

المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط
الفصل الدراسي الأول

دليل المعلم



ج ١٤٤٤ هـ وزارة التعليم

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أنساء التشر
وزارة التعليم

دليل المعلم-المهارات الرقمية-الصف الثاني المتوسط-الفصول
الدراسية الثلاثة. / وزارة التعليم . -الرياض ، ١٤٤٤ هـ
٢٥٩ ص : ٢١٤ X ٢٧.٥ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٩٩-٨

١- الحواسيب - تعليم - السعودية. العنوان

١٤٤٤/١١١٩١ ديوبي ٠٠٤، ٠٧

رقم الإيداع : ١١١٩١ / ١٤٤٤

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٩٩-٨

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

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 أن شركة Binary Logic تبذل قصارى جهودها لضمان دقة هذه الروابط وحدثتها وملايينها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية عن محتوى أي مواقع إلكترونية خارجية.

، وشعار micro:bit هما علامتان تجاريتان لمؤسسة Micro:bit التعليمية. هي علامات تجارية مسجلة لـ VEX Robotics. تُعد VEX و Fraunhofer IAIS 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 تبيّع ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهُواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير الازمة في أقرب فرصة.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية الصناعية في المستوى الثاني الدراسي ١٤٤٥ هـ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسياق المحلي، سيزود الطالبة بالمعرفة والمهارات الرقمية الالزامية 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



نظرة عامة على محتوى كتاب المهارات الرقمية للصف الثاني المتوسط

الموضوعات ونواتج التعلم الخاصة بالفصل الدراسي

في الفصل الدراسي الأول في الوحدة الأولى يتعرف الطلبة على مفهوم قواعد البيانات، كما يتعلمون كيفية التمييز بين المعلومات والبيانات، وكذلك ماهية قاعدة البيانات. علاوة على ذلك يتعلمون كيفية جمع البيانات باستخدام نموذج عبر الإنترنت يمكنهم إنشائه بواسطة نماذج مايكروسوفت (Microsoft Forms) وكيفية تصدير نتائج النموذج إلى مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)، وبناءً على هذه النتائج يتعلمون إنشاء قاعدة بيانات بسيطة والتعامل معها باستخدام عوامل التصفية والفرز. وفي الوحدة الثانية يتعرف الطلبة على مخططات المعلومات البيانية (Infographics) وأنواعها المختلفة وكيفية استخدامها، كما يتعلمون كيفية استخدام أداة عبر الإنترنت لإنشاء تلك المخططات بواسطة القوالب والأشكال والصور وكيفية مشاركة عملهم أو طباعته. وفي الوحدة الثالثة يُثري الطلبة معرفتهم في بايثون (Python) باستخدام باي تشارم (PyCharm) من أجل إنشاء مقاطع برمجية تعالج مشاكل أكثر صعوبة في لغة بايثون، وكيفية اتخاذ القرارات باستخدام جملة if الشرطية وجملة if ... else المتداخلة في بايثون.

في الفصل الدراسي الثاني في الوحدة الأولى يتعلم الطلبة المزيد من المهارات في مايكروسوفت إكسل، وكيفية إجراء الحسابات المعقدة والتعامل مع الأُس والنسبة المئوية وتجنب الأخطاء. ويتعلمون أيضًا كيفية استخدام دوال النص في جداول البيانات مثل: LEFT و RIGHT و MID و SUBSTITUTE. علاوة على ذلك يتعلمون استخدام المراجع في الصحف والأعمدة. وفي الوحدة الثانية يُثري الطلبة معرفتهم في مجال الاتصالات عبر الإنترنت، وفهم أساسيات الشبكات وكيفية عمل الإنترنت، كما يتعرفون على موضوع التدوين المصغر (Microblogging) ومقارنة أدوات الاتصال المختلفة ومدى أهمية احترام عمل الآخرين عند الاتصال بالإنترنت. وفي الوحدة الثالثة يواصل الطلبة تعلم مهارات جديدة في بايثون، وفهم كيفية عمل الحلقات (Loops) وكيفية استخدامها في بايثون، كما يتعلمون استخدام الحلقات المتداخلة وكيفية استخدام الدوال في لغة البرمجة. في النهاية يتعلمون كيفية استخدام التعليمات البرمجية لمعالجة جداول البيانات باستخدام مكتبة openpyxl في بايثون للتعامل مع جداول البيانات.

في الفصل الدراسي الثالث في الوحدة الأولى يتعلم الطلبة كيفية تطبيق تحرير الفيديو المتقدم باستخدام برنامج شوت كت (Shotcut) كما يتعرفون على مخطط القصة وعلى المتطلبات قبل تصوير فيلم، بالإضافة إلى تعلمهم كيفية استيراد أو إنشاء مقاطع فيديو. ويتعلمون أيضًا كيفية إضافة تأثيرات مرئية إلى مقطع فيديو وكيفية إعداد مقطع فيديو لمشاركته. وفي الوحدة الثانية يُثري الطلبة معرفتهم في برنامج مايكروسوفت إكسل، كما يتعلمون كيفية استخدام المخططات المتقدمة والمخططات المصغرة، وكيفية استخدامها للتأكيد على البيانات وتحليلها، ويتعلمون كذلك تحرير هذه المخططات وتطبيق رسومات SmartArt لتحليل البيانات بشكل أفضل. وأمامًا في الوحدة الثالثة يتعلم الطلبة كيفية استخدام لغة بايثون في الروبوتات، وكذلك كيفية استخدام بايثون لبرمجة روبوت باستخدام المتغيرات وترجمة لbinات البرمجة إلى مقطع برمجي في بايثون. في النهاية يتعلمون كيفية صيانة البرنامج وإجراء التحديثات أثناء إعادة استخدام المقطع البرمجي.

عدد الساعات الدراسية لكل درس للصف الثاني المتوسط (الفصل الدراسي الأول)

الوحدة الأولى: جمع المعلومات	عدد الحصص الدراسية
الدرس الأول: قواعد البيانات والنماذج	3
الدرس الثاني: التعامل مع قاعدة البيانات	2
مشروع الوحدة	1
إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى	6
الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني	
الدرس الأول: مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني (Infographic)	2
الدرس الثاني: تخصيص التصميم	2
مشروع الوحدة	2
إجمالي عدد حصص الوحدة الثانية	6
الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون	
الدرس الأول: المعاملات الشرطية، والمعاملات المنطقية في بايثون	2
الدرس الثاني: الجمل الشرطية في البايثون	2
الدرس الثالث: اتخاذ القرارات	2
الدرس الرابع: الشروط المتداخلة	2
مشروع الوحدة	1
إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة	9
اخبر نفسك	1
إجمالي عدد حصص جميع الوحدات	22

الأدوات

الفصل الدراسي الأول

< برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

< نماذج مايكروسوفت (Microsoft Forms)

< تطبيق سطح المكتب كانفا (Canva Desktop App) إصدار 1.42.0

< بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community)

الفصل الدراسي الثاني

< برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

< تويتر (Twitter)

< بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community)

الفصل الدراسي الثالث

< شوت كت (Shotcut)

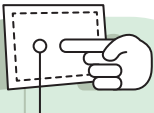
< برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

< فيكس كود في آر (VEXcode VR)



الإستراتيجيات التعليمية

هناك العديد من الإستراتيجيات التعليمية التي يمكن استخدامها أثناء الدرس، وقد صمم كتاب الطالب بهذه الطريقة لمساعدتك في تطبيق بعض هذه الإستراتيجيات في الأجزاء النظرية والعملية من الدرس. يمكنك أن ترى في القسم التالي بعض أمثلة الإستراتيجيات التعليمية التي تستطيع استخدامها.



التعليم المباشر (المحاضرة)

يعد التعليم المباشر في هذه المرحلة العمرية الأكثر فاعلية وكفاءة عند تدريس فكرة أو مهارة.

أمثلة

- > يمكن استخدام إستراتيجية التعليم المباشر لإرشاد الطلبة إلى كيفية تطبيق قواعد التنسيق الشرطي في مايكروسوفت إكسيل.

الصف الثاني المتوسط | الفصل الدراسي الثالث | كتاب الطالب | صفحة 322



التعلم القائم على حل المشكلات

تعتمد إستراتيجية حل المشكلات على تقديم عدة حلول مختلفة لمشكلة واحدة، والهدف ليس الحصول على إجابة واحدة صحيحة كما هو الحال مع الاستكشاف الموجه، وإنما ليحصل الطالبة على أكبر عدد ممكн من الحلول المختلفة للتحدي المطروح أمامهم.

أمثلة

- > يمكن استخدام إستراتيجية التعلم القائم على حل المشكلات في أجزاء البرمجة لتحفيز الطلبة على إيجاد حلول لمشكلة ما، على سبيل المثال استخدام الجمل الشرطية في بايثون.

الصف الثاني المتوسط | الفصل الدراسي الأول | كتاب الطالب | صفحة 94

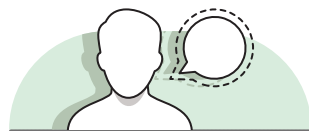


وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

إستراتيجية المناقشة والحوار



تتيح إستراتيجية التدريس المبنية على إدارة المناقشات فرصةً لتحفيز التفكير الناقد، وتعدّ الأسئلة المتكررة (سواء من المعلم أو من الطلبة) وسيلة لقياس التعلم والاستكشاف العميق للمفاهيم الأساسية الخاصة بالمنهج.

أمثلة

< يمكن استخدام حالة المناقشة والحوار لتوضيح مخططات الشبكات المختلفة للطلبة وشرح الاختلافات بينهم.



الصف الثاني المتوسط | الفصل الدراسي الثاني | كتاب الطالب | صفحة 148



الاستقصاء أو الاستكشاف

تتيح هذه الإستراتيجية للطلبة بناء المعرفة بمفردhem من خلال تنفيذ عملياتٍ مختلفة أو تجارب أو إجراء التحقق والاستبعاد.

أمثلة

< يمكن استخدام إستراتيجية الاستقصاء أو الاستكشاف في التدريبات المختلفة التي تتطلب من الطلبة إجراء بحث عن شيء محدد، على سبيل المثال البحث عن المعلومات والصور عبر الإنترنت لإنشاء مخطط معلومات بياني.



الصف الثاني المتوسط | الفصل الدراسي الأول | كتاب الطالب | صفحة 75

التعلم القائم على المشروع

يمكن تنفيذ الأنشطة القائمة على المشروعات بصورة مستقلة أو في إطار تعاوني، ويكون دور المعلم هو تقديم التوجيه والإرشاد للطلبة من أجل إكمال مشروعاتهم بنجاح، واكتساب فهم عميق للمفاهيم الأساسية.

أمثلة

> يمكن استخدام إستراتيجية التعلم القائم على المشروع في نهاية كل وحدة لضمان إنقاذ الطلبة للمهارات المطلوبة. على سبيل المثال، يمكن للطلبة استخدام مشروع الوحدة لإنشاء مخططات استناداً إلى البيانات الخاصة بموضوع ما من اختيارهم.

الصف الثاني المتوسط | الفصل الدراسي الثالث | كتاب الطالب | صفحة 340

التعلم التعاوني

يُعدُّ التعلم التعاوني إستراتيجية تعليمية فعالة تُنفذ من خلال فرق عمل صغيرة، يتكون كل منها من طلبة من مستويات متفاوتة في القدرات، ويتم من خلال العملية التربوية تعريضهم لمجموعة متنوعة من الأنشطة التعليمية لتحسين استيعابهم لمفهوم ما وممارسة مهاراتهم.

أمثلة

> يمكن للطلبة العمل في مجموعات والتعاون في تدريبات مختلفة، على سبيل المثال إنشاء سيناريو ومخيط قصة لتصوير فيلم قصير حول موضوع معين.

الصف الثاني المتوسط | الفصل الدراسي الثاني | كتاب الطالب | صفحة 282

الفصل الدراسي الأول



وزارة التعليم

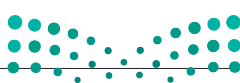
Ministry of Education

2023 - 1445

29	خطوات تنفيذ الدرس
31	مشروع الوحدة
32	حل التدريبات
34	الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني
34	وصف الوحدة
34	نواتج التعلم
35	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
36	الوحدة الثانية/ الدرس الأول
36	مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني (Infographic)
36	وصف الدرس
36	نواتج التعلم
36	نقاط مهمة
37	التمهيد
38	خطوات تنفيذ الدرس
40	حل التدريبات
42	الوحدة الثانية/ الدرس الثاني
42	تجسيم التصميم

18	الوحدة الأولى: جمع المعلومات
18	وصف الوحدة
18	نواتج التعلم
19	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
20	الوحدة الأولى/ الدرس الأول
20	قواعد البيانات والنماذج
20	وصف الدرس
20	نواتج التعلم
20	نقاط مهمة
21	التمهيد
21	خطوات تنفيذ الدرس
24	حل التدريبات
27	الوحدة الأولى/ الدرس الثاني
27	التعامل مع قاعدة البيانات
27	وصف الدرس
27	نواتج التعلم
27	نقاط مهمة
28	التمهيد

<p>57 الجمل الشرطية في البايثون</p> <p>57 وصف الدرس</p> <p>57 نواتج التعلم</p> <p>57 نقاط مهمة</p> <p>58 التمهيد</p> <p>59 خطوات تنفيذ الدرس</p> <p>61 حل التدريبات</p> <p>64 الوحدة الثالثة/ الدرس الثالث</p> <p>64 اتخاذ القرارات</p> <p>64 وصف الدرس</p> <p>64 نواتج التعلم</p> <p>64 نقاط مهمة</p> <p>65 التمهيد</p> <p>65 خطوات تنفيذ الدرس</p> <p>68 حل التدريبات</p> <p>72 الوحدة الثالثة/ الدرس الرابع</p> <p>72 الشروط المتداخلة</p> <p>72 وصف الدرس</p> <p>نواتج التعلم</p>	<p>نواتج التعلم</p> <p>نقاط مهمة</p> <p>التمهيد</p> <p>خطوات تنفيذ الدرس</p> <p>مشروع الوحدة</p> <p>حل التدريبات</p> <p>الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون</p> <p>وصف الوحدة</p> <p>نواتج التعلم</p> <p>المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة</p> <p>50 الوحدة الثالثة/ الدرس الأول</p> <p>المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون 50</p> <p>وصف الدرس</p> <p>نواتج التعلم</p> <p>نقاط مهمة</p> <p>التمهيد</p> <p>خطوات تنفيذ الدرس</p> <p>حل التدريبات</p> <p>57 الوحدة الثالثة/ الدرس الثاني</p>
---	---



نقاط مهمة

72

التمهيد

73

خطوات تنفيذ الدرس

74

مشروع الوحدة

75

حل التدريبات

78

الإجابة على أسئلة قسم "اخبر نفسك"

78

السؤال الأول

79

السؤال الثاني

80

السؤال الثالث

81

السؤال الرابع

82

السؤال الخامس

83

السؤال السادس



الوحدة الأولى

جمع المعلومات

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة أن يتعلم الطلبة الفرق بين البيانات والمعلومات، ومفهوم قواعد البيانات وكيفية إنشائها، بالإضافة إلى كيفية إنشاء نماذج لجمع البيانات عبر الإنترنت، ومشاركتها، وتصدير البيانات إلى برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)، وتنسيقها، وفرز البيانات، وتصنيفها بطرق مختلفة.

نواتج التعلم

- < إنشاء نموذج جمع البيانات عبر الإنترنت.
- < مشاركة وتصدير النموذج عبر الإنترنت.
- < تصدیر الاستجابات إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسل وتنسيقه.
- < تطبيق عامل التصفية لعرض مجموعة محددة من البيانات.
- < تطبيق فرز البيانات تصاعدياً أو تناظرياً وتطبيق الفرز متعدد المستويات.
- < تطبيق عوامل تصفية مخصصة.

الدروس	
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: جمع المعلومات
3	الدرس الأول: قواعد البيانات والنماذج
2	الدرس الثاني: التعامل مع قاعدة البيانات
1	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر



كتاب المهارات الرّقميّة
للسّف الثاني المتّوسط
الفصل الدراسي الأوّل

الملفات الرقمية

يمكن للمعلم الوصول لهذه المستندات على منصة عين الإثرائية. يمكن للطلبة الوصول إلى المستندات التي تظهر في كتاب الطالب، باستخدام الكتاب الرقمي الذي تم تحميله أيضًا في منصة عين الإثرائية.

< G8.S1.1.2_Activities مجلد

< G8.S1.U1.L2.A.xlsx

يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

< G8.S1.1.2_Nutrition_Table_final.xlsx

الأدوات والأجهزة

< برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

< نماذج مايكروسوفت (Microsoft Forms)

< برنامج HanDBase

< برنامج Memento

< برنامجي Caspio و Obvibase



الوحدة الأولى / الدرس الأول

قواعد البيانات والنماذج

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على مفهوم قواعد البيانات، وكيفية إنشائها، ومعالجتها باستخدام عوامل التصفية، وفرز البيانات عبر النماذج.

نواتج التعلم

< معرفة قواعد البيانات.

< إنشاء نماذج جمع البيانات عبر الإنترنت.

< تصدير استجابات النموذج إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسيل.

الدرس الأول

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: جمع المعلومات
3	الدرس الأول: قواعد البيانات والنماذج



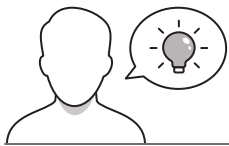
نقاط مهمة

< قد يظن بعض الطلبة أنه يمكن العمل على النماذج دون الاتصال بالإنترنت، وضح لهم أن العمل على النماذج يتطلب الاتصال بالإنترنت.

< قد يواجهه بعض الطلبة صعوبة في التمييز بين مصطلحي "معلومات" و"بيانات"، وضح لهم بأن المعلومات هي بيانات تم فرزها وتنظيمها ومعالجتها للوصول لمعلومة معينة.



التمهيد



عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

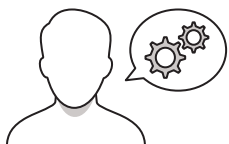
- > يحتاج الطلبة إلى ربط معارفهم السابقة حول برنامج الإكسل، وكيفية تنسيق البيانات وإدراج الأعمدة والصفوف ودمج الخلايا والتفاف النص، والتي سبق دراستها في مقرر المهارات الرقمية للعام الماضي في الوحدة الثانية بالفصل الدراسي الثاني.
- > ناقش الطلبة حول استخدامات النماذج، وكيفية توظيفها بالحياة الواقعية؛ لربطهم بالأنواع الواردة في الدرس.
- > اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• ماذا تذكرون عن برنامج الإكسل الذي سبق دراسته؟

• هل تذكرون التقييمات الإلكترونية التي قدمها لكم معلموكم؟ ما أمثلتها؟

• ما الأدوات التي استفدت منها في منصة مدرستي؟

• هل تعرفون الفرق بين المعلومات والبيانات؟



خطوات تنفيذ الدرس

- > في بداية الدرس ذكر الطلبة ببرنامج الإكسل الذي سبق دراسته، ووضح لهم العلاقة بينه وبين النماذج التي هي أحد الأدوات التي تساعد في جمع البيانات وتصديرها لبرنامج الإكسل.
- > لدى الطلبة معرفة باستخدام النماذج، فعلى سبيل المثال استخدموها في التعليم عن بعد عبر التقييمات بالواجبات والاختبارات، ووضح لهم أثر استخدامات النماذج وكيفية توظيفها.
- > افتح للطلبة أحد ملفات الإكسل، وراجع معهم أهم الأدوات والخصائص التي سبق دراستها، وما أهم الفوائد المكتسبة منها.



> بعد مراجعتك مع الطلبة معلوماتهم السابقة، وبعد توضيح المفاهيم المهمة، اطلب منهم تنفيذ التدريب الأول، للتأكد من استرجاعهم لبعض الأساسية المهمة التي سبق دراستها.

> وضح أهمية جمع البيانات للحصول على المعلومات، وأهمية التعامل مع البيانات للحصول على النتائج والتقارير المهمة.



> وضح للطلبة مفهوم البيانات، مدعماً التعريف بالأمثلة من الواقع والبيئة المحيطة، ثم اطلب منهم تنفيذ التدريب الثاني، للتحقق من فهم المصطلحات الأساسية.

> يمكنك تكليف الطلبة بتنفيذ التدريب الثالث، كواجب منزلي.

> يمكنك تطبيق مثال تقليدي لتوضيح فوائد قواعد البيانات، وذلك بإعداد نموذج ورقي (استمارة معلومات شخصية)، ومن ثم توزيعها على الطلبة لتعبئتها، بعدها ارسم جدولًا على السبورة مكونًا من أعمدة وصفوف، ومن ثم تعبئته الجدول من خلال استمرارات الطلبة، ثم اسألهم عن بعض المعلومات التي كُتبت في السبورة، اطلب منهم البحث عن الإجابة من السبورة، ووضح للطلبة الوقت المستغرق في هذه العملية والجهد المترتب عليها.

> اشرح للطلبة مزايا قواعد البيانات، وقارن بينها وبين النشاط السابق.

> ثم نقاش مع الطلبة بإيجاز بعض المجالات التي تكون فيها قواعد البيانات ضرورية للاستخدام في الحياة الواقعية، مثل شركات تطوير البرمجيات أو أقسام الموارد البشرية. أخبرهم أن قواعد البيانات يمكن أن تختلف من بسيطة جدًا إلى معقدة جدًا.

> وضح للطلبة المكونات الرئيسية في قاعدة البيانات: السجلات-الحقول.

> وضح للطلبة أن الحقل هو جزء من السجل وأن السجل قد يحتوي على عدة حقول، وذلك بالتطبيق على ملف إكسيل والتوضيح بمثال.





- > استرجع مع الطلبة نشاط النموذج الورقي الذي تم تعبئته سابقاً، واطرح عليهم التساؤل التالي: ما البديل الرقمي لهذه الاستماراة؟
- > بعد الاستماع لإجابات الطلبة، وضح لهم تعدد الطرق لجمع البيانات والحصول على المعلومات.
- > يمكنك إعداد نموذج إلكتروني بسيط للطلبة وطلب منهم الإجابة عليه. وبعد انتهاءهم من الإجابة، وضح لهم أنه أحد الأمثلة على نماذج جمع البيانات عبر الإنترن特.
- > قدم للطلبة عرضاً مبسطاً حول النماذج الرقمية لجمع البيانات وأنواعها، ووجه الطلبة للبحث عبر الإنترنرت عن أمثلة للنماذج الإلكترونية.



- > باستخدام تعليمات كتاب الطالب، اشرح للطلبة كيفية البدء بإنشاء وبناء نموذج جديد.
- > اشرح لهم الفرق بين أنواع الأسئلة المتوفرة في النماذج، وكيفية توظيفها، ووضح لهم مستعيناً بتعليمات كتاب الطالب أنه عند استخدام الأسئلة المقالية (نص)، يمكن تحديد القيود المناسبة للإجابة المدخلة من المستفيد، مؤكداً على أهمية تحديد نوع البيانات للعناصر المدخلة.
- > أخبر الطلبة بأنه يمكنهم استخدام نماذج مايكروسوفت (Microsoft Forms) من خلال حساباتهم في منصة مدرستي عبر الرابط <http://www.office.com>.
- > أكد على الطلبة أهمية الاتصال بالإنترنرت عند الحاجة إلى استخدام أو بناء نماذج جمع بيانات.
- > اشرح للطلبة كيفية إضافة أنواع مختلفة من الأسئلة، مثل: أسئلة الاختيار من متعدد.
- > اشرح للطلبة نوع أسئلة ليكرت (likert)، واستخداماتها، ومزاياها.
- > استكمل بناء النموذج حتى الانتهاء من جميع الخطوات.
- > وضح للطلبة أهمية استعراض النموذج ومعاينته قبل النشر ومعرفة كيف سيبدو على الإنترنرت.
- > بعد التأكد من سلامة النموذج والانتهاء منه، اشرح للطلبة كيف يمكنهم نشر النموذج مستعيناً بالخطوات الواردة في كتاب الطالب.
- > استمر في الشرح موضحاً الخيارات المتاحة والتي يمكن الاستفادة منها، مثل: مشاركة وتصدير البيانات، وإيصالها للمستفيدين.
- > اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الرابع، واطلع على أعمالهم، للتأكد من فهمهم للدرس. وبعد الانتهاء من تنفيذ التدريب، وجّه لهم السؤال التالي لجذب انتباهم: أين توجد نتائج الاستبيان الذي قمت بإنشائه؟
- > وضح لهم بالشرح نتائج الاستجابات، وأين توجد، وما أشكالها، وكيف يتم تحليلها وتقييمها.
- > بيّن للطلبة كيفية تصدير البيانات إلى ملف إكسيل.
- > في النهاية وضح للطلبة كيفية فتح الملف في إكسيل، وكيفية تنسيقه.

لنطبق معًا

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة

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



تدريب 2

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

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: 84 شخصاً لكل كيلومتر مربع.

< عدد الأمتار المربعة لكل شخص هي: 0.012 كيلومتر مربع تقريباً. لكل فرد.

< اكتب العناصر التي تعدد بيانات. وأيها تعدد معلومات؟
البيانات: **عدد السكان ومساحة الدول**.
المعلومات: **عدد السكان في كل كيلومتر مربع وعدد الأمتار المربعة لكل شخص**.



تدريب 4

تنفذ مدرستك حملة توعية حول المشكلات الصحية المتعلقة بالاستخدام المطول للأجهزة الحاسب. لذلك عليك إنشاء استطلاع عبر الإنترن特 حول هذا الموضوع مستخدماً نماذج مايكروسوفت وسمّها "حملة التوعية المدرسية". سيتضمن الاستطلاع خمسة أسئلة:

< السؤال الأول من نوع سؤال مقالي (نص) يطلب الاسم الكامل، وأضف عنواناً فرعياً لشرح للمستجيبين ما يتبعن عليهم فعله.

< السؤال الثاني يطلب من المستجيبين إدخال أعمارهم، بعد إضافتك للقيود العددية.

< السؤال الثالث من نوع اختيار من متعدد يطرح على المستجيبين كم عدد الساعات التي يقضونها في استخدام الأجهزة الإلكترونية يومياً؟ ستكون الإجابات المضمنة: أقل من ساعتين، 2-4 ساعات، 5 ساعات أو أكثر.

< السؤال الرابع من نوع اختيار من متعدد، لمعرفة عدد المرات التي يأخذ فيها المستجيبون فترات استراحة أثناء استخدام جهاز إلكتروني. ستكون الإجابات المضمنة: كل نصف ساعة، كل ساعة، أكثر من ساعة.

< السؤال الخامس. استخدام ليكرت لسؤال المستجيبين عما إذا كانوا يعانون من أي أعراض بعد استخدام الأجهزة الإلكترونية. اكتب سؤالك بناءً على الجدول التالي:

أعراض شديدة	أعراض متوسطة	لا توجد أعراض	صداع
			صداع
			إحمرار العيون
			رؤبة مشوشه
			ألم في العنق والأكتاف

تمرين: حد الطلبة على تنفيذ هذا التدريب بناءً على المهارات التي تعلموها في هذا الدرس باستخدام نماذج مايكروسوفت، وإضافة جميع أنواع الأسئلة، وإضافة القيود عند الحاجة. وفيما يتعلق بالقيود ذكرهم أنه بناءً على تعليمات التدريب يجب ألا يحتوي السؤال الأول على أرقام وألا تحتوي الإجابة الثانية على نص، ثم حثّهم على التفكير في القيود الأخرى المحتملة الخاصة بأسئلة الاستطلاع الأخرى.

< استعرض الاستطلاع للتأكد من تحقيقه للمطلوب.

< شارك الاستطلاع مع زملائك.

< بعد أن يجيب زملاؤك في الصيف عن الأسئلة، صدر النموذج إلى ملف إكسل وأطلع معلمك عليه.



الوحدة الأولى / الدرس الثاني

التعامل مع قاعدة البيانات

وصف الدرس

< الهدف العام من الدرس هو إنشاء قاعدة بيانات باستخدام برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)، وتطبيق عوامل التصفية، والتصفية المخصصة، والفرز متعدد المستويات للبيانات.

نواتج التعلم

- < تطبيق عوامل التصفية على البيانات.
- < تطبيق الفرز متعدد المستويات للبيانات.

الدرس الثاني

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: جمع المعلومات
2	الدرس الثاني: التعامل مع قاعدة البيانات
1	مشروع الوحدة



نقاط مهمة

< قد لا يدرك الطلبة أهمية الفرز والتصفية، ووضح لهم أنه عندما يكون لديهم مجموعة كبيرة من البيانات، ويرغبون باستخراج بيانات محددة منها، فإن ذلك يستغرق وقتاً طويلاً، وقد لا تكون النتيجة دقيقة؛ لذا يُستخدم الفرز والتصفية.

< قد يتداخل لدى الطلبة مفهومي الفرز والتصفية، بينن لهم أن الفرز تظهر فيه جميع السجلات وفي عوامل الفرز، بينما التصفية تظهر منها بعض السجلات وفق عوامل التصفية، ويمكن تطبيقهما معاً.

< قد يجد بعض الطلبة صعوبة في فهم استخدام التصفية المخصصة، اعرض لهم مثالاً من قاعدة بيانات درجات طلاب المدرسة، وتصفيه درجات الطلاب الذين حصلوا على تقدير ممتاز.



التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

> يمكن للطالب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة عين الإثرائية، وهي:

• G8.S1.1.2_Activities مجلد Activities

• G8.S1.U1.L2.A.xlsx ملف Excel

> يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

• G8.S1.1.2_Nutrition_Table_final.xlsx ملف Excel

> ناقش الطلبة حول استخدامات جداول البيانات لدرجات الطلبة، وكيفية استخراج الدرجات وفق عوامل الفرز والتصفية.

> حقق الهدف من الدرس من خلال جذب اهتمام الطلبة لأهمية إنشاء قواعد البيانات، وتطبيق عوامل الفرز والتصفية، مبتدئاً بطرح الأسئلة التالية:

• ما معنى قاعدة بيانات؟

• بناءً على معرفتكم السابقة بالفرق بين البيانات والمعلومات؛ ما الفرق بين قواعد البيانات وقواعد المعلومات؟

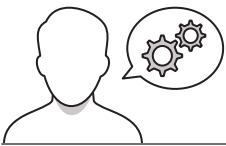
• ما الاستخدامات المحتملة لقواعد البيانات؟

• هل سبق لكم التعامل مع قاعدة بيانات؟

• كيف يمكن استخراج بيانات محددة من قاعدة بيانات كبيرة، مثل: طلبة الصف الثاني متوسط في المملكة العربية السعودية؟

• كيف يمكن إجراء عمليات الفرز والتصفية يدوياً لقاعدة البيانات؟





خطوات تنفيذ الدرس

> ابدأ الدرس بتذكير الطلبة كيف تم جمع البيانات من المستخدم من خلال نماذج مايكروسوفت (Microsoft Forms)، ومن ثم التعامل مع هذه البيانات، بتنسيقها عبر مايكروسوفت إكسيل .

> اشرح للطلبة وجود العديد من البرامج المختلفة لإدارة قواعد البيانات، وتميّز مايكروسوفت إكسيل بالبساطة في إدارة قواعد البيانات، كما يمكنك الإشارة إلى مايكروسوفت أكسس (Microsoft Access) باعتباره البرنامج الأكثر شيوعاً في إدارة قواعد البيانات، بالإضافة إلى البرامج المذكورة في قسم برامج أخرى في نهاية هذه الوحدة.

العنوان: العمل مع لائحة بيانات
في هذا درس، سنتعلم كيفية إنشاء قائمة بيانات العامة، على الرغم من وجود برنامج مختلفة لإدارة قواعد البيانات، إلا أنه يمكننا إنشاء قواعد بيانات بسيطة بـ Microsoft Forms.

بيانات العملاء
بيانات العملاء هي مجموعة من المعلومات التي تخص كل عميل من العملاء، مثل رقم الهوية، اسم العميل، العنوان، رقم الهاتف، تاريخ الميلاد، الجنس، نوع العمل، إلخ.

تصنيف
تصنيف هو عملية ترتيب البيانات في جدول أو سلسلة معلومات، وذلك بناءً على معايير معينة، مثل الأهمية، التكلفة، المدة، الخ.

الخطوات:
1. افتح Microsoft Forms.
2. اختر "بيانات العملاء".
3. اختر "إضافة عمود".
4. اختر "العميل".
5. اختر "العنوان".
6. اختر "الاسم".
7. اختر "الجنس".
8. اختر "العمر".
9. اختر "الرقم".
10. اختر "النوع".
11. اختر "التصنيف".
12. اختر "نعم".
13. اختر "لا".
14. اختر "نعم".
15. اختر "لا".
16. اختر "نعم".
17. اختر "لا".
18. اختر "نعم".
19. اختر "لا".
20. اختر "نعم".
21. اختر "لا".
22. اختر "نعم".
23. اختر "لا".
24. اختر "نعم".
25. اختر "لا".
26. اختر "نعم".
27. اختر "لا".
28. اختر "نعم".
29. اختر "لا".
30. اختر "نعم".
31. اختر "لا".
32. اختر "نعم".
33. اختر "لا".
34. اختر "نعم".
35. اختر "لا".
36. اختر "نعم".
37. اختر "لا".
38. اختر "نعم".
39. اختر "لا".
40. اختر "نعم".
41. اختر "لا".
42. اختر "نعم".
43. اختر "لا".
44. اختر "نعم".
45. اختر "لا".
46. اختر "نعم".
47. اختر "لا".
48. اختر "نعم".
49. اختر "لا".
50. اختر "نعم".
51. اختر "لا".
52. اختر "نعم".
53. اختر "لا".
54. اختر "نعم".
55. اختر "لا".
56. اختر "نعم".
57. اختر "لا".
58. اختر "نعم".
59. اختر "لا".
60. اختر "نعم".
61. اختر "لا".
62. اختر "نعم".
63. اختر "لا".
64. اختر "نعم".
65. اختر "لا".
66. اختر "نعم".
67. اختر "لا".
68. اختر "نعم".
69. اختر "لا".
70. اختر "نعم".
71. اختر "لا".
72. اختر "نعم".
73. اختر "لا".
74. اختر "نعم".
75. اختر "لا".
76. اختر "نعم".
77. اختر "لا".
78. اختر "نعم".
79. اختر "لا".
80. اختر "نعم".
81. اختر "لا".
82. اختر "نعم".
83. اختر "لا".
84. اختر "نعم".
85. اختر "لا".
86. اختر "نعم".
87. اختر "لا".
88. اختر "نعم".
89. اختر "لا".
90. اختر "نعم".
91. اختر "لا".
92. اختر "نعم".
93. اختر "لا".
94. اختر "نعم".
95. اختر "لا".
96. اختر "نعم".
97. اختر "لا".
98. اختر "نعم".
99. اختر "لا".
100. اختر "نعم".
101. اختر "لا".
102. اختر "نعم".
103. اختر "لا".
104. اختر "نعم".
105. اختر "لا".
106. اختر "نعم".
107. اختر "لا".
108. اختر "نعم".
109. اختر "لا".
110. اختر "نعم".
111. اختر "لا".
112. اختر "نعم".
113. اختر "لا".
114. اختر "نعم".
115. اختر "لا".
116. اختر "نعم".
117. اختر "لا".
118. اختر "نعم".
119. اختر "لا".
120. اختر "نعم".
121. اختر "لا".
122. اختر "نعم".
123. اختر "لا".
124. اختر "نعم".
125. اختر "لا".
126. اختر "نعم".
127. اختر "لا".
128. اختر "نعم".
129. اختر "لا".
130. اختر "نعم".
131. اختر "لا".
132. اختر "نعم".
133. اختر "لا".
134. اختر "نعم".
135. اختر "لا".
136. اختر "نعم".
137. اختر "لا".
138. اختر "نعم".
139. اختر "لا".
140. اختر "نعم".
141. اختر "لا".
142. اختر "نعم".
143. اختر "لا".
144. اختر "نعم".
145. اختر "لا".
146. اختر "نعم".
147. اختر "لا".
148. اختر "نعم".
149. اختر "لا".
150. اختر "نعم".
151. اختر "لا".
152. اختر "نعم".
153. اختر "لا".
154. اختر "نعم".
155. اختر "لا".
156. اختر "نعم".
157. اختر "لا".
158. اختر "نعم".
159. اختر "لا".
160. اختر "نعم".
161. اختر "لا".
162. اختر "نعم".
163. اختر "لا".
164. اختر "نعم".
165. اختر "لا".
166. اختر "نعم".
167. اختر "لا".
168. اختر "نعم".
169. اختر "لا".
170. اختر "نعم".
171. اختر "لا".
172. اختر "نعم".
173. اختر "لا".
174. اختر "نعم".
175. اختر "لا".
176. اختر "نعم".
177. اختر "لا".
178. اختر "نعم".
179. اختر "لا".
180. اختر "نعم".
181. اختر "لا".
182. اختر "نعم".
183. اختر "لا".
184. اختر "نعم".
185. اختر "لا".
186. اختر "نعم".
187. اختر "لا".
188. اختر "نعم".
189. اختر "لا".
190. اختر "نعم".
191. اختر "لا".
192. اختر "نعم".
193. اختر "لا".
194. اختر "نعم".
195. اختر "لا".
196. اختر "نعم".
197. اختر "لا".
198. اختر "نعم".
199. اختر "لا".
200. اختر "نعم".
201. اختر "لا".
202. اختر "نعم".
203. اختر "لا".
204. اختر "نعم".
205. اختر "لا".
206. اختر "نعم".
207. اختر "لا".
208. اختر "نعم".
209. اختر "لا".
210. اختر "نعم".
211. اختر "لا".
212. اختر "نعم".
213. اختر "لا".
214. اختر "نعم".
215. اختر "لا".
216. اختر "نعم".
217. اختر "لا".
218. اختر "نعم".
219. اختر "لا".
220. اختر "نعم".
221. اختر "لا".
222. اختر "نعم".
223. اختر "لا".
224. اختر "نعم".
225. اختر "لا".
226. اختر "نعم".
227. اختر "لا".
228. اختر "نعم".
229. اختر "لا".
230. اختر "نعم".
231. اختر "لا".
232. اختر "نعم".
233. اختر "لا".
234. اختر "نعم".
235. اختر "لا".
236. اختر "نعم".
237. اختر "لا".
238. اختر "نعم".
239. اختر "لا".
240. اختر "نعم".
241. اختر "لا".
242. اختر "نعم".
243. اختر "لا".
244. اختر "نعم".
245. اختر "لا".
246. اختر "نعم".
247. اختر "لا".
248. اختر "نعم".
249. اختر "لا".
250. اختر "نعم".
251. اختر "لا".
252. اختر "نعم".
253. اختر "لا".
254. اختر "نعم".
255. اختر "لا".
256. اختر "نعم".
257. اختر "لا".
258. اختر "نعم".
259. اختر "لا".
260. اختر "نعم".
261. اختر "لا".
262. اختر "نعم".
263. اختر "لا".
264. اختر "نعم".
265. اختر "لا".
266. اختر "نعم".
267. اختر "لا".
268. اختر "نعم".
269. اختر "لا".
270. اختر "نعم".
271. اختر "لا".
272. اختر "نعم".
273. اختر "لا".
274. اختر "نعم".
275. اختر "لا".
276. اختر "نعم".
277. اختر "لا".
278. اختر "نعم".
279. اختر "لا".
280. اختر "نعم".
281. اختر "لا".
282. اختر "نعم".
283. اختر "لا".
284. اختر "نعم".
285. اختر "لا".
286. اختر "نعم".
287. اختر "لا".
288. اختر "نعم".
289. اختر "لا".
290. اختر "نعم".
291. اختر "لا".
292. اختر "نعم".
293. اختر "لا".
294. اختر "نعم".
295. اختر "لا".
296. اختر "نعم".
297. اختر "لا".
298. اختر "نعم".
299. اختر "لا".
300. اختر "نعم".
301. اختر "لا".
302. اختر "نعم".
303. اختر "لا".
304. اختر "نعم".
305. اختر "لا".
306. اختر "نعم".
307. اختر "لا".
308. اختر "نعم".
309. اختر "لا".
310. اختر "نعم".
311. اختر "لا".
312. اختر "نعم".
313. اختر "لا".
314. اختر "نعم".
315. اختر "لا".
316. اختر "نعم".
317. اختر "لا".
318. اختر "نعم".
319. اختر "لا".
320. اختر "نعم".
321. اختر "لا".
322. اختر "نعم".
323. اختر "لا".
324. اختر "نعم".
325. اختر "لا".
326. اختر "نعم".
327. اختر "لا".
328. اختر "نعم".
329. اختر "لا".
330. اختر "نعم".
331. اختر "لا".
332. اختر "نعم".
333. اختر "لا".
334. اختر "نعم".
335. اختر "لا".
336. اختر "نعم".
337. اختر "لا".
338. اختر "نعم".
339. اختر "لا".
340. اختر "نعم".
341. اختر "لا".
342. اختر "نعم".
343. اختر "لا".
344. اختر "نعم".
345. اختر "لا".
346. اختر "نعم".
347. اختر "لا".
348. اختر "نعم".
349. اختر "لا".
350. اختر "نعم".
351. اختر "لا".
352. اختر "نعم".
353. اختر "لا".
354. اختر "نعم".
355. اختر "لا".
356. اختر "نعم".
357. اختر "لا".
358. اختر "نعم".
359. اختر "لا".
360. اختر "نعم".
361. اختر "لا".
362. اختر "نعم".
363. اختر "لا".
364. اختر "نعم".
365. اختر "لا".
366. اختر "نعم".
367. اختر "لا".
368. اختر "نعم".
369. اختر "لا".
370. اختر "نعم".
371. اختر "لا".
372. اختر "نعم".
373. اختر "لا".
374. اختر "نعم".
375. اختر "لا".
376. اختر "نعم".
377. اختر "لا".
378. اختر "نعم".
379. اختر "لا".
380. اختر "نعم".
381. اختر "لا".
382. اختر "نعم".
383. اختر "لا".
384. اختر "نعم".
385. اختر "لا".
386. اختر "نعم".
387. اختر "لا".
388. اختر "نعم".
389. اختر "لا".
390. اختر "نعم".
391. اختر "لا".
392. اختر "نعم".
393. اختر "لا".
394. اختر "نعم".
395. اختر "لا".
396. اختر "نعم".
397. اختر "لا".
398. اختر "نعم".
399. اختر "لا".
400. اختر "نعم".
401. اختر "لا".
402. اختر "نعم".
403. اختر "لا".
404. اختر "نعم".
405. اختر "لا".
406. اختر "نعم".
407. اختر "لا".
408. اختر "نعم".
409. اختر "لا".
410. اختر "نعم".
411. اختر "لا".
412. اختر "نعم".
413. اختر "لا".
414. اختر "نعم".
415. اختر "لا".
416. اختر "نعم".
417. اختر "لا".
418. اختر "نعم".
419. اختر "لا".
420. اختر "نعم".
421. اختر "لا".
422. اختر "نعم".
423. اختر "لا".
424. اختر "نعم".
425. اختر "لا".
426. اختر "نعم".
427. اختر "لا".
428. اختر "نعم".
429. اختر "لا".
430. اختر "نعم".
431. اختر "لا".
432. اختر "نعم".
433. اختر "لا".
434. اختر "نعم".
435. اختر "لا".
436. اختر "نعم".
437. اختر "لا".
438. اختر "نعم".
439. اختر "لا".
440. اختر "نعم".
441. اختر "لا".
442. اختر "نعم".
443. اختر "لا".
444. اختر "نعم".
445. اختر "لا".
446. اختر "نعم".
447. اختر "لا".
448. اختر "نعم".
449. اختر "لا".
450. اختر "نعم".
451. اختر "لا".
452. اختر "نعم".
453. اختر "لا".
454. اختر "نعم".
455. اختر "لا".
456. اختر "نعم".
457. اختر "لا".
458. اختر "نعم".
459. اختر "لا".
460. اختر "نعم".
461. اختر "لا".
462. اختر "نعم".
463. اختر "لا".
464. اختر "نعم".
465. اختر "لا".
466. اختر "نعم".
467. اختر "لا".
468. اختر "نعم".
469. اختر "لا".
470. اختر "نعم".
471. اختر "لا".
472. اختر "نعم".
473. اختر "لا".
474. اختر "نعم".
475. اختر "لا".
476. اختر "نعم".
477. اختر "لا".
478. اختر "نعم".
479. اختر "لا".
480. اختر "نعم".
481. اختر "لا".
482. اختر "نعم".
483. اختر "لا".
484. اختر "نعم".
485. اختر "لا".
486. اختر "نعم".
487. اختر "لا".
488. اختر "نعم".
489. اختر "لا".
490. اختر "نعم".
491. اختر "لا".
492. اختر "نعم".
493. اختر "لا".
494. اختر "نعم".
495. اختر "لا".
496. اختر "نعم".
497. اختر "لا".
498. اختر "نعم".
499. اختر "لا".
500. اختر "نعم".

> وضح للطلبة أن عوامل التصفية تفيدهم كثيراً في حال وجود جداول كبيرة، ومشتتة، تستهلك الوقت والجهد للبحث فيها.

> وضح للطلبة أنه يوجد العديد من خيارات الفرز، مثل: الفرز بحسب الترتيب الأبجدي، أو الأرقام، أو اللون.

> افتح الملف "G8.S1.1.2_Nutrition_Table"، واطلب من الطلبة فرز السجلات التي تحتوي على اسم "أحمد"، واسأله عن الوقت المتوقع في حال كان عدد السجلات 500 سجل.

> طبق الفرز على عدد من السجلات، واطلب من الطلبة مقارنة الفرق بين استخدام الطريقة اليدوية، والطريقة الآلية، ثم طبق التصفية، وناقش الطلبة في النتائج التي تظهر.

> طبق الفرز متعدد المستويات بأكثر من طريقة، واسأله عن الوقت المتوقع عند استخدام الفرز متعدد المستويات يدوياً.

> انتقل إلى عوامل التصفية المخصصة، واعرض سجلات المستخدمين بناء على تصفيات مثل: الذين اسمهم الأول "أحمد"، واطلب من الطلبة تطبيق عمليات الفرز والتصفية.

العنوان: عوامل تصفية مخصصة
يمكنك تطبيق عوامل تصفية متعددة على قائمة البيانات العامة، على سبيل المثال، يمكنك تطبيق عوامل تصفية على "الاسم".

الخطوات:
1. اختر "العنوان".
2. اختر "الاسم".
3. اختر "أحمد".
4. اختر "OK".

N	M	L	K	J	I	H	G	F
5.6	1.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
4.5	1.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
1.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
3.4	1.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
3.4	1.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
1.2	5.6	1.2	4.5	1.2	3.4	3.4	3.4	3.4
5.6	1.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
7	1.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4

> اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الأول، للتأكد من مدى فهمهم ، وذكرهم بمفاهيم ورقة العمل، والجدول، والسجل.

> ناقش إجاباتهم، ووضح الأجزاء التي أخطأوا فيها، وذكرهم بالفرق بين الفرز أحادي المستوى، ومتعدد المستويات.



> بعد الانتهاء من تنفيذ التدريب الأول، وجّه الطلبة للبدء بتنفيذ التدريب الثاني، وتأكد من حصولهم على مجلد "G8.S1.1.2_Activities" ، "G8.S1.1.2_Nutrition_Table.xlsx" .

> تابع تنفيذ الطلبة لتنسيق البيانات، واترك لهم حرية اختيار التنسيق الملائم، وذكرهم بخاصية التراجع عند وجود أخطاء.

> تابع تطبيق الطلبة لفرز البيانات، واسأله عن النتائج التي تظهر وكيفية إجراء تصفيات أخرى.

> تأكّد من تطبيق الطلبة للتصفية، والتصفية المخصصة، وظهور السجلات المحددة.



> في نهاية الدرس وضح للطلبة أن هناك برامج وتقنيات أخرى تستخدم كبدائل للبرنامج الذي تم التعرف عليه في الوحدة. استعرضها وناقشهما معهم.



مشروع الوحدة



- < شجّع الطلبة على البدء في مشروع الوحدة، وساندهم في إتمام وإتقان تصميم المشروع.
- < يمكنك تطبيق إستراتيجية التعلم التعاوني، وتقسيم الطلبة إلى مجموعات صغيرة متكافئة لتنفيذ المشروع.
- < ساند الطلبة لإتمام خطوات المشروع وتوجيههم نحو المطلوب.
- < تأكّد من استكمال واجتياز الطلبة لجميع الخطوات بسهولة.
- < وجّه الطلبة لاستكمال الجدول المرفق في المشروع.
- < ضع معايير مناسبة لتقدير أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من فهم كل مجموعة لمتطلبات المشروع.
- < يمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في دليل المعلم العام.
- < حدد موعد تسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.



- < في ختام الوحدة تأكّد من تحقق مهارات الوحدة الرئيسة لدى الطلبة.
- < ذّكر الطلبة بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

لنطبق معًا

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة

	جدول	
	نموذج	1. إذا أردت رؤية مجموعة محددة من السجلات، فاستخدم:
✓	عامل تصفية	
	تحتوي بيانات عددية	
✓	كبيرة الحجم	2. من المفید تطبيق عوامل تصفية في جدول قاعدة بيانات:
	صغرى الحجم	
	ترتيب تصاعدي لمحتوى الحقل	
	ترتيب تنازلي لمحتوى الحقل	3. تفريز البيانات باستخدام الفرز أحادي المستوى عندما ت يريد رؤية السجلات:
✓	ترتيب تصاعدي أو تنازلي لمحتوى الحقل	
✓	أبجدياً	
	من الأصغر إلى الأكبر	4. إذا كان حقل الاسم يحتوي على نص، فستُفرز البيانات:
	من الأكبر إلى الأصغر	
	مستوى واحد أو مستويين	
	مستويين	5. يتكون الفرز متعدد المستويات من:
✓	العديد من المستويات.	

تدريب 2

افتح المجلد الفرعى المسمى "أنشطة_G8.S1.1.2" الموجود في مجلد المستندات (Documents) ثم ابحث عن ملف مايكروسوفت إكسل باسم "G8.S1.1.2_جداول_التغذية.xlsx" وافتحه وستلاحظ جدولًا 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.
- < افرز 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. افرز البيانات أبجدياً بناءً على الحقل "الكريوهيدرات". 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
(K) البوتاسيوم (Na)	(Fe) الحديد (P)	(Ca) الكالسيوم	(Co) الكربوهيدرات	(Cs) الدهون	(C) البروتين	(D) الطاقة	(E) الماء	(F) سعر جرام	(G) مكونات	
مليجرام	مليجرام	مليجرام	مليجرام	جرام	جرام	جرام	جرام	جرام		
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	2
132	129	1.57	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	3
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9	4
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48	5
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	6
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	7
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	8
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5	9
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	10
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9	11
										12
										13

تلخيص: يمكن استخدام هذا التدريب لتقييم قدرة الطلبة على تطبيق تصفية البيانات، وفرزها. قدّم المساعدة لمن يحتاجها منهم في تطبيق التصفية المخصصة، أو الفرز متعدد المستويات.



مخطط المعلومات البياني

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة أن يتعلم الطالبة مخطط المعلومات البياني (Infographic) ومزاياه، وأنواعه، وخطوات تصميمه.

نواتج التعلم

> تمييز بين أنواع مخططات المعلومات البيانية.

> إنشاء مخطط معلومات بياني باتباع خطوات التصميم.

> إضافة خلفية وصور لمخطط المعلومات البياني.

> حفظ وتصدير مخطط المعلومات البياني.

> طباعة مخطط المعلومات البياني.

الدروس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني
2	الدرس الأول: مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني (Infographic)
2	الدرس الثاني: تخصيص التصميم
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد حصص الوحدة الثانية

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر



كتاب المهارات الرقمية

للصف الثاني المتوسط

الفصل الدراسي الأول

الملفات الرقمية

يمكن للمعلم الوصول لهذه المستندات على منصة عين الإثرائية. يمكن للطلبة الوصول إلى المستندات التي تظهر في كتاب الطالب، باستخدام الكتاب الرقمي الذي تم تحميله أيضًا في منصة عين الإثرائية.

RAM.png <

Motherboard.png <

HoloLens.png <

CPU.png <

Main components of system unit.ai <

Video Card.png <

يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

G8.S1.U2.L1.A.png <

G8.S1.U2.L2.A.png <

الأدوات والأجهزة

> جهاز حاسب



> تطبيق سطح المكتب كانفا (Canva Desktop App) إصدار 1.42.0

> إنفوجرام (Infogram)

> بيكتوشارت (Piktochart)

الوحدة الثانية/ الدرس الأول

مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني (Infographic)

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو استكشاف مخطط المعلومات البياني (Infographic)، وأنواعه، وخطوات تصميمه باستخدام الأدوات التقنية المناسبة.

نواتج التعلم

- < معرفة الغرض من استخدام مخطط المعلومات البياني.
- < معرفة مميزات وخصائص مخطط المعلومات البياني.
- < التمييز بين أنواع مخطط المعلومات البياني.
- < معرفة خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني.
- < تصميم مخطط المعلومات البياني باستخدام تطبيق كانفا (Canva).
- < حفظ مخطط المعلومات البياني وتصديره.

الدرس الأول

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني
2	الدرس الأول: مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني (Infographic)



نقاط مهمة

- < قد تواجه تحديًّا في الوقت؛ لذا يُنصح بثبيت وتجهيز برنامج كانفا (Canva) قبل الالتحاق بوقت كافي، على كافة أجهزة الطلبة.
- < قد تواجه صعوبات في تثبيت برنامج كانفا في المعلم أو على أجهزة الطلبة، فيمكنك استخدامه عبر الإنترنت، إلا أنه قد لا تتوافر كافة الخصائص للبرنامج كما هو مثبت على الجهاز.

> قد تواجه تباعيًّا في المهارة أو الدافعية نحو التصميم بين الطلبة، لذا حاول تقسيم الطلبة إلى مجموعات متكافئة.



التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

> يمكن للطالب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة عين الإثرائية، وهي:

Motherboard.png •

CPU.png •

Video Card.png •

RAM.png •

Main components of system unit.ai •

> يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

G8.S1.U2.L1.A.png •

> اربط العلاقة بين الدرس وأهمية التصميم في الوظائف ذات العلاقة بسوق العمل الحالي، وعلاقته بكافة الاختصاصات، ومختلف المجالات.

> بيّن للطلبة أساسيات التصميم والألوان والأبعاد.

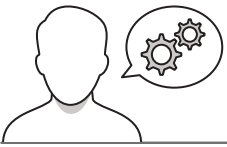
> وجّه الطلبة لتبسيط البيانات والمعلومات في تصاميمهم، وعدم تزاحم النصوص فيها.

> بيّن أهمية التخطيط للفكرة قبل البدء بالتصميم.

> أجعل الطلبة يقيّمون تصاميم بعضهم البعض، وشجّعهم على تقبل النقد البناء لتحسين منتجاتهم.

> نبه الطلبة لحقوق الملكية الفكرية في استعراض التصاميم والتعديل عليها.





خطوات تنفيذ الدرس



> يمكنك البدء في تنفيذ الدرس بشد انتباه الطلبة من خلال ما أشير له في التمهيد أعلاه بربط الدرس بسوق العمل الحالي في مجال التصميم، والجاهة إليه في مختلف المجالات.

> بعد شد انتباههم نحو الدرس، قدم لهم مميزات برنامج كانفا، مبيناً أنه يستهدف غير المتخصصين في مجال التصميم بمخرجات منافسة.

> اشرح للطلبة طريقة تثبيت البرنامج، مع مراعاة تجهيزه سابقاً.

> عزز الطلبة معنوياً لإبراز مخرجاتهم وتصاميمهم.

> بعد ذلك يمكنك أن تطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الأول والتعرف على ميزات البرنامج.



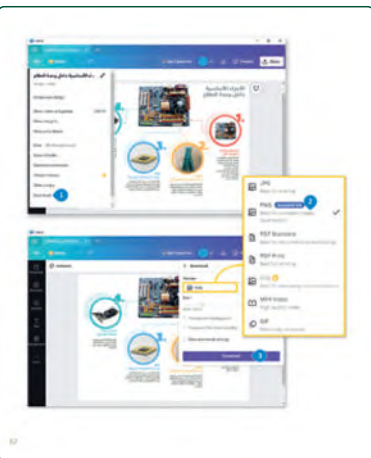
> بعد تثبيت البرنامج واستعراض القالب وجة الطلبة لاستيراد الملف: "ai". الأجزاء الأساسية داخل وحدة النظام". وضح لهم أنه يمكنهم إنشاء الملف وتحريره عبر برنامج أدobi إلستريتور (Adobe Illustrator) ومع ذلك يمكنهم استخدامه وتحميله أيضاً في كانفا (Canvas) دون الحاجة إلى استخدام إلستريتور.

> بعد التأكد من تثبيت البرنامج على كافة أجهزة الطلبة، وأنهم جميعاً يستخدمون النموذج الصحيح، طبق للطلبة خطوات الدرس، ثم اطلب منهم التطبيق الفردي، أو الجماعي حسب الظروف المتاحة.

> بعد تطبيقك للدرس أعط الطلبة وقتاً كافياً في التصميم وفقاً لرغباتهم وميولهم في اختيار القوالب والألوان. ووجههم للاستفادة من كافة الخصائص المتاحة في البرنامج من أيقونات ورموز وغيرها. قدم لهم التغذية الراجعة المستمرة لتحسين تصاميمهم.

> بين للطلبة أنواع الصيغ التي يمكن تصديرها قبل النشر، موضحاً الفرق بين الصيغ، من ناحية الجودة، وحجم البيانات، وإمكانية التعديل.

> وضح لهم خطوات تصدير المخطط مستعيناً بكتاب الطالب.



> وأخيراً استعرض الشكل النهائي المتوقع تصميمه، واطلب من الطلبة التعديل عليه وفقاً لأفكارهم الإبداعية، مع المحافظة على المعلومات الواردة فيه.

> ساعدهم على فهم الاختصارات التي تسرع من إجراءات التصميم.

> بين للطلبة إمكانية الوصول لكل خاصية في البرنامج بأكثر من وسيلة، وحثهم على تطبيق كافة الخصائص المتوفرة بالبرنامج.

> حث الطلبة على استخدام الكتاب الرقمي للحصول على مواد إضافية مثل مقاطع الفيديو والروابط التي يمكن أن تساعدهم في تنفيذ الدرس.

> وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الثاني؛ بهدف التأكيد من قدرتهم على إنشاء مخطط معلومات بياني. وقدم لهم التغذية الراجعة، بما يضمن تحقيق أهداف التدريب.

> وجّه الطلبة أو المجموعة التي تنتهي من تنفيذ التدريب الثاني إلى تنفيذ التدريب الثالث، بهدف التدرب على إنشاء المخططات البيانية.

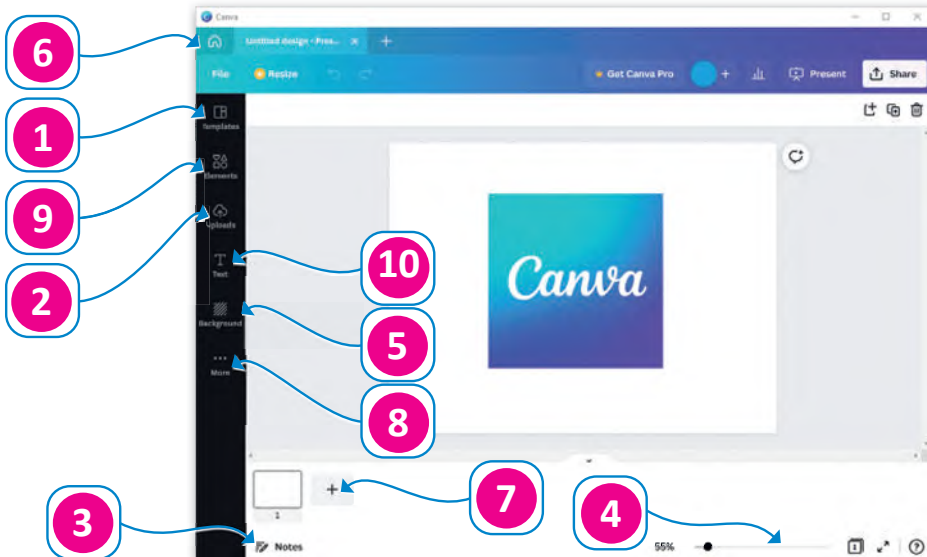


> وأخيراً وجّه الطلبة إلى تنفيذ التدريب الرابع كواجب منزلي، مقدماً لهم بعض التلميحات التي تساعدهم في الحل، فعلى سبيل المثال يمكنك أن توضح لهم كيف يمكنهم العثور على معلومات صحيحة حول موضوع التدريب أو النموذج الذي قد يكون من الأفضل استخدامه.

لنطبق معًا

تدريب 1

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



للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

6

تتاح قوالب متعددة لكل مخطط تصميم.

1

أضف صفحات جديدة بشكل مباشر إلى مخطط المعلومات البياني الخاصة بك.

7

حمل العناصر الخاصة بك مثل الصور والرسومات.

2

للوصول إلى محتويات مثل الصور، والأتماط، والصوت، ومقاطع الفيديو، والخلفيات، والرسمون البياني، والمجلدات.

8

أضف ملاحظات إلى مخطط المعلومات البياني الخاصة بك.

3

العناصر مثل لبيات البناء التي يمكنك استخدامها لبناء تصميمك.

9

اجعل مساحة عملك أكبر أو أصغر.

4

أضف رؤوس نصية وعنوانين فرعية ونص أساسي إضافي منسق مسبقاً.

10

أضف خلفية لتصميمك.

5



تدريب 2

إنشاء مخطط معلومات بياني.

تلميذ: أثناء تنفيذ هذا التدريب، وضح للطلبة إمكانية الاستفادة من استخدام مخطط المعلومات البياني وذلك بتلخيص المعلومات الخاصة بالمواضيع التي يدرسونها خلال الفصل الدراسي.

- ▷ ابحث عن معلومات حول الزكاة، وما الف إلى ذلك.
- ▷ افتح تطبيق كانفا، واختر قالبًا يناسب موضوعك.
- ▷ ادعم بحثك عن طريق إضافة صور وأشكال.
- ▷ ذكر مصادرك.

▷ أخيراً، صدر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.

تدريب 3

إنشاء مخطط بياني قائم على صور.

تلميذ: شجع الطلبة على التعلم الذاتي من خلال البحث عن شروحات متقدمة لبرنامج كانفا (Canvas) على اليوتيوب، أو المنصات المحلية، أو الدولية، مع تقديم التغذية الراجعة المستمرة لهم.

- ▷ افتح تطبيق كانفا، واختر قالبًا مناسبًا.
- ▷ ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة ليشتمل التصميم على سبيل المثال معلومة البيئة التي تعيش فيها.

▷ أخيراً، صدر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.

تدريب 4

إنشاء مخطط تشريحي حول مرض الزهايم.

▷ ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة واحتفظ بالمعلومات الأكثر أهمية مثل تعريف هذا المرض وأعراضه وكيف يمكن التعامل مع مرضي الزهايم؟

▷ افتح كانفا واختر قالبًا يناسب المحتوى.

▷ نسق مخطط المعلومات البياني الخاص بك عن طريق حذف العناصر التي لا تحتاج إليها، وإضافة عنوان، ونص، وأشكال، وصور.

▷ أضف مصادر معلوماتك.

▷ أخيراً، صدر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.



الوحدة الثانية/ الدرس الثاني

تخصيص التصميم

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو التحكم في كافة الخصائص الممتاحة في برنامج كانغا لتصميم المخططات البيانية والصور والأشكال، واستخدام الأدوات المساعدة مفتوحة المصدر.

نواتج التعلم

- < استخدام قالب فارغ لإنشاء مخطط معلومات بياني.
- < تطبيق أهم خصائص تصميم المخططات البيانية (إضافة الخلفية والصور والأشكال والنصوص وتنسيقها).
- < إضافة تصاميم جرافيك من مكتبة البرنامج.
- < طباعة مخطط المعلومات البياني.

الدرس الثاني

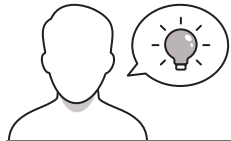
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني
2	الدرس الثاني: تخصيص التصميم
2	مشروع الوحدة



نقاط مهمة

- < تذكر أن جميع الأدوات والبرمجيات المستخدمة في هذا الدرس مفتوحة المصدر، ولا تتطلب رخص، أو اشتراكات مدفوعة.
- < قدم مساحة حرة للتباين بين التصاميم المقدمة من الطلبة، على أن يكون التركيز على تطبيق كافة المهارات للخصائص المستهدفة بالدرس.
- < قد ينتهي بعض الطلبة من أعمالهم بوقت وجيز، استثمر خبراتهم في دعم ومساعدة أقرانهم.

التمهيد



عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

> يمكن للطالب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة عين الإثرائية، وهي:

HoloLens.png •

> يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

G8.S1.U2.L2.A.png •

> حث الطلبة على التطبيق المتسلسل لمراحل التصميم بدءاً من اختيار الموضوع حتى المراجعة والنشر.

> بعد الانتهاء من تطبيق الموضوعات المشتركة بالتصميم، يمكنك مراعاة ما يلي:

- الفروق الفردية والرغبات الشخصية للطلبة في اختيار الموضوعات التي يرغبون تصميمها كواجبات منزلية.

- إعادة تطبيقك لشرح خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني باختيار موضوعات ذات علاقة برؤية المملكة العربية السعودية 2030.



خطوات تنفيذ الدرس



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

> باستخدام خطوات كتاب الطالب، ابدأ في تنفيذ الدرس ووضح للطلبة كيفية إنشاء قالب مخصص، باستخدام قالب فارغ وتحسينه خطوة بخطوة.

> حث الطلبة على استخدام الكتاب الرقمي للحصول على مواد إضافية مثل مقاطع الفيديو والروابط التي يمكن أن تساعدهم في تنفيذ الدرس.

> وضح لهم كيفية استخدام الصور من مكتبة البرامج وإضافتها إلى القالب المخصص لها. اطلب منهم تجربة الصور المجانية قبل اختيار الصورة الصحيحة، كما هو موضح في كتاب الطالب.

> ثم وضح لهم كيفية تغيير إعدادات الشفافية (Transparency) للصور المدرجة، واشرح بإيجاز كيف يمكن أن يؤدي ذلك إلى تحسين تصميم القالب.



< اشرح للطلبة كيفية إضافة نص وعناوين وأشكال أخرى إلى القالب الخاص بهم. ثموضح لهم أن مخطط المعلومات البياني يجب أن لا يحتوي على نص كبير، بل يجب أن يشرح النص المستخدم مخطط المعلومات البياني والأشكال والصور بكلمات بسيطة.

< عند استخدامه بشكل أساسى للعناوين والنصوص الداعمة، مما يساعد الجمهور على فهم معنى مخطط المعلومات البياني.

< بنفس الطريقة، يجب أن تدعم العناصر المستخدمة، مثل الأشكال والأيقونات، الفكرة الرئيسية لمخطط المعلومات البياني؛ حتى يكون من السهل على الجمهور فهمها.

< ثم اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الأول الذي يمكن استخدامه كتقييم تكويني لمعرفة ما إذا كانوا قد فهموا الرموز التي ينبغي عليهم تطبيقها، والمهارات التي تعلموها في هذا الدرس.

< بعد ذلك، اطلب من الطلبة تنفيذ التدريبين الثالث والرابع، حيث سيمارسون جميع المهارات التي تعلموها. قدم أي مساعدة إضافية إذا لزم الأمر.

< يمكنك تعين التدريبين الثاني والخامس كواجب منزلي.



< في نهاية الدرس، وضح للطلبة بأن هناك برامج وتقنيات أخرى تستخدم كبدائل للبرنامج الذي تم التعرّف عليه في الوحدة. استعرضها وناقشها معهم.



مشروع الوحدة



- > قسم الطلبة على مجموعات متكافئة، وعيّن قائداً لكل مجموعة.
- > بعد توزيع المجموعات، اطلب من كل مجموعة اختيار أحد الموضوعات المشار لها بمشروع الوحدة (الألعاب الإلكترونية، السلامة المرورية، التراث الشعبي).
- > ثم وجّه الطلبة لجمع البيانات والمعلومات ذات العلاقة وفقاً لمحددات الموضوع.
- > وجّه الطلبة لأهمية الحصول على المعلومات من المصادر الموثوقة، كما يمكنك تزويدهم بقائمة من المواقع الإلكترونية الموثوقة التي يمكن الاستفادة منها في موضوعات المشروع.
- > بعد مرحلة جمع البيانات، ناقش المجموعات في الفكرة قبل البدء بتصميمها على ورقة.
- > شجّع الطلبة في المجموعة الواحدة على النقاش، والعنصر الذهني، ومشاركة الأفكار.
- > بعد اعتماد الموضوع وال فكرة والمعلومات الموثوقة، اجعل الطلبة يتقاسمون التنفيذ والتصميم.
- > اقترح على كل مجموعة تقديم المخرجات بأكثر من طريقة وأسلوب.
- > ضع معايير مناسبة لتقدير أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من فهم كل مجموعة لمتطلبات المشروع.
- > يمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في دليل المعلم العام.
- > أخيراً، حدد موعد تسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.

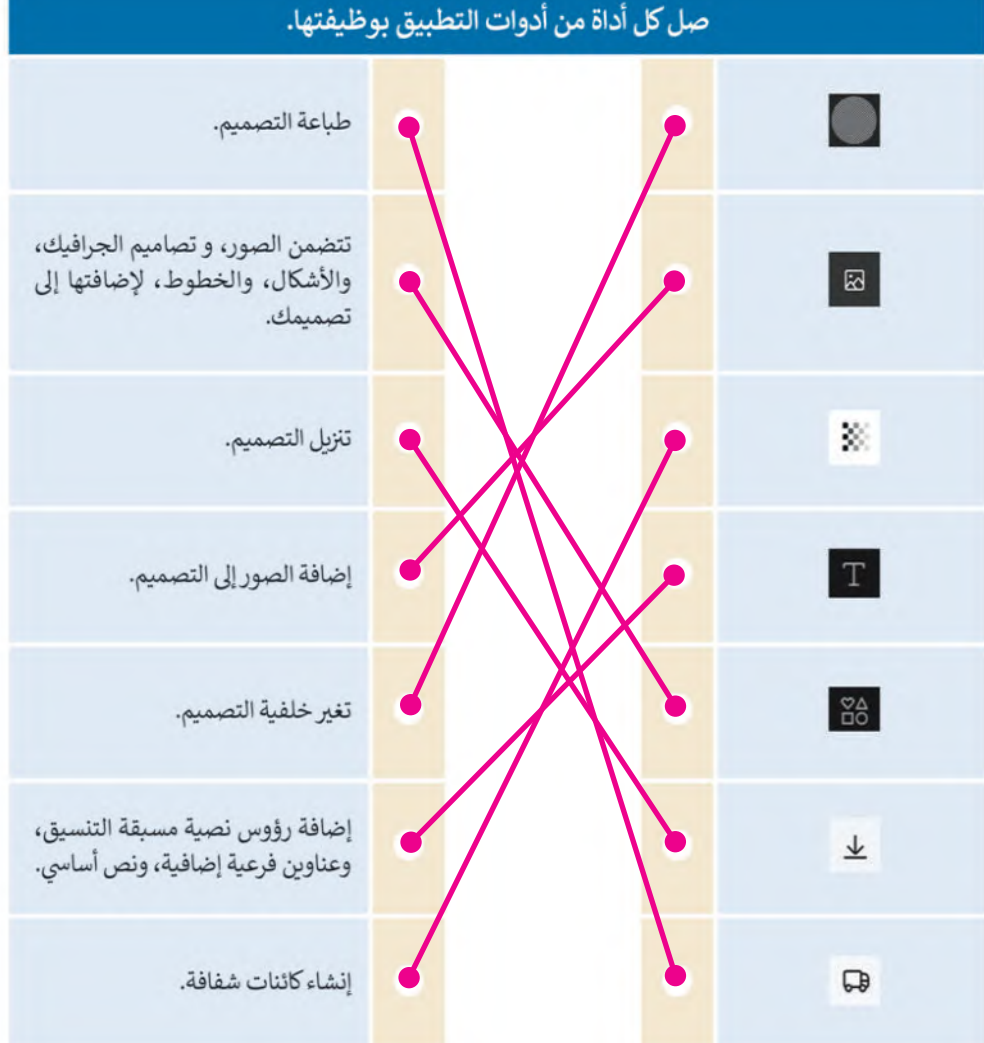


- > في ختام الوحدة تحقق من اكتساب الطلبة للمهارات الرئيسية الواردة في الوحدة.
- > ذكر الطلبة بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

لنطبق معًا

تدريب 1

صل كل أداة من أدوات التطبيق بوظيفتها.



تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	1. عند إنشاء ملف جديد في كانفا، يتم فقد الملف السابق.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. لتحرير عنصر، حده واستخدم الشرط العلوي.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. يمكنك إضافة عناوين رئيسية، وعناوين فرعية، ونصوص أساسية لتصميمك من خلال استخدام أداة النص.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	4. لا يمكنك البحث عن رسومات في برنامج كانفا.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	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.
- < أخيراً، نزل هذا المخطط كملف PDF، واطبعه باستخدام طابعة المعمل، ثم شاركه مع زملائك في الصنف لمشاركة الآراء.

تلميذ: حت الطلاب لجمع البيانات، والمعلومات ذات العلاقة بالموضوعات المراد تصميمها في التدريبات، 3، 4، 5، وتوقع منهم التنوع في المعلومات، واطلب منهم تقييم تصاميم بعضهم البعض، بهدف تنمية مهارات التفكير الناقد وتحسين المنتجات.

تدريب 4

أنشئ مخطط معلومات بياني مضملاً بخلفية على الإنترنت بشكل مختصر وجاذب.

مي



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

تدريب 5

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

البرمجة باستخدام لغة بايثون

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة أن يتعلم الطالبة كيفية استخدام بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community) من أجل إنشاء مقاطع برمجية تعالج مشاكل متقدمة باستخدام لغة بايثون (Python)، بالإضافة إلى تعلم كيفية اتخاذ القرار عند البرمجة باستخدام أنواع مختلفة من المعاملات الشرطية، والمنطقية.

نواتج التعلم

- > إنشاء برنامج في بيئة التواصل باي تشارم.
- > استخدام المعاملات الشرطية.
- > استخدام المعاملات المنطقية.
- > استخدام الجملة الشرطية البسيطة.
- > استخدام الجملة الشرطية if..else.
- > استخدام الجملة الشرطية المتداخلة.

الدروس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون
2	الدرس الأول: المعاملات الشرطية، والمعاملات المنطقية في بايثون
2	الدرس الثاني: الجمل الشرطية في البايثون
2	الدرس الثالث: اتخاذ القرارات
2 1	الدرس الرابع: الشروط المتداخلة مشروع الوحدة

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر



كتاب المهارات الرّقميّة
للسّف الثانِي المتوسط
الفصل الدراسِي الأوَل

الملفات الرقمية

يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

< مجلد G8.S1.U3.L1

< مجلد G8.S1.U3.L2

< مجلد G8.S1.U3.L3

< مجلد G8.S1.U3.L4

< G8.S1.U3_Calculator.py

الأدوات والأجهزة

< جهاز حاسب

< بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community).



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الوحدة الثالثة/ الدرس الأول

المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرّف على واجهة بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community) وطريقة إنشاء ملف بايثون بها، وحفظه، وتشغيله. بالإضافة إلى التعرّف على المعاملات الشرطية والمنطقية في لغة بايثون.

نواتج التعلم

- < إنشاء ملف بايثون في بيئة التواصل باي تشارم، وتشغيله.
- < تمييز المعاملات الشرطية في بايثون.
- < تمييز المعاملات المنطقية في بايثون.

الدرس الأول

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون
2	الدرس الأول: المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون



نقاط مهمة

- < قد يختلط لدى الطلبة مفهوم المعاملات الخاصة، ذكرهم أن للبرمجة معاملات خاصة، وليس بالضرورة أن تتطابق مع ما تعلّمه سابقاً في مادة الرياضيات، مثل: (يساوي، ولا يساوي).
- < قد يخلط الطلبة بين معامل الإسناد (=) ومعامل المساواة (==)، ووضح الفرق لهم، متعيناً بالأمثلة كلٌ منها.
- < عند شرح ترتيب المعاملات في البرمجة قد يُشكل على الطلبة ترتيب العمليات عندما تكون في نفس المستوى، كالضرب والقسمة، ووضح لهم ترتيب العمليات الحسابية.

> قد يحتاج بعض الطلبة لإعادة أو ممارسة التطبيق العملي في المنزل، وضح لهم إمكانية تحميل بيئة التواصل باي تشارم بشكلٍ مجاني من خلال الموقع المضمن في بداية الدرس، وتذكيرهم أنها تعمل على معظم أنظمة التشغيل الأكثر انتشاراً.



التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

> يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

• مجلد G8.S1.U3.L1

> قدم الهدف من الدرس من أجل زيادة اهتمام الطلبة لتعلم البرمجة باستخدام بيئة التواصل باي تشارم. وذلك بطرح الأسئلة التالية:

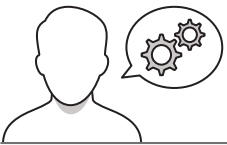
• ما أهمية تعلم البرمجة؟

• ما لغات البرمجة التي درستوها سابقاً؟

• لماذا تتعدد لغات البرمجة المستخدمة؟ لماذا لا يكتفى بلغة برمجة واحدة؟

• ما أنواع المعاملات التي درستوها سابقاً؟

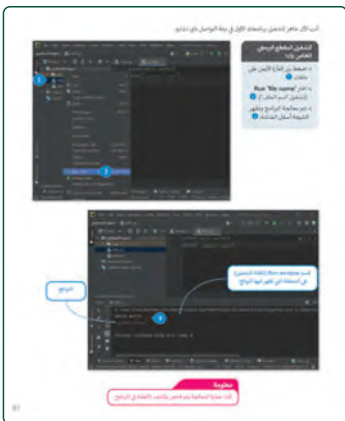




خطوات تنفيذ الدرس



- > أبدأ الدرس بتذكير الطلبة بلغة بايثون التي تعلموها في الصف الأول المتوسط، ونناقشهم حول أهم الأوامر البرمجية فيها.
- > وضح لهم الإضافات والمزايا التي تقدمها بيئة التواصل باي تشارم.
- > وجّه الطلبة لفتح بيئة التواصل باي تشارم، وعرّفهم بواجهتها.
- > بعد التعرف على واجهة البرنامج نبههم لأهمية تنظيم ملفاتهم عند فتح بيئة التواصل باي تشارم، وأنه يمكن تغيير مسار المجلد الذي يتم إنشاؤه تلقائياً عند تثبيت البرنامج على الحاسب.
- > وضح للطلبة أنَّ الملف (main.py) يتم إنشاؤه تلقائياً بمجرد تثبيت البرنامج.



- > يمكنك الآن بدء تنفيذ مهارات الدرس بتوجيه الطلبة لإنشاء ملف جديد يقوم بطباعة جملة محددة، مستعيناً بالمثال المصور في كتاب الطالب. وذكرهم بأن النتيجة ستظهر في قسم Run window (نافذة التشغيل).
- > لاحظ الطلبة الذين يحتاجون إلى دعم وتوجيهه أثناء فتح وكتابة البرنامج، وساعدهم على تجاوز التحديات التي تواجههم.
- > اشرح لهم التحديات المشتركة التي تواجههم، واستعن بالطلبة سريعي الإنجاز في مساعدة زملائهم على تجاوز تحدياتهم.



- > تابع الشرح وذكرهم بأنواع المعاملات التي سبق تعلمها، ووضح لهم أهمية المعاملات الشرطية، ودورها في اتخاذ القرار للبرنامج.
- > يحتاج الطلبة لمعرفة جدول الحقيقة لفهم استخدام المعاملات المنطقية، وضّحه لهم، واستخدم الأمثلة من الحياة الواقعية لتقرير المفهوم لهم.

> أخيراً، وجههم لتنفيذ التدريب الأول للتحقق من فهم الطلبة لأنواع المعاملات، والتمييز بينها.



> للتأكد من تمييز الطلبة للمعاملات المستخدمة في بيئة التواصل باي تشارم، اطلب منهم تنفيذ التدريب الثاني، مع مراعاة اتجاه اللغة.

< يساعد التدريب الثالث على التأكيد من فهم الطلبة للمعاملات المنطقية، وترتيب المعاملات في البرمجة، وجّه الطلبة لحلّه، وناقشهما فيما يحدث عند تغيير ترتيب المعاملات.



> أخيراً، وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الرابع و اختيار رقمين صحيحين، وكتابة الأوامر البرمجية في كتاب الطالب؛ للتحقق من قدرة الطلبة على كتابة الأوامر البرمجية في بيئة التواصل باي تشارم.

< يمكن توجيه الطلبة للتحقق من إجاباتهم من خلال كتابة المقطع البرمجي في البرنامج، والتأكد من ظهور الإجابة الصحيحة في قسم Run window (نافذة التشغيل).



لنطبق معاً

تدريب 1

صل كل معامل مع فئته.

+	1
=	2
<	3
+ =	2
==	3
or	4
!=	3
not	4

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
\leq	3. أصغر من أو يساوي
\neq	4. لا يساوي

تدريب 3

اكتب ناتج العمليات التالية:

False

$x = a > b \text{ and } b > c$

a=2

b=5

c=10

True

$y = (a+b) < c \text{ or } (b+c) < a$

False

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



تدريب 4

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

المقطع البرمجي لإيجاد حاصل جمع الرقامين

المقطع البرمجي لإيجاد حاصل طرح الرقامين

المقطع البرمجي لإيجاد حاصل ضرب الرقامين

Num1= 8

Num2= 3

اكتب الأوامر البرمجية هنا.

x=num1+num2

اكتب الأمر البرمجي الذي يجمع
الرقمين ويظهر الناتج

y=num1-num2

اكتب الأمر البرمجي الذي يطرح
الرقمين ويظهر الناتج

z=num1*num2

اكتب الأمر البرمجي الذي يضرب
الرقمين ويظهر الناتج



الوحدة الثالثة/ الدرس الثاني

الجمل الشرطية في البايثون

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على الجمل الشرطية في لغة برمجة بايثون، وتمييز أنواعها الثلاثة (جملة if البسيطة، وجملة if...elif، وجملة if...else المتداخلة)، وتطبيق جملة if البسيطة ورسم مخطط الانسياب لها.

نواتج التعلم

- < تطبيق جملة if الشرطية البسيطة.
- < رسم مخطط الانسياب لجملة if الشرطية البسيطة.
- < معرفة أهمية المسافة البدائة (Indentation) عند كتابة الجمل الشرطية.

الدرس الثاني

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون
2	الدرس الثاني: الجمل الشرطية في البايثون



نقاط مهمة

- < قد تظهر لدى الطلبة رسالة خطأ بسبب عدم ترك مسافة بادئة في بداية الأسطر المعتمدة على الجمل الشرطية، وضح لهم أهمية وضعها لتلافي رسالة الخطأ.
- < قد يواجه الطلبة صعوبة في استخدام تراكيب الجمل البرمجية الصحيحة أثناء كتابة الأوامر، فعلى إياهم ما ينسى الطلبة الكلمات الممحوزة، أو لا يدركون أهمية استخدام الأقواس في التعليمات البرمجية، أو التقطعين الرأسين. وضح لهم ضرورة كتابة الأوامر بشكل صحيح، وساعدهم في اكتشاف الأخطاء حال وقوعها. **وزارة التعليم**



التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

> يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

• G8.S1.U3.L2 مجلد

> حقق الهدف من الدرس من خلال تحفيز اهتمام الطلبة في تعلم الجمل الشرطية في البرمجة باستخدام لغة بايثون عبر تقديم مثال على أحد البرامج التي طبّقت في الدرس السابق، ثم اطرح الأسئلة التالية:

• عند رسم مخطط انسيابي لبرنامج، هل يسير البرنامج في اتجاه واحد، أم متشعّباً؟

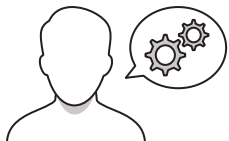
• هل يُنفَذ بالتابع، أم وفق شروط؟

• هل يمكن كتابة برنامج يسير تبعاً لطبيعة المشكلة؟

> قدم مثلاً من الحياة الواقعية لتبسيط مفهوم الشرط، حيث يمكنك أن تطلب من أحدهم إعطاء القلم لزميله في حال تحقق شرط معين، وإلا فإن عليه إعادةه مثلاً، ثم أعد المثال بوجود أكثر من شرط، وهكذا ... مع مراعاة اشتمال الأمثلة للأنواع الثلاثة من قاعدة (if).



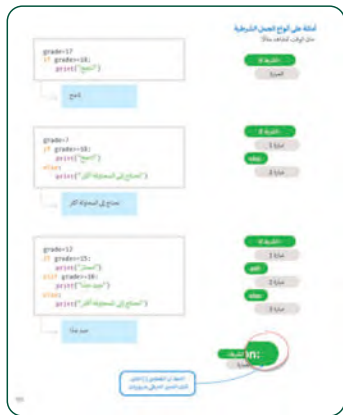
خطوات تنفيذ الدرس



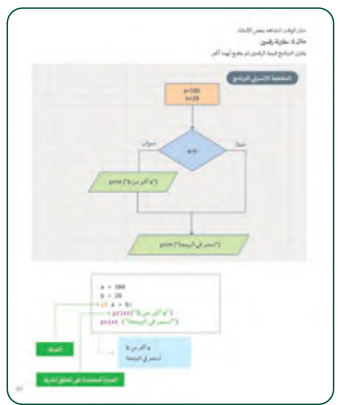
< أبدأ الدرس بتوضيح الأنواع الثلاثة لجملة `if` الشرطية، وبين للطلبة بالأمثلة أهميتها في اتخاذ القرار عند كتابة لغة البرمجة.

< أشرح للطلبة جملة `if` الشرطية البسيطة، ووضح استخداماتها البرمجية.

< وضح للطلبة ما يقوم به البرنامج عند تحقق الشرط، وعن عدم تتحققه، واستعرض ذلك على مخطط الانسياب.



< أرسم للطلبة مخطط الانسياب لجملة `if` الشرطية البسيطة، كما في المثال الأول، لمقارنة رقمين، وطباعة الرقم الأكبر منهما، وناقشهم في مخرجات البرنامج.



< بعد عرضك للمثال الأول، استكمل توضيح عمل جملة `if` من خلال عرض المثال الثاني، الذي يقرأ رقمًا متغيرًا، ويطبعه حال كونه موجباً فقط. وناقش مخرجاته.

< اقترح قيمًا مختلفة للمتغيرات في المثال السابق، وناقش الطلبة عن ناتج البرنامجين بعد تغيير القيم، للتأكد من استيعابهم لكيفية عمل `if` الشرطية في البرنامج.



> بعد ذلك اطلب منهم اكتشاف السبب في رسالة الخطأ في البرنامج الأول. وسبب طباعة جملة "استمر في تطوير مهاراتك" في البرنامج الثاني، مع التأكيد على أهمية وضع المسافة الاب睹ة في بداية العبارات المرتبطة بالجمل الشرطية.

```

grade=int(input("الكتاب اندر ما"))
if grade>10:
    print("نعم")
grade=18
if grade>15:
    print("نعم")
    print("ستمر في تطوير مهاراتك")
print("نعم")

```

> وجّه الطلبة لتنفيذ التدريبيين الأول والثاني؛ للتحقق من مدى معرفتهم بمخرجات الأوامر البرمجية في لغة بايثون.

تدريب 1

ماذا يحدث عند تشغيل البرنامج التالي:

أمثلة للمعا

تدريب 2

كتب نتائج البرنامج التالي:

النتائج

> وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الثالث؛ لمعرفة تمكّنهم من استنتاج ناتج ووظيفة البرنامج المكتوب بلغة بايثون.

> وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الرابع؛ للتتأكد من تمكّنهم من رسم مخطط الانسياب، وكتابة البرنامج المتضمن لإحدى جمل if الشرطية.

> أخيراً، تحقق من أن كل طالب قد فهم الخطوات واتبعها بشكل صحيح، قدم الإرشادات الفردية لمن يحتاج إلى المساعدة.

تدريب 3

كتب نتائج البرنامج التالي، مستخدماً ما وظيفة البرنامج.

ما وظيفة البرنامج؟

أمثلة للمعا

تدريب 4

رسم المخطط الانسيابي لبرنامج يتحقق من كون عمرك مناسب للقيادة السيازية، ثم اكتب البرنامج.

المخطط الانسيابي للبرنامج

لنطبق معًا

تدريب 1

ماذا يحدث عند تشغيل البرنامج التالي:

اختر الإجابة الصحيحة

	لن يعمل البرنامج لوجود خطأ في صيغة الأوامر.	.1
	لن تُعرض أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق.	
<input checked="" type="radio"/>	ستعرض الرسالة "رقم موجب" على الشاشة.	
<input checked="" type="radio"/>	لن يعمل البرنامج لوجود خطأ في صيغة الأوامر.	.2
	لن تُعرض أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق.	
<input type="radio"/>	ستعرض الرسالة "رقم موجب" على الشاشة.	

```
Number = 12
if Number > 0 :
    print("رقم موجب")
```

```
Number != 12
if Number > 0 :
    print("رقم موجب")
```

تدريب 2

اكتب ناتج البرنامج التالي:

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

الناتج



7

تدريب 3

اكتب ناتج البرنامج التالي: مستخدماً
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)
```

12

ما وظيفة البرنامج؟

يطبع الرقم الأكبر

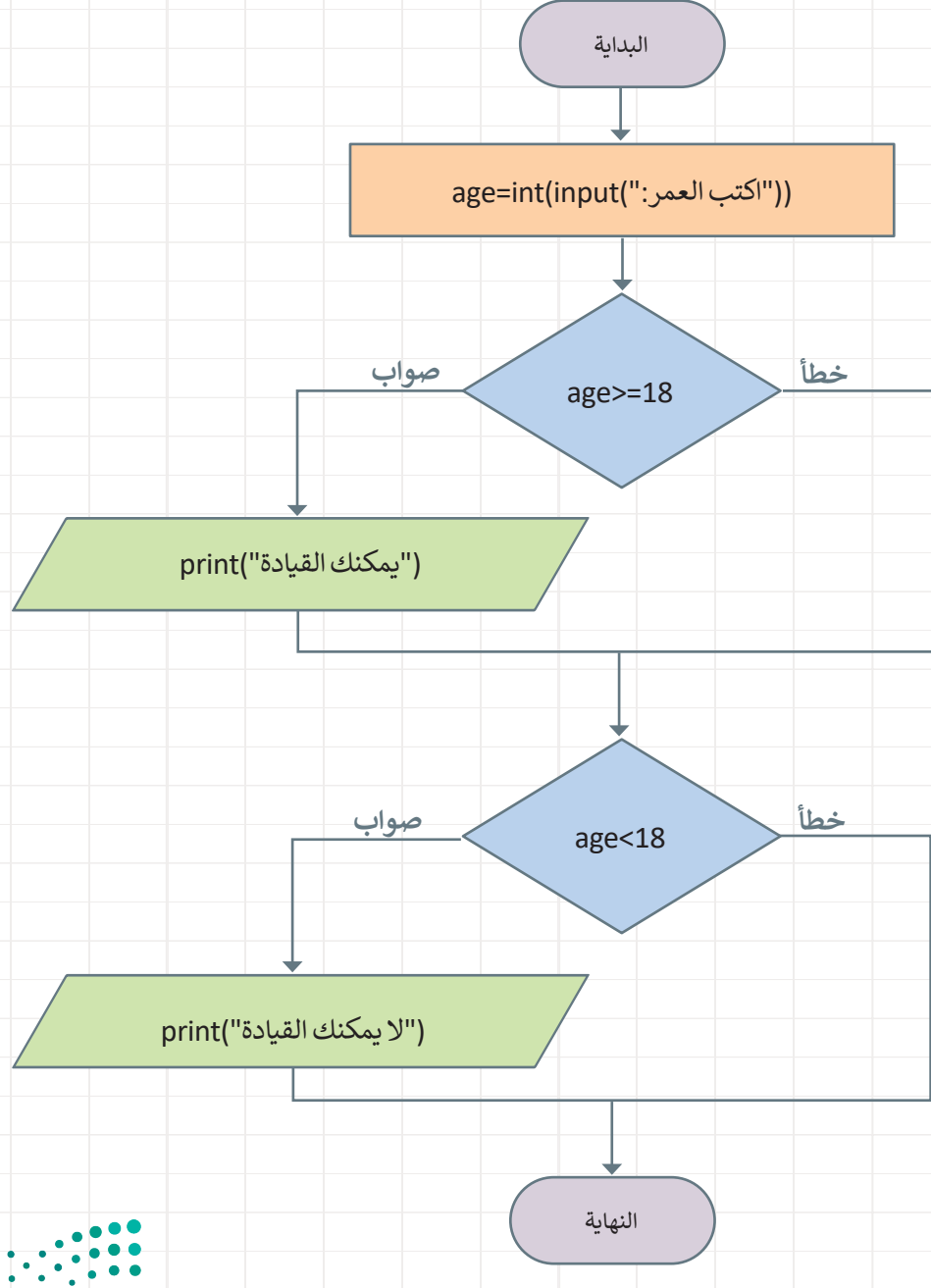
تدريب 4

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

```
age=int(input("اكتب العمر:"))  
if age>=18:  
    print("يمكنك القيادة")  
  
if age< 18:  
    print("لا يمكنك القيادة")
```



المخطط الانسيابي للبرنامج



اتخاذ القرارات

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على الجملتين الشرطيتين في بايثون `if...else`، `if...elif` والفرق بينهما، واستخداماتها، ورسم مخططات الانسياب.

نواتج التعلم

- < تطبيق جملة `if...else` الشرطية ورسم مخطط الانسياب لها.
- < تطبيق جملة `if...elif` الشرطية ورسم مخطط الانسياب لها.
- < التمييز بين الجملتين الشرطيتين.

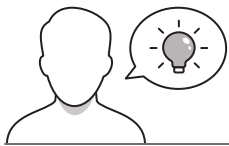
الدرس الثالث

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون
2	الدرس الثالث: اتخاذ القرارات



نقاط مهمة

- < قد يجد بعض الطلبة صعوبة في فهم الجمل الشرطية التي تحوي شروطاً عديدة، بسٍط لهم الشروط بإضافة أمثلة واقعية.
- < قد يخلط بعض الطلبة بين جملة `if...else` وبين لهم أن جملة `if...elif` تختبر تحقق شرط واحد، بينما `if...else`، تختبر تحقق عدة شروط.
- < قد يظن بعض الطلبة أن الشرط `elif` و `else`، يؤديان نفس الغرض، وضح لهم أن `elif` يتبعها شرط، بينما `else` تعني عدم تتحقق الشروط السابقة.
- < قد يخلط بعض الطلبة بين الأشكال في مخطط الانسياب، ذكرهم بمعنى كل شكل.



التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

> يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

- G8.S1.U3.L3 مجلد ٣ •

> ذكر الطلبة بالجملة الشرطية البسيطة if، والتي وردت في الدرس السابق.

> ناقش الطلبة في قراراتهم اليومية، واربطها بجملة if...else if...elif...if...else وجملة

> حق الهدف من الدرس من خلال جذب اهتمام الطلبة لأهمية اتخاذ القرارات بصورة سليمة، if...else وجملة if...elif وذلك بطرح الأسئلة التالية:

- ما أنواع الجمل الشرطية في بايثون؟

- ما آخر القرارات التي اتخذتموها، وتتضمن شرط if؟ (مثال: إذا حدث هذا الأمر...سوف....).

- كيف يمكن إضافة مجموعة من الشروط في قرار واحد؟



خطوات تنفيذ الدرس

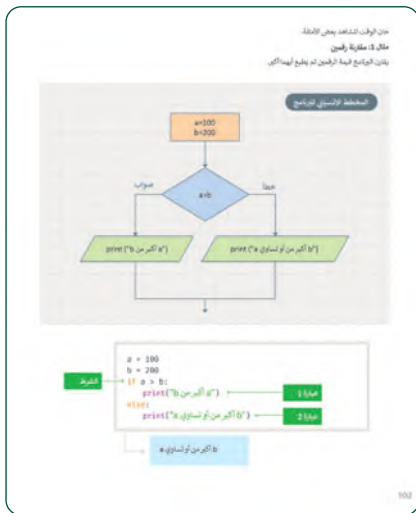
> في البداية، تأكّد من فهم الطلبة لمعنى أشكال المخطط الانسيابي للبرنامج.

> ذكر الطلبة بأنواع الجمل الشرطية في بابيثون وذكرهم بحملة if الشرطية البسيطة، واذكر لهم مثالاً عليها.



> اشرح للطلبة جملة **if...else** الشرطية، واستخداماتها.

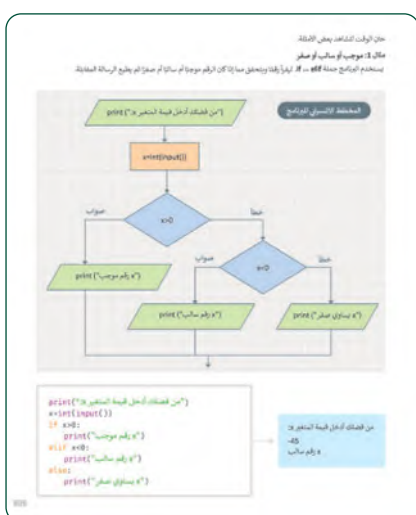
> وضح المخطط الانسيابي للبرنامج المعتمد على جملة **if...else** الشرطية من خلال عرض مخطط الانسياب للمثال الأول، والذي يقارن قيمة الرقمين ثم يطبع الأكبر فيهما.



> اشرح للطلبة جملة **if...elif** الشرطية، واستخداماتها.

> وضح المخطط الانسيابي للبرنامج المعتمد على جملة **if...elif** الشرطية من خلال عرض المثال الأول، والذي يعتمد على قراءة البرنامج لرقم متغير وتحديد ما إذا كان موجباً أو سالباً أو صفراً.

> ذكر الطلبة بأنهم يستخدمون جملة **if..elif..else** الشرطية للتحقق من مجموعة من الشروط.



< اطلب من الطالبة تنفيذ التدريب الثاني، للتأكد من فهمهم لجملة **if...else** الشرطية، ورسم مخطط الانسياب بطريقة سليمة.



< ذّكر الطالبة بأهمية المسافة البدئية في بايثون عند كتابة البرنامج، تجنّباً للأخطاء.

< اطلب من الطالبة تنفيذ التدريب الثالث، للتأكد من فهمهم لجملة **if...elif** الشرطية، ورسم مخطط الانسياب.



< بيّن للطلبة أن فهم مخطط الانسياب يسهل التعامل مع البرمجة في بايثون.

< اطلب من الطالبة تنفيذ التدريب الأول، للتحقق من قدرتهم على رسم المخطط الانسيابي.



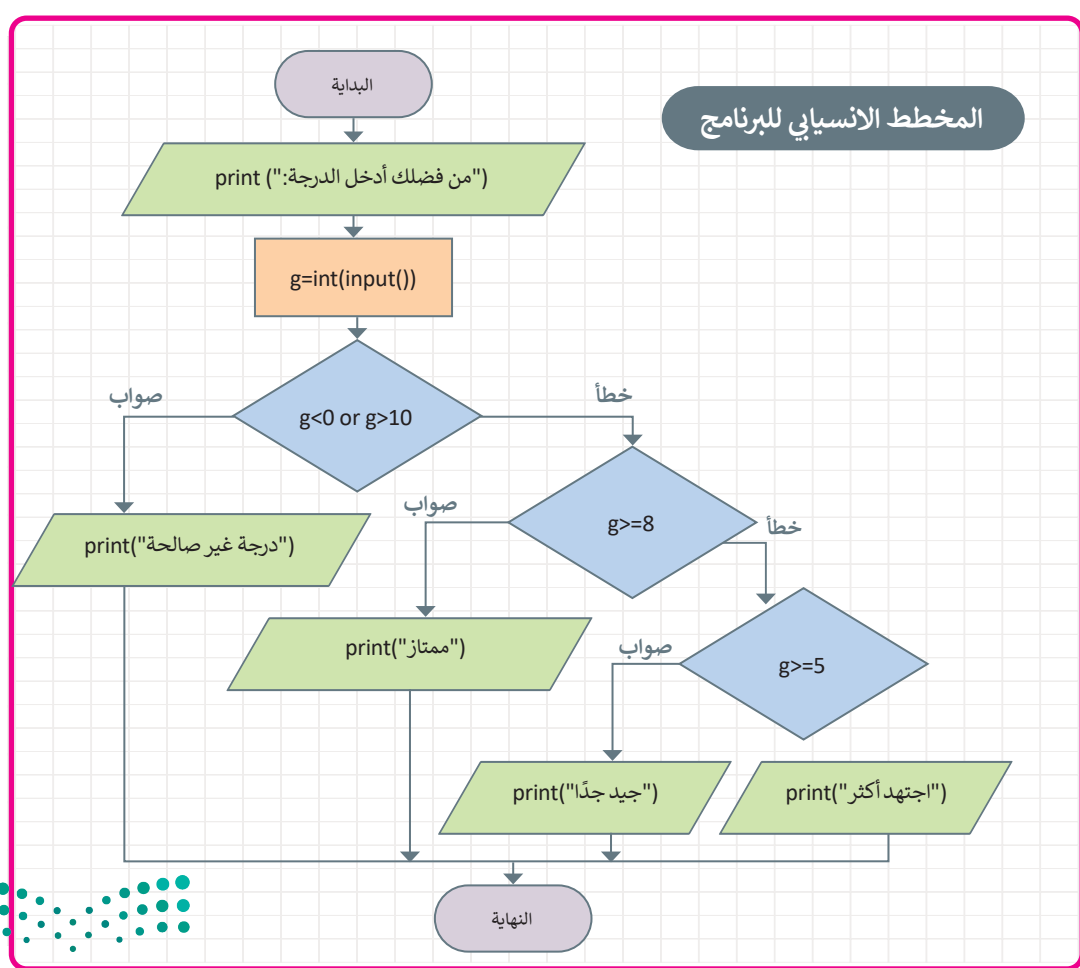
لنطبق معاً

تدريب 1

رسم المخطط الانسيابي للبرنامج.

```

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



تدريب 2

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

وفقاً للبرنامج أمامك:

ما نتيجة المتغير (num) إذا كانت:

a: num = 18

b: num = -7

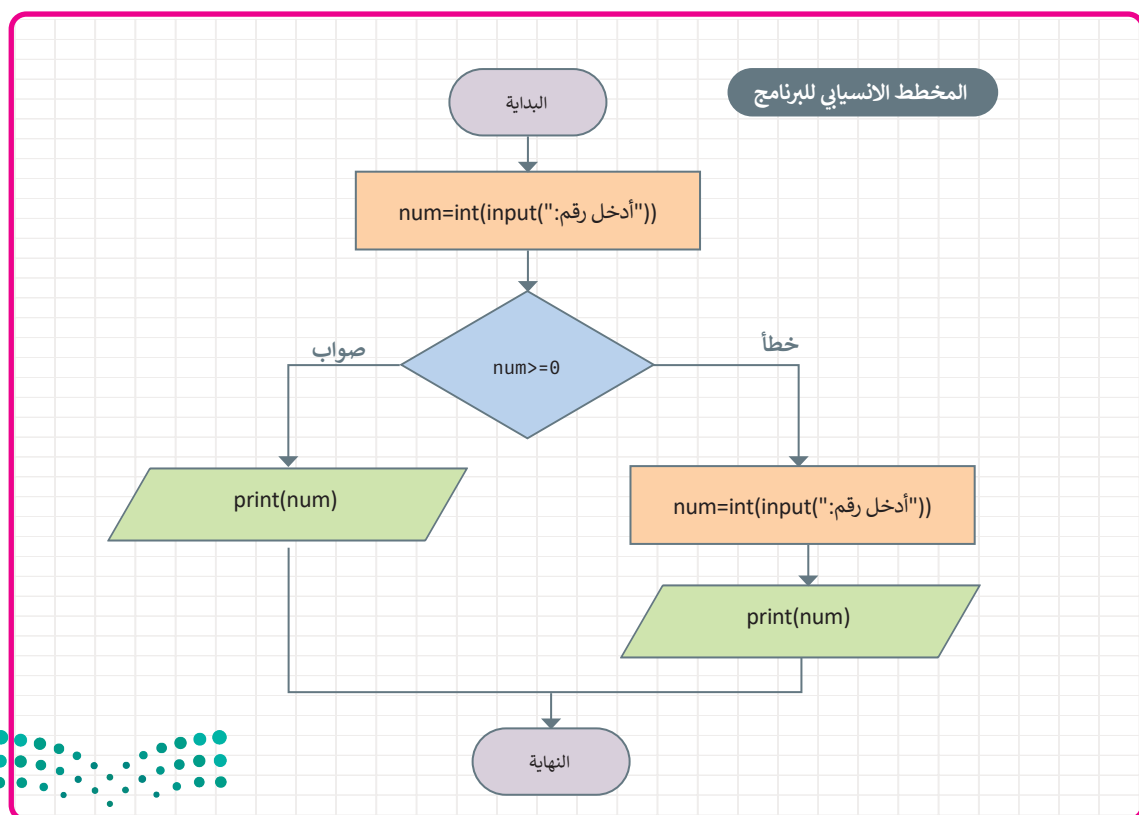
18

7

ما وظيفة البرنامج؟

يحسب البرنامج ويطبع القيمة المطلقة للرقم.

ارسم المخطط الانسيابي للبرنامج.



تدريب 3

ارسم مخططًا انسيايًّا لإدخال درجة حرارة اليوم ويطبع إحدى الجمل 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 البرنامج.

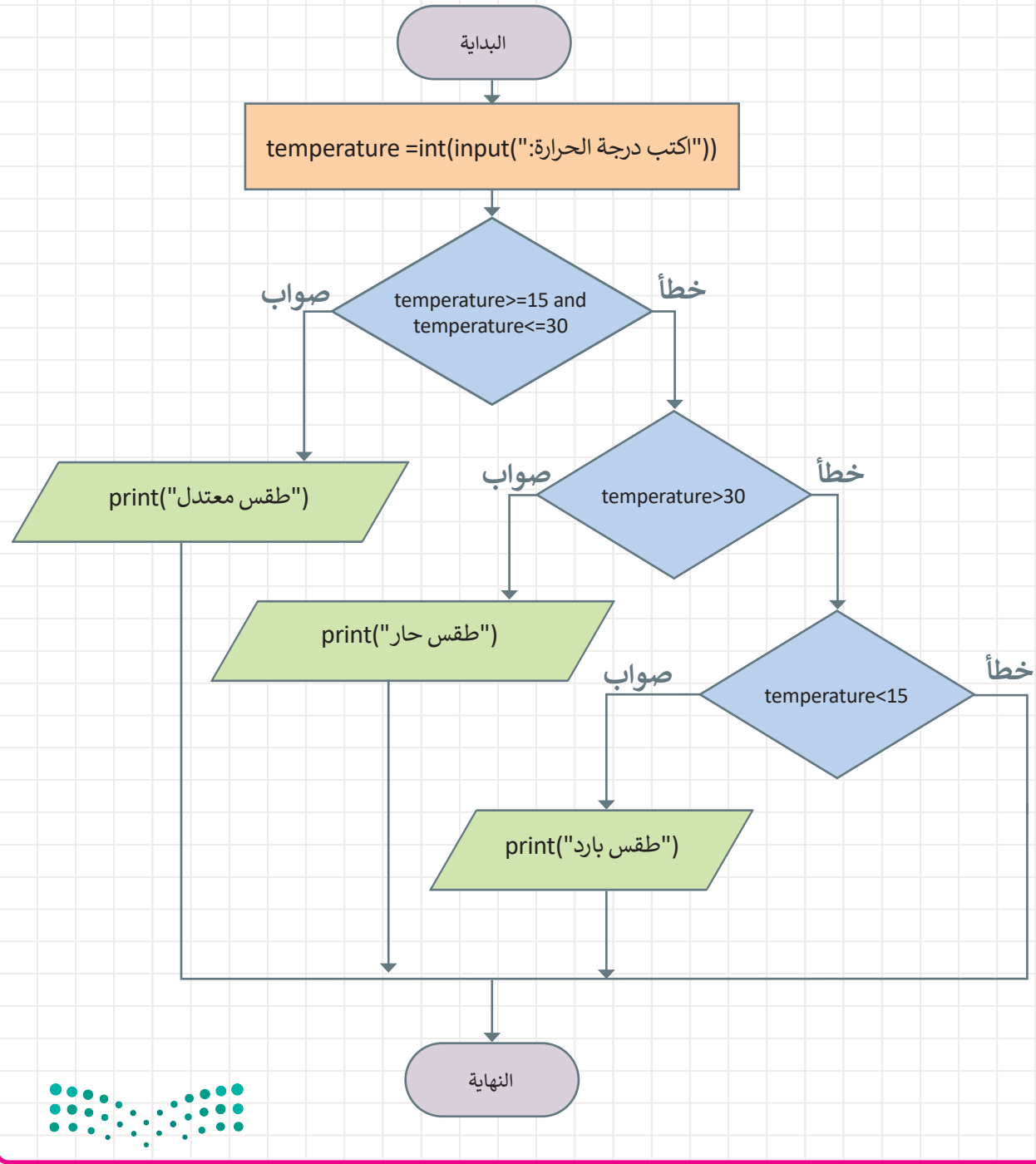
البرنامج

المخطط الانسيائي للبرنامج

```
((("اكتب درجة الحرارة: "
if temperature>=15 and temperature<=30:
    print("طقس معتدل")
elif temperature>30:
    print("طقس حار")
elif temperature<15:
    print("طقس بارد")))
```



المخطط الانسيابي للبرنامج



الوحدة الثالثة / الدرس الرابع

الشروط المتداخلة

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على كيفية استخدام الأنواع المختلفة من الجمل الشرطية، والتفريق بينها، وكيفية تطبيقها وتنفيذها برمجيًا.

نواتج التعلم

< استخدام الجملة الشرطية `if` المتداخلة.

الدرس الرابع

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون
2	الدرس الرابع: الشروط المتداخلة
1	مشروع الوحدة



نقاط مهمة

- < قد لا يتذكر بعض الطلبة بعض المفاهيم الجوهرية بالبرمجة، ذكرهم بالمفاهيم الرئيسية التي سبق دراستها، والحاجة المستمرة لها، كالمتغيرات، والثوابت، والمعاملات المنطقية، والمعاملات الشرطية في البايثون.
- < قد يواجه الطلبة صعوبة في استئثار الشروط المتداخلة، اربط الشروط المتداخلة بالأمثلة الواقعية بالبيئة المحيطة؛ لترسيخ مفهوم البرمجة.



التمهيد



عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

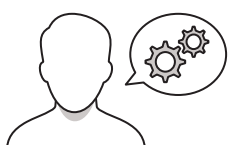
> يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

• مجلد G8.S1.U3.L3

> حق الهدف من الدرس بجذب اهتمام الطلبة حول كيفية استخدام جملة `if` المتداخلة وتوظيفها، وبين لهم أن هذا الدرس هو مزيج بين الدرس الثاني والثالث؛ لإيجاد حلول برمجية للجمل الشرطية المتكررة.

> ابدأ مع الطلبة بأمثلة من الواقع، يكون فيها اختيارات متداخلة لتوضيح فكرة `if` المتداخلة.

> ذّكر الطلبة بأنواع الجمل الشرطية، مستعيناً بالدرس الثاني من الوحدة، موضحاً كل نوع، وكيفية توظيفه، والاستفادة منه، وتحديد فوائده.



خطوات تنفيذ الدرس

```
لتطبيق معاً
تدريب 1
ماذا سيعرض البرنامج على الشاشة إذا أدخلت قيمة الشهر (month) كالتالي؟
month=int(input("أكتب رقم الشهر:"))
if month<1 or month>12:
    print("أدخل رقم شهراً صالح")
else:
    if month>9 and month<12:
        print("فصل الخريف")
    elif month>12 or month>1 and month<2:
        print("فصل الشتاء")
    elif month>3 and month<6 :
        print("فصل الربيع")
    else:
        print("فصل الصيف")
```

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

> في البداية، بسط للطلبة مفهوم التداخل من خلال شرح المثال الأول، عن طريق الربط بين الدروس.

> اشرح لهم خطوات تنفيذ المثال، وتطبيقه في لغة البايثون، والمخرجات النهائية للمثال.

> اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الأول؛ للتأكد من فهمهم للمهارات الأساسية.

- بعد تنفيذ التدريب الأول، اشرح للطلبة مخطط الانسيابي، وطريقة تنفيذ المثال الثاني؛ ليتضح للطلبة كيف يمكن استخدام جملة **if** المتداخلة.

< على سبيل المثال، خلال تنفيذ الدرس طبق برنامج تقديرات الطلبة بالأحرف في لغة البايثون عبر بيئة التواصل باي تشارم، ثم نفذ البرنامج، واستعرض النتائج مع الطلبة.

< بعد التأكد من فهم الطلبة للمثال السابق، اطلب منهم تنفيذ التدريب الثاني؛ للتحقق من قدرتهم على استخدام جملة **if** المتداخلة، ومن استيعابهم للمفاهيم الجديدة.

< تابع مع الطلبة حلّهم للتدریب، وتحقق من سلامة تنفيذهم للخطوات، وقدّم المساعدة لمن يحتاجها.

< شجّع الطلبة للبحث عن المواقع المختصة بدراسات البرمجة بلغة البايثون وتنفيذ تدريبات المبتدئين فيها.

مشروع الوحدة

- 

الخطوة ٣: إعداد الموارد

 - < شجّع الطلبة على البدء في تنفيذ مشروع الوحدة، وساندهم في إتمام وإتقان تصميم المشروع.
 - <وضح للطلبة أن الهدف من المشروع هو إنشاء برنامج يقوم بعمل الآلة الحاسبة.
 - < يمكنك تطبيق إستراتيجية التعلم التعاوني من خلال تقسيم الطلبة إلى مجموعات صغيرة متكافئة لتنفيذ المشروع.
 - < بعد تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ساند كل مجموعة لإتمام خطوات المشروع، ووجههم نحو المطلوب.
 - < ضع معايير مناسبة لتقدير أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من فهم كل مجموعة لمتطلبات المشروع.
 - < يمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في دليل المعلم العام.
 - < أخيراً، حدد موعد تسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.

تمرين: يمكنك العثور على كود برمجي مقترن للمشروع في ملف `G8.S1.U3 Calculator.py` باسم `G8.S1.U3 Calculator.py` على منصة عين الإثائية.

- > ذكر الطلبة بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في، فهرس المصطلحات.
 - > في ختام الوحدة تتحقق من تمكن الطلبة من المهارات الرئيسة في الوحدة.



لنطبق معًا

تدريب 1

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

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

- a 4
- b 1
- c 25

a

فصل الربيع

b

فصل الشتاء

c

رقم الشهر خاطئ



تدريب 2

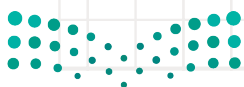
يمكن للاعب أن ينضم لفريق كرة السلة إذا كان طوله أكبر من 1.80 متر، وزنه بين 85 و 125 كجم.

رسم المخطط الانسيابي لبرنامج يقرأ طول وزن اللاعب الرياضي، ويعرض إذا كان بإمكانه الانضمام إلى فريق كرة السلة ثم اكتب البرنامج.

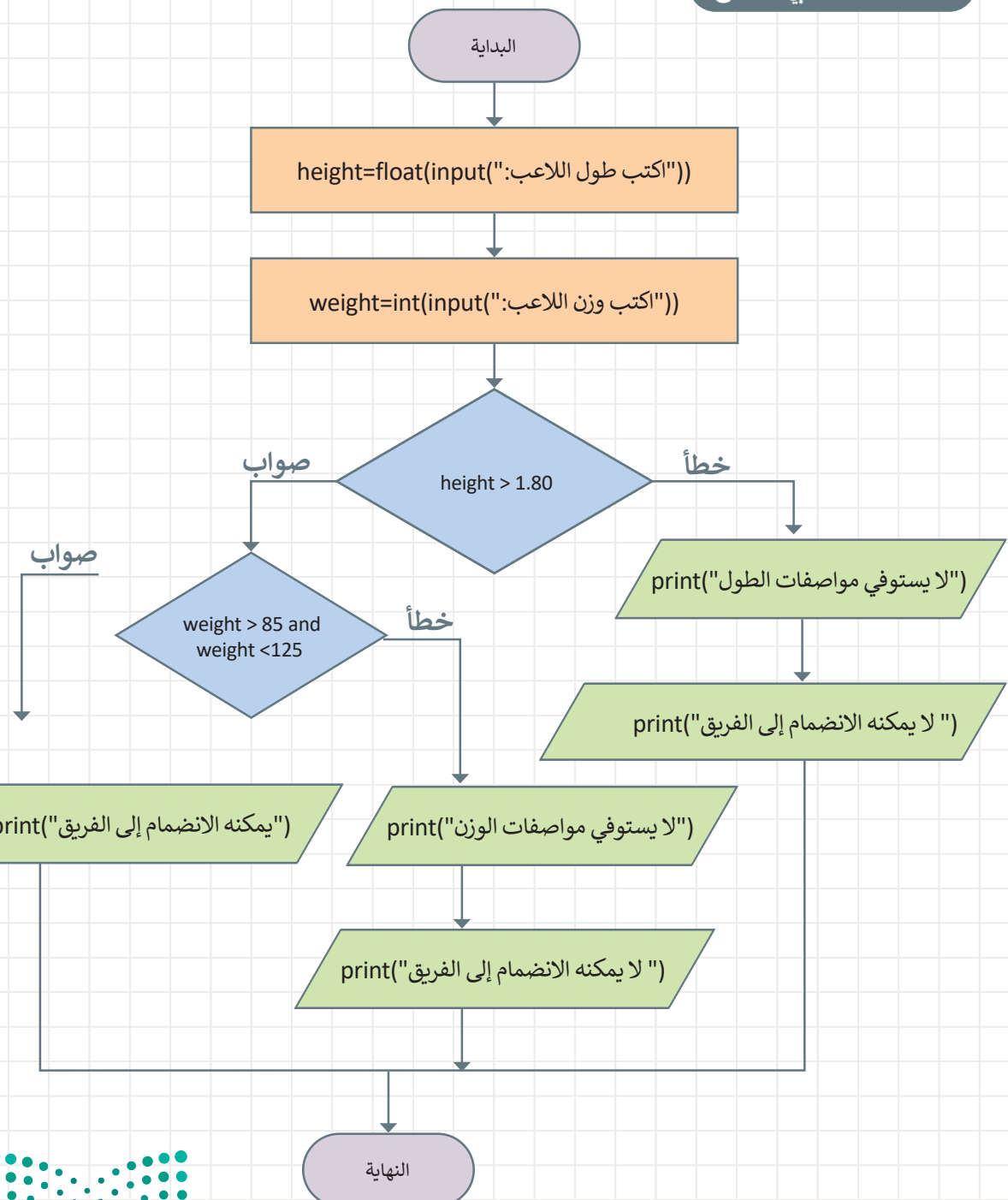
البرنامج

المخطط الانسيابي للبرنامج

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



المخطط الانسيابي للبرنامج



الإجابة عن أسئلة قسم "اختر نفسك"

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	✓	1. يمكنك استخدام مايكروسوفت إكسيل 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 مقاييس 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 مايكروسوفت تيمز إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسيل.
	✓	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 وليس منظمة بترتيب معين.
	✓	12. السجل في جدول قاعدة البيانات هو عنصر معلومات له بعض الخصائص.

تلميح: في النقطة الثامنة من السؤال الأول يرجى ملاحظة أن الجملة تتعلق بنماذج مايكروسوفت وليس بمايكروسوفت تيمز، مع العلم بأنه سيتم تصحيح ذلك في إصدار العام المقبل من الكتاب. ويمكنك حتى الطلبة على استخدام الكتاب الرقمي عبر الإنترنت حيث حدث بالجملة الصحيحة.

السؤال الثاني

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

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	مكونات
(K) المونتسيروم مليغرام	(Na) مليغرام	(Fe) مليغرام	(P) مليغرام	(Ca) مليغرام	الكربوهيدرات جرام	الدهون جرام	البروتين جرام	الطاقة جرام	الن้ำ جرام	سعر حراري جرام	
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1		الصلب
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8		البيض
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9		الدجاج
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48		برجر بالجبن
104	1	0.02	10	8	15.8	0.16	0.15	65	121.8		اللحم
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85		الكمك
249	76	0.98	107	109	28.2	11	8.8	216	55.7		نوجات بالشوكولاتة
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5		حليب بالشوكولاتة
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7		البزنج
355	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	70.9		الموا

تصفية تفاصيل مخصصة

مليلجرام Fe الحديد

1.2

Greater than

استخدم "لتختلي أي حرف متعدد
استخدم "لتختلي أي سلسلة أحرف

الاحد

موافق

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	مكونات
(K) المونتسيروم مليغرام	(Na) مليغرام	(Fe) مليغرام	(P) مليغرام	(Ca) مليغرام	الكربوهيدرات جرام	الدهون جرام	البروتين جرام	الطاقة جرام	الن้ำ جرام	سعر حراري جرام	
132	129	2	184	48	0.96	8.65	12.40	143	75.8		البيض
211	508	2.46	201	239	23.9	11.80	13.90	261	48		برجر بالجبن
245	314	2.28	111	29	69.6	13.70	5.79	430	8.85		الكمك
372	79	2.35	208	189	59.4	29.70	7.65	535	1.5		حليب بالشوكولاتة



السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	<input checked="" type="checkbox"/>	1. تستخدم مخططات المعلومات البيانية لنقل رسالة محددة بسرعة.
	<input checked="" type="checkbox"/>	2. أحد الخصائص الرئيسية لمخططات المعلومات البيانية هي التوازن.
<input checked="" type="checkbox"/>		3. الجدول الزمني ليس من أنواع مخططات المعلومات البيانية.
	<input checked="" type="checkbox"/>	4. الخطوة الأولى في تصميم مخطط المعلومات البياني هي اختيار موضوع.
	<input checked="" type="checkbox"/>	5. لتعديل مظهر أي عنصر حدده ثم استخدم الشريط الجانبي.
<input checked="" type="checkbox"/>		6. لا يمكنك تغيير حجم كل عنصر من تصميمك في كانفا.
	<input checked="" type="checkbox"/>	7. يمكنك تصدير مخطط المعلومات البياني كملف PDF.
	<input checked="" type="checkbox"/>	8. تكون تصميماتك متاحة في صفحة كانفا الرئيسية.
<input checked="" type="checkbox"/>		9. لا يمكنك إنشاء مخطط معلومات بحجم مخصص في كانفا.
	<input checked="" type="checkbox"/>	10. تساعد الخلفية على التركيز على عناصر التصميم الأساسية لمخطط المعلومات البياني.
	<input checked="" type="checkbox"/>	11. تساعد الصور في إنشاء اتصال مع النص ويمكن أن توضح المعلومات المقدمة في مخطط المعلومات البياني.
	<input checked="" type="checkbox"/>	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 تويتر (Twitter).
✓		7. كانفا مخصص للمصممين فقط.
✓		8. يمكنك تنزيل تصميم من كانفا بتنسيق .exe.
✓		9. التسجيل لاستخدام كانفا اختياري.
	✓	10. يحفظ كانفا تصميماتك تلقائياً.
✓		11. يمكنك وضع عنصر في كانفا من خلال الضغط عليه.
	✓	12. يمكنك استيراد وتحرير ملف PDF في كانفا.



السؤال الخامس

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

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

من فضلك أدخل قيمة المتغير x:

6

من فضلك أدخل قيمة المتغير y:



نرجوا الملاحظة أن العبارة الصحيحة هنا هي

(“من فضلك أدخل قيمة المتغير: y”)

سيتم تصحيح هذه العبارة في إصدار الكتاب العام المقبل. اطلب من الطلبة استخدام الكتاب الرقمي في هذا التدريب.

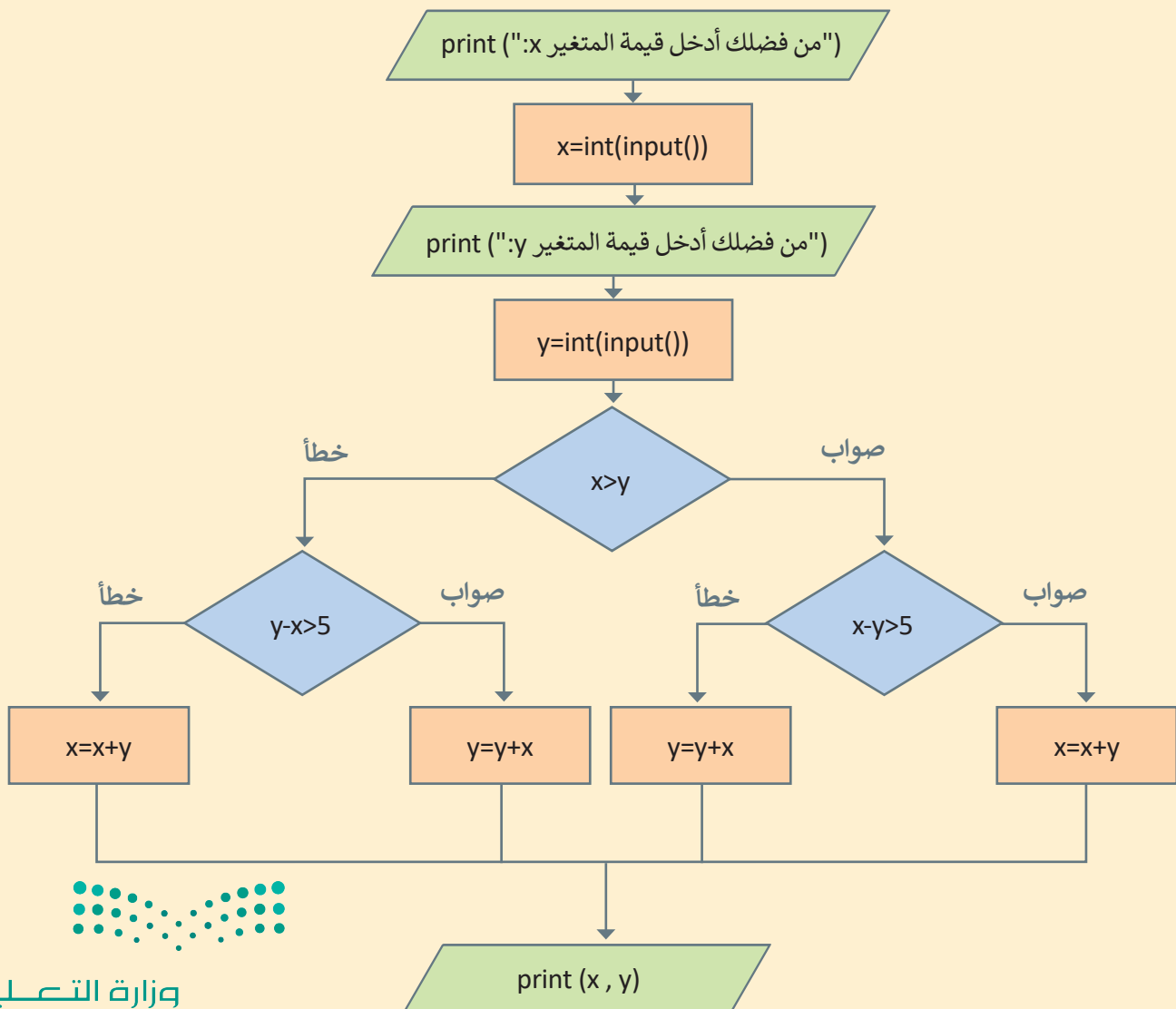
السؤال السادس

اكتب ناتج المخطط الانسيابي التالي

مستخدماً القيم:

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

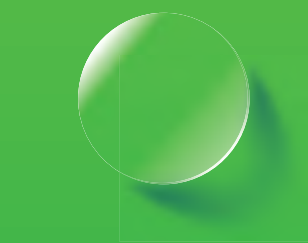
b **17 5** ناتج المخطط الانسيابي: b: x=12, y=5



المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط
الفصل الدراسي الثالثة

المهارات الرقمية هي سلسلة من كتب الحوسبة وتقنية المعلومات تعتمد مقاربة مبتكرة قائمة على المشاريع. يتعلم الطلبة مفاهيم الحوسبة ويطورون مهاراتهم في تقنية المعلومات والاتصالات عبر أنشطة مميزة وسيناريوهات ممتعة من العالم الحقيقي.



2023 - 1445

