

تم تحميل وعرض المادة من

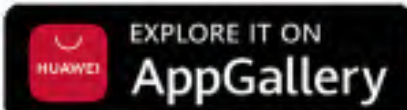
منهجي

mnhaji.com



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط

الفصول الدراسية الثلاثة

يوزع مجاناً للإبلاغ

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

المهارات الرقمية - الصف الثاني المتوسط - الفصول الدراسية الثلاثة. / وزارة
التعليم. - الرياض، ١٤٤٤ هـ
٤٠٧ ص ٢٥.٥ x ٢١ سم

ردمك: ٢-٤٢٠-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

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

١٤٤٤ / ٨٦٢١

ديوي ٠٠٤,٠٧

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ٨٦٢١

ردمك : ٢-٤٢٠-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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



fb.iien.edu.sa

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

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع إلكترونية لا تُدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أنَّ شركة Binary Logic تبذل قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط وحداتها وملاءمتها، 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 وتُستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Binary Logic وجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالكي العلامات التجارية المعنيين. تُعد Microsoft و Windows و Bing و OneDrive و Skype و OneNote و PowerPoint و Excel و Access و Outlook و Windows Live و Edge و Internet Explorer و Teams و Visual Studio Code و MakeCode و Office 365 علامات تجارية أو علامات تجارية مُسجلة لشركة Microsoft Corporation. وتُعد Google و Gmail 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 علامات تجارية مُسجلة لشركة Apple Inc. وتُعد LibreOffice علامة تجارية مُسجلة لشركة Document Foundation. وتُعد Facebook و Messenger و Instagram و WhatsApp علامات تجارية تمتلكها شركة Facebook والشركات التابعة لها. وتُعد Twitter، Inc علامة تجارية لشركة Twitter. يعد اسم Scratch وشعار Scratch Cat و Scratch علامات تجارية لفريق Scratch. تعد "Python" وشعارات Python علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Python Software Foundation.

micro: bit وشعار micro: bit هما علامتان تجاريتان لمؤسسة Micro: bit التعليمية. Open Roberta هي علامة تجارية مسجلة ل Fraunhofer IAIS. تُعد VEX و VEX Robotics علامتين تجاريتين أو علامتي خدمة لشركة Innovation First, Inc.

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

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



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



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



فهرس الفصول الدراسية

6	الفصل الدراسي الأول
124	الفصل الدراسي الثاني
244	الفصل الدراسي الثالث



الفصل الدراسي الأول



الفهرس

28	الدرس الثاني: التعامل مع قاعدة البيانات
28	• العمل مع قاعدة بيانات
28	• تطبيق عامل تصفية
30	• تطبيق فرز البيانات
30	• الفرز متعدد المستويات
32	• عوامل تصفية مخصصة
34	• لنطبق معًا
36	• مشروع الوحدة
38	• برامج أخرى
39	• في الختام
39	• جدول المهارات
39	• المصطلحات

10

الوحدة الأولى: جمع المعلومات

• هل تذكر؟ 11

الدرس الأول: قواعد البيانات والنماذج 13

• البيانات والمعلومات 13

• قاعدة البيانات 14

• النماذج عبر الإنترنت 15

• إنشاء نموذج إلكتروني 16

• أنواع الأسئلة 17

• معاينة النموذج 22

• مشاركة وتصدير النماذج عبر الإنترنت 23

• لنطبق معًا 25



الوحدة الثانية:

مخطط المعلومات البياني

40

الدرس الأول:

مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني

- مميزات استخدام مخطط المعلومات البياني 41
- الخصائص الرئيسة لمخطط المعلومات البياني 41
- أنواع مخطط المعلومات البياني 42
- خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني 44
- أدوات تصميم مخطط المعلومات البياني 45
- الواجهة الرئيسة لتطبيق كانفا 47
- لتطبيق معًا 60

الدرس الثاني:

تخصيص التصميم

- تصميم مخطط معلومات بياني في برنامج كانفا 62
- طباعة مخطط المعلومات البياني 70
- لتطبيق معًا 74
- مشروع الوحدة 76
- برامج أخرى 78
- في الختام 79
- جدول المهارات 79
- المصطلحات 79

الوحدة الثالثة:

البرمجة باستخدام لغة بايثون

80

- هل تذكر؟ 81

الدرس الأول:

المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون

84

- بيئة التواصل باي تشارم 84
- إنشاء ملف بايثون في بيئة التواصل باي تشارم وتشغيله 86
- لتطبيق معًا 91

الدرس الثاني:

الجمل الشرطية في البايثون

94

- الجمل الشرطية في بايثون 94
- أمثلة على أنواع الجمل الشرطية 95
- جملة if الشرطية البسيطة 96
- المسافة البادئة 96
- لتطبيق معًا 99

الدرس الثالث:

اتخاذ القرارات

101

- جملة if...else الشرطية 101
- جملة if...elif 104
- لتطبيق معًا 107



الدرس الرابع: الشروط المتداخلة

110

- التداخل 110
- الجملة الشرطية if المتداخلة 110
- لنطبق معًا 114
- مشروع الوحدة 116
- في الختام 117
- جدول المهارات 117
- المصطلحات 117

اختبر نفسك

118

- السؤال الأول 118
- السؤال الثاني 119
- السؤال الثالث 120
- السؤال الرابع 121
- السؤال الخامس 122
- السؤال السادس 123



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، ستنشئ قاعدة بيانات تُعالج باستخدام عوامل التصفية وفرز البيانات.

الأدوات

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

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 سابقًا لتنسيق النصوص في مايكروسوفت وورد، فالأزرار نفسها تقريبًا، وكذلك يجب تحديد البيانات قبل تنسيقها.

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



تغيير نوع
الخلية.

إضافة فاصلة للأرقام
بالآلاف، ونقطة للأرقام
بالعشرات في محتوى
الخلية.

40.00	40
-------	----

تحويل محتوى الخلية إلى
نسبة مئوية.

4000%	40
-------	----

4000%	40
-------	----

إنقاص عدد المنازل
العشرية.

40.0	40
------	----

40.0	40
------	----

زيادة عدد المنازل
العشرية.

40.000	
--------	--

تطبيق تنسيق العملة على خلية.

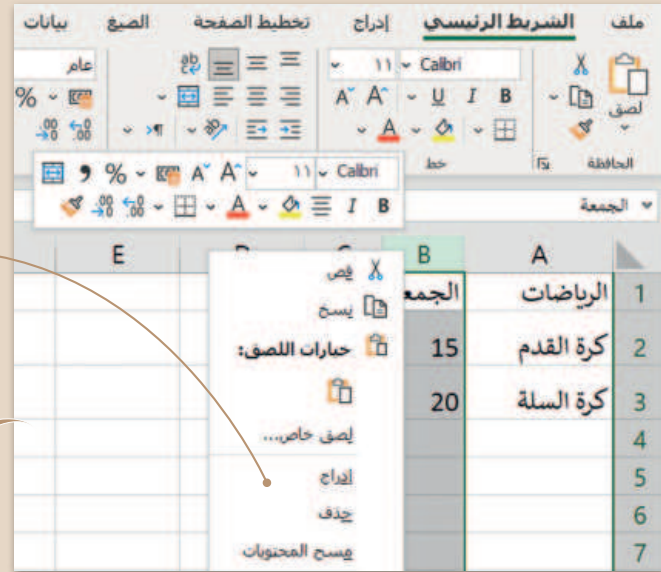
40.00 ر.س.

[illegible]

إدراج الأعمدة

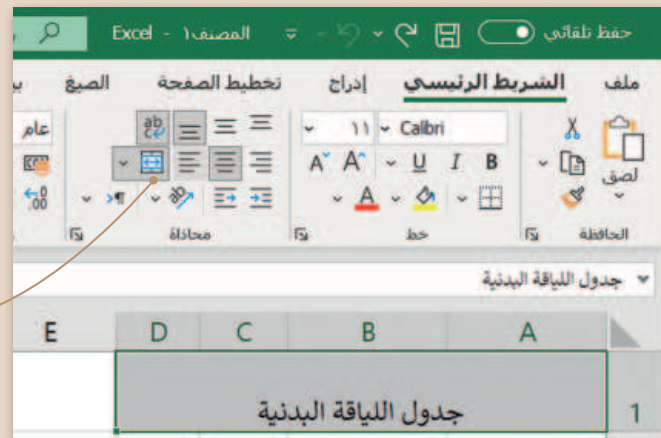
لإضافة عمود أو صف داخل الجدول في مايكروسوفت إكسل اضغط بزر الفأرة الأيمن على رأس العمود أو الصف ثم من القائمة اختر إدراج.

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



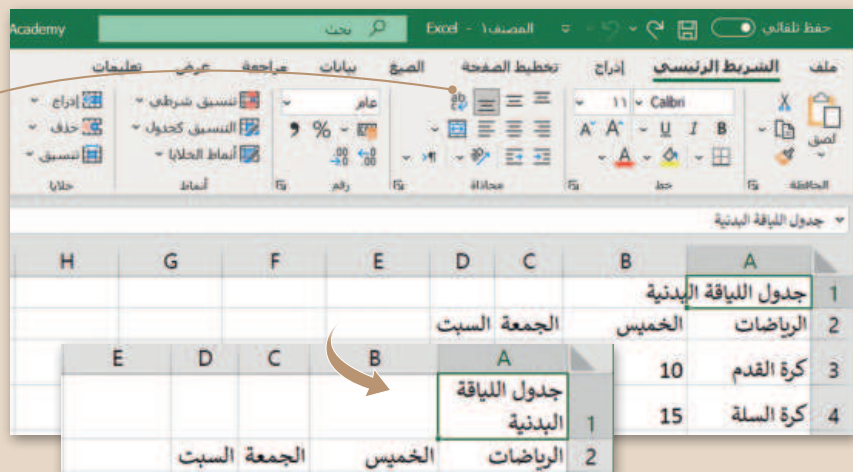
دمج الخلايا

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.





قواعد البيانات والنماذج

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

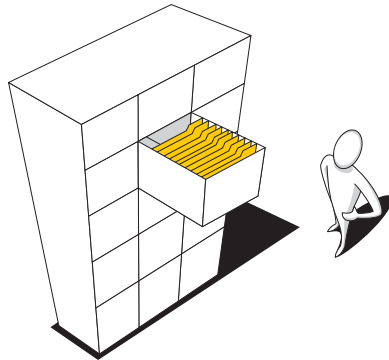
لأسباب تتعلق بالخصوصية، تم إخفاء بعض الأرقام.

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.

قاعدة البيانات

قاعدة البيانات هي نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وإدارتها، حيث تحتوي على مجموعة من البيانات الأولية التي يمكن تغييرها، 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 ويبلغ 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 كمجموعة 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 و جدول آخر يتضمن معلومات المعلمين.

المعلمون			
الطلبة			
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 الثمرة 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 آلية وسريعة.

أمثلة لبعض أنواع النماذج عبر الإنترنت.



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

ما مدى صحة نظامك الغذائي؟

1. الاسم بالكامل

البريد الإلكتروني

2. النوع

ذكر

أنثى

3. العمر

البريد الإلكتروني

4. وجبات الطعام

ألم مرة أخرى في اليوم؟ تشمل الوجبة كل ما في الوجبات الثلاثة والوجبات الخفيفة.

1

2

3

4

5

6

7

5. فئات الطعام

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

الاسم	1-2	3-4	5-6
مأكولات لائقة	☐	☐	☐
البروتينات الحيوانية (لحم، دواجن، سمك، ومنتجاتها)	☐	☐	☐
الحبوب (قمح، أرز، ومنتجاتها)	☐	☐	☐
الخضروات والفواكه	☐	☐	☐
المنتجات الألبانية (لبن، زبادي، ومنتجاتها)	☐	☐	☐
الزيوت، الدهون، والسكريات	☐	☐	☐

6. التقييم

ألم مرة أخرى في اليوم؟ تشمل الوجبة كل ما في الوجبات الثلاثة والوجبات الخفيفة.

1

2

3

4

5

6

7

إرسال



إنشاء نموذج إلكتروني

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

لإنشاء نموذج جديد:

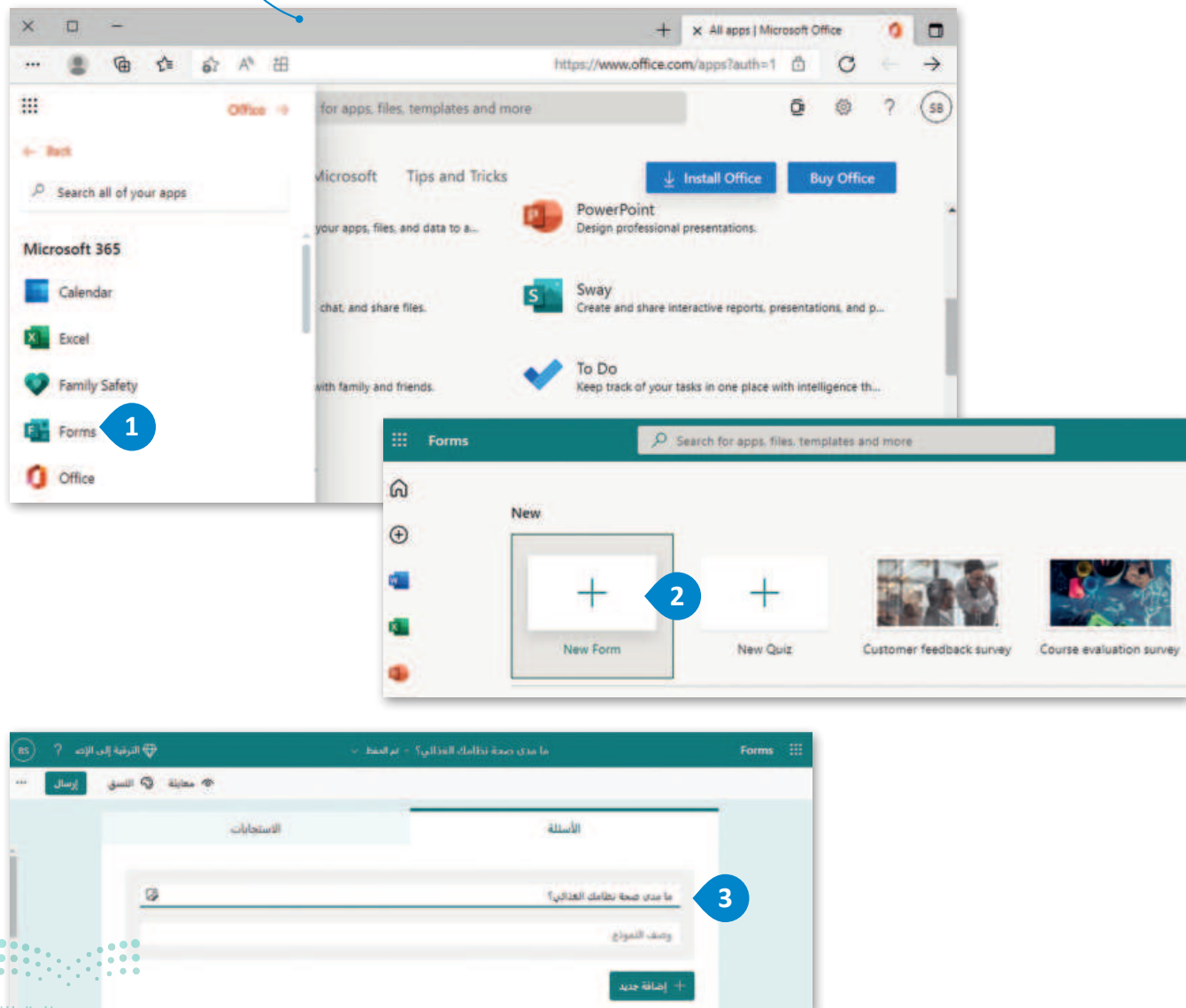
< افتح مايكروسوفت أوفيس 365 (Microsoft Office 365) من خلال موقع <http://www.office.com>.

< سجل الدخول ثم اضغط على **Forms** (أشكال). 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 يحتوى الإستطلاع على أنواع مختلفة من الأسئلة. توفر تطبيقات النماذج الإلكترونية العديد من أنماط الأسئلة التي يمكنك استخدامها، كأسئلة الاختيار من متعدد، أو الأسئلة المقالية وما إلى ذلك.

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

الأسئلة المقالية

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 "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 < فَعِّل خيار مطلوب (Required)، لتصبح إجابة السؤال إلزامية.

The screenshot shows the 'Forms' app interface. At the top, there's a header 'ما مدى صحة نظامك الغذائي؟' and a 'Forms' button. Below it, there's a section titled 'الأسئلة' (Questions). Under 'الأسئلة', there's a sub-section 'ما مدى صحة نظامك الغذائي؟' with a 'وصف النموذج' (Model description) button. At the bottom right, there's a green button with a plus sign and the text 'إضافة جديد' (Add new), labeled with a blue circle '1'. Below this, there's a row of question type icons: 'اختيار' (Choice), 'نص' (Text), 'تقييم' (Rating), 'تاريخ' (Date), and 'تاريخ' (Date). The 'نص' (Text) icon is highlighted with a blue circle '2'.

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

The screenshot shows the 'Forms' app interface. At the top, there's a header 'ما مدى صحة نظامك الغذائي؟' and a 'Forms' button. Below it, there's a section titled 'الأسئلة' (Questions). Under 'الأسئلة', there's a sub-section 'ما مدى صحة نظامك الغذائي؟' with a 'وصف النموذج' (Model description) button. At the bottom right, there's a green button with a plus sign and the text 'إضافة جديد' (Add new), labeled with a blue circle '1'. Below this, there's a row of question type icons: 'اختيار' (Choice), 'نص' (Text), 'تقييم' (Rating), 'تاريخ' (Date), and 'تاريخ' (Date). The 'نص' (Text) icon is highlighted with a blue circle '2'. Below the 'نص' icon, there's a dropdown menu with options: 'عنوان فرعي' (Subtitle), 'قيود' (Constraints), and 'إضافة تفرع' (Add branch). The 'عنوان فرعي' (Subtitle) option is highlighted with a blue circle '5'. Below the dropdown menu, there's a toggle switch for 'إجابة طويلة' (Long answer) and a toggle switch for 'مطلوب' (Required). The 'مطلوب' (Required) toggle switch is turned on, labeled with a blue circle '7'. Below the toggle switches, there's a text input field with the placeholder text 'أدخل إجابتك' (Enter your answer), labeled with a blue circle '6'. Above the text input field, there's a label 'الرجاء كتابة اسمك بالكامل' (Please write your full name), labeled with a blue circle '3'. Above the label, there's a label 'الاسم بالكامل' (Full name), labeled with a blue circle '4'. At the bottom right, there's a green button with a plus sign and the text 'إضافة جديد' (Add new), labeled with a blue circle '1'.

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، ستحتاج إلى إضافة خيارات إجابات متعددة لتكون متوفرة للقراء للاختيار منها.

1. الاسم بالكامل
الرجاء كتابة اسمك بالكامل

أدخل إجابتك

1 + إضافة جديد

1. الاسم بالكامل
الرجاء كتابة اسمك بالكامل

أدخل إجابتك

2

✓ تاريخ تقييم نص اختيار +

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 "أنثى" و "ذكر". 4
- < فَعِّل خيار مطلوب (Required)، لتصبح إجابة السؤال إلزامية. 5

2. النوع

3

4 أنثى ☐

ذكر ☐

+ إضافة خيار | إضافة خيار "أخرى"

5 مطلوب ☒ إجابات متعددة ☐

+ إضافة جديد

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

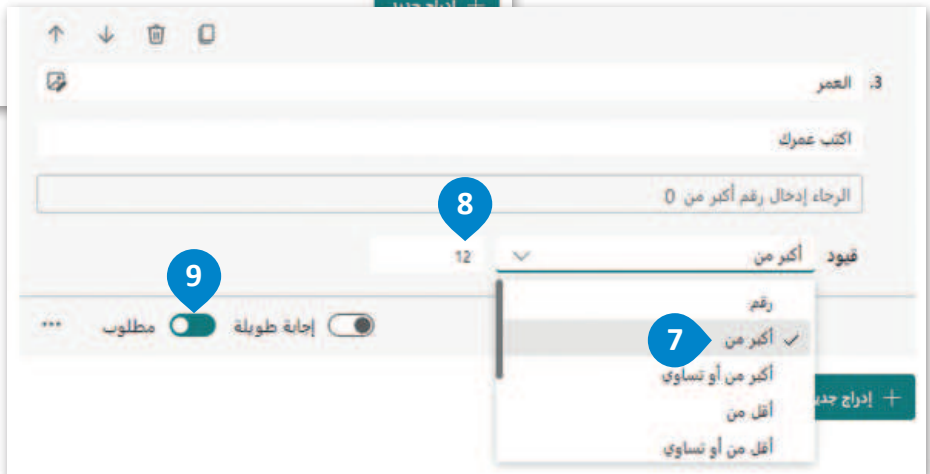
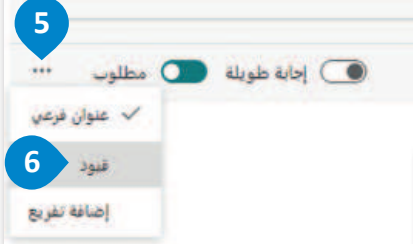
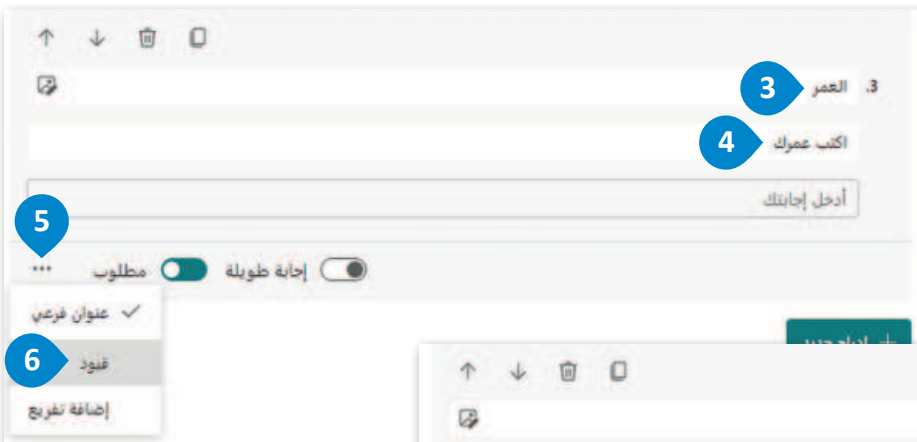
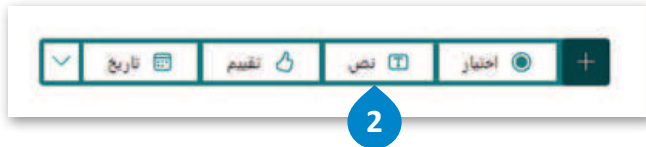


استخدام القيود (Using Restrictions)

ستنتقل الآن للسؤال الثالث حيث ستستخدم نوع السؤال المقالي (نص) في النموذج لطلب عمر المستجيبين وفق قيود محددة. للإجابة عن هذا السؤال، المطلوب اختيار "رقم" من مجموعة قيود في العلامة المنسدلة، لذلك يجب وضع قيود عددية. 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)، ثم اضغط على قيود (Restrictions)، بعد ذلك، اضغط على خيار أكبر من (Greater than) من اللائحة المنسدلة.
- 6 < ثم أدخل القيمة 12.
- 7 < فاعّل خيار مطلوب (Required)، لتصبح إجابة السؤال إلزامية.



4. وجبات الطعام

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

2-1 ☐

4-3 ☐

6-5 ☐

أكثر من 7 ☐

[إضافة خيار](#) [إضافة خيار "أخرى"](#)

*** ☒ مطلوب ☐ إجابات متعددة

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

حاول بنفسك إنشاء سؤال الاختيار من 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 أسبوعياً في فئات الطعام المعينة.

لإستخدام أسئلة ليكرت:

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

5. فئات الطعام

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

+	5-4	3-4	1-2	لا شيء	
☐	☐	☐	☐	☐	منتجات الألبان
☐	☐	☐	☐	☐	البروتين (الدجاج، اللحم، والأسماك، والدواجن)
☐	☐	☐	☐	☐	الحبوب (القمح، الأرز، والشعير)
☐	☐	☐	☐	☐	السكر (ملون، وحبوب، وسكر مضاف)
☐	☐	☐	☐	☐	الفواكه

[إضافة فئة](#)

*** ☒ مطلوب ☐ إجابات متعددة

[إضافة جديد](#)

1 [إضافة جديد](#)

2 [+](#)

3 [تصنيف](#) [ليكرت](#) [صافي نقاط الترتيب](#) [المقطع](#)

التقييم

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

لإضافة سؤال اختيار من متعدد:

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

< اكتب السؤال التالي "الماء". 3

< 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

< اختر نوع الرمز، مثال نجمة. 5

< اختر عدد المستويات، على سبيل المثال 4. 6

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

1

+ إضافة جديد

2

اختيار تقييم نص اختيار +

3

6. الماء

4

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.

5

الرمز: نجمة

6

المستويات: 4

7

مطلوب

2

3

4 ✓

5

6

+ إضافة جديد

معاينة النموذج

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

لمعاينة نموذجك:

< اضغط على معاينة (Preview). 1

< ستظهر نافذة جديدة لمعاينة نموذجك. 2

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:



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

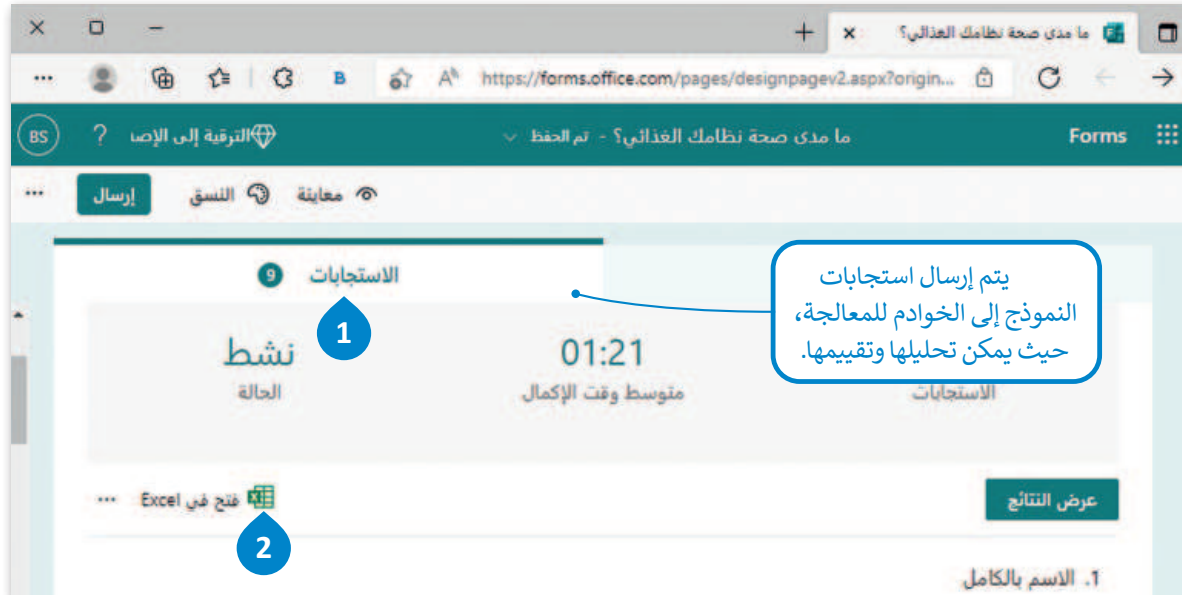
لمشاركة نموذجك:

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

تصدير استجابات النموذج

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.



3

الاسم بالكامل	الجنس	العمر	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	البوتلين (التخوم الحمراء)	الحبوب (المعقونة، والأرز)	الفاكهة
أحمد وليد	ذكر	14	4-3	2-3-4	2	3-4	1-2	5-6
خالد يحيى	ذكر	15	6-5	2-1-2	2	5-6	1-2	3-4
فهد سامي	ذكر	14	4-3	لا شيء	3	1-2	3-4	5-6
أحمد سعود	ذكر	16	2-1	4-3-4	4	3-4	3-4	1-2
نواف عادل	ذكر	16	4-3	لا شيء	2	3-4	1-2	3-4
عبد الله بلال	ذكر	14	2-1	4-1-2	4	1-2	3-4	5-6
أسامة يحيى	ذكر	15	4-3	4-3-4	3	1-2	3-4	5-6
أحمد فهد	ذكر	17	4-3	3-1-2	3	1-2	3-4	5-6
جابر حمد	ذكر	15	2-1	3-1-2	3	1-2	3-4	5-6

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

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

لنطبق معًا

تدريب 1

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



تدريب 2

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

تدريب 3

❖ 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: _____

< عدد الأمتار المربعة لكل شخص هي: _____

< اكتب العناصر التي تعدُّ بيانات. وأيها تعدُّ معلومات؟

البيانات: _____

المعلومات: _____



تدريب 4

➤ **تنفذ مدرستك حملة توعية حول المشكلات الصحية المتعلقة باستخدام المطول لأجهزة الحاسب. لذلك عليك إنشاء استطلاع عبر الإنترنت حول هذا الموضوع مستخدمًا نماذج مايكروسوفت وسمّها "حملة التوعية المدرسية". سيتضمن الاستطلاع خمسة أسئلة:**

- < السؤال الأول من نوع سؤال مقالي (نص) يطلب الاسم الكامل، وأضف عنوانًا فرعيًا 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 يوميًا؟ 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:

لا توجد أعراض	أعراض متوسطة	أعراض شديدة	
			صداع
			إحمرار العيون
			رؤية مشوشة
			ألم في العنق والأكتاف

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





التعامل مع قاعدة البيانات

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 المصدّر من النموذج عبر الإنترنت، ستري 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)، طبّق عامل تصفية، هذا الأمر مفيد خاصة 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 واختر تنسيق كجدول من مجموعة الأنماط. بعد ذلك، اختر نمط الجدول الخاص بك، وميّز 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
- 3 < وافق (OK).
- 4 < هذا الأمر يسمى التصفية. لقد طبقت للتو عامل تصفية على جدول قاعدة البيانات الخاص بك بناءً على محتوى حقل واحد.

الاسم بالكامل	النوع	العمر	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والأخضر المعرونة، والأرز، وحلويات	الفواكه
أحمد وليد	ذكر	14	4-3	3-4	2	3-4	1-2
خالد يحيى	ذكر	15	6-5	1-2	2	5-6	3-4
فهد سامي	ذكر	14	4-3	لا شيء	3	1-2	3-4
أحمد سعود	ذكر	16	2-1	3-4	4	3-4	3-4
نواف عادل	ذكر	16	4-3	لا شيء	2	3-4	1-2
عبد الله بلال	ذكر	14	2-1	1-2	4	3-4	5-6
أسامة يحيى	ذكر	15	4-3	3-4	4	1-2	3-4
أحمد فهد	ذكر	17	4-3	1-2	3	3-4	5-6
جابر حمد	ذكر	15	2-1	1-2	3	3-4	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 الطبيعة.

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

وجبات الطعام **منتجات**

الفرز من الأصغر إلى الأكبر
الفرز من الأكبر إلى الأصغر

الفرز حسب اللون
طريقة عرض الورقة

إلغاء تحديد عامل التصفية من "العمر"

التصفية حسب اللون
عوامل تصفية الأرقام

بحث

(تحديد الكل)

14 ☐
15 ☐
16 ☒
17 ☐

إلغاء الأمر موافق

الاسم بالكامل	النوع	العمر	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والخضراوات	المعكرونة، والأرز، وحبوب	الفواكه
أحمد وليد	ذكر	14	4-3	3-4	2	3-4	1-2	5-6
فهد سامي	ذكر	14	4-3	لا شيء	3	1-2	3-4	1-2
أحمد سعود	ذكر	16	2-1	3-4	4	3-4	3-4	3-4
نواف عادل	ذكر	16	4-3	لا شيء	2	3-4	1-2	3-4
عبد الله بلال	ذكر	14	2-1	1-2	4	3-4	1-2	5-6

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

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

لمحة تاريخية

يعد إدجار كود عالم حاسب بريطاني مخترع النموذج العلائقي لإدارة قواعد البيانات في عام 1970 أثناء عمله في شركة IBM. نظريته هي أساس قواعد البيانات العلائقية 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
- < ستتغير وضعية كل السجلات تلقائياً في الجدول وسيتم فرزها بناءً على الحقل "الاسم بالكامل". سيتغير أيضاً سهم رأس العمود الخاص برأس الحقل 4 لإظهار أن الجدول معروض بترتيب معين.

	N	M	L	K	J	I	H	G	F
1									
2	3-4	3-4	3-4	4	3-4	2-1	16	ذكر	أحمد سعود
3	5-6	1-2	3-4	3	1-2	4-3	17	ذكر	أحمد فهد
4	5-6	1-2	3-4	2	3-4	4-3	14	ذكر	أحمد وليد
5	1-2	5-6	1-2	4	3-4	4-3	15	ذكر	أسامة يحيى
6	لا شيء	1-2	3-4	3	1-2	2-1	15	ذكر	جابر حمد
7	5-6	1-2	5-6	2	1-2	6-5	15	ذكر	خالد يحيى
8	3-4	1-2	3-4	4	1-2	2-1	14	ذكر	عبد الله بلال
9	1-2	3-4	1-2	3	لا شيء	4-3	14	ذكر	فهد ساسي
10	3-4	1-2	3-4	2	لا شيء	4-3	16	ذكر	نواف عادل

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 العمر 8 ثم بناءً على حقل الاسم. 9



إذا كنت قد فرزت مسبقًا 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

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

ستتغير 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 لعرض سجلات المستخدمين التي تحتوي 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.
- 6

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of data. The table has columns for Name, Age, Gender, and Product. The filter is applied to the 'Name' column, showing only records containing 'أحمد' (Ahmed). The filter is applied to the 'Name' column, showing only records containing 'أحمد' (Ahmed).

الاسم بالكامل	العمر	النوع	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والأخضر	الأزرق	وخلويات
أحمد وليد	2	ذكر	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والأخضر	الأزرق	وخلويات
خالد يحيى	3	ذكر	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والأخضر	الأزرق	وخلويات
فهد سامي	4	ذكر	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والأخضر	الأزرق	وخلويات
أحمد سعود	5	ذكر	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والأخضر	الأزرق	وخلويات
نواف عادل	6	ذكر	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والأخضر	الأزرق	وخلويات
عبد الله بلال	7	ذكر	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والأخضر	الأزرق	وخلويات
أسامة يحيى	8	ذكر	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والأخضر	الأزرق	وخلويات
أحمد فهد	9	ذكر	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والأخضر	الأزرق	وخلويات
جابر حمد	10	ذكر	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والأخضر	الأزرق	وخلويات
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							



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.

[illegible]

لنطبق معًا

تدريب 1

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



تدريب 2

➤ افتح المجلد الفرعي المسمى "G8.S1.1.2_Activities" الموجود في مجلد المستندات (Documents) ثم ابحث عن ملف مايكروسوفت إكسل باسم "G8.S1.1.2_Nutrition_Table.xlsx" 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.

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



مشروع الوحدة

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.

3

زُر مكتبة مدرستك واجمع بيانات نموذجية لملء جداولك.

4

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؟

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

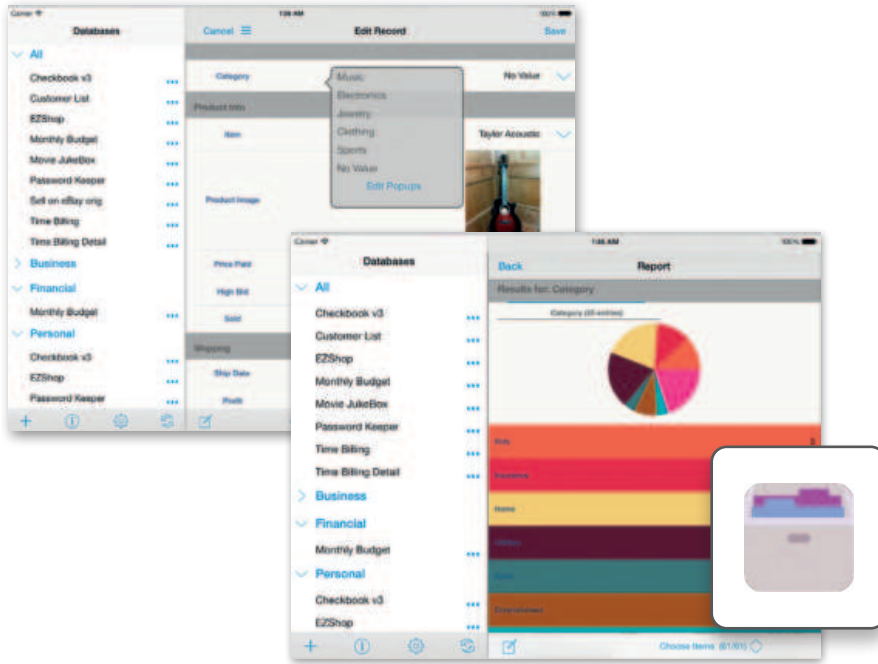


برامج أخرى

HandBase

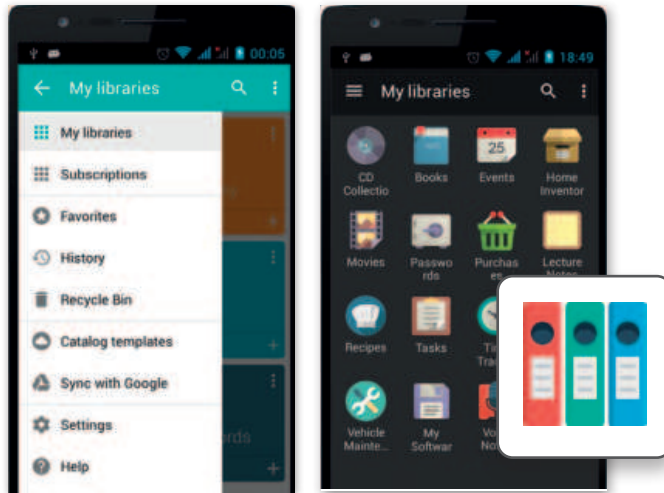
في نظام تشغيل أبل iOS

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.



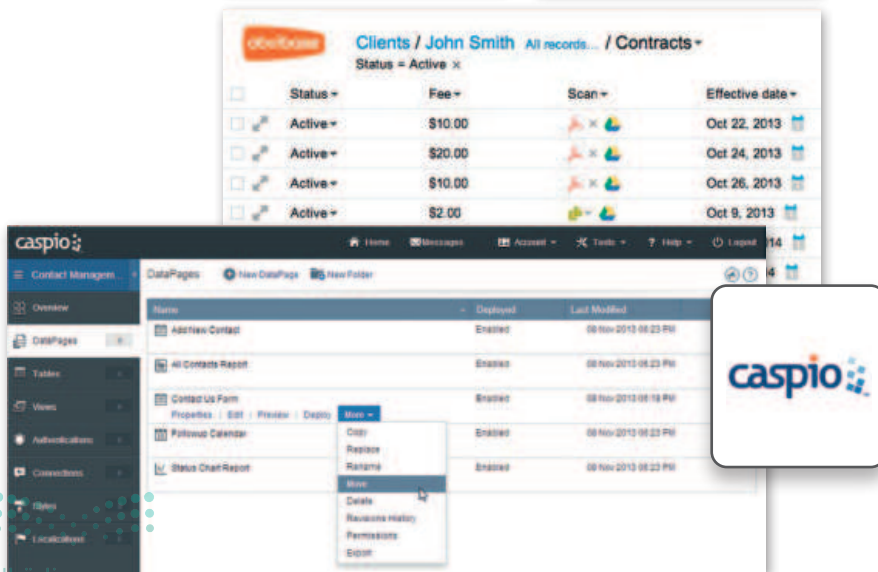
برنامج Memento في جوجل أندرويد

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.



برنامجي Obvibase و Caspio

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



في الختام

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 تصاعديًا أو تنازليًا وتطبيق الفرز متعدد المستويات.
		6. تطبيق عوامل تصفية مخصصة.

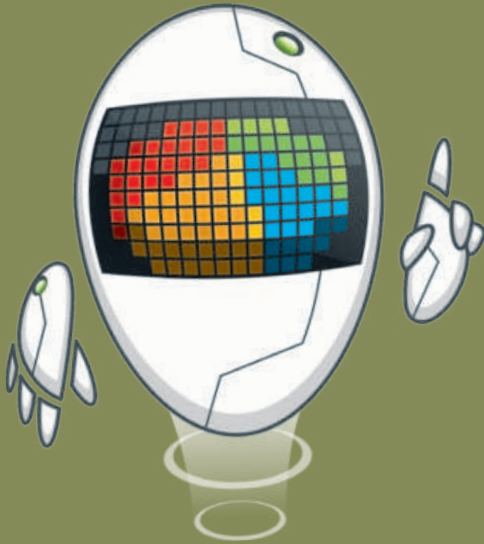
المصطلحات

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 كانفا (Canva Desktop App)
- < إنفوجرام (Infogram)
- < بيكتوشارت (Piktochart)





مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني

الدرس الأول:

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، كإظهار 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

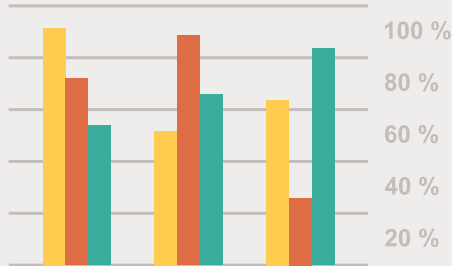
لإنشاء مخطط معلومات بياني هادف ومؤثر، لابد من وضع الخصائص التالية في الاعتبار:

خصائص مخطط المعلومات البياني:

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

أنواع مخطط المعلومات البياني

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



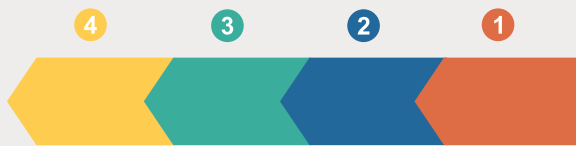
المخطط المفرد:

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:

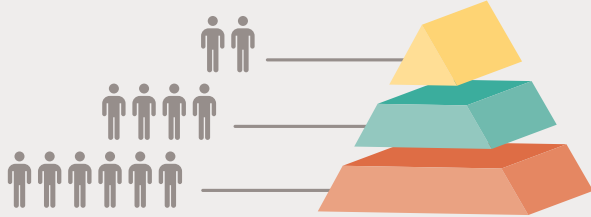
طريقة مرئية لمقارنة الخيارات المختلفة. وهو ممتاز لتبسيط الضوء على أوجه الاختلاف بين الأشياء المتشابهة، وأوجه التشابه بين الأشياء المختلفة، وإثبات أن أحد الخيارات أفضل أو أدنى من غيرها.





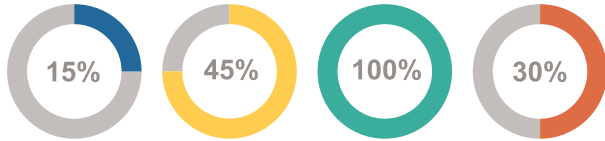
مخطط الخريطة أو الموقع:

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



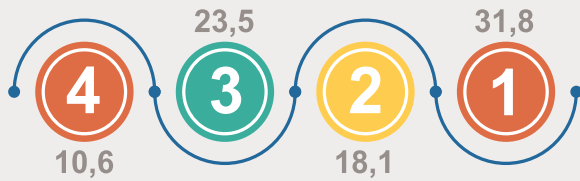
المخطط الهرمي:

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



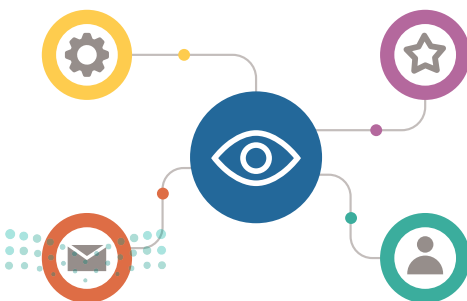
مخطط السيرة الذاتية المرئية:

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 التشرحي:

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 عدد من الخطوات المتسلسلة والتي تتم بعناية.



أدوات تصميم مخطط المعلومات البياني

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

كانفا تطبيق مجاني وسهل الاستخدام لتصميم الرسوميات، 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 عملك محفوظ في الشبكة العنكبوتية ويمكنك الوصول إليه، والعمل عليه، من خلال أي جهاز حاسب متصل بشبكة الإنترنت بزيارة الرابط

<https://www.canva.com>

Canva

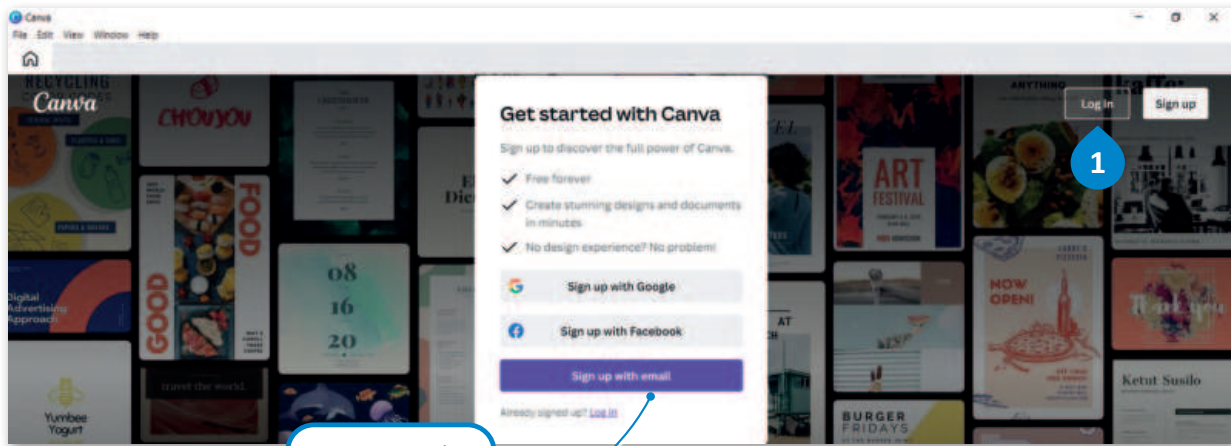


بدء العمل مع تطبيق كانفا

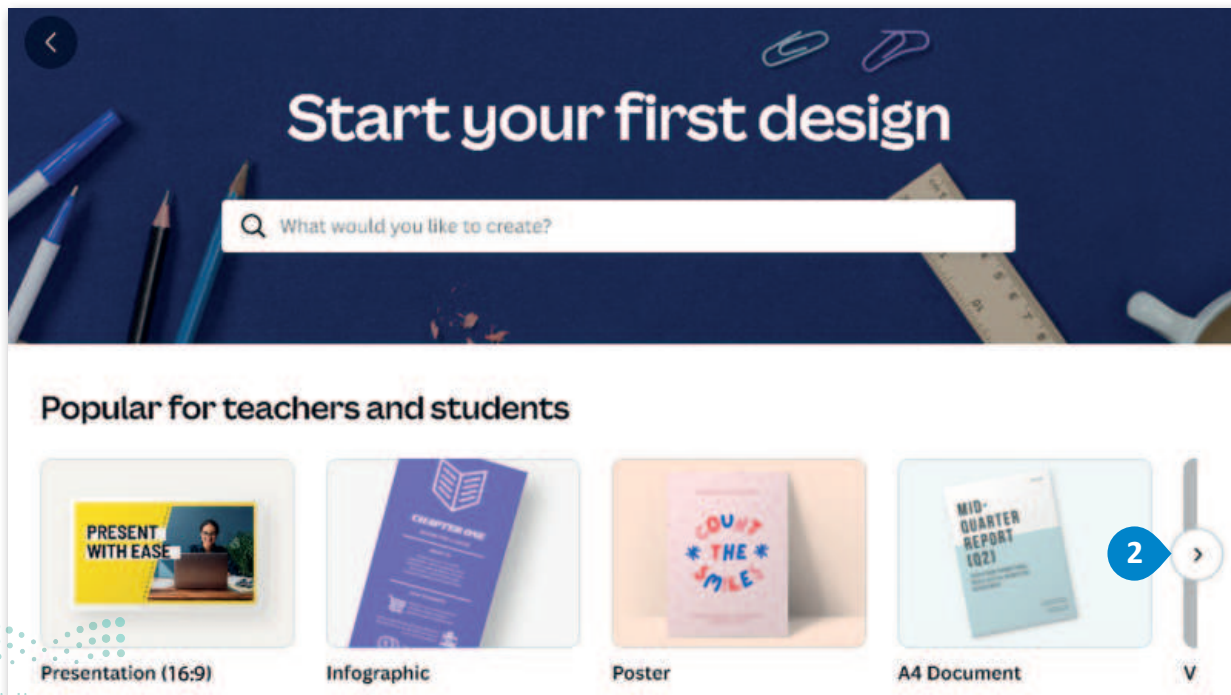
ستبدأ باستخدام كانفا لإنشاء مخطط بياني يصف مكونات جهاز الحاسب.

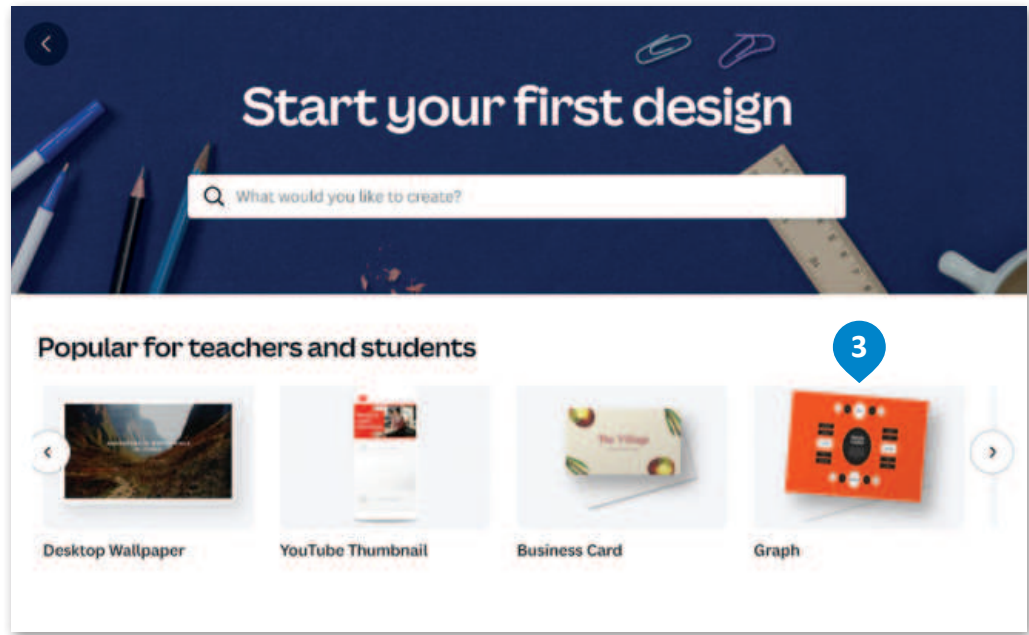
لإنشاء مخطط المعلومات البياني:

- < 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، والمجلدات.

Upload (تحميل) العناصر الخاصة بك مثل الصور والرسومات.

إضافة عنوان رئيس أو عنوان فرعي أو نص تكميلي قصير.

إضافة **Background** (خلفية) للتصميم.

تكبير أو تصغير مساحة العمل.

إضافة صفحات جديدة مباشرة إلى مخطط المعلومات البياني.

إضافة ملاحظات إلى مخطط المعلومات البياني.

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:

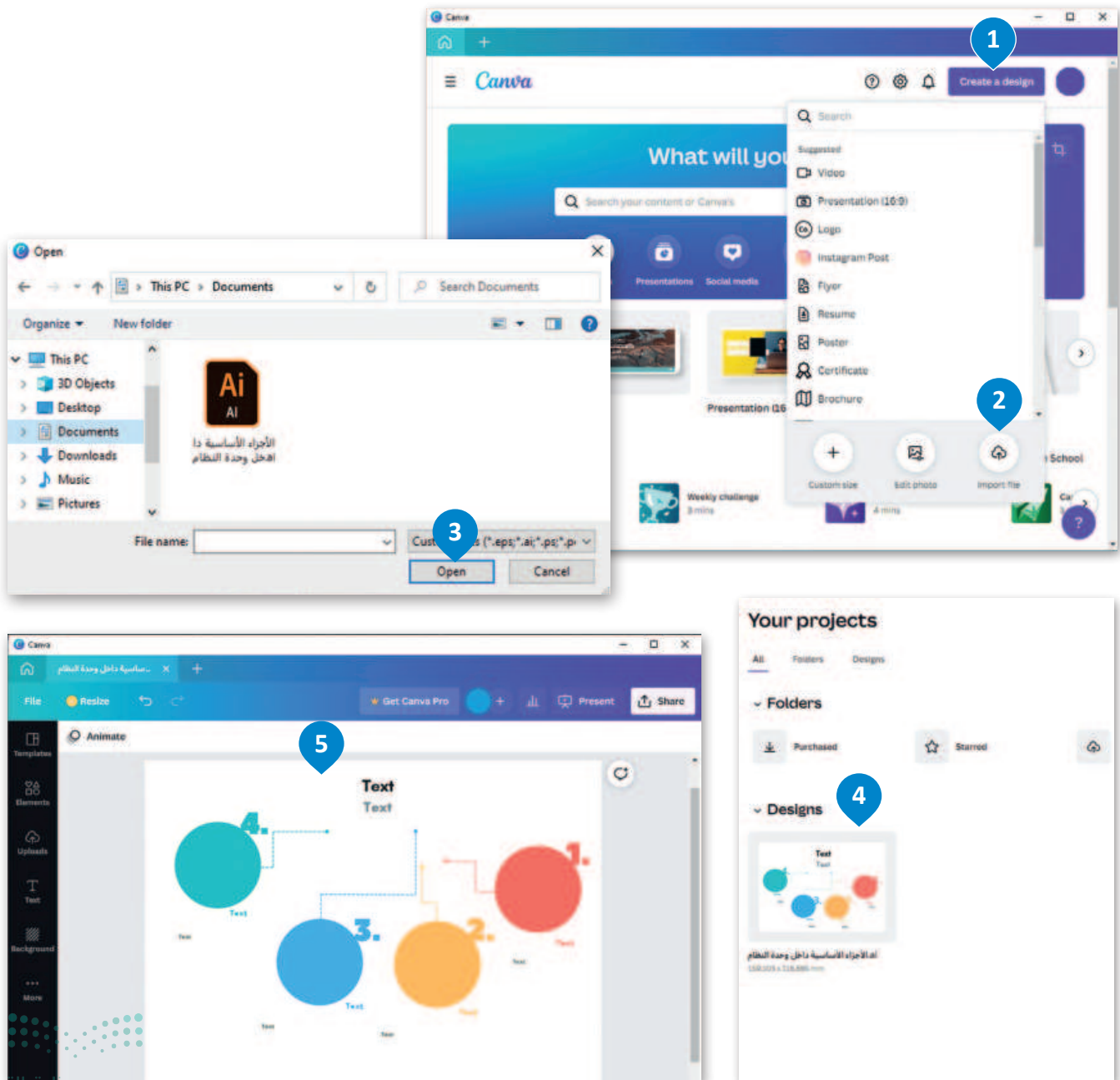
- 1 < من الشريط الجانبي، اضغط على **Templates** (قوالب).
- 2 < اختر القالب المناسب للتصميم.
- 3 < سيوضع القالب في التصميم الخاص بك.



يمكنك استيراد تصميمات الرسومات الخاصة بك إلى كانفا بالطريقة التالية:

لاستيراد قالب من جهاز الحاسب الخاص بك:

- < في صفحة **Home** (الصفحة الرئيسية)، اضغط على **Create a design** (إنشاء تصميم)، **1** 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. **5**

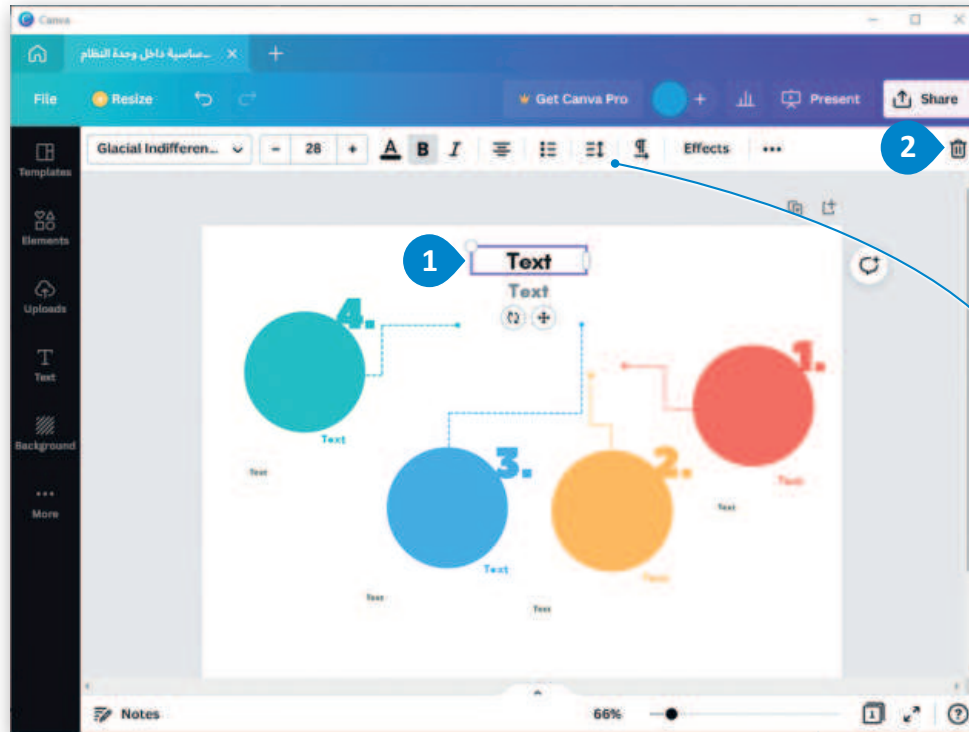


حذف عنصر من مخطط المعلومات البياني

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
ما، يظهر
شريط علوي
به خيارات
مختلفة لإجراء
التعديلات.



إضافة عنوان لمخطط المعلومات البياني

لإضافة عنوان لمخطط المعلومات البياني:

- 1 < اضغط على العنوان الافتراضي لل قالب.
- 2 < احذف النص الحالي واكتب عنوانًا مناسبًا 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 معًا
وتعمل بنجاح.

RAM (ذاكرة الوصول العشوائي)

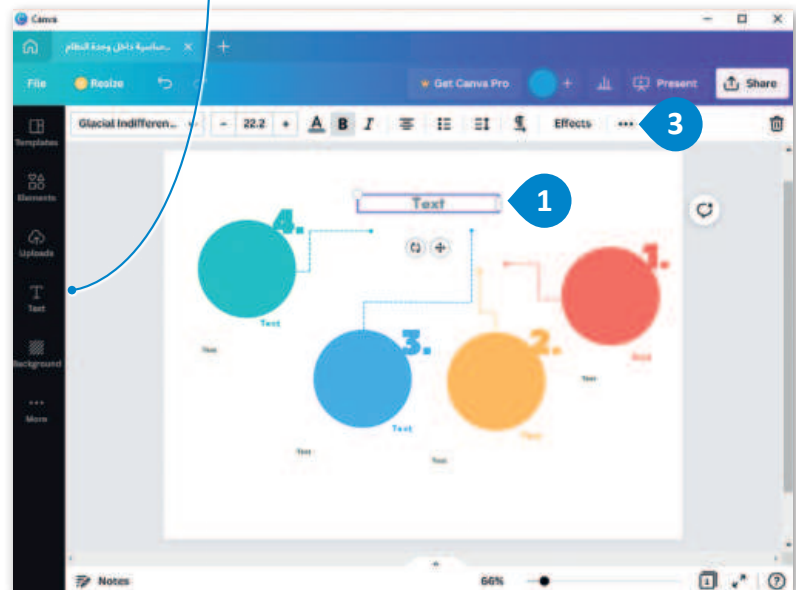
الذاكرة الرئيسة للحاسب حيث تقوم
بتخزين البيانات التي سيتم معالجتها
في وحدة المعالجة المركزية بشكل
مؤقت، وتُفقد عند إيقاف تشغيل
الحاسب.

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.



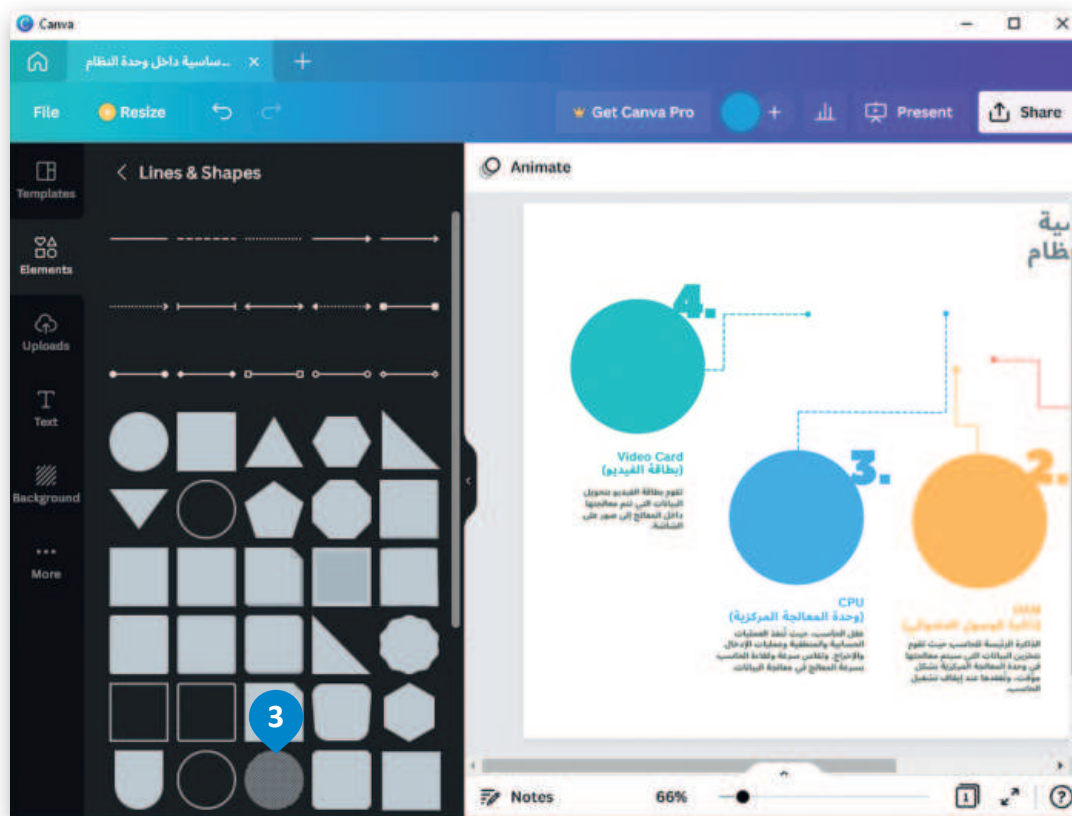
إضافة الأشكال والصور في مخطط المعلومات البياني

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

لإضافة 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 واسحبه وأفلته في محرر كانفا.
- 4 < تم إدراج الشكل في وسط ورقة العمل. انقل الشكل إلى الموضع المطلوب عن طريق السحب والإفلات.





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

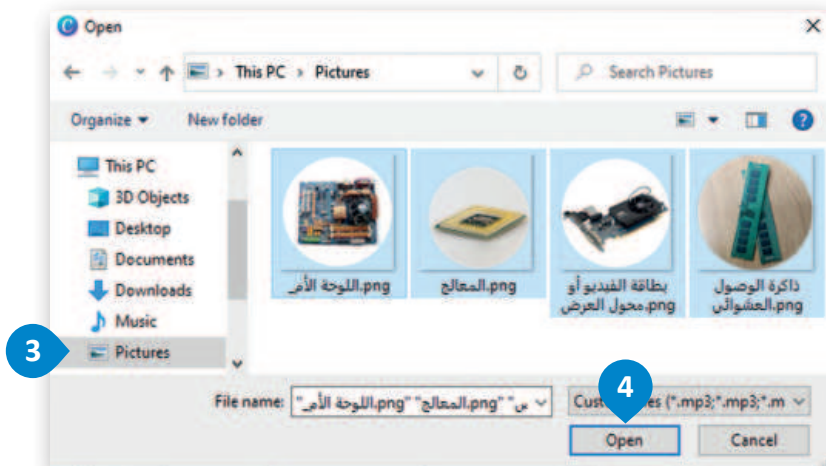
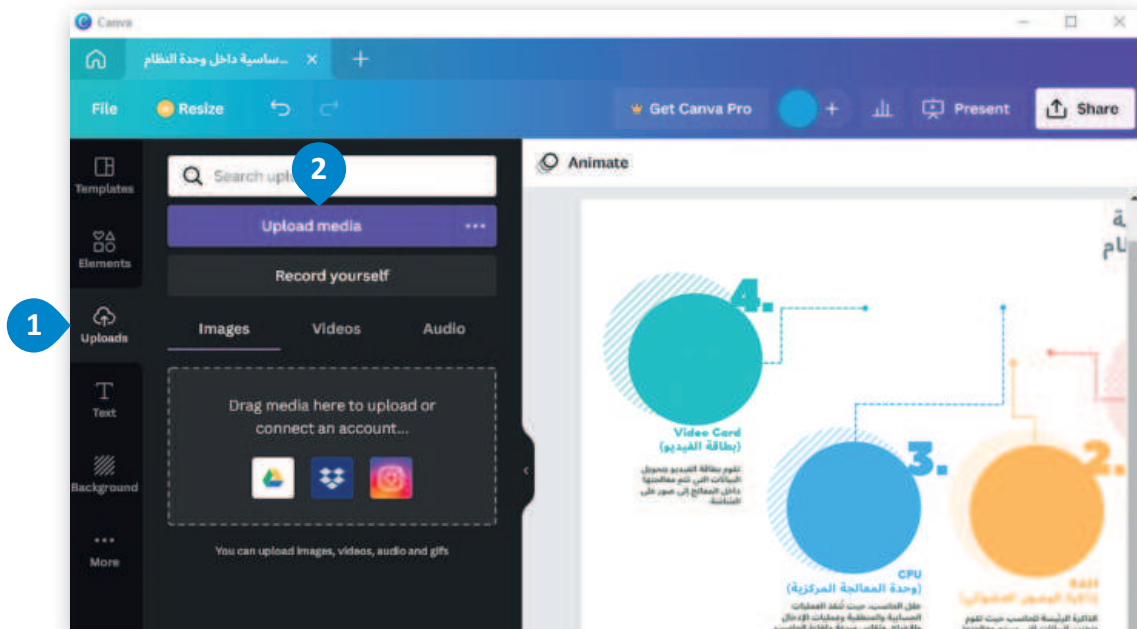
كما يمكنك تحريك عنصر في
كانفا بالضغط على العنصر
وسحبه إلى موضعه الجديد.

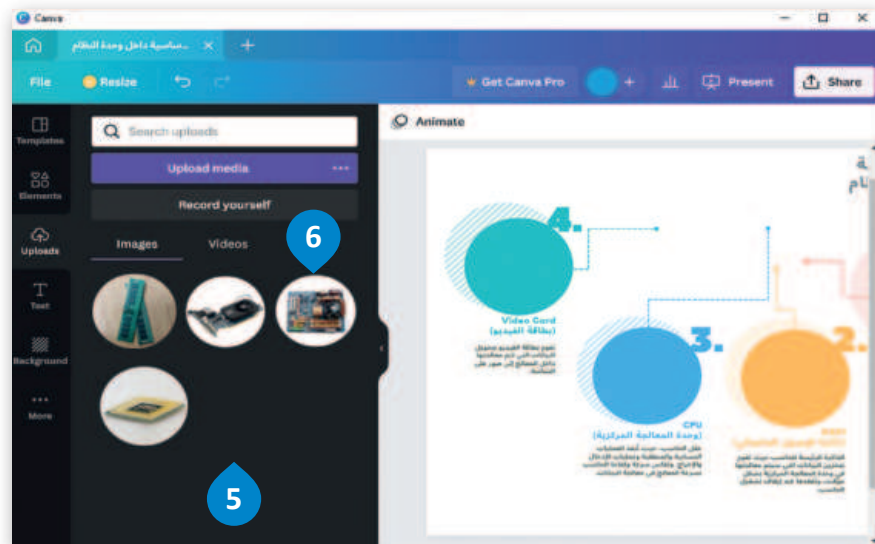
إضافة صورة في مخطط المعلومات البياني

لا يحتاج مخطط المعلومات البياني إلى فقرات نص طويلة لنقل المعلومات. ما يحتاجه هو استخدام الصور لعرض البيانات بطريقة محفزة بصريًا بحيث تثير اهتمام المتلقي ويفهمها.

إضافة صورة من جهاز الحاسب الخاص بك:

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





حفظ الملف وتصديره

يُعدُّ حفظ الملف أمراً بالغ الأهمية لتحرير عملك وحفظه ومشاركته.

لحفظ مخطط المعلومات البياني:

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

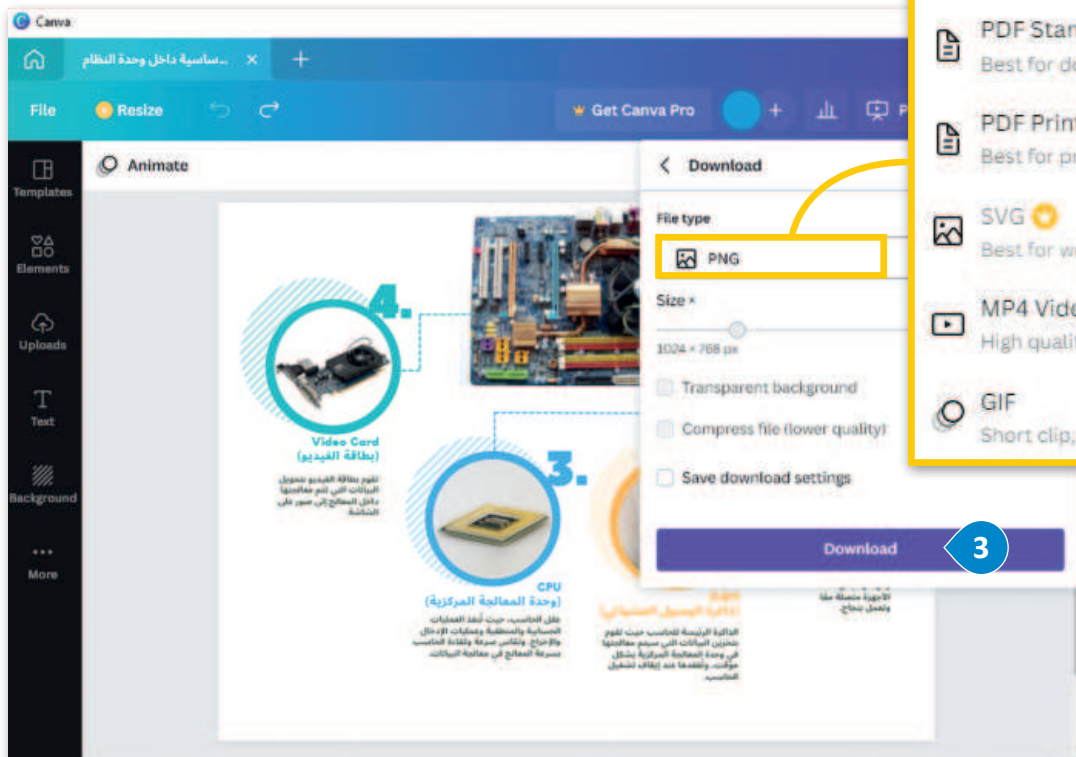
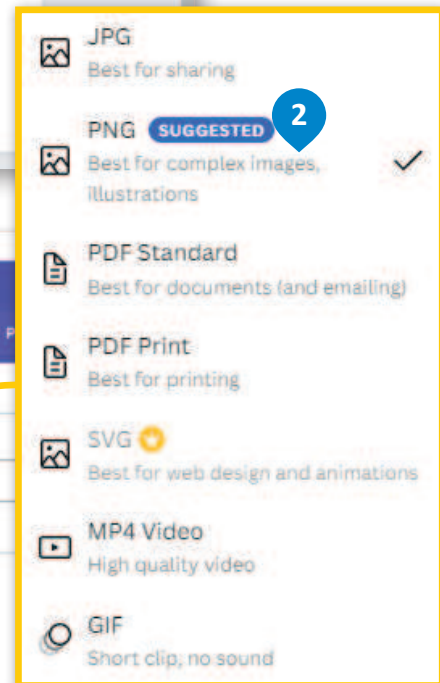
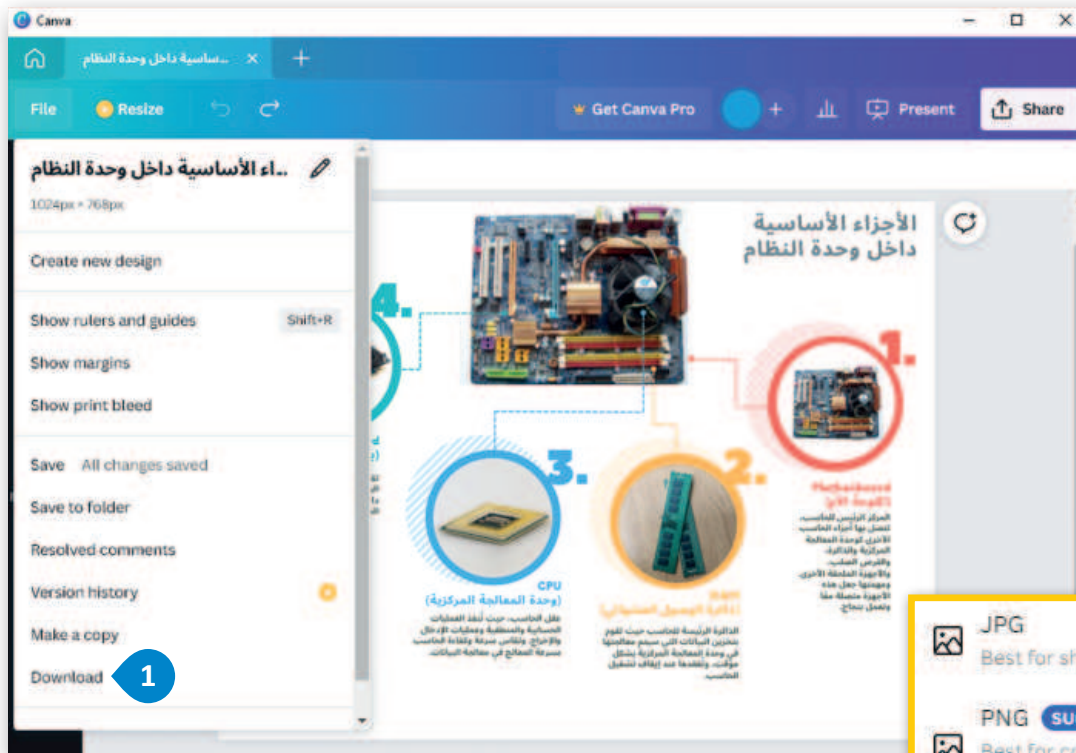
يحفظ كانفا تصميماتك تلقائياً. وهذا يعني أنه تم حفظ تعديلاتك الأخيرة.

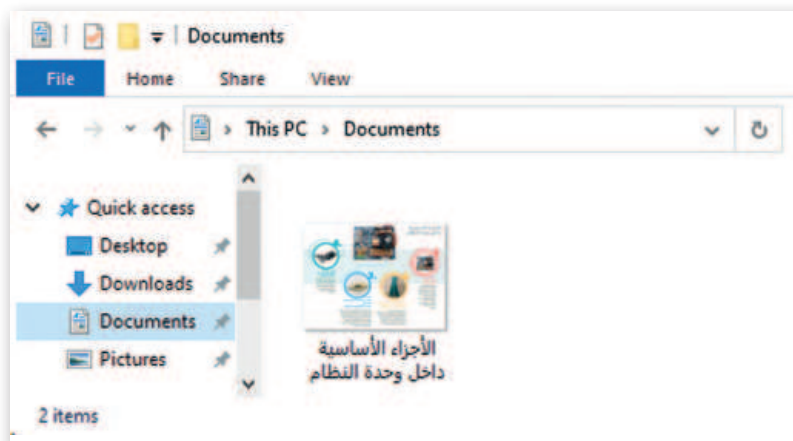
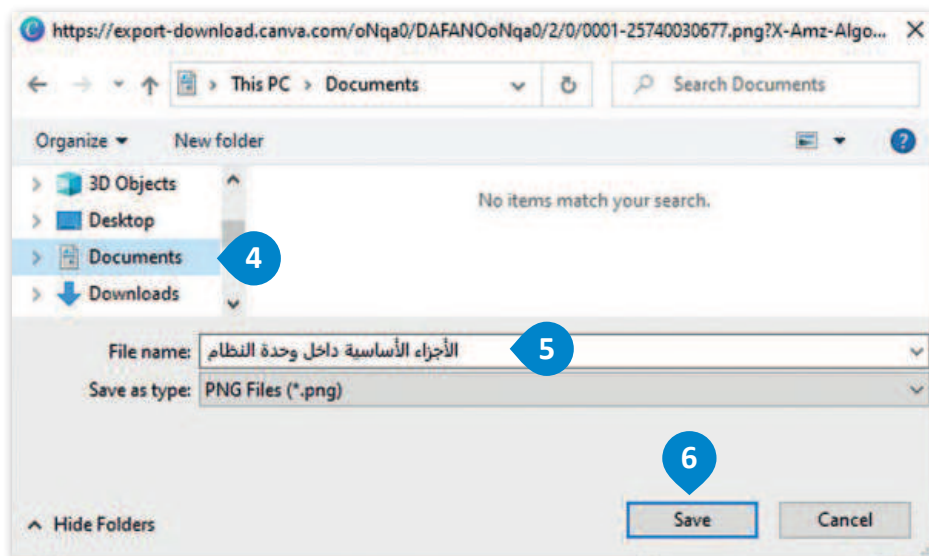


لتصدير مخطط المعلومات البياني:

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



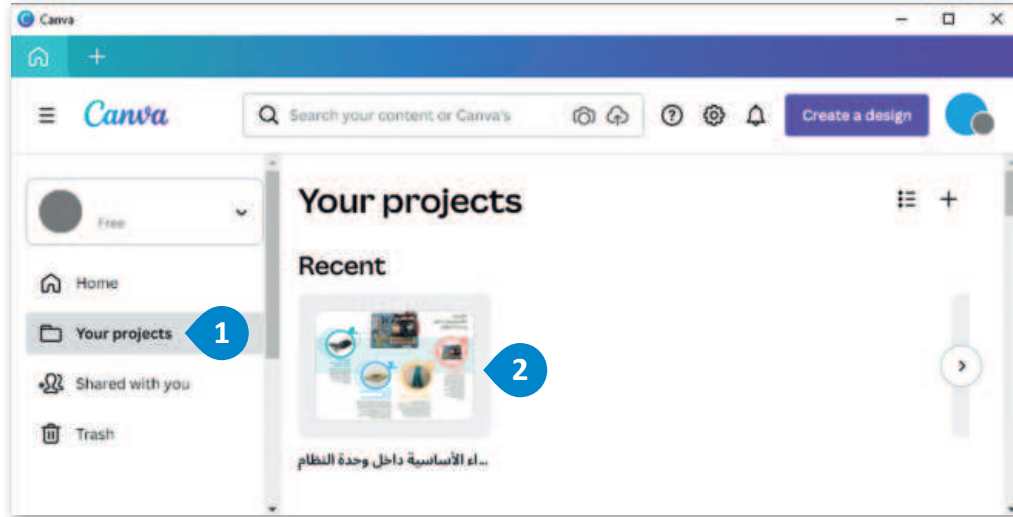




فتح مخطط بياني في برنامج كانفا

لفتح مخطط المعلومات البياني:

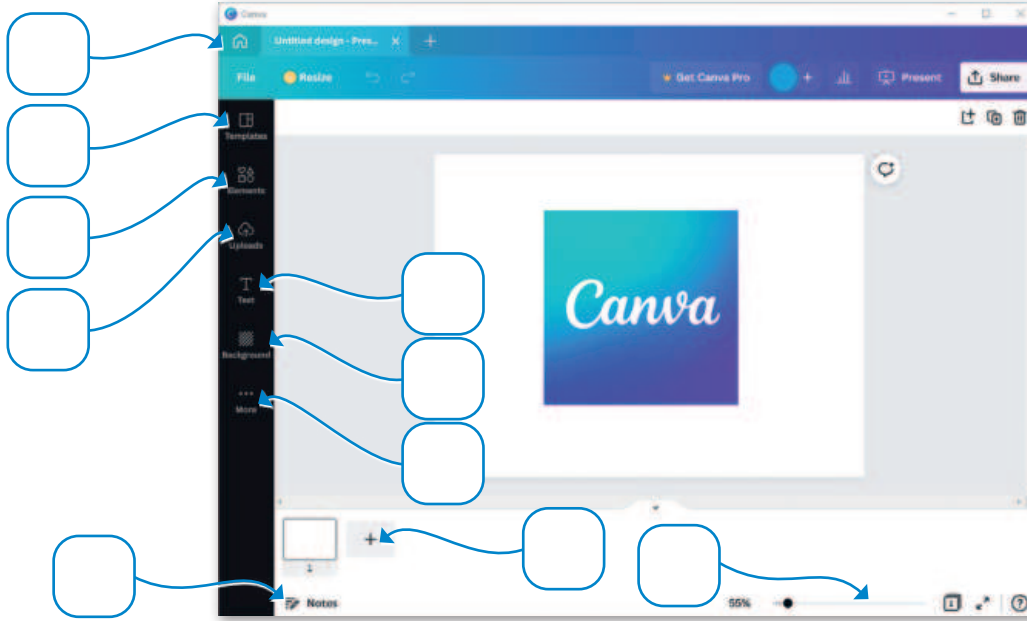
- 1 < في صفحة كانفا الرئيسية، اضغط على **Your projects** (مشروعاتك).
- 2 < اضغط على الصورة المصغرة لمخطط المعلومات البياني المراد فتحه.
- 3 < سيُفتح مخطط المعلومات البياني في علامة تبويب جديدة.



لنطبق معًا

تدريب 1

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



1	تتاح قوالب متعددة لكل مخطط تصميم.	6	للعودة إلى الصفحة الرئيسية.
2	حمل 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 خلفية لتصميمك.	10	أضف رؤوس نصية وعناوين فرعية ونص أساسي إضافي منسق مسبقًا.

تدريب 2

➤ 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.
- ادمج بحثك عن طريق إضافة صور وأشكال إلى مخطط المعلومات البياني.
- اذكر مصادرك.
- أخيرًا، صَدِّر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.

تدريب 3

➤ 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 الرئيسية بها والمناخ الجغرافي والحيوانات البيئية التي تعيش فيها.
- أخيرًا، صَدِّر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.

تدريب 4

➤ 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 و اختر 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، صَدِّر 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 جهاز الحاسب.

تصميم مخطط معلومات بياني في برنامج كانفا

لاستخدام قالب فارغ:

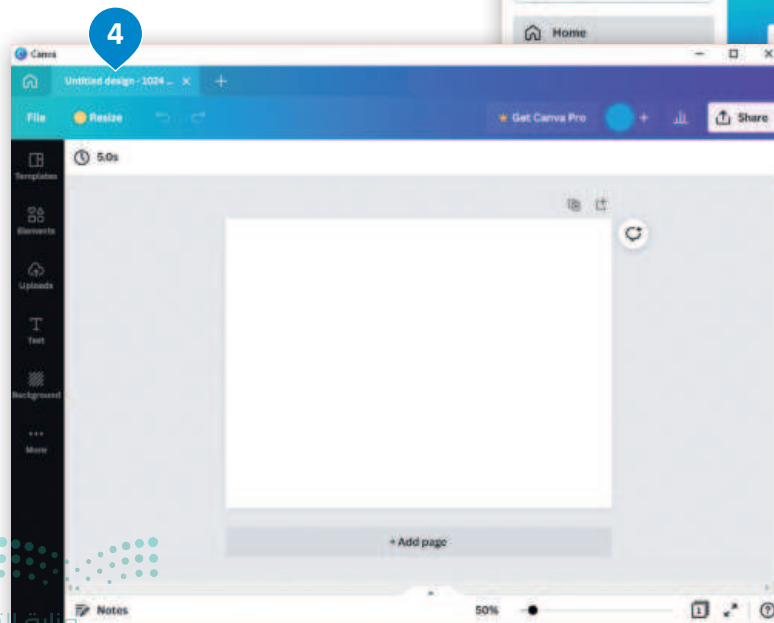
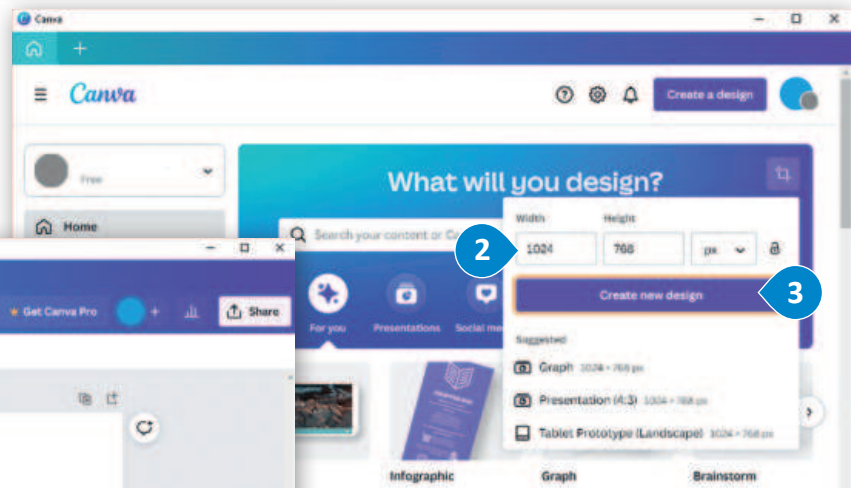
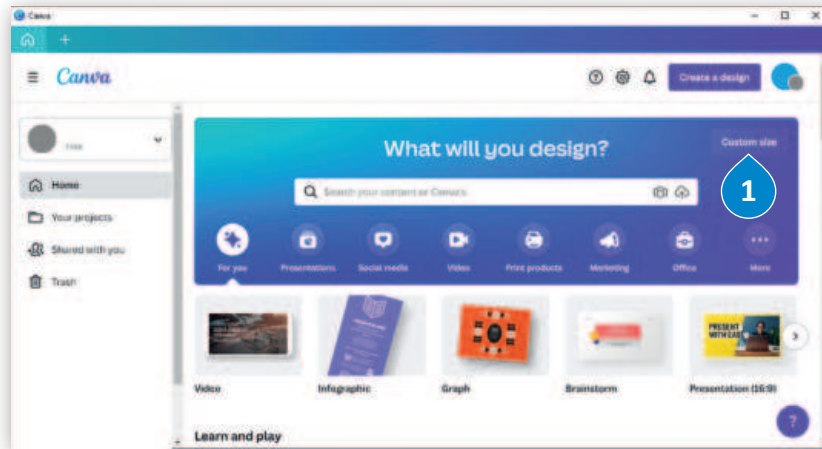
< افتح كانفا.

< في الصفحة الرئيسة، 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

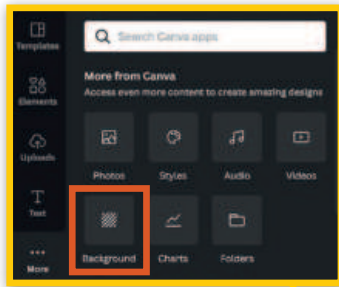


إضافة خلفية لمخطط المعلومات البياني

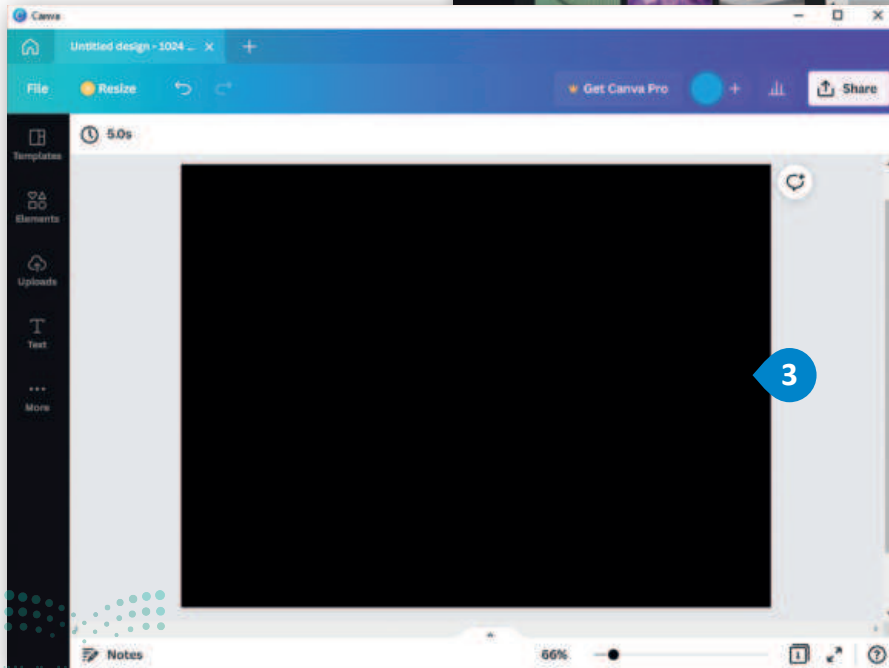
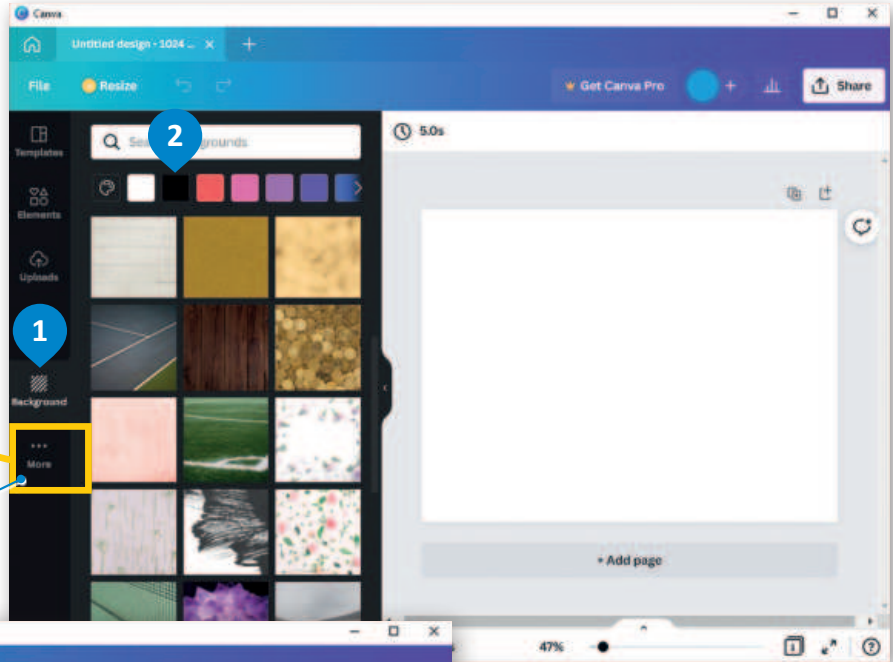
تساعد الخلفية المستخدمين على التركيز على عناصر التصميم الأساسية لمخطط المعلومات البيانية، مثل تصاميم الجرافيك، أو الشعار، أو النص.

إضافة 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.

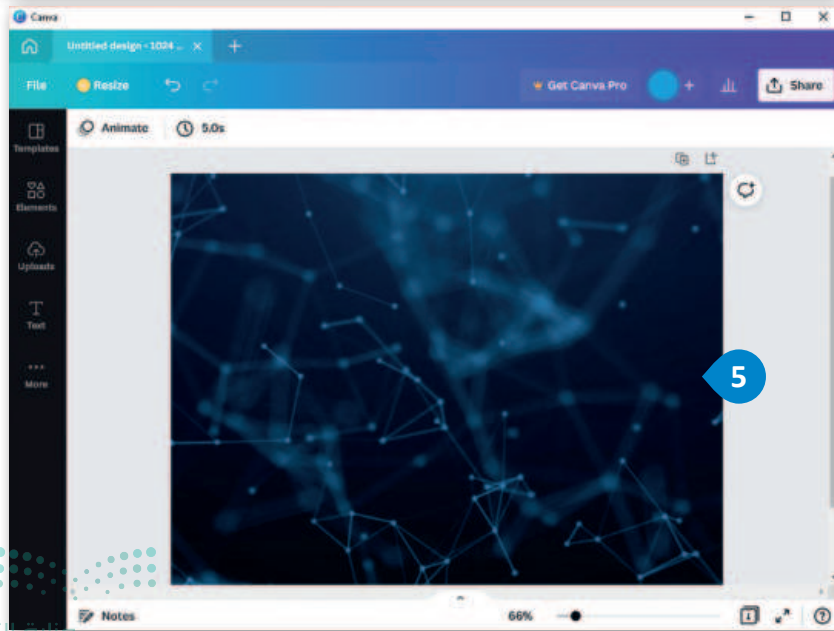
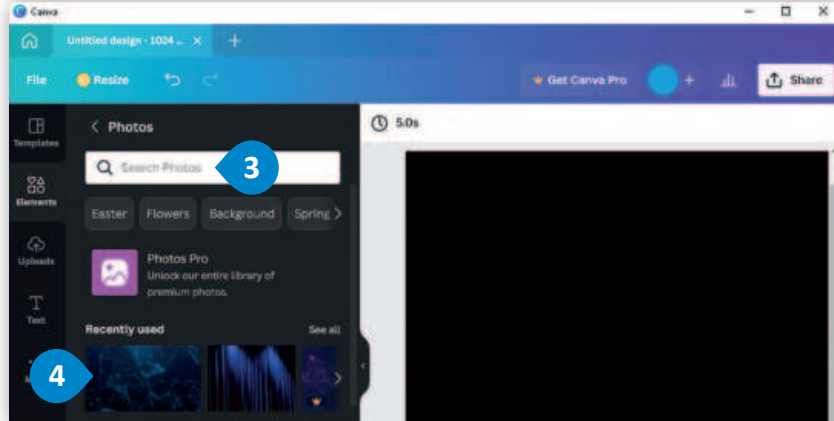
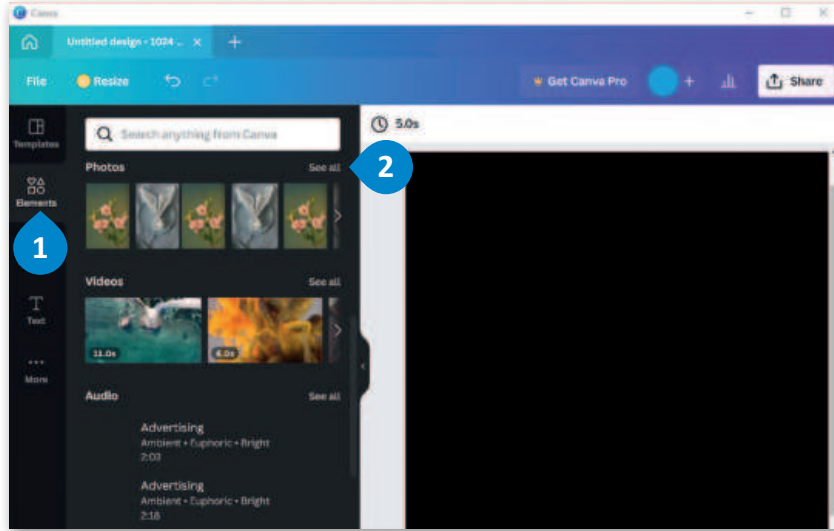


إذا لم تكن أداة الخلفية متوفرة من الشريط الجانبي، فعليك الضغط على **More** (المزيد).



إضافة صور من مكتبة البرنامج

تساعد الصور في إيجاد تكامل مع النص حيث تسهم في توضيح المعلومات المقدمة في المخطط البياني، تعلمت سابقًا كيف يمكن إضافة صورة من جهاز الحاسب، والآن ستتعلم كيف تضيف صورة من مكتبة البرنامج.



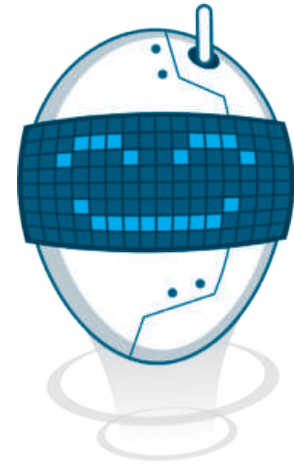
إضافة صورة من المكتبة:

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

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

< 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

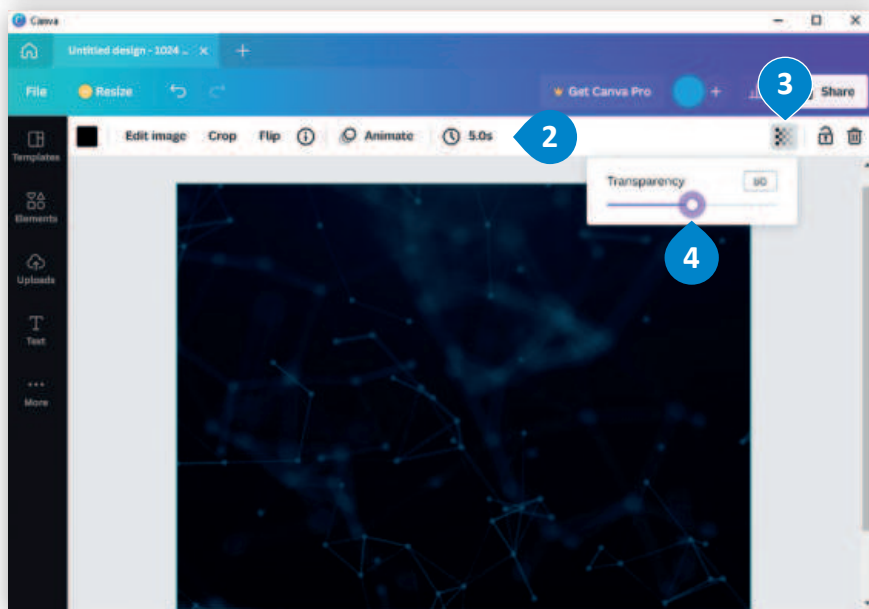
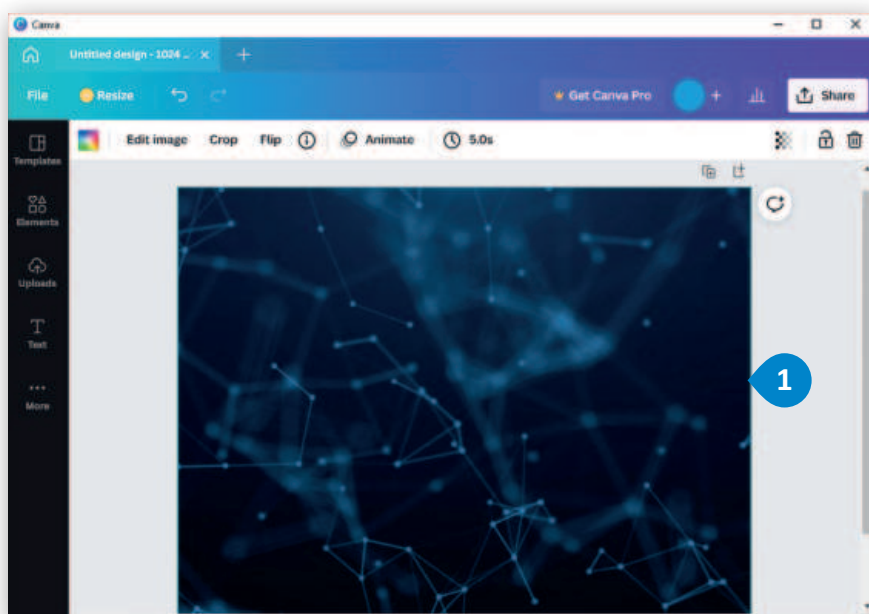
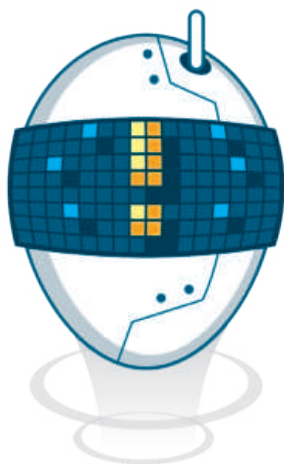


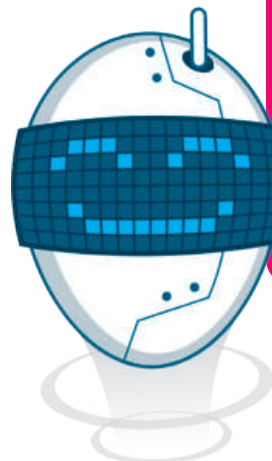
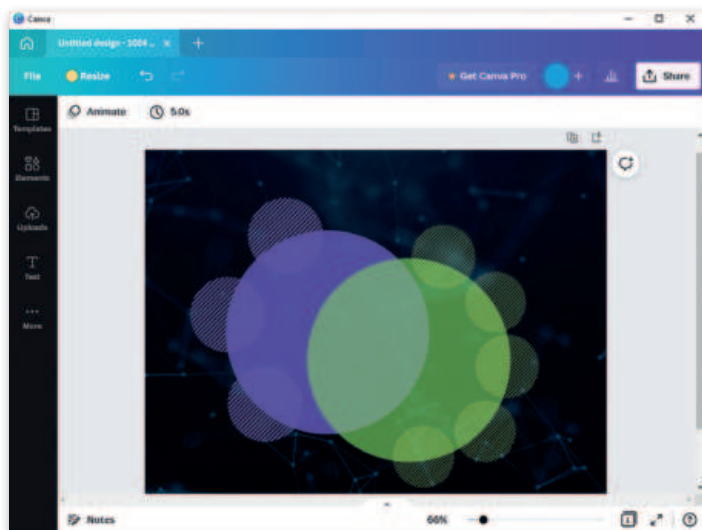
تحرير الصور في برنامج كانفا

يتم تحرير الصور للوصول لأفضل مظهر ممكن للصور وأيضا لتحسين جودتها وفقاً لمعايير مختلفة. يعد استخدام ميزة الشفافية طريقة رائعة 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.



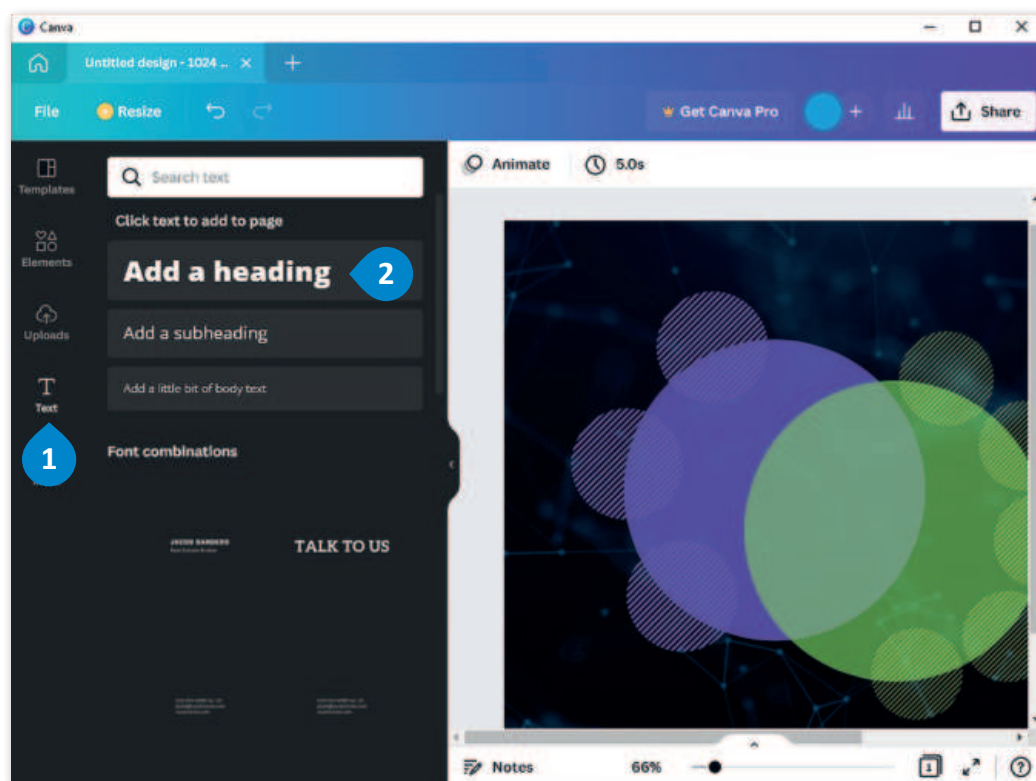


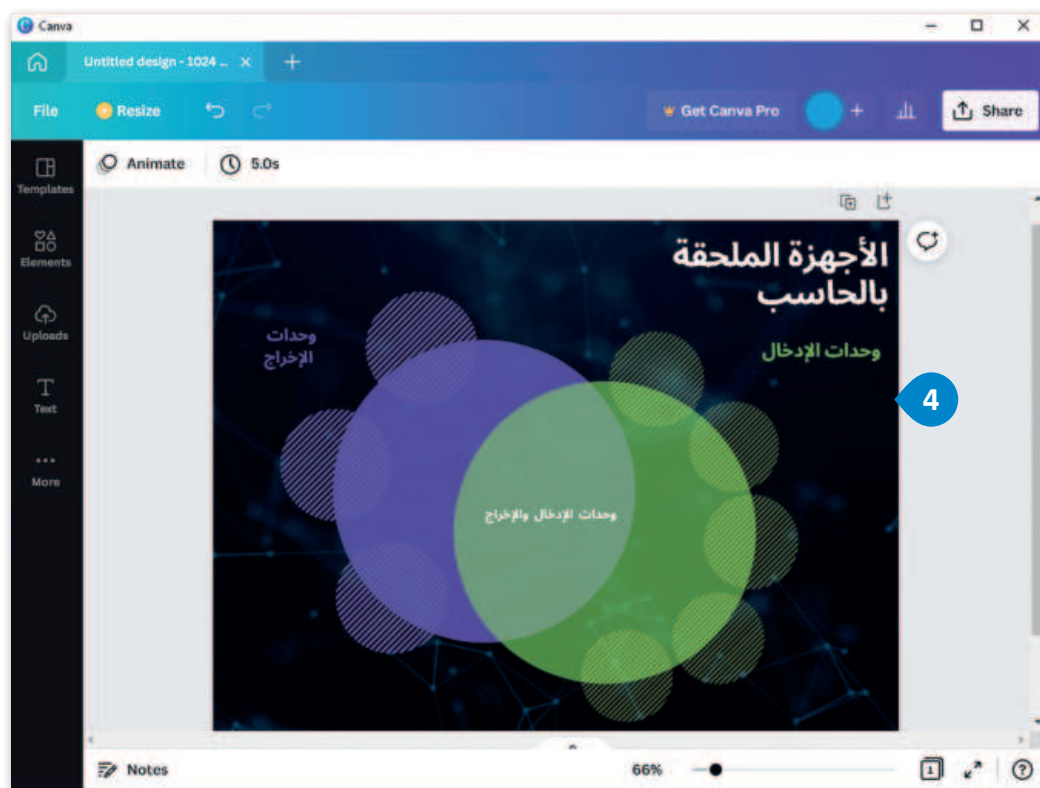
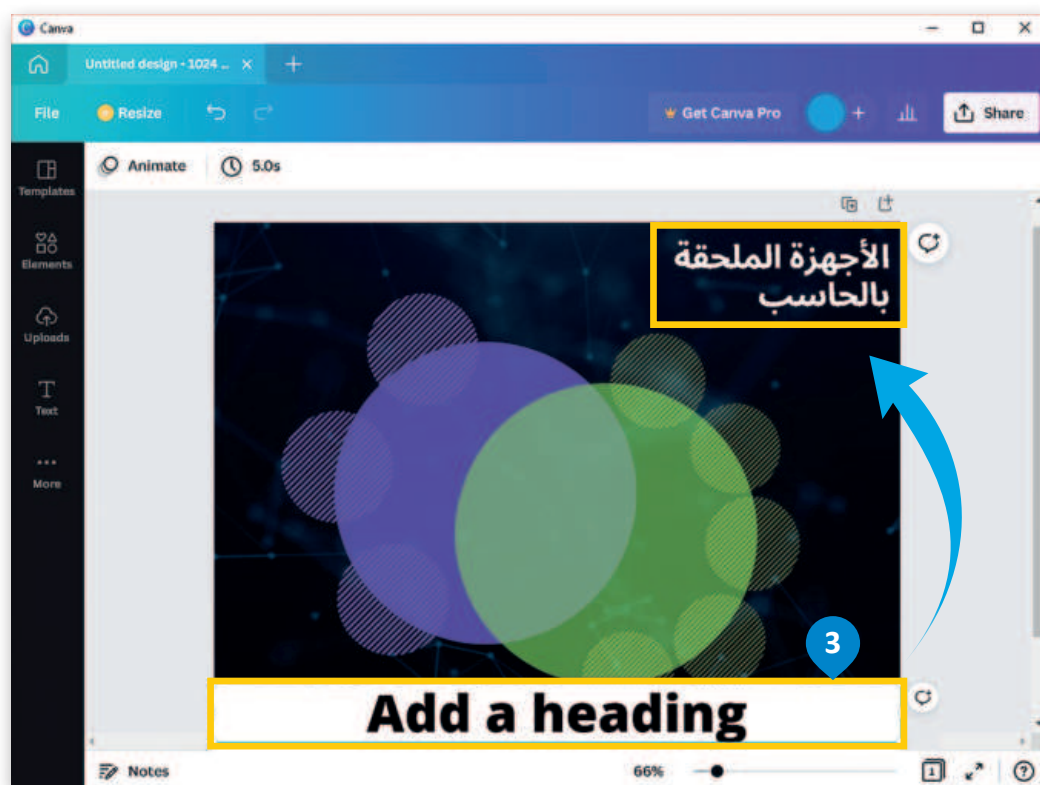
لجعل مخطط المعلومات البياني أكثر جاذبية، أضف المزيد من الأشكال ((قسم Elements (العناصر)، ثم قسم الخطوط والأشكال)) وحررها وفقاً لذلك كما هو موضح في الصورة.

إضافة نص وتحريره

لإضافة نص وتحريره:

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



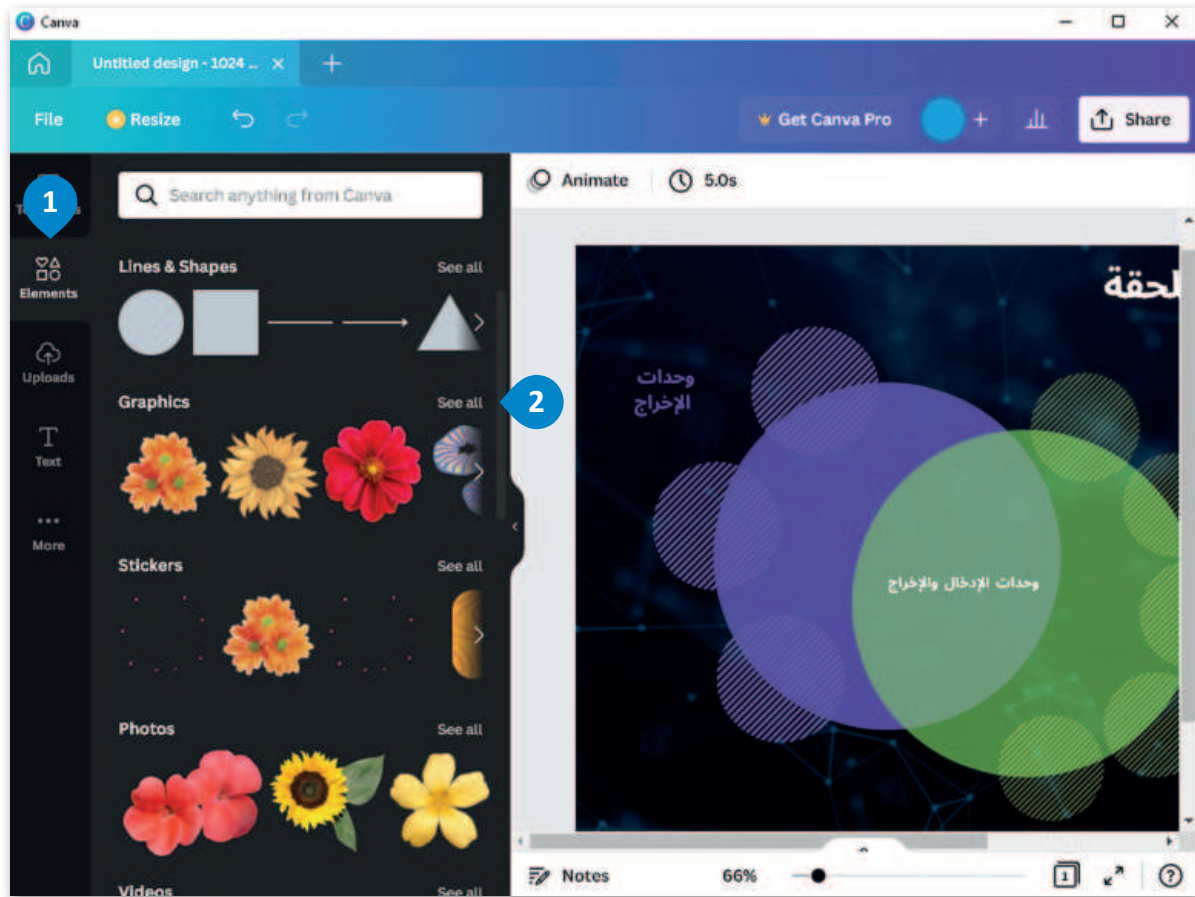


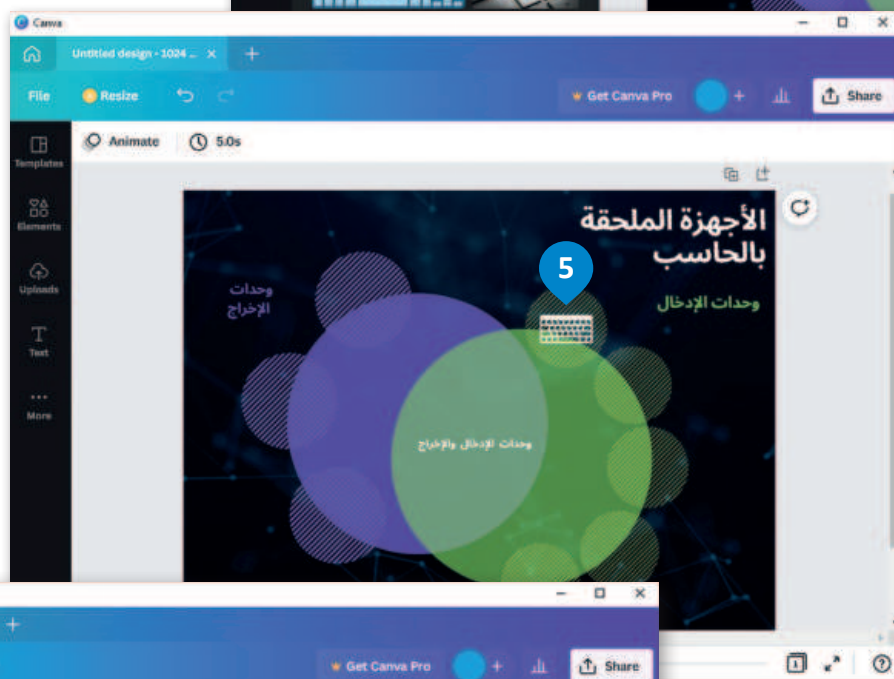
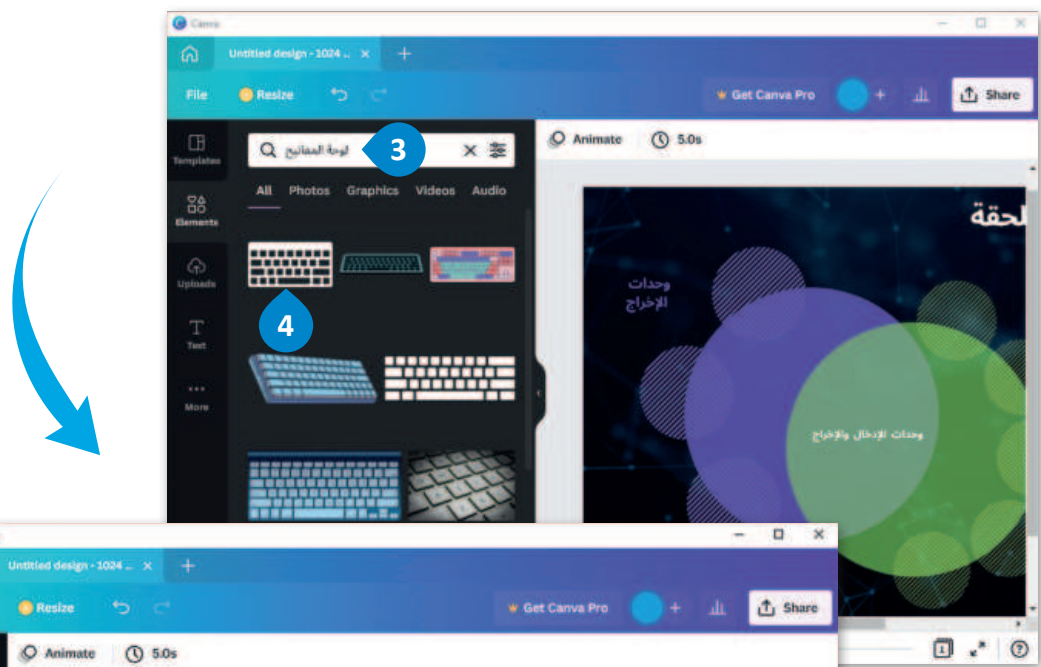
إضافة تصاميم جرافيك من مكتبة البرنامج

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.



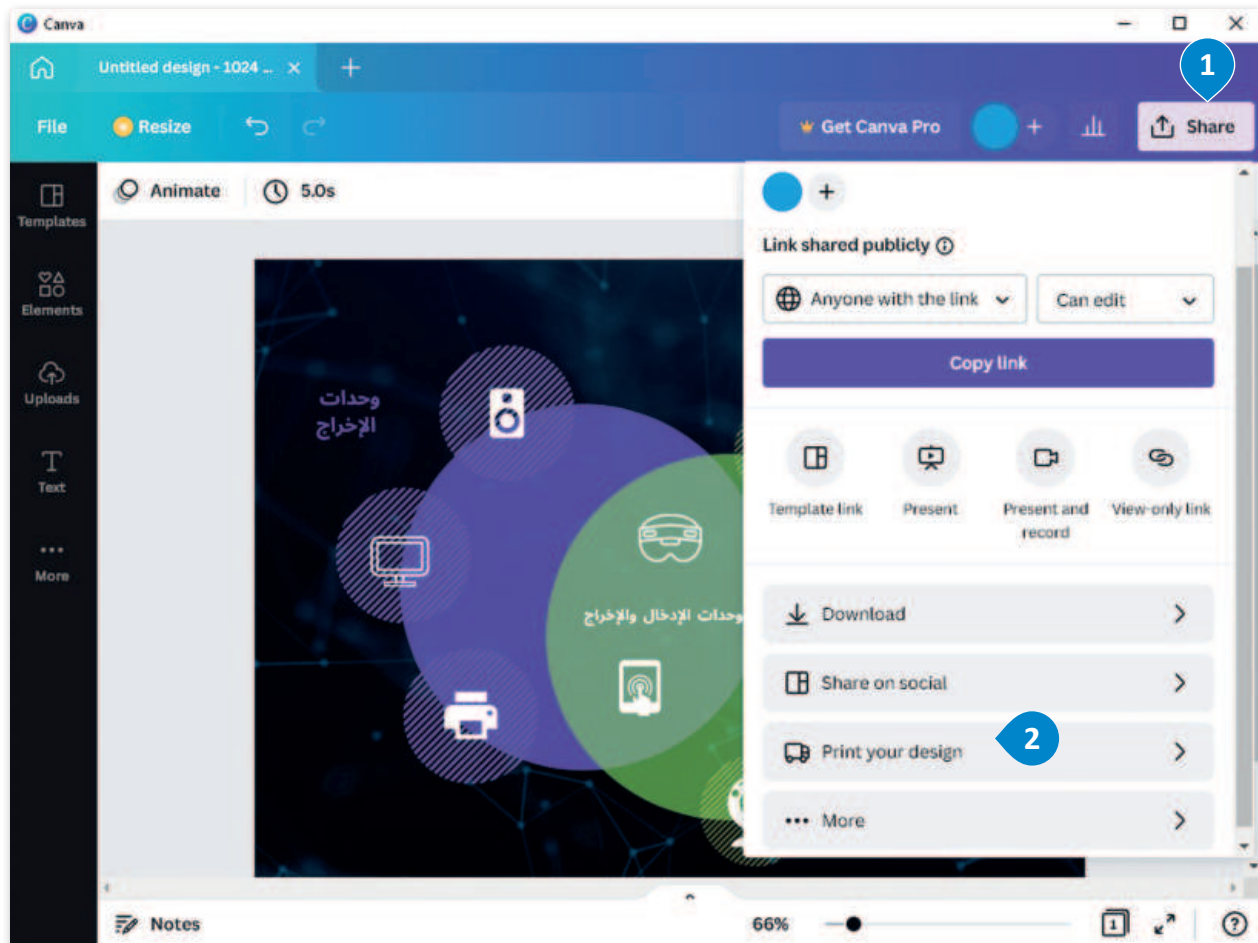


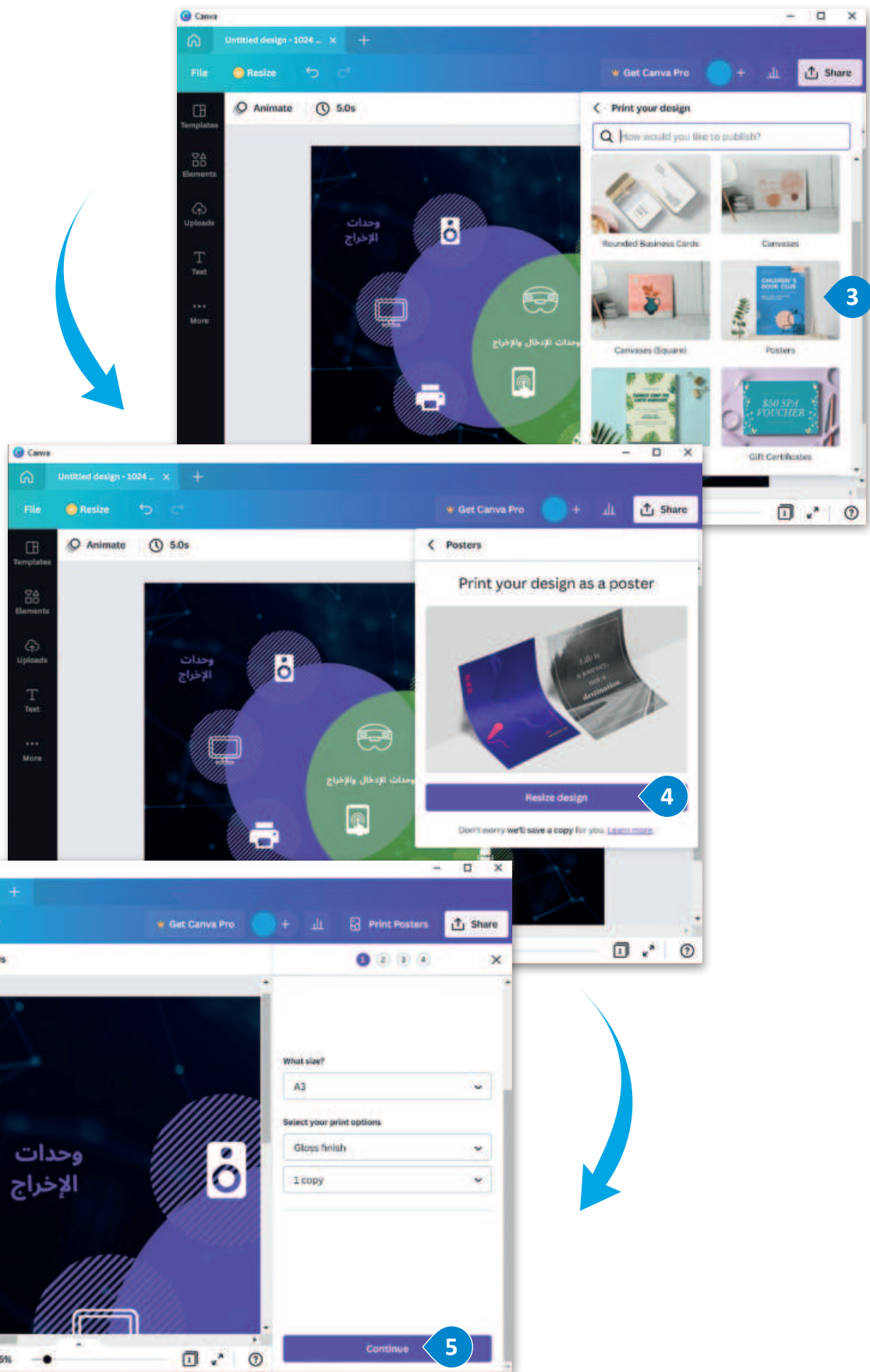
طباعة مخطط المعلومات البياني

المنشورات المطبوعة لها قراء كثر. ويمكن لمطبوعات مثل المجلات، والملصقات، والكتيبات أن تبقى متداولة بين الناس على مدى فترة زمنية طويلة. ويمكن طباعة المخطط البياني في تطبيق كانفا ولكنها ميزة لا تتوفر في النسخة المجانية وتتطلب ترقية التطبيق بتكلفة إضافية.

لطباعة 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.



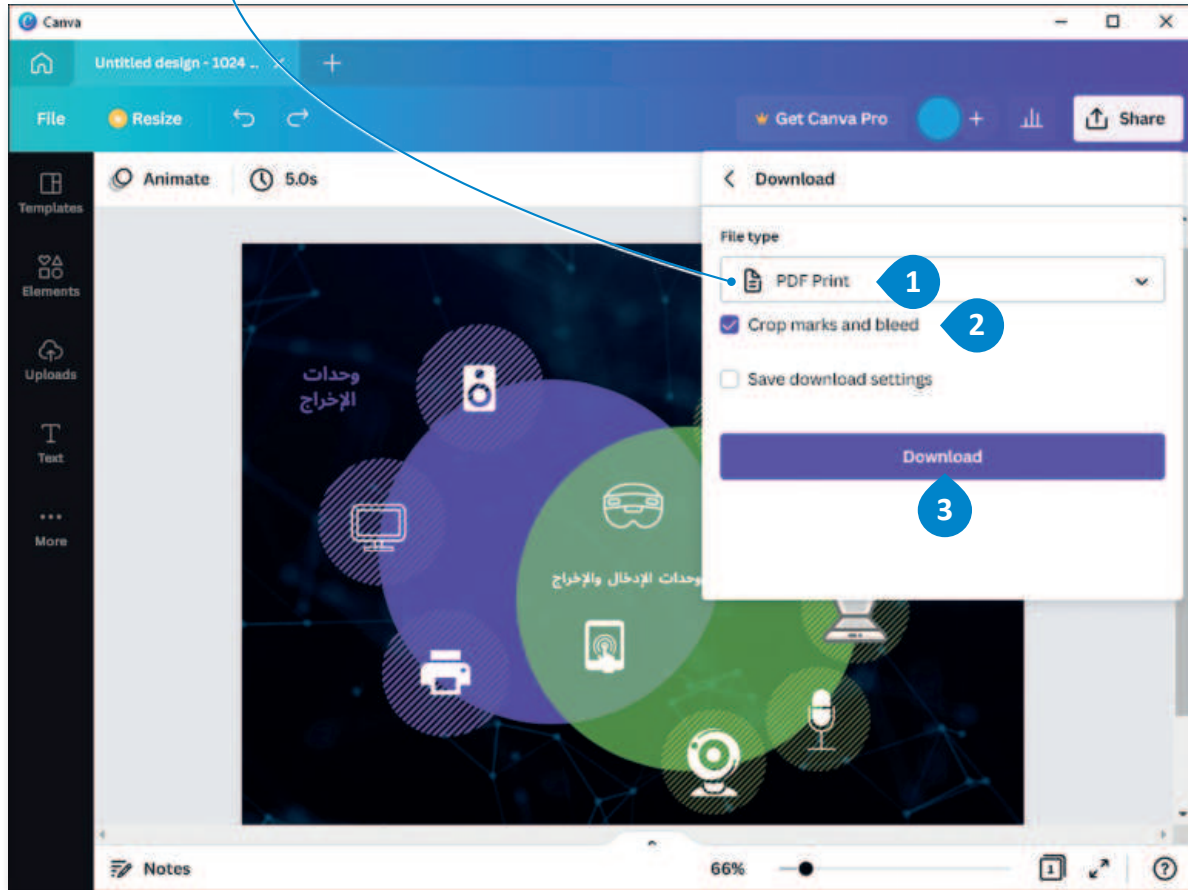


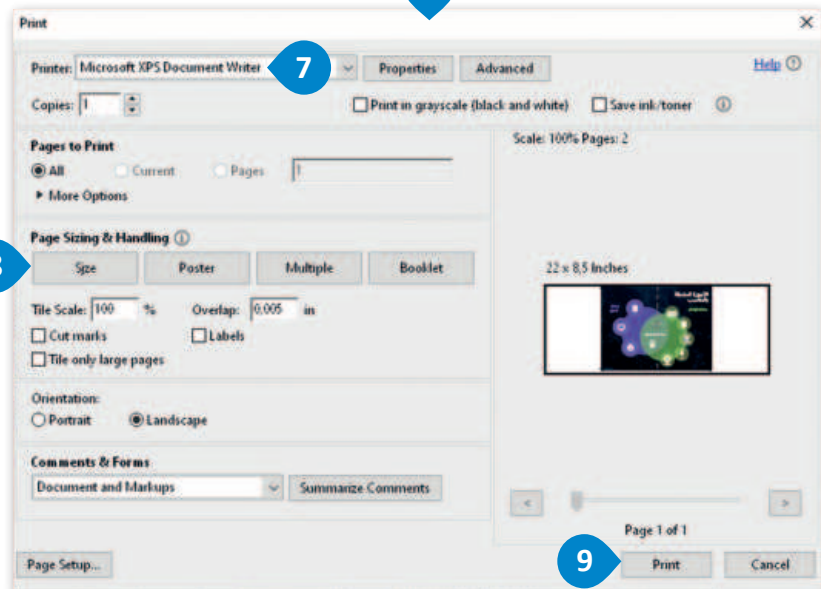
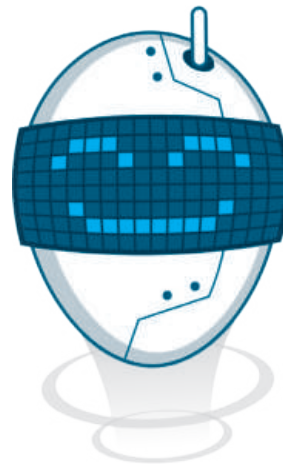
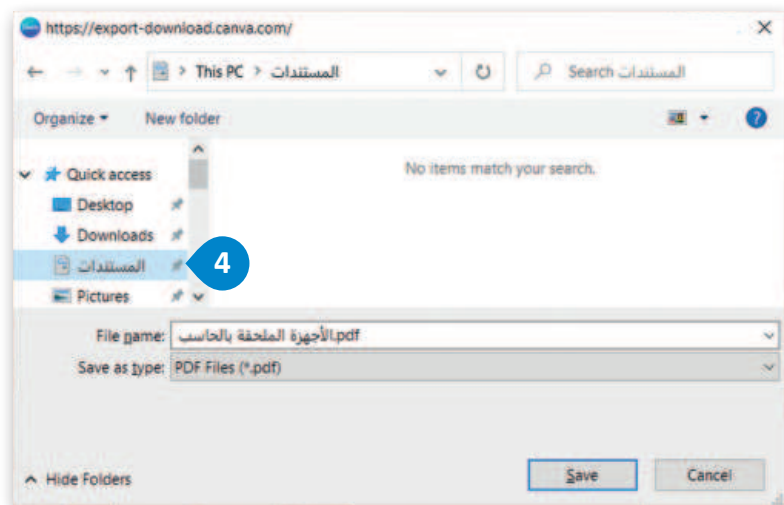
طباعة المخطط البياني من ملف PDF.

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 الطباعة.
- 8 < اضبط الطباعة 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.





لنطبق معًا

تدريب 1

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 رئيسية، 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

➤ 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.
- < أخيرًا، نزل هذا المخطط كملف PDF، واطبعه باستخدام طابعة المعمل، ثم شاركه مع زملائك في الصف لمشاركة الآراء.

تدريب 4

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

تدريب 5

➤ أنشئ مخطط معلومات بياني يصف برنامج رحلة إلى المملكة العربية السعودية مدته أربعة أيام.



مشروع الوحدة



1

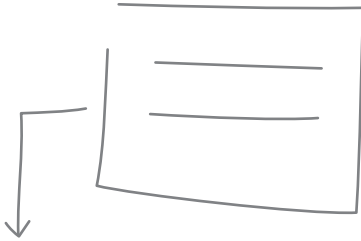
في هذا المشروع، وبالتعاون مع مجموعة من زملائك في الصف، صمم مخطط معلومات بياني حول أحد الموضوعات التالية:

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.

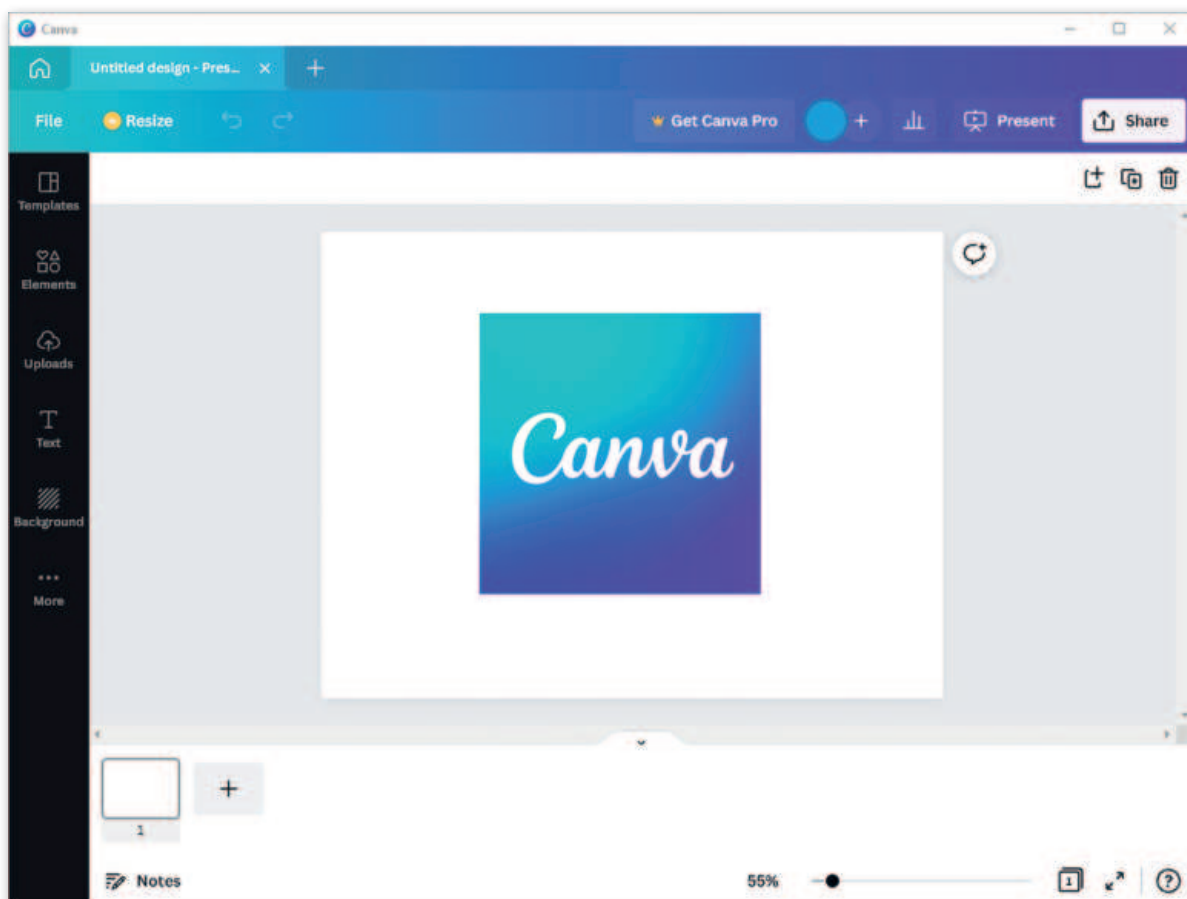


3

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.



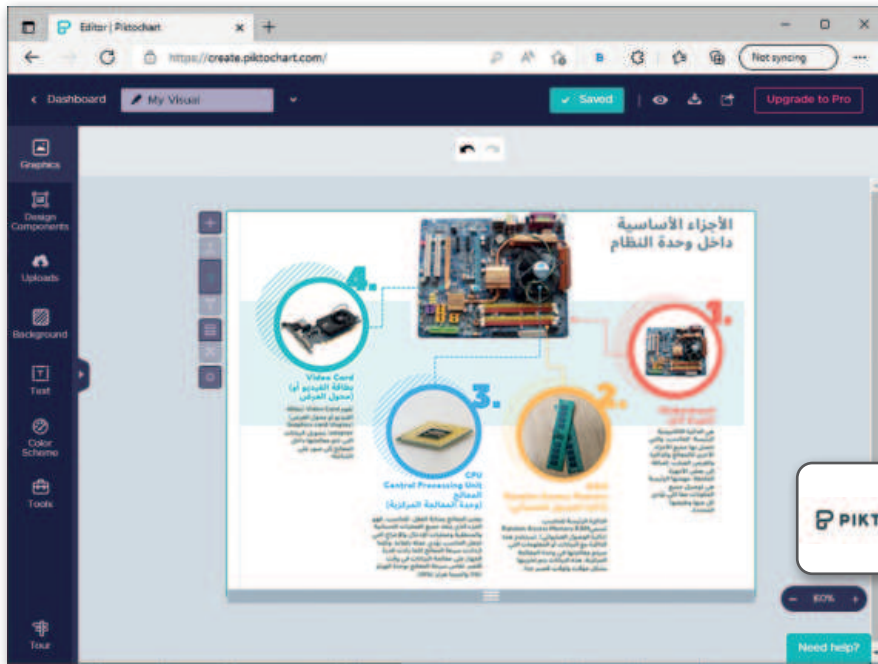
برامج أخرى



إنفوجرام (Infogram)

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

infogram



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.

PIKTOCHART



في الختام

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 مقطع برمجي 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



ثالثاً: رسم المخطط الانسيابي بناءً على الخطوات الخوارزمية.



أولاً: تحديد المشكلة.



رابعاً: كتابة المقطع البرمجي بلغة البرمجة.



ثانياً: كتابة الخطوات الخوارزمية اللازمة لحلها بترتيب متسلسل.

الأشكال المستخدمة في المخطط الانسيابي

نوع الصندوق	الوصف
البداية / النهاية	الإشارة إلى بداية ونهاية المقطع البرمجي.
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

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





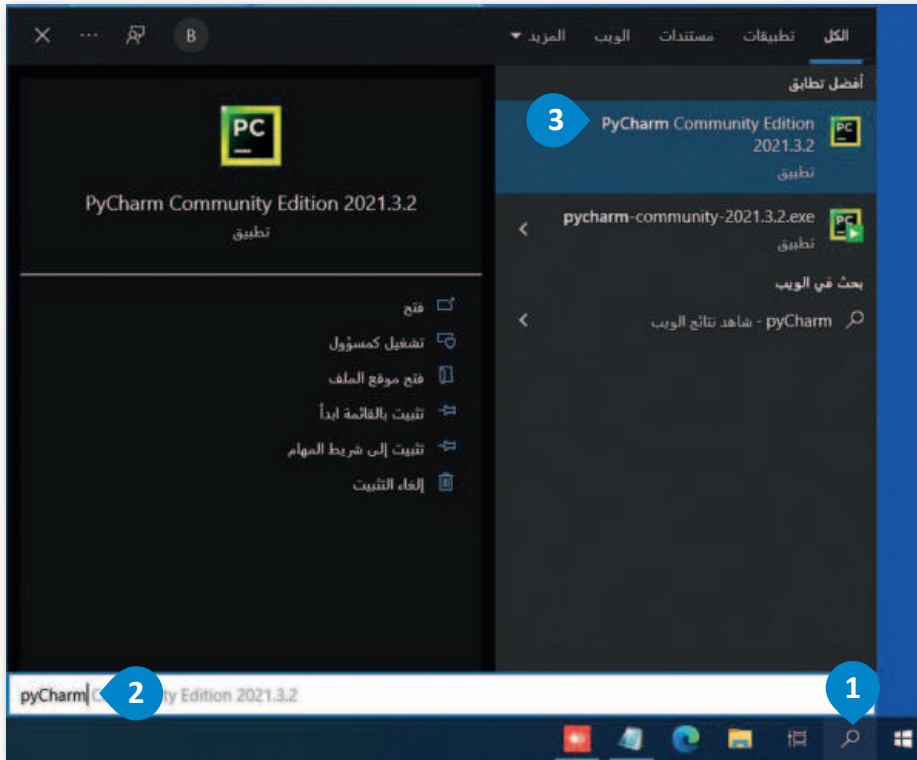
المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون

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

بيئة التواصل باي تشارم

بيئة التواصل باي تشارم تُستخدم خصيصًا للغة برمجة بايثون. وهي بيئة تطوير متكاملة (Integrated Development Environment - IDE) توفر العديد من الوحدات النمطية والحزم 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 مجانًا من الموقع الإلكتروني:

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



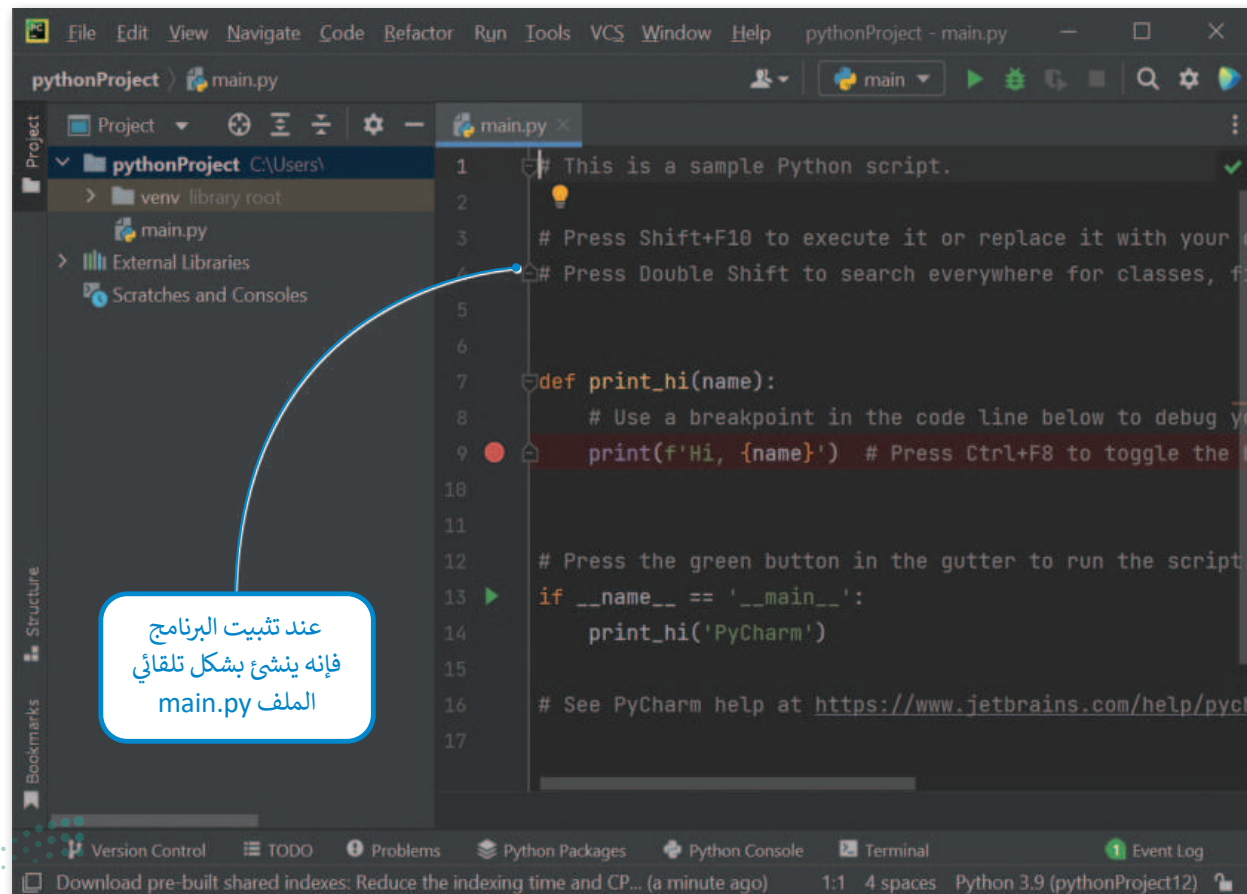
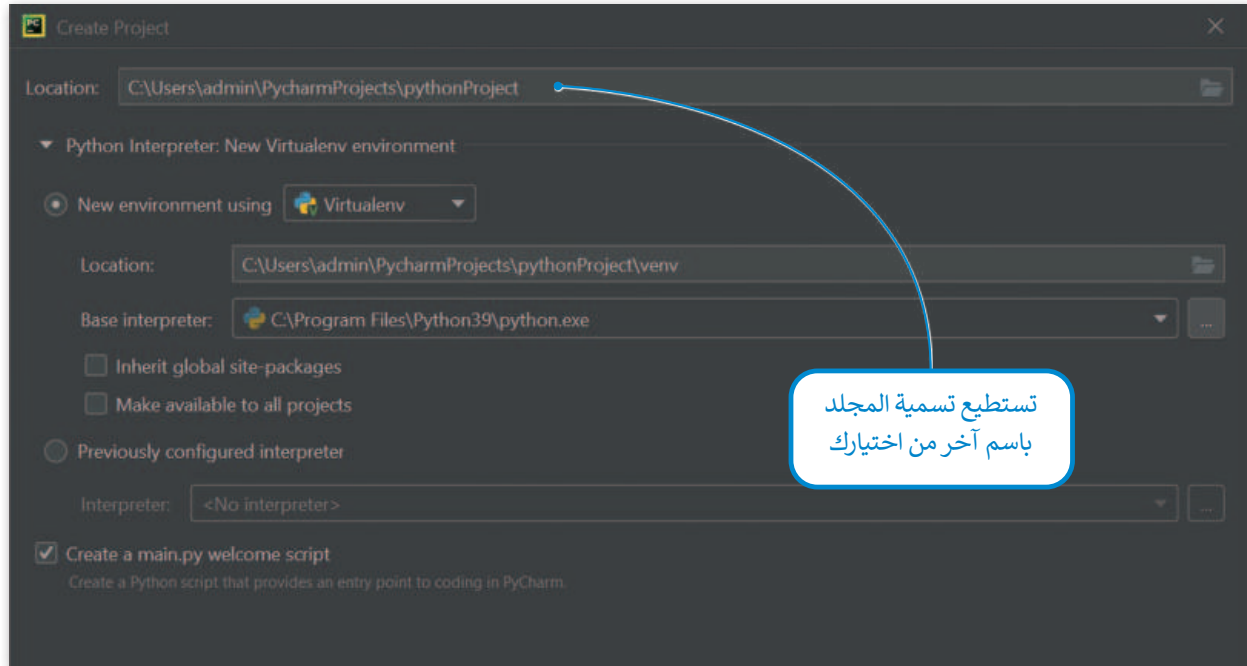
لفتح بيئة التواصل باي تشارم:

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

معلومة

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

من أجل الحفاظ على ملفاتك منظمة، تحتاج إلى مجلد لحفظها. في المرة الأولى التي تقوم فيها بتثبيت بيئة التواصل باي تشارم 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.



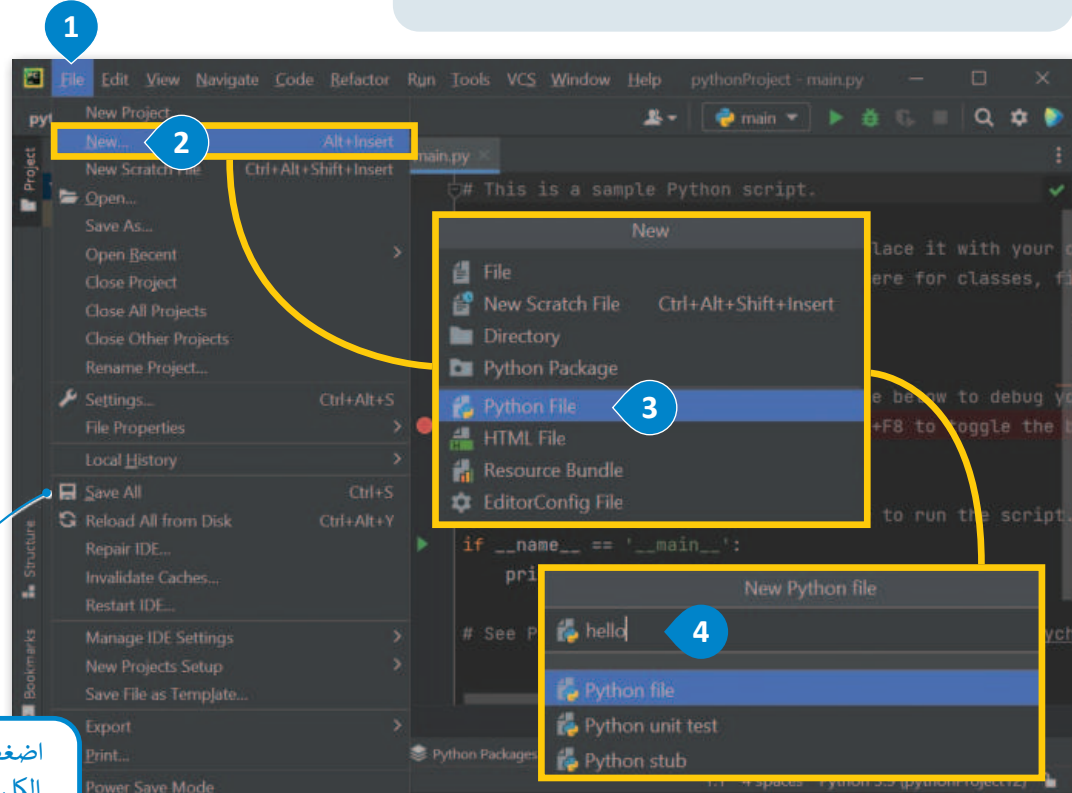
إنشاء ملف بايثون في بيئة التواصل باي تشارم وتشغيله

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

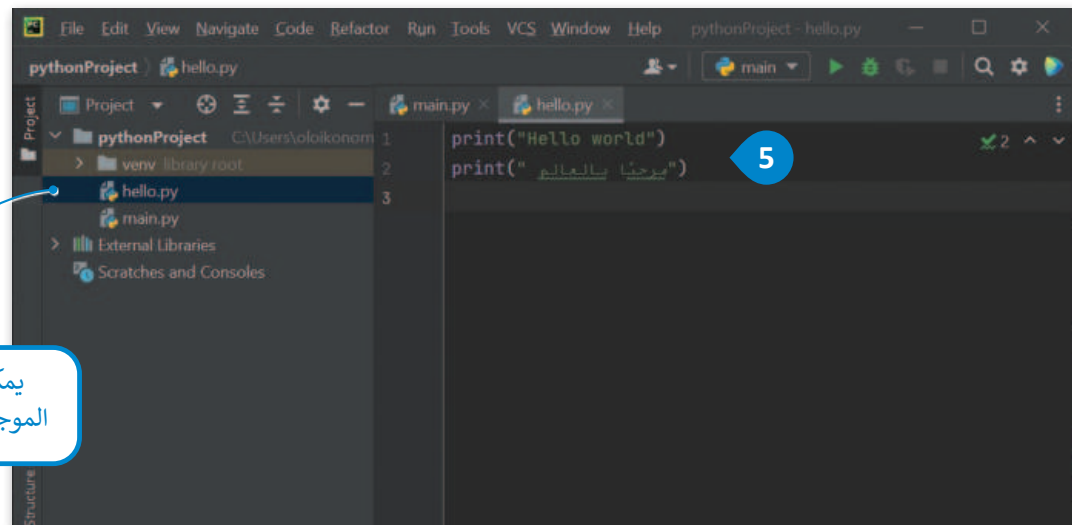
يحفظ باي تشارم بشكل تلقائي التغييرات التي تجريها على ملفاتك.

لإنشاء ملف جديد:

- 1 اضغط على **File** (ملف)، وحدّد **New** (جديد).
- 2
- 3 حدد ملف **Python File** (ملف بايثون).
- 4 اكتب اسمًا للملفك. واضغط على زر **Enter**.
- 5 اكتب أمر بايثون بسيط.

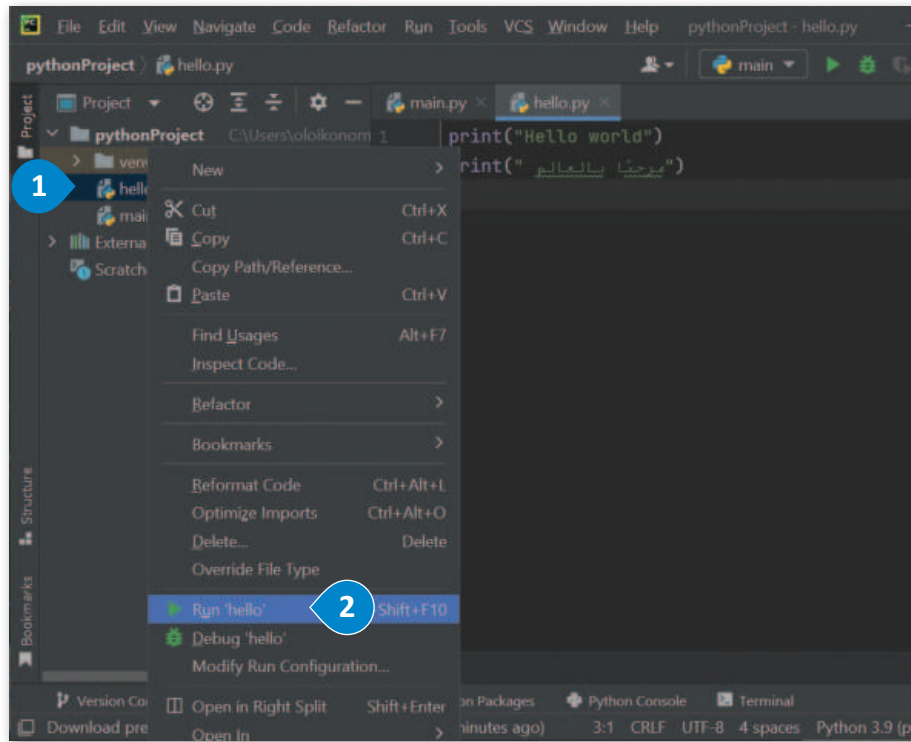


اضغط على **Save All** (حفظ الكل) لحفظ التغييرات يدويًا.



يمكنك هنا رؤية الملفات الموجودة في مجلد مشروعك.

أنت الآن جاهز لتشغيل مقطعك البرمجي الأول في بيئة التواصل باي تشارم .

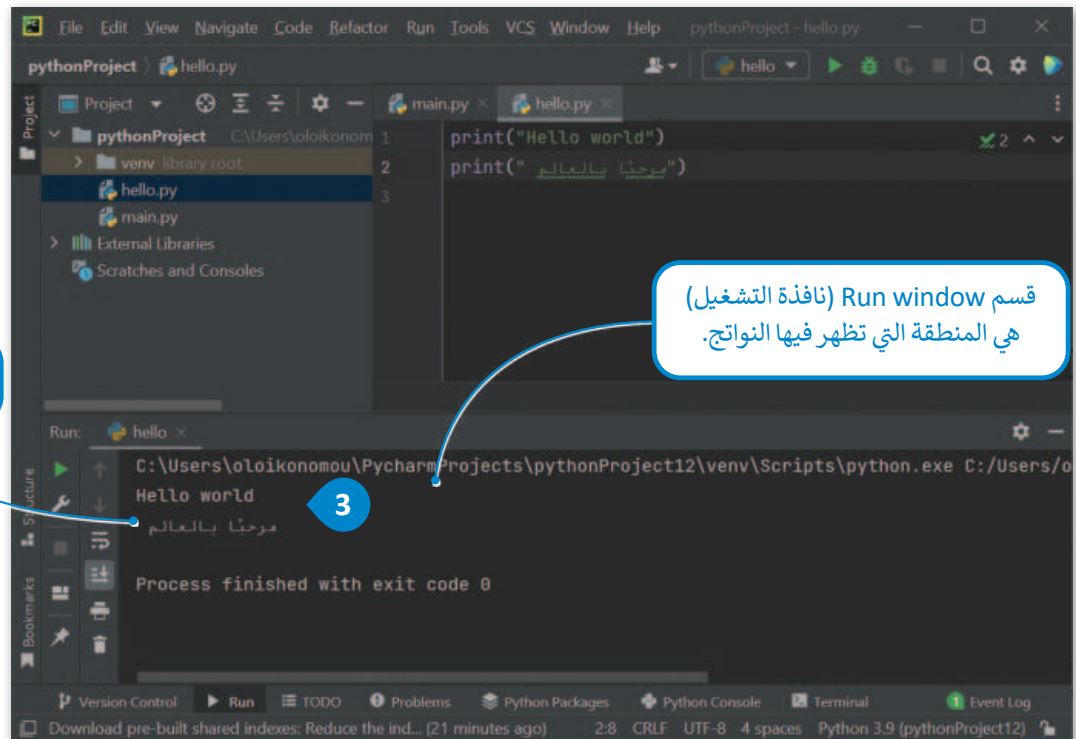


لتشغيل المقطع البرمجي الخاص بك:

< اضغط بزر الفأرة الأيمن على ملفك. ¹

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

< تتم معالجة ونهاية المقطع البرمجي وتظهر النتيجة أسفل الشاشة. ³



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

النواتج.

معلومة

أثناء عملية المعالجة يتم فحص وكشف الأخطاء في المقطع البرمجي.



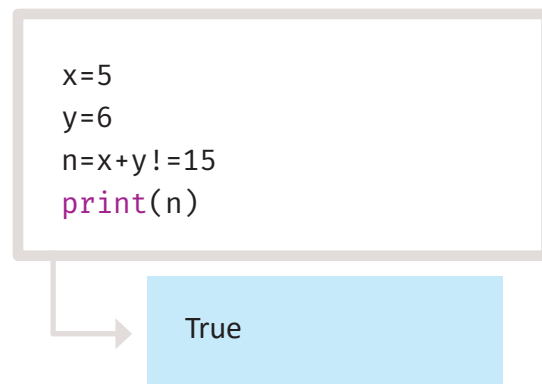
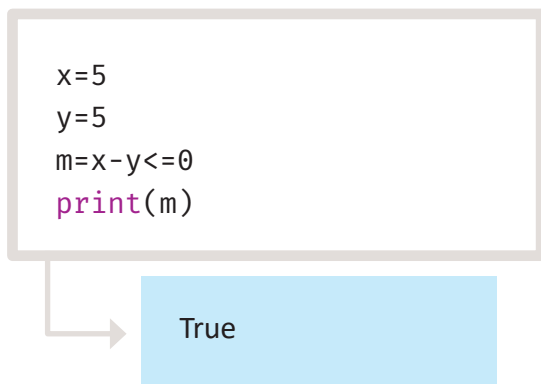
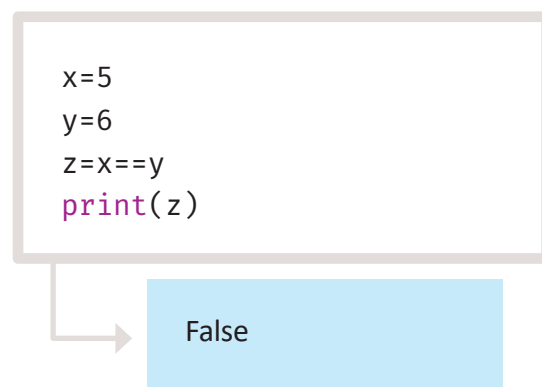
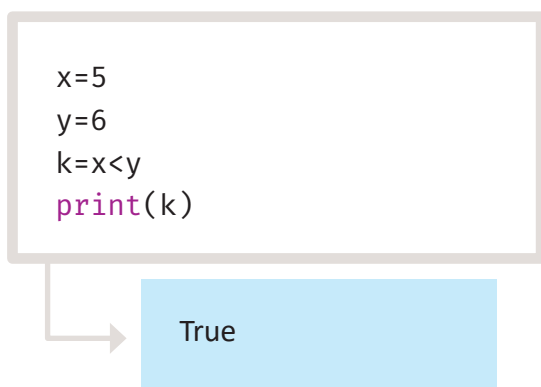
المعاملات الشرطية في بايثون

لاتخاذ قرار في البرمجة، عليك استخدام المعاملات الشرطية. تُستخدم هذه المعاملات للتحكم في مسار المقطع البرمجي. ستجدها عادة كجزء من دالة `if` أو `while`، حيث تقارن القيم وتعود بنتيجة صواب (True) أو خطأ (False). وبناءً على نتيجة الفحص، ينفذ المقطع البرمجي العمليات المقابلة.

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

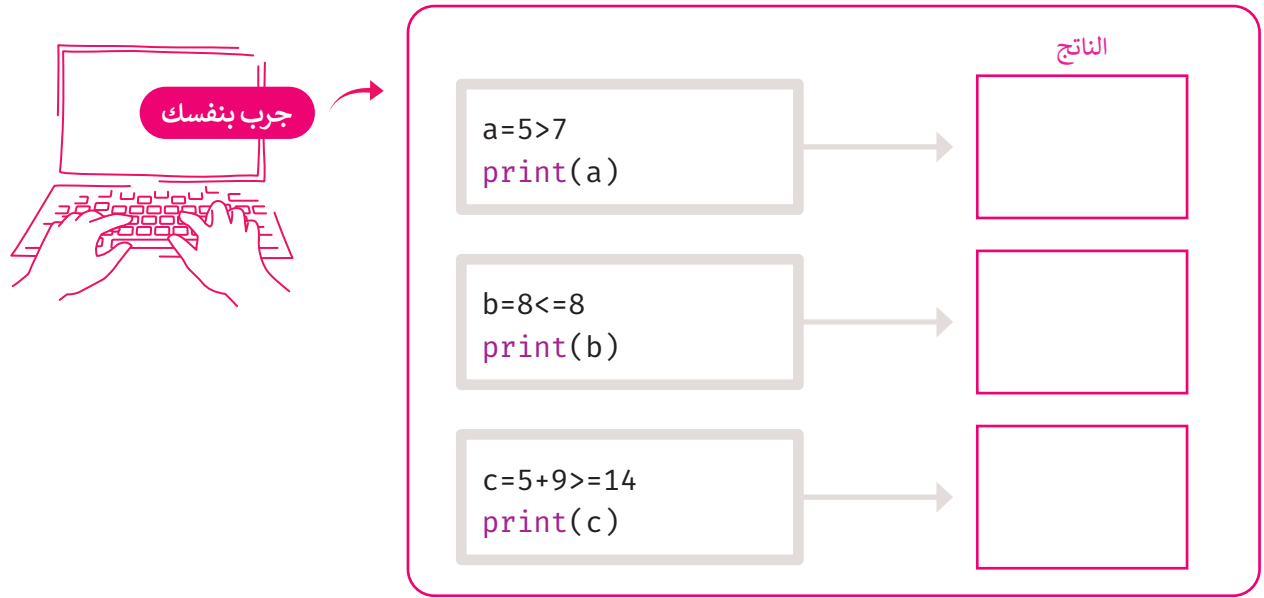
فيما يلي تتم مقارنة قيمتين ويعود المقطع البرمجي بلغة بايثون بالإجابة المنطقية: صواب (True) أو خطأ (False).

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 سيقروا فقط قيمة المتغير ويرى ما إذا كان يساوي شيئاً ما.



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:

جدول الحقيقة

ترتيب المعاملات في البرمجة
()
**
* /
+ -
== > <
<= >= !=
not
and
or

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

مثال 2: المعاملات المنطقية

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



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.

+	●
=	●
<	●
+=	●
==	●
or	●
!=	●
not	●

1

المعاملات الرياضية

2

معاملات الإسناد

3

المعاملات الشرطية

4

المعاملات المنطقية



تدريب 2

اكتب المعامل الصحيح بجانب الوصف الخاص به.

	1. يساوي
	2. أكبر من
	3. أصغر من أو يساوي
	4. لا يساوي

تدريب 3

اكتب ناتج العمليات التالية:

	←----- $x = a > b \text{ and } b > c$	a=2
	←----- $y = (a+b) < c \text{ or } (b+c) < a$	b=5
	←----- $z = \text{not}(a > 0 \text{ or } b < 0)$	c=10



تدريب 4

❖ استخدم بيئة التواصل باي تشارم لكتابة مقطع برمجي 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= _____

Num2= _____

❖ اكتب الأوامر البرمجية هنا.

←-----

اكتب الأمر البرمجي الذي يجمع
الرقمين ويظهر الناتج

←-----

اكتب الأمر البرمجي الذي يطرح
الرقمين ويظهر الناتج

←-----

اكتب الأمر البرمجي الذي يضرب
الرقمين ويظهر الناتج





الدرس الثاني: الجمل الشرطية في البايثون

تعرفت على تنفيذ الأوامر بالتتابع واحدًا تلو الآخر، إلا أن اتخاذ القرار أحيانًا يكون تبعًا لطبيعة المشكلة. إن اتخاذ القرار عملية مهمة وقوية متاحة لكل مبرمج يقوم بتطوير البرنامج. ستتعلم في هذا الدرس كيفية إنشاء مقاطع برمجية 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:

أنواع الجمل الشرطية

جملة if...elif

الشرط: if

عبارة 1

elif:

عبارة 2

else:

عبارة 3

جملة if...else الشرطية

الشرط: if

عبارة 1

else:

عبارة 2

جملة if الشرطية البسيطة

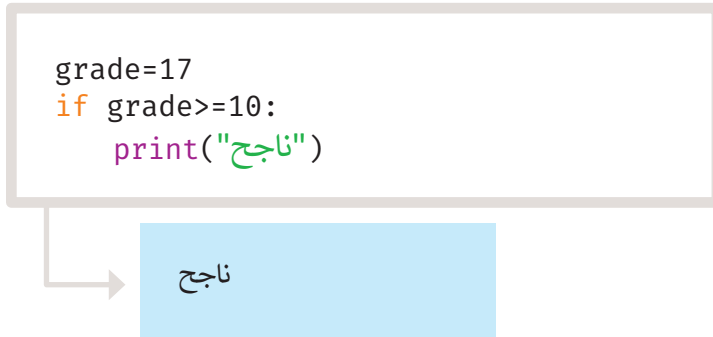
الشرط: if

عبارة 1



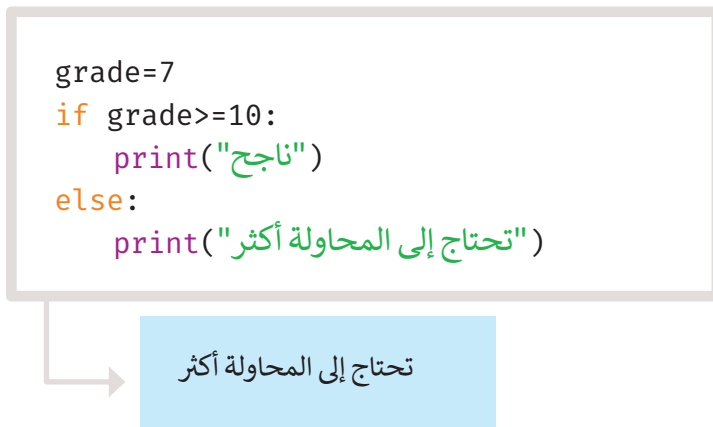
أمثلة على أنواع الجمل الشرطية

حان الوقت لتشهد مثلاً.



الشرط: if

العبرة

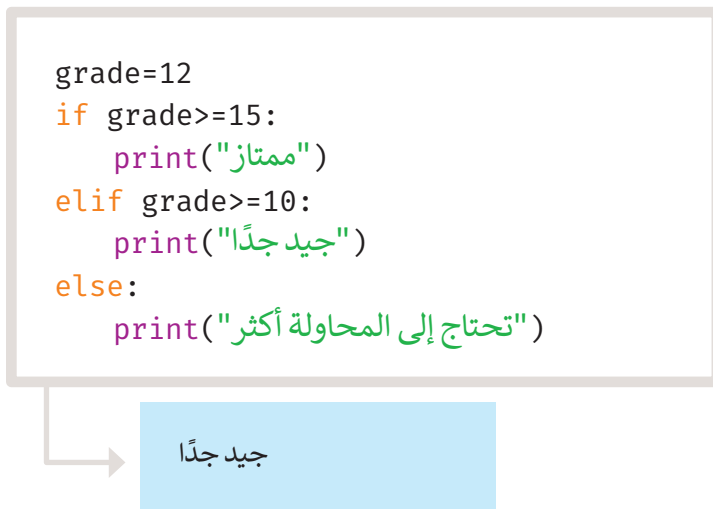


الشرط: if

عبارة 1

else:

عبارة 2



الشرط: if

عبارة 1

elif:

عبارة 2

else:

عبارة 3

on: الشرط:

العبرة

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



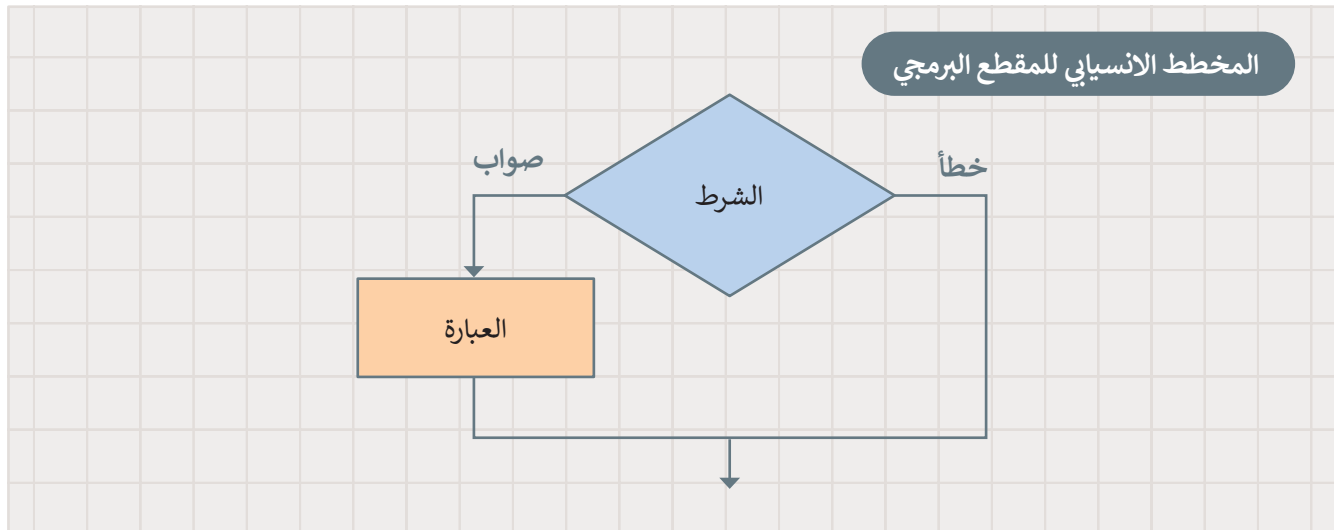
جملة if الشرطية البسيطة

الشرط: if

العبرة

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

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



المسافة البادئة

المسافة البادئة (Indentation) في لغة البرمجة بايثون مهمة جداً، إذ يستخدمها المقطع البرمجي للإشارة إلى العبارات المعتمدة على تحقيق الشرط. إذا لم تترك مسافة بادئة، فستلقى رسالة خطأ.

الصفوف 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")
```

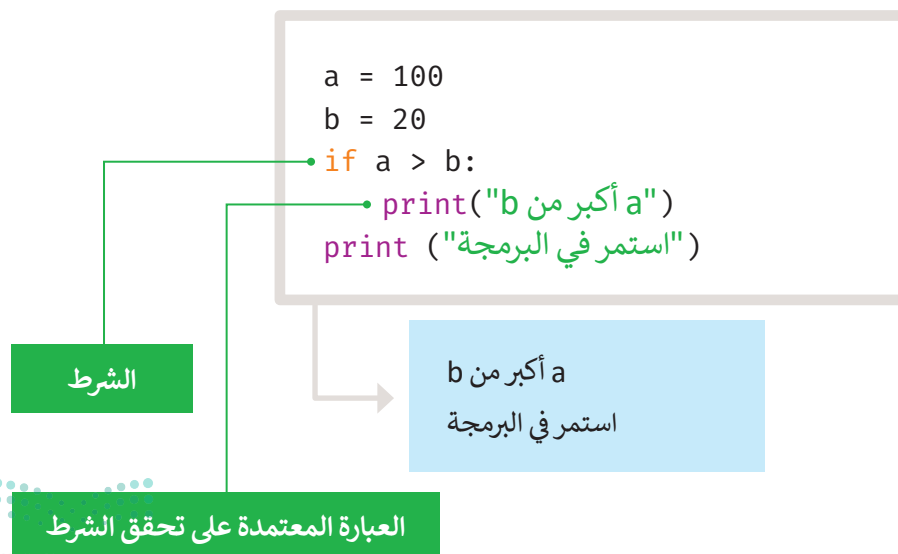
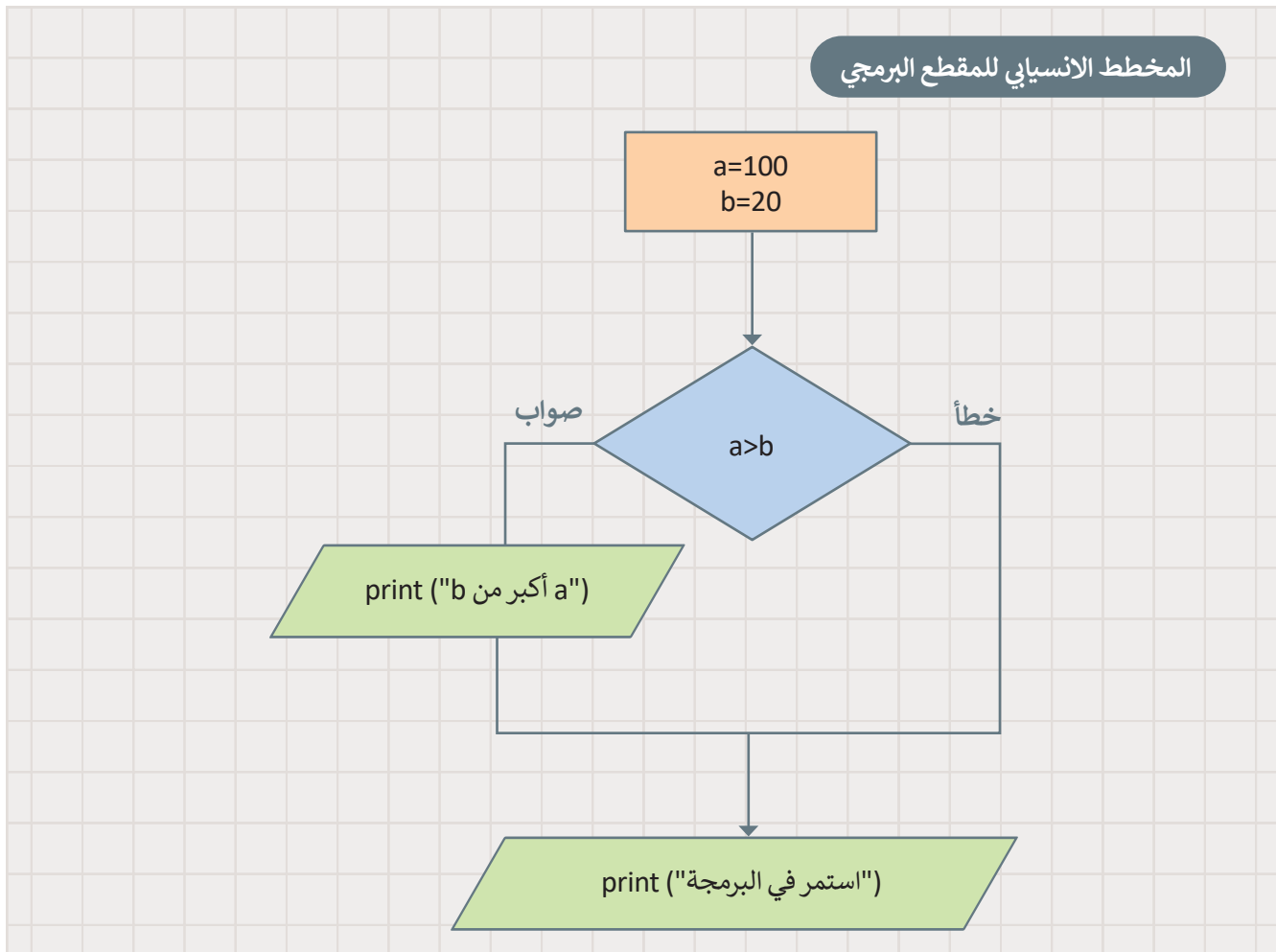
لا ينتمي أمر الطباعة الثاني إلى جملة if لذلك يُنفذ الأمر دون النظر إلى نتيجة جملة if.

ممتاز
استمر في تطوير مهاراتك

حان الوقت لتشاهد بعض الأمثلة.

مثال 1: مقارنة رقمين

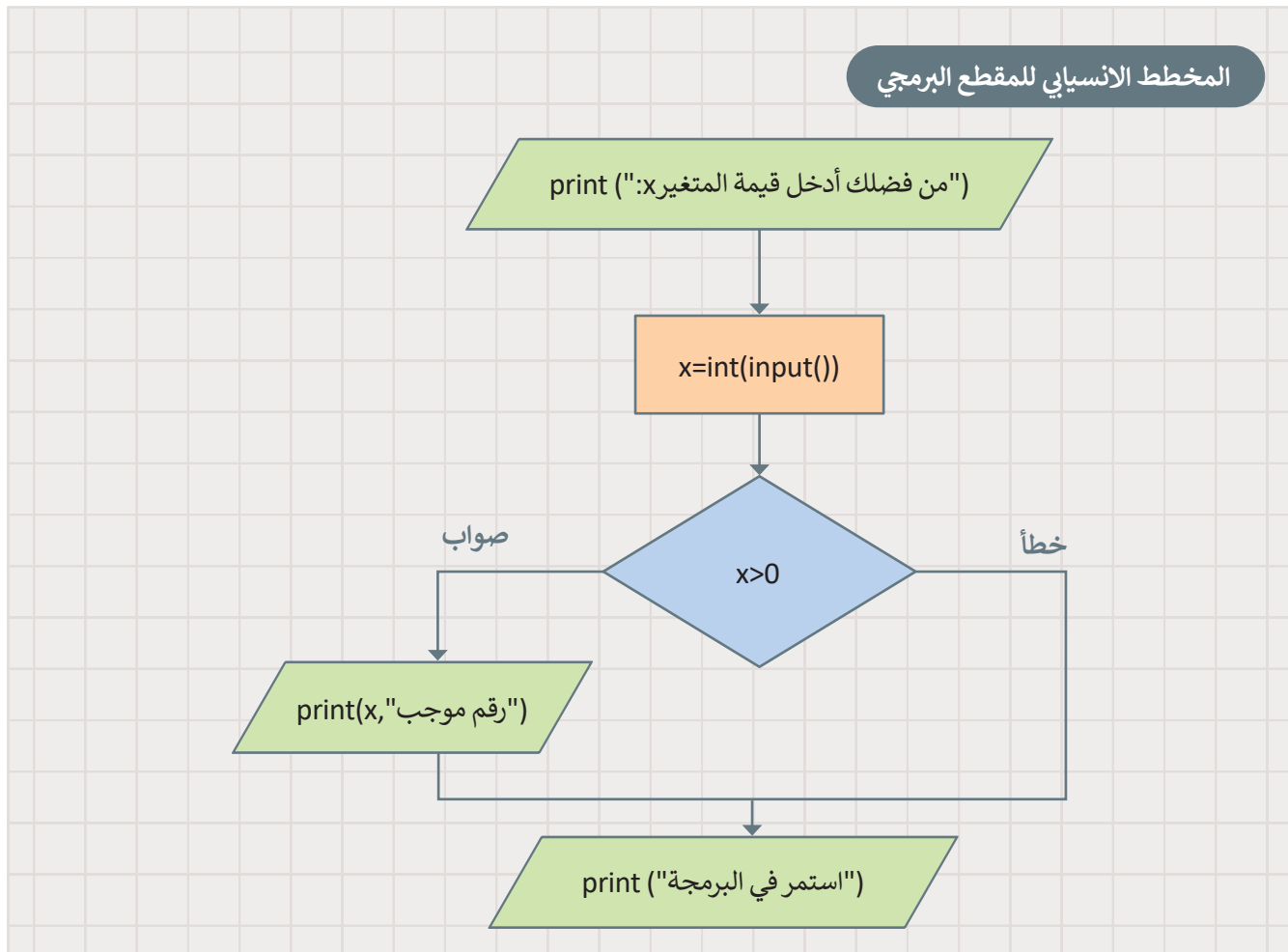
يقارن المقطع البرمجي قيمة الرقمين ثم يطبع أيهما أكبر.



مثال آخر على جملة if البسيطة.

مثال 2: رقم موجب

يقرأ المقطع البرمجي 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
رقم موجب
استمر في البرمجة



لنطبق معًا

تدريب 1

◀ ماذا يحدث عند تشغيل المقطع البرمجي التالي:

اختر الإجابة الصحيحة	
1.	<pre>Number = 12 if Number > 0 : print("رقم موجب")</pre>
☐	لن يعمل المقطع البرمجي لوجود خطأ في صيغة الأوامر.
☐	لن تُعرض أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق.
☐	ستعرض الرسالة "رقم موجب" على الشاشة.
2.	<pre>Number != 12 if Number > 0 : print("رقم موجب")</pre>
☐	لن يعمل المقطع البرمجي لوجود خطأ في صيغة الأوامر.
☐	لن تُعرض أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق.
☐	ستعرض الرسالة "رقم موجب" على الشاشة.

تدريب 2

◀ اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:

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

الناتج

تدریب 3

اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:
مستخدمًا القيم: $a=5$, $b=12$, $c=9$

```
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)
```

◀ ما وظيفة المقطع البرمجي؟

تدریب 4

🔗 ارسم المخطط الانسيابي لمقطع برمجي يتحقق من كون عمرك مناسباً لقيادة السيارة، ثم اكتب المقطع البرمجي.

المقطع البرمجي

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي



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 if...else الشرطية

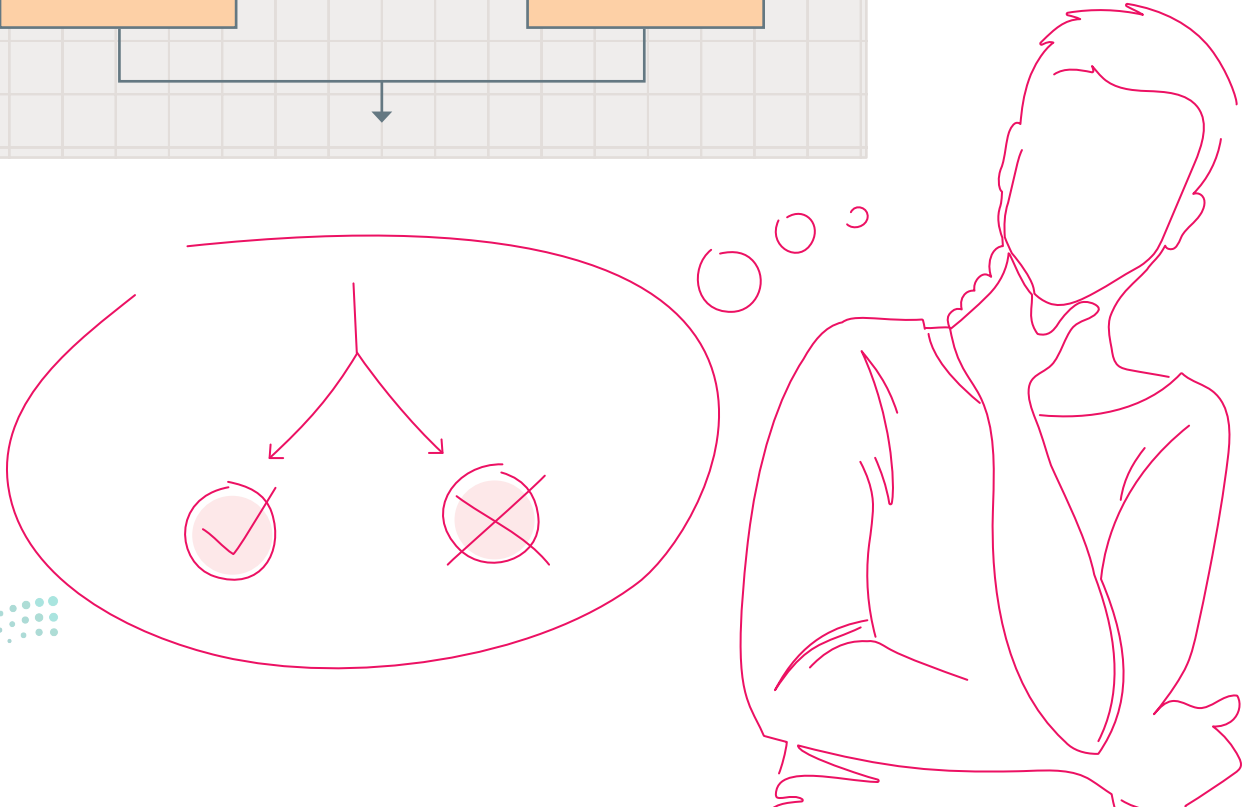
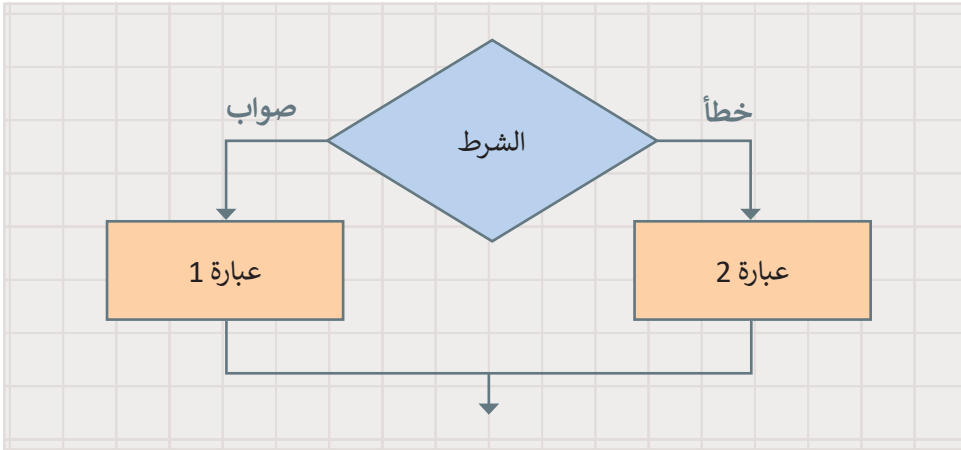
الشرط: if

عبارة 1

else:

عبارة 2

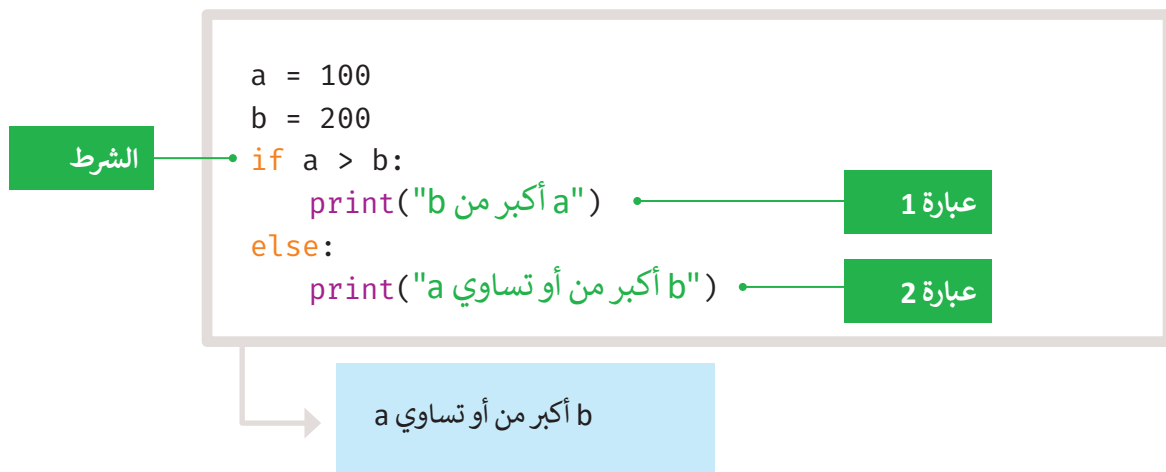
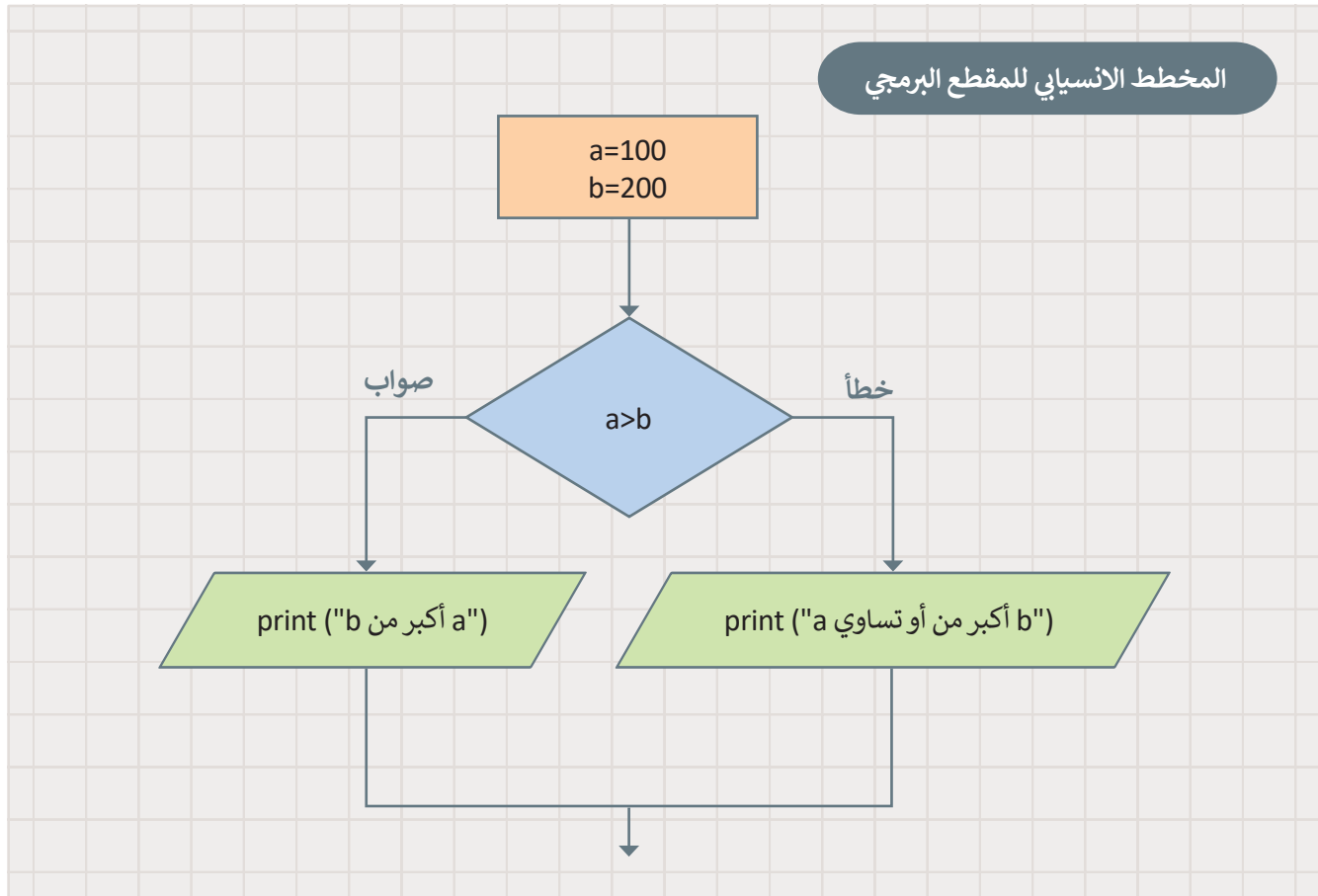
ستتعلم في هذا الدرس كيفية استخدام جملة if ... else الشرطية. إذا تحقق الشرط فسيتم تنفيذ عملية أو عمليات محددة، وإذا لم يتحقق فسيتم تنفيذ عملية أو عمليات أخرى محددة. كما في الحالة السابقة، يتم استخدام المسافة البادئة لتحديد العبارات التي ستنفذها كل مرة.



حان الوقت لتشاهد بعض الأمثلة.

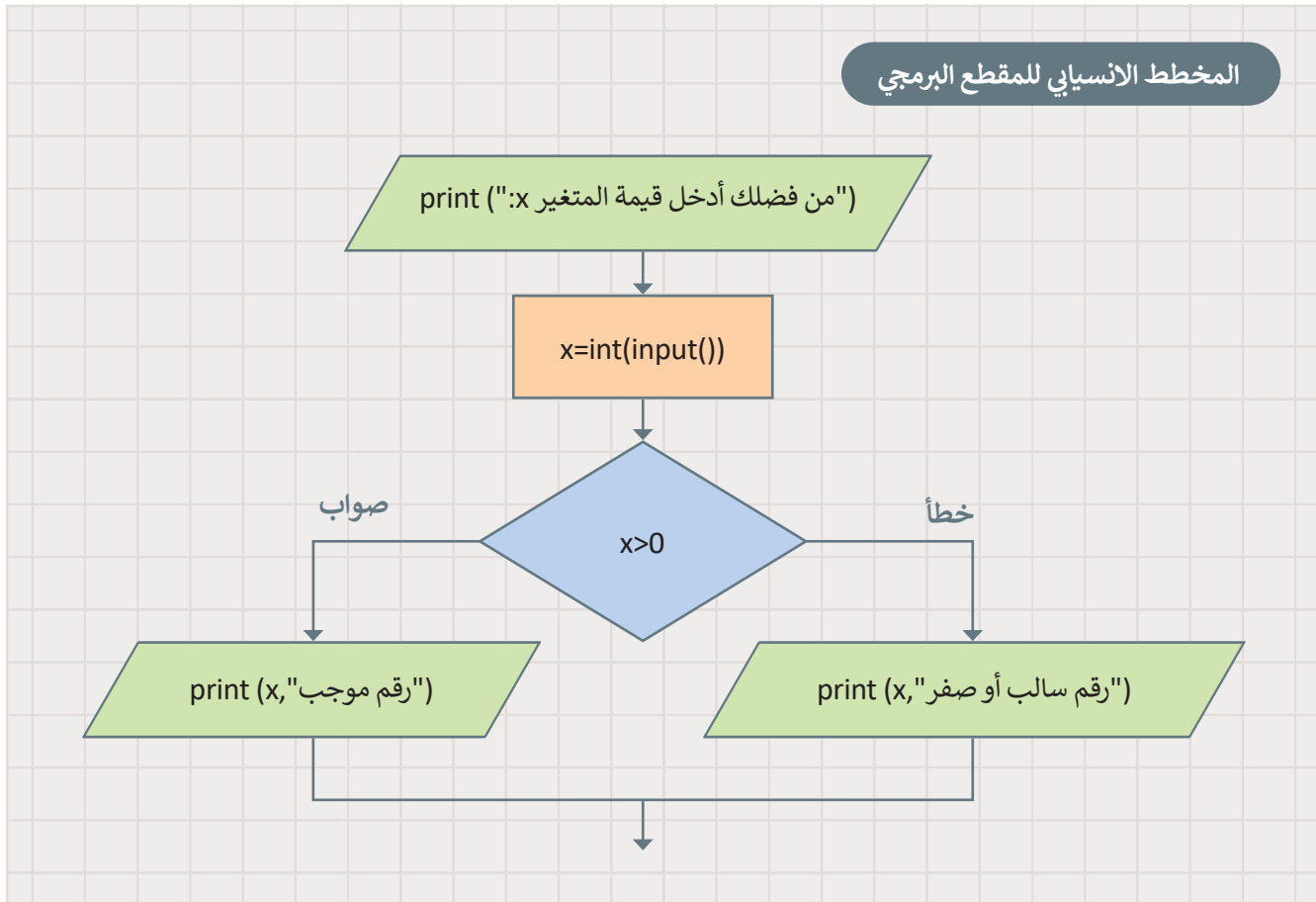
مثال 1: مقارنة رقمين

يقارن المقطع البرمجي قيمة الرقمين ثم يطبع أيهما أكبر.



مثال 2: موجب أو سالب

يقرأ المقطع البرمجي 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")
```

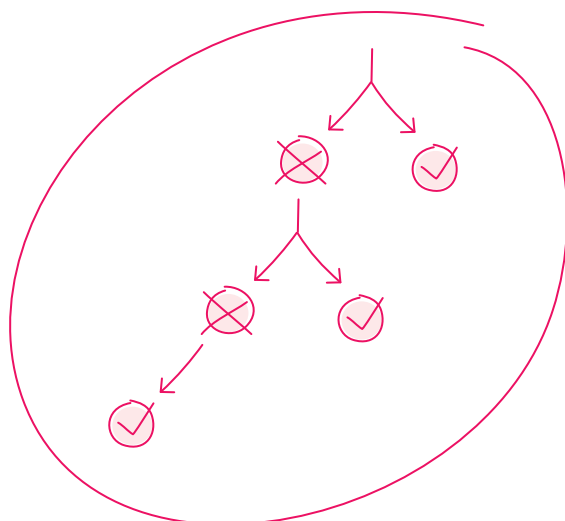
من فضلك أدخل قيمة المتغير x:
-2
-2 رقم سالب أو صفر



جملة if...elif

في الجمل الشرطية السابقة كان على المستخدم اختيار أحد خيارين، أما في هذا النوع من جمل **if** الشرطية، فإن المستخدم يجب أن يحدّد خيارًا من بين خيارات متعددة، تنفّذ عبارات **if** من الأعلى إلى الأسفل.

يتحقق المقطع البرمجي من الشروط واحدًا تلو الآخر، فإذا تحقق أحد الشروط، يتم تنفيذ ما تحت هذا الشرط ويتجاوز باقي الشروط، أما إذا لم يتحقق أيًا من الشروط، فستنفّذ جملة **else**.



الشرط الأول: **if**

عبارة 1

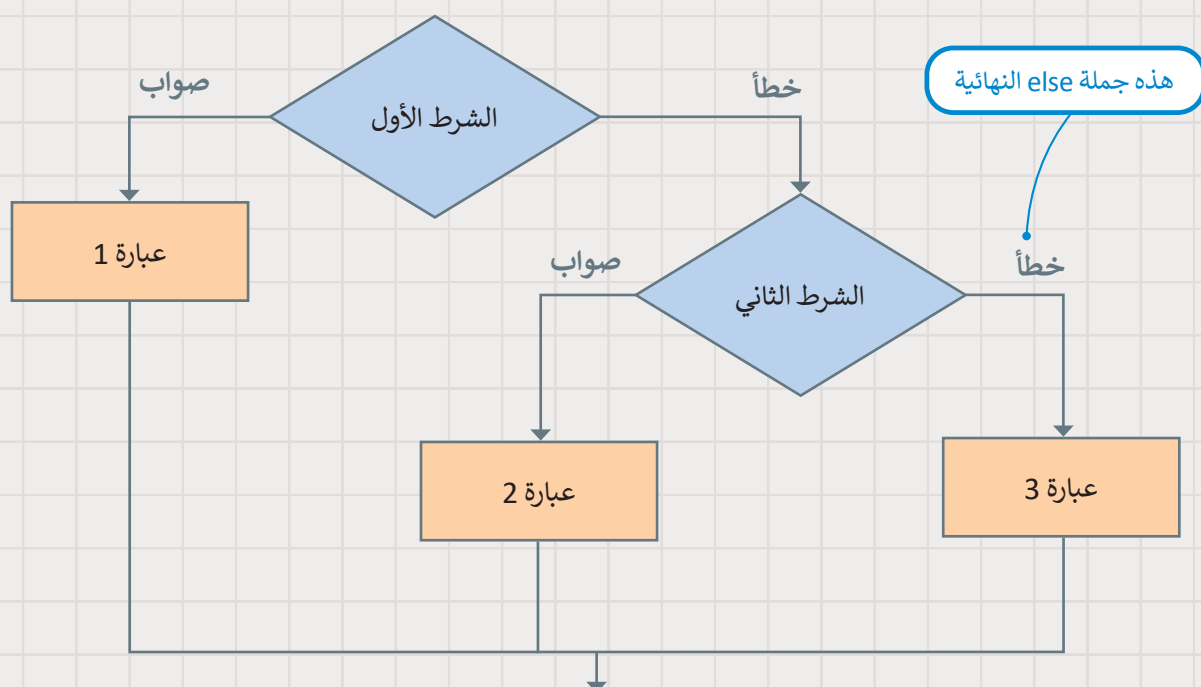
الشرط الثاني: **elif**

عبارة 2

else:

عبارة 3

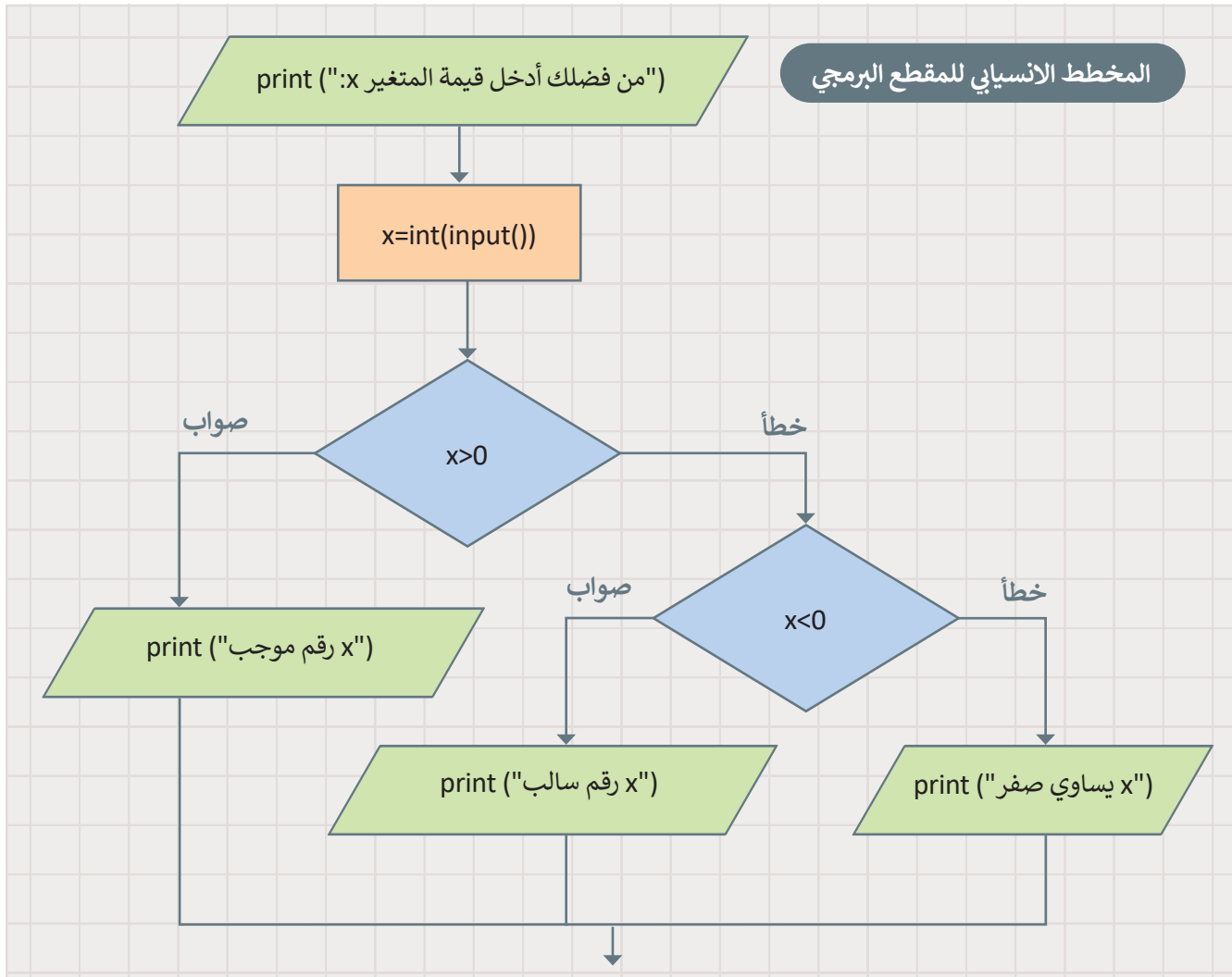
المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي



حان الوقت لتشاهد بعض الأمثلة.

مثال 1: موجب أو سالب أو صفر

يستخدم المقطع البرمجي جملة `if ... elif`. ليقرأ رقمًا ويتحقق مما إذا كان الرقم موجبًا أم سالبًا 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

مثال 2: درجات الطلبة

يقرأ المقطع البرمجي درجة الطالب ثم يطبع الرسالة المقابلة.

```
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



جرب بنفسك

الدرجة

ما الذي يجب عليك إدخاله حتى
يتم طباعة "جيد جدًا"؟

ما الذي يجب عليك إدخاله حتى
يتم طباعة "اجتهد أكثر"؟

ما الذي يجب عليك إدخاله حتى
يتم طباعة "ممتاز"؟



لنطبق معًا

تدريب 1

➡ ارسم المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي.

```
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 للمقطع البرمجي



تدريب 2

🔗 وفقًا للمقطع البرمجي الذي 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)
```

a

b

ما وظيفة المقطع البرمجي؟

ارسم المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي.

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي



تدریب 3

◀ ارسم مخططًا انسيابيًا لإدخال درجة حرارة اليوم ويطبع إحدى الجُمْل التالية:

< "طقس معتدل"، اذا كانت درجة الحرارة محصورة بين 15 و 30.

< "طقس بارد"، اذا كانت درجة الحرارة أقل من 15.

< "طقس حار"، إذا كانت درجة الحرارة أكبر من 30.

ثم اكتب المقطع البرمجي.

المقطع البرمجي

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي



الدرس الرابع: الشروط المتداخلة

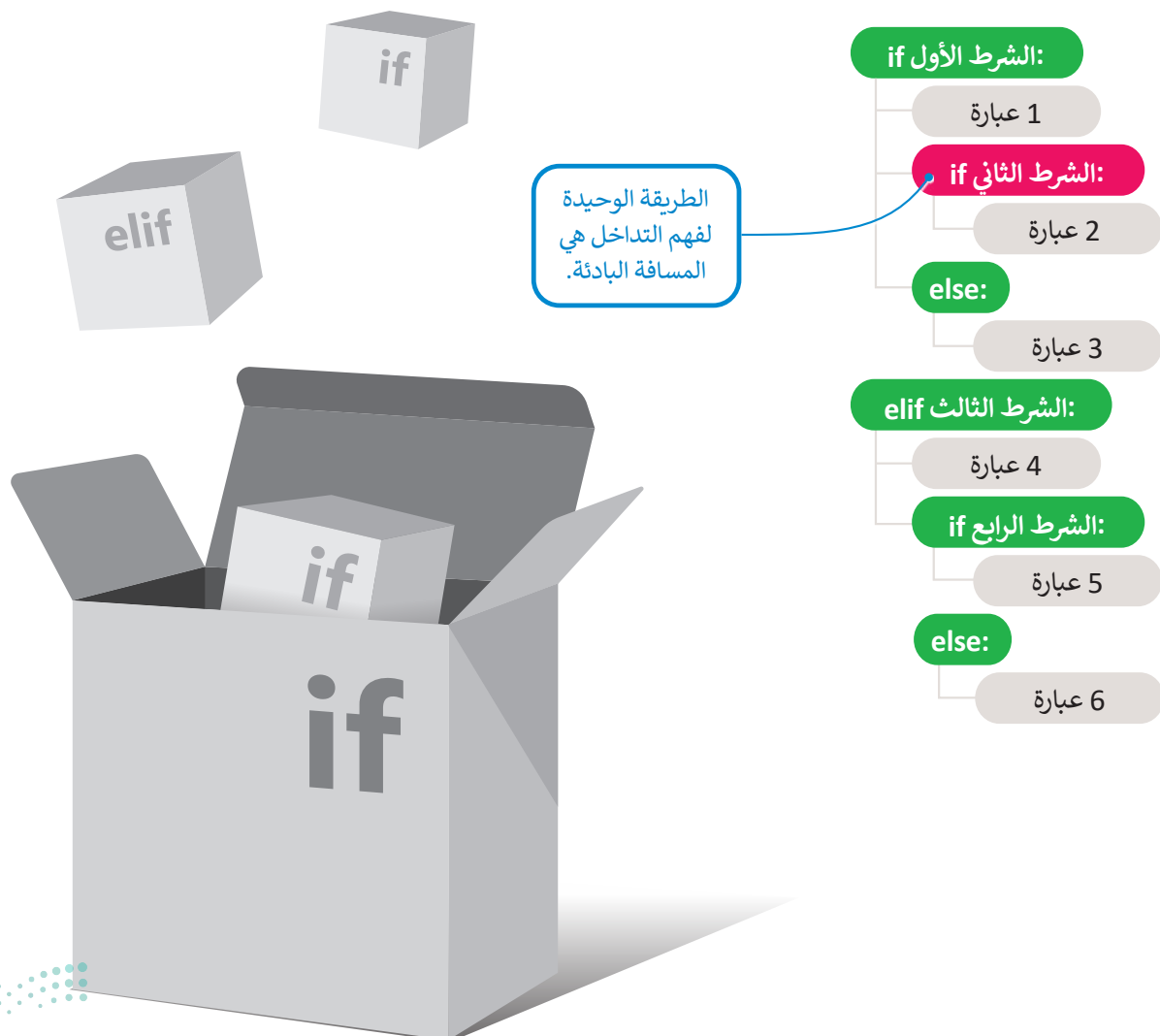
التداخل

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

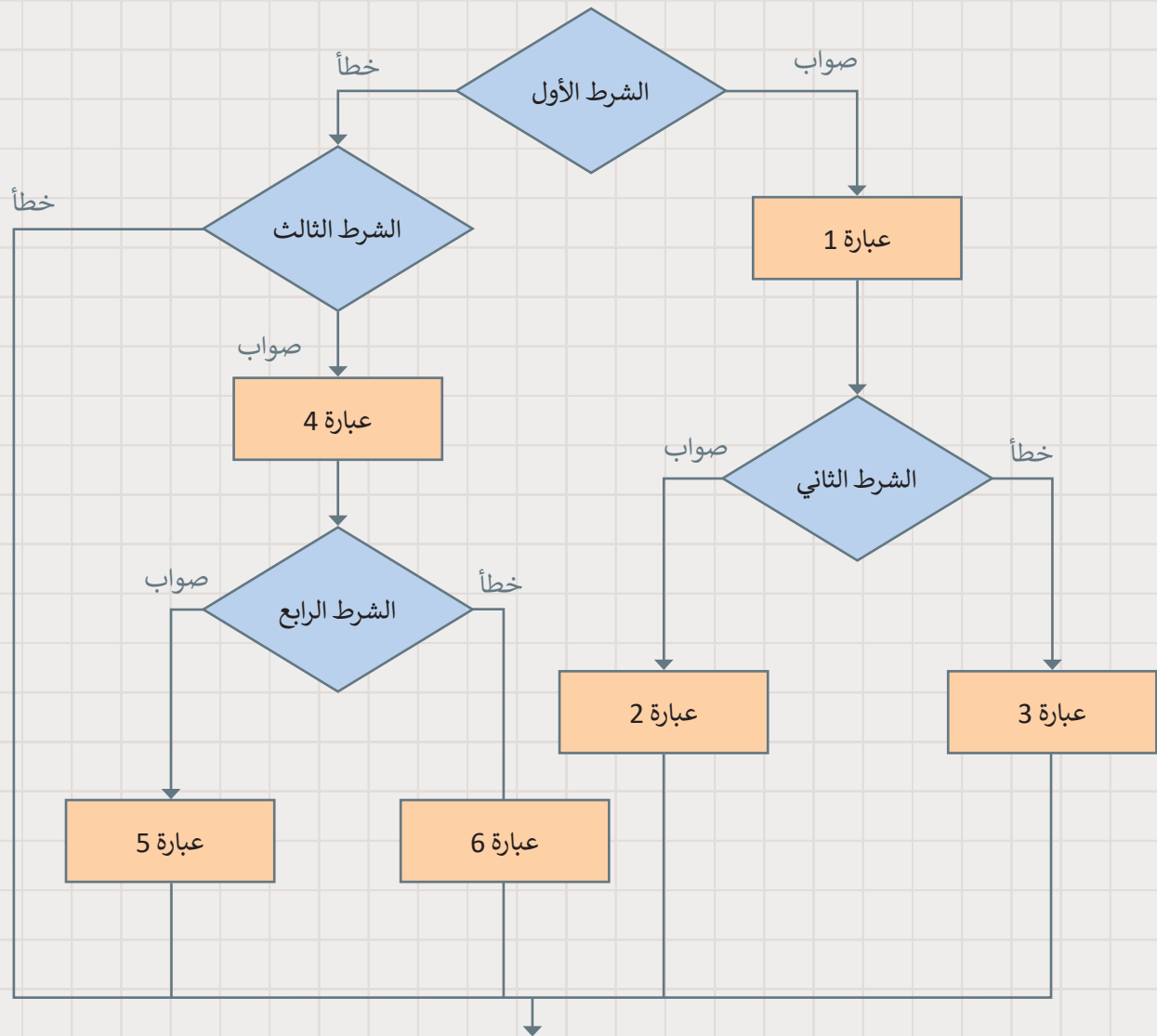
الجملة الشرطية if المتداخلة

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.



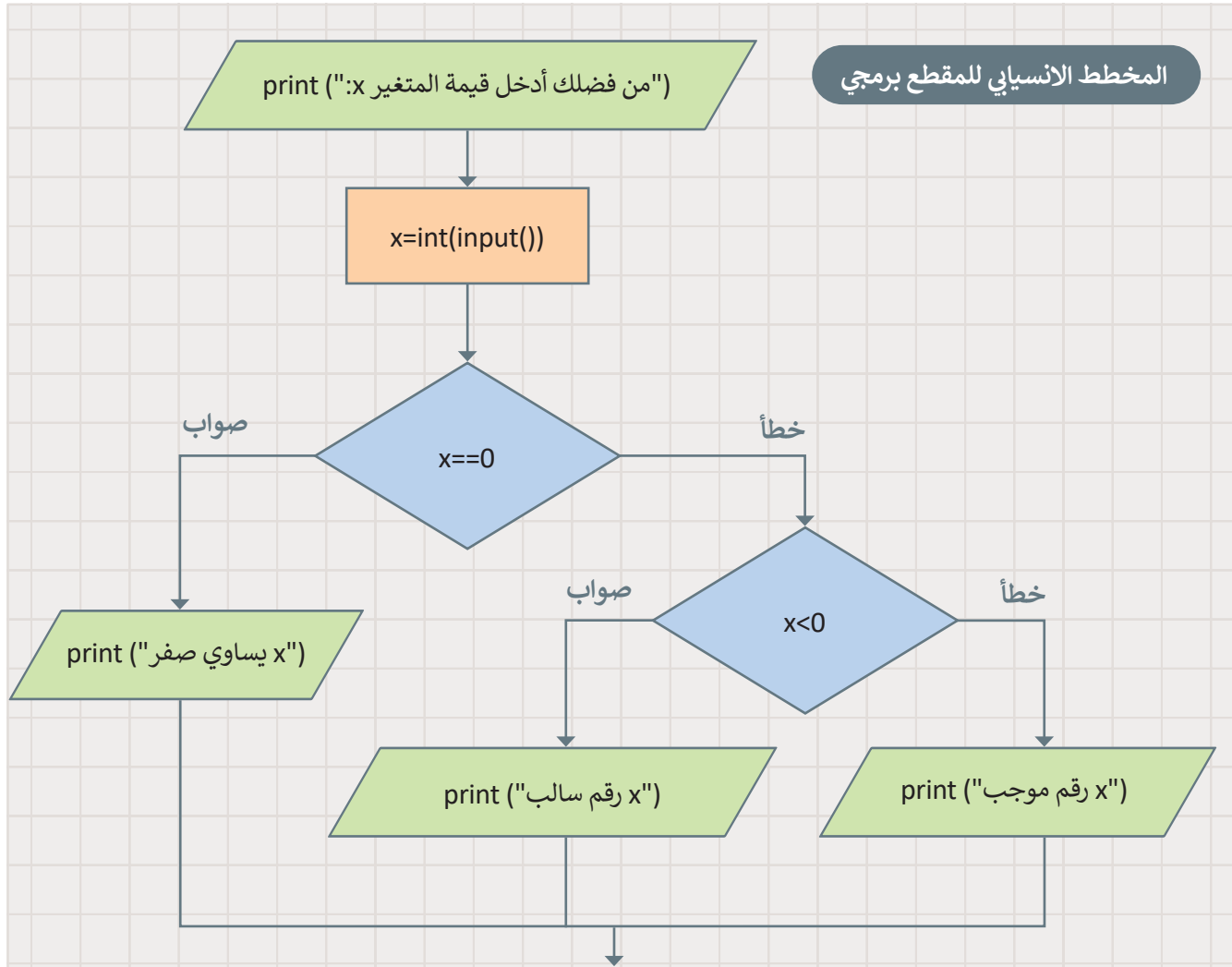
المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي



شاهد بعض الأمثلة السابقة باستخدام الشروط المتداخلة.

مثال 1: جملة if المتداخلة

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

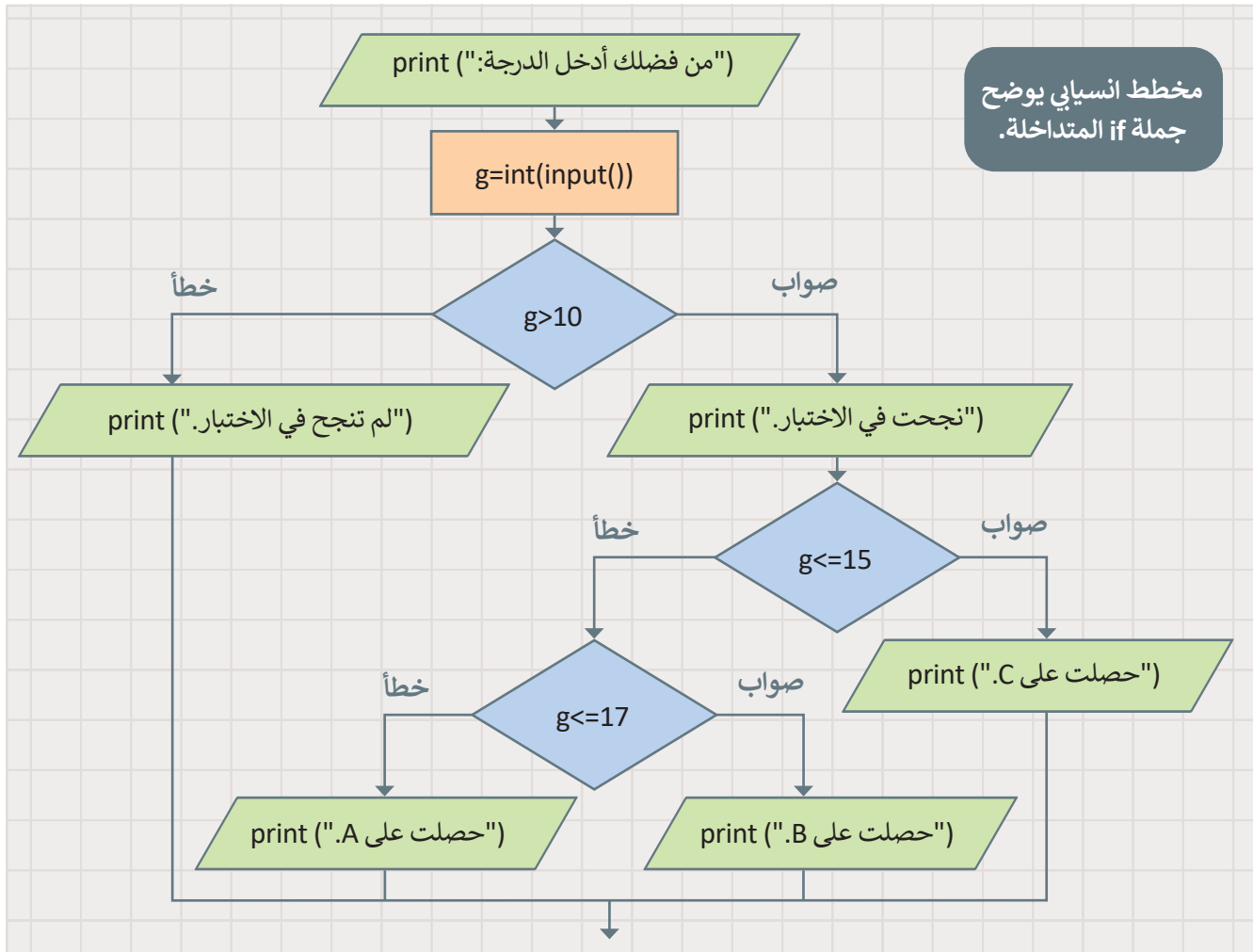


```
print("من فضلك أدخل قيمة المتغير x:")
x=int(input())
if x==0:
    print("x يساوي صفر")
else:
    if x<0:
        print("x رقم سالب")
    else:
        print("x رقم موجب")
```

من فضلك أدخل قيمة المتغير x:
7
x رقم موجب

مثال 2: تقديرات الطلبة بالأحرف

يحسب المقطع البرمجي تقدير الطالب بالأحرف. لترى كيف يمكنك استخدام جملة **if** المتداخلة لإخبار الطالب إذا نجح في الاختبار والتقدير الذي حصل عليه بالأحرف.



```
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.

لنطبق معًا

تدريب 1

◀ ماذا سيعرض المقطع البرمجي 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

a

b

c



تدريپ 2

❖ يمكن للاعب أن ينضم لفريق كرة السلة إذا كان طوله أكبر من 1.80 متر، ووزنه بين 85 و125 كجم.

➤ ارسم المخطط الانسيابي لمقطع برمجي يقرأ طول ووزن اللاعب الرياضي، ويعرض إذا كان بإمكانه الانضمام إلى فريق كرة السلة ثم اكتب المقطع البرمجي.

المقطع البرمجي

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي



مشروع الوحدة

1

إنشاء آلة حاسبة.

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

2

أنشئ مقطعًا برمجيًا بلغة بايثون يعرض القائمة التالية:

1. الجمع

2. الطرح

3. الضرب

4. القسمة

اكتب اختيارك:

3

سيدخل المستخدم رقمين.

4

اعتمادًا على اختيار المستخدم، يحسب المقطع البرمجي النتيجة المقابلة ويعرضها.

5

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

6

نفذ المقطع البرمجي وتحقق من النتيجة.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. إنشاء مقطع برمجي 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	Code	المقطع البرمجي
Nesting conditions	الشروط المتداخلة	Condition	الشرط
Operators	المعاملات	Conditional operator	المعامل الشرطي
Statement	عبارة	Decision	قرار
Truth table	جدول الحقيقة	Indentation	المسافة البادئة
		Logical operator	المعامل المنطقي



اختبر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكنك استخدام مايكروسوفت إكسل لإنشاء جدول قاعدة بيانات من البداية.
		2. يبلغ حجم قواعد البيانات بضعة غيغابايت فقط.
		3. تسمح لك نماذج مايكروسوفت مشاركة نموذجك عن طريق نسخ رابط النموذج ومشاركته.
		4. يمكن للمشاركين في جمع البيانات من خلال نماذج مايكروسوفت استخدام أجهزة الحاسب أو الهاتف المحمول.
		5. عند استخدام نوع الأسئلة المقالية في النموذج، لا يمكنك تطبيق قيود معينة.
		6. نوع أسئلة ليكرت في النموذج عبارة عن مقياس يستخدم لقياس الآراء حول موضوع ما.
		7. ليس من الضروري أن ترتبط جميع المعلومات المدرجة في قاعدة البيانات بالموضوع نفسه.
		8. يمكنك تصدير الردود من نماذج مايكروسوفت إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسل.
		9. يمكن ترتيب البيانات الرقمية فقط من الأصغر إلى الأكبر.
		10. يتيح لك الفرز المتعدد المستويات فرز محتويات قاعدة البيانات وفقاً لحقول متعددة.
		11. من الأسهل العثور على المعلومات إذا كانت عشوائية وليست منظمة بترتيب معين.
		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)	الصوديوم (Na)	الحديد (Fe)	الفوسفور (P)	الكالسيوم (Ca)	الكربوهيدرات	الدهون	البروتين	الطاقة	الماء	مكونات	
	ملليجرام	ملليجرام	ملليجرام	ملليجرام	ملليجرام	جرام	جرام	جرام	سعر حراري	جرام		
2												
3	150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	الحليب	
4	132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	البيض	
5	239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9	الدجاج	
6	211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48	برجر بالجنين	
7	104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	الفلاح	
8	245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	الكعك	
9	249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	مخلوقات بالشوكولاتة	
10	372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5	حليب بالشوكولاتة	
11	253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	الخس	
12	358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9	الموز	
13												

×

؟

تصفية تلقائية مخصصة

▼

.....

▼

.....

▼

.....

▼

.....

1

2

استخدم ؟ لتمثيل أي حرف منفرد

استخدم * لتمثيل أي سلسلة أحرف

إلغاء الأمر

موافق

	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
	البوتاسيوم (K)	الصوديوم (Na)	الحديد (Fe)	الفوسفور (P)	الكالسيوم (Ca)	الكربوهيدرات	الدهون	البروتين	الطاقة	الماء	مكونات	
	ملليجرام	ملليجرام	ملليجرام	ملليجرام	ملليجرام	جرام	جرام	جرام	سعر حراري	جرام		
2			1.7								عدد 1	
4	132	129	2	184	48	0.96	8.65	12.40	143	75.8	البيض	
6	211	508	2.46	201	239	23.9	11.80	13.90	261	48	برجر بالجنين	
8	245	314	2.28	111	29	69.6	13.70	5.79	430	8.85	الكعك	
10	372	79	2.35	208	189	59.4	29.70	7.65	535	1.5	حليب بالشوكولاتة	

وزارة التعليم
Ministry of Education
2024 - 1446

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تستخدم مخططات المعلومات البيانية لنقل رسالة محددة بسرعة.
		2. أحد الخصائص الرئيسة 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 الرئيسة.
		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.



السؤال الرابع

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 إكس X (تويتر سابقًا).
		7. كانفا مخصص للمصممين فقط.
		8. يمكنك تنزيل تصميم من كانفا بتنسيق exe.
		9. التسجيل لاستخدام كانفا اختياري.
		10. يحفظ كانفا تصميماتك تلقائيًا.
		11. يمكنك وضع عنصر في كانفا من خلال الضغط عليه.
		12. يمكنك استيراد وتحرير ملف PDF في كانفا.



السؤال الخامس

❖ في الجدول التالي، يمكنك رؤية قيمة كل متغير أثناء تنفيذ المقطع البرمجي. املأ الفراغ في كل صف من المقطع البرمجي 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>____=0</code>			0	
<code>if x____y:</code>				True
<code>____=x____y</code>			9	
<code>print (____,____,____)</code>				
<code>if x!=____ and y!=____:</code>				True
<code>____=x____y</code>	3			
<code>y=x____y</code>		0		
<code>z=____+y</code>			3	
<code>print (____,____,____)</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

مستخدمًا القيم:

a ناتج المخطط الانسيابي: a: x=5, y=12

b ناتج المخطط الانسيابي: b: x=12, y=5

