

وزارة التعليم Ministry of Education



المملكة العربية السعودية



طبعة 1446 - 2024



قـررت وزارة التعليم تـدريس هـذا الكتاب وطبعه على نفقتها

مرارت التــــليم Ministry of Education المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط

دليل المعلم

الفصول الدراسية الثلاثة





طبعة 1446 - 2024

رقم الإيداع : ١١١٩١ / ١٤٤٤ ردمك : ۸-۹۹۹-۱۱-۹۷۸ م.۳۰۳

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

لعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، واونياء السري من محل المتمامنا . يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل المتمامنا . • • • • أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربية والتعليم:



.

•



الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية. (عقد رقم 2021/0010) للاستخدام في المملكة العربية السعودية

حقوق النشر © Binary Logic SA 2024

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

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع إلكترونية لا تُدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أنَّ شركة Binary Logic تبذل قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها 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 فعلامات تجارية أو علامات تجارية مسجًلة وتُستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Skype و Binary Logic و BowerPoint و Microsoft و اعتاد وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة و Windows Live و PowerPoint و PowerPoint و OneNote و OneNote و PowerPoint و Wisual Studio Code و Windows Live و Windows و OneNote و OneNote و Skype و Susual Studio Code و OneNote و OneNote و OneNote و Skype و Susual Studio Code و Skype و OneNote و OneNote و Skype و OneNote و Skype و Google Quece و Skype و Google Corporation و Skype و Google Drive و Google Drive و Google Drive و OneNote و PowerPoint و Skype و Skype و Soure Power Power Quece و PowerPoint و Skype و PowerPoint و Skype و PowerPoint و Skype و Skype و Google Drive و Google Drive و Google Drive و Skype Skype و Skype Skype

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

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

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

binarylogic

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 الرَّقميَّة 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 الرَّقميَّة والمسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم بالروبوتات.



مارت التحكيم Ministry of Education 2024 - 1446





فهرس الفصول الدراسية



نظرة عامة على محتوى كتاب المهارات الرقمية للصف الثاني المتوسط

الموضوعات ونواتج التعلُّم الخاصة بالفصول الدراسية

في الفصل الدراسي الأول في الوحدة الأولى يتعرّف الطلبة على مفهوم قواعد البيانات، كما يتعلّمون 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 راستخدام 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 وكيفة استخدامها، كما يتعلمون كيفية استخدام أداة عبر الإنترنت لإنشاء تلك المخططات بواسطة القوالب والأشكال والصور وكيفية مشاركة عملهم أو استخدام أداة عبر الإنترنت إنشاء تلك المخططات بواسطة القوالب والأشكال والصور وكيفية مشاركة عملهم أو استخدام أداة عبر أوالية المختلفة وكيفة استخدامها، كما يتعلمون كيفية استخدام أداة عبر أداة عبر الإنترنت إذلك المعلومات البيانية (Infographics) وأنواعها المختلفة وكيفة استخدامها، كما يتعلمون كيفية استخدام أداة عبر الإنترنت لإنشاء تلك المخططات بواسطة القوالب والأشكال والصور وكيفية مشاركة عملهم أو الماعته. وفي الوحدة الثالثة يُثري الطلبة معرفتهم في **بايثون** (Python) باستخدام **باي تشارم** (Pycharm) من أجل إنشاء مقاطع برمجية تعالج مشاكل أكثر صعوبة في لغة بايثون، وكيفية اتخاذ القرارات باستخدام جملة أر أرضاء مقاطع برمجية تعالج مشاكل أكثر صعوبة في لغة بايثون، وكيفية اتخاذ القرارات باستخدام جملة أرضاء مقاطع برمجية تعالج مشاكل أكثر صعوبة في لغة بايثون، وكيفية اتخاذ القرارات باستخدام جملة أر أرضاء مقاطع برمجية تعالج مشاكل أكثر صعوبة في لغة بايثون، وكيفية اتخاذ القرارات باستخدام مرما أرضاء مقاطع برمجية تعالج مشاكل أكثر صعوبة أو المتداخلة في بايثون.

في الفصل الدراسي الثاني في الوحدة الأولى يتعلّم الطلبة المزيد من المهارات في مايكروسوفت إكسل، وكيفية إجراء الحسابات المعقدة والتعامل مع الأُس والنسبة المئوية وتجنّب 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 أهمّية 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 البيانات.

في الفصل الدراسي الثالث في الوحدة الأولى يتعلم الطلبة كيفية تطبيق تحرير الفيديو المتقدم باستخدام برنامج شوت كت (Shotcut) كما يتعرفون على مخطط القصة وعلى المتطلبات قبل تصوير فيلم، بالإضافة إلى تعلّمهم كيفية استيراد أو إنشاء مقاطع فيديو. ويتعلمون أيضًا كيفية إضافة تأثيرات مرئية إلى مقطع فيديو وكيفية إعداد مقطع فيديو لمشاركته. وفي الوحدة الثانية يُثري الطلبة معرفتهم في برنامج مايكروسوفت إكسل، كما يتعلمون كيفية استخدام المخططات المتقدمة والمخططات المصغرة، وكيفية استخدامها للتأكيد على البيانات وتحليلها، ويتعلمون كذلك تحرير هذه المخططات وتطبيق رسومات SmartArt لتحليل البيانات بشكل أفضل. وأمّا في الوحدة الثالثة يتعلم الطلبة كيفية المتؤدن في الروبوتات، وكذلك كيفية استخدام باليتون لبرمجة روبوت باستخدام المتعيرات وترجمة لبنات البرمجة إلى مقطع برمجي في بايثون. في النهاية يتعلمون لبرمجة مويون ألفات المتعيرات وترجمة لبنات البرمجة إلى مقطع البرمجي ألى النهاية يتعلمون ال

متوسط	عدد الساعات الدراسية لكل درس للصف الثاني ال (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
یلے حتال ق <mark>ول</mark> وم	إجمالي عدد حصص جميع الوحدات

P

Min

المتوسط	عدد الساعات الدراسية لكل درس للصف الثاني (الفصل الدراسي الثاني)
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: تحليل البيانات
2	الدرس الأول: العمليات الحسابية المركّبة
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
<u>1</u>	اختبر نفسك
یلادتا قراز <mark>22</mark> ماندر ما Education	إجمالي عدد حصص جميع الوحدات

2024 - 1446

سط	عدد الساعات الدراسية لكل درس للصف الثاني المتو (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

مرابع التعليم Ministry of Education

ZUZ

الأدوات

الفصل الدراسى الأول

> برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

> نماذج مایکروسوفت (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 الدراسى الثالث

> شوت کت (Shotcut)

> برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

> فيكس كود في آر (VEXcode VR)



مارت التعليم Ministry of Education 2024 - 1446

الإستراتيجيات التعليمية

هناك العديد من الإستراتيجيات التعليمية التي يمكن استخدامها أثناء الدرس، وقد صُمّم 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 التعلَّم القائم على حل المشكلات في أجزاء البرمجة لتحفيز الطلبة على إيجاد حلول لمشكلة ما، على سبيل المثال استخدام الجُمل الشرطية فى 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 التعلُّم والاستكشاف العميق للمفاهيم الأساسية الخاصة بالمنهج. _____



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

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



مرارة التعليم Ministry of Education









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.



> يمكن استخدام إستراتيجية التعلُّم 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



يُعدُّ التعلُّم 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

التعلَّم التعاوني

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

یپ 3 کارک فق رفته شکانه السا کمین برقاً کاری کارک فق رفته نمانه ماه الساریی مورد از کنی استاری وجول استون مین بنان ایران می مورد از میران با استور مین این اعتماد استار بین از ایران با اعتبار
اللم، بعان معانية الماركة على العمري برقاً الزلاقي الكرك أن لا يتلك تعلقا العلم العمري بين قال الكلي الميازي وجدي العمري. دينية أن يواكل في اليل الميا عند المعارف في العا راحيان وراميل بينا اللكل بي ياكله راعين ألك الماك الماك بسراك إليا اللمار.
11 Ages
••••••
ستهد ۵
شهد ۵
ملهد اه

وزارة التعطيم





الفهرس

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

29	خطوات تنفيذ الدرس
31	مشروع الوحدة
32	حل التدريبات
34	الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني
34	وصف الوحدة
34	نواتج التعلُّم
35	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
36	الوحدة الثانية/ الدرس الأول
36	مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني
36	وصف الدرس
36	نواتج التعلُّم
36	نقاط مهمَّة
37	التمهيد
38	خطوات تنفيذ الدرس
40	حل التدريبات
42	الوحدة الثانية/ الدرس الثاني
42	تخصيص التصميم
	وزارة التــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

2024 - 1446

42	نواتج التعلُّم
42	نقاط مهمَّة
43	التمهيد
43	خطوات تنفيذ الدرس
45	مشروع الوحدة
46	حل التدريبات
	الوحدة الثالثة:
48	البرمجة باستخدام لغة بايثون
48	وصف الوحدة
48	نواتج التعلُّم
49	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
50	الوحدة الثالثة/ الدرس الأول
ن 50	المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثو
50	وصف الدرس
50	نواتج التعلُّم
50	نقاط مهمَّة
51	التمهيد
52	خطوات تنفيذ الدرس
54	حل التدريبات
	**

57	وحدة الثالثة/ الدرس الثاني	ال
57	جمل الشرطية في البايثون	ال
57	صف الدرس	و،
57	اتج التعلُّم	نو
57	ناط مهمَّة	نة
58	تمهيد	ال
59	خطوات تنفيذ الدرس	٠λ
61	ل التدريبات	>
64	وحدة الثالثة/ الدرس الثالث	الر
64	خاذ القرارات	ات
64	صف الدرس	ود
64	اِتج التعلُّم	نو
64	لاط مهمَّة	نق
65	تمهيد	ال
66	طوات تنفيذ الدرس	خ
68	ل التدريبات	>
72	وحدة الثالثة/ الدرس الرابع	الر
72	شروط المتداخلة	JI
72	صف الدرس وزارة التـــ	ود

72	نواتج التعلُّم
72	نقاط مهمَّة
73	التمهيد
73	خطوات تنفيذ الدرس
74	مشروع الوحدة
75	حل التدريبات
	•••••• <u>•</u> ••••• <u>•</u> ••••••
78	الإجابة على أسئلة فسم "اختبر نفسك"
78	الإجابة على أسئلة فسم "اختبر نفسك" السؤال الأول
78 78 79	الإجابة على اسئلة فسم "اختبر نفسك" السؤال الأول السؤال الثاني
78 78 79 80	الإجابة على اسئلة قسم "اختبر نفسك" السؤال الأول السؤال الثاني السؤال الثالث
78 78 79 80 81	الإجابة على اسئلة قسم "اختبر نفسك" السؤال الأول السؤال الثالث السؤال الرابع
78 78 79 80 81 82	الإجابة على اسئلة قسم "اختبر نفسك" السؤال الأول السؤال الثالث السؤال الرابع السؤال الخامس







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 التعلُّم ⇒

- > 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
בר 1in	istry of Education	إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى

2024 - 1446

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر



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

> برنامجی Obvibase و Caspio



وزارة التعطيص

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 التعلَّم** > 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 مهمَّة

- > قد يظن بعض الطلبة أنه يمكن العمل على النماذج دون الاتصال بالإنترنت، وضّح لهم أن العمل على النماذج يتطلب الاتصال بالإنترنت.
- > قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في التمييز بين مصطلحي "معلومات" و"بيانات"، وضّح لهم بأن المعلومات هي بيانات تم فرزها وتنظيمها ومعالجتها للوصول لمعلومة معينة.

وزارة التعطيم



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 وبيّن 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، وضّح لهم أثر استخدامات النماذج وكيفية توظيفها.
- > افتح للطلبة أحد ملفات الإكسل، وراجع معهم أهم الأدوات والخصائص التي سبق دراستها، وما أهم الفوائد المكتسبة منها.



وزارة التعطيم

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



- > وضّح للطلبة مفهوم البيانات، مدعمًا التعريف بالأمثلة من الواقع والبيئة المحيطة، ثم اطلب منهم تنفيذ التدريب الثاني، للتحقق من فهم المصطلحات الأساسية.
 - > يمكنك تكليف الطلبة بتنفيذ التدريب الثالث، كواجب منزلي.
- > يمكنك تطبيق مثال تقليدي لتوضيح فوائد قواعد البيانات، وذلك بإعداد نموذج ورقي (استمارة معلومات شخصية)، ومن ثم توزيعها على الطلبة لتعبئتها، بعدها ارسم جدولًا على السبورة مكونًا من أعمدة وصفوف، ومن ثم تعبئة الجدول من خلال استمارات الطلبة، ثم اسألهم عن بعض المعلومات التي كُتبت في السبورة، اطلب منهم البحث عن الإجابة من السبورة، وضّح للطلبة الوقت المستغرق في هذه العملية والجهد المترتب عليها.
 - > اشرح للطلبة مزايا قواعد البيانات، وقارن بينها وبين النشاط السابق.
- > ثم ناقش مع الطلبة بإيجاز بعض المجالات التي تكون فيها قواعد البيانات ضرورية للاستخدام في الحياة الواقعية، مثل شركات تطوير البرمجيات أو أقسام الموارد البشرية. أخبرهم أن قواعد البيانات يمكن أن تختلف من بسيطة جدًا إلى معقدة جدًا.
- > وضّح للطلبة المكونات الرئيسة في قاعدة البيانات: السجلات-الحقول.
- > وضّح للطلبة أن الحقل هو جزء من السجل وأن السجل قد يحتوي على عدة حقول، وذلك بالتطبيق على ملف إكسل والتوضيح بمثال.

يب 2		
حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:	صحيحة	lias-
 البيالات عبارة عن مجموعة من الحقائق التي تم تحليلها. 		
 قامدة البيانات في نظام يمكن من خلاله لتظيم البيانات وإدارتها. 		
3. لا يمكن فرز البيانات المتواجدة في قاعدة البيانات.		
4. يمكن اعتبار الكلمة نوعًا من البيانات.		
5. كل حائل في جدول قاعدة البيانات له اسم ويتضمن بعض البيانات.		
6. تتكون قاعدة البيانات من جدولين أو أكثر.		
7. المعلومات والبيانات هي أمر ممال.		
8. جدول قاعدة البيانات هو مجموعة من السجلات.		



- > استرجع مع الطلبة نشاط النموذج الورقي الذي تم تعبئته سابقًا، واطرح عليهم المنتخ
 - > بعد الاستماع لإجابات الطلبة، وضّح لهم تعدّد الطرق لجمع البيانات والحصول
 على المعلومات.
 - > يمكنك إعداد نموذج إلكتروني بسيط للطلبة وتطلب منهم الإجابة عليه. وبعد انتهائهم من الإجابة، وضّح لهم أنه أحد الأمثلة على نماذج جمع البيانات عبر الإنترنت.
 - > قدّم للطلبة عرضًا مبسَّطًا 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 مستعينًا بتعليمات كتاب الطالب أنه عند استخدام الأسئلة المقالية (نص)، يمكن تحديد القيود المناسبة للإجابة المدخلة من المستفيد، مؤكدًا 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. > أكَّد على الطلبة أهمية الاتصال بالإنترنت عند الحاجة إلى استخدام أو بناء نماذج جمع بيانات. > اشرح للطلبة كيفية إضافة أنواع مختلفة من الأسئلة، مثل: أسئلة الاختيار من متعدد. > اشرح للطلبة نوع أسئلة ليكرت (likert)، واستخداماتها، ومزاياها. > استكمل بناء النموذج حتى الانتهاء من جميع الخطوات. > وضّح 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 مستعينًا بالخطوات الواردة في كتاب الطالب. > استمر في الشرح موضحًا 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؟ > وضّح لهم بالشرح نتائج الاستجابات، وأين توجد، وما أشكالها، وكيف يتم تحليلها وتقييمها. > بيّن للطلبة كيفية تصدير البيانات إلى ملف إكسل. > في النهاية وضّح للطلبة كيفية فتح الملف في إكسل، وكيفية تنسيقه. وزارة التعطيط

2024 - 1446

لنطبق معًا تدريب 1

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



وزارة التعطيص

25

تدريب 2

	خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	Ø		1. البيانات عبارة عن مجموعة من الحقائق التي تم تحليلها.
		0	2. قاعدة البيانات هي نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وإدارتها.
	0		3. لا يمكن فرز البيانات المتواجدة في قاعدة البيانات.
		0	4. يمكن اعتبار الكلمة نوعًا من البيانات.
		\bigcirc	5. كل حقل في جدول قاعدة البيانات له اسم ويتضمن بعض البيانات.
	0		6. تتكون قاعدة البيانات من جدولين أو أكثر.
	Ø		7. المعلومات والبيانات هي أمر مماثل.
		Ø	8. جدول قاعدة البيانات هو مجموعة من السجلات.
			اريب 3
	131,000 (ه الدولة تبلغ	افترض أن عدد سكان دولة ما يبلغ 11,004,000 نسمة وأن مساحة هذ 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 لحل فرد.
•••	• • •		> اكتب العناصر التي تعد بيانات. وإيها تعد معلومات ؟ الاستريمية ما 1 كان مما الحق الله ما
••••		••••	
	•	قص.	المعلومات: عدد السمان في من خيلومتر مربع وعدد الأمتار المربعة نمن سع

Ministry of Education 2024**26**1446

_ ليم

تدريب 4

- تنفذ مدرستك حملة توعية حول المشكلات الصحية المتعلقة بالاستخدام المطول لأجهزة الحاسب. لذلك عليك إنشاء استطلاع عبر الإنترنت حول هذا الموضوع مستخدمًا نماذج مايكروسوفت وسمّها "حملة التوعية المدرسية". سيتضمن الاستطلاع خمسة أسئلة:
- >السؤال الأول من نوع سؤال مقالي (نص) يطلب الاسم الكامل، وأضف عنوانًا فرعيًا لتشرح للمستجيبين ما يتعين عليهم فعله.
 - > السؤال الثاني يطلب من المستجيبين إدخال أعمارهم، بعد إضافتك للقيود العددية.
- > السؤال الثالث من نوع اختيار من متعدد يطرح على المستجيبين كم عدد الساعات التي يقضونها في استخدام الأجهزة الإلكترونية يوميًا؟ ستكون الإجابات المضمنة: أقل من ساعتين، 2-4 ساعات، 5 ساعات أو أكثر.
- السؤال الرابع من نوع اختيار من متعدد، لمعرفة عدد المرات التي يأخذ فيها المستجيبون فترات استراحة أثناء استخدام جهاز إلكتروني. ستكون الإجابات المضمنة: كل نصف ساعة، كل ساعة، أكثر من ساعة.
- > السؤال الخامس. استخدام ليكرت لسؤال المستجيبين عما إذا كانوا يعانون من أي أعراض بعد استخدام الأجهزة الإلكترونية. اكتب سؤالك بناءً على الجدول التالي:

أعراض شديدة	أعراض متوسطة	لا توجد أعراض			
بناءً على المهارات	على تنفيذ هذا التدريب	تلميح: حث الطلبة	صداع		
اذج مايكروسوفت،	ا الدرس باستخدام نما	التي تعلّموها في هذ	5 11 1 - 1		
فيود عند الحاجة.	ع الأسئلة، وإضافة ال	وبإضافة جميع أنوا	إحمرار الغيون		
تعليمات التدريب	وفيما يتعلق بالقيود ذكّرهم أنه بناءً على تعليمات التدر				
وألا تحتوي الإجابة	سؤال الأول على أرقام و	يجب ألا يحتوي الس	رؤية مشوشه		
في القيود الأخرى	مّ حثّهم على التفكير	الثانية على نص، ث			
. ر	سئلة الاستطلاع الأخري	المحتملة الخاصة بأ	ألم في العنق والأكتاف		

> استعرض الاستطلاع للتأكد من تحقيقه للمطلوب.

> شارك الاستطلاع مع زملائك.

> بعد أن يجيب زملاؤك في الصف عن الأسئلة، صَدِّر النموذج إلى ملف إكسل وأطلع معلمك عليه.



الوحدة الأولى/ الدرس الثاني

التعامل مع قاعدة البيانات

وصف الدرس

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

نواتج التعلُّم

- > 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 مهمَّة

- > قد لا يدرك الطلبة أهمية الفرز والتصفية، وضّح لهم أنه عندما يكون لديهم مجموعة كبيرة من البيانات، ويرغبون باستخراج بيانات محددة منها، فإنَّ ذلك يستغرق وقتًا طويلًا، وقد لا تكون النتيجة دقيقة؛ لذا يُستخدم الفرز والتصفية.
- > قد يتداخل لدى الطلبة مفهومي الفرز والتصفية، بيّن 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 للطالب 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، مبتدئًا بطرح الأسئلة التالية:
 - ما معنى قاعدة بيانات؟
 - بناءًا 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؟



میلید تا قرارم Ministry of Education 2024 - 1446

خطوات تنفيذ الدرس



- > ابدأ الدرس بتذكير الطلبة كيف تم جمع البيانات من المستخدم من خلال نماذج مايكروسوفت (Microsoft Forms)، ومن ثم التعامل مع هذه البيانات، بتنسيقها عبر مايكروسوفت إكسل.
- > اشرح للطلبة وجود العديد من البرامج المختلفة لإدارة قواعد البيانات، وتميّز مايكروسوفت إكسل بالبساطة في إدارة قواعد البيانات، كما يمكنك الإشارة إلى **مايكروسوفت أكسس (Microsoft Access)** باعتباره البرنامج الأكثر شيوعًا في إدارة قواعد البيانات، بالإضافة إلى البرامج المذكورة في قسم برامج أخرى في نهاية هذه الوحدة.
 - > وضّح 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.
 - > وضّح للطلبة أنه يوجد العديد من خيارات الفرز، مثل: الفرز
 بحسب الترتيب الأبجدي، أو الأرقام، أو اللون.
 - > افتح الملف "G8.S1.1.2_Nutrition_Table"، واطلب من
 الطلبة فرز السجلات التي تحتوي على اسم أحمد يدويًا،
 واسألهم عن الوقت المتوقع في حال كان عدد السجلات 500
 سجل.
 - > طبّق الفرز على عدد من السجلات، واطلب من الطلبة مقارنة
 الفرق بين استخدام الطريقة اليدوية، والطريقة الآلية، ثم طبّق
 التصفية، وناقش الطلبة في النتائج التي تظهر.
 - > طبّق الفرز متعدد المستويات بأكثر من طريقة، واسألهم عن
 الوقت المتوقع عند استخدام الفرز متعدد المستويات يدويًا.
 - > انتقل إلى عوامل التصفية المخصصة، واعرض سجلات المستخدمين بناء على تصفيات مثل: الذين اسمهم الأول "أحمد"، واطلب من الطلبة تطبيق عمليات الفرز والتصفية.





- > اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الأول، للتأكد من مدى فهمهم ، وذكرهم بمفاهيم ورقة العمل، والجدول، والسجل.
- > ناقش إجاباتهم، ووضح الأجزاء التي أخطأوا فيها، وذكرهم بالفرق بين
 الفرز أحادي المستوى، ومتعدد المستويات.

طبق معًا		
يب 1		
4	ختر الإجابة الصحيحة	
	dave	
: إذا أردت رؤية مجموعة محددة من السحلات، فاستخدم:	نموذج	
	خامل تصغية	
	تحتوي يولات هددية	•
 من المغيد لتطبيق عوامل تصغية في حدمل قاعدة ببالات: 	كيررة الحجم	
	صغررا الحجم	
	بترتيب لصافدي لمحتوى الحفل	•
 لغرز البؤانات باستخدام الغرز أحادي المستبدى عندما لديد رؤية السحلات: 	بترتيب تتازلي لمحتوى الحفل	
	بترتيب لصاغدي أو تنازلي لمحتوى الحفل	
	لإمجا	•
⁴ . إذا كان حقل الأسم يحتوي على نص، فستُغوا السالات:	من الأصغر إلى الأكبر	
	من الأكبر إلى الأصغر	
	مستوى ولحد أو مستويين	•
5. يتكون الفرز متعدد المستويات من:	مستوين	
	العديد من المستويات.	
	العديد من المستويات.	

بعد الانتهاء من تنفيذ التدريب الأول، وجّه الطلبة للبدء بتنفيذ التدريب الثاني، وتأكد من حصولهم على مجلد "B8.S1.1.2_Nutrition" (B8.S1.1.2_Nutrition").
 تابع تنفيذ الطلبة لتنسيق البيانات، واترك لهم حرية اختيار التنسية.
 تابع تطبيق الطلبة لفرز البيانات، واسألهم عن النتائج التي تظهر وكيفة التدريب المراجع عند وجود أخطاء.
 تابع تطبيق الطلبة لفرز البيانات، واسألهم عن النتائج التي تظهر وكيفة المراجع عند وجود أخطاء.
 تابع تطبيق الطلبة للبدمين معالي والملفة والتصفية، والتصفية المراجع من النتائج التي تظهر وكيفي والملفة المراجع عند وجود أخطاء.
 تابع تطبيق الطلبة لفرز البيانات، واسألهم عن النتائج التي تظهر وكيفة المراجع التي تظهر وكيفي والمراجع التي تظهر وكيفي والمراجع المراجع المراجع المراجع التي تظهر وكيفي والمراجع المراجع التي تظهر وكيفي والمراجع التي تظهر وليفي والمراجع التي تظهر وليفي والمراجع والتوليفية المراجع والتوليفية التراجع والتوليفية التراجع والتوليفية التراجع والتوليفية التراجع والمراجع التي تظهر وكيفي والمراجع والتوليفية التراجع والتوليفية التراجع والتوليفية التراجع والتوليفية التراجع والتوليفية التراجع والمراجع والتوليفية التراجع والتوليفية التراجع والتوليفية التراجع والتوليفية التوليفية التراجع والتوليفية التراجع والتوليفية التراجع والتوليفية التراجع والتوليفية التراجع والتوليفية المراجع والتوليفية التراجع والتوليفية المراجع والتوليفية التوليفية المراجع والتوليفية المراجع والتوليفية التوليفية التوليفية التراجع والتوليفية التوليفية التوليفية التوليفية المراجع والتوليفية المراجع والتوليفية المراجع والتوليفية المراجع والتوليفية التوليفية المراجع واليفية المراجع واليفية المراجع والتوليفية المراجع والتوليفية المراجع واليفية التوليفية المراجع واليفية المراجع واليفيية المراجع و





وزارة التعايم

Ministry of Education 2024 - 1446

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. > ماند الطلبة لإتمام خطوات المشروع وتوجيههم نحو المطلوب. > تأكد من استكمال واجتياز الطلبة لجميع الخطوات بسهولة. > وجّه الطلبة لاستكمال الجدول المرفق في المشروع، وتأكّد من فهم كل مجموعة لمتطلبات المشروع. ولوردة في دليل من فهم كل مجموعة لمتطلبات المشروع.



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



شروع الوحدة

ترض أنه يمكن للطلبة استعارة الكتب من المكتبة.

م مجموعة من زملائك في الصف، أنشئ قاعدة بيانات لمكتبة مدرستك. المجلول التي تحتاجها لقاعدة البيانات هذه ولينا الغرض سيكون من المقيد إنشاء استطلا ستخدام نمائج مايكروسولت، سيتضمن الاستطلاح استلفا من أعليا توضيح ما إذا كنت تختير فيه في معلومات عن الكتب، والطلبة، ولواعد الاستمراة، وأي شيء مقيد أخر يمكنك التفكير فيه

حل التدريبات

لنطبق معًا تدريب 1

1	ختر الإجابة الصحيحة	
	جدول	
 1. إذا أردت رؤية مجموعة محددة من السجلات، فاستخدم: 	نموذج	
	عامل تصفية	
	تحتوي بيانات عددية	
2. من المفيد تطبيق عوامل تصفية في جدول قاعدة بيانات:	كبيرة الحجم	⊘
	صغيرة الحجم	
	بترتيب تصاعدي لمحتوى الحقل	
3. تفرِز البيانات باستخدام الفرز أحادي المستوى عندما تريد رؤية السجلات:	بترتيب تنازلي لمحتوى الحقل	
	بترتيب تصاعدي أو تنازلي لمحتوى الحقل	
	أبجديًّا	
4. إذا كان حقل الاسم يحتوي على نص، فستُفرّز البيانات:	من الأصغر إلى الأكبر	
	من الأكبر إلى الأصغر	
	مستوى واحد أو مستويين	
5. يتكون الفرز متعدد المستويات من:	مستویین	
	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 جدولًا يحتوى على معلومات حول الطعام والمكونات المقابلة.

> نسّق 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 أبجديًا بناءً على الحقل "الكربوهيدرات". ثم بحسب الحقل "الماء جرام".
- > أخيرًا، طبّق 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.

1	A	B	c	D	E	F	G	н		0	ĸ
	مكونات	الماء	الطاقة	البروتين	الدهون	الكربوهيدرات	الكالسيوم (Ca)	الفوسفور (P)	الحديد (Fe)	الصوديوم (Na)	البوتاسيوم (K)
4			سعر حراري ک	M 658	- <u> </u>	<u> </u>	متيجوام	مىيجرام 🖸	متيجرام	منيجرام 🖸	مىيچرام 🗠
3	الحليب	88.1	61	3.27	3.25	4.63	123	101	0	38	150
1 4	البيض	75.8	143	12.4	8.65	0.96	48	184	1.67	129	132
5	الدجاج	69.9	149	23.9	5.23	0	12	184	0.94	117	239
1 6	برجر بالجين	48	261	13.9	11.8	23.9	239	201	2.46	508	211
7	التفاح	83.6	65	0.15	0.16	15.6	6	10	0.02	1	104
8	الكعك	8.85	430	5.79	13.7	69.6	29	111	2.28	314	245
. 9	مللجات بالشوكولاتة	55.7	216	3.8	11	28.2	109	107	0.93	76	249
- 10	حليب بالشوكولاتة	1.5	535	7.65	29.7	59.4	189	208	2.35	79	372
11	الخس	94.7	20	1.24	0.26	3.24	35	30	0.95	0	253
12	الموز	74.9	89	1.09	0.33	22.8	5	22	0.26	1	358
13											1.1

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.

pul حتال قازم Ministry of Education 202**/35**1446

الوحدة الثانية مخطط المعلومات البياني

وصف الوحدة (🖃

عزيزي المعلم

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

> 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

وزارة التعطيم



كتاب المهارات الرَّقميَّة المهارات الرقمية للصف الثاني المتوسط الفصل الدراسي الأول

الملفات الرقمية

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

Motherboard.png <	RAM.png <
CPU.png <	HoloLens.png <
Video Card.png <	Main components of system unit.ai <
يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات ا	تي 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)	وزارة التعطيد
> بیکتوشارت (Piktochart)	finistry of Education
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 التعلُّم

- > 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 مهمَّة

- > قد تواجه تحديًّا في الوقت؛ لذا يُنصح بثبيت 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 استخدام<mark>ه (عبر الإنترئت؛ يس</mark> الا أنه قد لا تتوافر كافة الخصائص للبرنامج كما هو مثبت على الجهاز. 2024 - 1446

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

- Motherboard.png
 - CPU.png •
 - Video Card.png
 - RAM.png •
- Main components of system unit.ai •
- > يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:
 - G8.S1.U2.L1.A.png •
- > اربط العلاقة بين الدرس وأهمية التصميم في الوظائف ذات العلاقة بسوق العمل الحالي، وعلاقته بكافة الاختصاصات، ومختلف المجالات.
 - > بيّن للطلبة أساسيات التصميم والألوان والأبعاد.
 - > وجّه الطلبة لتبسيط البيانات والمعلومات في تصاميمهم، وعدم تزاحم النصوص فيها.
 - > بيّن أهمية التخطيط للفكرة قبل البدء بالتصميم.
 - > اجعل الطلبة يقيمون تصاميم بعضهم البعض، وشجّعهم على تقبل النقد البناء لتحسين منتجاتهم.
 - > نبّه الطلبة لحقوق الملكية الفكرية في استعراض التصاميم والتعديل عليها.

وزارة التعطيم

خطوات تنفيذ الدرس



影響

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



ansa

- > بعد تثبيت البرنامج واستعراض القالب وجة الطلبة لاستيراد الملف:
 "ia.الأجزاء الأساسية داخل وحدة النظام". وضّح لهم أنه يمكنهم إنشاء (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.



وزارة التعليم Ministry of Education 2024 - 1446

- > بيّن للطلبة أنواع الصيغ التي يمكن تصديرها قبل النشر، موضحًا 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، مقدمًا 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.





وزارة التعليم Ministry of Education

2024

لنطبق معًا

تدريب 1

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



تدريب 2

🔇 إنشاء مخطط معلومات بياني.

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

- > ابحث عن معلومات حول الزكاة، وما 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.

- > افتح تطبيق كانفا، واختر قالبًا مناسبًا.
- > ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة
- > ليشتمل التصميم على سبيل المثال معلوم البيئية التي تعيش فيها.
- تلميج: 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.

> أخيرًا، صدّر مخطط المعلومات البياني الخاد

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.



Ministry of Education 2024**61**1446

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 التعلُّم

- > 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 مهمَّة

- > 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. 💿

Ministry of Educatio 2024 - 1446

42



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

- > يمكن للطالب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة عين الإثرائية، وهي:
 - HoloLens.png •

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

G8.S1.U2.L2.A.png •

> حث الطلبة على التطبيق المتسلسل لمراحل التصميم 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



- حث الطلبة على استخدام الكتاب الرقمي للحصول على مواد إضافية مثل
 مقاطع الفيديو والروابط التي يمكن أن تساعدهم في تنفيذ الدرس.
- > وضح لهم كيفية استخدام الصور من مكتبة البرامج وإضافتها إلى القالب
 المخصص لها. اطلب منهم تجربة الصور المجانية قبل اختيار الصورة
 الصحيحة، كما هو موضح في كتاب الطالب.
- > ثم وضّح لهم كيفية تغيير إعدادات الشفافية (Transparency) للصور المدرجة، واشرح بإيجاز كيف يمكن أن يؤدي ذلك إلى تحسين تصميم القالب.





میلـدتا قاررة Ministry of Education 2024 - 1446

- > 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 التدريبين الثالث والرابع، حيث
 سيمارسون جميع المهارات التي تعلموها. قدم أي مساعدة
 إضافية إذا لزم الأمر.
 - > يمكنك تعيين التدريبين الثاني والخامس كواجب منزلي.





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



وزارة التعطيم

- > 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 وجّه الطلبة لجمع البيانات والمعلومات ذات العلاقة وفقًا لمحددات الموضوع.
- > وجّه الطلبة لأهمية الحصول على المعلومات من المصادر الموثوقة، كما يمكنك تزويدهم بقائمة من المواقع الإلكترونية الموثوقة التي يمكن الاستفادة منها في موضوعات المشروع.



- > 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، وتأكّد 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 الختام بدور سيارت	في ختام الوحدة تحقق من اكتساب الطلبة للمهارات الرئيسة الواردة في المحدة
درجة الإتدان أنفن لم ينفن		البهارة		
		هلومات البيانية.	 التمويز بين أنواع مخططات الم 	
		بالباع خطوات التصميم.	2. إنشاء مخطط معلومات بيالي ب	ذكر الطابة بيم ملاجلت للمحدة المدمة البابدة في فدير المم ملاجلت
		لمعلومات البيراني.	 (صالة خلفية وصور لمخطط ا 	دكر الطلبة بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرش المصطلحات.
		-Ubilicia	 *- حفظ وتصلير مخطط المعلو 5. طاعة مخطط المعلومات الب 	++
			الممطلحات	
PDF File	ملقى 109	Background	منفية.	
Print	طياعة	Benefits of Infographics	مديزات مخططات المعلومات البيانية	
Resize	تغيير الحجم	Characteristics of Infographics	خصائص مخططات المعلومات البيانية	
Save	äär	Download	تتزيل	
Shape	شكل	Edit	تحرير	
Templates	قوالب	tlements	عناصر	
Text	ئمى	Graphic	تصاميم جرافيك	
Types of Infographics	أنواع مخططات المعلومات البيانية	Image	مورة	
Uploads	أجمرلان	Infographic	مخطط المعلومات اليياني	
Zoom	تکریز	Notes	ملاحظات	
		Open	615	
	•			

وزارة التعطيم



لنطبق معًا

تدريب 1



وزارة الت<mark>عل</mark>يص

تدريب 2

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

تدريب 3

♦ 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، نزِّل هذا المخطط كملف

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

تدرىب 4

♦ أنشئ مخطط معلومات بياني مضمنًا 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.

Ministry of Education 202**475**1446

الوحدة الثالثة البرمجة باستخدام لغة بايثون

وصف الوحدة (=)

عزيزي المعلم

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

نواتج التعلُّم (ح)

- > 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				
مالدترا قرازم	مشروع الوحدة				
124 - 144 <i>6</i> 9	إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة				

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر

كتاب المهارات الرَّقميَّة للصف الثاني المتوسط الفصل الدراسي الأول



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

21130

المهارات الرقمية

< G8.S1.U3.L1 مجلد </p>

G8.S1.U3.L2 مجلد

< G8.S1.U3.L3 مجلد G8.S1.U3.L3</p>

G8.S1.U3.L4 مجلد

G8.S1.U3_Calculator.py <

الأدوات والأجهزة

> جهاز حاسب

> بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community).



وزارة التعطيم

الوحدة الثالثة/ الدرس الأول

المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون

وصف الدرس

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

نواتج التعلُّم

- > 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 مهمَّة

- > 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 (==)، وضّح 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، وضّح لهم ترتيب العمليات الحسابية.

> قد يحتاج بعض الطلبة لإعادة أو ممارسة التطبيق العملي في المنزل، وضّح 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
- > قدِّم الهدف من الدرس من أجل زيادة اهتمام الطلبة لتعلّم البرمجة باستخدام بيئة التواصل باي تشارم. وذلك بطرح الأسئلة التالية:
 - ما أهمية تعلم البرمجة؟
 - ما لغات البرمجة التي درستموها سابقًا؟
 - لماذا تتعدد لغات البرمجة المستخدمة؟ لماذا لا يُكتفى بلغة برمجة واحدة؟
 - ما أنواع المعاملات التي درستموها سابقًا؟



Ministry of Education

خطوات تنفيذ الدرس



مجلد لحفظها. في المرة الأولى التي تقوم فيها بتثبيت بينة التواصل بإي تشارم عل محتد باسم PythonProject، بأحفظ الملفات التي تقدم بانشائها في هذا المحدد

- > ابدأ الدرس بتذكير الطلبة بلغة بايثون التي تعلموها في الصف الأول
 المتوسط، وناقشهم حول أهم الأوامر البرمجية فيها.
 > وضّح لهم الإضافات والمزايا التي تقدمها بيئة التواصل باي تشارم.
 > وجّه الطلبة لفتح بيئة التواصل باي تشارم، وعرّفهم بواجهتها.
 > بعد التعرف على واجهة البرنامج نبّههم لأهمية تنظيم ملفاتهم عند فتح
 بيئة التواصل باي تشارم، وعرّفهم بواجهتها.
 > بعد التعرف على واجهة البرنامج نبّههم لأهمية تنظيم ملفاتهم عند فتح
 إنشاؤه تلقائيًا عند تثبيت البرنامج على جهاز الحاسب.
 - > وضّح للطلبة أنَّ الملف (main.py) يتم إنشاؤه تلقائيًا بمجرد تثبيت البرنامج.



- > لاحظ الطلبة الدين يحتاجون إلى دعم وتوجية اتناء فتح وكتابة البرنامج، وساعدهم على تجاوز التحديات التي تواجههم.
- > اشرح لهم التحديات المشتركة التي تواجههم، واستعن بالطلبة سريعي
 الإنجاز في مساعدة زملائهم على تجاوز تحدياتهم.



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



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



- > للتأكد من تمييز الطلبة للمعاملات المستخدمة في بيئة التواصل باي تشارم، اطلب منهم تنفيذ التدريب الثاني، مع مراعاة اتجاه اللغة.
- > يساعد التدريب الثالث على التأكد من فهم الطلبة للمعاملات المنطقية،
 وترتيب المعاملات في البرمجة، وجّه الطلبة لحلّه، وناقشهم فيما
 يحدث عند تغيير ترتيب المعاملات.

		ريب 2
ناص په.	اتب الوصف الم	۲۵۲۰ المعامل الصحيح يج
		1. يساوي
		2. آکو بن
		3. أصغر من أو يساوي
		4. لا يساوي
		2
		ريب ک 🛚 اکتب نالج العمليات التالية
·	x - a>b and	boc a=2 b=5
·	y = (a+b) <c< td=""><td>or (b+c)ca</td></c<>	or (b+c)ca
¢	z = not(a>6	or bob)

- > 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 (نافذة الشغيل).

المعر وكلت محل المان وحول العرب العام المراح وحمل العرب العام التركيم. - المنان المراح الجام حليا من العان
لمانی میں کاری ام ملی ہے والی 4 انھان میں کاری ملی نے اپنی 1 سے 1 مالی ملی ملی نے اپنی 1 سے 1 مالی ملی ملی ملی ملی ا
سیسی میلی این این می سی می رسی ۵- انداز مانین برای این مانی را بین ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ - ۱۹۳۰ -
اسی مند (۱۹۹۵) این می این این این این این این این این این ای
۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰
المساح - المساح 6 اكتب الوابر اوربجية هنا:
۵ اکتب الوائر اورمجیة هند
اللب الألز البراطي اللبي يجمع
الرقدين ويظهر النابع
a head and all and
الرقين ويظهر التالح
اكتب الأمر اليرمجي الذي يصرب
الرضين ويظهر النابع

Ministry of Education 2024 - 1446

لنطبق معًا

تدريب 1

🔇 صل كل معامل مع فئته.







وزارة التعطيم

تدريب 2

اكتب المعامل الصحيح بجانب الوصف الخاص به.

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



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= <u>8</u>

Num2= <u>3</u>

اكتب الأوامر البرمجية هنا.





<mark>بير دتا قازم</mark> Ministry of Education 2024 - 1666

الوحدة الثالثة/ الدرس الثاني

الجمل الشرطية في البايثون

وصف الدرس

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

نواتج التعلُّم

- > 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 مهمَّة

- > قد تظهر لدى الطلبة رسالة خطأ بسبب عدم ترك مسافة بادئة في بداية الأسطر المعتمدة على الجمل الشرطية، وضّح 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. وضّح لهم ضرورة كتابة الأوامر بشكل صحيح، وساعدهم في اكتشاف الأخطاء حال وقوعها.

وزارة التعطيم

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 يُنفّذ بالتتابع، أم وفق شروط؟
 - هل يمكن كتابة مقطع برمجي يسير تبعًا لطبيعة المشكلة؟
- > قدّم مثالًا من الحياة الواقعية لتبسيط مفهوم الشرط، حيث يمكنك أن تطلب من أحدهم إعطاء القلم لزميله في حال تحقق شرط معيّن، وإلا فإن عليه إعادته مثلًا، ثم أعد المثال بوجود أكثر من شرط، وهكذا ... مع مراعاة اشتمال الأمثلة للأنواع الثلاثة من قاعدة (if).



خطوات تنفيذ الدرس



- bit is it is
 - > ابدأ الدرس بتوضيح الأنواع الثلاثة لجملة 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.

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



- > بعد عرضك للمثال الأول، استكمل توضيح عمل جملة if من خلال عرض المثال الثاني، الذي يقرأ رقمًا متغيرًا، ويطبعه حال كونه موجبًا فقط. وناقش مخرجاته.
- > اقترح قيمًا مختلفة للمتغيرات في المثال السابق، وناقش الطلبة عن
 if ناتج البرنامجين بعد تغيير القيم، للتأكد من استيعابهم لكيفية عمل
 الشرطية في البرنامج.



> بعد ذلك اطلب منهم اكتشاف السبب في رسالة الخطأ في grade=int(input("كتب الدرجة")) if grade>=10: print("تاجح") المقطع البرمجي الأول. وسبب طباعة جملة "استمر في تطوير مهاراتك" في المقطع البرمجي الثاني، مع التأكيد على أهمية لا ينتمي أمر الطباعة الثاني إلى جملة ft لذلك يُنفذ الأمر دون النظر إلى نتيجة جملة ft. وضع المسافة البادئة في بداية العبارات المرتبطة بالجمل print("ممتاز") print("استمر في تطوير مهاراتك") ممتاز استمر في تطوير مهاراتك الشرطية.

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



- > وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الثالث؛ لمعرفة تمكّنهم من استنتاج
 ناتج ووظيفة المقطع البرمجي المكتوب بلغة بايثون.
- > وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الرابع؛ للتأكد من تمكنهم من رسم
 مخطط الانسياب، وكتابة المقطع البرمجي المتضمن لإحدى
 جمل if الشرطية.
- > أخيرًا، تحقق من أن كل طالب قد فهم الخطوات واتبعها بشكل صحيح، قدِّم الإرشادات الفردية لمن يحتاج إلى المساعدة.



Ministry of Education 2024 - 1446

لنطبق معًا تدريب 1

🔇 ماذا يحدث عند تشغيل المقطع البرمجي التالي:

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



2024**99**1446

تدريب 3

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

print(":outoprint())
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

۸ 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(" "اکتب العمر)) if age>=18: print("یمکنك القیادة") if age< 18: print("لا یمکنك القیادة")

مرابع الثعليم Ministry of Education

100



Ministry of Education 202**100**446

الوحدة الثالثة/ الدرس الثالث

اتخاذ القرارات

وصف الدرس

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

نواتج التعلُّم

> 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 مهمَّة

- > قد يجد بعض الطلبة صعوبة في فهم الجمل الشرطية التي تحوي شروطًا عديدة، بسّط لهم الشروط بإضافة أمثلة واقعية.
- > قد يخلط بعض الطلبة بين جملة if...else وجملة if...elif بيّن لهم أن جملة if...else تختبر تحقق شرطٍ واحدٍ، بينما if...elif، تختبر تحقق عدة شروط.
- > قد يظن بعض الطلبة أن الشرط elif و else، يؤديان نفس الغرض، وضح لهم أن elif يتبعها شرط، بينما else تعني عدم تحقق الشروط السابقة.

> قد يخلط بعض الطلبة بين الأشكال في مخطط الانسياب، ذكرهم بمعنى كل شكل.

Ministry of Educatio

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...else.
- > حقق الهدف من الدرس من خلال جذب اهتمام الطلبة لأهمية اتخاذ القرارات بصورة سليمة، if...else وجملة if...else وجملة if...else وذلك بطرح الأسئلة التالية:
 - ما أنواع الجمل الشرطية في بايثون؟
 - ما آخر القرارات التي اتخذتموها، وتتضمن شرط if؟ (مثال: إذا حدث هذا الأمر...سوف....).
 - كيف يمكن إضافة مجموعة من الشروط في قرار واحد؟



وزارة التعليم Ministry of Education



خطوات تنفيذ الدرس



- > في البداية، تأكد من فهم الطلبة لمعاني أشكال المخطط الانسيابي للبرنامج.
 > ذكّر الطلبة بأنواع الجمل الشرطية في بايثون وذكرهم بحملة if الشرطية البسيطة، واذكر لهم مثالًا عليها.
 > اشرح للطلبة جملة if...else الشرطية، واستخداماتها.
- > وضّح 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.
- > وضّح 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.





مرارق التعطيم Ministry of Education



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

- > 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.

	يب 3
ارسم مخططًا انسيابيًا لإدخال درجة حرارة اليوم ويطيع إحدى الجُمل التالية:	
	• "طقس معتدل"، اذا كانت درجة الحرارة محصورة بين 15 و 30.
	• "طقس بارد"، اذا كانت درجة الحرارة أقل من 15.
	"طقس حار"، إذا كانت درجة الحرارة أكبر من 30.
	م اكتب المقطع ابرمجي.
- State India	to a state of the second
Q.S. C.	9.0.0

- > 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.



حل التدريبات



Ministry of Education 2024 - 1446

107



Ministry of Education 202**408**446

تدريب 3

ارسم مخططًا انسيابيًا لإدخال درجة حرارة اليوم ويطبع إحدى الجُمل التالية:

- > "طقس معتدل"، اذاكانت درجة الحرارة محصورة بين 15 و 30.
 - > "طقس بارد"، اذا كانت درجة الحرارة أقل من 15.
 - > "طقس حار"، إذا كانت درجة الحرارة أكبر من 30.
 - ثم اكتب المقطع البرمجي.




الوحدة الثالثة/ الدرس الرابع

الشروط المتداخلة

وصف الدرس

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

نواتج التعلُّم

> 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 مهمَّة

- > 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.

وزارة التعطيم

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، موضحًا 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.







حل التدريبات



تدريب 1

4

1

25

а

b

С

♦ ماذا سيعرض المقطع البرمجى على الشاشة إذا أدخلت قيمة الشهر (month) كالتالى:



وزارة التعطيم

Ministry of Education 202**114**446

تدريب 2

يمكن للاعب أن ينضم لفريق كرة السلة إذاكان 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.



وزارة التعطيص



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك" اختبر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		 يمكنك استخدام مايكروسوفت إكسل لإنشاء جدول قاعدة بيانات من البداية.
		2. يبلغ حجم قواعد البيانات بضعة غيغابايت فقط.
	I	3. تسمح لك نماذج مايكروسوفت مشاركة نموذجك عن طريق نسخ رابط النموذج ومشاركته.
	I	4. يمكن للمشاركين في جمع البيانات من خلال نماذج مايكروسوفت استخدام أجهزة الحاسب أو الهاتف المحمول.
S		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.
	I	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 وفقًا لحقول متعددة.
		11. من الأسهل العثور على المعلومات إذاكانت 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 حثّ الطلبة على استخدام الكتاب الرقمي عبر الإنترنت حيث حُدِّث بالجملة الصحيحة. 1

الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الثاني

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

K	1	1	н	G	F	E	D	C	В	A	h
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 🚽	2
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	لحليب	3
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	بيض	4
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9	لدجاج	5
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48	رجر بالجبن	4 6
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	لتفاح	1 7
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	كعك	1 8
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	للجات بالشوكولاتة	0 9
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5	دليب بالشوكولاتة	- 10
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	لخس	1 11
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9	لموز	1 12
1	1			1.1					1.000	11	13



1	مليجرام	مليجرام 👻	مليجر ام کہ	مليجرام 💌	مليجرام 🔹	جرام 💌	جرام 💌	جرام 💌	سعر هراري 🕶	جرام 💌	عبودا 💌	2
	132	129	2	184	48	0.96	8.65	12.40	143	75.8	ليص	4
	211	508	2.46	201	239	23.9	11.80	13.90	261	48	رجر بالجبن	6
	245	314	2.28	111	29	69.6	13.70	5.79	430	8.85	لكعك	8
	372	79	2.35	208	189	59.4	29.70	7.65	535	1.5	طيب بالشوكو لاتة	10



وزارت التــــلي</mark>ص Ministry of Education 202**119**446

الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تستخدم مخططات المعلومات البيانية لنقل رسالة محددة بسرعة.
		2. أحد الخصائص الرئيسة لمخططات المعلومات البيانية هي التوازن.
		3. الجدول الزمني ليس من أنواع مخططات المعلومات البيانية.
		4. الخطوة الأولى في تصميم مخطط المعلومات البياني هي اختيار موضوع.
	I	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.



<mark>میلدتا ا قرازم Ministry of Education</mark> 2024 - 1446

الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الرابع

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

وزارق التـــــليم Ministry of Education 202**121**446

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:

		х	у	z	الشرط	
	(("من فضلك أدخل قيمة المتغير x=int(input(":x	6	\times	\times	$>\!\!\!\!>$	
	y=int(input(":v))))))	\times	3	\times	$>\!$	
	=0	\times	\times	0	\ge	
	if x_>_y:	\times	\times	\ge	True	
	_ <u>z</u> =x_ <u>+</u> y	\times	\times	9	\ge	
	print (_ z_,_Y_,_x)	\times	\times	\ge	\ge	
	if x!=_ Y _ and y!= z _:	\searrow	\times	\times	True	
	_ <u>×</u> _=xy	3	\times	\times	\ge	
	y=xy	\geq	0	\ge	\ge	
	z= x _+y	\geq	\times	3	\ge	
	print (<u>x, Y, z</u>)	\ge	\times	\ge	\ge	
	من فضلك أدخل قيمة المتغير x: في	يحة هنا ه	رة الصحب	ة أن العبا	رجوا الملاحظ	تلميح:
	من فضلك أدخل قيمة المتغير y:		("y:	ة المتغير	لك أدخل قيم	("من فض
	مام في	لكتاب ال ب الرقمي	إصدار ا دام الكتاد	عبارة في بة استخا	حيح هذه ال طلب من الطل	سيتم تص المقبل. اد
میارد Ministry of	ill 303 Education				.ب	هذا التدر
2024 - 144	6					12

الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"







الفهرس

88	الوحدة الأولى: تحليل البيانات
88	وصف الوحدة
88	نواتج التعلُّم
89	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
91	الوحدة الأولى/ الدرس الأول
91	العمليات الحسابية المركّبة
91	وصف الدرس
91	نواتج التعلُّم
91	نقاط مهمَّة
92	التمهيد
93	خطوات تنفيذ الدرس
96	حل التدريبات
101	الوحدة الأولى/ الدرس الثاني
101	الدوال والمراجع
101	وصف الدرس
101	نواتح التعلُّم
101	نقاط معمَّة
102	التمهيد

103	خطوات تنفيذ الدرس
107	مشروع الوحدة
108	حل التدريبات
	الوحدة الثانية:
114	التواصل عبر الإنترنت
114	وصف الوحدة
114	نواتج التعلُّم
115	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
116	الوحدة الثانية/ الدرس الأول
116	أساسيات الشبكات
116	وصف الدرس
116	نواتج التعلُّم
117	نقاط مهمَّة
117	التمهيد
118	خطوات تنفيذ الدرس
121	حل التدريبات
125	الوحدة الثانية/ الدرس الثاني
125	• أدوات التواصل والمواطنة الرقمية وزارة الت
lipictore	Education

145	الوحدة الثالثة/ الدرس الثاني	125	وصف الدرس
145	الحلقات المتداخلة	125	نواتج التعلُّم
145	وصف الدرس	126	نقاط مهمَّة
145	نواتج التعلُّم	126	التمهيد
145	نقاط مهمَّة	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 مهمَّة	138	الحلقات
152	التمهيد	138	وصف الدرس
153	خطوات تنفيذ الدرس	138	نواتج التعلُّم
155	حل التدريبات	139	نقاط مهمَّة
158	الوحدة الثالثة/ الدرس الرابع	139	التمهيد
158	جداول بيانات إكسل في بايثون	140	خطوات تنفيذ الدرس
وزار <u>ة الت 1</u> 58يم	• وصف الدرس	143	حل التدريبات
Ministru of Education			

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





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 التعلُّم ⇒

> 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 المَراجع النسبية والمُطلقة والمختلطة.

> إنشاء ونسخ الصيغ باستخدام المَراجع.

> تمييز رسائل الخطأ وتصحيحها.

	الدروس					
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: تحليل البيانات					
2	الدرس الأول: العمليات الحسابية المركّبة					
2	الدرس الثاني: الدوال والمراجع					
2	مشروع الوحدة					
6 H c ïll alia	إجمالي عدد الحصص الدراسية					



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.L1.A.xlsx <	G8.S2.U1.L2.B.xlsx <
G8.S2.U1.L1.B.xlsx <	G8.S2.U1.L2.C.xlsx <
G8.S2.U1.L1.C.xlsx <	G8.S2.U1.L2.D.xlsx <
G8.S2.U1.L1.EX1.xlsx <	G8.S2.U1.L2.E.xlsx <
G8.S2.U1.L1.EX3.xlsx <	G8.S2.U1.L2.EX1.xlsx <
G8.S2.U1.L2.A.xlsx <	G8.S2.1.2_sample.xlsx <



وزارة التعطيص

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 <

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

الأدوات والأجهزة

> برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

> تطبيق أرقام أبل (Apple Numbers)

> دوکس تو جو لنظام أندرويد (Docs to Go for Google Android)

> ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

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

G8.S2.U1.L2.C Final.xls <

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

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

<mark>میلاد تا قرازم</mark> Ministry of Education 2024 - 1446

الوحدة الأولى/ الدرس الأول

العمليات الحسابية المركّبة

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 <mark>مراجع الخلية</mark> (Cell References)، وكيفية تطبيق النسبة المئوية (Percentage)، وتنسيق الأرقام كنسب مئوية،** بالإضافة لمعرفة حساب **القوى (**Powers).

> **نواتج التعلُّم** > 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 المركّبة

نقاط مهمَّة

> 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.

> عند كتابة الطلبة لمراجع الخلايا، قد يعتقد بعضهم أن عليهم كتابتها من لوحة المفاتيح فقط، وضّح 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 للطالب 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؟ Ministry of Education

- ماذا يُقصد بالنسب المئوية ؟ وهل يمكن للإكسل أن يتعامل معها ؟
- هل تتذكرون القوى (الأسس)؟ وهل يمكن استخدامها في صيغ الإكسل؟

خطوات تنفيذ الدرس





WWW.ICE ACLES	لليات الحسابية المركبة	الدرس ال العم
ي هذا الدرس ستتعلم كيفية	على كيفية إجراء العمليات الحسابية البسيطة باستخدام برنامج مايكروسوفت إكسل سابقًة فر يات الحسابية المعقدة بشكل سهل وسريع.	قد تعرفت جراء العمل
يسار إلى اليمين، ولكن يُبدأ	مليك الحسابية العليات الحسابية المغنة ووجود أكثر من جزء في الصيغة، يكون ترتيب العمليات من ال بزء الموجود بين فوسين من الصيغة أولا.	واعد الع بند إجراء حساب الح
سية ورموزها في م.د.:	ب أولويات العمليات الحسابية: ماك سيوف (ك	ترتي
الضرب	إجراء العمليات الموجودة بين قوسين.	1
الأس	إجراء العمليات التي تحتوي على أسس. 🔨	2
لقسمة	إجراء عمليات الضرب والقسمة	3
الجمع	إجراء عمليات الجمع والطرح.	4
الفلرح التبيية البنمية		
	صيغة باستخدام الارقام لصيفة التائية: 2000/1999-(2000))=.	ساب ال نجد ناتج ا
	الصبغة باستخدام الأرقام:	لحساب
	رتامج مايكروسوفت (كسل. فة المما . الجديدة، اضغط علـ الخلية 14 ، واكتب "حساب الصيغة باستخدام	> افتح ہ > فہ ور
	" ثم اشغط على (************************************	الأرقام > في ال
	ا. على #Enter# + (Cifl + (Enter#) للبقاء في الخلية النشطة. (> اشغم
	4	تدرد
	ب 4 رئي اولويان المنايات الحسابية في الجدول الثالي:	تدري •
	ب 4 رئيہ اورويات العمليات الحسابية في الجدول الثاني:	تدري 0
	پ 4 رئيہ اولويات العمليات الحسابية في الجدول الثالي: عمليات الجرب واللسند. () عمليات الجب واللرج	تدري •
	پ 4 رئي اوزويان العنايات الحسابية في اجدول الثالي: عنيان الدين والنسند العنان الدين والنسند العنان الدين عني اسي. (D العنان المينويات ولسو.	تدري •
	پ 4 رئي اوزويان العنايات الحسابية في الجدول الثالي: عنيان الدين والنسف عنيان الذين والنسف العنيان التي اعتري على السي. (لا العنيات الديونوا على السي.	تدري •
	ب 4 رئب أواروك العليات الحسابية في الجدول الثالي: عنيات الارب والنسخ المليات التي اعتري على السي المليات التي اعتري على السي أوارية العليات الحسابية:	تدري •
	پ 4 يتي اوزين العمليات الحسابية في الجدول الثالي: عمليات الفرس والعسف العمليات العمليات الحسابية: الوزية العمليات الحسابية:	تدری ه .ه
	پ 4 رئي أولويان المساينة الحسابية في الجدول الثالي: عملنان الدين والنسنة المساين الارسني الولية المساين الحسابية: الولية المساين الحسابية:	تدري ه ه ا ع
	پ 4 رئي اوتيون المليان الحسابية في الجدول الثالي: سنيان الاس واللسية المليان الاس واللاج الولية المليان الاستابية: والولية المليان الاستابية: والولية المليان الاستابية:	تدري م ه ا ع
	ب 4 جب اوریان العلیات الحسابیة فی الجدول الثانی: عنیات الفرنی واقسند العلیات الفرنی علی اسی	تدري ه ه 1 2 3
	ب 4 لب أولويان العليان الحسابية في الجدول الثالي: عنيان العرب والنسند العليان التي من العلي والعارج العليان التي عن المساييات الولوية العليات الحسابية: المسايات العالي العالي المسايية: المسايات العالي العالي العالي المسايية: المسايات العالي العالي العالي المسايية المسايية: المسايات العالي المسايية العالي المسايية المسايية المسايية المسايية:	تدري ه ه ا ا ع
	پ 4 قب اوزویان الملیات الحسابیة فی الجدول الثالی: عملیت الدین والنست. () عملیت الدین والنانی () الملیات المارین الاسانیت () الملیات الحسابیة: () () () () () () () () () ()	تدري ه ه 1 2 3 4
	ب 4 ترک اولویات العلیات الحسابیة فی الجدول الثالی: عنیات النبی والنست. العلیات النی بنانی الولویة العلیات الحسابیة: الاسیات الحسابیة: الولویة العلیات الحسابیة: الاسیات الحسابیة: الالات الالات الات الالات الالات الات الات الات الالات الات الا	تدري ه ه ا ا ا ا ا ا ا ا ا
	ب 4 رقب اولویات العلیات الحسابیة فی الجدول الثانی: عنیات الجرب والنسند. (عنیات الحیو الطن) العلیات التی محالیات () () () () () () () () () ()	تدري ه ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
	ب 4 بل، الزويان المعلية الحسابية في الجدول الثالي: عمليان الذين والسنة: المعلي: في تحويز على السي الزوية المعليان الحسابية: الزوية المعليان الحسابية: ا	تدري ه ه ا ا ع م م م م م م م م م م م م م
	پ 4 رئي اوزيون المعليان الحسابية في الجدول الثالي: عمليان الدين والنسنة (عمليان المعاولاتي) المعليان الي تعاول على (المعليان الحسابية: ())	تدري ه ه ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
	ب 4 جب الإنبان المسابق في الجدول الثالي: عنان الدين والنسف (عنان الدين والشرج المنان الاي متالي المسابي (المسابت الدين الي ال الورة المنابات الاسابية: الماي الماي الماي الاسابية: الماي الماي الماي الاسابية الاسابية: الماي الماي الماي الاسابية الاسابية: الماي الماي الم	تدري A B 1 2 3 4
	ب 4 حيان الزبيان العليان الحسابية في الجدول الثاني: عليات الفرب وللسنة العليات الفرب وللسنة العليات العامليات الحسابية: الوارة العامليات الحسابية: المانة العاملية الحسابية: المانة العاملية الحسابية: المانة المانية المانية الحسابية: المانة المانية الحسابية: المانة المانية الحسابية: المانة المانية المانية الحسابية: المانة المانية الحسابية المانية المانية الحسابية: المانة المانية الماني	تدري ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه



- > 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، نفّذ المثال في كتاب الطالب.
- > بعدها، اشرح لهم طريقة حساب الصيغة باستخدام مراجع
 الخلية، ووضّح الفرق بينها وبين حساب الخلية باستخدام
 الأرقام.



- > 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، وضّح 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.



Min<mark>istry of Educatio</mark>



- > 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.
- > 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.

عاريب ع	
أن يُعدُّ السبب الرئيس وراء استخدام الأضخاص لأوراق العمل هو تنظيم المعلومات وتحليها. تخليل أن أمانة عميتنى كلفت فريقان بإجراء بعض الأبحاث حول بناء حديثية دائرية السكل في معظفتات. حلّ البيانات التالية باستخدام ورقة عمل للحصول على أفضل التنائج. أولًا، 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.	
13	8
	_

لجدول الذي أنشأته في مايكروسوفت إكسل، ولكن تذّكر:	لبيانات المناسبة في ا	عليك إدخال ا
نشاء 57000 ر.س.	التكلفة الإجمالية للإ	بجب ألا تتجاوز
صر مساويًا لمساحة الحديقة.	بجموع مساحات العنا	جب أن يكون ه
ك استخدامها لإيجاد النتائج المطلوبة؟	يغ والدوال التي يجب عليا	• هل تعرف ما الص
مل أدناه كمثال للإجابة على الأسئلة التالية:	ندول البيانات في ورقة ال ع	• استخدم صورة ج
200 (440 ⁻¹ 40) (10)		المعار عليه علي علي يون المعاد التي (وارلا المعاد العار (و)
=C2^2		
=C2*D2		
=D2*1.5		E2
=B2*400		
=C2/C7%		
FD (C70)		
=E2/C7%		D2



وزارة التعطيص

لنطبق معًا

تدريب 1

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

1	Н	G	F	E	D	С	В	Α	
			1		متبيان	نموذج ا			1
	المجموع		اللغة العربية	التاريخ	الأدب	الفيزياء	الرياضيات	المادة	2
	(SUM(B3:	F3=	100	178	52	100	192	عدد الأصوات	3
			F3/H3=	E3/H3=	D3/H3=	C3/H3=	B3/H3=	النسبة المئوية	4
									5

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

> احسب مجموع الأصوات والنسبة المئوية الممنوحة لكل مادة.

> املأ الخلايا الفارغة بالصيغ المناسبة ونسِّق 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

أيعدُّ 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. أولًا، عليك معرفة ما يلى:

> 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.



			Item / (.,	ر.س (Cost			
<u>~</u>		in Pr			雸		۷
منضدة تنس الطاولة (16x10) م²	ملعب كرة الطائرة 21x12) م ²	ملعب كرة السلة (28x15) م ²	ملعب 500 م²	زهور نصف قطر 0.025 م	أشجار نصف قطر 1.5 م	نافورة نصف قطر 1.0 م	عشب (1x1) م ²
8,500 ر.س.	9,500 ر.س.	9,000 ر.س.	10,000 ر.س.	10 ر.س.	400 ر.س.	4,000 ر.س.	40 ر.س.
> أنت بحاجة وإجراء العمل وأجراء العمل هو موفح • عمود "الله c وإجراء العمل هو موفح • على سبيل المثال، إذا اختاروا أن يكون لديهم جداول على الحديقة. عمود "اله عمود "اله عمود "اله عمود "اله عمود "اله عمود "الهعرب تضمينها في الحديقة. عمود "اله عمود "اله عمود "اله• عمود "اله عمود "اله عمود "اله • عمود "اله • عمود "الهعرب المالة المالة المالة • إذا الحدية • إذا الحدية • إذا الحدية • إذا الحدية • إذا اله • إذا اله • إذا المالة• عمود "اله • عمود "اله • عمود "الهعرب المالة • إذا المالة • إذا المالة • إذا المالة • إذا المالة • إذا اله • إذا اله • إذا اله • إذا المالة • إذا اله • إذا اله 							
=3.14*B8 =3.14*PC =3.14*PC	^2)WER(50^2)WER(2;50)	2)		ي الحصول ملى فرض أن	تي تساعدك ف احة الحديقة ع	✔ للصيغة ال الصحيحة لمس ة دائري الشكل.	ضع العلامة على النتيجة شكل الحديق

في هذا الجدول، يجب أن تحتوي الخلية C7 على المساحة الإجمالية للحديقة.



تدريب 3

- عليك إدخال البيانات المناسبة في الجدول الذي أنشأته في مايكروسوفت إكسل، ولكن تذّكر:
 - > يجب ألا تتجاوز التكلفة الإجمالية للإنشاء 57000 ر.س.
 - > 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 كمثال للإجابة على الأسئلة التالية:

دول على الحسابات شال، إذا قرروا أن يكون سابات: B4: 3 C4: =((3.14*1) D4: =(3.14*1) E4: =B4*4000	تلميح: سيحتوي هذا الج النهائية للطلبة. على سبيل الم لديهم 3 نوافير، فستكون الح (84*(87^2)) B4	B الكمية	۸ أشجار عشب نافورة منضدة تنس الطاولة زهور المجموع نصف القطر (م)	1 2 3 4 5 6 7 8 9
	=C2^2			
	=C2*D2		50	
	=D2*1.5		E2	
	=B2*400			
	=C2/C7%			
	=E2/C7%			
	=(3.14*(1.5^2))*B2		D2	
••••	=C7/C2%			
لخيار الثالث وهي لتاب الرقمي المحدث زارة الت ل من الكتاب. Education	أن الإجابة الصحيحة هي ا :)= حتّ الطلبة على استخدام الك خة المطبوعة في إصدار العام المقبا	ملاحظة 3.14 * (1 يث النس	تلمیح: یرجی B2* ((2 ^ 2.) میث سیتم تحد	

عليم

140

=C7/C5%	
=16*10/C7*100	DE
=16*10/C7*100%	60
=(16*10)*B5	
=SUM(E2:E6)	
=C2*4	57
=SUM(C2:C6)	E7
=13.4*50^2	

• 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	مها لإنشاء	ما العناصر التي ستستخد الحديقة في النهاية؟
			المئوية:	النسبة		العنصر:		ة الأكبر؟	أي عنصر يشغل المساح
					:ä	التكلفة الإجمالب		ء الحديقة؟	ما التكلفة الإجمالية لإنش
ميلــد	••• •••	وزارق	فت لوبة ، ثم	كروسو ية المط حديقة	جدول ماي ت الحسابب تارونها للـ	ى استخدام جراء العملياد بية التي يخ ب	نع الطلبة عا وتعديله وا يناصر والكُو ل بإجاباتهم	تلميح: شج إكسل أعلاه، بناءً على الح تعبئة الجدو	
Ministry									

تدريب 4

♦ رتِّب أولويات العمليات الحسابية في الجدول التالي:



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



وزارة الت<mark>عل</mark>يم

Ministry of Education 2024 - 1446

142

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 التعلُّم

- > 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 مهمَّة



- > قد ينسى بعض الطلبة وظائف أو أسماء وسيطات الدالة، نبّهم 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 بدلًا من الفاصلة المنقوطة مما يتسبب بظهور رسالة خطأ، وضّح 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 للطالب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمى 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، وممَّ 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)، موضحًا أهميتها، وممثلًا
 لها بالمثال في كتاب الطالب.
- > اطلب من الطلبة، إعادة تطبيق دالة التبديل على أجهزتهم لنفس المثال مع تغيير البيانات في خلية الاسم، وراقب تقدمهم، وقدّم المساعدة لمن يحتاجها منهم.
- > بعد ذلك، انتقل لشرح دوال اليسار (LEFT)، والوسط (MID)، واليمين (RIGHT)، ويمكنك توضيح أهميتها من خلال الاستعانة بالمثال في كتاب الطالب.



مزارت التحليم Ministry of Education 2024 - 1446 > وضّح للطلبة أهمية أداة التعبئة التلقائية، وطبق أمامهم طريقة استخدامها. بعدها، وجههم لتنفيذ التدريبين الأول والثاني، للتأكد من تمكنهم من تطبيق الدوال النصية السابقة، بالإضافة لاستخدام أداة التعبئة التلقائية.

" ا اكتب الجدول التالي، وب المقابلة، بعد ذلك استخ ف كل منبذ	تخدام الدوال المناس			
المقابلة، بعد ذلك استخ		سبة، استخرج اليوم والنا	فهر والسنة	في الخلايا
جي بن عمود.	م اداة التعبئة التلقائيا	ية (Auto Fill) لإجراء با	قي العمليات	، الحسابية
and a second second	-	-	-	
A COLORADO				_
14,002,004	_	-		-
13/06/03 8				
23/06/04 15				
25/03/08 6				
27/05/04 9		-		
24/03/08 8				-
01/02/08 10		-		
100000000000000000000000000000000000000				the second
يب z حدد الجملة ال	حيحة والجملة الخط	لأ فيما يلي:	صحيحة	خطا
ً. تضيف دالة اليمين (RIGHT)	تروف في الجانب الأيمن	من النص.		
ز. تستخرج دالة اليسار (LEFT)	روف من الجانب الأيمن ه	من التص.		
:. تستخرج دالة الوسط (MID)	يروف من منتصف النص.	1		
	سار (LEFT)، ودالة ال	يمين (RIGHT) هي دوال		
ه. دالة الوسط (MID)، ودالة متطقية.				

- > 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.
- > بعدها، بيّن للطلبة أهمية استخدام المرجع النسبي، وباستخدام البيان العملي، اشرح لهم طريقة تطبيقه في الإكسل، مستخدمًا المثال في كتاب الطالب. وذكّرهم بأنه يمكن استخدام أمري النسخ (Copy) واللصق (Paste) بدلًا من استخدام أداة التعبئة التلقائية.

	2 000 2 0 2 0 2 0 2 0 3 0 2 0 2 0 2 0	ا فنتع سر ، فنتع سر ، فنت فند ، فنير 250 ، فنير 1045 ، فنير 1045 ، فنير	ة خلية تلقانيًا، سفوف نليك ريها.	Al). Kelative Refe و لخلية. عند نسخ ن الصيغة تتغير أ وضع النسي للم يقه كما هو موضح لي للمنتجات، ع الكمية التي ستشتر	(solute References) الفرجع النسي (rence الفرجع النسي هو مَرج تحتوي على صيغة، فإ ويعتمد التغيير على الم والأعمدة. كتب الجدول التالي وندً لحساب السعر الإجما ضرب سعر كل منتج في
		 لنفلة النشطة. لإكمال الجدول. 	.= B2*C2 م) للبقاء في ال (Auto Fill) أ	براجع النسبية: الخلية D2 وأكتر Cttl + Enter 8 التعينة التلقائية	لاستخدام ال > اضغط على > اضغط على > استخدم أذا
1000	the state of the s				Based de
1.0				141	
1.00		السعر الإجدال		: الإلا ا سرا	
100		اسعر لإجمال 1920 - 1	الله	السعر 1.030 س	
		اسعر الإجمالي 1000 - 1000 - 1000	دیک دیکسیڈ 6	السر 0.50 دس	م اللنتي م اللنتي د الملتي
		اسو (اجمال) 1000 (اجمال)	د دکمیڈ 6 2	السعر 10.50 ر.س 4.50 ر.س	م المعر د المليب
1.1.1		سمر لاجسان 1000 - 100 - 10	د دلکسید 6 2 2	السعر میں 0.50 میں 4.50 میں 2.50 میں 10.45	د معنی الله م معنی الله معنی الله معن
		السور ((جندل) 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	د کی ا ا کی ا کی ا کی ا کی ا کی ا کی ا کی	السعر 10.000 س 14.500 س 10.450 س 10.455 س 10.455 س	م م م م م م م م م م م م م م م م م م م
		السر (اجمل)	د غیردہ 6 2 2 3 2	السعر بيت 0.50 بين 4.50 بين 2.50 بين 10.45 بين 6.25	م م م م م م م م م م م م م م م م م م م
		السعر الإجمالي 	د مکسید 2 2 3 2	السر بسر 2.50 سر 4.50 سر 4.50 سر 2.50 سر 10.45 سر 625	م م م م م م م م م م م م م م م م م م م
		مر (جنل در (جنل در (جنل	e incen 6 2 2 3 2	ال سمر الاسمو الارسي الم الارسي الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	مع م





> انتقل بعد ذلك، لشرح المرجع المختلط، ووضح لهم الفرق بينه
وبين الأنواع السابقة، ثم وضّح 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 وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الثالث، للتأكد
 من فهمهم للمراجع النسبية، والمطلقة، والمختلطة.

تُسل إلى أن جزءًا من المَرجع مُثَبَّت (Fixed)، إما الصف أو العمود،	يشير المرجع المختلط (Mixed Reference) في مايكروسوفت [
نبيق عادمه الدولار (5) واحدة فقط، إما أمام حرف العمود أو رقم	يحيث يثون الجزء الاحر نسبي. ويحلاف المراجع المظلفة، يتم نه أصف.
	بأتي المرجع المختلط في أحد الشكلين التاليين:
and an an	 1. تكون علامة الدولار (S) أمام حرف العمود، فيبقى العمود ثابتا، ويسمى ذلك المرجع المطلق للعمدد (Column Absolute Reference)
100 Miles 100 Miles	2. AS1 تكون علامة الدولار (\$) قبل رقم الصف، فيبقى الصف الصف الصف الصف الصف المطق للصف
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-(Row Absolute Reference)
	اكتب الجدول التالي ونشقه كما هو موضح:
	لمرجع المطلق للمبف (Row Absolute Reference)
مود في الخلية B7.	عليك حساب التكلفة النهائية لعدد من المنتجات، بعد الخصم المو
، ولكنك تريد أن يظل رقم صف مرجع الخلية B7 ثابثًا.	نظرًا لأنك ستنسخ الصبغة لأسفل في باقي الخلايا، فتتغيَّر الصفوف
6	لإنشاء صيغة وتسخها باستخدام المرجع المطلق للصف:
	> اضغط على الخلية C2 واكتب B2*B\$7=. 🟮
	> اضغط على ٢٩٢٢٢ + ٢٢٠٠ للبقاء في الخلية التشطة. ()
	> استخدم أداة التعينة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول.
ACREATE A MANAGE AT A	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
stant" dian't dian' ai th	a on and maken on gambled on
	191 - 191 19 F F F
a	
A 7 4 8	i ma se hand
	فتو مر مرسم
	ا مشو مثر معربة معليم ا مديني 200 م
• • • •	التي في المريد عليم ماديون 250 من المريد 100 من
	ا منبع مدم المربع تعليم - منبوع 192 من - ليسر 192 من - ليسر 192 من

	يب 3
بمَرجع الخلية، سواء كان رقم الصف أو	عندما تتعامل مع أوراق العمل، من الضروري الاحتفاظ حرف العمود أو كليهما ثابتًا عند نسخ العملية الحسابية.
	نظر بعناية إلى صورة ورقة العمل التالية، ثم املأ الجدول أدناهة:
	22 22 12 10 23 23 14 10 3 14
	1. تحتوي الغلية D2 على الصيغة B2+C2=. اكتب كيف ستتغير هذه الصيغة إذا نسختها إلى الخلية D3.
	3. تحتوي الغلية C4 على المبيغة C2+SC53». اكتب كيف ستتغير هذه الصيغة إذا نسختها إلى الخلية 84.
	. تحتوي الخلية E2 على الصيغة B2+\$C\$2:
	• اكتب تتيجة المطبة الحسابية:
	• اكتب كيف ستتغير هذه المبيغة إذا نسختها إلى الغلية E3.

- > وضّح للطلبة احتمال وجود أخطاء أثناء كتابة البيانات أو الدوال في
 الإكسل، وأن برنامج الإكسل يظهر رسائل تبيّن 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.



2024 - 1446

- > في هذه المرحلة، انتقل للبيان العملي، وبيّن للطلبة آلية تصحيح بعض تلك الأخطاء، موضّحًا 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 التدريبين الرابع والخامس كواجب منزلي، للتحقق من فهم الطلبة لأهم الدوال المستخدمة في هذا الدرس.

		لدريب د		تدريب 6		
ختر الإجابة الصحيحة:		۲۰۰۰ المراجع لإجراء العد بشكل أكثر تحديدًا عليك:	الحسابية واستخلاص استنتاجات مفيده.	🛛 اختر الإجابة الصحيحة:		
	الخلية التي تحتوي على الأحرف التي تريد استيدالها.	> البحث عن ملف مایکروسوفت (کسل باسم "Rile.xita	،(Documents) في مجاد المستندات (BS.S2.1)		فرجر المتدخيف	
في دالة الفيديل (SUBSTITUTE) تكون	التص المراد استيداله.	> تحتوي ورفة العمل على بيانات المبيعات المتجر إلكتروني خلال عام 2020. ويشكل أكثر تحديثًا، تحتوي على: حك 5 كم يد من أحد الحال العمل على بيانات المبيعات المتحر إلكتروني خلال عام 2020. ويشكل أكثر تحديثًا، تحتوي على:			ارتقاع الصف صفير	
الوسيطة (Argument) "نص":	التص الجديد الذي تريد إدراجه.	 کنیه کل منصر میاج شهریا خان عام 2020. نکلفة کل منصر. 		 إذا ظهرت رسالة الخطأ "عتتته" في خلية، فهذا يعنى أن: 		
	الوسيطة التي تستبدل ظهور النص القديم كله. 📃	• الشرائب التي سيدلمها المتجر الإلكتروني عن كل عنصر في تهاية العام على سبيل المثال، إذا كان اجمالي الإيرانات من سيمات المهاز النوحي غلال العام هو 56,530 درس، السيدلج المتجر الإلكتروني 25% من هذه القيمة كمرائيه.			وسيانة من الداية معقودة. استخدام مرجع مختلط في الدا	معردة. متلط في الدالة.
	=LEFT(B4;4;4)	> عليك الأن:			مناك وسيطات أكثر مما هو مطلو	مداهر مطاوب
- الصيغة التي سنستخدمها لالتقاط الأحرف	=LEFT(B4;4)	 عرض القيم المقابلة في عمود الكاميرا الرقمية (21))، ثم اكتب الصيفة التي كتبتها في الخلية الأولى		الدنامج لاستطبع التعرف على ا	التعاف على النص في الدالة.
الاربعة الاولى من سلسلة البيانات الموجودة في B4 هي:	=LEFT(4;0;84)			2 ـ [1] ظهرت رسالة الخطا "BNAME?" في خلية، فهذا يعني أن:	الالايجار الإلى من آمار	بمقرآها
	=RIGHT(B4;4)		لا يتغير هرجع الخلية عند نسخه، ويظل كل من العيدد والصف كما هما.		الدالة يجب نقلها إلى عمود آخر.	ی عمود آخر.
		• ماذا يحدث عند استخدام أذاة التعينة	يتغير الصف عند نسخه، ولكن العمود يظل			
	=MID(A6;10;5)	التلغانية (Auto Fill) بشكل عمودي؟	كماهو.		لا يىكى حساب نتيجة الدالة.	چة الدالة.
. أفضل صيغة لإرجاع 5 أحرف فقط على الجانب	=MID(A6;10;5)		ينغير الغمود حدد نسامه، ونعن الصف يعلن كما هو.	12.14 . A TEVALUE!" [Intel 21.11.1.1.1.18.19].3	يجب أن تتحق من طريقة كتابة ال	طريقة كتابة الصيغة.
الأيمن من النص في الخلية A6 هي:	=RIGHT(A6;5)	2 عرض القرم إلى يتمافل مع المناصر الأمري في الأمه	ถ้าเห็นของไม่สื่อ เป็นสื่อ	فهذايتني	الخلية بعيدة عن جدول البيانات.	دول البيانات.
	=LEFT(A6;5)	an de altre la gran de la gran de la constante			المتغير المذكور في الدائة خطأ.	ीयन कारण
		 عرض فيمة الضربية التي سيدفعها المتجر الإلكتروني 	تصر في صف أسغل الأشهر(F23:123)، ثم اكتب			
	البجد	الصيغة التي كتبتها في الخلية الاولى (F23) :			حاولت قسمة رقم على صغر.	على صغر.
١٤ كانت الكلمة "الأيجدية" في 1.8، فما الذي	• لاب		لا يتغير فرجع الغلية عند نسخه، ويظل كل من العمود والصف كما هما:	4. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#REFI" في خلية،	قمت بفصل 2 أو أكثر من هزاجع ا الدالة.	لثر من مراجع الخلية بمسافة في
:+nmJ(A1;3;4) 4001 445yo	(stain)	 ماذا يحدث عند استخدام أداة التعيتة التاب التعيتة 	يتغير الصف عند نسخه، ولكن العمود يظل كباره	فهذا يعني أنكة	حذفت عن طريق الخطأ صف أو	نخطأ صف او عمرد.
	80 O	- Constructions	ديدهو. يتغير العمود عند تسخه، ولكن الصف يظل		استخدمت الدراجع المُطلقة في ا	المُطلقة في الدالة.
			كماهو.			



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، وقدّم لهم التغذية الراجعة للوصول لأفضل نتيجة.
 - > في نهاية الوحدة، ألق الضوء على مفاهيم ومهارات الوحدة الرئيسة مرة أخرى، واختبر مدى فهمهم للمصطلحات التى تعلموها.
 - > وفي الختام يمكنك تذكير الطلبة بمصطلحات.
 الوحدة المهمة التي وردت في فهرس المصطلحات.







Ministry of Education 2024 - 1446
حل التدريبات

لنطبق معًا

تدريب 1

تلميح: بعد إجراء الطلبة العمليات الحسابية في الخلايا B2 وC2 وD2، 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 وC2 عن طريق التعبئة التلقائية إلى الخليتين C10 وD10 على التوالي.

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

D	с	В	A	-
السنة	الشهر	اليوم	یرجی اِدخَال تَاریخ میلادك	1
(RIGHT(YEAR(A2);4=	(MID(MONTH(A2);1;2=	(LEFT(DAY(A2);2=	13/11/03	2
			26/02/04	3
			12/08/03	4
			23/09/04	5
			25/03/03	6
			27/05/04	7
			24/03/03	8
			28/05/04	9
			01/01/03	10
				11

تدريب 2

حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:	صحيحة	خطأ
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.		
، دالة الوسط (MID)، ودالة اليسار (LEFT)، ودالة اليمين (RIGHT) هي دوال منطقية.		0
لا. تستبدل دالة ا لتبديل (SUBSTITUTE) مجموعة أو أكثر من الأحرف بمجموعة أخرى من الأحرف.		0.

مرارت التعليم Ministry of Education

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

E		D	С	В	А	1
						1
	22	22	12	10		2
			2	14		3
			14			4

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

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 C\$\$C2+\$C=. اكتب كيف ستتغير هذه الصيغة إذا نسختها إلى الخلية B4.

3. تحتوي الخلية E2 على الصيغة C\$2\$+82=:

22	• اكتب نتيجة العملية الحسابية:
B3+\$C\$2\$=	 اكتب كيف ستتغير هذه الصيغة إذا نسختها إلى الخلية E3.

202**162**446

_ليم

تدريب **4** • اختر الإجابة الصحيحة:

	الخلية التي تحتوي على الأحرف التي تريد استبدالها.	
	النص المراد استبداله.	1. فی دالة ا لتبدیل (SUBSTITUTE) تکون
	النص الجديد الذي تريد إدراجه.	الوسيطة (Argument) "نص":
	الوسيطة التي تستبدل ظهور النص القديم كله.	
	=LEFT(B4;4;4)	
	=LEFT(B4;4)	 الصيغة التي ستستخدمها لالتقاط الأحرف
	=LEFT(4;0;B4)	الاربعة الأولى من سلسلة البيانات الموجودة في B4 هي:
	=RIGHT(B4;4)	
	=MID(A6;10;5)	
	=MID(A6;10;5)	3. أفضل صيغة لإرجاع 5 أحرف فقط على الجانب
	=RIGHT(A6;5)	الأيمن من النصّ في الخلية A6 هي:
	=LEFT(A6;5)	
	أبجد	
	لأب	4. إذا كانت الكلمة "الأبجدية" في A1، فما الذي
	بجدي	تُعرضه الدالة (A1;3;4)=:
••	لأبج	
••	• • • • • • •	

وزارة التعليم

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

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

> عليك الآن:



202**164**446

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):

- ماذا يحدث عند استخدام أداة التعبئة التلقائية بشكل أفقي؟
- لا يتغير مَرجع الخلية عند نسخه، ويظل كل من العمود والصف كما هما.
- يتغير الصف عند نسخه، ولكن العمود يظل كما هو.
- يتغير العمود عند نسخه، ولكن الصف يظل كما هو.

تلميجن أولًا، 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\$\$ باستخدام التعبئة التلقائية حتى خلية I23.



مرارف التحطيط Ministry of Education

164

اختر الإجابة الصحيحة:

	عرض العمود صغير.	
	ارتفاع الصف صغير.	1. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#####" في خلية، فهذا
	وسيطة من الدالة مفقودة.	يعني أن:
	استخدام مرجع مختلط في الدالة.	
	هناك وسيطات أكثر مما هو مطلوب.	
	البرنامج لا يستطيع التعرف على النص في الدالة.	2. إذا ظهرت رسالة الخطأ "?NAME" في خلية،
	الدالة يجب نقلها إلى صف آخر.	فهذا يعني أن:
	الدالة يجب نقلها إلى عمود آخر.	
	لا يمكن حساب نتيجة الدالة.	
	يجب أن تتحق من طريقة كتابة الصيغة.	3. إذا ظهرت رسالة الخطأ "!VALUE#" في خلية،
	الخلية بعيدة عن جدول البيانات.	فهذا يعني:
	المتغير المذكور في الدالة خطأ.	
	حاولت قسمة رقم على صفر.	
	قمت بفصل 2 أو أكثر من مَراجع الخلية بمسافة في الدالة.	4. إذا ظهرت رسالة الخطأ "!REF#" في خلية،
	حذفت عن طريق الخطأ صف أو عمود.	فهذا يعني انك:
	استخدمت المَراجع المُطلقة في الدالة.	
•	• • • • • • • • •	
تے لیم	وزارة ال	

Ministry of Education 202**165**446

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 التعلُّم

- > 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).



مرابع المعالي المعالي المعالي المعالي المعالي المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية ال 2024 - 1446

	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



الأدوات والأجهزة

> X (تويتر سابقًا)



وزارة التعطيص

Ministry of Educatio 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 التعلُّم

- > 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 (Wirel) واللاسلكية (Wireless).
 - > فهم كيفية عمل الإنترنت.

الدرس الأول

الوحدة الثانية: التواصل عبر الإنترنت



عدد الحصص

الدراسية

1

Ministry of Education 2024 - 1446





- > قد يخلط بعض الطلبة بين هيكلية الحلقة (Ring Topology) وهيكلية النجمة (Star Topology) في هيكلية الشبكة، وضّح لهم أن هيكلية النجمة تحوي جهازًا 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، وضّح لهم أنهما يقومان بنفس العمل تقريبًا، لكن ما يميز بروتوكول HTTPS هو توفير الاتصال الآمن بين المتصفح والموقع الإلكتروني.
- > قد يخلط بعض الطلبة بين استخدام **البت (Bit) والبايت (Byte) ك**وحدتي 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؟ بمَ تقاس؟



وزارة التعطيص

Ministry of Educatio 2024 - 1446

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 بالهيكلة،
 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.

الشيكة المكة الحلب (الاجتماعا) مرابل من مهاري حلب أو معموط من أميرة الحلب والأموار الأخري لربل الشابعت والوقات الكلمة والجهز الاسرياني أو ينهينا من كلان الكاورات والوثان الأوليات المرونية، والتعميل الاسكة بالألمية الحت تمرا موات الحالية الإسلامي الحالي التي الحالي الموالي الحراب والمحالي والمحالية اليها كما كما سب بالعقد (الامحالية ال المحالية المحالية مع المحالي الحالي الحالي الحراب والمحالي والحراب والمحالية الالهوالية المحالية المحالية المحالي العامي العامين المحالية المحالية المحالية المحالية المح
هيكلية الشبكة بدر مسالح هيكية الشبكة ((Network Topology) إلى تعقيلها شبكة الحاسب، ويمكن القول بأن الهيكية تشرح كيفية تتمال الشبكة مادراء كما تحدد المدار الذي يجب أن نسلكه البيانات للتنقل مول شبكة الحاسب، ويُمَدّ ألواع ميكية الشبكة الرئيسة ولأكثر
المحل المحلة والمحلة والمحلة المحلة المح المحل المحلة ا المحل المحلة ا المحلة المحلة ا
Construction Co
أنواع الشبكة. تشتر الشبكان الواحب البابتاء الجدول بي الأميوا المتعلة. حيث مثال الشبكات للمحلية (Jord Area Network - MA)، الشبك (Wide Area Networks)، والشبكات الولسة (Wide Area Network)،
الشیکان الحقق ترید آموزه الجناب النومودة في ساط معرفة مثل مان، أو تكنه مان آمرد. الشیکان اواسما بیکن ان تعلی دولة أو هذا دول في منتقد الفارات، فعل سیل التال، الاترات هو نوع من الشیکان الواسمة. 171
تَدَريب 5 • الزن ين خصائص الشبكات المحلية (IAN) والشبكات الواسعة (WAN) من حيث تطاق التعلية الجغرافية.

> انتقل لشرح نماذج شبكة الحاسب، نموذج النظير للنظير (Peer-to-peer model)، ونموذج العميل للخادم (Client/Server model). مثّل 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)، واشرح لهم هيكل الحزمة ومكونات كل جزء فيها.

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

نه م يته	اذج شبكة الحاسب فنوات انصال انقل البيانات، وتحدّد طريقة مشاركة الموارد بين أجهزة ملاد في: وذج النظير للنظير	الحاسب في الشيكة، وهناك توعان من زماذج شيكة الحاسب	
2	ستخدم فموذع النظير للنظير (Peer-to-peer model) الخروادم ا تتلامها مياشرة ومشاركة موارده وطلبها من أجهزة شبكة الحاسب الأخر باسم. ممارك وغيري تمداح النظير النظير:	عل البيانات، ويدلا من ذلك يمكن لكل جهاز إرسال البيانات ي، وهذا يعني أنه يتم تخزين البيانات محليًا على أجهزة شبكة	
	السيزات	العيوب	
	مكؤنات جهاز الحاسب أقل تكلفة.	لیس آمنا جدَّد	
	سهولة الإعداد والتكلفة المتخفصة.	عدم وجود نظام تغزين مركزي.	
	- يورية الإدارة.	عدد المستخدمين محدود جذا	
	عدم الحاجة لاستغدام خادم مخصص	ضعف جردة القاد	
2225 2256.22 2256	وق المعلى المعلم . ون المكلم مولى عنب الراكن وعنما كل المكلم ولي التر ونها يعامل من الميان العلم . ونها يعامل الميان العلم العلم العلم العلم العلم وعن العلى ولي وعلم المعلى المعلم العلم العلم العلم التي العلم وعنهم العلم المعلم العلم العلم العلم التي العلم العلم العلم وعنهم العلم الميان وعلم العلم العلم العلم العلم العلم العلم العلم العلم ومعالم العلم الحرك وعلم الحرك العلم العلم العلم العلم العلم العلم العلم وعلما العلم الحرك معالم المولم العلم العلم العلم العلم العلم العلم العلم وعلما العلم الحرك معالم العلم ال علما العالم الحرك معالم العلم		لليحر
		ry of Education	Minis
		1///	2027

- > وضّح للطلبة الوحدات الرقمية المختلفة، وبيّن لهم الفرق في استخدام البت والبايت كوحدتي قياس.
- > انتقل بعد ذلك لشرح سرعة الشبكة، مبينًا 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.

و الحال في القياسات الأخرى، تستخدم ا	لوحدات الثنائية البادنات (prefixes): ا	
البادئة	وحدات تخز	ين المعلومات
يت (b)	1 بت (bit)	
کیلوبت (Kb)	1024 بت (bit)	
میجابت (Mb)	1024 كيلوېت (Kb)	1,048,576 بت (bit)
: جيجابت (Gb)	1024 میجابت (Mb)	1,073,741,824 بت (bit)
: ئېرابت (Tb)	1024 جيجابت (Gb)	bit) بت 1,099,511,627,776
يضًا وحدات معلومات أخرى تُعرَّف على أ	تها مضاعفات البتات،	
اد کار سیوها هو انبایت (Byte)، وهو مد وحدات	دول من 8 بنات. المعلومات	ىت (Bit)
(Byte) calls	hits 8	
(-)	(0.1.) - 1.4004	R-10 - 0.400
. ئېلوبايت (RB)	(Byte) C44 1024	(Dit) بې 8,192
: ميجابايت (MB)	1024 كيلو بايت (KB)	8,388,608 بت (bit)
: جيجا بايت (GB)	1024 ميجابايت (MB)	(bit) بت 8,589,934,592
: تورابایت (TB)	1024 جيجا بايت (GB)	(bit) بت 8,796,093,022,208
انستان سرطة ان قبار	مراست فیس نقل فیبات ل سعد میرد رسعد التخرین	



- > 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.

				ريب 3
	_	محيح.	ل الشبكة مع النص الم	۞ صِل أَجيا
يمكن أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلومتر مربع.]0			
الحد الأقمى لنقل البيانات هو 2 ميجابت/الثانية.]0	1	، الجيل الثالث (3G)	شبكان
هي خليفة شبكات الجيل الثالث.)0	2 (ن الجيل الرابع (4G)	شيكار
نقدم ما يصل إلى 1000 ميجا <i>بت/</i> الثانية لاستقبال البيانات.		3 (الجيل الخامس (5G)	شبکات
تُقدم ما يصل إلى 500 ميجابت/ الثانية لإرسال البياتات.]0			
				ريب 4
متناظر وخط المُشترك الرقمي	ہ (ADSL) غیر اا	المُشترك الرقم السرعة.	خصائص تقنيات خط رعة (VDSL) من حيث	۵ قارن بين عالي الس
	•••			
	• • • •			

وزارة التعطيم

Ministry of Education 2024 - 1446

- > انتقل لشرح كيفية عمل الإنترنت، ووضّح لهم ذلك بمثال،
 فمثلًا، يمكنك شرح الآلية التي تتم عند عرض صفحة إلكترونية
 من المتصفح، مستعينًا بالخطوات والصورة التوضيحية في
 كتاب الطالب.
- > أخيرًا، وجه الطلبة لحل التدريبين الأول والثاني كتقييم ختامي،
 للتحقق من اكتسابهم للمفاهيم والمهارات الواردة في الدرس
 وقدم لهم التغذية الراجعة اللازمة.











Ministry of Education 2024 - 1446

لنطبق معًا تدريب 1

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

وزارة التعطيم 202**178**446

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يعدّ نموذج شبكة الحاسب النظير للنظير (Peer-to-peer) آمنًا للغاية.
	Ø	2. قد تكون الطابعة جزءًا من شبكة.
	0	3. يُستخدم بروتوكول SMTP لنقل رسائل البريد الإلكتروني.
		4. تُعدّ خوادم الشبكة العنكبوتية مسؤولة عن استقبال طلبات العميل.
	0	5. يعمل بروتوكول نقل النص التشعبي على نموذج خادم العميل.
	0	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 شيوعًا.
		12. تُعتبر شبكات الجيل الرابع أكثر التقنيات استخدامًا في نقل البيانات بسرعة عبر خطوط الهاتف.



مرارت التعليم Ministry of Education

2024 - 1446

♦ صِل أجيال الشبكة مع النص الصحيح.



وزارة التعطيم

Ministry of Education 202**180**446

المحلية (LAN) 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

.

الخاصة عدمة الموقع الإلكتروني Speedtest.net، اختبر سرعة التنزيل والتحميل الخاصة بالتخريات 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؟

تلميج: 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 إجابتهم والتأكد من فهمهم لها.



میلیدتا ق**ازم** Ministry of Education 2024 - 1446

الوحدة الثانية/ الدرس الثاني

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 التعلُّم > 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

Ministry of Education

2024 - 1446

نقاط مهمَّة



- > 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 **نيتيكيت (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) والفريميوم (Freemium)، وضح لهم أن البرمجيات المجانية التجريبية تتاح عادة لفترة محددة بهدف تجربة البرنامج قبل شراء ترخيصه بالكامل. بينما الفريميوم 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 مثالًا لذلك؟
- هل كل ما يوجد على الإنترنت من محتوى وبرامج متاح استخدامه ومشاركته وبيعه؟ لماذا؟

مرابق التعطيم Ministry of Education

Ministry of Education 2024 - 1446



خطوات تنفيذ الدرس

- > بعد تقديمك للهدف من الدرس، ابدأ بمناقشة الطلبة حول
 أدوات التواصل الاجتماعي، واسألهم 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، واشرح لهم أهم الأيقونات التي يتكون منها.
- > اطلب منهم حل التدريب الخامس، للتحقق من تمييزهم بين
 المدونات الصغيرة والعادية.



	تدريب 5
	فارن بين خصائص المدونات العادية والمدونات الصغيرة من حيث الوقت اللازم لتطوير المحتوى.
193	

- > 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)

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

فق الأساس، فقد المواطنة الرقمية وسيلة لإعباد التقلية لتعيش والعمل في مجتمع ملي، بالتنتيات الرقمية. في الكلم، من الأحيان، أسى، الفلقية والكرار استعمام القنتيات الرقمية. لذلك، أماول المواطنة الرقمية معالجة ما لا يعلمه المستخدمون وأميزو استخدام أمر للتقنيات الرقمية.

لتمثل المبادئ الأساسية للمواطنة الرقسية التي يجب أن يكون كل مواطن رقمي على دراية بها في: الهوية الرقمية، والتواصل الرقمي، وإذاب السلوك على الإنترنت، والماكية المكرية، والقانون الرقمي.

لبيانات الشخصية والهوية الرقمية

اي بيانات تعلق بشخص ما ويبكن أن تحدد هويته، تسمى البيانات الشخصية، على سبيل المثال، الإصبه والقب، ورقم الهاتف، ورقم الهيدة وبالى ذلك هم يبانات شخصية، في حين أن الهيدة القرقية في مجموعة معلومات تتعلق بشخص ما موجودة في شكل رقبي، يمكن أن يكون هاكل في بجانب الارتبار عبر الإلاك، وحق المورد التي ثم تحميلها على وسائل التواصل الجلماني أو المنشورات التي

في الوقت الحاضر مع وجود الكثير من الأشخاص الذين يتواصلون عبر الإنترنت، هناك العديد من المخاطر، لذلك من المهم حماية نفسك، فيجب عليك عدم إعداء استك أو غنوائك، أو رقم هائلك، أو يباتت متحصية أخرى إلى غربا، فو مواقع غير معوقة. إنها ذكان المؤقف ممروفاً، فيمكنك تقديم بعض المعلومات، ولكن عليك الحذر دائلة، فهنات مواقع، على سيلى المثال تقدم خدمات البريد الإلكتروي المجانبة التي قد تطلب اسمك وربط بنائت شخصية أخرى في هذه الحالة، الأمر بعود إلى التقرر ما إذا كنت تقلم

18

- > استمر في شرح المواطنة الرقمية، بتعريف الطلبة مفهوم الهوية الرقمية، ووضح لهم حساسية بيانات الشخص فيها، وضرورة المحافظة على سريتها عند الاتصال بالإنترنت، وعدم تقديمها إلا للمواقع الحكومية الموثوقة التي تطلب ذلك.
- > قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة، ثم اطلب من كل مجموعة
 إجراء نقاش بينهم حول الأفكار التي يمكن من خلالها حماية
 خصوصياتهم على الإنترنت.
- > بعد انتهاء المجموعات من النشاط السابق، اطلب من كل مجموعة استعراض الأفكار التي كتبوها، وأتح لهم النقاش حولها.
- > بعد ذلك، وبنفس المجموعات السابقة، اطلب منهم اقتراح
 آداب السلوك التي ينبغي أن يتحلى بها الفرد عند الاتصال عبر
 البريد الإلكتروني، والمراسلة الفورية، والمحادثة، والمنتديات،
 والمدونات، ومواقع التواصل الاجتماعي.
- > وجّه الطلبة لحل التدريب الرابع، بهدف التأكد من فهمهم للهوية الرقمية، وخصوصية البيانات على الإنترنت.

حماية خصوصيتك على الإنترنت

عد استخدام بمساح الواصل الإجتاع مي رائيم الأكل من ضبط اعدادات الخصوصية بملكى منتب، وأن مانقداركه أن يكفف عن أي في، لما ديلية مخصية إلى أنها، قبل أنهم المراسات لجماة كموصوتية موالية مراكز التي يتاسبك. اغتر من يبكته رؤية عاملوات والمنافرة، وتجنب تمين إذامان الخصاصي العام في الطالعات. - امام معادتات المخصية ولا تجنبها محام والارتيان، ولا تداكن اليات أن قد استمار في موقة اسك، عنوانك، أو مرستك

- مع معتودات المحصور و ديجعان مادعه برابرين، ودر نشان السابات اي قد استان اي مد استان مورف استان عنودان، او نسرست - كان حذاتا مد شرق ماد ولا تندل أن نصوصا مرئية الجميع لذا حاول الانكتب شيئًا بمكن أن يساء فهمه بسهولة - لا تفترش أن المحتوى الذي عيناء عراق أن خاص (Phythell أن يسبب سرقة هاتفك الذيً

كن حريضا على الصور أو مقاطع القيديو الخاصة بك، واحرص على ألا تظهر في صور الأخرين الملشورة أو مقاطع القيديو دون علمك. في طولا المواصل الاجتماعي، من الألطان أن أنصادق فقط الأشخاص الذين تمرفهم بالقمل وتحدثت معهم شخصيًا، فأنت لا تمرف الماكن ووزاء اسم المستخدم أو المورة. 10. 2010 الاسترائيل من الدارة المارة مستقرف المحتما الاركندية المالية، معامات القرار حج الاحتماع، فقد بكندا إي

> لذكر دائنا الله إذا تشرت شيئًا، أو نضاء أو صورة، فمن المحتمل أن يكون هذا المنشور متاخا إلى الأبد. حتى إذا حذفته، فقد بكون لدى شخص أخر أو حاسب آخر تسخة من هذه المغلومات، وهذا يسمى (البصمة الرقسية).

آداب السلوك على الإنترنت مثل أي مجتمع، لا يمكن لمجت





- > انتقل بعدها لمفهوم التنمر الإلكتروني، ووضح أنواعه المختلفة،
 وبيّن لهم أن سبب تسميته بالإلكتروني، لحدوثه من خلال
 أجهزة الاتصال الرقمية.
- > قسّم الطلبة لأربع مجموعات، تتناقش كل مجموعة وتكتب أمثلة لأنواع التنمر الإلكتروني، ثم تتبادل المجموعات الأوراق، وتكتب كل مجموعة نصائح لمواجهة أشكال التنمر التي حصلوا عليها من المجموعة الأخرى.
 - > ناقش الإجابات معهم، وقدم التغذية الراجعة.
- > بيّن للطلبة نظام مكافحة الجرائم المعلوماتية، وأنه يهدف إلى حماية حقوق مستخدمي أجهزة الحاسب والإنترنت، وحماية المصلحة العامة والأخلاق، وكذلك خصوصية الأشخاص.



•••••

مالحتا قرارم Ministry of Education

2024 - 1446

- > 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)، وأشر إلى أنه ليس بالضرورة أن تحتوى رخصة البرنامج على كل المزايا أعلاه، ولكنها تختلف من برنامج لآخر حسب ما تنص عليه رخصة البرنامج.

للملكية الفكرية تحت مظلة واحدة، أنواع الملكية الفكرية المتبثلة فى: حقوق النشر والع ه الأنواع يوجد قانون راسخ، يدعم تسجيل تلك الحقوق القيّمة المتعلقة بالملكية الفكرية

(Creative o

لماغي (Creative common - CC) أدوات تطوعية للسماح للمبدعين بإدارة حقوق النشر الخاصة بهم، وينكنك فعل مواد المشاع الإبداعي التي لا تكلو من حقوق النشر، ولا يفقد ميتكر العمل حقوق النشر الخاصة به في العمل بل يختار 10 الحجيد انتخاب راح معنة.



> 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.



سيستعميني. برابيج متوفرة للمُستخدمين بدون تكلفة أو مقابل رسوم اختبارية، ولكن عادةً ما يكون حق الاستخدام أواكر. هذا على عكس الوامج التجارية، والتي يتم بيعها عادة من أجل الربيح. ولكن مع ذلك، في بعض ج المجانية لفرض تجاري وتكون مرخصة بدون تكلفة.

ب تسجيرييية (عادما معارضا المستخدمين بدون تكلفة وعلى أساس تجريبي، وغالبًا ما تُقدَّم البرمجيات ية التجريبية هي برامج متوفرة للنستخدمين بدون تكلفة وعلى أساس تجريبي، وغالبًا ما تُقدَّم البرمجيات تكثيرا من موفي الأكثروني على الإترنت أو كقوص مضغوط مضمن في صحيفة أو مجلة، إن الأساس الستطق شاركة هو متع المُستخدم الفرصة لتجربة البرنامج والحكم على فائدته قبل شراء ترخيص للإصدار الكامل من

ذِج يساعدُكُ في استخدام تطبيق ما مجانًا ولكن بوظائف أقل، وإذا كنت تريد جميع الميزات، فسيتعين عليك

لبرمجيات المجانية للاستخدام الشخصي (For Personal Use)

. من من مسلمي (For Personal Usc) طبيق للاستخدام الشخصي في المتزل، لا يُسمح لك باستخدامه لأغراض تجارية، وإذا كنت تريد التط سسة، فأنت بحاجة إلى شراء ترخيص بعدد المُستخدمين.



وزارة التعطيم

	ن فهمهم للملكية	ہ ر	حقق	ل التدريب الثاني، للتح ت الشخصية.	> وجّه الطلبة لح الفكرية، والبيانا
	ل والثالث كتقييم م الواردة بالدرس.	لأول هيه	ن ال لمفا	ن الطلبة حل التدريبي التأكد من استيعابهم ل	> ختامًا، اطلب م ختامي، بهدف ا
				نطبق معًا	1
		خطأ	صحنحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما بلى:	-
			•	 أي بيانات تُحدَد هوية شخص ما تسمى البيانات الشخصية. 	
				2. تُوفَّر البرمجيات التجريبية للمستخدمين بدون تكلفة.	
				 يجب عليك دائمًا تقديم بياناتك الشخصية إلى جهات معروفة مثل خدمات البريد الإلكتروني المجانية. 	
				4. المواطنة الرقمية في طريقة لإعداد الطلبة لإساءة استخدام التقنيات الرقمية.	
				5. تحمي قوانين الملكية الفكرية أي شيء يصنعه شخص ما باستخدام عقله.	
				6. يجب عليك احترام قوانين الملكية الفكرية.	
				 تشمل حقوق التأليف والنشر الحقوق التي يتمتع بها الأشخاص على الأشياء التي ينشئونها، مثل الفن والموسيقى والأدب. 	
				8. آنت قادر على نسخ وبيع أي فيلم.	
				9. تعدّ مواد المشاع الإبداعي خالية من حقوق النشر.	
				10. رخصة البرمجيات في عقد تم إنشاؤه بواسطة فصمعي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيمه.	
				11. تُستخدم الرَّخص لحماية البرامج من الإجراءات غير الفانونية.	
192					190









Ministry of Education 2024 - 1446

مشروع الوحدة

- > قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة، وشجع الطلبة على التعاون للبحث في الشبكة العنكبوتية عن معلومات حول الأنواع المختلفة للشبكات وتاريخها، وعن أدوات التواصل الحديثة.
- > ساعد الطلبة على البحث باستخدام كلمات مفتاحية مناسبة مثل:
 أنواع الشبكات، شبكات الحاسب السلكية، شبكات الحاسب
 اللاسلكية.
- > أكد على الطلبة أنه على الرغم من أن كل عضو له دور مختلف في مجموعته، إلا أنه يتعين على الفريق العمل بشكل تعاوني لتحقيق أفضل النتائج.
 - > ذكّر الطلبة باحترام حقوق الملكية الفكرية وعدم انتهاكها.
- > ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وتأكّد 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، وقدّم لهم التغذية الراجعة للوصول لأفضل نتيجة.
 - > 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.

			فالتختار
			ي المعنام
			جدول المهارات
درجة الإتقان أنقد لمحقد		المهارة	
0-11-			 ئمييز أنواع الشبكات وفق الهيكلية.
			2. التمييز بين نماذج شبكة الحاسب.
		انصال جهاز الحاسب.	3 . تحديد بنية الحزم التي يعتمد عليها ا
			4. شرح كيفية عمل الإنترنت.
	بماية البيانات الشخصية	، التعامل على الحاسب، مثل: (-	5. تحقيق عناصر المواطنة الرقمية أثناء
	12.511251.0	S. S. LL DONE AND A LTM	the state of the state of the state of the
	الملكية الفكرية).	لإنترنت، التنمر الإلكتروني، حقوة	والهوية الرقمية، آداب السلوك على ا
	البلكية الفكرية).	لإنترنت، التنمر الإلكتروني، حقوة	والهوية الرقمية، آداب السلوك على ا المصطلحات
3G	الملكية الذكرية). الجيل الثالث	لإنترنت، التنبّر الإلكتروني، حقوة Intellectual Property	والهوية الرقمية، آداب السلوك على ا المصطلحات الملكية الفكرية
3G 4G	الملكية الفكرية). الجيل الثالث الجيل الثالث الجيل الزائع	لإنترنت، التنمر الإلكتروني، حقوة Intellectual Property ISP	والهوية الرقمية، آذاب السلوك على ا المصطلحات الملكية الفكرية مزود خممة الإنترنت الا ما يكون من ق
3G 4G 5G ADSL	ب الملكية الذكرية). الجهل الثالث الجهل الرابع الجهل المامس عدما النشارك الرقمي غير المتناقر	لإنزلت، التنمر الإنكتروني، حلوز Intellectual Property ISP LAN Microblogging	والهرية الرقمية، آناب السلوك على ال المصطلحات الملكية المكرية مزود عمدة الإنترات الشيكات المعلية المدونات الصغيرة
3G 4G 5G ADSL Binary Dgits	ب الملكية الفكرية). الجهل الثالث الجهل الرابع الجهل الماسي المتاقرة المتاقرة الثانية	نیزیت، التنمر الإیکترونی، حفوق intellectual Property ISP LAN Microblogging Optical Fiber	والهرية الرقمية، آناب السلوك على ال المصطلحات الملكية المكرية مزود عدمة الإنترنت الشيكات المعلية العلوات الصغيرية الأعوال المونية
3G 4G 5G ADSL Binary Dgits Bit	لملكية الفكرية ; الجيل الثلث الجيل الرابع الجيل الرابع المناظر المناظر الافتار التابي الرفتم التابية	intellectual Property ISP LAN Microblogging Optical Fiber Personal Data	ولهوه الإشبة، آناب السلوك على المحمداللحات الملكية للتكرية مزود عندة الإنترنت المركبات المسلومية الإنهاف المعرمية اليريات الشخصية
3G 4G 5G ADSL Binary Dgits Bit Bus	الملكية الفكرية). الجهل الثلاث الجهل الرابع الجهل الجامس المنتقرر الزوام التقادية التن المنابية التن على على المنابية	الإنترنت، التشر الإنكروني، حفوذ Intellectual Property ISP LAN Microblogging Optical Fiber Personal Data Plagiarism	والهوية الرئيسة، آتاب السلوك على المحملالحات مزود خمسة الإنترنت مزود خمسة الإنترنت الميان مصولية الميان المعربية اليوان الشخصية الانتحال الانتحال
3G 4G 5G ADSL Binary Dgits Bit Bus Client	الذلكية الذكرية). الجهل الذكرية). الجهل الرئية الجهل الرئية عمد التشاقر الرئيم غير الميت اليت عمل المترية الميت الميت	الاتراث، التمر الاكترين، علوز Intellectual Property ISP LAN Microbiogging Optical Fiber Personal Data Palgateim Point-To-Point	وليوية الإلمية، آناب السلوك على العصماللحات مرود عدمة لإترت مرود عدمة لإترت الشيات المعلوية الأوليان المورية الإليات المعلوية الالاسل الالاسل
3G 4G 5G ADSL Binary Dgits Bit Bus Copyrights	البلكية المكرية : الجهل للثلث الجهل الثاني الجهل الفاضي الجهل الفاضي الجهل الفاضي الجهل الفاضي الجهل الفاضي الجهل الفاضي الجهل الماضي الجهل الماضي المماضي الماضي الماضي الماضي الماضي الماضي الماضي الماضي الماض	الريان، التعر (الريكيزي)، خلام (الريكيزي)، Intellectual Property SP LAN Microblogging Optical Fiber Personal Data Plagarism Polint-To-Polit Port	والهوة الإلمية، آذاب السلوك على المتعالجات المتقية للكرية الطبقات المعطية التلويات المعطية التلويات المعطية التلويات المعطية التلاسال التلاسال معلمة إلى العلام
3G 4G 5G ADSL Binary Dgits Bit Bus Client Copyrights Digital Citaentolip	البلكية المكرية : الجهل الثلاث الجهل الثلاث الجهل الزلاي عند الشكرك الرقي غير الزلوي التلتية الجهل الملتية المعيل المعيل المعيل المعيل الموانا الرقية	Intellectual Property SP LAN Microbiogolog Optical Fiber Personal Data Pealarism Point-To-Point Shareyare	والهوية الإلمية، الأمل السلوك على المعتقلات المرابع عدمة الإلال المرابع عدمة الإلال المرابع المعلمية الرابيك المعربية الإنصال الاسمال الاسمال المعاقل المعربية الاسمال المعاقل المعربية المعاقل المعربية المعاقل المعربية المعاقل المعربية
3G 4G 5G ADSL Binary Dgits Bit Bius Client Copyrights Digital (Learship) Digital (Learship) Digital (Learship)	البلكية المكرية : جمل الثلث الجمل الرابع الجمل الرابع الجمل الماسي الجمل الماسي المماسي المماسي المماسي المماسي الماسي المم الماسي المم الم	Jule (J2,352) will recipy Intellectual Property ISP LAN Microbiogoing Optical Fiber Personal Data Pagaraim Point-To-Point Pagaraim Point-To-Point Pagaraim	ولورة ترقيبة الأب السرائي على المسائلة التركيم المركز معام الإلات المركزة العلمية المركزة العلمية المركزة العلمية المركزة المرام المركزة المركزة المركزة المركزة المركزة المركزة المركزة المركزة المركزة المركزة المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراحم المراحم المام المرام المام المام المام المام المام المام المام المرام المام المام المام المام المام المام المام المام الممام المام الممام المام المم المام المام المام المام المام الممام ال
3G 4G 5G ADSL Binary Dgits Bit Bus Client Copyrights Digital Data Texenalp	البلكية المكرية). الجهل القالت الجهل القالت عدد التراثير الجهل القالت المراثم المتناية. المراثم المتناية. المحلي المكرية المتناية. المحلية المحلية. المحلية المحلية. المحلية المحلية. المحلية المحلية. المحلية المحلية.	Intellectual Property SP LAN Microbiogolog Optical Filer Personal Data Plagation Plant-To-Point Plant-To-Point Plant-To-Point Sharegare Vost	روبود ترقیبة، انتی استراد علی استان این استفاد انتی استراد علی امرید معه الارتی امرید معه الارتی امریک المیزید الارتیک المیزید
3G 4G 5G AOSL Binary Dgits Bit But Client Copyrights Digital Cotanonalp Digital Cotanonalp Digital Cotanonalp Digital Cotanonalp	النكية المكرية : جعل الثلاث الجهل الثلاث الجهل الثلاث حط الشكرك الرقي نأم الرقيم التشكر الرقي نأم المحل الم المحل المحل المحل المحل المحل المحل المحل المحل المحل المحل المحل الم المحل المحل المحل الم الم المحل الم المم الم الم الم الم الم ا	Intellectual Property BP LAN Microbiogoing Optical Fiber Personal Data Pagaratim Point-To-Polint Pagaratim Point-To-Polint Pagaratim Spotogy 1	ولورة ترقيبة الأب السارة، على المسائلة الأبراني المسائلة الأمرية المريكة المسايرة الوليان المسايرة المريكة المسايرة

Ministry of Education 2024 - 1446

مشروع الوحدة

 استخدم محرك بحث للعثور على معلومات حول أنواع الشيكات المختلفة، واكتب الكلمات الملتاحية المناسبة لحجا بحثك أكدً دقة.

> الثناء البحث في الشبكة العنكبوتية، حاول أن تكون مفكرًا ناقدًا المصد عم الاتفنت الذي تستخدمه مدمةً عنه.

لنطبق معًا تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. أي بيانات تُحدّد هوية شخص ما تسمى البيانات الشخصية.
	Ø	2. تُوفَّر البرمجيات التجريبية للمستخدمين بدون تكلفة.
0		3. يجب عليك دائمًا تقديم بياناتك الشخصية إلى جهات معروفة مثل خدمات البريد الإلكتروني المجانية.
S		4. المواطنة الرقمية هي طريقة لإعداد الطلبة لإساءة استخدام التقنيات الرقمية.
0		5. تحمي قوانين الملكية الفكرية أي شيء يصنعه شخص ما باستخدام عقله.
	⊘	6. يجب عليك احترام قوانين الملكية الفكرية.
	0	7. تشمل حقوق التأليف والنشر الحقوق التي يتمتع بها الأشخاص على الأشياء التي ينشئونها، مثل الفن والموسيقى والأدب.
		8. أنت قادر على نسخ وبيع أي فيلم.
0		9. تعدّ مواد المشاع الإبداعي خالية من حقوق النشر.
	0	10. رخصة البرمجيات هي عقد تم إنشاؤه بواسطة مُصممي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه.
	\bigcirc	11. تُستخدم الرُّخص لحماية البرامج من الإجراءات غير القانونية.
	• •	

وزارة التعطيص





Ministry of Education 202**191**446

	اختر الإجابة الصحيحة.	
	تتضمن حقوق الأشخاص على الأشياء التي ينشئونها.	
. آداب السلوك على الإنترنت (نيتيكيت):	تُحدد قواعد السلوك الواجب اتباعها عند استخدام الإنترنت.	Ø
	حماية البرامج من الإجراءات غير القانونية.	
	نسخ عمل شخص آخر والادعاء بأنه عملك.	>
. الانتحال هو:	طريقة لإعداد الطلاب للعيش والعمل في مجتمع مليء بالتقنيات الرقمية.	
	أي سلوك عدائي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية.	
	تتضمن مشاركات أطول ولكن أقل تكرارًا.	
. منصات المدونات الصغيرة:	تسمح لك بنشر شيء جديد يستغرق الكثير من الوقت لتطويره.	
	تتضمن مشاركات أقصر ولكن أكثر تكرارًا.	
	استخدام علامات الترقيم عند الحاجة.	
. قاعدة الحوار عبر الإنترنت هي:	حذف المشاركات التي لا توافق عليها.	
	عدم احترام آراء الآخرين إذاكنت لا توافق عليها.	
	مع واحد أو أكثر من حقوق الاستخدام المقيدة.	•
. تتوفر البرامج التجريبية للمُستخدمين:	بدون تكلفة وعلى أساس تجريي.	
	يدون تكلفة ولكن يوظائف أقل من النسخة الكاملة.	

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 كاملًا.	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.

مزارت التعليم Ministry of Education

......

Ministry of Education 202**193**446

الوحدة الثالثة **البرمجة مع بايثون**



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 برمجى 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		
الدرس الثاني: الحلقات المتداخلة			
2	الدرس الثالث: الدوال		
2	الدرس الرابع: جداول بيانات إكسل في بايثون		
مشروع الوحدة			
2024 - 1446 9	إجمالى عدد الحصص الدراسية		

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة



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:

- > مجلد G8.S2.U3.L1
- < G8.S2.U3.L2 مجلد </p>
- > مجلد G8.S2.U3.L3
- < G8.S2.U3.L4 مجلد </p>
- G8.S2.U3_Project.py <

الأدوات والأجهزة

> إصدار بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community Edition)



وزارة التعطيص

Ministry of Educatio 2024 - 1446

الوحدة الثالثة/ الدرس الأول

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 التعلُّم

- > 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 مهمَّة

- > 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، وضّح 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؟





Ministry of Educatio 2024 - 1446

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 التدريبين 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 سابقًا (وهو يساوي عدد التقديرات للطالب). ثم اسألهم ماذا لوكان عدد التكرارات غير معروف، هل يمكن استخدام حلقة for استمع لإجاباتهم، وناقشهم حولها.

and (such the action of the actio	مر الله الحلقات
وسيتعلقب هذا التكرار الكثير من الوقت والجهد. 5 هذه الدالة يتنفيذ صف واحد أو مجموعة من على شرط معن.	ستحتاج في بعض الأصيان إلى تكرار مجموعة من الأيامر عدة مرات في الدى الرميني، المالك، توفر جميع لغات الرمجة تقريباً بنية تحكم تسمى حققة (100)، ستسمح لله المالغان الرميمية عدة مرات ويمكنك شديد عدد التكروان برايم مبين، أو أن تعتمد يدعم يايتون نوعين من الحقائات حلقة cold و حلقة white
الحللات في بايتود حلقة for	<pre>for loop_variable in range(): statements</pre>
while All>	while condition: statements
تكرارات معدًّذا في قيم دالة النطاق (((range).	حققة for تُستخدم حققة for لتكرار مجموعة من الأوامر لعددٍ محددٍ من المرات، ويكون عدد ال
ිරිසුන් 3ය - දිලාද් 30ක	for loog, variable in range(): statements ມີວັບລາງ ອ້າງເມີ
لية، هو أمر مهم جدًا في بيُتون. يتحرّف المقطع المسافة البادئة، لذلك إذا لم تترك مسافة بادئة في مسافة البادئة، الذلك إذا لم تترك.	المسافة البادلة في الحلقات كان تعلت سابقا، فإن استبدام المسافة الودنة (Indentation) لمزارت ١٢ الشر الروحي على الحيارت المضمنة في الملقة والى يتم تنفيذها في كل تكرار لها، من علال مقامات الروحي، مستقلق رسالة عملاً.





Ministry of Education 2024 - 1446

- > انتقل لشرح حلقة while، وبيّن أهميتها عندما يكون عدد التكرارات غير محدد سابقًا.
- > وضح للطلبة أهمية كتابة شرط التحقق المناسب، ليتم تنفذ
 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 حلقتى for وwhile.

	لنطبق معًا				
	تلدريب 1 ♦ كم مرة سينفذ أمر الطباعة ((print)؟ اختر الإجابة الصحيحة:				
	اختر الإجابة الصحيحة				
•	لن ينفذ؛ لأن تلسيق الأوامر غير صحيح.				
	ينفذ مرتان.	<pre>for i in range (0,5,3): print(i)</pre>			
	ينفذ 3 مرات.				
	يتفذ5 مرات.				
	عدد المرات غير معروف.	<pre>for i in range (10,1,-2): print(i)</pre>			
	يتغذ 4 مرات.				
	ینفذ S مرات.	i=5			
	عدد المرات غير معروف.	while i>1: print(i) i=i-1			
	ينفذ 4 مرات.				

		الحلقة على الإطلاق.	الشرط خطأ في البداية، فلن يتم تتفية
while condition	:		
Statements			
سيق الأوامر	یچب ان له المتکنیة د		
		115 S	S. I. altraction Set. No. 11 (199
ستحدم 0 طيمة للمنغير x.	مغيرين وتتنافي الخلقة عندما يدخل ال	، يدحل المستحدم فيمه لله	الطر إلى منان خلفة wrile السرطية
x=int(input(":x	(("أدخل قيمة		
<pre>while x!=0: print(x)</pre>			
x=int(input((("أدخل قيمة x: " 		
نهاية الحلقة.")print)		
نهاية الحلقة." (print		_	
iprint(".isi	ر ، ادخل قيمة x ا		
print(".فيلية الحلقة.")	ر ، أدخل قيمة x: 5 أدخل قيمة x: 6		
print(".isi	ر ، ادخل قيبة x - 5 ادخل قيبة 6 x - 6 ادخل قيبة x - 6 ادخا قيبة x - 10		→ <u>¢</u>
print("-قلة،")	ارخل قيمة x 5 x 5 5 ارخل قيمة x 6 6 10 ترخل قيمة x 10 10 ترخل قيمة x 10		→
print("،قلحلة، "	أدخل قيبة x 5 x أدخل قيبة 5 x أو أ أدخل قيبة a 5 أدخل قيبة x 10 1 ادخل قيبة x 30 إدخل قيبة x 30		
بهایهٔ الحلقة.") print	ر ادخل قبية x 5 5 ادخل قبية x 6 ادخل قبية x 10 ادخل قبية x 0 ادخل قبية x 10 نياية الحلقة.		→





وزارة التعطيص

Ministry of Educatio 2024 - 1446

- > بعد ذلك، اسأل الطلبة: ماذا لو لم يستخدموا في حلقة while أمرًا أو مجموعة من الأوامر التي تغير الحالة من صواب (True) إلى خطأ (False)؟
- > اطلب منهم تنفيذ مثال (جرب بنفسك) في كتاب الطالب،
 وناقشهم حول مخرج البرنامج، والذي سيكون عبارة عن حلقة
 لا نهائية، ووضح المقصود بها.
- > استمر بالشرح، بتوضيح طريقة إيقاف حلقة لا نهائية من خلال استخدام عبارة الإيقاف، ووضح لهم أنه يمكن استخدام عبارة الإيقاف في عبارة حلقتي while وfor أيضًا.أستخدم المثال الوارد في كتاب الطالب، وتوضيح كيف يمكن إيقاف حلقة لا نهائية.
- > أخيرًا، وجه الطلبة لتنفيذ التدريب الخامس كواجب منزلي،
 للتأكد من فهمهم لحلقتي for وwhile.





Ministry of Education 2024 - 1446

لنطبق معًا تدريب 1

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

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



وزارة التعطيم 202**204**446


وزارة التعطيم

Min<mark>istry of Education</mark> 2024 - 1446

205

الوحدة الثالثة/ الدرس الثاني

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 التعلُّم

> 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 مهمَّة

- > قد لا يتمكن بعض الطلبة من تذكّر 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 بدلًا من ذلك.
- > عند طباعة النمط (Pattern)، قد يخلط بعض الطلبة بين وظيفة الحلقتين الداخلية والخارجية، بين لهم أن الحلقة الخارجية توضح عدد السطور المستخدمة، بينما الحلقة الداخلية (Inner Loop) توضح عدد الأعمدة المستخدمة لطباعة النمط.

Ministry of Education 2024 - 1446



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 **اا** الشرطية؟
 - من يذكر مثالًا لفكرة مقطع برمجي يمكن الاستعانة لتنفيذه بدالة **ff** الشرطية؟
 - ما الحلقات التي درستموها في الدرس السابق؟ ومتى تُستخدم كل حلقة؟

خطوات تنفيذ الدرس

- > ذكّر الطلبة بدالة if الشرطية التي تعلموها سابقًا، واستعرض معهم استخداماتها، وأنواعها.
- > ناقش الطلبة أيضًا حول الحلقات التي تمت دراستها في الدرس السابق، واسألهم
 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. فمثلًا: يمكن إدخال حلقة for في حلقة while، وأشر إلى أن حلقة for هي الأكثر شيوعًا.
- يمكنك الاستعانة بالأمثلة الواردة في كتاب الطالب لشرح وظيفة الحلقات المتداخلة.



(Nested) حيث سكنك		President Provide Control (1997) - Provide (1997) - Provide Control (1997)
العكس. وتعدَّ حلقات for	دات بالحلقات المتداخلة (oops كال حلقة for في حلقة while أو	حلقة أخرى، ويسمى هذا الإجراء بالتقافل (Nenting) كما تسمى هذه الحا إدخال أي توع من الحلقات في أي توع آخر، وعلى سبيل المثال: يمكنك إد
		في الحلقات المتناخلة الاختر شيوفا.
Alled	for i in r	ante(3):
4,05(64)	for j	in range(2): nt('is 'i 'is 'i) i= 0 i= 0
ىة الىلماخلة تُعنى		i-0 j-1
ة حلقة داخل. بلة حلقة أغرى،	449 19	i= 1 j= 1
	241-01	i= 2 j= 0 i= 2 j= 1
		خطوات التقداد
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1-1 يحصل على القيمة 0، ستتكرر الحلقة الداخلية 1-1 محصل على القيمة 0، ستتكرر الحلقة الداخلية
	0	الروي 2 – 10 – 10 من من dor 1 – 1. 2. الآن ارفع قيمة ا، ثم for 1 = 1 ستنكرر الحلقة
•	1 9	الداخلية مرتين: for j = 0 ، j = 1.
	0	autor (کې لوکې کومه در دم 2 = autor) سیندې الحمله الداخلية مرتي: 1 = 1 ز ، 0 = 1.
		The barrier will see him barrier of the share
1	1 9	ي انهايه، ندرزت الحمية الحارجية و برات والحمية. الداخلية 6 مران.
1	1	ل الهرب تحري المعلية الحارجية لا ترك والحقية الداخلية 6 برك.



- > 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.
- > أكّد على الطلبة ضرورة التنبه لوضع المسافة البادئة، وأن تغيُّر موضعها يغيّر المقطع البرمجي بأكمله.
- > وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الثالث، للتحقق من قدرتهم على استخدام الحلقات المتداخلة في كتابة مقطع برمجي محدد.
- > استمر في شرح الحلقات المتداخلة، وبيان
 استخداماتها، ووضح لهم أنه يمكن استخدامها
 في عرض الأنماط على الشاشة من خلال هيكلٍ
 عام يلزم اتباعه.
- > بعدها، استعرض مع الطلبة بعض الأمثلة التي تقوم بطباعة بعض الأنماط المختلفة، ويمكنك 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.





وزارة التعطيص

Ministry of Education 2024 - 1446

لنطبق معًا تدريب 1

🔇 شغّل المقطع البرمجي التالي وأكمل الجدول.

جدول القيم			
الشاشة	i	с	х
		5	2
75	7	5	5
89	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	

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

تدريب 2

شغّل المقطع البرمجي التالي وتحقق من عدد الصف المطبوعة.



وزارة التعطيم



تدريب 5

🛇 اكتب المقطع البرمجي الذي يطبع النمط التالي:

المقطع البرمجي:

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





الوحدة الثالثة/ الدرس الثالث

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 والعامة.

نواتج التعلُّم

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

	الدرس الثالث
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون
2	الدرس الثالث: الدوال



وزارة التعطيص

Ministry of Education 2024 - 1446



نقاط مهمَّة

- > قد يخطِئ بعض الطلبة في موضع كتابة عبارة الإرجاع، وضّح 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، وضّح لهم أن الهدف منها هو وضع قيمة في المقطع البرمجي، بحيث تخرج للمستخدم في حال عدم رغبته بكتابة أي شي، 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؟



مالت التعليم Ministry of Education 2024 - 1446

خطوات تنفيذ الدرس



- > بعد تقديمك للهدف من الدرس، ذكّر الطلبة بالمقصود بالدوال،
 ثم وضح لهم الميزة الرئيسة للدوال وهي أنه يمكن استدعاؤها مرارًا
 وتكرارًا من المقطع البرمجي الرئيس.
- > بعد ذلك، باستخدام البيان العملي اشرح طريقة كتابة الدوال الخاصة في بايثون، ووضّح للطلبة أهمية كتابة تعريف الدالة (function definition)، واسم الدالة (name)، بشكل صحيح. وذكّرهم بحساسية حالة الأحرف في لغة بايثون.
- > بعد توضيح طريقة إنشاء الدالة، انتقل بعدها لشرح طريقة استدعائها من خلال كتابة اسم الدالة متبوعًا بأقواس.
- > انتقل الآن لشرح المعاملات والوسائط، ووضح لهم الفرق بينهما،
 مستعينًا في ذلك بالبيان العملي لتنفيذ المثال من دالة printMax
- > يمكنك توجيه الطلبة لكتابة المقطع البرمجي الوارد في (جرب نفسك) بكتاب الطالب في نفس الصفحة السابقة، ثم ناقشهم حول مخرجاته.

restance of the second se	من الله الدوال
فيًّا، ورزم تشرّفها من خلال استدعائها 1 ملل: دالة الفيليغة ((mint)، ورائة تيلية إنشاء دوال جديدة الساعدك في تي هذا الجزء على تعريف الدالة دولة لهذاك، يتيع محتوى المائة	لمنة (Inicity) معرونة من الأرام الي تم تصوبا في كان ذات في اطاليا اسا (لمر هذا احتجا في تجويل المراكز على مصرف المراكز المراكز ولي على المناقل المر على المراكز المراكز المراكز على المراكز ا
बिर्म कुछ प्रत्ये प्रिक्त मुख्य से के प्रकृष्ट संप्रकृष्ट	(a) (a) (a) (a) (b) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
	استدعاد دالة الاستداد الالا، استخدم اسم الدلة متيرة بالواس. ومن الأمقة على الدالة ماريل:
المرة الرئيسة للدوال في أنه يمكنك استنماؤها مراة والآراز من الملطع البرمين الرئيس.	<pre>def my_function(): print("wow") # function call my_function()</pre>
مرات ناخل الثنائة. المرات ناخل الثنائة. لية الندائة فيم الوسائط كلندخات تتخذام جملة Helse الشرطية، لم	المراكب والورستية. تعترف أن يمكه كالات حولة بنائة أسى للمراكب (panment)، وأستمر عند الله والاراف في أن مراحل المسافرة الارم عن الارام الله إلى الإسار معلمها المعلية المراكب في المراكب المراكب المراحل المراكب المراكب المراكب المراكب المراكب والارام الله المراكب المراكب المراكب المراكب (mail and
مین دادار امت. این امال قرار است. این امال قرار این امال قرار است. این امال قرار است. این امال قرار ا	المیکن و و ملک میران این که این که این این که این

- > استمر في شرح الدرس ووضّح للطلبة عبارة الإرجاع، وبيّن لهم أنها تستخدم لإنهاء تنفيذ استدعاء الدالة. وطبّق أمثلة لعبارة الإرجاع.
 - > يمكنك توجيه الطلبة لتنفيذ التدريبين الأول والثاني، بهدف التحقق من تمكنهم من كتابة دالة، واستدعائها في لغة بايثون.





- > 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 والعامة، ووضح لهم الفرق بينهما؛ حيث إن المتغيرات المحلية يمكن استخدامها داخل نطاق معيّن، مثل: الدوال أو الفئات، بعكس المتغيرات العامة التي يمكن استخدام في المستوى الأعلى من البرنامج.



المتغيرات المحلية والعامة.

تدريب 3 ه اشرح الفرق بين	> بعدها وجه الطلبة لحل التدريب الثالث، للتأكد من فهمهم للفرق بين المتغيرات المحلية والعامة.
	> في هذه المرحلة، قسم الطلبة لمجموعات متكافئة، واطلب منهم تنفيذ التدربين الرابع والخامس، بهدف التأكد من تمكنهم من إنشاء وكتابة الدوال الخاصة.
تدريب 4 کاکتب دالة في باير	> قدم الدعم والمساندة، وتابع تقدم الطلبة، وبعد انتهائهم قدم لهم التغذية الراجعة.
تدريب 5 اکثر معلقا بر خانه، اسم آنه ب من شعل برسر	> وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب السادس كواجب منزلي، للتأكد من فهمهم لمفاهيم ومهارات الدرس، وقدرتهم على تطبيقها في كتابة المقاطع البرمجية.
> اندی ملطعا برمجة) تدریب 6	

دريب 4
الكتر بالقرف الأمان تقبل اللائة أرقام متعيد الرقم الأكم مرديم هذه الأرقام
دريب 5
اكتب مقطعًا برمجيًا ودالة من أجل طباعة رسالة، على سبيل المثال، "مرحيًا بك في المدرسة يا خالد". اسم المستخدم هو معامل البرنامج.
> ألشئ المقطع البرمجي الرئيس الذي يحدد قيمة الوسائط والدالة التي تطيع الرسالة.
> أنشئ مقطعًا يرمجيًّا آخر يُدخل فيه المستخدم قيمة المعاملات في الدالة، ويطيع المقطع البرمجي الرئيس الرسالة.
دريب 6
اكتب مقطقا برمجيّا 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.





حل التدريبات

لنطبق معًا تدريب 1

الناتج

♦ اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:



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("موسط الأرقام هو: "), result
```



156



الوحدة الثالثة/ الدرس الرابع

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 التعلُّم

- > 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 عدد الحصص الدرس الرابع: جداول بيانات إكسل في بايثون 1 مشروع الوحدة





Ministry of Education 2024 - 1446





- > 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" بدلًا 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 للطالب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة عين الإثرائية، وهي:
 - nutrition.xlsx •

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

- مجلد G8.S2.U3.L4
- > اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:
 - هل تتذكرون برنامج إكسل، فيم يُستخدم؟
- هل تتذكرون المقصود بكل من: (الورقة، الخلية، العمود، الصف) في إكسل؟
- هل هناك علاقة بين إكسل وبايثون؟ كيف تتوقعون أن تكون هذه العلاقة؟
 - ما المقصود بالمكتبات (Libraries) في لغة البرمجة؟ ولماذا يتم استخدامها؟

Ministry of Education 2024 - 1446

وزارة التعطيص

خطوات تنفيذ الدرس





- > ناقش الطلبة عن سبب استخدام إكسل مع بايثون، والفائدة
 التي يمكن أن يحصلوا عليها من العمل عليهما معًا. استمع
 لإجاباتهم، وشجعهم على المشاركة.
- > وضح لهم أنه باستخدام بايثون يمكن أتمتة بعض المهام المتكررة، وإجراء بعض العمليات الحسابية المعقدة بشكل أسرع من العمل مع إكسل فقط خاصة عند العمل على الملفات التي تحتوي بيانات كبيرة.
- > وضّح لهم أنه لاستخدام بايثون مع إكسل، يحتاجون إلى مكتبة تسمى أوبين بيكسل، ووضح لهم أن المكتبة في لغات البرمجة عبارة عن حزمة مقاطع برمجية مكتوبة سابقًا، وتؤدي بعض المهام بحيث لا يحتاج المبرمجون إلى كتابة المقطع البرمجي من البداية في كل مرة.



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

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



- > بعد ذلك، اشرح لهم الفرق بين دالة تحميل دفتر العمل وسمة أسماء أوراق العمل، ووضح 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.
- > بيّن لهم مفهوم السمات (Attributes)، ووضح المقصود بسمة السطر الأقصى (max_row attribute) وسمة العمود الأقصى (max_column attribute)، والتي تستخرج عدد السطور والأعمدة في ورقة العمل. ويمكنك الاستعانة بتطبيق المقطع البرمجي في كتاب الطالب لتطبيق سمة السطر الأقصى و العمود الأقصى.
- > واصل الشرح باستخدام البيان العملي لتوضيح طريقة الوصول
 إلى الخلايا، ومعرفة قيمتها، ووضح لهم أهمية الوصول إلى
 قيمة الخلية من أجل طباعتها على الشاشة أو تغييرها، أو
 استخدامها لإجراء عمليات أخرى ونحو ذلك.



- > وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الثالث، للتحقق من فهمهم لطريقة تحميل ملف باستخدام مكتبة أوبين، وطباعة قيمه.
- > وضّح لهم أن العثور على خلية واستدعاء سمة قيمتها يدويًا قد يستغرق وقتًا طويلًا، وقد يسبب أيضًا بعض الأخطاء؛ لذلك يفضل استخدام دالتي iter_cols و iter_rows، اشرحهما لهم، ووضح الفرق بينهما.
- > بيّن بعد ذلك أهمية كتابة القيم في الخلايا، لأجل إنشاء سطور وأعمدة جديدة أو إضافة قيم في خلايا فارغة، و استخدم أمثلة كتاب الطالب لتوضح لهم الطريقة و ذلك باستخدام دالة الخلية (cell).



Ministry of Education 2024 - 1446

€ أكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:	
<pre>import openpyxl wh = executed the state state state state </pre>	
<pre>shet_obj = wb["arabic"] row = shet_obj.iter_rows(mn row-3, max_row-5, min_col=1, max_col=11) for row in rows: for cell in row: print(" v)</pre>	كدريب 2 الموافقية المقطع البرمجي الثاني؟ وما مخرجاته؟ الموافقية المقطع البرمجي الثاني؟ وما مخرجاته؟ الموافق * wb("arabit") 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) ستاج
234	235





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

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

- > في نهاية الوحدة، ألق 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.

درجة الإتقان لم ينقن	التف	المهارة	
	ېلية.	حلقة for، وحلقة while الشر	إنشاء مقطع برمجي باستخدام
		. استخدام عبارة الإيقاف لإنهاء حلقة.	
		حلقات متداخلة.	إنشاء مقطع برمجي باستخدام
		ت.	إنشاء أنماط باستخدام الحلقاه
			إنشاء دوال جديدة.
		. 34	استبراد مكتبة إلى حزء مقطع د
		6. 5	
		ام بايتون.	عمل جداول البيانات باستخدا
		ام بايتون.	عمل جداول البيانات باستخدا مطلحات
Library	ىكتېۋ	ام بایتون. Attributes	عمل جداول البيانات باستخدا مطلحات سعات
Library local Variables	مكتبة المكتبة المتغيرات المحلية	ام بیتون۔ Attributes Arguments	عمل جداول البيانات باستخدا مطلحات ممالحات نومانط
Library local Variables Nested Loops	مكنية المتغيرات المحلية الحقائق المتدافلة	ام بایترن. Attributes Arguments Code	عمل جداول البيانات باستخدا مطلحات ممات وسائط البرمجي
Library local Variables Nested Loops Outer Loop	مكية المظيرات المحلية الملقان المتنافلة الملقة المارجية	۸ بایتون. Attributes Arguments Code Function	عمل جداول البيانات باستخدا مطلحات مسلاحات نوسائط نياقة نيالة
Library local Variables Nested Loops Outer Loop Parameter	مكية التغيرت لمحلية الملقان المتاطنة الحلقة العارجية تعابل	م بلیونہ Attributes Arguments Code Function Global Variables	عمل جداول البیانات پاستخدا محالجات نوسائط نیافظ بیاده نیافی نیافی نیافی
Library local Variables Nested Loops Outer Loop Parameter Pattern	مكتبة المقابرات المحلية الملقان المتابقة الملقة فبارجية تنبعل	ین بایتوند. Attributes Arguments Code Function Global Variables Infinite Loop	عمل جداول البيانات باستخد سطلحات رسائط نسقط ليرمجي سلالة سطلة الانهائية سطلة الانهائية



وزارة التعطيص

Ministry of Educatio 2024 - 1446

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 الحليب 1.88 10 3.25 3.27 61 88.1 الحليب البيض 75.8 1.67 184 48 0.96 8.65 12.4 143 75.8 البيض الدجاج 69.9 117 0.94 184 12 0 5.23 23.9 149 69.9 الدجاج





234

تدريب 2

ها وظيفة المقطع البرمجي التالى؟ وما مخرجاته؟



الناتج



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







السؤال الأول

خطأ	محيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
I		1. التسلسل الصحيح للحسابات هو الجمع والطرح أولًا ثم الضرب والقسمة.
		2. إذا كان هناك أقواس في المعادلة، فعليك أولًا 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. بدلًا من كتابة مراجع الخلية في صيغة، يمكنك تحديد الخلايا التي ستستخدم مراجعها في الصيغة عن طريق الضغط على زر الفأرة الأيسر.
O		5. الطريقة الوحيدة لإدخال نسبة في خلية هي استخدام أداة النسبة المئوية (Percent Style).
0		6. لحساب مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم، عليك كتابة POWER(2;5)=.
		7. لحساب مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم، عليك كتابة (5;2)3.14*POWER=.
I		8. تستبدل دالة التبديل (SUBSTITUTE) جزءًا من النص في خلية.
		9. يمكنك استخدام دالة اليسار (LEFT) والوسط (MID) واليمين (RIGHT) لاستخراج جزء من سلسلة.
~		10. يوجد نوعان من المراجع، المَراجع النسبية (Relative References) والمَراجع المُطلقة (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(4\$E\$) ، لا تتغير الخلية عند نسخها.



وزارت التعليم Ministry of Education 202**238**446

السؤال الثاني

	خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		<	1. عند استخدام علامة الدولار أمام رقم على سبيل المثال (E\$1)، يظل الصف كما هو.
		S	2. إذا لم تكن معتادًا على وسيطات الدالة، يمكنك استخدام تلميح الشاشة الخاص بالدالة والذي يظهر بعد كتابة اسمها داخل شريط الصيغة بين قوسين.
		V	3. طريقة تطبيق مرجع مطلق على خلية معينة هي الضغط فوق الخلية التي تريد قفلها في شريط الصيغة ثم الضغط على F4 .
	I		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.
		S	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 ا لنسخ (Copy) واللصق (Paste) بدلًا من استخدام أداة ا لتعبئة ا لتلقائية (Auto Fill).
••			11. وفقًا للإعدادات الإقليمية، تتم كتابة وظائف Microsoft Excel بفاصلة منقوطة بين وسيطات الدالة (Function Arguments).
میلدتا Ministru of Edu	رارت روزارت		12. دالة التبديل (SUBSTITUTE) هو وظيفة منطقية.

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ 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 النظير للنظير (Peer-to-peer model) الخوادم لنقل البيانات.
	S	5. المدونات الصغيرة هي مزيج من التدوين والمراسلة الفورية.
	S	6. فريميوم هو نموذج يساعدك في استخدام تطبيق ما مجانًا ولكن بوظائف أقل.
		7. من النصائح لمواجهة التنمر عبر الإنترنت حظر أي شخص يقوم بالتنمر عبر الإنترنت والإبلاغ عنه.
	V	8. يعد بروتوكول نقل النص التشعبي ضمن البروتوكولات عالية المستوى
	~	9. يدعم خط المُشترك الرقمي عالي السرعة معدلات نقل بيانات فائقة السرعة تبلغ 300 ميجابت/ الثانية للتنزيل.
~		10. يضمن بروتوكول نقل الملفات تبادل البيانات في الشبكة العنكبوتية العالمية (صفحات المواقع الإلكترونية).
		11. يحوّل نظام اسم المجال عناوين الحواسيب في الشبكة إلى ما يقابلها من عناوين IP.

مزارت التـــــليم Ministry of Education 202**240**446

الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الرابع

	خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
			 يوفر بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن اتصالًا آمنًا بين حاسويين.
		S	2. يمكن للشبكات الواسعة تغطية دولة أو عدة دول في مختلف القارات.
	S		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 محتواهم أو بريدهم الإلكتروني.
			6. يمكن أن يحدث التنمر الإلكتروني فقط من خلال وسائل التواصل الاجتماعي.
			7. يسمح المشاع الإبداعي للمبدعين بمشاركة عملهم مع الجمهور تحت شروط معينة.
			8. البرمجيات المجانية للاستخدام الشخصي هي عندما تقوم بتنزيل تطبيق للاستخدام الشخصي في المنزل، ويُسمح لك باستخدامه لأغراض تجارية.
			9. يمكن لشبكات الجيل الخامس أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلومتر مربع.
			10. باستخدام الألياف الضوئية، تُشفّر البيانات في نبضات ضوئية.
•••		• •	11. البيانات الشخصية هي مجموعة معلومات تتعلق بشخص ما موجودة في شكل رقمي.

<mark>مزارف التعط</mark>يم Ministry of Education 2024 - 1446

الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الخامس

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

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)

	i	а	х	У	الشرط	الناتج
	1					
			15			
		15				
					False	
	2					
			15			
		30				
					False	
	3					
			15			
		45				
					False	
	4					
			15			
		60				
					False	
	5		15			
			12			
• • •		/5			Truo	
•••				15	inde	
				13		75 45 45
١ä	lia					/5,15,15

وزارة التعطيم

السؤال السادس



الفصل الدراسي الثالث



مرارف التصليح Ministry of Education

الفهرس

190	التمهيد	177	الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو
191	خطوات تنفيذ الدرس	177	وصف الوحدة
195	حل التدريبات	177	نواتج التعلُّم
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 التعلُّم	180	وصف الدرس
201	نقاط مهمَّة	180	نواتج التعلُّم
201	التمهيد	181	نقاط مهمَّة
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 المحدة	189	إنشاء فيلم
205	زماتح التعام	189	وصف الدرس
205	المحمد بدر مالم إغارت مالأدمار والأحدينة المطاعبة	189	نواتح التعلُّم
		190	نقاط مهمَّة
· · · ·			•

الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت	211	الوحدة الثانية/ الدرس الأول
وصف الوحدة	211	المخططات البيانية المتقدمة
نواتج التعلُّم	211	وصف الدرس
المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة	211	نواتج التعلُّم
الوحدة الثالثة/ الدرس الأول	211	نقاط مهمَّة
التحكم في الروبوت	212	التمهيد
وصف الدرس	213	خطوات تنفيذ الدرس
نواتج التعلُّم	216	حل التدريبات
نقاط مهمَّة	220	الوحدة الثانية/ الدرس الثاني
التمهيد	220	التعامل مع المخططات البيانية
خطوات تنفيذ الدرس	220	وصف الدرس
حل التدريبات	220	نواتج التعلُّم
الوحدة الثالثة/ الدرس الثاني	221	نقاط مهمَّة
البرمجة التركيبية	221	التمهيد
وصف الدرس	222	خطوات تنفيذ الدرس
نواتج التعلَّم	224	مشروع الوحدة
نقاط مهمَّة وزارة الت	225	حل التدريبات

242تالت 242 Ministry of Education

•••

التمهيد
خطوات تنفيذ الدرس
مشروع الوحدة
حل التدريبات
الإجابة على أسئلة قسم "اختبر نفسك"
السؤال الأول
السؤال الثاني
السؤال الثالث
السؤال الرابع
السؤال الخامس
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 تصويرمقاطع الفيديو، وأنواع ملفات الوسائط، بالإضافة إلى إنشاء مقطع فيديو مُدعَّم بالصوت وتحريره باستخدام مجموعة من المُرشِّحات وتأثيرات الانتقال، وتصديره لمشاركته مع الآخرين باستخدام برنامج **شوت كوت** (Shotcut).

نواتج التعلُّم (____

- > 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.





Ministry of Education 2024 - 1446

	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







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.

> مجلد G8.S3.1.1_Animals	Sample 5.jpg <
Sample 1.mp4 <	< G8.S3.1.2 > مجلد
Sample 2.jpg <	Riyadh_Saudi Arabia.mlt <
Sample 3.jpg <	> مجلد G8.S3.1.3
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 <

الأدوات والأجهزة

> شوت کت (Shotcut).

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



وزارة التعطيص

Ministry of Educatio 2024 - 1446
الوحدة الأولى/ الدرس الأول

الوسائط المتعددة

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس أن يميّز الطلبةُ الأنواعَ 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 التعلُّم

> 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





نقاط مهمَّة



- > 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 مَخفيًّا ولا يَظهر 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 للطالب 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 •





> اجذِب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- تعاملتم سابقًا مع ملفات وسائط متعددة، كيف تميزون بين ملفاتها؟
 - هل تعرف ما هو امتداد ملفات الفيديو، الصور، الصوت؟
- إذا كان لديك فيديو ترغب بمشاركته مع زملائك ولكن حجمه كبير جدًا، ماذا تفعل؟
 - ما الفرق بين اسم الملف، وامتداد الملف؟



خطوات تنفيذ الدرس

> في البداية، وضّح للطلبة ملفات الوسائط المتعددة، وأنواع الملفات الأكثر شيوعًا لملفات الوسائط.
 > اشرح لهم الفرق بين امتداد الملف، واسم الملف، مستعينًا ببعض ملفات الصور، والفيديو، والصوت.
 > وجّه الطلبة لحل الجزء الأول من التدريب الأول؛ للتحقق من قدرتهم على تمييز امتداد ملف الوسائط.
 > بيّن لهم الفرق بين الرسوم المتجهة، والرسوم النقطية، وامتدادات كل نوع منهما.

> ناقشهم حول الفرق بين الفيديو عالي
 الدقة (High Definition - HD)، والدقة
 القياسية (Standard Definition - SD)
 للفيديو.

سائط المتعددة	س. الو
» الوسائط المنا به ملائل المعالمات المراسي الماني بالماني المانية المراسية المراسية المراسية المراسية المراسية الم	ملقات سکتك
، فعلن سريل المثال في علف "هوز مدرسي" يدير "هوز." إلى استناد الملك، والذي يُظهر أن لوع الملك هو صورة بتسبيق 	elvävle IPEG"
والملقات الأكثر شيومًا لملقات الوسائعة:	10
مان مورا (رسي مورا) (مدي مورد) (pg, prg, gl, brop, tif, and	
ملك صورة (رسم تنجه) gob, ger, ac, dog	
ملك صولي	
avi, awray, ampig. ampil, anity, aligp, amov, awebm مالت أواري	
Contraction of the second	bik.
برین بیری حیل امیری مید. بنکل آساب طر کموان الیدو، وکل اگل بیکان استمام الیوانف اذکیله، واکمیران از الیبله، دادهای قیم بیرو اسلامی الیانی ایران الیکاری اجریکی المیته اجیها واضاحی مواده النتج کمیران دادهای قیم ایران الستمام الیان امیر افزیرا قاحت مطلح المیری علی الدلان الینهم، جن انتشاد میرا الدیری بیکل کار درمودا دوره الیلی اسلامی الیان المار العام الیت مسلم المیرا الی الدلان المار العام الیام ، مازا میرا الی ال	كان لــ والكامي الغيديو فيديوا
مقاطع القيديو	حغط
ضغط ملطع فيديو، كمرض مسرحي في مدرستك، وبهذه الطريقة المتطبع حفظ ملفات الغيديو الكبيرة ومشاركتها. حيث منابق الدرسا ال المال مسر المال مدرسا ما المتركة مدالك المالية الدرك لم يعر الأسلاد ال المفالد. مسئلاً	يمكنك نؤدي ا الغيديو
میں معمد اور میں جمع محمد میں پیش مرود وسریف ومی مردوع کی بیش محرور اور محمد رود ہے۔ ، ویک م النذم النذي قدرت العديد من طرق المنظ الحديثة التي تضمن تصغير حجم الملف ملاية بالملف الأصلي مع حمل وفرر فلاحظ في الجردة:	فقدان

	لنطبق معًا تدريب 1	week.653,256,18
لع ملقات الوسائط عليه. ابحث عن امتداد كل	شفّل جهاز الحاسب الخاص بك، وحدد موا ملف وسائط واكتيه.	and a Mar. Sile (Ant)
امتداد ملف الوسائط	ملف الوسائط	ف هو صورة بتلسيق
←		
رعه؟	هل يوجد امتداد لا تعرفه؟ هل تستطيع تخمين ل	
	oft Photos) استخذم برنامج ميور مانک وسيوفت	ه والکمیرات الرقمیة، بعادهٔ ما نقتیج کمیرات Let مما یوفر مقاطع ب مسلحة تغزین آکی
		سة ممشاكلتها. حين
		ن إلى الخفاض جودة رئة بالملف الأصلي مع





> 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،
 ووضِّح لهم الطرق المختلفة لتشغيل الملف.
 > اطلب منهم حل التدريب الثاني؛ للتحقق من استيعابهم للوسائط المختلفة، والمختلفة، والعوامل المؤثرة عليها.



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

معنات الصوت الما معمد عن الملات من نوع "mp3"، ومن المحتمل أن يكون لديك بعض الملقات الصوتية بمبيغة "MP3" على الحاسب الراب الم أن ما رحدا الراب الراب الروحان التكرير كرون لديك بعض الملقات الصوتية بمبيغة "MP3" على الحاسب				تدريب 4
المنافق عن المقصور بنقات المحافرات (۲۳۸۶ تا منافع معني المنافق من عن المحاف المنافق من المحاف الموالد . مع اسامات يونا عن المقصور بنقات الأعرى، حيث يتم ضغط بيانات الصوت في تلك الملفات. مساحة أقل بكثير مقارنة بالتنسيقات الأعرى، حيث يتم ضغط بيانات الصوت في تلك الملفات.				اختر الإجابة الصحيحة:
يوجد نوعان رئيسان من ملفات الصوت:			الي تدر	
• ملفات صوتية غير مضغوطة مثل "WAV"، وهي تحافظ على جودتها الأصلية ولكنها كبيرة الحجم.				
 ملذات صوتية مضغوطة مثل ملذات "MP3" و"MWA"، وهي أصغر حجدًا ولكنها تذقد يعضًا من جودتها. 			جوته.	 عند ضغطك ملف فيديو ستغقد بعضًا من:
عند الشاء ملف صوتر، ضع في اعتبارك توع محتواه (كلام أو أصوات أخرى)، وموضع			ترجعته.	
استخدامه (على حاسب أو عبر أنظمة الصوت عالي الدقة (Hi-Fi) أو في سينما مَتَزَلية أو عبر المنظمين الما تريين الات الانترنين).			MPEG-4 vC-1 AV1	
			JPG (BMP (DivX	
			WMA (MPG (H.264	2. من برامج الترميز الشالعة:
			WEBM (MPEG-2 (AVIF	
	252	•	أقطية ومتجهة.	
			المعالج التناظري والخام التناظري.	
			مضغوطة وغير مضغوطة.	3- يوجد نوعان رئيسان لملغات الصوت:
تدريب 3			برنامج وبيانات.	
الماذ الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة: السرمان المحجودة معدا بالمناقب المكافئ الفنادي مسلحة الفادين.			الإطارات.	
 کی ملف له			النقاط.	4. تتكون كل صورة رقمية من مربعات صغيرة
			الشعارات.	فجلعة جنزا إلى جنب تسلى:
 م يدو مقطع الميذيو الذي تم الثقاطة يواسطة			الېكسلات.	
3 عقب مامن عدید در دهورا دی	260			

- > انتقل بعدها لملفات الصور، واعرض للطلبة صورة مكبرة تظهر فيها البيكسلات (Pixels). ثم بيِّن كيفية معرفة عدد البكسلات لصورة دقتها 50 ميجا بكسل.
- > ناقشهم حول الفرق بين الكاميرا ذات الدقة 50 ميجا بكسل، والكاميرا ذات الدقة الأقل، مثل: 12 ميجا بكسل.
 - > بيّن لهم التنسيقات المختلفة لأكثر الصور استخدامًا، ووضح خصائص كل منها.
- > انتقل بعدها لتوضيح كيفية عرض الصور في جهاز الحاسب، وافتح برنامج صور مايكروسوفت
 (Microsoft Photos)، ثم بيّن لهم خصائص البرنامج، وأدواته المختلفة.
- > استخدم نفس البرنامج **صور مايكروسوفت (Microsoft Photos) في عرض مقطع فيديو، وبيِّن** لهم أن الفيديو سلسلة من الصور تم التقاطها وعرضها بتردد معين، ثم استعرض خصائص البرنامج في تشغيل مقاطع الفيديو.
- > في هذه المرحلة، اطلب من الطلبة إكمال الجزء الثاني من التدريب الأول لتعزيز مهاراتهم في عرض ملفات الوسائط.







> اطلب من الطلبة حل التدريب الخامس؛ للتحقق من قدرتهم على
 استيراد الصور ومقاطع الفيديو على جهاز الحاسب.



لنطبق معًا

تدريب 1

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

امتداد ملف الوسائط	ملف الوسائط
م تلميح: أشر إلى الفرق بين اسم الملف وامتداده، وأثناء التدريب، ذكّر الطلبة بأنَّ	
امتداد الملف يعرض نوع الملف، ثم شجِّعهم على البحث عن أنواع مختلفة	هل يوجد امتداد لا تعرفه؟ هل تستطيع تخمين نوعه؟
من الملفات، وناقشهم حول ًامتداد لا يعرفونه وكيف يمكنهم فتحه.	
لعرض ملفات الوسائط.	استخدم برنامج صور مایکروسوفت (Microsoft Photos)
وزارة التعطيم Ministrue Education	
202 259 446	

هوله لمييز ملفات الوسائط المحليفة على جهار الخاسب الخاص بك	1. يمكنك بسر عن طريق اا
هم في جودة الفيديو هو الجهاز المستخدم لالتقاطه.	2. العامل المه
م الملف عند ضغطه لیشغل مساحة أكبر.	3. يتغير حجم
امج الترميز ملف الصورة لتتمكن من حفظه على جهاز الحاسب الخاص ضغط الملف المُخزن حتى تتمكن من مشاهدته.	4. يضغط برنا بك، ويفك

تدريب 3

- املأ الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة: الرسومات الموجهة، معدل العينة، اسم، كاميرا الفيديو، مساحة تخزين.
 - <u>1</u>. كل ملف له<mark>اسم</mark>
- 2. يبدو مقطع الفيديو الذي تم التقاطه بواسطة<mark>كاميرا الفيديو.</mark> هاتف ذكي.
 - 3. تتطلب مقاطع الفيديو ذات الجودة العاليةأكبر.
 - **معدل العينة** 4.



وزارة التعليم

اختر الإجابة الصحيحة:

	أصواته.		
	لقطاته.		
 عند ضغطك ملف فيديو ستفقد بعضا من: 	جودته.		
	ترجمته.		
	MPEG-4 ‹VC-1 ‹AV1		
ristatus alta ta 2	JPG ،BMP ،DivX		
٢. من برامج الترميز الشائعة.	WMA (MPG (H.264		
	WEBM (MPEG-2 (AVIF	\bullet	
	نُقطية ومُتجهة.		
	المعالج التناظري والخام التناظري.		
د. يوجد توغان رئيسان لملفات الصوف.	مضغوطة وغير مضغوطة.		
	برنامج وبيانات.	\bullet	
	الإطارات.		
4. تتكون كل صورة رقمية من مربعات صغيرة	النقاط.		
مُجمعة جنبًا إلى جنب تسمى:	الشعارات.		
	البكسلات.		
		رارة التع tatof Education	Mipist

202**261**446

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 تعرُّف جهاز الحاسب عليها، ستظهر نافذة التشغيل التلقائي، ثم أقوم بما يلي: > أوصّل 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.



الت<mark>عليم Min</mark>istry of Education

262

الوحدة الأولى/ الدرس الثاني

إنشاء فيلم

وصف الدرس

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

نواتج التعلُّم

> 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 سابقًا.

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



وزارة التعطيص





- > قد يبدأ بعض الطلبة بإنتاج الفيلم دون التخطيط له، بيّن لهم أهمية التخطيط وكتابة السيناريو لتلافي الأخطاء، وضمان جودة الفيديو، ثم وضِّح لهم أنّ مرحلة التخطيط تتضمن موضوع الفيلم، والنصوص المستخدمة، واللقطات، وكذلك مدته الزمنية، وبناء مخطط القصة (Storyboard).
- > قد يُخطئ بعض الطلبة أثناء إنشاء المشروع، وضّح 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، 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 للطالب 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 •
- > اجذِب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:
- هل سبق لكم إنشاء فيلم؟ ما موضوعه، وما البرنامج المستخدَم 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 وضّح لهم الأخطاء المحتملة عند إنشاء الفيلم.
- > بيّن لهم أهمية التخطيط المُسبق لإنشاء الأفلام، وأن التجارب الأوَّلية 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).





وزارة التعطيص



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







 > 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)،** وبيِّن للطلبة إمكانية إضافة الصور الثابتة للمخطط الزمني، ثم وضّح لهم كيفية حذف الملفات من المخطط الزمني بعد استيرادها.
- > انتقل بعدها لتحرير الصور الرقمية، واستخدام المرشحات (Filter)
 للتحرير، واشرح لهم كيفية إضافة مرشح موازنة اللون الأبيض.
- > بعد ذلك بيّن مفهوم تصنيف الألوان والتلاعب بها، ووضّح طريقة
 إضافة مرشح التدرج اللوني (Color Grain)، وكذلك مرشح البني
 الداكن (Sepia Tone).



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

	14
	نطبق معا
	ريب 1
ي من الأساليب التي تعلمتها في	ا بعد تسجيلك فيديو من مباراة كرة القدم لفريق مدرستك. أ هذا الدرس ستستخدمها لتعديل الفيديو؟ ولماذا؟
	ريب 2
صحيحة خطأ	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ قيما يلي:
	1. يمكنك عرض الصور باستخدام صور مايكروسوفت.
• • Timeline	 عند استيراد الملفات في برنامج شوت كت (Shotcut)، يتم إضافتها إلى ا (المُخطط الزمني).
البصدر). 🔹 🔹	3. تسمى التافذة التي تحتوي على معاينة الفيديو. Source Window (نافذة
	4. لا يمكنك حذف مقطع من التخطط الومني.
سورة أكثر	5. يضبط مُرشح White Balance (موازنة اللون الأبيطي) الألوان لتبدو الع طبيعية.
•	

Ministry of Education 2024 - 1446

- > وضّح للطلبة أهمية حفظ المشروع من وقت لآخر، حتى لا يُفقَد العمل، وذكرهم بالفرق بين حفظ الملف وتصديره، وبيِّن طريقة حفظ المشروع في البرنامج، ثم وضّح 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.



- > 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.





مارت التعليم Ministry of Education 2024 - 1446

لنطبق معًا

تدريب 1

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



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

تدريب 2

.....

	خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:	
			1. يمكنك عرض الصور باستخدام صور مايكروسوفت.	
	Ø		2. عند استيراد الملفات في برنامج شوت كت (Shotcut)، يتم إضافتها إلى Timeline (المُخطط الزمني).	
			3. تسمى النافذة التي تحتوي على معاينة الفيديو Source Window (نافذة المصدر).	
	0		4. لا يمكنك حذف مقطع من المُخطط الزمني.	
		(5. يضبط مُرشح White Balance (موازنة اللون الأبيض) الألوان لتبدو الصورة أكثر طبيعية.	
••	· · · · · ·			

202281446

ـليم

.....

3	ريب	تد
---	-----	----

طلب منك معلمك مخطّطًا لقصة تتضمن موقفًا أخلاقيًا. تذكر أنه قبل إنشائك لمخطط القصة، يجب عليك أن تكتب السيناربو 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 مشّاهد). المشهد 1: تلميح: ذكّر الطلبة أنه ليس من الضروري كتابة كل التفاصيل حول المشهد 2: البيئة التي يحدث فيها المشهد لأن هذه مهمة المخرج. المشهد 3: المشهد 4: وزارة التعطيم

الدخول في المزيد من التفاصيل.
خطط الآن لقصتك بشيء من التفصيل. قسّم كل مشهد إلى مجموعة لقطات.
أنشئ لقطتين لكل مشهد ودّونهما.
مشهد 1
-1 Jadi
لقطة 2:
مشهد 2
لقطة 1: الميح: خلال هذا النشاط تأكَّد من أن الطلبة يتذكرون الفرق بين
المَشاهد واللقطات.
iada 2
مشهد 3
لقطة 1:
لقطة 2:
4.10 th
لفطه 1:
لقطة 2:
وزارة التعطيم
Ministry of Education
202 283 446

حان الوقت لإنشاء قصتك الخاصة.

أنشئ مُخططًا 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.



284

انشئ 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).



تدريب 5

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

تلميح: تابع تقدم الطلبة في هذا التدريب، وذكّرهم بمراعاة حقوق التعطيم الملكية الفكرية عند الاستعانة بصور من الإنترنت تعبّر عن وزارة التعطيم Ministry of Education هواياتهم المفضلة. هواياتهم المفضلة.

الوحدة الأولى/ الدرس الثالث

التأثيرات البصرية

وصف الدرس

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

نواتج التعلُّم

> 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 مهمَّة

- > قد يضيف بعض الطلبة النصوص بلون أسود أو أبيض، كما قد يوجد في مقطع الفيديو لقطات بيضاء وسوداء، مما يحجب رؤية النص إذا كان بنفس لون لقطة (Shot) الفيديو. وجّه الطلبة لتنسيق لون الخط بما يحقق وضوحه في كامل المقطع. على سبيل المثال: يكون لون الخط أبيض، والإطار أسود؛ لضمان وضوحه في كامل الفيديو.
- > قد يضيف بعض الطلبة حركات كثيرة على النص، مما يشتت الجمهور عند مشاهدة الفيديو، بيّن لهم ضرورة تحريك النص لإضفاء التشويق، أو التوضيح، مع مراعاة عدم تشتيت الجمهور.
- > ربما يُكثر بعض الطلبة استخدام الفلاتر والتأثيرات الحركية على الفيديو، أو يكررون التأثيرات الانتقالية، أكّد على أن إضافة هذه التأثيرات يجب أن يكون مخطط لها، ولأهداف محددة، وأنّ كثرتها قد تشتت الجمهور، وتضعف جودة الفيديو.



التمهيد

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

> يمكن للطالب 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





- > يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات على منصة "عين" الإثرائية، وهي:
 - G8.S3.U1.L3.mp4
 - Wildlife.mlt •
 - Video on wildlife.mp4 •
 - Riyadh_Saudi Arabia.mlt •

> اجذِب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- ما آخر فيديو شاهدتموه يحتوي على نصوص؟ وما رأيكم فيه؟
 - ما دواعي إضافة النص في مقطع الفيديو؟
 - ما المكان الأفضل للنص في مقطع الفيديو؟
- ما فائدة إضافة التأثيرات الحركية والحركات الانتقالية على مقطع الفيديو؟
 - هل تجذبكم المؤثرات الصوتية على مقطع الفيديو؟ ولماذا؟

خطوات تنفيذ الدرس





میلید تا قارع Ministry of Education 2024 - 1446

- > وضّح 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، وبيِّن لهم أن
 كثرتها قد تشتت الجمهور؛ لذا من المهم اختيار ما يتلاءم
 ومقطع الفيديو.



- > بعد ذلك، اشرح للطلبة كيفية إضافة التأثيرات الانتقالية لمقطع الفيديو، وبيِّن 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).





وزارة التعطيص

- > انتقل بعدها لإضافة المؤثرات الصوتية لمقطع الفيديو، وبيِّن
 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.



- > 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، وبيِّن 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.





التعليم Ministry of Education 2024 - 1446

- > 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.
- > وجِّههم لحل التدريب الرابع كواجب منزلي؛ للتحقق من قدرتهم على
 التحكم بحجم الصوت وتطبيق التأثيرات عليه.

طبق معًا		
يب 1 ا في تدريبات الدرس السابق سجّلت فيديو لمباراة كرة قدم فريق مدرس تعلمتها في هذا الدرس حول النص والصوت سلستخدمها لتحرير هذا ال	بتك، أيُّ الت فيديو؟ ولما	نئيات التي ذا؟
يب 2		
يىپ 2 	صحيحة	خطأ
يب 2 معد تحمله المسيمة وتحملة الما الها إلى : إمامانة من شعرة إلى مقامل القيمير مد أمرا الإمرار : الإمران من القلمة (الامرار معن القلمة المارس مقالة القيمير من المعار الامران م	محيحة •	لفة •
یب 2 مدد اصطا اصبیا را مناطقاً ایدانی (براین الناصر ای مناطق طینی بید انزازیمی (براین الناصر (tayfard) یا می طریقا قلبی مقاد النیو بر المقار (الایوان (الایوان (المقارف (المقارف (الایوان) با ایوان الایوان المی والامقابل فی	محيحة •	لنعة •
يب 2 الما تعاديما فسرها ويعنا تعاقبانياني الابتين النقام الماني التيويم لرازيم الابتين الابتين الابتين المانين والماني المانية على مناطقا الماني التياني الميزير المانين المانين التقابة على مناط الميزير الانقا فيو بالرين.	محیحة • •	لمد •

دريب 3 10 دريب 3

لسمي معقع مدينو حض يلك بالباع الالم." - افع عليها عرت (Shotcut)، والفيديو "الحياة البرية" الذي أنشأته سابقًا من مُجلد اله - أولية العم "الحياة البرية" في الفيديو الخاص بك، وعنّاء ليتمثل من أسفل بيس الفيديو إلى أسفل بيس - أصف الثيرات (Shde In والارتزال اللباطر) بين للعات الفيديو.

- الموزر النف العربي الموراح المراجع البرية من المعلد البريقي من المعلد البريقي عامية 253.1.2 (التُستندين) - موزر الفاسون بتغيير مستوانه وقلق مُرتجات العربت الجامع الم Pade Dut و Pade Dut (بالتلافي للداخل و إنفاض]



4 0

9 حزر الفيديو الذي لنشأته في التدريب الثالث من الدرس السابق حول هوابتك المفضل بإضافة نص وتأثيرات حركية وانتقائية. أدرج علنا صوتها في الفيديو وحرره بضبط حجم الصوت وتطبيق تأثيرات التلاشي علم الصدت.

> في نهاية الدرس، وضّح للطلبة أن هناك برامج وتقنيات أخرى
 تُستخدم كبدائل للبرنامج الذي تم التعرّف عليه في الوحدة.
 استعرضها وناقشها معهم.



وزارة التعليم Ministry of Education

مشروع الوحدة > قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة، وشجِّعهم على التعاون في اختيار موضوعات حديثة مثل: التقنيات الحديثة، التدوير، المدن الذكية. أحد الظواهر السلبية مثل: النسول، التدخين، الكتابة على الجدران الموضوع، ثم البحث في الشبكة العنكبوتية عنه. استعن أنت وزملاؤك بالفصل بتعليمات مُعلمك وشكّلوا مجم ابحثوا في الشبكة العنكبوتية عن المواد الخاصة بموضوعكم > تأكد من فهم كل مجموعة لمتطلبات المشروع. > أكد للطلبة أنه على الرغم من أن كل عضو له دور مختلف في مجموعته، فإنه يتعين على الفريق العمل بشكل تعاوني لتحقيق أفضل النتائج. > ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع وأطلعهم عليها، ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في الدليل العام. > ذكّر الطلبة بمراعاة الملكية الفكرية، ووجههم للاستعانة بفلاتر محركات البحث للوصول إلى المصادر المفتوحة.



- > في نهاية الدرس، ألق 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.



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 لتحرير هذا الفيديو؟ ولماذا؟

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

تدريب 2

	خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
			1. إضافة نص مُتحرك إلى مقاطع الفيديو يعد أمرًا إلزاميًّا.
	⊘		2. الإطارات المُفتاحية (Keyframes) هي طريقة لتأمين ملفات الفيديو من أخطار الاختراق.
		0	3. يُمكنك في برنامج شوت كت (Shotcut) إدراج التأثيرات الحركية والانتقالية في مقاطع الفيديو الخاصة بك.
			 يتم استخدام التأثيرات الانتقالية على مقطع الفيديولربط لقطة فيديو بأخرى.
	0		5. في برنامج شوت كت (Shotcut) عند استيراد ملف صوتي، يتم تضمينه تلقائيًّا في الفيديو.
ے لیم	وزارة الت		
Ministry of			

וק

◊ 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، وعدِّله 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، وطَبِّقْ مُرشحات الصوت الخاصة Fade In و Fade Out (بالتلاشي للداخل وللخارج).
- > صدّر الفيديو بتنسيق "mp4.." باسم "فيديو عن الحياة البرية" واحفظه في مُجلد Documents (المُستندات).

تلميح: تأكَّد من تطبيق الطلبة لمهارات التدريب بشكل صحيح، ووجِّههم لتطبيق المرشحات على الملف الصوتى 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 المُنشَأ في التدريب الثالث من الدرس السابق، وكذلك عند إدراج الملف الصوتى وتحريره.

Ministry of Education 2024 - 1446

ارة التعليم

301

الوحدة الثانية المخططات البيانية

وصف الوحدة (🖃

عزيزي المعلم

الهدف العام من الوحدة أن يتعلم الطلبة طريقة عرض المعلومات في شكل مخططات سهلة الفهم، والتعرف على أنواع المخططات المختلفة، وطريقة تنسيقها، وكيفية اختيار المناسب منها باستخدام أداة التحليل السريع، وإنشاء المخططات البيانية المصغرة، بالإضافة إلى معرفة كيفية تغيير حجم المخطط، وكيفية تمثيل المعلومات بشكل مرئي باستخدام SmartArt.

نواتج التعلُّم

- > 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	
ازارت ال ل ــــليد	7	مشروع الوحدة	
1 nistry of Educatic C24 - 14 5	n	إجمالي عدد الحصص الدراسية	

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

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_Invoice.xlsx <

G8.S3.U2.L1.A.xlsx <

G8.S3.U2.L1.B.xlsx <

G8.S3.U2.L2.B.xlsx <

G8.S3.U2.L2.A.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 <

G8.S3.U2.L2.B Final.xlsx <

G8.S3.U2.L2.A_Final.xlsx <

الأدوات والأجهزة

> مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel).

> مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS).

> دوکس تو جو لنظام جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android).

> ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc).

• • • وزارة التعطيم

الوحدة الثانية/ الدرس الأول

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 التعلُّم

> معرفة ماهية المخططات البيانية. > التمييز بين أنواع المخططات البيانية. > إنشاء المخططات البيانية. > تنسيق المخطط البياني. > 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 مهمَّة

>قد يُخطئ بعض الطلبة عند كتابة نطاق الخلايا في خطوة إنشاء البيانات البيانية المصغرة، بيَّن لهم أهمية التحقق من نطاق الخلايا وكتابتها يدويًّا، أو تحديدها بالفأرة بالضغط على أول خلية حتى آخر خلية، ثم طبّق ذلك عمليًّا.

- > قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في العثور على خيارات تمييز نطاق بيانات في مخطط البيانات المصغر، عند استخدام مايكروسوفت إكسل 2016، وضّح لهم أنها موجودة ضمن علامة التبويب **تصميم (**Design).
- > قد يختلط الأمر على الطلبة في التمييز بين مفهومَيْ مخطط البيانات، ومخطط البيانات المصغر. وضّح 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 للطالب 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 •
 - > اجذِب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:
 - لماذا تُستخدم المخططات البيانية؟
 - هل شاهدتم مؤخرًا مخطَّطًا بيانيًّا؟ هل كانت المعلومات فيه واضحة وسهلة الفهم؟
 - ما برامج إنشاء المخططات البيانية؟
 - كيف يتم تنسيق البيانات في برنامج مايكروسوفت إكسل؟







- > في البداية وضّح للطلبة ماهية المخططات البيانية، واعرض لهم أنواعها المختلفة: المخطط البياني العمودي/ الشريطي (Line Chart)، المخطط الدائري (Pie Chart)، المخطط الدائري (Pie 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.



- > باستخدام البيان العملي، أنشئ مخططًا بيانيًّا في مايكروسوفت إكسل،
 بعد إنشاء وتنسيق جدول يتضمن درجات الطلبة في منهج المهارات الرقمية.
- > وضّح 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.
- > بيّن لهم كيفية تغيير تخطيط المخطط البياني، من علامة التبويب
 تصميم المخطط (Chart Design).



وزارة التعـليم

- > وضّح 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) المعدَّة سابقًا، ودورها في تنسيق مظهر النص داخل المخطط البياني. > اطلب من الطلبة حل التدريب الرابع؛ للتحقق من قدرتهم على إنشاء المخطط العمودي والتعديل عليه. > قدّم الدعم والمساندة لهم، ثم ناقشهم في تطبيقهم العملي، وقدم لهم التغذية الراجعة.

- > اشرح لهم مفهوم المخططات البيانية المصغرة، وناقشهم في استخداماتها المختلفة، واعرض لهم نموذجًا لها.
- > بيّن كيفية تنسيق المخططات البيانية المصغرة، وتغيير ألوانها، أو تطبيق أنماط عليها من مجموعة الأنماط.
- > وضّح 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.
- > وضّح 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 لليسار (Right-to-Left).
- > وجِّه الطلبة لحل التدريب الثالث؛ للتحقق من فهمهم للمخططات المصغرة، والتنسيق الشرطي.

لا لك التسبيق الشرطي في مايكروسوقت إكسل بمييز الحلايا بتون معين بناء على فيمه الحلية.	ч.
لتطبيق التسيق الشرطي:	ł.
> حدد نطاق الخلايا الذي يحتوي على المخططات البيانية المصغرة، على سبيل المثال الخلايا من B3 إلى F6. 🟮	
> من علامة التيويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة ألماط (Styles)، اضغط على تتسيق شريطي (Conditional Formatting). ©	
> اضغط على قاعدة جديدة (New Rule). 📀	
> ق نافذة قاعدة تنسيق جديدة (New Formatting Rule)، في تحديد نوع القاعدة (Select a Rule Type)، اضغط على تنسيق الخلايا التي تحتوي فقط على (Format only cells that contain). ۞	
> في حمّل تحرير وصف القاعدة (Edit the Rule Description)، حدد في تشبيق الخلايا فقط التي تتضمن (Format only cells with) قيمة الخلية (Cell Value)، بين (between) واكتب 2000 © و 3000. ©	
> في حقل المعاينة، اضغط على زر لتسبيق (Format)، 😮	
> في تافذة لتسبق خلايا (Fintat Cella)، من علامة التبويب تعينة (Fill)، في لون الخلفية (Background Color)، اضغط على اللون الأخض، تشكيل 6، أفتح 80 %. ©	
> اضغط على موافق (OK) ثلاث مرات لتعليبيق قاعدة التنسيق الشرطي وأغلق التوافذ. 📀	
> سيتم تنسيق الخلايا الموجودة في النطاق المحدد والتي تحتوي على قيم بين 2000 و 3000.	

التنسيق الشرطي

اجب من الأستقة التالية: تحفزه الأولى والاكثر أهمية أن إشد معاطر؟
الخطوة الأولى والأكثر أعمية في إنشاء مخططة ؟
-
أسماء علامات التبويب التي يمكنك من خلالها تحرير مخطط؟
المخططات المصغرة، وما الغرض متها؟
التنسيق الشرطي، قم الأكر يعض استخداماته.

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

ا افتح الملف "G8.3.1.1_Invoice.xisx" من أجل إنشاء المخططات البيا
اندي مخططا عموديا تلالي الأبعاد لعرض التغييرات في فواتير الكهرباء والماء على مدار تمانية
ماذا تلاحظ وفقًا لاستهلاك الكهرباء على مدار العام؟
- contraction and the cont
غير تخطيط المخطط البيإني واختر التخطيط الذي يعرض البيانات بأفضل طريقة
غير تعبئة الشكل لمجموعة بيانات استهلاك الكهرباء في المخطط البياني.
غير تمط الشكل لمجموعة بيانات استهلاك الكهرباء في المخطط البياني.
أنشئ مخطط بياني خطى جديد يوضح إجمالي استهلاك المياه والكهرباء لكل شهر في السنة.
ما الذي تلاحظه وفقًا للتكلفة الإجمالية للفواتير على مدار العام؟

Charles and the state of the second state of the state of the second state of the seco	í.
and user protein and Git Ober Gerb Oren date or entrol (in 1524 Of 52 Or Even (
سق المخططات البيانية المصغرة ومزار نقاط البيانات.	1
خررة طيّق التنسيق الشرطي على محتويات جدول البيانات، بحيث يتم تنسيق الخلايا التي تحتوي على ة 60 بلون تعينة أحمر.	
حفظ التغييرات في ملفك.	1<



وزارة التعطيص

م «ن 50 (أن
لنطبق معًا

تدريب 1

اذكر أنواع المخططات وحدد استخدامها فيما يأتي:

يُستخدم المخطط الخطي (Line Chart) لعرض الاتجاهات، ويُظهِر 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.

.....



الاحتيار الثاني 😐 الاحتيار الأول 🔳

وزارة التعليم

••••

Ministry of Education 2024 - 1446

324

تدريب 2 • اختر الإجابة الصحيحة:

	الشكل	
1 هو رسم بیانی مصغر تم	المخطط البياني المصغر	
إنشاؤه باستخدام أداة تحليل سريع.	المخطط البياني	
	الأيقونة	
	مجموعة من نقاط البيانات.	
	عرض مرئي للبيانات الرقمية.	
2. المحطط هو.	الخلايا التي تحتوي على قيم ليتم رسمها بيانيًا.	
	شكل دائري صغير يظهر مقارنات بين القيم.	
	تصميم المخطط (Chart Design).	
 علامة التبويب التي تمكن المُستخدِم من 	بيانات.	
تطبيق نمط على مخطط محدد:	تن <i>س</i> يق.	
	الصيغ.	
	الشريط الرئيسي.	
4. علامة التبويب التي تمكن المُستخدم من	تصميم المخطط (Chart Design).	
تطبيق تخطيط على مخطط محدد:	مراجعة.	
	تنسيق.	

وزارة التعطيم 202**325**446

◊ أجب عن الأسئلة التالية:

> ما الخطوة الأولى والأكثر أهمية في إنشاء مخطط؟

يُعد اختيارُ البيانات الصحيحة الخطوةَ 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 يشكِّل تمثيلًا مرئيًّا للبيانات.

يمكنك استخدامه لإظهار الاتجاهات في سلسلة من القيم، مثل: الزيادة أو النقص الموسمي، أو

الدورات الاقتصادية، أو لإبراز القيم القصوى والدنيا. > عرّف التنسيق الشرطي، ثم اذكر بعض استخداماته.

التنسيق الشرطي هو خيار في مايكروسوفت إكسل يتيح تمييز الخلايا بلون معين بناءً على قيمة الخلية. ومن استخداماته:

إنشاء قواعد للقيم الفريدة أو المتكررة. إنشاء قواعد وتنسيق الخلايا بناءً على هذه القواعد.

إنشاء قواعد مختلفة بناءً على المتوسط. إنشاء قواعد الرقم الأكبر والرقم الأصغر.

تدريب 4

افتح الملف "G8.3.1.1_After_school_activities.xlsx" الموجود في مجلد المستندات. حيث يحتوي الجدول الموجود في هذا الملف على بيانات الوقت الذي قضاه 6 طلبة أسبوعيًا في خمسة أنشطة.

> أنشئ مخططًا عموديًا ثنائي الأبعاد لم.

اكتب عدد الساعات التي يقضيها كل ممارسة الرياضة، واستخدام جهاز الـ

> أضف عدد الساعات التي قضاها الو 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.

Ministry of Education 2024 - 1446

التعطيم التعا

326



مزارت التصليم Ministry of Education 202**327**446

الوحدة الثانية/ الدرس الثاني

التعامل مع المخططات البيانية

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على كيفية استخدام أدوات التحليل السريع، وكيفية تغيير حجم الرسومات البيانية، وكيفية إضافة سلسلة بيانات إضافية إلى المخططات البيانية، بالإضافة إلى كيفية إدراج وتحرير رسومات SmartArt.

نواتج التعلُّم

- > 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







- >قد يصعب على بعض الطلبة تحديد أداة التحليل السريـع، بيِّن 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 للطالب 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 •
 - > اجذِب 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؟





Ministry of Educatio 2024 - 1446

خطوات تنفيذ الدرس



- > في البداية، ذكّر الطلبة بما تم تناوله في الدرس السابق، وكيف يتعامل الإكسل مع المخططات البيانية المتقدمة وأنواعها، وذكّرهم بكيفية تنسيقها.
- > انتقل لتوضيح المقصود بالتحليل السريع، وفائدة استخدام أداة
 التحليل السريع (Quick Analysis) لإنشاء المخططات بسرعة،
 ووضّح لهم ميزة المخططات المستحسنة.
- > بعد ذلك، باستخدام البيان العملي، استعرض مع الطلبة خطوات
 استخدام التحليل السريع بالاستفادة من جدول البيانات من الدرس
 السابق.
 - > وضّح للطلبة أدوات للتحليل السريع التي يقدمها برنامج الإكسل.
- > بعدها، وجههم لتنفيذ التدريب الأول؛ للتأكد من فهمهم لكيفية
 التعامل مع أدوات التحليل السريع.

under same their	سيرين. التعامل مع المخططات البيانية	
م، وSmartArt هو تمثيل مرتي للمعلومات والأفكار بت نصية يمكنك استخدام SmartArt	المخطط هو رسم توضيحي مرتي للقيم الرقمية أو البيانات المصممة للأرقة المصممة للنص وإذاكات البيانات رقمية يمكنك استخدام المخطط، أما إذاكات	
، بمرعة، وتُقلور لك مزة المخططات المستحسنة على البيانات الموجودة في النطاق المحدد.	التحليل المربع يمكنك استخدام أناة تخليل سربع (Quick Analysis) لإنشاء مخطط (Recommended Charts) بعض أنواع المخلطات الشائعة الاستخدام يناة	
مندي في تعقيم وقد عمل تعوال التي تعرير المراجع التي تعرير المراجع	المنتخبة التعليق السرية. - مانتخبة المناقد المريق السابق في - مانتخبة المريق التاني ترقيم كماهلة على سيل المال - مانتظ من المريق التاني التي ترقيم المناقية في - مانتظ من المالة المرية المناقلة في المالية في - مانتية المناقد المرية المعلى في - مانية المنتقل ورقة المعلى في	
		328

طبق معًا	
يب 1	
اختر الإجابة الصحيحة:	
	Σ
1. أي صورة تمثل أداة تحليل سريع ؟	
	1
	الضغط على علامة التيويب بيانات.
 الخطوة التي يجب عليك اتخاذها أولا لكي تظهر 	تحديد البيانات.
ادة تحليل سريع؟	حفظ ورقة العمل.
	فتح ورقة عمل ثانية في الملف.
	في علامة التبويب بيانات. 🔵
	في علامة التبويب الصبغ.
3. توجدادة تحليل سريخ:	في علامة التبويب مراجعة.
	ف الركن الأيسر السفلي من جدول البيانات المحدد

- > واصل الشرح، ووضح لهم بالخطوات كيفية تغيير حجم المخطط، والتحكم في أبعاده.
- > أكد للطلبة أن أبعاد المخطط ستتغير دون تغيير في التناسب بين أبعاده.



- بعد ذلك، انتقل لشرح كيفية إضافة سلسلة بيانات إضافية إلى المخطط
 بعد إنشائه، وضح للطلبة بإمكانية إضافة ذلك بسهولة.
 بيّن لهم خطوات الإضافة مؤكدًا على أنه سيتم تحديث المخطط تلقائيًا،
 - بين نهم حصوات الإحباقة موقفاً على أنه سينم فحديث المحصط تنفاني وسيعرض سلسلة البيانات الجديدة تلقائيًّا.



- > بعد ذلك، بيِّن للطلبة خطوات إضافة **الرسوم التخطيطية (Diag**rams)، و**القوائم المرئية (Visual Lists)،** و**صور ذات تسمية توضيحية (Captioned Pictures)** إلى ورقة العمل بسهولة، وذلك باستخدام إدراج رسومات SmartArt.
 - > اشرح لهم بالخطوات طريقةً إدراج رسم SmartArt في ورقة العمل.
 - > واصل الشرح، مبينًا لهم إمكانية التحكم في ألوان رسم SmartArt وتغييرها،
 ثم وضح لهم بالخطوات كيفية تغيير ألوان رسم SmartArt، وأكد لهم أنه
 سيتم تحديث SmartArt تلقائيًّا وتتغير ألوانه.
 - > بعد ذلك، وضِّح للطلبة إمكانية إضافة تأثيرات متنوعة بسهولة على رسم SmartArt عن طريق اختيار أحد الأنماط من معرض أنماط SmartArt.



> في هذه المرحلة، وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الثالث كتقييم ختامي؛ بهدف الترابي
 التأكد من فهمهم لأهداف الدرس.
 > قدم لهم الدعم والمساندة، وتابع تقدمهم، وبعد انتهائهم قدم لهم التغذية التدريب الثالث كتقيم عند التهائهم قدم لهم التغذية التدريب الثالث التعاديم ويعد انتهائهم قدم لهم التغذية التعاديم ويعد التهائهم قدم لهم التعاديم والمساندة، وتابع تقدمهم، وبعد انتهائهم قدم لهم التعاديم والمساندة، وتابع تقدمهم، وبعد انتهائهم قدم لهم التغذية التعاديم والمساندة، وتابع تقدمهم، وبعد انتهائهم قدم لهم التعاديم والتها والتعاديم والمساندة، وتابع تقدمهم، وبعد انتهائهم قدم لهم التعاديم والتها والتعاديم والتها والتعاديم والتها والته

> في نهاية الدرس، وضّح للطلبة أن هناك برامج وتقنيات أخرى تستخدم
 كبدائل للبرنامج الذي تم التعرّف عليه في الوحدة، استعرضها وناقشها
 معهم.









وزارة التعايم

Ministry of Education 2024 - 1446



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.
	0	2. عليك تحديد المخطط أولًا لإضافة سلسلة بيانات جديدة إليه.
	⊘	3. يأخذ التحليل السريع نطاقًا من البيانات ويساعدك على اختيار المخطط المثالي بأوامر قليلة فقط.
	O	4. عند تحديد المخطط ستظهر ثمانية مقابض لتغيير الحجم على طول حواف المخطط.
	0	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.
 - > غيِّر نطاق بيانات المخطط ليكون من الخلية A1 إلى الخلية D14.
- > استخدم أداة تحليل سريع وأنشئ مخططًا عن استهلاك المياه ومخططًا آخر عن استهلاك الكهرباء.
 - > غيِّر حجم المخططين.
- أدرج رسم SmartArt في ورقة العمل يوضح الأشهر ذات التكلفة الإجمالية الأقل في استهلاك المياه والكهرباء.
 - > أخيرًا، غيِّر لون ونمط رسم SmartArt.
 - > احفظ التغييرات في ملفك.

تلميح: ذكّر الطلبة بأنهم بحاجة إلى تحديد البيانات أولًا حتى تظهر أداة التحليل السريح 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. وأخيرًا، يمكنك أن تطلب Minisor of Education 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) ب**كفاءة عالية باستخدام اللبنات المتغيرة وتقنيات البرمجة التركيبية، وطريقة التحكم في الروبوت الافتراضي باستخدام بيانات المستشعرات.

نواتج التعلُّم 🔶

- > 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
المتحدة المتحدية المتحدة المتح Ainistry of Educatio	إجمالي عدد الحصص الدراسية

2024 - 1446

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة





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 </p>

< G8.S3.U3.L2 مجلد </p>

G8.S3.U3.Project.vrblocks <

الأدوات والأجهزة

> فيكس كود في آر (VEXcode VR).



<mark>لتعليم التعليم التعليم Ministry of Education</mark>

الوحدة الثالثة/ الدرس الأول

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 اللبنات في بيئة **فيكس كود في** آر (VEXcode VR).

> نواتج التعلَّم > معرفة ماهية المتغيرات وأنواعها الرئيسة. > معرفة الشروط الواجب مراعاتها عند اختيار اسم لمتغير. > إنشاء المتغيرات الرقمية وحذفها. > 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.

الدرس الأول

الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت

الدرس الأول: التحكم في الروبوت

وزارة التعطيص

عدد الحصص

الدراسية

Ministry of Education 2024 - 1446



- >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
 - > اجذِب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:
- هل فكرت يومًا أن العديد من الكميات الفيزيائية تتغير في كثير من الأحيان، على سبيل المثال، درجة حرارة البيئة أو سرعة المركبة؟ كيف يمكنك تحديث القيم في برامجك؟
 - لماذا من المهم أن يكون لديك طريقة لتحديث قيم الكميات الفيزيائية باستمرار في البرمجة؟
- هل يمكن برمجة الروبوت لرسم مربعات بأطوال أضلاع مختلفة بناء على مدخلات المستخدم؟ كيف سيتم تحقيق ذلك؟
- كيف يمكن استخدام طريقة تحديث القيم للتحكم في سرعة الروبوت الافتراضي أو المسافة التي سيقطعها؟
- هل من الممكن إجراء العمليات الحسابية في بيئة فيكس كود في آر؟ إذا كان الأمر كذلك، كيف يمكن تنفيذ ذلك؟



خطوات تنفيذ الدرس

- > في البداية ذكّر الطلبة بأهم العناصر في مساحة العمل في بيئة فيكس كود في آر، وراجع معهم بعض الجمل البرمجية التي تعلموها في الفصل الدراسي الماضي، مثل: جمل التكرار، والجمل الشرطية المتداخلة، ونحوها.
- > وضّح مفهوم المتغير ودوره في البرمجة، واشرح لهم أنواع المتغيرات،
 ثم قدِّم بعض الأمثلة للفئات الرئيسة من المتغيرات (المتغيرات الرقمية،
 والمتغيرات النصية)، وبيِّن لهم أين يمكن العثور على اللبنات الخاصة
 بالمتغيرات.
- > باستخدام البيان العملي، اعرض لهم بيئة فيكس كود في آر، واشرح لهم لبنات التغير وكيفية التعامل مع المتغيرات.
- > استمر في الشرح، وبيِّن لهم كيفية إنشاء متغير رقمي، ثم وضح لهم
 كيفية تغيير اسمه، واعرض لهم شروط تحديد اسم المتغير، ثم بيِّن
 لهم كيفية حذف المتغير.
- > يمكنك الآن توجيه الطلبة لتنفيذ التدريب الأول؛ للتحقق من فهمهم
 لكيفية التعامل مع المتغيرات.



ي مناسط بريزيان بعب ايدون مع معلو تروم . كار كما يمكن ان كرن امم معلو. قد يحتري اسم المثابر على اسرق شامية . قد يحتري اسم المثابر على مسافات . قد يحتري اسم المثابر على مسافات .	صحيحة خطا	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلى: قرة الالحام المرح من أن يكرون ما المتر فينًا
ى كما يمكن لكرون اسم علي . قد يعتري اسم النقار على اسرف خاصة. قد يعتري اسم النقار على مساقات. فد يتكون اسم استهر من مجموعة من الأمرف الكيريا والسابير.		ې مده معمور اوريدي پويټ تا پدوې اسم اعمور اوريد. -
قد بعنوی اسم اشتایر علی اسرف عامید. قد بعنوی اسم اشتایر علی سیافات. قد بعکون اسم اشتایر علی سیافات. قد بعکون اسم اشتایر می مصوفه من الاسرف کلاویا والسیویا.		کل کلمة پمکن آن تکون اسم متغیر.
قديماوي اسم الماير على مسافات. قد يمكون اسم المقير عن مسافات. قد يمكون اسم المقير من جموعة من الأموف الكيويا والمعايية.		قد يحتوي اسم المتغير على أخرف خاصة.
. قد يتكون اسم المتغير من مجموعة من الأمرف الكبرية والصغيرة.		· قد يحتوي اسم المتغير على مساقات.
		. قد يتكون اسم المتغير من مجموعة من الأحرف الكبيرة والصغيرة.

- > واصل الشرح بتوضيح طريقة استخدام المتغيرات للتحكم في حركات الروبوت في الواقع الافتراضي، ثم نفذ المثال 1، ووضِّح للطلبة كيفية التحكم في السرعة باستخدام متغير speed في بيئة فيكس كود في آر.
- > بعد ذلك، اعرض للطلبة كيفية فتح وحدة تحكم المراقبة لعرض التغييرات التي تحدث للمتغير، ونفِّذ المقطع البرمجي لتوضيح كيفية تغيير قيم المتغير.



	> وجه الطلبة لحل التدريبين الثاني والثالث؛ للتأكد من فهمهم لكيفية التحكم في حركة الروبوت.
تریب 3 این بی این می از کند از مرا سری می تو کنی این می از مرا سری می تو کنی این می این کنی این می تو کنی این می تو کنی این می تو کنی ای می تو کنی این می تو کنی این می تو کنی این می	> بيِّن للطلبة كيفية استخدام فيكس كود في آر لإجراء العمليات الحسابية مثل: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة وغيرها.
ار الذاتي معاد معالی بعد الله بعد الله بعد الله بعد الله الله الله بعد الله ب والله بعد الله بعد ال والله بعد الله بعد ال	> استمر في الشرح بتطبيق المثال 2، وبيِّن لهم كيفية استخدام لبنة الضرب، وكيفية تعيين القيمة لمتغير.

- > بعد ذلك، بيِّن 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).



شيع لينة مرض المغير Multiplication اخل لينة إطبع () (() (Print ()

وزارة التعطيص

Min<mark>istry of Educatio</mark> 2024 - 1446



- > واصل الشرح بتطبيق المثال 5؛ لتوضيح كيف يكون شرطً معينٌ 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، واشرح 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.



وزارة التعطيم

Ministry of Educatio 2024 - 1446

- > 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 (). بيِّن 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
 التدرب الخامس؛ بهدف التأكد من تمكُّنهم من إنشاء مقطع
 برمجي تحديد ما إذا كانت نتيجة طرح متغيريْن فردية أو زوجية.
- > قدم لهم الدعم والمساندة، وتابع تقدمهم، وبعد انتهائهم قدم لهم التغذية الراجعة.



عارض الگود ست الف، مدرج بنکرد من ابنات، بینکن ارباد المفتح السدرج بلند بابترد فی نقله علامی کود (Code Veene). ایس 29 سال کارد برای الف این موارد الفت الوقی، ویلده الفریقه بستامند علی فیم طریقة ترجمه کل اینة (ل نقاع حرص توصلی آباری (Code Veener). (س : الفا عالی کود (Code Veener).	> بعد ذلك، بيِّن للطلبة إمكانية رؤية المقطع البرمجي للمشروع بلغة بايثون في نافذة عارض الكود (Code Viewer).
	> اشرح لهم مكونات النافذة لعارض الكود، وكيفية التعامل معها.
الله، تذاخل مركز (المرابع المادي): (المرابع المادي): (المرابع المرابع): ((لمرابع): (المرابع): ((لمرابع): ((لمرابع): ((لمرابع): ((لمرابع): ((لمرابع): ((لمرابع): ((لمرابع): (
••••	
• • • • • • • • •	

مرابع التعطيم Ministry of Education

- > استعرض الجدول المرفق في كتاب الطالب؛ لتوضيح اللبنات في بيئة فيكس كود في آر والأوامر المقابلة لها في بيئة فيكس كود في آر.
- > أكد للطلبة ضرورة حذف المتغير الافتراضي من فئة المتغيرات
 (Variables) قبل التجربة لمسح المقطع البرمجي.



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



- > 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 معروفًا، وذلك بتنفيذ المثال 10.





وزارة التعطيص

Ministry of Educatio 2024 - 1446

لنطبق معًا تدريب 1

🔇 قواعد اسم المتغير في فيكس كود في آر.

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	⊘	1. في هذا المقطع البرمجي يجب أن يكون اسم المتغير فريدًا.
S		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.



وزارة التعطيم

369

♦ اكتب رقم اللبنة البرمجية أمام الأمر الصحيح بلغة بايثون.



Ministry of Education 202**370**446

- بناءً على المقطع البرمجي الذي أنشأته في مثال التسارع، أجر التغييرات المناسبة حتى يتباطأ الروبوت هذه المرة.
 - > يجب أن تكون سرعة بدء الروبوت 100.





وزارة التعطيم

Ministry of Education 2024 - 1446

- 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.





وزارة التعطيص

Ministry of Education 202**371**446

- أنشئ مقطعًا برمجيًا لتحديد ما إذا كانت نتيجة طرح متغيرين فردية أو زوجية، وبناءً على النتيجة اطبع الرسائل التالية:
 - > العدد فردي.
 - > العدد زوجي.





وزارة التعطيم

Ministry of Education 2024 - 1446

371

الوحدة الثالثة/ الدرس الثاني

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 التعلُّم

- > 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



وزارة التعطيص

Ministry of Educatio 2024 - 1446

التمهيد



- >قد يظنُّ بعض الطلبة أنه لا يمكن إنشاء أكثر من مدخل رقمي إلى عنصر البرمجة الجديد، أَخبرهم إن بإمكانهم إنشاء أكثر من مدخل رقمي إلى عنصر البرمجة الجديد باتّباع نفس خطوات إنشاء معامل إدخال إلى عنصر البرمجة الجديد.
- >قد يصعب على بعض الطلبة تحديد مجموعة اللبنات التي يتكون منها عنصر البرمجة الجديد، أكد لهم أنه يجب في البداية تحديد الأنماط التي سيتم تكرارها في الخوارزمية التي تحل المشكلة.



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

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

- G8.S3.U3.Project_Petal.vrblocks •
- > يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتدريبات على منصة "عين" الإثرائية، وهي:
 - مجلد G8.S3.U3.L2
 - G8.S3.U3.Project.vrblocks •
 - > اجذِب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:
 - هل يمكنكم تجميع اللبنات 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)، وبيِّن 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 المثال1، لرسم خط متعرج لمقطع برمجي الدرج والذي يمثل الجزء الأول من الرسم وسيتم تعريفه في عنصر البرمجة الجديد، وبيَّن لهم كيفية برمجة روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم خطَّا متعرجًا، ليُكوِّن درجًا من تسع خطوات على شكل قُطري.



- > بعد ذلك، انتقل لشرح وحدة البرنامج في فيكس كود في آر والتسمية
 باسم عنصر برمجة جديد (My Blocks)، وبيِّن لهم أنها مجموعة من
 اللبنات باسم محدد يمكن تضمينها في المقطع البرمجي كلبنة واحدة.
- > واصل الشرح بإنشاء عنصر البرمجة الجديد، ووضح لهم كيفية تعريف مقطع برمجي عنصر البرمجة الجديد.
- > بعد ذلك، وجه الطلبة لحل التدريب الأول؛ للتحقق من فهمهم لتعريف
 اللبنات.
- > ابدأ باستخدام عنصر البرمجة الجديد لإنشاء البرامج، ونفًّذ المقطع
 البرمجي لتحريك الروبوت في الواقع الافتراضي بخطوط متعرجة.



2024 - 1446----

- > بعد ذلك، انتقل للمثال 2، واشرح للطلبة كيفية إنشاء شكل
 الزهرة في ملعب الفن قماش (Art Canvas)، وبيِّن للطلبة
 خطوات برمجة روبوت الواقع الافتراضي ليرسم شكل الزهرة.
- > وضح لهم أنه في البداية سيتم رسم بتلة واحدة باستخدام عنصر البرمجة الجديد.
- > واصل الشرح، بتطبيق إنشاء مقطع برمجي يتحرك فيه الروبوت
 لرسم البتلة في الواقع الافتراضي باستخدام عنصر البرمجة
 الجديد الذي تم إنشاؤه سابقًا.



- > بعد ذلك، اشرح للطلبة كيفية الاستفادة من ميزة البرمجة التركيبية بإضافة معاملات الإدخال.
- > واصل الشرح بتطبيق المثال لإنشاء عنصر برمجة جديد ينشئ مربعًا، ويحتوي على معامل إدخال رقمي، ووضِّح لهم بالأمثلة كيفية تغيير قيم الإدخال.
- > وجِّه الطلبة لحل التدريب الثاني؛ للتحقق من تطبيقهم لإنشاء زهرة باستخدام عنصر البرمجة الجديدة.





- > قسِّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة، واطلب منهم تنفيذ التدريب الخامس كتقييم ختامي؛ بهدف التأكد من تمكنهم من إنشاء وكتابة البرامج باستخدام عناصر البرمجة الجديدة.
- > قدم لهم الدعم والمساندة، وتابع تقدمهم، وبعد انتهائهم قدم لهم التغذية الراجعة.



مشروع الوحدة، قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة. > 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 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.



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



أتقن لم يتقن

Reporter



Ministry of Education 2024 - 1446







في الختام

نارض الكود

البرمجة التركينية

لشرط للتحكم في حركة الروبوت. ١٠٠٠ - بأنداعه المختلفة للتحكم في حركة الروبوت.

ام معامل عنصر البرمجة الجديد (My Block).

Code المعاملات Code المتبقي

> Modular Programmi

عرض متغير

لنطبق معًا



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.





Ministry of Education 202**396**446





مرارت التعليم Ministry of Education

396

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 مليمتر.

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 مليمتر كما هو موضح في الصورة رقم 2.





وزارة التعطيص

Ministry of Education 2024 - 1446



وزارة التعليم Ministry of Education

397

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

لاحظ التالى:

- > سيرسم عنصر البرمجة الجديد مع معامل رقم الإدخال البتلات والورقتين.
- حدد لون القلم في المقطع
 البرمجى الرئيس فقط.





وزارة التعطيص

Ministry of Education 202**397**446
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 التالى:

- > جدار المتاهة عبارة عن ملعب مربع مقسم إلى وحدات مربعة 8 × 8 كما هو موضح بالشبكة الصفراء ذات الخطوط المتقطعة فى الصورة أدناه، وطول جانب كل وحدة مربعة يساوي 250 مليمتر.
- > 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 لليسار 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 لليسار 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.



Ministry of Education 2024 - 1446



الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الأول

خطأ	محيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		ai .eps .svg .dwg .1. 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 1-VC لمقاطع الفيديو عالية الدقة وبث مقاطع الفيديو على الإنترنت.
		4. يمكن أن تتضمن "الحاوية" ترجمات.
		5. بالنسبة للأصوات البشرية، يمكن استخدام مُعدَّل البِت (Bit rate) يتراوح بين 64 و 128 كيلوبت / ثانية.
I		6. في برنامج تحرير الفيديو المختصر، يمكنك استخدام مُرشح البُني الداكن (Sepia Tone) للحصول على صورة بدون ألوان.
I		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.
I		10. تنسيقات الصوت غير المضغوطة الأكثر شيوعًا هي MP3 و WMA.
I		11. يعرض اسم الملف نوع الملف الذي هو عليه.



وزارت التعط<mark>يم</mark> Ministry of Education 2024 - 1446

402

الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الثاني

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

الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الثالث

	خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	⊘		1. يستخدم المخطط العمودي (Column Chart) والمخطط الشريطي (Bar Chart) لعرض الاتجاهات، وإظهار التغييرات في البيانات على مدى فترة من الزمن.
			2. يُظهر المخطط الدائري (Pie Chart) العلاقة بين الأجزاء إلى الكل.
	⊘		3. يمكنك تطبيق برنامج SmartArt لتنسيق مظهر النص داخل العنصر المخطط (Chart Element) المحدد.
		~	4. الرسم البياني أو التخطيطي هو عرض مرئي للمعلومات والبيانات.
			5. برنامج SmartArt هو تمثيل مرئي للمعلومات والأفكار المصممة للنص.
	Ø		6. من علامة التبويب إدراج (Insert) يمكنك تغيير نمط الرسم البياني.
			7. المخطط المصغر (Mini Chart) هو رسم بياني في خلية ورقة عمل يمثّل البيانات بشكل مرئي.
	⊘		8. لا يمكنك إضافة بيانات إلى المخطط بعد إنشائه.
	S		9. باستخدام برنامج SmartArt، يمكنك إضافة مخطط مبعثر (Scatter Chart) إلى ورقة العمل الخاصة بك.
•			10. يمكنك تغيير مظهر عناصر المخطط البياني مباشرَّة 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.



- 2. يقوم بإنشاء شريط بيانات.
- 3. لإنشاء أنواع قواعد مختلفة بناءً إلى المتوسط.
 - 4. لإنشاء أسس لأكبر عدد وأصغر عدد.
- يستخدم لتسليط الضوء على القيم المتكررة أو الفريدة في النطاق.
 - لإنشاء قواعد تتيح لك إدخال صيغة لتطبيق التنسيق.



Ministry of Educatio 202**405**446

الإجابة عن أسئلة قسم "اختبر نفسك"

السؤال الخامس

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



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







Ministry of Education 202**407**446



الصف الثاني المتوسط الفصول الدراسية الثلاثة

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



