

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف الأول المتوسط

الفصول الدراسية الثلاثة

يُوزع مجاناً وللرِّيَابَاع

وزارة التعليم
Ministry of Education
2024 - 1446

طبعة 2024 - 1446

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أئناء النشر
وزارة التعليم

المهارات الرقمية - الصف الأول المتوسط - الفصول الدراسية الثلاثة.

/ وزارة التعليم . - الرياض، ١٤٤٤ هـ

٣٥٩ ص؛ ٢٧.٥ X ٢١ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٢٩-٥

١ - الحواسيب - تعليم ٢ - التعليم المتوسط - السعودية - كتب

دراسية أ. العنوان

١٤٤٤ / ٨٧٥٨

٠٠٤ ، ٠٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ٨٧٥٨

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٢٩-٥

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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

يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقدراتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتابي من الناشرين.

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى موقع إلكترونية لـ [أنڈار](#) من قبل شركة [Binary Logic](#).
ورغم أنّ شركة [Binary Logic](#) تبذل قصارى جهودها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاءمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية عن محتوى أي موقع إلكترونية خارجية.

لشركة Innovation First, Inc. . علامات تجارية مسجلة لدى Fraunhofer IAIS و VEX Robotics. تُعد VEX علامتين تجاريتين أو علامتي خدمة bit micro:bit bit micro:bit Open Roberta هي علامات تجارية لمؤسسة Micro:bit.

و لا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.
حاول الناس جاهدا تتبع ملوك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.



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



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



فهرس الفصول الدراسية

6

الفصل الدراسي الأول

120

الفصل الدراسي الثاني

234

الفصل الدراسي الثالث

الفصل الدراسي الأول



الفهرس

27	• البحث عن مجلد أو ملف
29	• طرق متقدمة لنسخ الملفات والمجلدات أو نقلها
30	• خصائص الملفات
31	• إدارة أجهزة التخزين الخاصة بك
32	• إزالة جهاز التخزين
32	• إيقاف تشغيل جهاز الحاسب
33	• لتطبيق معًا
39	الدرس الثالث: إعدادات نظام التشغيل الأساسية
39	• إعدادات الفأرة
40	• إزالة البرامج من جهاز الحاسب
41	• تخصيص سطح مكتبك
42	• تعدد المهام
43	• مدير المهام
44	• المساعدة
46	• لتطبيق معًا
52	• مشروع الوحدة

الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات

10	• هل تذكر؟
11	الدرس الأول: أجهزة الحاسب
12	• جهاز الحاسب
12	• أنواع أجهزة الحاسب
14	• مكونات جهاز الحاسب
14	• أجزاء جهاز الحاسب الرئيسية
16	• الأجهزة الملحقة بجهاز الحاسب
18	• أجهزة التخزين
20	• لتطبيق معًا
22	الدرس الثاني: نظام التشغيل
23	• بدء تشغيل جهاز الحاسب
25	• النافذة الرئيسية
25	• إعدادات المستخدم
26	• تنظيم سطح المكتب

74	• لنطبق معاً
76	الدرس الثالث: إتمام عملية الدمج
76	• الخطوة 4: كتابة الرسالة
78	• الخطوة 5: معاينة الرسائل
79	• الخطوة 6: إتمام الدمج
80	• إنشاء المغلفات
84	• لنطبق معاً
86	• مشروع الوحدة
88	• برامج أخرى
89	• في الختام
89	• جدول المهارات
89	• المصطلحات

الوحدة الثالثة: مقدمة في لغة برمجة بايثون

90

91	الدرس الأول: ما البرنامج
91	• كيف أكتب مقطعاً برمجياً
91	• لغة برمجة بايثون
92	• التعليمات البرمجية بلغات برمجة مختلفة
93	• الخوارزمية
93	• الخوارزميات في حياتنا اليومية



54	• برامج أخرى
----	--------------

55	• في الختام
55	• جدول المهارات
55	• المصطلحات

الوحدة الثانية: معالجة النصوص المتقدمة

56

57	• هل تذكر؟
58	الدرس الأول: التنسيق المتقدم
58	• تنسيق الفقرة المتقدم
59	• الحدود والتظليل المتقدم
60	• تنسيق الخط
61	• إضافة صورة من الإنترنت
62	• حفظ مستند بتنسيقات مختلفة
63	• لنطبق معاً

66	الدرس الثاني: دمج المراسلات
67	• معالج دمج المراسلات
68	• الخطوة 1: تحديد نوع المستند
69	• الخطوة 2: تحديد مستند البداية
70	• الخطوة 3: تحديد المستلمين
72	• تعبئة قائمة العناوين بالبيانات

116	• السؤال الخامس	94	• المخطط الانسيابي
117	• السؤال السادس	95	• مراحل إنشاء البرنامج
117	• السؤال السابع	96	• تعريف المشكلة
118	• السؤال الثامن	96	• هيا لنبرمج
119	• السؤال التاسع	97	• لنطبق معًا

**الدرس الثاني:
المتغيرات والثوابت**

100	100	• فتح بيئة التطوير
	101	• إنشاء ملف البرمجة
	104	• المتغيرات
	106	• التعليقات
	107	• الثوابت
	108	• لنطبق معًا
	110	• مشروع الوحدة
	111	• في الختام
	111	• جدول المهارات
	111	• المصطلحات

112

اخبر نفسك

112	• السؤال الأول
113	• السؤال الثاني
114	• السؤال الثالث
115	• السؤال الرابع



الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات

أهلاً بك، في هذه الوحدة ستتعرف أكثر على عالم جهاز الحاسوب وأهميتها في حياتك، وعلى مفهوم نظام التشغيل الذي يُعد مكوناً رئيسياً للحاسِب، كما ستتعرف أيضاً على كيفية إنشاء الملفات والمجلدات لتخزين البيانات.



أهداف التعلم

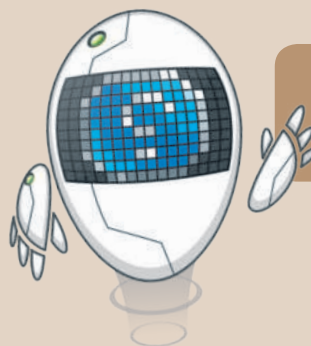
- ستتعلم في هذه الوحدة:
- > أنواع أجهزة الحاسِب.
 - > أجزاء جهاز الحاسِب الرئيسية.
 - > التمييز بين الأجهزة الملحقة بجهاز الحاسِب وأجهزة التخزين.
 - > ماهية نظام التشغيل ولماذا يحتاجه جهاز الحاسِب؟
 - > كيفية استخدام نظام التشغيل وتغيير إعداداته الأساسية.
 - > كيفية التعامل مع هيكل المجلد المتقدم.
 - > تلميحات ونصائح مفيدة لتخصيص سطح المكتب.

الأدوات

- > مايكروسوفت ويندوز (Microsoft Windows)
- > نظام تشغيل أبل (Apple iOS)
- > جوجل آندرويد (Google Android)
- > لينكس (Linux)

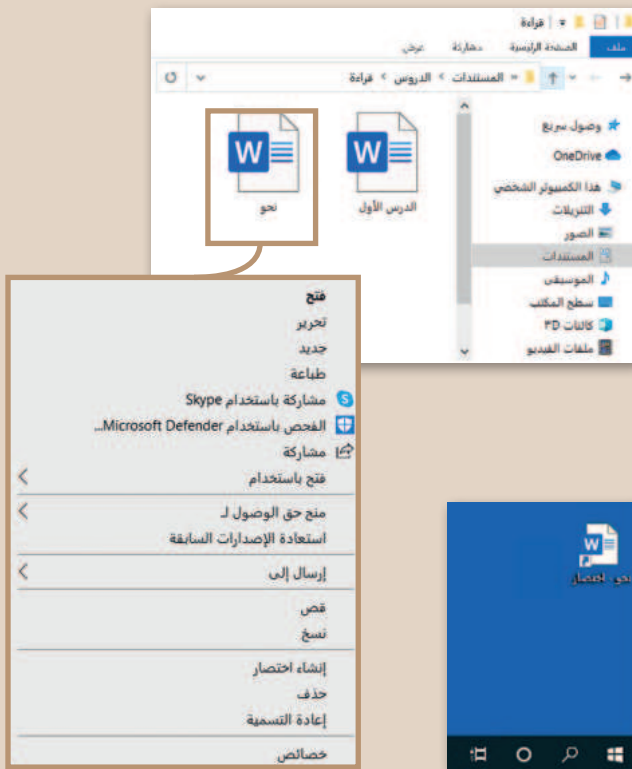


هل تذكر؟



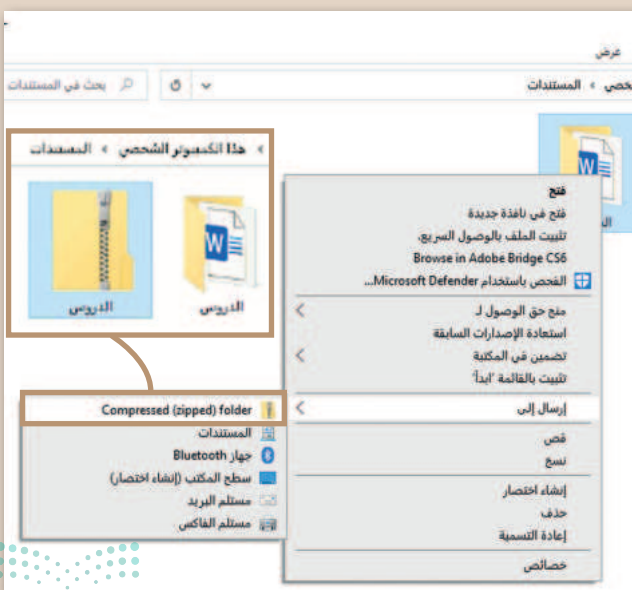
إنشاء اختصار

قد يصعب عليك أحياناً العثور على ملف أو برنامج تستخدمناه باستمرار. يمكنك إنشاء اختصار لهذا الملف أو البرنامج، كرابط على سطح المكتب مثلاً، وذلك للوصول إليه بسهولة وسرعة. تعرف كيف يمكن إنشاء اختصار..



الملفات والمجلدات المضغوطة

قد تشغل الملفات والمجلدات مساحة كبيرة على وحدة التخزين في جهاز الحاسب. من الجيد أن يكون بإمكانك تصغير حجم تلك الملفات والمجلدات؛ وذلك لتوفير السعة التخزينية أو لإتاحة إرسالها كمرفقات عبر البريد الإلكتروني. يمكن القيام بذلك من خلال عملية يطلق عليها "ضغط" الملفات والمجلدات، التي تؤدي إلى تصغير حجمها بحسب متفاوتة. يمكن نسخ تلك الملفات والمجلدات المضغوطة ونقلها بوصفها ملفات، وكذلك حذف وإضافة المزيد من الملفات إليها بشكل يشبه طريقة التعامل مع المجلدات.



أجهزة الحاسب



أجهزة جهاز الحاسب من أكثر الأجهزة انتشاراً واستخداماً في حياتنا، إذ تستخدمها في المنزل والمدرسة وللعمل، ولا تنسَ أيضاً الهاتف الذكي والتي تعد أحد أنواع جهاز الحاسوب الأكثر استخداماً في الوقت الحالي.



جهاز الحاسب

هو جهاز إلكتروني لديه القدرة على معالجة وتخزين واسترجاع البيانات، كما يمكن من خلاله القيام بالكثير من الأعمال المفيدة وال娯楽ية كإنشاء المستندات والرسوم والاستماع للصوتية ومشاهدة مقاطع الفيديو واللعب والتواصل مع الأصدقاء.

أنواع أجهزة جهاز الحاسب

يوجد في الأسواق أنواع من جهاز الحاسوب المختلفة في حجمها وقدراتها.

جهاز الحاسوب الشخصية (Personal computers)

جهاز الحاسوب الشخصية من أكثر جهاز الحاسوب شيوعاً حيث يمكن أن تجدها في منزلك أو في مدرستك مثل: جهاز الحاسوب المكتبي، وجهاز الحاسوب المحمول وجهاز اللوحي.

جهاز الحاسوب المكتبي (Desktop Computer)

تتوفر أجهزة جهاز الحاسوب المكتبي بأحجام مختلفة، فمنها الصغير والقابل للحمل ومنها المتوسط والكبير. يتكون جهاز الحاسوب المكتبي من مجموعة من الأجزاء المتصلة بعضها.



لمحة تاريخية

كان العالم الفرنسي باسكال هو أول من طور الآلة جهاز الحاسبة في عام 1624، أما جهاز الحاسوب الأول الذي أطلق عليه اسم إينياك (ENIAC) فقد تم بناؤه في عام 1946 وبلغ وزنه 30 طنًا وقد احتل مساحة بلغت 167 متراً مربعاً.



تطلق تسمية أجهزة جهاز الحاسب المحمولة على نوت بوك .(Notebook)

من الصعب ترقية جهاز الحاسب المحمول واستبدال مكوناته، باستثناء القرص الصلب والذاكرة في بعض الحالات.



جهاز الحاسب المحمول (Laptops)

جهاز الحاسب المحمول هو حاسب خفيف الوزن يسهل حمله واستخدامه في أي مكانٍ تقريباً، حيث يحتوي على بطاريةٍ داخليةٍ تضمن تشغيله دون الحاجة إلى مصدر للطاقة وتعمل بالساعات ويمكن توصيل أجهزة ملحة أو أجهزة تخزين به.



جهاز الحاسب اللوحي (Tablet Computer)

هي أجهزة حاسب لا تحتوي على جهاز لوحة مفاتيح ملحق بها حيث يتم إدخال البيانات في هذه الأجهزة غالباً عن طريق اللمس. ظهر مفهوم جهاز الحاسب اللوحي لأول مرة في القرن الماضي، وتم تطويره لأول مرة باستخدام مايكروسوفت ويندوز، ولكن الطفرة الكبيرة كانت مع ظهور آبل آيپاد (Apple iPad).



الهواتف الذكية (Smartphones)

تعد الهاتف الذكي إحدى أنواع أجهزة جهاز الحاسب اللوحية المصغرة يمكنك من خلالها الاتصال بأصدقائك أو أقاربك، كما يمكنك، أيضاً استخدامها في تصفح الإنترنت وإرسال واستقبال الرسائل الإلكترونية والدردشة مع الأصدقاء وممارسة الألعاب الإلكترونية.



أنواع أخرى من أجهزة جهاز الحاسوب

الخوادم (Servers)

الخادم هو حاسب مركزي يستخدم في المؤسسات متوسطة الحجم والتي تسمح بتعدد المستخدمين ويوفر خدمات مختلفة لأجهزة جهاز الحاسوب الأخرى، ومن أمثلة الخوادم: خادم الملفات وخادم الشبكة، فخادم الملفات مهمته حفظ الملفات من مستخدمين متعددين مثل الخدمة السحابية التي تتيح للمستخدمين تخزين الملفات وتحميلها وتنزيلها على الشبكة العنكبوتية. أمّا خادم الشبكة فهو حاسُّ يختص باستضافة الموقع الإلكتروني وإتاحة تصفحها على الإنترنت، حيث يقوم بتحويلك إلى الصفحة المطلوبة عند الضغط على رابط من جهاز الحاسوب الخاص بك.



قد يكون خادم الشبكة حاسباً شخصياً أو حاسباً أكبر من ذلك بكثير.

أجهزة جهاز الحاسب العملاقة (Supercomputers)

هي أجهزة حاسب قوية جداً ذات قدرة معالجة عالية. عادة ما تكون كبيرة الحجم ويمكنها إجراء ملايين الحسابات في نفس الوقت.



مشغلات ألعاب الفيديو (Game Consoles)

هي شكل من أشكال أجهزة جهاز الحاسوب، تتيح لك لعب ألعاب الفيديو بشكلٍ فرديٍ أو جماعي عبر الإنترنت وتصفح الشبكة العنكبوتية أيضاً.

أجهزة بمحاسبات مدمجة

يمكن العثور في محيطك على العديد من الأجهزة التي قد تتضمن حاسبات مدمجة بأشكالٍ مختلفة تقوم بمهام محددة كأجهزة الصراف الآلي، والسيارات والطائرات وحتى الغسالات.



مكونات جهاز الحاسب (Hardware)

عند الإشارة إلى مكونات جهاز الحاسب، يتبرد إلى الذهن كل من المكونات المادية والبرامج. فالأجهزة أو المكونات المادية للحاسِب هي الأجزاء المادية (الكهربائية والميكانيكية) التي يتكون منها جهاز الحاسِب، وتتضمن الشاشة ولوحة الأم والرقائق وغيرها.

البرامج (Software)

تنقسم البرامج إلى نوعين رئيسيين:

< البرامج التطبيقية (Application Software): هي جميع البرامج التي صُممت لمساعدة مستخدمي جهاز الحاسِب على إنجاز مهامهم. على سبيل المثال، عندما تستخدم أحد برامج معالجة النصوص لكتاب خطاب مثل مايكروسوفت وورد (Microsoft Word) أو متصفحًا لتصفح الإنترنت مثل إيدج (Edge) فإنك تستخدم برنامجًا تطبيقياً.

< برامج النظام (System Software): برامج النظام هي البرامج التي تحكم بعمل جهاز الحاسِب وتشغل التطبيقات فيه. يتم تقسيم برامج النظام أيضًا إلى أنظمة تشغيل تتفاعل بشكل مباشر مع المكونات المادية للحاسِب، وبرامج طرفية تساعد في إدارة الأجهزة الخارجية المتصلة بجهاز الحاسِب.



أجزاء جهاز الحاسِب الرئيسية

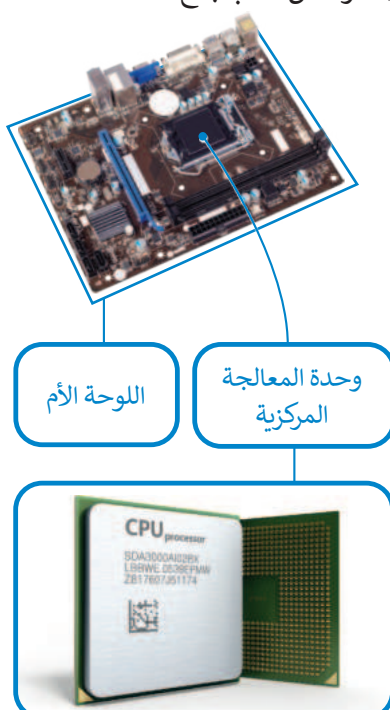
يحتاج جهاز الحاسِب إلى بعض المكونات الأساسية ليعمل، وتتضمن تلك المكونات اللوحة الأم (Motherboard) ووحدة المعالجة المركزية (CPU) وذاكرة الوصول العشوائي (RAM)، وكذلك القرص الصلب. من المهم أيضًا وجود الشاشة ولوحة المفاتيح وال فأرة لتتمكن من استخدام الجهاز. لتعرف على هذه الأجزاء:

اللوحة الأم (Motherboard)

هي بمثابة المركز الرئيس للحاسِب الذي تتصل به ومن خلاله جميع الأجزاء الأخرى، كوحدة المعالجة المركزية والذاكرة، والقرص الصلب، والأجهزة الملحقة الأخرى. تتمثل مهمة "اللوحة الأم" في جعل جميع هذه الأجزاء متصلة وتعمل معاً بنجاح.

المعالج أو وحدة المعالجة المركزية (Central Processing Unit CPU)

هي بمثابة العقل بالنسبة للحاسِب، حيث تقوم بتنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية وعمليات الإدخال والإخراج التي تُمكن جهاز الحاسِب من القيام بالمهام المذهلة. ترتبط سرعة معالجة البيانات في جهاز الحاسِب بسرعة وحدة المعالجة المركزية، فالوحدة الأسرع تتيح معالجة المزيد من البيانات في وقتٍ أقصر. يتم حساب سرعة وحدة المعالجة المركزية بالهيرتز (Hertz) وهي: وحدة لقياس عدد التعليمات التي يمكن لوحدة المعالجة المركزية معالجتها في الثانية الواحدة.



ت تكون وحدة المعالجة المركزية من جزأين يعلمان معاً: وحدة الحساب والمنطق (ALU) التي تقوم بجميع العمليات الحسابية والعمليات المنطقية، ووحدة التحكم (CU) التي تتحكم في سير البيانات من الذاكرة إلى وحدة المعالجة المركزية وتقوم بفك تشفيرها.

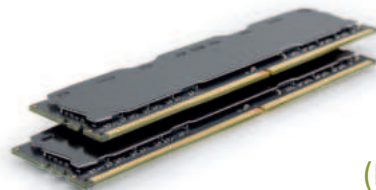
يتم تخزين جميع البيانات الموجودة في وحدة المعالجة المركزية والذاكرة على شكل إشارات كهربائية، ولذلك تفقد جميع هذه البيانات عند إيقاف تشغيل جهاز الحاسِب أو انقطاع التيار الكهربائي عنه.

معلومة

إن نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) هو البرنامج الأولي الذي يتم تنفيذه عند بدء تشغيل جهاز الحاسِب، حيث يقوم بتعريف وتهيئة الأجهزة المتصلة بجهاز جهاز الحاسِب.

يوجد ذاكرات أخرى في جهاز الحاسوب ومنها:
- ذاكرة التخزين المؤقت (Cache Memory).
- ذاكرة القراءة فقط (ROM).

وتُعد الأخيرة ذاكرة للقراءة فقط حيث يتم تخزين البيانات بها ولكن لا يمكن تغييرها. أما ذاكرة التخزين المؤقت فهي ذاكرة كبيرة السعة موجودة داخل وحدة المعالجة المركزية حيث يتم تخزين البيانات الأكثر استخداماً بها.



ذاكرة الوصول العشوائي (RAM / Random Access Memory)

هي الذاكرة الرئيسية للحاسوب والتي تقوم بتخزين المعلومات (البيانات) المطلوب معالجتها بواسطة وحدة المعالجة المركزية لفترة قصيرة من الزمن. وتُعد سعة ذاكرة الوصول العشوائي مهمةً جدًا لعمل جهاز الحاسوب وسرعته، وتُفقد البيانات المخزنة عليها عند إيقاف تشغيل جهاز الحاسوب أو انقطاع التيار الكهربائي.



القرص الصلب (Hard Disk)

هو جهاز التخزين الرئيسي في جهاز الحاسوب، يُستخدم لتخزين البيانات واسترجاعها دون تأثيرها بانقطاع التيار الكهربائي عنها. يتم تخزين جميع البرامج بما فيها نظام التشغيل وملفاتك أو الملفات التي نسختها من أقراص أخرى إلى القرص الصلب. يتميز القرص الصلب بسعته الكبيرة التي تسمح بتخزين كميات ضخمة من البيانات والمعلومات. قد يصل حجم القرص الصلب في الوقت الحاضر إلى 20 تيرابايت مما يعني إمكان تخزين الآلاف من ملفات الفيديو والصور والمقاطع الصوتية والمستندات.



بطاقة الفيديو

(Video Card / Graphic Card/Display Adaptor)

تقوم بتحويل البيانات من وحدة المعالجة المركزية إلى صور على الشاشة. وكلما زادت قدرة بطاقة الفيديو، كانت جودة الصور الظاهرة على الشاشة أفضل. يتضح هذا الأمر على وجه الخصوص في ألعاب جهاز الحاسوب. تتشابه بطاقة الفيديو الحديثة مع أجهزة جهاز الحاسوب المصغرة حيث تحتوي على وحدة معالجة مركبة خاصة وذاكرة سريعة، وذلك لتخفيف العبء الملقى على وحدة المعالجة المركزية الرئيسية.



معلومة

لتجنب احتفال فقدان عملك أو أي عطل في جهازك بسبب انقطاع التيار الكهربائي يجب أن يحتوي جهازك على جهاز صغير يسمى مزود الطاقة غير المنقطع (UPS). يحتوي هذا الجهاز على بطارية صغيرة تمنحك جهازك طاقة إضافية لفترة قصيرة من الوقت من أجل حفظ عملك بشكل صحيح.

الأجهزة الملحة بجهاز الحاسوب

هي أجهزة طرفية متصلة بجهاز جهاز الحاسوب ولكنها ليست جزءاً منه، وبعبارة أخرى، فإنها تزيد من إمكانات جهاز الحاسوب، لكنها ليست ضرورية لتشغيله. تنقسم هذه الأجهزة إلى أربع فئات: أجهزة الإدخال، وأجهزة الإخراج، وأجهزة الإدخال/الإخراج، وأجهزة التخزين.

أجهزة الإدخال

هي الأجهزة التي تساعد المستخدم على إدخال البيانات، مثل النصوص، والصور، ومقاطع الفيديو أو التحكم في جهاز الحاسوب. من الأمثلة على أجهزة الإدخال:



تطورت أجهزة التحكم بالألعاب في السنوات الأخيرة بصورة ملحوظة، فهناك جهاز التحكم نينتندو وي (Nintendo Wii) الذي يسمح لللاعب بالتحكم في المُسْعَل من خلال عصا. إذا كنت تريده أن تلعب لعبة تتضمن مضرباً، فيمكنك أن تلوّن بعض التحكم كما لو كانت مضرباً حقيقياً. هناك أيضاً وحدات تحكم مثل مايكروسوفت كنيكت، تسمح لك بالتفاعل مع وحدة التحكم في اللعبة أو جهاز الحاسوب دون الإمساك بأي شيء أو لمسه. يعمل كنيكت من خلال "مراقبة" حركات جسمك وـ"الاستماع" إلى الأوامر الشفهية.

لوحة المفاتيح (Keyboard) وهي من أهم أجهزة الإدخال التي يمكن للمستخدم من خلالها إدخال النصوص وإعطاء الأوامر للحاسوب.

الفأرة (Mouse) هي جهاز يستخدم للإشارة إلى العناصر الموجودة على الشاشة وتنفيذ الأوامر من خلال الضغط على أزرارها. تحتوي الفأرة القياسية على زرين رئيسيين للتحكم، ولكن أجهزة الفأرة الحديثة تتضمن أزراراً إضافية لتنفيذ الأوامر بشكل أسرع.

لوح الألعاب (Gamepad) هو وحدة تحكم خاصة بالألعاب تمكّنك من إعطاء الأوامر والتنقل داخل الشاشة. إذا مارست ألعاب الفيديو فلا بد أنك تعرف هذه الأداة جيداً. يحتوي هذا اللوح على لوحة أو عصا للتحكم بالإضافة لبعض الأزرار.

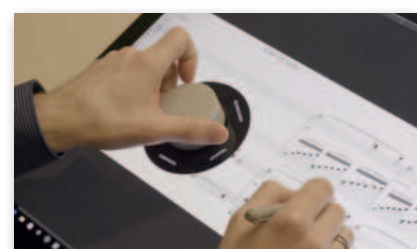
الميكروفون (Microphone) يساعدك على تسجيل صوتك وحفظه بشكل رقمي، ويمكن إجراء تغييرات من خلاله باستخدام برامج تحرير الصوت.



كينكت 2019 (Kinect 2019) جهاز تم تصميمه بواسطة مايكروسوف特 لاستخدامه كأداة استشعار مزودة بالكثير من الإمكانيات.



سيرفس دايل (Surface Dial) يُعد نوعاً جديداً من الأجهزة الطرفية التي تُستخدم كأداة للعمل الإبداعي. تعمل ميزة سيرفس دايل على تحسين عملك الرقمي من خلال عرض الاختصارات والأدوات الأكثر استخداماً مباشرةً على شاشتك بمجرد الضغط على زر دايل (Dial) والتناوب فيما بينها.



معلومة

كانت شاشات جهاز الحاسوب في الماضي مختلفة تماماً عن الشاشات المستخدمة للتلفزيون كشاشات التلفاز مثلاً، ولكن الآن تم دمج هذه التقنيات معاً، فأصبح بإمكانك استخدام شاشة جهاز الحاسوب لمعالجة البيانات وللتلفزيون، كما يمكنك استخدام شاشة التلفاز كشاشة حاسوب تتصفح من خلالها الإنترنت.



ماضي ضوئي (Scanner) يستخدم في مسح المستندات والصور وغيرها وتخزينها بشكل رقمي على جهاز الحاسوب الخاص بك.



كاميرا ويب (Web camera) تستخدم في إجراء مكالمات الفيديو والتحدث مع الآخرين حول العالم.



كاميرا رقمية (Digital Camera) تستخدم لالتقط صور أو مقاطع مرئية (فيديو)، ويمكنك بعد ذلك تخزين هذه الصور والمقاطع على جهاز الحاسوب الخاص بك.



أجهزة التأثير (Pointing devices) تقوم بنفس وظيفة الفأرة، لكنها تأتي بأشكال مختلفة. على سبيل المثال لوحة اللمس (Touchpad) هي لوحة تستخدمها للتحكم في المؤشر على جهاز الكمبيوتر المحمول، أما كرة التتبع (Track Ball) فهي تشبه فأرة مقلوبة ذات كرة كبيرة، يتم استخدامها لتحريك المؤشر.



أجهزة الإخراج

هي جميع الأجهزة المتصلة بجهاز الكمبيوتر والتي تعرض نتائج معالجة البيانات. بعض أنواع هذه المخرجات هي النصوص، والرسومات، والتسجيلات الصوتية ومقاطع الفيديو.



من الأمثلة على أجهزة الإخراج:

الشاشة أو وحدة العرض المرئية (VDU) هي جهاز الإخراج الرئيس للجهاز والتي تعرض نتيجة تفاعل المستخدم مع جهاز الكمبيوتر.

الطبعات (Printers) تستخدم لطباعة نتائج معالجة البيانات على الورق كمستندات أو كصور مثلاً. تتم الطباعة باستخدام الطابعات النافثة للحبر التي تستخدم الحبر السائل، أو طابعات الليزر التي تستخدم الحبر الجاف كما هو الحال بالنسبة لآلات تصوير المستندات.

تُعد الطابعات النافثة للحبر من أرخص أنواع الطابعات، ولكن طابعات الليزر أكثر سرعةً وجودة في الطباعة.



مكبرات الصوت (Speakers) تستخدم لل الاستماع إلى الأصوات أو المؤثرات الصوتية في ألعاب الفيديو. يمكن استخدام مكبرين للصوت لل الاستماع إلى صوت مجسم، أو يمكن استخدام المزيد من المكبرات كنظام (5.1) الذي يحتوي على خمسة مكبرات لل الاستماع إلى الصوت المحيطي.

أجهزة الإدخال / الإخراج

أجهزة تمكّنك من إدخال وإخراج البيانات من وإلى جهاز الحاسوب الخاص بك. أصبحت هذه الأجهزة تُستخدم على نطاقٍ واسع.



من الأمثلة على أجهزة الإدخال والإخراج:

شاشة اللمس (**Touch screen**): تمكّنك من إدخال البيانات للحاسوب باستخدام أصابعك مع معاينة النتائج على الشاشة في نفس الوقت. باتت كثيّرًا من الأجهزة تستخدم هذه التقنية، وخاصة أجهزة جهاز الحاسوب اللوحي والهواتف الذكية، كما أن بعض شاشات جهاز الحاسوب يوجد بها خاصية اللمس وبالتالي تُعد جهاز إدخال وإخراج في نفس الوقت.



نظارة الواقع المعزز (**Augmented Reality Glasses**): جهاز مُصمم على شكل زوج من النظارات وتحتوي هذه النظارات على شاشة بمستوى نظر العين اليمنى وتستخدم تقنية الواقع المعزز. باستخدام هذه التقنية يمكن للمستخدم رؤية معلومات إضافية مثل الصور ثلاثية الأبعاد، والرسوم المتحركة ومقاطع الفيديو أثناء عرض مشهد من العالم الحقيقي، كما يمكن للمستخدم التفاعل مع هذه المعلومات باستخدام لوحات اللمس أو مستشعرات العمق.

تعد نظارة جوجل (**Google glasses**) مثالاً على نظارات الواقع المعزز. وتوجد لوحة لمس على جانب هذه النظارات تتيح للمستخدم التحكم فيها.



نظارة الواقع الافتراضي (**Virtual reality glasses**): وهي نظارة تُحاكي بيئه حقيقية أو خيالية بواسطة جهاز الحاسوب. تهدف إلى نقل المستخدمين إلى عالم افتراضية خيالية أو محاكية للواقع وهي تتبع دائمًا تطور تقنية العرض.

يمكن لأي شخص يستخدم نظارة الواقع الافتراضي التنقل بواسطتها في العالم الافتراضي والتفاعل مع الميزات والعناصر الافتراضية الموجودة.

أجهزة التخزين

يمكن تخزين البيانات في القرص الصلب في جهاز جهاز الحاسوب الخاص بك، وأيضاً على أجهزة خارجية لنقلها إلى حاسبات أخرى. تُعد سعة التخزين وسرعة القراءة والكتابة هي السمات الرئيسية لهذه الأجهزة.

يتم قياس السعة التخزينية لهذه الأجهزة بوحدة البايت (Byte)، والمليون بايت (KB)، والميجابايت (MB)، والجيغابايت (GB) والتيرابايت (TB). ولتوسيع الأمر يمكن تشبّه وحدة البايت بوحدة اللتر المستخدمة لقياس السوائل، فكلما زاد عدد وحدات البايت التي يمكن للجهاز استيعابها كلما ازدادت السعة التخزينية للجهاز.

تحويل الوحدات:

$$1 \text{ byte} = 8 \text{ bit}$$

$$1 \text{ KB} = 1024 \text{ bytes}$$

$$1 \text{ MB} = 1024 \text{ KB}$$

$$1 \text{ GB} = 1024 \text{ MB}$$

$$1 \text{ TB} = 1024 \text{ GB}$$



ومن الأمثلة على أجهزة التخزين:



القرص الصلب الخارجي (External Hard Disk) هو جهاز تخزين خارجي. يمكن حمله في أي مكان وتوصيله بأي حاسب. ويأتي بأحجام مختلفة من الجيجابايت والتيرابايت مما يمكنك من تخزين الآلاف من ملفات الفيديو والصور والمقطوعات الصوتية والمستندات. تستطيع محركات الأقراص الصلبة نقل البيانات بسرعة كبيرة.

الأقراص الضوئية تُعد نوعاً آخرًا من أجهزة التخزين، وتتضمن القرص المضغوط (CD)، وقرص الفيديو الرقمي (DVD) وقرص بلو-راي (Blu-ray).

القرص المضغوط (CD Drive): ظهرت الأقراص المضغوطة في الثمانينيات وأصبحت شائعة الاستخدام لسعّرها الزهيد وقدرتها في ذلك الوقت على تخزين حوالي 700 ميجابايت من البيانات مع وجود احتمال ضئيل لفقدان هذه البيانات.



أقراص الفيديو الرقمي (DVD Drive): يُعد قرص الفيديو الرقمي تطويراً للقرص المضغوط. يمكن من خلاله تخزين المزيد من البيانات على القرص، كما يمكن أن تحتوي كل طبقة به على طبقتين من البيانات المخزنة. تستخدم أقراص الفيديو الرقمية تقنية الطبقة المزدوجة، التي تسمح لمسجل الأقراص بكتابة البيانات من الداخل إلى الخارج في الطبقة الأولى، ومن الخارج إلى الداخل في الطبقة الثانية. تتراوح سعة التخزين في قرص الفيديو الرقمي بين 4.7 جيجابايت للقرص العادي و 17 جيجابايت للقرص المزدوج الطبقة على الوجهين.



أقراص بلو-راي (Blu-ray): تُعد أقراص بلو-راي تطويراً لأقراص الفيديو الرقمية، ويمكن تخزين المزيد من البيانات فيه مقارنة بأقراص الفيديو الرقمية وتميز سطحه بأنه أكثر مقاومة للخدش. يمكن أن يحتوي قرص بلو-راي على ما يصل إلى 50 جيجابايت من البيانات، أي أكثر من 70 قرصاً مضغوطاً.



ذاكرة الفلاش (USB): ذاكرة الفلاش المحمولة تستخدم لنقل البيانات بين الأجهزة، وتتميز بصغر حجمها، وقد تطورت سعتها التخزينية بشكل كبير مما زاد من قدرتها على تخزين المزيد من البيانات.

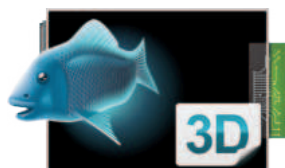
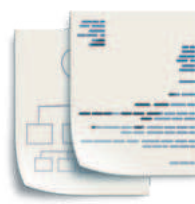


بطاقة الذاكرة (Memory Card): تُستخدم بطاقات الذاكرة على نطاق واسع في الكاميرات الرقمية وكاميرات الفيديو والهواتف الذكية.

لنطبق معًا

تدريب 1

سمّ أجهزة التخزين التي تعلمتها في هذا الدرس والتي يمكن استخدامها لنقل كل نوع من أنواع البيانات التالية:



أفلام عالية الجودة

ألعاب الفيديو

تدريب 2

◀ اختر الجهاز المختلف عن بقية الأجهزة في كل مجموعة مما يلي مع ذكر السبب:

المجموعة الأولى

الميكروفون

مكبر الصوت

لوحة اللمس

الفأرة

لوحة المفاتيح

المجموعة الثانية

سماعات الرأس

الفأرة

مكبر الصوت

الشاشة

الطابعة

تدريب 3

◀ بمساعدة معلمك اشتراك مع ثلاثة أو أربعة من زملائك وأجب عن الأسئلة التالية مستعيناً بكتابك أو بالإنترنت:

< ما الأجزاء الأساسية لجهاز جهاز الحاسوب المكتبي؟

< ما دور كل جزء منها؟

< كيف تعمل هذه الأجزاء معاً؟

< ما الفئات الأساسية للأجهزة الملحقة بجهاز الحاسوب؟

< اذكر أمثلة لكل فئة.

< ما مهام هذه الأجهزة؟

النشاط

- > اكتب إجاباتك بقلم رصاص على ورقة خارجية، ولا تنسَ كتابة اسم مجموعتك.
- > بعد الانتهاء من النشاط، بلّغ معلمك.
- > صلح إجاباتك إذا لزم الأمر.
- > قدم إجاباتك لمعلمك.

نظام التشغيل



تعرفت في الدرس السابق على مكونات جهاز الحاسب المادية، أما الآن فقد حان الوقت للتعرف على المكونات البرمجية.
هناك نوعان من البرامج في جهاز الحاسب: أنظمة التشغيل والتطبيقات.

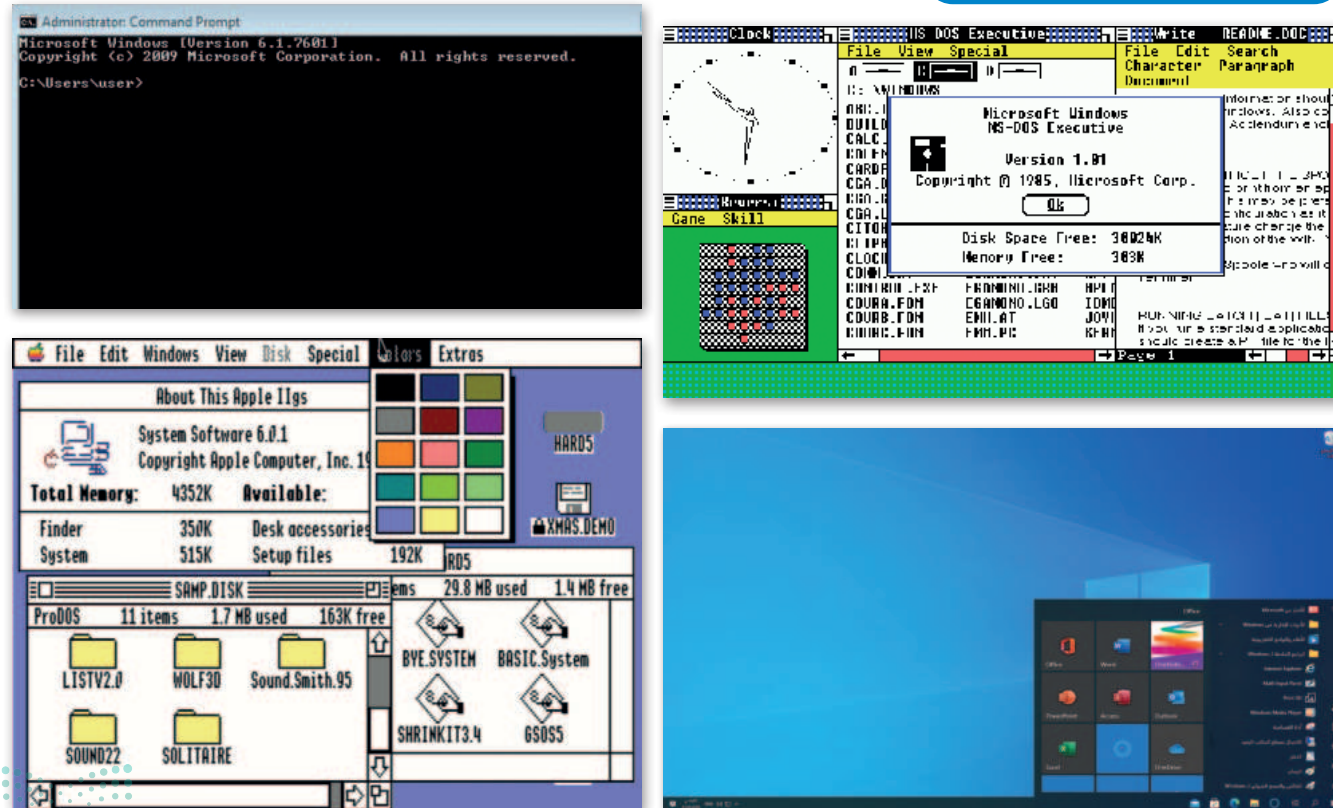
إن مهمة نظام التشغيل هي التحكم بجهاز جهاز الحاسب وإدارة موارده بشكلٍ صحيح. فنظام التشغيل يدير ذاكرة جهاز الحاسب المتاحة، ويعمل مع وحدة المعالجة المركزية (Central Processing Unit)، وينشئ قائمة مرجعية بالبرامج والعمليات المراد تنفيذها وفقاً لمقدار الذاكرة التي يتطلبها كل برنامج والوقت الذي تستغرقه كل عملية محددة. بالإضافة إلى ذلك فإن نظام التشغيل يدير الأجهزة الملحة وأجهزة التخزين ويتولى متطلبات الطباعة وغيرها.

كما أن من مهام نظام التشغيل الأساسية تهيئة البيئة المناسبة للمستخدم للفيact مع جهاز الحاسب، وبمعنى آخر فإن نظام التشغيل يوفر جميع الأدوات التي يحتاجها المستخدم للتحكم بجهاز الحاسب.

التطبيقات هي نوع من البرامج التي يديرها المستخدم وتؤدي مهاماً محددة، ويعُد مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)، ومايكروسوفت إكسيل (Microsoft Excel)، والرسام (Paint)، والدفتر (WordPad) وغيرها من الأمثلة على التطبيقات، كما يجب تثبيت التطبيقات في نظام تشغيل ليتمكن المستخدم من الوصول إليها.

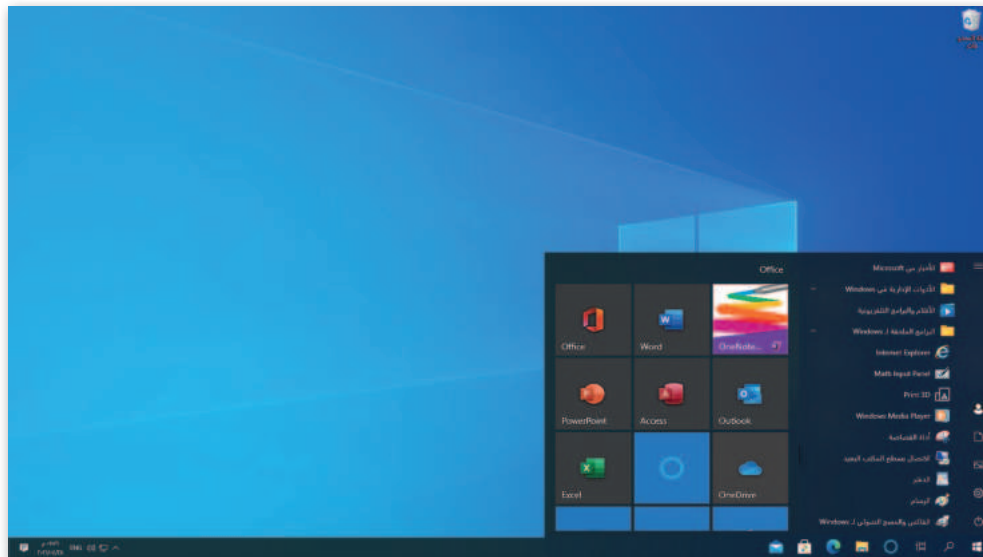
لقد كان نظام التشغيل المستخدم في الماضي **واجهة سطر الأوامر (Command Line Interface)** مجرد شاشة يكتب المستخدم الأوامر الصحيحة بها من أجل الحصول على النتائج. ظهرت لاحقاً أنظمة التشغيل **واجهة المستخدم الرسومية (Graphical User Interface)** التي سمحت للمستخدم برؤية جميع الملفات والمجلدات وكذلك أتاحت التحكم بها بالفأرة من خلال الإشارة إليها بأيقونات ورموز.

تطور أنظمة التشغيل مع مرور الوقت.



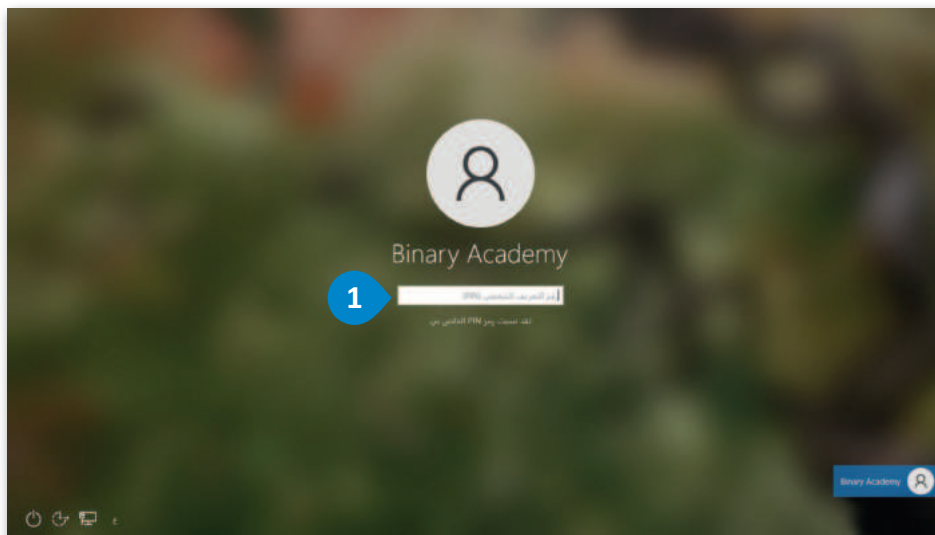
بدء تشغيل جهاز الحاسب

ستتعرف في هذا الدرس على كيفية التعامل مع نظام تشغيل مايكروسوفت ويندوز. يعتمد نظام ويندوز (Windows System) على الأيقونات التي يمكن للمستخدم الضغط عليها بالفأرة. وعند الضغط على الأيقونة أو الرمز يتم فتح صندوق في نافذة مخصصة لكل ملف أو مجلد أو برنامج يحتوي على معلومات خاصة به.



يبدأ تشغيل جهاز الحاسب عند الضغط على زر الطاقة أو التشغيل، فيقوم نظام الإدخال والإخراج الأساسي بتحديد مكونات جهاز الحاسوب ثم يبدأ نظام التشغيل بالعمل. في العادة تكون الشاشة الأولى التي تراها هي واجهة المستخدم لتسجيل الدخول، وتسمح للمستخدم بتشغيل نظام التشغيل.

عندما يعمل أكثر من شخص على حاسب واحد، قد يرغبون بتخصيص بيئة التشغيل والبرامج والملفات والمجلدات الخاصة بهم، لهذا السبب تسمح لنا معظم أنظمة التشغيل بإنشاء عدة حسابات لعدة مستخدمين باستخدام اسم مستخدم وكلمة مرور.



لتسجيل الدخول في ويندوز:

- > أكتب رقم التعريف الشخصي **1.** (PIN)
- > اضغط على زر **Enter ↵**

لمحة تاريخية

كان نظام التشغيل الأكثر شيوعاً هو إم إس-دوس (MS-DOS)، ولكن مع ظهور واجهة المستخدم الرسومية أصبح نظاماً تشغيل ماك أو إس (macOS) ومايكروسوفت ويندوز (Microsoft Windows) الأكثر شيوعاً.

بعد تسجيل الدخول في شاشة نظام ويندوز، تظهر الشاشة الرئيسية التي يُطلق عليها اسم سطح المكتب (Desktop)، التي تتتألف من مساحة العمل وشريط المهام وبعض الأيقونات ورزر البدء (Start). يجب أن يكون نظام التشغيل سهلاً قدر الإمكان ليُمكّن الجميع من استخدامه حتى عند معرفتهم بأساسيات جهاز الحاسوب فقط، ويسمى هذا بمفهوم سهولة الاستخدام (User friendly).



كن حذرًا

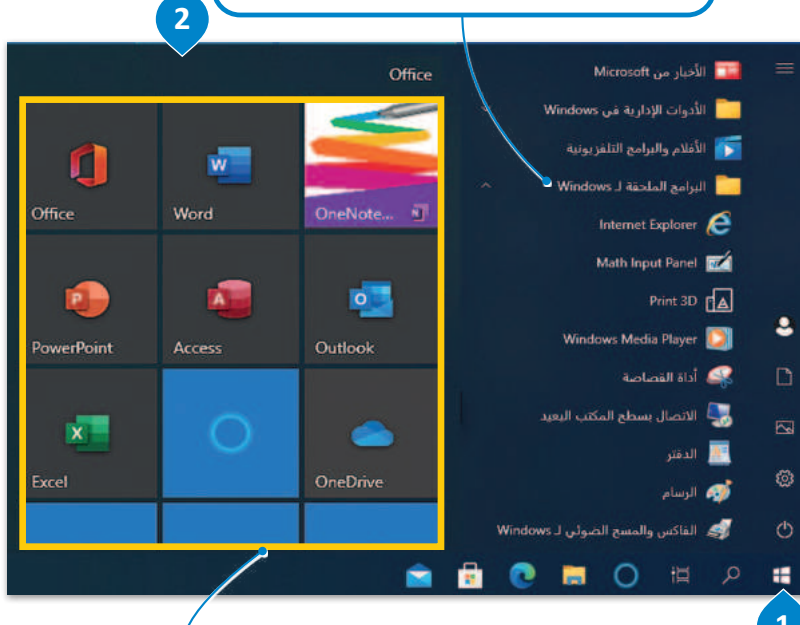
تأكد من إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر قبل القيام بتنظيفه، وتجنب وجود أي ماء على يديك، ولا تستخدم الماء لتنظيف جهاز الكمبيوتر.



النافذة الرئيسية

يمكن الوصول إلى جميع برامج وتطبيقات الويندوز تقريرًا من خلال النافذة الرئيسية.

يمكنك هنا العثور على جميع البرامج والملحقات المثبتة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



يمكنك في هذه المساحة مشاهدة البرامج التي ثبّتها في قائمة "بدء" لتتمكن من الوصول إليها بسهولة وبسرعة أكبر.

لفتح النافذة الرئيسية:

1. اضغط على زر بـ (Start).
2. سيتم فتح النافذة الرئيسية.

إعدادات المستخدم

من خلال الضغط على أيقونة المستخدم يمكنك الوصول إلى إعدادات حساب مايكروسوف特 الخاص بك وضبط إعدادات تسجيل الدخول:

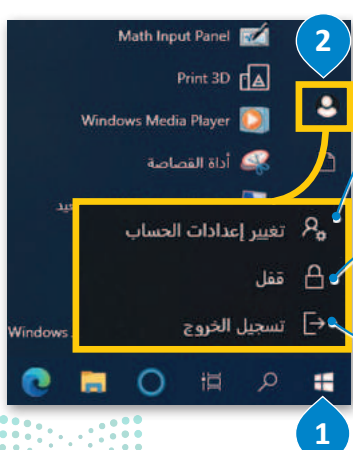
للوصول إلى إعدادات المستخدم:

1. اضغط على زر بـ (Start).
2. اضغط على أيقونة المستخدم.

يسهل تغيير إعدادات الحساب بإدارة حساب مايكروسوفت الخاص بك، حيث يمكنك تغيير خيارات تسجيل الدخول وكذلك تغيير صورة المستخدم.

يمكن تأمين جهاز الكمبيوتر وإغلاق الشاشة لحمايته من الاستخدام غير المصرح به، باستثناء من يمتلك كلمة المرور الخاصة بالمستخدم.

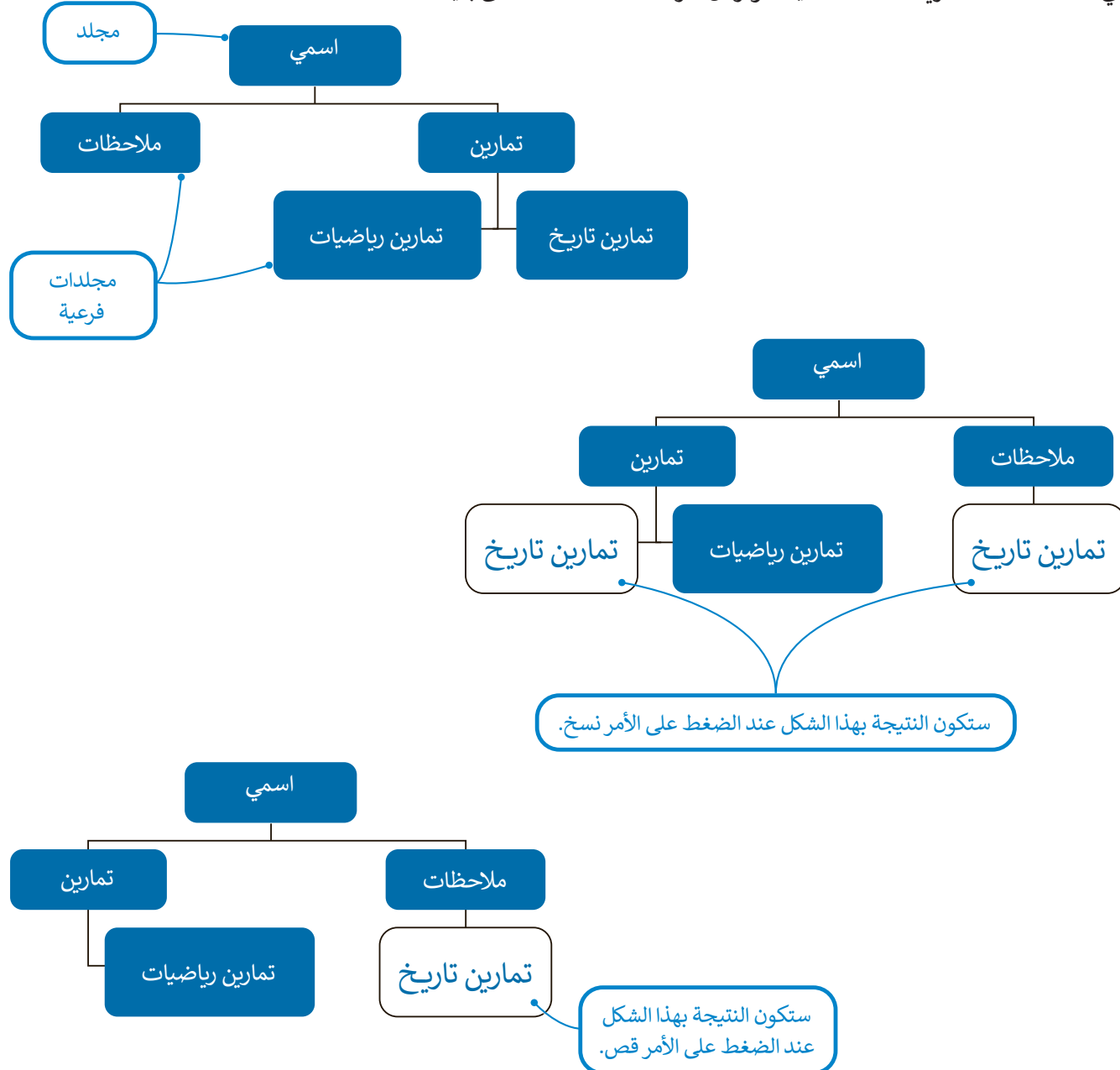
تسجيل الخروج يغلق جميع البرامج ويعيد المستخدم لشاشة تسجيل الدخول. يمكن للمستخدم تسجيل الدخول من جديد أو تسجيل الدخول كمستخدم آخر.



تنظيم سطح المكتب

تعد إدارة الملفات إحدى المزايا الأساسية لنظام التشغيل، حيث يتيح نظام وندوز للمستخدم إدارة ملفاته ومجلداته، فعند وجود الكثير من الملفات على سطح المكتب، يفضل تنظيمها في مجلدات. لقد تعرفت مسبقاً على كيفية إنشاء المجلدات الرئيسية والمجلدات الفرعية وأيضاً على نسخ المجلدات وحذفها. هيكلة المجلدات تشبه الشجرة ذات الفروع.

في المخططات الشجرية أدناه لاحظ كيف تؤثر كل حركة محتملة للمجلد على بنية المجلد.



نصيحة ذكية

تُعد أوامر النسخ والقص واللصق أكثر الأوامر المستخدمة شيوعاً عند مستخدمي جهاز الحاسب. تذكر هذه الأوامر جيداً حيث ستسخدمها بالطريقة ذاتها في كل البرامج من خلال القيام بما يلي: تحديد العنصر، ونسخه أو قصه، ثم نقله إلى المكان الذي تريده ولصقه.



البحث عن مجلد أو ملف

عندما يكون لديك الكثير من الملفات على جهاز جهاز الحاسب الخاص بك، فمن الطبيعي أن تنسى المكان الذي حفظتها فيه، لذلك إذا كنت بحاجة إلى ملف، فيمكنك البحث عنه.

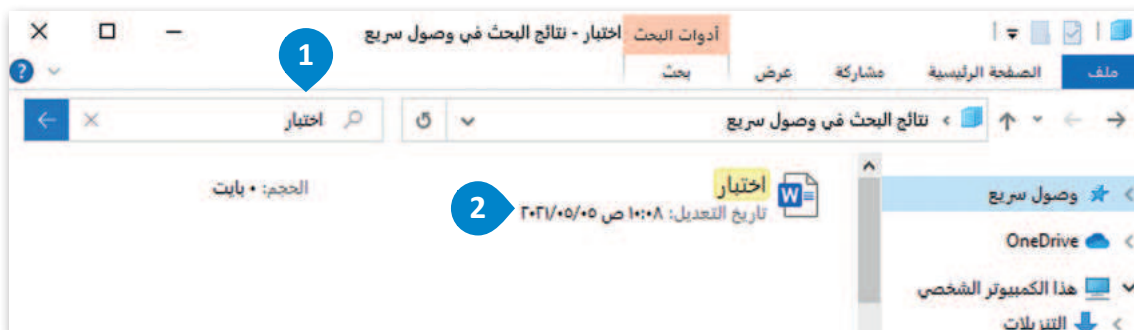
لتحديد مجلد،
اضغط عليه مرّةً واحدة، ولتحديد مجموعة ملفات
اضغط زر Ctrl واخترها جميعًا.



البحث عن ملف أو مجلد:

< في الزاوية العلوية اليسرى من النافذة المفتوحة ستلاحظ وجود مربع نص خاص بالبحث السريع. اكتب اسم الملف الذي تريد البحث عنه هنا. ①

< سيبحث ويندوز تلقائيًا عن الملفات بهذا الاسم ويعرضها. ②



لمشاهدة محتويات ملف في مجلد دون فتحه:

< اضغط على أيقونة مستكشف الملفات (File Explorer) ① ثم على المستندات (Documents).

< سيظهر مجلد المستندات (Documents). ③

< من علامة تبويب عرض (View) في مجموعة اللوحة (Panes)، اضغط على زر جزء المعاينة ④ (Preview Pane).

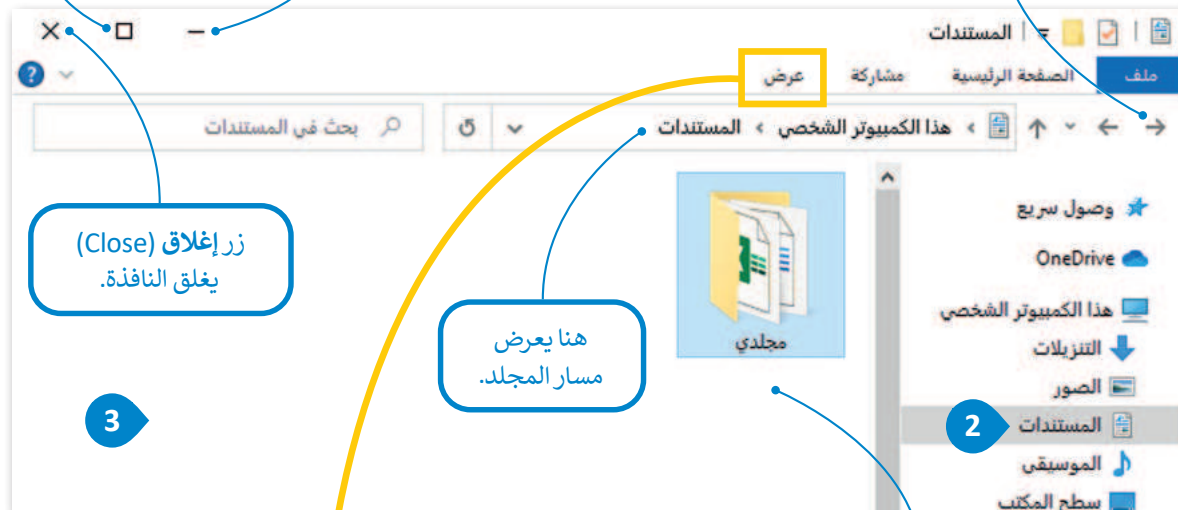
< اضغط على الملف الذي ترغب برؤية محتوياته في لوحة المعاينة ⑤ (Preview Pane).



يُغيّر زر التكبير حجم النافذة من الحجم المحدد مسبقاً إلى كامل الشاشة.

ينقل زر التصغير النافذة إلى شريط المهام لتمكن من استخدامها لاحقاً.

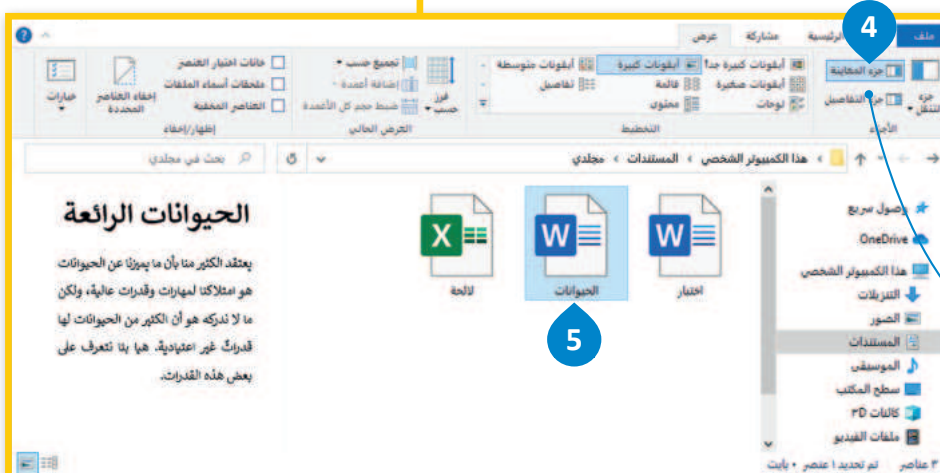
يمكنك العودة إلى المجلد السابق من خلال زر رجوع (Back).



هنا يعرض مسار المجلد.

2

مجلد المستندات (Documents) هو مجلد افتراضي يمكنك استخدامه لتنظيم بياناتك وتخزينها. تستخدم مجلدات الصوتيات والصور لنفس الغرض.



يتيح جزء المعاينة (Preview Pane) محتوى بعض الملفات دون الحاجة لفتحها.

معلومة

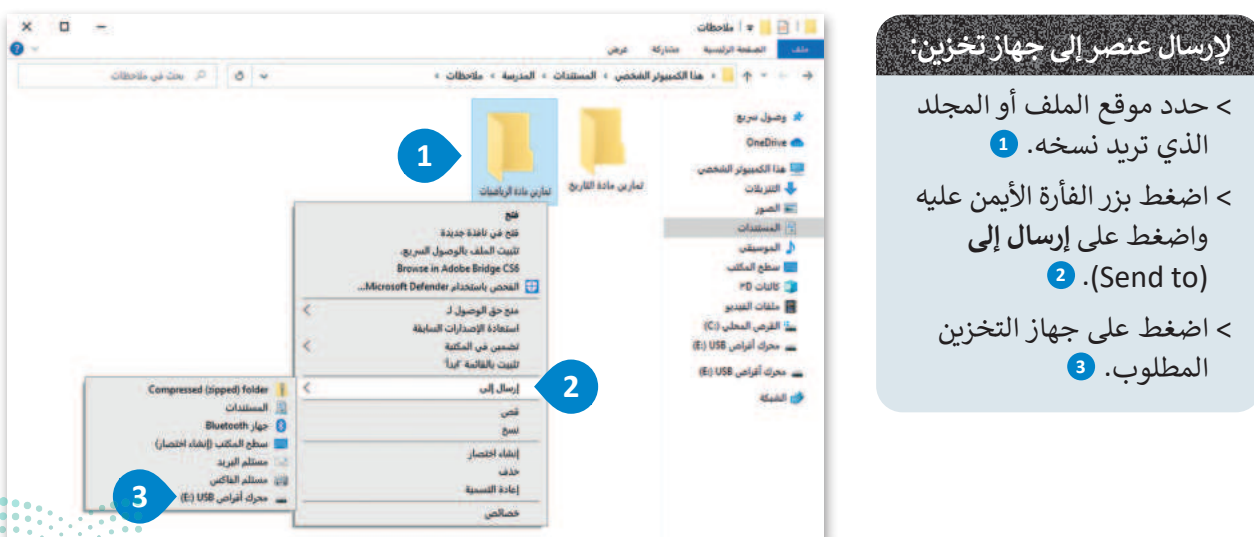
يتم تمثيل المجلد بأيقونة صفراء اللون، وقد يحتوي المجلد على مجلدات فرعية أو أيقونات أخرى تسمى "الملفات".

طرق متقدمة لنسخ الملفات والمجلدات أو نقلها

هناك طرق ذكية أكثر سهولة لنسخ أو نقل الملفات والمجلدات مثل السحب والإفلات. يتيح لك السحب والإفلات نقل ملف أو مجلد إلى موقع محدد يتم الإشارة إليه بالفأرة.

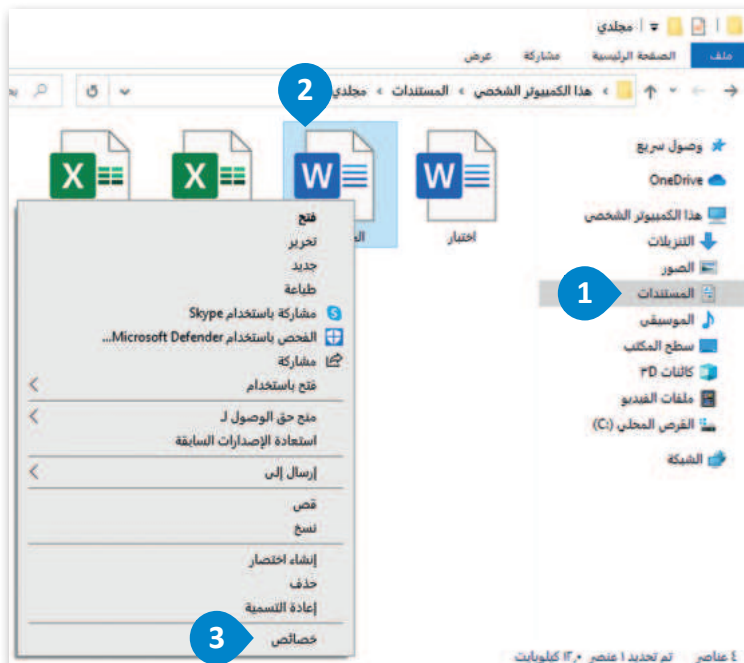


يمكنك أيضًا نسخ عنصر مباشرًا إلى جهاز تخزين ببعض خطوات.



خصائص الملفات

لقد تعرفت مسبقاً على كيفية إنشاء الملفات والمجلدات. حان الوقت الآن لاستعراض بعض الميزات المتقدمة. يحتوي كل ملف أو مجلد على بعض المعلومات الخاصة به مثل تاريخ إنشائه على القرص الصلب وغير ذلك من المعلومات.



استعراض خصائص الملف:

- > حدد موقع الملف في القرص الثابت لديك، على سبيل المثال في المستندات ①.(Documents)
- > اضغط بزر الفأرة الأيمن ② واضغط على خصائص ③.(Properties)
- > ستظهر نافذة خصائص ④.(Properties) راجع المعلومات التي تريدها أو طبق أي تغييرات واضغط موافق (OK). ⑤



- (Created) تاريخ الإنشاء يعرض تاريخ إنشاء الملف.
- (Modified) تاريخ التعديل يعرض تاريخ تعديل الملف آخر مرة.
- التشغيل الأخير (Accessed) يعرض تاريخ فتح الملف آخر مرة.
- محفي (Hidden) يجعل الملف غير مرئي.
- عند الضغط على تطبيق (Apply) يتم تطبيق جميع الخيارات التي اخترتها ولكن تبقى النافذة مفتوحة.

إدارة أجهزة التخزين الخاصة بك

تمثل إحدى المهام الأساسية لنظام التشغيل في إدارة أشياء كثيرة من بينها جميع أجهزة التخزين الخاصة بجهاز الحاسوب. يمكنك العثور على جميع أجهزة التخزين أو أماكن الشبكة التي يتصل بها جهاز الكمبيوتر بالضغط على هذا الكمبيوتر الشخصي (This PC).



نصيحة ذكية

جهاز الحاسوب يحتاج لمهارة عملية وليس مجرد دراسة نظرية، فحاول الجمع بين الأمور التي تعلمتها واكتشف البرامج لتتطور مهاراتك.

إزالة جهاز التخزين

كما تعلمت سابقاً فإن جميع أجهزة التخزين الملحةة يتم عرضها في أيقونة "هذا الكمبيوتر الشخصي". عند توصيلك لبطاقة ذاكرة أو محرك خارجي لأول مرة سيعين عليك الانتظار قليلاً لكي يتعرف جهاز الحاسب على هذا الجهاز ومن ثم يتم عرضه. يتم توصيل معظم أجهزة التخزين من خلال منفذ يو إس بي (USB). عندما تنتهي من العمل مع الملفات الموجودة على جهاز التخزين الخارجي، وقبل إزالة الجهاز فعلياً وسحبه يجب إزالته من نظام التشغيل؛ لأنه في الواقع ربما يكون جهاز الحاسب ما زال ينقل البيانات إلى جهاز التخزين.



إيقاف تشغيل جهاز الحاسب

يُعد إيقاف تشغيل جهاز الحاسب بطريقة صحيحة أحد الأمور المهمة، وخطواتها كالتالي:

إيقاف تشغيل جهاز الحاسب:

1. اضغط على زر بدء (Start).
2. اضغط على زر الطاقة (Power) ثم اضغط على زر إيقاف التشغيل (Shut Down) ③.

يوقف خيار إعادة التشغيل (Restart) تشغيل جهاز الحاسب ثم يعيد تشغيله فوراً مرة أخرى.

كن حذراً

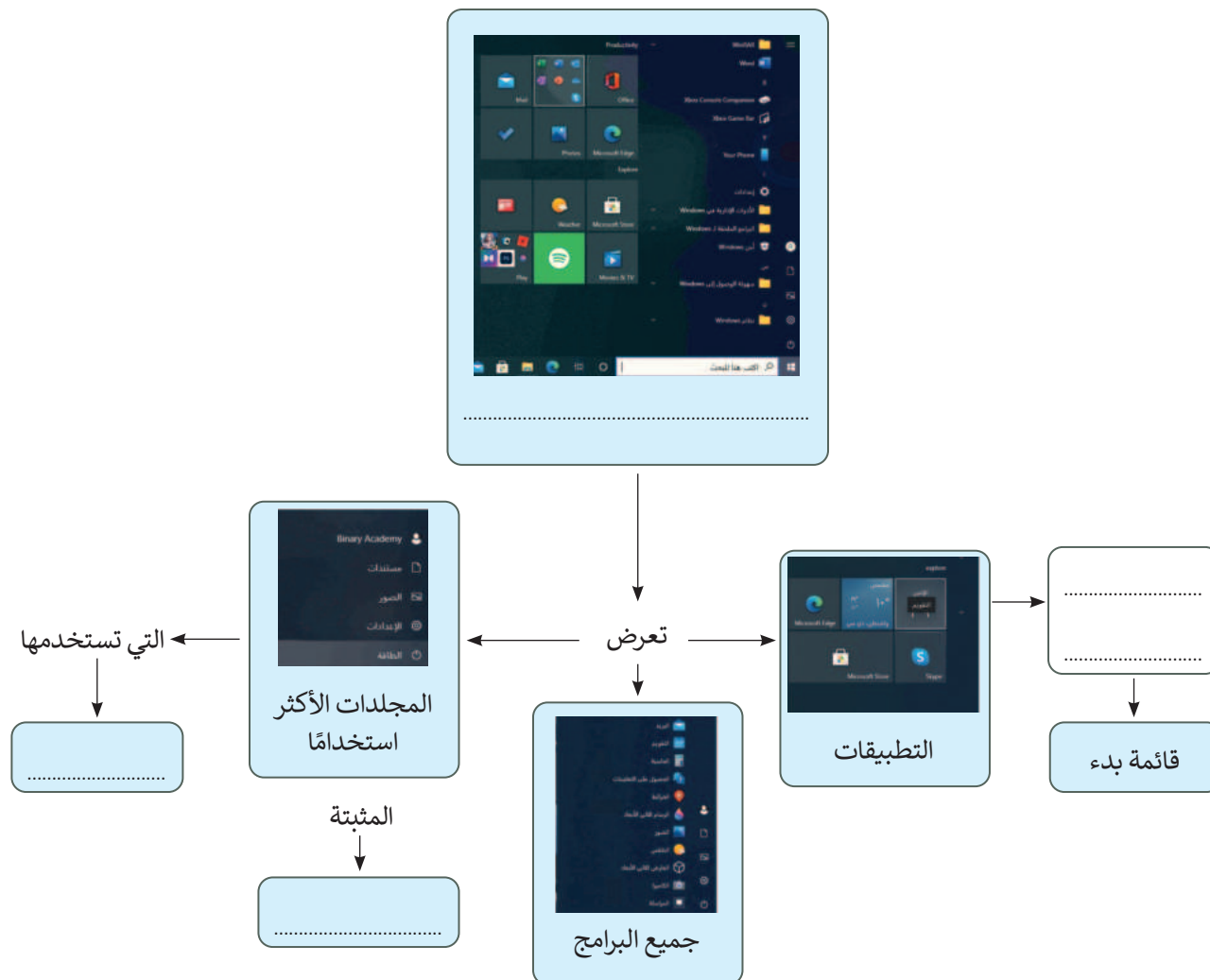
عند وجود أمطار وصواعق رعدية، ينصح بعدم تشغيل جهاز الحاسب، حيث إنه قد تتأثر شبكة الكهرباء وتؤدي إلى إتلاف جهاز الحاسب الخاص بك. لذلك افصل جهاز الحاسب تجنباً لأي أخطار محتملة.

لنطبق معاً

تدریب ۱

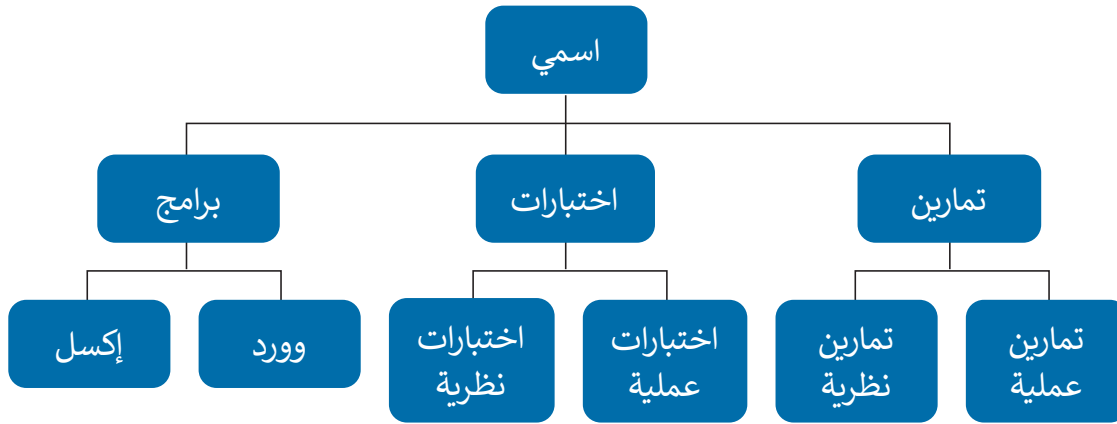
املا الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة.

١. النافذة الرئيسية
 ٢. على جهاز الحاسوب
 ٣. المثبتة على
 ٤. جميع البرامج
 ٥. غالباً



تدريب 2

حاول إنشاء المجلدات التالية في جهاز الحاسب الخاص بك وفق المخطط الظاهر أمامك.



أجب عن الأسئلة التالية:

1. ما نوع الملفات التي يمكنك تخزينها في مجلد "تمارين"؟ اشرح إجابتك.

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

2. ما نوع الملفات التي يمكنك تخزينها في مجلد "برامج"؟ اشرح إجابتك.

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

3. هل يمكنك رؤية محتوى المستند في مجلد "اختبارات" دون فتحه؟ اشرح إجابتك.

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



تدريب 3

● يوفر نظام التشغيل بيئه اتصال بين جهاز الحاسب المستخدم من خلال واجهتين: واجهة المستخدم الرسومية (GUI) وواجهة سطر الأوامر (CLI). يظهر برنامج موجه الأوامر في مايكروسوفت ويندوز كبيئة واجهة سطر الأوامر. ضع علامة أمام الجمل الصحيحة المتعلقة بأنظمة التشغيل وكيفية تطويرها مع مرور الوقت.

- | | | |
|---|---|----|
| ● | كانت أنظمة التشغيل الأولى تحتوي على واجهة مستخدم رسومية (GUI). | .1 |
| ● | في الوقت الحاضر يوفر نظام التشغيل كافة الأدوات التي يحتاجها المستخدم للتحكم في جهاز الحاسب. | .2 |
| ● | يسمح نظام التشغيل الذي يستخدم واجهة سطر الأوامر (CLI) للمستخدم بعرض الملفات. | .3 |



"هذا الكمبيوتر الشخصي" هو المكان الذي من خلاله يمكنك العثور على جميع أجهزة التخزين وأماكن الشبكة المتصلة به. استخدمه لإكمال الجدول أدناه.

.....	إجمالي سعة القرص الصلب (C:)
.....	المساحة الحرة داخل القرص الصلب (C:)

● تمكنك بيئه الواجهة الرسومية من وضع الأيقونات والبرامج على شريط المهام والنافذة الرئيسية (قائمة بدء). لإكمال هذا النشاط سيقسم الطلبة إلى مجموعات صغيرة ويجب على كل مجموعة تثبيت ما يلي في:

برنامِج الرسام	1. شريط المهام
مايكروسوفت إيدج	
مايكروسوفت باوربوبينت	2. النافذة الرئيسية
جهاز الحاسبة	
مايكروسوفت وورد	
مايكروسوفت إكسيل	

تدريب 4

❸ تعلمت في هذا الدرس أنه يمكنك معاينة جزء من محتوى الملف قبل فتحه. طبق هذه المهارة من أجل معاينة محتوى صورة دون فتحها.

- > افتح برنامج الرسام.
- > صمم شكلاً معيناً.
- > احفظ التصميم باسم من اختيارك وبنوع (JPEG) في مجلد الصور.
- >أغلق برنامج الرسام.
- > افتح مجلد الصور.
- > فغل اختيار المعاينة.
- >ابحث عن ملف الصورة التي أنشأتها في مجلد الصور.
- >حدد هذا الملف، ولكن لا تفتحه ثم راقب الجانب الأيسر من الشاشة.

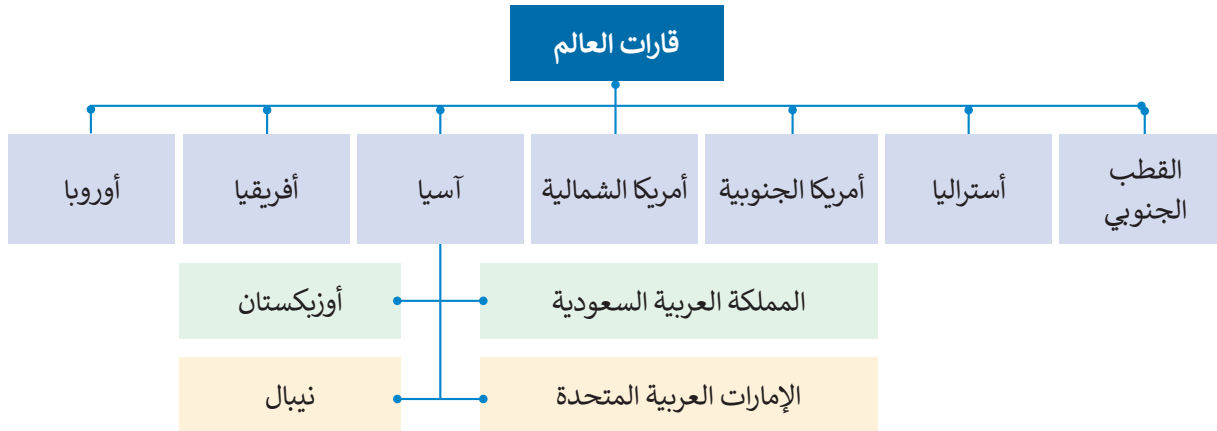
تدريب 5

❸ افتح خصائص الملف الجديد الذي أنشأته لملء الجدول أدناه بمعلومات الملف المقابل.

النشاط	
	نوع الملف
	موقع الملف
	حجم الملف
	اليوم والوقت الذي تم فيه إنشاء الملف
	اليوم والوقت الذي تم فيه تعديل الملف

تدريب 6

في الرسم البياني أدناه يمكنك رؤية قارات العالم وبعض الدول الآسيوية.



أنشئ الآن المجلدات الرئيسية والمجلدات الفرعية من أجل إنشاء المخطط أعلاه باتباع التالي:

< أنشئ مجلداً جديداً باسم "قارات العالم" في مجلد المستندات.

< داichi مجلد "قارات العالم"، أنشئ سبعة مجلدات فرعية جديدة بالأسماء التالية: "آسيا"، "أفريقيا"، "أوروبا"، "أمريكا الشمالية"، "أمريكا الجنوبية"، "أستراليا" و "القطب الجنوبي".

< افتح بعد ذلك مجلد "آسيا" وأنشئ داخله أربعة مجلدات فرعية أخرى باسم "المملكة العربية السعودية"، "الإمارات العربية المتحدة"، "أوزبكستان" و "نيبال".

تدريب 7

❸ في جهاز الحاسب الخاص بك مجلد باسم "G7.S1.1.2_Continents".

< ابحث عن هذا المجلد، وأنشئ اختصاراً له على سطح المكتب ثم افتحه.

- داichi المجلد السابق مجلدان فرعيان مضغوطان باسم "Maps" و "Maps".
- استخرج الملفات من المجلد المضغوط "خرايط" إلى المجلد "G7.S1.1.2_Continents".
- افتح المجلد المستخرج "خرايط"، ثم اضبط طريقة عرض الشاشة على لوحة المعاينة، وسمّ ملفات الصور المضمنة وفقاً لمحتواها، ثم انقلها إلى المجلد الفرعي المناسب الذي أنشأته في مجلد "قارارات العالم". على سبيل المثال "Maps" وانقلها إلى المجلد الفرعي "آسيا". وأخيراً احذف المجلد الفارغ "Maps".

❹ افتح المجلد "G7.S1.1.2_Continents" مرة أخرى.

< استخرج الملفات من المجلد المضغوط "Four_Asian_Countries"، ثم نفذ ما يلي:

- حدد المجلد الفرعي "آسيا" لجعله وجهة لاستخراج الملفات الموجودة في مجلد "قارارات العالم".
- أنشئ مجلداً جديداً لوضع الملفات المستخرجة وسمّ هذا المجلد الجديد باسم "أربع دول آسيوية".

< سيحتوي المجلد المستخرج باسم "Four_Asian_Countries" على أربعة ملفات للصور. حاول إجراء التغييرات الالزمة على تفاصيل المجلد لعرض المعلومات مع توضيح دقة الصورة الأفقية العمودية، ثم أكمل الجدول التالي:

الدقة الأفقية	الدقة العمودية	
		العلم الأول
		العلم الثاني
		العلم الثالث
		العلم الرابع

< ابحث داخل المجلد الجديد "أربع دول آسيوية" عن ملف "آسيا الحالية" وافتحه، وافحص الشرائح ثم دقق في الأعلام الخاصة بكل دولة تم عرضها.

< انسخ كل علم إلى المجلد الفرعي المناسب للبلدان.



إعدادات نظام التشغيل الأساسية



يُعد نظام التشغيل بمثابة بيئة العمل الرئيسية للحاسِب الخاص بك لذا من المهم أن يتسم النظام بسهولة الاستخدام؛ ليكون ممتعًا للمستخدم. توفر جميع أنظمة التشغيل مجموعة من الأدوات الالزامية لتغيير بيئتها وإعداداتها الخاصة.

إعدادات الفأرة

يوفر لك مايكروسوفت ويندوز عدة طرق سهلة لتخصيص إعدادات الفأرة وحركة المؤشر.

للتغيير بإعدادات الفأرة:

- < اضغط على قائمة بدء (Start)، ثم اضغط على زر الإعدادات (Settings).
- > اضغط على أجهزة (Devices)،
- > ثم اضغط على الفأرة (Mouse).

يسخدم خيار تحديد الزر الأساسي (Select your primary buttons) لتحديد عمل الأزرار الرئيسية للفأرة. حيث يُستخدم زر الفأرة الأيسر لفتح الملفات والمجلدات، والزر الأيمن لعرض القوائم المنسدلة، ولكن عند الضغط على هذا الخيار سيتم تبديل عمل أزرار الفأرة.

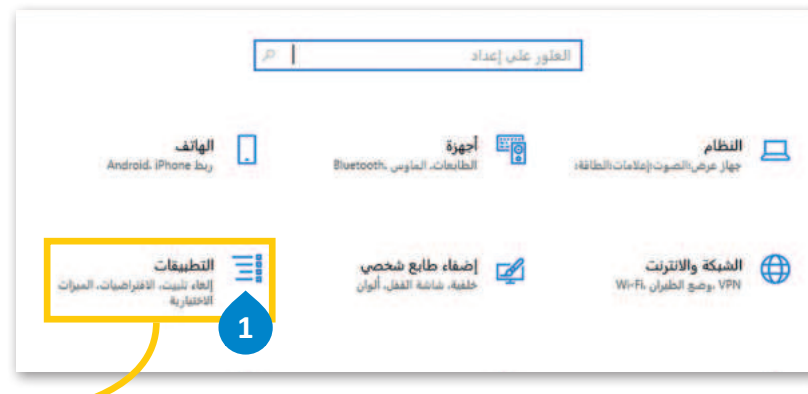
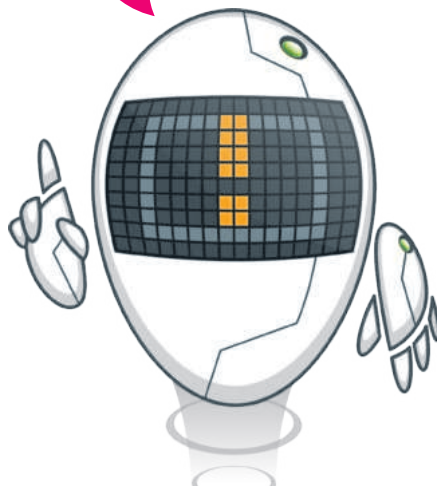
يمكنك هنا الاختيار بين تجاوز عدة سطرين أو تجاوز صفحة بأكملها عند تمرير عجلة الفأرة، بينما يُستخدم شريط التمرير لضبط سرعة تمرير عجلة الفأرة.

إزالة البرامج من جهاز الحاسب

يمكنك إزالة برنامج مثبت على جهاز الحاسب الخاص بك إذا لم تعد بحاجة إليه. ولكن كن حذراً، فمجرد حذف برنامج بهذه الطريقة يتم حذفه نهائياً من جهاز الحاسب، وإذا أردت استخدامه مرةً أخرى فيجب عليك إعادة تثبيته.

لا تجرب إزالة برنامج على سبيل التسلية،
وأسأل معلمك قبل الضغط على أي زر
لتجنب إزالة أحد البرامج المهمة.

- لإزالة برنامج:
- > اضغط على قائمة بدء (Start)، ثم اضغط على إعدادات (Settings).
 - > اضغط على التطبيقات (Apps). **1**
 - > في جزء تطبيقات وميزات (Apps & features)، ابحث عن البرنامج الذي تريد إزالته واضغط عليه. **2**
 - > اضغط على إلغاء التثبيت (Uninstall). **3** اتبع الإرشادات حتى يتم إلغاء تثبيت البرنامج بالكامل.



نصيحة ذكية

انتبه، لا يمكن حذف برنامج بحذف ملفاته فقط، فعند تثبيت أحد البرامج تنسخ ملفاته في أماكن مختلفة، وإزالة تثبيته يجب أن يتم ذلك من خلال قسم تطبيقات وميزات.

تخصيص سطح مكتبك

لقد تعرفت مسبقاً على كيفية تغيير مظهر نظام تشغيل جهاز الحاسوب الخاص بك. لتتعرف الآن على بعض الأمور الجديدة.



لإلغاء قفل شريط المهام ونقله:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على شريط المهام واضغط على **تأمين شريط المهام** (Lock all taskbars) **1**.
- > اسحب شريط المهام وأفلته على أحد الجوانب الأربع لشاشة **2**.



لإعادة ترتيب أيقونات سطح المكتب،
حدد الأيقونة التي تريدها واسحبها
ثم أفلتها في المكان الذي تريده.

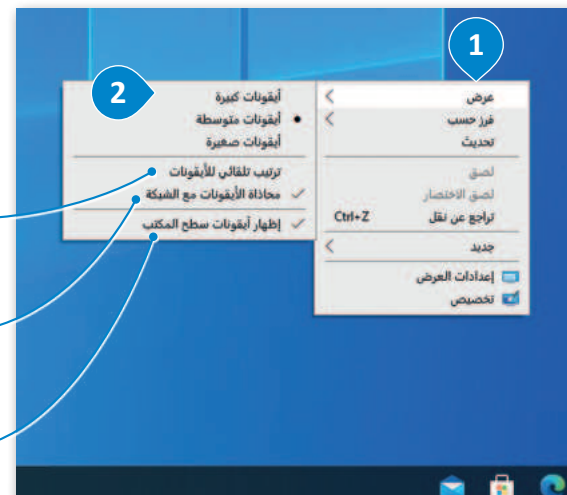
لتغيير حجم الأيقونة:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة على سطح المكتب.
- > اضغط على عرض (View) **1** ثم اضغط على أيقونات كبيرة **2**، أو متوسطة (Medium) أو صغيرة (Small) **2**.

ترتيب تلقائي للأيقونات (Auto arrange icons) يضع جميع الأيقونات بجانب بعضها أو أسفل بعضها البعض.

محاذاة الأيقونات مع الشبكة (Align icons to grid) يجعل محاذاة الرموز دائمةً مع شبكة غير مرئية على الشاشة.

إظهار أيقونات سطح المكتب (Show desktop icons) يجعل أيقونات سطح المكتب تظهر أو تختفي.





تعدد المهام

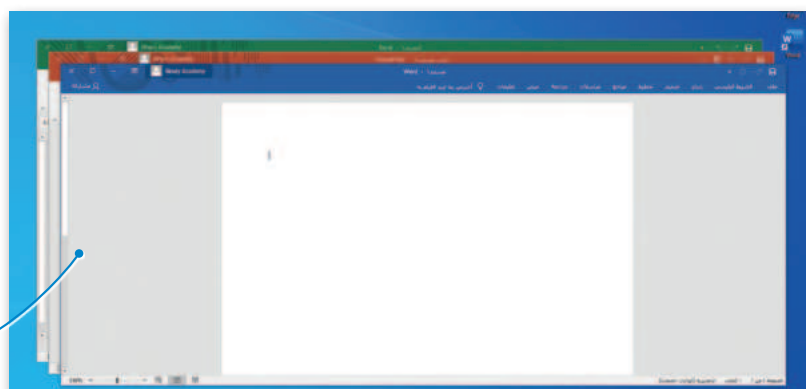
يسمح لك مايكروسوفت ويندوز بالعمل على العديد من البرامج في وقت واحد وفتح العديد من الملفات والمجلدات التي يمكنك ترتيبها بطريقة تجعل العمل سهلاً.



لترتيب النوافذ في جهاز الحاسب:

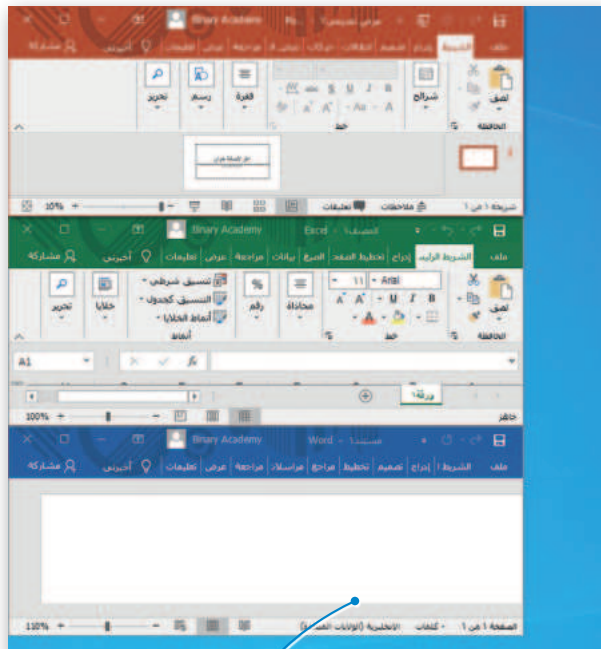
> اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة على شريط المهام. ①

> اضغط على خيار **تنالي النوافذ** (Cascade Windows) لعرض النوافذ بصورة متتالية، أو اضغط على خيار **إظهار** (Show windows stacked) **النوافذ بشكل مكدس** (Show windows stacked) لعرض النوافذ مكدسة، أو **إظهار النوافذ جنباً إلى جنب** (Side by side) لعرضها جنباً إلى جنب. ②



يُصغر هذا الخيار جميع النوافذ المفتوحة ويعرض سطح المكتب.

Cascade (تنالي النوافذ) (windows) يتم ترتيب النوافذ كل واحدة خلف الأخرى.



يرتب الخيار إظهار النوافذ بشكل مكدس (Show windows stacked) النوافذ واحدة فوق الأخرى.



يتيح الخيار إظهار النوافذ جنباً إلى جنب (Show windows side by side) القيام بترتيب النوافذ الخاصة بك على شكل أعمدة.

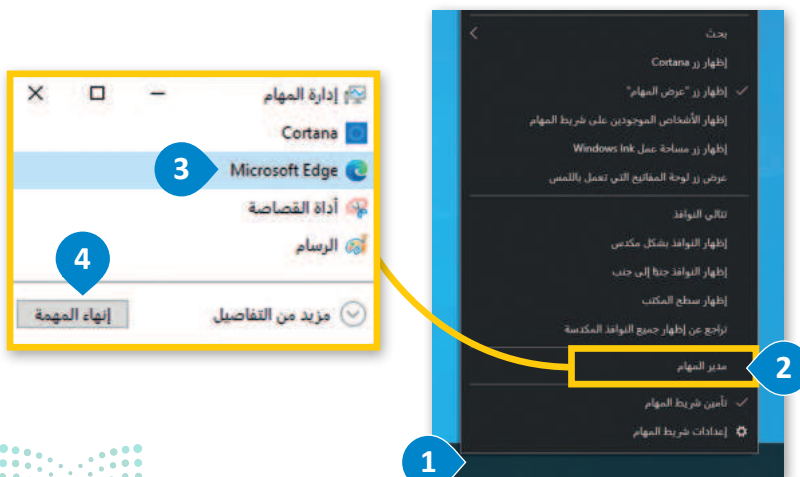
مدير المهام

يساعدك مدير المهام على إدارة جميع برامج جهاز الحاسب قيد التشغيل، ويتيح إيقاف أحد البرامج عند توقفه عن الاستجابة.

كن حذرًا عند إغلاق البرنامج، وأغلق البرنامج الذي لا يستجيب فقط. لا تغلق أي برنامج آخر كي لا تفقد أي عمل لم تحفظه.

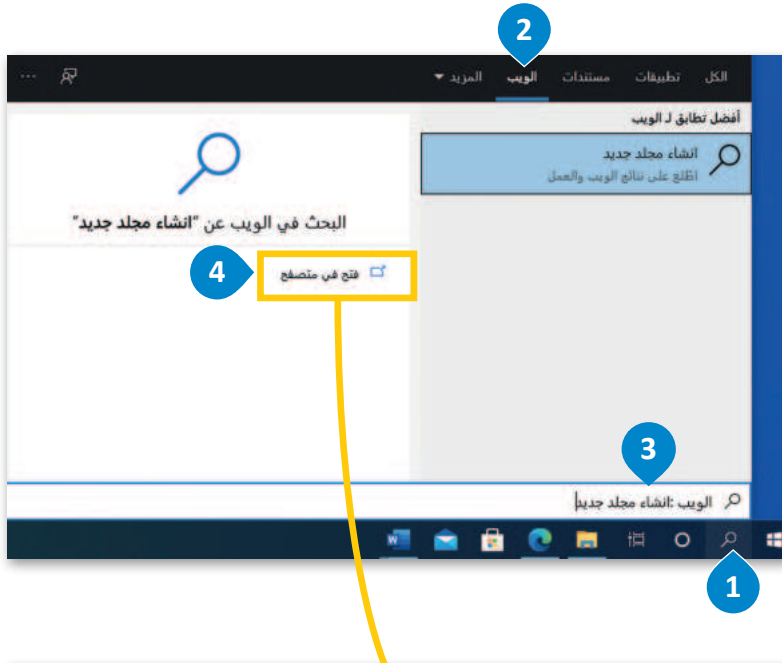
إغلاق برنامج لا يستجيب:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة في شريط المهام. ①
- > اضغط على مدير المهام (Task Manager). ②
- > اضغط على البرنامج الذي لا يستجيب ③ ثم اضغط على إنهاء المهمة (End task) ④.



المساعدة

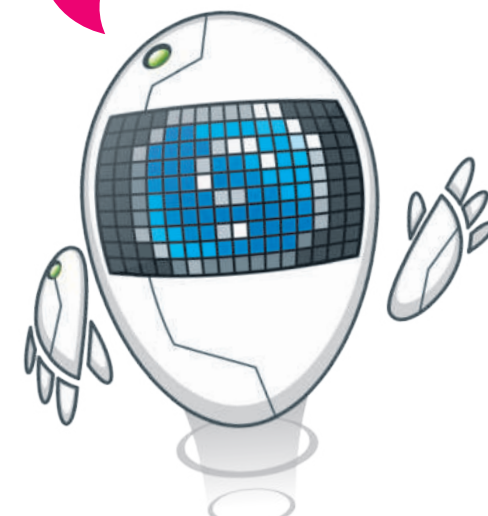
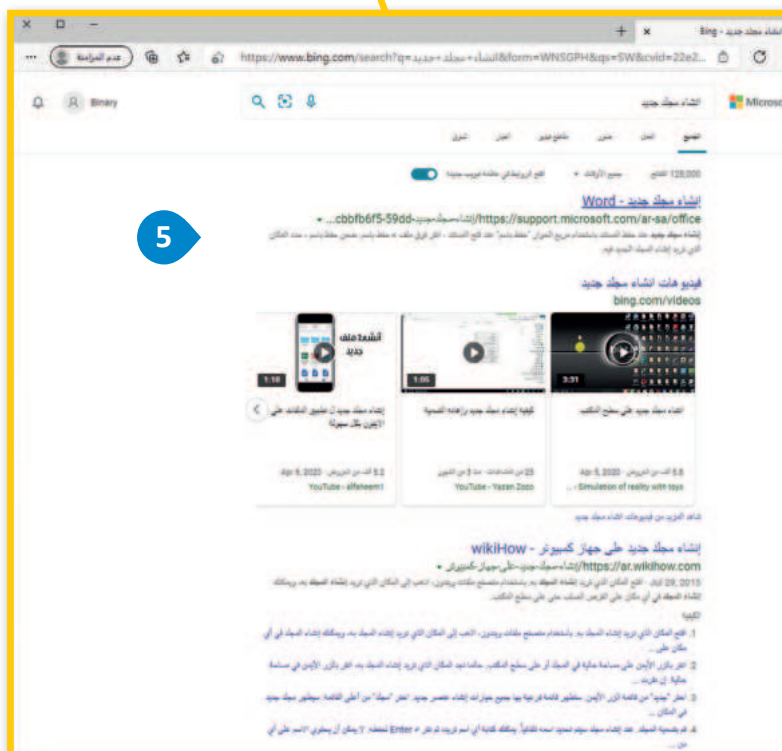
إذا كنت بحاجة إلى مساعدة (Help) حول كيفية القيام بشيء ما على جهاز الحاسوب الخاص بك، يمكنك البحث عن تعليمات عبر الشبكة العنكبوتية باستخدام أيقونة البحث.



للعثور على معلومات حول موضوع ما:

- 1 > اضغط على أيقونة البحث (Search).
- 2 > في النافذة الظاهرة، اضغط على خيار الويب (Web).
- 3 > في مربع البحث اكتب الموضوع المراد البحث عنه، على سبيل المثال إنشاء مجلد جديد، ثم اختر النتيجة الأقرب لما تبحث عنه.
- 4 > اضغط على خيار فتح في متصفح (Open Results in browser).
- 5 > اختر صفحة إلكترونية من القائمة لتصفح المعلومات التي عثرت عليها.

كما تلاحظ، فإنه يمكنك البحث في الشبكة العنكبوتية عن أي أمر لا تعرف كيفية القيام به وتعلمها.

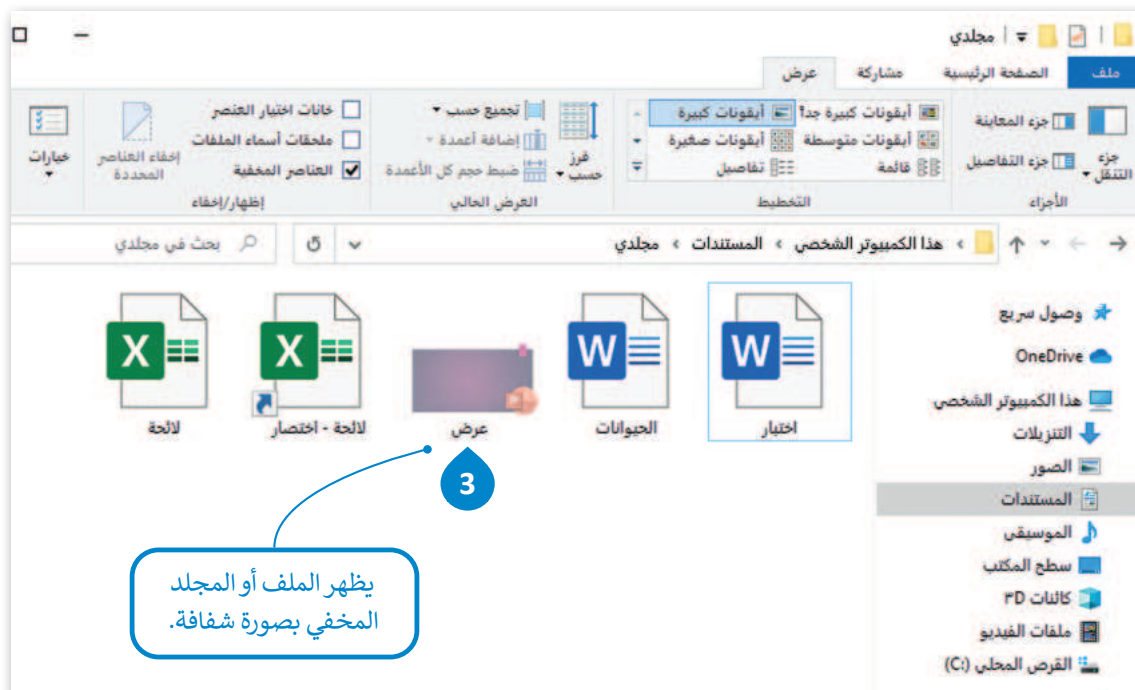
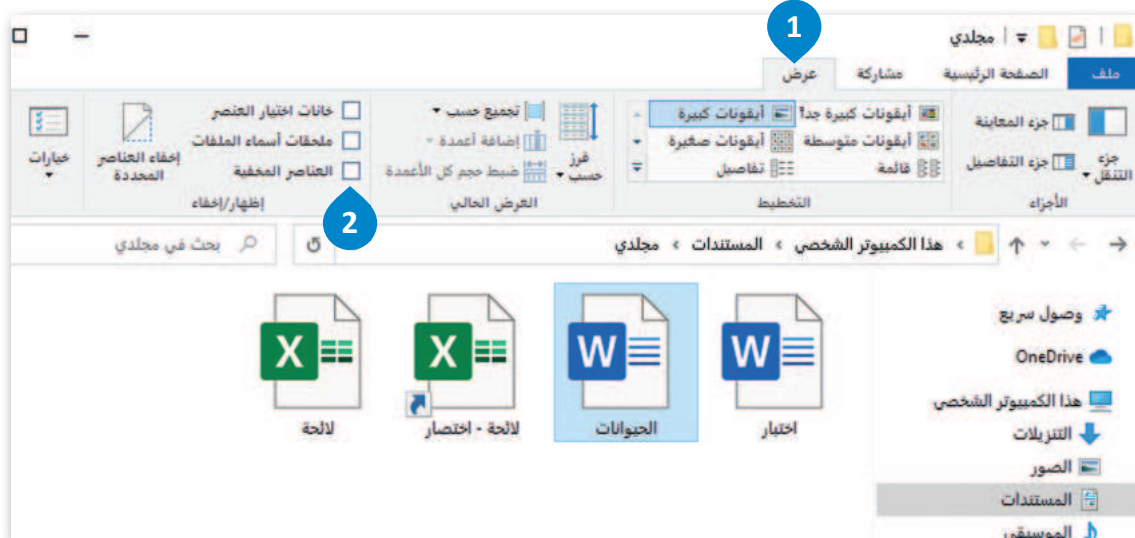


نصيحة ذكية

عند استخدام التعليمات في البرامج، حاول كتابة الكلمات الأساسية بدلاً من الجمل الكاملة. على سبيل المثال، اكتب "إنشاء مجلد جديد" أو "إنشاء مجلد" وليس "أريد أن أعرف كيفية إنشاء مجلد جديد". طبق هذه النصيحة أيضًا عند استخدام محركات البحث.

عرض جميع المجلدات والملفات المخفية:

- > افتح نافذة المستندات (Documents) واضغط على عرض (View)، سيظهر شريط الأدوات. ①
- > في مجموعة إظهار / إخفاء (Show/Hide)، حدد العناصر المخفية (Hidden items). ②
- > ستعرض جميع الملفات والمجلدات المخفية. ③



لنطبق معًا

تدريب 1

أنشئ قائمة توضح الإعدادات التي عليك تنفيذها لتخصيص إعدادات الفأرة وسطح المكتب وبرامج جهاز الحاسب كما تريده.

تدريب 2

تغيير إعدادات الفأرة .

النشاط

< لاحظت عند تشغيل جهاز الحاسب الخاص بك شيئاً غريباً قد حدث للفأرة، فقد تبدلت وظائف زرّيها الأيمن والأيسر. هل يمكنك حل هذه المشكلة؟

< اكتب أدناه الخطوات التي اتبعتها لحل هذه المشكلة، بعد ذلك ناقش مع معلمك أي صعوبات قد واجهتها أثناء النشاط.



تدريب 3

❷ في داخل مجلد المستندات مجلد فرعي باسم "G7.S1.1.3_Maps". إذا فتحت هذا المجلد فستراه فارغاً أي خالياً من أية ملفات، ولكن هل هو فارغ حقاً؟ في الواقع لا، فهو يحتوي على ملفاتٍ مخفية. إن نظام ويندوز يتاح إخفاء الملفات. هل تعرف كيفية إظهار تلك الملفات؟ استخدم برنامج المساعدة والدعم الخاص بـويندوز من أجل العثور على بعض المعلومات المتعلقة بالملفات المخفية.

ما الكلمات المفتاحية الأساسية التي كتبها للبحث في برنامج المساعدة؟

.....

ملاحظة: إذا لم تتمكن من إظهار الملف، فعليك العودة إلى الدرس أو طلب المساعدة من معلمك.

❸ إذا اتبعت التعليمات بشكل صحيح فستجعل الملف المخفي "خريطة العالم" مرئياً. حاول الآن فتح هذا الملف. هل هناك أي مشكلة؟ تذكر أن الملف يفتح ببرنامج معين دائمًا بسبب نوع الملف. لذلك يجب عليك الوصول إلى خصائص الملف لمعرفة نوع الملف.

ما نوع الملف "خريطة_العالم"؟

.....

ما البرنامج الذي سعّيته لفتح الملف وجميع الملفات التي من نفس النوع؟

.....

٤) ضع علامة ✓ أمام الإجابات الصحيحة في الجدول أدناه من أجل حفظ التغييرات التي أجريتها على هذا الملف.

١.	لا يمكنك حفظ هذا الملف باستخدام نفس الاسم لأنه ملف مخفي.
٢.	لا يمكنك حفظ هذا الملف بالاسم نفسه لأنه ملف للقراءة فقط (يطبق فقط على ملفات المجلد).
٣.	يمكنك حفظ هذا الملف باستخدام نفس الاسم ولكن في مجلد آخر.
٤.	يمكنك حفظ هذا الملف بنفس الاسم إذا ألغيت خيار القراءة فقط (يطبق فقط على ملفات المجلد) من خصائص الملف.
٥.	يمكنك حفظ هذا الملف باستخدام اسم مختلف.

تدريب 4

حين شغلت جهازك لاحظت أن شريط المهام قد تغير موضعه على الشاشة، وأن الأيقونات الموجودة على سطح المكتب مفقودة. فماذا الذي حدث؟

هل يمكنك إظهار الأيقونات واستعادة شريط المهام إلى الموضع السابق على الشاشة؟ إذا لم تستطع فيمكنك العودة إلى الدرس أو طلب المساعدة من معلمك.

النشاط

> حسناً ... لقد جعلت الأيقونات تظهر على سطح المكتب، ولكن سطح المكتب يبدو غير مرتب. أجرِ بعض التغييرات لكي يبدو أكثر جاذبية من خلال قيامك بما يلي:

- غير حجم جميع الأيقونات الموجودة على سطح المكتب إلى الحجم المتوسط.
- رب الأيقونات الموجودة على سطح المكتب.



تدريب 5

إزالة برنامج من جهاز الحاسب.

النشاط

> حان الوقت لمعرفة كيفية إزالة برنامج من جهاز الحاسب الخاص بك. هل تعرف طريقة القيام بذلك بصورة صحيحة؟

اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	البحث عن المجلد الذي يوجد به البرنامج ثم حذف الملف.	لإزالة برنامج، يجب أن تنفذ ما يلي:
<input type="radio"/>	البحث عن المجلد الذي يوجد به البرنامج ثم حذف الملف باستخدام وظيفة إلغاء التثبيت.	
<input type="radio"/>	فتح لوحة التحكم والبحث عن البرنامج من خلال خيار تطبيقات وميزات ثم إلغاء تثبيته.	

تدريب 6

اكتب الخطوات الالزمة لتنفيذ هذه الإجراءات.
فتح شريط المهام.

نقل شريط المهام إلى أعلى الشاشة.

جعل الملف للقراءة فقط.

البحث عن مساعدة حول كيفية "إضافة طابعة".

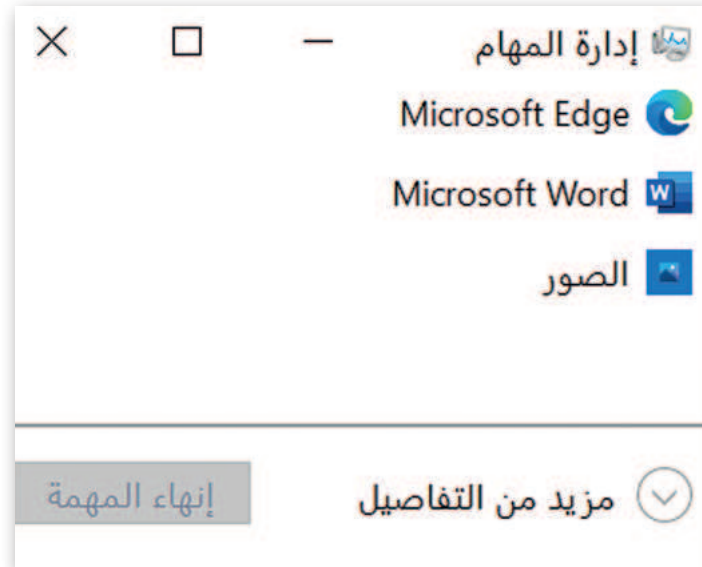
تدريب 7

هل تعرف مدير المهام؟ يساعدك مدير المهام على إدارة جميع البرامج وتحديد البرامج التي لا تستجيب.

النشاط

< تمرن:

- افتح ملف "خريطة العالم".
- شغل مدير المهام وأغلق الملف.



إذا لم تتمكن من تنفيذ هذا الإجراء، يمكنك العودة إلى الدرس أو طلب المساعدة من معلمك.



تدريب 8

◀ يتيح لك مايكروسوفت ويندوز التعامل مع العديد من البرامج وفتح العديد من الملفات والمجلدات في وقت واحد.

النشاط

< افتح الآن نوافذ خاصة بما يلي:

- مجلد "G7.S1.1.3_Maps"
- مجلد الصور.

• مجلد جهاز التخزين (على سبيل المثال وحدة الذاكرة الفلاشية)، رتب الصور حتى تظهر بصورة متناسقة.

< للعمل بشكل متزامن. عليك أن تنفذ ما يلي:

- نقل الملف "خريطة العالم" إلى مجلد الصور.
- نسخ ملف "خريطة العالم" إلى جهاز التخزين.

سحب الملف.

الطريقة الصحيحة
لإزالة جهاز التخزين
(على سبيل المثال،
وحدة الذاكرة الفلاشية)
من جهاز الحاسب:

فتح نافذة جهاز الحاسب للعثور على الجهاز، و اختيار إجراء الإخراج
ثم صل الجهاز على الفور.

فتح نافذة جهاز الحاسب للعثور على الجهاز، و اختيار إجراء الإخراج
وفصل الجهاز عند ظهور رسالة التأكيد.

مشروع الوحدة

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

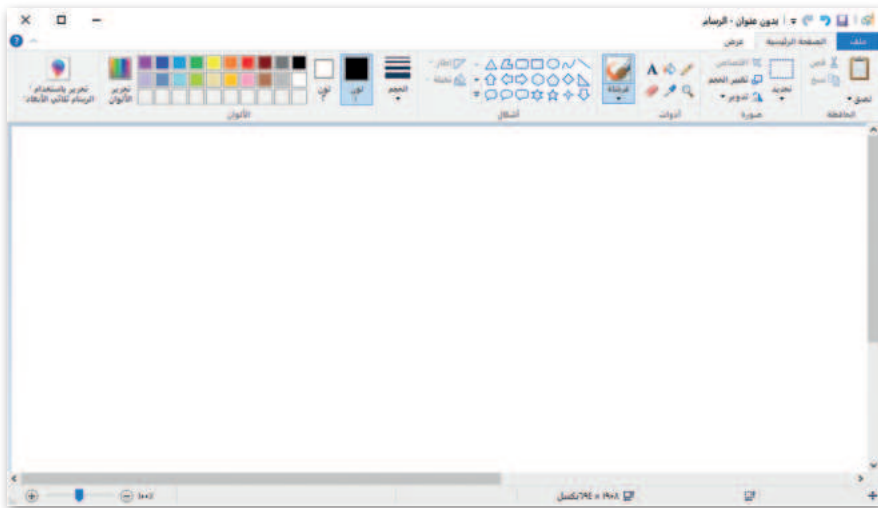
في هذا المشروع ستقوم باكتشاف خصائص ويندوز المختلفة وأنظمة التشغيل الأخرى مع زملائك في الصف.

شُكِّلَ مُعَزِّزًا مُجْمَعًا عَمِلَ وَابْحَثُوا فِي الشَّبَكَةِ الْعَنْكُوبُوِيَّةِ لِلْعُثُورِ عَلَى مَعْلُومَاتٍ عَنْ أَنْظَمَةِ التَّشْغِيلِ الْمُخْتَلِفَةِ، قَارَنُوكُمْ بَيْنَهَا وَدَوَّنُوكُمُ الْمَلَاحَظَاتَ حَوْلَ تَارِيخِ ظَهُورِهَا وَمَزاِيَّهَا وَعيوبِهَا، ثُمَّ قَدِّمُوكُمْ هَذِهِ الْمَقَارِنَةَ إِلَمَامَ الصَّفِّ.

1

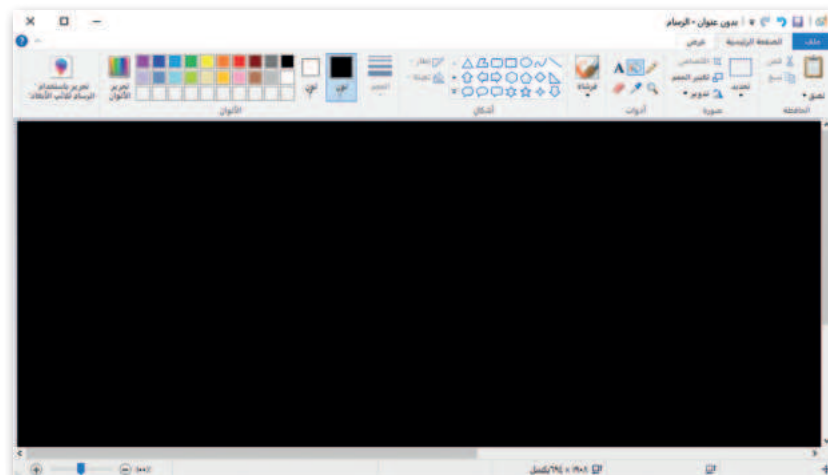
The screenshot shows a Google search results page for the query "نظام التشغيل". The top result is a link to "https://www.google.com/search?q=نظام+التشغيل&source=lnms&tbo=isch&sa=X&ved=2ahUKEwid0YaXuKDwAh...". Below the search bar, there are several circular icons representing different operating systems: MS DOS, Ubuntu, فوشيا (Fuchsia), كروم (Chromium), أندرويد (Android), الأجهزة الذكية (Smart devices), الهواتف الذكية (Smartphones), جوال (Mobile), آبل (Apple), Android, mac, linux, ويندوز (Windows), and ريبون (Reborn). The search results section displays cards for various operating systems:

- Operating System**: A card showing logos for Windows, Linux, and Mac OS.
- OS, Operating System - YouTube**: A card showing logos for Windows, Mac OS, and Android.
- تعريف نظام التشغيل - موقع مصادر**: A card showing logos for Windows, Mac OS, and Linux.
- os1h / Operating Systems**: A card showing a network diagram of a system architecture.
- نظام التشغيل - ويكيبيديا**: A card showing the Wikipedia logo.
- ما هو نظام التشغيل؟**: A card showing logos for various mobile and desktop operating systems.
- غير المألوف للأساس حين باستخدام الكمبيوتر**: A card showing logos for Apple, Android, BlackBerry, and Windows.
- النَّسْخَةُ التَّشْغِيلُ وَأَنْوَاعُهَا وَسُسْتَادِيهَا - فَرَا - الْفَرَسِ**: A card showing logos for Windows, Mac OS, and Linux.
- تعريف نظام التشغيل، مهم نظام التشغيل، النَّسْخَةُ التَّشْغِيلُ**: A card showing a screenshot of a computer screen with the text "نَسْخَةُ التَّشْغِيل" (Operating System) overlaid.
- نَسْخَةُ التَّشْغِيل**: A card showing logos for Windows, Mac OS, and Linux.



استخدم برنامج الرسام
أو أي برنامج آخر لرسم
مظهر نظام التشغيل.

2



3

ارسم شاشة كبيرة واجعلها
تبعد مثل شاشات جهاز
الحاسب التي تستخدمها
في حياتك اليومية.



يمكنك استخدام الصور لإنشاء سطح
مكتب مخصص للحاسوب الخاص بك.
ارسم الأيقونات أو أي شيء تحتاجه في
نظام التشغيل الخاص بك.

4

برامج أخرى



جوجل أندرويد (Google Android)

هناك العديد من أنظمة التشغيل التي يمكنك تثبيتها على هاتفك الذكي والأجهزة اللوحية الخاصة بك. أحدها هو جوجل أندرويد. يمزج هذا النظام بين التعامل مع الأيقونات واستخدام عدد قليل من القوائم لتغيير الإعدادات أو فتح الملفات. يحظى نظام التشغيل هذا بشعبية كبيرة ويمكن العثور عليه غالباً في الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية.



آي باد أو إس (iPadOS)

يعد نظام تشغيل آي أو إس (iOS) من أكثر أنظمة التشغيل شيوعاً، وقد ظهر لأول مرة في العام 2007 على أجهزة آيفون (iPhone)، وأصبح يستخدم أيضاً في أجهزة آي باد (iPad). يعتمد هذا النظام على التعامل مع الأيقونات حيث يظهر كل تطبيق كاختصار مصغر على سطح مكتب الجهاز مع قابلية إنشاء مجلدات لتنظيمها.



لينكس (Linux)

لينكس هو نظام تشغيل مفتوح المصدر مما يعني أنه يمكن تعديله وتوزيعه من خلال أي شخص حول العالم. ميزة نظام لينكس أنه مجاني ومتوفّر في العديد من الإصدارات التي يمكن اختيارها وفقاً لاحتياجات المستخدم.

في الختام

جدول المهارات

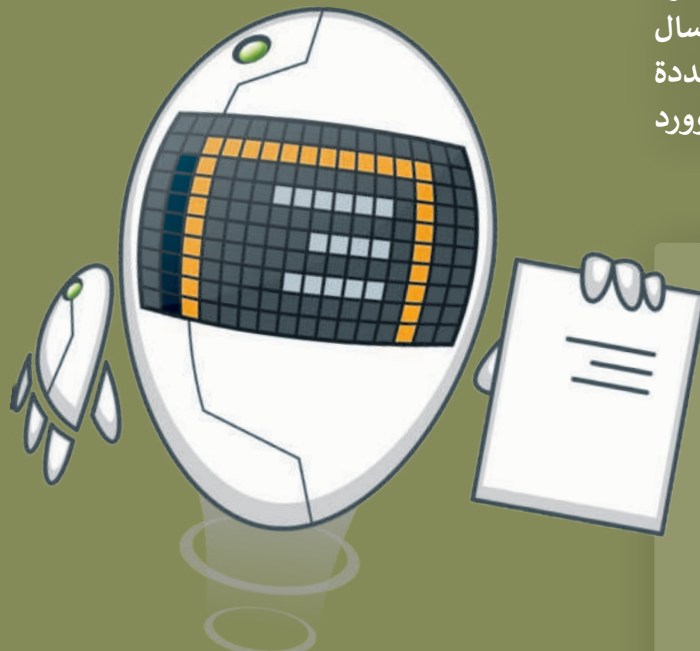
المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. التمييز بين أنواع أجهزة الحاسب.			
2. التمييز بين مكونات جهاز الحاسب.			
3. استخدام النصائح المتقدمة لتنظيم الملفات والمجلدات.			
4. معرفة مهام نظام التشغيل.			
5. تغيير الإعدادات الأساسية لنظام التشغيل.			
6. تخصيص إعدادات سطح المكتب والوصول إلى خصائص الملف.			

المصطلحات

Output	الإخراج	Bios	النظام الأساسي للإدخال والإخراج
Paste	لصق	Copy	نسخ
PC	جهاز الحاسوب الشخصي	CPU	وحدة المعالجة المركزية
Peripherals	الأجهزة الملحقة	CU	وحدة التحكم
Personalization	تخصيص	Cut	قص
Pin Bar	تنبيث الشريط	Desktop	سطح المكتب
Properties	الخصائص	File	ملف
RAM	ذاكرة الوصول العشوائي	Folder	مجلد
Recycle Bin	سلة المحفوظات	Graphical User Interface	واجهة المستخدم الرسومية
Restore	استعادة	Graphics Card	بطاقة الفيديو / الرسومات
ROM	ذاكرة التخزين المؤقت	Hardware	الأجهزة
Shut Down	إيقاف التشغيل	Input	الإدخال
Sleep	وضعية السكون	Laptop	حاسب محمول
Software	برنامج	Lock	قفل
Storage Devices	أجهزة التخزين	Maximize	تكبير
Taskbar	شريط المهام	Operating System	نظام التشغيل

الوحدة الثانية: معالجة النصوص المتقدمة

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية تطبيق التنسيق المتقدم على النصوص والفقرات عن طريق تغيير إعدادات النصوص والفقرات، وستتعلم إضافة صور عبر الإنترنت. بالإضافة إلى كيفية إنشاء وإرسال رسائل، أو دعوات أو رسائل بريد إلكتروني متعددة باستخدام دمج المراسلات في مايكروسوف特 وورد (Microsoft Word).



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > التنسيق المتقدم للنصوص والفقرات.
- > تحسين مظهر النص عن طريق إضافة الصور من الإنترنت.
- > إرسال خطابات ومغلفات رسائل متعددة تلقائياً.

الأدوات

- > مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)
- > ليبر أوفيس رايتير (LibreOffice Writer)
- > صفحات أبل لنظام آي أو إس (Apple Pages)
- > دوكس تو جو لنظام جوجل آندرويد (Docs to Go for Google Android)
- > مايكروسوفت وورد لنظام آندرويد (Microsoft Word for Android)

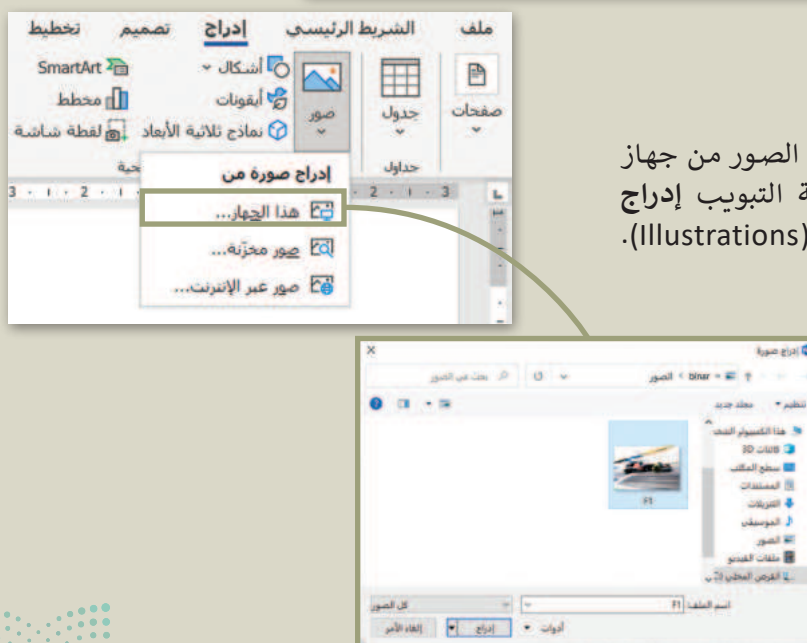


هل تذكر؟

تنسيق فقرة

الفقرة هي مجموعة من الجمل التي تتناول موضوعاً محدداً. في مايكروسوفت وورد، تجد معظم خيارات تنسيق الفقرة في علامة التبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، في مجموعات **فقرة (Paragraph)** وأنماط (Styles).

يمكنك تغيير لون خلفية النص الخاص بك أو إضافة حدود حوله. كما يمكن تطبيق الحدود والتظليل على كلمة، أو عبارة، أو فقرة، أو نص محدد أو صفحة كاملة.



اضافة صورة من جهاز الحاسب

يمكنك إثراء تنسيق مستندك عن طريق إدراج الصور من جهاز الحاسب الخاص بك، وبالتحديد من علامة التبويب **إدراج (Insert)**، من مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations).

التنسيق المتقدم



بعد أن تعلمت سابقاً كيفية تطبيق التنسيق الأساسي على النصوص، ستتعرف في هذا الدرس على المزيد من مزايا التنسيق المتقدم للفقرات والنصوص.

لإنشاء مسافة بادئة معلقة:

< حدد فقرة.

< من علامة التبويب **الشريط الرئيسي (Home)**، من مجموعة **فقرة (Paragraph)**، اضغط على زر **إعدادات الفقرة** (Paragraph Settings).

①. (Paragraph Settings)

< من مجموعة **مسافة بادئة (Indentation)**، من القائمة **خاصة (Special)**، اضغط على المعلقة (Hanging).

②.

< اضغط على السهم لتغيير مقدار المسافة الباردة التي تريد تطبيقها.

③.

< اضغط على موافق (OK).

④.

< تم تنسيق فقرتك.

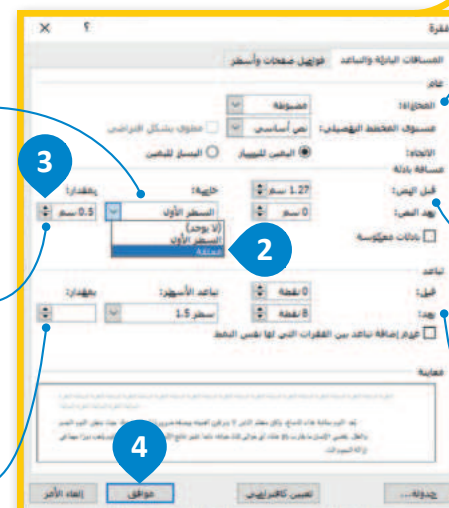
لتتعرف على كيفية استخدام التنسيق المتقدم للفقرات، ستببدأ بإنشاء فقرة تحتوي على مسافة بادئة في جميع السطور عدا السطر الأول. يطلق على هذه المسافة اسم **مسافة بادئة معلقة (Hanging Indent)**.



في القائمة **خاصة (Special)**، يمكنك اختيار كون السطر الأول من الفقرة ذات مسافة بادئة أو معلقة.

استخدم الأسماء الموجودة في القائمة **بمقدار (By)** لتعديل مقدار المسافة الباردة الخاصة التي ستستخدمها.

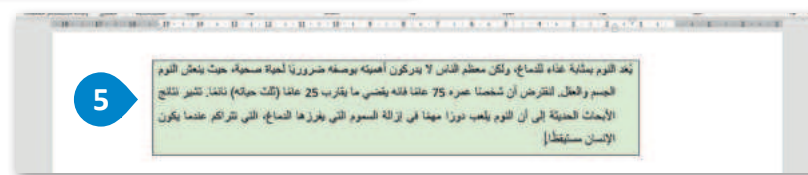
حدد مقدار المسافة التي تريدها بين السطور باستخدام قائمة **بمقدار (At)**.



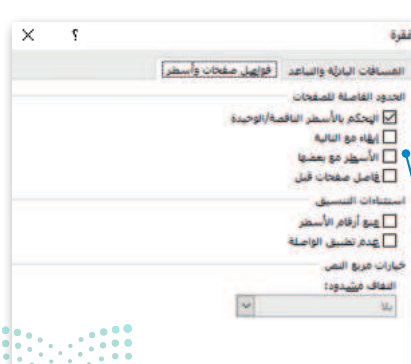
تغيير المحاذة (Alignment Changes)
محاذة فقرتك.

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

قبل (Before) وبعد (After)
تحدد المسافة قبل وبعد الفقرة المحددة.



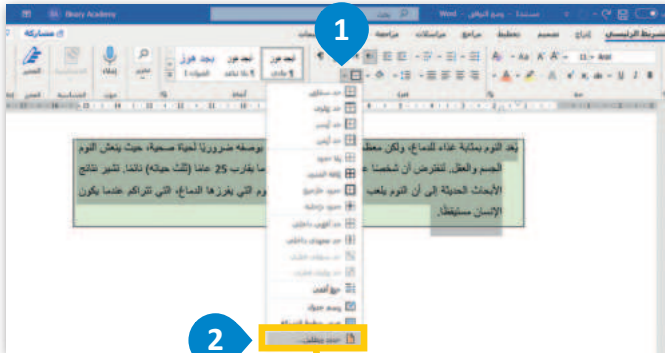
في علامة التبويب **فواصل صفحات وأسطر (Line and Page Breaks)**، يمكنك العثور على عنصر التحكم بالأسطر الناقصة الوحيدة (Widow/Orphan control). السطر الناقص هو السطر الأخير من فقرة مكتوبة بمفردها في أعلى الصفحة، بينما السطر الوحيد هو السطر الأول من فقرة مكتوبة بمفردها في أسفل الصفحة. عند تحديد هذا الخيار يلغى مايكروسوفت وورد وجود سطر بمفرده أعلى أو أسفل الصفحة.



الحدود والتظليل المتقدم

يمكنك إنشاء حدود وتظليل مخصص وتطبيق أنماط مختلفة من الحدود، وإضافة المزيد من الألوان أو حتى إضافة حدود للصفحات.

إن الخطوات التي يجب اتباعها لإضافة حدود مخصصة إلى فقرتك أو صفحتك سهلة للغاية.



2



لتطبيق حدود فقرة مخصصة:

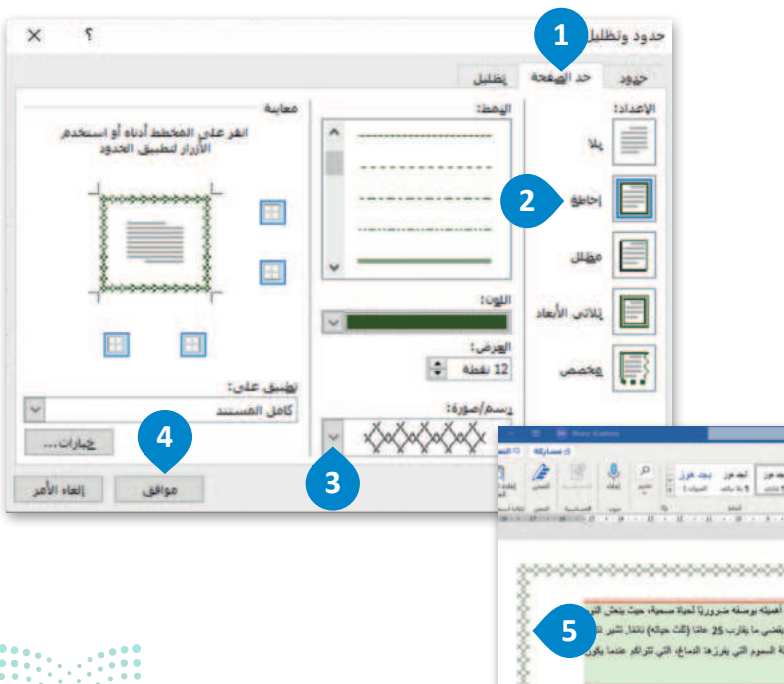
> حدد الفقرة، وفي علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، من المجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على السهم الصغير الموجود بجانب زر حدود (Borders).

> اضغط على حدود وتظليل (Borders and Shading) ② وستظهر نافذة حدود وتظليل (Borders and Shading).

> ضمن علامة التبويب حدود (Borders)، من مجموعة الإعداد (Setting)، اضغط على مخصص ③ (Custom Border).

> من قائمة النمط (Style)، اضغط على الخط المزدوج ④، اختر اللون (Color) ⑤ والعرض (Width) ⑥ الذي تريده.

> من المجموعة معينة (Preview) اضغط على الحدود العليا (Top Border) و الحدود السفلية (Bottom Border) ⑦ ثم اضغط على موافق (OK). ⑧



لتطبيق حدود الصفحة:

> افتح نافذة حدود وتظليل (Borders and Shading) واضغط على علامة تبويب حد الصفحة (Page Border) ①.

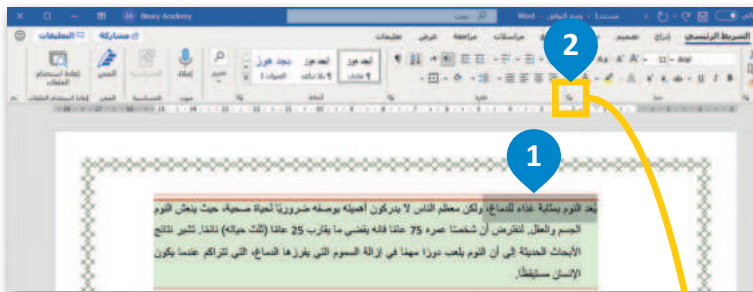
> من مجموعة الإعداد (Setting)، اضغط على إحاطة (Box) ②.

> من قائمة رسم / صورة (Art)， ③ حدد النقش الذي تريده استخدامه واضغط على موافق (OK). ④

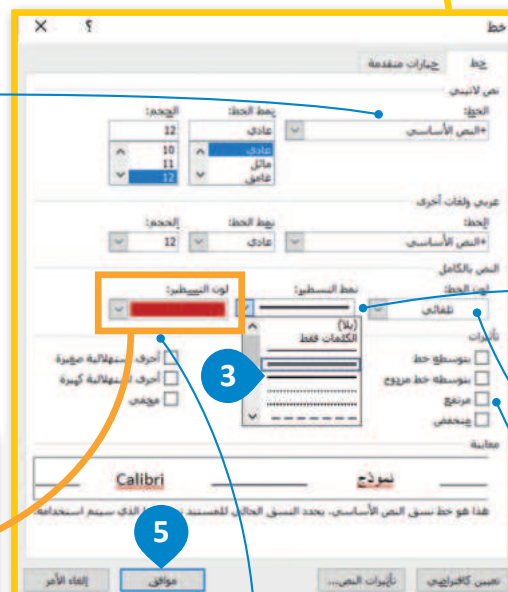
> ستظهر حدود الصفحة بالنقش المحدد على صفحتك. ⑤

تنسيق الخط

توجد جميع أدوات تنسيق الخطوط داخل مجموعة خط (Font). كما أن هناك المزيد من الخيارات المتوفرة بالإضافة لهذه المجموعة على سبيل المثال: ماذا تفعل إذا أردت تسطير كلمة بلون أحمر داكن؟ انظر المثال التالي:



من مجموعة الخط (Font)، تختار نمط الخط (Font) وحجم (Size) الخط (Style).



باستخدام لون التسطير (Underline Color)، يمكنك اختيار لون التسطير الذي تريده.

باستخدام نمط التسطير (Underline Style)، يمكنك اختيار نوع السطر الذي سُتُسْطَر به الكلمة.

لون الخط (Font color) تسمح لك باختيار لون الخط.

تعلمت سابقاً بعض التأثيرات المختلفة على الأحرف مثل يتوسطه خط (Strikethrough)، مرتفع (Superscript) و منخفض (Subscript). يمكنك تطبيق تأثيرات أخرى أيضاً مثل يتوسطه خط مزدوج (Double Strikethrough)، وأحرف استهلاية صغيرة (Small Caps)، وأحرف استهلاية كبيرة (All Caps) ومخفى (Hidden). جربها وراقب ما يحدث.



لإضافة تسطير مزدوج:

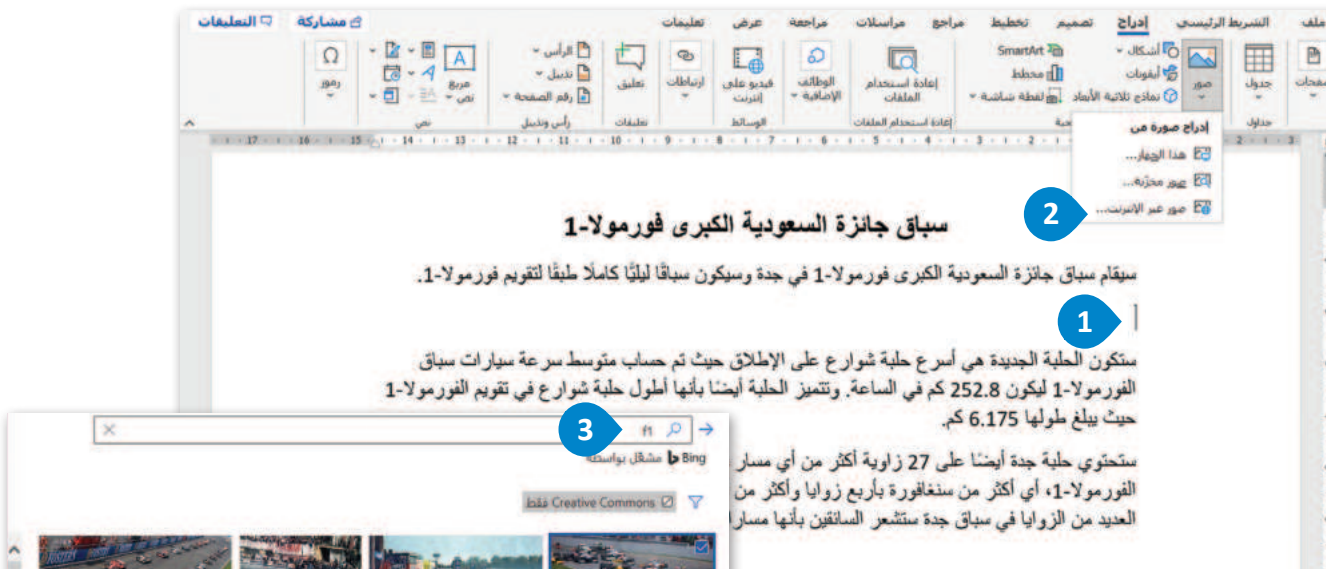
- 1 > حدد كلمة أو عبارة.
- 2 > من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، اضغط زر إعدادات الفقرة (Paragraph Settings).
- 3 > من قائمة نمط التسطير (Underline Style)، اضغط على الخط الغامق،
- 4 > ومن قائمة لون التسطير (Underline Color)، اضغط على اللون الأحمر الغامق.
- 5 > اضغط على موافق (OK).

إضافة صورة من الإنترنت

المقال الذي يقتصر على النصوص، قد يصيب القارئ بالملل، ولذلك يُنصح بإضافة بعض الصور التي يمكنك الحصول عليها من الكاميرا الرقمية، أو الهاتف الذكي أو باستيرادها من الإنترنت. لنرى كيف يمكنك إضافة صور من الإنترنت:

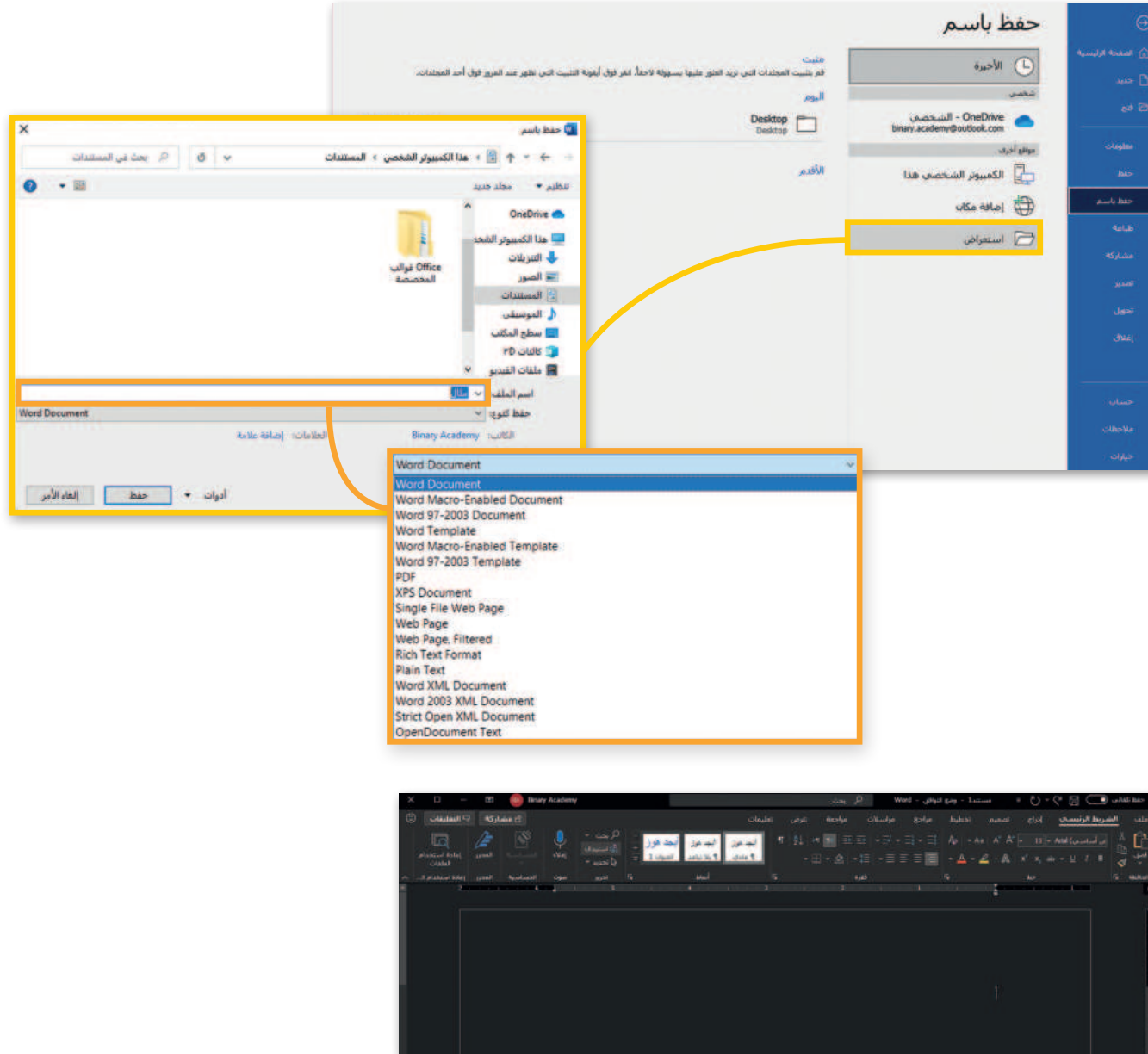
إضافة صورة من الإنترنت:

- > اضغط على النقطة التي تريده إدراج الصورة فيها. ①
- > ضمن علامة تبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations)، اضغط على صور (Pictures) ثم صور عبر الإنترنت (Online Pictures). ②
- > من النافذة الظاهرة، اكتب كلمة أو عبارة في مربع البحث ثم اضغط على ③ . Enter
- > حدد إحدى الصور ④ ثم اضغط على إدراج (Insert) لإدراجها. ⑤
- > سُتدرج الصورة المحددة تلقائياً في مستندك. ⑥



حفظ مستند بتنسيقات مختلفة

تعلمت بالفعل كيفية حفظ مستند في مايكروسوف特 وورد، لكن هل تعرف أنه يمكنك حفظ عملك بتنسيقات مختلفة؟ يوفر مايكروسوفت وورد للمستخدم القدرة على حفظ المستند بتنسيقات أخرى أيضًا كملف PDF أو صفحة موقع إلكتروني بتنسيق HTML أو نص ASCII عادي.



معلومة

إذا كنت ترغب في تقليل مقدار الضوء الأزرق المنبعث من شاشة جهاز الحاسوب الخاص بك، يمكنك اختيار نسق داكن. ولتفعيل ذلك يمكنك الانتقال إلى علامة التبويب ملف (File) ثم الضغط على حساب (Account)، ثم اختيار رمادي داكن (Dark Gray) من قائمة نسق Office Theme (Office Theme) Office (Dark Gray)، حيث سيكون أكثر راحة لعينيك.

لنطبق معًا

تدريب 1

بعد أن تعلمت التنسيقات الأساسية للنص، ستكتشف التنسيقات المتقدمة، ويمكنك الوصول إلى المستند النصي من خلال ما يلي:

< افتح المجلد الفرعى المسمى "G7.S1.2.1_artificial_intelligence" الموجود في مجلد المستندات، ثم ابحث عن ملف مايكروسوفت وورد باسم "G7.S1.2.1_artificial_intelligence_and_society.doc" وافتحه.

< كما ترى تم تنسيق فقرات النص لتبدو بشكل أفضل. استكشف الآن هذه المساحة المحددة من النص باستخدام مؤشر الفأرة وأكمل الجدول التالي وفقاً لتنسيق كل فقرة.

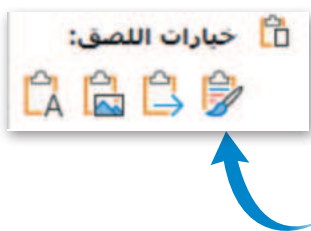
الفقرة الثالثة		الفقرة الثانية		الفقرة الأولى		التنسيق
مقدار تباعد الأسطر						
إلى اليمين	إلى اليسار	إلى اليمين	إلى اليسار	إلى اليمين	إلى اليسار	المسافة البدائية
المسافة البدائية الخاصة						
بعد	قبل	بعد	قبل	بعد	قبل	المسافة قبل وبعد الفقرة
<input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> نعم		<input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> نعم		<input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> نعم		هل استخدم حد فقرة مخصص؟
بلا حدود	حد أيسر	حد أيمين	حد علوي	كافه الحدود	حد سفلي	ضع دائرة حول نمط الحدود المستخدمة على حدود الصفحة.

< والآن استكشف النص باستخدام مؤشر الفأرة وأكمل الجدول التالي وفقاً لتنسيق الخط المستخدم في النص.

الفقرة الثالثة		الفقرة الثانية		الفقرة الأولى		التنسيق
الخط						
التباعد في الموضع:	الكلمة:	الكلمة:	اكتب الكلمة التي تغير تباعد حرفها في النص.
قياس الخط:	الكلمة:	الكلمة:	اكتب الكلمة التي تغير عرض كل حرف فيها.

تدريب 2

لتنسيق نص عليك تنفيذ ما يلي:



- < إنشاء مستند مايكروسوفت وورد فارغ جديد وحفظه باسم "الذكاء الاصطناعي".
- < فتح الملف "G7.S1.2.1_artificial_intelligence_and_society.doc" الذي يحتوي على النص المنسق.
- < نسخ النص بأكمله ولصقه في المستند الذي أنشأته مسبقاً، ثم تحديد خيار الاحتفاظ بالنص فقط (Keep Text Only).

ولجعل النص يبدو بشكل أفضل، عليك تنفيذ ما يلي:

- < أُجرِّ تغييرات على النص بأكمله فيما يتعلق بالخط،نفذ التالي:
 - غير واجهة خط الكلمات أو الفقرات.
 - غير حجم الخط.
 - طبق التنسيق الذي ترغب فيه: خط عريض، مائل، تسطير النص.
 - غير المسافة ومقدار العرض بين أحرف الكلمات التي تريدها تمييزها.
- < نسق كل فقرة، وذلك بتنفيذ الخطوات التالية:
 - حدد المسافة اليميني واليسرى لكل فقرة.
 - حدد المسافة قبل وبعد الفقرات.
 - أنشئ حدود فقرة من اختيارك.
- < أنشئ حدود صفحة على المستند بأكمله.
- < لا تنس حفظ ملفك.

ملحوظة:

بإمكانك العودة إلى الدرس أو طلب المساعدة من معلمك عند الحاجة.



تدريب 3

◀ اكتب النص التالي باستخدام جهاز الحاسوب الخاص بك مع تطبيق التنسيقات المناسبة عليه كما يظهر أمامك.

مشروع الرياض الخضراء

مشروع الرياض الخضراء أحد مشاريع الرياض الأربعة الكبرى التي أطلقها خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز، أيده الله، يوم الثلاثاء 12 رجب 1440هـ (19 مارس 2019) للإسهام في تحقيق أحد أهداف "رؤية المملكة 2030" برفع تصنيف مدينة الرياض بين نظيراتها من مدن العالم بمشيئة الله.

ويشتمل مشروع "الرياض الخضراء"، على زراعة أكثر من 7,5 مليون شجرة، في كافة أنحاء العاصمة، بما يشمل: الحدائق العامة وحدائق الأحياء والمتزهات والمساجد والمدارس والمنشآت والمرافق الأكademية والصحية والعامة والأخرفة الخضراء الواقعة على امتداد خطوط المرافق العامة، إضافة إلى مطار الملك خالد الدولي، وشبكة الطرق والشوارع إضافة إلى مسارات النقل العام ومواقف السيارات والأراضي الفضاء، والأودية وروافدها.

ولتوفير كميات الري المطلوبة للمشروع، ستثني شبكات جديدة باستخدام المياه المعالجة التي تهدر في الأودية، مما يساهم في رفع معدل استغلالها في المدينة من ٩٠ ألف متر مكعب حالياً، إلى أكثر من مليون متر مكعب يومياً بمشيئة الله. كما سُتستخدم أنواع مختارة من الأشجار المحلية ذات الظل الكثيف التي تلائم بيئة مدينة الرياض.

◀ بعد تطبيق التنسيقات المناسبة، راجع الأسئلة التالية ثم نقشها مع معلمك.

1. ما الخطوات التي اتبعتها لتطبيق نمط الحدود على الفقرة الأولى؟

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

2. ما نوع التنسيق الذي طبقته وكان أكثر صعوبة؟ ولماذا؟

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

3. ما التنسيقات الإضافية التي ستطبقها لتحسين المظهر العام لهذا المستند؟

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

دمج المراسلات

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

قد ترغب أحياناً في إرسال دعوة أو خطاب شكر إلى العديد من الأشخاص. للقيام بذلك لست بحاجة إلى إنشاء مستندات مختلفة لجميع الأشخاص حيث يمكنك استخدام دمج المراسلات (Mail Merge).

دمج المراسلات الإلكترونية هو إحدى عمليات معالجة النصوص التي تمكّنك من دمج مستند مع ملف قاعدة البيانات.

عند إنشاء وإعداد مستند الدعوة وكتابه رسالتك هناك ست خطوات لإنشاء مستندات دمج المراسلات وهي:

إلى:

الصف:

مرحباً

ندعوك لحضور اجتماعنا السنوي في المتحف الوطني للمملكة العربية السعودية.

سيقام الحدث يوم ١٣ محرم في تمام الساعة ٧ مساءً.

نردد أن نلتضمن إلينا لاكتشاف قرون من التاريخ والتقاليد العربية في أكبر متحف في المملكة العربية السعودية.

يسعدنا حضورك.



1. تحديد نوع المستند.
2. تحديد مستند البداية.
3. تحديد المستلمين.
4. كتابة الرسالة.
5. معينة الرسائل.
6. إتمام الدمج.

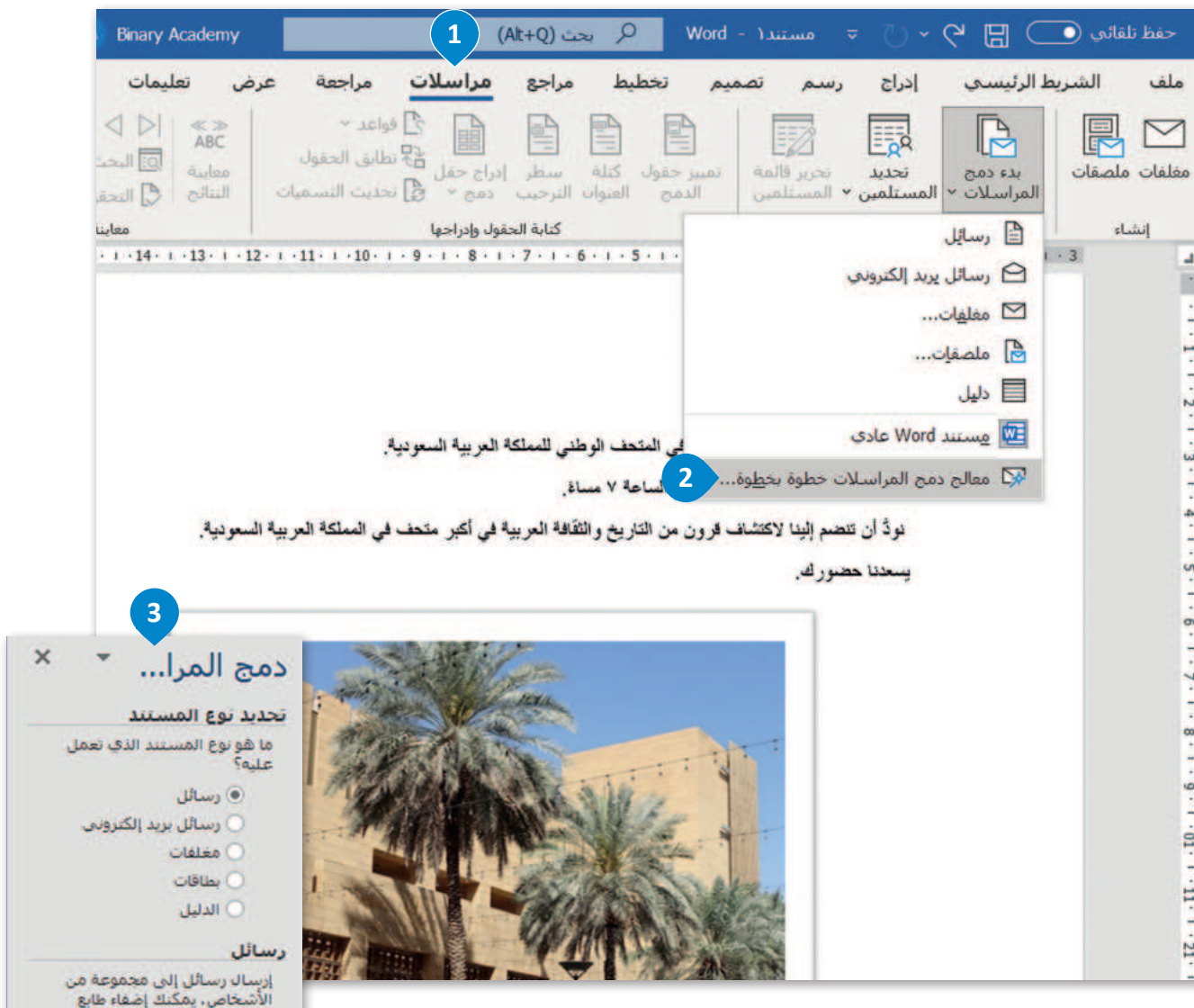
في خطوات الدرس التالية ستستخدم دمج المراسلات لإرسال رسائل دعوة إلى زملائك في المدرسة لحضور الاجتماع السنوي للمتحف الوطني للمملكة العربية السعودية. قبل أن نبدأ بدمج المراسلات لنبدأ العمل على إنشاء وإعداد مستند الدعوة التالي:

معالج دمج المراسلات

معالج دمج المراسلات (Mail Merge Wizard) هو تطبيق داخل مايكروسوف特 وورد يساعدك على تطبيق دمج المراسلات في المستندات بطريقة سهلة كما يوجهك لإكمال عملية الدمج خطوة بخطوة.

لاستخدام دمج المراسلات (Mail Merge)

- > من علامة التبويب مراسلات (Mailings)، ومن مجموعة بدء دمج المراسلات (Start Mail Merge) (Start Mail Merge).
1. دمج المراسلات (Start Mail Merge).
- > من القائمة المنسدلة، اضغط على معالج دمج المراسلات خطوة بخطوة (Step-by-Step Mail Merge Wizard) (2).
- > ستظهر لوحة المهام دمج المراسلات (Mail Merge) على الجانب الأيسر من النص. 3.



الخطوة 1: تحديد نوع المستند

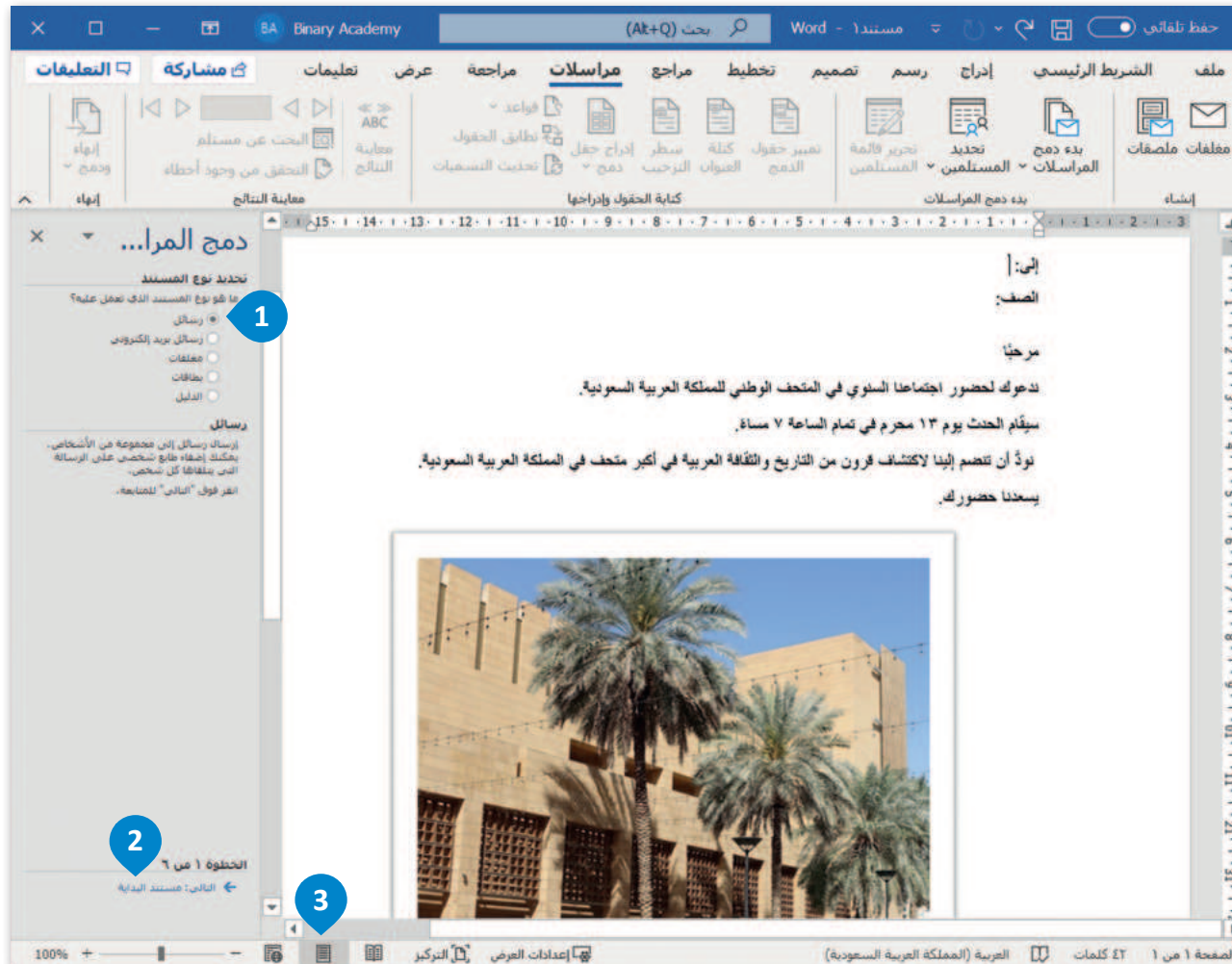
في هذا المثال سنتختار الرسائل، ولتنفيذ ذلك:

لتحديد نوع المستند والانتقال للخطوة الثانية:

< اضغط على رسائل (Letters). ①.

< ثم اضغط على التالي: مستند البداية (Next: Starting document) ②.

< غير العرض (View) إلى تخطيط الطباعة (Print Layout) باستخدام الزر الموجود على الجانب الأيسر من شريط مهام في مايكروسوف特 وورد. ③

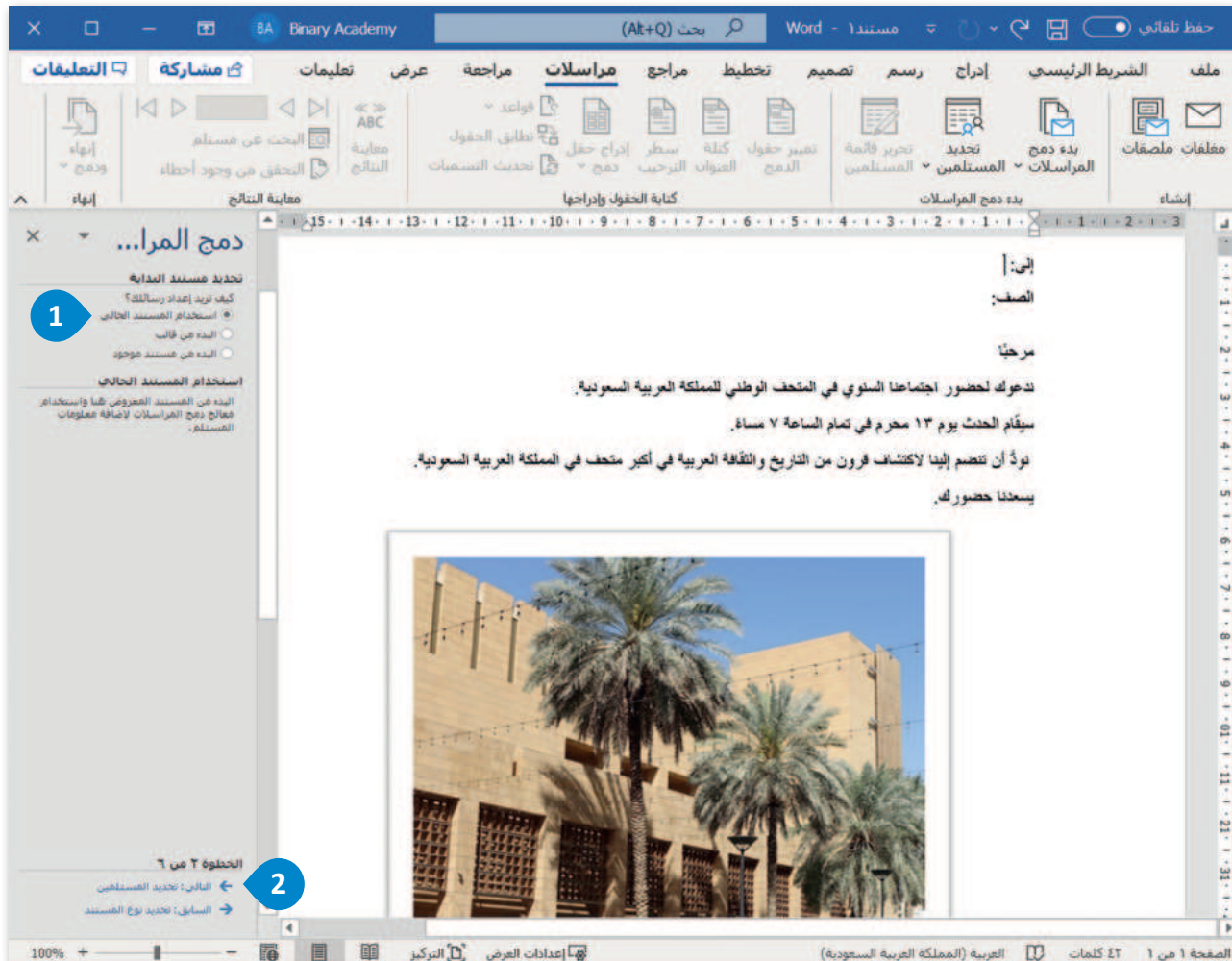


الخطوة 2: تحديد مستند البداية

بعد اختيار نوع المستند نحدد المستند الذي سيستخدم، وفي هذا المثال ستختار مستند الدعوة الذي أنشأته.

لتحديد مستند البداية والانتقال للخطوة الثالثة:

1. < اضغط على استخدام المستند الحالي (Use the current document)
2. > ثم اضغط على التالي: تحديد المستلمين (Next: Select recipients)



معلومة

يمكنك استخدام دمج المراسلات (Mail Merge) لإنشاء رسائل مخصصة أو ملفات أو بطاقات أعمال.

الخطوة 3: تحديد المستلمين

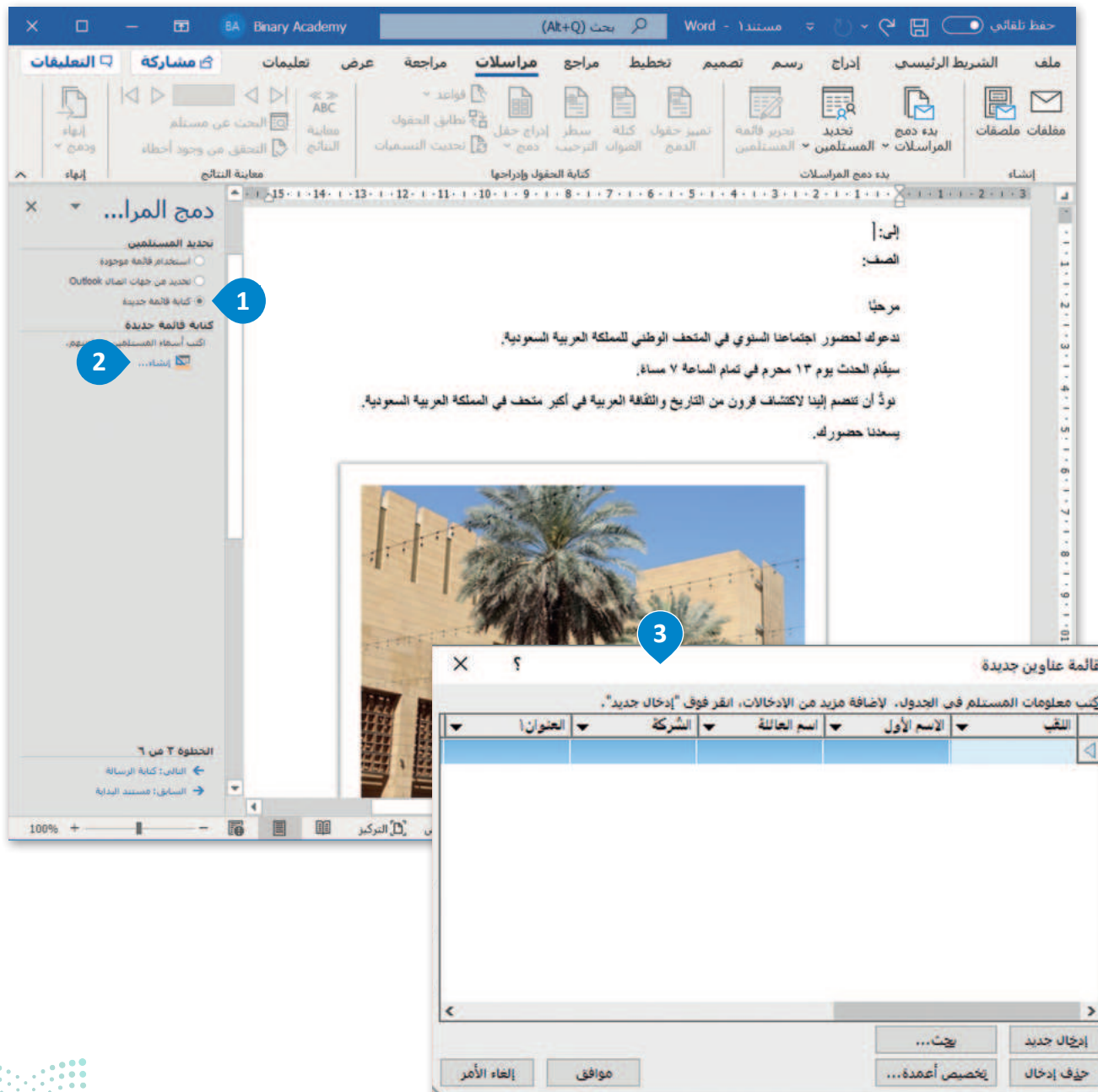
يمكنك إنشاء قائمة مستلمين جديدة تحتوي على أسماء وألقاب وصفوف زملائك في المدرسة ممن توجه لهم الدعوة.

إنشاء قائمة المستلمين

< اضغط على كتابة قائمة جديدة (Type a new list) .

< ثم اضغط على إنشاء (Create) .

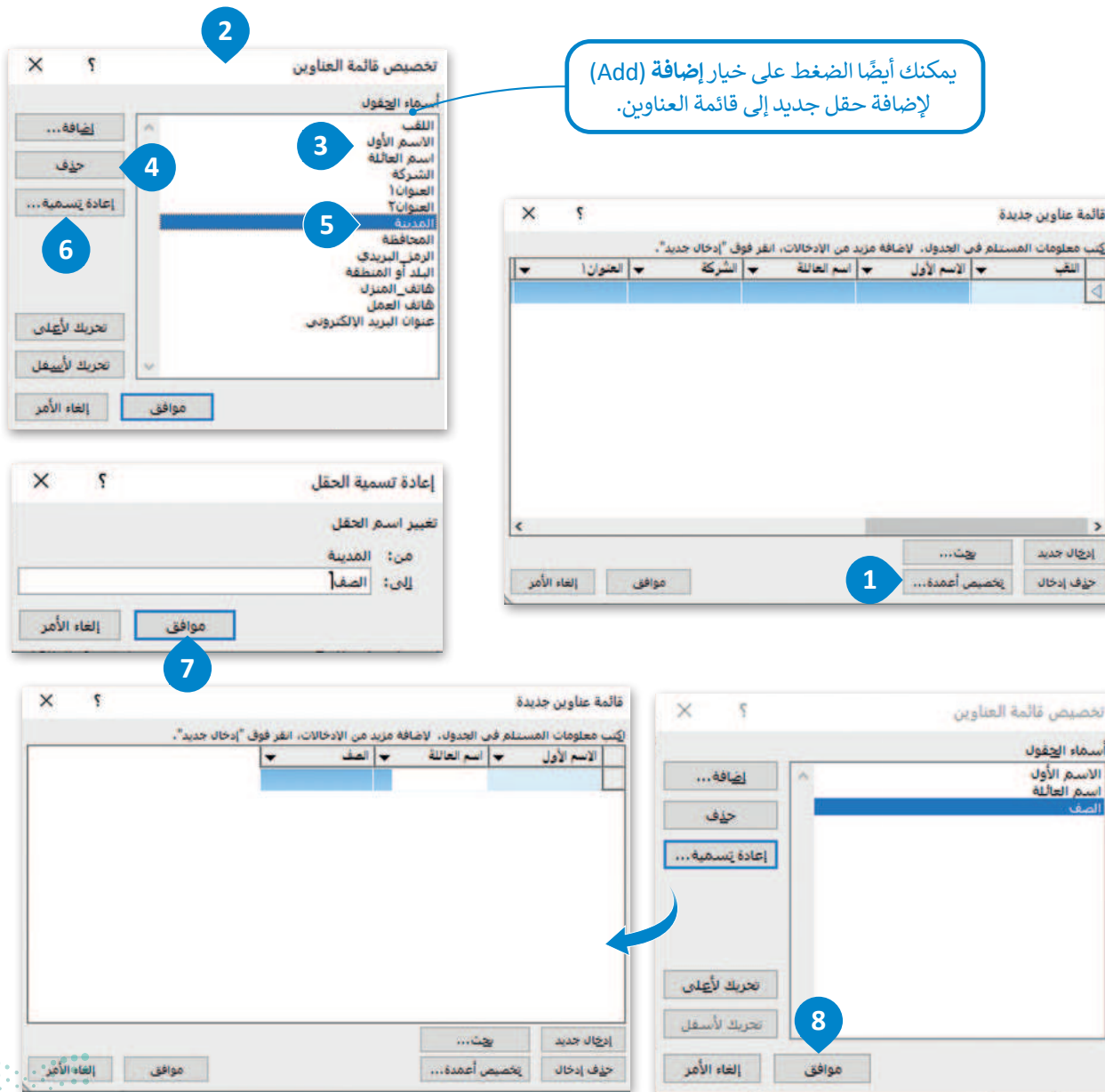
< ستظهر نافذة قائمة عناوين جديدة (New Address List) .



يمكن إنشاء قائمة مستلمين مخصصة كالتالي:

لتحصيص حقول قائمة العنوانين:

- < اضغط على تحصيص أعمدة (Customize Columns) **1**. (Customize Columns)
- < ستظهر نافذة تحصيص قائمة العنوانين **2**. (Customize Address List)
- < ستحتاج فقط إلى حقول الاسم الأول (First Name)، واسم العائلة (Last Name) والمدينة (City)، لذلك اضغط على الحقول الأخرى واحداً تلو الآخر **3** ثم اضغط على حذف (Delete) **4**.
- < اضغط على حقل المدينة (City) **5** ثم اضغط على إعادة تسمية (Rename).
- < في النافذة التي تظهر، أعد تسمية الحقل إلى الصنف (Class) **6**. ثم اضغط على موافق (OK).
- < اضغط على موافق (OK). **7**.
- < اضغط على موافق (OK). **8**.

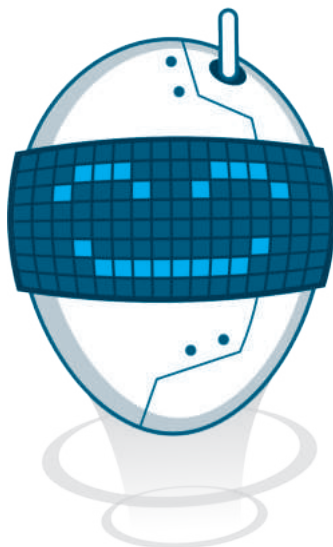


تبعد قائمة العناوين بالبيانات

بعد إنشاء قائمة العناوين عليك تعييئتها بالبيانات في المستند الذي تعمل عليه، وذلك بإضافة بيانات المستلمين مثل: الاسم الأول،
واسم العائلة والصف.

لتبعد قائمة والانتقال للخطوة الرابعة:

- < من نافذة قائمة عناوين جديدة (New Address List)، اكتب الاسم الأول للمستلم الأول في عمود الاسم الأول (First Name) مثل: أحمد. ①
- < اكتب أيضاً اسم العائلة (Last Name) والصف (Class) المتعلمين بالمستلم الأول. ②
- < اضغط على إدخال جديد (New Entry). ③
- < أدخل بيانات خمسة مستلمين آخرين كما هو موضح في الخطوات السابقة، ثم اضغط على موافق (OK). ④
- < ستهدر لك نافذة حفظ قائمة العناوين (Save Address List) ⑤ .
- < اختر مجلد المستندات (Documents). ⑥
- < أدخل اسم الملف ثم اضغط على حفظ (Save). ⑦
- < من نافذة مستلمو دمج المراسلات (Mail Merge Recipients)، اضغط على موافق (OK). ⑧
- < من لوحة مهام دمج المراسلات (Mail Merge) ، اضغط على التالي: كتابة رسالة (Next: Write your letter) ⑨ .

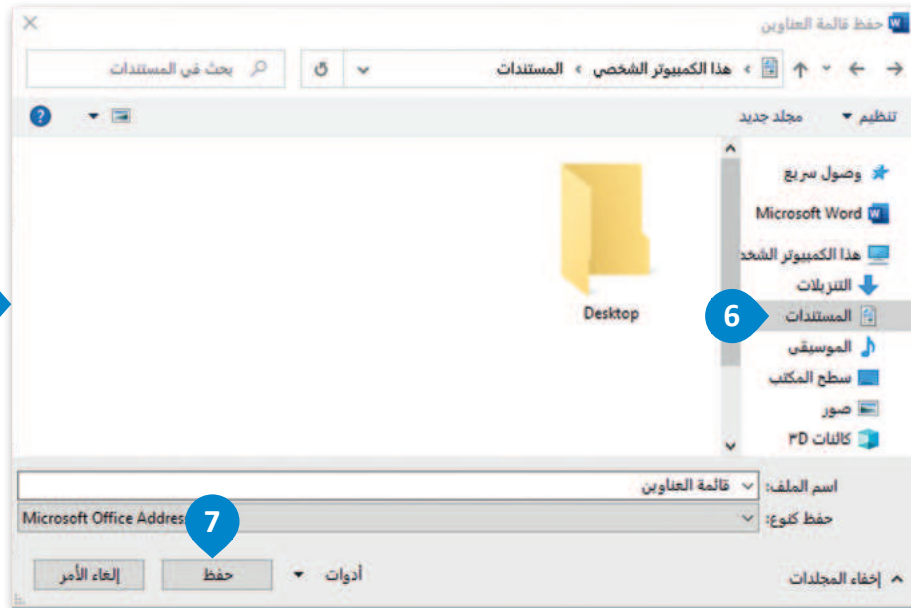


قائمة عناوين جديدة

إكتب معلومات المستلم في الجدول. بالإضافة إلى إدخالات، انقر فوق "إدخال جديد".

الصف	الاسم الأول	اسم العائلة
الصف الأول المتوسط الفصل الأول	أحمد	وليد
الصف الأول المتوسط الفصل الأول	علي	يجي
الصف الأول المتوسط الفصل الأول	خالد	بلال
الصف الأول المتوسط الفصل الثاني	فهد	فواز
الصف الأول المتوسط الفصل الثاني	ناصر	حمد
الصف الأول المتوسط الفصل الثاني	أسامة	سامي

إلغاء الأمر موافق يبحث... إدخال جديد يخصيص أممدة... حذف إدخال



5

6

7

8

9

هذا هي قائمة المستخدمين التي سيتم استخدامها في الدمج. استخدم الخيارات الموجودة أدناه بالإضافة إلى القائمة أو تغييرها. استخدم خانات الاختيار لإضافة المستخدمين إلى الدمج أو إزالتهم منه. عندما تكون القائمة حافظة، انقر فوق "موافق".

مصدر البيانات	العنوان	الاسم الأول	الكل
قائمة العناوين...	أحمد	وليد	<input checked="" type="checkbox"/>
قائمة العناوين...	علي	يحيى	<input checked="" type="checkbox"/>
قائمة العناوين...	خالد	بلال	<input checked="" type="checkbox"/>
قائمة العناوين...	فهد	فوار	<input checked="" type="checkbox"/>
قائمة العناوين...	ناصر	حمد	<input checked="" type="checkbox"/>
قائمة العناوين...	أسامة	سامي	<input checked="" type="checkbox"/>

لتغيير قائمة المستخدمين

مصدر البيانات

قائمة العناوين...

تعديل تصفية...

البحث عن المكادير...

المبحث عن مستلم...

التحقق من الصياغة...

تحديث...

تحديث...

موافق

لي: كتابة الرسالة
سابق: مستند البداية

لنطبق معاً

تدریب ۱

◀ كم عدد الخطوات التي يستغرقها إنشاء مستند دمج المراسلات باستخدام معالج دمج المراسلات؟ اشرح إجابتك أدناه واكتب كل خطوة وما تشتمل عليه من تفاصيل.

تدریب 2

أجب عن السؤالين التاليين:

> في أي خطوة يجب عليك إضافة معلومات حول مستلمي المستند؟ اشرح إجابتك.

لماذا يُفضل استخدام معالج دمج المراسلات لتطبيق دمج المراسلات؟ اشرح إجابتك.



تدريب 3

◀ مارس مهاراتك في دمج المراسلات عن طريق إنشاء قائمة عناوين جديدة.

لديك حفلة وتريد استخدام دمج المراسلات لدعوة أصدقائك. كيف يمكنك فعل ذلك؟ طبق الخطوات التالية:

1. أنشئ مستندًا باستخدام مايكروسوفت وورد واكتب نص رسالة الدعوة التي سترسلها لجميع المستلمين.
2. في بداية الدعوة اكتب "عزيزي .."، واترك باقي السطر فارغاً. هذا هو المكان الذي ستظهر فيه أسماء المستلمين.
3. ابدأ دمج المراسلات، وفي الخطوة رقم 3 حزر قائمة العناوين وخصص الحقول، واحتفظ فقط بالحقول التي تريدها (على سبيل المثال: "الاسم الأول"، "اسم العائلة" إلخ).
4. بعد ذلك املأ قائمة العناوين ببيانات الأصدقاء الذين تريد دعوتهم.
5. احفظ الملف.

بعد إنشاء قائمة العناوين، أجب عن الأسئلة التالية:

◀ ما الحقول الموجودة في قائمة العناوين الخاصة بك؟

◀ كيف تخطط لاستخدام هذه الحقول؟ ولماذا؟

◀ ما الخطوات التي ستتبعها لإنشاء حقل إضافي أو حذف حقل آخر من قائمة العناوين التي أنشأتها؟

إتمام عملية الدمج



في الدرس السابق تعرفت على بعض خطوات دمج المراسلات كتحديد نوع المستند وتحديد قائمة المستلمين، الآن يتعين عليك إضافة حقول القائمة إلى مستند الدعوة حتى تتمكن خاصية دمج المراسلات من معرفة مكان إدخال البيانات بالضبط.

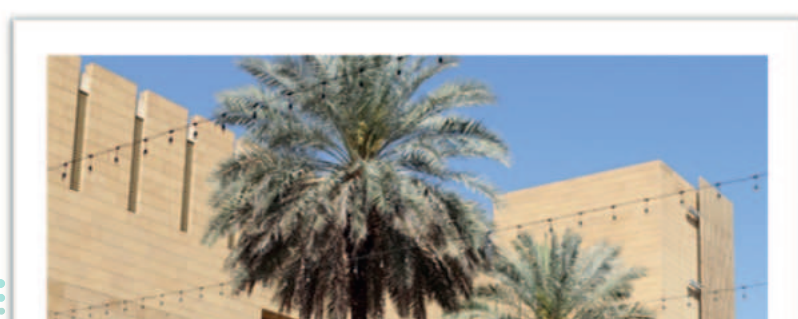
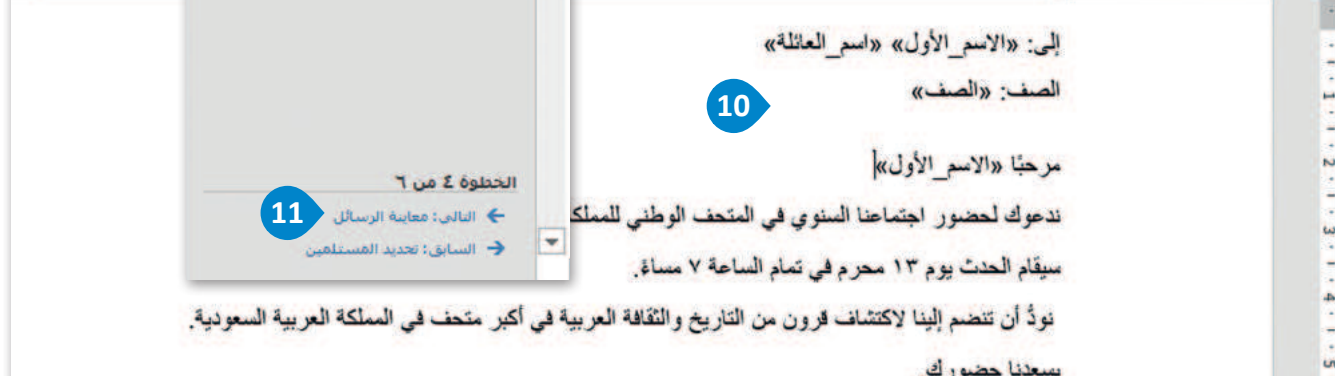
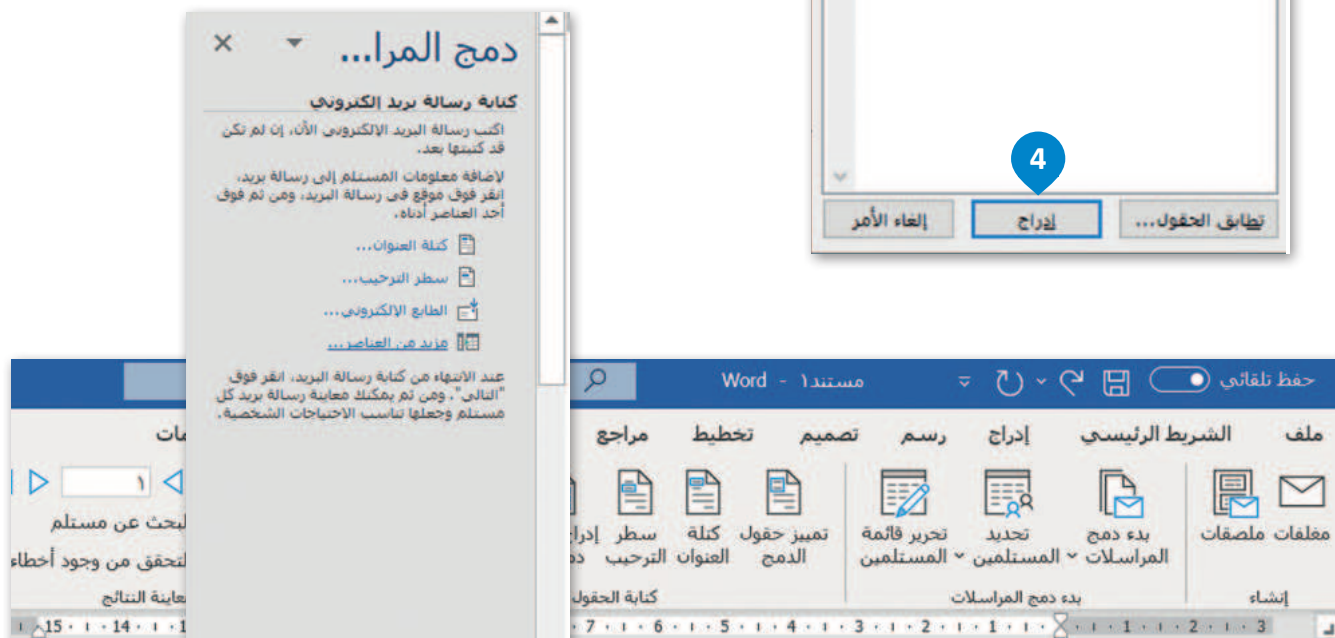
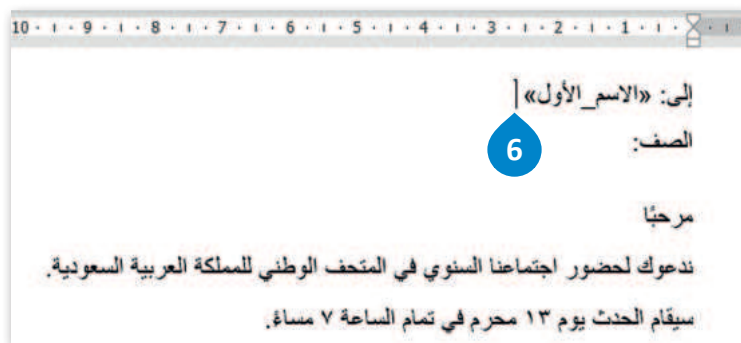
الخطوة 4: كتابة الرسالة

تستكمل العمل على مستند الدعوة الذي أنشأته في الدرس السابق وذلك بإضافة حقول بيانات المستلمين للمستند حيث تضيف الاسم الأول، واسم العائلة والصف الذي ينتمي إليه المستلمين.

إضافة حقول بيانات المستلمين في مستند الدعوة والانتقال للخطوة الخامسة:

- < ضع المؤشر في المكان الذي تريد إضافة الحقل فيه، على سبيل المثال: بعد كلمة "إلى". ①
- < من لوحة مهام دمج المراسلات (Mail Merge)، اضغط على مزيد من العناصر (More Items). ②
- < ستظهر نافذة إدراج حقل دمج (Insert Merge Field)، اضغط على الاسم الأول (First Name). ③
- < اضغط على إدراج (Insert). ④
- < اغلق النافذة الخاصة بشاشة إدراج حقل دمج (Insert Merge Field) وأضف مسافة إضافية بين الاسم الأول (First Name) واسم العائلة (Last Name). ⑤
- < كما في الخطوات السابقة، افعل نفس الشيء لإدراج اسم العائلة (Last Name) كذلك. ⑥
- <أغلق مرة أخرى نافذة إدراج حقل دمج (Insert Merge Field).
- < ضع المؤشر بعد كلمة "الصف"، وطبق الخطوات السابقة لإدراج حقل الصف (Class). ⑦
- < ضع المؤشر بعد كلمة "مرحباً" وأدرج حقل الاسم الأول (First Name). ⑧
- < ستظهر حقول دمج المراسلات في المستند الخاص بك. ⑨
- < من نافذة دمج المراسلات (Mail Merge)، اضغط على التالي: معاينة الرسائل (Next: Preview your letters). ⑩
- < من نافذة دمج المراسلات (Mail Merge), اضغط على التالي: معاينة الرسائل (Next: Preview your letters) (11).

ندعوك لحضور اجتماعنا السنوي في المتحف الوطني للمملكة العربية السعودية.
سيقام الحدث يوم ١٣ محرم في تمام الساعة ٧ مساءً.
نود أن تتضمن إلينا لاكتشاف قرون من التاريخ والثقافة العربية في أكبر متحف في المملكة العربية السعودية.
يسعدنا حضورك.



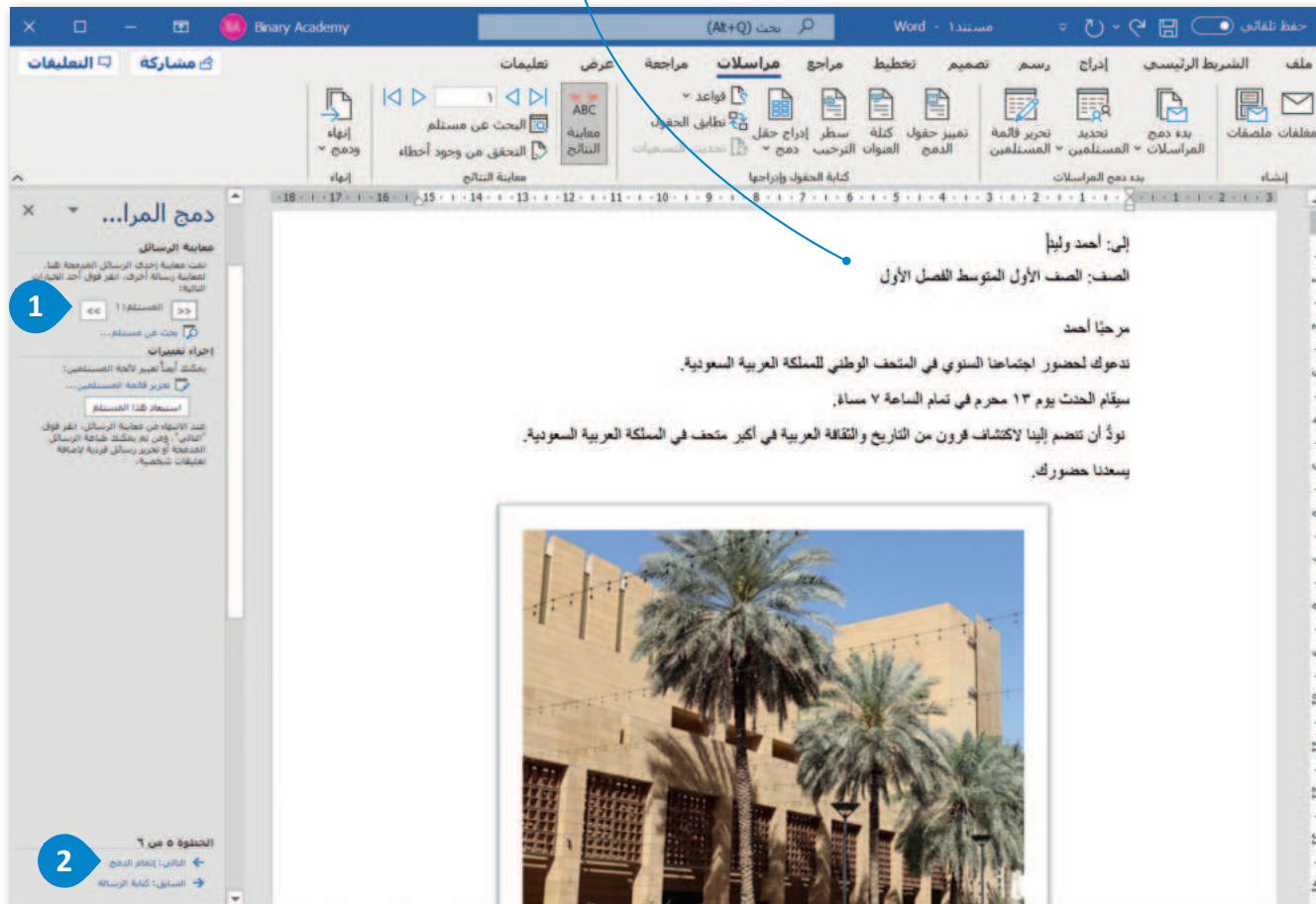
الخطوة 5: معاينة الرسائل

ستتمكن في هذه الخطوة من معاينة الرسائل للتأكد من ظهور المعلومات الواردة من قائمة المستلمين بشكل صحيح.

ل Kavanaugh رسائلك والانتقال للخطوة السادسة:

- < اضغط على الأسماء لعرض جميع الرسائل التي تريد إرسالها. ①
- < ثم اضغط على التالي: إتمام الدمج (Next: Complete the merge) ②.

تظهر بيانات المستلمين من قائمة العنوانين في الموضع الذي أشرت إليه في الخطوة السابقة.

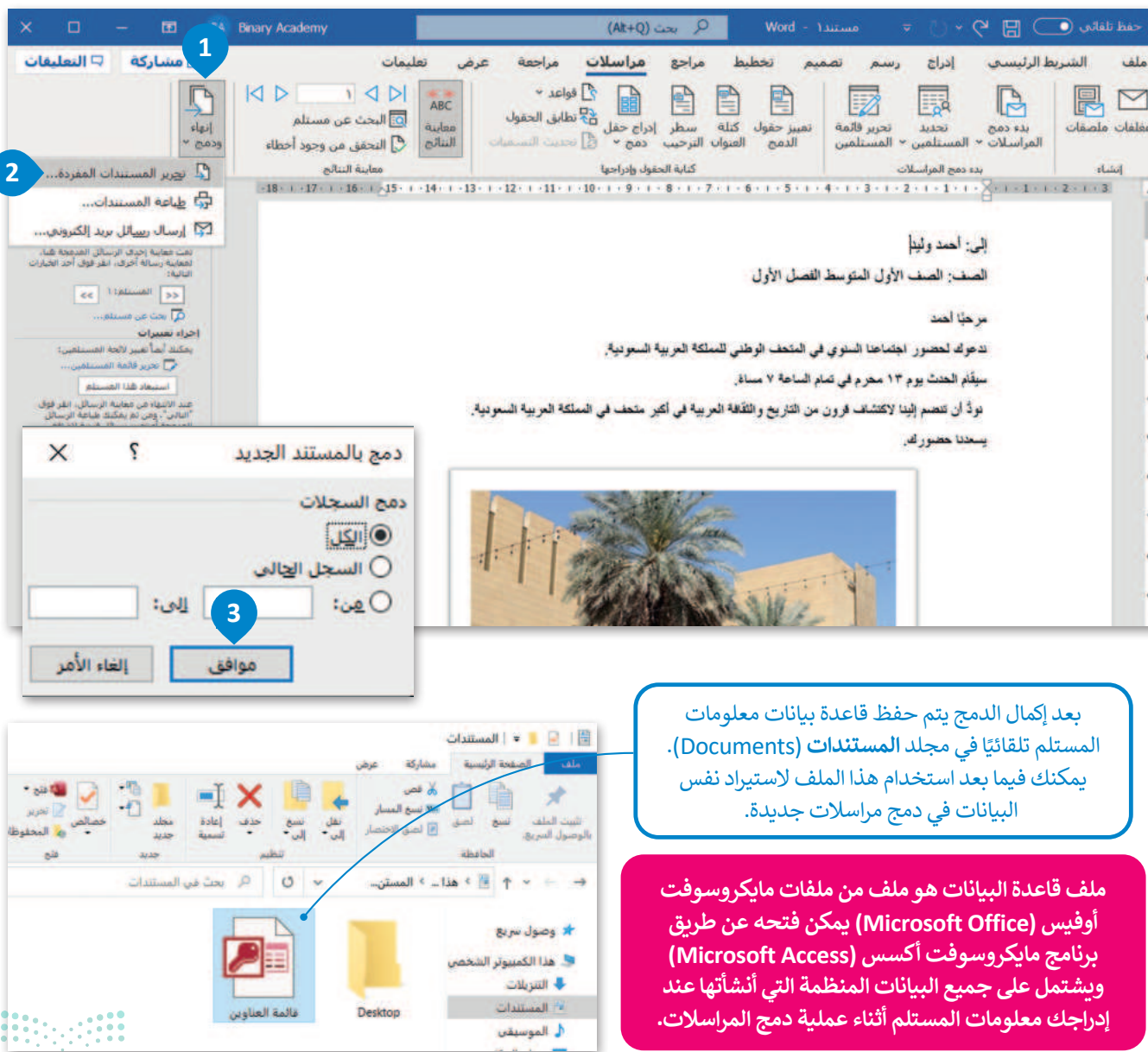


الخطوة 6: إتمام الدمج

بعد معاينة المستند يمكنك المتابعة لإتمام الدمج. سيؤدي هذا الإجراء إلى إنشاء مستند جديد يحتوي على جميع الدعوات التي يجب عليك إرسالها مع بيانات كل مستلم. كما يمكنك تحرير أو طباعة هذا المستند.

لإتمام الدمج:

1. من قسم إنتهاء (Finish & Merge) ، اضغط على إنهاء ودمج (Finish & Merge).
2. ثم اضغط على تحرير المستندات المفردة (Edit Individual Documents).
- من نافذة دمج بالمستند الجديد (Merge to New Document)، اضغط على الكل (All) ثم اضغط على موافق (OK).
- سيتم إنشاء مستند جديد يحتوي على جميع الدعوات.



بعد إكمال الدمج يتم حفظ قاعدة بيانات معلومات المستلم تلقائياً في مجلد المستندات (Documents). يمكنك فيما بعد استخدام هذا الملف لاستيراد نفس البيانات في دمج مراسلات جديدة.

ملف قاعدة البيانات هو ملف من ملفات مايكروسوفت أوفيس (Microsoft Office) يمكن فتحه عن طريق برنامج مايكروسوف特 أكسس (Microsoft Access) ويشتمل على جميع البيانات المنظمة التي أنشأتها عند إدراجك معلومات المستلم أثناء عملية دمج المراسلات.

إنشاء الملفات

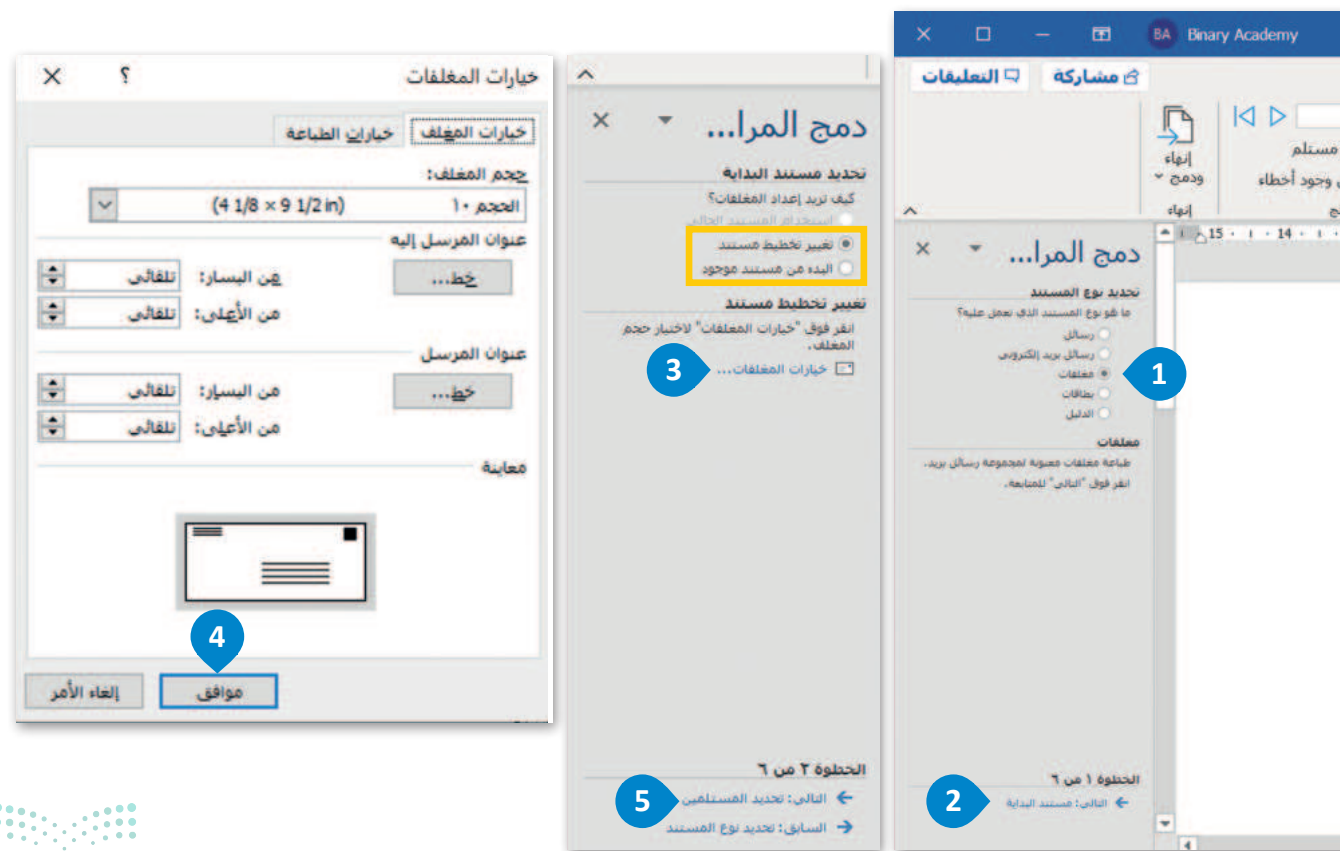
بعد طباعة الدعوات التي أنشأتها من خلال دمج المراسلات، سيكون من المناسب إرسالها إلى المستلمين باستخدام الملفات.

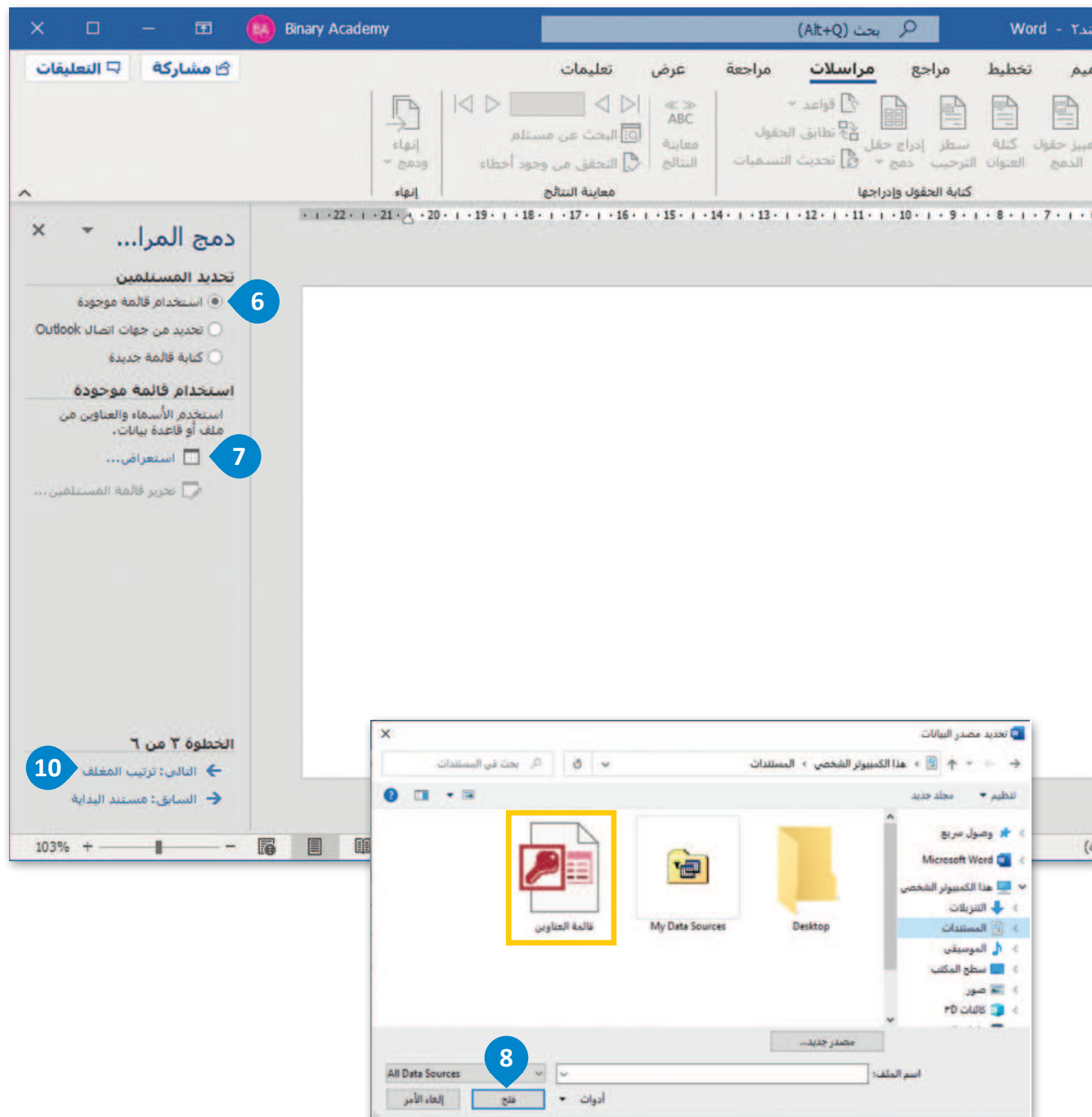
الملف هو غلاف ورقي مسطح به غطاء قابل للغلق، يمكنك استخدامه لإرفاق خطاب أو مستند. تظهر عادة على الغلاف الأمامي للملف معلومات المرسل (في الزاوية اليسرى من أعلى)، والمستلم (في الزاوية اليمنى من أسفل).

يمكنك أيضًا استخدام معالج دمج المراسلات لإنشاء ملفات لجميع الدعوات. ستسورد هذه المرة قائمة العناوين التي أنشئت تلقائياً في دمج المراسلات السابق.

لإنشاء ملفات باستخدام دمج المراسلات:

- < شغل معالج دمج المراسلات (Mail Merge Wizard).
- < اضغط على ملفات (Envelopes) ① ثم اضغط على التالي: مستند البداية (Next: Starting Document).
- < تأكد من الضغط على تغيير تخطيط مستند (Change document layout), ثم اضغط على خيارات الملفات ③ (Envelope Options).
- < في النافذة التي تظهر حدد الحجم المناسب للملف واضغط على موافق (OK).
- < اضغط على التالي: تحديد المستلمين (Next: Select recipients) ⑤.
- < اضغط على استخدام قائمة موجودة (Use an existing list) ⑥ واضغط على استعراض (Browse).
- < حدد قاعدة البيانات التي صدرت مسبقاً في المستندات (Documents) ثم اضغط على فتح (Open) ⑧.
- < من النافذة التي تظهر يمكنك التحقق من صحة البيانات الموجودة في القائمة ⑨.
- < اضغط على التالي: ترتيب الملف (Next: Arrange your envelope) ⑩.





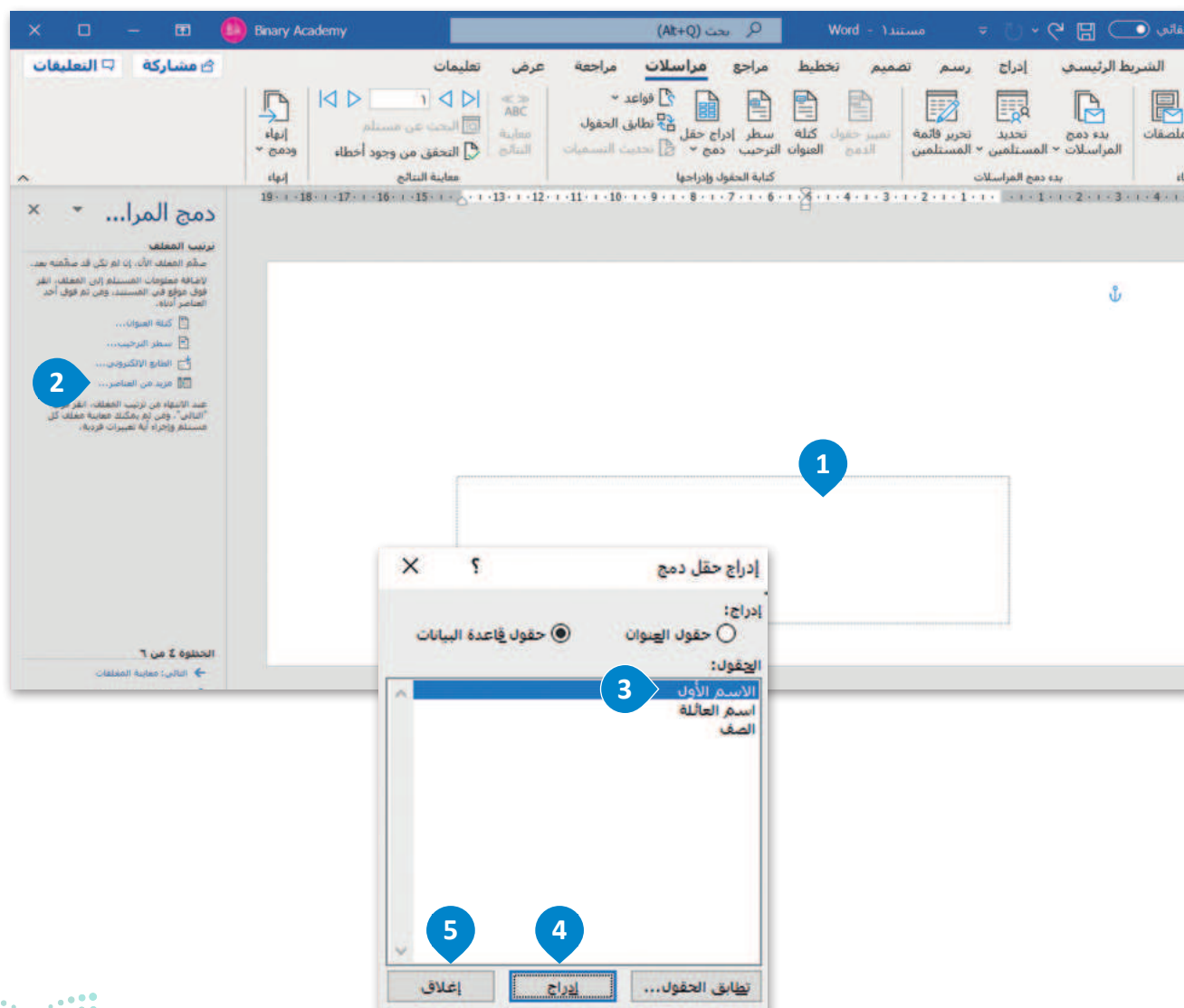
مستلمو دمج المراسلات

هذه هي قائمة المستلمين التي سيتم استخدامها في الدمج. استخدم الخيارات الموجودة أدناه لاضافة إلى القائمة أو تغييرها. استخدم ذات الاختيار لاصافة المستلمين إلى الدمج أو إزالتهم منه. عندما تكون القائمة جاهزة، انقر فوق "موافق".

مصدر البيانات	الاسم	الاسم الأول	العنوان	الصف
قائمة العناوين...	وليد	احمد	الصف الأول المتوسط ال...	
قائمة العناوين...	يعني	علي	الصف الأول المتوسط ال...	
قائمة العناوين...	بلال	خالد	الصف الأول المتوسط ال...	
قائمة العناوين...	فواز	فهد	الصف الأول المتوسط ال...	
قائمة العناوين...	حمد	ناصر	الصف الأول المتوسط ال...	
قائمة العناوين...	سامي	أسامة	الصف الأول المتوسط ال...	

لإكمال ملفات دمج المراسلات:

- > اضغط على مربع نص المستلم الموجود داخل الملف. ①
- > اضغط على مزيد من العناصر (More items) أسفل ترتيب الملف (Arrange your envelope). ② (Arrange your envelope)
- > اضغط على الاسم الأول (First Name)، ③ ثم اضغط على إدراج (Insert) ④ ثم اضغط على إغلاق (Close) ⑤.
- > انتقل إلى السطر التالي وكترر الخطوة السابقة لإدراج حقل اسم العائلة (Last Name). ⑥ (Last Name)
- > انتقل إلى السطر التالي وكترر نفس الخطوة في حقل الصف (Class). ⑦ (Class)
- > اضغط على التالي: معاينة الملفات (Next: Preview your envelopes) للتحقق من ظهور البيانات في الملفات كما ينبغي. ⑧
- > اضغط على التالي: إتمام الدمج (Next: Complete the merge) لإنشاء المستند المدمج وطباعته الملفات. ⑨





6 **دمج المرا...**

تنزيل الملف

ضم الملفات الآن، إن لم تكن قد ضممتها بعد.

لإضافة معلومات المستلم إلى الملف، انقر فوق الملف.

فوق موقع في المستند، ومن ثم فوق أحد العناصر أدناه.

- كلية العلوم ...
- سطير الترخيص ...
- طابع الاكتواري ...
- قاعدة بيانات المستخدمين

عبدالله، من تنزيل الملف، انقر فوق "الاسم". ومن ثم يمكنك معاينة ملف كل مستلم. واحرر أي تعديلات قررت.

7

الخطوة ٤ من ٦

التالي: معاينة الملفات ←
السابق: تحديد المستلمين →

8 **دمج المرا...**

الشريط الرئيسي

ملف

مشاركة

المراجع

تحديث

تصميم

رسم

إدراج

المراسلات

تحديث قائمة المستلمين

تحديث

بدء دمج المراسلات

ملفات ملصقات

إنشاء

الخطوة ٥ من ٦

التالي: إتمام المراجعة ←
السابق: ترتيب الملفات →

الخطوة ٦ من ٦

التالي: معاينة الملفات ←
السابق: تحديد المستلمين →

الخطوة ٧ من ٧

التالي: إتمام المراجعة ←
السابق: ترتيب الملفات →

أحمد
الصف الأول المتوسط الفصل الأول

لنطبق معًا

تدريب 1

❷ في هذا التدريب، سيسألك المعلم إلى مجموعة من زملائك لإنشاء ملفات تحتوي على أسماء جميع الطلبة، ووضعها أمام مكتبك في الصف. لتنفيذ ذلك، اتبع الخطوات أدناه.

- ابدأ دمج المراسلات من أجل إنشاء ملفات واختر الحجم المناسب وفقاً للغرض من الملف. يمكنك أن تطلب اقتراحات من معلمك.
- حرر وأملأ قائمة العناوين بحيث تحتوي فقط على "الاسم الأول" "واسم العائلة" الخاص بأعضاء مجموعتك.
- أكمل دمج المراسلات بنقل البيانات من قائمة العناوين إلى المستند. يجب محاذاة الأسماء في وسط المستند. اطلب من معلمك التوجيه وطبّق أي تغييرات لازمة.
- تحقق من النتائج النهائية واطبع الملفات.

تدريب 2

❸ افتح الملف الذي أنشأته وحفظته في الدرس السابق بخصوص الدعوة إلى حفلة. استمر في عملية دمج البريد حتى الانتهاء منه، ثم قدم المستند المدمج إلى معلمك وأجب عن الأسئلة التالية:

1. ما الحقول التي وضعتها في المستند؟ أين وضعتها؟
.....
.....

2. ناقش مع معلمك أي تغييرات مطلوبة، ثم دون هذه التغييرات.
.....
.....

< ابدأ مرة أخرى في دمج المراسلات، لكن هذه المرة لعمل ملفات للدعوات التي أنشأتها. ما الحقول التي ستظهر في الملف؟
.....
.....

< أكمل عملية الدمج ثم قدم عملك إلى معلمك.



تدريب 3

يمكن استخدام دمج المراسلات لإرسال الرسائل، أو رسائل البريد الإلكتروني أو المغلفات المتعددة. كيف تستخدمه في كل حالة من هذه الحالات؟ فكر في الخطوات المطلوبة لكل استخدام خاص بدمج المراسلات، ثم دونها وناقشها مع معلمك.

الرسائل

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

رسائل البريد الإلكتروني

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

المغلفات

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



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

يعكس التسول صورة سلبية عن المجتمع، لذا فإننا بحاجة إلى مزيد من الاهتمام لمواجهته؛ لما له من أخطار اجتماعية واقتصادية وأمنية.

في هذا المشروع ستجري بحثاً عن موضوع التسول، وستنشئ ملف مايكروسوفت وورد (Word) تناقش فيه الأبعاد التالية:

1. تعريف التسول.

2. آثار التسول على الفرد والمجتمع:

- تأثير التسول على حركة الأيدي العاملة.
- تأثير التسول على قطاع السياحة.
- تأثير التسول على التهرب من المدارس.
- ارتفاع نسبة الجريمة في المجتمع، وتعاظم الإرهاب المحلي والدولي.

3. العقوبات المفروضة على التسول.

ثم ستشارك مشروعك مع معلمك وزملائك في المدرسة.



استخدم مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge) للبحث في الإنترنت عن معلومات حول هذا الموضوع، وتأكد من موثوقية المواقع التي تزورها، كما يمكنك الاستعانة بالموقع الرسمي لهيئة الخبراء بمجلس الوزراء، لمزيد من المعلومات على الموقع الإلكتروني: <https://www.boe.gov.sa/ar>

1

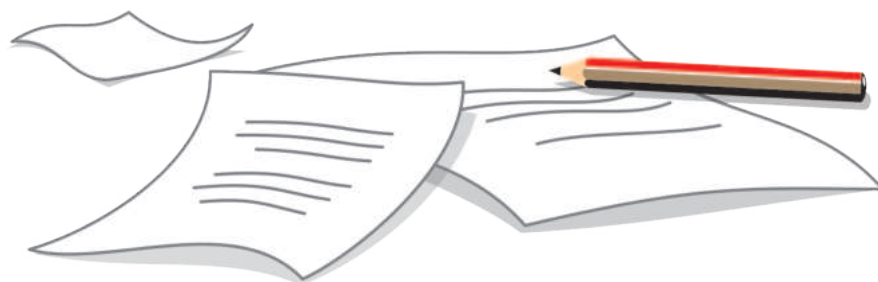
The screenshot shows the official website of the Saudi Council of Ministers (Bureau Of Experts At The Council Of Ministers). The top navigation bar includes links for the main page, the Anti-Squatting System, the Translation Center, and the Media Center. The page title is 'نظام مكافحة التسول' (Anti-Squatting System). It displays a table with the following information:

نظام مكافحة التسول		نبذة عن النظام	
الاسم	التاريخ	الاسم	التاريخ
نظام مكافحة التسول	٢٠٢٣/٩/٢١	تضمن النظام تعريفات، حظر التسول،	٢٠٢٣/٩/٢١
٢٠٢٣/٩/٢١	٢٠٢٣/٩/٢١	القيص على المتسولين، إحالة ممتهني التسول إلى الجهة المختصة، مسؤوليات وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية، العقوبات،	٢٠٢٣/٩/٢١
٢٠٢٣/٩/٢١	٢٠٢٣/٩/٢١	مضادة للأموال الحاصل عليها المتسول من تسوله، جهة التتحقق في مخالفات النظام،	٢٠٢٣/٩/٢١
ساري	٢٠٢٣/٩/٢١	إصدار اللائحة، النشر والنفاد.	٢٠٢٣/٩/٢١

At the bottom, it says: 'مرسوم ملكي رقم (٥٧) وتاريخ ٢٠٢٣/٩/٢٩، قرار مجلس الوزراء رقم (٦٣) وتاريخ ٢٠٢٣/٩/٧'.

2

بعد ذلك افتح مايكروسوفت وورد وانقل جميع المعلومات التي جمعتها ونسق النص بناءً على ما تعلمته في الدرس الأول من هذه الوحدة. زود النص بصور من الإنترنت عن طريق مايكروسوفت وورد، وذلك باستخدام الكلمات المفتاحية المناسبة خلال عملية البحث، على سبيل المثال كلمة: التسول، الاستجاء وغيرها. تذكر توثيق المصادر التي حصلت منها على النصوص أو الصور التي وجدتها على الإنترنت واستخدمتها في المستند. سيُظهر ذلك الاحترام لعمل الآخرين ولحقوق التأليف والنشر المتعلقة بهذه المصادر.



3

بعد تنسيق المستند، شاركه مع زملائك في الصف باستخدام دمج المراسلات. يجب أن يحتوي المستند المدمج على معلومات حول "الاسم الأول" و "الصف" و "البريد الإلكتروني" الخاص بالمستلم.

4

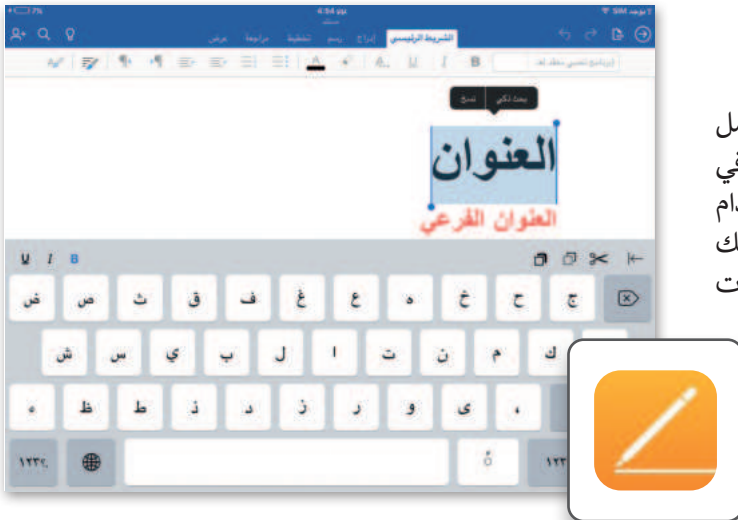
أرسل المستند المدمج إلى المستلمين عبر البريد الإلكتروني. يمكنك أن تطلب التوجيه من معلمك حول المظاهر العام للمستند وعنوان البريد الإلكتروني التي ستستخدمها في هذا المشروع.



برامج أخرى

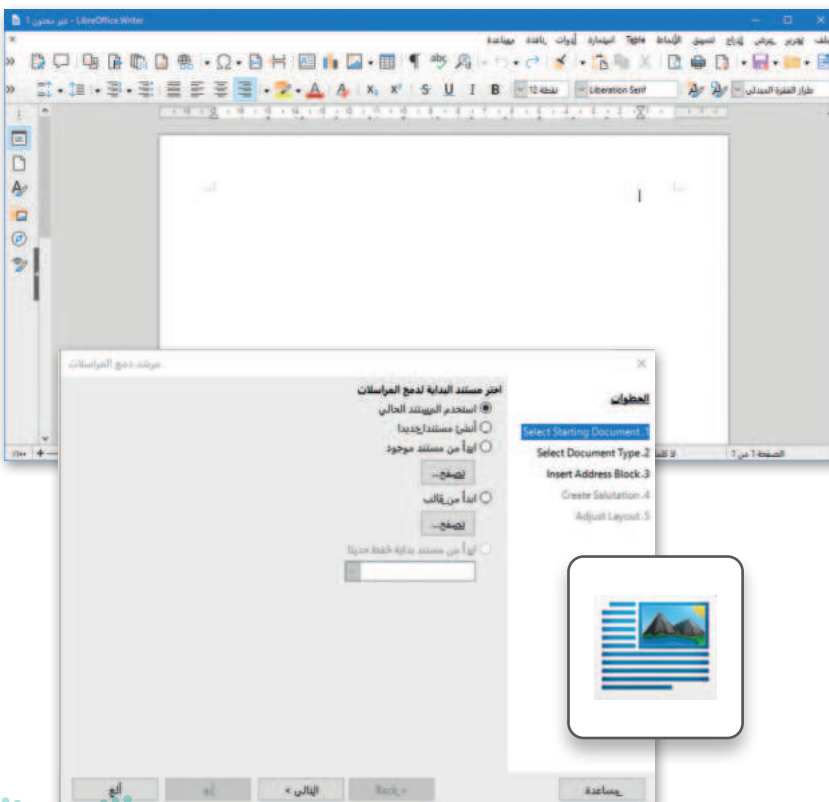
صفحات أبل لنظام آي أو إس (Apple Pages)

يُستخدم هذا البرنامج لتحرير النصوص في الأجهزة التي تعمل بنظام تشغيل أبل. تتشابه جميع برامج تحرير النصوص في مزاياها وفي استخدامات الأزرار تقريبًا، فإذا كنت تجيد استخدام أحدها فإنك ستجيد تعلم البرامج الأخرى بسهولة، كما يمكنك في هذا البرنامج أيضًا تطبيق دمج المراسلات على المستندات الخاصة بك.



لبير أوفيس رايتير (LibreOffice Writer)

لبير أوفيس هو مجموعة مجانية من البرامج التي يمكنك تنزيلها من الإنترنت وتتضمن كل البرامج الأساسية مثل مايكروسوفت أوفيس. يوفر لك لبير أوفيس رايتير جميع الميزات الرئيسية لمعالجة النصوص كما يدعم هذا البرنامج ميزة دمج المراسلات.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. تطبيق التنسيق المتقدم للنصوص والفقرات.
		2. إدراج الصور من الإنترنت.
		3. إرسال رسائل متعددة باستخدام دمج المراسلات.
		4. إنشاء ملفات باستخدام دمج المراسلات.

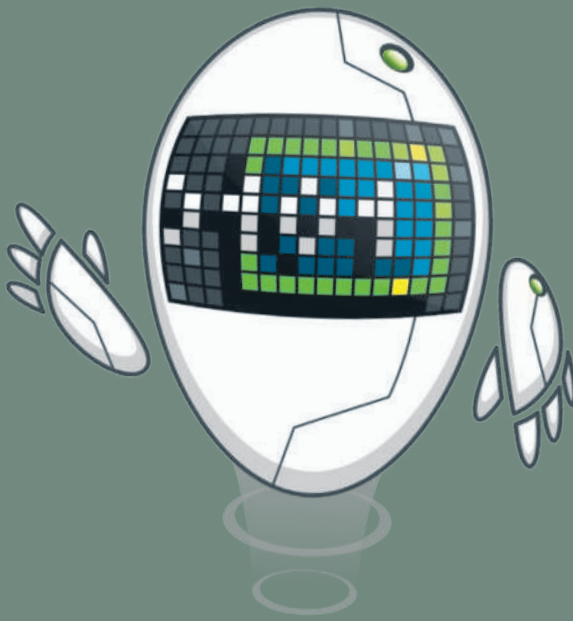
المصطلحات

Envelopes	المغلفات	ترتيب
Indentation	المسافة الباردة	قائمة العناوين
Mail Merge	دمج المراسلات	حدود
Line Spacing	تباعد الأسطر	تباعد الأحرف
Online Image	صورة عبر الإنترنت	حد مخصص
Page Border	حد الصفحة	حقل البيانات
Recipient	المستلم	الوضع الداكن
Arrange		
Address List		
Border		
Character Spacing		
Custom Border		
Data Field		
Dark Mode		

الوحدة الثالثة:

مقدمة في لغة برمجة بايثون

في هذه الوحدة ستتعرف أكثر على البرنامج، وأشكال التعليمات البرمجية بلغات البرمجة المختلفة. كما ستتعلم كيف يمكنك تمثيل الخوارزمية باستخدام المخطط الانسيابي.



الأدوات

- > بيئة التطوير المتكاملة للغة بايثون (Python IDLE)

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهية لغة برمجة بايثون.
- > مفهوم الخوارزمية.
- > كتابة الخطوات الخوارزمية.
- > تقسيم المشكلة إلى مهام أصغر.
- > مفهوم المخطط الانسيابي.
- > تمثيل الخطوات الخوارزمية باستخدام مخططات الانسياب.
- > مراحل تكوين البرنامج.
- > التمييز بين أنواع المتغيرات.
- > تعين قيم للمتغيرات بطرق مختلفة.
- > إدخال قيمة للمتغير.



ما البرنامج

رابط المدرس المركبي



www.ien.edu.sa



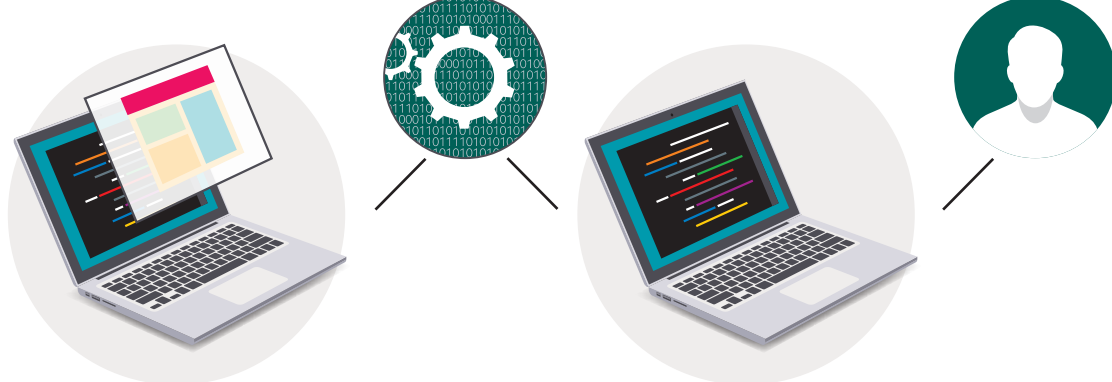
يتعلم الإنسان اتباع القواعد منذ نعومة أظفاره، وهكذا يستمر باتباع القواعد طوال حياته. إن ما يقوم بالإنسان بعمله عند الاستيقاظ كل صباح هو أيسر مثال على تلك القواعد. قد لا تكون القواعد واضحة دائمًا، وفي بعض الأحيان قد يحتاج الأشخاص إلى وضع قواعد جديدة وفقًا لموافق محددة.

لا يمكن لأجهزة الحاسب اتخاذ القرارات بنفسها، بل تتبع تعليمات محددة للغاية.

المقطع البرمجي هو مجموعة من الأوامر المكتوبة بلغة برمجة معينة لتنفيذ مهمة محددة.

كيف أكتب مقطعاً برمجياً

يُكتب المقطع البرمجي من قبل المبرمج، ويقوم جهاز الحاسب بقراءة التعليمات المقدمة له بلغة الآلة وهي اللغة الوحيدة التي يفهمها جهاز الحاسب وتكون من 0 و 1. في الواقع يستحيل على المبرمج كتابة برنامج بلغة الآلة المكونة من 0 و 1، ولذلك يستخدم المبرمجون لغات برمجة "ذات مستوى أعلى" لكتابه المقطع البرمجي بكلمات مفهومة تصف التعليمات لجهاز الحاسب. وب مجرد كتابة البرنامج بلغة برمجة معينة، يستخدم المبرمج أدوات لتحويل هذه التعليمات إلى لغة الآلة التي يمكن تنفيذها بواسطة جهاز الحاسب.



 **لغة برمجة بايثون**

هناك المئات من لغات البرمجة، وستستخدم لغة برمجة بايثون (Python) لكتابه برنامجك الأول. لغة برمجة بايثون هي لغة عالمية عالية المستوى مفتوحة المصدر وسهلة التعلم، تعتمد على كتابة الأكواد (التعليمات البرمجية). يمكن استخدامها مع مجموعة متنوعة من التطبيقات وتعد سهلة وممتعة للمبتدئين بالبرمجة.

لمحة تاريخية

تم إنشاء بايثون على يد جويدو فان روسم عام 1991.



التعليمات البرمجية بلغات برمجة مختلفة



SCRATCH

سکراتش

```
#Hello world! in Python  
print("Hello world!")
```

python™

لغة برمجة بايثون

```
' Hello world! in Small Basic  
TextWindow.WriteLine ("Hello world!")
```



سمول بيزيك

```
/* Hello world! in C Ansi */  
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>  
int main(void)  
{  
    puts("Hello world!");  
    return EXIT_SUCCESS;  
}
```

ANSI
C
Programming

أنسي سي

```
# Hello world! in Ruby  
puts "Hello world!"
```



روبي

```
//Hello world! in C#  
class Hello world  
{  
    static void Main()  
    {  
        System.Console.WriteLine("Hello  
world!");  
    }  
}
```

C#

سي شارب

يعتمد اختيار لغة
البرمجة على التطبيق
الذي تريد إنشاءه.

معلومات

تنفذ أجهزة الحاسوب التعليمات، لذلك إذا تم إعطاؤها تعليمات خطأً، فستكون النتيجة خطأً ولن يتم إنجاز العمل بالشكل المطلوب.

قبل بدء البرمجة، يجب أن تعرف على بعض المفاهيم الأساسية في البرمجة.

الخوارزمية

تعلمت سابقاً أن الخوارزمية هي قائمة من التعليمات يتم اتباعها خطوة بخطوة لحل مشكلة معينة، ومن المهم أن تكون هذه التعليمات واضحة وسهلة ليتم تنفيذها دون أخطاء.



الخوارزميات في حياتنا اليومية

تجد الخوارزميات في كثير من شؤون حياتك اليومية. فاتجاهات الوصول إلى المتنزه هي خوارزمية، وكذلك وصفة إعداد الطعام هي خوارزمية، حيث تخبرك بالخطوات التي يجب اتباعها لإعداد طبقٍ لذيذ.



المخرجات
(طبق شهي)



الخوارزمية
(إجراءات الطهي)



المدخلات
(المكونات)



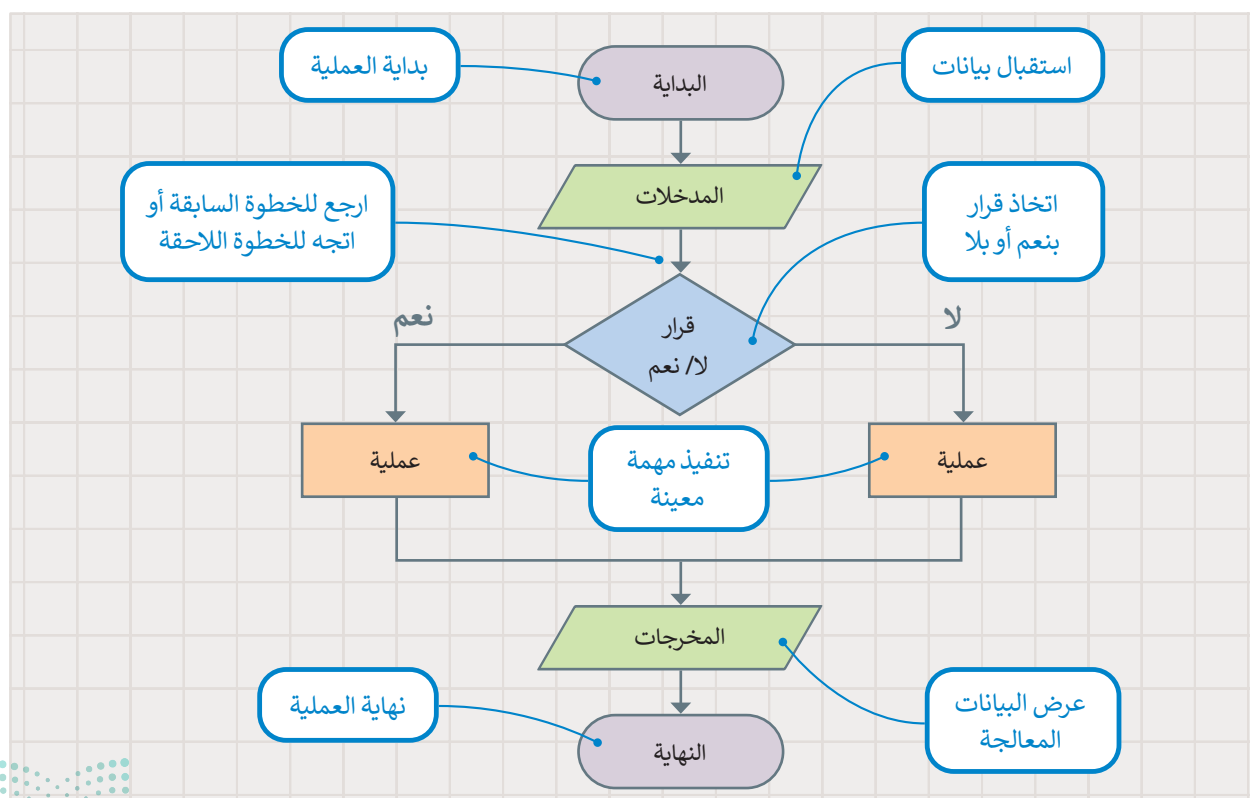
أكتب خوارزمية لإعداد فطيرة محلية

المخطط الانسيابي

المخطط الانسيابي (Flowchart) هو نوع من أنواع المخططات البيانية يستخدم لتمثيل الخوارزمية ويعرض الخطوات التي تحتاج إلى اتباعها بالترتيب الصحيح. يقدم هذا المخطط حل المشكلة خطوة بخطوة وبصورة واضحة وذلك بتقسيمها إلى مهام أصغر أو تعليمات محددة. يمكنك إنشاء مخططات انسيلوبية لوصف أفكارك حول كيفية حل مشكلة باستخدام جهاز الحاسوب قبل كتابة المقطع البرمجي فعلًا.

يمكنك تمثيل خطوات الخوارزمية برسم أربعة أنواع مختلفة من الأشكال تعكس إجراءاتها المختلفة ثم ربط الأشكال بالأسماء لإظهار ترتيبها.

الوصف	نوع الشكل
إشارة إلى بداية ونهاية المقطع البرمجي.	البداية / النهاية
استقبال وعرض البيانات التي سيتم معالجتها (إدخال وإخراج).	الإدخال / الإخراج
تنفيذ عملية رياضية.	العمليات
اتخاذ قرارات (نعم أو لا) أو اختبارات تحقق (صواب أو خطأ).	اتخاذ قرار
عرض التسلسل الذي يجب تنفيذ الخطوات به.	

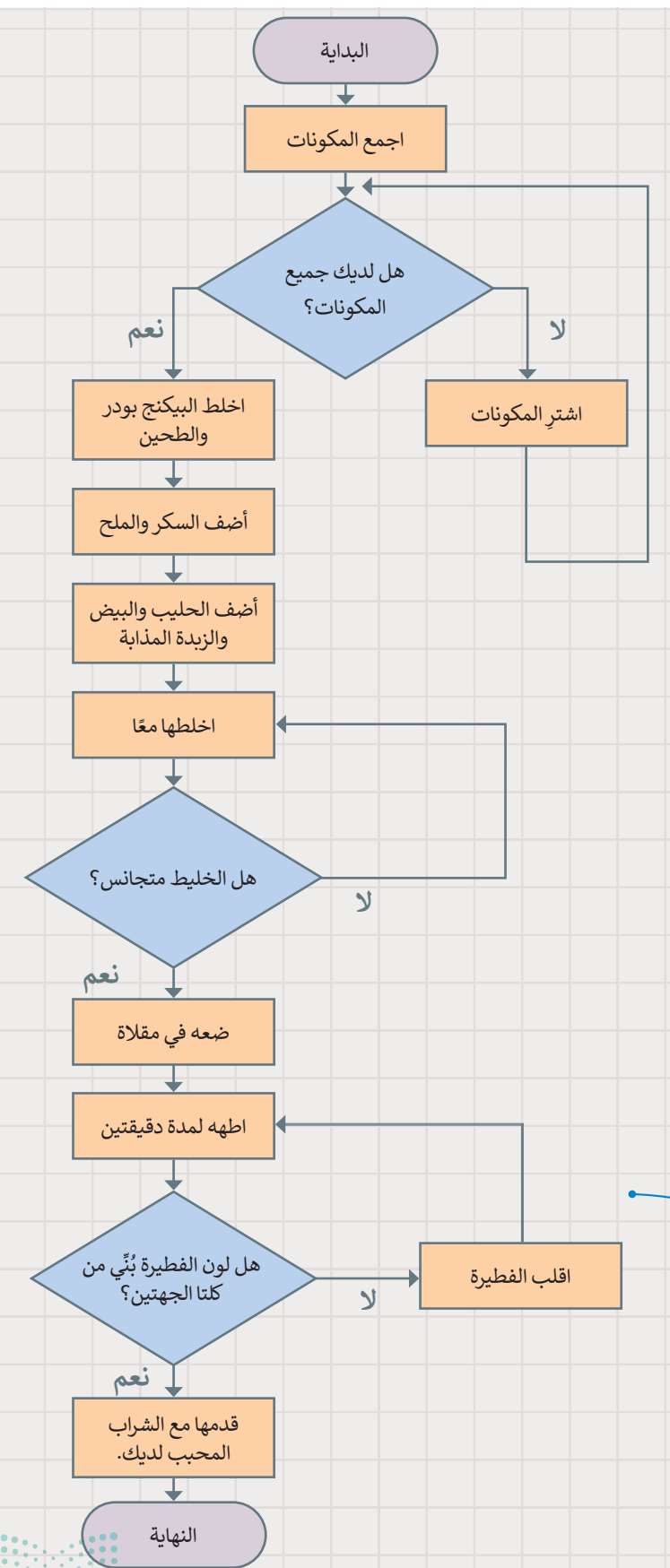


عند رسم مخطط انسبي، تأكد من:

< أن يحتوي المخطط الانسيبي على نقطة بداية ونقطة نهاية.

< عدم تقاطع خطوط الأسماء التي تربط بعض الإجراءات ببعض.

< تضمين جميع الإجراءات في المخطط الانسيبي.



مراحل إنشاء البرنامج

أولاً: تحديد المشكلة.



ثانياً: كتابة الخطوات الخوارزمية الازمة لحلها بترتيب متسلسل.



ثالثاً: رسم المخطط الانسيبي بناءً على الخطوات الخوارزمية.



رابعاً: كتابة البرنامج بلغة البرمجة.

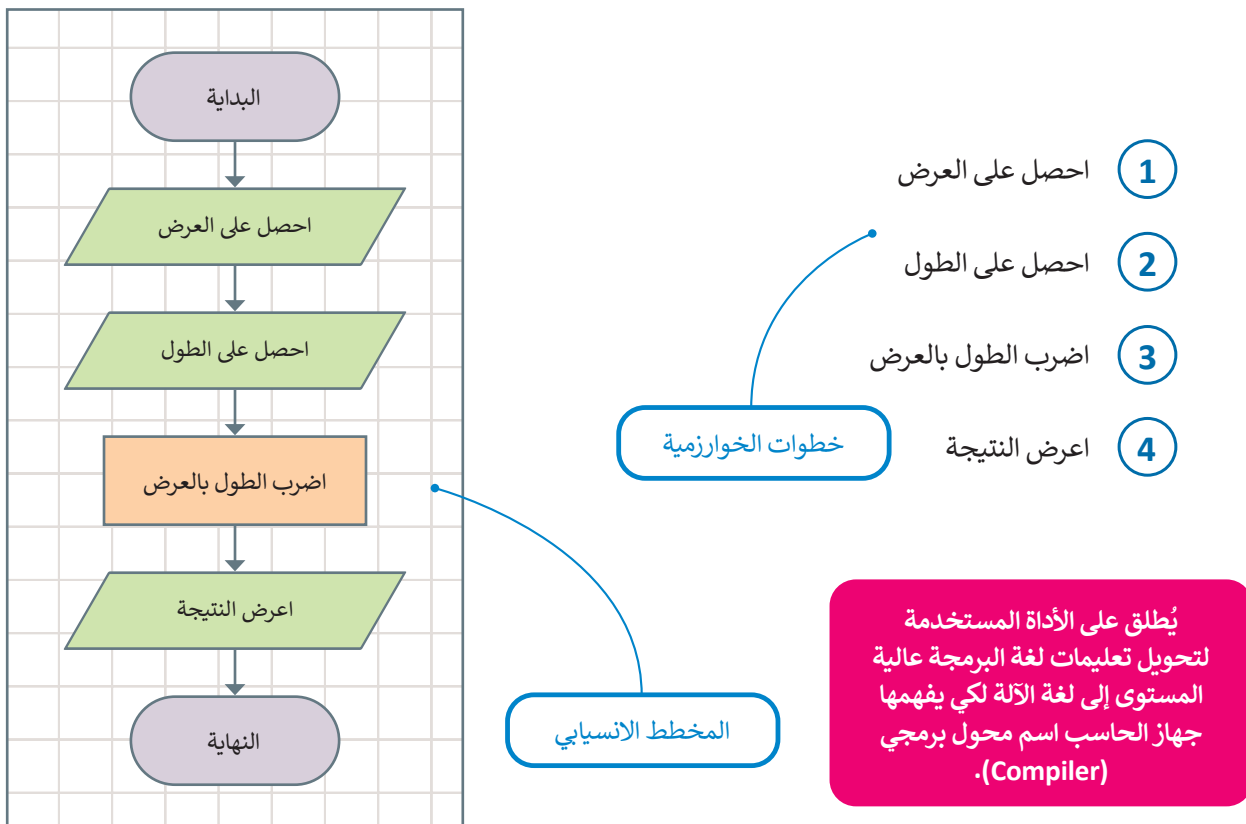


المخطط الانسيبي
لعمل فطيره محله

تعريف المشكلة

قبل البدء بتصميم البرنامج، يتوجب عليك فهم المشكلة التي يجب حلها لتحديد المدخلات والمخرجات وما يجب فعله لتحقيق هدفك. على سبيل المثال، افترض أنك تريد حساب مساحة المستطيل. أولاً، عليك التفكير في الخطوات اللازمة للحصول على إجابتك. ستحتاج في هذا المثال إلى معرفة بُعدَي الشكل (العرض والطول). تُستخدم المعادلة التالية لحساب المساحة:

$$\text{المساحة} = \text{الطول} \times \text{العرض} \quad (\text{Area} = \text{Width} \times \text{Length})$$



هيا لنبرمج

لكتابة مقطعك البرمجي بلغة الباليون، يجب عليك تحويل المخطط الانسيابي إلى لغة برمجة. سيحسب المقطع البرمجي التالي مساحة المستطيل في بايثون. ستتعلم قريباً كيفية كتابة تعليماتك البرمجية بنفسك.

```
print("التحسب مساحة المستطيل")
print("اكتب طول المستطيل:")
length=int(input())
print("اكتب عرض المستطيل:")
width=int(input())
area=length * width
print("مساحة المستطيل هي:", area)
```

التعليمات البرمجية

لنطبق معًا

تدريب 1

طلب منك معلمك إنشاء مقطع برمجي لحساب متوسط رقمين، وزودك بالخوارزمية اللازمة ولكنها غير مرتبة، رتب الخطوات بشكل صحيح ثم ارسم المخطط الانسيابي للخوارزمية.



خطوات الخوارزمية

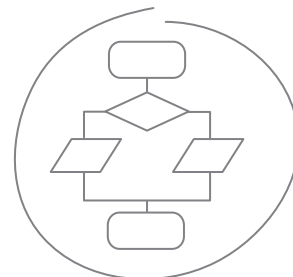
1

2

3

تدریب 2

◀ ارسم مخططاً انسيابياً للخوارزمية.



أدخل درجاتك في ثلاثة ملخصات.

احسب المجموع.

احسب المتوسط بقسمة المجموع على 3.

طبع النتيجة على الشاشة.



تدريب 3

أَعِدْ رسم المخطط الانسيابي التالي
الذي يحُول الكيلو مترات إلى أميال.
بعد ترتيب الأشكال بشكل صحيح،
اكتب خطوات الخوارزمية للمخطط
الانسيابي.

علمًا أن الميل = 1.61 كيلو متر.

خطوات الخوارزمية

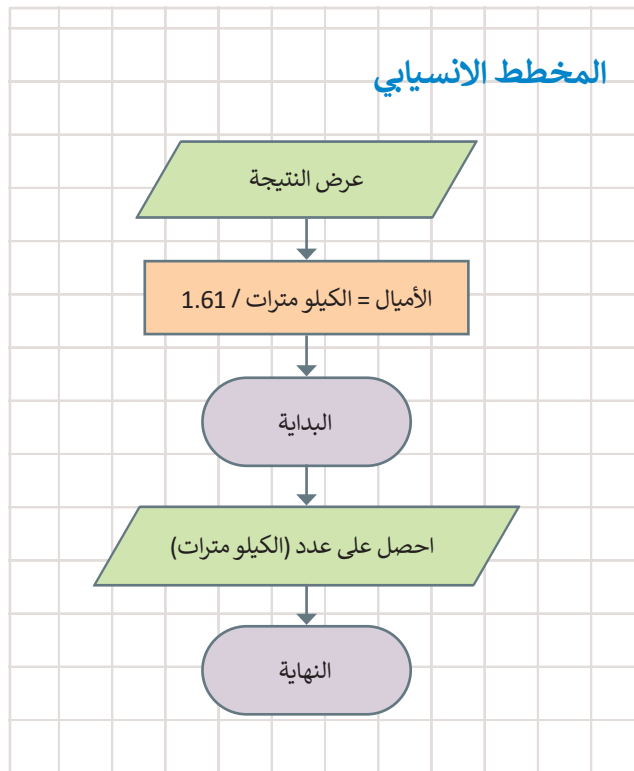
1

2

3

4

5



المتغيرات والثوابت



في هذا الدرس ستسخدم بيئة التطوير المتكاملة للغة بايثون (Python IDLE) الموجودة في جهازك، لكتابة وتشغيل مقاطعك البرمجية بلغة بايثون، كما سنتعلم كيفية إنشاء واستخدام المتغيرات والثوابت في مقطعك البرمجي.

فتح بيئة التطوير



لفتح بيئة التطوير المتكاملة للغة بايثون:

1 > اضغط على **Start** (بدء).

2 > مر للأسفل ثم اضغط على **Python3.9** (مجلد بايثون 3.9).

3 > اضغط على **.IDLE (Python 3.9 64-bit)**.

تتيح لك قائمة ملف (File) إجراء العمليات الأساسية مثل فتح البرامج أو الحفظ أو الطباعة.

تُستخدم قائمة شيل (Shell) لإعادة تعين بيئة التعليمات البرمجية.

تُستخدم قائمة تصحيح (Debug) لتبسيط تشخيص الأخطاء داخل مقطعك البرمجي.

اكتب مقطعك البرمجي هنا.

لغة البرمجة عالية المستوى تستخدم كلمات من اللغة الاعتيادية، وتحتوي أيضًا على كلمات ومصطلحات وتركيب بناء الجملة تحتاج إلى تعلمها. على سبيل المثال: يستخدم بايثون كلمات "print" و "input" من اللغة الإنجليزية لتشكيل التعليمات. في المقابل هناك بعض العبارات والكلمات الرئيسية مثل: "if" و "def" تستخدما فقط في لغة البرمجة.

تعد لغات فيجوال بيسك (Visual Basic) وجافا سكريبت (JavaScript) لغات برمجة عالية المستوى.

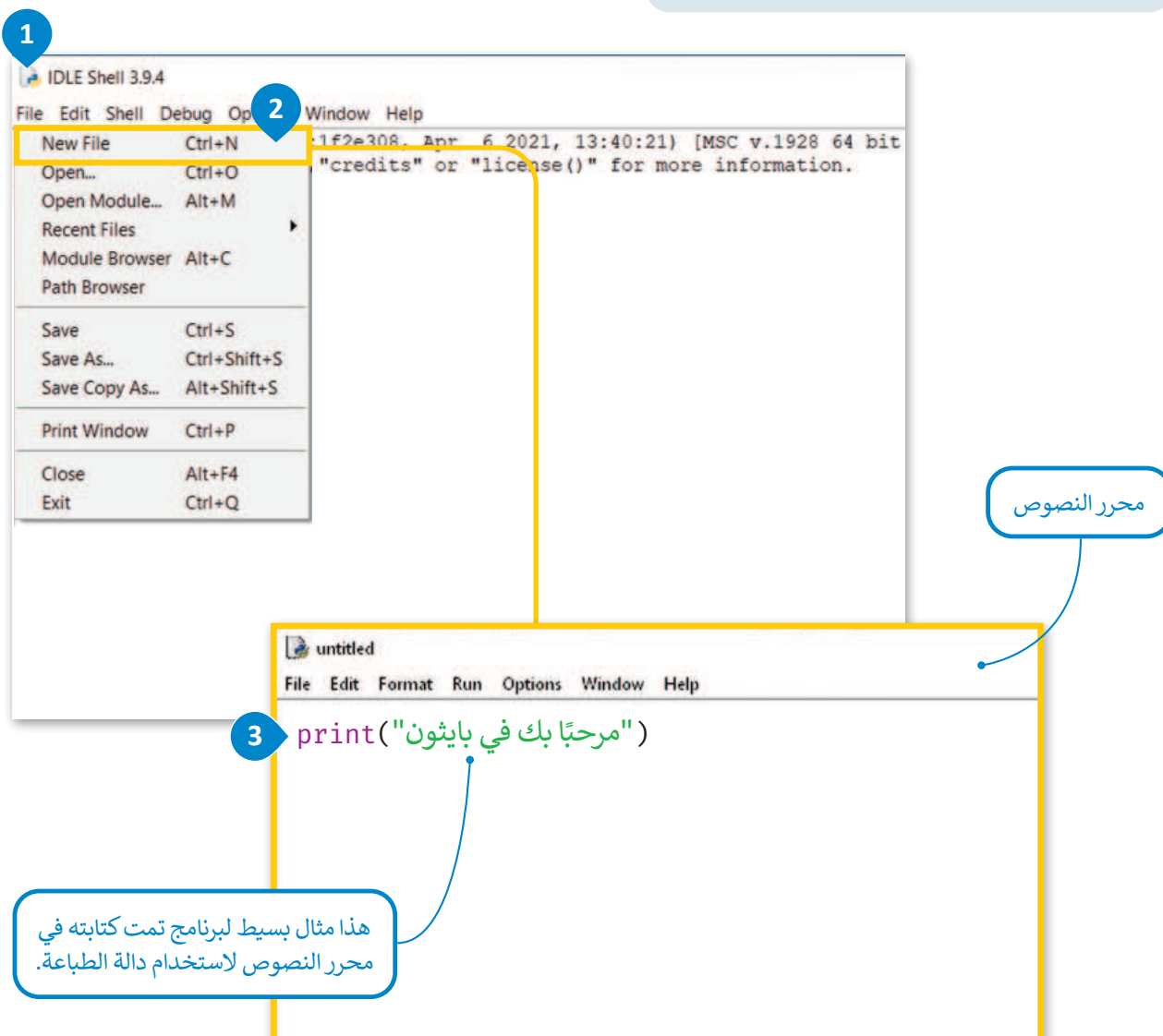
إنشاء ملف البرمجة

يمكنك كتابة التعليمات البرمجية في بايثون مباشرةً من خلال بيئة التطوير المتكاملة لغة بايثون (Python IDLE)، أو استخدامها لتشغيل البرنامج فقط، ولكن في هذه الحالة لا يمكنك إجراء أي تغييرات على الأوامر التي تم تنفيذها بالفعل.

حل هذه المشكلة عن طريق إنشاء المقطع البرمجي في ملف باستخدام محرر النصوص المتوفر في IDLE، وحفظه، ثم تشغيله في بيئة IDLE. بهذه الطريقة يمكنك إجراء العديد من التغييرات التي تحتاجها في الملف والإبقاء فقط على بيئة IDLE Shell لتشغيل المقطع البرمجي فقط.

لإنشاء ملف البرمجة:

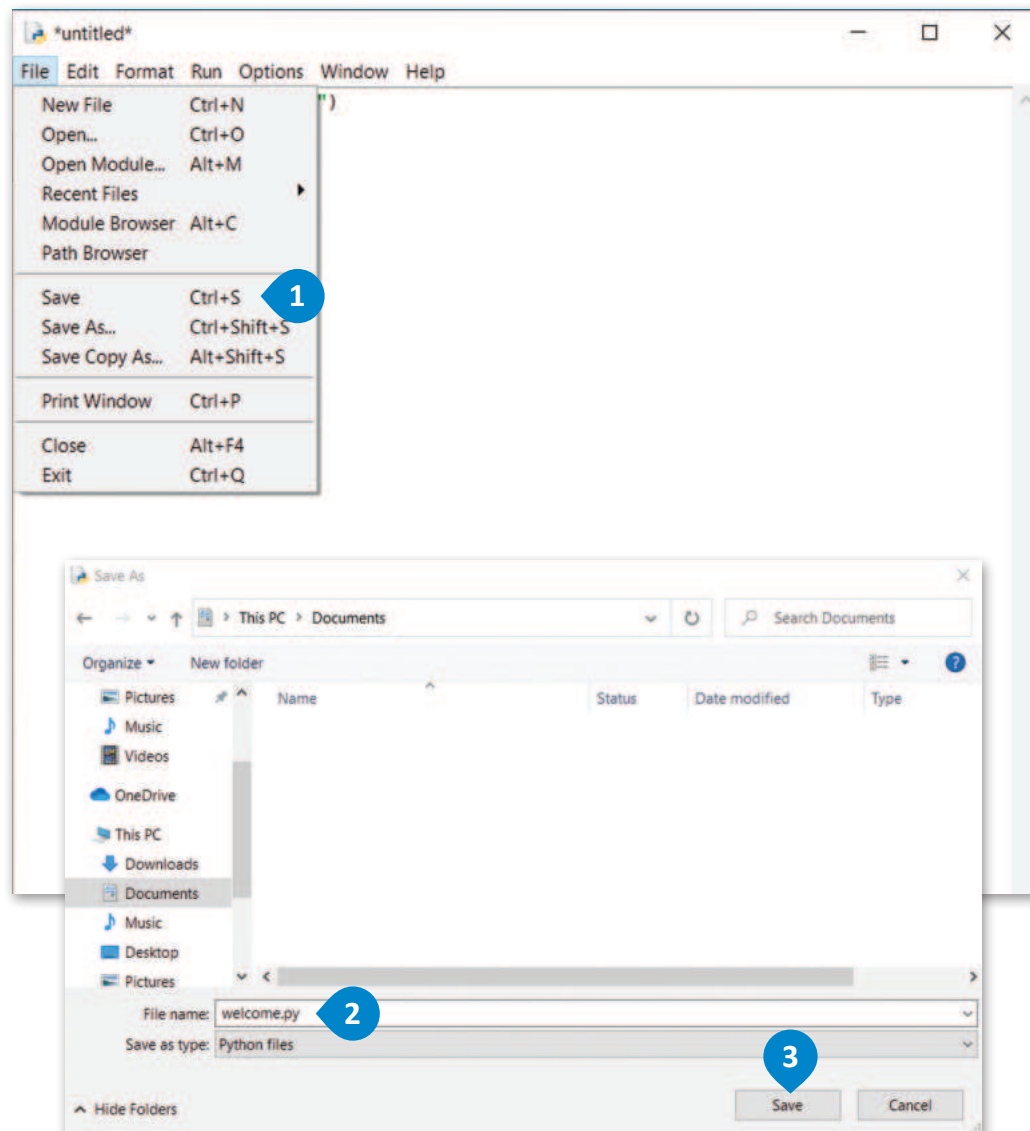
- < اضغط على قائمة **File** (ملف)، ① ثم اضغط على ② **New File** (ملف جديد) لإنشاء ملف جديد.
- < سيفتح محرر النصوص.
- < أكتب مقطعك البرمجي.



الآن وبعد أن كتبت السطر الأولى من التعليمات البرمجية، احفظ مقطعاً برمجي ويذلك يكون جاهزاً لتشغيله.

لحفظ المقطع البرمجي وتشغيله:

- < من قائمة **File** (ملف)، اضغط على **Save** (حفظ). **1**
- < اكتب اسم الملف، **2** ثم اضغط على **Save** (حفظ) لحفظ المقطع البرمجي . **3**
- < اضغط على **Run Module** (تشغيل)، **4** ثم اضغط على **Run** (تشغيل الوحدة النمطية) لتشغيل مقطعاً برمجي. **5**



بيئة التشغيل

4

5

Run Module F5
Run... Customized Shift+F5
Check Module Alt+X
Python Shell

```
*example1.py - C:/Users/binar/OneDrive/Egyptica/example1.py (3.9.6)*
print("بايثون")
```

Idle Shell 3.9.4

```
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.9.4 (tags/v3.9.4:1f2e308, Apr 6 2021, 13:40:21) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)]
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
=====
RESTART: C:/Users/binar/OneDrive/Documents/welcome.py =====
مرحبا بك في بايثون
>>>
```

يستخدم برنامج بايثون دوال مدمجة ودوال يُعرفها المستخدم. الدالة المدمجة يتم تحديدها بالفعل في المقطع البرمجي ويمكن للمستخدمين استخدامها مباشرة في برامجهم. تعدد دوال () print () و () input () بعضًا من هذه الدوال التي ستستخدمها في هذا الدرس.

كما رأيت في المثال السابق، فإن أبسط أمر يمكن كتابته في بايثون أمر طباعة نص على الشاشة. الدالة التي يتم استخدامها لعرض النص على الشاشة في بايثون هي دالة الطباعة () print(). إذا أردت كتابة نص معين، يتعين عليك وضعه داخل علامة تنسيص .



حاول أن تطبع الرسائل التالية:

أتعلم لغة بايثون

أُحب البرمجة

مثال تطبيقي: لعبة السباق الثلاثي.

ستنتهي في هذا الدرس مقطعاً برمجياً خاصاً بلعبة السباق الثلاثي. سيسأل المقطع البرمجي المستخدم عن اسم الرياضي ونتائجها في الرياضات الثلاث، بعد ذلك ستحسب النتيجة النهائية للرياضي وأفضل أداء له.



السباق الثلاثي هو سباق تحمل يقوم فيه الرياضيين بالمنافسة على ثلاث رياضات متواصلة (السباحة ثم ركوب الدراجة ثم الجري) ويتم حساب الوقت لكل رياضة، ثم الإجمالي لكل الرياضات.

(("لعبة السباق الثلاثي")
print

المتغيرات

المتغير هو مكان محجوز في ذاكرة جهاز الحاسوب يستخدم لتخزين قيمة يتم إدخالها. تمثل المتغيرات أنواعاً مختلفة من البيانات، ويمكن أن تتغير قيمة المتغير أثناء تنفيذ المقطع البرمجي. تنقسم المتغيرات إلى فئتين رئيسيتين هما الأرقام والنصوص. تدعم بايثون نوعين من الأرقام: الأعداد الصحيحة والأعداد بفواصل عشرية (العشرية). وكما في سكراتش (Scratch) فإن المتغيرات النصية تُسمى سلسلة نصية (String).

الأعداد (المتغيرات العددية)

```
level=3  
score=1200  
TotalAmount=120.50
```

النص (المتغيرات النصية)

```
Message="هل تريد اللعب مرة أخرى؟نعم / لا"  
MyName="محمد"  
EmailAddress="mohammad@binary-academy.com"
```

أسماء المتغيرات

- قد يكون للمتغير اسم قصير مثل `X` أو `Y`، أو اسمًا وصفيًّا مثل `age`, `carname`, `total_volume`.
الشروط الواجب توفرها في اسم المتغير:
< أن يبدأ بحرف أو بشرطة سفلية.
< لا يبدأ برقم.
< يمكن استخدام الأحرف الإنجليزية والأرقام والشرطية السفلية (أرقام من 0-9، أحرف كبيرة من A-Z، أحرف صغيرة a-z).
< حالة الحروف الإنجليزية مهمة، فمثلاً تعتبر الأسماء التالية `age`, `Age`, `AGE` بمثابة ثلاثة متغيرات مختلفة.



تحقق من الأسماء أدناه وحدد أسماء المتغيرات الصحيحة بوضع إشارة `.`.

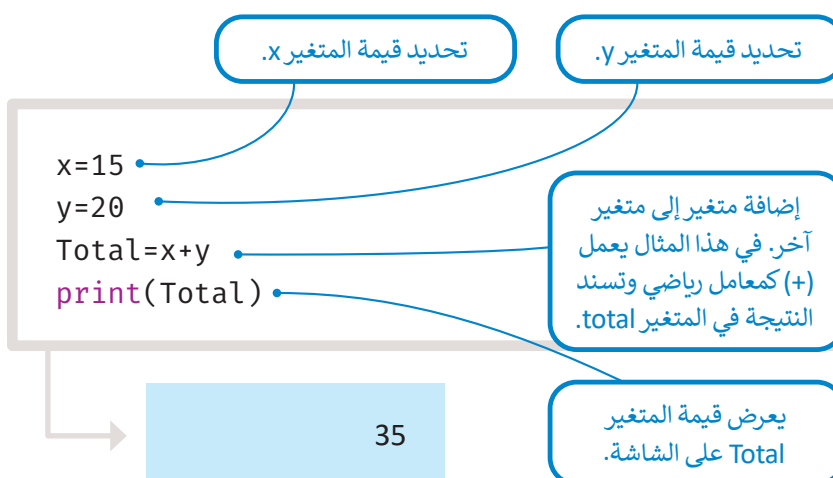
2AB

CourseName

GrAdE

True

تخصيص قيمة لمتغير



يمكنك استخدام علامة يساوي (=) لتعيين قيمة لأحد المتغيرات. لا تستخدم علامة يساوي (=) في البرمجة كما في الرياضيات. فعلى سبيل المثال، `15 = x` تعني أنك تأخذ القيمة 15 كرقم وتخصصها للمتغير المسمى `x`. يمكنك أيضًا حساب أي شيء على الجانب الأيمن من علامة المساواة ثم إسناد النتيجة إلى المتغير الموجود على الجانب الأيسر. شاهد المثال الآتي:

معلومات

يفضل إعطاء أسماء للمتغيرات تمثل المحتوى وذلك لفهم ما يمثله كل متغير داخل التعليمات البرمجية ولكن، لا يمكن استخدام بعض الأسماء لكونها كلمات خاصة تستعمل بالفعل في لغة البرمجة، ويُطلق عليها الكلمات المحجوزة مثل:

print else and True
return global not False
while break import None

المتغيرات النصية

كما ذكر سابقاً؛ لا يقتصر استخدام المتغيرات على تخزين الأرقام فقط، بل يمكن استخدامها لتخزين النصوص أيضاً. المتغيرات التي تخزن النص تسمى متغيرات من نوع `String`. ولتحويل النص إلى متغير معين كل ما عليك فعله هو وضع النص داخل علامة تنصيص " ".

```
name="محمد"  
print (name)
```

محمد

يجب استخدام الفواصل إذا أردت إضافة المزيد من العبارات وإذا كنت ترغب في جعل المعلومات التي تعرضها واضحة وقابلة للاستخدام بشكل أكبر، فأنت بحاجة إلى تغيير التعليمات البرمجية كالتالي:

```
name="محمد"  
print ("اسمي:", name)
```

اسمي: محمد

هل يمكنك ملاحظة الاختلاف؟
هكذا أفضل بلا شك.

التعليقات

تُستخدم التعليقات لإضافة تلميحات حول التعليمات البرمجية ولا تُعد من خطوات المقطع البرمجي. قد تحتاج إلى مراجعة التعليقات في المستقبل إذا رغبت بإجراء أي تغييرات على برنامجك. يمكنك إضافة ماتريده من تعليقات باستخدام علامة (#) في بداية العبارة، وسيتجاهله جهاز الحاسب.

#....

- عِين قيمة لاسم المتغير #
 - اطبع قيمة المتغير #
- ```
name="محمد"
print("اسمي:", name)
```

هذه عبارة عن تعليقات  
لا ينفذها جهاز الحاسب

اسمي: محمد

## معلومة

يجب عليك كتابة النص دائمًا بين علامتي تنصيص " " عند استخدام المتغيرات النصية.



مثال تطبيقي: لعبة السباق الثلاثي.  
لتطبيق ما تعلمته في لعبة السباق الثلاثي.

print("لعبة السباق الثلاثي")

SwimmingScore=70

CyclingScore=40

RunningScore=60

احسب نتيجة الرياضي في لعبة السباق الثلاثي #

TriathlonScore=SwimmingScore+CyclingScore+RunningScore

print("لعبة السباق الثلاثي")

print(TriathlonScore, "مجموع نقاط لعبة السباق الثلاثي:")

لعبة السباق الثلاثي

مجموع نقاط لعبة السباق الثلاثي: 170

## الثوابت

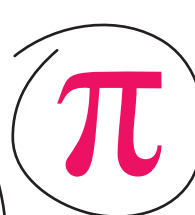
قد تحتاج أحياناً إلى متغير ذي قيمة ثابتة أثناء البرمجة، ولتحقيق ذلك يمكنك استخدام المتغيرات الثابتة. على سبيل المثال: إذا كنت تريد حساب مساحة الدائرة فإن برنامجك يحتاج إلى استخدام قيمة باي والتي تساوي **3.14**، وبالنظر إلى أن القيمة لا تتغير أبداً فيمكن تخزينها بصورة ثابتة باسم باي (pi).

عادة ما يتم تخزين الثوابت في ملف مختلف عن المقطع البرمجي الرئيس ويجب عليك استيرادها لاستخدامها.

```
from math import pi
print(pi, "قيمة باي:")
```

استخدم  
السطر للوصول  
إلى الدوال  
الرياضية.

قيمة باي: 3.141592653589793



$\pi$

# لنطبق معًا

## تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة:

`input ("اكتب رقمين")`



`print ("اكتب رقمين")`



اكتب رقمين



`print (Num1, Num2)`



`print ("الرقم 2 , الرقم 1")`



`print (N1, N2)`



1. الأمر الذي تريد كتابته لعرض رسالة على الشاشة تطلب من المستخدم كتابة رقمين:

2. الأمر الذي يجب عليك كتابته لعرض قيم المتغيرات Num2 و Num1 :



## تدريب 2

اكتب مقطعاً برمجياً لإضافة درجتك في الرياضيات في المتغير myGrade، ثم اطبع درجتك على الشاشة.

المقطع البرمجي

## تدريب 3

اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:

```
x=20
y=30
Total=x+y
print("مجموع x و y يساوي:", Total)
```

الناتج

# مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

في هذا المشروع سنتعامل مع لغة برمجة البايثون لحساب مساحة الدائرة، وذلك باتباع ما يلي:

افهم المشكلة وحدد مدخلاتها وخرجاتها والخطوات المطلوبة، واكتب الخطوات الخوارزمية الخاصة بها.

1

بناءً على الخوارزمية، ارسم مخططًا انسياً للخوارزمية.

2

عندما تكون مستعدًا حول المخطط الانسيابي إلى مقطع برمجي باستخدام لغة برمجة البايثون.

3

اضبط نصف قطر دائرة  $R$  ليكون 7.

1

استخدم المعادلة التالية لحساب مساحة الدائرة:  
 $A = \pi * R^{**2}$   
هي مساحة الدائرة.

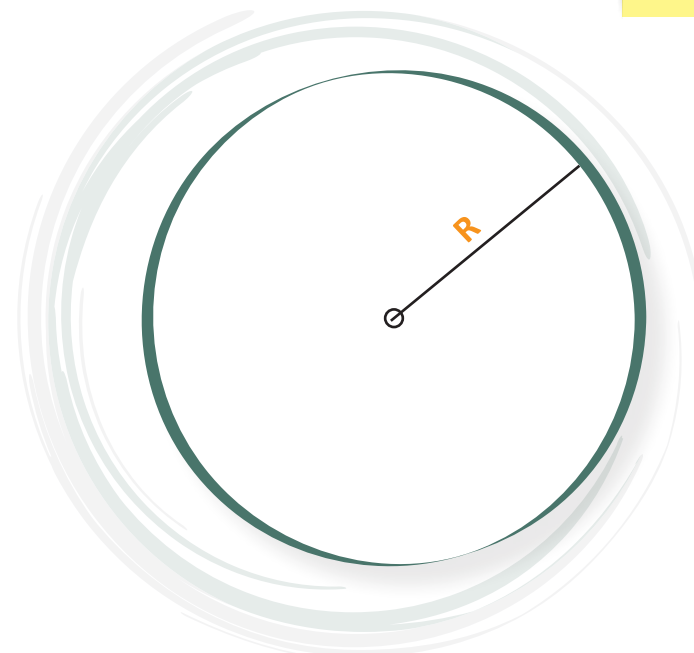
2

اطبع النتيجة.

3

شغل المقطع البرمجي وتحقق من صحته وعدم وجود أخطاء.

4



# في الختام

## جدول المهارات

| درجة الإتقان |      | المهارة                                   |
|--------------|------|-------------------------------------------|
| لم يتقن      | أتقن |                                           |
|              |      | 1. فهم المشكلة وتحديد مدخلاتها وخرجاتها.  |
|              |      | 2. كتابة خوارزمية لمشكلة محددة.           |
|              |      | 3. رسم مخطط انسيابي لخوارزمية.            |
|              |      | 4. التمييز بين المتغيرات في لغة البايثون. |
|              |      | 5. إنشاء برنامج في بايثون.                |

## المصطلحات

|                                                                                     |           |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| Output                                                                              | مُخرج     | خوارزمية     |
| Problem                                                                             | مشكلة     | مقطع برمجي   |
| Program                                                                             | برنامج    | تعليق        |
| Programming language                                                                | لغة برمجة | ثابت         |
| Save                                                                                | حفظ       | مخطط انسيابي |
| Variable                                                                            | متغير     | دالة         |
|  |           |              |

# اخبر نفسك

## السؤال الأول

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

| خطأ | صحيحة | حدد الجمل التالية هل هي صحيحة أم خطأ.                                                                                           |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |       | 1. تحتوي الكثير من أجهزة غسيل الصحون والملابس الحديثة على جهاز الحاسب بداخلها.                                                  |
|     |       | 2. تقوم وحدة المعالجة المركزية بجميع العمليات الحسابية والعمليات المنطقية ولكنها لا تتحكم في عمليات البيانات المتعلقة بالذاكرة. |
|     |       | 3. تتصل جميع الأجهزة الطرفية باللوحة الأم.                                                                                      |
|     |       | 4. يتم تخزين جميع الملفات مثل الصور في شاشة جهاز الحاسب.                                                                        |
|     |       | 5. تتمتع بعض بطاقات الذاكرة ووحدة الذاكرة الفلاشية بسعة أعلى من أقراص الفيديو الرقمي.                                           |
|     |       | 6. يُعد نظام التشغيل نوعاً من أنواع المكونات المادية لجهاز الحاسب.                                                              |
|     |       | 7. يقوم نظام التشغيل بإدارة ذاكرة جهاز الحاسب.                                                                                  |
|     |       | 8. لا تسمح لك واجهة المستخدم الرسومية برؤية جميع ملفاتك ومجلداتك على شكل أيقونات وصور.                                          |
|     |       | 9. يمكنك إغلاق الجهاز الحاسب الخاص بك حتى قبل الانتهاء من عملك.                                                                 |
|     |       | 10. يمكنك عرض محتوى بعض الملفات دون الحاجة إلى فتحها.                                                                           |
|     |       | 11. لا يمكنك سحب وإفلات ملف أو مجلد من موقع إلى آخر.                                                                            |



## السؤال الثاني

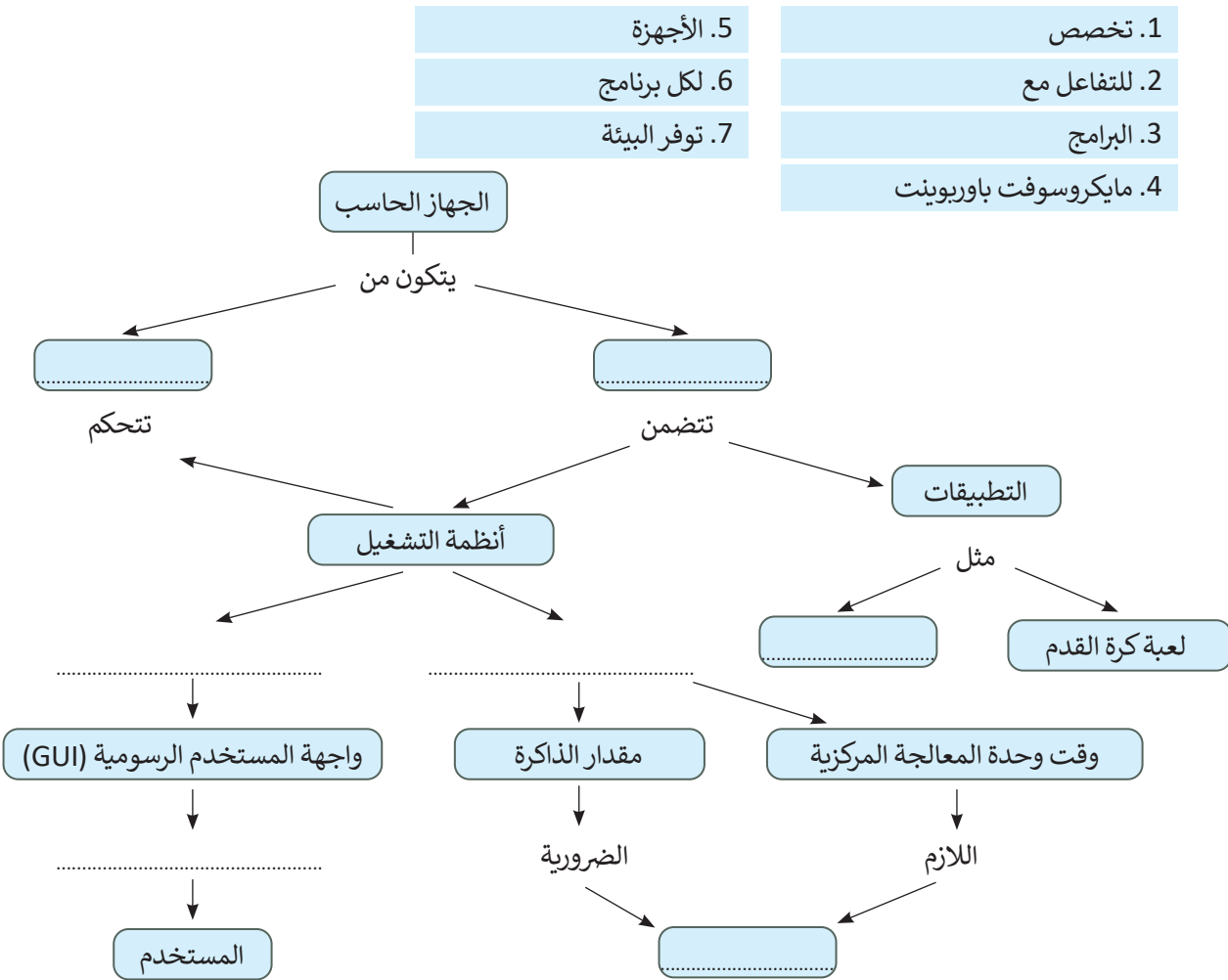
اختر الإجابة الصحيحة.

|                       |                                                                         |                                                          |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> | ذاكرة الوصول العشوائي وأجهزة التخزين.                                   | 1. من أنواع أجهزة الجهاز الحاسب؟                         |
| <input type="radio"/> | أجهزة الألعاب.                                                          |                                                          |
| <input type="radio"/> | الأجهزة والبرامج.                                                       |                                                          |
| <input type="radio"/> | مايكروسوفت ويندوز.                                                      | 2. أي مما يلي لا يُعد نظام تشغيل؟                        |
| <input type="radio"/> | ماك أو إس.                                                              |                                                          |
| <input type="radio"/> | مايكروسوفت وورد.                                                        |                                                          |
| <input type="radio"/> | نظام التشغيل.                                                           | 3. تُعد إدارة الملفات سمة أساسية من سمات:                |
| <input type="radio"/> | وحدة المعالجة المركزية.                                                 |                                                          |
| <input type="radio"/> | ذاكرة الوصول العشوائي.                                                  |                                                          |
| <input type="radio"/> | سحب وإفلات شريط المهام في أي مكان تريده على سطح المكتب.                 |                                                          |
| <input type="radio"/> | فتح شريط المهام ثم سحبه وإفلاته إلى أحد الجوانب الأربع فقط لسطح المكتب. | 4. لكي تنقل شريط المهام إلى جانب آخر من سطح المكتب عليك: |
| <input type="radio"/> | قفل شريط المهام ثم سحبه وإفلاته إلى أحد الجوانب الأربع فقط لسطح المكتب. |                                                          |



## السؤال الثالث

أكمل الخرائط المفاهيمية التالية:



## السؤال الرابع

| خطأ | صحيحة | حدد الجمل التالية هل هي صحيحة أم خطأ.                                                                    |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |       | 1. لا يمكنك إنشاء حد مخصص في مايكروسوفت وورد.                                                            |
|     |       | 2. تمنحك مجموعة الخطوط جميع الأدوات الازمة لتنسيق خط النص الخاص.                                         |
|     |       | 3. يمكنك حفظ مستند مايكروسوفت وورد كملف PDF.                                                             |
|     |       | 4. يمكنك تطبيق مسافة بادئة معلقة عن طريق الضغط على خيار إعدادات الفقرة.                                  |
|     |       | 5. دمج المراسلات الإلكترونية هو إحدى عمليات معالجة النصوص التي يمكنك من دمج مستند مع ملف قاعدة البيانات. |
|     |       | 6. المسافة الbadئية المعلقة تنشئ مسافة بادئة لنص الفقرة بالكامل باستثناء السطر الأول.                    |
|     |       | 7. لا يمكنك إنشاء حدود وتضليل مُخصصين في المستند.                                                        |
|     |       | 8. في الخطوة رقم 3 من دمج المراسلات، يمكنك إضافة حقول لبيانات المستلمين.                                 |
|     |       | 9. يمكنك إرسال رسائل متعددة باستخدام دمج المراسلات.                                                      |
|     |       | 10. بعد إنشاء قائمة عناوين في دمج المراسلات، عليك حفظها يدوياً لاستخدامها مرة أخرى.                      |



## السؤال الخامس

### اختر الإجابة الصحيحة.

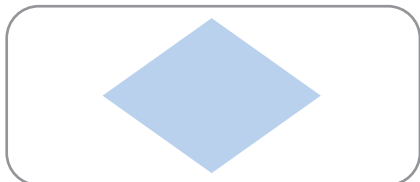
|                       |                                      |                                                     |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> | إرسال مجموعة من الرسائل لمستلم واحد. |                                                     |
| <input type="radio"/> | إنشاء مجموعة من الرسائل المختلفة.    | 1. أهم ميزة في خاصية دمج المراسلات هي:              |
| <input type="radio"/> | إرسال رسالة لمجموعة من المستلمين.    |                                                     |
| <input type="radio"/> | كتابة رسالتك.                        |                                                     |
| <input type="radio"/> | تحديد مستند البداية.                 | 2. الخطوة الثالثة عند تشغيل معالج دمج المراسلات هي: |
| <input type="radio"/> | تحديد المستلمين.                     |                                                     |
| <input type="radio"/> | الأشخاص الذين تريد إرسال رسالة لهم.  |                                                     |
| <input type="radio"/> | الرسائل التي سيسقبلها الأشخاص.       | 3. تعدد قائمة المستلمين قائمة خاصة بـ:              |
| <input type="radio"/> | الأشخاص الذين يكتبون المستند المدمج. |                                                     |

## السؤال السادس

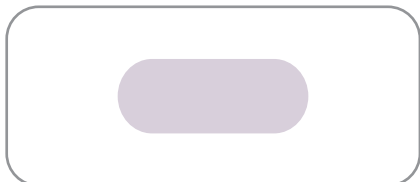
صل بين أشكال المخطط الانسيابي وأسمائها.



البداية / النهاية



$a=5$



`print("a")`



هل  $x$  رقم موجب؟

## السؤال السابع

رتّب مراحل إنشاء برنامج.



• رسم المخطط الانسيابي الذي يوضح التسلسل المنطقي للخوارزمية.



• تحديد المشكلة وكتابة الخطوات الالزمة لحلها.



• كتابة المقطع البرمجي بلغة بايثون.



• وضع الخطوات بترتيب منطقي تسلسلي لتشكيل الخوارزمية.

## السؤال الثامن

اختر الإجابة الصحيحة.

|                       |             |                                                                 |
|-----------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> | A/2         |                                                                 |
| <input type="radio"/> | 234         | 1. الاسم الذي يُعدُّ اسمًا لمتغير:                              |
| <input type="radio"/> | Name        |                                                                 |
| <input type="radio"/> | محمد        | "محمد"=name .2<br>(name,"اسمي": print<br>النص الذي يعرضه الأمر: |
| <input type="radio"/> | name        |                                                                 |
| <input type="radio"/> | print       |                                                                 |
| <input type="radio"/> | متغير نصي.  |                                                                 |
| <input type="radio"/> | متغير عددي. | 3. "محمد"=MyVar<br>نوع المتغير: MyVar                           |
| <input type="radio"/> | ليس بمتغير. |                                                                 |



## السؤال التاسع

اختر الإجابة الصحيحة:

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <input type="radio"/> | 50 |
| <input type="radio"/> | 60 |
| <input type="radio"/> | 70 |

ناتج المقطع البرمجي التالي هو:

```
x=20
y=30
x=y
y=x
Total=x+y
print(Total,"مجموع x و y يساوي:")
```