

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف الثالث المتوسط

الفصول الدراسية الثلاثة

يُوزع مجاناً وللرِّيَابَاع

طبعة 2024 - 1446

ج) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أئناء النشر
وزارة التعليم

المهارات الرقمية - الصف الثالث المتوسط - الفصول الدراسية الثلاثة. / وزارة التعليم - ط ١٤٤٥ .. الرياض، ١٤٤٤ هـ

ص ٤٣٧ ٢٥٠٥ X ٢١٤ سم

ردمك: ٢-٤٧٥-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

١- الحواسيب - تعليم - السعودية ٢- التعليم المتوسط - كتب دراسية أ.
العنوان

١٤٤٤ / ١٠٤٣٣

ديوبي ٣٧٢,٣٤

رقم الإيداع: ١٤٤٤ / ١٠٤٣٣

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٧٥-٢

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

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

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



fb.ien.edu.sa/BE

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 الناشر.

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى موقع إلكتروني لا تدار من قبل شركة **Binary Logic** ورغم أنّ شركة **Binary Logic** تبذل قصارى جهودها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاعتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية عن محتوى أي موقع إلكتروني خارجية.

Open Roberta هي bit micro: bit micro: bit لمؤسسة Micro: bit تجاريّان علامتان ما هما bit micro: bit لـ Fraunhofer IAIS و VEX Robotics. تُعد علامتين تجاريّين أو علامتي خدمة VEX Robotics. Innovation First, Inc.

ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهداً تتبع ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهُواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير الالزمة في أقرب فرصة.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية للصف الثالث متوسط في العام الدراسي 1446 هـ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسياق المحلي، سينزود الطلبة بالمعرفة والمهارات الرقمية الالزمة في القرن الحادي والعشرين. يتضمن الكتاب أنشطة نظرية وعملية مختلفة تقدم بأساليب مبتكرة لإثراء التجربة التعليمية وموضوعات متنوعة وحديثة مثل: مهارات التواصل والعمل الجماعي، حل المشكلات واتخاذ القرار، المواطننة الرقمية والمسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم بالروبوتات.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



فهرس الفصول الدراسية

6

الفصل الدراسي الأول

158

الفصل الدراسي الثاني

294

الفصل الدراسي الثالث



الفصل الدراسي الأول



الفهرس

35	• قيم وسلوكيات المواطن الرقمية
36	• لنطبق معاً
39	• مشروع الوحدة
40	• في الختام
40	• جدول المهارات
41	• المصطلحات

42

الوحدة الثانية: قواعد البيانات

43	الدرس الأول: إنشاء قواعد البيانات
43	• قاعدة البيانات
43	• نظام إدارة قواعد البيانات
43	• مكونات قاعدة البيانات
44	• مجالات استخدام نظم قواعد البيانات
47	• مرحلة تصميم قاعدة البيانات
48	• إنشاء قاعدة البيانات
50	• الجداول



10

الوحدة الأولى: الأمن السيبراني

11	الدرس الأول: مقدمة في الأمن السيبراني
11	• الأمن السيبراني
12	• مثلث الحماية CIA
13	• الجرائم الإلكترونية
14	• الاختراق الأمني
15	• الهجمات الإلكترونية
17	• الوقاية من الجرائم الإلكترونية
19	• لنطبق معاً
23	الدرس الثاني: حماية جهاز الحاسوب الشخصي
23	• البرمجيات الضارة
24	• الوقاية من البرمجيات الضارة
25	• التعامل مع البرمجيات الضارة
26	• المعلومات المتداولة عبر الإنترنت
28	• كيفية حماية جهاز الحاسوب الشخصي من الهجمات الإلكترونية
34	• نصائح لتصفح الشبكات الاجتماعية بشكل آمن

88	• تعديل التقرير	52	• أنواع البيانات
90	• لنطبق معًا	52	• خصائص الحقل
93	• مشروع الوحدة	53	• الحقل المطلوب
94	• برامج أخرى	55	• المفتاح الأساسي
95	• في الختام	57	• علاقات الجدول
95	• جدول المهارات	62	• إضافة السجلات
95	• المصطلحات	64	• أدوات أخرى لقاعدة البيانات
		64	• النماذج
		69	• لنطبق معًا

الوحدة الثالثة:

البرمجة المتقدمة في بايثون

96

97	• هل تذكر؟
99	الدرس الأول: القوائم وصفوف البيانات
99	• هياكل البيانات
100	• هياكل البيانات البسيطة
100	• هياكل البيانات غير البسيطة
100	• القائمة
108	• صفوف البيانات
111	• لنطبق معًا
114	الدرس الثاني: المكتبات البرمجية
114	• المكتبات البرمجية
115	• المكتبات في بايثون
118	• استخدام مكتبة بايثون القياسية
129	• مميزات إنشاء المقطع البرمجي الخاص بك
	• مدير حزم بايثون

الدرس الثاني: الاستعلام في قاعدة البيانات

74	• الإستعلام
74	• إنشاء استعلام من جدول واحد
76	• حفظ الاستعلام
77	• فرز نتائج الاستعلام
78	• إنشاء استعلام من عدة جداول ذات صلة
80	• لنطبق معًا
83	الدرس الثالث: التقارير في قواعد البيانات
83	• التقارير
83	• إنشاء التقارير باستخدام معالج التقرير
85	• تجميع البيانات
86	• فرز البيانات
86	• تخطيط التقرير
87	• تسمية التقرير

157	• السؤال السادس
157	• السؤال السابع

130	• بدء استخدام نموذج باي جايم البرمجي
135	• لنطبق معاً

الدرس الثالث: بناء الواجهات الرسومية

بلغة البايثون

137	• النموذج البرمجي تكينتر
137	• إنشاء نافذة الرسم
138	• الألوان في بايثون
139	• الإحداثيات في بايثون
139	• رسم الخطوط
141	• التعامل مع أحذاث الفأرة ولوحة المفاتيح
143	• رسم الأشكال
147	• لنطبق معاً
149	• مشروع الوحدة
150	• في الختام
150	• جدول المهارات
151	• المصطلحات

152

اخبر نفسك

152	• السؤال الأول
153	• السؤال الثاني
154	• السؤال الثالث
155	• السؤال الرابع
156	• السؤال الخامس

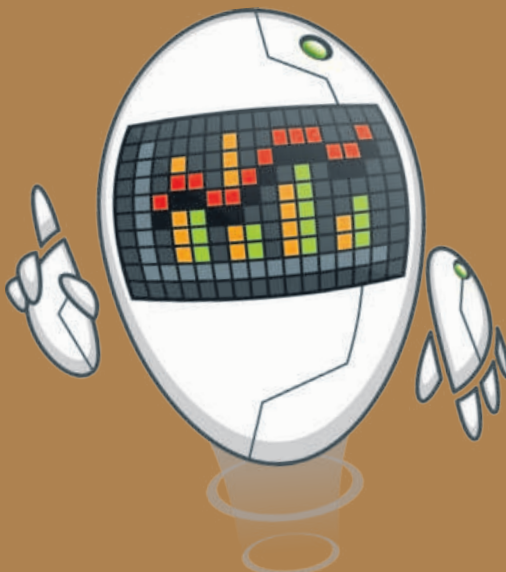


الوحدة الأولى: الأمان السيبراني

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية حماية المعلومات من الوصول غير المصرح به، كما ستتمكن من تمييز أنواع المهاجمين، وستستكشف طرقاً مختلفة لحماية المعلومات الشخصية.

علاوة على ذلك، ستعلم كيفية اكتشاف البرامج الضارة وتجنبها. ثم ستتعرف على طرق مشاركة المعلومات عبر الإنترنت وكيفية التعامل مع البيانات المخزنة بواسطة المتصفح.

أخيراً، ستعلم أن معلوماتك الشخصية التي تشاركها عبر الإنترنت قد تؤثر على قيم وسلوكيات المواطن الرقمية.



الأدوات

- > مايكروسوفت ويندوز (Microsoft Windows)

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهية الأمان السيبراني وأهميته.
- > ماهية الجرائم الإلكترونية وأنواعها.
- > الإختراق الأمني وأمثلة على اختراقات في المؤسسات الكبيرة.
- > الهجمات الإلكترونية وأمثلة عليها.
- > التدابير التي يؤخذ بها للوقاية من الجرائم الإلكترونية.
- > البيانات التي يجمعها المتصفح عبر الإنترنت.
- > ماهية البرمجيات الضارة وطرق الوقاية منها والتعامل معها.
- > كيفية حماية جهاز الحاسوب الشخصي من الجرائم الإلكترونية.
- > كيفية تصفح الشبكات الاجتماعية بشكل آمن.
- > قيم وسلوكيات المواطن الرقمية وكيفية المحافظة عليها.



مقدمة في الأمن السيبراني



الأمن السيبراني

يتعلق مفهوم **الأمن السيبراني** (Cybersecurity) بحماية أجهزة الحاسوب والشبكات والبرامج والبيانات من الوصول غير المصرح به، والذي قد يهدف إلى الحصول على المعلومات الحساسة أو تغييرها أو إتلافها أو إتلاز المستخدمين للحصول على الأموال، بل وأحياناً تعطيل عمليات المؤسسة عموماً.

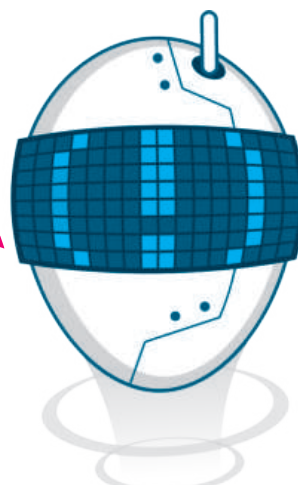
يُعتبر مصطلح **الأمن السيبراني** عن جميع الممارسات التي تتم لحماية المعلومات من المخاطر والهجمات التي تمثل في الوصول غير المصرح به بغرض الاستخدام غير المشروع أو التعديل أو الإتلاف أو النسخ غير المصرح به أو تزوير المعلومات.

أهمية الأمن السيبراني

تزداد أهمية **الأمن السيبراني** بزيادة أهمية البيانات والمعلومات المتوفرة على الشبكة، وضرورة توافرها للمستخدمين دون انقطاع، بالإضافة إلى عدد المستخدمين الذين يحتاجون للوصول إلى تلك البيانات والمعلومات بشكل مستمر، وكلما زادت أهمية المعلومات كلما كانت عرضة لهجمات القرصنة الحاسوبية بهدف سرقتها أو حجبها عن المستخدمين وغير ذلك.

يتمثل الدور المهم للأمن السيبراني في منع التهديدات الداخلية والخارجية واكتشافها والقيام بالاستجابة المناسبة لها حسب الضرورة.

تهدف أنظمة الجاهزية العالية (high availability) إلى الحفاظ على إمكانية الوصول إلى المعلومات في جميع الأوقات، كما تضمن عدم انقطاع الخدمة بسبب انقطاع التيار الكهربائي أو تعطل الأجهزة أو أثناء عمليات تحديثات النظام، وتتضمن أيضاً منع هجمات إيقاف الخدمة كتلك التي تعتمد على استهداف النظام برسائل تؤدي إلى إيقاف تشغيله إجبارياً.



CIA مثلث الحماية

إن الهدف الأساسي للأمان الإلكتروني هو التركيز على توفير حماية متوازنة للمعلومات والبيانات من حيث سريتها وتكاملها وتوافرها، وهذا يعرف باسم **مثلث الحماية CIA Triad**، وذلك مع التركيز على تنفيذ سياسات أمن المعلومات بشكل فاعل وستعرف بالتفصيل على كل هذه العناصر.

(Confidentiality) السرية

السرية هي إتاحة البيانات والمعلومات للأشخاص المعنيين بها فقط والمسح لهم بالاطلاع عليها، ولتحقيق ذلك يتم استخدام أساليب مختلفة مثل اسم المستخدم وكلمة المرور، وقوائم الأشخاص ذوي الصالحيات.

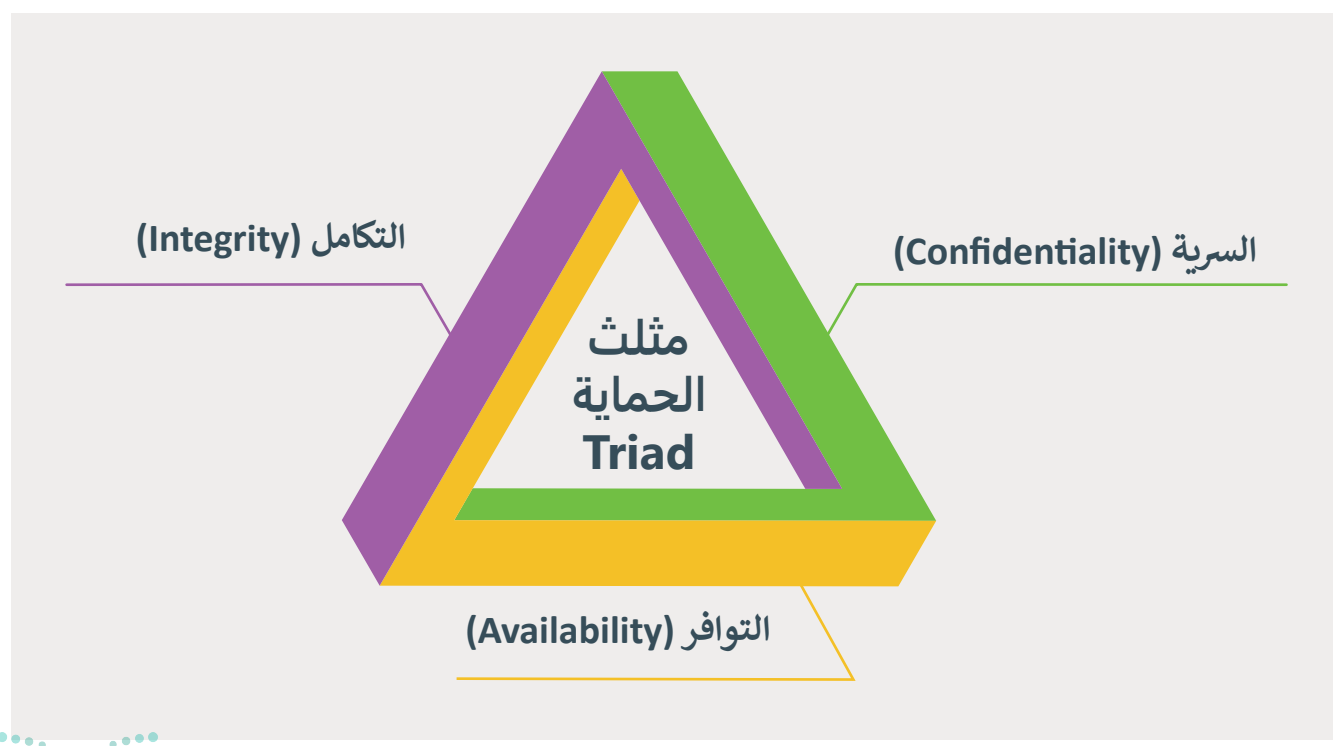
(Integrity) التكامل

يشير مصطلح التكامل إلى الحفاظ على دقة وصحة المعلومات، والتأكد من عدم إمكانية تعديلها إلا من قبل الأشخاص المخولين بذلك، ومن أساليب الحفاظ على تكامل البيانات والمعلومات: تحديد الأذونات والصالحيات (Permissions)، والتشفير (Encryption)، وغيرها.

(Availability) التوافر

التوافر يعني ضمان الوصول للمعلومات في الوقت المناسب وبطريقة موثوقة لاستخدامها، حيث إن أي نظام معلومات عليه توفير المعلومات عند الحاجة إليها وذلك ليؤدي الغرض الأساسي له.

ومن أمثلة الإجراءات المتخذة لضمان توافر البيانات والمعلومات، الحفاظ على سلامة الأجهزة المستضيفة للبيانات، والنسخ الاحتياطي، وتحديثات النظام، وتحسين كفاءة الشبكة لتسهيل وصول المستخدمين ما أمكن.



الجرائم الإلكترونية

الجرائم الإلكترونية (Cybercrime) هي استخدام جهاز الحاسوب كأداة لتحقيق غايات غير قانونية مثل الاحتيال أو التوزيع غير القانوني للمواد المحمية بحقوق الطبع والنشر أو سرقة الهويات أو انتهاك الخصوصية.

وتختلف جرائم الإنترنت عن النشاط الإجرامي التقليدي في استخدام الأجهزة الرقمية وشبكات أجهزة الحاسوب لتنفيذ تلك الجرائم. على الرغم من كون الجريمة الإلكترونية ذات طابع مختلف تماماً عن الجريمة التقليدية، إلا أنها تنفذ بواسطة نفس النوع من المجرمين ولنفس الأسباب.

أنواع الجرائم الإلكترونية:

يحدث هذا الاحتيال عندما يتقمص المجرم الإلكتروني دور جهة موثوقة يتعامل معها الضحية، بغرض الحصول على معلومات شخصية عن مستخدم معين مثل كلمات المرور المصرفية وعنوان البيت أو الرقم الشخصي. تتم هذه العملية عادةً من خلال موقع الاحتيال التي تُقلد الموقع الرسمي.

الاحتيال الإلكتروني
(Phishing Scams)

بعد سرقة البيانات الشخصية، يقوم المحتالون بانتهال شخصية الضحية واستخدام بياناته لإجراء معاملات مالية، أو أعمال غير قانونية.

سرقة الهوية
(Identity Theft)

تشمل التهديدات عبر البريد الإلكتروني أو الرسائل الفورية أو المشاركات المسيئة في وسائل التواصل الاجتماعي مثل فيسبوك وتويتر.

المضايقات عبر الإنترنت
(Online Harassment)

عادةً ما يصيب المتسلين الإلكترونيون أجهزة الحاسب الخاصة بضحاياهم ببرامج ضارة يمكنها تسجيل نشاط جهاز الحاسب لمراقبة نشاطاتهم عبر الإنترنت، فمثلاً يقوم برنامج مسجل المفاتيح (keylogger) بتتبع وتسجيل أزرار لوحة المفاتيح المضغوطة بطريقة سرية بحيث يصعب على الشخص معرفة أنه تم مراقبته وجمع بياناته الخاصة.

التسلل الإلكتروني
(Cyberstalking)

يحدث انتهاك الخصوصية عند محاولة شخص ما التطفل على الحياة الشخصية لشخص آخر، وقد يتضمن ذلك اختراق جهاز الحاسوب الشخصي الخاص به أو قراءة رسائل البريد الإلكتروني أو مراقبة الأنشطة الشخصية الخاصة به عبر الإنترنت.

انتهاك الخصوصية
(Invasion of privacy)



الاختراق الأمني

يحدث الاختراق الأمني (Security Breach) عند تجاوز طرف غير مصرح به لتدابير الحماية للوصول إلى مناطق محمية من النظام، ويمكن أن يؤدي الاختراق الأمني إلى سيطرة المتسليلين على معلومات قيمة والوصول إليها مثل حسابات الشركات والملكية الفكرية والمعلومات الشخصية للعملاء التي قد تشمل الأسماء والعناوين والأرقام الشخصية ومعلومات بطاقات الائتمان.

في بعض الأحيان، يتم استخدام مصطلح اختراق البيانات بالتناوب مع مصطلح الاختراق الأمني، رغم وجود اختلاف جوهري بينهما، حيث يحدث اختراق البيانات كنتيجة لحدوث الاختراق الأمني، كما أن اختراقات البيانات قد تحدث في مواضع مختلفة وبشكل متلاحم، حيث قد تؤدي سرقة كلمات المرور مثلاً إلى اختراق العديد من الأنظمة الأخرى عبر الإنترنت.

يميل المستخدمون عادة إلى استخدام نفس كلمة المرور على حسابات متعددة عبر الإنترنت، ورغم أنه من الصعب تذكر مجموعة من كلمات المرور المختلفة، إلا إنه من المهم جداً استخدام كلمات مرور مختلفة لحماية البيانات في حال حدوث اختراق لأحد الأنظمة التي تستخدمها عبر الإنترنت.

أمثلة على الاختراقات في المؤسسات الكبيرة

فيسبوك (Facebook)

في عام 2019، كشف باحثوا أمن المعلومات أن ملايين سجلات مستخدمي فيسبوك كانت منتشرة عبر الإنترنت، بسبب قيام بعض التطبيقات التي يسمح لها فيسبوك بالوصول إلى بيانات مستخدميه بتخزين تلك البيانات على خوادم خاصة بها دون وضع تدابير الأمان المطلوبة، وتم العثور على ملايين السجلات بما فيها معرفات المستخدمين على فيسبوك، التعليقات، الإعجابات، ردود الفعل وأسماء الحسابات في قاعدة بيانات تم تحميلها بواسطة الناشر الرقمي المكسيكي كولتورا كوليكتيفا الذي تم اكتشافه على الخوادم السحابية لخدمات أمازون ويب (Amazon Web Service - AWS)، وهذا يدعو إلى اتخاذ تدابير الحيطة والحذر قبل السماح لبرامج الأطراف الخارجية التي تصادفنا على منصات التواصل الاجتماعي بالوصول إلى معلوماتنا.

ماريوت الدولية (Marriott International)

في نوفمبر 2018، سرق لصوص الإنترنت بيانات ما يقارب 500 مليون عميل لشركة ماريوت الدولية، وتعتقد الشركة أن أرقام بطاقات الائتمان وتاريخ انتهاء الصلاحية لأكثر من 100 مليون عميل قد سُرقت أيضاً، رغم أنه لم يكن من المؤكد فيما إذا تمكّن المهاجمون من فك تشفير أرقام بطاقات الائتمان.

جوجل+ (Google+)

في أكتوبر 2018، تم الإبلاغ عن اختراق مبدئي طال 500 ألف من مستخدمي جوجل+، ولكن شركة جوجل أعلنت عن الاختراق بعد عدة أشهر من اكتشافه. في ديسمبر، كشفت الشركة عن اختراق آخر للبيانات تم خلاله كشف المعلومات الشخصية لـ 52.5 مليون حساب على جوجل+ لمدة ستة أيام لتطبيقات غير جوجل+. تضمن هذا الاختراق بيانات مثل الأسماء، عناوين البريد الإلكتروني، تواريخ الميلاد ونوع المعلومات الشخصية الأخرى التي تم جمعها بواسطة جوجل+.

X (تويتر سابقاً)

في عام 2019، قام مئات من مستخدمي تويتر عن غير قصد بإعطاء بياناتهم الشخصية لتطبيقات طرف ثالث. اعترفت الشركة بأنها أصدرت إصلاحاً لرمز خبيث ربما تم إدراجه في تطبيقها من قبل قراصنة أجهزة الحاسوب وكان من الممكن أن يعرض معلومات بعض المستخدمين في جميع أنحاء العالم للخطر. تم إعلام شركة تويتر بالمشكلة من قبل باحثي أمن تابعين لجهة ثالثة، اكتشفوا أن مجموعات تطوير برامج وان أو دينس (One Audience) وموبي بيرن (Mobiburn) قد سمحت بالوصول إلى بيانات المستخدمين الحساسة. شملت المعلومات المكشفة أسماء المستخدمين، عناوين البريد الإلكتروني والتغريدات الحديثة.

أدوبي (Adobe)

أعلنت الشركة في البداية بأن المتسليلين سرقوا ما يقارب 3 ملايين من سجلات ائتمان العملاء المشفرة، بالإضافة إلى بيانات تسجيل الدخول لعدد غير محدد من حسابات المستخدمين، ولكن بعد أسبوع من البحث تم اكتشاف أن هذا الاختراق قد كشف عن الكثير من بيانات العملاء بما فيها معلومات وكلمات المرور وبيانات بطاقات الخصم وبطاقات الائتمان الخاصة بهم.



الهجمات الإلكترونية

الهجمات الإلكترونية (Electronic Attacks) هي محاولات لسرقة المعلومات، أو كشفها، أو تعطيلها، أو إتلافها من خلال الوصول غير المصرح به إلى جهاز الحاسب. وهي أيضًا محاولة للوصول غير المصرح به إلى نظام الحوسبة أو شبكة جهاز الحاسب بقصد إحداث ضرر. عادةً ما يتم تنفيذ الهجمات الإلكترونية بطريقة غير قانونية وبنية إحداث ضرر، ويمكن أن يكون لها عواقب وخيمة على المهاجمين.

غالبًا ما يتم استخدام الاختراق الأمني والهجمات الإلكترونية بشكل تبادلي، ولكن هناك فرق كبير بين المصطلحين. يشير الاختراق الأمني إلى استخدام المهارات الإلكترونية للوصول إلى نظام جهاز الحاسب أو الشبكة دون إذن، بينما تشير الهجمات الإلكترونية إلى نية إحداث ضرر.

هجمات حجب الخدمات وحجب الخدمات الموزع

إن هجمات حجب الخدمات (Denial of Service DOS - DoS) وحجب الخدمات الموزع (Distributed Denial of Service DOS - DDoS) هما نوعان شائعان من الهجمات الإلكترونية التي تهدف إلى تعطيل توفر مورد شبكة معين، مثل موقع إلكتروني أو خادم.

هجوم حجب الخدمات

هجوم حجب الخدمات هو نوع من أنواع الهجمات السيبرانية حيث يقوم جهاز حاسب واحد أو شبكة بإغراق موقع أو خادم مستهدف بحركة المرور، مما يؤدي إلى إرباكه وجعله غير متاح للمستخدمين.

هجوم حجب الخدمات الموزع

هجوم حجب الخدمات الموزع هو إصدار أكثر تقدماً من هجوم حجب الخدمات حيث يتم استخدام العديد من أجهزة الحاسب أو الشبكات لإغراق موقع إلكتروني أو خادم مستهدف بحركة المرور، مما يجعل الدفاع ضده أكثر صعوبة. تجعل المصادر المتعددة لحركة المرور من الصعب منع الهجوم؛ لأنه يبدو أنه قادم من موقع متعدد.



هجوم الوسيط (Man-in-the-middle MitM)

هجوم الوسيط هو نوع من الهجمات الإلكترونية يتضمن المهاجم بين اتصال المستخدم والتطبيق، ويجلس في منتصفه متظاهراً بأنه الطرف الآخر، ويمكّنه قراءة أو تعديل أو إدخال رسائل جديدة في تدفق الاتصال. يمكن استخدام هجوم الوسيط لسرقة معلومات حساسة أو نشر برامج ضارة أو تنفيذ أنشطة ضارة أخرى. يمكن التخفيف من هذه الهجمات باستخدام أساليب التشفير والمصادقة.

أمثلة على هجوم الوسيط الإلكتروني:

يمكن للمهاجم إعداد نقطة وصول واي فاي خادعة تظهر على أنها نقطة وصول شرعية، مما يسمح له باعتراض وقراءة حركة مرور الشبكة غير المشفرة المرسلة من قبل الضحايا المطمئنين الذين يتصلون بنقطة الوصول الخادعة.

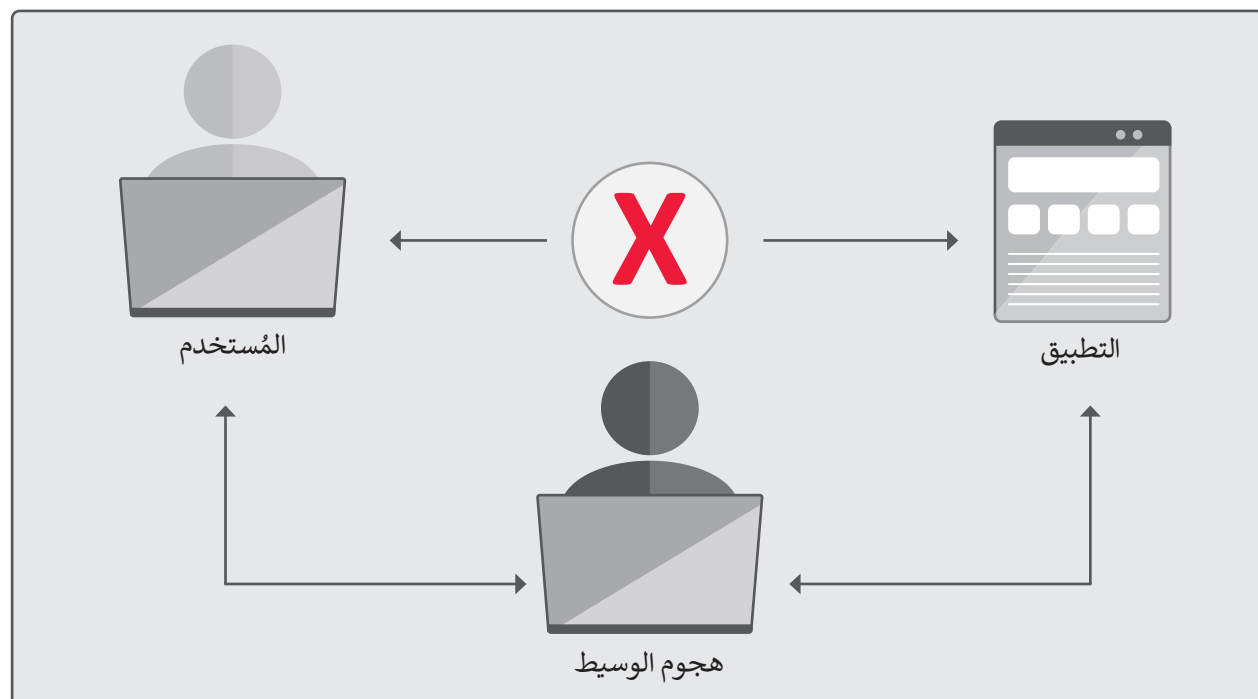
التنصت على الواي فاي
(WiFi eavesdropping)

في هذا الهجوم، يعترض المهاجم استعلامات نظام اسم النطاق DNS ويغيّرها، ويعيد توجيه الضحايا إلى موقع إلكتروني ضار بدلاً من الموقع الإلكتروني المقصود.

انتهال أسماء النطاقات
(DNS spoofing)

في هذا النوع من الهجوم يعترض المهاجم رسائل البريد الإلكتروني وتغيير المحتوى أو إضافة مرفقات أو روابط ضارة لسرقة معلومات حساسة أو لنشر برامج ضارة.

التصيد الاحتيالي للبريد الإلكتروني
(Email phishing)



الوقاية من الجرائم الإلكترونية

يهدف المحتالون والمتسلين ولصوص الهوية بشكل رئيس لسرقة المعلومات الشخصية والتي من خلالها يمكنهم الاستيلاء على المال. ولتجنب مثل هذا الأمر، هناك خطوات يتعين علينا اتخاذها لحماية أنفسنا من هذه الهجمات الإلكترونية.

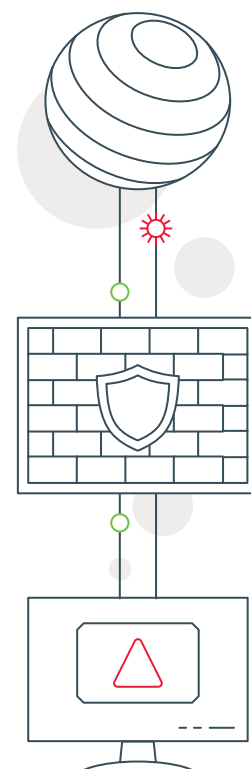
تساعد حماية معلوماتك الشخصية في التقليل من خطر سرقة الهوية أو انتقال الشخصية. لا تقتصر المعلومات الشخصية على الاسم الكامل والعنوان ورقم الهاتف أو تاريخ الميلاد، بل قد تتضمن أرقام بطاقات الائتمان والحسابات المصرفية والحسابات الأخرى، والتي يمكن استخدامها للسرقة أو انتقال الشخصية، وغيرها.



وفيما يأتي بعض التدابير التي ينصح باتخاذها للوقاية من الجرائم الإلكترونية:

التحديث الدوري للبرامج

يُعد تحديث البرمجيات أحد أكثر حلول الأمان السيبراني للتقليل من خطر برمجيات الاختراق الخاصة وخاصة تلك التي تعتمد على ابتناؤ المستخدم، يجب أن يشمل هذا التحديث المستمر كلاً من نظام التشغيل والتطبيقات، وذلك لإزالة الثغرات الأمنية الحرجية التي قد يستخدمها المتسلين للوصول إلى الأجهزة الثابتة والمحمولة والهواتف الذكية.



استخدام برامج مكافحة الفيروسات (Antivirus) وجدار الحماية (Firewall)

يُعد برنامج مكافحة الفيروسات الحل الأكثر نجاحاً في محاربة الهجمات؛ نظراً لأنه يمنع البرمجيات الضارة والفيروسات الخبيثة الأخرى من الدخول إلى جهازك وتعرض بيئاتك للخطر، ويُعد استخدام برنامج حماية مناسب مهماً في الحفاظ على بيئاتك من الهجمات، فهو يساعد على حجب المتسلين والفيروسات والنشاطات الضارة الأخرى عبر الإنترنت وتحديد وتقنين البيانات المسموح بمرورها إلى جهازك.

يتحكم جدار الحماية في حركة مرور البيانات الواردة والصادرة من خلال تحليل حزم البيانات وتحديد ما إذا كان ينبغي السماح بمرورها أم لا. وقد تأتي جدر الحماية على صورة برنامج يتم تثبيتها على أجهزة الكمبيوتر بشكل فردي، أو على شكل أجهزة خارجية منفصلة تستخدم ضمن هيكل الشبكة لحمايتها من الهجمات الخارجية. يمكن لبرامج جدار الحماية المثبتة على أجهزة الكمبيوتر الفردية أن تفحص البيانات عن كثب، ويمكن أن تمنع برامج محددة من إرسال البيانات إلى الإنترنت. تستخدم الشبكات ذات الاحتياطات الأمنية العالية كلا النوعين من جدران الحماية لتأمين شبكة آمان كاملة.

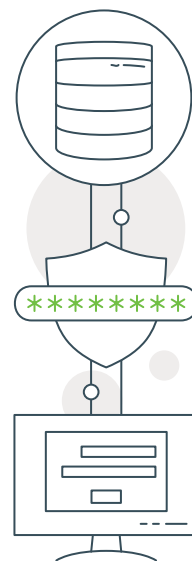


التواصل الرقمي الحذر

ينبغي الانتباه إلى كافة أشكال التواصل الرقمي سواء عبر البريد الإلكتروني أو منصات التواصل الاجتماعي وحتى المكالمات الهاتفية والرسائل النصية. فمثلاً تجنب فتح الرسائل الإلكترونية المرسلة من جهات مجهولة، والتأكد من الروابط التشعبية بدقة قبل الضغط عليها، وتوخي الحذر من مشاركة أي معلومات شخصية عبر هذه المنصات.

استخدام كلمات المرور القوية وأدوات إدارة كلمات المرور

يُعد استخدام كلمات المرور القوية أمراً ضرورياً مهماً لاعتبارات الأمان عبر الإنترنت، ووفقاً لسياسة استخدام كلمات المرور الجديدة، يجب أن تكون كلمة المرور القوية على درجة كافية من التعقيد، وتتغير بشكل دوري. وفي هذا الوقت الذي تتعدد حسابات المستخدمين على منصات وتطبيقات عديدة، ظهرت الحاجة إلى استخدام أدوات إدارة كلمات المرور (Password Managers) والتي تحافظ بكلمات المرور بصورة مشفرة في قواعد بيانات آمنة، بحيث يتم استرجاعها عند طلب المستخدم والتحقق من هويته.



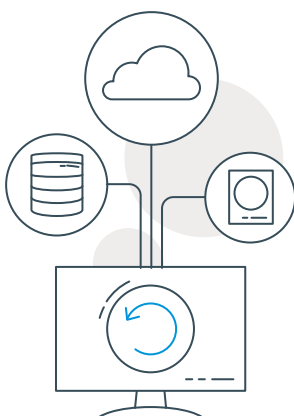
التحقق الثنائي أو المتعدد (Multi-factor Authentication)

تقدم عملية التحقق الثنائي أو المتعدد خيارات أمان إضافية، حيث تتطلب عملية المصادقة التقليدية إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور فقط، بينما يتطلب التتحقق الثنائي استخدام طريقة إضافية كرمز التعريف الشخصي أو كلمة مرور أخرى أو حتى استخدام بصمة الإصبع. أما استخدام التتحقق متعدد العوامل فيتطلب أكثر من طريقتين. تتضمن أمثلة التتحقق الثنائي أو المتعدد استخدام مزيج من هذه العناصر للمصادقة مثل: الرموز الناتجة عن تطبيقات الهواتف الذكية، البطاقات أو أجهزة USB أو الأجهزة المادية الأخرى، بصمات الأصابع، الرموز المرسلة إلى عنوان بريد إلكتروني، التعرف على الوجه وإجابات لأسئلة الأمان الشخصية.



النسخ الاحتياطي الدوري للبيانات (Backup)

يعد إجراء نسخ احتياطي للبيانات بشكل دوري خطوة مهمة في مجال الحفاظ على أمان الإنترنت الشخصي، فبشكل أساسي عليك الاحتفاظ بثلاث نسخ من بياناتك على نوعين مختلفين من وسائل تخزين البيانات، كنسختين على (القرص الصلب المحلي والخارجي)، ونسخة أخرى على موقع خارجي أو باستخدام التخزين السحابي. في حالة استهدافك بالبرمجيات الضارة تكون الطريقة الوحيدة لاستعادة البيانات هي باستعادة آخر نسخة احتياطية كبديل عن النظام الحالي المصايب بالبرمجيات الضارة.



تجنب استخدام شبكات واي فاي (Wi-Fi) العامة

ينصح بتجنب استخدام شبكة واي فاي العامة دون استخدام شبكة افتراضية خاصة (Virtual private network - VPN)، فباستخدام هذه الشبكة، يتم تشفير حركة نقل البيانات بين الجهاز وخدمي VPN مما يصعب على القرصنة الوصول إلى بياناتك على الإنترنت، كما يوصى باستخدام الشبكة الخلوية عند عدم وجود شبكة VPN وذلك للحصول على مستوى أعلى من الأمان.



لنطبق معًا

تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يعبر مصطلح الأمان السيبراني عن جميع الممارسات التي يتم تنفيذها لحماية المعلومات من المخاطر والهجمات التي تمثل في الوصول غير المصرح به.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يعد مثلث الحماية CIA (التوافر والتكامل والسرية) نموذجًا مصممًا لتوجيه السياسات الخاصة بالأمن السيبراني.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. تشتراك الجرائم الإلكترونية والجرائم التقليدية في دوافع الجريمة ومسبباتها، ولكنها تختلف في الوسيلة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يحدث اختراق البيانات عندما ينتهي شخص ما التدابير الأمنية للتحكم بالمعلومات الشخصية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. تساعد حماية معلوماتك الشخصية في التقليل من خطر سرقة الهوية أو انتقال الشخصية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. تقتصر المعلومات الشخصية على الاسم الكامل والعنوان ورقم الهاتف وتاريخ الميلاد.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. يمكن تغيير أسماء النطاقات في هجوم الوسيط.



تدريب 2

● وضح بالشرح العناصر التي يتكون منها مثلث الحماية CIA، ثم وضح كيفية تطبيق هذا النموذج على أنظمة الصرف الآلي ATM.



تدریب ۳

ابحث على الإنترنت عن أحد حالت هجوم الوسيط (Man In the middle). صف كيف تم تنفيذ الهجوم من خلال التركيز على أهمية تدابير الأمان السيبراني. كيف يمكن منع هجوم مثل هذا؟

تدریب ۴

● اشرح ما الاختراق الأمني. بعد ذلك، اكتب قائمة بالإجراءات التي يمكنك اتخاذها لحماية نفسك من الانتهاكات الأمنية.



تدريب 5

اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	السرية.	1. إتاحة البيانات والمعلومات للأشخاص المعنيين بها فقط والسماح لهم بالاطلاع عليها هو مفهوم: التوافر.
<input type="radio"/>	التكامل.	
<input type="radio"/>	التنوع.	
<input type="radio"/>	النسخ الاحتياطي.	
<input type="radio"/>	تحديثات النظام.	2. من أساليب الحفاظ على تكامل البيانات والمعلومات: اسم المستخدم وكلمة المرور.
<input type="radio"/>	الأذونات والصلاحيات.	
<input type="radio"/>	الاحتيال الإلكتروني.	
<input type="radio"/>	التسلل الإلكتروني.	
<input type="radio"/>	المضايقات عبر الإنترنت.	3. التهديدات عبر البريد الإلكتروني أو الرسائل الفورية أو المشاركات المسيئة عبر وسائل التواصل الاجتماعي هو مفهوم: انتهاك الخصوصية.
<input type="radio"/>	انتهاك الخصوصية.	



حماية جهاز الحاسب الشخصي



بالإضافة إلى ضرورة الاهتمام بالأمن السيبراني، يجب الاهتمام أيضًا بأمان أجهزة الحاسب الشخصية، وذلك بحمايتها من السرقة أو التلف الذي قد يلحق بها أو بالبيانات الإلكترونية، وبشكل أكثر تحديدًا، يجب حماية أنظمة أجهزة الحاسب من البرمجيات الضارة (Malwares).

البرمجيات الضارة

تعد الفيروسات إحدى أبرز البرمجيات الضارة وبرامج التجسس التي يتم تثبيتها على جهاز الحاسب أو الجهاز المحمول دون موافقة المستخدم أو دون معرفته، والتي قد تتسبب في تعطل هذه الأجهزة أو تعطل استخدامها لمراقبة أنشطة المستخدمين أو التحكم بها.

الكشف عن البرمجيات الضارة

على المستخدم تشخيص التغييرات التي قد تطرأ على طبيعة عمل جهاز الحاسب الخاص به، والتي قد تكون مؤشرًا لإصابة الجهاز بالبرمجيات الضارة، ومن هذه الحالات:

عرض صفحات موقع إلكترونية لم نزرها.

وجود بطء في أداء جهاز الحاسب.

إرسال رسائل بريد إلكتروني لم تكتبها.

حدوث أعطال فجائية في الجهاز.

وجود أشرطة أدوات أو رموز جديدة وغير متوقعة في المتصفح أو على سطح المكتب.

عرض رسائل خطأ متكررة.

حدوث تغييرات غير متوقعة في المتصفح، مثل استخدام محرك بحث افتراضي جديد أو عرض علامات تبويب جديدة لم نفتحها.

عدم القدرة على إغلاق أو إعادة تشغيل جهاز الحاسب.

حدوث تغيير مفاجئ أو متكرر في الصفحة الرئيسية لمتصفح الإنترنت.

عرض جهاز الحاسب لمجموعة كبيرة من النوافذ المنبثقة.

استنزاف بطارية جهاز الحاسب المحمول بسرعة أكبر مما ينبغي.

عدم استجابة جهاز الحاسب لمحاولات إزالة البرامج غير المرغوب بها.

وجود إعلانات لا نراها عادة في بعض المواقع الموثوقة مثل الموقع الحكومية.



الوقاية من البرمجيات الضارة

تذكر دائمًا أن الوقاية خير من العلاج، وفيما يأتي نستعرض طرقًا مختلفة لوقاية أجهزة الحاسب من الإصابة بالبرمجيات الضارة بأنواعها.

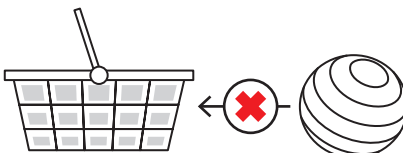
طرق الوقاية من البرمجيات الضارة:

اضبط إعدادات برنامج مكافحة الفيروسات ومتصفح الإنترنت ونظام التشغيل للتحديث تلقائيًا.	ثبت وحدة برامج مكافحة الفيروسات، واستخدم جدار الحماية.
يمكنك تقليل التنزيلات التلقائية غير المرغوب بها من خلال الاحتفاظ بإعدادات الأمان الافتراضية لمتصفحك.	لا تغير إعدادات أمان متصفحك.
تأتي العديد من المتصفحات مع أدوات مسح أمني مدمجة تحذرك قبل زيارة صفحة موقع إلكتروني غير آمنة، أو عند تنزيل ملف ضار.	انتبه لتحذيرات الأمان الخاصة بالمتصفح.
يرسل المتسللون رسائل بريد إلكتروني يبدو أنها من شركات تعرفها وتثق بها، وقد تبدو الروابط موثوقة، إلا أن الضغط عليها يحمل برامج ضارة أو يرسلك إلى موقع احتيالي.	بدلاً من الضغط على رابط في بريد إلكتروني، اكتب عنوان URL لموقع موثوق مباشرة في المتصفح.
يمكن أن يؤدي فتح المرفق الخطأ إلى تثبيت برامج ضارة على حاسوبك. هناك العديد من امتدادات ملفات الفيروسات مثل .exe و .vbs و .cmd و .hta و .html و .pif و .msp و .msi.	لاتفتح المرفقات في رسائل البريد الإلكتروني إلا إذا كنت تعرف المرسل.
من المرجح أن تتضمن الموقع التي تقدم خدمات تنزيل البرامج المجانية برامج ضارة.	احصل على البرنامج المطلوب مباشرة من المصدر.
أثناء تثبيت بعض البرامج على الأجهزة، قد يطلب منك تثبيت برنامج إضافي، ارفض تنزيل هذا البرنامج أو ألغِ عملية التثبيت ككل.	اقرأ كل محتويات الشاشة أثناء تثبيت برنامج جديد.
يُدرج المحتالون برامج غير مرغوب فيها في إعلانات النوافذ المنبثقة والتي قد تبدو سليمة، وخاصة الإعلانات المتعلقة بتحسين قدرات جهاز الحاسب، لذلك يجب تجنب الضغط على هذه الإعلانات في حالة عدم تعرفنا على المصدر.	لاتضغط على الإعلانات المنبثقة الخاصة بتحسين أداء جهاز الحاسب.
يمكن أن تصيب وحدات التخزين الخارجية بالبرمجيات الخبيثة خاصةً إذا استخدمتها لنقل البيانات بكثافة بين الأجهزة الشخصية وال العامة.	افحص وحدات التخزين الخارجية قبل استخدامها.
أخبر الأصدقاء والعائلة أن بعض الإجراءات عبر الإنترنت يمكن أن تعرض جهاز الحاسب للخطر، مثل الضغط على النوافذ المنبثقة أو تنزيل ألعاب أو برامج "مجانية" أو غيرها.	ناقش مسائل الأمان الحاسوبية مع الآخرين.
يجب عليك عمل نسخ احتياطية من أية بيانات ترغب في الاحتفاظ بها في حالة تعطل جهاز الحاسب الخاص بك، وبشكل خاص الصور والمستندات المهمة.	استخدم النسخ الاحتياطي لبياناتك بانتظام.



التعامل مع البرمجيات الضارة

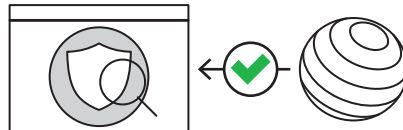
يتعين اتخاذ الخطوات الآتية في حالة الاشتباه بوجود برمجيات ضارة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك:



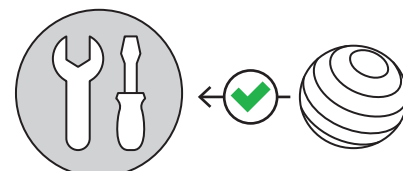
التوقف عن التسوق الإلكتروني واستخدام الخدمات المصرفية على جهاز الكمبيوتر، وعدم القيام بأي نشطة أخرى عبر الإنترنت تتضمن أسماء المستخدمين أو كلمات المرور وغيرها من المعلومات الحساسة.



تحديث برنامج الحماية، ثم فحص جهاز الكمبيوتر بحثاً عن الفيروسات وبرامج التجسس، مع حذف العناصر المشتبه بها، ثم إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر لتطبيق التغييرات التي قد تمت.



التحقق من المتصفح لمعرفة ما إذا كان به أدوات لحذف البرمجيات الضارة، ومن الممكن أيضاً إعادة تعيين المتصفح إلى إعداداته الافتراضية.



الاستعانة بالدعم الفني من خلال الاتصال بالشركة المصنعة لجهاز الكمبيوتر، جهاز رقم التسلسلي قبل الاتصال بالشركة المصنعة لجهاز الكمبيوتر، وتأكد من معرفتك للبرامج التي تم تثبيتها ومن قدرتك على تقديم وصف موجز للمشكلة.

هجوم الفدية (Ransomware)

هناك شكل آخر ظهر حديثاً للبرمجيات الضارة وهو برمجية هجوم الفدية، والذي تم تصميمه لقفل جهاز الكمبيوتر أو منع الوصول إلى ملفاته لابتزاز الضحية بدفع أموال مقابل إلغاء تأمين هذا القفل، وفي الغالب يرى المستخدم على الشاشة نافذة تعلمته عن هجوم الفدية وطلب الدفع. لا يمكن للمستخدم إغلاق هذه النافذة، بل وتمتنع هذه البرمجيات المستخدمة من أداء أية وظائف على جهاز الكمبيوتر الخاص به.

وقد يكون هذا النوع من الهجمات خطيراً للغاية إذا كانت هناك مواد حساسة على جهاز الكمبيوتر أو في حالة كان جهاز الكمبيوتر يستخدم لتشغيل شركة أو مؤسسة ما. لقد ازدادت هجمات طلب الفدية بشكل مضطرب، حيث يميل الضحايا إلى الاستسلام لهؤلاء المجرمين والدفع لهم من أجل استرجاع أعمالهم أو ملفاتهم والتي قد تكون استغرقت أعوااماً من العمل المتواصل. إن أهم طريقة للوقاية هي وجود برنامج جيد لمكافحة البرمجيات الضارة.



المعلومات المتداولة عبر الإنترنت

عليك أن تدرك أن جميع المعلومات المتداولة من خلال الانترنت تسجل بشكل دائم. عند استخدام جهاز الحاسب أو أي تقنية معلومات أخرى، يتم تخزين سجل رقمي مفصل للبيانات التي تتم معالجتها أو نقلها على كل من:

القرص الصلب لجهاز المستخدم.

خادم مزود خدمة الإنترنت إذا كان الاستخدام عبر الإنترنت.

قواعد بيانات حكومية أو خاصة.

تفهروس شبكة الإنترنت الموقع الإلكتروني ومحتواه أسبوعياً كحد أدنى، وتتوفر حالياً على الإنترنت بيانات محفوظة منذ منتصف التسعينيات وب مجرد نشرنا للمعلومات، علينا أن ندرك أن أية معلومة ننشرها قد تبقى على شبكة الإنترنت إلى الأبد. وعلى الرغم من أن خبراء أجهزة الكمبيوتر قد يتمكنون من استرداد المحتوى عبر الإنترنت ودميره، إلا أنه لا توجد ضمانات بشأن ذلك. عليه فإنه يجب أن نضع في الاعتبار أن نشر المعلومات الشخصية بصورة مفرطة على الإنترنت يعني زيادة الفرص لبعض الأفراد أن يستخدمو تلك المعلومات بطريقة غير مناسبة.

يبذر التسجيل الدائم للمعلومات على الإنترنت أهمية أمان الأجهزة الشخصية. إذا كان الجهاز الشخصي المستخدم غير آمن، فقد يكون عرضة للهجمات الإلكترونية مثل القرصنة والفيروسات والبرامج الضارة. يمكن للمهاجم الوصول غير المصرح به إلى المعلومات الشخصية المستخدمة، بما في ذلك كلمات المرور والمعلومات المالية والبيانات الحساسة الأخرى.

علاوة على ذلك، إذا تم اختراق الجهاز الشخصي المستخدم، فمن المحتمل أن تتمكن الهجمات الإلكترونية من الوصول إلى حسابات المستخدم عبر الإنترنت والبيانات الشخصية المخزنة على تلك الحسابات، والتي يمكن استخدامها لأغراض ضارة. في هذه الحالة، يمكن للهجمات الإلكترونية الوصول إلى خادم مزود خدمة الإنترنت المستخدم، أو قواعد بيانات حكومية أو خاصة حيث يتم تخزين المعلومات الشخصية فيها.

البيانات التي يجمعها المتصفح عبر الإنترنت

أثناء استخدامك للإنترنت، فإنك تترك وراءك آثاراً رقمية يمكن أن تستخدمها الموقع الإلكتروني بشكل قانوني لتتبع أنشطتك والتعرف عليك. قد يتضمن نوع البيانات التي يتم جمعها عادةً موقعك أثناء التصفح، والجهاز الذي تستخدمه، والموقع الإلكترونية، والإعلانات التي تضغط عليها، إلخ.

على الرغم من إعدادات الخصوصية التي قد يحتوي عليها متصفحك، فإن أنواعاً معينة من المعلومات يتم الكشف عنها حتىًا لجميع الموقع الإلكترونية التي تزورها. يكشف متصفحك عن عنوان بروتوكول الإنترنت الخاص بك، وهو حقيقة يمكن استخدامه لاستهداف موقعك. أيضًا، يمكن للمتصفح الكشف عن نظام التشغيل الذي لديك، وما هي وحدة المعالجة المركزية ووحدة معالجة الرسومات التي تستخدمها، والعديد من التفاصيل الأخرى مثل:

1 ملفات تعريف الارتباط (Cookies).

2 تاريخ التصفح (Browsing history).

3 كلمات المرور المحفوظة (Saved passwords).



ملفات تعريف الارتباط (Cookies)

عند استخدامنا لمتصفح الموقع الإلكتروني، يتم حفظ بعض المعلومات من الموقع الإلكتروني في ذاكرة التخزين وملفات تعريف الارتباط.

توفر ملفات تعريف الارتباط طريقة للموقع الإلكتروني للتعرف على المستخدم ومتتابعة تفضيلاته، فهي ملفات صغيرة تم إنشاؤها بواسطة الموقع الإلكتروني يتم تخزينها في أجهزة الحاسب إما مؤقتًا لتلك الجلسة فقط أو بشكل دائم على القرص الصلب (ملف تعريف الارتباط الدائم).

من المهم جدًا حذف ملفات تعريف الارتباط عند استخدامك لأجهزة الكمبيوتر العامة، كما يستحسن حذفها بشكل دوري من جهازك الخاص، يستثنى من ذلك في حالة اصطحاب جهاز الكمبيوتر أثناء السفر، حيث تساعد الملفات في هذه الحالة على مصادقة عمليات تسجيل الدخول إلى خدمات البريد الإلكتروني وغيرها حتى عندما يرصد الجهاز تغيير الموقع إلى بلد آخر.

تاريخ التصفح (Browsing history)

يتألف سجل التصفح من سجل لصفحات الموقع التي قمت بزيارتها في جلسات التصفح السابقة، عادةً ما يتضمن اسم الصفحة والموقع الإلكتروني بالإضافة إلى عنوان URL المقابل لها، وكل متصفح موقع إلكتروني وجهته الفريدة التي تسمح لك بإدارة أو حذف محفوظات التصفح من محرك الأقراص الثابتة لديك.

كلمات المرور المحفوظة (Saved passwords)

عند زيارتك لموقع إلكتروني يتطلب تسجيل الدخول، فإن متصفح الموقع الإلكتروني يسأل عما إذا كنت تريد حفظ اسم المستخدم وكلمة المرور، فإذا اخترت نعم فإنه في المرة القادمة التي تزور فيها الموقع يقوم المتصفح بتبسيط معلومات الحساب الخاصة بك. يتم تشغيل خاصة حفظ كلمة المرور افتراضيًا، ولكن يمكنك إيقاف تشغيل هذه الخاصية أو مسح كلمات المرور المحفوظة.



كيفية حماية جهاز الحاسوب الشخصي من الهجمات الإلكترونية

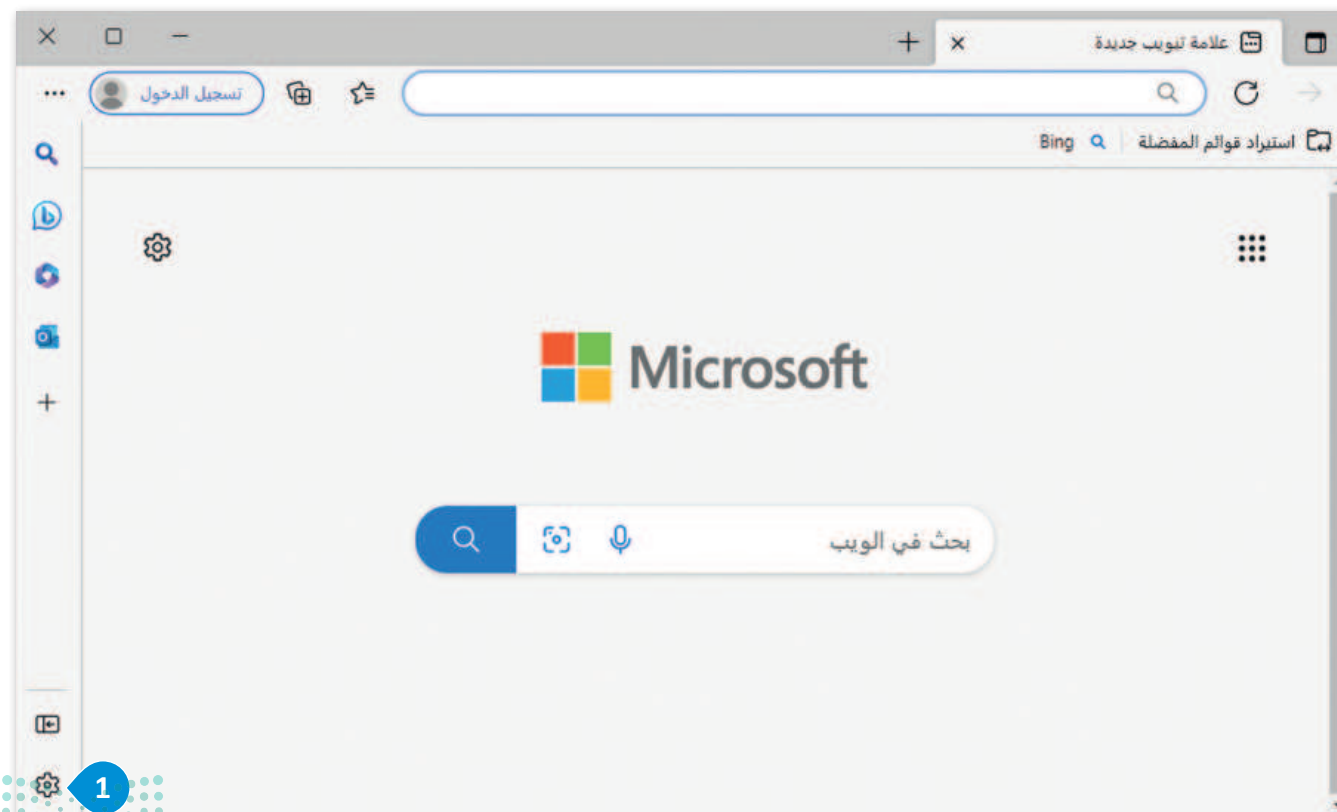
حذف بيانات التصفح

غالباً ما تعتمد تطبيقات المواقع الإلكترونية على تخزين البيانات في متصفح المستخدم لتوفير وصول واستخدام أسهل. يمكن أن يتمتد تخزين البيانات في المستعرض من ملفات تعريف الارتباط البسيطة إلى طرق أكثر تقدماً مثل التخزين المحلي، والتي تسمح لتطبيقات المواقع الإلكترونية ب تخزين تفضيلات المستخدم، والتخزين المؤقت للبيانات دون الحاجة إلى اتصال بالإنترنت، وتحسين الأداء عن طريق تقليل الحاجة إلى الطلبات المتكررة إلى الخادم. ومع ذلك، فإن تخزين البيانات في المستعرض يمثل أيضاً مخاطر أمنية، حيث يمكن الوصول إلى المعلومات الحساسة من قبل الجهات الخبيثة إذا لم يتم تأمينها بشكل صحيح.

من المهم أن تُحذف هذه الملفات بشكل دوري ليس فقط لحماية خصوصيتك والحفاظ على مستوى الأمان، وإنما أيضاً لتفادي مشاكل بطء العمل في المتصفح وجهاز الكمبيوتر بشكل عام.

للحذف بيانات التصفح:

- > افتح متصفح مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge) اضغط على الإعدادات **1**. (Settings)
- > اضغط على الخصوصية والبحث والخدمات **2**. (Privacy, search, and services)
- > تحت مسح بيانات الاستعراض (Clear browsing data) اضغط على اختيار ما تريده **3**. (Choose what to clear)
- > اختر ما تريده مسحه الآن **4**.
- > اضغط مسح الآن **5**. (Clear now)



الإعدادات

نقدر خصوصيتك.

لـ ونحترمها، مع تقديم الشفافية والتحكم اللذين تستحقهما. [تعرف على معرفة وصية](#)

عـات حول عملية الاستعراض، ربما تستخدم موقع الويب هذه المعلومات الإعلانات المخصصة. تعمل بعض أدوات التعقب على جمع معلوماتك

مسح بيانات الاستعراض

يتضمن ذلك المحفوظات وكلمات المرور وملفات تعريف الارتباط والمزيد. سيتم حذف البيانات من ملف التعريف هذا فقط. [ادارة بياناتك](#)

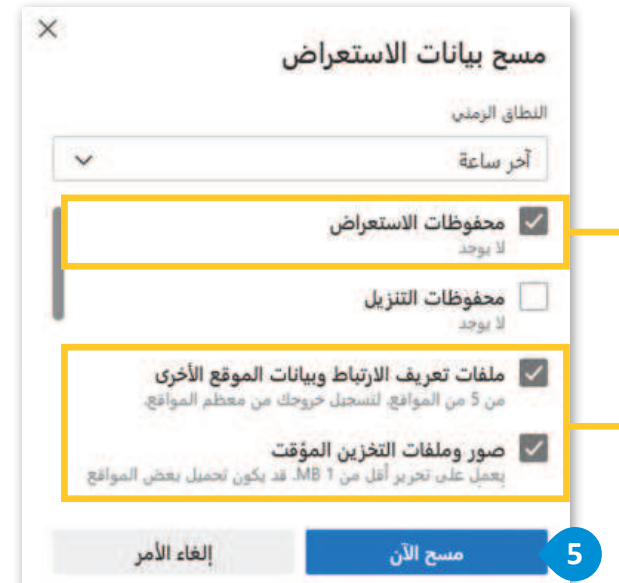
3 اختيار ما تريده مسحه

4 مسح الآن

الإعدادات

- ملفات التعريف
- الخصوصية والبحث والخدمات
- المظهر
- الشبكة الجائبي
- البدء والصفحة الرئيسية
- وعلامات التبويب الجديدة
- مشاركة ونسخ ولصق
- ملفات تعريف الارتباط
- أدواتات ا
- المستعرض
- التزيلات
- أمان العائل
- اللغات

احذف ملفات تعريف الارتباط وتاريخ التصفح وكلمات المرور المحفوظة على متصفح كروم.



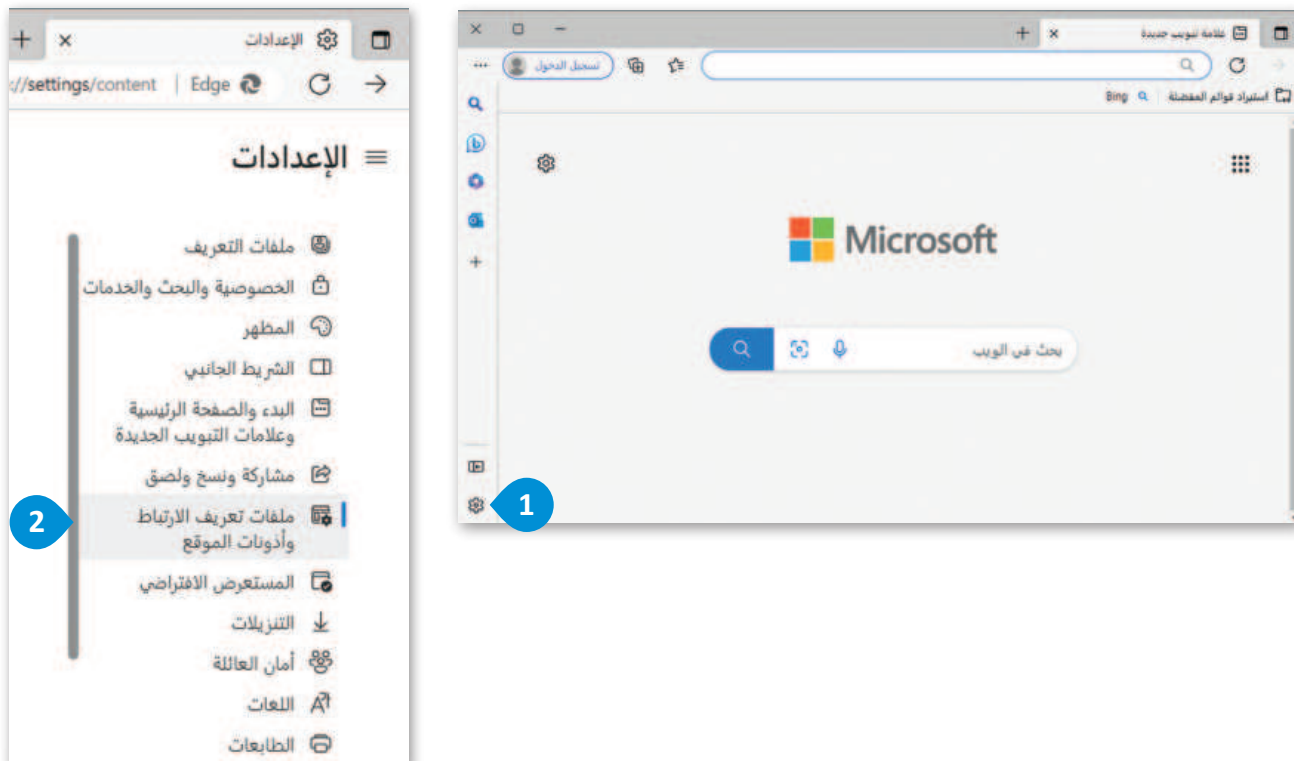
تعطيل النوافذ المنبثقة (pop-up) في المتصفح

النوافذ المنبثقة هي نوافذ صغيرة "تنبثق" أعلى صفحات الموقع الإلكتروني في متصفح المواقع. تُستخدم هذه النوافذ من المعلين كوسيلة لجذب الانتباه، ولكنها سرعان ما تصبح مصدر إزعاج للمستخدمين، مما جعل مطوري البرمجيات والمتصفحات يطورون برمجيات حظر النوافذ المنبثقة، ونتيجة لذلك تم تقييد بعض الاستخدامات الجيدة للنوافذ المنبثقة - على سبيل المثال عرض معلومات مفيدة أو عرض مقاطع الفيديو. تحاول الشركات استخدام النوافذ المنبثقة للحصول على تفاصيل الاتصال بالمستخدم، على سبيل المثال عنوان البريد الإلكتروني، ولذا أصبحت صناديق البريد الإلكتروني تزدحم برسائل البريد الإلكتروني الإعلانية.

يمكن لبعض النوافذ المنبثقة تثبيت ما يُسمى **حصان طروادة** (Trojan horse) الذي يقوم بتحميل تطبيقات ضارة أخرى على النظام الخاص بك أو تثبيت برنامج تسجيل ضغطات المفاتيح مما يمنحه القدرة للوصول لأي بيانات سرية مالية أو ضريبية أو حتى كلمات المرور لحساباتك المصرفية. يتضمن كل متصفح أداة تسمح أو تمنع المواقع من عرض النوافذ المنبثقة عند التصفح.

لحظر النوافذ المنبثقة:

1. افتح متصفح مايكروسوف特 إيدج (Microsoft Edge) اضغط على الإعدادات (Settings).
2. اضغط على ملفات تعريف الارتباط وأذونات الموقع (Cookies and site permissions).
3. (Pop-ups and redirects)
4. حرك زر التبديل حظر (Block) إلى وضع مفعل (On).
5. إن قدرة متصفح الموقع الإلكتروني على حظر النوافذ المنبثقة قد تم تفعيلها الآن.



الإعدادات

البحث في الإعدادات

صور إظهار الكل

العناصر المنشقة وعمليات إعادة التوجيه 3 مسموح به

الإعلانات محظوظ

الإعدادات

أذونات الموقع / العناصر المنشقة وعمليات إعادة التوجيه →

الحظر (مستحسن) 4

إضافة حظر

لم يتم إضافة أي مواقع

الإعدادات

البحث في الإعدادات

صور إظهار الكل

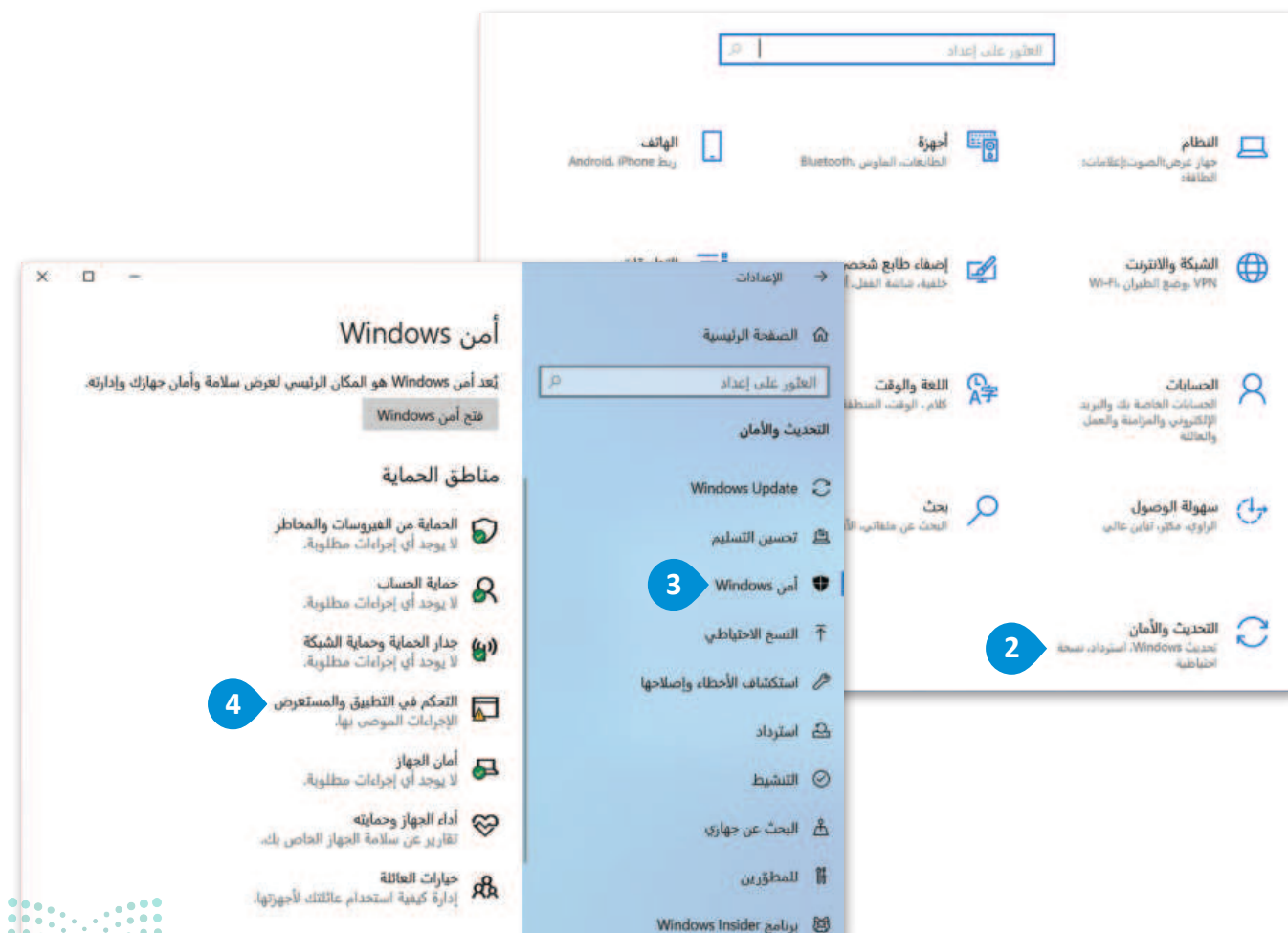
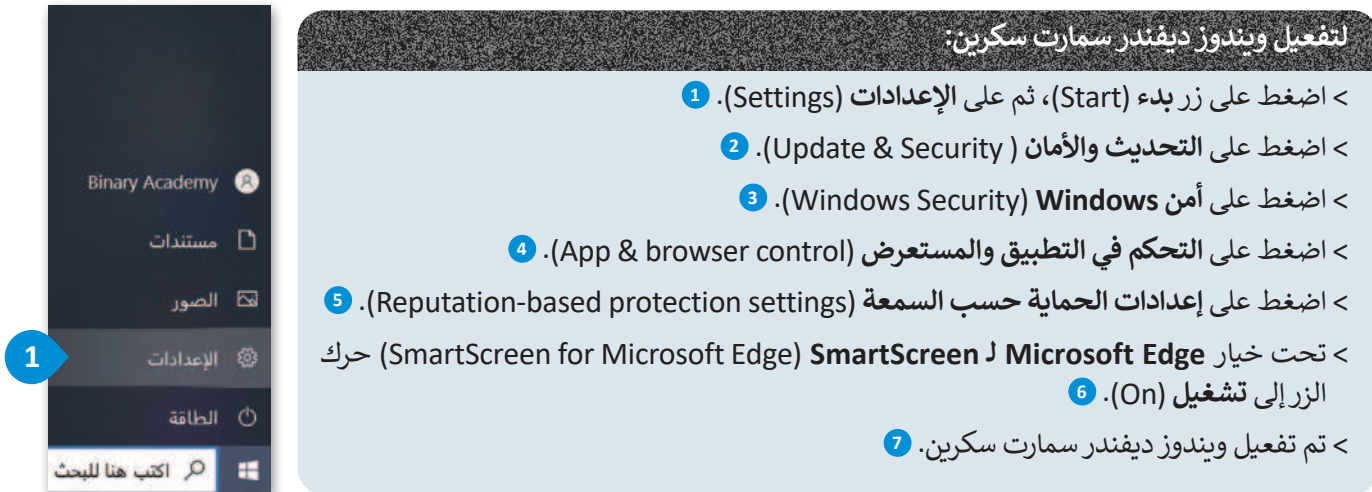
العناصر المنشقة وعمليات إعادة التوجيه 5 محظوظ

الإعلانات



تمكين ويندوز ديفندر سمارت سكرين (Windows Defender SmartScreen)

يحمي ويندوز ديفندر سمارت سكرين جهاز الحاسوب الخاص بك من موقع وتطبيقات الاحتيال الإلكتروني و من البرامج والملفات الضارة. لا يحمي البرنامج من الملفات الضارة على موقع الشبكة الداخلية أو مشاركات الشبكة.





مناطق الحماية

الحماية من الفيروسات والمخاطر
لا يوجد أي إجراءات مطلوبة.

حماية الحساب
لا يوجد أي إجراءات مطلوبة.

جدار الحماية وحماية الشبكة
لا يوجد أي إجراءات مطلوبة.

التحكم في التطبيق والمستعرض
7 لا يوجد أي إجراءات مطلوبة.

أمان الجهاز
لا يوجد أي إجراءات مطلوبة.



نصائح لتصفح الشبكات الاجتماعية بشكل آمن

الحد من مشاركة الكثير من المعلومات

لا تشارك أية معلومات خاصة مثل رقم الهوية الوطنية أو تاريخ ومكان الميلاد، حيث إن ذلك قد يعرضك لأخطار سرقة الهوية والاحتيال. يمكن لمجرمي الإنترنت استخدام المعلومات الشخصية لإجراء هجمات إلكترونية، حيث يخدعون المستخدم للكشف عن معلومات حساسة من أجل تحميل برامج ضارة على أجهزتهم الشخصية. يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعريض أمان الجهاز الشخصي للخطر وتعريض بيانات المستخدم للخطر.

المعلومات الشخصية التي يجب عدم نشرها

ما تنشره عبر الإنترنت يمكن رؤيته من قبل أي شخص، وتعد مشاركة المعلومات الشخصية مع الآخرين الذين لا تعرفهم شخصياً أحد أكبر المخاطر التي قد تواجهها عبر الإنترنت، وقد تتضمن المعلومات الشخصية التي يتم مشاركتها: معلومات جواز السفر، ومعلومات رخصة القيادة، وأرقام وثائق التأمين، وأرقام بطاقات الائتمان/الخصومات والأرقام السرية لبطاقة البنك أو بطاقة الاعتماد PIN ومعلومات الحساب المصرفي.

الضبط الصحيح لإعدادات الخصوصية

تحتوي جميع مواقع الشبكات الاجتماعية تقريباً على إعدادات خصوصية محددة سابقاً أو افتراضية تُمكنك من حجب بعض المعلومات عن الغرباء وغير الأصدقاء، كما وتحدد هذه الإعدادات أيضاً من المعلومات المتوفرة في نتائج البحث. يمكنك دواماً تعديل إعدادات الخصوصية لمزيد من الحماية.

التحقق من الأشخاص الذين تتوافق معهم

عليك التحقق من صحة حساب من يقوم بإضافتك كصديق عبر وسائل التواصل الاجتماعي.

التحقق من حسابك الخاص

من الحكمة أن يبحث الشخص عن ملف التعريف الخاص به والتعرف على المعلومات المتوفرة عنه على الإنترنت، ويتيح ذلك للشخص معرفة ما يمكن للآخرين مشاهدته وتبنيه إلى وجود معلومات غير مرغوبه أو انتقال للشخصية من خلال حسابات مزورة.

معرفة سياسات جهة عملك

من المهم مراجعة السياسات المعتمد بها لدى المؤسسة التي تعمل بها، فقد تؤثر هذه السياسات على ما يمكنك مشاركته من معلومات أو صور، وهذا الأمر لا يتم فقط لحماية سمعة الموظفين ولكن أيضاً لمنع فقدان البيانات الخاصة بالعمل أو الملكية الفكرية، كما يمكن أن تكشف المعلومات المتعلقة بعميلك الكبير عن معلوماتك الشخصية ويمكن أن تمنح مجرمي الإنترنت مثل المتسللين الكثير من المعلومات التي تساعدهم على اختراق حسابك أو سرقة هويتك.

التحكم في المعلومات التي يتم مشاركتها مع مصادر خارجية

عندما تنضم إلى موقع للتواصل الاجتماعي، يجب أن تفهم كيف يستخدم هذا الموقع المعلومات الخاصة، لذلك يجب قراءة سياسة الخصوصية لمنصات الشبكات الاجتماعية التي تشرح بدقة كيفية استخدام المعلومات الخاصة.

كما يجب إعادة التحقق من شروط الخصوصية بشكل دوري حيث قد تتغير هذه السياسات بما يتيح للشركات بيع معلومات العملاء الآخرين.



الحد من الصداقات الكثيرة

حين تكون عضواً في مجموعة شبكات اجتماعية، قد يسعدك أن تكتسب "أصدقاء" أو متابعين جدد، ولكن عليك أن تختار الأشخاص الجديرين بالثقة فقط عند قبول طلبات الصداقة الواردة.

التعرف على كيفية منع المتنمرين

عند الانضمام إلى شبكة اجتماعية، يجب أن تعرف على كيفية حظر الأعضاء عند الحاجة، حيث يؤدي حظر الشخص إلى إيقاف قدرته على التفاعل مع من قام بحظره.

استخدم كلمات المرور القوية

من المهم اختيار كلمة مرور تتكون من ثمانية رموز على الأقل وتدمج ما بين الأحرف والأرقام، كما يجب تغييرها بشكل دوري، حيث إن إنشاء كلمات مرور قوية يمكن للمتسللين من الوصول إلى حسابك واستخدامه لنشر الرسائل غير المرغوب فيها أو استغلاله للقيام بالهجمات الضارة.

قيم وسلوكيات المواطن الرقمية

إن كل ما تقوله أو تشاركه على شبكه الإنترن트 يمثل قيمك وحيويتك وشخصيتك، ولذا يجب أن تتجنب نشر ما يمكن أن يُسيء لوطنك وقيمك وأخلاقك ومبادئك مثل:

الصور غير اللائقة.

التعليقات السلبية بخصوص وظيفة سابقة أو صاحب عمل أو رئيس أو معلم سواء حالياً أو من الماضي.

التعليقات العنصرية.

المؤهلات الكاذبة.

المعلومات السرية عن عمل أو صاحب عمل سابق.



لنطبق معًا

تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يجب الاهتمام بأمن الأجهزة الحاسوبية، وذلك بحمايتها من السرقة أو التلف الذي قد يلحق بها أو بالبيانات الإلكترونية.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. حدوث تغييرات في طبيعة عمل جهاز الحاسب ليس مؤشرًا لإصابة الجهاز بالبرمجيات الضارة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. هجوم الفدية مصمم لمنع الوصول إلى الملفات لابتزاز الضحية بدفع أموال مقابل إزالة القفل عن الملفات.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. هجوم حجب الخدمات يُستخدم فيه أجهزة حاسب أو شبكات متعددة لإغراق موقع إلكتروني أو خادم مستهدف بحركة المرور.

تدريب 2

❸ اذكر أربعة من الإجراءات المتبعة للوقاية من البرمجيات الضارة.

❹ اشرح أربعة من الإجراءات المتبعة للحفاظ على الأمان السيبراني الشخصي.



تدریب ۳

اذكر أمثلة على السلوكيات التي يمكن أن تؤثر سلباً على هويتك وسمعتك الرقمية. وأيتها الأهم من وجهة نظرك؟ اشرح إجابتك.

تدریب ۴

صف كيف يمكن لمجرم الإنترنـت استخدام المعلومات التي تشاركها على وسائل التواصل الاجتماعي لشن هجوم إلكتروني على جهازك الشخصـي.



تدريب 5

❸ اذكر المعلومات التي يجب عليك عدم مشاركتها من خلال شبكة الإنترنت.

.....

.....

.....

.....

تدريب 6

❸ افتح متصفح الإنترنٌت (مايكروسوفت إيدج أو جوجل كروم) وفَعِّل خيار حظر التوافذ المنبثقة، والتقاط صورة للشاشة لما قمت به.

تدريب 7

❸ افتح متصفح الإنترنٌت (مايكروسوفت إيدج أو جوجل كروم) وامسح تاريخ التصفح وملفات تعريف الارتباط لآخر 24 ساعة، والتقاط صورة للشاشة لما قمت به.

تدريب 8

❸ افتح متصفح الإنترنٌت (مايكروسوفت إيدج أو جوجل كروم) واستخدم محرك بحث جوجل وحاول اكتشاف ما إذا كان هناك معلومات خاصة بك في شبكة الإنترنٌت.



مشروع الوحدة

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

بالتعاون مع مجموعة من زملائك في الصف، وبالبحث في الموقع الموثوقة؛ قدم عرضاً تقديمياً حول أحد الموضوعات الآتية:

الأمن السيبراني ونصائح للبقاء آمناً عند الاتصال بالإنترنت، ويمكنك زيارة موقع العطاء الرقمي <https://attaa.sa>. وتصفح مكتبة الموقع الإلكتروني، وتصفح سلسلة فيديو بودكاست تسمى ساير إكس، للبحث عن معلومات حول الأمن السيبراني. ستجد معلومات مفيدة حول مخطط المعلومات المرفق في المقالة، صمم عرضك التدريمي مع تسلیط الضوء على الخطوات البسيطة التي يمكن لشخص ما أن يتبعها للبقاء آمناً عند الاتصال بالإنترنت.

التنمر الإلكتروني وطرق تجنبه، ويمكنك زيارة الموقع الإلكتروني <https://thinktech.sa>. وتصفح موضوعات المدونة المتاحة. ومن قسم الفعاليات اختر موضوع التنمر الإلكتروني وتعزيز الصحة النفسية، وشاهد مقاطع الفيديو المتوفرة، واجمع المعلومات المناسبة لموضوع بحثك وقدمها في عرضك التدريمي مع نصائح لزملائك حول كيفية مواجهتها والحماية منها.

الجرائم الإلكترونية وكيفية الحماية منها، ويمكنك زيارة موقع الهيئة الوطنية للأمن السيبراني <https://www.nca.gov.sa> للبحث عن معلومات حول الجريمة الإلكترونية وأمثلة محتملة لها. وعن النموذج الذي يمكنك استخدامه للإبلاغ عن الجرائم الإلكترونية، وأضفها في العرض التدريمي الخاص بك، وقدم نصائح لزملائك للحماية من هذه الجرائم والإبلاغ عنها عند التعرض لها.

صمم عرضك التدريمي مع مراعاة الجوانب الجمالية عند التصميم، وإضافة الصورة المناسبة لموضوع بحثك، وتوثيق مصادرك.

قدم عرضك وناقش زملاءك في الصف حول المعلومات الواردة فيه، ثم عدله بناء على نتائج المناقشة وارفعه لمعلمك عبر البريد الإلكتروني.



في الختام

جدول المهارات

المهارة	أنقن	درجة الإتقان
لم يتقن		
1. توضيح ماهية الأمان السيبراني وأهميته.		
2. تمييز الأنواع المختلفة للجرائم الإلكترونية.		
3. توضيح مفهوم الاختراق الأمني وذكر أمثلة عليه.		
4. حماية جهاز الحاسوب الشخصي من الهجمات الإلكترونية.		
5. اكتشاف البرامج الضارة والتعامل معها.		
6. حذف بيانات التصفح.		
7. تعطيل النوافذ المنبثقة في المتصفح.		
8. تمكين ويندوز ديفندر سمارت سكرين لحظر المواقع الإلكترونية الضارة.		
9. توضيح إمكانية تصفح الشبكات الاجتماعية بشكل آمن.		



المصطلحات

Malware	البرمجيات الضارة	Cybersecurity	الأمن السيبراني
Online Harassment	المضايقات عبر الإنترنت	Cybercrimes	الجرائم الإلكترونية
Privacy Settings	إعدادات الخصوصية	Cookies	ملف تعريف الارتباط
Personal Information	معلومات شخصية	Electronic Attacks	الهجمات الإلكترونية
Personal Cybersecurity	الأمن الشخصي	Identity Theft	سرقة الهوية
Phishing Scams	الاحتيال الإلكتروني	History	تاريخ التصفح
Pop-up Windows	النوافذ المنبثقة	Invasion of Privacy	انتهاك الخصوصية
Security Checklist	قائمة التحقق من أمن أجهزة الحاسوب	Multi-Factor Authentication	التحقق الثنائي أو المتعدد
Security Breach	الاختراق الأمني	Ransomware	هجوم الفدية



الوحدة الثانية: قواعد البيانات

ستتعلم في هذه الوحدة المقصود بقاعدة البيانات والعناصر الأساسية المكونة لها و مجالات استخدامها ومميزاتها، وبعد ذلك ستتعلم كيفية إنشاء قاعدة البيانات والتعامل معها، كما ستتعرف على العلاقات بين الجداول وكيفية إنشائها لربط الجداول بعضها البعض، إضافة إلى كيفية استخدام النماذج وإضافة سجلات إلى قاعدة بيانات، وإنشاء استعلامات للحصول على المعلومات المطلوبة باستخدام المعايير التي يحددها المستخدم. ستتعلم أيضًا كيفية إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير (Report Wizard).

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > المقصود بقاعدة البيانات ومكوناتها ومميزات استخدامها.
- > ماهية نظام إدارة قواعد البيانات.
- > مراحل بناء قاعدة البيانات.
- > إنشاء قاعدة بيانات باستخدام مايكروسوفت أكسس.
- > إنشاء جداول قاعدة البيانات.
- > إنشاء علاقات بين الجداول وتعيين المفاتيح الأساسية.
- > إنشاء النماذج واستخدامها في إضافة السجلات.
- > إنشاء الاستعلامات من جدول ومن عدة جداول.
- > إنشاء وتعديل تقارير قاعدة البيانات.



الأدوات

- > برنامج مايكروسوفت أكسس (Microsoft Access)
- > تطبيق هان دي بييس (HanDBase) في نظام تشغيل أبل (Apple iOS)
- > برنامج ميمينتو (Memento) في جوجل أندروريد
- > برنامجي أوبفيبياسي (Obvibase) وكاسبيو (Caspio)



إنشاء قواعد البيانات



تزداد الحاجة إلى تخزين البيانات واسترجاعها بكفاءة وسرعة في العديد من الجهات التجارية والحكومية والخدمية، كالبنوك والمستشفيات والمدارس والمتأجر وغيرها، وتستعين هذه الجهات بقواعد البيانات لتغطية هذه الحاجة.

قاعدة البيانات

هي مجموعة من البيانات المخزنة بشكل منظم ومتراقب يسمح بالوصول إليها وتعديلها وإدارتها بسهولة. على سبيل المثال، يستخدم باائع التجزئة عبر الإنترنت قاعدة بيانات (Database) لتخزين جميع معلومات عماله، بما في ذلك طلباتهم وعنوانين الشحن، وتفاصيل الدفع بطريقة منتظمة، ومتربطة تسمح بسهولة الوصول والتعديل والإدارة.

نظام إدارة قواعد البيانات

نظام إدارة قواعد البيانات (Database Management System-DBMS) هو برنامج مصمم لإنشاء قواعد البيانات وإدارتها، ويعمل كواجهة بين قاعدة البيانات والتطبيقات أو المستخدم الأخير لتسهيل الوصول للمعلومات في قاعدة البيانات واسترجاعها ومعالجتها. وتميز نظم إدارة قواعد البيانات بالسرعة العالية في تخزين البيانات واستعادتها بكل سهولة ومعالجتها مهما كان حجمها أو كميتها، مع المحافظة على البيانات بمنع أي محاولة وصول لمستخدمين غير مصرح لهم، بالإضافة إلى توفر النسخ الاحتياطي للبيانات لحمايتها من الضياع في حال حدوث خلل أو عطل مفاجئ في النظام.

مكونات قاعدة البيانات

تحتوي قاعدة البيانات على جداول أو أكثر، ويكون من الآتي:

المكون	الوصف
الحقل	يشبه الحقل في قاعدة البيانات الحاوية، ويحتوى على نوع معين من البيانات، مثل اسم الشخص أو عمره أو عنوانه. لكل حقل خصائص وقيود خاصة به، مما يحدد البيانات التي يمكن إدخالها.
السجل	عبارة عن مجموعة من الحقول التي تحتوي على بيانات خاصة بعنصر معين في قاعدة البيانات.
الجدول	عبارة عن بيانات منظمة في صفوف (سجلات)، وأعمدة (حقول) تتعلق بموضوع مرتبط بالجدار الأخرى.



سجل	حقل	جدول قاعدة البيانات			
بيانات الطالبة					
	رقم الفصل	الصف الدراسي	العائلة	الاسم	رقم الطالب
2	الثالث المتوسط	وليد		أحمد	1
3	الثالث المتوسط	يحيى		جابر	2
2	الثالث المتوسط	بلال		خالد	3
3	الثالث المتوسط	حامد		فهد	4
2	الثالث المتوسط	سامي		ناصر	5
2	الثالث المتوسط	سعود		أسماء	6

مجالات استخدام نظم قواعد البيانات

تستخدم نظم قواعد البيانات في معظم مجالات الحياة وفي جميع المؤسسات الصغيرة والكبيرة، خاصة تلك التي تعتمد على كميات كبيرة من البيانات والتي تحتاج إلى إدارة قوية وتنظيم محكم، ومن أمثلة المؤسسات التي تستخدم نظم قواعد البيانات:

المؤسسات التعليمية:

تُستخدم قواعد البيانات لحفظ سجلات الطلبة في المدارس والجامعات، وتتكون من عدد من الملفات أو الجداول مثل:
 ملف الاختبارات: الذي يحتوي عدد من الحقول مثل: رقم الاختبار، ورقم الطالب، ودرجة الطالب وغيرها.
 ملف الطلبة: الذي يحتوي عدد من الحقول مثل: رقم الطالب، والاسم، وتاريخ الميلاد وغيرها.

المستشفيات والمراكز الصحية:

تُستخدم قاعدة البيانات لحفظ سجلات المرضى في المستشفيات والمراكز الصحية، حيث تحتوي على ملفات المرضى، وملفات الأطباء، وملفات الأجهزة الطبية وغيرها.

الدوائر الحكومية:

كإدارة المرور مثلاً حيث تحتوي قاعدة بيانات عمالها على عدد من الملفات والجداول مثل: ملف السيارات وملف الحوادث.

البنوك:

تستخدم البنوك قواعد البيانات لحفظ بيانات عملائها مثل: معلوماتهم الشخصية، وودائعهم وحساباتهم البنكية.

شركات التجارة الإلكترونية:

تستخدم قواعد البيانات لإدارة كتالوجات المنتجات، وطلبات العملاء، ومعلومات الشحن.



مزايا استخدام قاعدة البيانات

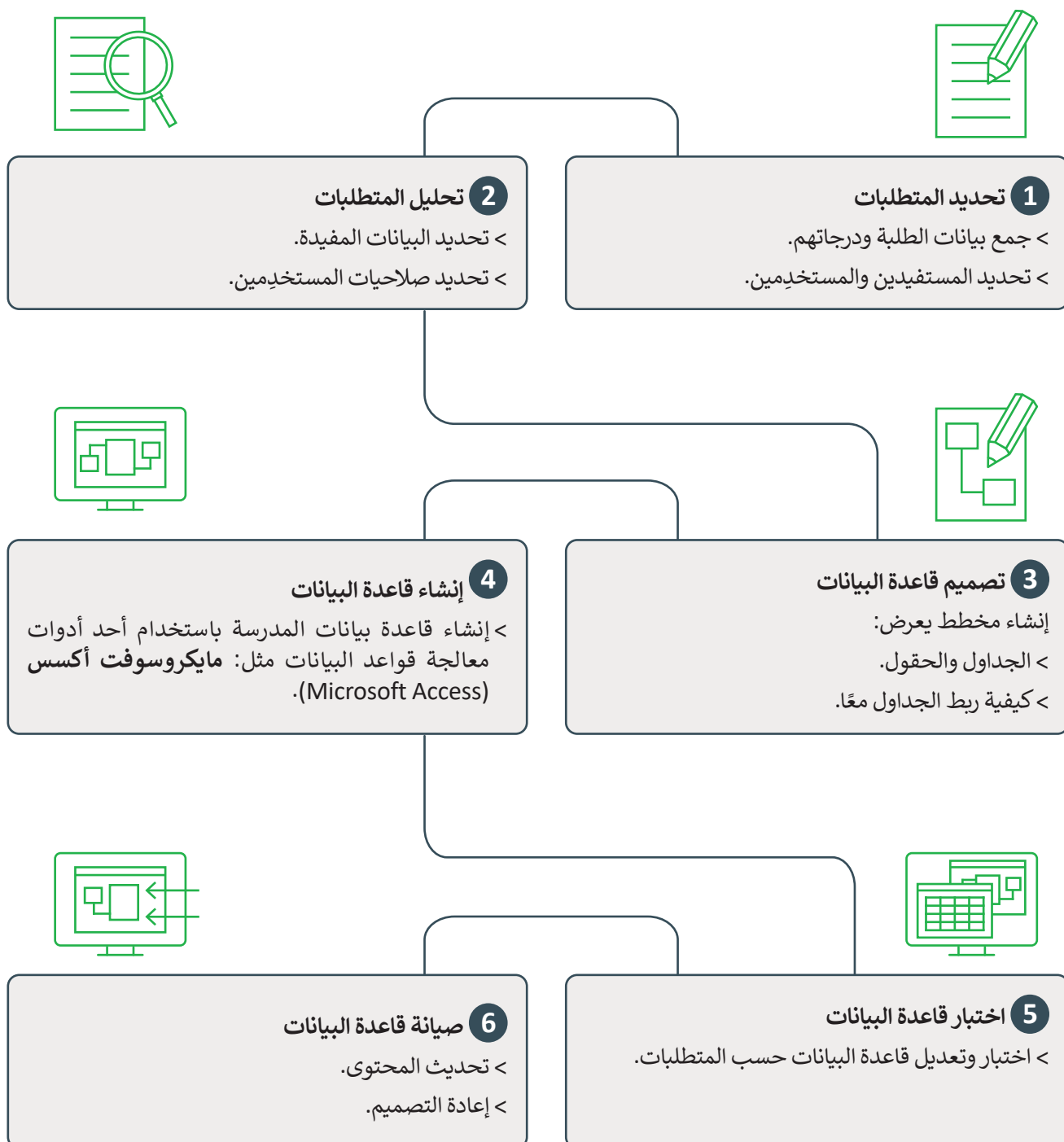
- توجد العديد من المزايا المهمة لاستخدام قواعد البيانات في الأعمال، منها:
- ◀ حفظ كم كبير من البيانات في مساحة تخزينية قليلة.
 - ◀ سهولة البحث عن البيانات.
 - ◀ سهولة إضافة البيانات أو تعديلها أو حذفها.
 - ◀ توفير طرق لحماية وتأمين البيانات بطريقة أفضل من تلك المستخدمة لحماية الملفات الورقية.
 - ◀ تقليل الأخطاء من خلال توفير خاصية التحقق من صحة البيانات المدخلة.
 - ◀ إمكانية مشاركة البيانات بين المستخدمين.
 - ◀ توفير الوقت وزيادة الإنتاجية من خلال إنشاء التقارير وجدولتها تلقائياً، مما يلغى الحاجة إلى استخراج البيانات ومعالجتها يدوياً.

مراحل بناء قاعدة البيانات

- تم عملية بناء قاعدة البيانات بعدة مراحل أساسية وهي:
- 1** تحديد المتطلبات: ويتم فيها تحديد الغرض من قاعدة البيانات والبيانات التي سيتم تخزينها، مثل معلومات العميل أو تفاصيل المنتج أو سجلات المخزون.
 - 2** تحليل المتطلبات: ويتم فيها تحليل المتطلبات بالتفصيل لتحديد هيكل قاعدة البيانات، بما في ذلك الجداول والحقول والعلاقات والقيود اللازمة لتخزين البيانات بشكل فعال.
 - 3** تصميم قاعدة البيانات: بناءً على تحليل المتطلبات، يتم إنشاء مخطط لكيفية هيكلة قاعدة البيانات وتنظيمها، بما في ذلك إنشاء الجداول والحقول والعلاقات بين الجداول.
 - 4** إنشاء قاعدة البيانات: ويتم فيها البدء باستخدام برنامج لإنشاء بنية قاعدة البيانات وإدخال البيانات، بما في ذلك إنشاء الجداول وتحديد الحقول وإعداد العلاقات بين الجداول.
 - 5** اختبار قاعدة البيانات: بمجرد إنشاء قاعدة البيانات، يتم اختبارها للتأكد من أنها تعمل كما هو متوقع، بما في ذلك اختبار إدخال البيانات، واسترجاع البيانات، ومعالجة البيانات، لتحديد وإصلاح أي أخطاء أو مشاكل.
 - 6** صيانة قاعدة البيانات: وفيها تُنفذ المهام بانتظام للمحافظة على قاعدة البيانات مثل النسخ الاحتياطي للبيانات ومراقبة الأداء وتحديث بنية قاعدة البيانات؛ لضمان استمرارها في تلبية متطلبات واحتياجات المستخدمين.

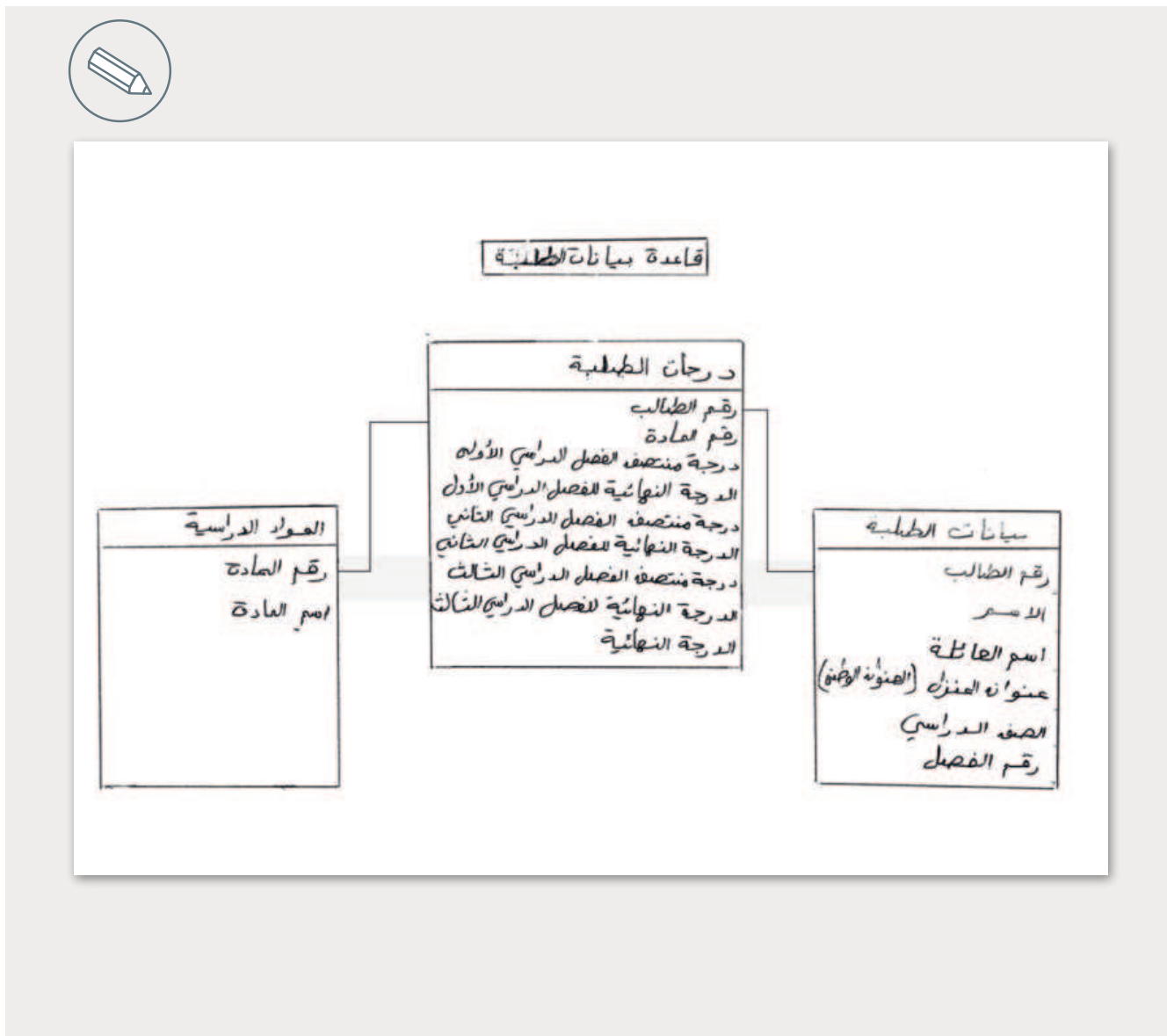


يعرض المخطط الآتي مراحل بناء قاعدة بيانات مدرسة:



مرحلة تصميم قاعدة البيانات

تبدأ عملية بناء قاعدة البيانات بعد جمع وتحليل المتطلبات من المستخدمين، ولتوضيح ذلك: افترض أنه لديك متطلبات المستخدم بالفعل، بعد ذلك عليك البدء بالتخطيط الجيد لتصميم قاعدة البيانات على الورق، حيث ينبغي أن يوضح التصميم كيفية تجميع وربط بيانات الحقول في الجداول ليسهل عليك الحصول على المعلومات التي تحتاجها ويوفر عليك الكثير من الوقت. يوضح المخطط الآتي الجداول والحقول في قاعدة بيانات الطلبة:



إنشاء قاعدة البيانات

لإنشاء قاعدة بيانات خاصة بدرجات الطلبة في مدرستك؛ ستستخدم برنامج مايكروسوفت أكسس (Microsoft Access) وستلاحظ أثناء العمل بعض التشابه بين برنامج مايكروسوفت أكسس وبرنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) الذي درسته في السنوات السابقة، ولكن الفرق الرئيسي بين البرنامجين يتمثل في الإمكانيات التي يتيحها مايكروسوفت أكسس من إنشاء جداول متعددة ومرتبطة بعلاقات، وفي الأدوات المختلفة لاسترجاع البيانات وإدارتها وعرضها والمتمثلة في الاستعلامات والتقارير وغيرها، حيث سترى ذلك بالتفصيل في الصفحات الآتية. أبدأ الآن بإنشاء قاعدة بيانات جديدة.





8

من خلال طريقة عرض ورقة البيانات (Datasheet View) يمكنك إضافة البيانات مباشرة إلى جدولك، وسيهيكل البرنامج الجدول بشكل مبدئي.



الجدوال

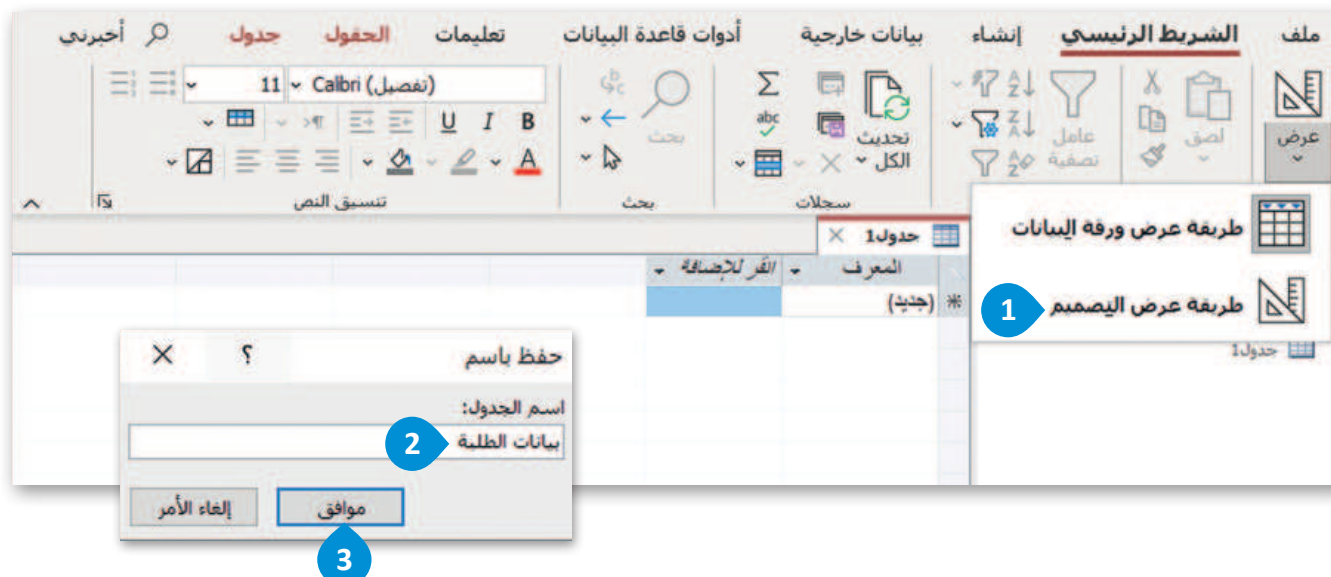
يتوفر استخدام الجداول (Tables) في قاعدة البيانات العديد من المزايا، بما في ذلك التنظيم والمرنة، والكفاءة، وتكامل البيانات، والأمان. توفر الجداول طريقة منتظمة وقابلة للتخصيص لتخزين البيانات، وضمان دقتها واتساقها، وتمكن المستخدمين من التحكم في الوصول إلى المعلومات الحساسة أو السرية. من خلال استخدام الجداول، يمكن للمستخدمين إدارة وتحليل كميات كبيرة من البيانات بشكل فعال.

إنشاء الجدول

بعد إنشاء قاعدة البيانات فإن مايكروسوف特 أكسس يعرض جدولًا فارغاً تحت اسم جدول 1 (Table1). استخدم طريقة عرض التصميم (Design View) لإنشاء الجدول، ويمكنك التبديل إلى طريقة عرض ورقة البيانات (Datasheet View) لإدخال البيانات.

لإنشاء الجدول باستخدام طريقة عرض التصميم (Design View)

- > من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة طرق عرض (Views)، اضغط على عرض (View)، ثم اختر من القائمة المنسدلة طريقة عرض التصميم (Design View). **1**.
- > في نافذة حفظ باسم (Save As)، اكتب اسمًا لجدولك، **2** ثم اضغط على موافق (OK). **3**
- > في عمود اسم الحقل، اكتب اسم كل حقل في جدولك، **4** ومن قائمة نوع البيانات (Data Type) اختر نوع البيانات. **5**
- > اكتب بقية أسماء الحقول واختر نوع البيانات المناسب لكل منها. **6**
- > اضغط على زر حفظ (Save). **7**



معلومة

يمكنك إنشاء جدول جديد في أي وقت وذلك إما باستخدام طريقة عرض ورقة البيانات (Datasheet View) أو طريقة عرض التصميم (Design View)، وبشكل عام يمكنك القيام بمعظم الأمور باستخدام كلتا الطريقتين.



يمكنك إدخال معلومات إضافية عن الحقل في خانة الوصف (Description).

لإغلاق جدول من قاعدة بيانات، اضغط على زر إغلاق جدول في الزاوية العلوية اليسرى من النافذة.

وصف الحقل اختياري، ويساعدك على وصف الحقل كما يظهر على شريط المعلومات عند تحديده. هذا الحقل من المموج، اضغط على F1 للحصول على تعليمات حول وصف الحقل.

طريقة عرض التصميم. F6 = تبديل الأجزاء. F1 = تعليمات.

عند التعامل مع الجداول في مايكروسوفت أكسس، عليك تخطيط وتصميم هيكل الجداول بشكل صحيح قبل إنشائها، ويتضمن ذلك تحديد أنواع البيانات التي تحتاج إلى تخزينها، واستخدام أنواع البيانات المناسبة لكل حقل، وتحسين الجداول بانتظام عن طريق إزالة الحقول غير المستخدمة.



أنواع البيانات

في مايكروسوفت أكسس، نوع البيانات (Data Type) هو تصنيف يحدد نوع البيانات التي يمكن تخزينها في حقل أو عمود من الجدول. يحتوي كل نوع بيانات على مجموعة معينة من الخصائص التي تحدد كيفية تخزين البيانات وعرضها ومعالجتها.

نوع البيانات	بعض أنواع البيانات التي يمكنك استخدامها لحقول أكسس	أمثلة	الوصف
نص مختصر	نص يصل إلى 255 حرفاً.	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	
نص طويل	نص يتجاوز طوله 255 حرفاً.	فقرة عن ملف إنجاز الطالب	
رقم	بيانات رقمية يمكن استخدامها في العمليات الحسابية.	2482173	
تاريخ / وقت	يُستخدم للتاريخ والوقت.	2022/11/30	
ترقيم تلقائي	يُستخدم لتزويد كل سجل بقيمة فريدة تميزه عن غيره من السجلات، ويشير استخدام هذا النوع من الحقول كفتحة أساسية للجدول.	1	
نعم/لا	بيانات منطقية (Boolean) مثل: نعم / لا.	نعم	



خصائص الحقل

بعد إنشاء الحقل (Field) يمكنك تحديد خصائصه والتي تختلف حسب نوع الحقل. توجد نافذة **خصائص الحقل** (Field Properties) أسفل المساحة المخصصة لإنشاء الحقول في نافذة طريقة عرض التصميم (Design View). لتعرف على خصائص حقل من نوع "رقم كبير":

الخاصية	بعض خصائص الحقول
حجم الحقل	تعيين أقصى حجم لبيانات الحقل، مثلاً: حقول النص القصير مداها يصل من 1 إلى 255 حرفاً، ولأفضل أداء يجب تحديد أصغر حجم كاف. بعض أنواع البيانات لديها حجم حقول ثابت مثل التاريخ / الوقت، أو العملة.
التنسيق	اختيار التنسيق الذي يتم به عرض النص والأرقام والتاريخ والأوقات.
القيمة الافتراضية	تُعيّن القيمة الافتراضية تلقائياً لهذا الحقل عندما تتم إضافة سجل جديد.
قاعدة التحقق من الصحة	هو شرط يجب أن يتحقق عند إدخال قيمة جديدة في هذا الحقل. على سبيل المثال، أن لا تزيد درجة الطالب عن 50 درجة > .50.
مطلوب	هذه الخاصية تلزم تعبئة هذا الحقل بالبيانات، وستستخدم هذه الخاصية مع الحقول المهمة مثل الأسماء.

الحقل المطلوب

الحقل المطلوب هو حقل يجب إكماله بقيمة قبل التمكّن من حفظ السجل، وبشكل أساسى فإن الحقل المطلوب هو حقل لا يمكن تركه فارغاً، وعند إنشاء جدول في مايكروسوفت أكسس، يمكنك تحديد الحقول المطلوبة عن طريق تحديد الخاصية مطلوب (Required) إلى نعم (Yes) في تلك الحقول، ويمكن أن يكون فرض الحقول المطلوبة مفيداً لضمان تكامل البيانات ومنع الأخطاء أو التناقضات في قاعدة البيانات. إذا حاول المستخدم حفظ سجل دون إكمال الحقل المطلوب، فسيعرض مايكروسوفت أكسس رسالة خطأ وينع حفظ السجل حتى يتم إكمال الحقل المطلوب.

لتعيين خاصية مطلوب (Required) للحقل:

- ١ . (Design View) افتح جدول بيانات الطلبة باستخدام طريقة عرض التصميم > حدد الحقل الذي تريده أن يكون له قيمة إلزامية، على سبيل المثال الاسم.
 - > في جزء خصائص الحقل (Field Properties) ومن علامة التبويب عام (General)، عين الخاصية المطلوبة إلى نعم (Yes).
 - ٢ . من علامة التبويب تصميم (Design) ومن مجموعة طرق عرض (Views)، اضغط على عرض (View) وحدد طريقة عرض ورقة البيانات (Datasheet View).
 - ٣ . من مربع الحوار قم بحفظ الجدول أولاً (You must first save the table) اضغط على نعم (Yes).
 - > يظهر الجدول بطريقة عرض ورقة البيانات (Datasheet View).
 - ٤ . إذا حاولت إضافة سجل دون تعبئة الحقل الاسم، فسيظهر مربع الحوار يجب إدخال قيمة في الحقل 'بيانات الطلبة.الاسم' (You must enter a value in the Table 'Student data.Name')، وسيطلب منك إدخال قيمة في حقل الاسم والا فلن تتمكن من المتابعة.



معلومة

إذا حددت خاصية مطلوب (Required) إلى نعم (Yes) لحقل في جدول يحتوي على سجلات،
سيمنحك برنامج أكسس خيار التحقق مما إذا كان الحقل له قيمة في جميع السجلات الموجودة،
ويمكنك النظر عما إذا كنت تقبل هذا الخيار ستطلب السجلات الجديدة قيمة لهذا الحقل.

أجريتني بما تزيد القيام به

تصفيق

تعليمات أدوات قاعدة البيانات بيانات خارجية إنشاء الشريط الرئيسي ملف

النحوين علاقات المتصفح إدخال قواعد التحقق من الصحة تغديل عمليات البحث

إدخال صقوف حذف صقوف إدخال منشئ مفتاح أساسيات عرض

إنشاء وحدات إعادة تسمية/ماקרו البيانات حذف ماקרו الحقل، والسجل، وأحداث الجدول فهارس ورقة العصائر إظهار/إخفاء

طريقة عرض ورقة البيانات طريقة عرض البيصميم درجات الطلبة

4

جدول 1

الوصف (اخباري)	نوع البيانات	اسم الحقل
الرقم الشخصي للطالب	رقم تلقائي	رقم الطالب
اسم الطالب	نص مختصر	الاسم
لقب الطالب	نص مختصر	اسم العائلة
عنوان الطالب	نص مختصر	العنوان الوطني
الصف الدراسي للطالب	نص مختصر	الصف الدراسي
رقم الشعبة للطالب	رقم	رقم الفصل

5

حالي الحال

عام

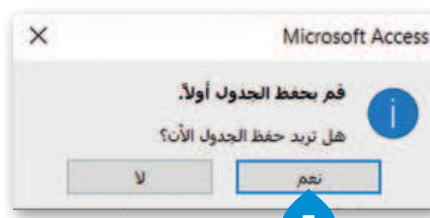
حجم العقد، نسبة، قيام الادخال، تسمية توضيحية، القيمة الافتراضية، قاعدة النحو، من، الصحة، بن، الحقل، من، الصحة، مطلوب، السمايم بطول صفرى، مفهوس، صمعط، IME Mode، IME Sentence Mode، محاذاة المدى.

3

يطلب إدخال بيانات في هذا الحقل؟

6

طريقة عرض التصفيف، F6 = تغديل الأجزاء، F1 = تعليمات.



6

بيانات الطلبة

رقم الطالب	الاسم	العنوان الوطني	الصف الدراسي	الثالث المتوسط	رقم الفصل
1	وليد	RBBD**21		الثالث المتوسط	0
0					



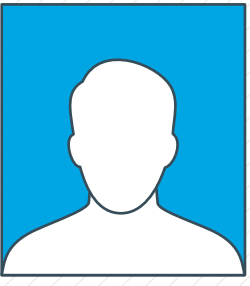
المفتاح الأساسي

يضمن استخدام نوع بيانات الترقيم التلقائي (Primary Key) والمفتاح الأساسي (AutoNumber) في مايكروسوفت أكسس أن يكون لكل سجل في الجدول رقم تسلسلي فريد ويمكن تحديده، مما ينتج عنه جدول به سجلات مميزة وقابلة للتحديد.

على سبيل المثال، يمكنك استخدام حقل السجل المدني كمفتاح أساسي في قاعدة البيانات حيث لا يمكن لشخصين أن يكون لهما نفس رقم السجل المدني.

الأمثلة على جداول قاعدة بيانات بالمفاتيح الأساسية الخاصة بها:

أحمد وليد	
المفتاح الأساسي.	1*****8693
الاسم	أحمد
اسم العائلة	وليد
رقم الهاتف	*****
العنوان الوطني	RBBD**21
تاريخ الميلاد	17/03/2000



يمكن أن ينتمي هذا الجدول إلى قاعدة بيانات نظام إدارة الموارد البشرية (Human Resources Management) التي تستخدمها شركة أو مؤسسة لإدارة بيانات موظفيها.

ناصر سعود	
المفتاح الأساسي.	HRB 1**6
رقم اللوحة	
النوع	4x4
الطراز	GRS
سنة الصنع	2020
عدد الأسطوانات	6



طلال عبدالله	
المفتاح الأساسي.	52146***5343
الرقم الصحي الشخصي	
التأمين الأولي	الرعاية الطبية
الحالة الصحية	الريبو
الحساسية/الأعراض	XXXX/XXXX
الاتصال بالطوارئ	عبد الرحمن محمد



يجب أن يعتمد اختيار المفتاح الأساسي (Primary Key) على خصائص البيانات المخزنة والقيود التي تنطبق على البيانات. فعند تخزين بيانات العميل، قد يكون المفتاح الأساسي الجيد هو رقم السجل المدني، حيث يجب أن يكون لكل عميل سجل مدني فريد.

المفتاح الأجنبي (Foreign Key): هو حقل أو مجموعة الحقول، تكون قيمته مطابقة لقيمة مفتاح أساسي في جدول آخر وكذلك نوعه، ويُستخدم في عملية الربط بين الجداول.



فلتنشئ جدولين آخرين في قاعدة البيانات الخاصة بك كما أنشأت جدول بيانات الطلبة، جدول للمواد الدراسية، وآخر لدرجات الطلبة.

الجدول الثاني الذي ستنشهئه وستحفظه باسم "المواد الدراسية".

لتعيين مفتاح أساسي للجدول افتح الجدول من خلال طريقة عرض **التصميم (Design View)**، ثم حدد الحقل أو الحقول التي تريد استخدامها، مثل رقم المادة ثم اضغط على **مفتاح أساسي (Primary Key)**.

الوصف (اختباري)	نوع البيانات	اسم الحقل
ترقيم تلقائي	رقم المادة	اسم المادة
نص مختصر	اسم الحقل	

الجدول الثالث الذي ستنشهئه وستحفظه باسم "درجات الطلبة".

الوصف (اختباري)	نوع البيانات	اسم الحقل
رقم	رقم الطالب	
رقم	رقم المادة	
رقم	درجة منتصف الفصل الدراسي الأول	
رقم	الدرجة النهائية للفصل الدراسي الأول	
رقم	درجة منتصف الفصل الدراسي الثاني	
رقم	الدرجة النهائية للفصل الدراسي الثاني	
رقم	درجة منتصف الفصل الدراسي الثالث	
رقم	الدرجة النهائية للفصل الدراسي الثالث	
رقم	الدرجة النهائية	

في جدول "درجات الطلبة" حدد حقل "رقم المادة" كمفتاح أساسي وحقل "رقم الطالب" كمفتاح خارجي (يستخدم في إنشاء علاقة بين جداول "المواد الدراسية" و"درجات الطلبة") عن طريق تحديد المفتاح الأساسي (Primary Key) في علامة التبويب تصميم (Tools) في مجموعة الأدوات (Tools).

معلومات

يمكنك تعيين حقل في الجدول كمفتاح أساسي (Primary Key) وحقل آخر من نفس الجدول كمفتاح أجنبي (Foreign Key) عن طريق الضغط على الحقول واستخدام زر **Ctrl**.

علاقات الجدول

يُعد المفتاح الأساسي (Primary Key) مفيداً جدًا إذا أردت ربط الجداول معًا. في قاعدة بيانات المدرسة، يمكن استخدام رقم الطالب كمفتاح أساسي في جدول الطالب. سيضمن ذلك أن يكون سجل كل طالب فريدًا، ويمكن الرجوع إليه بسهولة بواسطة جداول أخرى في قاعدة البيانات.

فالعلاقات بين الجداول ضرورية؛ لأنها تدمج البيانات في الجداول بحيث يمكنك استخراج البيانات المرتبطة من جداول مختلفة. هناك ثلاثة أنواع من العلاقات:

< علاقة أطراف بأطراف
(many-to-many)
أو متعدد إلى متعدد (∞-∞).

< علاقة رأس بأطراف
(one-to-many)
أو واحد إلى متعدد (1-∞).

< علاقة رأس برأس
(one-to-one)
أو واحد إلى واحد (1-1).

مثال على علاقة رأس برأس في قاعدة بيانات المدرسة قد يكون بين جدول الطالب وجداول البيانات الطبية. سيكون لكل طالب سجل مطابق في جدول البيانات الطبية.

من الأمثلة على علاقة رأس بأطراف في قاعدة بيانات المدرسة أن الدورة التدريبية يمكن أن تحتوي على عدد كبير من المسجلين، لكن التسجيل يمكن أن ينتمي إلى مقرر دراسي واحد. وبالتالي، يمكن أن يكون للطالب العديد من المسجلين، لكن كل تسجيل يمكن أن ينتمي إلى طالب واحد.

من الأمثلة على علاقة أطراف بأطراف في قاعدة بيانات المدرسة أنه يمكن للطالبأخذ العديد من الدورات التدريبية، ويمكن أن تضم الدورة التدريبية العديد من الطلبة.

علاقة رأس أو واحد إلى واحد (1-1)

في علاقة رأس برأس، يرتبط كل سجل في الجدول الأول بسجل واحد فقط في الجدول الثاني حيث يجب أن يتساوى عدد السجلات في الجدولين.

مثال: لكل معلم رقم وظيفي واحد خاص به، كما أن كل رقم وظيفي يخص معلم واحد.

الأرقام الوظيفية

رقم_الوظيفي	؟ معرف_المعلم
2	101
3	102



المعلمين

رقم_الهاتف	اسم_المعلم	؟ معرف_المعلم
05** *** ***	أحمد	101
05** *** ***	أسامة	102

يتواافق سجل الرقم الوظيفي في جدول "الأرقام الوظيفية" مع سجل واحد في جدول "المعلمين"، والعكس صحيح، حيث يتواافق سجل المعلم مع سجل واحد في جدول "الأرقام الوظيفية".

لربط حقلين معاً، يجب أن يتواافق نوع بيانات الحقلين، والحالة الشائعة لذلك هي ربط حقل رقم تلقائي بحقل رقم لأنهما متואفقين معاً.



علاقة رأس بأطراف أو واحد إلى متعدد (٠٠ - ١)

هي الأكثر استخداماً وتعني أن السجل الواحد في جدول البيانات الرئيس يقابله أكثر من سجل في الجدول الآخر المرتبط به، والعكس غير صحيح.

مثال: كل معلم يعمل في مدرسة واحدة فقط، في حين أن المدرسة يعمل بها أكثر من معلم.
يتشارك المعلمون والمدارس في علاقة رأس بأطراف.

المدارس

اسم_المدرسة	؟ معرف_المدرسة
المدرسة الأولى	201
المدرسة الثانية	301

المعلمين

؟ معرف_المدرسة	اسم_المعلم	؟ معرف_المعلم
201	أحمد	101
201	أسامة	102



علاقة أطراف بأطراف أو متعدد إلى متعدد (∞ - ∞)

هذه العلاقة قليلة الاستخدام، وفيها يقابل كل سجل من الجدول الرئيس عدة سجلات في الجدول المرتبط به والعكس صحيح، حيث يقابل كل سجل في الجدول المرتبط عدة سجلات في الجدول الرئيس.

مثال: يمكن أن يكون لكل معلم العديد من الطلبة ويمكن أن يكون لكل طالب العديد من المعلمين، حيث المعلمين والطلبة يتشاركون في علاقة أطراف بأطراف.

المعلمين		
رقم_الهاتف	اسم_المعلم	معرف_المعلم
05** *** ***	أحمد	101
05** *** ***	أسامي	102
05** *** ***	نوف	103

الطلبة	
اسم_الطالب	معرف_الطالب
سعد	100
خالد	200
علي	300

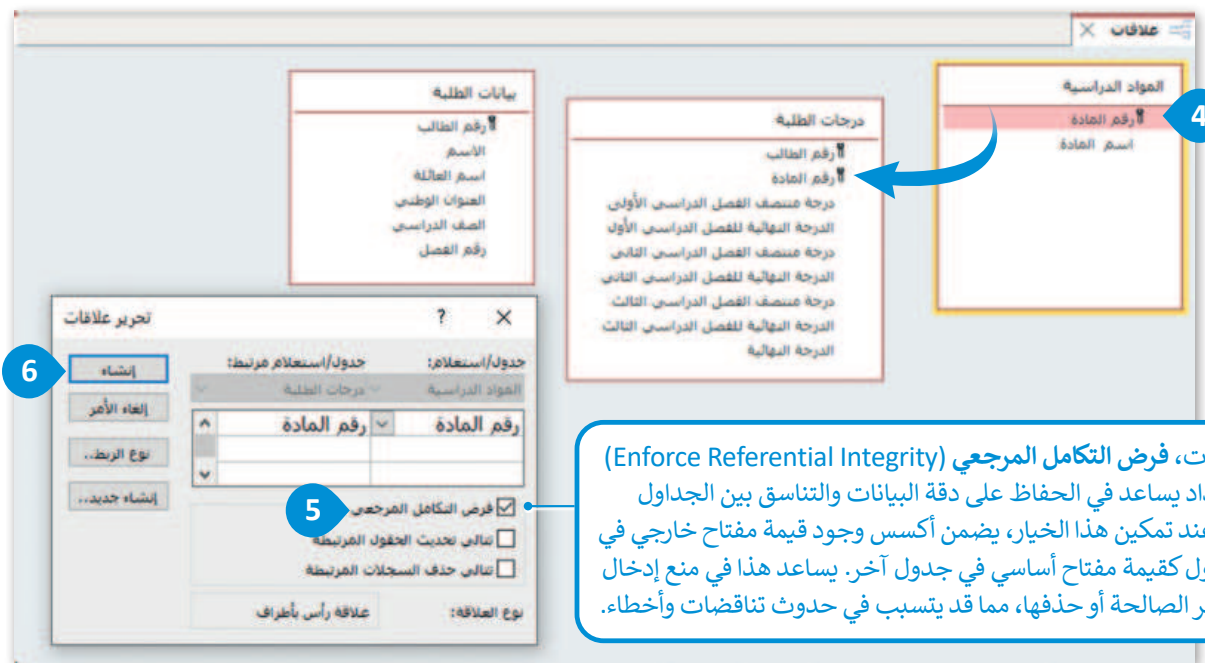
في هذا المثال، تحتاج إلى جدول "المعلمين_الطلبة" ليعمل كجدول وصلات، لربط الجدولين بمفاتيحهم الأساسية كمفاتيح خارجية. يمثل كل صف في جدول "المعلمين_الطلبة" اقترانًا بالمعلم والطلبة.

المعلمين_الطلبة		
معرف_الطالب	معرف_المعلم	معرف_المعلمين_الطلبة
100	101	1
100	102	2
200	102	3
200	101	4

إنشاء العلاقات بين الجداول في قاعدة البيانات:

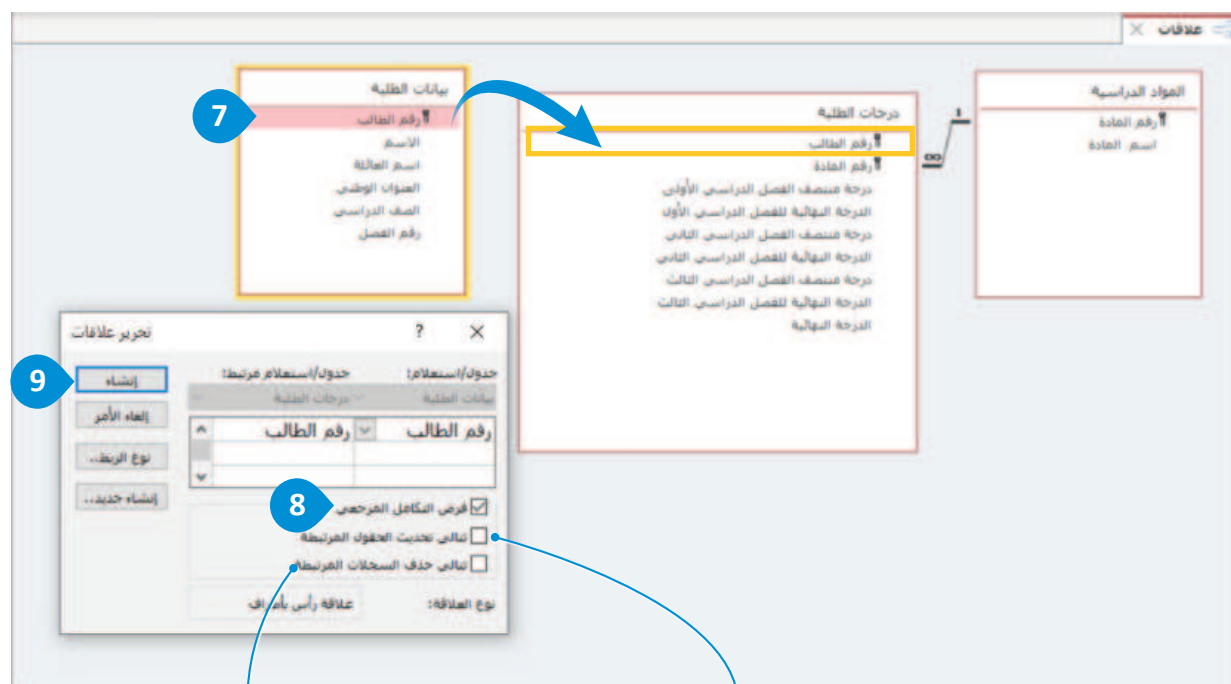
- > من عالمة تبويب أدوات قاعدة البيانات (Database Tools) ومن مجموعة العلاقات (Relationships) **1**. اضغط على علاقات (Relationships).
- > من لوحة إضافة الجداول (Add Tables)، حدد جميع الجداول واضغط على إضافة الجداول المحددة (Add Selected Tables)، **2** ثم اضغط على إغلاق (Close). **3**
- > اسحب حقل رقم المادة من جدول المواد الدراسية وأفلته في خانة رقم المادة من جدول درجات الطلبة. **4**
- > من نافذة تحرير علاقات (Edit Relationships) **5** اضغط على فرض التكامل المرجعي (Enforce Referential Integrity) واضغط على إنشاء (Create). **6**
- > بنفس الطريقة، اسحب حقل رقم الطالب من جدول بيانات الطلبة وأفلته في حقل رقم الطالب الموجود في جدول درجات الطلبة. **7**
- > من نافذة تحرير علاقات (Edit Relationships) **8** اضغط على فرض التكامل المرجعي (Enforce Referential Integrity) واضغط على إنشاء (Create). **9**
- > لقد أصبحت الجداول الآن مرتبطة معاً بعلاقات. **10**





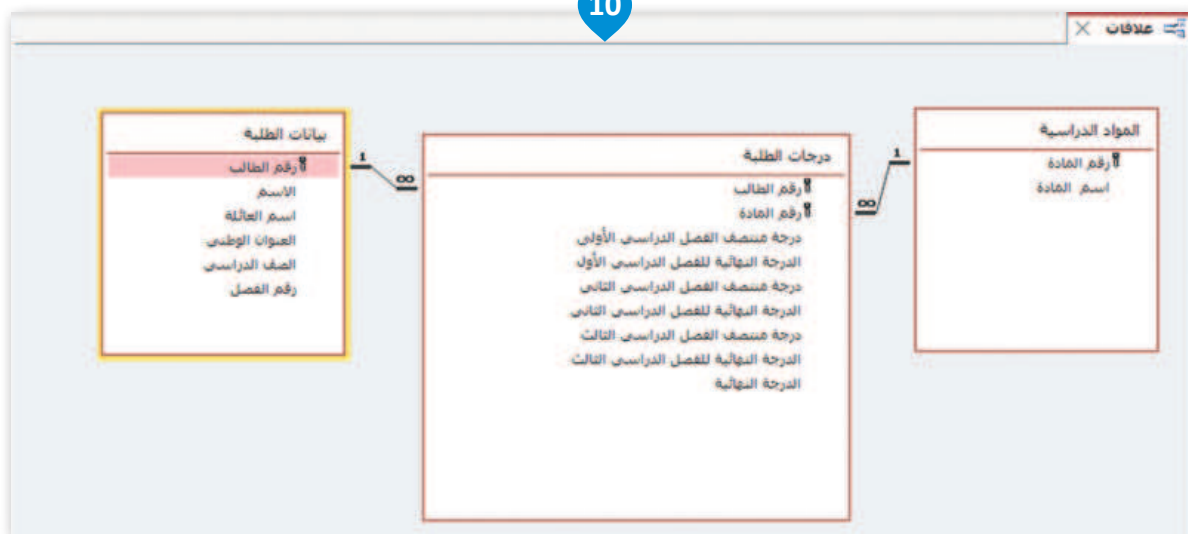
في العلاقات، فرض التكامل المرجعي (Enforce Referential Integrity) هو إعداد يساعد في الحفاظ على دقة البيانات والتناسق بين الجداول المرتبطة. عند تمكين هذا الخيار، يضمن أكسس وجود قيمة مفتاح خارجي في أحد الجداول كقيمة مفتاح أساسية في جدول آخر. يساعد هذا في منع إدخال البيانات غير الصالحة أو حذفها، مما قد يتسبب في حدوث تناقضات وأخطاء.

يضمن تمكين "فرض التكامل المرجعي" إمكانية حذف سجل من جدول "درجات الطالبة" لأن الحقول الموجودة فيه تعتبر حقولاً أجنبية أو حقولاً ثانية، ولا يؤثر حذفها على صلاحية السجلات في الجداول الرئيسيين (الطلبة والمقررات الدراسية)، والتي تحتوي على مفاتيح أساسية، بينما العكس صحيحًا، ولا يمكن حذف سجل من جدول الطلبة أو جدول المقرر الدراسي إذا كانت هناك سجلات في جدول تقييمات الطلبة مرتبطة بها.



عند تمكين تالي حذف السجلات المرتبطة (Cascade Delete Related Records)، إذا حذفت سجلًا في جدول واحد، فسيحذف مايكروسوف特 أكسس تلقائيًا أي سجلات مرتبطة في جدول آخر.

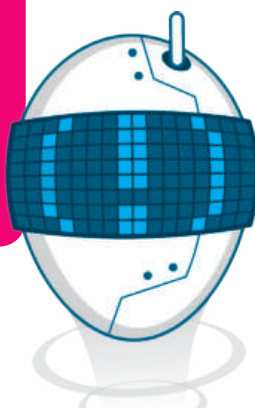
عندما تغير شيء ما في أحد الجداول، يحدث تالي تحديث الحقول المرتبطة (Cascade Update Related Fields) تلقائيًا للحقول ذات الصلة في جدول آخر.



إضافة السجلات

بعد أن أنشأت جداول قاعدة البيانات أصبح بإمكانك إضافة البيانات مباشرة في صورة سجلات داخل الجدول من خلال طريقة عرض ورقة البيانات (Datasheet View) كما فعلت سابقاً.

نظراً لأن حقل رقم المادة من نوع ترقيم تلقائي (AutoNumber)، فعندما تحذف سجلاً فلن يتم حذف رقم مادته. إذا حذفت السجل الأخير في الجدول (مثلاً رقم 4) فإن السجل الجديد التالي سيكون برقم 5.



لإضافة البيانات في الجدول:

- < من شريط تصفح جداول قاعدة البيانات، اضغط ضغطاً مزدوجاً على الجدول الذي ترغب بإضافة بياناته. ①
- < أضف البيانات التي تريدها. ②
- < يُعد كل سطر من البيانات التي تضيفها إلى الجدول رقمًا قياسياً جديداً من قاعدة البيانات. ③
- < أكمل بقية سجلات الجدول بنفس الطريقة. ④

رقم المادة	اسم المادة
1	الراسيات الإسلامية

نوع البيانات المرتبطة بهذا الحقل هي ترقيم تلقائي (AutoNumber)، حيث يُطبق على السجلات الجديدة تلقائياً.

المواد الدراسية

رقم المادة	اسم المادة
1	الدراسات الإسلامية
2	اللغة العربية
3	اللغة الإنجليزية
4	الرياضيات

ستكمل بنفس الطريقة إدخال البيانات في الجداول كما يظهر في الصورة الآتية:

بيانات الطالبة

رقم الطالب	الاسم	اسم العائلة	العنوان الوطني	الصف الدراسي	رقم الفصل
1	أحمد	وليد	RBBD**21	الثالث المتوسط	2
2	جابر	يعقوب	RBBD**32	الثالث المتوسط	3
3	حالة	بلال	RBBD**23	الثالث المتوسط	4
4	فيهد	حامد	RBBD**24	الثالث المتوسط	5
5	ناصر	سامي	RBBD**18	الثالث المتوسط	6
6	أسامي	سعود	RBBD**26	الثالث المتوسط	7
7	طلال	محمد	RBBD**52	الثالث المتوسط	8
8	زياد	عبدالله	RBBD**12	الثالث المتوسط	0

معدلات

نسبة المئوية	نسبة المئوية للغلاف الدراسي الثاني	نسبة المئوية للغلاف الدراسي الأول	نسبة المئوية للغلاف الدراسي الثالث	نسبة المئوية للغلاف الدراسي الرابع	نسبة المئوية للغلاف الدراسي الخامس	نسبة المئوية للغلاف الدراسي السادس
98	95	95	95	98	99	98
74	80	85	82	80	60	72
99	95	98	100	98	100	98
98	95	98	98	98	99	96
85	80	85	82	80	77	65
99	100	98	100	98	100	99
85	80	80	80	75	66	81
98	100	100	98	100	100	99
99	100	98	99	98	99	100
96	98	98	98	97	94	96
52	70	65	70	65	52	61
99	95	95	98	100	100	98
98	100	100	99	98	90	89
99	80	96	96	97	96	95
98	95	90	95	90	87	89
99	90	95	98	95	92	90
0	0	0	0	0	0	0

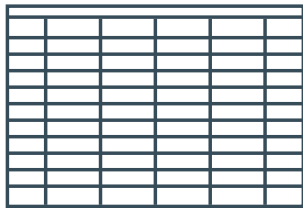


أدوات أخرى لقاعدة البيانات

بعد أن أنشأت جداول قاعدة البيانات لابد من التعامل مع البيانات من خلال مجموعة من الأدوات المتوفرة بقاعدة البيانات والتي توفر سهولة إدخال البيانات، واسترجاعها، وتنسيقها، وإضافتها، وتعديلها، وطباعتها ومن أهم هذه الأدوات:

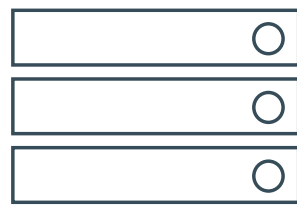
التقارير

عرض البيانات وتنسيتها وطباعتها.



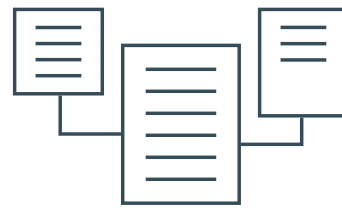
الاستعلامات

استرجاع البيانات من جدول أو أكثر وفق معايير يحددها المستخدم.



النماذج

إدخال السجلات في الجداول وعرضها وتعديلها.



النماذج

النموذج (Form) هو واجهة رسومية تمكّن المستخدم من إدخال البيانات المحفوظة، وتحريرها، وعرضها في قاعدة البيانات.



مزايا استخدام النماذج في قاعدة البيانات:

- ❶ التعامل مع قاعدة البيانات بشكل أفضل وأكثر فعالية من خلال الشكل المنسق للنموذج.
- ❷ سهولة إدخال البيانات وتعديلها وحذفها في قاعدة البيانات.
- ❸ البحث عن البيانات لتصفحها وتحديثها بشكل أسرع.

إنشاء نموذج

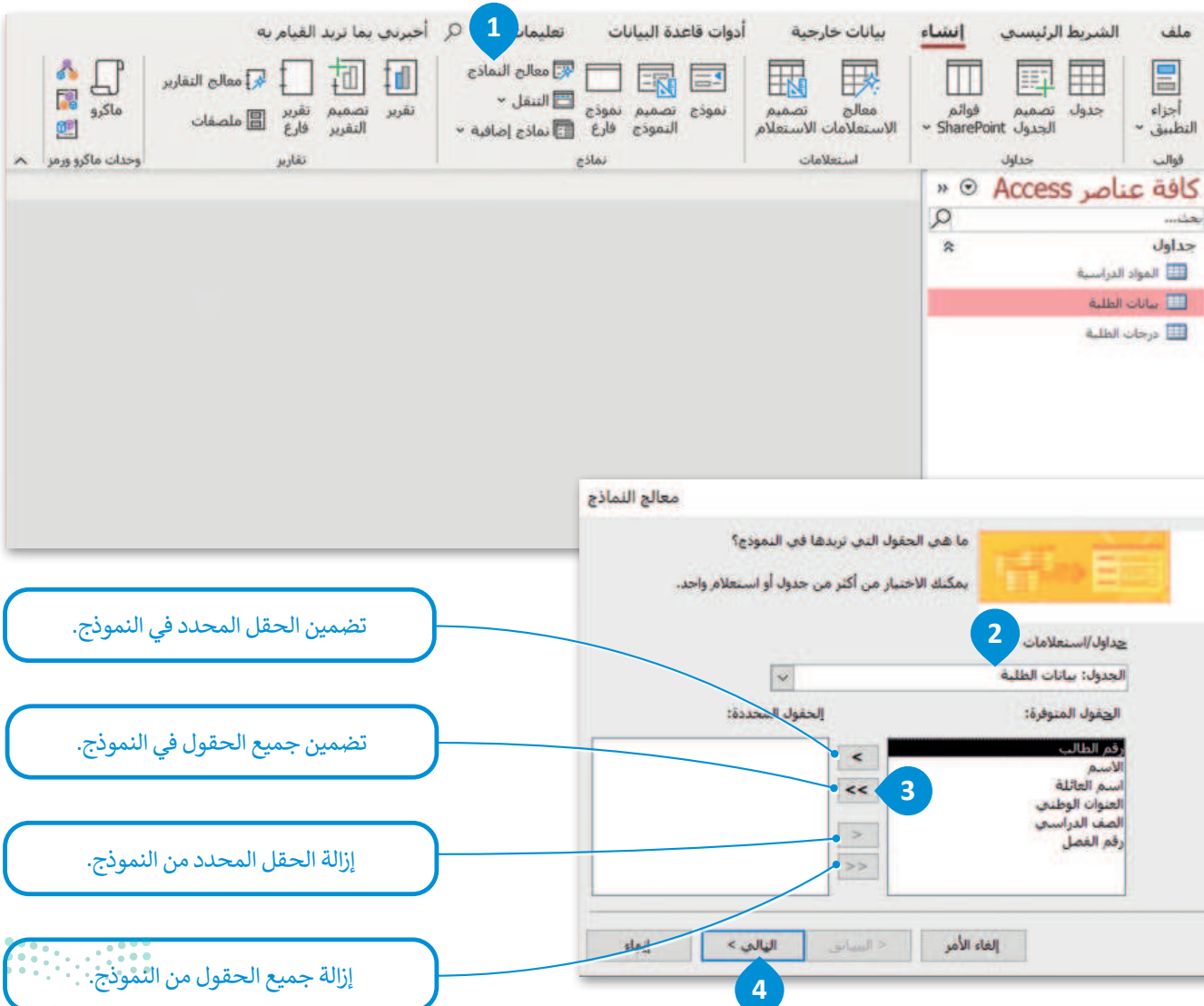
هناك أكثر من طريقة لإنشاء نموذج في قاعدة البيانات، منها:

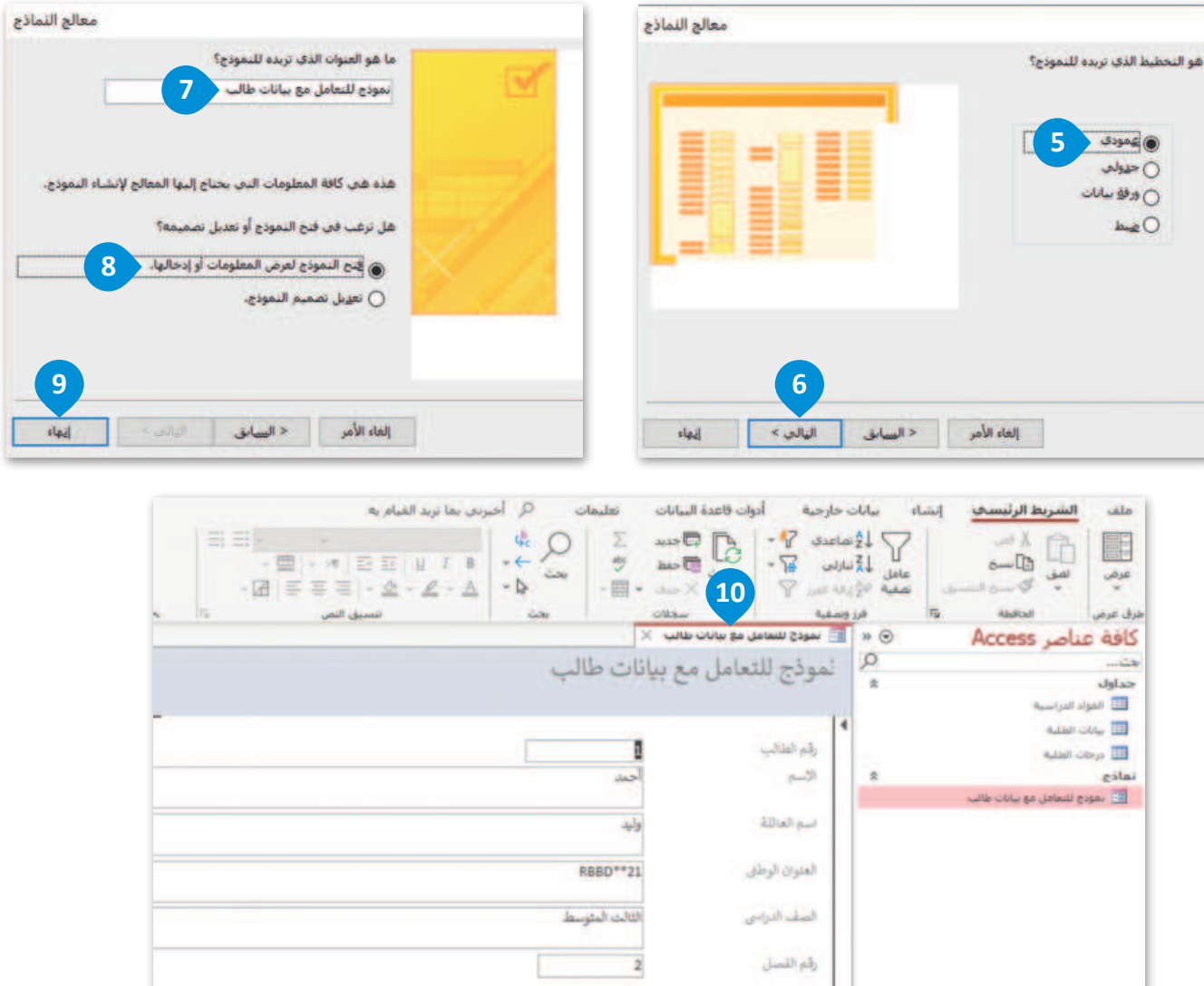
- ❶ معالج النموذج (Form Wizard).
- ❷ النموذج التلقائي (AutoForm).
- ❸ عرض التصميم (Design View).



لإنشاء نموذج باستخدام معالج النماذج (Form Wizard)

- > من علامة تبويب إنشاء (Create)، ومن مجموعة نماذج (Forms)، اضغط على معالج النماذج (Form Wizard).
- > من نافذة معالج النماذج (Form Wizard) ومن حقل جداول / استعلامات (Tables/Queries)، حدد على سبيل المثال الجدول: بيانات الطلبة من القائمة المنسدلة، ثم اضغط على الزر **3** لضم جميع الحقول في النموذج.
- > اضغط على التالي (Next) **4**.
- > اختر التخطيط (Layout) المناسب من نافذة معالج النماذج (Form Wizard)وليكن كما هو محدد عمودي **5** (Columnar).
- > اضغط على التالي (Next) **6**.
- > أكتب اسم النموذج في مربع النص نموذج للتعامل مع بيانات طالب **7**.
- > حدد الخيار فتح النموذج لعرض المعلومات أو إدخالها (Open the form to view or enter information) **8**.
- > اضغط على إنهاء (Finish)، وسيتم فتح النموذج على الشاشة **9**.





بعد الانتهاء من إنشاء النموذج يمكنك التعامل مع بيانات الجدول من حيث:

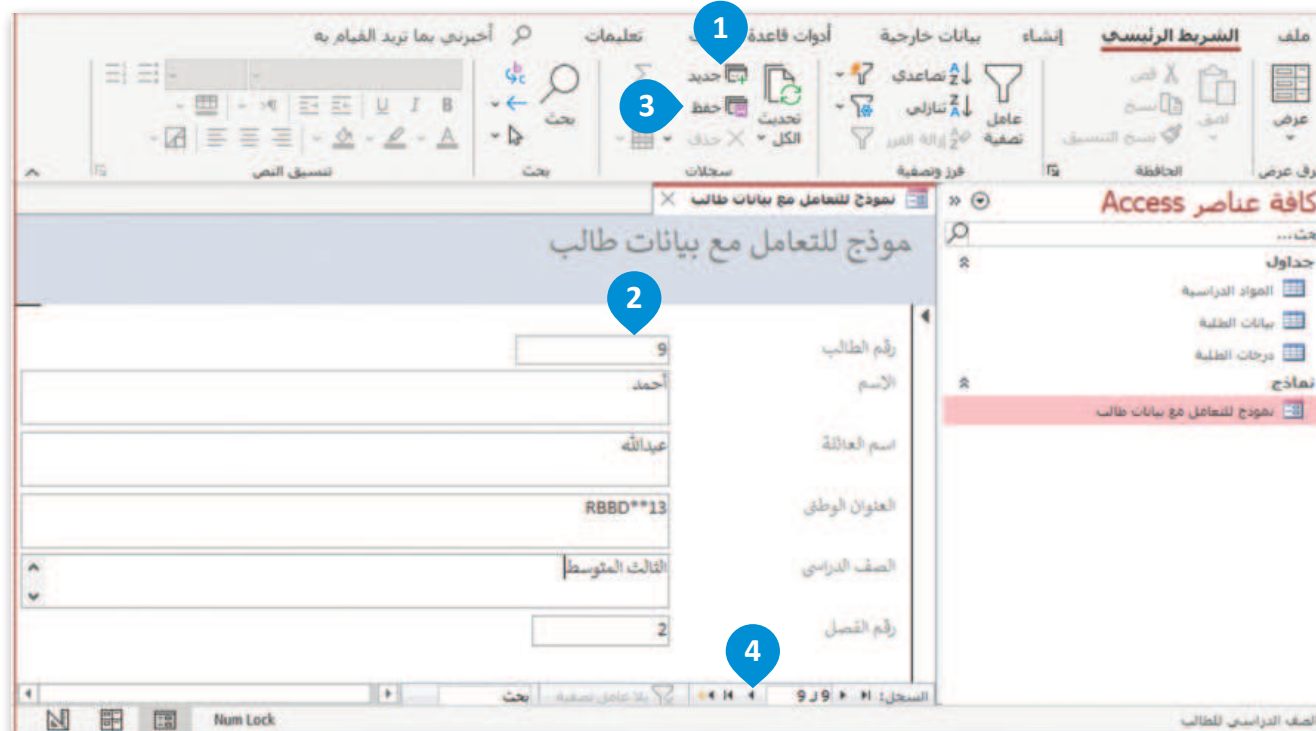
- ← عرض بيانات السجلات في الجدول.
- ← البحث عن سجل محدد في الجدول.
- ← إضافة سجلات جديدة في الجدول.
- ← تعديل بيانات سجل في الجدول.

إضافة البيانات في الجدول

لإضافة البيانات في الجدول باستخدام النموذج:

- 1 < من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، وفي مجموعة سجلات (Records)، اضغط على جديد (New).
- 2 < أدخل البيانات في حقول النموذج.
- 3 < ومن علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، وفي مجموعة سجلات (Records)، اضغط على حفظ (Save).
- 4 < اضغط زر ▶ لإضافة بيانات السجل التالي من خلال أزرار شريط تصفح السجلات.





شريط أدوات
التصفح.

إنشاء سجل
جديد بهذا الزر.

الانتقال إلى
السجل التالي.

الانتقال إلى
السجل السابق.



الانتقال
لآخر سجل.

السجل
الحالي.

الانتقال إلى
أول سجل.

يمكنك استكمال تعبئة البيانات
لأي سجل بالمثل.

رقم الفصل	الاسم	العنوان الوطنى	الصف الدراسي	النسبة
٢	أحمد	RBBD**21	الثالث المتوسط	١
٣	محمد	RBBD**32	الثالث المتوسط	٢
٢	علي	RBBD**23	الثالث المتوسط	٣
٣	هادى	RBBD**24	الثالث المتوسط	٤
٢	فهد	RBBD**18	الثالث المتوسط	٥
٢	سارة	RBBD**26	الثالث المتوسط	٦
٣	سموحة	RBBD**52	الثالث المتوسط	٧
٣	حنان	RBBD**12	الثالث المتوسط	٨
٢	عبدالله	RBBD**13	الثالث المتوسط	٩
٠				

عندما تنتهي من
تعبئة جميع السجلات
اضغط على جدول
بيانات الطلبة لعرض
سجلات الجدول.

معلومة

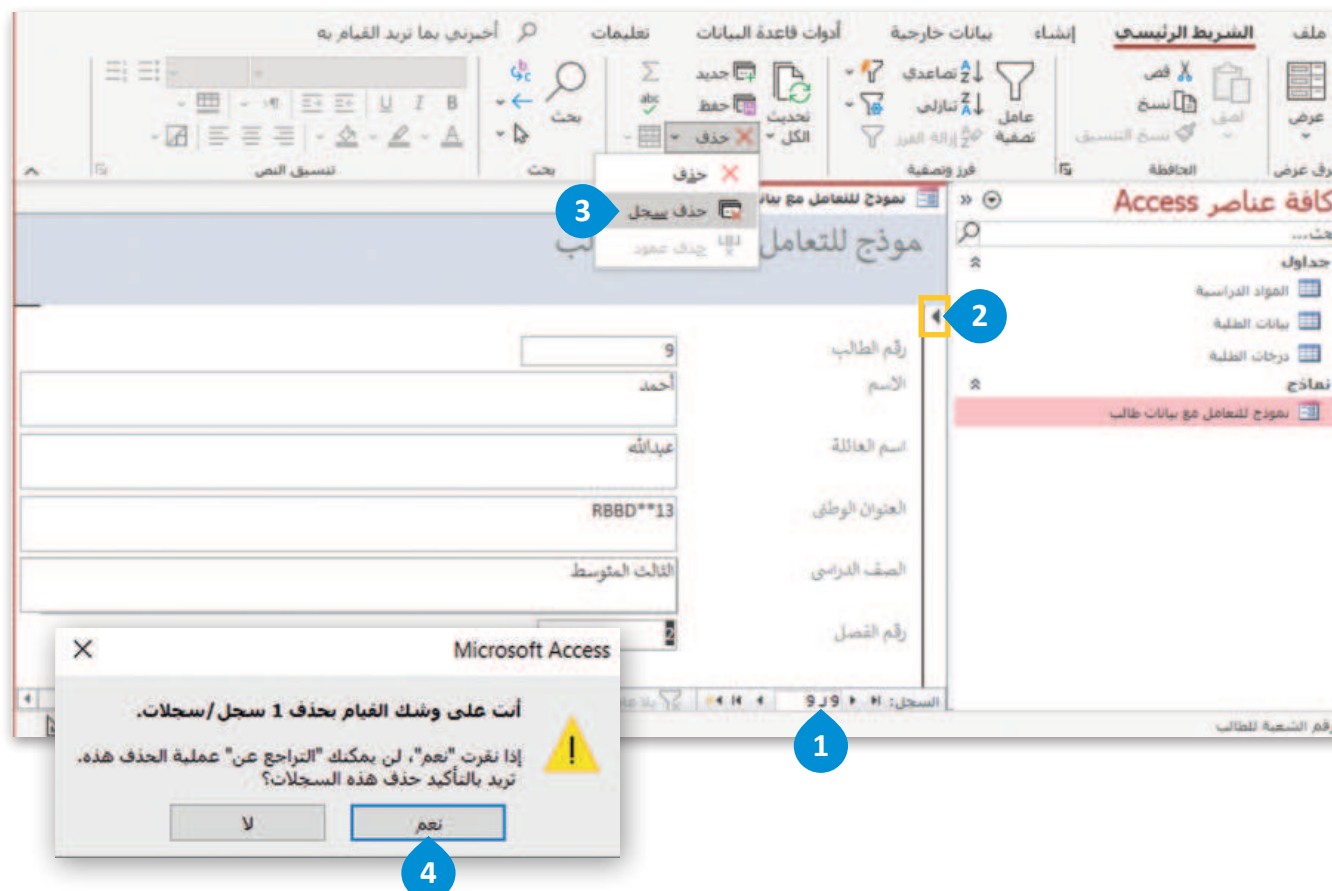
لتعبئة النموذج بشكل أسرع اضغط على مفتاح **Tab** بعد كتابة كل حقل للانتقال إلى الحقل التالي، وإذا
ضغطت على **Alt Tab** أثناء عملك على آخر حقل في النموذج، ستنتقل إلى صفحة جديدة لإدراج سجل جديد

حذف سجل

هناك العديد من الأسباب التي تجعلك تحذف سجلاً، على سبيل المثال التكرار أو البيانات القديمة أو غيرها.

للحذف سجل:

- < من شريط أدوات التنقل وفي مربع نص السجل الحالي (Current Record)، اكتب رقم السجل الذي تريد حذفه، على سبيل المثال 9 **①** ثم اضغط على **Enter**.
- < انقل إلى السجل الذي تريده حذفه، على سبيل المثال السجل التاسع، ثم اضغط على محدد السجل **②** بجوار السجل من أجل تحديده.
- < من علامة التبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، وفي مجموعة سجلات (Records) اضغط على الأسهم لأسفل **③**. (Delete Record) ثم اضغط على حذف سجل (Delete).
- < في مربع رسالة التحذير الذي يظهر، اضغط على نعم (Yes) **④**.



نصيحة ذكية

من المهم ملاحظة أنه قبل حذف أي سجل، عليك التأكد من كونه ليس ضرورياً أو ذات صلة بقاعدة البيانات الخاصة بك، ومن الأفضل أيضاً الاحتفاظ بنسخ احتياطية من قاعدة البيانات الخاصة بك لتجنب حذف البيانات المهمة عن طريق الخطأ.



لنطبق معًا

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	سجل طلب العميل.	1. البيانات التي يمكن لبائع التجزئة عبر الإنترنت تخزينها في قاعدة بيانات:
<input type="radio"/>	جداول العاملين.	
<input type="radio"/>	حملات تسويقية.	
<input type="radio"/>	توقعات الطقس.	
<input type="radio"/>	سجلات.	2. جدول قاعدة البيانات هو مجموعة:
<input type="radio"/>	نصوص.	
<input type="radio"/>	صور.	
<input type="radio"/>	أرقام.	
<input type="radio"/>	الجداول.	3. تحتوي السجلات في جدول قاعدة البيانات على نفس العدد من:
<input type="radio"/>	الحقول.	
<input type="radio"/>	الصفوف.	
<input type="radio"/>	الكلمات.	
<input type="radio"/>	الصفوف.	4. في السجل يمكنك إضافة واحد أو أكثر من:
<input type="radio"/>	الجداول.	
<input type="radio"/>	الحقول.	
<input type="radio"/>	قواعد البيانات.	



<input type="radio"/>	مساويًا لعدد السجلات في الجدول الثاني.	
<input type="radio"/>	أكبر من عدد السجلات في الجدول الثاني.	5. في علاقة رأس برأس يكون عدد سجلات الجدول الأول:
<input type="radio"/>	أقل من عدد السجلات في الجدول الثاني.	
<input type="radio"/>	لا يساوي عدد السجلات في الجدول الثاني.	
<input type="radio"/>	0 أو 1 من السجلات في الجدول الثاني.	
<input type="radio"/>	سجلين أو أكثر في الجدول الثاني.	6. في علاقة رأس بأطراف بين جدولين يكون كل سجل في الجدول الأول مرتبط بنـ:
<input type="radio"/>	0 أو سجل أو مجموعة سجلات في الجدول الثاني.	
<input type="radio"/>	سجلين فقط في الجدول الثاني.	
<input type="radio"/>	الربط بين جدولين أو أكثر.	
<input type="radio"/>	دمج جدولين معًا.	7. يفيد المفتاح الأساسي في:
<input type="radio"/>	تقسيم جدول واحد إلى جدولين.	
<input type="radio"/>	الربط بين عناصر الجدول الواحد.	



تدريب 2

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي وتحقق من إجابتك باستخدام جهاز الحاسب:

<input type="radio"/>	الجداؤل.	
<input type="radio"/>	النماذج.	1. تسمى الواجهة التي يتم إنشاؤها من قبل المستخدم لإدخال البيانات للجداؤل:
<input type="radio"/>	السجلات.	
<input type="radio"/>	التقارير.	
<input type="radio"/>	إنشاء حقول قاعدة البيانات.	
<input type="radio"/>	تعديل السجلات الموجودة في قاعدة البيانات.	2. لا يمكن أن تساعد النماذج في:
<input type="radio"/>	إدخال السجلات في قاعدة البيانات.	
<input type="radio"/>	حذف سجلات من قاعدة البيانات.	
<input type="radio"/>	افتح نافذة العلاقات (Relationships) وأضف الجداول المطلوبة واسحب الحقول ذات الصلة بينها.	
<input type="radio"/>	افتح طريقة عرض التصميم (Design View) في الجدول، وحدد الحقول المراد ربطها، واضغط على زر العلاقات (Relationships).	3. العملية الصحيحة لإنشاء علاقة بين الجداول في مايكروسوفت أكسس:
<input type="radio"/>	اضغط على علامة التبويب أدوات قاعدة البيانات (Database Tools)، وحدد خيار العلاقات (Relationships option)، واتبع المطالبات لإضافة الجداول والحقول ذات الصلة.	
<input type="radio"/>	افتح علامة التبويب بيانات خارجية (External Data)، وحدد الجداول التي تريد ربطها، واستخدم معالج الاستيراد (Import Wizard) لتأسيس العلاقة.	
<input type="radio"/>	يتم حذف السجل نهائياً من الجدول.	
<input type="radio"/>	يتم نقل السجل إلى سلة المحفوظات (Recycle Bin).	
<input type="radio"/>	يتم وضع علامة على السجل للحذف، ولكن يمكن استرداده باستخدام أمر التراجع (Undo).	4. عند حذف سجل في مايكروسوفت أكسس:
<input type="radio"/>	يتم حذف السجل، ولكن يتم تحديث السجلات ذات الصلة في الجداول الأخرى أو حذفها تلقائياً بناءً على إعدادات التكامل المرجعي.	



تدريب 3

أنشئ قاعدة بيانات متعلقة بمعلومات عن رياضة السباحة المائية الخاصة بالألعاب الأولمبية، فئة السباحة الحرة للرجال لمسافة 50 متراً ومسافة 100 متراً. يمكنك استخدام مخطط قاعدة البيانات الآتي أثناء مرحلة الإنشاء:

1. افتح مايكروسوفت أكسس وأنشئ قاعدة بيانات فارغة باسم "الألعاب_الأولمبية".

2. أنشئ جدولًا باسم "اللاعبين"، ولهذا الجدول عليك تنفيذ الآتي:

< أضف 4 حقول للأسماء الآتية: "هوية_اللاعب"، و "اسم_العائلة"، و "الاسم_الأول" و "الجنسية".

< حدد الحقل "هوية_اللاعب" كمفتاح أساسي.

< حدد نوع المفتاح الأساسي كرقم (Number).

3. أنشئ جدولًا آخر باسم "الأحداث"، وفي هذا الجدول عليك تنفيذ الآتي:

< أضف حقلين باسم : "رقم_الحدث" و "اسم_الحدث".

< حدد الحقل "رقم_الحدث" كمفتاح أساسي.

4. أنشئ جدولًا باسم "الميداليات" وفي هذا الجدول عليك تنفيذ الآتي:

< أضف 3 حقول باسم: "معرف_الترتيب" و "اسم_الميدالية".

< حدد الحقل "معرف_الترتيب" كمفتاح أساسي.

5. أنشئ جدولًا باسم "النتائج" وفي هذا الجدول عليك تنفيذ الآتي:

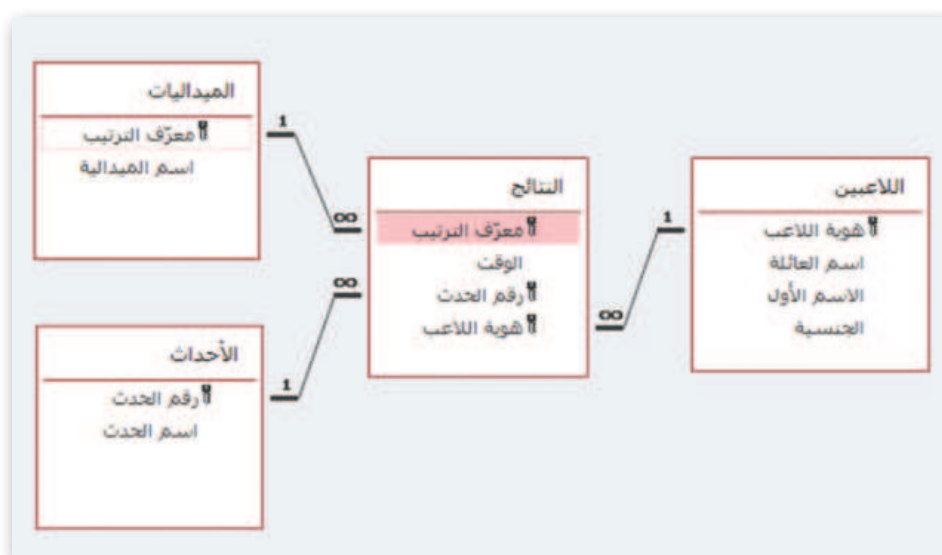
< أضف 4 حقول باسم: "معرف_الترتيب" و "الوقت" و "هوية_اللاعب" و "رقم_الحدث".

< حدد حقل "هوية_الحدث" كمفتاح أساسي

< حدد حقل "معرف_الترتيب" و "هوية_اللاعب" كمفاتيح أجنبيتين.

6. أنشئ العلاقات بين الجداول كما هو موضح في الشكل أدناه.

7. احفظ قاعدة البيانات.



تدريب 4

استكمالاً للتدريب السابق عن الألعاب الأولمبية، أنشيء نماذج لإدخال البيانات داخل الجداول.

1. افتح قاعدة بيانات "الألعاب_الأولمبية".
2. أبدأ بتعبئة بيانات جدول "اللاعبين" ولتنفيذ ذلك:
 - أنشئ نموذجاً باسم "نموذج_اللاعبين".
 - يجب أن تكون حقول النموذج على أساس جدول "اللاعبين" كالتالي: "هوية_اللاعب" و "الاسم" و "اسم_العائلة" و "الجنسية".
 - ابحث عبر الإنترنت لإكمال النموذج بسجلات اللاعبين الخاصة بالسباحة المائية في الألعاب الأولمبية، ثم احفظ النموذج.
3. استكمل تعبئة البيانات داخل جدول "الأحداث". وبنفس الطريقة:
 - أنشئ نموذجاً باسم "نموذج_الأحداث".
 - يسمح لك معالج النموذج بتحديد التخطيط المطلوب للنموذج، كما يمكن تصميم النماذج بأشكال مختلفة مثل: ضبط (Justified)، وورقة بيانات (Datasheet)، وجداولي (Tabular) اسم العائلة (Columnar).
 - يجب أن يكون حقل النموذج المستند إلى جدول الأحداث كالتالي:
 - "رقم_الحدث" و "اسم_الحدث".
 - أضف سجلات الأحداث باستخدام النموذج عن طريق إجراء بحث عبر الإنترنت ثم حفظ النموذج.
 - في النهاية، أكمل تعبئة البيانات في جدول "الميداليات"، ولتنفيذ ذلك:
 - أنشئ نموذجاً باسم "نموذج_الميداليات".
 - يجب أن تكون حقول النموذج على أساس جدول "الميداليات" كالتالي:
 - "رقم_الحدث" و "هوية_اللاعب" و "الوقت" و "معرف_الترتيب".
 - باستخدام النموذج، أضف سجلات "الميداليات" من خلال إجراء بحث عبر الإنترنت.
 - احفظ قاعدة البيانات.



الاستعلام في قاعدة البيانات



الاستعلام: هو سؤال محدد تطبيقه على قاعدة البيانات لاسترجاع بيانات محددة بحيث يتم الوصول إلى المعلومات التي تريدها وفق معايير تحددها، وقد يجمع الاستعلام البيانات من جدول واحد أو عدة جداول.

تضم جداول قاعدة البيانات الكثير من السجلات التي تحتوي على بيانات، فإذا أردت العثور على جزء محدد من المعلومات فعليك تصفية السجلات وتحديد تلك السجلات التي تريد عرضها وذلك باستخدام الإستعلام (Query).

الاستعلام



مزايا استخدام الاستعلام

- ← عرض بيانات الحقول التي تحددها فقط.
- ← جمع البيانات من عدة جداول.
- ← عرض السجلات التي تستوفي المعايير التي تحددها.

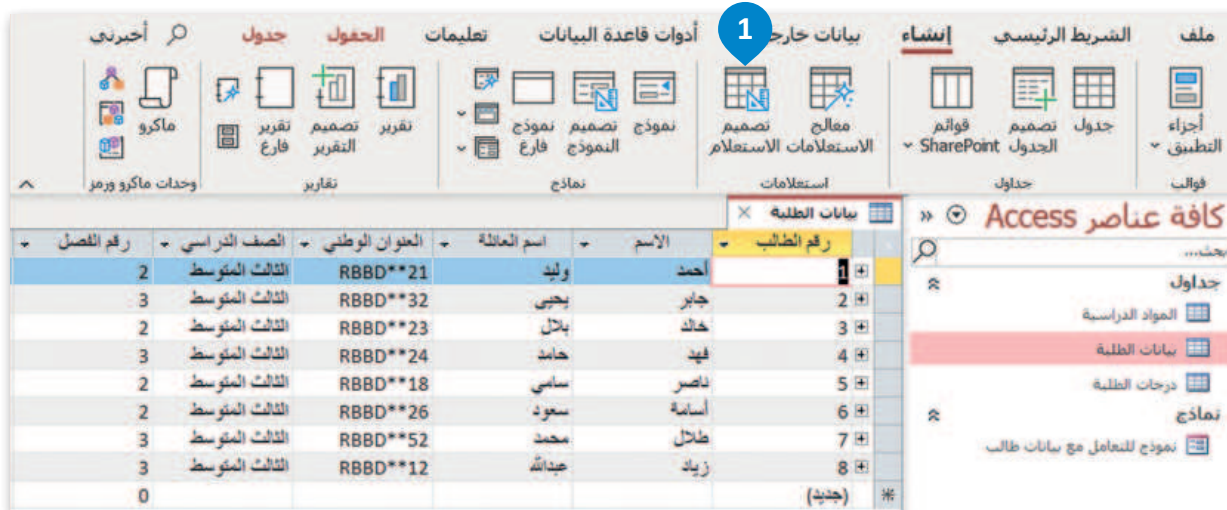
إنشاء استعلام من جدول واحد

باستخدام قاعدة البيانات التي أنشأتها في الدرس السابق، ستنتهي استعلاماً يستخرج السجلات من جدول بيانات الطلبة ويطلب إظهار الاسم، واسم العائلة والعنوان الوطني.

لإنشاء استعلام:

- < من علامة تبويب إنشاء (Create)، ومن مجموعة استعلامات (Queries)، اضغط على تصميم الاستعلام **1**. (Query Design)
- < من لوحة إضافة جداول (Add Tables)، اضغط على جدول بيانات الطلبة **2**، ثم اضغط على إضافة الجداول المحددة **3**، ثم اضغط على إغلاق (Close) **4**.
- < سيتم عرض كل شيء من خلال طريقة عرض تصميم الاستعلام (Query Design View). بعد ذلك اضغط ضفطاً مزدوجاً على حقول جدول بيانات الطلبة التي ترغب بعرضها، وفي هذا المثال هي الاسم، واسم العائلة والعنوان الوطني، **5** ستظهر الحقول التي اخترتها أسفل النافذة.
- < من علامة التبويب تصميم الاستعلام (Query Design)، ومن مجموعة النتائج (Results)، اضغط على تشغيل (Run) **7**. ستظهر نتائج استعلامك بطريقة عرض ورقة البيانات (Datasheet View) **8**.



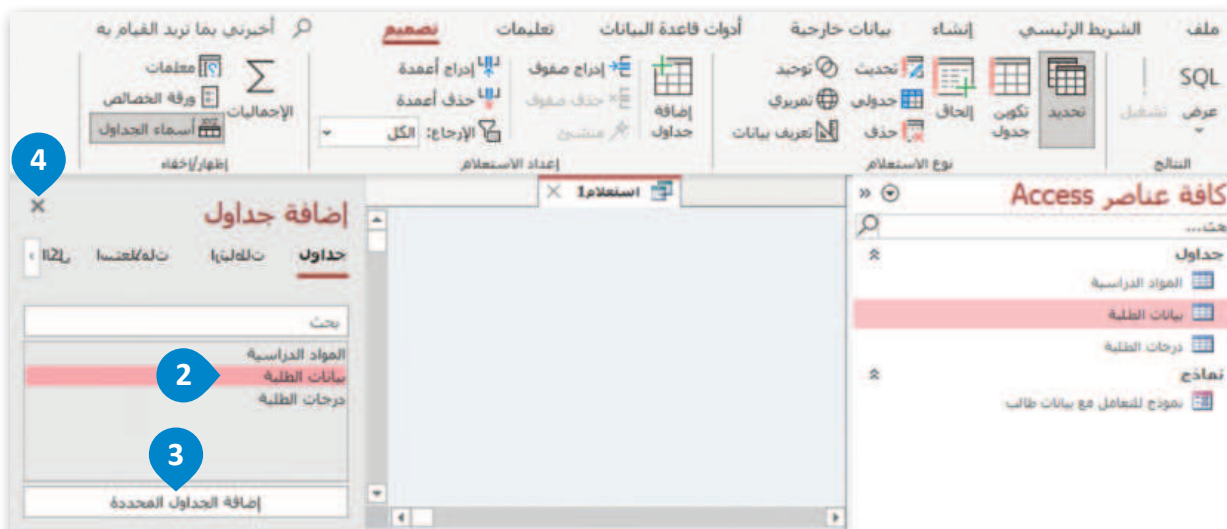
1 

بيانات خارجية إنشاء التحرير الرئيسي ملف

أدوات قاعدة البيانات بحث...
 جداول قوالب جداول
 تعلميات نموذج نماذج
 أدوات قاعدة البيانات نموذج تصميم نماذج
 بحث...
 جداول قوالب جداول
 إنشاء نموذج تصميم نماذج
 التحرير الرئيسي نموذج تصميم نماذج
 ملف جداول نماذج

بيانات الطالبة رقم الطالب بحث...
 جداول الموارد الدراسية
 نماذج بيانات الطالبة
 درجات الطالبة نماذج
 تعاون نموذج للتعامل مع بيانات طالب

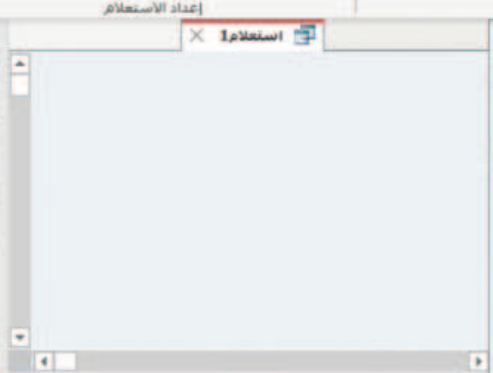
رقم الفصل	الصف الدراسي	العنوان الوطني	اسم العائلة	الاسم
2	الثالث المتوسط	RBBD**21	وليد	أحمد
3	الثالث المتوسط	RBBD**32	يعني	جابر
2	الثالث المتوسط	RBBD**23	بلال	خالد
3	الثالث المتوسط	RBBD**24	هادم	فيصل
2	الثالث المتوسط	RBBD**18	سامي	ناصر
2	الثالث المتوسط	RBBD**26	سعود	أسامة
3	الثالث المتوسط	RBBD**52	محمد	طلال
3	الثالث المتوسط	RBBD**12	عبدالله	زياد
0				(جديد)

4 

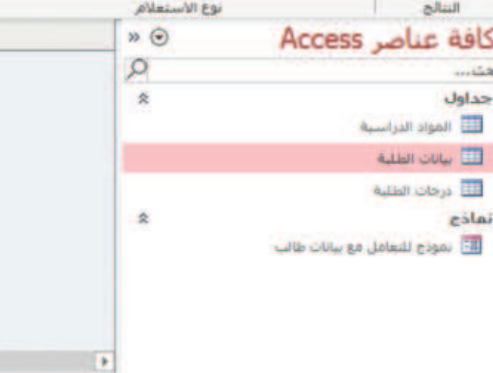
آخرني بما ت يريد القيام به نماذج تعلميات أدوات قاعدة البيانات إنشاء البيانات الخارجية التحرير الرئيسي ملف

معلومات مجموع إدراج أعمدة تحديث حذف SQL
 ورقة الخصائص مجموعات إدراج صفوف توحيد حذف مجموع عرض تشكيل
 الإجماليات اسماء الجداول حذف صفوف تمريري الحاق تعيين النتائج
 إظهار/إخفاء إدخال إضافة حذف تعيين تعيين تعيين
 إدخال حذف تعيين تعيين تعيين تعيين تعيين

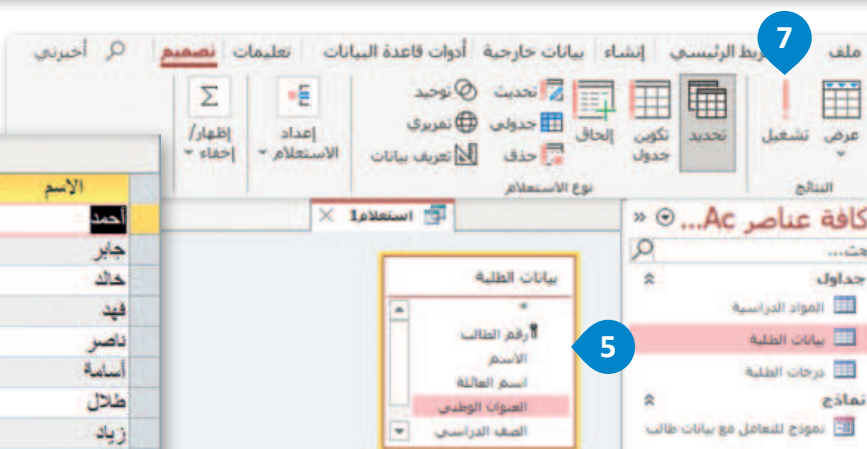
بيانات الطالبة درجات الطالبة نماذج
 الموارد الدراسية تعاون نموذج للتعامل مع بيانات طالب

5 

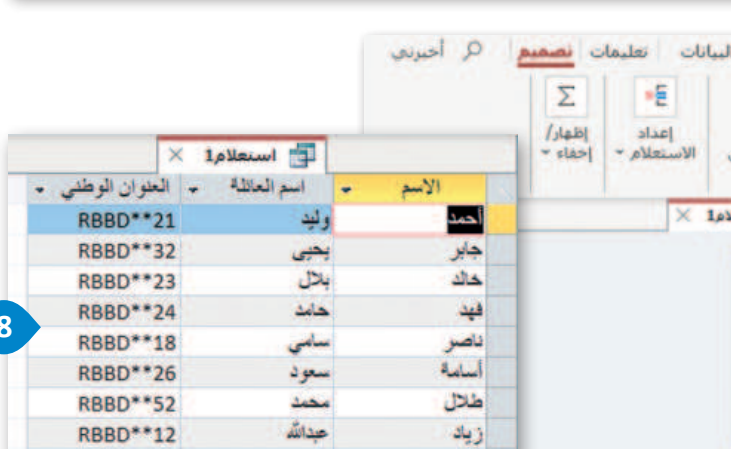
بيانات جداول إنشاء بحث...
 جداول الموارد الدراسية
 نماذج بيانات الطالبة
 درجات الطالبة نماذج
 تعاون نموذج للتعامل مع بيانات طالب

6 

بيانات خارجية إنشاء بحث...
 جداول الموارد الدراسية
 نماذج بيانات الطالبة
 درجات الطالبة نماذج
 تعاون نموذج للتعامل مع بيانات طالب

7 

بيانات خارجية إنشاء بحث...
 جداول الموارد الدراسية
 نماذج بيانات الطالبة
 درجات الطالبة نماذج
 تعاون نموذج للتعامل مع بيانات طالب

8 

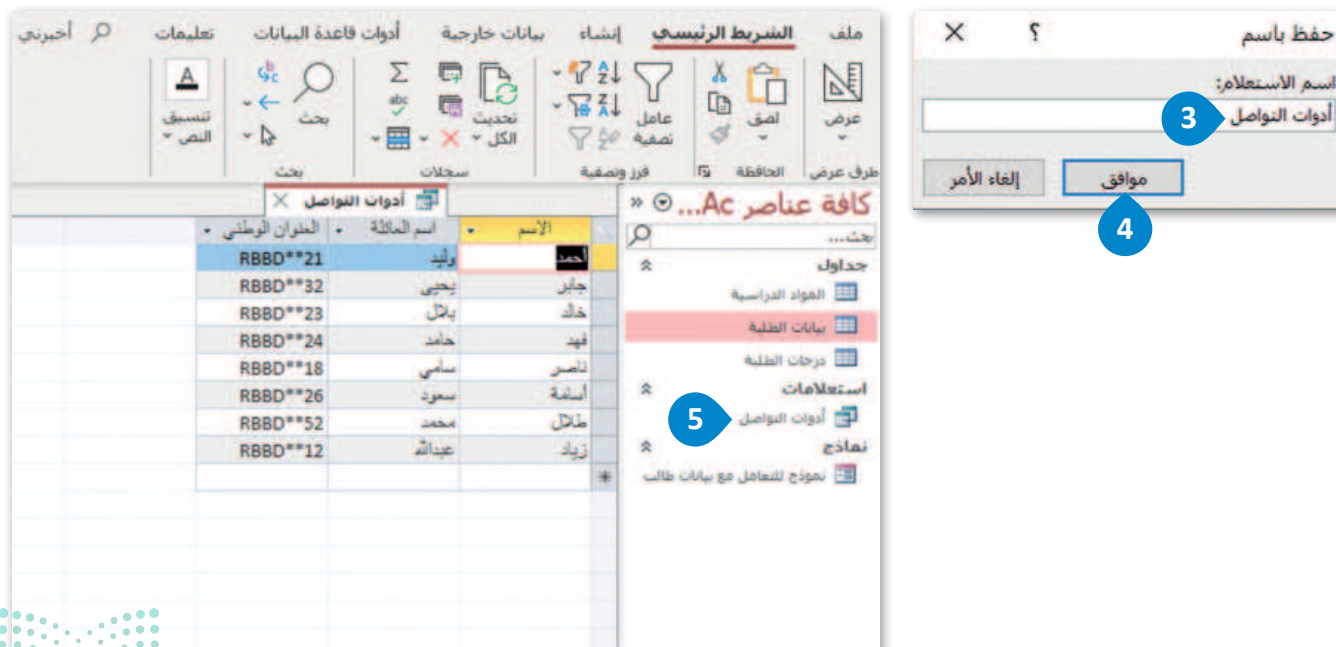
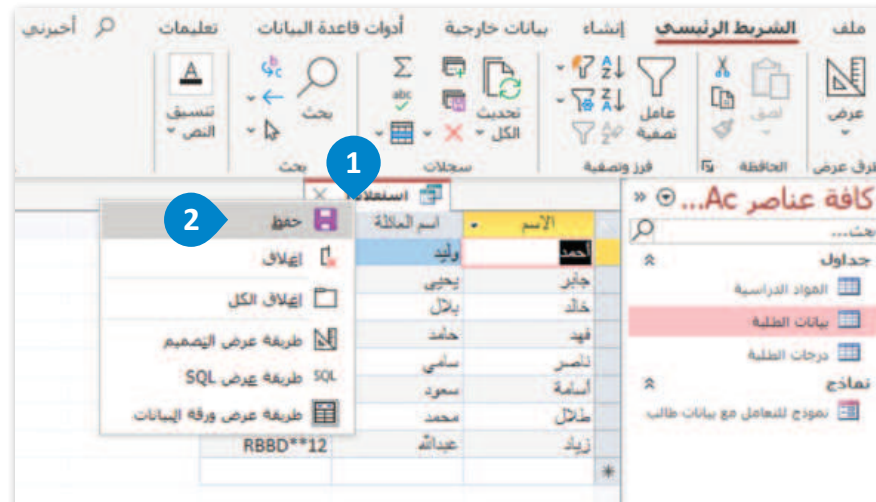
العنوان الوطني	اسم العائلة	الاسم
RBBD**21	وليد	أحمد
RBBD**32	يعني	جابر
RBBD**23	بلال	خالد
RBBD**24	هادم	فيصل
RBBD**18	سامي	ناصر
RBBD**26	سعود	أسامة
RBBD**52	محمد	طلال
RBBD**12	عبدالله	زياد

حفظ الاستعلام

إذا حفظت استعلاماً يمكنك إعادة تشغيله دون إعادة إنشائه، حيث إن ذلك يوفر لك الوقت والجهد، كما يمكن أن تعمل الاستعلامات المحفوظة كوثائق لقاعدة البيانات. من خلال إعطاء أسماء وصفية للاستعلامات وإضافة تعليقات إليها تسهل على الآخرين فهم الغرض منها ومعرفة نتائجها.

لحفظ استعلام:

- 2 اضغط بزر الفأرة الأيمن على علامة التبويب استعلام (Query)، 1 ثم اضغط على حفظ (Save).
- 4 اكتب اسم الاستعلام أدوات التواصل، 3 ثم اضغط على موافق (OK).
- 5 سيظهر الاستعلام في شريط تصفح عناصر قاعدة البيانات على اليمين.

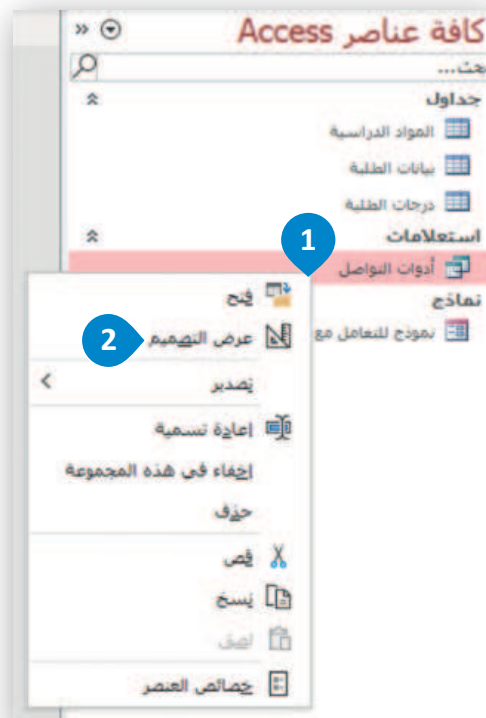


فرز نتائج الاستعلام

يمكن أن يكون فرز نتائج الاستعلام تصاعدياً أو تنازلياً في مايكروسوف特 أكسس طريقة مفيدة لتنظيم البيانات وتسهيل استخدامها وفهمها.

لفرز نتائج استعلام:

- ② .(Design View) اضغط على طريقة عرض التصميم ① واضغط على تصميم (Sort) من القائمة المنسدلة.
- ③ حدد الحقل الاسم، ومن صفات فرز (Sort) اضغط على تنازلي (Descending) من علامة تبويب تصميم (Design)، ومن مجموعة النتائج (Results) اضغط على تشغيل (Run).
- ④ من علامة تبويب تصميم (Design)، ومن مجموعة النتائج (Results) اضغط على تشغيل (Run).
- ⑤ ستظهر نتائج الاستعلام.



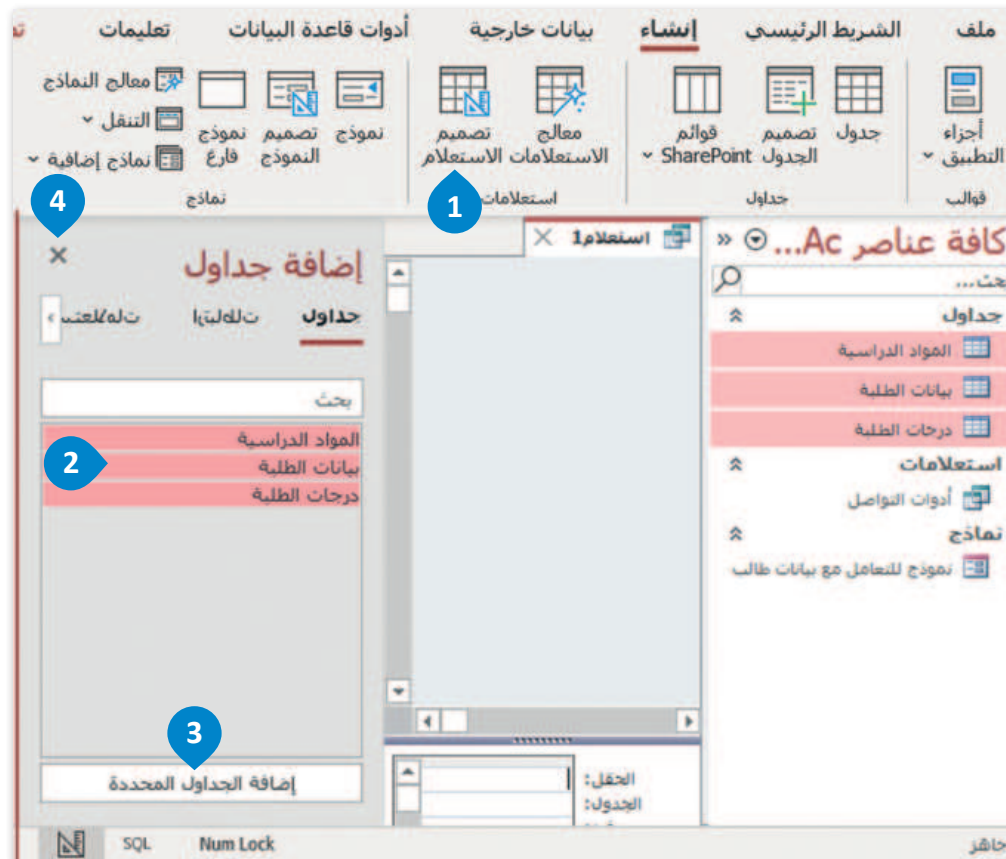
العنوان الوطني	اسم العائلة	الاسم
RBBD**18	سامي	ناصر
RBBD**24	حامد	فيهد
RBBD**52	محمد	طلال
RBBD**12	عبد الله	زياد
RBBD**23	بلال	حالة
RBBD**32	يحيى	جابر
RBBD**26	سعود	أسامة
RBBD**21	وليد	أحمد

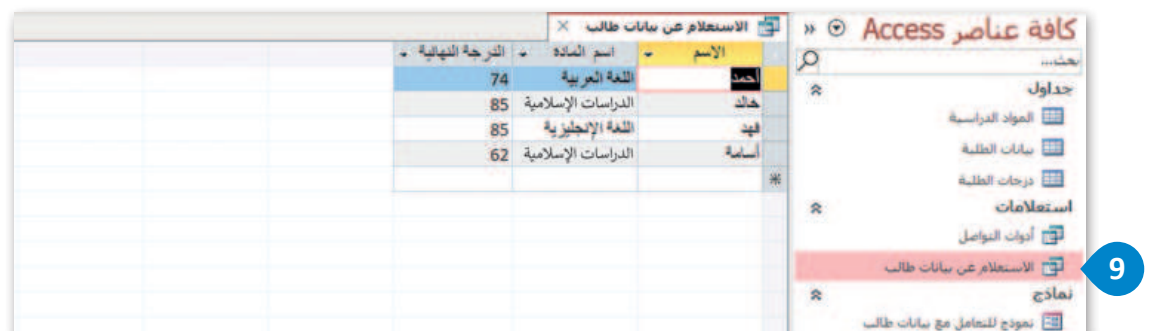
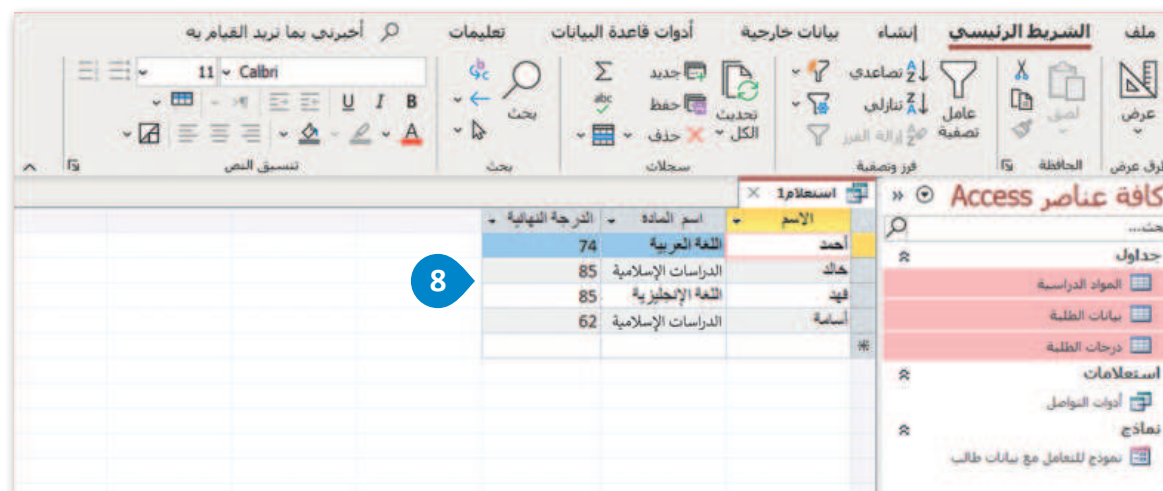
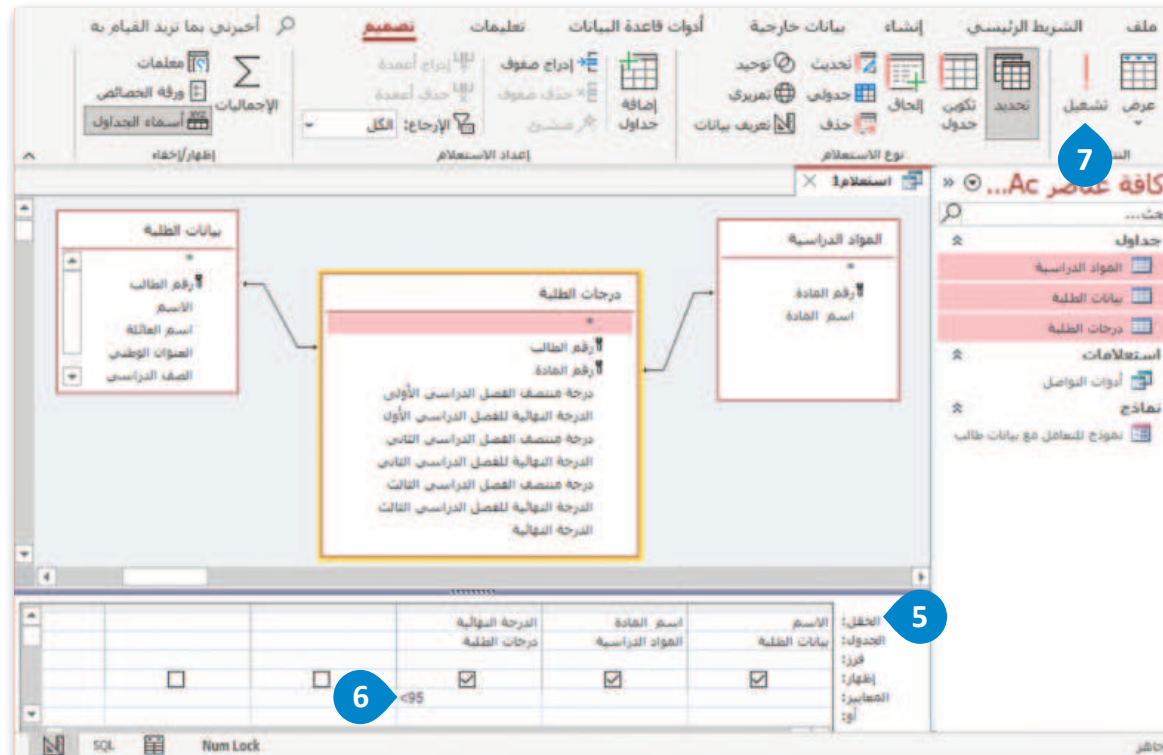
إنشاء استعلام من عدة جداول ذات صلة

استكمالاً للعمل على قاعدة البيانات التي أنشأتها، ستُنشئ استعلاماً بمعايير محددة من عدة جداول ذات صلة وهي: المواد الدراسية وبيانات الطلبة، ودرجات الطلبة، للعثور على الطلبة الذين تبلغ درجاتهم النهائية أقل من 95 ومعرفة المادة الدراسية لتلك الدرجة.

إنشاء استعلام من عدة جداول ذات صلة:

- < من علامة التبويب إنشاء (Create)، ومن مجموعة استعلامات (Queries)، اضغط على تصميم الاستعلام (Query Design) **1**.
- < من لوحة إضافة جداول (Add Tables) اختر كافة الجداول **2** ثم اضغط على إضافة الجداول المحددة **3**.
- < اضغط على إغلاق (Close) **4**.
- < اضغط ضغط مزدوجاً على الحقول من الجداول التي ترغب بعرضها، على سبيل المثال: الاسم، واسم المادة والدرجة النهائية **5**.
- < في حقل الدرجة النهائية ومن صف المعايير (Criteria) اكتب **95 <=** **6**.
- < من علامة تبويب تصميم الاستعلام (Query Design)، ومن مجموعة النتائج (Results)، اضغط على تشغيل (Run) **7**.
- < ستطهر نتائج الاستعلام **8**.
- < احفظ الاستعلام باسم "الاستعلام عن بيانات طالب" **9**.





لنطبق معًا

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي وتحقق من إجابتك باستخدام جهاز الحاسب:

<input type="radio"/>	التسميات في أكسس.	1. الاستعلام (Query) هو أداة لإنشاء:
<input type="radio"/>	النماذج في أكسس.	
<input type="radio"/>	مجموعة فرعية من البيانات في أكسس.	
<input type="radio"/>	التقارير في أكسس.	
<input type="radio"/>	تعرض البيانات للحقول التي تحددها فقط.	2. تمتاز الاستعلامات بأنها:
<input type="radio"/>	تمكّنك من كتابة بيانات جديدة بشكل أسهل.	
<input type="radio"/>	طريقة جذابة وفعالة للتعامل مع البيانات.	
<input type="radio"/>	لا تسمح بتعديل هيكل جداول قاعدة البيانات مباشرة.	
<input type="radio"/>	علامة شريط الرئيسي (Home).	3. لإنشاء استعلام ستسخدم:
<input type="radio"/>	علامة التبويب إنشاء (Create).	
<input type="radio"/>	تبويب الملف (File).	
<input type="radio"/>	علامة التبويب أدوات قاعدة البيانات (Database Tools).	
<input type="radio"/>	الضغط بزر الفأرة الأيمن على علامة التبويب الاستعلام (Query)، ثم الضغط على حفظ (Save).	4. يحفظ استعلام أكسس عن طريق:
<input type="radio"/>	الضغط على حفظ (Save) من علامة التبويب شريط الرئيسي (Home).	
<input type="radio"/>	الضغط على حفظ (Save)، من علامة التبويب البيانات الخارجية (External Data).	
<input type="radio"/>	الضغط على حفظ (Save)، من علامة التبويب إنشاء (Create).	



تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطا:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. لإنشاء استعلام من عدة جداول مربطة، يجب استخدام معالج الاستعلام (Query Wizard).
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. عند إنشاء استعلام، يمكنك اختيار الحقول التي تريدها في نتائج الاستعلام.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. لا يمكن فرز الاستعلامات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يتم استخدام الاستعلامات فقط لإنشاء التقارير في مايكروسوفت أكسس.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يمكن تشغيل الاستعلامات مرة واحدة فقط.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يمكن للاستعلام سحب البيانات من جدول واحد فقط.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. لإنشاء استعلام، يجب عليك أولاً اختيار الجدول أو الجداول لتأسيسه عليها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. لإنشاء استعلام في جداول متعددة، يجب إنشاء علاقة بين الجداول أولاً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. يمكن إجراء فرز نتائج الاستعلام عن طريق تحديد الحقل واختيار ترتيب تصاعدي أو تنازلي.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	10. لا يمكن تعديل الاستعلام بعد إنشائه.

تدريب 3

صل المصطلحات الآتية مع تعريفاتها:			
يمكن أن يكون هذا الإجراء طريقة مفيدة لتنظيم البيانات، وتحليلها، وتسهيل استخدامها، وفهمها.	<input type="radio"/>		الاستعلام
يتيح لك هذا الإجراء إعادة استخدام استعلام بسهولة ومشاركته مع الآخرين كمستند قاعدة بيانات.	<input type="radio"/>		مزايا استخدام الاستعلام
سؤال محدد يستورد البيانات من جدول واحد أو عدة جداول بناءً على معايير محددة.	<input type="radio"/>		احفظ الاستعلام
عرض حقول محددة بشكل انتقائي، وجمع البيانات من جداول متعددة وعرض السجلات التي تفي بمعايير معينة فقط.	<input type="radio"/>		فرز الاستعلام

تدريب 4

استكمالاً للنشاط الخاص بأحداث ألعاب السباحة الأولمبية، عليك الآن إنشاء استعلامات لكي تقوم بتصفية السجلات وتحصل على المعلومات المطلوبة.

1. أنشئ استعلاماً باسم "50 متر رجال" يعرض "اللقب"، و "الاسم الأول" و "الجنسية" لجميع اللاعبين و الوقت بالترتيب تصاعدي.

2. أنشئ استعلاماً بترتيب أبجدي تصاعدي للحقول: "اسم_الحدث"، و "الاسم_الأول" و "اسم_العائلة" وذلك للمشاركين من المملكة العربية السعودية، واحفظ الاستعلام باسم "استعلام_اللاعبين_ال سعوديين".



التقارير في قواعد البيانات

رابط المدرس المرقمي



www.ien.edu.sa

يتيح لك إنشاء التقارير في مايكروسوفت أكسس تقديم البيانات بشكل منسق ومنظم، وينحك أيضًا القدرة على فرز بياناتك وفقًا لمعايير محددة، مما يسهل العثور على المعلومات التي تحتاجها وتحليلها.

التقارير

التقرير (Report) في قاعدة البيانات أداة تُستخدم لعرض البيانات وطباعتها بأشكال وتنسيقات مختلفة وجذابة.

مزايا استخدام التقارير:

- 1 عرض البيانات بشكل مرئي ومطبوع على ورق.
- 2 تنسيق وتلخيص وتقسيم البيانات إلى فئات يسهل قراءتها واستخلاص المعلومات منها.

هناك أكثر من طريقة لإنشاء التقارير في قاعدة البيانات:

- 1 معالج التقرير (Report Wizard).
- 2 التقرير التلقائي (AutoReport).
- 3 عرض التصميم (Design View).

إنشاء التقارير باستخدام معالج التقرير

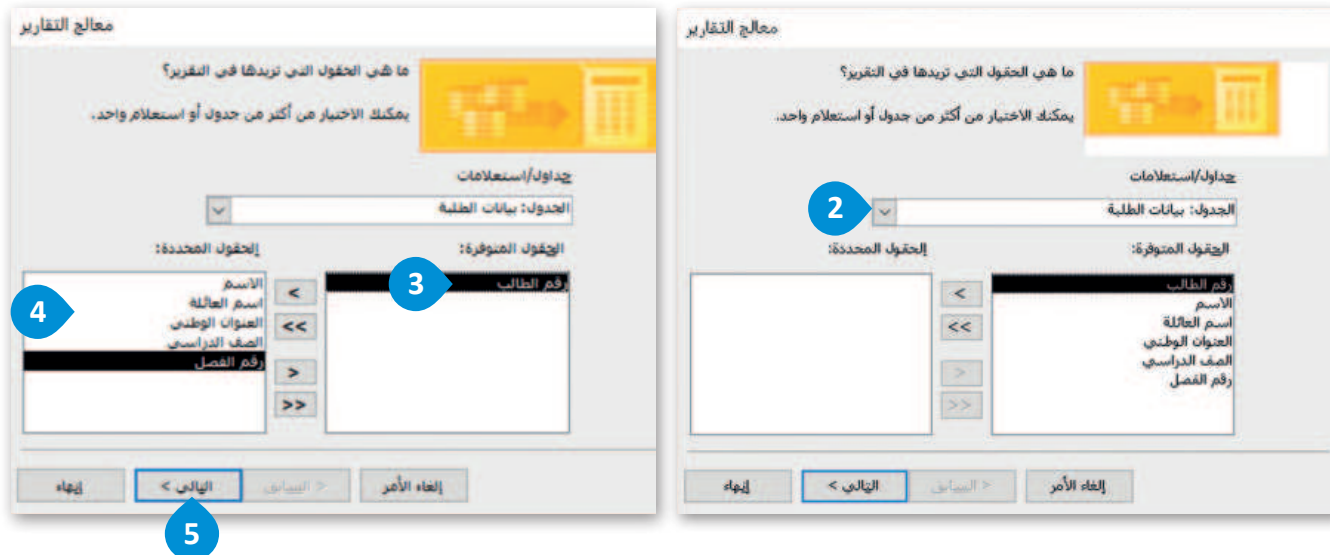
ستنشئ تقريرًا واحدًا باسم "بيانات الطلبة":

> استكمالاً للعمل على قاعدة البيانات التي أنشأتها سابقاً، واستناداً إلى جدول "بيانات الطلبة"؛ ستنشئ تقريرًا باستخدام معالج التقرير (Report Wizard)، يعرض جميع بيانات الطلبة باستثناء "رقم الطالب"، بحيث تكون البيانات مجتمعة حسب "رقم الفصل" و "الاسم" ومرتبة حسب "العنوان الوطني" باستخدام **مخطط تفصيلي (Outline Layout)** باسم "بيانات الطلبة".



لإنشاء تقرير "بيانات الطلبة":

- > من علامة التبويب إنشاء (Create)، ومن المجموعة تقارير (Reports)، اضغط على معالج التقارير (Report Wizard).
- > عند فتح نافذة معالج التقارير (Report Wizard)، في القائمة المنسدلة جداول / استعلامات (Tables/Queries) **2**، اضغط على الجدول: بيانات الطلبة.
- > انقل جميع الحقول باستثناء رقم الطالب **3** من الحقول المتوفرة (Available Fields) إلى الحقول المحددة **4**.
- > اضغط على التالي (Next) **5**.



نصيحة ذكية

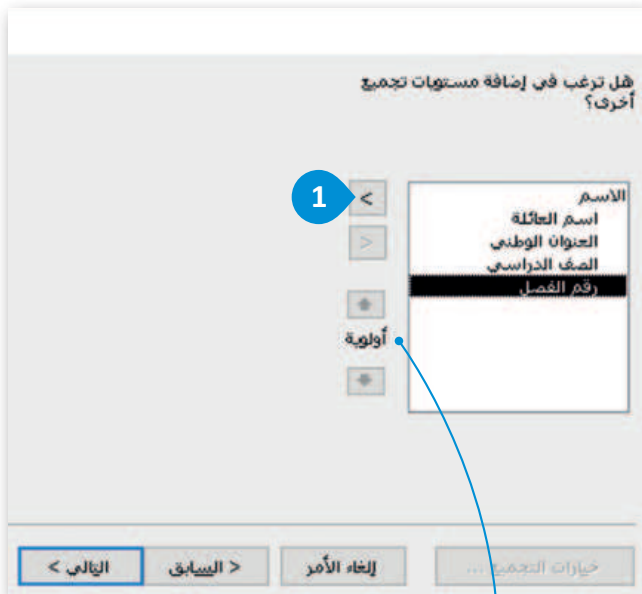
عند إنشاء التقارير في مايكروسوفت أكسس، من المهم التأكد من أن البيانات المقدمة دقيقة ومحدّنة.



تجميع البيانات

يمكن أن يساعدك تجميع البيانات في تقارير مايكروسوف特 أكسس على فهم كميات كبيرة من البيانات، وتقديم رؤى قد لا تظهر على الفور عند النظر إلى البيانات في شكلها الأولى.

ستستمر في الخطوة الآتية مع معالج التقارير (Report Wizard)، حيث سيرشدك خلال عملية تجميع بياناتك.



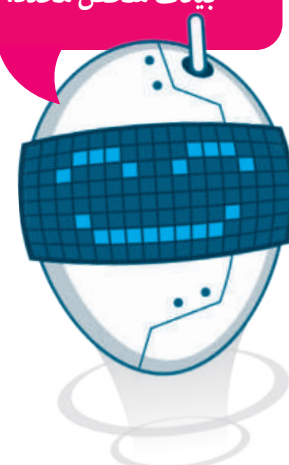
لإضافة تجميع:

> انقل جميع الحقول التي تريد تجميعها إلى اليسار على سبيل المثال أولاً رقم الفصل **1** ثم الاسم. **2** لاحظ أن الترتيب الذي نقلت به الحقول مهمًا، حيث تكون الأولوية للحقل العلوي على الحقول التالية.

> اضغط على التالي (Next) **3**.



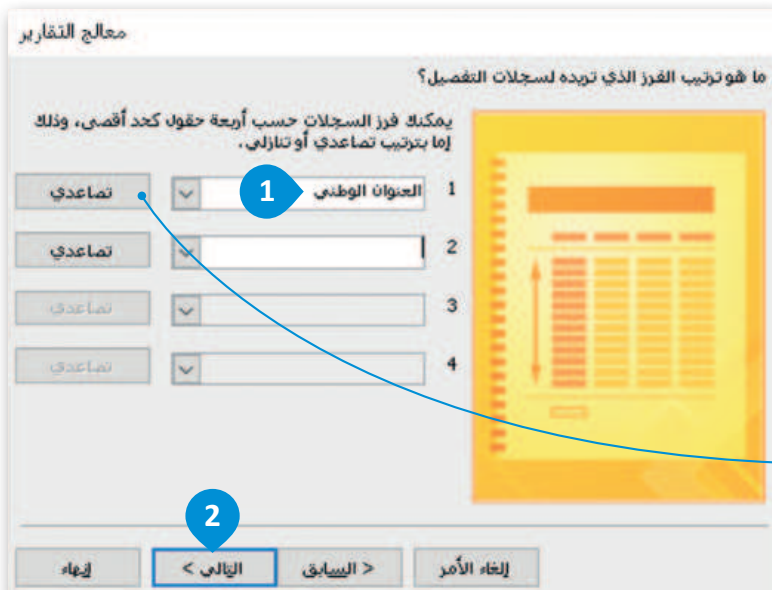
تسمح المجموعة برؤية جميع البيانات المرتبطة بها، على سبيل المثال جمع جميع البيانات الخاصة بشخص واحد، وبهذه الطريقة وبنظرية واحدة يمكنك رؤية جميع التفاصيل عن بيانات شخص محدد.



فرز البيانات

يمكن أن يساعدك فرز البيانات في تقارير مايكروسوف特 على تنظيم البيانات وتقديمها بطريقة واضحة، فمن خلال فرز البيانات يمكنك ترتيبها بطريقة محددة بناءً على القيم الموجودة في حقل أو أكثر، كما يمكن أن يسهل هذا تحديد الأنماط والاتجاهات والأفكار الأخرى التي قد يصعب رؤيتها بطريقة أخرى.

ستستمر في الخطوة الآتية مع معالج التقارير (Report Wizard)، حيث سيرشدك خلال فرز بياناتك.



إضافة الفرز:

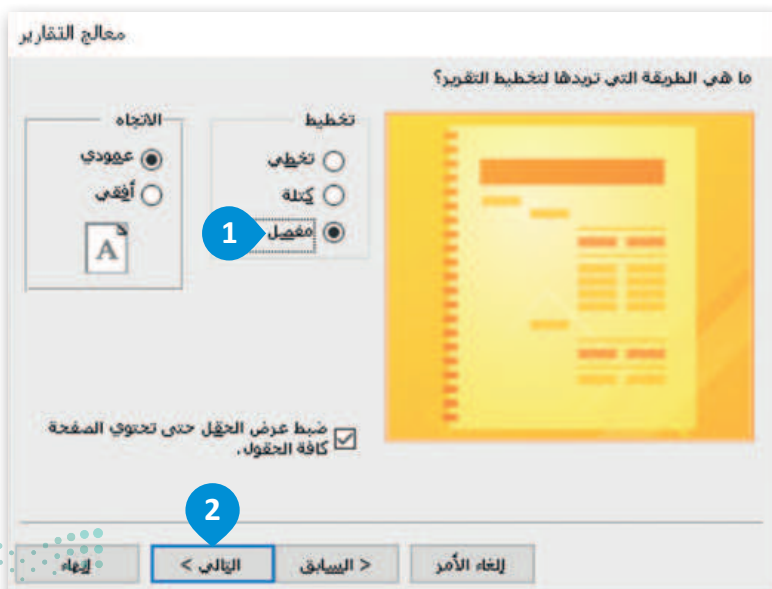
- > اضغط على أحد الحقول من القائمة المنسدلة الأولى، على سبيل المثال العنوان الوطني. ①

- > اضغط على التالي (Next). ②

يمكنك تغيير ترتيب الفرز من تصاعدي (Ascending) إلى تنازلي (Descending) من خلال الضغط على الزر بجوار القائمة. كما يمكنك إضافة ما يصل إلى 4 حقول من القوائم.

تخطيط التقرير

يمكن أن يوفر تخطيط التقرير في مايكروسوفت أكسس العديد من الفوائد بما في ذلك المظهر الاحترافي وإمكانية القراءة المحسنة والاتساق والكافأة. يمكن أن يكون متسلقاً من خلال تقديم البيانات بتنسيق موحد ومنظم، مما يضمن أن المعلومات واضحة وسهلة الفهم. يمكن أن يوفر أيضاً الكفاءة من خلال أتمتة عملية إنشاء التقارير المخصصة، مما يسمح بعرض البيانات المصممة خصيصاً لتلبية احتياجات المستخدمين، مما يسهل الحصول على المعلومات واتخاذ قرارات مدرسة.



تحديد تخطيط:

- > أسفل تخطيط (Layout)، اضغط على مفصل (Outline) ① ويمكنك تجربة التنسيقات الأخرى لاحقاً إذا كنت تريدها.

- > اضغط على التالي (Next). ②

تسمية التقرير

تُعدّ تسمية التقرير في مايكروسوفت أكسس ميزة جيدة يمكن أن تساعدك في تحديد الهوية، والتنظيم، والوضوح، والاتصال، والتكميل وتجنب تعارض التسمية.

معالج التقارير

ما هو العنوان الذي توده للقرير؟

بيانات الطلبة

1

هذه هي كافة المعلومات التي يحتاج إليها المعالج لإنشاء التقرير.

هل ترغب في معابدة التقرير أو تعديل تصميم التقرير؟

معابدة التقرير.

تعديل تصميم التقرير.

إنهاء

السابق < التالي > المقدمة



بيانات الطلبة

بيانات الطلبة

2 رقم الفصل

الصف الدراسي	الصف الدراسي	الاسم
الثالث المتوسط	الثالث المتوسط	أحمد
الصف الدراسي	الصف الدراسي	الاسم
الثالث المتوسط	الثالث المتوسط	الدوان الوطني
الرقم المكتوب	الرقم المكتوب	RBBD**21
الصف الدراسي	الصف الدراسي	الاسم
الثالث المتوسط	الثالث المتوسط	سمو
الرقم المكتوب	الرقم المكتوب	RBBD**26
الصف الدراسي	الصف الدراسي	الاسم
الثالث المتوسط	الثالث المتوسط	حذ
الرقم المكتوب	الرقم المكتوب	الدوان الوطني
		RBBD**23
الصف الدراسي	الصف الدراسي	الاسم
الثالث المتوسط	الثالث المتوسط	سمى
الرقم المكتوب	الرقم المكتوب	RBBD**18
الصف الدراسي	الصف الدراسي	الاسم
الثالث المتوسط	الثالث المتوسط	علي
الرقم المكتوب	الرقم المكتوب	RBBD**32
الصف الدراسي	الصف الدراسي	الاسم
الثالث المتوسط	الثالث المتوسط	زيادة
الرقم المكتوب	الرقم المكتوب	الدوان الوطني
		RBBD**12
الصف الدراسي	الصف الدراسي	الاسم
الثالث المتوسط	الثالث المتوسط	طلال
الرقم المكتوب	الرقم المكتوب	الدوان الوطني
		RBBD**52
الصف الدراسي	الصف الدراسي	الاسم
الثالث المتوسط	الثالث المتوسط	فهد
الرقم المكتوب	الرقم المكتوب	الدوان الوطني
		RBBD**24

3 رقم الفصل

تقريرك الأول جاهز. لقد
جمعت بياناتك حسب
رقم الفصل ثم الاسم.

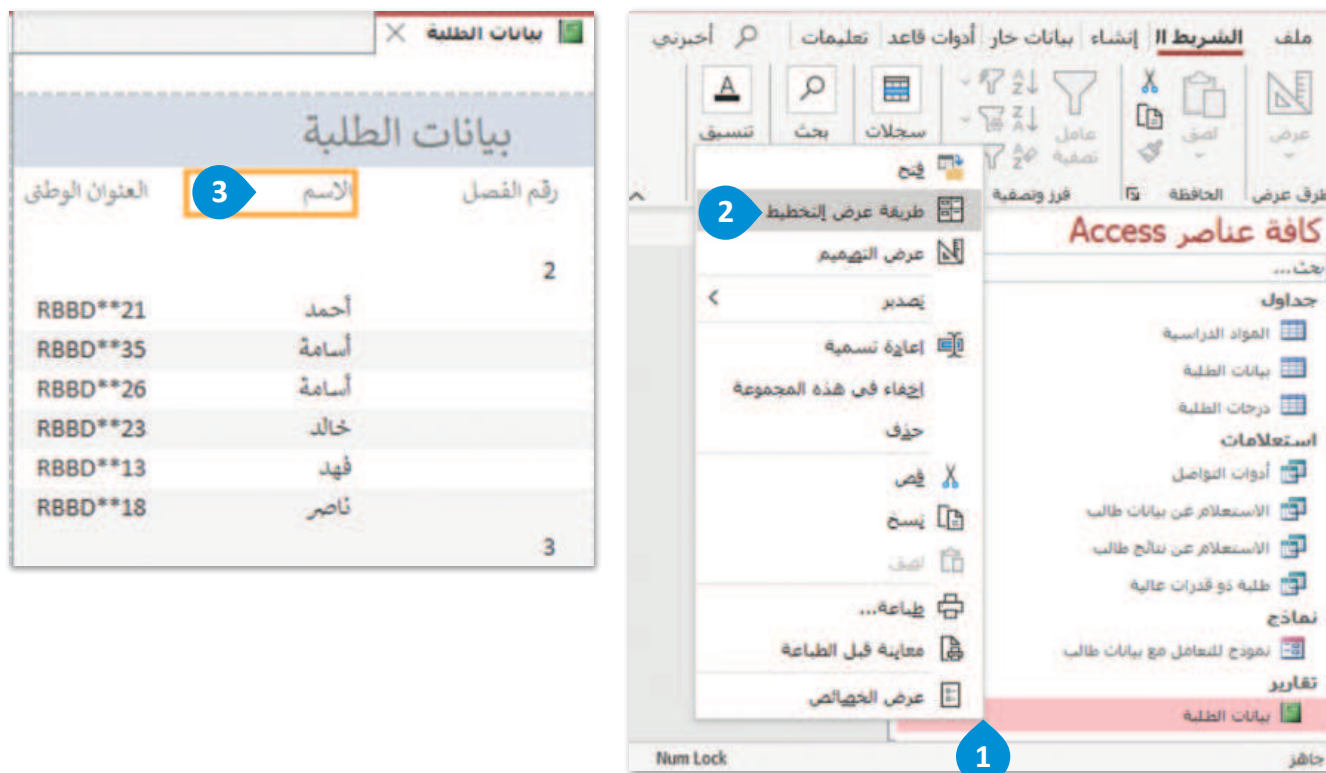


تعديل التقرير

يمكن أن يؤدي تعديل التقرير في مايكروسوفت أكسس إلى تحسين وسهولة قراءة التقرير.

لتعديل التقرير:

1. اضغط بزر الفأرة الأيمن على تقارير بيانات الطلبة في جزء التنقل (Navigation pane).
2. اضغط على طريقة عرض التخطيط (Layout View).
- في هذه النافذة ، يمكنك رؤية بياناتك كما تظهر عند فتح التقرير، كما يمكنك حذف ما تعتقد أنه ليس ضرورياً.
- على سبيل المثال، اضغط على تسمية الاسم 3 واحذفه باستخدام المفتاح 4 ثم غير موضع مربع نص الاسم باستخدام طريقة السحب والإفلات، ثم حركه إلى اليمين. 5
- اضغط على مربعات النص الأكثر أهمية، على سبيل المثال تسمية عنوان التقرير ومربع تسمية رقم الفصل و مربع نص رقم الفصل 6 ومن علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home) في مجموعة تنسيق النص 7 اضغط على غامق (Text Formatting) 8 التقرير الخاص بك جاهز الآن.



بيانات الطلبة

العنوان الوطني	رقم الفصل
RBBB**21	4
RBBB**35	أحمد
RBBB**26	أسامة
RBBB**23	أسامة
RBBB**13	خالد
RBBB**18	فهد
	ناصر

يمكنك أيضًا تغيير وضع وحجم الخط
ومحاذاته، بالإضافة إلى أي من خيارات تنسيق
النص الأخرى في جميع مربعات النص.



7

بيانات الطلبة

اسم العائلة	العنوان الوطني	رقم الفصل
وليد	RBBB**21	أحمد
بلال	RBBB**35	أسامة
سعود	RBBB**26	أسامة
بلال	RBBB**23	خالد

6

بيانات الطلبة

اسم العائلة	العنوان الوطني	رقم الفصل
وليد	RBBB**21	أحمد
بلال	RBBB**35	أسامة
سعود	RBBB**26	أسامة
بلال	RBBB**23	خالد
عبدالله	RBBB**13	فهد
سامي	RBBB**18	ناصر
		2
يعزى	RBBB**32	جابر
عبدالله	RBBB**12	زياد
محمد	RBBB**52	طلال
حامد	RBBB**24	فهد
		3

8



لنطبق معًا

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي وتحقق من إجابتك باستخدام جهاز الحاسب:

<input type="radio"/>	النماذج.	
<input type="radio"/>	الجدوال.	1. يمكنك عرض البيانات في قاعدة البيانات بطريقة واضحة ومنسقة لطباعتها على الورق باستخدام:
<input type="radio"/>	التقارير.	
<input type="radio"/>	الاستعلام.	
<input type="radio"/>	أسماء الحقول.	
<input type="radio"/>	حقول السجلات.	2. في التقرير لا يمكنك تغيير:
<input type="radio"/>	الفرز.	
<input type="radio"/>	التجمیع.	
<input type="radio"/>	فرز البيانات بطريقة معينة بناءً على القيم الموجودة في حقل واحد أو أكثر.	
<input type="radio"/>	تقديم أفكار قد لا تكون واضحة على الفور.	3. الغرض من تجمیع البيانات في تقرير مايكروسوفت أكسس:
<input type="radio"/>	عرض كافة البيانات المرتبطة بمجموعة محددة، مما يسهل رؤية التفاصيل حول كيان معين.	
<input type="radio"/>	أنتمة عملية إنشاء التقارير المخصصة.	
<input type="radio"/>	المظهراحترافي، وتحسين سهولة القراءة، والاتساق، والكفاءة.	
<input type="radio"/>	حماية أفضل لقواعد البيانات ومنع الأخطاء.	4. من فوائد استخدام تخطيط التقرير في مايكروسوفت أكسس:
<input type="radio"/>	إنشاء تقرير أسرع مع المزيد من خيارات التنسيق.	
<input type="radio"/>	إدخال وتعديل أسهل للبيانات.	



تدريب 2

صل العبارات في العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني:

يوفّر تنسيقاً موحداً لتقديم البيانات، مما يؤدّي إلى تحسين قابلية القراءة والاتساق والكفاءة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	مزايا استخدام التقارير
ميزة في مايكروسوفت أكسس تتيح لك إعطاء اسم تقرير للتعريف، والتنظيم، والوضوح، والاتصال.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	بيانات المجموعة
يسمح لك بتحسين إمكانية قراءة التقرير وتعديل خيارات التنسيق في جميع مربعات النص.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	فرز البيانات
عرض البيانات بصرياً وطباعتها بتنسيقات مختلفة وتصنيف البيانات إلى فئات سهلة القراءة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تخطيط التقرير
يساعدك على تنظيم البيانات وتقديمها بطريقة واضحة عن طريق ترتيبها بناءً على القيم الموجودة في حقل واحد أو أكثر.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	اسم تقرير
يعرض جميع البيانات المرتبطة بمجموعة معينة ويسهل رؤية التفاصيل حول كيان معين.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تعديل تقرير



تدريب 3

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. يوفر مايكروسوفت أكسس طريقة واحدة لإنشاء تقرير، باستخدام معالج التقارير (Report Wizard).
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. عند إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير (Report Wizard)، يمكنك تحديد الجداول والحقول التي تريد تضمينها في التقرير.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. لا يسمح لك مايكروسوفت أكسس بتجميع البيانات في تقرير بناءً على حقول أو معايير محددة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. عند إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير (Report Wizard)، لا يمكنك تحديد تخطيط معرف سابقًا للتقرير.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. يسمح لك مايكروسوفت أكسس بتسمية تقريرك أثناء عملية إنشاء التقرير.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. بعد إنشاء تقرير، لا يمكنك تعديل التقرير عن طريق إضافة الحقول، أو إزالتها، أو تغيير التخطيط، أو تنسيق التقرير.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. في مايكروسوفت أكسس، يمكنك حذف تسمية عن طريق تحديدها والضغط على Delete .
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. في مايكروسوفت أكسس، لا يمكنك نقل مربع نص في تقرير.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. عند تنسيق تقرير في مايكروسوفت أكسس، يمكنك استخدام علامة التبويب شريط الرئيسي (Home) لمحاذاة النص في التقرير.

تدريب 4

استكمالاً للنشاط الخاص بأحداث السباحة الأولمبية، عليك عرض البيانات في تقرير:

- ستعرض النتائج الخاصة بحدثين رياضيين في تقرير يجمع أسماء الأحداث الرياضية بالترتيب الأبجدي.
لكل رياضي ستجمع الحقول: "اسم_العائلة"، و "الاسم"، و "الجنسية" و "الوقت".
- اختر الحقول التي تحتوي على أسماء الرياضيين وأسماء عائلاتهم وجنسياتهم: من جدول "اللاعبين" وكذلك حقل "اسم_الحدث" من جدول "الأحداث" وحقل "الوقت" من جدول "النتائج".
طبق خيار مفصل (Outline) كمظهر، ثم احفظ التقرير باسم: "تقرير السباحة".
- أظهر النتائج في مجموعات حسب حقل "اسم_الحدث" وافرز النتائج في كل مجموعة حسب "الوقت".
- احفظ التغييرات التي أجريتها على التقرير.



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



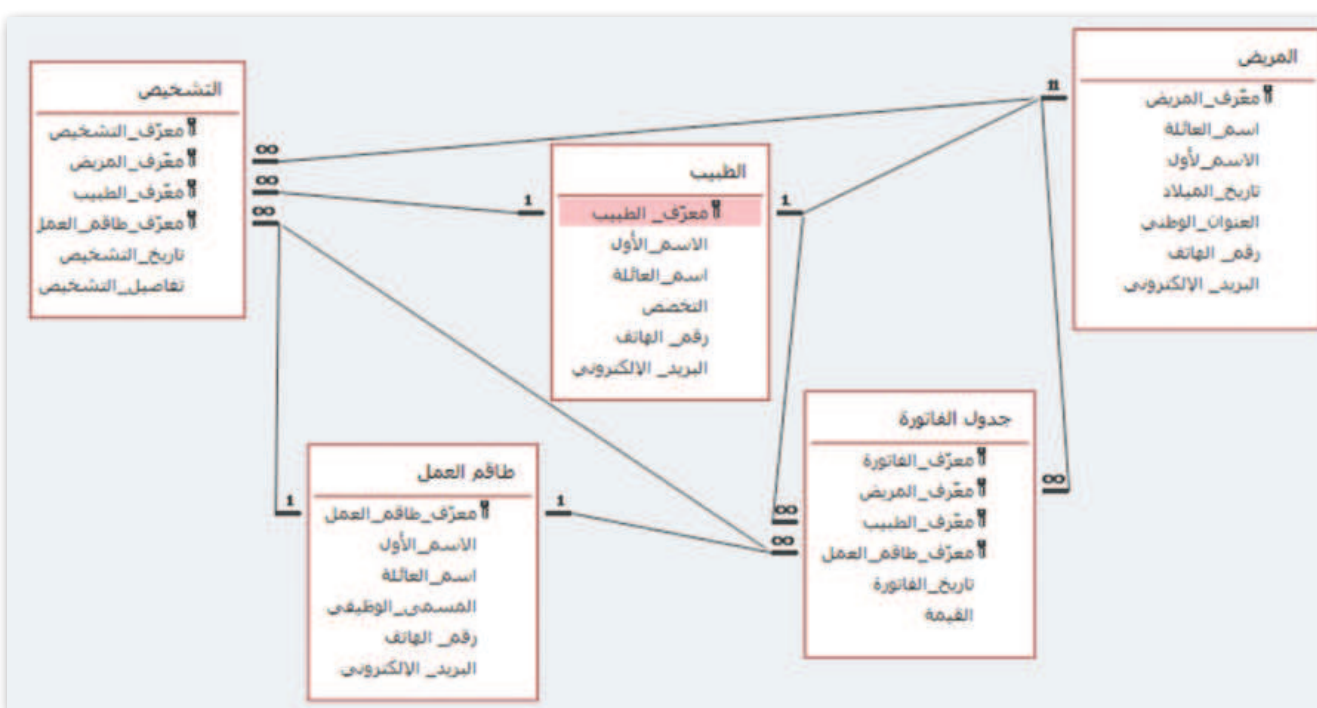
www.ien.edu.sa

يمكن لقاعدة بيانات المستشفى تحسين كفاءة ودقة وجودة الرعاية المقدمة للمريض، مع تسهيل الاتصال الفعال، وتحليل البيانات داخل المستشفى.

1

- لإنشاء قاعدة بيانات مستشفى في مايكروسوفت أكسس. سيعين عليك إنشاء خمسة جداول:
1. جدول المريض ببيانات عن المريض.
 2. جدول الطبيب ببيانات عن الطبيب.
 3. جدول طاقم العمل ببيانات عن طاقم العمل.
 4. جدول التشخيص ببيانات حول حالة المريض.
 5. جدول الفاتورة.
- يجب عليك تعين المفاتيح الأساسية للجداول، وإنشاء علاقات بين الجداول.

2



ثم عليك إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير.

4

ثم يجب عليك إنشاء نموذج إدخال بيانات لكل جدول باستخدام معالج النماذج، واستخدام النماذج التي أنشأتها لإدخال البيانات في قاعدة البيانات الخاصة بهم.

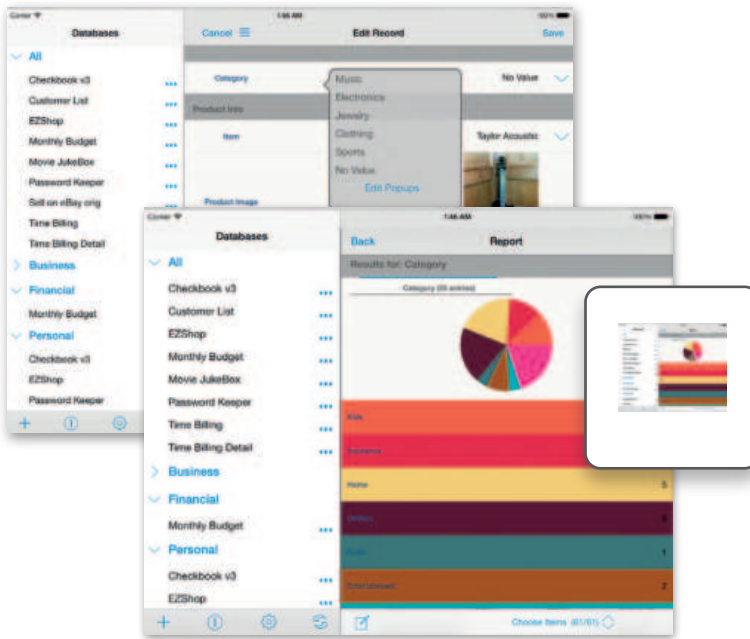
3

اطلب من معلمك المساعدة لإكمال الجداول بعينة من البيانات.

5

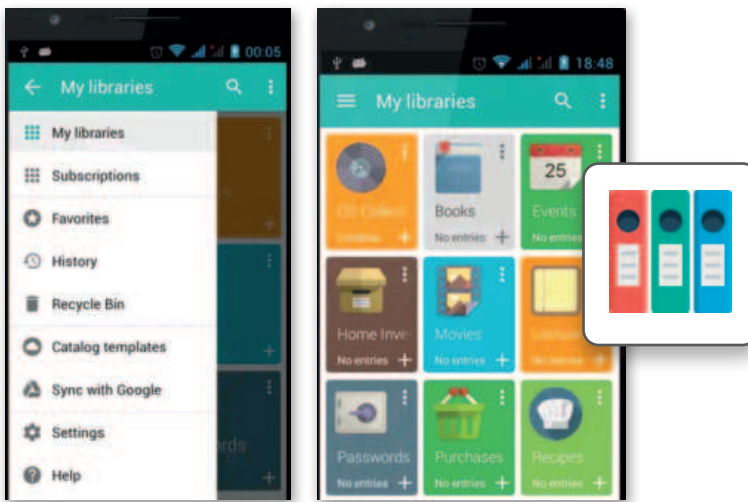
أخيراً، يجب عليك تصميم وتنفيذ الاستعلام الآتي: عرض أسماء المرضى بالترتيب الأبجدي، وتضمين الطبيب والتشخيص والفاتورة.

برامج أخرى



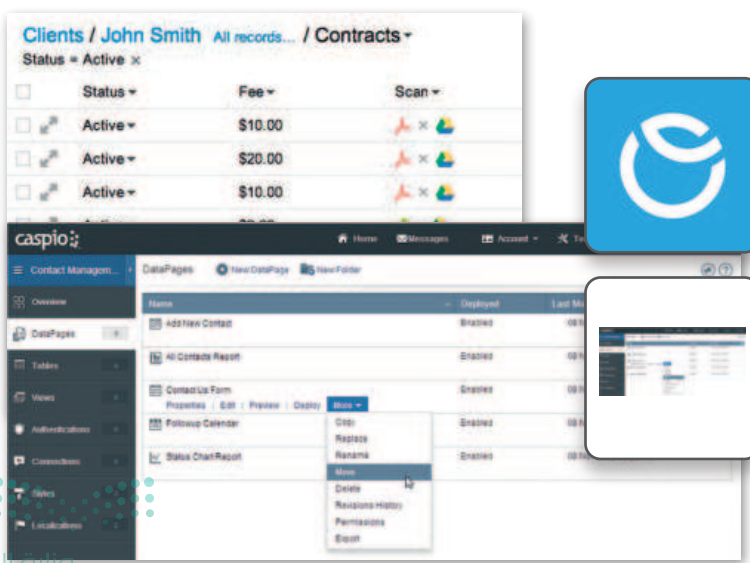
تطبيق هان دي بيس (HandDBase) في نظام تشغيل أبل (Apple iOS)

تطبيق هان دي بيس (HandDBase) هو قاعدة بيانات للهاتف الذكي يسمح لك بإنشاء وإدارة قواعد البيانات على أجهزتك الذكية. تم تصميمه ليكون سهل الاستخدام ويسمح بسهولة تنظيم واسترجاع البيانات أثناء التنقل.



برنامج ميمينتو (Memento) في جوجل أندرويد

قاعدة بيانات ميمينتو (Memento Database) هو تطبيق جوال يتيح لك تخزين المعلومات وإدارتها مثل دفتر ملاحظات رقمي. يمكنك إنشاء قواعد بيانات مخصصة مع حقول لأنواع مختلفة من المعلومات والبحث والفرز والتصفية وإنشاء التقارير لتصور بياناتك.



برنامجي أوبفيباسي (Obvibase) و كاسبيو (Caspio)

إذا كنت ترغب في الحفاظ على كل شيء منظمًا ويمكن الوصول إليه بسهولة، فيمكنك استخدام منشئ قواعد البيانات عبر الإنترنت مثل أوبفيباسي (Obvibase) وكاسبيو (Caspio).

أوبفيباسي هي أداة لإدارة قواعد البيانات على الإنترنت سهلة الاستخدام مصممة للمستخدمين غير التقنيين لإنشاء قواعد البيانات وإدارتها بسهولة.

كاسبيو هو تطبيق لإنشاء وإدارة قواعد البيانات وتطبيقات الواقع الإلكتروني دون الحاجة إلى مهارات البرمجة.

في الختام

جدول المهارات

المهارة		
	لم يتقن	أتقن
1. تحديد هيكلية وعلاقات مجموعات البيانات في قاعدة بيانات بسيطة.		
2. إنشاء جداول قاعدة البيانات.		
3. إنشاء علاقات بين الجداول وتعيين المفاتيح الأساسية.		
4. إنشاء النماذج واستخدامها في إضافة السجلات.		
5. استخدام الاستعلامات للبحث عن البيانات وتصفيتها وفرزها.		
6. إنشاء تقارير قاعدة البيانات وتسويتها وتعديلها.		

المصطلحات

One-to-Many Relationship	علاقة رأس بأطراف	Criteria	معيار
One-to-One Relationship	علاقة رأس برأس	Database	قاعدة بيانات
Primary Key	المفتاح الأساسي	Database Management System -DBMS	إدارة قواعد البيانات
Query	استعلام	Field	حقل
Record	سجل	Field Properties	خصائص الحقول
Report	تقرير	Foreign Key	مفتاح أجنبي
Table	جدول	Form	نموذج
Text Box	مربع النص	Many-to Many Relationship	علاقة أطراف بأطراف

الوحدة الثالثة: البرمجة المتقدمة في بايثون



الأدوات

- < إصدار بيئه التواصل باي تشارم (PyCharm Community Edition)

ستتعرف في هذه الوحدة على هياكل البيانات بصورة مفصلة، وتحديداً كيفية إنشاء القوائم وصفوف البيانات من أجل تنظيم البيانات بشكل أفضل، كما ستتعرف على المكتبات البرمجية وخصائصها. أخيراً سوف تتعلم كيفية رسم الأشكال باستخدام مكتبة تكينتر في بايثون (Python library tkinter).

أهداف التعلم

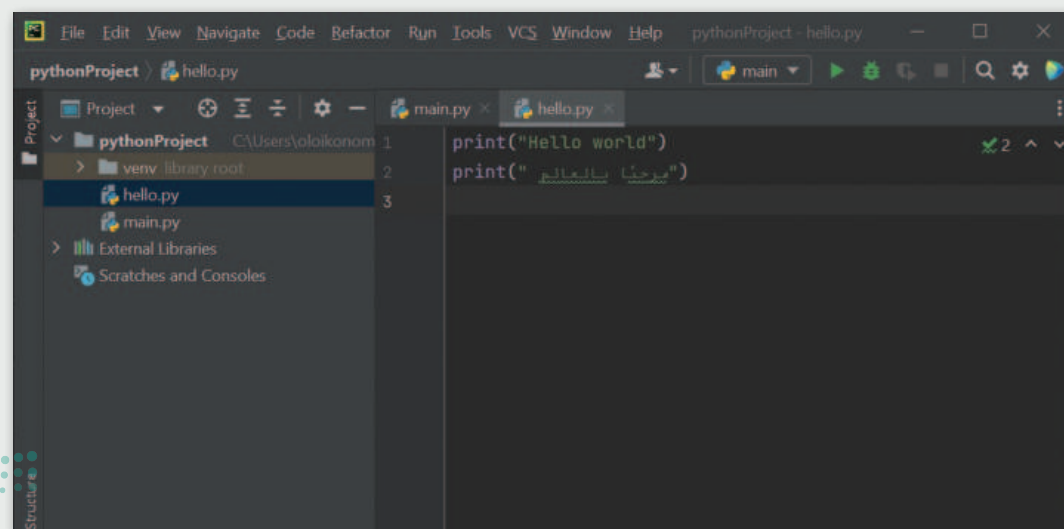
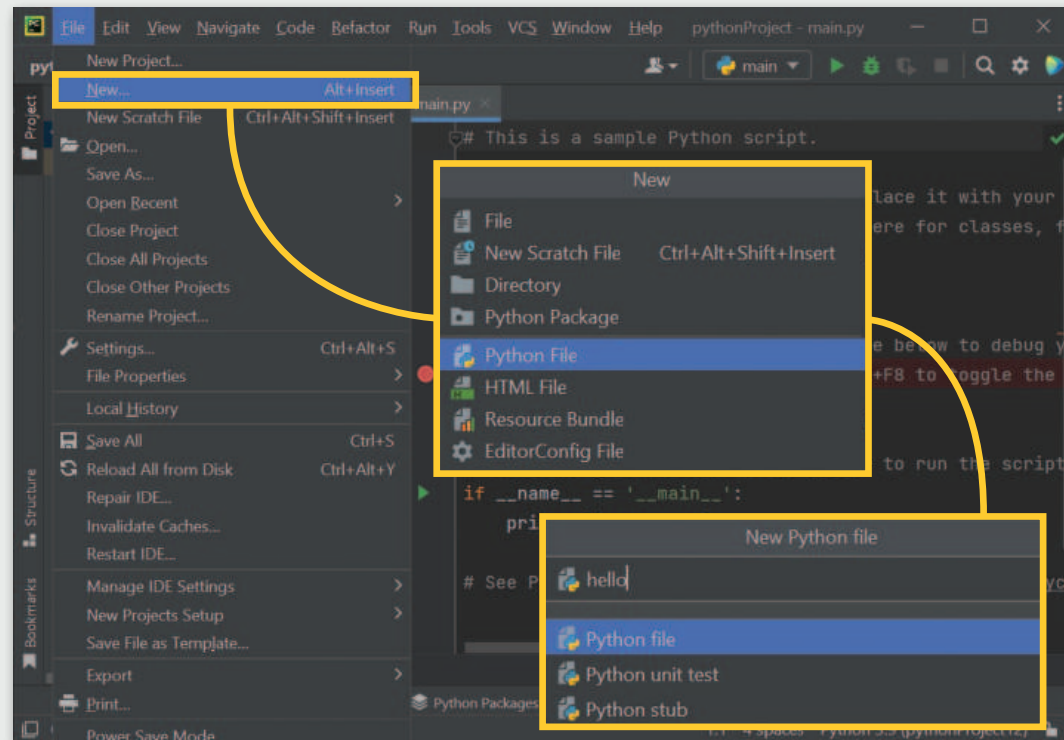
- ستتعلم في هذه الوحدة:
- < ماهية هياكل البيانات وتصنيفها.
 - < استخدام القوائم وصفوف البيانات في تخزين البيانات.
 - < ماهية المكتبات البرمجية وخصائصها.
 - < استخدام مكتبة بايثون القياسية وبعض نماذجها البرمجية.
 - < ماهية مدير حزم بايثون (Python PIP) ودوره في استخدام المكتبات الخارجية.
 - < إنشاء الرسومات والأشكال باستخدام نموذج البرمجي تكينتر (Tkinter).



هل تذكر؟

لإنشاء ملف جديد في بيئة التواصل باي تشارم (Pycharm)، حدد **New File** (جديد) ثم حدد **File** (ملف)، من قائمة **New** (ملف). اكتب اسمًا لملفك، واضغط على زر **Enter**. ثم ستتجد ملفك جاهزًا للاستخدام.

تحفظ بيئة باي تشارم بشكل تلقائي التغييرات التي تجريها على ملفاتك.



دالة النطاق (range ())

تُستخدم دالة النطاق (range ()) مع الحلقة لتحديد عدد التكرارات، ويسمى المتغير الذي يحسب التكرار العداد (Counter). في دالة النطاق () يبدأ العدد بالعد من 0، ثم يزيد بمقدار 1 وينتهي العد قبل الوصول إلى الرقم المحدد. مثال على ذلك:

```
# يطبع قيمة i
for i in range(5):
    print(i)
```

0
1
2
3
4

يمكن تحديد مقدار البداية بإضافة قيمة. على سبيل المثال، النطاق (2,5)، يعني أن العدد يبدأ من 2 وينتهي عند 4 (القيمة 5 غير مدرجة).

```
# يطبع قيمة i
for i in range(2,5):
    print(i)
```

2
3
4

القيمة التلقائية للزيادة في دالة النطاق هي 1، ولكن يمكن تحديد مقدار الزيادة بإضافة قيمة ثالثة. على سبيل المثال، النطاق (1,5,2)، يعني أن العدد يبدأ في العد من 1، وينتهي عند 4 ويزاد بمقدار 2.

```
# يطبع قيمة i
for i in range(1,5,2):
    print(i)
```

1
3

out the value
range(1,5,**2**)
i)

القيمة الثالثة في دالة النطاق
.تسمى الخطوة (the step).

يمكن أن تكون الخطوة عدداً سالباً، ويصبح العدد بشكلٍ عكسي.

```
# يطبع قيمة i
for i in range(10,5,-2):
    print(i)
```

10
8
6

القوائم وصفوف البيانات



تُستخدم القوائم وصفوف البيانات على نطاقٍ واسع في البرمجة، وذلك في سياقٍ متشابه في كثير من الأحيان، وقد تحتوي القائمة أو الصد على أي نوع من الكائنات (objects). يختار المبرمج الصنف أو القوائم خلال البرمجة حسب نوع المشكلة التي يجب حلها، وبالطبع بعد الاطلاع على مزايا وعيوب هذه الأنواع من هيكل البيانات.

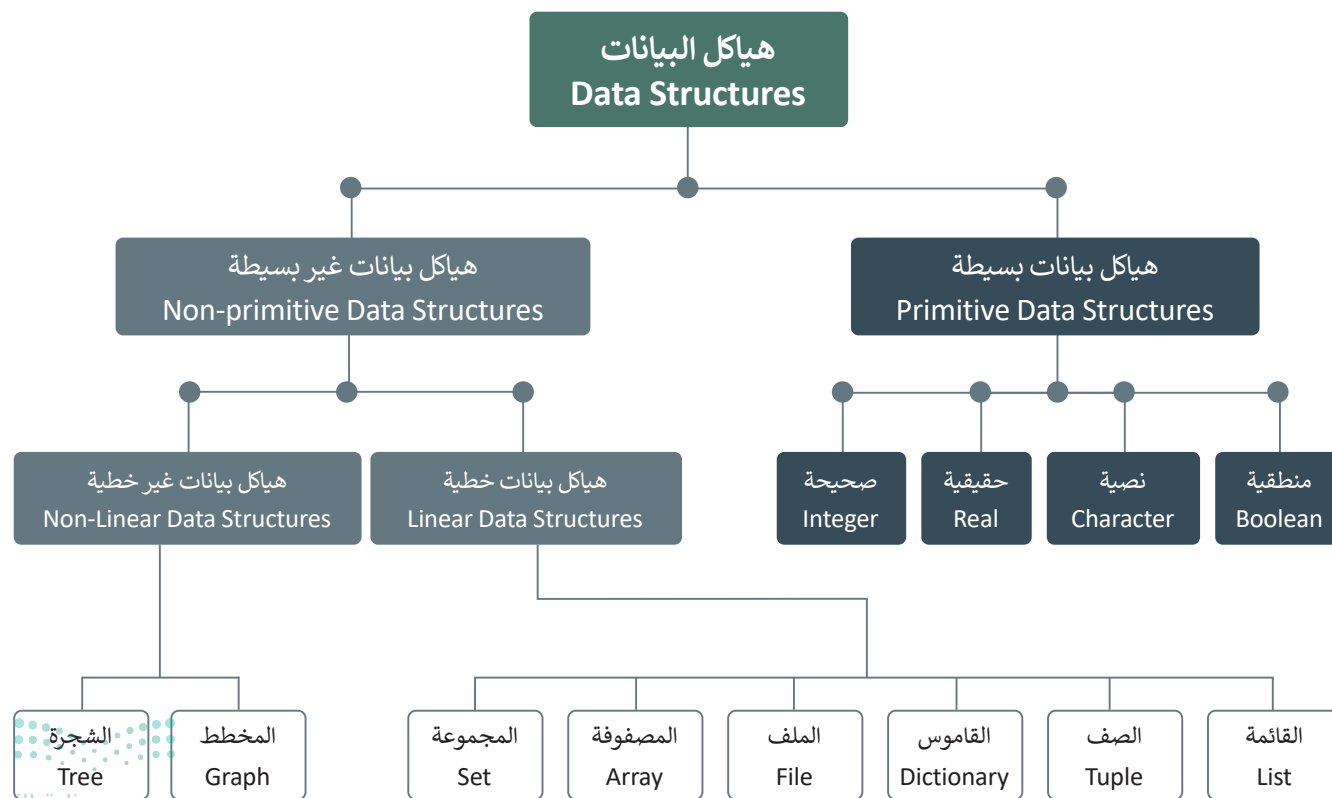
هيكل البيانات

تُخزن أجهزة الحاسب البيانات بكفاءة وسرعة عالية و تعالجها بدقة. وتعُد هيكل البيانات (Data Structures) وسيلة لتخزين وتنظيم البيانات في الذاكرة، يمكن تصنيف هيكل البيانات على النحو الآتي:

< هيكل البيانات البسيطة (Primitive Data Structures)

< هيكل البيانات غير البسيطة (Non-primitive Data Structures).

كما يمكن تمثيل هيكل البيانات بصورة مفصلة كما في المخطط الآتي:



هياكل البيانات البسيطة

يطلق على هياكل البيانات البسيطة (Primitive Data Structures) في بايثون اسم "هياكل البيانات الأساسية"، وتحتوي هذه الأنواع من هياكل البيانات على قيم بسيطة من البيانات. تُخبر أنواع البيانات البسيطة مترجم اللغة (Compiler) عن نوع البيانات التي يمكن تخزينها داخل المتغير. هياكل البيانات الأساسية في بايثون هي:

<الأرقام (Numbers): تُستخدم الأرقام لتمثيل البيانات الرقمية، وتنقسم إلى:

- الأرقام الصحيحة (Integers): مثل 2، 5، 18- وما إلى ذلك.

- الأرقام العشرية (Floating Points): مثل 3.14، 5.043 وما إلى ذلك.

<النصوص (Strings): وهي مجموعات نصية تتكون من أحرف وكلمات.

<البيانات المنطقية (Boolean): تأخذ نوع البيانات المنطقية قيمتي صواب أو خطأ.

هياكل البيانات غير البسيطة

هياكل البيانات غير البسيطة (Non-primitive Data Structures) هي هياكل متخصصة تخزن مجموعة من القيم، ويتم إنشاء هذه الهياكل بواسطة المبرمج ولا يتم تعريفها بواسطة بايثون كما هو الحال مع هياكل البيانات البسيطة. يتم تصنيف هياكل البيانات غير البسيطة إلى فئتين: هياكل البيانات الخطية، وهياكل البيانات غير الخطية.

أوجه الاختلاف بين هياكل البيانات الخطية وهياكل البيانات غير الخطية

< تخزن هياكل البيانات الخطية عناصر البيانات بصورة متسلسلة أو متتالية.

< هياكل البيانات غير الخطية لا تحتوي على ارتباط تسلسلي بين عناصر البيانات، فيمكن ربط أي زوج أو مجموعة من عناصر البيانات بعضها والوصول إليها بدون تسلسل محدد.

القائمة

تعد القائمة (List) أحد أكثر هياكل البيانات الخطية استخداماً في بايثون. تتكون القائمة من سلسلة مرتبة من كائنات مستخدمة لتخزين البيانات بأنواعها، حيث لا يُشترط أن تكون عناصر القائمة من نفس النوع. يتم فصل عناصر القائمة بإضافة الفواصل بينها، وذلك داخل أقواس مربعة، ويمكن للمستخدم إعداد عناصر القائمة أو إدخالها.

الصيغة العامة لتعريف القائمة

يتم تعريف القائمة بالصيغة الآتية:

List_Name=[item1,item2,...,itemN]

متغير يمثل اسم القائمة.

عناصر القائمة.

يمكنك هنا مشاهدة بعض الأمثلة:

```
nums=[1,132,358,14.5,7.13]
print("numbers list:",nums)
fruits=["apple","orange","banana"]
print("fruits list:",fruits)
```

تكتب القوائم في بايثون بين
أقواس مربعة.

```
numbers list: [1, 132, 358, 14.5, 7.13]
fruits list: ['apple', 'orange', 'banana']
```

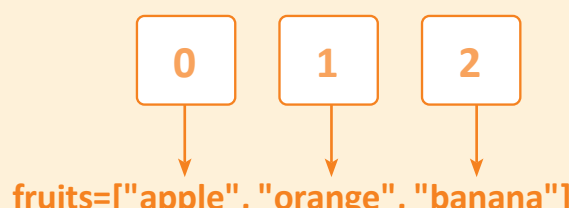
يمكنك استخدام التكرار **for** لطباعة عناصر القائمة:

```
fruits=["apple","orange","banana"]
for f in fruits:
    print(f)
```

```
apple
orange
banana
```

فهرسة القوائم (list indexing)

كما هو الحال مع السلاسل النصية، يتميز كل عنصر في القائمة برقم تسلسلي فريد يسمى الفهرس، ويُحدد موقعه داخل القائمة. يمكن للمستخدم الوصول إلى عناصر كل قائمة بكتابة اسم القائمة والرقم التسلسلي للعنصر بين قوسين مربعين.



تبعد فهرسة القائمة من الصفر وليس من 1.



وللتعامل مع عنصر معين في القائمة يُستخدم اسم القائمة متبوعاً بقوسین مربعین وبينهما رقم موقعه في القائمة، فمثلاً لطباعة العنصر الثالث في القائمة fruits (رقم موقعه 2 في القائمة):

```
fruits= ["apple", "orange", "banana"]
print(fruits[2])
fruits[1]= "grape"
print(fruits[1])
```

banana
grape

القيمة	عنصر القائمة	الفهرس
apple	fruits[0]	0
orange	fruits[1]	1
banana	fruits[2]	2



شغل المقطع البرمجي الآتي واتب النتيجة التي تظهر على الشاشة.

```
subjects = ["physics", "chemistry", "history"]
print ("subjects[0]: ", subjects[0])
```

تسمح لغة بايثون بالفهرسة السالبة للقوائم، حيث يشير رقم الفهرس -1 إلى العنصر الأخير في القائمة، ويشير -2 إلى العنصر الثاني قبل الأخير في القائمة وهكذا.

```
fruits= ["apple", "orange", "banana"]
print(fruits[-1])
print(fruits[-2])
```

banana
orange

القيمة	عنصر القائمة	الفهرس
apple	fruits[-3]	-3
orange	fruits[-2]	-2
banana	fruits[-1]	-1

استخدام الدوال مع القوائم

تقديم لغة بايثون بعض الدوال الجاهزة التي يمكن استخدامها مع القوائم. ستتعلم هنا كيفية استخدامها وكذلك بناء دوال تقوم بنفس الوظيفة لغرض التدريب على استخدام الدوال مع القوائم.

للحفاظ على سهولة القراءة، يمكنك استخدام الدوال الجاهزة الآتية:

الاستخدام	الدالة
ترجع عدد عناصر القائمة، أو عدد الحروف في متغير نصي، أو عدد خانات متغير رقمي.	<code>len()</code>
ترجع مجموع عدة عناصر.	<code>sum()</code>
ترجع قيمة أكبر عنصر في القائمة.	<code>max()</code>
ترجع قيمة أدنى عنصر في القائمة.	<code>min()</code>

دالة `len()`

تجمع دالة `len()` عدد العناصر في القائمة، وتُرجع مجموعها.

```
grades=[89,88,98,95]
print(grades)
gradesItems=len(grades)
print("The number of elements in grades is: ",gradesItems)
```

[89, 88, 98, 95]
The number of elements in grades is: 4

دالة `sum()`

تجمع دالة `sum()` قيم عناصر القائمة معًا وتُرجع مجموعها، وتعامل فقط مع القيم العددية. لجمع عناصر القائمة، تحتاج إلى استخدام متغير جديد لإضافة كل عنصر من عناصر القائمة.

```
grades=[89,88,98,95]
myGrades=sum(grades)
print("The sum of the grades is:",myGrades)
```

The sum of the grades is: 370

دالة `max()`

تعرض دالة `max()` قيمة أكبر عنصر في القائمة.

```
grades=[89,88,98,95]
maxGrade=max(grades)
print("The maximum grade is: ",maxGrade)
```

The maximum grade is: 98

دالة `min()`

تعرض دالة `min()` قيمة أدنى عنصر في القائمة.

```
grades=[89,88,98,95]
minGrade=min(grades)
print("The minimum grade is: ",minGrade)
```

The minimum grade is: 88



لاتتعامل دوال `max` و `min` مع القوائم التي تحتوي على أرقام وحروف معاً.

شكل المقطع البرمجي الآتي. ماذا تلاحظ؟

```
letters=[ "b" , "a" , "x" ]
minLetter=min(letters)
print("The smallest letter is: ",minLetter)
```



هنا بعض الدوال المدمجة التي يمكن استخدامها مع القوائم.

الاستخدام	الدالة
تضيف العنصر <i>x</i> لنهاية القائمة.	listName.append (x)
تزييل العنصر <i>x</i> من القائمة.	listName.remove (x)
تحسب عدد مرات ظهور <i>x</i> داخل القائمة.	listName.count (x)
ترتّب عناصر القائمة.	listName.sort()
ترتّب عناصر القائمة عكسيًا.	listName.reverse ()
تزييل كافة العناصر من القائمة.	listName.clear ()

دالة `listName.append(x)`

تضيف دالة `append()` عنصراً جديداً في نهاية القائمة.

```
grades=[89,88,98,95]
grades.append(100)
grades.append(73)
print(grades)
```

[89, 88, 98, 95, 100, 73]

يمكنك استخدام دالة `append()` لإنشاء قائمة إدخال من المستخدم للقيام بذلك يتعين عليك، أولاً إنشاء قائمة فارغة.

```
subjects=[]
for i in range(3):
    print("type the name of the subject",i)
    subjects.append((input()))
print(subjects)
```

```
type the name of the subject 0
maths
type the name of the subject 1
physics
type the name of the subject 2
history
['maths', 'physics', 'history']
```



دالة `listName.remove(x)`

تحذف دالة `() remove()` عنصراً معيناً من القائمة.

```
grades=[89,88,98,95]  
grades.append(100)  
grades.remove(88)  
print(grades)
```

[89, 98, 95, 100]

دالة `listName.count(x)`

تحسب دالة `() count()` عدد مرات ظهور عنصر محدد في القائمة.

```
grades=[89,88,98,95]  
grades.append(88)  
print(grades)  
y=grades.count(88)  
print(y)
```

[89, 88, 98, 95, 88]
2

دالة `listName.sort(x)`

ترتيب دالة `() sort()` عناصر القائمة تصاعدياً.

```
grades=[89,88,98,95]  
grades.append(100)  
grades.remove(88)  
print(grades)  
grades.sort()  
print(grades)
```

[89, 98, 95, 100]
[89, 95, 98, 100]

دالة `listName.reverse(x)`

ترتيب دالة `() reverse()` عناصر القائمة عكسيأ.

```
grades=[89,88,98,95]  
grades.append(100)  
grades.remove(88)  
print(grades)  
grades.reverse()  
print(grades)
```

[89, 98, 95, 100]
[100, 95, 98, 89]

دالة (listName.clear()

تحذف دالة (clear() جميع عناصر القائمة.

```
grades=[89,88,98,95]
grades.append(100)
grades.remove(88)
print(grades)
grades.clear()
print(grades)
```

```
[89, 98, 95, 100]
[]
```



أكمل المقطع البرمجي الآتي:

```
groceryList=[ "salad", "fruits", "vegetables", "dairy" ]
```

ما الدالة التي ستستخدمها لإزالة
عنصر "dairy" من القائمة؟

ما الدالة التي ستستخدمها لطباعة
عدد العناصر داخل القائمة؟



صفوف البيانات

هيكل الصف البياني (Tuple) هو أحد هيئات البيانات الخطية الأخرى في بايثون. ويضم عدداً مرتباً من البيانات، ويمكن أن يخزن داخلها أي نوع من القيم. يكتب الصف على شكل قائمة من القيم بينها فواصل وداخل أقواس دائرة. لا يمكن تغيير القيم في الصف، ولذلك يوصف بأنه هيكل بيانات غير قابل للتعديل.

يُستخدم الصف في الحالات التي تحتاج فيها إلى الوصول إلى البيانات كما رأيت سابقاً في القوائم، ولكن دون الحاجة لتغييرها، مثل رقم المعرف أو البريد الإلكتروني لشخص ما، الأمر الذي يجعل بيانات الصف أكثر أماناً.

الصيغة العامة لتعريف الصف البياني

يتم تعريف الصف البياني بالصيغة الآتية:

`tuple_name=(item1,item2,...,itemN)`

متغير يمثل اسم الصف.

عناصر الصف.

```
PersonalInfo =("Khaled","khaled@edu.sa", 1234)  
print("Pesonal information:",PersonalInfo)
```

```
Pesonal information: ('Khaled', 'khaled@edu.sa', 1234)
```

فهرسة الصفوف (Tuples indexing)

تم فهرسة عناصر الصف برقم فريد، بالضبط كما رأيت سابقاً في القوائم. يمكنك الوصول إلى كل عنصر في الصف بكتابة اسم الصف والرقم التسلسلي للعنصر بين قوسين مربعين.

0

1

2

```
fruitsTuple=("apple", "orange", "banana")
```



```
fruits=("apple", "orange", "banana")
print(fruits[1])
```

orange

القيمة	عنصر القائمة	الفهرس
apple	fruits[0]	0
orange	fruits[1]	1
banana	fruits[2]	2

```
fruits=("apple", "orange", "banana")
print(fruits[-1])
print(fruits[-2])
```

banana
orange

القيمة	عنصر القائمة	الفهرس
apple	fruits[-3]	-3
orange	fruits[-2]	-2
banana	fruits[-1]	-1



اكتب المقطع البرمجي الآتي ثم دُوّن النتيجة الظاهرة على الشاشة داخل المربع أدناه.

```
fruitsTuple =("apple", "orange", "banana")
for f in fruitsTuple:
    print(f)
```



كما ذُكر سابقًا، تعتبر الصنفوف تركيب بيانات غير قابل للتغيير، ولا يمكن إضافة أو إزالة العناصر بعد إنشاء صنف بياني. يحتوي الصنف الذي على بعض المعلومات الشخصية للطالب، ستخبر الآن ماذا سيحدث إذا حاولت تغيير قيمة عنصر في هذا الصنف.

```
PersonalInfo =("Khaled", "khaled@edu.sa", 1234)  
PersonalInfo[0] = "Saad"  
print(PersonalInfo[0])
```

```
Traceback (most recent call last):  
  File "C:/Users/PycharmProjects/pythonProject3/  
main.py", line 2, in <module>  
    PersonalInfo[0] = "Saad"  
TypeError: 'tuple' object does not support item  
assignment
```

تلقيت رسالة خطأ تفيد بأن الصنف لا يدعم تعريف العنصر.

أوجه الاختلاف بين الصنفوف والقوائم:

القائمة	الصنف
توجد القيم داخل أقواس مربعة [].	توجد القيم داخل أقواس دائيرية ().
القيم داخل الصنفوف قابلة للتعديل.	القيم داخل الصنفوف غير قابلة للتعديل.



لنطبق معاً

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	0	
<input type="radio"/>	1	1. ترقيم القائمة يبدأ من:
<input type="radio"/>	-1	
<input type="radio"/>	sum()	
<input type="radio"/>	max()	2. الدالة التي تُرجع أدنى عنصر في القائمة هي:
<input type="radio"/>	min()	
<input type="radio"/>	sum()	
<input type="radio"/>	max()	3. الدالة التي تُرجع أكبر عنصر في القائمة هي:
<input type="radio"/>	min()	
<input type="radio"/>	sum()	
<input type="radio"/>	count()	4. لإضافة عنصر إلى القائمة تستخدم الدالة:
<input type="radio"/>	append()	



تدريب 2

أكمل الجدول الآتي بكتابة نتيجة الأوامر البرمجية الموجودة في العمود الأول، وذلك عند تطبيقها على القائمة C والموضحة أدناه:

C=["red", "orange", "green", "blue", "white"]

النتيجة	الأوامر البرمجية
	<code>print(C)</code>
	<code>print(C[1])</code>
	<code>print(C[-1])</code>
	<code>print(C[3])</code>
	<code>print(C[0], C[4])</code>
	<code>print(C[0], C[-5])</code>
	<code>C[3]= "red" C[-3]= "blue" C[0]= "green" <code>print(C)</code></code>
	<code>C[0]= C[4] C[1]= C[-2] <code>print(C)</code></code>



تدريب 3

◀ اكتب مقطعاً برمجياً بلغة البايثون، يعمل على تنفيذ الآتي:

< إنشاء قائمة Subject التي تحتوي على العناصر الآتية:

Arabic, Math, Social, Biology

< طباعة العنصر الثالث بالقائمة (رقم موقعه 2).

< تعيين English كقيمة للعنصر الثالث بالقائمة.

< استخدام أمر الادخال لإضافة وتعيين قيمة للعنصر الرابع بالقائمة.

< طباعة عناصر القائمة بعد إجراء التعديلات السابقة.

تدريب 4

◀ اكتب مقطعاً برمجياً بلغة البايثون، يعمل على تنفيذ الآتي:

< إنشاء الصنف Info الذي يحتوي العناصر الآتية:

اسمك، صفك، عمرك، درجتك في مادة التقنية الرقمية.

< طباعة عناصر الصنف Info (باستخدام الأمر print).

< طباعة عناصر الصنف Info عنصراً بعد الآخر (باستخدام جملة التكرار For).



المكتبات البرمجية

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

لقد استخدمت في الدروس السابقة دوال بايثون مثل دالة (`sum`، دالة `max`) ودالة (`len`) لكتابة التعليمات البرمجية من مكتبات ونماذجها بايثون القياسية. في هذا الدرس، ستتعقب في هذا المفهوم وتكتشف المزيد عن المكتبات وكيفية استخدامها.

المكتبات البرمجية

تُعد المكتبة البرمجية (Programming Library) مجموعة من التعليمات البرمجية المدمجة سابقاً في لغات البرمجة، وتُستخدم لتقليل الوقت المستغرق في البرمجة الفعلية، تماماً كما هو الحال في المكتبات المادية، وتعد هذه المكتبات من الموارد القابلة لإعادة الاستخدام في أي برنامج؛ لأنها مستقلة عن البرامج التي يتم كتابتها.

خصائص المكتبة البرمجية

- يمكن كتابة المكتبة البرمجية بأي لغة برمجة، وتستخدم غالباً في بيئات تطوير البرامج.
- تُعد المكتبة البرمجية مفيدة جداً للوصول إلى التعليمات البرمجية المكتوبة سابقاً والمستخدمة بشكل متكرر بدلاً من كتابتها من الصفر في كل مرة.
- تُنظم المكتبة البرمجية بحيث يمكن استخدامها من قبل برامج متعددة ذات طبيعة مختلفة وليس لها اتصال أو علاقة ببعضها البعض.
- تُستدعى الوظيفة أو المهمة التي تقدمها المكتبة البرمجية عبر آلية تتوفر في لغة البرمجة.
- يحتاج المستخدم فقط إلى معرفة وظيفة المكتبة البرمجية وليس تفاصيلها الداخلية.



المكتبات في بايثون

النموذج البرمجي في بايثون هي مجموعة من الدوال الجاهزة التي تسمح لك بتنفيذ العديد من الإجراءات دون كتابة مقطع برمجي كبير. تتتوفر في بايثون مكتبة قياسية (Standard library)، كما يمكن الوصول إلى آلاف المكتبات التي بُنيت من قبل مجتمعات المطورين حول العالم.

قبل أن تنتقل إلى مكتبات بايثون، عليك أن تعرف على مصطلح النموذج البرمجي (Module).

النماذج البرمجية: هي حزمة من الملفات تحتوي مقاطع برمجية، يتم استيرادها إلى البرنامج لتنفيذ وظائف مختلفة ويكون امتدادها عادةً ".py".

من أمثلة النماذج البرمجية القياسية في بايثون:

- < نموذج برمجي واجهة المستخدم الرسومية (tkinter module).
- < نموذج برمجي معرفة خصائص جهاز الحاسب ونظام التشغيل (Platform module).
- < نموذج السلحفاة (turtle module).
- < نموذج برمجي أوبيان بيكسيل (openpyxl module).

استخدمت سابقاً النموذج البرمجي للسلحفاة لرسم الأشكال، واستخدمت نموذج أوبيان بيكسيل البرمجي (openpyxl module) لقراءة البيانات وكتابتها في ملف إكسل.

أهمية النماذج البرمجية:

- 1 إعادة استخدام المقطع البرمجي.
- 2 تساعد في تنظيم المشروعات وتقسيمها.

معلومات

توفر بعض النماذج في جميع إصدارات ونسخ بايثون، بينما يكون البعض الآخر متاحاً فقط عندما يدعمها النظام الأساسي أو يطلبها، كما تتطلب بعض النماذج الأخرى أن تقوم بتنصيبها وإعدادها عند تثبيتها بيئه بايثون.

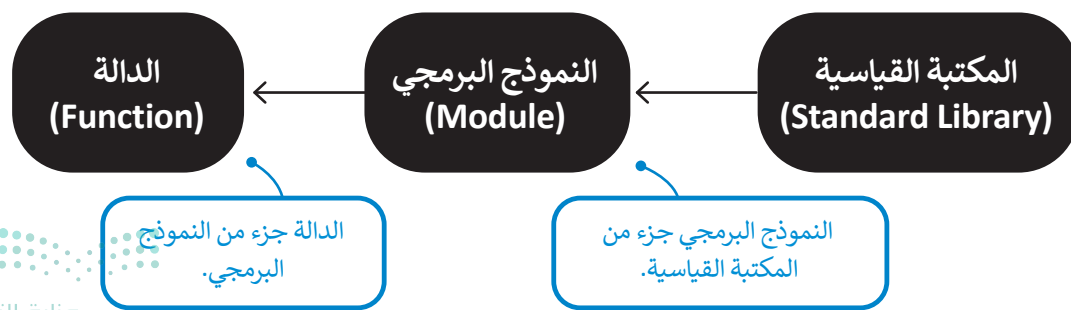
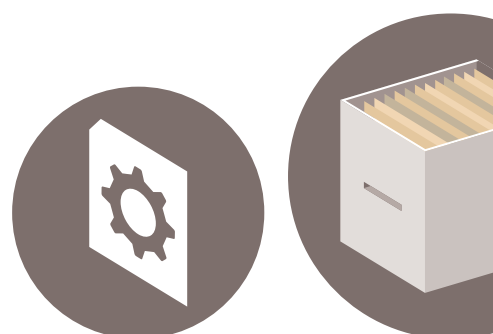
مكتبة بايثون القياسية (Python Standard Library)

يُستخدم مصطلح النموذج البرمجي في بايثون بشكل شائع للإشارة إلى النموذج البرمجي. والتي تُثبت تلقائياً عند تثبيت بايثون، مما يجعل نماذجها متاحة بشكل موثوق لأي مقطع برمجي يُكتب في بايثون، وبهذا تكون هذا النموذج البرمجي جزءاً أساسياً من لغة بايثون ذاتها. تحتوي هذا النموذج البرمجي على أكثر من 200 نموذج برمجي.

مكتبة بايثون القياسية واسعة للغاية وتقدم مجموعة واسعة من النماذج البرمجية التي أشير إليها سابقاً، فهي تحتوي على النماذج البرمجية مدمجة مكتوبة بلغة برمجة (C) توفر الوصول إلى وظائف النظام مثل الملفات، وكذلك على النماذج البرمجية كُتبت بلغة بايثون، وتلك توفر حلولاً قياسية للعديد من المشكلات البرمجية.



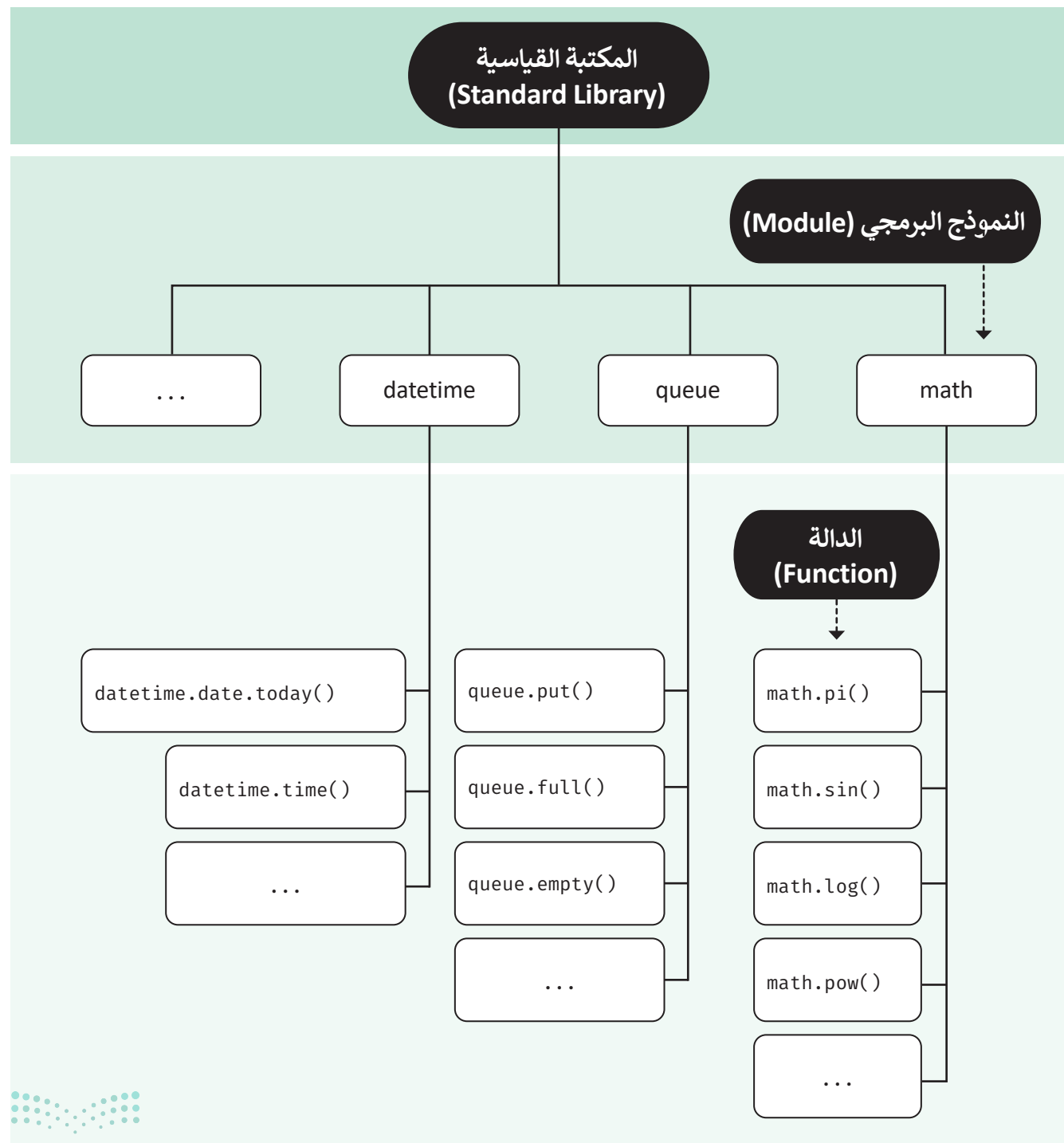
توجد الدوال داخل النماذج
البرمجية داخل المكتبات القياسية.



يمثل الرسم البياني أدناه بعض نماذج المكتبة القياسية (Standard Library) وبعض دوالها.

مكتبات بايثون الأخرى

لا يقتصر الأمر على المكتبة القياسية المثبتة في بايثون، بل يمكن بسهولة تنزيل مكتبات إضافية وتنصيبها لإضافة دوال أخرى قد تحتاجها في برامج أخرى. تأتي معظم المكتبات الإضافية بأدوات التثبيت الخاصة بها أو ببرنامج التثبيت النصي الخاص بها. بمجرد تثبيت المكتبات الإضافية، فإنها تتصرف مثل مكتبة بايثون القياسية، ولا توجد أوامر خاصة تحتاج إلى معرفتها. في هذا الدرس ستتعرف أكثر على المكتبات القياسية.



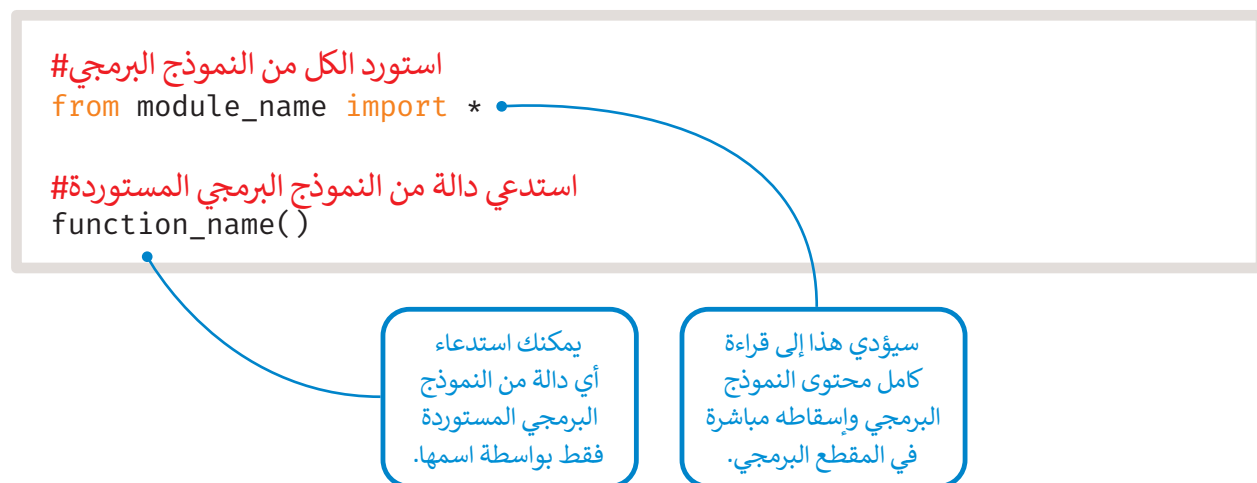
استخدام مكتبة بايثون القياسية

نظرًا لأن المكتبة القياسية مثبتة بالفعل، فأنت بحاجة فقط إلى استيراد نماذجها البرمجية إلى البرنامج عن طريق إضافة سطر أوامر في أعلى المقطع البرمجي.

هناك عدة طرق للقيام باستيراد نماذج المكتبة القياسية، وأكثرها شيوعاً ما يأتي:

1. استيراد الكل

يمكنك تضمين محتويات من المكتبة في المقطع البرمجي باستخدام هذا السطر:



العيوب	الميزات
إذا استوردت جميع الدوال، سيتم زيادة المقطع البرمجي في البرنامج النهائي دون أي سبب.	تميل هذه الطريقة بتوفير بعض الوقت للكتابة، خاصةً عندما تحتاج إلى استخدام الكثير من الدوال من النموذج البرمجي القياسي.
إذا استوردت جميع الدوال، سيتم زيادة أعباء الصيانة والأمن.	يفيد استيراد الكل إذا كنت ترغب في استخدام دالة لا تذكر إلى أي نموذج برمجي تتنمي.

معلومة

مكتبات بايثون الخارجية (External Python libraries)
هي مكتبات إضافية غير مثبتة في بايثون. ومن أجل استخدامها، تحتاج إلى استيرادها إلى البرنامج.



2. استيراد دوال من نموذج برمجي

الطريقة الأخرى هي استيراد النموذج البرمجي ودوالها التي ستستخدمها في مقطعك البرمجي.

استورد دوال من النموذج البرمجي #

```
from module_name import function_a, function_b, function_c
```

استدعي دالة من النموذج البرمجي المستوردة #

```
function_a()  
function_b()  
function_c()
```

يمكنك الآن استخدام الدوال a و b و c
في مقطعك البرمجي.

3. استيراد النماذج البرمجية

إن أفضل طريقة للتعامل مع النموذج البرمجي هي استيراد كل محتوياتها وجعلها متحركة فقط من خلال كتابة اسم النموذج البرمجي ثم اسم الدالة.

استورد الكل من النموذج البرمجي #

```
import module_name
```

استدعي دالة النموذج البرمجي #

```
module_name.function_name()
```

تحتاج إلى ذكر اسم النموذج البرمجي ثم
اسم الدالة التي تريد استدعاءها.

من المهم أن تدرك أنه ليس بالضرورة فهم المكتبة بأكملها، طالما كنت قادرًا على اختيار الأجزاء التي تحتاجها فقط. والآن بعد أن تعرفت على أساسيات مكتبات بايثون، حاول معرفة مدى قدرتك على استخدامها.



الوحدات النمطية الأكثر استخداماً في المكتبة القياسية

تساعدك المكتبة القياسية على التعامل مع العديد من المهام، لذلك ستتعرف على أكثر نموذج برمجي استخداماً من المكتبة القياسية.

1. نموذج sys البرمجي

الهدف من نموذج sys البرمجي هو مساعدة المطور في معرفة المزيد عن النظام الخاص بجهاز المستخدم وتشغيل بايثون الذي ثُبّت على الجهاز، وكما هو الحال في جميع النماذج الأخرى، يجب استيراد نموذج sys البرمجي باستخدام الأمر "import".

استورد نموذج sys البرمجي
#import sys

اعرض نسخة بايثون ومسار تخزين الحزم
print(sys.version)
print(sys.path)

يعرض على الشاشة
نسخة بايثون المستخدمة.

يعرض على الشاشة مسار تخزين
جميع النماذج بايثون القياسية.

```
3.7.0 (v3.7.0:c2f86d86e6, Oct 19 2019, 10:49:36) [MSC  
v.1500 32 bit (Intel)]
```

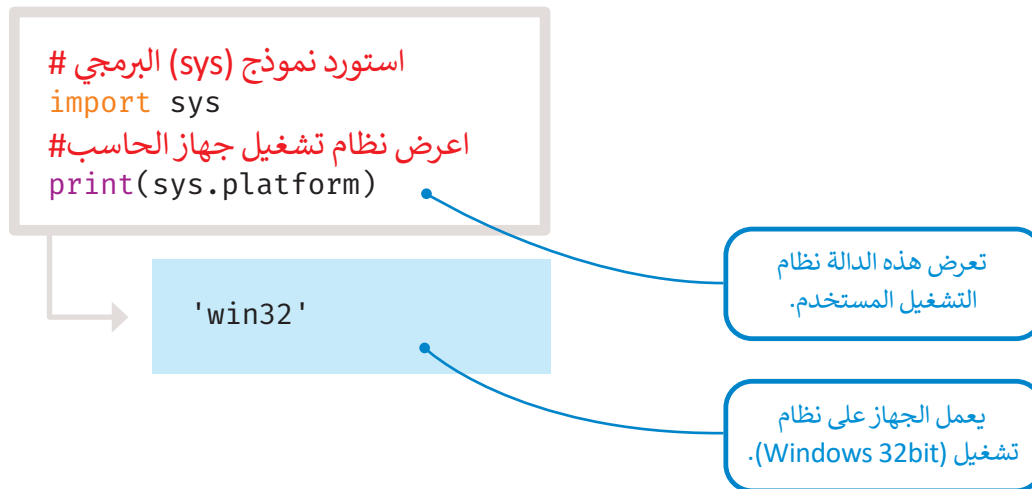
```
['c:\\\\Users\\\\BL\\\\Desktop\\\\Python Documents CS12\\\\pyhton  
codes', 'C:\\\\WINDOWS\\\\SYSTEM32\\\\python37.zip', 'C:\\\\Py-  
thon37\\\\DLLs', 'C:\\\\Python37\\\\lib', 'C:\\\\Python37\\\\lib\\\\  
plat-win', 'C:\\\\Python37\\\\lib\\\\lib-tk', 'C:\\\\Python37',  
'C:\\\\Users\\\\BL\\\\AppData\\\\Roaming\\\\Python\\\\Python37\\\\site-  
packages', 'C:\\\\Python37\\\\lib\\\\site-packages']
```

هذه المسارات التي تشير إلى أماكن
حفظ جميع النموذج البرمجي.

يتم عرض الكثير من المعلومات
بما فيها نسخة (Python 3.7.0).



في هذا المثال ستحدد هوية نظام التشغيل الخاص بك.

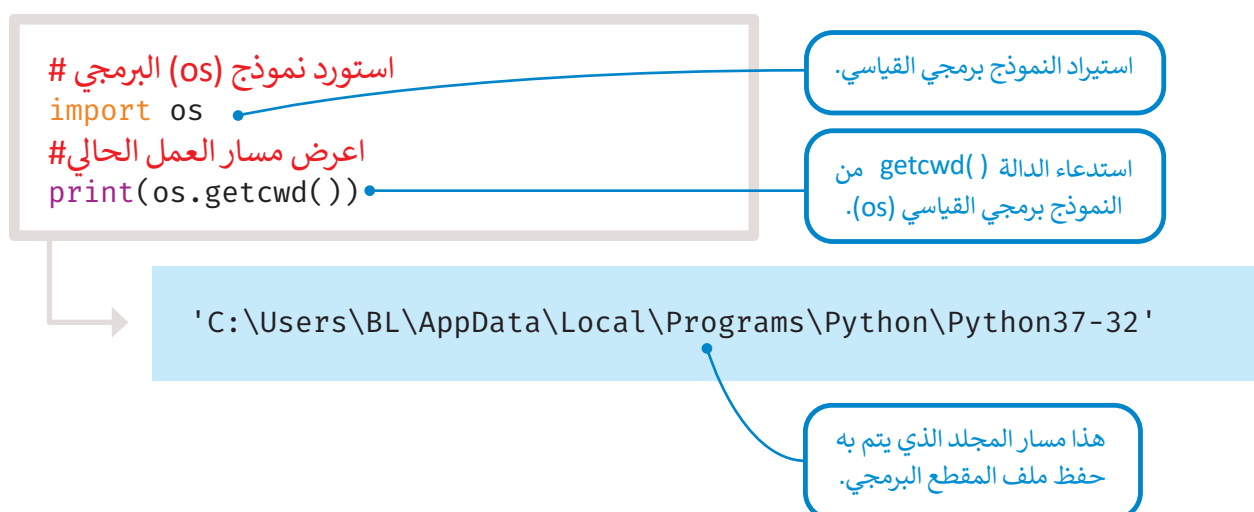


2. نموذج os البرمجي

يعد نموذج **os** البرمجي مثلاً جيداً على النموذج القابل لإعادة الاستخدام التي توفر بعض الوظائف الأساسية للمقطع البرمجي للتفاعل مع جهاز المستخدم دون الحاجة إلىأخذ نظام التشغيل المستخدم بعين الاعتبار.

من الممكن إجراء العديد من مهام نظام التشغيل تلقائياً. يوفر نموذج برمجي **os** في بايثون دوال لإنشاء مجلد وإزالته، وجلب محتوياته، وتغيير المسار الحالي أو تحديده.

على سبيل المثال، هناك دالة **getcwd()** في وحدة نظام التشغيل والتي باستخدامها يمكنك معرفة اسم المجلد الذي يتعامل مع المقطع البرمجي الخاص بك.



استخدام الدوال الخاصة بنموذج `os` البرمجي بأكثر من ملف لموقع مختلفة:
ستستخدم دالة `chdir`، لتغيير المسار الحالي إلى مسار تم إنشاؤه حديثاً قبل القيام بأي عمليات فيه.
ثم ستعيد المسار الحالي إلى المسار الأصلي باستخدام ".." ك وسيط في الدالة `.chdir`.

```
استورد نموذج (os) البرمجي #  
import os  
طبع المسار الأصلي #  
print(os.getcwd())  
غير المسار إلى مسار جديد #  
os.chdir("C:\Users\BL\Desktop")  
طبع المسار الجديد #  
print(os.getcwd())  
اصبض المسار الحالي إلى الأصلي #  
os.chdir("../")  
اعرض مسار العمل الحالي #  
print(os.getcwd())
```

```
'C:\Users\BL\AppData\Local\Programs\Python\Python37-32'  
'C:\Users\BL\Desktop'  
'C:\Users\BL\AppData\Local\Programs\Python\Python37-32'
```

بعد الوصول إلى المسار المطلوب، قد ترغب في الوصول إلى محتواه، ترجع الدالة `listdir()` قائمة تحتوي على أسماء ملفات هذا المجلد.

```
استورد نموذج os البرمجي #  
import os  
اعرض ملفات المجلد #  
print(os.listdir())
```

تطبع محتويات المجلد
الخاص ببرنامج بايثون.

```
['DLLs', 'Doc', 'include', 'Lib', 'libs', 'LICENSE.txt',  
'NEWS.txt', 'python.exe', 'python3.dll', 'python37.dll',  
'pythonw.exe', 'Scripts', 'tcl', 'Tools', 'vcruntime140.dll']
```



3. نموذج (dir) البرمجي

إحدى الدوال المفيدة لمعرفة محتويات النموذج البرمجي هي دالة `dir`، يمكنك استدعاءها على أي كائن لمعرفة الإجراءات التي تدعمها، ولكنها مفيدة بشكل خاص مع النموذج البرمجي.

على سبيل المثال، يمكنك عرض جميع وظائف وحدة نظام التشغيل `os` على الشاشة كقائمة.

انظر ما تحتوي عليه نموذج `os` البرمجي:

استورد نموذج `os` البرمجي #

```
import os
```

اعرض جميع دوال نموذج `os` البرمجي #

```
print(dir(os))
```

الكائن الذي تريد رؤية كل خصائصه وطريقه.

هذه الدالة التي استخدمتها في المثال السابق.

```
['F_OK', 'O_APPEND', 'O_BINARY', 'O_CREAT', 'O_EXCL', 'O_NOINHERIT',  
'O_RANDOM', 'O_RDONLY', 'O_RDWR', 'O_SEQUENTIAL', 'O_SHORT_LIVED',  
'O_TEMPORARY', 'O_TEXT', 'O_TRUNC', 'O_WRONLY', 'P_DETACH', 'P_  
NOWAIT', 'P_NOWAITO', 'P_OVERLAY', 'P_WAIT', 'R_OK', 'SEEK_CUR',  
'SEEK_END', 'SEEK_SET', 'TMP_MAX', 'UserDict', 'W_OK', 'X_OK', '_  
Environ', '__all__', '__builtins__', '__doc__', '__file__', '__  
name__', '__package__', '__copy_reg__', '__execvpe__', '__exists__', '__exit__',  
'__get_exports_list__', '__make_stat_result__', '__make_statvfs_result__',  
'__pickle_stat_result__', '__pickle_statvfs_result__', 'abort', 'access',  
'altsep', 'chdir', 'chmod', 'close', 'closerange', 'curdir',  
'defpath', 'devnull', 'dup', 'dup2', 'environ', 'errno', 'error',  
'execl', 'execle', 'execlpc', 'execlpe', 'execv', 'execve', 'execvp',  
'execvpe', 'extsep', 'fdopen', 'fstat', 'fsync', 'getcwd', 'getcwd',  
'getenv', 'getpid', 'isatty', 'kill', 'linesep', 'listdir', 'lseek',  
'lstat', 'makedirs', 'mkdir', 'name', 'open', 'pardir', 'path',  
'pathsep', 'pipe', 'popen', 'popen2', 'popen3', 'popen4', 'putenv',  
'read', 'remove', 'removedirs', 'rename', 'renames', 'rmdir', 'sep',  
'spawnl', 'spawnle', 'spawnnv', 'spawnve', 'startfile', 'stat', 'stat_  
float_times', 'stat_result', 'statvfs_result', 'strerror', 'sys',  
'system', 'tempnam', 'times', 'tmpfile', 'tmpnam', 'umask', 'unlink',  
'unsetenv', 'urandom', 'utime', 'waitpid', 'walk', 'write']
```

معلومة

دالة `dir` ليست مفيدة للمكتبات فقط، بل يمكن استخدامها مع جميع كائنات بايثون، مثل `الفئات (classes)` والدوال `(functions)`، كما أنها تدعم أنواع البيانات من النصوص والأرقام.



4. نموذج البرمجي math

تُعرف النموذج **math** البرمجي بعض الدوال الرياضية الأكثر شيوعاً، مثل الدوال المثلثية، والدوال اللوغاريتمية، ووظائف تحويل الزاوية وغيرها.

يوجد عدد كبير من الدوال في هذه النموذج البرمجي الخاص بالرياضيات، مثل:

استورد نموذج **math** البرمجي#

```
import math
```

طبع الثابت الرياضي pi

```
print(math.pi)
```

طبع رقم أويلر e

```
print(math.e)
```

```
3.141592653589793  
2.718281828459045
```

تُعرف الثوابت الرياضية في هذا النموذج أيضاً.

عندما تريدين العمل مع الدوال (sin, cos, tan, ...) تحتاج إلى الزاوية بالتقدير الدائري ك وسيط. على سبيل المثال: تحول المقاطع البرمجية الآتية الزاوية 60 من التقدير الستيني إلى الدائري وبالعكس.

استورد نموذج (math) البرمجي#

```
import math
```

حول الزاوية من التقدير الستيني إلى التقدير الدائري#

```
print(math.radians(60))
```

حول الزاوية من التقدير الدائري إلى التقدير الستيني#

```
print(math.degrees(1.0471975511965976))
```

```
1.0471975511965976  
60.0
```

معلومة

للتعامل مع الزوايا في بایثون يجب أن تكون الزوايا بالتقدير الدائري.



يمكنك الآن التعامل مع الدوال (\sin , \cos , \tan , ...) الخاصة بزاوية 60 درجة (1.047197511965976) بالتقدير الدائري.

استورد نموذج `math` البرمجي #

```
import math
```

احسب جيب الزاوية 60 درجة #

```
print(math.sin(math.radians(60)))
```

احسب جيب تمام الزاوية 60 درجة #

```
print(math.cos(math.radians(60)))
```

احسب ظل الزاوية 60 درجة #

```
print(math.tan(math.radians(60)))
```

0.8660254037844386

0.5000000000000001

1.7320508075688767

يمكن لدوال النموذج `math` البرمجي أن تساعدك على إجراء حسابات معقدة.

استورد نموذج `math` البرمجي #

```
import math
```

احسب اللوغاريتم الطبيعي (الأساس e) للرقم المعطى #

```
print(math.log(10))
```

احسب اللوغاريتم ذو الأساس 10 للرقم المعطى #

```
print(math.log10(10))
```

احسب قيمة 2 مرفوعة لقوة 8 # (8^2)

```
print(math.pow(2,8))
```

احسب الجذر التربيعي ل 20 #

```
print(math.sqrt(20))
```

2.302585092994046

1.0

256.0

4.47213595499958

تتلقي الدالة

`math.pow (a,b)`

رقمين عشريين،

وترفع الثاني إلى الأول.

وتعيد النتيجة (a^b) .



الدالتان الآتيتان تساعدان في تقريب الأعداد العشرية.

استورد نموذج `math` البرمجي#

```
import math
```

احسب سقف الرقم#

```
print(math.ceil(10.1657))
```

احسب أرضية الرقم#

```
print(math.floor(10.1657))
```

احسب أرضية الرقم#

```
print(math.floor(-10.1657))
```

11

10

-11

انتبه عند استخدام

هذه الدوال مع

الأرقام السالبة.



حاول أن تجرب الدالتين السابقتين على الرقم -3.4

استورد كل شيء من نموذج `(tkinter)` البرمجي#

```
from tkinter import *
```

أنشئ نافذة#

```
window=Tk()
```

عنوان النافذة#

```
window.title("Hello Python")
```

حجم النافذة#

```
window.geometry("300x300")
```

ابقى النافذة مفتوحة#

```
window.mainloop()
```



6. نموذج time البرمجي

هناك نموذج برمجي معروف متاح في بايثون توفر دوال للعمل مع الأوقات.

استورد نموذج (time) البرمجي #

```
import time
```

ما الوقت واليوم من الأسبوع؟ #

```
print(time.strftime("%H:%M"), time.strftime("%A %p"))
```

لمعرفة الوقت بالساعة والدقيقة وتنسيق 24 ساعة.

لمعرفة ما هو اليوم وما إذا كان صباحاً أم مساءً.

```
10:49 Wednesday AM
```

7. نموذج datetime البرمجي

تحتاج إلى التعامل مع التواريخ والوقت بكثرة في البرامج المختلفة، ولهذا السبب؛ توفر المكتبة القياسية نموذج datetime البرمجي لمساعدتك في العمل مع هذا النوع من البيانات.

استورد نموذج datetime البرمجي #

```
import datetime
```

#اليوم

```
print(datetime.date.today())
```

```
2023-11-15
```

السنة

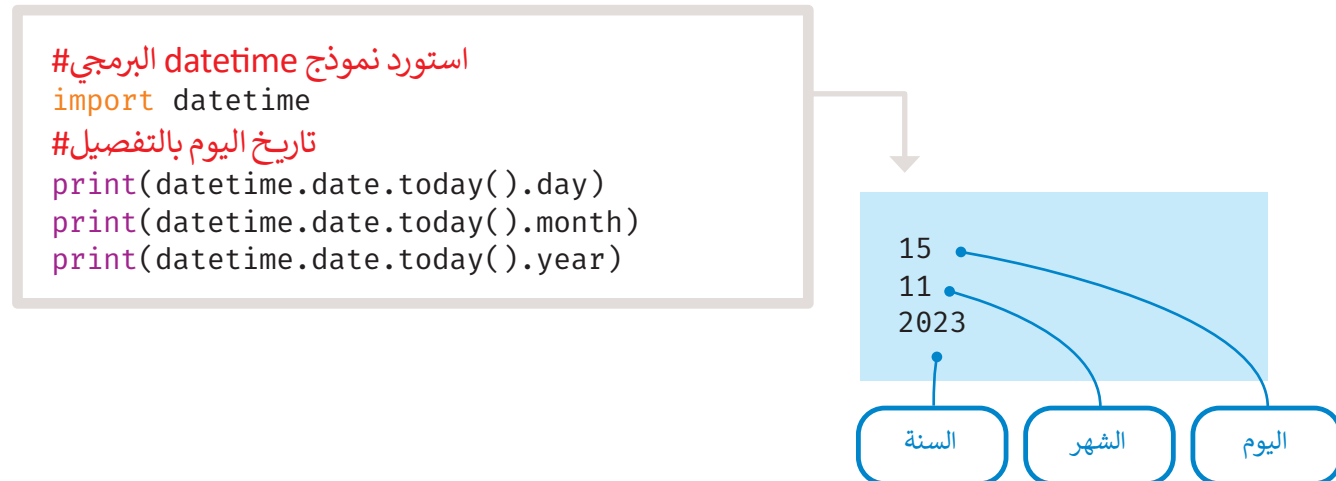
الشهر

اليوم



يمكنك أن تسأل عن اليوم بطريقة مختلفة باستخدام سمة (Attribute) الدالة. في هذا المثال، تحتاج سمة (Attribute) اليوم والشهر (month) والسنة (year) من دالة date.today() ويمكنك استخدام نموذج الصيغة الآتية:

module_name.function_name().attribute_name



ستستخدم في المثال الآتي نموذج datetime البرمجي لحساب عدد الأيام المتبقية لذكرى يوم التأسيس.



Today is: 2023-11-15
The Foundation day is on: 2023-02-22
Days left for the Foundation Day: 79

مميزات إنشاء المقطع البرمجي الخاص بك

يعدّ إعادة استخدام التعليمات البرمجية من الممارسات الجيدة دائمًا، حيث يوفر السرعة والموثوقية في عملية البرمجة.

قد يتميز المقطع البرمجي الخاص بك بمميزات معينة مقارنةً بذلك الموجود في النموذج البرمجي القياسي أو تلك المكتوبة من مبرمجين آخرين، وفيما يأتي أهم تلك المميزات:

> يلائم المقطع البرمجي الخاص بك احتياجاتك الحقيقية.

> يمكنك التحكم الكامل بالمقطع البرمجي والقدرة على تصحيح الأخطاء والقيام بالتغييرات بنفس اللحظة عند الضرورة.

> المقطع البرمجي الخاص بك أكثر موثوقية؛ لأنه قد لا تتوفر معلومات التوثيق الكافية في النماذج البرمجية الخارجية، أو قد لا تكون معلومات التوثيق صحيحة.

> قد يحتاج استخدام النماذج البرمجية الخارجية إلى تحديثات من قبل المطور الأصلي والتي ستتوقف في حال توقف المطور عن عمله مما يضطرك إلى البحث عن حلول بديلة.

> قد تكون تكلفة استخدام أو ترخيص استعمال النماذج البرمجية الخارجية مكلفة للغاية أو مقيدة في الاستخدام. هناك العديد من المكتبات مفتوحة المصدر ومجانية الاستخدام.

مدير حزم بايثون

يساعدك مدير حزم بايثون (Python PIP) في تثبيت حزم إضافية غير متوفرة في مكتبة بايثون القياسية.

تثبيت الحزم مع مدير حزم بايثون

إضافة إلى مكتبة بايثون القياسية، يساهم مجتمع بايثون بمجموعة واسعة من الحزم المصممة لأطر التطوير والأدوات والمكتبات المختلفة. سُتضاضف معظم هذه الحزم وتنشر رسمياً في فهرس حزمة بايثون (PyPI) ((Python Package Index)) حيث تتيح لك تنزيل هذه الحزم وتثبيتها.

فهرس حزمة بايثون هو عبارة عن مستودع برامج خاص ببايثون. يستخدم مدير حزم بايثون فهرس حزمة بايثون كموقع افتراضي للبحث عن حزمة، ثم يثبت ويدير حزم البرامج المكتوبة بلغة بايثون.

يستخدم الأمر **تثبيت (install)** لتثبيت الحزم باستخدام مدير حزم بايثون. ومن الأمثلة على ذلك:

يمكنك تثبيت نموذج **pygame** البرمجي باعتبارها نموذج برمجي شائع الاستخدام يستخدم في إنشاء برامج الرسم بطريقة أسهل على شاشة جهاز الحاسوب. فهو مكتبة برمجية خاصة ببايثون مفتوحة المصدر وتستخدم لإنشاء تطبيقات الوسائط المتعددة مثل الألعاب.

تحتوي الحزمة على جميع الملفات المطلوبة في
النموذج البرمجي.



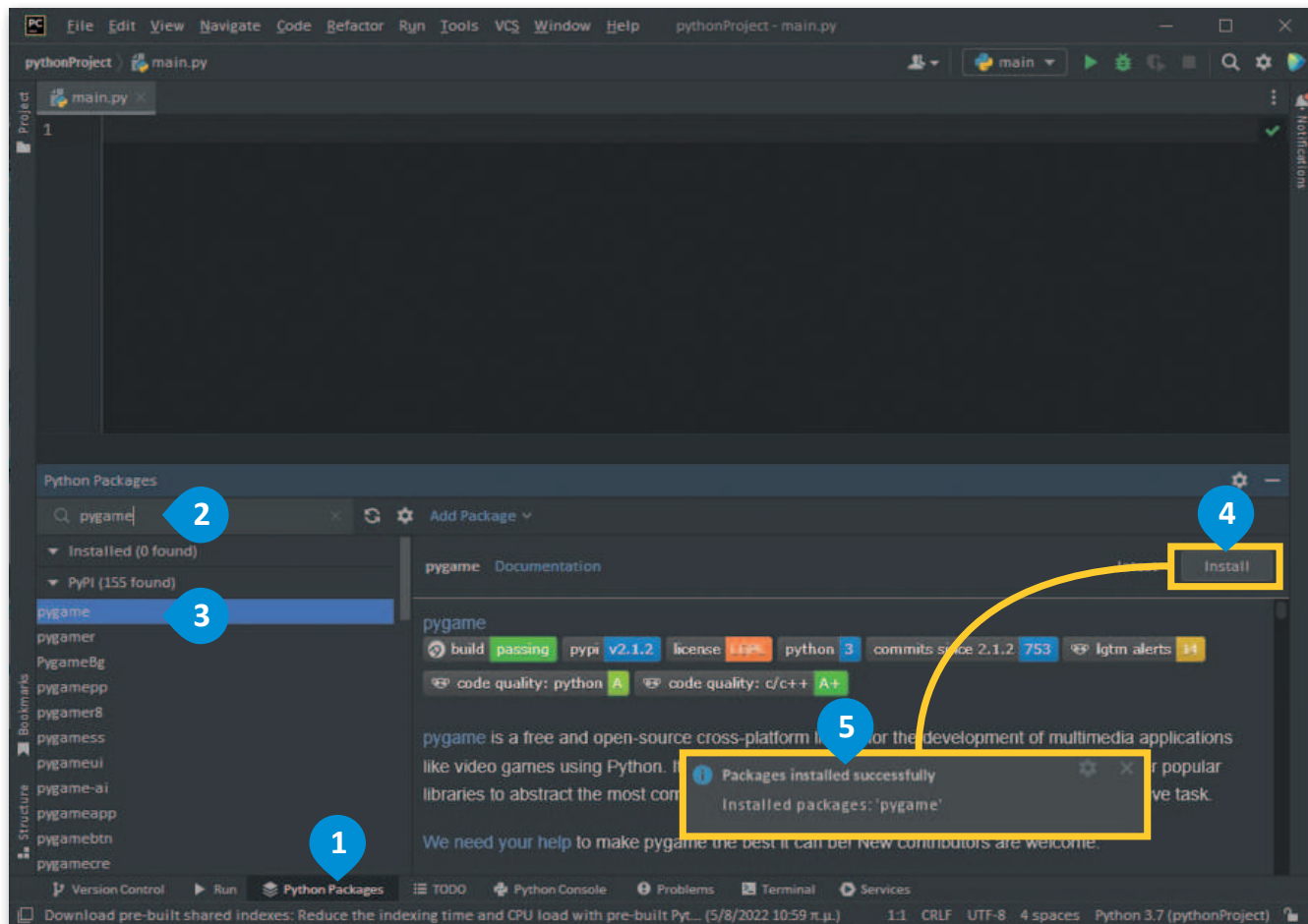
بدء استخدام نموذج باي جايم البرمجي

سترى الآن كيف يمكنك استخدام نموذج pygame البرمجي لإنشاء أشكال هندسية على الشاشة. قبل استخدام نموذج pygame البرمجي، يجب عليك تثبيت المكتبة القياسية pygame في باي تشارم (PyCharm).

في بعض الأحيان يمكن أن يكون للمكتبة القياسية النموذج البرمجي نفس الاسم.

للتثبيت المكتبة القياسية باي جايم (pygame):

- 1 < في نافذة PyCharm (باي تشارم)، اضغط على Packages (الحزم).
- 2 < اكتب pygame (باي جايم) في شريط البحث.
- 3 < اختر pygame (باي جايم)، واضغط على Install (تثبيت).
- 4 < ستظهر رسالة تُخبرك بأن التثبيت قد اكتمل.



لإنشاء شاشتك الخاصة، عليك استخدام الأوامر الآتية:

إنشاء شاشة

الوصف	الأمر
عند استيراد (pygame) يتم استيراد جميع الدوال المنتمية لهذا النموذج البرمجي.	<code>import pygame</code>
تهيئة جميع دوال (pygame) التي يتم استدعاؤها.	<code>pygame.init()</code>
فتح نافذة بالحجم (x,y) وحفظها في متغير اسمه (screen).	<code>screen = pygame.display.set_mode((x,y))</code>
تعريف متغير اللون في نظام (RGB).	<code>colorName = (r,g,b)</code>
تبعد الشاشة باللون المحدد.	<code>screen.fill(colorName)</code>
عرض جميع الرسومات الخاصة بك منذ آخر استدعاء.	<code>pygame.display.update()</code>

يجب استدعاء الدالة (`pygame.init()`) بعد استيراد نموذج البرمجي **pygame** وقبل استدعاء أي دالة أخرى، وهذا يؤدي إلى تهيئة **pygame** لتكون جاهزة للاستخدام.
لإعداد نافذة خاصة بنموذج البرمجي **pygame** وتشغيلها تحتاج إلى استدعاء الدالة (`pygame.display.set_mode()`) وذلك لتحديد حجم النافذة التي تريد إنشاءها.
تستخدم نافذة باي جايم نظام إحداثيات محدد بالبكسل. تعمل جميع نماذج البكسل معًا لعرض الصورة التي تراها، فالنافذة المعروضة لها عرض (Width) (x pixels) وارتفاع (Height) (y pixels).

بمجرد تثبيت حزمة باي جايم فإنها تكون جاهزة للاستخدام.
في المثال الآتي ستنشئ مستطيلاً، ستلاحظ بعض الاختلافات عن الطريقة التي استخدمت بها الألوان في هذه النموذج البرمجي، فهي البداية سترى الألوان ثم ستستخدمها كمعاملات.



```

import pygame
import time

pygame.init()

darkBlue = (0,0,128)
red = (255,0,0)

#أنشئ نافذة عرض 400 وارتفاع 300
screen = pygame.display.set_mode((400,300))
screen.fill(darkBlue)

#تُستخدم هذه الدالة لرسم مستطيل
pygame.draw.rect(screen, red, pygame.Rect(30, 30, 60, 60))

pygame.display.update()
time.sleep(5)
pygame.quit()

```

تعريف ألوان البرنامج
وفق نظام ألوان (RGB).

#300

أنشئ نافذة عرض 400 وارتفاع 300

screen = pygame.display.set_mode((400,300))

screen.fill(darkBlue)

تُستخدم هذه الدالة لرسم مستطيل

pygame.draw.rect(screen, red, pygame.Rect(30, 30, 60, 60))

pygame.display.update()

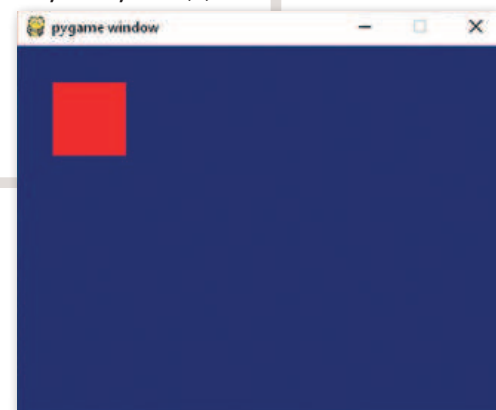
time.sleep(5)

pygame.quit()

ستبقى النافذة مفتوحة لمدة 5 ثوانٍ ثم يغلق النموذج البرمجي pygame (بأي جايم).

الشاشة التي
أنشأتها وسترسم
عليها.

لون الخط.



في المثال الآتي سنتنشىء شكلًا بناءً على خطوط.

```

import pygame
import time

pygame.init()

darkBlue = (0,0,128)
pink = (255,200,200)

#أنشئ نافذة عرض 500 وارتفاع 400
screen = pygame.display.set_mode((500,400))
screen.fill(darkBlue)

for i in range(0,500,10):
    pygame.draw.lines(screen, pink , False, [(i,10), (250,350)], 1)

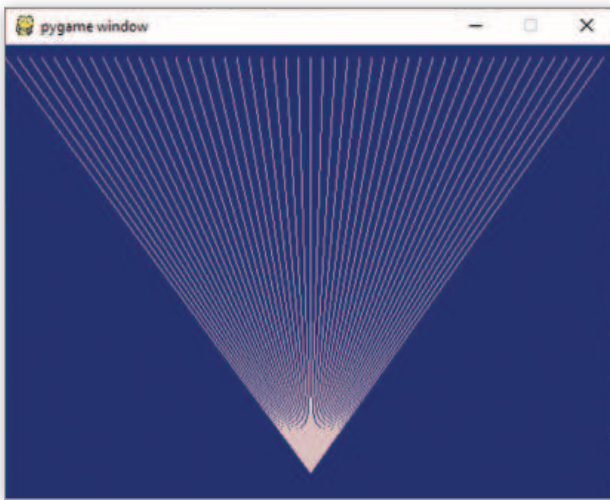
pygame.display.update()
time.sleep(5)
pygame.quit()

```

نقطة البداية
في رسم الخط.

نقطة النهاية
في رسم الخط.

سمك الخط.



لا تظهر التغييرات التي تجريها على الشاشة فوراً، فدالة `pygame.display.update()` تطبق ميزة تسمى التخزين المؤقت المزدوج (double buffering)، وهي إحدى ميزات باي جايم التي تتيح لك إجراء الكثير من التغييرات على الشاشة ثم إظهارها جمياً معًا كطار واحد، أما إذا كان هناك حركة سريعة فإن الشاشة "ستتوضأ" وسيكون ذلك مزعجاً.

عرض صورة بواسطة (PyGame)

يمكنك باستخدام بايثون تحميل وعرض الصور في تطبيقنا لإنشاء البيئة الخاصة بك، وتوجد هناك مجموعة متنوعة من الطرق لعرض الصور الرسومية حسب الغرض من المشروع. ستستخدم نموذج **PyGame** البرمجي في هذا المشروع. يجب أن تستخدم الأوامر الآتية لإنشاء نافذة جديدة:

استورد نموذج (`pygame`) البرمجي #

```
import pygame  
import time  
  
pygame.init()  
أنشئ النافذة  
window=pygame.display.set_mode((1200,800))
```

العرض
والارتفاع.

لتحميل الخلفية في النافذة يجب أن تضيف الأوامر الآتية إلى المقطع البرمجي:

الوصف	الأمر
تحميل صورة جديدة من ملف.	<code>background=pygame.image.load("file name").convert()</code>
وضع صورة داخل صورة أخرى.	<code>window.blit(background,(x,y))</code>
تحديث الشاشة لعرض الرسومات.	<code>pygame.display.update()</code>

إضافة صورة وكائن الخلفية:

< ضع في اعتبارك أنه من أجل تعين صورة كخلفية، عليك تحديد موضعها عند النقطة (0,0) لملء النافذة بالكامل.
convert_alpha()
 كذلك عند تحميل صورة "Earth"، سيظهر العالم بخلفية بيضاء، ولجعل هذه الخلفية شفافة استخدم الإجراء () الذي سيغير تنسيق البكسل الخاص بالصورة بما فيها قيم "alpha" الخاصة بالبكسل.

عين صورة "star" ككائن خلفية#

```
background=pygame.image.load("stars.png").convert()
```

عين صورة "Earth" ككائن صورة#

```
image=pygame.image.load("Earth.png").convert_alpha()
```

حدد موقع صورة "#star"

```
window.blit(background,(0,0))
```

حدد موقع صورة "#Earth"

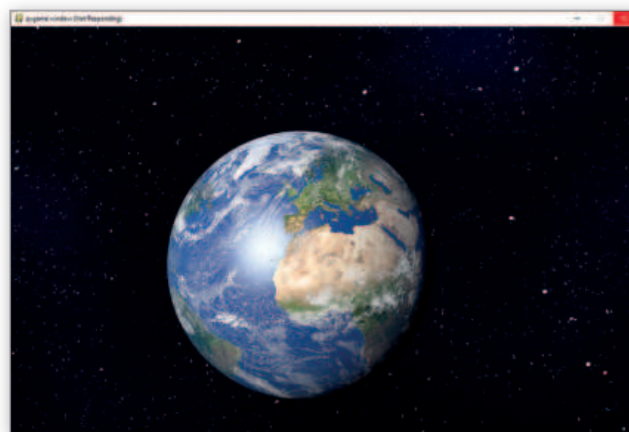
```
window.blit(image,(300,200))
```

```
pygame.display.update()
```

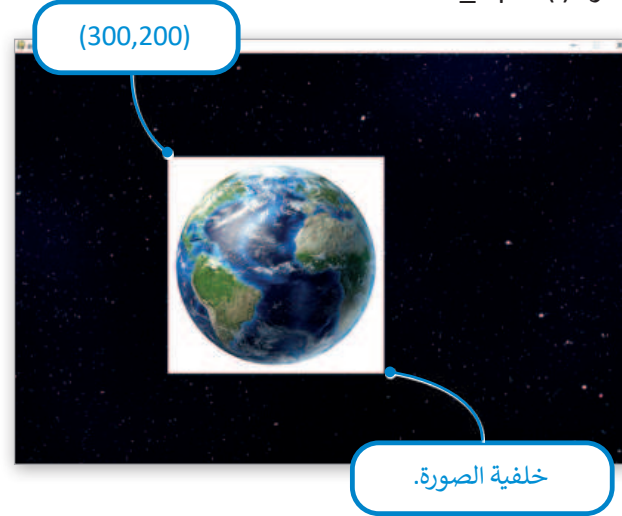
```
time.sleep(10)
```

إزالة خلفية الصورة.

ناتج تنفيذ المقطع البرمجي عند استخدام
.convert_alpha() (الإجراء)



ناتج تنفيذ المقطع البرمجي دون استخدام
.convert_alpha() (إجراء)



من المهم أن تحفظ ملف الصورة في نفس المجلد الذي
حفظت فيه الملف البرمجي بلغة البايثون.



لنطبق معاً

تدریب ۱

إنشاء المقطع البرمجي الآتي ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

```
from datetime import datetime

odds=[1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23,25,27,29,31,33,35,37,39,
41,43,45,47,49,51,53,55,57,59]

right_this_minute = datetime.today().minute

if right_this_minute in odds:
    print("This minute is odd.")
else:
    print("Not odd.")
```

المكتبة القياسية التي تم استيرادها في المقطع البرمجي هي:

اسم النموذج البرمجي الذي تم استيراده في المقطع البرمجي من المكتبة القياسية هو:

اسم الدالة التي استدعيتها من النموذج البرمجي هي:

وضح وظيفة المقطع البرمجي السابق.

شغل المقطع البرمجي واكتب النتيجة التي ستحصل عليها.



تدریب 2

وضح الفرق بين مكتبات بايثون القياسية ومكتبات بايثون الأخرى، واذكر بعض الأمثلة على كل منها.

تدریب ۳

● وضح اثنين من مميزات إنشاء المقطع البرمجي الخاص بك بدلاً من استخدام النماذج البرمجية الخارجية.



بناء الواجهات الرسومية بلغة البايثون



هناك العديد من الأمور الشيقة التي يمكنك القيام بها من خلال البرمجة، على سبيل المثال، يمكنك رسم أشكال ورسومات رائعة على نافذة واجهة المستخدم. تقدم لك لغة برمجة بايثون عدداً من المقاطع البرمجية الجاهزة التي تسمى النماذج البرمجية، وواحد منها **النموذج البرمجي تكينتر (tkinter)**.

واجهة المستخدم الرسومية (GUI) القصيرة، هي نوع من أنواع واجهة جهاز الحاسب الرسومية التي تسمح لك بالتفاعل مع جهاز حاسب أو جهاز آخر باستخدام الصور، والرموز، والعناصر الرسومية الأخرى، بدلاً من النص فقط.

النموذج البرمجي تكينتر

يحتوي النموذج البرمجي النطوي تكينتر (tkinter) على نصوص برمجية جاهزة يمكن استخدامها في مقطع برمجي دون الحاجة إلى كتابتها. لبدء العمل بواسطة دوال تكينتر، عليك استخدام مجموعة محددة من الأوامر.

يتم الرسم في تكينتر على أداة لوحة الرسم القماشية (Canvas)، والتي تمثل بمنطقة مستطيلة مخصصة لرسم الصور أو التخطيطات المعقّدة الأخرى. يمكنك وضع رسومات أو نصوص أو عناصر واجهة مستخدم أو إطارات في هذه اللوحة، ولكن قبل البدء بالرسم، يجب عليك تحديدها، ثم يمكنك اختيار حجمها ولون خلفيتها وعنوانها.

إنشاء نافذة الرسم

لإنشاء نافذة الرسم الخاصة بك، عليك استخدام الأوامر الآتية:

الوصف	الأمر
يستورد نموذج تكينتر البرمجي.	from tkinter import*
ينشئ نافذة أساسية جديدة على شاشتك حيث سيتم عرض رسوماتك.	window=Tk()
يضبط حجم ولون الخلفية لنافذة لوحة الرسم القماشية.	canvas=Canvas(bg="color", width=500, height=350)
يضع كل العناصر على النافذة.	canvas.pack()

```
from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=400,height=400)
canvas.pack()
window.mainloop()
```

لون الخلفية.

أبعاد لوحة الرسم القماشية.

هذه هي نافذة واجهة المستخدم التي سترسم فيها.

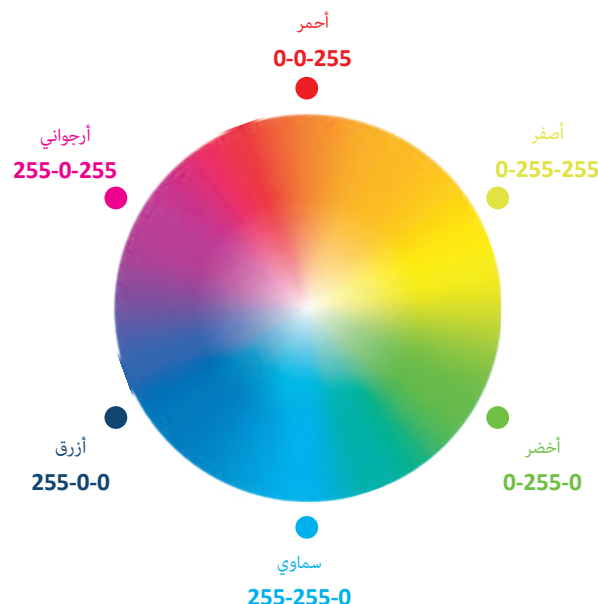


الألوان في بايثون

تتوفر في النموذج البرمجي تكينتر جميع الألوان مع درجاتها، وهناك طرائقتان لتحديد هذه الألوان:

- يمكنك استخدام اسم لون معياري محدد، وستكون الألوان الآتية متاحة دائمًا:
"أبيض" و "أسود" و "أحمر" و "أزرق" و "أخضر" و "سماوي" و "أصفر" و "أرجواني".
- يمكنك أيضًا استخدام 3 أرقام تحدد نسبة الأحمر والأخضر والأزرق في نموذج ألوان RGB.

قرص ألوان RGB



نموذج ألوان RGB

الغرض الرئيسي من نموذج ألوان RGB هو استشعار الصور وتمثيلها وعرضها في الأنظمة الإلكترونية، مثل أجهزة التلفزيون وأجهزة الحاسوب، إضافة إلى استخدامه أيضًا في التصوير الفوتوغرافي التقليدي. قبل العصر الإلكتروني، كان لنموذج الألوان RGB بالفعل نظرية قوية تستند إلى الإدراك البشري للألوان.

يتم تحديد قيمة ألوان RGB تبعًا للألوان الثلاثة، الأحمر، والأخضر والأزرق. يحدد كل عامل (أحمر، وأخضر وأزرق) كثافة اللون كعدد صحيح بين 0 و 255.

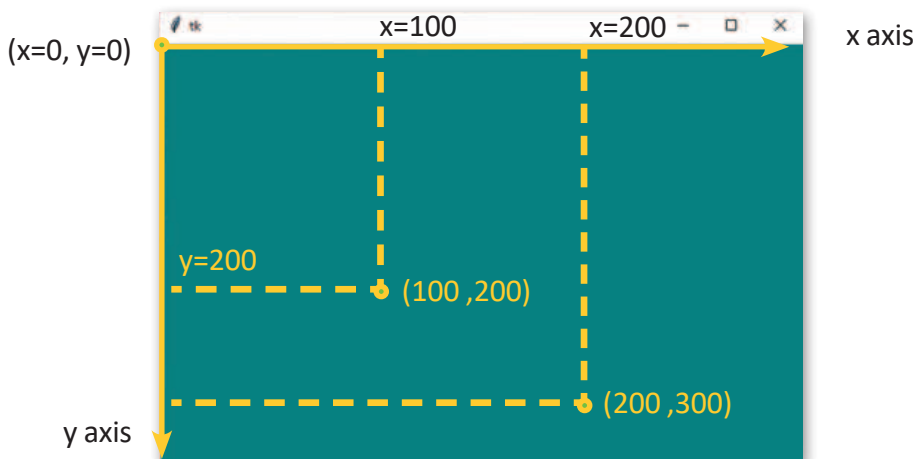
جدول ألوان RGB

Crimson	(220,20,60)	Purple	(128,0,128)	SteelBlue	(70,130,180)
Red	(255,0,0)	Lime	(0,255,0)	Blue	(0,0,255)
Coral	(255,127,80)	Green	(0,128,0)	White	(255,255,255)
Chocolate	(210,105,30)	Olive	(128,128,0)	Gray	(128,128,128)
Yellow	(255,255,0)	Teal	(0,128,128)	Black	(0,0,0)
Violet	(238,130,238)	Cyan	(0,255,255)	Magenta	(255,0,255)

الإحداثيات في بابيثون

تستخدم أداة لوحة الرسم القماشية نظام إحداثي لتحديد العناصر الموجودة عليها، ولكن يختلف هذا النظام عن نظام الإحداثيات الديكارتية المعتمد الذي تستخدمه في الرياضيات، فهو أشبه بنظام إحداثيات معكوس الاتجاهات.

تكون النقطة ذات الإحداثيات $(0, 0)$ موجودة في الزاوية اليسرى العليا من اللوحة، وتكون إحداثيات x لإحداثيات النظام الديكارتي، أي أن تلك الأكبر تكون أقرب إلى جهة اليمين وتلك الأصغر تكون أقرب إلى جهة اليسار. أما بالنسبة لإحداثيات y فهي مختلفة في هذا النظام، بحيث تكون تلك الأكبر في الأسفل وليس في الأعلى كما هو الحال في النظام الديكارتي.



النموذج الأساسي لهذا النظام هو البكسل، مع وجود إحداثيات ذات البكسل الأعلى على جهة اليسار $(0,0)$. دائمًا ما يتم التعبير عن الإحداثيات التي يتم تحديدها كأعداد صحيحة بنماذج البكسل.

رسم الخطوط

حان الوقت الآن للرسم على لوحة الرسم القماشية. يمكنك البدء برسم خط بدائي هندسي بسيط، وللقيام بذلك، يمكنك استخدام دالة `canvas.create_line()` الموجدة في النموذج البرمجي لوحة الرسم القماشية:

```
canvas.create_line(x-start, y-start, x-end, y-end)
```

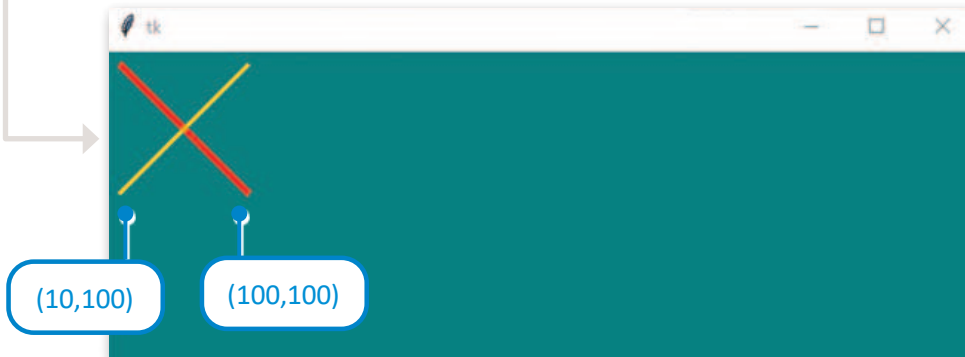
الأرقام الموجودة بين قوسين في دالة `canvas.create_line()` هي إحداثيات x و y لبداية ونهاية كل سطر (بداية x ، بداية y ، نهاية x ، نهاية y). يمكنك أيضًا استخدام عوامل التعبئة والعرض لتغيير لون وعرض "القلم"، مثال:



```

from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=600,height=200)
canvas.pack()
canvas.create_line(10,10,100,100,width=5,fill="red")
canvas.create_line(10,100,100,10,width=3,fill="gold")
window.mainloop()

```



اكتب مقطعاً برمجياً لإنشاء لوحة رسومية ملونة، تحوي عدداً من الخطوط الأفقيّة بأحجام مختلفة.

```

from tkinter import*
window=Tk()
window.title("Lines")
canvas=Canvas(bg="darkgreen", width=600, height=200)
canvas.pack()
for i in range(0,10):
    canvas.create_line(40, i*15, 500, i*15, width=i,
fill="orange")
window.mainloop()

```



شُغل المقطع البرمجي الآتي. ماذا تلاحظ؟



```
from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=600,height=600)
canvas.pack()
canvas.create_line(0,100,400,100,fill="white",
dash=100)
canvas.create_line(0,200,400,200,fill="white",
dash=1)
window.mainloop()
```

التعامل مع أحداث الفأرة ولوحة المفاتيح

يمكنك ربط دوال وطرق بايثون لكل عنصر في واجهة مستخدم بالأخوات. على سبيل المثال، لمطابقة أحداث المستخدم مع عنصر واجهة المستخدم ستحصل على النتيجة الآتية: `.widget.bind(event, handler)`

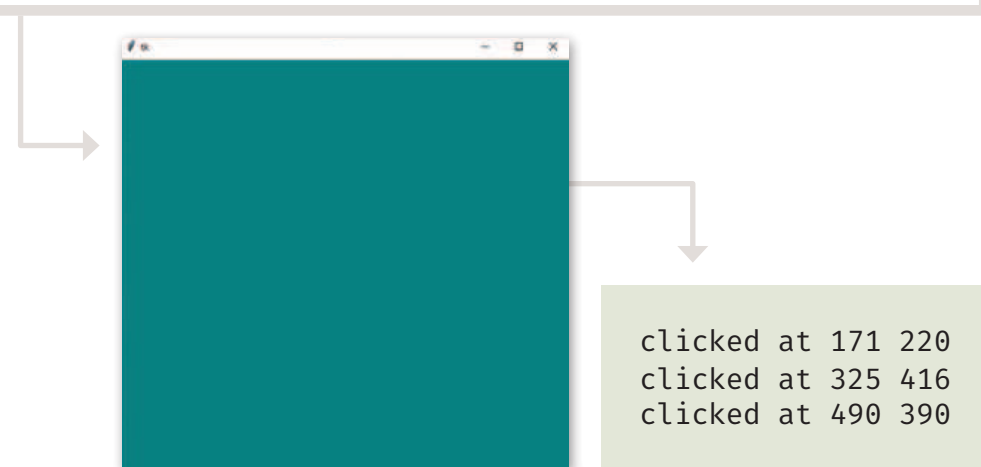
إذا كان هناك حدث يتطابق وصف الحدث في عنصر واجهة المستخدم، يتم استدعاء المعامل المحدد مع كائن يصف الحدث.

فئات الأحداث:

الوصف	الحدث
زر الفأرة اليسرى.	<Button-1>
الضغط المزدوج على زر الفأرة اليسرى.	<Double-Button-1>
إدخال مؤشر الفأرة إلى نافذة تكينتر.	<Enter>
إخراج مؤشر الفأرة من نافذة تكينتر.	<Leave>
الضغط على مفتاح الإدخال.	<Return>
مثال : مفتاح <a>, يتم الضغط على "a".	<Key>

لرسم شكل باستخدام النموذج البرمجي تكينتر، سيكون من المفيد معرفة الإحداثيات. في المثال أدناه، عند تشغيل المقطع البرمجي والضغط في النافذة، تظهر رسالة تخبرك بإحداثيات النقطة التي قمت بضغط زر الفأرة عليها.

```
from tkinter import*
window=Tk()
def callback(event):
    print ("clicked at"), event.x, event.y
canvas=Canvas(bg="teal",width=400,height=400)
canvas.bind("<Button-1>", callback)
canvas.pack()
window.mainloop()
```



شُغل المقطع البرمجي الآتي. ماذا تلاحظ؟

```
from tkinter import*
window=Tk()
def callback(event):
    canvas.focus_set()
    print ("clicked at"), event.x,
event.y
canvas=Canvas(bg="green",width=400,
height=300)
canvas.bind("<Double-Button-1>", callback)
canvas.pack()
window.mainloop()
```



شغل المقطع البرمجي الآتي. ماذا تلاحظ؟



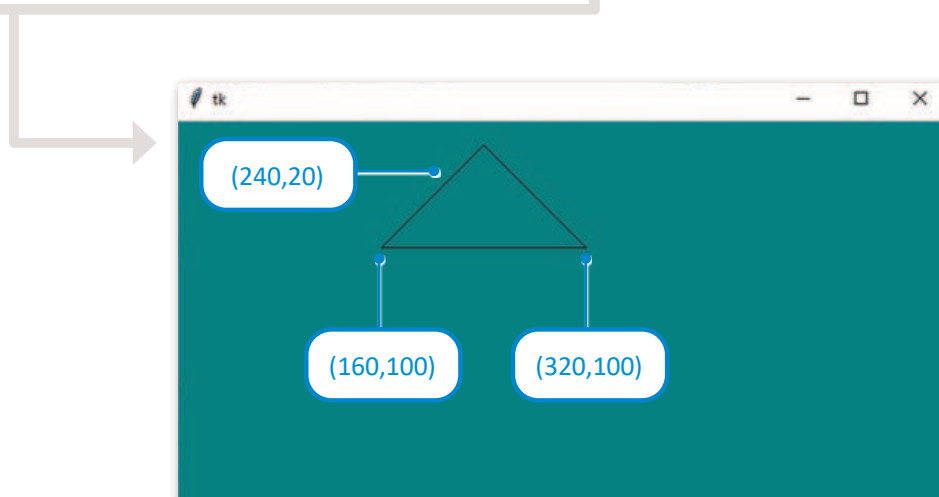
```
from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=600,height=600)
canvas.pack()
canvas.create_line(0,100,400,100,fill="white",
dash=100)
canvas.create_line(0,200,400,200,fill="white",
dash=1)
window.mainloop()
```

رسم الأشكال

رسم مثلث

لرسم مثلث، يمكنك استخدام دالة `create_line()`، ويمكن استخدام هذه الدالة لرسم عدة أشكال. في المثال أدناه، يتم رسم مثلثٍ من خلال الخطوط.

```
from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=600,height=400)
canvas.pack()
canvas.create_line(240,20,160,100,320,100,240,20)
window.mainloop()
```



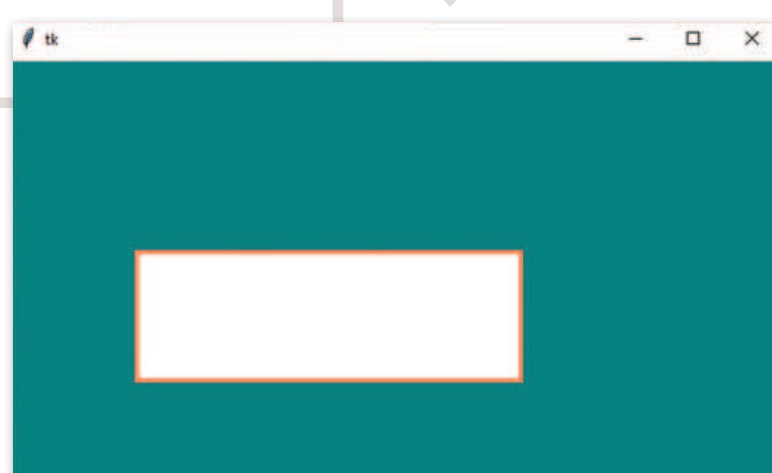
رسم مستطيل

رسم مستطيل على لوحة الرسم القماشية، يمكنك استخدام دالة `canvas.create_rectangle()`

```
canvas.create_rectangle(x1,y1,x2,y2)
```

الأرقام الموجودة بين قوسين هي إحداثيات x و y للنقطتين المحيطتين: أعلى اليسار ونقطة أسفل اليمين. يمكنك استخدام المخطط التفصيلي والمعاملات للتحكم في لون وعرض المخطط التفصيلي للمستطيل. توفر معاملة التعبئة لوناً للجزء الداخلي من المستطيل. يمكنك إلقاء نظرة على المثال الآتي:

```
from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=600,height=400)
canvas.pack()
canvas.create_rectangle(100,150,400,250,width=3,
outline="coral",fill="white")
window.mainloop()
```



شغل المقطع البرمجي الآتي. ماذا تلاحظ؟

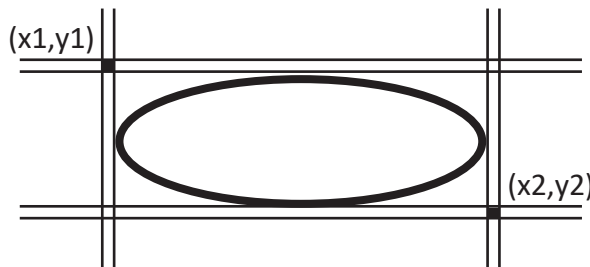
```
from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=600,height=400)
canvas.pack()
canvas.create_rectangle(30,10,120,80,width=5,
fill="green")
window.mainloop()
```

رسم شكل بيضاوي

لرسم شكل بيضاوي على لوحة الرسم القماشية، يمكنك استخدام الدالة الآتية:

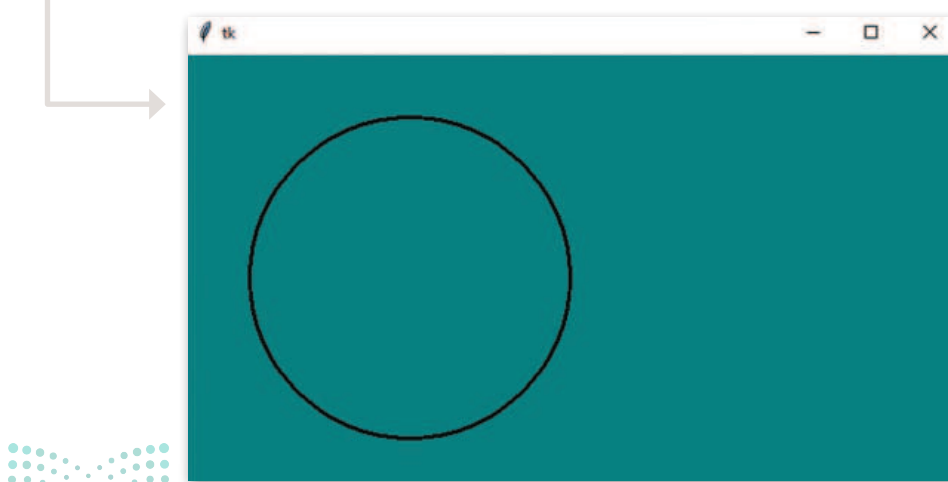
```
canvas.create_oval(x1,y1,x2,y2)
```

يتسع الرسم البيضاوي المرسوم داخل مستطيل المحدد أبعاده من خلال إحداثيات الدالة:
 $(x1, y1)$ هي الزاوية اليسرى العلوية للمستطيل.
 $(x2, y2)$ هي الزاوية اليمنى السفلية للمستطيل.

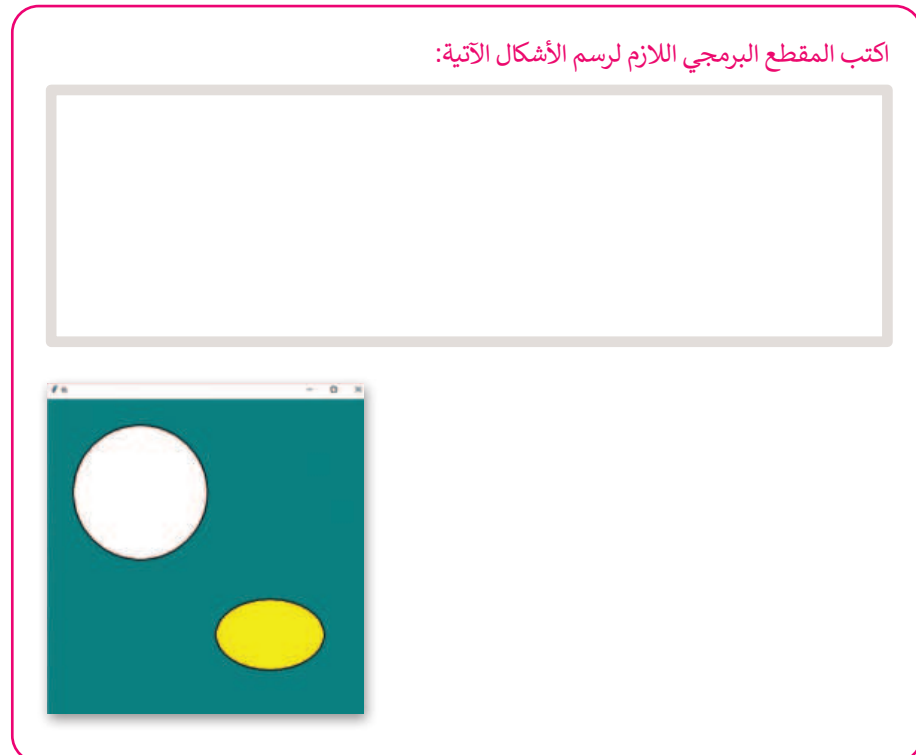


إذا كانت أبعاد هذا المستطيل تشكل مربعاً، فالشكل الذي ستحصل عليه هو دائرة.

```
from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=600,height=300)
canvas.pack()
canvas.create_oval(50,50,300,300,width=3)
window.mainloop()
```



اكتب المقطع البرمجي اللازم لرسم الأشكال الآتية:

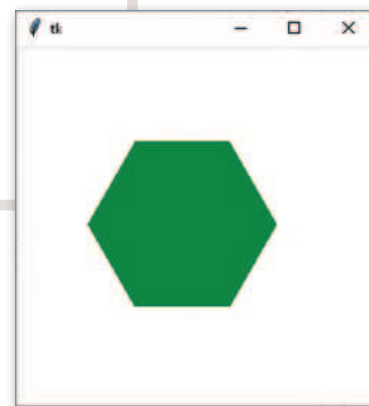


رسم مضلع

المضلع في الهندسة هو عبارة عن شكل مستوي يتم وصفه بواسطة عدة خطوط مستقيمة متصلة لتشكيل شكل متعدد الأضلاع مغلق. يُطلق على المقادع ذات الشكل المضلع حواوِفها أو جوانبها، والنقط التي تلتقي فيها الحافتان اسم زوايا المضلع، كما يُطلق أحياناً اسم جسم المضلع على الجزء الداخلي منه. يوفر النموذج البرمجي تكينتر دوالاً جاهزة للاستخدام لرسم أشكال أكثر تعقيداً، مثل المضلعات والأقواس وما إلى ذلك.

اكتب مقطعاً برمجياً لرسم مضلع باستخدام النموذج البرمجي تكينتر.

```
from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="white",width=300,height=300)
canvas.pack()
points=[100,80,180,80,220,150,180,220,100,220,60,150],
canvas.create_polygon(poits,fill="green")
window.mainloop()
```



لنطبق معًا

تدريب 1

◀ نفذ المقطع البرمجي الآتي ثم طابق خصائص النموذج البرمجي تكينتر بالجمل المقابلة:

```
from tkinter import*
window=Tk()
window.title("Graphics Window")
canvas=Canvas(bg="cyan", width=300, height=300)
canvas.pack()
canvas.create_rectangle(70,60,100,150, width=10, fill="green",
outline="red")
```

window.title("Graphics Window")



اختيار لون خلفية لوحة الرسم القماشية.

canvas=Canvas(bg="cyan")



عرض نافذة الرسومات.

canvas.create_rectangle



تحديد عرض المستطيل.

outline="red"



إنشاء مستطيل.

canvas.pack()



تحديد لون الحد.

fill="green"



تحديد عنوان للنافذة.

width=10

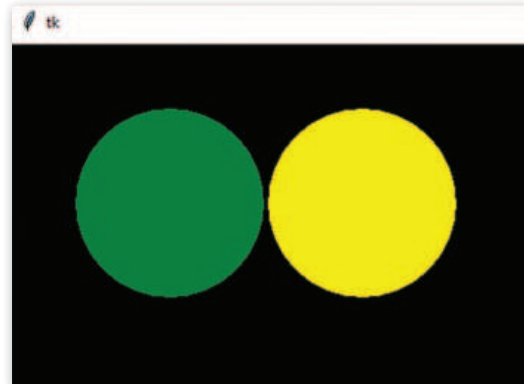


تعبئة المستطيل باللون الذي تختاره.

أنشئ مثلثاً.

تدریب 2

أنشئ مقطعاً برمجياً لرسم الأشكال الآتية:



تدریب ۳

أنشئ مقطعاً برمجياً لرسم خطوط ملونة على لوحة رسومية بحيث تتغير الألوان في كل مرة يتم فيها الضغط داخل اللوحة.



مشروع الوحدة

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

مدير قائمة المتجر

في هذا المشروع، سنتشىء مقطعاً برمجياً يسمح للمستخدم بإضافة عناصر إلى قائمة المتجر وإزالتها وعرضها.

1

أنشئ قائمة فارغة باسم "قائمة_المتجر".

2

استورد نموذج `datetime` البرمجي.

3

أنشئ دالة باسم "إضافة_عنصر" تأخذ مَعْلَمَة واحدة (العنصر المراد إضافته إلى القائمة) وتقوم بإضافته إلى قائمة_المتجر.

4

أنشئ دالة باسم "إزالة_عنصر" تأخذ مَعْلَمَة واحدة (العنصر المراد إزالته من القائمة) وتقوم بإزالته من قائمة المتجر.

5

أنشئ دالة باسم "عرض_القائمة" تعرض قائمة المتجر بأكملها.

6

أنشئ دالة رئيسية تمنح المستخدم خيار إضافة، أو إزالة عنصر إلى قائمة المتجر أو عرض عناصرها. استخدم حلقة `while` لمنح المستخدم هذه الخيارات باستمرار حتى يختار الخروج من المقطع البرمجي.

7

استخدام دالة `date` لتخزين تاريخ كل معاملة.

8

اخبر المقطع البرمجي عن طريق إضافة وحذف وعرض العناصر الموجودة في القائمة.

في الختام

جدول المهارات

المهارة		درجة الإتقان
لم يتقن	أتقن	أتقن
1. التمييز بين هياكل البيانات.		
2. استخدام القوائم والصفوف لتخزين البيانات.		
3. استخدام النماذج البرمجية.		
4. استخدام المكتبات البرمجية لإنشاء مقطع برمجي في بايثون.		
5. استخدام النموذج البرمجي تكينتر لرسم الأشكال في بايثون.		



المصطلحات

Indexing	فهرسة	إعادة استخدام المقطع البرمجي
Programming Library	مكتبة برمجية	هيكل بيانات
List	قائمة	توثيق
Module	النموذج البرمجي	لوحة الرسم القماشية
Non-Primitive Data Structures	هيكل بيانات غير بسيطة	الأحداث
Primitive Data Structures	هيكل بيانات بسيطة	دالة
Standard Library	المكتبة القياسية	استيراد
Tuple	الصف البياني	نظام التشغيل
Code Reuse		
Data Structure		
Documentation		
Drawing canvas		
Events		
Function		
Import		
Operating System		



اختر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
		1. يرتبط الأمن السييري بحماية أجهزة الحاسب والشبكات والبرامج والبيانات من الوصول غير المصرح به.
		2. يهتم الأمن السييري في المقام الأول بمنع الوصول غير المصرح به إلى البيانات.
		3. تشبه الجريمة الإلكترونية النشاط الإجرامي التقليدي، بها جانٍ ومجني عليه وأداة الجريمة.
		4. يمكن أن يؤدي الاختراق الأمني إلى سيطرة المتسلين على معلومات قيمة، والوصول إليها مثل: حسابات الشركات والمعلومات الشخصية للعملاء.
		5. يتم استخدام مصطلح اختراق البيانات بالتناوب مع مصطلح الاختراق الأمني.
		6. يمكن أن تؤدي سرقة كلمة المرور إلى اختراق العديد من الأنظمة الأخرى عبر الإنترنت.
		7. هجوم الوسيط هو نوع من الهجوم السييري يحصل فيه المهاجم على وصول غير مصرح به إلى الخادم أو الشبكة.
		8. جدار الحماية والتحقق الثنائي أو المتعدد هما طريقتان لمنع الجرائم الإلكترونية.
		9. هجوم الفدية هو نوع من البرامج الضارة المصممة لقفل جهاز الحاسب أو منع الوصول إلى ملفاته؛ لابتزاز الضحية بدفع أموال مقابل إلغاء تأمين هذا القفل.
		10. لا يُعد هجوم الفدية خطيرًا إذا لم تكن هناك مواد حساسة على جهاز الحاسب.
		11. تُعد ملفات تعريف الارتباط، وتاريخ التصفح، وكلمات المرور المحفوظة أمثلة على البيانات التي يجمعها المتصفح عبر الإنترنت.
		12. إذا لم تحدِّف بيانات التصفح بشكل دوري، فسيعمل متصفحك أو جهاز الحاسب الخاص بك بشكل بطيء.

السؤال الثاني

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطا:
		1. يقتصر استخدام النوافذ المنبثقة على المعلين لجذب الانتباه.
		2. يمكن للنوافذ المنبثقة تثبيت تطبيقات ضارة أو تثبيت برنامج لتسجيل ضغطات المفاتيح على النظام.
		3. تمنع برمجيات حظر النوافذ المنبثقة جميع استخدامات النوافذ المنبثقة.
		4. يمكن لمجرمي الإنترنت استخدام المعلومات الشخصية لتنفيذ هجمات إلكترونية.
		5. يمكن تثبيت البرمجيات الضارة على الجهاز الشخصي من خلال خداع المستخدم للكشف عن معلومات حساسة.
		6. لا يستطيع رؤية ما تنشره عبر الإنترنت إلا أصدقائك ومتابعيك.
		7. تتضمن المعلومات الشخصية التي لا ينبغي مشاركتها عبر الإنترنت أرقام بطاقات الائتمان أو بطاقات الخصم.
		8. تحتوي مواقع الشبكات الاجتماعية على إعدادات خصوصية محددة سابقاً أو افتراضية يمكن تعديلها لمزيد من الحماية.
		9. ليس من الضروري مراجعة سياسات جهة العمل فيما يتعلق باستخدام وسائل التواصل الاجتماعي.
		10. لا تتغير سياسات الخصوصية لمواقع الشبكات الاجتماعية بمرور الوقت.
		11. من الضروري قبول جميع طلبات الصداقاة الواردة على حسابك في شبكات التواصل الاجتماعية.
		12. حظر العضو على موقع التواصل الاجتماعي يوقف قدرته على التفاعل معك.



السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
		1. عند استخدام قواعد البيانات في الأعمال التجارية، من السهل إضافة البيانات أو تعديلها أو حذفها.
		2. نظام إدارة قواعد البيانات (DBMS) هو برنامج يسمح للمستخدمين بإدارة قاعدة البيانات وصيانتها والتحكم فيها والوصول إليها.
		3. الحقل في قاعدة البيانات له خصائص تحدد البيانات التي تدخل فيه.
		4. تكون قاعدة البيانات من جداول، وهي مجموعات من الحقول التي تحتوي على بيانات لعنصر معين.
		5. يوفر نظام إدارة قواعد البيانات طريقة آمنة وفعالة لتخزين البيانات وإدارتها.
		6. تستخد被 البنوك قواعد البيانات لتخزين معلومات عن عملائها، مثل المعلومات الشخصية والحسابات المصرفية.
		7. تمثل إحدى ميزات استخدام قواعد البيانات في أنها تجعل من السهل مشاركة البيانات بين المستخدمين.
		8. لإنشاء قاعدة بيانات، تحتاج أولاً إلى تحديد الغرض من قاعدة البيانات والبيانات المحددة التي سيتم تخزينها.
		9. تتضمن صيانة قاعدة البيانات أدء مهام مثل النسخ الاحتياطي للبيانات ومراقبة الأداء وتحديث هيكلة قاعدة البيانات.
		10. تكون عملية بناء قاعدة البيانات من تحديد وتحليل المتطلبات وتصميم قاعدة البيانات.
		11. المفتاح الأساسي (Primary Key) مفيد لربط الجداول معًا.
		12. العلاقات بين الجداول ضرورية لدمج البيانات في جداول بحيث يمكنك استخراج البيانات ذات الصلة من جداول مختلفة.



السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطاً:
		1. هناك ثلاثة أنواع من العلاقات: علاقة رأس برأس، وعلاقة رأس بأطراف، وعلاقة أطراف بأطراف.
		2. في علاقة رأس برأس، يقترب كل سجل في الجدول الأول بأكثر من سجل واحد في الجدول الثاني حيث لا يلزم أن يكون عدد السجلات في الجدولين متساوياً.
		3. فرض التكامل المرجعي هو إعداد يتسبب في عدم الحفاظ على دقة البيانات والتطابق بين الجداول ذات الصلة.
		4. عند تمكين التتالي، يتم حذف السجلات ذات الصلة إذا حذفت سجل في الجدول الأساسي.
		5. تسمح لك الاستعلامات بتصفيقية وتحديد سجلات معينة من قاعدة بيانات.
		6. لا يمكن للاستعلامات جمع البيانات من جداول متعددة في قاعدة بيانات.
		7. تمكّنك الاستعلامات من عرض السجلات التي تتفق بالمعايير المحددة التي تحدها.
		8. يتيح لك حفظ الاستعلام إعادة استخدامه دون إعادة إنشائه، مما يوفر الوقت والجهد.
		9. تتيح لك التقارير في قواعد البيانات تقديم البيانات بطريقة منسقة ومنظمة، مما يسهل العثور على المعلومات وتحليلها.
		10. يساعدك فرز البيانات في تقارير مايكروسوف特 أكسس في تنظيم البيانات وتقديمها بطريقة واضحة، ويسهل التعرف على الأنماط والاتجاهات.
		11. عند إنشاء تقرير في مايكروسوفت أكسس، يمكنك تضمين بيانات من جدول واحد في التقرير.



السؤال الخامس

شغّل المقطع البرمجي الآتي واكتب النتيجة التي تظهر على الشاشة.

```
fruits=["apple", "orange", "banana"]
print(fruits)
fruits.remove("apple")
fruits.append("cherry")
print(fruits)
fruits.sort()
print(fruits)
fruits.reverse()
print(fruits)
```



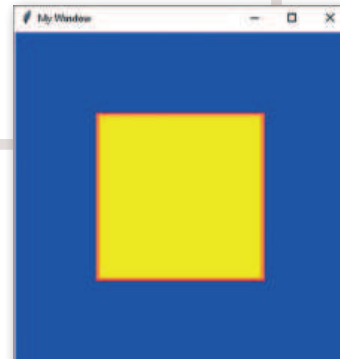
السؤال السادس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
		1. المكتبة البرمجية منظمة بحيث يمكن استخدامها بواسطة برماج متعدد ذات طبيعة مختلفة.
		2. يتم تثبيت مكتبة بايثون القياسية تلقائياً عند تثبيت بايثون.
		3. إذا استوردت جميع الدوال، سيتم زيادة المقطع البرمجي في البرنامج النهائي دون أي سبب.
		4. تحتوي عينات المقطع البرمجي الخارجي دائمًا على وثائق صحيحة وكاملة.
		5. يعدّ إعادة استخدام التعليمات البرمجية من الممارسات الجيدة دائمًا، حيث يوفر السرعة والموثوقية في عملية البرمجة.

السؤال السابع

املا الفراغات في المقطع البرمجي الآتي لرسم الشكل الموضح في الصورة.

```
from _____ import*
window=Tk()
window.title("_____")
canvas=Canvas(bg="_____",width=400,height=400)
canvas.pack()
canvas.create_rectangle(150,_____,300,_____,width=3,
outline="_____",fill="yellow")
window.mainloop()
```



الفصل الدراسي الثاني



الفهرس

الوحدة الأولى:

التجارة الإلكترونية

162

184	• إنشاء حسابك في المتاجر الإلكترونية
186	• الدفع عبر المتاجر الإلكترونية
188	• لنطبق معاً
191	• مشروع الوحدة
192	• في الختام
192	• جدول المهارات
193	• المصطلحات

الوحدة الثانية:

مهارات متقدمة في برامج الأوفيس

194

195	• هل تذكر؟
197	الدرس الأول: مهارات متقدمة في مايكروسوفت وورد
198	• استخدام القوالب
201	• إنشاء جدول المحتويات
201	• التنسيقات المتقدمة لترقيم القوائم
207	• استيراد محتوى من ملف آخر

الدرس الأول: مقدمة في التجارة الإلكترونية

163	• التجارة الإلكترونية
163	• الأنظمة التي تعتمد عليها التجارة الإلكترونية
164	• نماذج التجارة الإلكترونية
165	• الأسواق الإلكترونية
166	• السلع الافتراضية
166	• التسوق عبر الإنترنت
167	• الدخول للمتجر الإلكتروني
172	• لنطبق معاً

الدرس الثاني: التعاملات عبر الإنترنت

175	• تقنيات التجارة الإلكترونية
177	• طرق الدفع الإلكتروني
179	• التعاملات الآمنة عبر الإنترنت
183	• عمليات الاحتيال عبر الإنترنت

245	• تصدير العرض التقديمي	208	• ترجمة محتوى المستند إلى لغة أخرى
247	• لنطبق معًا	210	• لنطبق معًا
250	• مشروع الوحدة	الدرس الثاني: مهارات متقدمة في مايكروسوفت إكسل 214	
251	• برامج أخرى	214	• التحقق من صحة البيانات
252	• في الخاتم	217	• تأمين خلايا ورقة العمل
252	• جدول المهارات	219	• أنواع البيانات المرتبطة
253	• المصطلحات	221	• إنشاء المصنفات باستخدام القالب

الوحدة الثالثة:

254

هياكل البيانات الخطية

255	الدرس الأول: القواميس
255	• القائمة
256	• صف البيانات
256	• القاموس
259	• الوصول إلى عناصر القاموس
260	• الدوال المستخدمة مع القاموس
262	• حذف عنصر من القاموس
263	• استخدامات هياكل البيانات
263	• مشروع البنك
265	• لنطبق معًا
267	الدرس الثاني: القوائم المتداخلة
267	• القوائم المتداخلة
271	• لنطبق معًا



208	• ترجمة محتوى المستند إلى لغة أخرى
210	• لنطبق معًا
الدرس الثالث: مهارات متقدمة في مايكروسوفت	
214	• التتحقق من صحة البيانات
217	• تأمين خلايا ورقة العمل
219	• أنواع البيانات المرتبطة
221	• إنشاء المصنفات باستخدام القالب
222	• إضافة صورة الخلفية
223	• تجميد الأجزاء
223	• تغيير طرق عرض المصنف
225	• إضافة الرؤوس والتنزيلات
227	• طباعة أوراق العمل
229	• الحفاظ على التوافق مع الإصدارات السابقة
230	• حفظ الملف بتنسيقات مختلفة
231	• لنطبق معًا

الدرس الثالث: مهارات متقدمة في مايكروسوفت

باوربوينت	
235	• تطبيق الشكل الرئيس للشريحة
237	• إضافة صورة لخلفية العرض
238	• تغيير خيارات حجم الشريحة
239	• عرض الشرائح بالألوان أو بتدرج الرمادي
240	• إضافة وتعديل التخطيطات
241	• تشغيل العرض التقديمي

الدرس الثالث: الملفات

273

- الملفات النصية
- دالة فتح ملف
- دالة إغلاق الملف
- إلحاد نص جديد بالملف
- الكتابة في ملف
- دوال القراءة من ملف
- لنطبيق معاً
- مشروع الوحدة
- في الختام
- جدول المهارات
- المصطلحات

288

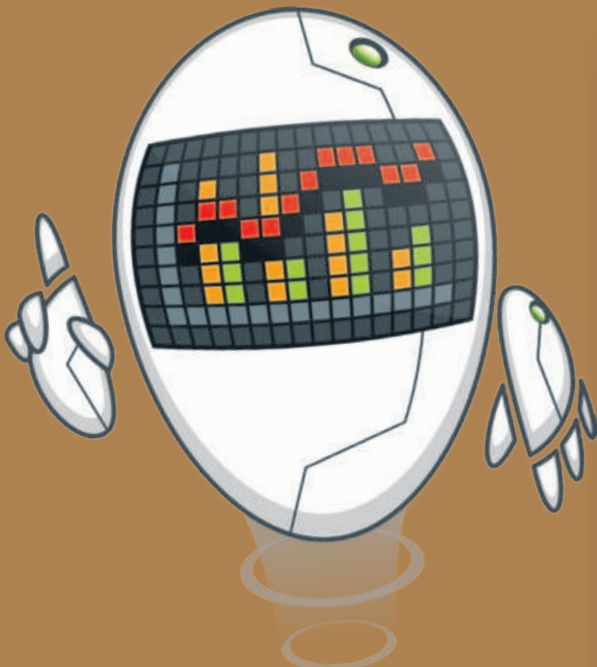
اختر نفسك

- السؤال الأول
- السؤال الثاني
- السؤال الثالث
- السؤال الرابع
- السؤال الخامس
- السؤال السادس
- السؤال السابع



الوحدة الأولى: التجارة الإلكترونية

ستتعرف في هذه الوحدة على أهمية التجارة الإلكترونية ونماذجها المختلفة، بالإضافة إلى التعرف على مزاياها وعيوبها، وستتعرف على التقنيات المختلفة المستخدمة فيها. بالإضافة إلى ذلك، ستتعرف على مفهوم الدفع الإلكتروني، والتقنيات المستخدمة في التعاملات الإلكترونية في التجارة الإلكترونية، وكيفية إجراء عمليات آمنة عبر الإنترنت، من خلال تتبع إشارات الثقة وتجنب الاحتيال عبر الإنترنت.



الأدوات

- > المتجر الإلكتروني Wp (Local Wp eshop)

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهية التجارة الإلكترونية.
- > النماذج الأساسية للتجارة الإلكترونية.
- > ماهية السلع الافتراضية.
- > كيفية التسوق عبر الإنترنت.
- > استكشاف متجر إلكتروني للتسوق عبر الإنترنت.
- > إنشاء حساب في متجر إلكتروني.
- > إضافة منتج إلى سلة المشتريات.
- > ماهية الدفع الإلكتروني.
- > طرق الدفع الإلكتروني.
- > تقنيات التجارة الإلكترونية.
- > كيفية عمل باي بال (PayPal) وأبل باي (Apple Pay).
- > التعاملات الآمنة عبر الإنترنت.
- > إشارات الثقة والاحتيال عبر الإنترنت.
- > ماهية الاتصال الآمن.

مقدمة في التجارة الإلكترونية

رابط المدرس المرقمي



www.ien.edu.sa

التجارة الإلكترونية

يُستخدم مصطلح التجارة الإلكترونية (E-commerce) للإشارة إلى عمليات بيع المنتجات المادية عبر الإنترنت، ولكن يمكن أيضًا استخدامه لوصف أي نوع من أنواع المنتجات والمعاملات التجارية التي تتم من خلال الإنترنت.

تشير التجارة الإلكترونية إلى كافة أشكال التعاملات التجارية التي تتم عبر الإنترنت، وفي العادة تستخدم التجارة الإلكترونية الشبكة الإلكترونية العالمية بشكل كلي أو جزئي خلال التعاملات التجارية. ومن أشهر الأمثلة على التجارة الإلكترونية التسوق عبر الإنترنت، والذي يشمل عمليات شراء وبيع المنتجات، وتحويل الأموال والبيانات لتنفيذ التعاملات التجارية من خلال الأجهزة المختلفة.

الأنظمة التي تعتمد عليها التجارة الإلكترونية

تُعد الأنظمة والأدوات التقنية الآتية من المتطلبات السابقة لتقديم خدمات التجارة الإلكترونية:

البريد الإلكتروني.

أنظمة إدارة موارد الشركة.

أنظمة تبادل الرسائل الفورية.

أنظمة التسوق عبر الإنترنت.

خدمات تتبع توصيل المنتجات.

الخدمات المصرفية عبر الإنترنت.



مزايا وعيوب التجارة الإلكترونية:

العيوب	المزايا
على الرغم من تقديم الوصف التفصيلي للمنتج إلا أنه لا يمكن للعميل معاينة المنتج أو رؤيته على الواقع قبل الشراء.	تقديم وصفاً مفصلاً للمنتج وتتيح الإطلاع على آراء العملاء الآخرين حوله، كما يمكن للعميل المقارنة بسهولة ما بين المنتجات المختلفة.
على العميل الانتظار لاستلام المنتج بعد شحنه.	يمكن القيام بعدد غير محدود من المشتريات ودفع الثمن في وقت واحد في المتجر عبر الإنترنت.
قد يترتب على التسوق عبر الإنترنت تكاليف إضافية مثل الضرائب ورسوم الشحن، ... وغيرها.	احتمال حدوث الأخطاء ضئيل بسبب أتمتة عمليات المتجر من خلال منصة التجارة الإلكترونية.
يجب التسجيل في المتجر الإلكتروني لاستكمال الطلب، ونظراً لزيادة هجمات قراصنة الإنترنت، قد لا يرغب بعض العملاء في تزويد المتاجر الإلكترونية ببياناتهم الخاصة مثل أسمائهم، وعنوانينهم، وبريدهم الإلكتروني، وتفاصيل بطاقات الائتمان.	يتتيح وجود المتجر عبر الإنترنت توسيع الأسواق وعدد العملاء بشكل كبير وعدم الاعتماد على المجتمع المحلي للمشترين، كما أن تكاليف صيانة المتجر تكون أقل بكثير من صيانة المتجر الواقعي.

نماذج التجارة الإلكترونية

تُصنف نماذج التجارة الإلكترونية إلى ثلاثة أنواع وذلك بناءً على نوع المشاركين في عمليات التبادل التجاري.

شركة إلى شركة (B2B) ←

شركة إلى مستهلك (B2C) ←

مستهلك إلى مستهلك (C2C) ←

شركة إلى شركة (B2B)

يطلق هذا المصطلح على عمليات التبادل الإلكتروني للمنتجات أو الخدمات أو المعلومات بين الشركات. وتشمل هذه العمليات ما يأتي:

< تبادل أدلة المنتجات بين الشركات.

< تبادل المنتجات نفسها بين الشركات.

< تبادل الأدلة والمنتجات معًا.



تم عملية التبادل بين الشركات من خلال منصات تعرض المنتجات والخدمات والمعلومات الخاصة بالمعاملات بين الشركات، وتتيح واجهات للشراء الإلكتروني وإتمام الصفقات.

على سبيل المثال، تقدم شركة أمازون لعملائها من الشركات والمتجار - التي تبيع منتجاتها عبر الموقع الشهير - خدمة الوفاء أمازون ((Fulfillment by Amazon) FBA)، وهي خدمة مدفوعة الثمن تمكن تلك المتجار من تخزين منتجاتها الأكثر طلبًا في مخازن أمازون، ومن ثم تقوم الأخيرة بتغليف وشحن البضاعة الخاصة بالمتجر إلى المشترين من مخازنها، وتقدم خدمة العملاء لهم كذلك.

شركة إلى مستهلك (B2C)

في هذا النموذج من التجارة الإلكترونية، تبيع الشركات منتجات، أو خدمات، أو معلومات بشكل مباشر للمستهلكين. أحد الأمثلة على هذا النموذج هي موقع البيع بالتجزئة عبر الإنترنت حيث يشتري المستهلكون المنتجات من:

- > المصنعين والشركات المنتجة بشكل مباشر.
- > المتجار الإلكتروني التي تبيع منتجات لمجموعة واسعة من العلامات التجارية للشركات المنتجة.

مستهلك إلى مستهلك (C2C)

في نموذج التجارة الإلكترونية بين المستهلكين، يتداول المستهلكون المنتجات، والخدمات، والمعلومات مع بعضهم البعض عبر شبكة الإنترنت، وتم هذه المعاملات بشكل عام من خلال طرف ثالث كمنصة عبر الإنترنت يتم تنفيذ التعاملات فيها. أحد أبرز الأمثلة على هذا النموذج هو موقع للمزادات عبر الإنترنت، وكذلك موقع أمازون.

الأسوق الإلكترونية

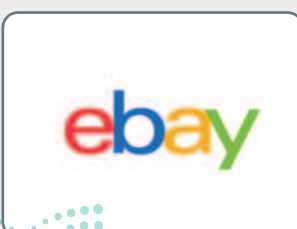
الأسوق الإلكترونية (E-marketplace) هي نوع من مواقع التجارة الإلكترونية حيث يتم توفير المنتجات أو الخدمات من قبل طرف ثالث، في حين يتم معالجة المعاملات من قبل مشغل السوق. في هذه المنصة يمكن للشركات التسجيل كمستهلكين أو منتجين للأعمال، كما يتاح للمستهلكين مقارنة المنتجات والخدمات المختلفة بمقاييس مناسبة مثل الأداء والجودة والسعر وما إلى ذلك، مما يمنحهم حرية الوصول إلى مجموعة أوسع من المنتجات والخدمات.

أمثلة على الأسواق الإلكترونية:



أمازون (Amazon)

هي عبارة عن منصة للتجارة الإلكترونية تتيح للبائعين الخارجيين بيع منتجات جديدة أو مستعملة بسعر ثابت، إلى جانب المنتجات التي تقدمها شركة أمازون ذاتها. يمكن البائعون الخارجيون من خلال استخدام هذه المنصة من الوصول إلى قاعدة عملاء أمازون، ويمكن ذلك مقدم الخدمة أمازون من توسيع نطاق العروض على الموقع دون الحاجة إلى الاستثمار في مخزون إضافي لها.



إيباي (eBay)

هو سوق عالمي عبر الإنترنت يسهل عملية البيع من المستهلك إلى المستهلك ومن المورد إلى المستهلك. ويتم ذلك من خلال موقع eBay.com للمزادات والتسوق عبر الإنترنت، والذي يقوم من خلاله الأشخاص والشركات ببيع وشراء مجموعة واسعة ومتعددة من السلع والخدمات حول العالم.

الأنواع الأساسية للأسوق الإلكترونية:

هي منصات عامة تملكها مؤسسات ريحية مستقلة، الغرض منها إتاحة المساحة للبائعين والمشترين لممارسة عملية التبادل التجاري، ومن الأمثلة عليها .eBay.com و Alibaba.com

الأسوق المستقلة (Independent E-marketPlace)

هي منصات متخصصة يستخدمها عادةً الموردون لعرض البضائع والخدمات الموجهة لفئة محددة من المشترين. ومن أمثلة ذلك شركة جنرال إلكتريك (General Electric – GE)، المتخصصة في مجال الطاقة.

الأسواق الموجهة للمشتري (Buyer-Oriented E-Marketplace)

يدير هذا النوع من الأسواق مجموعة من الموردين، وتستخدمه بكثرة شركات التصنيع وخاصة شركات تصنيع الإلكترونيات، وذلك لترويج منتجاتها وخدماتها غيرها من الموردين، ومن الأمثلة على هذا النوع شركة سيسكو وإنتل.

الأسواق الموجهة للمورد (Supplier-Oriented E-Marketplace)

السلع الافتراضية

السلع الافتراضية (Virtual goods) هي أصل غير ملموس يتم تداوله في اقتصاد افتراضي، ومثال ذلك الألعاب الإلكترونية، وورش التطوير المهني، وبرمجيات الإنترن特. السلع الافتراضية هي بحكم تعريفها غير مادية ويتم تحديد قيمتها بشكل حصري من خلال ما يرغب المستخدمون في دفعه مقابلها.

شهد سوق السلع الافتراضية نمواً هائلاً في السنوات الأخيرة، مدفوعاً بتزايد شعبية منصات وسائل التواصل الاجتماعي. تتمثل إحدى طرق فهم هذا الشيوع في عدم اعتبار تلك السلع كمنتج بل كخدمة. ومن الأمثلة على هذا السوق الافتراضي متجر إحسان الخبري الإلكتروني (<https://ehsan.sa/subsidy>)، والذي يعزز فرص التبرع الفردية للحالات المحتاجة في مختلف المجالات.



التسوق عبر الإنترنط



التسوق عبر الإنترنط (Online Shopping) هو شكل من أشكال التجارة الإلكترونية يصف نشاطاً أو عملاً خاصاً بالمستهلكين الذين يشترون منتجات أو خدمات بشكل مباشر من باائع على الإنترنط باستخدام الموقع والتطبيقات الإلكترونية، حيث يتصل المستهلك بالإنترنط، ويتصفح موقع البائع على الشبكة الإلكترونية، ثم يختار منتجاً ما، وللحصول على ذلك المنتج يتوجب على المستهلك الدفع إما عند وصول المنتج أو عن طريق خدمة الدفع عبر الإنترنط مثل بطاقة الائتمان أو بطاقة الخصم أو التحويلات المصرفية.

يمكن للمستهلكين العثور على المنتج الذي يثير اهتمامهم من خلال زيار الموقع الإلكتروني الخاص ببائع التجزئة مباشرة، أو من خلال البحث بين البائعين المختلفين، باستخدام محرك بحث للتسوق يعرض مدى توافر المنتج نفسه وأسعاره في متاجر التجزئة الإلكترونية المختلفة. أصبح من الممكن للمستهلكين التسوق عبر الإنترنط باستخدام الأجهزة المختلفة، بما في ذلك أجهزة الحاسوب المكتبية والمحمولة، والأجهزة اللوحية، والهواتف، والساعات الذكية.

الدخول للمتجر الإلكتروني

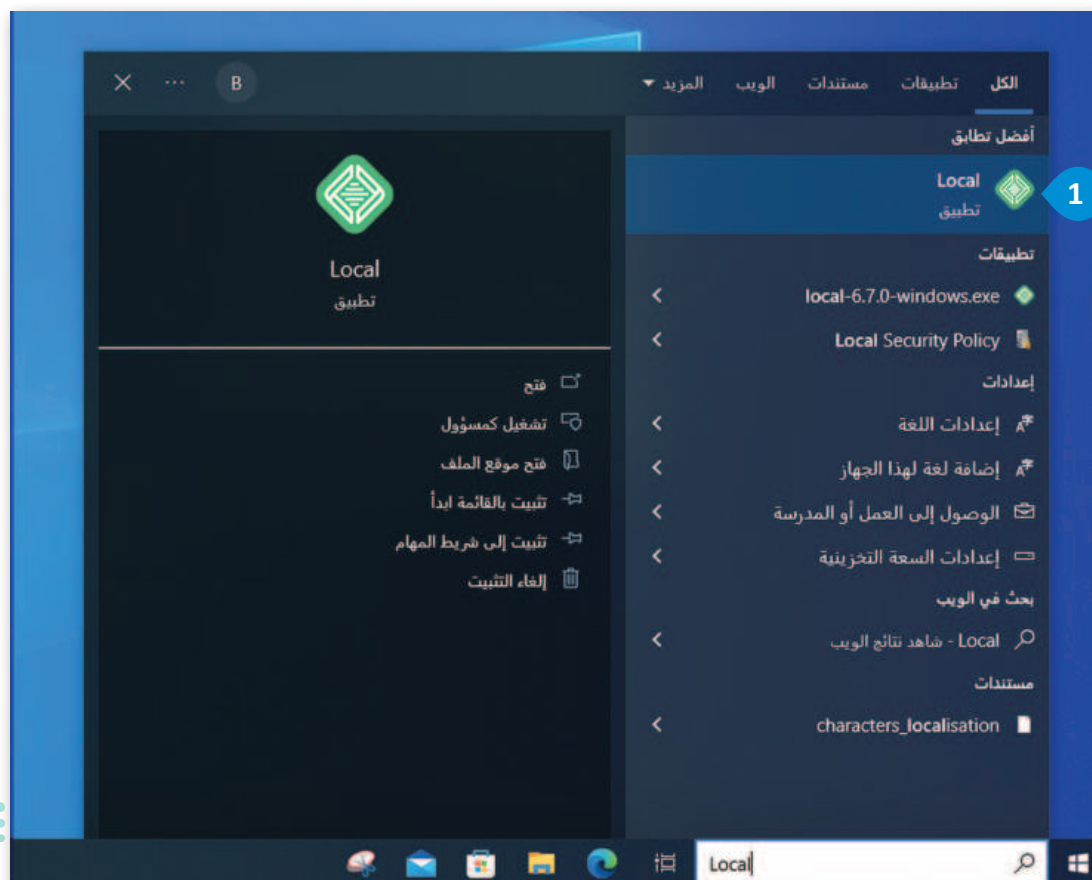


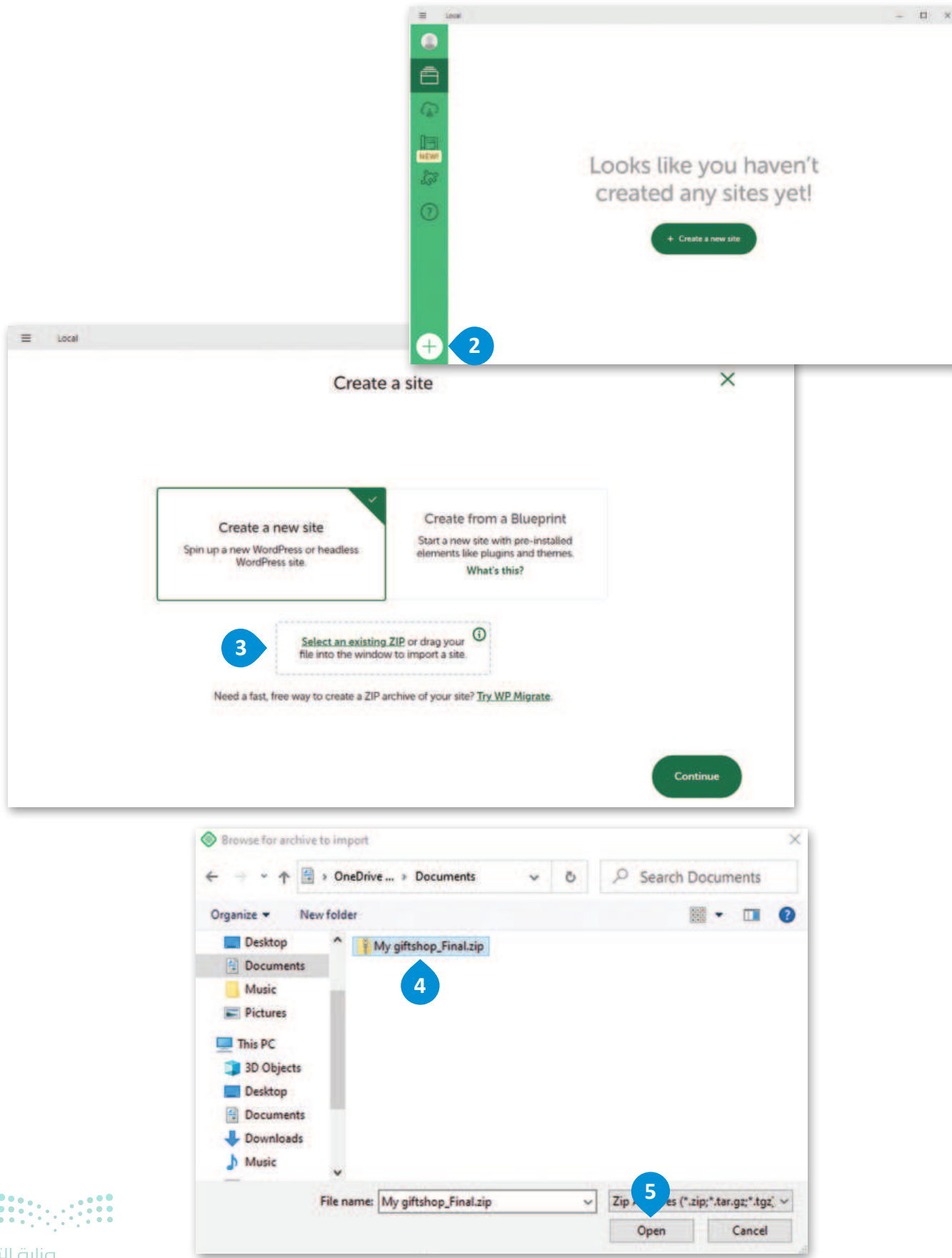
قبل الشروع في شراء منتج عبر الإنترنت، لفتح المتجر الإلكتروني الذي تم إنشاؤه باستخدام LocalWP. وهي أداة تستخدم لإنشاء بيئة محلية متطورة لوردربريس (WordPress). يمكنك تحميل أداة ووردربريس المحلية من الموقع الإلكتروني www.localwp.com:

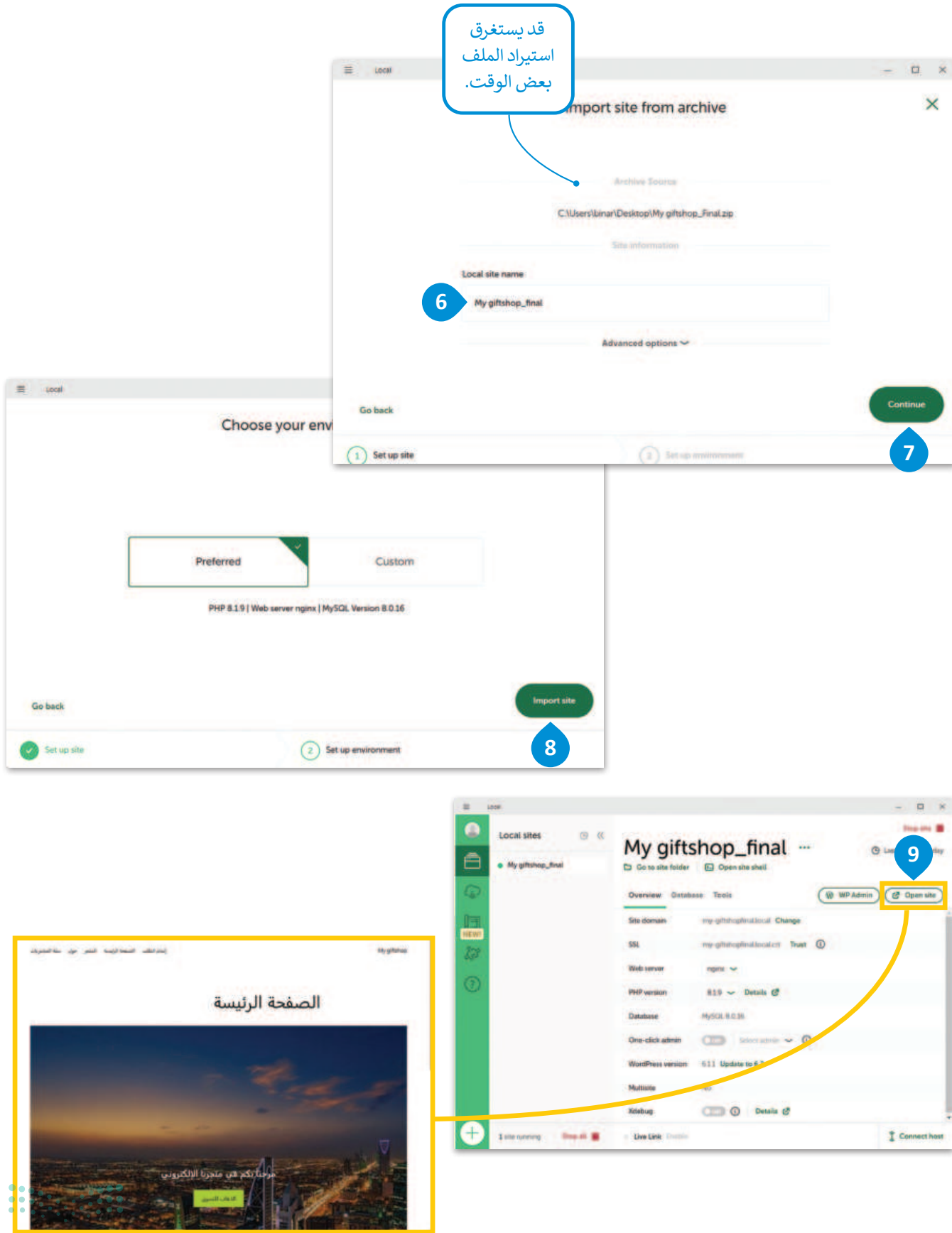
بمجرد تثبيت LocalWP، يمكنك إنشاء أو استيراد متجر إلكتروني. في هذا الدرس ، سنتورون متجرًا افتراضيًا على الإنترنت تم إنشاؤه لمساعدتك في التدرب في التصفح والتسوق من المتاجر الإلكترونية.

لاستيراد متجر إلكتروني والوصول إليه باستخدام LocalWP

- < من زر البحث (Search)، اكتب اسم البرنامج "Local" ، ثم اختره. ①
- < عند فتح البرنامج، اضغط على زر إنشاء موقع جديد (Create a new site) ، أو الضغط على علامة (+) أسفل يسار الشاشة. ②
- < اضغط على زر اختيار ملف مضغوط موجود (Select an existing ZIP) ، ③ واختر الملف المضغوط "My giftshop_Final.zip" ④ ، ثم اضغط على فتح (Open). ⑤
- < يمكنك تغيير اسم متجرك، ⑥ ثم الضغط على زر متابعة (Continue). ⑦
- < اضغط على زر استيراد الموقع (Import Site) ، ⑧ ثم اضغط على فتح الموقع (Open Site) ⑨ لعرض المتجر الإلكتروني في متصفح الإنترنت لديك.







اختيار المنتج وإضافته إلى سلة المشتريات

ستتعلم كيفية شراء منتج من خلال المنصة الآتية:

لاختيار المنتج وإضافته لسلة المشتريات:

- 1 .(Go to eShop). افتح صفحة المتجر الإلكتروني واضغط على الذهاب للتسوق
- 2 .(Add to Cart) .اختر المنتج الذي تريده شراءه واضغط على إضافة إلى السلة
- 3 .(View Cart) .اضغط على عرض السلة
- 4 .(Cart). سيظهر المنتج الذي اخترته في علامة تبويب سلة المشتريات

شريط القوائم.

عنوان المتجر الإلكتروني.

الصفحة الرئيسية المتجر حول سلة المشتريات إتمام الطلب الصفحة الرئيسية

My giftshop

الصفحة الرئيسية

مرحباً بكم في متجرنا الإلكتروني

الذهاب للتسوق

1



المتجر

عرض جميع النتائج 3

- ترتب الأقراصي
- ترتب الأقراصي
- ترتب حب الشبرة
- ترتب حب مدخل القديم
- ترتب حب الأحدث
- ترتب حب: الأدنى سعرا للأعلى
- ترتب حب: الأعلى سعرا للأدنى



كوب 49,99 رس

إضافة إلى السلة

قبعة 44,99 رس

إضافة إلى السلة

دبابيس 4,99 رس

إضافة إلى السلة

2

يمكنك اختيار الترتيب المناسب لبحثك.

هذه هي جميع المنتجات المتوفرة في المتجر الإلكتروني.

هنا يظهر سعر المنتج الأساسي أو إذا كان هناك خصم عليه.

كوب 49,99 رس

إضافة إلى السلة

قبعة 44,99 رس

إضافة إلى السلة

دبابيس 4,99 رس

إضافة إلى السلة

عرض السلة

3

تأكد دائمًا من إضافة المنتجات الصحيحة وعدها إلى سلة المشتريات، قبل إتمام عملية الدفع.

يمكنك إزالة عنصر من سلة المشتريات من خلال الضغط على أيقونة حذف (Delete).

سلة المشتريات

المجموع

رس 3,99

الكمية

1

السعر

رس 3,99

المنتج

دبابيس

4



X



استخدام القيمة

رمز القيمة

لنطبق معًا

تدريب 1

أكمل الفراغات في الجمل الآتية:

1. يسمى نموذج التجارة الإلكترونية الذي يتم فيه تبادل المنتجات أو الخدمات بين الشركات ب.....، بينما يسمى النموذج الذي يتداول فيه المستهلكون المنتجات مع بعضهم البعض ب..... .
2. من الأمثلة على الأسواق الإلكترونية : و
3. من الأمثلة على سوق السلع الافتراضية:
4. تقدم البضائع والخدمات الموجهة لفئة محددة من المشترين، ومن أمثلتها شركة جنرال إلكتريك.
5. نموذج التجارة الإلكترونية الذي يتم فيه بيع المنتجات أو الخدمات من الشركات بشكل مباشر إلى المستهلكين يسمى بنموذج الأعمال بين إلى (.....).



تدريب 2

صلة بين العناصر في العمود الأول ووظيفتها في العمود الثاني:

الأسواق الافتراضية تعزز فرص التبادل الفردية للحالات المحتاجة في مختلف المجالات.

منصات عامة تملكها مؤسسات ربحية مستقلة، الغرض منها إتاحة المساحة للبائعين والمشترين لممارسة عملية التبادل التجاري.

تستخدمه بكثرة شركات التصنيع وخاصة الإلكترونية، وذلك لترويج منتجاتها وخدماتها لغيرها من الموردين.

منصات متخصصة يستخدمها عادةً الموردون لعرض البضائع والخدمات الموجهة لفئة محددة من المستهلكين.

يتم في هذا النمط تبادل السلع أو الخدمات بين الشركات.

يتداول المستهلكون المنتجات والخدمات والمعلومات مع بعضهم البعض عبر شبكة الإنترنت، وتنتمي التعاملات بشكل عام من خلال طرف ثالث كمنصة على الإنترنت يتم تنفيذ التعاملات عليها.

تباع الشركات منتجات أو خدمات أو معلومات بشكل مباشر للمستهلكين.

1

الأسواق المستقلة

2

نموذج التجارة الإلكترونية بين الشركات والمستهلكين (B2C)

3

الأسواق الموجهة للمورد

4

نموذج التجارة الإلكترونية من المستهلك إلى المستهلك (C2C)

5

نموذج التجارة الإلكترونية من شركة إلى شركة (B2B)

6

الأسواق الموجهة للمشتري

تدريب 3

◀ عدد أربعة من الأنظمة والأدوات التقنية التي تعتمد عليها التجارة الإلكترونية. أي منهم تعتقد أنه الأهم لتوسيع المنتجات؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 4

◀ اذكر اثنين من مزايا، واثنين من عيوب التجارة الإلكترونية. أي منهم تعتقد أنه الأكثر أهمية؟
اشرح إجابتك.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



التعاملات عبر الإنترنت



أثر التقدم التقني تأثيراً كبيراً على عالم التجارة الإلكترونية، مُغيّراً بذلك طريقة وصول المستهلكين للمنتجات المختلفة، مما مكّنهم من التسوق بفعالية، وبتكلفة أقل، وبشكل مريح، حيث يتم توصيل المنتجات إلى باب منزل المستهلك دون عناء، وبذلك أصبحت التجارة الإلكترونية الآن جزءاً لا يتجزأ من الحياة اليومية.

تقنيات التجارة الإلكترونية

التقنية هي العمود الفقري للتجارة الإلكترونية، فهي لا تساعد فقط في ربط البائعين والمستهلكين بالأنظمة الأساسية للجوّال والشبكة الإلكترونية، ولكنها تتيح أيضًا الإدارة الفعالة لطلبات العملاء والمدفوعات للسلع المشتراه وعمليات التسليم والإرجاع. تؤدي التقنية دوراً مهمًا في كل جوانب التجارة الإلكترونية مثل التوظيف، أو الإعلان، أو إدارة الطلبات.

بعض التقنيات المستخدمة على نطاق واسع في تعاملات التجارة الإلكترونية عبر الإنترن트 هي:

- > الدفع الإلكتروني.
- > التحويل الإلكتروني للأموال.
- > التسويق الإلكتروني.
- > التبادل الإلكتروني للبيانات.
- > إدارة المخزون.
- > التوزيع الرقمي.

الدفع الإلكتروني (E-Payment)

هو عملية الدفع مقابل السلع أو الخدمات عبر الإنترن트، ليشمل جميع العمليات المالية التي تم بواسطة الأجهزة الإلكترونية مثل أجهزة الحاسوب والهاتف الذكي والأجهزة اللوحية. تتم عملية الدفع الإلكتروني بطرق مختلفة كبطاقات الائتمان وبطاقات الخصم أو التحويلات المصرفية.

التحويل الإلكتروني للأموال (EFT)

هو معاملة تتم عبر شبكة محاسبة، إما بين حسابات مختلفة في نفس المصرف، أو بين حسابات في مؤسسات مالية منفصلة.

التسويق الإلكتروني (E-Marketing)

التسويق عبر الإنترنت، ويسمى أيضًا بالتسويق الإلكتروني هو عملية الترويج لنشاط تجاري أو علامة تجارية بمنتجاتها ونشاطاتها عبر الإنترنت، باستخدام أدوات تساعد على زيادة الاهتمام بالمنتج والعملاء المحتملين والمبيعات.

التبادل الإلكتروني للبيانات (EDI)

هو عملية تبادل المعلومات التجارية بشكل إلكتروني، ويسمح لشركة ما بإرسال معلومات إلى شركة أخرى إلكترونياً بدلاً من التبادل الورقي التقليدي.

يمكن تبادل العديد من مستندات الأعمال باستخدام التبادل الإلكتروني للبيانات، ويحل EDI محل التبادل الورقي الخاص بالمعاملات التقليدية. إن القوة الحقيقية لهذا النوع من التبادل للبيانات، تتمثل في توحيد المعلومات المستخدمة في مستندات الأعمال مما سهل من عملية التبادل الحالية من الورق.

تشمل بعض أمثلة التبادل الإلكتروني للبيانات: أوامر الشراء، والفواتير، ومعاملات و Informationen الشحن، والمعلومات الجمركية، ووثائق البضائع، وتأكيدات الدفع.

إدارة المخزون (Inventory Management)

هي عملية الإشراف على البضائع والمنتجات وتدفقها من الموردين والشركات المصنعة، إلى المستودعات ثم إلى نقاط البيع. تتمثل إحدى الوظائف الرئيسية لإدارة المخزون في الاحتفاظ بسجل مفصل خاص بكل منتج جديد أو مسترجع عند دخوله أو خروجه من مستودع أو نقطة بيع.

التوزيع الرقمي (Digital Distribution)

هو عملية إيصال محتوى وسائل رقمية مثل الصوت، والفيديو، والكتب الإلكترونية، وألعاب الفيديو، والبرامج الأخرى، التي تم شراؤها عبر التجارة الإلكترونية. ويستخدم هذا المصطلح بشكل عام لوصف عملية التوزيع عبر الإنترنت مروّجاً بطرق التوزيع المادية بما فيها الأوراق والأقراص الضوئية.

طرق الدفع الإلكتروني



بطاقات الائتمان وبطاقات الخصم الفوري (Credit and debit cards)

يُعُدُّ من العملاء فرصة الدفع عبر الإنترن特 من خلال بطاقات الخصم أو الائتمان الخاصة بهم من أكثر طرق الدفع أهمية، فالقدرة على قبول المدفوعات باستخدام بطاقات مثل فيزا وماستركارد، تعني السماح لعدد من المشترين بالتسوق في موقع ما والحصول على سلعهم بشكل شبه فوري، دون الحاجة إلى الذهاب إلى متجر فعلي للدفع شخصياً.

نظام الدفع بواسطة الهاتف المحمول (Mobile payment system)

يُعرف الدفع بواسطة الهاتف المحمول بأنه عملية دفع مبلغ مالي مقابل منتج أو خدمة من خلال جهاز إلكتروني محمول، مثل جهاز الحاسوب اللوحي أو الهاتف المحمول، كما ويمكن أيضاً استخدام تقنية الدفع عبر الهاتف المحمول لإرسال الأموال إلى الأصدقاء أو أفراد العائلة عبر تطبيقات مثل باي بال.

> اعتمدت العديد من المصارف مؤخراً التقنية في تطبيقاتها المصرفية التي تسمح للعملاء بإرسال الأموال، وتسديد الفواتير، وإجراء التعاملات المصرفية المختلفة بشكل مباشر من حساباتهم المصرفية.

> يتم أيضاً إجراء عملية الدفع من الهاتف المحمول في المتاجر من خلال مسح الرمز الشريطي (barcode) على أحد تطبيقات الهاتف، وقد أصبحت هذه الخدمة متاحة في العديد من المتاجر ونقاط البيع المحلية والعالمية.

> وأصبح من الممكن الدفع عبر الهاتف المحمول باستخدام تقنية الاتصال قريب المدى (NFC). Near-Field Communication تخلص فكرة الاتصال قريب المدى في لمس الهاتف لقارئ NFC فقط، والذي يعمل تماماً كبطاقة الائتمان الخاصة بالدفع بنظام البطاقة الذكية غير التلامسي (Contactless Payment). يرتبط الهاتف الذي يعمل بنظام الدفع عبر الهاتف المحمول بمؤسسة مالية كالمصرف أو شركة بطاقة ائتمان، تماماً كما هو مرتبط بمزود خدمة الهاتف، وتم عملية الدفع من خلال البروتوكولات الخاصة بهذه المؤسسة المالية.

المحفظة الإلكترونية (E-Wallet)

المحفظة الإلكترونية هي نوع من وسائل الدفع الإلكترونية المستخدمة في التعاملات التي تتم عبر الإنترن特 من خلال جهاز حاسب أو هاتف ذكي وهي محمية بكلمة مرور، ولها نفس وظيفة بطاقة الائتمان.

يتم ربط المحفظة الإلكترونية بالحساب المصرفي للشخص لإجراء التعاملات المالية، ويمكن استخدامها أيضاً كحساب مدفوع سابقاً، حيث يمكن للمستخدمين تخزين أموالهم لأي معاملات مستقبلية عبر الإنترن特 وأي عمليات شراء عبر الإنترن特 مثل شراء تذاكر طيران. تحتوي المحفظة الإلكترونية على مكونين أساسيين: البرنامج والمعلومات. يخزن البرنامج المعلومات الشخصية ويوفر الأمان الرقمي إضافةً إلى تشفير البيانات، أما مكون المعلومات فهو عبارة عن قاعدة بيانات للتفاصيل المقدمة من قبل المستخدم (بما في ذلك الاسم، وعنوان الشحن، وطريقة الدفع، ومبلغ الدفع، ورقم بطاقة الائتمان وما إلى ذلك).

تمتلك شركات مثل أبل ومايكروسوفت محفظة رقمية خاصة بها. على سبيل المثال، تمتلك شركة أبل محفظة أبل باي (Apple Pay)، بينما تمتلك شركة مايكروسوفت محفظة مايكروسوفت باي (Microsoft Pay). هناك أيضاً سامسونج باي (Samsung Pay) وغيرها.



الدفع الإلكتروني عبر الشبكة الإلكترونية

تقدّم العدّيد من المواقع الإلكترونية طرقاً متعدّدةً للدفع الفوري يتم استيفاؤها من خلال نموذج خاص للدفع. تُناسب هذه الطريقة العملاء الذين يرغّبون بالتسوق بشكل دوري، حيث يصبح لديهم خيار إنشاء حساباتهم الخاصة وتخزين معلومات الدفع الخاصة بهم على سبيل المثال تفاصيل بطاقة الائتمان، لاستخدامها في التعاملات المستقبلية. تقدّم شركات الخدمات المالية للمواقع خيارات للدفع عبر الإنترنت مع استضافة نموذج الدفع، مما يوفّر لهؤلاء المواقع عملية معالجة دفع آمنة ووسيلة أكثر أماناً للحفاظ على البيانات المالية للعملاء.

خدمة الفواتير من خلال البريد الإلكتروني

يتيح هذا الخيار إمكانية إصدار فاتورة لأحد العملاء وإرسال إيصالها عبر البريد الإلكتروني والدفع فوراً من قبل المشتري باتباع بعض الخطوات، يمكن لهذا النظام أن يكون متكاملاً أيضاً (أي أنه يتضمّن خيارات الإشعار بالبريد الإلكتروني ونموذج دفع عبر الشبكة الإلكترونية)، فيمكنه أيضًا تسهيل إعداد التقارير المختلفة كالفواتير والدفعات وتسجيل تلك الدفعات في قاعدة البيانات.

أنظمة الدفع بواسطة باي بال وأبل باي

لقد وفر التطور الكبير في التقنية مصدرًا مهمًا لاعتماد طرق دفع جديدة عبر الإنترنت، فأصبحت تلك الطرق توفر راحة وسهولةً في الدفع، فعلى سبيل المثال يُمكن للمستهلكين استخدام وسائل دفع جديدة في التطبيقات التي يستخدمونها لسداد تكاليف الشراء مثل علي باي (Alipay) ووي تشات (WeChat). تتطور المحافظ الإلكترونية التي تدعمها مثل هذه التطبيقات باستمرار، لذا يتوجب عليك أن تكون جاهزاً لقبول طرق الدفع الجديدة قريباً. أما بالنسبة للعملات الرقمية المشفرة مثل بيتكوين (Bitcoin)، فما زال من غير الواضح فيما إذا كانت هذه العملات ستؤثّر على طرق الدفع الإلكترونية في الوقت القريب وذلك بسبب العديد من الدعاوى والقيود القانونية حول العالم.

تدير شركة باي بال وأبل باي نظاماً عالمياً لدفع الأموال عبر الإنترنت وكبديل إلكتروني عن الطرق الورقية التقليدية مثل الشيكات والحوالات المالية.



يعمل باي بال (PayPal) كمعالج لعمليات دفع الأموال عبر الإنترنت للعديد من المستخدمين التجاريين الذين يدفعون رسوماً مقابل مزايا إضافية من الشركة مثل خدمة الدفع بضغطة واحدة وتذكر كلمة المرور.

إن أبل باي (Apple Pay) هي محفظة رقمية تابعة لشركة أبل، تتيح للمستخدمين الدفع بشكل شخصي في تطبيقات أي أو إس وعلى الشبكة الإلكترونية.

لا تتطلّب خدمة أبل باي (Apple Pay) استخدام أجهزة خاصة بها، بل تعمل مع العديد من الأجهزة المقدمة من الشركات المالية الأخرى بشرط وجود خاصية الدفع بنظام البطاقة الذكية غير التلامسي.



خصائص الدفع عبر باي بال وأبل باي

باي بال

- يتم إدخال بيانات بطاقات الائتمان مرة واحدة أثناء التسجيل، كما أنها تحافظ على سرية المعلومات الخاصة بالمشتري من عمليات الإختراق.
- يمكن لمستخدمي باي بال تحويل الأموال إلى طرف ثالث مباشرة بضغطه واحدة، وتعد هذه الطريقة أسرع من طرق التحويل المكلفة الأخرى.
- لا يوجد رسوم على المشتري عند عملية الشراء ولكن تُخصم نسبة من الأموال من البائع.
- توفر خدمة باي بال خصومات لعملائها في بعض المتاجر، عبر الموقع Shopping.paypal.com للاستفادة من رمز الخصم الذي يوفره الموقع.

أبل باي

- عند تسجيل بيانات بطاقات الائتمان يتم تشفير هذه البيانات وإرسالها إلى خوادم أبل، وعند الدفع يتم فك تشفيرها وتحديد شبكة الدفع الخاصة بها.
- يتم تحويل الأموال من خلال تطبيق الوسائل (Messages) باستخدام بطاقات أبل كاش (Apple Cash) لاتمام الحوالة بشكل افتراضي، أو إرسال الأموال مباشرة من خلال بطاقات الائتمان.
- تطلق أبل مجموعة من الخصومات التي تقدمها في فترات محددة، وللاستفادة من هذه الخصومات ينبغي اختيار أبل باي كطريقة للدفع من موقع التسوق ليتم الخصم تلقائياً.

التعامالت الآمنة عبر الإنترت

تعد بطاقات الائتمان
الطريقة الأكثر شيوعاً
للدفع عند التسوق عبر
الإنترنت.

أصبحت سهولة التسوق والقدرة على مقارنة المنتجات والأسعار عند التسوق عبر الإنترت أمراً جاذباً للمزيد من المتسوقين، ولكن كيف يمكنك التأكد من أن معاملاتك آمنة وأن معلومات بطاقتكم الائتمانية تذهب فقط إلى مكانها الصحيح؟
تضمن بعض طرق الدفع التي تم ذكرها سابقاً أمن التعاملات على الإنترت، كما أن هناك طرقاً أخرى قيد التطوير، كالعملات الرقمية.



وفيما يأتي بعض النصائح حول التأكد من أمان التعاملات المالية عبر الإنترنت.

بعض نصائح الأمان لإتمام التعاملات المالية عبر الإنترنت:

<p>< يوصى بتنشيط آخر التحديثات للبرامج والتطبيقات حيث إن خيارات الأمان تحدث باستمرار في تلك التطبيقات لحمايتها من الفيروسات والمتسللين.</p> <p>< تأكيد من تثبيت برنامج لمكافحة الفيروسات وتحديثه باستمرار.</p> <p>< تقدم متصفحات الإنترنت إمكانات تشغير مدمجة تعمل على تشغير المعلومات التي ترسلها إلى الخادم باستخدام أحد ثقنيات التشغير، مثل بروتوكول طبقة المقابس الآمنة (Secure Sockets Layer (SSL)).</p>	<p>حدث البرامج في أجهزة الحاسب والأجهزة الذكية.</p>
<p>قبل إدخال أي معلومات حساسة يجب التأكد من أن موقع المتجر أو التطبيق الذي تستخدمه آمن. لذلك، يجب أن تبحث عن رمز قفل صغير يوجد عادةً في رابط الموقع URL أعلى الصفحة الإلكترونية والذي يشير إلى أن جميع البيانات التي يتم إدخالها إلى الموقع محمية بواسطة بروتوكول أمان طبقة النقل (Transport Layer Security (TLS)). ويمكن أيضًا التحقق مما إذا كان شريط العنوان أعلى الصفحة يبدأ بـ "https" بدلاً من "http"، لأن "s" تعني "آمن".</p>	<p>كن حذراً عند تسوقك عبر الإنترنت.</p>
<p>الشهادات الرقمية هي شعارات تتحقق من الموقع الإلكتروني الذي تتعامل معه. من خلال الضغط على الشعار يمكنك التأكد من أن الموقع حقيقي وليس نسخة مزيفة من موقع الشركة الأصلية تم إنشاؤه لجمع معلوماتك الشخصية والمالية.</p>	<p>ابحث عن إشارات الثقة والشهادات الرقمية.</p>
<p>يجب الحفاظ على سرية المعلومات التي يتم إدخالها على الموقع الإلكتروني. تأكيد من قراءة سياسة خصوصية الشركة لضمان عدم بيع معلوماتك الشخصية للآخرين.</p>	<p>اقرأ اتفاقية الخصوصية.</p>
<p>< استخدم كلمة مرور قوية، وفعل خيار المصادقة المزدوجة (Two-Factor Authentication).</p> <p>< لا تردد هذه البيانات لأي جهة تطلبها عبر البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الأخرى، فهذه غالباً ما تكون عملية احتيال للوصول إلى بياناتك المالية الشخصية.</p> <p>< تذكر تسجيل الخروج من حساباتك عند استخدام أجهزة الكمبيوتر العامة أو المشتركة.</p>	<p>لاتكشف أو تشارك كلمات مرورك أو معلومات معرف المستخدم مع الآخرين.</p>
<p>استخدم قدر الإمكان طرق الدفع الآمنة مثل باي بال، واحرص على مراقبة كشوفات بطاقتكم الائتمانية والتأكد من دقتها.</p>	<p>احتفظ بسجلات معاملاتك عبر الإنترنت.</p>
<p>غالباً ما يرسل التجار رسائل بريد إلكتروني أو غيرها للتاكيد على طلبك.</p>	<p>بعد شرائك عبر الإنترنت، تحقق من بريدك الإلكتروني.</p>

الاتصال الآمن (Secure connection)

الاتصال الآمن هو اتصال تُشفّر بواسطة بروتوكول أو أكثر من بروتوكولات الأمان لضمان أمن تدفق البيانات بين طرفين أو أكثر على الشبكة. يمكن التجسس على الاتصالات التي لم تُشفّر بسهولة من قبل أي شخص لديه معرفة بكيفية القيام بذلك، كما تصبح المعلومات عرضة للتهديدات من البرامج الضارة والاختراقات غير المتوقعة. وقد تتضمن تلك المعلومات بيانات مهمة مثل بيانات تسجيل الدخول، وكلمات المرور، والبيانات المالية وغيرها.

بجانب حماية البيانات التي تُنقل من جهاز حاسب إلى آخر، ينبغي للاتصالات الآمنة أن تكون قادرة على:

- 1 منع أية جهات خارجية من الحصول على بيانات سرية.
- 2 التحقق من هوية الشخص الذي يرغب بالوصول وتبادل البيانات.
- 3 منع أي أطراف مجهولة من استعراض أو تغيير معلومات غير مصرح لهم بالوصول إليها.



هناك العديد من الطرق التي تجعلك قادرًا على إنشاء اتصال آمن، ولكن معظمها يتضمن تشفير البيانات. إن تشفير البيانات هو أسلوب لإخفاء المعلومات عن الأطراف الأخرى غير المصرح لها. ويتم ذلك عادة باستخدام برامج خاصة تُشفّر البيانات في جهاز الحاسوب المُرسل وفك تشفيرها لدى الجهاز المُستقبل.

إشارات الثقة (Trust Signals)

إشارات الثقة هي عناصر يتم عرضها غالباً على المواقع الإلكترونية لمساعدة العملاء على الشعور بمزيد من الأمان عند اتخاذ قرارهم لشراء منتج أو خدمة معينة.

إن إشارات الثقة ليست مجرد شعارات، بل تتضمن تأكيدات بأن بائع التجزئة أو الموقع ينتمي فعلاً إلى مؤسسة تجارية معينة، كما تتضمن تلك الإشارات أدلة على سلوك الشركة وسمعتها وجدارتها بالثقة.

تنوع إشارات الثقة، ولكنها جميعها تؤدي نفس الوظيفة وهي جعل العملاء يشعرون بالثقة عند التعامل مع الشركة وطمأنتهم بأن أموالهم آمنة، وأنهم سيحصلون على المنتج أو الخدمة التي دفعوا مقابلها، وهذا فإن إشارات الثقة تشكل عنصراً مهماً في اكتساب العملاء الذين يشترون من موقعك إذا كنت تخطط لممارسة التجارة الإلكترونية.

ينبغي وضع شعارات الأمان ورموز حماية التعاملات وإشارات الثقة الأخرى المشابهة على الصفحات الإلكترونية التي تطلب من المستخدمين معلومات حساسة، مثل تفاصيل بطاقة الائتمان على صفحات الدفع. يمكن أيضاً وضع إشارات الثقة هذه بشكل إستراتيجي على صفحات المنتجات، خاصة إذا كانت الشركة تقدم ببرامج أو خدمات عبر الإنترنت تعتمد على تكامل بيانات المستخدم أو الخصوصية.

أمثلة على إشارات الثقة:



يشير شعار تم التحقق بواسطة فيزا (Verified by Visa) إلى أن المعاملة ستكون محمية من الاحتيال من قبل أحد أكبر مزودي الخدمات المالية في العالم. تؤكد إشارة الثقة هذه مصداقية الموقع وأمن البيانات المتبادلة خلال عملية الشراء.



نورتون سيل (Norton Seal) هي إحدى العلامات الأكثر موثوقية والتي تضمن لأصحاب الأعمال التجارية على الإنترنت وكذلك المشترين أن عملياتهم لن يتم اختراقها أثناء الإرسال. يمكن عرض هذا الختم على الموقع الإلكتروني بعد أن يصادق ديجي سيرت (Digicert) أعمال هذا الموقع وخلوه من أي برامج ضارة.



عمليات الاحتيال عبر الإنترنٌت

تستمر شبكة الإنترنٌت في إعادة تشكيل الطريقة التي تتسوق بها، فاضافة تطبيقات البيع بالتجزئة ومتاجر الوسائل الاجتماعية إلى خيارات المتسوقين عبر الإنترنٌت جعل المنفذين للجرائم الإلكترونية يفكرون في طرق جديدة لعمليات الاحتيال، تبدأ عمليات الإحتيال من خلال إنشاء موقع إلكتروني زائف (الاصطياد الإلكتروني) أو بإنشاء تطبيقات هواتف ذكية احتيالية، فيتم إنشاء بعض المتاجر الإلكترونية الزائفة بشكل كلي، حيث تقدم منتجات تبدو أنها من تجار التجزئة المحتملين المؤثوق بهم والشعارات المألوفة وعنوان URL يتشبه مع العنوان الحقيقي بدرجة كبيرة. كما تُعرض منتجات رائجة بسعر بسيط مقارنة بالتكلفة المعتادة مع عرض بعض المزايا مثل الشحن المجاني والتسلیم السريع مما يجعل من السهولة بمکان استغلال المتسوقين عبر الإنترنٌت.

بعض هؤلاء المنفذين للجرائم الإلكترونية يوصلون بضائع ذات جودة مخضبة لا تستحق المبلغ الذي يتم دفعه، وفي أغلب الأحيان لا تصل هذه البضائع أبداً. وقد لا تتوقف الخسائر عند هذا الحد، فقد يعرض المحتالون موقع، أو تطبيقات، أو روابط زائفة في الإعلانات المنشورة وقسائم الخصومات من خلال البريد الإلكتروني، مدعاة ببرامج ضارة تخترق أجهزة الحاسب وتجمع المعلومات الشخصية لاستخدامها في سرقة الهوية، وفيما يأتي بعض إشارات التحذير من عمليات الاحتيال عبر الإنترنٌت.

بعض إشارات التحذير من عمليات الاحتيال عبر الإنترنٌت:

تدعى بعض شركات الأمن الرقمي للحذر من الصفقات التي فيها قيمة الخصومات عالية.	التخفيضات الكبيرة.
يحرص تجار التجزئة الحقيقيون كثيراً على تقديم أفضل تجربة على الإنترنٌت من خلال تقديم موقع جذابة وتصميمات احترافية، وبالتالي قد تكون التصميمات دون المستوى واللغة غير السليمة في الموقع إحدى علامات الاحتيال الإلكتروني.	موقع ذو تصميم رديء أو لغة غير سليبة.
كأن يعرض نموذج اتصال فقط أو استخدام بريد إلكتروني لخدمة العملاء بحساب ياهو أو جي ميل مثلاً، وليس حساب شركة.	خيارات اتصال (تواصل) محدودة أو مشبوهة.
تستخدم معظم المتاجر اسم علامتها التجارية فقط في العناوين الإلكترونية ونطاقات معروفة مثل .com. أما المواقع الاحتيالية تستخدم كلمات إضافية للعلامة التجارية ونطاقات غريبة مثل .app أو .bargain. وغيرها.	عناوين URL تحتوي على كلمات أو أحرف غريبة أو وجود نطاقات غير عادية.



إنشاء حسابك في المتاجر الإلكترونية

تُنشئ غالبية المتاجر الإلكترونية حسماً لك عندما تضيف عنوانك في الموقع لإرسال المنتج إلى هذا العنوان. في هذا القسم من الدرس ستضيف عنوانك ثم ستكمّل عملية الشراء. ستدخل نفس المتجر الافتراضي الذي استخدمته في الدرس السابق.

لإضافة عنوانك:

هناك أيضًا موقع تجاري تمتحن إمكانية عدم إنشاء حساب، وإضافة عنوانك وشراء منتج فقط كزائر لهذا الموقع.

- < من علامة تبويب سلة المشتريات (Cart)، ① انتقل إلى تفاصيل الشحن ② Shipping).
- < أضف عنوانك ثم اضغط على تحديث (Update).
- < تأكد من إضافة عنوانك بشكل صحيح.

سلة المشتريات

المجموع	الكمية	السعر	المنتج
3,99 رس	1	3,99 رس	ديبلسيس  X

تحديث السلة **استخدام القسيمة** **رمز القسيمة**

اجمالى سلة المشتريات

المجموع
3,99 رس

شحن مجاني **الشحن**

المملكة العربية السعودية
Riyadh
Riyadh
12611

3 **تحديث**

سلة المشتريات

المجموع	الكمية	السعر	المتجر
3,99 ر.س	1	3,99 ر.س	 دينيس X

تحديث السلة

استخدام القسيمة

رمز القسيمة

[إجمالي سلة المشتريات]

3,99 ر.س	المجموع
شحن مجاني	الشحن
Al Olaya, 990, Riyadh, Riyadh, 12611	شحن إلى
4	تغيير العنوان
3,99 ر.س	الإجمالي

التقدم لإتمام الطلب



الدفع عبر المتجر الإلكتروني

لإجراء الدفع:

- > من علامة تبوب سلة المشتريات (Cart) ، ① اضغط على التقدم لإتمام الطلب (Proceed to Checkout) .
- > أضف الاسم الأول والاسم الأخير.
- > ④ .(Cash on the delivery)
- > ⑤ .(Place Order)

إتمام الطلب الصفحة الرئيسية المتجر حول سلة المشتريات My giftshop

سلة المشتريات

المجموع	الكمية	السعر	الممنتج
3,99 ر.س	1	3,99 ر.س	دبلسيس

تحديث السلة **استخدام القسيمة** **رمل الصبيحة**

إجمالي سلة المشتريات

المجموع
3,99 ر.س

شحن مجاني

الشحن

Al Olaya, 990, Riyadh, Riyadh, 12611

تغيير العنوان

الإجمالي
3,99 ر.س

2 التقدم لإتمام الطلب

Proudly powered by [WordPress](#) My giftshop

تأكد دائمًا من أنك حددت طريقة الدفع الصحيحة، لأن العديد من المتاجر الإلكترونية توفر إمكانية الدفع بطرق أخرى غير الدفع النقدي عند الاستلام، مثل الدفع ببطاقة الائتمان والخصم أو التحويلات المصرفية.

إتمام الطلب

هل لديك قسيمة؟ أقر هنا للإدخال رقم القسيمة

طلبك

تفاصيل الفاتورة

دبابيس × 1	الاسم الأول ..*
3,99 رـس	الاسم الأخير ..*
3,99 رـس	Abdul Khaled
شحن مجاني	اسم الشركة (اختياري)
3,99 رـس	الدولة / المنطقة ..*
الدفع نقدي عند الاستلام	المملكة العربية السعودية
الدفع عند التسليم مباشرة	عنوان الشارع / الحي ..*
سيتم استخدام بياناتك الشخصية لمعالجة طلبك، ودعم تجربتك في هذا الموقع، ولأغراض أخرى تم توضيحها في سياسة الخصوصية لدينا.	
<input type="button" value="تأكيد الطلب"/>	

3

4

5

هل تود الشحن لعنوان مختلف؟

ملاحظات الطلب (اختياري)

ملاحظات حول الطلب، مثلاً: ملحوظة عامة يكتسبون الطلب.

كن حذراً

بعد تقديم طلبك، تأكد من الخروج من المتجر الإلكتروني كإجراء أمني للبيانات التي حفظتها في حسابك.

لنطبق معًا

تدريب 1

◀ أكمل الفراغات في الجمل الآتية:

1. يسمى نوع وسائل الدفع الإلكترونية المستخدمة في التعاملات عبر الإنترنت من خلال الهاتف الذكي، وتكون محمية بكلمة مرور
2. تحافظ خدمة على خصوصية معلومات بطاقة الائتمان حيث تتم كتابة بيانات البطاقة مرة واحدة عند التسجيل في النظام ثم اختيار الخدمة للدفع عبر الإنترنت دون القلق من اختراق البيانات.
3. تساعد عملاء المتاجر الإلكترونية في التحقق من مصداقية الموقع وتشعرهم بالثقة عند اتخاذ القرار بشراء منتج أو خدمة من المتجر الإلكتروني.
4. عملية الإشراف على البضائع والمنتجات وتدفقها من الموردين إلى المستودعات ثم إلى نقاط البيع تسمى
5. يتم تشفير بواسطة بروتوكول أو أكثر من بروتوكولات الأمان لضمان أمن تدفق البيانات بين طرفين أو أكثر على الشبكة.

تدريب 2

◀ عدّ ثلاثة من تقنيات التجارة الإلكترونية.

- 1.
- 2.
- 3.



تدريب 3

ما هو التوزيع الرقمي؟ اذكر بعض النماذج لمنصات التوزيع الرقمي من خلال بحثك على شبكة الإنترنت.

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 4

اشرح باختصار نظام الدفع بواسطة الهاتف المحمول، وكيف أصبحت الأجهزة المحمولة بدليلاً عن بطاقات الائتمان.

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 5

اذكر اثنين من طرق الدفع التي تمكن من إجراء تعاملات مالية آمنة عبر الإنترنت.

..... 1

.....

..... 2



تدريب 6

❸ صل بين العناصر في العمود الأول
ووصفها في العمود الثاني:

تدبر نظاماً عالمياً لدفع الأموال عبر الإنترنت وكبديل إلكتروني عن الطرق الورقية التقليدية مثل الشيكات والحوالات المالية.

عملية الترويج لنشاط تجاري أو علامة تجارية بمنتجاتها ونشاطاتها عبر الإنترنت، باستخدام أدوات تساعد على زيادة الاهتمام بالمنتج والعملاء المحتملين والمبيعات.

عملية تبادل المعلومات التجارية بشكل إلكتروني، ويسمح لشركة ما بإرسال معلومات إلى شركة أخرى إلكترونياً بدلاً من التبادل الورقي التقليدي.

معاملة تتم عبر شبكة محosبة، إما بين حسابات مختلفة في نفس المصرف، أو بين حسابات في مؤسسات مالية منفصلة.

لا تتطلب استخدام أجهزة خصم خاصة بل تعمل مع العديد من الأجهزة المقدمة من الشركات المالية الأخرى بشرط وجود خاصية الدفع بنظام البطاقة الذكية غير التلامسي.

عملية الإشراف على البضائع والمنتجات وتدفقها من الموردين والشركات المصنعة إلى المستودعات ثم إلى نقاط البيع.

عناصر يتم عرضها غالباً على الموقع الإلكترونية لمساعدة العملاء على الشعور بمزيد من الأمان في قراراتهم لشراء منتج أو خدمة معينة.

❶ التحويل الإلكتروني للأموال

❷ التسويق الإلكتروني

❸ التبادل الإلكتروني للبيانات

❹ إدارة المخزون

❺ باي بال

❻ أبل باي

مشروع الوحدة

رابط المدرس المرقمي



www.ien.edu.sa

افترض أنك تريد شراء جهاز حاسب محمول؛ ابحث في الانترنت عن متجر إلكتروني للشراء منه. هل تثق بالمتجر الإلكتروني لإجراء عملية الدفع للجهاز الخاص بك أم أنك ستبحث بنفسك عن الطرق الأكثر موثوقية؟ اختر المتجر الإلكتروني الذي ت يريد شراء جهاز حاسب منه وبرر إجابتك.

1

بشكل أكثر تحديداً، قبل إتمام عملية الشراء، عليك التتحقق من الآتي:

- وجود علامات تحذير من عملية احتيال.
- وجود إشارات ثقة في الصفحة.
- أن الاتصال آمناً.
- خيارات الدفع المتوفرة ومستوى أمانها.

2

أجب عن جميع الأسئلة أعلاه ثم قدم تقريراً حول المتجر الإلكتروني الذي اخترت الشراء منه. وبشكل أكثر تحديداً، اشرح الأساليب التي تجعلك تدعُ المتجر الإلكتروني الذي اختerteه آمناً، وطرق الدفع المتاحة التي يوفرها، وتبرير سبب اختيارك لهذا المتجر بدلاً من متجر آخر متاح على الانترنت.

3



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. التعرف على النماذج الأساسية للتجارة الإلكترونية.
		2. استخدام المتجر الإلكتروني للتسوق عبر الإنترنت.
		3. إنشاء حساب في متجر إلكتروني.
		4. الدفع بأمان عبر الإنترنت.
		5. الكشف عن عمليات الاحتيال عبر الإنترنت.
		6. التعرف على إشارات الثقة عند التسوق عبر الإنترنت.

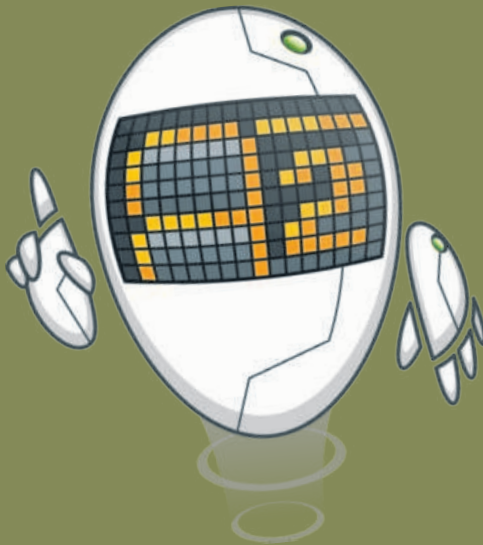


المصطلحات

Electronic Payment	الدفع الإلكتروني	Business to Business	شركة إلى شركة
E-Marketplace	المتجر الإلكتروني	Business to Consumer	شركة إلى مستهلك
E-Wallet	المحفظة الإلكترونية	Consumer to Consumer	مستهلك إلى مستهلك
Inventory Management	إدارة المخزون	Digital Distribution	التوزيع الرقمي
Trust Signals	إشارات الثقة	E-Commerce	التجارة الإلكترونية
Online Shopping	التسوق عبر الإنترنت	E-Commerce Models	نماذج التجارة الإلكترونية
Online Shopping	التعاملات عبر الإنترنت	E-Commerce Technologies	تقنيات التجارة الإلكترونية
Virtual Goods	السلع الافتراضية	Electronic Data Interchang (EDI)	التبادل الإلكتروني للبيانات
		Electronic Fund Transfer (EFT)	التحويل الإلكتروني للأموال

الوحدة الثانية: مهارات متقدمة في برمج الأوفيس

ستستكشف في هذه الوحدة طرق استخدام مايكرو سوفت أوفيس (Microsoft Office) لإنشاء أنواع متعددة من المستندات التي تستخدمها في حياتك اليومية، مثل سيرتك الذاتية أو فاتورة تجارية، وكيفية إنشاء جدول محتويات باستخدام مايكرو سوفت وورد. ستتعلم أيضًا كيفية التحقق من صحة البيانات. ومهارات أخرى في مايكرو سوفت إكسل، واستخدام مهارات متقدمة في مايكرو سوفت باوربوبينت (Microsoft PowerPoint) لإنشاء العروض التقديمية وعرضها.



الأدوات

- > مايكرو سوفت وورد (Microsoft Word)
- > مايكرو سوفت إكسل (Microsoft Excel)
- > مايكرو سوفت باوربوبينت (Microsoft PowerPoint)
- > صفحات أبل لنظام آي أو إس (Apple Pages)
- > أرقام أبل لنظام آي أو إس (Apple Numbers)
- > ليبر أوفيس (LibreOffice)

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > إنشاء مستند باستخدام القوالب في مايكرو سوفت وورد.
- > إنشاء جدول محتويات للمستند في مايكرو سوفت وورد.
- > إنشاء قوائم بتنسيقات متقدمة في مايكرو سوفت وورد.
- > استيراد محتوى للمستند من ملف آخر.
- > ترجمة محتوى المستند إلى لغة أخرى.
- > تطبيق التحقق من صحة البيانات في مايكرو سوفت إكسل.
- > حماية الخلايا في ورقة العمل وتأمينها.
- > تحويل النص إلى بيانات مرتبطة في مايكرو سوفت إكسل.
- > إنشاء المصنفات وإضافة صورة للخلفية والرؤوس والتذييلات في مايكرو سوفت إكسل.
- > تثبيت أجزاء معينة في جدول البيانات في مايكرو سوفت إكسل.
- > حفظ الملف بتنسيقات مختلفة وطباعة أوراق العمل في مايكرو سوفت إكسل.
- > تنسيق العرض التقديمي بطريقة متقدمة في مايكرو سوفت باوربوبينت.
- > تشغيل العرض التقديمي باستخدام شرائح مخصصة في مايكرو سوفت باوربوبينت.
- > تصدير العرض التقديمي كحزمة في مايكرو سوفت باوربوبينت.



هل تذكر؟

باستخدام برامج مايكروسوف特 أوفيس مثل مايكروسوفت وورد وإكسل وباوربوبينت، يمكنك إنشاء مستندات جذابة والعمل مع جداول البيانات وتقديم عروض ممتعة.



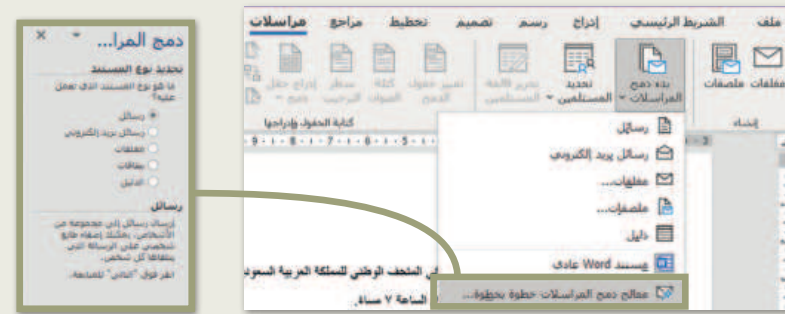
في برنامج مايكروسوفت وورد يمكنك تطبيق تنسيق الفقرة المتقدم في مستند، مثل إنشاء مسافة بادئة معلقة.



قبل النص (Before text) وبعد
نص (After text) تحدد المسافة
البادئة اليسرى واليمنى للفقرة.



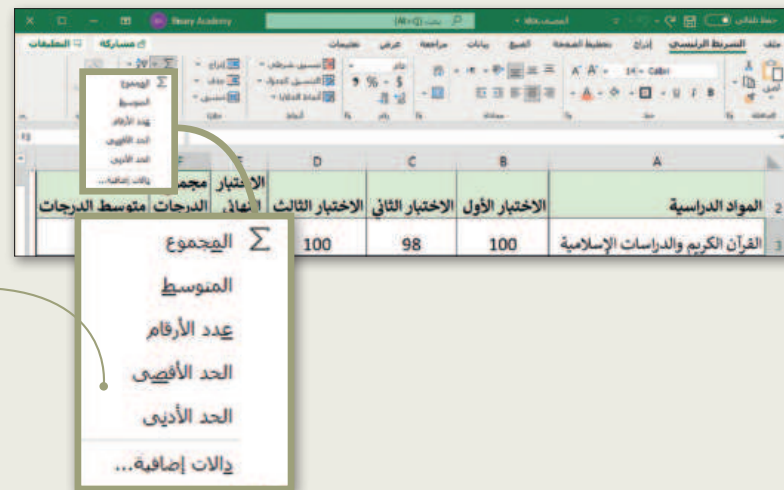
كما يمكن إضافة صورة من الإنترنت إلى مستند ودمج المراسلات في برنامج مايكروسوفت وورد لإرسال دعوة أو خطاب إلى العديد من الأشخاص مرة واحدة بدلاً من إرسالها لكل شخص بشكل منفرد.



الدوال في مايكروسوفت إكسل

إن السبب الرئيس الذي يدفعك لاستخدام جداول البيانات هو أنها تمكّنك من إجراء العمليات الحسابية بسرعةٍ ودقة. لذلك فإن برنامج مايكروسوفت إكسل يحتوي على الكثير من الصيغ الحسابية المعرفة سابقاً والتي تسهل إجراء الكثير من العمليات الحسابية وتسمى "دوالاً".

- من أكثر الدوال استخداماً:
- دالة المجموع Sum:** إرجاع ناتج المجموع لأعداد تم إدخالها.
 - دالة المتوسط Average:** إرجاع المتوسط الحسابي للأرقام المدرجة.
 - دالة الحد الأقصى Max:** إرجاع أكبر عدد من مجموعة أرقام محددة.
 - دالة الحد الأدنى Min:** إرجاع أصغر عدد من مجموعة أرقام محددة.



عرض الشرائح باستخدام مايكروسوفت باوربوينت.

يعد برنامج مايكروسوفت باوربوينت أحد أهم برامج العروض التقديمية، والذي يمكن استخدامه لعرض أفكارك ومشروعاتك في مجالات مختلفة، ويعتمد عدد الشرائح في العرض التقديمي على الموضوع الذي تريده تقديمها، ويمكنك الاختيار من بين أنواع مختلفة من الشرائح بناءً على الموضوع الذي يتم عرضه في كل شريحة.



كما يمكنك إضافة الصور لشرائح عرضك وإضافة الرؤوس والتدليلات.

وفي برنامج باوربوينت يمكنك أيضاً إضافة التأثيرات الانتقالية والحركة والأصوات لشرائح عرضك.



مهارات متقدمة في مايكروسوفت وورد



استخدام القوالب

يمكنك إنشاء مستند ببناءً على قالب محدد باستخدام مايكروسوفت وورد (Microsoft Word). القالب هو بمثابة مُستند مُصمم سابقاً لغرض محدد مثل قوالب السيرة الذاتية (CV)، أو ورقة الفاكس، أو بطاقات الترحيب وغيرها. يتيح لك استخدام القوالب إنشاء مستندات مختلفة دون القلق بشأن أحجام الخطوط وأنماطها وأنماط الفقرات والهواش، لأن كل شيء قد تم تصميمه بصورة جاهزة.



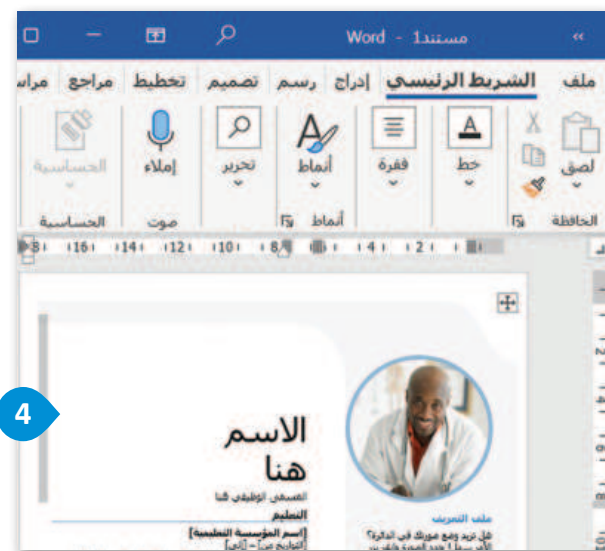
لإنشاء مستند باستخدام قالب:

- > من علامة تبويب ملف (File)، اضغط على جديد (New). ①
- > اختر أحد القوالب المعروضة، على سبيل المثال: سيرة ذاتية رمادية باللون الأزرق (Bold modern resume). ②
- > اضغط على إنشاء (Create). ③
- > سيتم إنشاء مستندك الجديد. ④

يمكنك العثور على المزيد من القوالب مُنظمة في تصنيفات، وذلك في علامة تبويب عمليات البحث المقترحة (Suggested searches).



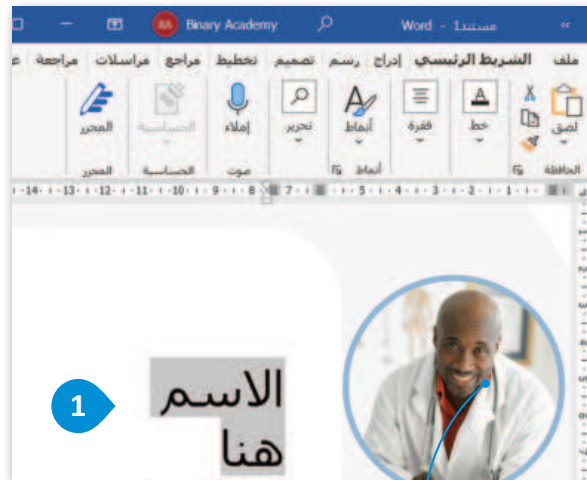
يتم استخدام القالب Normal.dot بصورة افتراضية عند إنشاء مستند جديد.



4

لتحرير القالب :

- > اضغط على موضع النص الذي تريده استبداله. ①
- > اكتب النص الذي تريده. ②
- > تابع بإضافة المعلومات في المستند. ③



أحمد
وليد

لتعديل الصورة ، احذفها
ثم أدرج الصورة التي
تريدها في المستند.

إنشاء جدول المحتويات

إذا كنت تؤلف كتاباً أو تنشئ مستنداً يحتوي على العديد من الصفحات، يجب أن تنشئ جدول محتويات، وذلك لتحديد مكان موضوع معين بسرعة. لإنشاء جدول محتويات، يجب تطبيق نمط عنونة لتحديد مكان بدء جزء جديد من المستند. يتم إنشاء قسم لكل عنوان عند إدراج جدول المحتويات. ستري مثلاً على كيفية إضافة جدول محتويات بناءً على الفقرات أدناه.

نشجع في يوم الاحترام المتبادل والتبادل النشط للأفكار؛ لأننا قابلون للتكييف والشمول والتقدم حتى تتمكن عقول أجيالنا اللاحمة من التركيز على الأشياء المهمة، والعيش معاً بشكل جيد.

القابلية للعيش
ستعمل البيئة التي نوجدها على تحسين جميع جوانب الحياة: الجسدية، العقلية، الاجتماعية من خلال دمج التقنية المبتكرة وفوائد الاستدامة. توفر مدينة نيوم مستوىً معيشياً لا مثيل له؛ لأنها تضع معايير ملائمة لبيئة معيشية مثالية.

وبطبيعة تعزز التجربة البشرية، وسيكون العمل منسجماً مع الطبيعة مع أناس أفضل وتتوفر دائم للخدمات الإنسانية.

الاستدامة

الاستدامة ليست خياراً إضافياً أو أحد عناصر الاختبار، ولن يستمر شرطاً، ففي يوم س تكون الاستدامة هي القاعدة. نحن لا نأخذ أي فرص؛ لأننا نعطي أكثر مما نأخذ، ونريد أن نترك عالمنا في حالة أفضل مما وجدناه. ونتيجة لذلك، فإن كل خطوة إلى الأمام تعني مستقبلاً مشرقاً لنا جميماً.

المجتمع

تطلب يوم إحساساً مميزاً بالمكان والغرض. نحن نمهد الطريق لبناء ثقافة مت坦مية باستمرار للاختلاف، والانفتاح، والتنوع.

مستند نيوم (NEOM) إلى خمسة مبادئ أساسية متربطة:

الطبيعة

كوكبنا هو أثمن ما لدينا، بل إنه لا يقدر بثمن، وسنحترمه وسنحصنه. تقود مدينة نيوم التحول السلوكي الضروري في عالمنا؛ لأنها تربط الطبيعة مع جميع جوانب حياتنا. في حياة نيوم الرائعة هناك احترام للتوازن الطبيعي والتنوع وتحسين مستمر للجيل القادم.

التقنية

سيحدث الابتكار في يوم بشكل أسرع من أي مكان آخر، وسيوفر للناس البيئة المثالية للإبداع والتطور التقني الذي يتكامل بسلامة مع المجتمع. سيوفر الابتكار تقنية بسيطة



1 **الطبيعة**

تستند نيوم (NEOM) إلى خمسة مبادئ أساسية مترابطة:

كوبكنا هو أثمن ما لدينا، بل إنه لا يقدر بثمن، وسنحترمه وسنصونه. تقود مدينة نيوم التحول السلوكي الضروري في عالمنا؛ لأنها تربط الطبيعة مع جميع جوانب حياتنا. في حياة نيوم الرائعة هناك احترام للتوازن الطبيعي والتنوع وتحسين مستمر للجيل القادم.

2

3 **الطبيعة**

تستند نيوم (NEOM) إلى خمسة مبادئ أساسية مترابطة:

كوبكنا هو أثمن ما لدينا، بل إنه لا يقدر بثمن، وسنحترمه وسنصونه. تقود مدينة نيوم التحول السلوكي الضروري في عالمنا؛ لأنها تربط الطبيعة مع جميع جوانب حياتنا. في حياة نيوم الرائعة هناك احترام للتوازن الطبيعي والتنوع وتحسين مستمر للجيل القادم.

- لتطبيق العناوين:**
- < حدد كلمة "الطبيعة".
 - < من علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة الأنمات (Styles)، اضغط على العنوان **1** (Heading 1).
 - < تم تطبيق نمط العنوان.
 - < كرر هذه الخطوات مع كافة عناوين الفقرات المتبقية.

لا يمكنك إضافة جدول محتويات تلقائي
إذا لم تطبق نمطًا لعنوانه أولاً.



الاستدامة

الاستدامة ليست خيراً إضافياً أو أحد عناصر الاختيار، ولنست شرطاً، فهي نيوم ستكون الاستدامة هي القاعدة. نحن لا نأخذ أي فرص، لأننا نعطي أكثر مما نأخذ، ونريد أن نترك عالمنا في حالة أفضل مما وجدهنا، ونتمنى لذلك، فإن كل خطوة إلى الأمام تعني مستقبلاً مشرقاً لنا جيداً.

المجتمع

تطلب نيوم إحساساً مميزاً بالمكان والعرض. نحن نهدى الطريق لبناء ثقافة متقدمة باستمرار للاختلاف، والانفتاح، والتنوع.

نشجع في نيوم الاحترام المتبادل والتباين النشط للأذكار؛ لأننا قابلون للتكييف والشمول والتقدم حتى تتمكن حقول أجنبينا الملامسة من التركيز على الأشياء المهمة، والميش معاً يشكل جيد.

القابلية للعيش

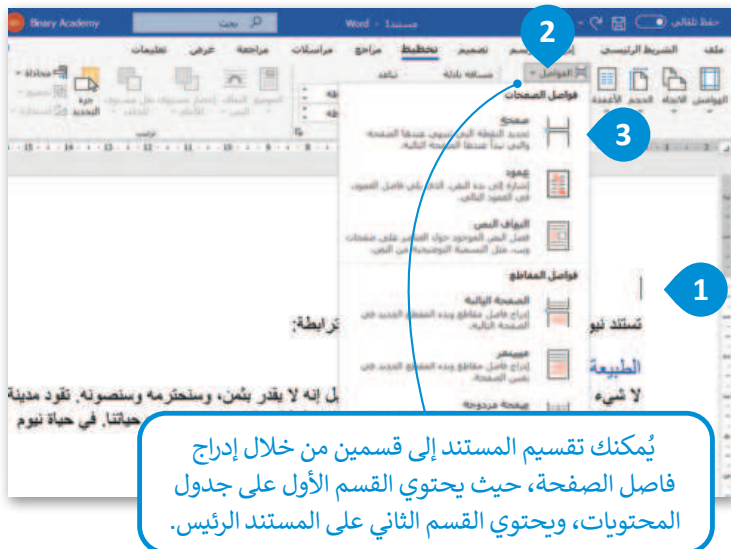
ستعمل البنية التي توجدها على تحسين جميع جوانب الحياة: الجسدية، العقلية، الاجتماعية من خلال دمج التقنية المبتكرة وفوائد الاستدامة. توفر مدينة نيوم مستوى معيدياً لا مثيل له، لأنها تضع معايير ملائمة لبيئة معيشية مثالية.

4

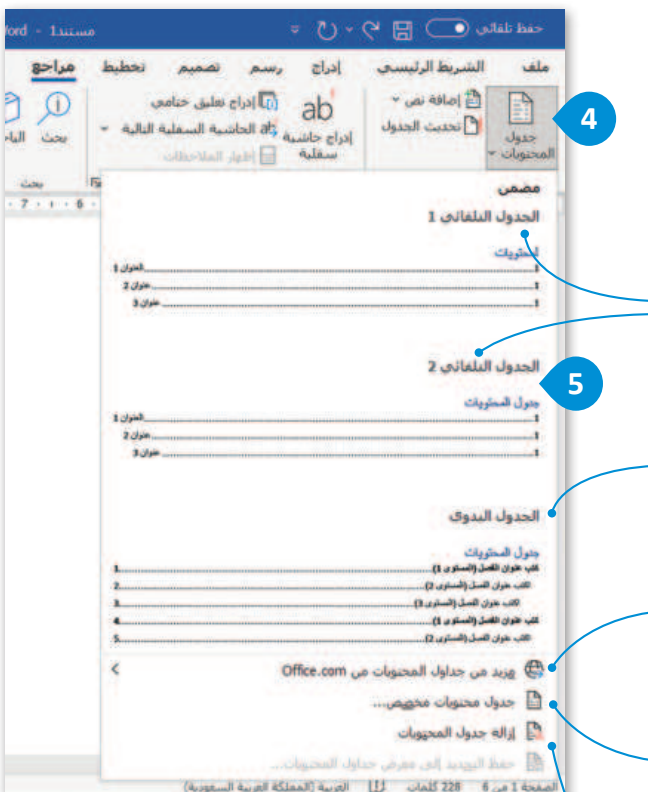
هل تذكر أن يمكنك تطبيق نمط
عنونة من عرض المخطط التفصيلي
(Outline view)؟

إضافة جدول محتويات

إضافة جدول محتويات:



يمكنك تقسيم المستند إلى قسمين من خلال إدراج فوائل الصفحة، حيث يحتوي القسم الأول على جدول المحتويات، وتحتوي القسم الثاني على المستند الرئيسي.



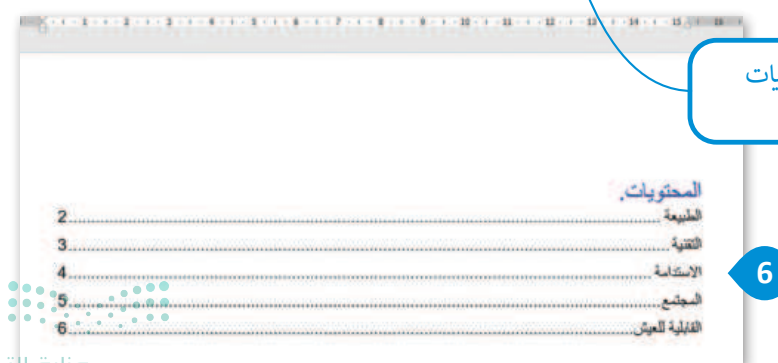
يُدرج الجدول التلقائي 1 و الجدول التلقائي 2 جدول محتويات تلقائي.

يُدرج الجدول اليدوي قالياً لجدول محتويات، ويتعين عليك كتابة المحتويات يدوياً.

يساعدك مزيد من جداول المحتويات من [Office.com](#) على تنزيل المزيد من قوالب جداول المحتويات من [Office.com](#).

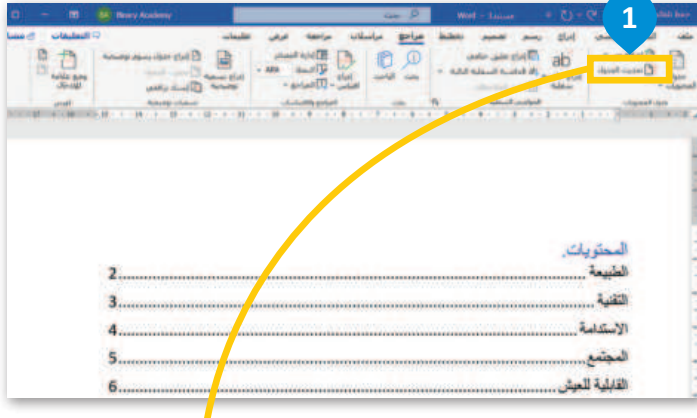
يجعل جدول محتويات المخصص نافذة جدول المحتويات تظهر.

يحذف خيار إزالة جدول المحتويات جدول المحتويات بأكمله.



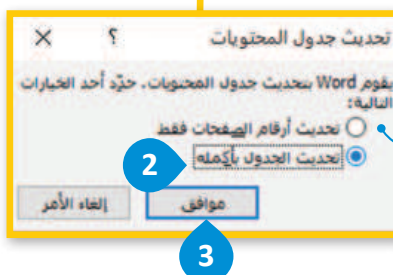
تحديث جدول المحتويات

قد تحتاج جداول المحتويات في بعض الأحيان إلى تحديثها وفقاً لمحتوى المستند. يستخدم خيار تحديث الجدول (Update table) لهذا الغرض.



لتحديث جدول المحتويات:

- < من عالمة تبويب مراجع (References)، ومن مجموعة جدول المحتويات (Table of Contents) اضغط على تحديث الجدول (Update Table).
① < من نافذة تحديث جدول المحتويات (Update Table of Contents) اضغط على تحديث الجدول بأكمله (Update entire table)
② < اضغط على موافق (OK).
③



استخدم خيار تحدث أرقام الصفحات فقط (Update page numbers only) لتحديث أرقام الصفحات دون تحدث جلوها، المجتمعيات بأكمله.

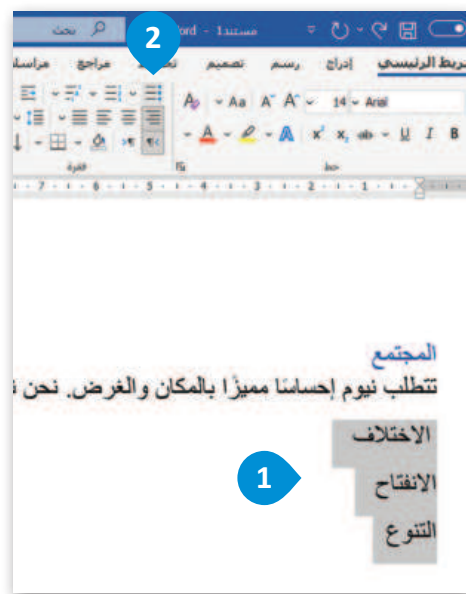
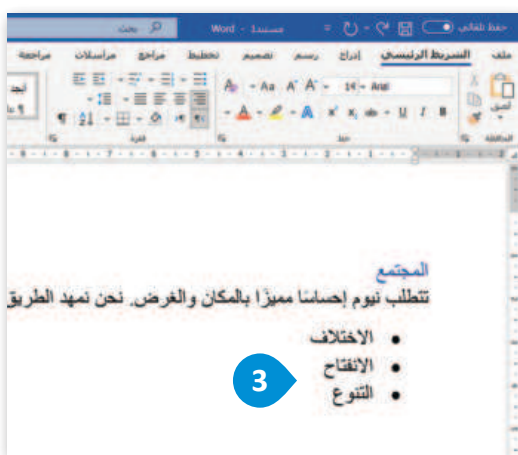
من الجيد أن تتعلم كيفية إنشاء جداول المحتويات وتحريرها لأنك ستحتاج إلى استخدامها مُستقبلاً خاصة في مشروعات الكلية أو الجامعة.

لتطبيق، قائمة نقطية:

- < حدد النص . ①
 - > من عالمة تبوب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على تعداد نقطي (Bullets) . ②
 - > سيتم تطبيق التعداد النقطي على النص . ③

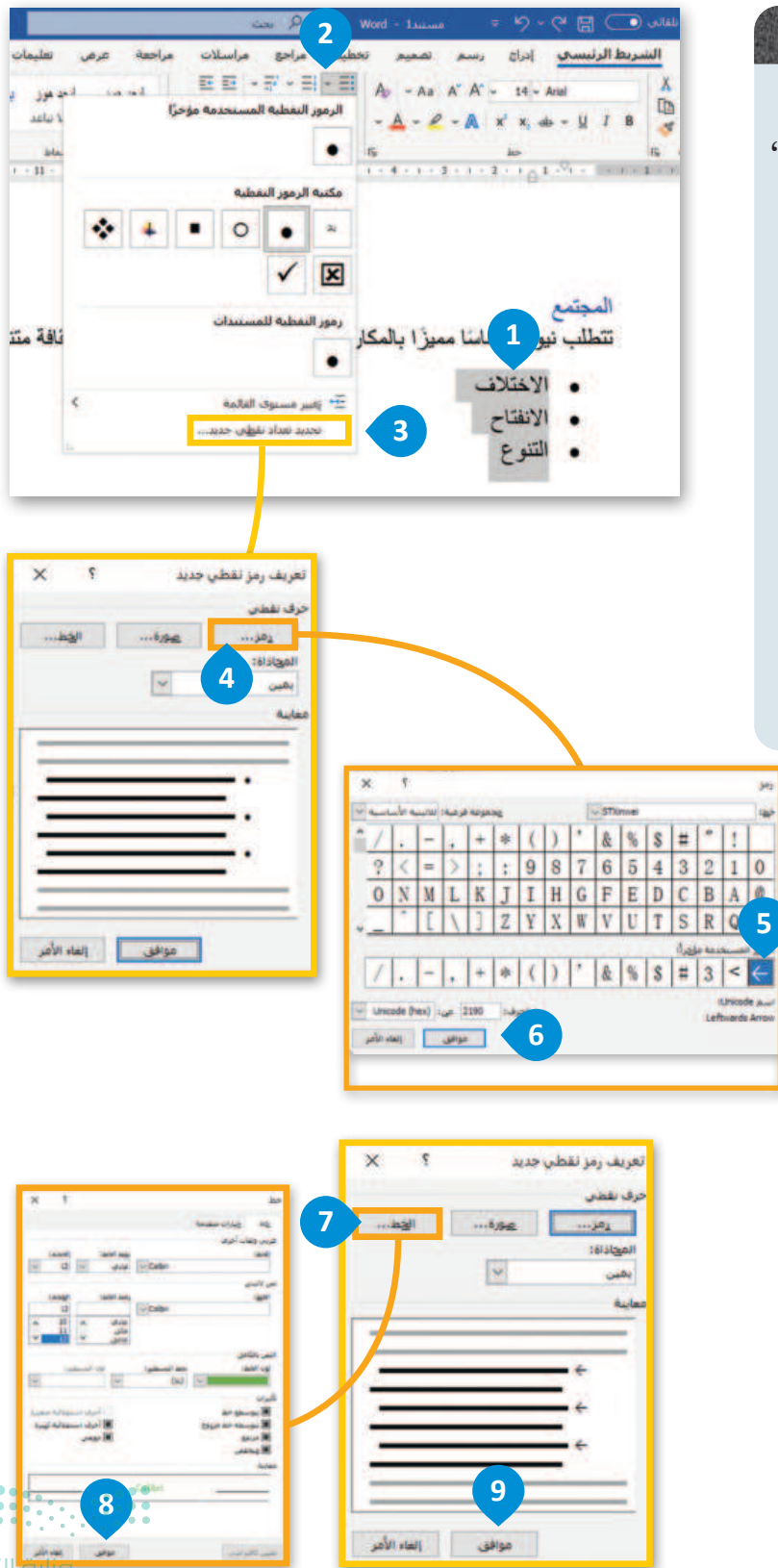
التنسيقات المتقدمة لترقيم القوائم

قد تؤدي في بعض الأحيان عرض قائمة باستخدام قوائم التعداد النقطي والرقمي. تُفضي القوائم على مُستندك جاذبية وسهولة في القراءة.



قائمة مخصصة ذات تعداد نقطي

يتيح لك مايكروسوفت وورد تخصيص قائمة ذات تعداد نقطي من خلال تحديد نمط تعداد نقطي جديد يمكن أن يتضمن رموزاً وصورة.



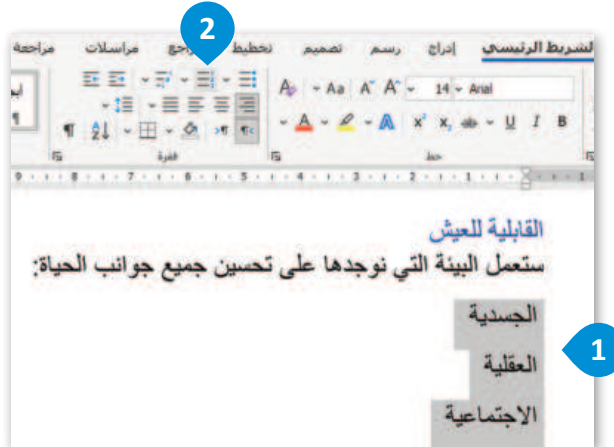
لتخصيص قائمة تعداد نقطي :

- 1 > حدد النص.
- 2 > من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على السهم الموجود بجانب زر التعداد النقطي.
- 3 > اضغط على تحديد تعداد نقطي جديد (Select New Bullet).
- 4 > من نافذة تعريف رمز نقطي جديد (Define New Bullet)، اضغط على رمز (Symbol).
- 5 > من نافذة الرموز (Symbols)，اضغط على الرمز الذي تريده ⑤ واضغط على موافق (OK).
- 6 > اضغط على الخط (Font).
- 7 > من نافذة الخط (Font)، اضغط على اللون المطلوب واضغط على موافق (OK).
- 8 > اضغط على موافق (OK).

المجتمع
تنطلب نيوم إحساساً مميزاً بالمكان
الاختلاف ←
الانفتاح ←
التنوع ←

إنشاء قوائم مرقمة

القوائم المرقمة تشبه القوائم ذات التعداد النقطي ، باستثناء أنه بدلاً من التعداد النقطي ، يضع مايكروسوفت وورد أرقاماً متسلسلة في مقدمة السطر الأول.



يؤدي كل من الترقيم والتعداد النقطي نفس الوظيفة، فيتم استخدام الرموز النقاطية عند الحاجة لإبراز بعض الموضوعات، بينما يستخدم الترقيم إذا أردنا ترتيبها حسب أولويتها.

لتطبيق الترقيم على قائمتك:

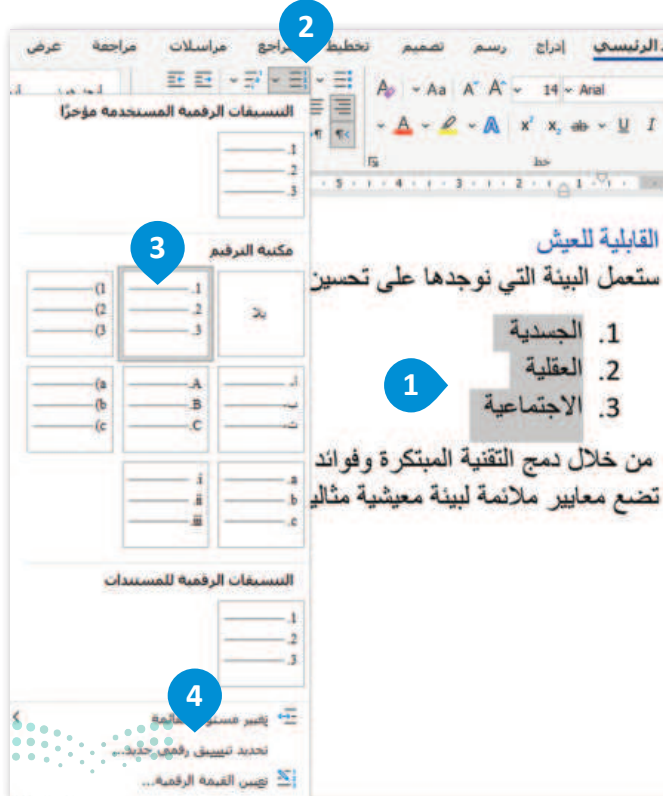
< حدد النص.

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على زر الأرقام (Numbers).



تصنيف القوائم المرقمة

يمكنك تخصيص قائمة مرقمة موجودة بطرق مختلفة. على سبيل المثال ، يمكنك اختيار نمط الخط أو اللون أو حجم أرقامك أو يمكنك تغيير رقم البداية لقائمتك.



لتخصيص تنسيق الترقيم:

< حدد النص.

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على السهم الموجود بجانب زر الأرقام.

< اضغط على تنسيق الترقيم الذي تريده.

< إذا لم تعجبك الخيارات، فاضغط على تحديد تنسيق رقمي جديد (Define New Number Format).

< من نافذة تحديد تنسيق رقمي جديد (Define New Number Format)، اضغط على نمط الترقيم الذي تفضله.

< اضغط على موافق (OK).



لتغيير رقم بدء الترقيم:

< حدد قائمة الترقيم. ①

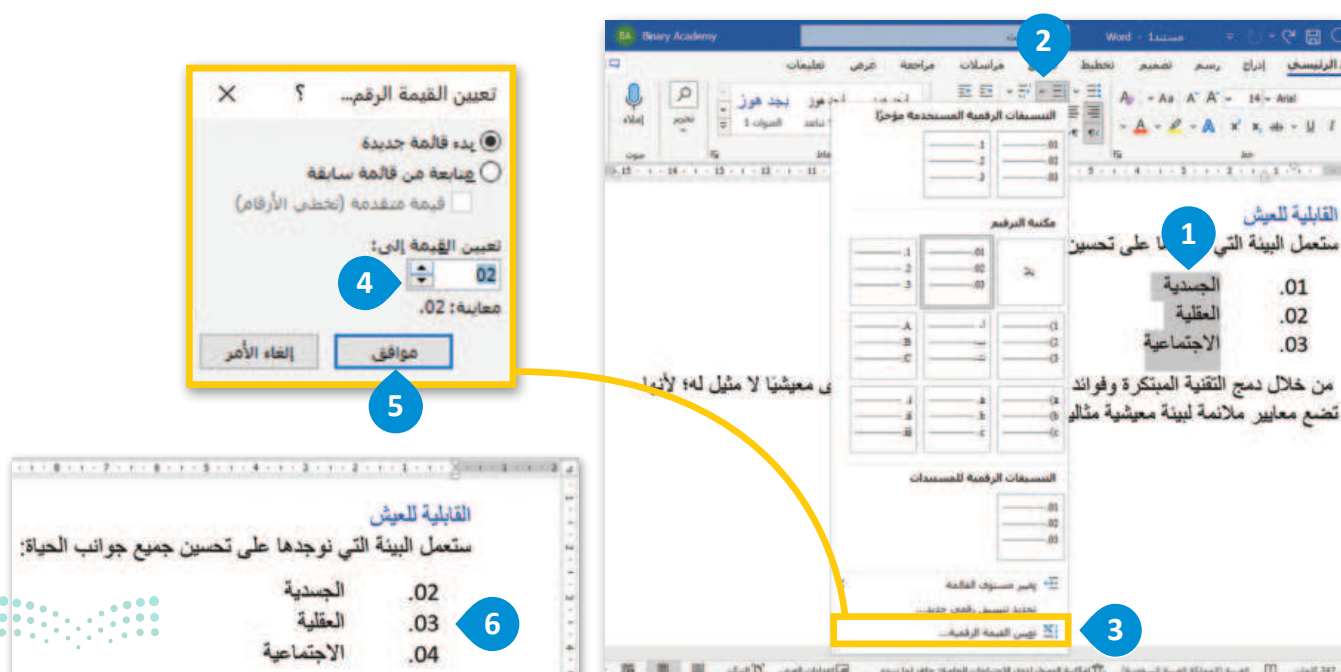
< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على السهم الموجود بجانب زر الترقيم. ②

③ من القائمة، اضغط على تعين القيمة الرقمية (Set Numbering Value). ④

< من نافذة تعين القيمة الرقمية (Set Numbering Value)، ومن مربع تعين القيمة الرقمية (Set value to)، حدد ④ .02 ⑤

< اضغط على موافق (OK). ⑥

< سيتم تغيير الترقيم.



القائمة متعددة المستويات (Multilevel list)

يمكنك إنشاء قائمة أخرى داخل القائمة الحالية، ويُطلق عليها تسمية القوائم متعددة المستويات. يتيح خيار القائمة متعددة المستويات في مايكروسوفت وورد إنشاء القوائم أو النقاط الفرعية في القائمة بسهولة.

لتطبيق ترقيم القائمة متعددة المستويات:

> حدد النص الذي تريده ترقيمته.

< علامات تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على زر قائمة متعددة المستويات

2. (Multilevel List).

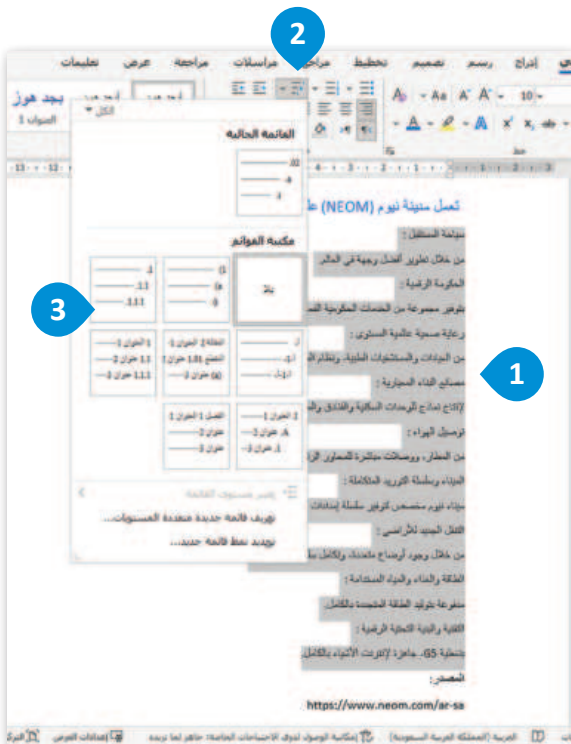
< اختر نمط القائمة متعددة المستويات الذي تريده.

4. > حدد النص الذي تريده خفض ترتيبه.

< علامات تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على زيادة المسافة البدائية

5. (Increase Indent).

< سيتم تطبيق ترقيم القائمة متعددة المستويات الخاصة بك.
يمكنك تكرار نفس طريقة تطبيق قائمة متعددة المستويات على باقي النص.



تعمل مدينة نيوم (NEOM) على إنشاء نظام بيئي كامل

1. ساحة المصايف:

2. من خلال تطوير أفضل وجهة في العالم.

3. الحكومة الرقمية:

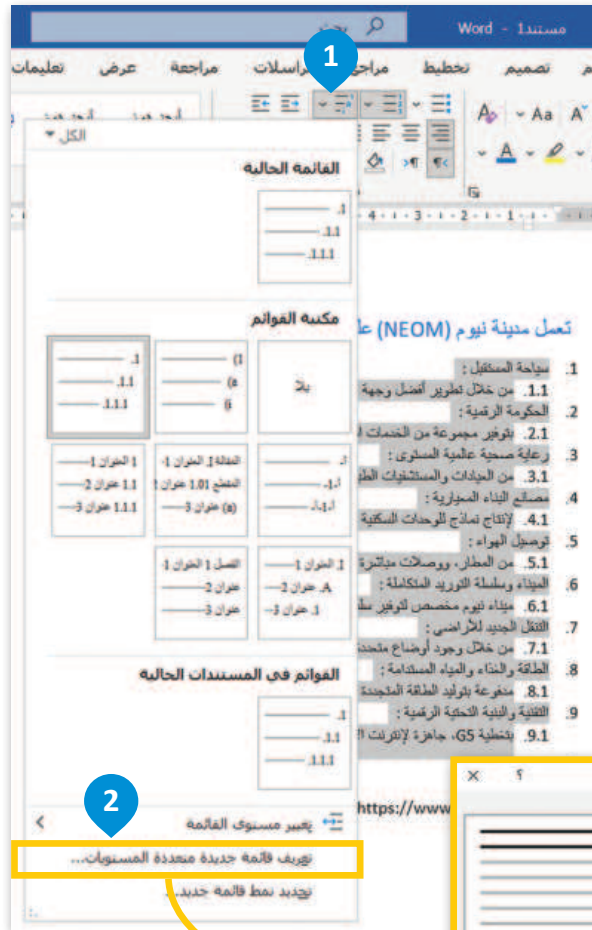
4. بتوفير مجموعة من الخدمات الحكومية الفعالة.

5. رعاية صحية عالمية المستوى:



تخصيص قائمة متعددة المستويات

يمكنك تخصيص قائمة متعددة المستويات لتناسب احتياجاتك. على سبيل المثال ، يمكنك تحديد مستوى المسافة الابدية أو يمكنك تغيير نمط الخط ولونه.



لإضافة ترقيم لقائمة متعددة المستويات:

> من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على زر قائمة متعددة المستويات (Multilevel List) ①.

> اضغط على تعريف قائمة جديدة متعددة المستويات (Define new Multilevel list) ②.

> في نافذة قائمة تعريف قائمة متعددة المستويات جديدة (Define new Multilevel list) ③، أجري التغييرات التي تريدها.

> اضغط على موافق (OK) ④.

استخدم مستوى القائمة

(Level list) لاختيار مستوى المسافة الابدية الذي تريد تغييره.

استخدم رقم هذا المستوى (Number style for this level) لاختيار نمط الترقيم الذي تريده.

استخدم محاذاة الأرقام (Number Alignment) لاختيار المعاذاة التي تريدها.

يمكنك تعين مسافة بادئة لقائمة التعداد باستخدام تحريك النص إلى (Text Indent at).

يمكنك تغيير نمط الخط ولونه باستخدام الخط (Font).

يمكنك اختيار محاذاة موضع الرقم باستخدام محاذاة عند (Aligned at).

لا تستخدم القائمة متعددة المستويات على نطاق واسع، ولكنها أداة جيدة لإنشاء قائمة منتظمة كبيرة لكتاب أو مشروع مثلاً.



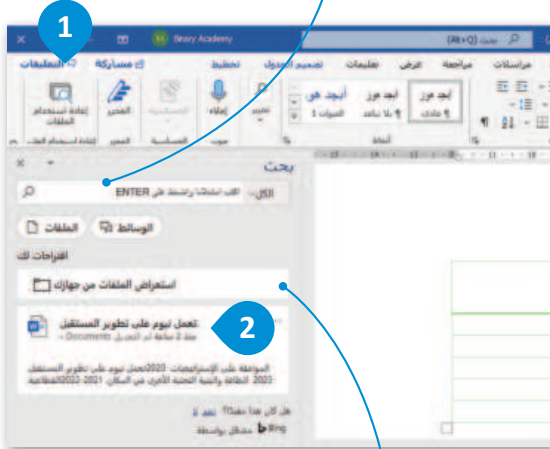
تعلم مدينة نيوم (NEOM) على الشأن نظام بيئي كامل:
 ٠١. سيارة المركبة :
 ٠١.١. من خلال تطوير الفصل وجهة في المدن.
 ٠٢. الحكومة الرفيعة :
 ٠٢.١. توفر مجموعة من الخدمات الحكومية المتميزة.
 ٠٣. رعاية صحة عملية المجرى المائي :
 ٠٣.١. من خدمات وأسلوبات المستشفيات المائية.
 ٠٤. مصنع النبات الصناعية :
 ٠٤.١. إنتاج ملابس الملابس السلكية.
 ٠٥. توسيع الطرق :
 ٠٥.١. من المطارات، ووصلات متقدمة.
 ٠٦. المدينة وسلسلة التوريد المتقدمة :
 ٠٦.١. مدينة نيوم مخصوصة للتوريد.
 ٠٧. النقل الجيد للراقصين :
 ٠٧.١. من خلال وجود أوضاع متقدمة.
 ٠٨. الطاقة والذرة والمواد المستدامة :
 ٠٨.١. مدعومة بتوليد الطاقة المتجدد.
 ٠٩. التنمية والتربية الرفيعة :
 ٠٩.١. تطبيق G5، جاهزة لإنتربول.
 المصدر: https://www.neom.com/ar-sa

استيراد محتوى من ملف آخر

يوفر برنامج مايكروسوفت وورد ميزة تسمح لمستخدمي مايكروسوف特 365 باستيراد محتوى من ملف مختلف بدون الخروج من المستند الحالى. عند استخدام لوحة إعادة استخدام الملف (Reuse File)، يمكنك عرض قائمة بالمستندات التي يمكنك من خلالها استيراد وإعادة استخدام المحتوى الذي تريده.

يجب الإشارة إلى أن قائمة المستندات لا تتضمن سوى المستندات المخزنة في مايكروسوفت 365 سحابياً.

يمكنك استخدام مربع البحث (Search) للعثور على المستند الذي تحتاجه.

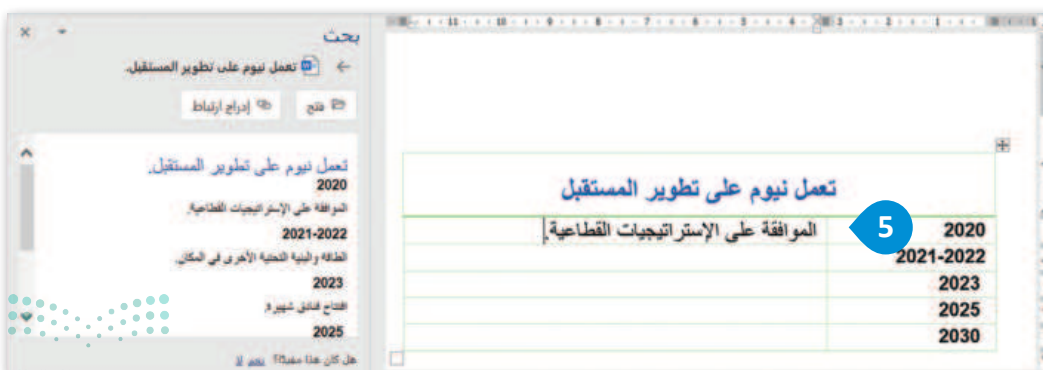
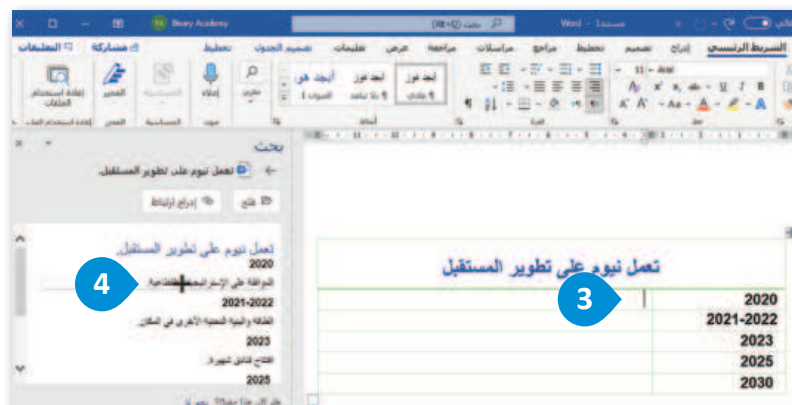


يتيح لك خيار استعراض (Browse) الملفات من جهازك فتح مستند الذي تم حفظه محلياً على جهاز الحاسوب الخاص بك بشكل منفصل في نافذة جديدة.

لا يتم تضمين المستندات التي تم حفظها محلياً على جهاز حاسبك في قائمة المستندات التي يمكنك إعادة استخدام محتوياتها.

لإعادة استخدام المحتوى:

- < من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة إعادة استخدام الملفات (Reuse Files)، اضغط على إعادة استخدام الملفات (Reuse Files) **1**.
- < سُتعرض قائمة بالمستندات المخزنة في مايكروسوفت 365 سحابياً. اضغط على المستند الذي تريده **2**.
- < اضغط على الموقع الذي تريد إدراج المحتوى به **3**.
- < حرك الفأرة على المستند المصدر، وستظهر أيقونة لعلامة الإضافة فوق الفقرة التي يكون عليها مؤشر الفأرة. اضغط على علامة الإضافة **4**.
- < سُتدرج الفقرة في المستند **5**.



ترجمة محتوى المستند إلى لغة أخرى

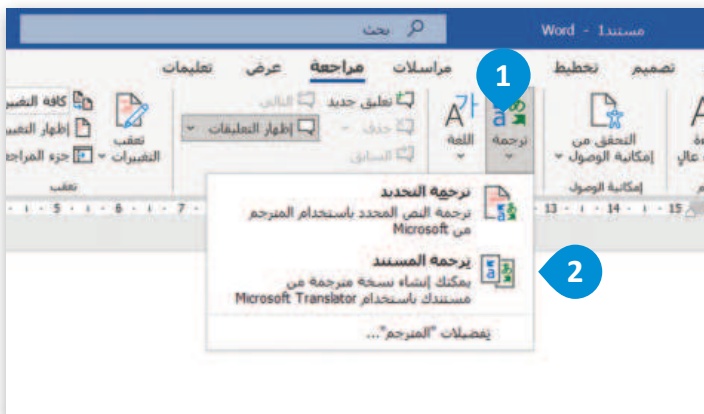
يمكن لمشتركي مايكروسوفت 365 ترجمة المحتوى في المستند إلى لغات مختلفة باستخدام خدمة مترجم مايكروسوف特 (Microsoft Translator) عبر الإنترنت. يمكن ترجمة مجموعة محددة من الكلمات داخل المستند، أو ترجمة المستند بأكمله.

لترجمة جزء محدد من النص:

- 1 حدد النص الذي تريد ترجمته.
- 2 من علامة تبويب مراجعة (Review)، ومن مجموعة اللغة (Language)، اضغط على ترجمة (Translate) ثم 3 اضغط على ترجمة التحديد (Translate Selection).
- 4 من نافذة المترجم (Translator)، حدد اللغة التي تريد الترجمة منها مثل العربية (Arabic)، واختر اللغة التي تريد الترجمة إليها مثل الإنجليزية (English).
- 5 اضغط على إدراج (Insert).
- 6 سيدرج النص المترجم في المستند.



إذا كنت تري ترجمة النص بأكمله في مستند وورد، فيمكنك إنشاء نسخة مترجمة باستخدام خدمة مُترجم مايكروسوفت عبر الإنترنت. بمجرد ترجمة المستند، سيفتح وورد مستندًا منفصلًا في نافذة جديدة.



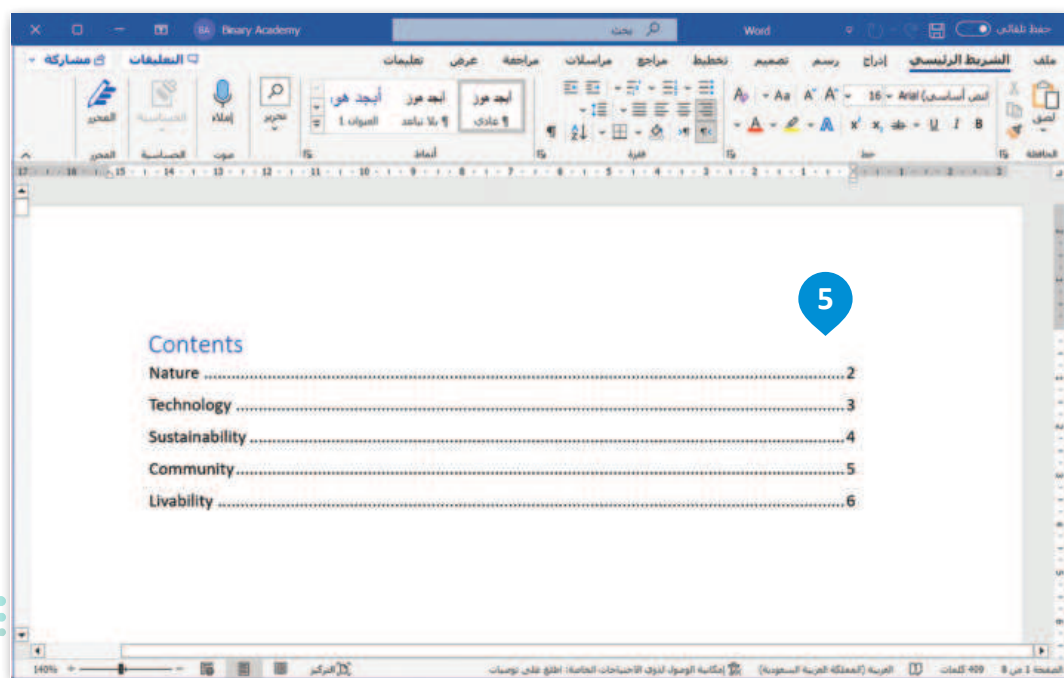
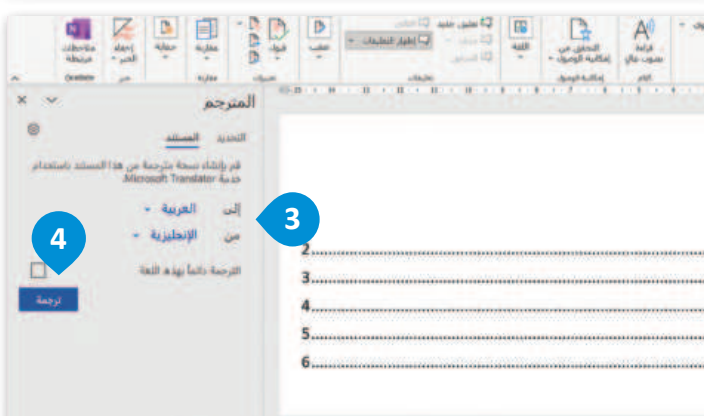
لترجمة مستند بأكمله:

< من علامة تبويب مراجعة (Review)، في مجموعة اللغة (Language)، ① اضغط على ترجمة (Translate) ثم اضغط على ترجمة المستند (Translate Document).

< في نافذة المترجم (Translator)، حدد اللغة التي تري ترجمة منها مثل: العربية (Arabic) واختر اللغة التي تري ترجمة إليها مثل: الإنجليزية (English).

④ اضغط على ترجمة (Translate).

< سيتم إنشاء مستند منفصل بالنص المترجم.



لنطبق معًا

تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. ليس من الضروري تطبيق أنماط على العناوين بالإضافة جدول محتويات تلقائي.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. يسمح لك برنامج مايكروسوفت وورد بترجمة كامل المستند أو أجزاء منه.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يمكنك إعادة استخدام المحتوى من مستند تم حفظه محلياً على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. لتطبيق ترقيم القائمة متعددة المستويات، يجب عليك استخدام زيادة المسافة البدائة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. لا يمكنك تحديد رقم البداية لقائمة الترقيم.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. يسمح برنامج مايكروسوفت وورد بإدراج قالب جدول المحتويات وكتابه محتوياته يدوياً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. عند ترجمة مستند بأكمله، يتم إنشاء مستند منفصل.



تدريب 2

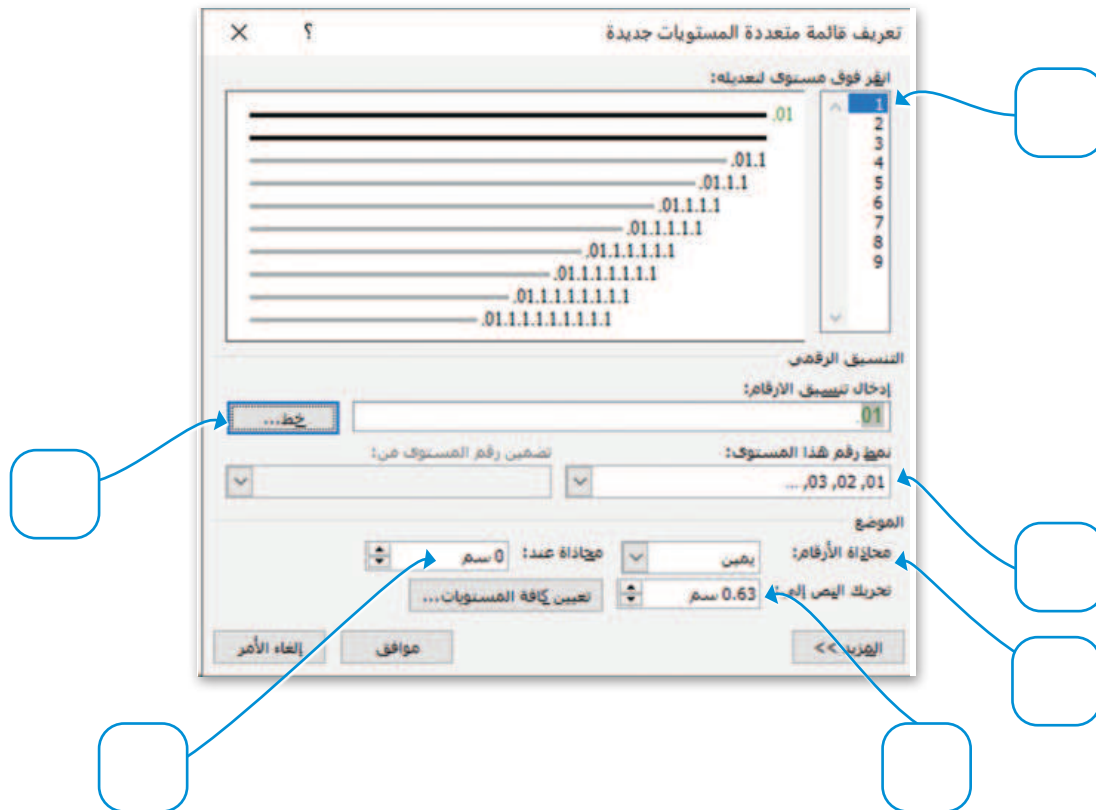
صل بين كل أيقونة ووظيفتها المناسبة:

استيراد محتوى من ملف مختلف.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
تصصيص قائمة نقطية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
تطبيق الأنماط على العناوين.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
تطبيق الترقيم على قائمتك.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
ترجمة جزء محدد من النص.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
إنشاء قائمة متعددة المستويات.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
تحديث جدول المحتويات.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	



تدريب 3

اكتب رقم الوصف المناسب لكل أداة في المربع الخاص بها في نافذة التطبيق أدناه:



اختيار نمط الترقيم الذي تريده.

4

اختيار محاذاة موضع الرقم.

1

اختيار مستوى المسافة البدائية الذي تريد تغييره.

5

ضبط المسافة البدائية.

2

تغيير نمط ولون الخط الخاص بك.

6

اختيار المحذاة للأرقام.

3



تدريب 4



أنشئ نصًّا حول التنمية المستدامة والتي تشكل صميم رؤية 2030 منذ بدايتها.
للقىام بذلك، اجمع المعلومات من المصدر:

<https://www.vision2030.gov.sa/ar/v2030/a-sustainable-saudi-vision>

وأنشئ مستنداً باستخدام مايكروسوفت وورد، وبعد ذلك، عليك تنفيذ الآتي:

أضف جدول محتويات إلى المستند الخاص بك مع تطبيق نمط العنوان لعناوين الفقرات الآتية:

- الطاقة المتجدددة.

- البيئة والمحافظة عليها وحمايتها.

- المدن الخضراء الصالحة للعيش.

في قسم الطاقة المتجدددة، عليك إنشاء قائمة متعددة المستويات خاصة بك لتضمين عناصر نظام الاقتصاد الدائري للكربون (CCE).

بعد ذلك، أجر بحثاً خاصًّا بك عبر الشبكة الإلكترونية حول مشاريع الطاقة المتجدددة واستخدم ميزة مايكروسوفت وورد التي تسمح باستيراد محتوى من ملف مختلف دون إغلاق المستند الذي تعمل عليه حالياً.

أخيراً، ترجم مصطلح "الطاقة المتجدددة" باللغة الإنجليزية باستخدام ميزة مُترجم مايكروسوفت عبر الإنترنت.

The screenshot shows the homepage of the Saudi Sustainable Vision website. The main title is "رؤية سعودية مستدامة" (Saudi Sustainable Vision) displayed prominently at the top. Below the title is a large image of a young plant growing in soil. At the bottom of the page, there is a section with two columns of text in Arabic. The left column discusses the role of the private sector in driving the vision, mentioning the stock market and international investors. The right column discusses the importance of the vision in achieving sustainable development goals by 2060, mentioning the green economy and environmental protection. The footer of the page includes the Ministry of Education logo and the year 2024.

لطالما كان للمملكة العربية السعودية دوراً محورياً في أسواق الطاقة العالمية، ومساهمتها في دفع عجلة النمو الاقتصادي العالمي.

تهدف رؤية السعودية 2030 إلى الارتقاء بمستوى المصلحة العربية السعودية من الترتكز على الاستدامة كمدور أساسى في التخطيط وتحسين البيئة التجارية وتطوير السياسات والاستثمار تأهلاً لرؤية السعودية 2030 المأمول، من خلال تعاملها المسؤول مع التقنيات المعمولة للطاقة والمناخ للمشاركة في المجتمع الراسخ لبناء مستقبل مستدام.

وضفت الاستدامة ضمن أهم جهود رؤية السعودية 2030 منذ إطلاقها، وإن تستهل المملكة العربية السعودية حقبة جديدة بإعلان استهدافها للوصول إلى الحياد الكليري بحلول عام 2060م، وباتخاذ هذا الإعلان في إطار طموحات الرؤية الألوسم نطاقاً لترجمة عملية الانتقال الطاقي، وتحقيق أهداف الاستدامة، وقيادة موجة جديدة من الاستثمارات في هذا المجال.

مهارات متقدمة في مايكروسوفت إكسل



باستخدام مايكروسوفت إكسل، يمكنك معالجة جداول البيانات بطريقة متقدمة، على سبيل المثال، يمكنك استخدام التحقق من صحة البيانات، أو حماية الخلايا في ورقة أو يمكنك إبقاء الصف أو العمود مرئياً أثناء الانتقال إلى منطقة أخرى من ورقة العمل.

التحقق من صحة البيانات

التحقق من صحة البيانات هو عملية تضمن وتحقق من صحة البيانات في البرامج والتطبيقات والخدمات. تشير هذه العملية إلى أي نشاط يهدف إلى التحقق من أن البيانات المدخلة تأتي في نطاق مجموعة معينة من القيم المطابقة للقواعد المحددة.

يمكنك استخدام التحقق من صحة البيانات لتنفيذ الآتي:

حصر البيانات على عناصر محددة سابقاً من القائمة.

تقييد الأرقام في نطاق محدد.

تقييد التواريخ ضمن إطار زمني معين.

تقييد الوقت ضمن إطار زمني معين.

تحديد عدد أحرف النص.

التحقق من صحة البيانات استناداً إلى الصيغ أو القيم الموجودة في الخلايا، أو أوراق العمل، أو المصنفات الأخرى.

ضبط التحقق من صحة البيانات

يمكنك التحكم بنوع البيانات أو القيم التي يتم إدخالها في خلية باستخدام وظيفة التحقق من صحة البيانات، بحيث تحدُّ هذه الطريقة من قدرة المستخدمين على إدخال بيانات غير صالحة.

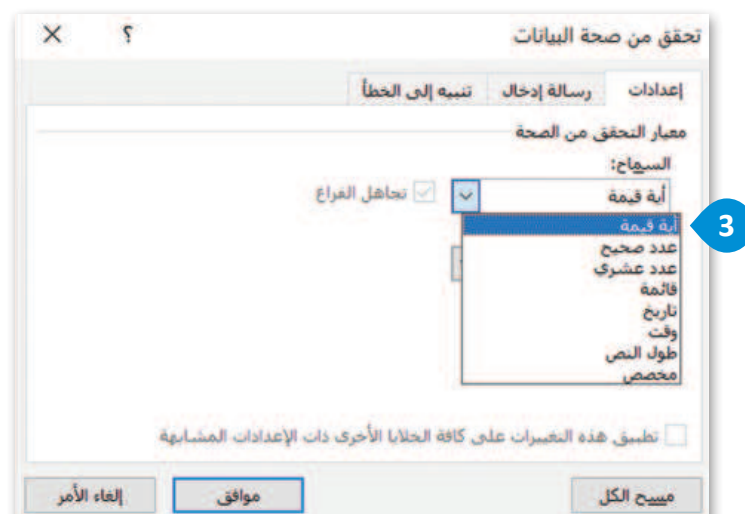
ستتعلم كيفية إنشاء قائمة منسدلة تسمح للمستخدمين باختيار البيانات من هذه القائمة.



لفتح نافذة التحقق من صحة البيانات:

- < حدد الخلية أو مجموعة الخلايا حيث تريد إضافة التحقق من صحة البيانات.
- < من عالمة تبويب بيانات (Data)، ومن مجموعة أدوات البيانات (Data Tools)، اضغط على التحقق من صحة البيانات (Data Validation) .
- < ستظهر نافذة التحقق من صحة البيانات.

		نوع الواجب	رقم التقدير	ممتاز
1	مشروع			ممتاز
2	مشروع			ممتاز
1	اختبار	1		ناز مرتفع
2	اختبار	2		ناز مرتفع
1	مشروع			ممتاز
2	مشروع			جداً مرتفع
1	اختبار	1		جداً مرتفع
2	اختبار	2		جداً مرتفع
1	مشروع			جداً مرتفع
2	مشروع			جداً مرتفع
1	اختبار	1		ممتاز
2	اختبار	2		ناز مرتفع
1	مشروع			بول مرتفع
2	مشروع			جيد
1	اختبار	1		بول مرتفع
2	اختبار	2		ممتاز
1	مشروع			بول مرتفع
2	مشروع			بول مرتفع
1	اختبار	1		جداً مرتفع
2	اختبار	2		ممتاز



تطبيق هذه التغيرات على كافة الخلايا الأخرى ذات الأعداد المنشورة



لإضافة معايير التحقق من صحة البيانات:

< من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation)، ومن علامة تبوبب إعدادات (Settings)، ومن القائمة المنسدلة السماح (Allow)، اضغط على قائمة (List). ①

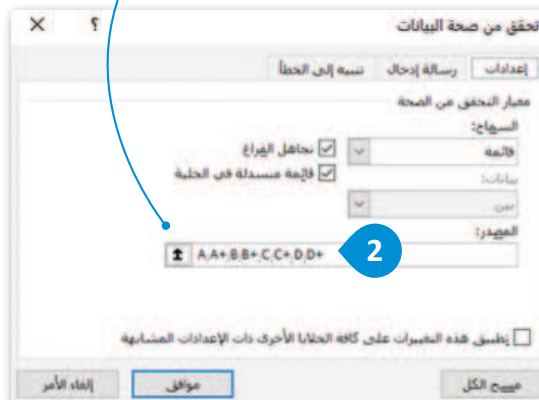
< في مربع المصدر (Source)، اكتب القيم التي تريد تضمينها في القائمة عن طريق إضافة فاصلة منقوطة لفصل هذه القيم. ②

< إذا أردت عرض رسالة عند الضغط على الخلية، فمن علامة تبوبب رسالة إدخال (Input Message)، ③ حدد مربع إظهار رسالة الإدخال عند تحديد الخلية (Show input message when cell is selected)، وابت ④ عنواناً ورسالة في المربعات.

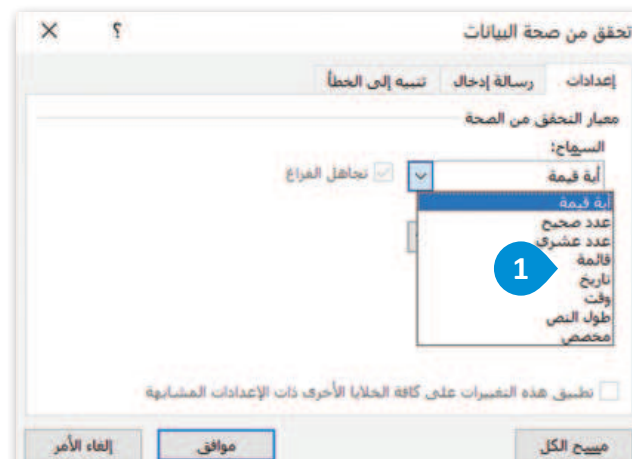
< اضغط على موافق (OK). ⑤

< لإدخال البيانات في الخلايا، اختر قيمة من القائمة. ⑥

هنا يمكنك تحديد نطاق الخلايا الخاص بك عن طريق تحديد خلايا معينة على الصفحة التي تريد تضمين محتواها في القائمة.



2



1



3

4

5

6

	E	D	C	نوع الواجب
	التقدير	رمز التقدير	الدرجة	اسم الطالب
1	مشروع	A	ممتاز	أحمد وليد
2	مشروع	A	ممتاز	أحمد وليد
1	اختبار	A+	ممتاز مرتفع	أحمد وليد
2	اختبار	A+	ممتاز مرتفع	أحمد وليد
1	مشروع	A	ممتاز	جابر يحيى
2	مشروع	B+	جيد جداً مرتفع	جابر يحيى
1	اختبار	B+	جيد جداً مرتفع	جابر يحيى
2	اختبار	B+	جيد جداً مرتفع	جابر يحيى
1	مشروع	B+	جيد جداً مرتفع	خالد بلال
2	مشروع	B+	جيد جداً مرتفع	خالد بلال
1	اختبار	A	ممتاز	خالد بلال
2	اختبار	A+	ممتاز مرتفع	خالد بلال
1	مشروع	D+	متقبول مرتفع	فهد حامد
2	مشروع	C	جيد	فهد حامد
1	اختبار	C+	جيد جداً مرتفع	فهد حامد
2	اختبار	A	ممتاز	فهد حامد

7

	E	D	C	الدرجة	اسم الطالب
1	مشروع	A	ممتاز	أحمد وليد	1
2	مشروع	A	ممتاز	أحمد وليد	2
1	اختبار	A+	ممتاز مرتفع	أحمد وليد	3
2	اختبار	A+	ممتاز مرتفع	أحمد وليد	4
1	مشروع	A	ممتاز	جابر يحيى	5
2	مشروع	B+	جيد جداً مرتفع	جابر يحيى	6
1	اختبار	B+	جيد جداً مرتفع	جابر يحيى	7
2	اختبار	B+	جيد جداً مرتفع	جابر يحيى	8
1	مشروع	B+	جيد جداً مرتفع	جابر يحيى	9
2	مشروع	B+	جيد جداً مرتفع	جابر يحيى	10
1	اختبار	A	ممتاز	خالد بلال	11
2	اختبار	A+	ممتاز مرتفع	خالد بلال	12
1	مشروع	D+	متقبول مرتفع	فهد حامد	13
2	مشروع	C	جيد	فهد حامد	14
1	اختبار	C+	جيد جداً مرتفع	فهد حامد	15
2	اختبار	A	ممتاز	فهد حامد	16
1	اختبار	A	ممتاز	فهد حامد	17

تأمين خلايا ورقة العمل

يتيح لك برنامج مايكروسوفت إكسيل حماية الخلايا في ورقة العمل وتأمينها، مما يعني أنه لا يمكن تحرير محتواها، أو إعادة تنسيقها، أو حذفها.. يجب إلغاء تأمين تلك الخلايا لتحريرها من جديد في ورقة العمل.

على سبيل المثال في ورقة العمل أدناه، ستتحمي الخلايا من **B1** إلى **D33** من عمليات التحرير، ولذلك ستحتاج في البداية إلى إزالة تأمين بقية الخلايا في الورقة ثم تفعيلها.

1

E	D	C	B	الدرجة	A	اسم الطالب
1	A	مدخل	90	1	احمد وليد	2
2	A	مدخل	92	2	احمد وليد	3
1	A+	مدخل مرتفع	95	3	احمد وليد	4
2	A+	مدخل مرتفع	95	4	احمد وليد	5
1	A	مدخل	90	5	جابر يحيى	6
2	B+	جيد جداً مرتفع	89	6	جابر يحيى	7
1	B+	جيد جداً مرتفع	87	7	جابر يحيى	8
2	B+	جيد جداً مرتفع	89	8	جابر يحيى	9
1	B+	جيد جداً مرتفع	89	9	خالد بالان	10
2	B+	جيد جداً مرتفع	87	10	خالد بالان	11
1	A	مدخل	92	11	خالد بالان	12
2	A+	مدخل مرتفع	95	12	خالد بالان	13
1	D+	مقبول مرتفع	65	13	فؤاد حامد	14
2	C	جيد	73	14	فؤاد حامد	15
1	C+	جيد جداً مرتفع	75	15	فؤاد حامد	16
2	A	مدخل	90	16	فؤاد حامد	17
1	C+	جيد جداً مرتفع	75	17	ناصر سامي	18
2	C+	جيد جداً مرتفع	78	18	ناصر سامي	19
1	B+	جيد جداً مرتفع	89	19	ناصر سامي	20
2	A	مدخل	90	20	ناصر سامي	21
1	C+	جيد جداً مرتفع	68	21	ناصر سامي	22
2	D	مقبول	60	22	أسامة سعود	23
1	D	مقبول	60	23	أسامة سعود	24
2	C+	جيد جداً مرتفع	75	24	أسامة سعود	25
1	A	مدخل	90	25	أسامة سعود	26
2	A	مدخل	92	26	طلال محمد	27
1	A+	مدخل مرتفع	95	27	طلال محمد	28
2	A	مدخل	98	28	طلال محمد	29
1	A+	مدخل مرتفع	97	29	طلال محمد	30
2	C+	جيد جداً مرتفع	78	30	زياد عبدالله	31
1	B	جيد جداً	80	31	زياد عبدالله	32
2	A	مدخل	90	32	زياد عبدالله	33
1	A	مدخل	90	33	زياد عبدالله	

2

3

4

M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	اسم الطالب
X	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	احمد وليد	جابر يحيى	خالد بالان	فؤاد حامد	ناصر سامي	طلال محمد	زياد عبدالله	اسامة سعود	احمد وليد	جابر يحيى	خالد بالان	فؤاد حامد	ناصر سامي
2	جابر يحيى	خالد بالان	فؤاد حامد	ناصر سامي	طلال محمد	زياد عبدالله	اسامة سعود	احمد وليد	جابر يحيى	خالد بالان	فؤاد حامد	ناصر سامي	طلال محمد
3	خالد بالان	فؤاد حامد	ناصر سامي	طلال محمد	زياد عبدالله	اسامة سعود	احمد وليد	جابر يحيى	خالد بالان	فؤاد حامد	ناصر سامي	طلال محمد	زياد عبدالله
4	فؤاد حامد	ناصر سامي	طلال محمد	زياد عبدالله	اسامة سعود	احمد وليد	جابر يحيى	خالد بالان	فؤاد حامد	ناصر سامي	طلال محمد	زياد عبدالله	اسامة سعود

لتؤمن خلايا معينة في ورقة العمل:

> حدد الخلايا التي تريد إلغاء تأمينها.

> من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة المحاذاة (Alignment)، اضغط على السهم الصغير لفتح نافذة تنسيق الخلايا (Format Cells).

> من علامة تبويب حماية (Protection)، ألغِ تحديد خيار تم تأمينها (Locked)، ثم اضغط على موافق (OK).

> من علامة تبويب مراجعة (Review)، من مجموعة حماية (Protection)، اضغط على حماية ورقة (Protect Sheet).

> من نافذة حماية ورقة (Protect Sheet)، اضغط على موافق (OK).

> سيتم تأمين الخلايا من **B1** إلى **D33**.

5

اسم الطالب	الدرجة	رمز التقدير	التقدير	نوع الواجب
أحمد وليد	90	A	ممتاز	مشروع 1
أحمد وليد	92	A	ممتاز	مشروع 2
أحمد وليد	95	A+	ممتاز مرتانع	اختبار 1
أحمد وليد	95	A+	ممتاز مرتانع	اختبار 2
جابر يحيى	90	A	ممتاز	مشروع 1
جابر يحيى	89	B+	جيد جداً مرتانع	مشروع 2
جابر يحيى	87	B+	جيد جداً مرتانع	اختبار 1
جابر يحيى	89	B+	جيد جداً مرتانع	اختبار 2
سالم الدبلاء	89	B+	جيد جداً مرتانع	مشروع 1
سالم الدبلاء	87	B+	جيد جداً مرتانع	مشروع 2
سالم الدبلاء	92	A	ممتاز	اختبار 1

7

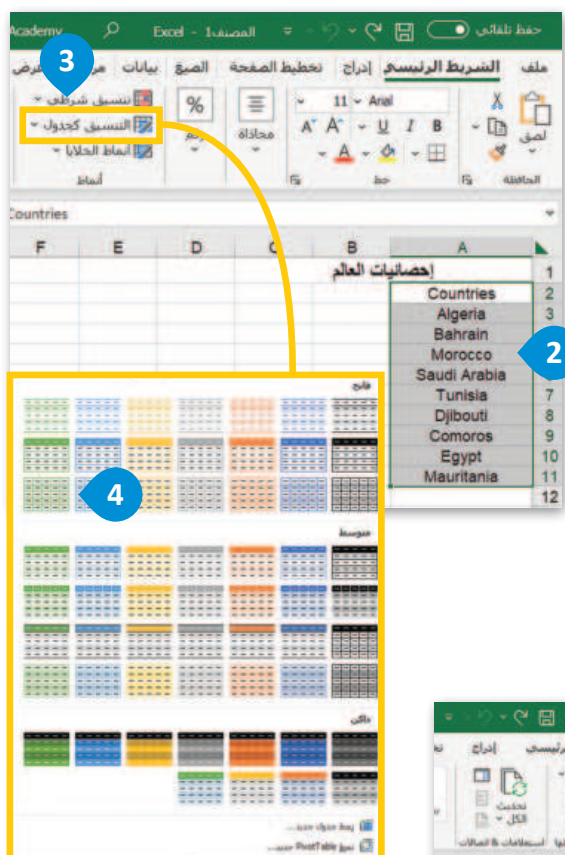
اسم الطالب	الدرجة	رمز التقدير	التقدير	نوع الواجب
أحمد وليد	90	A	ممتاز	مشروع 1
أحمد وليد	92	A	ممتاز	مشروع 2
أحمد وليد	95	A+	ممتاز مرتانع	اختبار 1
أحمد وليد	95	A+	ممتاز مرتانع	اختبار 2
جابر يحيى	90	A	ممتاز	مشروع 1
جابر يحيى	89	B+	جيد جداً مرتانع	مشروع 2
جابر يحيى	87	B+	جيد جداً مرتانع	اختبار 1
جابر يحيى	89	B+	جيد جداً مرتانع	اختبار 2
سالم الدبلاء	89	B+	جيد جداً مرتانع	مشروع 1
سالم الدبلاء	87	B+	جيد جداً مرتانع	مشروع 2
سالم الدبلاء	92	A	ممتاز	اختبار 1
خالد بلال	92	A	ممتاز	اختبار 1
خالد بلال	95	A	ممتاز	اختبار 2
خالد بلال	85	D+	جيد جداً مرتانع	مشروع 1
خالد بلال	85	D+	جيد جداً مرتانع	مشروع 2
فهد حامد	75	C	جيد	مشروع 1
فهد حامد	75	C+	جيد جداً مرتانع	مشروع 2
فهد حامد	90	A	ممتاز	اختبار 1
فهد حامد	90	A	ممتاز	اختبار 2
ناصر سامي	75	C+	جيد جداً مرتانع	مشروع 1
ناصر سامي	78	C+	جيد جداً مرتانع	مشروع 2
ناصر سامي	89	B+	جيد جداً مرتانع	اختبار 1
ناصر سامي	90	A	ممتاز	اختبار 2
أسماء سعد	65	D	مقبول	مشروع 1
أسماء سعد	60	D	مقبول	مشروع 2
أسماء سعد	75	C+	جيد جداً مرتانع	اختبار 1
أسماء سعد	95	A+	ممتاز مرتانع	اختبار 2
طلال محمد	95	A+	ممتاز مرتانع	مشروع 1
طلال محمد	95	A+	ممتاز مرتانع	مشروع 2
طلال محمد	98	A	ممتاز	اختبار 1
طلال محمد	97	A+	ممتاز مرتانع	اختبار 2
زياد عبدالله	78	C+	جيد جداً مرتانع	مشروع 1
زياد عبدالله	80	B	جيد جداً	مشروع 2
زياد عبدالله	90	A	ممتاز	اختبار 1
زياد عبدالله	90	A	ممتاز	اختبار 2



أنواع البيانات المرتبطة

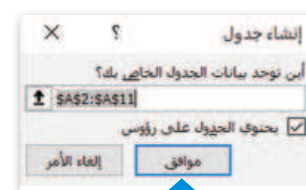
يتيح لك برنامج مايكروسوفت إكسيل تحويل النص إلى نوع بيانات مرتبط. على سبيل المثال، يمكنك تحويل الخلايا التي تحتوي على أسماء البلدان إلى نوع (بيانات جغرافية) للحصول على إحصاءات عدد السكان وأكبر مدينة وغير ذلك. كما يمكنك باستخدام أنواع البيانات المرتبطة إدراج بيانات موثوقة، والتعامل معها من مصادر بيانات موثوقة عبر الإنترنت.

C	B	A
إحصائيات العالم		
1	Countries	1
	Algeria	2
	Bahrain	3
	Morocco	4
	Saudi Arabia	5
	Tunisia	6
	Djibouti	7
	Comoros	8
	Egypt	9
	Mauritania	10
		11

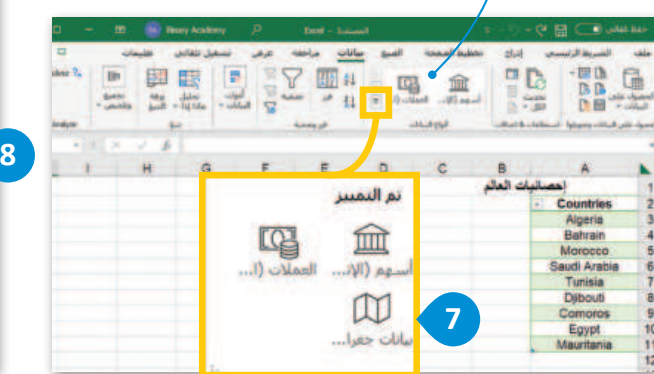


B	A
إحصائيات العالم	
Countries	1
Algeria	2
Bahrain	3
Morocco	4
Saudi Arabia	5
Tunisia	6
Djibouti	7
Comoros	8
Egypt	9
Mauritania	10
	11
	12

- لتحويل نص إلى نوع بيانات مرتبط:
- > اكتب نصاً في الخلايا. على سبيل المثال، اكتب في الخلية A2 اسم الحقل "الدول"، ثم اكتب أسماء الدول من A3 إلى A11.
 - > حدد خلايا الجدول من A2 إلى A11.
 - > من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة أنماط (Styles)، اضغط على التنسيق كجدول (Format as Table).
 - > اختر النمط الذي تريده.
 - > في نافذة إنشاء جدول (Create a table)، حدد يحتوي الجدول على رؤوس (My table has headers).
 - > اضغط على موافق (OK).
 - > من علامة تبويب بيانات (Data)، ومن مجموعة أنواع البيانات (Data types)، اختر مجموعة أنواع البيانات التي تريدها، على سبيل المثال اضغط على بيانات جغرافية (Geography).
 - > سيتم تحويل النص إلى نوع بيانات مرتبط.



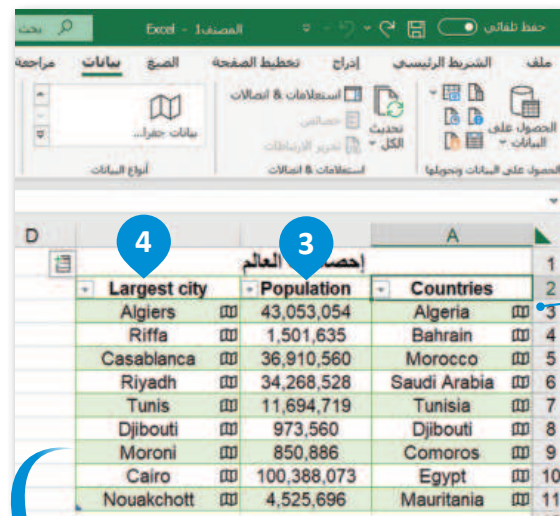
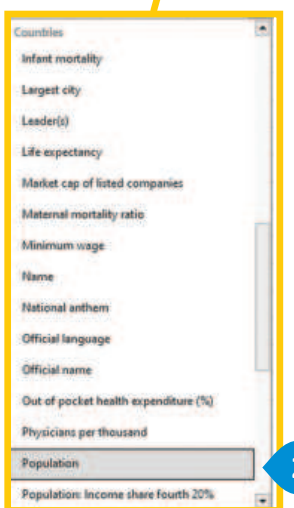
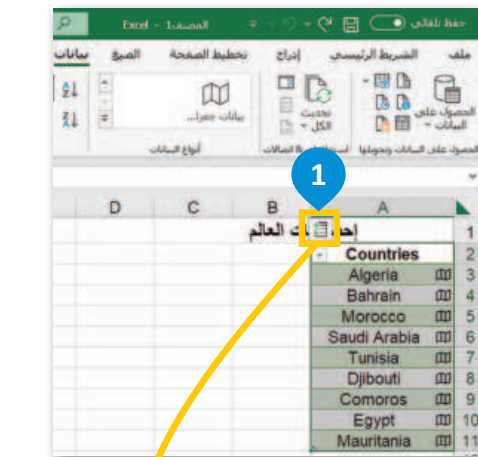
5
6



توفر أنواع البيانات فقط في حسابات مايكروسوف特 365، ولكنها تحتاج إلى إضافة اللغة الإنجليزية إلى تفضيلات لغة أوفيس.

إدراج بيانات من نوع البيانات

بعد تحويل النص إلى نوع بيانات مرتبط، يمكنك إضافة المعلومات التي تحتوي عليها أنواع البيانات في مصنفك.



أكبر مدينة من حيث السكان	عدد السكان	الدول
الجزائر	430,530,54	الجزائر
الرفاع	150,163,5	البحرين
الدار البيضاء	369,105,60	المغرب
الرياض	342,685,28	المملكة العربية السعودية
تونس	116,947,19	تونس
جنيه	973,560	جيوبولي
موروني	850,886	جزر القمر
القاهرة	100,388,073	مصر
نواكشوط	452,569,6	موريتانيا

جمعت هذه البيانات من محرك بحث مايكروسوفت بينج في عام 2023.



إنشاء المصنفات باستخدام القالب

قد ترغب بإنشاء مُصنف (workbook) مايكروسوفت إكسل بناءً على قوالب مخصصة، وكما ذُكر في الدرس السابق، فإن القالب هو مُصنف تم تصميمه سابقاً ويمكن استخدامه لغرض معين.



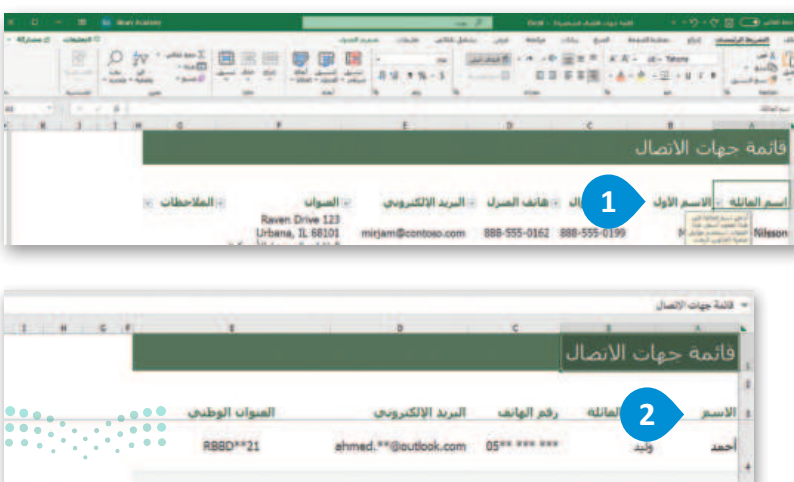
لإنشاء مُصنف باستخدام قالب:

- < من علامة تبويب ملف (File)، اضغط على جديد ①، ثم اضغط على القالب المطلوب.
- < على سبيل المثال، من مجموعة شخصي (Personal)، اضغط على قائمة جهات الاتصال الشخصية ②، ثم اضغط على إنشاء ③ (Personal contact list) ④ .(Create)
- < سيتم إنشاء القالب. ⑤



تحرير القوالب

بمجرد إنشاء قالب، يمكنك تحريره عن طريق إدخال المعلومات المقابلة.

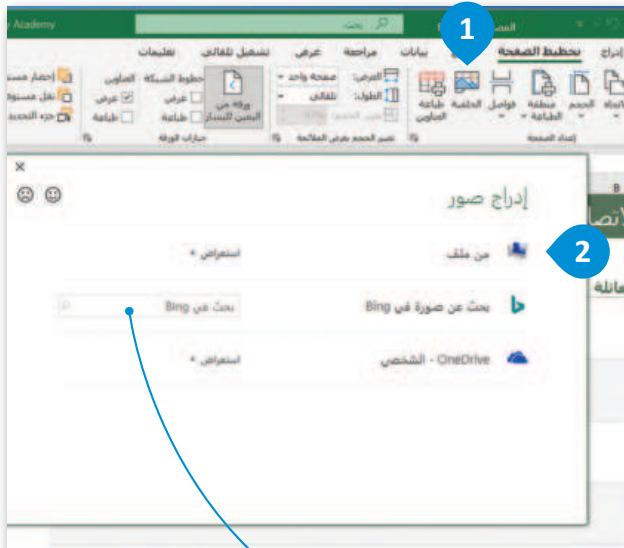


تحرير القالب:

- < اضغط على الخلية التي تحتوي على النص الذي تريد استبداله. ①
- < اكتب النص الخاص بك. ②
- < احفظ المصنف باسم مناسب من اختيارك.

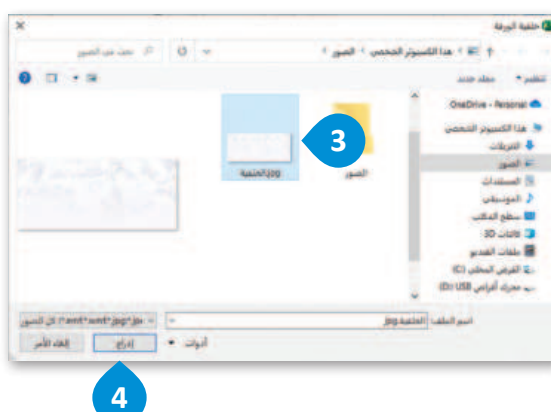
إضافة صورة الخلفية

يمكنك إضافة صورة كخلفية للخلايا في ورقة العمل، ولكن ضع باعتبارك أن صورة الخلفية يجب أن تكون فاتحة اللون، وإلا فسيكون من الصعب قراءة بياناتك.



إضافة صورة الخلفية:

- < من علامة تبويب **تخطيط الصفحة (Page Layout)**، ومن مجموعة **إعداد الصفحة (Page Setup)**، اضغط على **الخلفية (Background)** **1**.
- < من نافذة إدراج صور (Insert Picture)، اضغط على **من ملف (From a file) 2**.
- < اضغط على الصورة التي تريد إدراجهها، **3** واضغط على **إدراج (Insert) 4**.
- < سيتم تعين تلك الصورة كخلفية. **5**

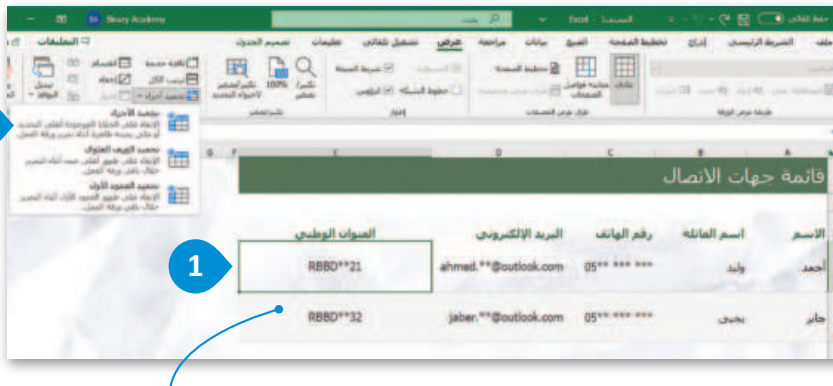


The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled 'قائمة جهات الاتصال' (Contact List). A blue circle labeled '5' points to the green background color applied to the entire table. The table has columns for 'الاسم' (Name), 'العنوان الإلكتروني' (Email Address), 'رقم الهاتف' (Phone Number), 'اسم العائلة' (Family Name), and 'الاسم' (Name). The data rows are as follows:

الاسم	العنوان الإلكتروني	رقم الهاتف	اسم العائلة	الاسم
RBBD**21	ahmed.**@outlook.com	05** *** ***	وليد	أحمد
RBBD**32	jaber.**@outlook.com	05** *** ***	يعقوب	جاير
RBBD**23	khaled.**@outlook.com	05** *** ***	بلال	حازم
RBBD**24	fahad.**@outlook.com	05** *** ***	حامد	فهد
RBBD**18	nasser.**@outlook.com	05** *** ***	سامي	ناصر

تجميد الأجزاء

يمكنك استخدام خيار تجميد الأجزاء لإبقاء صفحات أو عمود مرئياً أثناء الانتقال إلى منطقة أخرى من ورقة عملك، وذلك عند وجود كمٍ كبيرٍ من البيانات في تلك الورقة. على سبيل المثال، لفترض أنك تريد إظهار الصفوف 1 و 2 و 3 بصورة دائمة.



لتجميد أجزاء معينة

< اضغط على الخلية E4 . ①

< من علامة تبويب عرض (View)،
ومن مجموعة نافذة (Window)،

اضغط على تجميد الأجزاء
② (Freeze Panes)

< ستظهر الصفوف الثلاثة الأولى
بصورة دائمة على الشاشة.

تحديد أي خلية أسفل الصف ثم الضغط على خيار تجميد الأجزاء ينتج عنها تجميد الصحف الأعلى.

حدد:	لتجميد:
أول خلية إلى يسار العمود.	عمود
أول خلية أسفل الصف.	صف
الخلية أسفل الصف ويسار العمود.	صف وعمود

عليك تحديد الصف، أو الخلية،
أو العمود الموجود أسفل أو يسار
المحتوى الذي تريد تجميده.

تغيير طرق عرض المصنف

يمكنك في مايكروسوف特 إكسيل عرض المصنف بطرق مختلفة، مثل عادي (Normal) أو معاينة فوائل الصفحات (Page Break Preview) أو تخطيط الصفحة (Page Layout).

يمكنك استكشاف هذه
الخيارات من علامة التبويب
عرض (View)، في مجموعة
طرق عرض المصنفات
(Workbook Views).

الاسم	رقم الهاتف	البريد الإلكتروني	العنوان الوطني
أحمد ولد	05*** *** ***	ahmed.**@outlook.com	RBBD**21
حاجي يحيى	05*** *** ***	jaber.**@outlook.com	RBBD**32

عرض طريقة العرض العادي (Normal) للمحتوى بطريقة عادية، وهي طريقة العرض الافتراضية عند إنشاء ورقة عمل.

الاسم	رقم الهاتف	البريد الإلكتروني	العنوان الوطني
أحمد ولد	05*** *** ***	ahmed.**@outlook.com	RBBD**21
حاجي يحيى	05*** *** ***	jaber.**@outlook.com	RBBD**32
مختار ناصر	05*** *** ***	nesser.**@outlook.com	RBBD**23
محمد سعيد	05*** *** ***	osama.**@outlook.com	RBBD**24
مختار ناصر	05*** *** ***	nesser.**@outlook.com	RBBD**26
مختار ناصر	05*** *** ***	total.**@outlook.com	RBBD**52
مختار ناصر	05*** *** ***	zaid.**@outlook.com	RBBD**12

عرض معاينة فوائل الصفحات (Page Break Preview) للمحتوى كما سيظهر على شكل صفحات متعددة. يمكن سحب الخطوط الزرقاء لتقليل الحجم المطبوع للمحتوى وإلزامه احتواء عدد معين من الصفحات. يمكنك استخدام طريقة العرض هذه للضغط على فوائل الصفحات وسحبها.

الاسم	رقم الهاتف	البريد الإلكتروني	العنوان الوطني
أحمد ولد	05*** *** ***	ahmed.**@outlook.com	RBBD**21
حاجي يحيى	05*** *** ***	jaber.**@outlook.com	RBBD**32
مختار ناصر	05*** *** ***	nesser.**@outlook.com	RBBD**23
مختار ناصر	05*** *** ***	osama.**@outlook.com	RBBD**24
مختار ناصر	05*** *** ***	nesser.**@outlook.com	RBBD**26

عرض طريقة عرض تخطيط الصفحة (Page Layout) للمحتوى كما يظهر على الصفحة إذا تم طباعته. تتشابه هذه الطريقة مع معاينة الطباعة (Print Preview)، ولكن يمكنك تحرير المحتوى في طريقة العرض هذه، ويمكنك أيضًا تخصيص موضع بدء كل صفحة ونهايتها وموضع إضافة الرؤوس والتذييلات.



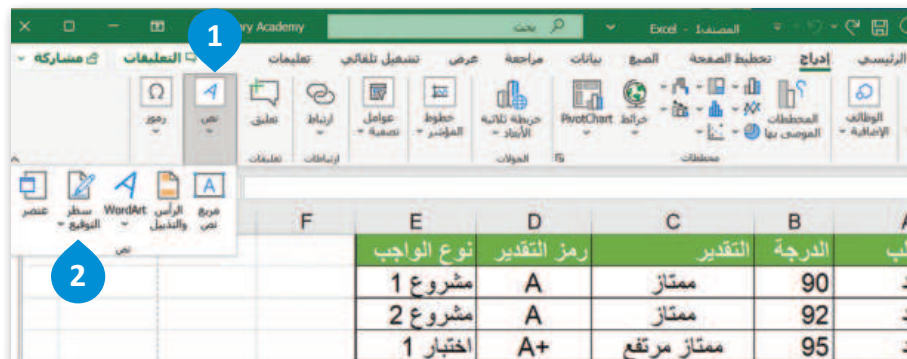
إضافة الرؤوس والتذييلات

تُعد الرؤوس والتذييلات في مايكروسوفت إكسل بمثابة أسطر نصية تطبع أعلى وأسفل كل صفحة في جداول البيانات. على سبيل المثال، يمكنك إنشاء تذليل يحتوي على رقم الصفحة، والتاريخ، والوقت، واسم الملف.

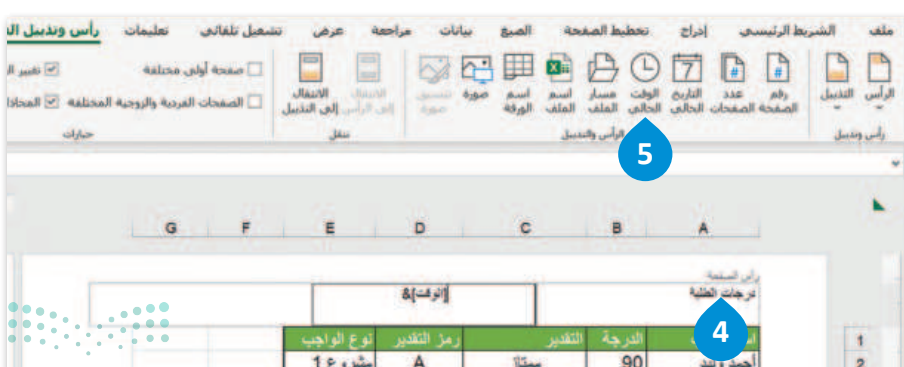
لإضافة رأس في ورقة عمل:

لإغلاق الرؤوس أو التذييلات، اضغط
في أي مكان في ورقة العمل. اضغط على
لإغلاق الرؤوس أو التذييلات بدون
الاحتفاظ بالتغييرات التي أجريتها.
ESC

- > من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على نص **1** ثم من مجموعة نص (Text)، اضغط على الرأس والتذليل (Header & Footer) **2**.
- > اضغط على مربع النص الخاص بالرأس أو التذليل الأيسر أو الأوسط أو الأيمن أعلى الصفحة **3**.
- > اكتب نصًا معيناً **4** أو أدخل عنصراً متاحاً من مجموعة عناصر الرأس والتذليل (Header & Footer Elements) **5**. مثل الوقت الحالي (Current Time).

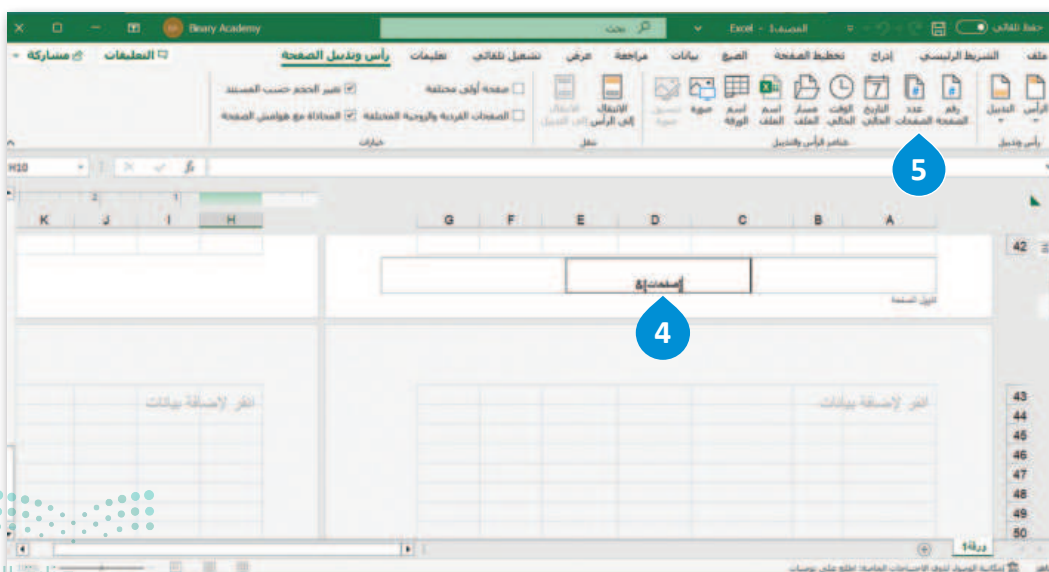
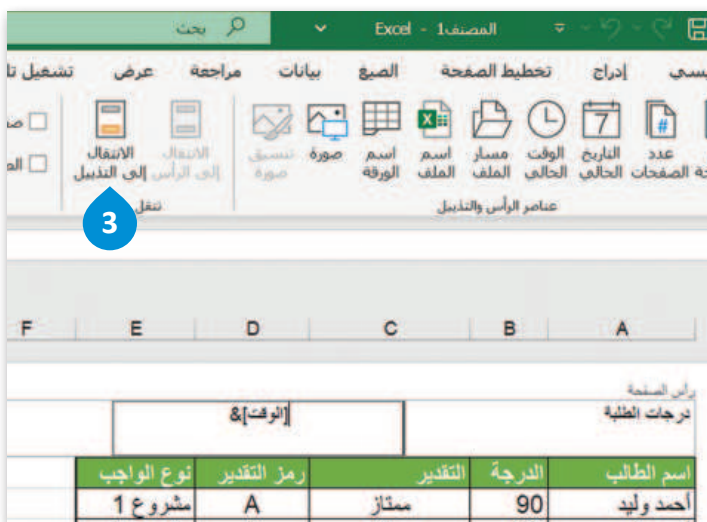


إضافة رأس					
	رمز التقدير	نوع الواجب	التقدير	الدرجة	اسم الطالب
1	مشروع	1	ممتاز	90	أحمد وليد
2	مشروع	2	ممتاز	92	أحمد وليد
3	اختبار	1	ممتاز مرتفع	95	أحمد وليد
4	اختبار	2	ممتاز مرتفع	95	أحمد وليد
5	مشروع	1	ممتاز	90	جابر يحيى



لإضافة تذليل في ورقة عمل:

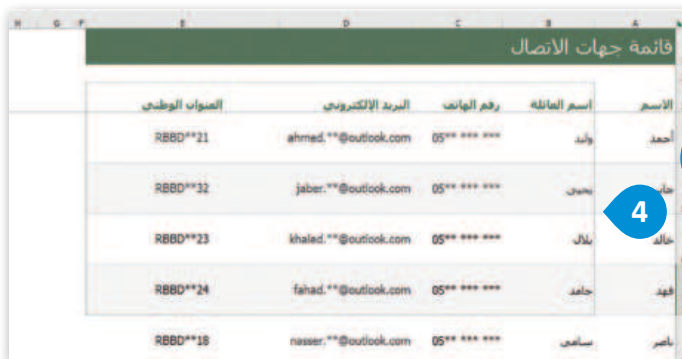
- < من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على نص (Text) **①**، ثم من مجموعة نص (Text)، اضغط على الرأس والتذليل (Header & Footer) **②**.
- < من مجموعة الرأس والتذليل (Header & Footer)، اضغط على الانتقال إلى التذليل (Navigation)، ومن مجموعة تنقل (Navigation)، اضغط على الانتقال إلى التذليل (Go to Footer) **③**.
- < اضغط على مربع نص الرأس، أو التذليل الأيسر، أو الأوسط، أو الأيمن من أسفل الصفحة **④**.
- < اكتب نصاً أو اختر عنصراً متاحاً من مجموعة عناصر الرأس والتذليل (Header & Footer Elements) **⑤**. مثل عدد الصفحات (Number of Pages).



طباعة أوراق العمل

طباعة منطقة محددة

يمكنك الاستعانة بخيار منطقة الطباعة (Print Area) لطباعة جزء من البيانات الموجودة في ورقة العمل.



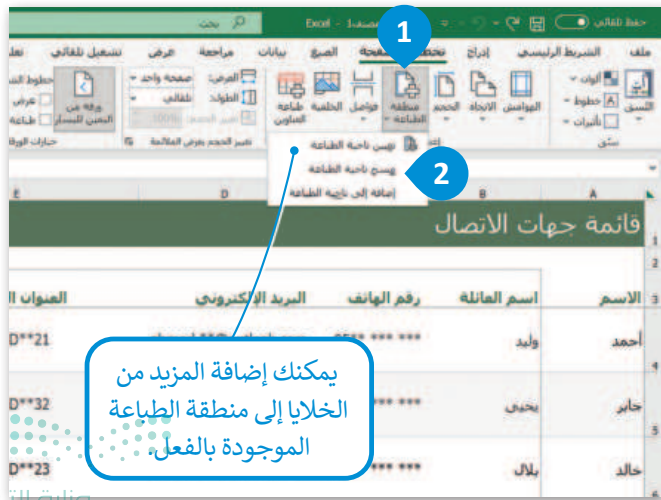
لتحديد منطقة الطباعة:

- > حدد الخلايا التي تريد طباعتها.
- > من علامة تبويب **تخطيط الصفحة** (Page Layout)، ومن مجموعة **إعداد الصفحة** (Page Setup)، اضغط على **منطقة الطباعة** (Print Area).
- > اضغط على **تعيين ناحية الطباعة** (Set Print Area).
- > سيتم تعيين منطقة الطباعة الخاصة بك.



مسح منطقة الطباعة

يمكنك إلغاء تعيين منطقة الطباعة الذي سبق تحديده في ورقة العمل.

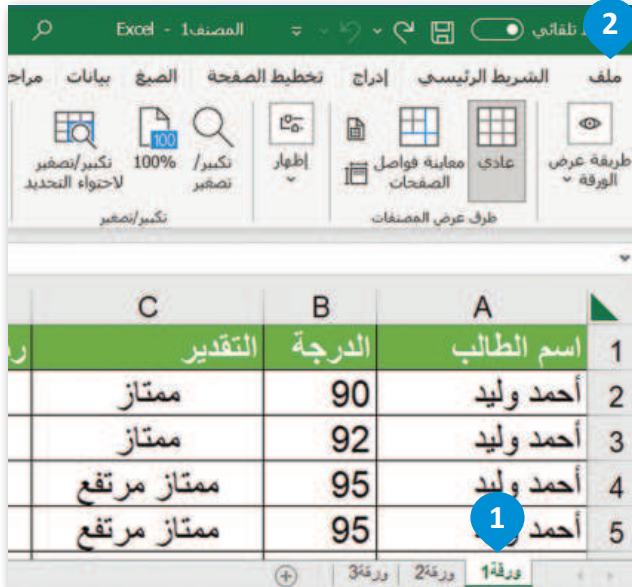


الإلغاء تحديد منطقة الطباعة:

- > من علامة تبويب **تخطيط الصفحة** (Page Layout)، ومن مجموعة **إعداد الصفحات** (Pages Setup)، اضغط على **منطقة الطباعة** (Print Area).
- > اضغط على **مسح ناحية الطباعة** (Clear Print Area).

طباعة أوراق عمل محددة

قد تُنشئ في بعض الأحيان مُصنِّعاً يتكون من العديد من أوراق العمل، ولكنك تحتاج إلى طباعة ورقة عمل واحدة أو أكثر من أجل استخدام بياناتها.



طباعة أوراق عمل محددة:

- 1 > حدد أوراق العمل التي تريد طباعتها.
- 2 > اضغط على قائمة ملف (File).
- 3 > من القائمة، اضغط على طباعة (Print).
- 4 > تأكد من تحديد خيار طباعة أوراق نشطة (Print Active Sheets) من الإعدادات (Settings).
- 5 > اضغط على طباعة (Print).



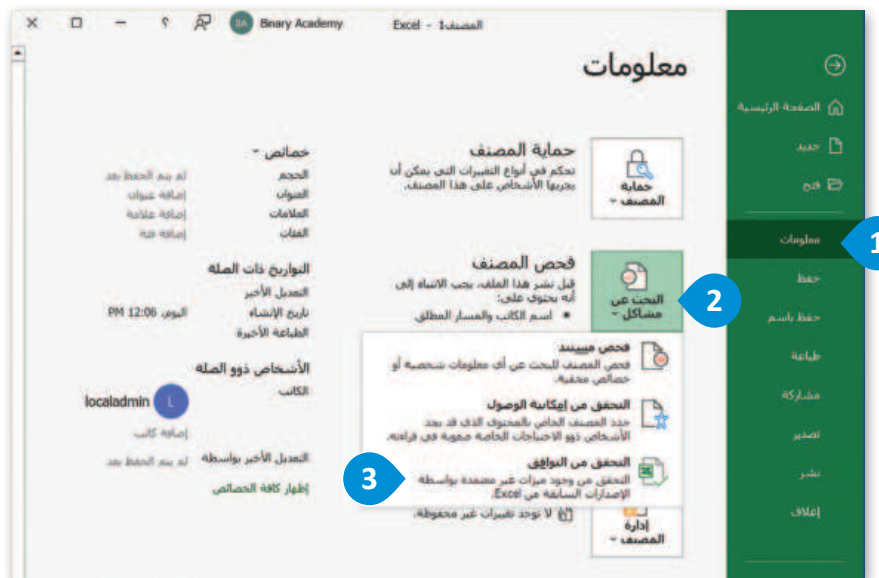
هناك طريقة أخرى لفتح نافذة الطباعة وهي استخدام الاختصار Ctrl + P.

الحفاظ على التوافق مع الإصدارات السابقة

يمكن فتح مصنف إكسل وتحريره باستخدام إصدار المستخدم في إنشائه، ولكن ليس باستخدام إصدار أقدم من ذلك المستخدم في إنشائه.

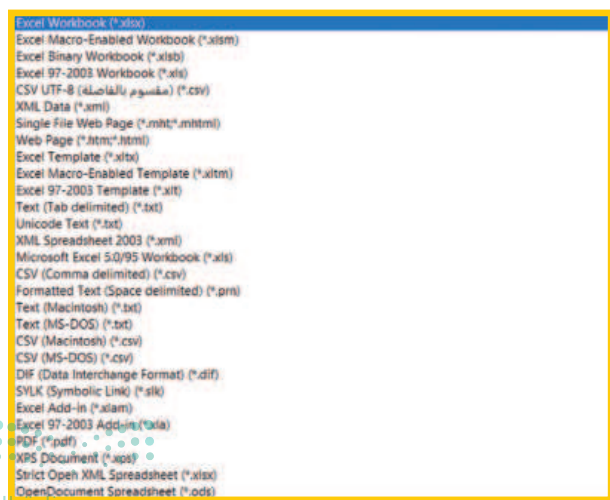
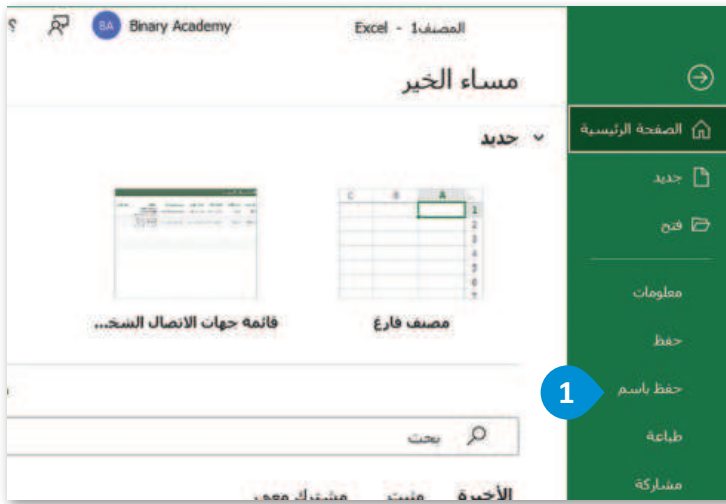
للحفاظ على التوافق مع الإصدارات السابقة من إكسل (Excel):

- > من علامة التبويب ملف (File)، اضغط على معلومات (Info). **1**
- > اضغط على البحث عن مشاكل (Check for Issues)، **2** ومن أسفل القائمة، اضغط على التحقق من التوافق (Check Compatibility). **3**.
- > من نافذة مدقق التوافق (Compatibility Checker) في إكسل، حدد فحص التوافق عند حفظ هذا المصنف (Check compatibility when saving this workbook) **4**، واضغط على موافق (OK). **5**.



حفظ الملف بتنسيقات مختلفة

قد ترغب بحفظ ملفاتك بتنسيقات أخرى مثل تنسيق CSV أو ملف PDF، كملف نصي، أو كملف يتوافق مع إصدارات إكسيل السابقة. يجب أن تلاحظ أنه قد يتم فقدان بعض التنسيقات أو البيانات عند حفظ ملف إكسيل بتنسيق آخر.



- لحفظ الملف بتنسيق آخر:**
- > من قائمة ملف (File)، اضغط على حفظ باسم (Save As) **1.**
 - > من نافذة حفظ باسم (Save As)، اضغط على استعراض (Browse) **2.**
 - > من مربع حوار حفظ باسم (Save As)، حدد الموقع الذي تريده الحفظ به باستخدام لوحة التنقل الموجودة على يمين النافذة **3.**
 - > في مربع اسم الملف (File Name)، اكتب اسمًا جديداً **4.**
 - > من قائمة حفظ بنوع (Save as type)، اختر التنسيق المطلوب للملف. اضغط على السهم لأأسفل لإظهار قائمة تنسيقات الملفات **5.**
 - > اضغط على حفظ (Save) **6.**



لنطبق معًا

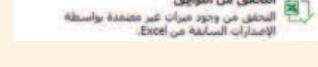
تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يمكنك إنشاء جدول محتويات تلقائي حتى إذا لم تطبق الأنماط على العناوين.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. عند تعريف منطقة طباعة في مستند، يمكن إضافة المزيد من الخلايا إلى هذه المنطقة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يمكن استخدام التحقق من صحة البيانات للحد من عدد الأحرف.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. لتجميد صف في جدول بيانات، عليك تحديد الخلية الأولى على يسار العمود.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. لا يمكنك استخدام التتحقق من صحة البيانات لتقيد البيانات على عناصر محددة سابقًا في قائمة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. لتحويل نص إلى نوع بيانات مرتبط، عليك أولاً تحويله إلى جدول.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. لإغلاق أدوات الرأس والتذييل، عليك الضغط على مفتاح (ESC).



تدريب 2

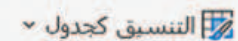
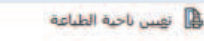
اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	في طريقة العرض الافتراضية عند إنشاء ورقة عمل.	1. خيار معاينة فوائل الصفحات يعرض المحتوى:
<input type="radio"/>	كما سيظهر في عدة صفحات.	
<input type="radio"/>	مع خطوط زرقاء عند طباعتها.	
<input type="radio"/>	الصف الأول من الجدول.	
<input type="radio"/>	الصفين الأول والثاني من الجدول.	2. في الجدول أعلاه، إذا ضغطت على الخلية B3 ثم حددت خيار تجميد الأجزاء  ، ينتج عنه:
<input type="radio"/>	 فتحن عيشه فتحن العصى المثلث عن أي معلومات شخصية أو بيانات حساسة.	
<input type="radio"/>	 المتحقق من إمكانية الوصول حدد المصفوف الخاص بالمحظوظ الذي قد يدخل الأشخاص دون الاحتياجات الخاصة بصورة في قراراته.	3. للحفاظ على التوافق مع الإصدارات السابقة، عليك استخدام خيار:
<input type="radio"/>	 المتحقق من التوافق المتحقق من وجود ملفات غير متحركة بواسطة Excel الإصدارات السابقة من Excel	
<input type="radio"/>	تأمين هذه الخلايا قبل تمكين الحماية.	
<input type="radio"/>	إلغاء تأمين هذه الخلايا قبل تمكين الحماية.	4. إذا كنت ت تريد تأمين خلايا معينة في ورقة عمل، عليك:
<input type="radio"/>	تمكين الحماية للورقة بأكمليها فقط.	



تدريب 3

صل بين كل أيقونة ووظيفتها المناسبة:

إضافة صورة لخلفيتك.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 التنسيق كجدول
تعيين منطقة طباعة محددة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 منطقة الطباعة
إبقاء منطقة معينة من ورقة العمل مرئية دائمًا.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 جميد أجزاء
التحكم في القيم التي يتم إدخالها في خلية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 بيانات حفراً...
باستخدام هذا الخيار، بعض الخلايا لا يمكن تعديلها.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 حماية ورقة
ربط البيانات من مجموعة نوع بيانات معينة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 الخلفية
تحويل نطاق من الخلايا إلى جدول.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 ليس ناحية الطباعة
يُلغى تحديد منطقة الطباعة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	



تدريب 4

استخدم في هذا التدريب، جدول البيانات الذي أنشأته سابقاً حول "إحصائيات العالم" لتنفيذ الآتي:

- < ابحث في الإنترنت عن صورة ذات صلة بموضوع جدول مجموعة البيانات. بعد ذلك، أضف هذه الصورة إلى خلية الخلية.
- < استخدم تجميد الأجزاء لاحتفاظ بالصفين الأول والثاني من الجدول مرتين أثناء الانتقال إلى منطقة أخرى من ورقة العمل الخاصة بك.
- < في الخلية "D"، أدخل البيانات من نوع البيانات عن طرق استخراج رمز العملة لكل بلد.
- < في الخلية "E2" ، اكتب العنوان "المنطقة الزمنية (UTC)" . في باقي الخلايا في هذا العمود، ثم استخدم التحقق من صحة البيانات للتحكم بنوع القيم التي يتم إدخالها في هذه الخلايا. وبشكل أكثر تحديداً، أنشئ قائمة منسدلة للسماح للمستخدمين باختيار البيانات من هذه القائمة.
- < أضف رأساً في جدول البيانات عن طريق إدخال التاريخ والوقت في أعلى الصفحة.
- < أمنْ خلايا العمود "B".

Largest city	Population	Countries	
Algiers	43,053,054	Algeria	1
Riffa	1,501,635	Bahrain	2
Casablanca	36,910,560	Morocco	3
Riyadh	34,268,528	Saudi Arabia	4
Tunis	11,694,719	Tunisia	5
Djibouti	973,560	Djibouti	6
Moroni	850,886	Comoros	7
Cairo	100,388,073	Egypt	8
Nouakchott	4,525,696	Mauritania	9
			10
			11
			12

مهارات متقدمة في مايكروسوفت باوربوبينت



تعلمت سابقاً أنَّ برنامج مايكروسوفت باوربوبينت (Microsoft PowerPoint) يُمكن استخدامه لعرض أفكارك من خلال إنشاء العروض التقديمية. يمكنك إضافة مجموعة متنوعة من التأثيرات مثل الصوت والحركة لجعل عرضك التقديمي أكثر جاذبية. ستتعلم في هذا الدرس على الطريقة التي يمكنك من خلالها تصميم عروض تقديرية جذابة. أيضاً، ستتعلم كيفية إنشاء عرض تقديرى مخصص.

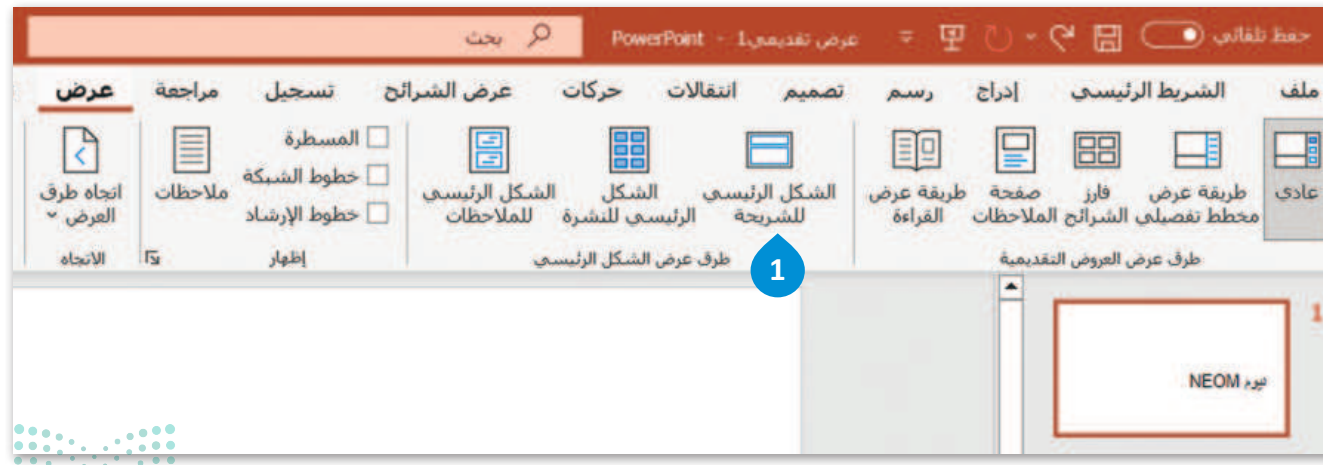
تطبيق الشكل الرئيسي للشريحة

من الصعب أن تجري تغييرات في التنسيق على كافة شرائح العرض التقديمي واحدة تلو الأخرى. ولكن باستخدام باوربوبينت (PowerPoint)، يمكنك استخدام **الشكل الرئيسي للشريحة** (Slide Master) لإجراء تغييرات يتم تطبيقها على كافة الشرائح في نفس الوقت. بعد تطبيق الشكل الرئيسي للشريحة، ستتضمن كافة شرائحك نفس الخطوط والتنسيق والتخطيط. الشكل الرئيسي للشرائح هي شرائح مصممة سابقاً تساعدك على إنشاء عروض تقديرية رائعة المظهر بأقل وقت وجهد ممكن.

تطبيق النسق (Themes)
لا يمكن تنفيذه والعرض
فارغ؛ لأنه يتطلب وجود
أكثر من شريحة في العرض.

لتطبيق الشكل الرئيسي للشريحة:

- > افتح العرض التقديمي الذي تريده تطبيق الشكل الرئيسي للشريحة عليه.
- > من علامة تبويب عرض (View)، ومن مجموعة طرق عرض الشكل الرئيسي (Master Views) **①**، اضغط على **الشكل الرئيسي للشريحة** (Slide Master).
- > ستظهر شريحة رئيسة فارغة مع تخطيطات افتراضية أسفل منها على يمين الشاشة **②** في قسم الشرائح.
- > حرر الشريحة كما تريده، على سبيل المثال، اضغط على **نسق** (Themes) **③** واختر أحدها من القائمة المنسدلة. **④**
- > اضغط على إغلاق عرض الشكل الرئيسي (Close Master View) **⑤**.
- > سيتم تطبيق الشكل الرئيسي للشريحة على كافة شرائحك. **⑥**



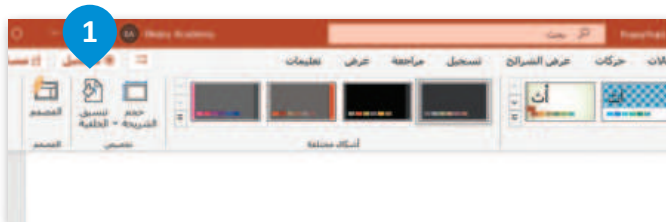


لتطبيق slidemaster بنجاح دون الخلط ، يجب أن يكون لديك نوعان على الأقل من تخطيطات الشرائح.



إضافة صورة لخلفية العرض

قد ترغب في جعل عرضك التقديمي في باوربويينت أكثر تميزاً وتفرداً عن العروض التقديمية الأخرى. تتمثل إحدى طرق تنفيذ ذلك بإضافة صورة خلفية على شريحة واحدة أو أكثر من شرائح عرضك التقديمي.



عند تصميم شرائح العرض التقديمي، حاول تغيير خلفية الشرائح الفردية. على سبيل المثال، بالنسبة للشريحة الأولى أنشئ صفحة عنوان جذابة بصرياً حتى يكون الجمهور مهتماً ومستعداً للاستماع قبل أن تبدأ التحدث.

لإضافة صورة خلفية إلى شريحة:

> من علامة التبويب تصميم (Design)، ومن مجموعة تخصيص (Customize)، اضغط على تنسيق الخلفية **1**. (Format background)

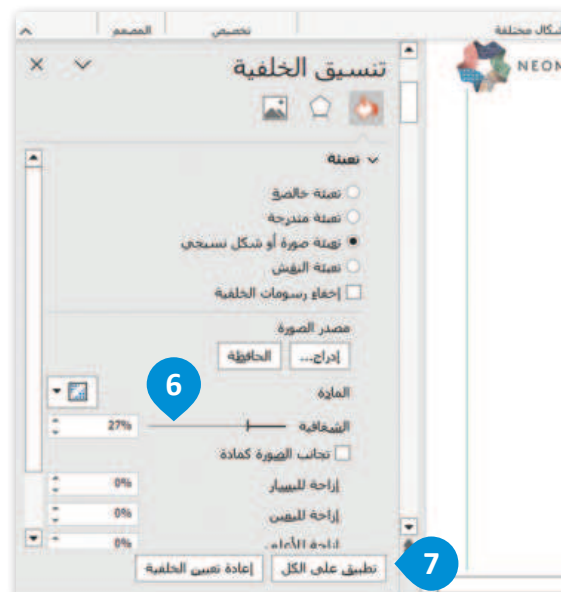
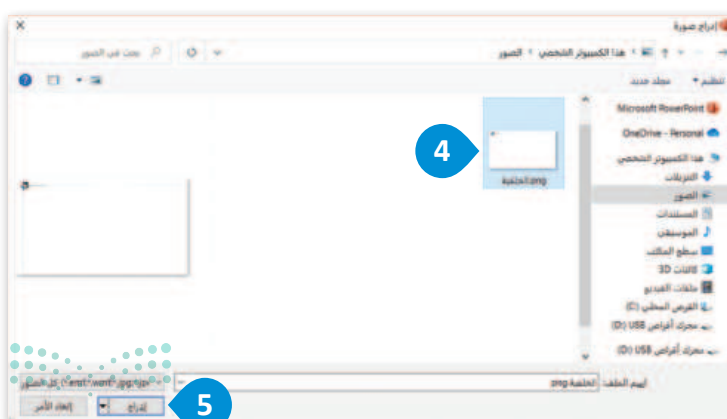
> من نافذة تنسيق الخلفية، اضغط على تعبئة صورة أو **2** شكل نسيجي (Picture or texture fill).

> اضغط على إدراج (Insert) من مصدر الصورة. **3**

> ستظهر نافذة إدراج صورة (Insert Picture). ابحث عن الصورة التي تريدها وحددتها، **4** واضغط على إدراج **5**. (Insert)

> يمكنك ضبط الشفافية (Transparency) الصورة، عن طريق تحريك شريط الشفافية إلى اليسار أو اليمين. **6**

> ستطبق الصورة كخلفية على الشريحة. ولتطبيق الصورة كخلفية لجميع الشرائح في العرض التقديمي، اضغط على تطبيق على الكل **7**. (Apply to All)

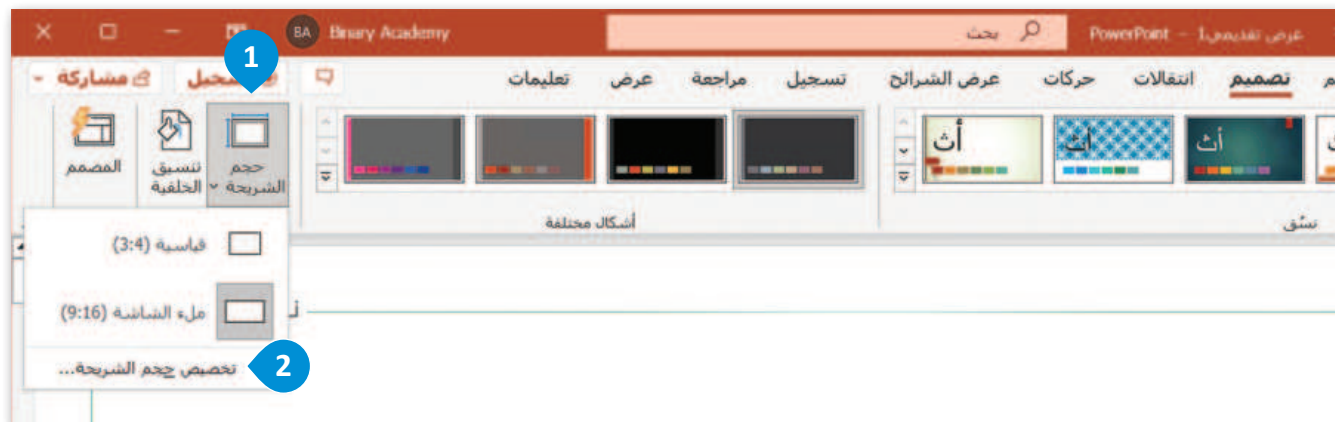


تغيير خيارات حجم الشريحة

يمكنك في مايكروسوفت باوربوينت تغيير حجم واتجاه شرائح عرضك التقديمي ليتناسب مع أحجام الشاشات ومقاسات الورق المختلفة. يمكنك أيضًا تعين حجم مُخصص خاص بك؛ ليتناسب مع احتياجاتك على أفضل وجه.

لتغيير خيارات حجم الشريحة:

- < من علامة تبويب تصميم (Design)، ومن مجموعة تخصيص (Customization)، اضغط على حجم الشريحة (Slide Size) **1**.
- < من القائمة المنسدلة، اضغط على تخصيص حجم شريحة (Custom Slide Size) **2**.
- < ستظهر نافذة حجم الشريحة **3**.
- < يمكنك تغيير حجم الشريحة من أجل (Slide Size) **4** أو العرض (Width) أو الارتفاع (Height) أو بداية الترقيم (Start of the numbering) **6** بالإضافة إلى اتجاه الشرائح (Orientation) **5** وملحوظات/نشرات/مخطط التفصيلي (Notes & Handouts & Outline) **7**.
- < اضغط على موافق (OK) **8** لتطبيق التغييرات الخاصة بك.



عرض الشرائح بالألوان أو بتدرج الرمادي

يمكنك في مايكروسوفت باوربوينت طباعة عروضك التقديمية بالألوان أو بالأسود والأبيض. تُعدُّ العروض التقديمية الملونة أكثر جاذبية، لكنك قد تحتاج في بعض الأحيان إلى الطباعة بتدرج الرمادي، لذلك يُعدُّ من الجيد معاينة العرض التقديمي قبل طباعته لتمكن من تحسين المظهر الخاص بالعرض التقديمي.

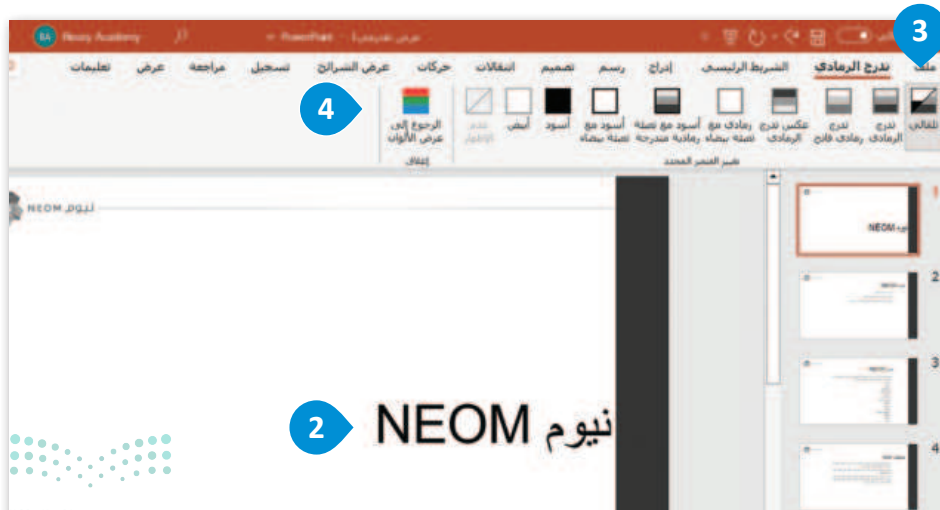
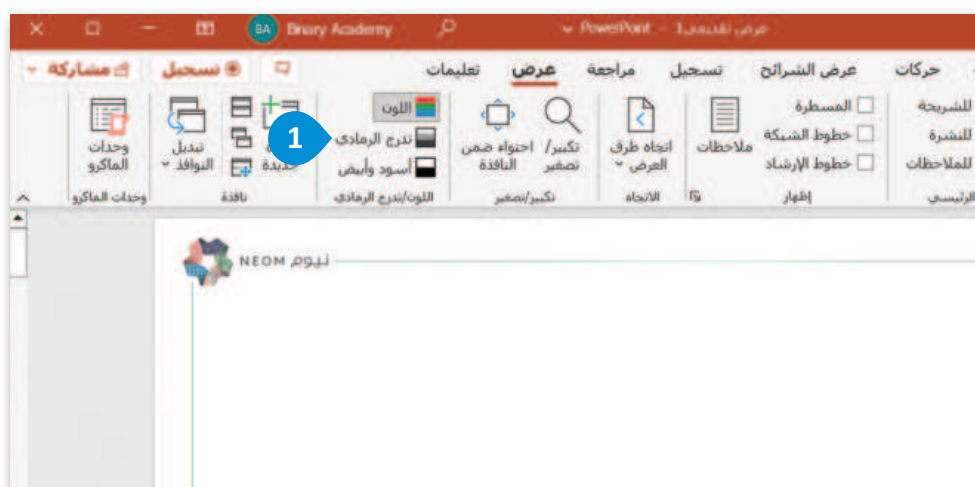
لعرض الشرائح بالألوان أو بتدرج الرمادي:

< من علامة تبويب عرض (View)، ومن مجموعة اللون/تدرج الرمادي (Color/Grayscale)،
اضغط على تدرج الرمادي (Grayscale) **1**.

< ستصبح ألوان العرض التقديمي بتدرج الرمادي الآن. **2**

< حدد كائناً تريد تغيير مظهره، ومن علامة تبويب تدرج الرمادي (Grayscale)، من مجموعة تغيير العنصر المحدد (Change selected object) **3**، اضغط على الخيار الذي تريده.

< عرض شرائحك بالألوان، ومن علامة تبويب تدرج الرمادي (Grayscale)، من مجموعة إغلاق (Close) **4**، اضغط على الرجوع إلى عرض الألوان (Back to Color View).



إضافة وتعديل التخطيطات

قد لا تناسب تخطيطات الشريحة الرئيسية مع بياناتك. يمنحك مايكروسوفت باوربويнт إمكانية إضافة تخطيط جديد وتخصيصه كما تريده.

لإضافة تخطيط جديد:

< من علامة تبويب **الشكل الرئيسي للشريحة** (Slide Master)، ومن مجموعة تحرير رئيسي (Edit Master)، اضغط على **إدراج تخطيط** (Insert layout) **1**.

< تم إدراج تخطيط جديد وفارغ في الشريحة الرئيسية الحالية **2**.

< في علامة تبويب **الشكل الرئيسي للشريحة** (Slide Master)، ومن مجموعة **تخطيط رئيسي** (Master Layout)، اضغط على قائمة **إدراج عنصر نائب** (Insert Placeholder) **3** لإدراج محتوى (Content) أو نص (Text) أو صورة (Picture) أو **مخطط** (ClipArt) أو جدول (Table) أو وسائط (Media) أو قصاصة فنية (SmartArt) **4**.

< خُصّص العناصر النائبة وانقلها وغيّر حجمها وتنسيقاتها كما تريده **5**.

< اضغط على إغلاق عرض الشكل الرئيسي (Close Master View) **6**. لإضافة التخطيط الجديد، من علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة **الشرايح** (Slides)، اضغط على قائمة شريحة جديدة (New Slide) **7**، واضغط على الشريحة المخصصة التي أنشأتها **8**.

العنصر النائب يسهل تنسيق الشرايج باستمرار.

يمكنك تعديل التخطيطات الحالية بنفس الطريقة التي تخصص بها تخطيطاً جديداً. اضغط على أي تخطيط موجود سابقاً واستخدم مجموعة التخطيط الرئيسي (Master Layout) لتعديلاته كما تريده.

تشغيل العرض التقديمي

هناك طرق مختلفة يمكنك من خلالها عرض شرائح العرض التقديمي لجمهورك. فيمكنك بدء عرض شرائحك من شريحة محددة كما يمكنك عرض جزء محدد من شرائحك.

بدء العرض التقديمي من شريحة محددة

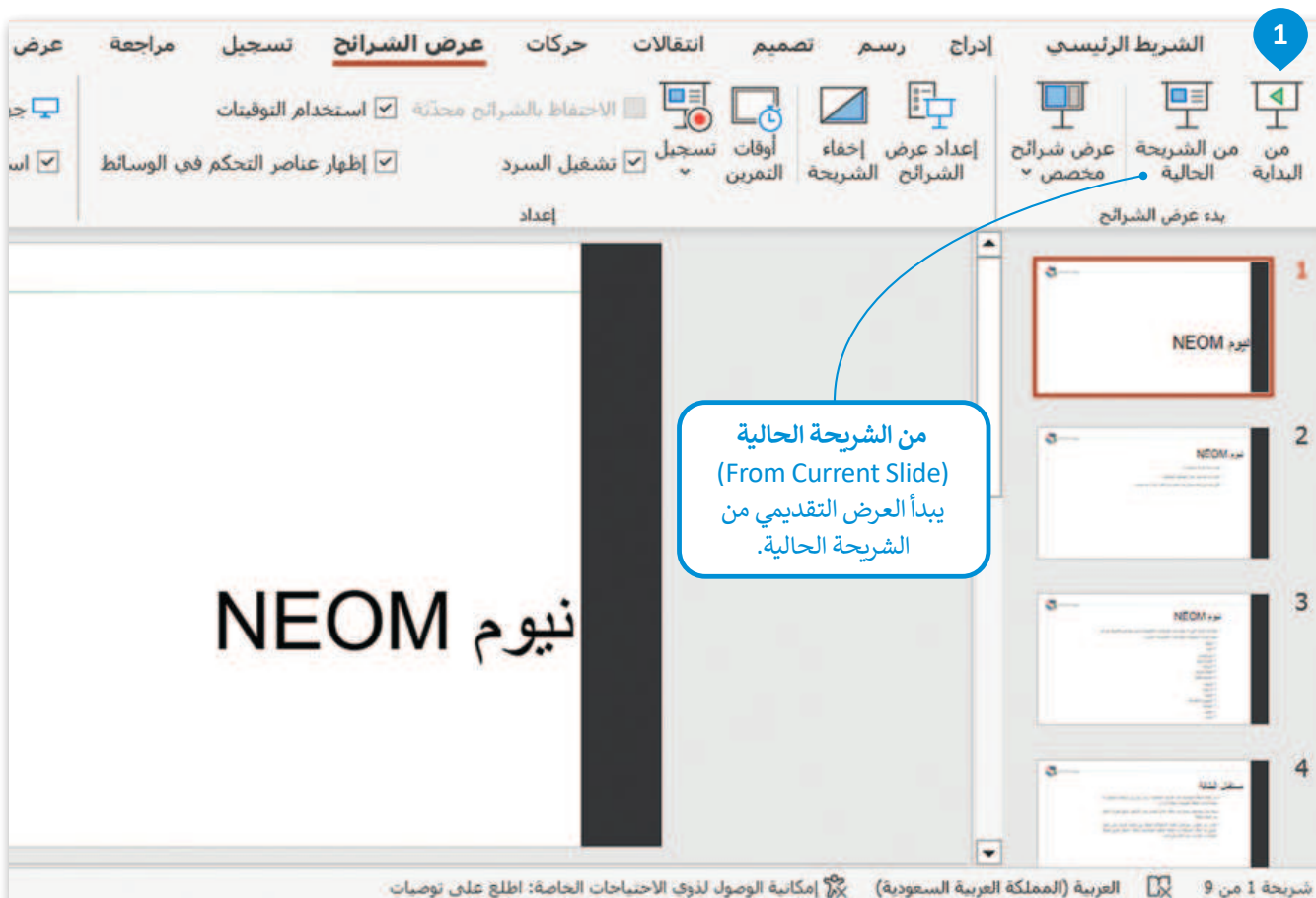
يتيح لك مايكروسوفت باوربوينت عرض شرائحك بدءاً من الشريحة الأولى أو بدءاً من شريحة محددة.

للبدء من الشرحة الحالية يضغط على

Shift + F5

لعرض الشرائح بدءاً من الشريحة الأولى:

- < من عالمة تبوب عرض الشرائح (Slide Show)، ومن مجموعة بدء عرض الشرائح (Start Slide Show) ،
اضغط على من البداية (From Beginning) .
 - < سيفبدأ العرض التقديمي.



نصحة ذكية

يجب ألا تزيد مدة عرضك التمهيدي عن 45 إلى 50 دقيقة. خلاف ذلك، ستحتاج أنت وجمهورك بالتأكيد إلى استراحة.



عرض شرائح محددة

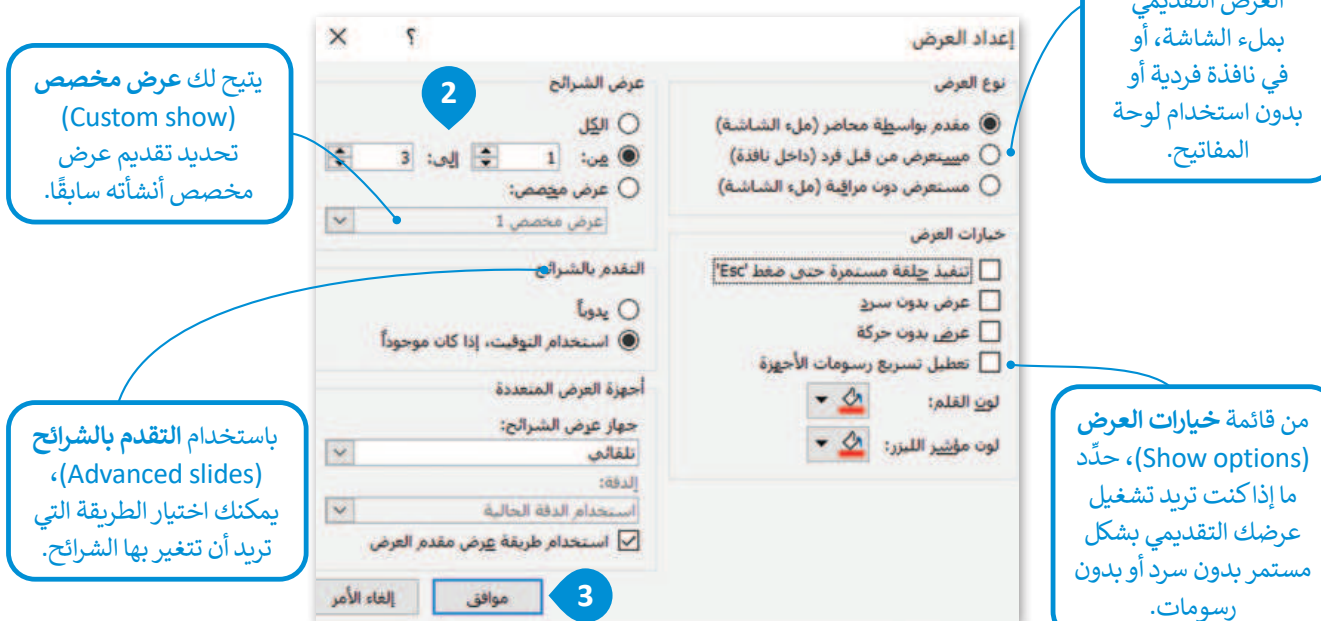
إذا أردت عرض بعض الشرائح المتتالية من عرضك، على سبيل المثال من الشريحة الأولى إلى الشريحة الثالثة، فاستخدم إعداد عرض الشرائح (Set Up Slide show).

لإنشاء عرض شرائح محددة:

< من علامة تبويب عرض الشرائح (Slide View)، من مجموعة إعداد (Set Up)，اضغط على إعداد عرض الشرائح (Set Up Slide Show) .

< من نافذة إعداد العرض (Set Up Show)، ضمن عرض الشرائح (Show slides) ، اكتب 1 في مربع من (From) و 3 في مربع إلى (To).

< اضغط على موافق (OK).



معلومة

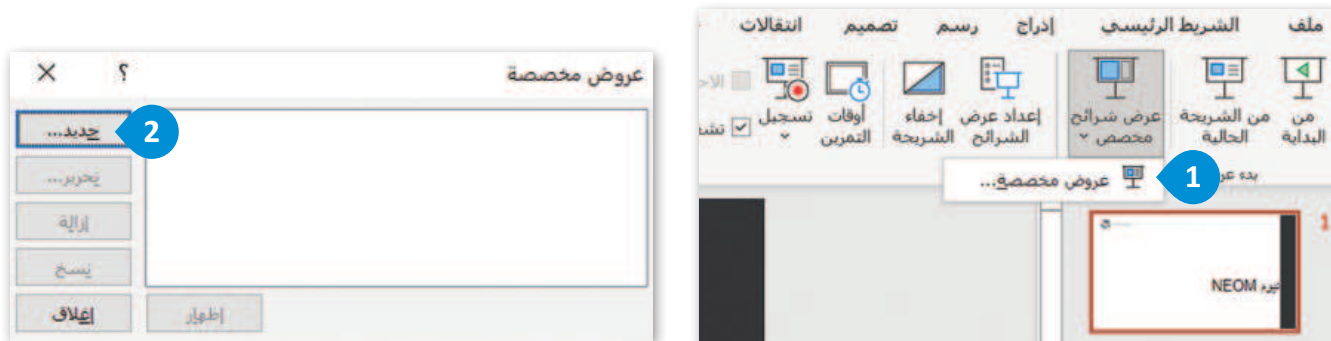
تتيح ميزة سبيكر كوتش (Speaker Coach) السحابية لمشتركي مايكروسوف特 365 التدرب على عرض الشرائح. تقدم لك هذه الميزة تعليمات ومعلومات فورية أثناء العرض، بما فيها نصائح حول مستوى الصوت، وسرعة العرض، وطرقًا لتجنب العبارات التي يحتمل أن تكون حساسة وغير ذلك. عند الانتهاء، ستلتقي تقريرًا يوضح سرعة العرض والوقت الإجمالي، إضافة إلى بعض النصائح لتحسين العرض.

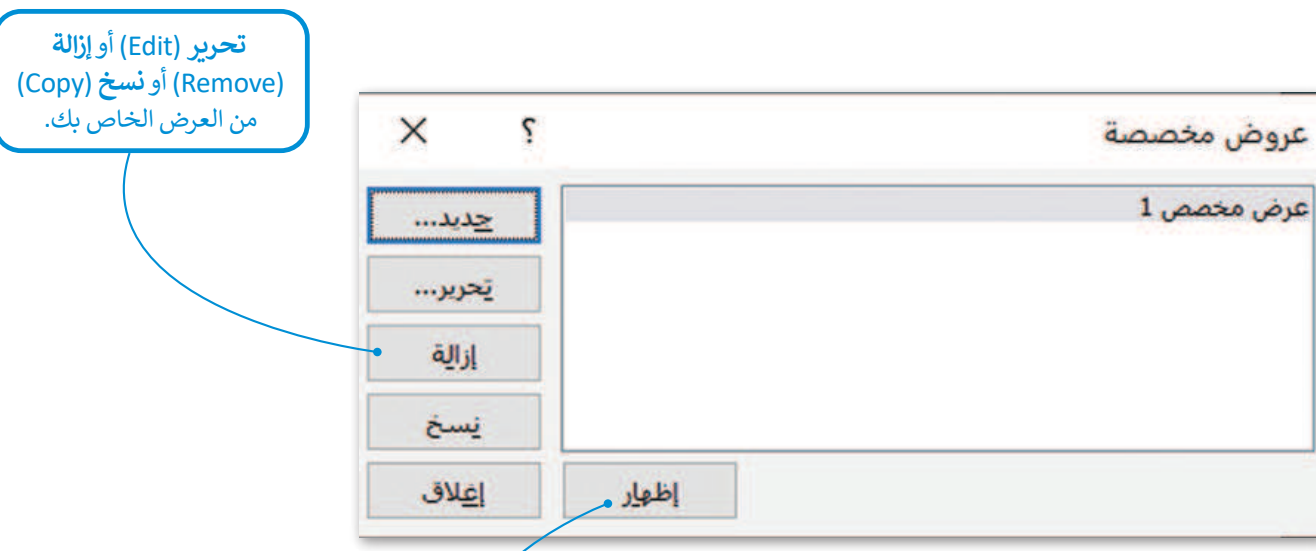
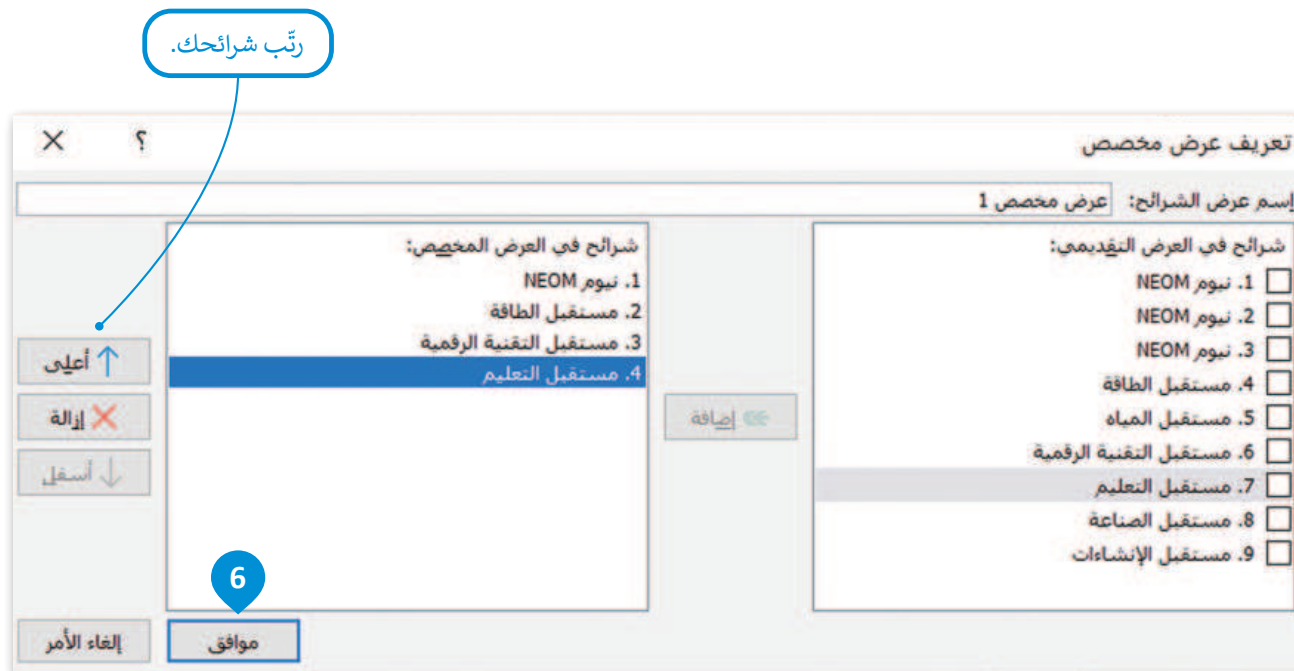
تخصيص عرض شرائح محددة

إذا كان لديك عرض تقديمي طويل جداً يشمل العديد من الموضوعات، يمكنك عرض جزء منه عن طريق تخصيص عرضك التقديمي لعرض شرائح محددة فقط. يمكنك تقسيم عرض تقديمي كبير إلى عروض أصغر.

لإنشاء عرض شرائح مخصص : (Custom Slide Show)

- < من علامة تبويب عرض الشرائح (Slide Show)، ومن مجموعة بدء عرض الشرائح (Start Slide Show)، اضغط على عرض شرائح مخصص (Custom Shows) **1**، ثم عرض مخصص (Custom Slide Show).
- < من نافذة عروض مخصصة (Custom Shows)، اضغط على جديد (New) **2**.
- < من نافذة تعريف عرض مخصص (Define Custom Show)، أعط عنواناً لعرضك التقديمي المخصص، **3** اختر الشرائح التي تريدها استخدامها، **4** واضغط على إضافة (Add).
- < اضغط على موافق (OK) **6**.





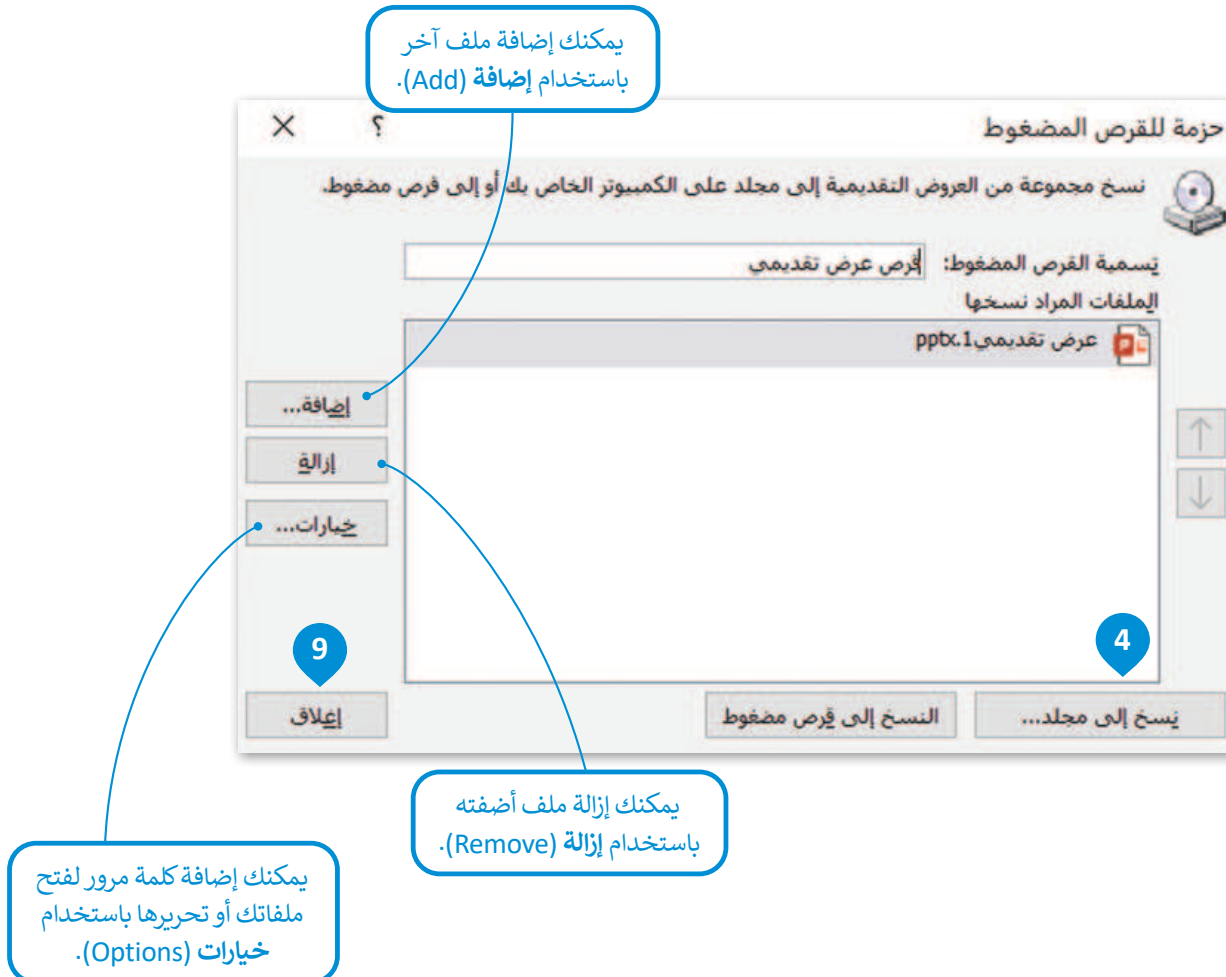
تصدير العرض التقديمي

يمكنك استخدام مايكروسوفت باوربويينت عبر الإنترنت لتشغيل عرضك التقديمي من جهاز حاسب لم يتم تثبيت مايكروسوفت باوربويينت عليه. عليك زيارة موقع مايكروسوفت أوفيس عبر الإنترنت الرسمي ورفع ملف عرضك التقديمي لتشغيله عبر الإنترنت. يمكنك أيضًا حفظ عرضك التقديمي في مجلد ومشاركته مع أصدقائك عبر الإنترنت أو باستخدام ذاكرة محمولة (USB).

لتصدير العرض التقديمي:

- < من علامة تبويب ملف (File)، اضغط على حفظ (Save)، ① واضغط على نسخ العرض التقديمي على قرص مضغوط (Package Presentation for CD) . ②.
- < اضغط على حزمة لقرص المضغوط (Package for CD) . ③.
- < من نافذة حزمة لقرص المضغوط (Package for CD)، اضغط على نسخ إلى مجلد ④. (Copy to Folder)
- < من نافذة نسخ إلى مجلد (Copy to Folder)، اكتب اسمًا للمجلد، ⑤ واختر موقعًا لحفظه، ⑥ ثم اضغط على موافق (OK) . ⑦
- < في نافذة الرسالة التي تسأل عن: هل ترغب في تضمين الملفات المرتبطة في الحزمة الخاصة بك؟ (Would you like to include files in the package?)، اضغط على نعم (Yes) . ⑧
- < من نافذة حزمة لقرص المضغوط (Package for CD)، اضغط على إغلاق (Close) . ⑨
- < لقد تم حفظ عرضك التقديمي في مجلد.





لنطقي معًا

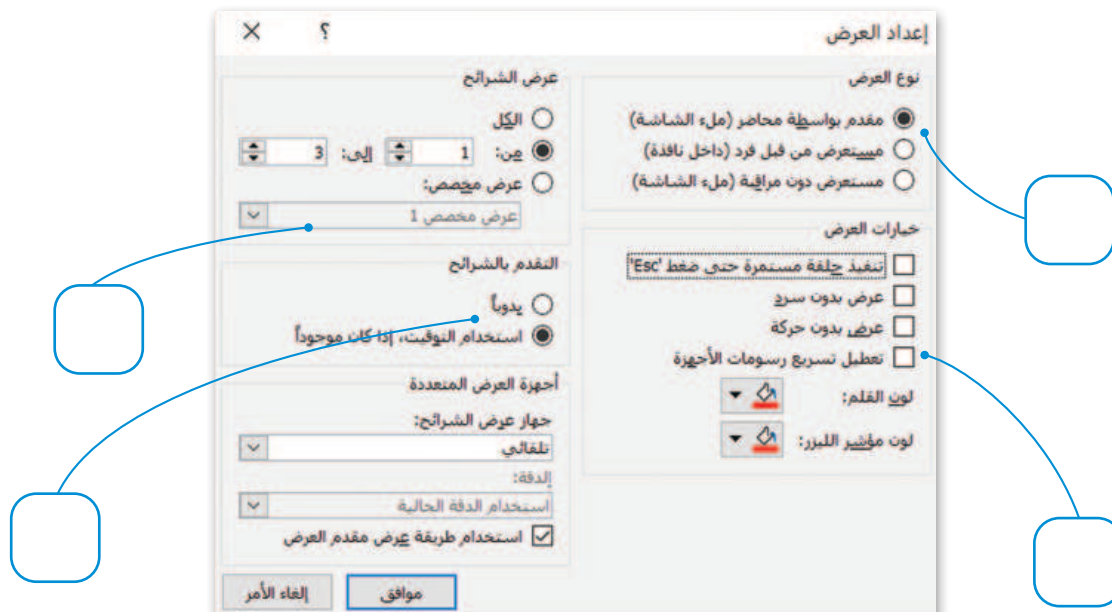
تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. عند إنشاء عرض تقديمي مخصص، يمكنك تحديد الشرائح التي تريد تقديمها، ولكن لا يمكنك تغيير الترتيب الذي ستظهر به.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. يبدأ عرض الشرائح (slide show) دائمًا من الشريحة الأولى.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. الشريحة الرئيسية هي شريحة مصممة سابقاً.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. في مايكروسوفت باوربوبينت تطبع عرضك التقديمي بالألوان فقط.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يمكنك إنشاء تخطيط (layout) من البداية، لكن لا يمكنك تعديل التخطيطات الحالية.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. عند إضافة صورة خلفية إلى الشريحة الأولى من العرض التقديمي، يتم تطبيقها على جميع الشرائح.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. يحتوي مايكروسوفت باوربوبينت على سحابة محسنة تتيح التدرب على عرض الشرائح.



تدريب 2

اكتب رقم الوصف المناسب لكل أداة في المربع الخاص بها في نافذة التطبيق أدناه:



اختيار كيف تريد تغيير الشرائح الخاصة بك أثناء تقديم العرض.

3

تحديد ما إذا كنت تري عرضك التقديمي في وضع ملء الشاشة.

1

تحديد ما إذا كنت تري تشغيل العرض التقديمي بشكل مستمر بدون سرعة أو بدون الرسم المتحرك.

4

تحديد ما إذا كنت تري عرضًا مخصصًا لأنشائه.

2



تدريب 3

صل كل أداة من أدوات التطبيق بوظيفتها:

لإضافة وتعديل تخطيط الشريحة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 تنسيقخلفية
إضافة صورة خلفية إلى الشرائح الخاصة بك.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 حجمالشريحة
إضافة تخطيط جديد.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 منبداية
عرض الشرائح من الشريحة الأولى.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 إعدادعرضالشريحة
إنشاء عرض تقديمي مخصص.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 إدراجتخطيط
تغيير جانب الشريحة واتجاهها.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 الشكلالرئيسىللشريحة

تدريب 4



أنشئ عرضاً تقديميًّا لمشروع الرياض الفني. زر الموقع:

<https://www.rcrc.gov.sa/en/projects/riyadh-art-project>

للحصول على معلومات عن هذا الموضوع. بشكل أكثر تحديداً، عليك تنفيذ الآتي:

< طبق الشريحة الرئيسية (Slide Master).

< أضف صور خلفية متعلقة بالموضوع وغير خيارات حجم الشريحة.

< اعرض الشرائح بالألوان (أو بدرج الرمادي)، ثم أضف التخطيطات أو عدتها.

في النهاية، اعرض العرض التقديمي أو جزء منه لزملائك في الفصل، وصدر العرض التقديمي، من أجل تقديمك لمعلمك.



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

في هذا المشروع ، ستشكل مجموعة مع زملائك للبحث في شبكة الإنترنت العالمية عن معلومات حول موضوعات مثل: التقنيات الحديثة واستخداماتها في التعليم - السموم العقلية وتأثيرها على الفرد والمجتمع - الاستخدام المفرط لجهاز الحاسوب الآلي - السلامة المرورية وأهميتها في الحد من الحوادث والإصابات لمرتادي الطرق، أو أي موضوع آخر ترى مع معلمك مناسبته.

اجمع أكبر قدر ممكن من المعلومات، باتباع الخطوات الآتية:

أثناء البحث عبر الإنترنت، حاول أن تكون مفكراً نقدياً، وتحقق مما إذا كان المصدر عبر الإنترنت الذي تستخدمه موثوقاً به. أنشئ استبانةً باستخدام مايكروسوف特 وورد لجمع معلومات تتعلق بموضوع بحثك.

1

اطلب من معلمك المساعدة عند جمع المعلومات من خلال تزويدك بمعلومات حول الكتب والمجلات التي يمكن أن تساعدك في مشروعك.

2

بعد أن توزع الاستبيانات على زملائك في الفصل، ستكتب المعلومات في مايكروسوفت إكسل. وبشكل أكثر تحديداً، ستنشئ جدول بيانات يحتوي على بيانات يمكن تحديدها من قائمة باستخدام التحقق من صحة البيانات وقفل الخلايا التي تريد حمايتها من التعديل.

3

في النهاية، ستنشئ عرضاً تقديميًّا باستخدام مايكروسوفت باورپوينت لإظهار استنتاجاتك للمجموعات الأخرى.

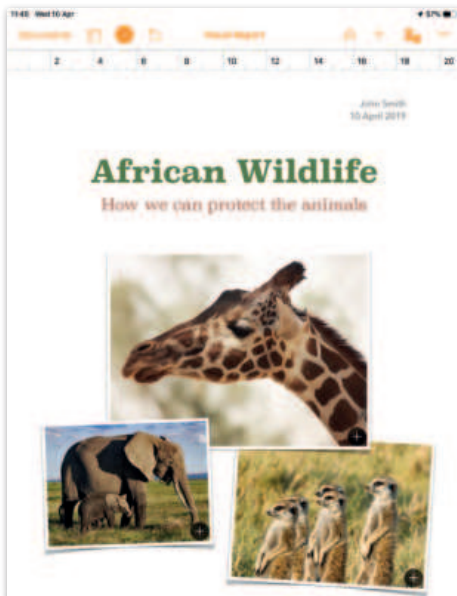
4

أثناء عملك، حاول التعاون مع زملائك في المجموعة باستخدام أدوات الاتصال التي تعلمتها، مثل المكالمات الجماعية ومشاركة الملفات وما إلى ذلك.

5

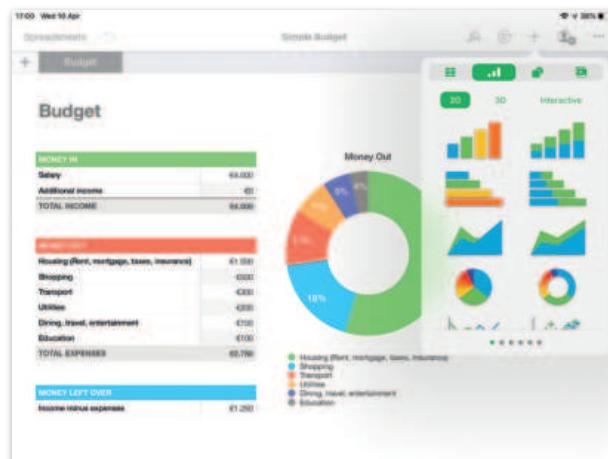


برامج أخرى



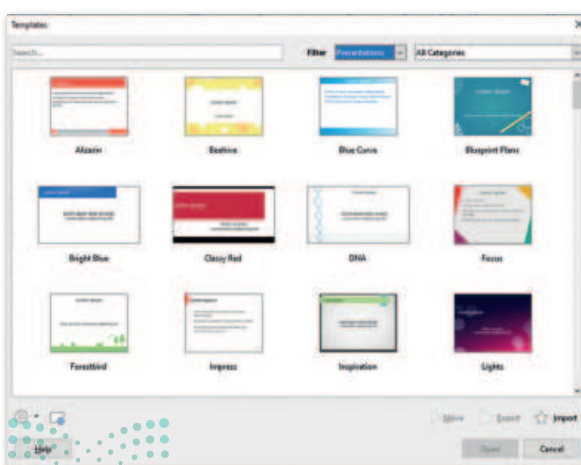
صفحات أبل (Apple Pages) لنظام آي أو إس (iOS) وآي باد أو إس (iPadOS)

استخدم صفحات أبل (Apple Pages) على هاتفك الذكي أو جهاز الحاسب اللوحي الخاص بك لإنشاء مستندات بناءً على قوالب معينة. فعلى فرض أنك أردت كتابة فكرة لمجلة مدرسية، فيمكنك كتابة مقال بكل سهولة وبوقت وجيز.



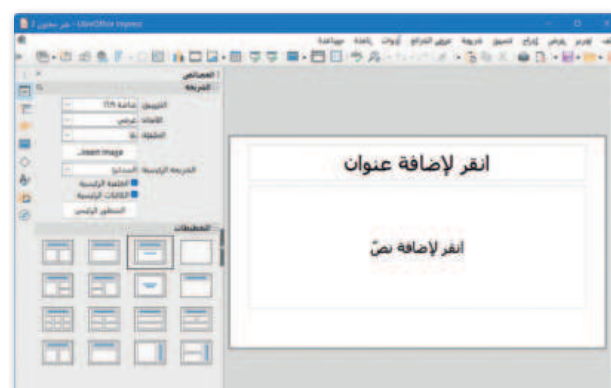
أرقام أبل (Apple Numbers) لنظامي آي أو إس (iOS) وآيياد أو إس (iPadOS)

يمكنك إنشاء جدول لتسجيل نفقاتك، أو قائمة مراجعة مدرسية، وحفظها على هاتفك الذكي أو جهاز الحاسب اللوحي الخاص بك باستخدام أرقام أبل (Apple Numbers).



لبير أوفيس إمبرس (LibreOffice Impress)

استخدم قوالب لبير أوفيس إمبرس (LibreOffice Impress) للإنشاء عرضك التقديمي. يوجد عدد قليل من القوالب المثبتة سابقاً، ولكن يمكنك تحميل المزيد من القوالب من شبكة الإنترنت.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	1. إنشاء مستند باستخدام القوالب في مايكروسوفت وورد.
	2. إنشاء "جدول محتويات" في مايكروسوفت وورد.
	3. إنشاء قائمة متعددة المستويات في مايكروسوفت وورد.
	4. استيراد محتوى للمستند من ملف آخر في مايكروسوفت وورد.
	5. ترجمة المحتوى في مستند مايكروسوفت وورد إلى لغة أخرى.
	6. إضافة معايير التحقق من صحة البيانات في مايكروسوفت إكسيل.
	7. تأمين خلايا معينة في ورقة العمل في مايكروسوفت إكسيل.
	8. تحويل النص إلى بيانات مرتبطة في ورقة عمل مايكروسوفت إكسيل.
	9. إنشاء مُصنّف وإضافة رأس وتنزيل لورقة عمل مايكروسوفت إكسيل.
	10. تجميد أجزاء محددة في جدول بيانات مايكروسوفت إكسيل.
	11. ضبط منطقة الطباعة في ورقة عمل مايكروسوفت إكسيل وطباعتها.
	12. تنسيق العرض التقديمي بطريقة متقدمة في مايكروسوفت باوربويينت.
	13. عرض شرائح العرض التقديمي في مايكروسوفت باوربويينت بطرق مختلفة.
	14. تصدير العرض التقديمي كحزمة في مايكروسوفت باوربويينت.

المصطلحات

Linked Data	بيانات مرتبطة	Backward Compatibility	التوافق مع الإصدارات السابقة
Layouts	مُخططات	Custom	مُخصص
Multilevel List	قائمة متعددة المستويات	Data Validation	التحقق من صحة البيانات
Package	حزمة	Export	تصدير
Print Area	منطقة الطباعة	Freeze Panes	تجميد الأجزاء
Table of Contents	جدول المحتويات	Footers	تذيلات
Template	قالب	Headers	رؤوس
		Headings	العناوين



الوحدة الثالثة: هيكل البيانات الخطية

ستكتسب في هذه الوحدة المزيد من المعرفة عن هيكل البيانات الخطية. ستتعلم عن القواميس والقوائم المتداخلة. وكيفية العمل مع الملفات في بايثون.



الأدوات
> إصدار بيئة التواصل باي تشارم
(PyCharm Community Edition)

أهداف التعلم

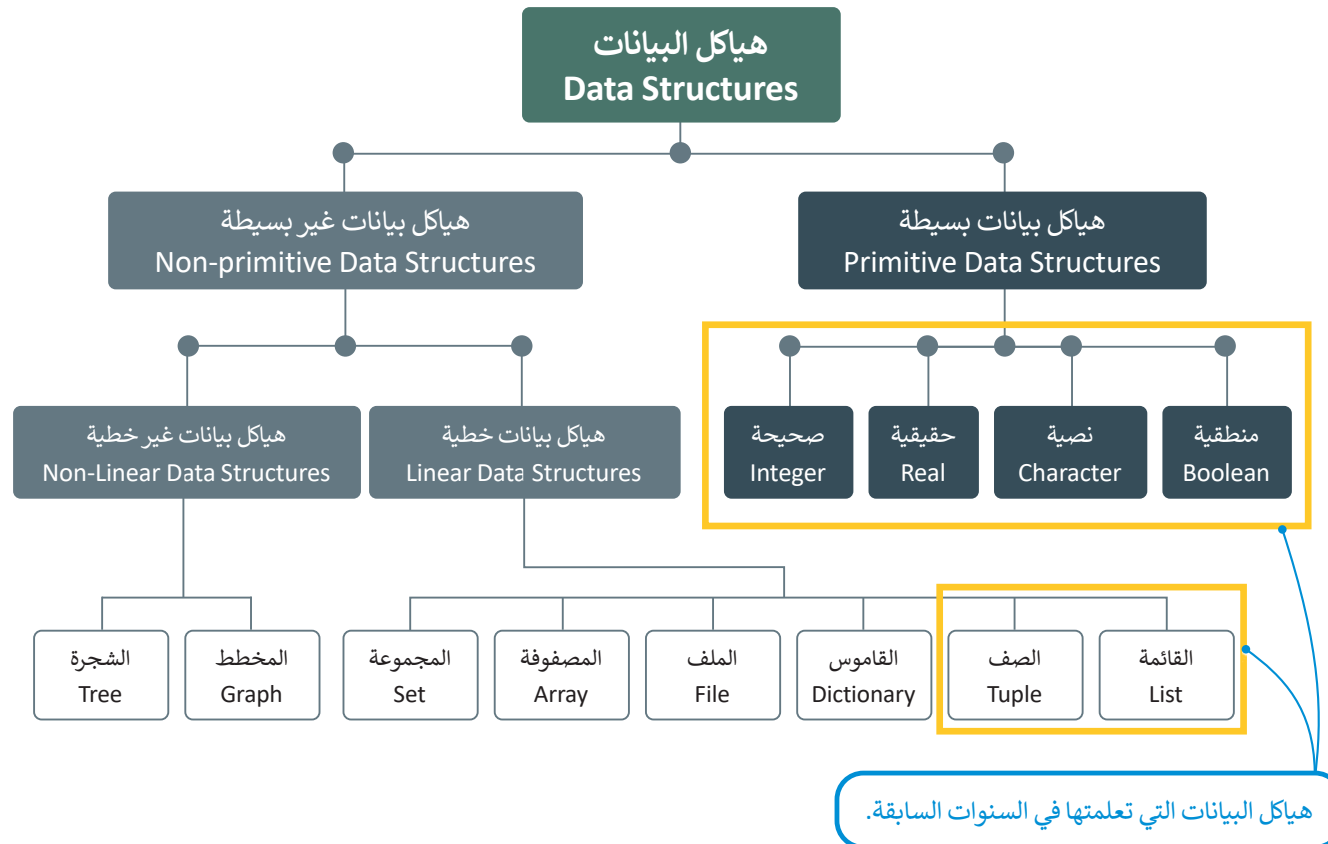
ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهية هيكل بيانات القاموس.
- > استخدام القاموس في برماج بايثون.
- > إنشاء دوال مدمجة مع القواميس.
- > إنشاء مقاطع برمجية خاصة بالعمليات على القواميس.
- > ماهية القائمة المتداخلة.
- > استخدام القوائم المتداخلة في البرامج.
- > تحديد ماهية الملف النصي.
- > تخزين البيانات في ملف نصي.
- > إنشاء برماج تعمل على ملفات نصية.





تعلمت سابقاً عن هيكل البيانات البسيطة وبعض أنواع هياكل البيانات الخطية مثل الصفوف والقائمة.



القائمة

تعد القوائم أحد أكثر هياكل البيانات استخداماً في باليثون. تتكون القائمة (List) من سلسلة مرتبة من كائنات مستخدمة لتخزين البيانات بأنواعها، حيث لا يُشترط أن تكون عناصر القائمة من نفس النوع. يتم فصل عناصر القائمة بإضافة الفواصل بينها، وذلك داخل أقواس مربعة، ويمكن للمستخدم إعداد عناصر القائمة أو إدخالها.

```
nums=[1,132,358,14.5,7.13]
print("numbers list:",nums)
fruits=["apple","orange","banana"]
print("fruits list:",fruits)
```

```
numbers list: [1, 132, 358, 14.5, 7.13]
fruits list: ['apple', 'orange', 'banana']
```

صف البيانات

الصف (Tuple) هو أحد هيأكل البيانات الأخرى في بایثون. ويضم عدداً مرتباً من البيانات، ويمكن أن يخزن داخلها أي نوع من القيم. يُكتب الصف على شكل قائمة من القيم بينها فواصل وداخل أقواس دائرة. لا يمكن تغيير القيم في الصنف، ولذلك يوصف بأنه هيكل بيانات غير قابل للتعديل.

يتم استخدام الصنوف في الحالات التي تحتاج الوصول إلى البيانات التي تم إجراؤها في القوائم، ولكن دون الحاجة لتغييرها، مثل رقم الهوية أو البريد الإلكتروني لشخص. هذا يجعل صنوف البيانات أكثر أماناً.

```
PersonalInfo = ("Khaled", "khaled@edu.sa", 1234)  
print("Pesonal information:", PersonalInfo)
```

Pesonal information: ('Khaled', 'khaled@edu.sa', 1234)

بعد أن اكتسبت الكثير من الخبرة في لغة برمجة بایثون (Python)، حان الوقت لكي تتعرف على نوع آخر من أنواع هيأكل البيانات الخطية، وهو القاموس (Dictionary)، وكذلك على دواله المدمجة بلغة بایثون.

القاموس

يعد القاموس (Dictionary) هيكل بيانات قابل للتغيير يتضمن مجموعة من العناصر، ويكون كل عنصر في القاموس من زوج من القيم على صورة المفتاح:القيمة (key:value). يختلف القاموس عن هيأكل البيانات الأخرى بإمكانية الوصول إلى عناصره من خلال مفتاح القاموس وليس بواسطة رقم الفهرس، كما هو الحال مع القوائم والصنوف. يمكن أن تتنوع قيم المفاتيح في هيكل بيانات القاموس لتحتوي على أي نوع من أنواع البيانات.

الصيغة العامة لتعريف القاموس

```
dictionary_name={key1: value1, key2: value2, ..., keyN: valueN}
```

متغير يمثل اسم القاموس.

قيم القاموس.

← تُستخدم الأقواس المترجة { } عند تعريف القاموس، وتُستخدم النقطتان الرأسitan للفصل بين المفتاح والقيمة.

← لا يمكن أن يتواجد عنصران في القاموس بنفس المفتاح، فكل مفتاح يسمح بالوصول إلى إحدى القيم الموجودة في القاموس.

إنشاء القاموس

هناك طريقتان لإنشاء القاموس، في الطريقة الأولى يمكن وضع سلسلة من العناصر داخل أقواس متدرجة { } يفصل بينها بفواصل كما في المثال الآتي:

```
ArabGulf={"Saudi Arabia":"Riyadh", "Oman": "Muscat", "Bahrain": "Manama"}  
print(ArabGulf)
```

```
{'Saudi Arabia': 'Riyadh', 'Oman': 'Muscat', 'Bahrain': 'Manama'}
```

يمكنك في بايثون استخدام علامات تنصيص مفردة أو مزدوجة.

الطريقة الثانية لإنشاء القاموس تكون باستخدام أمر الإنشاء `.dict()`.

```
ArabGulf=dict(SaudiArabia="Riyadh", Oman="Muscat", Bahrain="Manama")  
print(ArabGulf)
```

```
{'SaudiArabia': 'Riyadh', 'Oman': 'Muscat', 'Bahrain': 'Manama'}
```

يتمثل الاختلاف الرئيس بين القوائم والقواميس في طريقة الوصول إلى العناصر. يتم الوصول لعناصر القائمة بواسطة رقم الفهرس، بينما يتم الوصول إلى عناصر القاموس من خلال مفاتيحه.

يمكنك إنشاء قاموس بحيث يدخل المستخدم بياناته.

إنشاء قاموس فارغ.

```
myDict = dict()  
for i in range(3):  
    key = input("Enter the key: ")  
    value = input("Enter the value: ")  
    myDict[key] = value  
print(myDict)
```

```
Enter the key: Saudi Arabia  
Enter the value: Riyadh  
Enter the key: Oman  
Enter the value: Muscat  
Enter the key: UAE  
Enter the value: Dubai  
{'Saudi Arabia': 'Riyadh', 'Oman': 'Muscat', 'Bahrain': 'Manama'}
```



أنشئ قاموساً يحتوي على أسماء ثلاثة طلبة، والفاكهة المفضلة لكل واحد منهم.



لا يحتوي عنصر القاموس على رقم فهرس، ولكن توجد طريقتان للوصول إلى العناصر بداخله:

• باستخدام مفتاح العنصر المكتوب داخل أقواس مربعة []. ←

• باستخدام دالة get(). ←

يمكنك هنا مشاهدة المثال الآتي:

```
ArabGulf= {  
    "SaudiArabia" : "Riyadh",  
    "Oman" : "Muscat",  
    "Bahrain" : "Manama"  
}
```

```
capital1=ArabGulf["SaudiArabia"]  
print(capital1)
```

```
#استخدم دالة get  
capital2=ArabGulf.get("Oman")  
print(capital2)
```

تساعد كتابة جمل تعريف القاموس في
عدة أسطر في تحسين إمكانية قراءته.

Riyadh
Muscat

يمكن استخدام الأوامر الآتية لتغيير قيمة عنصر داخل القاموس:

```
Employees= {  
    "Khalid" : "Project Manager",  
    "Saad" : "Data Analyst",  
    "Hamad" : "Software Engineer"  
}
```

```
Employees["Saad"] = "Data Scientist"  
print(Employees)
```

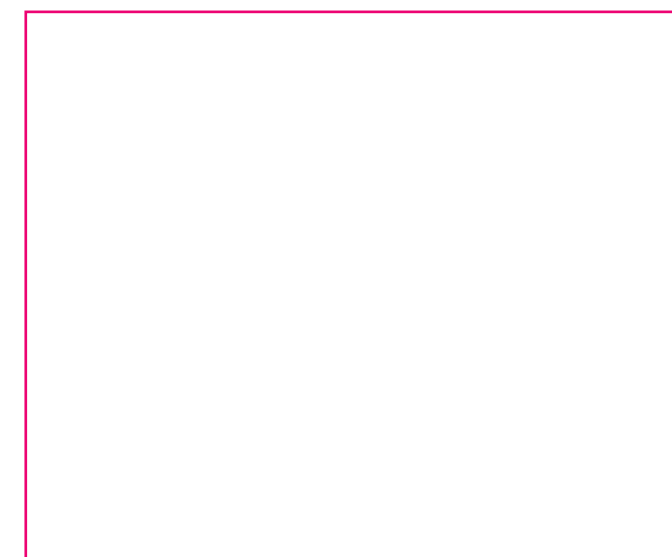
```
{'Khalid': 'Project Manager', 'Saad': 'Data Scientist',  
'Hamad': 'Software Engineer'}
```



جرب المقطع البرمجي الآتي واتكتب النتيجة التي تظهر على الشاشة.

```
Students= {
    "Khalid" : "Science",
    "Sara" : "Maths",
    "Ali" : "English Language"
}

Students["Ali"] = "Social Studies"
print(Students)
```



يجب استبدال كلمة "dictName" باسم القاموس الذي أنشأته.

الدوال المستخدمة مع القاموس

يوفر بايثون مجموعة من الدوال المدمجة التي يمكن استخدامها مع القواميس.

الاستخدام	الدالة
تُرجع القيمة المرتبطة بالمفتاح x، وفي حال لم يتم العثور على المفتاح في القاموس، تُرجع قيمة خالية (None).	dictName.get(x)
تضيف زوج أو أزواج من عناصر جديدة إلى القاموس إذا لم يوجد فيه أي من المفاتيح المضافة. أو تحدث محتوى القيمة المرتبطة بالمفتاح المضافة إذا كانت موجودة.	dictName.update(x)
تُرجع جميع القيم الموجودة في القاموس.	dictName.values()
تُرجع جميع المفاتيح الموجودة في القاموس.	dictName.keys()
تحذف جميع العناصر الموجودة في القاموس.	dictName.clear()

```

id_numbers= {
    "Khalid": 154327,
    "Saad": 154876,
    "Hamad": 164523
}
print(id_numbers)

new_id={"Ahmed":174527}
id_numbers.update(new_id)
print(id_numbers)

# حدث قيمة المفتاح الموجود
update_id={"Saad":154651}
id_numbers.update(update_id)
print(id_numbers)

```

{'Khalid': 154327, 'Saad': 154876, 'Hamad': 164523}
 {'Khalid': 154327, 'Saad': 154876, 'Hamad': 164523, 'Ahmed': 174527}
 {'Khalid': 154327, 'Saad': 154651, 'Hamad': 164523, 'Ahmed': 174527}

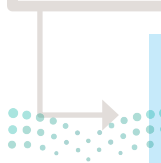
dictName.values() و dictName.keys()

تستخدم هذه الوظائف للحصول على مفاتيح وقيم القاموس. في المثال الآتي، ستستخدمها لطباعة أسماء البلدان (مفاتيح القاموس) ومدنها (القيم).

```

ArabGulf= {
    "SaudiArabia" : "Riyadh",
    "Oman" : "Muscat",
    "Bahrain" : "Manama"
}
k=ArabGulf.keys()
print(k)
v=ArabGulf.values()
print(v)

```

 dict_keys(['SaudiArabia', 'Oman', 'Bahrain'])
 dict_values(['Riyadh', 'Muscat', 'Manama'])

dictName.clear()

يمكن استخدام دالة `clear()` لإزالة جميع عناصر القاموس.

```
ArabGulf= {  
    "SaudiArabia" : "Riyadh",  
    "Oman" : "Muscat",  
    "Bahrain" : "Manama"  
}
```

```
ArabGulf.clear()  
print(ArabGulf)
```

```
{}
```

حذف عنصر من القاموس

إذا رغبت بحذف عنصر من القاموس، يمكنك استخدام كلمة `del` متبوعةً باسم القاموس والمفتاح الموجود بين قوسين مربعين، ويمكنك حذف القاموس بأكمله أيضًا باستخدام كلمة `del` متبوعةً باسم القاموس.

```
ArabGulf= {  
    "SaudiArabia" : "Riyadh",  
    "Oman" : "Muscat",  
    "Bahrain" : "Manama"  
}
```

```
del ArabGulf[ "Oman" ]  
print(ArabGulf)
```

```
{ 'SaudiArabia': 'Riyadh', 'UAE': 'Dubai' }
```



```

ArabGulf= {
    "SaudiArabia" : "Riyadh",
    "Oman" : "Muscat",
    "Bahrain" : "Manama"
}

```

```
del ArabGulf
print(ArabGulf)
```

```

print(ArabGulf)
NameError: name 'ArabGulf' is not defined

```

تلقيت رسالة خطأ لأنك
حاولت طباعة قاموس
قمت بحذفه سابقاً.

استخدامات هيئكل البيانات

يُستخدم كل هيكل من هيئكل البيانات لأغراض مختلفة، يمكن توضيحها في الجدول الآتي:

هيكل البيانات	الاستخدام
القائمة (List)	عند الحاجة إلى تغيير عناصر القائمة بشكل متكرر.
الصف (Tuple)	عند الحاجة إلى تخزين بيانات دون الحاجة إلى تغييرها.
القاموس (Dictionary)	1- عند الحاجة إلى إيجاد ربط منطقي بين (المفتاح: القيمة). 2- عند الحاجة للبحث عن بيانات بناءً على مفتاح محدد.

مشروع البنك

ستنشئ الآن مشروعًا لمحاكاة إنشاء برنامج لأحد البنوك خطوة بخطوة. يحتوي سجل عميل البنك على بيانات مسجلة تتعلق به، وتتضمن:

رقم الحساب. ←

اسم العميل. ←

رصيد الحساب. ←

ستستخدم هيكل بيانات القاموس لحفظ بيانات العميل، بحيث سيكون رقم الحساب كقيمة فريدة بمثابة المفتاح. ستواجه مشكلة في تحديد القيم المرتبطة، حيث إنّ سجل العميل يحتوي على اسمه ورصيده أيضًا، وبالتالي يمكنك استخدام قائمة كقيمة مرتبطة بالمفتاح.

```

bankInfo={
    123:["Ali",15000],
    444:["Fahd",13000],
    888:["Khalid",11000]
}
print(bankInfo)

```

{123: ['Ali', 15000], 444: ['Fahd', 13000], 888: ['Khalid', 11000]}

من خلال المقطع البرمجي الآتي سُتبرمك عملية الإيداع في الحساب، وهي عملية إضافة المبلغ المدخل إلى رصيد الحساب.

```

bankInfo={
    123:["Ali",15000],
    444:["Fahd",13000],
    888:["Khalid",11000]
}
print("Bank info state:", bankInfo)

# عملية الإيداع
accountNo=int(input("Enter an account number: "))
account=bankInfo.get(accountNo)
balance=account[1]
amount=float(input("Enter amount to be deposited: "))
newBalance=balance+amount
account[1]=newBalance
print("Bank info state: ", bankInfo)

```

باستخدام دالة `get()`
يمكنك تخزين قيم قاموس
مع مفتاح `bankInfo`
في المتغير `accountNo`
`.account`

نُخزن القيمة الثانية
للحساب في متغير
`balance`، وهي ليست
اسم الحساب، ولكنها
رصيد الحساب.

Bank info state: {123: ['Ali', 15000], 444: ['Fahd', 13000], 888: ['Khalid', 11000]}
Enter an account number: 123
Enter amount to be deposited: 2000
Bank info state: {123: ['Ali', 17000.0], 444: ['Fahd', 13000], 888: ['Khalid', 11000]}



لنطبق معاً

تدریب ۱

٢) وضح الاختلاف بين القاموس والقائمة من حيث طريقة الوصول إلى عناصر كل منها.

تدریب ۲

إنشاء قاموساً خاصّاً باسمك، واسم العائلة، ثم اطبعه.

تدریب ۳

۸) أنشئ قاموساً يتم تعبيته من قبل المستخدم، بحيث يدخل رقم هاتفه واسمها ثم يطبعهما.



تدريب 4

أنشئ قاموساً:

- < يحتوي على الاسم الأول والاسم الأخير لثلاثة من أصدقائك.
 - < أضف صديقاً جديداً.
 - < احذف جميع عناصر القاموس.
- ملاحظة: اطبع عناصر القاموس بعد كل خطوة ولاحظ النتائج.

تدريب 5

استخدم عمليات القواميس في بايثون للقيام بما يأتي:

- < إنشاء قاموس يحتوي على اسم الطالب والمعدل لخمسة من زملائه.
- < طباعة قائمة المفاتيح.
- < طباعة قائمة القيم.
- < إضافة بيانات طالب جديد.
- < طباعة القائمة الجديدة للقيم.
- < حذف جميع عناصر القاموس.



القوائم المتداخلة



القائمة هي إحدى هيئات البيانات التي تستخدم في باليثون لحفظ البيانات. لا تحتاج عناصر القائمة إلى أن تكون من نفس النوع بل يمكن تغييرها أثناء تنفيذ المقطع البرمجي، كما يمكن أيضًا تغيير حجم القائمة أثناء تنفيذ المقطع البرمجي بحيث تتم إضافة عناصر أو إزالتها منها.

القوائم المتداخلة

يمكن للقائمة أن تحتوي على أنواع مختلفة من العناصر، كما يمكن أن تحتوي على قائمة أخرى كأحد عناصرها، وهذا ما يسمى بالقوائم المتداخلة (Nested lists). لقد تعلمت سابقاً كيفية إنشاء تكرار داخل آخر، وبينفس الطريقة يمكنك إنشاء قائمة داخل أخرى. يمكنك هنا مشاهدة مثالٍ للتعرف على كيفية عمل القوائم المتداخلة:

العنصر الثاني
في هذا المثال
من القائمة
عبارة عن قائمة.

```
list=[3, ["a", "b", "c"], 7.5, -2, "orange"]
print(list)
print(list[0])
print(list[1])
print(list[2])
print(list[3])
print(list[4])
```

يببدأ الترقيم في القائمة
من صفر وليس من 1.

```
[3, ['a', 'b', 'c'], 7.5, -2, 'orange']
3
['a', 'b', 'c']
7.5
-2
orange
```

ينشئ باليثون مصفوفة ثنائية الأبعاد (2D array)
باستخدام القوائم المتداخلة.



القيمة	عنصر القائمة	الفهرس
3	list[0]	0
[a,b,c]	list[1]	1
7.5	list[2]	2
-2	list[3]	3
orange	list[4]	4

يتم التعامل مع القائمة الداخلية مثل بقية العناصر الأخرى الموجودة في القائمة، ويبقى طول القائمة ثابتاً لا يتغير.

```
list=[3,[ "a" , "b" , "c" ],7.5,-2, "orange" ]
l=len(list)
print("the length of the list is:",l)
```

the length of the list is: 5



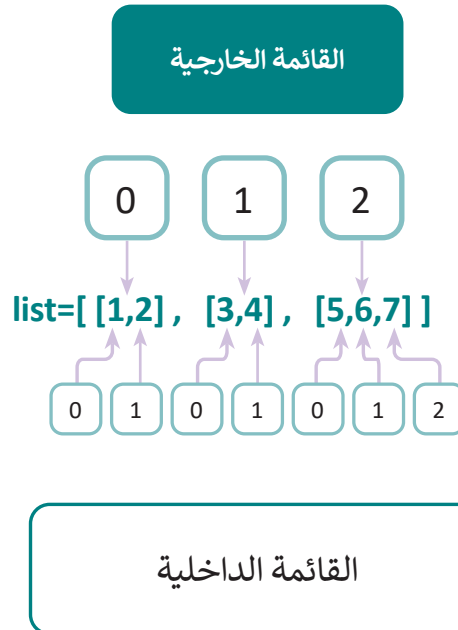
جّرب المقطع البرمجي الآتي. ماذا تلاحظ؟

```
thisList= [ "a" , "b" , [ "c" , "d" ] , "e" , "f" ]
print(thisList[3])
print(thisList[-3])
```



فهرسة القوائم المتداخلة

لعرض عنصر موجود في قائمة متداخلة تحتاج إلى رقمين: الأول رقم فهرس العنصر في القائمة الخارجية، والثاني رقم فهرس القائمة الداخلية.



يتم في هذا المثال طباعة القوائم المتداخلة وعناصرها.

```
list=[[1,2],['c','d'],[15,62,79]]  
#طباع العنصر الأول  
print(list[0])  
print(list[0][0])  
print(list[0][1])  
#طباع العنصر الثاني  
print(list[1])  
print(list[1][0])  
print(list[1][1])  
#طباع العنصر الثالث  
print(list[2])  
print(list[2][0])  
print(list[2][1])  
print(list[2][2])
```

```
[1, 2]  
1  
2  
['c', 'd']  
c  
d  
[15, 62, 79]  
15  
62  
79
```



يمكنك استخدام التكرارات المتداخلة للوصول إلى نفس النتيجة. جرب المقطع البرمجي الآتي:

```
list=[[1,2],['c','d'],[15,62,79]]  
for i in list:  
    #طبّع عناصر القائمة الخارجية  
    print(i)  
    for j in i:  
        #طبّع عناصر القائمة الداخلية  
        print(j)
```

يتعين هنا في هذا المثال أن يكون كل عنصر في القائمة أيضًا قائمة.

```
[1, 2]  
1  
2  
['c', 'd']  
c  
d  
[15, 62, 79]  
15  
62  
79
```



جرب المقطع البرمجي الآتي، واتبع النتيجة التي تظهر على الشاشة.

```
ThisList = [[1, 2, 3],[4, 5, 6],[7, 8, 9]]  
for list in ThisList:  
    for number in list:  
        print(number)
```



لنطبق معًا

تدريب 1

ما الذي ستم طباعته بواسطة المقاطع البرمجية الآتية:

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	3	
<input type="radio"/>	4	
<input type="radio"/>	a	
<input type="radio"/>	b	
<input type="radio"/>	1	
<input type="radio"/>	a	
<input type="radio"/>	0	
<input type="radio"/>	b	
<input type="radio"/>	a	
<input type="radio"/>	d	
<input type="radio"/>	3	
<input type="radio"/>	c	
<input type="radio"/>	7	
<input type="radio"/>	a	
<input type="radio"/>	c	
<input checked="" type="radio"/>	b	

```
list=[3,4,[ "a" , "b" ]]  
print(list[2][1])
```

.1

```
list=[1, "a" ,[0, "b" ]]  
print(list[1])
```

.2

```
list=[3,[ "c" , "d" ],[ "a" , "b" ]]  
print(list[1][1])
```

.3

```
list=[[7, "a" ],4,[ "c" , "b" ]]  
print(list[0][1])
```

.4

تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يُنشئ بايثون مصفوفة ثنائية الأبعاد (2D array) باستخدام القوائم المتداخلة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يبدأ الترقيم في القائمة من الصفر.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. تتم فهرسة كل عنصر في القائمة المتداخلة بفهرس واحد.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يمكن أن تكون عناصر القائمة المتداخلة من أنواع بيانات مختلفة، مثل الأعداد الصحيحة، السلاسل، وحتى القوائم الأخرى.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. لطباعة جميع عناصر القائمة المتداخلة، تحتاج إلى استخدام التكرارات المتداخلة.

تدريب 3

اكتب مقطعاً برمجياً بلغة بايثون يستخدم القوائم المتداخلة لتمثيل بعض بيانات أقاربك أو جيرانك، وذلك بتنفيذ الآتي:

< إنشاء القائمة Families التي تتكون عناصرها من اسم الأب، عدد الذكور وعدد الإناث كالتالي:

[[Hamad,2,3], [Jassem,2,4], [Ibrahem,4,0]]

< عرض جميع عناصر القائمة عنصراً بعد الآخر على الشاشة.

< طباعة عدد الذكور وعدد الإناث لجميع العوائل.



الدرس الثالث: الملفات

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



لقد تعرّفت سابقاً على مجموعة من البرامج التي تستخدم بيانات يتم إنشاؤها أثناء التشغيل فقط، وقامت ب تخزين هذه البيانات على شكل متغيرات وهيأكلي ببيانات داخل ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). وتلك البيانات التي يتم تخزينها أثناء التشغيل في ذاكرة الوصول العشوائي يتم فقدانها فور إيقاف البرنامج. ولتجنب هذه المشكلة، يجب التخزين في ملفات تحفظ على القرص الصلب أو في وحدات التخزين الأخرى، مما يتيح استعادتها لتنتم معالجتها لاحقاً. تُعد الملفات النصية من أبسط أنواع حاويات تخزين البيانات.

الملفات النصية

الملف النصي (Text File) هو سلسلة من النصوص التي قد تحتوي على الأحرف والأرقام والرموز. يمكن إجراء عمليات مختلفة على الملفات النصية مثل الحذف والإضافة والتعديل، ويتم ذلك من خلال أوامر برمجية محددة.

العمليات الأساسية على الملفات

فتح الملف

لفتح ملف يتبعين عليه أن تحدد موقع الملف، ثم تختار ما إذا كنت تريد القراءة من الملف أو الكتابة عليه.

القراءة من ملف

عندما تقرأ البيانات الموجودة داخل الملف، فأنت تخزنها في متغيرات وهيأكلي ببيانات داخل البرنامج الموجود في الذاكرة؛ وذلك بهدف القيام بمعالجتها.

الكتابة في ملف

عندما تكتب بيانات في ملف، فإنك تنقل قيم المتغيرات وهيأكلي ببيانات المستخدمة في البرنامج إلى ذلك الملف المحفوظ في مجلد. يمكن كتابة البيانات في ملفٍ جديد أو إضافتها إلى محتويات ملفٍ موجودٍ سابقاً.

إغلاق الملف



عند إغلاقك للملف فإن نظام التشغيل يقوم بعملية التأكيد من انتهاء جميع عمليات القراءة والكتابة في ذلك الملف.

توفر لغة بايثون دوال جاهزة يمكنك استخدامها لإنشاء الملفات وقراءتها وتحديثها وحذفها.

دالة فتح ملف

يمكنك استخدام دالة فتح (open) لفتح ملف في بايثون. تأخذ هذه الدالة وسيطين: الأول هو مسار الملف الذي تريد فتحه، والثاني هو الحرف الذي يمثل العملية التي تريد تنفيذها على الملف.

الصيغة العامة لدالة فتح الملف:

`<object>=open(filename, mode)`

• **object:** اسم المتغير الذي يمثل الملف الذي سيتم فتحه داخل البرنامج.

• **filename:** مسار/اسم الملف في وسائط التخزين.

• **mode:** الحرف الذي يرمز للعملية المراد تنفيذها (كتابة أو قراءة.. إلخ).

التعامل مع الملفات في بايثون

الوضع	العملية
r	فتح الملف للقراءة (الوضع الافتراضي).
w	فتح ملف جديد للكتابة إذا كان غير موجود، وإذا كان هناك ملف موجود بنفس الاسم فنقوم بحذف جميع عناصره.
a	فتح الملف للكتابة إذا كان غير موجود أو إلحاد البيانات بنهاية الملف إذا كان موجوداً.

يفتح r+: الملف للقراءة والكتابة. يمكنك إضافة البيانات إلى الملف وقراءتها دفعية واحدة، ولكن في حال لم يكن الملف موجوداً، فلن تنشئ الدالة ملفاً جديداً.

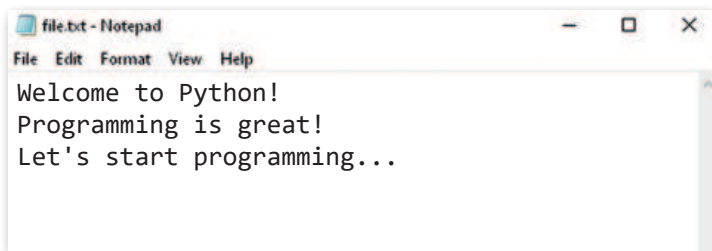
دالة إغلاق الملف

عند الانتهاء من عمليتي القراءة والكتابة على الملف، يتبعن عليك إغلاقه باستخدام دالة الإغلاق (close). تحفظ هذه الدالة أي تغييرات أجريتها على الملف.

الصيغة العامة لدالة إغلاق الملف:

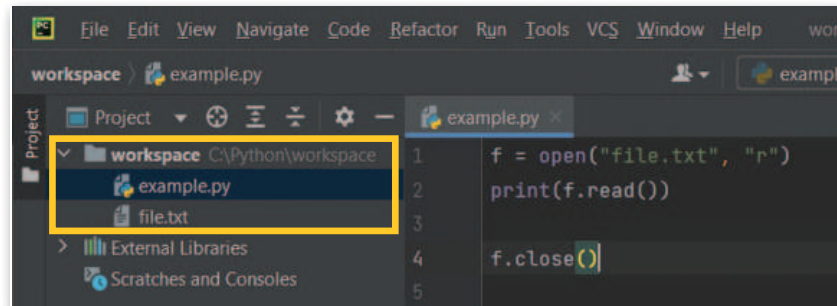
`object.close()`

افتح المفكرة وأنشئ ملفاً نصياً.



تأكد من أن الملف النصي "file.txt" محفوظ في نفس مجلد البرنامج، ثم افتح هذا المجلد في PyCharm، حيث ستحفظ كافة برامجك هناك.

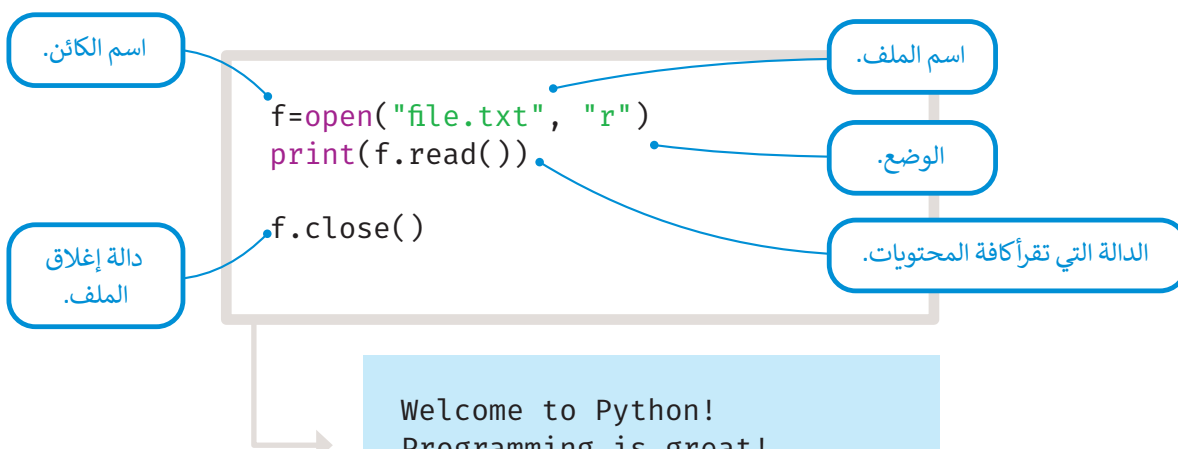
قبل استخدامك دالة open لقراءة الملف، تأكد من وجود الملف داخل المجلد لتجنب ظهور رسالة خطأ.



الصيغة العامة لقراءة الملف:

```
<object> = open (<file_path> , "r")
<object>.read ()
```

يمكنك هنا مشاهدة المثال الآتي:



يمكنك أيضًا قراءة الملف سطراً بسطر، تُرجع دالة `readline()` سطراً واحداً من الملف.

```
f=open("file.txt", "r")
print(f.readline())
print(f.readline())

f.close()
```

يجب أن تكون ملفات
.txt و .py موجودة في نفس المجلد.

Welcome to Python!
Programming is great!



جرب المقطع البرمجي الآتي، واتكتب النتيجة التي تظهر على الشاشة. تحقق من إجابتك باستخدام PyCharm.

```
f=open("file.txt", "r")

line = f.readline()
while line:
    print(line)
    line=f.readline()

f.close()
```



إلحاق نص جديد بالملف

يمكن إضافة نص جديد إلى ملف، حيث يتم إضافة المحتوى الجديد إلى نهايته بعد فتحه باستخدام وضع الإلحاق (بإضافة الحرف a).

الصيغة العامة للإلحاق:

```
<object> = open (<file_path>, "a")
<object>.write (" <message> ")
```

النص المراد كتابته في الملف.

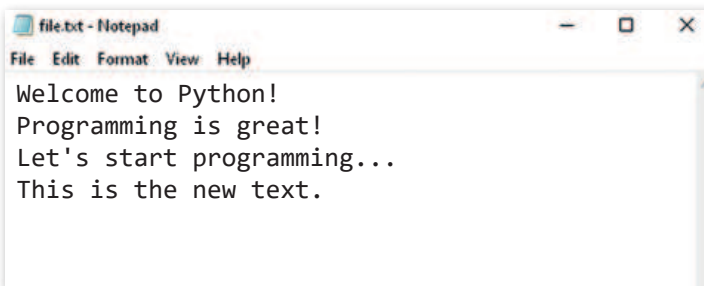
لإضافة نص إلى ملف file.txt الذي استخدمته سابقاً:

```
f=open("file.txt", "a")
f.write("\nThis is the new text.")

# افتح واقرأ الملف بعد الإلحاق
f=open("file.txt", "r")
print(f.read())

f.close()
```

Welcome to Python!
Programming is great!
Let's start programming...
This is the new text.



الكتابية في ملف

تفتح دالة الكتابة (write) الملف للكتابة فقط، كما تستبدل الملف إذا كان موجوداً سابقاً، وفي حال عدم وجود الملف يتم إنشاء ملف جديد للكتابة.

الصيغة العامة لدالة الكتابة:

```
<object> = open (<file_path> , "w")
<object>.write (" <message> ")
```

```
f=open("file.txt", "w")
f.write("The previous text has been deleted...")
```

افتح الملف واقرأه بعد الكتابة #

```
f=open("file.txt", "r")
print(f.read())
```

```
f.close()
```

The previous text has been deleted...



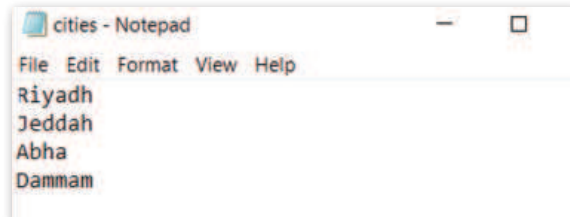
لتستخدم الآن بایثون لإنشاء ملف نصي **.txt**. يُكتب به خمسة أسماء لمدن مختلفة.

```
f=open("cities.txt", "w")
f.write("Riyadh\n")
f.write("Jeddah\n")
f.write("Abha\n")
f.write("Dammam\n")
```

```
f=open("cities.txt", "r")
print(f.read())
```

```
f.close()
```

Riyadh
Jeddah
Abha
Dammam



يُعرض هنا كيفية تخزين كل سطر من الملف في قائمة.

```
citiesList=[ ]  
f=open("cities.txt", "r")  
for i in range(4):  
    city= f.readline()  
    citiesList.append(city)  
  
print(citiesList)  
f.close()
```

يُستخدم الرمز \n للانتقال إلى سطر جديد، ولاستخدام دوال القائمة يجب إزالة الحرف \n، حيث إن دالة الاستبدال تستبدل حرفًا واحدًا فقط بحرفٍ آخر.

```
[ 'Riyadh\n', 'Jeddah\n', 'Abha\n', 'Dammam\n' ]
```



جرب المقطع البرمجي الآتي، وفسر غرض كل سطر تمت إضافته هنا.

```
citiesList=[ ]  
f=open("cities.txt", "r")  
for i in range(5):  
    city= f.readline()  
    # استبدل \n بمساحة فارغة  
    c=city.replace("\n", "")  
    citiesList.append(c)  
  
print(citiesList)  
f.close()
```



دوال القراءة من ملف

تقرأ دالة `readline()` سطراً في المرة الواحدة من الملف، بينما تقرأ دالة `readlines()` جميع أسطر الملف لترجع قائمة تحتوي على جميع أسطر الملف.

```
f=open("cities.txt", "r")
print(f.readlines())

f.close()
```

```
[ 'Riyadh\n', 'Jeddah\n', 'Abha\n', 'Dammam\n' ]
```

هيا للتعرف على بعض الأمثلة الأكثر تعقيداً. أنشئ المستند النصي الآتي واحفظه باسم "Riyadh.txt".



ستُستخدم دالة (`readlines()`) للبحث عن كلمة معينة، وإحصاء عدد مرات ظهورها في النص. تُرجع دالة (`readlines()`) جميع الأسطر في الملف على شكل قائمة، حيث يصبح كل سطر عنصراً في كائن القائمة.

```
f=open("Riyadh.txt", "r")
counter=0
word=input("Type a word: ")
datafile = f.readlines()

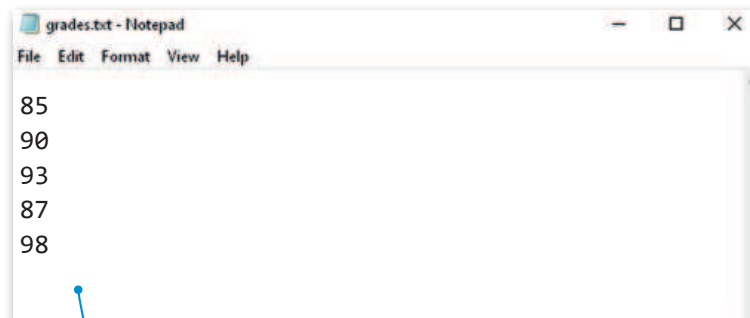
for line in datafile:
    nb=line.count(word)
    counter=counter+nb

print("Word count for", word, "in file: ",counter)
f.close()
```

Type a word: Riyadh
Word count for Riyadh in file: 2

مثال على القراءة والكتابة من الملف

في هذا المثال، ستنشئ ملفاً يحتوي على درجات طالب في خمس مواد، ثم ستستخدم أوامر بايثون البرمجية لفتح الملف وقراءة الدرجات، ثم حساب مجموع ومعدل درجات الطالب وكتابتها في ملف.



أنشئ الملف النصي الذي
لدرجات طالب واحفظه كملف
.grades.txt



```

gr=open("grades.txt", "r")

sumGrades=0
grade=gr.readline()
count=0
while grade:
    #حول النص إلى عدد صحيح
    gradeInt=int(grade)
    print(gradeInt)
    #احسب الدرجات
    count=count+1
    sumGrades=sumGrades+gradeInt
    grade=gr.readline()

print("The sum is: ",sumGrades)
average= sumGrades/count
print("The average is: ",average)

gr.close()

```

يتأكد هذا الشرط من قراءة كافة محتوى الملف إلى نهايته، وينتهي بانتهاء محتويات الملف.

لحساب مُعدل الدرجات، يجب حساب مجموعها أولاً.

85
90
93
87
98
The sum is: 453
The average is: 90.6



أضف المقطع البرمجي الآتي إلى برنامجك لإضافة المجموع والمتوسط إلى ملفك.

حول المجموع والمتوسط إلى نصوص

```
averageG=str(average)
sumG=str(sumGrades)
```

أعد فتح الملف لإضافة المحتوى الجديد

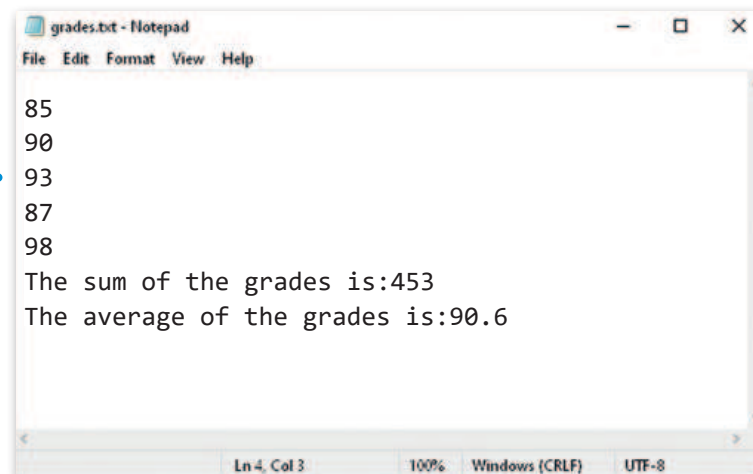
```
gr = open("grades.txt", "a")
gr.write("\nThe sum of the grades is:"+ sumG)
gr.write("\nThe average of the grades is:"+ averageG)

gr.close()

print("printing from the file")
print("-----")

gr=open("grades.txt" , "r")
print(gr.read())

gr.close()
```



لنطبق معًا

تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. عندما تقرأ من ملف txt. فإنك تضيف أسطرًا جديدة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. عند استخدام عملية الإلحاد تم إضافة البيانات إلى بداية الملف.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. عملية الكتابة (write) تستبدل النص الموجود داخل الملف.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يمكنك فتح الملف النصي فقط إذا كان بنفس المجلد الموجود به ملف بايثون البرمجي.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. للحاق نص جديد في الملف فإننا نضيف الحرف "a".

تدريب 2

اكتب ناتج تنفيذ المقطع البرمجي الآتي:

```
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....
```

```
f=open("file.txt", "w")  
f.write("Riyadh")  
f.write("\n 2023")  
  
f=open("file.txt", "r")  
print(f.read())  
  
f.close()
```



تدريب 3

◀ أنشئ ملفاً نصياً يحتوي على اسمك الثلاثي واحفظه باسم `.name.txt`

< أنشئ مقطعاً برمجياً بلغة بايثون لقراءة ملفك.

< أنشئ مقطعاً برمجياً بلغة بايثون لإضافة عنوانك.

تدريب 4

◀ أنشئ مقطعاً برمجياً بلغة بايثون وفق الآتي:

< أنشئ الملف النصي `"temperature.txt"`

< اكتب في الملف متوسط درجة الحرارة الأسبوعية لمدينة الرياض، خلال شهر يناير.

< احسب درجة الحرارة المتوسطة في شهر يناير وأضفها في نهاية الملف.

ملاحظة: افتح الملف النصي ولاحظ النتائج.

تدريب 5

◀ ساعد إدارة مدرستك في تحليل درجات الطلبة واكتب الخوارزمية، والمخطط الانسيابي والمقطع البرمجي المناسب بلغة بايثون لحل المشكلة الآتية:

يعتبر الطالب ناجحاً في اختبارات مادة المهارات الرقمية لنهاية الفصل الدراسي الأول إذا كانت درجته تعادل أو تفوق 50، إذا اعتبرنا أن صفك يتكون من عدد N من الطلبة،نفذ الآتي:

< أنشئ ملف `Names.txt` وتعبئته بأسماء جميع الطلبة.

< أنشئ ملف `Degrees.txt` وتعبئته بدرجات الطلبة في مادة المهارات الرقمية.

< أنشئ ملف `Success.txt` يعرض أسماء الطلبة الناجحين ودرجاتهم.

< أنشئ ملف `Fails.txt` يعرض أسماء الطلبة الراسبين ودرجاتهم.



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

حساب الدرجات

لحساب متوسط درجة الطالب، تحتاج إلى معرفة درجاته في مادة الرياضيات، العلوم، والدراسات الاجتماعية. يتم تخزين الدرجات في ملفات txt، ولعمل ذلك:

1 أنشئ ثلاثة ملفات txt، ملف واحد لكل مادة دراسية. حيث يحتوي كل ملف على ثلاث درجات (اختبار، واختبار نصفي، واختبار نهائي).

2 اقرأ الدرجات من كل ملف وضعها في قائمة، وأنشئ قائمة لكل مادة دراسية.

3 اجمع القوائم الثلاث لإنشاء قائمة متداخلة.

4 احسب متوسط درجات الطالب.

5 احسب عدد مرات تكرار الدرجة 19 في المصفوفة.

6 حدد المادة التي حصل فيها الطالب على أكبر درجة.



في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. استخدام القاموس في بايثون.			
2. استخدام الدوال المدمجة مع القواميس لإنشاء برامج في بايثون.			
3. استخدام القوائم المتداخلة لإنشاء مقطع برمجي.			
4. تخزين البيانات في ملفات نصية.			

المصطلحات

Mode	وضع	Built-In Functions	دوال مدمجة
Nested List	قائمة متداخلة	Dictionary	قاموس
Method	وظيفة	Dictionary Items	عناصر القاموس
Outer List	قائمة خارجية	Files	ملفات
Text Files	ملفات نصية	Inner List	قائمة داخلية

اخبر نفسك

السؤال الأول

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
		1. خدمة تتبع توصيل المنتج هي إحدى الخدمات التي تعتمد عليها التجارة الإلكترونية.
		2. التسوق عبر الإنترنت (Online Shopping) معفى من الضرائب.
		3. يُعد نظام شركة إلى شركة (Business to Business) أحد نماذج التجارة الإلكترونية الثلاثة.
		4. في نموذج التجارة الإلكترونية من شركة إلى مستهلك (Business to Consumer)، يتبادل المستهلكون المنتجات والخدمات والمعلومات مع بعضهم البعض عبر الإنترنت.
		5. توفر التجارة الإلكترونية عدداً محدوداً من عمليات الشراء ولا تدعم الدفع المتنزمان.
		6. موقع إيباي (eBay)، هو أحد أمثلة الأسواق الإلكترونية المستقلة.
		7. جنرال إلكتريك (General Electric) هو أحد أمثلة الأسواق الموجهة للمورود.
		8. تقدم أسواق السلع الافتراضية (Virtual Goods) الخدمات أو المنتجات التي تعزز فرص التبادل الفردي للحالات المحتاجة في مختلف المجالات.
		9. أداة LocalWP هي أداة عبر الإنترنت لإنشاء متجر إلكتروني باستخدام ووردبريس .(WordPress)
		10. عند التسوق عبر الإنترنت، يمكنك، دائماً حذف منتج أو تغيير كميته في سلة المشتريات قبل الشراء.



السؤال الثاني

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
		1. التحويل الإلكتروني للأموال (Electronic Fund Transfer) هو تقنية مستخدمة على نطاق واسع في التجارة الإلكترونية.
		2. التسويق الإلكتروني هو عملية تقديم محتوى وسائل رقمية مثل الصوت، والفيديو، والكتب الإلكترونية، وألعاب الفيديو، والبرامج الأخرى التي يتم شراؤها من خلال التجارة الإلكترونية.
		3. لا يمكنك استخدام بطاقات الائتمان أو الخصم في التسوق عبر الإنترنت؛ لأنها تتطلب من العميل زيارة متجر فعلي لاستخدامها.
		4. يمكن الدفع بواسطة الهاتف الذي باستخدام تقنية الاتصال قريب المدى (Near-Field Communication (NFC))
		5. تحتوي المحفظة الإلكترونية على مكونين أساسيين: الأجهزة والبرنامج.
		6. محفظة أبل باي (Apple Pay) هو مثال لمحفظة عبر الإنترنت.
		7. باستخدام باي بال (PayPal)، يمكن لمستخدمي باي بال تحويل الأموال إلى طرف ثالث مباشرة، كما يتم الاحتفاظ بسرية معلومات المشتري من هجمات الإختراق.
		8. عند استخدام باي بال (PayPal)، لا توجد رسوم على البائع عند الشراء، ولكن تُخصم نسبة من المال من المشتري.
		9. إذا كان رابط الموقع URL في شريط العنوانين يبدأ بـ "http" بدلاً من "https"، فهذا يعني أنه اتصال آمن (Secure).
		10. التحقق بواسطة فيزا (Visa) ونورتون سيل (Norton Seal) من إشارات الثقة التي تشير إلى أن التعاملات في المتجر الإلكتروني مؤمنة.
		11. التخفيضات الكبيرة أو موقع ذو تصميم رديء أو لغة غير سليمة كلها علامات على احتيال محتمل عبر الإنترنت.
		12. بعد تقديم الطلبات عبر الإنترنت أو تحديث بيانات حسابك، يجب عليك الخروج من المتجر الإلكتروني وإجراء أمني.



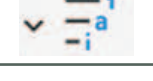
السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
		1. في مايكروسوفت وورد، لا يمكنك تحديث أرقام صفحات جدول المحتويات دون تحديث الجدول بأكمله.
		2. لتطبيق قائمة متعددة المستويات في مايكروسوفت وورد، يجب استخدام زر تقليل المسافة البادئة لخفض ترتيب النص.
		3. بمجرد ترجمة النص بأكمله إلى مستند وورد باستخدام خدمة مُترجم مايكروسوفت عبر الإنترنت، سيحل المستند المترجم محل المستند الأصلي.
		4. يمكنك استخدام التحقق من صحة البيانات في مايكروسوفت إكسيل، لتحديد التواريف التي يمكن إدخالها في خلية.
		5. لغفل خلايا محددة في ورقة، يجب عليك أولاً إلغاء قفل الخلايا المتبقية من الورقة.
		6. في مايكروسوفت إكسيل، يمكن تحويل النص إلى نوع بيانات مرتبط إذا قمت أولاً بتنسيق البيانات كجدول.
		7. في مايكروسوفت إكسيل، تُعرض معاينة فاصل صفحة المحتوى كما سيظهر على الصفحة إذا تمت طباعتها.
		8. يمكن فتح مصنف إكسيل باستخدام إصدار أقدم من الإصدار المستخدم في إنشائه.
		9. في مايكروسوفت باوربوينت، بعد تطبيق الشكل الرئيس للشريحة، ستتضمن كافة شرائط نفس الخطوط والتنسيق والتخطيط.
		10. في مايكروسوفت باوربوينت، يمكنك تعديل التخطيطات الحالية بنفس الطريقة التي تخصص بها تخطيطاً جديداً.
		11. في مايكروسوفت باوربوينت، يمكنك تغيير حجم شرائح عرضك التقديمي ولكن ليس اتجاهها.



السؤال الرابع

اختر الإجابة الصحيحة:

- | | | |
|-----------------------|---|--|
| <input type="radio"/> |  | 1. لإنشاء قائمة متعددة المستويات في مايكروسوفت وورد، اضغط على خيار: |
| <input type="radio"/> |  | |
| <input type="radio"/> |  | |
| <input type="radio"/> |  | 2. لإدخال بيانات مرتبطة من نوع بيانات جغرافية في مايكروسوفت إكسل، اضغط على خيار: |
| <input type="radio"/> |  | |
| <input type="radio"/> |  | |
| <input type="radio"/> |  | 3. في برنامج مايكروسوفت إكسل، لعرض المحتوى كما سيظهر كصفحات متعددة، اضغط على خيار: |
| <input type="radio"/> |  | |
| <input type="radio"/> |  | |
| <input type="radio"/> |  | 4. لتطبيق الشكل الرئيس للشريحة في عرضك التقديمي، اضغط على خيار: |
| <input type="radio"/> |  | |
| <input type="radio"/> |  | |



السؤال الخامس

شُغّل المقطع البرمجي الآتي واكتب النتيجة التي تظهر على الشاشة.

```
numbers = {1:"One", 2:"Two", 3:"Three"}  
print(numbers)  
k=numbers.keys()  
print(k)  
v=numbers.values()  
print(v)  
numbers.clear()  
print(numbers)
```



السؤال السادس

ما الذي ستم طباعته بواسطة المقاطع البرمجية الآتية:

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

<input type="radio"/>	1	
<input type="radio"/>	a	<pre>list=[1, "a",[35, "e"]] print(list[2][1])</pre> .1
<input type="radio"/>	e	
<input type="radio"/>	a	
<input type="radio"/>	b	<pre>list=[[1,2],["a", "b"],[35, "e"]] print (list [1][0])</pre> .2
<input type="radio"/>	1	
<input type="radio"/>	2	
<input type="radio"/>	5	<pre>list=[["a",2],[5, "d"],[3, "e"]] print (list [0][1])</pre> .3
<input type="radio"/>	3	

السؤال السابع

حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:

خطأ	صحيحة	
		1. لفتح ملف للقراءة، استخدم الوضع "k".
		2. يحذف الملف السابق في الملف عندما تستخدم الوضع "w".
		3. يمكنك استخدام الوضع "a" لإلحاق نص جديد في الملف.



الفصل الدراسي الثالث



الفهرس

الوحدة الأولى: المتاجر الإلكترونية

327

الدرس الثالث: إدارة المتجر الإلكتروني

327

- إضافة تصنيفات المتجر

330

- إضافة المنتجات إلى متجرك الإلكتروني

334

- فتح موقع المتجر الإلكتروني

336

- استعراض طلبات العملاء

337

- اختبار المتجر الإلكتروني ونشره

338

- تحسين محركات البحث

340

- لنطبق معاً

342

- مشروع الوحدة

343

- في الختام

343

- جدول المهارات

343

- المصطلحات

298

الدرس الأول: إنشاء المتجر الإلكتروني

299

- إنشاء المتجر الإلكتروني الناجح

300

- مراحل إنشاء المتجر الإلكتروني

307

- تغيير اسم مجال الموقع في ووردبريس المحلي

309

- لنطبق معاً

312

الدرس الثاني: تصميم المتجر الإلكتروني

312

- تحرير صفحات المتجر الإلكتروني

314

- تصميم الصفحة الرئيسية

318

- تصميم صفحة حول

324

- المعاينة

325

- لنطبق معاً



الوحدة الثانية:

صيانة أجهزة الحاسب والتخزين السحابي

344

الدرس الأول: صيانة أجهزة الحاسب

345

- مشاكل نظام التشغيل

349

- مشاكل محركات الأقراص الثابتة

349

- مشاكل الأجهزة الملحقة بجهاز الحاسوب

352

- مشاكل الاتصال بالإنترنت

355

- لنطبق معًا

359

الدرس الثاني: التخزين السحابي

359

- التخزين السحابي

360

- التخزين على جوجل درايف

365

- التعاون في جوجل درايف

371

- لنطبق معًا

375

- مشروع الوحدة

376

- برامج أخرى

377

- في الختام

377

- جدول المهارات

377

- المصطلحات

378

الوحدة الثالثة: مستشعرات الروبوت

379

- هل تذكر؟

381

الدرس الأول: مستشعرات المسافة

381

- مستشعرات فيكس كود في آر

382

- مستشعرات المسافة

383

- مستشعر المسافة لروبوت الواقع الافتراضي

384

- لبنات فئة الاستشعار

387

- لبنة إلى الأبد

392

- إضافة تعليقات نصية في البرامج

393

- برمجة الروبوت ليتحرك باتباع الحائط

398

- لنطبق معًا

400

الدرس الثاني: مستشعرات العين

400

- القيادة الذاتية

401

- مستشعرات العين

412

- لنطبق معًا

415

الدرس الثالث: مستشعرات الاصطدام

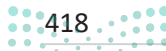
415

- المكنسة الروبوتية المنزلية

416

- مستشعرات الاصطدام

- العمليات في فيكس كود في آر



• لنطبق معاً

425

• مشروع الوحدة

429

• في الختام

431

• جدول المهارات

431

• المصطلحات

431

اخبر نفسك

432

• السؤال الأول

432

• السؤال الثاني

433

• السؤال الثالث

434

• السؤال الرابع

435

• السؤال الخامس

436

• السؤال السادس

437



الوحدة الأولى: المتاجر الإلكترونية

ستتعلم في هذه الوحدة طريقة إنشاء متجر إلكتروني على شبكة الإنترنت، وستتعرف على كيفية إعداده وتحريره وفقاً للمنتجات التي ستبيعها، وأيضاً على أهمية تحسين محركات البحث (Search Engine Optimization - SEO) وتحديد إستراتيجية تسويق منتجات المتجر. وفي الختام، ستتعرف على الخطوات التي عليك اتباعها إذا أردت نشر متجرك الإلكتروني الذي ستصممه باستخدام نظام ووردبريس (WordPress) عبر الإنترنت.



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > طريقة عمل نظام اسم المجال (DNS).
- > خطوات إنشاء المتجر الإلكتروني.
- > تصميم صفحات المتجر الإلكتروني.
- > كيفية إضافة منتجات إلى المتجر الإلكتروني.
- > كيفية وضع إستراتيجية تسويق لمنتج المتجر الإلكتروني.
- > اختبار المتجر الإلكتروني ونشره.
- > كيفية تعزيز تحسين محركات البحث (SEO) لموقع الكتروني.

الأدوات

- > ووردبريس المحلي (LocalWordPress)



إنشاء المتجر الإلكتروني



تتمثل أهم فوائد المتجر الإلكتروني في توفير إمكانية التسوق للعملاء في أي وقت ومن أي مكان، ولذلك ستتشاءم في هذا الدرس المتجر الإلكتروني الذي تعاملت معه كعميل في الفصل الدراسي السابق، حيث تعلمت كيفية التسوق عبر الإنترنت، كما سترى على بعض مواصفات المتجر الإلكتروني الناجح.



مواصفات المتجر الإلكتروني الناجح

يجب أن يكون المتجر الإلكتروني جذاباً ويمكن التنقل فيه بسهولة بحيث يرغب العملاء في الشراء منه بدلاً من الذهاب إلى المتاجر التقليدية. يشير مفهوم تصميم المتجر الإلكتروني إلى وجود العناوين، والإعلانات، وترويسة الصفحة الرئيسية، وإمكانية البحث، وغيرها من عوامل التصميم التي تجذب العملاء للدخول إلى المتجر.

يوضح الجدول الآتي بعض النصائح لتصميم متجر إلكتروني يجذب العملاء عبر الإنترنت.

مواصفات المتجر الإلكتروني الناجح

من المهم أن يكون اسم المتجر الإلكتروني سهل التذكر والتهجئة، ويمثل نوع المنتجات المتوفرة فيه.	الاسم المناسب
من المفيد أن توفر خاصية تقييم المنتجات داخل المتجر الإلكتروني، وأن تظهر تقييمات العملاء السابقين للتأكد من جودة المنتج.	تقييم المنتجات
من المهم أن يكون المتجر الإلكتروني واضحًا وبسيطًا حتى يتمكن العميل من التركيز على المنتجات لاتخاذ قرار الشراء، وهذا يعني عدم وجود مشتتات مثل الألوان الزاهية أو النصوص التي لا يمكن قراءتها.	التصميم الجيد
سهولة البحث عن المنتجات التي يبحث عنها العميل والوصول إليها، والحصول على معلومات المنتج بما فيها صوره وسعره، كما يجب توفير المساعدة للعميل عند الحاجة.	البنية الوظيفية (Functional Structure)
الاستفادة من تحسين محركات البحث (SEO) بحيث يكون ترتيب المتجر الإلكتروني في قائمة البحث مرتفعاً لجذب العملاء؛ لأن العملاء يزورون ما يرون أولًا في قائمة نتائج البحث في جوجل.	نتائج البحث في جوجل (Google)

مراحل إنشاء المتجر الإلكتروني

يتضمن إنشاء المتجر الإلكتروني عدة مراحل بداية من التخطيط والتصميم حتى النشر، فيما يأتي المراحل الأساسية التي يتضمنها إنشاء المتجر الإلكتروني:

- 1 التخطيط:** يجب أن يكون الغرض من المتجر الإلكتروني واضحًا ومحددًا، وكذلك هيكليته العامة قبل البدء في تصميم الموقع.
- 2 التصميم:** يتم تصميم المخطط العام للصفحة الرئيسية والصفحات الفرعية للمتجر الإلكتروني على الورق، ومن ثم عليك تحديد النصوص المطلوبة في المساحات المختلفة من المتجر الإلكتروني.
- 3 التنفيذ:** بعد إنشاء مخطط الموقع، يتم البدء في عملية تصميم الصفحة وتطوير المحتوى باستخدام منصة عبر الإنترنت تتميز بتوفيرها أدوات متنوعة لإنشاء موقع المتجر الإلكتروني.
- 4 اختبار الموقع ونشره عبر شبكة الإنترنت:** في هذه المرحلة تتم عملية اختبار الموقع بعناية مع التحقق من أن جميع الروابط بين الصفحات والوظائف تعمل بشكل صحيح ليتم في النهاية نشر المتجر الإلكتروني عبر الإنترنت.

مرحلة التخطيط

يتطلب إنشاء المتجر الإلكتروني تخطيطاً دقيقاً لضمان نجاحه، وأثناء مرحلة التخطيط لإنشاء المتجر عليك:

- ◀ تحديد الهدف من عملك التجاري وهو بيع منتجات متعلقة باليوم الوطني للمملكة العربية السعودية.
- ◀ اختيار منصة التجارة الإلكترونية المناسبة لإنشاء متجرك الإلكتروني.
- ◀ تحديد المنتجات التي ستعرضها في متجرك الإلكتروني، وإنشاء بيان مصور (Catalog) شامل للمنتجات بما في ذلك أسعارها وأوصافها وصورها.
- ◀ التفكير في التجربة العامة التي سيحصل عليها المستخدم عند التفاعل مع المتجر الإلكتروني، بما في ذلك التصميم وسهولة الاستخدام.
- ◀ اختيار اسم المجال المناسب لمتجرك الإلكتروني.

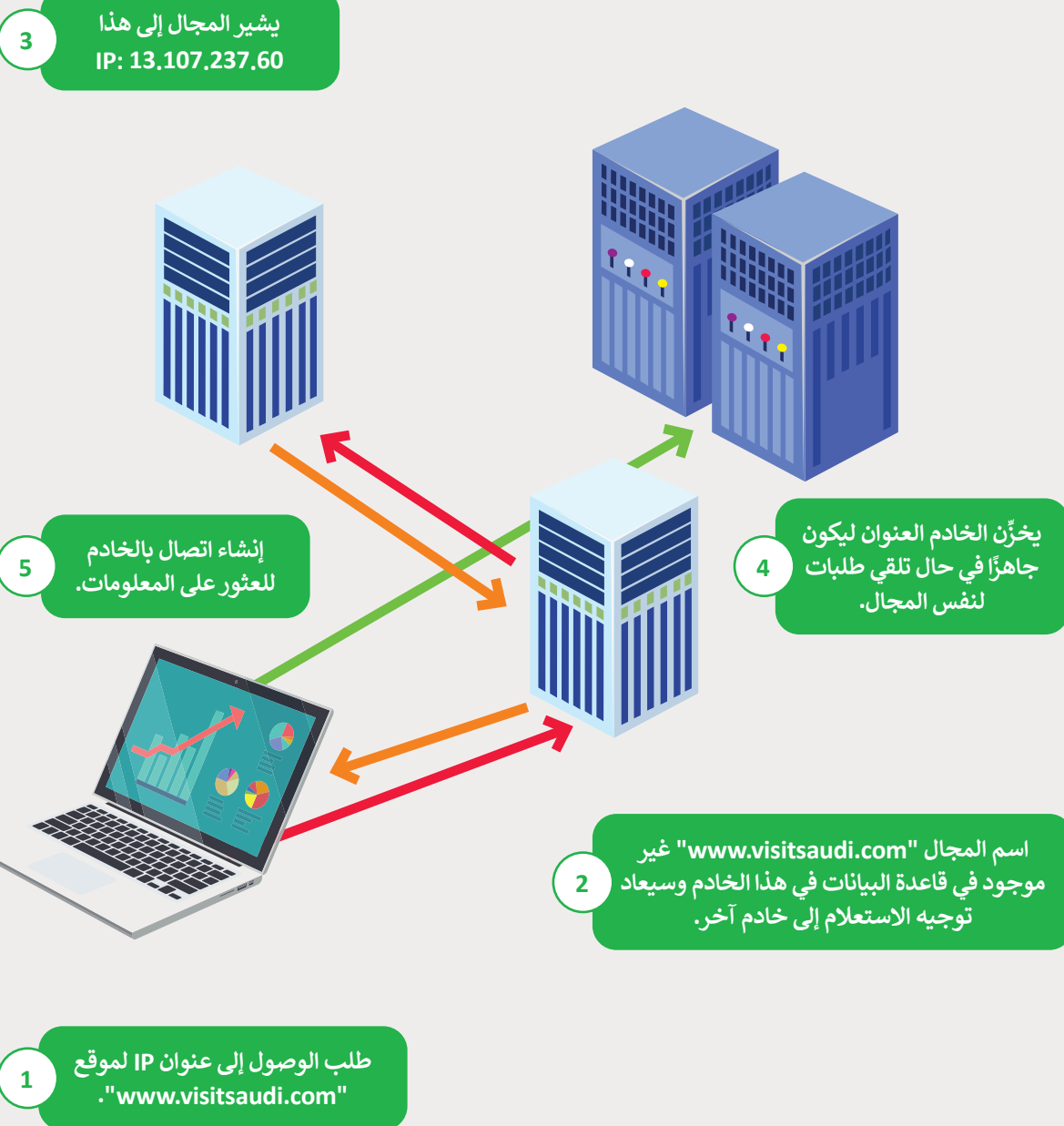
اسم المجال

يُستخدم لكتابة عنوان بروتوكول الإنترنت (IP - Internet Protocol) بشكل قريب من لغة الإنسان، حيث إنه من الصعب تذكر عنوان IP مثل **13.107.237.60** الذي يوجهك إلى موقع إلكتروني، وللتغلب على هذه المشكلة تم اعتماد ما يسمى بأسماء المجال (Domain Names) كطريقة لتصفح المواقع الإلكترونية.

يمكن الوصول إلى كل موقع إلكتروني عبر عنوان IP، ولكن في العادة تتم زيارة هذه المواقع من خلال أسماء المجال المقابلة لها. يتم تحويل اسم المجال إلى عنوان IP من خلال نظام اسم المجال (Domain Name System -DNS)، وهي خدمة عبر الإنترنت تشير إلى عنوان IP المتواافق مع اسم كل مجال.



كيف يعمل اسم المجال؟



اختيار اسم المجال

إن اختيار اسم المجال أمر مهم بالنسبة للموقع، حيث يساعد اسم المجال الجيد في جذب المزيد من الزائرين والعملاء المحتملين.

بعض العوامل المهمة التي تساعدهك على اختيار اسم المجال:

← تأكد من اختيار اسم لا ينتهك العلامات التجارية للآخرين، لذا عليك تجنب أسماء المجالات المشابهة للعلامات التجارية الموجودة حالياً لتجنب أي مشكلات قانونية.

← يجب أن يتواافق الاسم مع الخطط المستقبلية للأعمال، حيث تُعد أسماء المجال للشركة استثماراً طويلاً الأجل، لذلك من الأفضل اختيار الأسماء المناسبة للوقت الحالي والمستقبل.

← اختار اسمًا يسهل تذكره وتجنب الأسماء الطويلة أو الصعبة، فالاسم المختصر يساعد في عملية الترويج الشفهي لمتجرك الإلكتروني.

← يفضل استخدام اسم مجال بامتداد .com. قدر الإمكان، حيث يُعد الامتداد الأكثر شيوعاً، كما يمكنك استخدام هذا الامتداد مع مجال من مستوى أعلى خاص بك مثل: .sa.

← تحقق من عدم استخدام الاسم ذاته في وسائل التواصل الاجتماعي من قبل الآخرين، لضمان إمكانية إنشاء الحسابات الخاصة بمتجرك التجاري وحملاتك التسويقية.

← شارك أفكارك مع أصدقائك وعائلتك الذين ثق بهم، فعملية العثور على اسم المجال المثالي ليست سهلة ومن المهم الحصول على النصائح المناسبة.



من المهم أن تحدّد الآن اسمًا جيًداً لمتجرك الذي ستنتشه، فمن الممكن أن يكون هو المفتاح لتميزه عن المنافسين المحتملين، والاسم الذي ستستخدمه لمتجرك الإلكتروني هو: **My giftshop**.

مرحلة التصميم

تُعد مرحلة التصميم لإنشاء متجرك الإلكتروني My Giftshop خطوة مهمة في عملية بناء موقع إلكتروني ناجح للتجارة الإلكترونية، فالهدف الأساسي من مرحلة التصميم هو إنشاء نموذج أولي (Prototype)، وأسهل طريقة لإنشاء هذا النموذج الأولي الافتراضي من خلال استخدام الورقة والقلم.

سيحتوي متجرك الإلكتروني على خمس صفحات أساسية:



مرحلة التنفيذ

بعد أن أصبح لديك فكرة عامة حول المتجر الإلكتروني، ستبدأ بعملية إنشائه. ستسخدم لذلك أداتين مهمتين، وهما: أداة ووردبريس المحلي (LocalWordPress) وأداة ووكومرس (WooCommerce). تُستخدم أداة ووردبريس المحلي لتطوير واختبار أنظمة ووردبريس على جهاز حاسبك المحلي. تمثل إحدى المزايا المهمة لنظام ووردبريس في احتواها على مكتبة واسعة من المكونات الإضافية (Plugins) والسمات (Themes) التي يمكن استخدامها لتخصيص وتحسين الوظائف والتصميم داخل موقعك الإلكتروني. بالنسبة للمتاجر الإلكترونية، يقدم نظام ووردبريس العديد من المكونات الإضافية للتجارة الإلكترونية مثل أداة ووكومرس، وهي المكون الإضافي الأكثر شيوعاً واستخداماً على المنصة، وتتيح لك أداة ووكومرس إنشاء متجر إلكتروني بمزايا مثل: إدارة المخزون (Inventory Management) وقوائم المنتجات (Product Listings) ومعالجة عملية الدفع (Payment Processing) وخيارات الشحن (Shipping Options). يمكنك بهاتين الأداتين اختبار متجرك الإلكتروني قبل نشره على الشبكة العنكبوتية. يمكنك تنزيل أداة ووردبريس المحلي من الموقع الإلكتروني:

www.localwp.com



معلومة

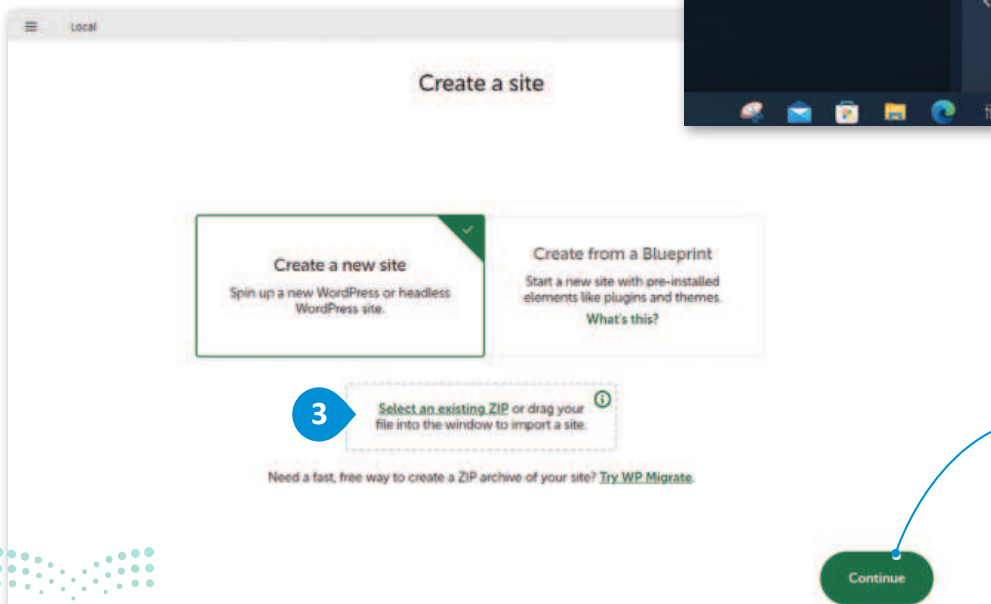
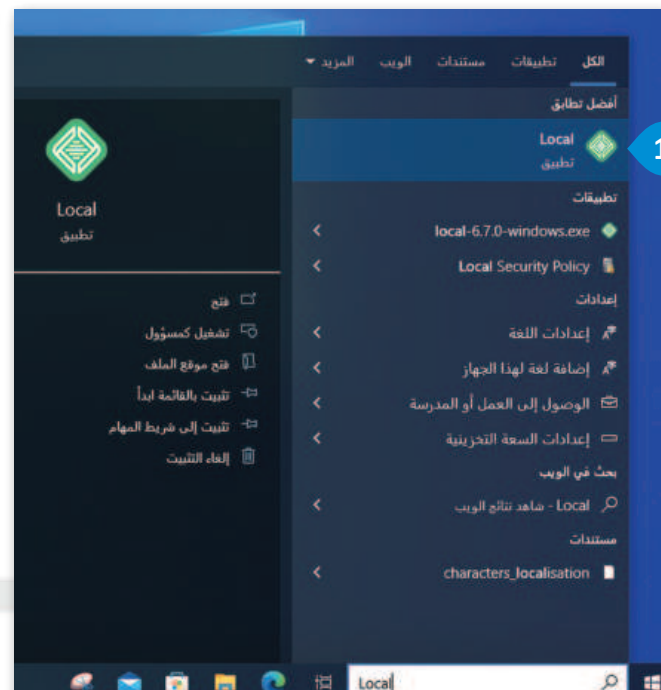
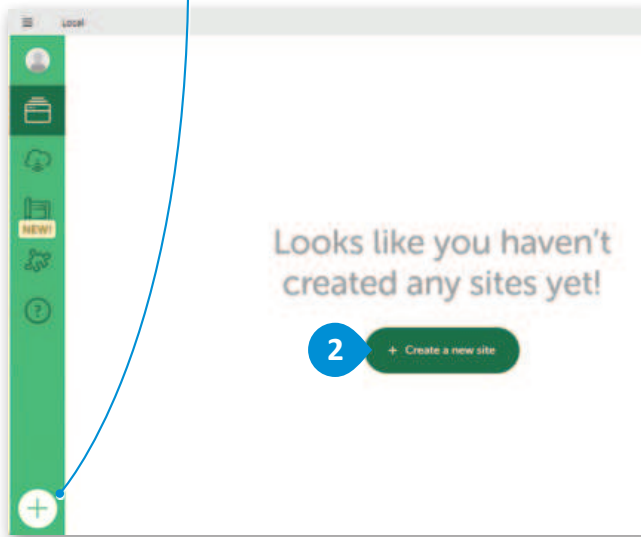
وردبريس هو نظام إدارة محتوى (Content Management System-CMS) واسع الانتشار يقدم مزايا متنوعة لأنواع مختلفة من الواقع الإلكتروني، ومن خلال المكون الإضافي الشامل (Extensive Plugin) ومكتبة السمات، يمكن تخصيص نظام ووردبريس ليناسب احتياجاتك سواء كنت تدير متجرًا إلكترونيًا، أو نظامًا للتعليم والتدريب الإلكتروني أو صحافةً ومجلات إلكترونية.

افتح الآن أداة ووردبريس المحلي وأنشئ متجرك الإلكتروني.

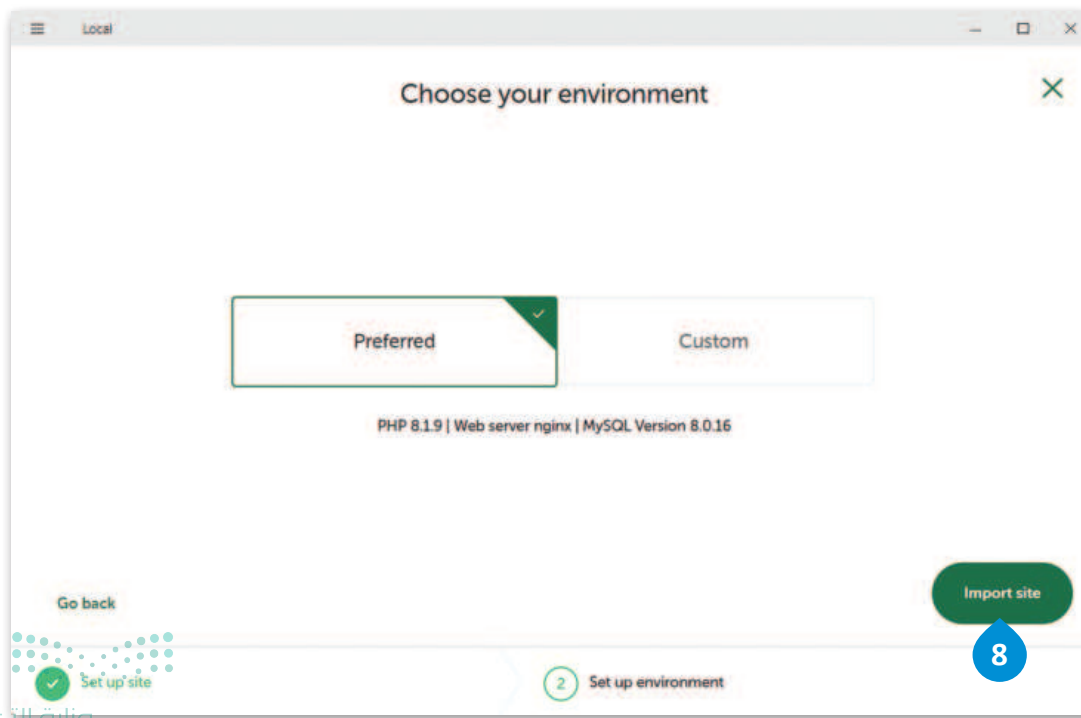
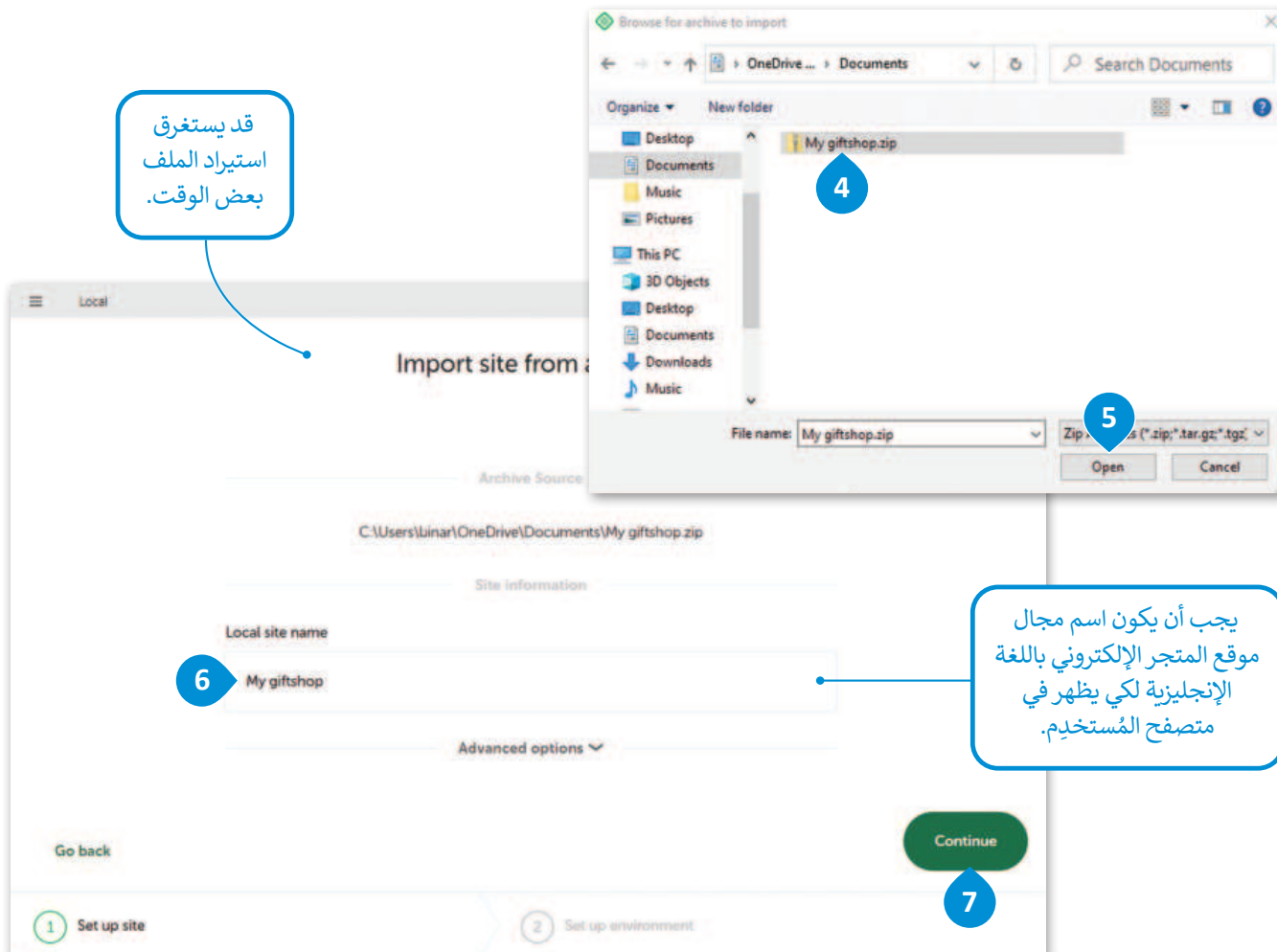
إنشاء المتجر الإلكتروني:

- > من زر البحث (Search)، اكتب اسم البرنامج المحلي (Local)، ثم اختره.
- > عند فتح البرنامج، اضغط على زر إنشاء موقع جديد (Create a new site).
- > اضغط على زر اختيار ملف مضغوط موجود (Select an existing ZIP)، ثم اختر الملف المضغوط باسم: (Open) My giftshop.zip، ثم اضغط على فتح (Open).
- > يمكنك تغيير اسم مجال موقع متجرك، ثم اضغط على زر متابعة (Continue).
- > اضغط على زر استيراد الموقع (Import Site).
- > اضغط على زر فتح الموقع (Open Site)، لفتح المتجر الإلكتروني.

يمكنك إنشاء موقع
الكتروني بالضغط
على علامة +.



تم تصميم متجر
الكتروني جاهز
ستستورده كملف
مضغوطة، ولكن
يمكنك تصميم متجرك
الكتروني على الإنترنت
وتبادلها مع زملائك.



9

Local sites

My giftshop

Overview Database Tools

Site domain my-giftshop.local Change

SSL my-giftshop.local.crt Trust

Web server nginx

PHP version 8.1.9 Details

Database MySQL 8.0.16

One-click admin Select admin

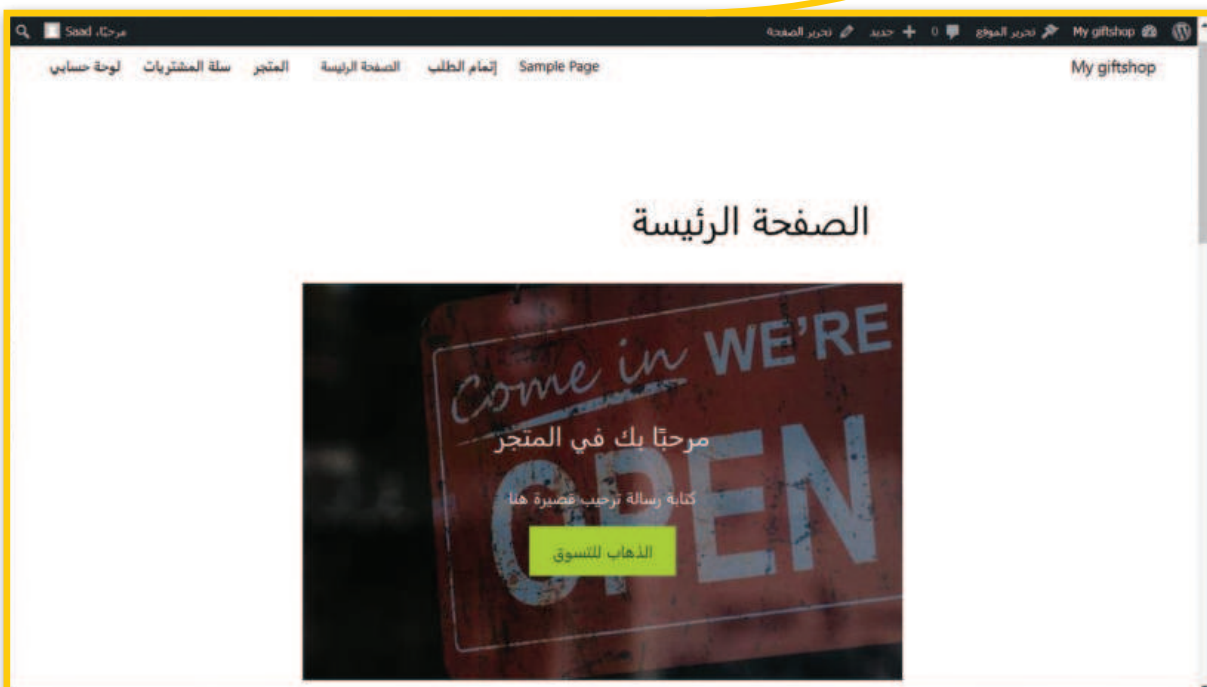
WordPress version 6.1.1

Multisite No

Xdebug On Details

Stop all Live Link Enable Connect host

كما تمت الإشارة سابقاً، يتطلب إنشاء متجر إلكتروني وجود موقع إلكتروني باسم مجال (Domain Name) فريد، ويجب أن يكون من السهل تذكر هذا الاسم، وأن يتوافق مع محتوى متجرك الإلكتروني لكي يتمكن الأشخاص من العثور عليه بسهولة عبر الإنترنت.

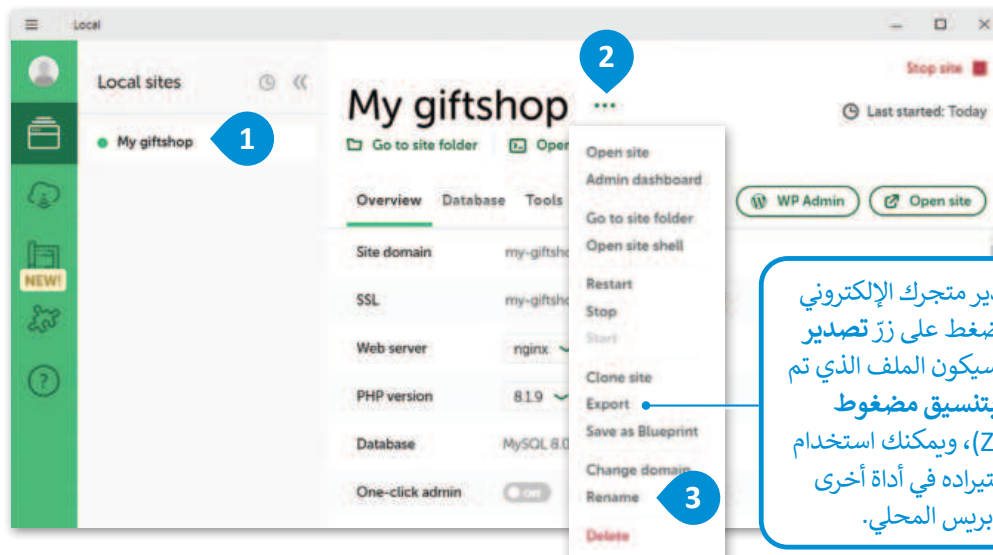


تغيير اسم مجال الموقع في ووردبريس المحلي

عند استيراد الملف المضغوط My giftshop.zip يمكنك تغيير اسم مجال الموقع المحلي (Local Site) واستخدام الاسم الذي تفضله، كما يمكنك تغييره بعد استيراد الملف من خلال زر الإعدادات (Settings).

لتغيير اسم مجال الموقع المحلي:

- > حدد الموقع الذي تريده تغيير اسم مجاله. ①
- > اضغط على زر الإعدادات (Settings) لهذا الموقع. ②
- > اضغط على إعادة تسمية (Rename)، واتكتب اسمًا جديداً لمجال موقع متجرك. ③
- > أدخل الاسم الجديد الذي تريده لمجال الموقع، ④ ثم اضغط على زر إعادة تسمية مجال موقع متجرك (Rename site). ⑤
- > سيتم عرض اسم المجال الجديد في ووردبريس المحلي لموقع متجرك. ⑥



لاحظ أن تغيير اسم الموقع في ووردبريس المحلي لا يغير اسم المجال الفعلي للموقع، وإذا كنت ترغب في تغيير اسم المجال، فستحتاج إلى الضغط على زر تغيير (Change) من قسم اسم مجال الموقع (Site domain).

يفضل تسمية مجال المتجر باسمك باللغة الإنجليزية حتى تستطيع التعرف على متجرك في الدرس القادم.

- 6
- 4
- 5

لا يؤدي تغيير اسم مجال متجرك في ووردبريس المحلي إلى تغيير اسم الموقع في ووردبريس.

لتغيير اسم موقعك في ووردبريس:

- > اضغط على زر مسؤول لوحدة تحكم ووردبريس (WP Admin) لفتح لوحة تحكم المسؤول.
- 1 > في النافذة التي تظهر، أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور، 2 ثم اضغط على زر دخول (Log In).
- > اضغط على الإعدادات (Settings) من القائمة اليمنى، 4 ثم حدد عام (General).
- > في حقل اسم الموقع (Site Title)، حدث اسم موقعك إلى الاسم الذي تريده. 6
- > اضغط على زر حفظ التغييرات (Save Changes) أسفل الصفحة. 7

The composite screenshot illustrates the process of changing a WordPress site title. It consists of several panels:

- Login Screen:** Shows the WordPress logo and a login form with the email "saadsa.fahd@gmail.com" and password "ksabinary123!". A callout bubble indicates the password is "ksabinary123!". Step 2 is marked on the password field.
- Local Sites Dashboard:** Shows a sidebar with "Local sites" and one entry: "My Giftshop". The main area shows site details: "Site domain: my-giftshop.local", "SSL: my-giftshop.local.crt Trust", "Web server: nginx", "PHP version: 8.1.9", "Database: MySQL 8.0.16", "One-click admin: Select admin", and "WordPress version: 6.2". Step 1 is marked on the "Overview" tab.
- General Settings Page:** Shows the "General" section with the site title "My giftshop" and other fields like "Site URL" and "Home". Step 6 is marked on the site title field.
- Live Site Preview:** Shows the website at "my-giftshop.local" with the new title "مرحباً بك في" (Hello) and a message about WooCommerce.
- Footer:** Includes a "شكراً لك لاستخدامك ووردبريس." (Thank you for using WordPress.) message and the Ministry of Education logo.

لنطبق معاً

تدریب ۱

أجب عن الأسئلة الآتية:

١. ما المقصود باسم مجال المتجر الإلكتروني؟ ولماذا يُستخدم؟ وهل يلعب اسم المجال دوراً مهماً في جذب عملاء جدد؟ وضح إجابتك.

2. اذكر العوامل المهمة عند اختيار اسم المجال، وأيها تراه مناسباً عند اختيار اسم مجال للاستخدام الشخصي أو للشركات؟ وضح إجابتك.



تدریب 2

ما الموصفات الأساسية التي يجب أن يتمتع بها أي متجر إلكتروني لجذب العملاء عبر الإنترنت؟ وما أكثرها أهمية؟ ووضح إجابتك.

تدریب ۳

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يتم تصميم مُخْطَط الصفحة الرئيسية للمتجر الإلكتروني في مرحلة التخطيط.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. من المهم اختيار اسم مجال يسهل تذكّره والابتعاد عن الأسماء الطويلة أو الصعبة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. سُتخدم أداة ووردبريس المحلي (Localwp) لتطوير وختبار أنظمة ووردبريس على جهاز حاسبك المحلي.
	<input checked="" type="radio"/>	4. تُتيح لك أداة ووكمرس (WooCommerce) إضافة وظائف التجارة الإلكترونية إلى نظام ووردبريس.

تدريب 4

❷ أنشئ متجرًا إلكترونيًا للكتب المستعملة مستخدِمًا أداة ووردبريس المحلي (LocalWP):

< في مرحلة التخطيط لمتجرك الإلكتروني، ما الذي تتضمنه هذه المرحلة لإنشاء المتجر؟ اكتب أهم الخطوات، على سبيل المثال الهدف من المتجر واسم المجال.

.....

.....

.....

.....

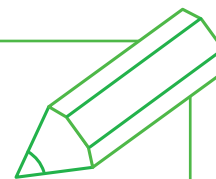
.....

.....

.....

.....

< بعد ذلك انتقل إلى مرحلة التصميم، حيث ستتشع نموذجًا أوليًّا لمتجرك الإلكتروني.



تصميم المتجر الإلكتروني



في هذا الدرس ستعمل على تصميم وتحرير صفحتين من متجرك الإلكتروني الذي أنشأته في الدرس السابق على النحو الآتي:

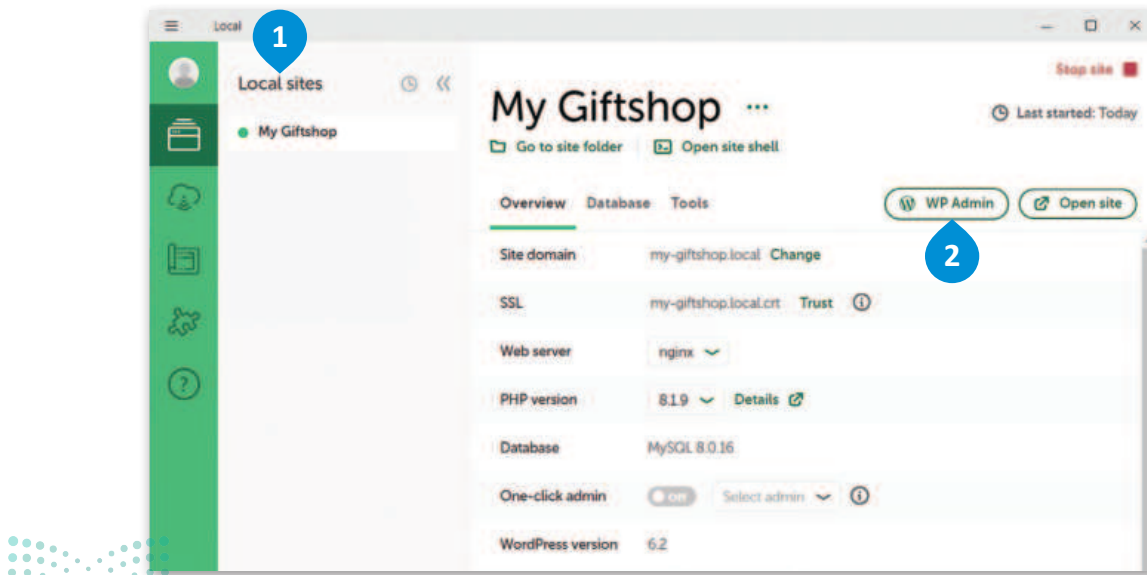
- ← **الصفحة الرئيسية (Homepage)** هي الصفحة الأساسية لمتجرك الإلكتروني التي تتضمن قائمة التنقل، وشعار المتجر، واسمها، وزرّ عند الضغط عليه تظهر منتجات المتجر.
- ← **صفحة حول (About)** وتُعرض فيها معلومات الاتصال وبعض المعلومات المفيدة الأخرى حول تاريخ المتجر.

تحرير صفحات المتجر الإلكتروني

عليك في البداية حذف بعض صفحات موقع المتجر الإلكتروني وتحرير الأخرى.

لتحرير صفحات موقع المتجر الإلكتروني:

- < انقل إلى الموقع المحلية (Local sites)، ① ثم اضغط على زرّ مسؤول لوحدة تحكم ووردبريس (WP Admin)، ② فتح لوحة تحكم المسؤول.
- < في النافذة التي تظهر، أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور، ③ ثم اضغط على زرّ دخول (Log In).
- < من لوحة التحكم (Dashboard)، اضغط على قسم صفحات (Pages)، ④ ثم زرّ المنشورة (Published).
- < اذهب إلى لوحة حسابي (My Account)، واضغط على زرّ سلة المهملات (Trash) لحذف الصفحة.
- < اختر صفحة النموذج (Sample page)، ثم اضغط على زرّ تحرير سريع (Quick Edit).
- < اكتب اسم الصفحة حول (About)، ⑤ واضغط على زرّ تحديث (Update).



6

5

3

4

7

8

9

10

كلمة المرور هي:
ksabinary123!



تصميم الصفحة الرئيسية

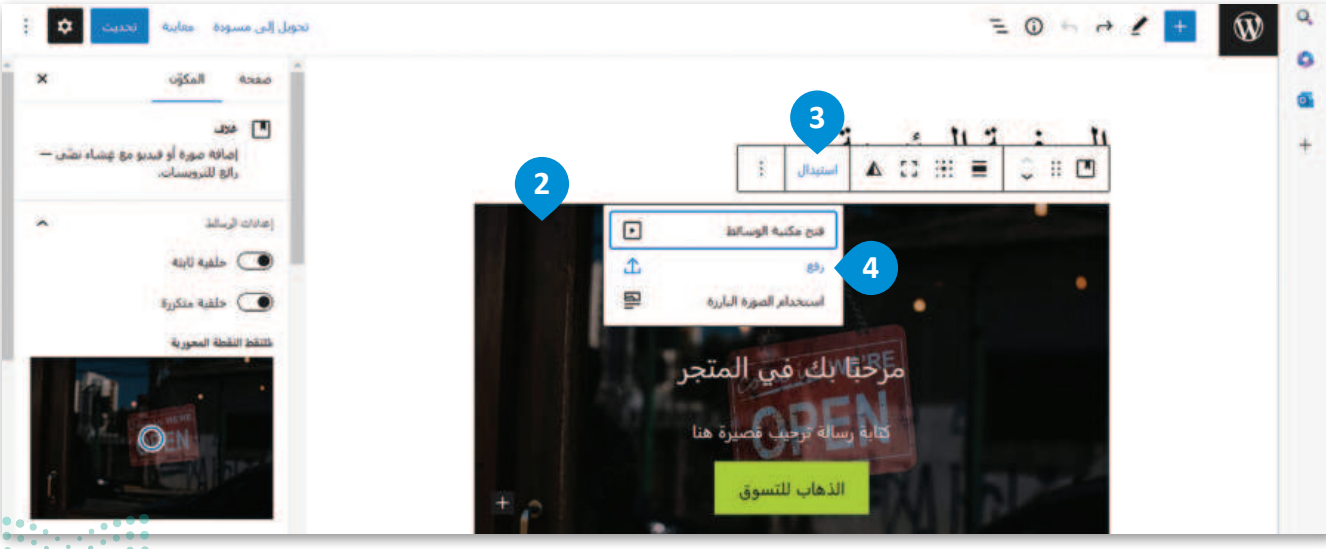
حان الوقت لتصميم مظهر الصفحة الرئيسية، حيث تتكون الصفحة الرئيسية من ثلاثة أجزاء: الترويسة (Header) والمحظى الرئيسي (Main Content) والتذييل (Footer).

لتغيير صورة الصفحة الرئيسية:

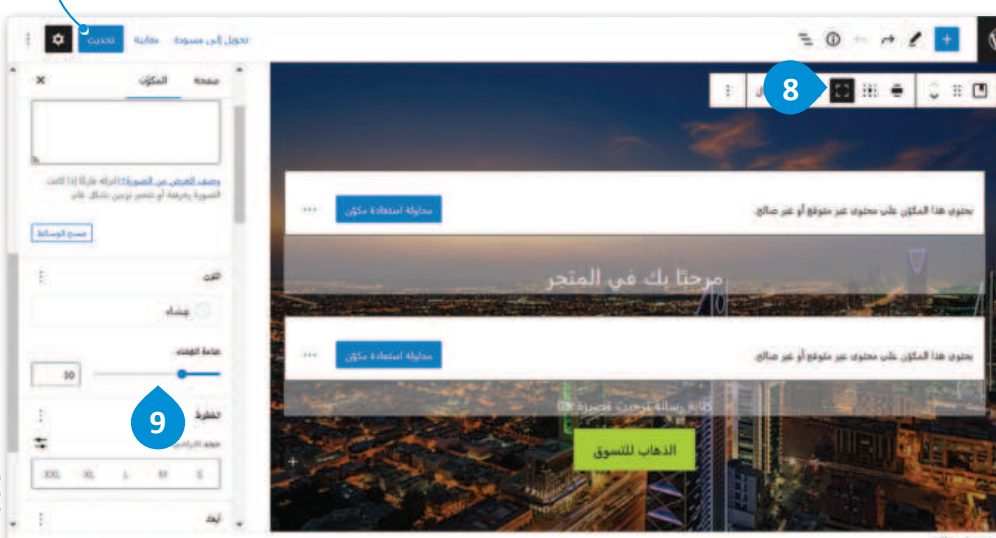
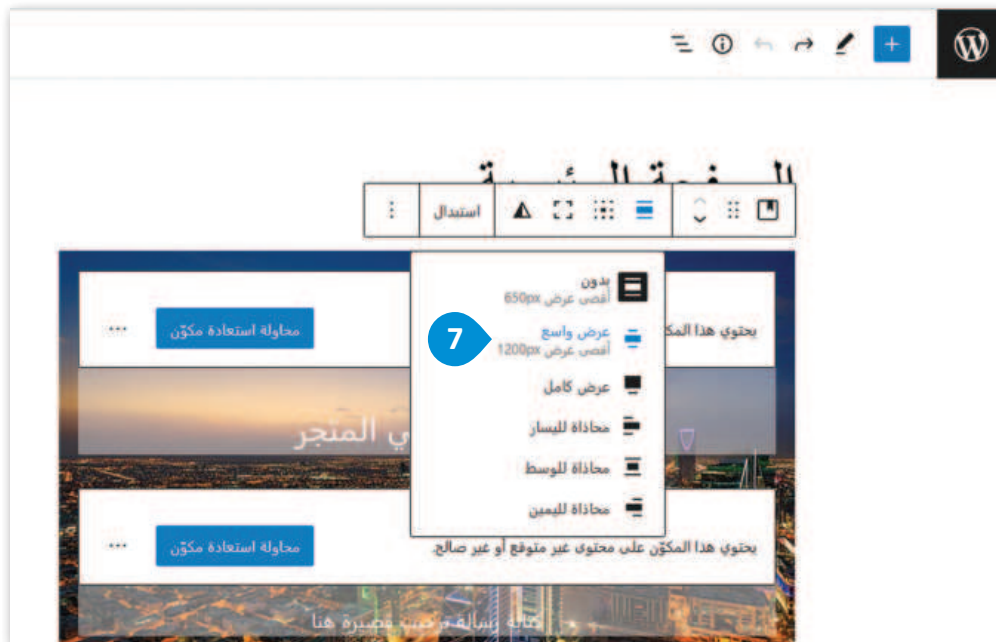
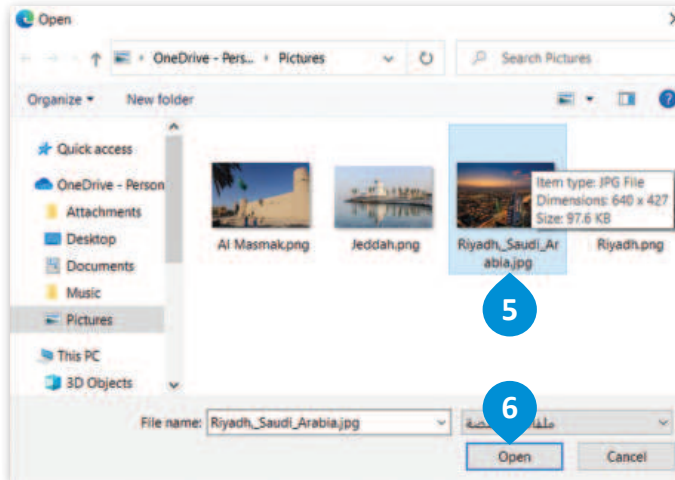
- < من قسم صفحات (Pages)، انتقل إلى الصفحة الرئيسية (Homepage)، ثم اضغط على زر تحرير (Edit). (1)
- < اضغط على مُكون الصورة، (2) ثم اضغط على زر استبدال (Replace) لتعديل الصورة. (3)
- < اضغط على زر رفع (Upload)، (4) واختر الصورة التي تريدها، (5) ثم اضغط على زر فتح (Open). (6)
- < اضغط على زر محاذاة (Align)، ثم اضغط على زر عرض واسع (Wide width). (7)
- < في الختام، اضغط على زر تبديل الارتفاع الكامل (Toggle full height)، (8) ومن قسم اللون (color)، غير عتمامة الغشاء (Overlay opacity). (9)



The screenshot shows the WordPress admin interface. The left sidebar has 'صفحات' (Pages) selected. The main area shows a list of pages with columns for title, date, author, and content excerpt. A blue circle labeled '1' points to the 'صفحات' link in the sidebar.



The screenshot shows the WordPress editor with the Visual Composer plugin active. The top toolbar has a 'استبدال' (Replace) button highlighted with a blue circle labeled '2'. Below it is a 'فتح مكتبة الوسائط' (Open Media Library) button with a blue circle labeled '3'. A context menu is open over an image, with a 'استخدام الصورة البارزة' (Use Large Image) option highlighted with a blue circle labeled '4'.

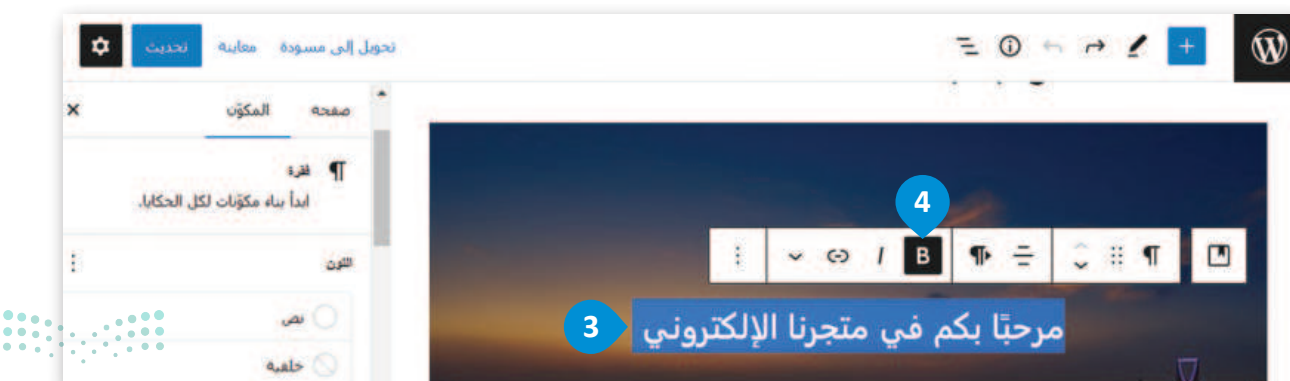
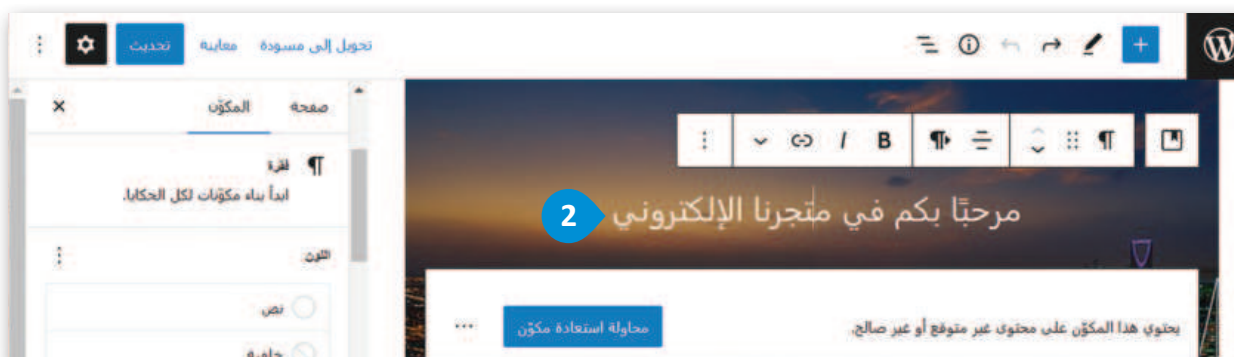
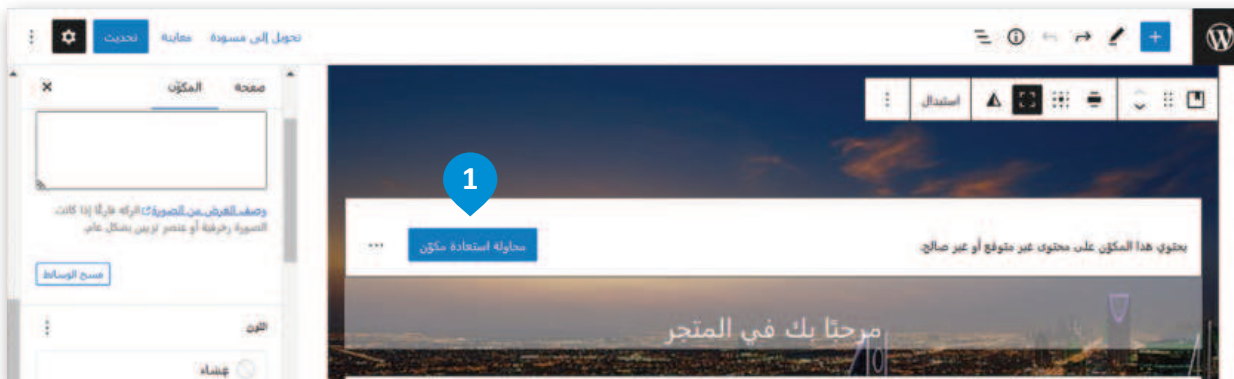


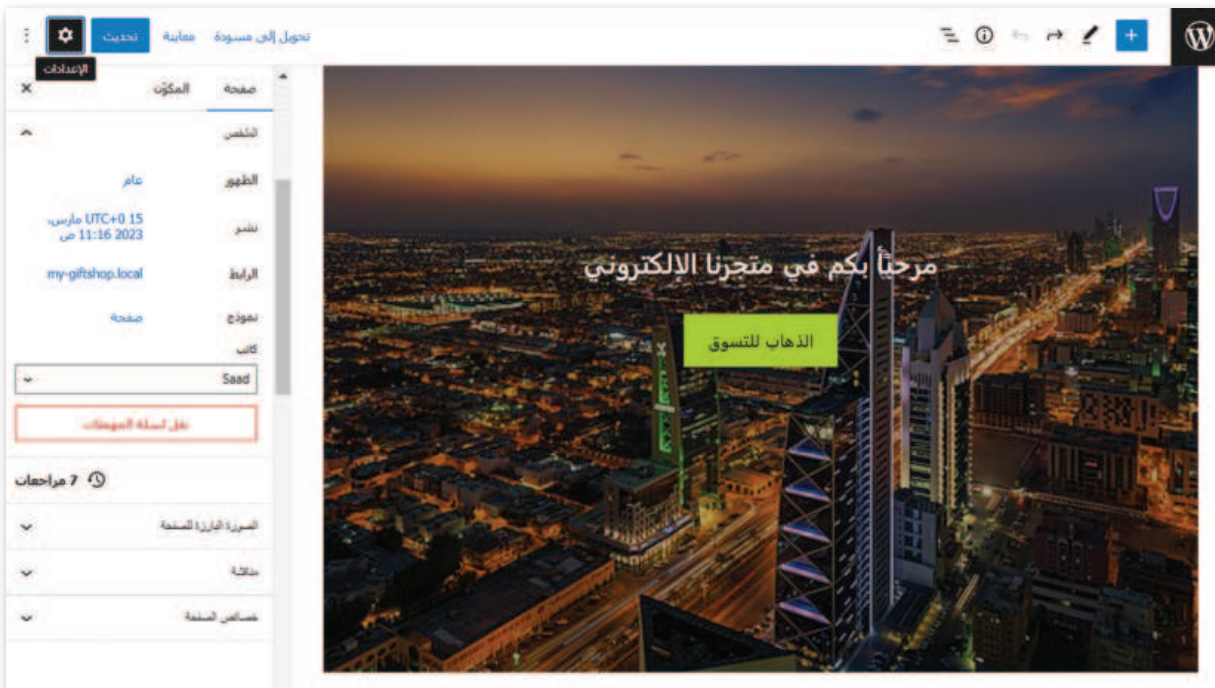
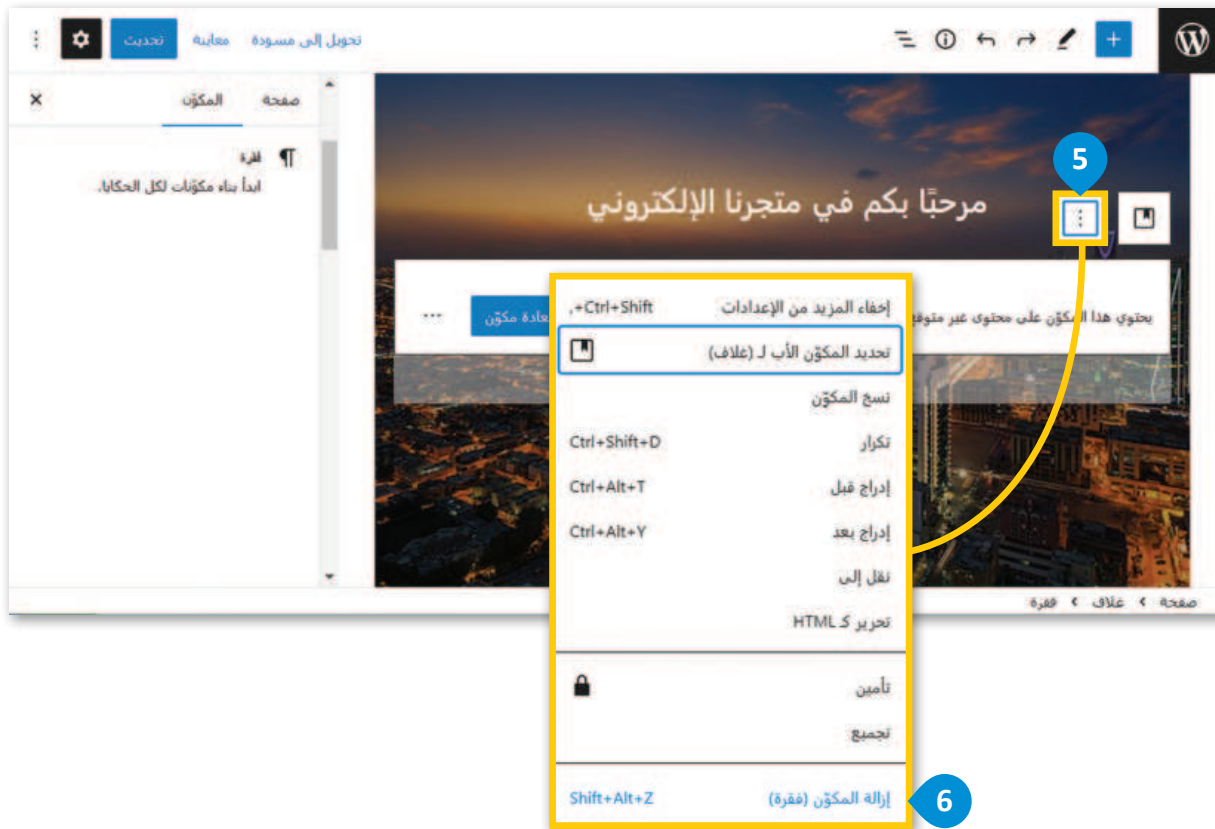
تحرير النصوص

الآن بعد أن أضفت الصورة، ستضيف رسالة ترحيبية إلى الصفحة الرئيسية.

لتحرير نص في موقع المتجر الإلكتروني الخاص بك:

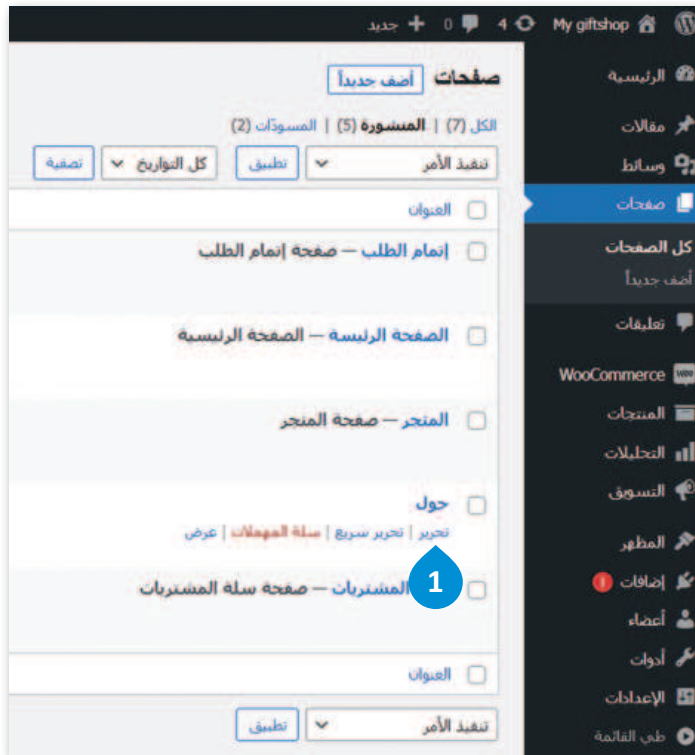
1. انتقل إلى المكون الذي تريد تحريره، واضغط على زر محاولة استعادة مكون (Attempt Block Recovery).
2. اكتب النص الذي سيظهر في الصفحة الرئيسية.
3. حدد النص، ثم اجعله عريض (Bold).
4. حدد المكونات الأخرى من الصفحة إذا كنت لا تريد استخدامها، واضغط على زر الخيارات (Options)، ثم اضغط على إزالة المكون (فقرة) (Remove Media & Text).





تصميم صفحة حول

بنفس الطريقة التي صممت بها صفحة المتجر الإلكتروني الرئيسية، ستصمم صفحة حول (About) لتكون أكثر جاذبية، حيث ستخصص هذه الصفحة لعرض بعض المعلومات الخاصة بالشركة، وتقديم معلومات الاتصال للعملاء.



لتحریر نص إلى صفحة حول

- < من لوحة التحكم (Dashboard)، اضغط على قسم صفحات (Pages)، وابحث عن صفحة حول (About).
- 1 اضغط على زر تحرير (Edit).
- < حدد النص واحذفه لإضافة النص الذي تريده.
- 2 اكتب بعض المعلومات عن المتجر ثم غير خلفية (Background) الخاصة بالمكوّن.
- 3 أضف معلومات اتصل بنا (Contact us) بنفس الطريقة.
- 4

A screenshot of the WordPress visual editor. At the top, it says 'تحويل إلى مسوّدة' (Convert to Draft) and has a toolbar with icons for bold, italic, etc. The editor shows three sections of content:

- The first section starts with 'This is an example page. It's different from a blog post because it will stay in one place and will show up in your site navigation (in most themes). Most people start with an About page that introduces them to potential site visitors. It might say something like this':
- The second section starts with 'Hi there! I'm a bike messenger by day, aspiring actor by night, and this is my website. I live in Los Angeles, have a great dog named Jack, and I like piña coladas. (And gettin' caught in the rain.)':
- The third section starts with 'The XYZ Doohickey Company was founded in 1971, and has been providing quality doohickeys to the public ever since. Located in Gotham City, XYZ employs over 2,000 people and does all kinds of awesome things for the':

A blue circle with the number '2' is placed over the first section of content.

من خلال الضغط على زر الإعداد (Setting)،
تظهر بعض الخيارات لصفحة أو اللينة.

3

متجرنا يحتوي هذا المتجر الإلكتروني على ملابس، وإكسسوارات مصنوعة يدويا في المملكة العربية السعودية وصديقة للبيئة. كثيرون اليوم متخصصون لفكرة ارتداء الملابس المصنوعة يدويا. لا يتعلق الأمر فقط بتوفير المال، ومفهوم صفر نفايات، بل يتعلق أيضاً بتشجيع ودعم الأشخاص الذين يجيدون هذه الحرفة. مفهوم صفر نفايات، تدعوا إلى التخلص من المنتجات المهدمة أو غير الضرورية. جميع منتجاتنا مصممة ومصنعة بنسبة 100% في المملكة العربية السعودية.

اتصل بنا يمكنك أن تتواصل معنا على وسائل التواصل الاجتماعي.

4

متجرنا يحتوي هذا المتجر الإلكتروني على ملابس، وإكسسوارات مصنوعة يدويا في المملكة العربية السعودية وصديقة للبيئة. كثيرون اليوم متخصصون لفكرة ارتداء الملابس المصنوعة يدويا. لا يتعلق الأمر فقط بتوفير المال، ومفهوم صفر نفايات، بل يتعلق أيضاً بتشجيع ودعم الأشخاص الذين يجيدون هذه الحرفة. مفهوم صفر نفايات، تدعوا إلى التخلص من المنتجات المهدمة أو غير الضرورية. جميع منتجاتنا مصممة ومصنعة بنسبة 100% في المملكة العربية السعودية.

اتصل بنا يمكنك أن تتواصل معنا على وسائل التواصل الاجتماعي.



إضافة الصور

بعد أن أضفت المعلومات المناسبة في صفحة حول (About)، ستضيف الآن صورة لتكون الصفحة أكثر جاذبية.

إضافة صورة في صفحة حول (About)

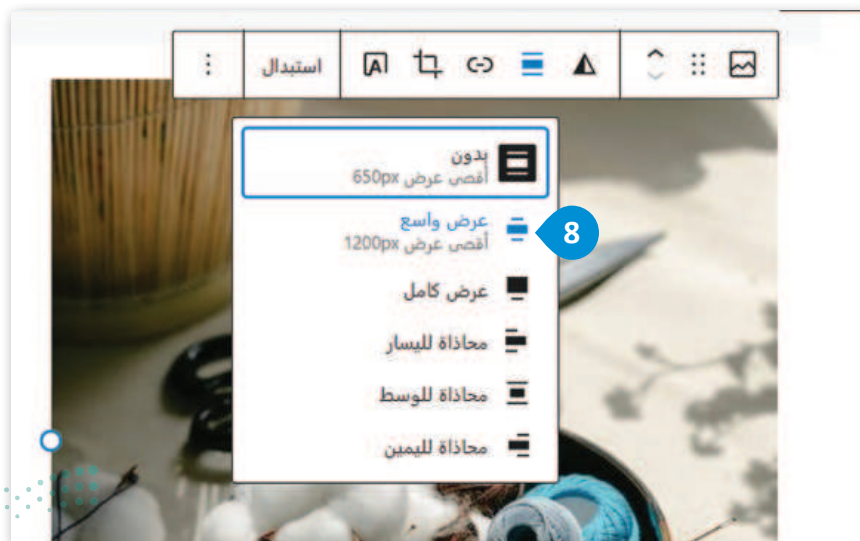
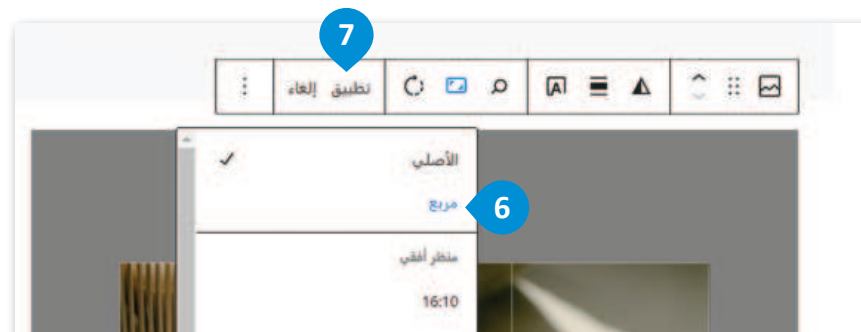
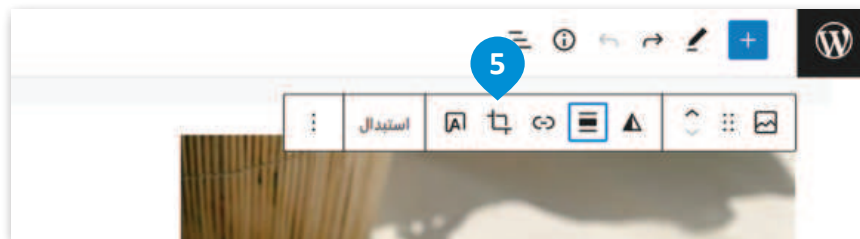
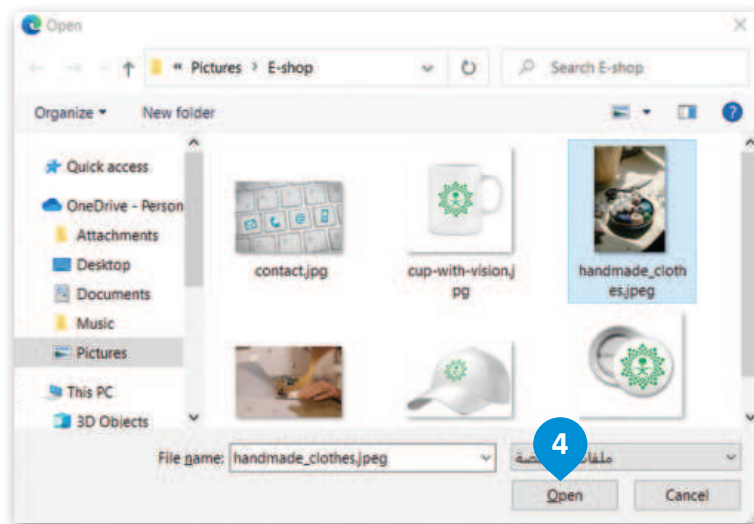
< اضغط على زر إضافة مكون (Add Block)، ① ثم اضغط على خيار صورة (Image). ②

< اضغط على زر رفع (Upload)، ③ ثم اختر الصورة التي تريدها واضغط على زر Open (فتح). ④

< اضغط على أدلة قص (Crop)، ⑤ ومن نسبة العرض إلى الارتفاع (Aspect Ratio) اختر مربع (Square)، ⑥ ثم اضغط على زر تطبيق (Apply). ⑦

< من زر محاذاة (Align)، اضغط على زر عرض واسع (Wide width) ⑧.

The screenshot shows the WordPress visual editor interface. At the top, there's a toolbar with various icons. Below it, the main content area has a title 'صفحة' (Page) and some placeholder text: 'ابداً ساء مكتوب لكل الحكايا.' On the left, a sidebar lists 'المكونات' (Blocks) such as 'نص' (Text), 'خلفية' (Background), 'رابط' (Link), and 'مفتاح'. In the center, a modal window titled 'أبحث' (Search) is open, showing search results for 'المملكة العربية'. One result is selected: 'الملف تم تحميله' (The file was uploaded) by 'user' at '2024-01-15 10:20:00'. This result has a 'صورة' (Image) icon highlighted with a blue circle containing the number '2'. To the right of the modal, the main content area shows a section titled 'متجرنا' (Our Store) with descriptive text about the store's mission and products. At the bottom of the content area, there's a 'تصفح الكل' (View all) button. A large blue circle containing the number '1' is positioned over the 'صورة' icon in the modal. In the bottom right corner of the image, another blue circle containing the number '3' is positioned over a 'رفع' (Upload) button in a modal window titled 'صورة' (Image).



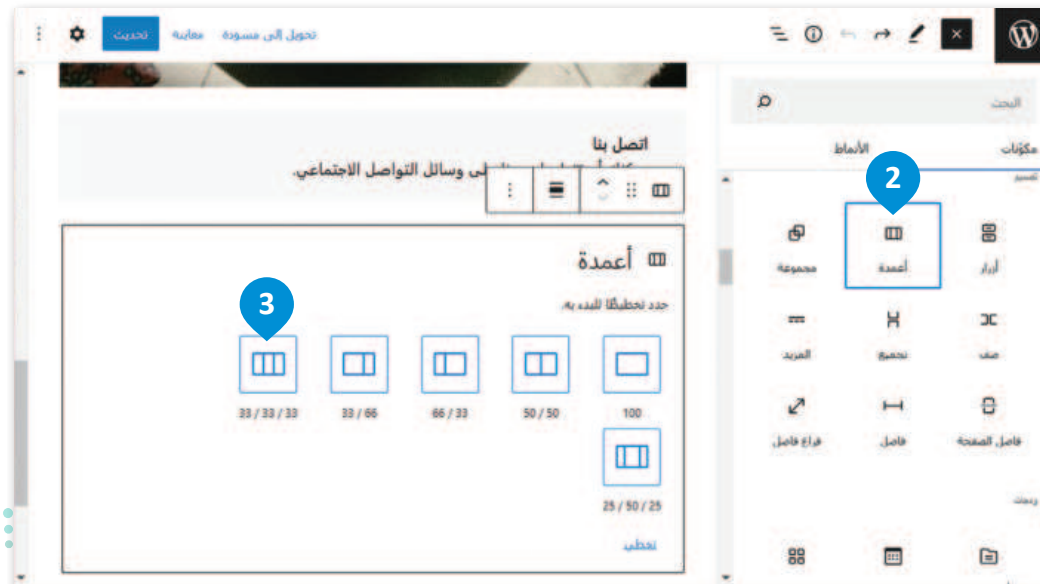
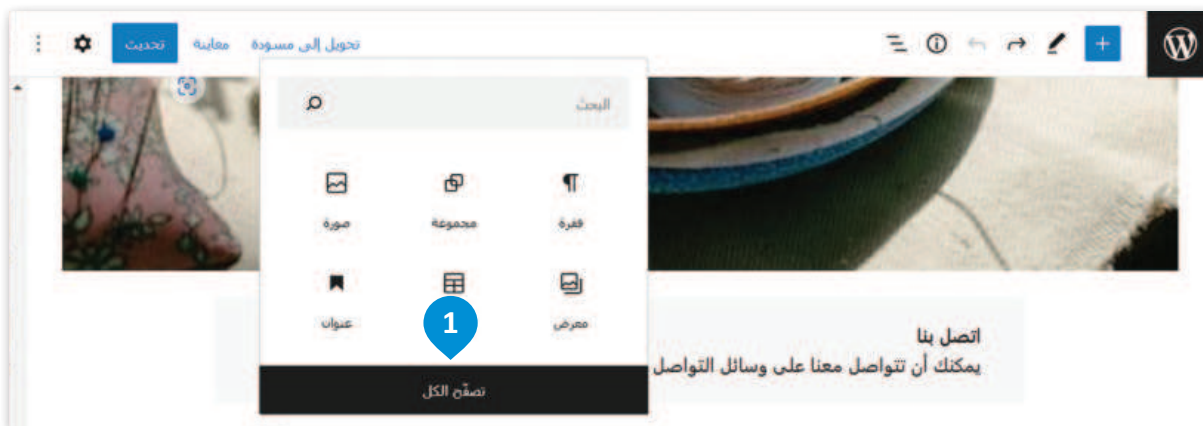
إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

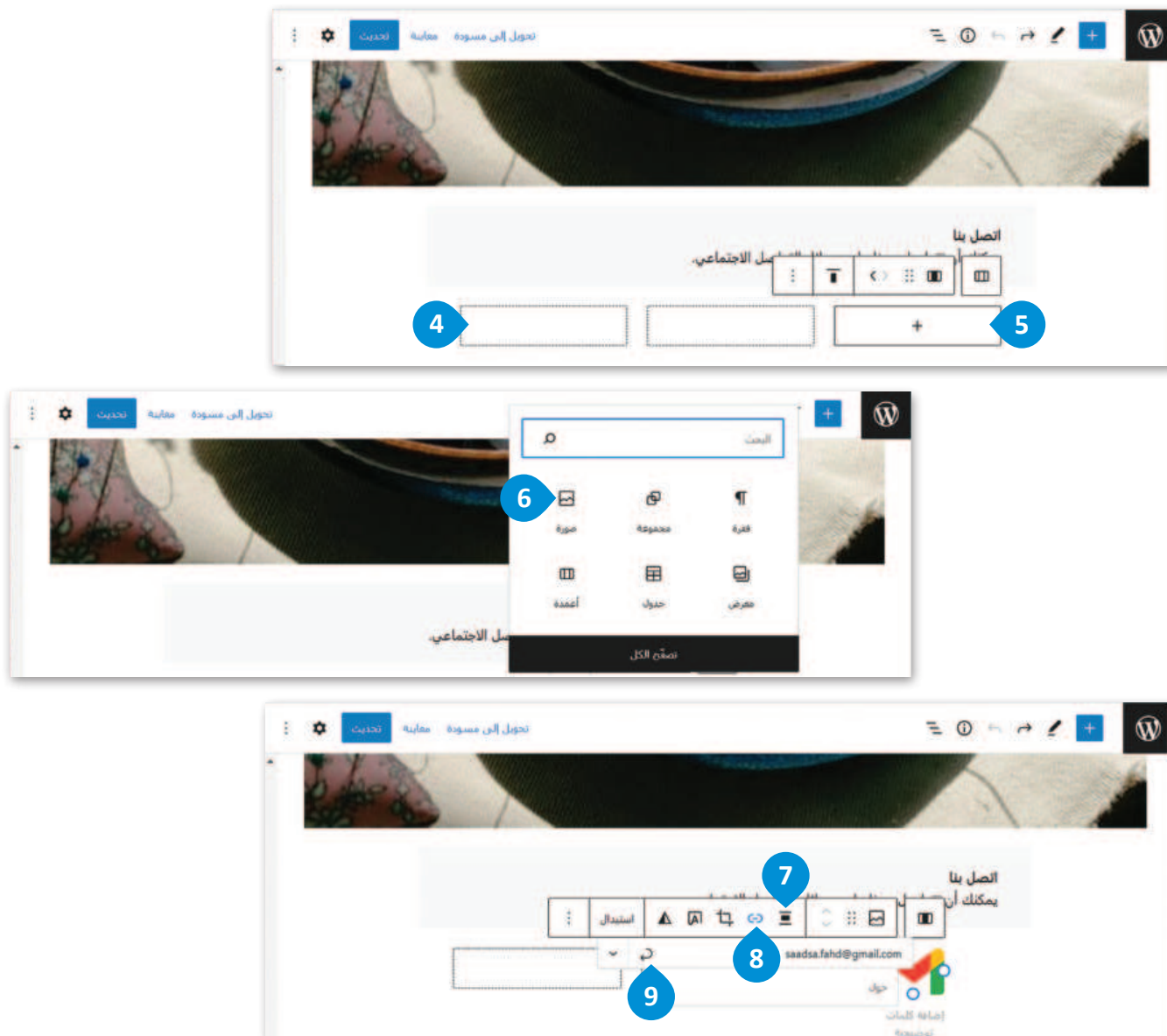
ستضيف عنوانين الموقع على وسائل التواصل الاجتماعي والبريد الإلكتروني في معلومات الاتصال، حيث يمكن للعملاء التواصل وإرسال الرسائل من خلال هذه العنوانين، وستضيف أيضًا بعض الصور المرتبطة بهذه العنوانين. **الصورة المرتبطة** (Linked Image) هي صورة يتم إدراجها في الصفحة ويتم ربطها تشعياً إلى وجهة أخرى، حيث يتم توجيه المستخدم إلى الوجهة المرتبطة عندما يضغط على الصورة.



لأضافة صورة مرتبطة:

- > أصل معلومات اتصل بنا (Contact Us)، اضغط على زر إضافة مكون (Add Block)، ثم زر **تصفح الكل** (Browse All)، **1** وابحث عن خيار **أعمدة** (Column) وحدد. **2**
- > اختر عدد الأعمدة التي تحتاجها، **3** وستظهر الأعمدة في صفحتك.
- > اضغط من العمود الأول على زر إضافة مكون (Add Block)، **4** ثم اختر صورة (Image). **5**
- > حمل الصور كما تعلمت سابقاً وحافظاً للوسط (Center).
- > اضغط على زر **أضف رابطاً** (Add link) **8** ثم أقصى عنوان URL الذي تريده واضغط على زر **تطبيق** (Apply) **9**.





أضف وسائل الاتصال الأخرى بنفس الطريقة السابقة.



المعاينة

يسهم لك زر المعاينة بمشاهدة موقع المتجر الإلكتروني قبل نشره على الإنترنت، ويمكنك مشاهدة كيف تبدو الصفحة على الهاتف المحمول أو الأجهزة اللوحية عند الضغط على زر معاينة (Preview).

تتيح لك المعاينة قبل النشر التأكد من أن جميع مكونات موقع المتجر الإلكتروني تعمل بشكل صحيح، ومن أن مظهره احترافي وجذاب للعملاء، لكي يسهم في ازدياد المبيعات واكتساب رضا العملاء.



لنطبق معًا

تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدّد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. حجم النص الذي تُضيفه إلى صفحة متجر إلكتروني ثابت ولا يمكنك تغييره.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. لإجراء تغييرات على إحدى صفحات موقع المتجر الإلكتروني عليك الانتقال من لوحة التحكم (Dashboard) إلى قسم صفحات (Pages).
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يتسم مظهر صفحات المتجر الإلكتروني بأنه قياسي ومعرف سابقًا، ولا يمكن تخصيصه.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يمكنك تبديل العرض بين شاشة الجوال وشاشة الأجهزة اللوحية من خلال زر معاينة (Preview).
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. الصورة المرتبطة هي صورة يتم إدراجها في الصفحة وربطها تشعبيًا بموقع داخل نفس المستند.

تدريب 2

﴿ رتب الخطوات اللازمة لإدراج صورة في صفحة المتجر الإلكتروني: ﴾



اضغط على زر رفع (Upload).



اضغط على زر إضافة مكون (Add block).



اضغط على زر فتح (Open).



اضغط على خيار صورة (Image).



حدّد الصورة التي تريدها.



غيّر نسبة العرض إلى الارتفاع (Aspect Ratio) والمحاذاة (Align).



تدريب 3

➡ حّرّر الصفحة الرئيسية للمتجر الإلكتروني :My Giftshop

- < غير الصورة الرئيسية للمتجر، وأضف صورة تتعلق بالمنتجات التي يحتوي عليها.
- < أضف قسماً جديداً يحتوي على نص مختصر يوضح الغرض من المتجر الإلكتروني.

تدريب 4

➡ استمر في إنشاء المتجر الإلكتروني للكتب المستعملة:

- < افتح أداة وورديس المحلي وأنشئ متجرك الإلكتروني عن طريق اختيار الملف المضغوط الذي استخدمته لـ My Giftshop، وابدأ بإجراء التغييرات المناسبة، على سبيل المثال غير اسم المتجر.
- < أضف صفحة جديدة إلى المتجر الإلكتروني، مثل صفحة اتصل بنا (Contact Us)، أو صفحة لعرض معلومات حول المتجر الإلكتروني.
- < صمم الصفحة الرئيسية للمتجر وصفحة أخرى جديدة.
- < لا تنس تحديد التغييرات التي تجريها.



إدارة المتجر الإلكتروني



تعلمت في الدرس السابق تصميم الصفحة الرئيسية وصفحة حول (About)، وحان الوقت الآن للعمل على الجزء الأكثر أهمية في موقع المتجر الإلكتروني وهو صفحة المتجر (Shop)، ولكن قبل البدء بإضافة المنتجات التي ستبيعها من خلال المتجر، عليك إنشاء تصنيفاتها (Categories) المختلفة.

إضافة تصنيفات المتجر

تشير التصنيفات في المتجر الإلكتروني إلى طريقة تنظيم المنتجات وتجميئها مما يؤدي إلى تحسين تجربة التسوق بشكل كبير للعملاء الذين يتسوقون من المتجر الإلكتروني.



القسم الرئيسي > التصنيفات > المنتج
Main Topic > Categories > Product

مثال على كيفية تنظيم المنتجات في تصنيفات:

ستنتهي التصنيفين التاليين للمنتج وهما: تصميف الملابس والملحقات (Clothes and Accessories)، وتصنيف منتجات أخرى (Other Products).



ابدأ بإنشاء التصنيفات.

لإضافة التصنيفات:

- < من لوحة التحكم (Dashboard)، انتقل إلى قسم المنتجات (Products) **1**، ثم اضغط على خيار التصنيفات (Categories) **2**.
- < لإضافة تصنيف جديد، املأ نموذج إضافة تصنيف جديد (Add New Category) **3** على الجانب الأيسر.
- < اكتب اسم الفئة التي تريده إضافتها في حقل الاسم (Name) **4**.
- < يمكنك بصورة اختيارية كتابة الاسم اللطيف (Slug) لرابط التصنيف، فهذا هو المألوف لعناوين URL لرابط التصنيف ويمكنك استخدامه مع عناوين URL **5**.
- < اضغط على زر إضافة تصنيف جديد (Add New Category) **6** لحفظ التغييرات.
- < كرر هذه الخطوات لإضافة تصنيفات إضافية إلى الموقع الإلكتروني الخاص بك **7**.

الخطوات الممثلة في الصورة:

- افتح لوحة التحكم وانتقل إلى قسم المنتجات.
- انقر على خيار التصنيفات.
- ادخل اسمًا جديدًا في حقل الاسم.
- ادخل اسمًا لطيفًا في حقل المترافق.
- اختر نوع التصنيف.
- انقر على زر إضافة تصميف جديد.
- كرر الخطوات من 3 إلى 6.

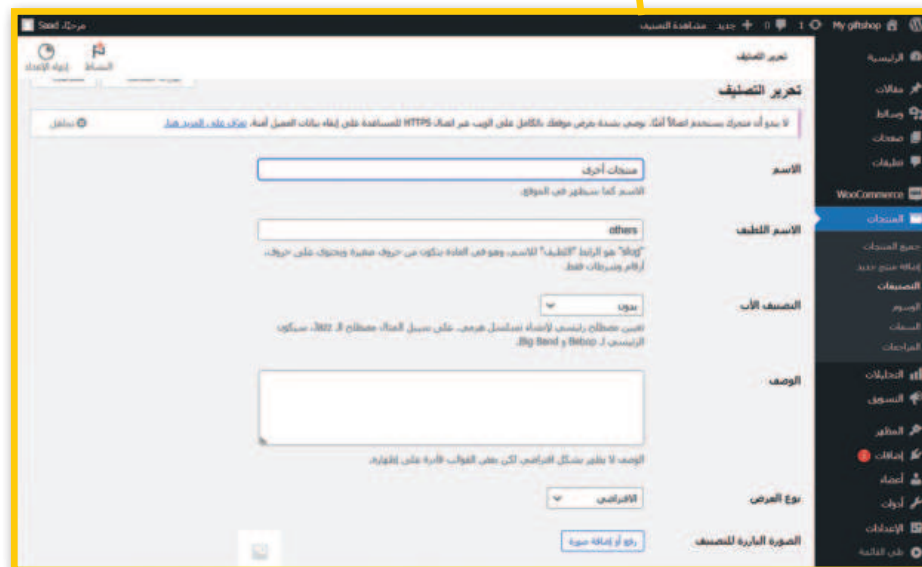
إذا كنت ترغب في إضافة تصميف فرعى لتصميف موجود سابقًا، اختر التصمييف الأب (Parent category) من القائمة المنسدلة.

3 عناصر

	العدد	الاسم النطيف	الوصف	الاسم	الصورة	?
≡	0	uncategorized	—	Uncategorized		?
≡	0	clothes-accessories	—	الملابس والملحقات		?
≡	0	others	—	منتجات أخرى		?

7

يمنحك زر تحرير (Edit) مزيداً من التحكم والمرونة في محتوى التصنيف، بينما يوفر زر تحرير سريع (Quick Edit) طريقة أسرع وأكثر انسيابية لإضافة التغييرات الأساسية إلى التصنيف أو صفحات ومكونات موقع المتجر الإلكتروني الخاص بك.



ستتم الآن إضافة التصنيفات الجديدة في نظام ووردبريس (WordPress)، ويمكنك استخدامها لتصنيف منتجاتك.

إضافة المنتجات إلى متجر الإلكتروني

تُعد إضافة المنتجات إلى المتجر الإلكتروني مهمة أساسية في إدارة أعمال التجارة الإلكترونية، حيث تتضمن إنشاء قوائم المنتجات التي تعرض منتجاتك وخصائصها مثل: العنوان، والوصف، والسعر، والصور والمعلومات الأخرى ذات الصلة، ولكن قبل البدء في عملية إضافة المنتجات إلى المتجر، من المهم ذِكر بعض النصائح حول صور المنتج وتسويقه.

صور المنتج

يجب مراعاة كيفية عرض المنتجات قبل بدء إضافتها إلى المتجر، وتُعد الطريقة التي تعرض بها منتجاتك عبر الإنترنت ذات أهمية كبيرة، حيث تتوفر الكثير من التقنيات التي تتيح تصوير المنتج بشكل مميز. ينصح أن تأخذ بعين الاعتبار ما يأتي:

نصائح حول التصوير الفوتوغرافي للمنتج

استخدم كاميرا جيدة ذات دقة عالية.

استخدم حامل ثلاثي للكاميرا لتجنب اهتزازها الذي يُسبب الحصول على صورة مهزوزة.

النقط الصور بخلفية بيضاء، وذلك لتجنب تشتيت الانتباه، حيث تساعد الخلفية البيضاء في الحصول على صور واضحة ذات جودة عالية.

صُور منتجك من جميع الزوايا لتعطي العميل الفرصة للحصول على كافة المعلومات عن المنتج قبل شرائه.

استخدم إضاءة جيدة، فالإضاءة الطبيعية قد تكون جيدة ولكنها قد تنشئ ضوءاً خافتاً يترك ظللاً باهتة أو داكنة.

تجنب استخدام الفلاش حيث يؤدي إلى وجود توهج وألوان غير مرغوب بها في الصورة.

تجنب استخدام المرشحات.



تسعير المنتج

تضمن عملية تسعير منتجات المتجر الإلكتروني عدة معايير يجب مراعاتها؛ لأنها ستؤثر على الربح وقابلية العملاء لشراء المنتجات.

إستراتيجية تسعير المنتج

← تحديد السوق المستهدف: حدد طبيعة عملائك وعاداتهم الشرائية، وابحث عن المنتجات التي يرغب العملاء في شرائها من السوق.

← تحديد التكاليف: احسب جميع التكاليف المرتبطة بإنتاج وتسلیم المنتجات، بما فيها تكلفة البضائع والشحن والتعبئة والنفقات الأخرى.

← تحديد هامش الربح: حدد مستوى الربح الذي تريده كسبه من كل عملية بيع، كما يجب أن تأخذ بالاعتبار كافة التكاليف والأسعار التي يقدمها المنافسون، ومدى استعداد السوق المستهدف للدفع.

← البحث عن المنافسين: اكتشف ما يتقدّم بها منافسوك مقابل المنتجات المماثلة، وتحقق من إستراتيجياتهم في تسعير منتجاتهم وميزاتها وطبيعة تسويقهم.

← استعراض الخصومات والعروض الترويجية: قدم خصومات (Discounts) أو عروضاً ترويجية لجذب العملاء، ثم حدد نسبة الخصم وتوقّع موعد انتهاء العرض.

← المراقبة والضبط: راقب إستراتيجية التسعير الخاصة بك باستمرار، وعدلها بناءً على تغييرات السوق والمنافسة وطلب العملاء، ثم حلّل بيانات المبيعات، وادرس تعليقات العملاء بدقة لتحسين إستراتيجية التسعير.



لاتتم عملية التسعير مرة واحدة فقط، بل تتطلب مراجعة وتعديل باستمرار؛ لضمان تحقيق الأهداف وزيادة الأرباح، وذلك مع استمرار إدراك العملاء لقيمة المنتج أو الخدمة.

إضافة منتج للمتجر الإلكتروني

ستضيف الآن منتجًا للمتجر الإلكتروني.

إضافة منتج للمتجر الإلكتروني:

- < من لوحة التحكم (Dashboard) انتقل إلى قسم المنتجات (Products) **1**.
- < اضغط على إضافة منتج جديد (Add New) **2**.
- < اكتب اسمًا للمنتج في حقل اسم المنتج (Product Name) **3**.
- < أضف وصفًا للمنتج في حقل وصف المنتج (Product Description) **4**.
- < حدد سعرًا للمنتج في حقل السعر الافتراضي (ر.س) (Regular Price) **5**.
- < يمكنك بشكل اختياري إضافة السعر المخفض في حقل سعر التخفيض (ر.س) (Sale Price) **6**.
- < عين تصنيفًا للمنتج عن طريق اختيار تصنيف موجود أو زر إضافة تصنيف جديد (Add new category) **7**.
- < أضف صورة للمنتج عن طريق الضغط على رابط تعين صورة المنتج (Set product image) **8**.
- < حمل صورة للمنتج واضغط على زر تعين صورة المنتج (Set product image) **9**.
- < اضغط على زر تحديث (Publish) لحفظ التغييرات ونشر المنتج **10**.

إضافة منتج جديد

دبابيس

الرابط الدائم: <http://my-giftshop.local/product/دبابيس/>

وصف المنتج

ذبابيس بدوية مع طبق بلاستيكية لامعة. عادة ما يتم تثبيت الذبابيس على حفاف الطهور والمحفظة والملابس.

جميع التصنيفات الأكتر استخداماً

Uncategorized

الملابس والملحقات

منتجات أخرى

تم حفظ المسودة - 12:12:51 م

عدد الكلمات: 17

بيانات المنتج

4,99 السعر الافتراضي (ر.س)

3,99 سعر التخفيض (ر.س)

بيانات المنتج

4,99 السعر الافتراضي (ر.س)

3,99 سعر التخفيض (ر.س)

عام

المخزون

الشحن

تم حفظ المسودة - 12:12:51 م

عدد الكلمات: 17

بيانات المنتج

4,99 السعر الافتراضي (ر.س)

3,99 سعر التخفيض (ر.س)

عام

المخزون

الشحن



سيضاف المنتج إلى موقع المتجر الإلكتروني ووردبريس (WordPress) الخاص بك وسيكون مرئياً للزائرين، كما يمكنك تكرار هذه الخطوات لإضافة منتجات إضافية إلى موقع المتجر الإلكتروني الخاص بك.

يمكنك من هنا عرض المنتجات حسب التصنيف الذي تتنمي إليه.

يمكنك إضافة منتجات جديدة عن طريق الضغط على هذا الزر بسهولة.

العنوان	التاريخ	الوصول	التصنيفات	السعر	لمحرون	متوفر في المحررون	الاسم
كتاب	نشر 2023/03/22 م 12:42	★	ـ	ـ	ـ	ـ	كتاب
كتاب	نشر 2023/03/22 م 12:41	★	ـ	ـ	ـ	ـ	كتاب
كتاب	نشر 2023/03/22 م 12:39	★	ـ	ـ	ـ	ـ	كتاب

يمكنك تحرير منتج (Edit Product) من خلال هذه الخيارات.

انتقل إلى قسم جميع المنتجات (All Products) لعرض جميع منتجات المتجر وتحريرها.

فتح موقع المتجر الإلكتروني



أصبح المتجر جاهزاً، ولفتحه ومعاينته يمكنك استخدام طريقتين كالتالي:

- 1 من لوحة التحكم (Dashboard): يمكنك اختيار زيارـة المتجر (Visit store).
- 2 من الموقع (Site): يمكنك أن تفتح الموقع لمعاينة المظهر الخاص بصفحة المتجر.

لفتح موقع المتجر الإلكتروني:

- < من لوحة التحكم (Dashboard) انتقل إلى قسم My giftshop (متجر الهدايا الخاصة بي)، ثم اضغط على زيارة الموقع (Visit Site). ①
- < ستفتح الصفحة الرئيسية للموقع، وإذا ضغطت في شريط التنقل (Navigation Bar) على علامة التبويب المتجر (Shop)، ② ستفتح الصفحة التي تحتوي على المنتجات ③ Products.
- < يمكنك أيضاً الضغط على زر الذهاب للتسوق (Go shopping) ④.

The screenshot shows two side-by-side views of a website. On the left, the 'Products' section of the WooCommerce admin interface is displayed, showing a list of two items with columns for date, star rating, image, title, price, and SKU. A blue circle labeled '1' points to the 'Visit Site' button in the top right corner of the admin header. On the right, the live website homepage is shown, featuring a navigation bar with links like 'الصفحة الرئيسية', 'المتجر', 'حول', 'سلة المشتريات', and 'إتمام الطلب'. A blue circle labeled '2' points to the 'Shop' link in the navigation bar.

الصفحة الرئيسية

يمكنك من هذه القائمة
المنسدلة اختيار الطريقة
ترتيب المنتجات.

3

المتجر

عرض جميع النتائج 3

تحفظ

المنتج	السعر	操作
كوب	49,99 رس	[إضافة إلى السلة]
قبعة	44,99 رس	[إضافة إلى السلة]
دبابيس	3,99 رس - 4,99 رس	[إضافة إلى السلة]

Proudly powered by [WordPress](#).

My giftshop

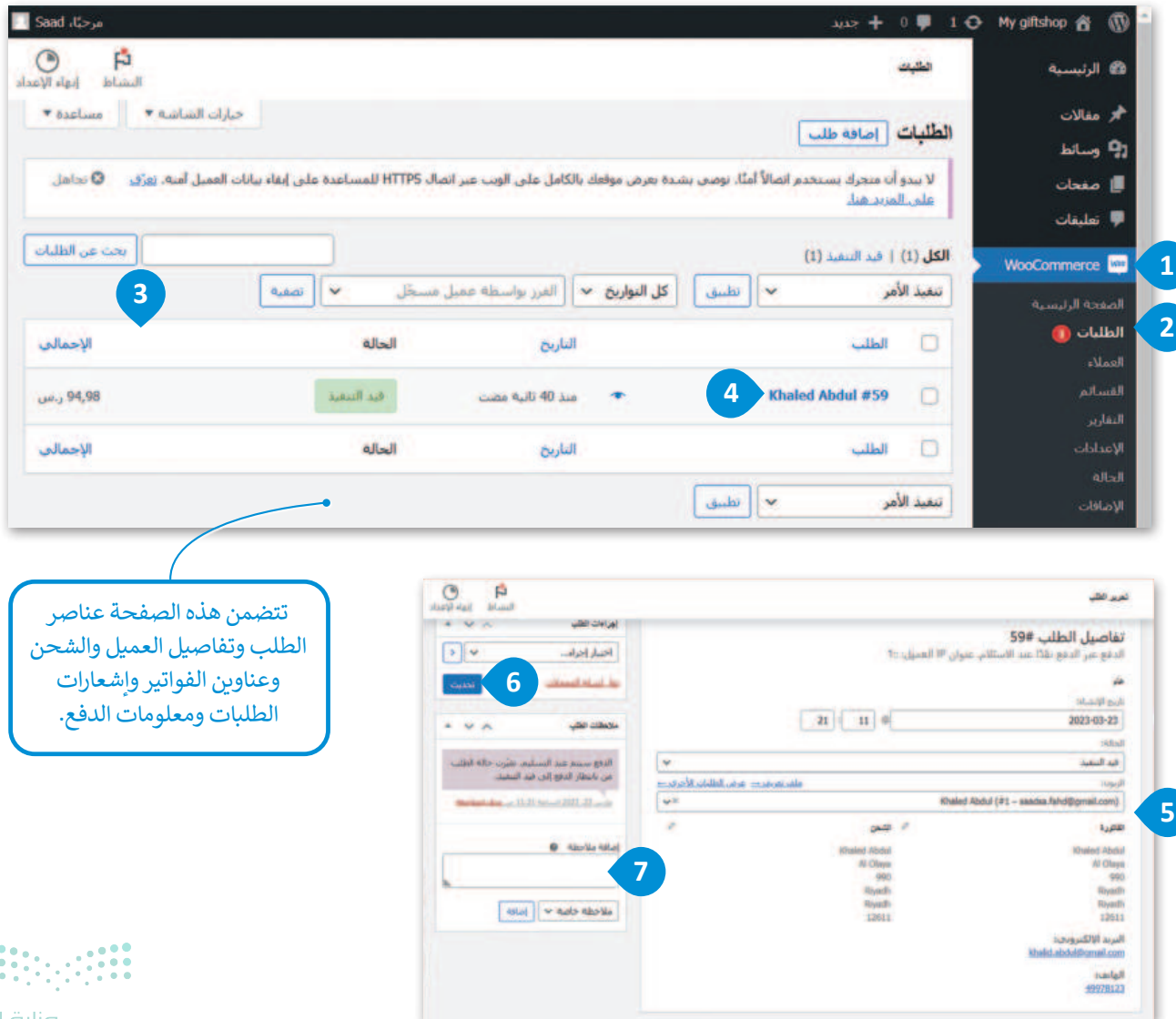


استعراض طلبات العملاء

لقد تعلمت كيفية تقديم الطلبات في متجر إلكتروني في وحدة سابقة، وهنا سنتعلم كيفية إدارة الطلبات. عند شراء العميل لمنتج من المتجر، يمكنك استعراض الطلبات التي أضيفت في المتجر لمتابعة عملية الشحن.

يتم إنشاء محتوى صفحة "الطلبات" بناءً على الطلبات التي قدمها العملاء في المتجر الإلكتروني، وعندما يكمل العميل طلباً، يتم عرض تفاصيله في هذه الصفحة.

- < انتقل إلى قسم ووكرمس (WooCommerce)، **١** ثم اضغط على الالبات **الطلبات** **Orders** (Orders) لعرض قائمة الالبات.
 - < في صفحة الالبات **Orders**، سيظهر جدول يعرض الالبات. **٣**
 - < اعرض تفاصيل الالب، اضغط على رقم الالب. **٤**
 - < ستفتح صفحة بكافة تفاصيل الالب. **٥**
 - < يمكنك تحديت (Update) حالة الالب، **٦** وإضافة ملاحظة (Add Notes).



اختبار المتجر الإلكتروني ونشره

لقد وصلت إلى المرحلة الأخيرة من عملية إنشاء المتجر الإلكتروني وهي مرحلة الاختبار.

بعد معاينة المتجرا الإلكتروني واختباره، قم بتصديره على الخادم المحلي وأرسله إلى معلمك أو إلى زملائك من خلال خيار Export (التصدير) في ووردبريس المحلي.



- المعاينة المتجر واختباره عليك التتحقق من كون:

 - الأزرار وروابط التنقل المختلفة تعمل بشكل صحيح.
 - معلومات المنتجات والأسعار في سلة التسوق صحيحة.
 - شروط التصفح يعمل بشكل صحيح.
 - جميع النصوص في الموقع خالية من الأخطاء الإملائية وال نحوية.
 - جميع الصور الموجودة في الموقع بما فيها صور المنتجات صحيحة وتنظر بشكل سليم.
 - الموقع مستجيب (Responsive) مع الهاتف المحمول وأجهزة الحاسب المحمولة والمكتبية.

نشر المتجر الإلكتروني

بعد أن جهزت متجرك وخصصت مظهره وأضفت المنتجات وأعددت طرق الدفع ثم اختبرت فعاليته؛ تبقي عليك الآن نشر المتجر الإلكتروني عبر الإنترنت.

لنشر نظام ووردبريس (WordPress) عبر الإنترنيت

اختيار مزود خدمة الاستضافة: ستحتاج إلى اختيار مزود خدمة استضافة إلكتروني (Web Hosting Provider) يمكنه التعامل مع نظام ووردبريس (WordPress).

← تتطلب أي خدمة استضافة الدفع، وهناك العديد من مزودي خدمة الاستضافة المعروفة لنظام ووردبريس وهي: بلوهوست (Bluehost)، وسایت جراوند (SiteGround)، فلاي وييل (Flywheel) ودبليو بي إنجن (WP Engine)، ويرتبط مزوداً خدمة الاستضافة فلاي وييل ودبليو بي إنجن ارتباطاً وثيقاً بأداة ووردبريس المحلي.

يوفر معظم مزودي خدمة الاستضافة خيار التثبيت بسهولة مما يجعل إعداد نظام ووردبريس (WordPress) أمرًا سهلاً.

← اختبر الموقع الإلكتروني: اختبر الموقع الإلكتروني الخاص بك للتأكد من عمل مكوناته بشكل صحيح، وتحقق من الروابط المعلولة والصفحات بطيئة التحميل، وغيرها من المشكلات.

نشر الموقع الإلكتروني: يمكنك نشر الموقع الإلكتروني الخاص بك عندما تصبح متأكلاً من أدائه ومظهره بشكل كامل.

إطلاق الموقع الإلكتروني: بمجرد أن يصبح الموقع جاهزاً، فقد حان الوقت لإطلاقه. تأكّد من الترويج للموقع الإلكتروني على مسؤولي القنوات الاجتماعيين والقنوات الأخرى لجذب الزوار.

بعض الإرشادات الموصى بها لجعل نظام ووردبريس (WordPress) متاحًا على الإنترنت هي:

تحسين محركات البحث (SEO): استخدم المكونات الإضافية (Plugins) لتحسين المحتوى الخاص بك على محركات البحث.

← تأمين الموقع الإلكتروني: استخدم مزود استضافة آمن وثبت المكونات الإضافية الخاصة بالأمان لحماية الموقع الإلكتروني الخاص بك من خطر الاختراق.

إنشاء نسخة احتياطية من الموقع الإلكتروني: أنشئ نسخة احتياطية من الموقع الإلكتروني بانتظام للتأكد من أنك لن تفقد أي بيانات حال حدوث أي مشكلة.

مراقبة الموقع الإلكتروني بشكلٍ مستمر: راقب الموقع الإلكتروني الخاص بك بحثاً عن أي مشكلات أو أخطاء، وصحّحها على الفور.

تحسين محركات البحث

تهدف محركات البحث إلى تقديم أفضل خدمة لمستخدميها، ويترجم هذا عملياً من خلال تقديم نتائج بحث ذات جودة عالية وذات صلة بما يبحث عنه المستخدم، ولتحقيق ذلك تحتاج محركات البحث والموقع الإلكترونية إلى التحليل والفحص؛ لفهم الغرض من الموقع وتقديم نتائج البحث ذات الصلة، وذلك بناءً على استعلامات بحث المستخدم أو الكلمات المفتاحية، وتقديم نتائج مرتبطة بموضوعات البحث أو الكلمات المفتاحية التي يبحث عنها بعض المستخدمين. إن تحسين محركات البحث (Search Engine Optimization - SEO) هي العملية التي تنفذها الشركات والمؤسسات للتأكد من أن موقعها يحتل مرتبة عالية في نتائج محركات البحث عند البحث عن عبارات محددة أو بعض الكلمات المفتاحية.



يعاني معظم أصحاب المتاجر والأعمال من عدم توفر الوقت الكافي لإدارة الأعمال، مما لا يتيح لهم الكثير من الوقت لكتابة الإعلانات أو إدخال التحسينات على صفحات المواقع الإلكترونية أو بناء الروابط أو إنشاء المحتوى ذي الصلة، لذا أصبح من الممكن تغيير طريقة التعامل مع محركات البحث بعيداً عن الحاجة إلى التحسين المستمر، وذلك من خلال اعتماد ما يسمى بتحسين محركات البحث عندما تبدأ في تشغيل المتجر الإلكتروني، لجعل الموقع ذي طبيعة صديقة لمحرك البحث باستمرار. عندما تطبق تحسين محركات البحث من بداية افتتاح المتجر الإلكتروني يمكنك تقليل مقدار الوقت اللازم لإدخال التحسينات في المستقبل.

معلومات

يطلق مصطلح تحسين معدل التحويل (Conversion Rate Optimization) على العملية التي تعتمد على البيانات لزيادة النسبة المئوية للزائرين الذين يقومون بعمليات أخرى عند زيارة الموقع مثل التسوق، حيث يتم التحويل من زائرين إلى عملاء. يتم حساب معدل التحويل من خلال قسمة عدد الأشخاص الذين أجروا عمليات على الموقع كالتسوق مثلاً على عدد الأشخاص الذين زاروا الموقع.

نصائح لتحسين العثور على الموقع في محركات البحث

تمثل أساسيات جعل الموقع الإلكتروني سهل العثور عليه في محركات البحث في الآتي:

1 البحث عن الكلمات المفتاحية ذات الصلة واستخدامها: حدد الكلمات المفتاحية التي قد يستخدمها عملاًوك المحتملون للبحث عن منتجاتك أو خدماتك، وضمنها في محتوى موقعك الإلكتروني.

2 إنشاء محتوى عالي الجودة: طور محتوىً إعلاميًّا وجاذبًا يوفر قيمة لعملائك المستهدفين، فكلما كانت جودة المحتوى الخاص بك أفضل، زادت فرص مشاركته، مما يحسن تصنيفات البحث الخاصة بك.

3 تطوير نظام تنقل (Navigation) مباشر وسهل الاستخدام.

4 استخدام الأوصاف التعريفية (Meta Descriptions): اكتب أوصافًا تعريفية مقنعة تصف بدقة محتوى كل صفحة على موقعك الإلكتروني، حيث يساعد ذلك محركات البحث والمستخدمين على فهم محتوى موقعك.

5 إضافة نص بديل (Alt Text) إلى الصورة، حيث يوفر بديلاً نصياً للصور التي يمكن قراءتها من خلال قارئات الشاشة أو عرضها بدلاً من الصورة إذا فشل تحميلها (Screen Readers).

6 تضمين الشركة المصنعة أو رقم المنتج، وهو معزف فريد للمنتج أو المكون.

7 التأكد من أن موقعك الإلكتروني متواافق مع الأجهزة المحمولة: مع تزايد عدد الأشخاص الذين يستخدمون الأجهزة المحمولة لتصفح الإنترنت، أصبح من الضروري أن يكون الموقع الإلكتروني مستجيباً (Responsive) ومناسباً للأجهزة المحمولة.

8 تحسين سرعة موقعك الإلكتروني: أظهرت الأبحاث أن البطء في تحميل الصفحة الإلكترونية يجعل العميل يغادرها بشكل سريع، فكل ثانية إضافية تستغرقها الصفحة الرئيسية للتحميل تخفض من معدل التحويل بنسبة 7%.

9 تحسين صور موقعك الإلكتروني وتقليل حجم ملفاتك وترقية خدمة الاستضافة (Hosting) حسب الحاجة.



لنطبق معًا

تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يجب التأكد من أن شريط التنقل يعمل بشكل صحيح أثناء اختبار موقع المتجر الإلكتروني.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. تتطلب عملية التسuir المراجعة والتعديل باستمرار.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يجب اختيار موفّر استضافة إلكتروني موثوق به لنشر المتجر عبر الإنترنت.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يجب الاحتفاظ بنسخة احتياطية من الموقع الإلكتروني بانتظام لحمايته من المخترقين.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. لا يُعد من الضروري مراقبة الموقع الإلكتروني الخاص بك بحثاً عن التهديدات الأمنية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يساعد تحسين محركات البحث الموقع الإلكتروني الخاص بك في الحصول على ترتيب أعلى في صفحات نتائج محرك البحث.

تدريب 2

❸ تحسين المتجر الإلكتروني الذي أنشأته:

- < أضف منتجات جديدة في متجرك، وعلى وجه التحديد أضف بعض الملابس في التصنيف المناسب.
- < أنشئ تصنيفاً جديداً باسم حقائب وأضف إليه منتجًا واحدًا على الأقل مثل كيس قماشي صديق للبيئة.
- < لا تنسَ تحديث التغييرات.



تدریب ۳

ما المقصود بتحسين محركات البحث؟ وما أفضل طرق تحسين محركات البحث التي يجب اتباعها عند إنشاء متجرك الإلكتروني؟

تدریب ۴

استكمالاً لمشروع إنشاء متجر للكتب المستعملة:

- < أضف تصنیفات الكتب في المتجر.
 - < التقاط صوراً لمنتجات الكتب التي ستعرضها للبيع، وذلك وفقاً لنصائح التصوير الفوتوغرافي التي تعلمتها أثناء الدرس.
 - < ابدأ بإضافة الكتب على تنظيمها في تصنیفاتها المناسبة.



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

ستنشئ في هذا المشروع متجرًا إلكترونياً لمنتجات مثل: منتجات الصحة واللياقة البدنية، أو منتجات غذائية، أو منتجات يدوية أو أي منتجات أخرى باستخدام أداة ووردبريس المحلي (LocalWP)، كما ستتطور مهاراتك في تصميم موقع المتجر وتطويره من خلال هذا العمل.

1

افتح أداة ووردبريس المحلي وبعد استيراد الملف المضغوط باسم My Project.zip، أجري التغييرات المناسبة على اسم المتجر الإلكتروني واسم المجال.

2

غيّر مظهر صفحات الموقع لجعلها جذابة للعملاء، وذلك من خلال إضافة نصوص وصور مرتبطة بموضوع منتجك ومعلومات مهمة مثل معلومات الاتصال.

3

أضف التصنيفات المناسبة إلى المتجر الإلكتروني حسب نوع المنتجات المُباعة.

4

أضف المنتجات للمتجر، وأضف أوصافاً لكل منتج وسعره وصوراً وتفاصيل أخرى مثل التصنيف الذي ينتمي إليه كل منتج.

5

اخبر المتجر للتأكد من عمل كل شيء بشكل صحيح. من المهم اختبار عملية إضافة المنتج إلى سلة المشتريات، والتحقق من عملية الدفع وأن الطلب المكتمل يظهر في قسم الطلبات.

6

أخيراً، صدر المتجر الإلكتروني من خلال إعدادات أداة ووردبريس المحلي وأرسله إلى معلمك.

7

في الختام

جدول المهارات

المهارة	الدرجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. تعريف اسم المجال للمتجر الإلكتروني.			
2. تصميم وتحرير صفحات المتجر الإلكتروني.			
3. إضافة أقسام جديدة إلى المتجر الإلكتروني.			
4. إنشاء التصنيفات وإضافة المنتجات إلى المتجر الإلكتروني.			
5. اختبار المتجر الإلكتروني ونشره.			
6. توضيح أفضل الطرق لتحسين العثور على الموقع في محركات البحث.			

المصطلحات

Linked Image	صورة مرتبطة	Align	محاذة
Online Store	متجر إلكتروني	Block	مجموعة
Preview	معاينة	Cart	سلة المشتريات
Pricing Strategy	إستراتيجية التسعير	Category	تصنيف
Publish	نشر	Checkout	إتمام الطلب
Responsive Design	تصميم مستجيب	Dashboard	لوحة التحكم
Search Engine Optimization	تحسين محركات البحث	Domain Name	اسم المجال
Social Media	وسيلة تواصل اجتماعي	Homepage	صفحة الرئيسة
		IP Address	عنوان بروتوكول الإنترنت



الوحدة الثانية: صيانة أجهزة الحاسب والتخزين السحابي

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية تشخيص وحل مشكلات أجهزة الحاسب والشبكة الأكثر شيوعاً. وستتعرف على كيفية تخزين الملفات سحابياً، ومشاركة المعلومات والتعاون في إنجاز الأعمال.



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > مشاكل نظام التشغيل الشائعة والحلول الممكنة.
- > مشاكل محركات الأقراص الثابتة، والحلول الممكنة.
- > مشاكل الأجهزة الطرفية، والحلول الممكنة.
- > مشاكل الشبكة والاتصال بالإنترنت والحلول الممكنة.
- > التخزين السحابي ومميزاته وعيوب استخدامه.
- > التخزين على جوجل درايف.
- > العمل بصورة تعاونية بمشاركة الملفات.

الأدوات

- > جوجل درايف (Google Drive)
- > أبل آي كلاود (Apple iCloud)
- > ون درايف (OneDrive)



صيانة أجهزة الحاسب



يواجه مستخدمو أجهزة الحاسب والأجهزة الإلكترونية الأخرى العديد من المشاكل التي تتعلق بنظام التشغيل أو الأجهزة الطرفية أو الشبكة والاتصال بالإنترنت، والتي يمكن التعامل مع بعضها دون اللجوء إلى المختصين لحلها. وفي هذا الدرس، ستتعرف على المشاكل الأكثر شيوعاً لتلك الأجهزة وكيفية التعامل معها.

مشاكل نظام التشغيل أجهزة الكمبيوتر لا تستجيب

إذا توقف جهاز الكمبيوتر عن الاستجابة للأوامر، يجب أن تكتشف ما إذا كانت المشكلة تتعلق بتوقف البرنامج الحالي عن الاستجابة، أو أن تلك المشكلة تتعلق بنظام التشغيل ويندوز بأكمله.

إذا كان من الممكن تحريك مؤشر الفأرة، فهذا يعني غالباً أن المشكلة تكمن في البرنامج قيد التشغيل فقط. يمكنك إيقاف ذلك البرنامج الذي لا يستجيب باستخدام مدير المهام (Task Manager).

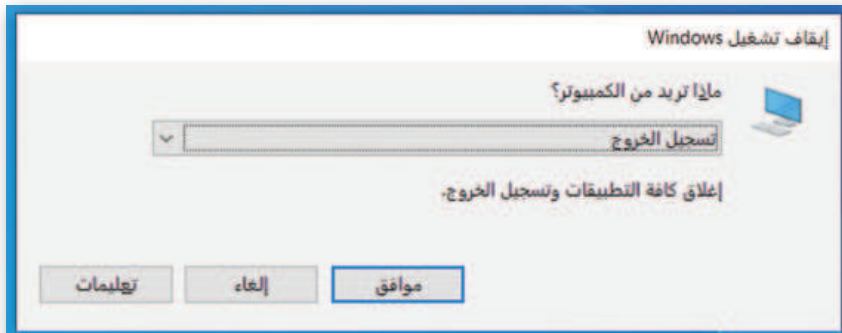


- لاستخدام مدير المهام : (Task Manager)**
- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على منطقة فارغة من شريط المهام (Task bar).
 - > اضغط على مدير المهام (Task Manager).
 - > اضغط على البرنامج الذي لا يستجيب في القائمة، ثم اضغط على إنهاء المهمة (End Task).
 - > يجب أن يعمل ويندوز الآن بشكل طبيعي.



اضغط على المفاتيح الثلاثة Ctrl + Shift + Esc
معاً لعرض مدير المهام (Task Manager). حدد البرنامج الذي لا يستجيب ثم اضغط على إنهاء المهمة (End Task).

إذا لم يتحرك مؤشر الفأرة، فيجب إعادة تشغيل نظام التشغيل ويندوز (Windows).
اضغط على مفاتحي **Alt** + **F4** معاً. كرر وأغلق جميع التطبيقات ونواخذ المتصفح، وستظهر نافذة إيقاف تشغيل Windows shut down (Restart) من القائمة المنسدلة إذا لم تكن محددة، ثم اضغط على مفتاح **Enter**.



في بعض أجهزة لوحة المفاتيح يتطلب الضغط على المفتاح **F4** + **Alt** في نفس الوقت باستخدام مفاتيح **Fn**



لاحظ أنه بالضغط على المفتاح **TAB** الموجود على لوحة المفاتيح، يمكنك التنقل بين الأزرار الثلاثة (موافق، إنهاء، تعليمات) دون استخدام أسهэм لوحة المفاتيح.

أجهزة الحاسب لا تُعيد التشغيل

إذا لم تتم إعادة تشغيل جهاز الحاسب، فقد الآتي:

- > تحقق من عدم وجود كابل يو أس بي (USB) مُتصلاً بجهاز الحاسب، أو وجود أقراص الفيديو الرقمية (DVD) في محرك الأقراص. أزّلهم وحاول مرة أخرى.
- > أوقف تشغيل جهاز الحاسب، ثم شغله مرةً أخرى لمعرفة هل ما زالت المشكلة قائمة.
- > قد يكون السبب هو أحد الأجهزة الطرفية. أزل جميع الأجهزة (باستثناء الفأرة ولوحة المفاتيح) وحاول مرةً أخرى. إذا بدأ بإعادة تشغيل جهاز الحاسب بصورة طبيعية، يجب عليك إزالة الجهاز الطرفي المُتسبّب بالمشكلة.أغلق جهاز الحاسب، ثم صل جهازاً طرفيًا واحداً كل مرة، وأعد التشغيل حتى اكتشاف الجهاز الطرفي الذي يتسبّب بالمشكلة.
- > يؤدي ارتفاع درجة حرارة جهاز الحاسب إلى بُطء أدائه ومشاكل أخرى. إذا كان الأمر كذلك، أغلق جهاز الحاسب وانتظر حتى تنخفض حرارته، قبل تشغيله مرة أخرى.
- > إذا رأيت رسالة على شاشة جهاز حاسبك مثلاً **محرك الأقراص الثابت مفقود (a hard drive is missing)** أو **نظام التشغيل مفقود (Operating system is missing)**، فعليك الاتصال بفني جهاز الحاسب أو أخصائي الدعم الفني لحل المشكلة، فقد تتسبّب بحدوث مشكلة أكبر إذا حاولت حلها بنفسك.

أجهزة الحاسب تعمل ببطء

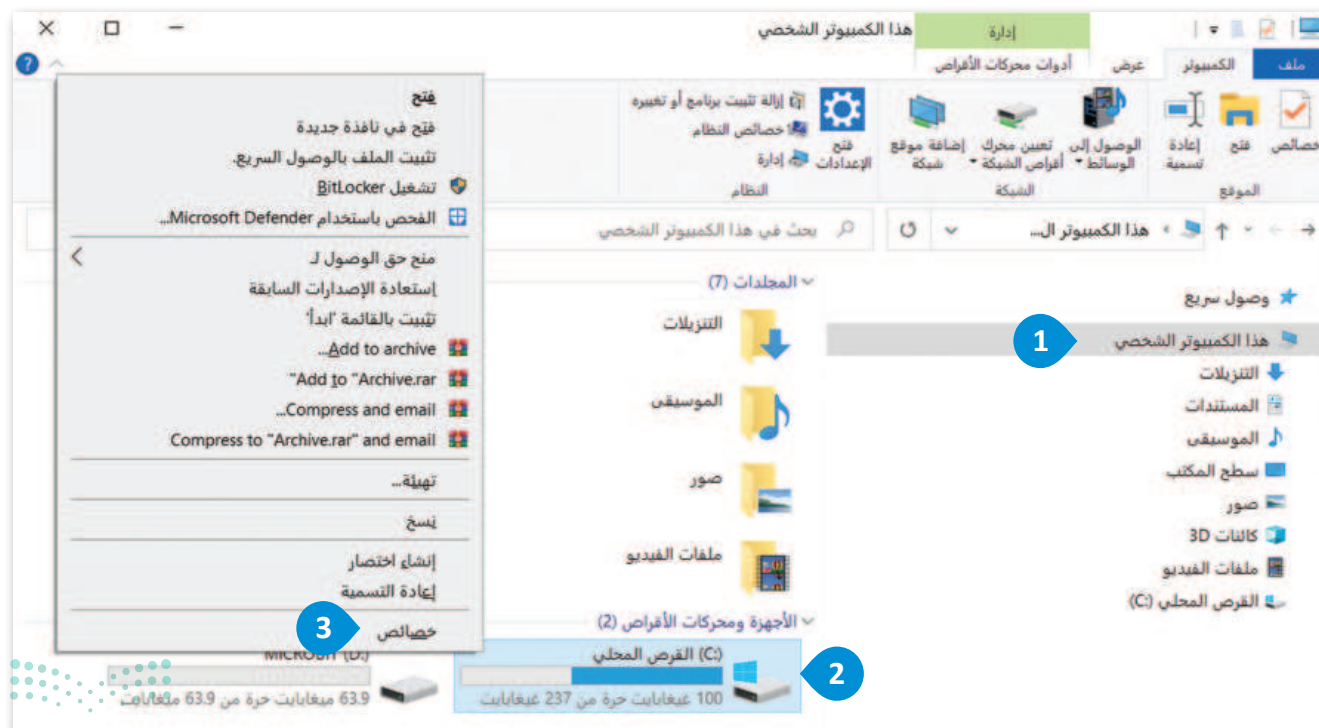
عند حفظ ملف أو تудيله، يبحث جهاز الحاسب عن المساحة المتوفرة على محرك الأقراص لتخزين البيانات. إذا لم تكن هناك مساحة كافية لتخزين الملف بأكمله، فسيتم تقسيمه إلى أجزاء أصغر وتخزينه في مناطق غير متغيرة من محرك الأقراص. بمرور الوقت، مع إضافة المزيد من الملفات وحذفها، تصبح المساحة الخالية على محرك الأقراص مجزأة وتنتشر الملفات عبر محرك الأقراص.

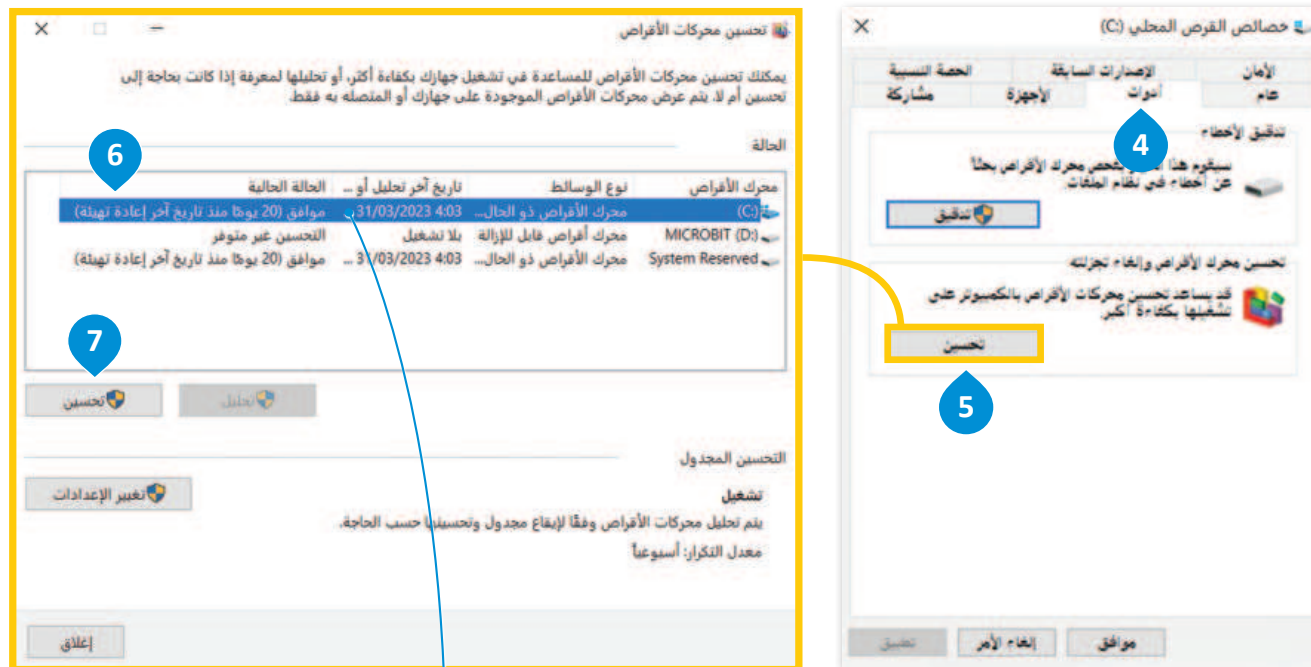
قد تؤدي تجزئة محرك الأقراص (Hard drive fragmentation) إلى إبطاء جهاز حاسبك، ولذلك ينبغي عليك إلغاء تجزئة محرك الأقراص بجهاز الحاسب وإعادة ترتيبه بصورة دورية.

تجزئة محرك الأقراص (Hard drive fragmentation) هي حالة توزع فيها الملفات الموجودة على محرك الأقراص الثابتة في أجزاء عبّر موقع فعلية مختلفة على القرص، يمكن أن تحدث التجزئة بمرور الوقت بطيء في أداء جهاز الحاسب.

إلغاء تجزئة محرك الأقراص:

- > اضغط على علامة التبويب **هذا الكمبيوتر الشخصي (This PC)** (1).
- > حدد القرص الثابت واضغط بزر الفأرة الأيمن (2).
- > حدد **خصائص (Properties)** (3).
- > من خصائص القرص الثابت، اضغط على زر أدوات (Tools)، ثم اضغط على زر تحسين (Optimize) (4).
- > في نافذة تحسين محركات الأقراص (Optimize Drives window) (5)، حدد القرص الذي تريده إلغاء تجزئته (6) واضغط على تحسين (Optimize) (7).





تذكر استخدام أداة التحسين (Optimize) وتنفيذ إلغاء التجزئة (Defragment) فقط مع مُحركات الأقراص الثابتة (Hard disk drives – HDD) وليس مُحرك الأقراص ذي الحالة الصلبة (Solid state drives – SSD).

يتمثل الاختلاف الرئيس بين مُحركات الأقراص الثابتة (Hard disk drives – HDD) ومُحركات الأقراص ذي الحالة الصلبة (Solid state drives – SSD) فيما يتعلق بإلغاء التجزئة بأن مُحركات الأقراص الثابتة تستفيد من إلغاء التجزئة، بينما لا تتطلب مُحركات الأقراص الثابتة إلغاء التجزئة لأن مُحرك الأقراص الثابتة يحتوي على أقراص دوارة برأوس قراءة / كتابة. عندما يتم تجزئة الملف، يمكن للرأوس القفز من جزء قرص إلى جزء آخر للوصول إلى جميع أجزاء الملف. من ناحية أخرى، تخزن مُحركات الأقراص ذي الحالة الصلبة البيانات على بطاقة الذاكرة الرقمية، والتي لا تحتوي على أجزاء متحركة.

نصيحة ذكية

نظراً لتناقص مقدار المساحة الخالية على مُحرك أقراص جهاز الكمبيوتر، يحدث انخفاض في أداء النظام. استخدم تنظيف القرص (Disk Cleanup) لتفرغ سلة المحدوفات (Recycle Bin) وحذف الملفات غير الضرورية التي يحتفظ بها النظام على مُحرك الأقراص الثابتة.

مشاكل محركات الأقراص الثابتة

يُعدُّ محرك الأقراص الثابت (HDD) من أهم المكونات في جهاز الحاسب، حيث يحتوي على جميع برامجك وبياناتك، إليك بعض النصائح التي ستساعدك على حمايته وحماية البيانات الموجودة عليه:

- > تجنب الحركة العنيفة عند نقل جهاز الحاسب.
- > لا تستخدم جهاز الحاسب في درجات حرارة أو رطوبة عالية.
- > إذا سمعت أي صوت خارج عن المألوف صادر من جهاز الحاسب مثل الصفير أو الاحتكاك من محرك الأقراص الثابت، فهذا يعني أن محرك الأقراص الثابت على وشك أن يتتعطل. احفظ مستنداتك المهمة على أجهزة التخزين الخارجية، وأغلق جهاز الحاسب، ثم استبدل محرك الأقراص الثابت باخر جديد.
- > عند توقف محرك الأقراص الثابت عن العمل؛ استشر أحد خبراء تقنية المعلومات أو أخصائي الدعم الفني حول كيفية استعادة ملفاتك من القرص، فهناك العديد من الأدوات والخدمات التي يمكنها مساعدتك على استعادتها.

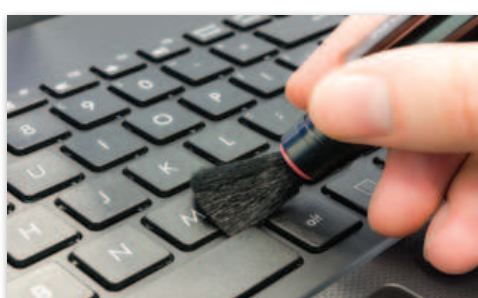


مشاكل الأجهزة الملحقة بجهاز الحاسب

لوحة المفاتيح لا تعمل

عند تشغيل جهاز الحاسب، قد تتلقى رسالة تفيد بأن لوحة المفاتيح لم يتم اكتشافها، أو قد لا تتمكن من الكتابة على لوحة المفاتيح. فيما يأتي بعض الاقتراحات التي قد تساعد في حل المشكلة:

- > تحقق من اتصال لوحة المفاتيح بشكل صحيح بجهاز الحاسب.
- > افصل لوحة المفاتيح ووصلها مرةً أخرى.
- > حاول توصيل لوحة المفاتيح بمنفذ يو إس بي (USB) مختلف. إذا استمرت المشكلة، فجرب لوحة مفاتيح أخرى صالحة.
- > أوقف جهاز الحاسب، ثم افصل لوحة المفاتيح وأعد توصيلها، ثم أعد تشغيل الجهاز.



نصيحة ذكية

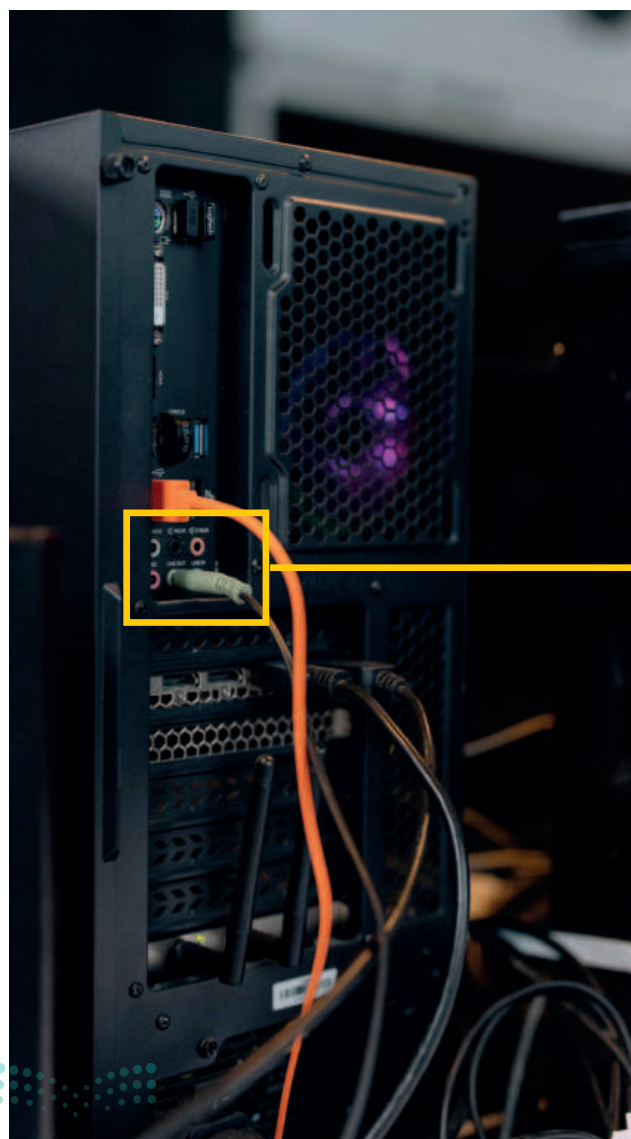
نظف لوحة مفاتيحك بانتظام؛ لتعلم بشكل صحيح، فلوحة المفاتيح هي من أكثر مكونات أجهزة الكمبيوتر تعرضاً للتلوث أثناء العمل عليها.



لا يوجد صوت

إذا كان الصوت لا يعمل، نفذ الآتي:

- > تحقق من اتصال مكبر الصوت أو سماعات الرأس بجهاز الحاسب بشكل صحيح. يتم ترميز جميع منافذ الصوت بالألوان لمساعدتك.
- > تحقق من زر كتم الصوت في مكبرات الصوت وشريط المهام في ويندوز.
- > تتحقق من أشرطة تمrir الصوت (لكل من التطبيق وحجم الصوت ويندوز الرئيس).
- > تتحقق من مستوى الصوت في مكبرات الصوت.
- > تتحقق من عدم وجود مكبرات صوت أخرى متصلة بجهاز الحاسب.
- > تأكد من عدم اتصال مكبرات صوت بلوتوث بجهاز الحاسب.
- > تأكّد من عدم تعرُّف جهاز الحاسب على شاشتك كمكبر صوت. بدل إلى السماعة العاديّة.



مدخل الخط (مدخل الصوت)	أزرق
مدخل الميكروفون (لاقط الصوت)	زهري
مخرج مكبرات الصوت الرئيسية (أو سماعات الرأس)	أخضر
مخرج مكبرات الصوت الخلفية	أسود
مكبرات الصوت المركزية – مضخم الصوت	برتقالي
مخرج مكبرات الصوت الجانبية	رمادي



الطابعة لا تعمل

إذا فشلت عملية الطباعة، حاول تحديد فيما إذا كانت المشكلة من الطابعة نفسها أم أنها لا تتلقى معلومات الطباعة من جهاز الحاسب، إليك بعد النصائح التي قد تساعدك في حل المشكلة:

> تأكد من اتصال الطابعة وأنها قيد التشغيل. هل الضوء الأخضر ي يعمل؟

> تحقق من كافة توصيات الكابلات من جهة جهاز الحاسب وجهة الطابعة، وإذا كانت الطابعة تتصل بشبكتك المحلية، تتحقق أيضًا من كابلات الشبكة ومحولها.

> افحص قائمة انتظار الطابعة. احذف المستندات المتوقفة في القائمة وأعد محاولة الطباعة. أعد تشغيل جهاز الحاسب أيضًا عند الضرورة.

> إذا كان لديك أكثر من طابعة مثبتة، تأكد من إرسال المستند إلى الطابعة الصحيحة.

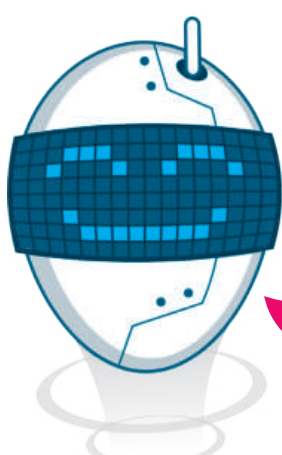
> إذا تمت طباعة المستند أو الصورة بألوان غير صحيحة، أو وجدت مناطق طباعة فارغة على الورق، فهذا يعني نفاد الحبر. استبدل خراطيش الحبر الخاصة بالطابعة، واستعن بدليل الطابعة إذا كنت بحاجة إلى مساعدة، ولا تحاول استعمال القوة لإزالة أو تركيب خرطوشة الحبر.

> إذا بدأت الطابعة بإخراج أوراق فارغة، فاستخدم زر الإلغاء (Cancel) في الطابعة. لا توقف تشغيل الطابعة، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى انحصار (تعلق) الورق داخل الطابعة.

> تأكد من وجود الورق في مكانه الصحيح، وفي حال وجود ورقة عالقة في الطابعة؛ تأكد من إخراجها بعناية شديدة مع كافة أجزائها إذا كانت ممزقة. اتصل ببني للحصول على المساعدة إذا كنت تستخدم ملصقات وأنواع مخصصة من الورق.

> تحتوي العديد من الطابعات على خيار مدمج للاختبار الذاتي يسمح لك بطباعة صفحة اختبار. يجب عليك الاتصال ببني إذا فشل الاختبار الذاتي للطابعة.

> إذا كان الاختبار الذاتي للطابعة ناجحًا، فعليك طباعة صفحة اختبار من جهاز الحاسب. اضغط على بدء (Start)، ثم الأجهزة والطابعات (Devices & Printers)، واضغط بزر الفأرة الأيمن على أيقونة الطابعة التي تظهر بها المشكلة وحددها.



تجنب استخدام الورق عالي السماكة لطباعة البطاقات، فهو غير مدعوم من الكثير من الطابعات.
راجع مواصفات طابعتك الخاصة بسماكه الورق (وزن الورق)
المسموح باستخدامه.

الفأرة لا تعمل

- إذا توقفت الفأرة عن العمل ؛ فاليك بعض النصائح التي قد تساعدك على حل المشكلة:
- < تأكد من اتصال الفأرة بجهاز الحاسب بصورة صحيحة.
 - < افصل الفأرة ثم أعد توصيلها بمنفذ يو إس بي (USB) مختلف.
 - < إذا كنت تستخدم فأرة ضوئية، تأكد من أن مسند الفأرة يمكنه أن يعكس شعاعها الأحمر أو الأزرق. لاحظ أن السطح اللامع أو البراق يمكن أن يسبب مشاكل الانعكاس من الشعاع الصادر من الفأرة؛ وبالتالي ستتوقف الفأرة عن العمل.
 - < غير البطاريات بشكلٍ دوري إذا كانت الفأرة من نوع اللاسلكي.
 - < إذا توقفت الفأرة عن العمل، اضغط المفاتيح **Ctrl + S** لحفظ عملك، والمفاتيح **Alt + F4** لإغلاق التطبيق.



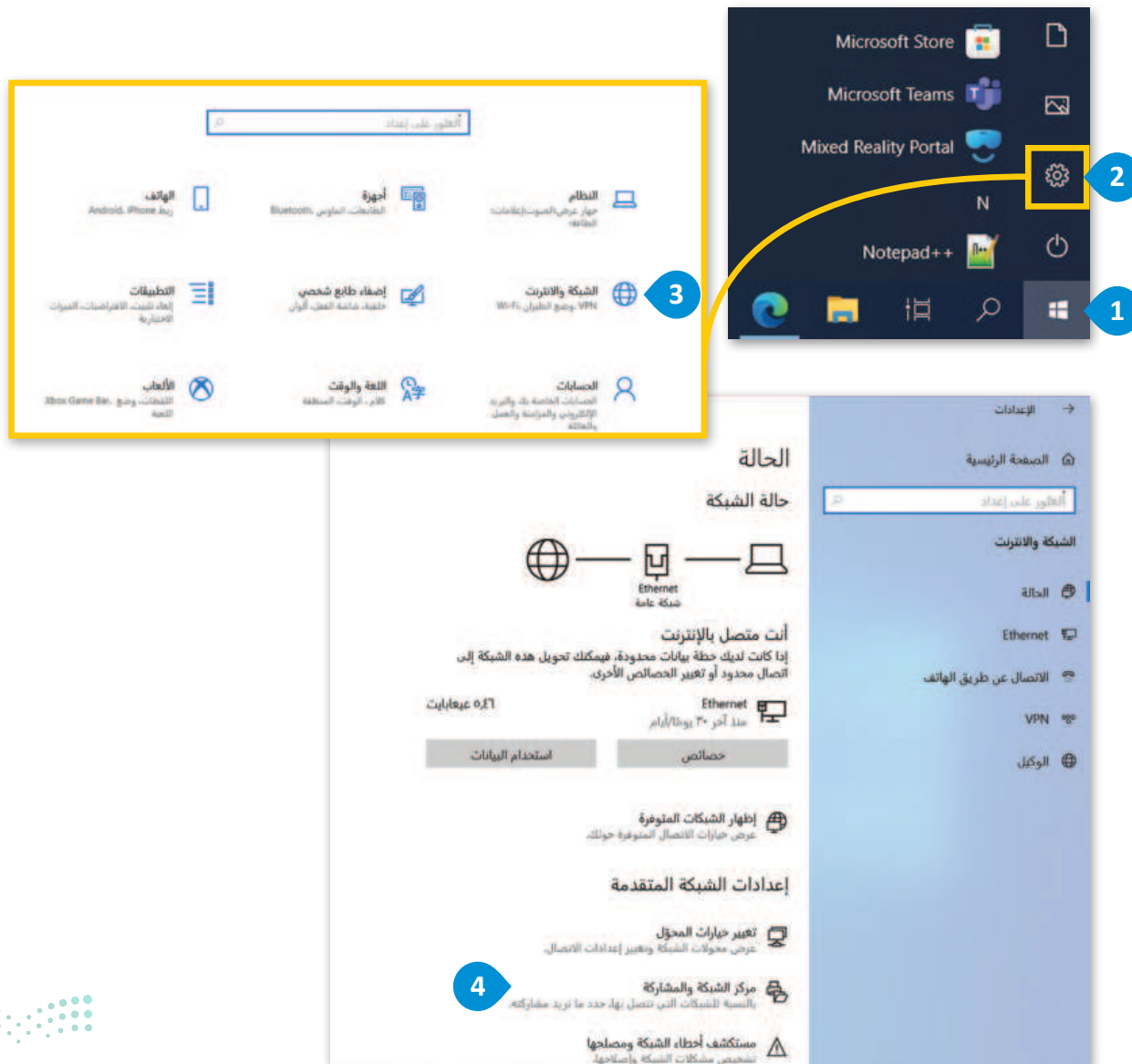
في بعض لوحة المفاتيح
يتطلب الضغط على المفتاح
في نفس الوقت مع **Fn**
المفاتيح **Alt + F4**.

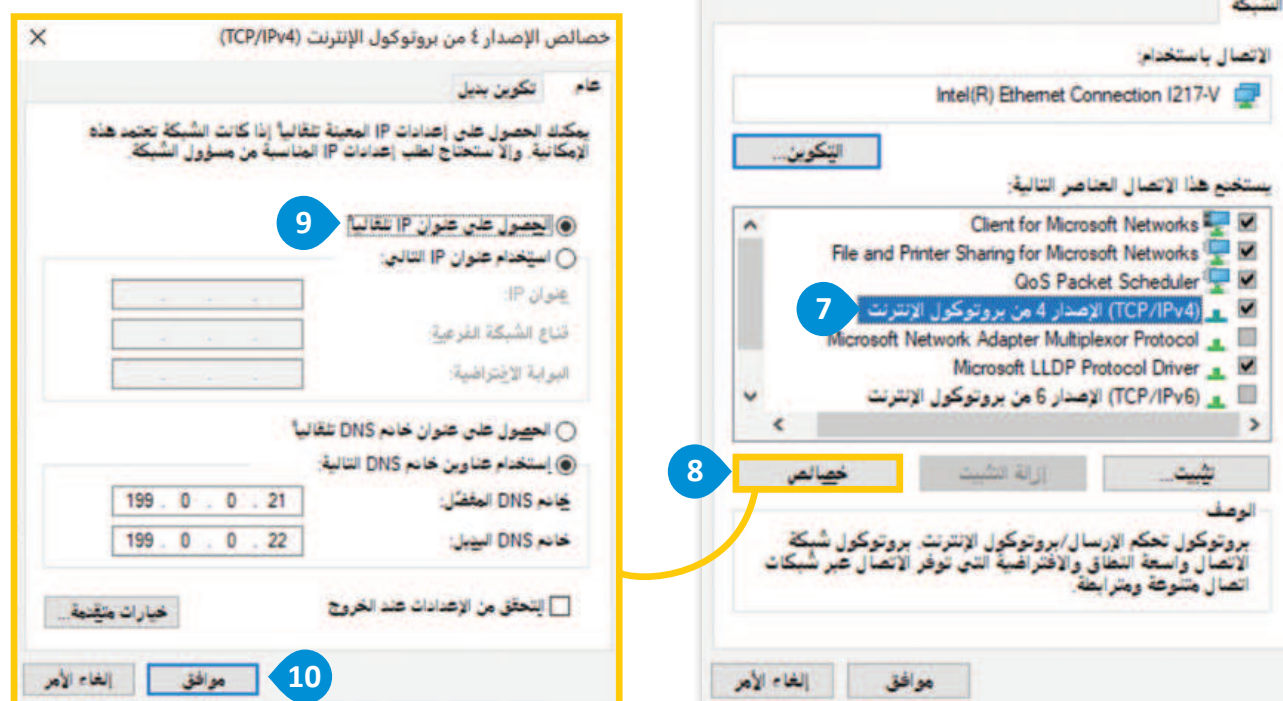
مشاكل الاتصال بالإنترنت

- إذا كانت لديك مشكلات في الاتصال بالإنترنت أو إذا توقف الإنترنت فجأة عن العمل فتحقق من الآتي:
- < أن كابلات الشبكة موصولة بشكل آمن على كلا الجهازين (جهاز الحاسب والموجه أو المحول). ربما تم سحب كابل الشبكة بطريق الخطأ من منفذ الاتصال.
 - < اتصال أجهزتك الأخرى بالإنترنت، سيساعدك هذا في تحديد ما إذا كانت المشكلة تقتصر على جهاز الحاسب الخاص بك أم لا. إذا كان بإمكان الأجهزة الأخرى الاتصال بالإنترنت باستثناء جهاز الحاسب، فحاول تغيير منفذ الإيثرنت (Ethernet) على جهاز التوجيه أو المحول. إذا لم يؤد ذلك إلى حل المشكلة، فأنت بحاجة إلى التحقق من إعدادات البروتوكول IP / TCP لجهاز الحاسب الخاص بك. يمكنك أيضًا تغيير إعدادات محول الشبكة وتعيين خيار الحصول تلقائيًا على عنوان بروتوكول الإنترنت من جهاز التوجيه.
 - < قوة إشارة الشبكة اللاسلكية (WiFi) في أرجاء المنزل المختلفة. إذا كان جهاز الحاسب متصلًا بالإنترنت لاسلكيًّا، فقد تعاني من الانقطاع المتكرر للاتصال وبُطء السرعة. حاول وضع الموجه اللاسلكي في مكان متوسط ومرتفع في المنزل لتوزيع الإشارة اللاسلكية بالتساوي في كل أجزاء البيت، وذلك لابعاد أي جهاز قد تسبب تداخلًا مغناطيسيًا أو لاسلكيًّا، ومع تجنب إعاقة الهوائي اللاسلكي بواسطة كائنات معدنية أو جدران سميكه.
 - < جهاز التوجيه الخاص بك، وهل جميع أضواء جهاز التوجيه مضاءة كما ينبغي؟ استخدم دليل المستخدم لمعرفة حالة الإضاءة العادية. إذا كانت الأضواء الموجودة على خط المشترك الرقمي غير المتناظر (Asymmetric Digital Subscriber Line - DSL) أو منفذ الإنترنت لا تعمل، أوقف تشغيل جهاز التوجيه الخاص بك، وانتظر دقيقة ثم أعد تشغيله. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بمزود خدمة الإنترنت للحصول على المساعدة.
 - < عنوان بروتوكول الإنترنت IP، حيث يُعين الموجه عنوانًا فريديًا لكل جهاز لفترة زمنية معينة. يتم تنفيذ مهمة التعيين هذه بواسطة خادم بروتوكول تهيئة المضيف динамический (Dynamic Host Configuration Protocol - DHCP) في الموجه. قد يستفيد خادم DHCP كافة عناوين IP الفريدة التي يمكنه توفيرها، وبالتالي يصبح الاتصال غير ممكناً. لحل هذه المشكلة، أعد ضبط الموجه الخاص بك (راجع الدليل حول كيفية القيام بذلك) بحيث يتم تجديد كافة عناوين IP والحصول على عنوان IP جديد للاتصال بموجهك.

للحصول على عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) من الموجه تلقائياً:

- > اضغط على زر بدء (Start)، ① اختر الإعدادات (Settings)، ② ثم اضغط على الشبكة والإنترنت ③ .(Network & Internet)
- > افتح مركز الشبكة والمشاركة ④ (Network and Sharing Center) واضغط على تغيير إعدادات المحول ⑤ .(Change adapter settings)
- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على محول الشبكة واضغط على خصائص (Properties) ⑥ .
- > حدد ⑦ (Internet Protocol Version 4 (TCP / IPv4)) من بروتوكول الإنترنت ⑧ واضغط على خصائص (Properties) ⑨ .
- > ستظهر شاشة خصائص الإصدار 4 من بروتوكول الإنترنت، حيث يتم تحديد عنوان بروتوكول الإنترنت ⑩ (Domain Name Service – DNS) في معظم الأوقات.
- > ثم اضغط على موافق (OK) .





لنطبق معاً

تدريب 1

صلة بين مشاكل جهاز الحاسوب الآتية وطرق التعامل معها:

تأكد من عدم وجود أقراص الفيديو الرقمية (DVD) في محرك الأقراص.

نفذ التحسين (Optimization) وألغِ تجزئة محرك الأقراص الثابت .(defragmentation of HDD Hard disk)

فرغ سلة المحدوفات.

استخدم مدير المهام لإنهاء البرنامج (Task Manager) الذي لا يستجيب.

1

البرنامج لا يستجيب.

2

جهاز الحاسوب يعمل ببطء.

3

جهاز الحاسوب لا يعيد التشغيل.



تدريب 2

اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	اضغط على زر كتم الصوت (Mute) في مكبرات الصوت.	1. إذا سمعت أصواتاً غريبة صادرة من جهاز الحاسب:
<input type="radio"/>	تجاهل الصوت الغريب.	
<input type="radio"/>	احفظ ملفاتك المهمة على محرك أقراص خارجي خشية من تعطل محرك القرص الثابت.	
<input type="radio"/>	أدرج المزيد من الورق.	2. إذا بدأت طابعتك بإخراج وطباعة أوراق فارغة:
<input type="radio"/>	اضغط على زر الإلغاء (Cancel) في الطابعة.	
<input type="radio"/>	أوقف تشغيل الطابعة.	
<input type="radio"/>	تحقق من اتصال لوحة المفاتيح بشكل صحيح بجهاز الحاسب.	3. إذا توقفت لوحة المفاتيح عن العمل:
<input type="radio"/>	استبدلها مباشرةً بلوحة مفاتيح جديدة.	
<input type="radio"/>	أعد تثبيت نظام التشغيل.	
<input type="radio"/>	تحقق من توصيلات كابل يو إس بي (USB).	4. إذا لم يتم عرض أي شيء على الشاشة:
<input type="radio"/>	نظف شاشتك.	
<input type="radio"/>	افحص الكابلات بين الوحدة الرئيسية والشاشة.	



	يؤثر ضبط منافذ الصوت في تطبيق معين على مستوى الصوت العام لجهاز الحاسب.	5. إذا كان جهاز الحاسب يوجد به مشاكل في الصوت:
	تحقق من توصيل كابل مكبر الصوت أو سماعات الرأس بشكل صحيح، وافحص زر كتم الصوت وشريط تمثيل مستوى الصوت (volume sliders).	
	استبدل جهازك بأخر فلا يمكن اصلاح مشاكل الصوت	
	صل الفأرة بمنفذ يو أس بي (USB) مختلف.	6. إذا كانت الفأرة السلكية لا تعمل:
	افصل كابل يوأس بي USB المتصل بجهاز الحاسب.	
	احذف الملفات غير الضرورية من جهاز الحاسب.	
	الطاولة لا تتلقى معلومات الطباعة من جهاز الحاسب.	7. إذا تمت طباعة المستند أو الصورة بألوانٍ مختلفة أو بمناطق فارغة داخل الصفحات فإن:
	الحبر نفذ من الطابعة وعليك استبدال خراطيش الحبر.	
	سماكمة الورق المستخدم غير مناسب لهذه الطابعة.	
	ضع الموجة اللاسلكي الخاصة بك بشكل مناسب لتوزيع الإشارة اللاسلكية بالتساوي داخل المنزل.	8. إذا واجهتك مشكلة متكررة في اتصال جهاز الحاسب بالإنترنت:
	يجب عليك إلغاء تثبيت متصفح المواقع الإلكترونية الخاصة بك وإعادة تثبيتها.	
	حاول وضع جهاز التوجيه الخاص بك في مكان منخفض ومسدود.	



تدريب 3

صِف الخطوات التي تتبعها عند مواجهة المشكلات الآتية مع أجهزتك. تذَكَّر أن تبدأ من أبسط الحلول إلى أكثرها تعقيداً:

شاشة جهاز الحاسب لا تستجيب.

تسمع أصواتاً غريبة صادرة من جهاز الحاسب.

لا يُمكنك سماع أي صوت من مكبرات جهاز الحاسب.

جهاز الحاسب لا يبدأ التشغيل.

الطابعة لا تعمل على الإطلاق.

توقف اتصال جهاز الحاسب بالإنترنت بشكلٍ مفاجئ.



التخزين السحابي

التخزين السحابي

يُعدُّ التخزين السحابي (Cloud Storage) من أهم تقنيات تخزين الملفات ومشاركتها، حيث تُخَزَّن الملفات سحابياً، أي على مجموعة خوادم عبر الإنترنت. يمكنك تخزين ملفاتك سحابياً والوصول إليها من أي جهاز يتصل بالإنترنت ومن أي مكان، ولكن كأي تقنية أخرى، فإن التخزين السحابي يحتوي على بعض المزايا والعيوب.

يمتاز التخزين السحابي بأنه يساعد في حل المشكلات المتعلقة بجهاز الحاسب، خاصة عند تعطله، مما يسمح بالوصول إلى الملفات من جهاز آخر، من أكثر تطبيقات التخزين السحابي شيوعاً جوجل درايف (Google Drive)، وون درايف (OneDrive).

مميزات استخدام التخزين السحابي

< حماية البيانات: تتم حماية ملفاتك من أخطار المشكلات التقنية وال Kovarit المختلفة؛ لأنها تُخَزَّن في عدة خوادم بعيدة (Remote servers)، وهذا يعني أنه لا داعي للقلق في حالة تعطل محرك الأقراص الصلبة (Hard disk drive).

< الوصول إلى بياناتك من أي مكان: لا داعي لنقل الملفات من أجهزة الكمبيوتر باستخدام محركات الأقراص المحمولة يو إس بي (USB) بعد الآن.

< المشاركة والتعاون: يمكنك بسهولة إرسال رابط أحد ملفاتك لجميع أصدقائك لتنزيله، كما يمكنك مشاركة مجلدات كاملة، مما يتيح العمل بشكلٍ تعاوني في المشاريع الجماعية عبر الإنترنت.

عيوب استخدام التخزين السحابي

< الاتصال بالإنترنت: يتطلب التخزين السحابي الاتصال بالإنترنت، مما يعني عدم إمكانية الوصول إلى الملفات في حالة بطء الاتصال أو عدم توفره.

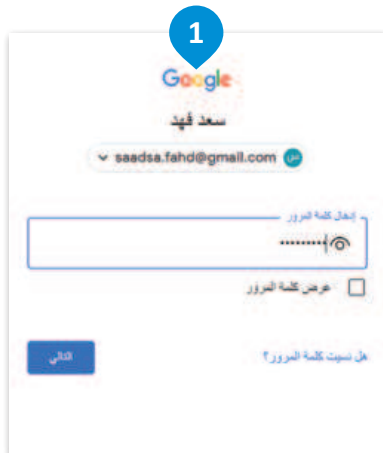
< الأمان: إذا كنت لا تستخدم كلمات مرور قوية أو إذا لم تكن الخدمة السحابية آمنة بدرجة كافية، فقد تواجه مشكلات أمنية.

< مخاطر عدم التوفير: على الرغم من ندرتها الشديدة، قد تكون الخدمة السحابية غير متاحة مؤقتاً، ربما عندما تكون في أمس الحاجة إليها، وهناك خطر آخر يتمثل في أن الشركة التي تقدم الخدمة قد تتوقف عن العمل وقد تفقد بياناتك.

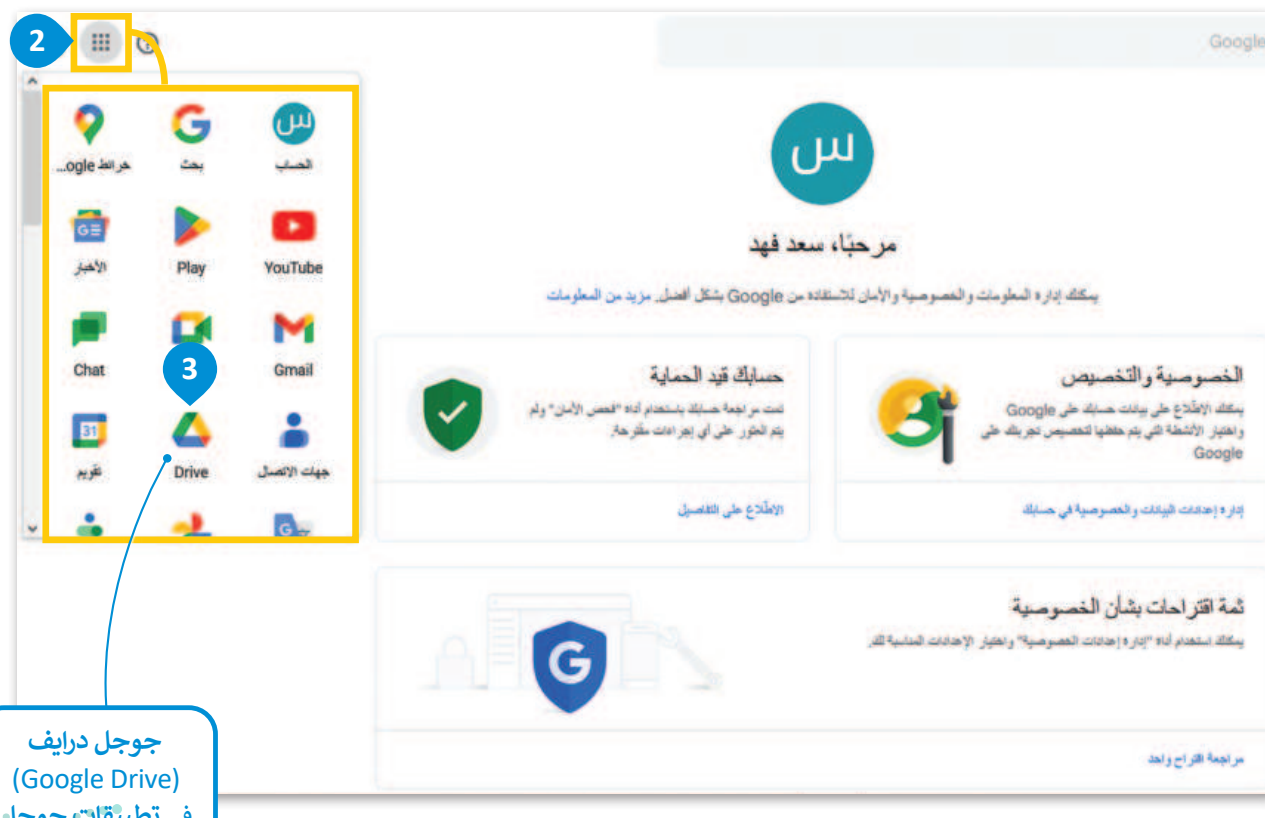
التخزين على جوجل درايف

جوجل درايف هو خدمة تخزين ومزامنة سحابية من شركة جوجل تتيح لك الوصول إلى جميع الصور والمستندات ومقاطع الفيديو الخاصة بك أينما كنت، وهذا يعني أن أي ملفات تحفظها على **جوجل درايف (Google Drive)** يتم حفظها تلقائياً ومزامنتها على جميع أجهزة الحاسب والهواتف الخاصة بك أيضاً، كما يمكنك الوصول إليها أيضاً من خلال موقع جوجل درايف على الشبكة العنكبوتية، ومشاركتها بسهولة مع الآخرين . يتيح لك جوجل درايف الحصول على 15 جيجابايت (GB) مجانية من مساحة التخزين السحابية.

لبدء العمل في جوجل درايف، عليك تسجيل الدخول إلى حسابك، وإذا لم يكن لديك حساب، عليك إنشاء حساب. فبمجرد إنشاء حساب جوجل، يمكنك الوصول إلى جوجل درايف والأدوات الأخرى.



- لفتح جوجل درايف:**
- < سجل الدخول إلى حساب جوجل (Google account).
 - < اضغط على تطبيقات جوجل (Google Apps)، ② من خلال أيقونة التطبيقات .
 - < اضغط على جوجل درايف (Google Drive) ③.



أنت الآن في بيئة جوجل درايف الخاصة بك.



يمكنك تمييز قسمين للتخزين في جوجل درايف وهما: **ملفاتي (My Drive)** و**تمت مشاركتها معي (Shared with me)**.

يحتوي قسم **ملفاتي (My Drive)** على الملفات والمجلدات التي حملتها على التخزين السحابي لجوجل، لذلك تنتهي هذه الملفات أو المجلدات إلى قسم التخزين الخاص بك.

تمت مشاركتها معي (Shared with me)

توجد جميع الملفات والمجلدات التي شاركها المستخدمون الآخرون معك في قسم **تمت مشاركتها معي (Shared with me)**، كما يوجد كل ملف أو مجلد في قسم تخزين الملفات الخاص بمالكه.

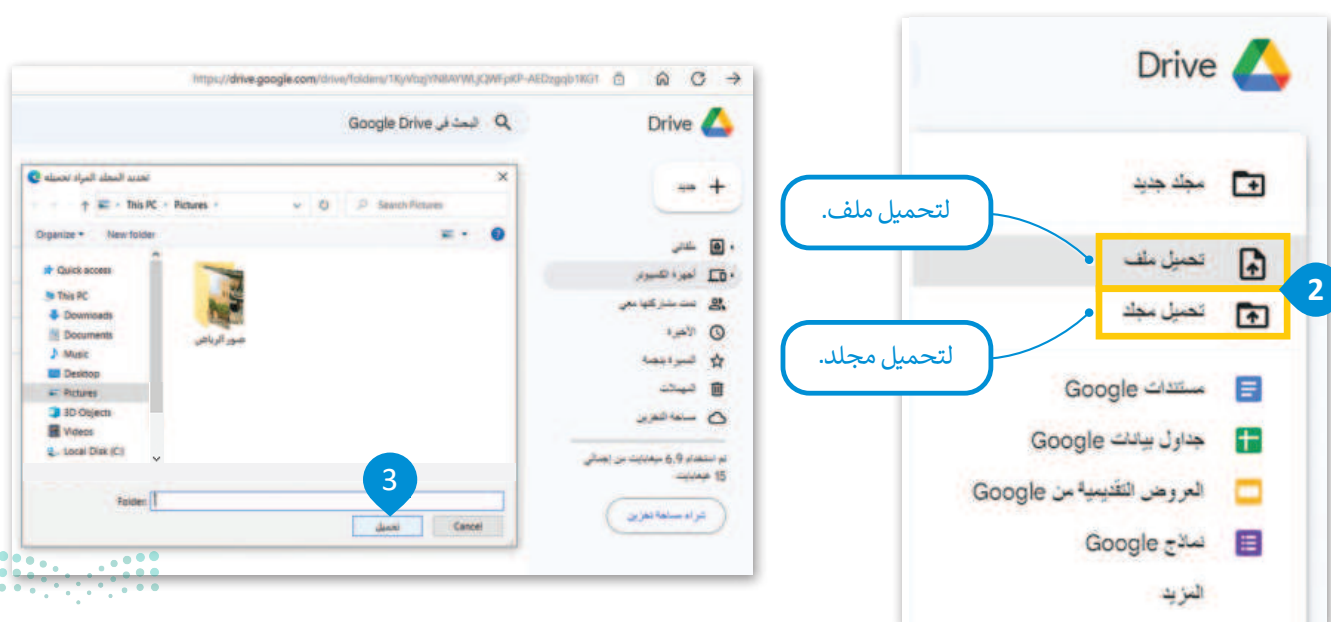
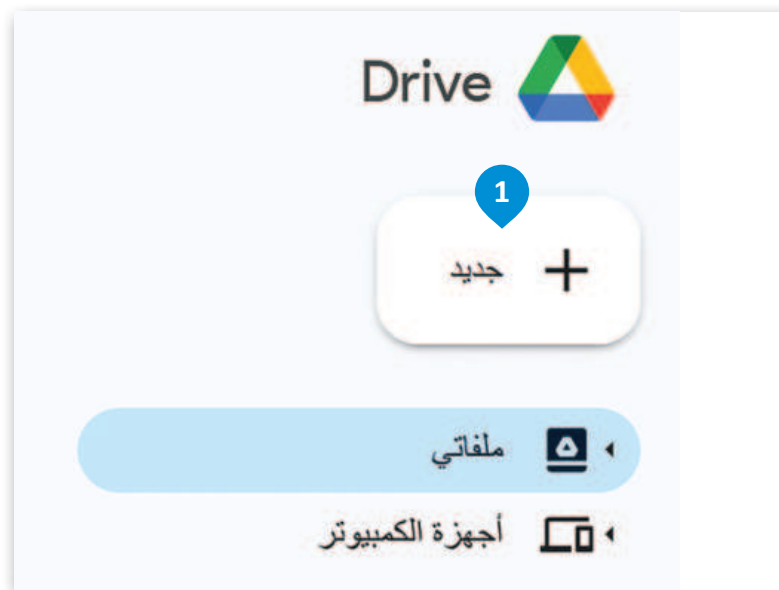


تحميل الملفات أو المجلدات إلى ملفاتي (My Drive)

يمكنك تحميل أي نوع من الملفات وكذلك المجلدات من جهاز الكمبيوتر إلى جوجل الكمبيوتر، حيث يوفر لك هذا الأمر إمكانية الوصول إليها لاحقاً من أي جهاز متصل بالإنترنت باستخدام حساب جوجل الخاص بك.

لتحميل الملفات أو المجلدات:

- 1 > في الجزء العلوي الأيمن، اضغط على جديد (New).
- 2 > اضغط على تحميل ملف (Upload File) أو تحميل مجلد (Upload Folder).
- 3 > انقل إلى موقع الملف أو المجلد، وحدد اختياراتك ثم اضغط على تحميل (Upload).



بعد ذلك ستحصل على رسالة تأكيد في الزاوية اليمنى السفلية من نافذة المتصفح، حيث يتم تحميل المجلد إلى قسم التخزين في ملفاتي (My Drive).



يمكنك أيضًا تحميل الملفات والمجلدات باستخدام السحب والإفلات، وكذلك تغيير الحجم وفتح نافذتين على الشاشة، إحداها لجوجل درايف، والأخرى لموقع الملف أو المجلد في جهاز الكمبيوتر.

لتحميل الملفات والمجلدات من خلال السحب والإفلات:

> اسحب الملف أو المجلد من موقعه الحالي ① ثم أفلته في المساحة الفارغة في منتصف قسم ملفاتي (My Drive) ②.

إذا تمت إضافة الملف أو المجلد بشكل صحيح، ستري تأكيدها في الزاوية اليمنى السفلية من نافذة المتصفح.

تنزيل الملفات والمجلدات من ملفاتي (My Drive)

يمكنك تنزيل الملفات أو المجلدات من قسم التخزين في ملفاتي (My Drive) إلى جهاز الكمبيوتر.

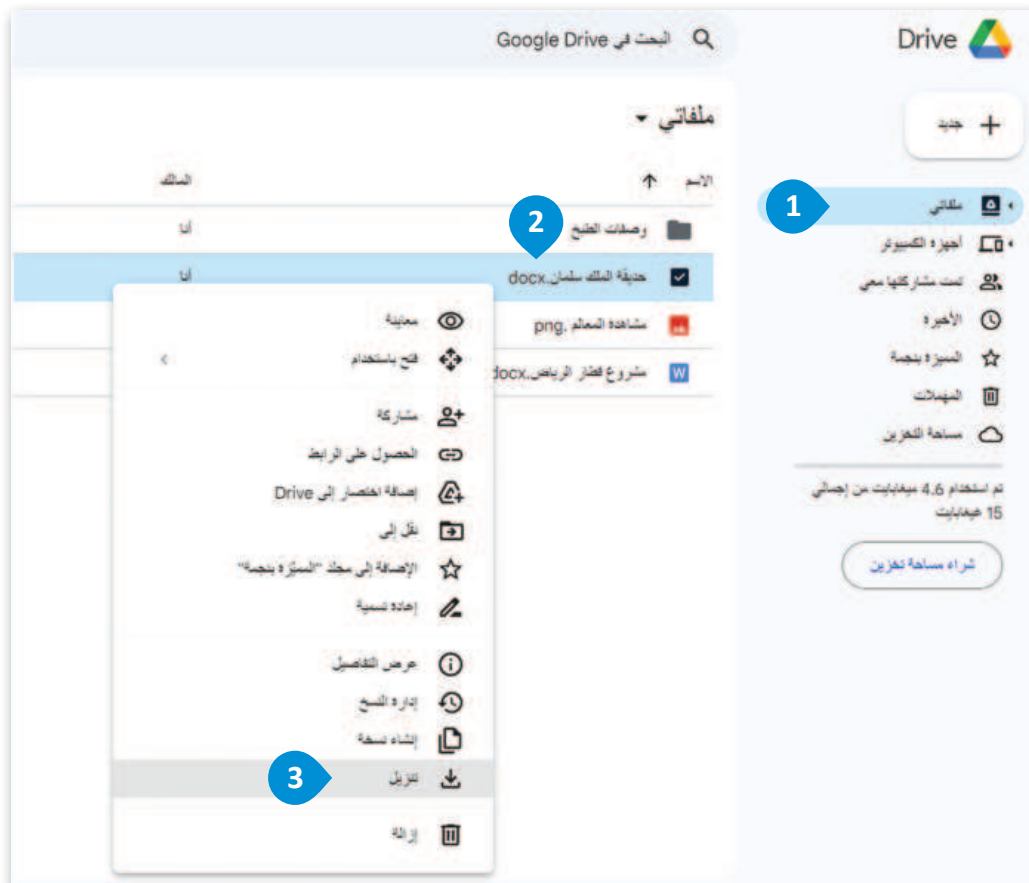
لتنزيل الملفات أو المجلدات من جوجل درايف:

تنزيل الملف سيكون افتراضياً في مجلد التنزيلات.

1. اختر ملفاتي (My Drive).

> اضغط بزر الفأرة الأيمن على الملف أو المجلد الذي تريد تنزيله.

> اضغط على تنزيل (Download) من القائمة المنسدلة.



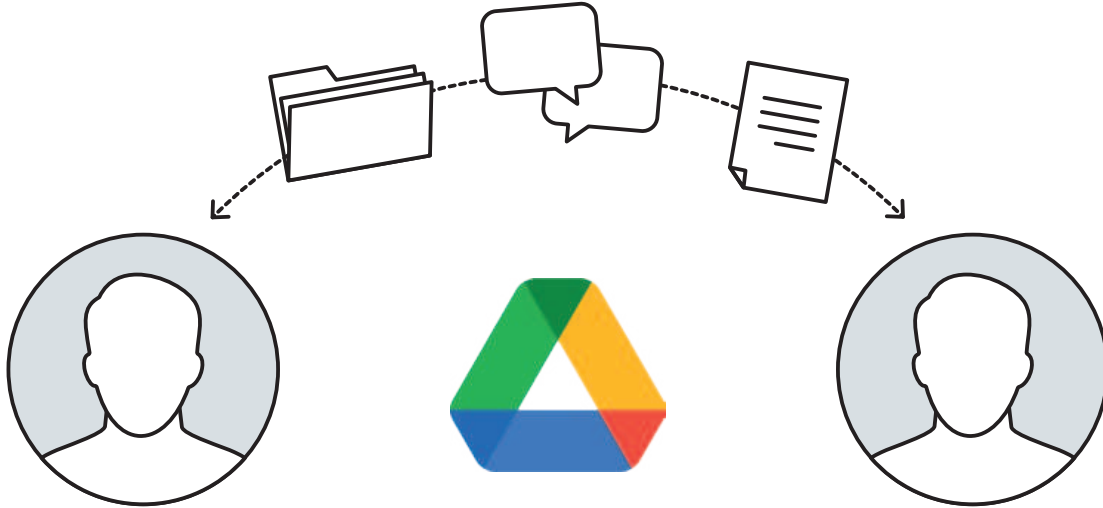
نصيحة ذكية

يمكنك أيضًا تنزيل الملفات والمجلدات من قسم تمت مشاركتها معي (Shared with me) إذا توفر لديك إذن من مالكيها، وعندما يسمح لك المالك بتنزيل الملف أو المجلد المُشارك معك، يتاح خيار التنزيل (Download) بالنسبة لك من القائمة أعلاه.



التعاون في جوجل درايف

لا يوفر جوجل درايف مساحة تخزينية فقط، بل يمكن العمل من خلاله بشكل تعاوني على المجلدات أو الملفات التي تم مشاركتها عليه، كما يمكن لكل فرد رؤية التغييرات أو التعديلات أو التعليقات التي يجريها المتعاونون الآخرون والدردشة الفورية معهم.



مشاركة الملفات أو المجلدات في جوجل درايف

- > يتيح لك هذا الخيار مشاركة ملفاتك ومجلداتك مباشرةً مع مستخدمي جوجل درايف الآخرين، كما يمكنك إرسال رسالة تنبيه حول المجلد الذي تشاركه.
- > عليك تعين الأذونات الخاصة بالمستخدمين الذين تود مشاركة الملفات معهم لتحديد ما إذا كان بإمكانهم تحرير الملفات، أو التعليق أو التصفح فقط.
- > هناك ثلاثة فئات للأذونات الخاصة بالمستخدمين التي يتعين على مالك الملف أو المجلد تحديدها.

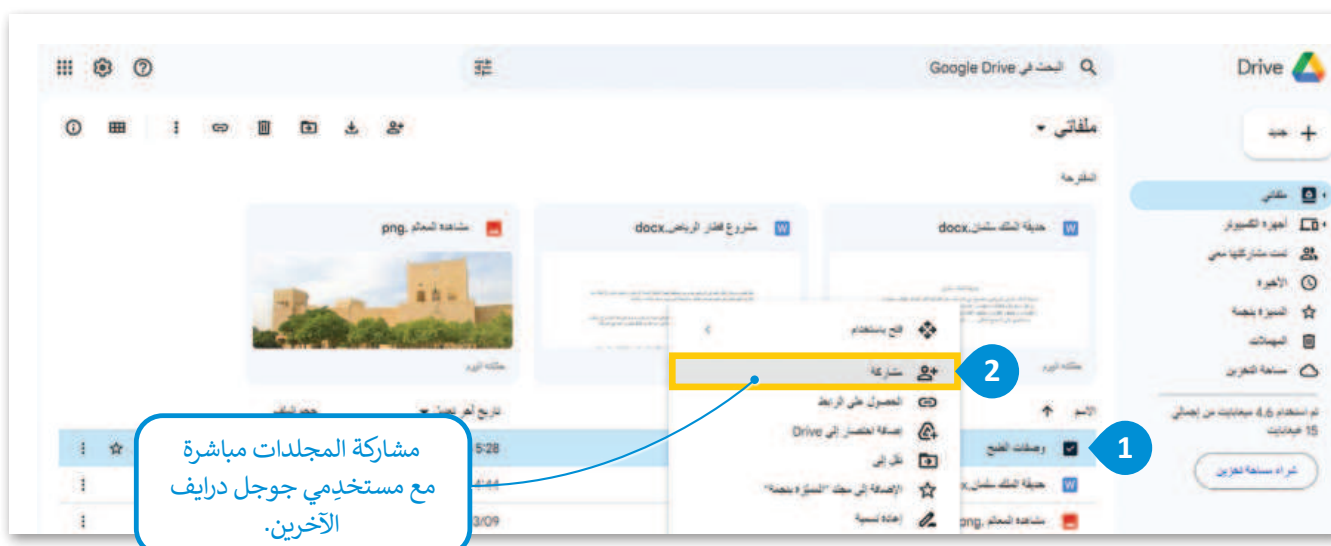
فئات المستخدمين حسب الأذونات

المستخدم الذي يمكنه عرض الملف، ولكن لا يمكنه تغييره أو مشاركته مع الآخرين.	المُشاهد (Viewer)
المستخدم الذي يمكنه عرض الملف وإبداء التعليقات والاقتراحات، ولكن لا يمكنه تغييره أو مشاركته مع الآخرين.	المُعلّق (Commenter)
المستخدم الذي يمكنه إجراء تغييرات مثل: إزالة الملفات أو إضافتها إلى مجلد، أو تعديل المستندات، أو قبول الاقتراحات أو رفضها، ومشاركة الملف مع الآخرين.	المُحرّر (Editor)



لمشاركة المجلدات أو الملفات في جوجل درايف:

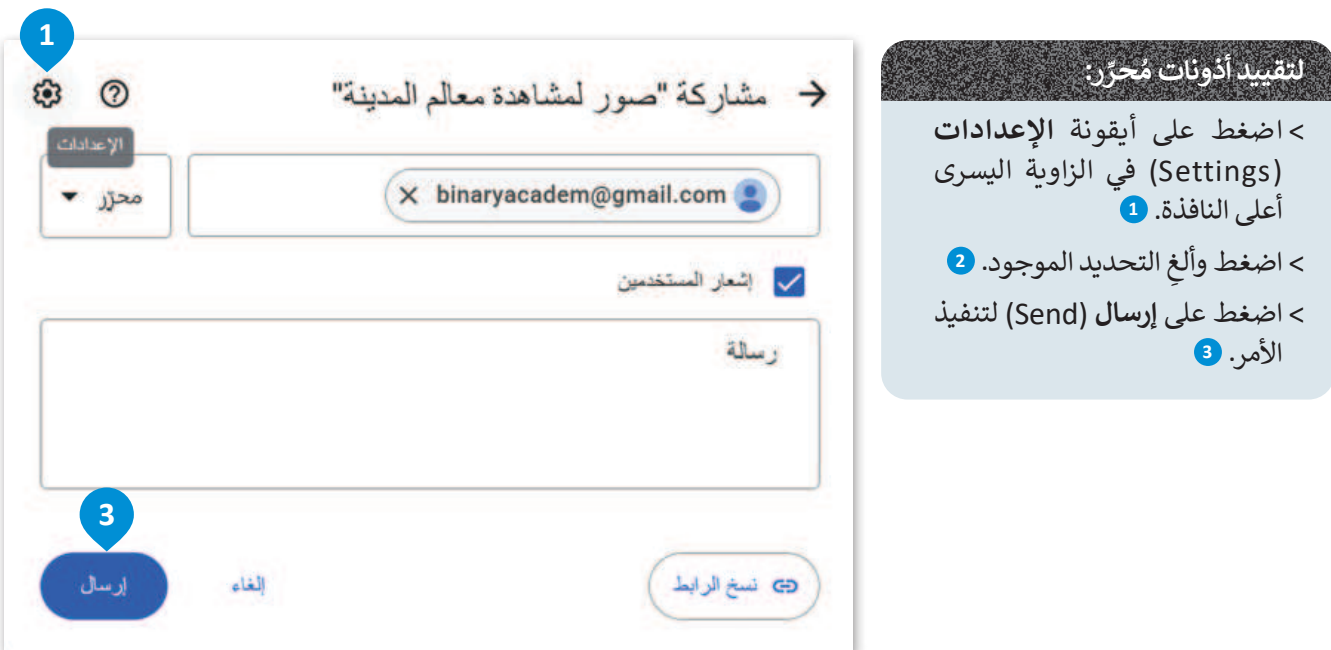
- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على أي مجلد من مجلدات ملفاتي (My Drive) الذي تريده مشاركته. **1**
 - > اختر مشاركة (Share) من القائمة. **2**
 - > في رسالة التأكيد الظاهرة، اكتب الأسماء أو عناوين البريد الإلكتروني لمستخدمي جوجل الآخرين الذين تود المشاركة معهم. **3**
 - > اضغط على القائمة المنسدلة **4** ثم حدد الأذونات (Permissions) للمستخدمين الذين تشاركهم. **5**
 - > يمكنك بصورة اختيارية إدراج رسالة للأشخاص الذين تشارك الملفات أو المجلدات معهم. **6**
 - > اضغط على إرسال (Send) لتنفيذ الأمر. **7**



هناك إعدادات إضافية تُعيّن بصورة افتراضية:

الإعدادات الافتراضية لفئات المستخدمين	
يمكنه تنزيل وطباعة ونسخ ملف أو ملفات مجلد.	المُشاهد (Viewer) المُعلق (Commenter)
يمكنه تغيير أذونات المستخدمين الآخرين الذين تمت مشاركة نفس الملف أو المجلد معهم حتى لو لم يكن مالكه. بالإضافة إلى ذلك المستخدم الذي يمكنه مشاركته مع مستخدمين آخرين.	المُحرّر (Editor)

يمكنك تغيير هذه الإعدادات وتقييد المستخدمين، على سبيل المثال يمكنك تعين مُحرّر باتباع الخطوات الآتية:



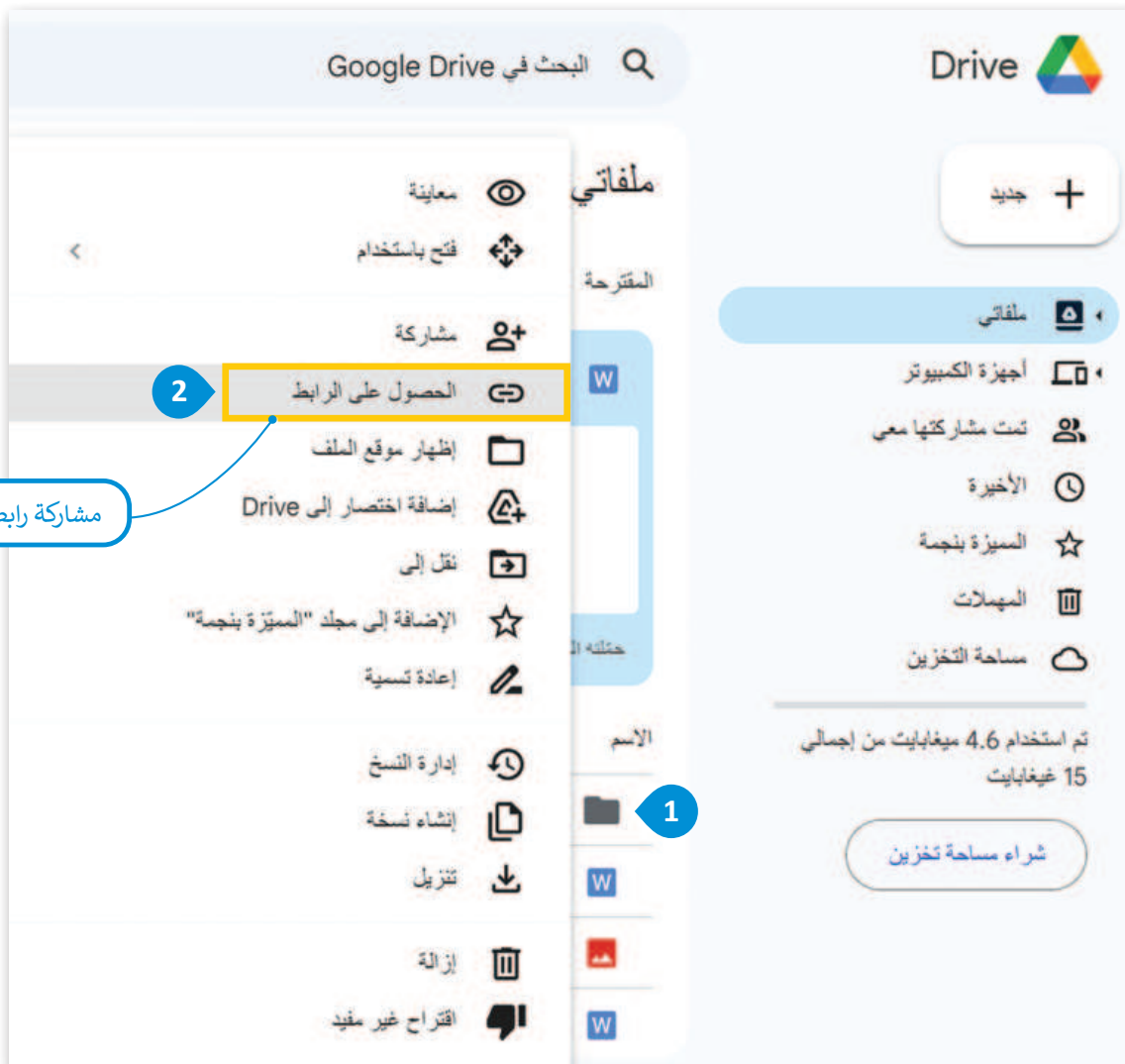
يمكنك تغيير أذونات المستخدمين وإعداداتهم عند مشاركة المجلد أو بواسطة تكرار نفس الخطوات لاحقاً، كما يمكنك ضبط الأذونات لكل ملف في المجلد بطريقة مختلفة.

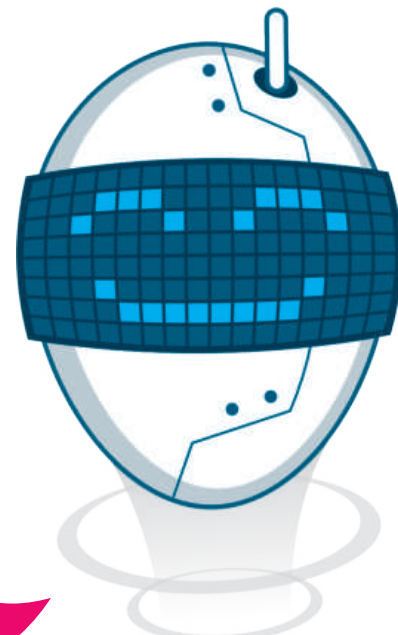
إنشاء رابط (Link) قابل للمشاركة

يُعدُّ هذا الخيار جيداً عندما تريدين مشاركة المعلومات مع شخص ما ليس لديه حساب جوجل، فعند إنشاء رابط (Link) للمجلد أو الملف سيكون هذا الرابط بمثابة عنوان الموقع الإلكتروني (URL) الخاص به، و بإرسال هذا الرابط يمكنك منح حق الوصول إلى المعلومات للأشخاص الذين لديهم أو ليس لديهم حساب جوجل، وتستغرق هذه العملية وقتاً أقل من إضافة عناوين جي ميل (Gmail) الخاصة بالأشخاص يدوياً، خاصةً عندما تضطر إلى إضافة العديد منها.

لمشاركة الرابط في حوصل درايف (Google Drive):

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على أي من ملفات أو مجلدات ملفاتي (My Drive) الذي تريدين مشاركته. ①
- > اختر الحصول على الرابط (Get Link) من القائمة. ②
- > في الرسالة الظاهرة، اكتب أسماء أو عناوين البريد الإلكتروني للمستخدمين الذين تريدين إرسال الرابط إليهم. ③
- > اضغط على القائمة المنسدلة وحدد الأذونات (Permissions) للمستخدمين. ④
- > يمكنك إضافة رسالة، حيث يُعدُّ هذا أمراً اختيارياً. ⑤
- > اضغط على زر نسخ الرابط (Copy link) ⑥ ثم اضغط على زر إرسال أو (Done). ⑦





عند إنشاء رابط عنوان الموقع الإلكتروني (URL) يفضل أن تمنح أدوات مشاهد (Viewer) للوصول إلى المعلومات التي تريدها. وإذا كنت ترغب في التعاون مع الآخرين من أجل ملفاتك المشتركة، فامنح إذن التعديل.

لا تنشئ روابط للمعلومات التي تريد إبقائها سرية، حيث يمكن لرابط المجلد الذي شاركته أن يصبح متاحًا على الشبكة العنكبوتية، كما يمكن أن تتم مشاركته من قبل أشخاص غير معروفيين.

إيقاف مشاركة الملفات في جوجل درايف

يمكنك إيقاف مشاركة الملفات أو المجلدات مع الأشخاص وإلغاء أذونات جوجل درايف التي شاركتها سابقاً.



إيقاف مشاركة الملفات أو المجلدات في جوجل درايف:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على الملف الذي تريد إيقاف مشاركته. ①
- > اختر أيقونة مشاركة (Share) من القائمة. ②
- > حدد المستخدم الذي تريد إيقاف مشاركة الملف أو المجلد معه. ③
- > اضغط على مربع الأذونات (Permissions) على يسار الاسم. ④
- > اختر إزالة الوصول (Remove access) من القائمة المنسدلة. ⑤
- > اضغط على أيقونة تم (Done). ⑥



لنطبق معاً

تدریب ۱

فَكْرٌ في أحد المواقف التي يمكن أن تُستخدم فيها خدمات التخزين السحابي بشكل كبير، وقدم وصيًّا له.

تدریب ۲

◀ اشرح أوجه الاختلاف بين قسمي تخزين جوجل درايف: ملفاتي (My Drive) وتمت مشاركتها معى (Shared with me).



تدريب 3

صل بين كل أيقونة ووظيفتها المناسبة:

تقييد امتيازات تحرير الملفات.	<input type="radio"/>	ملفاتي				
معاينة الملفات والمجلدات التي يشاركتها الآخرون معك.	<input type="radio"/>	محرر				
مشاهدة الملفات والمجلدات المخزنة على حسابك في جوجل درايف.	<input type="radio"/>	تمت مشاركتها معك				
مشاركة الملفات والمجلدات مع مستخدم لا يتشرط أن يكون لديه حساب جوجل.	<input type="radio"/>	يمكن للمحررين تغيير الأذونات ومشاركة المتصفح				
تحديد الأذونات للمستخدمين في مجلد تشاركه.	<input type="radio"/>	الحصول على الرابط				
اختيار أيقونة مشاركة (Share) من القائمة.	<input type="radio"/>					



تدريب 4

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يُعدُّ جوغل درايف أداة تستخدم للتخزين السحابي.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يمكن لمالك المجلد الذي تمت مشاركته على جوغل درايف منح أدونات لفترة واحدة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يمكن لأي مستخدم بإذن محرر (Editor) لمجلد تمت مشاركته على جوغل درايف أن يغير محتواه.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. تشترط مشاركتك الملفات أو المجلدات على جوغل درايف مع مستخدم، أن يكون لديه حساب على جوغل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يسمح إذن مشاهد (Viewer) للمستخدم بعرض الملف و تغييره.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يسمح إذن المعلق (Commenter) للمستخدم بعرض الملف المشارك والتعليق عليه.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. يمكن للمحرر (Editor) إضافة الملفات وإزالتها من مجلد جوغل درايف تمت مشاركته.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يمكن للمحرر (Editor) تغيير أدونات الأشخاص الآخرين الذين يعملون على ملف، إذا كانوا يمتلكون هذا الملف.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. يمكنك تحميل ملف من جهاز حاسبك إلى قسم تخزين ملفاتي (My Drive) في جوغل درايف إذا توفر لديك حساب جوغل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. يمكن للمستخدمين التعاون في العمل على نفس الملف الذي تمت مشاركته وفي نفس الوقت.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	11. لا يمكنك إيقاف مشاركة مجلد في جوغل درايف.



تدريب 5

التعاون على مُستند تمت مشاركته:

< استخدم الملف "G9.S3.2.2_King_Salman_Park.docx" في مجلد المستندات (Documents)، وأثر النص بالмزيد من الكلمات.



< حَمِّل الملف النصي المُحدَّد إلى جوَّل درايف الخاص بك.

< شارك الملف مع اثنين من زملائك.

< امنحهم أدوات المحرر (Editor).

< على كل مُحرّر العثور على صورة من الإنترنـت حول مشروع حديقة الملك سلمان وإدراجها في الملف النصي.

< أعمل مع زملائك، وتجنب إضافة نفس الصورة مرتين، ثم علق على اختيارات زملائك وقرروا معًا الشكل النهائي للمستند.



مشروع الوحدة

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

في بعض الأحيان يكون لديك مشاكل في الاتصال بالإنترنت. نقد الخطوات الآتية لتوضيح هذه المشاكل مع زملائك في الفصل.



سيبحث كل طالب عن مشكلة من مشاكل الاتصال بالإنترنت والعثور على الخطوات التي يمكنه اتخاذها لاستكشاف المشكلة وإصلاحها. اكتب ما المشكلة وطريقة علاجها في مستند وورد.

1

سينشي أحد الطلبة مجلداً على جوجل درايف باسم "مشاكل الاتصال بالإنترنت" وسيمنحك أدوات الوصول والتحرير للجميع. وسيضيف كل محرر الملف الذي أعدد عن مشكلة الاتصال التي يبحث فيها في المجلد المشترك.

2

تعاونوا جميعاً مع معلمكم لتحديد الملفات التي تتضمن أهم المشاكل وحذف باقي الملفات من المجلد. في النهاية سيكون لديك مجلداً "مشاكل الاتصال بالإنترنت" مع ثلاثة ملفات (مستندات) تتضمن أهم مشاكل الاتصال بالإنترنت والحلول الممكنة لها.

3



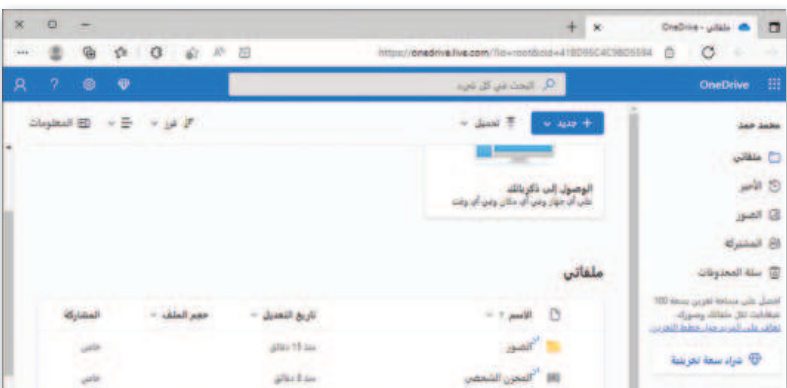
برامج أخرى



أبل آي كلاود (Apple iCloud)

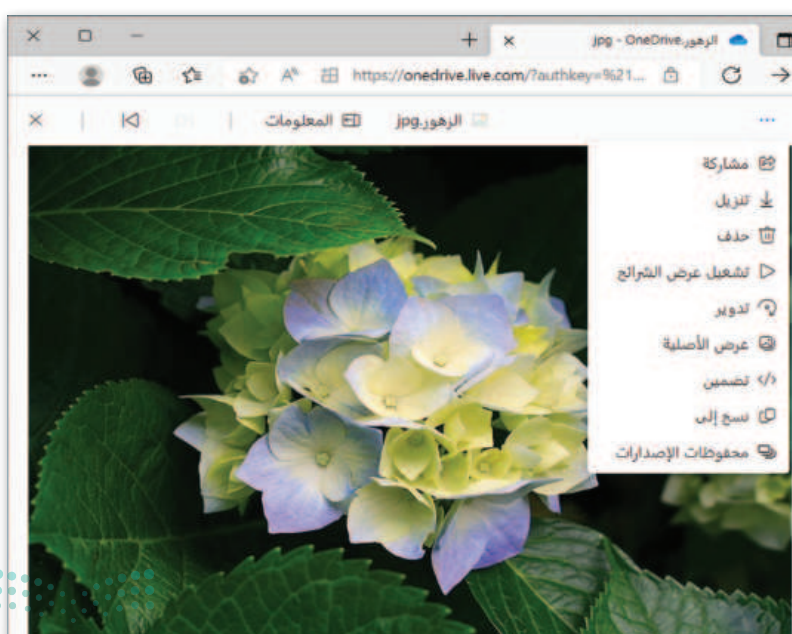
إذا كان لديك جهاز أبل (Apple)، يمكنك استخدام آي كلاود (iCloud) للتخزين واستعادة ملفاتك سحابياً. يُثبت آي كلاود سابقاً على أي جهاز أبل (Apple)، ويمكنك استخدامه طالما لديك معرف أبل (Id Apple).

يمكنك إنشاء نسخة احتياطية من رسائل بريدك الإلكتروني وجهات اتصالك والملاحظات وأحداث التقويم والتذكيرات، كما يمكنك تحديد موقع جهازك واستخدام برنامج آي وورك (iWorks) أيضاً.



ون درايف (OneDrive)

إذا كان لديك حساب مايكروسوفت (Microsoft)، يمكنك استخدام ون درايف (OneDrive) لحفظ ملفاتك أو مشاركتها، كما يمكنك حفظ أي نوع من الملفات التي تنشأها من خلال التطبيقات والصور وقوائم المهام. يمكنك الوصول إلى ون درايف من أي جهاز محمول، أو عبر المتصفحات باستخدام حساب مايكروسوفت الخاص بك.



في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. التعامل مع المشاكل الشائعة لنظام تشغيل ويندوز.			
2. التعامل مع مشاكل محركات الأقراص الثابتة.			
3. التعامل مع المشاكل الشائعة للأجهزة الملحقة بجهاز الحاسب.			
4. التعامل مع المشاكل الشائعة للاتصال بالإنترنت.			
5. توضيح مفهوم التخزين السحابي وأهم مزاياه وعيوبه.			
6. تخزين الملفات والمجلدات على جوجل درايف.			
7. تنزيل الملفات والمجلدات من جوجل درايف.			
8. مشاركة الملفات وإيقاف مشاركتها على جوجل درايف.			
9. إنشاء رابط لمشاركة الملفات.			

المصطلحات

IP Address	عنوان الإنترنت	Administrator	مدير
Router	موجه	Cloud Storage	تخزين سحابي
Shareable Link	رابط قابل للمشاركة	Defragment	إعادة تجزئة
Task Manager	مدير المهام	DHCP Server	خادم بروتوكول تهيئة المضيف الآلية.
TCP/IP	بروتوكول التحكم بالنقل / عنوان الإنترنت	DNS Server	خادم نظام أسماء النطاقات
	تحميل	Download	تنزيل

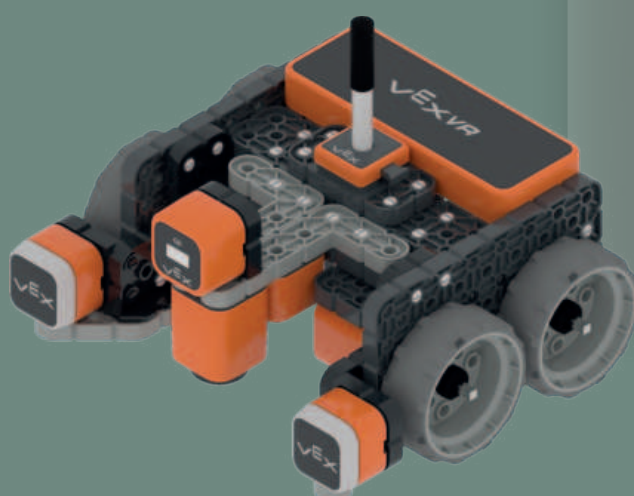
الوحدة الثالثة: مستشعرات الروبوت

ستتعرف في هذه الوحدة على مستشعرات روبوت الواقع الافتراضي التي تسمح له بالتعرف على بيئته وأداء مهامه، وبشكل أكثر تحديداً، ستتعلم استخدام مستشعرات المسافة (Distance Sensors)، ومستشعرات العين (Eye Sensors)، ومستشعرات الاصطدام (Bumper Sensors).

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > المستشعرات الخاصة ببيئة فيكس كود في آر.
- > ماهية مستشعر المسافة وتطبيقاته في الحياة اليومية.
- > التحكم في حركة الروبوت الافتراضي باستخدام مستشعرات المسافة.
- > إضافة تعليقات نصية إلى المقطع البرمجي.
- > ماهية مستشعرات العين وتطبيقاتها في الحياة اليومية.
- > استخدام مستشعرات العين لروبوت الواقع الافتراضي لاستشعار وجود كائن أو لاستشعار الألوان.
- > ماهية مستشعر الاصطدام وتطبيقاته في الحياة اليومية.
- > استخدام مستشعر اصطدام روبوت الواقع الافتراضي للكشف عن اصطدام الروبوت بالكائنات في بيئة فيكس كود في آر.
- > إنشاء برامج للتحكم في الروبوت الافتراضي باستخدام العمليات المنطقية مع المستشعرات المتعددة.



الأدوات

- > فيكس كود في آر (VEXcode VR)



هل تذكر؟

في بيئة فيكس كود في آر (VEXcode VR)، يمكنك إنشاء المتغيرات واستخدامها. تعمل المتغيرات مثل الحاويات في البرامج للاحتفاظ بالبيانات. يمكنك العثور على جميع لبنات المتغيرات في فئة المتغيرات (Variables)، من أجل تخزين وتغيير قيمة البيانات التي يخزنها المتغير.

عرض متغير (Reports a variable)

عندما تريد استخدام المتغير مع لبنة أخرى، فإنك تستخدم لبنة عرض المتغير.



تهيئة متغير (Initialize a variable)

عندما تزيد تعيين أو تحديث قيمة متغير محدد، يمكنك استخدام لبنة مجموعة (set () to ()). (إلى () ((إلى (((.

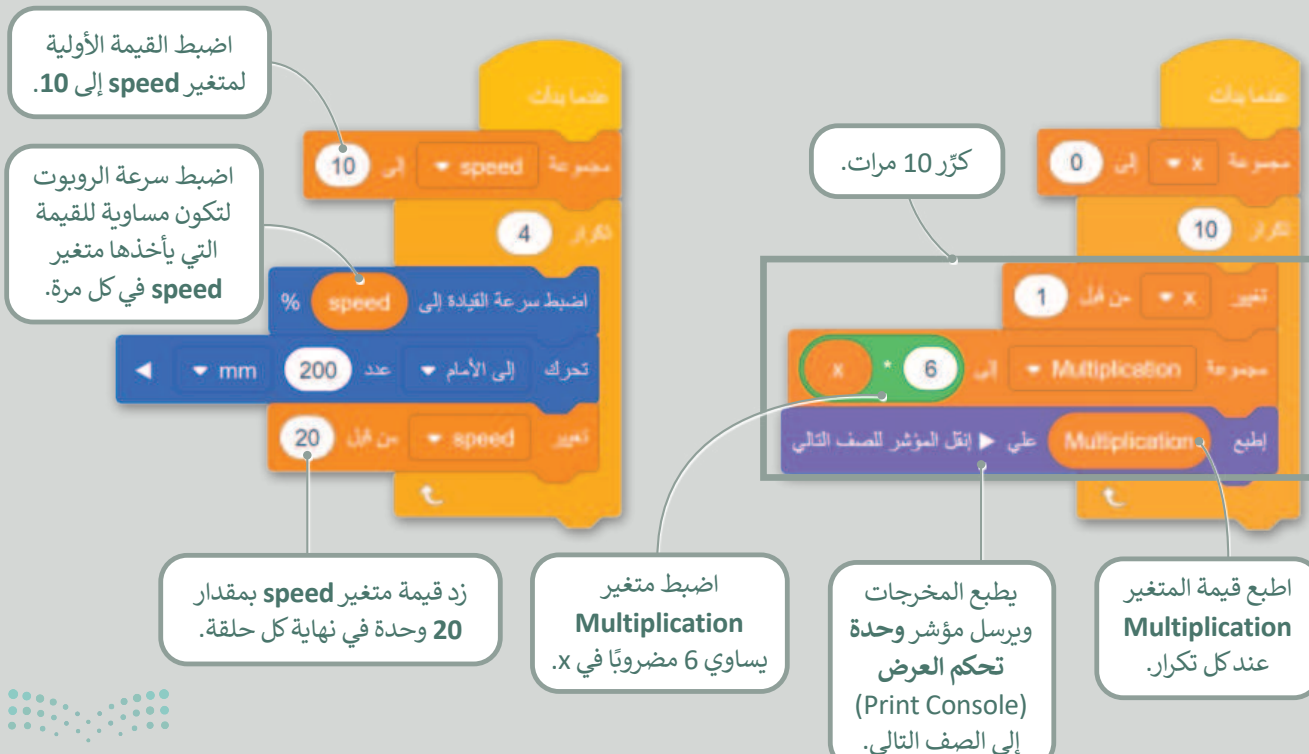


تغيير متغير (Change a variable)

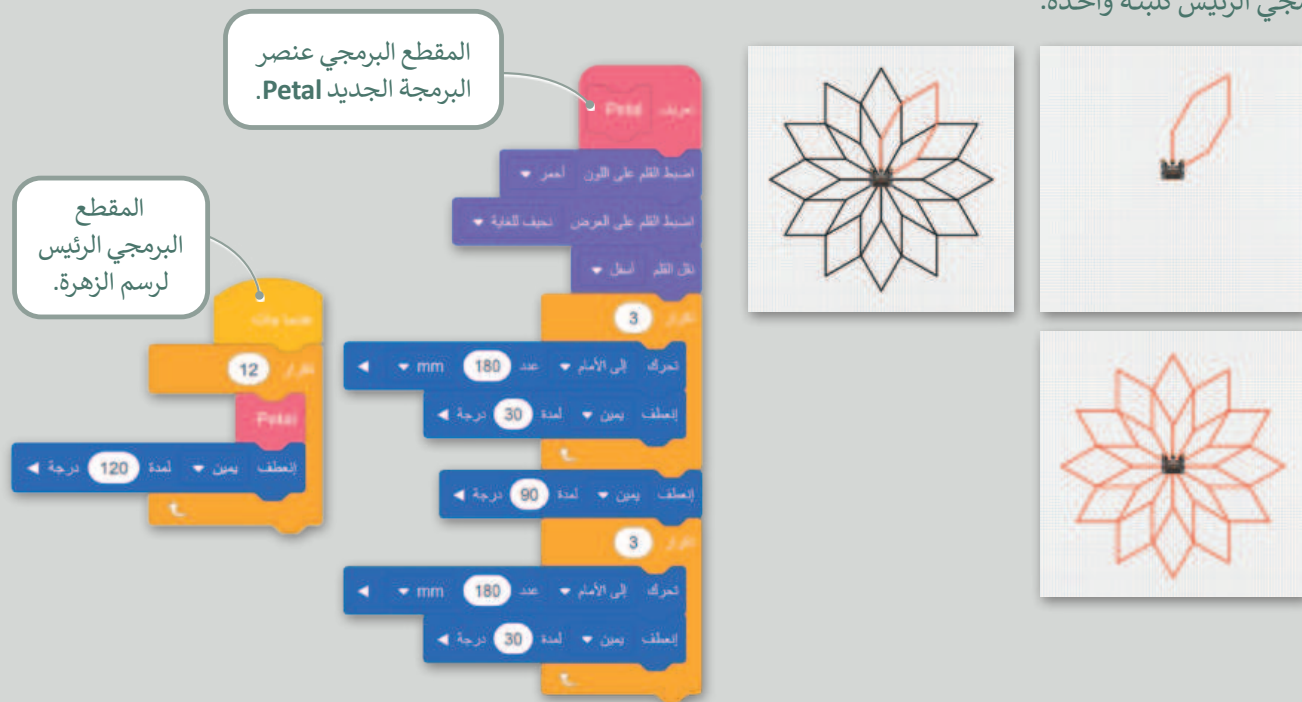
عندما تزيد تغيير قيمة مخزنة بالفعل في متغير، يمكنك استخدام لبنة تغيير (change () by () (((من قبل (((((.



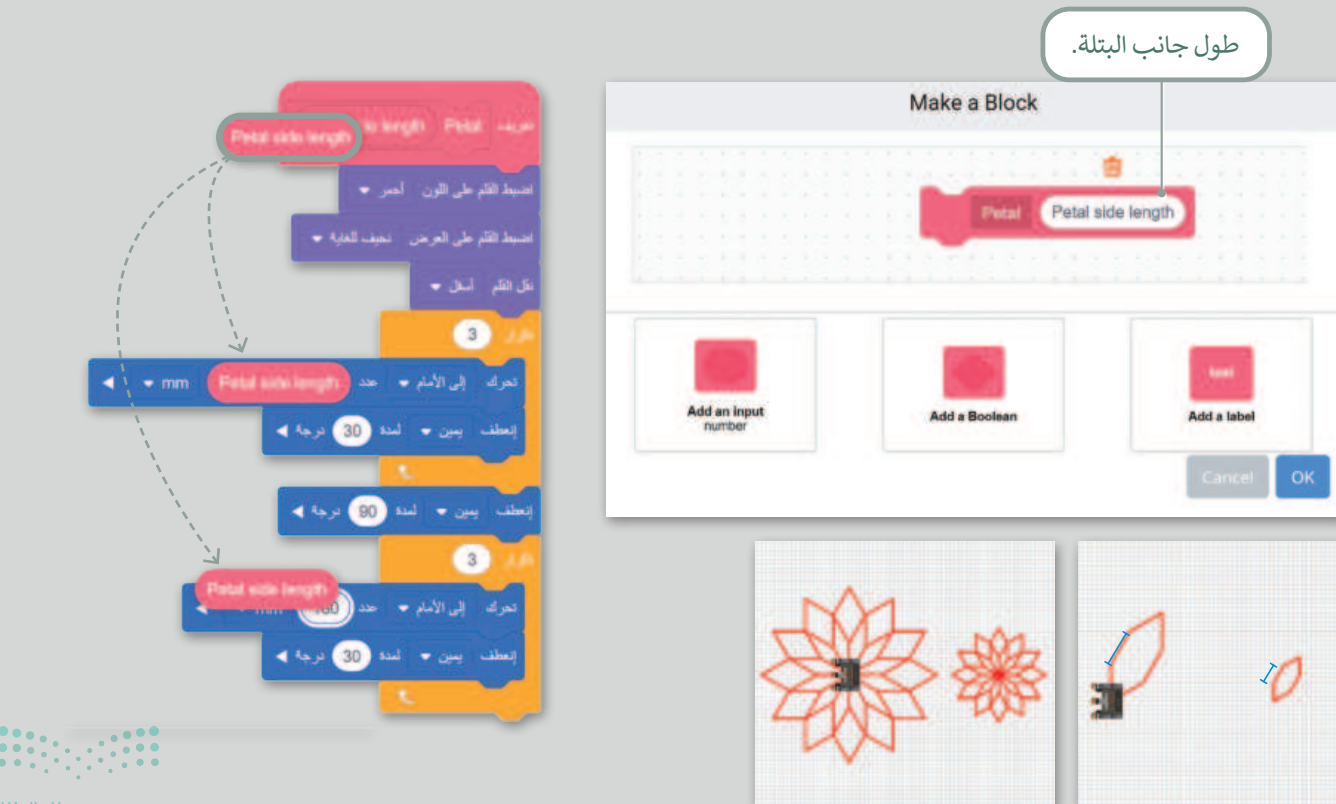
في بيئة فيكس كود في آر، يمكنك استخدام المتغيرات لإجراء العمليات الحسابية أو يمكنك إنشاء متغيرات للتحكم في السرعة ودرجة الدوران والمسافة المقطوعة وما إلى ذلك بواسطة روبوت الواقع الافتراضي.



في بيئة فيكس كود في آر، يمكنك إنشاء عناصر برمجة مخصصة قابلة لإعادة الاستخدام تسمى عناصر برمجة جديدة (My blocks) واستخدامها داخل المقطع البرمجي الرئيس، وتقسيمها إلى عناصر أصغر. في الوقت نفسه، يمكنك إنشاء سلسلة من اللبنات مرة واحدة، والتي تتكرر في المقطع البرمجي، وتجمعيها في عنصر البرمجة الجديد واستخدامها عدة مرات في المقطع البرمجي الرئيس كل بنة واحدة.



يمكنك أيضًا إضافة وإنشاء عواملات رقمية (Numeric Parameter) إلى عناصر برمجة جديدة يمكن تكييفها في أكثر من حالة واحدة.



مستشعرات المسافة



تحتوي الروبوتات على مستشعرات تساعدها على الإحساس بالبيئة المحيطة بها وما يتواجد فيها من مكونات كال أجسام والألوان وأيضاً المسافات بينها وبين هذه المكونات، ويعمل البرنامج الذي يشغل الروبوت على معالجة البيانات التي يتلقاها من المستشعرات لإكمال تنفيذ المهمة المطلوبة من الروبوت.

مستشعرات فيكس كود في آر

يمتلك فيكس كود في آر القدرة على برمجة روبوت الواقع الافتراضي باستخدام مستشعرات الاصطدام (Bumper) والمسافة (Distance) والعين (Eye)، ومع وجود كل هذه المستشعرات، يمكنك أن تجعل روبوت الواقع الافتراضي يتصرف مثل المركبة ذاتية القيادة.

في الجدول الآتي، مقارنة بين الحواس البشرية والمستشعرات المطابقة لها المستخدمة للتحكم في حركة روبوت الواقع الافتراضي:

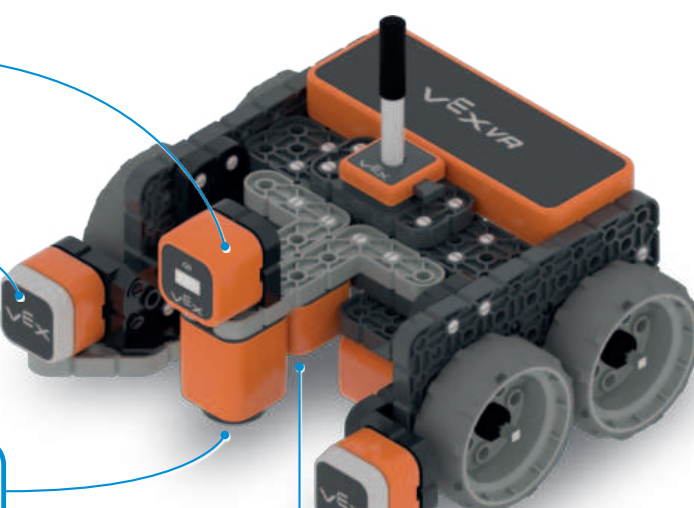
حواس الإنسان مقارنةً بالمستشعرات:

مستشعرات الروبوت	حواس الإنسان
مستشعر الاصطدام (Bumper)	اللمس
مستشعر المسافة (Distance) ومستشعر العين (Eye)	الرؤية

مستشعر العين الأمامية (FrontEye) ومستشعر المسافة (Distance).

مستشعر الاصطدام الأيمن (BumperRight).

مستشعر المغناطيس الكهربائي (Electromagnet).



مستشعر الاصطدام الأيسر (BumperLeft).

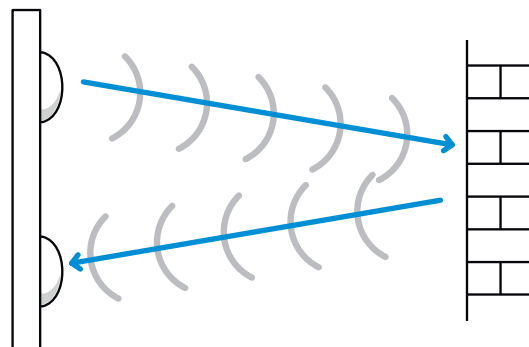
مستشعر العين السفلية (DownEye).

مستشعرات المسافة

يساعد مستشعر المسافة (Distance Sensor) الروبوت على التنقل من خلال اكتشاف موقعه وأي شيء قد يكون في مساره، كما يمكن للروبوتات قياس المسافة بينها وبين كائن ما في بيئتها باستخدام هذه المستشعرات. هناك نوعان من مستشعرات المسافة:

مستشعرات المسافة بالموجات فوق الصوتية (Ultrasonic Distance Sensor)

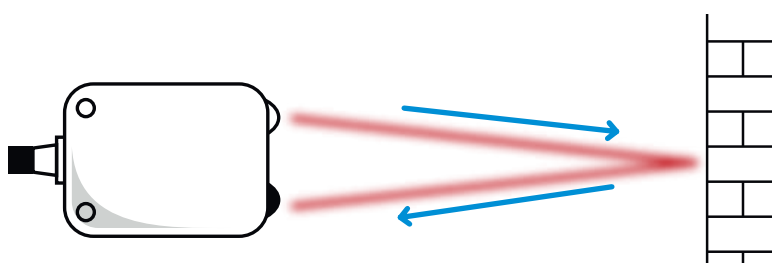
يقيس مستشعر الموجات فوق الصوتية المسافة إلى الجسم المستهدف عن طريق إرسال موجات فوق صوتية. يمكن استخدام مستشعر المسافة بالموجات فوق الصوتية لقياس منسوب المياه أو السوائل الأخرى في خزان، أو في تقنية الوقوف الذاتي (Self-Parking) وأنظمة السلامة المضادة للتصادم (Anti-Collision Safety) في السيارات.



مستشعر المسافة بالليزر (Laser Distance Sensor)

مستشعر المسافة بالليزر هو جهاز يستخدم شعاع الليزر لتحديد المسافة إلى الجسم، ونظرًا لسرعة الضوء الفائقة يمكن لمستشعرات المسافة بالليزر قياس المسافات بدقة تبدأ من بضع مليمترات إلى مئات أو حتىآلاف الأمتار.

تُستخدم مستشعرات المسافة بالليزر في تطبيقات مثل مراقبة الجودة وعملية المراقبة (Process Monitoring) وفي التصنيع كوضع المكونات بدقة أثناء عملية التجميع في صناعة السيارات.



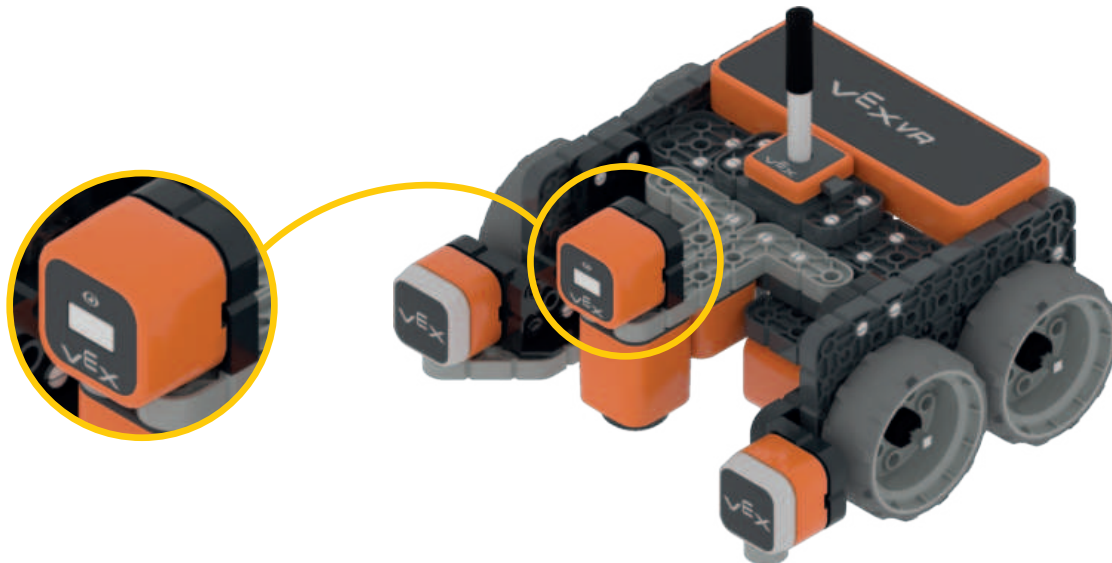
معلومة

تُستخدم الموجات فوق الصوتية في مجالات مختلفة، مثل التصوير بالموجات فوق الصوتية أو لتسريع العمليات الكيميائية.

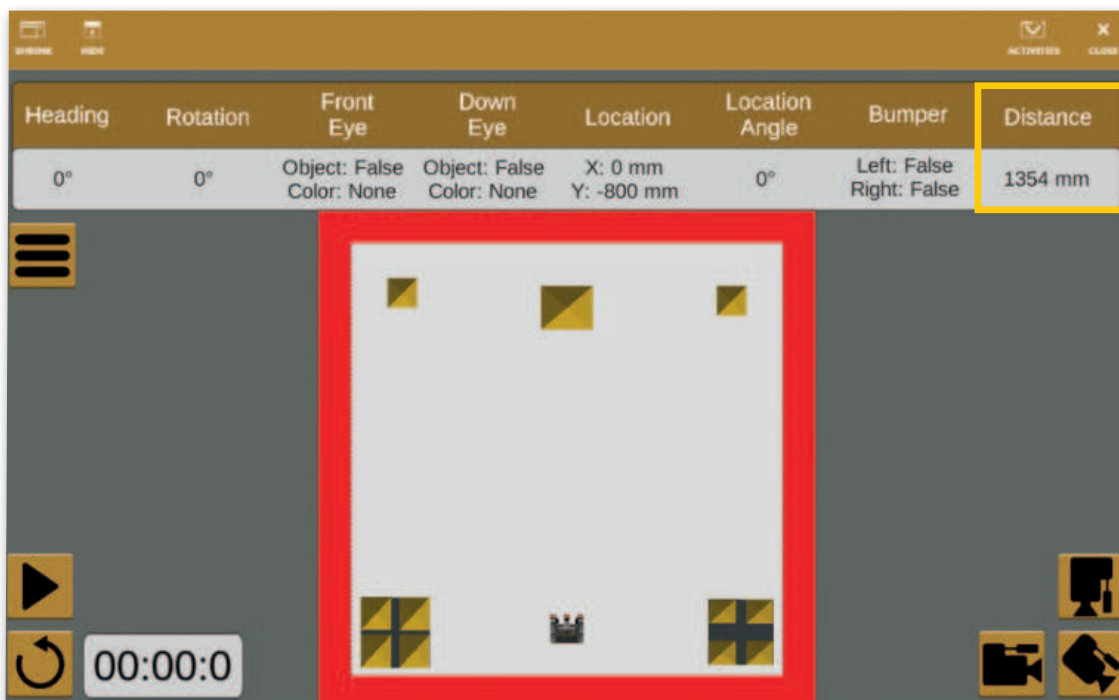


مستشعر المسافة لروبوت الواقع الافتراضي

تم بناء مستشعر المسافة بالليزر (Laser Distance Sensor) على الجزء الأمامي من روبوت الواقع الافتراضي لتوضيح المسافة بين الروبوت وأقرب كائن، وحساب المسافة باستخدام الوقت الذي يستغرقه ضوء الليزر للارتداد من الجسم إلى المستشعر.



يستطيع مستشعر المسافة اكتشاف أي كائن قريب من روبوت الواقع الافتراضي والأشياء البعيدة والجدار على الجانب الآخر في ملاعب فيكس كود في آر. وعندما لا يكون هناك شيء أمام الروبوت، يبلغ مستشعر المسافة أن المسافة أكبر من 3000 ملليمتر.

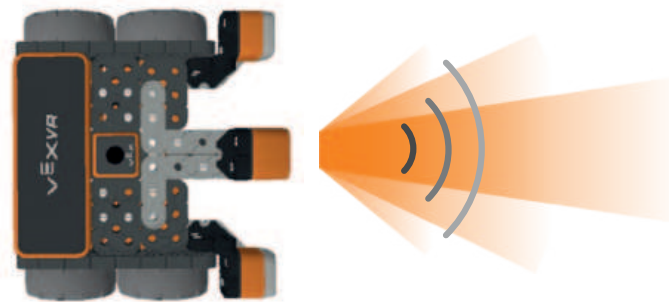


معلومة

يركز الليزر على بقعة ضيقة، وهذا يتتيح تطبيقات متعددة مثل: القطع بالليزر، والطباعة الحجرية (Lithography)، والطباعة الحجرية (Lithography)، ومحركات الأقراص الضوئية، وطابعات الليزر، ومسحات الباركود الضوئية (Barcode Scanners) وغير ذلك.



لاحظ أنه يمكن اكتشاف الكائنات البعيدة من خلال مستشعر روبوت الواقع الافتراضي عندما تكون زاوية المجال (Angle Field) قريبة من مركز شعاع الليزر.



المجال (Field) 10 درجات - المدى (Range) 1000 مليمتر.

المجال (Field) 5 درجات - المدى (Range) 2000 مليمتر.

المجال (Field) 2 درجة - المدى (Range) أكبر من 2000 مليمتر.



لبنات فئة الاستشعار

تتضمن فئة الاستشعار (Sensing)اللبنات التي ستستخدمها لبرمجة روبوت الواقع الافتراضي للتفاعل مع الشروط، واتخاذ القرارات، وتنفيذ الإجراءات بناءً على البيانات التي يتلقاها من المستشعرات الخاصة به.

لبنات المُراسل (Reporter Blocks)

لبننة المُراسل هي لبنة لها شكل دائري أو سداسي ولا يمكن استخدامها بمفردها، ولكن تُستخدم داخل لبنة أخرى مثل: فئة التحكم (Control) أو فئة العمليات (Operators).



لبنات المُراسل المنطقية (Boolean Reporter)

لبنات المُراسل المنطقية هي لبنة ذات شكل سداسي تُستخدم لتكون الشرط، وتكون النتائج التي تُرسلها هذه الشرط هي صواب (True) أو خطأ (False).

لبنات مستشعر المسافات (Distance Sensing)

تحتوي فئة الاستشعار على لبنتين أساسيتين من لبنات مستشعر المسافة وهما:

< لبنة المسافة الأمامية وجدت كائناً؟ (FrontDistance found an object?).

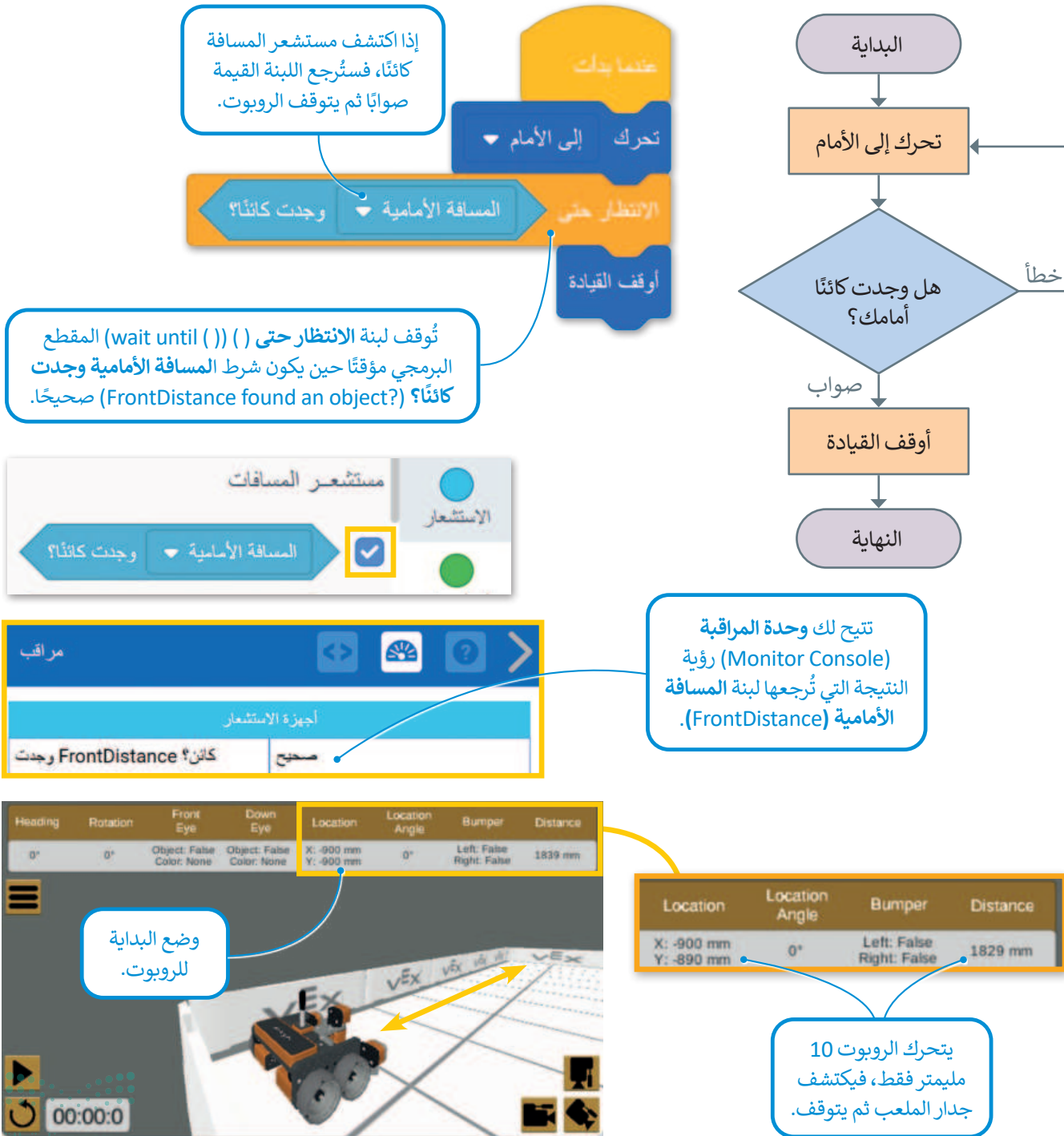
< لبنة المسافة الأمامية في () (FrontDistance in ()).



لبننة المسافة الأمامية وجدت كائناً؟ (FrontDistance found an object?)

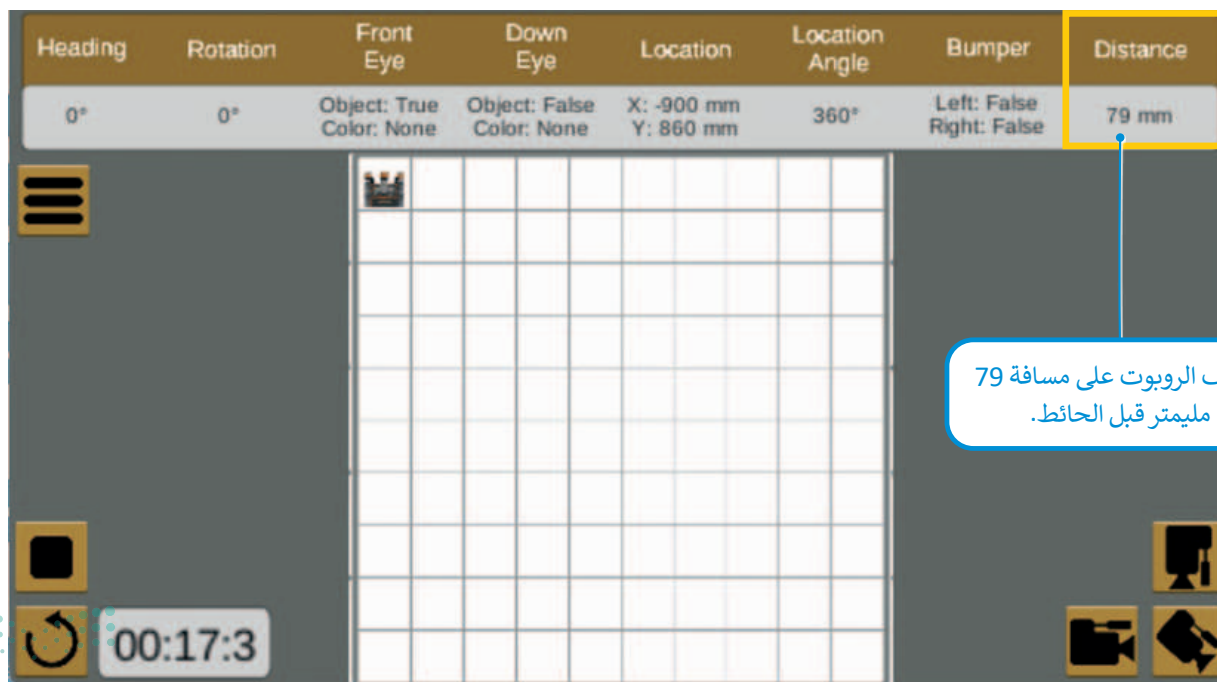
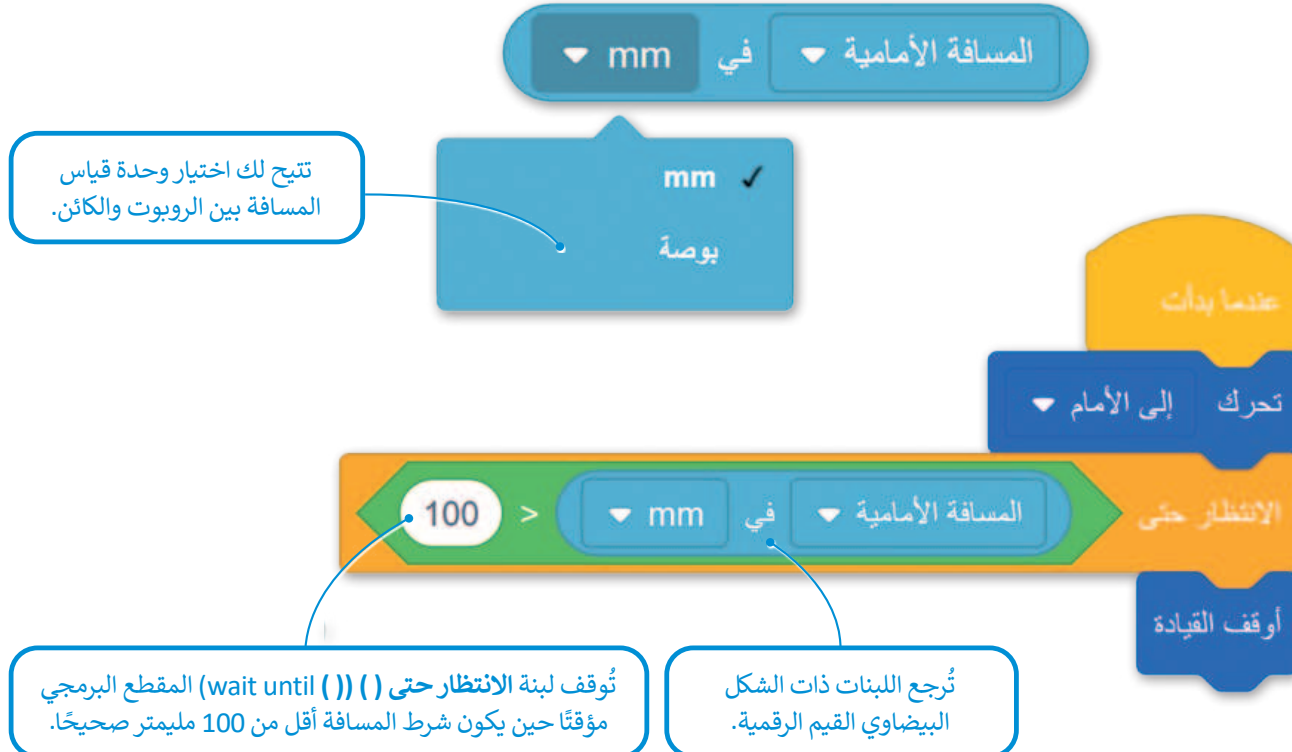
لبننة المسافة الأمامية وجدت كائناً؟ هي لبننة مُراسل منطقية تُرجع صواباً أو خطأً إذا اكتشف مستشعر المسافة كائناً أو لم يكتشفه.

في المقطع البرمجي الآتي، يتحرك الروبوت إلى الأمام حتى يكتشف مستشعر المسافة كائناً في ملعب شبكة خريطة (Grid Map)، ويكون العائق الذي يكتشفه المستشعر هو جدار الملعب، لذلك يتحرك الروبوت خطوة واحدة، فيكتشف المستشعر الجدار كعائق ويتوقف.



لبننة المسافة الأمامية في () (FrontDistance in ())

لبننة المسافة الأمامية في () هي لبننة مستشعر المسافة (Distance Sensor) والتي تبين المسافة بين روبوت الواقع الافتراضي وأقرب كائن من خلال قيم رقمية بوحدة المليمتر (mm) أو البوصة (Inches).

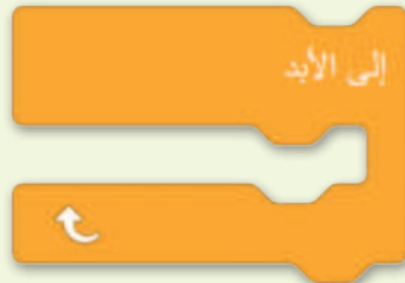


لبننة إلى الأبد

لبننة إلى الأبد(Forever) هي لبننة تكرار الأوامر (Repeat Command) توجد في فئة تحكم، وتكرر اللبنات الموجودة بداخلها إلى الأبد.

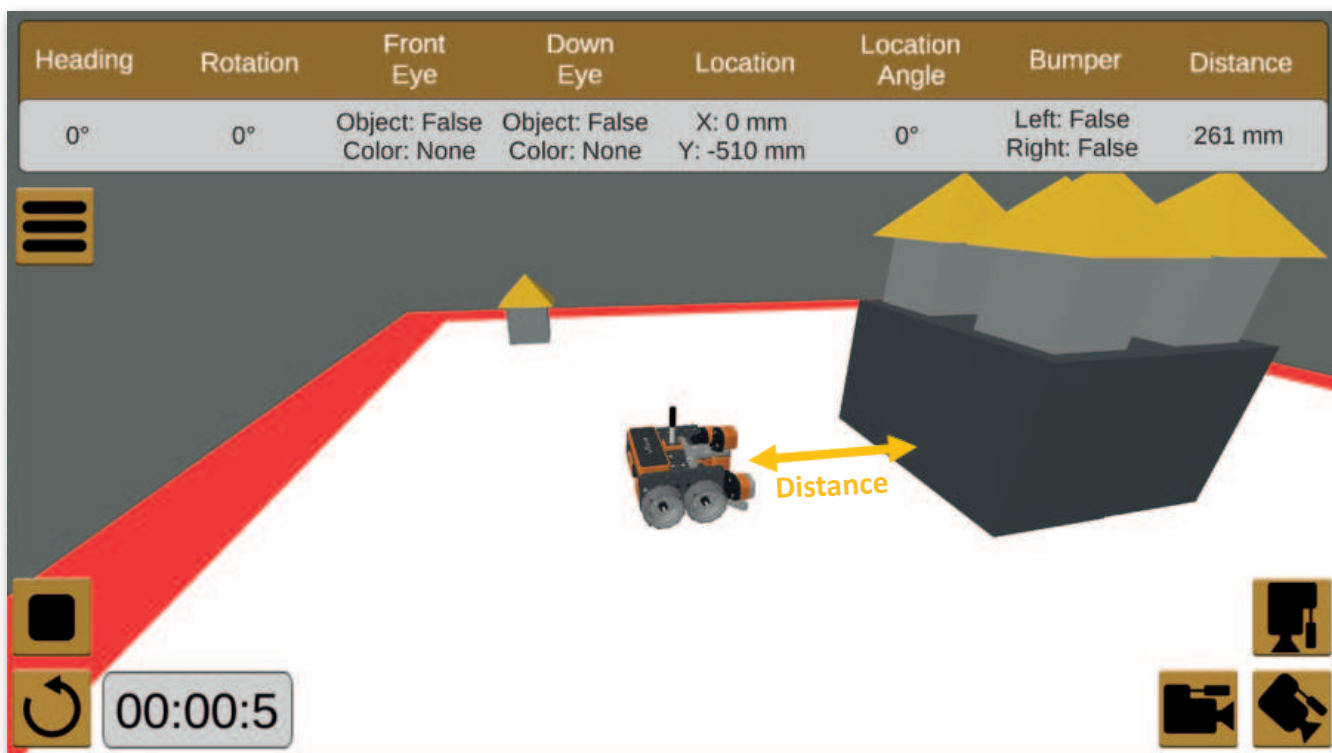


لبننة إلى الأبد، تُستخدم عند تكرار اللبنات البرمجية الموجودة لعدد غير محدد من المرات وبدون توقف.



مثال 1: التوقف قبل الاصطدام بعائق

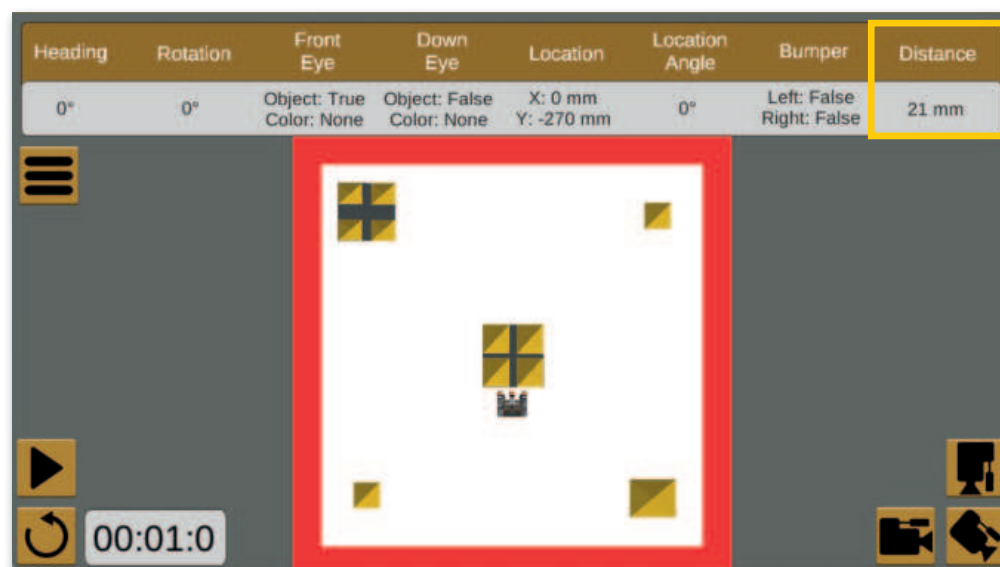
ستبرمج روبوت الواقع الافتراضي للتحرك نحو القلعة في ملعب القلعة المحطم (Castle Crashers)، بالسرعة الافتراضية، وعندما تصبح المسافة من الروبوت إلى القلعة 50 مليمتر، فإنه يتوقف عن الحركة.



في هذا المثال، يتم التحقق من حالة لبنة إذا ثم آخر (if then else) (المسافة بالمليمتر < 50) بشكل متكرر أثناء تحرك الروبوت للأمام، يتم وضع لبنة إذا ثم آخر داخل لبنة إلى الأبد.



عند اختبار هذا المقطع البرمجي، ستلاحظ أن روبوت الواقع الافتراضي يتوقف لتجنب الاصطدام بالقلعة، عندما تصبح المسافة عن العائق أقل من 50 ملليمتر.



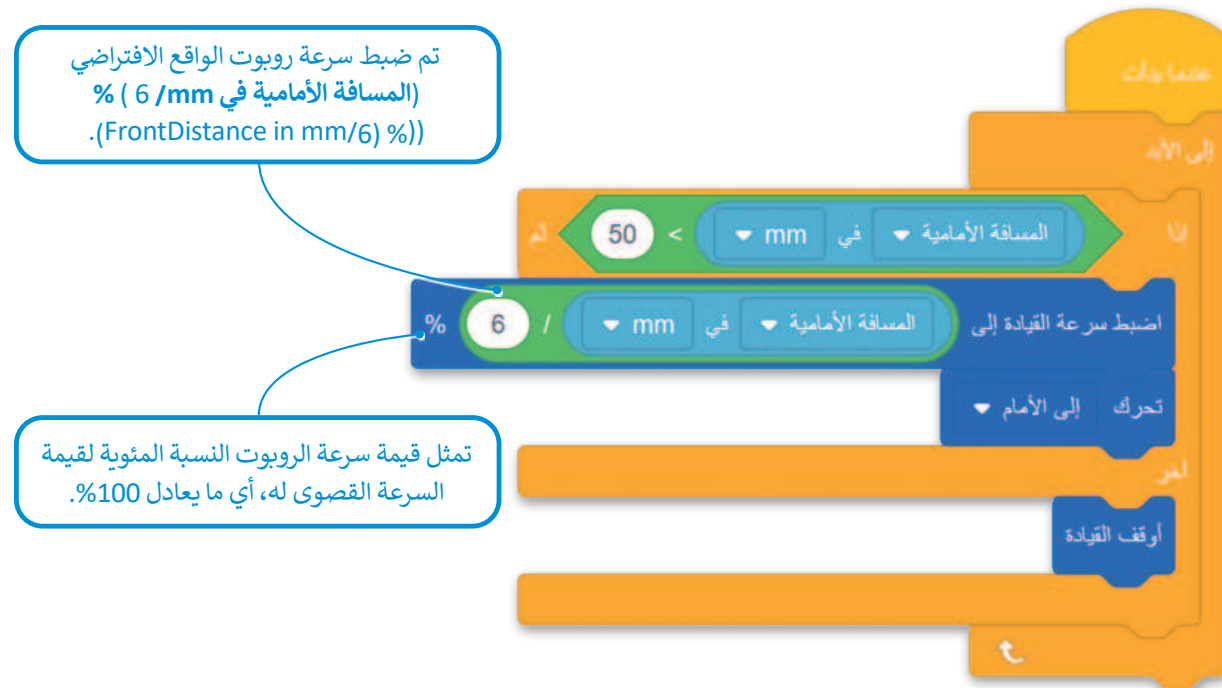
معلومات

كلما زادت سرعة الروبوت، تأخر في التوقف.

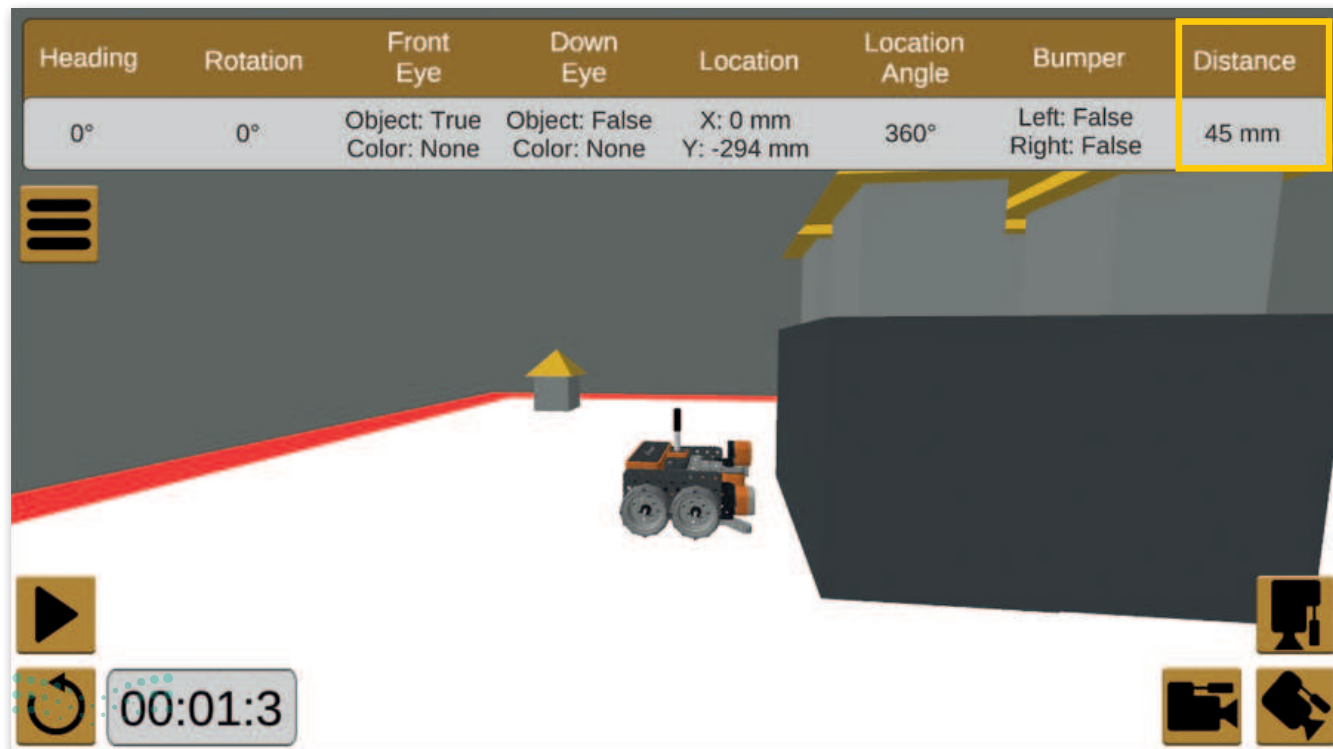


مثال 2: تجنب العائق مع حدوث تباطؤ متناسب مع المسافة

لتشاهد مثلاً يتباين فيه روبوت الواقع الافتراضي عند التحرك نحو العائق.
اضبط سرعة الروبوت (المسافة الأمامية في mm / 6) لخفض سرعته بشكل مناسب.



عند اختبار هذا المقطع البرمجي، ستلاحظ أن مكابح روبوت الواقع الافتراضي تساعده على تفادي الاصطدام بالقلعة بعد مسافة 50 مليمتر.



مثال 3: تجنب عائق متبع بقرار الانعطاف

لتشاهد مثلاً ينعطف فيه روبوت الواقع الافتراضي في ملعب شبكة خريطية إلى اليسار بمقدار 90 درجة ليقيس المسافة من العائق، ثم يعود لينعطف 180 درجة إلى اليمين لقياس المسافة من العائق، وبعد ذلك يقارن بين المسافتين ويقرر أن ينعطف في الاتجاه الذي تكون فيه المسافة أكبر ويتحرك في هذا الاتجاه.

The Scratch script consists of the following blocks:

- A red control block: **Turn 90 left or right**.
- An orange motion block: **Move [90 mm] [in **Distance_to_left**] degrees**.
- An orange motion block: **Move [180 mm] [in **Distance_to_right**] degrees**.
- A green control block: ****Distance_to_left** > **Distance_to_right****.
- A blue motion block: **Turn 180 degrees**.
- A blue motion block: **Move [100 mm] [in **Distance_to_left**] degrees**.

Variable definitions:

- Distance_to_left**: Stores the distance to the left obstacle.
- Distance_to_right**: Stores the distance to the right obstacle.

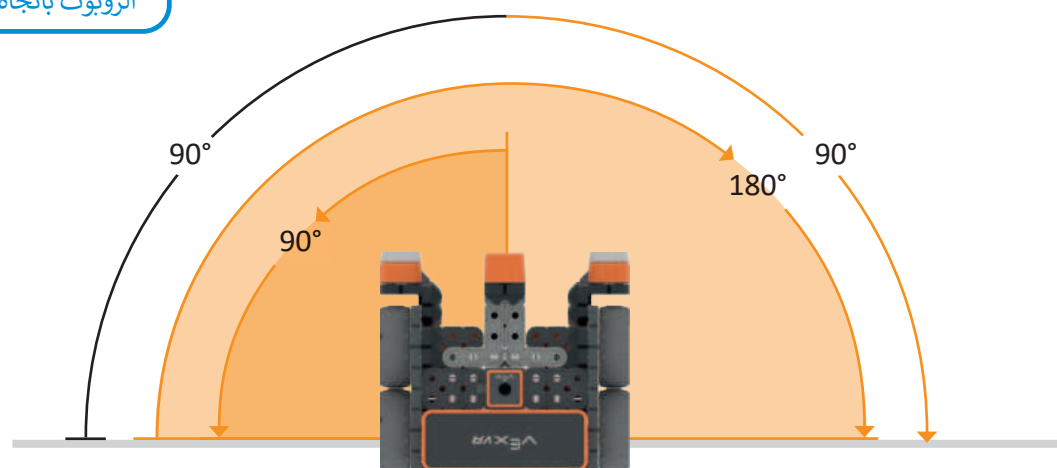
Variable values:

- Distance_to_left**: 0 mm (when first measured)
- Distance_to_right**: 1 mm (when first measured)

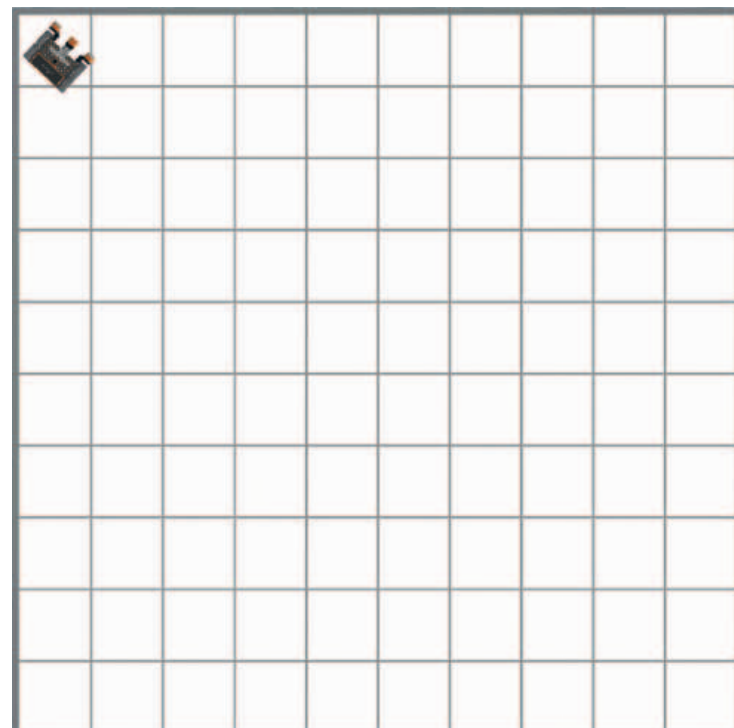
Variable changes:

- When the script starts, **Distance_to_left** is set to 0 mm and **Distance_to_right** is set to 1 mm.
- After the first turn, **Distance_to_left** is updated to 180 mm and **Distance_to_right** is updated to 0 mm.
- After the second turn, **Distance_to_left** is updated to 360 mm and **Distance_to_right** is updated to 180 mm.

تم مقارنة قيمي المسافة، وينعطف
الروبوت باتجاه المسافة الأطول الخالية.



ستستخدم الآن عنصر البرمجة الجديد Turn 90 left or right لجعل الروبوت يتحرك بشكل مستمر.



المسافة من الجدار الأيسر
أقل من المسافة من الجدار
الأيمن، ولذلك ينبعط
الروبوت إلى اليمين.

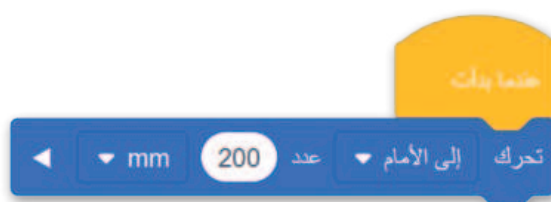


إضافة تعليقات نصية في البرامج

التعليقات هي لينات نصية تُضاف إلى المقطع البرمجي لجعله مفهوماً وذلك من خلال وصف اللبنات، كما لا تؤثر التعليقات على المقطع البرمجي، بل تساعد على صيانته أو تطويره في المستقبل.

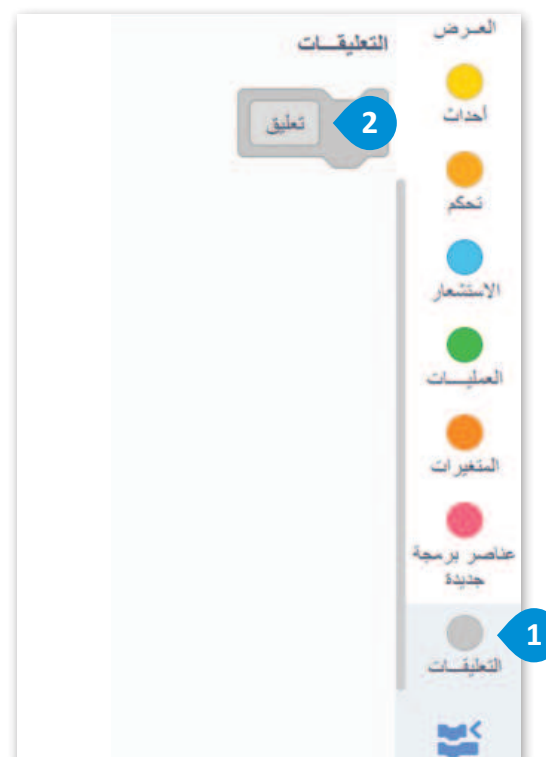
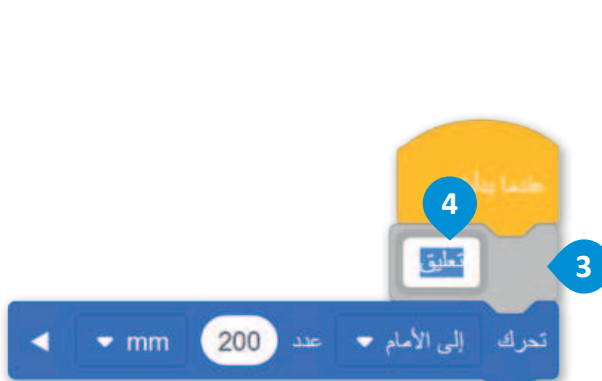
لإضافة تعليقات في أحد المقاطع البرمجية في بيئة فيكس كود في آر، عليك استخدام لينة تعليق (comment) الموجودة في فئة التعليقات (Comments).

أنشئ المقطع البرمجي الآتي الذي يتحرك الروبوت فيه إلى الأمام وأضف تعليقات إليه.



لإضافة تعليق:

- < من فئة التعليقات (Comments)، ① اسحب لينة تعليق (comment)، ② وضعها قبل أمر اللينة.
- < اضغط على لينة تعليق (comment)، ④ ثم اكتب "يتحرك الروبوت إلى الأمام مسافة 200 مليمتر". ⑤



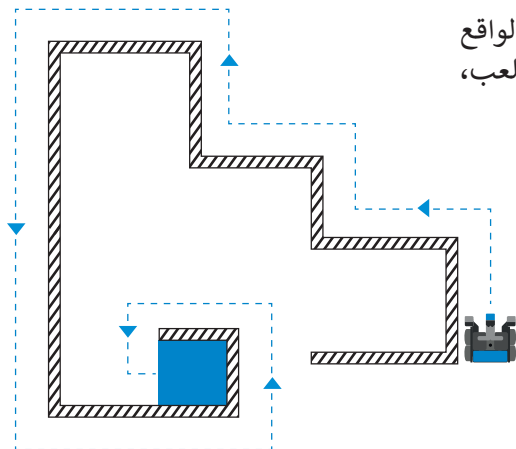
معلومة

في جميع لغات البرمجة توجد رموز تسبق التعليقات أو يمكن تضمينها، وتخبر هذه الرموز المحوّل البرمجي (Compiler) الذي يحول لغة البرمجة إلى لغة يفهمها الحاسوب بأن يتتجاهل النص الذي يليها.



برمجة الروبوت ليتحرك باتباع الحائط

بعد أن تعرفت على مستشعرات المسافة الخاصة بالتحكم في حركة روبوت الواقع الافتراضي في بيئه فيكس كود في آر؛ ستبرمج الروبوت ليتحرك ويتبع حائط الملعب، ويستمر في التحرك إلى الأمام وينعطف عندما يجد عوائق أمامه.

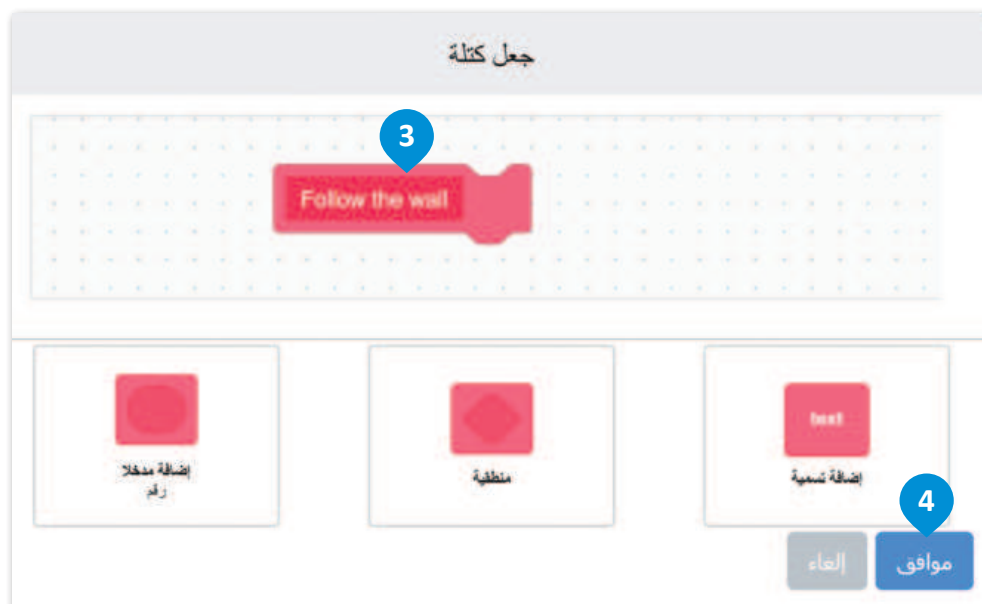


ستنشئ عنصر البرمجة الجديد Follow the wall، وستقسم مشروعك إلى وحدات أصغر.



لإنشاء عنصر البرمجة الجديد Follow the wall

- > من فئة عناصر البرمجة الجديدة (My blocks) ، اضغط على إنشاء عنصر (Make a block).
- > اضغط على عنصر البرمجة الجديد الذي تم إنشاؤه واكتبه اسمه "Follow the wall" .
- > اضغط على موافق (OK).

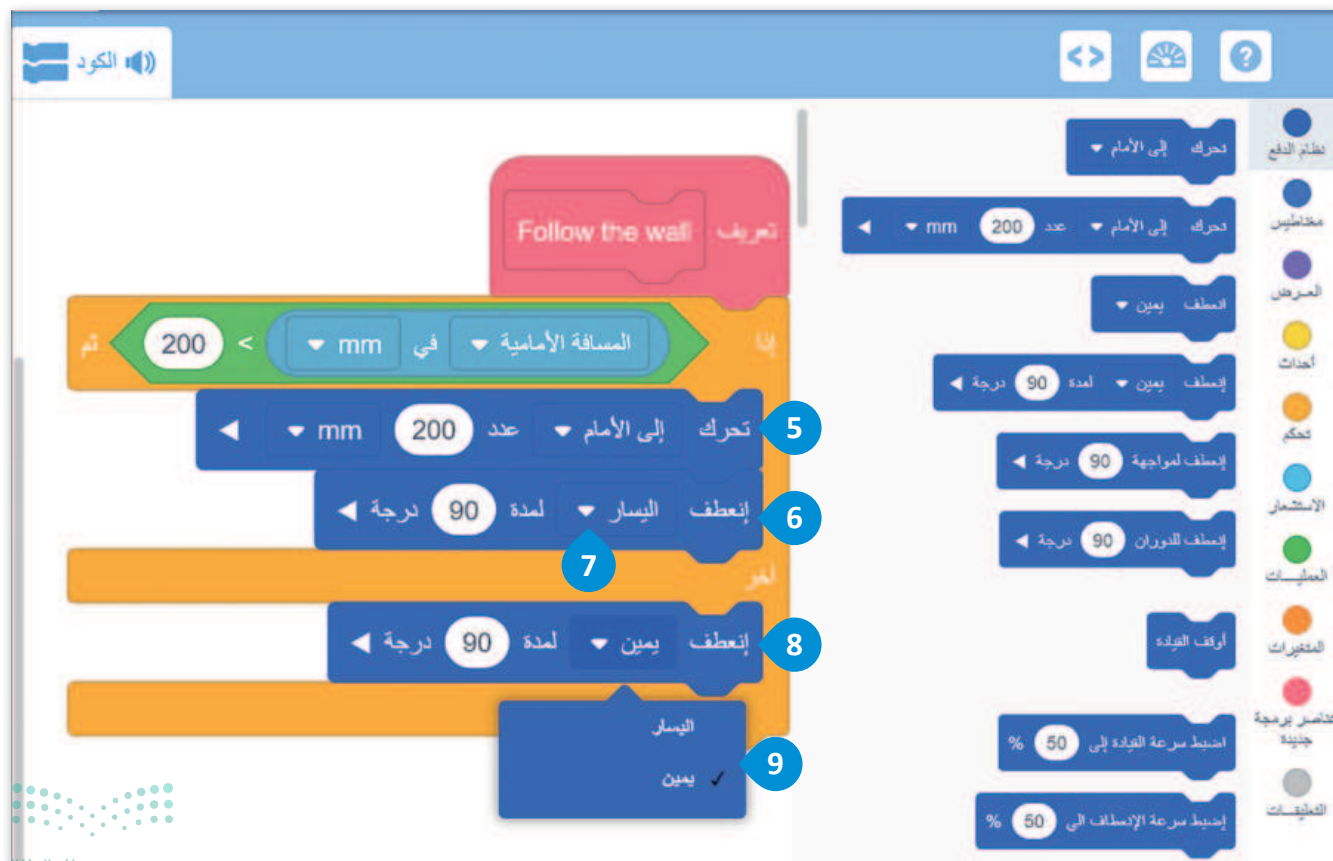
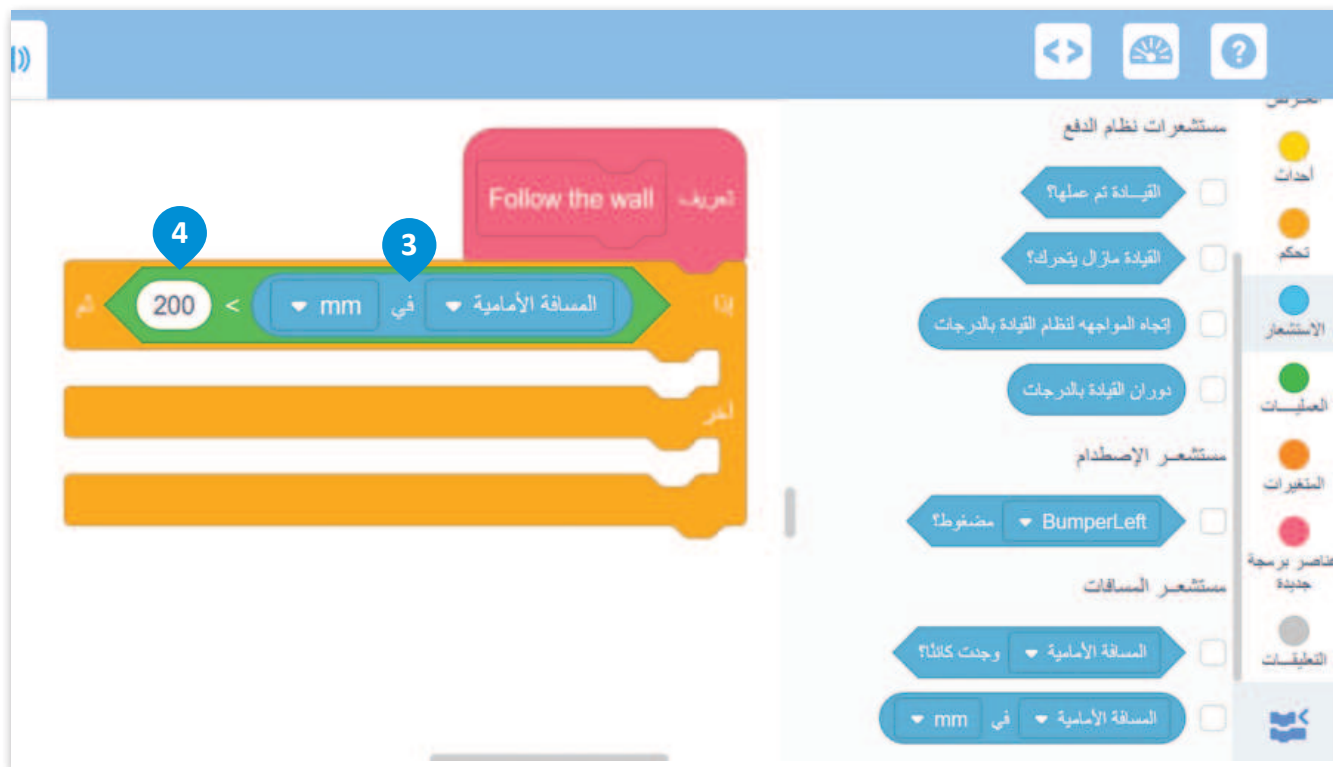


ستنتهي الآن المقطع البرمجي لعنصر البرمجة الجديد Follow the wall، وتضيفه أسفل اللبنات المحددة التي تم إنشاؤها.

إضافة المقطع البرمجي إلى عنصر البرمجة الجديد Follow the wall

- < من فئة التحكم (Control)، أضف لبنة إذا () ثم () آخر () () if () ضمن لبنة تعريف عنصر البرمجة الجديد **Follow the wall** **1**.
- < من فئة العمليات (Operators)، أضف لبنة أكبر من (Greater than) **2**.
- < من فئة الاستشعار (Sensing)، أضف لبنة المسافة الأمامية في () (FrontDistance in ()) في الجانب الأيمن من لبنة () أكبر من () greater than () **3** ثم اكتب "200" في الجانب الأيسر **4**.
- < من فئة نظام الدفع (Drivetrain)، أضف لبنة تحرك () عدد () (drive () for ()) داخل حالة لبنة إذا () ثم () آخر () () else () **5**.
- < من فئة نظام الدفع (Drivetrain)، أضف لبنة انعطاف () لمدة () (turn for ()) (turn ()) بعد لبنة تحرك () عدد () (drive () for ()) **6** ثم اضغط على القائمة المنسدلة واختر اليسار **7**.
- < من فئة نظام الدفع (Drivetrain)، أضف لبنة انعطاف () لمدة () (turn for ()) (turn ()) داخل حالة آخر (else) للبنة إذا () ثم () آخر () () else () if () then () **8** ثم اضغط على القائمة المنسدلة واختر يمين **9**. (right).





الآن في منطقة البرمجة وبعد لبنة الآن في منطقة البرمجة وبعد لبنة عندما بدأت (when started)، ستنشئ الآن في منطقة البرمجة وبعد لبنة عندما بدأت (when started)، ستنشئ البرنامج الرئيس، باستخدام عنصر البرمجة الجديد Follow the wall. الرئيس، باستخدام عنصر البرمجة الجديد Follow the wall.



إنشاء المقطع البرمجي الرئيس:

< من فئة التحكم (Control)، بعد لبنة عندما بدأت (when started) أضف لبنة إلى الأبد (forever).

< من فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks) أضف عنصر البرمجة الجديد **Follow the wall**.

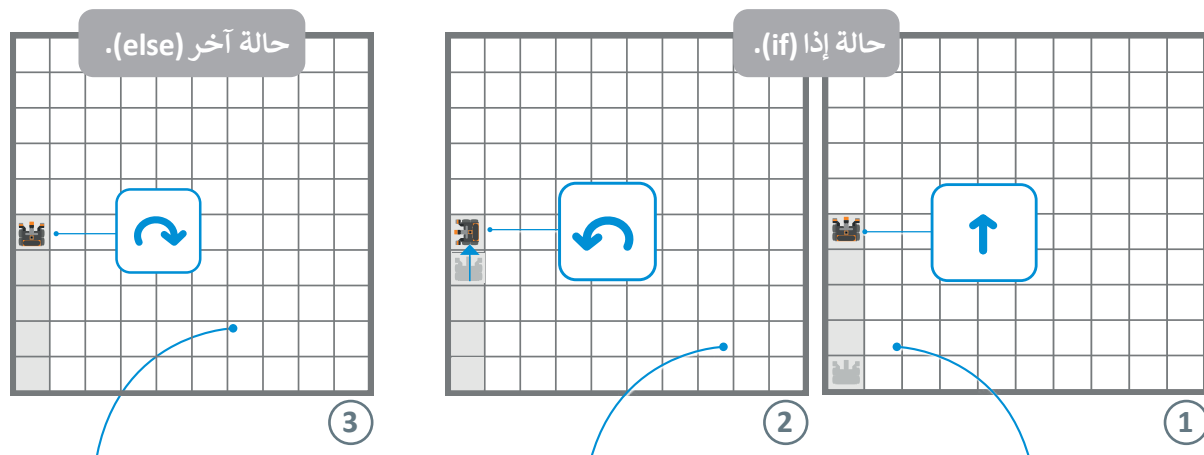
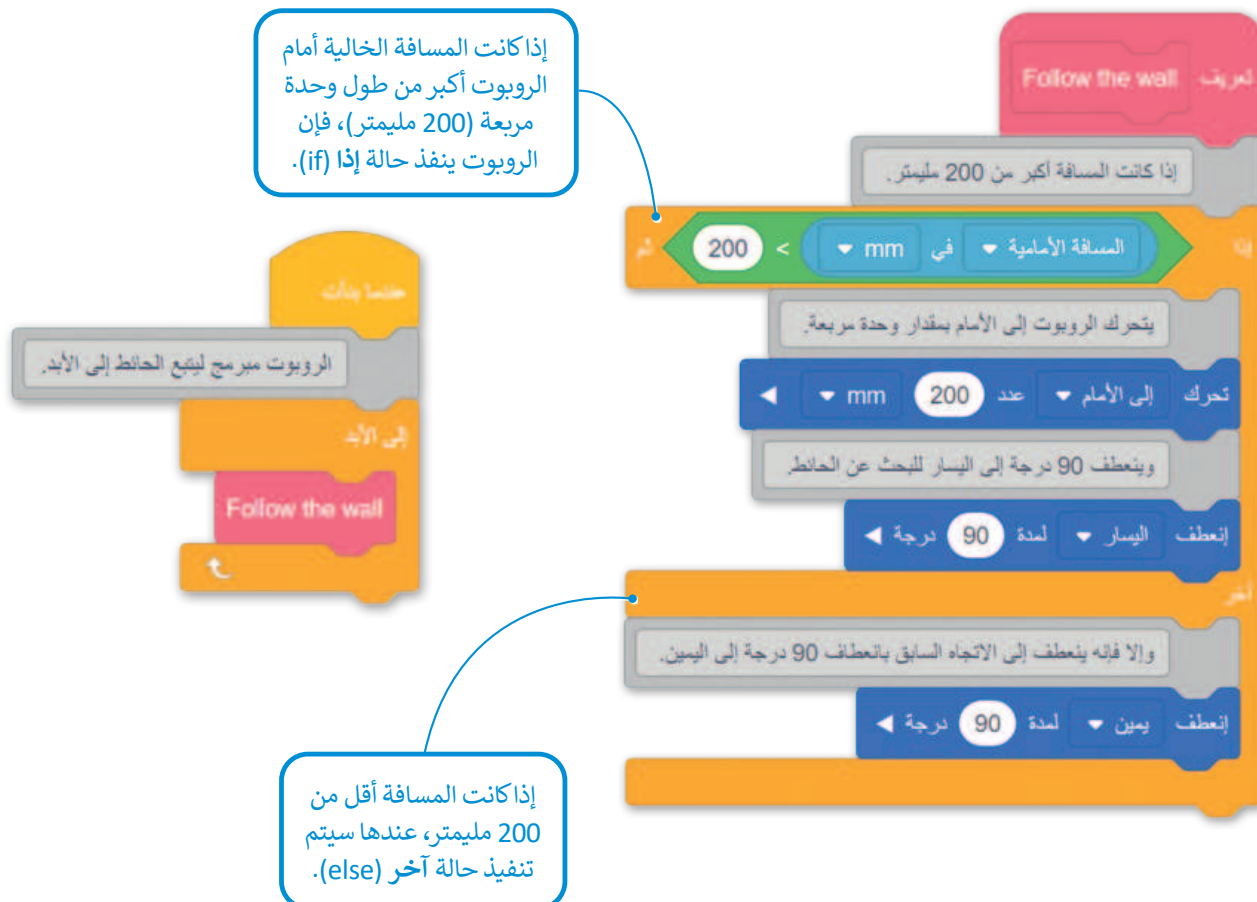
< من فئة التعليقات (Comments)، أضف لبنت تعليق **comment** إلى المقطع البرمجي الخاص بك.

إضافة لبنت التعليق إلى المقطع البرمجي الخاص بك يسهل قراءته.

```

when green flag clicked
repeat [ ]
    if distance > 200 then
        move (200) mm
        turn left (90) degrees
    else
        turn left (90) degrees
end

```



حالة إذا (if): إذا كانت المسافة أكبر من 200 مليمتر، يتحرك الروبوت إلى الأمام بقدر وحدة مربعة (200 mm) ثم ينعطف 90 درجة إلى اليمين.

حالة آخر (.else): إذا كانت المسافة أقل من 200 مليمتر، ينبعط الروبوت إلى اليمين 90 درجة للبحث عن الحائط.

لنطبق معًا

تدريب 1

☞ طابق اللبنات في العمود الأيمن مع وصفها الصحيح في العمود الأيسر باستخدام أرقام اللبنات:

- تُستخدم للتعليق على المقطع البرمجي.
- تجعل المقطع البرمجي الموجود بداخليها يتكرر عدد غير محدد بدون توقف.
- تُرجع المسافة الخالية التي اكتشفها مستشعر المسافة.
- يتم استخدامها لبرمجة الروبوت لأداء مهامتين مختلفتين حسب الحالة.
- تُرجع صواب عندما يكون الكائن أمام روبوت الواقع الافتراضي.



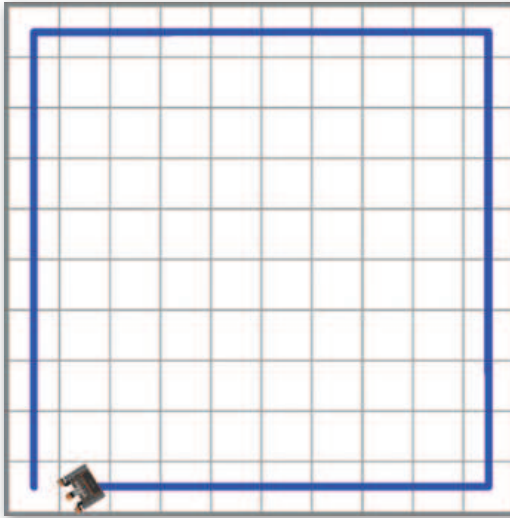
تدريب 2

☞ برمج روبوت الواقع الافتراضي في ملعب القلعة المحطم (Castle Crash) لينفذ المقطعين البرمجيين الآتيين:

- التحرك إلى الأمام بسرعة 100، والتوقف عن الحركة إذا اكتشف عائقاً على بعد 200 مليمتر.
- التباطؤ ثم التوقف إذا اكتشف عائقاً على بعد 200 مليمتر، ولتنفيذ ذلك برمج قيمة السرعة لتتغير وتتناسب مع مسافة الروبوت من العائق، واضبطها على (المسافة الأمامية في mm / 7).



تدريب 3



◀ برمج روبوت الواقع الافتراضي ليتبع الحاجط الأيسر لملعب شبكة خريطة (Grid Map) وينشئ خطًا لمساره في نفس الوقت:

◀ للتحقق من المسافة بينه وبين الحاجط، برمج الروبوت لينعطف 45 درجة إلى اليسار في كل وحدة مربعة من الملعب.

◀ أضف تعليقات إلى المقطع البرمجي.

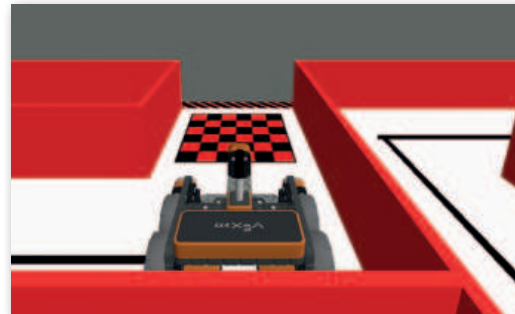
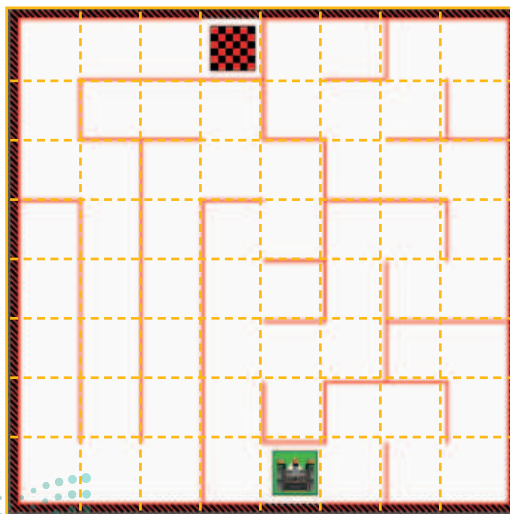
تدريب 4

◀ برمج روبوت الواقع الافتراضي ليغادر على مخرج ملعب ديناميكية جدار المتاهة:

◀ افترض أن الملعب مقسم إلى وحدات مربعة كما تظهر الشبكة بالخط الأصفر المتقطع، وطول جانب كل وحدة مربعة 250 مليمتر.

◀ سيتغير ملعب ديناميكية جدار المتاهة (Dynamic Wall Maze) في كل مرة يتم تحديده، وتوجد العديد من المتاهات المختلفة التي يجب أن يعالج المقطع البرمجي مشكلة كل منها.

◀ عندما يواجه الروبوت المخرج فإن مستشعر المسافة يكتشف أن المسافة أكبر من 3000 مليمتر ويمكن استخدامها كشرط لإنهاء المقطع البرمجي.



مستشعرات العين



تستخدم الروبوتات المستشعرات للفيتنج مع بيئتها المحيطة. لقد تعرفت في الدرس السابق على مستشعرات المسافة، وستتعرف في هذا الدرس على مستشعرات العين، حيث يمكن أن تساعد بيانات الإدخال الخاصة بهذه المستشعرات الروبوت على التحرك بشكل ذاتي.

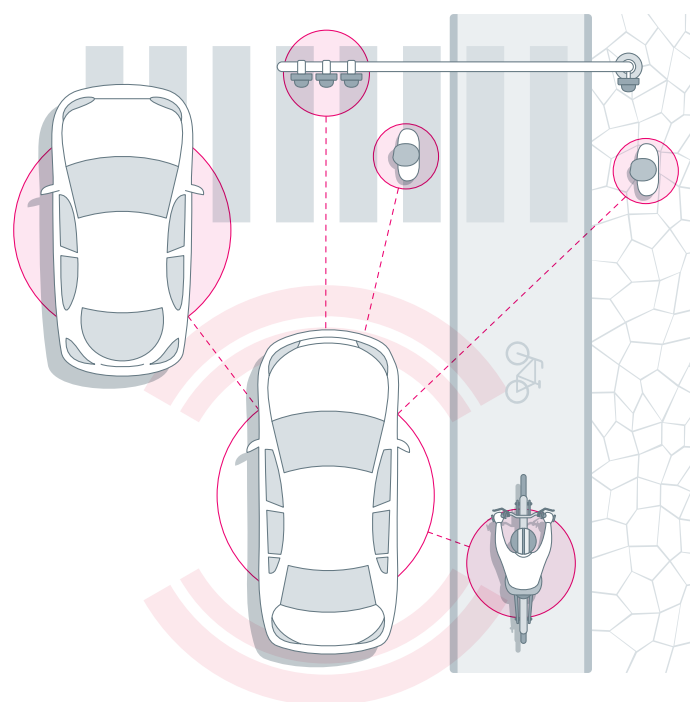
القيادة الذاتية

تشهد المركبات (السيارات، والقطارات، والقوارب، وما إلى ذلك) تغييرات كبيرة في الوقت الحاضر، وتحديداً من حيث طريقة تشغيلها، أي تحولها من مركبات يقودها الإنسان إلى مركبات تعمل عن طريق **القيادة الذاتية** (Autonomous Driving). المركبة ذاتية القيادة هي مركبة آلية قادرة على استشعار بيئتها والعمل دون تدخل بشري، بحيث لا يطلب من الإنسان أن يتحكم فيها في أي وقت، وليس من الضروري أن يكون موجوداً فيها على الإطلاق.

مستشعرات تقنية القيادة الذاتية (Self-Driving Technology Sensors)

تعتمد تقنية القيادة الذاتية على المستشعرات.

تحمل المركبات ذاتية القيادة أجهزة استشعار للتنقل في بيئتها ولمساعدتها على اكتشاف مكان وجودها وما حولها وجمع معلومات كافية عن البيئة المحيطة.



معلومة

يُعد نظامي ليidar (LIDAR) ونظام الرادار (Radar) التقنيتين الأكثر شيوعاً لتحديد المواقع والمسح الضوئي استناداً إلى الموجات الكهرومغناطيسية.



مستشعرات العين

يحتوي روبوت الواقع الافتراضي على جهازي استشعار، أحدهما موجه للأمام، وهو مستشعر العين (Eye Sensor) الأمامية والآخر موجه للأسفل، وهو مستشعر العين (Eyes Sensor) السفلية. ويمكن لكلا المستشعرتين اكتشاف وجود كائن، بحيث يكتشف مستشعر العين الأمامية الكائنات على مسافة قريبة منه، بينما يكتشف مستشعر العين السفلية الكائنات التي تحته. يمكن لكل من مستشعرات العين (Eye Sensors) اكتشاف الألوان مثل اللون الأحمر والأخضر والأزرق ولكن يمكنها أيضًا اكتشاف غياب هذه الألوان، والتي تظهر في بيئه فيكس كود في آر على أنها "لا شيء".



لبنات مستشعر العين (Eye Sensing)

يمكنك العثور على اللبنات البرمجية الثلاث لمستشعر العين في فئة الاستشعار، وهي:

< لبننة () يمثل مجسم قريب؟ (is near object?) () .

< لبننة () يستشعر (detects) (?) () .

< لبننة () نسبة السطوع بالـ % (brightness in(%) (%) .

ستستخدم في هذا الدرس أول لبننتين من لبنات مستشعر العين.

The screenshot shows the VEXcode app interface with the "Sensing" block palette open. The palette includes three main blocks:
1. **مستشعر العين** (Eye Sensor):
 - **يمثل مجسم قريب؟** (Is Near Object?):
 - Submenu: العين الأمامية (Front Eye)
 - Checkboxes: أحداث (Events), تحكم (Control), الاستشعار (Sensing)
 - **يستشعر أحمر؟** (Detects Red?):
 - Submenu: العين الأمامية (Front Eye)
 - Checkboxes: أحداث (Events), تحكم (Control), الاستشعار (Sensing)
 - **نسبة السطوع بالـ %** (Brightness In (%)): Submenu: العين الأمامية (Front Eye)



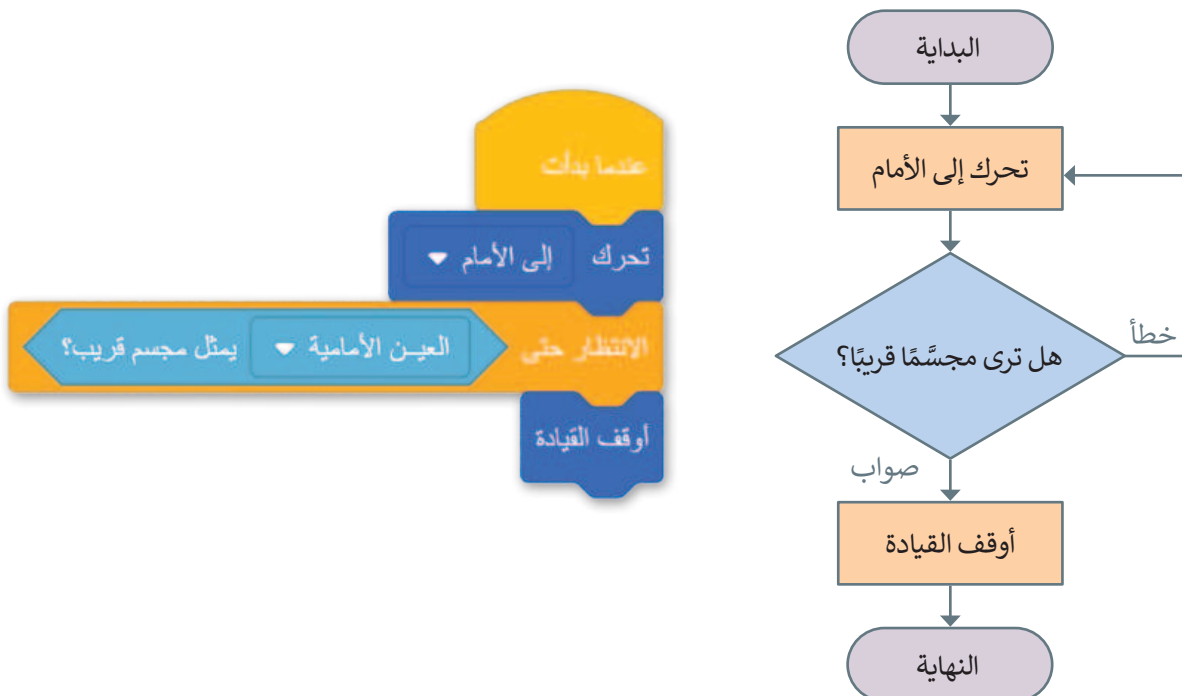
أولاً: لبنة () يمثل مجسم قريب؟

لبة () يمثل مجسم قريب؟ هي لبنة مُراسِل منطقية أخرى، وتستخدم مستشعر العين الأمامية أو العين السفلية، حيث تُرسِل صواباً عندما يكتشف مستشعر العين الأمامية شيئاً خطأً عندما لا يكتشف شيئاً.



مثال 1: استشعار كائن عبر مستشعر العين الأمامية (FrontEye)

في هذا المثال، ستستخدم ملعب القرص المتأهله (Disk Maze). برمج روبوت الواقع الافتراضي للتحرك إلى الأمام بالسرعة الافتراضية والتوقف عندما يستشعر كائناً قريباً.



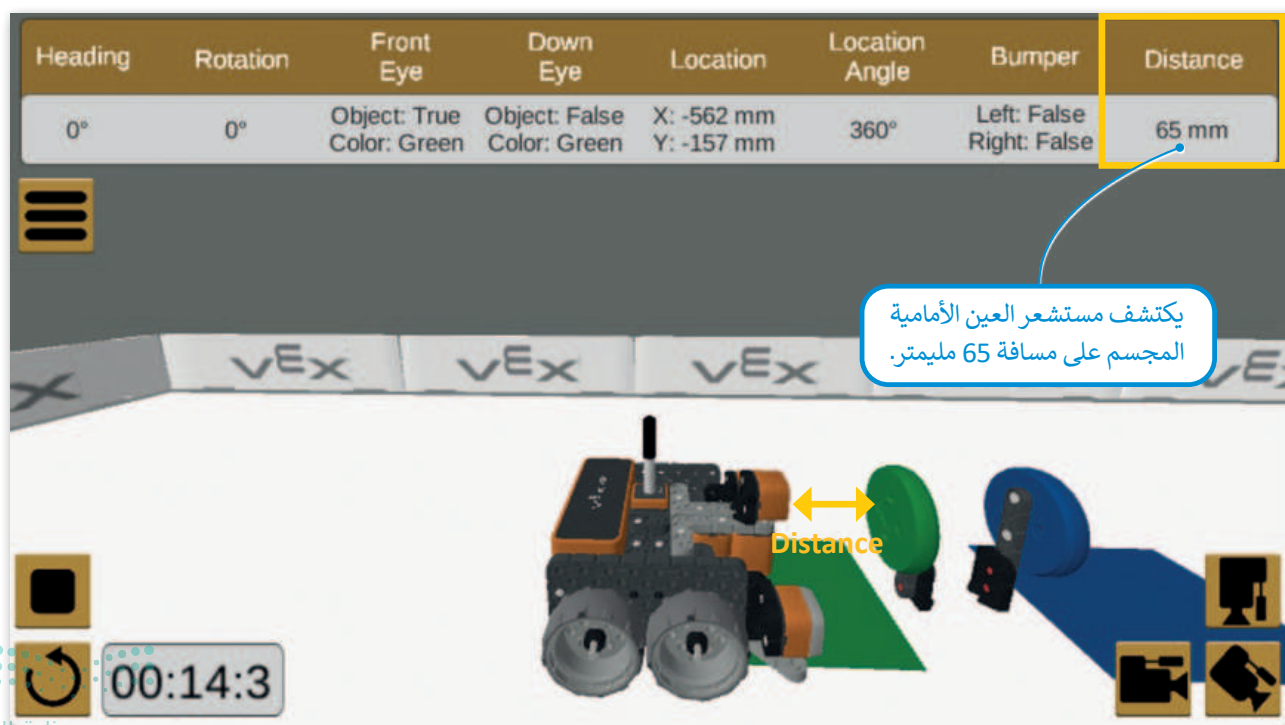
تحديد لبنة مستشعر العين الأمامية يمثل مجسم قريب؟
(FrontEye Sensor is near object?)

في فئة الاستشعار (Sensing)، ينتج عنها مراقبة كل من القيم المترافقية (الأمامية والسفلى) لمستشعرات العين التي تشير إلى ما إذا تم اكتشاف كائن ما من قبلها.



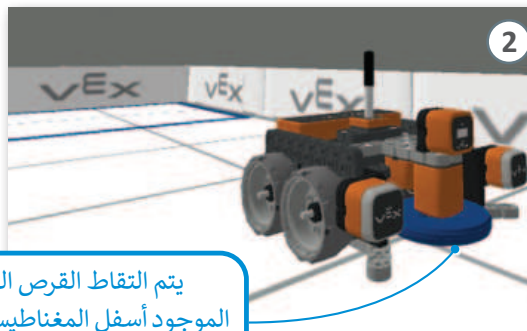
أجهزة الاستشعار	
المسافة الأمامية بالملم	65
العين الأمامية قريبة من مجسم؟	صحيح
العين السفلية قريبة من مجسم؟	false

عند تحديد لبنة مستشعر المسافة (Distance) مع مستشعر العين الأمامية، يمكنك مراقبة المسافة التي تكتشفها العين الأمامية للكائن أثناء تنفيذ هذا المقطع البرمجي.

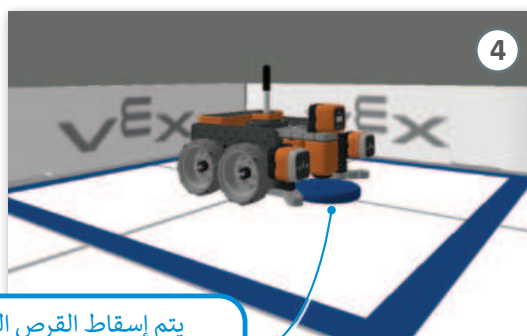


مثال 2: استشعار كائن عبر مستشعر العين السفلية (DownEye)

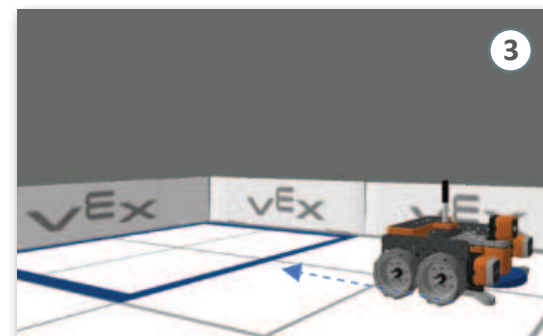
في هذا المثال، ستبرمج روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك إلى الأمام بالسرعة الافتراضية في ملعب القرص المتأهله، ليكتشف باستخدام مستشعر العين السفلية الكائنات الموجودة في هذا الملعب وهي الأقراص المعدنية، وسيكون الروبوت مجهزاً بمغناطيس كهربائي (Electromagnet) يستخدمه للتقط القرص المعدني، وبعد التقاط القرص يتحرك الروبوت إلى الخلف لإسقاطه داخل المربع الأزرق الذي كان نقطة البداية.



يتم التقاط القرص المعدني
الموجود أسفل المغناطيس الكهربائي
باستخدام تعليمات التقط.



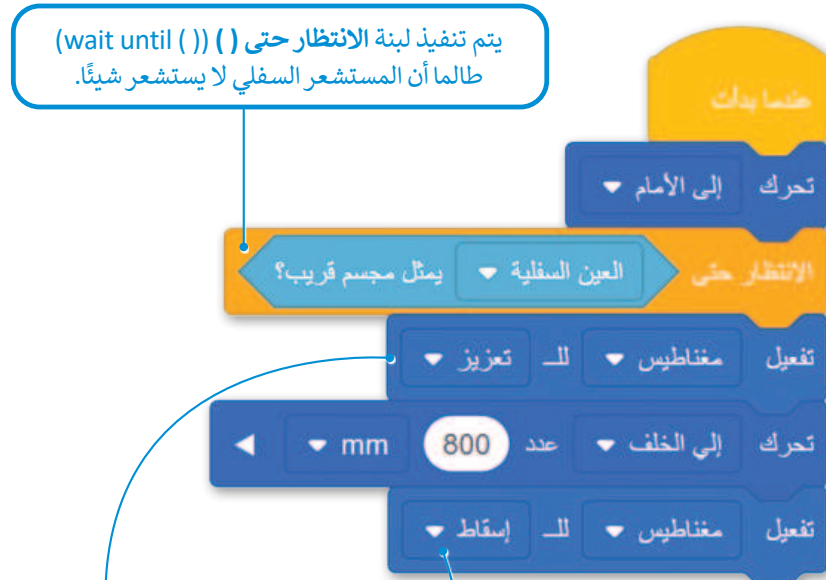
يتم إسقاط القرص المعدني
الذي يحمله المغناطيس الكهربائي
باستخدام تعليمات الإسقاط.



لتنفيذ هذا المثال ستستخدم لبنة تفعيل مغناطيس للـ ((energize magnet to (())) لالتقط وإسقاط الأقراص المعدنية في الملعب.

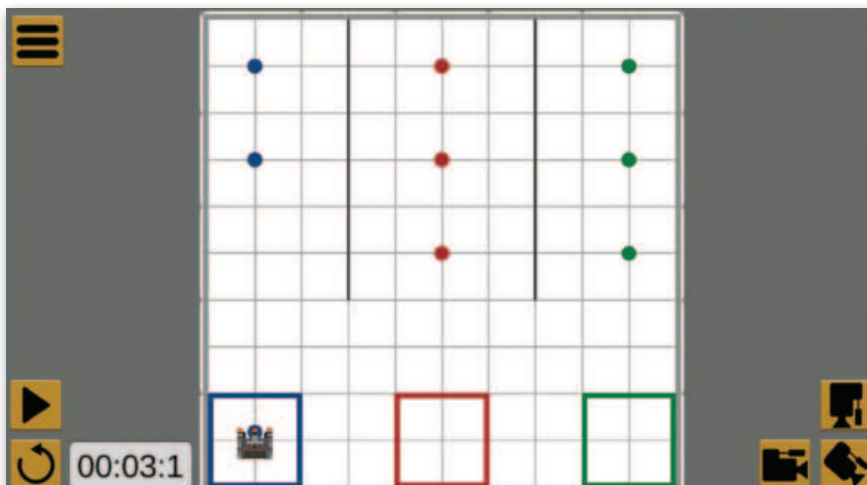
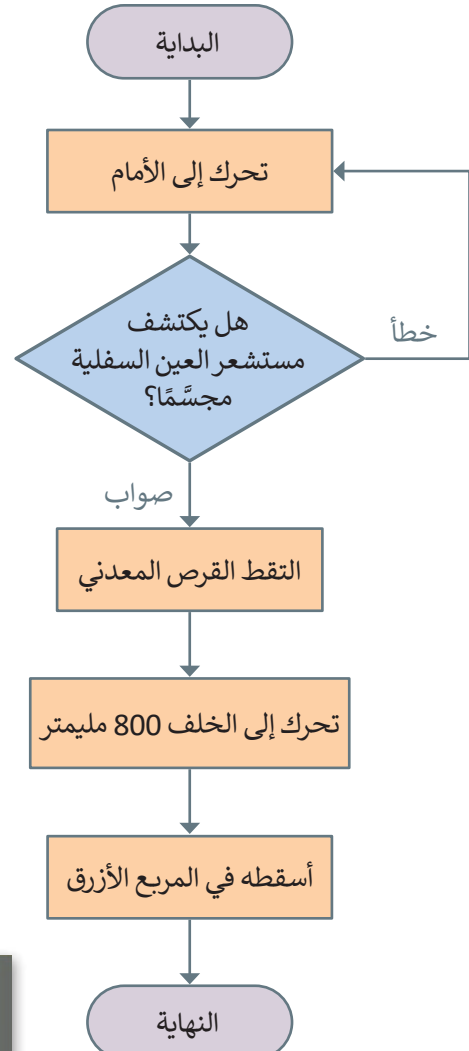
لبرمجة التقاط وإسقاط الأقراص المعدنية، ستستخدم عملية تعزيز (boost) وإسقاط (drop) في لبنة تفعيل مغناطيس للـ ((energize magnet to ((من فئة مغناطيس (Magnet).





يلتقط المغناطيس الكهربائي القرص.

يسقط المغناطيس الكهربائي القرص.



معلومة

المغناطيس الكهربائي هو نوع من المغناطيس ينتج فيه الحقل المغناطيسي بواسطة تيار كهربائي، وتكون المغناطيسات الكهربائية عادة من سلك ملفوف.

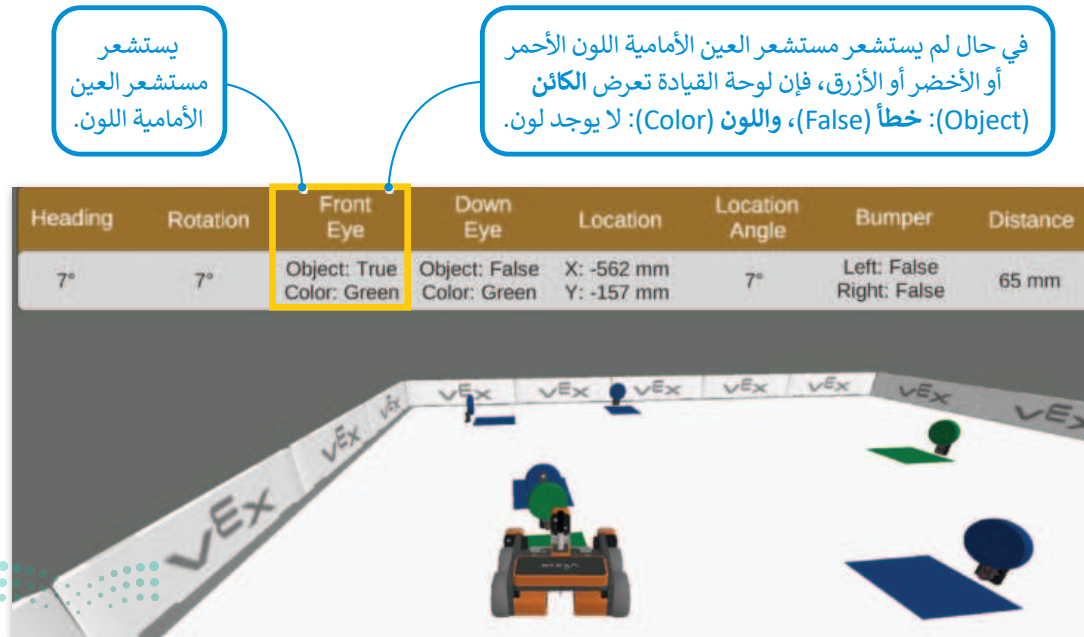
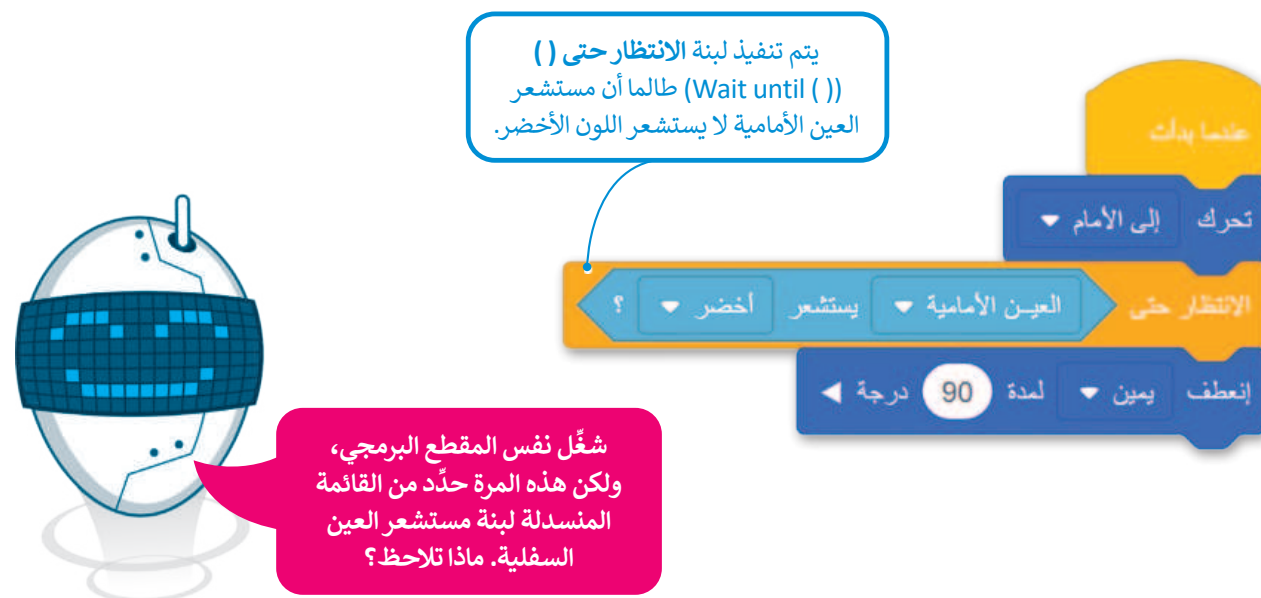


ثانياً: لينة () يستشعر () detects () ()؟

لينة () يستشعر () هي لينة في فئة الاستشعار ضمن مجموعة مستشعر العين (Eye Sensing)، وهي أيضاً لينة مُراسل منطقية تُرجع صواباً عندما يستشعر المستشعر الأمامي أو المستشعر السفلي أحد الألوان الثلاثة: الأحمر، الأخضر أو الأزرق، وخطأً في حال لم يستشعر المستشعر الألوان المذكورة. يمكنك تحديد المستشعر الذي تريده (مستشعر العين الأمامية أو مستشعر العين السفلية) من القائمة المنسدلة للينة.

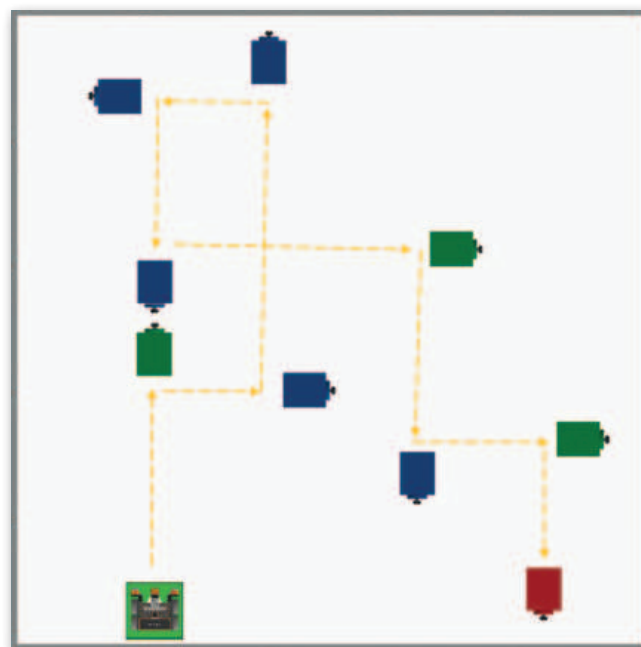
مثال 3: استشعار لون عبر مستشعر العين الأمامية (FrontEye)

في هذا المثال، ستبرمج روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك إلى الأمام بالسرعة الافتراضية في ملعب القرص المتاهة. سيستخدم الروبوت مستشعر العين الأمامية، وعندما يستشعر لون القرص المعدني الأخضر سينعطف 90 درجة إلى اليمين.



مثال 4: توجيه روبوت الواقع الافتراضي حسب عوائق البيئة المحيطة

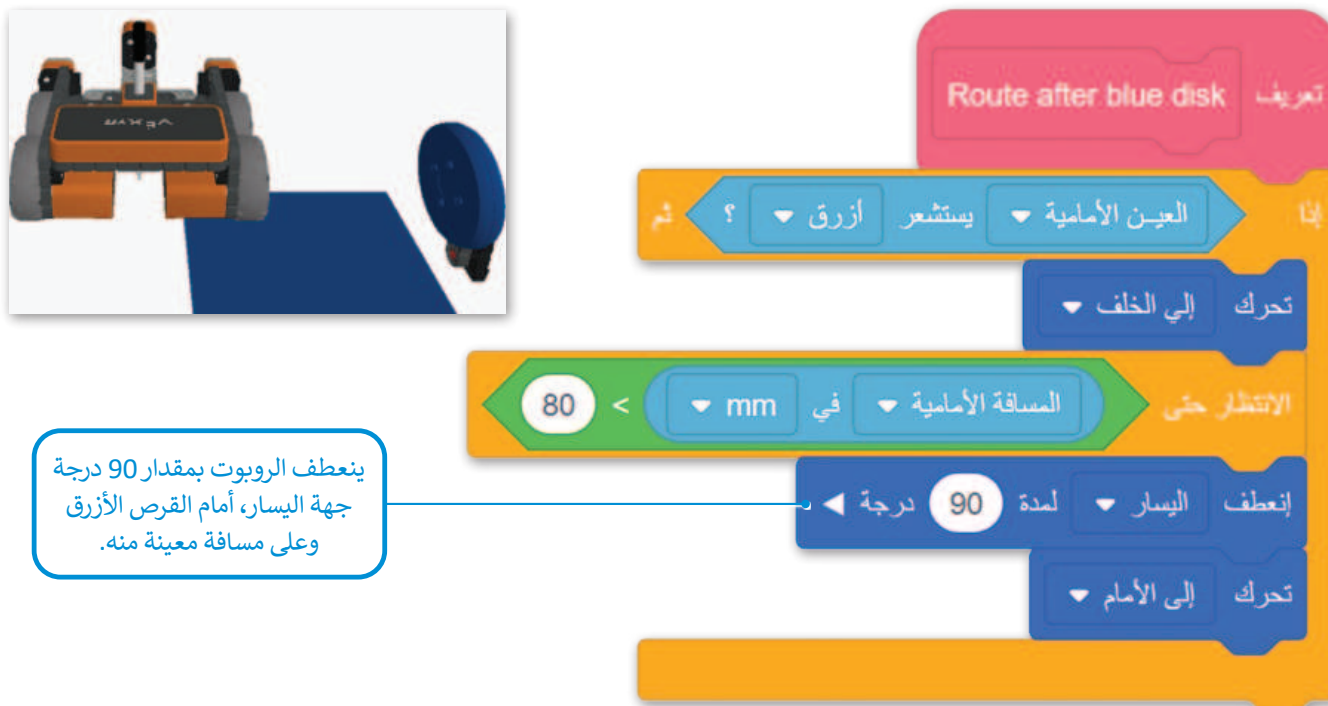
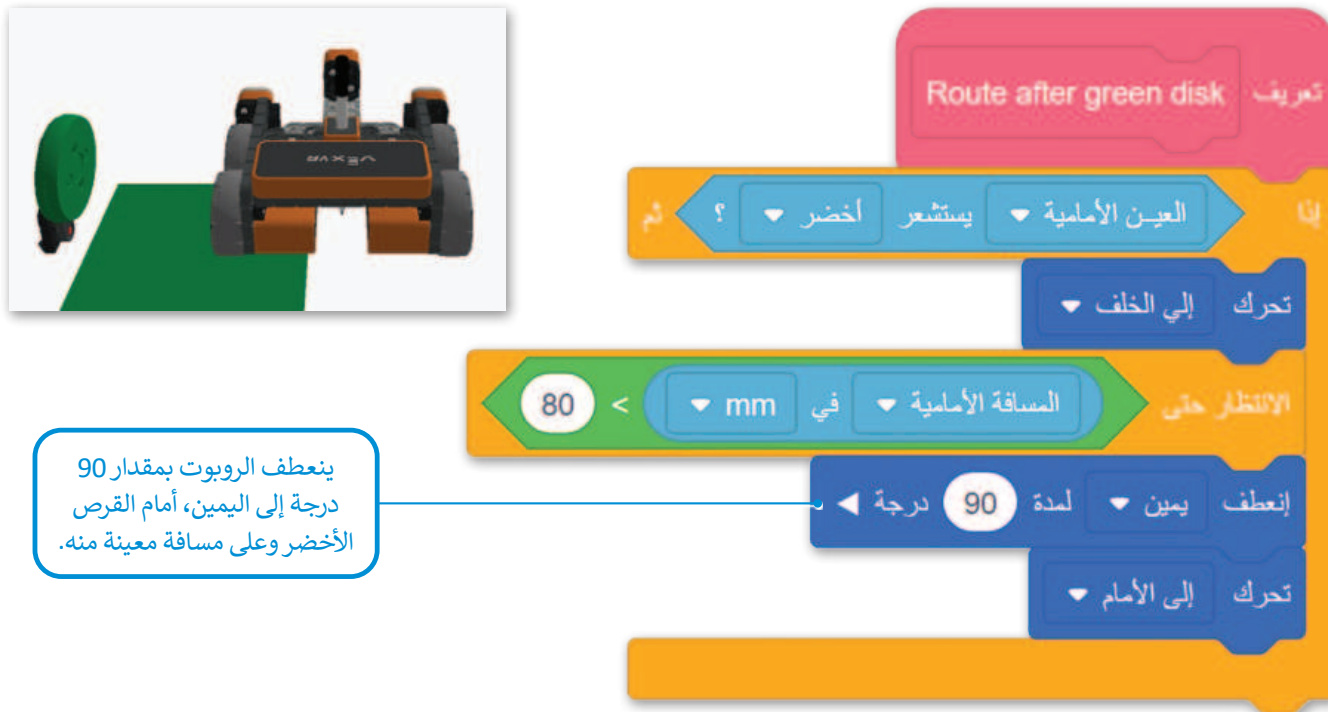
في هذا المثال، ستبرمج روبوت الواقع الافتراضي ليتنقل في ملعب قرص المتأهله باستخدام مستشعر العين الأمامية؛ لاكتشاف الأقراص الخضراء والزرقاء. ستكون نقطة بداية الروبوت هي المربع الأخضر، ونقطة النهاية هي القرص المعدني الأحمر، وللوصول إلى نقطة النهاية سيتبع الروبوت الخطوات الآتية:



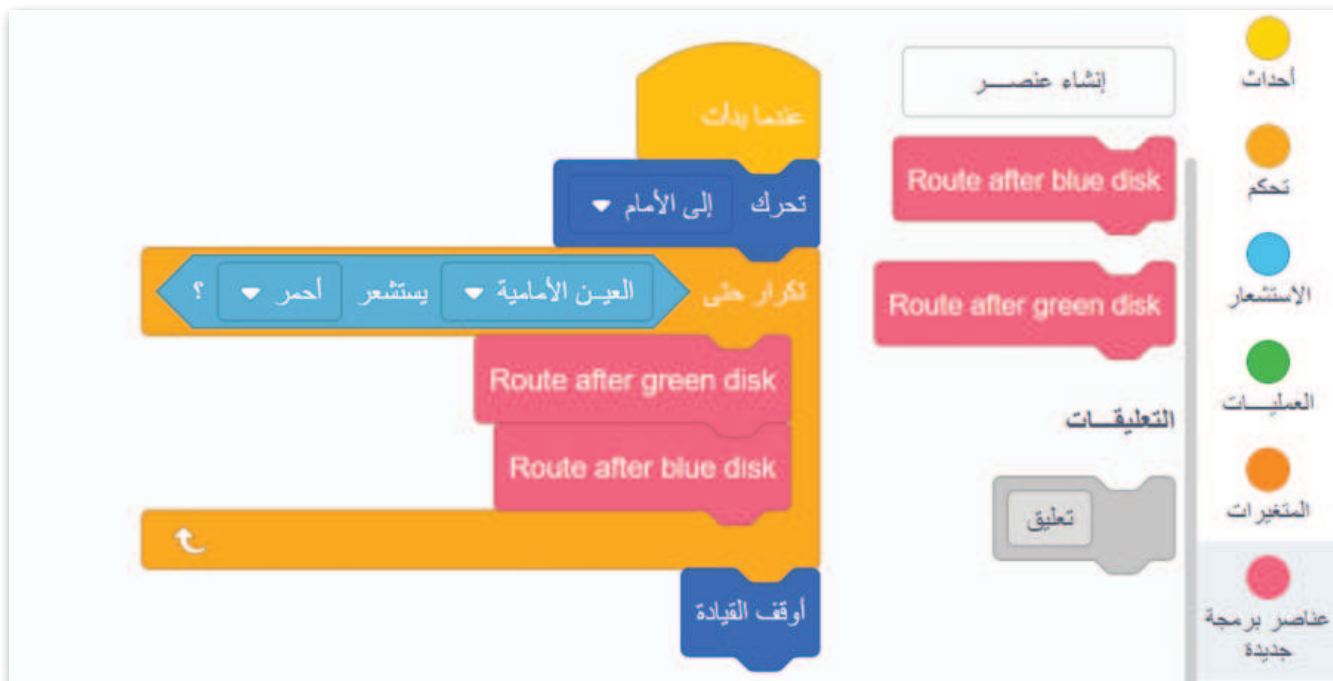
- < التحرك إلى الأمام حتى يستشعر مستشعر العين الأمامية الأقراص الخضراء والزرقاء.
- < التحرك إلى الخلف حتى تصبح المسافة من القرص أكبر من 80 ملليمتر.
- < الانعطاف 90 درجة إلى اليمين عند اكتشاف قرص أخضر، و90 درجة إلى اليسار عند اكتشاف قرص أزرق.

Heading	Rotation	Front Eye	Down Eye	Location	Location Angle	Bumper	Distance
90°	90°	Object: False Color: None	Object: False Color: None	X: -402 mm Y: -207 mm	90°	Left: False Right: False	301 mm

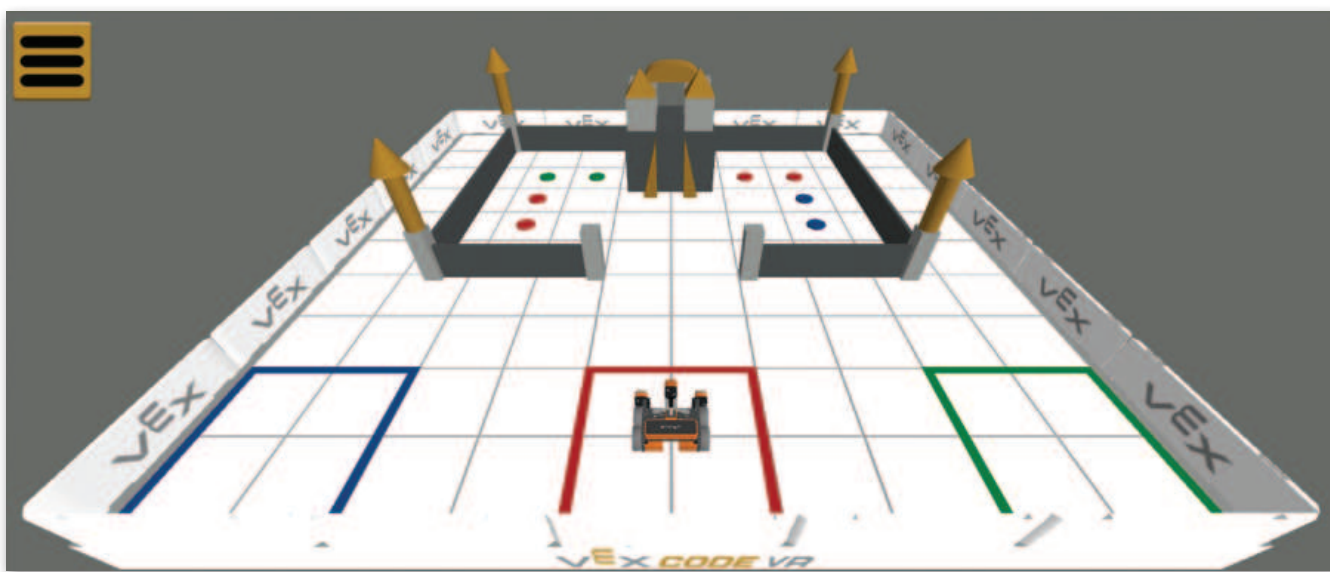
لإنشاء المقطع البرمجي الخاص بك بسهولة أكبر، ستنشئ عنصرين من عناصر البرمجة الجديدة، أحدهما يوجه الروبوت عند اكتشاف القرص الأخضر يسمى Route after green disk، والآخر يوجه الروبوت عند اكتشاف الأقراص الزرقاء ويسمى .Route after blue disk



أنشئ المقطع البرمجي الرئيس الآتي واستخدم عنصري البرمجة الجديدة اللذين أنشأتهما من قبل لجعل الروبوت يتنقل في الملعب.



مثال 5: استخدام العين الأمامية للتحرك والعين السفلية لاكتشاف الأقراص الملونة

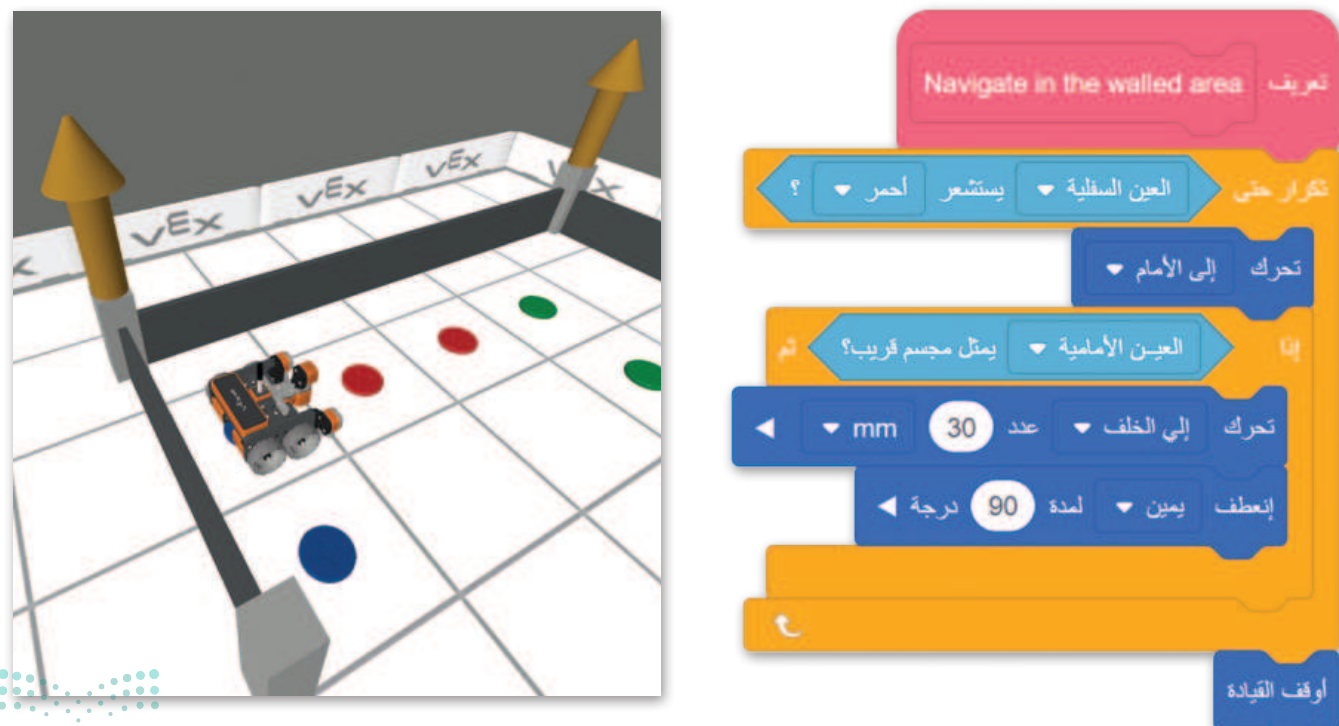


في هذا المثال، سنتنشئ مقطعاً برمجياً يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي في ملعب نقل القرص (Disk Transport)، ويستشعر قرصين معدنيين لونهما أحمر يقعان على الجانب الأيسر من المنطقة المحاطة بالجدار، وينقلهما إلى منطقة المربع الأحمر التي تُعدُّ أيضًا منطقة البداية لروبوت الواقع الافتراضي.

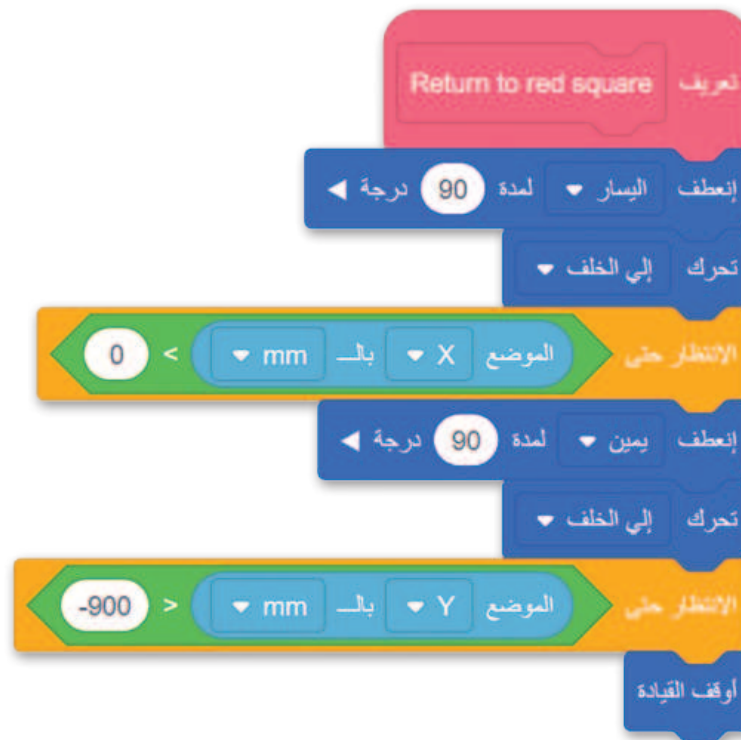
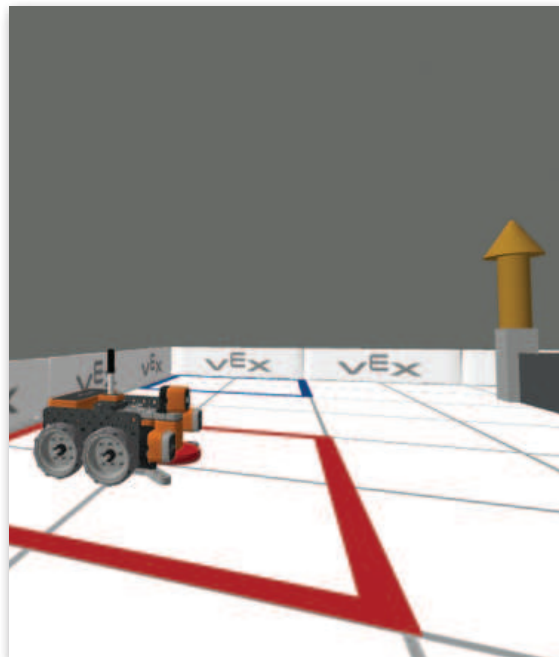
أولاً، أنشئ عنصر البرمجة الجديد To the walled area الذي يرشد روبوت الواقع الافتراضي للوصول إلى المنطقة المحاطة بالجدار باستخدام مستشعر المسافة، وينعطف يساً بمقدار 90 درجة عندما تصبح المسافة من القلعة أقل من 400 مليمتر.



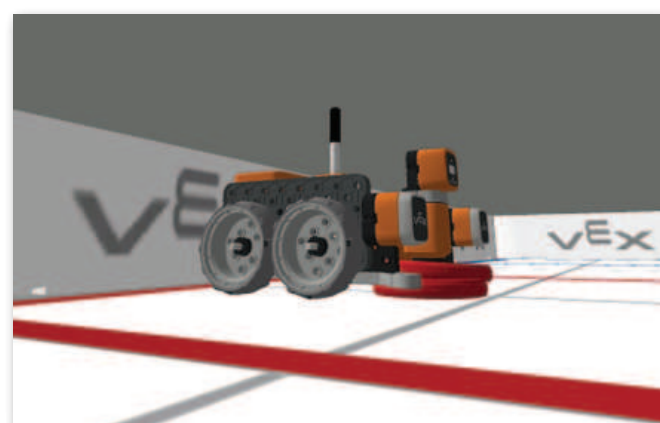
بعد ذلك، أنشئ عنصر برمجة جديد يوجه روبوت الواقع الافتراضي للتحرك داخل المنطقة المحاطة بالجدار وأن ينفذ الآتي:
> الانعطاف يميناً بمقدار 90 درجة على مسافة من الجدار باستخدام مستشار العين الأمامية.
> التوقف عن الحركة إذا اكتشف مستشعر العين السفلية الأقرباص الحمراء.



أخيراً، برمج روبوت الواقع الافتراضي باستخدام مستشعر الموضع (Location) وموضع (Y، X)، للعودة إلى منطقة المربع الأحمر Return to red square ونقل القرص الأحمر إلى هناك.



في المقطع البرمجي الرئيس، ستستخدم عناصر البرمجة الجديدة التي أنشأتها ولبنات عمليات المغناطيس الكهربائي لبرمجة الواقع الافتراضي لتكرار نفس الإجراء مرتين: الدخول إلى المنطقة المحاطة بالجدار، والتحرك فيها، واستشعار القرص المعدني الأحمر والتقاطه، ثم العودة إلى منطقة المربع الأحمر وإسقاط القرص.



لنطبق معًا

تدريب 1

☞ طابق أجزاء المقااطع البرمجية في العمود الأيمن مع وصفها الصحيح في العمود الأيسر
باستخدام الأرقام:

سيتوقف الروبوت الذي ينعطف يميناً عن الدوران عندما لا يستشعر مستشعر العين الأمامية أي لون.

الروبوت الذي ينعطف إلى اليمين، وسيتوقف عن الانعطاف عندما يكتشف مستشعر العين الأمامية أي لون.

سيتوقف الروبوت الذي يتحرك إلى الأمام عن التحرك عندما يستشعر مستشعر العين السفلية اللون الأزرق.

سينعطف الروبوت الذي يتحرك إلى الأمام يميناً 90 درجة عندما يستشعر مستشعر العين الأمامية كائناً.

1



2

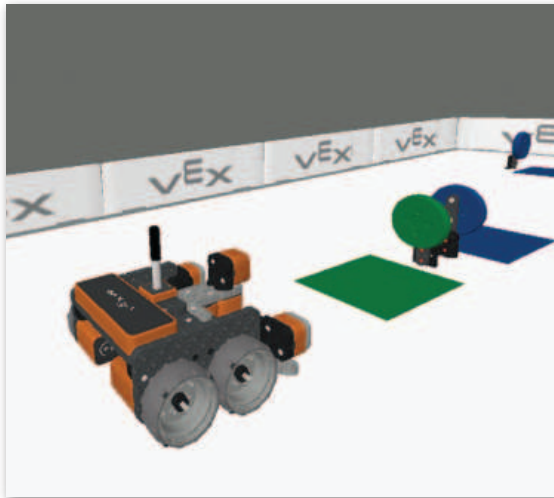


3



تدريب 2

برمجة روبوت الواقع الافتراضي للتحرك إلى الأمام في ملعب القرص المتاهة (Disk Maze) حتى يستشعر مستشعر العين الأمامية كائناً أخضر، بعدها يتوقف وينتظر لمدة ثانية، ثم يتحرك إلى الخلف لمسافة 200 ملليمتر.

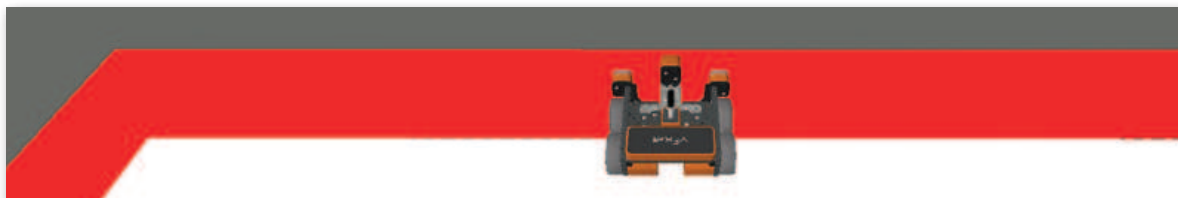
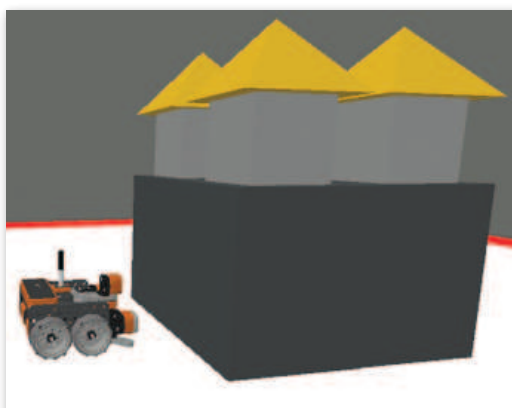


تدريب 3

برمجة روبوت الواقع الافتراضي لأداء السلوك الآتي باستمرار في ملعب القلعة المحطط : (Castle Crash) :

عندما يستشعر مستشعر العين الأمامية القلعة، ينبعض الروبوت 90 درجة إلى اليمين.

عندما يستشعر مستشعر العين الأمامية الخط الأحمر للحافة، يتحرك الروبوت إلى الخلف بمسافة 260 ملليمتر ثم ينبعض إلى اليمين 90 درجة.

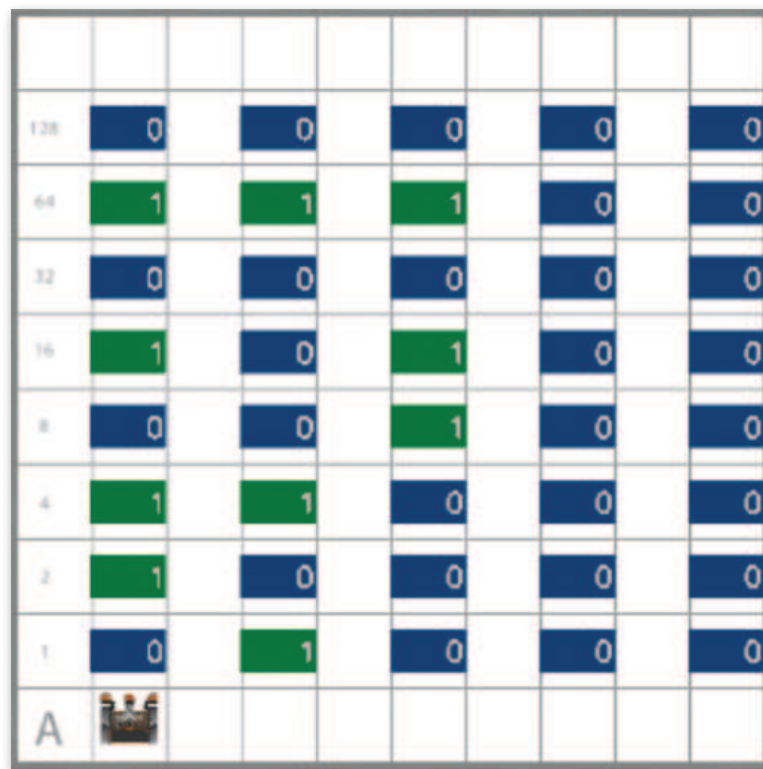


تدريب 4

في ملعب رسالة مشفرة (Encoded Message)، أنشئ مقطعاً برمجياً يوجه روبوت الواقع الافتراضي إلى:

< استشعار الرمز الثنائي للصف الأول الذي يتكون من 8 أرقام وهي 0 أو 1، وإخراج الرقم الثنائي المكون من 8 أرقام في وحدة التحكم في الطباعة.

< تجنب الاصطدام بجدار الملعب باستخدام مستشعر العين الأمامية.



مستشعرات الاصطدام

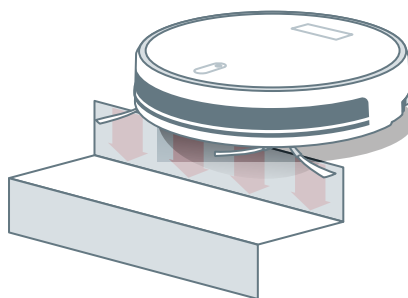


تُستخدم مستشعرات الاصطدام (Bumper Sensors) في العديد من الروبوتات لتمكينها من اكتشاف العوائق قبل الاصطدام بها، ومثال على الروبوتات المجهزة بهذا النوع من أجهزة الاستشعار: المكنسة الروبوتية، التي تستخدم مستشعرات الاصطدام لاستشعار العوائق الموجودة في محيطها.

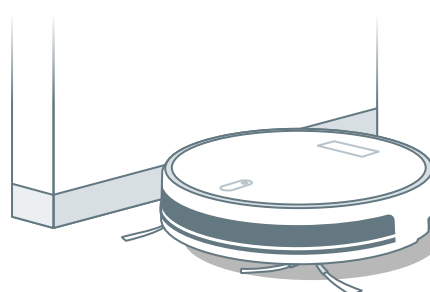
الم肯سة الروبوتية المنزلية

يمكن لهذه الأجهزة الروبوتية التنقل ذاتياً لاستكشاف المكان، وتجنب الاصطدامات، وتنظيف الغبار والأوساخ، وأيضاً يمكنها العودة إلى محطة الشحن لإعادة شحن نفسها. تسمح مستشعرات الاصطدام التي تم تجهيز هذه الروبوتات بها بتعديل مسارها لتجنب الاصطدام بالعوائق، وتكون موجودة في الغالب في الجزء الأمامي من الم肯سة الروبوتية المنزلية. وعندما يكتشف المستشعر جسم ما، ينبعض الروبوت ويبتعد عنه.

ونظراً لأن منازلنا مليئة بالعقبات، فقد تم تجهيز المكنسات الروبوتية المنزلية بالعديد من أجهزة الاستشعار الأخرى من أجل اكتشاف بيئتها المنزل والتحرك فيها.



تقيس مستشعرات المنحدرات (Cliff Sensors) المسافة بين قاعدة الروبوت والأرضية، باستخدام ضوء الأشعة تحت الحمراء وتسمح للروبوت بتجنب حواجز الأدراج.



تشبه مستشعرات الجدار (Wall Sensors) مستشعرات الجرف (Cliff Sensors) ولكنها تعمل باتجاه معاكس فهي تُبلغ الروبوت عندما يكون قريباً من الحائط، حتى يتمكن من تجنبه.

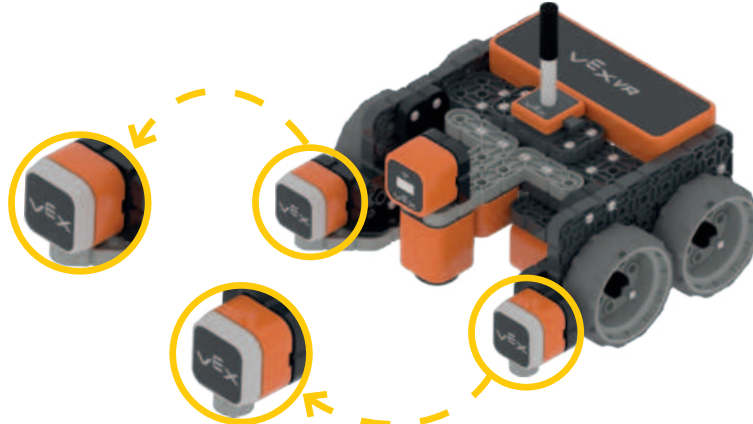
معلومة

سُجلت أول علامة تجارية لنموذج م肯سة كهربائية روبوتية صالحة التشغيل في عام 2005.



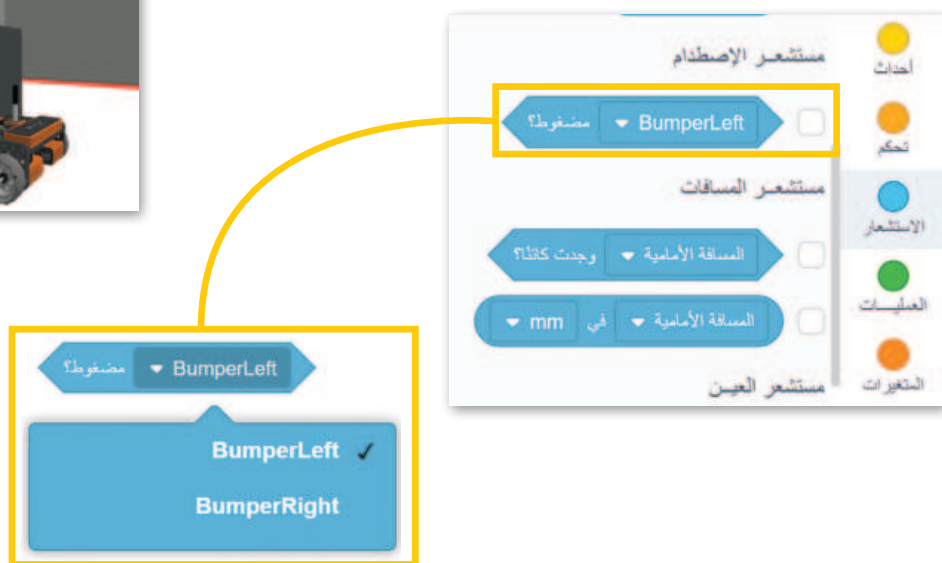
مستشعرات الاصطدام

إن روبوت الواقع الافتراضي مزود بزوج من مستشعرات الاصطدام (Bumper sensors) الأمامية وهما: مستشعر الاصطدام الأيمن (BumperRight) ومستشعر الاصطدام الأيسر (BumperLeft) وهي أجهزة مزودة بمفتاح تبديل وبذلك، يمكن تشغيله أو إيقاف تشغيله.



لبننة مستشعر الاصطدام (Bumper Sensing)

يمكنك العثور على لبننة مستشعر الاصطدام في فئة المستشعرات. لبننة () مضغوط؟ (()) pressed)، وهي لبننة مُراسل تُرجع صواباً عندما يكون مستشعر الاصطدام مضغوطاً، وذلك للمسه جداً أو كائناً، وخطأً عندما لا يكون مضغوطاً. يمكنك تحديد مستشعر الاصطدام الأيمن أو الاصطدام الأيسر من القائمة المنسدلة للبننة.



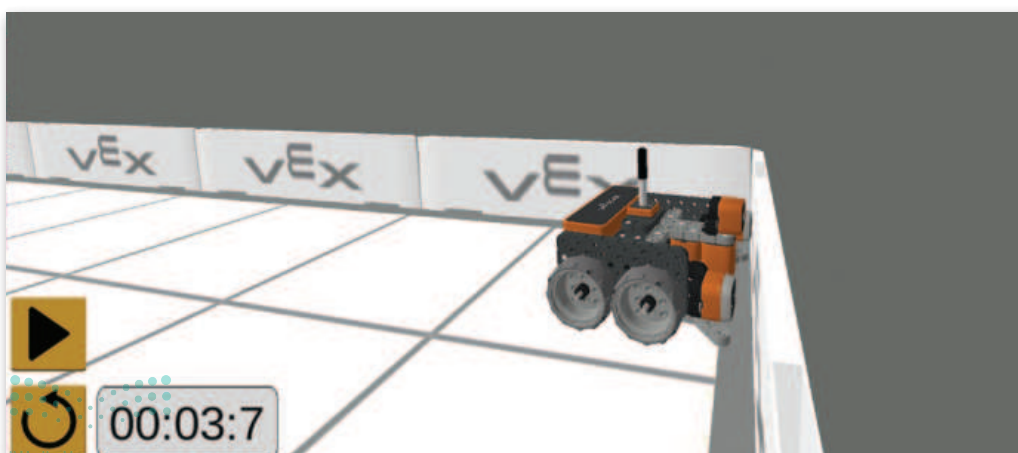
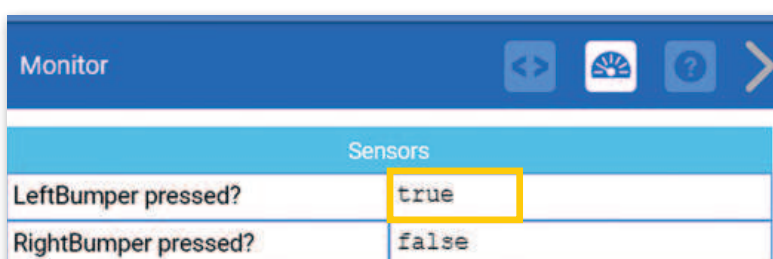
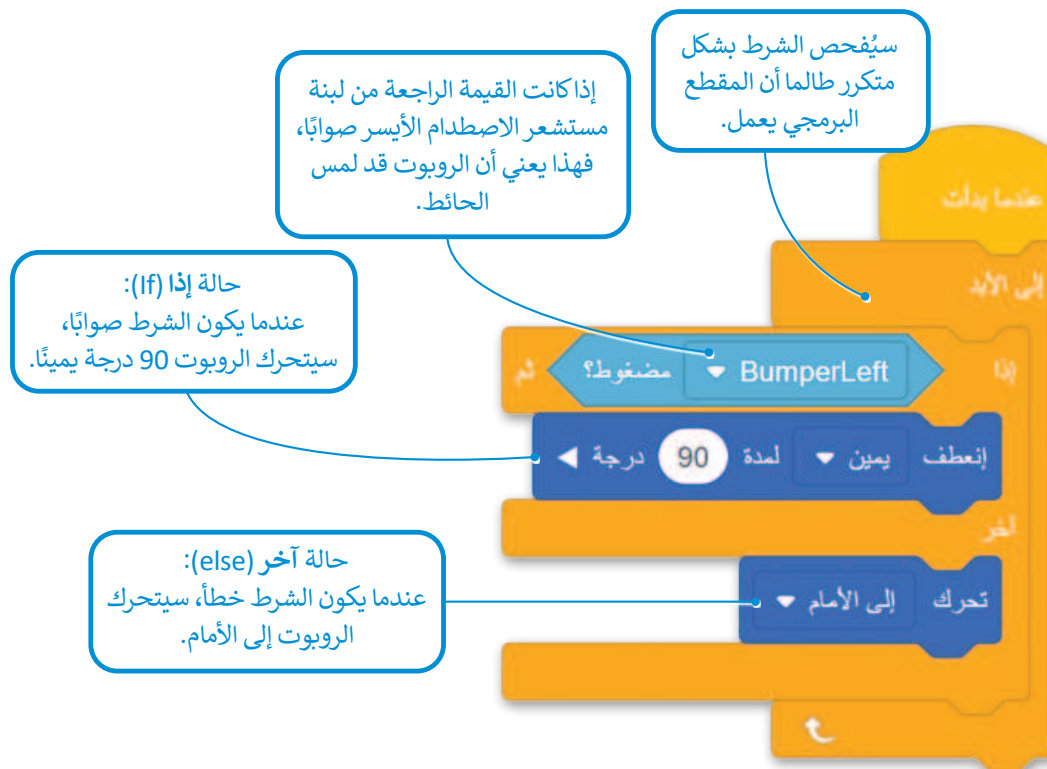
معلومة

يمكن تعين أوامر لبننة مستشعرات الاصطدام إلى المتغيرات، أو استخدامها في العبارات المنطقية، أو استخدامها في أوامر أخرى تأخذ القيم المنطقية كمعامل.



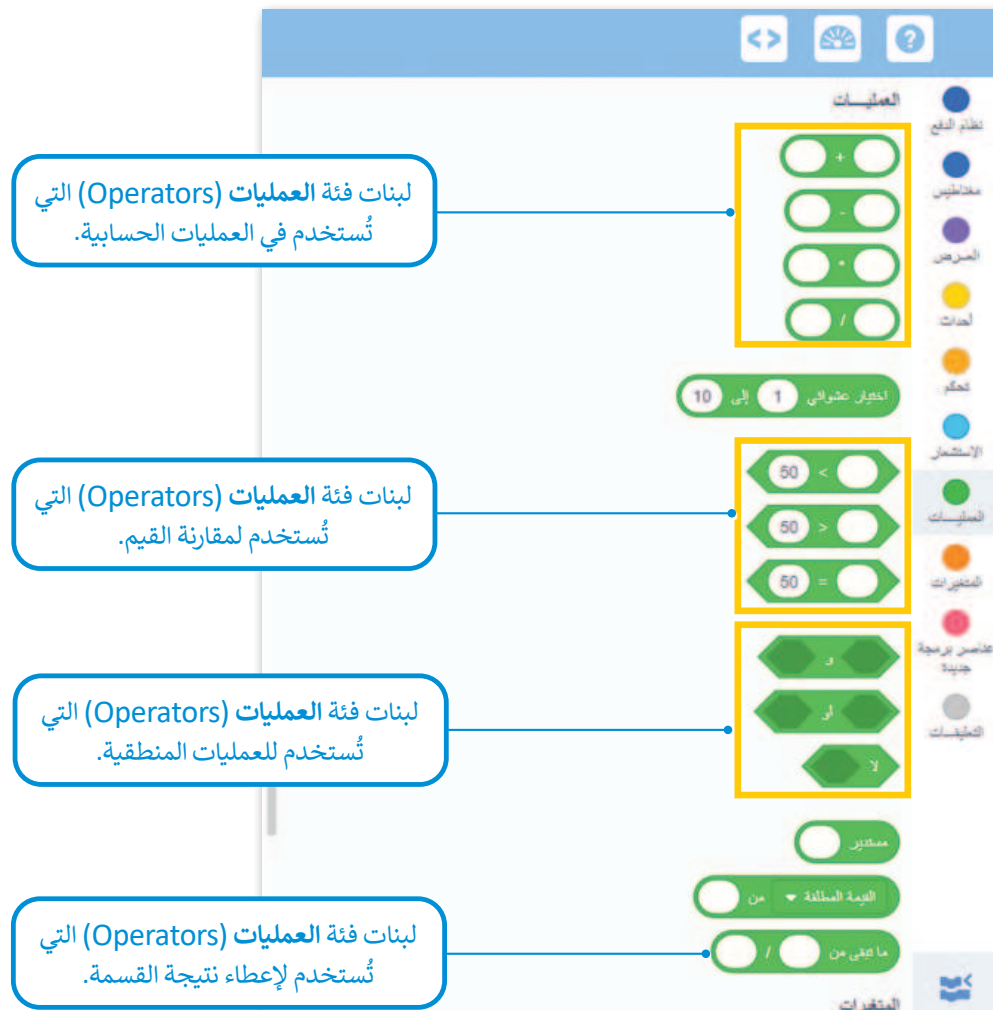
مثال 1: انعطاف روبوت الواقع الافتراضي عند الضغط على مستشعر الاصطدام

في هذا المثال، ستبرمج روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك إلى الأمام بالسرعة الافتراضية في ملعب شبكة خريطة، وعندما يلمس الروبوت الحائط يجب أن ينعطف إلى اليمين 90 درجة، وللحصول على ذلك يتحقق مما إذا كان الروبوت يلمس الحائط مستشعر الاصطدام الأيسر.



العمليات في فيكس كود في آر

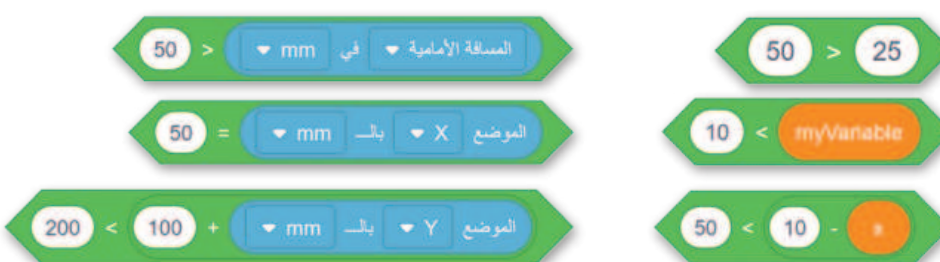
لقد استخدمت بالفعل عدة لبيانات من فئة العمليات، مثل تلك البيانات التي تُستخدم في العمليات الحسابية (الجمع، الطرح، الضرب والقسمة) أو اللبنة التي تُستخدم لإعطاء نتيجة القسمة، واستخدمت أيضًا لبيانات العمليات لمقارنة القيم. في هذا الدرس ستستخدم لبيانات فئة العمليات التي تُستخدم لتنفيذ العمليات المنطقية.



عمليات المقارنة (Comparison Operators)

تُستخدم عمليات المقارنة لمقارنة قيمتين لترجع القيمة صواب أو القيمة خطأ، غالباً ما تُستخدم في الشروط للتحكم في تدفق المقطع البرمجي، ويمكنك العثور على عمليات المقارنة في فئة العمليات.

فيما يأتي بعض الأمثلة على عمليات المقارنة:



العمليات المنطقية (Logical operators)

تعرفت على العمليات المنطقية سابقاً في سكراتش، حيث تُستخدم للجمع بين شرطين أو أكثر، وهي:

1. العملية المنطقية () و () () () and

لكي يكون التعبير المنطقي الذي تم إنشاؤه باستخدام العملية المنطقية () و () صواباً، يجب أن يكون التعبيران المنطقيان في العملية المنطقية صواباً.

النتيجة	التعبير المنطقي
صواب	(صواب) و (صواب)
خطأ	(خطأ) و (صواب)
خطأ	(صواب) و (خطأ)
خطأ	(خطأ) و (خطأ)



2. العملية المنطقية () أو () () () or

لكي يكون التعبير المنطقي الذي تم إنشاؤه باستخدام العملية المنطقية () أو () صواباً، يجب أن يكون أحد التعبيرين المنطقيين في العملية المنطقية صواباً.

النتيجة	التعبير المنطقي
صواب	(صواب) أو (صواب)
صواب	(خطأ) أو (صواب)
صواب	(صواب) أو (خطأ)
خطأ	(خطأ) أو (خطأ)



3. العملية المنطقية لا () () () not

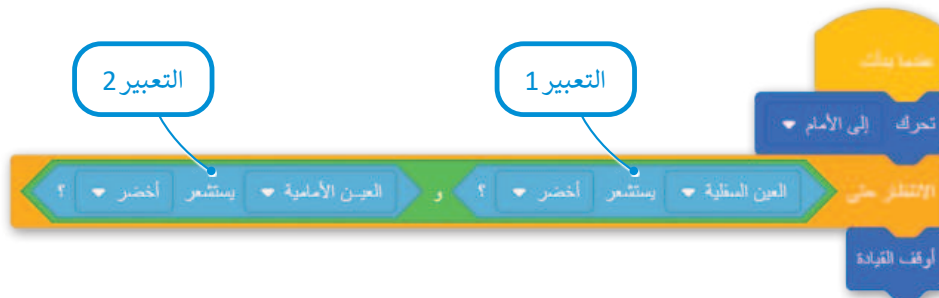
تعكس العملية المنطقية لا () () () not نتيجة التعبير الموجود فيها.

النتيجة	التعبير المنطقي
خطأ	لا (صواب)
صواب	لا (خطأ)



مثال 2: استخدام العملية المنطقية و (and)

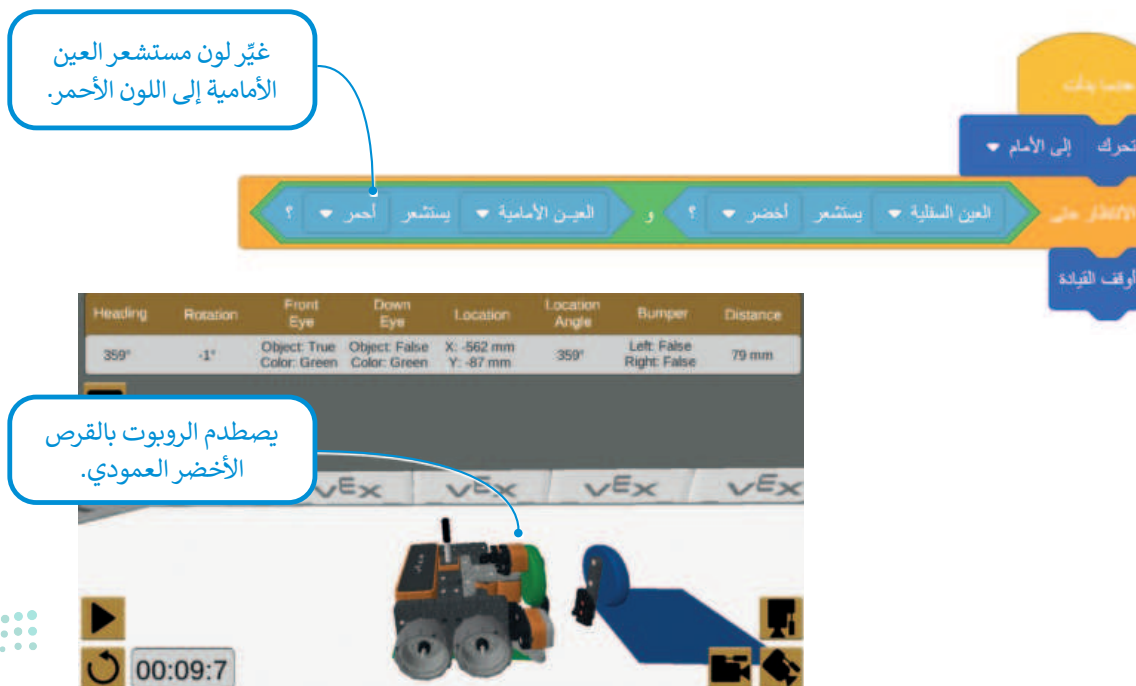
برمجة روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك إلى الأمام بالسرعة الافتراضية في ملعب القرص المتأهله ويتوقف عندما يستشعر كل من مستشعر العين الأمامية ومستشعر العين السفلية اللون الأخضر.



العبارة الشرطية التي تمت إضافتها في لبنة الانتظار حتى () تكون صواباً، عندما يستشعر كلاً مستشعر العين اللون الأخضر ثم يتوقف الروبوت عن التحرك.

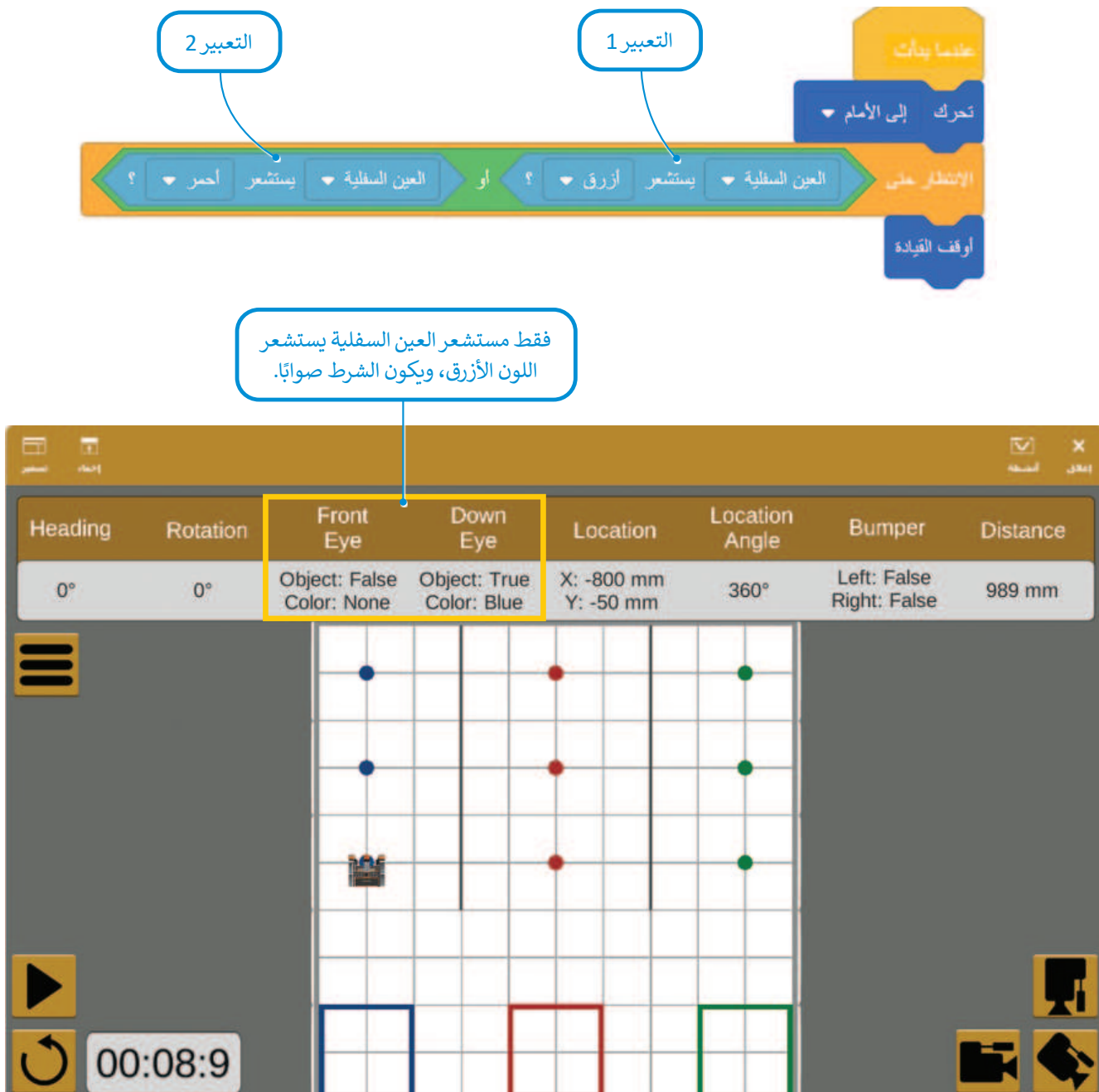


إذا غيرت لون مستشعر العين الأمامية إلى اللون الأحمر، فستكون الحالة خطأ وسيصطدم الروبوت بالقرص الأخضر العمودي.



مثال 3: استخدام العملية المنطقية أو (or)

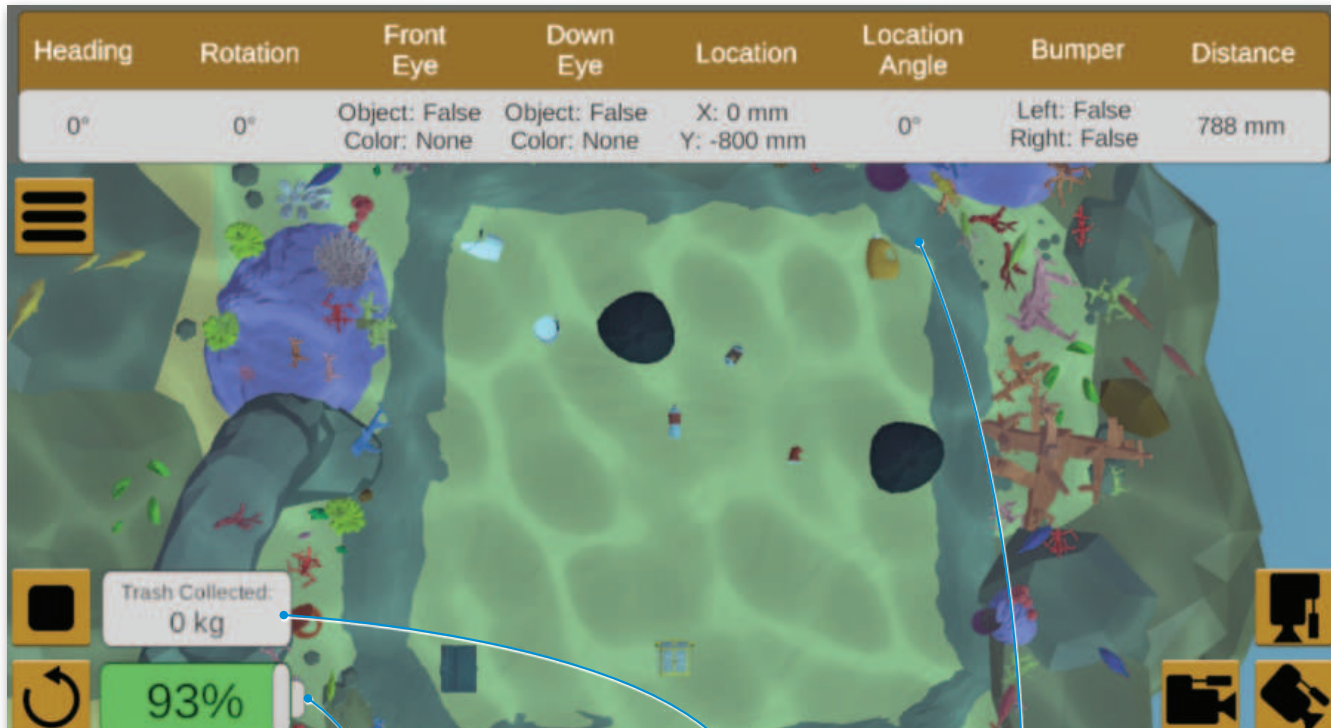
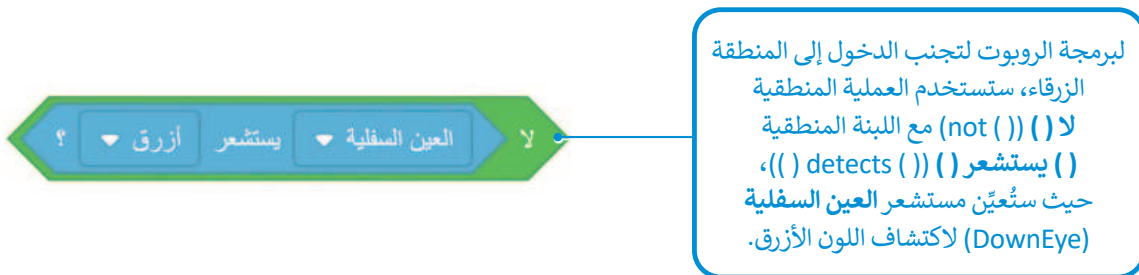
عذّل المقطع البرمجي السابق باستخدام العملية المنطقية () أو ()، وحدّد ملعب القرص المحرك (Disk Mover). لكي تكون الحالة صواباً، هناك حاجة إلى مستشعر واحد فقط من مستشعرات العين ليستشعر اللون الأزرق.



عندما يصل الروبوت إلى أول قرص معدني أزرق، تستشعر العين السفلية اللون الأزرق ويصبح التعبير المنطقي 2 صواباً. يظل التعبير المنطقي 1 في حالة خطأ أثناء تنفيذ المقطع البرمجي بأكمله باستخدام العملية المنطقية () أو () للانضمام إلى تعبيرين. يكفي أن يكون أحد التعبيرين صواباً لكي تكون العبارة الشرطية صواباً. وهكذا، تصبح العبارة الشرطية صواباً ويتوقف الروبوت عن التحرك للأمام.

مثال 4: استخدام العملية المنطقية لا (not)

برمجة روبوت الواقع الافتراضي لتنظيف الشعب المرجانية، بحيث يلتقط القمامات الموجودة حول الشعب المرجانية حتى تنفذ بطاريته، وفي نفس الوقت يجب أن يتتجنب دخول المنطقة الزرقاء حول الشعب المرجانية، ثم نفذ المقطع البرمجي في ملعب تنظيف الشعب المرجانية (Coral Reef Cleanup).

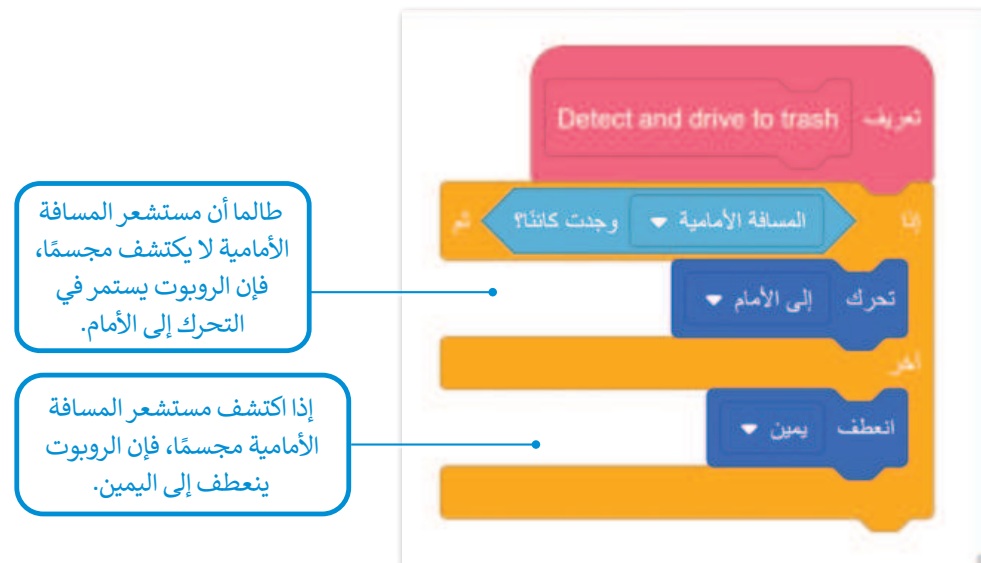


معلومة

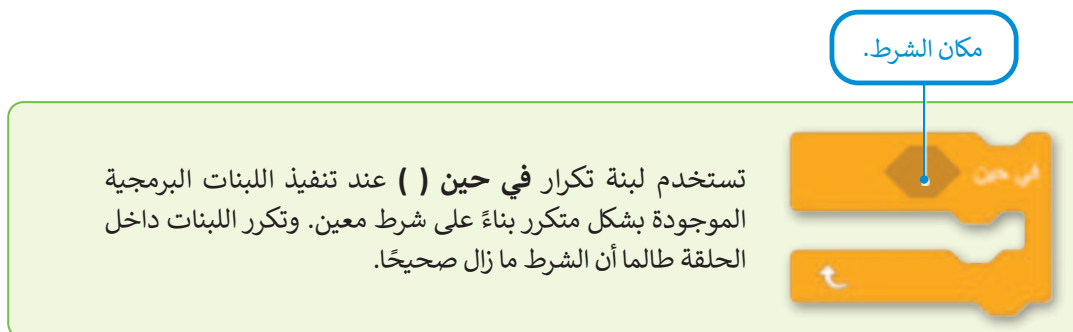
يمكن استخدام الروبوتات ذاتية القيادة للوصول إلى الأماكن التي يتعدى الوصول إليها وتنظيفها، مثل سطح المحيط وقاعه.



أولاً: أنشئ عنصر البرمجة الجديد وسُمّه Detect and drive to trash لبرمجة حركة روبوت الواقع الافتراضي، بحيث ينبعطف الروبوت إلى اليمين حتى يستشعر مستشعر المسافة ما حوله، وإذا استشعر المستشعر القمامنة، يتوقف الروبوت عن الانعطاف ويتحرك إلى الأمام لالتقاط القمامنة.



ثم أنشئ العبارة الشرطية التي تضمن استمرار تحرك الروبوت داخل المنطقة الزرقاء باستخدام لبنة أمر تكرار في حين (while () ()) من فئة التحكم.

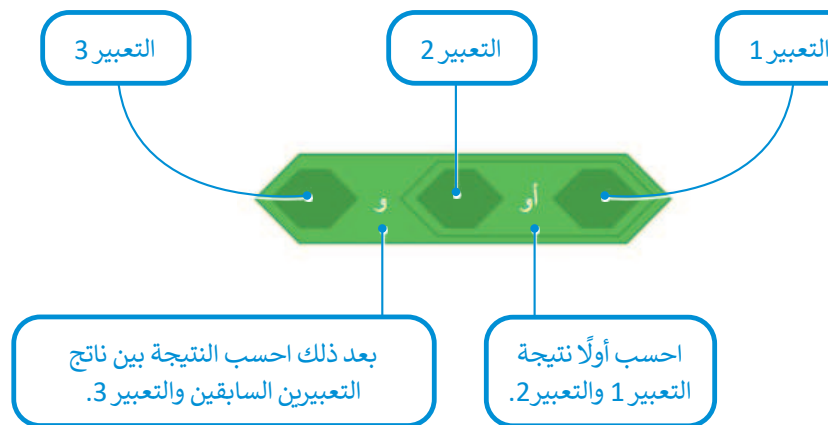


ثانياً: أنشئ المقطع البرمجي الرئيس.
ادمج الآن عنصر البرمجة الجديد Detect and drive to trash مع لبنة في حين، لجعل الروبوت ينظف الشعب المرجانية.

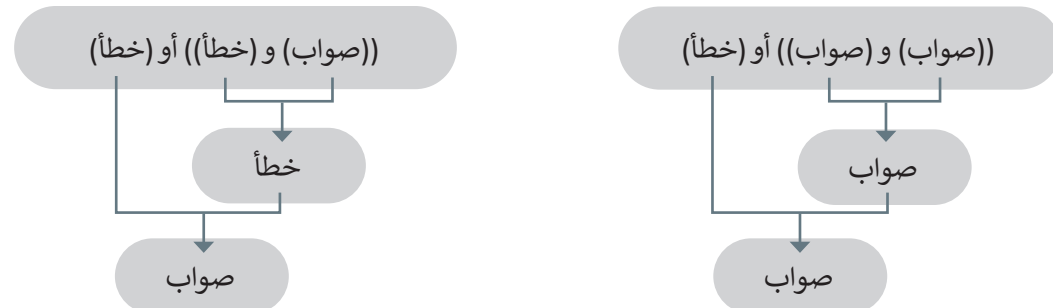


العبارات المنطقية المركبة

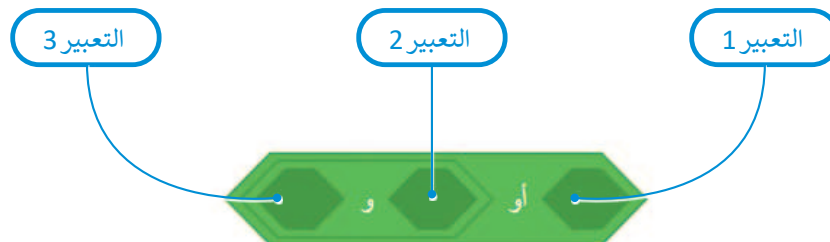
يمكنك إنشاء عبارات منطقية أكثر تعقيداً من خلال ضم أكثر من عبارتين منطقتين. على سبيل المثال:



تنتج نتيجة هذه العملية المنطقية عن طريق تطبيق العملية المنطقية () و () على نتيجة العملية المنطقية (العبارة 2) أو (العبارة 1).
لتشاهد المثالين الآتيين:



أو في المثال الآتي:

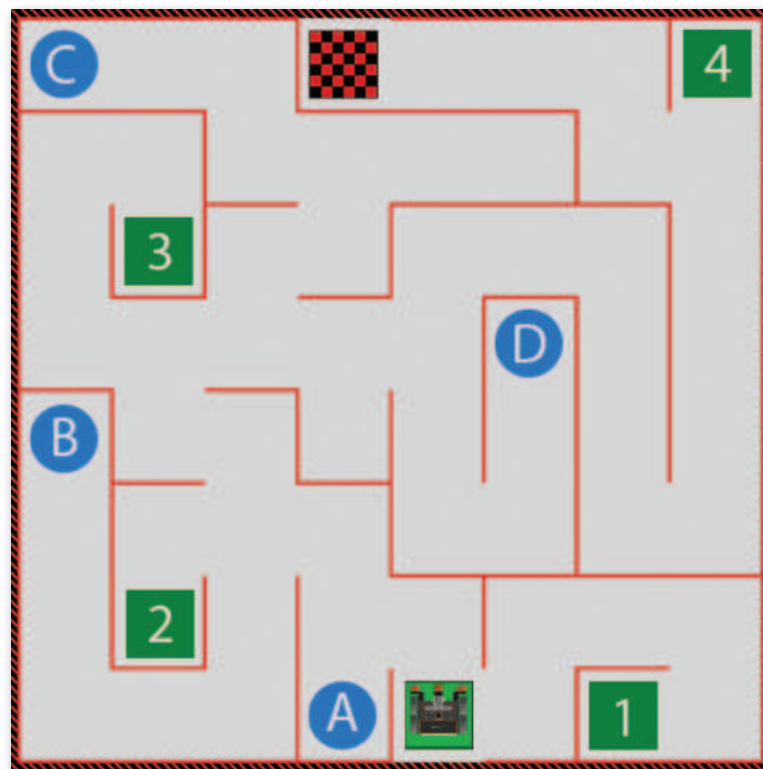


تنتج النتيجة عن طريق تطبيق نتيجة ((العبارة 3) و (العبارة 2)) على العملية المنطقية أو باستخدام (العبارة 1)، إلخ.

لنطبق معًا

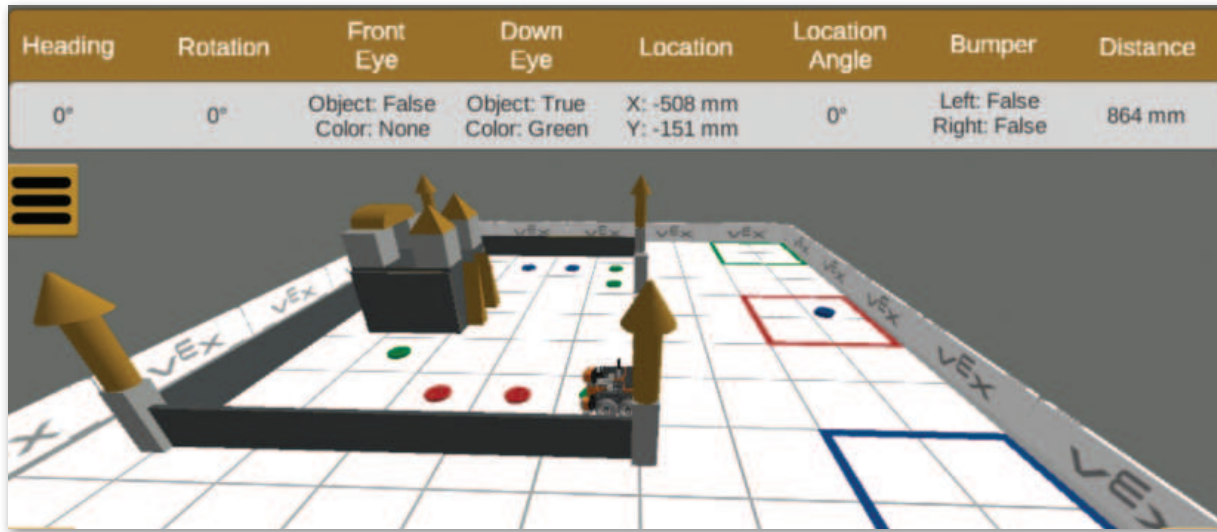
تدريب 1

أنشئ مقطعاً برمجياً يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي من بداية المسار نحو الرقم "2" في ملعب جدار المتأهله (Wall Maze) باستخدام مستشعر الاصطدام الأيمن أو الأيسر بعدد المرات التي يحتاجها. ليتحرك الروبوت نحو الرقم "2"، يجب أن ينعطف بمقدار 90 درجة إلى اليسار في كل مرة يتم فيها الضغط على مستشعر الاصطدام عند الاصطدام بالحائط، وأن يتوقف عن الحركة عندما تستشعر العين السفلية اللون الأخضر لأول مرة.



تدريب 2

◀ حدد أي التعبيرات المنطقية الآتية صحيحة وأيها خطأ وفقاً للصورة أدناه:



400 < ▾ mm في المسافة الأمامية و 50 > ▾ mm بالـ X الموضع

؟ العين السطانية يشتعل أزرق أو ؟ العين السطانية يشتعل أخضر

؟ العين الأمامية يمثل مجسم قريب و العين السطانية يمثل مجسم قريب

؟ العين السطانية يمثل مجسم قريب لا

400 < ▾ mm في المسافة الأمامية يمثل مجسم قريب أو العين الأمامية يمثل مجسم قريب

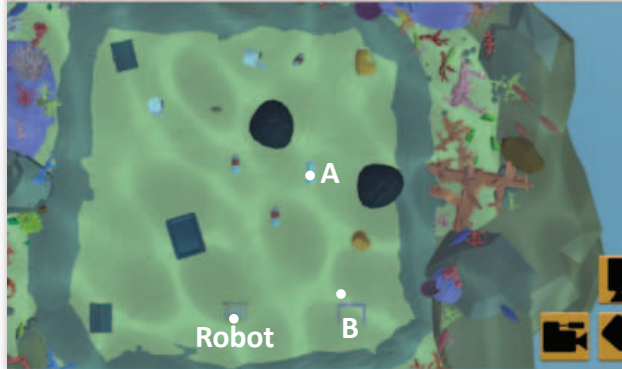


تدریب ۳

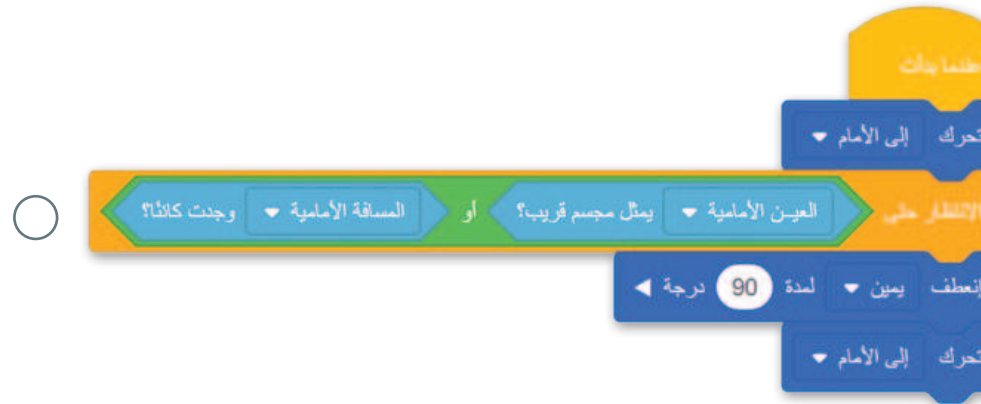
• شغل المقطعين البرمجيين الآتيين في ملعب تنظيف الشعب المرجانية (Coral Reef Cleanup):

Front Eye	Down Eye	Location	Location Angle	Bumper	Distance
Object: False	Object: False	X: 0 mm	0°	Left: False	788 mm
Color: None	Color: None	Y: -800 mm		Right: False	

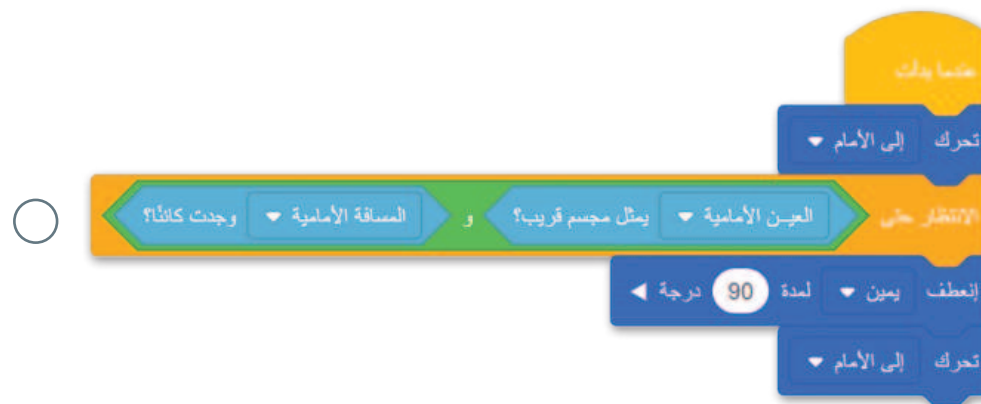
اكتب في الدائرة أدناه حرف القمامدة (A أو B) التي سيلتقطها الروبوت في المقطعيين البرمجيين الآتيين:



لقطة البرمجي الأول

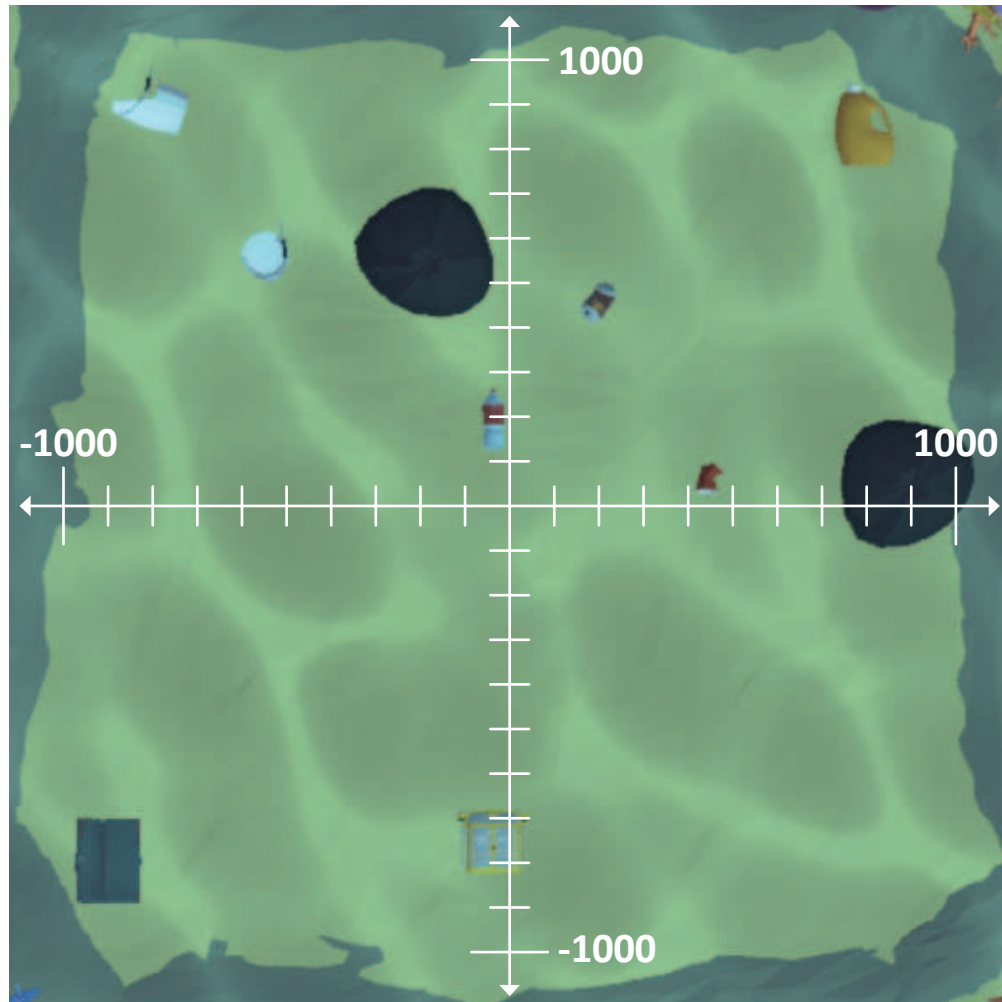


لقطة البرمجي الثاني



تدريب 4

برمجة روبوت الواقع الافتراضي لتنظيف الشعاب المرجانية. لتنفيذ ذلك، استخدم تعبيرًا منطقياً مركبًا مع لبنة الموضع "X" والموضع "Y" من فئة الاستشعار. يجب أن يستمر الروبوت في التحرك في المنطقة التي يكون فيها الموضع "X" أقل من 1000 مليمتر وأكبر من -1000 مليمتر، والموضع "Y" أقل من 1000 مليمتر وأكبر من -1000 مليمتر.



مشروع الوحدة

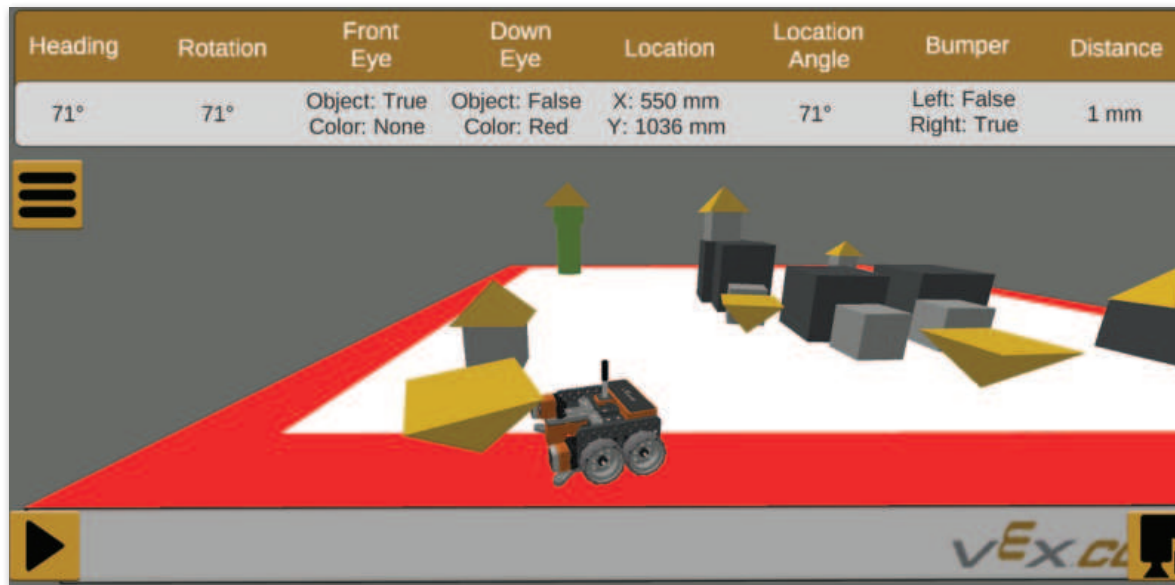
رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

في هذا المشروع ستستخدم ملعب (Castle Crashers)، وستبرمج روبوت الواقع الافتراضي لتحطيم جميع قلاع الملعب وإسقاط جميع وحدات البناء الخاصة.

تعتمد حركة الروبوت على مستشعراته وهي: مستشعر العين السفلية ومستشعر المسافة ومستشعر الاصطدام الأيسر.



1

يحدّد المقطع البرمجي لعنصر البرمجة الجديد Corrections of route حركة الروبوت.

أضف الجزء المفقود من المقطع البرمجي ليحطّم روبوت الواقع الافتراضي القلعة، حتى يكتشف مستشعر العين السفلية اللون الأحمر، يجب على روبوت الواقع الافتراضي تنفيذ الخطوات الآتية:

< إذا اكتشف مستشعر المسافة شيئاً ما أو إذا تم الضغط على مستشعر الاصطدام الأيسر، يجب أن يتحرك الروبوت إلى الأمام.

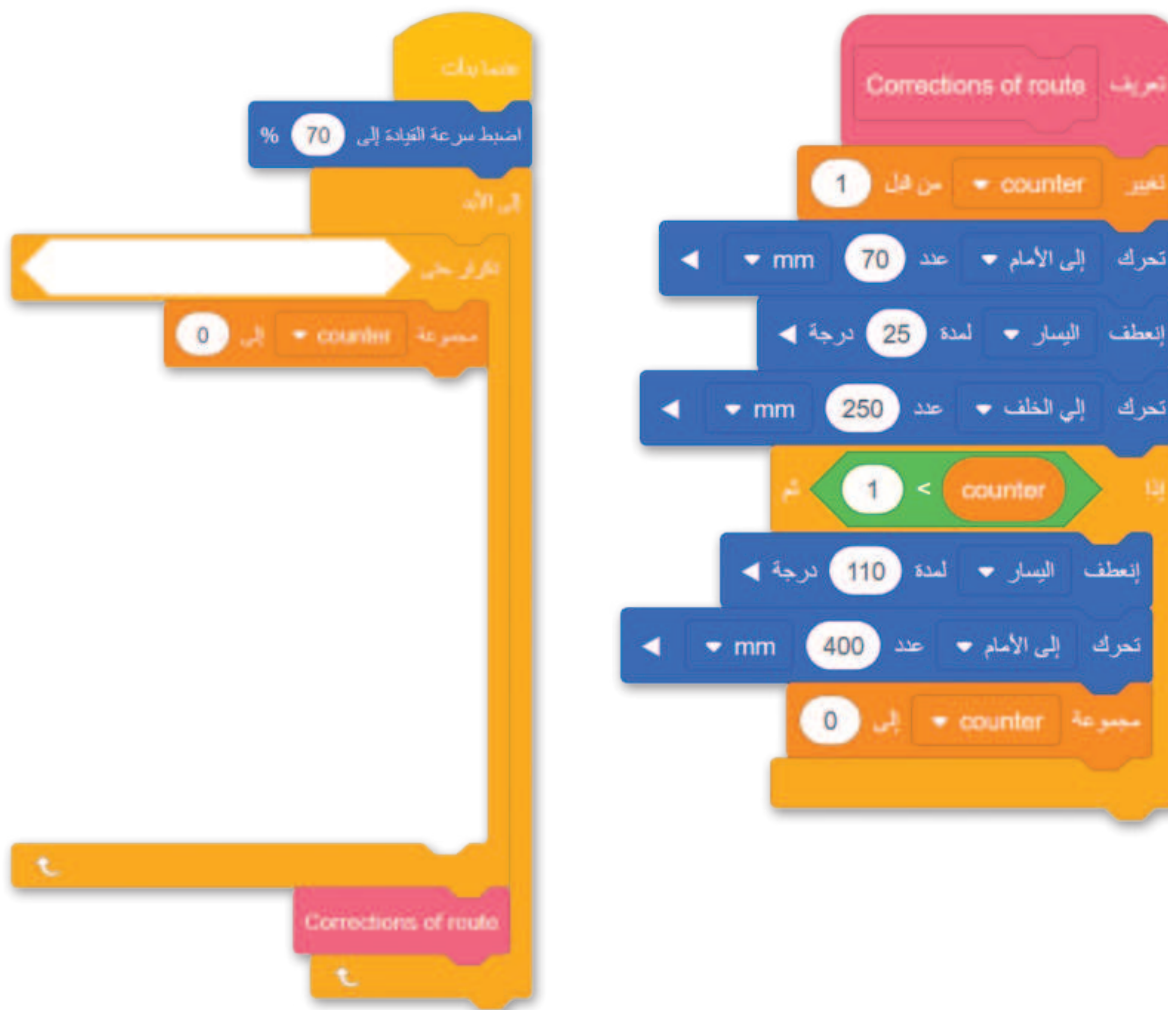
< في حالة الضغط على مستشعر الاصطدام الأيسر فقط أثناء تحرك الروبوت إلى الأمام، يجب أن ينعطّف الروبوت إلى اليسار.

< إذا لم يكتشف مستشعر المسافة شيئاً أو إذا لم يتم الضغط على مستشعر الاصطدام الأيسر، يجب أن ينعطّف الروبوت إلى اليمين.



2

عندما يكون الروبوت في المنطقة الحمراء، يجب أن يصحح موضعه حتى لا يسقط من الملعب.
 > أنشئ عنصر البرمجة الجديد Corrections of route، وأضفه إلى المقطع البرمجي الخاص بك كما هو موضح أدناه (يصحح المقطع البرمجي موضع الروبوت بطريقتين مختلفتين اعتماداً على قيمة counter الذي يمكن أن يكون 1 أو 2).



3

يمكنك تجربة المقطع البرمجي الخاص بك في ملعب ديناميكية قلعة المحطم (Dynamic Castle Crasher). تذَّرْ أنه في كل مرة تضغط فيها على زر تحديث (Refresh) في هذا الملعب، يتم تغيير موضع قلعة الملعب.



في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	درجة الإتقان
لم يتقن		
1. التمييز بين مستشعرات روبوت الواقع الافتراضي، وتطبيقاتها في الحياة الواقعية.		
2. استخدام مستشعر المسافة الأمامية في برامج روبوت الواقع الافتراضي.		
3. استخدام لبنة مستشعر العين الأمامية ولبنة مستشعر العين السفلية لاستشعار الكائن واللون.		
4. استخدام لبنيات مستشعرات الاصطدام للتحكم في الروبوت.		
5. استخدام العمليات المنطقية "و"، "أو"، "لا" لإنشاء تعبيرات منطقية مركبة.		

المصطلحات

Electromagnet	مغناطيسي كهربائي	Autonomous Driving	القيادة الذاتية
FrontEye Sensor	مستشعر العين الأمامية	Bumper Sensor	مستشعر الاصطدام
Laser Distance Sensor	مستشعر المسافة بالليزر	Comparison Operators	عمليات المقارنة
Logical Operators	العمليات المنطقية	Distance Sensor	مستشعر المسافة
Robotic Vacuum	مكنسة روبوتية	DownEye Sensor	مستشعر العين السفلية

اخبر نفسك

السؤال الأول

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
		1. عرض تقييمات العملاء السابقة لاقية له بالنسبة لضمان جودة المنتجات.
		2. يعد وجود عوامل تشتيت الانتباه مثل الألوان الزاهية والنص غير القابل للقراءة أمراً مهماً للمتجر الإلكتروني.
		3. تقديم المساعدة للعملاء عند الحاجة لفائدة له بالنسبة للمتجر الإلكتروني.
		4. يفضل العملاء زيارة المتاجر الإلكترونية التي تظهر أعلى نتائج البحث.
		5. تحسين محركات البحث (SEO) ليس مفيداً لجذب العملاء إلى متجرك الإلكتروني.
		6. قبل البدء في تصميم الموقع، من المهم أن يكون لديك غرض واضح ومحدد للمتجر الإلكتروني الذي ترغب في إنشائه.
		7. أثناء مرحلة الاختبار والنشر، من المهم التتحقق من أن جميع الروابط بين الصفحات والوظائف تعمل بشكل صحيح.
		8. يتم تصميم المخطط العام للصفحة الرئيسية والصفحات الفرعية للمتجر الإلكتروني أولاً على الورق.
		9. من الضروري اختيار مزود استضافة للموقع الإلكتروني يمكنه التعامل مع ووردبريس (WordPress) قبل نشر الموقع الإلكتروني.
		10. باستخدام ووردبريس المحلي (Local WordPress) وووكومرس (WooCommerce)، يمكنك اختبار متجرك الإلكتروني قبل نشره على الموقع الإلكتروني.



السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	لتطوير واختبار النظام.	1. يُستخدم ووردبريس المحلي : (LocalWordPress)
<input type="radio"/>	كمنصة وسائل اجتماعية.	
<input type="radio"/>	كخدمة استضافة إلكترونية.	2. أداة ووكومرس (WooCommerce)
<input type="radio"/>	مكون إضافي لتحسين وظائف الموقع وتصميمه.	
<input type="radio"/>	أداة لاختبار المواقع قبل نشرها.	3. من الضروري قبل إطلاق موقع على الإنترنت:
<input type="radio"/>	مكون إضافي للتجارة الإلكترونية لنظام ووردبريس.	
<input type="radio"/>	اختباره للتأكد من أن مكوناته تعمل بشكل صحيح.	4. من الضرورة اختيار اسم يسهل تذكره وذلك:
<input type="radio"/>	اختبار أن جهاز الحاسوب الخاص بك يعمل بشكل صحيح.	
<input type="radio"/>	تتبع حركة المرور على الموقع الإلكتروني.	
<input type="radio"/>	لتسهيل إنشاء حسابات على وسائل التواصل الاجتماعي.	
<input type="radio"/>	للمساعدة في الترويج الشفهي.	
<input type="radio"/>	لتفادي المسائلة القانونية.	



السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
		1. إذا توقف أحد البرامج عن الاستجابة، يمكنك إغلاقه من مدير المهام.
		2. قد يؤدي إلغاء تجزئة محرك الأقراص الثابت إلى إبطاء جهاز الحاسب.
		3. إذا كانت لوحة المفاتيح لا تعمل، فإن الاتصال بمنفذ يو أس بي (USB) مختلف يمكن أن يحل المشكلة.
		4. يمكن أن تتدخل مكبرات الصوت التي تعمل بتقنية البلوتوث أحياناً مع إخراج الصوت على جهاز الحاسب.
		5. يمكن أن يساعد إجراء اختبار ذاتي على الطابعة في تشخيص مشكلات الطباعة.
		6. يمكن أن يساعد الضغط على Alt + S في حفظ عملك إذا توقفت الفأرة عن العمل.
		7. إذا كانت لديك مشكلات في الاتصال بالإنترنت، فيمكنك التحقق من أن جميع أضواء الموجّه (Router) مضاءة كما ينبغي.
		8. لحماية محرك الأقراص الثابت؛ تجنب تعريض جهاز الحاسب الخاص بك لحركة عنيفة.



السؤال الرابع

صِل العبارات في الجهة اليمنى مع العبارة الصحيحة في الجهة اليسرى باستخدام الأرقام:

مشكلات أمنية.

مخاطر عدم التوفّر.

مميزات استخدام التخزين السحابي.

1

المشاركة والتعاون.

مشكلات الاتصال بالإنترنت.

2

عيوب استخدام التخزين السحابي.

حماية البيانات.

الوصول إلى بياناتك من أي مكان.



السؤال الخامس

طابق أجزاء المقاطع البرمجية في العمود الأيمن مع وصفها الصحيح في العمود الأيسر باستخدام الأرقام:

يتحرك الروبوت إلى الأمام ويتوقف عندما يكتشف مستشعر العين الأمامية والعين السفلية اللون الأخضر.

1



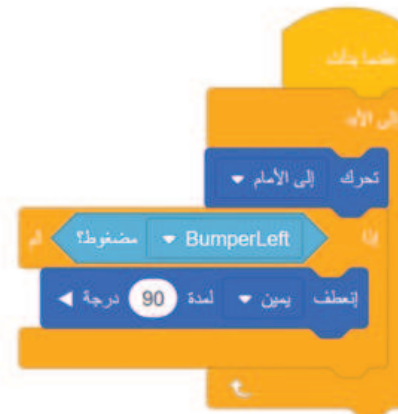
إذا اكتشف مستشعر المسافة مجسمًا، فإن الروبوت يتحرك في الاتجاه المعاكس، أو ينعطف إلى اليسار.

2



يتحرك الروبوت إلى الأمام حتى يكتشف مستشعر المسافة مجسمًا على مسافة أقل من 50 مليمتر ويتوقف.

3



يتحرك الروبوت إلى الأمام وينعطف 90 درجة إلى اليمين إذا تم الضغط على مستشعر الاصطدام الأيسر.

4



السؤال السادس

❷ في ملعب تم اكتشاف خط (Line Detector) يتحرك الروبوت إلى الأمام بدءاً من النقطة E ويستخدم مستشعرًا واحدًا لاكتشاف الخطوط الزرقاء في الملعب وآخر للتوقف قبل الاصطدام بالحائط مباشرة.

اكتب لبناء المستشعرات المفقودة، ثم أضف نصوصاً توضيحية إلى لبناء التعليق الخاصة بالمقطع البرمجي:

