

المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط

دليل المعلم

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط

دليل المعلم



وزارة التعليم
Ministry of Education
2025 - 1447

طبعة 1447 - 2025

ح) المركز الوطني للمناهج، ١٤٤٧ هـ

المركز الوطني للمناهج
دليل المعلم-المهارات الرقمية-الصف الثاني المتوسط.
المركز الوطني للمناهج. الرياض، ١٤٤٧ هـ
٢٥٨ ص : ٢١ x ٢٥,٥ سم

رقم الإيداع: ٣٢ / ١٤٤٧
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١٤-١٢٨-٤

www.moe.gov.sa

مواد إثنائية وداعمة على "منصة عين الإثنائية"



ien.edu.sa

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



fb.ien.edu.sa

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

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع إلكترونية لا تُدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أنّ شركة Binary Logic تبذل قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط وحدثتها 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 مُسجّلة 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 Windows Live و Outlook و Access و Excel و PowerPoint و OneNote و Skype و OneDrive و Bing و Edge و Teams و Visual Studio Code و MakeCode و Office 365 و Office علامات تجارية أو علامات تجارية مُسجّلة لشركة Microsoft Corporation. وتُعد Google و Google Drive و Google Maps و Android و YouTube علامات تجارية أو علامات تجارية مُسجّلة لشركة Google Inc. وتُعد Apple و iPad و iPhone و Pages و Numbers و Keynote و Safari و iCloud علامات تجارية مُسجّلة لشركة Apple Inc. وتُعد LibreOffice علامة تجارية مُسجّلة لشركة Document Foundation. وتُعد Facebook و Messenger و Instagram و WhatsApp علامات تجارية مُسجّلة لشركة Facebook والشركات التابعة لها. وتُعد Twitter علامة تجارية لشركة Twitter, Inc. يعد اسم Scratch وشعار Scratch و Scratch Cat و Scratch علامات تجارية لفريق Scratch. تُعد "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 Robotics و VEX علامتين تجاريتين أو علامتي خدمة لشركة Innovation First, Inc.

ولا تُعزى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرّح به أو تصادق عليه.

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



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية الصف الثاني المتوسط في العام الدراسي 1447 هـ ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسياق المحلي، سيزود الطلبة 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 أجزاء المقرر

6

نظرة عامة على محتوى كتاب
المهارات الرقمية للصف
الثاني المتوسط

14

الجزء الأول من المقرر

134

الجزء الثاني من المقرر



نظرة عامة على محتوى كتاب المهارات الرقمية للفيف الثاني المتوسط

الموضوعات ونواتج التعلم الخاصة بأجزاء المقرر

في الجزء الأول من المقرر في الوحدة الأولى يتعلم الطلبة كيفية تطبيق تحرير الفيديو المتقدم باستخدام برنامج **شوت كوت (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. في 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 ... else` الشرطية وجملة `if ... else` الشرطية واستخدام جملة `if` المتداخلة في بايثون. كذلك يفهم الطلبة 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 الجزء الثاني من المقرر 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. في الوحدة الثانية يتعلم الطلبة المزيد من المهارات في مايكروسوفت إكسل، وكيفية إجراء الحسابات المعقدة والتعامل مع الأس 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 الصفوف والأعمدة. في الوحدة الثالثة 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. في الوحدة الرابعة 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. وأما في الوحدة الخامسة يتعلم الطلبة كيفية استخدام لغة بايثون في الروبوتات، وكذلك كيفية استخدام بايثون لبرمجة روبوت باستخدام المتغيرات وترجمة لبنات البرمجة إلى مقطع برمجي في بايثون. في النهاية يتعلمون كيفية صيانة المقطع البرمجي وإجراء التحديثات أثناء إعادة استخدام المقطع البرمجي.

عدد الساعات الدراسية لكل درس للصف الثاني المتوسط (الجزء الأول من المقرر)

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو
2	الدرس الأول: الوسائط المتعددة
2	الدرس الثاني: إنشاء فيلم
2	الدرس الثالث: التأثيرات البصرية
2	مشروع الوحدة
8	إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى
الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني	
2	الدرس الأول: مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني
2	الدرس الثاني: تخصيص التصميم
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد حصص الوحدة الثانية



	الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون
2	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	الدرس الخامس: الحلقات
2	الدرس السادس: الحلقات المتداخلة
2	الدرس السابع: الدوال
2	الدرس الثامن: جداول بيانات إكسل في بايثون
2	مشروع الوحدة
18	إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة
2	اختبر نفسك
34	إجمالي عدد حصص جميع الوحدات



عدد الساعات الدراسية لكل درس للصف الثاني المتوسط (الجزء الثاني من المقرر)

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
الوحدة الثانية: تحليل البيانات	
2	الدرس الأول: العمليات الحسابية المركبة
2	الدرس الثاني: الدوال والمراجع
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد حصص الوحدة الثانية
الوحدة الثالثة: التواصل عبر الإنترنت	
1	الدرس الأول: أساسيات الشبكات
3	الدرس الثاني: أدوات التواصل والمواطنة الرقمية
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة
الوحدة الرابعة: المخططات البيانية	
2	الدرس الأول: المخططات البيانية المتقدمة
2	الدرس الثاني: التعامل مع المخططات البيانية
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد حصص الوحدة الرابعة

	الوحدة الخامسة: برمجة الروبوت
3	الدرس الأول: التحكم في الروبوت
3	الدرس الثاني: البرمجة التركيبية
2	مشروع الوحدة
8	إجمالي عدد حصص الوحدة الخامسة
2	اختبر نفسك
34	إجمالي عدد حصص جميع الوحدات

الأدوات

الجزء الأول من المقرر

< شوت كت (Shotcut)

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

< بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community)

الجزء الثاني من المقرر

< نماذج مايكروسوفت (Microsoft Forms)

< برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

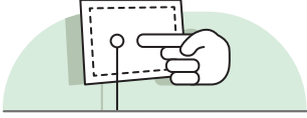
< تويتر (Twitter)

< فيكس كود في آر (VEXcode VR)



الإستراتيجيات التعليمية

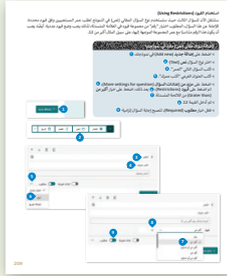
هناك العديد من الإستراتيجيات التعليمية التي يمكن استخدامها أثناء الدرس، وقد صُمم كتاب الطالب بهذه الطريقة لمساعدتك في تطبيق بعض هذه الإستراتيجيات في الأجزاء النظرية والعملية من الدرس. يمكنك أن ترى في القسم التالي بعض أمثلة الإستراتيجيات التعليمية التي تستطيع استخدامها.



التعليم المباشر (المحاضرة)

يعدّ 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 إكسل.

الصف الثاني المتوسط | الجزء الثاني من المقرر | كتاب الطالب | صفحة 209



التعلّم القائم على حل المشكلات

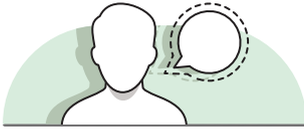
تعتمد إستراتيجية حل المشكلات على تقديم عدة حلول مختلفة لمشكلة واحدة، والهدف ليس الحصول على إجابة واحدة صحيحة كما هو الحال مع الاستكشاف الموجه، وإنما ليحصل الطلبة على أكبر عدد ممكن من الحلول المختلفة للتحدي المطروح أمامهم.

أمثلة



< يمكن استخدام إستراتيجية التعلّم القائم على حل المشكلات في أجزاء البرمجة لتحفيز الطلبة على إيجاد حلول لمشكلة ما، على سبيل المثال استخدام الجُمْل الشرطية في بايثون.

الصف الثاني المتوسط | الجزء الأول من المقرر | كتاب الطالب | صفحة 122



إستراتيجية المناقشة والحوار

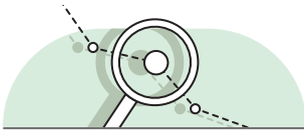
تتيح إستراتيجية التدريس المبنية على إدارة المناقشات فرصةً لتحفيز التفكير الناقد، وتعدّ الأسئلة المتكررة (سواء من المعلم أو من الطلبة) وسيلة لقياس التعلّم والاستكشاف العميق للمفاهيم الأساسية الخاصة بالمنهج.

أمثلة



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

الصف الثاني المتوسط | الجزء الثاني من المقرر | كتاب الطالب | صفحة 273



الاستقصاء أو الاستكشاف

تتيح هذه الإستراتيجية للطلبة بناء المعرفة بمفردهم 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 | الجزء الأول من المقرر | كتاب الطالب | صفحة 103





التعلم القائم على المشروع

يمكن تنفيذ الأنشطة القائمة على المشروعات بصورة مُستقلة أو في إطار تعاوني، ويكون دور المُعلّم 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 إتقان الطلبة للمهارات المطلوبة. على سبيل المثال، يمكن للطلبة استخدام مشروع الوحدة لإنشاء مخططات استنادًا إلى البيانات الخاصة بموضوع ما من اختيارهم.

الصف الثاني المتوسط | الجزء الثاني من المقرر | كتاب الطالب | صفحة 332



التعلم التعاوني

يُعدّ التعلم التعاوني إستراتيجية تعليمية فعالة تُنفذ من خلال فرق عمل صغيرة، يتكون كل منها من طلبة من مستويات متفاوتة في القدرات، ويتمّ 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 ومخطط قصة لتصوير فيلم قصير حول موضوع معين.

الصف الثاني المتوسط | الجزء الأول من المقرر | كتاب الطالب | صفحة 44



الجزء الأول من المقرر



الوحدة الأولى:
إنتاج مقطع فيديو

18	وصف الوحدة
18	نواتج التعلم
19	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
21	الوحدة الأولى/ الدرس الأول
21	الوسائط المتعددة
21	وصف الدرس
21	نواتج التعلم
22	نقاط مهمّة
22	التمهيد
23	خطوات تنفيذ الدرس
26	حل التدريبات
30	الوحدة الأولى/ الدرس الثاني
30	إنشاء فيلم
30	وصف الدرس
30	نواتج التعلم
31	نقاط مهمّة
31	التمهيد
32	خطوات تنفيذ الدرس
36	حل التدريبات

41	الوحدة الأولى/ الدرس الثالث
41	التأثيرات البصرية
41	وصف الدرس
41	نواتج التعلم
42	نقاط مهمّة
42	التمهيد
43	خطوات تنفيذ الدرس
47	مشروع الوحدة
48	حل التدريبات

الوحدة الثانية:

مخطط المعلومات البياني

50	وصف الوحدة
50	نواتج التعلم
51	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
52	الوحدة الثانية/ الدرس الأول
52	مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني
52	وصف الدرس
52	نواتج التعلم
52	نقاط مهمّة
53	التمهيد
54	خطوات تنفيذ الدرس



74	الوحدة الثالثة/ الدرس الثاني	56	حل التدريبات
74	الجمل الشرطية في البايثون	58	الوحدة الثانية/ الدرس الثاني
74	وصف الدرس	58	تخصيص التصميم
74	نواتج التعلّم	58	وصف الدرس
74	نقاط مهمّة	58	نواتج التعلّم
75	التمهيد	58	نقاط مهمّة
76	خطوات تنفيذ الدرس	59	التمهيد
78	حل التدريبات	59	خطوات تنفيذ الدرس
81	الوحدة الثالثة/ الدرس الثالث	61	مشروع الوحدة
81	اتخاذ القرارات	62	حل التدريبات
81	وصف الدرس		الوحدة الثالثة
81	نواتج التعلّم	64	البرمجة مع بايثون
81	نقاط مهمّة	64	وصف الوحدة
82	التمهيد	64	نواتج التعلّم
83	خطوات تنفيذ الدرس	65	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
85	حل التدريبات	67	الوحدة الثالثة/ الدرس الأول
89	الوحدة الثالثة/ الدرس الرابع	67	المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون
89	الشروط المتداخلة	67	وصف الدرس
89	وصف الدرس	67	نواتج التعلّم
89	نواتج التعلّم	67	نقاط مهمّة
89	نقاط مهمّة	68	التمهيد
	التمهيد	69	خطوات تنفيذ الدرس
90	خطوات تنفيذ الدرس	71	حل التدريبات
91			

112	حل التدريبات	92	حل التدريبات
115	الوحدة الثالثة/ الدرس الثامن	95	الوحدة الثالثة/ الدرس الخامس
115	جداول بيانات إكسل في بايثون	95	الحلقات
115	وصف الدرس	95	وصف الدرس
115	نواتج التعلم	95	نواتج التعلم
116	نقاط مهمّة	96	نقاط مهمّة
116	التمهيد	96	التمهيد
117	خطوات تنفيذ الدرس	97	خطوات تنفيذ الدرس
119	مشروع الوحدة	100	حل التدريبات
121	حل التدريبات	102	الوحدة الثالثة/ الدرس السادس
الإجابة على أسئلة قسم		102	الحلقات المتداخلة
126 "اختبر نفسك"		102	وصف الدرس
126	السؤال الأول	102	نواتج التعلم
127	السؤال الثاني	102	نقاط مهمّة
128	السؤال الثالث	103	التمهيد
129	السؤال الرابع	103	خطوات تنفيذ الدرس
130	السؤال الخامس	105	حل التدريبات
131	السؤال السادس	108	الوحدة الثالثة/ الدرس السابع
132	السؤال السابع	108	الدوال
133	السؤال الثامن	108	وصف الدرس
		108	نواتج التعلم
		109	نقاط مهمّة
		109	التمهيد
		110	خطوات تنفيذ الدرس



الوحدة الأولى

إنتاج مقطع فيديو

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الهدف العام لهذه الوحدة هو أن يتعلم الطلبة كيفية إنشاء مقطع فيديو وتحريره، ومعرفة أساسيات ومتطلبات تصوير مقاطع الفيديو، وأنواع ملفات الوسائط، بالإضافة إلى إنشاء مقطع فيديو مُدعم بالصوت وتحريره باستخدام مجموعة من المرشحات وتأثيرات الانتقال، وتصديره لمشاركته مع الآخرين باستخدام برنامج شوت كوت (Shotcut).

نواتج التعلم

< التمييز بين أنواع الوسائط.

< التمييز بين الضغط والترميز.

< استيراد الوسائط إلى جهاز الحاسب.

< إنشاء مقطع فيديو باستخدام أحد تطبيقات تحرير الفيديو.

< استيراد الصور ومقاطع الفيديو وإضافتها إلى المخطط الزمني للمشروع.

< استخدام المرشحات لتحرير الصور الرقمية.

< إضافة تأثيرات حركية وانتقالية على مقطع فيديو.

< إضافة تأثيرات صوتية على مقطع الفيديو.

< حفظ المشروع وتصديره.



الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو

عدد الحصص الدراسية	الدروس
2	الدرس الأول: الوسائط المتعددة
2	الدرس الثاني: إنشاء فيلم
2	الدرس الثالث: التأثيرات البصرية
2	مشروع الوحدة
8	إجمالي عدد الحصص الدراسية

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر



كتاب المهارات الرقمية
الصف الثاني المتوسط الجزء الأول من المقرر



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

Sample 5.jpg <

G8.S3.1.1_Animals مجلد <

G8.S3.1.2 مجلد <

Sample 1.mp4 <

Riyadh_Saudi Arabia.mlt <

Sample 2.jpg <

G8.S3.1.3 مجلد <

Sample 3.jpg <

Sample 4.jpg <

يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات على منصة "عين" الإثرائية، وهي:

Video on wildlife.mp4 <

Wildlife.mlt <

Riyadh_Saudi Arabia.mlt <

G8.S3.U1.L3.mp4 <

< شوت كت (Shotcut).

< أندرويد (AndroVid) لنظام أندرويد من جوجل (Google Android).



الوسائط المتعددة

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس أن يميّز الطلبة الأنواع المختلفة للوسائط، ويتمكنوا من ضغط مقاطع الفيديو، وفهم استخدامات برامج الترميز الشائعة، ومعرفة أنواع ملفات الصوت والصور والتمييز بينها، وكذلك عرض الصور ومقاطع الفيديو باستخدام برنامج صور مايكروسوفت، بالإضافة إلى استيراد (Import) الوسائط المتعددة من الأجهزة المختلفة وتخزينها في جهاز الحاسب.

نواتج التعلم

- < التمييز بين أنواع الوسائط.
- < أهمية ضغط مقاطع الفيديو وتأثيره.
- < فهم استخدامات برامج الترميز الشائعة.
- < معرفة أنواع ملفات الصوت والصور والتمييز بينها.
- < عرض الصور ومقاطع الفيديو باستخدام برنامج صور مايكروسوفت.
- < استيراد الوسائط المتعددة من الأجهزة المختلفة وتخزينها في جهاز الحاسب.

الدرس الأول

عدد الحصص
الدراسية

2

الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو

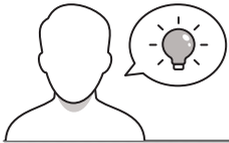
الدرس الأول: الوسائط المتعددة





نقاط مهمّة

- < قد لا يميّز بعض الطلبة بين الصور المتجهة والصور النقطية، بيّن لهم أن الصور المتجهة لا تتأثر جودتها بتكبير الصورة، بينما الصور النقطية تتأثر جودتها بذلك.
- < قد يكون امتداد الملف مخفياً ولا يظهر سوى اسم الملف، بيّن للطلبة كيفية إظهار امتدادات الملفات: وذلك بفتح نافذة أحد المجلدات، ومن خيار عرض في شريط القوائم، يمكن تفعيل خيار (ملحقات أسماء الملفات).
- < قد يحذف بعض الطلبة الامتداد أثناء تعديل اسم الملف، بيّن لهم أهمية إبقاء امتداد الملف دون تعديل؛ لأنه عند حذف الامتداد لن يعمل الملف.



التمهيد

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

< يمكن للطلاب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة "عين" الإثرائية، وهي:

• مجلد G8.S3.1.1_Animals

• Sample 1.mp4

• Sample 2.jpg

• Sample 3.jpg

• Sample 4.jpg



- < بين للطلبة الهدف من ضغط ملفات الفيديو، وكذلك الطرق المختلفة لضغط مقاطع الفيديو، ووضّح التأثيرات المحتملة على جودة الفيديو.
- < اعرض لهم تنسيقات الترميز الشائعة للفيديو، واستخداماتها المختلفة.
- < ناقشهم حول كيفية تشغيل ملف وسائط لا يدعم ترميزه جهاز الحاسب، ووضّح لهم الطرق المختلفة لتشغيل الملف.
- < اطلب منهم حل التدريب الثاني؛ للتحقق من استيعابهم للوسائط المختلفة، والعوامل المؤثرة عليها.

برامج الترميز والحقوق

هناك العديد من طرق الضغط المختلفة التي يمكنك استخدامها لتصغير حجم الفيديو والتي يطلق عليها اسم برامج الترميز. يعمل برنامج الترميز على ضغط ملف الفيديو لتصغير حجمه عن طريق حفظه على جهاز الحاسب الخاص بك، وجعل أبعاد الفيديو أصغر من حجمه الأصلي. يمكنك اختيار مستوى الضغط الذي تريده، وكلما انخفضت جودة الفيديو، قل حجمه. يمكنك اختيار مستوى الضغط الذي تريده، وكلما انخفضت جودة الفيديو، قل حجمه. يمكنك اختيار مستوى الضغط الذي تريده، وكلما انخفضت جودة الفيديو، قل حجمه.

بعض تنسيقات الوسائط الشائعة:

MPEG-2, MPEG-4	تعدّ تنسيقات الفيديو الأكثر شيوعاً في التلفزيون الرقمي، وفي الأقراص المضغوطة (DVD) و MPEG-4 و H.264.
DivX, Xvid	تعدّ تنسيقات الفيديو الأكثر شيوعاً في الإنترنت.
VC-1	تعدّ تنسيقات الفيديو الأكثر شيوعاً في الأقراص المضغوطة (DVD) و H.264.
H.264	تعدّ تنسيقات الفيديو الأكثر شيوعاً في الإنترنت.
AVI	تعدّ تنسيقات الفيديو الأكثر شيوعاً في الأقراص المضغوطة (DVD) و H.264.

ملاحظة:

عند اختيار تنسيق الفيديو، يجب أن تأخذ في الاعتبار حجم الملف، وجودة الفيديو، والوقت الذي سيستغرقه تشغيل الفيديو. كلما انخفضت جودة الفيديو، قل حجمه، ولكن قد لا تتمكن من تشغيله على جهاز الحاسب الخاص بك.

تدريب 2

حدد الصيغة الصحيحة والصيغة الخاطئة فيما يلي:

صيغة	صحيحة
1. يمكنك بسهولة ترميز مقاطع الفيديو المنخفضة على جهاز الحاسب الخاص بك، عن طريق الضغط على زر "تسجيل".	●
2. العمل البشري في جودة الفيديو هو العامل المستخدم للتفاهة.	●
3. يغير حجم الملف عند ضغطه لتقليل مساحته أكبر.	●
4. يمكن برامج الترميز ضغط الفيديو لتتوافق مع صيغة على جهاز الحاسب الخاص بك، وذلك عن طريق الضغط على زر "تسجيل".	●

- < انتقل بعد ذلك لملفات الصوت، وبيّن أنواعها الرئيسية: الملفات الصوتية المضغوطة وغير المضغوطة.
- واشرح للطلبة الفرق بينها، ثم اعرض لهم أكثر التنسيقات شيوعاً.
- < ناقشهم حول الاعتبارات الواجب مراعاتها عند تسجيل الأصوات: معدل العينة، ومعدلات البت الشائعة.
- < اطلب منهم حل التدريبين الثالث والرابع؛ للتحقق من استيعابهم للمفاهيم الواردة بالدرس.

ملفات الصوت

يتم ضغط الملفات من نوع "MP3"، ومن المحتمل أن يكون لديك بعض الملفات الصوتية بصيغة "MP3" على الحاسب الخاص بك. أو على جهازك المحمول، أو يمكنك أن تكون لديك بعض الملفات الصوتية بصيغة "MP3" من خلال استخدام "MP3" لتسجيل الصوت. يمكنك اختيار مستوى الضغط الذي تريده، وكلما انخفضت جودة الصوت، قل حجمه. يمكنك اختيار مستوى الضغط الذي تريده، وكلما انخفضت جودة الصوت، قل حجمه.

يوجد نوعان رئيسيان من ملفات الصوت:

- ملفات صوتية غير مضغوطة مثل "WAV"، وهي تحافظ على جودتها الأصلية ولكنها كبيرة الحجم.
- ملفات صوتية مضغوطة مثل ملفات "MP3" و "WMA"، وهي أصغر حجماً ولكنها تفقد بعضاً من جودتها.

عند إنشاء ملف صوتي، يجب أن تأخذ في الاعتبار نوع الصوت (الكل أو أصوات أخرى)، وموضع استخدامه (على حاسب أو غير أنظمة الصوت مثل MP3 و WAV) أو في سيماء رقمية أو غير الإنترنت.

تدريب 4

اختر الإجابة الصحيحة:

1. عند ضغط ملف فيديو، يضغط من:
 - الصوت.
 - الملفات.
 - الصوت.
 - ترميزه.
2. من برامج الترميز الشائعة:
 - MPEG-4 (VC-1, AVI).
 - JPG, BMP, DivX.
 - WMA, MPEG, H.264.
 - WEBM, MPEG 2, H.264.
 - تقنية وتسمية.
3. يوجد نوعان رئيسيان لملفات الصوت:
 - المضغوطة وغير المضغوطة.
 - مضغوطة وغير مضغوطة.
 - برامج وبروتوكولات.
 - الإنترنت.
 - الملفات.
 - المضغوطة.
 - المضغوطة.
4. تكون كل صيغة رقمية من صيغ صيغة:
 - مضغوطة.
 - مضغوطة.
 - مضغوطة.
 - مضغوطة.

تدريب 3

أعدّ الفقرات بالكلمة أو العبارة المناسبة:

البروتوكولات، معدل العينة، كاسم الفيديو، مساحة التخزين.

1. كلما قلت، كلما قلت مساحة التخزين.
2. يوجد مقطع فيديو الذي تم ضغطه بواسطة أفضل من الذي تم ضغطه بكاميرا هاتف كذا.
3. تتلخص مقاطع الفيديو ذات الجودة العالية أكبر.
4. هو مقدار التفاصيل في الصوت.
5. تتكون من سارات ذات صيغ مختلفة.

لنطبق معًا

تدريب 1

🔗 شغل جهاز الحاسب الخاص بك، وحدد موقع ملفات الوسائط عليه. ابحث عن امتداد كل ملف وسائط واكتبه.

امتداد ملف الوسائط

ملف الوسائط

	←	
	←	
	←	
	←	
	←	
	←	

تلميح: أشر إلى الفرق بين اسم الملف وامتداده، وأثناء التدريب، ذكّر الطلبة بأنّ امتداد الملف يعرض نوع الملف، ثمّ شجّعهم على البحث عن أنواع مختلفة من الملفات، وناقشهم حول امتداد لا يعرفونه وكيف يمكنهم فتحه.

هل يوجد امتداد لا تعرفه؟ هل تستطيع تخمين نوعه؟

استخدم برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos) لعرض ملفات الوسائط.



تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الختأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. يمكنك بسهولة تمييز ملفات الوسائط المختلفة على جهاز الحاسب الخاص بك عن طريق التحقق من امتدادها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. العامل المهم في جودة الفيديو هو الجهاز المستخدم لالتقاطه.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	3. يتغير حجم الملف عند ضغطه ليشغل مساحة أكبر.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4. يضغط برنامج الترميز ملف الصورة لتتمكن من حفظه على جهاز الحاسب الخاص بك، ويفك ضغط الملف المُخزن حتى تتمكن من مشاهدته.

تدريب 3

◀ املأ الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة:

الرسومات الموجهة، معدل العينة، اسم، كاميرا الفيديو، مساحة تخزين.

1. كل ملف له **اسم** وامتداد.

2. يبدو مقطع الفيديو الذي تم التقاطه بواسطة **كاميرا الفيديو** أفضل من الذي تم التقاطه بكاميرا هاتف ذكي.

3. تتطلب مقاطع الفيديو ذات الجودة العالية **مساحة تخزين** أكبر.

4. **معدل العينة** هو مقدار التفاصيل في الصوت.

5. **الرسومات المتجهة** تتكون من مسارات ذات صبغ رياضية.



تدريب 4

اختر الإجابة الصحيحة: ◀

<input type="radio"/>	أصواته.	1. عند ضغطك ملف فيديو ستفقد بعضًا من:
<input type="radio"/>	لقطاته.	
<input checked="" type="radio"/>	جودته.	
<input type="radio"/>	ترجمته.	
<input checked="" type="radio"/>	MPEG-4 ، VC-1 ، AV1	2. من برامج الترميز الشائعة:
<input type="radio"/>	JPG ، BMP ، DivX	
<input type="radio"/>	WMA ، MPG ، H.264	
<input type="radio"/>	WEBM ، MPEG-2 ، AVIF	
<input type="radio"/>	نُقطية ومُتجهة.	3. يوجد نوعان رئيسان لملفات الصوت:
<input type="radio"/>	المعالج التناظري والخام التناظري.	
<input checked="" type="radio"/>	مضغوطة وغير مضغوطة.	
<input type="radio"/>	برنامج وبيانات.	
<input type="radio"/>	الإطارات.	4. تتكون كل صورة رقمية من مربعات صغيرة مُجمعة جنبًا إلى جنب تسمى:
<input type="radio"/>	النقاط.	
<input type="radio"/>	الشعارات.	
<input checked="" type="radio"/>	البكسلات.	



تدريب 5

◀ افتح المجلد "G8.S3.1.1_Animals" من محرك أقراص USB المحمول الذي سيقدمه لك مُعلمك، وانسخ محتوياته إلى مجلد المستندات على جهاز الحاسب الخاص بك. اكتب الخطوات التي اتبعتها.

بعد توصيل الكاميرا الرقمية بجهاز الحاسب عبر محرك أقراص USB، أو بطاقة ذاكرة

الكاميرا، وبعد تعرّف جهاز الحاسب عليها، ستظهر نافذة التشغيل التلقائي، ثم أقوم بما يلي:

< أوصل محرك أقراص USB المحمول بجهاز الحاسب الخاص بي.

< اضغط على فتح المجلد لعرض الملفات (Open folder to view files).

< بعد ذلك، تظهر النافذة التي تحتوي على المجلد الذي يجب نسخ محتوياته إلى جهاز

الحاسب الخاص بي.

< أفتح هذا المجلد باستخدام الضغط المزدوج، وأختار الملفات التي أريد نسخها، ثم أضغط

بزر الفأرة الأيمن على الملفات المحددة، وبعد ذلك أضغط على خيار نسخ (Copy) من

القائمة المنبثقة، ثم افتح مجلد المستندات (Documents)، وفي النهاية أضغط بزر الفأرة

الأيمن على مساحة فارغة وألصقها داخل مجلد المستندات على جهاز الحاسب الخاص بي.



إنشاء فيلم

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التخطيط لإنشاء فيلم بواسطة برنامج لتحرير مقاطع الفيديو، واستيراد الملفات وإضافتها على المخطط الزمني، وحفظ المشروع وفتحه.

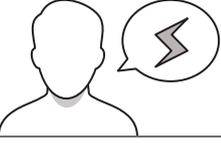
نواتج التعلم

- < التخطيط لإنشاء فيلم.
- < إنشاء فيلم بواسطة برنامج شوت كوت (Shotcut).
- < إضافة الملفات وحذفها من المخطط الزمني.
- < استيراد الملفات إلى المشروع.
- < تحرير الصور الرقمية باستخدام المرشحات.
- < حفظ المشروع، وفتح مشروع محفوظ سابقاً.

الدرس الثاني

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو
2	الدرس الثاني: إنشاء فيلم



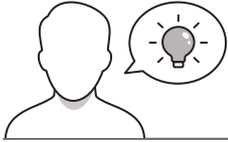


نقاط مهمّة

< قد يبدأ بعض الطلبة بإنتاج الفيلم دون التخطيط له، بيّن لهم أهمية التخطيط وكتابة السيناريو لتلافي الأخطاء، وضمان جودة الفيديو، ثم وضح لهم أنّ مرحلة التخطيط تتضمن موضوع الفيلم، والنصوص المستخدمة، واللقطات، وكذلك مدته الزمنية، وبناء **مخطط القصة (Storyboard)**.

< قد يُخطئ بعض الطلبة أثناء إنشاء المشروع، وضح لهم إمكانية التراجع عن الأخطاء من خلال **التراجع (Undo)**.

< ربما يضيف الطلبة فيديوهات وصورًا عديدة في المشروع، وقد يخطئون بالتحكم فيها عند التعامل مع **المخطط الزمني (Timeline)**، وضح لهم ميزة القفل في المخطط الزمني، بعد الانتهاء من التعديلات على مقاطع الفيديو والصور.



التمهيد

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

< يمكن للطلاب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة "عين" الإثرائية، وهي:

• مجلد G8.S3.1.2

• Riyadh_Saudi Arabia.mlt

• Sample 1.mp4

• Sample 2.jpg

• Sample 3.jpg

• Sample 4.jpg

• Sample 5.jpg



< اشرح المرحلة الثانية من عملية التخطيط وهي إنشاء جدول التصوير، والمرحلة الثالثة وهي إنشاء مخطط القصة (Storyboard).



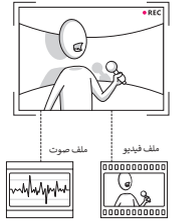
لا يعد كتابة قصة تفاصيل البيئة التي يحدث بها المشهد أمراً ضرورياً، فهذا الأمر من وظيفة المخرج، وذلك بعد الانتهاء من كتابة القصة مع فريقه، ولذا يتم التصوير من إيفر للتصوير وتوزيع الصوت، وتقسيم الموقع وداني فريق العمل.

ثالثاً: جدول التصوير (Découpage)

الخطوة التالية بعد كتابة سيناريو الفيلم الخاص بك هي إنشاء جدول التصوير (découpage) حيث يمكنك التخطيط للجزء المرئي من فيلمك عن طريق تقسيم كل مشهد إلى "القطاعات" تبدأ اللقطة عندما تبدأ التسجيل وتنتهي عندما تتوقف عن التسجيل. ستحدد عدد اللقطات التي تحتاجها لكل مشهد وسيتوضح بالتفصيل كيف يجب أن تبدو كل مشهد مثل مشهد على مدى بعد الكاميرا عن الأشخاص، والزوايا التي يجب استخدامها في التصوير، كما ستفكر في أي حركة للكاميرا يساعد التخطيط لهذه التفاصيل في جعل مشاهدك قوية وجاذبة.

رابعاً: مخطط القصة (Storyboard)

الخطوة الأخيرة قبل تصوير فيلمك هي إنشاء مخطط القصة (Storyboard) الذي يشبه الرسم التشبيهي للفيلم، من المهم أيضاً أن تذكر أنك أنتجت سابقاً معظم العمل أثناء إشتراك لجدول التصوير. ستقوم برسم كل مشهد لإظهار الشكل الذي يجب أن يبدو عليه، بما في ذلك مكان وجود الشخصيات وكيفية تحريكها. يساعدك مخطط القصة على تصور الفيلم قبل بدء التصوير. بعد الانتهاء من مخطط القصة يصبح التصوير سهلاً وسريعاً. يمكنك استخدام الأدوات الأوتوماتيكية مثل: الكمبيوتر الزمنية والوظائف الأوتوماتيكية وأجهزة الحاسب في تصوير فيلمك.



ملف فيديو
ملف صوت

لمحة تاريخية
أول كاميرا تصوير مصغرة مصنعت على يد يوهان فان نيومان في العام 1805.

26

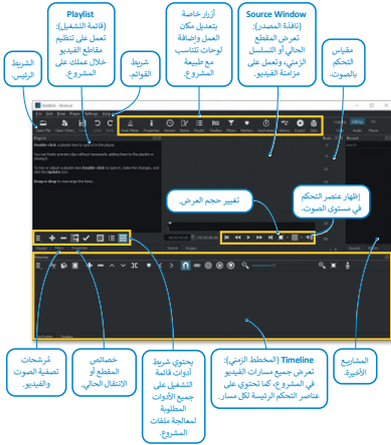
< انتقل بعد ذلك لإنشاء الفيلم، وباستخدام البيان العملي افتح برنامج شوت كت (Shotcut)، ثم اشرح الواجهة الرئيسية للبرنامج.

إنشاء فيلم باستخدام برنامج شوت كت لتحرير مقاطع الفيديو

ستطبق في هذا الدرس مهارات عملية لإنشاء مقطع فيديو فريد. لفهم تلك الخطوات ومفاهيم مجموعة من الصور ولقطات الفيديو لمدينة الرياض. ستأخذ الآن هذه الخطوات لإنشاء مقطع فيديو عن مدينة الرياض باستخدام برنامج تحرير الفيديو شوت كت (Shotcut).

الواجهة الرئيسية لبرنامج Shotcut

عند بدء تشغيل البرنامج ستظهر الواجهة الرئيسة كما في الشكل الآتي:



27

< بيّن بعدها كيفية استيراد الملفات للمشروع، وذكر الطلبة بخطوات نقل الملفات من الكاميرا لجهاز الحاسب، والتي تعلموها في الدرس السابق.



< أضف مقاطع الفيديو للمخطط الزمني (Timeline)، وبيّن للطلبة إمكانية إضافة الصور الثابتة للمخطط الزمني، ثم وضح لهم كيفية حذف الملفات من المخطط الزمني بعد استيرادها.



< انتقل بعدها لتحرير الصور الرقمية، واستخدام المرشحات (Filter) للتحرير، وشرح لهم كيفية إضافة مرشح موازنة اللون الأبيض. < بعد ذلك بيّن مفهوم تصنيف الألوان والتلاعب بها، ووضح طريقة إضافة مرشح التدرج اللوني (Color Grain)، وكذلك مرشح البني الداكن (Sepia Tone).

< وجه الطلبة لحل التدريب الأول؛ للتحقق من قدرتهم على تحديد الأساليب المناسبة لتعديل مقطع الفيديو. < اطلب منهم حل التدريب الثاني؛ للتحقق من استيعابهم للمفاهيم الواردة بالدرس.



< وضح للطلبة أهمية حفظ المشروع من وقت لآخر، حتى لا يُفقد العمل، وذكرهم بالفرق بين حفظ الملف وتصديره، وبيّن طريقة حفظ المشروع في البرنامج، ثم وضح لهم كيفية فتح العمل واستئناف تحرير المشروع المحفوظ سابقًا.

< قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة، واطلب منهم تنفيذ متطلبات التدريب الثالث؛ للتحقق من قدرتهم على التخطيط لإنشاء الفيلم.

تدريب 3
طلب منك معلمك مخطّطًا تتضمن موقفاً الجرافيز.
تذكر أنه قبل إنشاء المخطط الفصا، يجب عليك أن تكتب السيناريو وجدول التصوير.
يتمن عليك أن وتعلاتك في الفريق لتحديد عدد المصنعات في الفصا والسيناريو والحوار بينها بالتشاور مع زملائك في الفصل، كتب المعاهد الخاصة بمجموعتك (التي لزما معاهدا).

الشهد 1:

.....

الشهد 2:

.....

الشهد 3:

.....

الشهد 4:

.....

44

< بعد ذلك، اطلب من نفس المجموعات تنفيذ متطلبات التدريب الرابع، والتأكد من إتقانهم للمهارات الواردة بالدرس.
< قدّم الدعم والمساندة للطلبة، وناقشهم بعد انتهائهم، ثم قدّم التغذية الراجعة لهم.

< اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الخامس كواجب منزلي للتحقق من إتقانهم للمهارات الواردة في الدرس.

تدريب 4
أنش مقطع فيديو خاص بك بالباغ الآتي:
< افتح برنامج حوت كت (Shotcut) وفي قائمة Playlist (التشغيل) استورد جميع الملفات من المجلد الفرعي G8.S3.1.2 من مجلد Documents (المستندات).
< أصف الملفات إلى Timeline (المخطط الزمني) في برنامج حوت كت (Shotcut).
< خلق تريجات مواءمة اللون الأبيض والندج اللوني والتي الدان على مقاطع الفيديو والصور التي استوردتها.
< احفظ المشروع باسم "الحياة البرية" في مجلد Documents (المستندات).



تدريب 5

أنش مقطع فيديو مميز عن هوايتك المفضلة، لم احفظ مشروعك في مجلد المستندات، حيث ستمكنك في الدروس القادمة.

47



لنطبق معًا

تدريب 1

◀ بعد تسجيلك فيديو من مباراة كرة القدم لفريق مدرستك. أي من الأساليب التي تعلمتها في هذا الدرس ستستخدمها لتعديل الفيديو؟ ولماذا؟

تلميح: أشر إلى أهمية نقل الملفات من الكاميرا إلى جهاز الحاسب، بعد ذلك، يتعين على الطلبة استيراد مقاطع الفيديو في برنامج شوت كت (Shotcut) من أجل تحريرها. ذكّرهم بأن جميع عمليات التحرير تتم داخل لوحة المخطط الزمني.

تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. يمكنك عرض الصور باستخدام صور مايكروسوفت.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	2. عند استيراد الملفات في برنامج شوت كت (Shotcut)، يتم إضافتها إلى Timeline (المخطط الزمني).
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. تسمى النافذة التي تحتوي على معاينة الفيديو Source Window (نافذة المصدر).
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	4. لا يمكنك حذف مقطع من المخطط الزمني.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. يضبط مُرشح White Balance (موازنة اللون الأبيض) الألوان لتبدو الصورة أكثر طبيعية.



تدريب 3

◀ طلب منك معلمك مخطّطًا لقصة تتضمن موقفًا أخلاقيًا.

تذكر أنه قبل إنشائك لمخطط القصة، يجب عليك أن تكتب السيناريو وجدول التصوير.

يتعين عليك أنت وزملائك في الفريق تحديد عدد الشخصيات في القصة والسيناريو والحوار بينها. بالتشاور مع زملائك في الفصل، اكتب المشاهد الخاصة بمجموعتك. (أنشئ أربعة مشاهد).

المشهد 1:

.....

.....

.....

المشهد 2:

تلميح: ذكّر الطلبة أنه ليس من الضروري كتابة كل التفاصيل حول البيئة التي يحدث فيها المشهد لأن هذه مهمة المخرج.

.....

.....

.....

المشهد 3:

.....

.....

.....

المشهد 4:

.....

.....

.....



الدخول في المزيد من التفاصيل.
خطط الآن لقصتك بشيء من التفصيل. قسّم كل مشهد إلى مجموعة لقطات.
أنشئ لقطتين لكل مشهد ودّونهما.

مشهد 1

لقطة 1:

.....

لقطة 2:

.....

مشهد 2

لقطة 1:

تلميح: خلال هذا النشاط تأكّد من أن الطلبة يتذكرون الفرق بين المشاهد واللقطات.

لقطة 2:

.....

مشهد 3

لقطة 1:

.....

لقطة 2:

.....

مشهد 4

لقطة 1:

.....

لقطة 2:

.....



حان الوقت لإنشاء قصتك الخاصة.

أنشئ مخططًا لكل لقطة. ارسم لقطاتك بالترتيب الصحيح، وستحصل على مخطط قصتك بالكامل. يمكنك إضافة أسهم وإرشادات إلى مخططك للإشارة إلى الحركات. ارسم قصتك المصورة في الصفحة التالية. وبعد الانتهاء من ذلك، اعرض قصتك أمام زملائك في الفصل.

3	2	1
---	---	---

6	5	4
---	---	---

تلميح: أثناء قيام الطلبة بتصميم لوحة العمل، ذكّرهم بتضمين جميع التفاصيل التي كتبوها لكل لقطة، وشجّعهم على تضمين أسهم أو إرشادات تشير إلى الحركة.

8	7
---	---

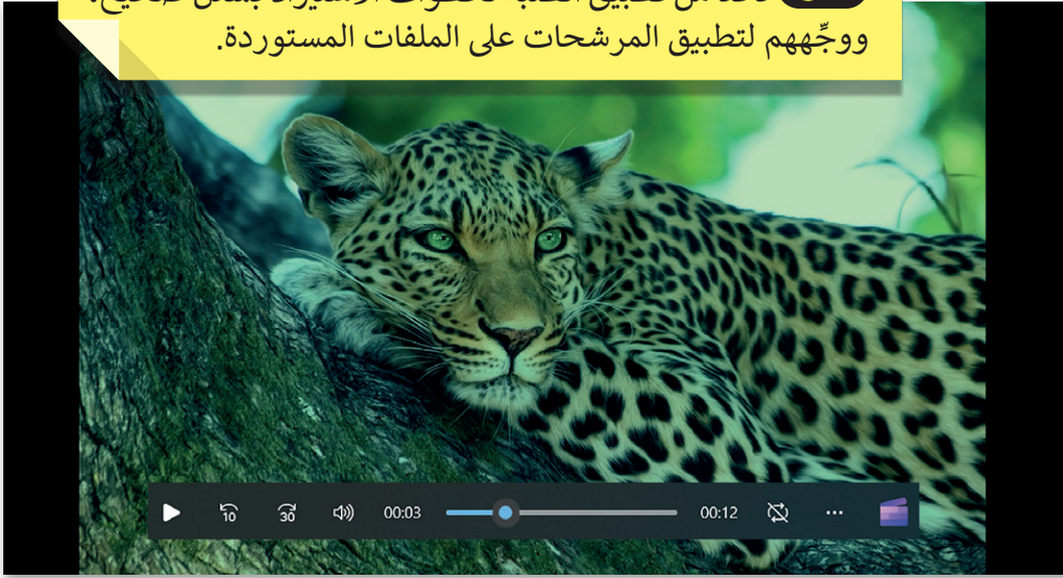


تدريب 4

◀ أنشئ مقطع فيديو خاص بك باتباع الآتي:

- < افتح برنامج شوت كت (Shotcut) وفي قائمة Playlist (التشغيل) استورد جميع الملفات من المجلد الفرعي G8.S3.1.2 من مُجلد Documents (المستندات).
- < أضف الملفات إلى Timeline (المُخطط الزمني) في برنامج شوت كت (Shotcut).
- < طبّق مُرشحات موازنة اللون الأبيض والتدرج اللوني والبُني الداكن على مقاطع الفيديو والصور التي استوردتها.
- < احفظ المشروع باسم "الحياة البرية" في مُجلد Documents (المستندات).

تلميح: تأكد من تطبيق الطلبة لخطوات الاستيراد بشكل صحيح، ووجههم لتطبيق المرشحات على الملفات المستوردة.



تدريب 5

- ◀ أنشئ مقطع فيديو مميز عن هوايتك المفضلة، ثم احفظ مشروعك في مجلد المستندات، حيث ستكمل عملك في الدروس القادمة.

تلميح: تابع تقدم الطلبة في هذا التدريب، وذكّرهم بمراعاة حقوق

الملكية الفكرية عند الاستعانة بصور من الإنترنت **تعبّر عن رأيك**
Ministry of Education
2025 - 1447 هـ
هواياتهم المفضلة.

التأثيرات البصرية

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو إضافة التأثيرات البصرية والسمعية على مقطع الفيديو، كإدراج النصوص وتحريكها، وكذلك إضافة التأثيرات الحركية والانتقالية والمؤثرات الصوتية على مقطع الفيديو، وتحرير المقاطع الصوتية، وتصدير المشروع.

نواتج التعلم

- < إدراج النصوص في مقطع الفيديو وإضافة الحركة عليها.
- < إضافة التأثيرات الحركية على مقطع الفيديو.
- < إضافة التأثيرات الانتقالية على مقطع الفيديو.
- < إدراج صوت في مقطع الفيديو.
- < تحرير المقاطع الصوتية باستخدام المرشحات.
- < تصدير المشروع.

الدرس الثالث

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو
2	الدرس الثالث: التأثيرات البصرية
2	مشروع الوحدة



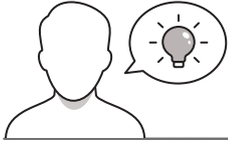
نقاط مهمّة



< قد يضيف بعض الطلبة النصوصَ بلون أسود أو أبيض، كما قد يوجد في مقطع الفيديو لقطات بيضاء وسوداء، مما يحجب رؤية النص إذا كان بنفس لون لقطة (Shot) الفيديو. وجّه الطلبة لتنسيق لون الخط بما يحقق وضوحه في كامل المقطع. على سبيل المثال: يكون لون الخط أبيض، والإطار أسود؛ لضمان وضوحه في كامل الفيديو.

< قد يضيف بعض الطلبة حركات كثيرة على النص، مما يشتت الجمهور عند مشاهدة الفيديو، بيّن لهم ضرورة تحريك النص لإضفاء التشويق، أو التوضيح، مع مراعاة عدم تشتيت الجمهور.

< ربما يُكثر بعض الطلبة استخدام الفلاتر والتأثيرات الحركية على الفيديو، أو يكررون التأثيرات الانتقالية، أكّد على أن إضافة هذه التأثيرات يجب أن يكون مخطط لها، ولأهداف محددة، وأنّ كثرتها قد تشتت الجمهور، وتضعف جودة الفيديو.



التمهيد

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

< يمكن للطلاب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة "عين" الإثرائية، وهي:

• مجلد G8.S3.1.3

• Sample 1.mp4

• Sample 2.jpg

• Sample 3.jpg

• Sample 4.jpg

• Sample 5.jpg



وزارة التعليم

Ministry of Education

2025 - 1447

< يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات على منصة "عين" الإثرائية، وهي:

• G8.S3.U1.L3.mp4

• Wildlife.mlt

• Video on wildlife.mp4

• Riyadh_Saudi Arabia.mlt

< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

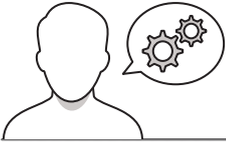
• ما آخر فيديو شاهدتموه يحتوي على نصوص؟ وما رأيكم فيه؟

• ما دواعي إضافة النص في مقطع الفيديو؟

• ما المكان الأفضل للنص في مقطع الفيديو؟

• ما فائدة إضافة التأثيرات الحركية والحركات الانتقالية على مقطع الفيديو؟

• هل تجذبكم المؤثرات الصوتية على مقطع الفيديو؟ ولماذا؟



خطوات تنفيذ الدرس

< بعد توضيح هدف الدرس، اشرح للطلبة دور التأثيرات البصرية والسمعية في تحسين جودة مقاطع الفيديو، وجعلها مشوقة.

< باستخدام البيان العملي، بيّن للطلبة كيفية إضافة نص إلى مقطع الفيديو في برنامج شوت كوت (Shotcut).

< بعد ذلك، وضح لهم كيفية إضافة حركة للنص من نافذة المصدر (Source)، واستخدام طريقة السحب والإفلات للنص، وكيفية إضافة المرشحات.

التأثيرات البصرية

تساعد التأثيرات البصرية على رفع جودة إخراج مقاطع الفيديو وكذلك التشويق فيها والمساعدة على وضوح الرسائل المعقدة فيها

إضافة نص في مقطع الفيديو

لكي تأكد من وصول رسالتك إلى المشاهدين على أسن وجه، يمكنك إضافة نص إلى الفيديو الخاص بك. إن إضافة نص مختصر في بداية الفيديو يساعد في لغت تباين الجمهور بسرعة. ستستخدم الملف من الدرس السابق لإضافة نص عليك الآن فتح برنامج شوت كوت (Shotcut) ولتج ملفك المميز الذي حفظته في مجلد المستندات سابقاً.

الخطوات:

- حدد المقطع الذي تريد إضافة النص عليه من Timeline (المخطط الزمني)، على سبيل المثال: mp4، صيغة 1.
- حرك مؤشر التشغيل باستخدام طريقة السحب والإفلات إلى بداية المقطع.
- من قائمة توب (المرشحات)، اضغط على Add a filter (إضافة ترشيح).
- من فئات (الفيديو)، اضغط على ترشيح Text: Simple (نص بسيط).
- اكتب النص الخاص بك في صندوق Text (النص)، على سبيل المثال: الرياض - المملكة العربية السعودية.
- في حقل Font (الخط)، اضغط على Verdana (فيردانا)، وفي نافذة Font (الخط) - المملكة العربية السعودية، اضغط على Simplified Arabic (المبسطة)، واضغط على OK (موافق).
- استخدم مفاتيح تحريك الحجم الخاصة بترشيح النص، وكذلك الميخض الرمادي المتحرك الأوسط لتقلل تربع النص إلى الزوية اليمنى السفلية للمقطع في نافذة Source (المصدر).

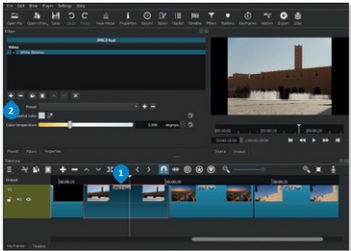
48

إضافة تأثير حركي على المقطع
يُمكنك باستخدام تأثيرات الحركة إضافة وتغيير موضع مقطع أو تغيير حجمه أو تدويره داخل إطار الفيديو.

إضافة تأثير حركي

- 1. من Timeline (المخطط الزمني)، اضغط على المقطع الذي تريد تطبيق تأثير الحركة عليه، على سبيل المثال mp4. عينة 2.
- 2. من علامة تبويب Filters (المرشحات)، اضغط على Add a filter (إضافة مرشح).
- 3. اضغط على Video (فيديو)، وستظهر مجموعة من فلاتر الفيديو.
- 4. اضغط على Position & Rotate (الحجم والموضع والدوران).
- 5. اضغط على Preset (الإعدادات المسبقة)، اضغط على القائمة المنسدلة، واضغط على Slide In From Right (تأثير الحركة الانزلاق من اليمين).
- 6. سيضاف تأثير الحركة بالإعدادات الافتراضية على المقطع المحدد.

في صناعة الأفلام وتنتج الفيديو والرسوم المتحركة، أهدأ الإيماءات وأهدأ من مجموعة من الصور الثابتة أو أنتج الصورة المتحركة الكاملة.



52

< وضح للطلبة كيفية إضافة التأثير الحركي على المقطع، وتغيير حجمه أو تدويره داخل إطار مقطع الفيديو.

< اعرض بعض التأثيرات الحركية، وباستخدام العصف الذهني، اسأل الطلبة عن اللقطات المناسبة لها.

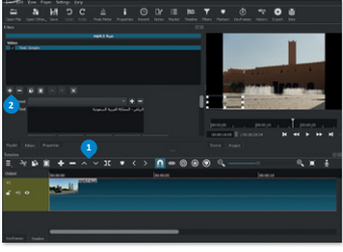
< ناقشهم حول التأثيرات الحركية، واستخداماتها، وبيّن لهم أن كثرتها قد تشتت الجمهور؛ لذا من المهم اختيار ما يتلاءم ومقطع الفيديو.

إضافة التأثيرات الانتقالية
تستخدم الفلاتر الانتقالية في تحرير الفيلم أو الفيديو لربط لقطه بأخرى.

إضافة تأثير انتقالي

- 1. من Timeline (المخطط الزمني)، اضغط على المقطع الذي تريد تطبيق التأثير الانتقالي عليه، على سبيل المثال mp4. عينة 1.
- 2. من علامة تبويب Filters (المرشحات)، اضغط على زر Add a filter (إضافة مرشح).
- 3. اضغط على Video (فيديو) ستظهر مجموعة من فلاتر الفيديو.
- 4. اضغط على Transition (انتقال) تأثير Fade In Video (اللاشي الفيديو للداخل).
- 5. اضغط على زر Add a filter (إضافة مرشح) مرة أخرى.
- 6. اضغط على انتقال تأثير Fade Out Video (اللاشي الفيديو للخارج).
- 7. ستطبق الانتقالات على مقطع الفيديو.

اللاشي الفيديو للداخل (Fade In Video) يعني المظهر السابق للفيديو والخارج (Fade Out Video) تعني، هو اختفاء الشاشة في العصور.



54

< بعد ذلك، اشرح للطلبة كيفية إضافة التأثيرات الانتقالية لمقطع الفيديو، وبيّن لهم استخدامها في ربط اللقطة باللقطة التي تليها.

< اعرض لهم الخيارات المختلفة للتأثيرات الانتقالية، وناقشهم في مواضع استخدامها.

< ذكّرهم بأهمية اختيار التأثيرات المناسبة للانتقال من لقطة لأخرى، ووضح تأثير التلاشي للداخل (Fade In)، والتلاشي للخارج (Fade Out).

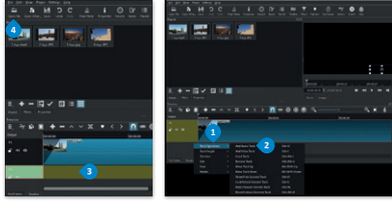
< انتقل بعدها لإضافة المؤثرات الصوتية لمقطع الفيديو، ويّين للطلبة أهميتها في جذب انتباه المشاهدين، وناقشهم حول المؤثرات التي يفضلونها.

< ذكّرهم بكيفية استيراد الملفات الصوتية لجهاز الحاسب، ثم اعرض لهم كيفية إضافة الصوت لمقطع الفيديو، والتحكم فيه من المخطط الزمني.



إضافة مؤثرات صوتية إلى الفيديو
 إلى إضافة الصوت إلى الفيديو جعله أكثر جاذبية للمشاهدين.
 استورد الملف الصوتي إلى جهاز الحاسب الخاص بك باستخدام الطريقة المذكورة في الدرس الأول، من الوحدة، وانسخه إلى مجلد المقطع الصوتي على جهاز الحاسب الخاص بك في مايكروسوفت ويندوز.

إضافة الصوت إلى الفيديو
 < من علامة تبويب Timeline (المخطط الزمني)، اضغط من العارة اليمنى على مساحة فارغة واضغط على Track operations (عمليات المسار الصوتي)، ثم اضغط على Add Audio Track (إضافة مسار صوتي).
 < من علامة تبويب Timeline (المخطط الزمني)، استنصف مساحة جديدة للملف الصوتي.
 < من شريط الأوتوماتيكي، اضغط على Add Open File (فتح ملف).
 < اختر ملف الصوت MP3، عينة 5 من مجلد المقطع الصوتي، ثم اضغط Open (فتح).
 < سيظهر ملف الصوت في قائمة Source (المصدر) وسيبدأ التشغيل تلقائياً.
 < في قائمة Playlist (قائمة التشغيل)، اضغط على زر Add the source to the playlist (إضافة مصدر إلى قائمة التشغيل)، وسيضاف ملف الصوت إلى Playlist (قائمة التشغيل).
 < من علامة تبويب Timeline (المخطط الزمني)، اضغط على زر Append (الإضافة)، وسيضاف ملف الصوت في المخطط الزمني.



56

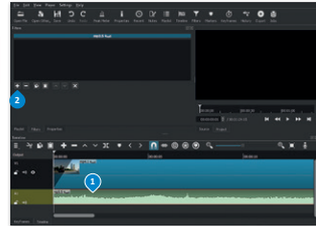
< بعد ذلك، اشرح للطلبة كيفية تحرير المقطع الصوتي عبر المرشحات، ووضح لهم كيفية التحكم في حجم الصوت.

< ناقشهم حول المرشحات المناسبة لإضفاء الاحترافية على مقطع الفيديو، ويّين لهم تأثيراتها في تحسين جودته.

< بيّن لهم كيفية تصدير المشروع بتنسيقات مختلفة، تمهيداً لمشاركة مقطع الفيديو مع الآخرين، ووضح لهم أن الامتداد ".mp4" مناسب لمشاركته عبر الإنترنت وتشغيله على معظم الأجهزة.

تحرير المقطع الصوتي
 يؤدي تحرير المسار الصوتي في مقطع فيديو إلى تحسين جودة الفيديو النهائية وجعل مشاهدته أكثر متعة.

تطبيق حجم الصوت
 < من علامة تبويب Filters (المرشحات)،
 < اضغط على زر Add a filter (إضافة فترنج).
 < اضغط على Audio (الصوت)، واضغط على Gain/Volume (زيادة/حجم الصوت).
 < في حقل Level (المستوى)، اسحب شريط التمرير إلى اليسار لخفض حجم الصوت أو إلى اليمين لزيادة حجم الصوت، على سبيل المثال (20- -20) (تحويل) (dB) (0).



58



مشروع الوحدة

< قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة، وشجّعهم على التعاون في اختيار الموضوع، ثم البحث في الشبكة العنكبوتية عنه.

< تأكد من فهم كل مجموعة لمتطلبات المشروع.

< أكد للطلبة أنه على الرغم من أن كل عضو له دور مختلف في مجموعته، فإنه يتعين على الفريق العمل بشكل تعاوني لتحقيق أفضل النتائج.

< ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع وأطلعهم عليها، ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في الدليل العام.

< ذكّر الطلبة بمراعاة الملكية الفكرية، ووجههم للاستعانة بفلاتر محركات البحث للوصول إلى المصادر المفتوحة.

< حدد موعدًا لتسليم المشروع وعرضه أمام الطلبة.

مشروع الوحدة

1 لقد تم تكليفك أنت وفريقك من خبر المدرسة بإنشاء مقطع فيديو عن أحد الموضوعات التالية:

- موضوعات حالية مثل القضايا المعاصرة (التغير المناخي، المدن الذكية).
- مشاهير المشقة مثل: النور، المحسن، الكفاية على الحزب.
- أسس آداب وسلوكيات وأعمال تعليمات وتكليفات.
- أي موضوع آخر يوافقك ويتوافق مع أهدافنا التعليمية.

2 • استخدموا برنامج فوتو كات (Photos) لإنشاء وتحرير الفيديو الخاص بكم.

- يجب أن يعالج مقطع الفيديو جوانب المشروع المتعددة بأفضل طريقة في وقت محدد.
- عتاد الصور الرقمية وتوافقها كالتالي على مقاطع الفيديو التي استوردوها.
- أدرجوا الصور والفيديوهات والبيانات ومقتات الصوت ومن وها التسميات على أفضل نتيجة ممكنة.
- في العتاد، سادرا الفيديو والعروضه اتم بركاتكم في العمل.

< في نهاية الدرس، ألقِ الضوء على أهداف الوحدة الرئيسة مرة أخرى، واختبر مدى فهم الطلبة للمصطلحات التي تعلموها منها.

< يمكنك تذكير الطلبة بمصطلحات الوحدة المهمة التي وردت في فهرس المصطلحات.

المصطلحات			
Motion	حركة	Action	حدث
Pixel	بكسل	Audio Clip	مقطع صوتي
Playlist	قائمة تشغيل	Codec	بروتوكول ترميز
Scene	مشهد	Compression	ضغط
Script	النص	Container	حاوية
Shot	لقطة	Dialogue	حوار
Still Image	صورة ثابتة	Duration	المدة الزمنية
Storyboard	مخطط القصة	Effect	تأثير
Timeline	المخطط الزمني	Extensions	ملحقات
Transition	التقال	Fade In	التلاشي للداخل
Video Editing	تحرير الفيديو	Fade Out	التلاشي للخارج
Video Format	صيغة الفيديو	Filter	مؤثرات المرشحات
Keyframes	الإطارات المفاتيحية	Heroes	أبطال
		Import	استيراد

جدول المهارات		
دراسة الإقتان	المهارة	التمكن
لم يتقن	1. التمييز بين أنواع الوسائط.	
	2. التمييز بين المصطلح والترميز.	
	3. استيراد الوسائط إلى جهاز الحاسب.	
	4. إنشاء مقطع فيديو باستخدام أحد تطبيقات تحرير الفيديو.	
	5. استيراد الصور ومقاطع الفيديو وضغطها إلى المخطط الزمني للمشروع.	
	6. استخدام المرشحات لتحرير الصور الرقمية.	
	7. إضافة تأثيرات حركية وانتقالية على مقطع فيديو.	
	8. إضافة تأثيرات صوتية على مقطع الفيديو.	
	9. حفظ المشروع وتسميته.	

لنطبق معًا

تدريب 1

◀ في تدريبات الدرس السابق سجّلت فيديو لمباراة كرة قدم فريق مدرستك. أيُّ التقنيات التي تعلمتها في هذا الدرس حول النص والصوت ستستخدمها لتحريّر هذا الفيديو؟ ولماذا؟

تلميح: اقترح على الطلبة إضافة مؤثرات صوتية إلى النص المتحرك.

تدريب 2

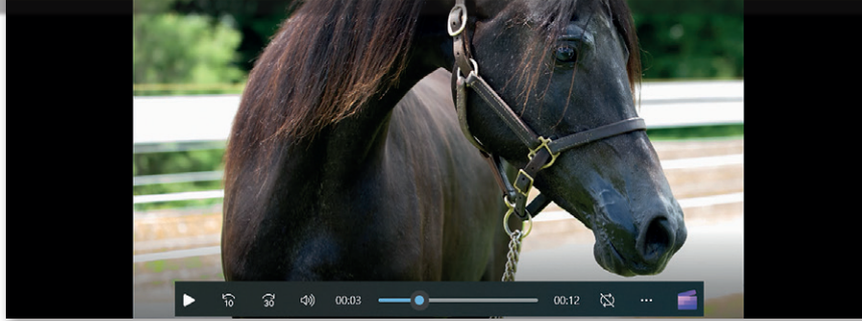
خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
✓	○	1. إضافة نص مُتحرك إلى مقاطع الفيديو يعد أمرًا إلزاميًا.
✓	○	2. الإطارات المُفتاحية (Keyframes) هي طريقة لتأمين ملفات الفيديو من أخطار الاختراق.
○	✓	3. يُمكنك في برنامج شوت كِت (Shotcut) إدراج التأثيرات الحركية والانتقالية في مقاطع الفيديو الخاصة بك.
○	✓	4. يتم استخدام التأثيرات الانتقالية على مقطع الفيديو لربط لقطة فيديو بأخرى.
✓	○	5. في برنامج شوت كِت (Shotcut) عند استيراد ملف صوتي، يتم تضمينه تلقائيًا في الفيديو.

تدريب 3

◀ أنشئ مقطع فيديو خاص بك باتباع الآتي:

- < افتح تطبيق شوت كت (Shotcut)، والفيديو "الحياة البرية" الذي أنشأته سابقًا من مُجلد المستندات (Documents).
- < أدرج النص "الحياة البرية" في الفيديو الخاص بك، وعدّله لينتقل من أسفل يمين الفيديو إلى أسفل يساره.
- < أضف تأثيرات Slide In (الانزلاق للداخل) بين لقطات الفيديو.
- < استورد الملف الصوتي "الصوت في الحياة البرية" من المُجلد الفرعي G8.S3.1.3 من مُجلد Documents (المُستندات).
- < حرّر ملف الصوت بتغيير مستواه، وطبّق مُرشحات الصوت الخاصة Fade In و Fade Out (بالتلاشي للداخل وللخارج).
- < صدّر الفيديو بتنسيق "mp4". باسم "فيديو عن الحياة البرية" واحفظه في مُجلد Documents (المُستندات).

تلميح: تأكد من تطبيق الطلبة لمهارات التدريب بشكل صحيح، ووجههم لتطبيق المرشحات على الملف الصوتي بصورة صحيحة.



تدريب 4

- ◀ حرّر الفيديو الذي أنشأته في التدريب الثالث من الدرس السابق حول هوايتك المفضلة بإضافة نص وتأثيرات حركية وانتقالية.
- ◀ أدرج ملفًا صوتيًا في الفيديو وحرره بضبط حجم الصوت وتطبيق تأثيرات التلاشي على الصوت.

تلميح: ساعد الطلبة للوصول للفيديو المنشأ في التدريب الثالث من الدرس السابق، وكذلك عند إدراج الملف الصوتي وتحريره.

الوحدة الثانية

مخطط المعلومات البياني

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

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

نواتج التعلّم

< التمييز 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
2	الدرس الثاني: تخصيص التصميم
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد الحصص الدراسية



المصادر



كتاب المهارات الرقمية
للصف الثاني المتوسط
الجزء الأول من المقرر

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

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

2

الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني

الدرس الأول: مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني

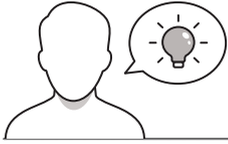


نقاط مهمّة

< قد تواجه تحديًا في الوقت؛ لذا يُنصح بتثبيت وتجهيز برنامج كانفا (Canva) قبل الحصة بوقت كافٍ، على كافة أجهزة الطلبة.

< قد تواجه صعوبات في تثبيت برنامج كانفا في المعمل أو على أجهزة الطلبة، فيمكنك استخدامه عبر الإنترنت؛ إلا أنه قد لا تتوفر كافة الخصائص للبرنامج كما هو مثبت على الجهاز.

< قد تواجه تباينًا 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 للطلاب 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.

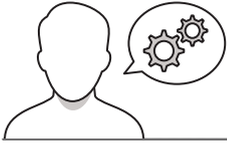
< وجّه الطلبة لتبسيط البيانات والمعلومات في تصاميمهم، وعدم تزامم النصوص فيها.

< بيّن أهمية التخطيط للفكرة قبل البدء بالتصميم.

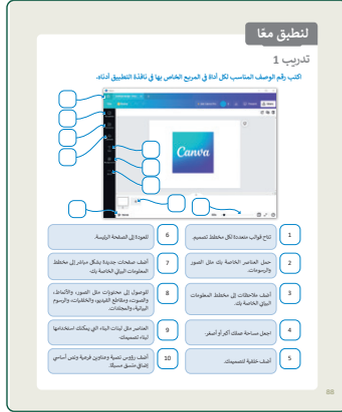
< اجعل الطلبة يقيّمون تصاميم بعضهم البعض، وشجّعهم على تقبل النقد البناء لتحسين منتجاتهم.

< نبّه 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، والحاجة إليه في مختلف المجالات.

< بعد شد انتباههم نحو الدرس، قدّم لهم مميزات برنامج كانفا، مبيّنًا أنه يستهدف غير المتخصصين في مجال التصميم بمخرجات منافسة.

< اشرح للطلبة طريقة تنزيل وتثبيت البرنامج، مع مراعاة تجهيزه سابقًا.

< عزز الطلبة معنويًا لإبراز مخرجاتهم وتصاميمهم.

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



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

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

< بعد تطبيقك للدرس أعطِ الطلبة وقتًا كافيًا في التصميم وفقًا لرغبتهم وميولهم في اختيار القوالب والألوان. ووجههم للاستفادة من كافة الخصائص المتاحة في البرنامج من أيقونات ورموز وغيرها. قدّم لهم التغذية الراجعة المستمرة لتحسين تصاميمهم.

< بيّن للطلبة أنواع الصيغ التي يمكن تصديرها قبل النشر، موضّحًا الفرق بين الصيغ، من ناحية الجودة، وحجم البيانات، وإمكانية التعديل.

< وضح لهم خطوات تصدير المخطط مستعينًا بكتاب الطالب.



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

< ساعدهم على فهم الاختصارات التي تسرّع من إجراءات التصميم.

< بيّن للطلبة إمكانية الوصول لكل خاصية في البرنامج بأكثر من وسيلة، وحثهم على تطبيق كافة الخصائص المتاحة 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 التأكد 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.

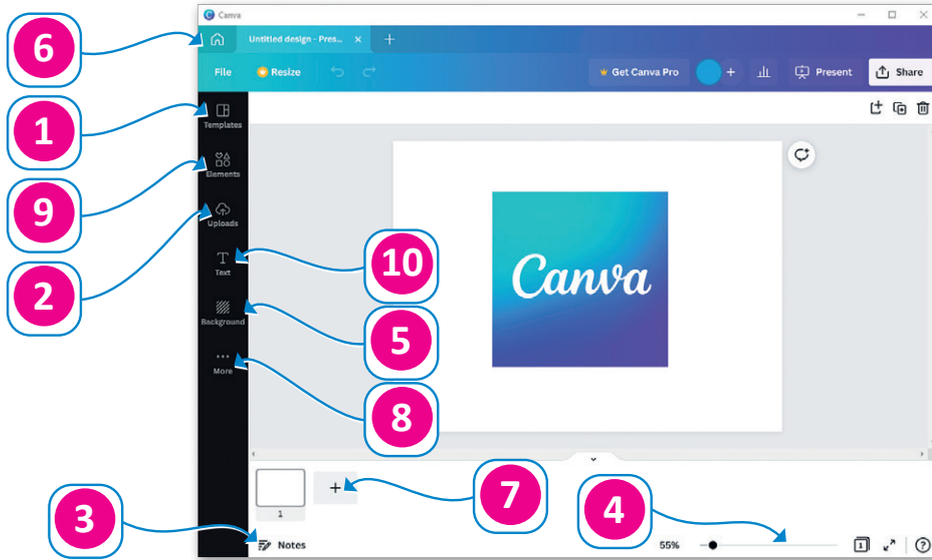
< وأخيرًا وجّه الطلبة الى تنفيذ التدريب الرابع كواجب منزلي، مقدّمًا لهم بعض التلميحات التي تساعدهم في الحل، فعلى سبيل المثال يمكنك أن توضّح لهم كيف يمكنهم العثور على معلومات صحيحة حول موضوع التدريب أو النموذج الذي قد يكون من الأفضل استخدامه.



لنطبق معًا

تدريب 1

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



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

تلميح: أثناء تنفيذ هذا التدريب، وضّح للطلبة إمكانية الاستفادة من استخدام مخطط المعلومات البياني وذلك بتلخيص المعلومات الخاصة بالمواضيع التي يدرسونها خلال هذا الجزء من المقرر.

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

تدريب 3

إنشاء مخطط بياني قائم على صورة عن المملكة العربية السعودية.

تلميح: شجّع الطلبة على التعلّم 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 معلوم البيئية التي تعيش فيها.
- < أخيرًا، صدّر مخطط المعلومات البياني الخاص

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 واختر قالبًا يناسب المحتوى.
- < نسق مخطط المعلومات البياني الخاص بك عن طريق حذف العناصر التي لا تحتاج إليها، وإضافة عنوان، ونص، وأشكال، وصور.
- < أضف مصادر معلوماتك.
- < أخيرًا، صدّر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.



الوحدة الثانية/ الدرس الثاني

تخصيص التصميم

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو التحكم في كافة الخصائص المتاحة في برنامج كانفا 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

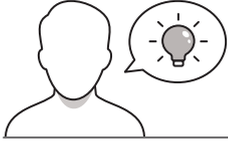


نقاط مهمّة

< تذكّر أن جميع الأدوات والبرمجيات المستخدمة في هذا الدرس مفتوحة المصدر، ولا تتطلب رخص، أو اشتراكات مدفوعة.

< قدّم مساحة حرّة 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 للطلاب 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:

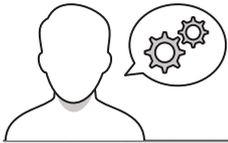
• G8.S1.U2.L2.A.png

< حث الطلبة على التطبيق المتسلسل لمراحل التصميم بدءًا 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



< 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 تساعدكم 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، وشرح بإيجاز كيف يمكن أن يؤدي ذلك إلى تحسين تصميم القالب.



< اشرح للطلبة كيفية إضافة نص وعناوين وعناصر وأشكال أخرى إلى قالب الخاص بهم. ثم وضح 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 أساسي للعناوين والنصوص الداعمة، مما يساعد الجمهور على فهم معنى مخطط المعلومات البياني.

< بنفس الطريقة، يجب أن تدعم العناصر المستخدمة، مثل الأشكال أو الأيقونات، الفكرة الرئيسة 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 تعيين التدريبين الثاني والخامس كواجب منزلي.



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



مشروع الوحدة



< قسّم 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 وجه الطلبة لجمع البيانات والمعلومات ذات العلاقة وفقاً لمحددات الموضوع.

< وجه 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، والعصف الذهني، ومشاركة الأفكار.

< بعد اعتماد الموضوع والفكرة والمعلومات الموثوقة، اجعل الطلبة يتقاسمون التنفيذ والتصميم.

< اقترح على كل مجموعة تقديم المخرجات بأكثر من طريقة وأسلوب.

< ضع معايير مناسبة لتقييم 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 الرئيسة الواردة في الوحدة.

< ذكّر الطلبة بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

مفردات المفردات	
المفردات	المفردات
1. التمييز بين أنواع المخططات البيانية.	2. إنشاء مخططات بيانية باستخدام الحاسوب.
3. إنشاء مخططات بيانية باستخدام الحاسوب.	4. حفظ وتصدير مخططات البيانية.
5. تجربة مخططات البيانية.	

المصطلحات	
المصطلحات	المصطلحات
PDF File	ملف PDF
Print	طباعة
Resize	التغيير الحجم
Save	حفظ
Shape	شكل
Templates	القالب
Text	النص
Types of Infographics	أنواع المخططات البيانية
Uploads	التحميل
Zoom	تكبير
Background	الخلفية
Benefits of Infographics	مزايا المخططات البيانية
Characteristics of Infographics	المميزات البيانية
Download	التحميل
File	الملف
Elements	العناصر
Graphic	التصميم البياني
Image	صورة
Infographic	مخطط المعلومات البياني
Notes	الملاحظات
Open	فتح



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 الخاطئة 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، ستفقد 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

تلميح: حث الطلاب لجمع البيانات، والمعلومات ذات العلاقة بالموضوعات المراد تصميمها في التدريبات 3، 4، و5، وتوقع منهم التنوع في المعلومات، واطلب منهم تقييم تصاميم بعضهم البعض، بهدف تنمية مهارات التفكير الناقد وتحسين المنتجات.

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

الوحدة الثالثة

البرمجة مع بايثون

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة أن يتعلم الطلبة كيفية استخدام بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community) من أجل إنشاء مقاطع برمجية تعالج مشاكل متقدمة باستخدام لغة بايثون (Python)، بالإضافة إلى تعلّم كيفية اتخاذ القرار عند البرمجة باستخدام أنواع مختلفة من المعاملات الشرطية، والمنطقية. سيتعرفون أيضًا على الحلقات وكيفية استخدامها في بايثون، واستخدام عبارة الإيقاف، والحلقات المتداخلة من أجل طباعة الأنماط، كما سيتعرفون على كيفية تجميع مجموعة من التعليمات البرمجية وإنشاء الدوال، بالإضافة لطرق التعامل مع معاملات الدالة، وتمييز متغيراتها، وكيفية التعامل مع ملف إكسل باستخدام بايثون.

نواتج التعلّم

< إنشاء مقطع برمجي في بيئة التواصل باي تشارم.

< استخدام المعاملات الشرطية.

< استخدام المعاملات المنطقية.

< استخدام الجملة الشرطية البسيطة.

< استخدام الجملة الشرطية **if..else**.

< استخدام الجملة الشرطية المتداخلة.

< إنشاء مقطع برمجي باستخدام حلقة **for**، وحلقة **while** الشرطية.

< استخدام عبارة الإيقاف لإنهاء حلقة.

< إنشاء مقطع برمجي باستخدام حلقات متداخلة.

< إنشاء أنماط باستخدام الحلقات.

< إنشاء دوال جديدة.

< استيراد مكتبة إلى مقطع برمجي.

< عمل جداول البيانات باستخدام بايثون.



وزارة التعليم

Ministry of Education

2025 - 1447

الدروس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون
2	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	الدرس الخامس: الحلقات
2	الدرس السادس: الحلقات المتداخلة
2	الدرس السابع: الدوال
2	الدرس الثامن: جداول بيانات إكسل في بايثون
2	مشروع الوحدة
18	إجمالي عدد الحصص الدراسية

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر



كتاب المهارات الرقمية

للسف الثاني المتوسط

الجزء الأول من المقرر



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

< مجلد G8.S2.U3.L1

< مجلد G8.S2.U3.L2

< مجلد G8.S2.U3.L3

< مجلد G8.S2.U3.L4

< G8.S2.U3_Project.py

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 رفعه أيضًا في منصة عين الإثرائية.

< nutrition.xlsx

الأدوات والأجهزة

< جهاز حاسب

< بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community).



المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على واجهة بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community)، وطريقة إنشاء ملف بايثون بها، وحفظه، وتشغيله. بالإضافة إلى التعرف 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 مع بايثون
2	الدرس الأول: المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون



نقاط مهمّة

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

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



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

< قدّم الهدف من الدرس من أجل زيادة اهتمام الطلبة لتعلّم البرمجة باستخدام بيئة التواصل باي تشارم. وذلك بطرح الأسئلة التالية:

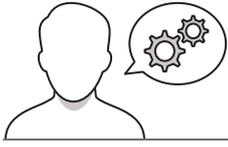
• ما أهمية تعلّم البرمجة؟

• ما لغات البرمجة التي درستوها سابقًا؟

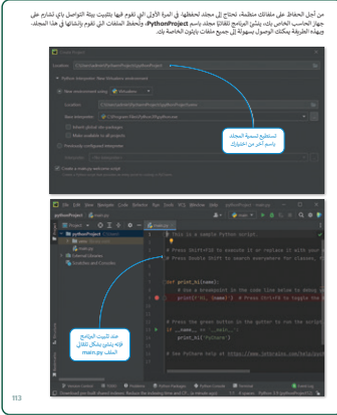
• لماذا تعدد لغات البرمجة المستخدمة؟ لماذا لا يُكتفى بلغة برمجة واحدة؟

• ما أنواع المعاملات التي درستوها سابقًا؟

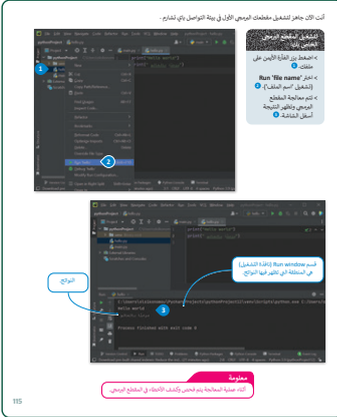




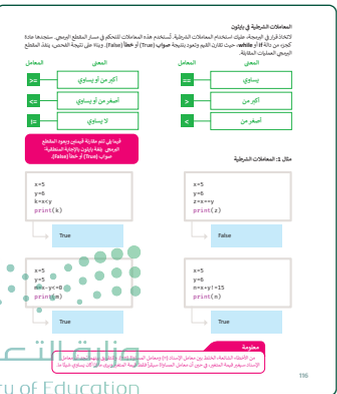
خطوات تنفيذ الدرس



- < ابدأ الدرس بتذكير الطلبة بلغة بايثون التي تعلموها في الصف الأول المتوسط، وناقشهم حول أهم الأوامر البرمجية فيها.
- < وضح لهم الإضافات والمزايا التي تقدمها بيئة التواصل باي تشارم.
- < وجه الطلبة لفتح بيئة التواصل باي تشارم، وعرفهم بواجهتها.
- < بعد التعرف على واجهة البرنامج نبههم لأهمية تنظيم ملفاتهم عند فتح بيئة التواصل باي تشارم، وأنه يمكن تغيير مسار المجلد الذي يتم إنشاؤه تلقائيًا عند تثبيت البرنامج على جهاز الحاسب.
- < وضح للطلبة أنّ الملف (main.py) يتم إنشاؤه تلقائيًا بمجرد تثبيت البرنامج.



- < يمكنك الآن بدء تنفيذ مهارات الدرس بتوجيه الطلبة لإنشاء ملف جديد يقوم بطباعة جملة محددة، مستعينًا بالمثل المصور في كتاب الطالب. وذكّرهم بأن النتيجة ستظهر في قسم **Run window** (نافذة التشغيل).
- < لاحظ الطلبة الذين يحتاجون إلى دعم وتوجيه 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 وذكّرهم بأنواع المعاملات التي سبق تعلّمها، ووضح لهم أهمية المعاملات الشرطية، ودورها في اتخاذ القرار للبرنامج.
- < يحتاج الطلبة لمعرفة جدول الحقيقة لفهم استخدام المعاملات المنطقية، وضح لهم، واستخدم الأمثلة من الحياة الواقعية لتقريب المفهوم لهم.

< وجههم لتنفيذ التدريب الأول للتحقق من فهم الطلبة لأنواع المعاملات، والتميز بينها.

لتطبيق معنا

تدريب 1

سأل كل معامل مع الفهم

1. المعاملات الرياضية

2. معاملات الإستناد

3. المعاملات الشرطية

4. المعاملات المنطقية

+

-

<

>

++

--

or

!a

not

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

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

تدريب 2

اكتب المعامل الصحيح بجانب الوصف التالي به.

1. بيدي

2. أكبر من

3. أكبر من أو يساوي

4. لا يساوي

تدريب 3

اكتب ناتج العمليات التالية:

$x = a \& b$ and $b \& c$

$y = (a + b) \& c$ or $(b + c) \& a$

$z = \text{not}(a \& b$ or $b \& c)$

< أخيراً، وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الرابع واختيار 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).

تدريب 4

استخدم بيئة التواصل باي تشارم لكتابة مقطع برمجي يقوم بإدخال رقمين وحسب حاصل الجمع، والتأكد من أن حاصل طرح ومضاد الجبرين، لهما أو أكبر.

المقطع البرمجي لإدخال حاصل جمع رقمين

المقطع البرمجي لإدخال حاصل طرح رقمين

المقطع البرمجي لإدخال حاصل ضرب رقمين

Num1=

Num2=

اكتب الأوامر البرمجية هنا:

اكتب الأمر البرمجي الذي يجمع

اكتب الأمر البرمجي الذي يطرح

اكتب الأمر البرمجي الذي يعكس

الرقم ويظهر الناتج

الرقم ويظهر الناتج

الرقم ويظهر الناتج



لنطبق معًا

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	>
3. أصغر من أو يساوي	<=
4. لا يساوي	!=

تدريب 3

اكتب ناتج العمليات التالية:

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



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= 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



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...else، وجملة if...elif 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 البادئة (Indentation) عند كتابة الجمل الشرطية.

الدرس الثاني

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون

2

الدرس الثاني: الجمل الشرطية في البايثون



نقاط مهمّة

< 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؛ فغالبًا ما ينسى الطلبة الكلمات المحجوزة، أو لا يدركون أهمية استخدام الأقواس في التعليمات البرمجية، أو النقطتين الرأسيتين. وضح لهم ضرورة كتابة الأوامر بشكل صحيح، وساعدهم في اكتشاف الأخطاء حال وقوعها.



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.L2

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

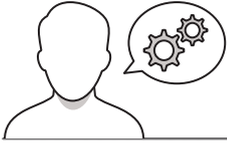
• عند رسم مخطط انسيابي لبرنامج، هل يسير المقطع البرمجي في اتجاه واحد، أم متشعبًا؟

• هل يُنقَد بالتتابع، أم وفق شروط؟

• هل يمكن كتابة مقطع برمجي يسير تبعًا لطبيعة المشكلة؟

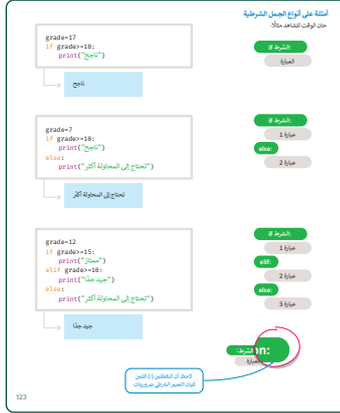
< قدّم مثالاً من الحياة الواقعية لتبسيط مفهوم الشرط، حيث يمكنك أن تطلب من أحدهم إعطاء القلم لزميله في حال تحقق شرط معيّن، وإلا فإن عليه إعادته مثلاً، ثم أعد المثال بوجود أكثر من شرط، وهكذا ... مع مراعاة اشتغال الأمثلة للأنواع الثلاثة من قاعدة (if).



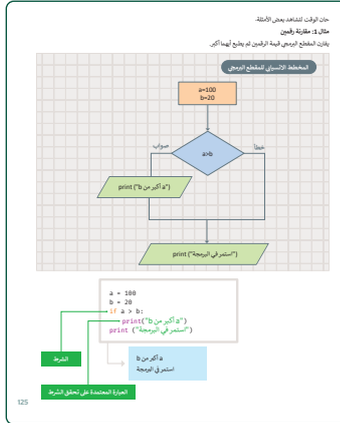


خطوات تنفيذ الدرس

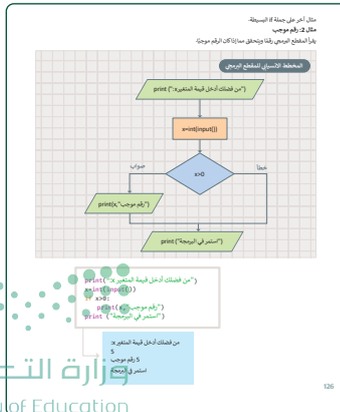
- < ابدأ الدرس بتوضيح الأنواع الثلاثة للثلاثة لجملته **if** الشرطية، وبيّن للطلبة بالأمثلة أهميتها في اتخاذ القرار عند كتابة لغة البرمجة.
- < اشرح للطلبة جملة **if** الشرطية البسيطة، ووضّح استخداماتها البرمجية.
- < وضح للطلبة ما يقوم به المقطع البرمجي عند تحقق الشرط، وعند عدم تحققه، واستعرض ذلك على مخطط الانسياب.



- < ارسم للطلبة مخطط الانسياب لجملته **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 موجبًا 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.



```

grade=input("الكتب الدرجة")
if grade>18:
    print("تجيب")

```

IndentationError: expected an indented block

```

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

```

استمر في تطوير مهاراتك

لا ينصح امر الطابعة التالي
على سبيل المثال نكتب التالي
بعد الخطر الى النتيجة صالحة

124

< بعد ذلك اطلب منهم اكتشاف السبب في رسالة الخطأ في المقطع البرمجي الأول. وسبب طباعة جملة "استمر في تطوير مهاراتك" في المقطع البرمجي الثاني، مع التأكيد على أهمية وضع المسافة البادئة في بداية العبارات المرتبطة بالجملة الشرطية.

لنطبق معاً

تدريب 1

ملاحظة عند تشغيل المقطع البرمجي التالي:

اختر الإجابة الصحيحة

1. ان يعمل المقطع البرمجي الموجود خطأ في صيغة الأوامر.

ان تعرض أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق.

ستعرض الرسالة "رقم موجب" على الشاشة.

2. ان يعمل المقطع البرمجي الموجود خطأ في صيغة الأوامر.

ان تعرض 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

127

< وجه الطلبة لتنفيذ التدرين الأول والثاني؛ للتحقق من مدى معرفتهم بمخرجات الأوامر البرمجية في لغة بايثون.

تدريب 3

اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:

استخدمنا 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؟

تدريب 4

ارسم المخطط الانسيابي للمقطع برمجي يتحقق من كون عمرك متناسلاً للقيادة السيارة، لم يكتب المقطع البرمجي.

المقطع البرمجي

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي

128

< وجه الطلبة لتنفيذ التدريب الثالث؛ لمعرفة تمكنهم من استنتاج ناتج ووظيفة المقطع البرمجي المكتوب بلغة بايثون.

< وجه الطلبة لتنفيذ التدريب الرابع؛ للتأكد من تمكنهم من رسم مخطط الانسياب، وكتابة المقطع البرمجي المتضمن لإحدى جمل if الشرطية.

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

لنطبق معًا

تدريب 1

⦿ ماذا يحدث عند تشغيل المقطع البرمجي التالي:

اختر الإجابة الصحيحة

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

تدريب 2

⦿ اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:

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

الناتج

7



تدريب 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)
```

12

ما وظيفة المقطع البرمجي؟
يطبع الرقم الأكبر

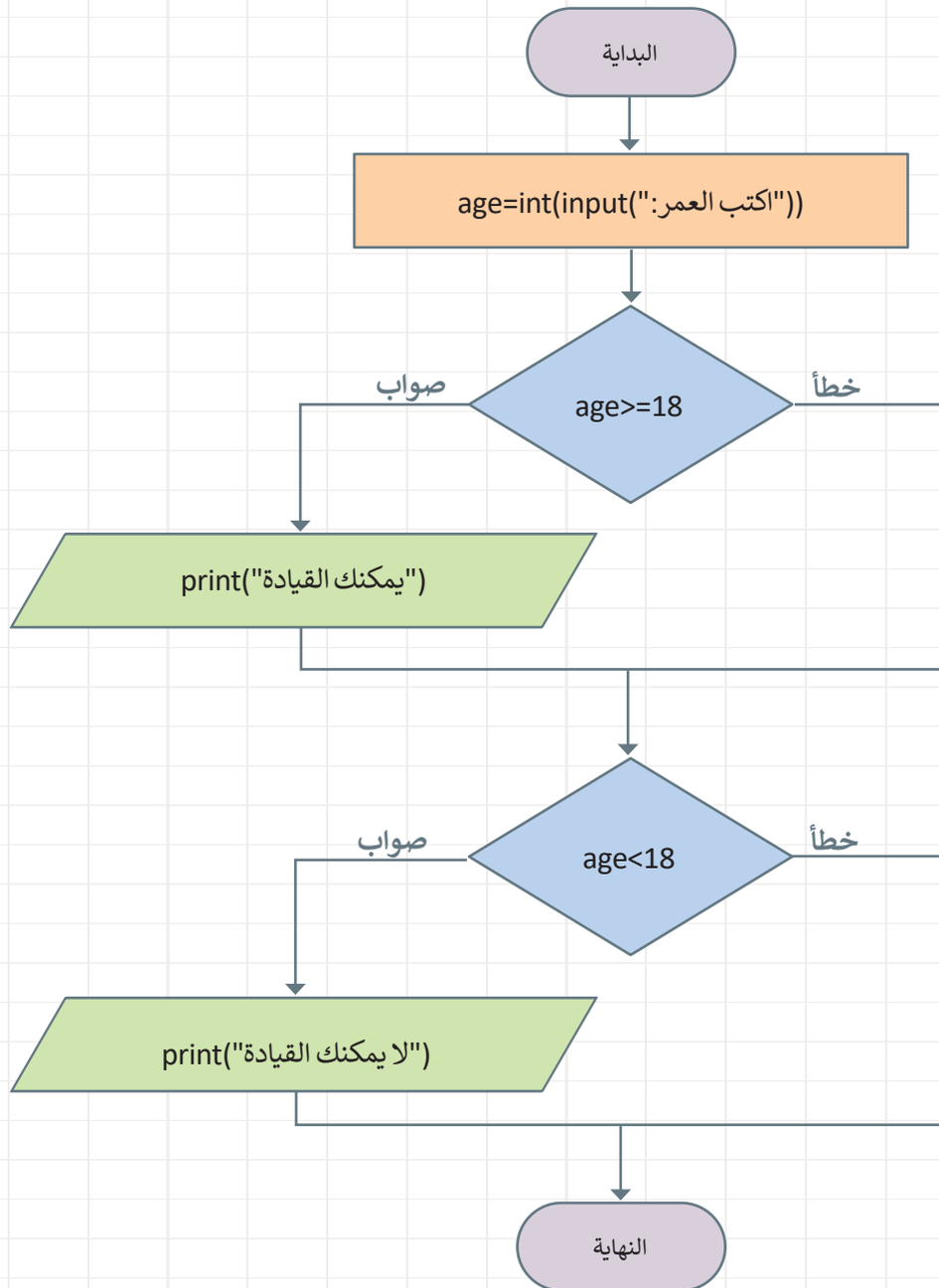
تدريب 4

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

```
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...elif`، `if...else` والفرق بينهما، واستخداماتهما، 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.

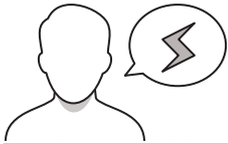
الدرس الثالث

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون

2

الدرس الثالث: اتخاذ القرارات



نقاط مهمّة

< قد يجد بعض الطلبة صعوبة في فهم الجمل الشرطية التي تحوي شروطًا عديدة، بسّط لهم الشروط بإضافة أمثلة واقعية.

< قد يخلط بعض الطلبة بين جملة `if...else` وجملة `if...elif` بيّن لهم أن جملة `if...else` تختبر تحقق شرطٍ واحدٍ، بينما `if...elif`، 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 تحقق 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:

• مجلد G8.S1.U3.L3

< ذكّر الطلبة بالجملة الشرطية البسيطة if، والتي وردت في الدرس السابق.

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

< حقق 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؟



وزارة التعليم

Ministry of Education

2025 - 1447



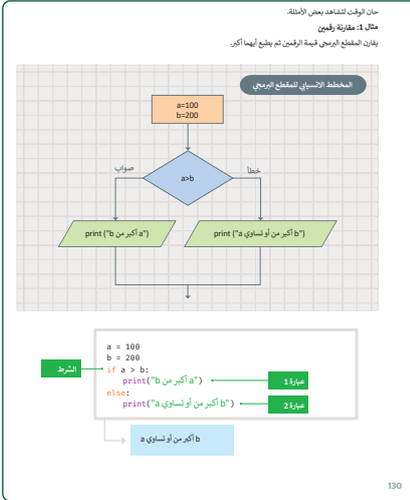
خطوات تنفيذ الدرس

< في البداية، تأكد من فهم الطلبة لمعاني أشكال المخطط الانسيابي للبرنامج.

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

< اشرح للطلبة جملة if...else الشرطية، واستخداماتها.

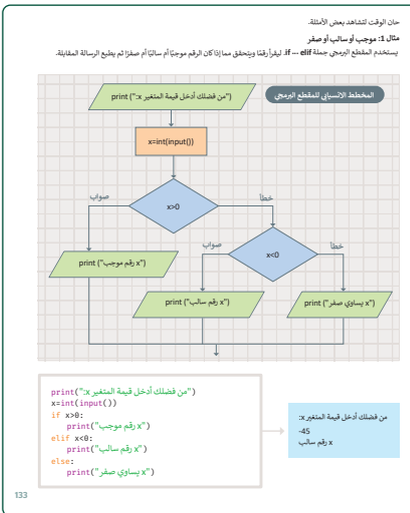
< وضح المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي المعتمد على جملة if...else الشرطية من خلال عرض مخطط الانسياب للمثال الأول، والذي يقارن قيمة الرقمين ثم يطبع الأكبر فيهما.



< اشرح للطلبة جملة if...elif الشرطية، واستخداماتها.

< وضح المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي المعتمد على جملة if...elif الشرطية من خلال عرض المثال الأول، والذي يعتمد على قراءة المقطع البرمجي لرقم متغير وتحديد ما إذا كان موجباً أو سالباً أو صفراً.

< ذكر الطلبة بأنهم يستخدمون جملة if..elif الشرطية للتحقق من مجموعة من الشروط.



< اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الثاني، للتأكد من فهمهم لجملته if...else الشرطية، ورسم مخطط الانسياب بطريقة سليمة.

تدريب 2

• ولما 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)
  
```

ما وظيفة المقطع البرمجي؟

ارسم المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي.

مخطط الانسيابي للمقطع البرمجي

136

< ذكّر الطلبة بأهمية المسافة البادئة في بايثون عند كتابة البرنامج، تجنبًا للأخطاء.

< اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الثالث، للتأكد من فهمهم لجملته if...elif الشرطية، ورسم مخطط الانسياب.

تدريب 3

• ارسم مخطط الانسيابي لإيجاد درجة حرارة اليوم وطبع إحدى الجمل التالية:
 < "الطقس جميل" إذا كانت درجة الحرارة محصورة بين 15 و 30
 < "الطقس بارد" إذا كانت درجة الحرارة أقل من 15
 < "الطقس حار" إذا كانت درجة الحرارة أكبر من 30
 ثم اكتب المقطع البرمجي.

مخطط الانسيابي للمقطع البرمجي

المقطع البرمجي

137

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

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

لنتطبق معاً

تدريب 1

• ارسم المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي.

```

print("من فضلك أدخل الدرجة")
grade=input()
if grade >= 90:
    print("درجة غير صالحة")
elif grade >= 80:
    print("متنازه")
elif grade >= 70:
    print("جيد جداً")
else:
    print("متبعتها كثير")
  
```

مخطط الانسيابي للمقطع البرمجي

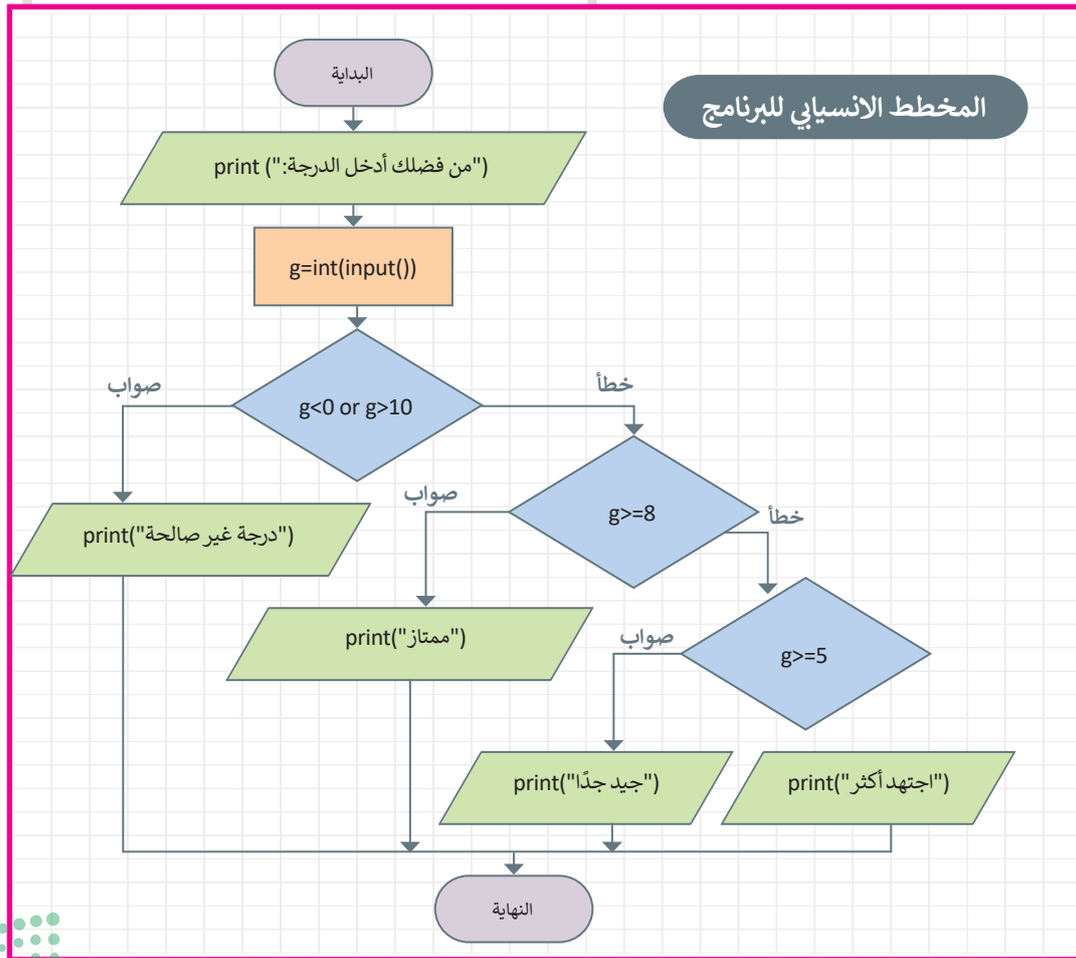
138

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")
```



تدريب 2

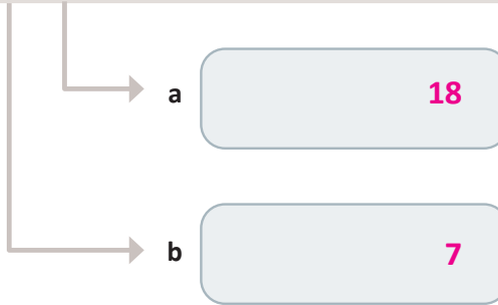
⬅ وفقاً للمقطع البرمجي الذي أمامك:

ما نتيجة المتغير (num) إذا كانت:

a: num = 18

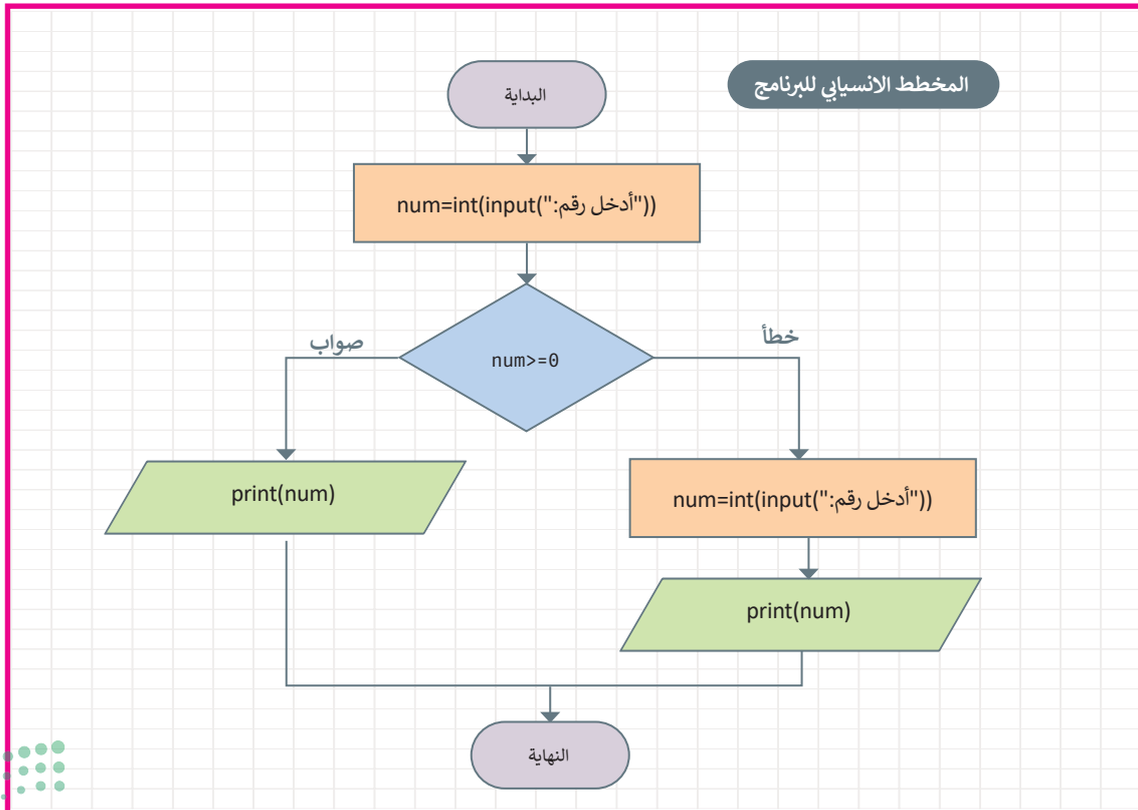
b: num = -7

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



ما وظيفة المقطع البرمجي؟
يحسب المقطع البرمجي ويطبوع
القيمة المطلقة للرقم.

ارسم المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي.



تدريب 3

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

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

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

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

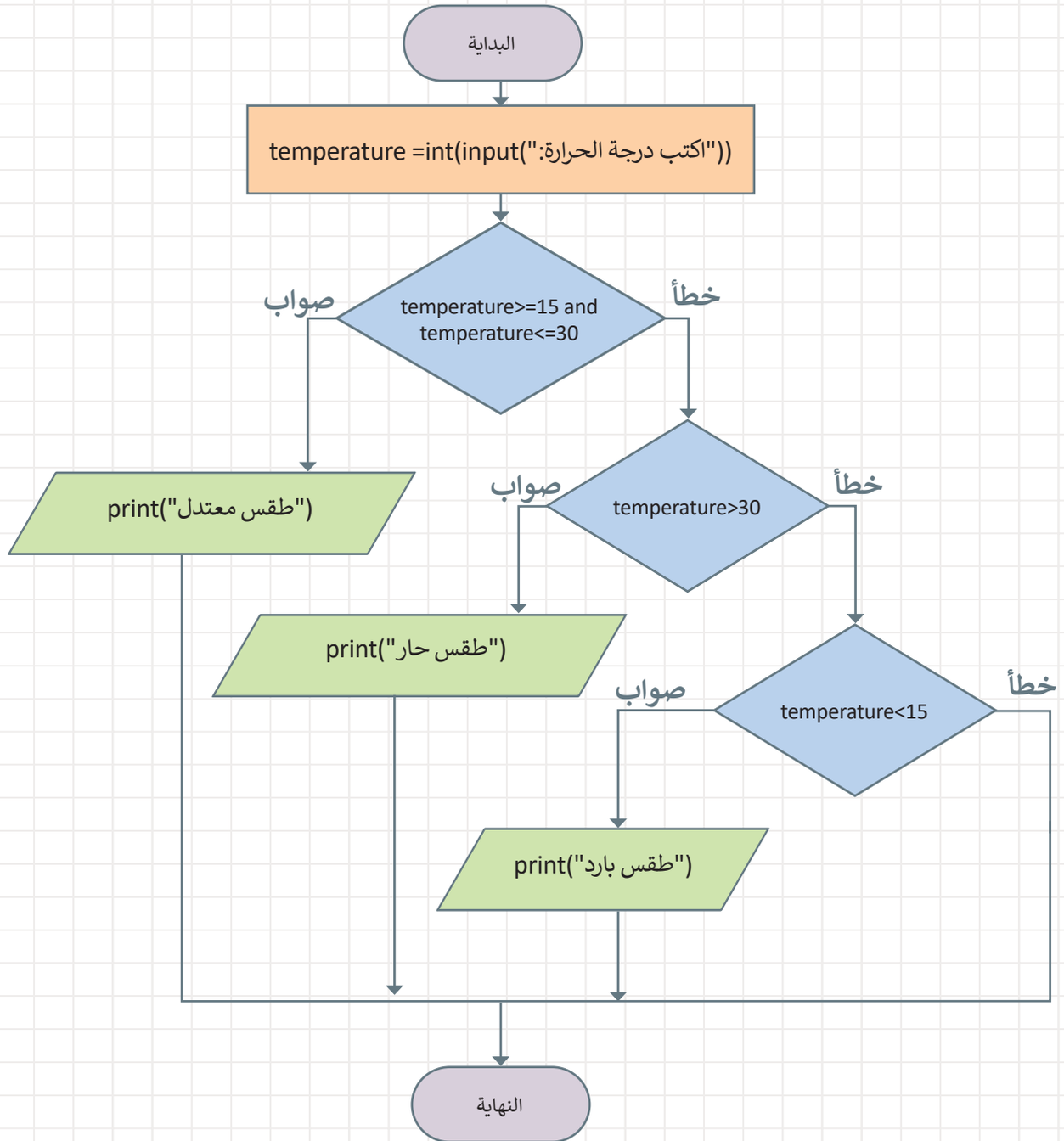
ثم اكتب المقطع البرمجي.

المقطع البرمجي

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي

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





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 مع بايثون

2

الدرس الرابع: الشروط المتداخلة



نقاط مهمّة

< قد لا يتذكر بعض الطلبة بعض المفاهيم الجوهرية بالبرمجة، ذكرهم بالمفاهيم الرئيسة التي سبق دراستها، والحاجة المستمرة لها، كالمتغيرات، والثوابت، والمعاملات المنطقية، والمعاملات الشرطية في البايثون.
< قد يواجه الطلبة صعوبة في استثمار 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

< حقق 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.

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



وزارة التعليم

Ministry of Education

2025 - 1447



خطوات تنفيذ الدرس

لتطبيق 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("الفرق")
    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 44

b 1

c 85

142

- < في البداية، بسّط 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.

تدريب 2

يمكن للاعب أن ينظم الفريق كرة السلة إذا كان طوله أكبر من 1.80 متر ووزنه بين 85 و125 كجم.

رسم المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي، برأ طول وزن اللاعب الرياضي، ومرض إذا كان يتكلم الانضمام إلى فريق كرة السلة مع كتب المقطع البرمجي.

المقطع البرمجي

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي

143

- < 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 مقطع برمجي تقديرات الطلبة بالأحرف في لغة البايثون عبر بيئة التواصل باي تشارم، ثم نَقِّذ 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 للتدريب، وتحقق من سلامة تنفيذهم للخطوات، وقدم المساعدة لمن يحتاجها.
- < شجّع الطلبة للبحث عن المواقع المختصة بدروس البرمجة بلغة البايثون وتنفيذ تدريبات المبتدئين فيها.



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

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، ووزنه بين 85 و125 كجم.

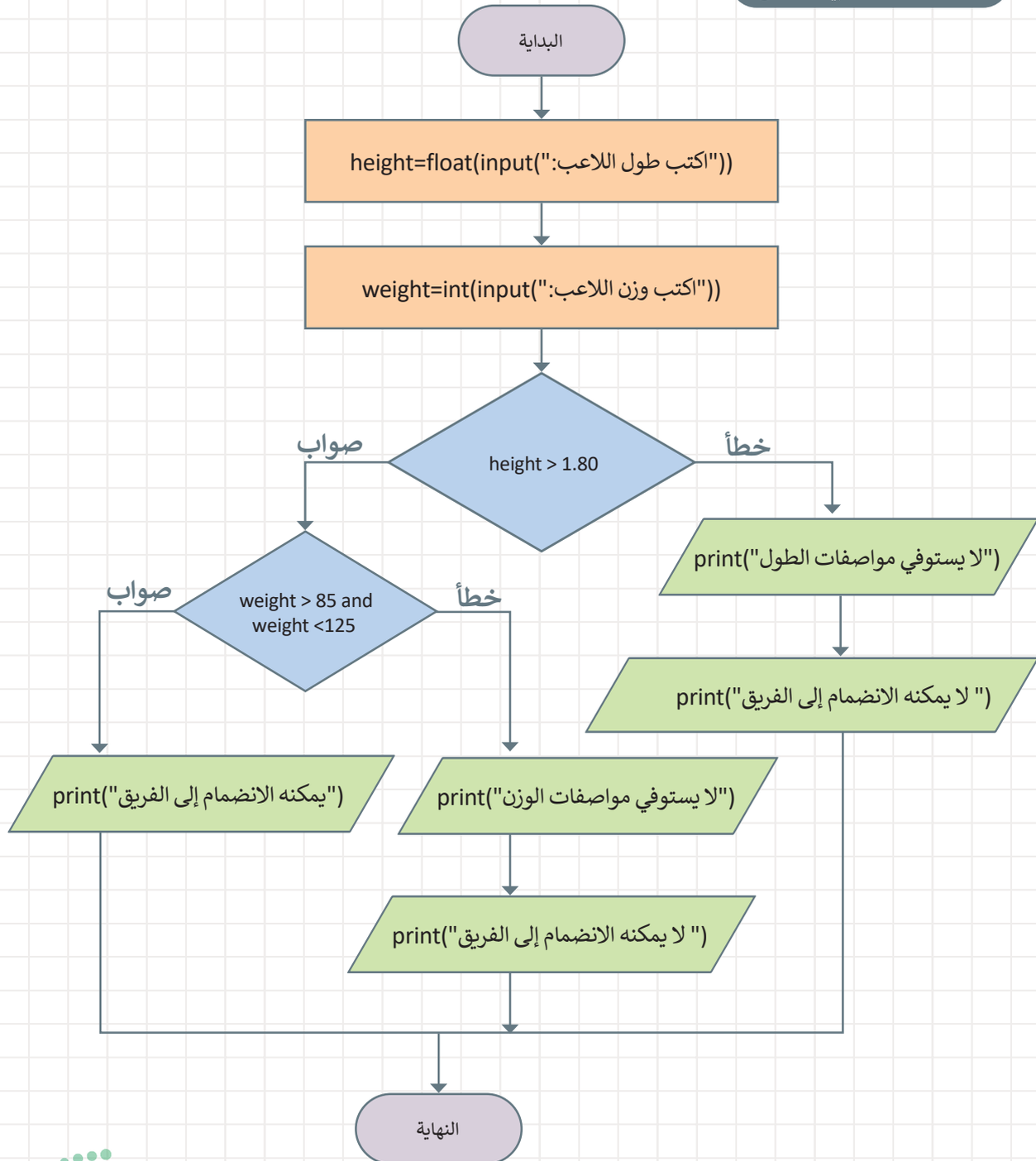
ارسم المخطط الانسيابي لمقطع برمجي يقرأ طول ووزن اللاعب الرياضي، ويعرض إذا كان بإمكانه الانضمام إلى فريق كرة السلة ثم اكتب المقطع البرمجي.

المقطع البرمجي

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي

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





الحلقات

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على حلقة **for**، واستخدامها في بايثون، والتعرف على كتابة المسافة البادئة في الحلقات، ودالة النطاق (range). بالإضافة للتعرف على حلقة **while** الشرطية، والحلقة اللانهائية (Infinite Loop)، وعبرة الإيقاف.

نواتج التعلم

- < استخدام حلقة **for** للتكرار.
- < كتابة المسافة البادئة في الحلقات.
- < كتابة دالة النطاق في الحلقات.
- < استخدام حلقة **while** الشرطية.
- < استخدام الحلقة اللانهائية.
- < استخدام عبارة الإيقاف.

الدرس الخامس

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون

2

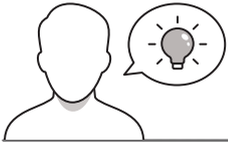
الدرس الخامس: الحلقات



نقاط مهمّة



- < قد لا تتضح لبعض الطلبة حالات استخدام حلقة **for** وحلقة **while**، بيّن لهم أن كلتا الحلقتين تقوم بالتكرار، لكن تستخدم حلقة **for** عندما يكون عدد التكرارات محدد سابقًا، بينما تستخدم حلقة **while** عندما يكون عدد التكرارات غير معروف ومادام الشرط متحققًا.
- < قد يظهر للطلبة أخطاء أثناء كتابة المقطع البرمجي رغم كتابته بشكل صحيح، وضح لهم أن بايثون حساس لحالة الأحرف، وقد يكون بسبب وجود مسافات زائدة.
- < قد لا يتمكن بعض الطلبة من جعل المقطع البرمجي يقوم بالعد العكسي في بايثون، وضح لهم أن ذلك يتم من خلال كتابة العدد سالبًا في الخطوة (the step) في دالة النطاق.



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.S2.U3.L1

< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- هل سبق لكم كتابة مقطع برمجي بلغة بايثون؟ ما مخرجات هذا المقطع؟
- إذا أردتم تكرار أمر ما، فهل تلزم كتابته في كل مرة؟ أم يمكن تكراره فقط؟
- ماذا يُقصد بالشرط في الأوامر البرمجية؟
- هل تتذكرون المسافة البادئة لعبارات IF الشرطية؟ ما الفائدة منها؟ ومتى تُوضع؟



< انتقل لشرح حلقة **while**، ويبين أهميتها عندما يكون عدد التكرارات غير محدد مسبقاً.

< وضح للطلبة أهمية كتابة شرط التحقق المناسب، ليتم تنفيذ الحلقة بالشكل الصحيح.

< باستخدام البيان العملي يمكنك الآن تنفيذ المقطع البرمجي الوارد في كتاب الطالب، ثم اطلب من الطلبة كتابة ما يظهر على الشاشة في المكان المخصص له في الكتاب.

< بعدها، اطلب منهم تنفيذ التدريب الرابع، للتحقق من قدرتهم على كتابة مقطع برمجي باستخدام دالة **while**.

< اطلب بعد ذلك حل التدريب الأول، للتأكد من فهمهم لاستخدامات حلقتي **for** و **while**.

حلقة while الشرطية

تستخدم حلقة **while** عندما لا يكون عدد التكرارات معروفاً مسبقاً، طالما أن الحالة صحيحة، فإن الحلقة تكرر وتُفحص بعد كل تكرار للتأكد من صحتها. عندما تصبح الحالة خطأ، يتوقف التكرار وينتقل المقطع البرمجي إلى الصف التالي بعد الحلقة. أما إذا كانت حالة الشرط خطأ في البداية، فإن يتم تنفيذ الحلقة على الإطلاق.

```
while condition:
    statements
```

يجب أن تسبق الأوامر التكرارية بمسافة بادئة

تنظر إلى مثال حلقة **while** الشرطية، أدخل المستخدم قيمة للمتغير **x**، وتتخذ الحلقة عندما يُدخَل المستخدم 0 كقيمة للمتغير **x**.

```
x=int(input("أدخل قيمة x: "))
while x!=0:
    print(x)
    x=int(input("أدخل قيمة x: "))
print("نهاية الحلقة")
```

أدخل قيمة x: 5
5
أدخل قيمة x: 6
6
أدخل قيمة x: 10
10
أدخل قيمة x: 0
0
نهاية الحلقة.

147

يُمكن استخدام حلقة **while** الشرطية للتحقق من مدخلات المستخدم في متغير معين.

مثال: درجات تقييم الطلبة

في هذا المثال، سيطلب المقطع البرمجي من المستخدم إدخال درجة الطالب، ويجب أن تكون هذه الدرجة أكبر من أو تساوي 0، وأقل من أو تساوي 20. في حال أدخل المستخدم قيمة خارج هذا النطاق، فسيعرض المقطع البرمجي رسالة خطأ ويطلب من المستخدم إدخال درجة صالحة.

يجب أن تكون درجات الطلبة أكبر من أو تساوي 0
أقل من أو تساوي 20

```
#0:
grade=int(input("أدخل درجة الطالب: "))
while grade<0 or grade>20:
    print("درجة غير صالحة، أدخل درجة من 0-20")
    grade=int(input("أدخل درجة صالحة: "))
print("درجتك هي: ", grade)
```

أدخل درجة الطالب: 67
درجة غير صالحة، أدخل درجة من 0-20
أدخل درجة صالحة: 18
درجتك هي: 18

جرب المقطع البرمجي التالي واكتب ما يظهر على الشاشة.

```
i=1
while i<6:
    i=i+1
    if i == 3:
        print("مرتبة")
    print(i)
```

جرب نفسك

148

تدريب 4

اكتب مقطعاً برمجياً باستخدام حلقة **while** لعرض أول 10 عدد من مضاعفات العدد 7.

205

لنطبق معاً

تدريب 1

كم مرة سينفذ أمر الطباعة (print()) في الخيارات الصحيحة:

اختر الإجابة الصحيحة	
•	أن يتفاد لأن تسبق الأوامر غير صحيح.
•	ينفذ مرتان. <code>for i in range (0,5,3): print(i)</code>
•	ينفذ 3 مرات.
•	ينفذ 5 مرات.
•	عدد المرات غير معروف. <code>for i in range (10,1,-2): print(i)</code>
•	ينفذ 4 مرات.
•	ينفذ 5 مرات.
•	عدد المرات غير معروف. <code>i=5 while i>1: print(i) i=i-1</code>
•	ينفذ 4 مرات.

204

جرب المقطع البرمجي التالي، ماذا لاحظت؟

```

i=1
while i<6:
    print(i)

```

جرب بنفسك

في المثال السابق، قيمة المتغير i لا تتغير، لذلك سيتم تكرار المقطع البرمجي إلى الأبد.

إيقاف تكرار المقطع، اضغط على Ctrl + C في نافذة Python shell.

149

< بعد ذلك، اسأل الطلبة: ماذا لو لم يستخدموا في حلقة **while** أمرًا أو مجموعة من الأوامر التي تغير الحالة من صواب (True) إلى خطأ (False)؟

< اطلب منهم تنفيذ مثال (جرب بنفسك) في كتاب الطالب، وناقشهم حول مخرج البرنامج، والذي سيكون عبارة عن حلقة لا نهائية، ووضح المقصود بها.

< استمر بالشرح، بتوضيح طريقة إيقاف حلقة لا نهائية من خلال استخدام عبارة الإيقاف، ووضح لهم أنه يمكن استخدام عبارة الإيقاف في عبارة حلقتي **while** و **for** أيضًا. استخدم المثال الوارد في كتاب الطالب، وتوضيح كيف يمكن إيقاف حلقة لا نهائية.

< أخيرًا، وجه الطلبة لتنفيذ التدريب الخامس كواجب منزلي، للتأكد من فهمهم لحلقتي **for** و **while**.

عبارة الإيقاف

في بعض الأحيان نريد إنهاء حلقة قبل أن تصبح حالتها خطأ في مثل هذه الحالات، نستخدم عبارة الإيقاف (Break statement). تهيء عبارة الإيقاف الحلقة التي تحتوي عليها، وتنتقل المقطع البرمجي إلى النصف المتواجد بعد الحلقة. يمكن استخدام عبارة الإيقاف في سطر for أيضًا.

بدا مع كون هناك العديد من الطرق المختلفة لكيفية العمل بهذه العبارة.

كلمة كسر الحلقة على الأوامر بعد عدة عوامل، أهمها سرعة تنفيذ المقطع البرمجي واستدامة التخزين المتكرر.

المرجع يحدد الطرق.

```

while True:
    words=input("الكتب كلمة: ")
    if words=="إيقاف":
        print("لقد استخدمت عبارة الإيقاف")
        break
    print("الكتب كلمة مختلفة")

```

إن السلسلة النصية في بايثون حساسة لحالة الحروف، لذلك عند المقاطع من نصية متكرر، عبارتي أيضا المقطع مما إذا كانت هناك مسافات زائدة لأن المسافة المتكررة في بايثون إيلا.

الكتب كلمة: سيارة
الكتب كلمة مختلفة
الكتب كلمة: طائرة
الكتب كلمة مختلفة
الكتب كلمة: دراجة
الكتب كلمة مختلفة
الكتب كلمة: دراجة هوائية
الكتب كلمة مختلفة
الكتب كلمة: إيقاف
لقد استخدمت عبارة الإيقاف.

150

تدريب 5

الكتب مقطعا برمجيا لحساب مجموع جميع الأرقام من 1 إلى رقم معين.

< اطلب من المستخدم إدخال رقم.

< احسب مجموع جميع الأرقام من 1 إلى الرقم المعطى.

< على سبيل المثال، إذا أدخل المستخدم 8، فيجب أن يكون الناتج 36 (1+2+3+4+5+6+7+8).

152



لنطبق معًا

تدريب 1

◀ كم مرة سينفذ أمر الطباعة (print())؟ اختر الإجابة الصحيحة:

اختر الإجابة الصحيحة		
<input type="radio"/>	لن ينفذ؛ لأن تنسيق الأوامر غير صحيح.	
<input checked="" type="radio"/>	ينفذ مرتان.	<pre>for i in range (0,5,3): print(i)</pre>
<input type="radio"/>	ينفذ 3 مرات.	
<input checked="" type="radio"/>	ينفذ 5 مرات.	
<input type="radio"/>	عدد المرات غير معروف.	<pre>for i in range (10,1,-2): print(i)</pre>
<input type="radio"/>	ينفذ 4 مرات.	
<input type="radio"/>	ينفذ 5 مرات.	
<input type="radio"/>	عدد المرات غير معروف.	<pre>i=5 while i>1: print(i) i=i-1</pre>
<input checked="" type="radio"/>	ينفذ 4 مرات.	



تدريب 2

اكتب مقطعًا برمجيًا يعرض الأرقام من -10 إلى -1 باستخدام حلقة `for`.

```
for i in range (-10,0) :  
    print (i)
```

تدريب 3

اكتب مقطعًا برمجيًا يعرض الأرقام 100، 95، 90،...، 0 على الشاشة.

```
for i in range (100,-5,-5) :  
    print (i)
```

تدريب 4

اكتب مقطعًا برمجيًا باستخدام حلقة `while` لعرض أول 13 عدد من مضاعفات العدد 7.

```
n=1  
while (n<14):  
    print (n,"*7 ","=" ,7*n)  
    n=n+1
```

تدريب 5

اكتب مقطعًا برمجيًا لحساب مجموع جميع الأرقام من 1 إلى رقم معطى.

< اطلب من المستخدم إدخال رقم.

< احسب مجموع جميع الأرقام من 1 إلى الرقم المعطى.

< على سبيل المثال، إذا أدخل المستخدم 8، فيجب أن يكون الناتج 36 (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8).

```
n = int(input("Enter a number: "))  
sum = 0  
for i in range (n+1):  
    sum = sum + i  
  
print(sum)
```



الحلقات المتداخلة

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على الحلقات المتداخلة، ومعرفة قواعد استخدامها، وكيفية الاستفادة منها في طباعة الأنماط على الشاشة في بايثون.

نواتج التعلم

- < استخدام الحلقات المتداخلة.
- < معرفة قواعد استخدام الحلقات المتداخلة.
- < طباعة الأنماط على الشاشة في بايثون.

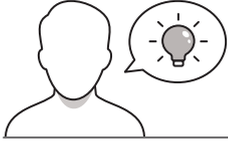
الدرس السادس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون
2	الدرس السادس: الحلقات المتداخلة



نقاط مهمّة

- < قد لا يتمكن بعض الطلبة من تذكر دالة **if** الشرطية، وكيفية استخدامها، ذكّرهم بها، واستعرض بعض الأمثلة عليها.
- < قد يعتقد بعض الطلبة ضرورة الانتقال لسطر جديد، للحصول على مسافة فارغة في ناتج المقطع البرمجي، وضح لهم أنه يمكن استخدام (end) في نفس السطر بدلاً من ذلك.
- < عند طباعة النمط (Pattern)، قد يخلط بعض الطلبة بين وظيفة الحلقتين الداخلية والخارجية، بيّن لهم أن الحلقة الخارجية توضح عدد السطور المستخدمة، بينما الحلقة الداخلية (Inner Loop) توضح عدد الأعمدة المستخدمة لطباعة النمط.



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:

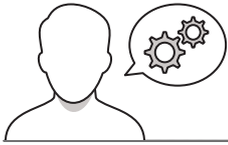
• مجلد G8.S2.U3.L2

< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• هل تذكرون دالة **if** الشرطية؟

• من يذكر مثلاً لفكرة مقطع برمجي يمكن الاستعانة لتنفيذه بدالة **if** الشرطية؟

• ما الحلقات التي درستوها في الدرس السابق؟ ومتى تُستخدم كل حلقة؟



خطوات تنفيذ الدرس

< ذكّر الطلبة بدالة **if** الشرطية التي تعلموها سابقاً، واستعرض معهم استخداماتها، وأنواعها.

< ناقش الطلبة أيضاً حول الحلقات التي تمت دراستها في الدرس السابق، وأسألهم عن حالات استخدام كل منها.

< ابدأ الشرح بتذكير الطلبة باستخدام كل حلقة بمفردها، ثم اشرح لهم أنه يمكن استخدام حلقة داخل حلقة، وأن ذلك يسمى بالحلقات المتداخلة. فمثلاً: يمكن إدخال حلقة **for** في حلقة **while**، وأشار إلى أن حلقة **for** هي الأكثر شيوعاً.

< يمكنك الاستعانة بالأمثلة الواردة في كتاب الطالب لشرح وظيفة الحلقات المتداخلة.

الحلقات المتداخلة

تتداخل حلقات التكرار في البرمجة عندما نحتاج إلى تكرار عملية ما عدة مرات في نفس الوقت. على سبيل المثال، يمكننا استخدام حلقة **for** لتكرار عملية ما عدة مرات، واستخدام حلقة **while** لتكرار عملية ما طالما كانت الشرطية صحيحة. يمكن دمج الحلقتين معاً لتكرار عملية ما عدة مرات في نفس الوقت، كما هو الحال في المثال التالي:

```
for i in range(3):
    for j in range(2):
        print("i=" + str(i) + ", j=" + str(j))
```

مخرجات التنفيذ:

i	j
0	0
0	1
1	0
1	1
2	0
2	1

103

مثال آخر للحلقات المتداخلة:

```
a=4
while a>0:
    for i in range(3):
        print("a=" + str(a) + ", i=" + str(i))
    a=a-1
```

مخرجات التنفيذ:

a	i
4	0
4	1
4	2
3	0
3	1
3	2
2	0
2	1
2	2
1	0
1	1
1	2

الخطوات لإجراء التكرار المتداخل:

```
graph TD
    Start([نموذج]) --> A[a=4]
    A --> B{a > 0}
    B -- نعم --> C[for i in range(3)]
    C --> D[print("a=" + str(a) + ", i=" + str(i))]
    D --> E{a > 0}
    E -- لا --> F[a = a - 1]
    F --> B
    B -- لا --> G[نهاية البرنامج]
```

104

لنطبق معًا

تدريب 1

◀ شغل المقطع البرمجي التالي وأكمل الجدول.

```
x=2
c=5
while c>0:
    for i in range (7,12,2):
        x=x+3
        print(i,x)
    c=c-3
    print(x,c)
```

جدول القيم			
الشاشة	i	c	x
		5	2
7 5	7	5	5
8 9	9	5	8
11 11	11	5	11
2 11	15	2	
7 14	7	2	14
17 9	9	2	17
20 11	11	2	20
-1 20	13	-1	

تدريب 2

◀ شغل المقطع البرمجي التالي وتحقق من عدد الصف المطبوعة.

- A. 4
- B. 5
- C. 12
- D. 24
- E. 32

```
for i in range(4):
    for j in range(8):
        print(i, j)
```



تدريب 3

اكتب مقطعًا برمجيًا لعرض جدول الضرب لجميع الأرقام من 1 إلى 10.

```
for i in range(11):
    for j in range (11):
        print(i,"*",j,"=",i*j)
```

تدريب 4

ما وظيفة المقطع البرمجي التالي؟ وما مخرجاته؟

```
for i in range(3):
    for j in range(3):
        if j == i:
            break
        print(i, j)
```

النتاج:

```
1 0
2 0
2 1
```

وظيفة المقطع البرمجي: طباعة الأعداد:

10

20

21

تلميح: تقع عبارة الإيقاف داخل حلقة متداخلة. لذا؛ فإذا كانت $j=i$ فإن عبارة الإيقاف ستوقف الحلقة الداخلية.



تدريب 5

اكتب المقطع البرمجي الذي يطبع النمط التالي: ◀

```
5 4 3 2 1
4 3 2 1
3 2 1
2 1
1
```

المقطع البرمجي:

```
rows = 5
for i in range(0, rows + 1):
    for j in range(rows - i, 0, -1):
        print(j, end=' ')
    print()
```



الدوال

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على الدوال، من خلال إنشاء الدوال، واستدعائها، ومعرفة المعاملات والوسائط (Arguments)، وعبارات الإرجاع، والوسائط الافتراضية، بالإضافة لمعرفة المتغيرات المحلية والعامّة.

نواتج التعلّم

- < إنشاء دالة خاصة.
- < استدعاء دالة في بايثون.
- < تطبيق المعاملات والوسائط.
- < تطبيق عبارات الإرجاع.
- < تطبيق الوسائط الافتراضية.
- < تمييز المتغيرات المحلية والعامّة.

الدرس السابع

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون

2

الدرس السابع: الدوال



نقاط مهمّة



- < قد يخطئ بعض الطلبة في موضع كتابة عبارة الإرجاع، وضح لهم أنه يجب أن تكتب عبارة الإرجاع داخل الدالة، وإلا فإن الدالة لن ترجع أي قيمة.
- < قد يُشكل على بعض الطلبة فهم وظيفة الوسائط الافتراضية، وضح لهم أن الهدف منها هو وضع قيمة في المقطع البرمجي، بحيث تخرج للمستخدم في حال عدم رغبته بكتابة أي شيء، ويمكنك استخدام الأمثلة للتوضيح بشكل أكبر.
- < قد يجد بعض الطلبة صعوبة في معرفة الفرق بين المتغيرات العامة (Global Variables) والمتغيرات المحلية، وضح لهم أن المتغيرات المحلية نطاقها داخل الدوال والفئات فقط، ولا يمكن استعمالها خارجها، بعكس المتغيرات العامة والتي يمكن استخدامها في جميع الدوال والفئات في البرنامج.



التمهيد

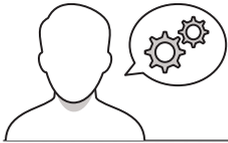
- عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:
- < يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

• مجلد G8.S2.U3.L3

< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- ماذا يُقصد بالدوال؟ وما وظيفتها؟
- برأيكم، لماذا تُستخدم الدوال في البرمجة؟
- ماذا استخدمتم في الدرس السابق لإنهاء حلقة لا نهائية؟





خطوات تنفيذ الدرس

< بعد تقديمك للهدف من الدرس، ذكّر الطلبة بالمقصود بالدوال، ثم وضح لهم الميزة الرئيسية للدوال وهي أنه يمكن استدعاؤها مرارًا وتكرارًا من المقطع البرمجي الرئيس.

< بعد ذلك، باستخدام البيان العملي اشرح طريقة كتابة الدوال الخاصة في بايثون، ووضّح للطلبة أهمية كتابة تعريف الدالة (function definition)، واسم الدالة (name)، بشكل صحيح. وذكّرهم بحساسية حالة الأحرف في لغة بايثون.

< بعد توضيح طريقة إنشاء الدالة، انتقل بعدها لشرح طريقة استدعائها من خلال كتابة اسم الدالة متبوعًا بأقواس.

< انتقل الآن لشرح المعاملات والوسائط، ووضح لهم الفرق بينهما، مستعينًا في ذلك بالبيان العملي لتنفيذ المثال من دالة printMax يمكنك توجيه الطلبة لكتابة المقطع البرمجي الوارد في (جرب نفسك) بكتاب الطالب في نفس الصفحة السابقة، ثم ناقشهم حول مخرجاته.

الدوال

الدالة (Function) مجموعة من الأوامر التي يتم تنفيذها في مكان واحد مع إعطائها اسمًا (معرفة) ويتم تنفيذها من خلال استدعائها. يتم البحث لها عن جزيئات الأوامر على مجموعة من الأوامر المعينة والتي سبق أن استعرضنا على دالة printMax() في الدرس وكتابة تعريف الدالة (function definition) التي تعيد الأوامر التي تم تعريفها في مجموعة من المقاطع البرمجية. يجب تدوين اسم الدالة في بداية كل مقطع برمجي للدالة (function body) والذي في هذا المثال، يتبع تعريف الدالة. يتم تدوين اسم الدالة في بداية كل مقطع برمجي للدالة.

إنشاء الدوال الخاصة بنا

في بايثون، يعرف الجزء الأول من الدالة باستخدام الكلمة الرئيسية def. يحتوي هذا الجزء على تعريف الدالة (function definition) الذي يحدد اسم الدالة ونوع الأوامر التي يجب تنفيذها. يتم تدوين اسم الدالة في بداية كل مقطع برمجي للدالة (function body) والذي في هذا المثال، يتبع تعريف الدالة. يتم تدوين اسم الدالة في بداية كل مقطع برمجي للدالة.

```
def my_function():
    print("مرحبًا")
```

استدعاء دالة

استدعاء دالة استخدام اسم الدالة متبوعًا بأقواس. يجب تدوين اسم الدالة في بداية كل مقطع برمجي للدالة.

```
def my_function():
    print("مرحبًا")

# function call
my_function()
```

المعاملات والوسائط

المعاملات هي بيانات إشارات معينة في الدالة تُسمى المعاملات (Parameters) ويُستخدم هذه المتغيرات لنقل الدالة. على وجه التحديد، يمكن توجيه الأوامر التي يتم تنفيذها في مجموعة من المقاطع البرمجية (function body) باستخدام المعاملات. يتم تدوين اسم الدالة في بداية كل مقطع برمجي للدالة (function body) والذي في هذا المثال، يتبع تعريف الدالة. يتم تدوين اسم الدالة في بداية كل مقطع برمجي للدالة.

المخرجات

```
def printMax(a, b):
    if a > b:
        print(a, "هو الأكبر")
    elif a == b:
        print(a, "يساوي", b)
    else:
        print(b, "هو الأكبر")
    printMax(3, a)
```

المسألة

4 من الأكبر

جرب نفسك

جرب كتابة تعريف الدالة التي تأخذ التسمية التي تظهر على الشاشة.

```
def profileMessage(age, name):
    print("اسمك: " + name)
    print("العمر: " + str(age))
    print("مرحبًا!")
```

< استمر في شرح الدرس ووضّح للطلبة عبارة الإرجاع، وبيّن لهم أنها تستخدم لإنهاء تنفيذ استدعاء الدالة. وطبّق أمثلة لعبارة الإرجاع.

< يمكنك توجيه الطلبة لتنفيذ التدريبين الأول والثاني، بهدف التحقق من تمكنهم من كتابة دالة، واستدعائها في لغة بايثون.

لتطبيق معًا

تدريب 1

اكتب تاليف المقطع البرمجي التالي:

```
total = 0
# تعريف الدالة
def sum(arg1, arg2):
    total = arg1 + arg2
    print("المجموع داخل الدالة:", total)
    return total
# التاليف البرمجي الرئيس
sum(10, 20)
print("المجموع خارج الدالة:", total)
```

تدريب 2

اكتب تاليف البرمجي التالي غير مكتمل. عليك أن تكتب دالة لإيجاد متوسط الأعداد الثلاثة التي أختارها في المقطع البرمجي الرئيس.

```
def
```

```
# المقطع البرمجي الرئيس
num1 = float(input("أدخل الرقم الأول: "))
num2 = float(input("أدخل الرقم الثاني: "))
num3 = float(input("أدخل الرقم الثالث: "))
result = find_average(num1, num2, num3)
print("المتوسط الأرقام هو:", result)
```

الوسائط الافتراضية
في بعض الدوال، قد ترغب في جعل بعض المعاملات اختيارية واستخدام القيم الافتراضية إذا كان المستخدم لا يريد إعطاء قيم لهذه المعاملات. يمكن تحقيق ذلك بمساعدة قيم الإعداد الافتراضية. إذا لم يتم تمرير قيمة أخرى أثناء تسمية الدالة، فسأخذ وسائط الدالة قيم الإعداد الافتراضية.

يمكنك تعريف وسائط الافتراضية (Default arguments) للمعاملات عن طريق وضع عامل الحالة (إقوساً) في القيمة الافتراضية بعد تسمية المعاملات في تعريف الدالة.

القيمة الافتراضية

```
def helloFunction(message="مرحباً") :
    print(message)
helloFunction()
helloFunction(message="مرحباً من بايثون")
```

إذا لم تستخدم الدالة بدون وسائط،
ستستخدم القيمة الافتراضية

إذا كنت ترغب في وضع قيمة مختلفة،
يمكنك القيام بذلك كما هو موضح.

مرحباً
مرحباً من بايثون!

166

< واصل الشرح بتوضيح الوسائط الافتراضية، وبيّن لهم أنها تستخدم لجعل بعض المعاملات اختيارية، واستخدام القيم الافتراضية عندما لا يريد المستخدم إعطاء قيم لهذه المعاملات. وإذا لم يتم تمرير قيمة أخرى أثناء تسمية الدالة، فإن وسائط الدالة ستأخذ القيم الافتراضية.

< انتقل لشرح المتغيرات المحلية والعامّة، ووضح لهم الفرق بينهما؛ حيث إن المتغيرات المحلية يمكن استخدامها داخل نطاق معين، مثل: الدوال أو الفئات، بعكس المتغيرات العامة التي يمكن استخدامها في المستوى الأعلى من البرنامج.

تدريب 3
شرح الفرق بين المتغيرات المحلية والعامّة.

170

< بعدها وجه الطلبة لحل التدريب الثالث، للتأكد من فهمهم للفرق بين المتغيرات المحلية والعامّة.

< في هذه المرحلة، قسم الطلبة لمجموعات متكافئة، واطلب منهم تنفيذ التدرين الرابع والخامس، بهدف التأكد من تمكنهم من إنشاء وكتابة الدوال الخاصة.

تدريب 4
اكتب دالة في بايثون لتقبل ثلاثة أرقام وتعيد الرقم الأكبر من بين هذه الأرقام.

تدريب 5
اكتب مقطعاً برمجياً ودالة من أجل طباعة رسالة، على سبيل المثال: "مرحباً بك في المدرسة يا خالد". اسم المستخدم هو معامل البرنامج.
< كغير المقطع البرمجي الرئيس الذي يحدد قيمة الوسائط والدالة التي تطبع الرسالة.
< اكتب مقطعاً برمجياً آخر يعمل فيه المستخدم قيمة المعاملات في الدالة، ويضع المقطع البرمجي الرئيس الرسالة.

تدريب 6
اكتب مقطعاً برمجياً يسأل الطالب عن درجته في أربع مواد، ثم اكتب دالة تأخذ هذه الدرجات كوسائط وحسب ما إذا كان الطالب قد اجتاز الفصل أم لا.
لاجتياز الفصل، يجب أن يكون لدى الطالب متوسط أعلى من 12.
يجب أن تكون الدرجات أعداداً صحيحة أكبر من 0 وأقل من 21.

171

< قدم الدعم والمساندة، وتابع تقدم الطلبة، وبعد انتهائهم قدم لهم التغذية الراجعة.

< وجه الطلبة لتنفيذ التدريب السادس كواجب منزلي، للتأكد من فهمهم لمفاهيم ومهارات الدرس، وقدرتهم على تطبيقها في كتابة المقاطع البرمجية.



لنطبق معًا

تدريب 1

◀ اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:

```
total = 0;
# تعريف الدالة هنا
def sum( arg1, arg2 ):
    total = arg1 + arg2;
    print("المجموع داخل الدالة:", total)
    return total;

# المقطع البرمجي الرئيس
sum( 10, 20 );
print("المجموع خارج الدالة:", total)
```

الناتج

المجموع داخل الدالة : 30
المجموع خارج الدالة : 0



تدريب 2

المقطع البرمجي التالي غير مكتمل. عليك أن تكتب دالة لإيجاد متوسط الأعداد الثلاثة التي أدخلتها في المقطع البرمجي الرئيس.

```
def find_average(num1, num2, num):  
    result=(num1+num2+num)/3;  
    return result;
```

المقطع البرمجي الرئيس

```
num1 = float(input("أدخل الرقم الأول:"))  
num2 = float(input("أدخل الرقم الثاني:"))  
num3 = float(input("أدخل الرقم الثالث:"))  
result = find_average(num1, num2, num3)  
print("متوسط الأرقام هو:", result)
```

تدريب 3

اشرح الفرق بين المتغيرات المحلية والعالمية.

تلميح: اطلب من الطلبة حل التدريب، والاستعانة بصفحة 100 في كتاب الطالب عند الحاجة.



تدريب 4

◀ اكتب دالة في بايثون تقبل ثلاثة أرقام وتعيد الرقم الأكبر من بين هذه الأرقام.

تلميح: يمكنك العثور على إجابة التمرين المقترحة في ملف باسم G8.S2.U3.L3_EX4.py على منصة عين الإثرائية.

تدريب 5

◀ اكتب مقطعًا برمجيًا ودالة من أجل طباعة رسالة، على سبيل المثال، "مرحبًا بك في المدرسة يا خالد". اسم المستخدم هو معامل البرنامج.

◀ أنشئ المقطع البرمجي الرئيس الذي يحدد قيمة الوسائط والدالة التي تطبع الرسالة.

تلميح: يمكنك العثور على إجابة التمرين المقترحة في ملف باسم G8.S2.U3.L3_EX5.py على منصة عين الإثرائية.

تدريب 6

◀ اكتب مقطعًا برمجيًا يسأل الطالب عن درجاته في أربع مواد، ثم أنشئ دالة تأخذ هذه الدرجات كوسائط ويحسب ما إذا كان الطالب قد اجتاز الفصل أم لا.

تلميح: يمكنك العثور على إجابة التمرين المقترحة في ملف باسم G8.S2.U3.L3_EX6.py على منصة عين الإثرائية.

جداول بيانات إكسل في بايثون

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على استخدام جداول بيانات إكسل في بايثون، من خلال معرفة علاقة الإكسل بلغة البايثون، واستخدام مكتبة أوبيين بيكسل (openpyxl)، ودفاتر العمل (Workbooks)، والوصول إلى الخلايا (Accessing cells)، وقيمها، بالإضافة للوصول إلى قيمة أكثر من خلية واحدة، وكتابة القيم.

نواتج التعلم

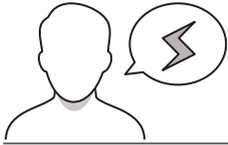
- < معرفة علاقة الإكسل بلغة البايثون.
- < استخدام مكتبة أوبيين بيكسل.
- < استخدام دفاتر العمل.
- < معرفة طريقة الوصول إلى الخلايا وقيمها.
- < معرفة طريقة الوصول إلى قيمة أكثر من خلية واحدة.
- < تطبيق كتابة القيم في الخلايا.

الدرس الثامن

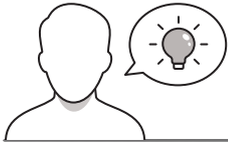
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون
2	الدرس الثامن: جداول بيانات إكسل في بايثون
2	مشروع الوحدة



نقاط مهمّة



- < قد يُشكل على بعض الطلبة فهم المقصود بدفتر العمل في مكتبة أوبين بيكسل، وضح لهم أن دفاتر العمل هي المصطلح الذي يطلق على ملفات إكسل في مكتبة أوبين بيكسل.
- < قد يخلط بعض الطلبة بين دالة تحميل دفتر العمل وسمات أسماء أوراق العمل، اشرح لهم أن دالة تحميل دفتر العمل تستخدم للعمل على ملف إكسل موجود، بينما تستخدم سمة أسماء أوراق العمل لرؤية أسماء الأوراق التي يحتوي عليها دفتر العمل.
- < عند استخدام دالة `iter_cols` أو `iter_rows` للوصول إلى قيمة أكثر من خلية واحدة، قد يتفاجأ بعض الطلبة من عودة المقطع البرمجي للبحث من الخلية الأولى "A" بدلاً من الموضع الذي يريد، وضح لهم أن ذلك بسبب عدم كتابة الفهرس في الدالة، اشرح لهم طريقة ومكان كتابته داخل الدالة.
- < عند حفظ الطلبة للتغيرات في ملف إكسل من خلال أوامر بايثون، قد يتفاجأ بعضهم بعدم حفظ التغييرات وظهور رسالة خطأ، وضح لهم أن عليهم فتح الملف فقط باستخدام أوامر مكتبة أوبين بيكسل في بايثون، وعدم فتح الملف في برنامج الإكسل أثناء العمل عليه في بايثون.



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 للطلاب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة عين الإثرائية، وهي:

• nutrition.xlsx

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

• مجلد G8.S2.U3.L4

< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

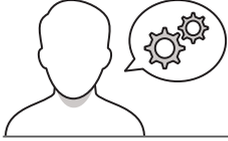
• هل تتذكرون برنامج إكسل، فيم يُستخدم؟

• هل تتذكرون المقصود بكل من: (الورقة، الخلية، العمود، الصف) في إكسل؟

• هل هناك علاقة بين إكسل وبايثون؟ كيف تتوقعون أن تكون هذه العلاقة؟

• ما المقصود بالمكتبات (Libraries) في لغة البرمجة؟ ولماذا يتم استخدامها؟





خطوات تنفيذ الدرس

< ناقش الطلبة حول ما يعرفونه عن برنامج إكسل، وذكرهم بالمفاهيم التالية: الورقة، الخلية، العمود، الصف. ثم ناقشهم حول الاستخدامات العديدة للإكسل.

< ناقش الطلبة عن سبب استخدام إكسل مع بايثون، والفائدة التي يمكن أن يحصلوا عليها من العمل عليهما معًا. استمع لإجاباتهم، وشجعهم على المشاركة.

< وضح لهم أنه باستخدام بايثون يمكن أتمتة بعض المهام المتكررة، وإجراء بعض العمليات الحسابية المعقدة بشكل أسرع من العمل مع إكسل فقط خاصة عند العمل على الملفات التي تحتوي بيانات كبيرة.

< وضح لهم أنه لاستخدام بايثون مع إكسل، يحتاجون إلى مكتبة تسمى أوبين بيكسل، ووضح لهم أن المكتبة في لغات البرمجة عبارة عن حزمة مقاطع برمجية مكتوبة سابقًا، وتؤدي بعض المهام بحيث لا يحتاج المبرمجون إلى كتابة المقطع البرمجي من البداية في كل مرة.

لقد تعلمت سابقًا كيفية استخدام إكسل لإجراء معالجة البيانات البسيطة. على إنشاء جداول البيانات وتطبيق الجداول لتحديد البيانات وفرضها وتنسيقها وإعداد بعض المخططات بناء على بياناتك. ستتعلم في هذا الدرس كيفية استخدام بايثون إلى جانب إكسل.

العمل مع إكسل و بايثون
نظرًا لأنك تعلم بالفعل كيفية استخدام إكسل، فقد تتساءل عن سبب استخدام بايثون للعمل معه. السبب هو أنه باستخدام بايثون يمكنك أتمتة بعض المهام المتكررة، وإجراء بعض العمليات الحسابية المعقدة بشكل أسرع من العمل مع إكسل فقط. لاستخدام بايثون مع إكسل، تحتاج إلى مكتبة تسمى أوبين بيكسل (openpyxl). المكتبة في لغات البرمجة هي عبارة عن حزمة مقاطع برمجية مكتوبة سابقًا، وتؤدي بعض المهام بحيث لا يحتاج المبرمجون إلى كتابة المقطع البرمجي من البداية في كل مرة.

مكتبة أوبين بيكسل
يوجد في بايثون العديد من المكتبات المبنية سابقًا، ولكن هناك العديد من المكتبات المتاحة التي يمكنك تنزيلها وتثبيتها. مكتبة أوبين بيكسل (openpyxl) هي إحدى تلك المكتبات. يمكنك باستخدامها إجراء عمليات مثل القراءة والكتابة والحسابات الرياضية، وإنشاء الرسوم، والمخططات البيانية.

python™
OpenPyXL
X

172

< بعد ذلك، وباستخدام البيان العملي، اشرح لهم خطوات تثبيت مكتبة أوبين بيكسل على الجهاز. ثم وضح لهم طريقة استيرادها وذلك باستخدام أمر الاستيراد (import).

< استمر في الشرح بتوضيح دفاتر العمل، وأنها المصطلح الذي يطلق على ملفات إكسل عندما تكون داخل مكتبة أوبين بيكسل. ثم أخبرهم أنه يمكنهم إنشاء ملف إكسل جديد، أو تحميل ملف موجود سابقًا باستخدام أوامر مكتبة أوبين بيكسل.

استيراد مكتبة أوبين بيكسل
لاستخدام مكتبة أوبين بيكسل بعد تثبيتها، نحتاج إلى استيرادها. يمكنك القيام بذلك باستخدام أمر الاستيراد (import).

```
import openpyxl
```

العمل مع دفتر العمل
كما تعلم، يمكن أن تحتوي ملفات إكسل على أكثر من ورقة عمل واحدة، ويمكنك إدخال البيانات ومعالجتها في كل ورقة في مكتبة أوبين بيكسل. يُطلق على ملف إكسل اسم دفتر العمل (Workbook)، ويمكنك إما إنشاء ملف إكسل جديد أو تحميل ملف موجود سابقًا.

دالة تحميل دفتر العمل (load_workbook)
العمل على ملف إكسل موجود مستخدم دالة تحميل دفتر العمل (load_workbook). يمكنك وضع الملف في نفس المجلد مع جزء المقطع البرمجي، أو استخدام المسار المطلق للملف.

سمات أسماء أوراق العمل (sheetnames)
عادةً ما تعمل على ورقة محددة من دفتر العمل، ومن المفيد جدًا معرفة أسماء هذه الأوراق. لفرصة أسهل، الأوراق التي يحتوي عليها دفتر العمل، يمكنك استخدام سمة أسماء أوراق العمل (sheetnames).

```
import openpyxl
path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
# لفرصة أسماء الأوراق في دفتر العمل
sheet_name = wb.sheetnames
print("يحتوي ملف إكسل على أوراق العمل التالية: ")
```

مسار ملف إكسل
دالة تحميل دفتر العمل (load_workbook) وسمة (load_workbook) مكتبة أوبين بيكسل (openpyxl)
يحتوي ملف إكسل على الأوراق التالية: ["english", "arabic"]

174

< بعد ذلك، اشرح لهم الفرق بين دالة تحميل دفتر العمل وسمه أسماء أوراق العمل، ووضح لهم أن دالة تحميل دفتر العمل تستخدم للعمل على ملف إكسل موجود، بينما تستخدم سمه أسماء أوراق العمل لرؤية أسماء الأوراق التي يحتوي عليها دفتر العمل.

سمة الصف الأقصى (max_row attribute) وسمة العمود الأقصى (max_column attribute) عند العمل باستخدام ملف إكسل، فمن الجيد معرفة عند الصوف والأسمدة الموجودة في الورقة. للقيام بذلك، يمكنك استخدام سمة الصف الأقصى (max_row) وسمة العمود الأقصى (max_column) في ورقة العمل.

```
import openpyxl
path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
sheet_obj = wb["arabic"]

row = sheet_obj.max_row
column = sheet_obj.max_column
print("إجمالي الصفوف: ", row)
print("إجمالي الأعمدة: ", column)
```

إجمالي الصفوف: 12
إجمالي الأعمدة: 12

الوصول إلى الخلايا
تحتوي كل خلية في ورقة عمل إكسل على خاصيتين رئيسيتين، هما موقعها في الملف وقيدته. غالباً ما نحتاج إلى الوصول إلى قيمة الخلية من أجل طباعتها على الشاشة، أو تغييرها، أو استخدامها لإجراء عمليات حسابية أخرى مثل العثور على متوسط وما إلى ذلك.

السمات (Attributes) هي بعض الخصائص المحددة النوع خاص من المتغيرات ونسبي المتغيرات

يجب هنا الأمر ورقة العمل المسماة "arabic" في متغير sheet_obj

هنا يبي الاتصال من الخلية "B5" إلى الخلية "B5"

الوصول إلى الخلايا من ورقة العمل كمتصفح لدفتر العمل #
cell = sheet_obj["A1"]
تمرير نوع الخلية
print(type(cell))
cell_range = sheet_obj["B1": "B5"]
print(cell)

اسم الورقة
موقع الخلية

<class 'openpyxl.cell.cell.Cell'>
<Cell "arabic" A1>

يجب هنا الأمر متغير "A1" في sheet_obj

175

< بين لهم مفهوم السمات (Attributes)، ووضح المقصود بسمة السطر الأقصى (max_row attribute) وسمة العمود الأقصى (max_column attribute)، والتي تستخرج عدد السطور والأعمدة في ورقة العمل. ويمكنك الاستعانة بتطبيق المقطع البرمجي في كتاب الطالب لتطبيق سمة السطر الأقصى و العمود الأقصى.

< واصل الشرح باستخدام البيان العملي لتوضيح طريقة الوصول إلى الخلايا، ومعرفة قيمتها، ووضح لهم أهمية الوصول إلى قيمة الخلية من أجل طباعتها على الشاشة أو تغييرها، أو استخدامها لإجراء عمليات أخرى ونحو ذلك.

تدريب 3

🔗 اكتب ملفاً برمجياً باستخدام مكتبة أوبن بيكسل (openpyxl) يعمل على تحميل مجموعة بيانات ملف التقلية وطباعة قيم عناصر الأعمدة.

182

كتابة القيم
لقد قمنا بتحميل البيانات من ورقة العمل من الأعمدة الخمسة عند العمل على ملفات إكسل في كتابه القيم في الخلايا، حيث يمكنك إما إنشاء صفوف وأعمدة جديدة وإضافة لها في الخلايا فارغاً، أو يمكنك تغيير قيم الخلايا الموجودة. يمكنك تغيير قيمة الخلية باستخدام دالة الخلية (cell).

cell(row=None, column=None)

فهرس الملف والعمود

استعمل على ملف الخلية في إكسل لتغيير القيم الموجودة في هذا الملف، فحسبها في الصف الخامس الطولية لكن يمكن أن يكون 100 جرام، إذا كنت ترغب في تحويل هذه القيم لإظهارها في 30 جراماً من المكونات، فيجب عليك تغيير كل قيمة وفقاً للصيغة التالية:
new_value = old_value * 30 / 100

حدد الصيغة التي تملأ إكسل من خلال الأمر
تأكد من صحة الصيغة التي تملأ إكسل من خلال الأمر
تحقق من أن الخلية فارغة أو تحتوي على رقم
تحقق من أن الخلية فارغة أو تحتوي على رقم
ملف الإكسل مفتوحاً في برنامج إكسل في نفس الوقت.

```
import openpyxl
path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
sheet_obj = wb["arabic"]
# غير الخلية B1
sheet_obj.cell(row=1, column=2).value = "30 جرام"
wb.save("nutrition.xlsx")
```

الخطأ
تغير العمل

الآن إذا قمنا بملف إكسل مرة أخرى، فسنستعرض قيمة الخلية "B1"

عليك أولاً تغيير قيمة "B1" من "100" جراماً إلى "30" جراماً.

العدد	الوزن	القيمة								
1	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
2	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
3	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
4	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
5	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
6	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
7	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
8	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
9	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
10	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
11	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
12	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
13	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
14	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
15	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
16	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
17	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
18	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
19	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
20	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
21	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
22	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
23	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
24	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
25	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
26	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
27	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
28	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
29	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30
30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30

79

< وجه الطلبة لتنفيذ التدريب الثالث، للتحقق من فهمهم لطريقة تحميل ملف باستخدام مكتبة أوبن، وطباعة قيمه.

< وضح لهم أن العثور على خلية واستدعاء سمة قيمتها يدويًا قد يستغرق وقتًا طويلاً، وقد يسبب أيضًا بعض الأخطاء؛ لذلك يفضل استخدام دالتي iter_cols و iter_rows، اشرحهما لهم، ووضح الفرق بينهما.

< بين بعد ذلك أهمية كتابة القيم في الخلايا، لأجل إنشاء سطور وأعمدة جديدة أو إضافة قيم في خلايا فارغة، و استخدم أمثلة كتاب الطالب لتوضيح لهم الطريقة وذلك باستخدام دالة الخلية (cell).

< وجّه الطلبة لحل التدريبين الأول والثاني للتحقق من فهمهم لمفاهيم ومهارات الدرس.

لنطبق معًا

تدريب 1

• كتب ناتج المقطع البرمجي التالي:

```
import openpyxl

wb = openpyxl.load_workbook(filename="nutrition.xlsx")
sheet_obj = wb["arabic"]

rows = sheet_obj.iter_rows(min_row=3, max_row=5, min_col=1, max_col=11)
for row in rows:
    for cell in row:
        print(cell.value, end="")
        print("")
```

الناتج

181

تدريب 2

• ما وظيفة المقطع البرمجي التالي؟ وما مخرجاته؟

```
import openpyxl

wb = openpyxl.load_workbook(filename="nutrition.xlsx")
sheet_obj = wb["arabic"]

for row in range(3,13):
    value = float(sheet_obj.cell(row=row, column=5).value)
    if (value < 2):
        print(sheet_obj.cell(row=row, column=1).value)
```

الناتج

182

< يمكنك توجيه الطلبة لتنفيذ التدريب الرابع كواجب منزلي، للتحقق من فهمهم لمفاهيم ومهارات الدرس.

مشروع الوحدة

< لتنفيذ مشروع الوحدة، قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة.
< شجّع الطلبة على التعاون في كتابة مقطع برمجي لإنشاء دالة تأخذ رقمًا كإدخال ثم ترسم النمط.

< تأكد من فهم كل مجموعة لمتطلبات المشروع.

< ذكّر الطلبة بكيفية استخدام حلقة for، وطريقة استدعاء الدوال عند الحاجة.

< اطلب من المجموعات تبادل الأوامر البرمجية بهدف تجربتها واستكشاف الأخطاء.

< أكد على الطلبة أنه على الرغم من أن كل عضو له دور مختلف في مجموعته، إلا أنه يتعين على الفريق العمل بشكل تعاوني لتحقيق أفضل النتائج.

< ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وحدد موعدًا لتسليم ومناقشة المشاريع.

مشروع الوحدة

في هذا المشروع، عليك إنشاء دالة تأخذ رقمًا وتقوم بتصميم نمط الساعة الرملية باستخدام النجوم. سيمنحك حجم نمط الساعة الرملية كمخرجات في المقطع البرمجي التالي.

يكون هذا النمط في الواقع من تسويجين، التسويج الأول هو نمط هرم يشير لأعلى، والتسويج الثاني هو نمط هرم يشير لأسفل، التي تصنع الساعة الرملية من خلال الجمع بين هذين التسويجين.

1 أنشئ دالة تأخذ رقمًا كإدخال ثم ترسم النمط.

1 استخدم حلقات for من أجل رسم نمط هرم يشير لأعلى.

2 استخدم حلقات for من أجل رسم نمط هرم يشير لأسفل.

2 أنشئ مقطعًا برمجيًا يجمع بين هذين النمطين. < اطلب من المستخدم إدخال رقم صحيح (حجم الساعة الرملية).

3 استمع للدالة لإنشاء النمط.

4 عرّف المقطع البرمجي وتتحقق من صحته وعدم وجود أخطاء.

183

< يمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في الدليل العام.
< أخيرًا، قيّمهم وفق معايير التقييم، وقدم لهم التغذية الراجعة للوصول لأفضل نتيجة.

تلميح: يمكنك العثور على إجابة التمرين المقترحة في ملف باسم G8.S2.U3_Project.py على منصة عين الإثرائية.

< في نهاية الوحدة، ألقِ الضوء على أهداف الوحدة الرئيسة مرة أخرى، واختبر مدى فهمهم للمصطلحات التي تعلموها منها.
< وفي الختام يمكنك تذكير الطلبة بمصطلحات الوحدة المهمة التي وردت في فهرس المصطلحات.

المصطلحات			
Library	مكتبة	Attributes	سمات
local Variables	المتغيرات المحلية	Arguments	الوسائط
Logical Operator	المعامل المنطقي	Boolean	القيمة المنطقية
Multiple Decisions	قرارت متعددة	Code	القطع البرمجي
Nested Loops	الحلقات المتداخلة	Condition	الشرط
Nesting	التداخل	Conditional Operator	المعامل الشرطي
Nesting Conditions	الشرط المتداخلة	Decision	القرار
Operators	المعاملات	Function	الدالة
Outer Loop	الحلقة الخارجية	Global Variables	المتغيرات العامة
Parameter	معامل	Infinite Loop	الحلقة اللانهائية
Pattern	النمط	Inner Loop	الحلقة الداخلية
Statement	عبارة	Indentation	المسافة البادئة

في الختام		
جدول المهارات		
المهارة	درجة الإتقان	
	أتقن	لم أتقن
1. إنشاء مقطع برمجي في بيئة التوصل بأي لغات.		
2. استخدام المعامل الشرطية.		
3. استخدام المعامل المنطقية.		
4. استخدام الجملة الشرطية البسيطة.		
5. استخدام الجملة الشرطية <code>if..else</code> .		
6. استخدام الجملة الشرطية المتداخلة.		
7. إنشاء مقطع برمجي باستخدام حلقه <code>for</code> ، وحلقة <code>while</code> الشرطية.		
8. استخدام عبارة الإيقاف لإنهاء حلقة.		
9. إنشاء مقطع برمجي باستخدام حلقات متداخلة.		
10. إنشاء أنماط واستخدام الحلقات.		
11. إنشاء دوال جديدة.		
12. استنزاف مكتبة إلى جزء مقطع برمجي.		
13. عمل جداول البيانات باستخدام بايثون.		



لنطبق معًا

تدريب 1

اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي: ◀

```
import openpyxl

wb = openpyxl.load_workbook(filename="nutrition.xlsx")
sheet_obj = wb["arabic"]

rows = sheet_obj.iter_rows(min_row=3, max_row=5, min_col=1, max_col=11)
for row in rows:
    for cell in row:
        print(cell.value, end=" ")
    print("")
```

الناتج

```
150 38 0 101 123 4.63 3.25 3.27 61 88.1 الحليب
132 129 1.67 184 48 0.96 8.65 12.4 143 75.8 البيض
239 117 0.94 184 12 0 5.23 23.9 149 69.9 الدجاج
```



تدريب 2

◀ ما وظيفة المقطع البرمجي التالي؟ وما مخرجاته؟

```
import openpyxl

wb = openpyxl.load_workbook(filename="nutrition.xlsx")
sheet_obj = wb["arabic"]

for row in range (3,13):
    value = float(sheet_obj.cell(row=row, column=5).value)
    if (value < 2):
        print(sheet_obj.cell(row=row, column=1).value)
```

الناتج

التفاح
الخبس
الموز

تلميح: عند تشغيل المقطع البرمجي فإنه يعرض المنتجات التي تحتوي على أقل من 2 جرام من الدهون.



تدريب 3

⬅ اكتب مقطعًا برمجيًا باستخدام مكتبة أوبين بيكسل (openpyxl)، يعمل على تحميل مجموعة بيانات ملف التغذية و طباعة قيم عناوين الأعمدة.

تلميح: يمكنك العثور على إجابة التمرين المقترحة في ملف باسم G8.S2.U3.L4_EX3.py على منصة عين الإثرائية.

تدريب 4

⬅ اكتب مقطعًا برمجيًا باستخدام مكتبة أوبين بيكسل (openpyxl)، يعمل على تحميل مجموعة بيانات ملف التغذية و طباعة جميع القيم الغذائية الأصغر من 25.

تلميح: يمكنك العثور على إجابة التمرين المقترحة في ملف باسم G8.S2.U3.L4_EX4.py على منصة عين الإثرائية.



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
✓		1. .ai .eps .svg .dwg هي امتدادات لملفات الفيديو.
	✓	2. في الفيديو عالي الدقة (HD - High Definition)، تكون صورة الفيديو أو عدد الإطارات بالثانية التي يتم التقاطها أعلى من فيديو الدقة القياسية (SD - Standard Definition).
✓		3. يستخدم برنامج ترميز VC-1 لمقاطع الفيديو عالية الدقة وبث مقاطع الفيديو على الإنترنت.
	✓	4. يمكن أن تتضمن "الحاوية" ترجمات.
	✓	5. بالنسبة للأصوات البشرية، يمكن استخدام مُعدّل البت (Bit rate) يتراوح بين 64 و 128 كيلوبت / ثانية.
✓		6. في برنامج تحرير الفيديو المختصر، يمكنك استخدام مُرشح البني الداكن (Sepia Tone) للحصول على صورة بدون ألوان.
✓		7. درجات الألوان وتصحيح الألوان هي نفسها.
	✓	8. يستخدم تنسيق صور "GIF" بشكل أساسي لرسومات الإنترنت لدعمها للشفافية.
✓		9. ملفات صور "JPEG" مناسبة للمنشورات الاحترافية والمنشورات ذات التنسيق الكبير.
✓		10. تنسيقات الصوت غير المضغوطة الأكثر شيوعاً هي MP3 و WMA.
✓		11. يعرض اسم الملف نوع الملف الذي هو عليه.



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة:		
<input type="radio"/>	جودة أقل بالإضافة إلى مساحة تخزين أقل مطلوبة.	1. في الملفات الصوتية، مُعدّل العينة (Sample rate) الأعلى يعني:
<input checked="" type="radio"/>	جودة أعلى بالإضافة إلى مساحة تخزين أكبر.	
<input type="radio"/>	جودة أعلى بالإضافة إلى مساحة تخزين أقل.	
<input type="radio"/>	مخطط القصة (Storyboard).	2. الجزء الأول من التخطيط السينمائي هو:
<input type="radio"/>	جدول التصوير (Découpage).	
<input checked="" type="radio"/>	النص (Script).	
<input type="radio"/>	الأحداث (Events).	3. لا يعد مكونًا من مكونات البرنامج النصي:
<input checked="" type="radio"/>	جدول التصوير (Découpage).	
<input type="radio"/>	الحوار (Dialogue).	
<input type="radio"/>	TIFF	4. لا يعد تنسيقًا للصورة:
<input type="radio"/>	JPEG	
<input checked="" type="radio"/>	MPEG-4	



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة 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.



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة 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.



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

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>__z__=0</code>			0	
<code>if x>__y:</code>				True
<code>__z__=x+__y</code>			9	
<code>print (__z__, __y__, __x__)</code>				
<code>if x!=__y__ and y!=__z__:</code>				True
<code>__x__=x-__y</code>	3			
<code>y=x-__y</code>		0		
<code>z=__x__+y</code>			3	
<code>print (__x__, __y__, __z__)</code>				

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

تلميح: 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.

الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

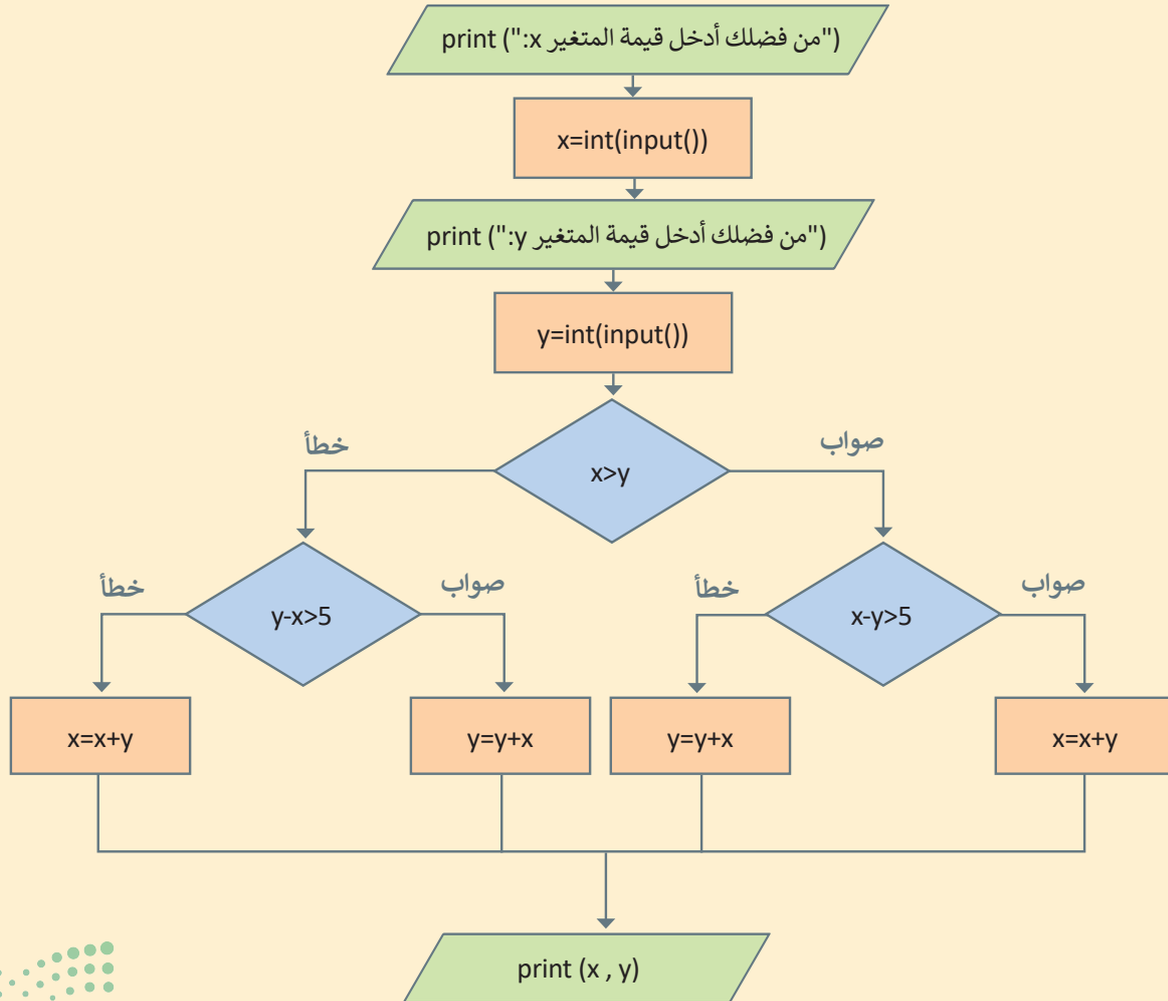
السؤال السادس

اكتب ناتج المخطط الانسيابي التالي

مستخدماً القيم:

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

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



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال السابع

```
a = 0
for i in range(1,6):
    x = int(input())
    a = a + x
    if i%5 = 0:
        y = a / 5
        print(a,x,y)
```

أدخل قيم المتغيرات أثناء تنفيذ المقطع البرمجي. افترض أن إدخال المتغير x هو دائما الرقم 15.

i	a	x	y	الشرط	الناتج
1					
		15			
	15			False	
2					
		15			
	30			False	
3					
		15			
	45			False	
4					
		15			
	60			False	
5					
		15			
	75			True	
			15		
					75,15,15

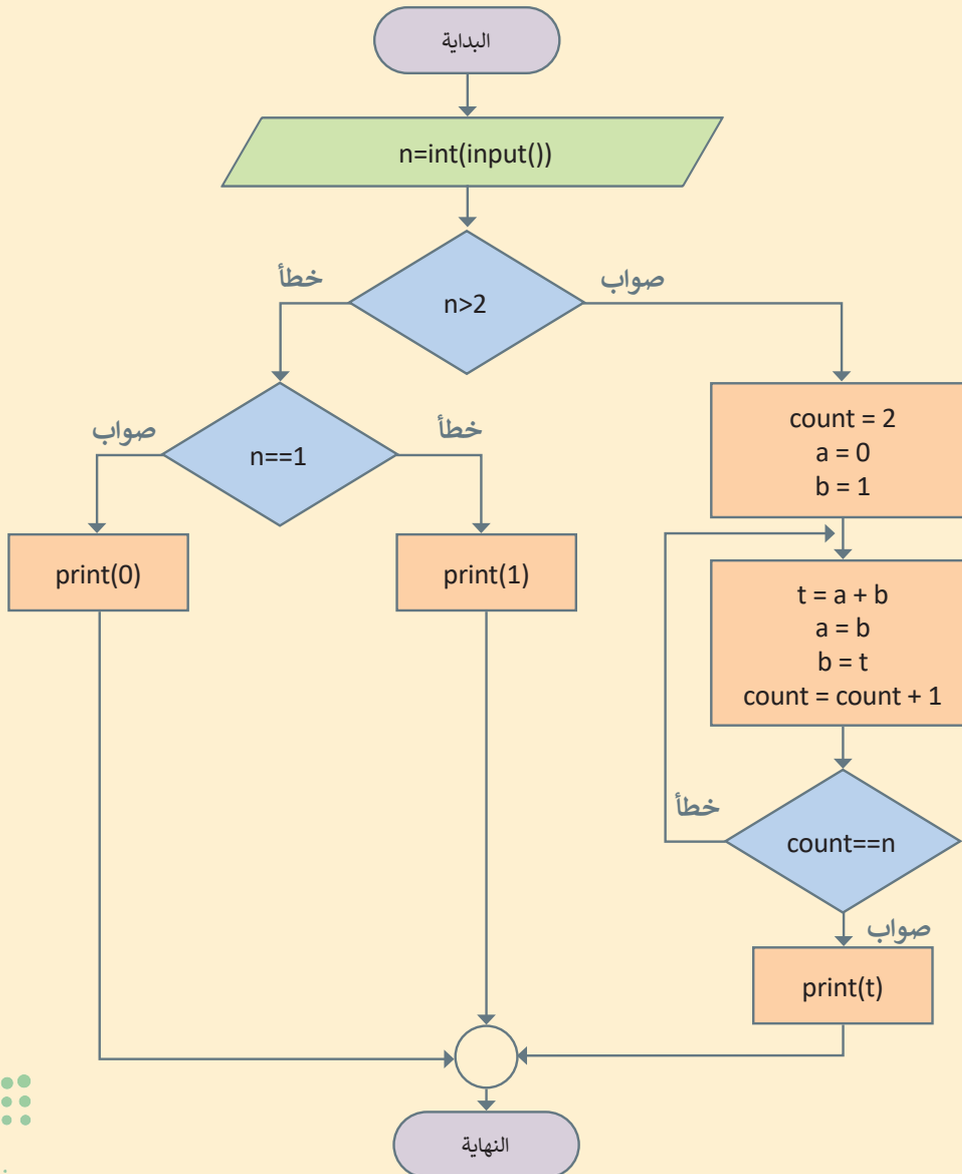


الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الثامن

اكتب ناتج المخطط الانسيابي التالي مستخدماً القيم:

- a **13** ناتج المخطط الانسيابي: $n=7$
- b **55** ناتج المخطط الانسيابي: $n=10$



الجزء الثاني من المقرر



149	وصف الدرس
149	نواتج التعلُّم
149	نقاط مهمّة
150	التمهيد
151	خطوات تنفيذ الدرس
153	مشروع الوحدة
154	حل التدريبات
156	الوحدة الثانية: تحليل البيانات
156	وصف الوحدة
156	نواتج التعلُّم
157	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
159	الوحدة الثانية/ الدرس الأول
159	العمليات الحسابية المركّبة
159	وصف الدرس

140	الوحدة الأولى: جمع المعلومات
140	وصف الوحدة
140	نواتج التعلُّم
141	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
142	الوحدة الأولى/ الدرس الأول
142	قواعد البيانات والنماذج
142	وصف الدرس
142	نواتج التعلُّم
142	نقاط مهمّة
143	التمهيد
143	خطوات تنفيذ الدرس
146	حل التدريبات
149	الوحدة الأولى/ الدرس الثاني
149	التعامل مع قاعدة البيانات



182	الوحدة الثالثة: التواصل عبر الإنترنت	159	نواتج التعلُّم
182	وصف الوحدة	159	نقاط مهمّة
182	نواتج التعلُّم	160	التمهيد
183	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة	161	خطوات تنفيذ الدرس
184	الوحدة الثالثة/ الدرس الأول	164	حل التدريبات
184	أساسيات الشبكات	169	الوحدة الثانية/ الدرس الثاني
184	وصف الدرس	169	الدوال والمراجع
184	نواتج التعلُّم	169	وصف الدرس
185	نقاط مهمّة	169	نواتج التعلُّم
185	التمهيد	169	نقاط مهمّة
186	خطوات تنفيذ الدرس	170	التمهيد
189	حل التدريبات	171	خطوات تنفيذ الدرس
193	الوحدة الثالثة/ الدرس الثاني	175	مشروع الوحدة
193	أدوات التواصل والمواطنة الرقمية	176	حل التدريبات



206	نواتج التعلّم	193	وصف الدرس
206	نقاط مهمّة	193	نواتج التعلّم
207	التمهيد	194	نقاط مهمّة
208	خطوات تنفيذ الدرس	194	التمهيد
211	حل التدريبات	195	خطوات تنفيذ الدرس
215	الوحدة الرابعة/ الدرس الثاني	199	مشروع الوحدة
215	التعامل مع المخططات البيانية	200	حل التدريبات
215	وصف الدرس	204	الوحدة الرابعة: المخططات البيانية
215	نواتج التعلّم	204	وصف الوحدة
216	نقاط مهمّة	204	نواتج التعلّم
216	التمهيد	205	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
217	خطوات تنفيذ الدرس	206	الوحدة الرابعة/ الدرس الأول
219	مشروع الوحدة	206	المخططات البيانية المتقدمة
220	حل التدريبات	206	وصف الدرس



226	خطوات تنفيذ الدرس
231	حل التدريبات
236	الوحدة الخامسة/ الدرس الثاني
236	البرمجة التركيبية
236	وصف الدرس
236	نواتج التعلم
237	نقاط مهمّة
237	التمهيد
238	خطوات تنفيذ الدرس
241	مشروع الوحدة
242	حل التدريبات

الوحدة الخامسة:	
برمجة الروبوت	
222	وصف الوحدة
222	نواتج التعلم
223	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
الوحدة الخامسة/ الدرس الأول	
224	التحكم في الروبوت
224	وصف الدرس
224	نواتج التعلم
225	نقاط مهمّة
225	التمهيد



الإجابة على أسئلة قسم

"اختبر نفسك"

249

249

السؤال الأول

250

السؤال الثاني

251

السؤال الثالث

252

السؤال الرابع

253

السؤال الخامس

254

السؤال السادس

255

السؤال السابع

256

السؤال الثامن

257

السؤال التاسع

258

السؤال العاشر



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.

< تصدير الاستجابات إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسل وتنسيقه.

< تطبيق عامل التصفية لعرض مجموعة محددة من البيانات.

< تطبيق فرز البيانات تصاعديًا أو تنازليًا 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 الحصص الدراسية

المصادر



كتاب المهارات الرقمية
للصف الثاني المتوسط
الجزء الثاني من المقرر

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.

< مجلد G8.S1.1.2_Activities

< 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 Obvibase و Caspio



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 إكسل.

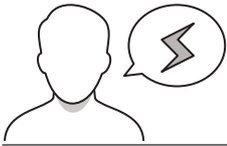
الدرس الأول

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 يواجه 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 الثالثة بالجزء الأول من المقرر.

< ناقش الطلبة حول استخدامات النماذج، وكيفية توظيفها بالحياة الواقعية؛ لربطهم بالأنواع الواردة في الدرس.

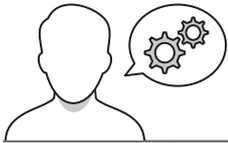
< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• ماذا تذكرون عن برنامج الإكسل الذي سبق دراسته؟

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

• ما الأدوات التي استفدتم منها في منصة مدرستي؟

• هل تعرفون الفرق بين المعلومات والبيانات؟



خطوات تنفيذ الدرس

< في بداية الدرس ذكّر الطلبة ببرنامج الإكسل الذي سبق دراسته، ووضّح 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، ووضّح لهم أثر استخدامات النماذج وكيفية توظيفها.

< افتح للطلبة أحد ملفات الإكسل، وراجع معهم أهم الأدوات والخصائص التي سبق دراستها، وما أهم الفوائد المكتسبة منها.



لتطبيق مفا

تدريب 1

البيانات	المهمة	البيانات	المهمة
1. ادرج جميع لاعبي البيات	•	1. ادرج جميع لاعبي البيات	•
2. ادرج في جدول قاعد البيات	•	2. ادرج في جدول قاعد البيات	•
3. ادرج في جدول قاعد البيات	•	3. ادرج في جدول قاعد البيات	•
4. ادرج في جدول قاعد البيات	•	4. ادرج في جدول قاعد البيات	•

215

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

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

تدريب 2

البيانات	المهمة	البيانات	المهمة
1. ادرج في جدول قاعد البيات	•	1. ادرج في جدول قاعد البيات	•
2. ادرج في جدول قاعد البيات	•	2. ادرج في جدول قاعد البيات	•
3. ادرج في جدول قاعد البيات	•	3. ادرج في جدول قاعد البيات	•
4. ادرج في جدول قاعد البيات	•	4. ادرج في جدول قاعد البيات	•
5. ادرج في جدول قاعد البيات	•	5. ادرج في جدول قاعد البيات	•
6. ادرج في جدول قاعد البيات	•	6. ادرج في جدول قاعد البيات	•
7. ادرج في جدول قاعد البيات	•	7. ادرج في جدول قاعد البيات	•
8. ادرج في جدول قاعد البيات	•	8. ادرج في جدول قاعد البيات	•

216

< وضح للطلبة مفهوم البيانات، مدعمًا 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 ادرج جدولاً على السبورة مكوناً من أعمدة وصفوف، ومن ثم تعبئة الجدول من خلال استمارات الطلبة، ثم اسألهم عن بعض المعلومات التي كتبت في السبورة، اطلب منهم البحث عن الإجابة من السبورة، وضح للطلبة الوقت المستغرق في هذه العملية والجهد المترتب عليها.

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

< ثم ناقش 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 جداً إلى معقدة جداً.

تدريب 3

البيانات	المهمة	البيانات	المهمة
1. ادرج في جدول قاعد البيات	•	1. ادرج في جدول قاعد البيات	•
2. ادرج في جدول قاعد البيات	•	2. ادرج في جدول قاعد البيات	•
3. ادرج في جدول قاعد البيات	•	3. ادرج في جدول قاعد البيات	•
4. ادرج في جدول قاعد البيات	•	4. ادرج في جدول قاعد البيات	•
5. ادرج في جدول قاعد البيات	•	5. ادرج في جدول قاعد البيات	•
6. ادرج في جدول قاعد البيات	•	6. ادرج في جدول قاعد البيات	•
7. ادرج في جدول قاعد البيات	•	7. ادرج في جدول قاعد البيات	•
8. ادرج في جدول قاعد البيات	•	8. ادرج في جدول قاعد البيات	•

216

< وضح للطلبة المكونات الرئيسة في قاعدة البيانات: السجلات-الحقول.

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



< استرجع مع الطلبة نشاط النموذج الورقي الذي تم تعبئته سابقًا، واطرح عليهم التساؤل التالي: ما البديل الرقمي لهذه الاستمارة؟
 < بعد الاستماع لإجابات الطلبة، وضح لهم تعدد الطرق لجمع البيانات والحصول على المعلومات.
 < يمكنك إعداد نموذج إلكتروني بسيط للطلبة وتطلب منهم الإجابة عليه. وبعد انتهائهم من الإجابة، وضح لهم أنه أحد الأمثلة على نماذج جمع البيانات عبر الإنترنت.
 < قدّم للطلبة عرضًا مبسّطًا حول النماذج الرقمية لجمع البيانات وأنواعها، ووجّه الطلبة للبحث عبر الإنترنت 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 مستعياً بتعليمات كتاب الطالب أنه عند استخدام الأسئلة المقالية (نص)، يمكن تحديد القيود المناسبة للإجابة المدخلة من المستفيد، مؤكّداً 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 بالإنترنت 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 الإنترنت.
 < بعد التأكد من سلامة النموذج والانتهاء منه، اشرح للطلبة كيف يمكنهم نشر النموذج مستعياً 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، واطّلع على أعمالهم، للتأكد من فهمهم للدرس. وبعد الانتهاء من تنفيذ التدريب، وجّه لهم السؤال التالي لجذب انتباههم: 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 إكسل.
 < في النهاية وضح للطلبة كيفية فتح الملف في إكسل، 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 الخاطئة 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 نوعًا 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: **84 شخصًا لكل كيلومتر مربع.**
- < عدد الأمتار المربعة لكل شخص هي: **0.012 كيلومتر مربع تقريبًا لكل فرد.**
- < اكتب العناصر التي تعدُّ بيانات. وأيها تعدُّ 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 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:

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

تلميح: حث الطلبة على تنفيذ هذا التدريب بناءً على المهارات التي تعلّموها في هذا الدرس باستخدام نماذج مايكروسوفت، وإضافة جميع أنواع الأسئلة، وإضافة القيود عند الحاجة. وفيما يتعلق بالقيود ذكّرهم أنه بناءً على تعليمات التدريب يجب ألا يحتوي السؤال الأول على أرقام وألا تحتوي الإجابة الثانية على نص، ثمّ 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 الصف عن الأسئلة، ضبّر النموذج إلى ملف إكسل وأطلع معلمك عليه.

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 مهمّة

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

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

< قد يجد بعض الطلبة صعوبة في فهم استخدام التصفية المخصصة، اعرض لهم مثالًا من قاعدة بيانات درجات طلبة المدرسة، وتصفية درجات الطلبة الذين حصلوا على تقدير ممتاز.



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 للطلاب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة عين الإثرائية، وهي:

• مجلد G8.S1.1.2_Activities

• 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

< 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؟

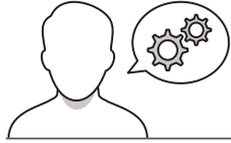
• ما الاستخدامات المحتملة لقواعد البيانات؟

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

< وضح للطلبة تكاملية البرامج، فمخرجات الدرس السابق (قواعد البيانات والنماذج)، تعتبر مدخلات لهذا الدرس، حيث كان إدخال البيانات عبر نماذج مايكروسوفت، وفي هذا الدرس يستخدم الطلبة برنامج مايكروسوفت إكسل في التعامل مع البيانات.

< بيّن للطلبة أن عوامل التصفية تفيدهم كثيرًا 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 يدويًا، واسألهم عن الوقت المتوقع في حال كان عدد السجلات 500 سجل.

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

< طبّق الفرز متعدد المستويات بأكثر من طريقة، واسألهم عن الوقت المتوقع عند استخدام الفرز متعدد المستويات يدويًا.

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

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 لجداول قاعدة البيانات بطريقة بسيطة للغاية.

إنشاء ومعالجة قاعدة البيانات

ستحتاج قاعدة بيانات بناء على البيانات التي جمعها من التوزيع عبر الإنترنت. بشكل أكثر تحديدًا، عند فتح ملف مايكروسوفت إكسل المتضمن من التوزيع عبر الإنترنت، ستجد أن جميع البيانات مخزنة في جدول قاعدة البيانات. لذلك، ستتعلم كيفية التعامل مع قاعدة البيانات عن طريق فرز البيانات التي جمعها وتطبيق عوامل تصفية المخصصة.

تطبيق عامل تصفية

لعرض مجموعة محددة من السجلات (البيانات)، طبق عامل تصفية. هذا الأمر مفيد خاصة إذا كان لديك سجلات كثيرة جدًا وتريد فقط رؤية سجلات تشتت في بيانات محددة أو سجلات بذاتها.

تطبيق عامل تصفية

< اضغط على سهم رأس العمود جوار رأس الجدول، على سبيل المثال، العمود "O".
< هذا الأمر يحمي التصفية. لقد طبقت التصفية على جدول قاعدة البيانات الخاص بك بناء على محتوى عمود "O".

يمكنك أيضًا إنشاء جدول من البداية. لتقوم بذلك، حدد الخلايا التي تحتوي على بيانات واضغط لتطبيق الجدول من مجموعة الأوامر. بعد ذلك، انقر فوق الجدول الخاص بك وحدد الجدول الخاص بك بحيث يحتوي على نفس الخصائص على (OK) (مرفق).

عوامل تصفية مخصصة

يمكنك تطبيق عوامل تصفية متقدمة على قاعدة البيانات الخاصة بك. فمثل سبيل المثال، يمكنك تطبيق عامل تصفية لعرض سجلات المستخدمين التي تحتوي على اسم "أحمد".

تطبيق عامل تصفية مخصص

< اضغط على سهم رأس العمود جوار رأس الجدول، في هذا المثال، الاسم بالكامل.
< اضغط على عوامل تصفية المخصصة (Text Filters) ثم اضغط على يحتوي على (Contains).
< في نافذة تصفية لتطبيق مخصصة (Custom AutoFilter)، اكتب "أحمد" في مربع النص.
< اضغط على موافق (OK).
< نتيجة لذلك، ستعرض السجلات التي تحتوي على اسمها بالكامل على كلمة "أحمد" فقط.

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.
- < تأكد من استكمال واجتياز الطلبة لجميع الخطوات بسهولة.
- < وجّه الطلبة لاستكمال الجدول المرفق في المشروع.
- < ضع معايير مناسبة لتقييم 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.

مشروع الوحدة

1

بالتعاون مع مجموعة من زملائك في الصف، أنشئ قاعدة بيانات لمكتبة مدرستك. فكر ورر ما الجدول التي تحتاجها لقاعدة البيانات هذه. ولهذا الغرض سيكون من المفيد إنشاء استطلاع عبر الإنترنت باستخدام نماذج مايكروسوفت. سيطلب من الاستطلاع أسئلة من شأنها توضيح ما إذا كنت تحتاج إلى الحصول على معلومات عن الكتب، والمطالعة، وواعد الاستعارة، وأي شيء مفيد آخر يمكنك التفكير فيه لنظام هذه المكتبة.

فرض أنه يمكن الطلبة استعارة الكتب من المكتبة.

2

رؤا صمم قاعدة البيانات الخاصة بك على ورقة. بناءً على المعلومات التي حصلت عليها من الاستطلاع عبر الإنترنت، حدد الجدول التي تريد تصميمها والمساعدة. لم الكتب أسماء الحقول في كل جدول.

226

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

في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة	
	أقن	لم يقن
		1. إنشاء نماذج جمع البيانات عبر الإنترنت.
		2. مشاركة وتصدير النماذج عبر الإنترنت.
		3. تصميم الاستجابات إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسل وتسهيله.
		4. تطبيق عامل التصفية لعرض مجموعة محددة من البيانات.
		5. تطبيق فتر البيانات تمامًا أو جزئيًا وتطبيق الفرز متعدد المستويات.
		6. تطبيق عوامل تصفية مخصصة.

المصطلحات

جميع البيانات	جمع البيانات	معلومات	Information
بيانات	Data	سجل	Record
قاعدة بيانات	Database	الاستجابات	Responses
حقن	Field	فرز	Sort
عوامل تصفية	Filters	جدول	Tables
نماذج	Forms		

229



لنطبق معًا

تدريب 1

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

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

< امسح عامل التصفية الذي طبقت في الخطوات السابقة وطبق الفرز متعدد المستويات. افرز 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
اليوتاسيوم (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
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	الحليب
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	البيض
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9	الدجاج
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48	برجر بالجنين
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	التفاح
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	الكعك
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	متنجات بالشوكولاتة
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5	حليب بالشوكولاتة
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	الخس
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9	الموز

تلميح: 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.



الوحدة الثانية تحليل البيانات

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة أن يتعلم الطلبة إجراء العمليات الحسابية المركبة، واستخدام الصيغ في مايكروسوفت إكسل لإجراء العمليات الحسابية بسرعة، بالإضافة للتعامل مع الدوال النصية، وكيفية تجنب الأخطاء في العمليات الحسابية.

نواتج التعلم

< تمييز الأولويات بين العمليات الحسابية.

< إجراء العمليات الحسابية المعقدة (القوى، النسبة المئوية).

< استخدام دالة الوسط (MID)، ودالة اليسار (LEFT)، ودالة اليمين (RIGHT) ودالة التبديل (SUBSTITUTE).

< استخدام المراجع النسبية والمُطلقة والمختلطة.

< إنشاء ونسخ الصيغ باستخدام المراجع.

< تمييز رسائل الخطأ وتصحيحها.

الدروس	
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية: تحليل البيانات
2	الدرس الأول: العمليات الحسابية المركبة
2	الدرس الثاني: الدوال والمراجع
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد الحصص الدراسية

المصادر



كتاب المهارات الرقمية
للصف الثاني المتوسط
الجزء الثاني من المقرر

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 رفعه أيضًا في منصة عين الإثرائية.

[G8.S2.U1.L2.B.xlsx <](#)

[G8.S2.U1.L1.A.xlsx <](#)

[G8.S2.U1.L2.C.xlsx <](#)

[G8.S2.U1.L1.B.xlsx <](#)

[G8.S2.U1.L2.D.xlsx <](#)

[G8.S2.U1.L1.C.xlsx <](#)

[G8.S2.U1.L2.E.xlsx <](#)

[G8.S2.U1.L1.EX1.xlsx <](#)

[G8.S2.U1.L2.EX1.xlsx <](#)

[G8.S2.U1.L1.EX3.xlsx <](#)

[G8.S2.1.2_sample.xlsx <](#)

[G8.S2.U1.L2.A.xlsx <](#)



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

G8.S2.U1.L2.B_Final.xlsx <

G8.S2.U1.L1.A_Final.xlsx <

G8.S2.U1.L2.C_Final.xls <

G8.S2.U1.L1.B_Final.xlsx <

G8.S2.U1.L2.D_Final.xlsx <

G8.S2.U1.L1.C_Final.xlsx <

G8.S2.U1.L2.E_Final.xlsx <

G8.S2.U1.L1.EX2.xlsx <

G8.S2.U1.L2.A_Final.xlsx <

الأدوات والأجهزة

< برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

< تطبيق أرقام أبل (Apple Numbers)

< دوكس توجو لنظام أندرويد (Docs to Go for Google Android)

< ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)



وزارة التعليم

Ministry of Education

2025 - 1447

العمليات الحسابية المركبة

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو أن يتعلم الطلبة إجراء العمليات الحسابية المركبة، وذلك بالتعرف على قواعد العمليات الحسابية المركبة، وحساب الصيغة (Formula) باستخدام الأرقام، وباستخدام مراجع الخلية (Cell References)، وكيفية تطبيق النسبة المئوية (Percentage)، وتنسيق الأرقام كنسب مئوية، بالإضافة لمعرفة حساب القوى (Powers).

نواتج التعلم

- < معرفة قواعد العمليات الحسابية المركبة.
- < حساب الصيغة باستخدام الأرقام.
- < حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية.
- < التعامل مع النسب المئوية وتنسيق الأرقام وفقها.
- < معرفة حساب القوى.

الدرس الأول

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثانية: تحليل البيانات

2

الدرس الأول: العمليات الحسابية المركبة



نقاط مهمّة

< قد ينسى بعض الطلبة بعض المهارات الأساسية في برنامج إكسل مثل: كيفية عرض الصيغة وتحريرها، وأداة التعبئة التلقائية للخلية، ذكرهم بالمهارات الأساسية الذي يعتمد عليها هذا الدرس كمفهوم الخلايا، وطريقة رؤية وتحرير الصيغ، ونحوها.

< قد لا يتضح لبعض الطلبة الفرق بين حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية، وباستخدام الأرقام، وضح لهم أن حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية، يتعامل مع اسم الخلايا بحيث تتغير النتيجة تلقائيًا إذا تغيرت البيانات الموجودة في الخلايا المشار إليها كمراجع، بعكس حساب الصيغة باستخدام الأرقام التي يتم التعامل فيها مع قيم الخلايا فقط.

< عند كتابة الطلبة لمراجع الخلايا، قد يعتقد بعضهم أن عليهم كتابتها من لوحة المفاتيح فقط، وضح لهم أنه يمكنهم إضافتها بسرعة ودقة من خلال الضغط على الخلية بزر الفأرة الأيسر.



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 للطلاب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة عين الإثرائية، وهي:

• G8.S2.U1.L1.A.xlsx

• G8.S2.U1.L1.B.xlsx

• G8.S2.U1.L1.C.xlsx

• G8.S2.U1.L1.EX1.xlsx

• G8.S2.U1.L1.EX3.xlsx

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

• G8.S2.U1.L1.A_Final.xlsx

• G8.S2.U1.L1.B_Final.xlsx

• G8.S2.U1.L1.C_Final.xlsx

• G8.S2.U1.L1.EX2.xlsx

< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• هل تتذكرون الصيغ التي كنتم تستخدمونها في برنامج مايكروسوفت إكسل؟ ما فائدتها؟

• هل يمكن لإكسل إجراء العمليات المركبة، أم إنه مخصص لإجراء العمليات الحسابية البسيطة فقط؟



• ماذا يُقصد بالنسب المئوية؟ وهل يمكن للإكسل أن يتعامل معها؟

• هل تتذكرون القوى (الأسس)؟ وهل يمكن استخدامها في صيغ الإكسل؟



خطوات تنفيذ الدرس

< ذكّر الطلبة باستخدامات برنامج إكسل المختلفة، ثم ذكّرهم ببعض المفاهيم والمهارات الأساسية فيه والتي يُبنى عليها هذا الدرس، كمفهوم الخلايا، وطريقة رؤية وتحرير الصيغ، وآلية إجراء العمليات الحسابية البسيطة فيه، وطريقة استخدام أداة التعبئة التلقائية، ونحوها.

< ابدأ بشرح المقصود بالعمليات الحسابية المركبة، وكيفية إجراء العمليات في الصيغة عندما يكون هناك أكثر من عملية. ثم اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الرابع، للتحقق من فهمهم لألوية تنفيذ العمليات الحسابية.

العمليات الحسابية المركبة

لقد تعرفت على كيفية إجراء العمليات الحسابية البسيطة باستخدام برنامج ميكروسوفت إكسل سابقاً في هذا الدرس سنتعلم كيفية إجراء العمليات الحسابية المعقدة بشكل سهل وسريع.

قواعد العمليات الحسابية
عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة ويوجد أكثر من جزء في الصيغة، يكون ترتيب العمليات من اليسار إلى اليمين، ولكن يبدأ بحساب الجزء الموجود بين قوسين أولاً.

العمليات الحسابية الأساسية ووزنها في ميكروسوفت إكسل هي:	ترتيب أولويات العمليات الحسابية:
الضرب *	1. إجراء العمليات الموجودة بين قوسين
القسمة /	2. إجراء العمليات التي تحتوي على أسس
الجمع +	3. إجراء عمليات الضرب والقسمة
الطرح -	4. إجراء عمليات الجمع والطرح
النسبة المئوية %	

حساب الصيغة باستخدام الأرقام
لتحديد نتائج الصيغة التالية: 2000*(1999+2000)/2=

الحساب الصيغة باستخدام الأرقام
< نضع برنامج ميكروسوفت إكسل.
< في تلك الخلية نكتب الصيغة: =2000*(1999+2000)/2
< اضغط على **Enter**
< في الخلية A2، نكتب الصيغة الرياضية: 1999*(2000+2000)/2= < اضغط على **Enter** في الخلية النشطة.

232

تدريب 4

رتب أولويات العمليات الحسابية في الجدول التالي:

A. عمليات الضرب والقسمة.	C. عمليات الجمع والطرح.
B. العمليات التي تحتوي على أسس.	D. العمليات الموجودة بين قوسين.

أولوية العمليات الحسابية:

1.	●
2.	●
3.	●
4.	●

244



< بعد تأكدك من فهم الطلبة لأولويات تنفيذ العمليات الحسابية في إكسل انتقل لشرح طرق حساب الصيغ. وابدأ بتوضيح طريقة حساب الصيغة باستخدام الأرقام، ثم باستخدام البيان العملي، نَقِّد المثال في كتاب الطالب.

< بعدها، اشرح لهم طريقة حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية، ووضِّح الفرق بينها وبين حساب الخلية باستخدام الأرقام.

حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية
 ستكتب هذه المرة الصيغة باستخدام مراجع خلية (Cell References)، وبهذه الطريقة ستتمكن النتيجة تلقائياً إذا تغيرت البيانات الموجودة في الخلايا المشار إليها كمرجع.

كتب الأرقام أدناه:

الرقم 1	3	5	7
الرقم 2			
الرقم 3			
الرقم 4			

حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية
 < اضغط على الخلية F4 وكتب "حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية" واضغط على **Ctrl + Enter**.
 < اضغط على الخلية B6 وكتب "2*(B2/A2)+((B2+B2))".
 < اضغط على **Ctrl + Enter** لحساب الصيغة.

234

< انتقل بعدها، لشرح مفهوم النسبة المئوية، واذكر أمثلة لاستخداماتها من البيئة المحيطة للطلبة، ثم باستخدام البيان العملي وضح طريقة استخدامها في الإكسل باستخدام المثال في كتاب الطالب.

< بعد تطبيق المثال أعلاه، ووضِّح لهم طريقة تنسيق الأرقام بصيغة النسبة المئوية بالطريقتين الواردة في كتاب الطالب. واسألهم أي الطريقتين يفضلون، ولماذا؟.

< وجِّه الطلبة لتنفيذ التدريب الأول، للتحقق من قدرتهم على حساب النسبة المئوية، وتنسيق الأرقام وفقها في إكسل.

التعامل مع النسب المئوية
 قد يكون التعامل مع النسب المئوية (Percentages) غير واضح بعض الشيء، ولكن مع التدريب سيكون كل شيء واضحاً.

كتب الجدول التالي وشكّه كما هو موضح:

	مساحة سطح الهند (م ²)	مساحة سطح البوصة (م ²)	مساحة الإحصائية (م ²)
الرقم 1	15,047.83	2,134,912.17	2,149,960
الرقم 2			
الرقم 3			
الرقم 4			

حساب النسب المئوية
 < اضغط على الخلية B4 وكتب "B3/D3" ثم اضغط على **Ctrl + Enter**.
 < اضغط على الخلية C4 وكتب "C3/C3" ثم اضغط على **Ctrl + Enter**.

236

لنطبق معاً

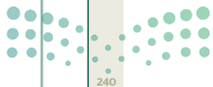
تدريب 1

أجرت المدرسة بعض الأبحاث لمعرفة المادة المفضلة لدى الطلبة، في الاستبيان أدناه يمكنك رؤية عدد الأصوات لكل مادة.

	الرياضيات	العلوم	التاريخ	اللغة العربية
الرقم 1	150	50	370	100
الرقم 2				
الرقم 3				
الرقم 4				

< الآن باستخدام مايكروسوفت إكسل، كتب النص والأرقام كما هو موضح في ورقة العمل.
 < احسب مجموع الأصوات والنسبة المئوية المدونة لكل مادة.
 < املأ الخلايا الفارغة بالصيغ المناسبة وشكّ الخلايا B4:F4 ككتاب نموذج.

240



< انتقل الآن لشرح مفهوم القوى، وذكّر الطلبة بكيفية كتابة الأس في جهاز الحاسب، ثم باستخدام البيان العملي، اشرح طريقة حساب الأس في إكسل باستخدام جدول يحوي الأساس في عمود، والأس في عمود آخر، ثم إيجاد الناتج في العمود الثالث.

تدريب 2

يعدّ السبب الرئيس وراء استخدام الأشخاص لأوراق العمل هو تنظيم المعلومات وتحليلها. تخيل أن أمانة مدينتك كلفت فريقك بإجراء بعض الأبحاث حول بناء حديقة دائرية الشكل في منطقتك. حُلّ البيانات التالية باستخدام ورقة عمل للحصول على أفضل النتائج. أولاً عليك معرفة ما يلي:

الميزانية 57000 ر.س.

يمكنك الاختيار من بين خمسة عناصر مختلفة ستحتويها الحديقة.

يوجد أدناه جدول بتكاليف البناء، والذي سيساعدك على حساب التكلفة الإجمالية لإنشاء الحديقة.

240

< في هذه المرحلة، قسّم الطلبة لمجموعات متكافئة، واطلب منهم تنفيذ التدريب الثاني، بهدف التحقق من تطبيقهم للعمليات الحسابية المعقدة في إكسل.

< أخيراً، وجه الطلبة إلى حل التدريب الثالث، كتحقيق ختامي، للتأكد من استيعابهم للمفاهيم والمهارات الواردة في الدرس.

تدريب 3

عليك إدخال البيانات المناسبة في الجدول الذي أنشأته في مايكروسوفت إكسل، ولكن تذكر:

يجب ألا تتجاوز التكلفة الإجمالية للإنشاء 57000 ر.س.

يجب أن يكون مجموع مساحات العناصر مساوياً لمساحة الحديقة.

هل تعرف ما الصيغ والدوال التي يجب عليك استخدامها لإيجاد النتائج المطلوبة؟

استخدم صورة جدول البيانات في ورقة العمل أدناه كنموذج للإجابة على الأسئلة التالية:

E	D	C	B	A
العمود	النسبة المئوية	المساحة (م ²)	التكلفة	البحر
				عشب
				تلالوة
				مختلفة حسب المنطقة
				إجمالي
				المجموع
			50	نصف القطر (م)

=C2^2

=C2*D2

=D2*1.5

=B2*400

=C2/C7%

=E2/C7%

=(3.14*(1.5^2))*B2

=C7/C2%

E2

D2

242



لنطبق معاً

تدريب 1

أجرت المدرسة بعض الأبحاث لمعرفة المادة المفضلة لدى الطلبة، في الاستبيان أدناه يمكنك رؤية عدد الأصوات لكل مادة.

I	H	G	F	E	D	C	B	A	
			نموذج استبيان						1
	المجموع		اللغة العربية	التاريخ	الأدب	الفيزياء	الرياضيات	المادة	2
	$SUM(B3:F3=$		100	178	52	100	192	عدد الأصوات	3
			$F3/H3=$	$E3/H3=$	$D3/H3=$	$C3/H3=$	$B3/H3=$	النسبة المئوية	4
									5

< الآن باستخدام مايكروسوفت إكسل، اكتب النص والأرقام كما هو موضح في ورقة العمل.

< احسب مجموع الأصوات والنسبة المئوية الممنوحة لكل مادة.

< امألأ الخلايا الفارغة بالصيغ المناسبة ونسّق الخلايا B4:F4 كنسب مئوية.

حدد نطاق الخلية B4:F4، ثم من الشريط الرئيسي اختر مجموعة رقم، ثم انقر فوق زر التوسيع. ثم انقر على علامة تبويب الرقم، في حقل الفئة حدد النسبة المئوية، ثم اضغط على موافق.

تدريب 2

يُعدُّ السبب الرئيس وراء استخدام الأشخاص لأوراق العمل هو تنظيم المعلومات وتحليلها. تخيل أن أمانة مدينتك كلّفت فريقك بإجراء بعض الأبحاث حول بناء حديقة دائرية الشكل في منطقتك. حلّل البيانات التالية باستخدام ورقة عمل للحصول على أفضل النتائج. أولاً، عليك معرفة ما يلي:

< الميزانية 57000 ر.س.

< يمكنك الاختيار من بين خمسة عناصر مختلفة ستحتويها الحديقة.

< يوجد أدناه جدول بتكاليف البناء، والذي سيساعدك على حساب التكلفة الإجمالية لإنشاء الحديقة.



تدريب 3

◀ عليك إدخال البيانات المناسبة في الجدول الذي أنشأته في مايكروسوفت إكسل، ولكن تذكر:

< يجب ألا تتجاوز التكلفة الإجمالية للإنشاء 57000 ر.س.

< يجب أن يكون مجموع مساحات العناصر مساوياً لمساحة الحديقة.

- هل تعرف ما الصيغ والدوال التي يجب عليك استخدامها لإيجاد النتائج المطلوبة؟
- استخدم صورة جدول البيانات في ورقة العمل أدناه كمثال للإجابة على الأسئلة التالية:

تلميح: سيحتوي هذا الجدول على الحسابات النهائية للطلبة. على سبيل المثال، إذا قرروا أن يكون لديهم 3 نوافير، فستكون الحسابات:

$$B4: 3$$

$$C4: =((3.14*1)*B4)/(3.14*(B7^2))$$

$$D4: =(3.14*1)*B4$$

$$E4: =B4*4000$$

B	A	
الكمية		1
	أشجار	2
	عشب	3
	نافورة	4
	منضدة تنس الطاولة	5
	زهور	6
	المجموع	7
	نصف القطر (م)	8
		9

$$=C2^2$$



$$=C2*D2$$



$$=D2*1.5$$



$$=B2*400$$



E2

$$=C2/C7\%$$



$$=E2/C7\%$$



$$=(3.14*(1.5^2))*B2$$



$$=C7/C2\%$$



D2

تلميح: يرجى ملاحظة أن الإجابة الصحيحة هي الخيار الثالث وهي $B2 * (3.14 * (1.5^2))$ حيث الطلبة على استخدام الكتاب الرقمي المحدث حيث سيتم تحديث النسخة المطبوعة في إصدار العام المقبل من الكتاب.

=C7/C5%	<input type="radio"/>	D5
=16*10/C7*100	<input type="radio"/>	
=16*10/C7*100%	<input type="radio"/>	
=(16*10)*B5	<input checked="" type="radio"/>	

=SUM(E2:E6)	<input checked="" type="radio"/>	E7
=C2*4	<input type="radio"/>	
=SUM(C2:C6)	<input type="radio"/>	
=13.4*50^2	<input type="radio"/>	

• بعد ذلك، اختر ما يجب كتابته في خلايا الجدول الخاص بك بحيث يحتوي الجدول على المحتوى الصحيح.

🔗 الآن عليك إدخال البيانات في جدول مايكروسوفت إكسل عن طريق إجراء العمليات الحسابية المطلوبة، ثم أكمل الجدول أدناه:

.5	.4	.3	.2	.1	ما العناصر التي ستستخدمها لإنشاء الحديقة في النهاية؟
النسبة المئوية:		العنصر:		أي عنصر يشغل المساحة الأكبر؟	
التكلفة الإجمالية:			ما التكلفة الإجمالية لإنشاء الحديقة؟		

تلميح: شجع الطلبة على استخدام جدول مايكروسوفت إكسل أعلاه، وتعديله وإجراء العمليات الحسابية المطلوبة بناءً على العناصر والكمية التي يختارونها للحديقة، ثم تعبئة الجدول بإجاباتهم.



تدريب 4

رتب أولويات العمليات الحسابية في الجدول التالي:

C. عمليات الجمع والطرح.

A. عمليات الضرب والقسمة.

D. العمليات الموجودة بين قوسين.

B. العمليات التي تحتوي على أسس.

أولوية العمليات الحسابية:

العمليات الموجودة بين قوسين.	D	.1
العمليات التي تحتوي على أسس.	B	.2
عمليات الضرب والقسمة.	A	.3
عمليات الجمع والطرح.	C	.4



الوحدة الثانية/ الدرس الثاني

الدوال والمراجع

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على استخدام الدوال النصية في برنامج مايكروسوفت إكسل، واستخدام المراجع النسبية (Relative References)، والمراجع المطلقة (Absolute References)، والمراجع المختلطة (Mixed Reference)، بالإضافة لمعرفة طريقة التعامل مع رسائل الخطأ (Error Message) في البرنامج.

نواتج التعلم

- < استخدام الدوال النصية في برنامج مايكروسوفت إكسل.
- < استخدام المراجع النسبية.
- < استخدام المراجع المطلقة.
- < استخدام المراجع المختلطة.
- < التعامل مع رسائل الخطأ في البرنامج.

الدرس الثاني

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثانية: تحليل البيانات

2

الدرس الثاني: الدوال والمراجع

2

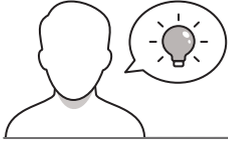
مشروع الوحدة

نقاط مهمّة

< عند شرح "الدالة"، قد لا يتذكر بعض الطلبة مفهوم الدالة في الرياضيات، وضح لهم أنها عبارة عن علاقة بين مجموعة من المُدخلات ومجموعة من المُخرجات المسموح بها، مع خاصية أن كل مُدخل يرتبط بمُخرج واحد.

< قد ينسى بعض الطلبة وظائف أو أسماء وسيطات الدالة، نبتهم إلى إمكانية معرفة وظيفة وسيط الدالة من خلال استخدام تلميح الشاشة الخاص بالدالة والذي يظهر بعد كتابة اسمها داخل شريط الصيغة بين قوسين.

< عند كتابة فصل مرجعي لخلية أو أكثر، قد يستخدم بعض الطلبة الفاصلة بدلاً من الفاصلة المنقوطة مما يتسبب بظهور رسالة خطأ، وضح لهم أنه يجب استخدام الفاصلة المنقوطة، وأن لكل واحدة منهما وظيفة تختلف عن الأخرى.



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 للطلاب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة عين الإثرائية، وهي:

G8.S2.U1.L2.A.xlsx •

G8.S2.U1.L2.B.xlsx •

G8.S2.U1.L2.C.xlsx •

G8.S2.U1.L2.D.xlsx •

G8.S2.U1.L2.E.xlsx •

G8.S2.U1.L2.EX1.xlsx •

G8.S2.1.2_sample.xlsx •

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

G8.S2.U1.L2.A_Final.xlsx •

G8.S2.U1.L2.B_Final.xlsx •

G8.S2.U1.L2.C_Final.xlsx •

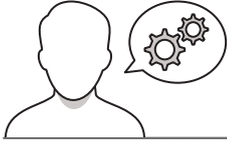
G8.S2.U1.L2.D_Final.xlsx •

G8.S2.U1.L2.E_Final.xlsx •



< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- ماذا يُقصد بعنوان الخلية، وممّ يتكون؟
- هل يمكن للإكسل التعامل مع النصوص أم يقتصر تعامله على الأرقام فقط؟
- ما فائدة رسائل الخطأ التي تخرج في بعض البرامج؟



خطوات تنفيذ الدرس

< في البداية، ذكّر الطلبة بما تم تناوله في الدرس السابق، وكيف يتعامل الإكسل مع العمليات الحسابية المركبة، ووضح لهم أن برنامج الإكسل يتعامل مع النصوص أيضًا بالإضافة لتعامله مع البيانات الرقمية.

< انتقل لتوضيح المقصود بالدوال النصية، واستشهد ببعض الحالات التي يُحتاج فيها لكتابة بعض الدوال النصية.

< استعرض مع الطلبة أهم الدوال النصية التي ستتم دراستها في هذا الدرس، والموضحة في جدول الدوال النصية في كتاب الطالب.

< انتقل الآن لبرنامج الإكسل، وباستخدام البيان العملي اشرح لهم دالة التبديل (SUBSTITUTE)، موضحة أهميتها، وممثلاً لها بالمثل في كتاب الطالب.

< اطلب من الطلبة، إعادة تطبيق دالة التبديل على أجهزتهم لنفس المثل مع تغيير البيانات في خلية الاسم، وراقب تقدمهم، وقدم المساعدة لمن يحتاجها منهم.

< بعد ذلك، انتقل لشرح دوال اليسار (LEFT)، والوسط (MID)، واليمين (RIGHT)، ويمكنك توضيح أهميتها من خلال الاستعانة بالمثل في كتاب الطالب.

الدوال والمراجع

استخدام الدوال النصية

يُخصّص مايكروسوفت الإكسل بالبيانات الرقمية بشكل أساسي، ولكن في بعض الأحيان قد تصادف بيانات تحتوي على الكثير من النصوص، وفي هذه الحالة تساعدك الدوال النصية في مايكروسوفت الإكسل على تسهيل الأمور.

الدوال النصية	الوصف	مثال
التبديل (SUBSTITUTE)	تُبدل جزء أو كل النص في الخلية بأخر جديد وفق شروط محددة.	استبدال كلمة "أوكمل النص" في هذه الجملة بنص آخر: "أول استخدام النصية على ميكنتا" (ملاحظة: استخدام علامة الاقتباس بدلاً من التقييم)
اليسار (LEFT)	استخراج عددًا من الحروف على الجانب الأيسر من النص في خلية.	استخرج أول كلمة في هذه الجملة: "أول استخدام النصية على ميكنتا" (ملاحظة: كلمة "النصية")
الوسط (MID)	استخراج عددًا من الحروف من منتصف النص في خلية.	استخرج أول كلمة في هذه الجملة: "أول استخدام النصية على ميكنتا" (ملاحظة: كلمة "الرقم")
اليمين (RIGHT)	استخراج عددًا من الحروف على الجانب الأيمن من النص في خلية.	استخرج أول كلمة في هذه الجملة: "أول استخدام النصية على ميكنتا" (ملاحظة: كلمة "الرقم")

معلومة

هل تعلم أن دالة في الخلية هي عبارة عن مجموعة من الخلايا ومجموعة من الصيغ التي تتغير مع التغييرات المسموح بها مع عملية أن كل خلية تولد نتيجة لتطبيق صيغة واحدة.

245



< وضح للطلبة أهمية أداة التعبئة التلقائية، وطبق أمامهم طريقة استخدامها. بعدها، وجههم لتنفيذ التدريبين الأول والثاني، للتأكد من تمكنهم من تطبيق الدوال النصية السابقة، بالإضافة لاستخدام أداة التعبئة التلقائية.

لتطبيق مفا

تدريب 1

• اكتب الجدول التالي، وباستخدام الدوال المناسبة، استخرج اليوم والشهر والسنة في الخلايا المطلوبة، بعد ذلك استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإجراء باقي العمليات الحسابية في كل عمود.

الرقم	الوقت	A	B	C	D
1	الوقت	13/11/03			
2		26/02/04			
3		12/08/03			
4		23/09/04			
5		25/03/03			
6		22/05/04			
7		24/03/03			
8		28/05/04			
9		01/01/03			
10					
11					

تدريب 2

حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:

الجملة	صحيحة	خطأ
1. تصيف دالة اليمين (RIGHT) الحروف في الجانب الأيمن من النص.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. تستخرج دالة اليسار (LEFT) الحروف من الجانب الأيمن من النص.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. تستخرج دالة الوسط (MID) الحروف من منتصف النص.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. دالة الوسط (MID)، ودالة اليسار (LEFT)، ودالة اليمين (RIGHT) هي دوال متطابقة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. تيشيد دالة التعديل (SUBSTITUTE) مجموعة أو أكثر من الألف بمجموعة أخرى من الألف.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

263

< ذكرهم بعد ذلك، بعنوان الخلية، وكيفية تحديده، وأهميته في تحديد موقع الخلية والتعامل معها.

< انتقل بعد ذلك لمفهوم المراجع النسبية والمراجع المطلقة، ووضح الفرق بينهما.

استخدام المراجع النسبية والمراجع المطلقة

كما تعلمت أن الخلية تأخذ اسمها من حرف العمود ورقم الصف الذي تنتمي إليه، ويُعدّ مرجع الخلية عنواناً للخلية ويحدّد موقعها. وعندما تريد نسخ الصيغة لنفسها إلى خلايا جديدة، يُمكنك استخدام المراجع النسبية (Relative References) والمراجع المطلقة (Absolute References).

المرجع النسبي (Relative Reference)

المرجع النسبي هو مرجع الخلية. عند نسخ خلية تحتوي على صيغة، فإن الصيغة تنسخ تلقائياً، ويعتمد التغيير على الموضع النسبي للصفوف والأعمدة.

اكتب الجدول التالي وشغفه كما هو موضح. لحساب السعر الإجمالي للمنتجات، عليك ضرب سعر كل منتج في الكمية التي ستشترها.

المنتج	السعر	الكمية	السعر الإجمالي
1	0.50	6	
2	4.50	2	
3	2.50	2	
4	0.45	3	
5	6.25	2	

استخدام المراجع النسبية

- اضغط على الخلية D2 واكتب $=B2*C2$
- اضغط على **Enter** أو **Ctrl** ليقاد في الخلية المتخلية.
- استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول.

254

< بعدها، بين للطلبة أهمية استخدام المرجع النسبي، وباستخدام البيان العملي، اشرح لهم طريقة تطبيقه في الإكسل، مستخدماً المثال في كتاب الطالب. وذكرهم بأنه يمكن استخدام أمري النسخ (Copy) واللصق (Paste) بدلاً من استخدام أداة التعبئة التلقائية.

< انتقل بعد ذلك، لشرح المرجع المختلط، ووضح لهم الفرق بينه وبين الأنواع السابقة، ثم وضح الحالتين التي يأتي فيها المرجع المختلط (المرجع المطلق للعمود، والمرجع المطلق للصف)، واضرب لهم أمثلة لاستخدام كل نوع.

< باستخدام البيان العملي وضح كيفية تطبيق النوعين السابقين، ووضح الفرق بينهما. ثم وجه الطلبة لتنفيذ التدريب الثالث، للتأكد من فهمهم للمراجع النسبية، والمطلقة، والمختلطة.

المرجع المختلط
يشير المرجع المختلط (Mixed Reference) في مايكروسوفت إكسل إلى جزأ من المرجع خلقت (F5E6) إما للصف أو للعمود، بينما يكون الجزء الآخر نسبي. ويؤثر المرجع المختلط، يتم تطبيق علامة الدولار (\$) واحدة فقط، إما أمام حرف العمود أو رقم الصف.

يأتي المرجع المختلط في أحد الشكلين التاليين:

الصف	العمود	النتيجة
239	العمود النسبي	239
95	الصف النسبي	95
265	مختلطة الصف	265
50%	مختلطة العمود	50%

1. \$A1 تكون علامة العمود (\$) أمام حرف العمود، فيبقى العمود ثابتاً، ويؤسس ذلك المرجع المطلق للعمود (Column Absolute Reference).

2. \$A1 تكون علامة الصف (\$) قبل رقم الصف، ويبقى الصف ثابتاً، ويؤسس ذلك المرجع المطلق للصف (Row Absolute Reference).

الكتاب المدرسي الثاني وشبكة كما هو موضح:

المرجع المطلق للصف (Row Absolute Reference)
تكون حساب النصف الهيكلي المعتمد من الحسابات بعد التجميع العمودي في الخلية B7. مع ذلك، ستصبح القيمة لا تزال في باقي الخلايا المتضمن العمود، ولكنك تريد أن يظل رقم مرجع الخلية B7 ثابتاً.

المرجع المطلق للعمود (Column Absolute Reference)
عندما نكتب على الخلية C2 ونكتب =B2*57، فنحن في الحقيقة نكتب: =B2*57. فنحن نستخدم في الحقيقة الخلية B2. عند كتابة الخلية E2 (نصفه) (A4) لإكمال الجدول،

258

تدريب 3

عندما نتعامل مع أوراق العمل، من الضروري الاحتفاظ بنموذج الخلية، سواء كان رقم الصف أو حرف العمود أو كليهما ثابتاً أثناء نسخ العملية الحسابية.

أظهر مثالاً في صورة وثيقة العمل التالية، لمبدأ الجدول أعلاه:

E	D	C	B	A
22	22	12	10	
		2	14	
		24		

1. نحوي الخلية D2 على الصيغة =B2+C2، اكتب كيف ستغير هذه الصيغة إذا نسخناها إلى الخلية D3.

2. نحوي الخلية C6 على الصيغة =C2*B3، اكتب كيف ستغير هذه الصيغة إذا نسخناها إلى الخلية B4.

3. نحوي الخلية E2 على الصيغة =B2*57، اكتب نتيجة العملية الحسابية.

• اكتب كيف ستغير هذه الصيغة إذا نسخناها إلى الخلية E3.

254

< وضح للطلبة احتمال وجود أخطاء أثناء كتابة البيانات أو الدوال في الإكسل، وأن برنامج الإكسل يظهر رسائل تبين للمستخدم نوعية هذه الأخطاء؛ حتى يسهل حلها ومعالجتها.

< استعرض مع الطلبة، أشهر الأخطاء التي يمكن أن تحدث، وأسباب ظهورها، والموضحة في الجدول في كتاب الطالب.

رسائل الخطأ

عند العمل في مايكروسوفت إكسل أخطاء المعلومات الحسابية، قد تحدث أخطاء على نتائج مثل: #####، أو #DIV/0!، أو #N/A، أو #NAME!، كل هذه النتائج هي، حدوث خطأ ما، وتظهر هذه الرسائل حسب أخطاء في حل المشكلة.

الرسالة	الشرح
#####	يظهر عندما تكون الخلية أو النص الذي يكتبه أكبر من الخلية، ويكون نص عمود الإخراج خارج الحدود.
#DIV/0!	يظهر عندما نحاول القسمة على رقم صفر، أو نحاول تقسيم عدد على صفر.
#N/A	يظهر عندما لا يمكن معرفة أو التنبؤ بالنتيجة على أساس المعلومات المتاحة.
#NAME?	يظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة.
#NULL!	يظهر عندما لا يتم العمل بحيز خلية أو أكثر بشكل صحيح في الصيغة، ويكون الخلل من الصيغة والسند المتصلة لتعديل المرجع الخاطئ (Range Reference).
#NUM!	يظهر عندما نحوي الخلية على رقم زائد أو ناقص غير صالح أو رقم الخلية التي نحولها إلى نصية.
#REF!	يظهر عندما يكون المرجع غير صالح، ويكون الخلل من الصيغة.
#VALUE!	يظهر عندما يكون هناك خطأ في الصيغة أو الخلل الذي نتعامل معه.

يمكنك تصحيح الخطأ بالضغط على أيقونة المصباح، أو يمكنك تصحيح الخلية التي تعرض الرسالة وتغييرها بحرف في كلمة الصيغة (E6 في Formula Bar).

262

مشروع الوحدة

مشروع الوحدة

1 ألقوا دور العروسة أين طرفك معلنة لكافة طلبة الوحدة الجانبي والأجهزة الخاصة لتفعيل الجانب الجدي الذي سيتم إنشاؤه في المدرسة. والتسليم مع معلومات شكل مجموعة من إشارات في العمل فكر مع فريقك ولن نأجابه مع عمل الجانب، أو أمر استغلال غير الترتيب حول الجهاز الجانبي والأجهزة المتخصصة الأتية لتفعيل الجانب، ونحن جاملون بأنك في ميكروسوفت إكسل الإنترنت إلى غير العروسة المرفقة بملف.

2 سيؤدي جدول البيانات على تكلفة المنصرم وطرق العصب، والجدد التي تزد طوله والسعر النهائي والسعر الإجمالي النهائي لكل منتج يجب أن يحتوي جدول البيانات أيضا على نموذج فيه لتحميل اسم المنتج ونموذج المنتج الذي سيستعمل منه، يجب أن يكون هذا العنصر الرابع من أجل مشاركة العنصر على منتج أو عملية في يوم واحد وتعد وحدة في وحدة منظمة. ستكون من الأفضل استخدام مربع الخلايا لتسوية أو التحفظ أو التعليل عند الحاجة.



< يساعد مشروع الوحدة الجماعي الطلبة على تطبيق المهارات التي تعلموها من خلال تعاونهم.

< قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة بناءً على مهاراتهم. واطلب منهم أن يكتبوا على الورق ما هي احتياجات معمل الحاسب الآلي الجديد بالمدرسة.

< بعد ذلك اطلب منهم إدخال هذه المعلومات في مايكروسوفت إكسل؛ لعرضها عليك والحصول على موافقتك.

< تابع الطلبة وأشرف على عملية البحث عن المعلومات على الإنترنت، وأكد على ضرورة إدخال جميع المعلومات المطلوبة في المشروع، واسمح لهم باستخدام كتاب الطالب إذا لزم الأمر.

< ساعد الطلبة على إدارة وقتهم بشكل صحيح حتى يتمكنوا من إكمال المشروع في الوقت المحدد.

< ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من فهمهم لمتطلبات المشروع ومعايير التقييم.

< حدد موعدًا لتسليم المشروع ومناقشة أعمال المجموعات.

< يمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في الدليل العام.

< أخيرًا، قيّمهم وفق معايير التقييم، وقدم لهم التغذية الراجعة للوصول لأفضل نتيجة.

المصطلحات	
المجموع المطلق	Absolute Reference
رابط الخلية	Cell Reference
النسبة المئوية	Percentage
الترتيب	Rank
الترتيب النسبي	Relative Reference
الترتيب المطلق	Rank Number
الترتيب النسبي	Relative Rank Number
الترتيب النسبي المطلق	Relative Rank Number
الترتيب النسبي المطلق	Relative Rank Number

في الختام	
الترتيب النسبي المطلق	Relative Rank Number
الترتيب النسبي المطلق	Relative Rank Number
الترتيب النسبي المطلق	Relative Rank Number
الترتيب النسبي المطلق	Relative Rank Number
الترتيب النسبي المطلق	Relative Rank Number
الترتيب النسبي المطلق	Relative Rank Number
الترتيب النسبي المطلق	Relative Rank Number
الترتيب النسبي المطلق	Relative Rank Number
الترتيب النسبي المطلق	Relative Rank Number
الترتيب النسبي المطلق	Relative Rank Number

< في نهاية الوحدة، ألقِ الضوء على مفاهيم ومهارات الوحدة الرئيسية مرة أخرى، واختبر مدى فهمهم للمصطلحات التي تعلموها.

< وفي الختام يمكنك تذكير الطلبة بمصطلحات الوحدة المهمة التي وردت في فهرس المصطلحات.

تلميح: بعد إجراء الطلبة العمليات الحسابية في الخلايا B2 و C2 و D2، سيبدؤون بتحديد الخلية B2، ووضع مؤشر الفأرة في الزاوية اليسرى السفلية من الخلية B2، ونسخ الوظيفة إلى الخلية B10 باستخدام التعبئة التلقائية حتى هذه الخلية. ثم سيطبق الطلبة نفس الطريقة للخلايا C2 و D2 عن طريق التعبئة التلقائية إلى الخليتين C10 و D10 على التوالي.

لنطبق معًا

تدريب 1

◀ اكتب الجدول التالي، وباستخدام الدوال المناسبة، استخرج اليوم والشهر والسنة في الخلايا المقابلة، بعد ذلك استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإجراء باقي العمليات الحسابية في كل عمود.

D	C	B	A	
السنة	الشهر	اليوم	يرجى إدخال تاريخ ميلادك	
<code>(RIGHT(YEAR(A2);4)=</code>	<code>(MID(MONTH(A2);1;2)=</code>	<code>(LEFT(DAY(A2);2)=</code>	13/11/03	1
			26/02/04	2
			12/08/03	3
			23/09/04	4
			25/03/03	5
			27/05/04	6
			24/03/03	7
			28/05/04	8
			01/01/03	9
				10
				11

تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
✓	●	1. تضيف دالة اليمين (RIGHT) الحروف في الجانب الأيمن من النص.
✓	●	2. تستخرج دالة اليسار (LEFT) الحروف من الجانب الأيمن من النص.
●	✓	3. تستخرج دالة الوسط (MID) الحروف من منتصف النص.
✓	●	4. دالة الوسط (MID)، ودالة اليسار (LEFT)، ودالة اليمين (RIGHT) هي دوال منطقية.
●	✓	5. تستبدل دالة التبديل (SUBSTITUTE) مجموعة أو أكثر من الأحرف بمجموعة أخرى من الأحرف.



تدريب 3

◀ عندما تتعامل مع أوراق العمل، من الضروري الاحتفاظ بمرجع الخلية، سواء كان رقم الصف أو حرف العمود أو كليهما ثابتاً عند نسخ العملية الحسابية.

< انظر بعناية إلى صورة ورقة العمل التالية، ثم املأ الجدول أدناها:

E	D	C	B	A	
					1
22	22	12	10		2
		2	14		3
		14			4

$$B3+C3=$$

1. تحتوي الخلية D2 على الصيغة $B2+C2$. اكتب كيف ستتغير هذه الصيغة إذا نسختها إلى الخلية D3.

$$B2+\$C\$3=$$

2. تحتوي الخلية C4 على الصيغة $C2+\$C\3 . اكتب كيف ستتغير هذه الصيغة إذا نسختها إلى الخلية B4.

3. تحتوي الخلية E2 على الصيغة $=\$B2+\$C\$2$:

22

• اكتب نتيجة العملية الحسابية:

$$B3+\$C\$2\$=$$

• اكتب كيف ستتغير هذه الصيغة إذا نسختها إلى الخلية E3.



تدريب 4

اختر الإجابة الصحيحة: ◀

الخلية التي تحتوي على الأحرف التي تريد استبدالها.	<input checked="" type="radio"/>	1. في دالة التبدل (SUBSTITUTE) تكون الوسيطة (Argument) "نص":
النص المراد استبداله.	<input type="radio"/>	
النص الجديد الذي تريد إدراجه.	<input type="radio"/>	
الوسيطة التي تستبدل ظهور النص القديم كله.	<input type="radio"/>	
=LEFT(B4;4;4)	<input type="radio"/>	2. الصيغة التي ستستخدمها لالتقاط الأحرف الأربعة الأولى من سلسلة البيانات الموجودة في B4 هي:
=LEFT(B4;4)	<input type="radio"/>	
=LEFT(4;0;B4)	<input type="radio"/>	
=RIGHT(B4;4)	<input checked="" type="radio"/>	
=MID(A6;10;5)	<input type="radio"/>	3. أفضل صيغة لإرجاع 5 أحرف فقط على الجانب الأيمن من النص في الخلية A6 هي:
=MID(A6;10;5)	<input type="radio"/>	
=RIGHT(A6;5)	<input checked="" type="radio"/>	
=LEFT(A6;5)	<input type="radio"/>	
أبجد	<input checked="" type="radio"/>	4. إذا كانت الكلمة "الأبجدية" في A1، فما الذي تعرضه الدالة =MID(A1;3;4):
لأب	<input type="radio"/>	
بجدي	<input type="radio"/>	
لأبج	<input type="radio"/>	



تدريب 5

انسخ الصيغ باستخدام المراجع لإجراء العمليات الحسابية واستخلاص استنتاجات مفيدة. بشكل أكثر تحديدًا عليك:

- < البحث عن ملف مايكروسوفت إكسل باسم "G8.S2.1.2_sample.xlsx" في مجلد المستندات (Documents)، ثم فتحه.
- < تحتوي ورقة العمل على بيانات المبيعات لمتجر إلكتروني خلال عام 2020. وبشكل أكثر تحديدًا، تحتوي على:
- كمية كل عنصر مُباع شهريًا خلال عام 2020.
 - تكلفة كل عنصر.
 - الضرائب التي سيدفعها المتجر الإلكتروني عن كل عنصر في نهاية العام. على سبيل المثال، إذا كان إجمالي الإيرادات من مبيعات الجهاز اللوحي خلال العام هو 516,530 ر.س، فسيدفع المتجر الإلكتروني 15% من هذه القيمة كضرائب.
- < عليك الآن:

1. عرض القيم المقابلة في عمود الكاميرا الرقمية (F10: F21)، ثم اكتب الصيغة التي كتبتها في الخلية الأولى (F10):

لا يتغير مرجع الخلية عند نسخه، ويظل كل من العمود والصف كما هما.



يتغير الصف عند نسخه، ولكن العمود يظل كما هو.



يتغير العمود عند نسخه، ولكن الصف يظل كما هو.



• ماذا يحدث عند استخدام أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) بشكل عمودي؟

2. عرض القيم التي تتوافق مع العناصر الأخرى في الأعمدة (جهاز لوحي، وآيباد، وآيفون).

3. ثم اكتب

تلميح:

G10: =C10*\$C\$4

H10: =D10*\$C\$5

I10: =E10*\$C\$6

ينفذ الطلبة التعبئة التلقائية للأسفل، بدءًا من G10 إلى G21. ثم يختارون H10 ويجرون تعبئة تلقائية إلى H21. أخيرًا، يختارون الخلية I10 ويجرون تعبئة تلقائية إلى I21.



2. عرض القيم التي تتوافق مع العناصر الأخرى في الأعمدة (جهاز لوحي، وآيباد، وآيفون).

3. عرض قيمة الضريبة التي سيدفعها المتجر الإلكتروني لكل عنصر في صف أسفل الأشهر (F23:I23)، ثم اكتب الصيغة التي كتبتها في الخلية الأولى (F23):

لا يتغير مرجع الخلية عند نسخه، ويظل كل من العمود والصف كما هما.	<input type="radio"/>	• ماذا يحدث عند استخدام أداة التعبئة التلقائية بشكل أفقي؟
يتغير الصف عند نسخه، ولكن العمود يظل كما هو.	<input type="radio"/>	
يتغير العمود عند نسخه، ولكن الصف يظل كما هو.	<input checked="" type="radio"/>	

تلميح: أولاً، في الخلايا من F22 حتى I22 يجب على الطلبة حساب إجمالي المبيعات لكل منتج. مما يعني أنه في خلية F22، يتعين عليهم كتابة الوظيفة =SUM(F10:F21)، ثم نسخ الوظيفة باستخدام التعبئة التلقائية حتى خلية I22. ثم في خلية F23 يجب أن يكتبوا الوظيفة =F22*\$E\$3 ونسخها باستخدام التعبئة التلقائية حتى خلية I23.



تدريب 6

اختر الإجابة الصحيحة: ◀

عرض العمود صغير.	<input checked="" type="radio"/>	1. إذا ظهرت رسالة الخطأ "####" في خلية، فهذا يعني أن:
ارتفاع الصف صغير.	<input type="radio"/>	
وسيطه من الدالة مفقودة.	<input type="radio"/>	
استخدام مرجع مختلط في الدالة.	<input type="radio"/>	

هناك وسيطات أكثر مما هو مطلوب.	<input type="radio"/>	2. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#NAME?" في خلية، فهذا يعني أن:
البرنامج لا يستطيع التعرف على النص في الدالة.	<input checked="" type="radio"/>	
الدالة يجب نقلها إلى صف آخر.	<input type="radio"/>	
الدالة يجب نقلها إلى عمود آخر.	<input type="radio"/>	

لا يمكن حساب نتيجة الدالة.	<input type="radio"/>	3. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#VALUE!" في خلية، فهذا يعني:
يجب أن تتحقق من طريقة كتابة الصيغة.	<input type="radio"/>	
الخلية بعيدة عن جدول البيانات.	<input type="radio"/>	
المتغير المذكور في الدالة خطأ.	<input checked="" type="radio"/>	

حاولت قسمة رقم على صفر.	<input type="radio"/>	4. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#REF!" في خلية، فهذا يعني أنك:
قمت بفصل 2 أو أكثر من مراجع الخلية بمسافة في الدالة.	<input type="radio"/>	
حذفت عن طريق الخطأ صف أو عمود.	<input checked="" type="radio"/>	
استخدمت المراجع المطلقة في الدالة.	<input type="radio"/>	



الوحدة الثالثة

التواصل عبر الإنترنت

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة أن يتعلم الطلبة مفهوم الشبكات والطرق التي يمكن من خلالها التواصل مع الآخرين، كما سيتعرف الطلبة على نماذج شبكة الحاسب، وعمل الإنترنت، والمدونات الصغيرة (Microblogging)، وعلى مجموعة من الإرشادات السلوكية المتعارف عليها عند استخدام الإنترنت، وأيضًا كيفية حماية البيانات الشخصية، بالإضافة إلى فهم معنى الملكية الفكرية ورخصة البرمجيات.

نواتج التعلم

< تمييز أنواع الشبكات وفق الهيكلية.

< التمييز بين نماذج شبكة الحاسب.

< تحديد بنية الحزم التي يعتمد عليها اتصال جهاز الحاسب.

< شرح كيفية عمل الإنترنت.

< تحقيق عناصر المواطنة الرقمية أثناء العمل على الحاسب، مثل: (حماية البيانات الشخصية والهوية الرقمية، آداب السلوك على الإنترنت، التنمر الإلكتروني، حقوق الملكية الفكرية).



الدروس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: التواصل عبر الإنترنت
1	الدرس الأول: أساسيات الشبكات
3	الدرس الثاني: أدوات التواصل والمواطنة الرقمية
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد الحصص الدراسية

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر



كتاب المهارات الرقمية
للمصف الثاني المتوسط
الجزء الثاني من المقرر

الأدوات والأجهزة

< X (تويتر سابقًا)



الوحدة الثالثة / الدرس الأول

أساسيات الشبكات

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على مفهوم الشبكة، ومعرفة هيكلياتها، وأنواعها المختلفة، ومعرفة نماذج شبكة الحاسب، وبروتوكولات الاتصال (Communication Protocol)، بالإضافة للتعرف على الوحدات الرقمية، وسرعة الشبكة، وكيفية عمل الإنترنت.

نواتج التعلم

- < فهم ماهية الشبكة.
- < تمييز هيكلية الشبكة (Network Topology).
- < تمييز نماذج شبكة الحاسب.
- < معرفة بروتوكولات الاتصال.
- < تمييز الوحدات الرقمية للحاسب.
- < معرفة سرعة الشبكة.
- < تمييز الشبكات إلى السلكية (Wired) واللاسلكية (Wireless).
- < فهم كيفية عمل الإنترنت.

الدرس الأول

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثالثة: التواصل عبر الإنترنت

1

الدرس الأول: أساسيات الشبكات



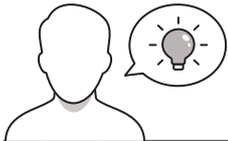
نقاط مهمّة



< قد يخلط بعض الطلبة بين هيكلية الحلقة (Ring Topology) وهيكلية النجمة (Star Topology) في هيكلية الشبكة، وضح لهم أن هيكلية النجمة تحوي جهازاً مركزيًا تتصل به كل الأجهزة، ولا يؤثر تعطل جهاز على بقية الأجهزة، بعكس هيكلية الحلقة التي ترتبط مع بعضها البعض دون جهاز مركزي، مما يتسبب بتعطل الشبكة عند تعطل أحد أجهزتها.

< قد لا يميّز بعض الطلبة الفرق بين بروتوكول HTTP وبروتوكول HTTPS، وضح لهم أنهما يقومان بنفس العمل تقريبًا، لكن ما يميّز بروتوكول HTTPS هو توفير الاتصال الآمن بين المتصفح والموقع الإلكتروني.

< قد يخلط بعض الطلبة بين استخدام البت (Bit) والبايت (Byte) كوحدي قياس، وضح لهم أن البت يقاس به سرعة نقل البيانات، بينما يستخدم البايت لقياس سعة التخزين.



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:

< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- ما الذي يتبادر لأذهانكم عند سماعكم لمصطلح شبكة؟
- لماذا يطلق على الإنترنت مصطلح "شبكة"؟
- كيف ترتبط أجهزة معمل المدرسة بجهاز المعلم؟
- عند شرائكم لأجهزة محمولة أو ذواكر تخزين، كيف تسألون عن حجم الذاكرة؟ بمّ تقاس؟



< وضّح للطلبة الوحدات الرقمية المختلفة، وبيّن لهم الفرق في استخدام البت والبايت كوحدي قياس.

< انتقل بعد ذلك لشرح سرعة الشبكة، مبيّنًا أن سرعة الشبكة تعتمد على سرعة نقل البيانات، وأشر لهم أن هناك خدمات ويب يمكن استخدامها لاختبار سرعة وأداء الاتصال بالإنترنت، مثل موقع (<https://www.speedtest.net>).

< اطلب منهم تنفيذ التدريب السادس، للتحقق من قدرتهم على قياس سرعة الإنترنت باستخدام موقع Speedtest.net.

الوحدات الرقمية
الوحدة الرقمية الأساسية تسمى البت (Bit)، ويمكن أن تأخذ القيمة 1 أو 0، وتسمى هناك البتات بالرقم الثنائية (Binary digits). ويمكن أن يكون لها معانٍ مختلفة. المعنى الأكثر شهرة هو حالة التشغيل/التغليظ (On/Off).

كما هو الحال في القياسات الأخرى، تستخدم الوحدات الثنائية البتات (prefixes):

البتات	وحدات تخزين المعلومات
1 بت (b)	1 بت (bit)
2 كيلوبت (KB)	1024 بت (bit)
1 ميجابايت (MB)	1,048,576 بت (bit)
1 جيجابايت (GB)	1,073,741,824 بت (bit)
1 ترابايت (TB)	1,099,511,627,776 بت (bit)

هناك أيضًا وحدات معلومات أخرى تُعرف على أنها مضاعفات البتات، وأكثر شيوعًا هو البايت (Byte)، وهو مكون من 8 بتات.

وحدات المعلومات	بت (bit)
1 بايت (Byte)	8 bits
1 كيلوبايت (KB)	1024 بايت (Byte)
1 ميجابايت (MB)	1,024 كيلوبايت (KB)
1 جيجابايت (GB)	1,024 ميجابايت (MB)
1 ترابايت (TB)	1,024 جيجابايت (GB)

تستخدم البت في قياس سرعة نقل البيانات في جميع استخدامات البتات في قياس سرعة التخزين.



277

تدريب 6

● باستخدام خدمة الموقع الإلكتروني في Speedtest.net، اختبر سرعة التنزيل والتحميل الخاصة بالاتصال بالإنترنت في منزلك، ثم قارن القيم الناتجة عن هذا الاختبار بالقيم الخاصة بأحد زملائك في الصف. هل تعتمد أن قيم سرعة التنزيل والتحميل المختلفة مرتبطة بنوع الشبكات؟

.....

.....

.....

.....

283

< انتقل لشرح تمييز الشبكات السلكية (Wired Networks) والشبكات اللاسلكية (Wireless Networks).

< اشرح لهم التطور الذي حدث لتقنيات نقل البيانات المختلفة، واستعراض استخدامات كل نوع، ومعدل نقل البيانات فيه.

< وجّه الطلبة لتنفيذ التدريبين الثالث والرابع، بهدف التحقق من فهمهم لتقنيات نقل البيانات.

< من الجيد أن تستخدم أسئلة التغذية الراجعة للتأكد من استيعاب الطلبة للمفاهيم والمعلومات التي تم شرحها.

تدريب 3

● قبل إجراء الشبكة مع النص الصحيح.

يمكن أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلومتر مربع.

الحد الأقصى لنقل البيانات هو 2 ميجابايت للثانية.

هي خليفة شبكات الجيل الثالث.

تقدم ما يصل إلى 1000 ميجابايت/الثانية لاستقبال البيانات.

تقدم ما يصل إلى 500 ميجابايت/الثانية لإرسال البيانات.

1 شبكات الجيل الثالث (3G)

2 شبكات الجيل الرابع (4G)

3 شبكات الجيل الخامس (5G)

تدريب 4

● قارن بين خصائص تقنيات خط المشترك الرقمي (ADSL) غير المتناظر وخط المشترك الرقمي عالي السرعة (VDSL) من حيث السرعة.

.....

.....

.....

282

لنطبق معًا

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة.		
<input type="radio"/>	جهاز حاسب واحد.	1. تتكون الشبكة من:
<input checked="" type="radio"/>	العديد من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى.	
<input type="radio"/>	العديد من أجهزة الحاسب.	
<input type="radio"/>	كل نقطة متصلة بكابل واحد.	2. هيكلية نقطة إلى نقطة هي:
<input type="radio"/>	ليست أبسط هيكلية.	
<input checked="" type="radio"/>	يتكون من رابط دائم بين عُقدتين.	
<input type="radio"/>	اتصال أجهزة الحاسب بشبكة.	3. يُحدد البروتوكول طريقة:
<input checked="" type="radio"/>	تشكيل الرسائل.	
<input type="radio"/>	عَمَل الإنترنت.	
<input checked="" type="radio"/>	الرسالة (البيانات - Data).	4. حمولة الحزمة تحتوي على:
<input type="radio"/>	بروتوكول.	
<input type="radio"/>	عنوان المُرسل.	
<input type="radio"/>	يُرسل الطلبات إلى خوادم الشبكة العنكبوتية.	5. خادم مزود خدمة الإنترنت:
<input checked="" type="radio"/>	يعيد توجيه الطلبات إلى خوادم الشبكة العنكبوتية.	
<input type="radio"/>	يبحث عن البيانات.	



تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. يعدّ نموذج شبكة الحاسب النظير للنظير (Peer-to-peer) آمناً للغاية.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. قد تكون الطابعة جزءاً من شبكة.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. يُستخدم بروتوكول SMTP لنقل رسائل البريد الإلكتروني.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. تُعدّ خوادم الشبكة العنكبوتية مسؤولة عن استقبال طلبات العميل.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. يعمل بروتوكول نقل النص التشعبي على نموذج خادم العميل.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. يرسل خادم الشبكة العنكبوتية إجابة إلى خادم مزود خدمة الإنترنت.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. تربط الشبكات المحلية أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة، مثل أجهزة الحاسب في المدرسة.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. يستخدم خادم مزود خدمة الإنترنت نظام أسماء النطاقات DNS في عمله.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. عندما يتلقى المُستلم حزمة، ليس من الضروري إرسال إشعار إلى المُرسل.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. يجب أن يكون للبروتوكول هيكل معين: الرأس، والحمولة، والذيل.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11. سرعة الشبكة هي المطلب الأكثر شيوعاً.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. تُعتبر شبكات الجيل الرابع أكثر التقنيات استخداماً في نقل البيانات بسرعة عبر خطوط الهاتف.



تدريب 3

◀ صل أجيال الشبكة مع النص الصحيح.

يمكن أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلومتر مربع.

3

الحد الأقصى لنقل البيانات هو 2 ميغابت/الثانية.

1

هي خليفة شبكات الجيل الثالث.

2

تُقدم ما يصل إلى 1000 ميغابت/الثانية لاستقبال البيانات.

2

تُقدم ما يصل إلى 500 ميغابت/الثانية لإرسال البيانات.

2

1

شبكات الجيل الثالث (3G)

2

شبكات الجيل الرابع (4G)

3

شبكات الجيل الخامس (5G)

تدريب 4

◀ قارن بين خصائص تقنيات خط المُشترك الرقمي (ADSL) غير المتناظر وخط المُشترك الرقمي عالي السرعة (VDSL) من حيث السرعة.

يدعم ADSL معدلات النقل من 1.5 إلى 24 ميغابت/ثانية عند استقبال البيانات أو التنزيل

(Downstream) ومن 0.5 إلى 3.5 ميغابت/ثانية عند الإرسال أو التحميل. يدعم VDSL

معدلات نقل البيانات فائقة السرعة تبلغ 300 ميغابت/ثانية للتنزيل و100 ميغابت/ثانية

للتحميل على مسافات قصيرة (تصل إلى 300 متر).



تدريب 5

◀ قارن بين خصائص الشبكات المحلية (LAN) والشبكات الواسعة (WAN) من حيث نطاق التغطية الجغرافية.

تربط الشبكات المحلية أجهزة الحاسب في مساحة صغيرة، مثل: المنزل والمكتب وما إلى ذلك. بينما يمكن للشبكات الواسعة أن تغطي بلدًا أو أكثر في قارات مختلفة.

تدريب 6

◀ باستخدام خدمة الموقع الإلكتروني Speedtest.net، اختبر سرعة التنزيل والتحميل الخاصة باتصال الإنترنت في منزلك، ثم قارن القيم الناتجة عن هذا الاختبار بالقيم الخاصة بأحد زملائك في الصف. هل تعتقد أن قيم سرعة التنزيل والتحميل المختلفة مرتبطة بنوع الشبكات؟

تلميح: شجع الطلبة على زيارة <https://www.speedtest.net> لقياس وتسجيل سرعات الرفع والتحميل للإنترنت. ثم اطلب منهم الرجوع لفقرة سرعات الشبكة في كتاب الطالب لتبرير إجاباتهم والتأكد من فهمهم لها.



أدوات التواصل والمواطنة الرقمية

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على أدوات التواصل، والمدونات الصغيرة (Microblogging)، واستكشاف موقع X (تويتر سابقًا). بالإضافة للتعرف على مفهوم المواطنة الرقمية (Digital Citizenship) من خلال التعرف على البيانات الشخصية (Personal Data) والهوية الرقمية، ومعرفة آلية حماية الخصوصية وآداب السلوك على الإنترنت (Netiquette)، والتنمر الإلكتروني (Cyberbullying). إضافة لمعرفة قانون الملكية الفكرية (Intellectual Property - IP)، ورخص البرمجيات (Software licenses).

نواتج التعلم

- < معرفة أدوات التواصل والمدونات الصغيرة.
- < استخدام موقع X (تويتر سابقًا).
- < معرفة مفهوم المواطنة الرقمية.
- < تمييز البيانات الشخصية والهوية الرقمية.
- < كيفية حماية الخصوصية على الإنترنت.
- < معرفة آداب السلوك على الإنترنت.
- < فهم ماهية التنمر الإلكتروني.
- < معرفة قانون الملكية الفكرية ورخص البرمجيات.

الدرس الثاني

عدد الحصص
الدراسية

3

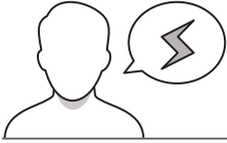
الوحدة الثالثة: التواصل عبر الإنترنت

الدرس الثاني: أدوات التواصل والمواطنة الرقمية

2

مشروع الوحدة

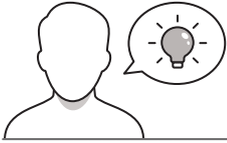
نقاط مهمّة



< قد يعتقد بعض الطلبة أن المقصود بالهوية الرقمية الواردة في الدرس، هي النسخة الإلكترونية من الهوية الوطنية فقط، وضح لهم أن مفهوم الهوية الرقمية أوسع من ذلك، وتشمل أي معلومات تحدد شخصية مستخدم ما وتوجد في شكل رقمي.

< قد لا يتمكن بعض الطلبة من فهم مصطلح نيتيكييت (Netiquette)، وضح لهم أن المصطلح مزيج من كلمة شبكة (Net)، وآداب (etiquette)، ويعني آداب السلوك على الإنترنت.

< قد لا يميّز بعض الطلبة بين البرمجيات المجانية التجريبية (Shareware) والفرميوم (Freemium)، وضح لهم أن البرمجيات المجانية التجريبية تتاح عادة لفترة محددة بهدف تجربة البرنامج قبل شراء ترخيصه بالكامل. بينما الفرميوم عبارة عن نسخة مجانية من البرنامج أو التطبيق، دائمة الاستخدام، ولكن بوظائف أقل، ويلزم شراء النسخة الكاملة من البرنامج للاستفادة من كافة وظائفه.



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:

< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• هل تستخدمون برامج التواصل الإلكتروني، ما أبرز هذه البرامج؟

• ماذا يُقصد بالمواطنة الرقمية؟ وهل هناك مواطن رقمي؟

• كيف يمكنكم حماية خصوصيتكم على الإنترنت؟

• هل هناك ضوابط وآداب ينبغي التحلي بها عند استخدام الإنترنت؟ ما أبرزها؟

• ماذا يُقصد بالتنمر؟ وهل هناك تنمر إلكتروني؟ من يعطي مثلاً لذلك؟

• هل كل ما يوجد على الإنترنت من محتوى وبرامج متاح استخدامه ومشاركته وبيعه؟ لماذا؟





خطوات تنفيذ الدرس

< بعد تقديمك للهدف من الدرس، ابدأ بمناقشة الطلبة حول أدوات التواصل الاجتماعي، وأسألهم عن الأدوات التي يفضلونها، مع ذكر السبب.

< اشرح لهم منصات المدونات الصغيرة، وبيّن لهم تطورها، ومزاياها، والفرق بينها وبين المدونات العادية.

< بعد ذلك، ناقشهم حول استخدامهم لموقع X (تويتر سابقًا)، وبيّن لهم أنها أحد أكثر المدونات الصغيرة انتشارًا، ثم استعرض أمامهم واجهة المنصة، واطرح لهم أهم الأيقونات التي يتكون منها.

< اطلب منهم حل التدريب الخامس، للتحقق من تمييزهم بين المدونات الصغيرة والعادية.

أدوات التواصل والمواطنة الرقمية

أدوات التواصل
يعد التواصل عبرة أساسية في أي مجتمع، حيث يستخدمه الأفراد في التشجيع ومشاركة المفاهيم والاتصال وتعبيرهم، وتستخدم أدوات التواصل المختلفة في مجالات متعددة مثل التعليم والاتصال التجاري ومجال العمل. تشمل أدوات التواصل المختلفة على وسائل التواصل الاجتماعي، والمراسل الفورية، والبريد الإلكتروني، والتلفزيون، والصحف، وصيغ استخدام هذه الأدوات مقلداً عندما تتعلم قواعد التواصل الأخلاقي، التي تشير إلى التواصل بطريقة واضحة وموجزة وصديقة ومسؤولة.

المدونات الصغيرة
المدونات الصغيرة (Microblogging) هي مزيج من التدوين والمراسلة الفورية التي تتيح للمستخدمين إنشاء رسائل قصيرة لشرها ومشاركتها مع الآخرين عبر الإنترنت. وهي بعكس المدونات التقليدية، التي غالباً ما تتم استضافتها على موقع إلكتروني محدد، وتكثر عادةً المدونات الصغيرة على منصات وسائل التواصل الاجتماعي. تختم المدونات الصغيرة الأكثر شيوعاً هي منصة X (تويتر سابقاً). وتحتوي المدونات الصغيرة عموماً ويمكن كتابتها أو استضافتها باستخدام مجموعة متنوعة من أجهزة الحوسبة، بما في ذلك الهواتف المحمولة، وتتضمن رسائل المدونات الصغيرة تنسيقات محتوى متنوعة، بما فيها النصوص، والصور، والفيديو والصوت، والإضافات التشعبية.

وقت أقل لإنشاء المحتوى	يحتاج لشرطي، جديد لتسويق كتابته أو تطويره بعبء لائق.
مرونة أكبر في التنقل	تتطلب تعلم الكتابة والتفاعل مع منصات المدونات الصغيرة باستخدام تقنيات الهاتف، الذكية أو الأجهزة اللوحية بدلاً من القيام بطرق المهام مع منشورات طويلة في المدونات.
طريقة مباشرة للتواصل	يحتاج استخدام منصات المدونات الصغيرة التواصل مباشرة مع المستخدمين من خلال التعليقات (Comments) والتغريدات (Retweets) وإعادة التدوين (Reblogging) والإعجاب (Like) والردود.
تحرير أفضل	تتضمن المدونات الصغيرة منشورات الصور ولكنها أكثر مرونة فيما تتضمن المدونات العادية على ذلك.

معلومة
في عام 2016 (Twitter) أنتج عدد منصات المدونات الصغيرة وتم إطلاقه في يوليو من عام 2006 وسجّل أكثر من 140 مليون مستخدم في عام 2013 حتى يومنا هذا.

284

تدريب 5

قارن بين خصائص المدونات العادية والمدونات الصغيرة من حيث الوقت اللازم لتطوير المحتوى.

295

< بعد ذلك، ناقشهم حول القواعد الأساسية للحوار عبر الإنترنت، والسلوكيات الخطأ في منصات التواصل الاجتماعي، وأهمية الالتزام بالحضور الإيجابي والآمن.

< واصل الشرح بتوضيح مفهوم المواطنة الرقمية، وبيّن لهم أهمية الاستخدام الآمن والمسؤول للتقنيات الرقمية، والسعي للعيش كعضو نشطٍ محترمٍ في المجتمع الرقمي.

المواطنة الرقمية

هي الاستخدام الآمن والمسؤول للتقنيات الرقمية، بالإضافة إلى كونك عضوًا نشطًا ومحترمًا في المجتمع الرقمي سواء عند الاتصال بالإنترنت أو عدم الاتصال به.

ففي الأساس، تُعد المواطنة الرقمية (Digital Citizenship) وسيلة لإعداد الطلبة للعيش والعمل في مجتمع مليء بالتقنيات الرقمية. في الكثير من الأحيان، تُسمى الطلبة والكيبار استخدام التقنيات الرقمية. لذلك، تُحاول المواطنة الرقمية معالجة ما لا يعلمه المستخدمون، وتعزيز استخدام آمن للتقنيات الرقمية.

تتمثل المبادئ الأساسية للمواطنة الرقمية التي يجب أن يكون كل مواطن رقمي على دراية بها في: الهوية الرقمية، والتواصل الرقمي، وأداب السلوك على الإنترنت، والملكية الفكرية، والقانون الرقمي.

البيانات الشخصية والهوية الرقمية

أي بيانات تتعلق بشخص ما ويمكن أن تحدد هويته، تسمى البيانات الشخصية. على سبيل المثال، الاسم، واللقب، ورقم الهاتف، ورقم الهوية وما إلى ذلك هي بيانات شخصية. في حين أن الهوية الرقمية هي مجموعة معلومات تتعلق بشخص ما موجودة في شكل رقمي. يمكن أن يكون هذا كل شيء، بدءاً من تاريخ ميلادك وحتى الصور التي تم تحميلها على وسائل التواصل الاجتماعي أو المنشورات التي أنشأتها أو علقت عليها أو حسابك الإلكتروني.

في الوقت الحاضر مع وجود الكثير من الأشخاص الذين يتواصلون عبر الإنترنت، هناك العديد من المخاطر، لذلك من المهم حماية نفسك، فيجب عليك عدم إعطاء اسمك، أو عنوانك، ورقم هاتفك، أو بيانات شخصية أخرى إلى غرابة أو مواقع غير معروفة. إذا كان الموقع معروفًا، فيمكنك تقديم بعض المعلومات، ولكن عليك الحذر دائمًا، فهناك مواقع، على سبيل المثال أقدم خدمات البريد الإلكتروني المجانية التي قد تقلب اسمك وربما بيانات شخصية أخرى، في هذه الحالة، الأمر يعود إليك لتقرر ما إذا كنت ستقدم معلوماتك الحقيقية أم لا.

286

< استمر في الدرس، وبيّن مفهوم الملكية الفكرية، واستعرض قانون الملكية الفكرية، ووضح بالأمثلة مفهوم حقوق التأليف والنشر (Copyrights)، والقرصنة (Piracy)، والمشاع الإبداعي (Creative commons).

< وضح بعد ذلك، أنواع المواد المحمية بحقوق الطبع والنشر، واذكر أمثلة لكل نوع من البيئة المحيطة.

< اشرح للطلبة رخصة البرمجيات (Software License)، ووضح أهم محتويات رخصة البرنامج عند شرائه، مثل: اتفاق الصيانة (Maintenance Agreement)، والتحديث (Update)، وضمان البرنامج (Software Assurance)، والترقية (Upgrade)، وأشار إلى أنه ليس بالضرورة أن تحتوي رخصة البرنامج على كل المزايا أعلاه، ولكنها تختلف من برنامج لآخر حسب ما تنص عليه رخصة البرنامج.

قانون الملكية الفكرية (IP - Intellectual Property Law)

قانون الملكية الفكرية هو مجموعة من القواعد التي يجب على الناس اتباعها. تُنقِص المحاكم والجهات المعنية هذه القواعد وتمتلك من خلالها. يتضمن قانون الملكية الفكرية الحقوق التي يتمتع بها الأشخاص بخصوص الأشياء التي يبتكرونها، مثل الأعمال الفنية ومقاطع الصوت والأداء، وأسس حقوق التأليف والنشر (Copyright). كما أنه يحمي الاختراعات التي يبتكرها الناس بوضع خاس من القانون الذي يسمى ببراءة الاختراع؛ إذ تمنح حقوق الطبع والنشر هو استخدام غير القانوني لمواد محمية مثل نسخها أو توزيعها دون إذن، وتطلق على بيع الأعلام ومقاطع الصوت غير المحمية اسم قرصنة (Piracy)، ونظراً لأن النسخ غير القانونية تُباع عادةً بسعر منخفض، فهي أكثر جاذبية للأشخاص الذين لا يستطيعون تحمل أسعار أعلى للنسخ الأصلية، ولكن هذا لا يجعل القرصنة عملاً مشروعاً.

تتيح الهيئة السعودية للملكية الفكرية تحت مظلة وزارة الثقافة، أنواع الملكية الفكرية المنصطة في: حقوق النشر والعلامات التجارية وبراءات الاختراع، والسياسة لهذه الأوجه يوجد قانون واضح، يدعم تسجيل تلك الحقوق الفهمية المنصطة بأشكالها الفكرية.

المشاع الإبداعي (Creative commons)

يوفر المشاع الإبداعي (Creative common - CC) أدوات قانونية للسماح للمبدعين بإدارة حقوق النشر الخاصة بهم، ويمكنهم فعل ما تريد باستخدام مواد المشاع الإبداعي التي لا تخلف من حقوق النشر، ولا يُلغى مبدع العمل حقوق النشر الخاصة به في العمل بل يختار مشاركة العمل مع الجمهور تحت شروط معينة.

يحتوي العمل الذي على المواد الحسية بحقوق الطبع والنشر وتشمل في:

- العمل الأدبي، ككتب، مقالات، شعر.
- مقاطع الصوت وملفات MP3.
- برامج جهاز الحاسب.
- القانون التجاري، والبرمجيات، والتحت، إلى آخره.
- الرسوم المتحركة ومقاطع الفيديو.
- الأعمال المعمارية.

من المهم أن نتذكر أن نشأنا المحيطة هو متغير، يجب علينا وفقاً ومعرفة احتياجاتنا حقوقاً يجب الاعتراف بها واحترامها.

الاحترام (Respect) هو شيء فعل شخص آخر حركي أو إعادة صياغة عملك، إنه عملية شخص لا تسمع عليك أي شيء، من الإنترنت لذلك عليك الاعتراف، حتى لو كان محتوي دون لإبداعه.

معلومة: لا يتطلب مستوى الدعم الفني كخدمات الـ IT، لا تعتمد كخدمات الـ IT الخاصة بك لأي شخص، ولا تهمل لتعلم التحليل في المواقع والتطبيقات التي توفر لكها.

290

< اشرح لهم أن هناك نوعان آخران من التراخيص، هما: رخصة البرمجيات المجانية (Free Software License) ورخصة البيانات مفتوحة المصدر (Open Source License)، اشرح المقصود بهما، واذكر لهم الأنواع الأربعة لها، والفرق بين هذه الأنواع.

< من الجيد أن تستخدم أسئلة التغذية الراجعة للتأكد من استيعاب الطلبة للمفاهيم والمعلومات التي تم شرحها.

في جانب ترخيص البرمجيات مسجلة الملكية، هناك نوعان آخران من التراخيص:

- رخصة البرمجيات المجانية (Free Software License).
- رخصة البرمجيات المفتوحة المصدر (Open Source License).

البرمجيات المجانية (Freeware)

البرمجيات المجانية هي برامج متوفرة للمستخدمين بدون تكلفة أو مقابل رسوم اختيارية، ولكن عادةً ما يكون حق الاستخدام مقيد من ناحية وقت أو آخر. هذا على عكس البرامج التجارية، والتي يتم بيعها عادةً من أجل الربح، ولكن مع ذلك، في بعض الحالات يتم توزيع البرامج المجانية لغرض تجاري وتكون مخصصة بدون تكلفة.

البرمجيات المجانية التجريبية (Shareware)

البرمجيات المجانية التجريبية هي برامج متوفرة للمستخدمين بدون تكلفة وعلى أساس تجريب، وغالباً ما تُقدم البرمجيات المجانية التجريبية كتنزيل من موقع إلكتروني على الإنترنت أو كقرص مدمج. تتوفر هذه البرمجيات عادةً في نسخة أو نسخة، إذ الأساس المنطقي وراء البرمجيات المجانية، هو منح للمستخدم الفرصة لتجربة البرنامج والحكم على قيمته قبل شراء ترخيص الإصدار الكامل من البرنامج.

البرمجيات المجانية (Freemium)

البرمجيات المجانية هي برامج تستخدم لتطبيق ما يحتاجه ولكن بوظائف أقل، وإذا كنت تريد جميع الميزات، فستدفع عليك شراء التطبيق.

البرمجيات المجانية للاستخدام الشخصي (For Personal Use)

عند تنزيل تطبيق للاستخدام الشخصي في المنزل، لا يسمح لك باستخدامه لأغراض تجارية، وإذا كنت تريد تطبيق الخاص بشركتك أو مؤسستك، فانت بحاجة إلى شراء ترخيص بعدد المستخدمين.

291

< وجّه الطلبة لحل التدريب الثاني، للتحقق من فهمهم للملكية الفكرية، والبيانات الشخصية.

< ختامًا، اطلب من الطلبة حل التدريبين الأول والثالث كتقييم ختامي، بهدف التأكد من استيعابهم للمفاهيم الواردة بالدرس.

تدريب 2

● صل العمود الأول بما يناسبه من عبارات العمود الثاني:

شارك العمود الخاصة بان يستخدمها الآخرون.	<input type="radio"/>	1	البيانات الشخصية
برامج جهاز الحاسب.	<input type="radio"/>	2	الملكية الفكرية
لا تستخدم البريد أو الأرقام، أو الموسيقى المرصدة.	<input type="radio"/>	3	مواد حقوق التأليف والنشر
إذا كان الشخص يحفظ في لغة غريبة.	<input type="radio"/>		
الأعمال المعمارية.	<input type="radio"/>		
أذكر تلقائياً مصادر الصور أو المعلومات.	<input type="radio"/>		
الأعمال الأدبية: كتب، مقالات، شعر.	<input type="radio"/>		
ضمن الروابط على الموقع الإلكتروني الخاص بان يربط من مجرد تنزيل الصور وإعادة نشرها كما لو كانت ملكك.	<input type="radio"/>		
اطلب الإذن قبل استخدام عمل الآخرين.	<input type="radio"/>		

293

تدريب 3

اختر الإجابة الصحيحة

تتضمن حقوق الأشخاص على الأسماء التي يشهونها.	<input type="radio"/>
1. أدب السلوك على الإنترنت (نيتيكت):	<input type="radio"/>
لعدد قواعد السلوك الواجب اتباعها عند استخدام الإنترنت.	<input type="radio"/>
حماية البريد من الإجراءات غير القانونية.	<input type="radio"/>
2. الانتحال هو:	<input type="radio"/>
نسخ عمل شخص آخر والادعاء بأنه عمله.	<input type="radio"/>
طريقة لإعداد النماذج للجهان والعمل في مجتمع علمي.	<input type="radio"/>
بالنقلات الرقمية.	<input type="radio"/>
أي سلوك عدائي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية.	<input type="radio"/>
تتضمن مشاركات أطول ولكن أقل تكراراً.	<input type="radio"/>
3. مصفات المدونات الصغيرة:	<input type="radio"/>
لسمح لك بشرح جديد يستغرق الكثير من الوقت لتطويره.	<input type="radio"/>
تتضمن مشاركات أقصر ولكن أكثر تكراراً.	<input type="radio"/>
استخدام علامات الترميز عند الحاجة.	<input type="radio"/>
4. قاعدة الحوار عبر الإنترنت هي:	<input type="radio"/>
حذف المشاركات التي لا توافق عليها.	<input type="radio"/>
عدم احترام آراء الآخرين إذا كنت لا توافق عليها.	<input type="radio"/>
مع واحد أو أكثر من حقوق الاستخدام العادي.	<input type="radio"/>
5. تتوفر البرامج التجريبية للمستخدمين:	<input type="radio"/>
بدون تكلفة وعلى أساس تجريبي.	<input type="radio"/>
بدون تكلفة ولكن بوتفاظ أقل من التسعة الكاملة.	<input type="radio"/>

294

لتطبيق معًا

تدريب 1

حدد العنصر الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:	صحيحة	خطأ
1. أي بيانات لمحدد هوية شخص ما تسمى البيانات الشخصية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. لوفّر البرمجيات التجريبية للمستخدمين بدون تكلفة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. يجب على دائما تقديم بياناتك الشخصية إلى جهات معروفة مثل خدمات البريد الإلكتروني المجانية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. المواظبة الرقمية هي طريقة لإعداد النسخة لإعداد استخدام النسخات الرقمية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. تعني قوانين الملكية الفكرية أي شيء يضمنه شخص ما باستخدام عمله.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. يجب على استلام قوانين الملكية الفكرية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. تشمل حقوق التأليف والنشر الحقوق التي يملك بها الأشخاص على الأسماء التي يشهونها، مثل الفن والموسيقى والأدب.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. أنت قادر على نسخ وبيع أي فيلم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. تعدّ مواد الصناعات الإبداعية عالية من حقوق النشر.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. رخصة البرمجيات هي عقد تم إنشاؤه بواسطة لمصممي البرامج فيما يتعلق باستخدام وإعادة توزيعه.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. لتستخدم الأرمز لحماية البرامج من الإجراءات غير القانونية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

292

مشروع الوحدة

< قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة، وشجع الطلبة على التعاون للبحث في الشبكة العنكبوتية عن معلومات حول الأنواع المختلفة للشبكات وتاريخها، وعن أدوات التواصل الحديثة.

< ساعد الطلبة على البحث باستخدام كلمات مفتاحية مناسبة مثل: أنواع الشبكات، شبكات الحاسب السلكية، شبكات الحاسب اللاسلكية.

< أكد على الطلبة أنه على الرغم من أن كل عضو له دور مختلف في مجموعته، إلا أنه يتعين على الفريق العمل بشكل تعاوني لتحقيق أفضل النتائج.

< ذكّر الطلبة باحترام حقوق الملكية الفكرية وعدم انتهاكها.

< ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من فهمهم لمتطلبات المشروع ومعايير التقييم.

< حدد موعدًا لتسليم المشروع ومناقشة أعمال المجموعات.

< يمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في الدليل العام.

< أخيرًا، قيمهم وفق معايير التقييم، وقدم لهم التغذية الراجعة للوصول لأفضل نتيجة.

مشروع الوحدة

في هذا المشروع، سألّم مجموعة من زملائك البحث في الشبكة العنكبوتية عن معلومات حول الأنواع المختلفة للشبكات وتاريخها، وعن أدوات التواصل الحديثة. اجمع أكبر قدر ممكن من المعلومات على المعلومات الآتية:

1. استخدم محرك بحث الموزع على معلومات حول أنواع الشبكات المختلفة، وكتب الكلمات المشابهة المناسبة للعمل بحثك كإحدى ذلك.
2. أبدأ البحث في الشبكة العنكبوتية، حاول أن تكون متكررًا للغاية وتحقق مما إذا كان المصدر غير الإنترنت الذي تستخدمه موثوقًا به.
3. اطلب من معلمات المساعدة عند جمع المعلومات بروتوكول معلومات حول الكتب والمجلات التي يمكن أن تساعدك في مشروعك.
4. أبدأ العمل، حاول التعاون مع زملائك في المجموعة باستخدام أدوات الاتصال التي تعلمتها، كإجراء مكالمات جماعية وتبادل الملفات وما إلى ذلك.
5. بعد جمع المعلومات المطلوبة، اكتب مقالًا لتقديم موضوعك، واجعل مقالاتك متعة باستخدام الصور قدر الإمكان.
6. تذكر احترام قانون الملكية الفكرية، ولا تنسخ أي مادة من المواقع الإلكترونية التي تقرأ عليها، ولكن استخدم كلماتك الخاصة بدلاً من ذلك. إذا كنت في حيرة، يمكنك ذكر المواقع الإلكترونية التي أخذت المعلومات منها، أو ذكر مؤلفها.

296

< في نهاية الوحدة، ألقى الضوء على أهداف الوحدة الرئيسية مرة أخرى، واختبر مدى فهمهم للمصطلحات التي تعلموها منها.

< وفي الختام يمكنك تذكير الطلبة بمصطلحات الوحدة المهمة التي وردت في فهرس المصطلحات.

في الختام

المهارة		درجة الإتقان	
المهارة	الدرجة	الوقت	الوقت
1. تمييز أنواع الشبكات وفق الهيكلية.			
2. التمييز بين أنواع شبكة الحاسب.			
3. تحديد بيئة الحرم التي يعتمد عليها اتصال جهاز الحاسب.			
4. تمييز كيفية عمل الإنترنت.			
5. التحقق من صحة الوثيقة الرسمية أثناء التعامل على الحاسب، مثل (إسمية البيانات الشخصية والوثيقة الرسمية، أداب السلوك على الإنترنت، التمسك بالإنترنت، حقوق الملكية الفكرية).			

المصطلحات			
3G	النقل الثالث	Intellectual Property	الملكية الفكرية
4G	النقل الرابع	ISP	مزود خدمة الإنترنت
5G	النقل الخامس	LAN	الشبكات المحلية
ADSL	خط نقل رقمي غير المتناظر	Microblogging	المدونات الصغيرة
Binary Digits	الرقم الثنائية	Optical Fiber	الألياف البصرية
BIT	البت	Personal Data	البيانات الشخصية
Bus	Plagiarism	الانتحال	
Client	المسئ	Point-To-Point	نقطة إلى نقطة
Copyrights	حقوق التأليف والنشر	Post	مستور
Digital Citizenship	المواطنة الرقمية	Shareware	البرمجيات المحلية الصورية
Digital Unit	الوحدة الرقمية	Topology	الهيكلية
Firewall	الجدران النارية	VoDSL	خط المشترك الرقمي على السرعة
Informatics Packet	حزم المعلومات	WAN	الشبكات الواسعة
		Web Server	خادم شبكة الحاسوبية

لنطبق معًا

تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. أي بيانات تُحدّد هوية شخص ما تسمى البيانات الشخصية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. تُوفّر البرمجيات التجريبية للمستخدمين بدون تكلفة.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	3. يجب عليك دائمًا تقديم بياناتك الشخصية إلى جهات معروفة مثل خدمات البريد الإلكتروني المجانية.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	4. المواطنة الرقمية هي طريقة لإعداد الطلبة لإساءة استخدام التقنيات الرقمية.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	5. تحمي قوانين الملكية الفكرية أي شيء يصنعه شخص ما باستخدام عقله.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. يجب عليك احترام قوانين الملكية الفكرية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. تشمل حقوق التأليف والنشر الحقوق التي يتمتع بها الأشخاص على الأشياء التي ينشئونها، مثل الفن والموسيقى والأدب.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	8. أنت قادر على نسخ وبيع أي فيلم.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	9. تعدّ مواد المشاع الإبداعي خالية من حقوق النشر.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10. رخصة البرمجيات هي عقد تم إنشاؤه بواسطة مُصممي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11. تُستخدم الرُّخص لحماية البرامج من الإجراءات غير القانونية.



تدريب 2

◀ صل العمود الأول بما يناسبه من عبارات العمود الثاني:

شارك المواد الخاصة بك
ليستخدمها الآخرون.

2

برامج جهاز الحاسب.

3

لا تستخدم البرامج، أو الأفلام، أو
الموسيقى المقرصنة.

2

إذا كان الشخص عضوًا في نقابة
عمّالية.

1

الأعمال المعمارية.

3

اذكر دائمًا مصدر الصور أو
المعلومات.

2

الأعمال الأدبية: كتب، مقالات،
شعر.

3

ضمّن الروابط على الموقع
الإلكتروني الخاص بك بدلًا من
مجرد تنزيل المواد وإعادة نشرها
كما لو كانت ملكك.

2

اطلب الإذن قبل استخدام عمل
الآخرين.

3

1 البيانات الشخصية

2 الملكية الفكرية

3 مواد حقوق التأليف والنشر

تلميح: تذكر الطلبة بالفرق بين الملكية الفكرية ومواد حقوق الطبع والنشر. الملكية الفكرية هي مصطلح يشمل أي إبداع للعقل البشري مثل النص والفن وما إلى ذلك. عندما يُوجد الفرد شيئًا مثل ما سبق، يجب على الآخرين احترامه. المواد المحمية بحقوق الطبع والنشر هي مواد محمية في الأساس القانوني، مع اتباع قواعد معينة لاستخدامها.



تدريب 3

اختر الإجابة الصحيحة.		
<input type="radio"/>	تتضمن حقوق الأشخاص على الأشياء التي ينشئونها.	1. آداب السلوك على الإنترنت (نيتيكيته):
<input checked="" type="radio"/>	تُحدد قواعد السلوك الواجب اتباعها عند استخدام الإنترنت.	
<input type="radio"/>	حماية البرامج من الإجراءات غير القانونية.	
<input checked="" type="radio"/>	نسخ عمل شخص آخر والادعاء بأنه عملك.	2. الانتحال هو:
<input type="radio"/>	طريقة لإعداد الطلاب للعيش والعمل في مجتمع مليء بالتقنيات الرقمية.	
<input type="radio"/>	أي سلوك عدائي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية.	
<input type="radio"/>	تتضمن مشاركات أطول ولكن أقل تكرارًا.	3. منصات المدونات الصغيرة:
<input type="radio"/>	تسمح لك بنشر شيء جديد يستغرق الكثير من الوقت لتطويره.	
<input checked="" type="radio"/>	تتضمن مشاركات أقصر ولكن أكثر تكرارًا.	
<input checked="" type="radio"/>	استخدام علامات الترقيم عند الحاجة.	4. قاعدة الحوار عبر الإنترنت هي:
<input type="radio"/>	حذف المشاركات التي لا توافق عليها.	
<input type="radio"/>	عدم احترام آراء الآخرين إذا كنت لا توافق عليها.	
<input type="radio"/>	مع واحد أو أكثر من حقوق الاستخدام المقيدة.	5. تتوفر البرامج التجريبية للمستخدمين:
<input checked="" type="radio"/>	بدون تكلفة وعلى أساس تجريبي.	
<input type="radio"/>	بدون تكلفة ولكن بوظائف أقل من النسخة الكاملة.	



تدريب 4

◀ هناك العديد من أنواع البيانات التي تستقبلها أو ترسلها بشكل يومي، بعضها مهم للغاية وبعضها ليس له أهمية. اكتب بعض أنواع البيانات التي تعتقد أنها معلومات شخصية حساسة.

الإسم كاملاً. رقم هاتف المنزل.

رقم الهوية الوطنية. عنوان المنزل.

تاريخ ومكان الميلاد. السجلات الصحية.

كلمات المرور.

< هل سبق لك تقديم بياناتك الشخصية إلى موقع إلكتروني؟ إذا كان الأمر كذلك، فما نوع البيانات التي قدمتها؟

تلميح: شجع الطلبة على الإجابة عن السؤال لمساعدتهم في فهم المعلومات التي لا ينبغي مشاركتها عبر المواقع الإلكترونية.

< لماذا لا ينبغي عليك إعطاء أي معلومات شخصية إلى غريب أو مواقع إلكترونية غير معروفة؟
لأن مشاركة عنوانك، ورقم هاتفك، وتاريخ ميلادك، والمعلومات الشخصية الأخرى يمكن أن تجعلك أكثر عرضة لخطر سرقة الهوية، والمطاردة، والمضايقة.

تدريب 5

◀ قارن بين خصائص المدونات العادية والمدونات الصغيرة من حيث الوقت اللازم لتطوير المحتوى.

المدونات الصغيرة أقصر من المدونة العادية. يمكن أن تتألف المدونات الصغيرة من حوالي 20-300 كلمة، في حين أن منشور المدونات العادية غالبًا ما يكون حوالي 500-1000 كلمة أو أكثر. هذا أحد أهم الاختلافات بين الاثنين.



الوحدة الرابعة

المخططات البيانية

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الهدف العام من الوحدة أن يتعلم الطلبة طريقة عرض المعلومات في شكل مخططات سهلة الفهم، والتعرف على أنواع المخططات المختلفة، وطريقة تنسيقها، وكيفية اختيار المناسب منها باستخدام أداة التحليل السريع، وإنشاء المخططات البيانية المصغرة، بالإضافة إلى معرفة كيفية تغيير حجم المخطط، وكيفية تمثيل المعلومات بشكل مرئي باستخدام SmartArt.

نواتج التعلم

< التمييز بين أنواع المخططات البيانية.

< إنشاء مخطط بياني وتنسيقه.

< إنشاء مخططات بيانية مصغرة وتنسيقها.

< تطبيق التنسيق الشرطي على الخلايا.

< إنشاء المخططات البيانية باستخدام أداة التحليل السريع.

< تغيير حجم المخطط البياني.

< إضافة سلسلة بيانات إضافية.

< إنشاء رسومات SmartArt وتنسيقها.

الوحدة الرابعة: المخططات البيانية

عدد الحصص الدراسية	الدروس
2	الدرس الأول: المخططات البيانية المتقدمة
2	الدرس الثاني: التعامل مع المخططات البيانية
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد الحصص الدراسية

المصادر



كتاب المهارات الرقمية
الصف الثاني المتوسط الجزء الثاني من المقرر

الملفات الرقمية

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

[G8.3.1.1_After_school_activities.xlsx <](#)

[G8.3.1.1_Invoice.xlsx <](#)

[G8.S3.U2.L2.A.xlsx <](#)

[G8.S3.U2.L1.A.xlsx <](#)

[G8.S3.U2.L2.B.xlsx <](#)

[G8.S3.U2.L1.B.xlsx <](#)

يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات على منصة "عين" الإثرائية، وهي:

[G8.S3.U2.L2.A_Final.xlsx <](#)

[G8.S3.U2.L1.A_Final.xlsx <](#)

[G8.S3.U2.L2.B_Final.xlsx <](#)

[G8.S3.U2.L1.B_Final.xlsx <](#)

الأدوات والأجهزة

[< مايكروسوفت إكسل \(Microsoft Excel\).](#)

[< مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس \(Microsoft Excel for iOS\).](#)

[< دوكس توجو لنظام جوجل أندرويد \(Docs to Go for Google Android\).](#)

[< ليبر أوفيس كالك \(LibreOffice Calc\).](#)



المخططات البيانية المتقدمة

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو معرفة ماهية المخطط البياني (Chart)، والتمييز بين أنواعه، وإنشاء مخطط بياني، وتنسيقه، وتطبيق أنماط WordArt، وإنشاء المخططات البيانية المصغرة، وتنسيقها، وإنشاء التنسيق الشرطي.

نواتج التعلم

- < معرفة ماهية المخططات البيانية.
- < التمييز بين أنواع المخططات البيانية.
- < إنشاء المخططات البيانية.
- < تنسيق المخطط البياني.
- < تطبيق أنماط WordArt على النص.
- < إنشاء المخططات البيانية المصغرة، وتنسيقها.
- < تطبيق التنسيق الشرطي (Conditional Formatting).

الدرس الأول

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الرابعة: المخططات البيانية

2

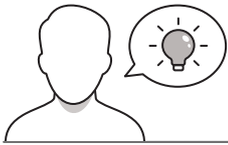
الدرس الأول: المخططات البيانية المتقدمة



نقاط مهمّة

< قد يُخطئ بعض الطلبة عند كتابة نطاق الخلايا في خطوة إنشاء البيانات البيانية المصغرة، بين لهم أهمية التحقق من نطاق الخلايا وكتابتها يدويًا، أو تحديدها بالفأرة بالضغط على أول خلية حتى آخر خلية، ثم طبّق ذلك عمليًا.

< قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في العثور على خيارات تمييز نطاق بيانات في مخطط البيانات المصغر، عند استخدام مايكروسوفت إكسل 2016، وضح لهم أنها موجودة ضمن علامة التبويب تصميم (Design).
< قد يختلط الأمر على الطلبة في التمييز بين مفهومَي مخطط البيانات، ومخطط البيانات المصغر. وضح لهم أن مخطط البيانات يشمل بيانات كبيرة مثل جدول كامل، بينما مخطط البيانات المصغر يحتوي على بيانات صف أو عمود من الجدول.



التمهيد

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

< يمكن للطلاب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة "عين" الإثرائية، وهي:

• G8.3.1.1_Invoice.xlsx

• G8.S3.U2.L1.A.xlsx

• G8.S3.U2.L1.B.xlsx

• G8.3.1.1_After_school_activities.xlsx

< يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات على منصة "عين" الإثرائية، وهي:

• G8.S3.U2.L1.A_Final.xlsx

• G8.S3.U2.L1.B_Final.xlsx

< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

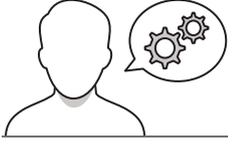
• لماذا تُستخدم المخططات البيانية؟

• هل شاهدتم مؤخرًا مخططًا بيانيًا؟ هل كانت المعلومات فيه واضحة وسهلة الفهم؟

• ما برامج إنشاء المخططات البيانية؟

• كيف يتم تنسيق البيانات في برنامج مايكروسوفت إكسل؟





خطوات تنفيذ الدرس

- < في البداية وضح للطلبة ماهية المخططات البيانية، واعررض لهم أنواعها المختلفة: **المخطط البياني العمودي / الشريطي (Column / Bar Chart)**، **المخطط الخطي (Line Chart)**، **المخطط الدائري (Pie Chart)**، **المخطط المبعثر (Scatter Chart)**، ثم ناقشهم في استخداماتها.
- < وجههم لحل التدريبين الأول والثاني؛ للتحقق من فهمهم لأنواع المخططات البيانية، واستخداماتها.

تدريب 2

اختر الإجابة الصحيحة:

1. الشكل المخطط البياني المصغر هو رسم بياني مصغر تم إنشاؤه باستخدام أداة تحليل صحيح.
2. المخطط هو: مجموعة من نقاط البيانات، عرض من سوي البيانات الرئيسية، الخلاصة التي تحتوي على أهم قيم رسمها ياتيا، شكل دائري يصور مظهر مقاربات بين القيم.
3. علامة التوبيخ التي تكان للمستخدم من تطبيق عند على مخطط معين.
4. علامة التوبيخ التي تكان للمستخدم من تطبيق عند على مخطط معين.

317

لتطبيق مفا

تدريب 1

ذكر أنواع المخططات وحدد استخدامها فيما يأتي:

316

المخططات البيانية المتقدمة

أنواع المخططات البيانية

يقوم الطالب بتدريج ماركوسوف وإكمال كونا مخططة من المخططات البيانية التي تناسب أهدافه. يمكنك اختيار نوع المخطط بناء على نوع البيانات التي تريد تحليلها.

300

تدريب 3

اختر الإجابة الصحيحة:

1. المخطط البياني المصغر هو رسم بياني مصغر تم إنشاؤه باستخدام أداة تحليل صحيح.

2. المخطط هو: مجموعة من نقاط البيانات، عرض من سوي البيانات الرئيسية، الخلاصة التي تحتوي على أهم قيم رسمها ياتيا، شكل دائري يصور مظهر مقاربات بين القيم.

3. علامة التوبيخ التي تكان للمستخدم من تطبيق عند على مخطط معين.

4. علامة التوبيخ التي تكان للمستخدم من تطبيق عند على مخطط معين.

302

- < باستخدام البيان العملي، أنشئ مخططًا بيانيًا في مايكروسوفت إكسل، بعد إنشاء وتنسيق جدول يتضمن درجات الطلبة في منهج المهارات الرقمية.
- < وضح للطلبة أهمية مراعاة الجمهور المستهدف وموضوع المخطط والهدف منه، لاختيار النوع الصحيح للمخطط البياني.
- < اعرض لهم طريقة تغيير العنوان الافتراضي للمخطط بما يتلاءم مع البيانات المستخدمة في الجدول.
- < بين لهم كيفية تغيير تخطيط المخطط البياني، من علامة التبويب تصميم المخطط (Chart Design).

< وضح لهم كيفية تعبئة الشكل، من خلال أداة تعبئة الشكل (Shape Fill). ثم اعرض لهم طريقة تغيير نمط الشكل من مجموعة أنماط الأشكال (Shape Styles).

< اشرح للطلبة أنهم إذا كانوا يرغبون في تغيير مواضع محاور الرسم البياني بحيث يظهر المحور ص على اليمين، فيجب عليهم اتباع الخطوات التالية: تحديد المحور الأفقي من خلال الضغط عليه بزر الفأرة الأيسر، ثم الضغط بزر الفأرة الأيمن عليه كذلك، ثم الضغط على تنسيق المحور... (Format Axis) من نافذة تنسيق المحور (Format Axis) التي تظهر في حقل موضع المحور (Axis position)، ثم تحديد الأمر الفئات في ترتيب عكسي (Categories in reverse order).

310

< انتقل بعدها لتوضيح أنماط وورد آرت (WordArt Styles) المعدة سابقاً، ودورها في تنسيق مظهر النص داخل المخطط البياني.
 < اطلب من الطلبة حل التدريب الرابع؛ للتحقق من قدرتهم على إنشاء المخطط العمودي والتعديل عليه.
 < قدم الدعم والمساندة لهم، ثم ناقشهم في تطبيقهم العملي، وقدم لهم التغذية الراجعة.

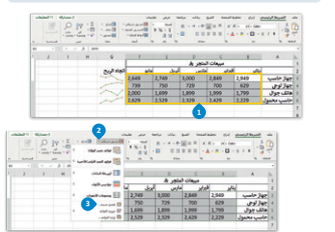
318

312

< اشرح لهم مفهوم المخططات البيانية المصغرة، وناقشهم في استخداماتها المختلفة، واعرض لهم نموذجاً لها.
 < بين كيفية تنسيق المخططات البيانية المصغرة، وتغيير ألوانها، أو تطبيق أنماط عليها من مجموعة الأنماط.
 < وضح بعدها كيفية تمييز نقاط البيانات في مخطط البيانات المصغر باستخدام العلامات.

التنسيق الشرطي
 يتيح لنا التنسيق الشرطي في مايكروسوفت إكسل تمييز الخلايا بلون معين بناءً على قيمة الخلية.

التمرين 2
 من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة المصمّن (Styles)، اضغط على تنسيق شرطي (Conditional Formatting).
 اضغط على قاعدة تنسيق جديدة (New Formatting Rule).
 في نافذة قاعدة تنسيق جديدة (New Formatting Rule)، في تحديد نوع القاعدة (Select a Rule Type)، اضغط على الخلايا التي تحتوي على (Format only cells that contain).
 في خانة تحرير وصف القاعدة (Edit the Rule Description)، حدد في تنسيق الخلف التي تتضمن (Format cells with (between) values of 2000 and 3000).
 في خانة المظهر، اضغط على زر تنسيق (Format).
 في نافذة تنسيق خلايا (Format Cells)، من علامة التبويب تعبئة (Fill)، في لون الخلفية (Background Color)، اضغط على اللون الأخضر، الشكل 6، الخ 30 %.
 اضغط على موافق (OK)، ثلاث مرات لتنسيق قاعدة التنسيق الشرطي وأضف القواعد.
 سيتم تنسيق الخلايا الموجودة في المطلق المحدد والتي تحتوي على قيم بين 2000 و 3000.



< انتقل بعد ذلك إلى التنسيق الشرطي، وطبّق تمييز الخلايا بلون معين بناءً على قيمة الخلية. وناقش الطلبة في فوائد التنسيق الشرطي.

< وضح لهم خيارات التنسيق الشرطي المختلفة من قاعدة تنسيق جديدة (New Formatting Rule)، وناقشهم في الخيارات المختلفة للتنسيق الشرطي، واستخداماتها.

تدريب 3
 اجب عن الأسئلة التالية:

ما العنصر الأول والأكثر أهمية في إنشاء مخطط؟
 ما العناصر الأخرى التي يمكنك من خلالها تحرير مخطط؟
 ما المخططات المصغرة وما الغرض منها؟
 كيف تنسيق الشريط، ثم اذكر بعض استخداماته.

< اشرح للطلبة أن التنسيق يشمل تغيير موضع رمز العملة في الخلية، ولعرض الرقم يمين ويسار رمز العملة يجب اتباع الخطوات التالية: تحديد الخلايا، ومن علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home) في مجموعة محاذاة (Alignment)، الضغط على القائمة المنسدلة لأداة تعيين اتجاه النص (Text Direction)، ثم الضغط على الأمر من اليمين لليساار (Right-to-Left).

< وجّه الطلبة لحل التدريب الثالث؛ للتحقق من فهمهم للمخططات المصغرة، والتنسيق الشرطي.

تدريب 5
 اشرح المصطلح "GE 3.1.1 Invoice.xlsx" من أجل إنشاء المخططات البيانية.
 اذكر مخططاً مناسباً لكل الأبعاد المعرض في المخططات في فترات الكهرباء واما على مدار ثمانية أشهر.
 ما العلاقة بين فترات الكهرباء والكهرباء على مدار العام؟
 غير نمط المخطط البياني.
 غير تعبئة الشكل المخطط البياني واغير الخطوط التي تعرض البيانات بأفضل طريقة.
 غير تعبئة الشكل المصغرة ببيانات استهلاك الكهرباء في المخطط البياني.
 غير نمط الشكل المصغرة ببيانات استهلاك الكهرباء في المخطط البياني.
 اذكر مخطط بياني خطي جديد يوضح إجمالي استهلاك الماء والكهرباء لكل شهر في السنة.
 ما الذي لاحظته وفقاً للتعبئة الإضافية للفرق على مدار العام؟
 في الخلال من E3 إلى E14، اذكر مخططات بيانية مصغرة توضح الفرق بين تكلفة استهلاك الماء والكهرباء.
 تنسيق المخططات البيانية المصغرة وغير نمط البيانات.
 اذكر طرق التنسيق الداخلي على مستويات جدول البيانات، بحيث يتم تنسيق الخلايا التي تحتوي على قيم من 50 إلى 100 بوناً معينة.
 اضغط المخططات في مخطط.

< قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة، واطلب منهم حل التدريب الخامس؛ للتأكد من قدرتهم على إنشاء المخططات البيانية، وتنسيقها.

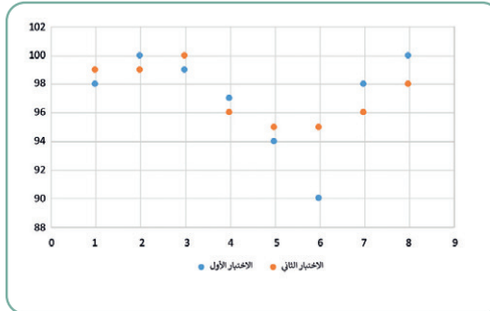
لنطبق معًا

تدريب 1

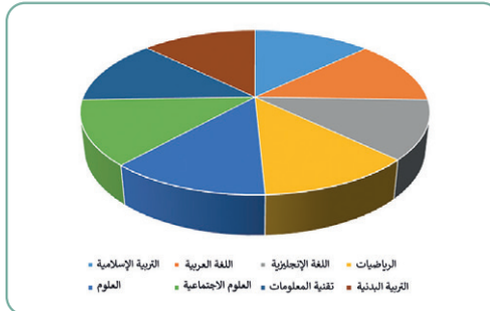
اذكر أنواع المخططات وحدد استخدامها فيما يأتي:



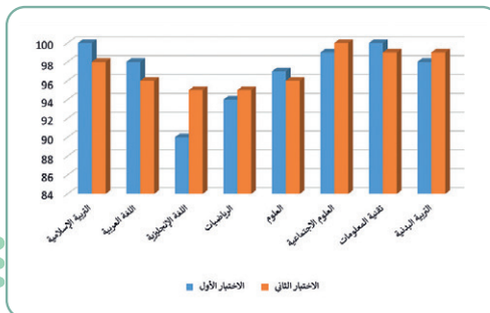
يُستخدم المخطط الخطي (Line Chart) لعرض الاتجاهات، ويُظهر التغييرات في البيانات على مدى فترة زمنية محددة.



يُستخدم المخطط المبعثر (Scatter Chart) لمقارنة القيم بمرور الوقت.



يُظهر المخطط الدائري (Pie Chart) العلاقة بين الأجزاء إلى الكل.



يُستخدم المخطط البياني العمودي / الشريطي (Column / Bar Chart) لتوضيح المقارنات بين البيانات.



تدريب 2

اختر الإجابة الصحيحة: ◀

<input type="radio"/>	الشكل	1. هو رسم بياني مصغر تم إنشاؤه باستخدام أداة تحليل سريع.
<input checked="" type="radio"/>	المخطط البياني المصغر	
<input type="radio"/>	المخطط البياني	
<input type="radio"/>	الأيقونة	
<input type="radio"/>	مجموعة من نقاط البيانات.	2. المخطط هو:
<input checked="" type="radio"/>	عرض مرئي للبيانات الرقمية.	
<input type="radio"/>	الخلايا التي تحتوي على قيم ليتم رسمها بيانيًا.	
<input type="radio"/>	شكل دائري صغير يظهر مقارنات بين القيم.	
<input checked="" type="radio"/>	تصميم المخطط (Chart Design).	3. علامة التبويب التي تمكن المُستخدم من تطبيق نمط على مخطط محدد:
<input type="radio"/>	بيانات.	
<input type="radio"/>	تنسيق.	
<input type="radio"/>	الصيغ.	
<input type="radio"/>	الشريط الرئيسي.	4. علامة التبويب التي تمكن المُستخدم من تطبيق تخطيط على مخطط محدد:
<input checked="" type="radio"/>	تصميم المخطط (Chart Design).	
<input type="radio"/>	مراجعة.	
<input type="radio"/>	تنسيق.	



تدريب 3

أجب عن الأسئلة التالية:

< ما الخطوة الأولى والأكثر أهمية في إنشاء مخطط؟

يُعد اختيار البيانات الصحيحة الخطوة الأولى والأكثر أهمية لإنشاء المخطط.

< ما أسماء علامات التبويب التي يمكنك من خلالها تحرير مخطط؟

تصميم المخطط - تنسيق

< ما المخططات المصغرة، وما الغرض منها؟

المخطط البياني المصغر هو مخطط بياني في خلية ورقة عمل يشكّل تمثيلًا مرئيًا للبيانات.

يمكنك استخدامه لإظهار الاتجاهات في سلسلة من القيم، مثل: الزيادة أو النقص الموسمي، أو

الدورات الاقتصادية، أو لإبراز القيم القصوى والدنيا.

< عرّف التنسيق الشرطي، ثم اذكر بعض استخداماته.

التنسيق الشرطي هو خيار في مايكروسوفت إكسل يتيح تمييز الخلايا بلون معين بناءً على قيمة

الخلية. ومن استخداماته:

إنشاء قواعد للقيم الفريدة أو المتكررة. إنشاء قواعد وتنسيق الخلايا بناءً على هذه القواعد.

إنشاء قواعد مختلفة بناءً على المتوسط. إنشاء قواعد الرقم الأكبر والرقم الأصغر.

تدريب 4

افتح الملف "G8.3.1.1_After_school_activities.xlsx" الموجود في مجلد المستندات.

حيث يحتوي الجدول الموجود في هذا الملف على بيانات الوقت الذي قضاه 6 طلبة أسبوعيًا في خمسة أنشطة.

تلميح: تأكد من أن الطلبة فتحوا ملف الإكسل الصحيح

وأنهم يتبعون تعليمات التدريب خطوة بخطوة. شجّعهم على تبادل المشورة والاستعانة بالكتاب إذا وجدوا أي

صعوبة عند إنشاء الرسوم البيانية، ثم اذكر أهمية تحديد الخلايا الصحيحة لإنشاء المخطط.

< أنشئ مخططًا عموديًا ثنائي الأبعاد لم

< اكتب عدد الساعات التي يقضيها كل ممارسة الرياضة، واستخدام جهاز ال

< أضف عدد الساعات التي قضاه ال
الخلايا من B7:G7، و من B10:G10

تدريب 5

افتح الملف "G8.3.1.1_Invoice.xlsx" من أجل إنشاء المخططات البيانية.

- < أنشئ مخططًا عموديًا ثلاثي الأبعاد لعرض التغييرات في فواتير الكهرباء والماء على مدار ثمانية أشهر.
- < ماذا تلاحظ وفقًا لاستهلاك الكهرباء على مدار العام؟

.....

.....

.....

< غير نمط المخطط البياني.

- < غير تخطيط المخطط البياني واختر التخطيط الذي يعرض البيانات بأفضل طريقة.
- < غير تعبئة الشكل لمجموعة بيانات استهلاك الكهرباء في المخطط البياني.
- < غير نمط الشكل لمجموعة بيانات استهلاك الكهرباء في المخطط البياني.
- < أنشئ مخطط بياني خطي جديد يوضح إجمالي استهلاك المياه والكهرباء لكل شهر في السنة.
- < ما الذي تلاحظه وفقًا للتكلفة الإجمالية للفواتير على مدار العام؟

.....

.....

.....

< في الخلايا من E3 إلى E14، أنشئ مخططات بيانية مصغرة توضح الفرق بين تكلفة استهلاك المياه والكهرباء.

< نسق المخططات البيانية المصغرة وميّز نقاط البيانات.

< أخيرًا، طبق التنسيق الشرطي على محتويات جدول البيانات، بحيث يتم تنسيق الخلايا التي تحتوي على قيم من 50 إلى 60 بلون تعبئة أحمر.

< احفظ التغييرات في ملفك.

تلميح: اشرح للطلبة أنهم بحاجة لإنشاء مخطط عمودي ثلاثي الأبعاد أولاً، ثم متابعة تنسيقه من علامة التبويب تصميم المخطط وتنسيقه، بعد ذلك يجب عليهم إنشاء المخططات المصغرة وتعديلها، وتطبيق التنسيق الشرطي على المحتويات، وتحديد تنسيق الخلايا التي تحتوي على قيم معينة فقط.



التعامل مع المخططات البيانية

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على كيفية استخدام أدوات التحليل السريع، وكيفية تغيير حجم الرسومات البيانية، وكيفية إضافة سلسلة بيانات إضافية إلى المخططات البيانية، بالإضافة إلى كيفية إدراج وتحرير رسومات SmartArt.

نواتج التعلم

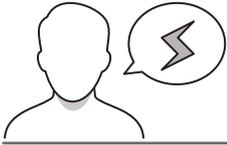
- < استخدام أدوات التحليل السريع.
- < تغيير حجم المخطط أو الرسم البياني.
- < إضافة سلسلة بيانات إضافية إلى المخطط.
- < إدراج رسومات SmartArt وتنسيقها.

الدرس الثاني

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الرابعة: المخططات البيانية
2	الدرس الثاني: التعامل مع المخططات البيانية
2	مشروع الوحدة

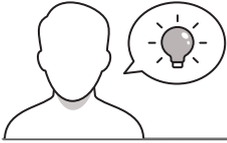


نقاط مهمّة



< قد يصعب على بعض الطلبة تحديد أداة التحليل السريع، بيّن لهم أنه استنادًا إلى تخطيط ورقة العمل، قد تظهر أداة التحليل السريع إمّا في الركن الأيسر السفلي أو الركن الأيمن السفلي من جدول البيانات المحدد.

< قد ينسى بعض الطلبة بعض المهارات الأساسية في إكسل والتي قد يحتاجونها في هذا الدرس مثل: كيفية عرض الصيغة وتحريها، وأداة التعبئة التلقائية للخلية، ذكّرهم بأهم المهارات التي يحتاجونها لإتقان هذا الدرس.



التمهيد

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

< يمكن للطلاب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة "عين" الإثرائية، وهي:

G8.3.1.1_Invoice.xlsx •

G8.S3.U2.L2.A.xlsx •

G8.S3.U2.L2.B.xlsx •

< يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات على منصة "عين" الإثرائية، وهي:

G8.S3.U2.L2.A_Final.xlsx •

G8.S3.U2.L2.B_Final.xlsx •

< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• ما فائدة الرسوم البيانية عند التعامل مع البيانات؟

• هل هناك فرق بين البيانات الرقمية والبيانات النصية؟

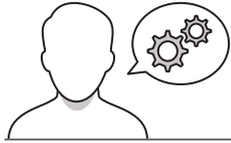
• هل يمكن تمثيل البيانات النصية بشكل رسومي مرئي؟



وزارة التعليم

Ministry of Education

2025 - 1447



خطوات تنفيذ الدرس

< في البداية، ذكّر الطلبة بما تم تناوله في الدرس السابق، وكيف يتعامل الإكسل مع المخططات البيانية المتقدمة وأنواعها، وذكّرهم بكيفية تنسيقها.

< انتقل لتوضيح المقصود بالتحليل السريع، وفائدة استخدام أداة التحليل السريع (Quick Analysis) لإنشاء المخططات بسرعة، ووضح لهم ميزة المخططات المستحسنة.

< بعد ذلك، باستخدام البيان العملي، استعرض مع الطلبة خطوات استخدام التحليل السريع بالاستفادة من جدول البيانات من الدرس السابق.

< وضح للطلبة أدوات للتحليل السريع التي يقدمها برنامج الإكسل.

< بعدها، وجههم لتنفيذ التدريب الأول؛ للتأكد من فهمهم لكيفية التعامل مع أدوات التحليل السريع.

التعامل مع المخططات البيانية

المخطط هو رسم توضيحي من تلقه الرقبة أو البيانات المصممة الأمام، SmartArt هو تعميل من الصور والأكابر المصممة للنس، والبيانات البيانية هي بيانات استخدام المخطط، أما إذا كانت بيانية استخدام SmartArt.

التحليل السريع

يمكنك استخدام أداة تحليل سريع (Quick Analysis) لإنشاء مخطط بسرعة، وتظهر أداة المخططات المستحسنة (Recommended Charts) على أجناس المخططات الشائعة الاستخدام بناء على البيانات الموجودة في النطاق المحدد.

استخدام المخطط السريع

- استخدم جدول البيانات من الدرس السابق.
- حدد جدول البيانات التي تريد تنميتها كمخطط، على سبيل المثال:
- انقل ما يلي إلى قائمة المخططات السريعة.
- المخطط على زر تحليل سريع (Quick Analysis).
- المخطط على علامة التبويب المخططات (Charts).
- المخطط على حدود مخططات المصفوفات (Clustered Column).
- مظهر المخطط في ورقة العمل.

أداة التحليل السريع تظهر أداة التحليل السريع في مركز التحليل السريع من جدول البيانات المحدد.

لتطبيق مآ

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة:

1. أي صورة تمثل أداة تحليل سريع؟

2. الخطوة التي يجب عليك اتخاذها أولاً في تحليل سريع؟

3. توجد أداة تحليل سريع:

اختر الإجابة الصحيحة:

تغيير حجم المخطط أو الرسم البياني

يمكنك تغيير حجم المخطط أو تحريكه لتناسب مع البيانات في ورقة العمل أو نقله داخل ورقة العمل.

تغيير حجم المخطط

- المخطط على المخطط المحدد، وستظهر علامة مخصص تغيير الحجم على حواف المخطط.
- المخطط واضع مؤشر تحريك المخطط بمجرد التحريك الماوس بهم برأس من الزاوية مع المخطط على حواف المخطط (مستطابق على الناحية).
- استخدم أداة المخطط بين تغيير في التناسق بين أبعاد.

< واصل الشرح، ووضح لهم بالخطوات كيفية تغيير حجم المخطط، والتحكم في أبعاده.

< أكد للطلبة أن أبعاد المخطط ستتغير دون تغيير في التناسق بين أبعاده.

لنطبق معًا

تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة: ◀

	<input type="radio"/>	1. أي صورة تمثل أداة تحليل سريع؟
	<input checked="" type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	
الضغط على علامة التبويب بيانات.	<input type="radio"/>	2. الخطوة التي يجب عليك اتخاذها أولاً لكي تظهر أداة تحليل سريع؟
تحديد البيانات.	<input checked="" type="radio"/>	
حفظ ورقة العمل.	<input type="radio"/>	
فتح ورقة عمل ثانية في الملف.	<input type="radio"/>	
في علامة التبويب بيانات.	<input type="radio"/>	3. توجد أداة تحليل سريع:
في علامة التبويب الصيغ.	<input type="radio"/>	
في علامة التبويب مراجعة.	<input type="radio"/>	
في الركن الأيسر السفلي من جدول البيانات المحدد.	<input checked="" type="radio"/>	



تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
●	✓	1. سلسلة البيانات هي صف أو عمود من الأرقام يتم إدخالها في ورقة العمل ثم يتم رسمها في المخطط تلقائيًا.
●	✓	2. عليك تحديد المخطط أولاً لإضافة سلسلة بيانات جديدة إليه.
●	✓	3. يأخذ التحليل السريع نطاقاً من البيانات ويساعدك على اختيار المخطط المثالي بأوامر قليلة فقط.
●	✓	4. عند تحديد المخطط ستظهر ثمانية مقابض لتغيير الحجم على طول حواف المخطط.
●	✓	5. يمكنك استخدام رسومات SmartArt لتوصيل رسالتك أو أفكارك بشكل فعال.

تدريب 3

افتح ملف "G8.3.1.1_Invoice.xlsx" من الدرس السابق لتحريره.

< غير نطاق بيانات المخطط ليكون من الخلية A1 إلى الخلية D14.

< استخدم أداة تحليل سريع وأنشئ مخططاً عن استهلاك المياه ومخططاً آخر عن استهلاك الكهرباء.

< غير حجم المخططين.

< أدرج رسم SmartArt في ورقة العمل

< أخيراً، غير لون ونمط رسم SmartArt

< احفظ التغييرات في ملفك.

تلميح: ذكّر الطلبة بأنهم بحاجة إلى تحديد البيانات أولاً حتى تظهر أداة التحليل السريع في الزاوية السفلية اليسرى من الخلايا المحددة، بعد ذلك أشر إلى أنه لتغيير حجم المخطط، يجب عليهم تحديده ثم ضغط وسحب ثمانية مقابض لتغيير الحجم الذي سيظهر على طول حواف المخطط. وأخيراً، يمكنك أن تطلب منهم التعاون مع زملائهم في الفصل لاختيار رسومات SmartArt المناسبة لهذا التدريب.

الوحدة الخامسة برمجة الروبوت

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الهدف العام من الوحدة أن يتعلم الطلبة كيفية برمجة الروبوت الافتراضي (Virtual Robot) بكفاءة عالية باستخدام اللبنة المتغيرة وتقنيات البرمجة التركيبية، وطريقة التحكم في الروبوت الافتراضي باستخدام بيانات المستشعرات.

نواتج التعلم

< التمييز بين المتغيرات وكيفية استخدامها.

< استخدام المتغيرات للتحكم بحركة الروبوت.

< استخدام المتغيرات للقيام بالحسابات.

< استخدام الشرط للتحكم في حركة الروبوت.

< استخدام التكرار بأنواعه المختلفة للتحكم في حركة الروبوت.

< إنشاء مقاطع برمجية باستخدام معامل عنصر البرمجة الجديد (My Block).

الوحدة الخامسة: برمجة الروبوت

عدد الحصص
الدراسية

الدروس

3

الدرس الأول: التحكم في الروبوت

3

الدرس الثاني: البرمجة التركيبية

2

مشروع الوحدة

8

إجمالي عدد الحصص الدراسية

المصادر



كتاب المهارات الرقمية
الصف الثاني المتوسط الجزء الثاني من المقرر

الملفات الرقمية

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

G8.S3.U3.Project_Petal.vrblocks <

يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات على منصة "عين" الإثرائية، وهي:

< مجلد G8.S3.U3.L1

< مجلد G8.S3.U3.L2

< G8.S3.U3.Project.vrblocks

الأدوات والأجهزة

< فيكس كود في آر (VEXcode VR).



التحكم في الروبوت

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على كيفية التحكم في الروبوت باستخدام المتغيرات و التمييز بينها، وعلى كيفية التحكم بحركة الروبوت، وأيضًا على كيفية مراقبة قيم المتغير، وكيفية التعامل مع العمليات الحسابية في البرمجة، وعرض الأكواد للمشروع، بالإضافة إلى تغيير معاملات بايثون عند استخدام اللبنت في بيئة فيكس كود في آر (VEXcode VR).

نواتج التعلم

- < معرفة ماهية المتغيرات وأنواعها الرئيسية.
- < معرفة الشروط الواجب مراعاتها عند اختيار اسم لمتغير.
- < إنشاء المتغيرات الرقمية.
- < إعادة تسمية المتغيرات الرقمية وحذفها.
- < استخدام المتغيرات للتحكم في حركات الروبوت.
- < تطبيق مراقبة تغير قيم المتغير.
- < تنفيذ العمليات الحسابية في بيئة فيكس كود في آر.
- < برمجة الروبوت لرسم الأشكال باستخدام العمليات المنطقية.
- < عرض أكواد المشرع في نافذة عارض الكود.
- < كيفية قراءة الأوامر بلغة بايثون في نافذة عارض الكود.

الدرس الأول

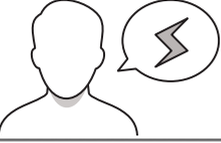
عدد الحصص
الدراسية

3

الوحدة الخامسة: برمجة الروبوت

الدرس الأول: التحكم في الروبوت

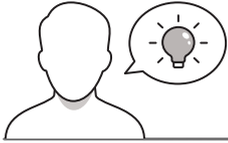




نقاط مهمّة

< قد ينسى بعض الطلبة بعض المهارات الأساسية في بيئة فيكس كود في آر، والتي قد يحتاجها في هذا الدرس مثل الوصول إلى بيئة فيكس كود في آر. ذكّرهم بأهم المهارات التي تعتمد عليها مهارات هذا الدرس، وكيفية الانتقال إلى الموقع الإلكتروني لبيئة فيكس كود في آر عبر الرابط: <https://vr.vex.com>.

< قد يواجه بعض الطلبة أخطاء في اسم المتغير عند إنشائه، وضح لهم بالأمثلة شروط تحديد اسم المتغير والأخطاء الشائعة عند كتابته.



التمهيد

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

< يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات على منصة "عين" الإثرائية، وهي:

• مجلد G8.S3.U3.L1

< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• هل فكرت يوماً أن العديد من الكميات الفيزيائية تتغير في كثير من الأحيان، على سبيل المثال، درجة حرارة البيئة أو سرعة المركبة؟ كيف يمكنك تحديث القيم في برامجك؟

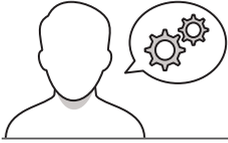
• لماذا من المهم أن يكون لديك طريقة لتحديث قيم الكميات الفيزيائية باستمرار في البرمجة؟

• هل يمكن برمجة الروبوت لرسم مربعات بأطوال أضلاع مختلفة بناء على مدخلات المستخدم؟ كيف سيتم تحقيق ذلك؟

• كيف يمكن استخدام طريقة تحديث القيم للتحكم في سرعة الروبوت الافتراضي أو المسافة التي سيقطعها؟

• هل من الممكن إجراء العمليات الحسابية في بيئة فيكس كود في آر؟ إذا كان الأمر كذلك، كيف يمكن تنفيذ ذلك؟





خطوات تنفيذ الدرس

التغيرات
التغير يحدّد الاسم المتغير الذي يجب أن يتذكره جهاز الحاسب. تعمل المتغيرات مثل العتبات في المقطع البرمجي المتعلق على اللبنة التي يمكن أن تكون رقمًا أو نصًا.
تتغير أنواع مختلفة من اللبنة، هناك فئات رئيسية من المتغيرات وهما المتغيرات الرقمية والمتغيرات النصية، ويطلق على المتغيرات النصية أيضًا اسم المتغيرات النصية (Strings).
يمكنك العثور على جميع اللبنة الخاصة بالمتغيرات في فئة المتغيرات (Variables).

تتغير نوع المتغير في كود في آر، على سطر الترميز يظهر أن المتغير الرقمي يتغير بالقيمة العددية، والمتغير النصي يتغير بالقيمة النصية، ويمكن تغييره في أي وقت.

تتغير فئة المتغيرات (Variables)

تتغير نوع المتغير في كود في آر، على سطر الترميز يظهر أن المتغير الرقمي يتغير بالقيمة العددية، والمتغير النصي يتغير بالقيمة النصية، ويمكن تغييره في أي وقت.

تتغير نوع المتغير في كود في آر، على سطر الترميز يظهر أن المتغير الرقمي يتغير بالقيمة العددية، والمتغير النصي يتغير بالقيمة النصية، ويمكن تغييره في أي وقت.

< في البداية ذكّر الطلبة بأهم العناصر في مساحة العمل في بيئة فيكس كود في آر، وراجع معهم بعض الجمل البرمجية التي تعلموها سابقًا، مثل: جمل التكرار، والجمل الشرطية المتداخلة، ونحوها.

< وضح مفهوم المتغير ودوره في البرمجة، وشرح لهم أنواع المتغيرات، ثم قدّم بعض الأمثلة للفئات الرئيسة من المتغيرات (المتغيرات الرقمية، والمتغيرات النصية)، وبيّن لهم أين يمكن العثور على اللبنة الخاصة بالمتغيرات.

< باستخدام البيان العملي، اعرض لهم بيئة فيكس كود في آر، وشرح لهم لبنات التغير وكيفية التعامل مع المتغيرات.

لنطبق معًا
تدريب 1
الهدف: اسم المتغير في فيكس كود في آر.

خطأ	صحيحة
1. في هذا المقطع البرمجي يجب أن يكون اسم المتغير فريدًا.	
2. أي كلمة يمكن أن تكون متغير.	
3. قد يحتوي اسم المتغير على أشرطة خاصة.	
4. قد يحتوي اسم المتغير على مسافات.	
5. قد يتكون اسم المتغير من مجموعة من الألفبنة والكيرة والصغيرة.	

< استمر في الشرح، وبيّن لهم كيفية إنشاء متغير رقمي، ثم وضح لهم كيفية تغيير اسمه، واعرض لهم شروط تحديد اسم المتغير، ثم بيّن لهم كيفية حذف المتغير.

< يمكنك الآن توجيه الطلبة لتنفيذ التدريب الأول؛ للتحقق من فهمهم لكيفية التعامل مع المتغيرات.

التحكم في السرعة
الهدف: في فئة المتغيرات هناك متغير speed.

طريقة استخدام المتغيرات للتحكم في حركات روبوت الواقع الافتراضي باستخدام متغير speed: ستحتاج كوكب يمكنك الاستفادة من استخدامه في بيئة فيكس كود في آر. باستخدام شبكة خريطة (Grid Map)، يمكنك اختيار روبوت الواقع الافتراضي في المثال التالي، حيث يبدأ الروبوت في الحركة بأقصى سرعة 10 % باستخدام متغير speed، يمكنك جعل الروبوت يتسارع بنسبة 20 % كل 200 ملليمتر (mm).

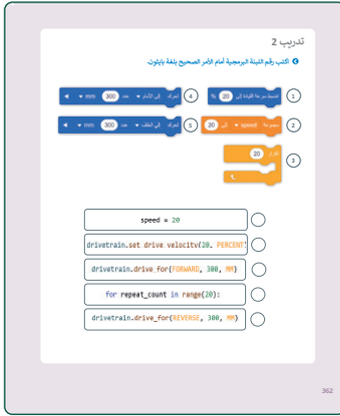
تتغير نوع المتغير في كود في آر، على سطر الترميز يظهر أن المتغير الرقمي يتغير بالقيمة العددية، والمتغير النصي يتغير بالقيمة النصية، ويمكن تغييره في أي وقت.

تتغير نوع المتغير في كود في آر، على سطر الترميز يظهر أن المتغير الرقمي يتغير بالقيمة العددية، والمتغير النصي يتغير بالقيمة النصية، ويمكن تغييره في أي وقت.

< واصل الشرح بتوضيح طريقة استخدام المتغيرات للتحكم في حركات الروبوت في الواقع الافتراضي، ثم نفذ المثال 1، ووضح للطلبة كيفية التحكم في السرعة باستخدام متغير speed في بيئة فيكس كود في آر.

< بعد ذلك، اعرض للطلبة كيفية فتح وحدة تحكم المراقبة لعرض التغييرات التي تحدث للمتغير، ونفذ المقطع البرمجي لتوضيح كيفية تغيير قيم المتغير.

< وجه الطلبة لحل التدريبين الثاني والثالث؛ للتأكد من فهمهم لكيفية التحكم في حركة الروبوت.



< بيّن للطلبة كيفية استخدام فيكس كود في آر لإجراء العمليات الحسابية مثل: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة وغيرها.

< استمر في الشرح بتطبيق المثال 2، وبيّن لهم كيفية استخدام لبنة الضرب، وكيفية تعيين القيمة لمتغير.



< بعد ذلك، بيّن للطلبة أنهم قد يرغبون في تنفيذ نفس العمليات البرمجية عدة مرات، باستخدام التكرارات (Loops) لتنفيذ نفس الأوامر عدة مرات.

< أكد للطلبة أنّ فيكس كود في آر يوفر أربعة أنواع من التكرارات وهي: تكرار (repeat)، وتكرار حتى (repeat until)، وإلى الأبد (forever)، وفي حين (while).

< واصل الشرح بتنفيذ المثال 3، موضحًا لهم كيفية تنفيذ العمليات الحسابية في التكرارات.

< أكد للطلبة، أنه عند تنفيذ المقطع البرمجي تكون النتيجة هي مخرجات وحدة تحكم العرض (Print Console).

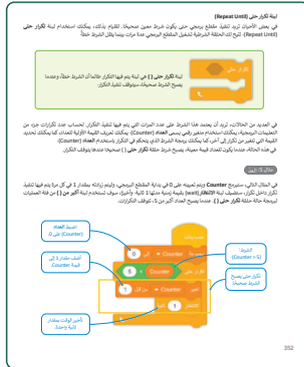


< بعد ذلك، قَدِّم المثال 4، و اشرح لهم كيفية إضافة لبنة إذا () لفئة التحكم (Control)؛ للتحقق مما إذا كان الشرط صحيحًا عند كل تكرار.



< واصل الشرح بتطبيق المثال 5؛ لتوضيح كيف يكون شرط معين صحيحًا عند تنفيذ مقطع برمجي باستخدام حلقة تكرار حتى ().

< أكد للطلبة أنّ استخدام الحلقة الشرطية يتيح لهم تشغيل المقطع البرمجي عدة مرات بينما يظل الشرط خطأ.



< بعد ذلك، انتقل للمثال 6، و اشرح للطلبة كيفية برمجة روبوت في الواقع الافتراضي لرسم مربع في ملعب الفن قماش (Art Canvas)، باستخدام حلقة تكرار حتى ().

< بعد ذلك وجّه الطلبة لحل التدريب الرابع؛ للتحقق من فهمهم لكيفية إنشاء مقطع برمجي باستخدام متغير التكرار.



لنطبق معاً

تدريب 1

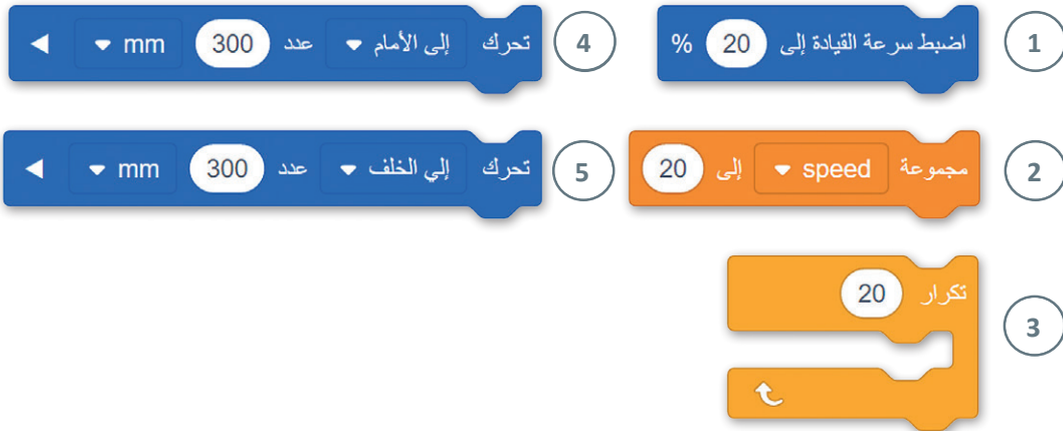
◀ قواعد اسم المتغير في فيكس كود في آر.

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
	✓	1. في هذا المقطع البرمجي يجب أن يكون اسم المتغير فريداً.
✓		2. كل كلمة يمكن أن تكون اسم متغير.
✓		3. قد يحتوي اسم المتغير على أحرف خاصة.
✓		4. قد يحتوي اسم المتغير على مسافات.
	✓	5. قد يتكون اسم المتغير من مجموعة من الأحرف الكبيرة والصغيرة.



تدريب 2

اكتب رقم اللبنة البرمجية أمام الأمر الصحيح بلغة بايثون.



```
speed = 20 2
```

```
drivetrain.set_drive_velocity(20, PERCENT) 1
```

```
drivetrain.drive_for(FORWARD, 300, MM) 4
```

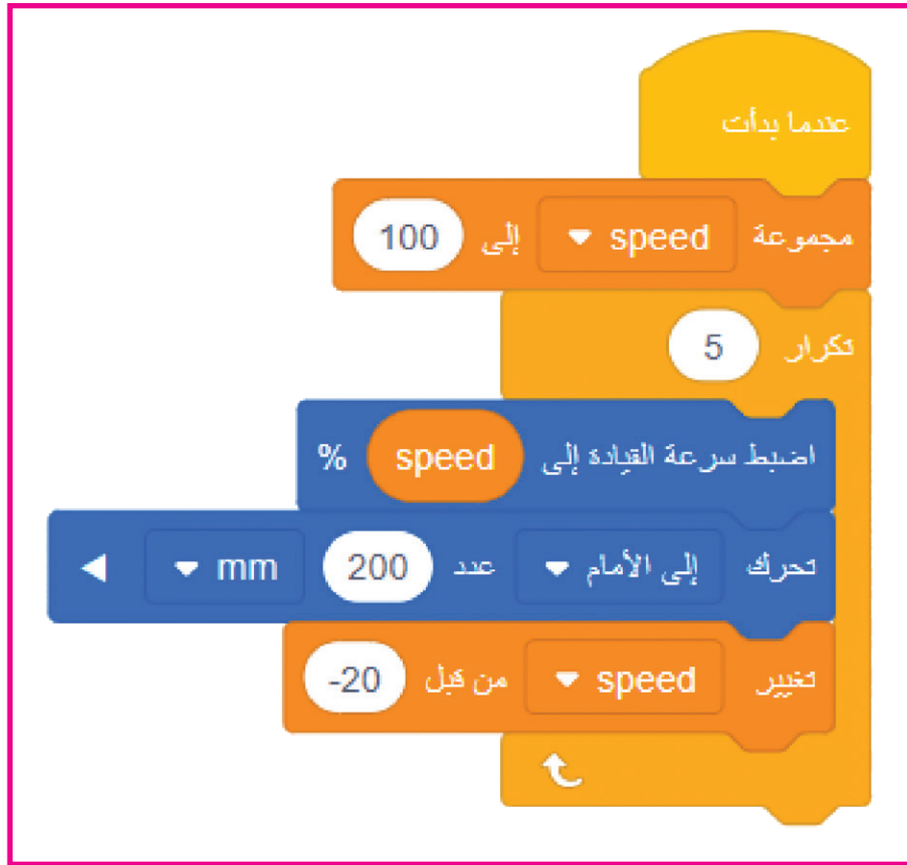
```
for repeat_count in range(20): 3
```

```
drivetrain.drive_for(REVERSE, 300, MM) 5
```

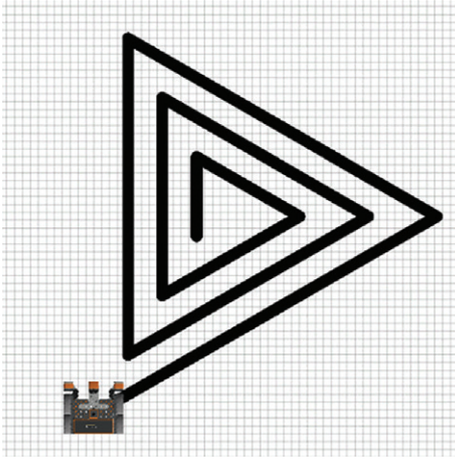


تدريب 3

- بناءً على المقطع البرمجي الذي أنشأته في مثال التسارع، أجر التغييرات المناسبة حتى يتباطأ الروبوت هذه المرة.
- يجب أن تكون سرعة بدء الروبوت 100.



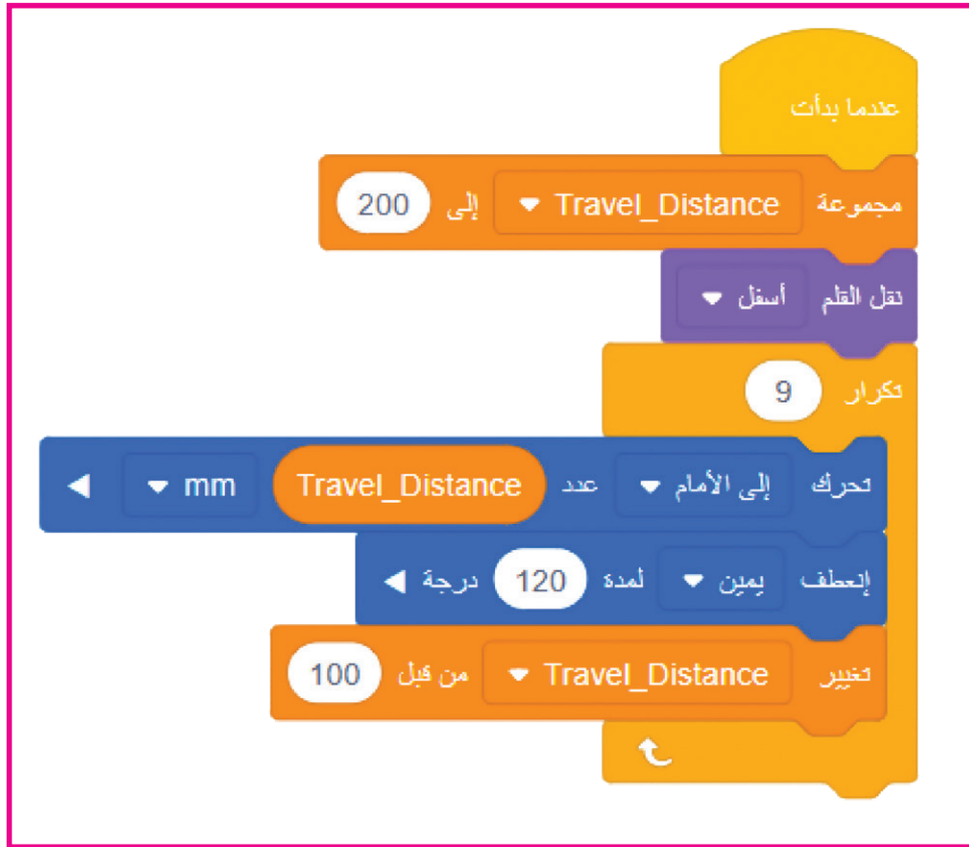
تدريب 4



◀ استخدم ساحة لعب الفن قماش، وأنشئ مقطعًا برمجيًا يرسم فيه الروبوت ثلاثة مثلثات حلزونية كما هو موضح في الصورة.

< استخدم متغيرًا للتكرار.

< تذكر أنه في كل مرة يرسم فيها الروبوت جانبًا جديدًا، يجب أن يكون أكبر من الجانب الذي قبله.



تدريب 5

◀ أنشئ مقطعًا برمجيًا لتحديد ما إذا كانت نتيجة طرح متغيرين فردية أو زوجية، وبناءً على النتيجة اطبع الرسائل التالية:

< العدد فردي.

< العدد زوجي.

The image shows a Scratch script for determining if the difference of two numbers is odd or even. The script starts with a yellow 'عندما بدأت' (When started) block. It then sets two variables: 'x' to 7 and 'y' to 2. A green 'إذا' (If) block follows, containing a mathematical expression: $0 = 2 / y - x$. Below the 'إذا' block, there are two 'إطبع' (Print) blocks. The first one is labeled 'العدد زوجي. علي' (The number is even. Print) and is connected to the 'إذا' block. The second one is labeled 'العدد فردي. علي' (The number is odd. Print) and is connected to the 'آخر' (End) block.



البرمجة التركيبية

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على البرمجة التركيبية، وذلك في كيفية رسم الأشكال المتنوعة باستخدام عناصر البرمجة، وتطبيق إنشاء عنصر برمجة جديد، وكيفية تعريف ال عنصر البرمجة الجديد في البرنامج، واستخدامه لإنشاء البرامج، بالإضافة إلى كيفية إضافة معاملات الإدخال إلى عناصر البرمجة الجديدة.

نواتج التعلم

- < التعرف على ماهية البرمجة التركيبية وأهميتها.
- < إنشاء عنصر البرمجة الجديد.
- < تعريف مقطع برمجي عنصر البرمجة الجديد.
- < برمجة الروبوت لرسم الأشكال باستخدام عنصر البرمجة الجديد.
- < إضافة معاملات الإدخال لعنصر البرمجة الجديد.

الدرس الثاني

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الخامسة: برمجة الروبوت
3	الدرس الثاني: البرمجة التركيبية
2	مشروع الوحدة

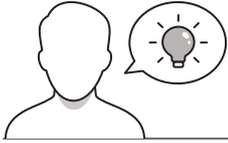


نقاط مهمّة



< قد يظنُّ بعض الطلبة أنه لا يمكن إنشاء أكثر من مدخل رقمي إلى عنصر البرمجة الجديد، أخبرهم إن بإمكانهم إنشاء أكثر من مدخل رقمي إلى عنصر البرمجة الجديد باتباع نفس خطوات إنشاء معامل إدخال إلى عنصر البرمجة الجديد.

< قد يصعب على بعض الطلبة تحديد مجموعة اللبنة التي يتكون منها عنصر البرمجة الجديد، أكد لهم أنه يجب في البداية تحديد الأنماط التي سيتم تكرارها في الخوارزمية التي تحل المشكلة.



التمهيد

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

< يمكن للطلاب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة "عين" الإثرائية، وهي:

• G8.S3.U3.Project_Petal.vrblocks

< يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات على منصة "عين" الإثرائية، وهي:

• مجلد G8.S3.U3.L2

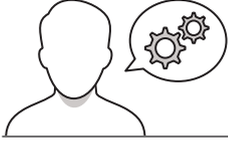
• G8.S3.U3.Project.vrblocks

< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• هل يمكنكم تجميع اللبنة المتكررة في المقطع البرمجي إلى لبنة واحدة؟

• هل يمكنكم إنشاء مقطع برمجي يوجّه روبوت الواقع الافتراضي للتحرك لعدة خطوات مرة واحدة؟





خطوات تنفيذ الدرس

< ابدأ الشرح بتوضيح مفهوم البرمجة التركيبية (Modular Programming)، وبيّن للطلبة أن وحدات البرامج في لغات البرمجة الأخرى تسمى الدوال (Functions).

< وضح للطلبة أن بيئة فيكس كود في آر توفر وحدات مميزة من التعليمات البرمجية تسمى عناصر برمجة جديدة (My Blocks).

< باستخدام البيان العملي، طبق المثال 1، لرسم خط متعرج لمقطع برمجي الدرج والذي يمثل الجزء الأول من الرسم وسيتم تعريفه في عنصر البرمجة الجديد، وبيّن لهم كيفية برمجة روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم خطًا متعرجًا، ليكوّن درجًا من تسع خطوات على شكل قُطري.

البرمجة التركيبية

البرمجة التركيبية هي عملية تقسيم البرامج والتي يطلق برنامجها في مجال الحاسب إلى وحدات صغيرة وتنفذ كل وحدة برنامجها (Module Program) وحدة مستقلة وتحتوي على الوحدات المعالجة المشكلة الكلية وتسمى وحدات البرنامج في لغات البرمجة الأخرى باسم الدوال (Functions).

في بيئة فيكس كود في آر، تسخدم وحدات من التعليمات البرمجية تسمى عناصر برمجة جديدة (My Blocks). يمكنك إنشاء وحدة أو أكثر من عناصر البرمجة الجديدة وتستخدمها داخل المقطع البرمجي الخاص بها وتسمى في وحدات البرامج.

تعد عناصر البرمجة الجديدة مهمة جدًا وتعدّنا عندما نحتاج فهم العنصر الذي نحتاجه في أحد المقاطع البرمجية بدلاً من إعادة إنشاء العنصر نفسه مرارًا وتكرارًا، يتم إنشاء العنصر مرة واحدة ويتم استخدامه في عنصر البرمجة الجديد. لم يتمكن استخدام عناصر البرمجة الجديدة، كونه الإقتراف مع أدوات أخرى في المقطع البرمجي.

على سبيل المثال، لتستخدم الأرقام الثلاثة نفس العدد لرسم خط متعرج من أجل إنشاء المقطع البرمجي، يجب عليك أن تطوّر وحدة التعليمات البرمجية التي ترسم الخط المتعرج بخطوات واحدة أو ثلاث خطوات. هذا البرنامج يسمي عناصر البرمجة الجديدة، وتستخدمها بنفسه لتتجنب تكرار إنشاء وحدات أخرى من حيثية تطوّر المقطع البرمجي الذي في كل مثال.

مثال 1: رسم خط متعرج

في المثال التالي سنقوم بإنشاء عنصر البرمجة الجديد الذي يرسم خطًا متعرجًا من خطوط واحدة أو تسع خطوات باستخدام إنشاء المقطع البرمجي. نرسم من تسع خطوات على هيئة شبكة عرطبة (Grid Map).

في البرمجة من المهم
تجنب شبكة الخطوط

< بعد ذلك، انتقل لشرح وحدة البرنامج في فيكس كود في آر والتسمية باسم عنصر برمجة جديد (My Blocks)، وبيّن لهم أنها مجموعة من اللبئات باسم محدد يمكن تضمينها في المقطع البرمجي كلبنة واحدة.

< واصل الشرح بإنشاء عنصر البرمجة الجديد، ووضح لهم كيفية تعريف مقطع برمجي عنصر البرمجة الجديد.

< بعد ذلك، وجه الطلبة لحل التدريب الأول؛ للتحقق من فهمهم لتعريف اللبئات.

< ابدأ باستخدام عنصر البرمجة الجديد لإنشاء البرامج، ونفّذ المقطع البرمجي لتحريك الروبوت في الواقع الافتراضي بخطوط متعرجة.

بعد إنشاء عنصر البرمجة الجديد، يتم إنشاء البنية الجديدة باسم تعريف (Definition) ويظهر هذا الاسم المحدد في منطقة البرمجة، ويتم إنشاء البنية التي يظهر الاسم في ذاتها لعنصر برمجة جديد.

تعريف المقطع البرمجي لعنصر البرمجة الجديد.

تحت البنية تعريف، عليك وضع المقطع البرمجي الذي سيتم تنفيذه من خلال عنصر البرمجة الجديد.

في هذا المثال، يجب أن يحتوي عنصر البرمجة الجديد على خطوة واحدة متعرجة (one step zigzag) على المقطع البرمجي الذي يقوم بربط الموقع الإحداثي للحركة ويرسم خطًا متعرجًا للخطوة واحدة.

تعريف المقطع البرمجي لعنصر البرمجة الجديد.

< ضع اللبئات البرمجية الخاصة بالمقطع البرمجي (one step zigzag) تحت تعريف المقطع البرمجي.

من الجيد تعريف المقطع البرمجي الموجود في عنصر البرمجة الجديد.

لتطبيق مفا

تدريب 1

هل تعريف اللبئات في العمود الأول مع عناصر البرمجة الجديدة (My Blocks) في العمود الأيسر.

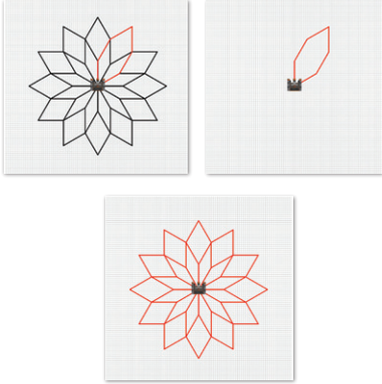
< بعد ذلك، انتقل للمثال 2، واطرح للطلبة كيفية إنشاء شكل الزهرة في ملعب الفن قماش (Art Canvas)، وبيّن للطلبة خطوات برمجة روبوت الواقع الافتراضي ليرسم شكل الزهرة.

< وضح لهم أنه في البداية سيتم رسم بتلة واحدة باستخدام عنصر البرمجة الجديد.

< واصل الشرح، بتطبيق إنشاء مقطع برمجي يتحرك فيه الروبوت لرسم البتلة في الواقع الافتراضي باستخدام عنصر البرمجة الجديد الذي تم إنشاؤه سابقًا.

مثال 2: رسم شكل زهرة

ستعمل على مثال أكثر تفصيلاً الذي يشرح كيفية إنشاء شكل الزهرة في ملعب الفن قماش (Art Canvas) عليك أولاً معرفة أن شكل الزهرة يتكون من 12 بتلة متطابقة تتداخل جزئياً مع بعضها. من أجل برمجة الروبوت لرسم الزهرة، عليك أن تبدأ بتطوير مقطع برمجي لرسم البتلة الواحدة، ثم إنشاء عنصر البرمجة الجديد الذي يحتوي على هذا المقطع البرمجي.



370

< بعد ذلك، اشرح للطلبة كيفية الاستفادة من ميزة البرمجة التركيبية بإضافة معاملات الإدخال.

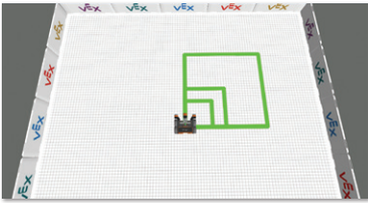
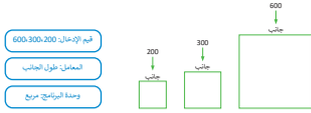
< واصل الشرح بتطبيق المثال لإنشاء عنصر برمجة جديد ينشئ مربعاً، ويحتوي على معامل إدخال رقمي، ووضح لهم بالأمثلة كيفية تغيير قيم الإدخال.

< وجّه الطلبة لحل التدريب الثاني؛ للتحقق من تطبيقهم لإنشاء زهرة باستخدام عنصر البرمجة الجديدة.

المعاملات (Parameters)

الاستفادة من ميزة البرمجة التركيبية، عليك إضافة معاملات الإدخال (Input Parameters) في وحدات البرامج (Module Programs). تعمل المعاملات (Parameters) كمعلمات داخل عنصر البرمجة الجديد باستخدام معامل إدخال واحد أو أكثر بدلاً من القيم الثابتة في وحدات البرامج، يمكنك إنشاء وحدات قياسية للتكلم على أكثر من شكل.

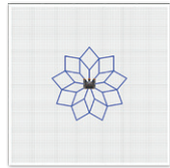
على سبيل المثال، إذا أُنشئت عنصر برمجة جديدة الذي ينشئ مربعاً، ويحتوي على معامل إدخال رقمي (numeric input parameter) طول جانب المربع، فيمكنك من إنشاء مربعات مختلفة الحجم، باستخدام نفس التسمية البرمجية وإعطاء قيم الإدخال مختلفة لهذا المعامل.



376

تدريب 2

أولاً، يبيّن مقطع برمجي لإنشاء 9 بتلات مكدبة لزهرة في ملعب الفن قماش (Art Canvas) أنشئ هذه الزهرة باستخدام عنصر البرمجة الجديد (My Block) لكل بتلة وأعد إنشاء المقطع البرمجي.



388

مشروع الوحدة

< لتنفيذ مشروع الوحدة، قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة.

< شجّع الطلبة على التعاون في برمجة حديقة زهور.

< تأكد من فهم كل مجموعة لمتطلبات المشروع.

< أكد للطلبة أنه على الرغم من أن كل عضو له دور مختلف في مجموعته، فإنه يتعين على الفريق العمل بشكل تعاوني لتحقيق أفضل النتائج.

< ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع وأطلعهم عليها. ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في الدليل العام.

< شجّع الطلبة على الإبداع من خلال تنفيذ مشاريع مختلفة تحقق أهداف الوحدة.

< حدد موعدًا لتسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.

مشروع الوحدة

في هذا المشروع -سريع حديقه- يعود لتكوين من الزهور التالية.

391

< في نهاية الوحدة، ألقِ الضوء على أهداف الوحدة الرئيسة مرة أخرى واختبر مدى فهمهم للمصطلحات التي تعلموها منها.

< وفي الختام يمكنك تذكير الطلبة بمصطلحات الوحدة المهمة التي وردت في فهرس المصطلحات.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	
	أقل	أكثر
1. تعيين المتغيرات وكيفية استخدامها.		
2. استخدام المتغيرات للتحكم بحركة الروبوت.		
3. استخدام المتغيرات للقيام بالحسابات.		
4. استخدام الشروط للتحكم في حركة الروبوت.		
5. استخدام التكرار بألوانه المختلفة للتحكم في حركة الروبوت.		
6. إنشاء مقاطع برمجية باستخدام معامل عنصر البرمجة الجديد (My Block).		

المصطلحات

المعاني	المصطلحات	القطع البرمجي	الرمز
المعاملات	Parameters	عرض الكود	Code Viewer
المتبقي	Remainder	البرمجة التركيبية	Modular Programming
عرض متغير	Reporter	رقمي	Numeric
المتغيرات	Variables		

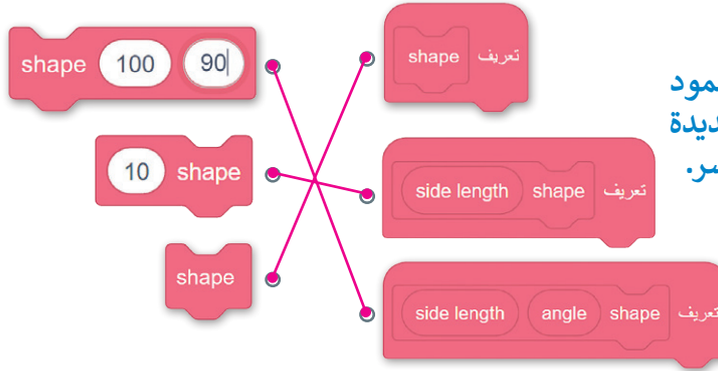
393



لنطبق معًا

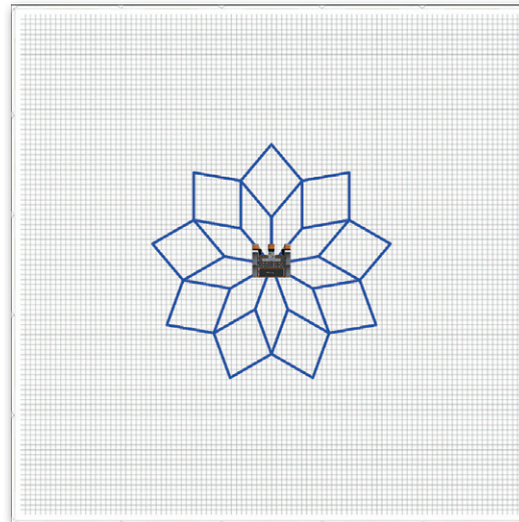
تدريب 1

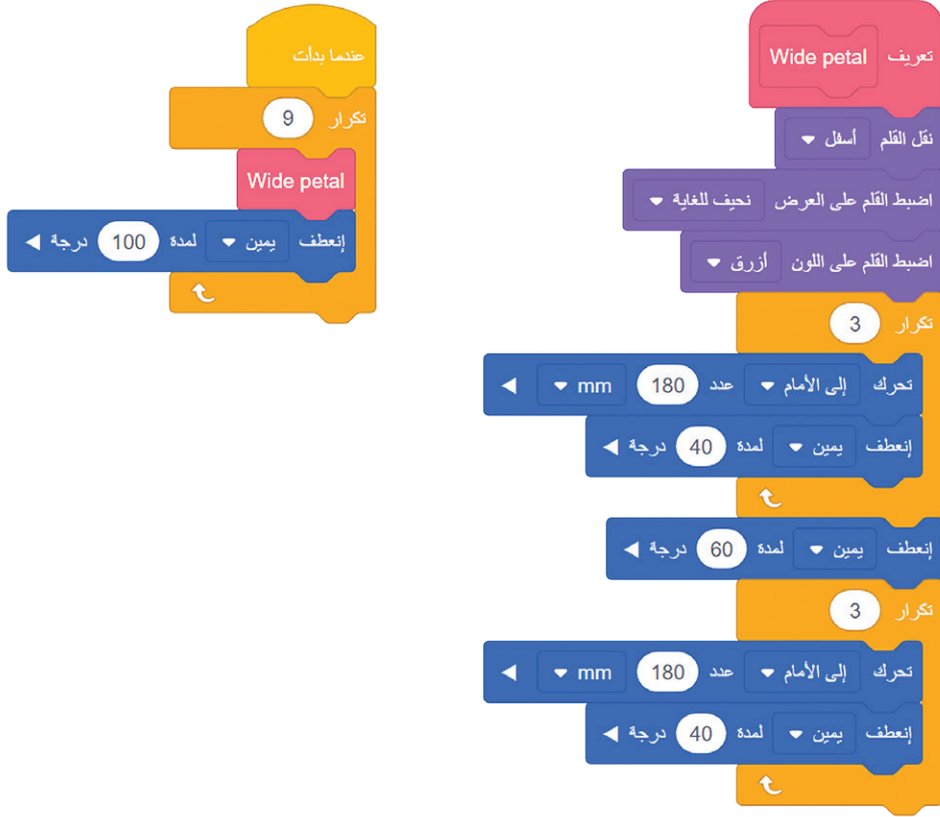
◀ صل تعريف اللبنات في العمود الأيمن مع عناصر البرمجة الجديدة (My Blocks) في العمود الأيسر.



تدريب 2

◀ فيما يلي مقطع برمجي لإنشاء 9 بتلات مكونة لزهرة في ملعب الفن قماش (Art Canvas). أنشئ هذه الزهرة باستخدام عنصر البرمجة الجديد (My Block) لكل بتلة وأعد إنشاء المقطع البرمجي.

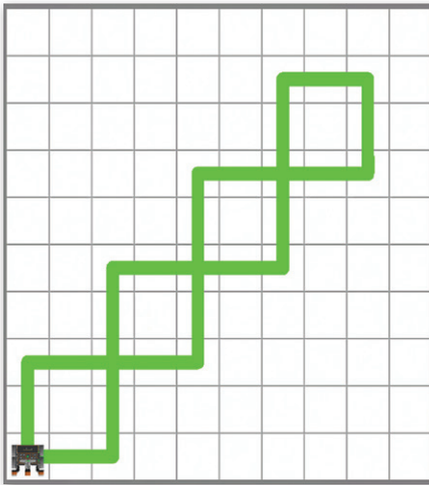




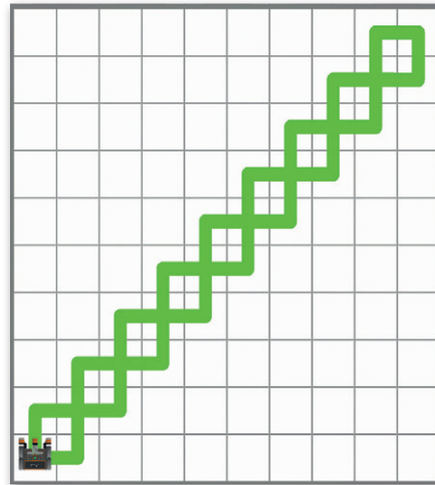
تدريب 3

◀ أنشئ مقطعًا برمجيًا باستخدام عنصر البرمجة الجديد (My Block) يوجه روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم سلسلة من 9 مربعات على القطر المائل لملعب شبكة خريطة كما هو موضح في الصورة رقم 1، ويكون طول كل جانب من المربع 200 ملليمتر.

بعد ذلك أضف إلى عنصر البرمجة الجديد (My Block) رقم إدخال يسمح لك بإنشاء سلسلة ذات مربعات يتغير حجمها، ثم أنشئ سلسلة من 4 مربعات ويكون طول الجانب فيها 400 ملليمتر كما هو موضح في الصورة رقم 2.



2



1



عندما بدأت
 تكرر 2
 تكرر 9
 one step zigzag
 إعتطف يمين لمدة 180 درجة

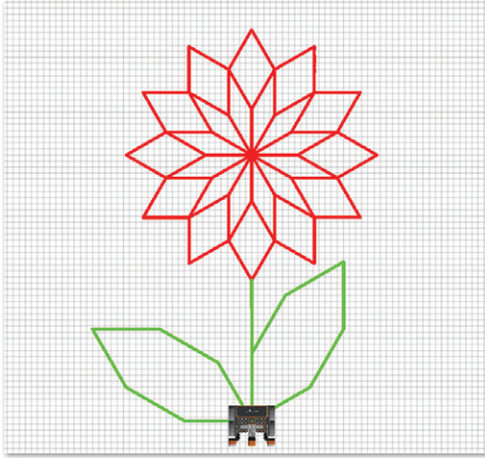
تعريف one step zigzag
 نقل القلم أسفل
 انشطت القلم على العرض متوسط
 انشطت القلم على اللون أخضر
 تحرك إلى الأمام عدد 200 mm
 إعتطف يمين لمدة 90 درجة
 تحرك إلى الأمام عدد 200 mm
 إعتطف اليسار لمدة 90 درجة

عندما بدأت
 تكرر 2
 تكرر 4
 one step zigzag
 إعتطف يمين لمدة 180 درجة

تعريف one step zigzag
 نقل القلم أسفل
 انشطت القلم على العرض متوسط
 انشطت القلم على اللون أخضر
 تحرك إلى الأمام عدد 400 mm
 إعتطف يمين لمدة 90 درجة
 تحرك إلى الأمام عدد 400 mm
 إعتطف اليسار لمدة 90 درجة



تدريب 4



◀ برمج روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم زهرة كما هو موضح في الصورة أدناه.

لاحظ التالي:

< سيرسم عنصر البرمجة الجديد مع معامل رقم الإدخال البتلات والورقتين.

< يجب إضافة اللبنة التي تحدد لون القلم في المقطع البرمجي الرئيس فقط.

```

[عندما بدأت]
اصطب القلم على اللون أحمر
تكرار 12
  اصطب القلم على العرض بحيث للبتلة
  نقل القلم أسفل
  تكرار 3
    تحرك إلى الأمام عدد Petal side length mm
    إنعطف يمين لمدة 30 درجة
  تكرار 3
    تحرك إلى الخلف عدد 410 mm
  اصطب القلم على اللون أخضر
  نقل القلم أسفل
  اصطب القلم على اللون أخضر
  تحرك إلى الخلف عدد 460 mm
  Petal 220
  Petal 220

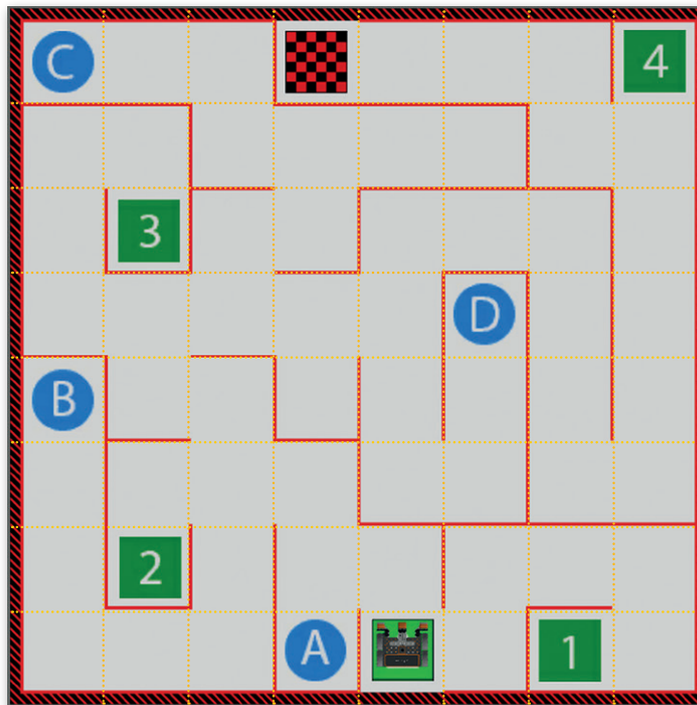
```

تدريب 5

❖ أنشئ مقطعاً برمجياً باستخدام عناصر البرمجة الجديدة (My Blocks) يوجه روبوت الواقع الافتراضي ليتنقل في ملعب جدار المتاهة (Wall Maze) ليصل إلى الحرف C في هذا الملعب، ويبدأ من المربع الأخضر.

لاحظ التالي:

- < جدار المتاهة عبارة عن ملعب مربع مقسم إلى وحدات مربعة 8×8 كما هو موضح بالشبكة الصفراء ذات الخطوط المتقطعة في الصورة أدناه، وطول جانب كل وحدة مربعة يساوي 250 ملليمتر.
- < أنشئ عنصر البرمجة الجديد الذي يحتوي على المقطع البرمجي اللازم لرسم مسارين متعرجين يسمحان لك بتحديد مسار الروبوت:
 - (1) وحدة مربعة واحدة إلى الأمام - انعطف لليساار 90 درجة - وحدة مربعة واحدة إلى الأمام - انعطف لليمين 90 درجة.
 - (2) وحدة مربعة واحدة إلى الأمام - انعطف لليمين 90 درجة - وحدة مربعة واحدة إلى الأمام - انعطف لليساار 90 درجة.
- < استخدام عناصر برمجة جديدة في المقطع البرمجي بما يتوافق مع لبنة تحرك (drive for) ولبنة انعطف (turn for) من فئة نظام الدفع (Drivetrain)، عند الضرورة.



The image displays a sequence of Scratch code blocks for creating zigzag patterns. It starts with two custom blocks: 'zizag front right' and 'zizag front left'. Each of these custom blocks is composed of four steps: a 250 mm forward move, a 90-degree turn (right for the right block, left for the left block), another 250 mm forward move, and another 90-degree turn (left for the right block, right for the left block). The main script begins with a 'when green flag clicked' block, followed by a loop that repeats 3 times, alternating between 'zizag front left' and 'zizag front right' blocks. After the loop, there is a final 'zizag front left' block and a 'move 500 mm forward' block.

الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة 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.

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 حث الطلبة على استخدام الكتاب الرقمي عبر الإنترنت حيث حُدثت بالجملة الصحيحة.

الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

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
مليغرام	مليغرام	مليغرام	مليغرام	مليغرام	جرام	جرام	جرام	سعر حراري	جرام	
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	الحليب
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	البيض
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9	الدجاج
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48	برجر بالجنين
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	التفاح
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	الكعك
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	مفليجات 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	الخبس
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9	الموز

تصفية تلقائية مخصصة

.....

مليغرام Fe الحديد

أو أو

1.2 Greater than

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
مليغرام	مليغرام	مليغرام	مليغرام	مليغرام	جرام	جرام	جرام	سعر حراري	جرام	
132	129	2	184	48	0.96	8.65	12.40	143	75.8	صوديوم
211	508	2.46	201	239	23.9	11.80	13.90	261	48	البيض
245	314	2.28	111	29	69.6	13.70	5.79	430	8.85	برجر بالجنين
372	79	2.35	208	189	59.4	29.70	7.65	535	1.5	الكعك
										حليب بالشوكولاتة



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
✓		1. التسلسل الصحيح للحسابات هو الجمع والطرح أولاً ثم الضرب والقسمة.
	✓	2. إذا كان هناك أقواس في المعادلة، فعليك أولاً إجراء العمليات الحسابية داخل الأقواس ثم الباقي.
	✓	3. تكرر أداة "التعبئة التلقائية" في الصيغة التي كتبتها في الخلية الأولى ولكنها تقوم بإجراء التغييرات المناسبة في كل مرة.
	✓	4. بدلاً من كتابة مراجع الخلية في صيغة، يمكنك تحديد الخلايا التي ستستخدم مراجعها في الصيغة عن طريق الضغط على زر الفأرة الأيسر.
✓		5. الطريقة الوحيدة لإدخال نسبة في خلية هي استخدام أداة النسبة المئوية (Percent Style).
✓		6. لحساب مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم، عليك كتابة $3.14 * POWER(2;5)$.
	✓	7. لحساب مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم، عليك كتابة $3.14 * POWER(5;2)$.
✓		8. تستبدل دالة التبديل (SUBSTITUTE) جزءاً من النص في خلية.
	✓	9. يمكنك استخدام دالة اليسار (LEFT) والوسط (MID) واليمين (RIGHT) لاستخراج جزء من سلسلة.
✓		10. يوجد نوعان من المراجع، المراجع النسبية (Relative References) والمراجع المطلقة (Absolute References).
✓		11. عندما تستخدم علامة الدولار أمام حرف على سبيل المثال (\$E1)، يتغير العمود عند نسخه، لكن الصف يظل كما هو.
	✓	12. عند استخدام علامة الدولار أمام حرف وأمام رقم على سبيل المثال (\$E\$1)، لا تتغير الخلية عند نسخها.



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
	✓	1. عند استخدام علامة الدولار أمام رقم على سبيل المثال (E\$1)، يظل الصف كما هو.
	✓	2. إذا لم تكن معتادًا على وسيطات الدالة، يمكنك استخدام تلميح الشاشة الخاص بالدالة والذي يظهر بعد كتابة اسمها داخل شريط الصيغة بين قوسين.
	✓	3. طريقة تطبيق مرجع مطلق على خلية معينة هي الضغط فوق الخلية التي تريد قفلها في شريط الصيغة ثم الضغط على F4 .
✓		4. الطريقة الوحيدة لنسخ صيغة باستخدام المراجع هي استخدام ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill).
	✓	5. عند عرض رسالة خطأ، يمكنك تصحيحها بتحديد تحرير في شريط الصيغة (Edit in Formula bar).
	✓	6. الخطأ #DIV/0! يعني أنك حاولت قسمة رقم على صفر.
	✓	7. الخطأ #NULL! يعني أنه لم يتم فصل مرجعي خلية أو أكثر بشكل صحيح في صيغة.
✓		8. الخطأ #NUM! يعني أن الصيغة أو الدالة لا يمكنها العثور على البيانات المرجعية.
✓		9. الخطأ #N/A! يعني أن الصيغة تحتوي على بيانات رقمية غير صالحة لنوع العملية التي تحاول حسابها.
	✓	10. يمكنك استخدام أمري النسخ (Copy) واللصق (Paste) بدلاً من استخدام أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill).
	✓	11. وفقاً للإعدادات الإقليمية، تتم كتابة وظائف Microsoft Excel بفاصلة منقوطة بين وسيطات الدالة (Function Arguments).
	✓	12. دالة التبديل (SUBSTITUTE) هو وظيفة منطقية.



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
	✓	1. الخدمات مثل البريد الإلكتروني والوصول إلى الشبكة العنكبوتية مبنية على نموذج العميل / الخادم.
✓		2. في الحزم، يحتوي رأس الحزمة على زوجين من البتات يخبران جهاز الاستقبال أنه وصل إلى نهاية الحزمة.
✓		3. في هيكلية الحلقة يتم توصيل جميع نقاط الشبكة في مخطط النجمة بجهاز مركزي.
✓		4. يستخدم نموذج النظر للنظير (Peer-to-peer model) الخوادم لنقل البيانات.
	✓	5. المدونات الصغيرة هي مزيج من التدوين والمراسلة الفورية.
	✓	6. فريميوم هو نموذج يساعدك في استخدام تطبيق ما مجاناً ولكن بوظائف أقل.
	✓	7. من النصائح لمواجهة التنمر عبر الإنترنت حظر أي شخص يقوم بالتنمر عبر الإنترنت والإبلاغ عنه.
	✓	8. يعد بروتوكول نقل النص التشعبي ضمن البروتوكولات عالية المستوى
	✓	9. يدعم خط المُشترك الرقمي عالي السرعة معدلات نقل بيانات فائقة السرعة تبلغ 300 ميجابت/ الثانية للتنزيل.
✓		10. يضمن بروتوكول نقل الملفات تبادل البيانات في الشبكة العنكبوتية العالمية (صفحات المواقع الإلكترونية).
	✓	11. يحوّل نظام اسم المجال عناوين الحواسيب في الشبكة إلى ما يقابلها من عناوين IP.



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال السادس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
	✓	1. يوفر بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن اتصالاً آمناً بين حاسوبين.
	✓	2. يمكن للشبكات الواسعة تغطية دولة أو عدة دول في مختلف القارات.
✓		3. عند استخدام منصات التواصل الاجتماعي، من المفضل تعيين رؤية ملفك الشخصي على عام (Public).
✓		4. يمكنك نسخ بعض النصوص من الإنترنت لمشروع ما وعدم ذكر مصدرها.
	✓	5. تتضمن بعض آداب السلوك الأساسية في استخدام الإنترنت، احترام خصوصية الآخرين وعدم مشاركة محتوهم أو بريدهم الإلكتروني.
✓		6. يمكن أن يحدث التنمر الإلكتروني فقط من خلال وسائل التواصل الاجتماعي.
	✓	7. يسمح المشاع الإبداعي للمبدعين بمشاركة عملهم مع الجمهور تحت شروط معينة.
✓		8. البرمجيات المجانية للاستخدام الشخصي هي عندما تقوم بتنزيل تطبيق للاستخدام الشخصي في المنزل، ويُسمح لك باستخدامه لأغراض تجارية.
	✓	9. يمكن لشبكات الجيل الخامس أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلومتر مربع.
	✓	10. باستخدام الألياف الضوئية، تُشفّر البيانات في نبضات ضوئية.
✓		11. البيانات الشخصية هي مجموعة معلومات تتعلق بشخص ما موجودة في شكل رقمي.



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال السابع

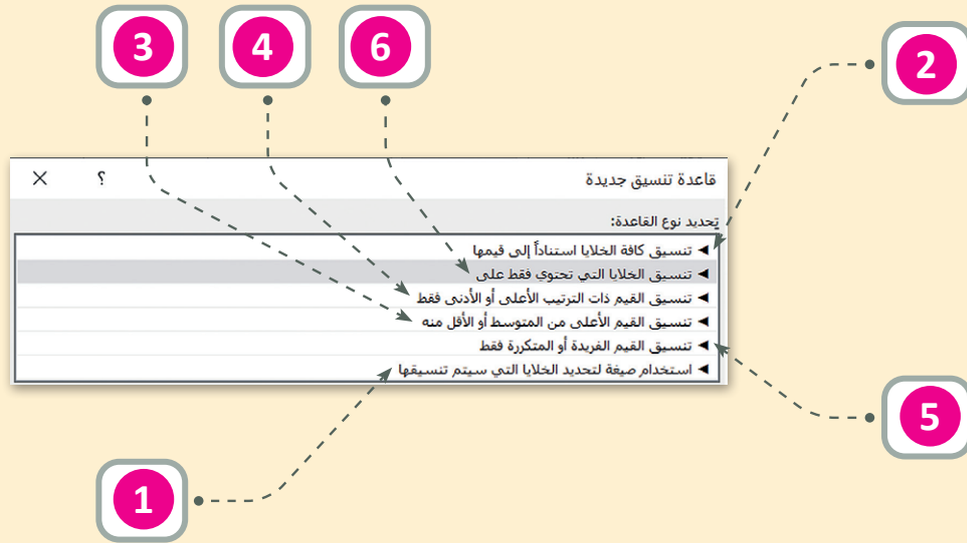
خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
✓		1. يستخدم المخطط العمودي (Column Chart) والمخطط الشريطي (Bar Chart) لعرض الاتجاهات، وإظهار التغييرات في البيانات على مدى فترة من الزمن.
	✓	2. يُظهر المخطط الدائري (Pie Chart) العلاقة بين الأجزاء إلى الكل.
✓		3. يمكنك تطبيق برنامج SmartArt لتنسيق مظهر النص داخل العنصر المخطط (Chart Element) المحدد.
	✓	4. الرسم البياني أو التخطيطي هو عرض مرئي للمعلومات والبيانات.
	✓	5. برنامج SmartArt هو تمثيل مرئي للمعلومات والأفكار المصممة للنص.
✓		6. من علامة التبويب إدراج (Insert) يمكنك تغيير نمط الرسم البياني.
	✓	7. المخطط المصغر (Mini Chart) هو رسم بياني في خلية ورقة عمل يمثل البيانات بشكل مرئي.
✓		8. لا يمكنك إضافة بيانات إلى المخطط بعد إنشائه.
✓		9. باستخدام برنامج SmartArt، يمكنك إضافة مخطط مبعثر (Scatter Chart) إلى ورقة العمل الخاصة بك.
	✓	10. يمكنك تغيير مظهر عناصر المخطط البياني مباشرة من خلال تطبيق نمط شكل محدد سابقًا.



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الثامن

املاً الفراغات بأرقام الجمل الصحيحة أدناه، فيما يتعلق بالتنسيقات التي يمكنك تطبيقها باستخدام هذه الأزرار.



1. يطبق تنسيق محدد بناءً على المحتويات الموجودة في خلية.
2. يقوم بإنشاء شريط بيانات.
3. لإنشاء أنواع قواعد مختلفة بناءً إلى المتوسط.
4. لإنشاء أسس لأكثر عدد وأصغر عدد.
5. يستخدم لتسليط الضوء على القيم المتكررة أو الفريدة في النطاق.
6. لإنشاء قواعد تتيح لك إدخال صيغة لتطبيق التنسيق.



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال التاسع

صل اللبنة وأجزاء التعليمات البرمجية في العمود الأول مع النتيجة المقابلة في العمود الثاني.

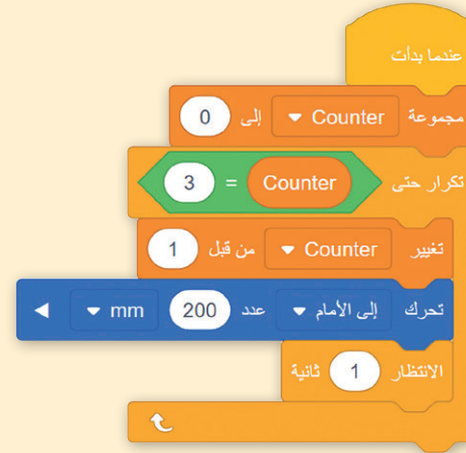
تعريف (Define) المقطع البرمجي التي تتكون من عنصر البرمجة الجديد **triangle** (مثلث).

يخزن دائمًا القيمة الحالية للمتغير **Counter** (العداد).

ينشئ مقطعًا برمجيًا باستخدام عنصر البرمجة الجديد **triangle** (مثلث).

يتحرك روبوت الواقع الافتراضي 3 مرات إلى الأمام بمسافة 200 ملليمتر.

Counter



تعريف triangle



عندما بدأت

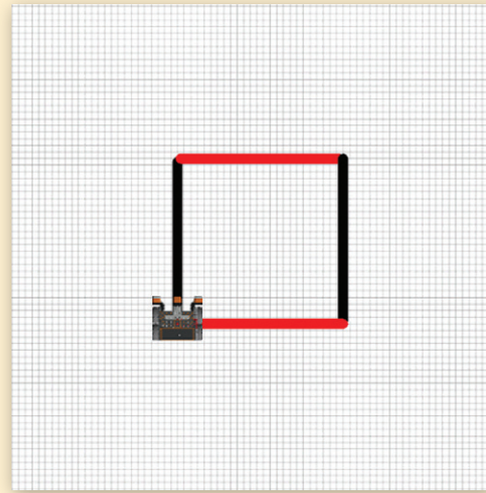
triangle



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال العاشر

في هذا المقطع البرمجي، يرسم روبوت الواقع الافتراضي مربعًا ويغير لون أداة القلم اعتمادًا على عدد الجوانب التي يرسمها. حيث إن الجوانب المرقمة الفردية للمربع تكون باللون الأسود والجوانب المرقمة الزوجية تكون باللون الأحمر. املاً بشكل صحيح اللبنة المفقودة من المقطع البرمجي التالي الذي ينفذه روبوت الواقع الافتراضي لإنشاء هذا المربع.



المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط

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

ISBN: 978-603-514-128-4



9 786035 141284 >



وزارة التعليم
Ministry of Education

2025 - 1447


التعليمية
TALEMIA



binarylogic
binarylogic.net