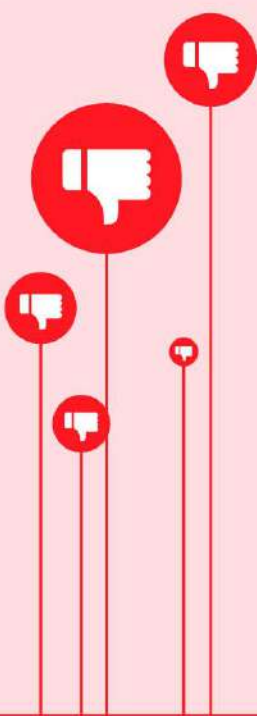
من المهم جداً أن نستخدم الإنترنت بحذر ونراعي في ذلك قواعد السلامة والأمان، ونفكر ملياً في المعلومات التي ننوي مشاركتها من خلال الشبكة وأضعين في اعتبارنا أنها قد تكون متاحة لأصدقائنا وكذلك لأشخاص آخرين لا نعرفهم، وعليه ينبغي أن نبني المعلومات الخاصة بعيدة عن الإنترنت. لنسترعرض بعض القواعد التي ينبغي علينا اتباعها أثناء استخدام بعض الميزات التي تتيحها لنا شبكة الإنترنت.

قواعد الأمان أثناء استخدام تقنيات التواصل عبر الإنترنت

	<p>استخدم أدوات التواصل بعد استئذان والديك أو من ينوب عنهم.</p>
	<p>يستحسن أن تستخدم دائمًا اسمًا مستعارًا عندما يطلب منك الموقع مشاركة اسمك.</p>
	<p>استخدم كلمة مرور قوية، وغيرها بشكل دوري لحماية حسابك من الاختراق والسرقة.</p>
	<p>لا تشارك أبداً معلومات شخصية مثل عنوانك أو كلمات المرور أو أرقام الهواتف الخاصة بك أو بالآخرين.</p>
	<p>إذا تعرضت لأي مضايقة أو إزعاج من أي شخص في شبكات التواصل الاجتماعي، بادر فوراً بإخبار والديك أو من ينوب عنهم وأفصح لهم عما أزعجك.</p>

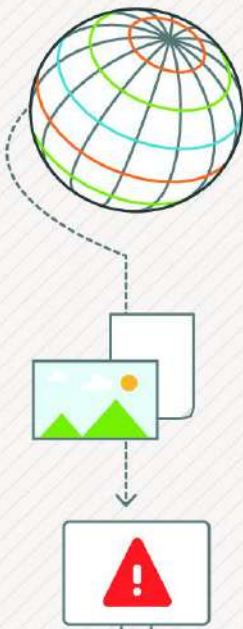
التنمر الإلكتروني

يطلق هذا المصطلح على المضايقات التي يمارسها بعض الأشخاص ضد الآخرين عبر وسائل التواصل، وتأتي هذه المضايقات في صور عديدة مثل التهديد أو الإحراج، أو الاستهداف بالتعليقات الجارحة.



يمكن أن يصبح ضحايا التنمر الإلكتروني - حتى المتنمرون أنفسهم - عرضة لمشاكل نفسية وصحية مثل القلق والاكتئاب والاضطرابات الأخرى، ولذلك فإنه من المهم جداً أن نراعي قواعد السلامة أثناء استخدام تقنيات التواصل مع الآخرين عبر الإنترنت، وأن نلجم لوالدينا أو من ينوب عنهم عند التعرض لأي ازعاج، ونستشيرهم للتصريف المناسب في المشكلة التي تواجهنا، قد يكمن الحل في حجب الشخص المتنمر أو اتخاذ إجراءات أكثر جدية إذا تطلب الأمر.

قواعد الأمان أثناء تحميل ورفع المواد عبر الإنترنت



1 قم بتحميل البرامج وغيرها من الصور ومقاطع الصوت والفيديو تحت إشراف والديك أو من ينوب عنهم، قد يكون تحميل هذه المواد غير قانوني، أو غير مناسب.

2 استشر والديك أو معلمك حول موقع الويب الذي تود استخدامها لتنزيل المواد والملفات لتتأكد أنها موثوقة.

3 تأكد من استخدام برامج مكافحة الفيروسات وتحديثها بشكل مستمر لتبقي ملفاتك آمنة، وتحافظ على سلامة جهازك.

4 تجنب رفع صورك الخاصة أو صور شخص غيرك على وسائل التواصل.

5 احترم خصوصيات الآخرين، واستأذن منهم قبل نشر أي شيء يمسهم أو يتعلق بهم بأي شكل من الأشكال.

قواعد الأمان أثناء اللعب على شبكة الإنترنت



- فيما يلي بعض النصائح حول كيفية اللعب بأمان:
- ❶ التزم تماماً بالقواعد التي يضعها والديك أو من ينوب عنهم فيما يتعلق بألعاب الكمبيوتر.
 - ❷ تأكد من اتباعك للتعليمات التي ذكرناها سابقاً حول استخدام برامج مكافحة الفيروسات، وإبقاء كلمة المرور محدثة وقوية باستمرار.
 - ❸ استخدم صورة رمزية بدلاً من صورتك الحقيقية أثناء استخدام ألعاب شبكة الإنترنت.
 - ❹ تجنب استخدام الكاميرا والمحادثة الصوتية مع أشخاص لا تعرفهم أثناء اللعب على شبكة الإنترنت.
 - ❺ لا تقبل أبداً لقاء شخص لا تعرفه وارفض طلبات التواصل التي تستدعي إفشاء أي معلومات شخصية تخصك أو تخص عائلتك.

لقد أصبحت الألعاب الإلكترونية التي نفضلها متاحة على الإنترنت، والكثير منها صار يتضمن وسائل للتواصل مع بقية اللاعبين، علينا أن تكون حذرين حتى في وقت اللعب. قم بزيارة موقع safespace.qa للاطلاع على المزيد من قواعد الأمان والسلامة على الإنترنت.



لا تسرف في أوقات اللعب لأن ذلك يؤثر على صحتك وعلاقتك الاجتماعية، نظم وقتك بحيث تؤدي واجباتك المدرسية والمنزلية، وتمارس الرياضة، وتقضي وقتاً ملائماً مع عائلتك وأصدقائك.



1

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1. قبل نشر صور أصدقائك في وسائل التواصل الاجتماعي:

- أ) يجب أن تأخذ إذنهم.
- ب) يمنع نشر صور الأصدقاء نهائياً.
- ت) يجب أن تكون أنت أيضاً في الصور.
- ث) ليس عليك فعل أي شيء.

2. يمكنك نسخ واستخدام مقال من الإنترت:

- أ) دون الإشارة إلى المؤلف.
- ب) بإذن المؤلف.
- ت) دون الإشارة للمؤلف ودون إذن المؤلف.
- ث) دون أي إذن.

3. برنامج مكافحة الفيروسات يحمي من:

- أ) الملفات الخطيرة.
- ب) المشاكل التقنية.
- ت) الكوارث الطبيعية.
- ث) التنمُّر الإلكتروني.

4. ألعاب الفيديو عبر الإنترنت:

- أ) أمر خطير ويجب أن لا تفعله.
- ب) أمر خطير فقط في حال استخدام الكاميرا.
- ت) لا تحتوي أي مخاطر.
- ث) قد تحمل مخاطر عديدة، لذلك يجب أن تتبع قواعد معينة عند اللعب.

2



من خلال ما تعلمته في الدرس، أجب على الأسئلة التالية:

< عُرِّف كل من التواصل المترافق والتواصل غير المترافق.

< اذكر مثال على كل من التواصل المترافق والتواصل غير المترافق.

< تلعب بعض أدوات التواصل الاجتماعي كأداة تواصل متزامن أحياناً وأداة تواصل غير متزامن أحياناً أخرى ، ووضح ذلك مع ذكر أمثلة.

< اذكر فرق واحد بين تويتر وفيسبوك؟



أكمل الفراغات بما يناسبها من المستطيل أدناه.

(التواصل المتزامن - التواصل غير المتزامن - التنمر الإلكتروني -

الإنستجرام - كلمة المرور)

1. يعتبر برنامج Microsoft teams مثلاً على أدوات _____.
2. يعتبر البريد الإلكتروني مثلاً على _____.
3. يعد _____ من أشهر أدوات التواصل الاجتماعي المستخدمة في مشاركة الصور.
4. يطلق على المضايقات التي يمارسها بعض الأشخاص ضد الآخرين عبر وسائل التواصل الاجتماعي مصطلح _____.
5. من قواعد الأمان أثناء استخدام الإنترنت عدم مشاركة _____ مع الآخرين.

مشروع الوحدة



وسائل التواصل الاجتماعي

العنوان:

يشير مصطلح وسائل التواصل الاجتماعي إلى وسائل التفاعل والتواصل بين مجموعات من الناس في مجتمعات الإنترنت.

Microsoft Publisher

Microsoft Edge

الأدوات:

استخدم شبكة الإنترنت للبحث عن معلومات حول وسائل التواصل الاجتماعي الأكثر استخداماً.

خطوات التنفيذ:

استخدم Publisher لإنشاء موقع ويب يعرض المعلومات التي قمت بجمعها.

أنشئ 3 صفحات:

< الصفحة الرئيسية تعرض اسم الموقع وشريط التنقل بأسماء الصفحات الأخرى التي ستقوم بإنشائهما.

< تحتوي الصفحة الثانية ملخصاً عن وسائل التواصل الاجتماعي وأمثلة عليها.

< تحتوي الصفحة الثالثة معلومات عن المخاطر الكامنة وراء تصفح الإنترنت وقواعد الاستخدام الصحيح لوسائل التواصل الاجتماعي.

أدرج روابط التصفح لربط جميع الصفحات معاً.

أدرج الصور المناسبة من حاسوبك أو من شبكة الإنترنت لجعل مظهر موقعك الإلكتروني أفضل.

احفظ وصدر موقعك.

ماذا تعلمت



تعلمت في هذه الوحدة:

- < أفضل الممارسات لمشاركة وتبادل المعلومات بشكل آمن على وسائل التواصل الاجتماعي.
- < المبادئ الأساسية لحماية الخصوصية والحقوق الشخصية لك وللآخرين عبر الإنترنت.
- > البنية الأساسية للويب.
- > تحري دقة المعلومات واختيار المناسب منها للفئة المستهدفة.
- > إنشاء موقع على شبكة الإنترنت.
- > المقارنة بين أدوات التواصل المختلفة.

المصطلحات

الدرس 1	صفحة ويب	Web page	موقع ويب	Website	لغة ترميز النص التشعبي HTML
					المعلومات المناسبة ذات العلاقة Relevant Information
	ارتباط تشعبي Hyperlink		معلومات الدقيقة Accurate Information	Text Box	Navigation Bar
					موقع تثبيت الصورة Picture Placeholder
الدرس 2	الناشر Publisher	مربع النص Text Box	موقع ويب Website	صفحة ويب Web page	لغة ترميز النص التشعبي HTML
					Relevant Information
الدرس 3	رسم توضيحي Illustration	موقع تثبيت الصورة Picture Placeholder	موقع ويب Website	صفحة ويب Web page	لغة ترميز النص التشعبي HTML
					Navigation Bar
الدرس 4	رابط التصفح Navigation Link	نسخ الصفحة Duplicate Page	موقع ويب Website	صفحة ويب Web page	لغة ترميز النص التشعبي HTML
					Navigation Bar
					Picture Placeholder
الدرس 4	وسائل التواصل الاجتماعي Social media	التواصل المتزامن Synchronous Communication	التواصل غير المتزامن Asynchronous Communication	موقع ويب Website	لغة ترميز النص التشعبي HTML
					Navigation Bar
					Picture Placeholder
الدرس 4	المحادثة Chatting	حقوق النسخ Copyrights	رفع Uploading	وسائل التواصل الاجتماعي Social media	لغة ترميز النص التشعبي HTML
					Navigation Bar
					Picture Placeholder

2. النمذجة بالروبوت

في هذه الوحدة سنتعلم أساليب وطرائق جديدة وممتعة ومبتكرة باستخدام التكنولوجيا لدمج التعليم والترفيه مع الواقع الافتراضي، وسنتعلم أيضًا نمذجة الروبوت لبعض المهام الحياتية في مجال السلامة المرورية والحفاظ على أمن الطرق باستخدام البيئة البرمجية لروبوت EV3، وبرمجة الروبوت أيضًا للقيام بالعمليات الحسابية وكيفية اختبار وتشخيص بعض الأخطاء البرمجية.



ماذا سنتعلم؟

في هذه الوحدة سنتعلم:

- > المقصود بالتعلم بالترفيه ومزاياه.
- > طرائق التعلم بالترفيه باستخدام وسائل التكنولوجيا.
- > أثر استخدام أساليب التعلم بالترفيه على التعليم والتعلم.
- > إنشاء خوارزمية ومخطط انسيابي لخطوات برمجة الروبوت.
- > التعامل مع البيئة البرمجية LEGO® Mindstorms EV3 وللبنات البرمجية.
- > استخدام مستشعر الموجات فوق الصوتية لتمكين الروبوت من استكشاف العوائق وتجاوزها.
- > استخدام التسلسل والتكرارات لتحريك الروبوت في مسار محدد.
- > استخدام المتغيرات العددية في البرمجة.
- > استخدام لبنة Switch لل اختيار بين سلسلتين أو أكثر من الأوامر البرمجية.
- > برمجة الروبوت لإجراء العمليات الحسابية.
- > اختبار البرنامج وتشخيص الأخطاء.



الأدوات

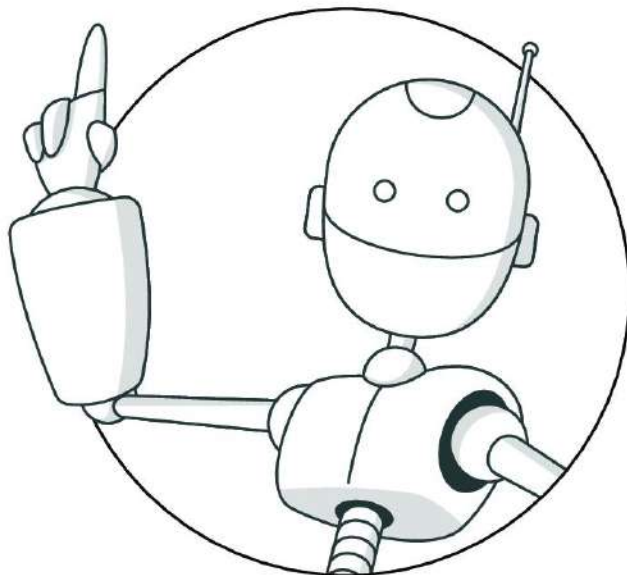
> LEGO® Mindstorms EV3



مواضيع الوحدة

- > التعلم بالترفيه
- > الروبوت والسلامة المرورية
- > المتغيرات والعمليات الحسابية
- > اختبار البرنامج وتشخيص الأخطاء

هل تذكر؟



ما هو الروبوت؟

آلية تقوم بتنفيذ تعليمات برمجية لأداء مهام معينة تبعاً للبيئة المحيطة، وقد يعمل بتوجيهه عن بعد أو بشكل تلقائي.



وحدة التحكم EV3

يمكننا تغيير إعدادات وحدة التحكم في الروبوت كما يلي:

- < تغيير اسم الروبوت.
- < وضعه في حالة السكون لتوفير الطاقة.
- < تغيير مستوى الصوت.
- < التوصيل بشبكة لاسلكية.

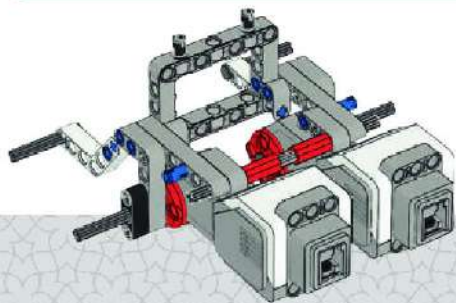
نضغط على الزر المركزي لإعطاء أمر التأكيد OK لخياراتنا.

نستخدم الأزرار أعلى وأسفل ويمين ويسار لاستعراض الخيارات في قائمة وحدة التحكم.

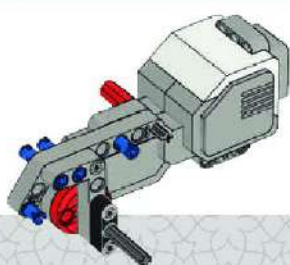
الروبوت المتحرك (السيارة)

يمكن تصميم روبوت EV3 في شكل روبوت متحرك بعجلات ومحركات تمكنه من التنقل تماماً كالسيارة.

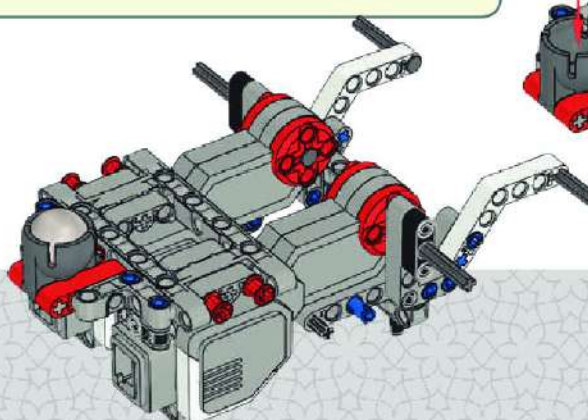
2 ضع المحركات جنباً إلى جنب.



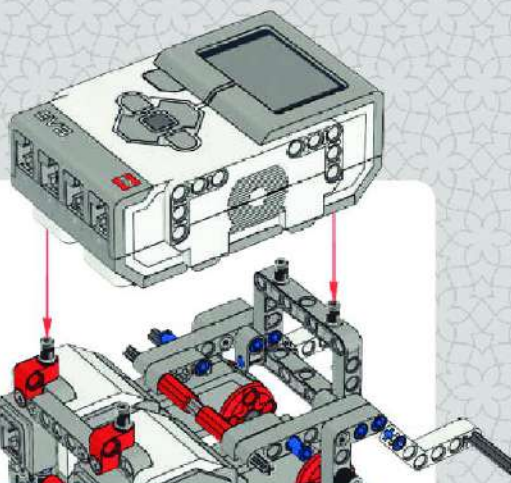
1 قم بتركيب قاعدة تثبيت المحرك.



لابدوا الجزء الأسفل من الروبوت بهذا الشكل.



3 قم بتركيب هذا الجزء أسفل جهاز الروبوت حتى يتحرك الروبوت بسلامة باستخدام الكرة.



4 بعد أن قمت بإنشاء قاعدة الروبوت، حان الوقت لوضع وحدة التحكم على القاعدة.

التعلم بالترفيه

نورة



سعد

هل تعلمين أنه يمكننا تعلم الكثير من الأمور المفيدة من خلال ممارسة الألعاب ومشاهدة مقاطع الفيديو أو من خلال نظارات الواقع الافتراضي؟

هذه طرق ممتعة للتعلم.

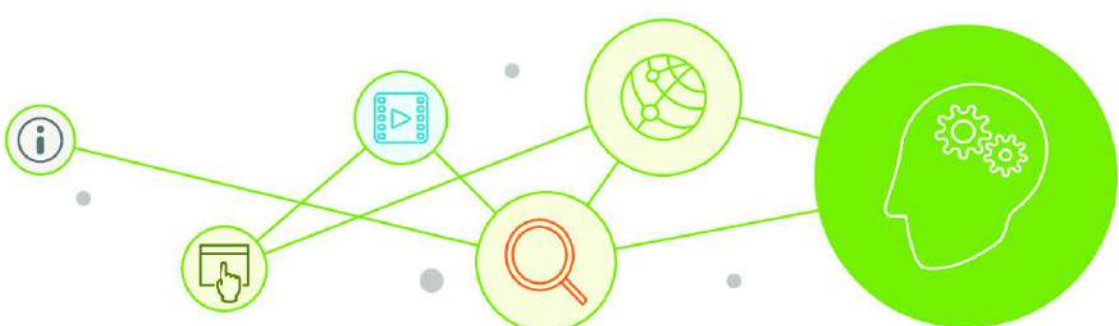
بالطبع، يمكنك أيضًا تطوير العديد من المهارات والتعلم بوسائل جديدة ومبتكرة.



لقد أصبح من الدارج استخدام الترفيه كأحد الوسائل الجديدة والمبتكرة للتعليم والتعلم حيث يتم دمج عملية التعليم والتعلم بالمتعة والتسلية، لا يقتصر التعلم بالترفيه على التكنولوجيا، بل يتضمن طرائق تعلم أخرى عديدة مثل التعلم بالمارسة والاستكشاف أو التعلم الذاتي، كالذهاب إلى المتحف أو المسرح أو المتنزه.

التعلم بالترفيه

التعلم بالترفيه هو تقديم عملية التعليم للمتعلمين في قالب من التسلية والمتعة والفائدة.





مزايا التعلم بالترفيه:

تطوير مهارات التفكير من خلال استخدام ألعاب الأحاجي أو ألعاب الفيديو.

2

زيادة الدافعية للتعلم والمشاركة في الأنشطة التعليمية.

1

زيادة القدرة على التفكير الإبداعي وابتكار.

3

إشراك العديد من الحواس في عملية التعلم.

4



من طرائق التعلم بالترفيه باستخدام التكنولوجيا

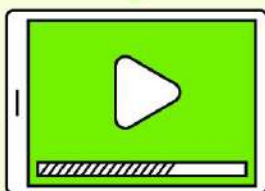
الواقع الافتراضي

4



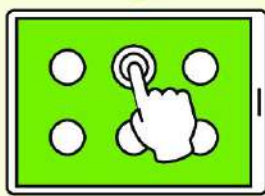
الفيديو التعليمي

3



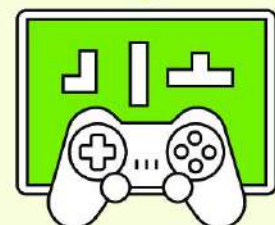
تطبيقات الأجهزة الذكية

2



الألعاب التعليمية

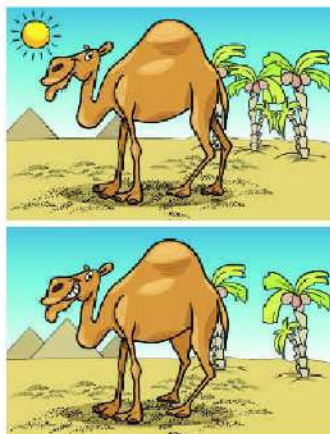
1



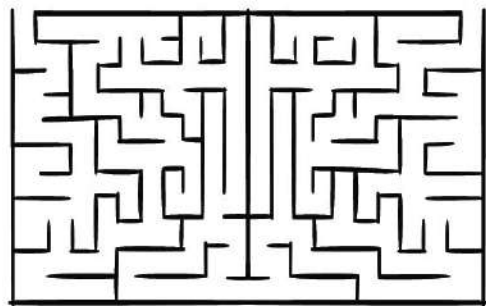
1. الألعاب التعليمية

تعتمد الألعاب التعليمية بشكل مباشر على التجربة والخطأ وبالتالي اكتشاف النتائج والتعلم بطريقة ممتعة. من مزايا الألعاب التعليمية:

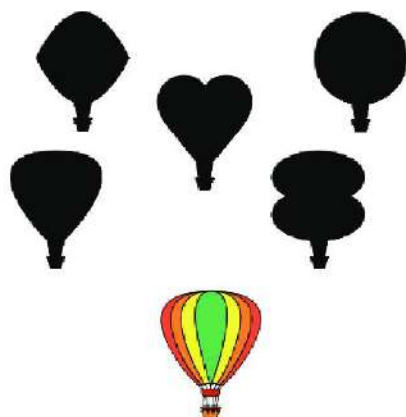
- < جاذبة للانتباه.
- < تثير دافعية المتعلمين للتعلم.
- < تشجع على إعادة المحاولة لحين الوصول إلى النتائج الصحيحة دون خوف من الوقوع في الأخطاء.



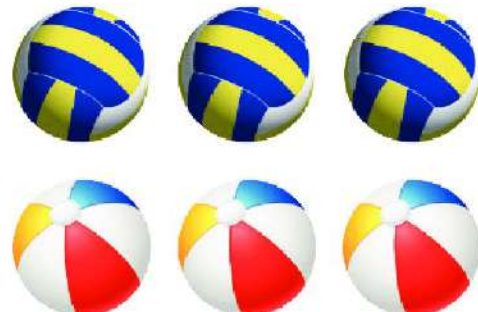
البحث عن الفروقات بين صورتين



الخروج من المتأهة



البحث عن الأشكال المتشابهة



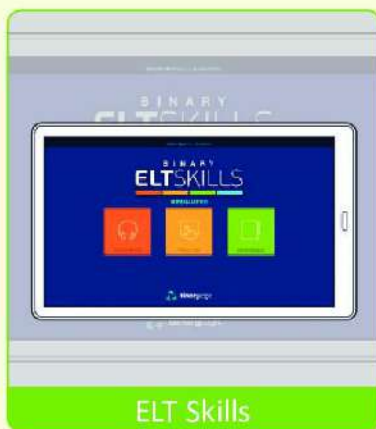
عد الأشياء في الصورة



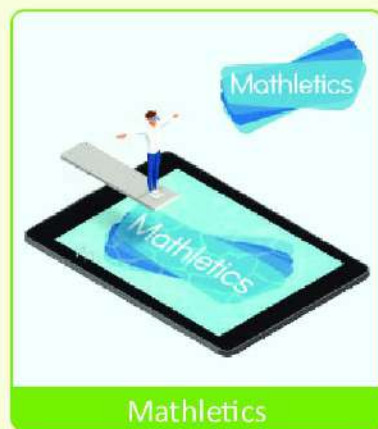
2. تطبيقات الأجهزة الذكية

هي برمجيات تطبيقية تعليمية تم تصميمها في بيئه الأجهزة الذكية، وتميز بسهولة التفاعل معها في أي وقت للتعلم والمتعة معاً.

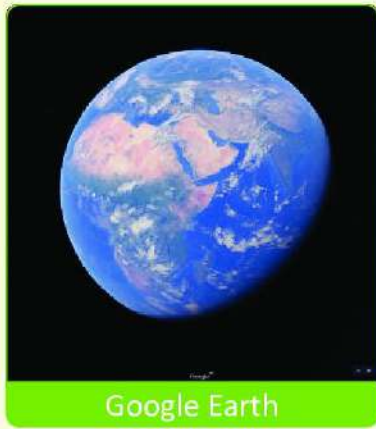
أمثلة لتطبيقات الأجهزة الذكية التعليمية:



منصة **ELT SKILLS** هي أداة ممتازة لمتعلمي اللغة الإنجليزية ومكمل رائع لأي دورة لتعليم اللغة الإنجليزية.



يسمح تطبيق **Mathletics** للطلبة بتوظيف مهاراتهم في الرياضيات من خلال الأنشطة والتحديات ذات الصلة والتي تجذب انتباه المتعلمين.



محرك **Google Earth** هو عبارة عن منصة تحليل جغرافي قائمة على السحابة تتيح للمستخدمين تصور ودراسة صور الأقمار الصناعية لعالمنا.



أداة رائعة لمراقبة الكواكب والتعرف عليها في السماء

3. مقاطع الفيديو التعليمية

هي مواد تعليمية مصورة أو مسجلة تشمل مواضيع معرفية متنوعة بالصوت والصورة والرسوم التوضيحية والتأثيرات المرئية الجاذبة.

هناك نوعان شائعان من مقاطع الفيديو التعليمية:

2. الأفلام التعليمية والوثائقية: وتكون أطول عادة من مقاطع الفيديو، وتستخدم في الحصص الدراسية كأحد أساليب التعليم الممتعة.

1. مقاطع الفيديو التفاعلية: مواد تعليمية يتم عرضها من خلال فيديو أو محاضرة تعليمية قصيرة نسبياً، تتيح للمتعلم التفاعل معها.



استفد من مقاطع الفيديو التعليمية المصورة المتوفرة في قناة وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي على موقع Youtube واستمتع بأسلوب شرحها السلس والشيق.

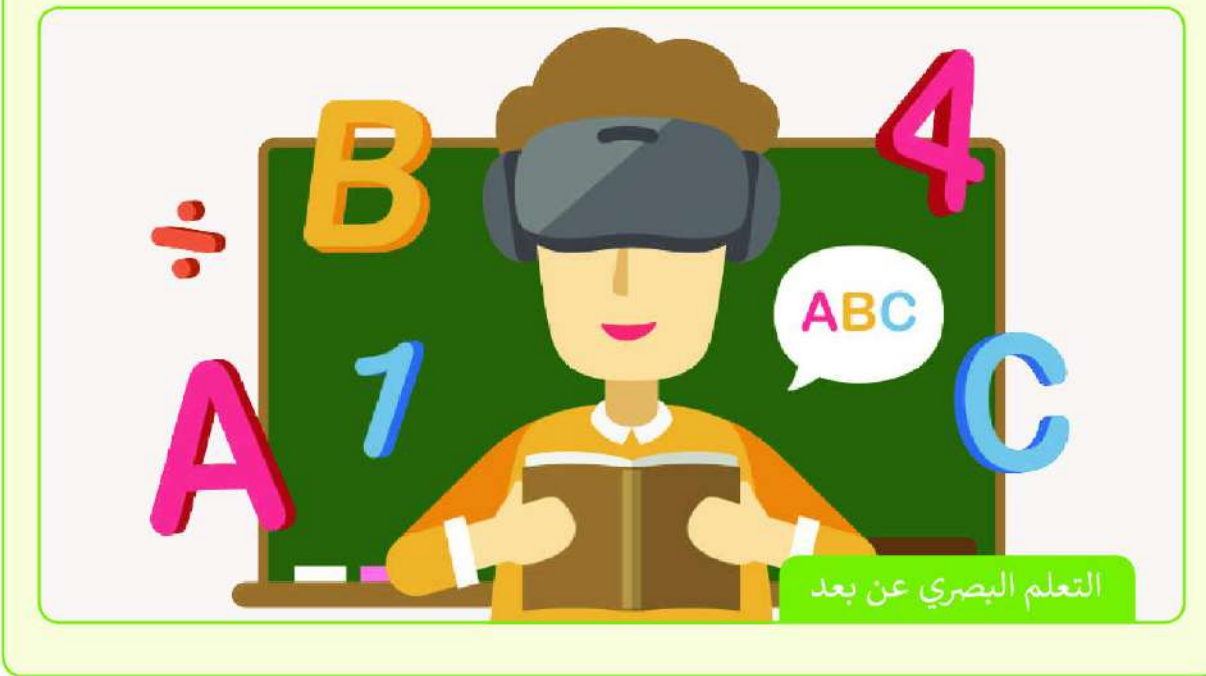




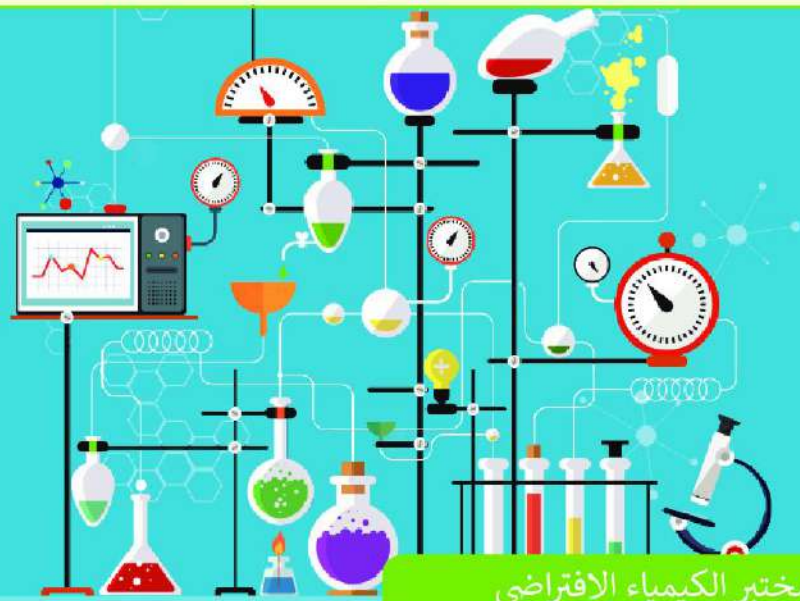
الدرس الأول

4. تقنية الواقع الافتراضي

الواقع الافتراضي هو تجربة توفرها تطبيقات الحاسوب وتعتمد فيها على تقنيات المحاكاة التفاعلية، فتنقل المتعلم من عالم الواقع إلى عالم افتراضي يستطيع أن يندمج فيه ويعامل مع بيئته وأدواته وكأنها حقيقة.



يستخدم المتعلمون في هذه التجربة نظارة التحكم الافتراضي وتطبيقات الحاسوب بالإضافة إلى عدد من حواسهم لاستكشاف العالم الافتراضي فيكتسبون خبرات تعليمية فريدة تزيد الحماس وتساعد على تذكر التفاصيل الدقيقة للتجربة.



مختبر الكيمياء الافتراضي



الاختبار الافتراضي للمهن المختلفة



1



إملأ الفراغات بما يناسبها من الكلمات التالية:

تطبيقات الأجهزة الذكية

مقاطع الفيديو التفاعلية

المحاكاة التفاعلية

الخروج من المتابهة

Google Earth

الاستكشاف

الخطأ

1. من طرائق التعلم بالترفيه باستخدام التكنولوجيا _____.
2. لا يقتصر التعلم بالترفيه على التكنولوجيا، بل يتضمن طرائق تعلم أخرى مثل التعلم بالممارسة و _____.
3. تقنيات _____ تنقل المتعلم من عالم الواقع إلى العالم الافتراضي.
4. عندما نلعب الألعاب التعليمية، فإننا نكرر المحاولة لنصل إلى النتائج الصحيحة دون الخوف من الوقوع في _____.
5. من أمثلة تطبيقات الأجهزة الذكية _____.
6. تتيح _____ للمتعلم التفاعل معها.
7. من أمثلة الألعاب التعليمية، لعبة _____.



ضع علامة أمام الجملة الصحيحة وعلامة أمام الجملة الخطأ، ثم صح الجمل الخطأ.

1. التعلم بالترفيه يشجع التعلم الذاتي أو المستقل.
2. من مزايا التعلم بالترفيه تطوير مهارات التفكير.
3. الطريقة الوحيدة للتعلم هي داخل الصف الدراسي.
4. تحتاج بالضرورة إلى نظارة الواقع الافتراضي لاستخدام تطبيقات الأجهزة الذكية.
5. يمكن للمتعلم أن يتفاعل مع مقاطع الفيديو التعليمي.
6. يمكننا تذكر العديد من المعلومات عندما نتعلم عن طريق التعلم بالترفيه.
7. عندما نلعب (لعبة تعليمية) فإننا نخشى دائمًا من ارتكاب الأخطاء.



أجب عن الأسئلة التالية.

< اذكر ميزة واحدة لكل من:

- الألعاب التعليمية.

- تطبيقات الأجهزة الذكية.



> اذكر مثال على كل من:

- الألعاب التعليمية.

- تطبيقات الأجهزة الذكية.

4



وُضِّح بالشرح الفرق بين مقاطع الفيديو التفاعلية والأفلام التعليمية والوثائقية.

الروبوت والسلامة المرورية

روبوت إجلاء السيارات المتصادمة

تشكل الحوادث المرورية واحدة من أهم أسباب خسارة الأرواح والإصابات اليومية وذلك بسبب السلوكات الخاطئة في القيادة التي يجب تجنبها لتعزيز السلامة المرورية على الطرق، سنعمل على نمذجة الروبوت EV3 ليتصرف مثل مركبة ذاتية القيادة تقدم المساعدة في حالات الحوادث، فيقوم بإزاحة السيارات المتصادمة عن الطريق ليصبح سالغاً للمرور.



سيتحرك الروبوت إلى الأمام لاكتشاف وجود السيارات المتصادمة ويستخدم ذراعه المتحركة لإزاحتها عن الطريق، وسيتوقف الروبوت عن العمل عندما تتم إزاحة كل السيارات المتصادمة.



مستشعر الموجات فوق الصوتية

يقيس مستشعر الموجات فوق الصوتية المسافة بينه وبين أي جسم أمامه، و ذلك من خلال إرسال موجات صوتية عالية التردد ثم قياس الزمن الذي استغرقته تلك الموجات الصوتية لتنعكس عائدةً إلى المستشعر. يمكننا استخدام مستشعر الموجات فوق الصوتية لاكتشاف وتجنب أو تعقب هدف ثابت أو متحرك في مسافة لا تزيد عن 255 سنتيمترًا.



تنفيذ مشروع روبوت إجلاء السيارات المتصادمة

لتنفيذ المشروع سنحتاج لتركيب مستشعر لاكتشاف السيارات المتصادمة وذراع لإزاحتها.

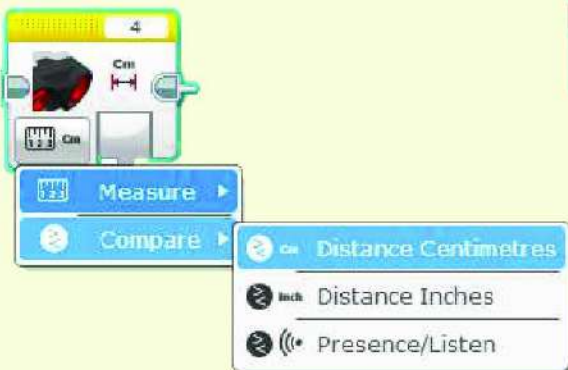
الروبوت وأجهزة الاستشعار

تعتمد التكنولوجيا المستخدمة في المركبات ذاتية القيادة على علم الروبوت، الذي يستخدم أجهزة الاستشعار في استكشاف البيئة المحيطة والتنقل من مكان لآخر والتواصل مع البشر والأجهزة الأخرى. كذلك يمكن أن تحتوي السيارات ذاتية القيادة على نفس أجهزة الاستشعار التي يستخدمها الروبوت.

وضعيات جهاز استشعار الموجات فوق الصوتية

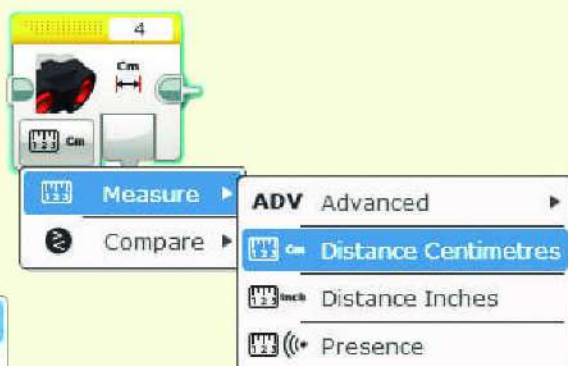
وضع Compare (المقارنة)

يقارن جهاز استشعار الموجات فوق الصوتية المسافة المكتشفة بين الروبوت وأي جسم أمامه مع مسافة محددة مسبقاً (بالسنتيمتر أو بالبوصة).



وضع Measure (القياس)

يقيس جهاز استشعار الموجات فوق الصوتية المسافة بين الروبوت وأي جسم أمامه (بالسنتيمتر أو بالبوصة).

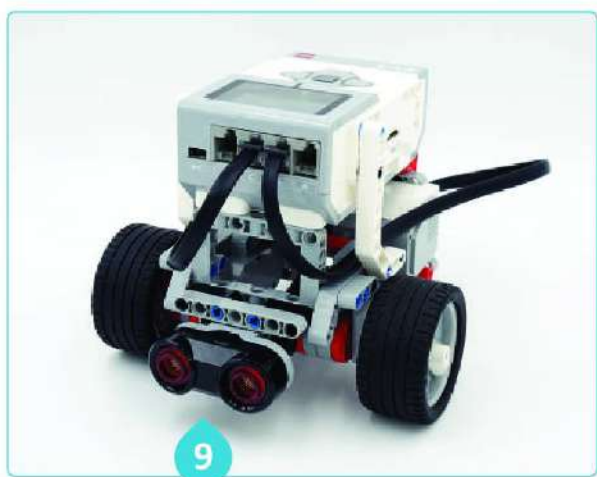


تحت إشراف معلمك؛ تعاون مع زملائك في تركيب مستشعر الموجات فوق الصوتية، والذراع الخاصة بإراحة السيارات المتصادمة.

أولاً: تصميم هيكل الروبوت.

تركيب مستشعر الموجات فوق الصوتية

عادة ما يتم تركيب جهاز استشعار الموجات فوق الصوتية في الجزء الأمامي من الروبوت. ومع ذلك بناءً على المشروع الذي نريد القيام به يمكننا تركيبه في أي جزء من القاعدة.



لتركيب جهاز الاستشعار بوحدة التحكم نحتاج إلى:

< عدد 2 قطع ربط قصيرة سوداء. ①

< عدد 2 قطع ربط متوسطة زرقاء. ②

< ذراع أفقية ذات 7 ثقوب. ③

< قم بتوصيل القطع كما هو موضح. ④

< استخدم 2 من القطع التي على شكل حرف T بمقاس (3×3). ⑤ وعدد 2 من قطع الربط المزدوج ⑥ للتوصيل بالقاعدة. ⑦

< قم بتوصيل القطع المجمعة بجهاز الاستشعار. ⑧

< قم بتركيب جهاز الاستشعار في مقدمة الروبوت. ⑨



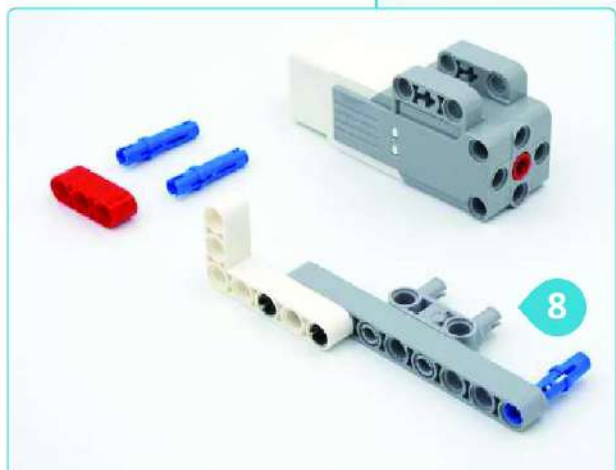
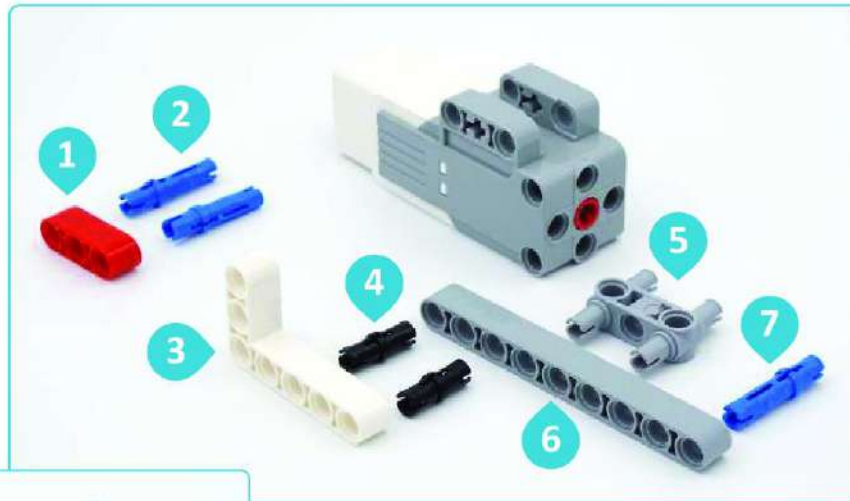
تركيب الذراع

قاعدة المحرك المتوسط

لنبدأ الآن بتركيب جميع المكونات لإنشاء قاعدة المحرك المتوسط.

لتركيب قاعدة المحرك المتوسط
ستحتاج إلى:

- < قطع ربط مزدوج، 3x3، رمادي. ⑤
- < ذراع أفقية ذات 7 ثقوب. ⑥
- < قطعة ربط متوسطة زرقاء. ⑦
- < قطع رباط ذات 3 ثقوب. ①
- < عدد 2 قطع ربط متوسطة زرقاء. ②
- < ذراع بيضاء بزاوية 3x5. ③
- < عدد 2 قطع ربط قصيرة سوداء. ④
- < قم بتوصيل القطع كما هو موضح. ⑧



نستخدم **Medium Motor** (المotor المتوسط) للتحكم بالذراع لأن هذا المحرك جيد للأحمال الصغيرة وهو أخف وزناً من **Large Motor** (المotor الكبير). هذا يعني أنه يمكن أن يستجيب بشكل أسرع من المحرك الكبير.

اجمع المكونات لبناء قاعدة المحرك المتوسط وقم بتوصيله بالمحرك المتوسط

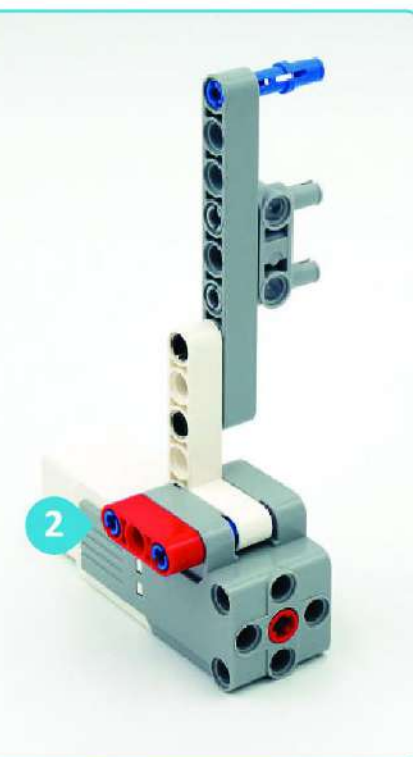


قم بتوصيل المكونات المجمعة
بالمحرك:

< قم بتركيب القاعدة مع
المحرك المتوسط باستخدام
قطعي الرابط المزدوج زرقاء
اللون (1).

< قم بإضافة الذراع الحمراء
ذات الـ 3 ثقوب. (2)

< قم بثبيت المحرك في الجانب
الأيسر من الروبوت. (3)





ذراع الروبوت

أخيراً، نحتاج إلى تجميع الذراع لربطه بالمحرك المتوسط.
تركيب الجزء الأول من الذراع:

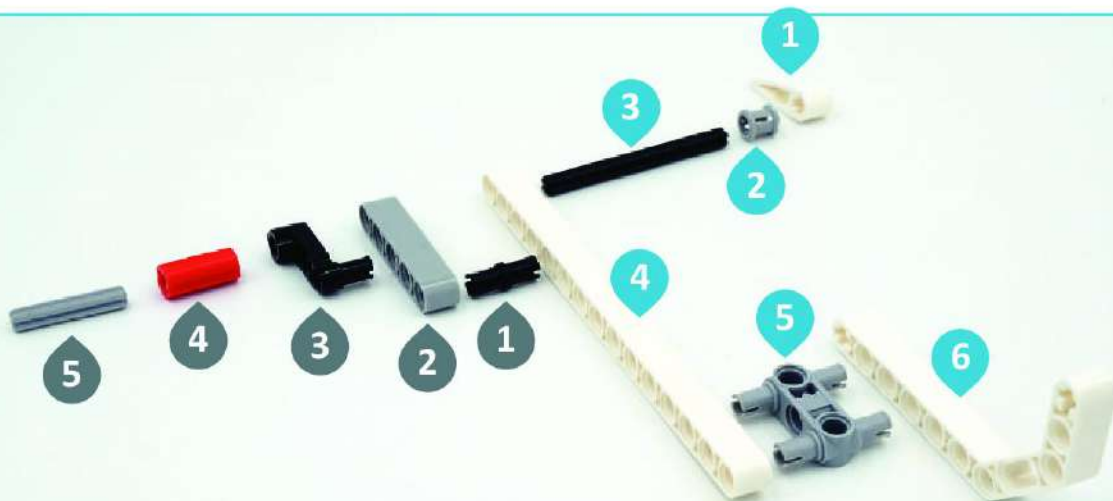
تركيب الجزء الثاني من الذراع:

لتثبيت الجزء الثاني من الذراع
سنحتاج إلى:

- < قطعة ربط مزودجة سوداء. ①
- < ذراع أفقية ذات 5 ثقوب. ②
- < قطعة ربط سوداء مزودة
بمقبض. ③
- < باسطة جلبة / محور، 2
وحدة، بلون أحمر. ④
- < محور رمادي بـ 3 وحدات. ⑤

لتثبيت الجزء الأول من الذراع
سنحتاج إلى:

- > مؤشر أبيض. ①
- > جلبة رمادية. ②
- > محور أسود، 6 وحدات. ③
- > ذراع بيضاء ذات 13 ثقباً. ④
- > قطعة ربط مزدوج رمادية، 3x3. ⑤
- > ذراع بيضاء بزاوية مزدوجة 7. 3x7. ⑥



قم بتجميع المكونات خطوة بخطوة.

الخطوة الأولى لتركيب الذراع:

< قم بتوصيل القطع كما هو موضح.

1 الذراع البيضاء ذات 13 ثقباً،

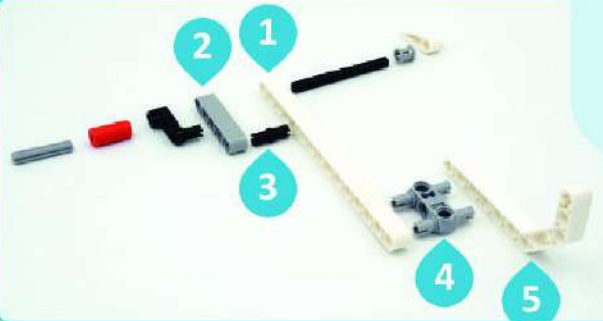
2 والذراع الرمادية ذات 5 ثقوب،

3 وقطعة الربط المزدوجة السوداء،

4 وقطعة الربط المزدوج رمادية اللون

والذراع البيضاء ذات الزاوية

المزدوجة 3x7. 3x3



الخطوة الثانية لتركيب الذراع:

< قم بتوصيل القطع كما هو موضح.

< المؤشر الأبيض 1، الجلبة

الرمادية 2، المحور الأسود

ذو الـ 6 وحدات 3.





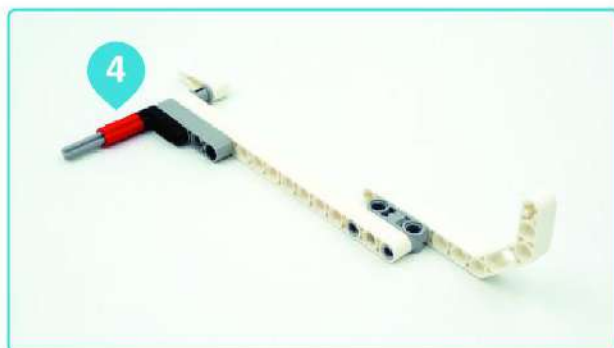
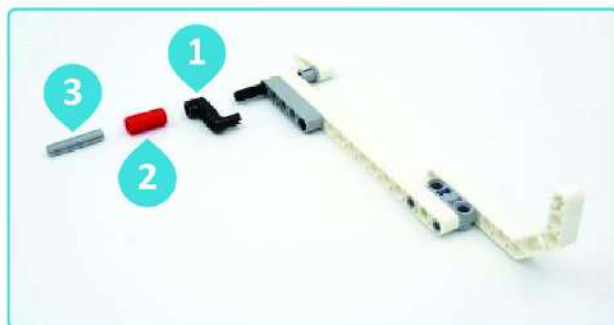
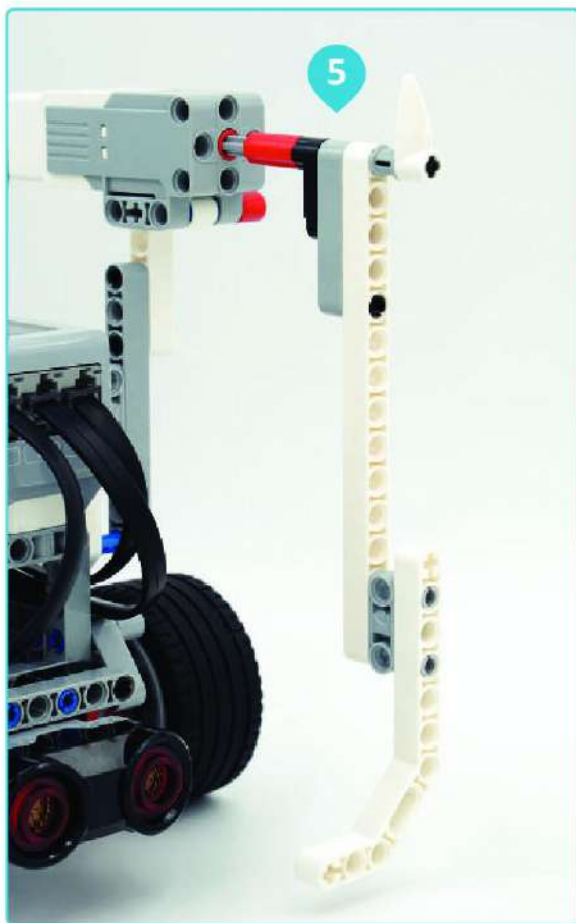
آخر المكونات قبل توصيل الذراع بالمحرك المتوسط.

الخطوة الثالثة لتركيب الذراع:

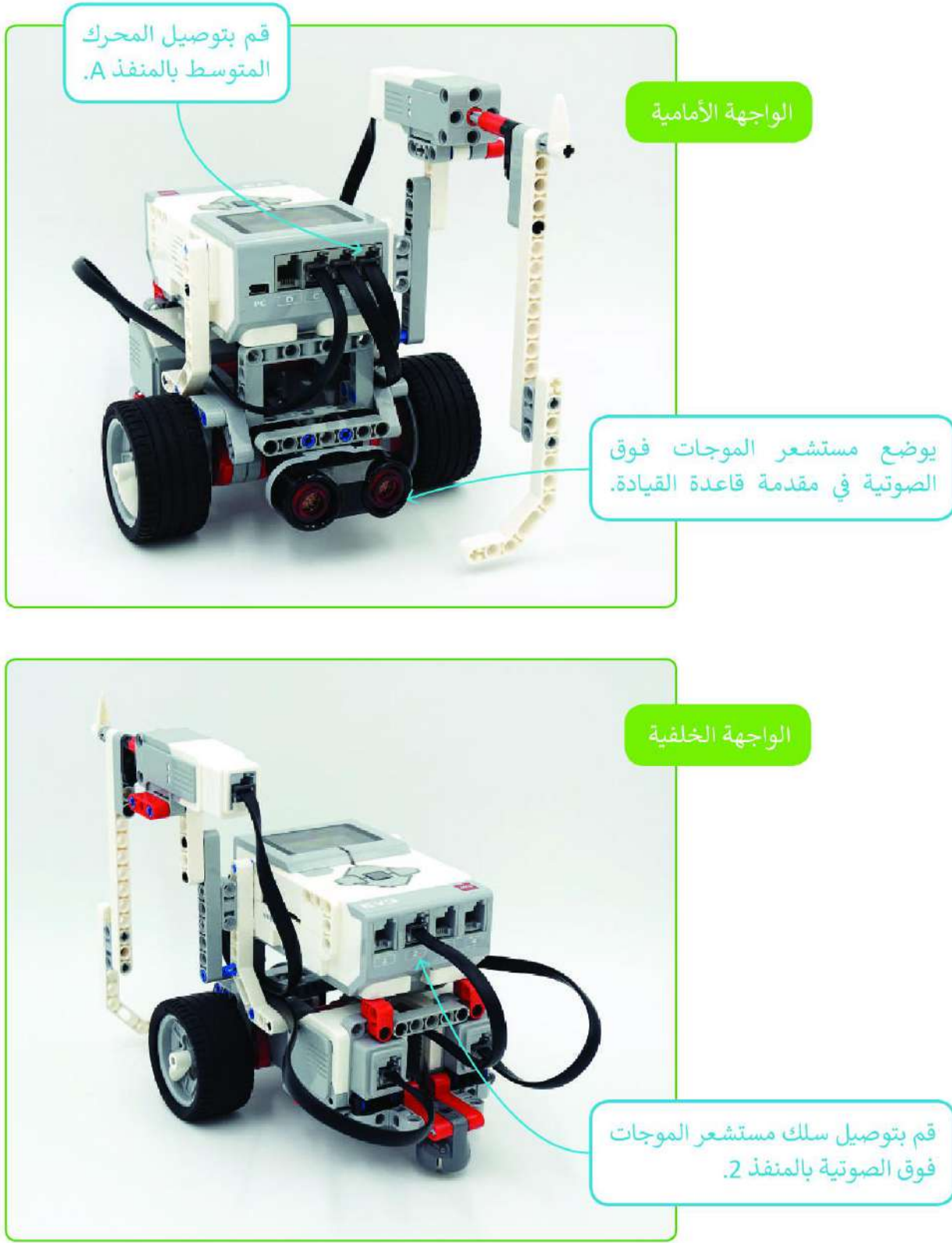
< قم بتوصيل القطع كما هو موضح.

< قطعة الربط السوداء المزودة بمقبض، ① باسطة الجلبة/المحور الأحمر، ② الذراع الرمادية ذات الـ 5 ثقوب ③، وصل القطع معًا.

< قم بثبيت المحرك في الجانب الأيسر من الروبوت.

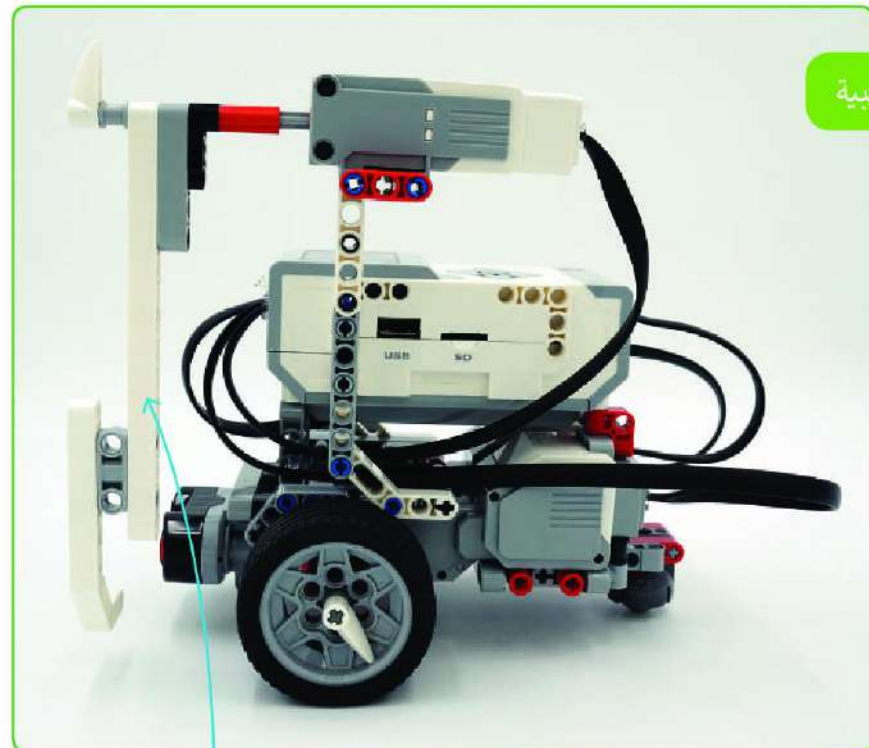


الشكل النهائي لهيكل الروبوت



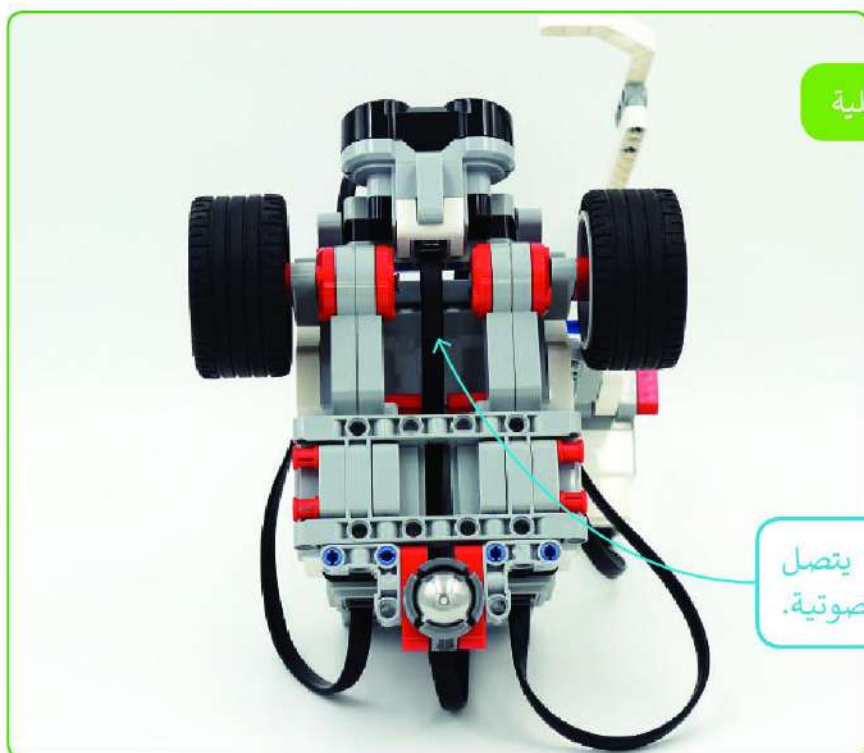


الدرس الثاني



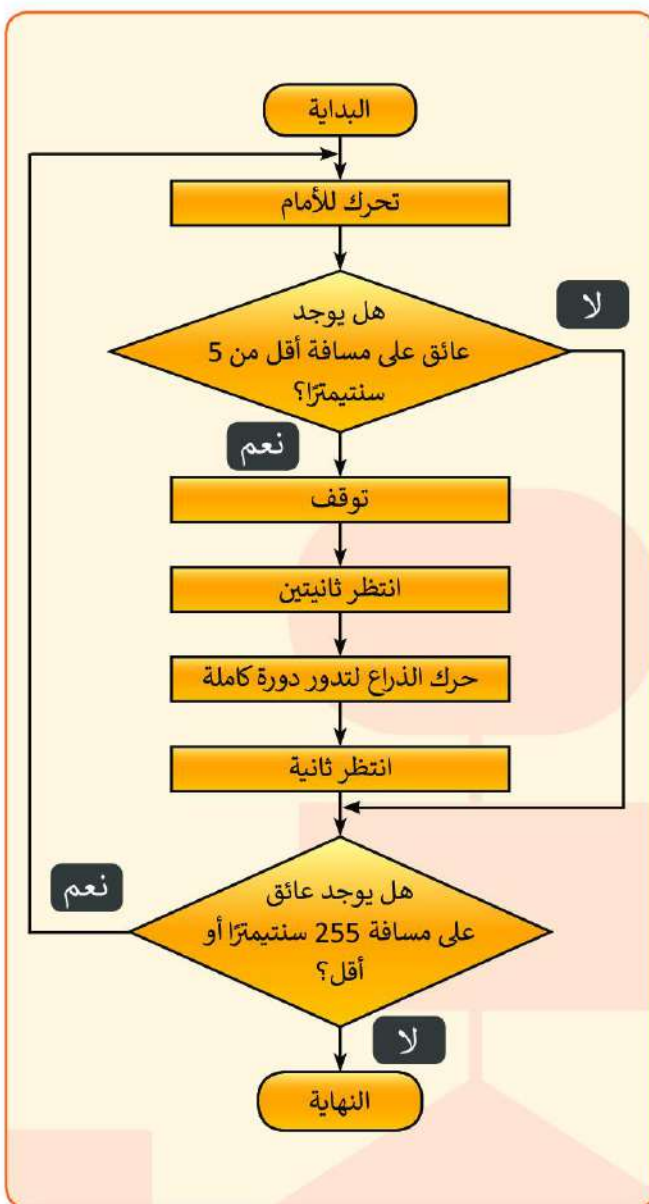
الواجهة الجانبية

يمكنك رؤية الذراع من الجانب.



الواجهة السفلية

تتبع السلك ولاحظ كيف يتصل مستشعر الموجات فوق الصوتية.



1 بداية الخوارزمية.

2 تحرك للأمام بقوة 20.

3 هل يوجد عائق على مسافة أقل من 5 سنتيمتر؟

- إذا تحقق الشرط اذهب إلى خطوة 4.

- إذا لم يتحقق الشرط اذهب إلى خطوة 8.

4 توقف عن الحركة.

5 انتظر ثانية.

6 حرك الذراع لتدور دورة كاملة.

7 انتظر ثانية واحدة.

8 هل يوجد عائق على مسافة 255 سنتيمتراً أو أقل؟

- إذا تحقق الشرط، اذهب إلى الخطوة 2.

- إذا لم يتحقق الشرط، اذهب إلى الخطوة 9.

9 نهاية الخوارزمية.



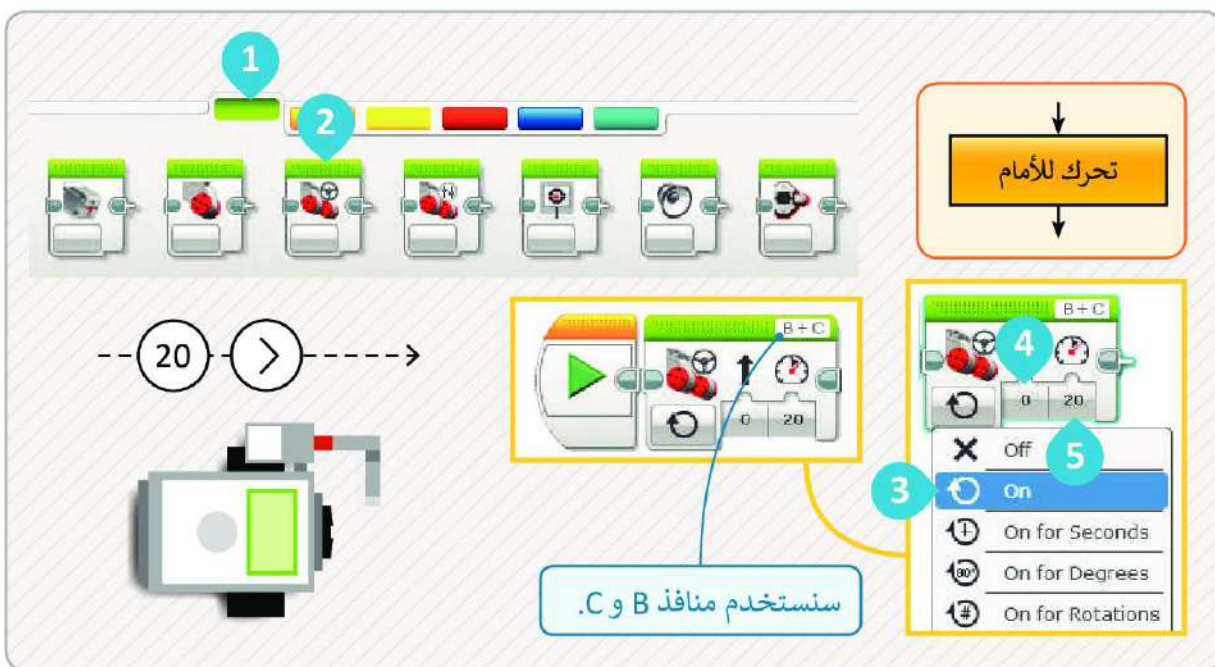
ثالثاً: برمجة الروبوت.

فلنقم ببرمجة الروبوت لاكتشاف العوائق (السيارات المتصادمة). سيسير الروبوت للأمام بقوة 20% حتى يكتشف عائقاً. افتح **Mindstorms EV3** وابدأ برنامجاً جديداً.



التحرك للأمام:

- < من لوحة Action (الحركة) ① أضف لبنة التوجيه ② (توجيه الحركة). Move Steering
- < اضبط Mode (الوضع) إلى ON. ③
- < اضبط Steering (التوجيه) إلى 0. ④
- < اضبط Power (القوة) إلى 20. ⑤



لبننة التبديل Switch

يتم استخدام لبننة **Switch** لل اختيار بين سلسلتين أو أكثر من الأوامر البرمجية. كل سلسلة من هذه الأوامر البرمجية تُسمى حالة. في بداية لبننة **Switch** نختبر صحة شرط ما، ونقوم بتنفيذ الخطوة المناسبة. سيتم تشغيل حالة واحدة فقط في كل مرة يتم فيها تشغيل لبننة **Switch**. يمكننا إضافة لبننة **Flow Control** من **Switch** (لوحة التحكم بمتسلسل العمليات).





سنبرمج الروبوت ليستخدم مستشعر الموجات فوق الصوتية لرصد أي عائق، وذلك باستكشاف المنطقة أمامه على مسافة 5 سنتيمتر. لكي يكون الروبوت قادرًا على اتخاذ القرارات يجب أن نستخدم لبنة **Switch**:

إضافة وضبط لبنة التبديل **Switch**:

< من لوحة **Flow Control** (التحكم بسلسل العمليات).

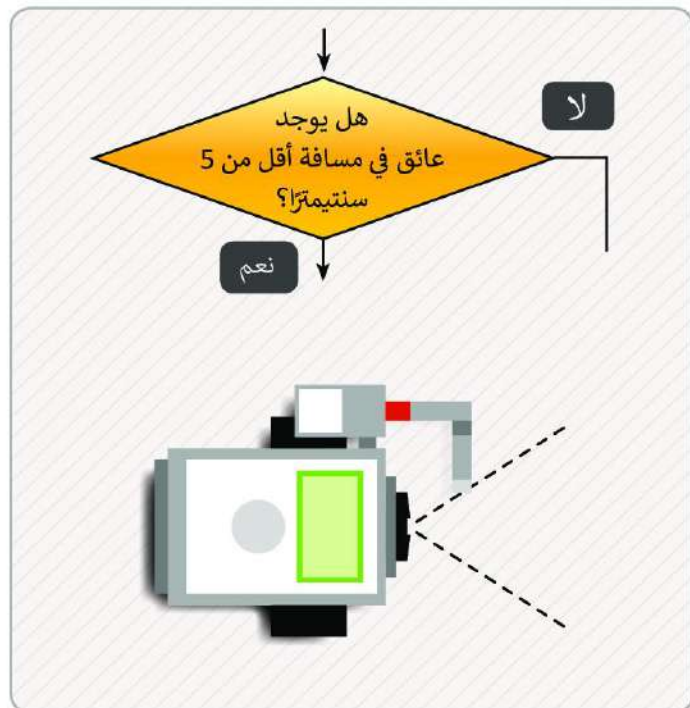
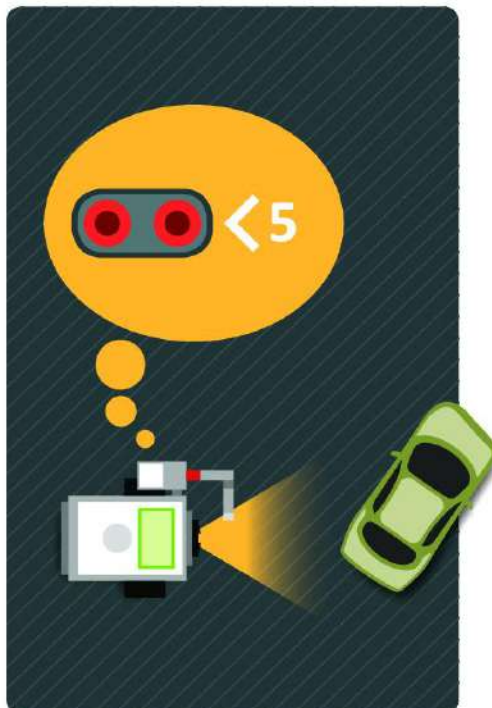
< أضف لبنة **Switch** (التبديل).

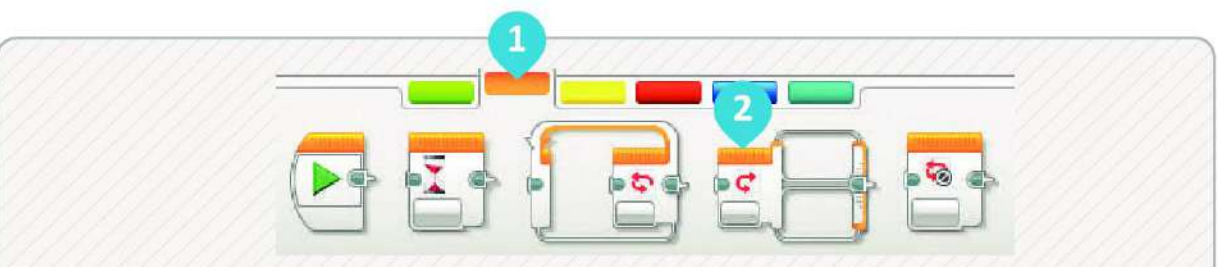
< اضبط **Ultrasonic Sensor - Distance in centimetres Mode** (الوضع) إلى **Mode** (الوضع بالسنتيمتر).

< اضبط **Compare Type** (وضع المقارنة) إلى أقل من < 4.

< اضبط **Threshold** (قيمة البدء) إلى 5.

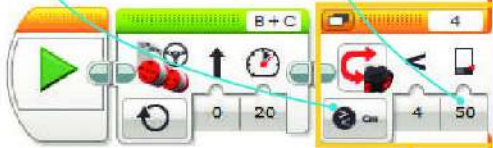
< اضبط رقم **Port** (المنفذ) إلى 2 (تأكد من توصيل جهاز الاستشعار بهذا المنفذ).



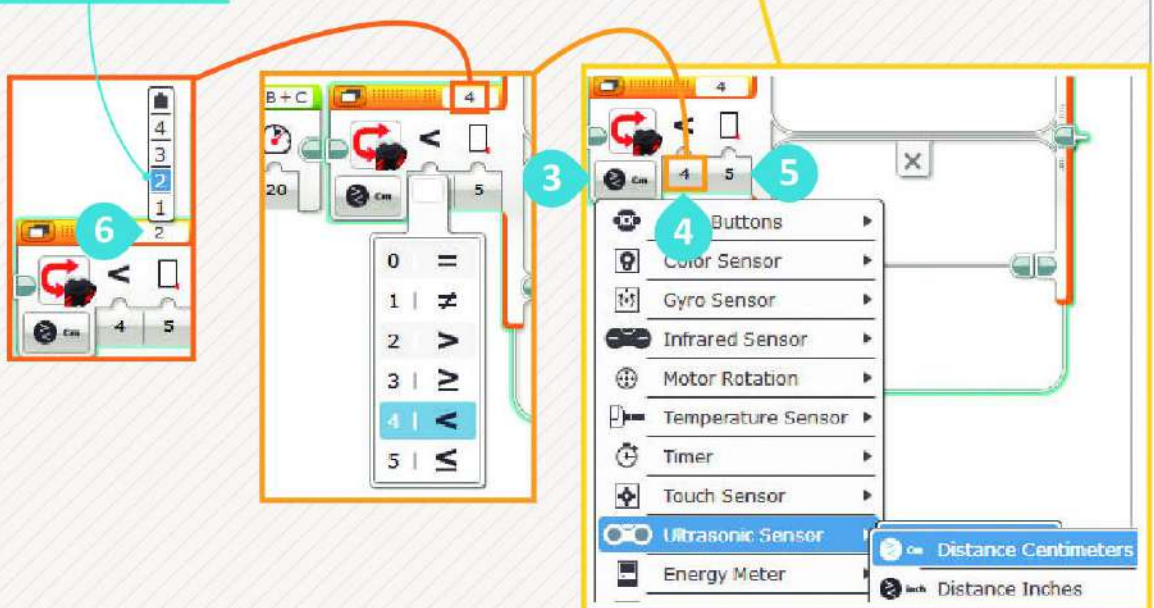


اختيار مستشعر الموجات فوق الصوتية Ultrasonic Sensor ووضع المسافة بالسنتيمتر Distance Centimeters.

ضبط المسافة لتكون أقل من 5 سم.



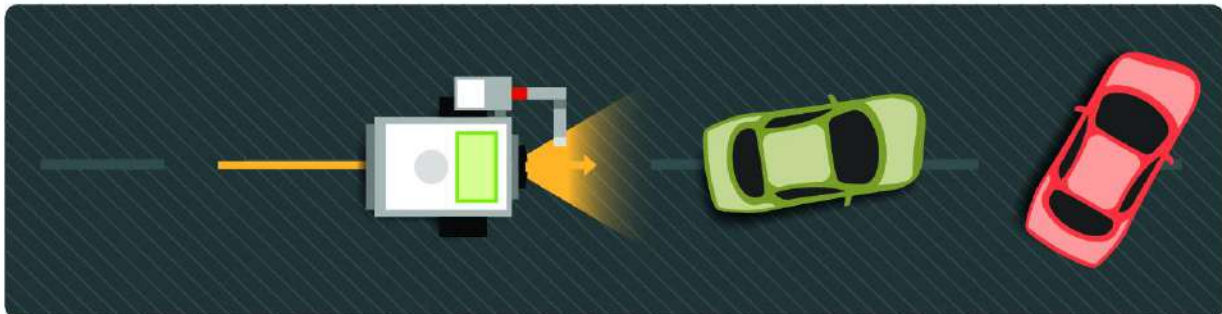
سنستخدم المنفذ رقم 2 للتوصيل مستشعر الموجات فوق الصوتية.





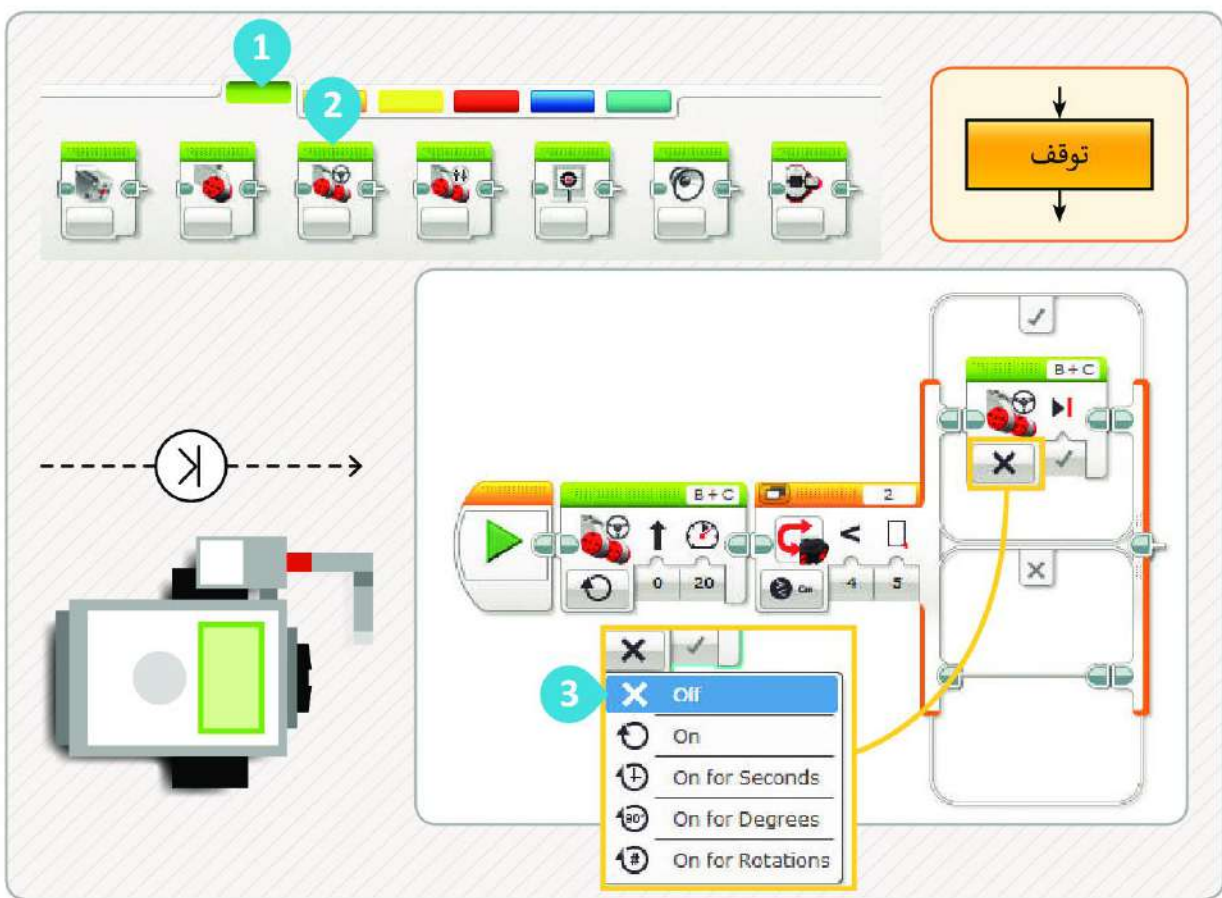
الدرس الثاني

عندما يستشعر الروبوت وجود سيارات متصادمة فإنه يتوقف عن التقدم للأمام. للقيام بذلك سنضيف لبنة move steering (توجيه الحركة).

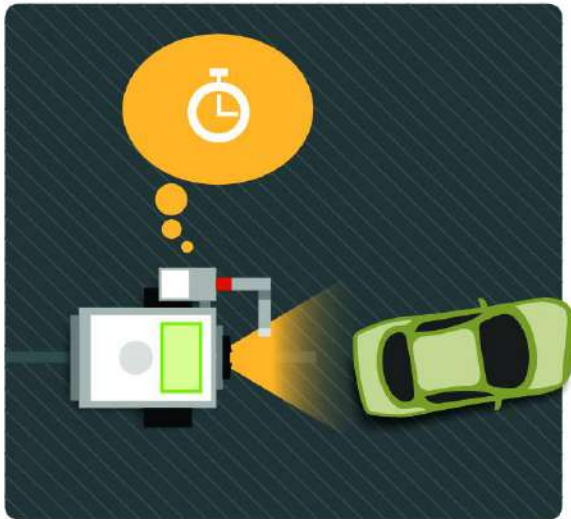


التوقف:

- < من لوحة Action (الحركة) ① أضف لبنة Move Steering (توجيه الحركة).
- < اضبط Mode (الوضع) إلى ③ OFF.

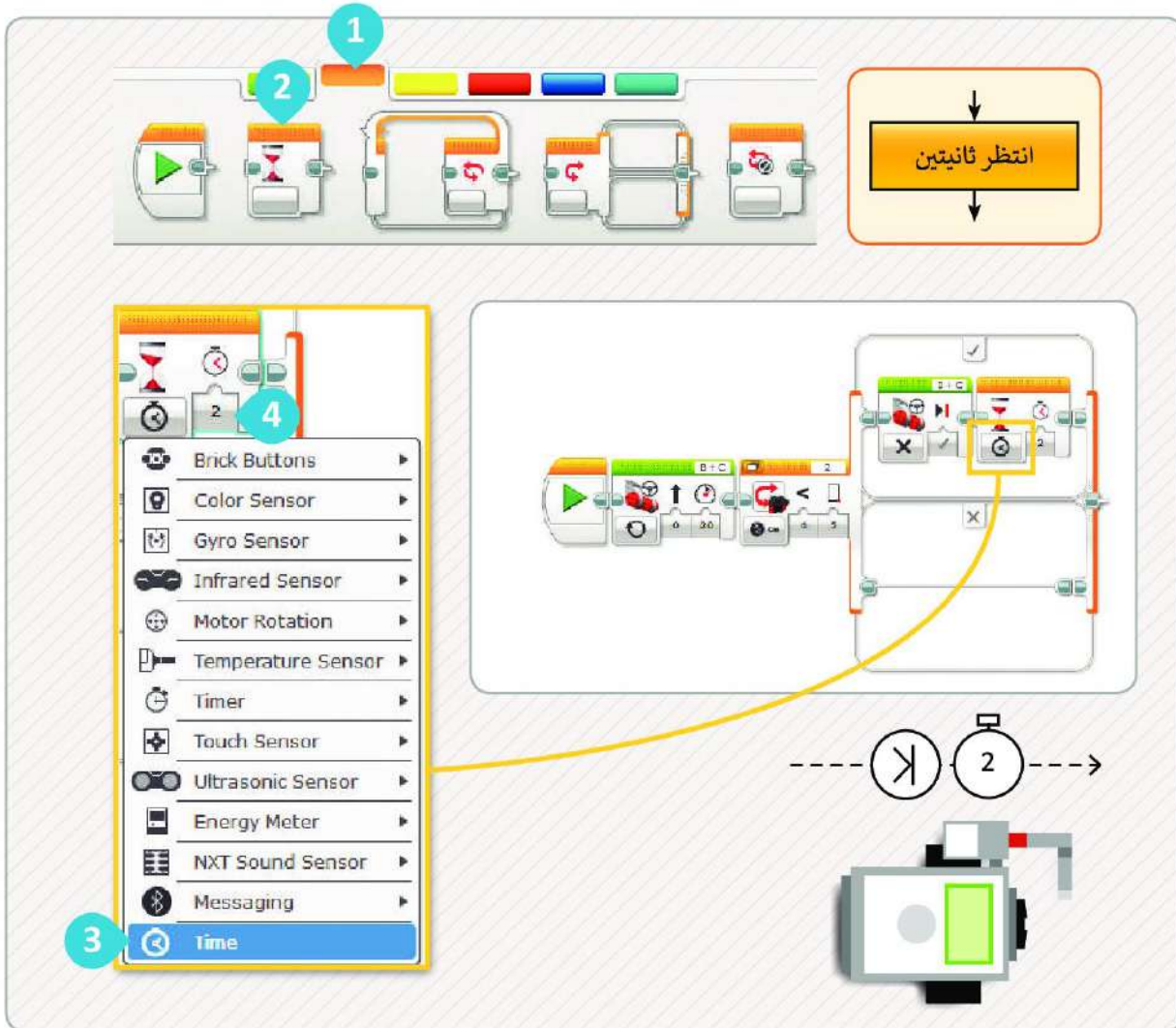


سيتوقف الروبوت لمدة ثانيتين قبل أن يبدأ بتحريك الذراع، وعليه سنضيف لبنة Wait (الانتظار).



الانتظار:

- < من لوحة Flow Control (التحكم بسلسل العمليات)، ① أضف لبنة Wait (الانتظار).
- < اضبط Mode (الوضع) إلى Time (مؤشر الوقت). ③
- < اضبط Indicator (مؤشر الوقت) إلى ④ 2.



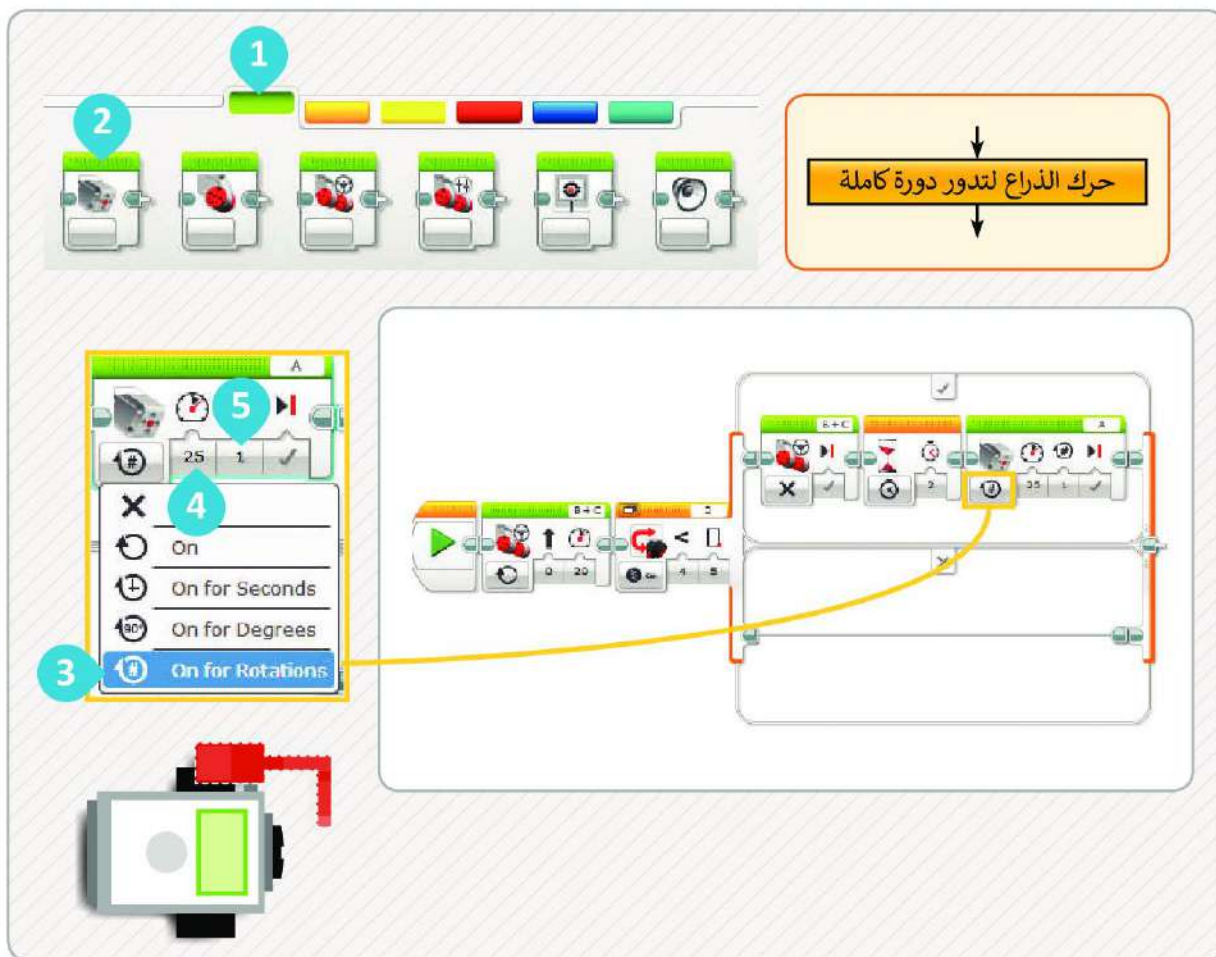


سنستخدم لبنة **Medium Motor** (محرك متوسط) لتحريك الذراع، ليقوم بإزاحة السيارات المتصادمة عن الطريق ليصبح سالكًا للمرور.

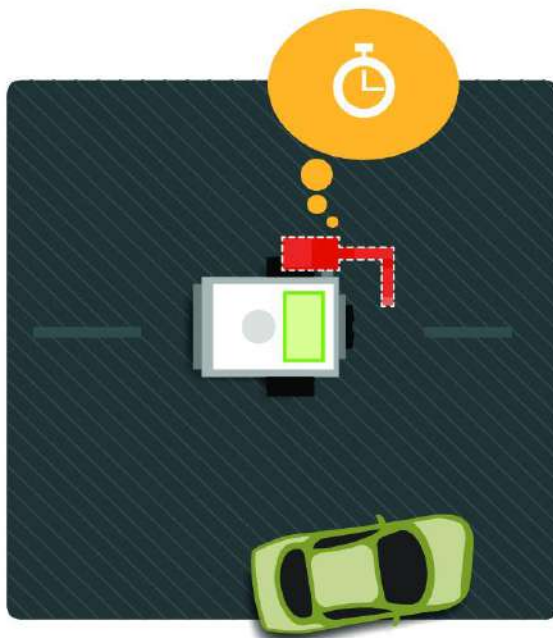


لتحريك الذراع:

- < من لوحة Action (الحركة) ① أضف لبنة **Medium Motor** (محرك متوسط).
- < اضبط Mode (الوضع) إلى **On for Rotations** (تفعيل وضع اللفات).
- < اضبط Power (القوة) إلى 25.
- < اضبط Rotations (اللفات) إلى 1 لفة.



عليها الآن أن نبرمج الروبوت لينتظر لمدة ثانية بعد إزاحة السيارة المتصادمة عن الطريق، للقيام بذلك سنضيف لبنة **Wait**.

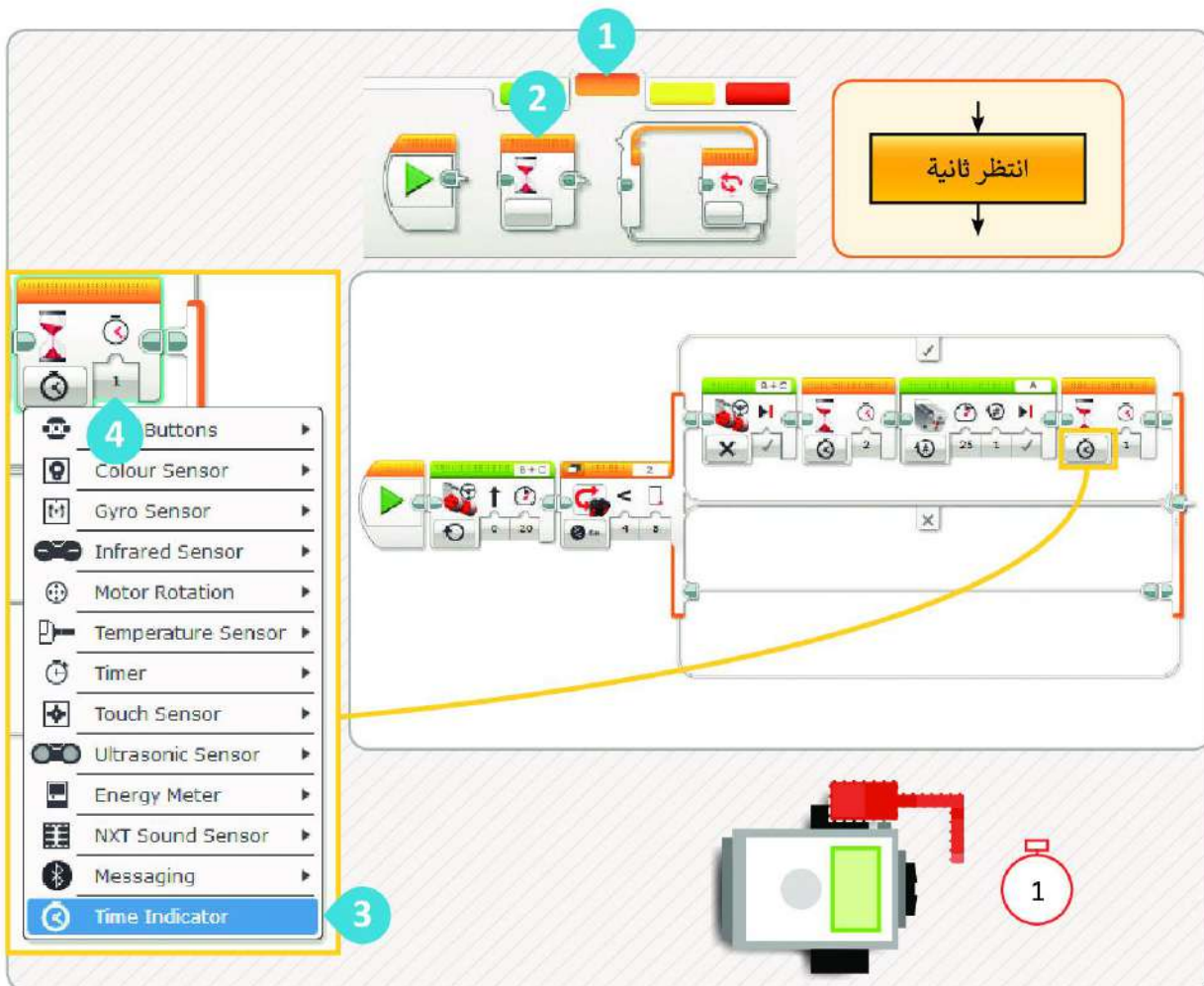


الانتظار:

< من لوحة **Flow Control** (التحكم بتسلاسل العمليات)، ① أضف لبنة **Wait** (الانتظار).

< اضبط **Mode** (الوضع) إلى **Time** (الوقت) (مؤشر **Indicator**) ③.

< اضبط **Seconds** (الثواني) إلى **1** ④.

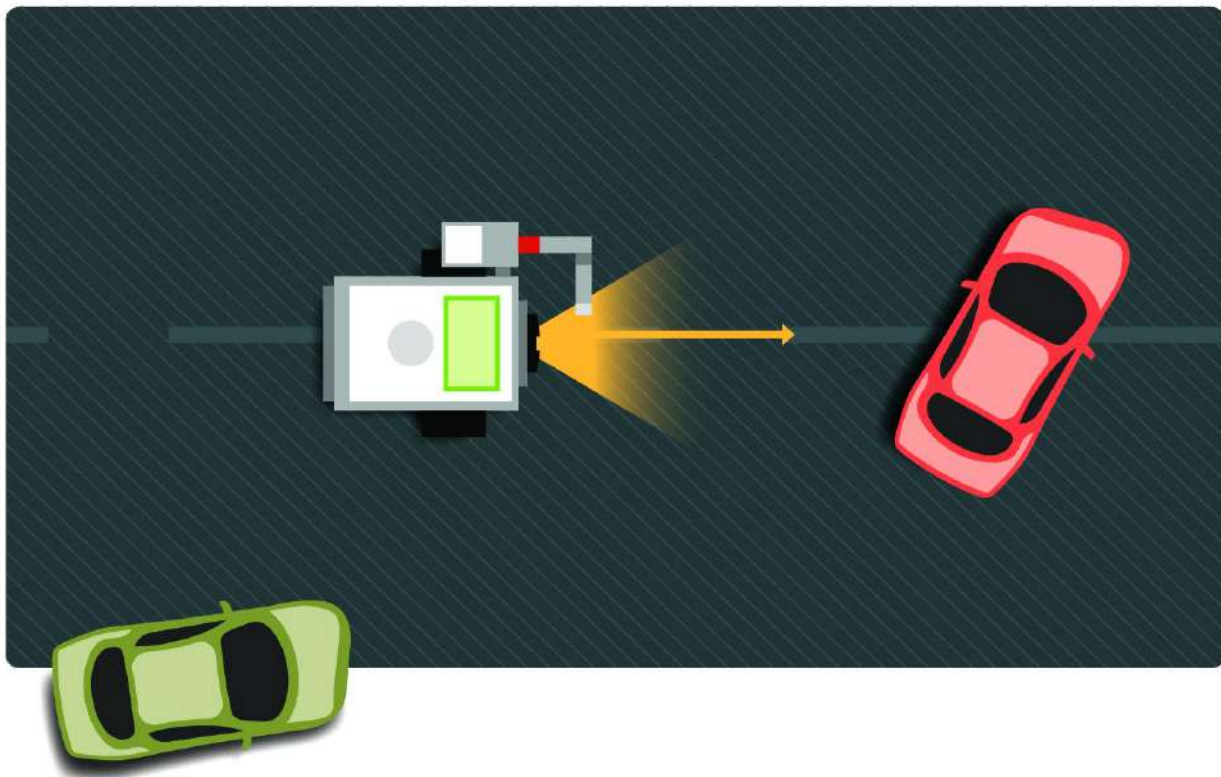


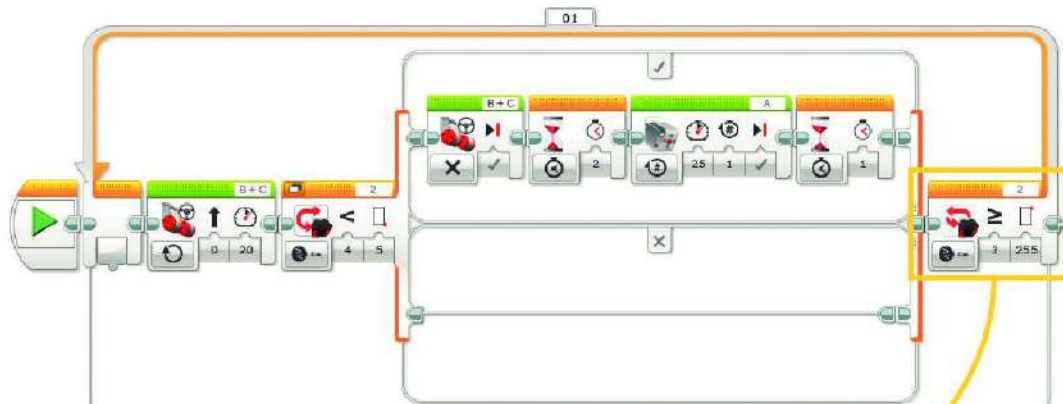


بعد أن يزدح الروبوت السيارة الأولى عليه أن يكرر عملية التتحقق من وجود سيارات متصادمة ويجري عملية إزاحة السيارة التالية إلى جانب الطريق، وهكذا لغاية انتهاءه من إزاحة كافة السيارات التي استطاع رصدها على مسافة 255 سنتيمتراً أو أقل.

التكرار:

- < من لوحة **Flow Control** (التحكم بسلسل العمليات)، ① أضف لبنة **Loop** (التكرار).
- < اضبط **Mode** (الوضع) إلى **Ultrasonic Sensor** (مقارنة مستشعر الموجات فوق الصوتية)، ومن ثم اختر **Distance Centimeters** (المسافة بالسنتيمتر). ②
- < اضبط **Compare Type** (وضع المقارنة) إلى **≥**. ③
- < اضبط **Threshold value** (قيمة البدء) إلى **255**. ④

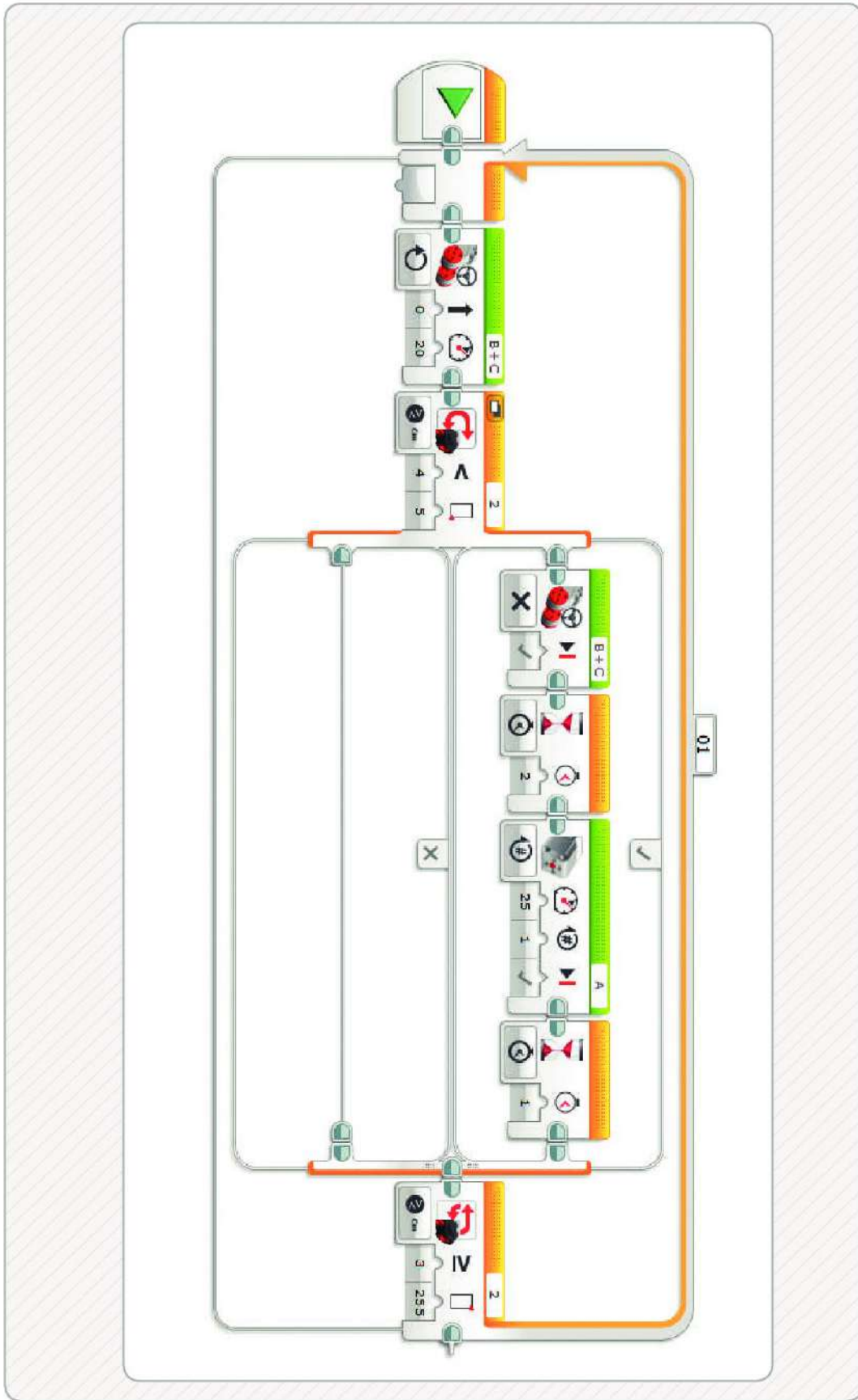




عندما لا يجد الروبوت أي عائق آخر في مسافة تساوي أو تقل عن 255 سنتيمتراً سيتوقف.



الدرس الثاني



لائق نظره على البرنامج النهائي بعد الانتهاء من تركيب جميع المكونات:



1

تحقق مما إذا كانت الجمل التالية صحيحة أم خطأ، ثم صحق الجمل الخطأ.

1. يمكن لمستشعر الموجات فوق الصوتية اكتشاف العوائق حتى مسافة 250 سنتيمترًا فقط.
صحيح خطأ

2. يمكننا باستخدام التكرار Loop التحكم فقط بمستشعر الموجات فوق الصوتية.
صحيح خطأ

3. يرسل مستشعر الموجات فوق الصوتية وكذلك يستقبل الموجات الصوتية ذات التردد العالي.
صحيح خطأ

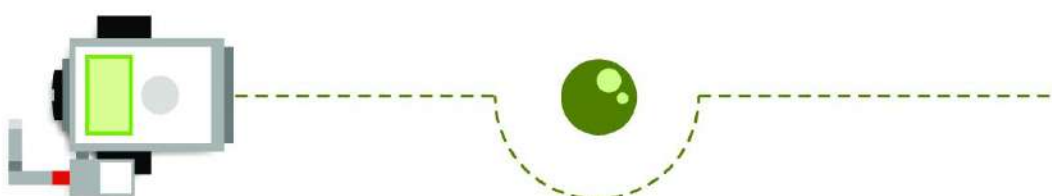
4. تستخدم لبنة switch (التبديل) لل اختيار بين سلسلتين أو أكثر من الأوامر البرمجية.
صحيح خطأ



2

أنشئ البرنامج التالي:

< ضع جسمًا صغيرًا على الأرضية. ثم أنشئ برنامجًا يجعل الروبوت يتحرك للأمام حتى يكتشف ذلك الجسم. يجب أن يتتجنب الروبوت هذا الجسم بالاتفاق حوله ثم الاستمرار بالتحرك للأمام لمدة 3 ثواني. استخدم لبنة Switch لتنفيذ هذا التمرين.



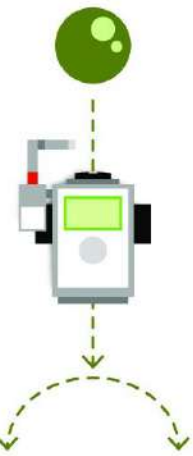


3



أنشئ البرنامج التالي:

- > يتحرك الروبوت حتى يكتشف عائقاً على مسافة 255 سنتيمتراً.
- > عند اكتشاف العائق، سيتراجع للخلف بقوة 20% لمدة 4 ثوانٍ.
- > سيقوم الروبوت بلفتين متراكبتين لمدة ثانية واحدة لكل التفاف. (التفاف إلى اليمين ثم إلى اليسار).
- > سيكرر الروبوت جميع الأوامر السابقة حتى يتم اكتشاف جميع العوائق ضمن المسافة المطلوبة. قم بتحميل البرنامج على جهاز الروبوت وقم بتجربته. استخدم لبنة Switch لتنفيذ هذا التمرين.



رسم المخطط الانسيابي.

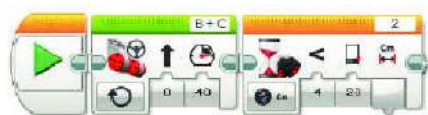
اكتب خطوات الخوارزمية.

4

صل كل مقطع برمجي بحركة الروبوت الناتجة عنه.



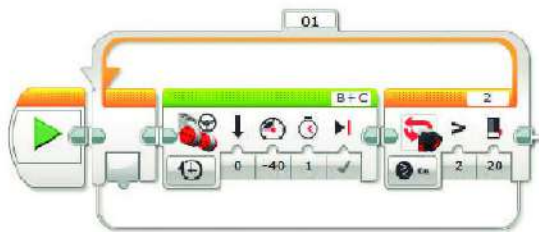
سيتحرك الروبوت للأمام بقوة 20% لمندة 5 ثواني ثم يلتف إلى اليمين بقوة 30% لمندة ثانيتين. ستكرر هذه الخطوات لعدد لا محدود من المرات.



سينتظر الروبوت لمندة ثانيتين وبعدها سيتحرك للأمام بقوة 20% ولمدة ثانية واحدة.



سيتحرك الروبوت للخلف بقوة 40% لمندة ثانية حتى تصبح المسافة بينه وبين العائق أكبر من 20 سنتيمتراً.



سيستمر الروبوت في التحرك للأمام بقوة 40% حتى يجد عائقاً على مسافة أقل من 20 سنتيمتراً.

المتغيرات والعمليات الحسابية

أولاً: المتغيرات

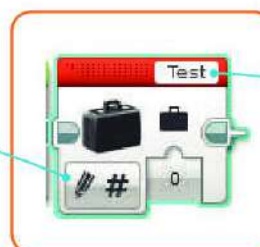
< المتغير هو مكان في ذاكرة روبوت EV3 يمكنه تخزين قيمة معينة.

< اسم المتغير يمكن أن يكون حرفًا واحدًا أو كلمة أو عدة كلمات أو أي تسلسل من الحروف والأرقام.

< نوع المتغير يمكننا اختيار متغيرات من نوع (عدي، أو نصي أو غيرها).

بنية المتغير Variable

يمكننا اختيار الوضع Mode Selector (اخيار الوضع) بين Write (الكتابة) أو Read (القراءة).



اسم المتغير

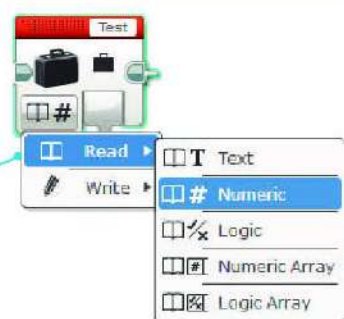


وضع القراءة: يتيح لك استرجاع القيمة المخزنة في المتغير الذي أنشأته في البرنامج.



وضع الكتابة : يتيح لك تخزين قيمة في المتغير الذي أنشأته في البرنامج.

اختر Read من .Mode Selector



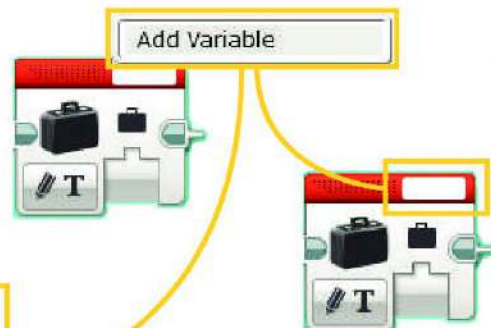
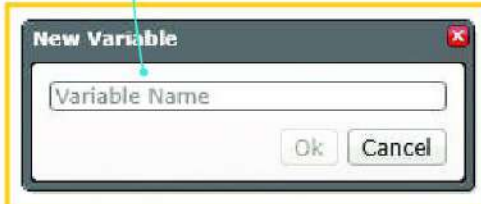
اسم المتغير



يمكن أن يحتوي اسم المتغير على حروف أو أرقام، ولكن لا يمكنك استخدام الرموز في اسم المتغير.

يجب أن نستخدم دائمًا لبنة Variable بوضع "Write" لتخزين قيمة المتغير أولاً، ثم نضيف لبنة Variable بوضع "Read" لاسترجاع القيمة عند الحاجة لها.

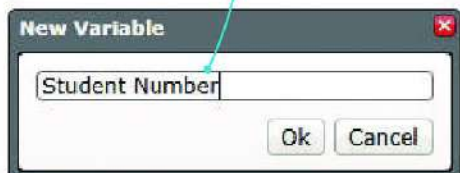
اكتب اسمًا للمتغير.



تعيين اسم للمتغير.



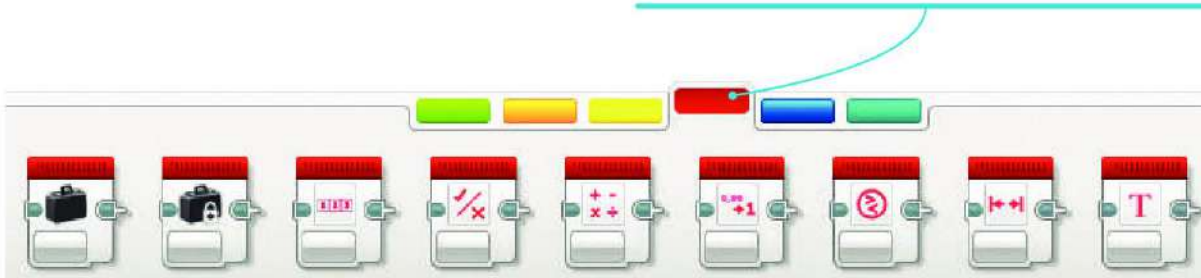
نكتب اسم المتغير.



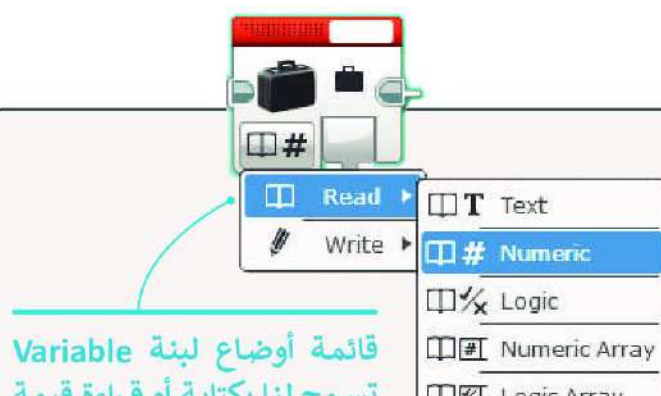
2



يمكننا العثور على لبنة Variable (متغيرات) في لوحة Data Operations (عمليات البيانات).



أنواع متغيرات روبوت EV3



قائمة أوضاع لبنة Variable تسمح لنا بكتابة أو قراءة قيمة محددة.

نصية.

عددية.

منطقية.

مصفوفة عددية.

مصفوفة منطقية.

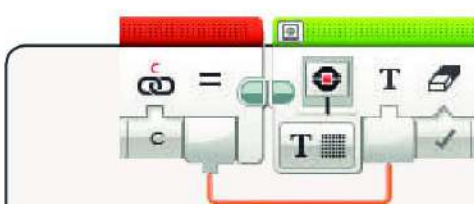
أنواع البيانات

< يمثل نوع Text (النص) سلسلة من الحروف والأرقام مثل الرسالة النصية. يمكن أن تكون قيمة النص كلمة أو حرفًا أو جملة، أو أي تسلسل من الحروف والأرقام.

< يمثل هذا النوع عددًا يمكن أن يكون صحيحًا أو عشريًا ذات قيمة موجبة أو سالبة.

ستتعرف على الأنواع الأخرى من البيانات في المراحل المقبلة.

وصلة البيانات



تسمح وصلة البيانات بنقل قيمة من لبنة برمجية إلى لبنة برمجية أخرى.

روبوت عداد السيارات المتصادمة

سنطبق المفاهيم التي تعلمناها حول المتغيرات لتعديل برمجة الروبوت في مشروع إجلاء السيارات المتصادمة، بحيث يحسب الروبوت عدد السيارات التي سبّب لها إرداً إلى جانب الطريق باستخدام متغير يعمل عمل العدد.

خوارزمية إزاحة السيارات المتصادمة وحساب عددها

1. بداية الخوارزمية.
2. أضبط القيمة الأولية لمتغير `Obstacle` إلى 0.
3. تحرك للأمام بقوّة 20.
4. هل يوجد عائق على مسافة أقل من 5 سنتيمتر؟
 - إذا كان الشرط صحيحًا، اذهب إلى الخطوة 5.
 - إذا كان الشرط خطأً، اذهب إلى الخطوة 11.
5. توقف عن الحركة.
6. انتظر ثانيةين.
7. حرك الذراع لتدور دورة كاملة.
8. انتظر ثانية واحدة.
9. أضف 1 إلى قيمة المتغير.
10. أعرض قيمة المتغير على الشاشة.
11. هل يوجد عائق على مسافة 255 سنتيمتر؟
 - إذا كان الشرط صحيحًا، اذهب إلى الخطوة 3.
 - إذا كان الشرط خطأً، اذهب إلى الخطوة 12.
12. نهاية الخوارزمية.

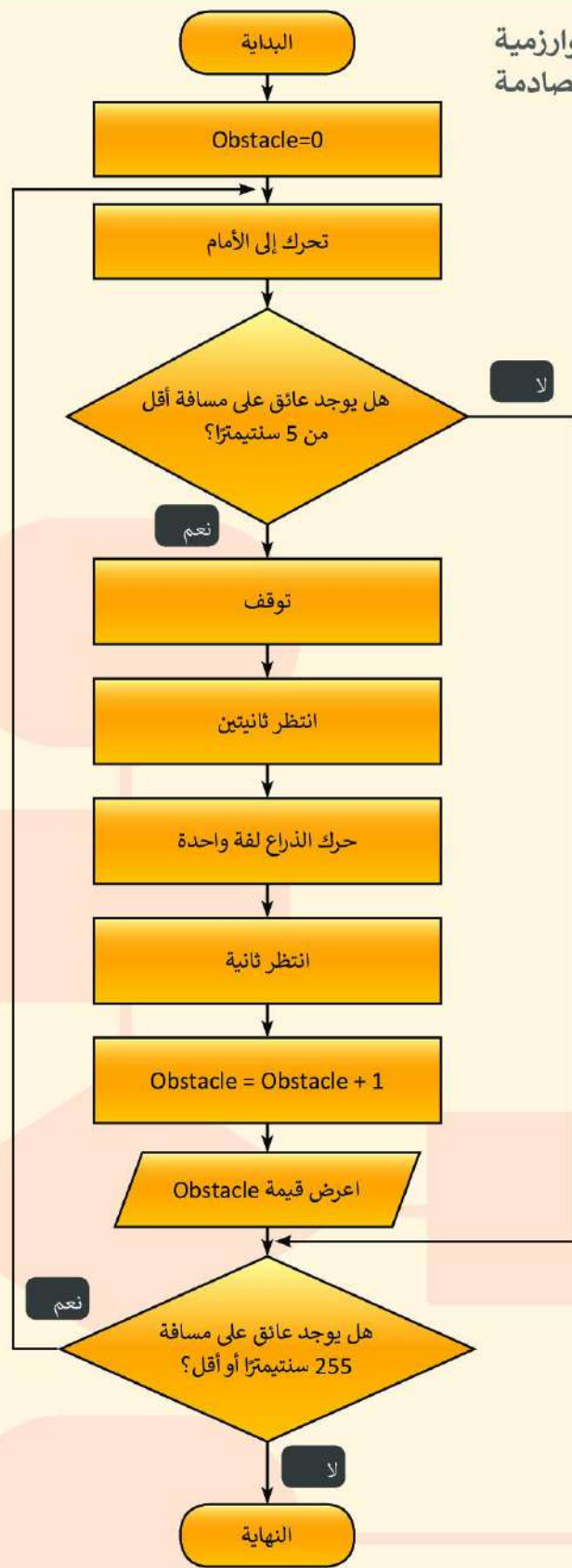
خوارزمية إزاحة السيارات المتصادمة بدون حساب عددها

1. بداية الخوارزمية.
2. تحرك للأمام بقوّة 20.
3. هل يوجد عائق على مسافة أقل من 5 سنتيمتر؟
 - إذا كان الشرط صحيحًا اذهب إلى خطوة 4.
 - إذا كان الشرط خطأً اذهب إلى خطوة 8.
4. توقف عن الحركة.
5. انتظر ثانيةين.
6. حرك الذراع لتدور دورة كاملة.
7. انتظر ثانية واحدة.
8. هل يوجد عائق على مسافة 255 سنتيمترًا أو أقل؟
 - إذا كان الشرط صحيحًا، اذهب إلى الخطوة 2.
 - إذا كان الشرط خطأً، اذهب إلى الخطوة 9.
9. نهاية الخوارزمية.

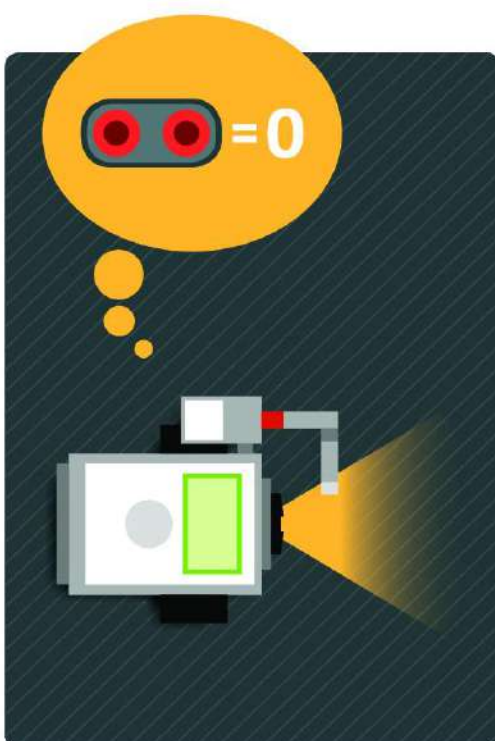
الدرس الثالث



المخطط الانسيابي لخوارزمية
إزاحة السيارات المتصادمة
وحساب عددها



سنضيف إلى البرنامج الذي أنشأناه سابقاً لبنة جديدة دون تضمين لبنة التكرار، وهي لبنة **المتغير Variable**، والموجودة ضمن لبنات **Data Operations** (عمليات البيانات). سنحتاج لإنشاء متغير عددي لكي يقوم بعد العوائق (السيارات المتصادمة) التي سيزيرها الروبوت عن طريق. وسنبدأ العد من 0.

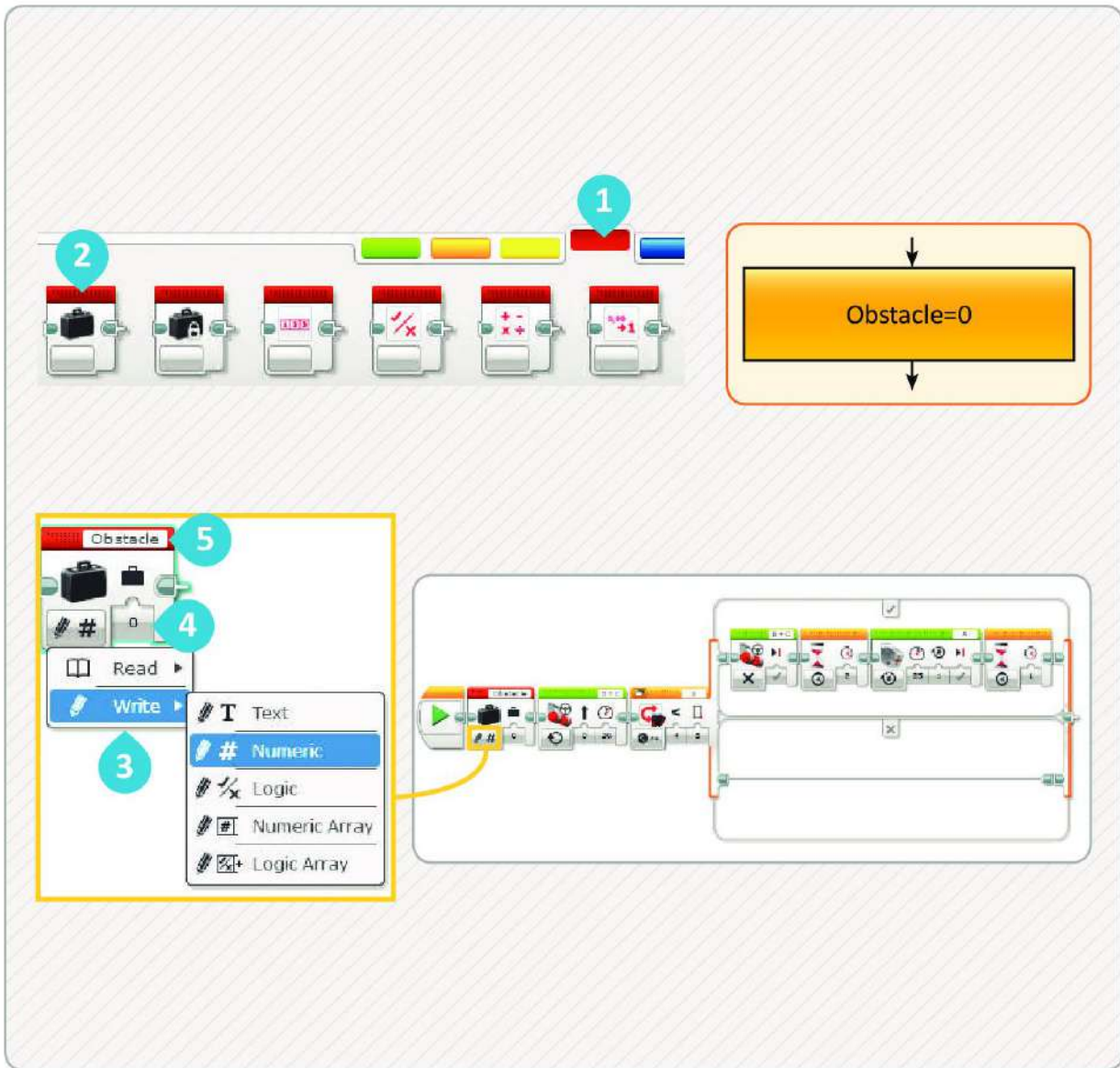


إضافة المتغير:

- < من لوحة **Data Operations** (عمليات البيانات).
- ① < أضف لبنة **Variable** (المتغير).
- < من **Mode Selector** (اختيار الوضع)، اختر **Write** (الكتابة) واضبطها إلى ② **Numeric** (عددي).
- < اضبط **Initial Value**: (القيمة الأولية) ③ **0**.
- ④ < أدخل كلمة **Obstacle** كاسم للمتغير.



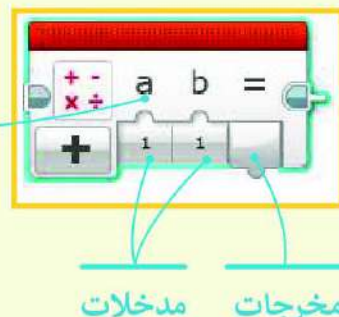
الدرس الثالث



لبننة Math (الحساب)

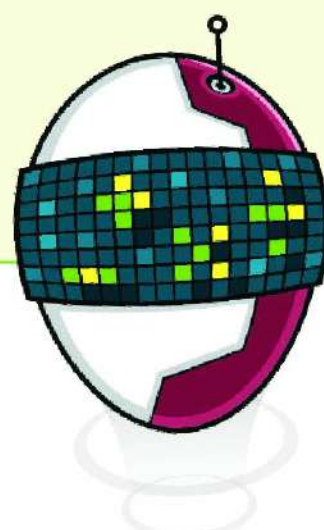
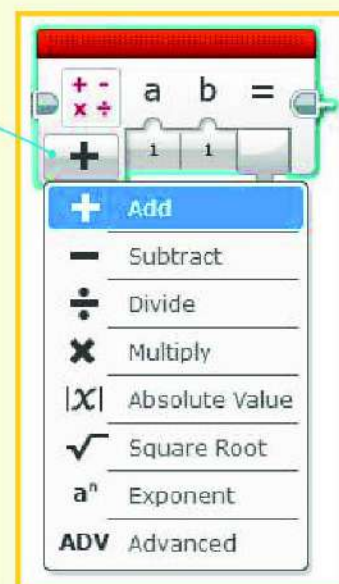
نستخدم لبننة Math ليقوم الروبوت بإجراء العمليات الحسابية. باستخدام لبننة الحساب Math نقوم بتعيين مدخلين a و b ومخرج واحد.

لبننة Math (الحساب)
تقوم بالعمليات الحسابية
على المدخلات لكي تخرج
النتيجة.



مخرجات مدخلات

يمكننا اختيار العملية
الحسابية من قائمة أوضاع
.Math لبنية

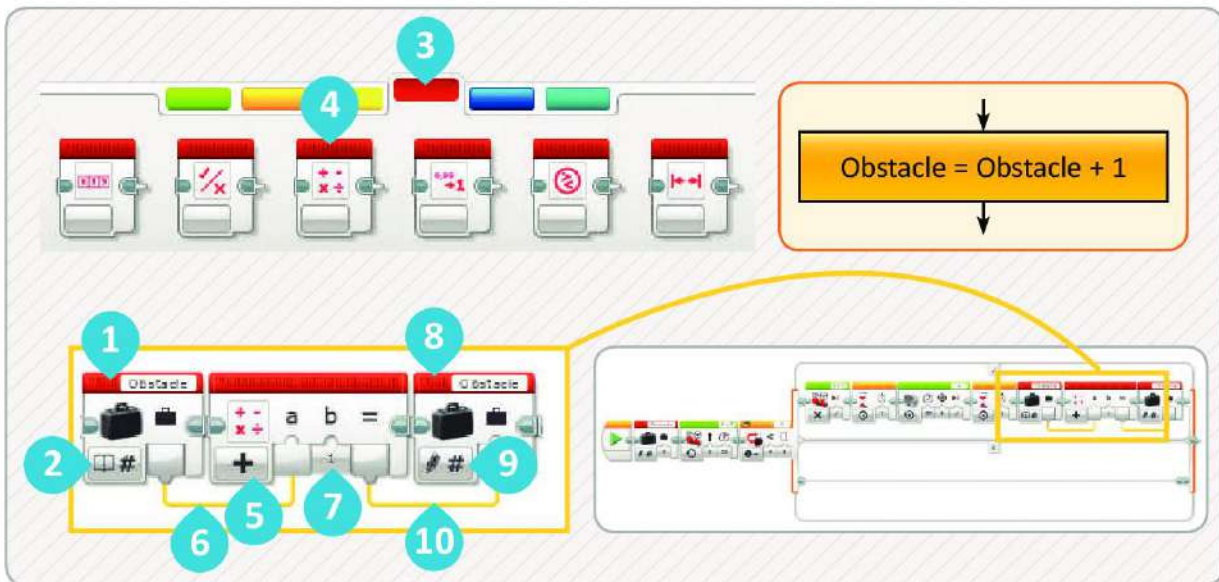




في كل مرة يتم فيها تنفيذ البرنامج يجب أن تزيد قيمة المتغير **Obstacle** بـ 1 عند اكتشافه لعائق (سيارة متصادمة) أمامه، للقيام بذلك علينا استخدام المتغير داخل لبنة التبديل **Switch**.



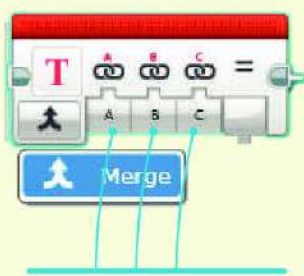
- لزيادة قيمة المتغير:
- > أضف لبنة **Variable** (المتغير) باسم **Obstacle**
 - > من **Mode Selector** (اختيار الوضع)، اختر **Read** (القراءة)، واضبطها إلى **Numeric** (عدي).
 - > من لوحة **Data Operations** (عمليات البيانات)
 - > أضف لبنة **Math** (الحساب).
 - > اضبط **Mode** (الوضع) إلى عملية الجمع **+**.
 - > استخدم قيمة المتغير **Obstacle** كقيمة **a**، واضبط **b** لتصبح **1**.
 - > لحفظ القيمة الجديدة للمتغير، أضف لبنة **Variable** (المتغير) أخرى باسم **Obstacle**
 - > من **Mode Selector** (اختيار الوضع)، اختر **Write** (الكتابة)، واضبطها إلى **Numeric** (عدي).
 - > استخدم مخرج لبنة **Math** (الحساب) كقيمة جديدة للمتغير **Obstacle**.



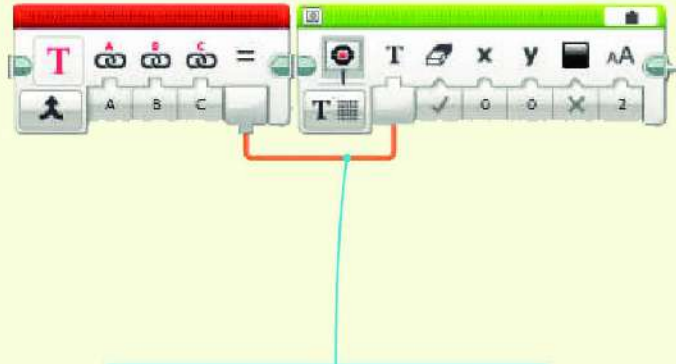
لبننة النص Text

تستخدم لدمج نصين أو ثلاثة نصوص في جملة نصية واحدة باستخدام وضع **Merge** (دمج).

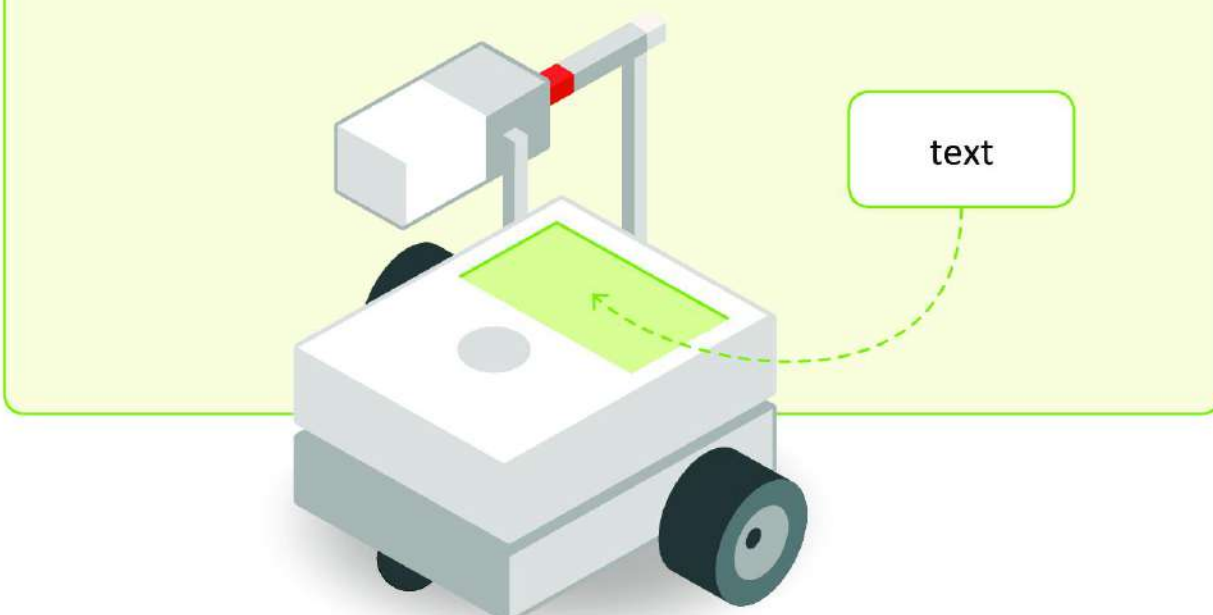
لعرض نتيجة دمج النصوص في لبننة النص على شاشة لوحة التحكم يتم ربطها بلبننة **العرض Display**.



النص الأول: "A"
النص الثاني: "B"
النص الثالث: "C"
رسالة العرض: "ABC"

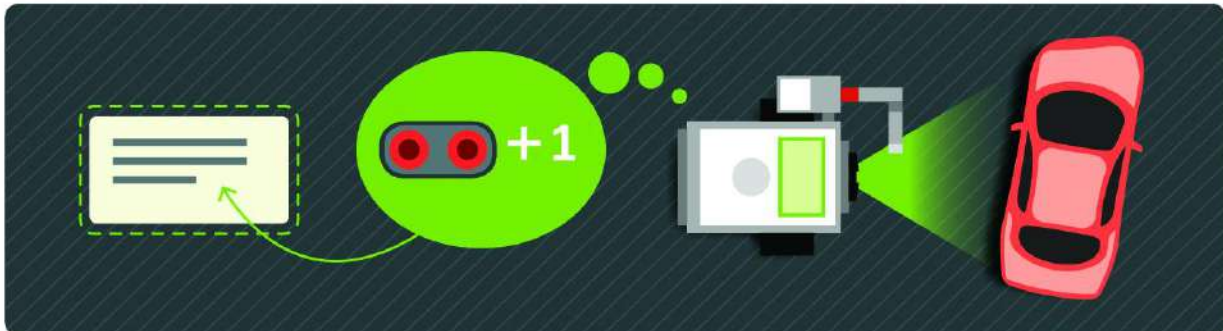


نقوم بتوصيل لبننة Text مع لبننة Display بحيث نستطيع رؤية رسالة العرض على شاشة وحدة تحكم EV3.



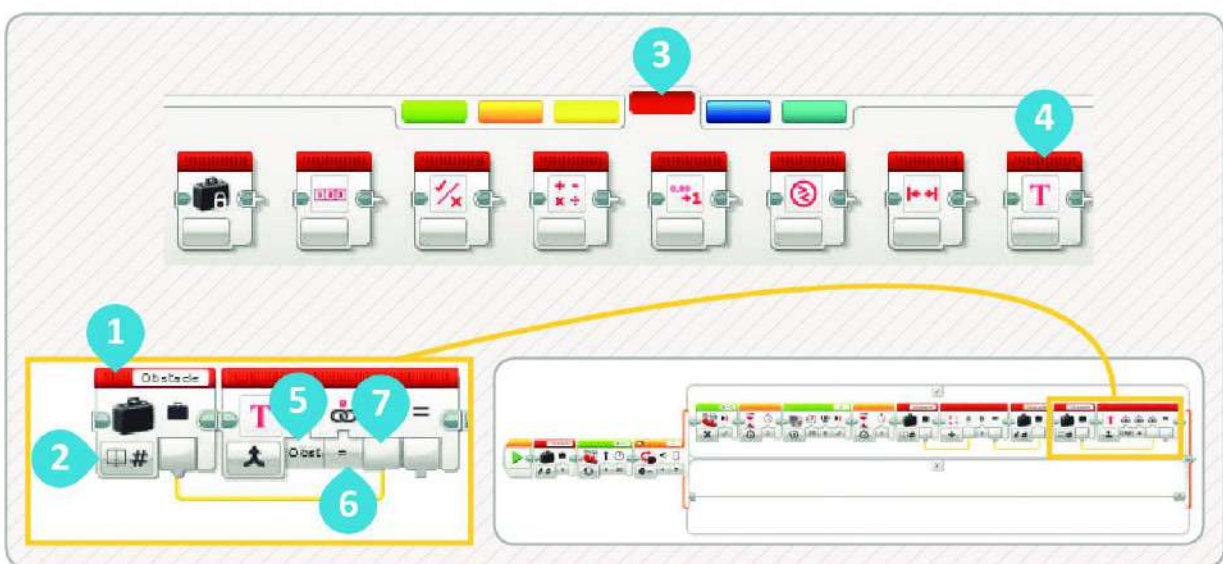


يجب أن نحصل الآن على القيمة الحالية لعدد العوائق. لهذا السبب يجب أن نستخدم لينة **Text**. ستكون المدخلات هي الحروف **A,B,C** حيث سيتم ربطها معًا بهذا الترتيب داخل متغير نصي واحد.



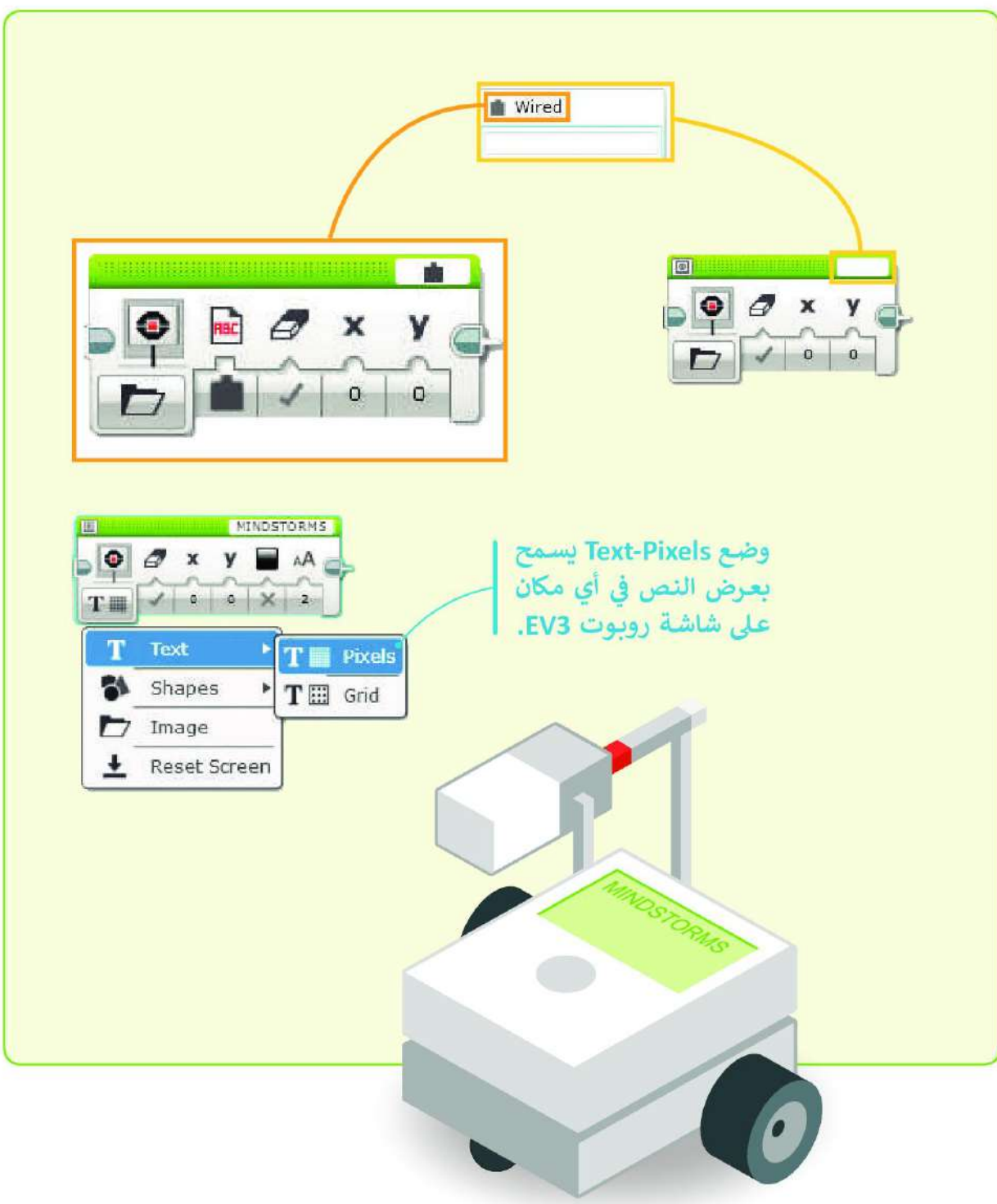
دمج النص:

- < أضف لينة المتغير **Obstacle**
- < من **Mode Selector** (اختيار الوضع)، اختر **Read** (القراءة)، واضبطها إلى **Numeric**
- < من لوحة **Data Operations** (عمليات البيانات) أضف لينة **Text** (النص).
- < اكتب كلمة: **Obstacle** في الفراغ الأول في لينة **Text** (النص).
- < اكتب الرمز "**=**" في الفراغ الثاني في لينة **Text** (النص).
- < قم بتوصيل مخرج لينة المتغير **Obstacle** بالفراغ الثالث للينة **Text** (النص).



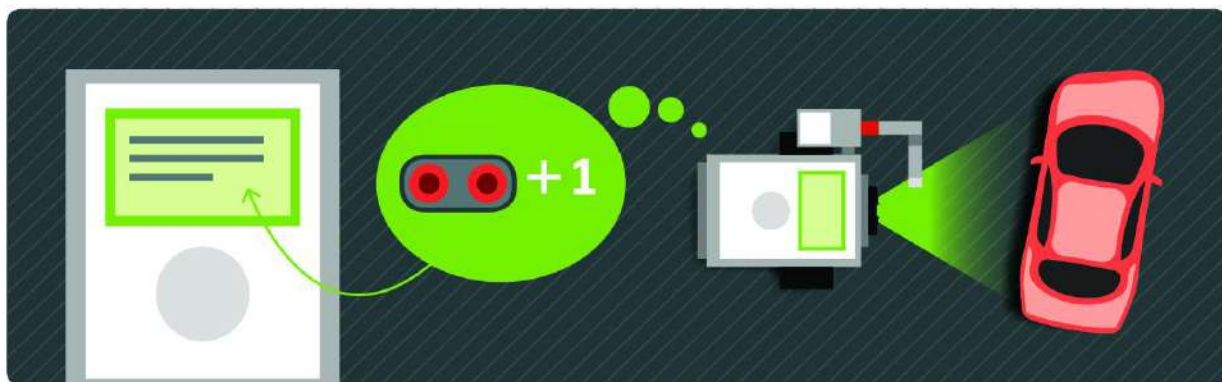
لبننة العرض Display

يمكن للبننة العرض **Display** أن تعرض نصاً أو رسوماً على شاشة عرض وحدة التحكم في روبوت **EV3**. يمكننا العثور على لبننة **Display** من لوحة **Action**.



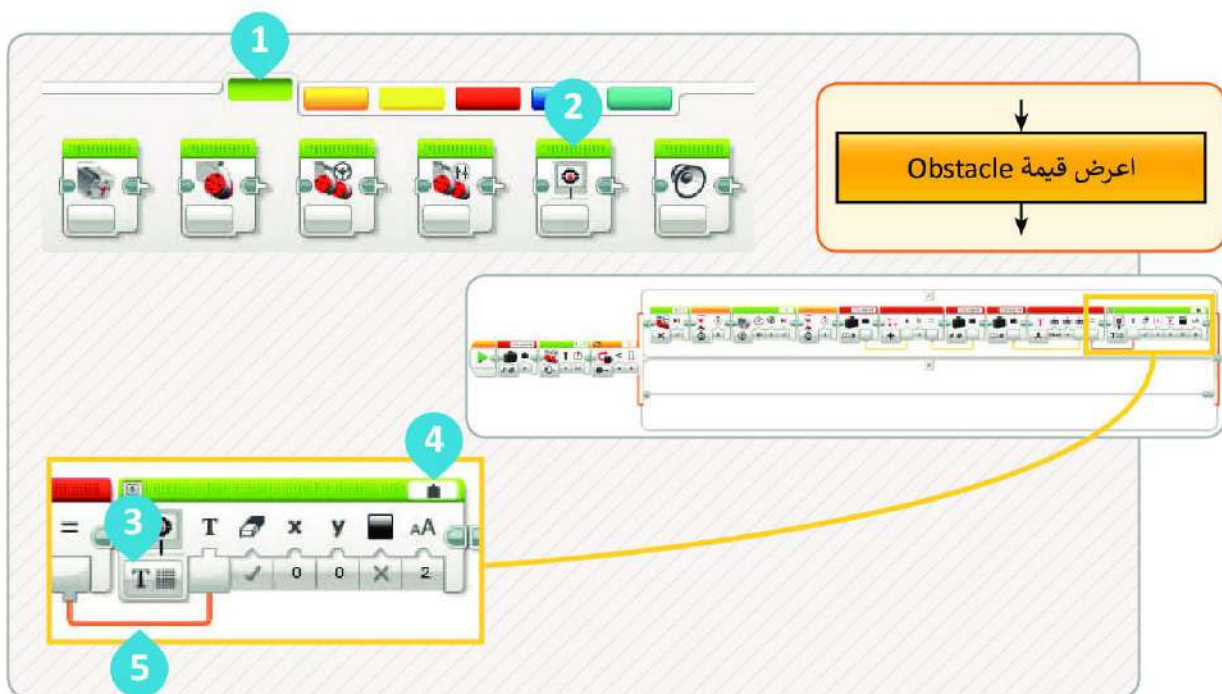


أخيراً نريد عرض عدد السيارات المتصادمة، التي تم العثور عليها في موقع التصادم، على شاشة لوحة التحكم، ولهذا السبب سنحتاج لإضافة لبنة العرض ثم ربطها بلبنة النص.



لبة العرض :Display

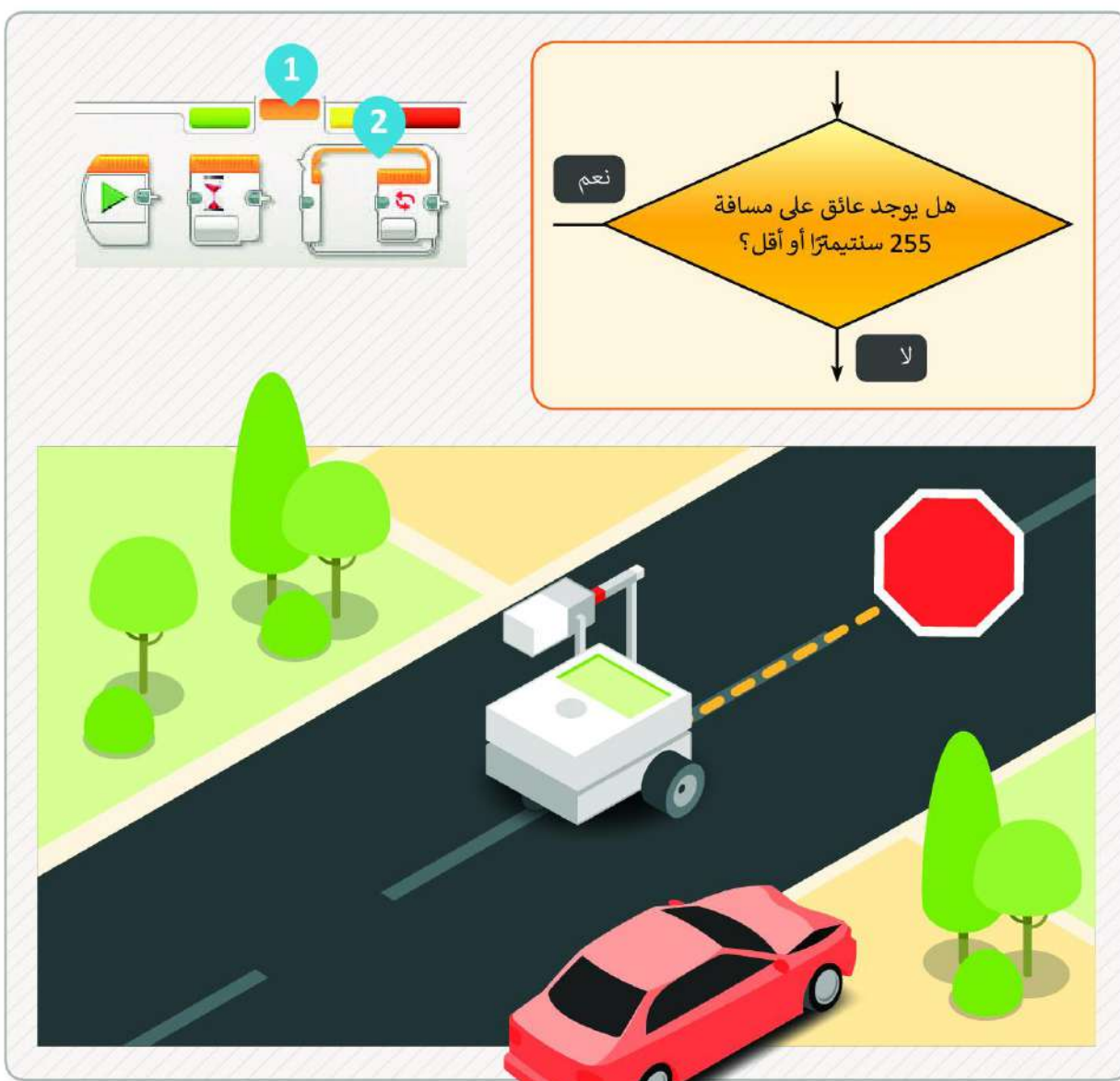
- < من لوحة Action (الحركة) ① أضف لبنة Display (العرض).
- < اضبط Mode (الوضع) إلى Text-Pixels ③.
- < غير المدخل إلى Wired (سلكي).
- < استخدم مخرج لبنة Text (النص) كقيمة لمدخل لبنة Display (العرض). ⑤



سنحتاج فيما بعد إلى إنشاء تكرار لكي يتم عد جميع السيارات المتصادمة، سيتوقف التكرار إذا تمت إزالة جميع العوائق التي على مسافة 255 سنتيمتراً أو أقل، سنستخدم جهاز مستشعر الموجات فوق الصوتية في لبنة التكرار.

التكرار:

- < من لوحة **Flow Control** (التحكم بسلسل العمليات) ① أضف لبنة **Loop** (التكرار). ②
- < ضع جميع اللعبات البرمجية داخل التكرار ماعدا لبنة المتغير **Obstacle** ③.





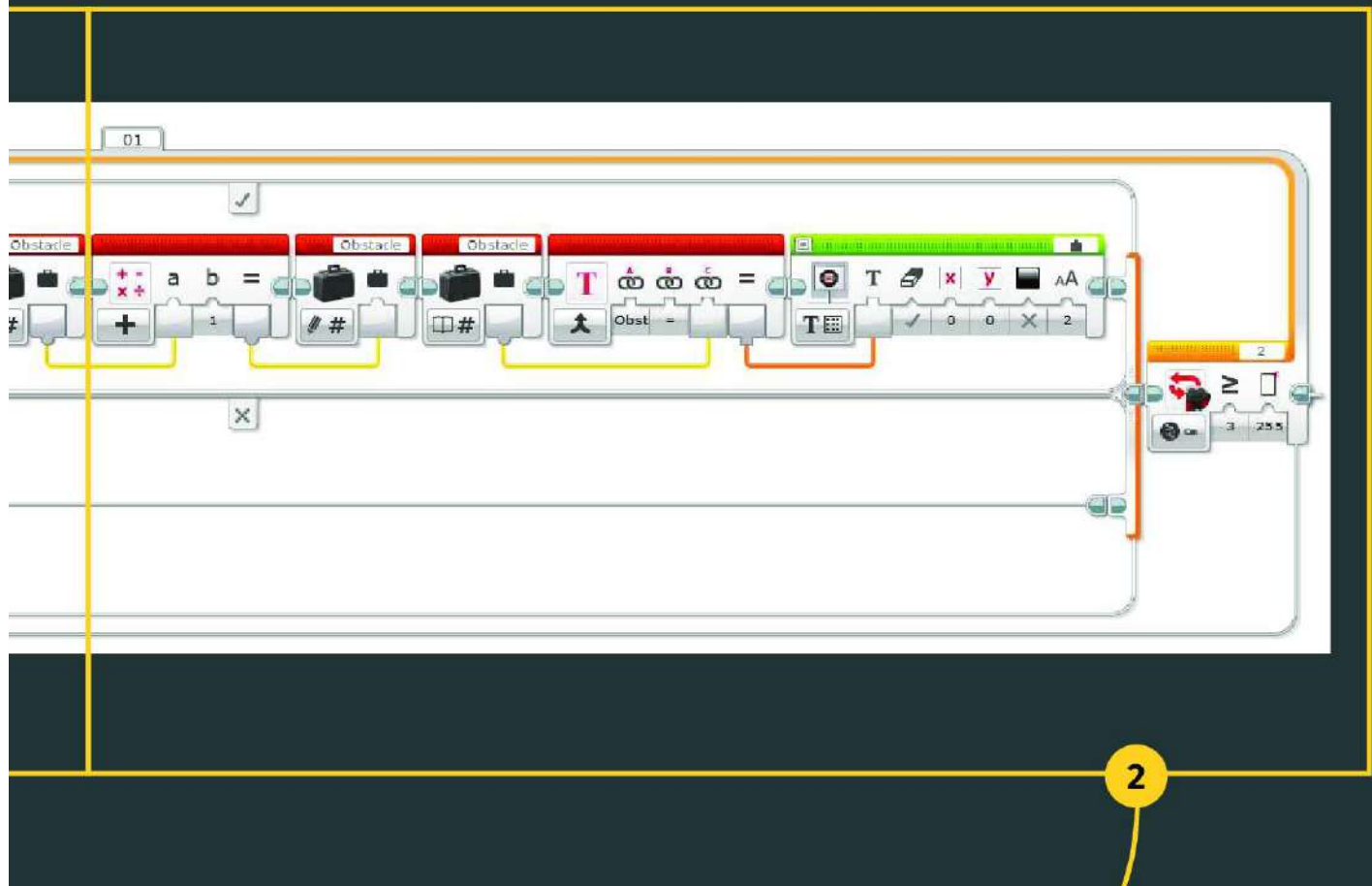
3

سنقوم بضبط شرط التكرار وفق قياس مستشعر الموجات فوق الصوتية ل المسافة الفاصلة عن العائق، بحيث ينتهي التكرار في حالة عدم وجود أي عائق في مسافة 255 سنتيمترًا أو أقل.

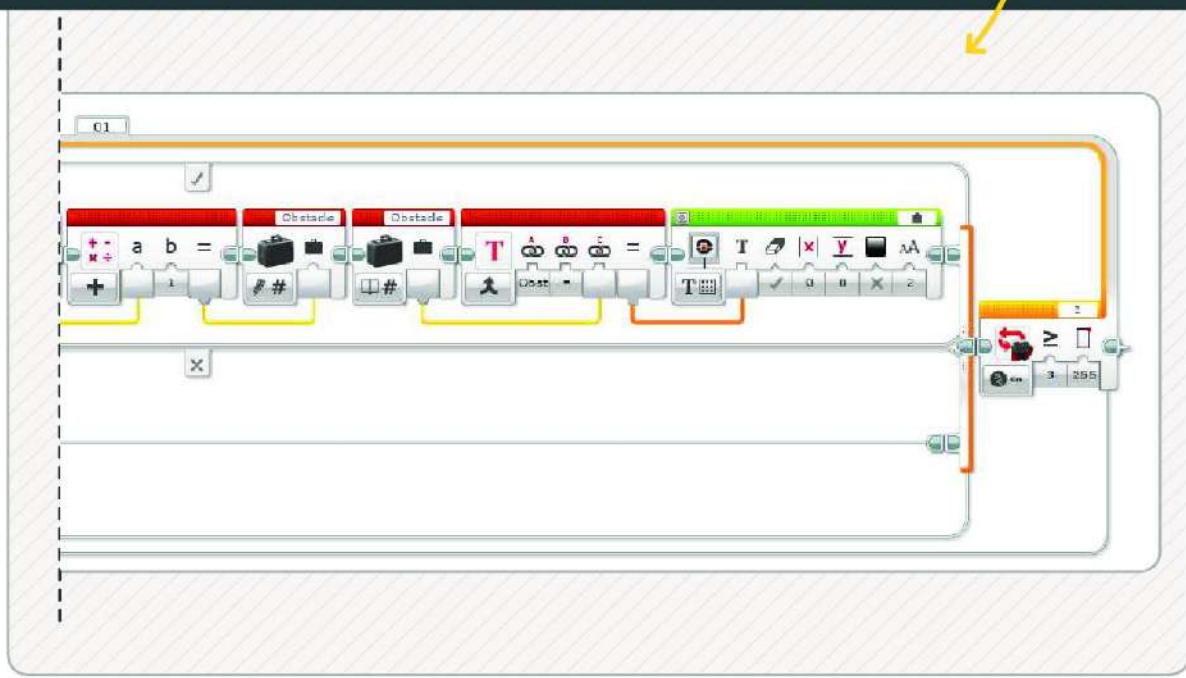
سيتم استخدام مستشعر الموجات فوق الصوتية في تكرار مواصلة التحقق من العقبات.

Obstacle=1

لنلق نظرة على البرنامج النهائي بعد الانتهاء من تركيب جميع اللبنات:

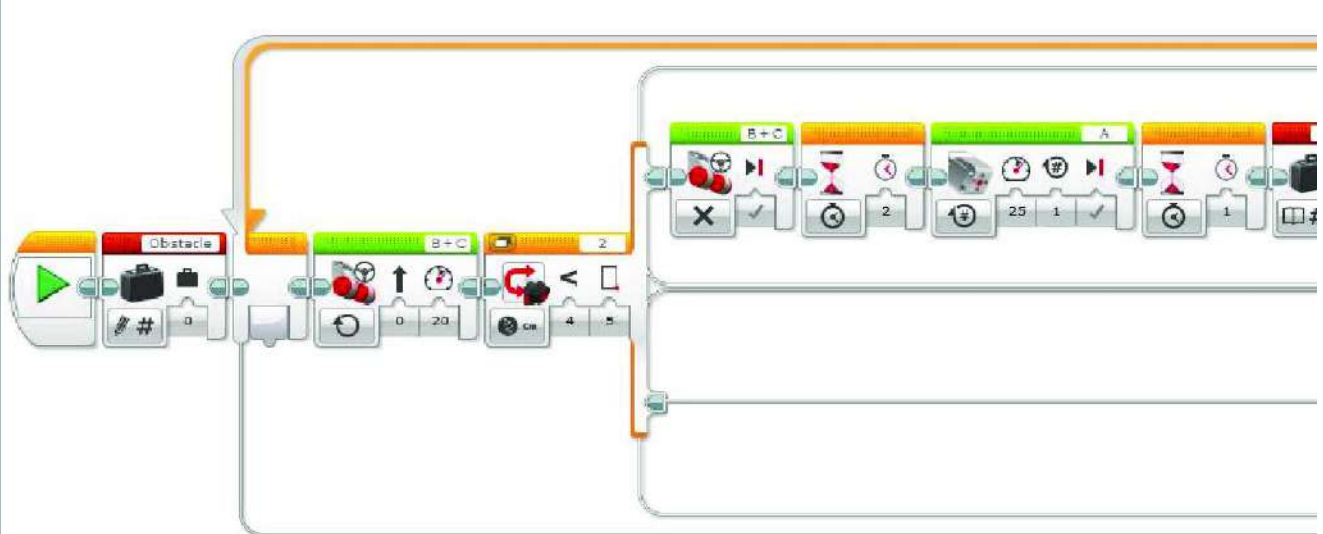


2

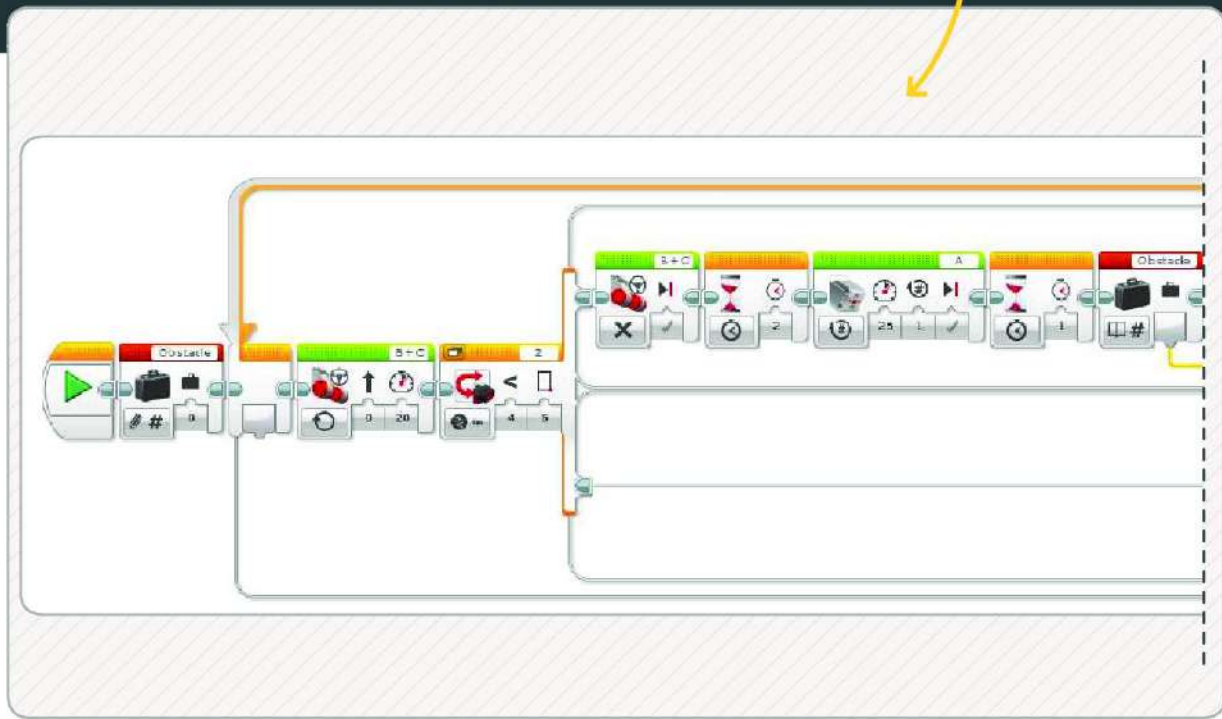




الدرس الثالث



1



1



ضع علامة أمام العبارة الصحيحة وعلامة أمام العبارة الخطأ، ثم صاح العبارات الخطأ.

1. يمكننا استخدام لبنة المتغير Variable لقراءة القيم من الروبوت والكتابة فيه.
2. في لبنة Variable يمكننا التعامل فقط مع المتغيرات العددية.
3. يمكننا تسمية لبنة Variable بأي اسم من اختيارنا.
4. إذا ربطنا لبنة Text ولبنة Display فيمكننا رؤية رسالة على شاشة لوحة التحكم.
5. نوع البيانات الوحيد الذي يمكن إدخاله في لبنة Text هو الأعداد.
6. يمكن أن تحتوي لبنة Text (النص) على أربع سلاسل نصية.
7. يمكننا العثور على لبنة Switch (التبديل) من Flow control palette (لوحة التحكم بمتسلسل العمليات).
8. عندما نستخدم لبنة Math (الحساب) يمكننا القيام بعمليات حسابية.

2



استخدم اللبنيات البرمجية اللازمة لعرض الرسالة التالية على شاشة لوحة التحكم في روبوت EV3:

< "I love Qatar" لمرة 4 ثانية.

3



استخدم اللبنيات البرمجية اللازمة لعرض نتيجة العمليات الحسابية التالية على شاشة لوحة التحكم في روبوت EV3:

$6/2 \bullet$

$2^*4 \bullet$

$7-2 \bullet$

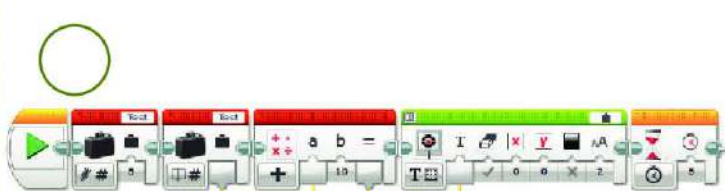
$5+3 \bullet$



ضع الرقم الصحيح لما سيتم عرضه على شاشة لوحة التحكم في دائرة المقاطع البرمجية:

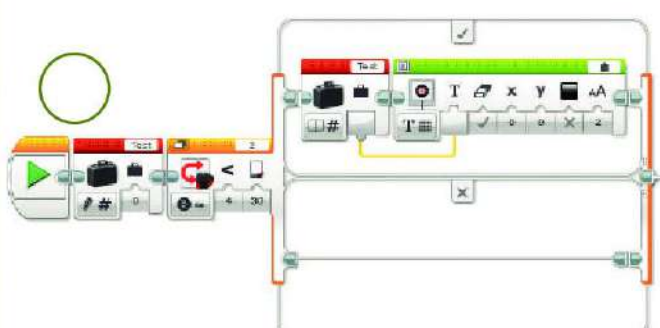
1

سيعرض الروبوت القيمة "0" على شاشة لوحة التحكم عندما يكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية عائقاً على مسافة أقل من 30 سنتيمتراً.



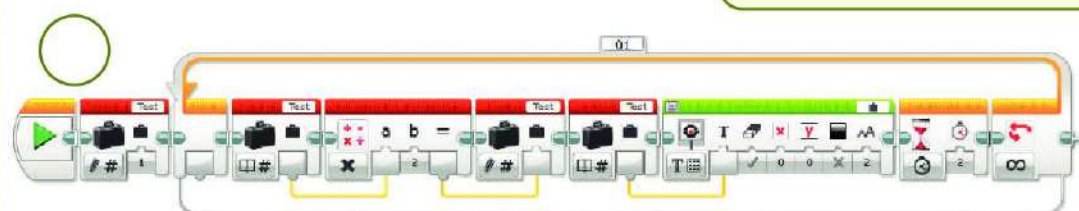
2

سيعرض الروبوت القيمة 15 على شاشة وحدة التحكم لمدة 5 ثواني.



3

سيعرض الروبوت على الشاشة مضاعفات رقم 2 كل ثانتين.



5



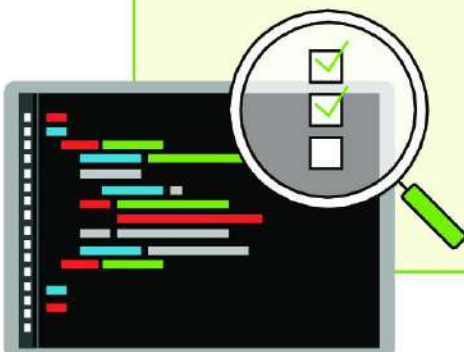
قم بإنشاء سيناريو جديد، ضع خمسة عوائق أمام الروبوت EV3. ثم بناءً على البرنامج الذي أنشأناه في هذا الدرس، قم بإجراء التغييرات المناسبة:

- > اضبط القيمة الأولية لمتغير Obstacle إلى 5.
- > اضبط Mode (الوضع) إلى عملية الطرح.
- > اضبط Mode (الوضع) في لبنة Loop (التكرار) إلى 5.

اختبار البرنامج وتشخيص الأخطاء

بعد الانتهاء من البرمجة، تأتي مرحلة تجربة البرنامج، وفي حال وجود خطأ في التنفيذ يتوجب اكتشاف سبب الخطأ والعمل على حل المشكلة، ومن ثم إعادة تجربة البرنامج وهكذا حتى يتم التنفيذ بالشكل الصحيح.

اختبار البرنامج



عملية تجربة صحة تنفيذ البرنامج وتحقيق الأهداف المحددة بشكل صحيح.

التشخيص



يتم في عملية التشخيص التحقق من صحة البرنامج واكتشاف الأخطاء البرمجية إن وجدت وتصحيحها مما يسمح لعمليات البرنامج أن تسير وفق المواصفات المحددة مسبقاً.

مراحل تشخيص الأخطاء البرمجية

دائرة التصحيح

الخطوة الأولى في حل الأخطاء البرمجية هي تحديد موقع الخطأ بشكل صحيح.

حدد موقع الخطأ



اكتشف سبب الخطأ البرمجي ومصدره، ثم اعثر على الحلول الممكنة له.

فكر في الحل



قم بتجربة جميع الحلول الممكنة واختر أفضلها.

قم بإصلاح الخطأ



شغل البرنامج للتحقق من تصحيح الخطأ بعد تطبيق الحل، إذا استمر الخطأ كرر الخطوات مرة أخرى لحين الوصول إلى النتيجة الصحيحة.

إعادة اختبار البرنامج



لقد توصلنا إلى الحل! وتم تصحيح جميع الأخطاء البرمجية.

النهاية



يمكّنا إيجاد الحلول بطريقة مشابهة لحل المشاكل البسيطة في حياتنا اليومية.

الإضاءة لا تعمل! ماهي المشكلة؟ وكيف نحلها؟



هل المشكلة في المصباح؟ (تحديد موقع الخطأ).

1. ضع المفتاح في الوضع ON، المصباح لا يعمل، إذن قد يكون تالفاً
2. ضع المفتاح في الوضع OFF.



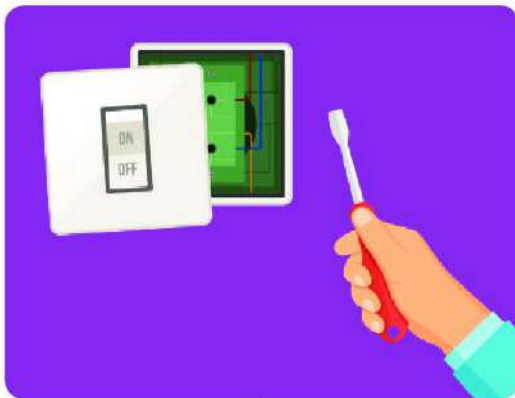
استبدال المصباح (التفكير في الحلول وتجريتها).

3. عاون أحد والديك في استبدال المصباح التالف بمصباح جديد (إصلاح الخطأ).



تشغيل المصباح الجديد (إعادة الاختبار بعد تطبيق الحلول)

4. ضع المفتاح في الوضع ON، المصباح لا يعمل، إذن قد يكون المفتاح تالفاً.
5. ضع المفتاح في الوضع OFF.



هل تكمن المشكلة في المفتاح؟ (تحديد موضع خطأ جديد)

6. يقوم مختص بالتحقق من المفتاح (التفكير في الحلول وتجريتها).

7. إذا كان تالفاً فسيتم إصلاحه (إصلاح الخطأ).



تجربة الإنارة بعد إصلاح المفتاح (إعادة الاختبار بعد تطبيق الحلول).

8. اضغط مفتاح التشغيل ON، هنا قد أضاء المصباح.

أحسنت لقد حللت مشكلة الإنارة!

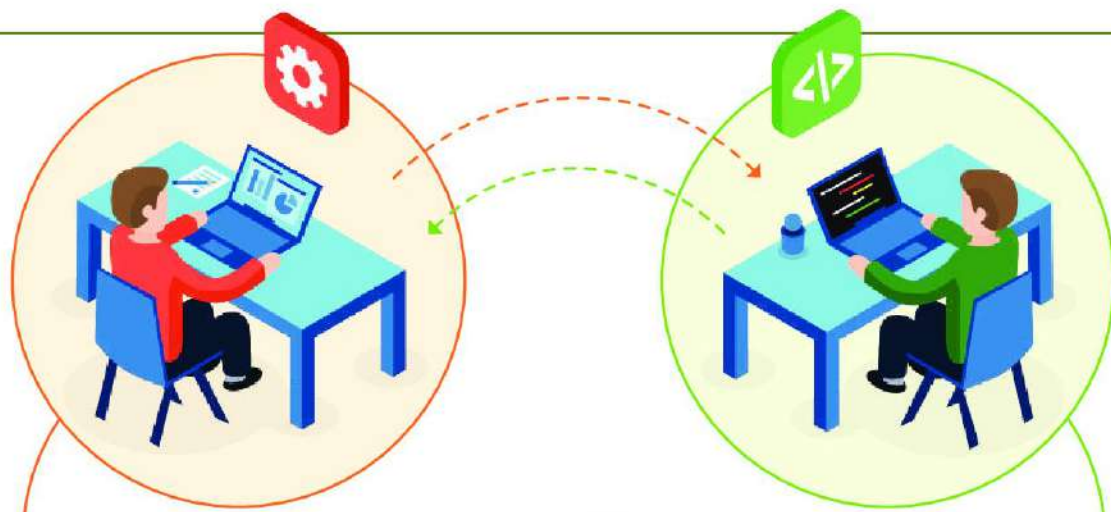
عالم من بلادي



في عام 2017 ابتكر الشاب القطري محمد الجفيري روبوتاً تفاعلياً يستخدم ذراعيه لمخاطبة الأطفال الصم بلغة الإشارة ويساعدهم في تعلمها بطريقة بصرية ممتعة، يستطيع الروبوت التواصل بالإيماءات الخاصة بلغات مختلفة مثل العربية والإنجليزية وغيرها من اللغات. الروبوت مزود بشاشة تعرض للطفل رسوماً مرئية تقرب إليه معاني الكلمات التي يتعلمهها عن طريق اللعب، كما يستطيع أيضاً التقاط إشارات وإيماءات الطفل عن طريق مستشعرات عميقة لحركة الأذرع وتسمى أيضاً كاميرات Depth Camera وهي تستخدم في ألعاب الفيديو على أجهزة مثل Play Station و Xbox.

دور المبرمجين والفاحصين في تشخيص الأخطاء البرمجية وتصحيحها.

- ٤٧ المبرمجون يقومون بإنشاء المقاطع البرمجية.
- الفاحصون يقومون باختبار المقاطع البرمجية.
- إذا عثر الفاحصون على مشكلة في البرنامج، يتم إعادة البرنامج مرة أخرى للمبرمجين.
- يقوم المبرمجون بالعثور على الخطأ البرمجي وإعادة برمجته بشكل صحيح.
- بعد الانتهاء يقومون بإرسال البرنامج للفاحصين مرة أخرى.
- يقوم الفاحصون بفحص البرنامج.
- إذا عمل البرنامج بشكل صحيح تكون العملية قد انتهت، وإلا فيتم إعادة البرنامج مرة أخرى للمبرمجين ، وهكذا.



الفاحص

يقوم باختبار تنفيذ المقاطع البرمجية بشكل صحيح.

المبرمج

يقوم بإنشاء المقاطع البرمجية.



لقد أصبحت تدرك الآن أن عمليتي فحص وتصحيح الأخطاء هما عمليتان مختلفتان!



1



املاً الفراغات أدناه بما يناسبها من الكلمات التالية:

اختبار البرنامج

التشخيص

إعادة اختبار البرنامج

تحديد موقع الخطأ

المبرمج

الفاحص

1. بعد تعديل الخطأ يتم _____ للتحقق من صحته .

2. الخطوة الأولى في حل الأخطاء البرمجية هي _____.

3. تُعرَّف عملية _____ بأنها عملية تجربة صحة البرنامج وتحقيق أهدافه.

4. يتم في عملية _____ التحقق من الأخطاء واكتشافها.

5. يقوم _____ بإنشاء المقاطع البرمجية بينما يقوم باختبارها. _____

< لنطبق معًا



2

صل المبرمجين والفاحصين بوظائفهم.

يقوم بإصلاح الخطأ.

يحدد موقع الأخطاء في
المقطع البرمجي.

يقوم بإنشاء المقطع البرمجي.

يقوم بإعطاء الموافقة الأخيرة.

المبرمج

الفاحص



3

وُضِّح بالرسم مراحل تشخيص الأخطاء البرمجية. محدداً
عليها المسؤول عن كل مرحلة (المبرمج / الفاحص)



4

بالتعاون مع معلمك وزملائك في الفصل؛ نظموا العمل بينكم من خلال تقسيم أنفسكم
إلى مجموعتين: المجموعة الأولى ستنتهي ببرنامجاً بسيطاً باستخدام اللبنات البرمجية
لروبوت EV3، بحيث يحتوي على بعض الأخطاء، وستقوم المجموعة الثانية باختبار
البرنامج وتشخيص الأخطاء التي وجدت فيه.



تم برمجة الروبوت للتحرك للأمام بقوة 25%， لمدة ثانية ولكنه لا يقوم بذلك.

> اختبر البرنامج باستخدام الروبوت.



هل تحرك للأمام؟

هل تحرك لمدة ثانية واحدة؟

> افحص البرنامج، وحاول اكتشاف الأخطاء من خلال تغيير الخصائص.

> اختبر البرنامج مرة أخرى، هل أصبح الروبوت يتحرك للأمام ولمدة ثانية واحدة؟

اكتب التغييرات التي قمت بها على ما يلي:

_____ :On for seconds

_____ :Steering

_____ :Power

_____ :Seconds



6

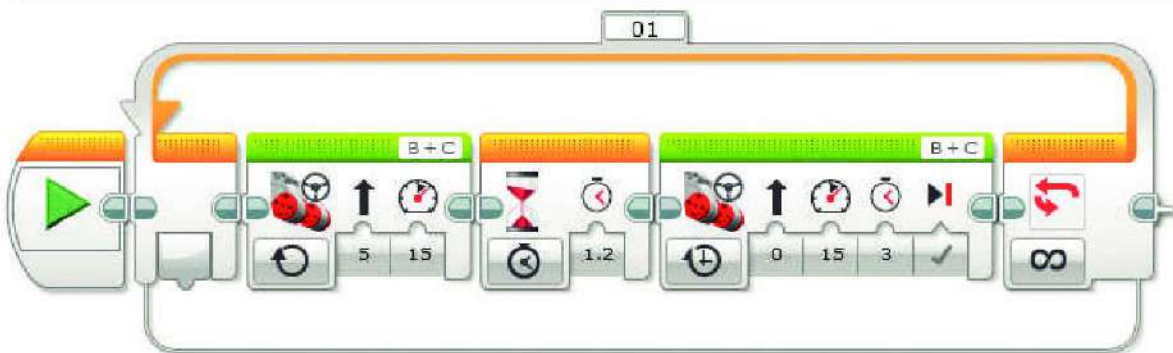
اختر البرنامج الآتي الذي يحرك الروبوت في مسار على شكل مثلث عند تنفيذه.



إذا لم يعمل البرنامج بالشكل المطلوب، قم بتشخيص الأخطاء ، وحدد التغييرات التي يجب أن تقوم بها لكي يتحرك على النحو المطلوب؟

7

اختر البرنامج الآتي الذي يحرك الروبوت في مسار على شكل مربع عند تنفيذه.



إذا لم يعمل البرنامج بالشكل المطلوب، قم بتشخيص الأخطاء ، وحدد التغييرات التي يجب أن تقوم بها لكي يتحرك على النحو المطلوب؟

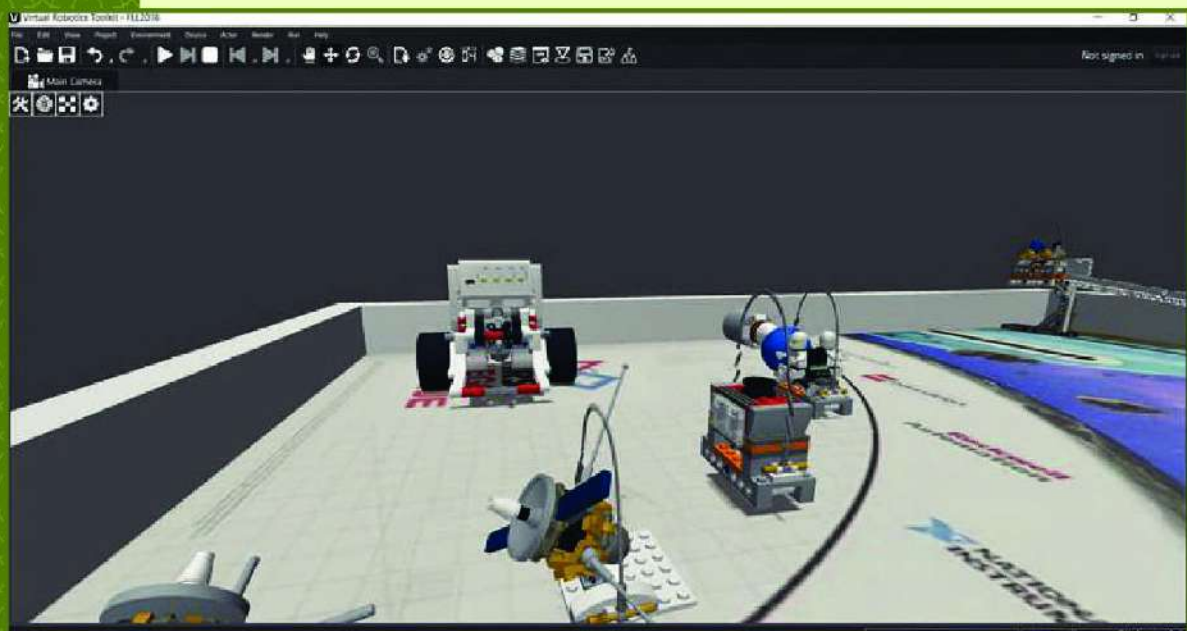
برامج أخرى



Virtual Robotics Toolkit

تعد الروبوتات طريقة رائعة لتعلم البرمجة. المحاكاة هي إحدى الوسائل الفعالة لاستيعاب المفاهيم الفيزيائية مثل القوة والحركة وأدوارها في الحياة الحقيقة. باستخدام مجموعة أدوات المحاكاة يمكنك بناء وبرمجة الروبوت الخاص بك مستخدماً نفس الأدوات التي تستخدمها في الواقع الحقيقي. سيتم أيضاً إنشاء المقاطع البرمجية للروبوت الافتراضي تماماً كالروبوت الحقيقي.

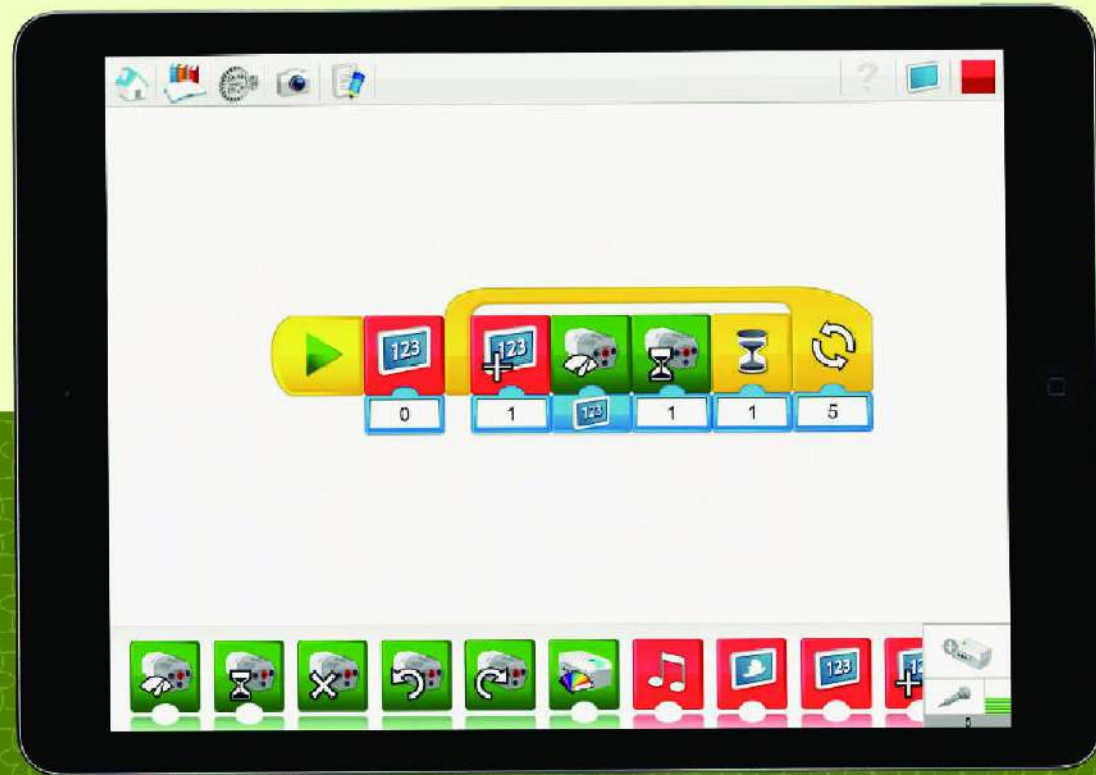
لديك أيضاً الكثير من مساحة التجربة بحيث يمكنك التوصيل بسهولة وربط البنية البرمجية المختلفة، ولا داعي للخوف إذا نسيت شيئاً ما.



LEGO® WeDo 2.0

هي أداة بسيطة لبرمجة الروبوت، تسمح للطلاب بتصميم روبوتاتهم الخاصة وبرمجتها باستخدام اللبنات، يتم استخدام الأجهزة اللوحية للتحكم في الروبوت حيث تتصل به عن طريق البلوتوث، وبالتالي تنتقل الأوامر إلى الروبوت بسرعة وفعالية.

في البرنامج التالي استخدمنا تطبيق LEGO® WeDo 2.0 . حيث يقوم البرنامج بالعد بدءاً من القيمة 0، ثم يقوم بإضافة 1، سيتم عرض الرقم على الشاشة، وستتكرر هذه الخطوة حتى يتم الوصول لرقم 5 ثم يتوقف البرنامج عن العد.



مشروع الوحدة



إخلاه طريق في المدينة من الحوادث المرورية.

العنوان:

الوصف:

قم بمساعدة فريق السلامة المرورية بإنشاء برنامج يجعل الروبوت يتحرك في أحد الميادين ويخلّي الطريق من السيارات المتصادمة. بشكل أكثر تحديداً سيبدأ الروبوت من النقطة A متبعاً مسأراً محدداً كما هو موضح في الأسفل وسيتوقف الروبوت عند استشعار وجود سيارة تعيق المسار ويزيلها عنه، ويكسر العملية على طول المسار حتى يعود إلى النقطة A.



> البيئة البرمجية Mindstorms EV3
> روبوت Mindstorms EV3

الأدوات:

أنشئ البرنامج لجعل الروبوت يقوم بإزاحة جميع السيارات المتصادمة.

خطوات التنفيذ:

برم杰 الروبوت ليزيل جميع السيارات المتصادمة باستخدام ذراعه.

عقب الانتهاء يرجع الروبوت إلى نقطة البداية A.

ماذا تعلمت



تعلمت في هذه الوحدة:

- < أثر التكنولوجيا في التعليم مما يحقق المتعة والفائدة معًا.
- < إنشاء خوارزمية ومخطط إنسيابي لحل مشكلة.
- < برمجة الروبوت للقيام بمهمة محددة باستخدام مستشعر الموجات فوق الصوتية.
- < استخدام اللبنات البرمجية المتقدمة (المتغيرات - العمليات الحسابية - التكرار) في البرمجة.
- < اختبار البرنامج وتشخيص الأخطاء وحلها.

المصطلحات

الدرس 1	التعلم بالترفيه	تطبيقات الأجهزة الذكية	Educational Games
	McGraw	Smart Devices Application	
	Educational Videos	Video Games	الواقع الافتراضي Virtual Reality
الدرس 2	قرارات	Decisions	مستشعر الموجات فوق الصوتية Ultrasonic Sensor
	Loop	ال不知不ار	Loop
الدرس 3	متغير	Variable	نص Text
	Strings	عدي	Numeric
الدرس 4	عملية	Test	True case
	Code	تشخيص	Case
	Process	Debug	Strategy

٣. تحليل البيانات

في هذه الوحدة سنتعلم كيفية تسجيل البيانات باستخدام جهاز مسجل البيانات Data Logger كأحد طرائق جمع البيانات ومن ثم سنستخدم برنامج جداول البيانات لتنظيم وتحليل البيانات التي تم جمعها باستخدام بعض الدوال والصيغ الحسابية المتقدمة للحصول على معلومات مفيدة وعرضها على شكل مخطط بياني يسهل استخلاص النتائج والمعلومات منه.



ماذا سنتعلم؟

في هذه الوحدة سنتعلم:



> المقصود بتسجيل البيانات.

> استخدام مسجل البيانات Data Logger.

> نقل البيانات المسجلة من مسجل البيانات إلى الحاسوب.

> استخدام الدوال في برنامج Microsoft Excel.

> استخدام برنامج Microsoft Excel للقيام بالعمليات الحسابية.

> التمييز بين أنواع مراجع الخلايا وكيفية عملها.

> التعامل مع الأنماط المختلفة لرسائل الخطأ.

> اختيار المخطط البياني المناسب بناءً على نوع المعلومات التي سيتم تمثيلها.

> إنشاء مخططات بيانية خطية ودائرية.

الأدوات

> Data Logger



> Microsoft Excel



مواضيع الوحدة

> تسجيل البيانات

> استخدام الدوال

> مرجع الخلية

> المخططات البيانية

هل تذكر؟



لتغيير الخلية بلون محدد:

- < حدد الجدول أو الخلايا التي تريد تنسيقها.
- < من علامة التبويب **Home** (الصفحة الرئيسية)، في المجموعة **Font** (الخط)، اضغط السهم الموجود بجوار زر **Fill Color** (لون التغيير).
- < اختر اللون الذي تريده.
- < سيتم تغيير الخلايا باللون المحدد.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with a table of student grades. The table has columns for 'المواد الدراسية' (Subject), 'مجموع الدرجات' (Total Marks), and 'درجات سعده' (Grade). The first row is highlighted in green. A color palette is open over the table, indicating the user is changing the fill color of specific cells. The table data is as follows:

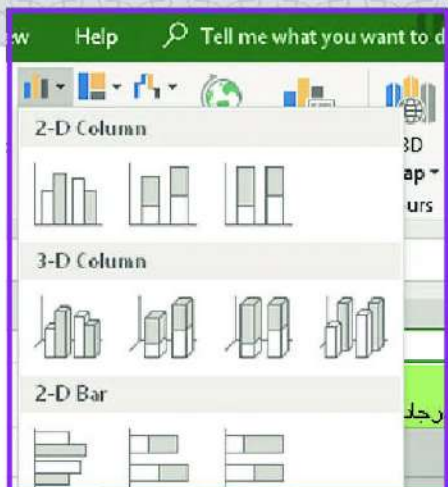
المواد الدراسية	مجموع الدرجات	درجات سعد
المواد الدراسية	100	98
الاخبار الثاني	98	96
الاخبار الثالث	100	98
الاخبار الاول	100	98
مجموع الدرجات	300	292

لدمج وتوسيط الخلايا:

- < حدد الخلايا التي تريد دمجها.
- < من علامة التبويب **Home** (الصفحة الرئيسية) اختر مجموعة **Alignment** (المحاذاة)، اضغط **Merge & Center** (دمج وتوسيط).

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with a table of student grades. The first row is highlighted in green. The 'Merge & Center' button in the ribbon is highlighted with a purple box. The table data is as follows:

المواد الدراسية	مجموع الدرجات	درجات سعد
المواد الدراسية	100	98
الاخبار الاول	98	96
الاخبار الثاني	100	98



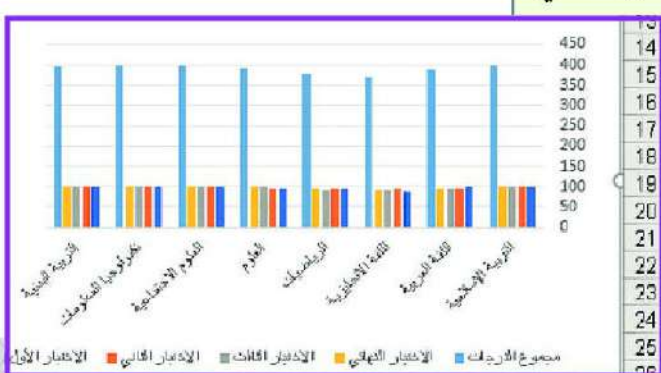
لإدراج مخطط بياني:

< حدد البيانات التي تريده تمثيلها من خلال المخطط البياني.

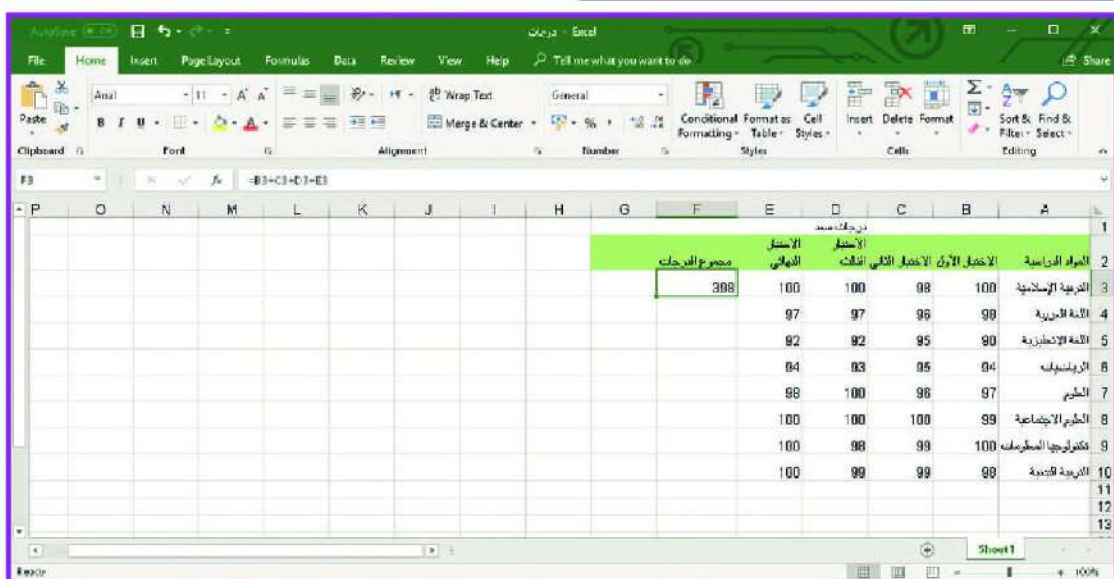
< من علامة التبويب Insert (إدراج)، ومن Column (مخططات)، اضغط Charts (عمود).

< اضغط نمط المخطط الذي تريده، على سبيل المثال 2-D Column (عمود ثانوي الأبعاد).

< سيظهر المخطط عارضاً بياناتك.



لاستخدام صيغة حسابية (الجمع مثلاً):



يمكنك رؤية الصيغة بجانب اسم الخلية في شريط الصيغة Formula Bar.

سيظهر حاصل الجمع في الخلية F3. العملية الحسابية التي قمت بها ($=B3+C3+D3+E3$) تسمى صيغة.

تسجيل البيانات

نوره



سعد



أود أن أكتب بحثاً عن التغيرات المناخية في دولة قطر.

هذا موضوع رائع لبحثك، ولا بد أنه سيثير اهتمام الجميع في الصف.

بالتأكيد. سأقوم باستخدام جهاز مسجل البيانات لتسجيل قياسات درجات الحرارة في فترة زمنية محددة وسأستخدم برنامج جداول البيانات Microsoft Excel لتنظيم ومعالجة البيانات للحصول على معلومات ونتائج مفيدة في البحث.



Data Logging

نظرًا للتطور الهائل في استخدام التكنولوجيا وتوظيفها في الأبحاث العلمية ونظم الرصد، فقد ظهرت العديد من النظم التي تستخدم لتسجيل البيانات، لا سيما عندما تكون هناك حاجة ماسة لجمع البيانات بشكل عاجل ودقة عالية، وذلك في مجالات متعددة مثل تسجيل درجات الحرارة **Temperatures**، ترددات الصوت **Sound frequencies**، الاهتزازات **Vibrations**، شدة الضوء **Light intensity** والضغط **Pressure** ... إلخ.



ومن أمثلة نظم المعلومات التي تستخدم الأجهزة والتطبيقات لتسجيل البيانات:



نظام الأرصاد الجوية الذي يقوم بتسجيل بيانات الطقس مثل درجة الحرارة، والرطوبة، وسرعة الرياح، وذلك في أوقات متغيرة.



الصندوق الأسود في الطائرات الذي يقوم بتسجيل جميع بيانات الرحلة مثل الارتفاع، والسرعة والإحداثيات.



العمليات الصناعية التي تتطلب متابعة درجات الضغط والحرارة بشكل دقيق.

تسجيل البيانات - Data Logging

هي عملية يتم فيها جمع البيانات باستخدام مسجلات البيانات، ومن ثم حفظها وتحليلها وتوظيف النتائج لاتخاذ القرارات المناسبة.

تستخدم نظم تسجيل البيانات المستشعرات **Sensors** كأدوات لجمع البيانات ومن ثم تقوم بنقلها إلى جهاز الحاسوب لتنظيمها بشكل جداول إلكترونية يسهل معالجتها والحصول على النتائج المطلوبة منها وتحتفل أنواع المستشعرات حسب طبيعة المهام المطلوبة فهناك مثلاً: مستشعرات قياس شدة الضوء، وقياس درجة الحرارة والرطوبة، وقياس الحركة.

جمع البيانات **Data Collection**: هي عملية تسجيل القياسات المختلفة وذلك إما يدوياً أو آلياً.



المستشعر:

عبارة عن جهاز يقوم بكشف وتسجيل التغيرات في الظروف المحيطة مثل الضوء والحرارة والحركة.

مسجل البيانات **Data Logger**



هو جهاز مزود بمستشعرات تساعدنا على تسجيل القياسات المتغيرة مثل شدة الضوء والصوت ودرجة الحرارة.

مزايا استخدام جهاز مسجل البيانات **Data Logger**

	تسجيل بيانات قياسات (درجات الحرارة والضوء وشدة الصوت) بدقة.	1
	تسجيل البيانات تلقائياً وبشكل حر/مستقل.	2
	سهولة نقل البيانات المسجلة لجهاز الحاسوب لتحليلها والحصول على المعلومات لاتخاذ القرارات السليمة.	3



جهاز قياس الحرارة اليدوي

هو أداة يمكن استخدامها لقياس درجة الحرارة يدوياً إلا أن جهاز تسجيل الحرارة اليدوي غير عملي في العديد من الحالات مثل قياس وتسجيل درجات الحرارة بشكل مستمر خلال اليوم.

بينما يقدم مسجل البيانات قياسات ثابتة يمكن معالجتها بالحاسوب لمدة زمنية معينة قد تمتد من 24 ساعة وصولاً لأعوام عديدة.

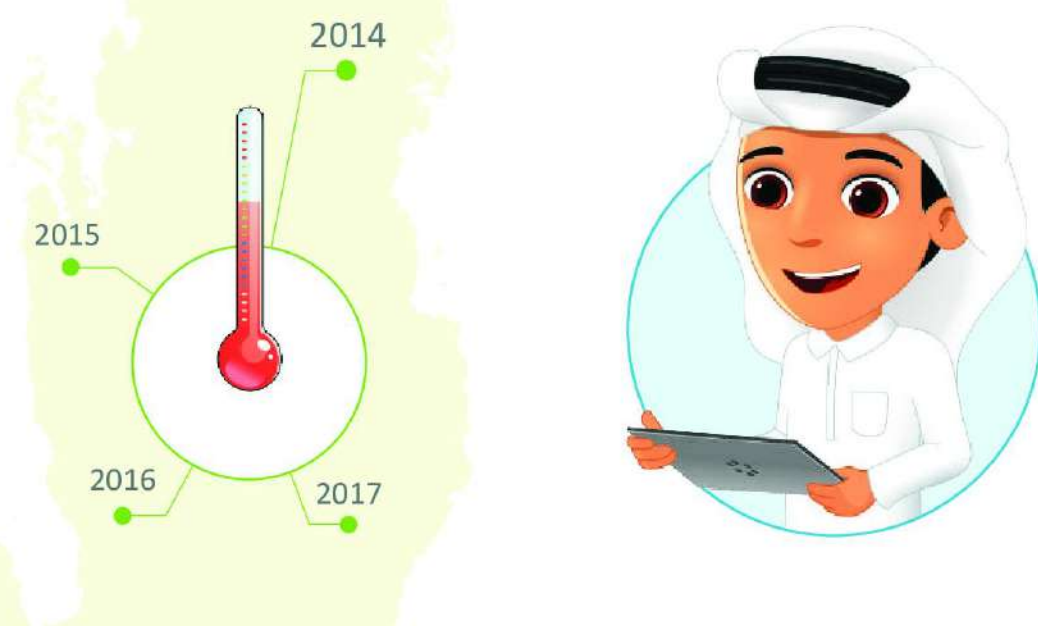
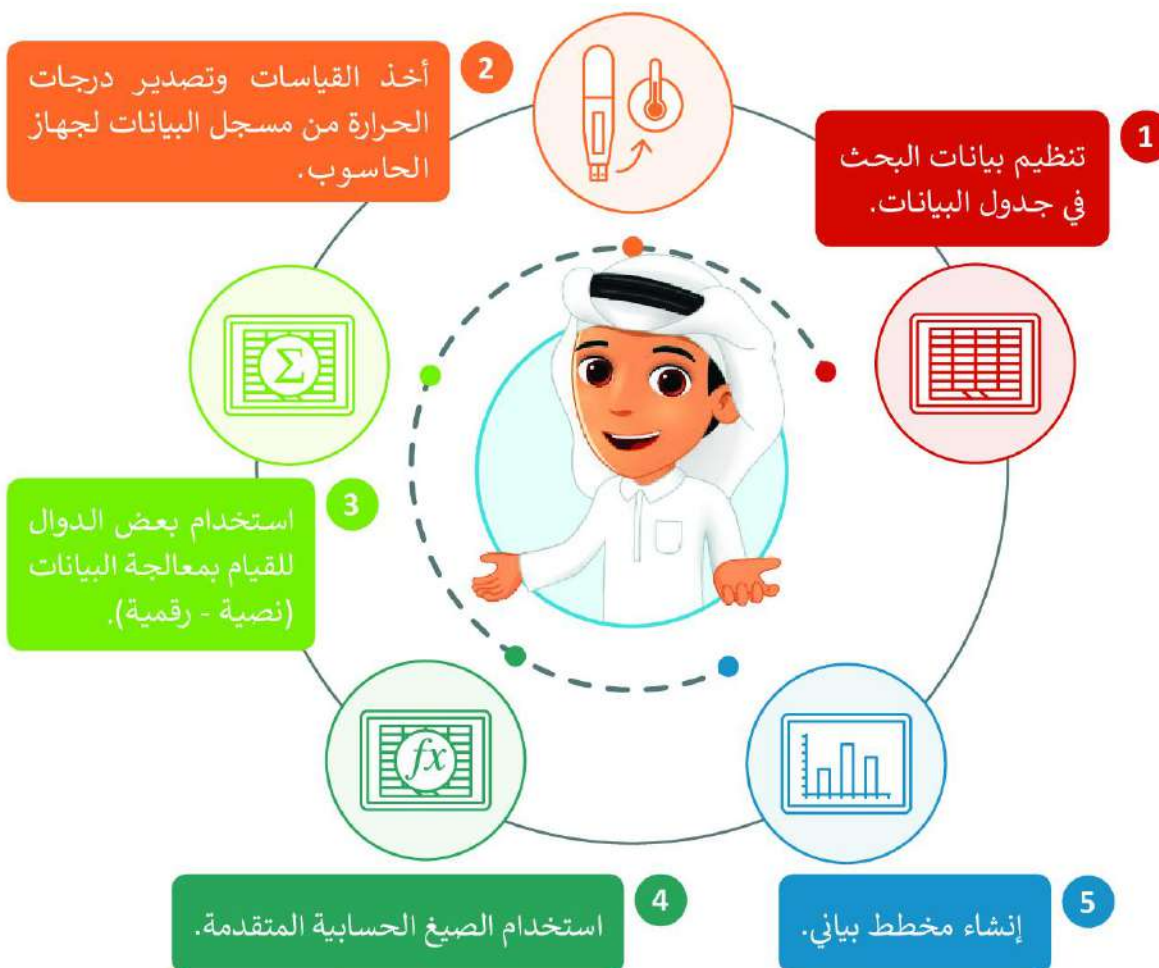
المقارنة بين تسجيل البيانات يدوياً وآلياً.

عملية تسجيل القياسات آلياً	عملية تسجيل القياسات يدوياً	وجه المقارنة
يتم جمع البيانات آلياً دون تدخل بشري.	تحتاج إلى شخص متفرغ لتسجيل البيانات يدوياً، وتتطلب وقتاً وجهداً.	طريقة جمع البيانات
تقديم قراءات دقيقة.	قد تعطي قراءات أو بيانات غير دقيقة.	الدقة
تحتفظ بالسجلات بشكل رقمي ولفترات ممتدة.	يصعب معها حفظ السجلات اليدوية لفترة طويلة.	حفظ البيانات
تستخدم البرمجيات لعرض البيانات وتحليلها بسهولة ويسر.	يصعب تحليل البيانات التي تم تسجيلها بشكل يدوي.	تحليل البيانات

لمحة تاريخية

تم الحصول على أول تقرير عن حالة الطقس في كوكب المريخ عام 2008. حيث قامت محطات الطقس بتسجيل سرعة الرياح والضغط ودرجة الحرارة وتم إرسال البيانات إلى الأرض لاسلكياً.

سيقوم سعد بالإجراءات التالية لتنفيذ مشروعه حول التغيرات المناخية في دولة قطر.





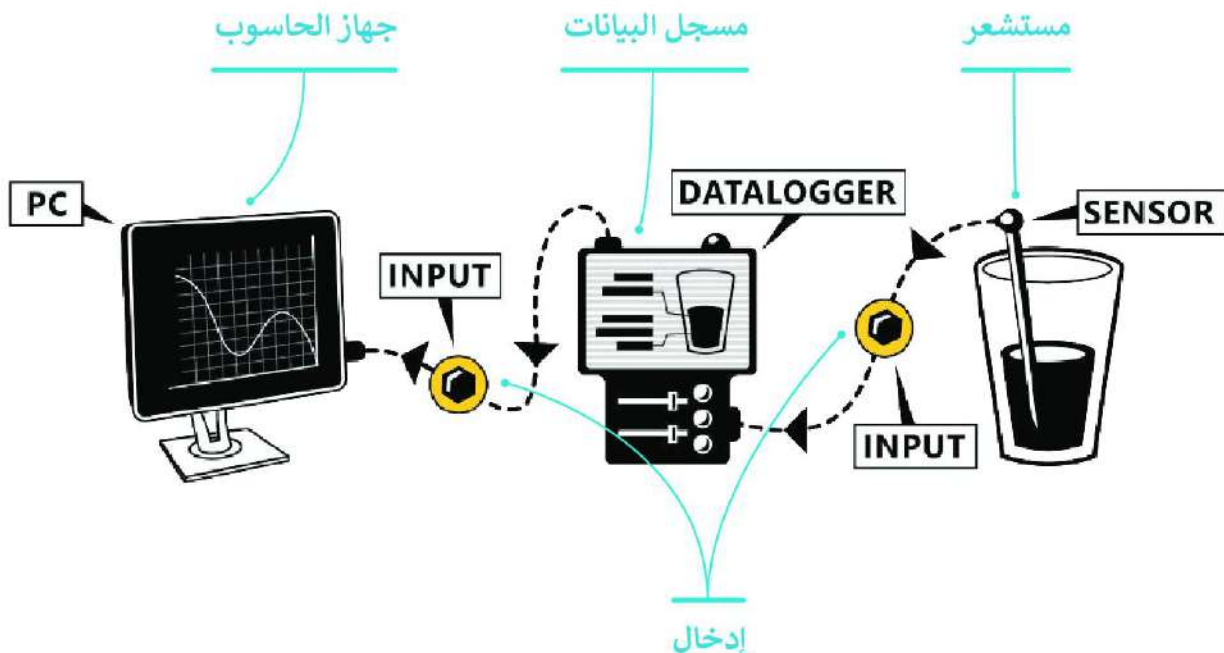
تنظيم البيانات في الجدول

يخطط سعد لكتابه بحث حول التغيرات المناخية في دولة قطر منذ عام 1999 وحتى عام 2018، بدأ سعد بالبحث عن بيانات درجات الحرارة في دولة قطر، فوجدها متوفرة حتى عام 2017 فقط. قام سعد بتنظيم البيانات التي وجدها وقسمها إلى أربع فترات زمنية في جدول يعرض المتوسط الشهري لدرجات الحرارة، مستخدماً في ذلك برنامج **Microsoft Excel**. قرر سعد أن يستخدم مسجل البيانات لقياس درجات الحرارة واستكمال البيانات لعام 2018.

سنة بداية قياس درجات الحرارة.	نهاية القياسات	المتوسط الشهري لدرجات الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018		متوسط درجات الحرارة شهرياً.	متوسط درجات الحرارة (المنوية)
2003	1999	2018	2018	24.8	25.7
2008	2004	2013	2013	22.5	23.7
2013	2009	2018	2018	20.8	22.2
2018	2014				
ملاحظات البحث					
تاریخ البحث:					
عدد العينات:					
(درجات الحرارة):					
مقاييس تحويل درجة الحرارة المنوية إلى فهرنهایت:					
Sheet1					
الفترات الزمنية (سنة بداية القياسات - سنة نهاية القياسات).					
القيم المستخدمة لتحويل درجة الحرارة من درجة مئوية إلى فهرنهایت.					
هنا يقوم بحساب متوسط درجات الحرارة لجميع الأشهر لكل فترة زمنية.					
عدد الخلايا التي تحتوي على درجات الحرارة.					
تاريخ تقديم البحث.					

آلية عمل جهاز مسجل البيانات

يوجد في مسجلات البيانات برامج مجهزة بإعدادات مسبقة تسمح للمستخدم بتحليل البيانات التي تم تسجيلها بسهولة.



تسجيل البيانات



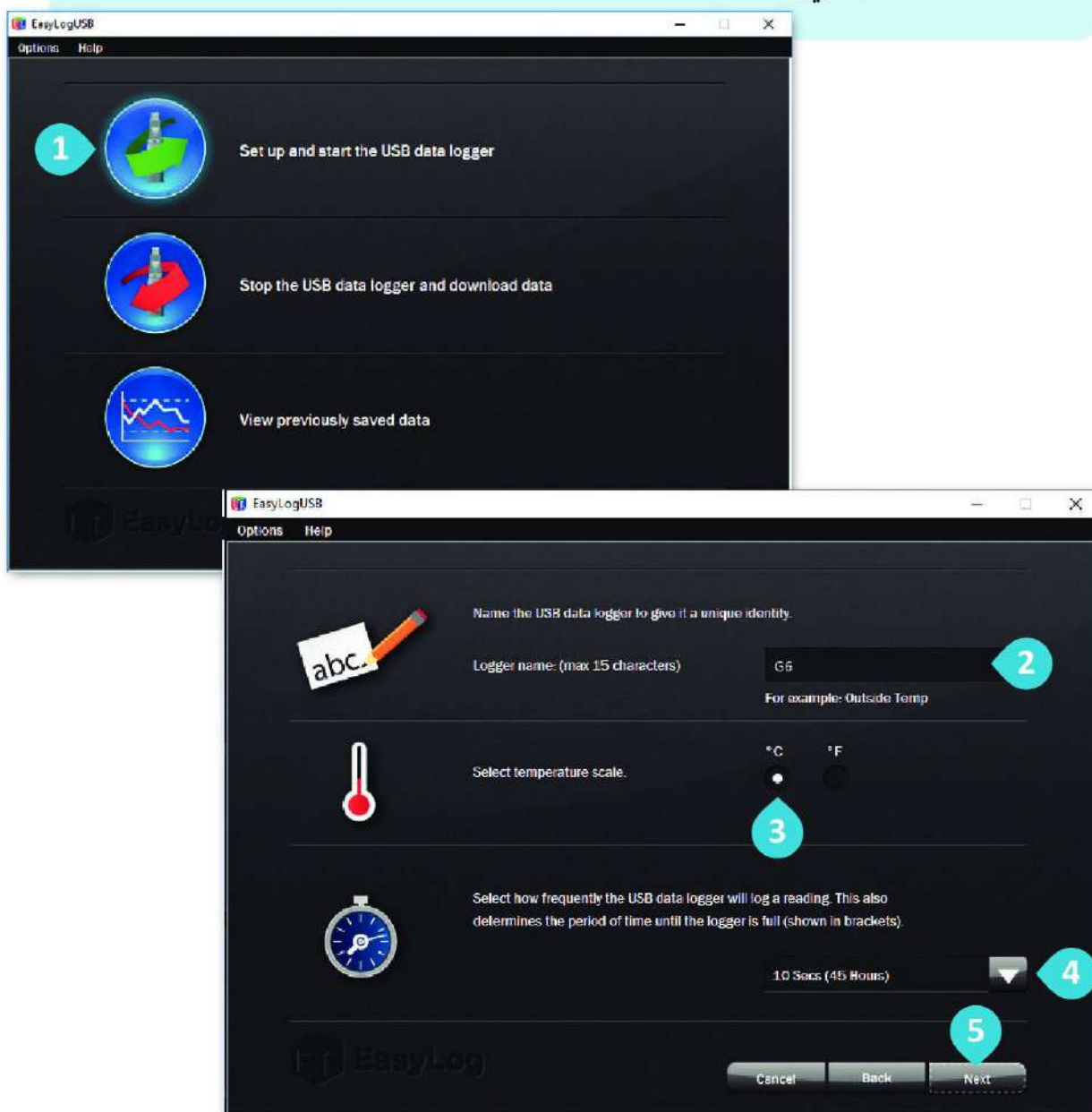
سنقوم بتوصيل مسجل البيانات بجهاز الحاسوب من خلال منفذ **USB**. ثم سنستخدم مسجل البيانات لتسجيل درجات الحرارة. وأخيراً س يتم تصدير السجلات إلى جدول بيانات.

أولاً، يتعين علينا إعداد مسجل البيانات (اسم مسجل البيانات ووحدات القياس ومعدلات تسجيل البيانات)، دعونا نعد مسجل البيانات لقياس درجة الحرارة.



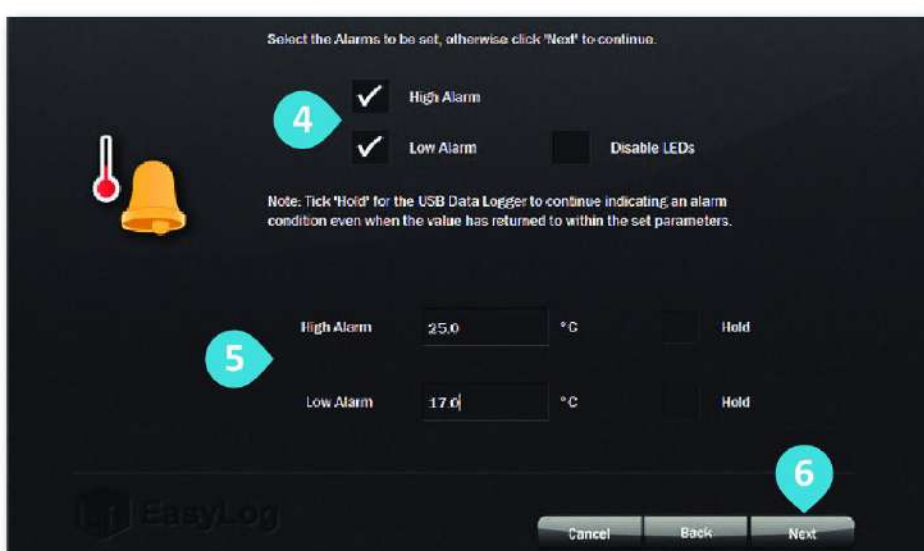
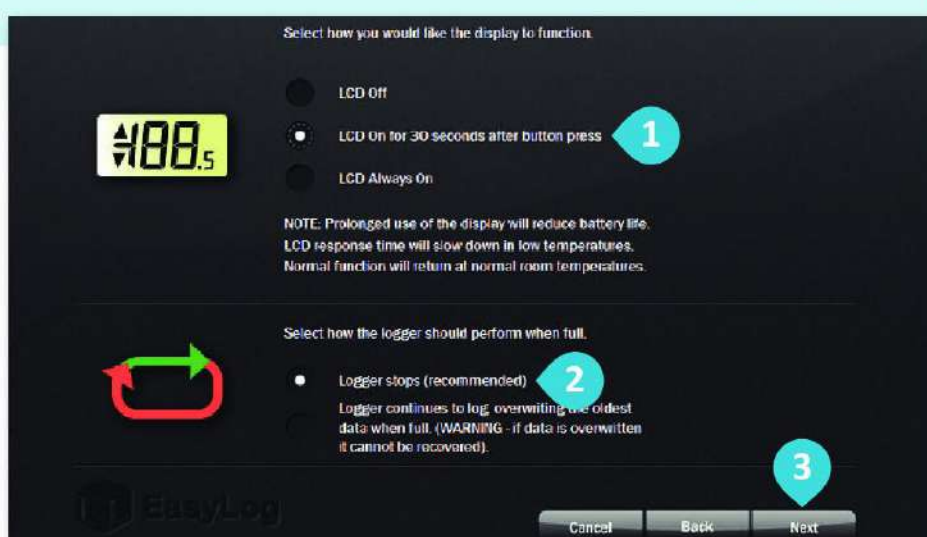
لإعداد مسجل البيانات:

- < اضغط **Set up** (إعداد) وقم بتشغيل مسجل البيانات **USB**. **1**.
- < في النافذة التي تظهر أدخل اسمًا لمسجل البيانات الخاص بك لتحديده بسهولة **2**. ولتكن "G6".
- < حدد مقاييس درجة الحرارة ليكون بالدرجة المئوية **3** ثم اختر عدد مرات تسجيل البيانات الخاصة بك. **4**.
- < اضغط **Next** (التالي). **5**.



لإعداد العرض والتنبيه:

- < اختر حالة عرض درجة الحرارة على شاشة مسجل البيانات. ①
- < اختر مسجل البيانات للتوقف عندما يكون ممتليأً بالبيانات ② واضغط **Next** ③.
- < عين المربعات **High Alarm** (الإنذار الأعلى) و **Low Alarm** (الإنذار الأدنى) ④ .
حدد قيم درجة الحرارة المناسبة في الصناديق ⑤ .
Low Alarm و **High Alarm**
- < اضغط **Next** ⑥ . ثم اضغط **Next** ⑦ (التالي) في النافذة التالية.
- < اختر بدء التشغيل عند الضغط على زر مسجل البيانات ⑧ واضغط **Finish** ⑨ (إنهاء).



الدرس الأول



Enter the number of consecutive readings in an alarm condition before it is indicated by the LEDs.

Minimum value = 1 reading (no delay).
Maximum value = 250 readings.

Number of High Alarms: 1 Delay at current logging rate
Number of Low Alarms: 1 No Delay

Cancel Back Next

7

Select when you would like the logger to start and press 'Finish'.

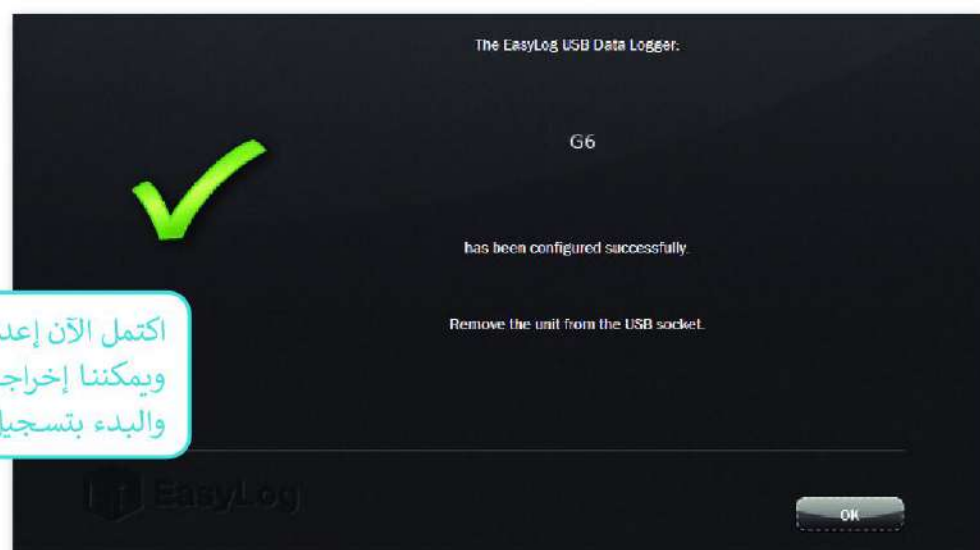
Immediate start
Start when the data logger button is pressed
Delay the start of the data logger; select time and start date below

Start Time: 12 : 12 : 30 PM
Start Date: 12/5/2018

8

9

Cancel Back Finish



نقل البيانات لجهاز الحاسوب

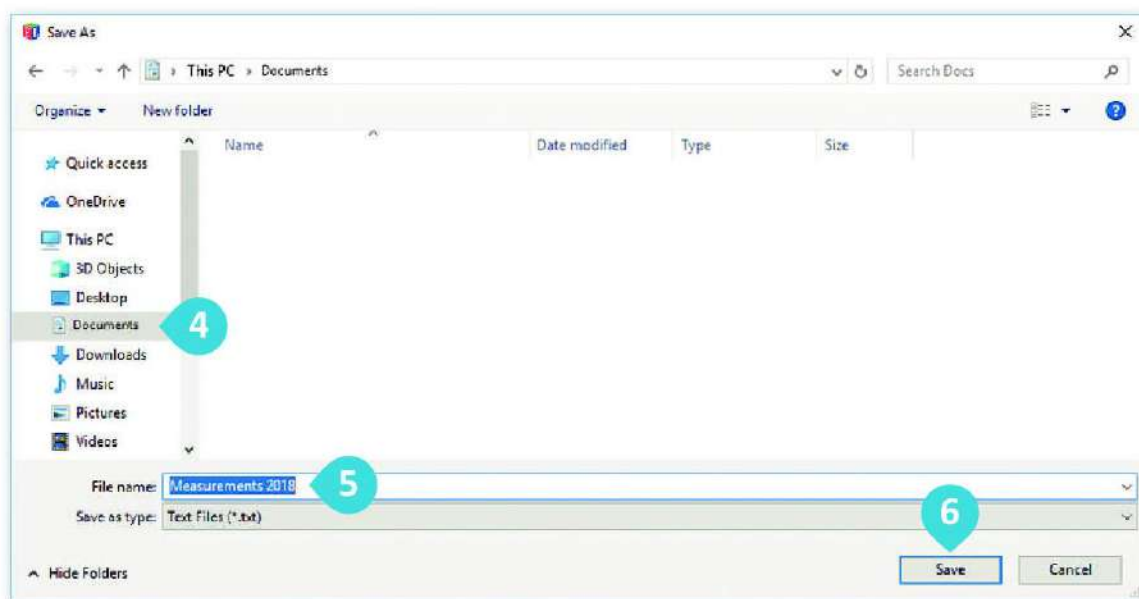
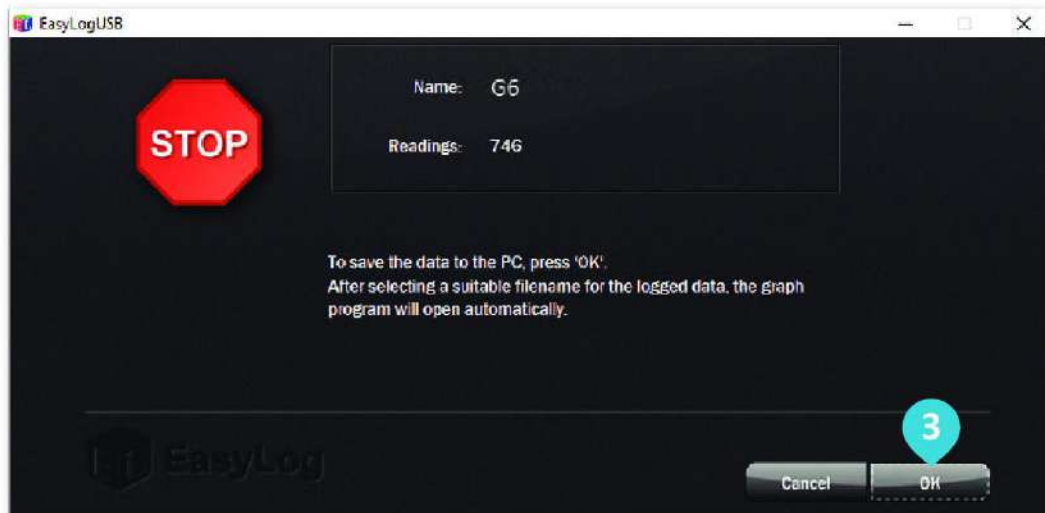
بعد الانتهاء من تسجيل القياسات عليك أن تقوم بنقل البيانات المخزنة على مسجل بيانات **USB** الخاص بك لجهاز الكمبيوتر، قم بتوصيل مسجل البيانات إلى الكمبيوتر، واتبع الخطوات الآتية.

لتحميل البيانات المسجلة:

- < اضغط على **Stop the USB data logger and download data** (إيقاف مسجل البيانات وتحميل البيانات). 1
- < ستظهر عبارة **Are you sure?** (هل أنت متأكد؟) 2 اضغط على **Yes** ثم اضغط على **OK**. 3
- < ستظهر عبارة **Are you sure?** (هل أنت متأكد؟) 4 اضغط على **OK**.
- < حدد المجلد الذي ستحفظ به بياناتك. 5
- < حدد اسمًا للملف ولتكن "Measurements 2018" 6 واضغط على **Save** (حفظ).
- < ستظهر نافذة بمخطط القياسات. 7



الدرس الأول



يمكنا الحصول على البيانات المسجلة كملف Microsoft Excel

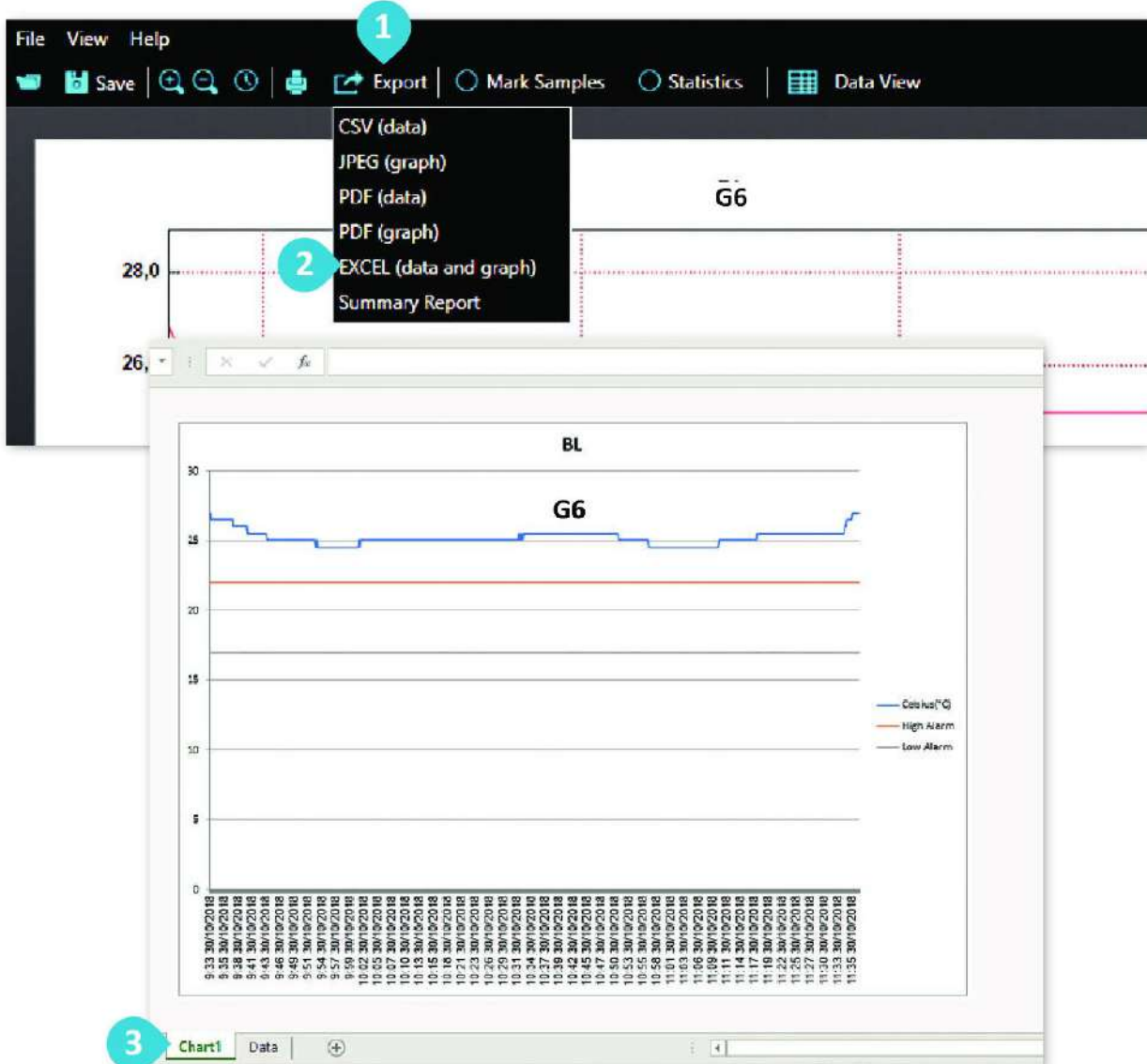
لتصدير البيانات المسجلة إلى برنامج Microsoft Excel

< اضغط Export (تصدير). ①

ثم EXCEL (data and graph) (بيانات ومخطط). ②

< سيتم فتح برنامج Microsoft Excel ويظهر مخطط عن البيانات المسجلة في ورقة العمل. ③

< لإظهار البيانات المسجلة منظمة على شكل جدول، اضغط على ورقة العمل Data. ④



الدرس الأول



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	G6	Time	Celsius(°C)	High Alarm	Low Alarm	Serial Number			
2	1	30/10/2018 9:33	27	22	17	63756			
3	2	30/10/2018 9:33	27	22	17				
4	3	30/10/2018 9:33	26.5	22	17				
5	4	30/10/2018 9:33	26.5	22	17				
6	5	30/10/2018 9:33	26.5	22	17				
7	6	30/10/2018 9:34	26.5	22	17				
8	7	30/10/2018 9:34	26.5	22	17				
9	8	30/10/2018 9:34	26.5	22	17				
10	9	30/10/2018 9:34	26.5	22	17				
11	10	30/10/2018 9:34	26.5	22	17				
12	11	30/10/2018 9:34	26.5	22	17				
13	12	30/10/2018 9:35	26.5	22	17				
14	13	30/10/2018 9:35	26.5	22	17				
15	14	30/10/2018 9:35	26.5	22	17				
16	15	30/10/2018 9:35	26.5	22	17				
17	16	30/10/2018 9:35	26.5	22	17				
18	17	30/10/2018 9:35	26.5	22	17				
19	18	30/10/2018 9:36	26.5	22	17				
20	19	30/10/2018 9:36	26.5	22	17				
21	20	30/10/2018 9:36	26.5	22	17				
22	21	30/10/2018 9:36	26.5	22	17				
23	22	30/10/2018 9:36	26.5	22	17				
24	23	30/10/2018 9:36	26.5	22	17				
25	24	30/10/2018 9:37	26.5	22	17				

بعد تصدير البيانات للحاسوب
فإننا سنستخدمها لإنشاء الجدول
أدنى في ورقة عمل جديدة. سنقوم
بالتعديلات الملائمة للحصول على
معلومات مناسبة عن متوسط
درجات الحرارة في دولة قطر.

المتوسط الشهري لدرجات الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018					1
بداية القياسات	نهاية القياسات	شهر يناير	شهر فبراير	شهر مارس	2
1999	2003	20.8	22.5	24.8	3
2004	2008	21.7	23.4	25.2	4
2009	2013	22.2	23.7	25.7	5
2014	2018	23.1	24.1	26	6
ملاحظات البحث					7
تاریخ البحث:					8
عدد العینات:					9
(درجات الحرارة):					10
مقاييس تحويل درجة الحرارة المئوية إلى فهرنهایت:					11

تم استكمال بيانات متوسط درجات الحرارة للفترة
الزمنية (2018 - 2014)

1



ضع علامة أمام العبارة الصحيحة وعلامة أمام العبارة الخطأ ، ثم صاح العبارات الخطأ.

1. أجهزة تسجيل البيانات هي أجهزة مزودة بنوع واحد من أجهزة الاستشعار.

2. يسمح لنا استخدام مسجل البيانات بتنزيل البيانات إلى جهاز الحاسوب للتحليل.

3. عندما نأخذ القياسات يدوياً يسهل نقل البيانات المسجلة إلى الحاسوب ويمكن معالجتها وتحليلها بيسراً.

4. القياس اليدوي هو إجراء مستهلك للوقت.

5. ليس من الضروري إعداد مسجل البيانات في المرة الأولى التي تقوم بتوصيله على جهاز الحاسوب.

6. تتوفر أجهزة تسجيل للبيانات مع البرامج التي تسمح لمستخدم بتحليل البيانات.



2



رتّب الخطوات التي تحتاج اتباعها من أجل إعداد مسجل بيانات.

	حدد مقاييس درجة الحرارة المئوية Celsius.
	اكتب اسمًا لمسجل البيانات الخاص بك لتحديده بسهولة.
	اضغط Set up (إعداد) وقم بتشغيل مسجل البيانات USB.
	اختر عدد مرات تسجيل البيانات الخاصة بك.

3



اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

1. مسجل البيانات.

- أ) ينتج السجلات الورقية.
- ب) يسجل القياسات رقمياً.
- ج) قد يسجل بيانات غير دقيقة.
- د) لا يمكنه نقل البيانات التي يسجلها إلى جدول بيانات.

2. القياسات اليدوية.

- أ) يمكن أن تحتوي على قراءات خاطئة.
- ب) تحتوي دائمًا على قراءات دقيقة.
- ج) تحلل جميع البيانات تلقائيًا.
- د) تنتج تلقائيًا رسومًا بيانية.

3. ما هي أنواع المستشعرات المستخدمة في مسجل البيانات؟

- أ) نوع واحد فقط من أجهزة الاستشعار وهو مستشعر الضوء.
- ب) نوع واحد فقط من أجهزة الاستشعار وهو مستشعر درجة الحرارة.
- ج) نوعان فقط من أجهزة الاستشعار وهم مستشعرات الضوء ودرجة الحرارة.
- د) أنواع مختلفة من أجهزة الاستشعار.

استخدام الدوال

نورة



سعد



لقد أنشأنا جدولًا يتضمن
عدة قياسات لدرجة الحرارة،
والآن علينا معالجة بياناته.

نعم بالطبع، نحن بحاجة للحصول
على أكبر كمٍ من المعلومات عن
متوسط درجات الحرارة في دولة قطر
من خلال هذا الجدول.

لكي نقوم بمعالجة بيانات مشروع (متوسط درجات الحرارة في دولة قطر) والحصول على
معلومات مفيدة لاتخاذ القرارات المناسبة سنقوم باستخدام الدوال في برنامج Microsoft
Excel لمعالجة البيانات.

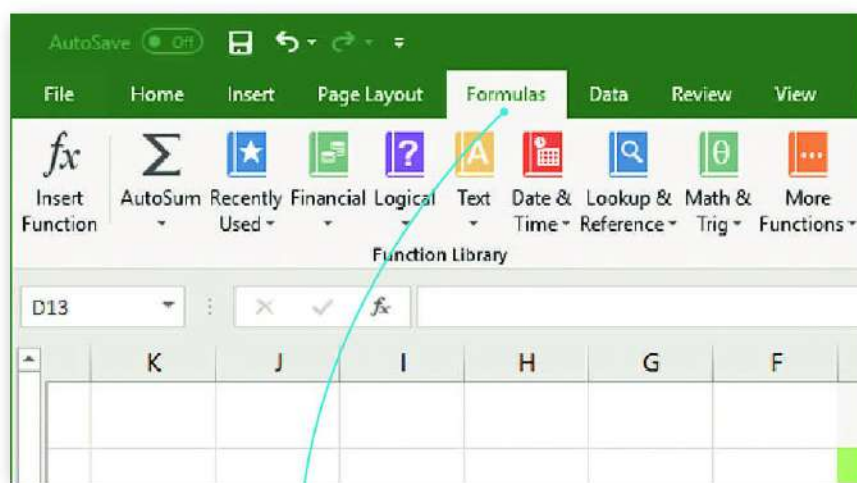
الدالة هي صيغة معرفة مُسبقاً تؤدي
وظائف معينة باستخدام قيم مرتبة
ترتيباً معيناً طبقاً لصياغة الدالة.

Sum
Average
Count Numbers
Max
Min
More Functions...

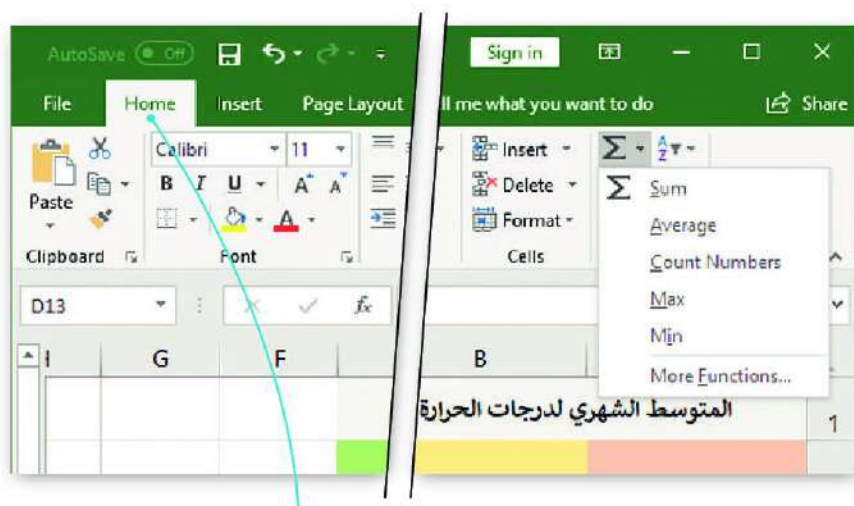


مكتبة الدوال Functions Library

يوجد في برنامج Microsoft Excel العديد من الدوال الجاهزة التي تقوم بتنفيذ مهام محددة طبقاً لمدخلات المستخدم. بعضها يُستخدم مع الأرقام والبعض الآخر يُستخدم مع النصوص والتاريخ. توجد مكتبة الدوال في علامة تبويب Formulas (الصيغ) وتحتوي على العديد من الدوال. يمكننا الوصول إلى بعض الدوال الشائعة أيضاً من علامة تبويب Home (الصفحة الرئيسية)، من مجموعة Editing (التحرير).



علامة تبويب Formulas (الصيغ)



علامة تبويب Home (الصفحة الرئيسية)



سنستخدم بعض الدوال بناءً على نوع البيانات التي لدينا والعمليات الحسابية التي سنقوم بها في مشروعنا.

سنستخدم الدوال التالية:

الوظيفة	الفئة	اسم الدالة
تحسب عدد الخلايا التي تحتوي فقط على أرقام.	إحصائية	COUNT()
تعرض التاريخ الحالي.	تاريخ/وقت	TODAY()
تعرض التاريخ والوقت الحاليين.	تاريخ/وقت	NOW()
لدمج محتوى خلعتين أو أكثر داخل خلية واحدة.	نص	CONCAT()
تحسب المتوسط الحسابي لمجموعة من الأرقام.	إحصائية	AVERAGE()
تعرض عدد الحروف لنص معين.	نص	LEN()

COUNT دالة العد

سنقوم بحساب عدد العينات (متوسط قياسات درجات الحرارة) التي تم تسجيلها في جميع الفترات الزمنية خلال الأشهر (يناير - فبراير - مارس) باستخدام دالة العد **Count**. لنتعلم سوياً كيف يمكننا إضافة دالة العد **COUNT** من مكتبة الدوال.

لاستخدام دالة العد **COUNT** من مكتبة الدوال:

- 1 < اضغط الخلية التي ترغب بعرض النتيجة فيها ولتكن **B10**.
- 2 < في علامة التبويب **Formulas** (صيغ)، من مجموعة **Formulas** (مكتبة)، اضغط **More Functions** (دوال إضافية)، ثم أشر على **Statistical** (إحصائية)، اضغط **COUNT** (دالة العد).
- 3 < حدد الخلية التي ترغب بعدها، ولتكن من **C3** إلى **E6**.
- 4 < اضغط **Enter**.
- 5 < في هذا الجدول، يوجد 12 خلية تحتوي على قياسات درجات الحرارة.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with a green header bar containing the ribbon tabs: Home, Insert, Page Layout, Formulas, Data, Review, View, Help, and Tell me what you want to do. The 'Formulas' tab is selected. In the top-left corner of the worksheet area, there is a green circle with the number '2'. Below it, another green circle with the number '3' is positioned over the 'Statistical' button in the 'Function Library' group. A third green circle with the number '4' is positioned over the 'COUNT' button in the dropdown menu that appears when the 'More Functions' button is clicked. The main part of the screen displays a table with columns labeled 'شهر' (Month), 'نهاية القياسات' (End of measurements), and 'بداية القياسات' (Start of measurements). The table has 12 rows, each containing numerical values. The formula bar at the top shows the formula '=COUNT(C3:E6)'. A green circle with the number '1' is placed over the cell 'B10', which contains the result of the COUNT function. A callout box with a green arrow points from the text 'مقدار تحويل درجة الحرارة المئوية إلى درجات الحرارة' (Degree Celsius to Fahrenheit conversion factor) to the cell 'B10'.

الدرس الثاني



Book1 - Excel

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help Tell me what you want to do

AutoSum Logical Lookup & Reference Define Name Trace Precedents Show Formulas Insert Function Recently Used Text Math & Trig Name Manager Use in Formula Trace Dependents Error Checking Watch Window Financial Date & Time More Functions Create from Selection Remove Arrows Evaluate Formula Calculation Options Calculation

E3 : X ✓ F =COUNT(C3:E6)

	G	F	E	D	C	B	A
							المتوسط الشهري لدرجات الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018
							1
							بداية القياسات
							نهاية القياسات
							شهر مارس شهر فبراير شهر يناير
5							24.8 22.5 20.8 2003 1999
							25.2 23.4 21.7 2008 2004
							25.7 23.7 22.2 2013 2009
							26 24.1 23.1 2018 2014
							ملاحظات البحث
							قتاريخ البحث:
							عدد العينات:
							(درجات الحرارة):
							مقياس تحويل درجة
							الحرارة المئوية إلى
							فهرنهait:

Book1 - Excel

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help Tell me what you want to do

AutoSum Logical Lookup & Reference Define Name Trace Precedents Show Formulas Insert Function Recently Used Text Math & Trig Name Manager Use in Formula Trace Dependents Error Checking Watch Window Financial Date & Time More Functions Create from Selection Remove Arrows Evaluate Formula Calculation Options Calculation

E3 : X ✓ F =COUNT(C3:E6)

	F	E	D	C	B	A
						المتوسط الشهري لدرجات الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018
						1
						بداية القياسات
						نهاية القياسات
						شهر مارس شهر فبراير شهر يناير
6						24.8 22.5 20.8 2003 1999
						25.2 23.4 21.7 2008 2004
						25.7 23.7 22.2 2013 2009
						26 24.1 23.1 2018 2014
						ملاحظات البحث
						قتاريخ البحث:
						عدد العينات:
						(درجات الحرارة):
						مقياس تحويل درجة
						الحرارة المئوية إلى
						فهرنهait:

أنت تعرف بالفعل أن هناك طريقتان يمكننا من خلال أي منهما استخدام الدوال في برنامج Microsoft Excel. الآن، دعنا نرى كيف يمكننا إدراج دالة العد من علامة التبويب Home (الصفحة الرئيسية).

لاستخدام دالة العد Count من علامة التبويب Home (الصفحة الرئيسية):

- 1 < اضغط الخلية التي ترغب بعرض النتيجة فيها ولتكن B10.
 - 2 < من علامة تبويب Home (الصفحة الرئيسية)، ومن مجموعة Editing (تحرير)، اضغط السهم الصغير بجوار Σ .
 - 3 < اضغط Count Numbers (عد الأرقام).
 - 4 < حدد الخلايا التي ترغب بعدها، مثلاً من C3 إلى E6.
 - 5 < اضغط Enter.
- < في هذا الجدول، يوجد 12 خلية تحتوي على قياسات درجات الحرارة.

المتوسط الشهري لدرجات الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018

بداية القياسات	نهاية القياسات	شهر يناير	شهر فبراير	شهر مارس
1999	2003	20.8	22.5	24.8
2004	2008	21.7	23.4	25.2
2009	2013	22.2	23.7	25.7
2014	2018	23.1	24.1	26

ملاحظات البحث

1	فهرسها
2	في نهايتها
3	الحرارة المئوية إلى درجة تحويل مقياس
4	(درجات الحرارة): العينات عدد
5	البحث تاريخ:

الدرس الثاني



المتوسط الشهري لدرجات الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018

	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	نهاية القياسات	بداية القياسات	
1	24.8	22.5	20.8	2003	1999	3
2	25.2	23.4	21.7	2008	2004	4
3	25.7	23.7	22.2	2013	2009	5
4	26	24.1	23.1	2018	2014	6
7	ملاحظات البحث					8
9	تاریخ البحث:					9
10	عدد العينات:					10
11	(درجات الحرارة):					11
12	مقاييس تحويل درجة الحرارة المئوية إلى فهرنهایت:					12

المتوسط الشهري لدرجات الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018

	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	نهاية القياسات	بداية القياسات	
1	24.8	22.5	20.8	2003	1999	3
2	25.2	23.4	21.7	2008	2004	4
3	25.7	23.7	22.2	2013	2009	5
4	26	24.1	23.1	2018	2014	6
7	ملاحظات البحث					8
9	تاریخ البحث:					9
10	عدد العينات:					10
11	(درجات الحرارة):					11
12	مقاييس تحويل درجة الحرارة المئوية إلى فهرنهایت:					12



في مشروعنا سنقوم بإدراج الدوال المستخدمة من علامة التبويب Home (الصفحة الرئيسية).

دالة التاريخ TODAY

سنقوم باستخدام دالة التاريخ **TODAY** لتسجيل التاريخ الحالي لإعداد وإجراء البحث بمشروعنا. تعطينا دالة **TODAY** التاريخ الحالي، وتعتبر دالة بدون (مدخلات)، حيث لا نستطيع إضافة أو تعديل أي معلومات داخل هذه الدالة.

لاستخدام دالة التاريخ **TODAY**:

- < اضغط الخلية التي ترغب بعرض التاريخ فيها ولتكن **B9**.
- < من علامة تبويب **Home** (الصفحة الرئيسية)، ومن مجموعة **Editing** (تحرير)، اضغط السهم الصغير بجوار **Σ**.
- < اضغط **More Functions** (دوال إضافية).
- < ستظهر نافذة إدراج دالة **Insert Function** (اختر التصنيف)، اضغط **Date & Time** (تاريخ ووقت).
- < من قائمة **Select a function** (اختر الدالة) مرر الشريط الجانبي وصولاً إلى دالة **TODAY**، اضغط عليها.
- < اضغط **OK**.
- < ستظهر نافذة **Functions Arguments** (مدخلات الدالة)، **7** تذكر أن **TODAY** لا تأخذ مدخلات.
- < اضغط **OK**.
- < سيظهر التاريخ الحالي في الخلية المحددة.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet. A table in the center contains data for monthly average temperatures from March 1999 to February 2018. The columns are labeled: شهر مارس (Month of March), شهر فبراير (Month of February), شهر يناير (Month of January), نهاية القياسات (End of measurements), and بداية القياسات (Start of measurements). The rows show values such as 24.8, 22.5, 20.8, 2003, 1999, etc. The last row is a summary row with the label 'ملاحظات البحث' (Search notes) in the first column and 'نهاية البحث' (End of search) in the second column. The formula bar at the top shows the formula =TODAY(). The ribbon menu is visible at the top, and the 'Cells' dropdown in the ribbon is open, showing options like Sum, Average, Count Numbers, Max, Min, and More Functions... A green arrow points to the 'More Functions...' option, which is circled in green. A blue arrow points to the 'OK' button in the 'Insert Function' dialog box, which is also circled in blue. The number '2' is in a green circle above the ribbon, and the number '3' is in a blue circle next to the 'More Functions...' option.

شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	نهاية القياسات	بداية القياسات
24.8	22.5	20.8	2003	1999
25.2	23.4	21.7	2008	2004
25.7	23.7	22.2	2013	2009
26	24.1	23.1	2018	2014
ملاحظات البحث				
نهاية البحث:				



Insert Function

Search for a function:
Type a brief description of what you want to do and then click Go

Or select a category: Date & Time

Select a function:

- TODAY **5**
- WEEKDAY
- WEEKNUM
- WORKDAY
- WORKDAY.INTL
- YEAR
- YEARFRAC

6

Function Arguments

Returns the current date formatted as a date.
This function takes no arguments.

Formula result = Volatile **8**

Help on this function OK Cancel

Help on this function OK Cancel

F	E	D	C	B	A
المتوسط الشهري لدرجات الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018					
	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	نهاية القياسات	بداية القياسات
24.8	22.5	20.8	2003	1999	1
25.2	23.4	21.7	2008	2004	2
25.7	23.7	22.2	2013	2009	3
26	24.1	23.1	2018	2014	4
					5
ملاحظات البحث					
9	27/1/2019	تاریخ البحث:			6
		عدد العینات:			7

إن دالة NOW مطابقة لـ TODAY تماماً، إلا أنها ترجع الوقت بدلاً من التاريخ. اتبع نفس الخطوات السابقة ولكن بدلاً من اختيارك لـ TODAY اختر NOW.



نصيحة ذكية

تنذرك أنه في بعض الدول تختلف صيغة عرض التاريخ، أحياناً قد ترى هذه الصيغة: 12/06/2018 أو هذه: 06/12/2018. لا تقلق إذا رأيت اختلافاً.

دالة الدمج CONCAT

نستخدم دالة **CONCAT** لدمج محتوى خلتين أو أكثر داخل خلية واحدة. على سبيل المثال، إذا كان لدينا عمود يحتوي سنة بداية القياسات وعمود آخر يحتوي على سنة نهاية القياسات، يمكننا دمجهما معاً في عمود الفترة الزمنية متضمناً بعض الرموز مثل: () و - . ليصبح محتوى العمود الجديد (سنة بداية القياسات - سنة نهاية القياسات).

لاستخدام دالة الدمج **CONCAT**:

- < أضف عموداً جديداً للفترة الزمنية بعد العمود **B**.
①
- < اضغط الخلية **C3**.
②
- < من علامة تبويب **Home** (الصفحة الرئيسية)، ومن مجموعة **Editing** (تحرير)، اضغط السهم الصغير بجوار ③. ثم اضغط **More Functions** (دوال إضافية).
③
- < ستظهر نافذة **Select a category** (إدراج دالة). من قائمة **Insert Function** (إدراج دالة)، اختر التصنيف **Text** (نص).
④
- < من قائمة **Select a function** (اختر الدالة)، اضغط **CONCAT** ⑤ ثم اضغط **OK**.
⑤
- < ستظهر نافذة **Function Arguments** (مدخلات الدالة).
⑥
- < في صندوق **Text1** اكتب "(" في صندوق **Text2** اكتب **B3**، وفي صندوق **Text3** اكتب "-" وفي صندوق **Text4** اكتب **A3** وفي صندوق **Text5** اكتب ")" ثم اضغط **OK**.
⑦
- < سيتم دمج محتوى الخلتين **A3, B3**, ⑧ **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9**.

E	D	C	B	A
1	2	3	4	5
المتوسط الشهري لدرجات الحرارة في قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018				
شهر	شهر فبراير	شهر يناير	الفترة الزمنية	نهاية القياسات
24.8	22.5	20.8		2003
25.2	23.4	21.7		2008
25.7	23.7	22.2		2013
26	24.1	23.1		2018
ملاحظات البحث				
27/1/2019				تاريخ البحث:

الدرس الثاني



السوسيط الشهري لدرجات الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018

شهر	شهر فبراير	شهر يناير	الفترة الزمنية	نهاية القياسات	بداية القياسات
24,8	22,5	20,8	2	2003	1999
25,2	23,4	21,7		2008	2004
25,7	23,7	22,2		2013	2009

7

عنوان عمود نهاية القياسات

Function Arguments

CONCAT

Text1	T	= '20
Text2	B3	= '20
Text3	'-	= '-'
Text4	A3	= '19
Text5	'	= '(20

Concatenates a list or range of text strings.

Text5: text1;text2;... are 1 to 254 text text string.

Formula result = (2003-1999)

Help on this function

Insert Function

Search for a function:

Type a brief description of what you want to do and then click Go

Or select a category: Text 4

Select a function:

- BAHTTEXT
- CHAR
- CLEAN
- CODE
- CONCAT 5
- DOLLAR
- EXACT

CONCAT(text1;...)

Concatenates a list or range of text strings.

6

Help on this function

OK Cancel

8

عنوان عمود بداية القياسات

OK Cancel

استخدم
أداة التعبئة
التلقائية
لإكمال بقية
الخلايا.

الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية

شهر ينابير	الفترة الزمنية
20,8	(2003-1999)
21,7	(2008-2004)
22,2	(2013-2009)
23,1	(2018-2014)

السوسيط الشهري لدرجات الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من ع

شهر ينابير	الفترة الزمنية	نهاية القياسات
	(2003-1999)	2003
21,7		2008
22,2		2013
23,1		2018

دالة المتوسط AVERAGE

لقد تعلمنا كيفية القيام بالعمليات الحسابية البسيطة، ولكن باستخدام برنامج يمكننا كذلك القيام بالعمليات الحسابية المتقدمة.

- عند كتابة الصيغة الحسابية يجب أن تضع في اعتبارك الآتي:
- وضع العمليات الحسابية ذات الأولوية في التنفيذ داخل أقواس.
 - تم عمليات الضرب والقسمة في البداية.
 - عمليات الطرح والجمع تأتي لاحقاً.

برنامج Microsoft Excel سيقوم بأداء جميع العمليات الحسابية، لكنك تحتاج لمعرفة كيفية استخدام الأقواس. إذا أردت أداء عملية الجمع قبل القسمة يجب أن تضعها داخل أقواس.



- على سبيل المثال، لحساب ما يلي $(24.8 + 22.5 + 20.8) / 3$ ، يجب علينا:
- > إجراء عملية جمع الأعداد بين الأقواس أولاً لتصبح النتيجة (68.1)
 - > قسمة الناتج على 3 .

في مشروعنا نريد حساب المتوسط الحسابي لدرجات الحرارة على مدار الأشهر (يناير - فبراير - مارس) لكل فترة زمنية.

لحساب متوسط درجات الحرارة للفترة الزمنية (1999-2003) باستخدام الصيغة الحسابية:

- > أضف عموداً جديداً لمتوسط درجات الحرارة بعد العمود F.
- > اضغط الخلية G3 ، اكتب $=D3+E3+F3/3$ واضغط Enter .
- > سيتم عرض متوسط درجات الحرارة.

الدرس الثاني

1

إرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018					
متوسط درجات الحرارة (المئوية)	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	الفترة الزمنية	
2	= $(D3+E3+F3)/3$	24.8	22.5	20.8	(2003-1999)
		25.2	23.4	21.7	(2008-2004)
		25.7	23.7	22.2	(2013-2009)
		26	24.1	23.1	(2018-2014)

3

إرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018				
متوسط درجات الحرارة (المئوية)	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	الفترة الزمنية
22.7	24.8	22.5	20.8	(2003-1999)
	25.2	23.4	21.7	(2008-2004)
	25.7	23.7	22.2	(2013-2009)
	26	24.1	23.1	(2018-2014)

لنسخدم طريقة أخرى، يمكنك استخدام دالة **AVERAGE** والتي تنتج متوسط نطاق معين من الخلايا.

لاستخدام دالة المتوسط **AVERAGE**:

- 1 > اضغط الخلية التي ترغب بعرض المتوسط فيها، ولتكن الخلية **G4**.
- 2 > من علامة تبويب **Home** (الصفحة الرئيسية)، ومن مجموعة **Editing** (تحرير)، اضغط السهم الصغير بجوار **Σ**.
- 3 > اضغط **Average** (المتوسط).
- 4 > حدد الخلايا التي ترغب بحساب متوسطها، ولتكن الخلايا من **D4** إلى **F4** ثم اضغط **Enter ↵**.
- 5 > سيتم عرض متوسط درجات الحرارة.
- 6 > استخدم أداة التبנית التلقائية **Autofill** لحساب المتوسط للفترات الزمنية الأخرى.



حرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018

الفترة الزمنية	شهر يناير	شهر فبراير	شهر مارس	متوسط درجات الحرارة (المئوية)
(2003-1999)	20.8	22.5	24.8	22.7
(2008-2004)	21.7	23.4	25.2	25.7
(2013-2009)	22.2	23.7	26	26
(2018-2014)	23.1	24.1		

الدرس الثاني



الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018

متوسط درجات الحرارة (المئوية)	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	الفترة الزمنية
22.7	24.8	22.5	20.8	(2003-1999)
=AVERAGE(D4:F4)	25.2	23.4	21.7	(2008-2004)
AVERAGE(number1; [number2]; ...)	25.7	23.7	22.2	(2013-2009)
	26	24.1	23.1	(2018-2014)

الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018

متوسط درجات الحرارة (المئوية)	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	الفترة الزمنية
22.7	24.8	22.5	20.8	(2003-1999)
23.43333333	25.2	23.4	21.7	(2008-2004)
	25.7	23.7	22.2	(2013-2009)
	26	24.1	23.1	(2018-2014)

الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018

متوسط درجات الحرارة (المئوية)	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	الفترة الزمنية
22.7	24.8	22.5	20.8	(2003-1999)
23.43333333	25.2	23.4	21.7	(2008-2004)
23.86666667	25.7	23.7	22.2	(2013-2009)
24.4	26	24.1	23.1	(2018-2014)

المنازل العشرية Format Decimals

كما نرى فإن المتوسط يحتوي على العديد من المنازل العشرية، وهي الأرقام التي تظهر بعد الفاصلة العشرية. يمكنك إيقاص عدد هذه المنازل بعد الفاصلة.

لإيقاص عدد المنازل العشرية:

- < حدد الخلايا التي تحتوي على المنازل العشرية ولتكن من G4 إلى G5.
- < من علامة تبويب Home (الصفحة الرئيسية)، ومن مجموعة Number (العدد)، اضغط على إيقاف Decimal Decrease (إيقاص المنازل العشرية). ② اضغط بعد المرات المطلوبة لترك رقم عشري أو أكثر بعد الفاصلة العشرية. ③

بداية القياسات	نهاية القياسات	الفترة الزمنية	شهر يناير	شهر فبراير	شهر مارس	متوسط درجات الحرارة (المنوبة)
1999	2003	(2003-1999)	20.8	22.5	24.8	22.7
2004	2008	(2008-2004)	21.7	23.4	25.2	23.4
2009	2013	(2013-2009)	22.2	23.7	25.7	23.9
2014	2018	(2018-2014)	23.1	24.1	26	24.4

بداية القياسات	نهاية القياسات	الفترة الزمنية	شهر يناير	شهر فبراير	شهر مارس	متوسط درجات الحرارة (المنوبة)
1999	2003	(2003-1999)	20.8	22.5	24.8	22.7
2004	2008	(2008-2004)	21.7	23.4	25.2	23.4
2009	2013	(2013-2009)	22.2	23.7	25.7	23.9
2014	2018	(2018-2014)	23.1	24.1	26	24.4



دالة عدد الحروف LEN

تحت تصنيف الدوال النصية، توجد دالة **LEN** والتي تعطينا عدد الحروف أو الأرقام أو الرموز أو حتى المسافات الموجودة داخل الخلية (يسمى أيضًا بطول الخلية). سنجرب عدد حروف عنوان الجدول لضمان ما إذا كان يمكننا استخدامه أم لا.



لنفترض أنك سترسل بريداً إلكترونياً يحتوي على جدول البيانات أدناه وتريد استخدام العنوان في الخلايا (A1: F1) كموضوع للرسالة، في العديد من الهواتف المحمولة الحد الأقصى لنص الموضوع هو 64 حرفاً.

لاستخدام دالة **LEN**:

- < اضغط على الخلية التي ترغب بعرض النتيجة بها ولتكن **F13**.
- < اكتب **=LEN(A1)** ثم اضغط **Enter**.
- < سيتم عرض عدد الحروف لمحتوى الخلية **A1**.

المتوسط الشهري لدرجات الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018						
متوسط درجات الحرارة (المنوية)	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	الفترة الزمنية	نهاية القياسات	بداية القياسات
22.7	24.8	22.5	20.8	(2003-1999)	2003	1999
23.4	25.2	23.4	21.7	(2008-2004)	2008	2004
23.9	25.7	23.7	22.2	(2013-2009)	2013	2009
24.4	26	24.1	23.1	(2018-2014)	2018	2014
ملاحظة: عام 1999 إلى عام 2018						
متوسط درجات الحرارة (المنوية)	شهر مارس	شهر فبراير				
22.7	24.8	22.5				
23.4	25.2	23.4				
23.9	25.7	23.7				
24.4	26	24.1				



صل كل دالة بوظيفتها:

تحسب متوسط مجموعة من القيم
في الخلايا.

TODAY

تدمج بين محتويات خلتين أو أكثر.

NOW

تعرض التاريخ الحالي في الحاسوب.

AVERAGE

تعرض عدد الحروف الخاصة بنصٍ
معين داخل خلية.

LEN

تعرض الوقت الحالي في الحاسوب.

CONCAT

تعرض عدد الخلايا التي تحتوي على
أرقام.

COUNT



اختر الصيغة الحسابية المناسبة للحصول على النتائج الصحيحة في ورقة العمل أدناه.

G	F	E	D	C	B	A
	القيمة النهائية	نكلفة توصيل	القيمة الأولية	الكمية	السعر	
	72.00			3	500	شاشة
	18.00			5	50	فأرة
	28.80			3	250	القرص الصلب
	19.20			4	350	قرص الذاكرة
	7.20			3	100	لوحة المفاتيح
المجموع						

= B2+C2

D2

= B2*(C2+E2)

= D2*E2

F2

= B2*(C2+E2)

= D2+E2

= F2+F3+F4+F5

F7

= F2*(F3+F4+F5+F6)

= SUM(F2:F6)

< لنطبق معًا



3

افتح ملف "QA.6.3_grades" والذي يحتوي على جدول بيانات يتضمن درجات سعد.

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
درجات سعد										
النهاية المترتبة	الاختبار النهائي	الاختبار الثالث	الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المادة الدراسية		معلومات سعد الشخصية			
90	95	98	100		الغة الإسلامية		الاسم الكامل	اللقب	الاسم	1
100	96	92	98		اللغة العربية		سعد	محمد	سعد	2
85	88	92	90		اللغة الإنجليزية					3
80	85	78	94		الرياضيات					4
95	96	92	97		العلوم					5
96	95	88	99		العلوم الاجتماعية					6
93	92	95	100		تكنولوجيا المعلومات					7
94	92	100	99		الغة العربية					8
97	95	93	98		الفنون البصرية					9
					عدد المواد الدراسية:					10
										11
										12
										13
					عدد المواد الدراسية:					

< في الخلية K3 قم بإدراج الدالة المناسبة لحساب متوسط الدرجات في مادة التربية الإسلامية. باستخدام الأداة المناسبة املأ بقية الخلايا (K4:K11) بمتوسط الدرجات في المواد الأخرى.

< في الخلية G13 أدرج الدالة المناسبة لعرض عدد المواد الدراسية التي يدرسها سعد.

< في الخلية D4 ادمج الاسم ولقب لتحصل على الاسم كاملاً.

< في الخلية D6 استخدم الدالة المناسبة لعرض تاريخ التقرير.

< في الخلية D8 استخدم الدالة المناسبة لعرض عدد حروف الاسم الكامل لسعد.

< احفظ التغييرات.



افتح ملف "QA.6.3_Qatar Arrivals" الذي يحتوي على بيانات عدد السياح الذين زاروا دولة قطر على مدار العام من 14 دولة.

- > اعرض التاريخ الحالي في الخلية A3 باستخدام الدالة المناسبة.
- > اعرض عدد السياح الذين زاروا دولة قطر في شهر يناير في الخلية F20.
- > اعرض عدد السياح الذين زاروا دولة قطر العام الماضي في الخلية F21.
- > أضف عموداً جديداً بعد عمود M لعرض متوسط عدد السياح الذين زاروا دولة قطر من كل دولة.
- > اعرض عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام في الخلية F22.
- > احفظ الملف.

M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A		
عدد السياح لدولة قطر														
2.520	2.256	2.784	2.904	1.848	2.374	1.872	2.460	2.405	2.708	2.760	2.400	الكويت	1	
27.500	26.000	27.200	26.500	29.000	31.000	26.000	28.000	22.000	25.000	30.000	27.000	اليمن	2	
9.700	10.200	10.100	9.400	8.500	12.100	11.000	10.500	8.900	9.200	11.200	10.000	المملكة المتحدة	3	
8.250	8.150	9.150	8.600	7.900	8.000	9.100	9.200	7.900	8.200	8.500	8.400	الولايات المتحدة الأمريكية	4	
4.000	3.300	4.220	4.900	3.950	5.000	4.400	3.800	3.900	4.300	4.200	4.125	باكستان	5	
4.100	3.100	3.500	3.700	3.800	4.000	3.800	2.900	3.400	3.100	3.500	3.300	الصين	6	
3.413	3.055	3.770	3.933	2.503	3.214	2.555	3.331	3.257	2.990	3.738	3.250	أستراليا	7	
3.150	2.820	3.480	3.630	2.310	2.957	2.340	3.075	3.006	2.760	3.450	3.000	فرنسا	8	
3.045	2.725	3.364	3.509	2.233	2.868	2.262	2.973	2.906	2.668	3.335	2.900	إيطاليا	9	
3.031	2.714	3.349	3.493	2.223	2.855	2.252	2.959	2.893	2.656	3.320	2.887	تركيا	10	
2.785	2.493	3.076	3.209	2.042	2.623	2.069	2.718	2.657	2.440	3.050	2.652	روسيا	11	
2.625	2.350	2.900	3.025	1.925	2.473	1.950	2.563	2.505	2.300	2.875	2.500	البرازيل	12	
2.100	1.880	2.320	2.420	1.540	1.978	1.560	2.050	2.004	1.840	2.300	2.000		13	
														14
														15
														16
														17
														18
														19
														20
														21
														22
														23

5



افتح الملف "QA.6.3_Sales". تحتوي ورقة العمل على بيانات من متجر يبيع أربعة أصناف من الأجهزة الإلكترونية: كاميرات رقمية، حواسيب محمولة، وسماعات ومشغل MP3. المطلوب منك تحليل البيانات:

1. استخدم الدالة المناسبة لعرض التاريخ والوقت الحالين في الخلية B1.

I	J	H	G	F	E	D	C	S	A
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									

الكلفة لكل عنصر

كاميرا رقمية :	546 QAR
حاسوب محمول :	655 QAR
سماعات	110 QAR
مشغل MP3	180 QAR

أبريل

الكمية	عدد الكاميرا الرقمية	عدد الحاسوب المحمول	عدد السماعات	عدد مشغل MP3	اجمالي عدد الأجهزة الإلكترونية	الإيرادات المبيعات	مشغل MP3	سماعة	حاسوب محمول	كاميرا رقمية
يوليو	60	55	45	20	120	10,920.0 QAR				
يونيو	55	44	35	15	125					
مايو	45	40	35	10	125					
أبريل	40	35	26	9	123					
مارس	35	30	25	7	105					
فبراير	30	25	22	7	127					
يناير	25	22	19	10	159					
	20	18	17	10	184					
	20	18	17	10	165					
	20	18	17	10	134					
	20	18	17	10	140					
	20	18	17	10	148					
	المجموع	470	218	401	1655					

2. في العمود F و باستخدام الدالة المناسبة احسب العدد الإجمالي للأجهزة الإلكترونية التي تم بيعها في كل شهر.

3. أدرج صفاً جديداً أسفل الصف 22. استخدم الدالة المناسبة لعرض متوسط مبيعات كل صنف في كل شهر.



4. أنقص عدد المنازل العشرية في صف متوسط المبيعات الشهرية ليصبح عدداً صحيحاً.

5. احفظ الملف.

F	E	D	C	B	A	
			معلومات الأجهزة الإلكترونية			
			كاميرا رقمية 546 QAR	2		
			حاسوب محمول 655 QAR	3		
			سماعات 110 QAR	4		
			مشغل MP3 180 QAR	5		
				6		
				7		
					8	
الكمية						
اجمالي عدد الأجهزة الإلكترونية						
	عدد مشغل MP3	عدد السمعات	عدد الحاسوب المحمول	عدد الكاميرا الرقمية		
120	40	20	40	20	يناير	10
125	35	15	45	30	فبراير	11
125	30	19	26	50	مارس	12
123	28	10	45	40	أبريل	13
105	27	9	44	25	مايو	14
127	32	18	42	35	يونيو	15
159	42	22	35	60	يوليو	16
184	40	23	55	66	أغسطس	17
165	30	25	35	75	سبتمبر	18
134	22	17	40	55	أكتوبر	19
140	30	22	28	60	نوفمبر	20
148	45	18	35	50	ديسمبر	21
1655	401	218	470	566	المجموع	22
138	33	18	39	47	متوسط المبيعات الشهرية	23

مراجع الخلية

متosome	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	الفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018
22.7	24.8	22.5	20.8	1
23.4	25.2	23.4	21.7	2

الخلية تأخذ اسمها من اسم العمود ورقم الصف.

مراجع الخلية هو "عنوان" الخلية الذي يكتب في الدوال أو الصيغ الحسابية ويشير إلى موقعها في الجدول.

أنواع مراجع الخلايا

تستخدم مراجع الخلايا في الصيغ الحسابية أو في الدوال، وتكون إما مراجع نسبية أو مطلقة.

أولاً: المراجع النسبية Relative Reference

تستخدم المراجع النسبية لتغيير القيم تلقائياً عند نسخ الصيغ أو الدوال من خلية إلى أخرى، فعند نسخ صيغة حساب المتوسط إلى بقية الخلايا أسفلها في المثال السابق، نلاحظ أن عناوين الخلايا في الصيغة قد تغيرت تلقائياً في كل خلية بالعمود طبقاً لموقعها الجديد، لأنها استخدمت المراجع النسبية أثناء النسخ.

متosome	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	الفترة الزمنية	نهاية القياسات	بداية القياسات
= $(D3+E3+F3)/3$	24.8	22.5	20.8	(2003-1999)	2003	1999
	25.2	23.4	21.7	(2008-2004)	2008	2004
	25.7	23.7	22.2	(2013-2009)	2013	2009
	25	24.1	23.1	(2018-2014)	2018	2014

متosome	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	الفترة الزمنية	نهاية القياسات	بداية القياسات
= $(D4+E4+F4)/3$	24.8	22.5	20.8	(2003-1999)	2003	1999
	25.2	23.4	21.7	(2008-2004)	2008	2004
	25.7	23.7	22.2	(2013-2009)	2013	2009
	25	24.1	23.1	(2018-2014)	2018	2014



ثانياً: المراجع المطلقة Absolute Reference

قد ترغب أحياناً بالحفظ على القيمة الموجودة في الخلية أو الصف أو العمود بشكل ثابت عند نسخ الصيغة.

لعمل ذلك، يجب أن تقوم بتعريفها كمراجع مطلق عند إنشاء صيغة وذلك بإضافة علامة \$ قبل حرف العمود وقبل رقم الصف. بهذه الطريقة لن تتغير عناوين الخلايا عند نسخ الصيغة من خلية إلى أخرى.

أنواع المراجع المطلقة

الوظيفة	نوع المرجع	
لن يتغير عنوان الخلية إذا تم نسخ الصيغة أو الدالة. سيبقى كل من العمود والصف على حالتهما.	\$E\$1	مراجع ثابت
سيتغير رقم الصف عند نسخ الصيغة أو الدالة. ولكن سيبقى العمود على حاله.	\$E1	مراجع مختلط (تثبيت العمود)
سيتغير حرف العمود عند نسخ الصيغة أو الدالة. ولكن سيبقى الصف على حاله.	E\$1	مراجع مختلط (تثبيت الصف)

من الممكن استخدام المرجع المطلق عند تحويل درجات الحرارة المئوية إلى فهرنهait.

لتحويل درجة الحرارة من مئوية لفهرنهait فإننا نستخدم الصيغة الحسابية:

$$\text{درجة الحرارة بالفهرنهait} = (\text{درجة الحرارة المئوية} * 1.8) + 32$$

$$\text{Fahrenheit} = (\text{Celsius} * 1.8) + 32$$

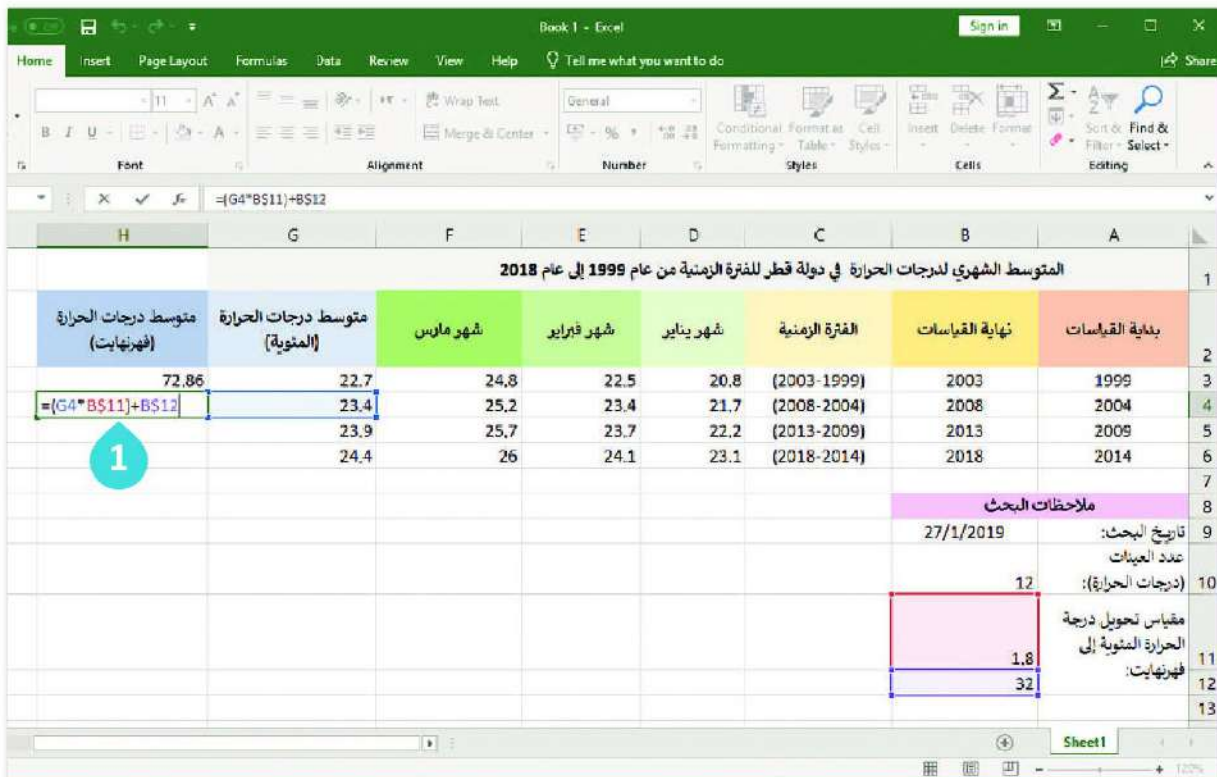
في الخلايا B11 و B12 توجد القيم العددية 1.8 و 32. سيتم استخدام تلك القيم الثابتة في الصيغة الحسابية.

استخدام مرجع الخلايا المطلق

لتحويل درجة الحرارة يجب استخدام مرجع الخلايا المطلق للاحتفاظ بالخلايا **B11** و **B12** ثابتتين أثناء نسخ الصيغة. لعمل ذلك يجب وضع علامة "\$" قبل رقم الصف. بهذه الطريقة أنت تنشئ مرجع خلية لا يتغير عندما يتم نسخه أو تعيينه.

لتحويل درجة الحرارة من مئوية لفهرنهايت باستخدام مرجع الخلايا:

1. اضغط الخلية **H4** واكتب **=G4*B\$11+B\$12** واضغط **Enter ↵**.
2. سيتم تحويل درجة الحرارة. استخدم أداة التعبئة التلقائية لتحويل درجات الحرارة لباقي سنوات الفترة الزمنية.



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Book 1 - Excel". The formula $=G4*B$11+B12 is being typed into cell H4. The formula bar at the top also displays this formula. The spreadsheet contains data from 1999 to 2018, with columns for average temperature in Fahrenheit and Celsius, and months. A green circle with the number 1 is placed over cell H4, indicating the starting point of the formula entry. The formula is highlighted with a blue selection border.

المتوسط الشهري لدرجات الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018							
متوسط درجات الحرارة (فهرنهايت)	متوسط درجات الحرارة (المئوية)	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	الفترة الزمنية	نهاية القياسات	بداية القياسات
72.86	22.7	24.8	22.5	20.8	(2003-1999)	2003	1999
$=G4*B$11+B12	23.4	25.2	23.4	21.7	(2008-2004)	2008	2004
23.9	25.7	23.7	22.2	(2013-2009)	2013	2009	
24.4	26	24.1	23.1	(2018-2014)	2018	2014	
ملاحظات البحث							
التاريخ البحث: 27/1/2019							
عدد العينات: 12							
مقياس تحويل درجة الحرارة المئوية إلى فهرنهايت: 1.8							
فهرنهايت: 32							

الدرس الثالث



للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018

	متوسط درجات الحرارة (فهرنهايت)	متوسط درجات الحرارة (المئوية)	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير
	72.86	22.7	24.8	22.5	20.8
2	74.18	23.4	25.2	23.4	21.7
	74.96	23.9	25.7	23.7	22.2
	75.92	24.4	26	24.1	23.1

استخدم زر decrease decimals (إنقصاص المئويات العشرية) لإنقصاص الأرقام بعد الفاصلة العشرية.

للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018

	متوسط درجات الحرارة (فهرنهايت)	متوسط درجات الحرارة (المئوية)	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير
	72.9	22.7	24.8	22.5	20.8
	74.2	23.4	25.2	23.4	21.7
	75.0	23.9	25.7	23.7	22.2
	75.9	24.4	26	24.1	23.1

رسائل الخطأ Error Messages

عند تعاملك مع برنامج Microsoft Excel وقيامك باستخدام الدوال والصيغ الحسابية قد تظهر رسائل خطأ. فهم هذه الرسائل سيساعدنا في حل المشاكل.

رسائل الأخطاء الشائعة:

رسالة الخطأ	سبب ظهور رسالة الخطأ
#####	العدد الموجود في الخلية أكبر من عرض الخلية. قم بضبط عرض العمود لعرض جميع المعلومات.
#DIV/0!	أنت تحاول القسمة على صفر أو على خلية لا تحتوي على قيمة، تحقق من محتويات الخلية.
#N/A!	الصيغة أو الدالة لا يوجد لها قيم.
#NAME?	النص في الصيغة غير صحيح.
#NULL!	لم يتم الفصل بين مرجعين أو أكثر من مراجع الخلايا بشكل صحيح في الصيغة (مسافة). تتحقق من الصيغة واستخدم الفاصلة لفصل مراجع الخلايا.
#NUM!	يوجد داخل الصيغة بيانات عددية غير صحيحة لا تناسب نوع العملية المطلوبة.
#REF!	مراجع الخلية غير صحيح. تتحقق من الصيغة.
#VALUE!	تحقق مما إذا كنت تقوم بعمليات حسابية على خلايا محتواها نصي.



فلتر مثلاً على ما سبق ذكره. إذا حذفنا محتوى الخلايا B11 و B12 التي تحتوي على مقاييس تحويل درجة الحرارة المئوية إلى فهرنهait والتي استخدمناها في تحويل درجة الحرارة فإننا سنحصل على الرسالة المعروضة أدناه في خلايا عمود "متوسط درجات الحرارة (فهرنهait)".

المتوسط الشهري لدرجات الحرارة في دولة قطر للفترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018

متوسط درجات الحرارة (فهرنهait)	متوسط درجات الحرارة (المئوية)	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	الفترة الزمنية	نهاية القياسات	بداية القياسات
#REF!	22.7	24.8	22.5	20.8	(2003-1999)	2003	1999
#REF!	23.4	25.2	23.4	21.7	(2008-2004)	2008	2004
#REF!	23.9	25.7	23.7	22.2	(2013-2009)	2013	2009
#REF!	24.4	26	24.1	23.1	(2018-2014)	2018	2014
ملاحظات البحث							
تاریخ البحث:							
27/1/2019							
عدد العينات (درجات الحرارة):							
12							
مقاييس تحويل درجة الحرارة المئوية إلى فهرنهait:							
11							
12							
13							

نصيحة ذكية



ضع علامة أمام العبارة الصحيحة وعلامة أمام العبارة الخطأ، استخدم الحاسوب للتحقق من صحة إجابتك:

1. يوجد نوعان من مراجع الخلايا، المراجع النسبية والمراجع المطلقة
2. عند استخدام رمز ₧ قبل بداية حرف العمود في صيغة أو دالة (مثلاً \$E1) فسيتغير حرف العمود عند نسخ الصيغة أو الدالة ولكن سيبقى رقم الصف على حالته.
3. عند استخدام رمز ₧ قبل بداية الحرف وقبل بداية الرقم (مثلاً \$1E\$) فلن تتغير الخلية عند نسخ الصيغة أو الدالة.
4. عند استخدام رمز ₧ قبل بداية رقم الصف في صيغة أو دالة (مثلاً (E\$1) فسيبقى رقم الصف على حالته عند نسخ الصيغة أو الدالة.
5. الطريقة الوحيدة لنسخ الصيغة باستخدام المراجع هي استخدام أداة التعبئة التلقائية.



صل كل رسالة بوصفها الصحيح.

الصيغة أو الدالة لا يوجد لها قيم.

#VALUE!

النص في الصيغة لم يتم التعرف عليه.

#REF!

تحقق مما إذا كنت تقوم بعمليات حسابية داخل خلايا نصية.

#####

الصيغة تحتوي على بيانات عددية خطأ لهذا النوع من العمليات الحسابية التي تقوم بها.

#N/A!

أنت تحاول القسمة على 0. تحقق من القيم داخل الخلايا.

#NAME?

العدد الذي تدخله أكبر من عرض الخلية. قم بضبط عرض العمود لعرض المحتوى كاملاً.

#DIV/0!

#NUM!

< لنطبق معًا



3

افتح ملف "QA.6.3_Sales" الذي استخدمته في الدرس السابق، عليك الآن القيام بالعمليات الحسابية الخاصة بالمبيعات.

1. احسب ناتج مبيعات الكاميرا الرقمية، أكمل تعبئة الخلايا G10:G21. للقيام بذلك نفذ الآتي:

< في الخلية G10، أحسب ناتج مبيعات الكاميرا الرقمية لشهر يناير. يجب أن تستخدم المرجع المطلق للاحتفاظ بال الخلية C3 التي تحتوي على سعر كاميرا رقمية واحدة كمرجع ثابت.

< دون محتوى الصيغة في الخلية G10.

< استخدم أدلة التعبئة التلقائية لاحتساب ناتج مبيعات الكاميرا الرقمية لباقي الأشهر.

G	F	E	D	C	B	A
				معلومات الأجهزة الإلكترونية		
				546 QAR كاميرا رقمية		2
				655 QAR حاسوب محمول		3
				110 QAR سماعات		4
				180 QAR مشغل MP3		5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23

G	F	E	D	C	B	A
				الكمية		
الكاميرا الرقمية	إجمالي عدد الأجهزة الإلكترونية	عدد مشغل MP3	عدد السماعات	عدد الحاسوب المحمول	عدد الكاميرا الرقمية	
10,920	120	40	20	40	20	يناير
16,380	125	35	15	45	30	فبراير
27,300	125	30	19	26	50	مارس
21,840	123	28	10	45	40	أبريل
13,650	105	27	9	44	25	مايو
19,110	127	32	18	42	35	يونيو
32,760	159	42	22	35	60	يوليو
36,036	184	40	23	55	66	أغسطس
40,950	165	30	25	35	75	سبتمبر
30,030	134	22	17	40	55	أكتوبر
32,760	140	30	22	28	60	نوفمبر
27,300	148	45	18	35	50	ديسمبر
309,036.00	1655	401	218	470	566	المجموع
	138	33	18	39	47	متوسط المبيعات الشهرية



2. كرر ما قمت به سابقًا للحصول على مبيعات الأجهزة الأخرى:

- > أكمل تبعة الخلايا H10:H21 لعرض مبيعات الحواسيب المحمولة.
- > أكمل تبعة الخلايا I10:I21 لعرض مبيعات السماعات.
- > أكمل تبعة الخلايا J10:J21 لعرض مبيعات مشغلات MP3.

3. في الخلايا J22:G22 اعرض مجموع المبيعات الخاص بكل جهاز.

4. احفظ عملك.

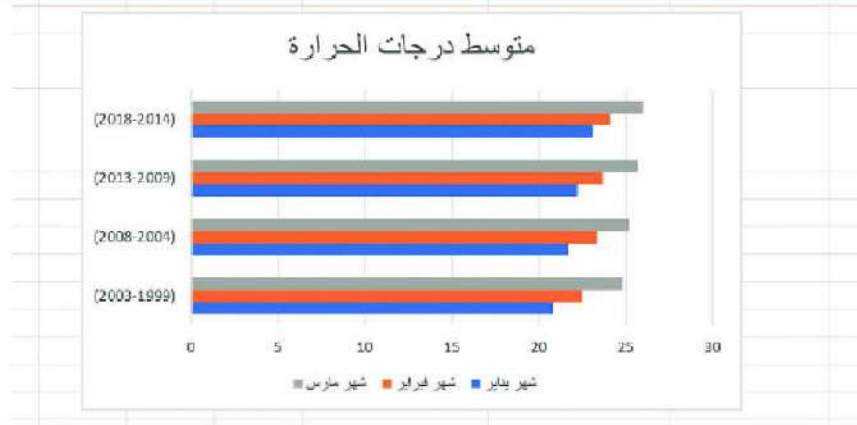
الدخل من المبيعات				
مشغل MP3	سماعة	حاسوب محمول	الكاميرا الرقمية	
7200.00	2200.00	26200	10,920	10
6300.00	1650.00	29475	16,380	11
5400.00	2090.00	17030	27,300	12
5040.00	1100.00	29475	21,840	13
4860.00	990.00	28820	13,650	14
5760.00	1980.00	27510	19,110	15
7560.00	2420.00	22925	32,760	16
7200.00	2530.00	36025	36,036	17
5400.00	2750.00	22925	40,950	18
3960.00	1870.00	26200	30,030	19
5400.00	2420.00	18340	32,760	20
8100.00	1980.00	22925	27,300	21
72,180.00	23,980.00	307,850.00	309,036.00	22

المخططات البيانية

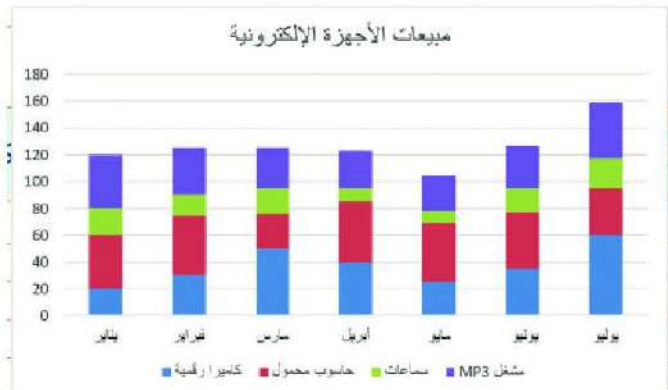
يحتوي برنامج Microsoft Excel على العديد من المخططات البيانية التي تستخدم لعرض البيانات بشكل رسمي وتوضيحي يفيد في استخلاص المعلومات والنتائج بشكل أسرع وأكثر وضوحاً. هناك أنواع متعددة من المخططات البيانية مصنفة وفقاً للاستخدام ونوع البيانات التي سيتم عرضها.

أمثلة على بعض المخططات البيانية:

مخطط الأشرطة متباينة المسافة (Clustered bar chart) هو مخطط فرعي من أنواع المخططات العمودية، وهو مفید جداً في مقارنة سلاسل البيانات المتعددة.



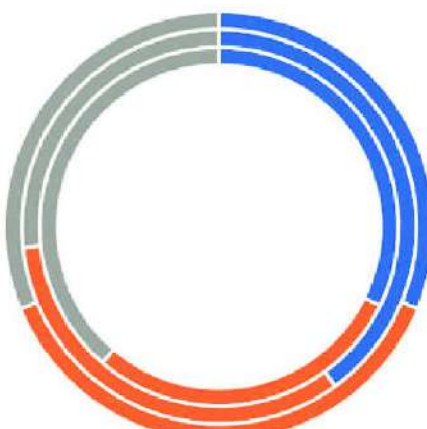
مخطط الأعمدة (Stacked Column Chart) وفيه يتم تجميع البيانات لكل فترة زمنية. ويبين النسبة المئوية من الإجمالي لكل عمود من أعمدة البيانات في المخطط.





يتم استخدام مخطط Doughnut المجوف لعرض البيانات على هيئة شرائح. ويوضح العلاقة بين الأجزاء كما يمكن أن يحتوي مخطط Doughnut على أكثر من سلسلة بيانات.

فاتورتك

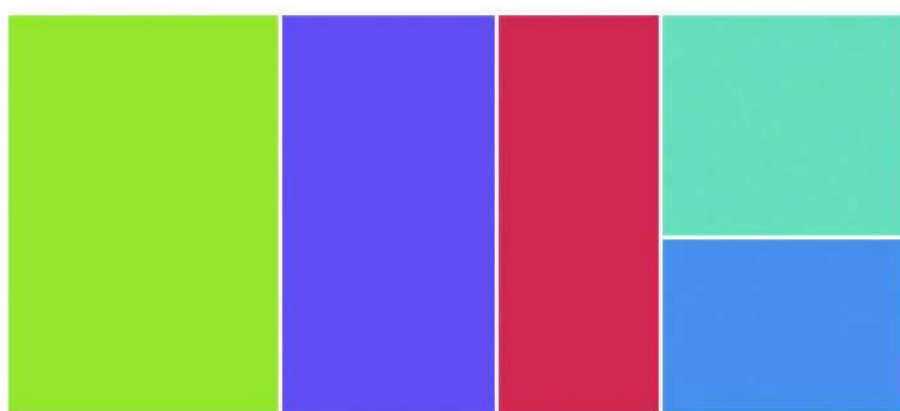


في هذا المخطط من نوع Doughnut (دونات) تمثل كل دائرة العلاقة بين جزء معين مع الدائرة بأكملها خلال فترة زمنية معينة (مثل الأشهر).

المخطط الهيكلـي (Treemap Chart) يوفر هذا النوع من المخططات عرضـاً هيكلـياً للبيانات وطريقة سهلـة للمقارنة بين مستويـات مختلفة من التصنيـفات.

مبيعات الكاميرـا الرقمـية

■ يـانـاير ■ فـبراـير ■ مـارـس ■ أـبـرـيل ■ ماـيـو



المخطط الخطى Line Chart

في مشروعنا نريد تمثيل درجات الحرارة خلال فترة زمنية معينة. يمكننا استخدام مخطط خطى (Line chart) للقيام بذلك.

لإضافة Line chart (مخطط خطى):

- 1 < حدد البيانات التي ترغب بتمثيلها.
- 2 < من علامة تبويب Insert (إدراج). ومن مجموعة Charts (مخططات)، اضغط Line (خطى).
- 3 < من قائمة 2-D Line (خطى ثنائي الأبعاد)، اضغط المخطط الرابع Line with Markers (خط مع علامات).
- 4 < سيظهر المخطط.
- 5 < إذا أردت تغيير عنوان المخطط، اضغط مربع العنوان واتكتب العنوان الجديد.



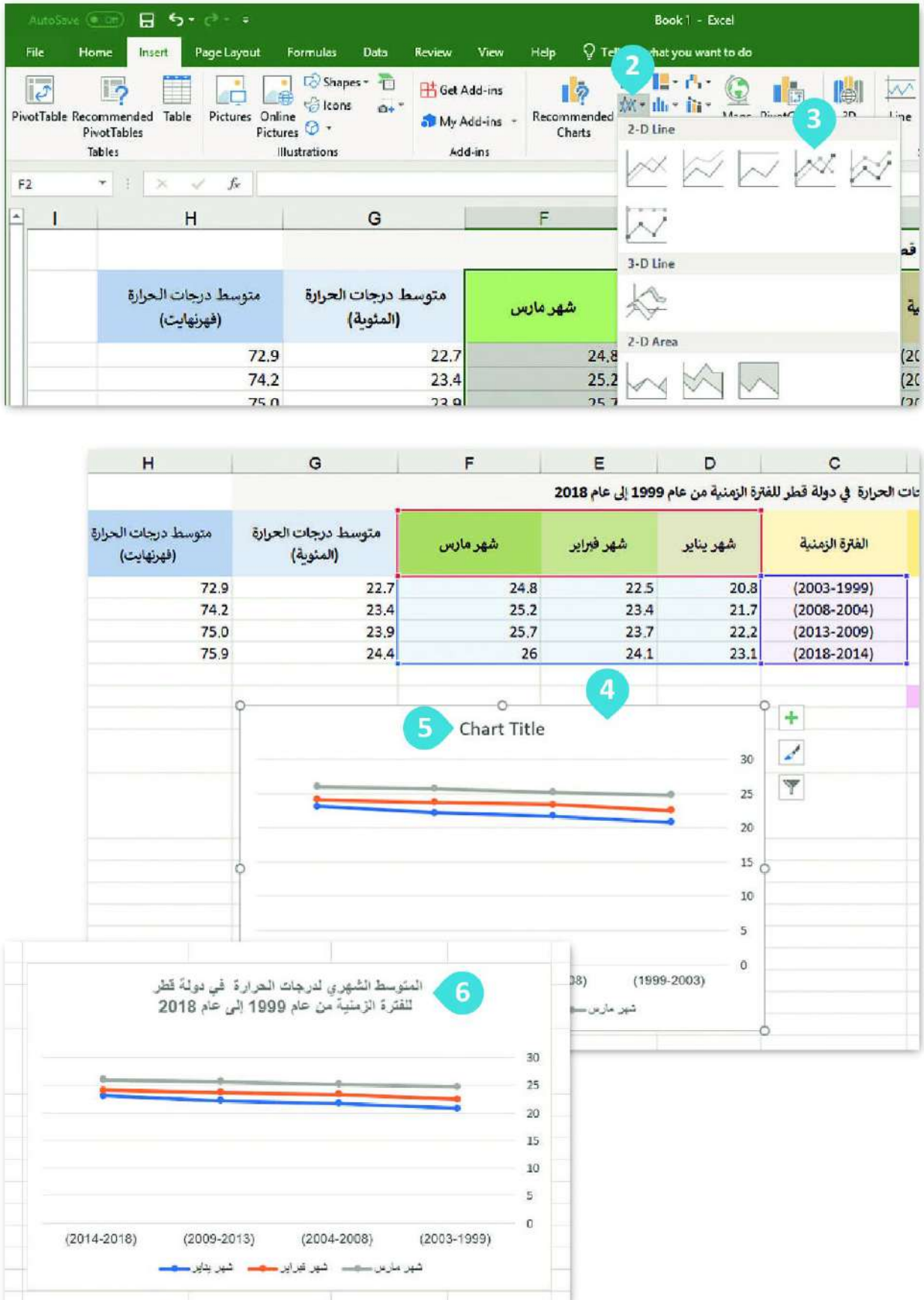
The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Book 1 - Excel". The ribbon menu is visible at the top. A PivotTable is displayed in the center of the screen, showing average monthly temperatures from 1999 to 2018. The columns represent months (January to December), and the rows represent years. A green circle with the number 1 is placed over the first data cell in the January column. To the right of the PivotTable, there is a chart area with a chart type labeled "Line with Markers". Below the chart, there is a section titled "ملاحظات البحث" (Search Notes) containing the following information:

- تاريخ البحث: 27/1/2019
- عدد البيانات: 12
- (درجات الحرارة):
- مقياس تحويل درجة الحرارة المئوية إلى فهرنهايت: 1.8
- فهرنهايت: 32

At the bottom of the screen, there is a status bar showing "Averages 23.6", "Count: 20", "Sum: 283.2", and a zoom level of "120%".

المتوسط الشهري لدرجات الحرارة في دولة قطر للنترة الزمنية من عام 1999 إلى عام 2018											
نهاية القياسات	بداية القياسات	القاراءة الرقمية	شهر يناير	شهر فبراير	شهر مارس	متوسط 5 ريجولات الحرارة (المنوية)	متوسط درجات الحرارة (فهرنهايت)				
2003	1999	22.7	24.8	22.5	20.8	(2003-1999)	72.0				
2008	2004	23.4	25.2	23.4	21.7	(2008-2004)	74.0				
2013	2009	23.9	25.7	23.7	22.2	(2013-2009)	75.0				
2018	2014	24.4	26	24.1	23.1	(2018-2014)	75.0				

الدرس الرابع



خيارات التصميم Design options

يمكننا استخدام علامة تبويب **Chart Design** (تصميم المخطط) لتغيير المخطط بعدة طرق. فلنستعرض بعض الخيارات.

Add Chart Element

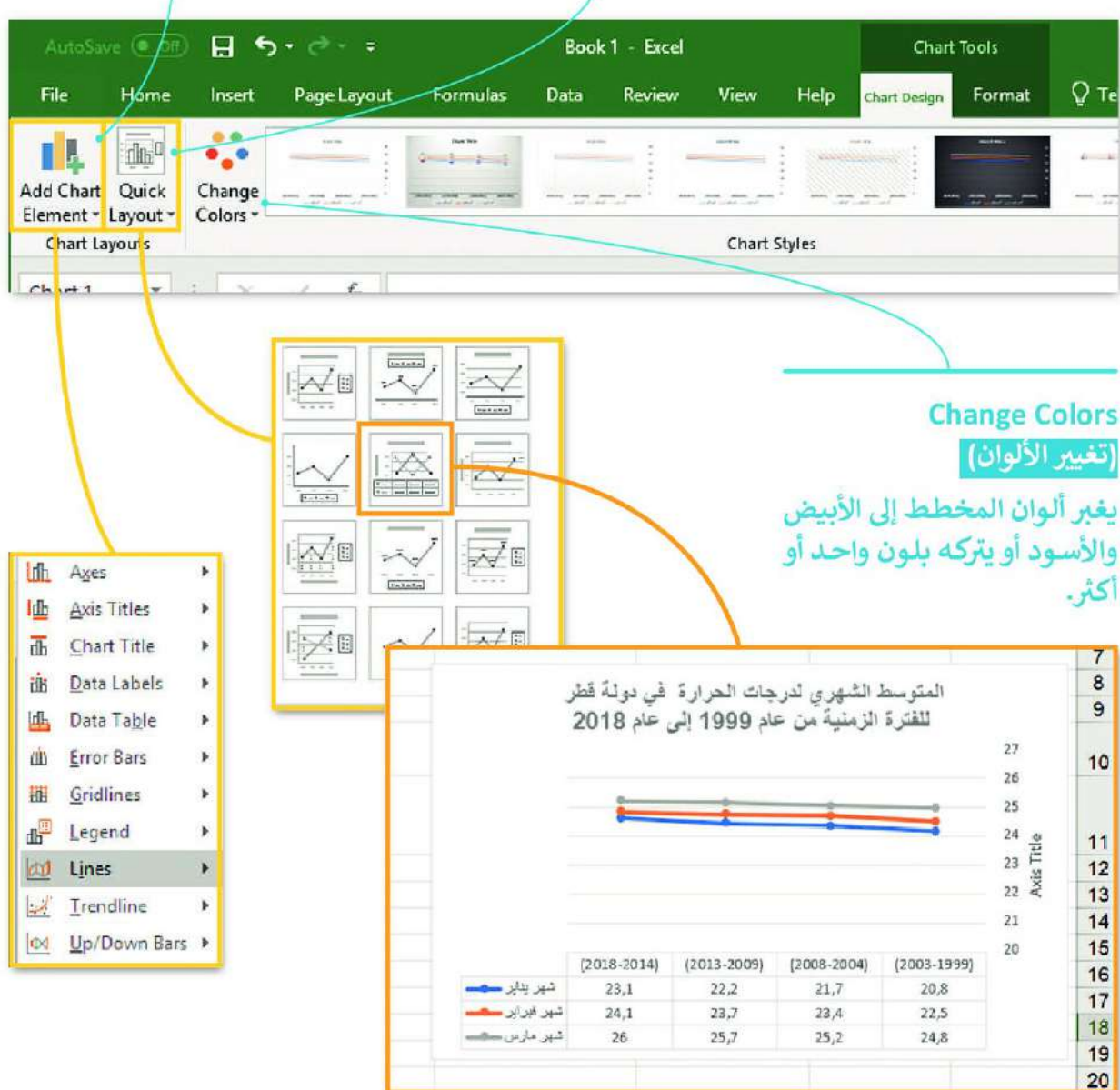
(إضافة عنصر للمخطط)

عند الضغط على هذا الزر ستظهر قائمة منسدلة بجميع العناصر التي يمكنك إضافتها للمخطط.

Quick Layout

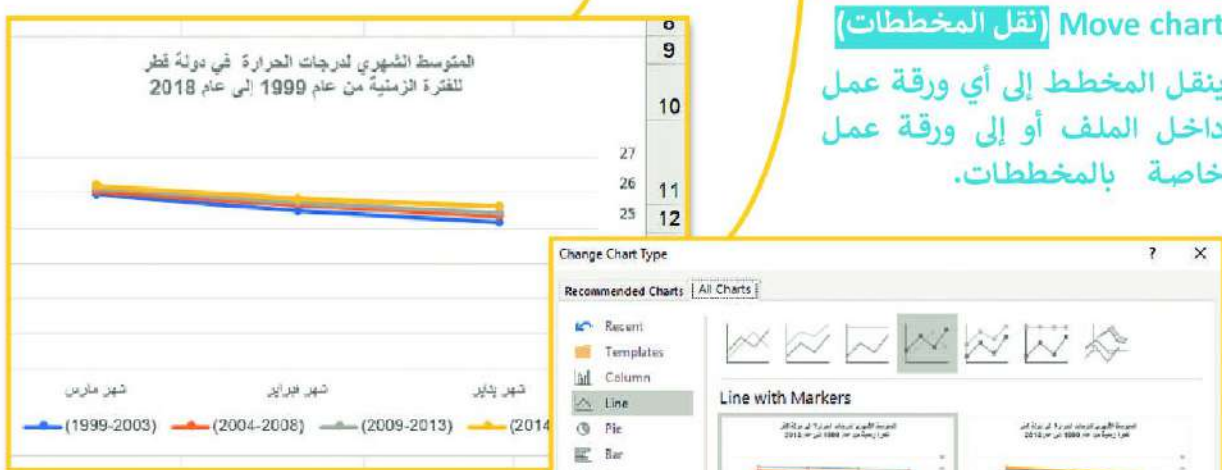
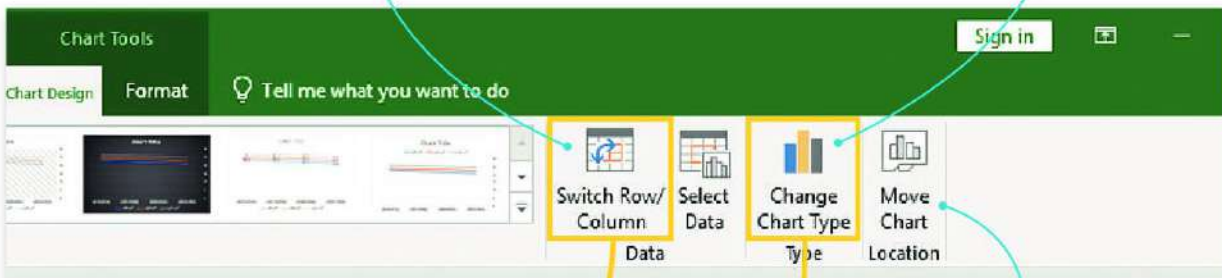
(المخطط السريع)

يظهر القيم، ويتحكم بإظهار وإخفاء وسيلة الإيضاح.

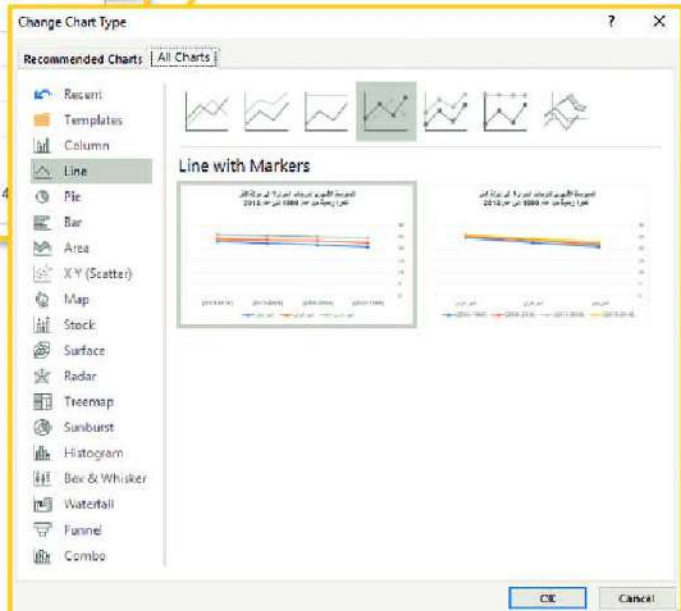




قد يبدو المخطط الافتراضي غير مفهوم أحياناً، يقوم برنامج Microsoft Excel بوضع أسماء الأعمدة كوسيلة لإيضاح وأسماء الصفوف كقيم على المحور x. لتغيير ذلك اضغط **Switch Row /Column** (بدل الصف / العمود).



لاختيار خلايا أو أعمدة غير متغيرة في Microsoft Excel، نقوم باختيار العمود الأول الذي نريده ثم نضغط على مفتاح Ctrl من لوحة المفاتيح ونختار بقية الأعمدة التي نريدها.



Change Chart type
(تغيير نوع المخطط)

تغيير نوع المخطط لأي نوع آخر.

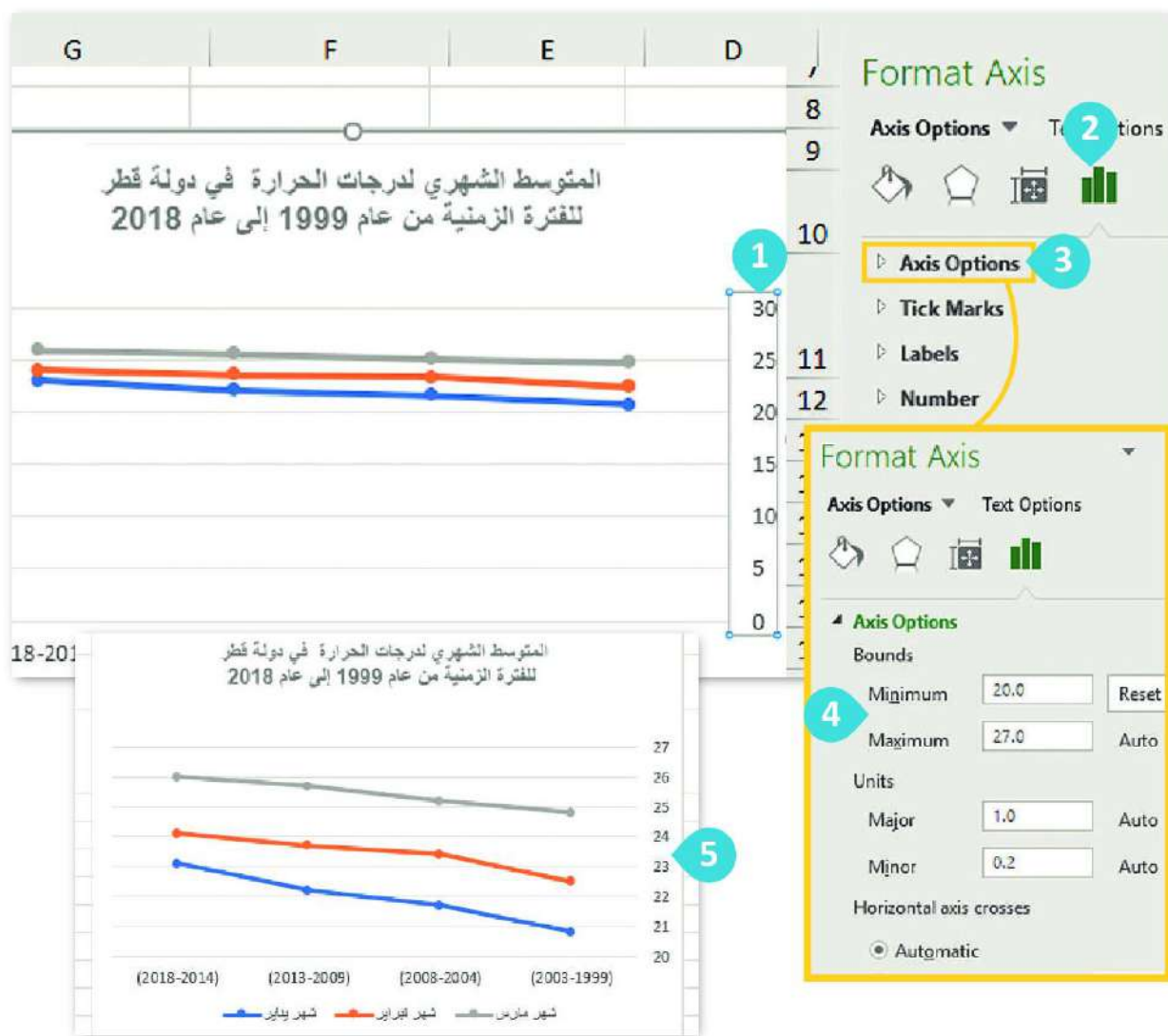
لتغيير القيم المحددة للمحور:

< اضغط ضغطة مزدوجة على المحور الذي تريد تنسيقه، على سبيل المثال المحور العمودي.

< اضغط زر **Axis Options** (خيارات المحور) ② ثم اضغط الأسهم بجانب خيارات المحور.

< في قسم **Bounds** (الحدود) حدد **Minimum** (الحد الأدنى) 20 ④ وحدد **Maximum** (الحد الأقصى) "27".

< سيتم تغيير قيم المحور تلقائياً.





المخطط الدائري Pie Chart

يمكننا استخدام المخطط الدائري إذا أردنا عرض نسبة مئوية أو جزء يتم مقارنته بالإجمالي. هذا النوع من المخططات مناسب لعرض بيانات تنتمي إلى نفس المجموعة. في مشروعنا سنقوم بمقارنة متوسط درجة الحرارة لفترات زمنية الأربع.

G	1
متوسط درجات الحرارة (المئوية)	
22.7	
23.4	
23.9	
24.4	

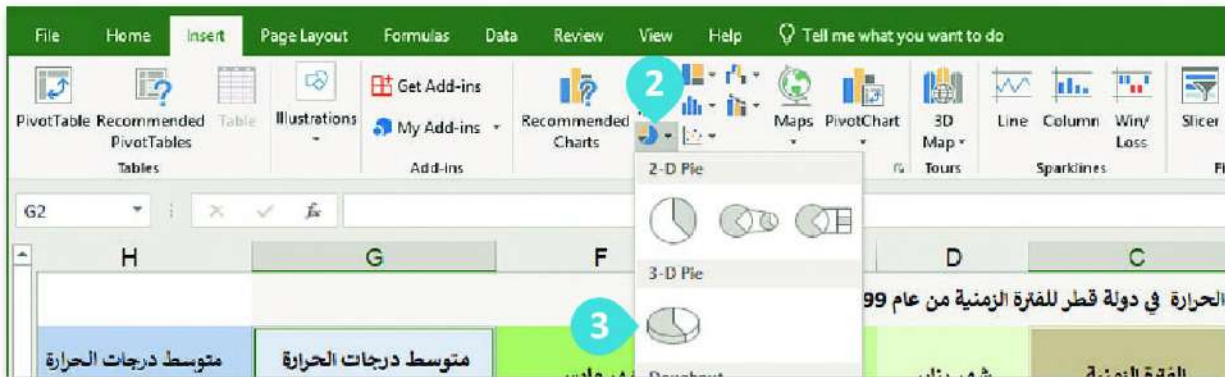
لإضافة مخطط دائري:

< حدد البيانات التي ترغب باستخدامها.

< من علامة تبويب **Insert** (إدراج)، ومن مجموعة **Charts** (مخططات). اضغط **Pie** (دائري).

< من قائمة **3-D Pie** (مخطط دائري ثلاثي الأبعاد)، اضغط **3-D Pie**.

< سيظهر المخطط الخاص بك.



استخدم المخطط الدائري عندما يكون لديك سلسلة بيانات واحدة لا تحتوي على قيم بيانات سالبة.





1

ضع علامة أمام العبارة الصحيحة وعلامة أمام العبارة الخطأ، استخدم الحاسوب للتحقق من إجابتك:

1. يمكنك نقل المخطط البياني فقط إلى ورقة عمل موجودة فعلاً.
2. عند تغيير عنوان المخطط، سيتم تغيير حجم العنوان بما يلائم محتوى النص.
3. المخطط الدائري (pie chart) يعرض التغيرات على البيانات خلال فترة زمنية.
4. يمكن للمخطط الخطي (line chart) أن يعرض العلاقة بين أجزاء البيانات والكل.
5. نستخدم المخطط الدائري (pie chart) عندما يكون لدينا أكثر من سلسلة بيانات واحدة.
6. مخطط الأشرطة (Clustered bar chart) هو مخطط فرعي من أنواع المخططات العمودية (column chart).

2

سنقوم الآن بإدراج المخططات إلى جدول البيانات "QA.6.3_Qatar Arrivals".

< افتح الملف "QA.6.3_Qatar Arrivals" وأدرج مخططاً دائرياً ثلاثي الأبعاد (3-D pie chart) لتمثيل بيانات عدد السياح الذين زاروا قطر خلال شهر يناير من جميع الدول.



- < أضف عنواناً مناسباً للمخطط.
- < غير نوع المخطط إلى النوع المناسب.
- < خصص المخطط بتغيير لونه.
- < احفظ ملفك.



افتح الملف "QA.6.3_Sales" والذي استخدمته في الدرس السابق، عليك الآن أن تدرج مخططات بيانية لتمثيل المبيعات بطريقة مرئية.

1. أنشئ مخططاً لتمثيل مبيعات الكاميرات الرقمية، وذلك بتنفيذ الآتي:

- < أنشئ مخططاً خطياً لعرض التغير في مبيعات الكاميرات الرقمية خلال العام.
- < غير عنوان المخطط ليصبح "مبيعات الكاميرا الرقمية".
- < غير حجم ولون الخط الخاص بالعنوان حسب رغبتك.
- < غير نوع المخطط الخطى إلى نوع آخر مناسب.
- < غير لون المخطط إلى اللون الذي تفضله.



برامج أخرى



LibreOffice Calc

يمكنك التعامل مع نفس المخططات والدوال الموجودة في Microsoft Excel باستخدام LibreOffice.

لإضافة مخطط:

The screenshot shows the LibreOffice Calc interface. A data table is visible in the background with columns labeled People, Forest, Mountains, Fields, Sea, and Rivers, and rows labeled Geography, People, Forest, Mountains, Fields, Sea, and Rivers. A pie chart is displayed in the foreground, divided into six segments representing the data from the table. The steps numbered 1 through 6 indicate the process of creating the chart:

- حدد بياناتك.
- اضغط على قائمة Insert (إدراج).
- اضغط Chart (مخطط).
- اختر نوع المخطط الذي تريده. مثلً Pie (دائري).
- اضغط Finish (إنهاء).
- سيظهر المخطط لم يتم تحديد المكان.

The "Chart Wizard" dialog box is open, showing the "Choose a Chart Type" step with "Pie" selected. The "Finish" button is highlighted.

برنامج Apple Numbers لأجهزة iOS



يمنحك هذا البرنامج الأدوات المناسبة لإدراج العديد من المخططات بأنواعها المختلفة كالمخططات الدائرية والخطية والشرطية.

لإضافة مخطط:

- > اضغط زر Insert (إدراج). ①
- > اختر المخطط. ②
- > سيظهر المخطط لم يتم تحديد المكان. ③
- > مرر باصبعك يميناً أو يساراً لاختيار أنواع مختلفة من المخططات. ④



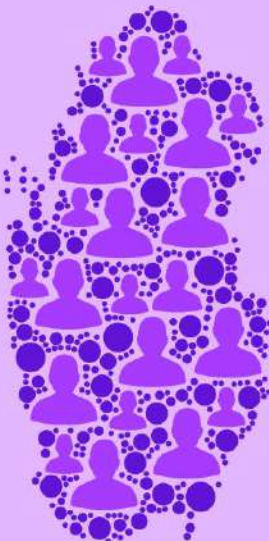
برنامج Docs to Go لنظام Google Android

يمنحك هذا البرنامج إمكانية إضافة العديد من الدوال والصيغ الحسابية والنصية المشابهة لنظائرها في برنامج Microsoft Excel.

لإضافة دالة:

- > اضغط أيقونة Menu (القائمة). ①
- > اضغط Insert (إدراج). ②
- > اضغط Function (دالة). ③
- > اختر الدالة التي تريدها، مثلً .CONCATENATE ④
- > يتم التعامل مع المدخلات مثل Microsoft Excel قم باستكمالها وستنتهي العملية. ⑤

مشروع الوحدة



السكان في قطر

العنوان:

الوصف:

Microsoft Edge
Microsoft Excel

الأدوات:

خطوات
التنفيذ:

- < ابحث في الويب عن معلومات حول التعداد السكاني في دولة قطر.
- < ابحث عن عدد السكان للأعوام 2014 و 2015 و 2016 و 2017 في كل مدينة في دولة قطر.
- < أنشئ جدول بيانات تحدد فيه عدد السكان في كل مدينة.
- < أضف عموداً جديداً واحسب فيه متوسط عدد سكان كل مدينة وأضف صفاً جديداً لاحتساب إجمالي عدد سكان الدولة في كل عام.
- < مثل البيانات مستخدماً مخططًا بيانيًا خطياً.
- < احفظ عملك واطبع المخطط لعرضه على زملائك في الصف.

G	F	E	D	C	B	A
المتوسط	2017	2016	عدد السكان سنويًا	2015	2014	المدينة
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
					المجموع	

ماذا تعلمت



تعلمت في هذه الوحدة:

< جمع وتسجيل البيانات آلياً باستخدام مسجلات البيانات.

< فوائد استخدام عمليات تسجيل البيانات في الجداول الإلكترونية.

< تمثيل الأنواع المختلفة للبيانات داخل ورقة العمل.

< تحليل البيانات باستخدام الدوال والصيغ الحسابية.

< استخدام الأنواع المتعددة للمخططات.

المصطلحات

USB port	منفذ USB	مسجل البيانات	تسجيل البيانات	الدرس 1
Parenthesis	أقواس	Formula	صيغة	الدرس 2
Concatenate	دالة الدمج	Count	دالة العد	
	Decimals	أرقام عشرية	LEN	دالة طول النص
Error Message	رسالة خطأ	المراجع المطلقة	المراجع المترابطة	الدرس 3
Pie Chart	مخطط دائري	مخطط خطى	مخطط بياني	الدرس 4
Clustered bar chart	مخطط الأشرطة متفاوتة المسافة	مخطط الأعمدة Stacked Column Chart	المخطط الهيكلي Treemap Chart	

الحوسبة وتقنيات المعلومات المستوى السادس \ الفصل الدراسي الثاني 2022 - 2021
كتاب الطالب

تم النشر بواسطة: دار النشر MM Publications
www.mmpublications.com
info@mmpublications.com

المكاتب

المملكة المتحدة، الصين، قبرص، اليونان، كوريا، بولندا، تركيا، الولايات المتحدة الأمريكية، الشركات المنتسبة والممثلين في جميع أنحاء العالم.

حقوق التأليف والنشر © 2022 لشركة **Binary Logic SA** تم النشر بواسطة دار النشر **MM Publications** بموجب اتفاقية مبرمة مع شركة **Binary Logic SA**

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتابي من الناشرين وفقاً للعقد المبرم مع وزارة التعليم والتعليم العالي بدولة قطر.

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

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة وتستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح ولا توجد أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة **Microsoft** وجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالكي العلامات التجارية المعنيين. تُعد **Microsoft** و **Skype** و **OneNote** و **PowerPoint** و **Excel** و **Access** و **Outlook** و **Windows Live** و **Windows** و **Office 365** و **MakeCode** و **Kodu Game Lab** و **Internet Explorer** و **Edge** و **Bing** و **OneDrive** و **Gmail** و **Google** و **Microsoft Corporation** علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة **YouTube** و **Android** و **Google Maps** و **Google Drive** و **Google Docs** و **Chrome** أو علامات تجارية مسجلة لشركة **Google Inc**. وتُعد **Apple** و **iPad** و **iPhone** و **Pages** و **Numbers** و **Scratch Cat** و **Scratch** و **Safari** و **iCloud** و **Keynote** علامات تجارية مسجلة لشركة **Apple Inc**. تم تطوير **Scratch** من قبل **Lifelong Kindergarten Group** في مختبر **MIT Media Lab**، كما أن اسم **Scratch** وشعار **MINDSTORMS** علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة **The LEGO Group**. وتُعد **Python** و **Python Software Foundation** علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لمؤسسة **Python**. وتُعد **LibreOffice** علامة تجارية مسجلة لشركة **Document Foundation**.

تم الإنتاج في الاتحاد الأوروبي



00000000000000000000000000000000