

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

# المهارات الرقمية

الصف الخامس الابتدائي

دليل المعلم

الفصول الدراسية الثلاثة



وزارة التعليم  
Ministry of Education  
يُوزع مجاناً ولدَيْنَا عَام ٢٠٢٣ - ١٤٤٥

طبعة 2023 - 1445

© وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

دليل المعلم-المهارات الرقمية-الصف الخامس الابتدائي-الفصول  
الدراسية الثلاثة. / وزارة التعليم .-الرياض ، ١٤٤٤ هـ  
٢٩٩ ص ٢١٤ X ٢٧.٥ سم

ردمك : ٦ - ٥٠٥ - ٥١١ - ٩٧٨ - ٦٠٣

١ - الحواسيب - تعليم - السعودية أ. العنوان

١٤٤٤/١١٥٠٠ ديوبي ٠٠٤،٠٧

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ١١٥٠٠

ردمك : ٦ - ٥٠٥ - ٥١١ - ٩٧٨ - ٦٠٣

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

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

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى موقع إلكتروني لا تُدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أن شركة Binary Logic تبذل قصارى جهودها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملايينها، إلا أنها لا تتتحمل المسؤلية عن محتوى أي موقع الكتروني خارجية.

ولاتع، الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصح به أو تصادة، عليه.

حاول الناشر جاهداً تتبع ملوك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم شهواً فسيكون من دواعي سبٍ و الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية للصف الخامس الابتدائي في العام الدراسي 1445 هـ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسياق المحلي، سيزود الطلبة بالمعرفة والمهارات الرقمية الالزمة 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، المواطننة الرقمية والمسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم بالروبوتات.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

## فهرس الفصول الدراسية

6

نظرة عامة على محتوى كتاب  
المهارات الرقمية للصف  
الخامس الابتدائي

15

الفصل الدراسي الأول

121

الفصل الدراسي الثاني

215



الفصل الدراسي الثالث

# نظرة عامة على محتوى كتاب المهارات الرقمية للصف الخامس الابتدائي

## الموضوعات ومخرجات التعلم الخاصة بالفصول الدراسية

في الفصل الدراسي الأول في الوحدة الأولى يتعرف الطلبة على الأنواع المختلفة لأجهزة الحاسب والتمييز بينها، وكذلك الأجزاء الرئيسية للوحدة المركزية للحاسِب. يتعلمون أيضًا التمييز بين أجهزة الإدخال والإخراج ومعرفه أنواع الطابعات المختلفة. علاوة على ذلك، يتعلمون كيفية ضغط الملفات والمجلدات، ولماذا يفضل استخدام الاختصارات للوصول إلى البيانات المحفوظة؟ وفي الوحدة الثانية يعزز الطلبة مهاراتهم في برنامج وورد (Word) من خلال العمل مع الصور داخل مستند، وتطبيق التنسيق المتقدم في المستند مثل: استخدام تباعد الأحرف وتبعُد الأسطر والفقرات والمسافة الباردة للفقرة. يتعلمون أيضًا كيفية استخدام أشكال الرسومات التوضيحية SmartArt؛ لتحسين تنسيق مستند، والتحقق من المستند بحثًا عن الأخطاء الإملائية والمرادفات ومعاينة عملهم قبل طباعته. وفي الوحدة الثالثة يواصل الطلبة العمل مع سكراتش (Scratch)؛ لتعلم كيفية تحليل مشكلة وإنشاء خوارزميات بسيطة ومحططات انسيابية لحلها. وأيضًا يتعلمون ماهية الكائن، وكيف تُستخدم مظاهره، وكيفية استخدام الشروط لاتخاذ القرارات في سكراتش.

في الفصل الدراسي الثاني في الوحدة الأولى يتعرّف الطلبة لأول مرة على ماهية الشبكة وأهميتها. يتعلمون استخدام محركات البحث والأدوات الإلكترونية للعثور على التعريفات أو المرادفات أو الترجمات أو حلول المعادلات. علاوة على ذلك، يتعلمون استخدام أدوات الاتصال للمراسلة الفورية أو مؤتمرات الفيديو أو مشاركة الملفات وتنفيذها بأمان. ويتعلم الطلبة في الوحدة الثانية كيفية استخدام أدوات الوسائط المتعددة للحصول على صور من كاميرا أو ماسح ضوئي، وتحرير التسجيلات الصوتية والعثور على الصور ومقاطع الفيديو عبر الإنترنت. ويستخدمون أيضًا برنامج صور مايكروسوفت (MS Photos) لإنشاء عرض شرائح بسيط مع الصور ومقاطع الفيديو والتأثيرات. وفي الوحدة الثالثة يسعون معرفتهم في سكراتش، ويتعلمون كيفية استخدام الحلقات، وتغيير اتجاه أو دوران الكائن لإنشاء الحركة. علاوة على ذلك، يتعلمون كيفية بث الرسائل واستخدام اللبنات اللمسية لإنشاء تفاعل.

في الفصل الدراسي الثالث في الوحدة الأولى يوسع الطلبة معرفتهم في برنامج مايكروسوفت إكسل (MS Excel)، ويتعلمون كيفية العمل مع الصفوف والأعمدة وإجراء العمليات الحسابية البسيطة باستخدام دالة المجموع (Sum) والمتوسط (Average) والقيمة العظمى (Max) والقيمة الصغرى (Min) وأداة الملة التلقائي (AutoFill). وفي الوحدة الثانية يتعلمون ماهية المدونة، وكيفية استخدامها، وكيفية إنشاء مدونة بسيطة تتبع خاصية نشر المعلومات بأمان عبر الإنترنت. وكيفية معالجة إرشادات الأمان بشكل أكثر شمولاً، والتي تغطي موضوعات الأمان عند الاتصال بالإنترنت، واستخدام برامج مكافحة الفيروسات وأدوات حماية الحاسِب الأخرى، واحترام قانون الملكية الفكرية والمواد محمية بحقوق الطبع والنشر. وأخيرًا في الوحدة الثالثة يتعلم الطلبة كيفية استخدام الروبوتات في الحياة اليومية، وكيف يمكنهم برمجة روبوت لرسم أشكال هندسية بسيطة تشمل جوانب من المقاطع البرمجية مثل التسلسل والتكرار.

## عدد الساعات الدراسية لكل درس للفصل الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الأول)

الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات	عدد الحصص الدراسية
الدرس الأول: أجهزة الحاسب	1
الدرس الثاني: أجزاء الحاسب	1
الدرس الثالث: الملفات والمجلدات	2
مشروع الوحدة	2
إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى	6
الوحدة الثانية: التعامل مع المستندات	
الدرس الأول: الصور والرسومات	2
الدرس الثاني: التنسيق المتقدم	2
الدرس الثالث: إدراج الرسومات التوضيحية	2
الدرس الرابع: التدقيق والطباعة	1
مشروع الوحدة	1
إجمالي عدد حصص الوحدة الثانية	8
الوحدة الثالثة: البرمجة في سكراتش	
الدرس الأول: كيفية تصميم برنامج	2
الدرس الثاني: الكائنات في سكراتش	2
الدرس الثالث: المعاملات الشرطية	2
مشروع الوحدة	1
إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة	7
اختبار نفسك	1
إجمالي عدد حصص جميع الوحدات	22

## عدد الساعات الدراسية لكل درس للصف الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الثاني)

الوحدة الأولى: أدوات البحث والاتصال ومشاركة الملفات	عدد الحصص الدراسية
الدرس الأول: الإنترن特 والشبكة العنكبوتية	2
الدرس الثاني: الإنترنط وأدوات التواصل	2
الدرس الثالث: مشاركة الملفات	2
مشروع الوحدة	2
إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى	8
الوحدة الثانية: الوسائل المتعددة	
الدرس الأول: استخدام أجهزة الالتقاط وتحرير مقاطع الصوت	2
الدرس الثاني: البحث عن الوسائل المتعددة وإنشاء وتحرير مقاطع الفيديو	2
مشروع الوحدة	2
إجمالي عدد حصص الوحدة الثانية	6
الوحدة الثالثة: التفاعل في سكراتش	
الدرس الأول: الحركة في سكراتش (Scratch)	2
الدرس الثاني: رسائل البث	2
الدرس الثالث: الاستشعار	2
مشروع الوحدة	1
إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة	7
اختبار نفسك	1
إجمالي عدد حصص جميع الوحدات	22

## عدد الساعات الدراسية لكل درس للصف الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الثالث)

الوحدة الأولى: جداول البيانات	عدد الحصص الدراسية
الدرس الأول: الصفوف والأعمدة	2
الدرس الثاني: العمليات الحسابية	2
مشروع الوحدة	2
إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى	6
الوحدة الثانية: وسائل التواصل الاجتماعي	
الدرس الأول: وسائل التواصل الاجتماعي	2
الدرس الثاني: التدوين	2
الدرس الثالث: الملكية الفكرية	2
مشروع الوحدة	2
إجمالي عدد حصص الوحدة الثانية	8
الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت	
الدرس الأول: الروبوتات في حياتنا اليومية	2
الدرس الثاني: استخدام التكرارات	2
الدرس الثالث: رسم مكعب	2
مشروع الوحدة	1
إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة	7
اختر نفسك	1
إجمالي عدد حصص جميع الوحدات	22

## الأدوات

### الفصل الدراسي الأول

< نظام تشغيل ويندوز 10 (Windows 10)

< مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)

< منصة سكراتش من معهد ماساتشوستس للتقنية (MIT Scratch)

### الفصل الدراسي الثاني

< مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge)

< مايكروسوفت تيمز (Microsoft Teams)

< ون درايف (OneDrive)

< الفاكس والمسح الضوئي لوبيندوز (Windows Fax and Scan)

< أوداسيتي (Audacity)

< صور مايكروسوفت (Microsoft Photos)

< منصة سكراتش من معهد ماساتشوستس للتقنية (MIT Scratch)

### الفصل الدراسي الثالث

< مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

< بلوقر (Blogger)

< إنستغرام (Instagram)

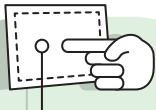
< تويتر (Twitter)

< أوين روبيرتا لاب (Open Roberta Lab)



## الإستراتيجيات التعليمية

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



### التعليم المباشر (المحاضرة)

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

أمثلة

يمكن استخدام إستراتيجية التعليم المباشر لتعليم الطلبة كيفية استخدام قاموس المرادفات في وورد للعثور على مرادفات لكلمات معينة.



الصف الخامس | الفصل الدراسي الأول | كتاب الطالب | صفحة 89

يمكن أيضًا استخدام إستراتيجية التعليم المباشر لتعليم الطلبة كيفية استخدام العديد من الوظائف في إكسل على سبيل المثال القيمة العظمى (Max) والقيمة الصغرى (Min).



الصف الخامس | الفصل الدراسي الثالث | كتاب الطالب | صفحة 315





## التعلم القائم على حل المشكلات

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

أمثلة



يمكن استخدام التعلم القائم على حل المشكلات عندما يتعلم الطلبة كيفية استخدام المخططات الانسيابية ولبنات المقاطع البرمجية في سكرياتش لحل مشكلة في التدريبات أو المشاريع.

الصف الخامس | الفصل الدراسي الثاني | كتاب الطالب | صفحة 257



## إستراتيجية المناقشة والحوار

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

أمثلة



يمكنك استخدام إستراتيجية المناقشة والحوار لمساعدة الطلبة على تحديد الأنواع المختلفة من الطابعات واستخداماتها.

الصف الخامس | الفصل الدراسي الأول | كتاب الطالب | صفحة 31

## الاستقصاء أو الاستكشاف

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

أمثلة



الصف الخامس | الفصل الدراسي الثالث | كتاب الطالب | صفحة 352

## التعلم القائم على المشروع

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

أمثلة



الصف الخامس | الفصل الدراسي الثاني | كتاب الطالب | صفحة 278

## التعلم باللعبة والمحاكاة

تمكّن الألعاب والمحاكاة الطلبة من أن يكونوا شركاء فاعلين في العملية التعليمية.

أمثلة

تم تصميم بعض الأنشطة لاستخدامها كألعاب بسيطة، يمكن للطلبة من خلالها تعلم وفهم موضوعات جديدة مثل كيفية برمجة روبوت لأداء حركات معينة.



الصف الخامس | الفصل الدراسي الثالث | كتاب الطالب | صفحة 386

## التعلم التعاوني



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

أمثلة

يمكن للطلبة العمل في مجموعات والتعاون لتحقيق أهداف محددة في بعض التدريبات، على سبيل المثال ممارسة مهاراتهم في إنشاء الملفات والمجلدات وتحريرها.



الصف الخامس | الفصل الدراسي الأول | كتاب الطالب | صفحة 47



# الفصل الدراسي الأول

---



وزارة التعليم

Ministry of Education

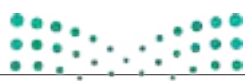
2023 - 1445

39	الوحدة الأولى/ الدرس الثالث
39	الملفات والمجلدات
39	وصف الدرس
39	نواتج التعلم
39	نقاط مهمة
40	التمهيد
41	خطوات تنفيذ الدرس
44	مشروع الوحدة
45	حل التدريبات
<b>53</b>	<b>الوحدة الثانية: التعامل مع المستندات</b>
53	وصف الوحدة
53	نواتج التعلم
54	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
<b>56</b>	<b>الوحدة الثانية/ الدرس الأول</b>
56	الصور والرسومات
56	وصف الدرس
56	نواتج التعلم
56	نقاط مهمة
57	التمهيد



<b>19</b>	<b>الوحدة الأولى: تعلم الأساسيةات</b>
19	وصف الوحدة
19	نواتج التعلم
20	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
<b>21</b>	<b>الوحدة الأولى/ الدرس الأول</b>
21	أجهزة الحاسب
21	وصف الدرس
21	نواتج التعلم
21	نقاط مهمة
22	التمهيد
22	خطوات تنفيذ الدرس
26	حل التدريبات
<b>31</b>	<b>الوحدة الأولى/ الدرس الثاني</b>
31	أجزاء الحاسب
31	وصف الدرس
31	نواتج التعلم
31	نقاط مهمة
32	التمهيد
32	خطوات تنفيذ الدرس
34	حل التدريبات

<p>79 نقاط مهمة</p> <p>80 التمهيد</p> <p>80 خطوات تنفيذ الدرس</p> <p>83 مشروع الوحدة</p> <p>84 حل التدريبات</p> <p><b>87 الوحدة الثالثة: البرمجة في سكرياتش</b></p> <p>87 وصف الوحدة</p> <p>87 نواتج التعلم</p> <p>88 المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة</p> <p><b>89 الوحدة الثالثة/ الدرس الأول</b></p> <p>89 كيفية تصميم برنامج</p> <p>89 وصف الدرس</p> <p>89 نواتج التعلم</p> <p>89 نقاط مهمة</p> <p>90 التمهيد</p> <p>90 خطوات تنفيذ الدرس</p> <p>92 حل التدريبات</p> <p><b>96 الوحدة الثالثة/ الدرس الثاني</b></p> <p>96 الكائنات في سكرياتش</p> <p>96 وصف الدرس</p> <p>96 نواتج التعلم</p>	<p>60 حل التدريبات</p> <p><b>63 الوحدة الثانية/ الدرس الثاني</b></p> <p>63 التنسيق المتقدم</p> <p>63 وصف الدرس</p> <p>63 نواتج التعلم</p> <p>63 نقاط مهمة</p> <p>64 التمهيد</p> <p>65 خطوات تنفيذ الدرس</p> <p>67 حل التدريبات</p> <p><b>72 الوحدة الثانية/ الدرس الثالث</b></p> <p>72 إدراج الرسومات التوضيحية</p> <p>72 وصف الدرس</p> <p>72 نواتج التعلم</p> <p>72 نقاط مهمة</p> <p>73 التمهيد</p> <p>74 خطوات تنفيذ الدرس</p> <p>76 حل التدريبات</p> <p><b>79 الوحدة الثانية/ الدرس الرابع</b></p> <p>79 التدقيق والطباعة</p> <p>79 وصف الدرس</p> <p>79 نواتج التعلم</p>
--	---



96	<b>نقاط مهمة</b>
97	<b>التمهيد</b>
97	<b>خطوات تنفيذ الدرس</b>
99	<b>حل التدريبات</b>
<b>103</b>	<b>الوحدة الثالثة/ الدرس الثالث</b>
103	<b>المعاملات الشرطية</b>
103	<b>وصف الدرس</b>
103	<b>نواتج التعلم</b>
103	<b>نقاط مهمة</b>
104	<b>التمهيد</b>
104	<b>خطوات تنفيذ الدرس</b>
108	<b>مشروع الوحدة</b>
111	<b>حل التدريبات</b>
<b>115</b>	<b>الإجابة على أسئلة قسم "اخبر نفسك"</b>
115	<b>السؤال الأول</b>
116	<b>السؤال الثاني</b>
117	<b>السؤال الثالث</b>
118	<b>السؤال الرابع</b>
119	<b>السؤال الخامس</b>
120	<b>السؤال السادس</b>



# الوحدة الأولى

# تعلم الأساسيات

## وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الهدف العام من الوحدة أن يتعلم الطالبة أنواعاً مختلفة من أجهزة الحاسب، والأجزاء الرئيسية للحاسِب، وأنواعاً مختلفة من الطابعات. كما سيعتَلمون أين تُخْرِّن البيانات، وكيفية التعامل مع الملفات والمجلدات بطريقة أكثر تقدماً.

## نواتج التعلم

- < التمييز بين الأنواع المختلفة للحواسِبات.
- < التمييز بين أدوات الحاسِب التفاعلية.
- < تحديد الأجزاء الرئيسية للحاسِب.
- < التمييز بين أجهزة التخزين الداخلية والخارجية.
- < التمييز بين أجهزة الإدخال والإخراج.
- < معرفة الأنواع المختلفة للطابعات.
- < إنشاء إختصار لملف أو مجلد.
- < ضغط الملفات والمجلدات وفك الضغط.
- < عرض الملفات بطرق مختلفة.
- < التعامل مع سلة المحفوظات (افراغ - استعادة).

الدروس		الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات
عدد المقصص الدراسية	: ٢٠٢٣ - ١٤٥١	الدرس الأول: أجهزة الحاسِب
وزارة التعليم	Ministry of Education	الدرس الثاني: أجزاء الحاسِب

2	الدرس الثالث: الملفات والمجلدات
2	مشروع الوحدة
6	إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى

## المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر



كتاب المهارات الرّقميّة  
للصف الخامس الابتدائي  
الفصل الدراسي الأول

الملفات الرقمية

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

G5.S1.1.3\_Time.docx < G5.S1.1.3\_Green\_Riyadh\_Program.docx <  
Documents > مجلد < G5.S1.1.3\_Tree\_Types.docx <  
< G5.S1.1.3\_Date.docx

الأدوات والأجهزة

< مايكروسوفت ويندوز (Microsoft Windows)



# الوحدة الأولى / الدرس الأول

## أجهزة الحاسب

### وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على جهاز الحاسوب، وتمييز أنواعه المختلفة، واستخداماته، بالإضافة إلى أدوات الحاسب التفاعلية، والتي تتيح التعامل مع الحاسوب بشكل ممتع.

### نواتج التعلم

< معرفة مفهوم الحاسوب.

< التمييز بين الأنواع المختلفة للحواسيب.

< التمييز بين أدوات الحاسب التفاعلية.

### الدرس الأول

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: تعلم الأساسية
1	الدرس الأول: أجهزة الحاسوب



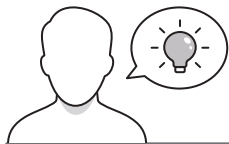
### نقاط مهمة

< يحتاج الطلبة إلى ربط معارفهم السابقة حول الملفات والمجلدات، والفرق بينها، وكيفية إنشاء المجلدات ونقلها، وقد وردت في منهج المهارات الرقمية العام الماضي في الفصل الدراسي الأول، في الدرس الثاني من الوحدة الأولى (تعلم الأساسية).

< قد يكون لدى الطلبة معرفة بما هو جهاز الحاسوب، ولكن قد يعتقدون أن المفهوم يقتصر على أجهزة الحاسوب المكتبي، والحاصل المحمول، دون الهاتف اللوحي أو النقال، أو مشغلات ألعاب الفيديو.

< ذكر الطلبة أن الصور التوضيحية في الكتاب لأجزاء الحاسوب تختلف بحسب نوعية الجهاز (مكتبي محمول)، ويختلف موضعها في الجهاز.

## 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:

> ناقش الطلبة عن استخداماتهم اليومية لأجهزة الحاسب، والانطلاق منها لربطهم بالأنواع الواردة في الدرس.  
> حّقّ الهدف من الدرس من خلال جذب اهتمام الطلبة لأهمية معرفة أنواع أجهزة الحاسب، وأدواته التفاعلية من خلال طرح الأسئلة التالية:

• متى يطلق على الجهاز الإلكتروني اسم الحاسب؟ اشرحوا إجابتكم.

• ما أجهزة الحاسب التي تستخدمنها؟

• ما توقعكم لشكل جهاز الحاسب المكتبي بعد 10 سنوات؟ اشرحوا إجابتكم.



## خطوات تنفيذ الدرس

> عزيزي المعلم، هنا بعض النصائح والتوجيهات التي قد تساعدك في تنفيذ الدرس، بدءاً من التحضير له، ثم تنفيذه باستخدام إستراتيجيات وأساليب التدريس، وأدوات التقييم المناسبة للدرس.



> ناقش الطلبة حول الاختلافات بين أنواع أجهزة الحاسب المختلفة، من ناحية القدرات، والاستخدامات، كالفرق بين جهاز الحاسب المكتبي، وجهاز الحاسب المحمول، والأجهزة اللوحية، وجهاز تشغيل الألعاب.

> ورّع الطلبة إلى مجموعات صغيرة، بحيث تبني كل مجموعة أحد أنواع أجهزة الحاسب وتوضح المزايا، والقدرات، والاستخدامات للجهاز.

> بعد انتهاء المجموعات من المهمة السابقة، تأخذ كل مجموعة أداتين من أدوات الحاسب التفاعلية، وتوضح ماهيتها، واستخداماتها.

< ذكر الطلبة بماهية الملفات، والفرق بينها وبين المجلدات، وبكيفية إنشاء المجلدات، وكيفية نقل مجلد من مكان آخر.



< اشرح للطلبة موضحاً بالصور أنواع أجهزة الحاسب وكيفية التمييز بينها، ووضح لهم أن احتياجنا يحدد نوع جهاز الحاسب الذي نقتنيه بشكل أساسي.

< ذكر الطلبة بأهمية الجلسة الصحيحة أثناء استخدام الحاسب، والانتباه لوضعية الرقبة عند استخدام الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية.

< ذكر الطلبة بأهميةأخذ استراحة قصيرة على فترات منتظمة عند استخدام الحاسب.

< يمكنك استخدام التدريب الأول، للتأكد من قدرة الطلبة على التمييز بين جهاز الحاسب المحمول والجهاز المكتبي.



> وضح للطلبة أن أدوات الحاسب التفاعلية تهدف إلى التعامل مع جهاز الحاسب بسهولة.

> بين لهم وجود أمثلة أخرى غير ماورد في الكتاب للأدوات التفاعلية، وسيظهر مستقبلاً أدوات جديدة.

> أشرح للطلبة أن لوحة اللمس (Touchpad) بديل للفأرة في أجهزة الحاسب المحمول، وفي ذات الوقت يمكن استخدام الفأرة المنفصلة، من خلال توصيلها بمنفذ USB.

> وضح لهم سبب احتياج المصممين والرسامين للوح الرسم أو المحول الرقمي (Graphic tablet) و مشابهته للرسم بالورقة والقلم.

> بين للطلبة أن كرة التتبع (Trackball) لها أشكال عديدة، وبعضها يضاف له أزرار بوظائف مختلفة.

> ناقشهم حول جهاز نينتندو وي (Nintendo Wii)، والذي يدعم التفاعل مع الألعاب، وكيف يشعر اللاعب بالانغماس الحقيقي في اللعبة.

> اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الثاني والثالث وناقشهم فيما يستخدمونه من أدوات تفاعلية.



> ناقش الطلبة في الخيارات المتاحة عند التفكير في شراء الأدوات التفاعلية.

> اطلب منهم تنفيذ التدريب الرابع للتأكد من معرفتهم بأدوات الحاسب التفاعلية.

> اطلب من لديهم جهاز تفاعلي، أن يتحدثوا عن تجاربهم.



> كلف الطلبة بتنفيذ التدريب الخامس كواجب منزلي للتأكد من معرفتهم بأنواع الحاسب.



# لنطبق معاً

## تدريب 1

### أنواع أجهزة الحاسوب



2



1

ضع الرقم الصحيح بمقابل كل جملة.

1	يمكنك حمله في أي مكان تقريباً.
2	له أجزاء متصلة بعضها البعض.
1	يمكن أن يتراوح عمل بطاريته ما بين 2 إلى 8 ساعة.
1	أحد أنواع هذا الجهاز هو النوت بوك.
1	هذا الجهاز يحتوي على لوحة اللمس.
2	لا يتكون من جهاز واحد.



## تدريب 2

### أدوات الحاسب التفاعلية

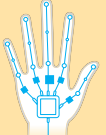
خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	<input checked="" type="checkbox"/>	1. كرة التتبع تبدو مثل الفأرة المقلوبة.
<input checked="" type="checkbox"/>		2. نظارات الواقع الافتراضي تُستخدم قلماً للتفاعل معها.
<input checked="" type="checkbox"/>		3. قفازات الواقع الافتراضي هي نوع من أجهزة التحكم في الألعاب.
	<input checked="" type="checkbox"/>	4. عجلة القيادة تُعد شكلاً خاصاً من لوحة الألعاب.
<input checked="" type="checkbox"/>		5. جهاز نينتندو وي (Nintendo Wii) يبدو كأنه قفاز بسيط.
<input checked="" type="checkbox"/>		6. لا يمكن العثور على لوحات اللمس في أجهزة الحاسب المحمولة.
	<input checked="" type="checkbox"/>	7. عصا التحكم تُعتبر وحدة تحكم شائعة في الألعاب.
	<input checked="" type="checkbox"/>	8. قفازات الواقع الافتراضي تُسهل التحكم في الحركة الدقيقة.
<input checked="" type="checkbox"/>		9. نظارات الواقع الافتراضي تحظى بشعبية كبيرة بين المصممين والرسامين.
	<input checked="" type="checkbox"/>	10. تسمى لوحة الألعاب أيضاً جوي باد.



### تدريب 3

#### أدوات الحاسب التفاعلية

اختر الإجابة الصحيحة.

<input checked="" type="checkbox"/>	يمكنها أن تحل محل الفأرة.	 1. لوحة اللمس
<input type="radio"/>	توجد على الهواتف الذكية.	
<input type="radio"/>	هناك واحدة على العديد من مشغلات الوسائط.	 2. لوحة الرسم أو المحول الرقمي (Graphic tablet)
<input type="radio"/>	لا يمكنك الرسم بأصابعك.	
<input checked="" type="checkbox"/>	يستخدمة العديد من المصممين والرسامين.	 3. نينتندو وي (Nintendo Wii) للتحكم عن بعد
<input type="radio"/>	نوع من أجهزة التحكم في الألعاب.	
<input type="radio"/>	يُستخدم لكتابة نص.	 4. قفاز الواقع الافتراضي
<input checked="" type="checkbox"/>	يمكن استخدامه كجهاز إشارة محمول باليد.	
<input type="radio"/>	يكثراً استخدامه من قبل المصممين والرسامين.	
<input checked="" type="checkbox"/>	يوفر استجابة سريعة.	
<input type="radio"/>	يجعل عملك أكثر صعوبة.	
<input type="radio"/>	تُسمى أيضًا لوحة التحكم.	



## تدريب 4

### أدوات الحاسوب التفاعلية

املاً الفراغات باستخدام هذه الكلمات:

قفاز الواقع الافتراضي

تفاعلياً

شاشة لمس

Wii

نظارات الواقع الافتراضي

عصا التحكم

مرحباً، لقد اشتريت هاتف ذكي جديد بالأمس.

حفّاً؟ هل به

شاشة لمس

نعم، ومن السهل جداً كتابة رسالة قصيرة فيه.

رائع، في الشهر الماضي اشتريت جهاز **Wii** تفاعليًّا للعب ألعاب الفيديو. إنه ويدو كجهاز تحكم عن بعد.

يمكنك

شراء **نظارات الواقع الافتراضي** واستخدامها للعب ألعاب الفيديو. اعتدت أن ألعب ألعاب على جهاز الحاسوب باستخدام **عصا التحكم** لكنني لم أعد استخدمها الآن. أنا أفكر في شراء **قفاز الواقع الافتراضي** للتقط حركة اليد والأصابع بالكامل.



## تدريب 5

### أنواع أجهزة الحاسب

صل صور أجهزة الحاسب به



1. له تقريرًا نفس قوة جهاز الحاسوب المكتبي.

2. تُستخدم بشكل أساسي للعب في ألعاب الفيديو.

3. يقارب حجم كتاب.

4. يمكن تحديثها بسهولة.

5. يمكنك استخدامه للاتصال بالآخرين وتصفح الإنترنت.

# الوحدة الأولى / الدرس الثاني

## أجزاء الحاسب

### وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على مكونات أجهزة الكمبيوتر، والأجهزة الملحقة بها، بالإضافة لتعريف الطلبة على المكونات الرئيسية الموجودة في وحدة النظام التي يحتاجها الكمبيوتر ليعمل.

### نواتج التعلم

- < استكشاف الأجزاء الرئيسية لأجهزة الكمبيوتر.
- < تمييز أجهزة التخزين الخارجية.
- < تمييز وحدات الإدخال والإخراج.
- < معرفة بعض أنواع الطابعات.

### الدرس الثاني

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات
1	الدرس الثاني: أجزاء الكمبيوتر



### نقاط مهمة

قد يواجه بعض الطلبة صعوبة فهم العلاقة بين المكونات المادية والبرمجية، والدور التكاملي بينها. لذا، ينصح بما يلي:

- < بسط الفكرة من خلال ضرب أمثلة لتوضيح العلاقة بين المكون المادي والبرمجي بالكمبيوتر، وتشبيه هذه العلاقة بأجزاء جسم الإنسان المحسوسة، مثل: الرأس، اليد، القدم. وأجزاء غير المحسوسة، مثل: الشعور والإدراك، وكيف يكمل كل منها الآخر.

> اشرح الأجزاء التي لا يمكن للحاسِب أن يعمل من دونها، والأجزاء التي يمكن أن يستغني عنها.

> اذْكُر العَدِيد مِن الأمثلة مِن بيئة الْطَّلَبَةِ الْيَوْمَيَّةِ الَّتِي توضَّحُ أدواتِ الْإِدْخَالِ وَالْإِخْرَاجِ فِي الأَجْهِزَةِ الرَّقْمِيَّةِ.

> وَضَّحْ كَيفِيَّةِ تَفْصِيلِ مَكَوْنَاتِ الْحَاسِبِ وَفَقَّا لِلَاِحْتِياجِ وَأَغْرَاضِ الْاسْتِخْدَامِ.



## التمهيد

عَزِيزِيُّ المُعلِّم، إِلَيْكَ بَعْضُ الاقتراحاتِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَساعِدَكَ فِي تَحْضِيرِ الدَّرْسِ وَالْإِعْدَادِ لَهُ، إِضَافَةً إِلَى بَعْضِ النَّصَائِحِ الْخَاصَّةِ بِتَنْفِيذِ الْمَهَارَاتِ الْمُطلُوبَةِ فِي الدَّرْسِ:

> أَحْضِرْ صِندوقَ حَاسِبٍ يُمْكِنُ فَتْحَهُ، وَاسْتَعْرِضْ مَكَوْنَاتِهِ لِلْطَّلَبَةِ.

> اجْعَلْ الطَّلَبَةِ يَسْتَكْشِفُونَ مَكَوْنَاتِ الدَّاخِلِيَّةِ لِلْحَاسِبِ.

> اسْتَعْرِضْ بَعْضَ الْفِيُوْدِيُّوْهَاتِ الَّتِي تَساعِدُ عَلَى شَرْحِ مَكَوْنَاتِ الْحَاسِبِ، أَوْ طَرِيقَةِ صَنْعِهَا، مُثْلِ صَنْعَةِ الْمَعَالِجِ.

> بَيْنَ لِلْطَّلَبَةِ إِمْكَانِيَّةِ التَّعْدِيلِ عَلَى مَكَوْنَاتِ الدَّاخِلِيَّةِ لِلْحَاسِبِ لِلْحَصُولِ عَلَى أَدَاءٍ أَفْضَلِ.



## خطوات تنفيذ الدرس

> عَزِيزِيُّ المُعلِّم، هُنَا بَعْضُ النَّصَائِحِ وَالتَّوْجِيهَاتِ الَّتِي قَدْ تَساعِدُكَ فِي تَنْفِيذِ الدَّرْسِ، بَدْءًا مِنْ التَّحْضِيرِ لَهُ، ثُمَّ تَنْفِيذِهِ بِاستِخدَامِ إِسْتَرَاطِيجِيَّاتِ وَأَسَالِيبِ التَّدْرِيسِ، وَأَدَوَاتِ التَّقيِيمِ الْمُنَاسِبَةِ لِلَّدْرَسِ.



> عَدَدُ المَكَوْنَاتِ الْمُوجَودَةِ فِي وَحدَةِ النَّظَامِ، وَنَاقَشْ مَعَ الطَّلَبَةِ دُورَ كُلِّ مَكَوْنٍ مِنْ مَكَوْنَاتِ وَحدَةِ النَّظَامِ.

> نَاقَشْ مَعَ الطَّلَبَةِ مَاذَا لَوْ تَمَّ الْاسْتِغْنَاءُ عَنْ وَحدَاتِ الْإِدْخَالِ.

> نَاقَشْ مَعَ الطَّلَبَةِ كَيفِيَّةِ زِيادةِ أَدَاءِ الْحَاسِبِ، وَمَا الْمَكَوْنَاتِ ذَاتِ الْعَلَاقَةِ؟

> يُمْكِنُكَ اسْتِخدَامَ التَّدْرِيسِ الْأَوَّلِ لِلتَّأكِيدِ مِنْ مَعْرِفَةِ الطَّلَبَةِ لِمَكَوْنَاتِ وَحدَةِ النَّظَامِ.

- > وضح الفرق بين وحدات التخزين المختلفة، واستخداماتها، وأغراضها.
- > اطرح أمثلة لوحدات التخزين لمختلف الأجهزة، مثل الهاتف الذكيه. ولا تقتصر على وحدات التخزين الخاصة بجهاز الحاسب فقط.
- > قسم الطلبة إلى مجموعات صغيرة، واطلب منهم تنفيذ التدريب الثاني والثالث؛ للتأكد من معرفتهم بأنواع أجهزة تخزين البيانات المختلفة.
- > ناقش مع الطلبة حجم البيانات التي يمكن تخزينها في كل نوع، واطلب من كل مجموعة استنتاج المزايا والعيوب لكل نوع من أجهزة التخزين.
- > اطلب من كل مجموعة مشاهدة صور التدريب الثالث، وتصنيف الأجهزة حسب الوحدة التي تنتمي لها.



- > أخيراً، ناقش مع الطلبة أنواع الطابعات المختلفة واختلافها واستخدامها.
- > وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الرابع والخامس كواجب منزلي بهدف التأكد من معرفتهم بأنواع الطابعات، وقياس مدى فهمهم لأجزاء الحاسب الرئيسية.



## لنطبق معاً

### تدريب 1

#### أجزاء الحاسب

ضع دائرة حول المكونات الموجودة في وحدة النظام.



## تدريب 2

### أجهزة تخزين البيانات

صل صور أجهزة التخزين مع أسمائها.



1. بطاقة الذاكرة



2. القرص الصلب



3. القرص الصلب الخارجي



4. الأقراص المضغوطة وأقراص الفيديو  
الرقمية



5. وحدة الذاكرة الفلاشية

### تدريب 3

#### أجهزة تخزين البيانات

ضع علامة ✓ أسفل أجهزة التخزين.



## تدريب 4

### أنواع الطابعات

ضع الرقم الصحيح مقابل كل جملة.



2



1

2	اقتصرت طباعتها للمستندات على استخدام اللونين الأبيض والأسود في الماضي.
2	طبع العديد من النسخ في وقت واحد.
1	قليلة التكلفة نسبياً.
1	أقدم نوع من الطابعات.
1	تعتمد على نفث الحبر على الورق للطباعة.
2	تستخدم أشعة الليزر للطباعة.
2	تتميز بالسرعة والجودة العالية في الطباعة.
1	تستخدم أربعة أحبار، كل منها بلون مختلف.



## تدريب 5

### الأجزاء الرئيسية للحاسِب

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. المهمة الرئيسية لوحدة المعالجة المركزية تمثل في جعل كل الأجزاء متصلة وتعمل معًا بنجاح.
		2. يوجد مزود الطاقة في وحدة النظام.
		3. ذاكرة الوصول العشوائي هي جهاز التخزين الرئيس في الحاسِب.
		4. القرص الصلب متصل باللوحة الأم.
		5. كلما زادت سرعة وحدة المعالجة المركزية، زادت البيانات التي يمكنها معالجتها في فترة زمنية قصيرة.
		6. محرك الأقراص المضغوطة والرقمية هو جهاز يسمح للحاسِب بقراءة القرص والتفاعل معه.
		7. تُستخدم ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) لتخزين البيانات التي تحتاجها وحدة المعالجة المركزية (CPU) لفترة زمنية قصيرة جدًّا.
		8. تُستخدم وحدة المعالجة المركزية لتخزين المعلومات واسترجاعها.
		9. يتيح محرك الأقراص الضوئية للحاسِب قراءة القرص والتفاعل معه.
		10. عندما تُنشئ ملفًا بنفسك يتم تخزينه داخل محرك القرص الصلب.
		11. يمكن استخدام ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) لتخزين البرامج.



# الوحدة الأولى / الدرس الثالث

## الملفات والمجلدات

### وصف الدرس

الهدف العام من هذا الدرس هو أن يتعلم الطالبة كيفية التعامل مع الملفات والمجلدات بطرق متقدمة، من خلال معرفة كيفية تنظيم الملفات وإدارتها وتوفير المساحة التخزينية للجهاز.

### نواتج التعلم

- < معرفة ماهية حجم الملف ووحدات قياسه.
- < إنشاء اختصارات للملفات والمجلدات.
- < ضغط الملفات والمجلدات وفك الضغط.
- < استعراض الملفات والمجلدات بطرق مختلفة.
- < حذف واسترجاع الملفات من سلة المحفوظات.

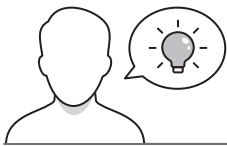
### الدرس الثالث

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات
2	الدرس الثالث: الملفات والمجلدات
2	مشروع الوحدة



### نقاط مهمة

- < قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في اختيار التصنيف المناسب لملفاتهم ومجلداتهم، وضح لهم أن هذا يعتمد على نوع المعلومات ذات الأهمية بالنسبة للمستخدم، مع الأخذ بالاعتبار الحجم، والنوع، والموقع.
- < قد يصعب على بعض الطلبة التفريق بين الاختصار والملف الأساسي. وضح لهم باستعراض مثال واقعي يوضح الفرق بين الملف الأساسي والاختصار الذي يشير إليه.
- < قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في فهم الفرق بين الملفات والمجلدات، وضح للطلبة الفرق بين الملفات والمجلدات الأساسية، والملفات والمجلدات المضغوطة.
- < يعتقد بعض الطلبة أن الملف إذا نُقل إلى سلة المحفوظات يُحذف نهائياً، وضح لهم الدور الأساسي لسلة المحفوظات.



## التمهيد

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

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

Documents مجلد •

G5.S1.1.3\_Green\_Riyadh\_Program.docx •

G5.S1.1.3\_Tree\_Types.docx •

G5.S1.1.3\_Date.docx •

G5.S1.1.3\_Time.docx •

< اجذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• أين يتم تخزين أوراق عملكم عند إتمام أنشطتكم؟

• كيف يمكنكم تنظيم الملفات والمجلدات في جهازكم الشخصي؟

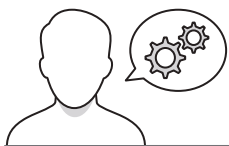
• ما وحدات القياس في جهاز الحاسب؟

• كيف تقللوا من حجم ملف أنشطتكم؟

• كيف تتخلصون من الملفات غير المرغوب فيها من جهازكم؟



## خطوات تنفيذ الدرس



> عزيزي المعلم، هنا بعض النصائح والتوجيهات التي قد تساعدك في تنفيذ الدرس، بدءاً من التحضير له، ثم تنفيذه باستخدام إستراتيجيات وأساليب التدريس، وأدوات التقييم المناسبة للدرس.



> اشرح للطلبة في البداية حجم الملف، وأنه يشغل جزءاً من مساحة الحاسب تسمى "حجم الملف" موضحاً لهم وحدات القياس في الحاسوب.

> اشرح للطلبة كيفية معرفة حجم الملف مستعيناً بالخطوات الموجودة في كتاب الطالب.

> بيّن للطلبة أن التنظيم والترتيب عمليات مهمة في حياتنا؛ لأنها تختصر الوقت والجهد عند البحث عن الأشياء بشكل عام، وعن الملفات داخل أجهزتنا بشكل خاص. فجهاز الحاسب يخزن كميات كبيرة من الملفات مما يتطلب منا جهداً كبيراً للعثور على الملف المطلوب في حالة عدم تنظيم وترتيب الملفات والمجلدات.



> وضح للطلبة أهمية كتابة اسم الملف أو المجلد بما يشير له، مما يسهل عملية الوصول للملف بسرعة، موضحاً أهمية أن يكون الاسم بسيطاً سهل التذكر، ويعبر عن محتوى الملف أو المجلد.

> وضح للطلبة الفرق بين رمز ملف الاختصار، والمملف الأساسي. واطلب منهم تنفيذ التدريب الأول للتحقق من فهمهم.



> وضح للطلبة أهمية الاختصار في حياتنا اليومية، واضرب لهم بعض الأمثلة من البيئة المحيطة بهم، واشرح لهم أهمية إنشاء الاختصارات، وأنها تلعب دوراً مهماً في تسهيل عملية الوصول للملفات، ثم اطلب منهم تنفيذ التدريب الثاني للتأكد من قدرتهم على إنشاء اختصارات.

< قسم الطلبة إلى مجموعات صغيرة. ثم حفظهم لتنفيذ التدريب الثالث. ووجههم لاتباع خطوات الكتاب حينما تلاحظ وجود صعوبات في التعامل مع الاختصار.

< وضح للطلبة كيفية إنشاء اختصار مباشرة على سطح المكتب. وطبق خطوات حذف الاختصار كما وردت في كتاب الطالب.



< أشرح للطلبة مفهوم ضغط الملفات والمجلدات، ووضح لهم أهمية هذه الميزة، مع الأخذ بالاعتبار ما تم طرحة حول وحدات قياس التخزين في الحاسب.

< ناقش مع الطلبة المساحة التخزينية التي يمكن توفيرها بعد عملية الضغط، وما الفرق بين حجم الملف قبل الضغط وبعد الضغط. واشرح لهم آلية عمل برامج الضغط، وكيفية استرجاع الملفات لوضعها الطبيعي.



< وجه الطلبة لتنفيذ خطوات تغيير عرض محتويات المجلد كما وردت في كتاب الطالب.

< حث الطلبة على استعراض تفاصيل الملف واستكشافها.

< اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الرابع، وناقشهم عن فائدة توفير مساحة تخزينية في جهاز الحاسب.

< بيّن للطلبة دور سلة المحفوظات، واشرح لهم الأوامر المتوفرة بها.

< وضح للطلبة الفرق بين وجود الملفات في سلة المحفوظات وبين الحذف النهائي، موضحاً لهم إمكانية التراجع بعد الإرسال إلى سلة المحفوظات.

< اطلب منهم تنفيذ خطوات حذف جميع عناصر سلة المحفوظات أو استعادتها، مسترشدين بالخطوات الموجودة في كتاب الطالب.



- > وجه الطالبة لتنفيذ خطوات ضغط الملف كما وردت في كتاب الطالب.
- > وضح للطلبة كيفية تغيير اسم المجلد المضغوط، وإعادة تسميته بطريقتين: الطريقة الأولى عبر الضغط على زر الفأرة الأيمن، والثانية بالضغط على مفتاح F2.
- > وضح للطلبة خطوات استخراج الملف المضغوط من مجلد مضغوط.
- > وجه الطالبة لتطبيق كيفية إلغاء ضغط جميع الملفات في مجلد مضغوط.
- > كلف الطالبة بتنفيذ التدريب الخامس؛ للتأكد من مدى فهمهم، وتمكنهم من ضغط وفك ضغط الملفات والمجلدات.



- > في نهاية الدرس، وضح للطلبة أن هناك برامج أخرى تُستخدم كبديل للبرنامج الذي تم التعرف عليه في الوحدة، استعرضها وناقشها معهم.



## مشروع الوحدة



- > وزع الطلبة إلى مجموعات صغيرة، مع مراعاة توازن المجموعات من حيث قدرات الطلبة على تنفيذ مشروع الوحدة.
- > وجه الطلبة بالبدء بخطوات تنفيذ المشروع.
- > سيعمل الطلبة في هذا التدريب بصورة جماعية، حيث يتعين عليهم البحث عن أجهزة التخزين التي كانت تُستخدم في الماضي، وما ستكون عليه في المستقبل، مع اتباع الخطوات والإرشادات الواردة في كتاب الطالب. ذكر الطلبة بتوكيل الحذر أثناء البحث في الشبكة العنكبوتية عن النتائج، وطلب النصيحة عند الحاجة واحترام عمل الآخرين عند استخدام المواد المنسوخة.
- > ضع معايير مناسبة لتقدير أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من فهم كل مجموعة لمتطلبات المشروع. ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في دليل المعلم العام.
- > حدد موعد تسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.



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



# لنطبق معًا

## تدريب 1

### الاختصارات

قد تحتاج في بعض الأحيان إلى فتح ملف بسرعة خلال عملك على حاسبك ولكنك قد تنسى موقع حفظ الملف. إن عمل اختصارات للملفات على سطح المكتب؛ تمكّنك من سرعة الوصول للملفات.

ضع علامة أسفل الاختصارات من بين المجموعة التالية:



## تدريب 2

### إنشاء الاختصارات

لماذا تعدد الاختصارات مهمة عند التعامل مع الملفات والمجلدات؟ طبق الخطوات أدناه ثم أجب عن الأسئلة التالية.

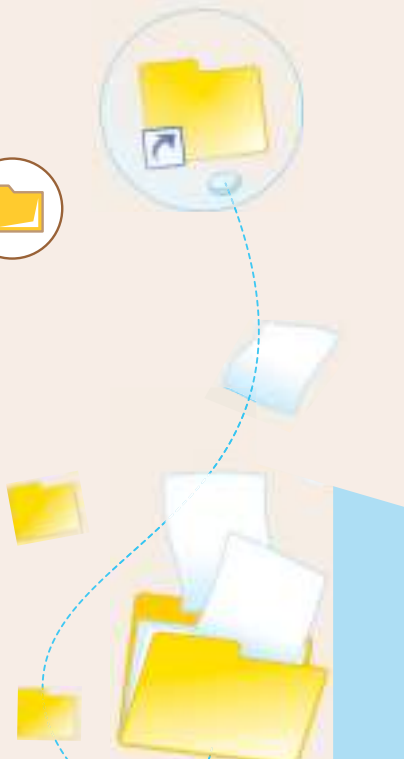
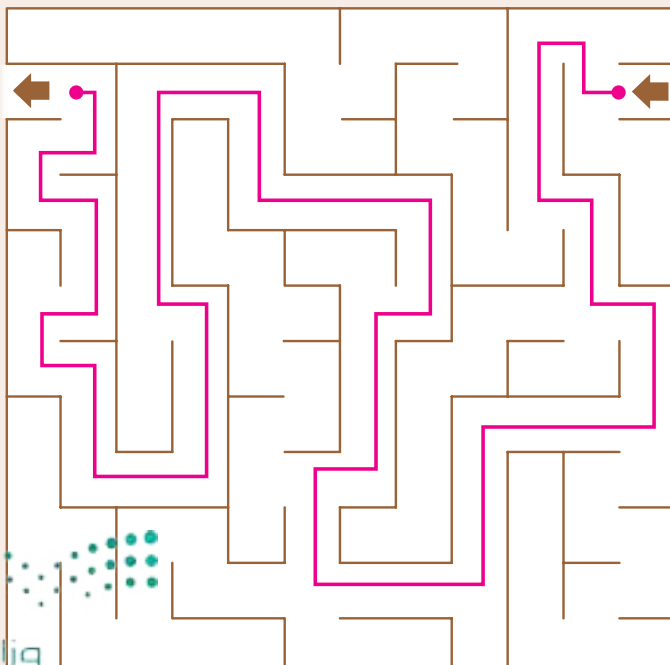
1. افتح مجلد الصور.
2. كم عدد الصور التي يمكنك رؤيتها؟
3. أنشئ اختصارات لصورتين.
4. أنشئ اختصارات آخرين مباشرة على سطح المكتب.
5. احذف الاختصارات.

هل لا يزال بإمكانك العثور على الصور الأصلية؟



الآن حل المتابهة التالية ثم نقاش مع معلمك:

- لماذا يُعد استخدام الاختصارات للوصول إلى الملفات والمجلدات أفضل من البحث عنها؟



تدریب ۳

هيا نلعب لعبة



لعبة الاختصارات - التحضير

طلب منك معلمك حساب الوقت الذي تستغرقه للعثور على ملف وفتحه على حاسبك. بالنسبة لهذا التدريب ستعمل مع مجموعات من زملائك وستفوز المجموعة التي تنهي العمل في أسرع وقت.

- ابدأ بإنشاء مجلد جديد باسم "الوقت" في مجلد المستندات.
  - افتح المجلد السابق وأنشئ داخله مجلداً فرعياً. سُمّي المجلد الجديد باسم "تسجيلات".
  - انتقل إلى مجلد المستندات وافتح الملف النصي "G5.S1.1.3\_Time". سيحتاج معلمك إلى هذا الملف في نهاية التدريب لكتابته الوقت الذي تستغرقه كل مجموعة. ويحتوي الملف على المعلومات التالية:
    - اسم الفريق.
    - الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف باستخدام مستكشف الملفات.
    - الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف مستعيناً بالاختصار الموجود في مجلد "الوقت".
    - الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف مستعيناً بالاختصار الموجود على سطح المكتب.
  - انفل الملف النصي "G5.S1.1.3\_Time" من موضعه الحالي إلى مجلد "تسجيلات".

**اللّمّيغ:** هذا تدريب جماعي سيقدم على شكل لعبة. من الضروري أن يكون لديك موقّت يُمكّنك من حساب وقت كل مجموعة أثناء أداء المهام التي يتبعين عليها القيام بها. لا توجد مواصفات محددة للموقّت، فيمكنك استخدام موقّت الهاتف الذكي أو الحاسب اللوحي أو أي جهاز آخر. الهدف من التدريب أن يفهم الطلبة مدى توفير الوقت عند استخدام الاختصارات. لهذا السبب خصص بعض الوقت لسماع إجاباتهم عن السؤال الأخير، وشرح أهمية وضع الاختصارات في مسار يسهل العثور عليه مثل سطح المكتب.

- أنشئ اختصاراً للملف النصي "G5.S1.1.3\_Time" في المجلد
- أنشئ اختصاراً آخر للملف النصي "G5.S1.1.3\_Time" على

لعبة "الاختصارات" - البداية

من سيفتح الملف بشكل أسرع؟ تأكد من أنك جميع الملفات وأنك موجود على سطح المكتب. كل فريق الآن ملف "التوقيت" بثلاث طرق هـ سيحسب المعلم توقيتك. سيدأ التوقيت كما يلي:

#### التوقيت الأول:

- من خلال استخدام مستكشف الملفات، ابحث عن الملف النصي "G5.S1.1.3\_Time" وافتحه. تذكر أن هذا الملف موجود في المجلد الفرعي "تسجيلات".
- اكتب الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف باستخدام مستكشف الملفات. (اسأل معلمك عن وقتك).

#### التوقيت الثاني:

- ابداً من سطح المكتب مرةً أخرى.
- ثم من خلال مستكشف الملفات ابحث عن اختصار الملف النصي "G5.S1.1.3\_Time" الموجود في مجلد "الوقت" وافتحه.
- اكتب الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف مستعيناً بالاختصار الموجود في مجلد "الوقت". (اسأل معلمك عن وقتك).

#### التوقيت الثالث:

- ابداً من سطح المكتب مرةً أخرى.
- ابحث عن اختصار الملف النصي "G5.S1.1.3\_Time" الموجود على سطح المكتب.
- استخدم الاختصار الموجود على سطح المكتب لفتح الملف.
- اكتب الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف باستخدام الاختصار على سطح المكتب. (اسأل معلمك عن وقتك).



الآن أجب عن  
الأسئلة التالية بوضع  
علامة  أمام  
الإجابة الصحيحة.

#### لعبة "الاختصار" - النتائج

كيف تفضل فتح الملف النصي "G5.S1.1.3\_Time" مرةً أخرى؟

<input type="radio"/>	بالبحث عن الملف وفتحه في مكانه الأصلي.
<input type="radio"/>	من خلال إيجاد وفتح اختصار الملف الموجود في مجلد "الوقت".
<input checked="" type="checkbox"/>	باستخدام اختصار الملف على سطح المكتب.

ما سبب اختيارك السابق؟

#### سرعة الوصول إلى الملف.

اطلب من معلمك أن يعرض نتائج المهمة التي أجريتها.

احذف الاختصارات التي أنشأتها، وابحث عما إذا كان الملف الأصلي لا يزال موجوداً.

## تدريب 4

### توفير المساحة

تحتاج في حياتك اليومية إلى توفير المساحة لأنشئاء كثيرة. ستعرف على عدة طرق لتوفير هذه المساحة.

ما الذي يشغل حيزاً أكبر؟



## تدريب 5

### ضغط مجلدك الأول



ما الذي يمكنك أن  
تفعله بالمجلدات؟

طلب منك معلمك إنشاء مجلد وإضافة بعض الملفات فيه عن برنامج الرياض الخضراء، ولتنفيذ ذلك، عليك فعل ما يلي:  
● أنشئ مجلداً جديداً باسم "مشروع" واحفظه في مجلد المستندات.

- افتح الملف النصي "G5.S1.1.3\_Green\_Riyadh\_Program" الذي يحتوي على النص التالي:  
"ويتضمن برنامج "الرياض الخضراء" زراعة أكثر من 7.5 مليون شجرة في جميع أنحاء العاصمة، بما يشمل الحدائق العامة وحدائق الأحياء، والمتزهات، والمدارس، والمساجد، وشبكة الشوارع، وموقع آخر في المدينة".
- بعد التأكد من صحة الملف،أغلقه. وضعه في مجلد "مشروع".
- الآن افتح الملف النصي "G5.S1.1.3\_Tree\_Types" الذي يحتوي على النص التالي:  
"استخدام 72 نوعاً من الأشجار المحلية والملائمة مع بيئة مدينة الرياض".
- بعد التأكد من صحة الملف،أغلقه. وضعه أيضاً في مجلد "مشروع".

في مجلد المستندات صورتان مرتبتان بمشروع الرياض الخضراء. ابحث عنهما وانقلهما إلى مجلد "مشروع".  
● اضغط على مجلد "مشروع" وسُمّي المجلد الجديد باسم "مشروع\_مضغوط".

### توفير المساحة

#### أجب عن الأسئلة التالية:

كم عدد الملفات الموجودة في مجلد "مشروع"؟.....  
**4**

كم عدد الملفات الموجودة في مجلد "مشروع\_مضغوط"؟.....  
**4**

ما حجم المجلد غير المضغوط؟ .....  
**1.70 ميجا بايت**

ما حجم المجلد المضغوط؟ .....  
**1.50 ميجا بايت**

ماذا تلاحظ؟ .....  
**أن حجم المجلد المضغوط أصغر مقارنة بالمجلد الأصلي.**



افتح مجلد "مشروع" واتكتب بيانات الملفات في الجدول التالي:

اسم الملف	نوع الملف	الحجم	تاريخ الإنشاء	تاريخ التعديل
برنامج الرياض الخضراء	docx	KB 13	2/7/2021	2/7/2021
أنواع الأشجار	docx	KB 12	2/7/2021	2/7/2021
الأشجار	jpg	KB 801	1/7/2021	2/7/2021
حديقة	jpg	KB 915	1/7/2021	2/7/2021

افتح المجلد المضغوط "مشروع\_مضغوط" واتكتب بيانات الملفات في الجدول التالي:

اسم الملف	نوع الملف	الحجم	الحجم المضغوط
برنامج الرياض الخضراء	docx	KB 13	KB 10
أنواع الأشجار	docx	KB 12	KB 10
الأشجار	jpg	KB 801	KB 800
حديقة	jpg	KB 915	KB 913

احذف المجلدين: "مشروع" و "مشروع\_مضغوط".

افتح سلة المحفوظات ونفّذ ما يلي:

- استعادة المجلد "مشروع\_مضغوط".
- حذف المجلد "مشروع" نهائياً.

ابحث عن المجلد "مشروع\_مضغوط" ونفّذ ما يلي:

- استخراج صورة "الأشجار" فقط من المجلد.
- نقل الصورة إلى مجلد المستندات.
- إعادة تسمية الصورة باسم "أشجاري".
- حذف المجلد المضغوط نهائياً.



## تدريب 6

### الملفات المضغوطة

تلميذ: ناقش مع الطلبة الاختلاف في حجم الملفات قبل الضغط وبعده، ولماذا يكون الضغط مفيداً عند نقل الملفات.

بدأ البشر باستخدام الجمال منذ ما يزيد على 5000 عام في التنقل وحمل الأمتنة، بالإضافة لاتخاذهم إياها مصدراً للغذاء. كما استخدمت الجمال بوصفها حيوانات آلية في أفريقيا وآسيا وكذلك في أستراليا منذ بداية القرن التاسع عشر.



انتقل إلى عرض تفصيلي واكتب حجم الملف.

2KB

اضغط الملف الذي أنشأته واكتب الحجم الجديد للملف المضغوط والنسبة المئوية للضغط.

1KB

افتح برنامج الرسام  
وارسم جملاً.



احفظ عملك.

انتقل إلى عرض تفصيلي واكتب حجم الملف "الصورة".

10KB

اضغط الملف الذي أنشأته واكتب الحجم الجديد للملف المضغوط والنسبة المئوية للضغط.

5KB

هل تستطيع رؤية الاختلافات في الضغط؟

5KB

احذف الملفات من حاسبك بشكل نهائي.

## التعامل مع المستندات

### وصف الوحدة

عزيزي المعلم



الهدف العام من الوحدة أن يتعلم الطالبة إضافة النصوص، والصور، والأشكال داخل المستند وتنسيقها. بالإضافة إلى عرض المعلومات بالرسومات التوضيحية، وإجراء التدقيق الإملائي والنحواني لاكتشاف الأخطاء، والبحث عن مرادفات الكلمات. وأخيراً التعرف على خيارات طباعة المستند المختلفة.

### نواتج التعلم

> إدراج الصور وتنسيقها.

> إدراج الأشكال والكتابة داخلها.

> تنسيق الفقرات (تباعد الأسطر / المسافة البدائية / تباعد الأحرف).

> إدراج الرسومات والأشكال.

> استخدام التدقيق الإملائي والنحواني للتحقق من الأخطاء.

> استخدام قاموس المرادفات (Thesaurus) للبحث عن مرادفات كلمة.

> طباعة المستند.



## الدروس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية: التعامل مع المستندات
2	الدرس الأول: الصور والرسومات
2	الدرس الثاني: التنسيق المتقدم
2	الدرس الثالث: إدراج الرسومات التوضيحية
1	الدرس الرابع: التدقيق والطباعة
1	مشروع الوحدة
8	إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى

## المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر



كتاب المهارات الرّقميَّة  
للصف الخامس الابتدائي  
الفصل الدراسي الأول



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 في منصة "عين" الإثرائية.

G5.S1.U2.L2.A.docx <

G5.S1.U2.L1.A.docx <

G5.S1.U2.L2.B.docx <

مجلد G5.S1.2.1\_Sports\_Images <

G5.S1.2.4\_Security\_Tips.docx <

G5.S1.2.1\_Popular\_Sports.docx <

مجلد G5.S1.2.4\_Mosques <

G5.S1.2.1\_Sports\_and\_Countries.docx <

G5.S1.2.4\_Oil\_Gas.docx <

F1.jpg <

G5.S1.U2.L4.A.docx <

G5.S1.2.2\_Festival.docx <

G5.S1.2.2\_Vision\_Examination.docx <

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

G5.S1.U2.L2.EX1.docx <

G5.S1.U2.L1.A\_Final.docx <

G5.S1.U2.L3.A\_Final <

G5.S1.U2.L1.EX1.docx <

G5.S1.U2.L3.B\_Final <

G5.S1.2.2\_Festival\_final <

G5.S1.2.2\_Vision\_Examination\_final.docx <

### الأدوات والأجهزة

> مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)

> ليبر أوفيس رايتير (LibreOffice Writer)

> صفحات أبل لنظام آي أو إس (Apple Pages)

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



## الوحدة الثانية / الدرس الأول

### الصور والرسومات

#### وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على بعض الخيارات المتوفرة لإدراج الصور في المستندات ببرنامج مايكروسوف特 وورد (Microsoft Word)، والتعديل عليها بعد إدراجه، بالإضافة لكيفية إدراج الأشكال والكتابة داخلها.

#### نواتج التعلم

- < إدراج صورة من الإنترنت في برنامج مايكروسوفت وورد.
- < إدراج صورة من جهاز الحاسب في برنامج مايكروسوفت وورد.
- < تنسيق الصور، والتعديل عليها.
- < إضافة الأشكال داخل المستندات، والكتابة داخلها.

### الدرس الأول

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية: التعامل مع المستندات
2	الدرس الأول: الصور والرسومات



#### نقاط مهمة

- < قد يستخدم بعض الطلبة الصور المأخوذة من الإنترنت فقط، اشرح لهم أنه يمكنهم أيضًا جلب الصور للحاسوب بأكثر من طريقة وأداة إدخال مختلفة، مثل: الكاميرا والماسح الضوئي والأجهزة الذكية وغيرها.
- < قد يخلط بعض الطلبة بين مفهومي الصور والأشكال، ووضح للطلبة الفرق بينهما، واستخدامات كل منهما، وأنه يمكن الدمج بين الصور والأشكال في كائن واحد من خلال وضع الصورة داخل شكلٍ ما.

> قد يخفى على بعض الطلبة حقوق الصور واستخداماتها المرخصة؛ لذا وضح لهم أهمية مراعاة حقوق الصور وترخيص استخدامها، خاصة عند استيرادها من الإنترنت ونحو ذلك.



## 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:

G5.S1.2.1\_Popular\_Sports.docx •

G5.S1.2.1\_Sports\_and\_Countries.docx •

F1.jpg •

G5.S1.2.1\_Sports\_Images مجلد •

G5.S1.U2.L1.A.docx •

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

G5.S1.U2.L1.A\_Final.docx •

G5.S1.U2.L1.EX1.docx •

> قدم موضوع الدرس وهو إدراج الصور والأشكال إلى مستندات برنامج الوورد. ولهذا الغرض يمكنك أن تطرح على الطلبة بعض الأسئلة مثل:

• هل تحبون قراءة القصص مكتوبة فقط أم قصصاً مشتملة على صور وأشكال؟

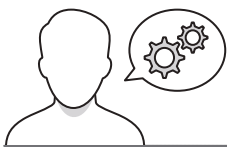
• ما أهمية وجود الصور في حياتكم؟ مع ذكر أمثلة من واقع الحياة اليومية.

• إذا كتبتم مقالاً عن أجهزة الإدخال والإخراج التي تعلموها في الوحدة السابقة، فما الصور المقترحة التي يمكن أن تضيفوها؟



• أين يمكن أن تحصلوا على تلك الصور؟

> تحدث مع الطلبة حول أهمية احترام حقوق الآخرين، وبين أن المحتوى الرقمي هو أحد هذه الحقوق، بما في ذلك الصور ونحوها.



## خطوات تنفيذ الدرس

- > اشرح للطلبة أن إنشاء مستند لا يحوي سوى النصوص قد يصيب القارئ بالملل؛ لذا يُفضل أن تتضمن المستندات صوراً توضيحية، وأشكالاً مختلفة. ويمكن التعديل على تلك الصور والأشكال وتنسيقها بعد إضافتها.
- > اعرض على الطلبة مستند وورد يحوي نصوصاً فقط، وآخر يحتوي على عدد من الصور والأشكال؛ ليتسنى لهم إدراك أثر إدراج الصور والأشكال داخل المستندات.
- > تحدّث مع الطلبة عن توفر الصور في الإنترنـت بشكل كبير، وتنوع مصادر الحصول عليها، ولا تنسـنـ التنبـيه على مراعـاة حقوق المحتـوى الرقمـي، وأهمـيـة البحث عن الصور المجـانـية فقط، أو الحصول على إذـنـ للصور ذات الحقوق.



> اطلب من الطلبة كتابة عنوان الموضوع، وقد يكون العنوان هو "هل تعلم؟" كما في التدريب الأول.

> ابدأ بشرح كيفية إضافة الصور من خلال الإنترنـت في برنامج الوورد، وذلك من خلال تحديد المكان الذي يرغب بإدراج الصورة فيه. استعن بالخطوات الموجودة في كتاب الطالب.

> وضح للطلبة أن اختيار الكلمة المناسبة، وكتابتها بشكل صحيح يساعدـهمـ في ظهـورـ نـتـائـجـ أـفـضلـ،ـ وـأـكـثـرـ مـلـاءـمـةـ.

> باستخدام كتاب الطالب كدليل، وضح للطلبة كيف يمكنـهمـ أيـضاـ إدراجـ الصـورـ منـ أـجـهـزـةـ الحـاسـبـ الخاصةـ بهـمـ.

> ذـكـرـ الـطـلـبـةـ بـأـنـ الصـورـ يـمـكـنـ الحصولـ عـلـيـهـ مـنـ خـلـالـ أـجـهـزـةـ الإـدـخـالـ التـيـ تمـ التـعـرـفـ عـلـيـهـ فـيـ الـوـحـدةـ السـابـقـةـ،ـ أـوـ مـنـ خـلـالـ تـنـزـيلـهـاـ مـنـ الإنـترـنـتـ بـعـدـ التـأـكـدـ مـنـ حـقـوقـ اـسـتـخـادـهـاـ.

> اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الأول؛ للتأكد من قدرتهم على تنسيـقـ مـسـتـنـدـ يـتـضـمـنـ صـورـاـ،ـ معـ تـرـكـ الحرـيـةـ لـهـمـ فـيـ اـخـتـيـارـ الأـشـكـالـ أوـ الصـورـ الـأـكـثـرـ مـلـاءـمـةـ.





- > استعرض مع الطلبة التعديلات والتنسيقات التي يمكن إجراؤها على الصور، مثل: إضافة التأثيرات المختلفة على الصور، والتلفاف النص الذي يساعد على التحكم بظهور النص حول الصورة، وتحديد الموضع الصحيح للصورة، كما يمكن اقتصاص الصورة وتغيير حجمها ونحو ذلك.
- >وضح للطلبة الفرق بين الصور والأشكال، ووضح لهم أهمية الأشكال، وكيف يمكن أن تزيد من إيضاح المحتوى، وزيادة جماليته من خلال استخدام الأسهم، والمربعات، والدوائر وغيرها.
- > اشرح للطلبة كيفية إضافة أشكال في مستندهم مستخدماً كتاب الطالب كدليل.



- > اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الثاني؛ للتأكد من قدرتهم على تنسيق الصور والأشكال.
- > قدم للطلبة بعض النصائح حول إضافة الصور والأشكال داخل المستند، وأنه يجب أن يكون ذلك بمقدار كافٍ، وبتنسيق ملائم، مع توظيف الصورة أو الشكل بما يتلاءم مع المحتوى.
- > وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الثالث كواجب منزلي؛ لقياس مدى فهمهم على إدراج الصور والأشكال وتنسيقها.



# لنطبق معاً



اكتب النص التالي ونسقه بنفس الطريقة.

## تدریب 1

## تنسيق مستند باستخدام الصور

**التميّز:** اشرح للطلبة أنه عند استيراد صورة من الإنترنـت، يتم إدراج مربع نص أسفل الصورة، وهي حقوق النشر الخاصة بمنشئ الصورة. إنـ حقوق الطبع والنشر للصور مهمة للغاية خاصة عند إعادة نشر الصور أو استخدامها لأغراض تجارية. اعرض على الطلبة الملحـوظة الموجودة أسفل نافذة الصور عبر الإنترنـت. لتطبيق الالتفاف الصحيح للنص، وسائل الطلبة عن التفاف النص الذي يعتقدون أنه تم تطبيقه على كل صورة، وأخبرـهم بالإجابات الصحيحة لوضع الصور بشكل صحيح وسريع في مستنداتهم.



فيما يلي أرقام التوزيع النسبي لبيانات المدن التي تكتنفها مدن العشوائية في مصر، ولكن حدها تضمن أكبر نصل إلى مدن هضبة مصر، حيث أنها العربية في المدن الساحلية وبعدها يليه نسب المدن التي تكتنفها مدن العشوائية في مصر في عام 1986 وكانت النسبة العربية لمدن العشوائية بـ 75% بينما كانت النسبة المدنية بـ 25% وكان النسبة المدنية بـ 25%

卷之三

ويشكل مشروع "7 آذن" إضافةً ملحوظةً لبناء القدرات العسكرية لاحتضان التأهيلات، والتحول الخصوصي، والمهارات من مختلف المجالات لخدمة القرية، ويشتمل "7 آذن" في يوم بإنشاء 180 مليون درهم سعوي إلى الناتج المحلي الإجمالي بـ 2030، كما سهم 300 ألف فرد على إنشاء ملحوظةً بـ 2030.

مختصر لكتبه المطبوع

علاق، ولكن المكتوب غير رسمي هو الأكثر  
عن المعلمة مثل العزف والأشدبة بـ  
حالة في عصمه



عکس‌گیری از این مبلغ انسدادهای بزرگ ترین راه را در  
پستورهای ایالتی نشانه می‌نماید. پس از این عکس‌گیری انسدادهای  
نیزه‌ای را در این راه نمایند. این انسدادهای نیزه‌ای را در  
حالاتی که انسدادهای بزرگی در این راه وجود نداشته باشند



تم التأطير المصور بواسطة مؤلف غير معروف وتم ترخيصها بموجب رخصة المشاع الإبداعي - المنشورة على حد سواء

## تدريب 2

### تنسيق الصور والأشكال

في مجلد المستندات، ستجد ملفاً باسم "G5.S1.2.1\_Sports\_and\_Countries.docx"، افتح الملف وستلاحظ أنه تم إدراج صور وأشكال ليبدو النص أكثر جاذبية. افحص المستند بعناية، وبوضع المؤشر على المكونات المطلوبة، املأ الجدول التالي بمعلومات عن التنسيق الخاص بكل صورة أو شكل تم إدراجه.

ضبط اللون	التفاف النص	النط	الارتفاع	الصور / الأشكال
صفاء اللون 100%	خلف النص	شفافية 65%	4 سم	
صفاء اللون 100%	مشدود	شكل بيضاوي	2.93 سم	
لا تنسيق	أمام النص	سميك رفيع صلب	3.89 سم	
لا تنسيق	أمام النص	خط مستطيل	1.96 سم	
صفاء اللون 100%	مربع	زوايا مدوره	2.5 سم	
صفاء اللون 100%	مربع	مستطيل مع تدرج خططي	1.99 سم	
لا تنسيق	خلف النص	شفافية 65%	4 سم	

## تدریب ۳

## إنشاء مقال فيه صور وأشكال مدرجة

المملكة

**الملحق:** ذكر الطلبة بكيفية إضافة حدود وتنظيم النص، بالإضافة إلى حد الصفحة، فإذا لزم الأمر ساعدتهم في إزالة خلفية صورة الحلقات الأولمبية واطلب منهم القيام بذلك مع زملائهم.

اذهار العوالم المستنيرة وفتح المغارات الثالث

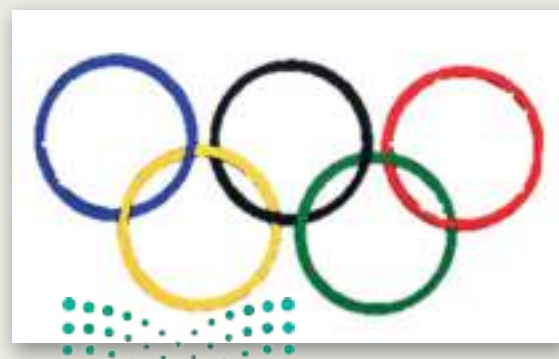
- مستند بصيغة "docx" باسم "Sports.docx" في مجلد "Sport\_Images".
  - الملف يحتوي على صور توضيحية لبعض الألعاب الرياضية.

أنشره ؟ مستندك النصي ، حول الـ ياضات الشعبية . به

- أدرج العنوان داخل شكل ثم عَبَّرْه بلون من ا...
    - أضف حدوداً إلى قائمة الرياضة.
    - ضلل كل من الفقرات الثلاث.
    - أدرج حدود فقرة للمسند.

1. استورد الصور من مجلد "G5.S1.2.1\_Sport\_Images"، وغير حجمها واحدة تلو الأخرى، وأجر التنسيقات المناسبة عليها، باتباع الخطوات التالية:

- حدد صورة "الحلقات الأولمبية" واضغط على خيار إزالة الخلفية (Remove Background) من مجموعة ضبط الخاصة بعلامة تبويب تنسيق الصورة (Picture Format). هل لاحظت حداً متقطعاً حول الصورة؟
  - من علامة التبويب إزالة الخلفية (Remove Background) ومجموعة التنقیح (Refine)، استخدم خيار أدوات وضع علامة على المناطق الواجب حفظها/ إزالتها (Mark Areas to Keep/Remove) وحدد أجزاء الخلفية التي تريد الاحتفاظ بها أو إزالتها. يمكنك رؤية التنسيق النهائي في لقطة الشاشة الثانية.
  - غير حجم الصورة (على سبيل المثال 2.54 سم) واضغط Enter، ثم طبق التفاف النص وانقل الصورة إلى المكان الذي تريده.
  - أدرج باقى صور المجلد في المستند ونسقها.



**2.** بعد انتهاءك من العمل، احفظ الملف باسم من اختيارك داخل مجلد المستندات.

## الوحدة الثانية / الدرس الثاني

### التنسيق المتقدم

#### وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو إجراء التنسيق المتقدم، من خلال حذف النص المحدد، وكتابة الحروف الكبيرة في اللغة الإنجليزية، وتنسيق الفقرات، وبعض النصائح والإرشادات في التنسيق، بالإضافة إلى إظهار وإخفاء الأحرف غير القابلة للطباعة.

#### نواتج التعلم

- > حذف النص المحدد بطريق مختلفة.
- > كتابة الحروف الكبيرة في اللغة الإنجليزية.
- > تطبيق التنسيق المتقدم للفقرات، وتقديم نصائح حوله.
- > إظهار وإخفاء الأحرف غير القابلة للطباعة.

#### الدرس الثاني

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية: التعامل مع المستندات
2	الدرس الثاني: التنسيق المتقدم

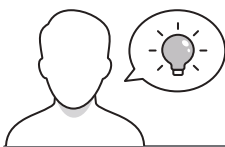


#### نقاط مهمة

- > قد يفقد بعض الطلبة أعمالهم، ذكر الطلبة بضرورة حفظ التعديلات بين فترة وأخرى تلافياً لفقدان العمل عند إغلاق الجهاز بشكل مفاجئ.
- > قد ينعد بعض الطلبة خطوات خاطئة، بين للطلبة أهمية استخدام زر التراجع، واختصاره في لوحة المفاتيح (Ctrl+Z) عند وقوع أخطاء أثناء التنسيق.



- < قد لا يدرك بعض الطلبة أهمية وجود الهامش، لذا وضح أهمية وجوده من خلال كتاب الطالب، وكيف سيكون شكل الكتاب في حال عدم وجود الهامش.
- < قد يفضل بعض الطلبة السرعة في تنفيذ الخطوات، ووضح بعض اختصارات لوحة المفاتيح، والتي تساعد في سرعة الإنجاز.



## التمهيد

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

- < يحتاج الطلبة إلى ربط معارفهم السابقة حول تنسيق النصوص، وتنسيق الفقرات، وقد وردت في منهج المهارات الرقمية العام الماضي في الفصل الدراسي الأول، في الدرس الأول والدرس الثاني من الوحدة الثانية.
- < يمكن للطالب الوصول لمستندات هذا الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة "عين" الإثرائية، وهي:

G5.S1.2.2\_Festival.docx •

G5.S1.2.2\_Vision\_Examination.docx •

G5.S1.U2.L2.A.docx •

G5.S1.U2.L2.B.docx •

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

G5.S1.U2.L2.EX1.docx •

G5.S1.2.2\_Festival\_final.docx •

G5.S1.2.2\_Vision\_Examination\_final.docx •

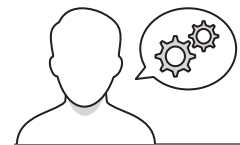
- < أسأل الطلبة بعض الأسئلة لجذب اهتمامهم مثل:

• ما الطرق التي تعرفونها لحذف النص؟

• هل تستطيعون التبديل بين اللغة العربية والإنجليزية؟

• ما الفائدة من استخدام تباعد الأحرف عند كتابة النصوص؟





## خطوات تنفيذ الدرس

< وضح للطلبة أن مهارات الكتابة تتطور بالممارسة، لذا عليهم الممارسة المستمرة لتطوير مهاراتهم.

The screenshot shows a digital worksheet titled "الخطوات التنفيذية لتنفيذ الدرس". It includes a keyboard diagram with highlighted keys for 'Delete' and 'Caps Lock', and text instructions in Arabic about adjusting line and paragraph spacing.

< ذكر الطلبة بكيفية حذف عبارة محددة باستخدام كل من مفاتيح Delete و Backspace مستعينا بكتاب الطالب كدليل، ثم وضح لهم كيفية كتابة الأحرف الكبيرة في اللغة الإنجليزية باستخدام مفتاح Caps Lock. حثّهم على استخدام مقطع الفيديو في الكتاب الرقمي للمساعدة والتوجيه في هذه المهارة.

< تابع، موضحا لهم كيفية تطبيق خيارات مختلفة لتباعد الأسطر والفقرات على مستند، وكيفية تعديل المسافة البادئة للفقرة. راجع أيضاً ميزة استخدام مفتاح Tab لوضع مسافة بادئة للسطر الأول فقط من الفقرة.

< ثم وضح لهم كيفية تطبيق تباعد الأحرف في مستند، بناءً على الإرشادات الموجودة في كتاب الطالب.

< اطلب منهم تنفيذ التدريب الثالث؛ للتأكد من فهم الطلبة للموضوع جيداً ومن أجل ممارسة هذه المهارات.

< يمكنك تعين التدريب الرابع كواجب منزلي.

The screenshot shows a handwriting practice sheet for the letter 'أ'. It includes a large sample of the letter, stroke order diagrams, and a grid for tracing practice. The page is titled "تدريب 3" and "الخط السادس".



> ناقش مع الطلبة النصائح والإرشادات التي يمكنهم تقديمها لتنسيق الفقرة كما هو موضح في كتاب الطالب. ووضح الفرق بين الضغط على مفتاخ Shift + Enter ومتاحين Enter عند تغيير السطور.

> اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الخامس، وحثّهم على استخدام الكتاب الرقمي، حيث تم تحديث الخيار الثاني للتدريب وتصحّيحه (Tab + Enter) بدلاً من Shift + Enter.



> ثم اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الأول؛ حتى يتمكنوا من ممارسة مهاراتهم في الكتابة، وأيضاً في استخدام كل من مفاتيح Shift + Enter و Enter.

> بعد ذلك، استخدم إرشادات كتاب الطالب لتوسيع لهم كيفية رؤية الأحرف غير القابلة للطباعة، اشرح أن هذا مفيد عند فحص مستند بحثاً عن مسافات زائدة وأخطاء أخرى.



> اطلب منهم تنفيذ التدريب الثاني؛ للتحقق من فهمهم لمعنى هذه الرموز.



## لنطبق معًا

### تدريب 1

#### تنسيق النص



اتكتب ثلاث فقرات حول كيفية قضايتك عطلة نهاية الأسبوع الماضي.

Enter ↵

تذكر القواعد حول استخدام مفتاح ↵

اتكتب النص التالي ونسّقه بنفس الطريقة على  
جهاز الحاسب الخاص بك. لا تستخدم مفتاح ↵  
المسافة لإنشاء تباعد إضافي بين الأسطر.

#### ظاهرة التسول في المجتمع

يُعرف المتسلول بأنه: من يستجدي للحصول على مال غيره دون مقابل، أو بمقابل غير مقصود بذاته نقداً أو عيناً بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، في الأماكن العامة أو الخاصة أو في وسائل التقنية والتواصل الحديثة، أو بأي وسيلة أخرى.

ويتبع المتسللون طرقاً عدة لاستجداء عطف الآخرين، منها: استغلال الإعاقات العقلية والجسدية والاضطرابات النفسية والأمراض، واستغلال الأطفال.

ويؤدي التسول إلى انتشار العادات السيئة: كالتشرد والانكالية وإهمال العمل والكسب الشريفي، وارتفاع نسبة الجريمة في المجتمع.



تلميح: ذَكْرُ الطلبة بحفظ العمل بعد الانتهاء منه.

## تدريب 2

### الحروف غير القابلة للطباعة

هل سبق لك أن رأيت رمزاً غير قابل للطباعة في ملف Word؟ إذا كان الجواب نعم، فما هذا الرمز؟  
هل يمكنك التعرف على الرموز التالية؟



صل كل رمز بالوظيفة الصحيحة:

←				مسافة
→				تبوب
¶				فاصل الأسطر
●				نهاية الفقرة



## تدريب 3

### تنسيق النص

**تلميذ:** يمكن تنفيذ هذا التدريب باستخدام استراتيجية التعلم باللعبة، بهدف تربية مهارات التنسيق لدى الطالبة.



متى كانت آخر مرة زرت فيها طبيب العيون؟ إذا مرت بضعة أشهر، فقد حان الوقت لفحص عينيك في الصيف.

- ابحث عن الملف "G5.S1.2.2\_Vision\_Examination.docx" في مجلد المستندات.
- نسق النص كما هو موضح في الصورة إلى اليمين باتباع الوارد في الجدول على اليسار.

تباعد الأحرف (متباعدة)	حجم الخط	رقم السطر
31	72	1
27	48	2
23	36	3
22	24	4
20	18	5
19.5	13	6
14.5	10	7
12	8	8
10	6	9
8	4	10

أ ث ط د  
ث ش ك أ ج  
ط ي خ ء ط ظ  
ش ص ع ز ح ق ط  
ذ ع ق و س ك د ش ز  
م ن ق ر ي خ ل ا ف ا ط و ة  
ط ط ط د د ف ي ع ي ه ص = د ه ب ب = د ي  
ز ي خ ا ي خ ت غ ي ل ب س م و س ط ط خ ط خ  
ع د ي خ ع د ي خ ع د ي خ ع د ي خ ع د ي خ ع د ي خ

- حدد جميع الكلمات وطبق عليها المحاذنة إلى الوسط.
- احفظ عملك.
- اطبع الملف واختبر رؤيتك عن طريق الطلب من زميل في الفريق أن يحمل الورقة المطبوعة على بعد حوالي 2 متراً.

**تلميذ:** ذكر الطلبة بحفظ العمل بعد الانتهاء منه.

## تدريب 4

### تنسيق المستند

اليوم سوف تصبح صحفيًا. يطلب منك معلمك تنسيق مقال حول مهرجان الملك عبد العزيز للصقور.

**تلميح:** حث الطلبة على استخدام كتاب الطالب كدليل لتطبيق هذه التغييرات. لاحظ أنه يتبع على الطلبة إنشاء المستند من البداية لهذا النشاط، زود الطلبة بأي مستندات أو صور ضرورية لذلك.

قدم أي مساعدة إضافية إذا لزم الأمر.

مهرجان الملك عبد العزيز للصقور "مهرجان رالي الصقور" الذي ينظمه تأديب الصقور السعودي ويشهد مشاركة تظاهرة من سلاك الصقور في المملكة ومجلس التعاون لدول الخليج العربي.



من أبرز هذه المهرجان في إطار حرصقيادة الرشيدة وسعها لخليط على المؤرخ والتاريخ والحضاري للمملكة وتنمية ضمن خطتها لتحقيق رؤية المملكة 2030.

وكل ذلك تعبير وذلة المملكة في دعم الأنشطة الثقافية والحضارية الأصيلة ومت المجتمع على الصناعة عليها.

لتنفيذ ذلك اتبع ما يلي:

- فتح الملف "G5.S1.2.2\_Festival" في مجلد الم
- طبق التنسيق المناسب كما هو موضح أدناه، حتى ي
- احفظ عملك وأغلق الملف.

الخط: Times New Roman  
حجم الخط: 20 نقطة  
لون الخط: أصفر  
محللا الفقرة: توسيط  
تباعد الأحرف: متوسط يقدر 1.5 نقطة  
الحدود: حد علوي وسفلي

الخط: Simplified Arabic  
حجم الخط: 14 نقطة  
نوع الخط: سطير  
تباعد الأحرف: متوسط يقدر 1.5 نقطة

الخط: Arial  
حجم الخط: 14 نقطة  
نوع الخط: سائل  
مسافة بينه خاتمة الفقرة أول سطر يقدر 1.27 سم

موضع الأحرف: قليل يقدر 0.5 نقطة

الخط: Calibri  
حجم الخط: 12 نقطة  
تباعد الأحرف: قليل يقدر 0.5 نقطة

**تلميح:** ذكر الطلبة بحفظ العمل بعد الانتهاء منه.

## تدريب 5



### تحديد المسافات بين الأسطر والفقرات

من الضروري تعين المسافة بين الأسطر والفقرات في النص. هل تعرف كيفية تطبيق ذلك؟ أجب عما يأتي للتأكد من أنك ستطبق ذلك بالطريقة الصحيحة.

<input type="radio"/>	الضغط على مفتاح Enter مرتين في نهاية كل سطر	أفضل طريقة لإضافة مسافة بين الأسطر في فقرة هي ...
<input checked="" type="checkbox"/>	الضغط على مفاتحي Shift + Enter مرة في نهاية كل سطر.	
<input type="radio"/>	الضغط على مفتاح Space bar عدة مرات في نهاية كل سطر.	



## الوحدة الثانية / الدرس الثالث

# إدراج الرسومات التوضيحية

### وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو إدراج الرسومات، والأشكال التوضيحية لعرض المعلومات بشكل واضح في المستندات، ومعرفة أنواعها، وتنسيق الرسوم والأشكال التوضيحية.

### نواتج التعلم

- < إدراج الرسومات والأشكال التوضيحية .SmartArt
- < تمييز أنواع الرسومات والأشكال التوضيحية .SmartArt
- < تنسيق الرسومات والأشكال التوضيحية .SmartArt

### الدرس الثالث

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية: التعامل مع المستندات
2	الدرس الثالث: إدراج الرسومات التوضيحية



### نقاط مهمة

< قد يجد بعض الطلبة صعوبة في إدراج الرسومات والأشكال التوضيحية SmartArt، فقد يدرجوها في المكان الخطأ، أو لا يدركون ضرورة وجود المؤشر في الموضع المناسب عند إدراج الرسومات التوضيحية. أرشد الطلبة متى يمكنهم استخدام رسومات SmartArt وكيفية اختيار الشكل المناسب. ذكرهم أيضًا أنه عند إضافة الرسومات، يجب عليهم وضع المؤشر في الموضع الصحيح قبل إدخال الرسم.



< قد يقتصر بعض الطلبة على الشكل الأساسي للرسومات والأشكال التوضيحية، بينما لهم إمكانية تغيير الألوان، والشكل حتى يصلوا لما هو مناسب.

- > قد يجد بعض الطلبة صعوبة في فهم استخدامات الرسومات التوضيحية؛ لذا من المهم تبسيط بعض الأنواع، من خلال عرض الأمثلة التي يمكن تمثيلها بالرسومات التوضيحية.
- > قد لا يدرك بعض الطلبة إمكانية استبدال الرسومات التوضيحية بعد إدراجها، ووضح لهم طريقة استبدال الرسومات بدلاً من حذفها.



## 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:

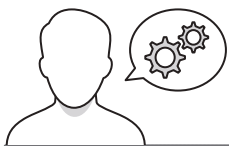
G5.S1.U2.L3.A\_Final.docx •

G5.S1.U2.L3.B\_Final.docx •

> حق الهدف من الدرس بجذب الطلبة لأهمية استخدام الرسومات التوضيحية SmartArt لعرض أفكارهم. ولتحقيق ذلك يمكنك طرح أسئلة حول الطرق الممكنة لتوظيف الرسومات التوضيحية لعرض الأفكار، ويمكنك الاستعانة بالأسئلة التالية:

- هل اطلعتم على الرسومات التوضيحية SmartArt في الكتب الدراسية؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فما عنوان الدرس؟
- هل تفضّلون أن يحتوي الكتاب المدرسي على رسومات توضيحية؟ أو يقتصر على الصور والنصوص؟
- ما نوع المعلومات التي يمكن عرضها بواسطة الرسومات التوضيحية؟





## خطوات تنفيذ الدرس



- > اطلب من الطلبة إضافة الرسم التوضيحي لتأثيرات التقنية، وإضافة التأثيرات الإيجابية، والتأثيرات السلبية.
- > ووجه الطلبة لاتباع خطوات الكتاب في إضافة الرسوم التوضيحية، وتنسيقها.
- > بين للطلبة أن بإمكانهم تنسيق النصوص في الرسوم التوضيحية.
- > وضح للطلبة أهمية تناسب لون النص مع لون الخلفية، فلا يكونوا من درجة اللون الفاتح أو الداكن، فالأفضل التمييز بينهما.
- > حث الطلبة على استكمال الرسم التوضيحي لتأثيرات التقنية، وتابع تقدمهم وأدائهم.



- > اشرح مرة أخرى الأجزاء التي يتوقف عندها الطلبة المتأخرین عن زملائهم في إدراج أو تنسيق الرسم التوضيحي.
- > اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الأول؛ للتأكد من تمييزهم لأنواع الرسوم التوضيحية.
- > تأكّد من فهم جميع الطلبة لأنواع الرسومات التوضيحية، وقدّم إرشاداتك لمن يحتاج للمساعدة.





> وضّح للطلبة إمكانية استخدام أكثر من نوع للرسوم التوضيحية لنفس الفكرة، ففي المثال السابق (تأثيرات التقنية)، يمكن اختيار أشكال أخرى تناسب ذات الموضوع.

> وجه الطلبة لتنفيذ التدريب الثاني، واختيار أنواع الرسومات التوضيحية التي تناسب مع الوصف "الدرج الوظيفي"، "حياة الصندوق".

> بين للطلبة أن نوع الارتباط أو العلاقة بين العناصر داخل الرسوم التوضيحية، تحدد نوعية استخدامه. على سبيل المثال: في وصف حياة الصندوق، تعتبر علاقة تسلسلية، بينما الدرج الوظيفي هي علاقة هرمية ارتباطية (رئيس ومرؤوس).



> اطلب من الطلبة البدء بتنفيذ التدريب الثالث، والذي يعطي الطلبة الحرية في اختيار الرسوم التوضيحية المناسبة لتصميم خطوات المجلة، ووصف شجرة العائلة.

> ذّكر الطلبة بالتفكير في نوعية العلاقة بين العناصر في خطوات تصميم المجلة (تسلسلية)، وفي شجرة العائلة (هرمية)، قبل اختيار الرسوم التوضيحية.

> اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الرابع والذي يتم التحقق فيه من فهم الطلبة لأنواع الرسوم التوضيحية، وكيفية تنسيقها.



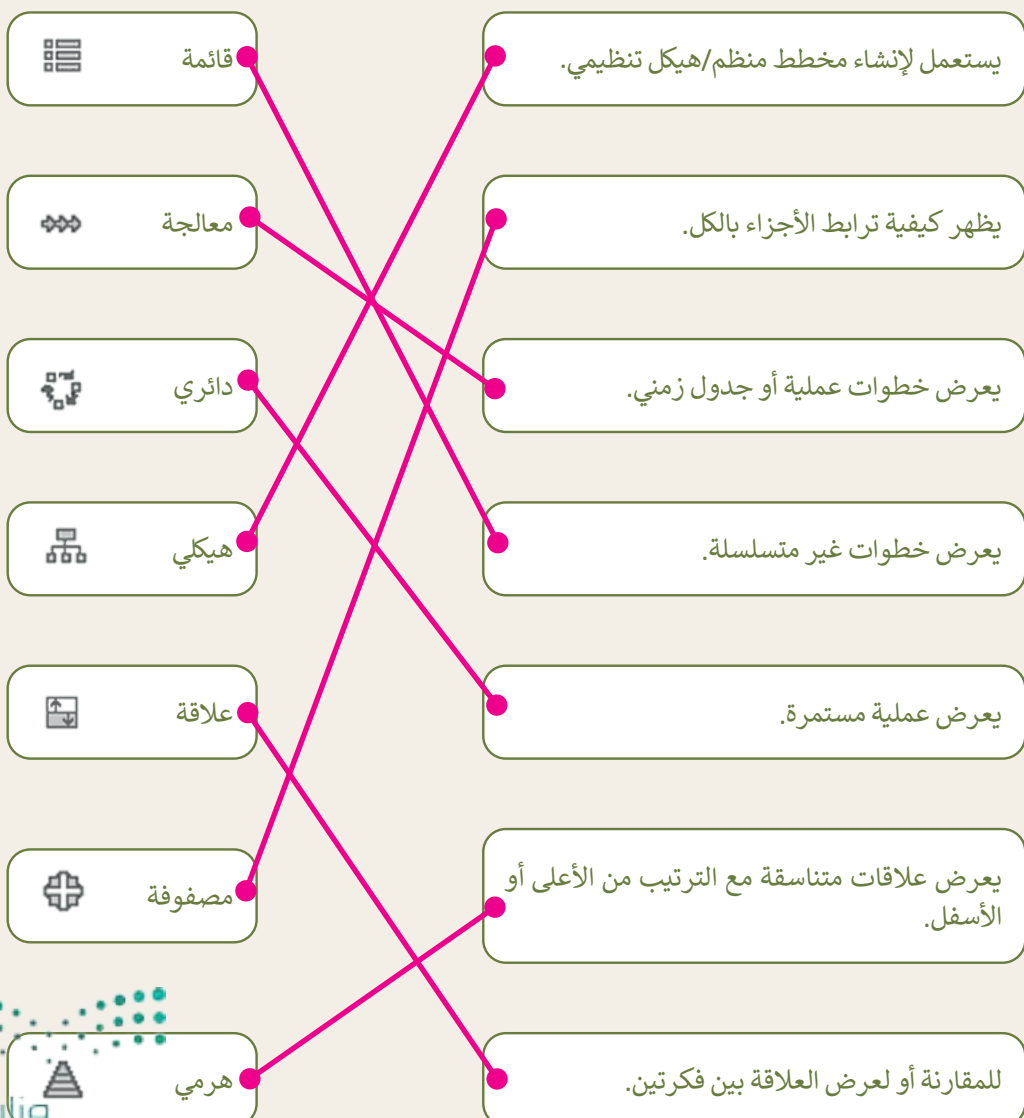
# لنطبق معاً

## تدريب 1

### أنواع الرسوم التوضيحية SmartArt



صل بين استخدامه وشكله SmartArt الصحيح.



## تدريب 2

### أنواع الرسوم التوضيحية SmartArt



اختر نوع الرسم التوضيحي الذي ستستخدمه بوضع علامة في المربع المناسب:

#### وصف حياة الصندوق.

- |  |        |                          |
|--|--------|--------------------------|
|  | قائمة  | <input type="checkbox"/> |
|  | معالجة |                          |
|  | دائرى  | <input type="checkbox"/> |
|  | هيكلى  | <input type="checkbox"/> |
|  | علاقة  | <input type="checkbox"/> |
|  | مصفوفة | <input type="checkbox"/> |
|  | هرمي   | <input type="checkbox"/> |

#### وصف التدرج الوظيفي بين موظفي الشركة.

- |  |        |                          |
|--|--------|--------------------------|
|  | قائمة  | <input type="checkbox"/> |
|  | معالجة | <input type="checkbox"/> |
|  | دائرى  | <input type="checkbox"/> |
|  | هيكلى  |                          |
|  | علاقة  | <input type="checkbox"/> |
|  | مصفوفة | <input type="checkbox"/> |
|  | هرمي   | <input type="checkbox"/> |



### تدريب 3

**تلميذ:** يمكن تمثيل خطوات تصميم المجلة من خلال مخطط توضيحي دائري لأنها عملية مستمرة.

### إنشاء رسم توضيحي ArtArt

اتبع التعليمات الآتية:



- أدخل رسمًا توضيحيًا SmartArt مناسبيًا في مايكروسوفت وورد لتمثيل خطوات تصميم المجلة، ما نوع الرسم الذي ستختاره؟ ولماذا؟
- أنشئ مستندًا جديداً في مايكروسوفت وورد، وأدرج رسم SmartArt لوصف شجرة عائلتك، ما نوع الرسم الذي ستختاره هذه المرة؟ ولماذا؟

**تلميذ:** يمكن تمثيل شجرة العائلة من خلال المخطط التسلسلي الهرمي لأنه الأنسب لتمثيل العلاقات الهرمية.

### تدريب 4

### إنشاء رسم توضيحي SmartArt



الهرم الغذائي هو تمثيل مرئي لكيفية مساهمة الأطعمة والمشروبات المختلفة في اتباع نظام غذائي صحي متوازن.

**تلميذ:** أخبر الطلبة أنه عند استخدام ميزة الرسوم التوضيحية الهرمية (Pyramid SmartArt) في مايكروسوفت وورد(MS Word) لإنشاء تمثيل مرئي للهرم الغذائي، يجب عليهم التأكد من أن كل مستوى يتواافق مع مجموعة الطعام المناسبة، مما يوفر توضيحاً واضحاً ومفيداً لنظام غذائي متوازن وصحي.

- أدرج شكلاً من اختيارك في أطريق نمطاً من اختيارك للشدة.
- أدرج النوع المناسب من رسم شخص رسم من المستند.
- احفظ المستند.

**تلميذ:** ذكر الطلبة بحفظ العمل بعد الانتهاء منه.



## الوحدة الثانية / الدرس الرابع

### التدقيق والطباعة

#### وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التحقق من الأخطاء اللغوية داخل المستند، والتعرف على كيفية طباعته.

#### نواتج التعلم

< إجراء التدقيق الإملائي والنحوی للمستند.

< البحث عن مرادفات کلمة.

< التعرف على خيارات الطباعة المختلفة للمستند.

#### الدرس الرابع

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية: التعامل مع المستندات
1	الدرس الرابع: التدقيق والطباعة
1	مشروع الوحدة



#### نقاط مهمة

< قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في التفريق بين الأخطاء الإملائية، والأخطاء النحوية. ذكرهم بالاختلاف بناءً على ما تعلموه حول هذا الموضوع في دروس اللغة العربية.

< قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في فهم دور البرنامج في اكتشاف الأخطاء. وضح للطلبة أن برنامج الوورد يساعد المستخدم على اكتشاف الأخطاء، وأنه يقترح بعض الحلول المناسبة عند كتابة المستندات.

< قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في الوصول للمرادفات. وضح للطلبة أنه يمكنهم الحصول على قائمة سريعة بالمرادفات بالضغط على زر الفأرة الأيمن فوق الكلمة واختيار أمر المرادفات.

< قد لا يتتوفر لديك طابعة. جرب طباعة المستند على ملف باستخدام تنسيق PDF، وتقرير الصورة للطابعة. بأنها مشابهة للطباعة الورقية لكنها رقمية.



## 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:

G5.S1.2.4\_Security\_Tips.docx •

G5.S1.2.4\_Mosques • مجلد

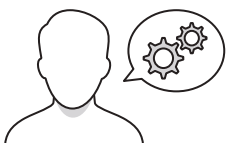
G5.S1.2.4\_Oil\_Gas.docx •

G5.S1.U2.L4.A.docx •

< استكشف المعارف والمهارات السابقة لدى الطالبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• هل سبق وكتبتم نصاً، ثم طلبتم من زميل لكم مراجعته؟

• هل استخدموتم الطباعة عبر جهاز الحاسب من قبل؟



## خطوات تنفيذ الدرس

< اشرح للطلبة بأن من أهم الخطوات عند كتابة المستندات هي عملية الإخراج النهائي للمستند، وما يتربّ عليه، حتى وصوله للمستفيد النهائي.

<وضح للطلبة أنه ليس كل تسطير يظهر تحت الكلمات يشير إلى وجود خطأ، فبعض التسطير يشير إلى أنَّ هناك مقتراًًا يمكن أن يساعد على تلافي الأخطاء المتوقعة.

< طبّق أمام الطلبة كيفية اكتشاف الأخطاء اللغوية تلقائياً من خلال برنامج مايكروسوفت وورد.





- > اشرح للطلبة خطوات التدقيق الإملائي والنحوى، وبيّن لهم الفرق بينهما من حيث الشكل واللغة، موضحاً ذلك بالأمثلة على مستند نصي يتم إنشاؤه في برنامج مايكروسوفت وورد.
- > وضح للطلبة خصائص المحرر، واشرح لهم الخيارات المتاحة، مستعيناً بالشروحات الواردة في كتاب الطالب.
- > اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الأول، وتابعهم لمعرفة أبرز التحديات التي تواجههم أثناء التنفيذ، وقدم المساعدة لمحاجتها.



- > اشرح للطلبة المقصود بالمرادفات، وسهّل لهم مفهومها بالتشبيه بالقاموس للكلمات بدون تعريفات.
- > وضح للطلبة طرق الوصول للمرادفات، بالضغط على زر الفأرة الأيمن فوق الكلمة و اختيار الأمر "المرادفات".
- > وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الثاني كواجب منزلي، بهدف التدرب على البحث عن الأخطاء، واستخدام المرادفات.



> أبدأ بشرح خيارات الطباعة، والإعدادات المهمة الواجب مراعاتها عند طباعة المستند.

> نفذ التطبيق العملي لخيارات وإعدادات الطباعة أمام الطلبة، واشرح لهم الخيارات المتاحة، مستعيناً بالخطوات الواردة في كتاب الطالب.

> وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الثالث، بهدف إكسابهم مهارات طباعة المستندات.



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



مشروع الوحدة



- < المشروع الموضح نهاية الوحدة يساعد الطلبة على تطبيق المهارات التي تعلموها في الوحدة جماعيًّا.
  - < وزع الطلبة إلى مجموعات صغيرة، مع مراعاة توازن المجموعات من حيث قدرات الطلبة لتنفيذ مشروع الوحدة. ثم وجه الطلبة بالبدء بخطوات تنفيذ المشروع.
  - < اطلب من كل مجموعة تحديد موضوع معين، حيث يتعين على كل مجموعة البحث عن صور من الإنترن特 ومعلومات حول الموضوع الذي تم اختياره مراعيًّا الخطوات والإرشادات الواردة في كتاب الطالب.
  - < ضع معايير مناسبة لتقدير أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من أن كل مجموعة فهمت متطلبات المشروع. ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في دليل المعلم العام.
  - < حدد موعد تسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.



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

# لنطبق معًا

## تدريب 1

### تصحيح الأخطاء الإملائية والنحوية

اتبع التعليمات الآتية:

**تمرين:** تابع الطلبة أثناء إكمالهم التدريب، وتأكد من أنهم لا يتسرّعون في التدقيق الإملائي والنحوي وبناء الجملة، وذكراهم إذا لزم الأمر، بأدوات التنسيق الضرورية لحل التدريب.

فتح الملف "Safety\_Tips.docx"

صحح جميع الأخطاء الإملائية

يكشف اليوم قراصنة الإنترنت باستمرار ثغرات وإستراتيجيات جديدة لتعريض المستخدمين للخطر.

فيما يلي أفضل خمس طرق للامان عبر الإنترنت حتى تحمي نفسك:



- ضع في حسبانك المعلومات التي تقصّح عنها عبر الإنترنت - مثل أسماء المدارس، وعناوين البريد الإلكتروني، وعناوين المنازل، وأرقام الهواتف.

تأكد من أن لديك حماية من الفيروسات مضادة للتبيّد الاحتياطي المتثبت على جميع الأجهزة (أجهزة الحاسوب المكتبة، وأجهزة الحاسوب المحمولة، والأجهزة اللوحية، إلخ..). اضبط

برنامِج الحماية من الفيروسات لتحديثه تلقائياً وتشغيل عمليات فحص الفيروسات مرة واحدة على الأقل في الأسبوع.

تأكد من تحديث نظام التشغيل، وبرنامِج المتصفح، والتطبيقات بشكل كامل باستخدام التسخينات. حتى الأجهزة الجديدة يمكن أن تحتوي على برامج غير محدثة يمكن أن تعرّضك للخطر.

لا تفتح مرافق البريد الإلكتروني من مصادر غير موثوقة بها. ربما تلتقط رسائل بريد إلكتروني من أعضاء مجتمعتك أو معلميك، ولكن كن حذراً عند فتح أي مرافق.

كن حذراً مما تضغط عليه: تجنب زيارة موقع ويب غير معروفة أو تزيل برامج من مصادر غير موثوقة بها. يمكن لهذه المواقع أن تحتوي على برامج ضارة يتم تثبيتها (دون أن تشعر) وتعريض جهاز الحاسوب الخاص بك للخطر.

## تدريب 2

### البحث عن الأخطاء والمفردات

سوف تستعرض مستندًا نصيًا يحتوي على أخطاء، وللوصول إليه اتبع ما يلي:

- افتح ملف مايكروسوفت وورد باسم "G5.S1.2.4\_Floating\_Mosque\_Jeddah.docx" داخل المجلد الفرعي "G5.S1.2.4\_Mosques" في مجلد المستندات.
- اكتب الأخطاء التي تحتها خط في الأعمدة بعنوان "خطأ" داخل الجدول التالي. واكتب تصحيحها في الأعمدة التي بعنوان "صواب" داخل الجدول التالي أيضًا.

أخطاء نحوية (تسطير أزرق مزدوج)		أخطاء إملائية (تسطير مموج أحمر)	
خطأ	صواب	خطأ	صواب
و كأنه	وكانه	بالشاطئ	بالشاطئ
		طريق	طريق
		الثي	التي

- من علامة التبويب مراجعة وفي مجموعة تدقيق اضغط على زر فحص المستند للتحقق من أخطائك وتصحيحها، بعد الانتهاء تحقق من صحة الكلمات التي كتبتها في الجدول، وصححها إذا لزم الأمر.
- من علامة التبويب مراجعة، في مجموعة تدقيق، اضغط على قاموس المرادفات وابحث عن مرادفات الكلمات التالية: مسجد، ساحل، ممر، يرتفع. **جامع، شاطئ، مسلك، يتضاعد.**
- توجد كلمة كُتبت بشكل خاطئ في النص، ولم يتم تسطيرها، هل يمكنك تحديدها؟ إذا كانت الإجابة نعم فاكتبيها هنا:  
**نعم، الكلمة هي الماء.**



## تدريب 3

### طباعة مستند

حان الوقت الآن لطباعة مستند.

افتح الملف "S1.2.4\_Oil\_Gas.docx"

غير اتجاه المستند إلى اتجاه عمودي

تمرين: أشرف على الطلبة أثناء تنفيذهم التدريب. وساعدهم إذا لزم الأمر على طباعة الصفحة الأولى من المستند، ثم تأكد من أنهم قد اختاروا الطابعة المناسبة، واطلب منهم تشغيل أمر الطباعة واحداً تلو الآخر وفقاً لمقاعدهم في الفصل حتى تتمكن من توزيع المستند المطبوع عليهم بالترتيب الصحيح.

- راجع المستند من خلال خيار معاينة قبل الطباعة، وتحقق من كون كافة المحتويات تم تنسيقها لتلاءم مع الطباعة في صفحة واحدة فقط. عند الحاجة، يمكنك الرجوع إلى تبويب الصفحة الرئيسية وعمل التنسيق المناسب حتى تلاءم جميع المحتويات تماماً في صفحة واحدة. استخدم شريط تمرير التكبير/التصغير للتأكد من جمالية مظهر مستندك.
- إذا تم إنشاء صفحة أخرى فارغة، استخدم خيار طباعة الصفحة الحالية من إعدادات الطباعة من أجل طباعة الصفحة الأولى فقط.

- حدد عدد النسخ المطلوب طباعتها من الصفحة الحالية بعدد أعضاء الفريق.
- وأخيراً، حدد طباعة معلم الحاسب من قائمة الطابعات، ثم اطبع المستند.

**النفط والغاز**

تعد المملكة العربية السعودية أكبر دولة ياروالية في العالم من حيث الاحتياطي من البترول، والإنتاج، والصدارات، والطاقة التكريمية، فعلى تشكيل مقرؤنا هناً من النفط والغاز الذين يهدان من أهم مصادر الطاقة في الوقت الحاضر، وليس ذلك فحسب، بل تغير كبير من الدراسات إلى أن أحصيتمها مستند في المستند، حيث يمثلان قاطرة تدفع الاقتصاد الوطني للتطور والتسلق، إضافة إلى توكيمها مصدر رئيسي لتشغيل محطات توليد الكهرباء، وتجلية المياه، وفي العديد من المجالات الحيوية المهمة.

**تطوير مصافي الوقود لإنتاج وقود نظيف عالي الكفاءة**

للحاجة المندورة ضمن مبادرات خطط التحول الوطني والرؤية 2030، حيث تتطلب عمليات تحضير الخام الاحترافية التوقف مجموعه من العمليات والمحفزات والمضادات، مثل: الكرومات هيدروكربونية متفرعة ومركبات الكسجينية مثل: ميثيل غالبي وبوتيل الإيثان، والإيثانول، وغيرها، وتحضر الكرومات الهيدروكربونية المتفرعة، بهدف المشروع إلى تطوير وتحضير محضرات على نطاق واسع لتحسين الخامات الاحترافية للتوقف، وتحسين وبناء وحدة تصفيف صناعية لعمليات إنتاج المادة المحفزة والم Produkts.

**تحويل الزيت المتفجري من عملية التكرير والزيت الخام إلى أولو فينات**

يهدف هذا المشروع إلى تحويل الزيت الثقيل وبيان التكرير إلى منتجات عالية القيمة الاقتصادية وصيغة البيئة، عن طريق تطوير محضرات جديدة وتكنولوجيا مبتكرة لتحويل الزيت الثقيل وبيان التكرير (خلال خطوة واحدة) إلى أولو فينات خلبيه (أيلين).

**إنتاج الوقود النظيف عالي الكفاءة**

يهدف الصادرة إلى تطوير عمليات ومحضرات لإنتاج الهيدروجين ومواد كيميائية ذات قيمة اقتصادية عالية من البرول الخام والبروبول الكلية الناتجة عن عمليات التقطير، وذلك باستخدام تقنيات تكريمية وغير تكريمية، مثل: التقنية العايكروبي، كما تهدف أيضاً إلى إيجاد مواد لإضافتها إلى الوقود لتحسين خواص الافتتانة، بالإضافة إلى تحسين الصفات الفيزيائية والكيميائية للغازات وإزالة المكونات الملوثة للبيئة، مثل: المركبات الأروماتية والتوكينية عن طريق تطوير مواد استخلاص غازات وغازات محلولة من أجل إيجاد بيئة نظيفة خاصة من المواد الضارة صحت واقتصادياً بما يتعارض مع أهداف برنامج التحول الوطني 2030 ورؤية المملكة 2030.

# البرمجة في سكرياتش

## وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الهدف العام من الوحدة أن يتعلم الطالبة أهم مصطلحات البرمجة مثل: (البرنامج، والخوارزميات، والمخطط الانسيابي)، وعلى خطوات حل المشكلة. وسيتعرفون على ماهية الكائن، وكيف تستخدم مظاهره في سكرياتش، بالإضافة إلى استخدام لбинات إدخال البيانات وإخراجها، واستخدام اللبنات الشرطية لاتخاذ القرارات البرمجية في سكرياتش.

## نواتج التعلم

> كتابة خوارزمية لحل مشكلة محددة.

> العمل باستخدام الكائنات.

> تصميم مخطط انسيابي لحل مشكلة معينة.

> تكرار مقطع برمجي باستمرار، باستخدام لбинات التكرار.

> التحكم في مسار البرنامج باستخدام لбинات الشروط والمعاملات الشرطية.



## الدروس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة في سكراتش
2	الدرس الأول: كيفية تصميم برنامج
2	الدرس الثاني: الكائنات في سكراتش
2	الدرس الثالث: المعاملات الشرطية
1	مشروع الوحدة
7	إجمالي عدد الحصص الدراسية

## المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر



كتاب المهارات الرقمية  
للسنة الخامسة الابتدائية  
الفصل الدراسي الأول

الأدوات والأجهزة

> منصة سكراتش من معهد ماساتشوستس للتقنية (MIT Scratch).



## الوحدة الثالثة / الدرس الأول

### كيفية تصميم برنامج

#### وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على أهم المصطلحات في البرمجة، ومعرفة خطوات حل المشكلات.

#### نواتج التعلم

- < التعرف على أهم المصطلحات في البرمجة (الخوارزمية، البرنامج، والمخطط الانسيابي).
- < تطبيق خطوات إنشاء البرنامج.

#### الدرس الأول

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة في سكراتش
2	الدرس الأول: كيفية تصميم برنامج

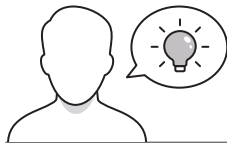


#### نقاط مهمة

- < قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في تذكر اللبنات السابقة، راجع مع الطلبة اللبنات التي سبق تعلمها، وكيفية تبديل الخلفيات.
- < قد يواجه بعض الطلبة أيضًا صعوبات في فهم مفهوم الخوارزميات، اشرح لهم أن الخوارزمية هي مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي توفر الإجابة الصحيحة لمشكلة معينة أو لأداء مهمة.



## 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:

< استكشف المعارف والمهارات السابقة لدى الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• هل تذكرون تعريف الخوارزمية؟

• ما أهمية تعلم البرمجة؟

• هل تعرفون من هو المبرمج؟ وضحوا إجابتكم، مع ذكر بعض الأمثلة.

< راجع مع الطلبة الموضوعات التي سبق دراستها في الصف الرابع الابتدائي، مستعيناً بما ورد في كتاب الطالب

< استخدم الخرائط الذهنية لتوضيح خطوات تصميم برنامج.



## خطوات تنفيذ الدرس



< اشرح للطلبة المقصود بالبرنامج، مع ذكر عدة أمثلة، وتوضيح مفهوم برنامج الحاسب.

< اشرح للطلبة المقصود بلغة البرمجة، وأين يمكن استخدامها، موضحاً لهم ذلك بالأمثلة من الحياة الواقعية.

< وضح للطلبة المسميات الأخرى للمبرمج، مثل: مطور البرمجيات، ومهندس البرمجيات.



< اشرح للطلبة كيف يمكن تنفيذ البرامج داخل الحاسب. وذلك باتباع التعليمات، مثل: بعد تشغيل الحاسب يقرأ الحاسب قائمة الأوامر أو التعليمات، ثم ينفذها.

< يمكنك استخدام التدريب الأول؛ للتأكد من فهم الطلبة للدرس.



< اشرح للطلبة مفهوم المخطط الانسيابي، ووضح لهم الأشكال المختلفة المستخدمة في المخطط الانسيابي. أكّد على أهمية استخدام الشكل المناسب في كل حالة.

< اطلب منهم تنفيذ التدريب الرابع؛ للتأكد من معرفتهم بالفرق بين أشكال المخطط الانسيابي.



< اشرح للطلبة خطوات إنشاء برنامج بدءاً من تحليل المشكلة، ثم وضح خطوات الخوارزمية، ثم رسم مخطط الانسياب، حتى الوصول لكتابة البرنامج، مدعماً الشرح بالأمثلة.

< اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الثاني؛ للتأكد من استيعابهم لخطوات إنشاء البرنامج.



< وجه الطلبة لتنفيذ التدريب الثالث كواجب منزلي، وذلك لمساعدتهم على التفكير الحر، وتطبيق ما تعلموه في هذا الدرس.

< وجه الطلبة لتنفيذ التدريب الخامس؛ بهدف التأكد من قدرتهم على إنشاء الخوارزميات والمخططات الانسيابية والمقاطع البرمجية المناسبة، ول يكن دورك داعماً ومسانداً للطلبة أثناء تنفيذ التدريب.



## لنطبق معًا



حدد الجملة الصحيحة  
والجملة الخطأ فيما يلي:

### تدريب 1

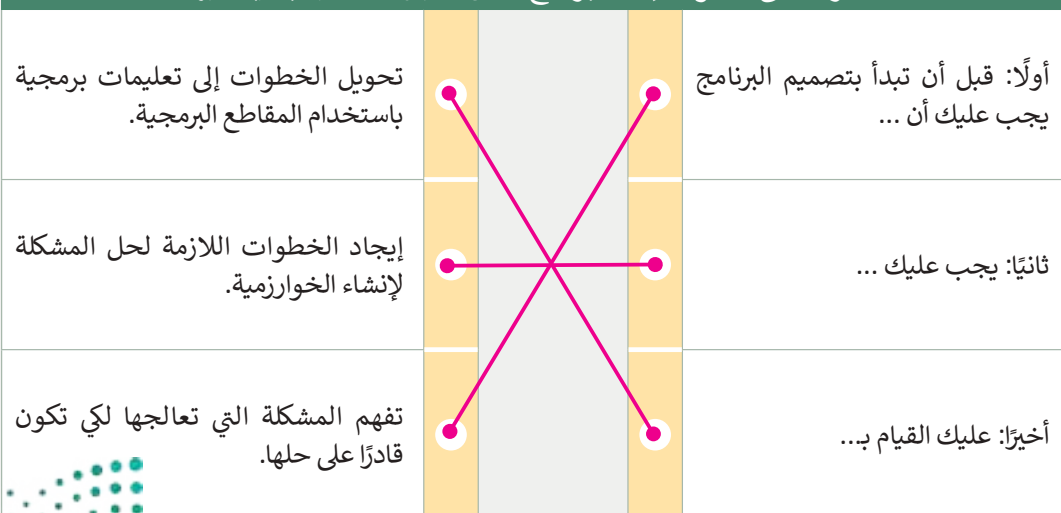
#### صواب أو خطأ

خطأ	صحيحة	
<input checked="" type="checkbox"/>		1. تُستخدم الخوارزميات فقط لوصفات الطعام
<input checked="" type="checkbox"/>		2. تستطيع أجهزة الحاسب أن تقرر ماذا تفعل من تلقاء نفسها.
	<input checked="" type="checkbox"/>	3. البرنامج هو مجموعة من التعليمات.
	<input checked="" type="checkbox"/>	4. يسمى منشئ البرنامج مبرمجاً.

### تدريب 2

#### خطوات إنشاء برنامج

لتتعرف على خطوات إنشاء برنامج، صل العبارات التالية بما يناسبها:



### تدريب 3

#### أنشئ خوارزمية

عند إعداد عرض تطبيقي في صفك، ما الأمور التي يجب أن تنهي خوارزمية تحديد فيها الأمور التي يتعين عليك تنفيذها؟

تلميح: حفز الطلبة على ابتكار موضوع لعرضهم التقديمي؛ لأن ذلك سيساعدهم في تنظيم العرض. فيما يلي بعض الخطوات الممكنة للخوارزمية:

تحديد موضوع لعرضك التقديمي.

تحديد أهداف العرض.

إنشاء المقدمة.

إنشاء النص.

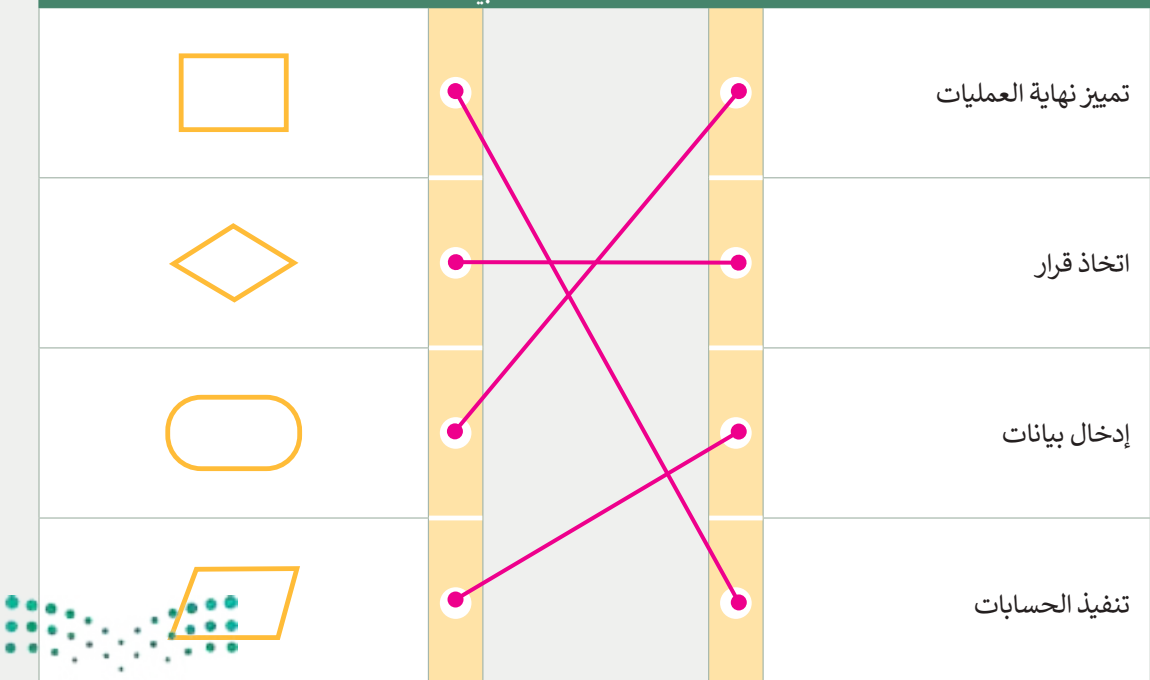
إنشاء الخاتمة.

التدريب على تقديم العرض.

### تدريب 4

#### أشكال المخطط الانسياني

صل كل وصف لأشكال المخطط الانسياني بالشكل المناسب:



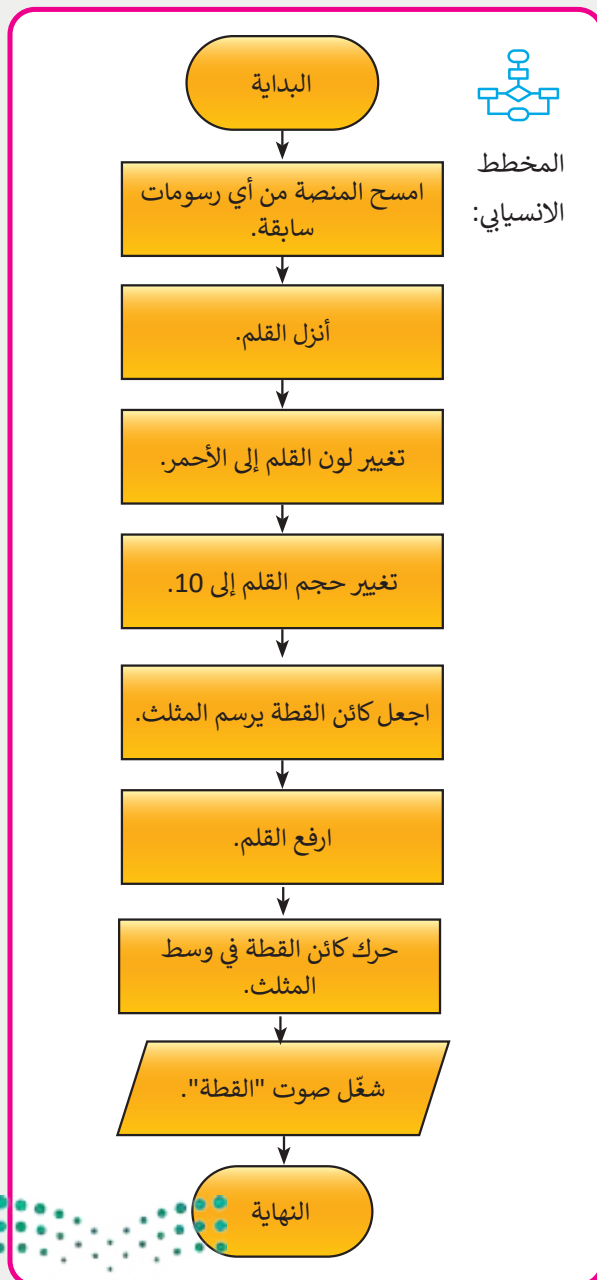
## تدريب 5

### إنشاء خطوات الخوارزمية والمخطط الانسيابي والمقطع البرمجي



اتبع خطوات كتابة برنامج في سكرياتش لحل المشكلة التالية:

- يرسم كائن القطة مثلثاً أحمرًا كبيراً بحيث يمكنه الوقوف في وسطه وإصدار بعض الأصوات.



خطوات الخوارزمية:

1. البداية.
2. امسح المنصة من أي رسومات سابقة.
3. أنزل القلم.
4. تغيير لون القلم إلى الأحمر.
5. تغيير حجم القلم إلى 10.
6. أجعل كائن القطة يرسم المثلث.
7. ارفع القلم.
8. حرك كائن القطة في وسط المثلث.
9. شغل صوت "القطة".
10. النهاية.

تلخيص: المثلث الذي رسمته القطة متساوي الأضلاع، وبالتالي فإن زاويته الخارجية 120 درجة.



## الوحدة الثالثة/ الدرس الثاني

### الكائنات في سكراتش

#### وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على الكائن في بيئه سكراتش، وكيفية استخدام مظهره.

#### نواتج التعلم

- < معرفة الكائن في بيئه سكراتش.
- < حذف وإضافة كائن.
- < استخدام مظهر الكائن، وتوظيفه داخل بيئه سكراتش.
- < جعل الكائن يتحرك.
- < تكرار الكائن.
- < إضافة مؤثر صوتي للكائن.

#### الدرس الثاني

##### الوحدة الثالثة: البرمجة في سكراتش

عدد الحصص الدراسية
2

##### الدرس الثاني: الكائنات في سكراتش



#### نقاط مهمة

< قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في فهم المقصود بالكائن، ووضح لهم أن جميع الأشياء التي تُستعمل في برامج سكراتش تسمى كائنات، وهي عبارة عن رسوم يمكن برمجتها، وجعلها تتحرك، أو تعزف مقاطع موسيقية، أو تتفاعل مع كائنات أخرى.

< قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في فهم تغيير شكل الكائن، ووضح للطلبة بأنه يمكن تغيير شكل الكائن باعطائه مظهراً، ويمكن استعمال أي صورة رقمية كمظهر.

< قد يجد بعض الطلبة صعوبة في التمييز عندما يقوم سكراتش تلقائياً بتسمية أي كائن جديد باسم الكائن 1، الكائن 2، إلخ...، اشرح لهم أنه يوصى بتسمية الكائنات بأسماء ذات معنى حتى يسهل تذكرها مستقبلاً.

## 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:

> حقق الهدف من الدرس بجذب الطلبة لأهمية استخدام الكائنات في سكرياتش من خلال بعض الأسئلة، ولتحقيق ذلك يمكنك الاستعانة بالأسئلة التالية:

• هل تعرفون الكائن في بيئه سكرياتش؟

• ماذا تعرفون عن أشكال الكائنات في بيئه سكرياتش؟

• هل يمكنكم جعل الكائن يتحرك؟

• هل يمكنكم إضافة مؤثر صوت إلى الكائن؟



## خطوات تنفيذ الدرس

> اشرح للطلبة تعريف الكائن، وبيّن لهم أهمية الكائنات، وكيفية توظيفها في بيئه سكرياتش.

> استرجع مع الطلبة واجهة سكرياتش، واسرح لهم نافذة إضافة الكائنات.





- > ناقش مع الطلبة إمكانية تكرار الكائن، وسهولة إضافة نسخ من نفس الكائن، ومزايا التكرار في توفير الوقت والجهد.
- > اشرح للطلبة خطوات إضافة كائن جديد من مكتبة الكائنات في بيئة سكرياتش.



- > راجع مع الطلبة استخدام اللبنات موضحاً لهم إمكانية التحكم في مظهر الكائن عبر لبنات فئة الهيئة باللون البنفسجي، ويمكن استخدامها في التغيير بين المظاهر أو اختيار مظهر محدد للكائن.
- > وضح للطلبة أنه عادة يتم تغيير مظهر الكائن للإيحاء بأن الكائن يتحرك، مثل: الحديث أو المشي ونحوهما.



- > في هذه المرحلة، يمكنك استخدام التدريبيين الأول والثاني؛ للتأكد من فهم الطلبة للدرس، ولإنشاء كائن وجعله يتحرك باستخدام اللبنات الالزامية.
- > ذكر الطلبة بأن إحدى اللبنات يتم تنفيذها مباشرة بعد الأخرى. ولكي يكون كل مظهر مرئياً، يجب إضافة لبنة انتظر () مع فاصل زمني صغير بين لبنات المظاهر.



- > وجه الطلبة لتنفيذ التدريب الثالث للتأكد من مدى تمكنهم من تطبيق ما تم تعلمه في الدرس.
- > اشرح للطلبة خطوات إضافة مؤثر صوتي للكائن، وإمكانية التراجع والتعديل.
- > وضح للطلبة كيفية التحكم في تشغيل المؤثرات الصوتية.
- > ذكر الطلبة بكيفية حفظ المشروع، وتسميته، وحثهم على اتباع الخطوات كما وردت في كتاب الطالب إذا لزم الأمر.

## لنطبق معًا

### تدريب 1

صواب أو خطأ



حدد الجملة الصحيحة  
والجملة الخطأ فيما يلي:

خطأ	صحيحة	
	✓	1. الكائن هو نص أو صورة أو رسمة في برنامج سكرياتش.
	✓	2. لحذف كائن يمكنك فقط الضغط عليه بزر الفأرة الأيمن وتحديد خيار الحذف.
	✓	3. للإيحاء بأن الكائن يتحرك يمكنك تغيير مظهره.
✓		4. لا يمكنك إنشاء كائن في برنامج سكرياتش بل يمكنك فقط اختيار كائن من مكتبة البرنامج.
✓		5. عند تكرار كائن في برنامج سكرياتش لا يكون لديه مقطع برمجي.



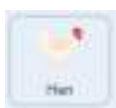
## تدريب 2

### أنشئ خطوات الخوارزمية والمقطع البرمجي

أنشئ مشروعًا يجعل الدجاجة تأكل طعامها باتباع الخطوات الآتية:

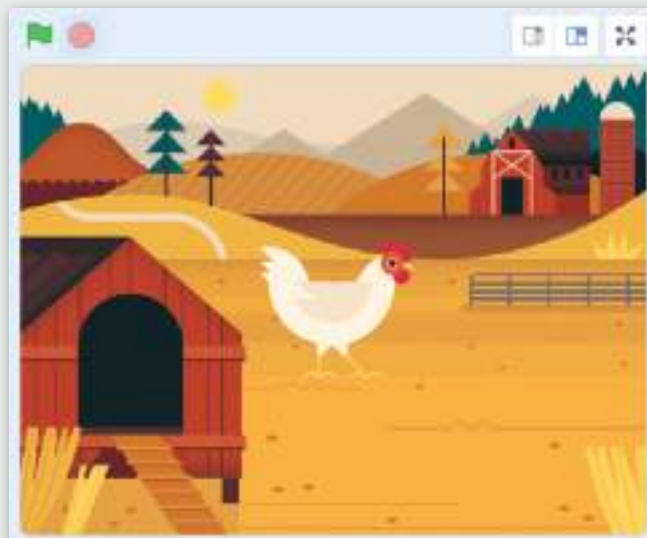
- أضف الكائن والخلفية.

استخدم اللبنات المحددة وأنشئ مقطعاً برمجياً يجعل الدجاجة تأكل طعامها.

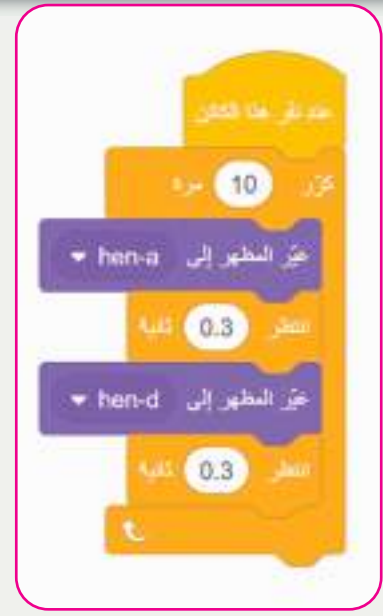


خطوات الخوارزمية:

1. البداية.
2. كرر 10 مرات الخطوات من 3 إلى 6.
3. غير مظهر الكائن إلى .hen-a
4. انتظر 0.3 ثانية.
5. غير مظهر الكائن إلى .hen-d
6. انتظر 0.3 ثانية.
7. النهاية.



**تلميح:** ذكر الطلبة أنه يتم تنفيذ اللبنات على الفور واحدة تلو الأخرى. حفّزهم على استخدام فاصل زمني صغير بين لبنات المظاهر بحيث تتغير المظاهر بسلاسة وتكون مرئية للمستخدم أيضًا.



### تدريب 3

#### أنشئ خطوات الخوارزمية والمقطع البرمجي



أضف الكائنات والخلفية التالية التي تظهر في المنصة. استخدم لبناء الهيئة والحركة وأي لبناء أخرى تحتاجها لإنشاء مشروع رسوم متحركة كامل.  
اجعل كل كائن يتحرك بطريقته الخاصة.



**تلميح:** اطلب من الطلبة استخدام اللبنات التي تعلموها في الدرس.

ذكّرهم بوجود أكثر من حل صحيح لهذا التدريب.





Pufferfish



خطوات الخوارزمية:

1. البداية.
2. كرر 15 مرة الخطوات من 3 إلى 6.
3. غير مظهر الكائن إلى .pufferfish-b
4. أجعل السمكة المنتفخة تتحرك 20 خطوة.
5. غير مظهر الكائن إلى .pufferfish-c
6. انتظر 0.3 ثانية.
7. النهاية.

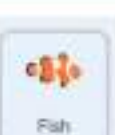


Jellyfish



خطوات الخوارزمية:

1. البداية.
2. كرر 50 مرة الخطوات من 3 إلى 5.
3. أجعل قنديل البحر يتحرك 10 خطوات.
4. غير الكائن إلى المظهر التالي.
5. انتظر 0.1 ثانية.
6. النهاية.



Fish



خطوات الخوارزمية:

1. البداية.
2. كرر 50 مرة الخطوات من 3 إلى 4.
3. أجعل السمكة تتحرك 10 خطوات.
4. انتظر 0.1 ثانية.
5. النهاية.



Pufferfish

كرر هذه الخطوات

15 مرة

• pufferfish-b على المظهر إلى

انتظر 0.3

لتحركة 20

• pufferfish-c على المظهر إلى

انتظر 0.3



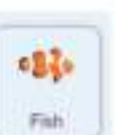
Jellyfish

كرر هذه الخطوات

50 مرة

لتحركة 10

انتظر 0.1



Fish

لتحركة 50

انتظر 10

انتظر 0.1

## الوحدة الثالثة / الدرس الثالث

### المعاملات الشرطية

#### وصف الدرس

الهدف العام من الدرس هو التعرف على كيفية استخدام الشروط لاتخاذ القرارات، والتمكن من تطبيق واستخدام المعاملات الشرطية في بيئة سكراتش.

#### نواتج التعلم

- < التعرف على لبناء اسئل وأجب.
- < التعرف على لينة اربط.
- < إجراء محاولة مع كائن.
- < التمييز بين المعاملات الشرطية في بيئة سكراتش.
- < إنشاء مقطع برمجي باستخدام المعاملات الشرطية.

#### الدرس الثالث

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: البرمجة في سكراتش
2	الدرس الثالث: المعاملات الشرطية
1	مشروع الوحدة



#### نقاط مهمة

- < قد يصعب على بعض الطلبة معرفة لينة "اربط". وضح لهم بأنها إحدى لبناء فئة المعاملات باللون الأخضر، وتستخدم لربط القيم والأرقام والكلمات في سلسلة.

> قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في فهم لبناء المعاملات الشرطية، ووضح لهم أن هناك ثلاثة لبناء المعاملات الشرطية الشائعة (أكبر من – أصغر من – يساوي)، تحتوي كل لبنة من لبنيات المعاملات الشرطية على مربعين فارغين، حيث يمكنك كتابة نص أو قيمة فيها.



## 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:

> حقق الهدف من الدرس بجذب اهتمام الطلبة لأهمية استخدام المقارنات في سكرياتش من خلال بعض الأسئلة، ولتحقيق ذلك يمكنك الاستعانة بالأسئلة التالية:

- ما عمليات المقارنة التي سبق دراستها في مادة الرياضيات؟
- كيف تستفيدون من عمليات المقارنة؟
- هل جربتم التعامل مع المعاملات الشرطية في سكرياتش؟



## خطوات تنفيذ الدرس

> استرجع مع الطلبة خطوات تصميم برنامج، والتي سبق دراستها في الدرس الأول من هذه الوحدة.  
> وضح للطلبة أهمية المعاملات الشرطية، وبماذا تتميز؟، وماذا يمكن أن تتحقق.

وزارة التعليم  
Ministry of Education  
2023 - 1445

- > استعرض للطلبة اللبنيات الرئيسية التي سيتم استخدامها كلبنات: أسأل وأجب، ولبنة اربط.
- > وضح للطلبة كيفية التعامل مع اللبنيات مستعيناً بكتاب الطالب.

> في هذه المرحلة، اطلب من الطلبة تنفيذ التدريب الأول للتأكد من قدرتهم على إنشاء خوارزميات ومعرفتهم استخدام كل اللبنات.



> طبق أمام الطلبة مع الشرح خطوات المحادثة مع الكائن.  
 > قدم للطلبة شرح وتنفيذ المثال المرفق في كتاب الطالب، مع تذكير الطلبة بكيفية تشغيل البرنامج بعد تنفيذه.





- < وضح للطلبة الفرق بين عمليات المقارنة للمعاملات الشرطية الشائعة.
  - < اعرض للطلبة كيفية الوصول إلى لبنات التحكم لاختيار البنية المطلوبة.
  - < اشرح للطلبة كيفية عمل لبنة () إذا - (if () then) الشرطية، موضحاً بالأمثلة طريقة تحقيق الشرط وتنفيذه.



- < وجه الطلبة لتنفيذ التدريب الثاني وشارك إجاباتهم أمام الجميع للتأكد من قدرة الطلبة على إنشاء خطوات الخوارزمية، والمقطع البرمجي.

< استمر بقسم "جرب بنفسك" في كتاب الطالب لممارسة الشروط، وشجع الطلبة على اتباع خطوات الكتاب لتنفيذ التدريب. يمكنهم أيضًا مشاركة أفكارهم مع زملائهم في الفصل.



< وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الثالث، وتتابع معهم إنشاء خطوات الخوارزمية، وقدم المساعدة لهم في كتابة المقطع البرمجي.

< يمكنك الاستفادة من تطبيق إستراتيجية المعلم الصغير، واجعل الطلبة يتشاركون الحلول، والنتائج، واستكشف الأخطاء فيما بينهم.

< وجّه الطلبة لتنفيذ التدريب الرابع كواجب منزلي؛ بهدف إكسابهم مهارة كتابة الخوارزميات.



## مشروع الوحدة

The screenshot shows a digital platform for managing projects. At the top, there's a QR code and a green header bar with the Arabic text "مشروع الوحدة". Below the header, there's a section titled "العنوان المقترن بالوحدة" (Associated title) with some descriptive text. The main area contains several cards, each with a small image and some text. One card features an underwater scene with a fish and coral. Another card has a yellow circle and some text. There are also cards with text only. The overall design is clean and modern, typical of educational software.

- < شجّع الطلبة على البدء في مشروع الوحدة، وساندهم في إتمام وإتقان تصميم المشروع.
- < يمكنك تطبيق إستراتيجية حل المشكلات، لإيجاد أي أخطاء في مشاريع الطلبة، ومشاركتهم الحلول.
- < ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من أن كل مجموعة فهمت متطلبات المشروع. ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في دليل المعلم العام.
- < اطلب من جميع الطلبة حفظ وتسليم المشروع.



## خطوات الخوارزمية:



1. البداية.
2. سيسأل الغطاس "كم سمكة يمكنك التعرف عليها؟" وستنلقى إجابته.
3. إذا كانت الإجابة أكبر من 4، فانتقل إلى الخطوة 4.
4. سيقول الغطاس "ليس بالكثير" لمدة 3 ثواني.
5. إذا كانت الإجابة أقل من 4، فانتقل إلى الخطوة 6.
6. سيقول الغطاس "الكثير من الأسماك" لمدة 3 ثوان.
7. إذا كانت الإجابة تساوي 4، فانتقل إلى الخطوة 8.
8. سيقول الغطاس لمدة 4 ثوانٍ "هذا صحيح مجموع الأسماك هو ..." متبعاً بالإجابة.
9. النهاية.

**تلميذ:** اطلب من الطلبة استخدام اللبنات التي تعلموها في الدرس.

ذكرهم بوجود أكثر من حل صحيح لهذا التدريب.



خطوات الخوارزمية:

1. البداية.
2. غير مظهر الكائن إلى .fish-d
3. النهاية.



خطوات الخوارزمية:

1. البداية.
2. غير مظهر الكائن إلى .fish-c
3. النهاية.



خطوات الخوارزمية:

1. البداية.
2. غير مظهر الكائن إلى .fish-b
3. النهاية.



Fish4

Fish3

Fish2

▼ fish-d غير المظهر إلى

▼ fish-c غير المظهر إلى

▼ fish-b غير المظهر إلى

Jellyfish2

▼ jellyfish-d غير المظهر إلى

عند المظهر إلى

خطوات الخوارزمية:

1. البداية.
2. غير مظهر الكائن إلى jellyfish-d.
3. النهاية.

**تلميح:** ذكر الطلبة أنه يمكنهم إضافة المزيد من الأسماك وقنديل البحر كما يحلو لهم لإنشاء لعبة أكثر صعوبة.

- > في ختام الوحدة ألق الضوء على مهارات الوحدة الرئيسية مرة أخرى.
- > ذكر الطلبة بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.



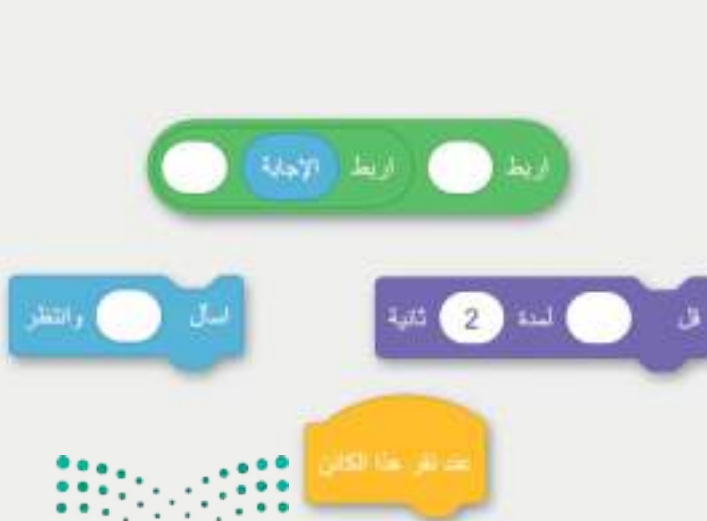
## لنطبق معًا

### تدريب 1

أنشئ خطوات الخوارزمية والمقطع البرمجي



أنشئ خوارزمية ومقطعاً برمجياً يسأل المستخدم عن عمره ثم يعرض الإجابة.



- خطوات الخوارزمية:
1. البداية.
  2. سؤال القطة "كم عمرك؟" وستتلقى إجابتها.
  3. ستقول القطة لمدة ثانتين "عمرك ... متوجعة يا جاية المستخدم متوجعة بكلمة "سنة".
  4. النهاية.

## تدريب 2

### أنشئ خطوات الخوارزمية والمقطع البرمجي



● أنشئ مشروعًا جديداً في سكراتش:

- أضف الخلفية "Light".
- احذف كائن القطة.
- أضف ثلاث كائنات "Balloon".

أنشئ مقطعاً برمجياً بحيث يغير الكائن باللون مظهره إلى مظهر محدد عند الضغط عليه، ويسأل اللاعب «ما هو لوني؟» ، وبعد أن يضغط اللاعب على اللون يقول الكائن لمدة 3 ثوانٍ «لوني هو [إجابة]».

ملاحظة: في هذا التدريب، تحتاج إلى استخدام لبنة اربط () لطباعة الرسائل (الإجابات).

خطوات الخوارزمية:

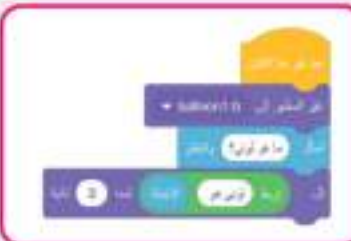
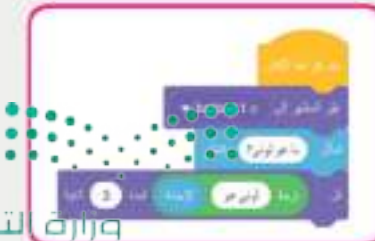
1. البداية.
2. غير مظهر الكائن إلى . balloon3-c
3. سيسأл البالون "ما هو لوني؟" وستتلقى إجابته.
4. سيقول البالون لمدة 3 ثوان "لوني هو ..." متبعاً بإجابة المستخدم.
5. النهاية.

خطوات الخوارزمية:

1. البداية.
2. غير مظهر الكائن إلى . balloon2-b
3. سيسأل البالون "ما هو لوني؟" وستتلقى إجابته.
4. سيقول البالون لمدة 3 ثوان "لوني هو ..." متبعاً بإجابة المستخدم.
5. النهاية.

خطوات الخوارزمية:

1. البداية.
2. غير مظهر الكائن إلى . ballon1-a
3. سيسأل البالون "ما هو لوني؟" وستتلقى إجابته.
4. سيقول البالون لمدة 3 ثوان "لوني هو ..." متبعاً بإجابة المستخدم.
5. النهاية.



### تدريب 3

#### اتخاذ القرارات

● لاحظ المقطع البرمجي في الصورة وأملأ الجدول التالي:

الرسالة المطبوعة	درجة الحرارة
إنه بارد	12
إنه حار	47
إنه بارد	14



## تدريب 4

### أنشئ خطوات الخوارزمية والمقطع البرمجي



أنشئ خوارزمية ثم مقطعاً برمجياً لمساعدتك في معرفة إذا نجح الطالبة في اختباراتهم أم لا. ما الأشياء التي يجب أن تأخذها بعين الاعتبار؟

< فكر في كل الاحتمالات الممكنة.

< رتب بالترتيب أي قرارات يتعين عليك اتخاذها؟ وكيف ستغير هذه القرارات أفعالك؟.

< بناءً على الجدول، أنشئ وشغل برنامجاً يوضح نجاحك ورسوبك بناءً على الدرجة التي حصلت عليها في الاختبار.



#### خطوات الخوارزمية:

##### 1. البداية.

2. ستسأل القطة "ما هي درجتك؟" وستتلقي إجابتها.

3. إذا كانت الإجابة أقل من 50، فانتقل إلى الخطوة 4.

4. ستقول القطة "لم تنجح" لمدة ثانتين.

5. إذا كانت الإجابة تساوي 50، فانتقل إلى الخطوة 6.

6. ستقول القطة لمدة ثانتين "لقد نجحت".

7. إذا كانت الإجابة أكبر من 50، فانتقل إلى الخطوة 8.

8. ستقول القطة لمدة ثانتين "لقد نجحت".

9. النهاية.

الشرط	النتيجة
أقل من 50	راسب
يساوي 50	ناجح
أكبر من 50	ناجح

# الإجابة على أسئلة قسم "اخبر نفسك"

## السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	<input checked="" type="checkbox"/>	1. يمكنك استخدام كاميرا الويب للعمل من المنزل عبر الإنترنت.
<input checked="" type="checkbox"/>		2. تستخدم الكاميرات الرقمية أفراد الفيديو الرقمية (DVDs) لتخزين الصور.
	<input checked="" type="checkbox"/>	3. القرص الصلب متصل باللوحة الأم.
<input checked="" type="checkbox"/>		4. تستخدم الطابعة النافثة للحبر الليزر للطباعة على الورق.
	<input checked="" type="checkbox"/>	5. ثمن طابعات الليزر أغلى من طابعات نفث الحبر.
<input checked="" type="checkbox"/>		6. لا يمكن إعادة تعبئة علبة الحبر الفارغة.
	<input checked="" type="checkbox"/>	7. أنت بحاجة إلى شاشة اللمس من أجل استخدام جهاز حاسب بدون لوحة مفاتيح أو فارة أو لوحة لمس.
<input checked="" type="checkbox"/>		8. لا يمكنك استخدام كاميرا الويب لالتقطة الصور.
	<input checked="" type="checkbox"/>	9. سرعة معالجة البيانات في الحاسوب مرتبطة بسرعة وحدة المعالجة المركزية.
<input checked="" type="checkbox"/>		10. يمكن نقل ملف من سلة المحفوظات إلى أي مجلد.
<input checked="" type="checkbox"/>		11. لا يمكنك إعادة تسمية مجلد مضغوط.
	<input checked="" type="checkbox"/>	12. عند حذف اختصار لمجلد معين، يتم حذف المجلد الأصل.

# الإجابة على أسئلة قسم "اخبر نفسك"

## السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة.

<input checked="" type="checkbox"/>	ارتباط إلى هذا المجلد المحدد.	
<input type="radio"/>	نفس المجلد باسم مختلف.	1. اختصار مجلد معين هو:
<input type="radio"/>	مجلد مضغوط.	
<input type="radio"/>	نقل ملف أو مجلد.	
<input type="radio"/>	إنشاء نسخة منها.	2. يتم ضغط الملفات أو المجلدات من أجل:
<input checked="" type="checkbox"/>	شغل سعة تخزين أقل.	
<input type="radio"/>	الأقراص المضغوطة أو أقراص الفيديو الرقمية (CD/DVD).	
<input checked="" type="checkbox"/>	بطاقة الذاكرة.	3. ما الجهاز الذي يستخدم لنقل البيانات من الهاتف الذكي إلى الحاسوب الخاص بك؟
<input type="radio"/>	وحدة الذاكرة الفلاشية.	



# الإجابة على أسئلة قسم "اخبر نفسك"

## السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input checked="" type="checkbox"/>		1. لإدراج صورة عبر الإنترنت في مستند، لا تحتاج إلى الاتصال بالإنترنت.
	<input checked="" type="checkbox"/>	2. يتم إدراج صورة في مستند حيث يوجد مؤشر القارئ.
<input checked="" type="checkbox"/>		3. يمكنك استخدام علامة تبويب تنسيق الصورة لتحرير شكل.
	<input checked="" type="checkbox"/>	4. أنت بحاجة لاختيار إعدادات التفاف نص مختلفة لنقل صورة.
	<input checked="" type="checkbox"/>	5. يمكنك كتابة نص في شكل.
<input checked="" type="checkbox"/>		6. لا يمكنك إزالة خلفية الصورة باستخدام برنامج مايكروسوفت وورد.
	<input checked="" type="checkbox"/>	7. يمكنك حذف كلمة محددة بالضغط على مفتاح <b>Delete</b> أو مفتاح <b>← Backspace</b> أو مفتاح المسافة.
<input checked="" type="checkbox"/>		8. يمكنك كتابة جملة كاملة بأحرف كبيرة بالضغط باستمرار على مفتاح <b>Caps Lock</b> .
	<input checked="" type="checkbox"/>	9. تباعد الأسطر هو المسافة بين سطور النص.
	<input checked="" type="checkbox"/>	10. يمكنك إنشاء مسافة بادئة في بداية فقرة بالضغط على مفتاح <b>Tab ↴</b> .
<input checked="" type="checkbox"/>		11. في برنامج مايكروسوفت وورد، توجد خيارات التنسيق الأكثر تقدماً في علامة التبويب معاینة.
	<input checked="" type="checkbox"/>	12. تباعد الأحرف هو المسافة بين أحرف الكلمة.

# الإجابة على أسئلة قسم "اخبر نفسك"

## السؤال الرابع

خطا	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطا فيما يلي:
<input checked="" type="checkbox"/>		1. لا يمكنك نقل الأحرف المحددة أعلى أو أسفل سطر باقي النص.
<input checked="" type="checkbox"/>		2. موضع الحرف هو نفس الخط المرتفع أو المنخفض.
<input checked="" type="checkbox"/>		3. يقوم مايكروسوفت وورد تلقائياً بنقل النص إلى السطر التالي عندما يصل إلى نهاية الهاشم.
<input checked="" type="checkbox"/>		4. يمكنك استخدام مفتاح <b>Enter ↴</b> لإنشاء فقرة جديدة أو إضافة عنصر جديد في قائمة ذات تعداد نقطي أو رقمي.
<input checked="" type="checkbox"/>		5. يمكنك الضغط على <b>Shift ⇧ + Enter ↴</b> لعدم إكمال سطر من النص دون إنشاء فقرة جديدة.
<input checked="" type="checkbox"/>		6. لا تتم طباعة الحروف غير القابلة للطباعة افتراضياً، حتى إذا كان بإمكانك رؤيتها في المستند.
<input checked="" type="checkbox"/>		7. تسمح لك رسومات SmartArts بإدخال المعلومات من خلال الرسومات بدلاً من استخدام النص فقط.
<input checked="" type="checkbox"/>		8. يمكنك استخدام أي نوع من أنواع رسومات SmartArt، بغض النظر عمما تريد تمثيله.
<input checked="" type="checkbox"/>		9. يستخدم مايكروسوفت وورد تسطيرًا باللونين الأحمر والأصفر لتمييز الأخطاء في نص المستند.
<input checked="" type="checkbox"/>		10. يوفر لك قاموس المزادات قائمة بالمزادات للمستند الخاص بك.
<input checked="" type="checkbox"/>		11. تتيح لك معاينة الطباعة رؤية كيف ستبدو صفحات المستند عند طباعتها.
	<input checked="" type="checkbox"/>	12. عند الضغط على <b>[P] + [Ctrl]</b> ، لا تقوم الطابعة الافتراضية بطباعة نسخة من المستند تلقائياً.

# الإجابة على أسئلة قسم "اخبر نفسك"

## السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	✓	1. البرنامج عبارة عن مجموعة من التعليمات المكتوبة بلغة برمجية بحيث يمكن تنفيذها بواسطة الحاسوب لتحقيق هدف محدد.
	✓	2. للتحكم في مظهر الكائن يمكنك استخدام لينة من لينات فئة الهيئة بنفسجية اللون.
✓		3. إذا أعطى المبرمج للحاسوب تعليمات غير صحيحة، يمكن للحاسوب تصحيحها.
✓		4. توجد الخوارزميات في الحاسوب لكنها غير موجودة في العالم الحقيقي.
✓		5. عند إنشاء الخوارزمية، ليس بالضرورة كتابة الخطوات بالترتيب.
	✓	6. تُستخدم دالقا لينة اسأل ( ) وانتظر ولينة الإجابة معاً في مقطع برمجي.
	✓	7. عندما تريد ربط الكلمات أو الأرقام أو القيم معاً في سلسلة يمكنك استخدام لينة اربط ( )
	✓	8. إذا كنت تستخدم أكثر من سؤال بلينة اسأل ( ) وانتظر، فإن لينة الإجابة تحتفظ بالإدخال الأخير.
✓		9. تتحقق لينة إذا ( ) أولاً من الشرط. إذا لم يتحقق الشرط، يتم تشغيل الأوامر الموجودة وإذا تحقق الشرط، يتم تجاهل تنفيذ الأوامر.
✓		10. تغير لينة المظاهر التالية مظهر الكائن إلى مظهر عشوائي.



## الإجابة على أسئلة قسم "اخبر نفسك"

السؤال السادس

اقرأ البرنامج التالي بعناية  
وأشرح وظيفة كل جزء



يُسأل البرنامج المستخدم ما لونه المفضل.

تحقق من كون إجابة المستخدم هي "اللون الأزرق". إذا كانت كذلك فإنه يغير مظهره إلى "ballon1-a".

تحقق من كون إجابة المستخدم هي "اللون الأصفر". إذا كانت كذلك فإنه يغير مظهره إلى "ballon1-b".

تحقق من كون إجابة المستخدم هي "اللون البنفسجي". إذا كانت كذلك فإنه يغير مظهره إلى "ballon1- البنفسجي اللون.

١. سائلونك المفضل من الألوان: أزرق أو أصفر أو برتقالي وبنفسج

الإجابة = أزرق  
نحو النطير في: balloon1-a

ف. انظر إلى الألوان أزرق ٤ ثانية

الإجابة = أصفر  
نحو النطير في: balloon1-b

ف. انظر إلى الألوان أصفر ٤ ثانية

الإجابة = برتقالي  
نحو النطير في: balloon1-c

ف. انظر إلى الألوان برتقالي ٤ ثانية