

المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط
الفصول الدراسية الثلاثة

دليل المعلم

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط

دليل المعلم

الفصول الدراسية الثلاثة



ح وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

دليل المعلم-المهارات الرقمية-الصف الثاني المتوسط-الفصول
الدراسية الثلاثة. / وزارة التعليم .- الرياض ، ١٤٤٤ هـ
٢٥٩ ص ؛ ٢١ X ٢٧.٥ سم

ردمك : ٨-٤٩٩-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

١- الحواسيب - تعليم - السعودية أ.العنوان

١٤٤٤/١١١٩١

ديوي ٠٧, ٠٠٤

رقم الإيداع : ١١١٩١ / ١٤٤٤

ردمك : ٨-٤٩٩-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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



fb.ien.edu.sa

وزارة التعليم

Ministry of Education

2024 - 1446

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 وحداتها وملاءمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية عن محتوى أي مواقع إلكترونية خارجية.

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية 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. يُعد اسم Scratch وشعار Scratch و Scratch Cat 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 bit Micro التعليمية. Open Roberta هي علامة تجارية مسجلة ل Fraunhofer IAIS. تُعد VEX Robotics و VEX علامتين تجاريتين أو علامتي خدمة لشركة Innovation First, Inc.

ولا 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 1446 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



وزارة التعليم

Ministry of Education

2024 - 1446

فهرس الفصول الدراسية

6

نظرة عامة على محتوى كتاب
المهارات الرقمية للصف
الثاني المتوسط

14

الفصل الدراسي الأول

84

الفصل الدراسي الثاني

173

الفصل الدراسي الثالث

نظرة عامة على محتوى كتاب المهارات الرقمية للفيف الثاني المتوسط

الموضوعات ونواتج التعلم الخاصة بالفصول الدراسية

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

في الفصل الدراسي الثاني في الوحدة الأولى 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. وفي الوحدة الثانية يثري الطلبة معرفتهم في مجال الاتصالات عبر الإنترنت، وفهم أساسيات الشبكات وكيفية عمل الإنترنت، كما يتعرفون على موضوع التدوين المصغر (Microblogging) ومقارنة أدوات الاتصال المختلفة ومدى أهمية احترام عمل الآخرين عند الاتصال بالإنترنت. وفي الوحدة الثالثة يواصل الطلبة تعلم مهارات جديدة في بايثون، وفهم كيفية عمل الحلقات (Loops) وكيفية استخدامها في بايثون، كما يتعلمون استخدام الحلقات المتداخلة وكيفية استخدام الدوال في لغة البرمجة. في النهاية يتعلمون كيفية استخدام التعليمات البرمجية لمعالجة جداول البيانات باستخدام مكتبة openpyxl في بايثون للتعامل مع جداول البيانات.

في الفصل الدراسي الثالث في الوحدة الأولى يتعلم الطلبة كيفية تطبيق تحرير الفيديو المتقدم باستخدام برنامج شوت 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. وفي الوحدة الثانية يثري 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.

وأمَّا في الوحدة الثالثة 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 (الفصل الدراسي الأول)

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: 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 باستخدام لغة بايثون	
2	الدرس الأول: المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون
2	الدرس الثاني: الجمل الشرطية في البايثون
2	الدرس الثالث: اتخاذ القرارات
2	الدرس الرابع: الشروط المتداخلة
1	مشروع الوحدة
9	إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة
1	اختبر نفسك
22	إجمالي عدد حصص جميع الوحدات

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

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: تحليل البيانات
2	الدرس الأول: العمليات الحسابية المركبة
2	الدرس الثاني: الدوال والمراجع
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى
الوحدة الثانية: التواصل عبر الإنترنت	
1	الدرس الأول: أساسيات الشبكات
3	الدرس الثاني: أدوات التواصل والمواطنة الرقمية
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد حصص الوحدة الثانية
الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون	
2	الدرس الأول: الحلقات
2	الدرس الثاني: الحلقات المتداخلة
2	الدرس الثالث: الدوال
2	الدرس الرابع: جداول بيانات إكسل في بايثون
1	مشروع الوحدة
9	إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة
1	اختبر نفسك
22	إجمالي عدد حصص جميع الوحدات

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

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: المخططات البيانية	
2	الدرس الأول: المخططات البيانية المتقدمة
2	الدرس الثاني: التعامل مع المخططات البيانية
1	مشروع الوحدة
5	إجمالي عدد حصص الوحدة الثانية
الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت	
3	الدرس الأول: التحكم في الروبوت
3	الدرس الثاني: البرمجة التركيبية
2	مشروع الوحدة
8	إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة
1	اختبر نفسك
22	إجمالي عدد حصص جميع الوحدات

الأدوات

الفصل الدراسي الأول

< برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

< نماذج مايكروسوفت (Microsoft Forms)

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

< بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community)

الفصل الدراسي الثاني

< برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

< تويتر (Twitter)

< بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community)

الفصل الدراسي الثالث

< شوت كت (Shotcut)

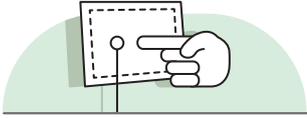
< برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

< فيكس كود في آر (VEXcode VR)



الإستراتيجيات التعليمية

هناك العديد من الإستراتيجيات التعليمية التي يمكن استخدامها أثناء الدرس، وقد 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 | الفصل الدراسي الأول | كتاب الطالب | صفحة 19

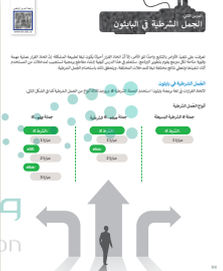


التعلّم القائم على حل المشكلات

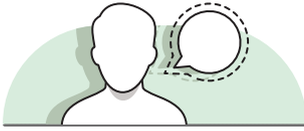
تعتمد إستراتيجية حل المشكلات على تقديم عدة حلول مختلفة لمشكلة واحدة، والهدف ليس الحصول على إجابة واحدة صحيحة كما هو الحال مع الاستكشاف الموجه، وإنما ليحصل الطلبة على أكبر عدد ممكن من الحلول المختلفة للتحدي المطروح أمامهم.

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 | الفصل الدراسي الأول | كتاب الطالب | صفحة 94



إستراتيجية المناقشة والحوار

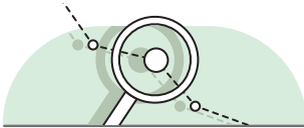
تتيح إستراتيجية التدريس المبنية على إدارة المناقشات فرصةً لتحفيز التفكير الناقد، وتعدّ الأسئلة المتكررة (سواء من المعلم أو من الطلبة) وسيلة لقياس التعلّم والاستكشاف العميق للمفاهيم الأساسية الخاصة بالمنهج.

أمثلة



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

الصف الثاني المتوسط | الفصل الدراسي الثاني | كتاب الطالب | صفحة 171



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 | الفصل الدراسي الأول | كتاب الطالب | صفحة 75





التعلم القائم على المشروع

يمكن تنفيذ الأنشطة القائمة على المشروعات بصورة مُستقلة أو في إطار تعاوني، ويكون دور المُعلِّم 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 | الفصل الدراسي الثالث | كتاب الطالب | صفحة 340



التعلم التعاوني

يُعدُّ التعلم التعاوني إستراتيجية تعليمية فعالة تُنفذ من خلال فرق عمل صغيرة، يتكون كل منها من طلبة من مستويات متفاوتة في القدرات، ويتمُّ 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 | الفصل الدراسي الثاني | كتاب الطالب | صفحة 282



وزارة التعليم

Ministry of Education

2024 - 1446

الفصل الدراسي الأول



29	خطوات تنفيذ الدرس	18	الوحدة الأولى: جمع المعلومات
31	مشروع الوحدة	18	وصف الوحدة
32	حل التدريبات	18	نواتج التعلم
34	الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني	19	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
34	وصف الوحدة	20	الوحدة الأولى/ الدرس الأول
34	نواتج التعلم	20	قواعد البيانات والنماذج
35	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة	20	وصف الدرس
36	الوحدة الثانية/ الدرس الأول	20	نواتج التعلم
36	مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني	20	نقاط مهمّة
36	وصف الدرس	21	التمهيد
36	نواتج التعلم	21	خطوات تنفيذ الدرس
36	نقاط مهمّة	24	حل التدريبات
37	التمهيد	27	الوحدة الأولى/ الدرس الثاني
38	خطوات تنفيذ الدرس	27	التعامل مع قاعدة البيانات
40	حل التدريبات	27	وصف الدرس
42	الوحدة الثانية/ الدرس الثاني	27	نواتج التعلم
42	تخصيص التصميم	27	نقاط مهمّة
	وصف الدرس	28	التمهيد

57	الوحدة الثالثة/ الدرس الثاني	42	نواتج التعلُّم
57	الجمل الشرطية في البايثون	42	نقاط مهمّة
57	وصف الدرس	43	التمهيد
57	نواتج التعلُّم	43	خطوات تنفيذ الدرس
57	نقاط مهمّة	45	مشروع الوحدة
58	التمهيد	46	حل التدريبات
59	خطوات تنفيذ الدرس		
61	حل التدريبات		
64	الوحدة الثالثة/ الدرس الثالث	48	الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون
64	اتخاذ القرارات	48	وصف الوحدة
64	وصف الدرس	48	نواتج التعلُّم
64	نواتج التعلُّم	49	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
64	نقاط مهمّة	50	الوحدة الثالثة/ الدرس الأول
65	التمهيد	50	المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون
66	خطوات تنفيذ الدرس	50	وصف الدرس
68	حل التدريبات	50	نواتج التعلُّم
72	الوحدة الثالثة/ الدرس الرابع	50	نقاط مهمّة
72	الشروط المتداخلة	51	التمهيد
72	وصف الدرس	52	خطوات تنفيذ الدرس
		54	حل التدريبات

72	نواتج التعلّم
72	نقاط مهمّة
73	التمهيد
73	خطوات تنفيذ الدرس
74	مشروع الوحدة
75	حل التدريبات
78	الإجابة على أسئلة قسم "اختبر نفسك"
78	السؤال الأول
79	السؤال الثاني
80	السؤال الثالث
81	السؤال الرابع
82	السؤال الخامس
83	السؤال السادس



الوحدة الأولى

جمع المعلومات

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

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

نواتج التعلم

< إنشاء نموذج جمع البيانات عبر الإنترنت.

< مشاركة وتصدير النموذج عبر الإنترنت.

< 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 حصص الوحدة الأولى

المصادر



كتاب المهارات الرقمية
للسف الثاني المتوسط
الفصل الدراسي الأول

الملفات الرقمية

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

< 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 مهمّة

- < 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 الثانية بالفصل الدراسي الثاني.

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

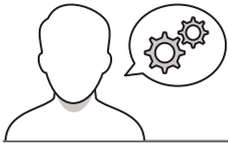
< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• ماذا تذكرون عن برنامج الإكسل الذي سبق دراسته؟

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

• ما الأدوات التي 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.





< 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، مؤكّدًا 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 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 موضّحًا 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 و بيانات 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.**

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.



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:

• 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؟

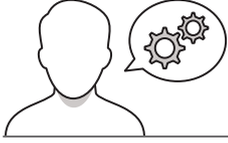
• ما الاستخدامات المحتملة لقواعد البيانات؟

• 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، وتميّر 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.

التعامل مع قاعدة البيانات

العمل مع قاعدة بيانات

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

إنشاء ومعالجة قاعدة البيانات

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

تطبيق عامل تصفية

تعرض مجموعة محددة من السجلات (البيانات) فقط. عامل التصفية، هذا الأمر مفيد خاصة إذا كان لديك سجلات كثيرة جدًا وتريد فقط رؤيتها. سجلات الفرز، هي بيانات محددة أو سجلات بناءً على

لتطبيق عامل تصفية:

- 1 اضغط على سهم رأس العمود بجوار رأس الجدول، على سبيل المثال، العمود "الجنس".
- 2 اضغط على موافق (OK).
- 3 اضغط على موافق (OK) مرة أخرى.

يمكنك أيضًا إنشاء جدول من البداية. لتفعل ذلك، حدد الخلية التي تحتوي على بيانات وتغير تنسيق الخلية من مجموعة الأرقام. بعد ذلك، اختر تنسيق الجدول الخاص بك، ومن ثم اضغط على موافق (OK).

28

< 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 بناءً على تصفيات مثل: الذين اسمهم الأول "أحمد"، واطلب من الطلبة تطبيق عمليات الفرز والتصفية.

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".

لتطبيق عامل تصفية مخصص:

- 1 في هذا المثال، الاسم بالكامل.
- 2 اضغط على موافق (OK) ثم اضغط على يحتوي على (Contains).
- 3 اضغط على موافق (OK).
- 4 اضغط على موافق (OK) مرة أخرى.

نتيجة لذلك، ستعرض السجلات التي تحتوي على اسمها بالكامل على كلمة "أحمد" فقط.

32

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 لعنكبوتك. فكر في ما الجدول التي تحتاجها لقاعدة البيانات هذه. ولهذا الغرض سيكون من المفيد إنشاء استطلاع عبر الإنترنت باستخدام نماذج مايكروسوفت. ستضمن الاستطلاع أسئلة من شأنها التوضيح ما إذا كنت تحتاج إلى الحصول على معلومات عن الكتب، وألوانها، وطولها، وقواعد الاستمارة وأي شيء غريب آخر يمكنك التفكير فيه لنظام هذه المكتبة. الغرض أنه يمكن الطلبة استمارة الكتب من المكتبة.

2 أزل صمم قاعدة البيانات الخاصة بك على ورقة. بناء على المعلومات التي حصلت عليها من الاستطلاع عبر الإنترنت، حدد الجدول التي تريد تصميمها وأسمائها. ثم اكتب أسماء الحقول في كل جدول.

36

- < 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	
	أقوى	أبسط
	1. إنشاء نماذج جمع البيانات عبر الإنترنت.	
	2. مشاركة وتصدير النماذج عبر الإنترنت.	
	3. تصدير الاستجابات إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسل وتنسيقه.	
	4. تطبيق عامل التصفية لعرض مجموعة محددة من البيانات.	
	5. تطبيق فرز البيانات تصاعدياً أو تنازلياً وتطبيق الفرز متعدد المستويات.	
	6. تطبيق عوامل تصفية مخصصة.	

المصطلحات

جمع البيانات	معلومات	Collecting Data	جمع البيانات
بيانات	سجل	Data	بيانات
قاعدة بيانات	الاستجابات	Database	قاعدة بيانات
حقل	فرز	Field	حقل
عوامل التصفية	عنازل	Filters	عوامل التصفية
نماذج	جداول	Forms	نماذج

39

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 عديدة	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، فستُفرز 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 طبقته في الخطوات السابقة وطبق الفرز متعدد المستويات. افرز البيانات أبجدياً بناءً على الحقل "الكربوهيدرات". ثم بحسب الحقل "الماء جرام".

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

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
البوتاسيوم (K) مليجرام	الصوديوم (Na) مليجرام	الحديد (Fe) مليجرام	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 بالجين
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	الفلاح
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	الكعك
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	مثلجات بالشوكولاتة
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5	حليب بالشوكولاتة
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	الخس
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	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

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 حصص الوحدة الثانية

المصادر



كتاب المهارات الرقمية
للفصل الثاني المتوسط
الفصل الدراسي الأول

الملفات الرقمية

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

RAM.png <

Motherboard.png <

HoloLens.png <

CPU.png <

Main components of system unit.ai <

Video Card.png <

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

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

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

الأدوات والأجهزة

< جهاز حاسب



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

< إنفوجرام (Infogram)

< بيكتوشارت (Piktochart)

الوحدة الثانية/ الدرس الأول

مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني

وصف الدرس

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

نواتج التعلم

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

الدرس الأول

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



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.

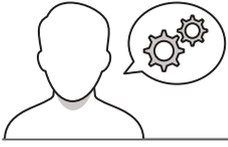
< وجّه الطلبة لتبسيط البيانات والمعلومات في تصاميمهم، وعدم تزامم النصوص فيها.

< 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 إليستريتور (Adobe Illustrator) ومع ذلك يمكنهم استخدامه وتحميله أيضًا في كانفا (Canvas) دون الحاجة إلى استخدام إليستريتور.

< 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 لرغباتهم 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.

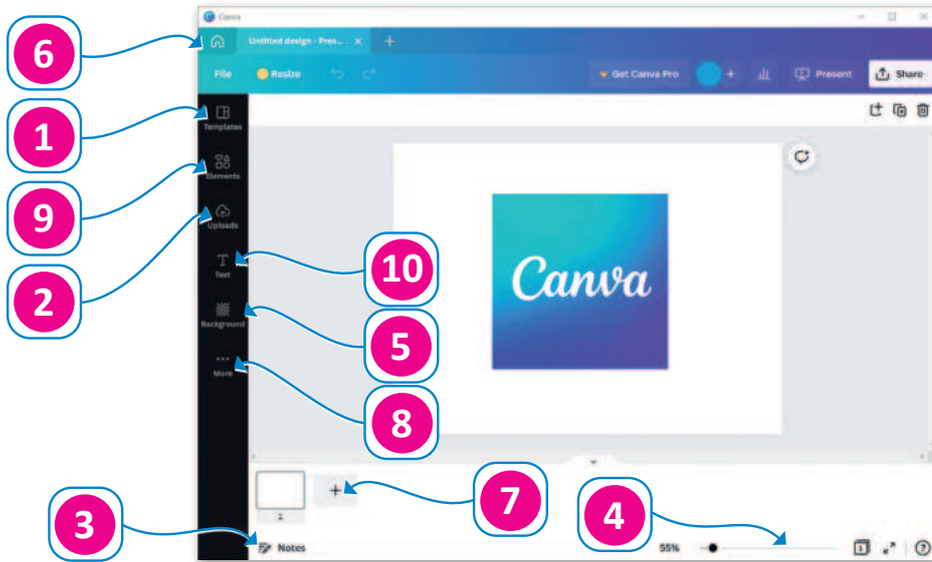
< وأخيرًا وجّه الطلبة الى تنفيذ التدريب الرابع كواجب منزلي، مقدّمًا لهم بعض التلميحات التي تساعدهم في الحل، فعلى سبيل المثال يمكنك أن توضّح لهم كيف يمكنهم العثور على معلومات صحيحة حول موضوع التدريب أو النموذج الذي قد يكون من الأفضل استخدامه.



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 الفصل الدراسي.

إنشاء مخطط معلومات بياني.

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

تدريب 3

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 و اختر قالبًا يناسب المحتوى.
- < نسق مخطط المعلومات البياني الخاص بك عن طريق حذف العناصر التي لا تحتاج إليها، وإضافة عنوان، ونص، وأشكال، وصور.
- < أضف مصادر معلوماتك.
- < أخيرًا، 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

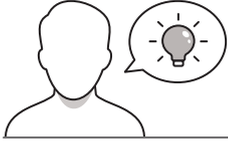


نقاط مهمّة

< 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:

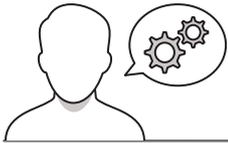
• G8.S1.U2.L2.A.png

< 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 القالب 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 التدریبين الثالث والرابع، حيث سيمارسون جميع المهارات التي تعلموها. قدم أي مساعدة إضافية إذا لزم الأمر.

< يمكنك تعيين التدریبين الثاني والخامس كواجب منزلي.

تدريب 3

● إنشاء مخطط معلومات بياني حول استخدامات التقنية في التعليم.

< ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة.

< ادرج مخطط معلومات بياني وأضف إليه العنصر، الصور، والرسومات، والنص.

< ارفق المخطط على الإنترنت كملف PDF، واضبطه باستخدام طابخة المعلم، ثم شاركه مع زملائك في الصف لمشاركة الآراء.

تدريب 4

● ادرج مخطط معلومات بياني مضمناً بخلفية ونص ومناسبة يصف أهم قواعد السلوك الرقمي على الإنترنت بشكل مختصر وجذاب.

برامج أخرى

● **إنفوگرام (Infogram)**

تطبيق إنفوگرام هو وسيلة سهلة لاستخدام المعلومات البيانية وتطبيقها. إنشاء مخطط المعلومات البيانية بياني وشارك التطبيق مخططات المعلومات البيانية، والتقارير عبر الإنترنت، والخرائط التفاعلية.

● **بيكو شارت (Piktochart)**

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

< 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 قائدًا 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 وفقًا 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.
- < أخيرًا، 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.

لنطبق معًا

تدريب 1

صل كل أداة من أدوات التطبيق بوظيفتها.		
طباعة التصميم.		
تتضمن الصور، وتصاميم 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، فستفقد جميع الرسومات التي أضفتها.

تدريب 3

◀ إنشاء مخطط معلومات بياني حول استخدامات التقنية في التعليم.

< ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة.

< أنشئ مخطط معلومات بياني وأضف إليه الخلفية، والصور، والرسومات، والنص.

< أضف المصادر إلى المخطط.

< أخيرًا، نزل هذا المخطط كملف

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.

البرمجة باستخدام لغة بايثون

وصف الوحدة

عزيمي 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.

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.

الدروس

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

المصادر



كتاب المهارات الرقمية
للصف الثاني المتوسط
الفصل الدراسي الأول

الملفات الرقمية

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

< مجلد G8.S1.U3.L1

< مجلد G8.S1.U3.L2

< مجلد G8.S1.U3.L3

< مجلد G8.S1.U3.L4

< G8.S1.U3_Calculator.py

الأدوات والأجهزة

< جهاز حاسب

< بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community).



وزارة التعليم

Ministry of Education

2024 - 1446

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

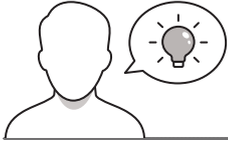
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون
2	الدرس الأول: المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون



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 بشكلٍ 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:

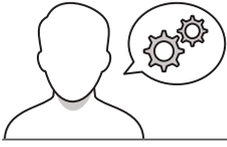
• ما أهمية تعلّم البرمجة؟

• ما لغات البرمجة التي درستوها سابقًا؟

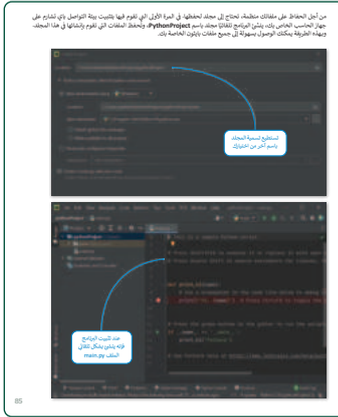
• لماذا تتعدد لغات البرمجة المستخدمة؟ لماذا لا يُكتفى بلغة برمجة واحدة؟

• ما أنواع المعاملات التي درستوها سابقًا؟

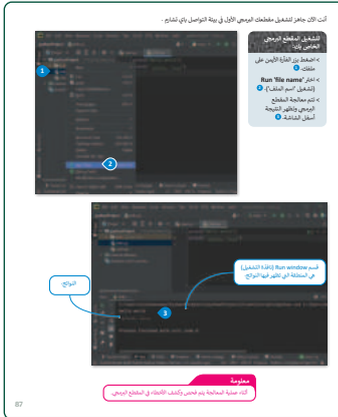




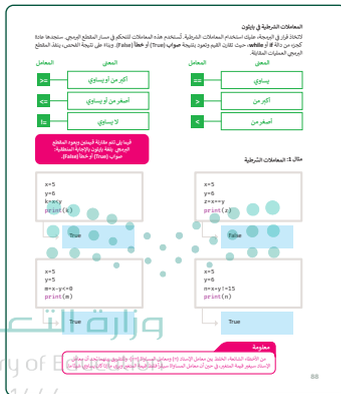
خطوات تنفيذ الدرس



- < 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 نبّههم 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،
والتمييز بينها.

لتطبيق معنا

تدريب 1

أصل كل معاملة مع الفته.

+	+	المعاملات التوافقية
=	+	معاملات الإسناد
<	+	المعاملات البرمجية
+>	+	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

أكتب المعامل الصحيح بجانب الوصف الخاص به.

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

تدريب 3

أكتب الناتج الصحيح التالي:

1. $x = a \&\& b \&\& c$

2. $y = (a + b) \&\& c \&\& (b + c)$

3. $z = !!(x \&\& b \&\& b)$

< أخيرًا، 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 بقرعة رقمين ويحسب حاصل
الجمع وكذلك حاصل الطرح وحاصل الضرب لهما ثم اكتب
< المقطع البرمجي لإيجاد حاصل جمع الرقمين
< المقطع البرمجي لإيجاد حاصل طرح الرقمين
< المقطع البرمجي لإيجاد حاصل ضرب الرقمين

Num1= _____

Num2= _____

أكتب الأوامر البرمجية هنا:

النتج البرمجي الذي يجب
الرقم الذي يظهر كإنتاج

النتج البرمجي الذي يجب
الرقم الذي يظهر كإنتاج

النتج البرمجي الذي يجب
الرقم الذي يظهر كإنتاج

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

أكتب المعامل الصحيح بجانب الوصف الخاص به.

يساوي	==
أكبر من	>
أصغر من أو يساوي	<=
لا يساوي	!=

تدريب 3

أكتب 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 باستخدام لغة 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:

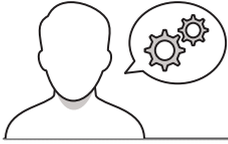
• عند رسم مخطط انسيابي لبرنامج، هل يسير المقطع البرمجي في اتجاه واحد، أم متشعبًا؟

• هل يُنقذ بالتتابع، أم وفق شروط؟

• هل يمكن كتابة مقطع برمجي يسير تبعًا لطبيعة المشكلة؟

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

أمثلة على أنواع الجمل الشرطية
جان بولف استناداً إلى: [مصدر]

```

grade=17
if grade>=18:
    print("ممتاز")

```

الشرطية **if**
العبارة

```

grade=7
if grade>=18:
    print("ممتاز")
elif grade>=10:
    print("ممتاز إلى حد ما")
else:
    print("محتاج إلى المزيد")

```

الشرطية **if**
1 عبارة
2 عبارتي
3 عبارتي

```

grade=12
if grade>=15:
    print("ممتاز")
elif grade>=10:
    print("ممتاز إلى حد ما")
else:
    print("محتاج إلى المزيد")

```

الشرطية **if**
1 عبارة
2 عبارتي
3 عبارتي

نقطة: **if** الشرطية
تتخذ من العبارة التي تليها الشرط
وتنجز العمل البرمجي المرتبط به

- < ارسم للطلبة مخطط الانسياب لجملته **if** الشرطية البسيطة، كما في المثال الأول، لمقارنة رقمين، وطباعة الرقم الأكبر منهما، وناقشهم في مخرجات البرنامج.

جان بولف استناداً إلى: [مصدر]
مثال 2: مقارنة رقمين
يأخذ المخطط البرمجي قسماً ويتحقق مما إذا كان الرقم موجوداً.

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي

```

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

```

الشرطية **if**
العبارة

مخرجات البرنامج:
a أكبر من b
استمر في البرمجة

- < 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.

مثال آخر على جملة **if** البسيطة
مثال 2: رقم موجب
يأخذ المخطط البرمجي قسماً ويتحقق مما إذا كان الرقم موجوداً.

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي

```

x = int(input())
if x > 0:
    print("رقم موجب")
else:
    print("استمر في البرمجة")

```

الشرطية **if**
العبارة

مخرجات البرنامج:
رقم موجب
استمر في البرمجة

```

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

```

IndentationError: expected an indented block

```

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

```

استمر في تطوير مهاراتك

96

< 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.

لتطبيق معاً

1 تدريب

ماذا يحدث عند تشغيل المقطع البرمجي التالي:

اختر الإجابة الصحيحة

1. أن يعمل المقطع البرمجي الموجود علماً في سبعة الأوامر.

2. أن تعرض أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق.

3. ستعرض الرسالة "رقم موجب" على الشاشة.

4. أن يعمل المقطع البرمجي الموجود علماً في سبعة الأوامر.

5. أن تعرض أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق.

6. ستعرض الرسالة "رقم موجب" على الشاشة.

2 تدريب

اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:

```

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

```

التج

99

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

3 تدريب

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

ما وظيفة المقطع البرمجي؟

```

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)

```

4 تدريب

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

المقطع البرمجي

المخطط الإسنادي للمقطع البرمجي

100

< 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

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

تدريب 2

◀ اكتب ناتج 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

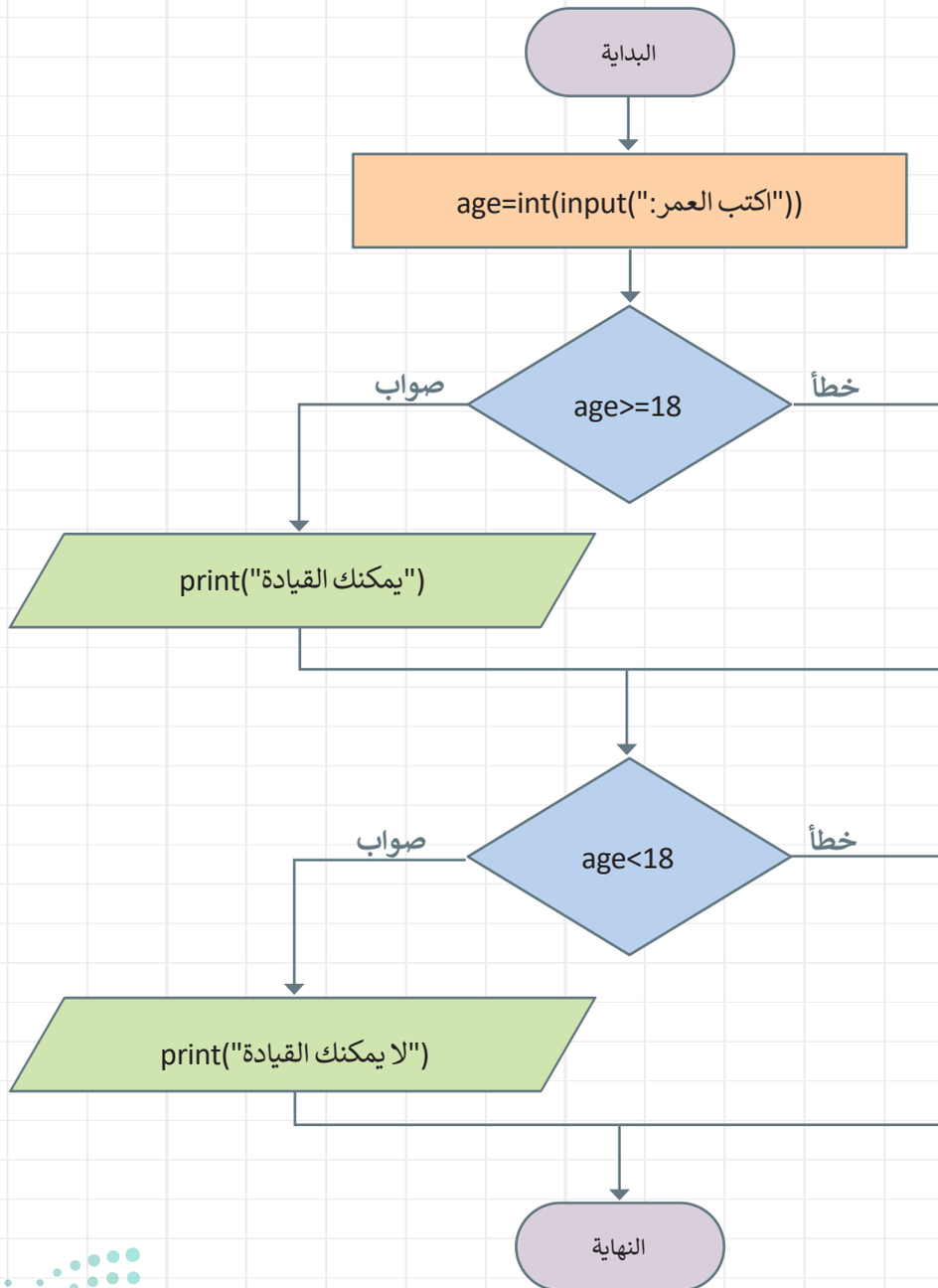
تدريب 4

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.

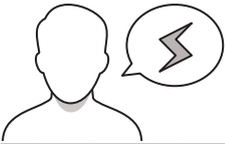
الدرس الثالث

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة 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 شرط 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`.

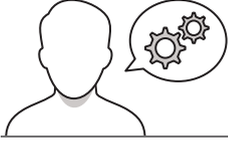
< حقق الهدف من الدرس من خلال جذب اهتمام الطلبة لأهمية اتخاذ القرارات بصورة سليمة، `if...else` وجملة `if...elif` وذلك بطرح الأسئلة التالية:

• ما أنواع الجمل الشرطية في بايثون؟

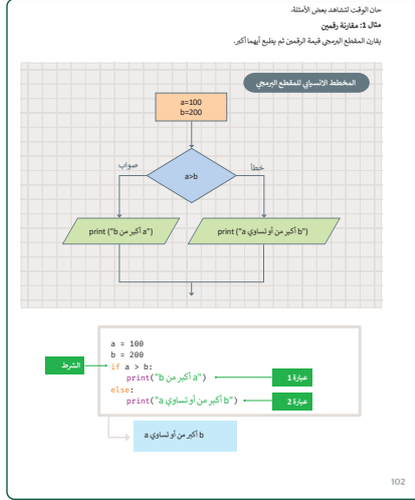
• ما آخر القرارات التي اتخذتموها، وتتضمن شرط `if`؟ (مثال: إذا حدث هذا الأمر...سوف....).

• كيف يمكن إضافة مجموعة من الشروط في قرار واحد؟





خطوات تنفيذ الدرس

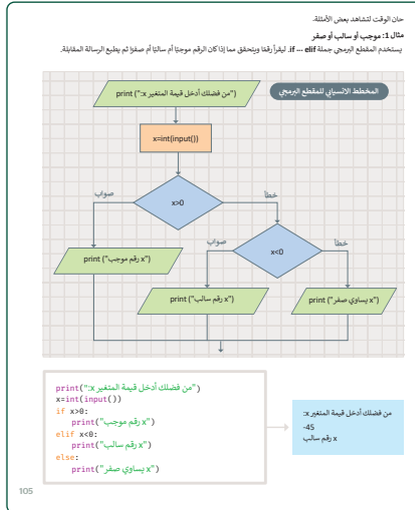


< في البداية، تأكد من فهم الطلبة لمعاني أشكال المخطط الانسيابي للبرنامج.

< 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 موجبًا أو سالبًا أو صفرًا.

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



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

تدريب 2

رسم المخطط الانسيابي التالي أمامك:
 ما نتيجة المتغير (num) إذا كانت:
 a: num = 18
 b: num = 7

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

ما وظيفة المقطع البرمجي؟

رسم المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي.

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي

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

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

تدريب 3

رسم مخططًا انسيابيًا لإيجاد درجة حرارة اليوم وطبع إحدى العمل التالي:
 < الطقس حار: إذا كانت درجة الحرارة مسجولة بين 15 و 30
 < الطقس بارد: إذا كانت درجة الحرارة أقل من 15
 < الطقس دافئ: إذا كانت درجة الحرارة أكبر من 30
 اتركيب المخطط البرمجي.

المخطط البرمجي

المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي

< 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.

لتطبيق معًا

تدريب 1

رسم المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي.

```
print("من فضلك ادخل الدرجة")
g=int(input())
if g>= 18:
    print("درجة غير صالحة")
elif g>=8:
    print("متساوي")
elif g>=0:
    print("مفيد جدًا")
else:
    print("مجهول أكثر")
```

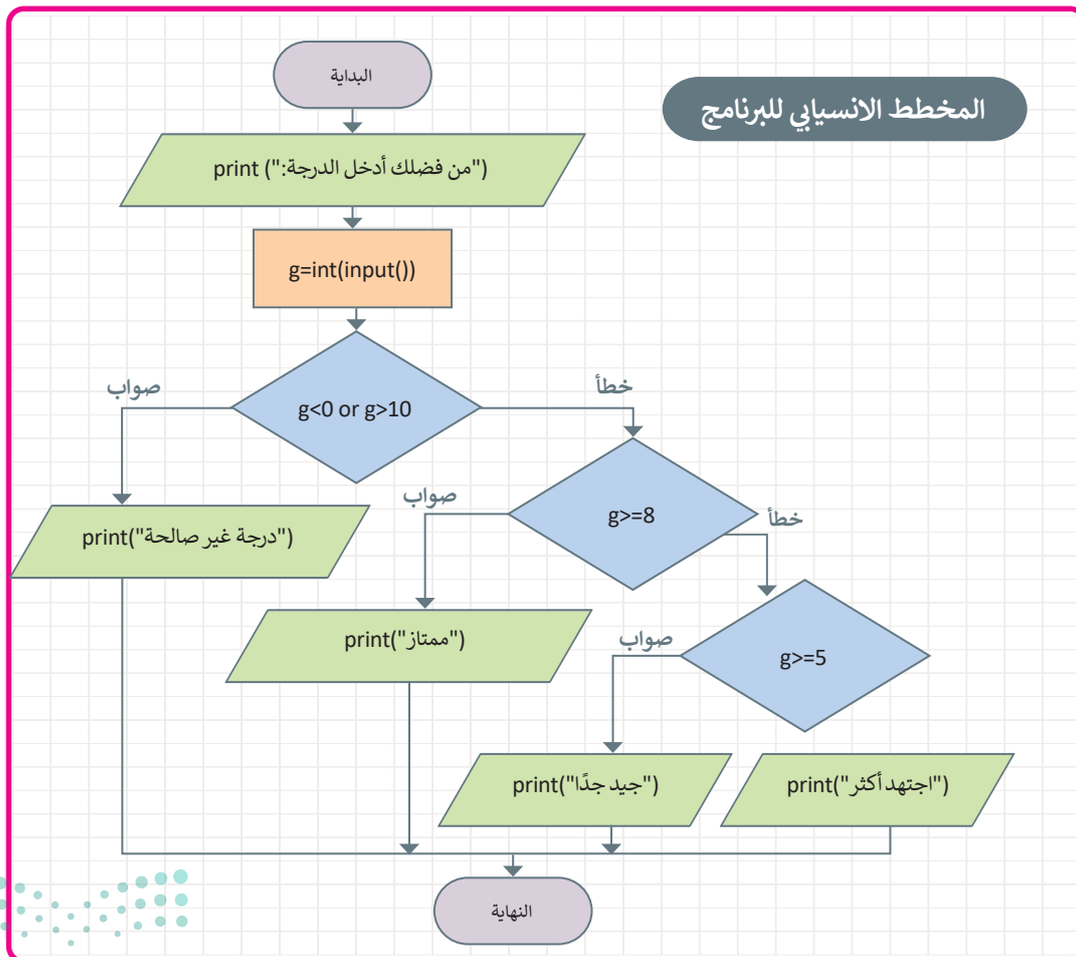
المخطط الانسيابي للمقطع البرمجي

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)
```

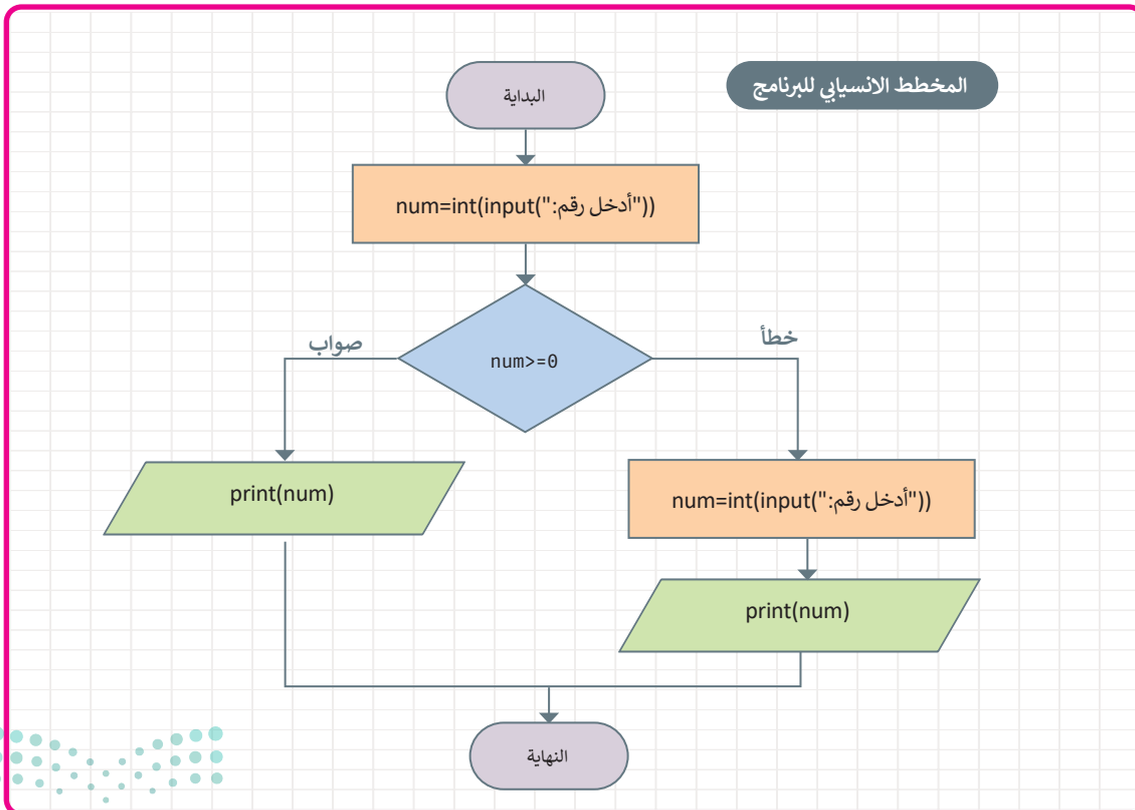
a 18

b 7

ما وظيفة المقطع البرمجي؟

يحسب المقطع البرمجي ويطبع
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.

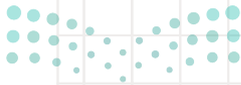
< "طقس حار"، إذا كانت درجة الحرارة أكبر من 30.

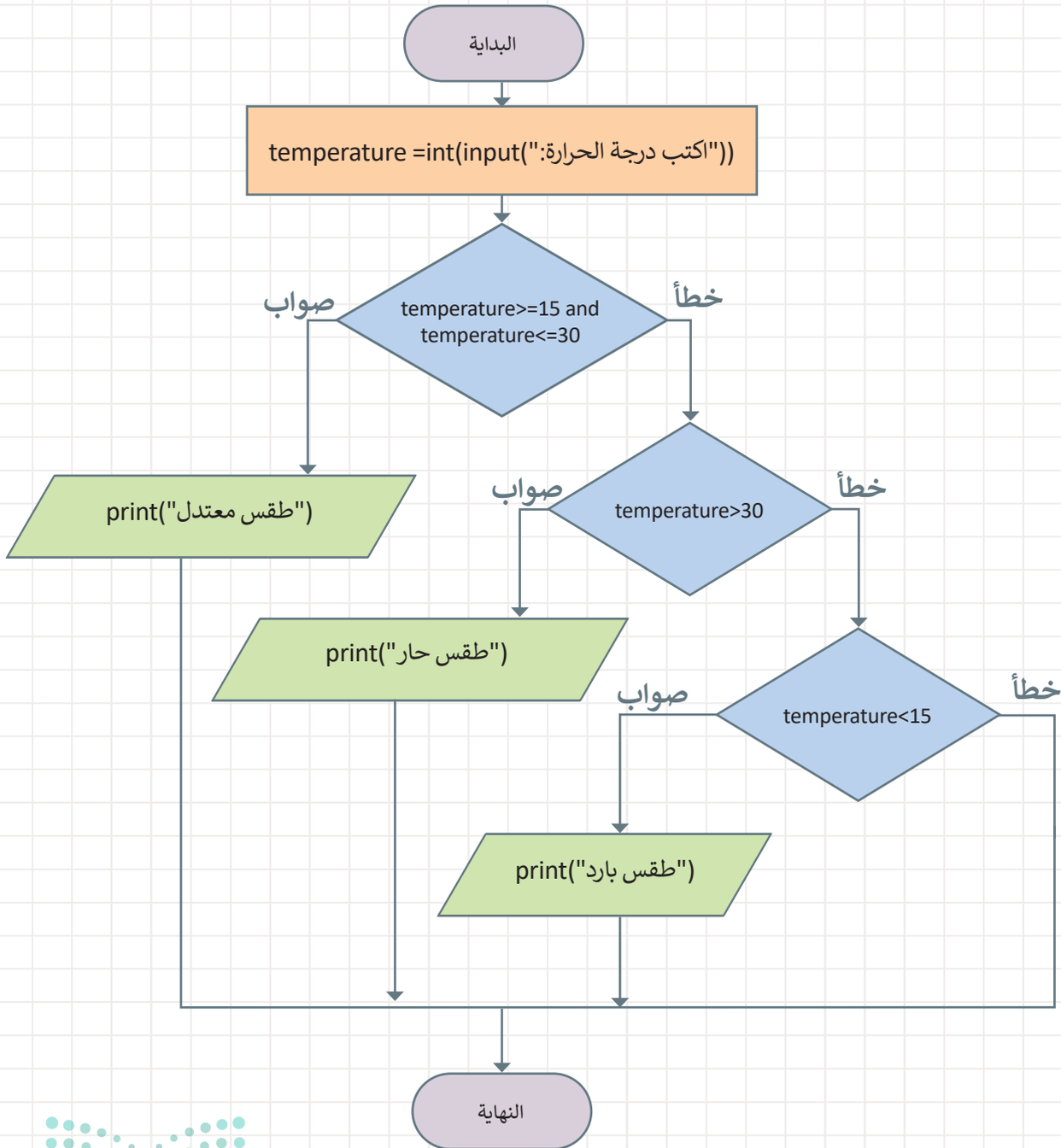
ثم اكتب المقطع البرمجي.

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 برمجياً.

نواتج التعلم

< استخدام الجملة الشرطية if المتداخلة.

الدرس الرابع

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



نقاط 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.





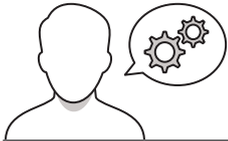
التمهيد

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، وبيّن 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، مستعينًا بالدرس الثاني من الوحدة، موضحة كل نوع، وكيفية توظيفه، والاستفادة منه، وتحديد فوائده.



خطوات تنفيذ الدرس

< 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.

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>12:
    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

b

c

114

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.

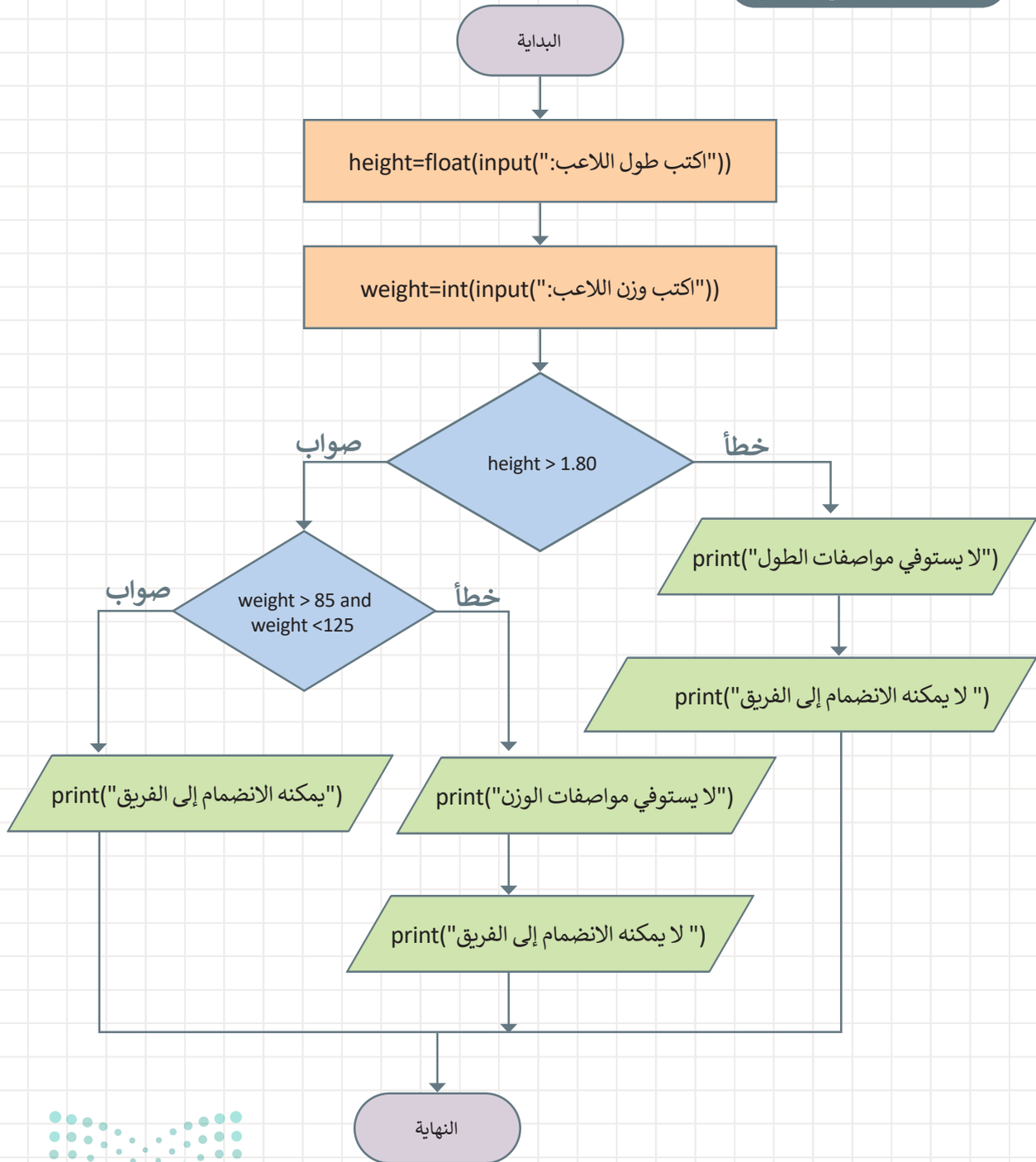
ارسم المخطط الانسيابي لمقطع برمجي يقرأ طول ووزن اللاعب الرياضي، ويعرض إذا كان بإمكانه الانضمام إلى فريق كرة السلة ثم اكتب المقطع البرمجي.

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")
```





الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

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

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

×
؟
تصفية تلقائية مخصصة

ملليغرام Fe الحديد

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



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

936

303

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"

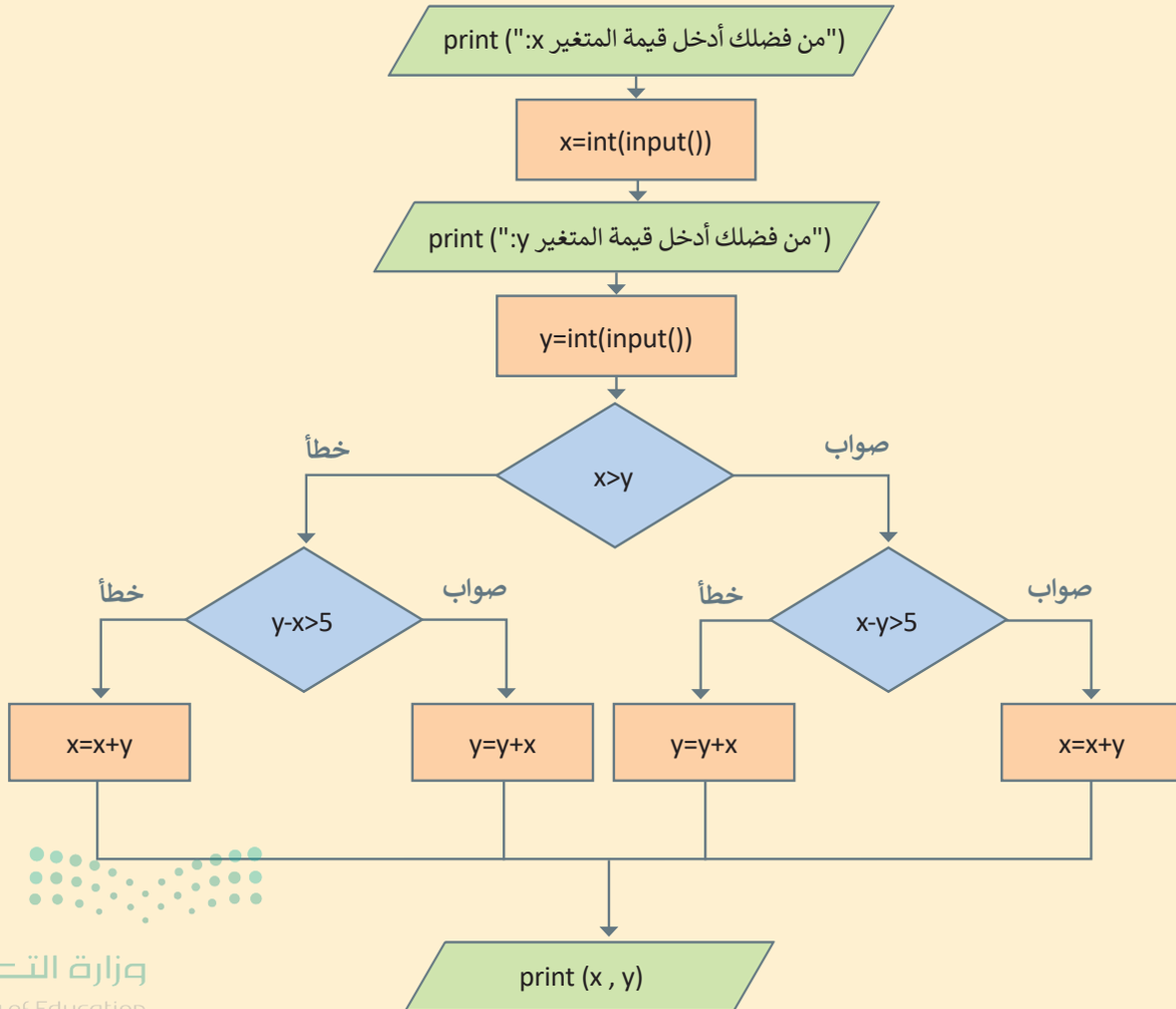
السؤال السادس

اكتب ناتج المخطط الانسيابي التالي

مستخدمًا القيم:

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

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



الفصل الدراسي الثاني



103 خطوات تنفيذ الدرس

107 مشروع الوحدة

108 حل التدريبات

114 الوحدة الثانية: التواصل عبر الإنترنت

114 وصف الوحدة

114 نواتج التعلم

115 المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

116 الوحدة الثانية/ الدرس الأول

116 أساسيات الشبكات

116 وصف الدرس

116 نواتج التعلم

117 نقاط مهمّة

117 التمهيد

118 خطوات تنفيذ الدرس

121 حل التدريبات

125 الوحدة الثانية/ الدرس الثاني

125 أدوات التواصل والمواطنة الرقمية

88 الوحدة الأولى: تحليل البيانات

88 وصف الوحدة

88 نواتج التعلم

89 المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

91 الوحدة الأولى/ الدرس الأول

91 العمليات الحسابية المركّبة

91 وصف الدرس

91 نواتج التعلم

91 نقاط مهمّة

92 التمهيد

93 خطوات تنفيذ الدرس

96 حل التدريبات

101 الوحدة الأولى/ الدرس الثاني

101 الدوال والمراجع

101 وصف الدرس

101 نواتج التعلم

101 نقاط مهمّة

102 التمهيد

145	الوحدة الثالثة/ الدرس الثاني	125	وصف الدرس
145	الحلقات المتداخلة	125	نواتج التعلُّم
145	وصف الدرس	126	نقاط مهمّة
145	نواتج التعلُّم	126	التمهيد
145	نقاط مهمّة	127	خطوات تنفيذ الدرس
146	التمهيد	131	مشروع الوحدة
146	خطوات تنفيذ الدرس	132	حل التدريبات
148	حل التدريبات	136	الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون
151	الوحدة الثالثة/ الدرس الثالث	136	وصف الوحدة
151	الدوال	136	نواتج التعلُّم
151	وصف الدرس	137	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
151	نواتج التعلُّم	138	الوحدة الثالثة/ الدرس الأول
152	نقاط مهمّة	138	الحلقات
152	التمهيد	138	وصف الدرس
153	خطوات تنفيذ الدرس	138	نواتج التعلُّم
155	حل التدريبات	139	نقاط مهمّة
158	الوحدة الثالثة/ الدرس الرابع	139	التمهيد
158	جداول بيانات إكسل في بايثون	140	خطوات تنفيذ الدرس
158	وصف الدرس	143	حل التدريبات

158	نواتج التعلّم
159	نقاط مهمّة
159	التمهيد
160	خطوات تنفيذ الدرس
162	مشروع الوحدة
164	حل التدريبات
167	الإجابة على أسئلة قسم "اختبر نفسك"
167	السؤال الأول
168	السؤال الثاني
169	السؤال الثالث
170	السؤال الرابع
171	السؤال الخامس
172	السؤال السادس



الوحدة الأولى 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 الأولى: 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
الفصل الدراسي الثاني

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

2024 - 1446

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 الأولى: 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.

الدرس الأول: العمليات الحسابية المركبة

لقد تعرّفت على كيفية إجراء العمليات الحسابية البسيطة باستخدام برنامج مايكروسوفت إكسل سابقاً في هذا الدرس. ستتعلم 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 من الصيغة أولاً.

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

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

الحسابي الصيغة باستخدام الأرقام
< الخج برنامج مايكروسوفت إكسل.
< في ورقة العمل الجديدة، اضغط على الخلية A1، واكتب "حساب الصيغة باستخدام الأرقام" أو اضغط على **Enter**.
< في الخلية A2، اكتب الصيغة التالية: $=(2000*2/2000)+1999*2000$.
< اضغط على **Enter** في الخلية المخصصة.

130

تدريب 4

رَبِّ أُلُوفَاتٍ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ فِي الْجَدُولِ التَّالِي:

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

أُلُوفَاتٍ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ:

1.	
2.	
3.	
4.	

142

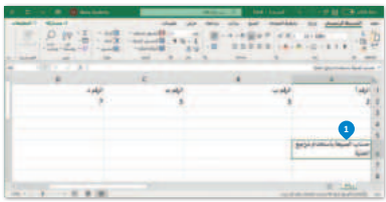


حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية
 ستكتب هذه المرة الصيغة باستخدام مراجع خلية (Cell References)، وهذه الطريقة ستعبر تلقائياً إذا تغيرت البيانات الموجودة في الخلايا المشار إليها كمرجع.

اكتب الأرقام أدناه:



حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية
 اضغط على الخلية F4 واكتب =حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية واضغط على **Ctrl + Enter**.
 اضغط على الخلية B5 واكتب =((B2/A2)*(B2/A2))^2 واضغط على **Ctrl + Enter** لحساب الصيغة.



132

< 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.

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

اكتب الجدول التالي وشغله كما هو موضح:



حساب النسب المئوية
 اضغط على الخلية B4 واكتب =B3/D3 ثم اضغط على **Ctrl + Enter**.
 اضغط على الخلية C4 واكتب =C3/D3 ثم اضغط على **Ctrl + Enter**.




134

< 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، وضح لهم طريقة تنسيق الأرقام بصيغة النسبة المئوية بالطريقتين الواردة في كتاب الطالب. واسألهم أي الطريقتين يفضلون، ولماذا؟.

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

لتطبيق معاً
 تدريب 1

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



الآن باستخدام ماكرو-سولت إكسل، اكتب النص والأرقام كما هو موضح في ورقة العمل.
 احسب مجموع الأصوات والنسبة المئوية المنسوجة لكل مادة.
 لعلا الخلية الفارغة بالصيغ المناسبة وشغل الخلايا B4:F4 بكتب مئوية.

138

< 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

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

< الميزانية 57000 رس.
< يمكنك الاختيار من بين خمسة عناصر مختلفة ستحوطها الحديقة.
< يوجد أدناه جدول بتكاليف البناء، والذي سيساعدك على حساب التكلفة الإجمالية لإنشاء الحديقة.

138

< في هذه المرحلة، قسّم الطلبة لمجموعات متكافئة، واطلب منهم تنفيذ التدريب الثاني، بهدف التحقق من تطبيقهم للعمليات الحسابية المعقدة في إكسل.
< أخيرًا، وجه الطلبة إلى حل التدريب الثالث، كتقييم ختامي، للتأكد من استيعابهم للمفاهيم والمهارات الواردة في الدرس.

تدريب 3

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

< يجب ألا تتجاوز التكلفة الإجمالية للإنشاء 57000 رس.
< يجب أن يكون مجموع مساحات العناصر مساويًا لمساحة الحديقة.
• هل تعرف ما الصيغ والدوال التي يجب عليك استخدامها لإيجاد النتائج المطلوبة؟
• استخدم صورة جدول البيانات في ورقة العمل أدناه كشال لإجابة على الأسئلة التالية:

الرقم	العنصر	مساحة العنصر	التكلفة
1	العمود		
2	العمود		
3	العمود		
4	العمود		
5	العمود		

=C2^2	●	E2
=C2*D2	●	
=D2*1.5	●	
=B2*400	●	
=C2/C7%	●	D2
=E2/C7%	●	
=(3.14*(1.5^2))*B2	●	
=C7/C2%	●	

140



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	
										1
										2
										3
										4
										5

- < الآن باستخدام مايكروسوفت إكسل، اكتب النص والأرقام كما هو موضح في ورقة العمل.
- < احسب مجموع الأصوات والنسبة المئوية الممنوحة لكل مادة.
- < امأل 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
	عشب
	نافورة
	منضدة تنس الطاولة
	زهور
	المجموع
	نصف القطر (م)
	9

$$=C2^2$$



E2

$$=C2*D2$$



$$=D2*1.5$$



$$=B2*400$$



$$=C2/C7\%$$



D2

$$=E2/C7\%$$



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



$$=C7/C2\%$$



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 الأولى / 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 الأولى: 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 •

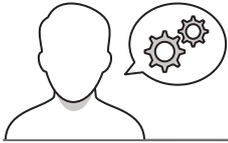
G8.S2.U1.L2.D_Final.xlsx •

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 النصية

استخدام الدوال النصية

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

الدوال النصية	الوصف	مثال
التبديل (SUBSTITUTE)	يُبدل جزءاً أو كامل النص في الخلية بأخر جديد، وفي ظروف محددة.	استبدل كلمة "أوكسل" بالنص في هذه الجملة بنص آخر: "أنت تستخدم التقنية على حياطين" (مثلاً: استخدام كلمة "الإنترنت" بدلاً من "التقنية")
اليسار (LEFT)	استخرج عددًا من الحروف على الجانب الأيسر من النص في خلية.	استخرج آخر كلمة في هذه الجملة: "أنت تستخدم التقنية على حياطين" (مثلاً: كلمة "حياطين")
الوسط (MID)	استخرج عددًا من الحروف من منتصف النص في خلية.	استخرج الكلمة في منتصف هذه الجملة: "أنت تستخدم التقنية على حياطين" (مثلاً: كلمة "التقنية")
اليمين (RIGHT)	استخرج عددًا من الحروف على الجانب الأيمن من النص في خلية.	استخرج أول كلمة في هذه الجملة: "أنت تستخدم التقنية على حياطين" (مثلاً: كلمة "أنت")

معلومة:

هل تعلم أن الدالة هي الرياضيات هي عبارة عن مجموعة من الدوال، مجموعة من المعلومات المسجوع لها مع عاصمة أن كل فعل يرتبط بمتغير واحد بالحدود.

143



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

لنطبق معاً

تدريب 1

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

الرقم	اليوم	الشهر	السنة
1	13/11/09		
2	14/12/04		
3	12/08/03		
4	23/09/04		
5	24/03/08		
6	24/03/08		
7	27/09/04		
8	24/03/08		
9	28/03/04		
10	01/09/03		

تدريب 2

حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:

جملة	صحيحة	خطأ
1. تضيف 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 منطقيّة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. تضيف دالة التهيئة (SUBSTITUTE) مجموعة أو أكثر من الألف بمجموعة أخرى من الألف.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

161

< 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 نريد نسخ الصيغة نفسها إلى خلايا جديدة، يُمكنك استخدام المراجع النسبية (Relative References) والمراجع المطلقة (Absolute References).

المرجع النسبي (Relative Reference)

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

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

المنتج	السعر	الكمية	السعر الإجمالي
الخبز	0.50	6	
الحليب	4.50	2	
التحريك	2.50	3	
القهوة	10.45	3	
المكسرات	6.25	2	

استخدام المراجع النسبية

أضبط على الخلية D2 واكتب =B2*C2.

أضبط على **Enter** أو **Ctrl** لبقاء في الخلية النشطة.

استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول.

152

< بعدها، بيّن للطلبة أهمية استخدام المرجع النسبي، وباستخدام البيان العملي، اشرح لهم طريقة تطبيقه في الإكسل، مستخدماً المثال في كتاب الطالب. وذكرهم بأنه يمكن استخدام أمرى 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
يُشير المرجع المختلط (Mixed Reference) في مايكروسوفت إكسل إلى أن جزءاً من المرجع يُثبت (Fixed)، إما الصف أو العمود، بينما يكون الجزء الآخر النسبي. ويختلف المرجع المختلط، يتم تطبيقه عادةً للدوال (D) وعند تطبيقه، يتم تطبيقه إما أمام حرف العمود أو رقم الصف.

على المرجع المختلط في أحد الشكلين التاليين:

- \$A1: تكون علامة الدوال (\$) أمام حرف العمود، بينما العمود ثابت، ويسمى ذلك المرجع المختلط العمود (Column Absolute Reference).
- A\$1: تكون علامة الدوال (\$) قبل رقم الصف، بينما الصف ثابت، ويسمى ذلك المرجع المختلط الصف (Row Absolute Reference).

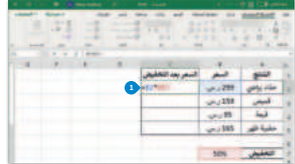
الكتاب الجدول التالي وشكله كما هو موضح:



المرجع المطلق للصف (Row Absolute Reference)
تكون صياغة النسخة النهائية للجدول بعد النسخة بعد النسخة العمود في الخلية B7، جواز ذلك، صياغة الصيغة لأصل في باقي الخلايا، فالنسخة العمود والصف، وذلك لتأكيد أن يتغير رقم مرجع الخلية B7، جواز ذلك، صياغة الصيغة لأصل في باقي الخلايا، فالنسخة العمود والصف، وذلك لتأكيد أن يتغير رقم مرجع الخلية B7.

إنشاء صيغة ونسخها واستخدام المرجع المطلق للصف:

- أدخل على الخلية C2 والصيغة =B2*87
- أدخل على الخلية C3، لتكرر في الخلية C4.
- استخدم أداة النسخة النقطية (FILL) لإكمال الجدول.



تدريب 3

عندما نتعامل مع أوراق العمل، قد نضطر إلى الاحتفاظ بمرجع الخلية، سواء كان رقم الصف أو حرف العمود أو كليهما ثابتاً عند نسخ العملية الحسابية.

أظهر نتائجنا إلى صورة ورقة العمل التالية، ثم املأ الجدول التالي:

	A	B	C	D
1	22	22	12	10
2				
3				

- أدخل الخلية D2 على الصيغة =B2+C2، اكتب كيف ستظهر هذه الصيغة إذا نسخها إلى الخلية E3.
- أدخل الخلية C4 على الصيغة =C3+C3، اكتب كيف ستظهر هذه الصيغة إذا نسخها إلى الخلية B4.
- أدخل الخلية E2 على الصيغة =B2+C3، اكتب كيف ستظهر هذه الصيغة إذا نسخها إلى الخلية E3.

• اكتب نتيجة العملية الحسابية.

• اكتب كيف ستظهر هذه الصيغة إذا نسخها إلى الخلية E3.

< 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 لتطبيق العمليات الحسابية، قد تحصل أحياناً على نتائج مثل: #####، أو #DIV/0!، أو #N/A، أو #VALUE!، أي هذه النتائج تعني حدوث خطأ ما، ولغرض هذه الرسائل سيساعدنا في حل المشكلة.

الفرج	الرسالة
تظهر عندما تكون الصيغة أو النص الذي يكتبه أكبر من الخلية، ويحدث حينما نحسب عرض العمود [الظهر جميع المعلومات]	#####
تظهر عندما تكون النسبة على كسر وفraction لا يمكن من الأرقام	#DIV/0!
تظهر عندما لا يمكن تصفية أو إزالة الخلف عن الفلاتر المرجعية	#N/A!
تظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة	#NAME?
تظهر عندما لا يتم العمل الصحيح على أو أكثر بشكل صحيح في صيغة، وخطأ التحقق من الصيغة واستخدام المراجع المطلق (Mixed Reference)	#NLL!
تظهر عندما نحوي الصيغة على بيانات رقمية غير صالحة أنواع العملية التي نحول (نوع العملية الحسابية لها)	#NUM!
تظهر عندما يكون المرجع غير صالح، وخطأ التحقق من الصيغة	#REF!
تظهر عندما نحوي صيغة أو الخلية التي تشير إليها	#VALUE!

يمكنك تصحيح الخطأ بالضغط على أيقونة المصباح التي تظهر بجوار الخلية التي تعرض الرسالة وتساعدنا في تصحيح الصيغة (Error in Formula Bar)



< في هذه المرحلة، انتقل للبيان العملي، وبيّن للطلبة آلية تصحيح بعض تلك الأخطاء، موضحًا لهم أنه يمكنهم تصحيح الخطأ بالضغط على الزر المجاور للخلية والذي يعرض الرسالة واختيار تحرير في شريط الصيغة.

< اطلب منهم تنفيذ التدريب السادس، بهدف التحقق من فهمهم لمعاني رسائل الخطأ في الإكسل، وآلية تصحيحها.

< يمكنك استخدام التدرينين الرابع والخامس كواجب منزلي، للتحقق من فهم الطلبة لأهم الدوال المستخدمة في هذا الدرس.

تدريب 6

اختر الإجابة الصحيحة:

عنوان العمود معين	●
الترتيب العكسي	●
وسيلة من الدالة مطروقة	●
استخدام مربع محتلف في الدالة	●

1. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#REF!" في خلية لها، فماذا يعني؟

خلل وصلة أكثر مما هو مطلوب	●
الترتيب لا يتطابق للترتيب المطلوب في الدالة	●
الدالة يجب نقلها إلى صف آخر	●
الدالة يجب نقلها إلى عمود آخر	●

2. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#NAME?" في خلية، فماذا يعني؟

لا يمكن حساب نتيجة الدالة	●
يجب أن تتحقق من طريقة كتابة الصيغة	●
العلامة بعدد من جدول البيانات	●
المصدر المذكور في الدالة خطأ	●

3. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#VALUE!" في خلية، فماذا يعني؟

جائزات الصيغة رقم على صفير	●
قمت بخلع 2 أو أكثر من مربع الخلية بنسبة في الدالة	●
خطأ في عنوان الخلية	●
استخدمت المراجع المطلقة في الدالة	●

4. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#DIV/0!" في خلية، فماذا يعني؟

خطأ في عنوان الخلية	●
خطأ في عنوان الخلية	●
استخدمت المراجع المطلقة في الدالة	●

165

تدريب 5

التيق الصيغة واستخدام المراجع لإجراء العمليات الحسابية واستخلاص استنتاجات مفيدة.

يشير إلى الخلية التي تحتوي على الأرقام التي تريد استبدالها

البحث عن ملف مايكروسوفت إكسل باسم "GB.S3.1.2_sample" في مجلد المستندات (Documents).

انقر فوق الخلية التي تحتوي على بيانات الصيغ لتحريرها. انقر فوق "إكسل" في شريط الخيارات العلوي.

ملاحظة: كل عنصر نوافذ شهرًا خلال عام 2020. وينبغي أكثر تحديدًا، تحتوي على:

- الترتيب الذي سيحدثها المراجع الإلكتروني عن كل عنصر في نهاية العام على سبيل المثال: إذا كان إجمالي الإيرادات من صناديق العوارض الإلكترونية هو 516,530 ر.س، فيصاح المراجع الإلكتروني 915 من هذه القيمة كما هو مبين.

1. عرض القيم العنصرية في عمود التكميز الرقيمة (F21: F210) ثم اكتب الصيغة التي كتبها في الخلية الأولى (F20).

لا يظهر مربع الخلية عند نسخه، ويظل كل من العمود والصف كما هما.	●
لا يظهر مربع الخلية عند نسخه، ولكن العمود يتغير.	●
لا يظهر مربع الخلية عند نسخه، ولكن الصف يتغير.	●
لا يظهر مربع الخلية عند نسخه، ولكن الصف والعمود يتغيران.	●

2. عرض القيم التي تتوافق مع المعاصر الأخرى في الأعمدة (جوار لوس، رياريا، وألبورت).

3. عرض قيمة العنصرية التي سيحدثها المراجع الإلكتروني لكل عنصر في صف أسفل الأعمدة (F23:G23)، ثم اكتب الصيغة التي كتبها في الخلية الأولى (F23).

لا يظهر مربع الخلية عند نسخه، ويظل كل من العمود والصف كما هما.	●
لا يظهر مربع الخلية عند نسخه، ولكن العمود يتغير.	●
لا يظهر مربع الخلية عند نسخه، ولكن الصف يتغير.	●
لا يظهر مربع الخلية عند نسخه، ولكن الصف والعمود يتغيران.	●

166

تدريب 4

اختر الإجابة الصحيحة:

الخلية التي تحتوي على الأرقام التي تريد استبدالها	●
التيق الصيغة (SUBSTITUTE)	●
التيق الصيغة التي تريد إزالتها	●
الوسيلة التي تستخدم لتحويل القيم القديمة كـ	●

1. في دالة العنصرية (SUBSTITUTE) تكون الوسيلة (Arguments) هي:

LEFT(B4:A4)	●
LEFT(B4)	●
LEFT(A4:B4)	●
RIGHT(B4)	●

2. الصيغة التي تستخدمها لإيقاف الأرقام في الأعمدة من سلسلة بيانات العمودية هي:

MID(A6:10:5)	●
MID(A6:10:5)	●
RIGHT(A6:5)	●
LEFT(A6:5)	●

3. أفضل صيغة لإرجع 5 أرقام فقط على الجانب الأيمن من النص في الخلية A6 هي:

أيسر	●
أول	●
يمنى	●
أول	●

4. إذا كانت الصيغة "الجمعة" في A1، فما الذي تعبره الدالة =MID(A1:3,4)

الجمعة	●

167

< أخيرًا، وضح للطلبة بأن هناك برامج وتقنيات أخرى تستخدم كبداية لبرنامج الإكسل الذي تم التعرف عليه في الوحدة. استعرضها وناقشها معهم.

برامج أخرى

مايكروسوفت إكسل لنظام أي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

مايكروسوفت إكسل لنظام أي أو إس عبارة عن برنامج جداول بيانات سيستأجره المستخدم أو يشتريه. يتوفر على أجهزة جوال إكسل ويغطي كل العمليات الأساسية.

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

دوكس توجو لنظام أندرويد هو برنامج جداول بيانات لأجهزة جوال أندرويد ومنصات أخرى كذلك.

ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

برنامج ليبر أوفيس كالك برنامج حر مفتوح المصدر ويشبه برنامج مايكروسوفت إكسل إلى حد كبير. يمكن تنزيل هذا البرنامج من الإنترنت على جهاز الحاسب.

167

مشروع الوحدة



< 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	
المرجع النسبي	Relative Reference
النسبة المئوية	Percentage
رسالة خطأ	Error Message
الصيغة	Formula
المرجع النسبي	Relative Reference
المرجع المطلق	Absolute Reference
الخطأ	Error
المرجع المطلق	Absolute Reference

في الختام	
المرجع النسبي	Relative Reference
النسبة المئوية	Percentage
رسالة خطأ	Error Message
الصيغة	Formula
المرجع النسبي	Relative Reference
المرجع المطلق	Absolute Reference
الخطأ	Error
المرجع المطلق	Absolute Reference

< 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، استخراج 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	
$(RIGHT(YEAR(A2);4)=$	$(MID(MONTH(A2);1;2)=$	$(LEFT(DAY(A2);2)=$	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

❶ انسخ الصيغ باستخدام المراجع لإجراء العمليات الحسابية واستخلاص استنتاجات مفيدة. بشكل أكثر تحديداً 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 تحديداً، تحتوي على:
- كمية كل عنصر مُباع شهرياً 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.	<input type="radio"/>	• ماذا يحدث عند استخدام أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) بشكل عمودي؟
يتغير الصف عند نسخه، ولكن العمود يظل كما هو.	<input checked="" type="radio"/>	
يتغير العمود عند نسخه، ولكن الصف يظل كما هو.	<input type="radio"/>	

تلميح:

G10: =C10*\$C\$4

H10: =D10*\$C\$5

I10: =E10*\$C\$6

ينفذ الطلبة التعبئة التلقائية للأسفل، بدءاً من G10 إلى G21. ثم يختارون H10 ويجرون تعبئة تلقائية إلى H21. أخيراً، 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 $=F22*E3$ 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 الثانية

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 الثانية: 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
للسف الثاني المتوسط
الفصل الدراسي الثاني

الأدوات والأجهزة

< X (تويتر سابقًا)



وزارة التعليم

Ministry of Education

2024 - 1446

الوحدة الثانية/ 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 الثانية: التواصل عبر الإنترنت

1

الدرس الأول: أساسيات الشبكات



وزارة التعليم

Ministry of Education

2024 - 1446

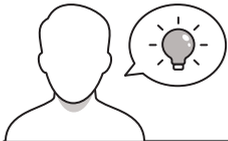
نقاط مهمّة



< 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.



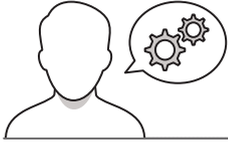
التمهيد

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؟





خطوات تنفيذ الدرس

< بعد تقديمك للهدف من الدرس، ابدأ بنقاش الطلبة حول مفهوم الشبكة، واطلب منهم ذكر أمثلة لها من البيئة المحيطة بهم. ثم ناقشهم عن أهمية وجود الشبكات في حياتهم، وتطبيقاتها المختلفة.

< انتقل بعدها لشرح هيكلية الشبكة، موضحًا لهم المقصود بالهيكلية، استعن بالصور المرفقة في كتاب الطالب؛ لشرح الأنواع المختلفة من هياكل الشبكة. ووضح الفرق بينها.

< اشرح أنواع الشبكات، وبيّن لهم الفروقات بين الشبكات المحلية (Local Area Networks - LAN)، والشبكات الواسعة (Wide Area Networks - WAN). ثم اطلب منهم ذكر أمثلة لذلك من بيئتهم المحيطة.

< وجّه الطلبة لحل التدريب الخامس، للتحقق من فهمهم لخصائص الشبكات المحلية والواسعة، وتمييزهم للفروقات بينهما.

أساسيات الشبكات

الشبكة
شبكة الحاسب (Network) عبارة عن جهاز حاسب أو مجموعة من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى، مثل الطابعات، والهواتف الذكية، والأجهزة الواسعة التي يتم ربطها من خلال الكابلات أو قنوات البثية، أو القنوات اللاسلكية (الأمعة تحت الحمراء) عبر موجات الراديو، المرئية، إلخ. (أجهزة الحاسب والأجهزة المتصلة بشبكة الحاسب يطلقها (Nodes) وتتواصل هذه الشبكة مع بعضها من أجل تبادل البيانات، والملفات، والرسائل، وشبكة الأجهزة الأخرى).

هيكلية الشبكة
يتمثل تصميم هيكلية الشبكة (Network Topology) في تحديد شكل شبكة الحاسب، ويمكن القول بأن الهيكلية تشرح كيفية اتصال الشبكة معًا، فكلما تحددت المسار الذي يجب أن تسلكه البيانات لنقل حول شبكة الحاسب، وتعدّ أنواع هيكلية الشبكة الرئيسية وأكثر استخدامًا هي:

- نقطة إلى نقطة (Point-to-point):** هو أبسط شكل ممكن ويتكون من جهازين متصلين ببعضهما البعض، إما عن طريق كابل أو عن طريق الاتصال اللاسلكي، يمكن تسمية هذا النوع من الشبكات بالشبكات النقطية.
- نقطة إلى نقطة (Point-to-point):** هو أبسط شكل ممكن ويتكون من جهازين متصلين ببعضهما البعض، إما عن طريق كابل أو عن طريق الاتصال اللاسلكي، يمكن تسمية هذا النوع من الشبكات بالشبكات النقطية.
- شبكة النجمة (Star Topology):** يتم توصيل جميع عقد الشبكة إلى نقطة واحدة تسمى مركز الشبكة، يتم نقل البيانات من وإلى جميع العقد من خلال هذا المركز.
- شبكة الحلقة (Ring Topology):** يتم توصيل جميع العقد في شكل حلقة، يتم نقل البيانات من وإلى جميع العقد من خلال هذا الحلقة.

أنواع الشبكة
تقسم الشبكات إلى أنواع حسب النطاق الجغرافي بين الأجهزة المتصلة، حيث تنقسم الشبكات المحلية (Local Area Networks - LAN) والشبكات الواسعة (Wide Area Networks - WAN) الشبكات المحلية تربط أجهزة الحاسب المتصلة في مساحة صغيرة، مثل منزل أو مكتب أو الحرم الجامعي، يمكن أن تغطي دولة أو عدة دول في مختلف القارات، على سبيل المثال، الإنترنت هو نوع من الشبكات الواسعة.

تدريب 5

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

< انتقل لشرح نماذج شبكة الحاسب، نموذج النظر للنظير (Peer-to-peer model)، ونموذج العميل للخادم (Client/Server model). مثل لكل منهما من الواقع المحيط بهم، وضح مميزات وعيوب كل نموذج، ثم ناقشهم عن النموذج الأكثر شيوعًا، ولماذا؟ وأشر إلى أن نموذج العميل / الخادم هو الأكثر انتشارًا.

< انتقل بعد ذلك لمفهوم بروتوكولات الاتصال، ومفهوم حزم المعلومات (Information Packets)، واطلب منهم هيكلة الحزمة ومكونات كل جزء فيها.

< اشرح للطلبة ما هي البروتوكولات عالية المستوى، وأين تم استخدامها. ووضح للطلبة الاختلافات بين بروتوكول نقل النص التشعبي (HTTP) وبروتوكول نقل النص التشعبي الآمن (HTTPS).

نماذج شبكة الحاسب
هي قنوات نقل البيانات، وتحدد طريقة مشاركة الموارد بين أجهزة الحاسب في الشبكة، وهناك نوعان من نماذج شبكة الحاسب يتمثلان في:

نموذج النظر للنظير
لا يوجد في هذا النموذج طرف مخصص لتوفير الخدمات، فكل جهاز في الشبكة يمكنه أن يتصل بجهاز آخر ويتبادل معه الملفات والبيانات، ويتم توزيع المهام بين جميع الأجهزة المتصلة في الشبكة، وهذا يعني أنه يتم توزيع المهام بين جميع أجهزة الحاسب.

مميزات ونموذج النظر للنظير	عيوب
مكونات جهاز الحاسب أقل تكلفة	ليس آمن جدًا
سهولة الإعداد والتكامل المتعددة	عدم وجود نظام أمني مركزي
سهولة الإدارة	عدم الاستفادة من جميع قوة الجهاز
عدم الحاجة لاستخدام خادم مخصص	الطلب جود أقل

نموذج العميل / الخادم
تكون الشبكة من جهاز حاسب أو أكثر، وعندما تركز الشبكة، فإنها تسمى العميل / الخادم، حيث يتم توزيع المهام بين جميع الأجهزة المتصلة في الشبكة، وهذا يعني أنه يتم توزيع المهام بين جميع أجهزة الحاسب.

نموذج العميل / الخادم
يتمثل نموذج العميل / الخادم (Client/Server model) كشبكة موزعة، حيث يتم توزيع المهام بين جميع الأجهزة المتصلة في الشبكة، وهذا يعني أنه يتم توزيع المهام بين جميع أجهزة الحاسب.

< 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 هاتان اليمتان بالأرقام الثنائية (Binary digits). ويمكن أن يكون لها معانٍ مختلفة. المعنى الأكثر شهرة هو حالي التشغيل/تشغيل (On/Off).

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

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

هناك أيضًا وحدات معلومات أخرى تُعرّف على أنها مضاعفات للبت، 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 تيرابايت (TB)	1,024 جيجابايت (GB)

تستخدم البت في قياس سرعة نقل البيانات في جميع تطبيقات الإنترنت. في قياس سرعة التخزين.

175

تدريب 6

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

.....

.....

.....

.....

181

< 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
ميل أجيال الشبكة مع النص الصحيح.

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

الحد الأقصى لنقل البيانات هو 2 ميجابايت/الثانية.

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.

.....

.....

.....

180

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:
✓	●	1. يعدّ نموذج شبكة الحاسب النظير للنظير (Peer-to-peer) آمناً للغاية.
●	✓	2. قد تكون الطابعة جزءاً من شبكة.
●	✓	3. يُستخدم بروتوكول SMTP لنقل رسائل البريد الإلكتروني.
✓	●	4. تُعدّ خوادم الشبكة العنكبوتية مسؤولة عن استقبال طلبات العميل.
●	✓	5. يعمل بروتوكول نقل النص التشعبي على نموذج خادم العميل.
●	✓	6. يرسل خادم الشبكة العنكبوتية إجابة إلى خادم مزود خدمة الإنترنت.
●	✓	7. تربط الشبكات المحلية أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة، مثل أجهزة الحاسب في المدرسة.
●	✓	8. يستخدم خادم مزود خدمة الإنترنت نظام أسماء النطاقات DNS في عمله.
✓	●	9. عندما يتلقى المُستلم حزمة، ليس من الضروري إرسال إشعار إلى المُرسل.
✓	●	10. يجب أن يكون للبروتوكول هيكل معين: الرأس، والحمولة، والذيل.
●	✓	11. سرعة الشبكة هي المطلب الأكثر شيوعاً.
✓	●	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 ميجابت/الثانية.

1

هي خليفة شبكات الجيل الثالث.

2

تُقدم ما يصل إلى 1000 ميجابت/الثانية لاستقبال البيانات.

2

تُقدم ما يصل إلى 500 ميجابت/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 ميجابت/ثانية عند استقبال البيانات أو التنزيل

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

معدلات نقل البيانات فائقة السرعة تبلغ 300 ميجابت/ثانية للتنزيل و100 ميجابت/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](https://www.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).

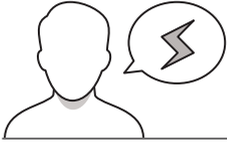
نواتج التعلم

- < 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	الوحدة الثانية: التواصل عبر الإنترنت
3	الدرس الثاني: أدوات التواصل والمواطنة الرقمية
2	مشروع الوحدة

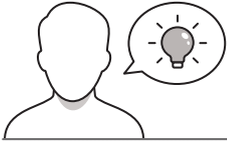
نقاط مهمّة



< 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) والفرمميوم (Freemium)، وضح لهم أن البرمجيات المجانية التجريبية تتاح عادة لفترة محددة بهدف تجربة البرنامج قبل شراء ترخيصه بالكامل. بينما الفرمميوم 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؟

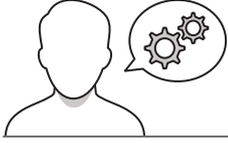
• ماذا يُقصد بالمواطنة الرقمية؟ وهل هناك مواطن رقمي؟

• 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.

الدرس 5
أدوات التواصل والمواطنة الرقمية

أدوات التواصل

بعد التواصل جزئيًا أساسًا في أي مجتمع، حيث يستخدمه الأفراد في التشجيع ومشاركة المفاهيم والاتصال وفيرة، وتستخدم أدوات التواصل المختلفة في مجالات متعددة مثل التعليم والأعمال التجارية ورجال العمل. وتشتمل أدوات التواصل الشائعة على وسائل التواصل الاجتماعي، والبريد الإلكتروني، والرسائل الفورية، والرسائل الإخبارية النصية القصيرة، والبريد الإلكتروني، والتدوين الخاص، وصيغ استخدام هذه الأدوات متباينة عندما تستخدمه فئات التواصل المختلفة، التي تشير إلى التواصل بطريقة واضحة وموجزة وسهلة وسريعة.

المدونات الصغيرة

المدونات الصغيرة (Microblogging) هي مزيج من التدوين والمراسلة الفورية التي تتيح للمستخدمين إنشاء رسائل قصيرة لنشرها ومشاركتها مع الآخرين عبر الإنترنت. وهي عكس المدونات التقليدية، التي غالبًا ما يتم استخدامها على موقع (تويتر) مخصص، وتُنشر عادةً المدونات الصغيرة على منصات ووسائل التواصل الاجتماعي. خاصة المدونات الصغيرة الأكثر شيوعًا هي منصة X (تويتر سابقًا). ووسائل المدونات الصغيرة موزعة ويمكن كتابتها أو استخدامها باستخدام مجموعة متنوعة من أجهزة الحوسبة، بما في ذلك الأجهزة المحمولة، وتتميز رسائل المدونات الصغيرة لتسليقات محتوى متنوعة، بما فيها النصوص، والصور، والفيديو والصوت، والإيموجات والتشبيك.

مزايا المدونات الصغيرة	وقت أقل لإنشاء المحتوى
يمكنك نشر شيء جديد لتسويق كتابك أو تطويره بضع ثوانٍ.	يمكنك إنشاء محتوى قصير يسهل عليك الكتابة والتفاعل مع منصات المدونات الصغيرة.
يمكنك استخدام منصات المدونات الصغيرة للتواصل مباشرة مع الآخرين من خلال التعليق (Commenting) والنشر (Posting) بدلاً من القيام بنفس المهام مع منشورات طويلة في المدونات.	يمكنك استخدام منصات المدونات الصغيرة للتواصل مباشرة مع الآخرين من خلال التعليق (Commenting) والنشر (Posting) بدلاً من القيام بنفس المهام مع منشورات طويلة في المدونات.
يمكنك استخدام منصات المدونات الصغيرة للتواصل مباشرة مع الآخرين من خلال التعليق (Commenting) والنشر (Posting) بدلاً من القيام بنفس المهام مع منشورات طويلة في المدونات.	يمكنك استخدام منصات المدونات الصغيرة للتواصل مباشرة مع الآخرين من خلال التعليق (Commenting) والنشر (Posting) بدلاً من القيام بنفس المهام مع منشورات طويلة في المدونات.
يمكنك استخدام منصات المدونات الصغيرة للتواصل مباشرة مع الآخرين من خلال التعليق (Commenting) والنشر (Posting) بدلاً من القيام بنفس المهام مع منشورات طويلة في المدونات.	يمكنك استخدام منصات المدونات الصغيرة للتواصل مباشرة مع الآخرين من خلال التعليق (Commenting) والنشر (Posting) بدلاً من القيام بنفس المهام مع منشورات طويلة في المدونات.

معلومة

كان تويتر (Twitter) أحد أقدم منصات المدونات الصغيرة، وتم إطلاقه في يوليو من عام 2006 وبمبلغ 1.2 مليون دولار، وبحلول عام 2013 تجاوز عدد تويتري إلى 3.4 مليار مرة أو أقل في عام 2023.

تدريب 5

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

.....

.....

.....

< 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 (Digital Citizenship)

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

في الأساس، تُعد المواطنة الرقمية وسيلة لإعداد العقيدة للعبث والعمل في مجتمع مليء بالتقنيات الرقمية. في الكثير من الأحيان، يُسيء الطلبة والكبار استخدام التقنيات الرقمية. لذلك، يُحاول المواطنة الرقمية معالجة ما لا يعلمه المُستخدمون، وتعزيز استخدام آمنة 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، والعنوان، ورقم الهاتف، ورمز 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 بدءًا من تاريخ ميلادك وحتى الصور التي تم تحميلها على وسائل التواصل الاجتماعي أو المنشورات التي أنشأتها أو علقت عليها أو حشركت البكسي عبر الإنترنت.

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، أو رقم هاتفك، أو بيانات شخصية أخرى إلى غرباء 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 تطلب اسمك وربما بيانات شخصية أخرى في هذه الحالة، الأمر يعود إليك لتقرر ما إذا كنت ستقدم معلوماتك الحقيقية أم لا.

< 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 (Intellectual Property Law - IP)

قانون الملكية الفكرية هو مجموعة من القواعد التي يجب على الناس اتباعها. تُنقِص الحكام والجهات المعنية هذه القواعد وتمنحها من خلالها. يتضمن قانون الملكية الفكرية الحقوق التي يتمتع بها الأشخاص بخصوص الأشياء التي يبتكرونها، مثل الأعمال الفنية ومقاطع الصوت والأدب، وأيضاً حقوق التأليف والنشر (Copyright). كما أنه يحمي الاختراعات التي يبتكرها الناس بوضعها تحت مسمى القانون الذي يسمي ببراءة الاختراع. إن انتهاك حقوق الطبع والنشر هو استخدام غير القانوني لمواد محمية، مثل نسخها أو توزيعها دون إذن، وتطبيق على سبغ الأعلام ومقاطع الصوت غير المحيطة بأسر قرصنة (Piracy)، ونظرًا 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 واحدة، أنواع الملكية الفكرية المتمثلة في: حقوق النشر والعلامات التجارية وبراءات الاختراع، وبالنسبة لهذه الأنواع يوجد قانون واضح، يدعم تسجيل تلك الحقوق الفنية المتعلقة بالملكية الفكرية.

المشاع الإبداعي (Creative Commons)

يوفر المشاع الإبداعي (Creative Commons - 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 التالي على المواد المحمية بحقوق الطبع والنشر وتشمل في:

- العمل الأدبي، ككتب، مقالات، شعر.
- مقاطع الصوت وملفات MP3.
- برامج جهاز الحاسب.
- القانون الجرافيك والرسومات، والتصميم في ألعاب.
- الرسوم المتحركة ومقاطع الفيديو.
- الأعمال المعمارية.

من المهم أن نتذكر أن نشأنا المحمي هو مادة أساسية، وهذا يعني أنها محمية بحقوق الطبع والنشر، ويجب الاعتراف بها وصيانتها.

الاحترام (Respect): هو شيء عمل شخص آخر، حرره أو أعاد صياغته على أنه عمله الخاص، لا نسخ ما عمل شخص آخر، من الإنترنت لأنه انتهاك لحقوق الطبع والنشر، حتى لو كان متاح دون إشارة المصدر.

معلومة: لا يتطلب مستوى الدعم الفني كخدمات العملاء الخاصة بك لأي شخص، ولا تهمل تنفيذ التكاليف في الموقع والتطبيقات التي توفر ذلك.

188

< 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.

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

- رخصة البرمجيات المجانية (Free Software License).
- رخصة البرمجيات مفتوحة 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 محدود من ناحية عدد أو أكثر. 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 تجريبي، وغالبًا ما تُقدم البرمجيات المجانية التجريبية كتنزيل من موقع إلكتروني على الإنترنت أو كقرص مدمج. يمكن في المجانية أو مخصصة. إن الأساس المنطقي وراء البرمجيات المشتركة هو منح للمستخدم الفرصة لتجربة البرنامج والحكم على فوائده قبل شراء ترخيص الإصدار الكامل من البرنامج.

البرمجيات المجانية (Freemium)

البرمجيات المجانية هي برامج تساعد في استخدام تطبيقات ما مجانًا ولكن بوظائف أقل، وإذا كنت تريد جميع الميزات، فيستعين عليك شراء التطبيق.

البرمجيات المجانية للاستخدام الشخصي (For Personal Use)

عند تنزيل تطبيق للاستخدام الشخصي في المنزل، لا يسمح لك باستخدامه لأغراض تجارية، وإن كنت تريد التطبيق الخاص بشركتك أو مؤسستك، فانت بحاجة إلى شراء ترخيص بعدد المستخدمين.

189



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

مشروع الوحدة

في هذا المشروع، سيشكل مجموعة مع زملائك البحث في الشبكة العنكبوتية عن معلومات حول الأروع لجميع الفرق ويمكن من المعلومات متعلقة بالمشروع الآتية:

1. استخدم محرك بحث العثور على معلومات حول أنواع الشبكات المختلفة، وكتب الكلمات الرئيسية المناسبة لعمل بحثك. كما يمكنك:
2. أثناء البحث في الشبكة العنكبوتية، حاول أن تكون متفكرًا، وتفحص ما إذا كان المصدر عبر الإنترنت الذي تستخدمه موثوقًا به.
3. اطلب من معلمك المساعدة عند جمع المعلومات. يمكنك أيضًا بمعلومات حول الكتب والمجلات التي يمكن أن تساعدك في مشروعك.
4. أثناء 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 مقالك متعة باستخدام الصور قدر الإمكان.
6. تذكر أن تكون قانوني الملكية الفكرية، ولا تنسخ أي مادة من المواقع الإلكترونية التي عزت عليها، ولكن استخدم كلماتك الخاصة بدلًا من ذلك. إذا نسخت أي نص، فعليك ذكر الموقع الإلكتروني الذي أخذت المعلومات منه، أو ذكر مؤلفه.

19-4

< في نهاية الوحدة، ألقى 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

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	1. تمييز أنواع الشبكات وفق الملكية.
	2. التمييز بين نماذج شبكة الحاسب.
	3. تحديد بنية الحزم التي يعتمد عليها جهاز الحاسب.
	4. شرح كيفية عمل الإنترنت.
	5. تحقيق عناصر الموافقة الرقمية أثناء التعامل على الحاسب، مثل: (حماية البيانات الشخصية والهوية الرقمية، آداب السلوك على الإنترنت، التنمّر الإلكتروني، حقوق الملكية الفكرية).

المصطلحات

3G	الجيل الثالث	Intellectual Property	الملكية الفكرية
4G	الجيل الرابع	ISP	مزود خدمة الإنترنت
5G	الجيل الخامس	LAN	الشبكات المحلية
ADSL	خط المشترك الرقمي غير المتناظر	Microblogging	المدونات الصغيرة
Binary Digits	الرقم الثنائي	Optical Fiber	الألياف البصرية
Bit	البت	Personal Data	البيانات الشخصية
Bus	Plagiarism	الانتحال	
Client	المعمّل	Point-To-Point	نقطة إلى نقطة
Copyrights	حقوق التأليف والنشر	Post	مَشور
Digital Citizenship	المدانة الرقمية	Shareware	البرمجيات المالية التجريبية
Digital Unit	الوحدة الرقمية	Spology	الهكيا
Freeware	البرمجيات المالية	VDSL	خط المشترك الرقمي عالي السرعة
Information Packet	حزم المعلومات	WAN	الشبكات الواسعة
		Web Server	خادم الشبكة العنكبوتية

لنطبق معًا

تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة 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

ضمنّ 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

البيانات الشخصية

1

الملكية الفكرية

2

مواد حقوق التأليف والنشر

3

تلميح: تذكر الطلبة بالفرق بين الملكية الفكرية و مواد 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 (نيتيكييت):
<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.

الاسم 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 غرباء 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 الثالثة

البرمجة مع بايثون

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة أن يتقدم الطلبة في تعلُّم البرمجة بلغة بايثون، وسيتعرفون 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 التعلُّم

< 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.

الدروس	
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون
2	الدرس الأول: الحلقات
2	الدرس الثاني: الحلقات المتداخلة
2	الدرس الثالث: الدوال
2	الدرس الرابع: جداول بيانات إكسل في بايثون
1	مشروع الوحدة
9	إجمالي عدد الحصص الدراسية

المصادر



كتاب المهارات الرقمية
للسف الثاني المتوسط
الفصل الدراسي الثاني

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](#) <

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

[G8.S2.U3.L1](#) مجلد <

[G8.S2.U3.L2](#) مجلد <

[G8.S2.U3.L3](#) مجلد <

[G8.S2.U3.L4](#) مجلد <

[G8.S2.U3_Project.py](#) <

الأدوات والأجهزة

[إصدار بيئة التواصل باي تشارم \(PyCharm Community Edition\)](#) <



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)، وعبارة 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 الأول

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون

2

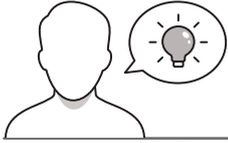
الدرس الأول: الحلقات



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

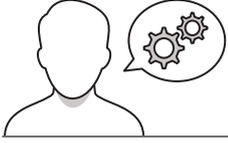
- عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:
- < يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

• 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؟





خطوات تنفيذ الدرس

< في البداية، ناقش الطلبة حول ما تعلموه في لغة برمجة بايثون، وذكّرهم بأهم الجمل التي تعلموها في الفصل الدراسي الماضي، مثل: الجمل الشرطية، والجمل الشرطية المتداخلة، ونحوها.

< ابدأ الدرس بشرح مفهوم الحلقة في البرمجة، وأهميتها في توفير الوقت والجهد.

< بعدها، انتقل لتوضيح مفهوم ووظيفة حلقة **for**، ثم اكتب لهم الصيغة العامة لها، ووضح لهم أجزاءها.

< استمر في شرح الصيغة العامة لحلقة **for**، ووضح أهمية كتابة المسافة البادئة في البيانات المتكررة في الحلقات، وذكّر الطلبة بأن عدم كتابتها يتسبب بظهور رسالة خطأ في المقطع البرمجي.

< بعد ذلك، اشرح لهم دالة النطاق، ووضح لهم الهدف من استخدامها، وكيفية استخدامها في حلقة **for**.

< باستخدام البيان العملي، يمكنك تطبيق مثال درجات تقييم الطلبة الوارد في كتاب الطالب، ثم ناقش الطلبة حول مخرجات المقطع البرمجي قبل تنفيذه.

< اطلب منهم تنفيذ التدرّيبين الثاني والثالث، للتحقق من قدرتهم على تطبيق حلقة **for** في كتابة أمر برمجي.

< وضح لهم بعد ذلك، سبب استخدام حلقة **for** في مثال (درجات تقييم الطلبة) الوارد في كتاب الطالب، لأن عدد التكرار معروف ومحدد سابقاً (وهو يساوي عدد التقديرات للطالب). ثم اسألهم ماذا لو كان عدد التكرارات غير معروف، هل يمكن استخدام حلقة **for** استمع لإجاباتهم، وناقشهم حولها.

الحلقات

استخدم في حلل الأخطاء في التكرار مجموعة من الأوامر عدة مرات في نفس البرنامج، ويستخدم هذا التكرار الكثير من الأوامر والعمليات، لذلك، توفّر جميع لغات البرمجة تكراراً يسهل تعلمه يسمى حلقة (loop). تستخدم لغة بايثون لتكرار عمل واحد أو مجموعة من المقاطع البرمجية عدة مرات ويمكن تعديل عدد التكرارات وتكرار معين، أو أن تعتمد على شرط معين. يتم تباين نوعين من الحلقات: حلقة **for** وحلقة **while**.

الحلقات في بايثون

حلقة for

```
for loop_variable in range():
    statements
```

حلقة while

```
while condition:
    statements
```

حلقة for

تستخدم حلقة **for** لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات، ويكون عدد التكرارات سميلاً في قيم دالة النطاق (range).

المسافة البادئة في الحلقات

كما نعلمت سابقاً، فإن استخدام المسافة البادئة (indentation) أمر إلزامي في البرمجة، فهو أمر مهم جداً في بايثون، ويعكف المبرمج الواعي على المراتب الخمسة في الحلقة والتي يتم تنفيذها في كل تكرار لها، من خلال المسافة البادئة، لذلك إذا لم تكن مسافة بادئة في تعليقات البرنامج، فستتسبب رسالة خطأ.

197

مربح المقطع البرمجي التالي واكتب القيم التي تظهر على الشاشة.

```
for i in range(4, 9, -1):
    print (i)

for i in range(9, 18, 2):
    print (i)
```

ملاحظة: درجات تقييم الطلبة

لقد عملت سابقاً على مثال حساب درجات تقييم الطلبة، حيث يعطى المقطع البرمجي من أمثلة الطالب الأخطاء. ستعلم كيف يمكنك تطبيق حلقة **for** في النماذج في المثال السابق من درجات طالب واحد فقط، لتفحص أن شكل المقطع من درجات صف كامل سيكون من 15 طالباً.

```
for st in range(8, 15):
    print("الرتبة: إدخال اسم الطالب")
    name=input()
    print("الرتبة: إدخال درجة الطالب")
    grade=input()
    if grade:
        print("المتاحات:")
        if grade>=90:
            print("A")
        elif grade>=80:
            print("B")
        else:
            print("A")
        print(name, "المتاحات:", grade)
```

ملاحظة: كتابة اسم الطالب

تستخدم حلقة **for** عند معرفة عدد التكرارات المراد فعله، التكرار. هذا يحدث عندما يكون الرقم غير معروف والتكرار يعتمد على شرط معين؟ في مثل هذه الحالات، تُستخدم حلقة **while** البرمجية.

199

تدرّيب 2

• اكتب مقطعاً برمجياً يعرض الأرقام من 10 إلى 1 باستخدام حلقة **for**.

تدرّيب 3

• اكتب مقطعاً برمجياً يعرض الأرقام 90، 95، 100، 105، 110 على الشاشة.

205

< انتقل لشرح حلقة **while**، ويبيّن 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 تتكرر وتُحصى 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، فلن يتم تنفيذ الحلقة على الإطلاق.

```
while condition:
    statements
```

يجب أن تسبق الأوسر المتكرراً بمسافة بادئة

تظهر في مثال حلقة **while** الشرطية يُدخل المستخدم قيمة المتغير **x**، وتتبعي الحلقة عندما يُدخل 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
نهاية الحلقة.

200

يُمكنك 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 صحيحة.

```
# يجب أن تكون درجات الطلبة أكبر من أو تساوي 0
# وأقل من أو تساوي 20
grade=int(input("أدخل درجة الطالب: "))
while grade<0 or grade>20:
    print("درجة غير صحيحة، أدخل درجة من 0-20")
    grade=int(input("أدخل درجة صحيحة: "))
print("درجتك هي: ", grade)
```

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

جرب المقطع البرمجي التالي وكتب ما يظهر على الشاشة.

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

جواب الطالب

201

تدريب 4

اكتب مقطعاً برمجياً باستخدام حلقة **while** لعرض أول 13 عدد من مضاعفات العدد 7.

205

لتطبيق معاً

تدريب 1

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

اختر الإجابة الصحيحة	
أني يتنفذ لأن التسلسل الأوسر غير صحيح.	for i in range (0,5,3): print(i)
ينفذ مرتان.	for i in range (10,1,-2): print(i)
ينفذ 3 مرات.	
ينفذ 5 مرات.	
عدد المرات غير معروف.	i=5 while i>1: print(i) i=i-1
ينفذ 4 مرات.	
ينفذ 5 مرات.	
عدد المرات غير معروف.	
ينفذ 4 مرات.	

204



جرب المقطع البرمجي التالي، ماذا تلاحظ؟

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

جرب بنفسك

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

ويُقال تكرار الحلقة، اضغط على Ctrl + C في شاشة shell Python.

202

< بعد ذلك، اسأل الطلبة: ماذا لو لم يستخدموا في حلقة **while** أمراً 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** أيضاً. استخدم المثال الوارد في كتاب الطالب، وتوضيح كيف يمكن إيقاف حلقة لا نهائية.

< أخيراً، 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) تُضيء عبارة الإيقاف الحلقة التي تحتوي عليها، وينتقل المقطع البرمجي إلى السطر المتواجد بعد الحلقة. بعد استخدام عبارة الإيقاف في حلقة for أيضاً.

عند ما يكون هناك العديد من العنقود المختلفة لإدخال نفس المهمة، نفضل إمداد الطرق على الأخرى بناء على عدة عوامل، أهمها سرعة تشغيل المقطع البرمجي ومساحة التخزين المطلوبة.

البرمجة تحدد أفضل طريقة.

```
while True:
    word=input("اكتب كلمة")
    if word=="الإيقاف":
        print("لقد استخدمت عبارة الإيقاف")
        break
    print("اكتب كلمة مختلفة")
```

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

إن السلسلة النصية في بايثون حساسة لجهة الأحرار، لذلك عند التحقق من قيمة متغير، هناك مسافات إضافية لأن المسافة تعتبر جزءاً من بايثون أيضاً.

203

تدريب 5

اكتب مقطعاً يرمزاً لحساب مجموع 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 $36 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8$.

205



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.

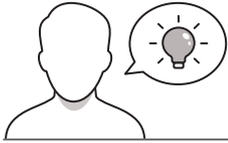
الدرس الثاني

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



نقاط مهمّة

- < قد لا يتمكن بعض الطلبة من تدكّر 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، يبيّن لهم أن الحلقة الخارجية توضح عدد السطور المستخدمة، بينما الحلقة الداخلية (Inner Loop) توضح عدد الأعمدة المستخدمة لطباعة النمط.



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:

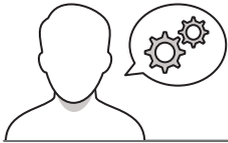
• مجلد G8.S2.U3.L2

< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• هل تتذكرون 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

الهدف من الحلقات في البرمجة هو تنفيذ كود معين مراراً وتكراراً في حال تكرر حدث معين. في هذا الدرس، سنستخدم كوداً بسيطاً مع حلقة **for** داخل حلقة **while**، ونسعى إلى فهم كيفية تنفيذ الكود المتداخل. سنستخدم كوداً بسيطاً ونحاول فهم كيفية تنفيذ الكود المتداخل. سنستخدم كوداً بسيطاً ونحاول فهم كيفية تنفيذ الكود المتداخل.

```

for i in range(3):
    while True:
        print("i = ", i, " j = ", j)
        j = j + 1
        if j == 4:
            j = 1
    
```

الخطوة	القيمة
0	0
1	1
2	2

ملاحظات التقييم:

1. هل يفهم الطالب كيفية استخدام الحلقات المتداخلة في هذا الدرس؟
2. هل يستطيع الطالب كتابة كود بسيط باستخدام الحلقات المتداخلة؟
3. هل يستطيع الطالب شرح كيفية تنفيذ الكود المتداخل؟

مخرجات التعلم المتوقعة

```

n=4
m=12
for i in range(3):
    print("i = ", i, " j = ", j)
    j = j + 1
    if j == 4:
        j = 1
    
```

خطوة	قيمة
0	0
1	1
2	2

مخرجات التعلم المتوقعة:

1. فهم الطالب كيفية استخدام الحلقات المتداخلة في هذا الدرس.
2. كتابة كود بسيط باستخدام الحلقات المتداخلة.
3. شرح كيفية تنفيذ الكود المتداخل.

< استمر في شرح الحلقات المتداخلة، ووضح قواعد استخدام الحلقات المتداخلة.

< باستخدام البيان العملي، نفذ (مثال حساب درجات تقييم الطلبة)، وناقش الطلبة حول مخرجاته. ثم وجههم لحل التدريبين الأول والثاني، للتحقق من فهمهم للحلقات المتداخلة.

< أكد على الطلبة ضرورة التنبه لوضع المسافة البادئة، وأن تغير موضعها يغير المقطع البرمجي بأكمله.

< وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الثالث، للتحقق من قدرتهم على استخدام الحلقات المتداخلة في كتابة مقطع برمجي محدد.

210

لتطبيق معًا

تدريب 1

شكل المخطط البرمجي التالي واكمل الجدول.

```

n=2
m=5
for i in range(7,12,2):
    m+=1
    print(i,m)
m+=2
print(m,c)

```

الخطوة	1	2	3	4	5
i	7	9	11		
m	5	6	7		
m				7	9
c					

تدريب 2

شكل المخطط البرمجي التالي واكمل من عدد المسافات المطلوبة.

A. 4
B. 5
C. 12
D. 24
E. 92

210

مثال حساب درجات تقييم الطلبة.
المعلم يريد حساب درجات تقييم الطلبة.
ويضع قائمة من 10 طلاب ويضع كل طالب اختبارين ويضعان نفي واحد.
الدرجة النهائية لكل طالب هي متوسط تلك الدرجات الثلاثة.

الحلقة الخارجية للطلبة من 10

```

for student in range(10):
    name=input("الاسم: ")
    sum1=sum2=0
    # هنا نكتب درجات الامتحان لكل طالب
    # حلقة داخلية للدرجات الثلاث
    for gr in range(1,3):
        print("الدرجة:",gr,"الدرجة:",gr)
        grade=input("الدرجة: ")
        sum1=sum1+int(grade)
    # اكتب الدرجة النهائية
    finalGrade=sum1/3
    print("الاسم:",name,"الدرجة النهائية:",finalGrade)

```

اكتب اسم الطالب بعدد
اكتب الدرجة 1 لطلاب
75
اكتب الدرجة 2 لطلاب
80
اكتب الدرجة 3 لطلاب
90
الدرجة النهائية لـ محمد في 85.66666666666667
اكتب اسم الطالب

214

تدريب 3

اكتب مخططاً برمجياً يعرض جدول ضرب لجميع الأرقام من 1 إلى 10.

< استمر في شرح الحلقات المتداخلة، وبيان استخداماتها، ووضح لهم أنه يمكن استخدامها في عرض الأنماط على الشاشة من خلال هيكل عام يلزم اتباعه.

< بعدها، استعرض مع الطلبة بعض الأمثلة التي تقوم بطباعة بعض الأنماط المختلفة، ويمكن الاستعانة بالأمثلة في كتاب الطالب، ثم وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الخامس، بهدف التحقق من قدرتهم على كتابة مقطع برمجي يقوم بطباعة نمط محدد.

< أخيرًا، يمكنك توجيه الطلبة لحل التدريب الرابع كواجب منزلي، للتحقق من فهمهم لمفاهيم وأهداف الدرس.

211

الهدف التعليمي

يتمكن الطالب من فهم الفرق بين الحلقات المتداخلة على الترتيب الذي تقدمه أي عدد معين على شكل رقم معين، بحيث نتج إلى تغيير عدد الأرقام والعدد في كل حلقة الخارجية عدد الحلقات الخارجية بحيث الحلقة الأخيرة عدد الأرقام المستخدمة في الحلقة هي عدد الأرقام المستخدمة في الحلقة في كل دورة.

```

for num in range(1,4):
    for i in range(1,num):
        print(num,num-i)
    print("*****")

```

الهدف التعليمي

يتمكن الطالب من فهم الفرق بين الحلقات المتداخلة على الترتيب الذي تقدمه أي عدد معين على شكل رقم معين، بحيث نتج إلى تغيير عدد الأرقام والعدد في كل حلقة الخارجية عدد الحلقات الخارجية بحيث الحلقة الأخيرة عدد الأرقام المستخدمة في الحلقة هي عدد الأرقام المستخدمة في الحلقة في كل دورة.

```

for num in range(1,4):
    for i in range(1,num+1):
        print(num,i)
    print("*****")

```

شكل المخطط البرمجي التالي واكمل نتيجة كل خطوة.

```

for num in range(4,-1,-1):
    for i in range(1,num+1):
        print(num,i)
    print("*****")

```

215

تدريب 5

اكتب المخطط البرمجي الذي يطبع النمط التالي.

```

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

```

المخطط البرمجي

214

تدريب 4

اكتب مخططاً برمجياً يعرض النمط التالي.

```

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

```

النمط

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. ◀

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

A. 4



B. 5



C. 12



D. 24



E. 32



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)
```

الناتج:

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

وظيفة المقطع البرمجي: طباعة الأعداد:

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

10

20

21



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 الثالث

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون

2

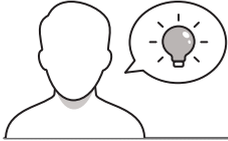
الدرس الثالث: الدوال



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؟



وزارة التعليم

Ministry of Education

2024 - 1446

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 الافتراضي.

إذا لم يتم تمرير قيمة أخرى أثناء تسمية الدالة، فتستأخذ الوسائط قيمة الإعداد الافتراضية.

يمكنك تعريف وسائط الافتراضية (Default arguments) من الخلق وضع عامل الإجماع () في مستوى الوظيفة الافتراضية بعد تسمية المعاملات في تعريف الدالة.

القيمة الافتراضية

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

إذا تم استدعاء الدالة بدون وسائط، تستخدم القيمة الافتراضية.

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

مرحبًا
مرحبًا من بايثون

219

< 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 والعالمية، 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 والعالمية.

223

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

< 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 تقبل ثلاثة أرقام وتعيد الرقم الأكبر من بين هذه الأرقام.

224

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

تدريب 5
اكتب مقطعًا برمجيًا ودالة من أجل طباعة رسالة، على سبيل المثال، "مرحبًا بك في المدرسة يا خالد". اسم المستخدم هو معامل البرنامج.
اكتب المقطع البرمجي الرئيس الذي يحدد قيمة الوسائط والدالة التي تطبع الرسالة.
اكتب مقطعًا برمجيًا آخر يدخل فيه المستخدم قيمة المعاملات في الدالة، ويطلب المقطع البرمجي الرئيس الرسالة.

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

تدريب 6
اكتب مقطعًا برمجيًا يسأل الطالب عن درجاته في أربع مواد ثم أنتج دالة تأخذ هذه الدرجات كوسائط وتحسب ما إذا كان الطالب قد اجتاز الفصل أم لا.
لاجتياز الفصل، يجب أن يكون لدى الطالب متوسط أعلى من 12.
يجب أن تكون الدرجات أعدادًا صحيحة أكبر من 0 وأقل من 21.

224



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.

< أنشئ مقطعًا برمجيًا آخر يُدخل فيه المستخدم قيمة المعاملات في الدالة، ويطبع المقطع البرمجي الرئيس 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.

لاجتياز الفصل، يجب أن يكون لدى الطالب متوسط أعلى من 12.

يجب أن تكون الدرجات أعدادًا صحيحة أكبر من 0 وأقل من 21.

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 أوبين بيكسل (openpyxl)، ودفاتر العمل (Workbooks)، والوصول إلى الخلايا (Accessing cells)، وقيمها، بالإضافة للوصول إلى قيمة أكثر من خلية واحدة، وكتابة القيم.

نواتج التعلم

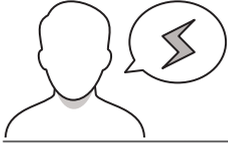
- < معرفة علاقة الإكسل بلغة البايثون.
- < استخدام مكتبة أوبين بيكسل.
- < استخدام دفاتر العمل.
- < معرفة طريقة الوصول إلى الخلايا وقيمها.
- < معرفة طريقة الوصول إلى قيمة أكثر من خلية واحدة.
- < تطبيق كتابة القيم في الخلايا.

الدرس الرابع

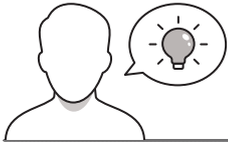
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون
2	الدرس الرابع: جداول بيانات إكسل في بايثون
1	مشروع الوحدة



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:

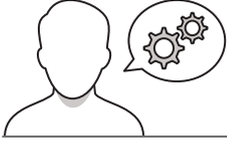
• هل تتذكرون برنامج إكسل، فم يُستخدم؟

• 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

الدرس الرابع
جداول بيانات إكسل في بايثون

لقد تعلمت سابقاً كيفية استخدام إكسل لإجراء معالجة البيانات البسيطة، مثل إنشاء جداول البيانات، وتطبيق الدوال لتحديد البيانات وفرزها وتنسيقها وإنشاء بعض المخططات بناءً على بياناتك. ستتعلم في هذا الدرس كيفية استخدام بايثون في جانب إكسل.

العمل مع إكسل وبايثون
تظن أنك 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. باستخدام بايثون مع إكسل، تحتاج إلى مكتبة تسمى أوبين بيكسل (openpyxl). المكتبة هي لغات البرمجة هي عبارة عن مجموعة مقاطع برمجية مكتوبة مسبقاً، وتؤدي بعض المهام بحيث لا تحتاج المبرمجون إلى كتابة المقاطع البرمجية من البداية في كل مرة.

مكتبة أوبين بيكسل
توجد في بايثون العديد من المكتبات المبنية سابقاً، ولكن هناك العديد من المكتبات المتماثلة التي يمكنك تجربتها واختيارها. مكتبة أوبين بيكسل (openpyxl) هي إحدى تلك المكتبات، يمكنك استخدامها لإجراء عمليات مثل الفرز والكتابة والحسابات الرياضية، وإنشاء الرسوم والمخططات البيانية.

python

OpenPyXL

X

225

< 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 معاً. 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 سابقاً، وتؤدي بعض المهام بحيث لا يحتاج المبرمجون إلى كتابة المقطع البرمجي من البداية في كل مرة.

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

```
استيراد مكتبة أوبين بيكسل
import openpyxl
```

العمل مع دفاتر 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)، ويحتوي إما إنشاء ملف إكسل جديد أو تحميل ملف موجود سابقاً.

دالة تحميل دفتر العمل (load_workbook)
تعمل على ملف إكسل موجود مستخدم دالة تحميل دفتر العمل (load_workbook()). وعليك وضع الملف في نفس المجلد مع جرد المصنفات البرمجية، أو استخدام المسار المطلق للملف.

سمات أسماء الأوراق العمل (sheetnames)
عادة ما تعمل على ورقة محددة من دفتر العمل، ومن المفيد جداً معرفة أسماء هذه الأوراق. لدراسة الأوراق التي يحتوي عليها دفتر العمل، يمكنك استخدام سمة أسماء الأوراق العمل (sheetnames).

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

مسار ملف إكسل

بدء دالة تحميل دفتر العمل (load_workbook()) ومدة تأجيل مكتبة أوبين بيكسل (openpyxl)

يحتوي ملف إكسل على الأوراق التالية ["english", "arabic"]

< 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 سابقاً باستخدام أوامر مكتبة أوبين بيكسل.

< 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 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 عدد الصفوف والأعمدة الموجودة في الورقة لتتجنب مشاكل، 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 ويعتبر، فإلا ما تحتاج إلى الوصول إلى قيمة الخلية من أجل طباعتها على الشاشة، أو تغييرها أو استخدامها لإجراء عمليات حسابية أخرى مثل العثور على صليج وما إلى ذلك.

السمات (Attributes) هي بعض الخصائص المحددة لنوع خاص من المتغيرات، ونسبي كتابتها.

إجمالي الصفوف: 12
إجمالي الأعمدة: 12

هذا يعني الانتقال من الخلية "B1" إلى الخلية "B5"

الوصول إلى الخلايا من ورقة العمل ككائنات لدفتر العمل = cell = sheet_obj["A1"]
الوصول إلى الخلية = print(type(cell))
الوصول إلى نطاق الخلايا = cell_range = sheet_obj["B1": "B5"]
الوصول إلى الخلية = print(cell)

اسم الورقة
موقع الخلية

مثال هذا الأمر
الوصول إلى الخلية "A1" في ورقة العمل sheet_obj

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

228

< بين لهم مفهوم السمات (Attributes)، ووضح المقصود بسمه 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 مقطعاً برمجياً باستخدام مكتبة أوبن بيكسل (openpyxl)، يعمل على تحميل مجموعة بيانات ملف التغذية و طباعة قيم عناصر الأعمدة.

225

< 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.

كتابة القيم

لقد تعلمت كيفية الحصول على الخلايا والقيم من ورقة العمل من الأجزاء السابقة عند العمل على ملفات إكسل في كتابة القيم في الخلايا، حيث يمكنك إما إنشاء صفوف وأعمدة جديدة وإضافة قيم في الخلايا فارغًا، أو يمكنك تغيير قيم الخلايا الموجودة. يمكنك تعريف خلية خلية باستخدام دالة الخلية (cell).

cell(row=None, column=None)

الوصول إلى الصف والعمود

استعمل على ملف التغذية في إكسل وتغير القيم الموجودة في هذا الملف، ستسحب قيم العناصر الغذائية لكل مكون في 100 جرام، إذا كنت ترغب في تحويل هذه القيم إلى أطنان في 30 جرامًا من المكونات، فحسب عليك تغيير كل قيمة وفقًا للصيغة التالية:

$$\text{new_value} = \text{old_value} * 30 / 100$$

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

تتطلب التغييرات في ملف إكسل من خلال أوبن بيكسل، حيث يجب فتح ملف إكسل في برنامج أوبن بيكسل، تحديد التغييرات، وستظهر رسالة خطأ في حال كان ملف الإكسل مفتوحًا 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")
```

التحقق
دفتر العمل

الذي إذا قمنا
بملف إكسل من
أوبن بيكسل
التي هي الخلية
"B1".

232

< 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

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("\n")
```

الناتج

234

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

235

< 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 بأولون تصمم نمط الساعة الرملية باستخدام النجوم. سمعني حجم نمط الساعة الرملية كمدخلات في المقطع البرمجي الرئيس. يتكون هذا النمط في الواقع من نموذجين: النموذج الأول هو نمط هرم يشير للأسفل، والنموذج الثاني هو نمط هرم يشير للأعلى. أثنى نمط الساعة الرملية من خلال الجمع بين هذين النموذجين.

1 اثنى دالة تأخذ رقمًا كإدخال ثم ترسم النمط.

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

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

2 اثنى مقطعًا برمجيًا بأولون: < اطلب من المستخدم إعطاء رقم صحيح (حجم الساعة الرملية).

3 استمع الدالة لإنشاء النمط.

4 خلق المقطع البرمجي وتعلق من حسنه وعدم وجود أخطاء.

236



< يمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في الدليل العام.
< أخيرًا، قيمهم 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 الختام

جدول المهارات		المهارة	درجة الإتقان
لم يتقن	تقن		
		1. إنشاء مقطع برهجي باستخدام حلقة for، وحلقة while الشرطية.	
		2. استخدام عبارة الإيقاف إنها، حلقة.	
		3. إنشاء مقطع برهجي باستخدام حلقات متداخلة.	
		4. إنشاء المتاح باستخدام الحلقات.	
		5. إنشاء دوال جديدة.	
		6. استيراد مكتبة إلى جزء مقطع برهجي.	
		7. عمل جدول البيانات باستخدام بايثون.	

المصطلحات

Library	مكتبة	Attributes	سمات
local Variables	المتغيرات المحلية	Arguments	الوسائط
Nested Loops	الحلقات المتداخلة	Code	المقطع البرهجي
Outer Loop	الحلقة الخارجية	Function	الدالة
Parameter	المعامل	Global Variables	المتغيرات العامة
Pattern	النمط	Infinite Loop	الحلقة اللانهائية
		Inner Loop	الحلقة الداخلية

< 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.



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)
```

النتائج

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 أويين 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 أويين 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. 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 $3.14 * \text{POWER}(2;5)$.
	✓	7. لحساب مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم، عليك كتابة $3.14 * \text{POWER}(5;2)$.
✓		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 الثاني

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. وفقًا للإعدادات الإقليمية، تتم كتابة وظائف Microsoft Excel بفاصلة منقوطة بين وسيطات الدالة (Function Arguments).
✓		12. دالة التبديل (SUBSTITUTE) هي وظيفة منطقية.



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الثالث

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 للتحميل.
✓		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 الرابع

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، تُسَقَر البيانات في نبضات ضوئية.
	✓	11. البيانات الشخصية هي مجموعة معلومات تتعلق بشخص ما موجودة في شكل رقمي.



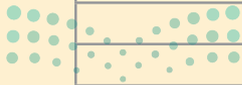
الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الخامس

```
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



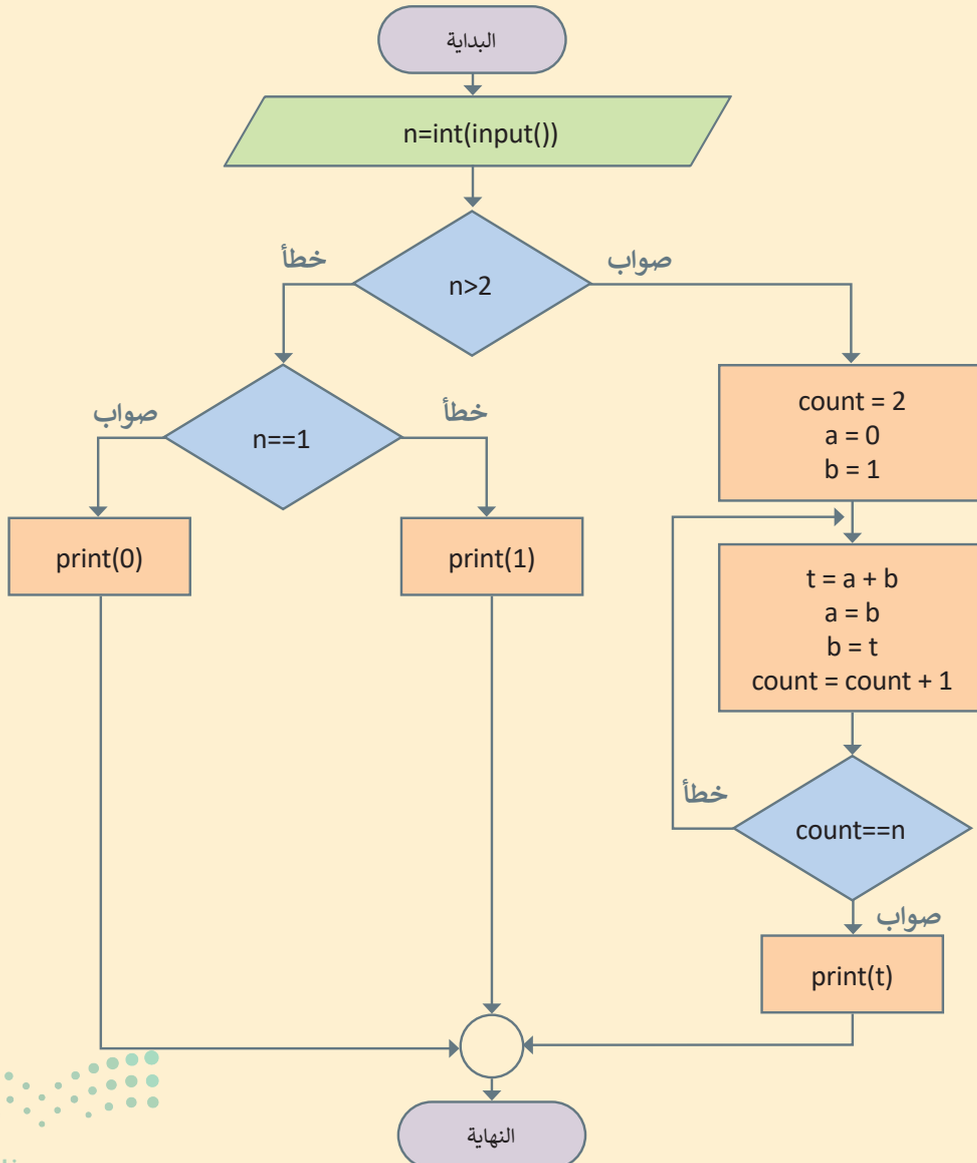
الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال السادس

اكتب ناتج المخطط الانسيابي التالي مستخدماً القيم:

a **13** ناتج المخطط الانسيابي: $n=7$

b **55** ناتج المخطط الانسيابي: $n=10$



الفصل الدراسي الثالث



190	التمهيد	177	الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو
191	خطوات تنفيذ الدرس	177	وصف الوحدة
195	حل التدريبات	177	نواتج التعلم
200	الوحدة الأولى/ الدرس الثالث	178	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
200	التأثيرات البصرية	180	الوحدة الأولى/ الدرس الأول
200	وصف الدرس	180	الوسائط المتعددة
200	نواتج التعلم	180	وصف الدرس
201	نقاط مهمّة	180	نواتج التعلم
201	التمهيد	181	نقاط مهمّة
202	خطوات تنفيذ الدرس	181	التمهيد
206	مشروع الوحدة	182	خطوات تنفيذ الدرس
207	حل التدريبات	185	حل التدريبات
209	الوحدة الثانية: المخططات البيانية	189	الوحدة الأولى/ الدرس الثاني
209	وصف الوحدة	189	إنشاء فيلم
209	نواتج التعلم	189	وصف الدرس
210	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة	189	نواتج التعلم
		190	نقاط مهمّة

227 الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت

227 وصف الوحدة

227 نواتج التعلّم

228 المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

229 الوحدة الثالثة/ الدرس الأول

229 التحكم في الروبوت

229 وصف الدرس

229 نواتج التعلّم

230 نقاط مهمّة

230 التمهيد

231 خطوات تنفيذ الدرس

236 حل التدريبات

241 الوحدة الثالثة/ الدرس الثاني

241 البرمجة التركيبية

241 وصف الدرس

241 نواتج التعلّم

241 نقاط مهمّة

211 الوحدة الثانية/ الدرس الأول

211 المخططات البيانية المتقدمة

211 وصف الدرس

211 نواتج التعلّم

211 نقاط مهمّة

212 التمهيد

213 خطوات تنفيذ الدرس

216 حل التدريبات

220 الوحدة الثانية/ الدرس الثاني

220 التعامل مع المخططات البيانية

220 وصف الدرس

220 نواتج التعلّم

221 نقاط مهمّة

221 التمهيد

222 خطوات تنفيذ الدرس

224 مشروع الوحدة

225 حل التدريبات

242	التمهيد
243	خطوات تنفيذ الدرس
246	مشروع الوحدة
247	حل التدريبات
254	الإجابة على أسئلة قسم "اختبر نفسك"
254	السؤال الأول
255	السؤال الثاني
256	السؤال الثالث
257	السؤال الرابع
258	السؤال الخامس
259	السؤال السادس



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 - الفصل الدراسي الثالث



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).

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



الوحدة الأولى / الدرس الأول

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

الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو

2

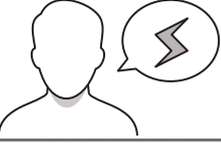
الدرس الأول: الوسائط المتعددة



وزارة التعليم

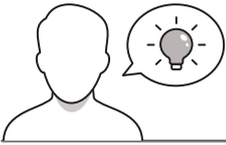
Ministry of Education

2024 - 1446



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

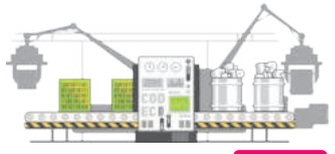
• Sample 2.jpg

• Sample 3.jpg

• Sample 4.jpg



برامج الترميز والضغط
هناك العديد من طرق الضغط المختلفة التي يمكن استخدامها لتصغير حجم الفيديو والتي يطلق عليها اسم برامج الترميز. يعمل برنامج الترميز على جعل ملف الفيديو لتصبح حجمه من حيث الحجم أصغر مما كان عليه على جهاز الحاسب الخاص بك، ويجعل الملف على ذات الضغط المطلوب من حيث الحجم أصغر مما كان عليه من حيث الترميز. يمكن أن يكون هذا الترميز مفيداً للغاية على جهاز الحاسب ويمكنه ضغط الفيديو من برنامج الترميز إلى أيزرث كليك.



بعض تنسيقات الترميز الشائعة:

MPEG-2, MPEG-4	من هذا التنسيق ثلاثة نماذج في النسخ المدمج 1999
DIVX, XVID	يتم استخدامه في أيزرث كليك وأيضاً الفيديو وكشمل ملفات Windows Media
VC-1	يتم استخدامه لمقاطع الفيديو عالية دقة ويتطابق الفيديو على الإنترنت.
H.264	يتم استخدامه لمقاطع الفيديو عالية دقة ويتطابق الفيديو على الإنترنت.
AVI	التنسيق الفيديو جديد لتضمين الإشارات وسلسلة ملفات Windows Media

التي لا يمكنها حسابها كملف منفصل، بل هي جزء من ملف الفيديو نفسه. يمكن أن تكون هذه الملفات في صيغ مختلفة مثل MP3، AAC، وAAC-LC. هذه الملفات هي التي يتم ضغطها وتشفيرها في ملفات الفيديو. يمكن أن تكون هذه الملفات في صيغ مختلفة مثل MP3، AAC، وAAC-LC. هذه الملفات هي التي يتم ضغطها وتشفيرها في ملفات الفيديو.

251

- < بيّن 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.

تدريب 2

معدل العينة الصحيحة والمدة المطلوبة	صحيحة	خطأ
1. يمكنك بسهولة تحويل ملفات الوسائط المضغوطة على جهاز الحاسب الخاص بك من الطرق المضمنة من إعداداتك.	●	●
2. العمل النهم في جودة الفيديو هو العنصر المستخدم لتقليلها.	●	●
3. يظهر حجم الملف عند ضغطه لتضيق مساحة أكبر.	●	●
4. يضغط برنامج الترميز ملف الصورة لتضيق من ضغطه على جهاز الحاسب الخاص بك، ويؤثر على جودة الملف النهائي. يمكن أن تكون من مصادره.	●	●

260

- < انتقل بعد ذلك لملفات الصوت، وبيّن أنواعها الرئيسية: الملفات الصوتية المضغوطة وغير المضغوطة. وشرح 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

ربما سمعت عن الملفات من نوع "MP3"، ومن المحتمل أن يكون لديك بعض الملفات الصوتية بصيغة "MP3" على الحاسب الخاص بك. إن كل ملف الوسائط الصوتية أو ملفات الفيديو يمكن تحويلها إلى صيغة "MP3" من خلال إعدادات "MP3" على الحاسب الخاص بك. يمكن تحويل ملفات الصوت إلى صيغة "MP3" باستخدام برنامج الترميز. يمكن أن يكون هذا الترميز مفيداً للغاية على جهاز الحاسب ويمكنه ضغط الفيديو من برنامج الترميز إلى أيزرث كليك.

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 تكون على علم بمعدل العينة (أي عدد العينات في الثانية) والكمية (أي عدد البتات في الثانية) المستخدمة في ملف الصوت. يمكن أن تكون من مصادره (أي من أين تم أخذها) أو من أين تم أخذها (أي من أين تم أخذها).

تدريب 4

اختر الإجابة الصحيحة:

1. عند ضغط ملف الفيديو، يتغير ضغطه من:	<input type="radio"/> الصوتية <input type="radio"/> للتلوين <input type="radio"/> ترميزه <input type="radio"/> ضغطه
2. من برامج الترميز الشائعة:	<input type="radio"/> MPEG-4, AVC, H.264 <input type="radio"/> JPG, BMP, DivX <input type="radio"/> WMA, MP3, H.264 <input type="radio"/> WEBM, MPEG 2, AVI
3. يوجد نوعان رئيسيان لملفات الصوت:	<input type="radio"/> تقنية باندوت <input type="radio"/> المعالجة التناظرية والمدمجة التناظرية <input type="radio"/> مضغوطة وغير مضغوطة <input type="radio"/> برامج الفيديو <input type="radio"/> الإشارات <input type="radio"/> التلوين <input type="radio"/> المعادلات <input type="radio"/> التكتلات
4. تكون كل صيغة رقمية من مبرمات صغيرة الحجم تتألف من:	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5

261

تدريب 3

أعد الفرضيات والكلمة أو العبارة المناسبة:

الرسومات الموضحة، معدل العينة، اسم، كاسبر، الفيديو، مساحة التخزين.

1. كل ملف له و.....
2. يتم ضغط الفيديو الذي تم التقاطه بواسطة أفضل من الذي تم التقاطه بكاسبر جالف الذي
3. تتطلب ملفات الفيديو ذات الجودة العالية أكثر.
4. هو مقدار التفاصيل في الصورة.
5. تكون كل صيغ مبرمات أصغر حجمًا.

260

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، ثم 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 الخطأ 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 صيغ 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 رئيسيان 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 تحرير مقاطع الفيديو، واستيراد الملفات وإضافتها على المخطط الزمني، وحفظ المشروع وفتحه.

نواتج التعلم

- < التخطيط لإنشاء فيلم.
- < إنشاء فيلم بواسطة برنامج شوت كت (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

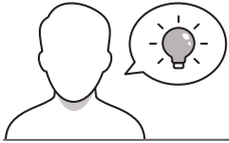


نقاط مهمّة



< 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

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

Wildlife.mlt •

< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- هل سبق لكم إنشاء فيلم؟ ما موضوعه، وما البرنامج المستخدم لإنشائه؟
- عند التفكير في إنشاء فيلم، ما الخطوات المتبعة لإنشائه؟
- ما مواصفات الفيلم الجيد، وما الأخطاء المحتملة عند إنشاء الفيلم؟



خطوات تنفيذ الدرس

- < في البداية ناقش الطلبة حول تجاربهم في إنشاء الأفلام، ثم وضح لهم الأخطاء المحتملة عند إنشاء الفيلم.
- < بين لهم أهمية التخطيط المسبق لإنشاء الأفلام، وأن التجارب الأولية في إنشاء الفيلم قد لا تكون احترافية.
- < اشرح لهم الخطوات الإبداعية لإنشاء فيديو ناجح: بدءًا بكتابة النص المتضمن سيناريو يصف أحداث الفيلم، والشخصيات، والأبطال، ثم ناقشهم حول الأسئلة المهمة التي يجب الإجابة عنها في عملية التخطيط.
- < شجعهم على التخطيط لإنشاء أفلام هادفة (مثل المساهمة في الإعلانات والحملات المدرسية).

الدرس الثاني
إنشاء فيلم

تختلف الأفلام في دار السينما عن مقاطع الفيديو المنزلية في الجودة، فغالبًا ما تحتوي مقاطع الفيديو المنزلية على صورة مهتزة ولقطات غير متسوية في المدة، ووزنًا كبيرًا محدود عند ارتفاع الكفاءة، يمكن أن يساعد التخطيط والمهارة في تجنب هذه المشكلات من أجل إنتاج مقاطع فيديو ذات جودة عالية.

التخطيط المسبق لإنشاء فيلم
قبل أن تنسى الخطوات الأولى، فكر في تصوير يوم استوديو في المدرسة، ولا بأس إذا لم يكن الفيلم استوديو في البداية، سوف تعلم كيفية التخطيط والإنتاج كما يفعل المحتررون لإنشاء فيديو ناجح.

لؤد النص (Script)
عند إنشاء فيلم، أبدأ بالسيناريو وهو الخطة التفصيلية لأحداث الفيلم بما في ذلك المكان والزمان والشخصيات، وتضمن هذه الخطة:
• الأحداث بهدف ما يحدث أولًا وما ستفعله بشخصياتك باستخدام زمن المخرج.
• الأبطال: الشخصيات الرئيسية في قصتك.
تتكون الأفلام من مشاهد، أي منها يحدث في مكان وزمان محددين وينتهي عندما يتغير المشهد.
قبل أن تبدأ، فكر في هذه الأسئلة:
• ما موضوع فيلمك؟
• ما الحور الرئيس في الفيلم؟
• ما الرسالة التي تريد مشاركتها؟
من الممكن أن تدور سيناريو فيلمك الأول حول يوم عادي في المنزل، مع التركيز على مشاهد في فترة الصباح بين شخصين حول وجبة الإفطار.

المشهد 1: يتوجه الشيطان إلى المطبخ ويتلفظان ما سينتاوله على وجبة الإفطار، ويستعدان بأبواب الشمس والمزجج، يسأل أحمد: "هل تعرف ماذا سالتون علي وجبة الإفطار؟" يجيب خالد: "المطبخ الجميل والعجوة مع العرمي والتمر والحليب" كلاهما يقول: "كلنا هو الإفطار المفضل!" ينهي المشهد عندما يدخل الإصوة المطبخ لأن الموقع قد تغير.

263



وزارة التعليم

Ministry of Education

2024 - 1446

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



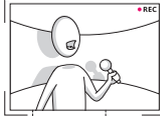
لا يعد كتابة كافة تفاصيل البنية التي يحدث بها المشهد أمراً ضرورياً، فهذه الأثر من وظيفة المخرج، وذلك بعد إنشاء كافة التفاصيل مع باقي عناصر التصوير من إضاءة وتصوير ومونتاج الصوت، وتقسيم الموقع وزاوي العمل.

التأني: جدول التصوير (Découpage)

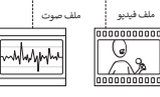
الخطوة التالية بعد كتابة سيناريو الفيلم الخاص بك هي إنشاء **جدول التصوير (découpage)** حيث يمكنك التخطيط للجزء المرئي من فيلمك عن طريق تقسيم كل مشهد إلى "القطات". تبدأ اللقطة عندما تبدأ التسجيل وتنتهي عندما تتوقف عن التسجيل. تستخدم عدد اللقطات التي تحتاجها لكل مشهد وتسطوح بالتفصيل كيف يجب أن تبدو كل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

التأني: مخطط القصة (Storyboard)

الخطوة الأخيرة قبل تصوير فيلمك هي إنشاء **مخطط القصة (storyboard)** الذي يشبه الرسم التوضيحي للفيلم، من المهم أيضاً أن تذكر أنك أجرت سابقاً معظم العمل أثناء إنشاءك لجدول التصوير. ستقوم برسم كل مشهد لإظهار الشكل الذي يجب أن يبدو عليه، بما في ذلك مكان وجود الشخصيات وكيفية تحركها. يساعد مخطط القصة على تصور الفيلم قبل بدء التصوير. بعد الانتهاء من مخطط القصة يصبح التصوير سهلاً وممتعاً. يمكنك استخدام الأدوات الذكية مثل: الكاميرات الرقمية والهواتف الذكية وأجهزة الحاسب في تصوير فيلمك.



ملف فيديو



ملف صوت

لمحة تاريخية

أول كاميرا تصوير لصور متحركة صنعت على يد يوهان زان في العام 1885.

264

< 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 القرض أنك التفتت مجموعة من الصور ولقطات الفيديو لمدينة الرياض. سترى الآن هذه اللقطات لإنشاء مقطع فيديو عن مدينة الرياض باستخدام برنامج تحرير الفيديو شوت كت (Shotcut).

الواجهة الرئيسية لبرنامج Shotcut

عدد بدء تشغيل البرنامج ستظهر الواجهة الرئيسية كما في الشكل الآتي:

Playlist (قائمة التشغيل): تعمل على تنظيم مقاطع الفيديو خلال عملك على المشروع.

Source Window (نافذة المصدر): تعرض المقطع الحالي أو التسلسل الزمني، وتعمل على مزامنة الفيديو.

أزرار خاصة: تعمل على تعديل العمل والتألق لوضوح تناسبها مع طبيعة المشروع.

مقاييس التحكم بالصوت: تظهر عناصر التحكم في مستوى الصوت.

الشريط الزمني: يحتوي قائمة الصوت والفيديو.

الشريط الزمني: يعرض جميع مسارات الفيديو في المشروع، كما تحتوي على عناصر التحكم الرئيسية لكل مسار.

المشاريع الأخرى: تعرض عناصر التحكم الرئيسية لكل مسار.

تريخات: تتيح تصفية الصوت والفيديو.

عناصر: الانتقال الحالي، العناصر أو الانتقال الحالي.

تحتوي شريط: لوائح قائمة التشغيل على جميع الأوامر المطلوبة لمعالجة ملفات المشروع.

تغيير حجم العرض: تغيير حجم العرض.

265



< 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 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

اطلب منك معلمك مخططاً القصة تتضمن مؤلفاً أعلامياً.
تذكّر أنه قبل إنشاء المخطط القصة، يجب عليك أن تكتب السيناريو وجعل التصوير.
تضمن عليك أنت وتلامذاتك في الفرق تحديد عدد الشخصيات في القصة والسيناريو والحوار بينها، بالشاور مع زملائك في الفصل، كتب المشاهد الخاصة بمجموعتك، (التي أربعة مشاهد).

المشهد 1:
.....
.....
.....

المشهد 2:
.....
.....
.....

المشهد 3:
.....
.....
.....

المشهد 4:
.....
.....
.....

282

< 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 باتباع الآتي:
- ارفع برنامج صوتك (Shotcut) وفي قائمة Playlist (التسجيل) استورد جميع الملفات من المجلد القرصي GB.53.1.2 من مجلد Documents (المستندات).
- أضف الملفات إلى Timeline (المخطط الزمني) في برنامج صوتك (Shotcut).
- خلق أرشحات مولدة اللون الأبيض والبنفسجي 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، ثم احفظ مشروعك في مجلد المستندات، حيث سنكمل عملك في الدروس القادمة.

285



لنطبق معاً

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 مُرشد White Balance (موازنة اللون الأبيض) الألوان لتبدو الصورة أكثر طبيعية.

تدريب 3

طلب منك معلمك مخططًا 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:

.....

.....

.....

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

المشهد 2:

.....

.....

.....

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 ودوّنهما.

مشهد 1

لقطة 1:

.....

لقطة 2:

.....

مشهد 2

لقطة 1:

تلميح: خلال هذا النشاط تأكّد من أن الطلبة يتذكرون الفرق بين المَشاهد 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
---	---

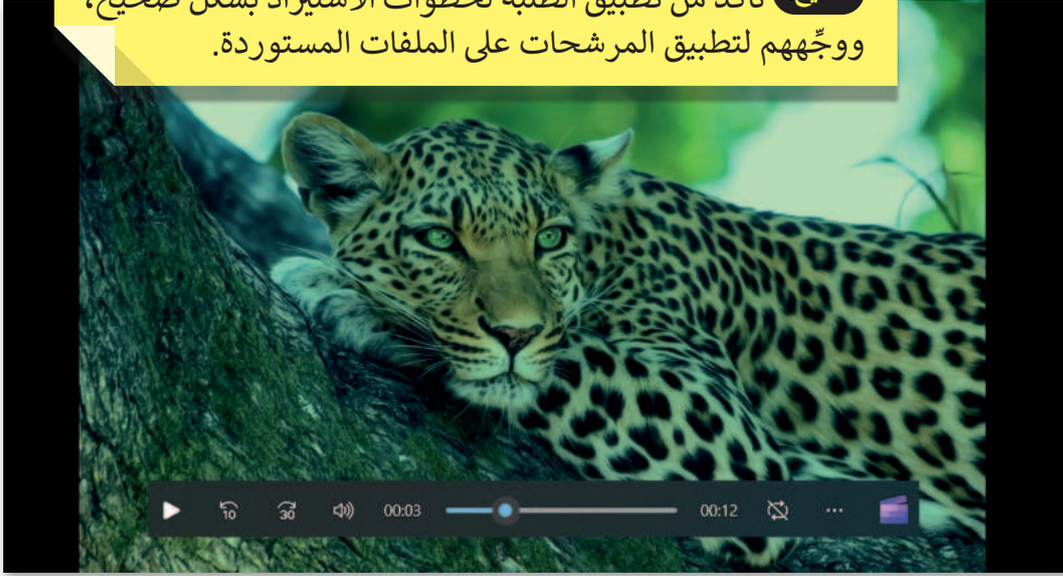


تدريب 4

◀ 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، وذّكرهم بمراعاة حقوق الملكية الفكرية عند الاستعانة بصور من الإنترنت تعبّر عن هواياتهم المفضلة.

التأثيرات البصرية

وصف الدرس

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

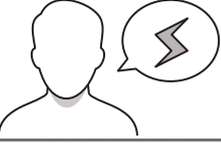
نواتج التعلم

- < 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



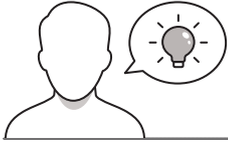


نقاط مهمّة

< قد يضيف بعض الطلبة النصوص بلون أسود أو أبيض، كما قد يوجد في مقطع الفيديو لقطات بيضاء وسوداء، مما يجب 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، بين 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، أكد 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

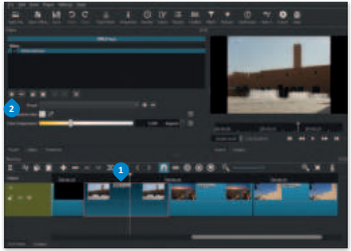


إضافة تأثير حركي على المقطع
يتمكّن باستخدام تأثيرات الحركة إضافة وتعديل موضع مقطع أو تدويره داخل إطار الفيديو.

إضافة تأثير حركي

- من علامة تبويب **Timeline** (المخطط الزمني)، اضغط على المقطع الذي تريد تطبيق تأثير الحركة عليه، على سبيل المثال **MP4**، عينة 2.
- من علامة تبويب **Filters** (الترشيحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة ترشيح).
- الضغط على **Video** (الفيديو)، وستظهر مجموعة من فلاتر الفيديو.
- الضغط على **Size, Position & Rotate** (الحجم والموقع والدوران).
- في حقل **Preset** (الإعداد المسبق)، اضغط على القائمة المنسدلة، واضغط على **Slide In From Right** (تأثير الحركة الأيمن).
- سيُضاف تأثير الحركة بالإعدادات الافتراضية على المقطع المحدد.

في حصة الأعلام وتحت الفيديو والرسوم المتحركة، يُعدّ الإصدار الأخير من مجموعة من الصور الثابتة التي أنتجتها الصورة المتحركة.



290

< 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.

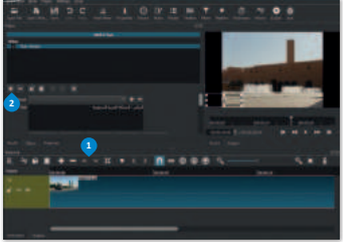
< ناقشهم حول التأثيرات الحركية، واستخداماتها، وبيّن لهم أن كثرتها قد تشتت الجمهور؛ لذا من المهم اختيار ما يتلاءم ومقطع الفيديو.

إضافة التأثيرات الانتقالية
تستخدم التحويلات الفيديوية في تحرير الفيديو أو الفيديو لربط لقطات بأخرى.

إضافة تأثير انتقالي

- من علامة تبويب **Timeline** (المخطط الزمني)، اضغط على المقطع الذي تريد تطبيق التأثير الانتقالي عليه، على سبيل المثال **MP4**، عينة 1.
- من علامة تبويب **Filters** (الترشيحات)، اضغط على زر **Add a filter** (إضافة ترشيح).
- الضغط على **Video** (الفيديو)، ستظهر مجموعة من فلاتر الفيديو.
- الضغط على تأثير **Fade In Video** (تلاشي الفيديو للداخل).
- الضغط على زر **Add a filter** (إضافة ترشيح) مرة أخرى.
- الضغط على تأثير **Fade Out Video** (التلاشي الفيديوي للخارج).
- ستطبق التحويلات على مقطع الفيديو.

تلاشي الفيديو للداخل (Fade In Video) يظهر لقطات الفيديو، في حين أن تلاشي الفيديو للخارج (Fade Out Video) تباطؤ، هو معكنا المساعدة في الصور.



292

< 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
إن إضافة الصوت إلى الفيديو يجعله أكثر جاذبية للمشاهدين.
استورد الملف الصوتي إلى جهاز الحاسب الخاص بك باستخدام الطريقة المذكورة في النص الأول من الوحدة وتسمعه في مقطع الفيديو الصوتي على جهاز الحاسب الخاص بك في مايكروسوفت ويندوز.

إضافة صوت إلى الفيديو:
< من علامة تبويب **Timeline** (المخطط الزمني)، اضغط بزر الفأرة الأيمن 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)، استخاف مساحة جديدة للملف الصوتي.
< من شريط الأدوات الرئيسي، اضغط على **File** (ملف) > **Open File** (فتح ملف).
< اختر ملف الصوت (.mp3) بحجم 5 من مقطع الفيديو الصوتي. ثم اضغط على **Open** (فتح).
< ستخاف ملف الصوت في علامة **Source** (المصدر) وسيبدأ التشغيل تلقائيًا.
< في علامة **Playlist** (قائمة التشغيل)، اضغط على **Add Source to the playlist** (إضافة مصدر إلى قائمة التشغيل).
< من علامة تبويب **Timeline** (المخطط الزمني)، اضغط على **Append** (الإحاق)، وسيخاف ملف الصوت في المخطط الزمني.





294

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

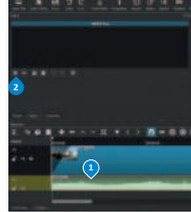
< ناقشهم حول المرشحات المناسبة لإضفاء الاحترافية على مقطع الفيديو، ويّين لهم تأثيراتها في تحسين جودته.

< بيّن لهم كيفية تصدير المشروع بتنسيقات مختلفة، تمهيدًا لمشاركة مقطع الفيديو مع الآخرين، ووضّح 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.

الضبط حجم الصوت:
< من علامة تبويب **Filters** (المرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة ترشيح).
< اضغط على **Gain/Volume** (زيادة حجم الصوت).
< في خانة **Level** (المستوى)، اسحب شريط التمرير إلى اليسار لخفض حجم الصوت أو إلى اليمين لزيادة حجم الصوت، على سبيل المثال (20- حسب) (0-20.0) dB.

تحسين جودة الصوت (5) هو متوسط الجودة لأغراض النشر (2) شدة الصوت (3)


296



< قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة، واطلب منهم حل التدريب الثالث؛ للتحقق من قدرتهم على تطبيق المهارات الواردة بالدرس.

< اطلب منهم حل التدريب الأول؛ للتحقق من قدرتهم على تحديد التقنيات المناسبة لتحرير مقطع فيديو.

< بعد ذلك، اطلب منهم حل التدريب الثاني؛ للتحقق من استيعابهم للمفاهيم الواردة بالدرس.

< وجّههم لحل التدريب الرابع كواجب منزلي؛ للتحقق من قدرتهم على التحكم بحجم الصوت وتطبيق التأثيرات عليه.

لتطبيق معاً

تدريب 1

في تدريبات الدرس السابق سألنا فيديو لعمارة كرة قدم فريق مدرستك. أي التقنيات التي تستخدمها في هذا الدرس حول النص والصوت مستخدمتها لتحرير هذا الفيديو؟ ولماذا؟

.....

.....

.....

.....

تدريب 2

جدد الصفحة الصحيحة والخسنة للخطأ فيما يلي:

صحيحة	خطأ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

300

تدريب 3

النس مقطع فيديو خاص بك بالتابع الآتي:

- اخرج تطبيق صوت كك (Shotcut) والفيديو "الجمرة البرية" الذي أعددناه سابقاً من مجلد المستندات (Documents).
- اخرج النص "جمرة البرية" في الفيديو الخاص بكه ومكّنه لينقل من أسفل بين الفيديو إلى أسفل يمينه.
- أضف تأثيرات (Slide in) لإزالة للظلال بين لغات الفيديو.
- استورد الخط العربي "صوتك في الجملة البرية" من المجلد الفرعي 08.S3.1.3 من مجلد Documents (المستندات).
- من ملف الصوت بغير سمواه وكلفي تأثيرات الصوت الخاصة ب Fade Out و Fade In (بالتالي لتداخل والتعريخ).
- في برنامج صوت كك (Shotcut) عند اختيار ملف صوتي يتم تحميله تلقائياً في مسار الفيديو بتطبيق "mp4" باسم "صوتك في الجملة البرية" وتحتفظ في مجلد Documents (المستندات).



تدريب 4

حوز الفيديو الذي أعددناه في التدريب الثالث من الدرس السابق حول هويتك المخططة وضمانه نصي والتأثيرات حركية وتأثيرية.

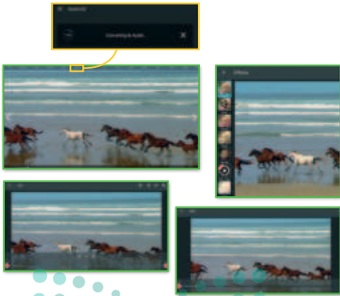
اخرج مقطعاً صوتياً وحوزده بملف صوتي حجم الصوت وتطبيق تأثيرات التلاشي على الصوت.

301

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

برامج أخرى

أندرويد (Android) لنظام الأندرويد من جوجل (Google Android) يمكنك استخدام تطبيق إذا كان لديك جهاز أندرويد أو هاتف ذكي يعمل بنظام الأندرويد (Android) من جوجل (Google). يمكنك استخدام تطبيق أندرويد (Android) المتاح من متجر تطبيقات أندرويد الخاصة بك. يمكنك أيضاً استخدام الأندرويد من متجر تطبيقات أندرويد الخاصة بك. يمكنك أيضاً استخدام الأندرويد من متجر تطبيقات أندرويد الخاصة بك.



302

مشروع الوحدة

مشروع الوحدة

1. **هدف:** تم اكتشاف أن تطوير محتوى من قبل الطلبة وإنتاجه، منتج فيديو عن أحد الموضوعات التالية:

- موضوعات مرتبطة بالظواهر الطبيعية التي تهم المجتمع.
- أحد الظواهر العلمية مثل: التلوث، التغييرات المناخية على البيئة،...
- استعراض أحد وثائقه، والعمل على إعدادها وتقديمها بشكل جذاب.
- إنجاز في الشبكة المتكاملة عن المواد الخاصة بموضوعكم، مثل صور الفيديو والصوت ذات العلاقة.

2. **استخدام:** برنامج مونتاج كوت (iMovie) إنشاء وتحرير الفيديو الخاص بكم.

- يجب أن يعطي مقطع الفيديو جوهر الموضوع المتخذ كإحدى طرقه في وقت محدد.
- اختيار الصور الرقمية وتحريرها وإخراج الفيديو على مقطع الفيديو التي استوردتها.
- ترتيب النص والتأثيرات والتأثيرات ومفاتيح الصوت وتحريرها للحصول على العمل نتيجة سكتة.
- في النهاية، مشاركة الفيديو والصور الخاصة ببرنامجكم في العمل.

< 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 بفلتر محررات البحث للوصول إلى المصادر المفتوحة.

< حدد موعدًا لتسليم المشروع وعرضه أمام الطلبة.

< 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	برمجة 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	انتقال	Fade In	التلاشي للتداخل
Video Editing	تحرير الفيديو	Fade Out	التلاشي للخارج
Video Format	صيغة الفيديو	Filter	مؤثرات المرشحات
Keyframes	الإطارات المفاتيحية	Heroes	أبطال
		Import	استيراد

في الختام		
جدول المهارات		
المهارة	درجة الإتقان	
	لم يتقن	تقن
1. التمييز بين أنواع الوسائط.		
2. التمييز بين الضغط والترميز.		
3. استيراد الوسائط إلى جهاز الحاسب.		
4. إنشاء مقطع فيديو باستخدام أحد تطبيقات تحرير الفيديو.		
5. استيراد الصور ومقاطع الفيديو وإضافتها إلى المخطط الزمني للمشروع.		
6. استخدام المرشحات لتحرير الصور الرئيسية.		
7. إضافة تأثيرات حركة وانتقالية على مقطع فيديو.		
8. إضافة تأثيرات صوتية على مقطع الفيديو.		
9. حفظ المشروع وتصديره.		

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

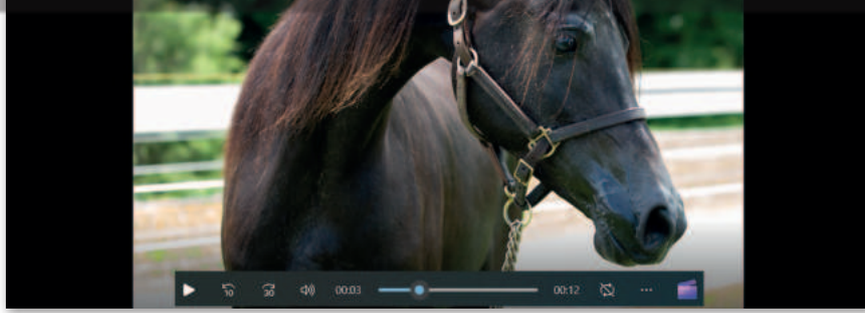
خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
✓	●	1. إضافة نص مُتحرك إلى مقاطع الفيديو يعد أمرًا إلزاميًا.
✓	●	2. الإطارات المُفتاحية (Keyframes) هي طريقة لتأمين ملفات الفيديو من أخطار الاختراق.
●	✓	3. يُمكنك في برنامج شوت كِت (Shotcut) إدراج التأثيرات الحركية والانتقالية في مقاطع الفيديو الخاصة 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).
- < صَدّر الفيديو بتنسيق "mp4". باسم "فيديو عن الحياة البرية" واحفظه في مُجلد Documents (المُستندات).

تلميح: تأكد من تطبيق الطلبة لمهارات التدريب بشكل صحيح، ووجّههم 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 المُنشأ في التدريب الثالث من الدرس السابق، وكذلك عند إدراج الملف الصوتي وتحريره.

الوحدة الثانية

المخططات البيانية

وصف الوحدة

عزيمي 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 الثانية: المخططات البيانية

عدد الحصص الدراسية	الدروس
2	الدرس الأول: المخططات البيانية المتقدمة
2	الدرس الثاني: التعامل مع المخططات البيانية
1	مشروع الوحدة
5	إجمالي عدد الحصص الدراسية

المصادر



كتاب المهارات الرقمية
الصف الثاني المتوسط - الفصل الدراسي الثالث

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 الثانية: 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:

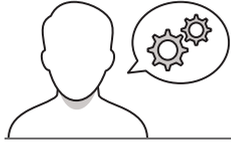
• لماذا تُستخدم المخططات البيانية؟

• 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:

الشكل	المخطط البياني المسعر
1. إنشائه باستخدام أداة مخصص	هو رسم بياني مسعر تم إنشاؤه باستخدام أداة مخصص
2. المخطط هو:	مجموعة من نقاط البيانات عرض من البيانات الجيدة الخلافاً التي تحتوي على قيم رقم بعضها بيانات شكل دائري مسعر يظهر علاقات بين القيم
3. علامة التبويب التي تمكن المستخدم من تطبيق نمط على مخطط محدّد	بيانات
4. علامة التبويب التي تمكن المستخدم من تصميم المخطط (Chart Design)	مراجع

325

لتطبيق معاً

تدريب 1

اذكر النوع المخططات وحدد استخدامها فيما يأتي:

334

المخططات البيانية المتقدمة

أنواع المخططات البيانية

نوع المخططات التي تورد نتائجها

338

إنشاء المخطط البياني

في مايكروسوفت إكسل، يمكنك بدء مستندك بمخطط بياني من المخططات الموصى بها (Recommended Charts) أو اختيار واحد من مجموعة من قوائم المخططات المعدة مسبقاً.

تعد المخططات البيانية وسيلة ممتازة لمشاركة البيانات والمعلومات بطريقة رسومية، بحيث تشكل هذه البيانات أسما المخططات التي أنشأها، ويتم اختيار البيانات المناسبة المناسبة للصور الأولى والأكثر أهمية لإنشاء المخطط. انظر وثيقة الجدول التالي:

إخراج مخطط أو رسم بياني

تعد البيانات التي تورد نتائجها عن الرسم البياني، على سبيل المثال الخلايا من A1 إلى C5

من علامة التبويب إخراج (Insert) ومن مجموعة مخططات (Charts)، اضغط على إخراج مخطط عمودي الشريطي (Column) أو الشريطي (Bar Chart)

من علامة التبويب إخراج (Insert) ومن مجموعة مخططات (Charts)، اضغط على إخراج مخطط عمودي الشريطي (Column) أو الشريطي (Bar Chart)

من علامة التبويب إخراج (Insert) ومن مجموعة مخططات (Charts)، اضغط على إخراج مخطط عمودي الشريطي (Column) أو الشريطي (Bar Chart)

نصيحة كبرى

عند إنشاء مخطط بياني، حاول أن تضع في اعتبارك جداول ومجموعات البيانات التي تريد استخدامها، والهدف من ذلك هو اختيار النوع الصحيح للمخطط.

330

< باستخدام البيان العملي، أنشئ مخططاً بيانياً 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.

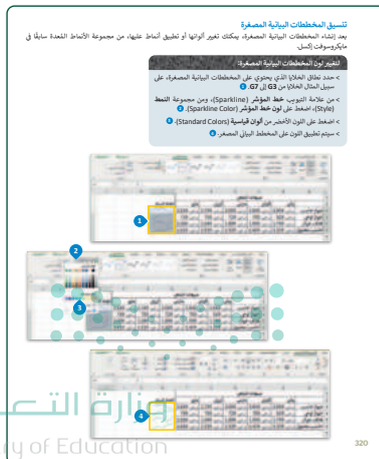
< بين لهم كيفية تغيير تخطيط المخطط البياني، من علامة التبويب تصميم المخطط (Chart Design).

< 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).



< 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.



< 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.

< 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.

< 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.



< قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة، واطلب منهم حل التدريب الخامس؛ للتأكد من قدرتهم على إنشاء المخططات البيانية، وتنسيقها.



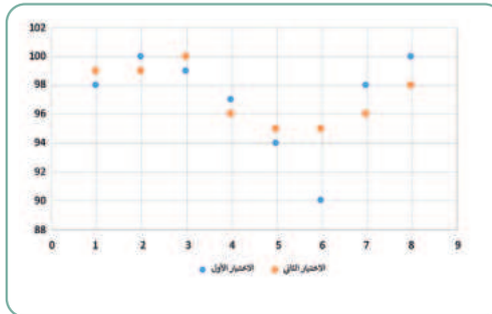
لنطبق معًا

تدريب 1

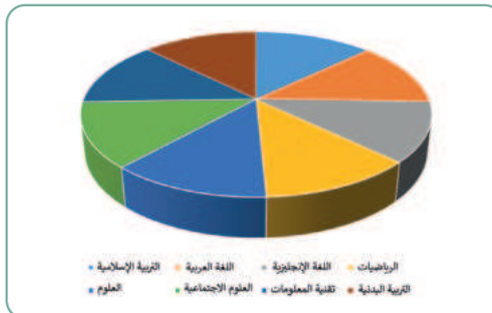
اذكر أنواع المخططات وحدد استخدامها فيما يأتي:



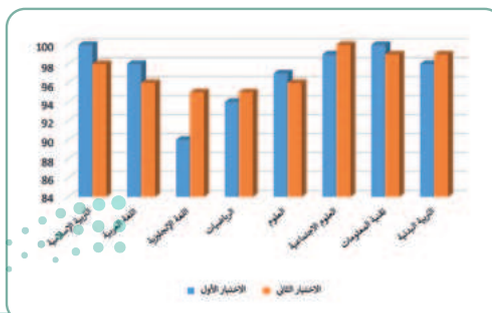
يُستخدم المخطط الخطي (Line Chart) لعرض الاتجاهات، ويُظهر التغييرات في البيانات على مدى فترة زمنية محددة.



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	2. المخطط هو:
<input type="radio"/>	مجموعة من نقاط البيانات.	
<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.	3. علامة التبويب التي تمكن المُستخدم من تطبيق نمط على مخطط محدد:
<input checked="" type="radio"/>	تصميم المخطط (Chart Design).	
<input type="radio"/>	بيانات.	
<input type="radio"/>	تنسيق.	
<input type="radio"/>	الصيغ.	4. علامة التبويب التي تمكن المُستخدم من تطبيق تخطيط على مخطط محدد:
<input type="radio"/>	الشريط الرئيسي.	
<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.

عَرّف 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.

أنشئ مخططًا عموديًا ثنائي الأبعاد لم

أكتب عدد الساعات التي يقضيها كل ممارسة الرياضة، واستخدام جهاز ال

أضف عدد الساعات التي قضاه ال
الخلايا من B7:G7، و من B10:G10

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.

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، طبّق 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 وتحريّر رسومات SmartArt.

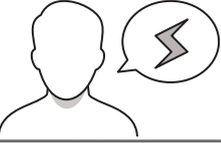
نواتج التعلم

- < 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 الثانية: المخططات البيانية
2	الدرس الثاني: التعامل مع المخططات البيانية
1	مشروع الوحدة

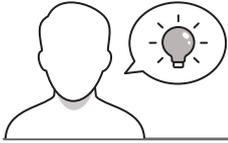




نقاط مهمّة

< 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 وتحريرها، 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؟



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

برامج أخرى

مايكروسوفت إكسل للأنظمة آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)
مايكروسوفت إكسل للأنظمة آي أو إس عبارة عن برنامج مخصص للأنظمة آي أو إس، مما يتيح للطلاب الذين يستخدمون أجهزة آي أو إس العمل على ملفات إكسل في أي وقت وأي مكان.

دوكس تو جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)
دوكس تو جوجل أندرويد هو برنامج مخصص للأنظمة آي أو إس، مما يتيح للطلاب الذين يستخدمون أجهزة آي أو إس العمل على ملفات إكسل في أي وقت وأي مكان.

ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)
ليبر أوفيس كالك هو برنامج مخصص للأنظمة آي أو إس، مما يتيح للطلاب الذين يستخدمون أجهزة آي أو إس العمل على ملفات إكسل في أي وقت وأي مكان.

مشروع الوحدة

< لتنفيذ مشروع الوحدة، قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة.
< شجّع الطلبة على التعاون لإنشاء ورقة عمل في أحد المواضيع.
< 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.
< حدد موعدًا لتسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.

مشروع الوحدة

1. شكل مجموعة من ثلاثين وأربعين ورقة عمل في أحد الموضوعات التالية:
1- زعمات حول كبريات المدن (العربية والفردية والوطنية والاصطناعية) على مدار الخمسين سنة الماضية.
2- زعمات السحابة والرياح الشمسية: أكثر خمس مدن في المنطقة العربية السعودية التي بها أعلى مستويات التلوث.
3- زعمات حول كبريات المدن الخمسة الأولى التي حصلت على أكثر عدد من الميداليات في الألعاب الأولمبية على مدار الخمسين سنة الماضية.

2. اجتمعوا في تلك المجموعات مع الإنترنت وتكونوا في وقت لم تتجاوزوا في جعل بيانات في شكل الرسوم البيانية توضح تبايناً كبيراً بين المدن، وتكونوا من خلال مطابقتها مع البيانات التي تم استخدامها في التقييم السابق. خذوا التقييم السابق الذي على البيانات واطور بحتكم إزاء معكم بعد ذلك أتموا رسم SmartArt في ورقة العمل الخاصة بالبيانات التي حصلت على أكثر عدد من الميداليات في الألعاب الأولمبية على مدار الخمسين سنة الماضية.

3. تأكدوا أن تكون مطابقتكم من مائة مائة، ولا تتركوا أي خطأ، وحافظوا على شكلهم وأحجموا قسماً الاستنتاجات التي استنتجوها منها في مشروع بحتكم وإفريقيا أو آسيا SmartArt برنامج في التقييم.

< في نهاية الوحدة، ألقِ 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

المصطلحات	المصطلحات
Quick Analysis	لأداء التحليل السريع
Recolor	اللون الجديد
Number Chart	المخطط البياني العنصر
Shape Fill	تلوين الشكل
Shape Style	نمط الشكل
SmartArt Graphics	رسوم رسومات آرت
SmartArt Styles	أنماط رسومات آرت
Sparklines	خطوط المؤشرات
Text Pane	جانب النص
WordArt Styles	أنماط رسومات آرت

في الختام

المصطلحات	المصطلحات
1. التمييز بين أنواع المخططات البيانية	المصطلحات
2. إنشاء مخطط بياني دائري	المصطلحات
3. إنشاء مخططات بيانية عمودية وأفقية	المصطلحات
4. تطبيق التنسيق الشرطي على الخلايا	المصطلحات
5. إنشاء المخططات البيانية باستخدام أداة التحليل السريع	المصطلحات
6. تغيير حجم المخطط البياني	المصطلحات
7. إنشاء مخططات بيانية إحصائية	المصطلحات
8. إنشاء رسومات SmartArt واستخدامها	المصطلحات

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 الخطأ 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.

- < غيّر نطاق بيانات المخطط ليكون من الخلية A1 إلى الخلية D14.
- < استخدم أداة تحليل سريع وأنشئ مخططاً عن استهلاك المياه ومخططاً آخر عن استهلاك الكهرباء.
- < غيّر حجم المخططين.
- < أدرج رسم SmartArt في ورقة العمل يوضح الأشهر ذات التكلفة الإجمالية الأقل في استهلاك المياه والكهرباء.
- < أخيراً، غيّر 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 الثالثة

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 الثالثة: 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 - الفصل الدراسي الثالث

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:

G8.S3.U3.L1 مجلد <

G8.S3.U3.L2 مجلد <

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 الثالثة: برمجة الروبوت

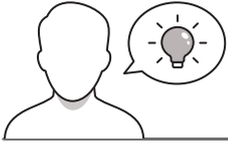
الدرس الأول: التحكم في الروبوت

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؟

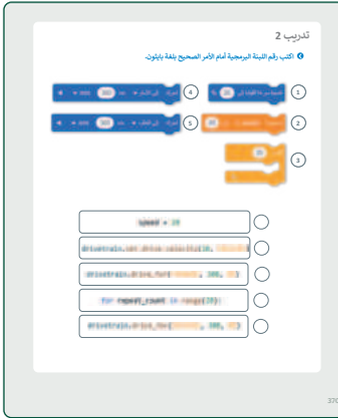
• لماذا من المهم أن يكون لديك طريقة لتحديث قيم الكميات الفيزيائية باستمرار في البرمجة؟

• هل يمكن برمجة الروبوت لرسم مربعات بأطوال أضلاع مختلفة بناء على مدخلات المستخدم؟ كيف سيتم تحقيق ذلك؟

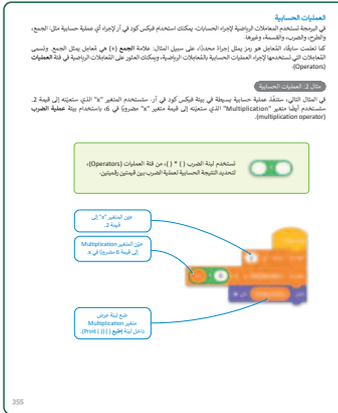
• كيف يمكن استخدام طريقة تحديث القيم للتحكم في سرعة الروبوت الافتراضي أو المسافة التي سيقطعها؟

• هل من الممكن إجراء العمليات الحسابية في بيئة فيكس كود في آر؟ إذا كان الأمر كذلك، كيف يمكن تنفيذ ذلك؟

< وجه الطلبة لحل التدريبين الثاني والثالث؛ للتأكد من فهمهم لكيفية التحكم في حركة الروبوت.



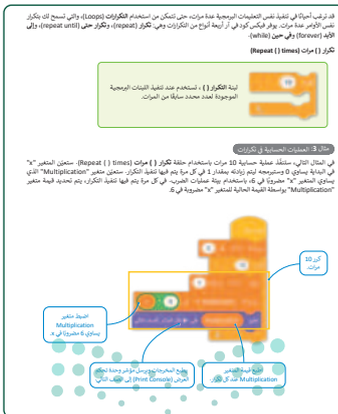
< بيّن للطلبة كيفية استخدام فيكس كود في آر لإجراء العمليات الحسابية مثل: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة وغيرها.
< استمر في الشرح بتطبيق المثال 2، وبيّن لهم كيفية استخدام لبنة الضرب، وكيفية تعيين القيمة لمتغير.



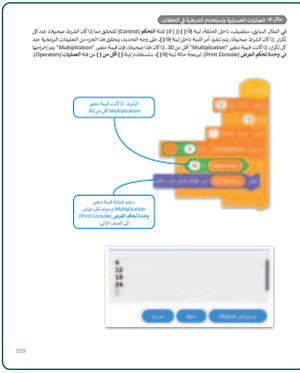
< بعد ذلك، بيّن للطلبة أنهم قد يرغبون في تنفيذ نفس العمليات البرمجية عدة مرات، باستخدام التكرارات (Loops) لتنفيذ نفس الأوامر عدة مرات.
< أكد للطلبة أنّ فيكس كود في آر يوفر أربعة أنواع من التكرارات وهي: تكرار (repeat)، وتكرار حتى (repeat until)، وإلى الأبد (forever)، وفي حين (while).

< واصل الشرح بتنفيذ المثال 3، موضحًا لهم كيفية تنفيذ العمليات الحسابية في التكرارات.

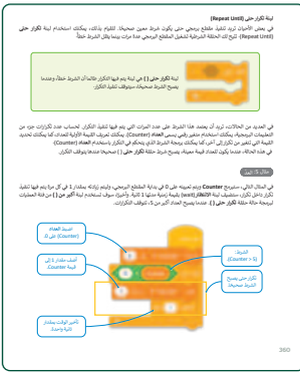
< أكد للطلبة، أنه عند تنفيذ المقطع البرمجي تكون النتيجة هي مخرجات وحدة تحكم العرض (Print Console).



< بعد ذلك، قدّم المثال 4، وشرح 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، وشرح 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.



< واصل الشرح، في كيفية التمييز بين نتيجة المقطع البرمجي اعتمادًا على عدد حلقات التكرار، باستخدام متغير العداد (Counter) عند الشرط الذي ينهي الحلقة تكرار حتى (). بيّن للطلبة كيفية ذلك من خلال تطبيق المثال 7.

< ناقش الطلبة في إمكانية برمجة روبوت الواقع الافتراضي لرسم شكل ثُماني، ثم اشرح لهم كيفية عمل ذلك.

< بعد ذلك، قسّم الطلبة لمجموعات متكافئة، واطلب منهم تنفيذ التدريب الخامس؛ بهدف التأكد من تمكّنهم من إنشاء مقطع برمجي تحديده ما إذا كانت نتيجة طرح متغيرين فردية أو زوجية.

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

العداد الزوجية والفردية

في بعض الأحيان نريد التمييز بين نتيجة المقطع البرمجي اعتمادًا على عدد حلقات التكرار. إذا كان رقم التكرار عددًا فرديًا، فأنت تريد نتيجة معينة. وإذا كان رقم التكرار عددًا زوجيًا، فأنت تريد نتيجة مختلفة. للقيام بذلك، يجب عليك استخدام متغير العداد (Counter) عند الشرط الذي ينهي الحلقة تكرار حتى (). عندما يأخذ متغير Counter قيمة معينة يتم إنهاء المقطع البرمجي. حتى ذلك الحين، إذا كان متغير Counter عددًا فرديًا، فإن المقطع البرمجي لديه نتيجة معينة وإذا كان متغير Counter رقمًا زوجيًا، فإن المقطع البرمجي لديه نتيجة مختلفة.

مثال 7: رسم شكل ثُماني

في المثال التالي، نبرمج روبوت الواقع الافتراضي لرسم شكل ثُماني في ملعب الفن Canvas (Art Canvas) ونفرض لون أحد الجوانب اعتمادًا على عدد متغير Counter. إذا كان المتغير Counter عددًا زوجيًا، فإنه يغير لون أحد الجوانب إلى الأزرق، وإذا كان المتغير Counter فرديًا فإنه يغيرها إلى الأحمر. الشرط الذي يحدد ما إذا كانت قيمة العداد هي رقم زوجي أو فردي، مستخدم نتيجة ما يلي من (remainder of (i/10) % 2).

تستخدم نتيجة ما يلي من (remainder of (i/10) % 2) للتحقق من القيمة الأولى على القيمة التالية ثم عرض الأرقام، ويمكن العثور عليها في فئة العمليات (Operators).

ملاحظة: عند قسمة عدد فردي على 2، سيكون الباقي دائمًا 1، بينما إن يكون العدد زوجي، والي منه قسمة على 2.

363

تدريب 5

أنشئ مقطعًا برمجيًا لتحديد ما إذا كانت نتيجة طرح متغيرين فردية أو زوجية، وبناءً على النتيجة أطلع الرسائل التالية:

- < العدد فردي.
- < العدد زوجي.

371

< بعد ذلك، بيّن للطلبة إمكانية رؤية المقطع البرمجي للمشروع بلغة بايثون في نافذة عارض الكود (Code Viewer).

< اشرح لهم مكونات النافذة لعرض الكود، وكيفية التعامل معها.

عارض الكود

عند إنشاء مشروع يكون من المفضل رؤية المقطع المشروح بلغة بايثون في نافذة عارض الكود (Code Viewer). يسمح لك عارض الكود بكتابة الأخطاء والتنميط البرمجي في نفس الوقت، ويهدد الطريقة يساعدك على فهم طريقة ترجمة كل سطر إلى مقطع برمجي نصي في بايثون.

فتح نافذة عارض الكود (Code Viewer)

إعداد نافذة عارض الكود (Code Viewer)

جانب الإعلان عن الأخطاء داخل الكود

النافذة الأخرى الخاص بايثون

النافذة الأخرى الخاص الأخطاء التي تم تحديدها على الكود

النافذة الأخرى الخاص الكود

الصف البرمجي يوضح تشغيل روبوت

النافذة الأخرى الخاص الأخطاء البرمجي

365

معلومات بايثون

من استخدام اللغات البرمجية في بيئة فيزيكي كود في آر يمكنك تغير معطياتها من طريق احدى الخيارات المختلفة من الخلية
 المتغيرة في بيئات فيزيكي كود، ولكن في بايثون تستخدم المتغيرات المتعددة بين المتغيرات المختلفة.

المتغير = Variable
 المتغير = Variable

يتم استخدام اللغات البرمجية في بيئة فيزيكي كود في آر

نموذج في بيئات فيزيكي كود في آر	نموذج في بيئات فيزيكي كود في آر
<pre>for repeat_count in range(10):</pre>	<pre>for repeat_count in range(10):</pre>
<pre>for repeat_count in range(10):</pre>	<pre>for repeat_count in range(10):</pre>
<pre>for repeat_count in range(10):</pre>	<pre>for repeat_count in range(10):</pre>
<pre>for repeat_count in range(10):</pre>	<pre>for repeat_count in range(10):</pre>
<pre>for repeat_count in range(10):</pre>	<pre>for repeat_count in range(10):</pre>
<pre>for repeat_count in range(10):</pre>	<pre>for repeat_count in range(10):</pre>

366

< واصل الشرح حول معاملات بايثون (Python parameters) عند استخدام اللغات البرمجية في بيئة فيزيكي كود في آر.
 < استعرض الجدول المرفق في كتاب الطالب؛ لتوضيح اللغات في بيئة فيزيكي كود في آر والأوامر المقابلة لها في بيئة فيزيكي كود في آر.
 < أكد للطلبة ضرورة حذف المتغير الافتراضي من فئة المتغيرات (Variables) قبل التجربة لمسح المقطع البرمجي.

في بيئة فيزيكي كود في آر
 المتغير = Variable
 المتغير = Variable
 المتغير = Variable
 المتغير = Variable
 المتغير = Variable

نموذج في بيئات فيزيكي كود في آر

نموذج في بيئات فيزيكي كود في آر

367

< بعد ذلك، اشرح المثال 8؛ لتوضيح كيفية كتابة لبنتين أساسيتين لحركة روبوت الواقع الافتراضي بلغة بايثون في نافذة عارض المقطع البرمجي.

معلومات بايثون

من استخدام اللغات البرمجية في بيئة فيزيكي كود في آر يمكنك تغير معطياتها من طريق احدى الخيارات المختلفة من الخلية
 المتغيرة في بيئات فيزيكي كود، ولكن في بايثون تستخدم المتغيرات المتعددة بين المتغيرات المختلفة.

المتغير = Variable
 المتغير = Variable
 المتغير = Variable
 المتغير = Variable
 المتغير = Variable

يتم استخدام اللغات البرمجية في بيئة فيزيكي كود في آر

نموذج في بيئات فيزيكي كود في آر

نموذج في بيئات فيزيكي كود في آر

368

< نفذ مع الطلبة المثال 9، وبيّن لهم كيفية استخدام حلقة for عندما يريدون تكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات.
 < أكد للطلبة أنه يتم تحديد عدد التكرارات في معامل النطاق () (range).
 < بعد ذلك، اشرح لهم كيفية استخدام حلقة While عندما لا يكون عدد التكرارات معروفاً، وذلك بتنفيذ المثال 10.



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.



1 2 3 4 5

```
speed = 20
```

```
drivetrain.set_drive_velocity(20, PERCENT)
```

```
drivetrain.drive_for(FORWARD, 300, MM)
```

```
for repeat_count in range(20):
```

```
drivetrain.drive_for(REVERSE, 300, MM)
```

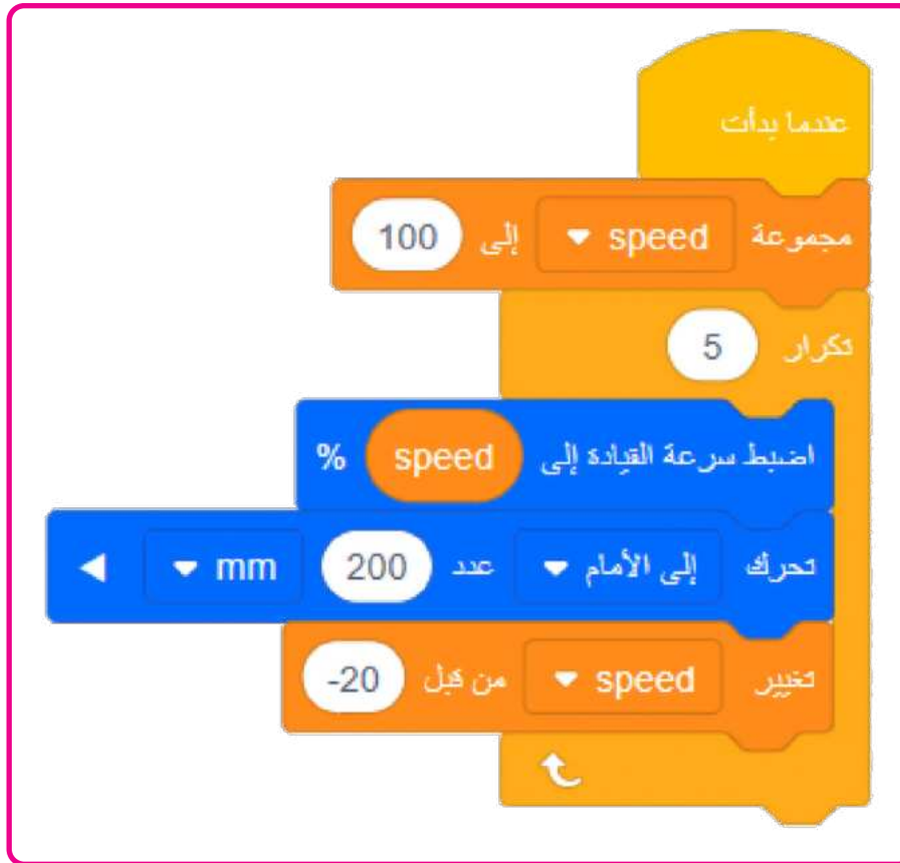
2 1 4 3 5



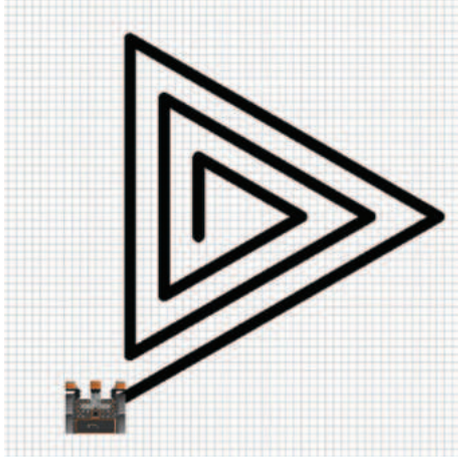
تدريب 3

بناءً على المقطع البرمجي الذي أنشأته في مثال التسارع، أجر التغييرات المناسبة حتى يتباطأ الروبوت هذه المرة.

< يجب أن تكون سرعة بدء الروبوت 100.



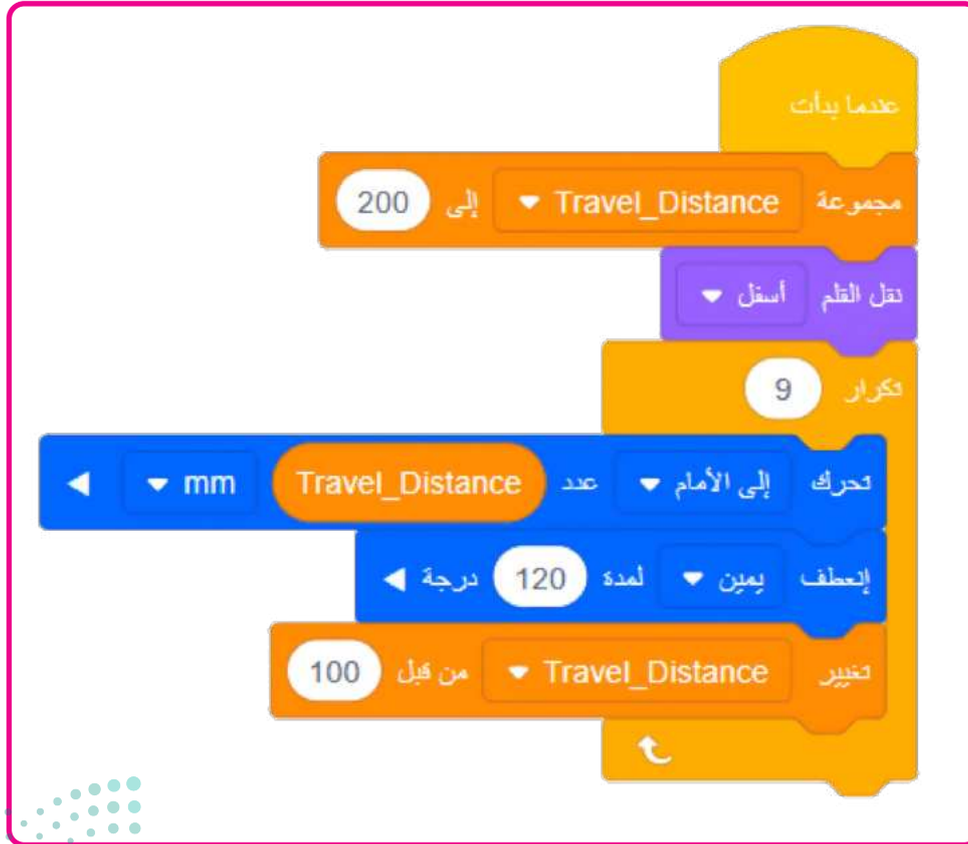
تدريب 4



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.

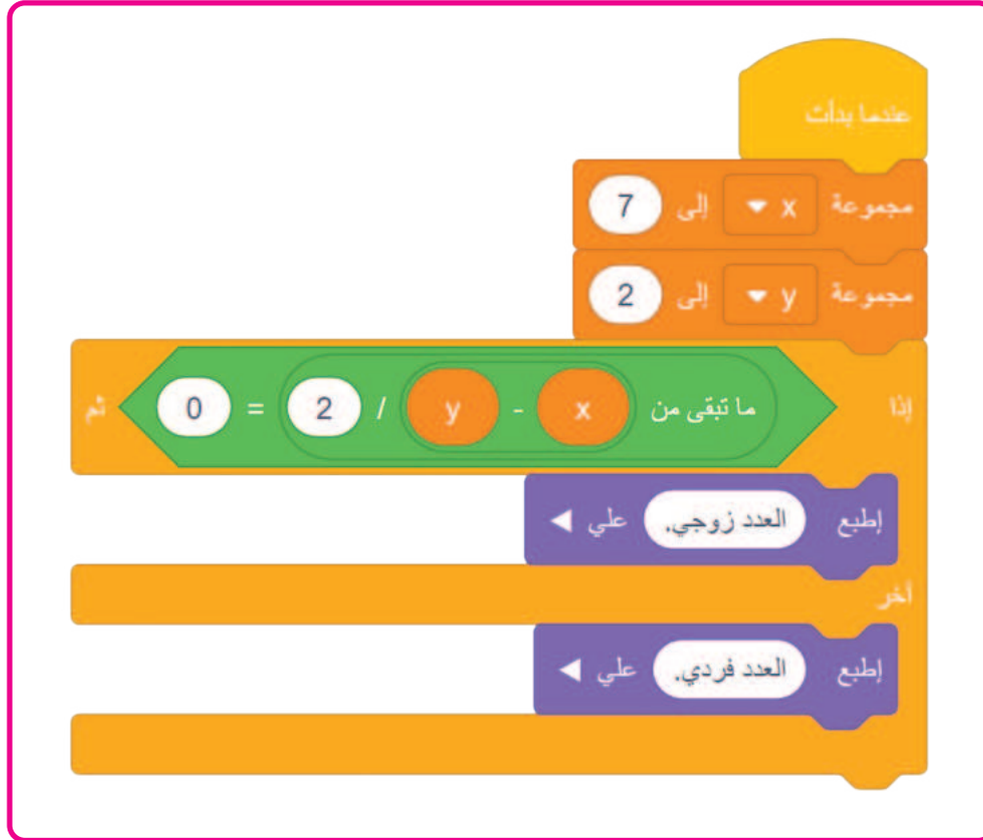


تدريب 5

⦿ أنشئ مقطعًا برمجيًا لتحديد ما إذا كانت نتيجة طرح متغيرين فردية أو زوجية، وبناءً على النتيجة اطبع الرسائل التالية:

< العدد فردي.

< العدد زوجي.



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 الثالثة: برمجة الروبوت
3	الدرس الثاني: البرمجة التركيبية
2	مشروع الوحدة

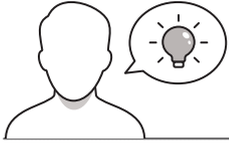


نقاط مهمّة



< 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:

G8.S3.U3.L2 مجلد •

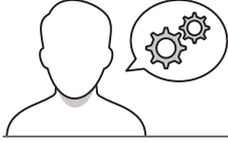
G8.S3.U3.Project.vrblocks •

< 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 المهام والتي يتم تنفيذها برنامجًا ما في جهاز الحاسب إلى وحدات صغيرة وتتخذ كل وحدة برنامج (Module Program) مهمة منفصلة وتتكون من جميع الوحدات المعالجة المتكاملة الكلية وتسمى وحدات البرامج في لغات البرمجة الأخرى تسمى الدوال (Functions).

في بيئة فيكس كود في آر تستخدم وحدات داخل المقطع البرمجي وتسمى عناصر برمجة جديدة (My Blocks). يمكنك إنشاء وحدة أو أكثر من عناصر البرمجة الجديدة واستخدامها داخل المقطع البرمجي وتسميها في وحدات أصغر.

تعد عناصر البرمجة الجديدة مهمة جدًا وتحديدًا عندما تظهر نفس العملية بشكل متكرر في أحد المقاطع البرمجية. بدلًا من زيادة عدد عناصر المقطع البرمجي عدة مرات، يتم إنشاء المقطع من وحدة واحدة ويتم تسميتها في عنصر البرمجة الجديد. ثم يمكن استخدام عنصر البرمجة الجديد كبنية واحدة والافتقار مع أدوات أخرى في المقطع البرمجي.

على سبيل المثال، سنستخدم الشكل التالي لنفس الخط لرسم خط متعرج من أجل إنشاء المقطع البرمجية. يجب غفارة أولاً تطوير فكرة التعليمات البرمجية التي ترسم الخط المتعرج المطلوب. هنا نرى أن عنصر البرمجة الجديد واستخدامه يمكن مناسبه عن خطوات أخرى من البنية لتكوين المقطع البرمجي الكلي في أي مكان.

مثال 1: رسم خط متعرج

في المثال التالي، سنستخدم أولاً عنصر البرمجة الجديد الذي يرسم خطًا متعرجًا من خطوات واحدة ثم سنستخدمه لإنشاء المقطع البرمجي الكلي من تسع خطوات على شكل قُطري شبكة (Grid Map).

البرمجة من اليمين
الروبوت سلكة الأوتار

372

< 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 كبنية 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، ونفذ المقطع البرمجي لتحريك الروبوت في الواقع الافتراضي بخطوط متعرجة.

بعد إنشاء عنصر البرمجة الجديد، يتم إنشاء البنية الجديدة باسم البنية الجديدة (Definition) ويظهر هذا الاسم المحدد في منطقة البرمجة، ويتم تعيين البنية الجديدة في القائمة عناصر برمجة جديدة.

تعريف المقطع البرمجي لعنصر البرمجة الجديد

تحت البنية تعريف عتاك وضع المقطع البرمجي الذي سيتم تقييده من خلال عنصر البرمجة الجديد.

في هذا المثال، يجب أن يحتوي عنصر البرمجة الجديد على خطوة واحدة متعرجة (one step zigzag) في المقطع البرمجي الذي يولد روبوت الواقع الافتراضي ليحرك ويرسم خطًا متعرجًا للخطوة واحدة.

تعريف المقطع البرمجي لعنصر البرمجة الجديد

< مع البنية البرمجية الخاصة بالمقطع البرمجي، وإنشاء المقطع من البنية الجديدة لتعريفه (define one step zigzag).

من الجيد تعريف المقطع البرمجي الموجود في عنصر البرمجة الجديد.

375

لتطبيق مقًا

تدريب 1

حل تعريف اللبئات في العمود الأيمن مع عناصر البرمجة الجديدة (My Blocks) في العمود الأيسر.

396

مثال 2: رسم شكل زهرة
 تستعمل على شكل أكثر تفصيلاً. أنشئ شكل زهرة كما في الصورة التالية لإنشاء 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.

378

< بعد ذلك، انتقل للمثال 2، وشرح للطلبة كيفية إنشاء شكل الزهرة في ملعب الفن قماش (Art Canvas)، وبيّن للطلبة خطوات برمجة روبوت الواقع الافتراضي لرسم 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 سابقاً.

المعاملات (Parameters)
 الاستفادة من ميزة البرمجة التركيبية، عليك إضافة معاملات الإدخال (Input Parameters) في وحدات البرامج (Module Programs). تعمل المعاملات (Parameters) كمتغيرات داخل عنصر البرمجة الجديد باستخدام معامل إدخال واحد أو أكثر بدلاً من القيم الثابتة في وحدات البرامج، يمكنك إنشاء وحدات قابلة للتألق على أكثر من مستطيل.

على سبيل المثال، إذا أنشأت عنصر برمجة جديدة الذي ينشئ مربعاً ويحتوي على معامل إدخال رقمي (numeric input parameter) طول جانب المربع، يمكنك من إنشاء مربعات مختلفة الحجم، باستخدام نفس التسمية البرمجية وإعطاء قيم إدخال مختلفة لهذا المعامل.

384

< 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.

تدريب 2

فيديو يبي مقطع برمجي لإنشاء 9 بتلات مكونة زهرة في ملعب الفن قماش (Art Canvas). أنشئ هذه الزهرة باستخدام عنصر البرمجة الجديد (My Block) لكل بتلة وأعد إنشاء المقطع البرمجي.

396

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.

في الختام

درجة الإتقان		المهارة
لم يظن	لقد	
		1. تمييز المتغيرات وكيفية استخدامها.
		2. استخدام المتغيرات للتحكم بحركة الروبوت.
		3. استخدام المتغيرات لتغيير الحسابات.
		4. استخدام الشرط للتحكم في حركة الروبوت.
		5. استخدام التكرار بأشكاله المختلفة للتحكم في حركة الروبوت.
		6. إنشاء مقاطع برمجية باستخدام معامل عنصر البرمجة الجديد (My Block).

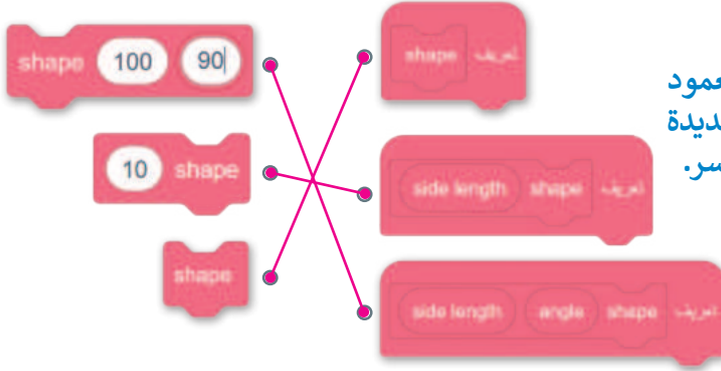
المصطلحات			
Parameters	المعاملات	Code	المقطع البرمجي
Reminder	المعطي	Code Viewer	عرض الكود
Reporter	عرض متغير	Modular Programming	البرمجة التركيبية
Variables	المتغيرات	Numeric	رقمي

- < في نهاية الوحدة، ألقِ 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.



لنطبق معًا

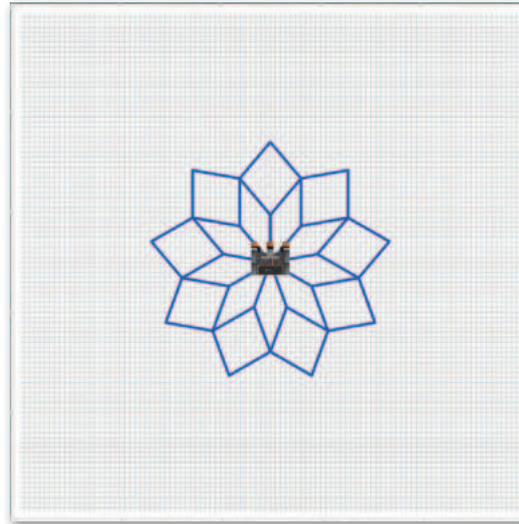
تدريب 1



◀ صل تعريف اللينات 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.



```

    when green flag clicked
      repeat (9)
        turn right 100 degrees

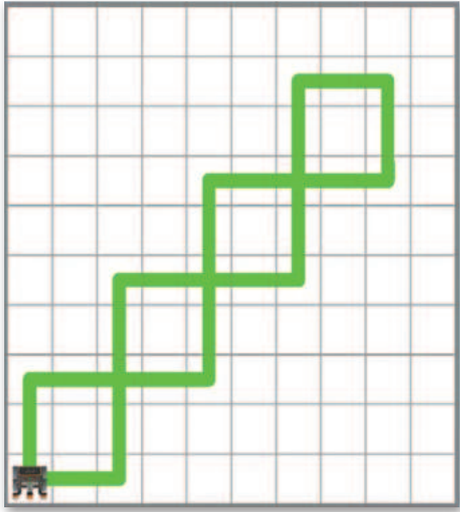
    Wide petal
    move 180 mm forward
    turn right 40 degrees
    turn right 60 degrees
    move 180 mm forward
  
```



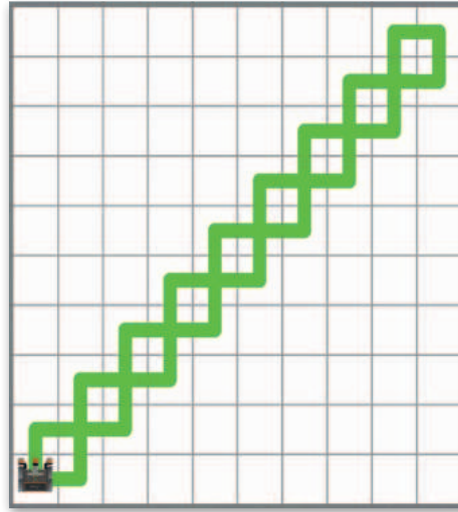
تدريب 3

⬅ 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

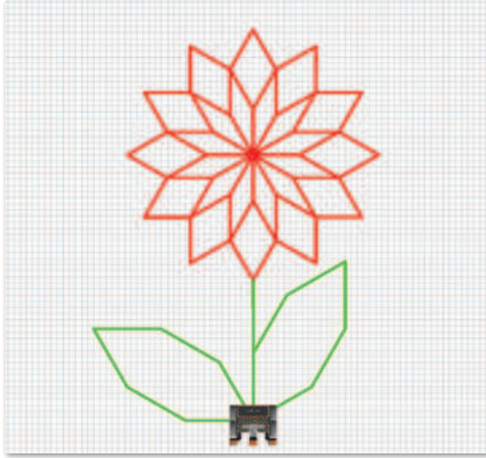


one step zigzag
 2
 9
 one step zigzag
 180 درجة
 90 درجة
 mm 200
 mm 200
 90 درجة
 one step zigzag

one step zigzag
 2
 4
 one step zigzag
 180 درجة
 90 درجة
 mm 400
 mm 400
 90 درجة
 one step zigzag



تدريب 4

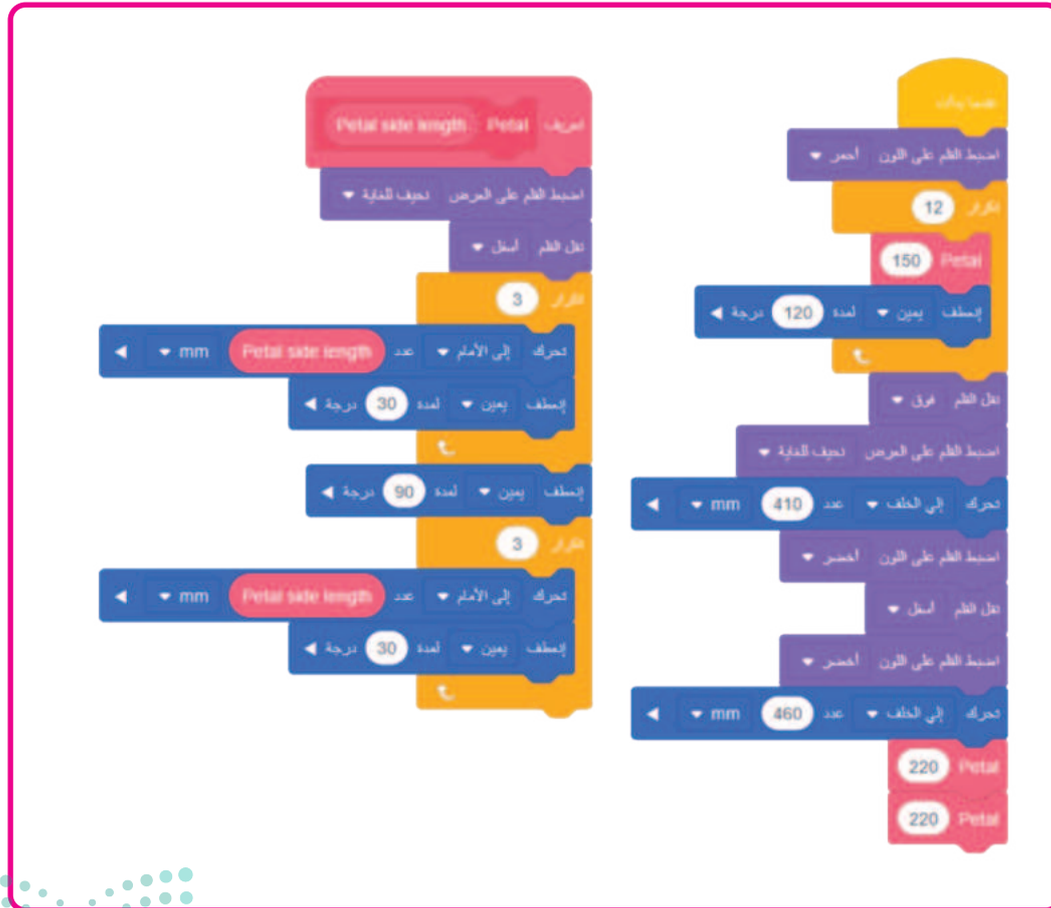


◀ برمج روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم
زهرة كما هو موضح في الصورة أدناه.

لاحظ التالي:

< سيرسم عنصر البرمجة الجديد مع معامل رقم الإدخال
البتلات والورقتين.

< يجب إضافة اللبنة التي تحدد لون القلم في المقطع
البرمجي الرئيس فقط.

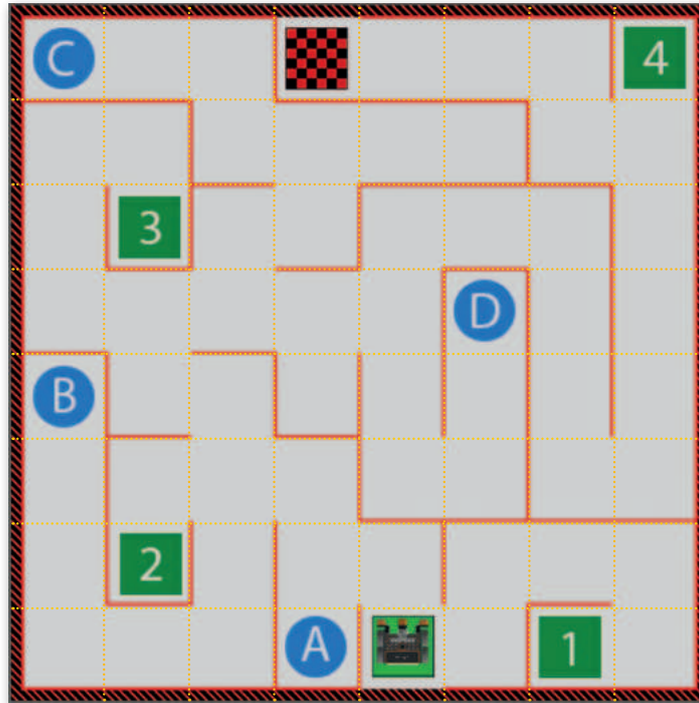


تدريب 5

◀ أنشئ مقطعًا برمجيًا 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 several Scratch code blocks:

- zigzag front right:** A sequence of four blocks:
 - تحرك إلى الأمام 250 mm
 - إنعطف اليمين لمدة 90 درجة
 - تحرك إلى الأمام 250 mm
 - إنعطف اليسار لمدة 90 درجة
- zigzag front left:** A sequence of four blocks:
 - تحرك إلى الأمام 250 mm
 - إنعطف اليسار لمدة 90 درجة
 - تحرك إلى الأمام 250 mm
 - إنعطف اليمين لمدة 90 درجة
- Sequence on the right:**
 - عندما يضغط على العلم الأخضر
 - تحدث لمدة 3 ثوانٍ
 - zigzag front left
 - تحدث لمدة 2 ثوانٍ
 - zigzag front right
 - zigzag front left
 - تحرك إلى الأمام 250 mm
 - إنعطف اليمين لمدة 90 درجة
 - تحرك إلى الأمام 500 mm



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 شيوعًا 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، مُعدَّل 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 مكوناً من مكونات البرنامج النصي:
<input checked="" type="radio"/>	جدول التصوير (Découpage).	
<input type="radio"/>	الحوار (Dialogue).	
<input type="radio"/>	TIFF	4. لا يعد تنسيقاً للصورة:
<input type="radio"/>	JPEG	
<input checked="" type="radio"/>	MPEG-4	



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الثالث

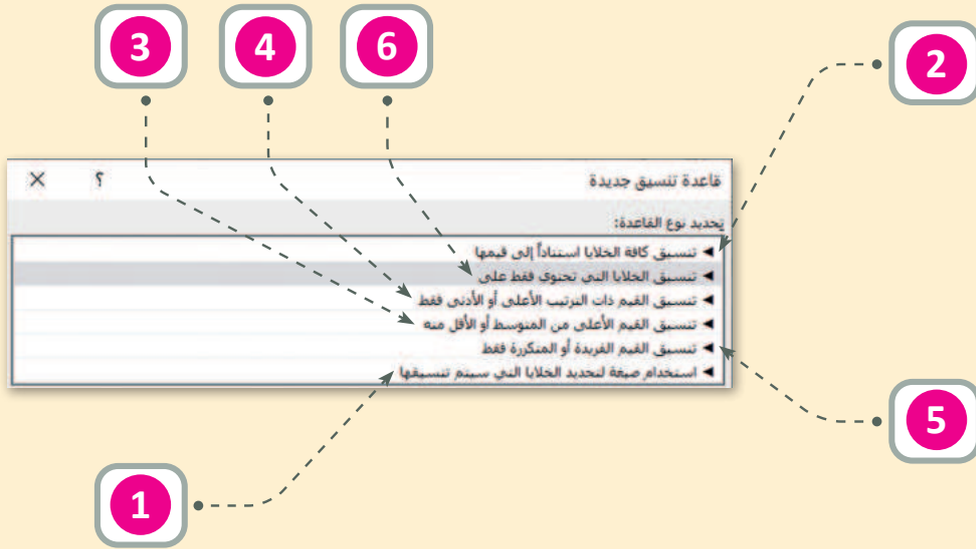
خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
✓		1. يستخدم المخطط العمودي (Column Chart) والمخطط الشريطي (Bar Chart) لعرض الاتجاهات، وإظهار التغيرات في البيانات على مدى فترة من الزمن.
	✓	2. يُظهر المخطط الدائري (Pie Chart) العلاقة بين الأجزاء إلى الكل.
✓		3. يمكنك تطبيق برنامج SmartArt لتنسيق 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 الرابع

املأ 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 على المتوسط.
4. لإنشاء أسس لأكبر عدد وأصغر عدد.
5. يستخدم لتسليط الضوء على القيم المتكررة أو الفريدة في النطاق.
6. لإنشاء قواعد تتيح لك إدخال صيغة لتطبيق التنسيق.



وزارة التعليم

Ministry of Education

202405446

الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الخامس

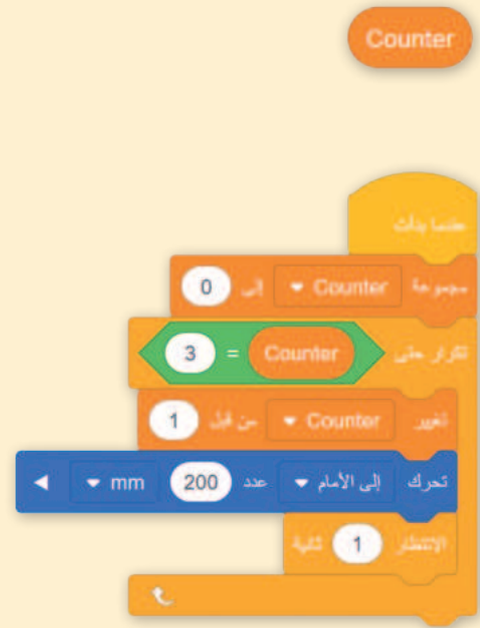
صل اللبنة وأجزاء التعليمات البرمجية في العمود الأول مع النتيجة المقابلة في العمود الثاني.

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).

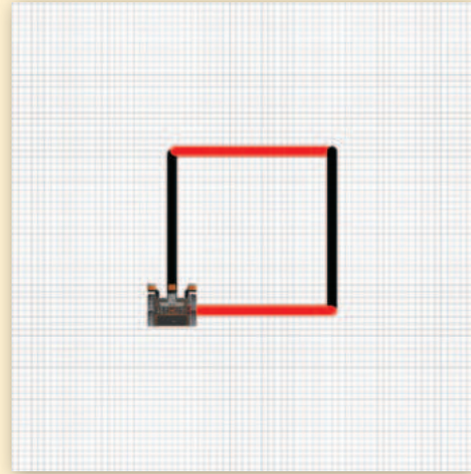
يتحرك روبوت الواقع الافتراضي 3 مرات إلى الأمام بمسافة 200 ملليمتر.



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال السادس

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. امأ بشكل صحيح اللبنة المفقودة من المقطع البرمجي التالي الذي ينفذه روبوت الواقع الافتراضي لإنشاء هذا المربع.



المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط
الفصول الدراسية الثلاثة

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: 978-603-511-499-8



9 786035 114998 >

التعليمية
TALEMIA



binarylogic
binarylogic.net