



قشرت وزارة التعليم تلابرلهم
هذا الكتاب وطبعه على نقتها
hulul.online



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

حلول
الصف الثاني المتوسط
الحلول اون لاين
hulul.online
الفصل الدراسي الأول

وزارة التعليم، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

المهارات الرقمية - الصف الثاني المتوسط - الفصل الدراسي الأول.
/ وزارة التعليم، الرياض، ١٤٤٣ هـ
١٢١ ص ٢٥٠٥ X ٢١٤ سم

ردمك : ٠٠-٢٠٠-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

١ - التعليم - مناهج - السعودية ٢ - التعليم المتوسط - السعودية - كتب
دراسية أ - العنوان

١٤٤٣ / ٩٩٨٦

ديوي ٣٧٥,٠٩٥٣١

رقم الايداع : ١٤٤٣ / ٩٩٨٦

ردمك : ٠٠-٢٠٠-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية
(عقد رقم 2022/0010) للاستخدام في المملكة العربية السعودية

حقوق النشر © Binary Logic SA 2022

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.

يرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع إلكترونية لا تُدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أن شركة Binary Logic تبذل قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط وحداتها وملائمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية عن محتوى أي مواقع إلكترونية خارجية.

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مُسجلة وتستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تفي شركة Binary Logic بوجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالكي العلامات التجارية المعنيين. تُعد Microsoft و Windows Live و Windows و Outlook و Access و Excel و PowerPoint و OneNote و Skype و Bing و OneDrive و Edge و Internet Explorer و Visual و Teams و Office 365 و MakeCode و Studio Code و Office علامات تجارية أو علامات تجارية مُسجلة لشركة Microsoft Corporation. وتُعد Google و Gmail و Chrome و Google Docs و Google Drive و Google Maps و Android و YouTube علامات تجارية أو علامات تجارية مُسجلة لشركة Google Inc. وتُعد Apple و iPad و iPhone و Pages و Numbers و Keynote و iCloud و Safari و Inc Document علامة تجارية لشركة Apple Inc. وتُعد LibreOffice علامة تجارية مُسجلة لشركة Foundation. وتُعد Facebook و Messenger و Instagram و WhatsApp علامات تجارية تمتلكها شركة Facebook والشركات التابعة لها. وتُعد Twitter علامة تجارية لشركة Twitter, Inc. يعد اسم Scratch وشعار Scratch Cat و Scratch علامات تجارية لطريق Scratch. تُعد "Python" وبيانات Python علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Python Software Foundation. bit وشعار bit: micro هما علامتان تجاريتان لمؤسسة bit: micro التعليمية. Open Roberta هي علامة تجارية مسجلة ل Fraunhofer IAIS. تُعد VEX Robotics و VEX علامتين تجاريتين أو علامتي خدمة لشركة Innovation First, Inc.

ولا نرعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو نصح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهداً تتبع ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أي منهم سهواً فيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.



الفهرس

الدرس الثاني:		8	الوحدة الأولى: جمع المعلومات
26	إنشاء قاعدة بيانات والتعامل معها	9	• هل تذكر؟
26	• العمل مع قاعدة بيانات		
26	• تطبيق عامل تصفية	11	الدرس الأول: قواعد البيانات والنماذج
28	• تطبيق فرز البيانات	11	• البيانات والمعلومات
28	• الفرز متعدد المستويات	12	• ما قاعدة البيانات؟
30	• عوامل تصفية مخصصة	13	• النماذج عبر الإنترنت
32	• لتطبيق مغا	14	• إنشاء نموذج إلكتروني
34	• مشروع الواجهة	15	• أنواع الأسئلة
36	• برامج أخرى	20	• معاينة النموذج
37	• في الختام	21	• مشاركة وتصدير النماذج عبر الإنترنت
37	• جدول المهارات	23	• لتطبيق مغا
37	• المصطلحات		



	• لنطبق معاً
74	• مشروع الوحدة
76	• برامج أخرى
77	• في الختام
77	• جدول المهارات
77	• المصطلحات

78	الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون
79	• هل تذكر؟
	الدرس الأول: المعاملات الشرطية والمعاملات المتقطعة في بايثون
82	• بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community)
84	• إنشاء ملف بايثون في بيئة التواصل باي تشارم وتشغيله
89	• لنطبق معاً

38

الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني

39

الدرس الأول: مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني (Infographic)

39	• مميزات استخدام مخطط المعلومات البياني
39	• الخصائص الرئيسة لمخطط المعلومات البياني
40	• أنواع مخطط المعلومات البياني
42	• خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني
43	• أدوات تصميم مخطط المعلومات البياني
45	• الواجهة الرئيسة لتطبيق كانفا
58	• لنطبق معاً

60

الدرس الثاني: تخصيص التصميم

60	• تصميم مخطط معلومات بياني في برنامج كانفا
68	• طباعة مخطط المعلومات البياني



115	• مشروع الوحدة
115	• في الختام
115	• جدول المهارات
115	• المصطلحات

116

اختبر نفسك

116	• السؤال الأول
117	• السؤال الثاني
118	• السؤال الثالث
119	• السؤال الرابع
120	• السؤال الخامس
121	• السؤال السادس

92	الدرس الثاني: الجملة الشرطية في البايثون
92	• الجملة الشرطية في بايثون
93	• أمثلة على أنواع الجملة الشرطية
94	• جملة if الشرطية البسيطة
94	• المسافة البادئة (Indentation)
97	• لتطبيق مغا

الدرس الثالث:

اتخاذ القرارات

99	• جملة if...else الشرطية
99	• جملة if...elif
102	• لتطبيق مغا
105	• لتطبيق مغا

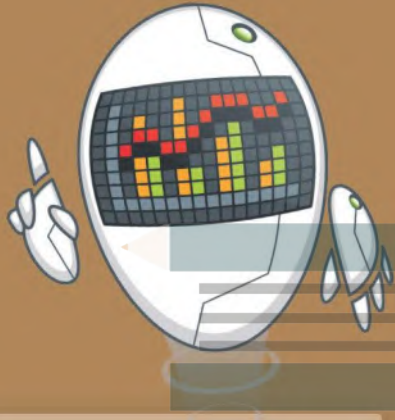
الدرس الرابع:

الشروط المتداخلة

108	• التداخل (Nesting)
108	• الجملة الشرطية if المتداخلة
108	• لتطبيق مغا
112	• لتطبيق مغا



الوحدة الأولى: جمع المعلومات



ستتعرف في هذه الوحدة على مفهوم قواعد البيانات، ستتعلم أولاً ما البيانات والمعلومات، ثم كيفية إنشاء نموذج عبر الإنترنت لجمع البيانات، وأخيراً سنتشعق قاعدة بيانات تُعالج باستخدام عوامل التصفية وفرز البيانات.

الأدوات

- < برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)
- < نماذج مايكروسوفت (Microsoft Forms)
- < برنامج HandBase
- < برنامج Memento
- < برنامجي Caspio و Obvibase

أهداف التعلم

- ستتعلم في هذه الوحدة:
 - < إنشاء نماذج جمع البيانات عبر الإنترنت،
 - < مشاركة وتصدير النماذج عبر الإنترنت،
 - < تصدير الاستجابات إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسل وتنسيقه.
 - < تطبيق عامل التصفية لعرض جزء من السجلات،
 - < فرز البيانات و تطبيق عوامل تصفية مخصصة عليها.
 - < تطبيق الفرز متعدد المستويات.



هل تذكر؟



تنسيق البيانات

لتنسيق النصوص في ملف مايكروسوفت إكسل؛ يمكنك استخدام نفس الطريقة التي اتبعتها سابقاً لتنسيق النصوص في مايكروسوفت وورد، فالأرقام نفسها تقريباً، وكذلك يجب تحديد البيانات قبل تنسيقها.

ويمكنك تنسيق الأرقام في مايكروسوفت إكسل من مجموعة رقم في تبويب الشرط الرئيسي.

تغيير نوع الخلية.

إضافة فاصلة للأرقام بالألاف، ونقطة للأرقام بال عشرات في محتوى الخلية.

40.00 40

تحويل محتوى الخلية إلى نسبة مئوية.

4000% 40

إنقاص عدد المنازل العشرية.

40.0 40

زيادة عدد المنازل العشرية.

40.000 40

تطبيق تنسيق العملة على خلية.

40.00 رس. 40

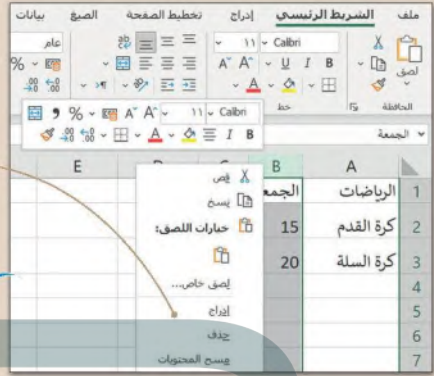
جدول اللياقة البدنية		1
الرياضات	الخميس	2
كرة القدم	10	3
كرة السلة	15	4
		5



إدراج الأعمدة

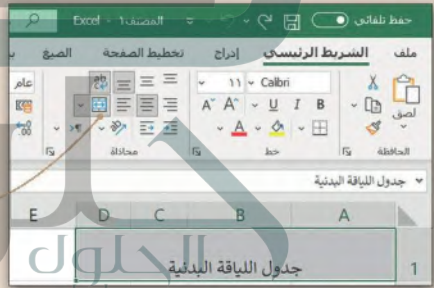
لإضافة عمود أو صف داخل الجدول في مايكروسوفت إكسل اضغط بزر الفأرة الأيمن على رأس العمود أو الصف ثم من القائمة اختر إدراج.

D	C	B	A	
	الليلة السبت		الرياضات	1
30	15		كرة القدم	2
35	20		كرة السلة	3



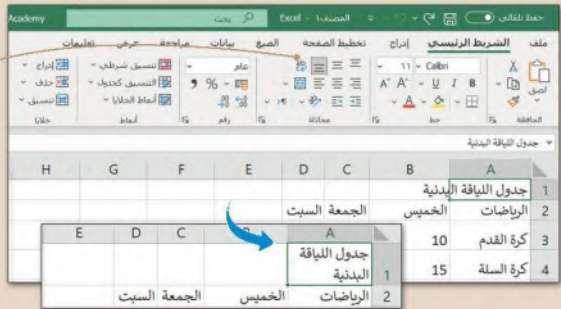
دمج الخلايا

لدمج خليتين أو أكثر حدد الخلايا أولاً، ثم اختر دمج وتوسيط من مجموعة المحاذاة في الشريط الرئيسي.



التفاف النص

لالتفاف النص، اضغط على الخلية أولاً، ثم اختر التفاف النص من مجموعة المحاذاة على الشريط الرئيسي.



البيانات والمعلومات

البيانات تحيط بك يوميًا. تتلقى المعلومات من التلفزيون، والصحف، والكتب، والشبكة العنكبوتية. ولكن ما الفرق بين البيانات والمعلومات؟

البيانات عبارة عن مجموعة من الحقائق، مثل الكلمات، والأرقام، والقياسات أو حتى مجرد وصف لأشياء لم يتم تحليلها أو معالجتها بأي طريقة. على سبيل المثال، القائمة الموجودة على الجانب الأيسر عبارة عن مجموعة من البيانات الشخصية للطلاب.

عند معالجة البيانات، أو تنظيمها، أو تقديمها في سياق معين للوصول لمعرفة أو حقائق، تسمى معلومات.

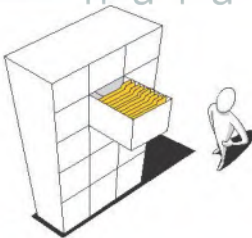
على سبيل المثال، تتضمن البطاقة الموجودة على الجانب الأيسر معلومات منظمة عن الطالب. في هذه البطاقة، يمكنك الاطلاع على معلومات مثل اسم الطالب، وعنوان المنزل، والهاتف، والبريد الإلكتروني، وتاريخ الميلاد.

Data
سعد
شارع البدر 14
05* * * * *
saadsa.bl@outlook.com
17 شوال

لأسباب تتعلق بالخصوصية، تم إخفاء بعض الأرقام.

تتضمن بطاقة الطالب بيانات تعطي معلومات عن الطالب.

بطاقة الطالب رقم 302	
الاسم	سعد
عنوان المنزل	شارع البدر 14
رقم الهاتف	05* * * * *
عنوان البريد الإلكتروني	saadsa.bl@outlook.com
تاريخ الميلاد	17 شوال
التوقيع	



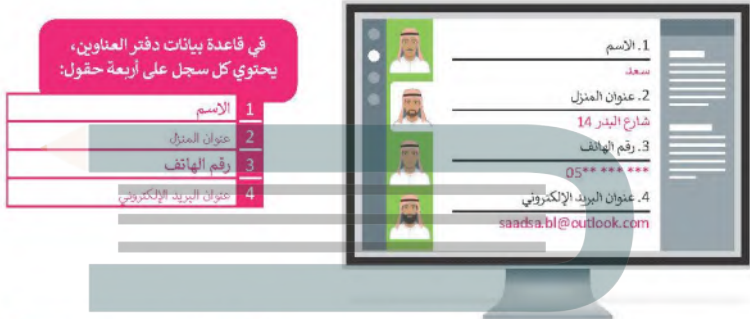
لمحة تاريخية

تأتي كلمة "بيانات" من كلمة لاتينية مفردة، وهي Datum، والتي تعني في الأصل "شيء معطى". يعود استخدام هذه الكلمة إلى القرن السابع عشر. بمرور الوقت، لم يعد استخدام هذه الكلمة صالحًا، ويتم استخدام "البيانات (Data)" فقط، ويتم التعامل معها على أنها كلمة مفردة.

ما قاعدة البيانات؟

قاعدة البيانات هي نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وإدارتها، حيث تحتوي على مجموعة من البيانات الأولية التي يمكن تخزينها وفرزها، والبحث عنها بسرعة لإظهار معلومات مفصلة حول أمر معين. على سبيل المثال، في المدرسة، لم تعد البيانات المدرسية مخزنة في ملفات ورقية فقط، بل أصبحت تمتلك قاعدة بيانات إلكترونية تحفظ فيها "ملفات" طلبتها بطريقة منظمة وبلغ حجمها بضعة ميجابايتات فقط.

وأبسط مثال على قاعدة البيانات هو دفتر العناوين الإلكتروني، والذي يمكن أن يتضمن معلومات حول آلاف الأشخاص.



في قاعدة بيانات دفتر العناوين،
يحتوي كل سجل على أربعة حقول:

1	الاسم
2	عنوان المنزل
3	رقم الهاتف
4	عنوان البريد الإلكتروني

في لغة الحاسب، يعد جدول قاعدة
البيانات مجموعة من العناصر
المتشابهة. يتم تنظيم قاعدة البيانات
في جدول واحد أو أكثر.

تتكون قاعدة البيانات من جدول أو عدة جداول، فعلى سبيل
المثال، تحتوي قاعدة بيانات المدرسة على جدول يتضمن
معلومات الطلبة وجدول آخر يتضمن معلومات المعلمين.

الاسم	رقم الهاتف	عنوان المنزل	عنوان البريد الإلكتروني
سعد	05** **** **	شارع البدر 14	saadsa.bl@outlook.com
محمد	05** **** **	شارع النهضة 23	mohammadsa.bl@outlook.com
سلمان	05** **** **	شارع الزمرد 10	salmansa.bl@outlook.com
أحمد	05** **** **	شارع العمرة 17	ahmed.bl@outlook.com

كل خاصية أو جزء من
المعلومات تسمى حقل. كل حقل
له اسم ويتضمن بعض البيانات.

السجل في جدول قاعدة البيانات هو عنصر
معلومات له بعض الخصائص. جدول قاعدة
البيانات هو مجموعة من السجلات.

النماذج عبر الإنترنت

في وقتنا الحالي، الطريقة الشائعة لجمع البيانات هي استخدام النماذج عبر الإنترنت، والتي تُستخدم للحصول على مجموعة واسعة من البيانات لأغراض متعددة من قبل الأفراد والمؤسسات المختلفة. توفر النماذج عبر الإنترنت حلاً مناسباً لجمع البيانات التي تحتاجها بطريقة آليّة وسريعة.

أمثلة لبعض أنواع النماذج عبر الإنترنت.

1- القسم الأول*
الاسم الكامل
البريد الإلكتروني
الهاتف

2- النوع*
 أنثى
 ذكر

3- العمر*
البريد الإلكتروني
الهاتف

4- عادات الطعام*
أرغب في تناول المزيد من الفواكه والخضروات
كثيراً جداً
بعض الأحيان
أحياناً قليلة
نادرًا جداً
أحد الأيام
بعض الأحيان
أحياناً قليلة
نادرًا جداً
أحد الأيام
بعض الأحيان
أحياناً قليلة
نادرًا جداً
أحد الأيام

5- ذات الطعام*
بمجرد تناول هذا الطعام كنت تشعر بما يلي:
أحد الأيام
بعض الأحيان
أحياناً قليلة
نادرًا جداً
أحد الأيام
بعض الأحيان
أحياناً قليلة
نادرًا جداً
أحد الأيام
بعض الأحيان
أحياناً قليلة
نادرًا جداً
أحد الأيام

6- المذاق*
بمجرد تناول هذا الطعام كنت تشعر بما يلي:
أحد الأيام
بعض الأحيان
أحياناً قليلة
نادرًا جداً
أحد الأيام
بعض الأحيان
أحياناً قليلة
نادرًا جداً
أحد الأيام
بعض الأحيان
أحياناً قليلة
نادرًا جداً
أحد الأيام

البريد الإلكتروني
الهاتف

يتم جمع البيانات بسهولة باستخدام النماذج عبر الإنترنت مباشرة من المشاركين إما عن طريق أجهزتهم الذكية أو أجهزة الحاسب لديهم.



إنشاء نموذج إلكتروني

لجمع معلومات حول موضوع معين؛ يتعين عليك إنشاء استطلاع عبر الإنترنت يطرح بعض الأسئلة حول هذا الموضوع بالحواسيب. نماذج إلكترونية يمكنك من خلالها تحليل إجابات المستهدفين. وفي هذا الدرس سننشئ استطلاعًا حول موضوع النظام الغذائي باستخدام أداة نماذج مايكروسوفت.

لإنشاء نموذج جديد:

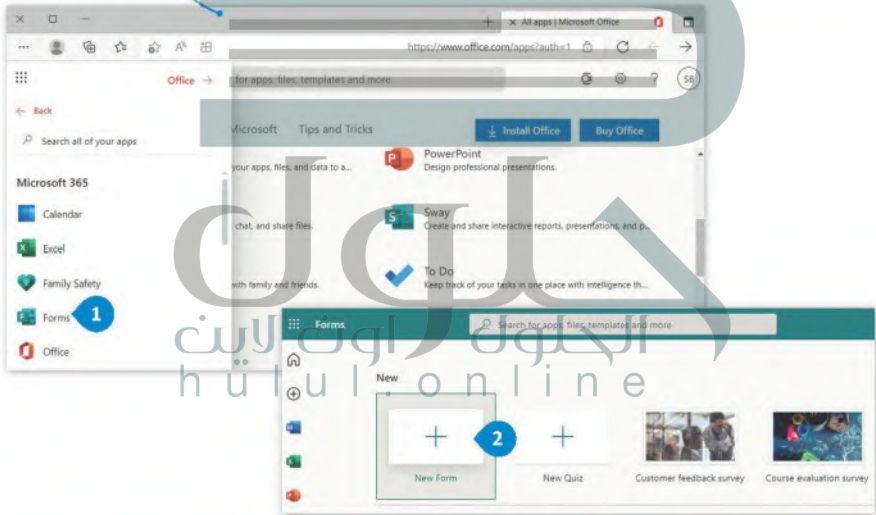
< افتح مايكروسوفت أوفيس 365 (Microsoft Office 365) من خلال موقع <http://www.office.com>.

< سجل الدخول ثم اضغط على **Forms** (نماذج) . 1

< اضغط على **New Form** (نموذج جديد) في الصفحة التي ستظهر. 2

< اضغط على **Untitled Form** (نموذج بدون عنوان) ثم اكتب العنوان التالي لهذا النموذج "ما مدى صحة نظامك الغذائي؟". 3

النموذج عبر الإنترنت هو صفحة إلكترونية تفاعلية أو نموذج HTML يسمح للمستخدم بإدخال المعلومات.



أنواع الأسئلة

يمكن أن يحتوي الإستطلاع على أنواع مختلفة من الأسئلة. توفر تطبيقات النماذج الإلكترونية العديد من أنماط الأسئلة الإلكترونية العديد من أنماط الأسئلة الإلكترونية العديد من أنماط الأسئلة الإلكترونية. استخدامها، كأسئلة الاختبار من متعدد، أو الأسئلة المقالية وما إلى ذلك.

يمكن تحديد ما إذا كانت الأسئلة داخل النموذج الإلزامية أو اختيارية، علماً بأن المستخدم لن يستطيع استكمال وتقديم النموذج دون الإجابة عن الأسئلة الإلزامية.

الأسئلة المقالية

لإضافة سؤال مقالي (نص) مفيد في نموذجك:

1 < اضغط على إضافة جديد (Add new) في نموذجك.

2 < اختر نوع السؤال نص (Text).

3 < اكتب السؤال التالي "الاسم بالكامل".

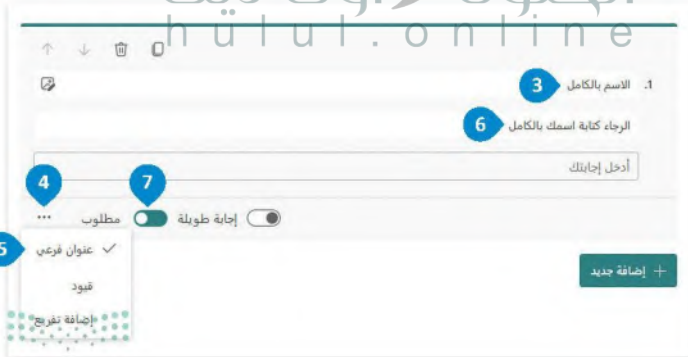
4 < اضغط على مزيد من إعدادات السؤال (More settings for question) ثم

5 < اضغط على عنوان فرعي (Subtitle).

6 < اكتب العنوان الفرعي "الرجاء كتابة اسمك بالكامل".

7 < فغّل خيار مطلوب (Required)، لتصبح إجابة السؤال الإلزامية.

من خلال خيار "نص"، يمكن للمستجيبين الإجابة عن أسؤالك برد نصي حر.



The screenshot shows the question editor interface with the following elements:

- 1. "إضافة جديد" (+ Add new) button at the bottom right.
- 2. "نوع السؤال" (Question type) dropdown menu set to "نص" (Text).
- 3. "السؤال" (Question) text field containing "الاسم بالكامل" (Full name).
- 4. "مزيد من إعدادات السؤال" (More settings for question) icon (three dots).
- 5. "عنوان فرعي" (Subtitle) dropdown menu set to "عنوان فرعي" (Subtitle).
- 6. "الرجاء كتابة اسمك بالكامل" (Please write your full name) text field.
- 7. "مطلوب" (Required) toggle switch turned on.
- 8. "إجابة طويلة" (Long answer) toggle switch turned off.
- 9. "أدخل إجابتك" (Enter your answer) text field.
- 10. "إضافة تفرغ" (Add empty) button at the bottom left.

أسئلة الاختيار من متعدد (Multiple choice questions)
أكمل إنشاء النموذج من خلال إضافة السؤال الثاني، والذي سيكون من نوع أسئلة الاختيار من متعدد. بمجرد كتابة السؤال، يمكنك كتابة السؤال المتعدد. بمجرد كتابة السؤال، يمكنك كتابة السؤال المتعدد.

1. الاسم بالكامل
الرجاء كتابة اسمك بالكامل
أدخل إجابتك

1 + إضافة جديد

إضافة سؤال اختيار من متعدد:

< اضغط على **إضافة جديد (Add new)**، **1** ثم
اضغط على اختيار (Choice). **2**
< اكتب السؤال التالي "النوع". **3**
< اكتب الخيارين "انثى" و "ذكر". **4**
< **فعل خيار مطلوب (Required)**، لتصبح إجابة
السؤال **إلزامية**. **5**

1. الاسم بالكامل
الرجاء كتابة اسمك بالكامل
أدخل إجابتك

2

▼ تاريخ 📅 تقييم 👍 نص 📄 اختيار ⚙️ +

2. النوع **3**

انثى **4**
ذكر

+ إضافة خيار - إضافة خيار أخرى

5 مطلوب إجابت متعددة

hulul.online

+ إضافة جديد

السماح للمشاركة باختيار أكثر من إجابة في بعض الحالات، يتم تفعيل خيار (إجابات متعددة).

استخدام القيود (Using restrictions)

سننتقل الآن للسؤال الثالث حيث سنستخدم نوع السؤال المقالي (نص) في النموذج لطلب عمر المستجيبين وفق قبولنا لاختبار اوتون لاين للإجابة عن هذا السؤال، المطلوب اختيار "رقم" من مجموعة قيود في العلامة المنسدلة، لذلك يجب وضع قيود عديدة. أيضًا، يجب أن يكون هذا الرقم متناسبًا مع عمر المجموعة الموجهة إليها، على سبيل المثال أكبر من 12.

لإضافة سؤال مقالي (نص) مقيد في نموذجك:

- 1 < اضغط على إضافة جديد (Add new) في نموذجك.
- 2 < اختر نوع السؤال نص (Text).
- 3 < اكتب السؤال التالي "العمر".
- 4 < اكتب العنوان الفرعي "اكتب عمرك".
- 5 < اضغط على مزيد من إعدادات السؤال (More settings for question).
- 6 < اضغط على خيار أكبر من (Restrictions).
- 7 < ثم اضغط على قيود (Grater than) من اللائحة المنسدلة.

< ثم ادخل القيمة 0.

إضافة جديد +

1

< فُعل خيار مطلوب (Required)، لتصبح إجابة السؤال الزامية.

2

اختيار نص تقييم تاريخ

2

↑ ↓ 🗑️ 📄

🔍

3. العمر

اكتب عمرك

5

مطلوب إجابة طويلة

6

✓ عنوان فرعي
قيود
إضافة تفرع

↑ ↓ 🗑️ 📄

3. العمر

اكتب عمرك

الرجاء إدخال رقم أكبر من 0

8

قيود أكثر من

12

9

مطلوب إجابة طويلة

7

رقم
✓ أكبر من
أكبر من أو تساوي
أقل من
أقل من أو تساوي
إدراج جديد +



وجبات الطعام 4

كم مرة تأكل في اليوم؟ تشمل الإجابة كلًا من الوجبات الكاملة والوجبات الخفيفة.

2-1

4-3

6-5

7 أو أكثر

+ إضافة خيار "أخرى"

مطلوب إجابات متعددة

الآن، ستواصل إنشاء النموذج من خلال إضافة السؤال الرابع من نوع الاختيار متعدد.

حاول بنفسك إنشاء سؤال الاختيار متعدد الذي يمكنك رؤيته في الصورة أدناه.

استخدام أسئلة ليكرت (Use a likert)

ستواصل إنشاء النموذج من خلال كتابة السؤال الخامس من نوع ليكرت. أسئلة ليكرت هي مقياس يستخدم لقياس الآراء حول موضوع ما. في هذا النموذج، ستطلب من المستخدمين الإشارة إلى عدد الوجبات التي يتناولونها أسبوعيًا في فئات الطعام المعينة.

إستخدام أسئلة ليكرت:

1. اضغط على إضافة جديد (Add new)، ثم اضغط على أنواع أسئلة إضافية (More questions type) 2
2. وبعدها اضغط على ليكرت (Likert). 3
3. اكتب السؤال التالي "فئات الطعام". 4
4. اكتب العنوان الفرعي "يرجى توضيح عدد الوجبات التي تتناولها في الأسبوع لكل فئة من فئات الطعام التالية." 5
5. املأ خيارات العبارات بالبيانات التي تراها في الجدول أدناه. 6
6. فَعَل خيار مطلوب (Required)، لتصبح إجابة السؤال إلزامية. 7

الجلول اون لاين
hulul.online

1 + إضافة جديد

2

3

4

5

6

7

يرجى توضيح عدد الوجبات التي تتناولها في الأسبوع لكل فئة من فئات الطعام التالية.

منتجات ألبان	لا تأكله	1-2	3-4	5-6
الزبادي	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
الزبادي المنعم، والآيس كريم، والآيس كريم، والآيس كريم	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
الحبوب المدعمة، والآيس كريم، والآيس كريم	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
السكر الحبوب، والسكر الحبوب، والسكر الحبوب	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
السكر الحبوب، والسكر الحبوب، والسكر الحبوب	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
السكر الحبوب، والسكر الحبوب، والسكر الحبوب	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

+ إضافة جديد

مطلوب

1 إضافة جديد

2 تصنيف

3 ليكرت

4 صافي نطاق التوزيع

5 المظهر

ستستمر في إنشاء النموذج بكتابة السؤال السادس من نوع التقييم. يتيح لك مقياس التقييم تقديم ملاحظات بسرعة وسهولة. الجوانب المختلفة للسؤال. يقدم نوع سؤال التقييم ما يصل إلى 10 مستويات بشكل أرقام، أو نجوم للتصنيف.

لإضافة سؤال اختيار من متعدد:

1 < اضغط على إضافة جديد (Add new)، ثم اضغط على تقييم (Rating). 2

3 < اكتب السؤال التالي "الماء". 3

4 < ادخل العنوان الفرعي " قِيم شرب الماء لديك يوميًا بوضع نجمة واحدة إذا كنت لا تشرب الماء، ونجمتين إذا كنت تشرب من 1 إلى 3 أكواب، وثلاثة نجوم إذا كنت تشرب من 4 إلى 7 أكواب، وأربعة نجوم إذا كنت تشرب أكثر من 7 أكواب." 4

5 < اختر نوع الرمز، مثال نجمة. 5

6 < اختر عدد المستويات، على سبيل المثال 4. 6

7 < فاعل خيار مطلوب (Required)، لتصبح إجابة السؤال إلزامية. 7

1

+ إضافة جديد

2

+ اختيار نص تسميم تاريخ

3

6. الماء

4

قيم شرب الماء لديك يوميًا بوضع نجمة واحدة إذا كنت لا تشرب الماء، ونجمتين إذا كنت تشرب من 1 إلى 3 أكواب، وثلاثة نجوم إذا كنت تشرب من 4 إلى 7 أكواب، وأربعة نجوم إذا كنت تشرب أكثر من 7 أكواب.

5

الرمز: نجمة

6

المستويات: 4

7

مطلوب

+ إضافة جديد

معاينة النموذج

يمكنك معاينة النموذج ومعرفة كيف يبدو عبر الإنترنت على أجهزة الحاسب والهواتف المحمولة.

لمعاينة نموذجك:

- 1 < اضغط على معاينة (Preview).
- 2 < ستظهر نافذة جديدة لمعاينة نموذجك.



اضغط على أيقونة "جوال" للحصول على معاينة مناسبة لأجهزة الهواتف المحمولة.




مشاركة وتصدير النماذج عبر الإنترنت

تسمح لك نماذج مايكروسوفت بمشاركة نموذجك بعدة طرق لجمع البيانات من الأشخاص الآخرين فهو يتيح لك:

شفرة الاستجابة السريعة



رموز QR هي رموز
شرطية مربعة. يمكنك
مسحها ضوئياً عبر هاتفك
المحمول للمشاركة
الروابط والبيانات.

1. نسخ رابط النموذج ومشاركته.

2. إرسال شفرة الاستجابة السريعة QR الخاصة بنموذجك.

3. تضمين النموذج في مدونة أو موقع إلكتروني.

4. إرسال رابط النموذج عبر البريد الإلكتروني.

ستتعلم كيفية تطبيق ذلك على النموذج الذي أنشأته سابقاً، وستتعرف أيضاً على كيفية تصدير النتائج إلى برنامج مايكروسوفت إكسل لتحليلها.

مشاركة النموذج

لمشاركة نموذجك:

1. اضغط على إرسال (Share) ثم اختر إحدى طرق مشاركة النموذج الآتية:
2. نسخ رابط النموذج.
3. إرسال رابط النموذج عبر البريد الإلكتروني.
4. تحميل شفرة الاستجابة السريعة QR.
5. نسخ المقطع البرمجي لتضمين النموذج في موقع إلكتروني.

ما مدى صحة نظامك الغذائي؟ - تم الحفظ

Forms

إرسال معاينة التنسيق

1 إرسال الاستجابات وتجميعها
يمكن لأي شخص الرد

نسخ ...TTVCUFRDVB8N9REWIDQVU5VC4u

2 عند 3 4 5

الاستجابات الأسئلة

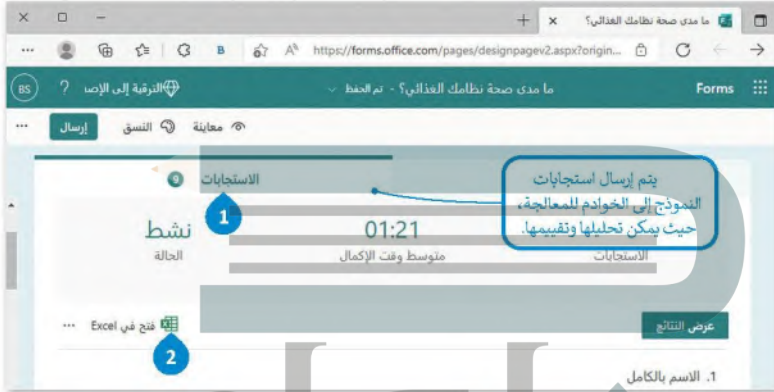
ما مدى صحة نظامك
الغذائي؟

1. الاسم بالكامل

الانتقال إلى المزيد من إعدادات النموذج تكرار ومشاركته كقالب.

لتصدير الاستجابات إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسل:

1. < اضغط على الاستجابات (Responses).
2. < اضغط على فتح في Excel (Open in Excel).
3. < ستظهر الاستجابات في برنامج مايكروسوفت إكسل.



سيكون من الأفضل
تسويق ملف
الإكسل المُصدّر،
أو إصلاح المحاذاة
أو تطبيق أي تعديل
آخر مطلوب.

اختر الإجابة الصحيحة		
<input type="radio"/>	مايكروسوفت إيدج	1. أحد برامج جمع وتحليل البيانات هو:
<input type="radio"/>	مايكروسوفت وورد	
<input checked="" type="radio"/>	مايكروسوفت إكسل	2. الحقل في جدول قاعدة البيانات هو:
<input checked="" type="radio"/>	عمود	
<input type="radio"/>	خلية	
<input type="radio"/>	صف	
<input type="radio"/>	نظام لجمع البيانات	3. قاعدة البيانات هي:
<input checked="" type="radio"/>	نظام لتنظيم البيانات	
<input type="radio"/>	جدول فريد يحتوي على بيانات	4. يعتبر الرقم "115":
<input type="radio"/>	معلومات	
<input checked="" type="radio"/>	بيانات	
<input type="radio"/>	معلومات و بيانات في وقت واحد	



خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. البيانات عبارة عن مجموعة من الحقائق التي تم تحليلها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. قاعدة البيانات هي نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وإدارتها.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. لا يمكن فرز البيانات المتواجدة في قاعدة البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يمكن اعتبار الكلمة نوعاً من البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. كل حقل في جدول قاعدة البيانات له اسم ويتضمن بعض البيانات.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. تتكون قاعدة البيانات من جدولين أو أكثر.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. المعلومات والبيانات هي أمر مماثل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. جدول قاعدة البيانات هو مجموعة من السجلات.

❶ افترض أن عدد سكان دولة ما يبلغ 11,004,000 نسمة وأن مساحة هذه الدولة تبلغ 131,000 كيلومتر مربع وبذلك يكون:

< عدد السكان في كل كيلومتر مربع هو: **84 شخصاً لكل كيلو متر مربع.**

< عدد الأمتار المربعة لكل شخص هي: **0.012 كيلو متر مربع تقريباً لكل فرد.**

< اكتب العناصر التي تعدّ بيانات. وأيها تعدّ معلومات؟

البيانات: **عدد السكان ومساحة الدول**

المعلومات: **عدد السكان في كل كيلو متر مربع وعدد الأمتار المربعة لكل شخص**

3 تنفيذ مدرستك حملة توعية حول المشكلات الصحية المتعلقة بالاستخدام المطول لأجهزة الحاسب. لذلك عليك إنشاء استطلاع عبر الإنترنت حول هذا الموضوع مستخدماً نماذج مايكروسوفت وسمّها "حملة التوعية المدرسية". سيتضمن الاستطلاع خمسة أسئلة:

- < السؤال الأول من نوع سؤال مقالي (نص) يطلب الاسم الكامل، وأضف عنواناً فرعياً لتشرح للمستجيبين ما يتعين عليهم فعله.
- < السؤال الثاني يطلب من المستجيبين إدخال أعمارهم، بعد إضافتك للقيود العددية.
- < السؤال الثالث من نوع اختيار من متعدد يطرح على المستجيبين كم عدد الساعات التي يقضونها في استخدام الأجهزة الإلكترونية يومياً؟ ستكون الإجابات المضمنة: أقل من ساعتين، 2-4 ساعات، 5 ساعات أو أكثر.
- < السؤال الرابع من نوع اختيار من متعدد، لمعرفة عدد المرات التي يأخذ فيها المستجيبون فترات استراحة أثناء استخدام جهاز إلكتروني. ستكون الإجابات المضمنة: كل نصف ساعة، كل ساعة، أكثر من ساعة.
- < السؤال الخامس. استخدام ليكرت لسؤال المستجيبين عما إذا كانوا يعانون من أي أعراض بعد استخدام الأجهزة الإلكترونية. اكتب سؤالك بناءً على الجدول التالي:

أعراض شديدة	أعراض متوسطة	لا توجد أعراض
		صداع
		إحمرار العينون
		رؤية مشوشة
		آلم في العنق والكتاف

- < استعرض الاستطلاع للتأكد من تحقيقه للمطلوب.
- < شارك الاستطلاع مع زملائك.
- < بعد أن يجيب زملاؤك في الصف عن الأسئلة، صُدّر النموذج إلى ملف إكسل وأطلع معلمك عليه.



الدرس الثاني: إنشاء قاعدة بيانات والتعامل معها

العمل مع قاعدة بيانات

في هذا الدرس، ستتعلم كيفية إنشاء قاعدة البيانات الخاصة بك. على الرغم من وجود برامج مختلفة لإدارة قواعد البيانات، إلا أنه يمكنك استخدام مايكروسوفت إكسل لإنشاء جدول قاعدة البيانات بطريقة بسيطة للغاية.

إنشاء ومعالجة قاعدة البيانات

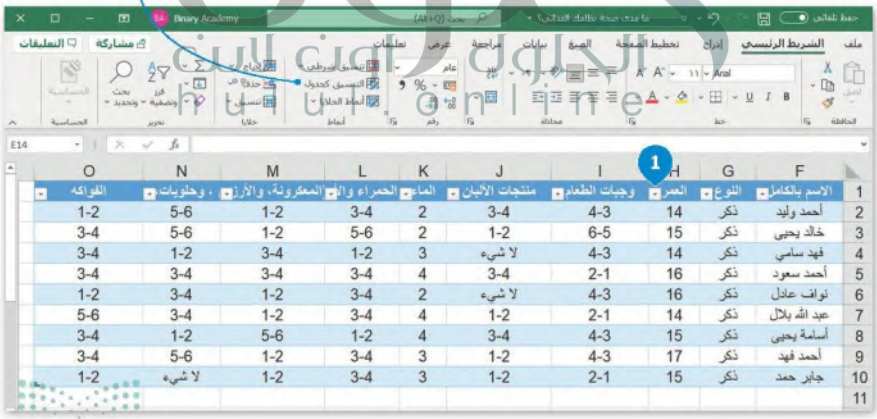
ستعالج قاعدة البيانات بناءً على البيانات التي جمعتها من النموذج عبر الإنترنت. بشكل أكثر تحديداً، عند فتح ملف مايكروسوفت إكسل المُصدَّر من النموذج عبر الإنترنت، سترى أن جميع البيانات مخزنة في جدول قاعدة البيانات. لذلك، ستتعلم كيفية التعامل مع قاعدة البيانات عن طريق فرز البيانات التي جمعتها وتطبيق عوامل التصفية المخصصة.

تطبيق عامل تصفية

لعرض مجموعة محددة من السجلات (البيانات)، طُبِّق عامل تصفية، هذا الأمر مفيد خاصةً إذا كان لديك سجلات كثيرة جداً وتريد فقط رؤية سجلات تشترك في بيانات محددة أو سجلات بذاتها.

يمكنك أيضاً إنشاء جدول من البداية. للقيام بذلك، حدد الخلايا التي تحتوي على بيانات وأختر تنسيق كجدول من مجموعة الأنماط. بعد ذلك، اختر نمط الجدول الخاص بك، وميِّز الجدول الخاص بك بحيث يحتوي على رؤوس واضغط على **OK** (موافق).

- ### لتطبيق عامل تصفية:
- 1 < اضغط على سهم رأس العمود بجوار رأس الحقل، على سبيل المثال، العمر.
 - 2 < حدد فقط الأرقام التي تريد عرضها واضغط على موافق (OK).
 - 3 < هذا الأمر يسمى التصفية. لقد طبقت للتو عامل تصفية على جدول قاعدة البيانات الخاص بك بناءً على محتوى حقل واحد.
 - 4



الاسم بالكامل	العمر	نوع	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والباح المعكرونة، والأرز	وخلويات	المواكه
أحمد وليد	14	ذكر	4-3	3-4	2	3-4	2	1-2
خالد يحيى	15	ذكر	6-5	1-2	2	5-6	1-2	3-4
فهد سامي	14	ذكر	4-3	لا شيء	3	1-2	3-4	3-4
أحمد سعود	16	ذكر	2-1	3-4	4	3-4	3-4	3-4
نواف عادل	16	ذكر	4-3	لا شيء	2	3-4	1-2	3-4
عبد الله بلال	14	ذكر	2-1	1-2	4	3-4	3-4	5-6
أسامة يحيى	15	ذكر	4-3	3-4	4	3-4	1-2	3-4
أحمد فهد	17	ذكر	4-3	1-2	3	3-4	1-2	3-4
جابر حمد	15	ذكر	2-1	1-2	3	3-4	1-2	لا شيء



يجب أن تتعلق جميع المعلومات الموجودة في قاعدة البيانات بالموضوع نفسه. على سبيل المثال، لا يمكنك الحصول على معلومات حول الرياضة في قاعدة بيانات موضوعها الطبيعية.

يمكنك تحديد كل السجلات باستخدام الخطوط نفسها وستعرض كل السجلات كاملة من غير تصفية.

وجبات الطعام منتجات 7

↓ العز من الأصفر إلى الأكبر
↓ العز من الأكبر إلى الأصفر

العز حسب اللون
طريقة عرض الورقة
إلغاء تجديد عامل التصفية من "العز"
التصفية حسب اللون
عوامل تصفية الأرقام

تحدد الكل (الكل)

14
 15
 16
 17

إلغاء الأمر موافق

حفظ تلقائي

ملف التسميط التلقائي

الاسم بالكامل

O	N	M	L	K	J	I	H	G	F
الواك	الوجبات	والأرز	المعطر	الجمراء	الخبز الأبيض	وجبات الخبز	العز	اللون	الإسم بالكامل
1-2	5-6	1-2	3-4	2	3&4	4-3	14	تكر	أحمد وليد
3-4	1-2	3-4	1-2	3	4	4-3	14	تكر	فهد سامي
3-4	3-4	3-4	3-4	4	3-4	2-1	16	تكر	أحمد سعود
1-2	3&4	1-2	3-4	3-4	4	2	16	تكر	توفع عادل
5-6	3-4	1-2	3-4	4	1-2	2-1	14	تكر	عبد الله بلال

بعد تطبيق عامل التصفية تظهر علامة بجوار رأس الحقل تدل على أن السجلات تظهر نتيجة للتصفية في هذا الحقل.

إذا كنت ترغب بإضافة أسم صديق آخر في اللائحة، يمكنك ببساطة البدء بكتابة المعلومات الجديدة في أول صف فارغ تحت البيانات وسيتعرف برنامج اكسل عليها كسجل جديد في الجدول.

لمحة تاريخية

بعد إدجار كود عالم حاسب بريطاني مخترع النموذج العلاقي لإدارة قواعد البيانات في عام 1970 أثناء عمله في شركة IBM. نظريته هي أساس قواعد البيانات العلاقية وإدارة البيانات.

تطبيق فرز البيانات

إذا كان لديك العديد من السجلات، فمن الجيد فرزها؛ لأنه بهذه الطريقة سيكون من السهل عليك العثور على ما تبحث عنه. يمكنك ترتيب بيانات حقول النص أبجدياً أو البدء من الأصغر إلى الأكبر للأرقام (والعكس صحيح).

بالنسبة للحقول التي تحتوي على أرقام، فإن خيار "الفرز من أ إلى ي" يفرز البيانات بترتيب تصاعدي بينما الخيار "الفرز من ي إلى أ" يفرز البيانات بترتيب تنازلي.



لفرز بياناتك:

< اضغط على سهم رأس العمود في رأس "الاسم بالكامل".¹

< اضغط على الفرز من أ إلى ي (Sort A to Z).² لفرز سجلات الجدول أبجدياً ثم اضغط على موافق (OK).³

< ستعتبر وضعية كل السجلات تلقائياً في الجدول وسيتم فرزها بناءً على الحقل "الاسم بالكامل". سيغير أيضاً سهم رأس العمود الخاص برأس الحقل⁴ لإظهار أن الجدول معروض بترتيب معين.

	N	M	L	K	J	I	H	G	F
1	الاسم بالكامل	العمر	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الحمراء	الخضراوات	وهجات		
2	أحمد سعود	نكر	2-1	3-4	3-4	3-4	3-4	16	2-1
3	أحمد فهد	نكر	3-4	1-2	3-4	3-4	4-3	17	3-4
4	أحمد خالد	نكر	3-4	3-4	2	3-4	4-3	14	3-4
5	أسامة يحيى	نكر	15	15	15	15	15	15	15
6	جابر حمد	نكر	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1
7	خالد يحيى	نكر	6-5	1-2	2	1-2	6-5	15	1-2
8	عبد الله زيد	نكر	14	2-1	1-2	2-1	2-1	14	2-1
9	فهد ساسي	نكر	15	4-3	1-2	3	4-3	14	1-2
10	نواف عادل	نكر	16	4-3	2	3-4	4-3	16	2

الفرز متعدد المستويات

من المفيد أحياناً فرز بيانات قاعدة البيانات وفقاً لحقول متعددة بدلاً من حقل واحد فقط. يسمى هذا بالفرز متعدد المستويات وهو يعمل على النحو التالي:

إذا أردت فرز بياناتك أبجدياً حسب العمر ثم حسب الاسم الكامل. ستفرز جميع سجلاتك تصاعدياً حسب العمر وإذا حدث أن بعض هذه السجلات لها نفس العمر، فسيتم فرزها مرة أخرى أبجدياً حسب حقل الاسم الكامل.

لتطبيق الفرز متعدد المستويات:

- < حدد خلايا الجدول من F1 إلى O10.¹
- < من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، في مجموعة تحرير (Editing)، اضغط على فرز وتصفية (Sort & Filter).² ثم اضغط على فرز مخصص (Custom Sort).³
- < في قائمة فرز حسب (Sort by)، اضغط على العمر (Age).⁴
- < اضغط على إضافة مستوى (Add Level)⁵ لإضافة مستوى ثانٍ من الفرز إلى بياناتك. سيظهر صف جديد.
- < في قائمة ثم حسب (Then by)، اضغط على الاسم بالكامل (Full Name).⁶
- < اضغط على موافق (OK).⁷
- < ستفرز جميع السجلات بناءً على حقل العمر⁸ ثم بناءً على حقل الاسم.⁹

إذا كنت قد فرزت مسبقاً أي حقل، مثل حقل الاسم بالكامل الذي وصفناه في المثال السابق، فاضغط على الزر تراجع (Undo) للعمل على البيانات قبل الفرز أو اختر تحديد الكل في مربع الفرز.

1: قائمة الفرز (Sort) في علامة التبويب "بيانات".

2: علامة التبويب "بيانات".

3: قائمة الفرز (Sort) في علامة التبويب "بيانات".

4: مربع الفرز (Sort) في علامة التبويب "بيانات".

5: زر "تراجع" (Undo) في علامة التبويب "بيانات".

6: زر "تحديد الكل" (Select All) في علامة التبويب "بيانات".

7: زر "إلغاء الأمر" (Cancel) في علامة التبويب "بيانات".

الاسم بالكامل	العمر	وجبات الطعام	المنتجات الخبثان	الماء	الخضراوات	الخبز المحكرونة والارز	حقوقيات
أحمد وليد	نكر	14	3-4	2	3-4	1-2	5-6
خالد يحيى	نكر	15	1-2	6-5	3-4	4	3-4
فهد سامي	نكر	14	لا شيء	3	1-2	3	1-2
أحمد سعود	نكر	16	3-4	4	3-4	5(6)	1-2
نواف عادل	نكر	14	لا شيء	2	3-4	1-2	5-6
عبد الله بلال	نكر	16	1-2	2-1	3-4	4	3-4
أسامة يحيى	نكر	15	3-4	4	3-4	1-2	3-4
خابر حمد	نكر	17	1-2	4-3	3	3-4	3-4
خالد حمد	نكر	15	2-1	2-1	3-4	3	1-2

ستغير أزرار الأسهم الخاصة برؤوس الحقول لتظهر أن الجدول معروض بترتيب معين.

لاحظ أنه يتم عرض الأسماء الكاملة للمستخدمين البالغين من العمر 14 عامًا بترتيب أبجدي.

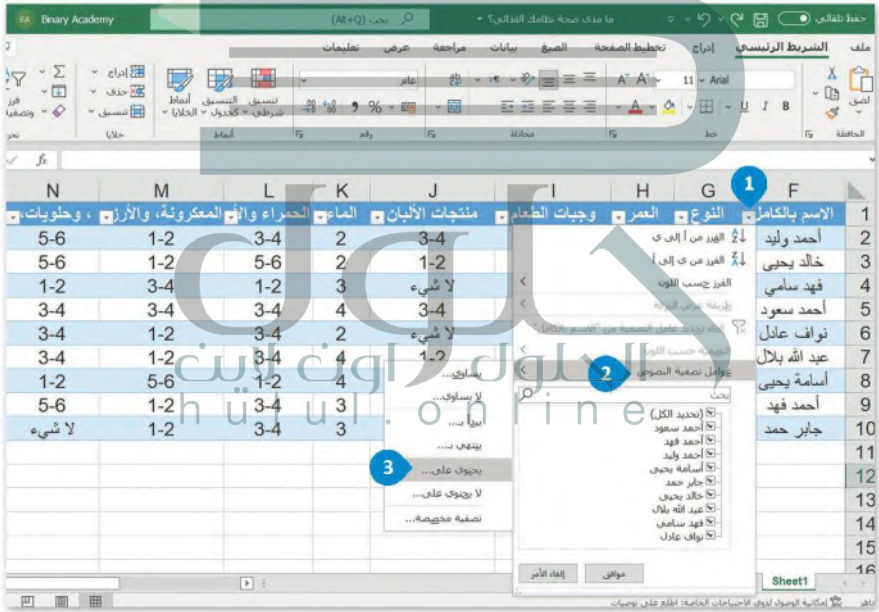
معلومة
يعتبر الفرز طريقة جيدة جدًا لتنظيم بياناتك في أي برنامج يدعمها. من السهل العثور على المعلومات إذا كانت منظمة وفق ترتيب معين، بدلاً من ظهورها بشكل عشوائي.

عوامل تصفية مخصصة

يمكنك تطبيق عوامل تصفية متقدمة على قاعدة البيانات الخاصة بك. فعلى سبيل المثال، يمكنك تطبيق عامل تصفية لحقل "اسم" على اسم "أحمد".

لتطبيق عامل تصفية مخصص:

- 1 < اضغط على سهم رأس العمود بجوار رأس الحقل، في هذا المثال "الاسم بالكامل".
- 2 < اضغط على عوامل تصفية النصوص (Text Filters) ثم اضغط على يحتوي على (Contains).
- 3 < في نافذة تصفية تلقائية مخصصة (Custom AutoFilter)، اكتب "أحمد" في مربع النص.
- 4 < اضغط على موافق (OK).
- 5 < نتيجة لذلك، ستعرض السجلات التي يحتوي حقل اسمها بالكامل على كلمة "أحمد" فقط.



N	M	L	K	J	I	H	G	F
								1
5-6	1-2	3-4	2	3-4	منتجات الألبان	الماء	الحساء والأرز والمعكرونة، والأرز، وحبوبيات،	1
5-6	1-2	5-6	2	1-2	منتجات الألبان	الماء	الحساء والأرز والمعكرونة، والأرز، وحبوبيات،	2
1-2	3-4	1-2	3	لا شيء	منتجات الألبان	الماء	الحساء والأرز والمعكرونة، والأرز، وحبوبيات،	3
3-4	3-4	3-4	4	3-4	منتجات الألبان	الماء	الحساء والأرز والمعكرونة، والأرز، وحبوبيات،	4
3-4	1-2	3-4	2	لا شيء	منتجات الألبان	الماء	الحساء والأرز والمعكرونة، والأرز، وحبوبيات،	5
3-4	1-2	3-4	4	1-2	منتجات الألبان	الماء	الحساء والأرز والمعكرونة، والأرز، وحبوبيات،	6
1-2	5-6	1-2	4	لا شيء	منتجات الألبان	الماء	الحساء والأرز والمعكرونة، والأرز، وحبوبيات،	7
5-6	1-2	3-4	3	3-4	منتجات الألبان	الماء	الحساء والأرز والمعكرونة، والأرز، وحبوبيات،	8
لا شيء	1-2	3-4	3	3-4	منتجات الألبان	الماء	الحساء والأرز والمعكرونة، والأرز، وحبوبيات،	9
								10
								11
								12
								13
								14
								15
								16

تصفية تلقائية مخصصة

إظهار الصفوف حيث:
الاسم بالكامل

يحتوي على احمد أو

استخدم ؟ لتمثيل أي حرف مفرد
استخدم * لتمثيل أي سلسلة أحرف

إلغاء الأمر موافق

لاحظ الخيارات الموجودة في القائمة المنسدلة التي يمكنك من اختيار نوع عامل التصفية المناسب.

تستخدم لتصفية السجلات بناء على أكثر من عامل حسب نوع الرابط المحدد. رابط (و) تتم تصفية السجلات التي تتحقق فيها كلا الشرطين معاً. رابط (أو) تتم التصفية بناءً على تحقق أحد الشرطين أو كليهما.

هناك العديد من عوامل التصفية بخلاف "يحتوي على" والتي يمكنك استخدامها اعتماداً على ما تريد عرضه.

ملف السربط الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصنع بيانات مراجعة عرض تعليمات

حفظ تلقائياً حفظ تلقائياً

O	N	M	L	K	J	I	H	G	F
الطواكه	حلويات ، والأرز ،	واللحوم المعبأة،	والحساء	الحمراء والأبيض	منتجات الألبان	وجبات الطعام	العصير	النوع	الاسم بالكامل
1-2	5-6	1-2	3-4	2	3-4	4-3	14	تكر	أحمد وليد
3-4	3-4	3-4	3-4	4	3-4	2-1	16	تكر	أحمد سمير
3-4	5-6	1-2	3-4	3	1-2	4-3	17	تكر	أحمد فهد



اختر الإجابة الصحيحة		
●	جدول	1. إذا أردت رؤية مجموعة محددة من السجلات، فاستخدم:
●	نموذج	
●	عامل تصفية	2. من المفيد تطبيق عوامل تصفية في جدول قاعدة بيانات:
●	تحتوي بيانات عديدة	
●	كبيرة الحجم	3. تفرز البيانات باستخدام الفرز أحادي المستوى عندما تريد رؤية السجلات:
●	صغيرة الحجم	
●	بترتيب تصاعدي لمحتوى الحقل	4. إذا كان حقل الاسم يحتوي على نص، فستُفرز البيانات:
●	بترتيب تنازلي لمحتوى الحقل	
●	بترتيب تصاعدي أو تنازلي لمحتوى الحقل	5. يتكون الفرز متعدد المستويات من:
●	أبجديًا	
●	من الأصغر إلى الأكبر	العديد من المستويات.
●	من الأكبر إلى الأصغر	
●	مستوى واحد أو مستويين	
●	مستويين	
●	العديد من المستويات.	

3 افتح المجلد الفرعي المسمى "أنشطة G8.S1.1.2" الموجود في مجلد المستندات (Documents) ثم ابحث عن ملف مايكروسوفت إكسل باسم "جدول_التغذية_G8.S1.1.2" وافتحه وستلاحظ جدولاً يحتوي على معلومات حول الطعام والمكونات المقابلة.

< نسق هذه البيانات كجدول لإنشاء قاعدة بيانات.

< طبق عامل التصفية لعرض سجلات المنتجات التالية: الحليب، الدجاج، الخس، المثلجات، والموز.

< أفرز البيانات الخاصة بك، من خلال تطبيق عامل الترتيب التنازلي بناءً على الحقل "البوتاسيوم (K) مليجرام"

< امسح عامل التصفية الذي طبقته في الخطوات السابقة وطبق الفرز متعدد المستويات. أفرز البيانات أبجدياً بناءً على الحقل "الكربوهيدرات". ثم بحسب الحقل "الماء جرام".

< أخيراً، طبق بعض عوامل التصفية المخصصة. اعرض سجلات المكونات التي يزيد محتوى البوتاسيوم فيها عن 200 مليجرام. ثم طبق عامل تصفية مخصص لعرض سجلات المكونات التي يكون محتوى الصوديوم فيها أقل من 100 مليجرام.

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
البوتاسيوم (K) مليجرام	الصوديوم (Na) مليجرام	الحديد (Fe) مليجرام	الزنك (Zn) مليجرام	الكالسيوم (Ca) مليجرام	الكربوهيدرات (C) جرام	الدهون (F) جرام	البروتين (P) جرام	الطاقة (Cal) سعرات حرارية	الماء (W) جرام	مكونات
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	الحليب
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	البيض
239	117	0.94	184	12	0	5.73	23.9	149	69.9	الدجاج
211	508	2.46	201	239	28.9	11.8	13.9	261	48	برجر بالجن
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	الفاخ
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	الكعك
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	مثلجات بالشوكولاتة
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5	حليب بالشوكولاتة
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	الخس
358	1	0.26	22	5	22.8	0.83	1.09	89	74.9	الموز

1

بالتعاون مع مجموعة من زملائك في الصف، أنشئ قاعدة بيانات لمكتبة مدرستك.
 فكر وقرر ما الجداول التي تحتاجها لقاعدة البيانات هذه. ولهذا الغرض سيكون من المفيد إنشاء استطلاع عبر الإنترنت باستخدام نماذج مايكروسوفت. سيتضمن الاستطلاع أسئلة من شأنها توضيح ما إذا كنت تحتاج إلى الحصول على معلومات عن الكتب، والطلبة، وقواعد الاستعارة، وأي شيء مفيد آخر يمكنك التفكير فيه لنظام هذه المكتبة.
 افترض أنه يمكن للطلبة استعارة الكتب من المكتبة.



2

أولاً صمم قاعدة البيانات الخاصة بك على ورقة.
 بناءً على المعلومات التي حصلت عليها من الاستطلاع عبر الإنترنت، حدد الجداول التي تريد تضمينها وأسماءها. ثم اكتب أسماء الحقول في كل جدول.

زُر مكتبة مدرستك واجمع بيانات نموذجية لملء جداولك.

3

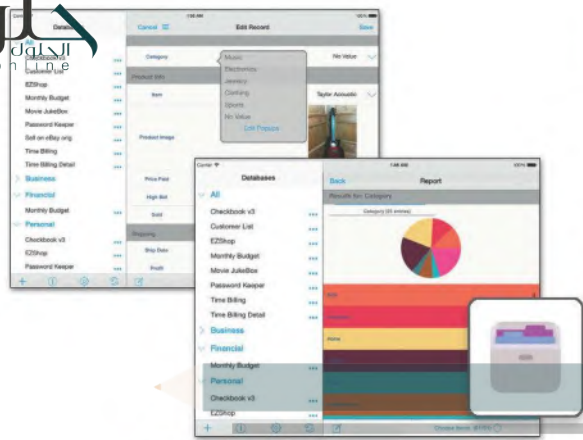
أخيرًا، بناءً على ما تعلمته، استخدم تصميم قاعدة البيانات الخاصة بك وعينة من البيانات لإنشاء قاعدة بيانات في مايكروسوفت إكسل.

بمجرد الانتهاء من قاعدة البيانات الخاصة بك، فكر في 5 أسئلة قد يطرحها شخص ما على أمين المكتبة، ووضح كيف يمكنك استخدام قاعدة البيانات للإجابة عليها. استخدم الفرز و / أو التصفية للإجابة عن الأسئلة. على سبيل المثال، كيف يمكنك استخدام قاعدة البيانات الخاصة بك لمعرفة ما إذا كان كتاب "موسوعة الحيوان" موجود في المكتبة، أو هل يمكن لقاعدة البيانات الخاصة بك أن تخبرك إذا استعار طالب معين كتابًا معينًا؟

4

السؤال	الإجابة	الإجابة
	وجدت من الجدول / الجداول	وجدت باستخدام الفرز أو التصفية
1		
2		
3		
4		
5		





HandBase

في نظام تشغيل آبل iOS

باستخدام برنامج HandBase، يمكنك تتبع أي شيء تقريبًا على جهاز الآيفون أو الآيباد. يمكنك الحصول على قائمة التسوق الخاصة بك، أقراص DVD، الجداول الرياضية، أو قائمة كلمات المرور.

برنامج Memento

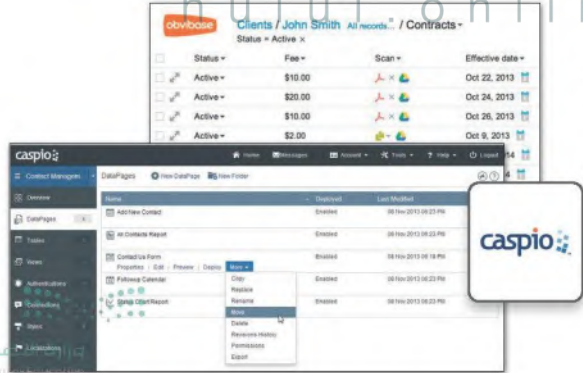
في جوجل أندرويد



استخدم برنامج Memento لجمع المعلومات حول مجموعة أو كتب DVD خاصة بك. صنف قاعدة البيانات الخاصة بك حسب المدير أو المؤلف، واستخرج أي معلومات تريدها. اكتشف عدد الكتب التي لديك لمؤلف معين أو عدد الأفلام التي يمثلها ممثلك المفضل.

برنامج Obvibase و Caspio

إذا كنت ترغب في الحفاظ على كل شيء منظمًا ويمكن الوصول إليه بسهولة، فيمكنك استخدام منسقي قواعد البيانات عبر الإنترنت مثل Obvibase و Caspio. يمكنك الآن الوصول إلى بياناتك من أي متصفح ويب والتأكد من أن بياناتك آمنة ويمكن إدارتها بسهولة.



جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. إنشاء نموذج جمع البيانات عبر الإنترنت.
		2. مشاركة وتصدير النموذج عبر الإنترنت.
		3. تصدير الاستجابات إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسل وتنسيقه.
		4. تطبيق عامل التصفية لعرض مجموعة محددة من البيانات.
		5. تطبيق فرز البيانات تصاعدياً أو تنازلياً.
		6. تطبيق الفرز متعدد المستويات.
		7. تطبيق عوامل تصفية مخصصة.

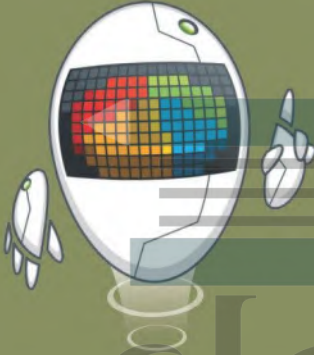
المصطلحات

Information	معلومات	Collecting data	جمع البيانات
Record	سجل	Data	بيانات
Responses	الاستجابات	Database	قاعدة بيانات
Sort	فرز	Field	حقل
Tables	جداول	Filters	عوامل التصفية
		Forms	نماذج



الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني

ستتعلم في هذه الوحدة مخطط المعلومات البياني (Infographic) وكيفية تصميمه. ستتعرف أولاً على مزايا وخصائص مخطط المعلومات البياني وعلى أنواعه وخطوات تصميمه. بعد ذلك، ستنشئ مخطط المعلومات البياني الخاص بك باستخدام الأدوات المناسبة.



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- < مزايا مخطط المعلومات البياني.
- < خصائص مخطط المعلومات البياني.
- < أنواع مخطط المعلومات البياني.
- < خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني.
- < تصميم مخطط المعلومات البياني.
- < حفظ مخطط المعلومات البياني.
- < فتح مخطط المعلومات البياني.
- < طباعة مخطط المعلومات البياني.

الأدوات

- < تطبيق سطح المكتب كاتنا (Canva Desktop App)
- < إنفوجرام (Infogram)
- < بيكتوشارت (Piktochart)

مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني (Infographic)

يستخدم مخطط المعلومات البياني بشكل واسع حديثاً في التعليم، والشركات والمؤسسات، وأيضاً على الشبكة العنكبوتية ووسائل التواصل الاجتماعي؛ وذلك لسهولة قراءتها وفهمها وتذكرها. يُعرف **مخطط المعلومات البياني** بأنه تمثيل مرئي ملخص للمعلومات، أو البيانات، أو المعرفة.

يستخدم مخطط المعلومات البياني للأغراض التالية:

1	نقل رسالة محددة بسرعة.
2	تبسيط عرض كمية كبيرة من المعلومات.
3	توضيح العلاقة بين البيانات وكيفية ارتباطها ببعضها البعض.
4	عرض عوامل التغيير في البيانات على مدار فترة زمنية، لإظهار الترتيب الزمني للأحداث في موضوع ما.
5	تقديم مجموعة متنوعة من عناصر البيانات لإحداث تأثير بصري قوي.

مميزات استخدام مخطط المعلومات البياني

جذب الانتباه وتوليد الاهتمام.	
تقديم الموضوع بطريقة مركزة ومختصرة.	

الخصائص الرئيسية لمخطط المعلومات البياني

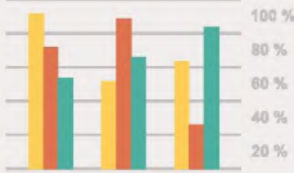
إنشاء مخطط معلومات بياني هادف ومؤثر، لا بد من وضع الخصائص التالية في الاعتبار:

خصائص مخطط المعلومات البياني:

عرض المعلومات في تسلسل سهل الفهم يتضمن الإحصائيات والمراجع والحقائق والجداول الزمنية الموثوقة والصحيحة.	الكفاءة والدقة
إثراء ودعم النصوص المعقدة لتبسيط وتسهيل فهم المعلومات.	البساطة والوضوح
تقديم المعلومات بشكل جذاب وفعال إلى الجماهير من مختلف الأعمار بطريقة موجزة وتصميم بسيط يجذب الانتباه بمجرد النظر إليها.	الجاذبية والفعالية
التوازن بين كمية البيانات وتصميم مخطط المعلومات البياني أمرٌ بالغ الأهمية لتوصيل الرسالة الصحيحة.	التوازن

أنواع مخطط المعلومات البياني

توجد أنواع مختلفة من مخططات المعلومات البيانية، ولكل نوع استخدامات متعددة؛ إذ يستخدم كل نوع لتحقيق عرض البيانات أو عرض أنواع مختلفة من البيانات والمعلومات، ومن أمثلة مخططات المعلومات البيانية ما يلي:



المخطط المفرد:

هو مخطط معلومات بياني يعرض المعلومات في سلسلة من نقاط البيانات المتصلة بواسطة خط مستقيم، ويفضل استخدامه لعرض وتصور بيانات نتائج الاستطلاعات.



مخطط قائم على صورة أو صورة بيانية:

يعتمد على الصور، ويستخدم نصوصًا وبيانات لشرح نقطة ما، وهو مناسب لإنشاء الكتيبات والملصقات التوضيحية.



المخطط الزمني:

يعرض الأحداث بترتيب زمني، ويكون مناسبًا عند إظهار كيفية تغير شيء ما بمرور الوقت أو لتسهيل فهم قصة طويلة ومعقدة أو لإظهار كيفية ارتباط شيء ما بشيء آخر.



مخطط المقارنة:

طريقة مرئية لمقارنة الخيارات المختلفة. وهو ممتاز لتبسيط الضوء على أوجه الاختلاف بين الأشياء المتشابهة، وأوجه التشابه بين الأشياء المختلفة، وإثبات أن أحد الخيارات أفضل أو أدنى من غيرها.



مخطط الخريطة أو الموقع:

يقدم المعلومات بصرًا فيما يتعلق بالمناطق الجغرافية. ويُفضل استخدامه عند مقارنة الأماكن والثقافات وفق إعدادات البيانات المركزية، وهي بيانات دقيقة تم التحقق منها.



المخطط الهرمي:

ينظم المعلومات حسب المستويات، سواء كان مستوى الأهمية، أو الصعوبة، أو الدخل، إلخ. وهو مناسب لمقارنة المستويات المختلفة مع بعضها البعض وإظهار العلاقة بينها.



مخطط السيرة الذاتية المرئية:

هي سيرة ذاتية على شكل مخطط بياني، وهو مناسب للصناعات المفتوحة للسيرة الذاتية غير التقليدية، مثل الإعلان والتسويق والشركات التقنية الناشئة والتصميم الجرافيكي.



المخطط الانسيابي:

يلخص الخطوات المتبعة في صنع منتج أو وصف سلسلة عملية. يسهل على جمهورك تصور مجموعة محددة، ومعقدة من التعليمات أو المعلومات.



المخطط التشريحي:

يبسط المعلومات المعقدة ويشرحها بطريقة مرئية وفعالة. وهو مناسب بشكل مثالي لعلم الأحياء والصحة والتعليم والتسويق.

خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني

لإنشاء مخطط معلومات بياني جيد، تحتاج إلى تحقيق التوازن بين تقديم معلومات كافية وعدم المبالغة فيها. ويتم ذلك خلال العتبات أدناه. ويتم ذلك خلال العتبات أدناه. ويتم ذلك خلال العتبات أدناه.



أدوات تصميم مخطط المعلومات البياني

هناك الكثير من البرامج والتطبيقات التي يمكنك استخدامها لإنشاء مخطط المعلومات البياني، بعضها سهل الاستخدام والبعض الآخر أكثر تعقيداً. في هذا الدرس سنتشئ مخطط المعلومات البياني باستخدام تطبيق كانفا (Canva).

كانفا تطبيق مجاني وسهل الاستخدام لتصميم الرسومات، ويمكن من خلاله جعل الأفكار المعقدة والكميات الكبيرة من البيانات سهلة الفهم. يتيح لمستخدميه الوصول إلى مجموعة كبيرة من الصور والرسومات والخطوط المفتوحة المصدر، وبترقية الحساب يمكن الوصول إلى الأدوات والمحتوى المتميز في أي وقت. يمكن تنزيله من هذا الرابط <https://www.canva.com>. يمكنك أيضًا العثور على الكثير من المعلومات والأمثلة على نفس الرابط.

كانفا هو تطبيق سحابي، مما يعني أن عمالك محفوظ في الشبكة العنكبوتية ويمكنك الوصول إليه، والعمل عليه، من خلال أي جهاز حاسب متصل بشبكة الإنترنت بزيارة الرابط

<https://www.canva.com>

Canva



بدء العمل مع تطبيق كانفا

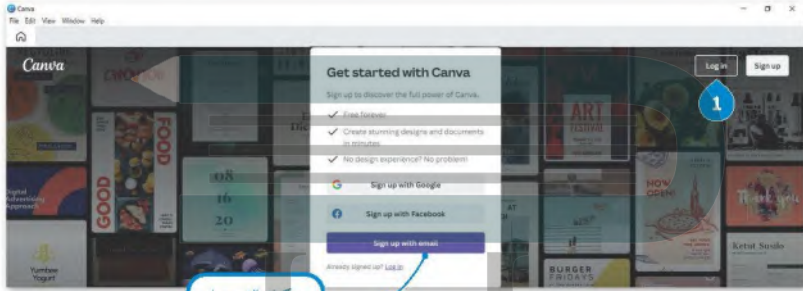
ستبدأ باستخدام كانفا لإنشاء مخطط بياني يصف مكونات الحاسب.

إنشاء مخطط المعلومات البياني:

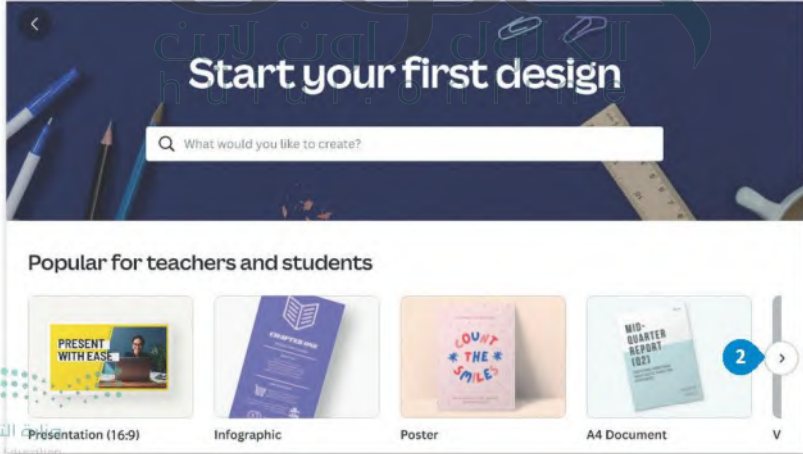
< افتح تطبيق Canva (كانفا).

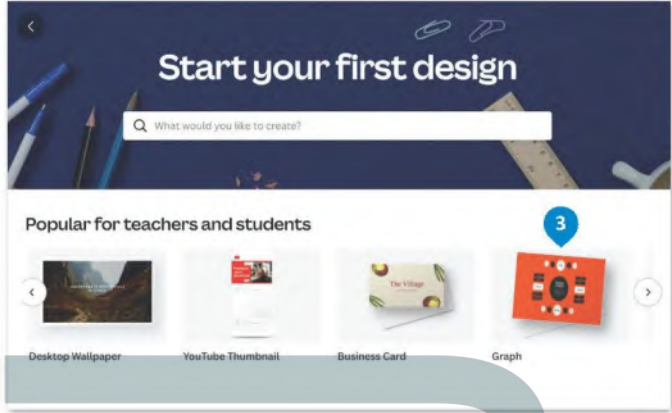
< أنشئ حساب و سجل دخولك (سجل الدخول)، أو بدلاً عن ذلك، استخدم حسابك في مدرستي للتسجيل والدخول كطالب. 1

< اضغط على السهم الأيمن، 2 وابحث عن Graph (رسم بياني) ثم اضغط عليه، 3 لأن هذا القالب يحتوي على الأبعاد والاتجاه المطلوبين اللذين تحتاجهما في مخطط المعلومات البياني.



يمكنك التسجيل
باستخدام
حساب مدرستي.





الواجهة الرئيسية لتطبيق كانفا

العودة إلى الصفحة الرئيسية للبرنامج.

Templates
قوالب متعددة لكل تصميم.

Elements
العناصر مثل وحدات البناء التي يمكنك استخدامها لبناء التصميم الخاص بك.

الحصول على المزيد من المحتوى مثل الصور، والأنماط، والصوت، ومقاطع الفيديو، والخلفية، والرسوم البيانية، والمجلات.

Upload (تحميل) العناصر الخاصة بك مثل الصور والرسومات.

إضافة عنوان رئيس أو عنوان فرعي أو نص تكميلي قشور.

Background إضافة خلفية) للتصميم.

إضافة ملاحظات إلى مخطط المعلومات البياني.

إضافة صفحات جديدة مباشرة إلى مخطط المعلومات البياني.

تكبير أو تصغير مساحة العمل.



تأمل في نوع مخطط المعلومات البياني المناسب لمشروعك ومن ثم اختر القالب الذي يحقق ذلك.



اختيار القالب في كانفا

قوالب التصميم عبارة عن تصميمات ومستندات سابقة الإنشاء صُممت وفق معايير أو مواصفات تتوافق مع احتياجات المستخدمين المختلفة. هناك عشرات الآلاف من القوالب المتاحة في كانفا والتي تتميز بمرونتها وقابليتها للتخصيص بالكامل، مما يسمح للمستخدمين بتغيير الألوان والصور وغير ذلك حسب رغبتهم.

لتحديد قالب من مكتبة كانفا:

- 1 < من الشريط الجانبي، اضغط على Templates (قوالب).
- 2 < اختر القالب المناسب للتصميم.
- 3 < سيوضح القالب في التصميم الخاص بك.



يمكنك استيراد تصميمات الرسومات الخاصة بك إلى كانفا بالطريقة التالية:

لإستيراد قالب من جهاز الحاسب الخاص بك:

- 1 < في صفحة **Home** (الصفحة الرئيسية)، اضغط على **Create a design** (إنشاء تصميم)، وحدد **Import file** (استيراد ملف).
- 2 < اضغط على الملف ثم اضغط **Open** (فتح).
- 3 < في صفحة **Home** (الصفحة الرئيسية)، داخل فئة **Your projects** (مشروعاتك)، اضغط على الصورة المصغرة للقالب.
- 4 < سيتم فتح تصميم الرسومات الذي تم استيراده في محرر كانفا.

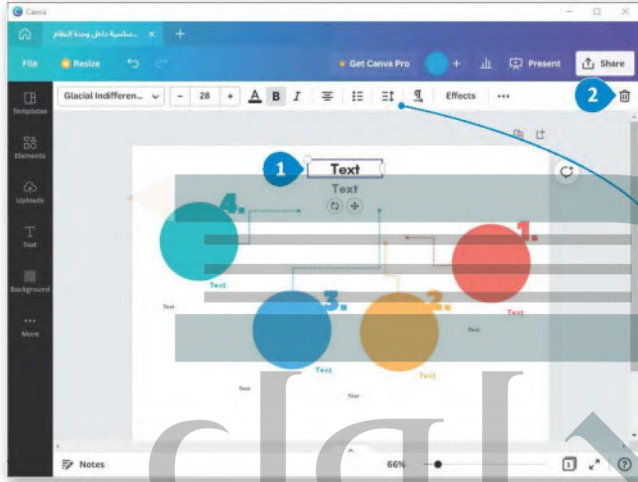


حذف عنصر من مخطط المعلومات البياني

لحذف عنصر من مخطط المعلومات البياني:

< اضغط على العنصر الذي تريد حذفه. 1

< اضغط على Delete (حذف)، 2 أو مفتاح Delete



عند الضغط على عنصر على عنصر ما، يظهر شريط علوي به خيارات مختلفة لإجراء التعديلات.



إضافة عنوان لمخطط المعلومات البياني:

- 1 < اضغط على العنوان الافتراضي للقلب.
- 2 < احذف النص الحالي واكتب عنواناً مناسباً لمخطط المعلومات البياني.
- 3 < لتغيير الخط أو حجم الخط أو لون النص، استخدم الأدوات المقابلة من الشريط العلوي.
- 4 < يمكنك تغيير جميع نصوص مخطط المعلومات البياني بنفس الطريقة.

اضغط على Text (نص) لإضافة نص جديد أو لتحديد تشكيلات الخطوط.

Motherboard
(اللوحة الأم)

المركز الرئيس للحاسب، تتصل بها أجزاء الحاسب الأخرى كوحدة المعالجة المركزية والذاكرة، والقرص الصلب، والأجهزة الملحقة الأخرى. ومهمتها جعل هذه الأجهزة متصلة معاً وتعمل بنجاح.

RAM
(ذاكرة الوصول العشوائي)

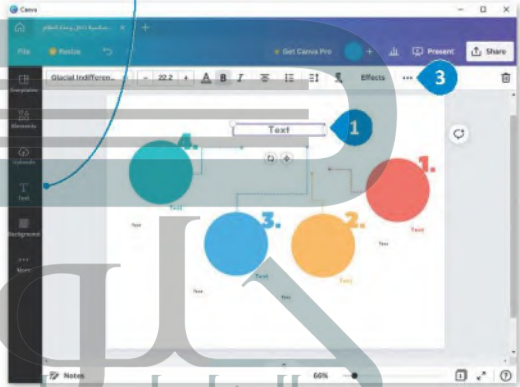
الذاكرة الرئيسية للحاسب حيث تقوم بتخزين البيانات التي سيتم معالجتها في وحدة المعالجة المركزية بشكل مؤقت، وتُفقد عند إيقاف تشغيل الحاسب.

CPU
(وحدة المعالجة المركزية)

عقل الحاسب، حيث تُنفذ العمليات الحسابية والمنطقية وعمليات الإدخال والإخراج. وتقاس سرعة وكفاءة الحاسب بسرعة المعالج في معالجة البيانات.

Video Card
(بطاقة الفيديو)

تقوم بطاقة الفيديو بتحويل البيانات التي تتم معالجتها داخل المعالج إلى صور على الشاشة.



إضافة الأشكال والصور في مخطط المعلومات البياني

الأشكال والصور هي المكون الرئيس للتصميم الجرافيكي، حيث يمكن أن تؤثر الأشكال المصممة بعناية على رأي الجمهور حول الإحصاءات. علاوة على ذلك، يمكن للألوان أن تضيف الحيوية على محتوى مخطط المعلومات البياني، وتجذب الانتباه بشكل سريع، وتساعد أيضًا في التركيز على بيانات معينة وإظهار العلاقات بينها.

إضافة شكل:

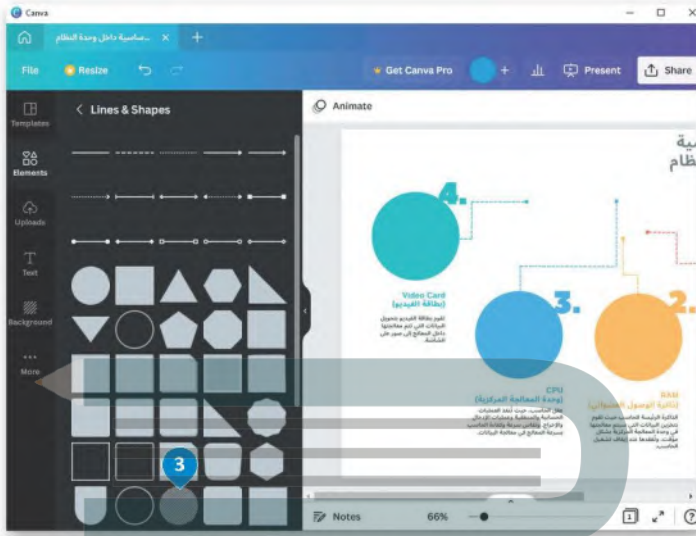
- 1 < من الشريط الجانبي، اضغط على Elements (العناصر).
- 2 < في قسم Lines & Shapes (الخطوط والأشكال)، اضغط على See all (عرض الكل).
- 3 < اضغط على الشكل الذي تريده.
- 4 < تم إدراج الشكل في وسط ورقة العمل. انقل الشكل إلى الموضع المطلوب عن طريق السحب والإفلات.

اكتب الكلمات الأساسية في شريط البحث للأشكال التي تريد إضافتها.

See all (عرض الكل) لمشاهدة كافة عناصر فئة معينة.

اضغط رمز لإخفاء الشريط الجانبي.





يمكنك تغيير حجم العناصر
عن طريق الضغط المستمر
على أي من زوايا العنصر
وسحبها لتكبير أو تصغير
حجمها.

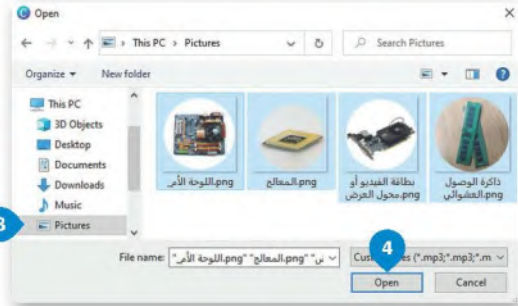
كما يمكنك تحريك عنصر في
كانفا بالضغط على المتصفح
وسحبه إلى موضعه الجديد.

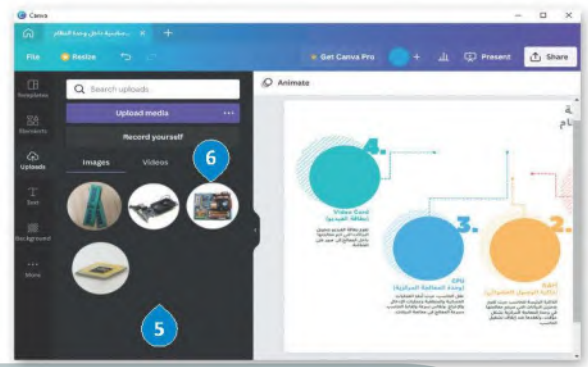
إضافة صورة في مخطط المعلومات البياني

لا يحتاج مخطط المعلومات البياني إلى فقرات نص طويلة لنقل المعلومات، ما يحتاجه هو استخدام الصور لعرض البيانات بطريقة واضحة.

إضافة صورة من الحاسب الخاص بك:

- 1 < من الشريط الجانبي، اضغط على **Uploads** (التحميلات).
- 2 < اضغط على **Upload media**.
- 3 < اضغط على **Pictures** (الصور)، وحددها جميعاً واضغط على **Open** (فتح).
- 4 < سيتم تحميل الصور الخاصة بك.
- 5 < اضغط على الصورة التي تريد إضافتها في ملف مخطط المعلومات البياني.
- 6 < سٌضاف الصورة في مخطط المعلومات البياني.





حفظ الملف وتصديره

يُعدُّ حفظ الملف أمرًا بالغ الأهمية لتحرير عملك وحفظه ومشاركته.

لحفظ مخطط المعلومات البياني:

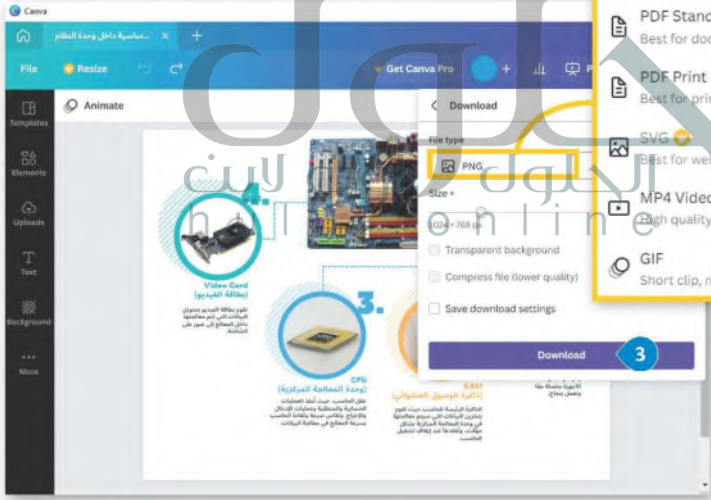
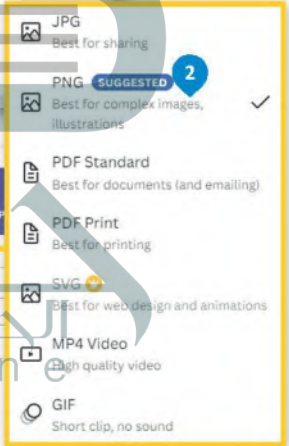
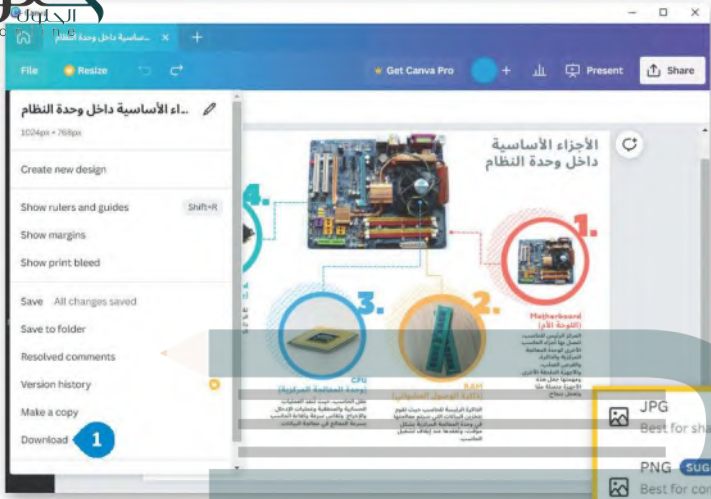
- 1 < من قائمة **File** (ملف)، اضغط على **Save** (حفظ).
- 2 < يخزن كانفا بياناتك على السحابة بحيث تكون متاحة لك من خلال أي حاسب متصل بالإنترنت.

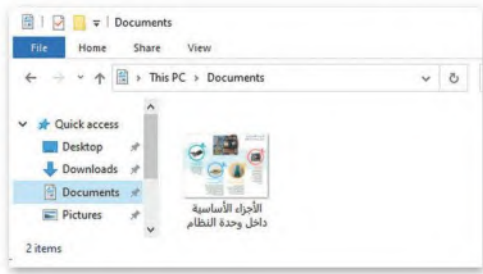
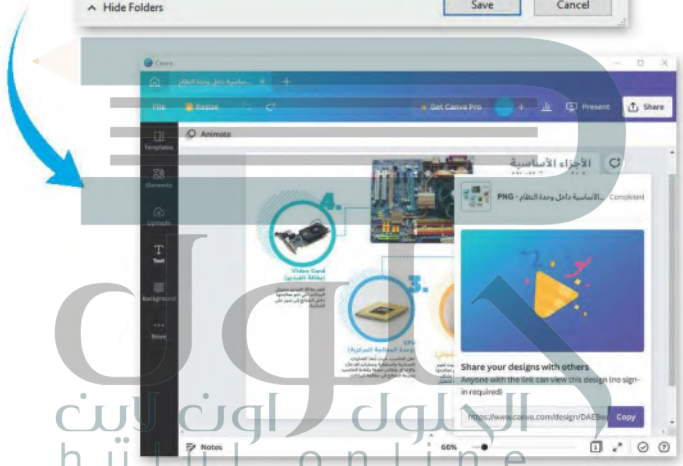
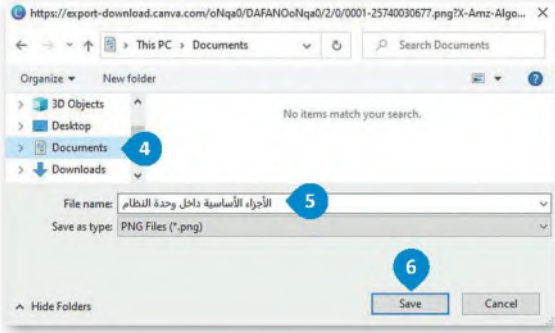
يحفظ كانفا تصميماتك تلقائياً. وهذا يعني أنه تم حفظ تعديلاتك الأخيرة.



لتصدير مخطط المعلومات البياني:

- 1 < من قائمة **File** (ملف)، اضغط على **Download** (تنزيل).
- 2 < من القائمة المنسدلة، اختر نوع الملف لتنزيله، على سبيل المثال **PNG**.
- 3 < اضغط على **Download** (تنزيل).
- 4 < حدّد موقعًا للملف.
- 5 < اكتب اسم ملف.
- 6 < اضغط على **Save** (حفظ).

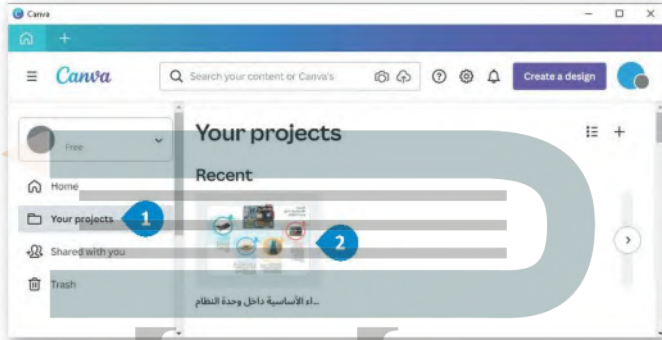




فتح مخطط بياني في برنامج كانفا

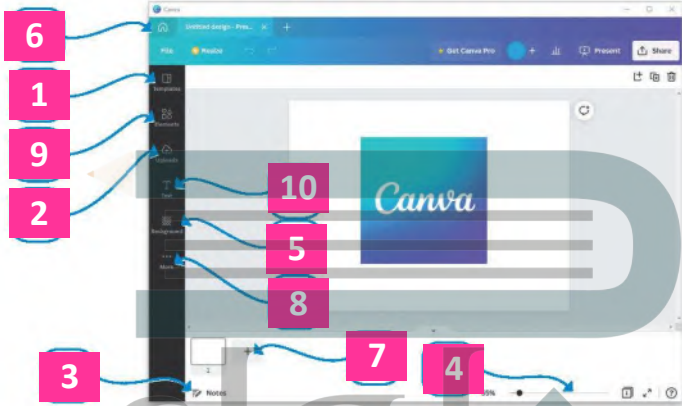
لفتح مخطط المعلومات البياني:

- 1 < في صفحة كانفا الرئيسية، اضغط على **Your projects** (مشروعاتك).
- 2 < اضغط على الصورة المصغرة لمخطط المعلومات البياني المراد فتحه.
- 3 < سيُفتح مخطط المعلومات البياني في علامة تبويب جديدة.



تدريب 1

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



1	تتاح قوالب متعددة لكل مخطط تصميم.	6	للمعودة إلى الصفحة الرئيسية.
2	جهد العناصر الخاصة بك مثل الصور والرسومات.	7	أضف صفحات جديدة بشكل مباشر إلى مخطط المعلومات البياني الخاصة بك.
3	أضف ملاحظات إلى مخطط المعلومات البياني الخاصة بك.	8	للوصول إلى محتويات مثل الصور، والأنماط، والصوت، ومقاطع الفيديو، والخلفيات، والرسوم البيانية، والمجلدات.
4	اجعل مساحة عملك أكبر أو أصغر.	9	العناصر مثل لبنات البناء التي يمكنك استخدامها لبناء تصميمك.
5	أضف خلقية لتصميمك.	10	أضف رؤوس نصية وعناوين فرعية ونص أساسي إضافي منسق مسبقًا.

تدريب 2

❶ إنشاء مخطط معلومات بياني.

- < ابحث عن معلومات حول الزكاة، وما الفائدة التي توفرها، وما الفكرة الأساسية للزكاة، من يعطيها؟، ومن يأخذها؟، وما إلى ذلك.
- < افتح تطبيق كانفا، واختر قالبًا يناسب موضوع بحثك.
- < ادعم بحثك عن طريق إضافة صور وأشكال إلى مخطط المعلومات البياني.
- < اذكر مصادرك.
- < أخيرًا، صدّر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.

تدريب 3

❶ إنشاء مخطط بياني قائم على صورة عن المملكة العربية السعودية.

- < افتح تطبيق كانفا، واختر قالبًا مناسبًا.
- < ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة واحتفظ بالمعلومات الأكثر أهمية.
- < ليشتمل التصميم على سبيل المثال معلومات عن موقع المملكة والمدن الرئيسة بها والمناخ الجغرافي والحيوانات البيئية التي تعيش فيها.
- < أخيرًا، صدّر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.

تدريب 4

❶ إنشاء مخطط تشريحي حول مرض الزهايمر.

- < ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة واحتفظ بالمعلومات الأكثر أهمية مثل تعريف هذا المرض وأعراضه وكيف يمكن التعامل مع مرضى الزهايمر؟
- < افتح كانفا واختر قالبًا يناسب المحتوى.
- < نسق مخطط المعلومات البياني الخاص بك عن طريق حذف العناصر التي لا تحتاج إليها، وإضافة عنوان، ونص، وأشكال، وصور.
- < أضف مصادر معلوماتك.
- < أخيرًا، صدّر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.

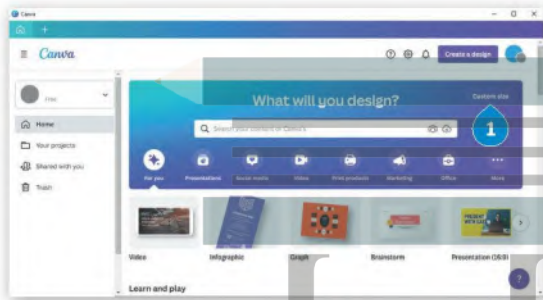


الدرس الثاني: تخصيص التصميم

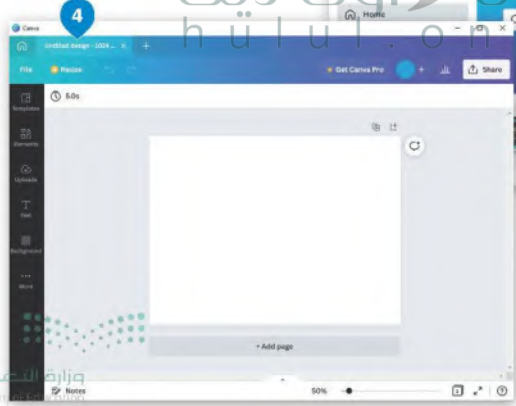
يوفر كانفا قوالب رسومية جاهزة لإنشاء المخططات البيانية، وبأشكال ومقاييس متعددة. في هذا الدرس ستستخدم نموذجًا فارغًا لإنشاء مخطط معلومات بياني احترافي حول موضوع ملحقات الحاسب.

تصميم مخطط معلومات بياني في برنامج كانفا

إستخدام قالب فارغ:



- < افتح كانفا.
- < في الصفحة الرئيسية، اضغط على **Custom size** (تخصيص الحجم). 1
- < اكتب العرض والطول لمخطط المعلومات البياني. 2
- < اضغط على **Create new design** (إنشاء تصميم جديد). 3
- < يفتح التصميم الجديد في علامة تبويب جديدة. 4

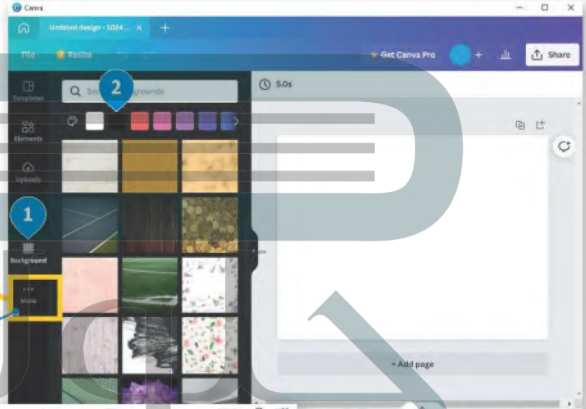
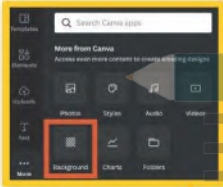


إضافة خلفية لمخطط المعلومات البياني

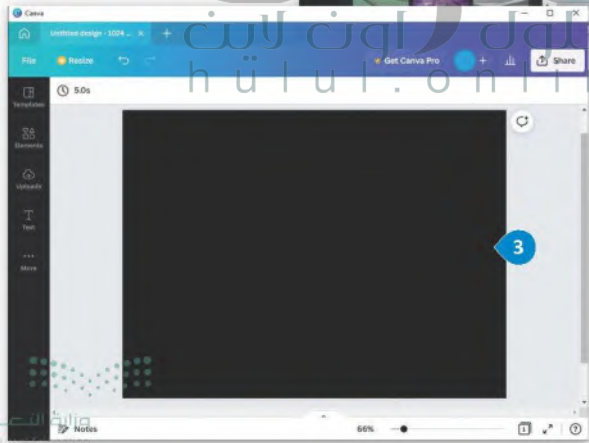
تساعد الخلفية المستخدمين على التركيز على عناصر التصميم الأساسية لمخطط المعلومات البيانية، مثل تصاميم الخلفيات أو النص، الشعار، أو النص.

لإضافة لون للخلفية:

- 1 < في الشريط الجانبي، اضغط على **Background** (الخلفية).
- 2 < اضغط على لون من اختيارك.
- 3 < سيتم تطبيق لون الخلفية المحدد في مخطط المعلومات البياني.

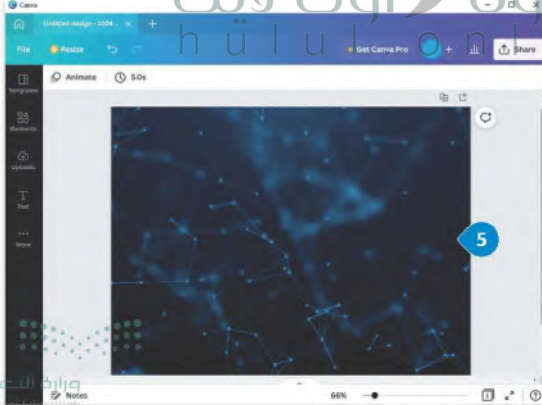
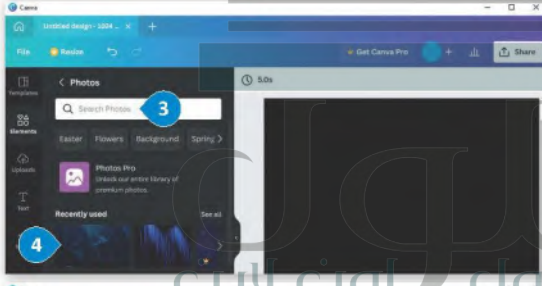
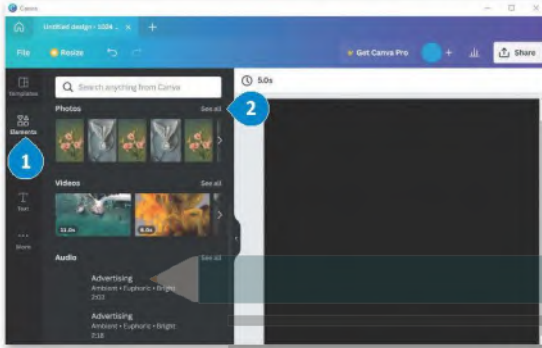


إذا لم تكن أداة الخلفية متوفرة من الشريط الجانبي، فعليك الضغط على **More** (المزيد).



إضافة صور من مكتبة البرنامج

تساعد الصور في إيجاد تكامل مع النص حيث تسهم في توضيح المعلومات المقدمة في المخطط البياني، تعلمت سابقاً كيفية إضافة صورة من مكتبة البرنامج.



إضافة صورة من المكتبة:

< في الشريط الجانبي، اضغط على **Elements** (العناصر). 1

< في قسم الصور، اضغط على **See All** (عرض الكل). 2

< في شريط البحث، اكتب الكلمات الأساسية ذات الصلة بالصورة، على سبيل المثال **Atom** (ذرة). 3

< اضغط على الصورة التي اخترتها. 4

< ستتم إضافة الصورة في مخطط المعلومات البياني. 5

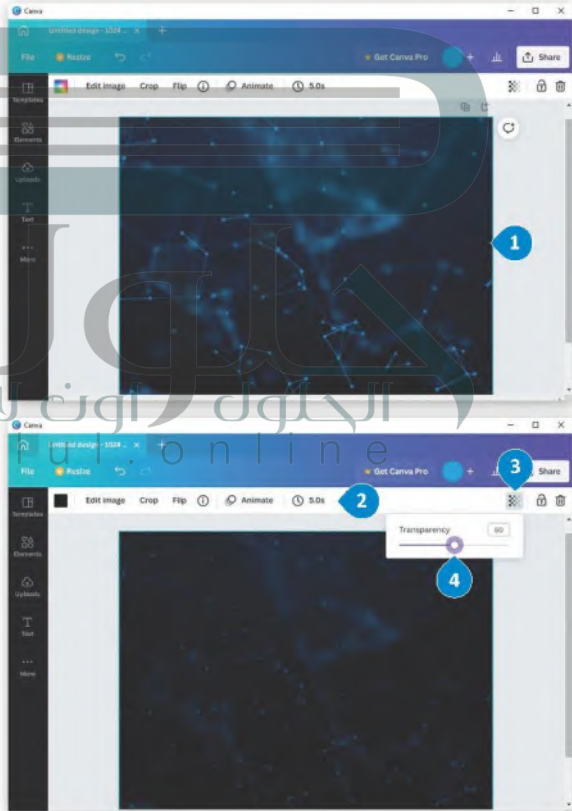


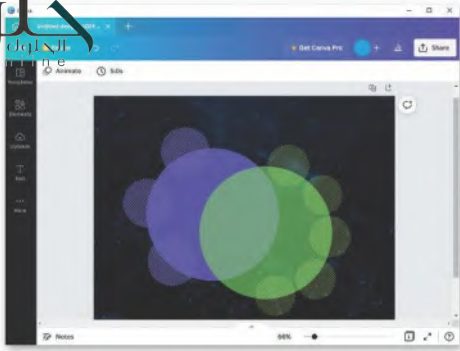
تحرير الصور في برنامج كانفا

يتم تحرير الصور للوصول لأفضل مظهر ممكن للصور وأيضًا لتحسين جودتها وفقًا لمعايير مختلفة. يعد استخدام ميزة الشفافية أداة قوية لإضافة العمق والتركيز وتوجيه عين المشاهد.

لتحرير صورة:

- 1 < اضغط على الصورة التي تريد تعديلها وسيظهر إطار أزرق حول الصورة المحددة.
- 2 < سيظهر شريط علوي بخيارات مختلفة لإجراء تعديلات.
- 3 < اضغط على **Transparency** (الشفافية).
- 4 < اضغط واسحب شريط التمرير للتحرير، على سبيل المثال 50%. وستتغير شفافية الصورة.



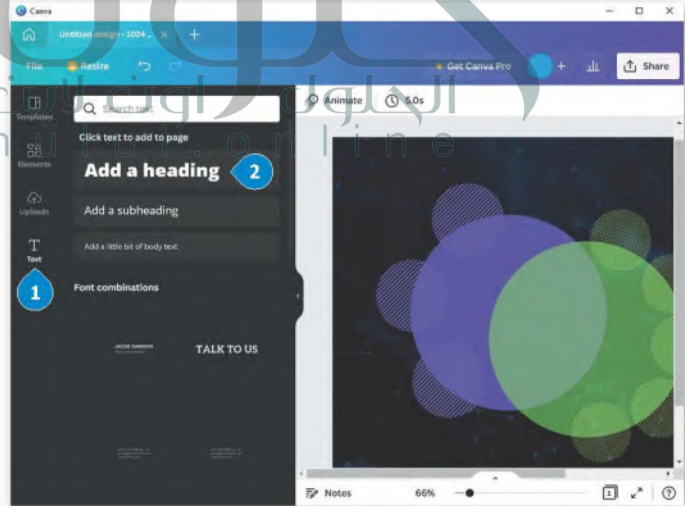


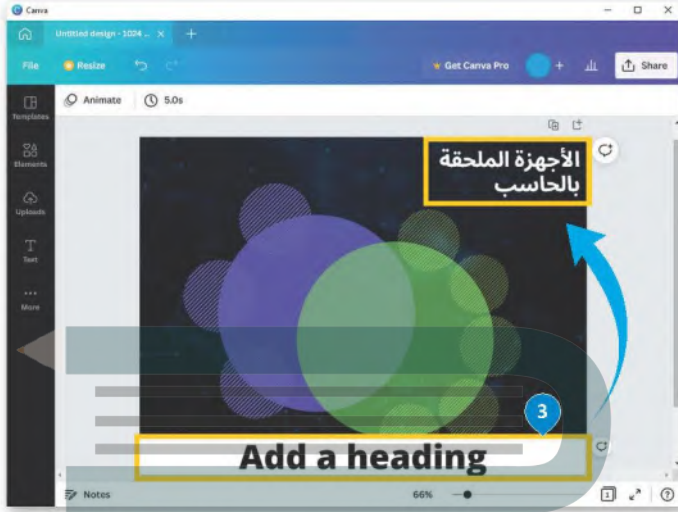
لجعل مخطط المعلومات البياني أكثر جاذبية، أضف المزيد من الأشكال (قسم Elements (العناصر)، ثم قسم الخطوط والأشكال) وحررها وفقًا لذلك كما هو موضح في الصورة.

إضافة نص وتحريره

الإضافة نص وتحريره:

1. من الشريط الجانبي، اضغط على **Text (نص)**.
2. في قسم **Click to add text (اضغط لإضافة نص إلى الصفحة)**، اضغط على **Add a heading (إضافة عنوان)**.
3. اضغط على مربع النص المضاف في مخطط المعلومات البياني لكتابة نص جديد. يمكنك تحرير النص وتغيير حجمه ونقله إلى الموضع المطلوب.
4. بنفس الطريقة، يمكنك تحرير وإضافة عناوين فرعية ونص أساسي في مخطط المعلومات البياني.





إضافة تصاميم جرافيك من مكتبة البرنامج

تصاميم الجرافيك هي عبارة عن صور تنقل المفهوم باستخدام عناصر قليلة فقط.

لإضافة تصاميم جرافيك من المكتبة:

- 1 < من الشريط الجانبي، اضغط على Elements (العناصر).
- 2 < من قسم تصاميم الجرافيك، اضغط على See all (عرض الكل).
- 3 < في شريط البحث، اكتب كلمة أساسية ذات صلة بتصميم الجرافيك الذي تريد إضافته.
- 4 < اضغط على تصميم الجرافيك الذي تختاره.
- 5 < سيتم إضافة الجرافيك في تصميمك.
- 6 < تابع بإضافة المزيد من الجرافيك في تصميمك.



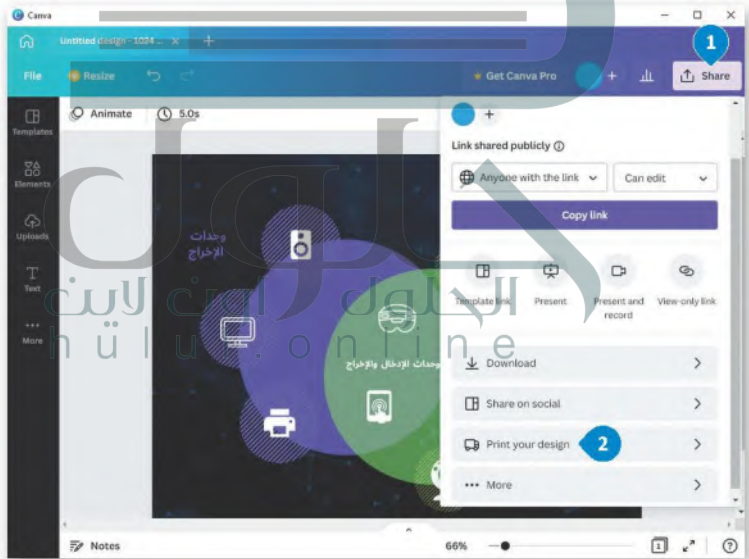


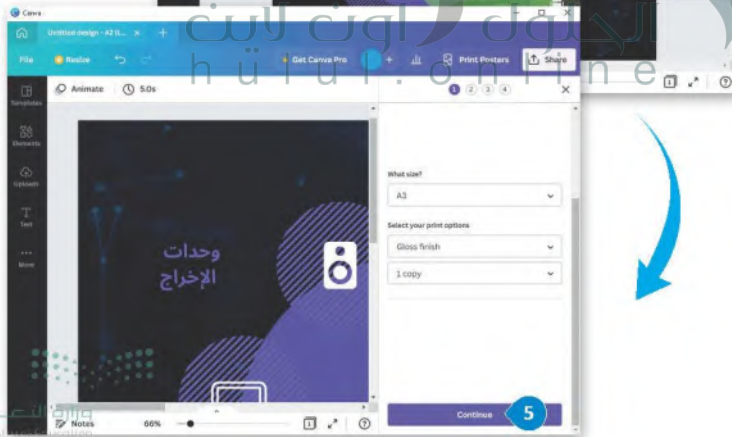
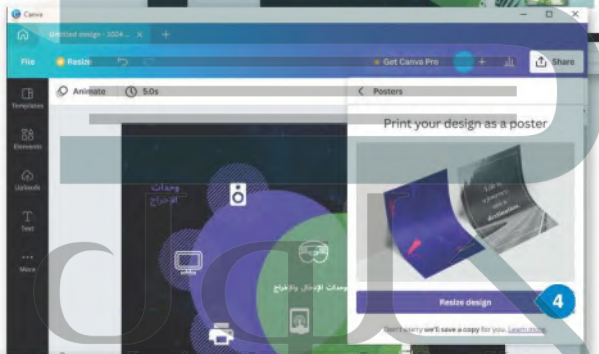
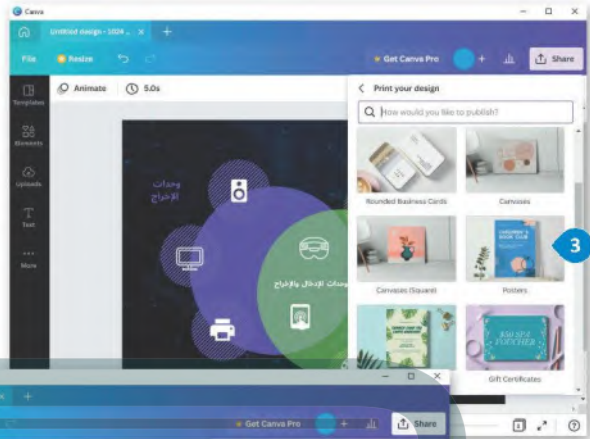
طباعة مخطط المعلومات البياني

المنشورات المطبوعة لها قراء كثر. ويمكن لمطبوعات مثل المجلات، والملصقات، والكتيبات أن تبقى متداولة بين الناس على المدى الطويل. ومنذ أن أصبحت المطبوعات أكثر شعبية، أصبحت طباعة المخططات البيانية في تطبيق كانفا ولكنها ميزة لا تتوفر في النسخة المجانية وتتطلب ترقية التطبيق بتكلفة إضافية.

طباعة مخطط المعلومات البياني:

- 1 < اضغط على **Share** (مشاركة).
- 2 < اضغط على **Print your design** (طباعة تصميمك).
- 3 < في قسم **Print your design** (طباعة تصميمك)، حدد التنسيق المفضل لك.
- 4 < اضغط على **Resize design** (تغيير حجم التصميم).
- 5 < اضغط إعدادات الطباعة، اضغط على **Continue** (متابعة) للطباعة.

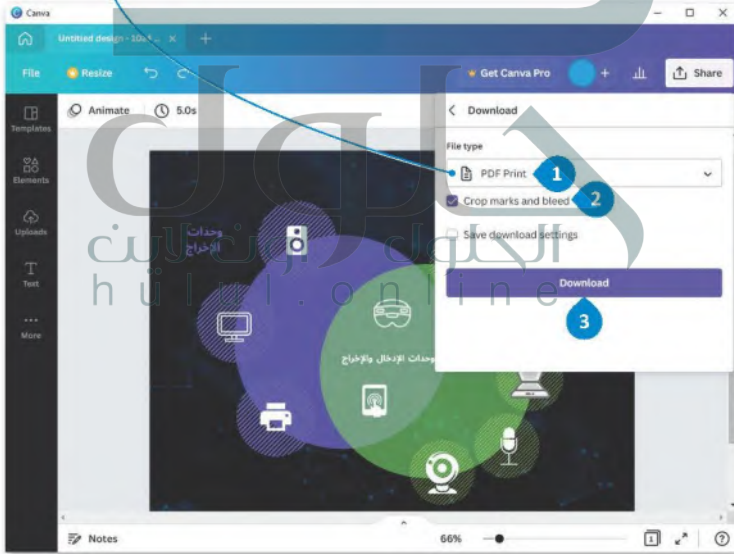


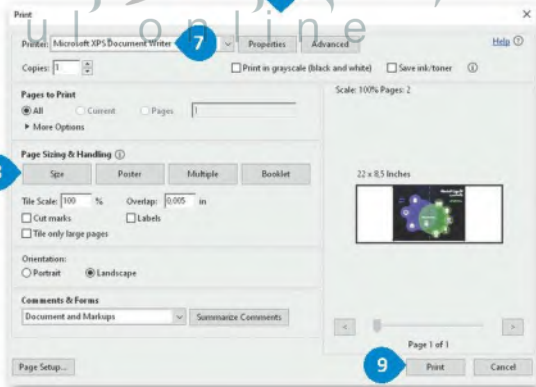
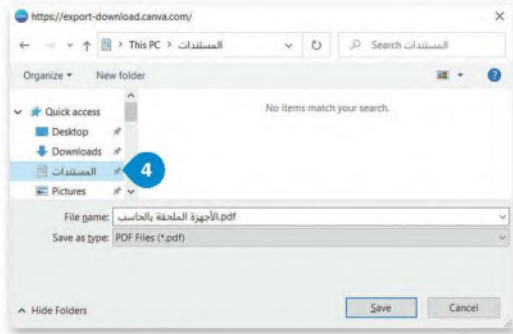


لطباعة مخطط معلومات بياني من ملف PDF:


- 1 < نزل مخطط المعلومات البياني بصيغة PDF.
- 2 < اضغط على **Crop marks and bleed** (علامات القص وتجاوز الهوامش) بحيث لا يحتوي مخطط المعلومات البياني على حواف بيضاء.
- 3 < اضغط على **Download** (تنزيل).
- 4 < احفظ الملف، على سبيل المثال في مجلد المستندات.
- 5 < افتح الملف باستخدام عارض PDF.
- 6 < اضغط على الطباعة في عارض PDF وستفتح نافذة الطباعة.
- 7 < حدد نوع الطابعة.
- 8 < اضبط الطابعة للقيام بالطباعة بنسبة 100% على المقياس لضمان طباعة المعلومات البيانية بالحجم الصحيح.
- 9 < اضغط على **Print** (طباعة).

يرمز PDF إلى تنسيق المستند المحمول وهو تنسيق صوري يُستخدم لعرض المستندات والرسومات بشكل صحيح، بغض النظر عن الجهاز أو التطبيق أو نظام التشغيل أو متصفح المواقع الإلكترونية.





صل كل أداة من أدوات التطبيق بوظيفتها.

طباعة التصميم.	
تتضمن الصور، و تصاميم الجرافيك، والأشكال، والخطوط، لإضافتها إلى تصميمك.	
تنزيل التصميم.	
إضافة الصور إلى التصميم.	
تغير خلفية التصميم.	
إضافة رؤوس نصية مسبقة التنسيق، وعناوين فرعية إضافية، ونص أساسي.	
إنشاء كائنات شفافة.	



تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
●	●	1. عند إنشاء ملف جديد في كانفا، يتم فقد الملف السابق.
●	●	2. لتحرير عنصر، حدده واستخدم الشريط العلوي.
●	●	3. يمكنك إضافة عناوين رئيسة، وعناوين فرعية، ونصوص أساسية لتصميمك من خلال استخدام أداة النص.
●	●	4. لا يمكنك البحث عن رسومات في برنامج كانفا.
●	●	5. إذا أضفت خلفية إلى مخطط المعلومات البياني، فستفقد جميع الرسومات التي أضفتها.

تدريب 3

❶ إنشاء مخطط معلومات بياني حول استخدامات التقنية في التعليم.

- < ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة.
- < أنشئ مخطط معلومات بياني وأضف إليه الخلفية، والصور، والرسومات، والنص.
- < أضف المصادر إلى المخطط.
- < أخيراً، نزل هذا المخطط كملف PDF، واطبعه باستخدام طابعة المعمل، ثم شاركه مع زملائك في الصف لمشاركة الآراء.

تدريب 4

- ### ❷ أنشئ مخطط معلومات بياني مضمناً بخلفية ونص وصور مناسبة يصف أهم قواعد السلوك الرقمي على الإنترنت بشكل مختصر وجاذب.

تدريب 5

- ### ❸ أنشئ مخطط معلومات بياني يصف برنامج رحلة إلى المملكة العربية السعودية مدته أربعة أيام.



1

في هذا المشروع، وبالتعاون مع مجموعة من زملائك في الصف، صمم مخطط معلومات بياني حول أحد الموضوعات التالية:

1. الألعاب الالكترونية: تعريفها وأنواعها وفوائدها وأضرارها.
2. السلامة المرورية: مفهومها وأهميتها وأهم إرشادات السلامة المرورية.
3. التراث الشعبي: مفهومه وكيفية المحافظة عليه ومظاهر التراث الشعبي في بعض مناطق المملكة العربية السعودية.



2

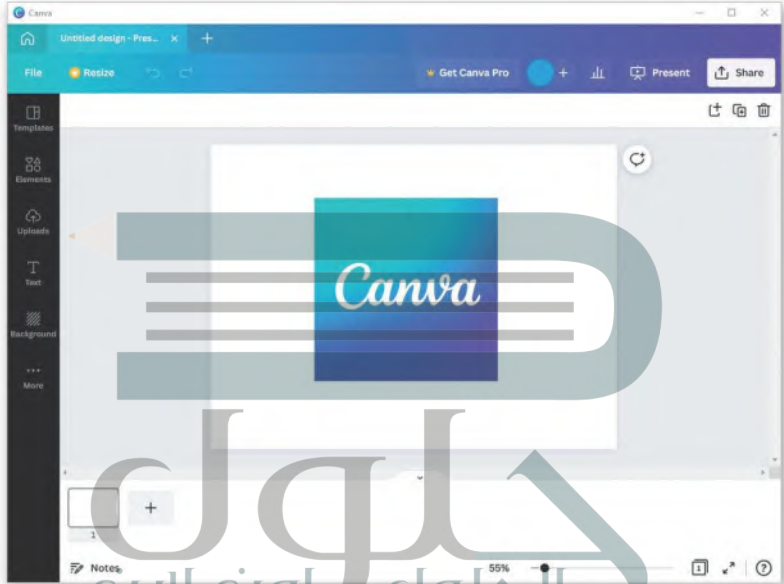
ابحث في الإنترنت للحصول على معلومات حول موضوع مشروعك، واحرص على زيارة المواقع الموثوقة وتوثيق مصادرك.

3

عليك أولاً إنشاء مسودة المخطط على الورق للتحقق من كيفية تقديم موضوعك.



اطلب من معلمك مراجعة مسودتك ثم أنشئ مخطط المعلومات البياني باستخدام تطبيق كانفا والأدوات التي تعلمتها.



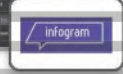
أخيرًا، صدّر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF، ثم اطبعه وشاركه مع المجموعات الأخرى.





إنفوجرام (Infogram)

تطبيق إنفوجرام هو وسيلة سهلة لاستخدام المعلومات البيانية وتطبيقات إنشاء مخطط المعلومات البيانية، ينشئ ويشارك التطبيق مخططات المعلومات البيانية، والتقارير عبر الإنترنت، والخرائط التفاعلية.



بيكتو شارت (Piktochart)

بيكتو شارت هو تطبيق قائم على السحابة، يتيح للمستخدمين إنشاء مخططات المعلومات البيانية بسهولة. يمكن للمستخدمين تضمين خرائط تفاعلية، ومخططات، ومقاطع فيديو، وارتباطات تشعبية في مخطط معلومات بيكتو شارت.



جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. التمييز بين أنواع مخططات المعلومات البيانية.
		2. إنشاء مخطط معلومات بياني باتباع خطوات التصميم.
		3. إضافة خلفية وصور لمخطط المعلومات البياني.
		4. حفظ وتصدير مخطط المعلومات البياني.
		5. طباعة مخطط المعلومات البياني.

المصطلحات

PDF file	ملف PDF	Background	خلفية
Print	طباعة	Benefits of infographics	مميزات مخططات المعلومات البيانية
Resize	تغيير الحجم	Characteristics of infographics	خصائص مخططات المعلومات البيانية
Save	حفظ	Download	تنزيل
Shape	شكل	Edit	تحرير
Templates	قوالب	Elements	عناصر
Text	نص	Graphic	تصاميم جرافيك
Types of infographics	أنواع مخططات المعلومات البيانية	Image	صورة
Uploads	تحميلات	Infographic	مخطط المعلومات البياني
Zoom	تكبير	Notes	ملاحظات
		Open	فتح

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية استخدام بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community) من أجل إنشاء مقاطع برمجية تعالج مشاكل أكثر صعوبة في لغة بايثون (Python). وستتعلم أيضًا كيفية اتخاذ القرار عند البرمجة باستخدام معاملات شرطية ومنطقية جنبًا إلى جنب مع العبارات في بايثون.



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- < كيفية إنشاء برنامج في بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community).
- < كيفية استخدام الأنواع المختلفة من الجمل الشرطية.
- < التمييز بين الجمل الشرطية المختلفة.

الأدوات

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

هل تذكر؟

مراحل إنشاء البرنامج



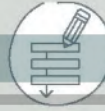
ثالثًا: رسم المخطط الانسيابي بناءً على الخطوات الخوارزمية.



أولًا: تحديد المشكلة.



رابعًا: كتابة البرنامج بلغة البرمجة.



ثانيًا: كتابة الخطوات الخوارزمية اللازمة لحلها بترتيب متسلسل.

الأشكال المستخدمة في المخطط الانسيابي

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

نوع البيانات	التعريف في بايثون	مثال
الأعداد الصحيحة	int	900000, 0, 999, 12
الأعداد الحقيقية	float	3.0, -90.5, 0.0003, 4.5
النصوص والرموز	str	"\$\$\$", "hello", "Saad"
قيمة منطقية	bool	True, False

أنت تطلب من المستخدم إدخال قيمة للمتغير x.

```
print("الرجاء إدخال قيمة للمتغير x:")
x=input()
print("قيمة x: ", x)
```

يُدخل المستخدم القيمة 10 ويضغط على Enter

الرجاء إدخال قيمة للمتغير x:
10
قيمة x: 10

تم إسناد القيمة 10 للمتغير x.

العمليات الرياضية في لغة البايثون

رياضياً	في بايثون
2 + 4	2 + 4
2 - 4	2 - 4
2x4	2 * 4
2 ÷ 4	2 / 4
x ²	x ** 2

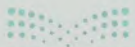
المعاملات (operators) في بايثون

المعامل في لغة البرمجة هو رمز يستخدم لإجراء عملية محددة على المتغيرات والقيم.

يقدم بايثون فئات مختلفة من المعاملات. الفئات الأربع للمعاملات الأكثر استخدامًا في بايثون هي:

- < المعاملات الرياضية.
- < معاملات الإسناد.
- < المعاملات الشرطية.
- < المعاملات المنطقية.

المعاملات (operators) في بايثون:		
<p>تُستخدم لإجراء العمليات الحسابية: الجمع، الطرح، الضرب، و القسمة وما إلى ذلك.</p>	<p>+ - * / **</p>	المعاملات الرياضية
<p>تُستخدم لإسناد قيم للمتغيرات.</p>	<p>= += -= *= /=</p>	معاملات الإسناد
<p>تُستخدم في مقارنة القيم أثناء كتابة الجمل الشرطية.</p>	<p>> < == <= >= !=</p>	المعاملات الشرطية
<p>تُستخدم لفحص أكثر من شرط في جملة شرطية واحدة، وأيضًا لفحص نقيض الشرط، وتُمكن هذه المعاملات من اتخاذ قرارات لجمل شرطية مركبة.</p>	<p>and or not</p>	المعاملات المنطقية



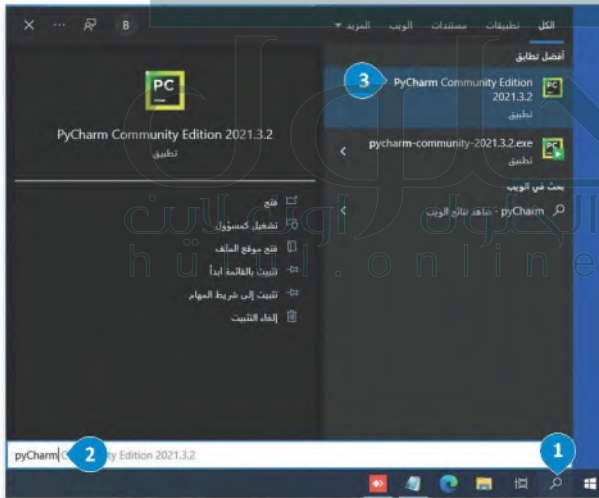
المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون

بعد أن تعرفت على لغة برمجة بايثون (Python)، حان الوقت لتتعرف على بيئة برمجية جديدة لكتابة برامجك وهي بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community).

بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community)

بيئة التواصل باي تشارم تُستخدم خصيصاً للغة برمجة بايثون. وهي بيئة تطوير متكاملة والأدوات لمساعدتك في البرمجة بلغة بايثون. تتوافق بيئة التواصل باي تشارم مع أنظمة تشغيل ويندوز (Windows) ولينكس (Linux) وماك أو إس (macOS). يمكنك تنزيل بيئة التواصل باي تشارم مجاناً من الموقع الإلكتروني:

<https://www.jetbrains.com/pycharm/>



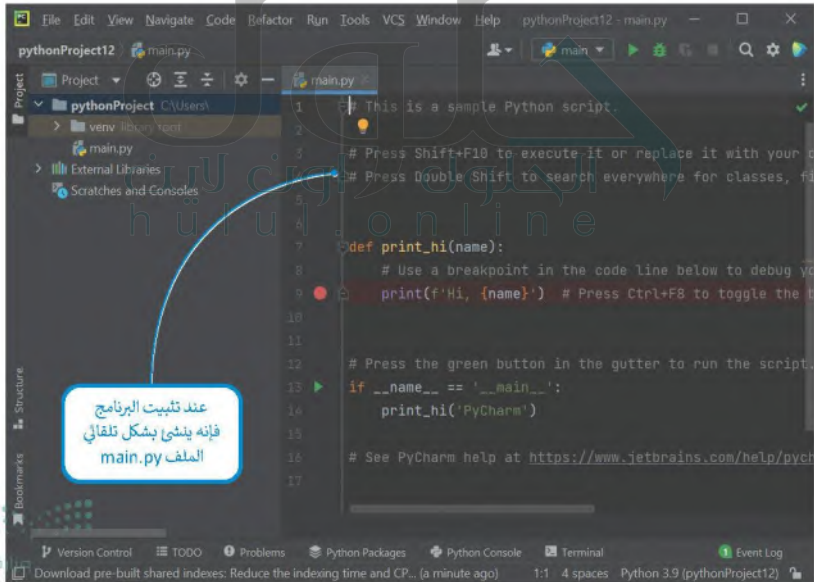
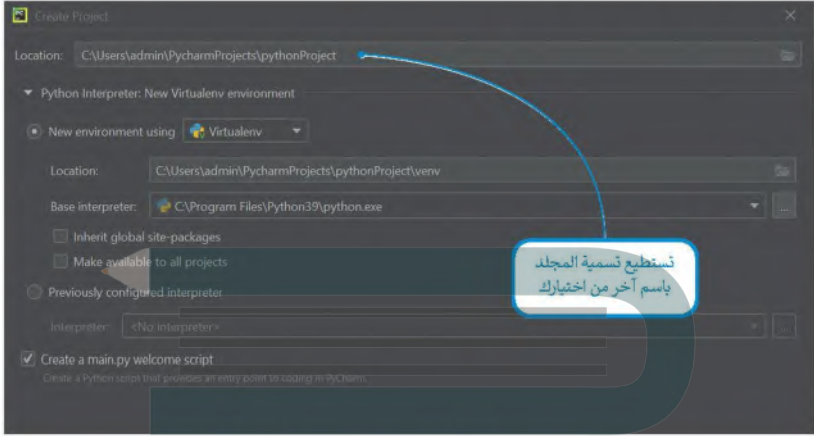
افتح بيئة التواصل باي تشارم:

- 1 < اضغط على زر Search (بحث).
- 2 < اكتب PyCharm (باي تشارم) في شريط البحث ثم اضغط عليه.
- 3 < اضغط على زر

معلومة

على الرغم من أن بيئة التطوير المتكاملة (Integrated Development Environment - IDE) تساعد المطور على كتابة المقاطع البرمجية بسهولة إلا أنها أيضا توفر وظائف وأدوات أكثر تعقيداً.

من أجل الحفاظ على ملفاتك منظمة، تحتاج إلى مجلد لحفظها. في المرة الأولى التي تقوم فيها بتثبيت بيئة التواصل بأي برنامج على جهاز الحاسب الخاص بك، ينشئ البرنامج تلقائيًا مجلد باسم **PythonProject**، وتُحفظ الملفات التي تقوم بإنشائها في هذا المجلد. وبهذه الطريقة يمكنك الوصول بسهولة إلى جميع ملفات بايثون الخاصة بك.



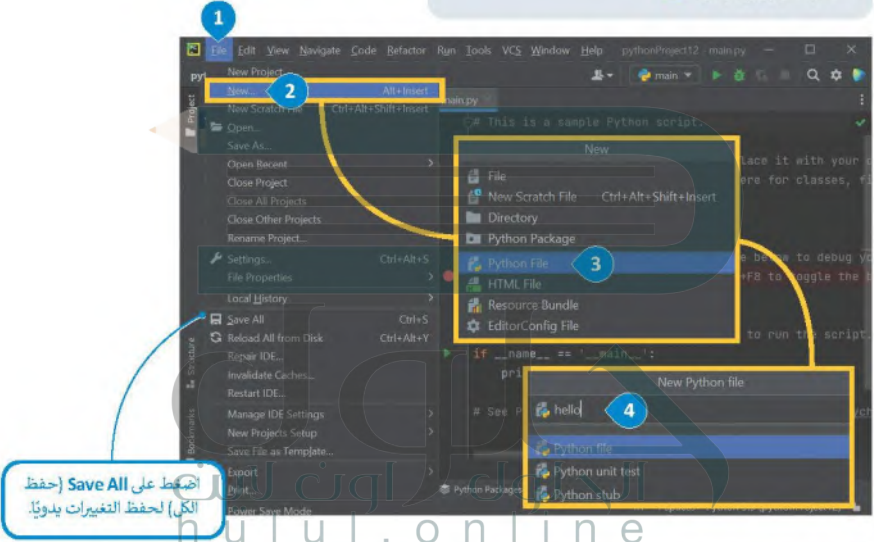
إنشاء ملف بايثون في بيئة التواصل باي تشارم وتشغيله

حان الوقت الآن لإنشاء أول ملف لك بلغة بايثون في بيئة التواصل باي تشارم.

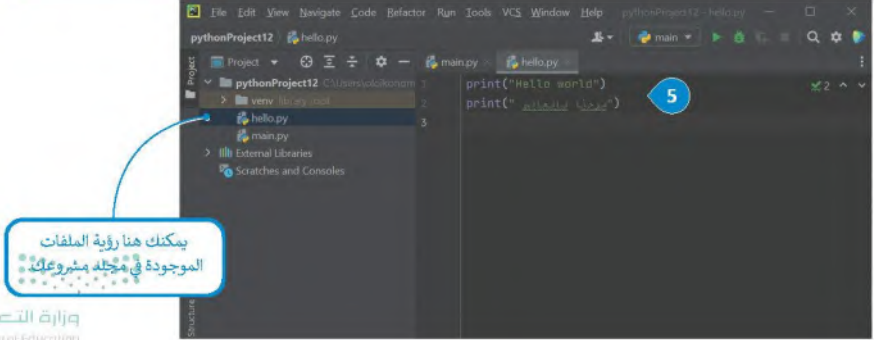
يحفظ باي تشارم بشكل تلقائي التغييرات التي تجريها على ملفاتك.

لإنشاء ملف جديد:

1. اضغط على File (ملف) وحدد New (جديد).
2. حدد ملف Python File (ملف بايثون).
3. اكتب اسمًا لملفك.
4. واضغط على زر Enter.
5. اكتب أمر بايثون بسيط.

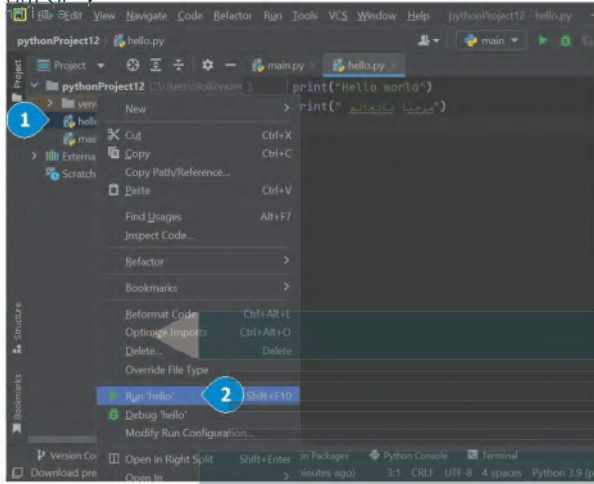


اضغط على Save All (حفظ الكل) لحفظ التغييرات يدويًا.



يمكنك هنا رؤية الملفات الموجودة في مجلد مشروعك.

أنت الآن جاهز لتشغيل برنامجك الأول في بيئة التواصل باي تشارم .

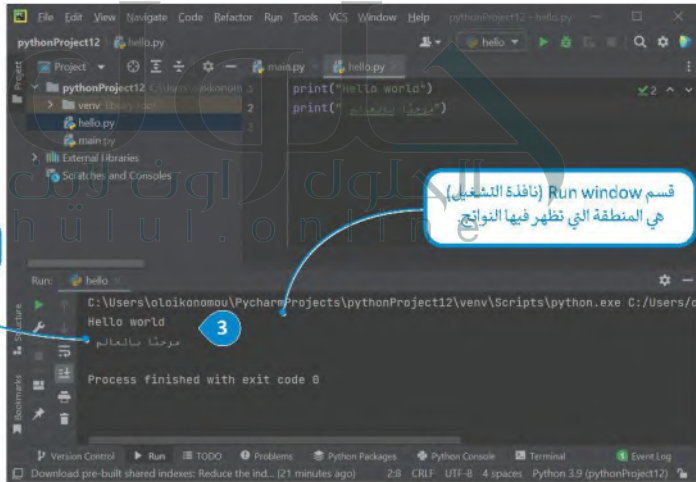


لتشغيل المقطع البرمجي الخاص بك:

< اضغط بزر الفأرة الأيمن على ملفك. **1**

< اختر 'Run file name' (تشغيل اسم الملف). **2**

< تتم معالجة البرنامج وتظهر النتيجة أسفل الشاشة. **3**



الناتج.

قسم Run window (نافذة التشغيل) هي المنطقة التي تظهر فيها النواتج.

معلومة

أثناء عملية المعالجة يتم فحص وكشف الأخطاء في البرنامج.



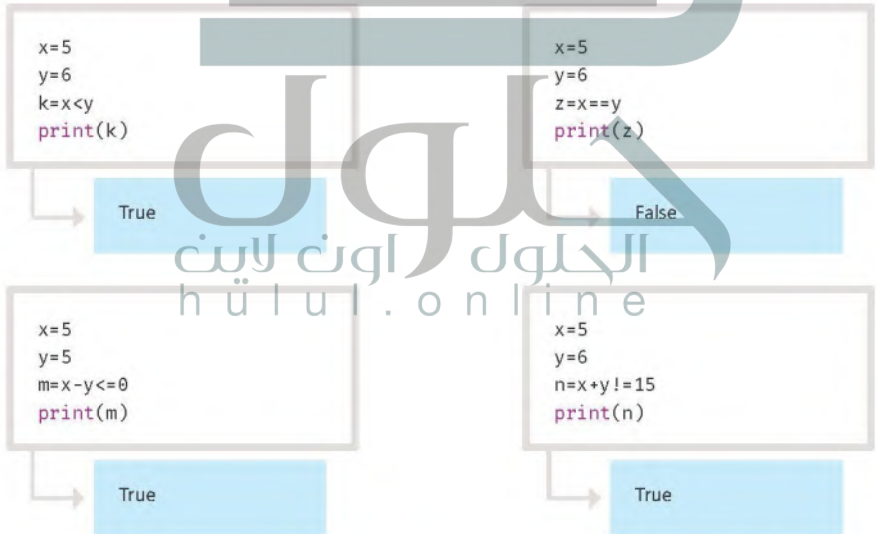
المعاملات الشرطية في بايثون

لاتخاذ قرار في البرمجة، عليك استخدام المعاملات الشرطية. تُستخدم هذه المعاملات للتحكم في مسار البرنامج. ستجدها على شكل `while` أو `if` من دالة `True` أو `False`. وبناءً على نتيجة الفحص، ينفذ البرنامج العمليات المقابلة.

المعامل	المعنى	المعامل	المعنى
<code>>=</code>	أكبر من أو يساوي	<code>==</code>	يساوي
<code><=</code>	أصغر من أو يساوي	<code>></code>	أكبر من
<code>!=</code>	لا يساوي	<code><</code>	أصغر من

فيما يلي تم مقارنة قيمتين ويعود برنامج بايثون بالإجابة المنطقية: صواب (`True`) أو خطأ (`False`).

مثال 1: المعاملات الشرطية



معلومة

من الأخطاء الشائعة، الخلط بين معاملي الإسناد (`=`) ومعاملي المساواة (`==`). وللتفريق بينهما تجد أن معاملي الإسناد سيغير قيمة المتغير، في حين أن معاملي المساواة سيقراً فقط قيمة المتغير ويرى ما إذا كان يساوي شيئاً ما.



النتائج

<pre>a=5>7 print(a)</pre>	→	
<pre>b=8<=8 print(b)</pre>	→	
<pre>c=5+9>=14 print(c)</pre>	→	

المعامل

المعنى

- AND تعود القيمة صواب (True) إذا كانت كلتا العبارتين صحيحة.
- OR تعود القيمة صواب (True) إذا كانت إحدى العبارات صحيحة.
- NOT تعود القيمة العكسية خطأ إذا كان الناتج صواب، وصواب إذا كان الناتج خطأ.

المعاملات المنطقية في بايثون

قد تحتاج إلى دمج مقارنات متعددة في المعاملات الشرطية، في هذه الحالة تُستخدم المعاملات المنطقية، وكذلك تُستخدم لدمج شرطين أو أكثر. من أجل فهم استخدام المعاملات المنطقية بشكل أفضل، يمكنك الرجوع إلى جدول الحقيقة. جدول الحقيقة هو جدول يسرد جميع المدخلات الممكنة للمتغير، ويعرض مخرجاته وفقًا للمعامل المنطقي كما يظهر بالأسفل:

ترتيب المعاملات في البرمجة

()
**
* /
+ -
== > <
<= >= !=
not
and
or

جدول الحقيقة

A	B	A and B	A or B	not A	not B
True	True	True	True	False	False
False	True	False	True	True	False
True	False	False	True	False	True
False	False	False	False	True	True

في الأمثلة التالية سترى كيفية استخدام العوامل المنطقية في المقاطع البرمجية.

```
x=5
y=6
k=x<10 and y<8
print(k)
```

True

```
x=True
y=False
z=x==y
print(z)
```

False

```
x=True
y=False
m=(x or y) and (not False)
print(m)
```

True

```
x=5
y=6
n=x>y and (not y==6)
print(n)
```

False



الحوال اون لاين
hulul.online

الناتج

```
a=True
b=False
c=False
z=(a or b) and (not c)
print(z)
```

→

```
a=True
b=True
c=True
z=(a or b) and (not c)
print(z)
```

→

لنطبق معًا

تدريب 1

✓ صل كل معامل مع فئته.

+	1	
=	2	1 المعاملات الرياضية
<	3	
+=	2	2 معاملات الإسناد
==	3	
or	4	3 المعاملات الشرطية
!=	3	
not	4	4 المعاملات المنطقية



تدريب 2

أكتب المعامل الصحيح بجانب الوصف الخاص به.

$==$	1. يساوي
$>$	2. أكبر من
$<=$	3. أصغر من أو يساوي
$!=$	4. لا يساوي

تدريب 3

أكتب ناتج العمليات التالية:

$x = a > b$ and $b > c$

True
 False

$y = (a+b) < c$ or $(b+c) < a$

True
 False

$z = \text{not}(a > 0 \text{ or } b < 0)$

True
 False

a=2
 b=5
 c=10



تدريب 4

استخدم بيئة التواصل باي تشارم لكتابة برنامج يقوم بقراءة رقمين ويحسب حاصل الجمع وكذلك حاصل الطرح وحاصل الضرب لهما ثم اكتبه:

< المقطع البرمجي لإيجاد حاصل جمع الرقمين

< المقطع البرمجي لإيجاد حاصل طرح الرقمين

< المقطع البرمجي لإيجاد حاصل ضرب الرقمين

Num1= 8

Num2= 3

اكتب الأوامر البرمجية هنا.

$x=num1+num$

اكتب الأمر البرمجي الذي يجمع الرقمين ويظهر الناتج

$y=num1-num2$

اكتب الأمر البرمجي الذي يطرح الرقمين ويظهر الناتج

$z=num1*num2$

اكتب الأمر البرمجي الذي يضرب الرقمين ويظهر الناتج

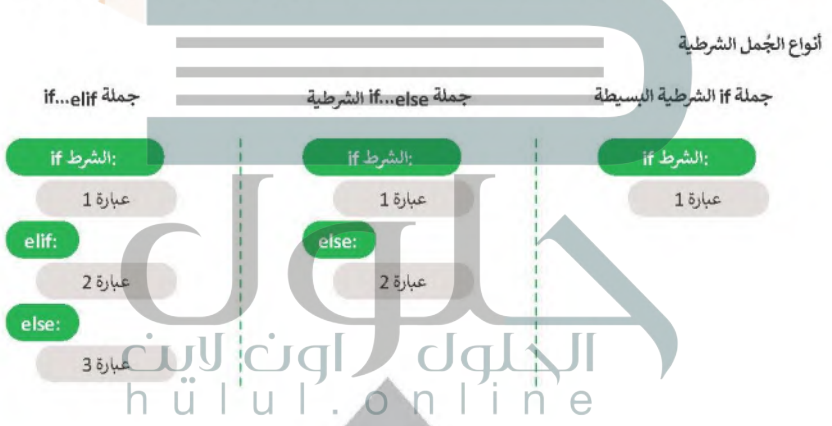


الدرس الثاني: الجمل الشرطية في البايثون

تعرفت على تنفيذ الأوامر بالتتابع واحدًا تلو الآخر، إلا أنَّ اتخاذ القرار أحيانًا يكون تبعًا لطبيعة المشكلة. إنَّ اتخاذ القرار عملية مهمة وقوية متاحة لكل مبرمج يقوم بتطوير البرنامج. ستتعلم في هذا الدرس كيفية إنشاء برامج تستجيب لمدخلات من المستخدم أثناء تنفيذها وتعطي نتائج مختلفة تبعًا للمدخلات المختلفة، ويتحقق ذلك باستخدام الجمل الشرطية.

الجمل الشرطية في بايثون

لاتخاذ القرارات في لغة برمجة بايثون: استخدم الجملة الشرطية if. ويوجد ثلاثة أنواع من الجمل الشرطية كما في الشكل التالي:



أمثلة على أنواع الجمل الشرطية
حان الوقت لتشاهد مثالاً.

```

grade=17
if grade>=10:
    print("ناجح")
    
```

ناجح

if الشرط:
العبارة

```

grade=7
if grade>=10:
    print("ناجح")
else:
    print("تحتاج إلى المحاولة أكثر")
    
```

تحتاج إلى المحاولة أكثر

if الشرط:
عبارة 1
else:
عبارة 2

```

grade=12
if grade>=15:
    print("ممتاز")
elif grade>=10:
    print("جيد جدًا")
else:
    print("تحتاج إلى المحاولة أكثر")
    
```

جيد جدًا

if الشرط:
عبارة 1
elif:
عبارة 2
else:
عبارة 3

on:
الشرط:
العبارة

لاحظ أن النقطتين (:) اللتين
تليان التعبير الشرطي ضروريّتان.

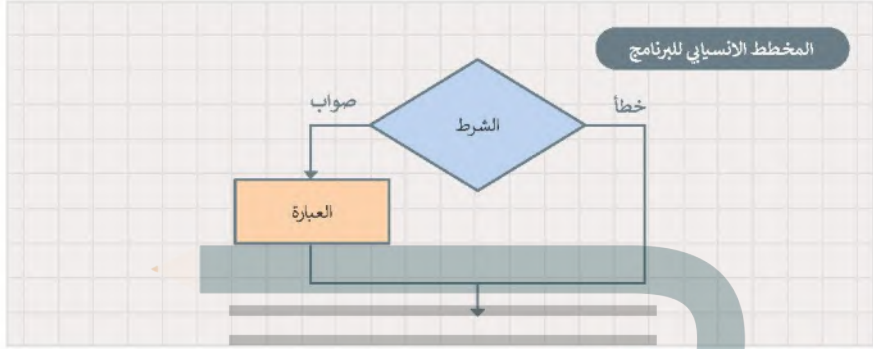


جملة if الشرطية البسيطة

< إذا تحقق الشرط فستنفذ العبارة أو العبارات التي تتبع if.

< إذا لم يتحقق الشرط فلن تنفذ العبارة أو العبارات التي تتبع if.

العبارة



المسافة البادئة (Indentation)

المسافة البادئة في لغة البرمجة بايثون مهمة جداً، إذ يستخدمها البرنامج للإشارة إلى العبارات المعتمدة على تحقيق الشرط. إذا لم تترك مسافة بادئة، فستتلقى رسالة خطأ.

الأسطر غير المزودة بمسافة بادئة والتي لا يعتمد تنفيذها على نتيجة الشرط، ستنفذ حتى إذا لم يتحقق الشرط.

```

grade=int(input("اكتب الدرجة"))
if grade>=10:
print("ناجح")
    
```

IndentationError: expected an indented block

```

grade=18
if grade>=15:
    print("ممتاز")
print("استمر في تطوير مهاراتك")
    
```

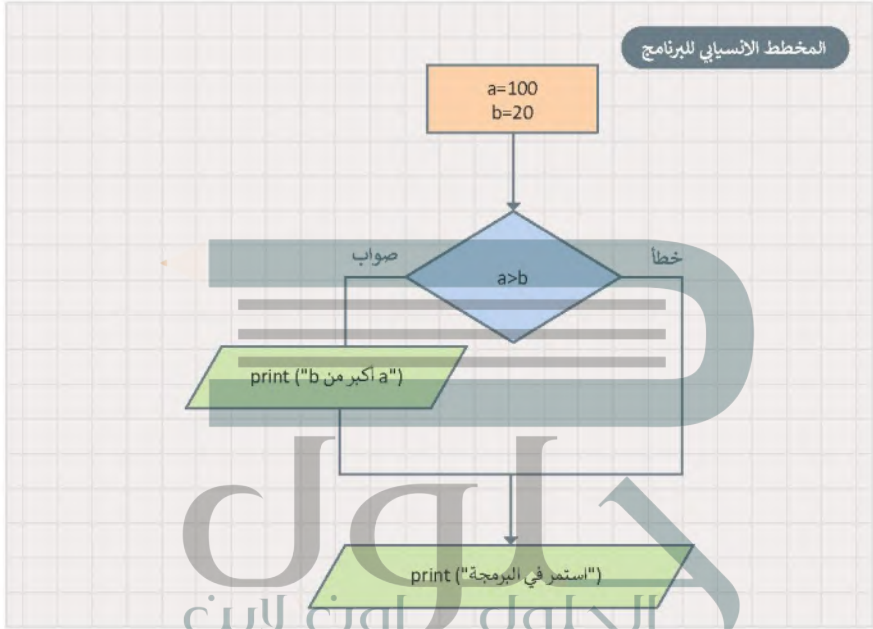
لا ينتمي أمر الطباعة الثاني إلى جملة if لذلك يُنفذ الأمر دون النظر إلى نتيجة جملة if.

ممتاز
استمر في تطوير مهاراتك

حان الوقت لتشهد بعض الأمثلة.

مثال 1: مقارنة رقمين

يقارن البرنامج قيمة الرقمين ثم يطبع أيهما أكبر.



الجلول اون لاين
hulul.online

```

a = 100
b = 20
if a > b:
    print("a أكبر من b")
    print("استمر في البرمجة")
  
```

الشرط

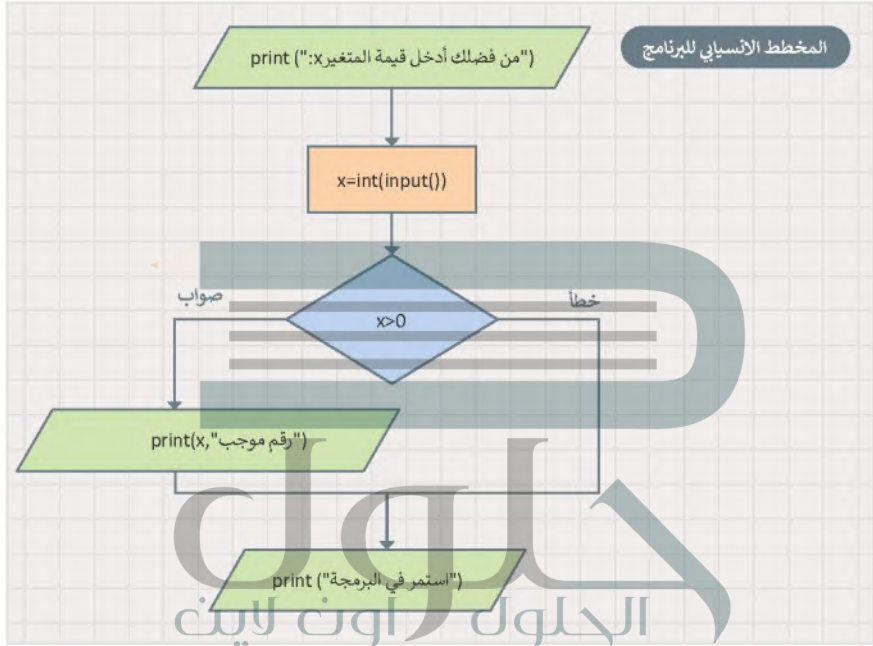
a أكبر من b
استمر في البرمجة

العبارة المعتمدة على تحقق الشرط

مثال آخر على جملة if البسيطة.

مثال 2: رقم موجب

يقرأ البرنامج رقمًا ويتحقق مما إذا كان الرقم موجبًا.



```

print("من فضلك أدخل قيمة المتغير x:")
x=int(input())
if x>0:
    print(x, "رقم موجب")
print ("استمر في البرمجة")
  
```

من فضلك أدخل قيمة المتغير x:
 5
 5 رقم موجب
 استمر في البرمجة

لنطبق معًا

تدريب 1

ماذا يحدث عند تشغيل البرنامج التالي:

اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	لن يعمل البرنامج لوجود خطأ في صيغة الأوامر.	<pre> Number = 12 if Number > 0 : print("رقم موجب") </pre>	1.
<input type="radio"/>	لن تُعرض أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق.		
<input checked="" type="radio"/>	ستعرض الرسالة "رقم موجب" على الشاشة.		
<input type="radio"/>	لن يعمل البرنامج لوجود خطأ في صيغة الأوامر.	<pre> Number != 12 if Number > 0 : print("رقم موجب") </pre>	2.
<input type="radio"/>	لن تُعرض أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق.		
<input type="radio"/>	ستعرض الرسالة "رقم موجب" على الشاشة.		

تدريب 2

اكتب ناتج البرنامج التالي:

```

a = -7
if a < 0 :
    a = a*(-1)
print(a)
          
```

الناتج

7



تدريب 3

4 اكتب ناتج البرنامج التالي: مستخدمًا
 a=5, b=12, c=9 القيم

```

print("من فضلك أدخل قيمة a و b و c:")
a=int(input())
b=int(input())
c=int(input())
if a > b and a > c :
    m = a
if b > a and b > c :
    m = b
if c > a and c > b :
    m = c
print(m)
    
```

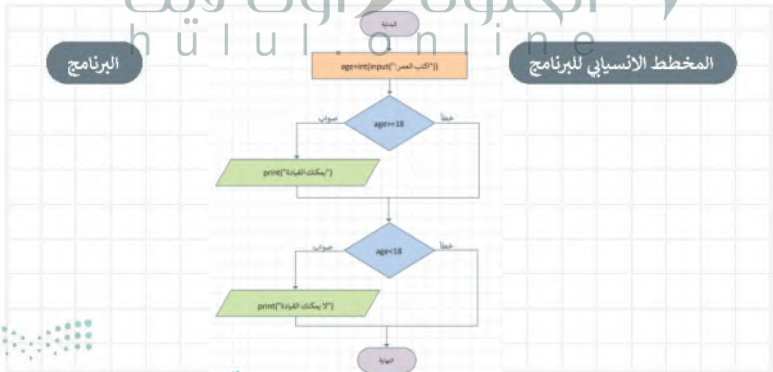
12

4 ما وظيفة البرنامج؟

يطبع الرقم الأكبر

تدريب 4

4 ارسم المخطط الانسيابي لبرنامج يتحقق من كون عمرك مناسبًا لقيادة السيارة، ثم اكتب البرنامج.



بعد أن تعلمت كيفية كتابة الجمل الشرطية البسيطة في لغة البرمجة بايثون، وتعرفت على ما سيحدث إذا تحقق الشرط، حان الوقت لتتعلم ما سيحدث عندما لا يتحقق الشرط.

جملة الشرطية if...else

ستتعلم في هذا الدرس كيفية استخدام جملة **if... else** الشرطية.

إذا تحقق الشرط فسيتم تنفيذ عملية أو عمليات محددة، وإذا لم يتحقق فسيتم تنفيذ عملية أو عمليات أخرى محددة.

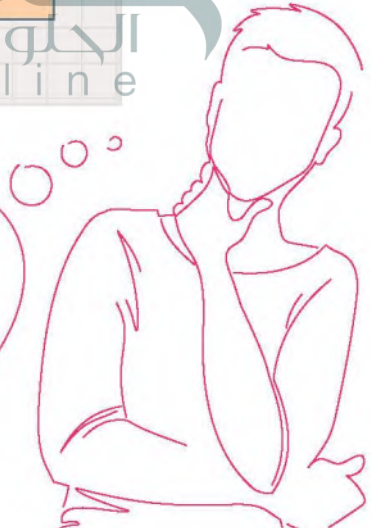
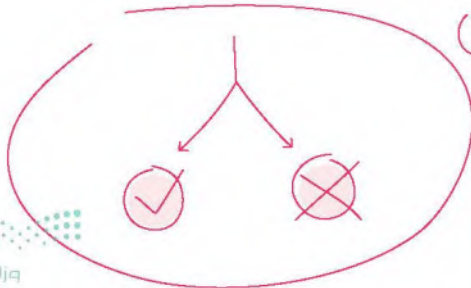
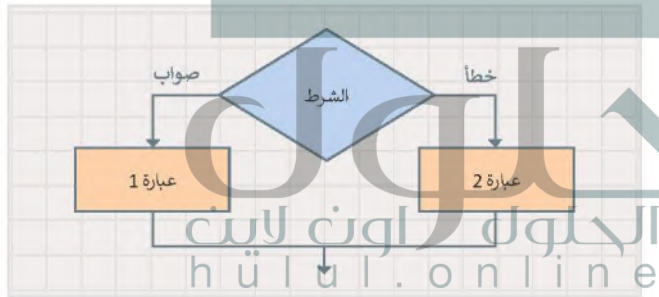
كما في الحالة السابقة، يتم استخدام المسافة البادئة لتحديد العبارات التي ستتخذها كل مرة.

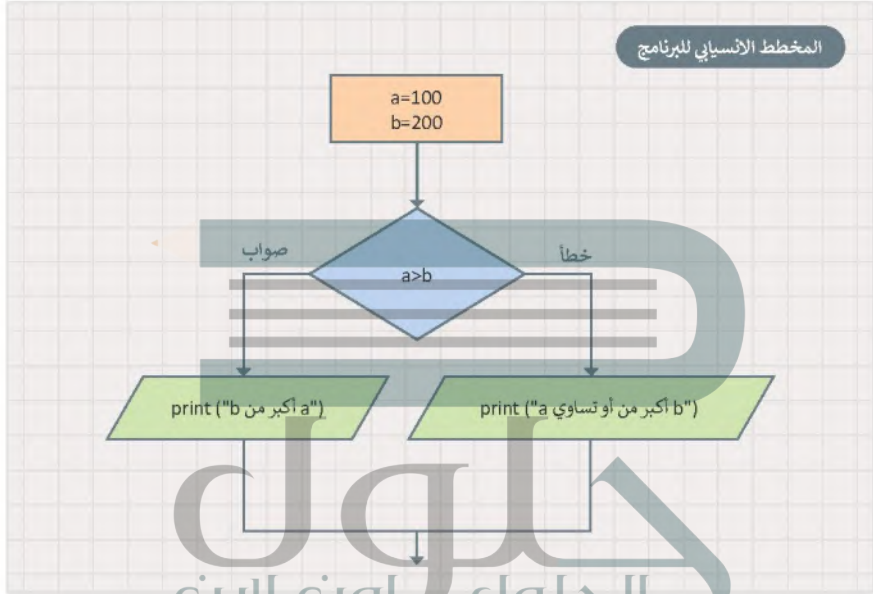
الشرط if

عبارة 1

else:

عبارة 2





```

a = 100
b = 200
if a > b:
    print("a أكبر من b")
else:
    print("a أكبر من أو تساوي b")
  
```

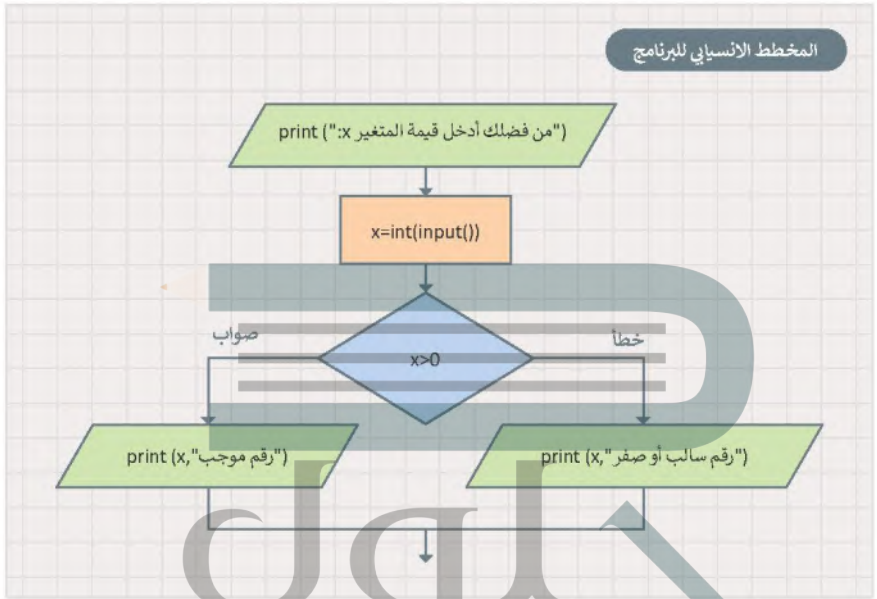
الشرط

عبارة 1

عبارة 2

a أكبر من أو تساوي b

يقرأ البرنامج الرقم ويتحقق مما إذا كان الرقم موجباً أم سالباً ثم يطبع الرسالة المقابلة.



```

print("من فضلك أدخل قيمة المتغير x:")
x=int(input())
if x>0:
    print(x, "رقم موجب")
else:
    print(x, "رقم سالب أو صفر")
  
```

من فضلك أدخل قيمة المتغير x:
-2
-2- رقم سالب أو صفر

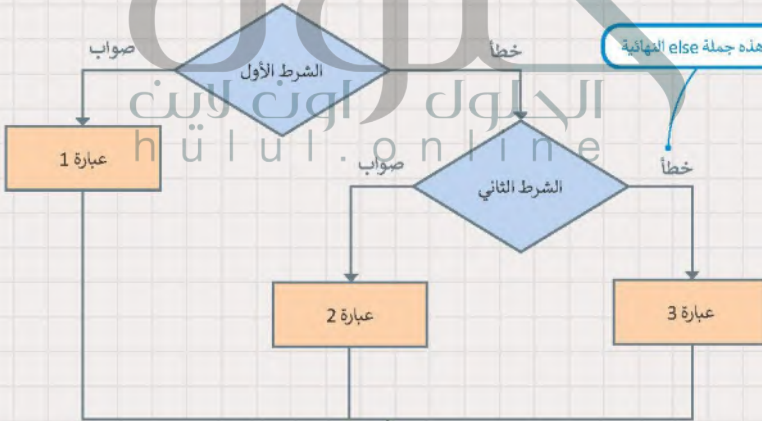


جملة if...elif

في الجمل الشرطية السابقة كان على المستخدم اختيار أحد خيارين، أما في هذا النوع من جمل **if** الشرطية، فإن المستخدم يمكنه اختيار أكثر من خياراً من بين خيارات متعددة، تنقذ عبارات **if** من الأعلى إلى الأسفل. يتحقق البرنامج من الشروط واحداً تلو الآخر، فإذا تحقق أحد الشروط، يتم تنفيذ ما تحت هذا الشرط ويتجاوز باقي الشروط، أما إذا لم يتحقق أيًا من الشروط، فستنقذ جملة **else**.



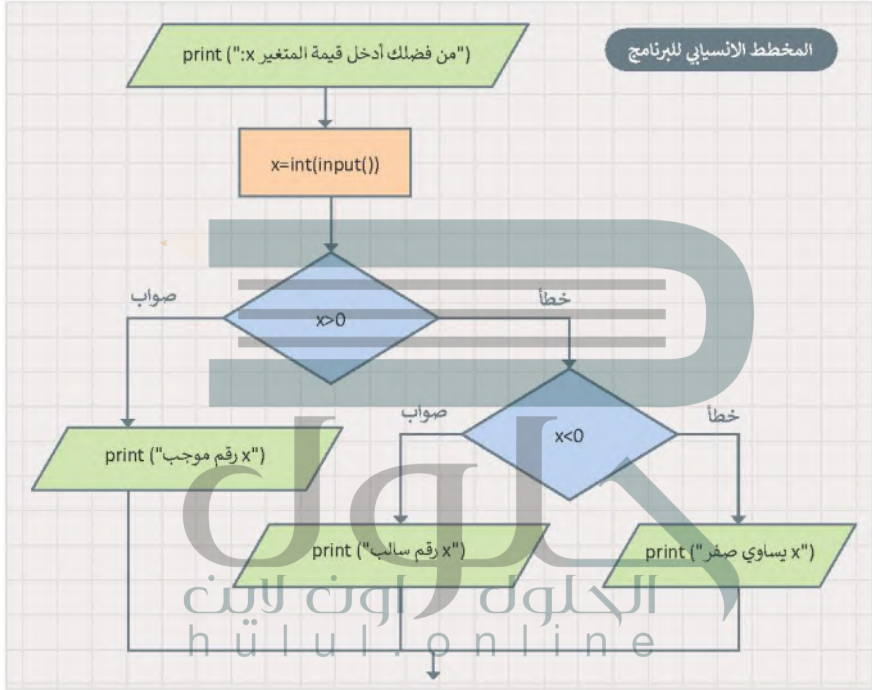
المخطط الانسيابي للبرنامج



حان الوقت لتشاهد بعض الأمثلة.

مثال 1: موجب أو سالب أو صفر

يستخدم البرنامج جملة `if ... elif` ليقراً رقمًا ويتحقق مما إذا كان الرقم موجباً أم سالباً أم صفرًا ثم يطبع الرسالة المقابلة.



```

print("من فضلك أدخل قيمة المتغير x:")
x=int(input())
if x>0:
    print("x رقم موجب")
elif x<0:
    print("x رقم سالب")
else:
    print("x يساوي صفر")
  
```

من فضلك أدخل قيمة المتغير x:
-45
x رقم سالب

```
print("من فضلك أدخل الدرجة:")
g=int(input())
if g<0 or g>10:
    print("درجة غير صالحة")
elif g>=8:
    print("ممتاز")
elif g>=5:
    print("جيد جدًا")
else:
    print("اجتهد أكثر")
```

من فضلك أدخل الدرجة:
12
درجة غير صالحة



	الدرجة
ما الذي يجب عليك إدخاله حتى يتم طباعة "جيد جدًا"؟	<input type="text"/>
ما الذي يجب عليك إدخاله حتى يتم طباعة "اجتهد أكثر"؟	<input type="text"/>
ما الذي يجب عليك إدخاله حتى يتم طباعة "ممتاز"؟	<input type="text"/>

لنطبق معًا

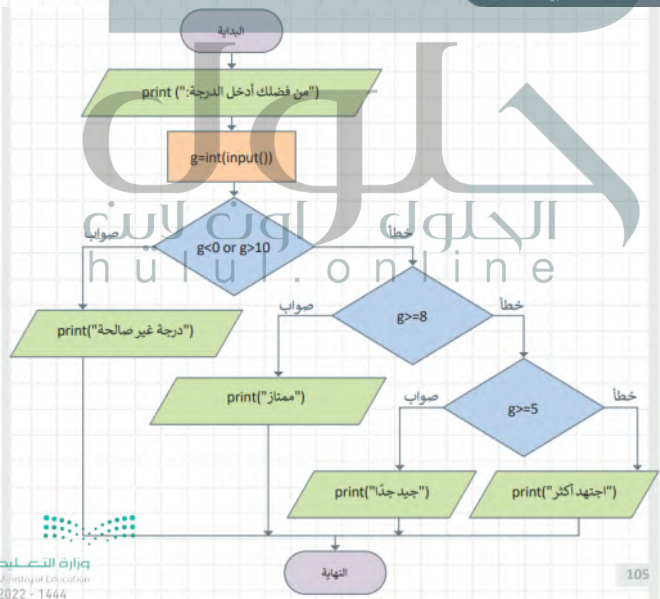
تدريب 1

ارسم المخطط الانسيابي للبرنامج.

```

print("من فضلك أدخل الدرجة:")
g=int(input())
if g<0 or g>10:
    print("درجة غير صالحة")
elif g>=8:
    print("ممتاز")
elif g>=5:
    print("جيد جدًا")
else:
    print("اجتهد أكثر")
    
```

المخطط الانسيابي للبرنامج



تدريب 2

4 وفقاً للبرنامج أمامك:

ما نتيجة المتغير (num) إذا كانت:

a: num = 18

b: num = -7

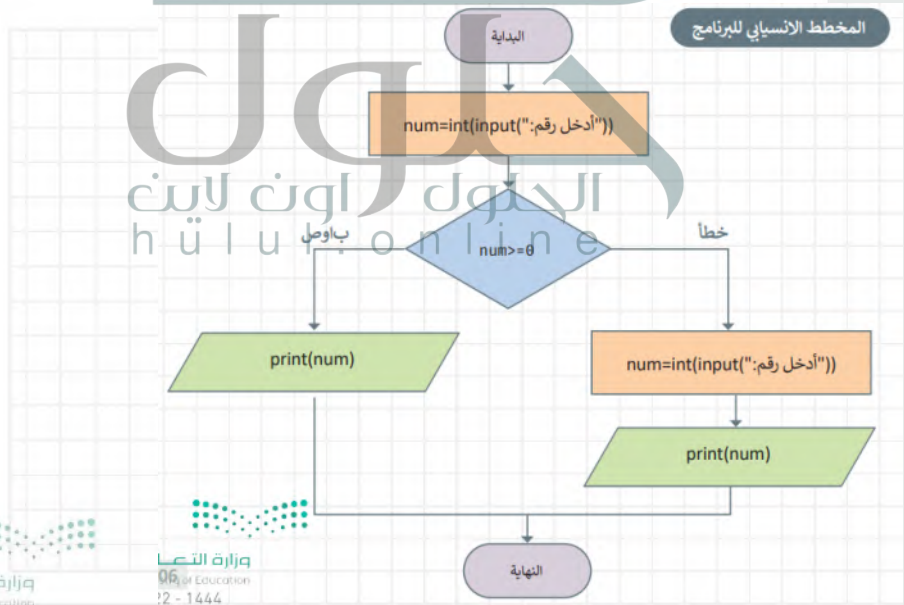
```
num=int(input("أدخل رقم:"))
if num>=0:
    print(num)
else:
    num=num*(-1)
    print(num)
```



ما وظيفة البرنامج؟

يحسب البرنامج ويطبوع القيمة المطلقة للرقم.

ارسم المخطط الانسيابي للبرنامج.



المخطط الانسيابي للبرنامج

تدريب 3

```
Temperature = int(input(" اكتب درجة الحرارة: "))
```

```
if temperature >=15 and temperature <=30 :
```

```
    Print (" طقس معتدل ")
```

```
elif temperature >30 :
```

```
    Print (" طقس حار ")
```

```
elif temperature <15 :
```

```
    Print (" طقس بارد ")
```

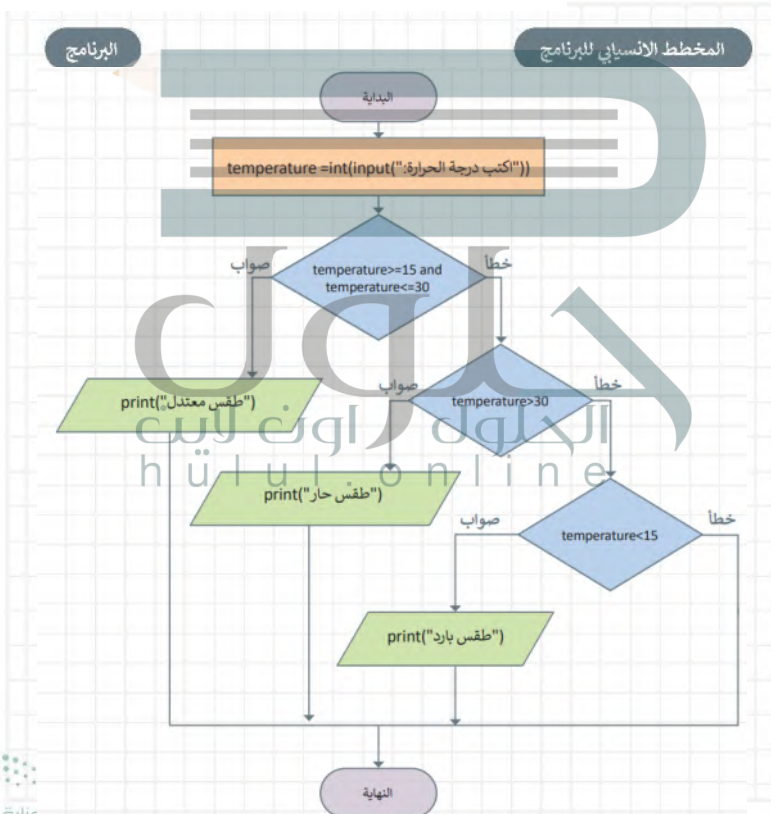
ارسم مخططًا انسيابيًا

< "طقس معتدل"، إذا كانت درجة

< "طقس بارد"، إذا كانت درجة

< "طقس حار"، إذا كانت درجة

ثم اكتب البرنامج.



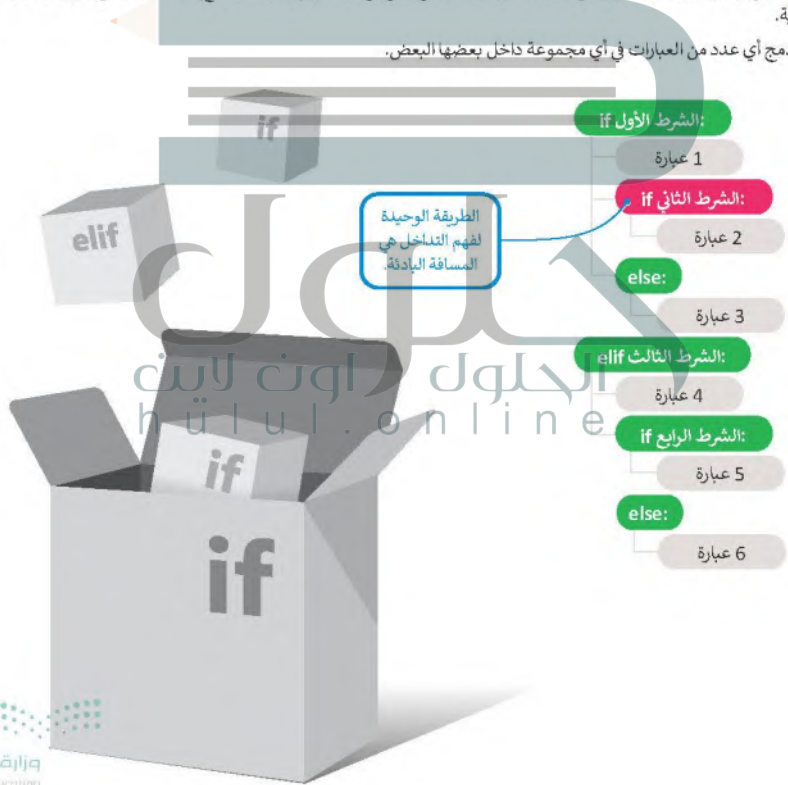
التداخل (Nesting)

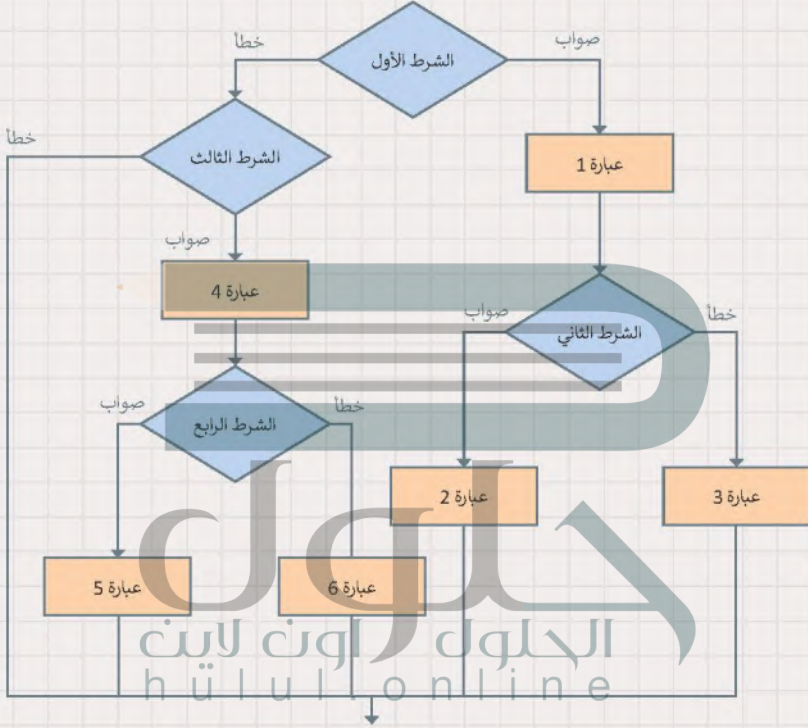
التداخل مصطلح يستخدم لوصف وضع كائن أو أكثر داخل كائن آخر. في برمجة الحاسب، العبارة المتداخلة عبارة موجودة داخل عبارة أخرى في المقطع البرمجي الأساسي للبرنامج. عند استخدام العبارات المتداخلة تُستخدم المسافة البادئة لتحديد الشرط الذي تنتهي إليه العبارة.

الجملة الشرطية if المتداخلة

الجملة الشرطية **if** المتداخلة عبارة عن جملة **if** البسيطة وتكون موجودة داخل (أو متداخلة مع) جملة **if** الأخرى أو جملة **if...else** الشرطية.

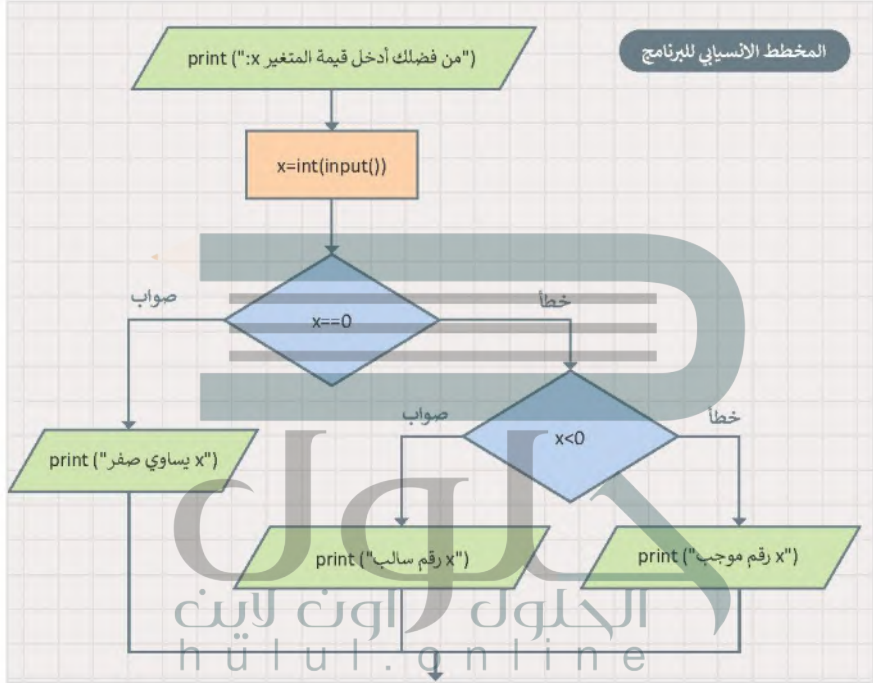
يمكن دمج أي عدد من العبارات في أي مجموعة داخل بعضها البعض.





مثال 1: جملة if المتداخلة

يستخدم البرنامج عبارة if المتداخلة لطباعة الرقم إذا كان الرقم المدخل موجباً أو سالباً أو صفراً.



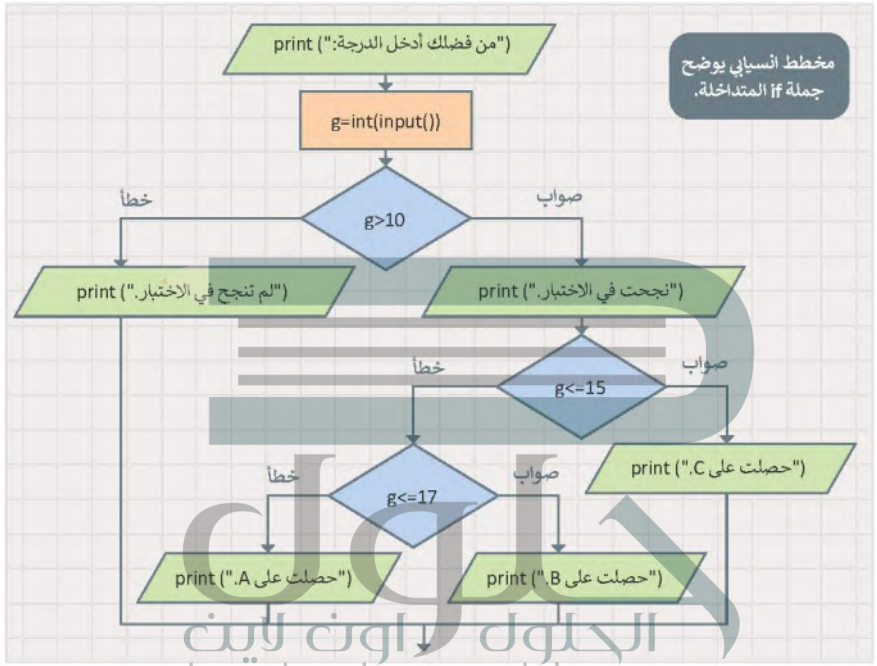
```

print("من فضلك أدخل قيمة المتغير x:")
x=int(input())
if x==0:
    print("x يساوي صفر")
else:
    if x<0:
        print("x رقم سالب")
    else:
        print("x رقم موجب")
    
```

من فضلك أدخل قيمة المتغير x:
7
x رقم موجب

مثال 2: تقديرات الطلبة بالأحرف

يحسب البرنامج تقدير الطالب بالأحرف. لترى كيف يمكنك استخدام جملة if المتداخلة لإخبار الطالب إذا نجح في الاختبار بالدرجة الذي حصل عليه بالأحرف.



مخطط انسيابي يوضح جملة if المتداخلة.

```

print("من فضلك أدخل الدرجة:")
g=int(input())
if g>10:
    print("نجحت في الاختبار.")
    if g<=15:
        print("حصلت على C.")
    elif g<=17:
        print("حصلت على B.")
    else:
        print("حصلت على A.")
else:
    print("لم تنجح في الاختبار.")
    
```

من فضلك أدخل الدرجة:
16
نجحت في الاختبار.
حصلت على B.

تدريب 1

⦿ ماذا سيعرض البرنامج على الشاشة إذا أدخلت قيمة الشهر (month) كالتالي:

```

month=int(input("اكتب رقم الشهر: "))
if month<1 or month>13:
    print("رقم الشهر خاطئ")
else:
    if month>=9 and month<=11:
        print("فصل الخريف")
    elif month==12 or month>=1 and month<=2:
        print("فصل الشتاء")
    elif month>=3 and month<=5 :
        print("فصل الربيع")
    else:
        print("فصل الصيف")
    
```

a 4

b 1

c 25



تدريب 2

3 يمكن للاعب أن ينضم لفريق كجم.

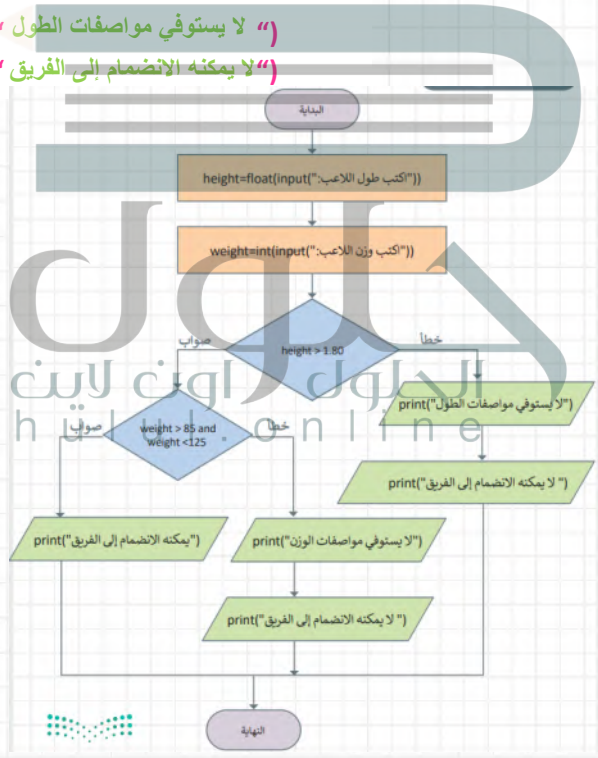
< ارسم المخطط الانسيابي لبرنامج يقرأ طول ثم اكتب البرنامج.

```

height=float(input(" اكتب طول اللاعب: "))
weight=int(input(" اكتب وزن اللاعب: "))
if height > 1.80:
    if weight > 85 and weight < 125:
        Print(" يمكنه الانضمام إلى الفريق ")
    else:
        Print(" لا يستوفي مواصفات الوزن ")
        Print(" لا يمكنه الانضمام إلى الفريق ")
else:
    Print(" لا يستوفي مواصفات الطول ")
    Print(" لا يمكنه الانضمام إلى الفريق ")

```

المخطط الانسيابي للبرنامج



1

إنشاء آلة حاسبة.

في هذا المشروع سنتشئ آلة حاسبة بسيطة. تجري عمليات حسابية مختلفة مثل: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة. يُدخل المستخدم رقمين ويختار العملية الحسابية التي يريد تنفيذها ثم يطبع البرنامج النتيجة المقابلة.

2

أنشئ برنامجًا بلغة بايثون يعرض القائمة التالية:

1. الجمع

2. الطرح

3. الضرب

4. القسمة

اكتب اختيارك:

3

سيُدخل المستخدم رقمين.

4

اعتمادًا على اختيار المستخدم، يحسب البرنامج النتيجة المقابلة ويعرضها.

5

سيعرض البرنامج رسالة "خطأ" في حال لم يكن رقم الإدخال أحد أرقام القائمة.

6

نفذ البرنامج وتحقق من النتيجة.



جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. إنشاء برنامج في بيئة التواصل باي تشارم.
		2. استخدام المعاملات الشرطية.
		3. استخدام المعاملات المنطقية.
		4. استخدام الجملة الشرطية البسيطة.
		5. استخدام الجملة الشرطية <code>if..else</code> .
		6. استخدام الجملة الشرطية المتداخلة.

المصطلحات

Multiple decisions	قرارات متعددة	Boolean	القيمة المنطقية
Nesting	التداخل	Condition	الشرط
Nesting conditions	الشروط المتداخلة	Conditional operator	المعامل الشرطي
Operators	المعاملات	Decision	قرار
Statement	عبارة	Indentation	المسافة البادئة
Truth table	جدول الحقيقة	Logical operator	المعامل المنطقي

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	<input checked="" type="radio"/>	1. يمكنك استخدام مايكروسوفت إكسل لإنشاء جدول قاعدة بيانات من البداية.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. يبلغ حجم قواعد البيانات بضعة غيغابايت فقط.
	<input checked="" type="radio"/>	3. تسمح لك نماذج مايكروسوفت مشاركة نموذجك عن طريق نسخ رابط النموذج ومشاركته.
	<input checked="" type="radio"/>	4. يمكن للمشاركين في جمع البيانات من خلال نماذج مايكروسوفت استخدام أجهزة الحاسب أو الهاتف المحمول.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. عند استخدام نوع الأسئلة المقالية في النموذج، لا يمكنك تطبيق قيود معينة.
	<input checked="" type="radio"/>	6. نوع أسئلة ليكرت في النموذج عبارة عن مقياس يستخدم لقياس الآراء حول موضوع ما.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. ليس من الضروري أن ترتبط جميع المعلومات المدرجة في قاعدة البيانات بالموضوع نفسه.
	<input checked="" type="radio"/>	8. يمكنك تصدير الردود من مايكروسوفت تيمز إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسل.
	<input checked="" type="radio"/>	9. يمكن ترتيب البيانات الرقمية فقط من الأصغر إلى الأكبر.
	<input checked="" type="radio"/>	10. يتيح لك الفرز المتعدد المستويات فرز محتويات قاعدة البيانات وفقاً لحقول متعددة.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	11. من الأسهل العثور على المعلومات إذا كانت عشوائية وليست منظمة بترتيب معين.
	<input checked="" type="radio"/>	12. السجل في جدول قاعدة البيانات هو عنصر معلومات له بعض الخصائص.



السؤال الثاني

في الجدول التالي، يمكنك الاطلاع على معلومات حول الطعام والمكونات التابعة له. املأ الفراغات في نافذة التصفية التلقائية المخصصة لتطبيق المرشحات حيث ستعرض سجلات المكونات التي يزيد محتوى الحديد (Fe) فيها عن 1.2 ملليغرام:

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
البوتاسيوم (K) ملليغرام	الصوديوم (Na) ملليغرام	الحديد (Fe) ملليغرام	الفوسفور (P) ملليغرام	الكالسيوم (Ca) ملليغرام	الكربوهيدرات جرام	الدهون جرام	البروتين جرام	الطاقة سعر حراري	الماء جرام	مكونات	
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	الخبث	2
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	البيض	3
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9	الدياج	4
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48	برجر بالجنين	5
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	الفاخ	6
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	الكعك	7
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	ملبجات بالشوكولاتة	8
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5	خبث بالشوكولاتة	9
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	الحسن	10
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9	الموز	11
											12
											13

تصفية تلقائية مخصصة

.....

ملليغرام Fe الحديد

أو أو أو






Greater than

استخدم ؟ لتمثيل أي حرف مفرد
استخدم * لتمثيل أي سلسلة أحرف

إلغاء الأمر عواقب

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
البوتاسيوم (K) ملليغرام	الصوديوم (Na) ملليغرام	الحديد (Fe) ملليغرام	الفوسفور (P) ملليغرام	الكالسيوم (Ca) ملليغرام	الكربوهيدرات جرام	الدهون جرام	البروتين جرام	الطاقة سعر حراري	الماء جرام	مكونات	
132	129	2	184	48	0.96	8.65	12.40	143	75.8	البيض	2
211	508	2.46	201	239	23.9	11.80	13.90	261	48	برجر بالجنين	4
245	314	2.28	111	29	69.6	13.70	5.79	430	8.85	الكعك	6
372	79	2.35	208	189	59.4	29.70	7.65	535	1.5	خبث بالشوكولاتة	10



خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تستخدم مخططات المعلومات البيانية لنقل رسالة محددة بسرعة.
		2. أحد الخصائص الرئيسية لمخططات المعلومات البيانية هي التوازن.
		3. الجدول الزمني ليس من أنواع مخططات المعلومات البيانية.
		4. الخطوة الأولى في تصميم مخطط المعلومات البياني هي اختيار موضوع.
		5. لتعديل مظهر أي عنصر حدده ثم استخدم الشريط الجانبي.
		6. لا يمكنك تغيير حجم كل عنصر من تصميمك في كانفا.
		7. يمكنك تصدير مخطط المعلومات البياني كملف PDF.
		8. تكون تصميماتك متاحة في صفحة كانفا الرئيسية.
		9. لا يمكنك إنشاء مخطط معلومات بحجم مخصص في كانفا.
		10. تساعد الخلفية على التركيز على عناصر التصميم الأساسية لمخطط المعلومات البياني.
		11. تساعد الصور في إنشاء اتصال مع النص ويمكن أن توضح المعلومات المقدمة في مخطط المعلومات البياني.
		12. الطباعة من خلال تطبيق كانفا لها تكلفة إضافية.



خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكنك استخدام كانفا لإنشاء كتاب إلكتروني.
		2. لا يمكنك تحميل صورك الخاصة في كانفا.
		3. لا يمكنك إنشاء مخطط المعلومات البياني الخاص بك دون استخدام قالب في كانفا.
		4. يمكنك نقل العناصر في كانفا باستخدام طريقة السحب والإفلات.
		5. يمكنك حذف عنصر من تصميمك بالضغط على مفتاح Enter.
		6. لا يمكنك إنشاء حساب في كانفا باستخدام تويتر (Twitter).
		7. كانفا مخصص للمصممين فقط.
		8. يمكنك تنزيل تصميم من كانفا بتنسيق .exe.
		9. التسجيل لاستخدام كانفا اختياري.
		10. يحفظ كانفا تصميماتك تلقائياً.
		11. يمكنك وضع عنصر في كانفا من خلال الضغط عليه.
		12. يمكنك استيراد وتحرير ملف PDF في كانفا.



السؤال الخامس

4 في الجدول التالي، يمكنك رؤية قيمة كل متغير أثناء تنفيذ البرنامج. املأ الفراغ في كل سطر من البرنامج حسب الجدول:

	x	y	z	الشرط
<code>x=int(input("من فضلك أدخل قيمة المتغير x:"))</code>	6			
<code>y=int(input("من فضلك أدخل قيمة المتغير y:"))</code>		3		
<code>_Z_=0</code>			0	
<code>if x_>y:</code>				True
<code>_Z_=x_+y</code>			9	
<code>print (_Z_,_Y_,_X_)</code>				
<code>if x!=_Y_ and y!=_Z_:</code>				True
<code>_X_=x_-_y</code>	3			
<code>y=x_-_y</code>		0		
<code>z=_X_+y</code>			3	
<code>print (_X_,_Y_,_Z_)</code>				

من فضلك أدخل قيمة المتغير x:
 6
 من فضلك أدخل قيمة المتغير y:
 3
 9 3 6
 3 0 3



السؤال السادس

اكتب ناتج المخطط الانسيابي التالي

مستخدماً القيم:

a **5 17** ناتج المخطط الانسيابي: a: x=5, y=12

b **5 17** ناتج المخطط الانسيابي: b: x=12, y=5

