

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 ولابدّاع

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، وت Gowid ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



fb.ien.edu.sa/BE

الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية (عقد رقم 0010/2021) للاستخدام في المملكة العربية السعودية

Binary Logic SA 2023 © حقوق النشر

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 كاتبي من الناشرين.

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع إلكترونية لا تُدار من قبل شركة Binary Logic، وإنما تُدار قسمًا من قبل شركات أخرى. يُرجى التأكد من دقة هذه الروابط ووحداتها وملايينها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية عن محتوى أي مواقع إلكترونية خارجية.

bit micro: bit micro: bit Open Roberta هي مؤسسة Micro: bit علامات تجارية مسجلة لـ Fraunhofer IAIS. تُعد VEX Robotics و VEX علامتين تجارية أو علامتي خدمة لشركة 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 اللازمة في أقرب فرصة.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية للصف الثالث متوسط في العام الدراسي 1445 هـ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسياسي المحلي، سيعزز الطلبة بالمعرفة والمهارات الرقمية الالزمة في القرن الحادي والعشرين. يتضمن الكتاب أنشطة نظرية وعملية مختلفة تقدم بأساليب مبتكرة لإثراء التجربة التعليمية وموضوعات متعددة وحديثة مثل: مهارات التواصل والعمل الجماعي، حل المشكلات واتخاذ القرار، المواطن الرقمية والمسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم بالروبوتات.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الفصل الدراسي الثاني

الفهرس

الوحدة الأولى:

التجارة الإلكترونية

162

179	• التعاملات الآمنة عبر الإنترنت
183	• عمليات الاحتيال عبر الإنترنت
184	• إنشاء حسابك في المتاجر الإلكترونية
186	• الدفع عبر المتجر الإلكتروني
188	• لنطبق معاً
191	• مشروع الوحدة
192	• في الختام
192	• جدول المهارات
193	• المصطلحات

الدرس الأول: مقدمة في التجارة الإلكترونية

163	• التجارة الإلكترونية (E-commerce)
163	• الأنظمة التي تعتمد عليها التجارة الإلكترونية
164	• نماذج التجارة الإلكترونية
165	• الأسواق الإلكترونية (E-marketplace)
165	• أمثلة على الأسواق الإلكترونية
166	• السلع الافتراضية (Virtual goods)
166	• التسوق عبر الإنترنت (Online Shopping)
167	• الدخول للمتجر الإلكتروني
172	• لنطبق معاً

الوحدة الثانية:

مهارات متقدمة في برامج الأوفيس

194

195	• هل تذكر؟
197	الدرس الأول: مهارات متقدمة في مايكروسوفت وورد
197	• استخدام القوالب
198	• إنشاء جدول المحتويات

الدرس الثاني: التعاملات عبر الإنترنت

175	• تقنيات التجارة الإلكترونية
177	• طرق الدفع الإلكتروني
178	• أنظمة الدفع بواسطة باي بال وأبل باي

240	• إضافة وتعديل التخطيطات	201	• التنسيقات المتقدمة لترقيم القوائم
241	• تشغيل العرض التقديمي	207	• استيراد محتوى من ملف آخر
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 الختام	217	• تأمين خلايا ورقة العمل
252	• جدول المهارات	219	• أنواع البيانات المرتبطة
253	• المصطلحات	221	• إنشاء المصنفات باستخدام القالب
الوحدة الثالثة:		222	• إضافة صورة الخلفية
254	هيكل البيانات الخطية	223	• تجميد الأجزاء
255	الدرس الأول: القواميس	223	• تغيير طرق عرض المصنف
255	• القائمة	225	• إضافة الرؤوس والتذييلات
256	• صف البيانات	227	• طباعة أوراق العمل
256	• القاموس (Dictionary)	229	• الحفاظ على التوافق مع الإصدارات السابقة
259	• الدوال المستخدمة مع القاموس	230	• حفظ الملف بتنسيقات مختلفة
259	• الوصول إلى عناصر القاموس	231	• لنطبق معًا
262	• حذف عنصر من القاموس	الدرس الثالث: مهارات متقدمة في مايكروسوفت باوربوينت	
263	• استخدامات هيكل البيانات	235	• تطبيق الشكل الرئيس للشريحة
263	• مشروع البنك	237	• إضافة صورة لخلفية العرض
265	• لنطبق معًا	238	• تغيير خيارات حجم الشريحة
267	الدرس الثاني: القوائم المتداخلة	239	• عرض الشرائح بالألوان أو بتدرج الرمادي
267	• القائمة المتداخلة (Nested lists)		

• لنطبق معاً

271

الدرس الثالث: الملفات

273 • الملفات النصية (Text File)

274 • دالة فتح ملف

274 • دالة إغلاق الملف

277 • إلهاق نص جديد بالملف

278 • الكتابة في ملف

280 • دوال القراءة من ملف

284 • لنطبق معاً

286 • مشروع الوحدة

287 • في الختام

287 • جدول المهارات

287 • المصطلحات

288

اخبر نفسك

288 • السؤال الأول

289 • السؤال الثاني

290 • السؤال الثالث

291 • السؤال الرابع

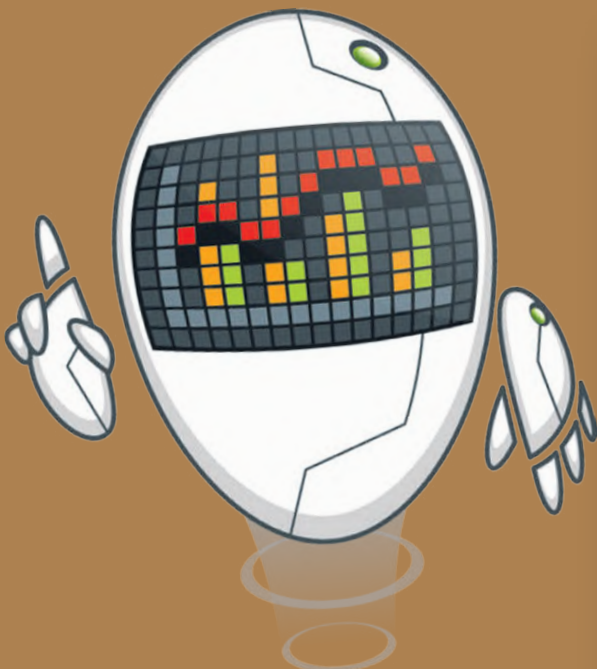
292 • السؤال الخامس

293 • السؤال السادس

293 • 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 عربة التسوق.
- > 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



التجارة الإلكترونية (E-commerce)

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.	تقدم 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 (Business to Business) ←

شركة إلى مستهلك (Business to Consumer) ←

مستهلك إلى مستهلك (Consumer to Consumer) ←

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 طلباً 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.

< المتاجر الإلكترونية 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 التعاملات 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 (E-marketplace)

هي نوع من مواقع التجارة الإلكترونية حيث يتم توفير المنتجات أو الخدمات من قبل طرف ثالث، في حين تتم معالجة التعاملات 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 بها.



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 ربحية مستقلة، الغرض منها إتاحة المساحة للبائعين والمشترين لممارسة عملية التبادل التجاري، ومن الأمثلة عليها eBay.com وAlibaba.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.

الأسوق 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 لغيرها من الموردين، ومن الأمثلة على هذا النوع شركة سيسكو وإنتل.

الأسوق الموجهة للمورد (Supplier-Oriented E-Marketplace)



السلعة الافتراضية هي أصل غير ملموس يتم تداوله في اقتصاد افتراضي، ومثال ذلك الألعاب الإلكترونية، وورش التطوير المهني، وبرمجيات الإنترنت. 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 بزيادة 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.

السلع الافتراضية (Virtual goods)

التسوق عبر الإنترنت (Online Shopping)

التسوق عبر الإنترنت هو شكل من أشكال التجارة الإلكترونية يصف نشاطاً أو عملاً خاصاً بالمستهلكين الذين يشترون منتجات أو خدمات بشكل مباشر من بائع على الإنترنت باستخدام الموقع والتطبيقات الإلكترونية، حيث يتصل المستهلك بالإنترنت، 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 الإنترنت مثل بطاقة الائتمان أو بطاقة الخصم أو التحويلات المصرفية.

يمكن للمستهلكين العثور على المنتج الذي يثير اهتمامهم من خلال زيارة الموقع الإلكتروني الخاص ببائع التجزئة مباشرةً، 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 الإنترنت باستخدام الأجهزة المختلفة، بما في ذلك أجهزة الحاسوب المكتبية والمحمولة، والأجهزة اللوحية، والهواتف، والساعات الذكية.



الدخول للمتجر الإلكتروني

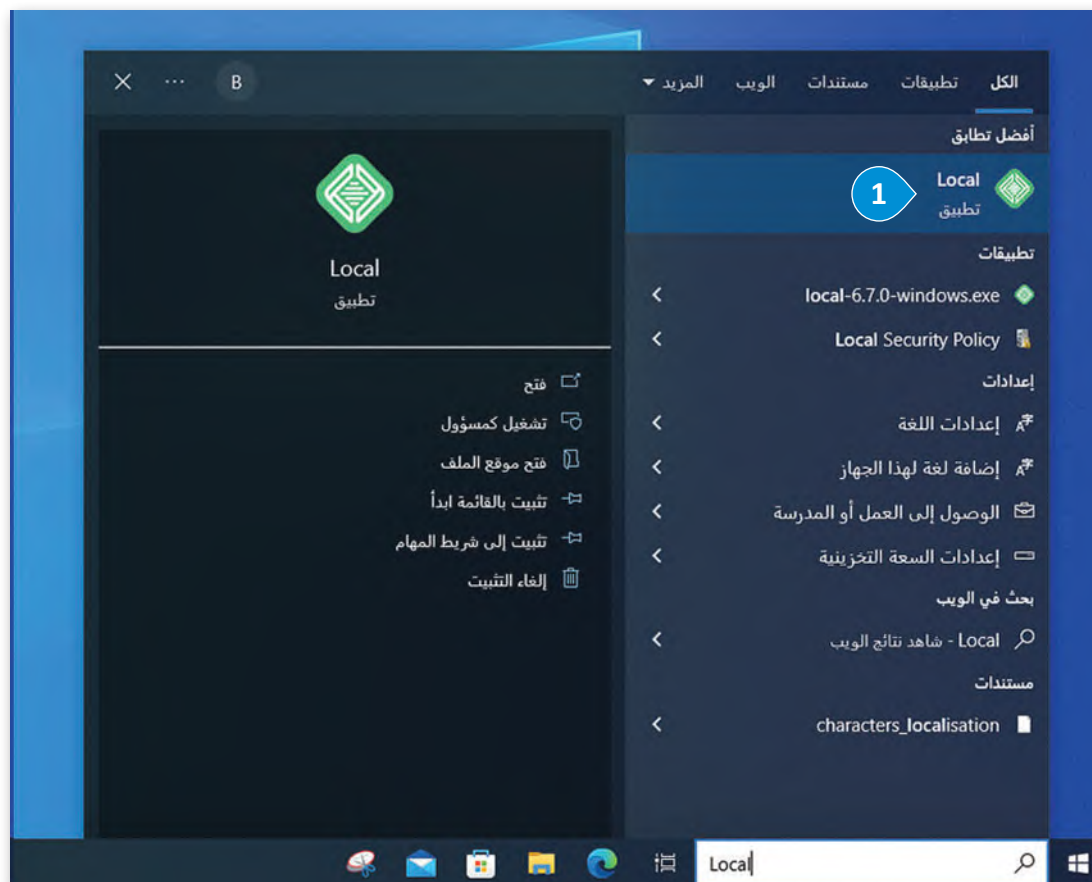


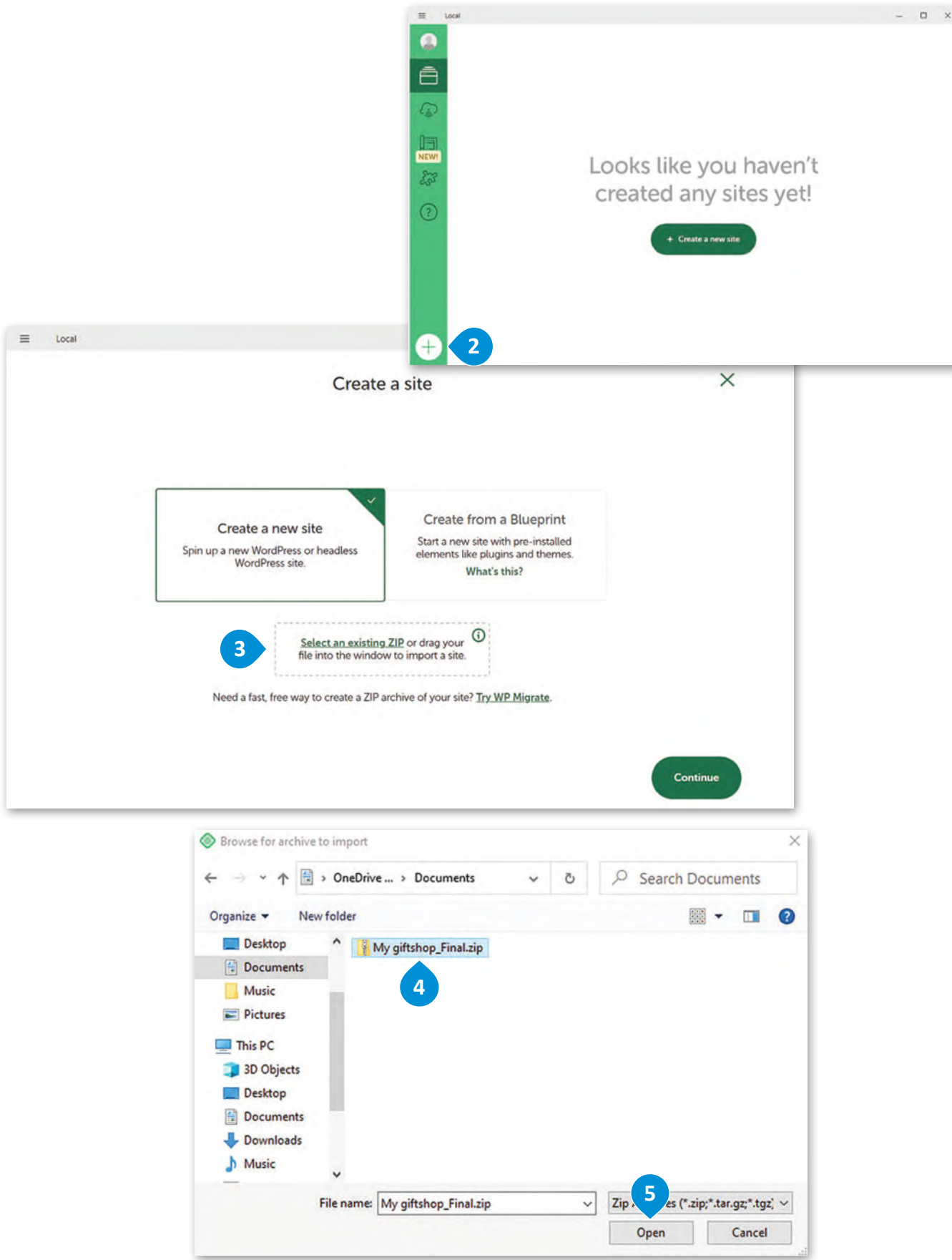
قبل الشروع في شراء منتج عبر الإنترنت، لفتح المتجر الإلكتروني الذي تم إنشاؤه باستخدام LocalWP. وهي أداة تستخدم لإنشاء بيئة محلية متطرورة لوردربريس (WordPress). يمكنك تحميل أداة ووردربريس المحلية من الموقع الإلكتروني www.localwp.com:

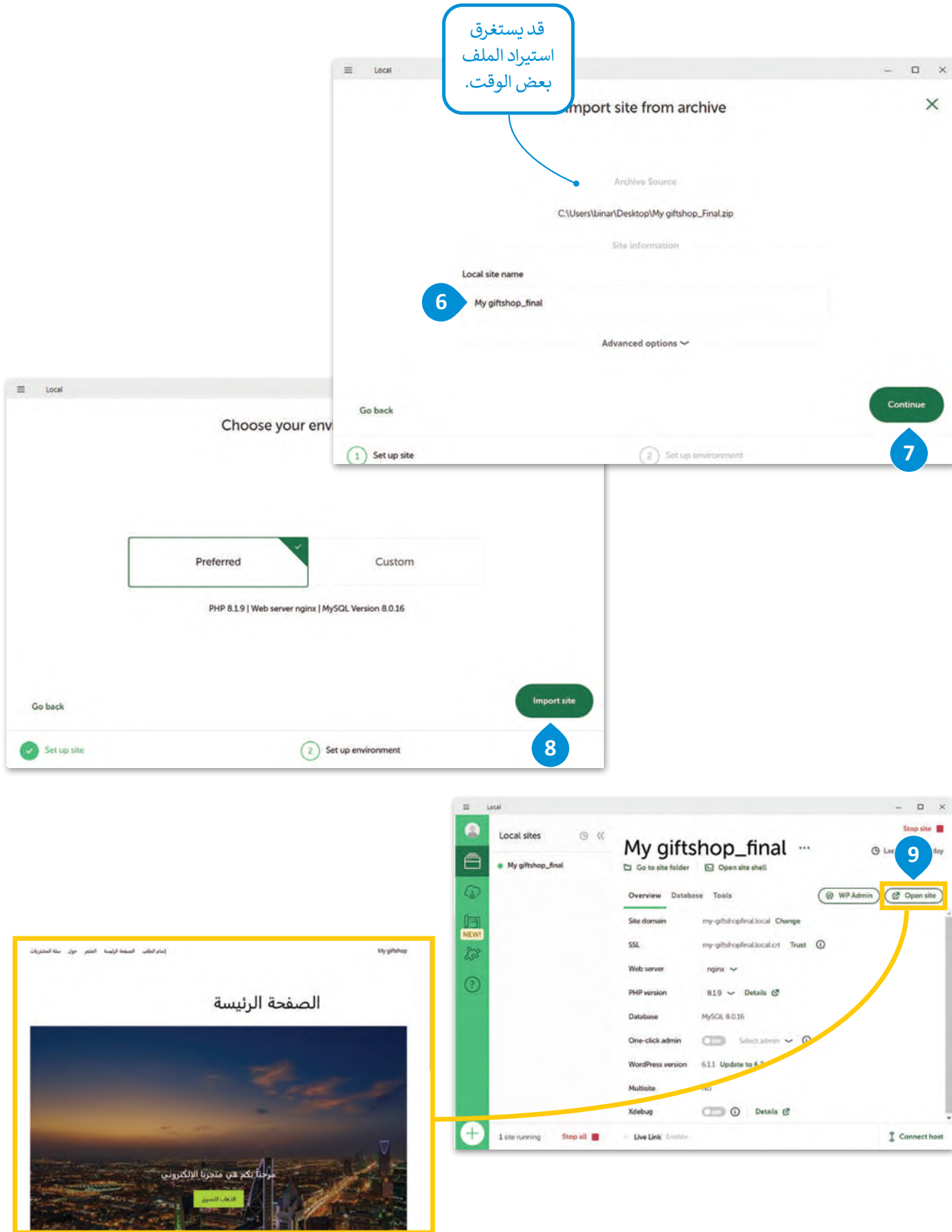
بمجرد تثبيت LocalWP، يمكنك إنشاء أو استيراد متجر إلكتروني. في هذا الدرس ، ستسورر متجرًا افتراضيًا على الإنترنت تم إنشاؤه لمساعدتك في التدرب في التصفح والتسوق من المتاجر الإلكترونية.

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 عربة التسوق
ستتعلم كيفية شراء منتج من خلال المنصة الآتية:

لاختيار المنتج وإضافته لعربة التسوق:

- 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.

إتمام الطلب سلة المشتريات حول المتجر الصفحة الرئيسية

My giftshop

الصفحة الرئيسية

مرحباً بكم في متجرنا الإلكتروني

الذهاب للتسوق

المتجر

عرض جميع النتائج 3

- ترتيب الاقراطي
- ترتيب الاقراطي
- ترتيب حسب الشهرة
- ترتيب حسب معدل التقييم
- ترتيب حسب الأحدث
- ترتيب حسب الأدنى سعرًا للأعلى
- ترتيب حسب: الأعلى سعرًا للأدنى



تحفيظ!

كوب
49,99 رس

قبعة
44,99 رس

دبابيس
4,99 رس

إضافة إلى السلة

إضافة إلى السلة

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.

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

كوب
49,99 رس

قبعة
44,99 رس

دبابيس
4,99 رس

إضافة إلى السلة

إضافة إلى السلة

إضافة إلى السلة

عرض السلة

3

يمكنك إزالة عنصر من عربة التسوق من خلال
الضغط على أيقونة حذف (Delete).

سلة المشتريات

المجموع

الكمية

السعر

المنتج

4

3,99 رس

1

3,99 رس

دبابيس



X

تحديث السلة

استخدام القسمة

رمز القسمة

لنطبق معًا

تدريب 1

أكمل الفراغات في الجمل الآتية:

1. يسمى نموذج التجارة الإلكترونية الذي يتم فيه تبادل المنتجات أو الخدمات بين الشركات بـ **شركة إلى شركة**، **Business to Business** بينما يسمى النموذج الذي يتداول فيه المستهلكون المنتجات مع بعضهم البعض **مستهلك إلى مستهلك**

Consumer to Consumer

2. من الأمثلة على الأسواق الإلكترونية: **eBay..com** و **Alibaba..com**

3. من الأمثلة على سوق السلع الافتراضية: **منصة إحسان** **ehsan.sa**

4. تقدم **الأسواق الموجهة للمشتري** بضائع 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 **Business to Consumer** (.....**مستهلك****شركة**..... إلى.....)

تدريب 2

صل 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 الإلكترونيات، 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.

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

١

٢

٣

٤

٥

٦

الأسواق المستقلة

نموذج التجارة الإلكترونية بين الشركات والمستهلكين (B2C)

الأسواق الموجهة للمورد

نموذج التجارة الإلكترونية من المستهلك إلى المستهلك (C2C)

نموذج التجارة الإلكترونية من شركة إلى شركة (B2B)

الأسواق الموجهة للمشتري

تدريب 3

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

أنظمة المراسلة الفورية و أنظمة التسوق عبر الإنترنت و أنظمة تتبع

توصيل المنتجات و الخدمات المصرفية عبر الإنترنت

هي أربعة أنظمة تعتمد عليها التجارة الإلكترونية

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 الإنترنت 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 الإنترنت، 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)

يُعدُّ 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 ومستركارد، 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 الحاسب 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 العديد من المواقع الإلكترونية طرقاً متعددةً للدفع الفوري يتم استيفاؤها من خلال نموذج خاص للدفع. تُناسب هذه الطريقة العملاء الذين يرغبون 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 يوفر لهذه 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 يتضمن خيارات الإشعار بالبريد الإلكتروني ونموذج دفع عبر الشبكة الإلكترونية)، فيما يمكنه أيضاً تسهيل إعداد التقارير المختلفة كالفواتير والدفعمات 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 يمكن 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 ستؤثر 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 تتطلب 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 بضغطة 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:

- < يوصى بتنشيط آخر التحديثات للبرامج والتطبيقات حيث إن خيارات الأمان تحدث باستمرار في تلك التطبيقات لحمايتها من الفيروسات والمتسللين.
- < تأكّد من تنشيط برنامج لمكافحة الفيروسات وتحديثه باستمرار.
- < تقدّم متصفحات الإنترنت إمكانات تشفير مدمجة تعمل على تشفير المعلومات التي ترسلها إلى الخادم باستخدام أحدث تقنيات التشفير، مثل بروتوكول طبقة المقابس الآمنة (Secure Sockets Layer (SSL)).

حدث البرامج في
الحاسب والأجهزة
الذكية.

قبل إدخال أي معلومات حساسة يجب التأكّد 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 (TLS) (Transport Layer Security). ويمكن أيضًا التحقق مما إذا كان شريط العناوين أعلى الصفحة يبدأ بـ "https" بدلاً من "http" لأن "s" تعني "آمن". Secure

كن حذراً عند تسوقك
عبر الإنترنت.

الشهادات الرقمية هي شعارات تتحقق من الموقع الإلكتروني الذي تتعامل معه. من خلال الضغط على الشعار يمكنك التأكّد من أن الموقع حقيقي وليس نسخة مزيفة من موقع الشركة الأصلية تم إنشاؤه لجمع معلوماتك الشخصية والمالية.

ابحث عن إشارات الثقة
والشهادات الرقمية.

يجب الحفاظ على سرية المعلومات التي يتم إدخالها على الموقع الإلكتروني. تأكّد من قراءة سياسة خصوصية الشركة لضمان عدم بيع معلوماتك الشخصية لآخرين.

اقرأ اتفاقية الخصوصية.

- < استخدم كلمة مرور قوية، وفعل خيار المصادقة المزدوجة (Two-Factor Authentication).
- < 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.
- < تذكر تسجيل الخروج من حساباتك عند استخدام أجهزة الكمبيوتر العامة أو المشتركة.

لاتكشف أو تشارك
كلمات مرورك أو
معلومات معرف
المستخدم مع الآخرين.

استخدم قدر الإمكان طرق الدفع الآمنة مثل باي بال، واحرص على مراقبة كشوفات بطاقتك الائتمانية والتأكّد من دقتها.

احتفظ بسجلات
معاملاتك عبر الإنترنت.

غالباً ما يرسل التجار رسائل بريد إلكتروني أو غيرها للتاكيد على طلبك.

بعد شرائك عبر
الإنترنت، تحقق من
بريدك الإلكتروني.

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 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 وجدرانها 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	<input type="button" value="▼"/> 1	3,99 رس	دربابيس  X

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

إجمالي سلة المشتريات 3,99 رس

المجموع 3,99 رس

الشحن 2 شحن مجاني

الملكة العربية السعودية

Riyadh

Riyadh

12611

تحديث 3

سلة المشتريات

المجموع	الكمية	السعر	المنتج
3,99 ر.س	<input type="button" value="▼"/> 1	3,99 ر.س	 درابيس <input type="button" value="X"/>

<input type="button" value="تحديث السلة"/>	<input type="button" value="استخدام القسيمة"/>	<input type="text" value="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

الدفع عبر المتجر الإلكتروني

لإجراء الدفع:

- > من علامة تبويب سلة المشتريات (Cart)، ① اضغط على التقدم لإتمام الطلب (Proceed to Checkout) .
- > أضف الاسم الأول والاسم الأخير.
- > أضف خيار الدفع نقداً عند الاستلام (Cash on the delivery) .
- > اضغط على تأكيد الطلب (Place Order) .

إتمام الطلب الصفحة الرئيسية المتجر حول سلة المشتريات My giftshop

سلة المشتريات ①

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

تحديث السلة استخدام القسيمة رمز القسيمة

إجمالي سلة المشتريات

المجموع
3,99 رس

شحن مجاني الشحن

Al Olaya, 990, Riyadh, Riyadh, .12611

تغيير العنوان

الإجمالي
3,99 رس

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 رمز القسيمة

طلبك

تفاصيل الفاتورة

دبابيس 3,99 ر.س

دبابيس × 1

الاسم الأخير *

الاسم الأول *

المجموع 3,99 ر.س

Abdul

Khaled

شحن مجاني

الشحن

اسم الشركة (اختياري)

الإجمالي 3,99 ر.س

الإجمالي

الدولة / المنطقة *

المملكة العربية السعودية

عنوان الشارع / الحي *

Al Olaya

الدفع نقدي عند الاستلام

الدفع عند التسلیم مباشرة.

4

سيتم استخدام بياناتك الشخصية لمعالجة طلبك، ودعم تجربتك في هذا الموقع، ولأغراض أخرى تم توضيحها في سياسة الخصوصية لدينا.

تأكيد الطلب

5

990

المدينة *

Riyadh

المنطقة *

Riyadh

الرمز البريدي / ZIP *

12611

الهاتف *

49978123

البريد الإلكتروني *

khalid.abdul@gmail.com

هل تود الشحن لعنوان مختلف؟

ملاحظات الطلب (اختياري)

ملاحظات حول الطلب، على سبيل المثال: ملحوظة خاصة بتسليم الطلب.

كن حذراً

بعد تقديم طلبك، تأكد من الخروج من المتجر الإلكتروني وإجراء 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 **e-wallet المحفظة الإلكترونية**.
2. تحافظ خدمة **Pay Pal** 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 **Trust Signals** عمالء 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 وتتدفقها من الموردين إلى المستودعات ثم إلى نقاط البيع تسمى **Inventory Management إدارة المخزون**.
5. يتم تشفير **secure connection الاتصال الآمن** بواسطة بروتوكول أو أكثر من بروتوكولات الأمان لضمان أمن تدفق البيانات بين طرفين أو أكثر على الشبكة.

تدريب 2

◀ عدد ثلاثة من تقنيات التجارة الإلكترونية.

-**E-Payment الدفع الإلكتروني**.....
-**Electronic Fund Transfer -EFT التحويل الإلكتروني للأموال**.....
-**Electronic Data Interchange -EDI التبادل الإلكتروني للبيانات**.....

تدريب 3

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

إنها عملية إيصال محتوى الوسائط الرقمية (مثل : الصوت ، و الفيديو ، والكتب الإلكترونية ، و ألعاب الفيديو ، والبرامج الأخرى) التي يتم شراؤها عبر التجارة الإلكترونية

تدريب 4

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

يعرف الدفع عبر الهاتف المحمول بأنه عملية دفع مبلغ من المال مقابل منتج أو خدمة من خلال جهاز إلكتروني محمول مثل الحاسب اللوحي أو الهاتف المحمول .
أدى الاستخدام الواسع لتقنية NFC في السنوات الأخيرة إلى تعزيز الدفع غير التلامسي . حيث يمكن ربط بطاقة الائتمان بهاتف محمول أو حاسب لوحي ، لتحول محل الاستخدام التقليدي لبطاقات الائتمان

تدريب 5

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

١-المحفظة الإلكترونية : يخزن برنامج المحفظة الإلكترونية المعلومات الشخصية ، ويوفر الأمان الرقمي ، بالإضافة إلى تشفير البيانات
٢-الدفع الإلكتروني عبر الشبكة الإلكترونية : تقدم شركات الخدمات المالية خيارات الدفع عبر الإنترنت لمواقع الويب مع استضافة نماذج الدفع ، مما يوفر لهذه المواقع معالجة دفع آمنة لحفظ على البيانات المالية للعملاء

تدريب 6

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

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

٥

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

٦

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

٣

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

١

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.

٦

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

٤

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

٧

التحويل الإلكتروني للأموال

التسويق الإلكتروني

التبادل الإلكتروني للبيانات

إدارة المخزون

باي بال

أبل باي

مشروع الوحدة

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

افرض 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 الحاسب 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 يجعلك تعدد 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

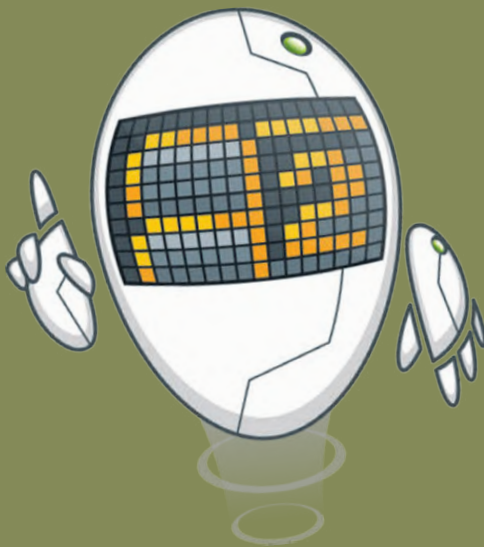
درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. التعرف على النماذج الأساسية للتجارة الإلكترونية.
		2. استخدام المتجر الإلكتروني للتسوق عبر الإنترنت.
		3. إنشاء حساب في متجر إلكتروني.
		4. الدفع بأمان عبر الإنترنت.
		5. الكشف عن عمليات الاحتيال عبر الإنترنت.
		6. التعرف على إشارات الثقة عند التسوق عبر الإنترنت.

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 مايكروسوفت وورد. ستتعلم أيضًا كيفية التحقق من صحة البيانات. ومهارات أخرى في مايكروسوفت إكسل، واستخدام مهارات متقدمة في مايكروسوفت باوربوبينت (Microsoft PowerPoint) لإنشاء العروض التقديمية وعرضها.



الأدوات

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

هل تذكر؟

باستخدام برامج مايكروسوفت أوفيس مثل مايكروسوفت وورد وإكسل وباورپوينت، 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.



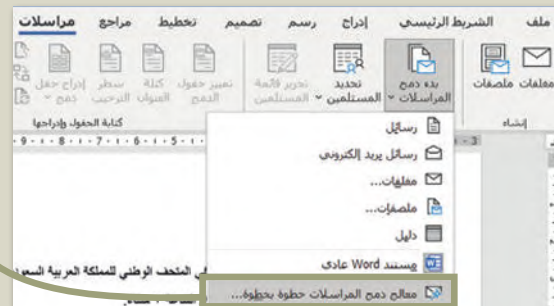
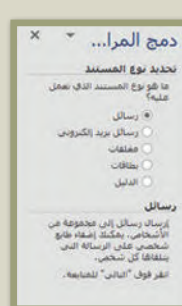
قبل النص (Before text) وبعد النص (After text) تحدد المسافة البداءة اليسرى واليمنى للفقرة.



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



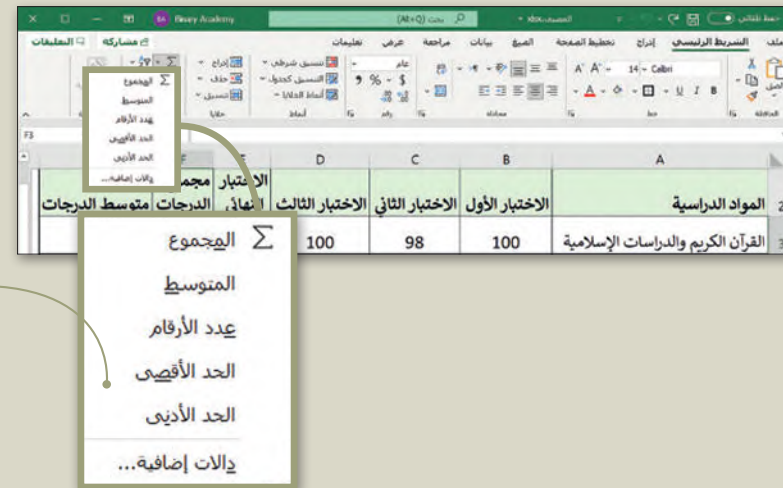
سباق سيقام سباق جائزة السعودية الكبرى



الدوال في مايكروسوفت إكسل

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

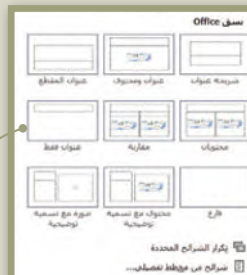
- من أكثر الدوال استخداماً:
- دالة المجموع **Sum**: إرجاع ناتج المجموع لأعداد تم إدخالها.
- دالة المتوسط **Average**: إرجاع المتوسط الحسابي للأرقام المدرجة.
- دالة الحد الأقصى **Max**: إرجاع أكبر عدد من مجموعة أرقام محددة.
- دالة الحد الأدنى **Min**: إرجاع أصغر عدد من مجموعة أرقام محددة.



عرض الشرائح باستخدام مايكروسوفت باوربوبينت.

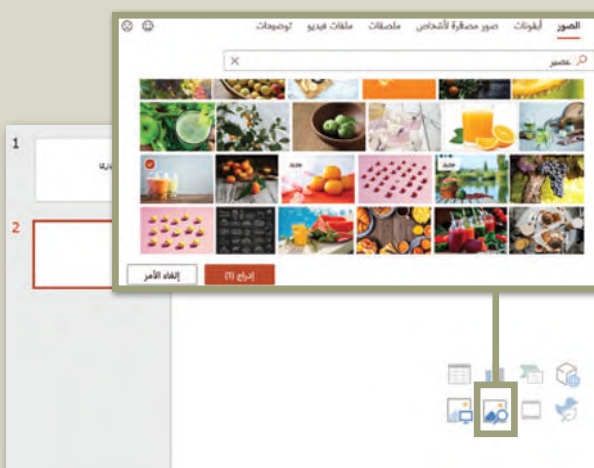
يعد برنامج مايكروسوفت باوربوبينت أحد أهم برامج العروض التقديمية، والذي يمكن استخدامه لعرض أفكارك ومشروعاتك في مجالات مختلفة، ويعتمد عدد الشرائح في العرض التقديمي على الموضوع الذي تريد تقديمه، ويمكنك الاختيار من بين أنواع مختلفة من الشرائح بناءً على الموضوع الذي يتم عرضه في كل شريحة.

إذا ضغطت على سهم شريحة جديدة (New Slide)، ستظهر قائمة بأنماط مختلفة من الشرائح. اختر النمط الذي يعجبك.



كما يمكنك إضافة الصور لشرائح عرضك وإضافة الرؤوس والتنزيلات.

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



مهارات متقدمة في مايكروسوفت وورد



استخدام القوالب

يمكنك إنشاء مستند بناءً 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 والهواشم، لأن كل شيء قد تم تصميمه بصورة جاهزة.



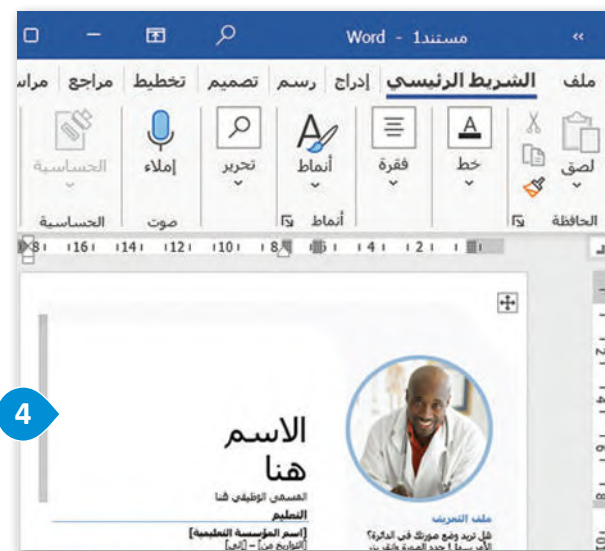
لإنشاء مستند باستخدام قالب:

- > 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.



لتحرير القالب :

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

أحمد وليد

مساعد تسويق

التعليم

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية [2019 - 2022]
كلية الادارة والاقتصاد
تخصص تسويق

اللغات

العربية (اللغة الأم)
اللغة الإنجليزية - مستوى C2

المهارات

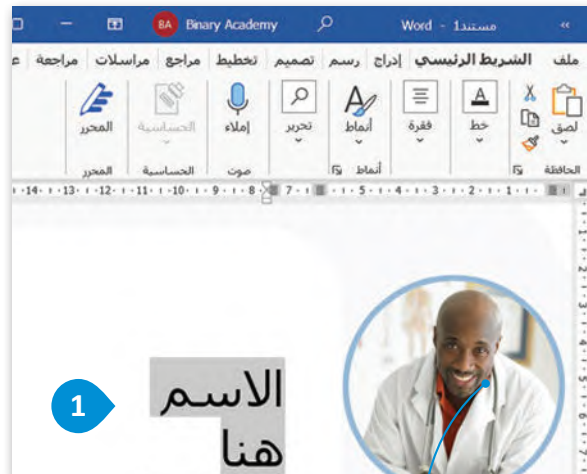
البرمجة: Python (75%), Java (75%), C (75%), JavaScript (75%), HTML (75%), CSS (75%)

الملف الشخصي

شخص مخططف ومتذكر، حريص على المساعدة في المكرا من خلال زيارة وشرح المنتجات وتطوير الأدوات لدعم المبيعات.

جهة الاتصال
النقطة: 0500000000
البريد الإلكتروني: ahmed.waleed.outlook.com

اليوتيوب
التصوير



**أحمد
وليد**

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

إنشاء جدول المحتويات

إذا كنت تؤلف كتاباً أو تنشئ مستندًا 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.

للاختلاف، والافتتاح، والتنوع.
نشجع في نيوم الاحترام المتبادل والتبادل النشط للأفكار؛ لأننا قابلون للتكييف والشمول والتقدير حتى تتمكن عقول أجيالنا اللاحمة من التركيز على الأشياء المهمة، والعيش معًا بشكل جيد.

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

وبديهيَّة تعزز التجربة البشرية، وسيكون العمل منسجمًا مع الطبيعة مع أناس أفضل وتوافر دائم للخدمات الإنسانية.

الاستدامة
الاستدامة ليست خيالًا إضافيًّا أو أحد عناصر الاختيار، وليس شرطًا، فهي نيوم ستكون 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 مستقبلًا مشرقاً لنا جميًعاً.

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

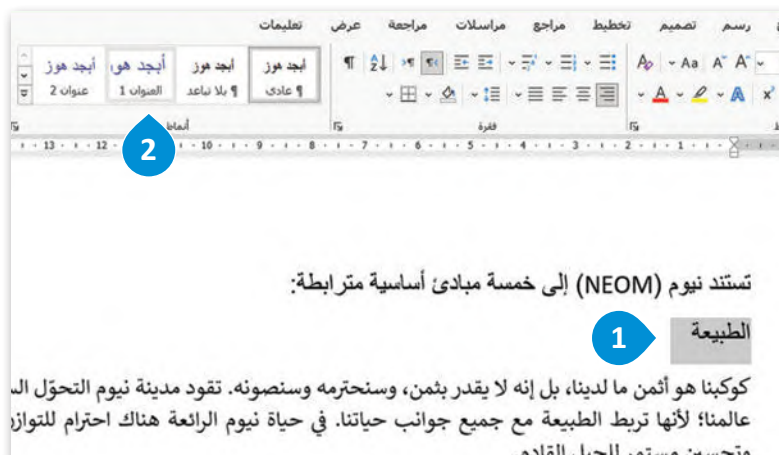
تستند نيوم (NEOM) إلى خمسة مبادئ أساسية متراقبة:

الطبيعة

وكينبا 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 نيوم بشكل أسرع من أي مكان آخر، وسيوفر للناس البيئة المثالية للإبداع والتطور التقني الذي يتکامل بسلامة مع المجتمع. سيوفر الابتكار تقنية بسيطة



تستند نيوم (NEOM) إلى خمسة مبادئ أساسية مترابطة:

الطبيعة

كوكبنا 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 الراة هناك احترام للتوازن الطبيعي والتنوع وتحسين مستمر للجيل القادم.



تستند نيوم (NEOM) إلى خمسة مبادئ أساسية مترابطة:

الطبيعة

كوكبنا 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 الراة هناك احترام للتوازن الطبيعي والتنوع وتحسين مستمر للجيل القادم.

لتطبيق العنوانين:

1 > حدد كلمة "الطبيعة".

< من عالمة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة الأنماط (Styles)، اضغط على العنوان 1 (Heading 1).

2 > تم تطبيق نمط العنوان.

3 > كرر هذه الخطوات مع كافة عنوانين الفقرات المتبقية.

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



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

المجتمع

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

تشجع في نيوم الاحترام المتبادل والتباذل النشط للأذكار؛ لأننا قابلون للتكييف والشمول والتقدم حتى تتمكن حقول أجيالنا الالمة من التركيز على الأشياء المهمة، والمعيش معاً بشكل جيد.

القابلية للعيش

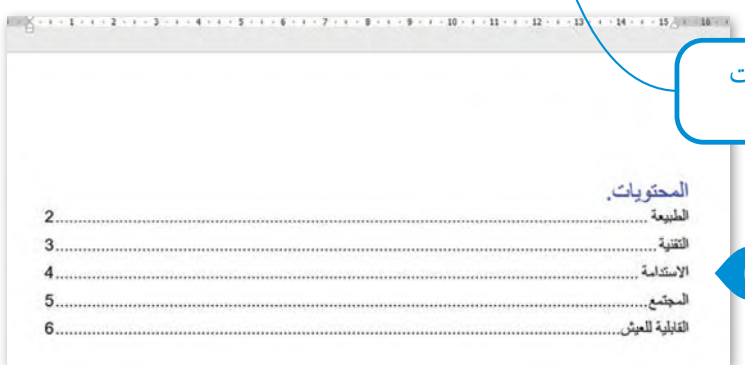
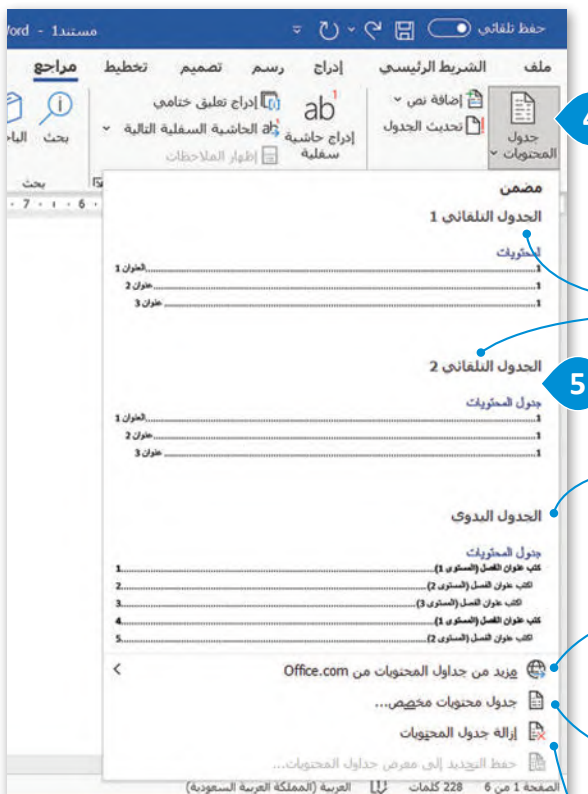
ستعمل البنية التي ترجمتها على تحسين جميع جوانب الحياة: الجسدية، العقلية، الاجتماعية من خلال دمج التقنية المبتكرة وفوائد الاستدامة. توفر مدينة نيوم مستوى معيشياً لا مثيل له؛ لأنها تضع معايير ملائمة لبيئة معيشية مثالية.

4

199

إضافة جدول محتويات

إضافة جدول محتويات:



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

يجعل جدول محتويات المخصص نافذة جدول المحتويات تظهر.

يحذف خيار إزالة جدول المحتويات جدول المحتويات بأكمله.

< اضغط على بداية المستند.

< من علامة تبويب **تخطيط** (Layout)، ومن مجموعة **إعداد الصفحة** (Page Setup)،
اضغط على **الفواصل** (Breaks).

< اضغط على **صفحة** (Page).

< ضع المؤشر عند بداية المستند.

< من علامة تبويب **مراجع** (References)،
من مجموعة **جدول المحتويات** (Table of Contents)، اضغط على **جدول محتويات** (Table of Contents).

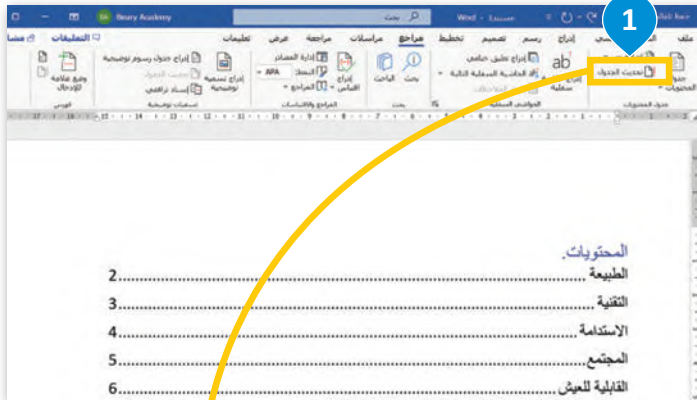
< اضغط على **الجدول التلقائي 2**

5. (Automatic Table 2)

< سيتم إنشاء جدول محتوى.

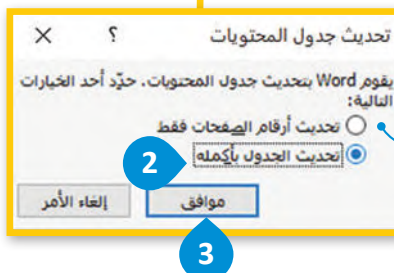
تحديث جداول المحتويات

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



لتحديث جدول المحتويات:

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



استخدم خيار تحديث أرقام الصفحات (Update page numbers only) لتحديث أرقام الصفحات دون تحديث جدول المحتويات بأكمله.

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

لتطبيق قائمة نقطية:

1 > حدد النص.

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على تعداد نقطي (Bullets) (2).

< سيتم تطبيق التعداد النقطي على النص.



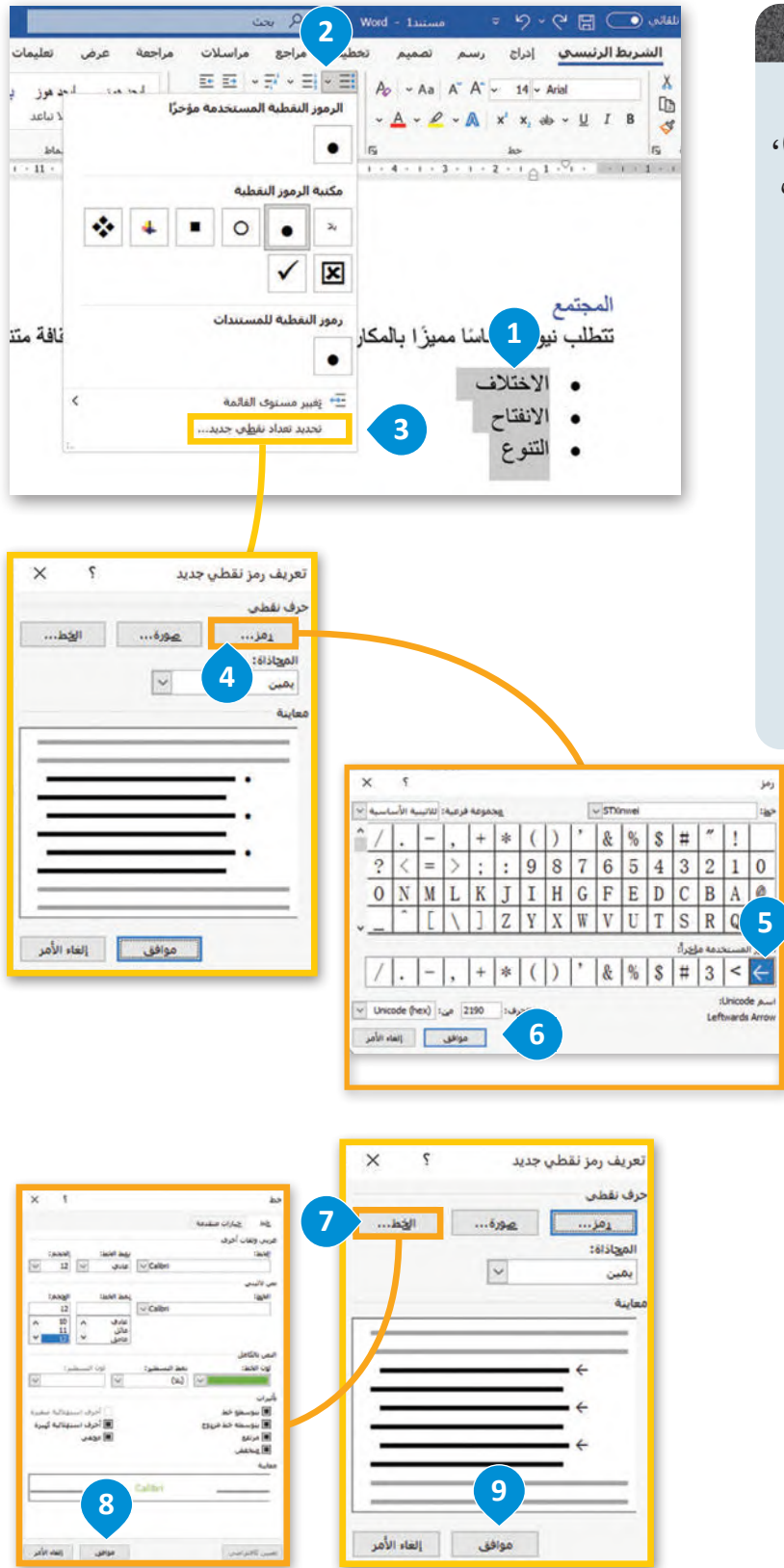
المجتمع
تطلب نيوم إحساسنا مميزاً بالمكان والغرض. نحن ننهي الطريق

• الاختلاف
• الانفتاح
• التنوع

الاختلاف
الانفتاح
التنوع

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 وصوراً.



لتخصيص قائمة تعداد نقطي :

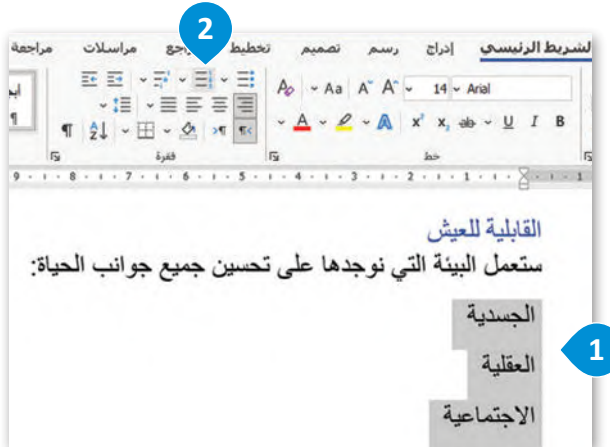
- 1 > حدد النص.
- > من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على السهم الموجود بجانب زر التعداد النقطي.
- > اضغط على تحديد تعداد نقطي جديد
- 3 .(Select New Bullet)
- > من نافذة تعريف رمز نقطي جديد (Define New Bullet) ، اضغط على رمز 4 .(Symbol)
- > من نافذة الرموز (Symbols) ، اضغط على الرمز الذي تريده 5 واضغط على موافق (OK).
- > اضغط على الخط (Font) 7 .
- > من نافذة الخط (Font) ، اضغط على اللون المطلوب واضغط على موافق (OK). 8
- > اضغط على موافق (OK) 9 .

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.



القابلية للعيش

ستعمل البيئة التي نوجدها على تحسين جميع جوانب الحياة:

- الجسدية
- العقلية
- الاجتماعية

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

لتطبيق الترقيم على قائمتك:

< حدد النص.

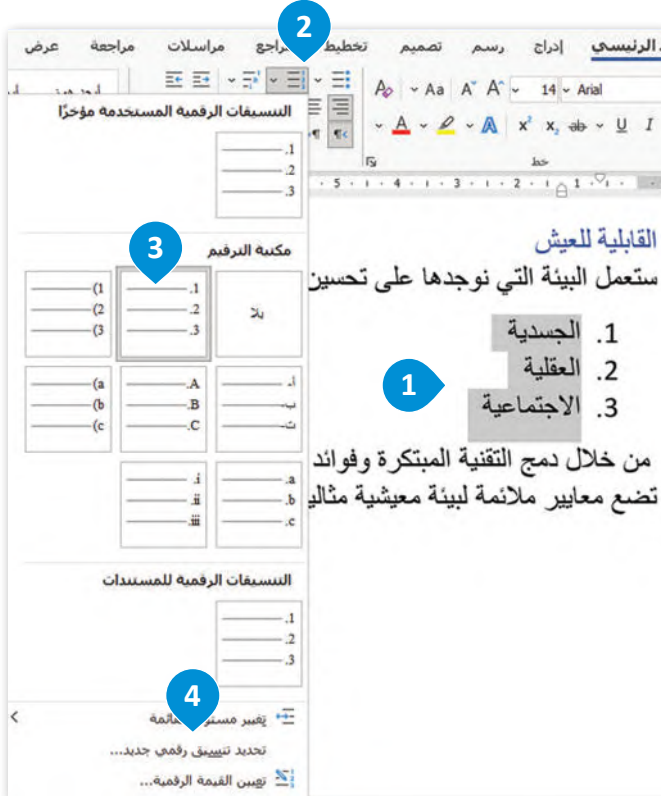
< من علامة تبويب **الشريط الرئيسي (Home)**،
ومن مجموعة **فقرة (Paragraph)**، اضغط
على زر **الأرقام (Numbers)**.

القابلية للعيش
ستعمل البيئة التي نوجدها على تحسين جميع جوانب الحياة:

1. الجسدية
2. العقلية
3. الاجتماعية

تخصيص 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.



القابلية للعيش

ستعمل البيئة التي نوجدها على تحسين

1. الجسدية
2. العقلية
3. الاجتماعية

من خلال دمج التقنية المبتكرة وفوانيد

تضعي معايير ملائمة لبيئة معيشية مثالية

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 رقمي 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 تفضل له.

< اضغط على **موافق (OK)**.



لتغيير رقم بدء الترقيم:

< حدد قائمة الترقيم. ①

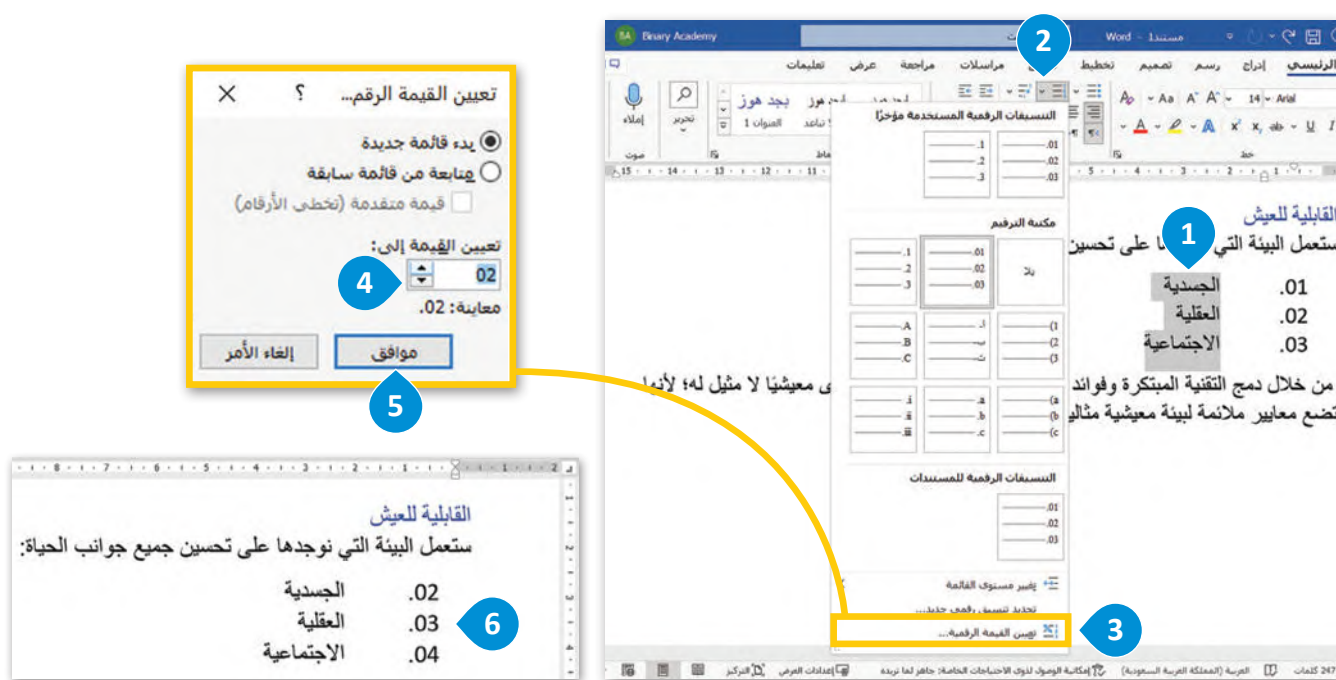
< من علامة تبوب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على السهم الموجود بجانب زر الترقيم. ②

< من القائمة، اضغط على تعين القيمة الرقمية (Set Numbering Value). ③ .(Set Numbering Value)

< من نافذة تعين القيمة الرقمية (Set value to)، ومن مربع تعين القيمة الرقمية (Set Numbering Value) ④ حدد .02

< اضغط على موافق (OK). ⑤

< سيتم تغيير الترقيم. ⑥



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:

1. حدد النص الذي تريده ترقيمها.

في علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على زر قائمة متعددة المستويات

2. (Multilevel List).

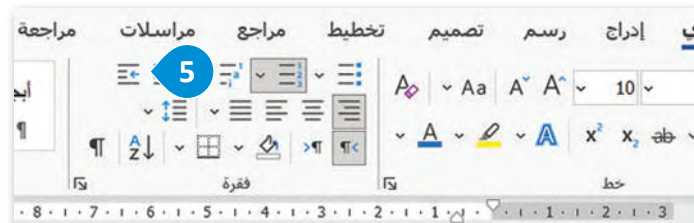
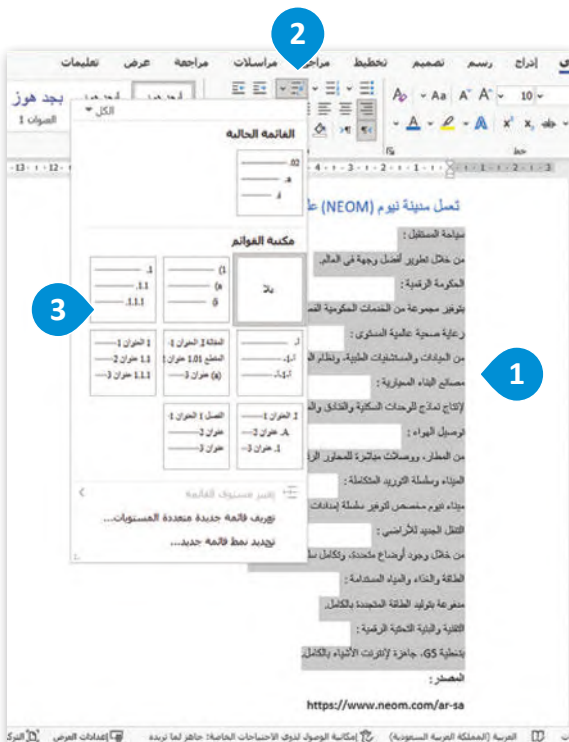
3. اختر نمط القائمة متعددة المستويات الذي تريده.

4. حدد النص الذي تريده خفض ترتيبه.

من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على زيادة المسافة الابدية

5. (Increase Indent).

سيتم تطبيق ترقيم القائمة متعددة المستويات الخاصة بك. يمكنك تكرار نفس طريقة تطبيق قائمة متعددة المستويات على باقي النص.



تعلم مدينة نيوم (NEOM) على إنشاء نظام بيئي كامل

1. ساحة المستكيل:

2. من خلال تطوير أفضل وجهة في العالم.

3. الحكومة الرقمية:

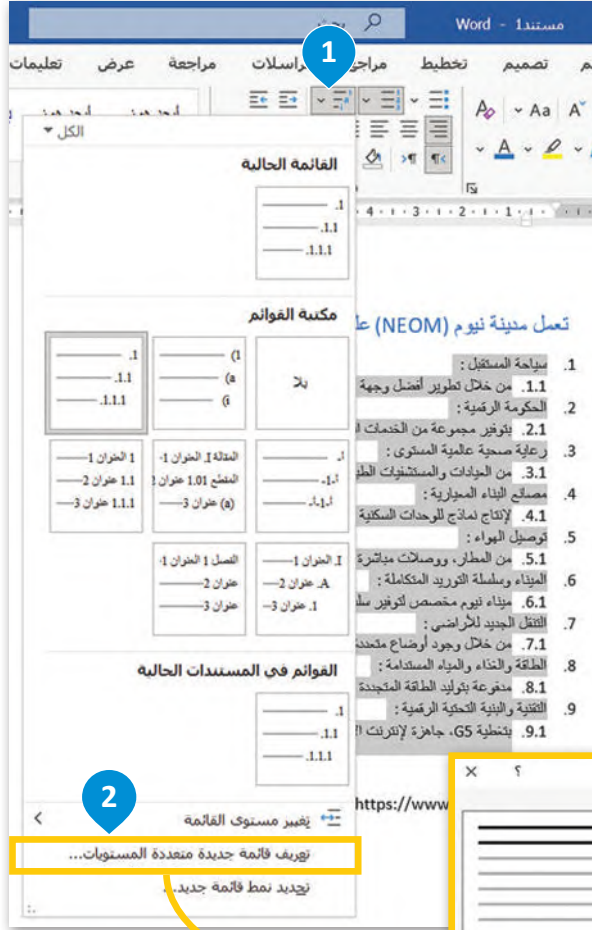
4. بتوفير مجموعة من الخدمات الحكومية الفعالة.

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.



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 منظمة كبيرة لكتاب أو مشروع مثلاً.

لإضافة ترقيم للقائمة متعددة المستويات:

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على زر قائمة متعددة المستويات (Multilevel List) ①.

② اضغط على تعريف قائمة جديدة متعددة المستويات (Define new Multilevel list).

< في نافذة قائمة تعريف قائمة متعددة المستويات جديدة (Define new Multilevel list)، أخْرِج التغييرات التي تريدها.

③ اضغط على موافق (OK).

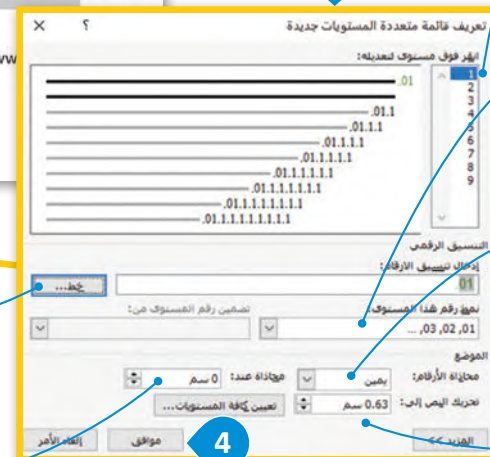
استخدم مستوى القائمة

(Level list) لاختيار مستوى المسافة الابدية الذي تريده 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).



تعلم مدينة نيوم (NEOM) على إنشاء نظام بياني كامل

01. سيادة السلطان: .01
01.1. من خلال تطوير قابل وجهة في العالم.
02. الحكومة الرافية: .02
02.1. توفر مجموعة من الخدمات الحكومية العاملة.
03. رعاية صحيفية علمانية متعمقة: .03
03.1. من المدحات والمستندات العلمية.
04. مصلحة البناء المعماري: .04
04.1. لإنشاء مشاريع الطرق السلكية.
05. توسيع الهواء: .05
05.1. من الطمار، ووصلة التردد المتكاملة.
06. المبنية وسلسلة التوريد المتكاملة: .06
06.1. مدينة نيوم مخصص لتوفير سلسلة إمدادات مبتكرة.
07. النقل الجيد للأراضي: .07
07.1. من خلال وجود أوضاع محددة، وتكامل مدن حد الطلب.
08. الطاقة والذرة والمياه المستدامة: .08
08.1. مدفوعة بتزويد الطاقة المتجددة بالكتل.
09. البنية والبنية الرافية: .09
09.1. بنية G5، جاهزة لتنزيل الأنترنت بالكتل.
ال مصدر: 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 الذى 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 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

< ستُعرض قائمة بالمستندات المخزنة في مايكروسوفت 365 (Microsoft 365) ②

< اضغط على الموقع التي 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 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.

المصدر: 1 <https://www.neom.com/ar-sa>

source: 7 <https://www.neom.com/ar-sa>

المترجم 4

العنوان 2

اللغة 3

الكلمة 5

إدراج 6

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.



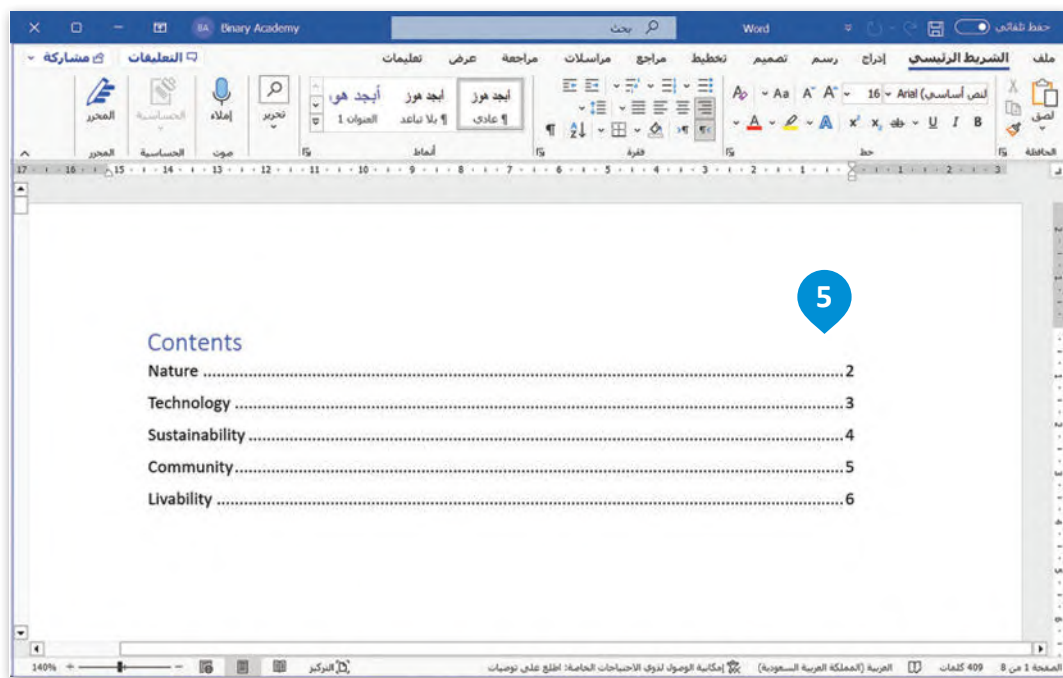
لترجمة مستند بأكمله:

< من علامة تبويب مراجعة (Review) في مجموعة اللغة (Language) **1**، اضغط على ترجمة (Translate) ثم اضغط على ترجمة المستند **2**. (Translate Document)

< في نافذة المترجم (Translator)، حدد اللغة التي تري الترجمة منها مثل: العربية (Arabic) واختر اللغة التي تري الترجمة إليها مثل: الإنجليزية **3**. (English)

4. اضغط على ترجمة (Translate).

< سيتم إنشاء مستند منفصل بالنص **5**. المترجم.



لنطبق معًا

تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	1. ليس من الضروري تطبيق أنماط على العناوين لإضافة جدول محتويات تلقائي.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. يسمح لك برنامج مايكروسوفت وورد بترجمة كامل المستند أو أجزاء منه.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	3. يمكنك إعادة استخدام المحتوى من مستند تم حفظه محلياً على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4. لتطبيق ترقيم القائمة متعددة المستويات، يجب عليك استخدام زيادة المسافة البدائية.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	5. لا يمكنك تحديد رقم البداية لقائمة الترقيم.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. يسمح برنامج مايكروسوفت وورد بإدراج قالب جدول المحتويات وكتابته محتوياته يدوياً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. عند ترجمة مستند بأكمله، يتم إنشاء مستند منفصل.

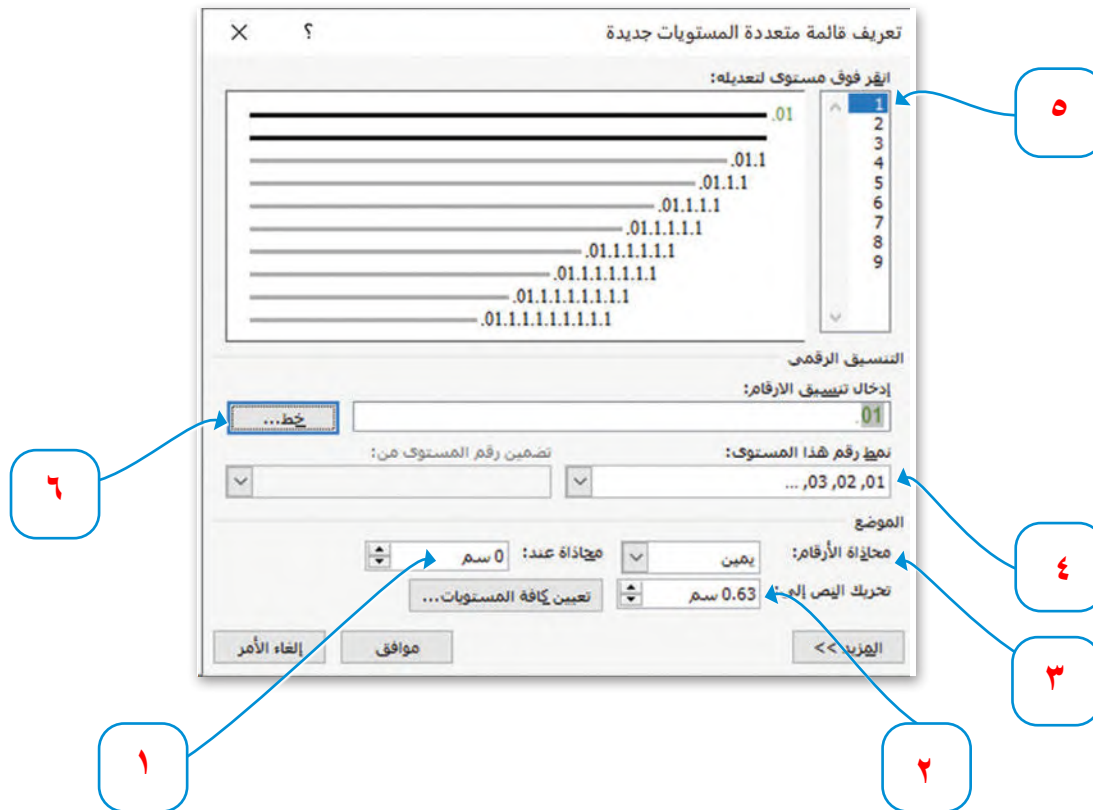
تدريب 2

صل بين كل أيقونة ووظيفتها المناسبة:

استيراد محتوى من ملف مختلف.	٣	<input type="radio"/>	
تخصيص قائمة نقطية.	٦	<input type="radio"/>	
تطبيق الأنماط على العناوين.	١	<input type="radio"/>	
تطبيق الترقيم على قائمتك.	٥	<input type="radio"/>	
ترجمة جزء محدد من النص.	٢	<input type="radio"/>	
إنشاء قائمة متعددة المستويات.	٤	<input type="radio"/>	
تحديث جدول المحتويات.	٧	<input type="radio"/>	

تدريب 3

اكتب رقم الوصف المناسب لكل أداة في المربع الخاص بها في نافذة التطبيق أدناه:



1 اختيار نمط الترقيم الذي تريده.

4

2 اختيار محاذاة موضع الرقم.

1

3 اختيار المحاذاة للأرقام.

3

5 تغيير نمط ولون الخط الخاص بك.

6

6 ضبط المسافة البدائية.

2

تدريب 4



أنشئ نصّا حول التنمية المستدامة والتي تشكل صميم رؤية 2030 منذ بدايتها.
للقیام 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 لتضمّين عناصر نظام الاقتصاد الدائري للكربون (CCE).

بعد ذلك، أجر بحثاً خاصاً 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.

لطالما كان للمملكة العربية السعودية دوراً محورياً في أسواق الطاقة العالمية، ومساهماً في دفع عجلة التمويل الاقتصادي العالمي.

تهدف رؤية السعودية 2030 إلى الارتفاع بمستوى المملكة العربية السعودية من التخطيط وتأسيس البنية التحتية وتطوير السياسات والاستثمارات، لتأثر رؤية السعودية 2030 إقليمياً، من خلال تعاملها المسؤول مع التحديات المعاصرة للطاقة والمناخ للمنارة في الجهود الرامية لبناء مستقبل مستدام.

وضفت الاستدامة ضمن أهداف جهود رؤية السعودية 2030 منذ إطلاقها، والآن تستهل المملكة العربية السعودية متابعة جديدة بإعلان استراتيجيتها للوصول إلى الحياد الكارbone بحلول عام 2060 م. ويأتي هذا الإعلان في إطار طموحات الرؤية الأولى نظراً لتسريع 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

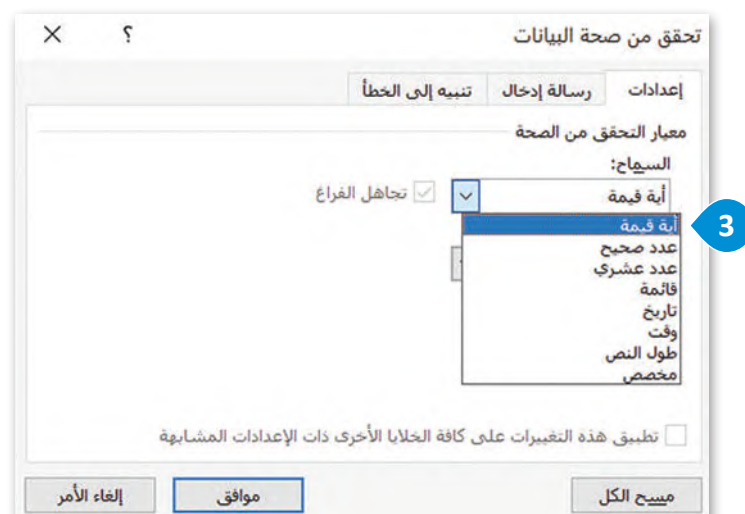
يمكنك التحكم بنوع البيانات أو القيم التي يتم إدخالها في خلية باستخدام وظيفة التحقق من صحة البيانات، بحيث تحدُّ هذه الطريقة من قدرة المستخدمين على إدخال بيانات غير صالحة.

ستتعلم كيفية إنشاء قائمة منسدلة تسمح للمستخدمين باختيار البيانات من هذه القائمة.

فتح نافذة التحقق من صحة البيانات:

- < حدد الخلية أو مجموعة الخلايا حيث تريد إضافة التحقق من صحة البيانات.
- < من علامة 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		ناز مرتفع
2	اختبار		ناز مرتفع
1	مشروع		ممتاز
2	مشروع		جداً مرتفع
1	اختبار		جداً مرتفع
2	اختبار		جداً مرتفع
1	مشروع		جداً مرتفع
2	مشروع		جداً مرتفع
1	اختبار		ممتاز
2	اختبار		ناز مرتفع
1	مشروع		بول مرتفع
2	مشروع		جيد
1	اختبار		بيد مرتفع
2	اختبار		ممتاز
1	مشروع		بيد مرتفع
2	مشروع		بيد مرتفع
1	اختبار		جداً مرتفع
2	اختبار		ممتاز



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.



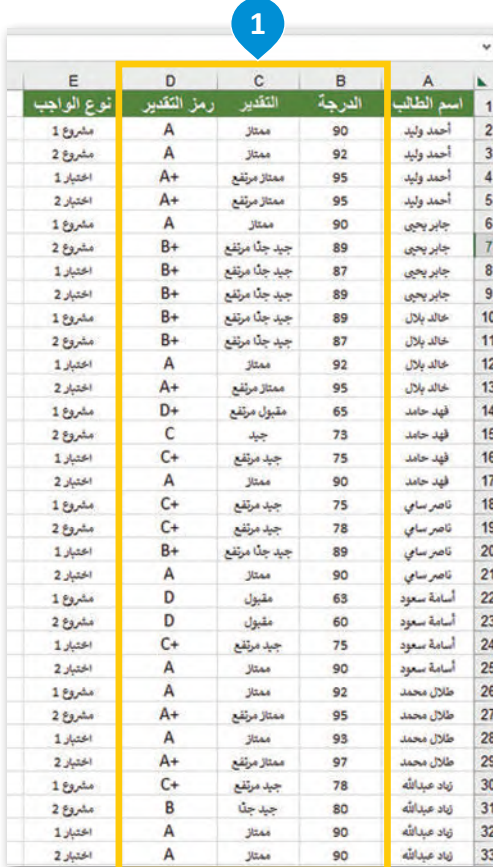
اسم الطالب	الدرجة	نوع الواجب	رمز التقدير	التقدير	E	D	C
أحمد وليد	90	ممتاز	A	ممتاز	مشروع		
أحمد وليد	92	ممتاز	A	ممتاز	مشروع		
أحمد وليد	95	مممتاز مرتفع	A+	مممتاز	اخترار 1		
أحمد وليد	95	مممتاز مرتفع	A+	مممتاز	اخترار 2		
جابر يحيى	90	مممتاز	A	مممتاز	مشروع 1		
جابر يحيى	89	جيد جداً مرتفع	B+	جيد جداً	مشروع 2		
جابر يحيى	87	جيد جداً مرتفع	B+	جيد جداً	اخترار 1		
جابر يحيى	89	جيد جداً مرتفع	B+	جيد جداً	اخترار 2		
خالد بلال	89	جيد جداً مرتفع	B+	جيد جداً	مشروع 1		
خالد بلال	87	جيد جداً مرتفع	B+	جيد جداً	مشروع 2		
خالد بلال	92	ممتاز	A	ممتاز	اخترار 1		
خالد بلال	95	مممتاز مرتفع	A+	مممتاز	اخترار 2		
فهد حامد	65	مقبول مرتفع	D+	مقبول	مشروع 1		
فهد حامد	73	جيد	C	جيد	مشروع 2		
فهد حامد	75	جيد جداً مرتفع	C+	جيد جداً	اخترار 1		
فهد حامد	90	ممتاز	A	ممتاز	اخترار 2		

	التقدير	رمز التقدير	نوع الواجب
1	ممتاز	A	مشروع
2	ممتاز	A	مشروع
1	جيد	B+	اخترار 1
2	جيد	B+	اخترار 2
1	جيد	C+	مشروع
2	جيد	D+	مشروع
1	جيد جداً مرتفع	D+	اخترار 1

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.



E	D	C	B	الدرجة	A	اسم الطالب
نوع الواجب	رمز التقدير	التقدير				
مشروع 1	A	مدخل	90		1	أحمد وليد
مشروع 2	A	مدخل	92		2	أحمد وليد
اختبار 1	A+	مدخل مرتفع	95		3	أحمد وليد
اختبار 2	A+	مدخل مرتفع	95		4	أحمد وليد
مشروع 1	A	مدخل	90		5	أحمد وليد
مشروع 2	B+	جيد جداً مرتفع	89		6	جابر يحيى
اختبار 1	B+	جيد جداً مرتفع	87		7	جابر يحيى
اختبار 2	B+	جيد جداً مرتفع	89		8	جابر يحيى
مشروع 1	B+	جيد جداً مرتفع	89		9	جابر يحيى
مشروع 2	B+	جيد جداً مرتفع	89		10	خالد بالان
اختبار 1	B+	جيد جداً مرتفع	87		11	خالد بالان
اختبار 2	A	مدخل	92		12	خالد بالان
اختبار 1	A+	مدخل مرتفع	95		13	خالد بالان
مشروع 1	D+	مقبول مرتفع	65		14	فهد حامد
مشروع 2	C	جيد	73		15	فهد حامد
اختبار 1	C+	جيد مرتفع	75		16	فهد حامد
اختبار 2	A	مدخل	90		17	فهد حامد
مشروع 1	C+	جيد مرتفع	75		18	ناصر سامي
مشروع 2	C+	جيد مرتفع	78		19	ناصر سامي
اختبار 1	B+	جيد جداً مرتفع	89		20	ناصر سامي
اختبار 2	A	مدخل	90		21	ناصر سامي
مشروع 1	D	مقبول	63		22	أسامة سعود
مشروع 2	D	مقبول	60		23	أسامة سعود
اختبار 1	C+	جيد مرتفع	75		24	أسامة سعود
اختبار 2	A	مدخل	90		25	أسامة سعود
مشروع 1	A	مدخل	92		26	طلال محمد
مشروع 2	A+	مدخل مرتفع	95		27	طلال محمد
اختبار 1	A	مدخل	93		28	طلال محمد
اختبار 2	A+	مدخل مرتفع	97		29	طلال محمد
مشروع 1	C+	جيد مرتفع	78		30	زياد عبدالله
مشروع 2	B	جيد جداً	80		31	زياد عبدالله
اختبار 1	A	مدخل	90		32	زياد عبدالله
اختبار 2	A	مدخل	90		33	زياد عبدالله

لتؤمن خلايا معينة في ورقة العمل:

1 > حدد الخلايا التي تريد إلغاء تأمينها.

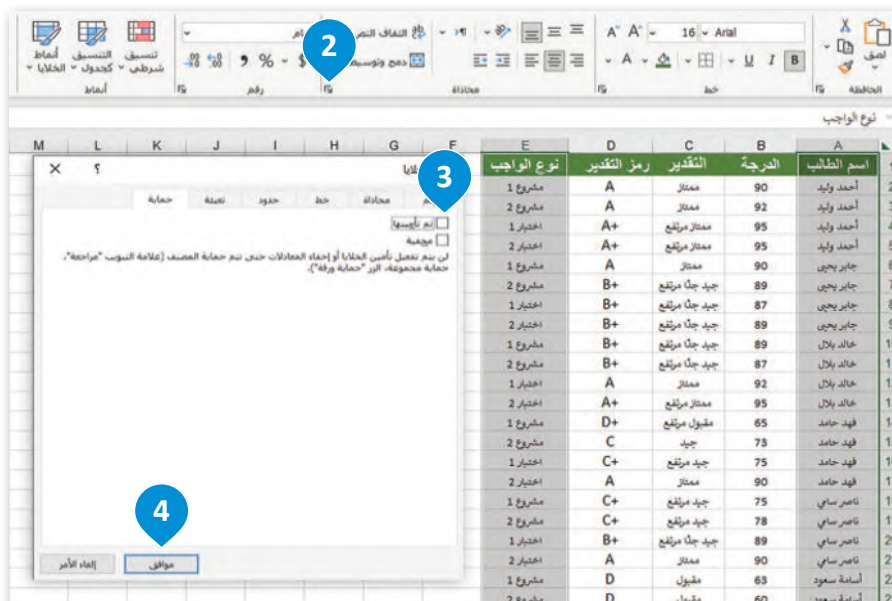
2 > من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة المحاذاة (Alignment)، اضغط على السهم الصغير لفتح نافذة تنسيق الخلايا (Format Cells).

3 > من علامة تبويب حماية (Protection)، ألغِ تحديد خيار تم تأمينها (Locked)، ثم اضغط على موافق (OK).

4 > من علامة تبويب مراجعة (Review)، من مجموعة حماية (Protection)، اضغط على حماية ورقة (Protect Sheet).

5 > من نافذة حماية ورقة (Protect Sheet)، اضغط على موافق (OK).

6 > سيتم تأمين الخلايا من **B1** إلى **D33**.



M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	اسم الطالب	
X	4							نوع الواجب	نوع التقدير	رمز التقدير	التقدير	الدرجة		
								1	A	مدخل	90		1	أحمد وليد
								2	A	مدخل	92		2	أحمد وليد
								3	A+	مدخل مرتفع	95		3	أحمد وليد
								4	A+	مدخل مرتفع	95		4	أحمد وليد
								5	A	مدخل	90		5	جابر يحيى
								6	B+	جيد جداً مرتفع	89		6	جابر يحيى
								7	B+	جيد جداً مرتفع	89		7	جابر يحيى
								8	B+	جيد جداً مرتفع	87		8	جابر يحيى
								9	B+	جيد جداً مرتفع	89		9	جابر يحيى
								10	B+	جيد جداً مرتفع	89		10	خالد بالان
								11	B+	جيد جداً مرتفع	87		11	خالد بالان
								12	A	مدخل	92		12	خالد بالان
								13	A+	مدخل مرتفع	95		13	خالد بالان
								14	D+	مقبول مرتفع	65		14	فهد حامد
								15	C	جيد	73		15	فهد حامد
								16	C+	جيد مرتفع	75		16	فهد حامد
								17	A	مدخل	90		17	فهد حامد
								18	C+	جيد مرتفع	75		18	ناصر سامي
								19	C+	جيد مرتفع	78		19	ناصر سامي
								20	B+	جيد جداً مرتفع	89		20	ناصر سامي
								21	A	مدخل	90		21	ناصر سامي
								22	D	مقبول	63		22	أسامة سعود
								23	D	مقبول	60		23	أسامة سعود

5

نوع الواجب	الدرجة	رمز التقدير	التقدير	اسم الطالب
مشروع 1	90	A	ممتاز	أحمد وليد
مشروع 2	92	A	ممتاز	أحمد وليد
اختبار 1	95	A+	ممتاز مرتفع	أحمد وليد
اختبار 2	95	A+	ممتاز مرتفع	أحمد وليد
مشروع 1	90	A	ممتاز	جابر يحيى
مشروع 2	89	B+	جيد جداً مرتفع	جابر يحيى
اختبار 1	87	B+	جيد جداً مرتفع	جابر يحيى
اختبار 2	89	B+	جيد جداً مرتفع	جابر يحيى
مشروع 1	89	B+	جيد جداً مرتفع	خالد بلال
مشروع 2	87	B+	جيد جداً مرتفع	خالد بلال
اختبار 1	92	A	ممتاز	خالد بلال

7

نوع الواجب	الدرجة	رمز التقدير	التقدير	اسم الطالب
مشروع 1	90	A	ممتاز	أحمد وليد
مشروع 2	92	A	ممتاز	أحمد وليد
اختبار 1	95	A+	ممتاز مرتفع	أحمد وليد
اختبار 2	95	A+	ممتاز مرتفع	أحمد وليد
مشروع 1	90	A	ممتاز	جابر يحيى
مشروع 2	89	B+	جيد جداً مرتفع	جابر يحيى
اختبار 1	87	B+	جيد جداً مرتفع	جابر يحيى
اختبار 2	89	B+	جيد جداً مرتفع	جابر يحيى
مشروع 1	89	B+	جيد جداً مرتفع	خالد بلال
مشروع 2	87	B+	جيد جداً مرتفع	خالد بلال
اختبار 1	92	A	ممتاز	خالد بلال
اختبار 2	95	A+	ممتاز مرتفع	خالد بلال
مشروع 1	65	D+	مقبول مرتفع	فهد حامد
مشروع 2	73	C	جيد	فهد حامد
اختبار 1	75	C+	جيد مرتفع	فهد حامد
اختبار 2	90	A	ممتاز	فهد حامد
مشروع 1	75	C+	جيد مرتفع	ناصر سامي
مشروع 2	78	C+	جيد مرتفع	ناصر سامي
اختبار 1	89	B+	جيد جداً مرتفع	ناصر سامي
اختبار 2	90	A	ممتاز	ناصر سامي
مشروع 1	63	D	مقبول	أسماء سعد
مشروع 2	60	D	مقبول	أسماء سعد
اختبار 1	75	C+	جيد مرتفع	أسماء سعد
اختبار 2	90	A	ممتاز	طلال محمد
مشروع 1	92	A	ممتاز	طلال محمد
مشروع 2	95	A+	ممتاز مرتفع	طلال محمد
اختبار 1	93	A	ممتاز	طلال محمد
اختبار 2	97	A+	ممتاز مرتفع	طلال محمد
مشروع 1	78	C+	جيد مرتفع	زياد عبدالله
مشروع 2	80	B	جيد جداً	زياد عبدالله
اختبار 1	90	A	ممتاز	زياد عبدالله
اختبار 2	90	A	ممتاز	زياد عبدالله

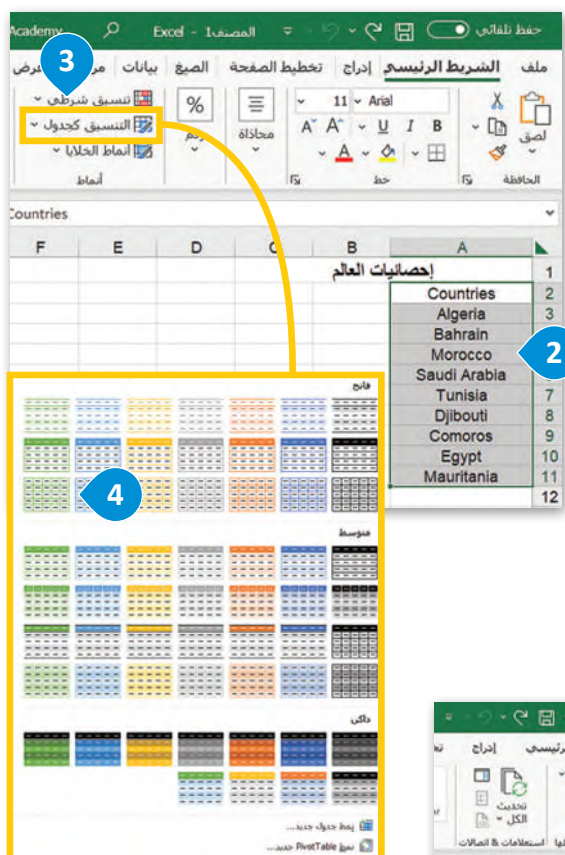


أنواع البيانات المرتبطة

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	2
	Algeria	3
	Bahrain	4
	Morocco	5
	Saudi Arabia	6
	Tunisia	7
	Djibouti	8
	Comoros	9
	Egypt	10
	Mauritania	11

1



لتحويل نص إلى نوع بيانات مرتبط:

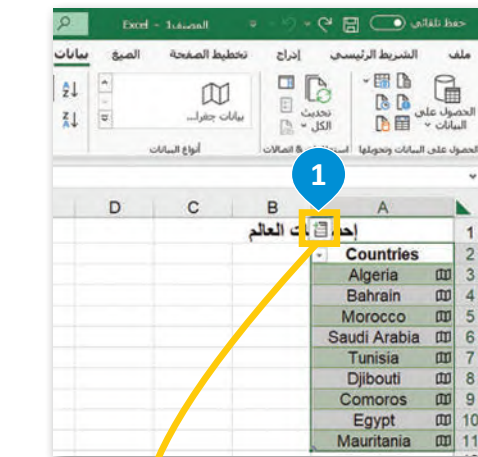
- > اكتب نصاً في الخلية. على سبيل المثال، اكتب في الخلية A2 اسم الحقل "الدول"، ثم اكتب أسماء الدول (من A3 إلى A11).
- > حدد خلية الجدول من A2 إلى A11.
- > من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة أنماط (Styles)، اضغط على التنسيق كجدول (Format as Table).
- > اختر النمط الذي تريده.
- > في نافذة 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 استخدامها، على سبيل المثال اضغط على بيانات جغرافية (Geography).
- > سيتم تحويل النص إلى نوع بيانات مرتبط.



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 متصفحك.



	احصاءات العالم	1
	Largest city	2
1	Algiers	3
2	Riffa	4
3	Casablanca	5
4	Riyadh	6
5	Tunis	7
6	Djibouti	8
7	Moroni	9
8	Cairo	10
9	Nouakchott	11
10		

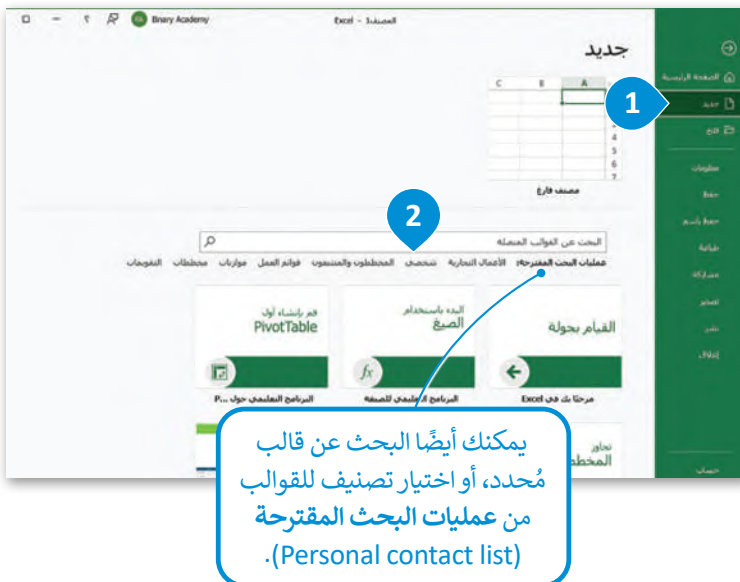
إذا ضغطت على
أيقونة عرض البطاقة
(Show card)
يمكنك فتح البطاقات
التي تعاين المعلومات
التي يمكنك إضافتها
إلى مصنفها.

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.

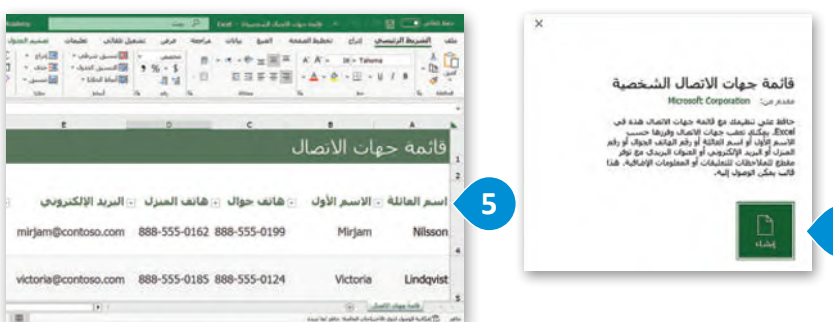


لإنشاء مُصنف باستخدام قالب:

< من علامة تبويب ملف (File)، اضغط على جديد (New) ، ① ثم اضغط على القالب المطلوب.

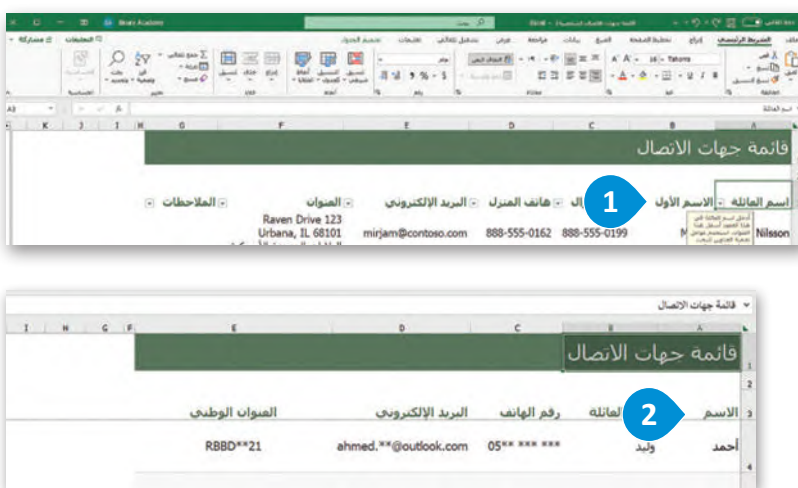
< على سبيل المثال، من مجموعة شخصي (Personal)، ② اضغط على قائمة جهات الاتصال الشخصية ③ ، ثم ④ اضغط على إنشاء (Create).

< سيتم إنشاء القالب.



تحرير القوالب

بمجرد إنشاء قالب، يمكنك تحريره عن طريق إدخال المعلومات المقابلة.



تحرير القالب:

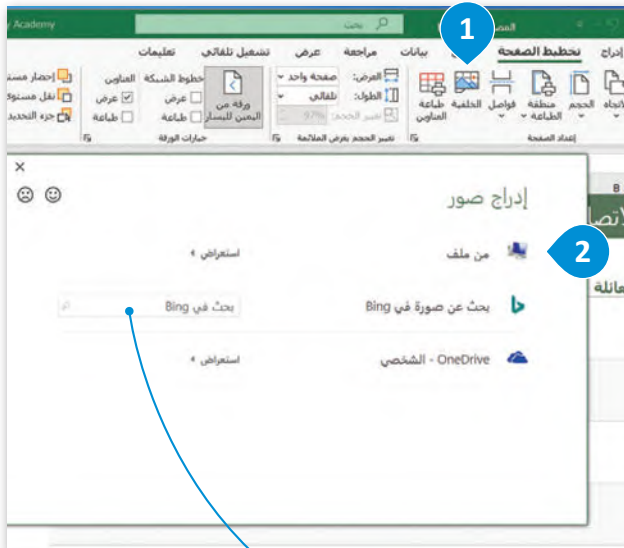
< اضغط على الخلية التي تحتوي على النص الذي تريده استبداله.

< اكتب النص الخاص بك.

< 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.

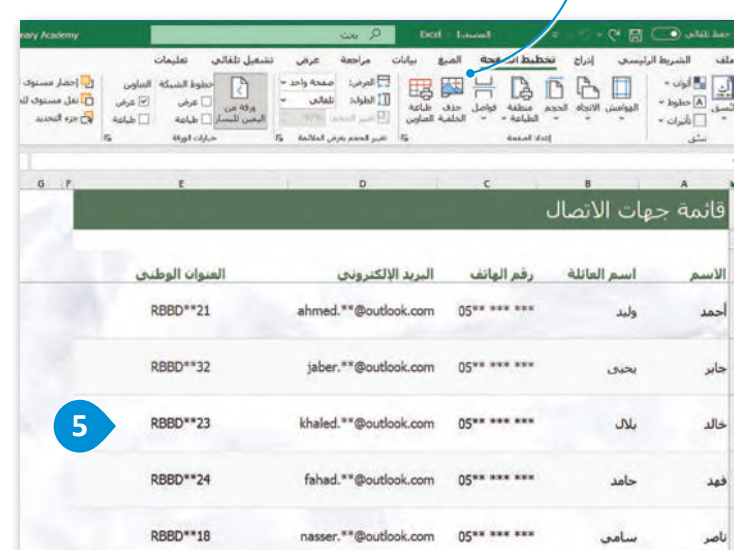
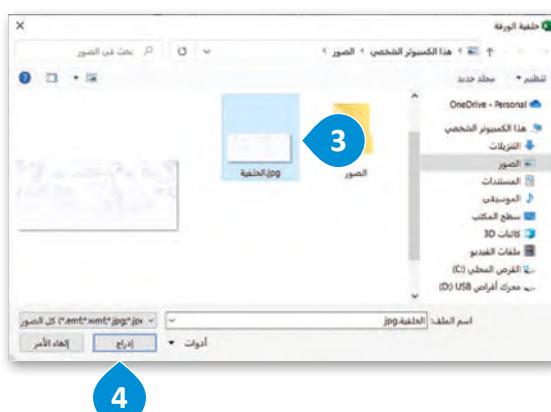


إضافة صورة الخلفية:

< 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 إدراجها،
- ③ واضغط على **إدراج** (Insert).
- ④ سيتم تعين تلك الصورة كخلفية.

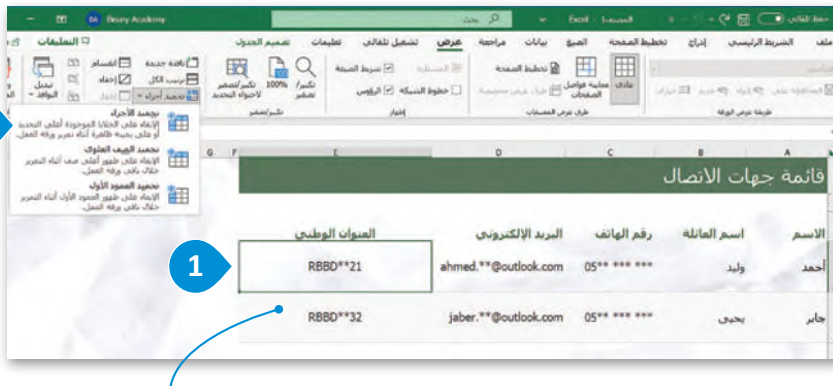
يمكنك أيضًا البحث في محرك بحث يتيج عن صورة، أو تنزيل صورة سحابيًّا باستخدام ون درايف (OneDrive).



يمكنك حذف صورة الخلفية بالضغط على **حذف الخلفية** (Delete Background).

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.

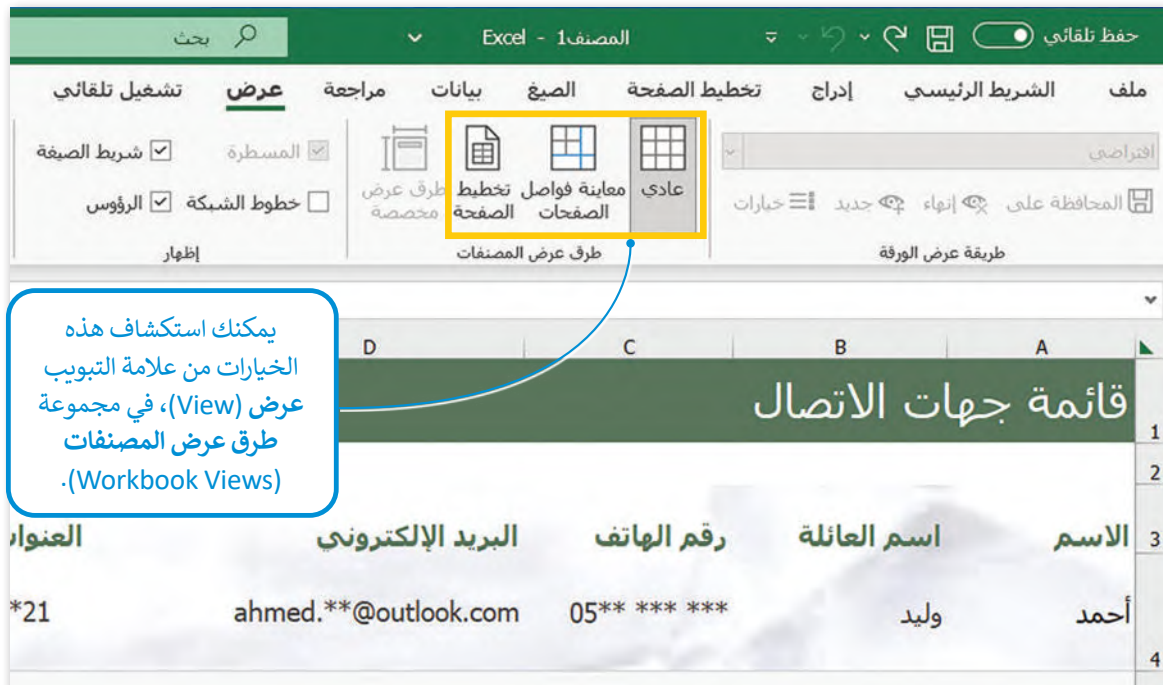
تحديد أي خلية أسفل الصف ثم الضغط على خيار تجميد الأجزاء ينتج عنها تجميد الصحف الأعلى.

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 Layout) أو تخطيط الصفحة (Page Break Preview).



الاسم	يحيى	رقم الهاتف	رقم الماتلة	اسم العائلة	العنوان الوطني	البريد الإلكتروني
جابر	05** *** ***	وليد	ahmed.**@outlook.com	RBBD**21	العنوان الوطني	RBBD**21
يحيى	05** *** ***	جابر	jaber.**@outlook.com	RBBD**32		

عرض طريقة العرض العادي (Normal) للمحتوى بطريقة عادية، وهي طريقة العرض الافتراضية عند إنشاء ورقة عمل.

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	محمد	رقم الهاتف	رقم الماتلة	اسم العائلة	العنوان الوطني	البريد الإلكتروني
طلال	05** *** ***	سامي	nasser.**@outlook.com	RBBD**18		
طلال	05** *** ***	سعود	osama.**@outlook.com	RBBD**26		
طلال	05** *** ***	ناصر	ziad.**@outlook.com	RBBD**12		
طلال	05** *** ***	فهد	fahad.**@outlook.com	RBBD**24		
طلال	05** *** ***	خالد	khaled.**@outlook.com	RBBD**23		
طلال	05** *** ***	بلال	jaber.**@outlook.com	RBBD**32		
طلال	05** *** ***	وليد	ahmed.**@outlook.com	RBBD**21		
صفحة 1						
صفحة 2						

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.

الاسم	يحيى	رقم الهاتف	رقم الماتلة	اسم العائلة	العنوان الوطني	البريد الإلكتروني
جابر	05** *** ***	وليد	ahmed.**@outlook.com	RBBD**21	العنوان الوطني	RBBD**21
يحيى	05** *** ***	جابر	jaber.**@outlook.com	RBBD**32		
يحيى	05** *** ***	خالد	khaled.**@outlook.com	RBBD**23		
يحيى	05** *** ***	فهد	fahad.**@outlook.com	RBBD**24		
يحيى	05** *** ***	بلال	nasser.**@outlook.com	RBBD**18		
يحيى	05** *** ***	سعود	osama.**@outlook.com	RBBD**26		
يحيى	05** *** ***	ناصر	ziad.**@outlook.com	RBBD**12		

إضافة الرؤوس والتذييلات

تُعد الرؤوس والتذييلات في مايكروسوفت إكسيل بمثابة أسطر نصية تُطبع أعلى وأسفل كل صفحة في جداول البيانات. على سبيل المثال، يمكنك إنشاء تذليل يحتوي على رقم الصفحة، والتاريخ، والوقت، واسم الملف.

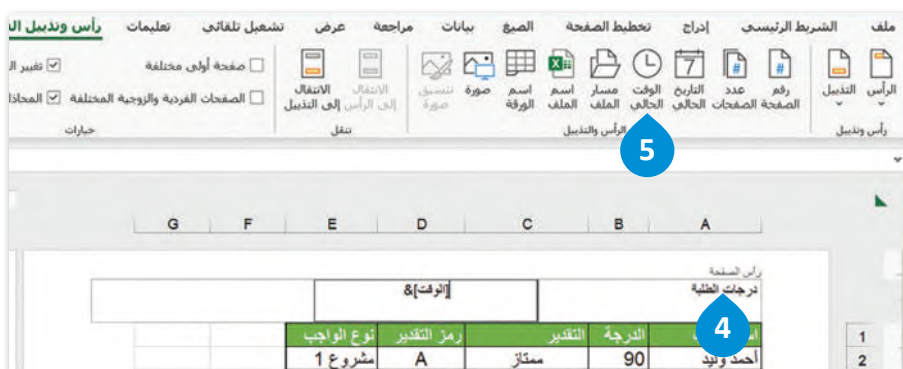
لإضافة رأس في ورقة عمل:

لإغلاق الرؤوس أو التذييلات، اضغط في أي مكان في ورقة العمل. اضغط على لإغلاق الرؤوس أو التذييلات بدون الاحتفاظ بالتغييرات التي أجريتها.

- > 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	الدرجة	اسم الطالب
1	مشروع 1	A	ممتاز	أحمد وليد
2	مشروع 2	A	ممتاز	أحمد وليد
3	اختبار 1	A+	ممتاز مرتفع	أحمد وليد
4	اختبار 2	A+	ممتاز مرتفع	أحمد وليد
5	مشروع 1	A	ممتاز	جابر يحيى



لإضافة تذليل في ورقة عمل:

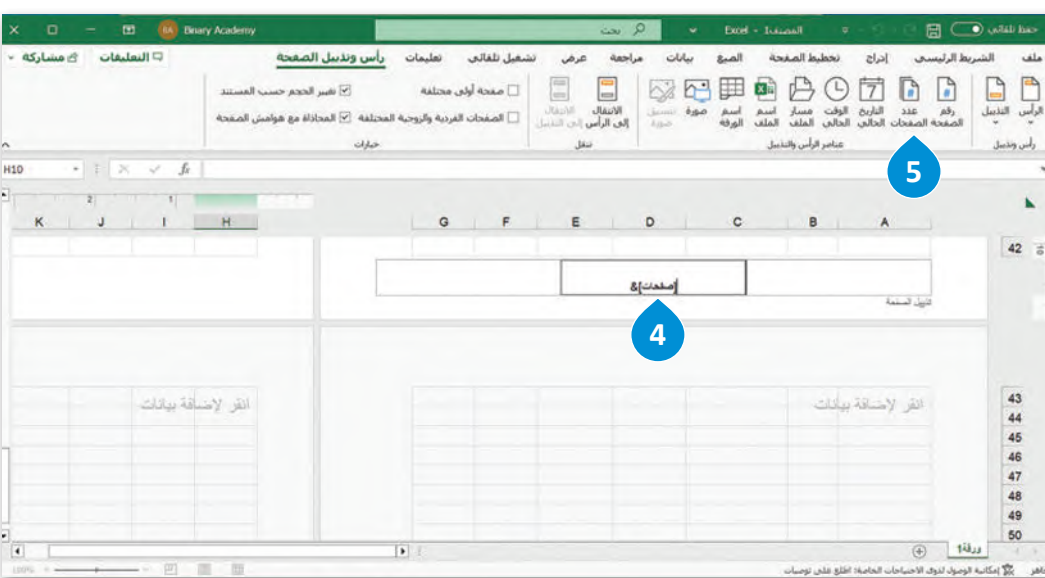
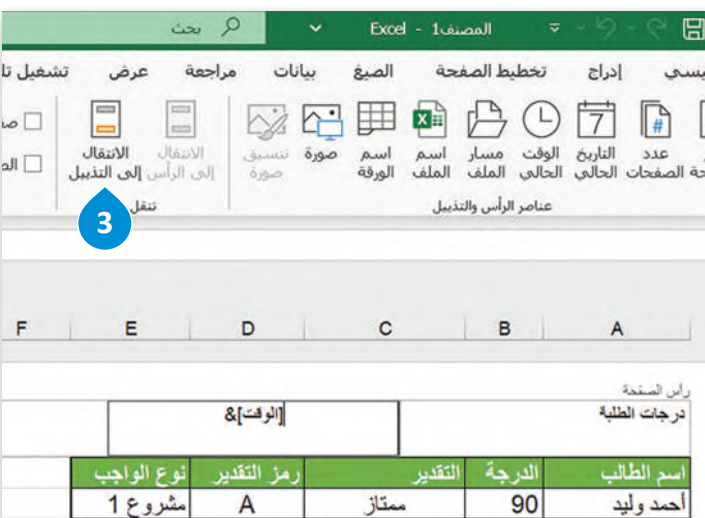


< من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على نص (Text) **①**، ثم من مجموعة نص (Text)، اضغط على **الرأس والتذليل (Header & Footer) ②**.

< من مجموعة الرأس والتذليل (Header & Footer)، اضغط على **الانتقال إلى التذليل (Navigation) ③**، ومن مجموعة تنقل (Navigation)، اضغط على **الانتقال إلى التذليل (Go to Footer) ④**.

< اضغط على مربع نص الرأس، أو التذليل الأيسر، أو الأوسط، أو الأيمن من أسفل الصفحة. **⑤**

< اكتب نصاً أو اختر عنصراً متاحاً من مجموعة عناصر الرأس والتذليل (Header & Footer Elements) **⑥**، مثل **عدد الصفحات (Number of Pages)**.



طباعة أوراق العمل

طباعة منطقة محددة

يمكنك الاستعanaة بخيار **منطقة الطباعة** (Print Area) لطباعة جزء من البيانات الموجودة في ورقة العمل.



لتحديد منطقة الطباعة:

> حدد الخلايا التي تريد طباعتها.

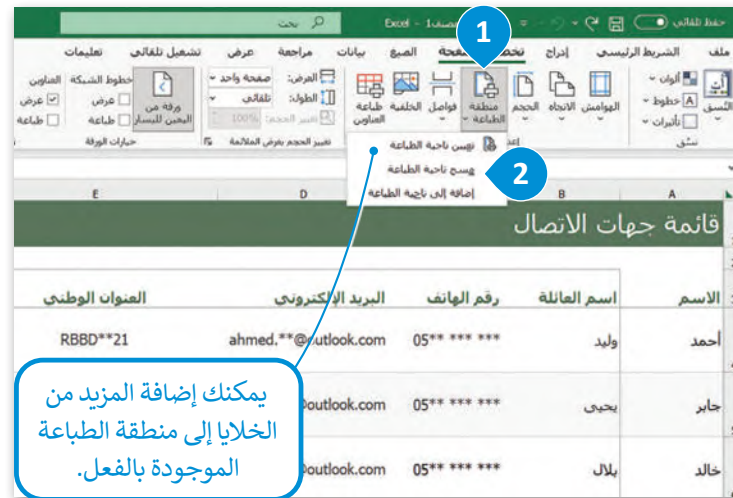
> من علامة تبويب **تخطيط الصفحة** (Page Layout)، ومن مجموعة إعداد **الصفحة** (Page Setup)، اضغط على **منطقة الطباعة** (Print Area).



العنوان الوطني	البريد الإلكتروني	رقم الهاتف	اسم العائلة	الاسم
RBBD**21	ahmed.**@outlook.com	05** **** **	وليد	أحمد
RBBD**32	jaber.**@outlook.com	05** **** **	يعقوب	جابر
RBBD**23	khaled.**@outlook.com	05** **** **	بلال	خالد
RBBD**24	fahad.**@outlook.com	05** **** **	حامد	فهد
RBBD**18	nasser.**@outlook.com	05** **** **	سامي	ناصر

مسح منطقة الطباعة

يمكنك إلغاء تعين منطقة الطباعة الذي سبق تحديده في ورقة العمل.



لإلغاء تحديد منطقة الطباعة:

> من علامة تبويب **تخطيط الصفحة** (Page Layout)، ومن مجموعة إعداد **الصفحات** (Pages Setup)، اضغط على **منطقة الطباعة** (Print Area).

طباعة أوراق عمل محددة

قد تُنشئ في بعض الأحيان مُصنفًا يتكون من العديد من أوراق العمل، ولكنك تحتاج إلى طباعة ورقة عمل واحدة أو أكثر من أجل استخدام بياناتها.

C	B	A
النوع	الدرجة	اسم الطالب
ممتاز	90	أحمد وليد
ممتاز	92	أحمد وليد
ممتاز مرتفع	95	أحمد وليد
ممتاز مرتفع	95	أحمد

طباعة أوراق عمل محددة:

- < حدد أوراق العمل التي تريد طباعتها.
- > اضغط على قائمة ملف (File).
- > من القائمة، اضغط على طباعة (Print).
- > تأكد من تحديد خيار طباعة أوراق نشطة (Print Active Sheets) من الإعدادات (Settings).
- > 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.

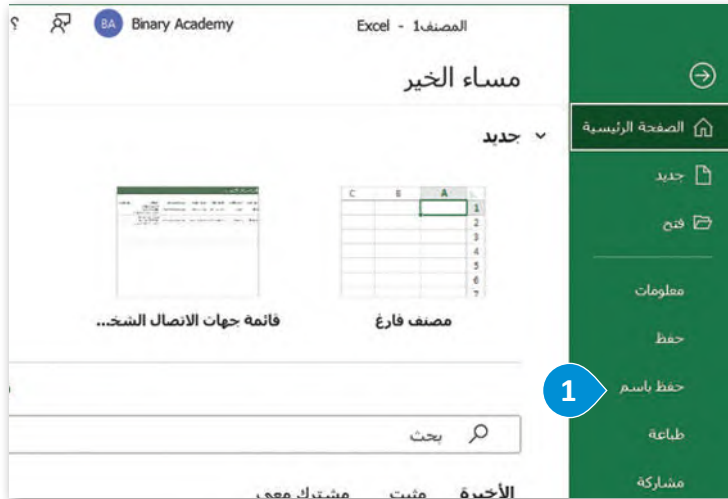
للحفاظ على التوافق مع الإصدارات السابقة من إكسل (Excel):

- > 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**.

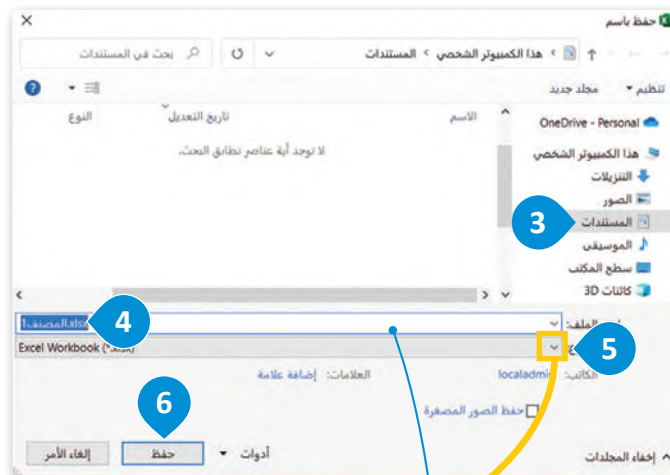


حفظ الملف بتنسيقات مختلفة

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 تريد 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.**



اضغط على إضافة عنوان (Add a title)
لكتابة الاسم الذي تريد عرضه على شريط عنوان الصفحة الإلكترونية.

لنطبق معًا

تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	1. يمكنك إنشاء جدول محتويات تلقائي حتى إذا لم تتطابق الأنماط على العناوين.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. عند تعيين منطقة طباعة في مستند، يمكن إضافة المزيد من الخلايا إلى هذه المنطقة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. يمكن استخدام التحقق من صحة البيانات للحد من عدد الأحرف.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	4. لتجميد صف في جدول بيانات، عليك تحديد الخلية الأولى على يسار العمود.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	5. لا يمكنك استخدام التتحقق من صحة البيانات لتقييد البيانات على عناصر محددة سابقاً في قائمة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. لتحويل نص إلى نوع بيانات مرتبط، عليك أولاً تحويله إلى جدول.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	كما سيظهر في عدة صفحات.	
<input type="radio"/>	مع خطوط زرقاء عند طباعتها.	2. في الجدول أعلاه، إذا ضغطت على الخلية B3 ثم حددت خيار تجميد الأجزاء ، ينتج عنه:
<input type="radio"/>	الصف الأول من الجدول.	
<input checked="" type="checkbox"/>	الصفين الأول والثاني من الجدول.	3. للحفاظ على التوافق مع الإصدارات السابقة، عليك استخدام خيار:
<input type="radio"/>	أول ثلاثة صفوف من الجدول.	
<input type="radio"/>	<p> فتح ملخص فتح المصنف للبحث عن أي معلومات شخصية أو خصائص مخفية.</p>	4. إذا كنت تريد تأمين خلايا معينة في ورقة عمل، عليك:
<input checked="" type="checkbox"/>	<p> التحقق من التوافق حدد المصنف الخاص بالمحظى الذي قد يحد الأشخاص ذو الاحتياجات الخاصة ممنوعة في قرائته.</p>	
<input checked="" type="checkbox"/>	تأمين هذه الخلايا قبل تمكين الحماية.	إذا كنت تريدين تأمين خلايا معينة في ورقة عمل، عليك:
<input type="radio"/>	إلغاء تأمين هذه الخلايا قبل تمكين الحماية.	
<input type="radio"/>	تمكين الحماية للورقة بأكملها فقط.	

A	B	C	D	E
اسم الطالب	الدرجة	رتبة التقدير	نوع الوظيف	نوع الوظيف
أحمد وليد	90	A	معلم	معلم
محمد سعيد	92	A+	معلم	معلم
أحمد وليد	95	A+	معلم	معلم
محمد سعيد	95	A+	معلم	معلم
أحمد وليد	90	A	معلم	معلم
محمد سعيد	88	B+	معلم	معلم
أحمد وليد	87	B+	معلم	معلم

2. في الجدول أعلاه، إذا ضغطت على الخلية B3 ثم حددت خيار تجميد الأجزاء ، ينتج عنه:



3. للحفاظ على التوافق مع الإصدارات السابقة، عليك استخدام خيار:

4. إذا كنت تريدين تأمين خلايا معينة في ورقة عمل، عليك:

تدريب 3

صل بين كل أيقونة ووظيفتها المناسبة:	
إضافة صورة لخلفيتك.	٧
تعيين منطقة طباعة محددة.	٢
إبقاء منطقة معينة من ورقة العمل مرئية دائمًا.	٤
التحكم في القيم التي يتم إدخالها في خلية.	٣
باستخدام هذا الخيار، بعض الخلايا لا يمكن تعديليها.	٦
ربط البيانات من مجموعة نوع بيانات معينة.	٥
تحويل نطاق من الخلايا إلى جدول.	١
يُلغى تحديد منطقة الطباعة.	٨
	●
	●
	●
	●
	●
	●
	●
	●

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 تقديمية جذابة. أيضاً، ستتعلم كيفية إنشاء عرض تقديمي مخصص.

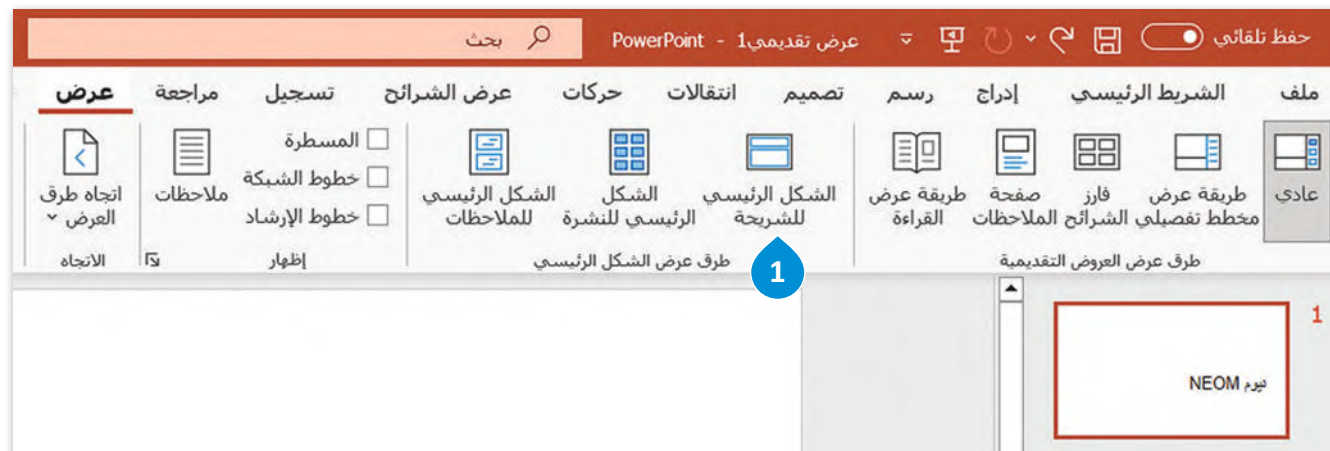
تطبيق الشكل الرئيسي للشريحة

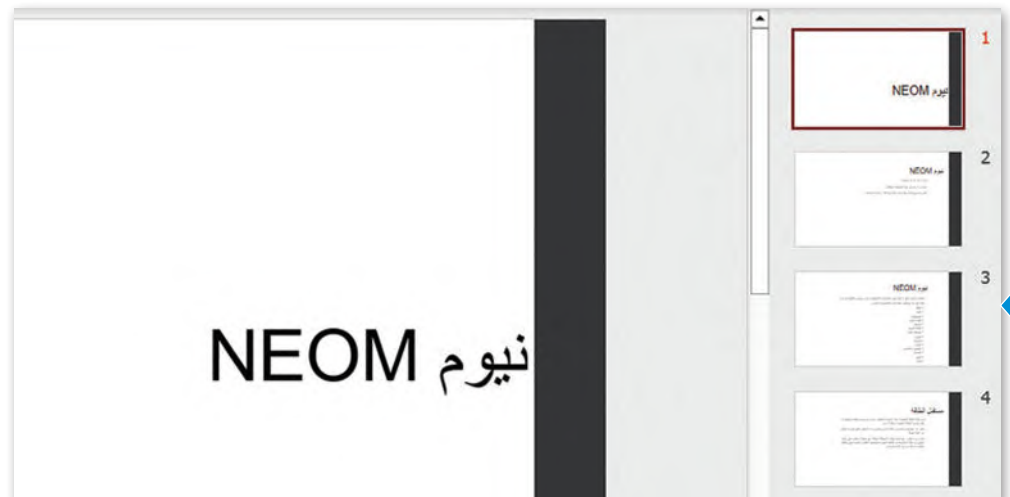
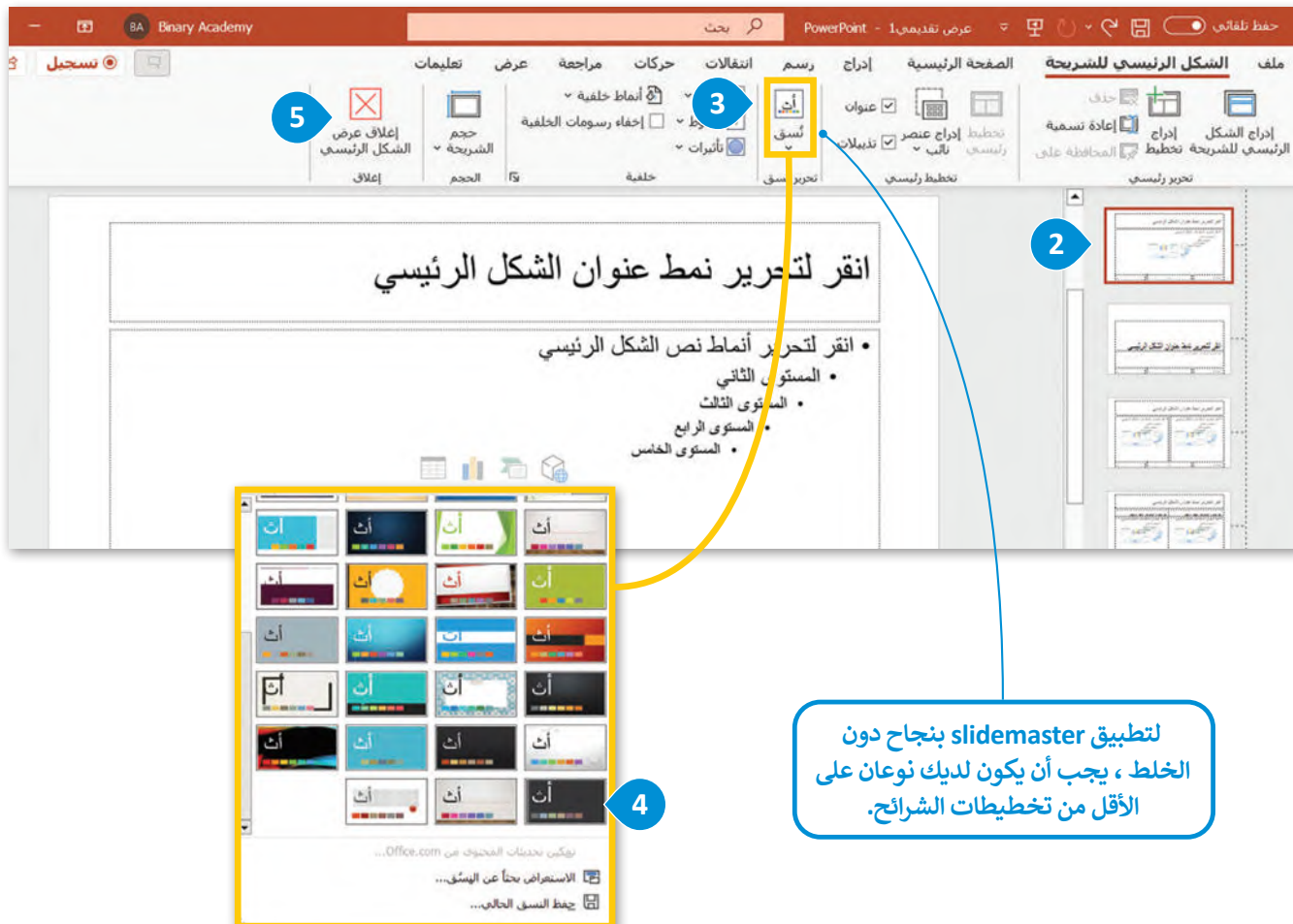
من الصعب أن تجري تغييرات في التنسيق على كافة شرائح العرض التقديمي واحدة تلو الأخرى. ولكن باستخدام باوربوبينت (PowerPoint)، يمكنك استخدام **الشكل الرئيسي للشريحة** (Slide Master) لإجراء تغييرات يتم تطبيقها على كافة الشرائح في نفس الوقت. بعد تطبيق الشكل الرئيسي للشريحة، ستتضمن كافة شرائحك نفس الخطوط والتنسيق والتخطيط. الشكل الرئيسي للشرائح هي شرائح مصممة سابقاً تساعدك على إنشاء عروض تقديمية 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 رئيسية 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**





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)

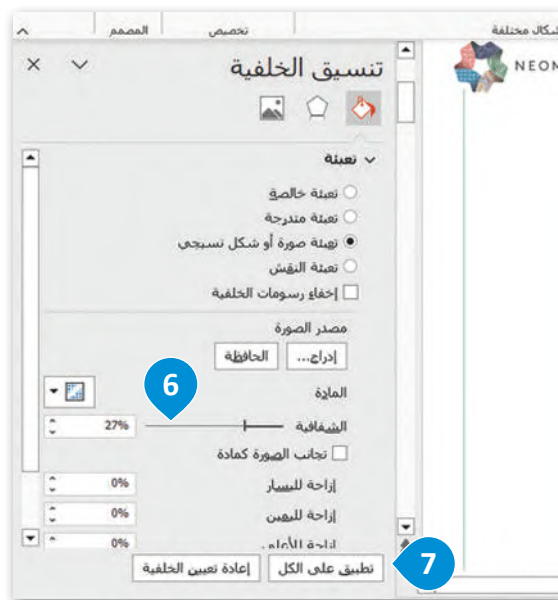
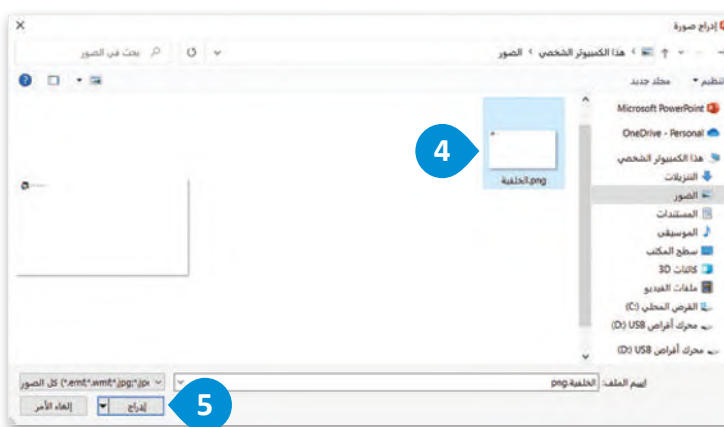
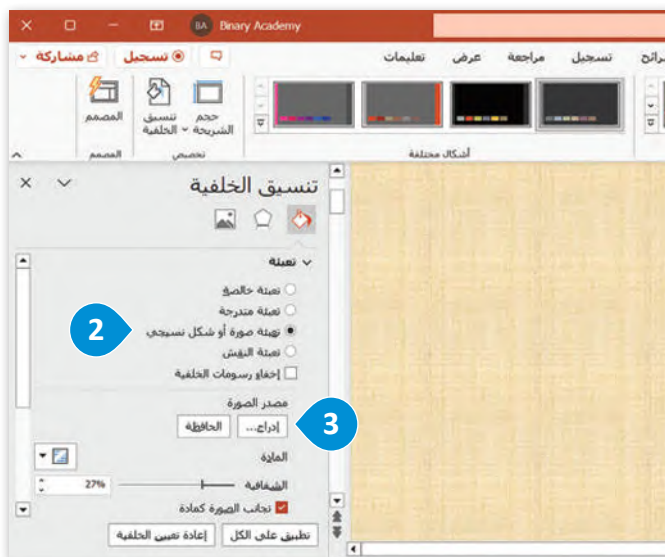
> من نافذة تنسيق الخلفية، اضغط على تعبئة صورة أو **2** شكل نسيجي (Picture or texture fill).

> 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 (Apply to All) **7**.



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.

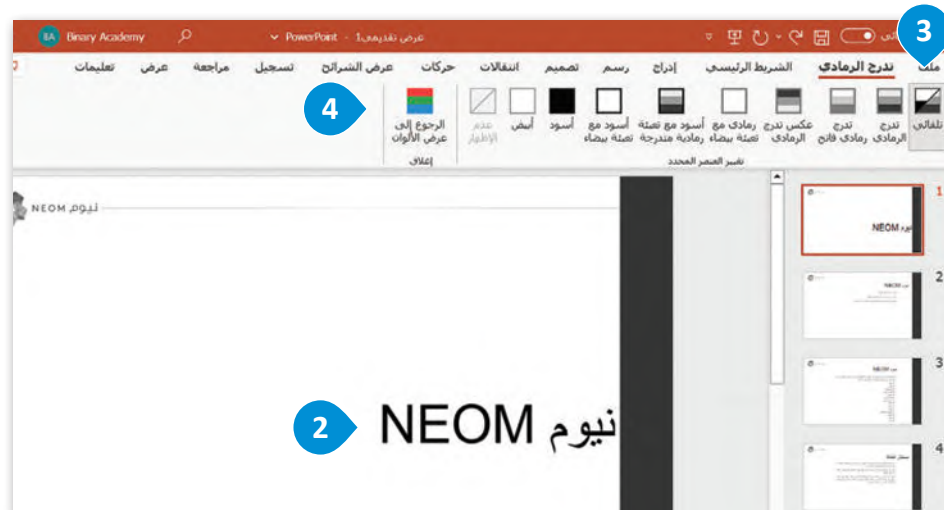
لعرض الشرائح بالألوان أو بتدرج الرمادي:

< 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 (Text) أو نص (Content) أو صورة (Picture) أو **مخطط** (Chart) أو جدول (Table) أو وسائط (Media) أو قصاصة فنية (SmartArt) **4**.

< خُصّص العناصر النائية 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**.



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.

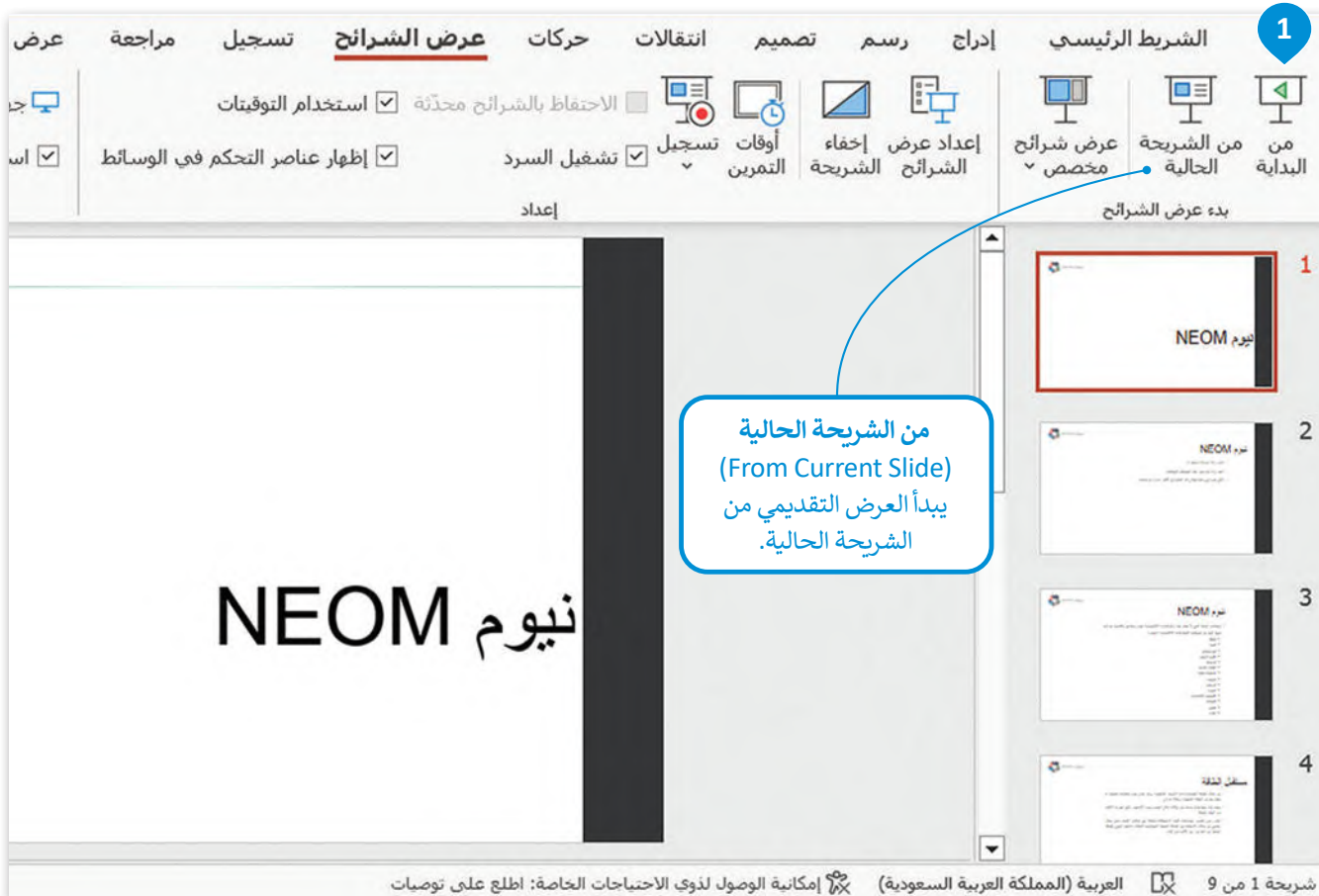
بدء العرض التقديمي من شريحة محددة

يتيح لك مايكروسوفت باوربوبينت عرض شرائحك بدءاً من الشريحة الأولى أو بدءاً من شريحة محددة.

للبدء من الشريحة الحالية يضغط على
Shift + F5

عرض الشرائح بدءاً من الشريحة الأولى:

- > من علامة تبويب عرض الشرائح (Slide Show)، ومن مجموعة بدء عرض الشرائح (Start Slide Show) ، (From Beginning) اضغط على من البداية ① .
- > سيفبدأ العرض التقديمي.



نصيحة ذكية

يجب ألا تزيد مدة عرضك التقديمي عن 45 إلى 50 دقيقة.
خلاف ذلك، ستحتاج أنت وجمهورك بالتأكيد إلى استراحة.

عرض شرائح محددة

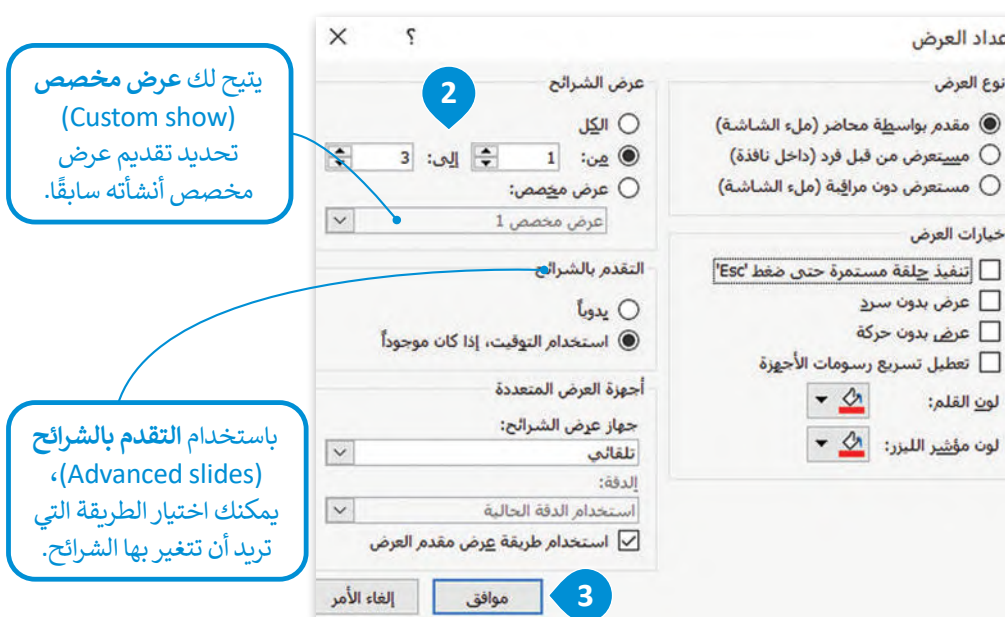
إذا أردت عرض بعض الشرائح المتتالية من عرضك، على سبيل المثال من الشريحة الأولى إلى الشريحة الثالثة، فاستخدم إعداد عرض الشرائح (Set Up Slide show).

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) ①.

< من نافذة إعداد العرض (Set Up Show)، ضمن عرض الشرائح (Show slides) ②، اكتب 1 في مربع من (From) و 3 في مربع إلى (To).

< اضغط على موافق (OK) ③.



في قائمة نوع العرض (Show type) ما إذا كنت تري عرض التقديمي بملء الشاشة، أو في نافذة فردية أو بدون استخدام لوحة المفاتيح.



باستخدام التقدم بالشرائح (Advanced slides) يمكنك اختيار الطريقة التي تري أن تتغير بها الشرائح.

تتيح ميزة سبيكر كوتتش (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 يتحمل أن تكون حساسة وغير ذلك. عند الانتهاء، ستلتقي تقريرًا يوضح سرعة العرض والوقت الإجمالي، إضافة إلى بعض النصائح لتحسين العرض.

معلومة

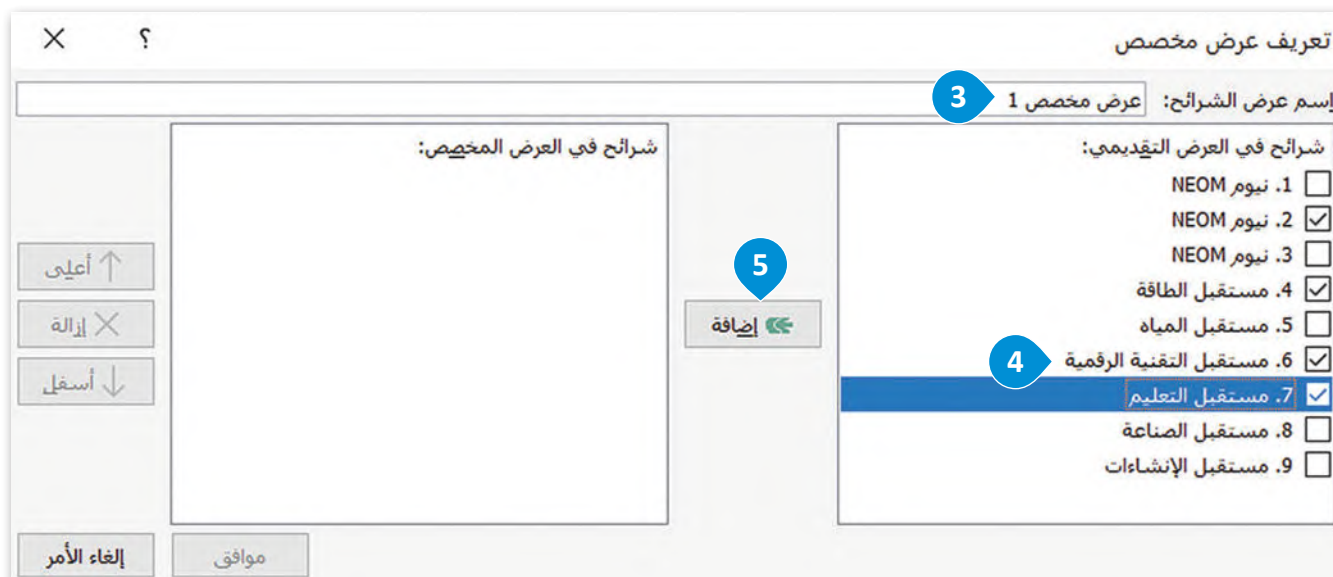
تتيح ميزة سبيكر كوتتش (Speaker Coach) السحابية لمشتركي مايكروسوفت 365 التدرب على عرض الشرائح. تقدم لك هذه الميزة تعليمات ومعلومات فورية أثناء العرض، بما فيها نصائح حول مستوى الصوت، وسرعة العرض، وطرقًا لتجنب العبارات التي يتحمل أن تكون حساسة وغير ذلك. عند الانتهاء، ستلتقي تقريرًا يوضح سرعة العرض والوقت الإجمالي، إضافة إلى بعض النصائح لتحسين العرض.

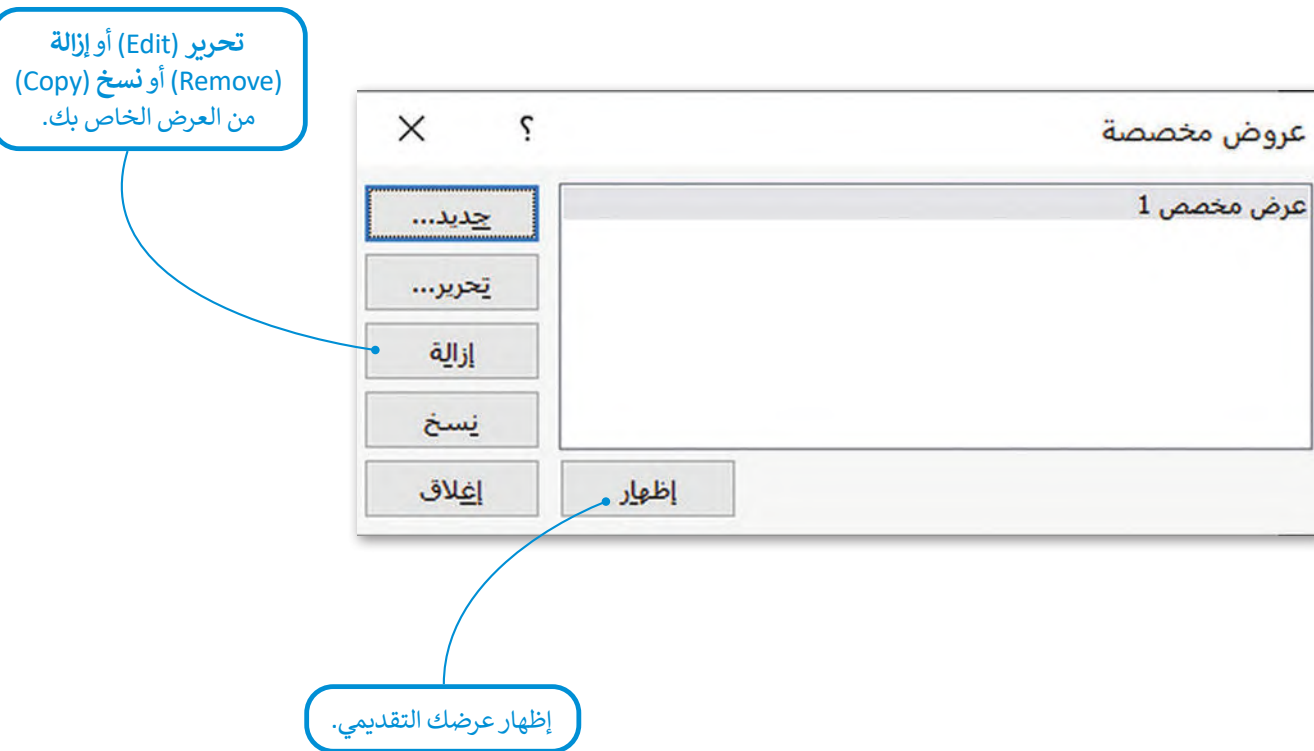
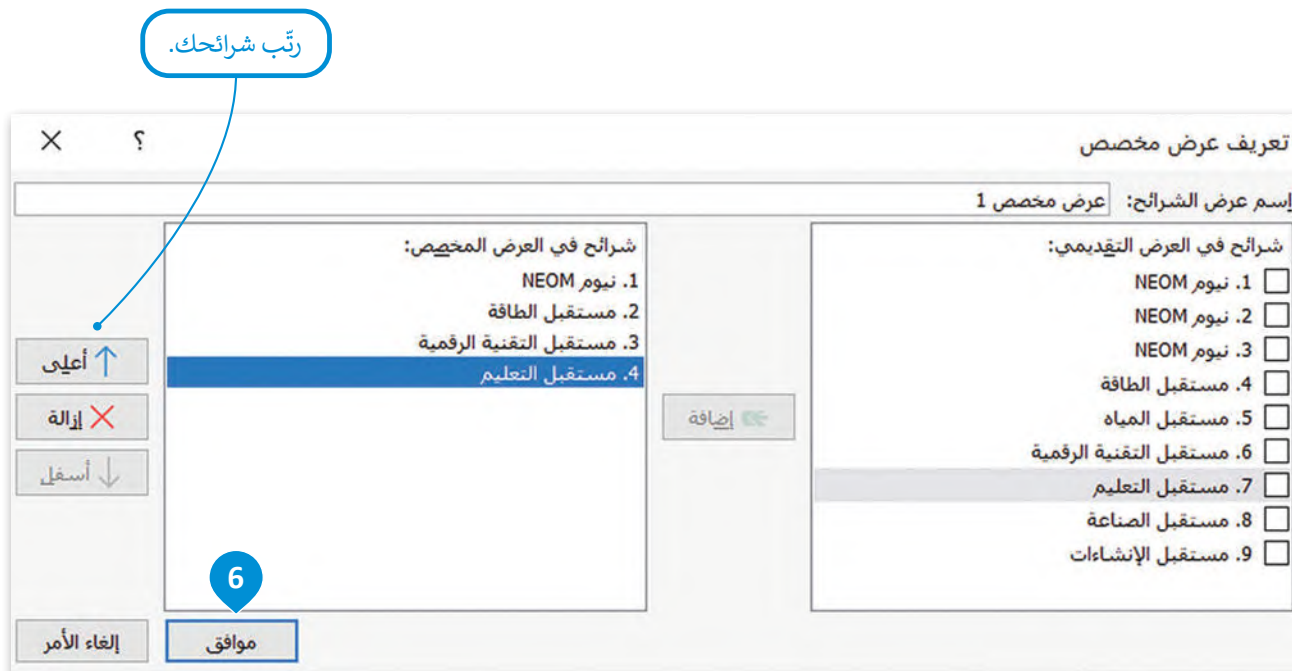
تخصيص عرض شرائح محددة

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، (4) واضغط على إضافة (Add).
- < اضغط على موافق (OK). (6)





تصدير العرض التقديمي

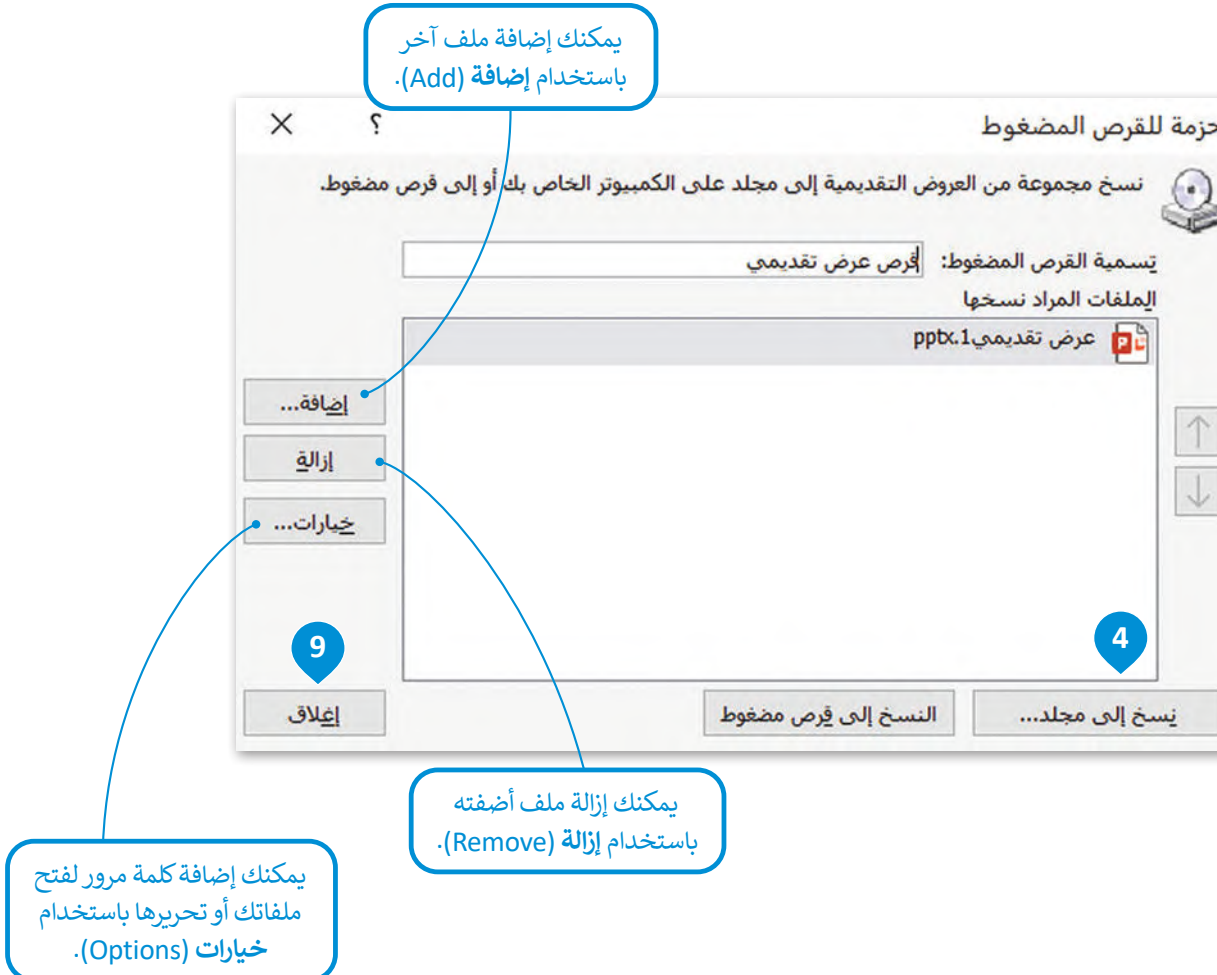
يمكنك استخدام مايكروسوفت باوربوينت عبر الإنترنت لتشغيل عرضك التقديمي من حاسب لم يتم تثبيت مايكروسوفت باوربوينت عليه. عليك زيارة موقع مايكروسوفت أوفيس عبر الإنترنت الرسمي ورفع ملف عرضك التقديمي لتشغيله عبر الإنترنت.

يمكنك أيضاً 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 مضغوٌط (② Package Presentation for CD).
 - < اضغط على حزمة للقرص المضغوط (③ Package for CD).
 - < من نافذة حزمة للقرص 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 موقعاً لحفظه، ⑥ ثم اضغط على موافق (OK).
 - < في نافذة الرسالة 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 للقرص المضغوط (Package for CD)، اضغط على إغلاق (⑨ Close).
- < لقد تم حفظ عرضك التقديمي في مجلد.





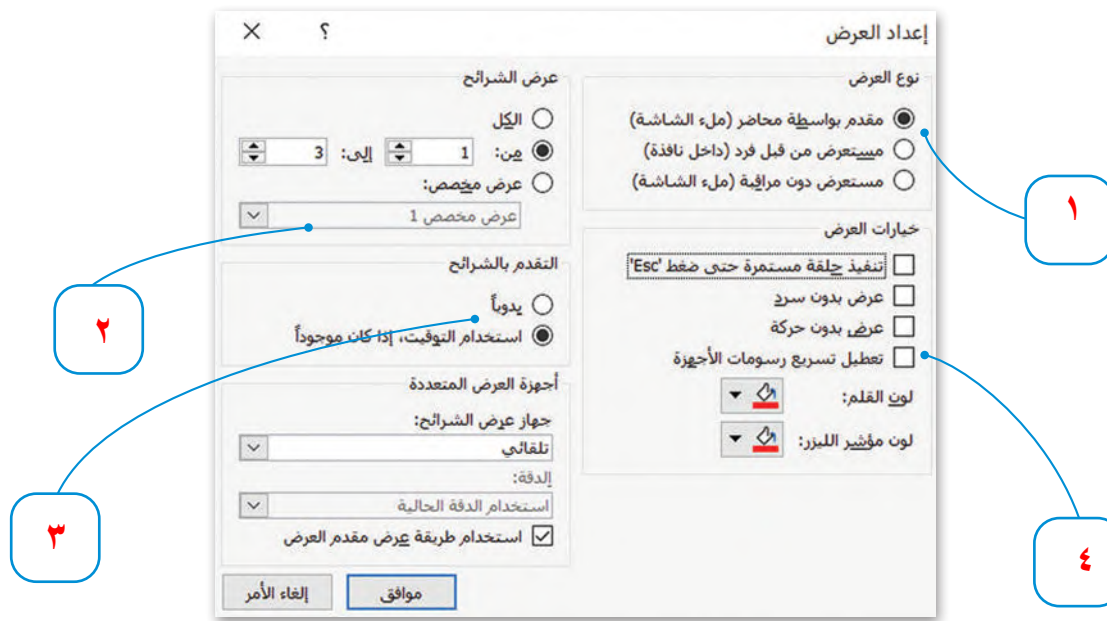
لنطقي معًا

تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
✓	●	1. عند إنشاء عرض تقديمي مخصص، يمكنك تحديد الشرائح التي تريد تقديمها، ولكن لا يمكنك تغيير الترتيب الذي ستظهر به.
✓	●	2. يبدأ عرض الشرائح (slide show) دائمًا من الشريحة الأولى.
●	✓	3. الشريحة الرئيسية هي شريحة مصممة سابقاً.
✓	●	4. في مايكروسوفت باوربوبينت تطبع عرضك التقديمي بالألوان فقط.
✓	●	5. يمكنك إنشاء تخطيط (layout) من البداية، لكن لا يمكنك تعديل التخطيطات الحالية.
✓	●	6. عند إضافة صورة خلفية إلى الشريحة الأولى من العرض التقديمي، يتم تطبيقها على جميع الشرائح.
●	✓	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 تريد عرضك التقديمي في وضع ملء الشاشة.

1

تحديد ما إذا كنت تريد تشغيل العرض التقديمي بشكل مستمر بدون سرد أو بدون الرسم المتحرك.

4

تحديد ما إذا كنت تريد عرضًا مخصصًا لأنشأته.

2

تدريب 3

صل كل أداة من أدوات التطبيق بوظيفتها:			
لإضافة وتعديل تخطيط الشريحة.	٦	<input type="radio"/>	 تنسق الخلفية
إضافة صورة خلفية إلى الشرائح الخاصة بك.	١	<input type="radio"/>	 حجم الشريحة
إضافة تخطيط جديد.	٥	<input type="radio"/>	 من البداية
عرض الشرائح من الشريحة الأولى.	٣	<input type="radio"/>	 إعداد عرض الشرائح
إنشاء عرض تقديمي مخصص.	٤	<input type="radio"/>	 إدراج تخطيط
تغيير جانب الشريحة واتجاهها.	٢	<input type="radio"/>	 الشكل الرئيسي للشريحة

تدريب 4



❸ أنشئ عرضاً تقديميًّا لمشروع الرياض الفني. زُر الموقع:

<https://www.rcrc.gov.sa/en/projects/riyadh-art-project>

للحصول على معلومات عن هذا الموضوع. بشكل أكثر تحديداً، عليك تنفيذ الآتي:

< طبّق الشريحة الرئيسية (Slide Master).

< أضف صور خلفية متعلقة بالموضوع وغير خيارات حجم الشريحة.

< اعرض الشرائح بالألوان (أو بتدرج الرمادي)، ثم أضف التخطيطات أو عدتها.

في النهاية، اعرض العرض التقديمي أو جزء منه لزملائك في الفصل، وصُدر 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 - السسوم العقلية وتأثيرها على الفرد والمجتمع - الاستخدام المفرط للحاسوب الآلي - السلامة المروية 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:

1
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.

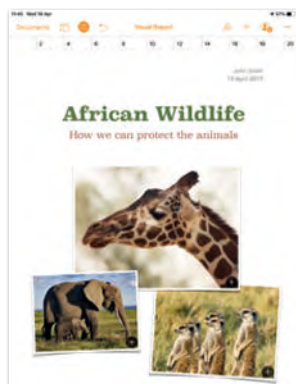
2
اطلب من معلمك المساعدة عند جمع المعلومات من خلال تزويديك بمعلومات حول الكتب والمجلات التي يمكن أن تساعدك في مشروعك.

3
بعد أن توزع الاستبيانات على زملائك في الفصل، ستكتب المعلومات في مايكروسوفت إكسيل. 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.

4
في النهاية، ستنشئ عرضاً تقديميًّا باستخدام مايكروسوفت باورپوينت لإظهار استنتاجاتك للمجموعات الأخرى.

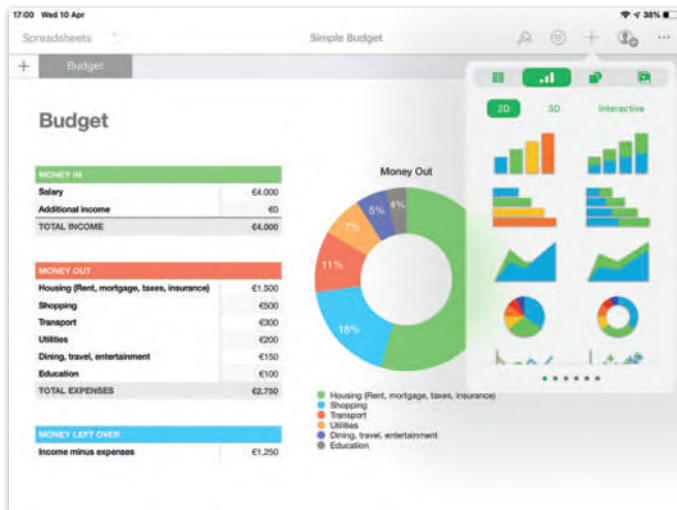
5
أثناء عملك، حاول التعاون مع زملائك في المجموعة باستخدام أدوات الاتصال التي تعلمتها، مثل المكالمات الجماعية ومشاركة الملفات وما إلى ذلك.

برامج أخرى



صفحات أبل (Apple Pages) لنظام آي أو إس (iOS) وآي باد أو إس (iPadOS)

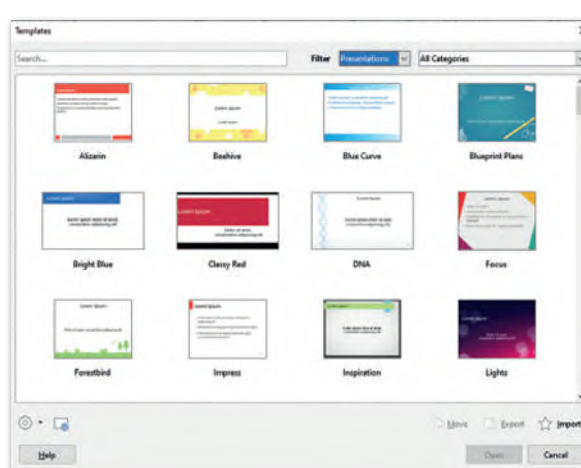
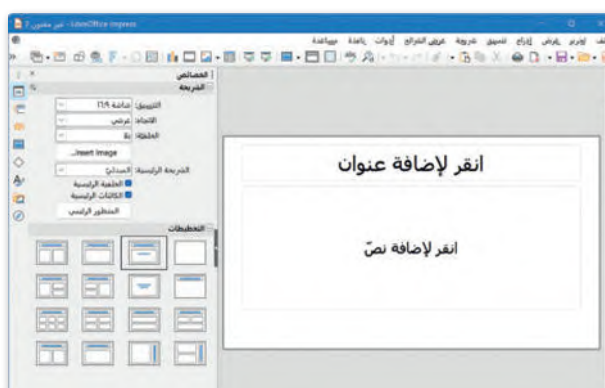
استخدم صفحات أبل (Apple Pages) على هاتفك الذكي أو حاسبك اللوحي لإنشاء مستندات بناءً على قوالب معينة. فعلى فرض أنك أردت كتابة فكرة لمجلة مدرسية، فيمكنك كتابة مقال بكل سهولة وبوقت وجيز.



أرقام أبل (Apple) لنظامي آي أو إس (iOS) وآي باد أو إس (iPadOS)

يمكنك إنشاء جدول لتسجيل نفقاتك، أو قائمة مراجعة مدرسية، وحفظها على هاتفك الذكي أو حاسبك اللوحي باستخدام أرقام أبل (Apple Numbers).

استخدم قوالب ليبر أو فيس إمبرس (LibreOffice Impress) لإنشاء عرضك التقديمي. يوجد عدد قليل من القوالب المثبتة سابقاً، ولكن يمكنك تزيل المزيد من القوالب من شبكة الإنترنت.



ليبر أو فيس إمبرس (LibreOffice Impress)

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 باوربوبينت.
		13. عرض شرائح العرض التقديمي في مايكروسوفت باوربوبينت بطرق مختلفة.
		14. تصدير العرض التقديمي كحزمة في مايكروسوفت باوربوبينت.

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)

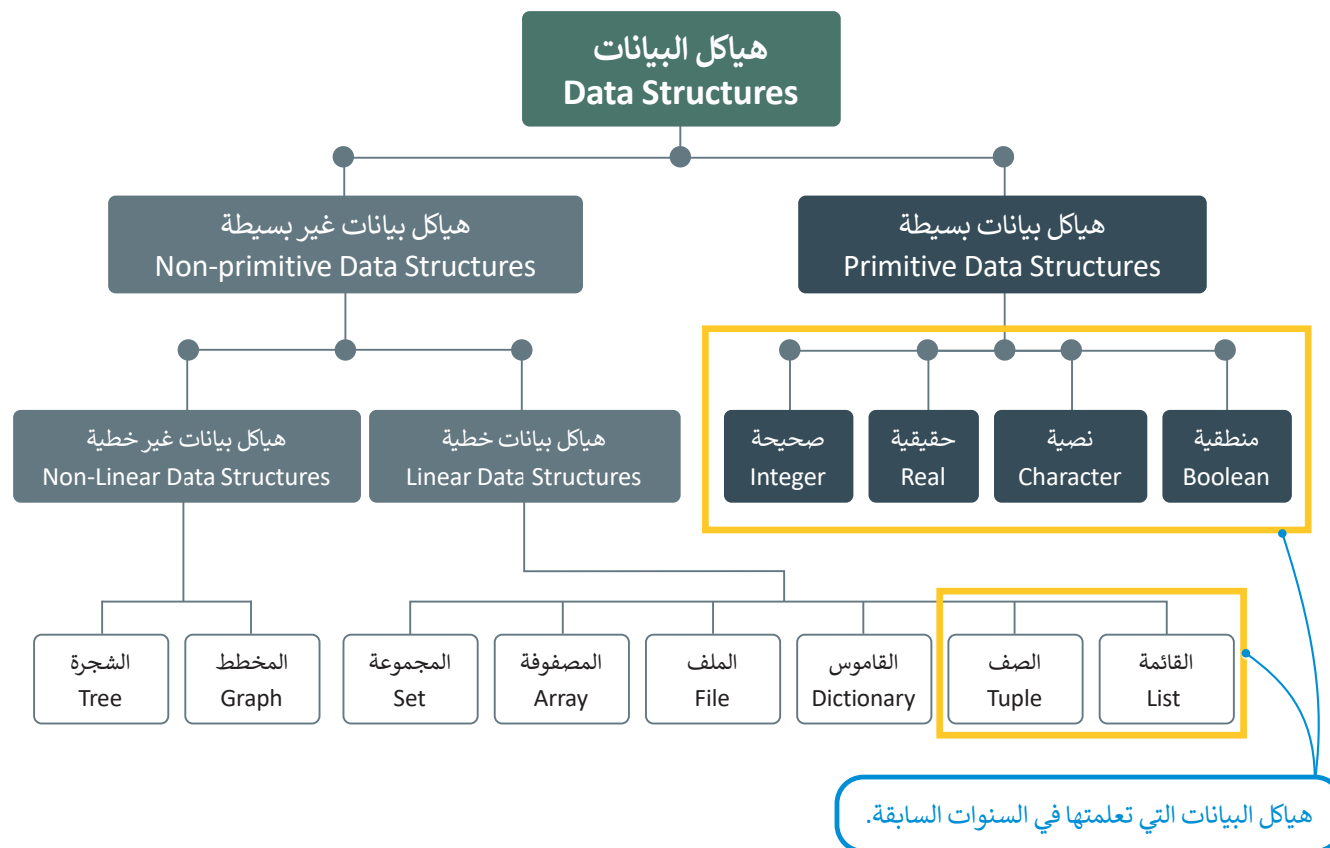
أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهية هيكل بيانات القاموس.
- > استخدام القاموس في براماج 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 براماج تعامل على ملفات نصية.



تعلمت سابقاً عن هيكل البيانات البسيطة وبعض أنواع هيكل البيانات الخطية مثل الصنفوف والقائمة.



القائمة

تعد القوائم أحد أكثر هيكل 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 دائيرية. 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 (Dictionary)

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، ففي الطريقة الأولى يمكن وضع سلسلة من العناصر داخل أقواس متراجعة { } 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، والفاكهه المفضلة لكل واحد منهم.

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 تحدّث محتوى القيمة المرتبطة بالمفاتيح 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()

الوصول إلى عناصر القاموس

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 واتبع النتيجة التي تظهر على الشاشة.

```
Students= {  
    "Khalid" : "Science",  
    "Sara" : "Maths",  
    "Ali" : "English Language"  
}
```

```
Students["Ali"] = "Social Studies"  
print(Students)
```

```

id_numbers= {
    154327 : "Khalid",
    154876 : "Saad",
    164523 : "Hamad"
}
print(id_numbers)
new_id={174527: "Ahmed"}
id_numbers.update(new_id)
print(id_numbers)
# حدّث قيمة المفتاح الموجود
update_id={154651 : "Saad"}
id_numbers.update(update_id)
print(id_numbers)

```

{154327: 'Khalid', 154876: 'Saad', 164523: 'Hamad'}
{154327: 'Khalid', 154876: 'Saad', 164523: 'Hamad', 174527: 'Ahmed'}
{154327: 'Khalid', 154876: 'Saad', 164523: 'Hamad', 174527: 'Ahmed',
154651: 'Saad'}

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', 'UAE'])
dict_values(['Riyadh', 'Muscat', 'Dubai'])

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 سُتبرمجم 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

◀ وضح الاختلاف بين القاموس والقائمة من حيث طريقة الوصول إلى عناصر كل منها.

تدریب ۲

أنشئ قاموساً خاصًا باسمك، واسم العائلة، ثم اطبعه.

تدريب 3

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 باليون لحفظ البيانات. لا تحتاج عناصر القائمة إلى أن تكون من نفس النوع بل يمكن تغييرها أثناء تنفيذ البرنامج، كما يمكن أيضًا تغيير حجم القائمة أثناء تنفيذ البرنامج بحيث تم إضافة عناصر أو إزالتها منها.

القوائم المتداخلة (Nested lists)

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، وبينما 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 باليون 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

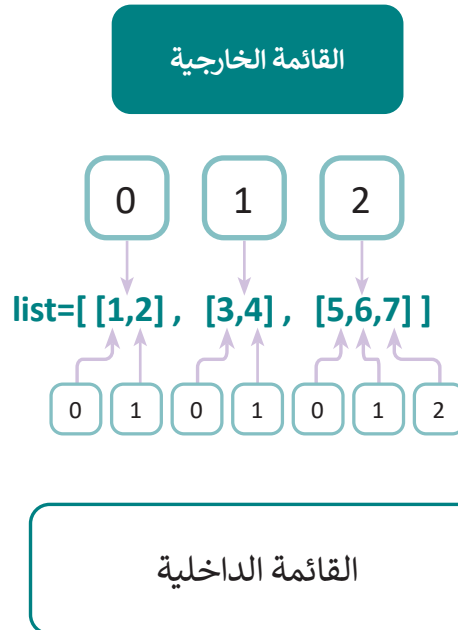


جّرب المقطع البرمجي الآتي. ماذا تلاحظ؟

```
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]]  
#طبع العنصر الأول  
print(list[0])  
print(list[0][0])  
print(list[0][1])  
#طبع العنصر الثاني  
print(list[1])  
print(list[1][0])  
print(list[1][1])  
#طبع 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:  
    اطبع عناصر القائمة الخارجية#  
        print(i)  
    for j in i:  
        اطبع 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 type="radio"/>	b	

.1

```
list=[3,4,[ "a" , "b" ]]  
print(list[2][1])
```

.2

```
list=[1, "a" ,[ 0 , "b" ]]  
print(list[1])
```

.3

```
list=[3,[ "c" , "d" ],[ "a" , "b" ]]  
print(list[1][1])
```

.4

```
list=[[7, "a" ],4,[ "c" , "b" ]]  
print(list[0][1])
```

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 و عدد 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 وهيأكل بيانات 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 تُحفظ على القرص الصلب أو في وحدات التخزين الأخرى، مما يتيح استعادتها لتنتم معالجتها لاحقاً. تُعدّ الملفات النصية من أبسط أنواع حاويات تخزين البيانات.

الملفات النصية (Text File)

الملف النصي 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 يتبع عليك 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 وهيأكل بيانات داخل البرنامج الموجود في الذاكرة؛ وذلك بهدف القيام بمعالجتها.

الكتابة في ملف

عندما تكتب بيانات في ملف، فإنك تنقل قيم المتغيرات وهيأكل البيانات 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)`

اسم المتغير الذي يمثل الملف الذي سيتم فتحه داخل البرنامج.

مسار/اسم الملف في وسائط التخزين.

الحرف الذي يرمز للعملية المراد تنفيذها (كتابة أو قراءة.. إلخ).

التعامل مع الملفات في بايثون

يفتح `r+`: الملف للقراءة والكتابة. يمكنك إضافة البيانات إلى الملف وقراءتها دفعه واحدة، ولكن في حال لم يكن الملف موجوداً، فلن تنشئ الدالة ملفاً جديداً.

الوضع	العملية
<code>r</code>	فتح الملف للقراءة (الوضع الافتراضي).
<code>w</code>	فتح ملف جديد للكتابة إذا كان غير موجود، وإذا كان هناك ملف موجود بنفس الاسم فنقوم بحذف جميع عناصره.
<code>a</code>	فتح الملف للكتابة إذا كان غير موجود أو إلحاد البيانات بنهاية الملف إذا كان موجوداً.

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:

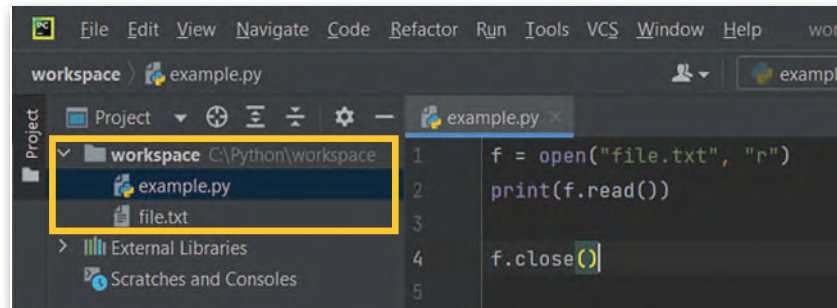
`object.close()`

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.

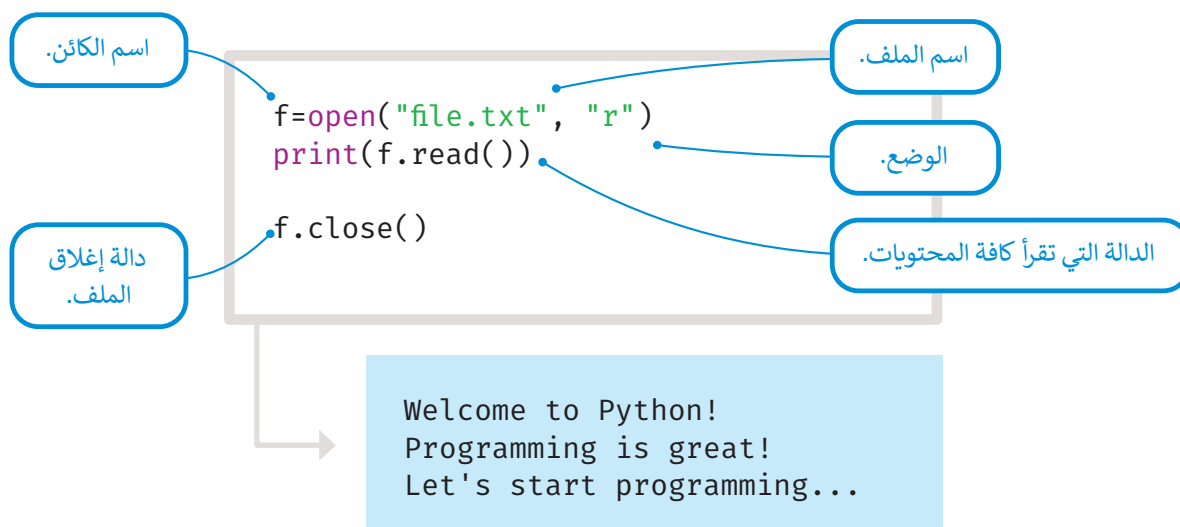
قبل استخدامك دالة open لقراءة الملف، تأكد من وجود الملف داخل المجلد لتجنب ظهور رسالة خطأ.



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.

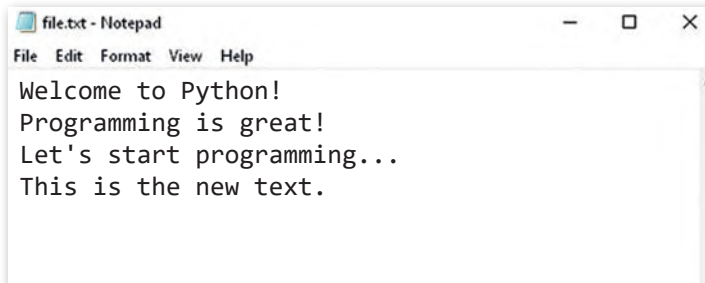
لإضافة نص إلى ملف file.txt الذي استخدمته سابقاً:

```
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.



الكتابة 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> , "r")
<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...



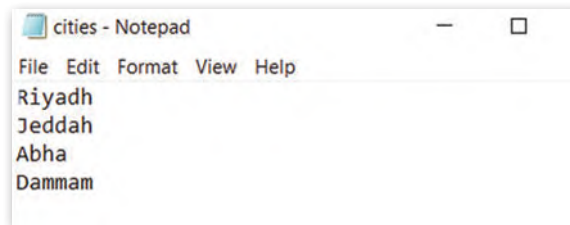
لتستخدم الآن بایثون لإنشاء ملف نصي **.txt**. يُكتب به خمسة أسماء لمدن مختلفة.

```
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()

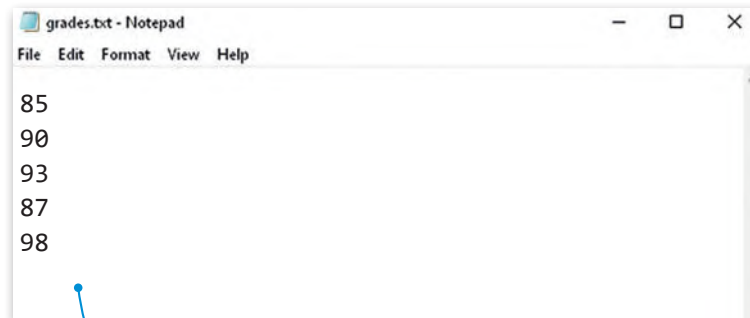
for line in datafile:
    nb=line.count(word)
    counter=counter+nb

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، ستتشيء 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()

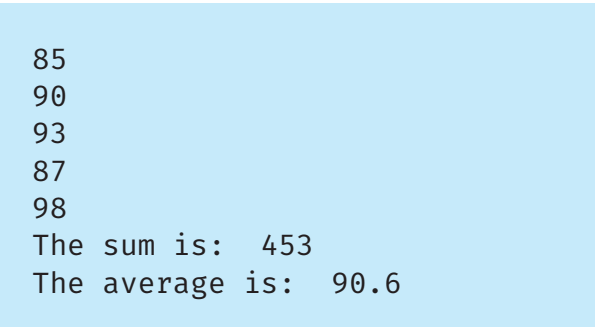
print("The sum is: ",sumGrades)
average= sumGrades/count
print("The average is: ",average)

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#

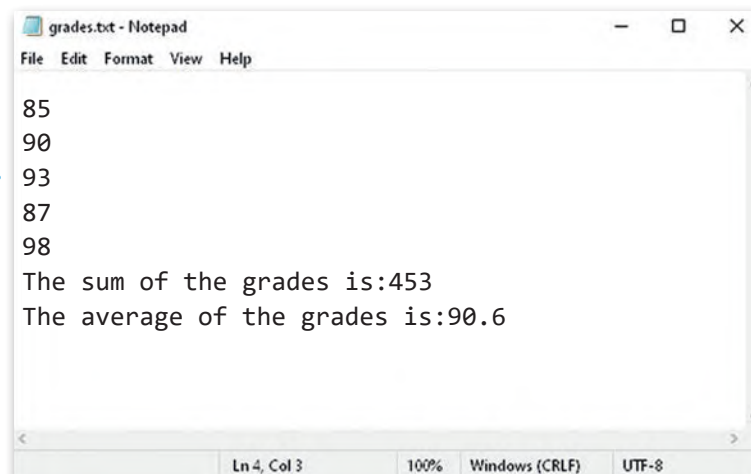
```
gr = open("grades.txt", "a")
gr.write("\nThe sum of the grades is:"+ sumG)
gr.write("\nThe average of the grades is:"+ averageG)

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` وتعبيئته بأسماء جميع الطلبة.

< أنشئ ملف `Degrees.txt` وتعبيئته 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	الدرجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. استخدام القاموس في بايثون.			
2. استخدام الدوال المدمجة مع القواميس لإنشاء برامج في بايثون.			
3. استخدام القوائم المتداخلة لإنشاء برنامج.			
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 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 للموردين.
		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 عربة التسوق قبل الشراء.

السؤال الثاني

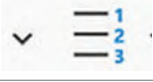
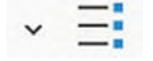
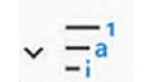
خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ:
		1. التحويل الإلكتروني للأموال (Electronic Fund Transfer) هو تقنية مستخدمة على نطاق واسع في التجارة الإلكترونية.
		2. التسويق الإلكتروني هو عملية تقديم محتوى وسائط رقمية مثل الصوت، والفيديو، والكتب الإلكترونية، وألعاب الفيديو، والبرامج الأخرى التي يتم شراؤها 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. لغلاق خلية 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 الإصدارات المستخدمة 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"/>		2. لإدخال بيانات مرتبطة من نوع بيانات جغرافية في مايكروسوفت إكسل، اضغط على خيار:
<input type="radio"/>		
<input type="radio"/>		
<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

شُغل المقطع البرمجي الآتي واتب 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.