

دفتــــر الأنشطة والتدريبات العملية

مادة المهارات الرقمية

الصف الأول متوسط الفصل الدراسي الأول

اسم الطالبة /

التنسيق المتقدم

• تنسيق الخط

• لنطبق معًا

الدرس الثاني: دمج المراسلات

• تنسيق الفقرة المتقدم

• الحدود والتظليل المتقدم

• إضافة صورة من الإنترنت

• حفظ مستند بتنسيقات مختلفة

• الخطوة 1: تحديد نوع المستند

• الخطوة 2: تحديد مستند البداية

• الخطوة 3: تحديد المستلمين

• تعبئة قائمة العناوين بالبيانات

• لنطبق معًا

الدرس الثالث: إتمام عملية الدمج

• الخطوة 4: كتابة الرسالة

• الخطوة 5: معاينة الرسائل

• الخطوة 6: إتمام الدمج

• إنشاء المغلفات

لنطبق معًا
 مشروع الوحدة

في الختام
 جدول المهارات

• المصطلحات

• معالج دمج المراسلات (Mail Merge Wizard)

• هل تذكر؟

الدرس الأول: أجهزة الحاسب

- ما الحاسب؟
- أنواع أجهزة الحاسب
- مكونات الحاسب
- أجزاء الحاسب الرئيسة
- الأجهزة الملحقة بالحاسب
 - أجهزة التخزين
 - لنطبق معًا

الدرس الثاني: نظام التشغيل

- بدء تشغيل الحاسب
 - النافذة الرئيسة
- إعدادات المستخدم
- تنظيم سطح المكتب
- البحث عن مجلد أو ملف
- طرق متقدمة لنسخ الملفات والمجلدات أو نقلها
 - إدارة أجهزة التخزين الخاصة بك
 - إيقاف تشغيل الحاسب
 - لنطبق معًا

الدرس الثالث: إعدادات نظام التشغيل الأساسية

- إعدادات الفأرة
- تخصيص الحاسب الخاص بك
 - البرامج والميزات
 - لنطبق معًا

الدرس الرابع: تلميحات ونصائح

- تخصيص سطح مكتبك
 - تعدد المهام
- مدير المهام
 - إزالة جهاز التخزين
 - المساعدة (Help)
 - خصائص الملفات
 - لنطبق معًا

بشروع الوحدة

- برامج أخرى
- في الختام
- جدول المهارات
- المصطلحات

تحميل الكتاب الإلكتروني

الفهرس



الكتاب الإلكتروني	الكتاب التفاعلي في عين

- الثوابت
- لنطبق معًا

مشروع الوحدة

- في الختام
- جدول المهارات
- المصطلحات

اختبر نفسك

الوحدة الثالثة: مقدمة في البرمجة

الدرس الأول: ما البرنامج؟

- كيف أكتب برنامجًا؟
 - لغة برمجة بايثون
- التعليمات البرمجية بلغات برمجة مختلفة
 - الخوارزمية
 - الخوارزميات في حياتنا اليومية
 - المخطط الانسيابي (Flowchart)
 - مراحل إنشاء البرنامج
 تعريف المشكلة
 - هيا لنبرمج
 - لنطبق معًا

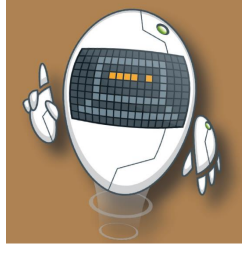
الدرس الثاني: المتغيرات والثوابت

- فتح بيئة التطوير
- إنشاء ملف البرمجة
 - المتغيرات
 - التعليقات

Sarah Daghriri



أهلًا بك، في هذه الوحدة ستتعرف أكثر على عالم الحاسبات وأهميتها في حياتك، وعلى مفهوم نظام التشغيل الذي يُعد مكونًا رئيسًا للحاسب، كما ستتعرف أيضًا على كيفية إنشاء الملفات والمجلدات لتخزين البيانات.









شرح الدرس



هو جهاز إلكتروني لديه القدرة على معالجة وتخزين واسترجاع البيانات.	تعريف الحاسب
ا. الحاسب المكتبي (Desktop Computer)	
۲. الحاسب المحمول (Laptops)	
٣. الحاسب اللوحي (Tablet Computer)	
٤. الهواتف الذكيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
أنواع أخرى من أجهزة الحاسب	الحاسبات الشخصية
٥. الخوادم (Servers)	(computers Personal)
٦. أجهزة الحاسب العملاقة:(Supercomputers)	
٧. مشغلات ألعاب الفيديو (Game Consoles)	
^. أجهزة بحاسبات مدمجت	
 الأجهزة أو المكونات المادية للحاسب هي الأجزاء المادية التي يتكون منها الحاسب، وتتضمن الشاشة واللوحة الأم والرقائق وغيرها 	
البرامج هي مجموعة من التطبيقات المُثبتة على الحاسب التي تحتاجها لتكون قادرًا على تشغيله مثل نظام التشغيل ,التطبيقات .	مكونات الحاسب
ا. اللوحة الأم (Motherboard)	
 المعالج أو وحدة المعالجة المركزية (Central Processing Unit CPU) 	
٣. ذاكرة الوصول العشوائي(RAM/ Random Access Memory)	أجزاء الحاسب الرئيسة
٤. القرص الصلب (Hard Disk) ٥. بطاقة الفيديو (Video Card / Graphic Card/Display Adaptor)	

أجهزة الإدخال لوحة المفاتيح _ الفأرة _ لوح الألعاب _ الميكرفون _ سيرفس دايل _ كنيكت _ كاميرا رقمية _كاميرا ويب _ماسح ضوئي _أجهزة التأشير أجهزة الإخراج الشاشة _ الطابعات _ مكبرات الصوت أجهزة الإدخال/ الإخراج شاشة اللمس _ نظارة الواقع المعزز _ نظارة جوجل _ نظارة الواقع الافتراضي	الأجهزة الملحقة بالحاسب
 أجهزة التخزين القرص الصلب الخارجي الأقراص الضوئية وتتضمن القرص المضغوط (CD) وقرص الفيديو الرقمي (DVD) و قرص بلو-راي (Blu-ray) ذاكرة الفلاش (USB) بطاقة الذاكرة (Memory Card) 	
1 byte = 8 bit 1 KB = 1024 بایت 1 MB = 1024 2 کیلو بایت 1 GB = 1024 1 TB = 1024 میجابایت 1 TB = 1024	وحدات قياس السعة التخزينية



السبب:	ة مما يلي مع ذكر	هزة ف ي كل مج موعاً	ف عن بقية الأج	اختر الجهاز المختلا
الميكروفون	مكبر الصوت 🗌	لوحة اللمس	الفأرة	المجموعة الأولى لوحة المفاتيح
سماعات الرأس	الفأرة	مكبر الصوت	الشاشة	المجموعة الثانية الطابعة
				دریب 3
مئلة التالية من خلال	ك وأجب عن الأه	أو أربعة من زملائل	و بالإنترنت:	معلمك المساعدة معلمك المستعانة بكتابك أو الأستعانة بكتابك أو الأساسية لجهاز
				> ما دور كل جزء منها؟
			غًا؟	 كيف تعمل هذه الأجزاء م
		۶ر	زة الملحقة بالحاسب	> ما الفئات الأساسية للأجه
				> اذكر أمثلة لكل فئة.
				> ما مهام هذه الأجهزة؟
	مجموعتك.	ية، ولا تنسَ كتابة اسم		النشاط > اكتب إجاباتك بقلم رص > بعد الانتهاء من النشاط
				> صحح إجاباتك إذا لزم

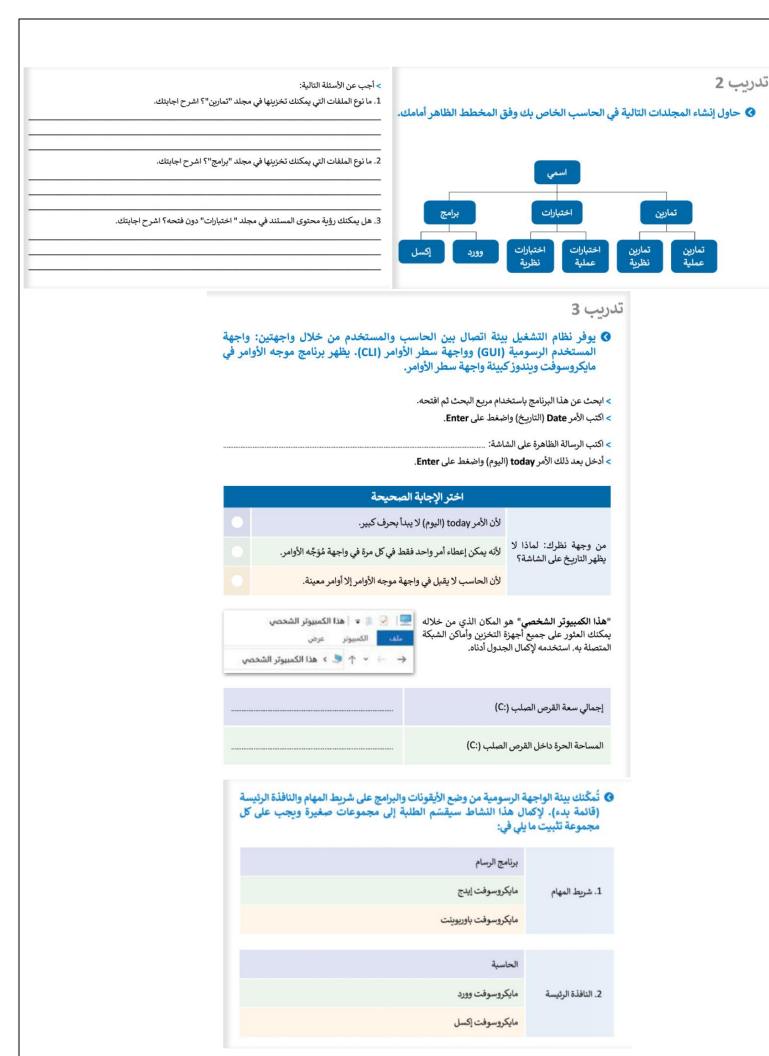


فيديو الشرح 🔾	الموضوع	فيديو الشرح 🖸	الموضوع
	السحب والإفلات (نقل) عنصر		البحث عن ملف أو مجلا
	ارسال عنصر إلى جهاز التخزين		لمشاهدة محتويات ملف في مجلد دون فتحة
			إيقاف تشغيل الحاسب

◊ املأ الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة.

- 1. النافذة الرئيسة
- 2. على الحاسب
- 3. المثبتة على
- 4. جميع البرامج
 - 5. غالبًا

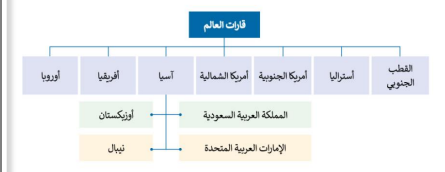




- ❸ تعلمت في هذا الدرس أنه يمكنك معاينة جزء من محتوى الملف قبل فتحه. طبّق هذه المهارة من أجل معاينة محتوى صورة دون فتحها.
 - > افتح برنامج الرسام.
 - > صمّم شكلًا معينًا.
 - > احفظ التصميم باسم من اختيارك وبنوع (JPEG) في مجلد الصور.
 - > أغلق برنامج الرسام.
 - > افتح مجلد الصور.
 - > فعّل اختيار المعاينة.
 - > ابحث عن ملف الصورة التي أنشأتها في مجلد الصور.
 - > حدد هذا الملف، ولكن لا تفتحه ثم راقب الجانب الأيسر من الشاشة.

تدریب 5

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



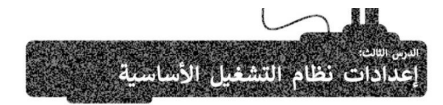
- ♦ أنشئ الآن المجلدات الرئيسة والمجلدات الفرعية من أجل إنشاء المخطط أعلاه باتباع التالى:
 - > أنشئ مجلدًا جديدًا باسم "قارات العالم" في مجلد المستندات.
- > داخل مجلد "قارات العالم"، أنشئ سبعة مجلدات فرعية جديدة بالأسماء التالية:"آسيا"، "أفريقيا"، "أوروبا"، "أمريكا الشمالية"، "أمريكا الجنوبية"، "أستراليا" و "القطب الجنوبي".
- > افتح بعد ذلك مجلد "آسيا" وأنشئ داخله أربعة مجلدات فرعية أخرى باسم "المملكة العربية السعودية"، "الإمارات العربية المتحدة"، "أوزيكستان" و "نيبال".

تدریب 6

- ⊙ في الحاسب الخاص بك مجلد باسم "القارات_G7.S1.1.2".
 - > ابحث عن هذا المجلد، وأنشئ اختصارًا له على سطح المكتب ثم افتحه.
- داخل المجلد السابق مجلدان فرعيان مضغوطان باسم "خرائط" و "أربع دول آسيوية".
- استخرج الملفات من المجلد المضغوط "خرائط" إلى المجلد "القارات_G7.S1.1.2".
- افتح المجلد المستخرج "خرائط"، ثم اضبط طريقة عرض الشاشة على لوحة المعاينة، وسمً ملفات الصور المضمنة وفقًا لمحتواها، ثم انقلها إلى المجلد الفرعي المناسب الذي أنشأته في مجلد "قارات العالم". على سبيل المثال سمّ صورة "خريطة آسيا" وانقلها إلى المجلد الفرعي "آسيا". وأخيرًا احذف المجلد الفارغ "خرائط".
 - ♦ افتح المجلد "القارات_G7.S1.1.2" مرة أخرى.
 - > استخرج الملفات من المجلد المضغوط " أربع دول أسيوية "، ثم نفذ ما يلي:
 - حدد المجلد الفرعي "آسيا" لجعله وجهة لاستخراج الملفات الموجودة في مجلد "قارات العالم".
 - أنشئ مجلدًا جديدًا لوضع الملفات المستخرجة وسمِّ هذا المجلد الجديد باسم "أربع دول آسيوية".
- > سيحتوي المجلد المستخرج باسم "أربع دول آسيوية" على أربعة ملفات للصور. حاول إجراء التغييرات اللازمة على تفاصيل المجلد لعرض المعلومات مع توضيح دقة الصورة الأفقية والعمودية ثم أكمل الجدول التالي:

الدقة الأفقية	الدقة العمودية	100
		العلم الأول
		العلم الثاني
		العلم الثالث
		العلم الرابع

- > ابحث داخل المجلد الجديد "أربع دول أسيوية" عن ملف "آسيا الحالية" وافتحه، وافحص الشرائح ثمّ دقق في الأعلام الخاصة بكل دولة تمّ عرضها.
 - > انسخ كل علم إلى المجلد الفرعي المناسب للبلدان.







فيديو الشرح 🔾	الموضوع	فيديو الشرح 🖸	الموضوع
	إزالة البرامج		إعدادات الفأرة
	ندریب 4		تخصيص سطح المكتب
	تدریب 6		

1	Lugari
-	

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

◊ لتغيّر إعدادات الفأرة.

النشاط

لاحظت عند تشغيل الحاسب الخاص بك شيئًا غربيًا قد حدث للفأرة، فقد تبدلت وظائف زرّبها الأيمن والأيسر. هل يمكنك حل هذه المشكلة؟

ئتب أدناه الخطوات التي اتبعتها لحل هذه المشكلة، بعد ذلك ناقش مع معلمك أي صعوبات قد واجهتها أثناء	í
نشاط.	JI

تدریب 3

﴿ إِزَالَةُ بِرِنَامِجِ مِنِ الحاسبِ.

لإزالة برنامج، يجب

أن تنفّذ ما يلي:

كما تعلمت يمكنك تخصيص سطح المكتب الخاص بك بصورة من اختيارك. في النشاط التالي استخدم الشبكة العنكبوتية لإيجاد صورة تستخدمها كخلفية سطح مكتب.

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

اختر الإجابة الصحيحة

البحث عن المجلد الذي يوجد به البرنامج ثم حذف الملف.

البحث عن المجلد الذي يوجد به البرنامج ثم حذف الملف باستخدام

فتح لوحة التحكم والبحث عن البرنامج من خلال خيار تطبيقات

النشاط

> افتح مايكروسوفت إيدج ثم تصفح الموقع https://earth.google.com

وظيفة إلغاء التثبيت.

وميزات ثم إلغاء تثبيته.

- > اضغط على تشغيل (Launch Earth) ثم ابحث عن المنطقة التي تعيش فيها.
- > تحقق من أنّه تم تحديد خيار الصور
- ابحث عن صورة تعجبك لمدينتك،
 وافتحها ثم احفظها باسم من اختيارك في مجلد الصور.





فيديو الشرح 🔽





تغير حجم الأيقونات		العثور على معلومات حول موضوع ما
ترتيب النوافذ في الحاسب		استعراض خصائص ملف
إغلاق برنامج لا يستجيب		عرض جميع الملفات والمجلدات المخفية

تدریب 1

الموضوع

إلغاء قفل شريط المهام

بذ هذه الإجراءات.	اللازمة لتنفي	ب الخطوات	🔇 اکتب
-------------------	---------------	-----------	--------

فتح شريط المهام.
نقل شريط المهام إلى أعلى الشاشة.
جعل الملف للقراءة فقط.
إزالة بطاقة الذاكرة.
البحث عن مساعدة حول كيفية "إضافة طابعة".

تدریب 2

حين شغّلت 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

- > حسنًا ... لقد جعلت الأيقونات تظهر على سطح المكتب، ولكن سطح المكتب يبدو غير مرتب. أجرٍ بعض التغييرات لكي يبدو أكثر جاذبية من خلال قيامك بما يلي:
 - غيّر حجم جميع الأيقونات الموجودة على سطح المكتب إلى الحجم المتوسط.
 - ربِّب الأيقونات الموجودة على سطح المكتب.



♦ في داخل مجلد المستندات مجلد فرعي باسم "الخرائط_G7.S1.1.4". إذا فتحت هذا المجلد فستراه فارغًا أي خاليًا من أية ملفات، ولكن هل هو فارغ حقًا؟ في الواقع لا، فهو يحتوي على ملفات مخفية. إن نظام ويندوز يتيح إخفاء الملفات. هل تعرف كيفية إظهار تلك الملفات؟ استخدم برنامج المساعدة والدعم الخاص بويندوز من أجل العثور على بعض المعلومات المتعلقة بالملفات المخفية.

ما الكلمات المفتاحية الأساسية التي كتبتها للبحث في برنامج المساعدة؟

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

إذا اتبعت التعليمات بشكل صحيح فستجعل الملف المخفي "خريطة العالم" مرئيًا. 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.



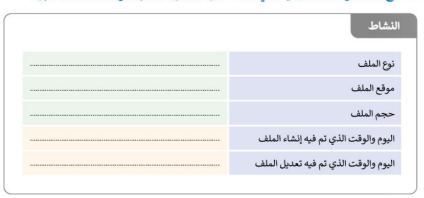
 ⊙ضع علامة √ أمام الإجابات الصحيحة في الجدول أدناه من أجل حفظ التغييرات التي أجريتها على هذا الملف.

لا يمكنك حفظ هذا الملف باستخدام نفس الاسم لأنه ملف مخفي.	.1
لا يمكنك حفظ هذا الملف بالاسم نفسه لأنه ملف للقراءة فقط (يطبق فقط على ملفات المجلد).	.2
يمكنك حفظ هذا الملف باستخدام نفس الاسم ولكن في مجلد آخر.	.3
يمكنك حفظ هذا الملف بنفس الاسم إذا ألغيت خيار للقراءة فقط (يطبق فقط على ملفات المجلد) من خصائص الملف.	.4
يمكنك حفظ هذا الملف باستخدام اسم مختلف.	.5



تدریب 4

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



♦ 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 "الخرائط_G7.S1.1.4"
 - مجلد الصور.
- مجلد جهاز التخزين (على سبيل المثال وحدة الذاكرة الفلاشية)، ربِّب الصور حتى تظهر بصورة متناسقة.
 - > للعمل بشكل متزامن. عليك أن تنفّذ ما يلي:
 - نقل الملف "خريطة العالم" إلى مجلد الصور.
 - نسخ ملف "خريطة العالم" إلى جهاز التخزين.



تدریب 6

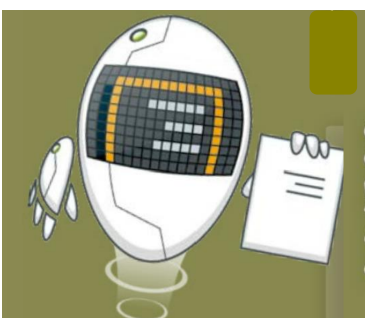
♦ هل تعرف مدير المهام؟ يساعدك مدير المهام على إدارة جميع البرامج وتحديدًا البرامج التي لا تستحي.





رابط الدرس الرقس

شرح الدرس • • • • • • • • • •



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 مايكروسوفت وورد (Microsoft Word).







شرح الدرس



فيديو الشرح 🔾	الموضوع	فيديو الشرح 🔾	الموضوع
	إضافة صور من الانترنت		تنسيق الفقرة المتقدم
	التدريب الأول		الحدود والتظليل المتقدم
	التدريب الثاني		تطبيق حدود الصفحة
			تنسيق الخط

- بعد أن تعلمت التنسيقات الأساسية للنص، ستكتشف التنسيقات المتقدمة، ويمكنك الوصول إلى
 المستند النصى من خلال ما يلى:
- > افتح المجلد الفرعي المسمى "الذكاء_الاصطناعي_.G7.S.1.2.1" الموجود في مجلد المستندات، ثم ابحث عن ملف مايكروسوفت وورد باسم "الذكاء_الاصطناعي_والمجتمع_.G7.S.1.2.1" وافتحه.
- > كما ترى تم تنسيق فقرات النص لتبدو بشكل أفضل. استكشف الآن هذه المساحة المحددة من النص باستخدام مؤشر الفأرة وأكمل الجدول التالي وفقًا لتنسيق كل فقرة.

الثالثة	الفقرة الثالثة		الفقرة الثانية		الفقرة	التنسيق
						مقدار تباعد الأسطر
إلى اليمين	إلى اليسار	إلى اليمين	إلى اليسار	إلى اليسار	إلى اليمين	المسافة البادئة
						المسافة البادئة الخاصة
بعد	قبل	بعد	قبل	بعد	قبل	المسافة قبل وبعد الفقرة
םע	□نعم	םע	□نعم	□نعم □لا		هل استُخدم حد فقرة مخصص؟
بلاحدود	حدأيسر	حدأيمن	حدعلوي	كافة الحدود	حدسفلي <u></u>	ضع دائرة حول نمط الحدود المستخدمة على حدود الصفحة.

♦ والآن استكشف النص باستخدام مؤشر الفأرة واملأ الجدول التالي وفقًا لتنسيق الخط المستخدم في النص.

الفقرة الثالثة	الفقرة الثانية	الفقرة الأولى	التنسيق
			الخط
التباعد في المواضع:	الكلمة:	د أحرفها في النص.	اكتب الكلمة التي تغيّر تباع
قياس الخط:	الكلمة:	ں کل حرف فیھا.	أكتب الكلمة التي تغيّر عرض

تدریب 2

◊ لتنسيق نص عليك تنفيذ ما يلي:

- > إنشاء مستند مايكروسوفت وورد فارغ جديد وحفظه باسم "الذكاء الاصطناعي".
- > فتح الملف "الذكاء_الاصطناعي_والمجتمع_G7.S1.2.1" الذي يحتوي على النص المنسق.
- نسخ النص بأكمله ولصقه في المستند الذي أنشأته مسبقًا، ثم تحديد خيار
 الاحتفاظ بالنص فقط (Keep Text Only).

ئا حيارات اللصق: ﴿ ﴿ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللّ

◊ ولجعل النص يبدو بشكل أفضل، عليك تنفيذ ما يلى:

- > أَجْر تغييرات على النص بأكمله فيما يتعلق بالخط، نفذ التالي:
 - غيّر واجهة خط الكلمات أو الفقرات.
 - غير حجم الخط.
- طبق التنسيق الذي ترغب فيه: خط عريض، ماثل، تسطير النص.
- غيّر المسافة ومقدار العرض بين أحرف الكلمات التي تريد تمييزها.
 - > نسّق كل فقرة، وذلك بتنفيذ الخطوات التالية:
 - حدد المسافة البادئة اليمني 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.

-				
-2		. 1	4.	1 1
_	•	\sim	36	\sim

♦ اكتب النص التالي باستخدام الحاسب الخاص بك مع تطبيق التنسيقات المناسبة عليه كما يظهر أمامك.

برذامج الرباض الخضراء

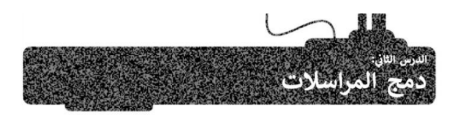
يرنامج الرباض الخضراء أحد مشاريع الرباض الأربعة الكبرى التي أطلقها خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان ين عبدالعزيز، أيده الله، يوم الثلاثاء 12 رجب 1440هـ (19 مارس 2019) للإسهام في تحقيق أحد أهداف <mark>"رؤمة المملكة 203</mark>0" برفع تصنيف مدينة الرياض بين تظيراتها من مدن العالم بمشيئة الله

ويشتمل برنامج "الرياض الخضراء"، على زراعة أكثر من 7.5 مليون شجرة، في كافة أنحاء العاصمة، بما يشمل: الحمائق العامة وحدائق الأحياء والمنازهات والمساجد والمدارس والمنشآت والمرافق الأكديمية والصحية والعامة والأحزمة 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، سُلَشاً شبكات جديدة باستخدام المياه المعالجة التي تهدر في الأودية، مما يسهم في رفع معدل استغلالها في المدينة من ٩٠ ألف متر مكعب حاليًا، إلى أكثر من مليون متر مكعب يوميًا بمشيئة الله. كما سُلَمتخدم أنواع مختارة من الأشجار المحلية ذات الظل الكثيف التي تلاثم بيئة مدينة الرباض.

ناقشها مع معلمك.	سئلة التالية ثم	المناسبة، راجع الأ	> بعد تطبيق التنسيقات
------------------	-----------------	--------------------	-----------------------

ها لتطبيق نمط الحدود على الفقرة الأولى؟	1. ما الخطوات التي اتبعتر
لبقته وكان أكثر صعوبة؟ ولماذا؟	
التي ستطبقها لتحسين المظهر العام لهذا المستند؟	







فيديو الشرح 🔾	الموضوع	فيديو الشرح 🖸	الموضوع
	لتخصيص حقول قائمة العناوين		دمج المراسلات الإلكترونية
	تعبئة قائمة العناوين بالبيانات		الخطوة ١: تحديد نوع المستند
			الخطوة ٢: تحديد مستند البداية
			الخطوة ٣: تحديد المستلمين

-			
1			. 1
-	•	~	~

 کم عدد الخطوات التی دستغرقها إنشاء مستند دمج المراسلات باستخدام معالج دمج 	✔ مارس مهاراتك في دمج المراسلات عن طريق إنشاء قائمة عناوين جديدة.
 كم عدد الخطوات التي يستغرقها إنشاء مستند دمج المراسلات باستخدام معالج دمج المراسلات؟ اشرح إجابتك أدناه واكتب كل خطوة وما تشتمل عليه من تفاصيل. 	لديك حفلة وتريد استخدام دمج المراسلات لدعوة أصدقائك. كيف يمكنك فعل ذلك؟ طبّق الخطوات التالية:
	1. أنشئ مستندًا باستخدام مايكروسوفت وورد واكتب نصّ رسالة الدعوة التي سترسلها لجميع المستلمين.
	2. في بداية الدعوة اكتب "عزيزي"، واترك باقي السطر فارغًا. هذا هو المكان الذي ستظهر فيه أسماء المستلمين.
	3. ابدأ دمج المراسلات، وفي الخطوة رقم 3 حرّر قائمة العناوين وخصّص الحقول، واحتفظ فقط بالحقول التي تريدها (على سبيل المثال: "الاسم الأول"، "اسم العائلة" إلخ).
	4. بعد ذلك املاً 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؟
كريب 2 ◊ أجب عن الأسئلة التالية: > في أي خطوة يجب عليك إضافة معلومات حول مستلمي المستند؟ اشرح إجابتك.	> كيف تخطط لاستخدام هذه الحقول؟ ولماذا؟
> لماذا يُفضِّل استخدام معالج دمج المراسلات لتطبيق دمج المراسلات؟ اشرح إجابتك.	
	> ما الخطوات التي ستتبعها لإنشاء حقل إضافي أو حذف حقل آخر من قائمة العناوين التي أنشأتها؟







فيديو الشرح 🖸	الموضوع	فيديو الشرح 🔾	الموضوع
	إنشاء المغلقات		الخطوة ٤: كتابة الرسالة
	لإكمال مغلفات دمج المراسلات		الخطوة ٥: معاينة الرسانل
			الخطوة ٦: إتمام الدمج

- ♦ في هذا التدريب، سيضمَك المعلم إلى مجموعة من زملائك لإنشاء مغلفات تحتوي على أسماء جميع الطلبة، ووضعها أمام مكتبك في الصف. لتنفيذ ذلك، اتبع الخطوات أدناه.
- ابدأ دمج المراسلات من أجل إنشاء مغلفات واختر الحجم المناسب وفقًا للغرض من المغلف. يمكنك أن تطلب اقتراحات من معلمك.
 - 2. حرّر واملاً 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.
 - 4. تحقق من النتائج النهائية واطبع المغلفات.

تدریب 2

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

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

2. ناقش مع معلمك أيّ تغييرات مطلوبة، ثم دوّن هذه التغييرات.

> ابدأ مرة أخرى في دمج المراسلات، لكن هذه المرة لعمل مغلفات للدعوات التي أنشأتها. ما الحقول التي ستظهر في

> أكمل عملية الدمج ثم قدم عملك إلى معلمك.

47	Tie

3	(الم	1	L
_	-	**	,-	_

ِّت لإرسال الرسائل، أو رسائل البريد الإلكتروني أو المغلفات ، كل حالة من هذه الحالات؟ فكّر في الخطوات المطلوبة لكر	المتعددة. كيف تستخدمه في
ات، ثم دونها وناقشها مع معلمك.	استخدام خاص بدمج المراسلا
	الرسائل

	رسائل البريد الإلكتروني
	المغلفات











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

python الغة برمجة بايثون

هناك المئات من لغات البرمجة، وستستخدم لغة برمجة بايثون (Python) لكتابة 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 وتُعد سهلة وممتعة للمبتدئين بالبرمجة.

المدخلات

الخوارزميات في حياتنا اليومية

(المكونات)



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

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



python

لغة برمجة بايثون





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



Hello world! in Ruby puts "Hello world!'

static void Main()

System.Console.WriteLine("Hello

//Hello world! in C# class Hello world

world!");



اكتب خوارزمية لإعداد فطيرة محلاة

الخوارزمية

الخوارزمية

(إجراءات الطهي)

استىقظ

نظّف أسنانك

توضأ للصلاة

أدِّ الصلاة

تناول فطورك

ارتد ملابسك

اذهب إلى المدرسة

تجد الخوارزميات في كثير من شُرُون حياتك اليومية. فاتجاهات الوصول إلى المتنزه هي خوارزمية، وكذلك وصفة إعداد الطعام هي خوارزمية - عبت تخبرك بالخطوات التي يجب اتباعها لإعداد طبق لنيز.

(طبق شهي)

المخطط الانسيابي (Flowchart)

المخطط الانسيابي هو نوع من أنواع المخططات البيانية يستخدم لتمثيل الخوارزمية ويعرض الخطوات التي تحتاج إلى اتباعها بالترتيب الصحيح. يقدّم هذا المخطّط حل المشكلة خطوة بخطوة وبصورة واضّحة وذلَّك بتقسيمها إلى مهام أصغر أو تعليمات محددة. يمكنك إنشاء مخططات انسيابية لوصف أفكارك حول كيفية حل مشكلة باستخدام الحاسب قبل كتابة البرنامج فعليًا.

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

الوصف	نوع الشكل
الإشارة إلى بداية ونهاية البرنامج.	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.	1

مراحل إنشاء البرنامج





ثانيًا: كتابة الخطوات الخوارزمية اللازمة لحلها بترتيب متسلسل.







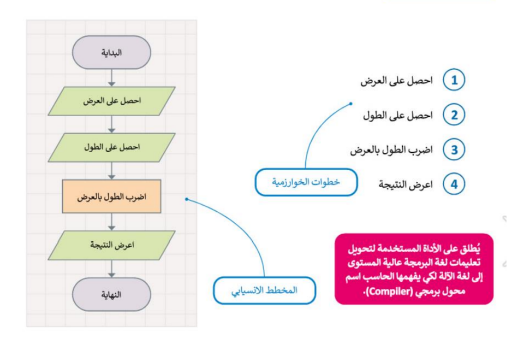
رابعًا: كتابة البرنامج بلغة البرمجة.



تعريف المشكلة

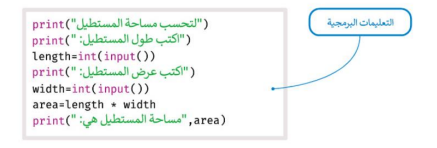
قبل البدء بتصميم البرنامج، يتعين عليك فهم المشكلة التي يجب عليك حلها لتحديد المدخلات والمخرجات وما يجب فعله لتحقيق هدفك. على سبيل المثال، افترض أنك تريد حساب مساحة المستطيل. أولًا، عليك التفكير في الخطوات اللازمة للحصول على إجابتك. ستحتاج في هذا المثال إلى معرفة بُعدَي الشكل (العرض والطول). تُستخدم المعادلة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

المساحة = الطول × العرض (Area = Width x Length).

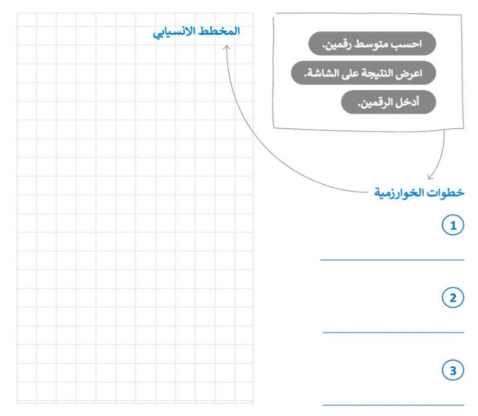


هيا لنبرمج

لكتابة برنامجك بلغة البايثون، يجب عليك تحويل المخطط الانسيابي إلى لغة برمجة. سيحسب البرنامج التالي مساحة المستطيل في بايثون. ستتعلم قريبًا كيفية كتابة تعليماتك البرمجية بنفسك.



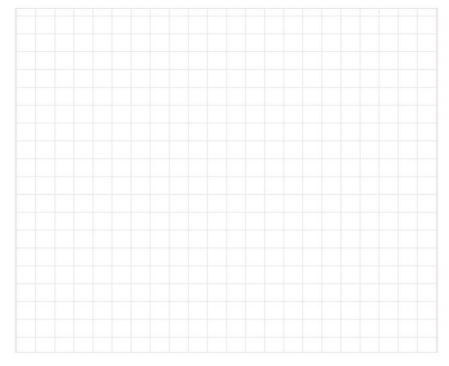
♦ طلب منك معلمك إنشاء برنامج لحساب متوسط رقمين، وزودك بالخوارزمية اللازمة ولكنها غير مرتبة، رتب الخطوات بشكل صحيح ثم ارسم المخطط الانسيابي للخوارزمية.



تدریب 2

◊ ارسم مخططًا انسيابيًا للخوارزمية.



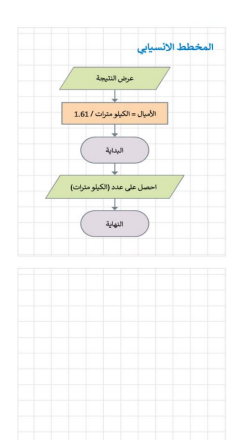


 أعِدْ رسم المخطط الإنسيابي التالي الذي يقوم بتحويل الكيلو مترات إلى أميال. بعد ترتيب الأشكال بشكل صحيح، اكتب الخطوات الخوارزمية للمخطط الإنسيابي.

علمًا أن الميل = 1.61 كيلو متر.

خطوات الخوارزمية

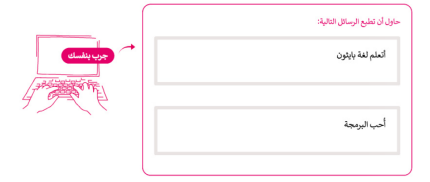
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5







فيديو الشرح 🗘	الموضوع	فيديو الشرح 🖸	الموضوع
	لحفظ البرنامج وتشغيله		فتح بيئة التطوير
			إنشاء ملف البرمجة



المتغيرات

المتغير هو مكان محجوز في ذاكرة الحاسب يُستخدم لتخزين قيمة يتم إدخالها. تمثل المتغيرات أنواعًا مختلفة من البيانات، ويمكن أن تتغير قيمة المتغير قيمة المتغير قيمة المتغير أثناء تنفيذ البرنامج. تنقسم المتغيرات إلى فئتين رئيستين هما الأرقام والنصوص. تدعم بايثون نوعين من الأرقام: الأعداد الصحيحة والأعداد بفاصلة عشرية (العشرية). وكما في سكراتش (Scratch) فإن المتغيرات النصية تُسمى سلسلة نصية (String).



أسماء المتغيرات

قد يكون للمتغير اسم قصير مثل X أو Y، أو اسمًا وصفيًا مثل age ،carname ،total_volume .

الشروط الواجب توفرها في اسم المتغير:

- > أن يبدأ بحرف أو بشَرطة سفلية.
 - > ألّا يبدأ برقم.
- > يمكن استخدام الأحرف الإنجليزية والأرقام والشرطة السفلية (أرقام من 9-0، أحرف كبيرة من A-Z، أحرف صغيرة a-z، _).
 - > حالة الحروف الإنجليزية مهمة، فمثلًا تعتبر الأسماء التالية age ، Age ، AGE بمثابة ثلاثة متغيرات مختلفة.
 - > يفضل إعطاء أسماء للمتغيرات تمثل المحتوى وذلك لفهم ما يمثله كل متغير داخل التعليمات البرمجية.

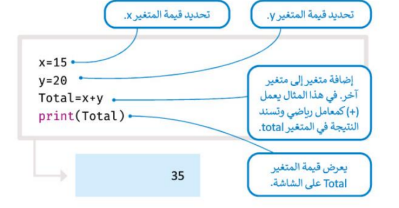


۲۱



يمكنك استخدام علامة يساوي (=) لتعيين قيمة لأحد المتغيرات. لا تستخدم علامة يساوي (=) في البرمجة كما في الرياضيات. فعلى سبيل المثال، x = 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:



معلومة

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

التعلىقات

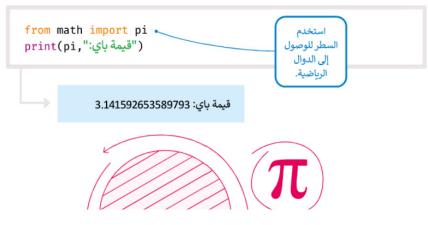
تُستخدم التعليقات لإضافة تلميحات حول التعليمات البرمجية ولا تُعد من خطوات البرنامج. قد تحتاج إلى مراجعة التعليقات في المستقبل إذا رغبت بإجراء أي تغييرات على برنامجك. يمكنك إضافة ماتريده من تعليقات باستخدام علامة (#) في بداية العبارة، وسيتجاهله الحاسب.

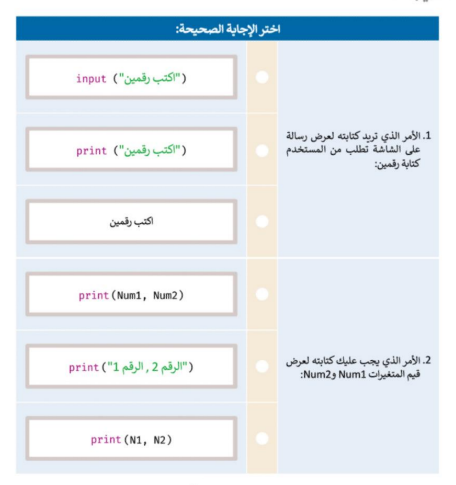


الثوابت

قد تحتاج أحيانًا إلى متغير ذي قيمةٍ 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 أبدًا فيمكن تخزينها بصورة ثابتة باسم باي (pi).

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





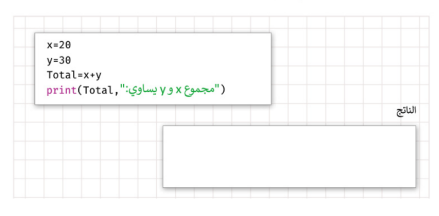
تدریب 2

 ◊ اكتب مقطعًا برمجيًا لإضافة درجتك في الرياضيات في المتغير myGrade، ثم اطبع درجتك على الشاشة.



تدریب 3

◊ اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:





اختبر نفسك



السؤال الأول

السؤال الثاني

	اختر الإجابة الصحيحة.	
	ذاكرة الوصول العشوائي وأجهزة التخزين.	
•	أجهزة الألعاب.	1. من أنواع أجهزة الحاسب:
	الأجهزة والبرامج.	
•	مايكروسوفت ويندوز .	
•	ماك أو إس.	2. أيّ مما يلي لا يُعد نظام تشغيل؟
	مایکروسوفت وورد.	
•	نظام التشغيل.	
•	وحدة المعالجة المركزية.	3. تُعد إدارة الملفات سمة أساسية من سمات:
•	ذاكرة وصول العشوائي.	

طح المكتب.

، الأربعة فقط لسطح

، الأربعة فقط لسطح

خطأ	صحيحة	حدد الجمل التالية هل هي صحيحة أم خطأ.
		1. تحتوي الكثير من أجهزة غسيل الصحون والملابس الحديثة على حاسب 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 الحاسب.
		 تتمتع بعض بطاقات الذاكرة ووحدة الذاكرة الفلاشية بسعة أعلى من أقراص الفيديو الرقمي.
		٤. يُعد نظام التشغيل نوعًا من أنواع المكونات المادية للحاسب.
		7. يقوم نظام التشغيل بإدارة ذاكرة الحاسب.

السؤال الثالث

التطبيقات

وقت وحدة المعالجة المركزية

اللازم

لعبة كرة القدم

8. لا تسمح لك واجهة المستخدم أيقونات وصور.

9. يمكنك إغلاق الحاسب الخاص بلا

10. يمكنك عرض محتوى بعض الما

11. لا يمكنك سحب وإفلات ملف أو

أكمل الخرائط المفاهيمية التالية: 1. تخصص 5. الأجهزة 2. للتفاعل مع 6. لكل برنامج 7. توفر البيئة 3. البرامج 4. مایکروسوفت باوریوینت الحاسب يتكون من

مقدار الذاكرة

الضرورية

أنظمة التشغيل

واجهة المستخدم الرسومية (GUI)

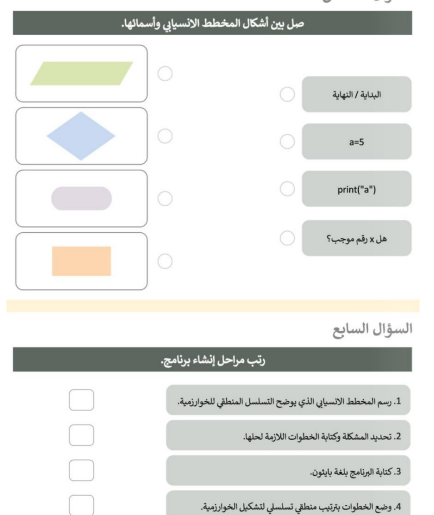
المستخدم

السؤال الرابع

حدد الجمل التالية هل هي صحيحة أم خطأ.	صحيحة	خطأ
لا يمكنك إنشاء حد مخصص في مايكروسوفت وورد.		
يؤدي تمكين نسق "رمادي داكن" إلى تقليل مقدار الضوء الأزرق المنبعث من شاشة الحاسب.		
. تمنحك مجموعة الخطوط جميع الأدوات اللازمة لتنسيق خط النص الخاص.		
. يمكنك حفظ مستند مايكروسوفت وورد كملف PDF.		
يمكنك تطبيق مسافة بادئة معلقة عن طريق الضغط على خيار إعدادات الفقرة.		
دمج المراسلات الإلكترونية هو إحدى عمليات معالجة النصوص التي تمكنك من دمج مستند مع ملف قاعدة البيانات.		
المسافة البادئة المعلقة تنشئ مسافة بادئة لنص الفقرة بالكامل باستثناء السطر الأول.		
لا يمكنك إنشاء حدود وتظليل مُخصِصِين في المستند.		
. في الخطوة رقم 3 من دمج المراسلات، يمكنك إضافة حقول لبيانات المستلمين.		
1. يمكنك إرسال رسائل متعددة باستخدام دمج المراسلات.		
 بعد إنشاء قائمة عناوين في دمج المراسلات، عليك حفظها يدويًا لاستخدامها مرة أخرى. 		

		السؤال الخامس
	اختر الإجابة الصحيحة.	
	إرسال مجموعة من الرسائل لمستلم واحد.	
	إنشاء مجموعة من الرسائل المختلفة.	1.أهم ميزة في خاصية دمج المراسلات هي:
	إرسال رسالة لمجموعة من المستلمين.	
•	كتابة رسالتك.	
	تحديد مستند البداية.	 الخطوة الثالثة عند تشغيل معالج دمج المراسلات هي:
	تحديد المستلمين.	
•	الأشخاص الذين تريد إرسال رسالة لهم.	
	الرسائل التي سيستقبلها الأشخاص.	3. تعد قائمة المستلمين قائمة خاصة ب:
	الأشخاص الذين يكتبون المستند المدمج.	

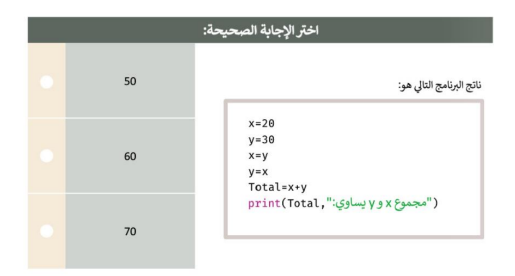
السؤال السادس



السؤال الثامن

اختر الإجابة الصحيحة.				
	A/2			
	234	1. الاسم الذي يُعدُّ اسمًا لمتغير:		
•	Name			
	A_2			
	print	2. الاسم الذي يُعدُّ اسمًا لمتغير:		
•	False			
	متغير نصّي.			
	متغير عددي.	3. "محمد" = MyVar نوع المتغير MyVar:		
•	ليس بمتغير.			

السؤال التاسع



Sarah Daghriri

