



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري



تكنولوجيا المعلومات والتّصالات

الصف الرابع الابتدائي
الفصل الدراسي الأول
٢٠٢٢ - ٢٠٢٣م

كتاب التلميذ

مقدمة الكتاب المدرسي

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر، فقد انطلقت إشارة البدء في التغيير الجذري لنظامنا التعليمي بدءاً من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (التعليم 2.0). لتببدأ أول ملامح هذا التغيير من سبتمبر 2018 عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول تلتها الصفين الثاني والثالث الابتدائي. وفي 2021 بدأنا في تغيير منهج الصف الرابع الابتدائي وسنستمر في التغيير تباعاً للصفوف الدراسية التالية حتى عام 2030، إذ نعمل على إحداث نقلة نوعية في طريقة إعداد طلاب مصر ليكونوا شباباً ناجحين في مستقبل لا يمكننا التنبؤ بتفاصيله.

وتغقر وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، فضلاً عن المواد التعليمية الرقمية التي تعكس رؤيتها عن رحلة التطوير. ولقد كان هذا العمل تتاجراً لكثير من الدراسات والمقارنات والتفكير العميق والتعاون مع الكثير من علماء التربية في كل من المؤسسات الوطنية والعالمية لكي نصوغ رؤيتنا في إطار قومي إبداعي ومواد تعليمية ورقية ورقمية فعالة.

وتنقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير لمركز تطوير المناهج والمواد التعليمية ومديريته وفريقها الرائع على وجه التحديد، كما تتقدم بالشكر لمستشاري الوزير وكذلك مديرى عموم المواد الدراسية، وكذلك تخص بالشكر والعرفان مؤسسة ديسكفرى التعليمية، ومؤسسة ناشيونال جيوغرافيك للتعليم، ومؤسسة نهضة مصر، ومؤسسة لونجمان مصر، ومنظمة اليونيسف، ومنظمة اليونسكو، والبنك الدولي لمساهمتهم في تطوير إطار المناهج الوطنية بمصر، وكذلك أساتذة كليات التربية المصرية لمشاركتهم الفاعلة في إعداد إطار المناهج الوطنية في مصر. وأخيراً تتقدم الوزارة بالشكر لكل فرد في قطاعات وزارة التربية والتعليم الذين ساهموا في إثراء هذا العمل.

إن تغيير نظامنا التعليمي لم يكن ممكناً دون الإيمان العميق لدى القيادة السياسية المصرية بضرورة التغيير، فالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري. ولقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي، والثقافة، والشباب والرياضة. إن نظام التعليم (2.0) هو جزء من مجهود وطني كبير ومتواصل للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة لضمان مستقبل عظيم لجميع مواطنها.

كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

يسعدني أن أشارككم هذه اللحظة التاريخية في عمر مصرنا الحبيب والتي تمثل استمراً لانطلاقة نظام التعليم المصري الجديد، والذي تم تصميمه لبناء إنسان مصرى منتم إلى وطنه وإلى أمته العربية وقارته الإفريقية، مبتكر، ومبدع، يفهم ويقبل الاختلاف، ومتمكن من المعرفة والمهارات الحياتية، وقدر على التعلم مدى الحياة وقدر على المنافسة العالمية.

لقد آثرت الدولة المصرية أن تستثمر في أبنائها عن طريق بناء نظام تعليم عصري بمقاييس جودة عالمية، من أجل أن ينعم أبناؤنا وأحفادنا بمستقبل أفضل، وكى ينقلوا وطنهم "مصر" إلى مصاف الدول الكبرى في المستقبل القريب.

إن تحقيق الحلم المصري في التغيير مسئولية مشتركة بين مؤسسات الدولة أجمعها، وأولياء الأمور والمجتمع المدني والتعليم الخاص ووسائل الإعلام في مصر، وهنا أود أن أخص بالذكر السادة المعلمين الأجلاء الذين يمثلون القدوة والمثل العليا لأبنائنا، ويقومون بالعمل الدؤوب لإنجاح هذا المشروع القومي.

إنني أناشدكم جميعاً أن يعمل كل منا على أن يكون قدوة صالحة لأبنائنا، وأن نتعاون جميعاً لبناء إنسان مصرى قادر على استعادة الأمجاد المصرية وبناء الحضارة المصرية الجديدة.

خالص تمنياتي القلبية لأبنائنا بالتوفيق، واحترامي وتقديرى لعلمي مصر الأجلاء.

**الدكتور طارق جلال شوقي
وزير التربية والتعليم والتعليم الفني**

المحتويات

دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا		المحور الأول
١.	المستكشف النشط	الدرس ١
٢	التكنولوجيا وتطورها التاريخي	الدرس ٢
٣	مكونات جهاز الكمبيوتر	الدرس ٣
٤	البرمجيات وأنظمة التشغيل	الدرس ٤
٥	دعم الأشخاص ذوي الهمم	الدرس ٥
٦	تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: المشكلات الشائعة والحلول	الدرس ٦
٧	جمع البيانات، وتحليلها والتعبير عنها في رسوم بيانية	الدرس ٧
٨	إعداد التقارير لنتائج الأبحاث	الدرس ٨
٩	مراجعة المحور الأول	



**المدحور
الثاني**

احتياطات السلامة الرقمية

٦٦

المستكشف النشط

الدرس ١



٦٧

المخاطر المرتبطة بشبكة الإنترنت ووسائل الحماية منها

الدرس ٢

٦٨

استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بطريقة صحيحة وأخلاقية

الدرس ٣

٦٩

كيفية البحث على شبكة الإنترنت

الدرس ٤

٦١٠

كيفية التأكد من صدق المعلومات على شبكة الإنترنت

الدرس ٥

٦١١

من بإمكانه مساعدتك في حل مشكلاتك أثناء استخدام شبكة الإنترنت؟

الدرس ٦

٦١٢

ذكرة شخصية للأمان الرقمي

الدرس ٧

٦١٣

تطبيق ما تعلّمته

الدرس ٨

٦١٤

مراجعة المدحور الثاني

٦١٥

مشروع الفصل الدراسي الأول

مصفوفة المدى والتتابع

المحور الأول دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا

السؤال الرئيسي: كيف يمكننا استخدام التكنولوجيا بفعالية؟



الدرس	الموضوع	تكامل المهارات	المهارات الحياتية	القيم	القضايا والتحديات
الدرس ١ المستكشف النشط	<ul style="list-style-type: none"> كيف يستخدم علماء الآثار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عملهم وحياتهم التكنولوجيا المستخدمة في استكشاف الأرض 	تعلم لتعريف: التفكير الناقد؛ حل المشكلات	القيمة العلمية: تقدير العلم والعلماء	قضايا العولمة: الوعي التكنولوجي	
الدرس ٢ التكنولوجيا وتطورها التاريخي	<ul style="list-style-type: none"> تاريخ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كيفية استخدام التكنولوجيا في حياتنا اليومية مهارات الكتابة على الكمبيوتر 	تعلم لتعريف: التفكير الناقد؛ حل المشكلات	تعلم لتكوين: التواصل ضبط النفس	القيمة العلمية: تقدير العلم والعلماء؛ حب الاستطلاع	قضايا العولمة: الوعي التكنولوجي
الدرس ٣ مكونات جهاز الكمبيوتر	<ul style="list-style-type: none"> مكونات الأساسية التي يتكون منها جهاز الكمبيوتر مفهوم المدخلات، والمخرجات، والبيانات أنواع أجهزة الكمبيوتر الخلفية 	تعلم لتعمل: التعاون	تعلم لتعرف: الإبداع؛ حل المشكلات	القيمة العلمية: الثابتة	قضايا العولمة: المواطنة الرقمية
الدرس ٤ البرمجيات وأنظمة التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> أنظمة التشغيل والبرمجيات كيف يعمل جهاز الكمبيوتر 	تعلم لتكوين: التواصل	تعلم لتعرف: الإبداع	قيمة العمل: التعاون	قضايا العولمة: الوعي التكنولوجي
الدرس ٥ دعم الأشخاص ذوي الهم	<ul style="list-style-type: none"> التكنولوجيا المساعدة كيف تحسن التكنولوجيا حياة الأشخاص ذوي الهم 	تعلم لتعرف: الإبداع	تعلم لتعايش مع الآخرين: التسامح وقبول الآخر	قيم التعامل: الاحترام؛ التسامح وقبول الآخر	قضايا التمييز: التمييز ضد ذوي الهم
الدرس ٦ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: المشكلات الشائعة والحلول	<ul style="list-style-type: none"> مشكلات الشائعة الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات حلول لمعالجة المشكلات الشائعة الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات 	تعلم لتعرف: الإبداع؛ حل المشكلات			قضايا العولمة: الوعي التكنولوجي
الدرس ٧ جمع البيانات، وتحليلها، والتعبير عنها في رسوم بيانية	<ul style="list-style-type: none"> الوسائل الرقمية التي يمكن استخدامها لتنظيم البيانات جمع البيانات، وتحليلها، والتعبير عنها في رسوم بيانية 	تعلم لتكوين: التواصل	تعلم لتعايش مع الآخرين: الشاركة	القيمة العلمية: الموضوعية	
الدرس ٨ إعداد التقارير لنتائج الابحاث	<ul style="list-style-type: none"> طرق مختلفة للتواصل عبر الوسائل الإلكترونية 	تعلم لتكوين: التواصل	تعلم لتعرف: الإبداع؛ التفكير الناقد	قيم التعامل: المشاركة	قضايا العولمة: ريادة الأعمال

المحور الثاني احتياطات السلامة الرقمية

السؤال الرئيسي: كيف يمكنك الحفاظ على سلامتك واستخدام مصادر موثوقة وأمنة أثناء بحثك على شبكة الإنترنت؟



الدرس	الموضوعات	نماذج المهام	المهارات الحياتية	القيم	العصايات والتحديات
الدرس ١ المستكشف النشط	<ul style="list-style-type: none"> كيف يستخدم الخبراء (علماء) تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عملهم وحياتهم اليومية كيف تساعد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على إيصال المعلومات 	تعلم لتعريف: التفكير النقدي حل المشكلات	قيمة العلمية: تقدير العلم والعلماء	قضايا الصحة والسكان: الصحة العلاجية	
الدرس ٢ الخطاط المترتبة بشبكة الإنترنت	<ul style="list-style-type: none"> المخاطر والأضرار المرتبطة بشبكة الإنترنت أهمية الاحتفاظ بخصوصية المعلومات الشخصية وعدم إفشالها طرق الحافظة على إجراءات الأمان أثناء استخدام شبكة الإنترنت 	تعلم لتكوين: التواصل الاستقلالية	قيمة الذات: التفكير النقدي	قضايا المواطن: الوعي بالحقوق والواجبات	
الدرس ٣ استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بطريقة صحيحة وأخلاقية	<ul style="list-style-type: none"> نشر المعلومات على شبكة الإنترنت ذكر مصادر المعلومات وأصحابها احترام القانون الأثار الإيجابية للآدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات 	تعلم لتعيش مع الآخرين: احترام التسامح وقبول الآخر	قيمة التعامل: المحاسبة	قضايا المواطن: الوعي التأريخي قضايا التمييز: التبييز ضد ذوي الهم	
الدرس ٤ كيفية البحث على شبكة الإنترنت	<ul style="list-style-type: none"> كيفية البحث على شبكة الإنترنت بطريقة آمنة وصححة طريقة اختيار الكلمات النتاجية لاستخدامها في البحث على شبكة الإنترنت 	تعلم لتكوين: التواصل الاستقلالية	قيمة الذات: التفكير النقدي	قضايا العولمة: الوعي التكنولوجي	
الدرس ٥ كيفية التأكد من صدق المعلومات على شبكة الإنترنت	<ul style="list-style-type: none"> مصادر الإنترنت الموثوقة وغير الموثوقة بذك المعرفة المصري 	تعلم لتعريف: التفكير النقدي	قيمة العلمية: حتى المواجهة الموضعية	قضايا العولمة: المواجهة الرقمية	
الدرس ٦ من بإمكانه مساعدتك في حل مشكلاتك أثناء استخدام شبكة الإنترنت؟	<ul style="list-style-type: none"> السفر عبر شبكة الإنترنت والمستوى غير النقدي ما الذي يمكن فعله لواجهة المشكلات أثناء استخدام شبكة الإنترنت 	تعلم لتعمل: صنع القرار	تعلم لتعيش مع الآخرين: التعاطف	قضايا المواطن: الوعي التأريخي قضايا العولمة: المواجهة الرقمية	
الدرس ٧ خطة شخصية للثمان الرقبي	<ul style="list-style-type: none"> أهمية إنشاء كلمات مرور قوية أهمية برامج مكافحة الفيروسات الجيدة حماية الأجهزة من مخاطر محظلة لشبكة الإنترنت 	تعلم لتعريف: الإبداع: التفكير النقدي	قيمة العلمية: الموضعية	قضايا العولمة: الوعي التكنولوجي	
الدرس ٨ تطبيق ما تعلمت	<ul style="list-style-type: none"> إجراء بحث حول موضوع وتقديمه بطريقة آمنة وفعالة 	تعلم لتعمل: التعاون	قيمة التعامل: المشاركة قيمة الذات: الاستقلالية	قضايا العولمة: الوعي التكنولوجي	

المحور
الأول

دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حيّاتنا

السؤال الرئيسي

كيف يمكننا استخدام التكنولوجيا
بفعالية؟



يراقب عالم آثار الإسقاطات الرقمية باستخدام الوسائل التكنولوجية داخل البيئة الافتراضية الثلاثية الأبعاد ستاركاييف في مدينة سان بيدجو.

لنسلط الضوء على المحور الأول

يسعى الإنسان على مز العصور إلى إيجاد طرق جديدة للتواصل واستكشاف العالم. وهذا نحن الآن نملك أنواعاً مختلفة كثيرة من التكنولوجيا التي تساعدنا في حياتنا اليومية.

في هذا المحور، سنتعلم عن التطور التاريخي للتكنولوجيا، ومكونات جهاز الكمبيوتر، وكيفية دعم التكنولوجيا الأشخاص ذوي الهمم. سنتعرف أيضاً على كيفية استخدام المستكشفون وعلماء الآثار التكنولوجيا لجمع المعلومات وتحليلها، وكتابة التقارير، والتعديل عن النتائج التي توصلوا إليها.

الدرس ١ المسح والتقطيع



الأهداف

- بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ **يمكنني أن.....**.
- | | | | |
|---|--------------------------|----------|--------------------------|
| جيد جدًا | <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> |
| بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> |
| استكشاف الأرض. | <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> |
| أشرح المصطلحات المختلفة المتعلقة بالتقنولوجيا. | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> |
| أصف كيف يمكن استخدام التقنولوجيا في البحث عن أجسام تحت الأرض. | <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> |
| بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> |
| عن أجسام تحت الأرض. | <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> |
- في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:
- أحدد بعض أدوات التكنولوجيا المستخدمة في استكشاف الأرض.
 - أشرح المصطلحات المختلفة المتعلقة بالتقنولوجيا.
 - أصف كيف يمكن استخدام التقنولوجيا في البحث عن أجسام تحت الأرض.

لتفاعل معًا

ما بعض الأنواع المختلفة للتقنولوجيا التي يمكن استخدامها في استكشاف الأرض؟
ماذا يريد علماء الآثار أن يجدوا عندما يستكشفون؟ ابحث في مصادر المعلومات المختلفة.

لنتعلم

"ألبرت لين" عالم آثار، وهو يستخدم أدوات مختلفة لاستكشاف موقع أثرية، تغنيه عن الحفر، وتمثل أهمية هذه الأدوات في أنها تسمح لعلماء الآثار بالاستكشاف بطرق بسيطة وسهلة توفر الجهد والتكلفة. وأحياناً أخرى، قد لا يعرف علماء الآثار أين يجب أن يحفروا، وفي هذه الحال، عليهم إجراء مسح فوق الأرض يحددون من خلاله الأماكن التي يريدون البحث فيها.

هناك العديد من الأدوات التي يمكن لألبرت لين استخدامها، مثل الصور التي يحصل عليها من الأقمار الصناعية والطائرات من دون طيار. ويمكنه أيضًا، الاستناد إلى نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) للبحث عن موقع لغرض ما، وحينما يجده، يبدأ بالبحث تحت الأرض مستخدماً كلًا من مقياس المغناطيسية والرادار المخترق للأرض.



بعض الأدوات التي يستخدمها علماء الآثار لاستكشاف الأرض:

الرادار المخترق للأرض

طريقة تُستخدم فيها الرادار لإيجاد الأجسام المدفونة تحت الأرض.



نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) Global Positioning System

وسيلة لتحديد مكان شيء ما بواسطة الأقمار الصناعية.



مقاييس المغناطيسية

جهاز يقاس المجال المغناطيسي، يمكن استخدامه للعثور على المعادن في باطن الأرض.



لنشاهد مقطع فيديو

شاهد مقطع فيديو عن البرت لين يستكشف مدينة تيكال. أي أدوات استخدمها؟ كيف ساعدته هذه الأدوات في رؤية ما تخفيه الأشجار؟

لنستكشف

ليس من الضروري أن تكون عالماً، أو مهندساً، أو عالم آثار، أو حتى شخصاً راشداً لتتمكن من استخدام التكنولوجيا. ابحث عن أجهزة تكنولوجية مختلفة من خلال استخدام شبكة الإنترنت والتحدث إلى معلمك أو أسرتك وأصدقائك. أي نوع من الأجهزة التكنولوجية قد تستخدم لاستكشاف منطقة ما؟ دلل على إجابتك، كيف يمكن لهذا الجهاز أن يساعدك في عملك الاستكشافي؟

لنراجع

- ما الأدوات التكنولوجية التي يستخدمها علماء الآثار في رحلاتهم الاستكشافية؟
- هل يمكنك تعداد بعض الأمثلة عن الأشياء التي تُستخدم هذه الأدوات التكنولوجية في إيجادها؟

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ "يمكنني أن ..."

الدرس ١ المستكشف النشط

المهارات الحياتية

١. إقرأ وأجب

في رأيك، ما المهارات الأكثر أهمية بالنسبة إلى المهندس؟

في رأيك، ما المهارات الأكثر أهمية بالنسبة إلى عالم آثار؟

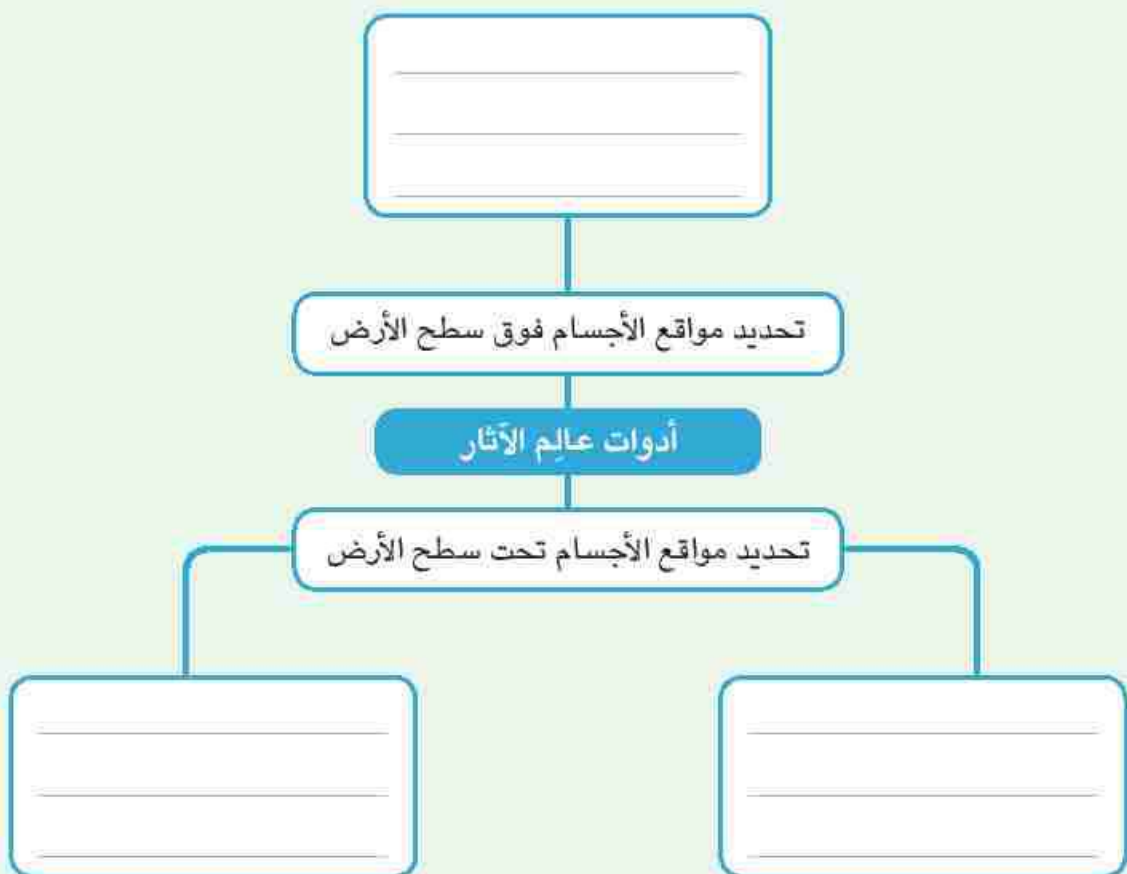
مخطط المعرفة

٢. إقرأ وأكمل

أي أدوات تساعد علماء الآثار في تحديد مكان الأجسام فوق سطح الأرض؟ وأيّ منها تساعدهم في تحديد مكانها تحت سطح الأرض؟

نظام تحديد الموضع العالمي (GPS)

الرادر المخترق للأرض مقياس المغناطيسية



التفكير الناقد

٣. فَكْرٌ وَأَحِبْ

اقرأ الحالات التالية. حدد أي أدوات من التمارين رقم ٢ يمكن اعتمادها في كل حالة.

١. تريد أن ترى إذا ما وجد تحت الأرض نقود معدنية.

٢. تتلقى رسالة من صديق يفيدك فيها بأنه قد حل طريقه، فتحاول إيجاده.

٣. تريد أن ترى إذا ما توجد مبانٍ قديمة تحت الأرض.

٤. نقاش ضمن مجموعات ثنائية

١. استند السيد لين إلى خبراته الهندسية أثناء ممارسة عمله كعالم آثار. فكر في مجالات أو خبرات أخرى يمكنها أن تفيد عالم الآثار.

٢. أصبحت التكنولوجيا متقدمة جدًا في خلال السنوات الخمسين الماضية. فكر في السنوات الخمسين التالية. ما التغيرات التي ستشهدها التكنولوجيا في رأيك؟ وكيف لها أن تساعد علماء الآثار؟

٥. فَكْرٌ وَأَحِبْ

تخيل أنك تخطط للذهاب في رحلة استكشافية أثرية للعثور على بقايا مدينة مدفونة في الصحراء. اكتب فقرة قصيرة تشرح فيها التكنولوجيا التي ستستخدمها في خلال رحلتك موضحًا كيفية استخدامها.

للانطلاق في رحلتنا الاستكشافية الأثرية، سنحتاج إلى استخدام....

الدرس ٢ التكنولوجيا وتطورها التاريخي

الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ «يمكنني أن...».

بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جدًا جيد

بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جدًا جيد

بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جدًا جيد

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

• أناقش تاريخ التكنولوجيا والاتصالات.

• أناقش كيفية استخدام التكنولوجيا في حياتنا اليومية.

• أطور مهاراتي في الكتابة على الكمبيوتر.

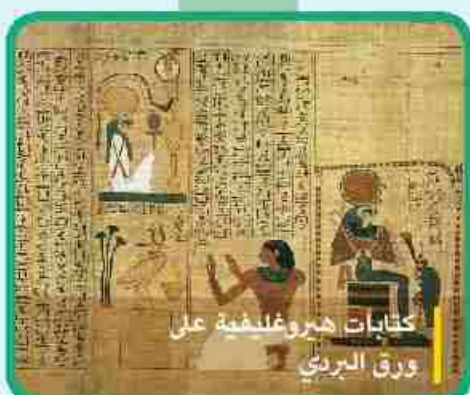
لتفاعل معًا

ما الطرق التي تستخدمها لتسجيل المعلومات؟

ما الطريقة المُثلَّى بالنسبة إليك للتواصل مع الآخرين؟

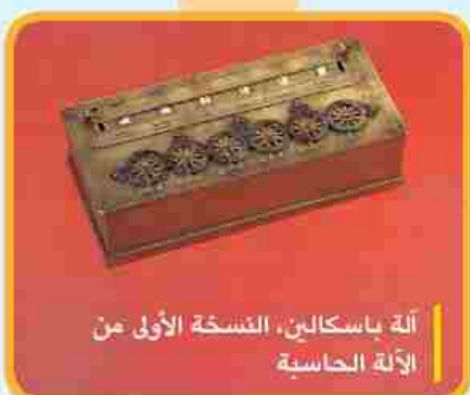
لنتعلّم

من المؤكَّد، أنَّ التكنولوجيا قد قطعت مرحلة كبيرة جدًا من التطوُّر! إقرأ المخطَّط الزمني، وتعرِّف مراحل تطوير التكنولوجيا عبر الزمن.



من عام ٣٠٠٠ ق.م. إلى ١٤٥٠ ق.م.

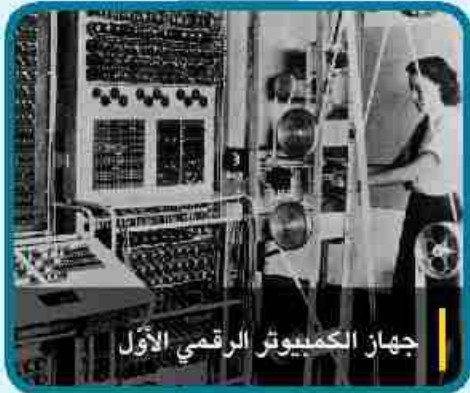
عصر ما قبل الثورة الليكانيكية: في خلال هذا العصر، بدأت الشعوب بالتواصل بعضها مع بعض من خلال الصور والرسوم كما في الكتابات الهيروغليفية، ثمًّ بواسطة الأحرف والأرقام في مرحلة لاحقة. سُجِّلت الشعوب من خلال تلك الكتابات الكثير من المعلومات حول الاتفاقيات المبرمة. تشكَّل هذه المستندات عنصراً أساسياً لفهم التاريخ. إنَّ الكثير من هذه المستندات متوفَّرة على شبكة الإنترنت، وتتجدون بعضها على موقع بنك المعرفة المصري.



من عام ١٨٤٠ م إلى ١٨٥٠ م

عصر الثورة الليكانيكية: تمكَّنت الشعوب في خلال هذه الفترة من تسجيل كمٍ وافر جدًا من المعلومات، وقد شكلَ ذلك دافعاً لإيجاد وسائل مبتكرة لتسجيل المزيد من المعلومات ومشاركتها. وهنا بدأت الثورة التكنولوجية! وشهدت تلك الفترة نشأة تكنولوجيا الطباعة التي أسهمت في تسهيل عملية طباعة الكتب. كذلك، تميَّزت تلك الفترة ببدء استخدام آلة باسكالين، وهي النسخة الأولى من الآلة الحاسبة.

من عام ١٨٤٠ م إلى ١٩٤٠ م



جهاز الكمبيوتر الرقمي الأول

عصر الثورة الكهربائية - الميكانيكية: شُكّلت تلك الفترة انطلاق مرحلة وسائل التواصل التي نعرفها اليوم. استُخدمت الكهرباء للمرة الأولى في تلك الفترة. وقد نتج عن ذلك نشأة اختراعات جديدة كالهاتف. كذلك، شهدت تلك الفترة اختراع جهاز الكمبيوتر الرقمي الأول، وقد بلغ ارتفاعه ٨ أقدام، وطوله ٥٠ قدماً، وعرضه قدمين، في حين وصل وزنه إلى ٥ طن!

من عام ١٩٤٠ م إلى الوقت الحاضر



قمر صناعي

عصر الثورة الإلكترونية: أو ما يُعرف بعصر الثورة المعلوماتية الذي شهد ظهور اختراعات وإنجازات بسرعة مذهلة. ونذكر من بين الإنجازات الأساسية في تلك المرحلة اختراع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر المحمولة، إلى جانب الأقمار الصناعية ونظام تحديد المواقع. ومن شأن هذه الابتكارات مساعدتنا على تحديد موقع الأشياء والتواصل مع آخرين حول العالم كله بشكل فوري من خلال استعمال البريد الإلكتروني والرسائل النصية.

لستكِشفُ

يتراوح معدل الكلمات التي يمكن لتعلميه في العاشرة من عمره أن يكتبها على جهاز الكمبيوتر في دقيقة واحدة بين ٣٠ و ٤٠ كلمة. أكتب مقطعاً من هذه الصفحة. كم كلمة يمكنك أن تكتب في الدقيقة الواحدة؟ تمرّن وحاول تحقيق نتائج أفضل مرهّ بعد مرّة.

لزاجُ

١. انظر إلى الخطط الزمني وإلى الصور، ما الوسائل التكنولوجية المختلفة التي ساعدت الناس على التواصل؟
٢. كيف تُستخدم الوسائل التكنولوجية في مدرستك، ومنزلك، ومجتمعك؟

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ "يمكنني أن ..."

الدرس ٢ التكنولوجيا وتطورها التاريخي

لنتعمق في الفهم

١. لاحظ واربط

أكمل الجدول مستخدماً المعلومات الواردة في كل مستطيل.

عصر ما قبل الثورة الميكانيكية	عصر الثورة الكهربائية / الميكانيكية	عصر الثورة الإلكترونية
-------------------------------	-------------------------------------	------------------------

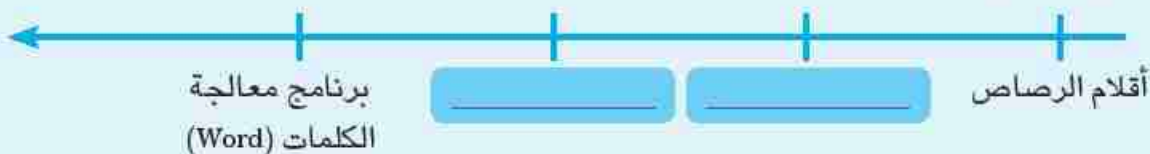
- أ. آلة الطباعة، والآلة الحاسبة، والآلة الكاتبة
- ب. القمر الصناعي، والهاتف الذكي، والخرايط عبر الإنترنت، وبرنامج معالجة الكلمات
- ج. أقلام الحبر، وأقلام الرصاص، والمخطوطات، والأوراق، والعناد الرقمي
- د. الهاتف، وخطوط الهاتف، وجهاز التسجيل

الاختراعات	عصر التكنولوجيا	التاريخ
	عصر ما قبل الثورة الميكانيكية	من عام ٣٠٠ ق.م. إلى ١٤٥٠ م
		من عام ١٤٥٠ م إلى ١٨٤٠ م
		من عام ١٨٤٠ م إلى ١٩٤٠ م
ب		من عام ١٩٤٠ م إلى الوقت الحاضر

مخطط المعرفة

٢. فكر واكتب

فكّر في كيفية تطور التكنولوجيا. انظر إلى التمرين رقم ١. أكمل المخطط الزمني الذي يوضح كيفية تطور التكنولوجيا.



القضايا والتحديات

٣. تمرن واكتب

لختير مدى سرعتنا في إدخال البيانات والكتابة. اعمل مع زميلك، وتمرن على إدخال الكلمات والكتابة. حدد سرعتك في كل مرة.
أكتب هذه العبارة:

نص حكيم له سر قاطع ذو شأن عظيم مكتوب على ثوب أخضر ومغلف بجلد أزرق.

المحاولة ٢	المحاولة ٢	المحاولة ١	الكتابة على ورقة
			إدخال البيانات باستخدام لوحة مفاتيح الهاتف المحمول (في المنزل إذا توفر)
			إدخال البيانات باستخدام لوحة مفاتيح جهاز الكمبيوتر

التفكير الناقد

٤. فكر وأجب

أيّ نوع من وسائل التواصل تختاره في كلّ حالة من الحالات التالية؟ سجّل إجابتك وبرّر اختيارك.
١. سألك صديقك إذا كان بإمكانك أن تلتقي به غداً، وتريد أن ترسل له إجابة قصيرة تقول له فيها "نعم".

٢. تعيش جدّتك في مدينة أخرى، وتريد أن تخبرها عمّا تعلّمته في المدرسة، وماذا تريد أن تفعل عندما تزورها.

٣. تريدين أن تبعث رسالة قصيرة إلى قريبك لتتمنّى له عيد ميلاد سعيدًا.

أنا وเทคโนโลยيا المعلومات والاتصالات

٥. إقرأ الأسئلة وأجب عنها

١. ما الوسائل التكنولوجية التي تستخدما في المنزل؟ وكيف تستخدماها؟

٢. ما الوسائل التكنولوجية التي تود استخدامها في المستقبل؟

الدرس ٣ مكونات جهاز الكمبيوتر

الأهداف

- بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ «يمكنني أن...».
- أشرح المكونات الأساسية التي يتكون منها جهاز الكمبيوتر.
بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جيد جدًا
 - أحدد مفهوم المدخلات، والمخرجات، والبيانات.
بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جيد جدًا بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جدًا
 - أصف أنواع أجهزة الكمبيوتر المختلفة.
بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جيد جدًا

لنتفاعل معًا

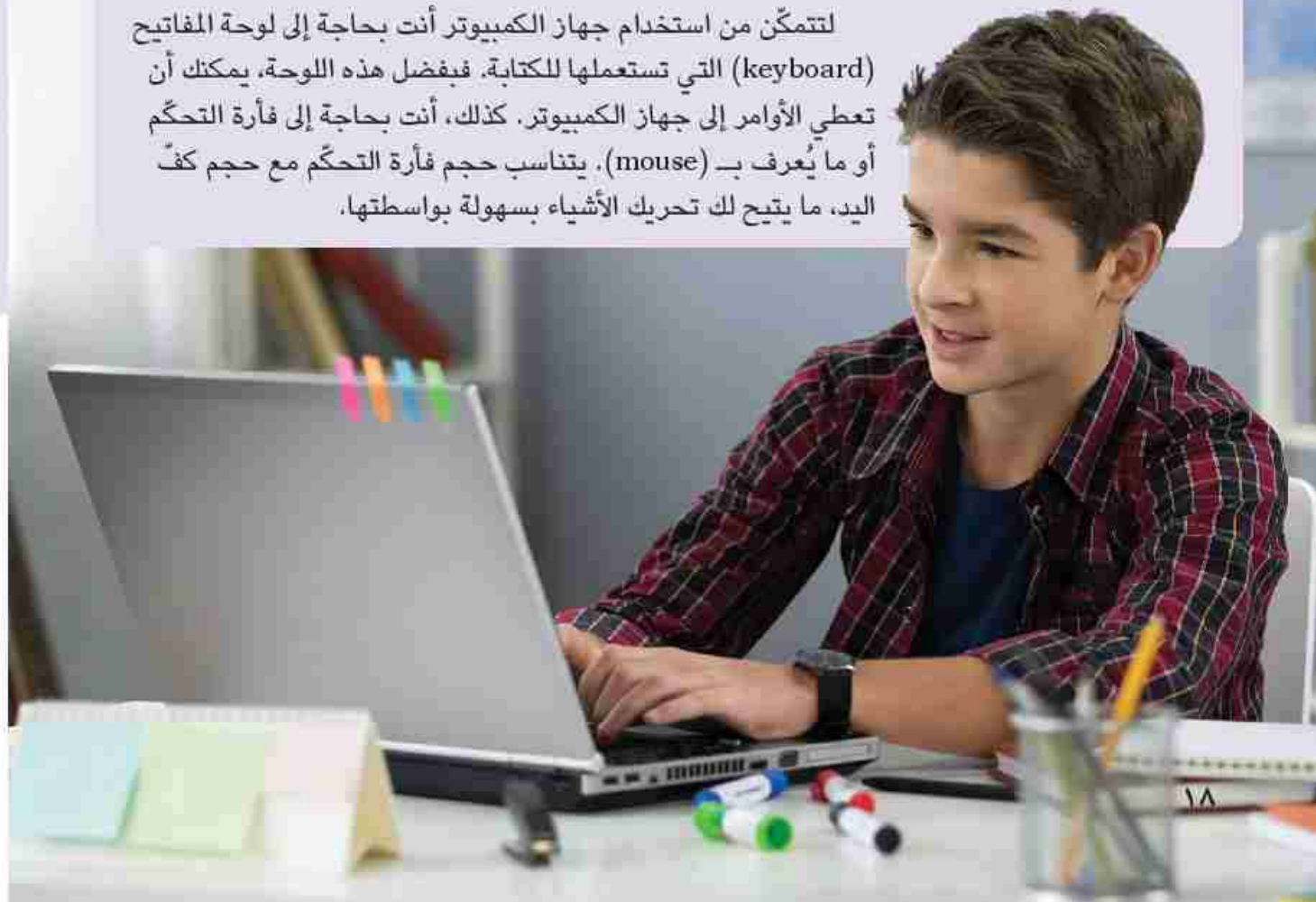
كيف يمكنك أن تستخدم التكنولوجيا في حياتك اليومية؟ ما الذي عليك أن تعرفه في هذا المجال؟

لنتعلم

الكمبيوتر جهاز إلكتروني وظيفته معالجة البيانات، لديه القدرة على تخزين البيانات والعلومات واسترجاعها ومعالجتها. قد تكون على دراية بأنه يمكنك استخدام جهاز الكمبيوتر لكتابة الوثائق، وإرسال البريد الإلكتروني، والألعاب، وتصفح الإنترنت. كما يمكنك استخدامه لتعديل أو إنشاء جداول البيانات والعروض التقديمية وحتى مقاطع الفيديو.

كما يختلف شكل جهاز الكمبيوتر ومكوناته بحسب نوعه وتاريخ صناعته (موديل الجهاز model). جهاز الكمبيوتر الشخصي (personal computer) يختلف عن شكل الكمبيوتر المحمول (laptop) أو الجهاز اللوحي (tablet). كما أن هناك أجهزة تُشغل وتُستخدم عن طريق اللمس (touch).

لتتمكن من استخدام جهاز الكمبيوتر أنت بحاجة إلى لوحة المفاتيح (keyboard) التي تستعملها للكتابة، وبفضل هذه اللوحة، يمكنك أن تعطي الأوامر إلى جهاز الكمبيوتر. كذلك، أنت بحاجة إلى فأرة التحكم أو ما يعرف بـ (mouse). يتناسب حجم فأرة التحكم مع حجم كف اليد، مما يتيح لك تحريك الأشياء بسهولة بواسطتها.



أنت بحاجة أيضاً، إلى شاشة العرض (screen) التي تسمح لك ببرؤية ما تفعله أنت على جهاز الكمبيوتر. بالإضافة إلى ذلك، قد تحتاج إلى مكبرات للصوت لتسمع، وكاميرا ليتمكن الآخرون من رؤيتك، وميكروفون ليتمكن الآخرون من سماعك.

كما يمكنك إعداد مقطع فيديو خاص بك أو ألبوم صور لأجهزة الكمبيوتر المتنوعة، على أحد التطبيقات الموجودة على جهازك: كمبيوتر شخصي (personal computer)، الكمبيوتر المحمول (laptop)، الجهاز اللوحي (tablet)، من خلال التقاط صور أو تصوير فيديو بمساعدة معلمك. كذلك، من المهم أن نفهم نظام البيانات المدخلة إلى جهاز الكمبيوتر وتلك المخرجة منه. على سبيل المثال، يدخل المستخدمون البيانات (data) إلى الجهاز بواسطة لوحة المفاتيح وغيرها من الأجهزة. فيعطيينا الجهاز بدوره المعلومات (information) التي تظهر على الشاشة. وبالتالي، يمكننا أن نقسم الأجهزة الخاصة بالكمبيوتر إلى قسمين: **أجهزة الإدخال، وأجهزة الإخراج**.

أجهزة الإخراج		أجهزة الإدخال	
نوع البيانات للإخراج (المعلومات)	أسماء المكونات	نوع البيانات المدخلة	أسماء المكونات
معلومات بصرية: تصوص، وصور، وملفات الفيديو	شاشة العرض (screen)	حروف وأرقام (keyboard)	لوحة المفاتيح (keyboard)
نص مكتوب بحسب نظام "برايل" الطيفي للملفوقين	نظام "برايل" الطيفي (braille terminal)	بيان توجيهي (mouse) أو الشاشة التي تعمل باللمس	فأرة التحكم (mouse) أو الشاشة التي تعمل باللمس
معلومات سمعية	مكبر الصوت (speaker)	أصوات وموسيقى (microphone)	الميكروفون (microphone)
معلومات سمعية	مركب الكلام (speech synthesizer)	صور أو ملفات الفيديو (camera)	آلة التصوير أو الكاميرا (camera)
تصوص وصور على الورق	آلة الطباعة (printer)	تصوص وصور من الورق (scanner)	الماسح الضوئي (scanner)

إن العنصر الأساسي لاستخدام جهاز الكمبيوتر هو أنت! فأجهزة الكمبيوتر تكون فعالة بقدر ما تكون البيانات التي دخلتها إليها جيدة ومفيدة. كذلك، قد يوصل بعض المستخدمين الأجهزة بطريقة خطأ أو قد يسيئون استخدامها، الأمر الذي يمكنه أن يحدث خللاً. لذلك، احتذر دائمًا عندما توصل الأجهزة بجهاز الكمبيوتر.

لستكِشِفُ

كم واحداً من الأجهزة المذكورة أعلاه سبق أن استخدمت؟ إعمل مع زميلك. فكر في الأجهزة الأخرى التي قد تطرأ على ذهنك. هل هي أجهزة إدخال أم إخراج؟

لزاجُخ

- صف الأجهزة الأساسية التي يتكون منها جهاز الكمبيوتر ودور كل واحدة منها.
- في رأيك، ما هي مكونات جهاز الكمبيوتر التي تفيد علماء الآثار؟

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ "يمكنني أن ..."

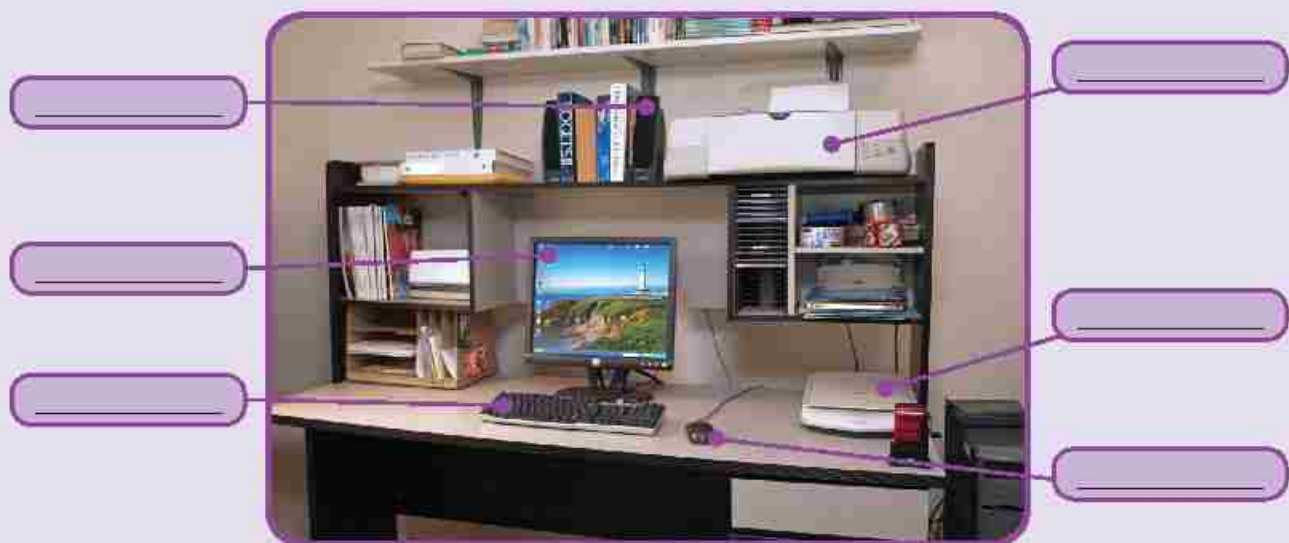
الدرس ٣ مكونات جهاز الكمبيوتر

لنتعمق في الفهم

١. لاحظ واكتب

ضع الاسم المناسب لمكونات جهاز الكمبيوتر في الصورة التالية.

آلة الطباعة (printer)	فأرة التحكم (mouse)	لوحة المفاتيح (keyboard)
مكبر الصوت (speaker)	شاشة العرض (screen)	الماسح الضوئي (scanner)



٢. فكر واكتب

ما وظيفة كل مكون من مكونات جهاز الكمبيوتر المذكورة أعلاه؟ إملأ الجدول.

المكونات	الوظائف
	تتيح التفاعل مع المعلومات و اختيارها من على الشاشة
	عرض بيانات مرئية: نصوصاً، صوراً، وملفات الفيديو
	تتيح إدخال الصور إلى جهاز الكمبيوتر
	تتيح إدخال النصوص إلى جهاز الكمبيوتر
	يتتيح إدخال النصوص والصور من الورق إلى جهاز الكمبيوتر
	تتيح إخراج النصوص والصور من جهاز الكمبيوتر إلى الورق
	يتتيح إدخال المقاطع الصوتية إلى جهاز الكمبيوتر
	يتتيح إخراج المقاطع الصوتية من جهاز الكمبيوتر

القضايا والتحديات

٣. لاحظ واكتب

يمكن للأجهزة الإلكترونية أن تتضمن مكونات لمساعدة الأشخاص ذوي الهمم. إقرأ التعريفين أدناه واكتب اسم المكون المناسب لكلّ منها. ثم أجب عن الأسئلة.

١. يسمح هذا المكون للمكفوفين باستخدام أجهزة الكمبيوتر.

٢. يمكن هذا المكون غير الناطقين (البُكم) من التحدث.

٤. فكر واكتب

ما البرمجيات والأجهزة التي قد تفيد الأشخاص ذوي الهمم؟ كيف يمكنها مساعدتهم؟

أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

٥. فكر وأجب

اقرأ الأسئلة التالية وفكّر في أسرتك، ومنزلك، ومدرستك. نقاش إجاباتك مع زميلك، ثم اكتبها.

١. هل يستخدم أفراد أسرتك وأصدقاؤك أجهزة الكمبيوتر؟ ولائيّ غرض يستخدموها؟

٢. متى تحتاج إلى استخدام المكونات التالية في جهازك؟

الكاميرا:

الميكروفون:

مكبّر الصوت:

٣. في رأيك، أيهما أكثر فائدة لك، آلة الطباعة أم الماسح الضوئي؟ ببرّ إجابتك.

٤. تحتوي الكثير من الأجهزة الإلكترونية الحديثة على كمبيوترات صغيرة جدًا أو بعضاً من مكوناتها! مثلاً، نجد في الكثير من السيارات مكونات كمبيوتر تتبّع السائق إلى وجود مشكلة في المحرك. هل بإمكانك اقتراح أجهزة تستخدم مكونات خاصة بالكمبيوتر؟

الدرس ٤ البرمجيات وأنظمة التشغيل

الأهداف

- بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ «يمكنني أن...».
- أشرح العمليات الرئيسية الخاصة بأنظمة التشغيل
بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جدًا جيد
 - أشرح الفرق بين الأجهزة والبرمجيات.
بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جدًا جيد

لتفاعل معًا

كيف يتواصل جهاز الكمبيوتر معك وينفذ أوامرك؟

لنتعلم

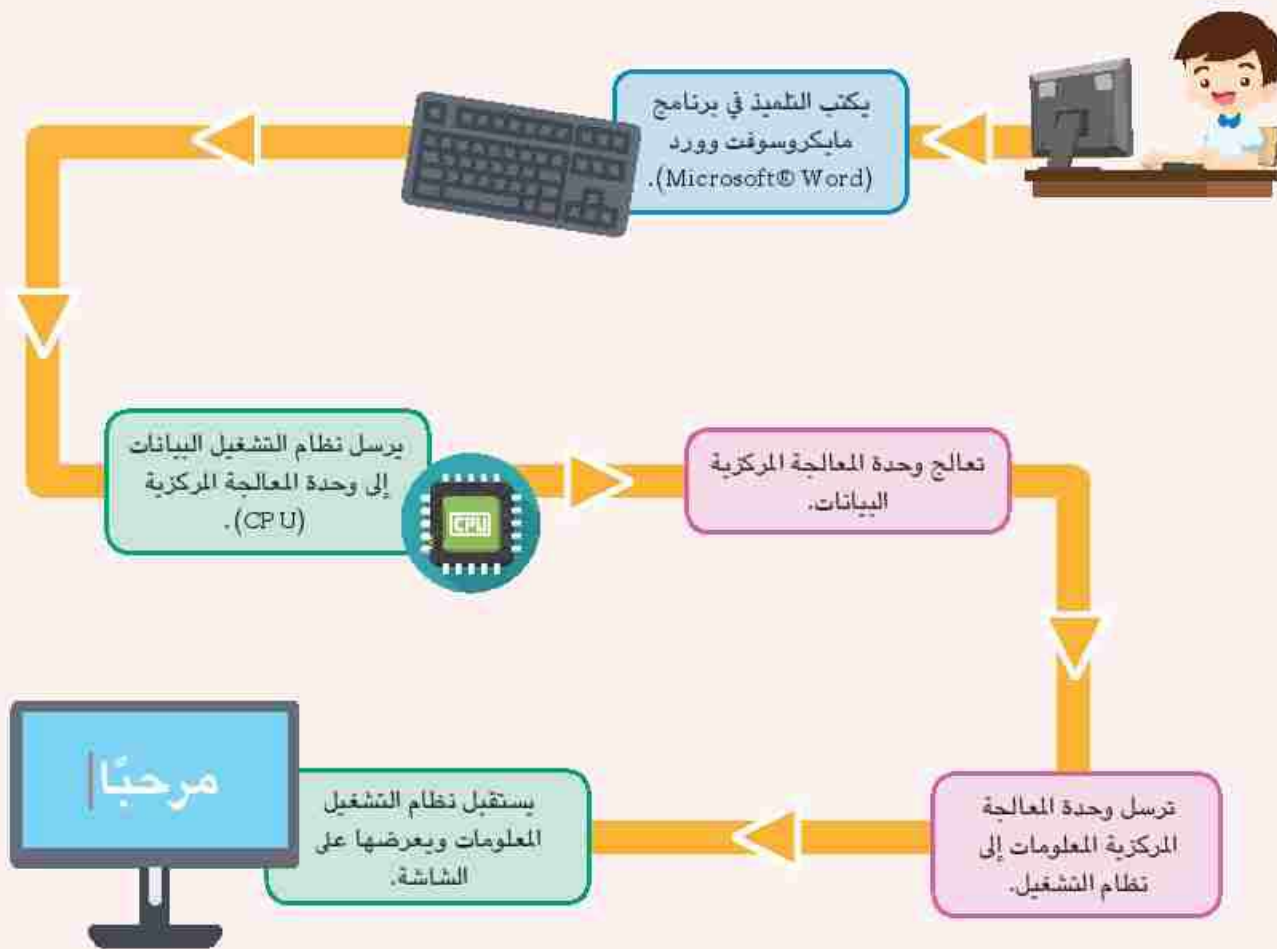
غالبًا ما نستخدم أجهزتنا لأهداف مختلفة، فنحن نستعملها للعب، أو تدوين الملاحظات، أو تصفح شبكة الإنترنت. لكنَّ السؤال هو: كيف يحدث هذا كلَّه؟

لنفترض أنَّ عليك كتابة تقرير لمدرستك. بعد أن تسجِّل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر، ماذا تفعل؟ أولاً، عليك أن تطلب من جهاز الكمبيوتر أن يفعل شيئاً. قد تفتح برنامجاً خاصاً بالكتابة كبرنامج مايكروسوفت وورد (Microsoft Word) مثلاً، وهو أحد البرمجيات. فيعطي هذا التطبيق نظام تشغيل جهاز الكمبيوتر - وهو نوع آخر من أنواع البرمجيات، مثل ويندوز (Windows) - الأمر للولوج إلى البرنامج وفتحه.

هذا ما تستطيع أنت رؤيته فحسب. هناك خطوة أساسية أخرى تحدث لا يمكنك رؤيتها. فنظام التشغيل يرسل أوامر إلى وحدة المعالجة المركزية، أو ما يُعرف بـ (CPU)، وهي من مكونات جهاز الكمبيوتر، وظيفتها التحكُّم بالبيانات المعالجة وبطريقة معالجتها. فيما تكتب مثلاً، يرسل البرنامج الذي تستخدمه رسالة إلى نظام تشغيل الكمبيوتر تقول له ما تفعله أنت وهو فعل الكتابة، فيطلب نظام التشغيل من وحدة المعالجة المركزية إظهار المعلومات التي تكتبه على الشاشة. في حال واجه البرنامج أي مشكلة قبل أن يعطي نظام التشغيل أمراً لوحدة المعالجة بحفظ ما كتبته حتى هذه اللحظة، قد يُمحى عملك وتضطرر إلى إعادته. لذا من المهم أن تتذَّكر حفظ عملك بانتظام.



يُظهر الرسم التخطيطي أدناه كيفية معالجة البيانات في برنامج مايكروسوفت وورد (Microsoft® Word).



لنسكتشِفُ

أعمل ضمن مجموعة لإعداد رسم تخطيطي شبيه بالرسم السابق. من الضروري أن يتضمن الرسم شرحاً حول ما يحدث في كلّ مرحلة من مراحل الأنشطة الآتية: استخدام برنامج العروض التقديمية مايكروسوفت باوربوبينت (Microsoft® PowerPoint). ضع عنواناً لكلّ خطوة من الخطوات التي تقوم بها إما باستخدام كلمة "برمجيات" أو "أجهزة" أو الاثنين معاً.

لنراجع

١. ما أوجه الاختلاف بين البرمجيات والأجهزة؟
٢. كيف تشرح لشخص آخر كيفية عمل أجهزة الكمبيوتر؟

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ "يمكنني أن ..."

الدرس ٤ البرمجيات وأنظمة التشغيل

لنتعمق في الفهم

١. لاحظ وأكمل

ضع كلاً من الكلمات التالية، في المكان المناسب لها في الجدول.

برنامِج معالجة الكلمات (PowerPoint®)	العرض التقديميَّة (Microsoft Word®)
تطبيقات الألعاب (Google Chrome™ browser)	جوجل كروم (gaming apps)
شاشة العرض (Windows®)	لوحة المفاتيح (keyboard)
ويندوز (CPU)	لوحة المفاتيح (screen)

الأجهزة	أنظمة التشغيل	البرمجيات
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

٢. إقرأ وطابِق

لاحظ الصور التي أمامك، أكتب أمام كل عبارة من العبارات التالية الحرف الدالّ عليها.



د

ج

ب

أ

١. تفتح البرنامج وتبدأ بالكتابة.

٢. يستقبل هذا البرنامج البيانات ويرسلها إلى نظام التشغيل الذي يترجم هذه البيانات.

٣. تستقبل وحدة المعالجة المركزية البيانات من نظام التشغيل، فتعالج هذه البيانات وتُعيد إرسالها إلى نظام التشغيل.

٤. بعد أن يرسل نظام التشغيل هذه المعلومات إلى البرنامج، يعرضها البرنامج على شاشة العرض.

أنا وتقنيات المعلومات والاتصالات

٣. فَكْرٌ وارسم

تلعب لعبة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. أرسم العلاقات بينك وبين تطبيق اللعبة ونظام التشغيل ووحدة المعالجة المركزية، وضع عنواناً لكل منها.

٤. فَكْرٌ وأجِب

تخيل أنك عدت في الزمن، إلى ما قبل اختراع أجهزة الكمبيوتر (الشخصي - المحمول) وانتشارها. كيف ستشرح لهم أهمية هذه الأجهزة وكيفية عملها؟

الدرس ٥ دعم الأشخاص ذوي الهمم

الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ «يمكنني أن...».

بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جداً جيد

بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جداً جيد

بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جداً جيد

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

• أشرح تعريف التكنولوجيا المساعدة.

• أناقش كيف تحسن التكنولوجيا حياة الأشخاص ذوي الهمم.

• أقترح وسيلة تكنولوجية يمكنها أن تساهم في تحسين حياة الآخرين.

لتفاعل معًا

كيف يمكن للتكنولوجيا أن تساعد الأشخاص ذوي الهمم؟

لنتعلم

التكنولوجيا المساعدة

نستخدم جميعاً الوسائل التكنولوجية التي تساعدنا في حياتنا اليومية. وأصبح اليوم في متناول الأشخاص ذوي الهمم وسائل تكنولوجية خاصة بهم يمكنها مساعدتهم، تُعرف باسم "التكنولوجيا المساعدة". تساعد هذه التكنولوجيا الأشخاص ذوي الهمم في أعمال يجدون صعوبة في القيام بها.

لدى ألبرت لين ساق مبتورة، إلا أنه لم يسمح بذلك بالوقوف في وجه نجاحه. فهو ما زال يقوم بالأمور كلها التي اعتاد القيام بها في السابق، بما في ذلك استكشاف أماكن متعددة حول العالم. ولولا الساق الاصطناعية التي حصل عليها بفضل "التكنولوجيا المساعدة" لما تمكّن من القيام بذلك.



يوجد الكثير من الأمثلة عن التكنولوجيا المساعدة، إليك بعضًا منها:

سماعات الأذن

تساعد السِّماعاتُ الأَشْخَاصَ

الَّذِين يعانون من مشاكل في السمع. وأصبح اليوم بإمكان توصيل بعض هذه السِّماعات الحديثة الطراز بالتيقون المحمول. كذلك، تضم الكثير منها تطبيقات خاصة بالهواتف الذكية تتيح للمستخدمين ضبط سمعاتهم من خلال استعمال هواتفهم.



برمجيات تكبير الشاشة

تقوم هذه البرمجيات بتكبير كل شيء على شاشة الكمبيوتر كالكلمات والصور، وتتيح وبالتالي، للأشخاص الذين يعانون من ضعف البصر، التعامل مع جهاز الكمبيوتر.



الأدوات الرياضية

تسمح أدوات رياضية معاينة للأشخاص ذوي الهمم، والهواة الذين فقدوا أحد أطرافهم بتساق الجبال. وبالتالي، يمكن للتكنولوجيا المساعدة أن تساعد في القيام بالأنشطة العادلة والاستثنائية! وهناك الكثير من الأدوات الأخرى التي يمكنك البحث عنها مثل طابعات كرة القدم التي تصدر صوًّا، والدراجات الهوائية الثلاثية العجلات، والتي يمكن تشغيلها بواسطة اليدين.



برمجيات التواصل البديلة

تساعد برمجيات التواصل البديلة الأشخاص ذوي الهمم على التواصل الشفهي واللغوي مع الآخرين. فهناك برمجيات خاصة بجهاز الكمبيوتر قادرة على تحويل نص مكتوب إلى حديث أو العكس.



لستكتشف

لنفترض أنك مخترع! فكر في اختراع جديد يمكنه أن يساعد الأشخاص ذوي الهمم. أرسم اختراعك. صِف خصائصه وفي أي مجال يمكن الاستفادة منه.

لزاجع

١. ما الوسائل التكنولوجية المختلفة التي ساهمت في مساعدة الأشخاص ذوي الهمم؟
٢. بعيدًا عن التكنولوجيا، كيف يمكننا أن نجعل حياة الأشخاص ذوي الهمم أفضل؟

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ "يمكنني أن ..."

الدرس ٥ دعم الأشخاص ذوي الهمم

لنتعمق في الفهم

١. نقاش ضمن مجموعات ثنائية

نستخدم جميعاً التكنولوجيا في حياتنا اليومية. لاحظ الوسائل التكنولوجية التالية، وضع دائرة حول تلك التي استخدمتها اليوم. لماذا استخدمتها؟ نقاش ذلك مع زميلك.



القضايا والتحديات

٢. فكر وأحب

كيف يمكن الاستفادة من وسائل التكنولوجيا المساعدة التالية؟ من الأشخاص الذين قد يستفيدون منها بدرجة كبيرة؟

١. الكرات الرياضية التي تصدر صوتاً

٢. الهواتف المحمولة ذات المفاتيح الكبيرة الحجم

٣. أجهزة السمع

٤. برمجيات تكبير حجم شاشة العرض

٥. الكراسي المتحركة الآلية

٣. إقرأ وأكمل

كان ستيفن هوكنج عالِماً مشهوراً، وكان يستخدم التكنولوجيا المساعدة من أجل التواصل مع الآخرين. إقرأ حول كيفية استخدامه مرگب الكلام، ورتب الخطوات بالترتيب الصحيح.



ستيفن هوكنج

- أ. عندما أَوْلَف جملة يرسلها جهاز الكمبيوتر إلى مرگب الكلام.
- ب. أنظر إلى شاشة العرض، فأرى عليها كلمات.
- ج. أضغط على مفتاح في يدي، وبذلك أختار الكلمات التي أحتاج إليها لأَوْلَف جملة.
- د. تحول تقنية مرگب الكلام الكلمات إلى صوت اصطناعي، ليتمكن الآخرون من سماع ما أريد قوله!
- ه. لا أستطيع أن أتكلّم، لذلك أتواصل مع الآخرين باستخدام نظام الكمبيوتر الموجود في الكرسي المتحرك الخاص بي.

أنا وเทคโนโลยيا المعلومات والاتصالات

٤. فكر وأجب

قد يواجه الأشخاص ذوي الهم صعوبات في إنجاز بعض المهام. إلا أنه يمكن للتكنولوجيا المساعدة أن تساعد هؤلاء الأشخاص وتمكنهم من القيام بالأنشطة نفسها التي يقوم بها أي شخص آخر. إقرأ الأسئلة التالية وأجب عنها.

ما الوسائل التكنولوجية التي قد تساعد الأشخاص ذوي الهم في القيام بهذه الأنشطة؟	ما الذي يجعل من الصعب على شخص من ذوي الهم القيام بهذه الأنشطة؟	اذكر ثلاثة أنشطة تحب القيام بها.

كيف يمكنك مساعدة الأشخاص ذوي الهم؟

الدرس ٦ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: المشكلات الشائعة والحلول

الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ «يمكّنني أن...».

جيد جدًا جيد بحاجة إلى مجهود أكبر

جيد جدًا جيد بحاجة إلى مجهود أكبر

جيد جدًا جيد بحاجة إلى مجهود أكبر

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

• أناقش المشكلات التي واجهتها في المدرسة أو في

المنزل على صعيد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

• أناقش المشكلات التي قد يواجهها الآخرون أثناء استخدامهم الوسائل التكنولوجية.

• أفتقر حلولاً لمعالجة المشكلات الشائعة الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

لنتفاعلاً معًا

ما المشكلات المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي واجهتها في المدرسة أو في المنزل؟

لنتعلّم

تساعدك أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المختلفة (مثل جهاز الكمبيوتر (الشخصي - المحمول) أو الجهاز اللوحي). في القيام بالعديد من المهام التي يكلف بها معلمك، أو في البحث عن معلومات على شبكة الإنترنت، أو في كتابة بعض التقارير والواجبات المرتبطة بدراستك باستخدام برنامج معالجة الكلمات (Word). كما يمكنك استخدام هذه الأجهزة للعب عليها (games). ولكن في بعض الأحيان قد يحدث خلل أو عطل مؤقت في هذه الأجهزة يمنعك من تشغيلها أو الكتابة عليها. قد نواجه بعض المشكلات التكنولوجية أثناء استخدام جهاز الكمبيوتر، وفيما يلي حلول محتملة لها. في رأيك، هل توجد حلول أخرى لهذه المشكلات؟

المشكلة: عدم التمكن من فتح تطبيق ما

حلول محتملة في حال كنت تستخدم جهاز كمبيوتر يعمل بنظام ويندوز Windows® PC: أعد تشغيل الجهاز وحاول فتح التطبيق من جديد. في حال لم تتمكن من فتحه، تأكّد من قيامك بتحديث البرمجيات. إذا لم تحل المشكلة، حاول مسح التطبيق وإعادة تثبيته.

وإذا لم تتمكن من حل المشكلة، أطلب المساعدة من معلمك أو أحد أفراد أسرتك.

المشكلة: مؤشر فارة التحكم (mouse) لا يعمل

حلول محتملة في حال كنت تستخدم جهاز كمبيوتر يعمل بنظام ويندوز Windows® PC: تأكّد من توصيل كابل فارة التحكم (mouse) بالمكان المناسب للتوصيل باللوحة الأم (motherboard). وبفضل ذلك إعادة تشغيل الجهاز. إذا لم تحل المشكلة، ربما يكون هناك خلل في فارة التحكم، وقد تحتاج إلى استبدالها بأخرى.

وإذا لم تتمكن من حل المشكلة، أطلب المساعدة من معلمك أو أحد أفراد أسرتك.





حلول محتملة في حال كنت تستخدم جهاز كمبيوتر يعمل بنظام ويندوز (Windows® PC): ابحث في مجلد التحميلات (Downloads). في حال كنت تبحث عن ملف من نوع مايكروسوفت وورد (Microsoft® Word)، ابحث في مجلد المستندات (Documents).

أما إذا كنت تبحث عن صورة ما، فابحث في مجلد الصور (Pictures). أو حاول البحث بواسطة صندوق البحث (Search box) الموجود في أسفل الشاشة إلى يمين شعار ويندوز (Windows®).

وإذا لم تتمكن من حل المشكلة، أطلب المساعدة من معلمك أو أحد أفراد أسرتك.

المشكلة: توقف الشاشة عن عرض البيانات والمعلومات

المشكلة: عدم التمكن من الكتابة باستخدام لوحة المفاتيح (Keyboard)

حلول محتملة في حال كنت تستخدم جهاز كمبيوتر يعمل بنظام ويندوز (Windows® PC): تأكّد من توصيل كابل لوحة المفاتيح في المكان المناسب المتصل باللوحة الأم (motherboard). ويفضل بعد ذلك إعادة تشغيل الجهاز.

إذا لم تحل المشكلة، ربما يكون هناك خلل في لوحة المفاتيح، وقد تحتاج إلى استبدالها. وإذا لم تتمكن من حل المشكلة، أطلب المساعدة من معلمك أو أحد أفراد أسرتك.

حلول محتملة في حال كنت تستخدم جهاز كمبيوتر يعمل بنظام ويندوز (Windows® PC): اضغط على أزرار (Ctrl), و(Alt) و(Del) معاً لمدة قصيرة من الزمن. في حال عدم نجاح هذا الحل حاول إطقاء جهازك وإعادة تشغيله. وإذا لم تتمكن من حل المشكلة، أطلب المساعدة من معلمك أو أحد أفراد أسرتك.

لستكتشفُ

اطرح أسئلة على زملائك في الفصل، اسألهم ما المشكلات التي واجهوها في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المدرسة أو في المنزل. ثم اختر إحدى هذه المشكلات وفكّر في طرق حلّها.

لنراجعُ

- ما النصيحة التي تقدّمها لزملائك في الفصل عند استخدامهم الوسائل التكنولوجية؟
- ماذا تفعل في حال واجهت مشكلة ما في جهاز الكمبيوتر الخاص بك في المدرسة أو في المنزل ولم تتمكن من حلّها؟

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ "يمكنني أن ..."

الدرس ٦ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: المشكلات الشائعة والحلول

لنتعمق في الفهم

١. لاحظ وأكمل

قرئ ما هي المشكلات بالاستناد إلى الحلول المعروضة في التمرين.

المشكلة	الحل
	اضغط على أزرار (Alt) و (Ctrl)، و (Del).
	البحث بواسطة صندوق البحث (Search box) الموجود في أسفل الشاشة إلى يمين شعار ويندوز (Windows®).
	أعد تشغيل الجهاز وحاول أن تفتح التطبيق من جديد.
	امسح التطبيق وأعد تثبيته.

٢. إقرأ وأجب

اقترح حلولاً لمشكلات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التالية.

١. تستخدم سارة جهاز كمبيوتر يعمل بنظام ويندوز (Windows® PC) لإنجاز واجباتها المنزلية. فجأة، توقفت شاشة العرض، فضغطت على أزرار (Alt) و (Ctrl) و (Del) معاً لمدة قصيرة من الزمن، لكن ذلك لم ينجح. ماذا يمكنها أن تفعل غير ذلك؟

٢. يريد ماجد إرسال ملف لأصدقائه، لكنه لا يستطيع إيجاده على الكمبيوتر (Windows® PC) الخاص به. ما الحلول المقترنة التي يمكن تجربتها؟

٣. تريد ريم الاستماع إلى الموسيقى على تطبيقها المفضل على جهاز الكمبيوتر المحمول. إلا أنها عندما تضغط على التطبيق لا يفتح. ما هي الحلول التي يمكن تجربتها؟

أنا وتقنيولوجيا المعلومات والاتصالات

٣. فكر وأجب

أكتب عن مشكلة واجهتها سابقاً متعلقة بـ تقنيولوجيا المعلومات والاتصالات. كيف تمكنت من حلّها؟

٤. فكر وأرسم وأجب

١. اختر جهازك الخاص! كيف يبدو شكله؟ أرسمه في الإطار.



٢. ما وظيفته؟ أكتب وصفاً قصيراً.

٣. ما المشكلات التي يمكن مواجهتها عند استخدام جهازك؟

٤. كيف يمكنك حلّ المشكلات التي واجهتها؟

الدرس ٧ جمع البيانات، وتحليلها، والتعبير عنها في رسوم بيانية

الأهداف

- بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ «يمكنني أن...».
- أحّدد الوسائل الرقمية التي يمكنني استخدامها لتنظيم المعلومات.
- أقدم معلومات حول مسألة خاصة باللاميذ من خلال جمع البيانات، وتحليلها، والتعبير عنها في رسوم بيانية.
- أنقش مع زملائي في الفصل مسائل شائعة خاصة باللاميذ.
- | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|-----|----------------------|--------------------------|----------------------|----------|--------------------------|-----|----------------------|--------------------------|----------|-----|--------------------------|----------------------|
| جيد جداً | <input type="checkbox"/> | جيد | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر | جيد جداً | <input type="checkbox"/> | جيد | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد جداً | جيد | <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر |
|----------|--------------------------|-----|----------------------|--------------------------|----------------------|----------|--------------------------|-----|----------------------|--------------------------|----------|-----|--------------------------|----------------------|



لتفاعل معًا

كيف يمكن للوسائل الرقمية مساعدتك على تنظيم المعلومات؟

لنتعلم

حتى يمكن العلّماء وعلماء الآثار من دراسة الظواهر أو حل المشكلات، لا بدّ من جمع البيانات المتعلقة بها، وتحليلها، والتعبير عنها في رسوم بيانية. فيما يلي، بعض الطرق التي يمكنك اعتمادها لجمع البيانات، وتحليلها، والتعبير عنها في رسوم بيانية.

جمع البيانات يمكن جمع البيانات من مصادر مختلفة، وتتضمن المصادر الأكثر شيوعاً:

- الكتب، والمقالات (الرقمية أو المطبوعة)
- استطلاعات الرأي
- التجارب
- السجلات والتقارير

من المهم جدًا أن تتأكد من صحة المعلومات التي تجمعها ودقّتها. احرص دائمًا على استخدام مصادر موثوقة.

تحليل البيانات عليك مراجعة البيانات التي جمعتها بعد أن تنتهي من تحليلها، ثم شرح معانيها. يمكنك استخدام البيانات لتكتشف ما حدث في الماضي ولماذا، وما قد يحدث في المستقبل، وما يجب فعله في هذا الخصوص. ما البيانات الأكثر شيوعاً؟ قد تجمع كمًا هائلًا من البيانات، لذلك من الأفضل أن تستخرج منها الأنماط المتكررة لتمكّن من تحليلها. كما تستطيع البحث عن جوانب محددة لهذه البيانات لكي تفهمها بشكل أفضل، ثم تفسّر ما وجدته فيها من معانٍ بهدف تنظيم البيانات في رسم بياني.

الرسم البياني عندما تنتهي من تحليل المعلومات التي تم التوصل إليها، تصبح جاهزاً للتعبير عنها في رسم بياني. الرسم البياني الأكثر شيوعاً هو الرسم البياني العمودي، إذ يعرض فئات مختلفة من المعلومات ويقارن بينها بوضوح. يمكنك رسم الرسوم البيانية على ورق أو إنجازها باستخدام برنامج جداول البيانات (Excel).

مثلاً سألت نسمة ١٤ زميلاً من زملائها في الفصل عن أجهزتهم المفضلة.

وذلك هي المعلومات التي حللتها:

أجاب سبعة من زملائها بأن جهازهم المفضل هو الهاتف الذكي.

أجاب خمسة من زملائها بأن جهازهم المفضل هو جهاز الكمبيوتر المحمول.

أجاب اثنان من زملائها بأن جهازهما المفضل هو الجهاز اللوحي.

بعد أن حللت نسمة المعلومات، عبرت عنها في رسم بياني:



لنستكشف

قم بإجراء مقابلة مع زملائك في الفصل، واسألهما عن الوسائل التكنولوجية والتطبيقات التي يمكنهم استخدامها في جمع البيانات وتحليلها، والتعبير عنها في رسم بياني، وكيفية عرضها على الكمبيوتر.

لراجح

١. فسر كيف يمكنك أن تجمع البيانات، وتحلّلها، وتعبر عنها في رسم بياني.
٢. نقش حلولاً ممكنة، مع زملائك في الفصل، قد تسهل عرض البيانات التي حصلت عليها مستخدماً أحد البرامج على جهاز الكمبيوتر.

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ "يمكنني أن ..."

الدرس ٧ جمع البيانات، وتحليلها، والتعبير عنها في رسوم بيانية

لنتعلّم من
خلال التطبيق

لنتعمّق في الفهم

١. لاحظ وضع دائرة واكتب

يمكّنك استخدام مصادر متعددة لجمع البيانات أو المعلومات. انظر إلى المصادر المذكورة أدناه، وضع دائرة حول ما تستخدمنه منها.

التقارير

المقالات

الكتب

المقابلات

التجارب

استطلاعات الرأي

مصادر أخرى

٢. فكر وأجب

هل المصادر التي اخترتها في التمرين السابق رقمية أم ورقية أم الاثنين معاً؟

ابحث عن المعرفة

٣. فكر وأجب

فلننجز استطلاع رأي! أولاً جهز استطلاع رأي خاصاً بك بمساعدة معلمك في الفصل.

١. ما موضوع استطلاع الرأي الخاص بك؟

٢. كيف ستعرض المعلومات التي تم التوصل إليها؟

٣. اختر أصدقاء لك، أو أفراداً من أسرتك، أو زملاء لك في الفصل للإجابة عن أسئلة استطلاع الرأي التي أعددتها. حدد الأشخاص الذين ستتحدث معهم.

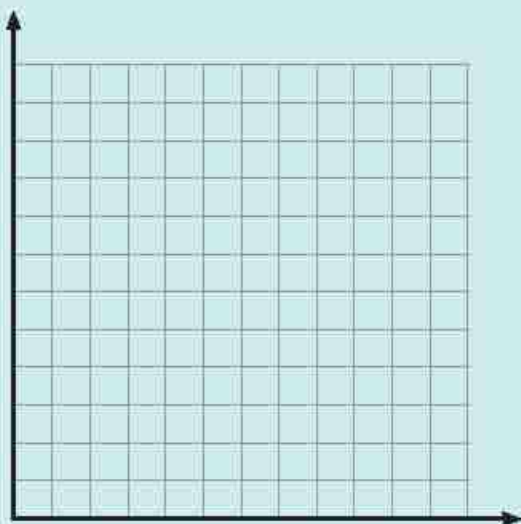
٤. أكتب أسئلة استطلاع الرأي الخاص بك.

٤. أكتب تلخيصاً

بعد ذلك، أنجز استطلاع الرأي الذي أعددته، وحلل نتائجك. ما أهم المعلومات التي تم التوصل إليها؟

٥. صمم رسمًا بيانيًّا

استخدم المعلومات التي حللتها لتصمم رسمًا بيانيًّا (ورقًّياً أو رقميًّا) يُظهر نتائج استطلاع الرأي الخاص بك.



أنا وتقنيات المعلومات والاتصالات

٦. فكر وأجب

الأدوات الرقمية مفيدة جدًّا في جمع البيانات، وتحليلها، والتعبير عنها في رسم بياني. أي البرامج التالية هو الأفضل لتحليل البيانات في رأيك؟ دلل على إجابتك.

- برنامج معالجة الكلمات (مثال: Microsoft Word®)
 - برنامج للعروض التقديمية (مثال: PowerPoint®)
 - برنامج الجداول الحسابية (مثال: Excel®)
-
-
-

الدرس ٨ إعداد التقارير لنتائج الأبحاث

الأهداف

- بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ «يمكنني أن...».
- أتفاهم طرقاً مختلفة للتواصل عبر الوسائل الإلكترونية. بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جيد جدًا
 - أشرح كيفية استخدام وسائل تكنولوجية متعددة للتواصل مع الآخرين. بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جيد جدًا
 - أتواصل بواسطة الوسائل الإلكترونية مع زملائي والعلّميين. بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جيد جدًا

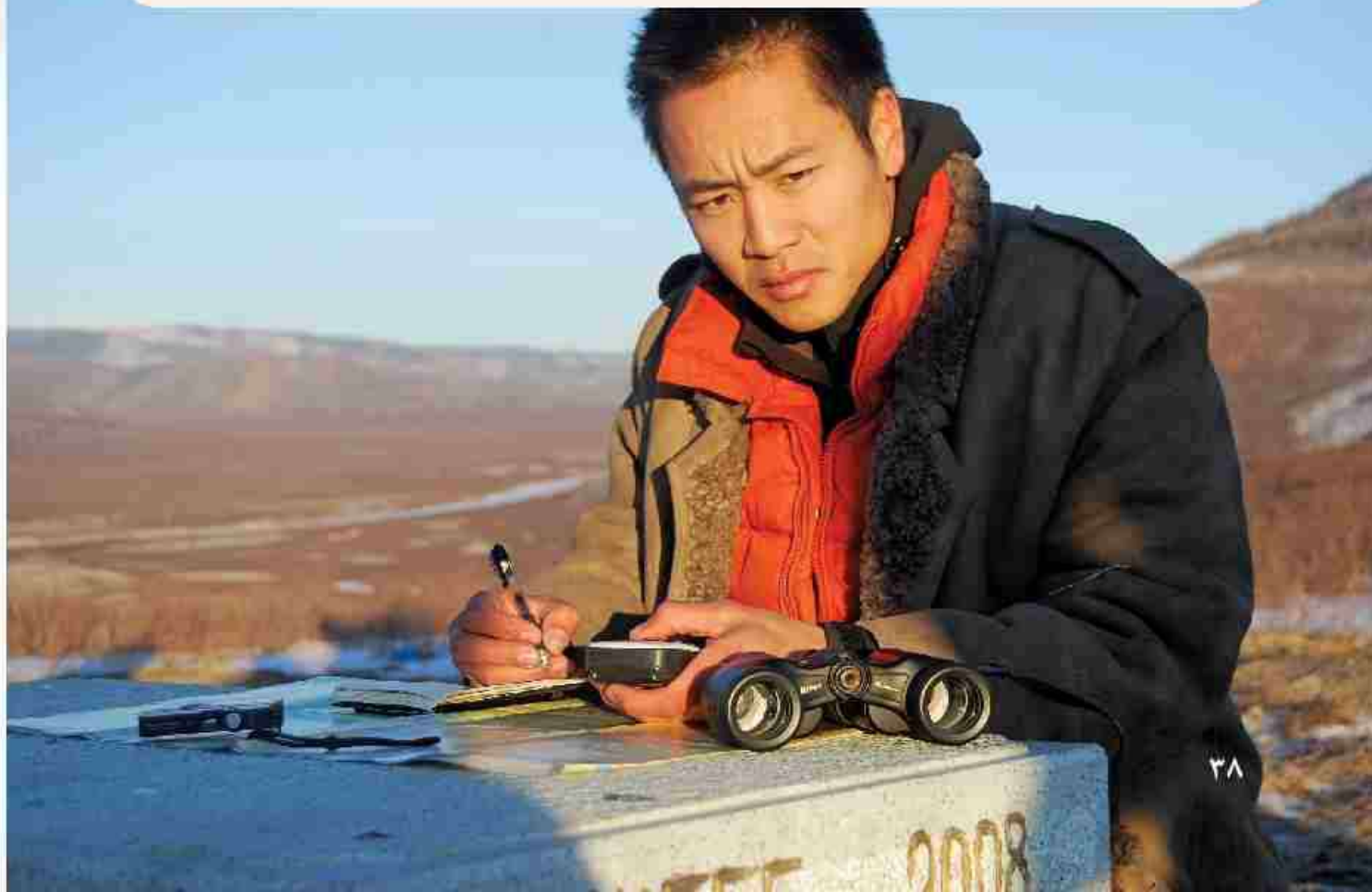
لتفاعلٍ معًا
ما أهمية التواصل بواسطة الوسائل الإلكترونية مع الآخرين؟

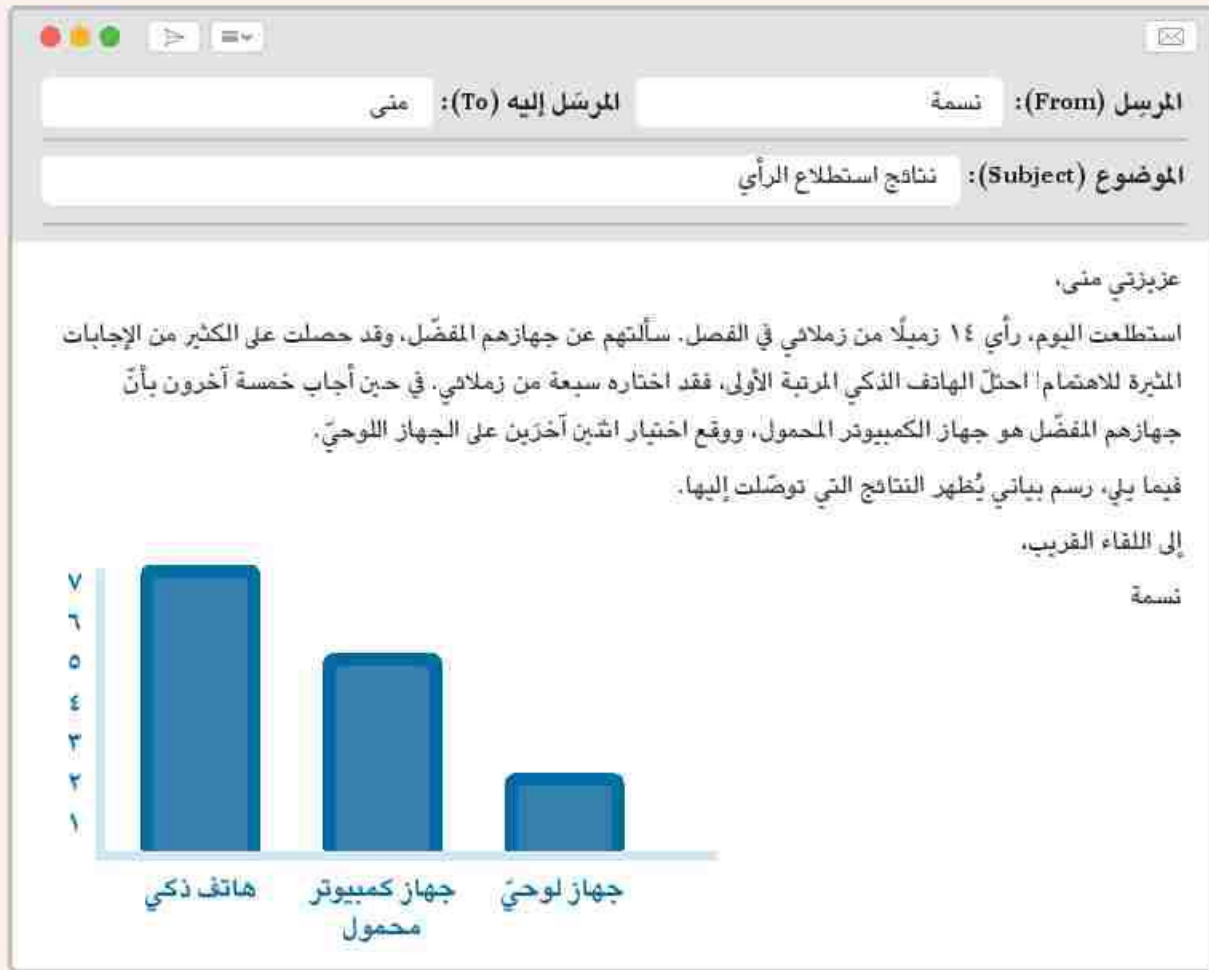
لنتعلم

يعلن الباحثون عن المعلومات التي تم التوصل إليها بطرق مختلفة ومتعددة. فيما يلي، بعض الطرق التي يعتمد عليها علماء الآثار لإعداد التقارير حول المعلومات التي يجمعونها:

- المدونات الرقمية
- المقالات المنشورة الرقمية
- موقع التواصل الاجتماعي
- المقابلات
- برامج التليفزيون

الطريقة الأكثر شيوعاً لمشاركة البيانات هي البريد الإلكتروني. إذ يمكنك أن تكتب فيه تقريراً قصيراً مرفقاً بملفات ذات صلة.





من الطرق الأخرى لمشاركة المعلومات، محادثات الفيديو والرسائل النصية.



لنستكشف

راجع الموضوع الذي عبرت عنه في رسم بياني في الدرس السابق (٧).
استخدم المعلومات التي جمعتها لكتابه تقرير إلى معلمك حول الموضوع، وأرفقه برسنمك البياني.

لنرافق

١. قارن بين وسائل التواصل الإلكترونية المختلفة ووضحها برسم بياني.
٢. ما أكثر وسيلة تواصل تستخدما لنشر المعلومات؟ دلل على إجابتك.
٣. ما وسائل التواصل الأخرى التي يمكنك استخدامها لنشر المعلومات؟

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ "يمكنني أن ..."

الدرس ٨ إعداد التقارير لنتائج الأبحاث

لنتعمق في الفهم

١. إقرأ، فكّر واتكتب

هناك أدوات متعددة لإعداد التقارير والنتائج، وفيما يلي بعض منها. اكتب إلى جانب كلّ أداة شرحاً عن كيفية استخدامها لإعداد التقارير.

١. المدونات الرقمية
٢. البريد الإلكتروني
٣. المقالات الرقمية المنشورة
٤. موقع التواصل الاجتماعي
٥. الرسائل النصية
٦. محادثات الفيديو
٧. برامج التليفزيون

ابحث عن المعرفة

٢. إقرأ، فكّر وأجب

تسمح المقالات الرقمية المنشورة لفرد أو مجموعة أفراد بالتعبير عن آرائهم لتابعاتهم أو جمهورهم. قد تحتوي بعض المقالات المنشورة الرقمية على نصوص فقط، في حين يضمّ بعضها وسائط متعددة مثل الصور والرسوم البيانية.

أَفْ مقالتك الخاصة باستخدام المعلومات التي جمعتها في الدرس السابق (٧) بمساعدة معلمك. أعدّ تقريراً عما توصلت إليه من نتائج. لتسعدّ:
١. ضع عنواناً جذّاباً لمقالتك الرقمية المنشورة.

٢. من ستدعوه إلى قراءة مقالتك؟ الأصدقاء؟ الأسرة؟ المعلمين؟ زملاءك في الفصل؟ دلّ على اختياراتك.

٣. كيف ستثير اهتمام جمهورك وتحافظ على رغبته في قراءة مقالتك؟

٤. أكتب ملاحظاتك حول كيفية تلخيص معلوماتك.

٣. **ألف مقالتك الرقمية المنشورة**

استخدم الفراغ التالي لكتابة مقالتك الرقمية المنشورة بمساعدة معلمك. لا تنس إضافة المرئيات مثل الصور أو الرسوم البيانية، للمساعدة في مشاركة معلوماتك.

التفكير الناقد

٤. قارن وباين

في هذا الدرس، كتبت بريداً إلكترونياً وألّفت مقالاً رقمياً لنشر معلوماتك. من خلال تجربتك، قارن بين الطريقتين، واذكر ما أحببته وما لم تحبه في كل طريقة.

المفردات

١. أكتب وقارن

أكتب جملة لكل من أزواج العبارات التالية لشرح الرابط بينهما، ثم قارن بين جملك وجمل زميل لك.

١. لوحة المفاتيح و شاشة العرض

٢. نظام التشغيل و وحدة المعالجة المركزية

٣. استطلاع الرأي و الرسم البياني

أسئلة المراجعة

٢. إقرأ وأجب

١. أذكر أداتين يستخدمهما علماء الآثار لاستكشاف الأرض.

٢. في أي عصر استُخدمت الكهرباء للمرة الأولى؟

٣. أذكر ثلاثة أجهزة ملحقة تستخدمنها خلال محادثة فيديو؟

٤. ما هي التكنولوجيا المساعدة؟ أعط مثالاً عليها.

٥. ما هي البرمجيات؟ أذكر مثالاً عليها.

٦. حدد إحدى المشكلات الأكثر شيوعاً في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وطرق حلها.

٧. ما الطريقة الأفضل لتحليل كم كبير من البيانات؟

٨. أذكر ثلاث طرق يُعد من خلالها الباحثون تقارير حول المعلومات التي يجمعونها.

التفكير الناقد

٣. فَكِّرْ وَأَجِبْ

١. في رأيك، أي عصر من عصور التطور التكنولوجي هو الأكثر أهمية؟ ولماذا؟

٢. يقول البعض إنّ وحدة المعالجة المركزية هي بمثابة الدماغ في جهاز الكمبيوتر. إشرح لماذا ينطبق هذا التوصيف عليها؟

٣. أنهيت بحثك الآن وتريد مشاركة النتائج التي توصلت إليها مع زملائك. كيف تؤدي مشاركة هذه المعلومات إلكترونياً؟ اشرح اختيارك.

السؤال الرئيسي

٤. فَكِّرْ وَأَكِمْلْ

فَكِّر في المعلومات التي تعلمتها في هذا المحور. كيف تساعدك على فهم كيفية استخدام التكنولوجيا بطريقة فعالة؟ أكمل الجملة بأفكارك الخاصة.

بعد دراسة هذا المحور، أعرف أنّ بإمكاني استخدام التكنولوجيا بطريقة فعالة، لأنّ

نشاط

٥. ابْحُثْ وابتكِرْ وبيّنْ

ابتكِر معرضاً حول نوع من أنواع التكنولوجيا المساعدة تعتبره مثيراً للاهتمام. أوجِد صوراً عن هذا النوع من التكنولوجيا أو ارسمه، ثمّ ضع عنواناً للصور أو الرسوم التوضيحية، واتكتب التعليقات المناسبة عليها على أن يتضمن التوصيف معلومات حول ما يلي:

- نوع التكنولوجيا المستخدمة
- طريقة عمل هذه التكنولوجيا
- كيف تساعد هذه التكنولوجيا الأشخاص ذوي الهمم
- أين يمكن إيجاد هذه التكنولوجيا / شراؤها / رؤيتها
- أدع زملاءك إلى زيارة معرضك.

احتياطات السلامة ال الرقمية

السؤال الرئيسي

كيف يمكنك الحفاظ على سلامتك
واستخدام مصادر موثوقة وآمنة
أثناء بحثك على شبكة الإنترنت؟

تدرس المستكشفة نوعاً من الجوز في أحد مختبرات
جامعة كاليفورنيا سان دييغو.



لسلط الضوء على المحور الثاني

شبكة الإنترنت أداة فعالة يمكننا استخدامها لإيجاد المعلومات من حول العالم. كما يمكن استخدامها للتواصل ونشر رسائل مهمة. لكن علينا فعل ذلك بذكاء لحماية أنفسنا والآخرين من مخاطرها.

في هذا المحور، سنتعلم كيفية استخدام شبكة الإنترنت بأمان ومسؤولية، وكيفية إيجاد مصادر رقمية موثوقة للمعلومات والتأكد منها. ستتطور خطتك الخاصة للسلامة الرقمية وتطبقها.

الدرس ١ [المسْكَنُ [البَشَرُ]



الأهداف

- بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ «يمكنني أن...».
- أتحدث عن أهمية شبكة الإنترنت في جعل العالم مكاناً أفضل.
جيد جدًا جيد بحاجة إلى مجهود أكبر
 - أصف كيفية استخدام التكنولوجيا للتواصل مع الآخرين (زميل، صديق، معلم، أحد أفراد أسرتك).
جيد جدًا جيد بحاجة إلى مجهود أكبر
 - أفسّر لماذا يجب أن تتماشى الحلول التكنولوجية مع حياة الآخرين.
جيد جدًا جيد بحاجة إلى مجهود أكبر

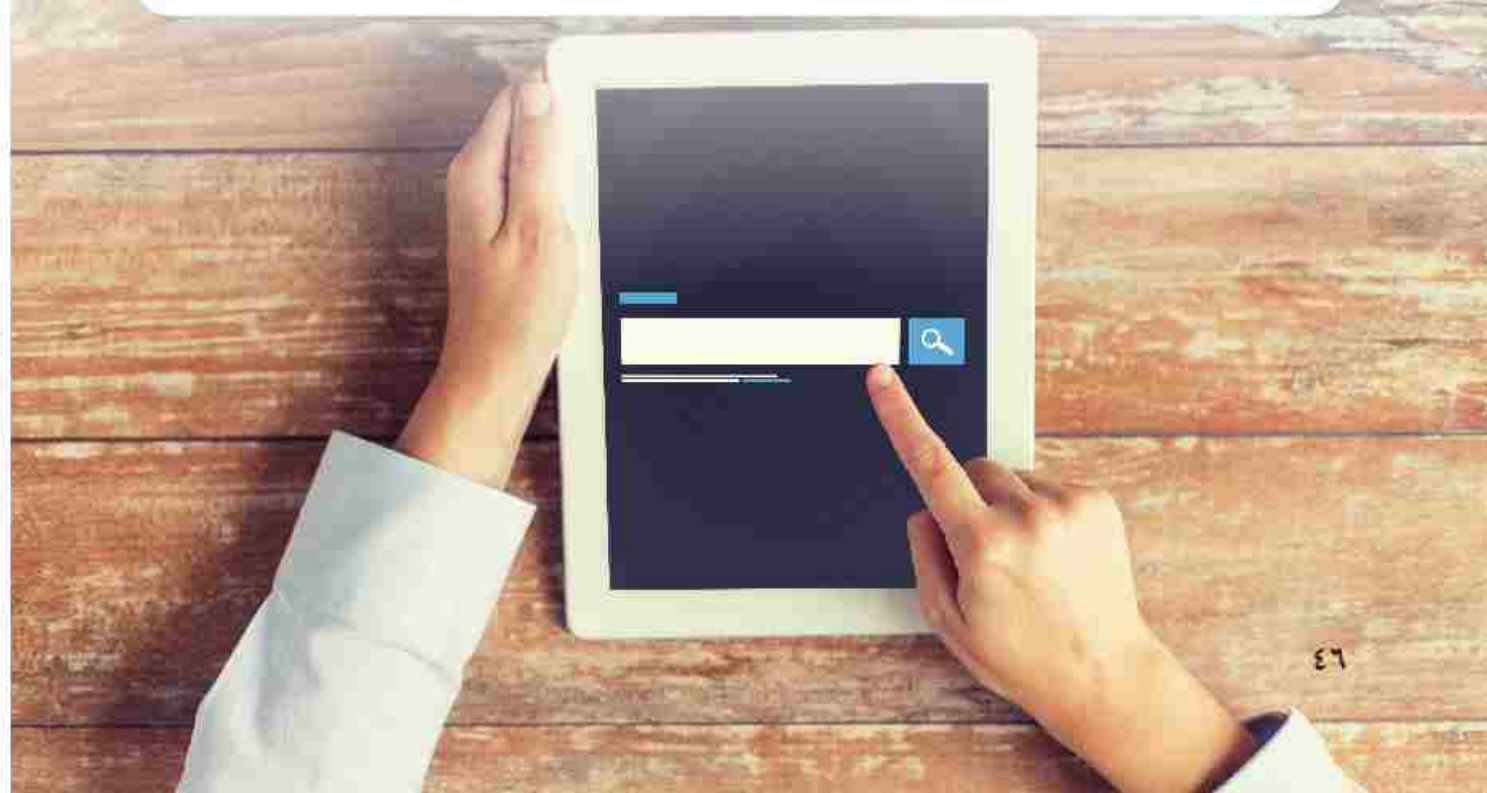
لتفاعلٍ معًا

كيف يمكن لشبكة الإنترنت أن تساعدك في اكتشاف المزيد من المعلومات حول الأشياء والأشخاص الذين تهتم بأمرهم؟

لنتعلم

تمكننا شبكة الإنترنت من الوصول إلى كلّ أنواع المعلومات. يمكن كتابة أيّ سؤال في محرّك البحث لإيجاد الإجابات بسرعة وسهولة. غير أنّه من المهم التأكّد من أنّ المعلومات التي حصلت عليها صحيحة؛ لأنّها قد تكون غير ذلك.

تدوّقت عالمة الأحياء "أنيقا أولاه"، عندما حضرت زفافاً ذات مرّة، حلوى صنعت من نوع غريب من الجوز لم تسمع به من قبل. لم تكن تملك معلومات عن هذا الجوز، لذلك بحثت عنه في موسوعة رقمية، فوجدت له استخدامات متعددة، إلاّ أنها اكتشفت أيضاً أنّ تناوله يسبّب مرض السرطان. أجّرت أنيقاً أولاه بعد ذلك المزيد من الأبحاث، فوجدت دراسات علمية وتقارير رقمية كتبها خبراء، حصلت منها على معلومات أكثر إفاده. ومن المؤكّد أنها تحقّقت بدقة من المصادر التي وجدتها على شبكة الإنترنت.





يمكن استخدام شبكة الإنترنت أيضاً كأداة فعالة للتواصل مع الآخرين، بخاصة عندما تكون الرسالة التي ت يريد مشاركتها مهمة. عندما اكتشفت أنيقاً أولاه أن لهذا النوع من الجوز مخاطر، قررت التحدث إلى السكان المحليين وجمع بيانات ميدانية فعلية. جمع البيانات الميدانية الفعلية يعني أخذ المعلومات والإثباتات من الناس مباشرة. ولهذا زارت السكان، كما استخدمت شبكة الإنترنت للتواصل معهم.

أرادت أنيقاً أولاه من الناس استخدام هذا الجوز بحذر أكثر. بالعمل مع أفراد المجتمعات المحلية، استطاعت إعداد مقاطع فيديو وحملات توعية عبر شبكة الإنترنت لمساعدتهم على اتباع نمط حياة صحي أكثر.

لنشاهد مقطع فيديو

شاهد مقطع فيديو عن أنيقاً أولاه وعملها في مقاطعة سان يسيدرو. كيف استكشفت أشجار الليمون فيها؟ ما الذي استنتجته في بحوثها هناك؟ ما الخطوات التي يمكن اتخاذها لنشر المعلومات في المجتمع؟

لنستكشفُ

إذا علمت بأمر غذاء مضرّ، كيف تحلّ المشكلة؟ ما الأبحاث التي عليك إجراؤها؟ ما الأدوات التي ستحتاج إليها؟

لنراجمُ

١. لماذا يعتبر التواصل مع الناس بطريقة مباشرة مسألة مهمة في عمل الباحثين؟ كيف يستخدمون التكنولوجيا في تحقيق هدفهم؟
٢. في رأيك، لماذا يجب أن تساهم الحلول التكنولوجية في اكتشاف المزيد من المعلومات حول حياة البشر؟

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ "يمكنني أن ..."

الدرس ١ المستكشف النشط

المهارات الحياتية

١. أقرأ وأجب

ما المشكلات التي يمكن أن تواجهها أثناء البحث عن المعلومات على شبكة الإنترنت؟

مخطط المعرفة

٢. أقرأ وأكمل

إملأ الرسم التخطيطي التالي بالجمل الواردة في الإطار لتُظهر تسلسل الخطوات التي عليك القيام بها أثناء إجراء بحث ما على شبكة الإنترنت.

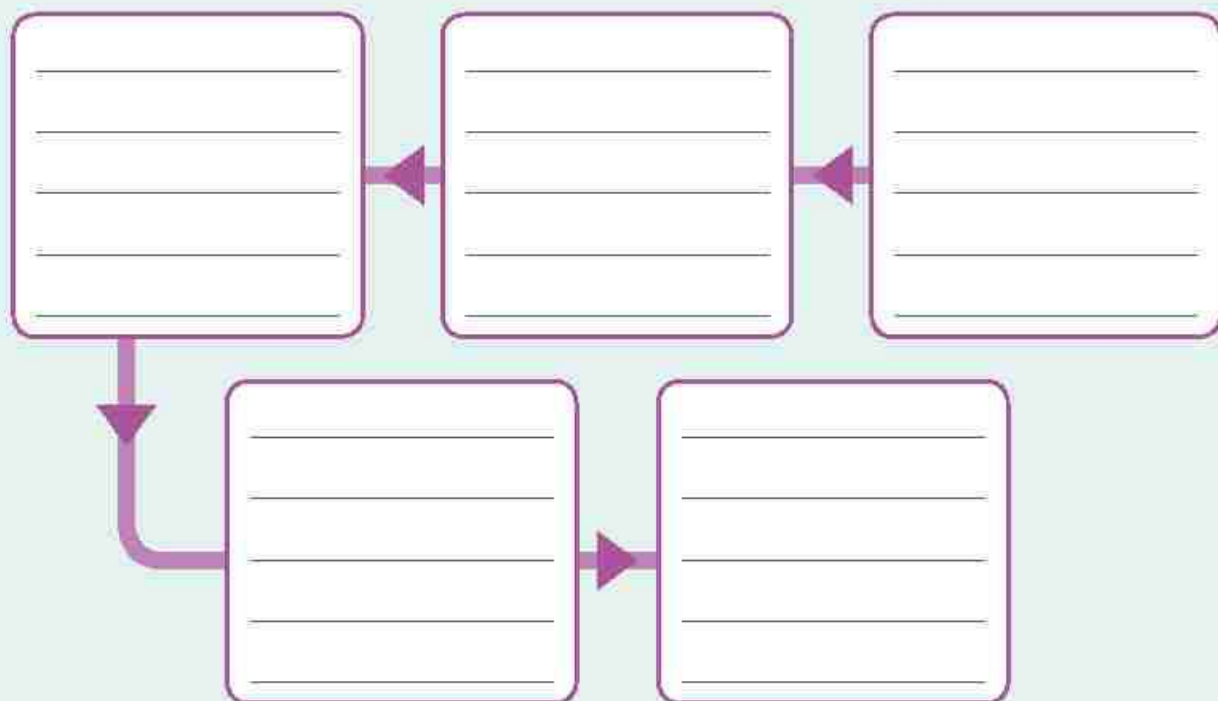
تحقق من البيانات من خلال محاولة إيجادها في أكثر من مصدر.

حدّد المعلومات التي ترغب في الحصول عليها.

راجع المعلومات التي توصلت إليها جيداً.

احرص على تدوين مصدر تلك البيانات.

فكّر في مصطلحات البحث أو الكلمات الأساسية التي ستستخدمها.



التفكير الناقد

٣. فكر وأدب

يمكنك إيجاد البيانات بالتحدث مع الناس مباشرةً أو عبر استخدام شبكة الإنترنت. عندما تبحث على شبكة الإنترنت، أنت بحاجة إلى التحقق من صحة المعلومات التي توصلت إليها. أعمل مع أحد زملائك لمناقشة الأسئلة التالية:

١. كيف يمكنك الحصول على البيانات في مختلف موضوعات البحث المبنية أدناه؟

أ. أنشطة (رياضية، ترفيهية، اجتماعية...) مشهورة في أنحاء مختلفة من مصر.

ب. الألعاب التي يتسلّى بها الأولاد في البلدان الأخرى.

ج. كيفية الاحتفال بالأعياد الوطنية في دول مختلفة حول العالم.

د. الإجراءات التي لا بدّ من اتخاذها لزيادة سبل الحصول على المياه النقية في مصر.

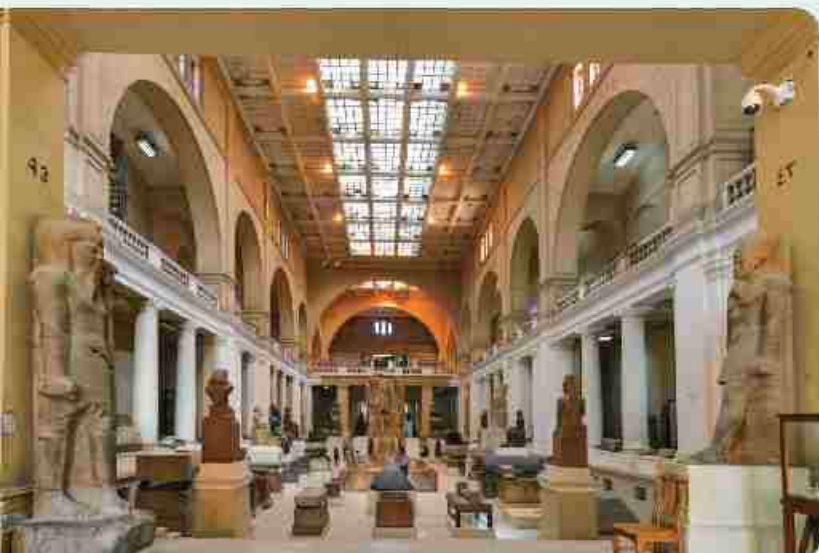
٢. لماذا قد يكون الحصول على البيانات حول بعض مجالات الأبحاث أسهل من مجالات أخرى؟

أنا وเทคโนโลยيا المعلومات والاتصالات

٤. فكر وأدب

اقرأ الحالة التالية. اكتب فقرة قصيرة تصف فيها كيفية إجراء البحوث اللازمة لإتمام هذا المشروع.

يسعى مستثلو أحد المتاحف أو المعارض أو المعالم الأثرية، إلى اجتذاب أكبر عدد من الشباب وتشجيعهم على زيارته، ما الأمور التي يمكنها جذب هؤلاء الشباب إلى ذلك المكان، وما الطريقة المناسبة لإيصال المعلومات عن المتحف؟



الدرس ٢ المحاطر المرتبطة بشبكة الانترنت ووسائل الحماية منها

الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ «يمكنني أن...».

- | | | |
|----------------------|----------|-----|
| بحاجة إلى مجهود أكبر | جيد جداً | جيد |
| بحاجة إلى مجهود أكبر | جيد جداً | جيد |
| بحاجة إلى مجهود أكبر | جيد جداً | جيد |

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

- أصف المحاطر والأضرار المرتبطة بشبكة الانترنت.
- أفسر أهمية الاحتفاظ بخصوصية المعلومات الشخصية وعدم إفشائها.
- أناقش طرق المحافظة على إجراءات الأمان أثناء استخدام شبكة الانترنت.

لنتفاعلاً معًا

ما إجراءات الأمان التي تتبعها أثناء استخدام شبكة الانترنت؟

لنتعلّم



عندما تقوم بحجب شخص ما، لا يمكن لهذا الشخص أن يرى منشوراتك أو الاتصال بك.

تشمل بعض الأمثلة عن البيانات الشخصية عنوانك، واسم مدرستك. هل يمكنك إعطاء أمثلة أخرى عليها؟



التواصل عبر شبكة الانترنت

تعددت طرق التواصل عبر شبكة الانترنت. إذ بإمكانك استخدام أجهزة الكمبيوتر، أو الهواتف، أو الأجهزة اللوحية. كذلك، يمكنك التواصل مع زملائك باستخدام الرسائل النصية الفورية، والرسائل الإلكترونية، والرسائل المباشرة، والمحادثة عبر منتديات النقاش.

وعند استخدام هذه الوسائل للتواصل يجب أن تتنبه لأن بعض الأشخاص يتواصلون عبر شبكة الانترنت لأغراض سيئة، أو بهدف سرقة معلوماتك الشخصية. لذا عليك أن تتوافق مع الأشخاص الآخرين عبر شبكة الانترنت بصورة طبيعية، وتحسن التصرف معهم، مثلما تتوافق مع الأشخاص في الحياة الواقعية. واحرص دائمًا على أن تكون لطيفاً وأميناً مع الآخرين. وتتأكد من معرفة هوية الشخص الذي تجري محادثة معه عبر الانترنت. وإذا صادفك أثناء ذلك شخص غير لطيف أو يبعث في داخلك شعورًا بعدم الأمان، يمكنك أن تحجبه عن التواصل معك.

الموقع الإلكتروني غير الآمنة

كن حذرًا عند الضغط على الروابط الإلكترونية. لا تضغط على الروابط التي تجهل محتواها. إذا ظهر لك، بشكل غير مقصود، مشهد غير لائق أو غير آمن، فلا داعي للذعر. غادر هذا الموقع الإلكتروني، وأخبر معلمك أو أحد أفراد أسرتك بذلك، بحيث يكون قادرًا على مساعدتك.

الرسائل المزعجة Spam تشمل الرسائل غير المرغوب فيها، والتي تهدف إلى الإعلان عن منتج ما أو الحصول على معلومات منك. ربما تتضمن هذه الرسائل أيضًا فيروسات. فأي رسالة إلكترونية تتضمن عنوانًا غير مألوف، أو روابط إلكترونية غير معروفة، أو تصوّرًا مكتوبة بأحرف كبيرة، قد تكون رسالة مزعجة spam.

أثناء استخدامك شبكة الإنترنت، ربما ترغب في تنزيل ملف ما. يُحفظ هذا الملف في جهازك للتمكن من فتحه من جديد في وقت لاحق، من دون الحاجة إلى تصفّح شبكة الإنترنت.



مشاركة البيانات والمعلومات على شبكة الإنترنت

لا تشارك بياناتك الشخصية على شبكة الإنترنت من دون استشارة معلمك أو أحد أفراد أسرتك، والحصول على موافقته. إذا شاركت بياناتك الشخصية على شبكة الإنترنت فقد تصلك رسائل مزعجة وغير مرغوب فيها.

واحرص على أن تكون إمكانية الاطلاع على المعلومات الخاصة بك متاحة لأفراد أسرتك وأصدقائك فقط. وفكّر دائمًا قبل نشر أي شيء، وبخاصة الصور ومقاطع الفيديو. اسأل نفسك، "هل أنا متأكد من أن هذه الصورة لائق، هل يجوز نشرها؟" "هل يمكن أن يسبّب نشرها الإحراج أو الأذى لي أو للآخرين؟" لذا، احرص دائمًا على التفكير جيدًا قبل نشر أي شيء خاص بك أو بالآخرين.

تنزيل الملفات

فكّر جيدًا قبل أن تُنزل الملفات. فبعض الملفات قد تحتوي على الفيروسات، التي يمكنها أن تسبّب الضرر لجهاز الكمبيوتر الخاص بك، أو ربما تُستخدم بهدف تتبع معلوماتك.

تحقق من الموقع الإلكتروني الذي تقوم بتنزيل الملفات منه. هل هو موثوق؟ إذا لم تكن متأكّدًا من ذلك، عليك **الآن تُنزل الملفات من هذا الموقع**. المعرفة قوّة! استخدم ما تعلّمته من إرشادات لتبقى آمنًا وسعيدًا أثناء استخدام شبكة الإنترنت.

لنسْتَكِشِفُ

احم نفسك أثناء استخدام شبكة الإنترنت. اعمل ضمن مجموعة، وقم بإعداد قائمة من إرشادات الأمان المرتبطة باستخدام شبكة الإنترنت. في رأيك، أي من هذه الإرشادات هي الأكثر أهمية؟ ناقش اختيارك مع زملائك في الفصل.

لدرّاجُ

١. اشرح المخاطر الشائعة التي قد تواجهها أثناء استخدام شبكة الإنترنت.
٢. راجع السؤال المطروح في فقرة "لتفاعل معًا". استنادًا إلى ما قرأته في فقرة "لنتعلّم"، هل ما زالت إجابتك هي نفسها؟ بزر إجابتك.

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ **"يمكنني أن ..."**

الدرس ٢ المخاطر المرتبطة بـ شبكة الإنترنت ووسائل الحماية منها

لنتعمّق في الفهم

١. إقرأ وأكمل

أكمل الجمل التالية مستخدِّماً الكلمات الواردة في الإطار.

الحجب (block) التنزيل (download) الرسائل النصيّة الفوريّة (instant messaging)
معلومات شخصيّة (personal information) الرسالة المزعجة (spam)

١. رسالة إلكترونية تصلك من عنوان بريدي (E-mail) غير معروف وتحتوي على إعلان هي _____.
٢. عندما تقوم ب_____ ملف ما تحفظه في جهازك.
٣. إذا قمت ب_____ لشخص ما، فلن يتمكّن هذا الشخص من التواصل معك أو رؤية حسابك.
٤. فكُّر جيداً قبل أن تشارك عنوانك أو أيّ _____ آخر على شبكة الإنترنيت.
٥. يمكنك أن تستخدم _____ للتواصل مع أصدقائك.

المهارات الحياتية

٢. فكُّر وأحب

إذا أنشأت حساباً جديداً لك على أحد مواقع التواصل الاجتماعي، من هم الأشخاص الذين ستقبل طلبات صداقتهم؟ ضع إشارة ✓ تحت الأسماء التي ستقبل طلباتها، ثم نقاش خياراتك مع زميل لك.



الاسم: ملايك
من: شقيقتي
السن: ١٢ عاماً



الاسم: يوسف
من: المدرسة
السن: ٩ أعوام



الاسم: رامي
من: غير محدد
السن: ٢٢ عاماً



الاسم: أمير
من: والد "يوسف"
السن: ٣٢ عاماً



الاسم: غازى
من: غير محدد
السن: غير محدد

عند إعداد "ملفك الإلكتروني الشخصي" في حسابك على أحد مواقع التواصل الاجتماعي. في رأيك، ما المعلومات التي يمكنك مشاركتها مع الآخرين على موقع التواصل الاجتماعي؟ وضع علامة ✓ إلى جانب المعلومات التي ترى أنّه من المناسب مشاركتها.

- تاريخ الميلاد
- رقم الهاتف
- الاهتمامات
- الاسم
- الأماكن المفضلة لديك
- العنوان
- المدرسة
- أكبتها فيما يلي.

أيّ معلومات شخصية أخرى تودّ مشاركتها مع الآخرين على موقع التواصل الاجتماعي؟
أكبتها فيما يلي.

أنا وเทคโนโลยيا المعلومات والاتصالات ٣. فكر واختر

اقرأ ما يلي، وضع علامة ✓ إلى جانب الإجابة المناسبة. قد تجد أكثر من إجابة صحيحة لكلّ ممّا يلي.

١. تلقّيت رسالة من شخص لا تعرفه على حسابك على موقع للتواصل الاجتماعي، وتضمّ هذه الرسالة ملفًا. وتشير الرسالة إلى ضرورة تنزيل هذا الملف لتمكن من مشاهدة مقطع فيديو طريف.

كيف عليك أن تتصرّف؟

- أ. تقوم بتنزيل مقطع الفيديو لمشاهدته لاحقًا.
 - ب. تخبر ولي أمرك لمساعدتك ولا تفتح الملف.
 - ج. تحذف الرسالة وتتجاهلها.
 - د. تردّ على الرسالة وتخبرهم بأنك متحمّس جدًا لمشاهدة مقطع الفيديو.
٢. أرسل لك أحد أصدقائك صورة غريبة ومخيفة.

كيف عليك أن تتصرّف؟

- أ. ترسل الصورة إلى جميع أصدقائك.
- ب. تخبر ولي أمرك لمساعدتك.
- ج. تنسخ الصورة على جهازك.
- د. تردّ على الرسالة بصورة مخيفة أكثر.

هل يمكنك أن تذكر موقفًا آخر قد يحدث أثناء استخدام شبكة الانترنت، ويمكنك استخدام أكثر من طريقة للتعامل معه؟ كيف عليك أن تتصرّف؟

الدرس ٣ استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بطريقة صحيحة وأخلاقية

الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ «يمكّني أن...».

بحاجة إلى محمود أكبر جيد جدًا جيد

بحاجة إلى محمود أكبر جيد جدًا جيد

بحاجة إلى محمود أكبر جيد جدًا جيد

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

• أُناقش نشر رسائل للتواصل بصورة إيجابية على شبكة الإنترنت.

• أشرح أخلاقيات استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

• أشرح الآثار الإيجابية والسلبية لاستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

لتفاعل معًا

تستخدم وسائل الإعلان المختلفة شبكة الإنترنت بطرق إيجابية لإيصال رسائل مهمة. ما الرسائل المماثلة ذات الأثر الإيجابي التي سبق أن شاهدتها على شبكة الإنترنت أو على شاشة التليفزيون؟

لنتعلم

نشر المعلومات على شبكة الإنترنت

عندما تريد نشر معلومات عن أصدقائك على موقع التواصل الاجتماعي والإشارة إليهم في منشوراتك، احرص على الاستئذان منهم أولاً. وهذه الخطوة تُظهر احترامك لخصوصيتهم.

قبل نشر أي شيء على موقع التواصل الاجتماعي، اطرح على نفسك السؤال الآتي: هل يضمون هذا المنشور جيداً؟ هل يمكن أن يضر بأي شخص؟ إذا لم تكن متأكداً من ذلك، فلا تنشره.

ذكر مصادر المعلومات وأصحابها

إذا كنت تبحث عن المعلومات لنشرها على شبكة الإنترنت، أو لإدراجها في عرض تقديمي تقوم بإعداده بواسطة برنامج باوربوبينت PowerPoint®، فمن المهم أن توثق مصدر المعلومات التي شاركتها، وتذكر أصحابها.

عندما تقوم بالإشارة إلى شخص ما تقوم بعمل Tag له، فهذا يعني تحديد هوية هذا الشخص في منشور، أو صورة، أو مقطع فيديو. ويمكن لأي شخص لديه إمكانية الدخول إلى صفحتك رؤية ذلك. كما أن هذا الوسم أو الإشارة، يتضمن رابطاً إلى الملف الشخصي الخاص بهذا الشخص. لذلك من المهم أن تتأكد من أن الشخص الذي تشير إليه لا يعارض ذلك.



عند ذكر مصدر معلومة ما، تخبر الآخرين بأن هذه المعلومة ملك صاحب المصدر (فرد أو شركة) وقضلها يعود إليه.

احترام القانون

سواء كنت تنشر المعلومات على شبكة الانترنت أو تبحث عن موضوعات، تأكّد دائمًا من احترام القانون. لا تذهب إلى الواقع الالكتروني الممحظورة. فهذه الواقع ربّما تنشر موادًّا غير دقيقة، أو غير أخلاقية، أو مضرّة. استشر معلمك أو أحد أفراد أسرتك قبل الدخول إلى موقع إلكتروني جديد.

الأثار الإيجابية والسلبية لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

أصبحت أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تشغّل جانبًا رائعاً من حياتنا اليومية. فيإمكانك الاطلاع على الأخبار بضغطة واحدة على فأرة التحكم (mouse). كما تستطيع تحميل الفيديوهات والصور وتنزيلها على جهازك، ومشاهدتها عندما تريده. يمكنك أيضًا التواصل مع أصدقائك وأفراد عائلتك أينما كانوا في أيّ مكان في العالم!

في المقابل، لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات آثار سلبية. فربّما تشاهد على شبكة الانترنت شيئاً يزعجك، أو ربّما تشعر بإجهاد في عينيك، أو تعاني من صداع في رأسك، عند الإفراط في استخدام الأجهزة الالكترونية. بالإضافة إلى ذلك، قد يعتمد بعض الأشخاص اعتماداً كليًّا على موقع جوجل Google™ للبحث عن الإجابات على أسئلتهم كلها، على الرغم من أنّ هذا الموقع لا يعطي دائمًا الإجابات الصحيحة!

تذكّر أنّ عليك استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بحكمة وبطريقة أخلاقية. تحلّ بالإرادة الكافية للتوقف عن استعمال أجهزتك باستمرار للحفاظ على صحتك ووقتك. لا تنسَ أن تمارس حياة اجتماعية مليئة بالحركة والنشاط، وتصرّف دائمًا بمسؤولية.



لنستكشفُ

ما الرسالة المهمة التي ترغب في مشاركتها عبر شبكة الانترنت؟ لماذا تُعدّ هذه الرسالة مهمة؟ اكتب فقرة لإيصال رسالتك، ثمّ شاركها مع زملائك في الفصل.

لنراجعُ

١. فَسّرْ كيفية استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بطريقة أخلاقية.
٢. نقاش تأثير أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا اليومية.

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ "يمكنني أن ..."

الدرس ٢ استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بطريقة صحيحة وأخلاقية

القييم

١. فكر وأجب

اقرأ ما يلي ثم أجب عن الأسئلة.

١. ذهبت ناديه إلى حفل عيد ميلاد صديقتها في عطلة نهاية الأسبوع. التقطت الكثير من الصور، بما في ذلك صوراً طريفة لأصدقائها. وفي وقت لاحق من ذلك اليوم، نشرت ناديه الصور على موقع التواصل الاجتماعي، قامت بعمل Tags لأصدقائها أو الإشارة إليهم. غضبت إحدى صديقاتها لأنَّه أشير إليها في الصور المنشورة على موقع التواصل الاجتماعي.
- ما أسباب غضب صديقة ناديه؟

ماذا يجب أن تفعل ناديه الآن؟

٢. أعدَّ ماجد عرضاً على برنامج باوربوبينت® PowerPoint عن تلوث الهواء في المدن الكبرى. بذل مجهوداً كبيراً، وأجرى الكثير من الأبحاث. وقد ذكر في تقريره النقاط التالية:

-
-
-
-
-

- إحصاءات حول نسبة التلوث في المدن الكبرى
- آراءه عن آثار تلوث الهواء
- المعلومات التي تعلمها حول آثار تلوث الهواء
- آراء عالم بيئي عن كيفية الحد من تلوث الهواء
- نتائج زيارته إلى مصنع محلي

ضع علامة ✓ إلى جانب المعلومات الواردة أعلاه، التي يجب ذكر مصدرها وصاحب الفضل فيها. واتكتب الغرض من ضرورة توثيق مصدر المعلومات.



مخطّط المعرفة

٢. فكر واكتب

حدّ بعض إيجابيات استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وسلبياتها في حياتنا اليومية، مراعيًّا:

- الوصول إلى المعلومات
- الصحة وممارسة الرياضة
- الأشخاص ذوي الهمم
- الخصوصية

سلبيات استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	إيجابيات استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

٢. أكتب تلخيصًا

التزم باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بطريقة صحيحة وأخلاقية. أكتب فقرة أو فقرتين لشرح كيفية الالتزام بأخلاقيات الاستخدام، مراعيًّا:

- نشر المعلومات على شبكة الإنترنت
- احترام القانون
- الصحة

الدرس ٤ كيفية البحث على سكة الانترنت

الأهداف

- بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ «يمكنني أن...».
- | | | |
|----------------------|--------------------------|----------|
| بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا |
| بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد |
- شرح كيفية استخدام متصفحات الانترنت على شبكة الانترنت بطريقة آمنة وصحبة.
- أناقش طريقة اختيار الكلمات المفتاحية لاستخدامها في البحث على شبكة الانترنت.

لتفااعلً معاً

هل تجد دائمًا المعلومات التي تبحث عنها على شبكة الانترنت؟ ما المشكلات التي قد تواجهها أثناء إجراء البحث؟

لنتعلم

البحث بطريقة آمنة

احرص على الاستفادة من فوائد خصائص الأمان الخاصة بالمتصفحات التي تختارها عند إجراء بحث ما. اختر المتصفحات التي ترسل تنبيهات إلى المستخدمين عند محاولة الدخول إلى موقع إلكتروني غير آمن، أو تزيل برنامج ضار. إذا تلقّيت رسالة تحذير، فاعرضها على أحد أفراد أسرتك أو معلمك. لا تتبع عملية الدخول إلى الموقع أو عملية التزيل.

تتميز بعض المتصفحات الشائعة بمحركات بحث مخصصة للأطفال، وهي تعرض المحتويات المناسبة لفئاتهم العمرية. وربما يتضمن هذا النوع من المتصفحات تطبيقاً يتيح للوالدين مراقبة أطفالهم، إلى جانب نصائح مفيدة مرتبطة بأمان الأطفال.

مشاهدة الفيديوهات على شبكة الانترنت أمر ممتع، ولكنه يشكل خطورة إذا كانت الواقع التي تشاهد الفيديوهات عليها غير آمنة، أو أن الفيديو يعرض محتويات غير مناسبة لعمرك. احرص دائمًا على تصفّح الواقع المخصصة لعمرك، ويمكنك الاستعانة في ذلك بمعلمك أو أحد أفراد أسرتك. كما يمكنك استخدام أدوات المتصفح لمساعدتك على تفادى الضغط على روابط لفيديوهات غير لائقة.



البحث بطريقة ذكية

عند البحث، أكتب جملًا طويلة، بدلاً من الاكتفاء بكلمتين أو ثلاث، فيمكن لذلك مساعدتك في الحصول على نتائج أفضل. وإذا كانت الكلمات المفتاحية التي تستعملها عامّة وشائعة جدًا، ستحصل على عدد كبير من النتائج. ولن يكون الكثير منها مرتبطة ب موضوع بحثك.

مثال:

يوجد حيوان يُدعى "جاكوار". كذلك، ثمة سيارة علامتها التجارية "جاكوار". إذا كتبت كلمة البحث "جاكوار" فقد تحصل على إعلانات خاصة بهذه السيارة. لتفادي حدوث ذلك، أكتب كلمة البحث "حيوان الجاکوار". وإذا كنت ت يريد أن تعرف أين يعيش هذا الحيوان، يمكنك أن تكتب "الجاکوار - حیوان - موطن".



في حال كنت تبحث عن معلومات حول صورة معينة، يمكنك أن تستخدم الصورة بدلاً من الكلمات في عملية بحثك. استعمل زر الكاميرا، وأضف الصورة التي تريدها بمساعدة معلمك.

يتجاهل الكثير من محركات البحث بعض الكلمات أو الحروف (مثل: "أَل" التعريف، وحرف العطف "و"، و"كيف"، و"أين"، و"أو"). وعلى الرغم من ذلك، تحتاج أحياناً إلى هذه الكلمات أو الحروف في عملية بحثك. وكي تضمن شمول بحثك هذه الكلمات أو الحروف، يمكنك إضافة الرمز (+) قبل الكلمة التي تدخلها.

قد ترغب في ~~الآن~~ يشتمل بحثك على نتائج تضم كلمات مفتاحية معينة. وكي تضمن عدم شمول بحثك نتائج غير مرغوبه أو غير ضروريه، يمكنك إضافة الرمز (-) قبل الكلمات التي لا ت يريد أن يشملها البحث. وأخيراً، إذا كنت تبحث عن جملة معينة، ضع هذه الجملة ضمن علامتي تنصيص، فهذا يساعدك على اختصار النتائج التي ستحصل عليها، وحصرها في هذه الصيغة المحددة.

لنسكتشِفُ

فكّر في كلمات البحث التي ستستخدمها في موضوع ما، والنتائج التي تتوقع الحصول عليها. ماذَا ستفعل إذا توصلت إلى نتائج محيرة؟ ممّن ستطلب المساعدة إذا احتجت إليها؟
قُم بإعداد خطة وشاركها مع زملائك في الفصل.

لراجِعٍ

1. اشرح خصائص الأمان التي يجب أن تتضمنها المتصفحات التي تستخدمها.
2. نقاش الطرق الفعالة التي يجب اتباعها عند إجراء بحث على شبكة الإنترنت.

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ "يمكنني أن ..."

الدرس ٤ كيفية البحث على شبكة الانترنت

لنتعلّم من
خلال التطبيق

لنتعمّق في الفهم

١. لاحظ واربط

أربط كلّ كلمة بالمعنى المناسب لها.

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| (search engine) ٢. محرك البحث | ١. المتصفح (browser) |
| ٣. النتائج (results) | |



أ. تطبيق أو برنامج يستخدم للبحث على شبكة الانترنت.

ب. تطبيق أو برنامج يستخدم للوصول إلى المعلومات على شبكة الانترنت.

ج. قائمة من النتائج يتم جمعها وعرضها بالاستناد إلى عملية بحث معينة.

٢. لاحظ واتكتب

متى تستخدم الرموز الآتية في البحث عن موضوع معين على شبكة الانترنت؟

١. رمز +

٢. رمز -

٣. علامتا التنصيص " "

التفكير الناقد

٣. فكر واتكتب

فكّر فيما تعلّمته حول البحث بذكاء، إقرأ كلّ موضوع وحدد الكلمات الأساسية التي ستستعملها للبحث عنه. تذكّر، يمكنك استخدام رموز مميّزة بهدف تحديد أو حصر نتائج البحث.

الموضوع ١:

تريد البحث حول دوري كرة القدم.
فكّر في النتائج التي تريد أن تتجنب الحصول عليها والطرق التي تساعدك في حصر النتائج والتركيز على ما تحتاج إليه.



الموضوع ٢:

تريد البحث حول فصائل القطط المختلفة. تريدين أن تتجنب النتائج الآتية أثناء بحثك:



- المسرحية أو الفيلم الذي يدور حول القطط
- منتجات خاصة بالقطط للبيع
- الدعابات المرتبطة بالقطط

الموضوع ٣:

تريد البحث حول أنواع مختلفة من النباتات، وتودّ أن يتركز بحثك حول النباتات التي يمكن أن تعيش في الظل.



أنا وเทคโนโลยيا المعلومات والاتصالات ٤. فكر وأجب

١. ما الموضوعات التي تثير اهتمامك بشكل خاص والتي ترغبين في البحث عنها على شبكة الانترنت؟
بُرئ إجابتك.

٢. في أي الحالات قد تلجأ إلى استخدام صورة لإجراء بحثك على الانترنت بدلاً من إدخال النص بالكتابة؟

الدرس ٥ كيفية التأكيد من صدق المعلومات على شبكة الانترنت

الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ «يمكنني أن...».

جيد جدًا جيد بحاجة إلى مجهود أكبر

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

• أحدد خصائص المصادر الموثوقة على شبكة الانترنت.

• أصف مصادر المعلومات الموثوقة وغير الموثوقة على شبكة الانترنت.

• أشرح الهدف من إنشاء موقع بنك المعرفة المصري.

جيد جدًا جيد بحاجة إلى مجهود أكبر

جيد جدًا جيد بحاجة إلى مجهود أكبر

لنتفاعلاً معًا

كيف تحدّد ما إذا كانت المعلومات التي تجدها على شبكة الانترنت صحيحة أم لا؟

لنتعلّم

إن المصادر الإلكترونية التي تقدّم معلومات قيمة لا تعد ولا تحصى. وعلى الرغم من ذلك، هناك عدد من المصادر التي لا يمكن الاعتماد عليها في الحصول على المعلومات.

مصادر الانترنت غير الموثوقة

يمكن لتطبيقات التواصل الاجتماعي والموقع الإلكترونية، أن تمنحك المعلومات التي تبحث عنها. قد تجد على سبيل المثال، صفحة لإحدى المجموعات على موقع للتواصل الاجتماعي تحتوي على معلومات في موضوع بحثك.

قد تكون المعلومات الواردة في هذه الصفحات ذات مصداقية، لكنّها قد تتضمن أيضًا آراء شخصية، وأفكارًا خاطئة، أو ربما أكاذيب. غالباً ما يفتقد هذا النوع من المصادر للمصداقية. وللأسباب نفسها، تعتبر المدونات والموقع الإلكترونية مفتوحة المصدر "ويكي"، مصادر غير موثوقة.



التأكد من المصادر الموثوقة

أثناء مراجعة المصادر على شبكة الإنترنت، تأكّد من أنّ تاريخ النشر حديث، ودقّق في هوية المؤلّفين – من هم؟ هل يتمتعون بالخبرة الكافية في ميادين عملهم؟ يمكنك الاستعانة بأحد أفراد أسرتك أو معلمك للتأكد من ذلك. تتميّز المصادر الموثوقة بنصوص مكتوبة بشكل جيد، وخالية تقريباً من الأخطاء. كما أنّ التصميم الفنّي لصفحاتها يعكس مستوى عالياً من الاحترافية.

يمكن للموقع الإلكتروني التي ينتهي رابطها (.com). أن تكون موثوقة، ولكن غالباً ما يدير هذا النوع من الموقع شركات تُسّوق منتجات معينة. أمّا الموقع الإلكتروني التي تضم روابطها (.gov.), (.edu), (.org). فإنّها تتمتع بدرجة عالية من المصداقية. فهذا النوع من الموقع تديره هيئات حكومية، ومنظمات غير هادفة للربح، ومؤسسات، ومدارس، وجامعات.



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

بنك المعرفة المصري

تبذل الحكومة المصرية جهوداً هائلة لحماية مواطنيها من المصادر الإلكترونية غير الموثوقة. وفي شهر يناير ٢٠١٦، منح بنك المعرفة المصري (EKB) المواطنين المصريين إمكانية الدخول إلى مكتبة مجاناً. تحتوي هذه المكتبة على مواد في موضوعات مختلفة، وقد تم التحقق من دقة جميع المعلومات الواردة فيها. لذلك، يمكنك أن تثق في مصداقية المعلومات التي يقدمها بنك المعرفة المصري.

يمكن للبحث على شبكة الإنترنت أن يكون ممتعاً جداً، إلا أنه بلا شك صعب أيضاً. استخدم ما تعلّمته في هذا الدرس لتحديد، بمساعدة معلمك، ما إذا كان موقع ما على شبكة الإنترنت موثوقاً أم لا.

لستكِشفُ

اقرأ المطبوعات التي أعطاك إياها المعلم. اعمل مع زميلك، وحدّد أيّ المصادر يُعدّ موثوقة، وأيّها يُعدّ غير موثوق. بزر اختيارك.

لزاجةُ

١. نقاش الشخصيات التي تجعل مصدر المعلومات موثوقاً، أم غير موثوق.
٢. متى تستخدم موقع بنك المعرفة المصري، ولماذا؟

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، ووضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ "يمكنني أن ...".

الدرس ٥ كيفية التأكُّد من صدق المعلومات على شبكة الانترنت

لنتعمق في الفهم

١. إقرأ وأجب عن الأسئلة

١. صِل نطاقات الواقع الإلكتروني التالية بالمجموعات التي تديرها.

- أ. هيئات مصرية
- ب. موقع تجارية
- ج. موقع حكومية
- د. موقع تعليمية

- .gov.eg
- .org.eg
- .edu.eg
- .com

٢. لماذا تستخدم كل مجموعة من المجموعات المذكورة أعلاه موقعها الإلكتروني؟ ما الغاية منه، أو ما الذي يسوقه؟

- أ. الهيئات المصرية
- ب. الواقع التجارية
- ج. الواقع الحكومية
- د. الواقع التعليمية

٣. ما الذي يجعل الواقع الإلكتروني المذكورة أعلاه مصادر معلومات موثوقة؟

٤. لماذا لا تُعد المدونات أو وسائل التواصل الاجتماعي مصادر موثوقة؟

مخطّط المعرفة

٢. فكر واكتب

١. الواقع الإلكتروني التي تصفحتها أو سمعت عنها من قبل؟ أكتب قائمة بهذه الواقع.

٢. عندما تبحث عن المعلومات، على شبكة الإنترنت، من المهم أن تميّز بين المصادر الموثوقة والمصادر غير الموثوقة. راجع قائمة الواقع الإلكتروني، ثم اكتبها في الجدول أدناه محدّداً إن كانت مصادر موثوقة أم مصادر غير موثوقة (بمساعدة معلمك).

المصادر غير الموثوقة	المصادر الموثوقة
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

التفكير الناقد

٣. فكر وأجب

أذكر سبب تصنيفك مصادر معلومات على أنها موثوقة ومصادر أخرى على أنها غير موثوقة، وذلك للقائمة التي أضفتها في الجدول أعلاه.

المصادر الموثوقة:

المصادر غير الموثوقة:

أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

٤. أكتب تلخيصاً

في الدرس ٨ سيُطلب منك إعداد بحث حول موضوع محدّد. كيف ستستخدم ما تعلّمته في هذا الدرس لإعداد ذلك البحث؟ وكيف ستختار المصادر المناسبة لاعتمادها في بحثك؟ وكيف ستتميّز بين المصادر الموثوقة والمصادر غير الموثوقة؟

الدرس ٦ من بإمكانه مساعدتك في حل مشكلاتك أثناء استخدام شبكة الانترنت؟

الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ «يمكنني أن...».

جيد جداً جيد بحاجة إلى مجهود أكبر

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

• أشرح بعض المشكلات الشائعة عند استخدام شبكة الانترنت.

• أحدد الشخص الذي يستطيع مساعدتي في مشكلات استخدام شبكة الانترنت.

• أصف دور إدارة مكافحة جرائم الانترنت.

بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جيد جداً

بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جيد جداً

لنتفاعل معًا

إذا أساء إليك شخص ما على شبكة الانترنت، كيف تتصرف؟ من الشخص الذي يمكنك إخباره بذلك؟

لنتعلم

التنمر عبر شبكة الانترنت وكيفية تلاشيه

التنمر هو تصرف أحد الأشخاص بطريقة سيئة تجاه شخص آخر، وبشكل متكرر، ويمكن للتنمر عبر شبكة الانترنت أن يتضمن منشورات بذريعة، أو رسائل سيئة، أو نصوصاً مؤذية، ويمكن للمنتمر أن يشارك هذه المنشورات، أو الرسائل، أو النصوص معك وحدك أو مع آخرين أيضاً. ومن الصعب الهروب من هذا النوع من التنمر، وهو ما قد يبعث في نفسك شعوراً بأنك محاصر.

لذا، احرص دائمًا على عدم التواصل مع أشخاص مجهولين بالنسبة إليك، وأن تخبروليّ أمرك بأي موقف قد تتعرض له ليساعدك.



سرقة الهوية عبر شبكة الانترنت

هناك احتمال بأن يسرق أحد الأشخاص هوبيتك أو هوية أحد أفراد أسرتك عبر شبكة الانترنت. وعندما يحدث ذلك، يصبح بإمكان هذا السارق استعمال معلوماتك الشخصية. ربما يتمكن أيضاً من استعمال حساباتك على موقع التواصل الاجتماعي، أو يمكنك الوصول إلى عنوان مسكنك، أو بريديك الإلكتروني، أو رقم هاتفك.

ما الذي يمكننا فعله لمواجهة المشكلات أثناء استخدام شبكة الانترنت؟

ليس عليك أن تعالج المشكلات، التي ربما تواجهها أثناء استخدام شبكة الانترنت، بمفردك. فعندما تواجه هذا النوع من المشكلات، احرص على إخبار شخص راشد تثق فيه بهذا الأمر. وربما يكون هذا الشخص والدك أو والدتك، أو أحد أفراد أسرتك أو معلمك. قد يجد هؤلاء الأشخاص الموثوق فيهم أحياناً أنه من الضروري تدخل السلطات المختصة لحل هذه المشكلة، وهذه السلطات قد تتمثل بالشرطة، (إدارة مكافحة جرائم الانترنت).



تذكّر أن المشكلات التي تواجهها على شبكة الانترنت مشكلات شائعة. ربما تسبّب لك الخوف أو تشعرك بالعجز عن مواجهتها. ولكن بإمكانك دائمًا طلب المساعدة. ومهما نكن درجة إحراحك أو خوفك، فعليك إخبار أحد أفراد أسرتك (والديك) أو معلمك بما حدث لتقديم المساعدة. كما أن قسم الشرطة في منطقتك والجهات الحكومية المختصة ستتفانى في حمايتك أيضًا!

لنستكشف

فكّر في أنواع المشكلات المختلفة التي ربما تواجهها أثناء استخدام شبكة الانترنت، والتي تعلّمتها في هذا الدرس. أيٌ من هذه المشكلات يمكنك محاولة حلّها بنفسك؟ وأيٌ منها قد يتطلّب حلّها مساعدة أحد أفراد أسرتك (والديك) أو معلمك؟ أكتب قائمة بكلٍّ من هذين النوعين وبرّر إجابتك، ثم قارن ملاحظاتك بمخالحظات زميل لك في الفصل.

لنراجع

- أذكر بعض المشكلات الشائعة أثناء استخدام شبكة الانترنت. من يستطيع مساعدتك في حلّ هذه المشكلات؟
- تحدّث عن دور إدارة مكافحة جرائم الانترنت.

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ "يمكنني أن ..."

الدرس ٦ من يامكانه مساعدتك في حل مشكلاتك أثناء استخدام شبكة الإنترنٌت؟

القضايا والتحديات

١. إقرأ واختر

إقرأ المواقف التالية وضع إشارة ✓ أمام الإجابة الأفضل.

١. يتعرض صديقك للتنمُّر على شبكة الإنترنٌت، وهو يشعر بالانزعاج الشديد. ماذا عساك تقول له؟

أ. "أنت تتصرّف بسخافة. إنّس هذا الأمر!"

ب. "لنتنمُّر على من تنمُّر عليك!"

ج. " علينا أن نحصل على معلومات المتنمُّر الشخصية ونشرها ليتمكن الجميع من رؤيتها، فيتوقف عن إزعاجك."

د. "عليك أن تخبر أحد أفراد أسرتك أو معلّمك بما يحدث معك، حتى لو لم ترغب بذلك."

٢. دخلت عن طريق الخطأ، موقعًا إلكترونيًّا يعرض الفاظًا سيئة وصوًرًا مخيفة. ماذا تفعل؟

أ. ترسل رابط الموقع إلى أحد أصدقائك وتتسأله ما إذا كان عليك أن تخبر شخصًا راشدًا بذلك.

ب. تبحث عن معلومات الاتصال بالموقع لتمكن من إرسال شكوى للمسؤولين عنه.

ج. تخرج من الموقع على الفور، وتطلب من أحد أفراد أسرتك أو معلّمك مساعدتك على ضبط إعدادات الرقابة على جهازك.

د. تخرج من الموقع على الفور وتتوقف عن تصفح شبكة الإنترنٌت نهائيًّا.

لنتعمق في الفهم

٢. فكر وأجب

اقرأ الأسئلة وأجب عنها.

١. كيف تتصرّف إذا تعرضت للتنمُّر على أحد مواقع التواصل الاجتماعي؟

٢. ما المعلومات التي غالباً ما يبحث عنها شخص يحاول سرقة هويتك على شبكة الإنترنٌت؟

٣. من الشخص الذي عليك اللجوء إليه عندما تواجه مشكلات أثناء استخدام شبكة الإنترنٌت؟ بِرَرْ إجابتك.

أنا وเทคโนโลยيا المعلومات والاتصالات

٣. فكر واكتب



تخيل أن إدارة مكافحة جرائم الإنترن트 تبحث عن متظوعين صغاراً في السن لمساعدتها في حماية المصريين من الهجمات الإلكترونية.

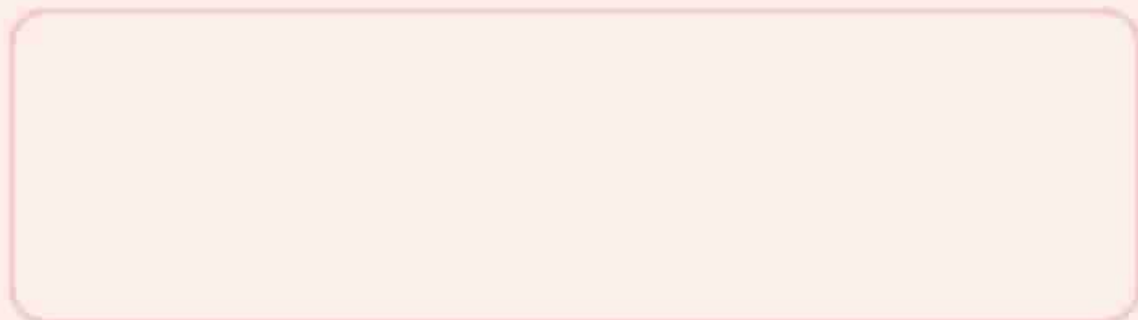
تم اختيارك كقائد لقسم صغار السن في إدارة مكافحة جرائم الإنترن트!

١. اختر ثلاثة من أصدقائك، أو أشخاصك أو زملائك في الفصل ليكونوا أعضاء في فريقك للأمن الإلكتروني. اكتب أسماءهم واشرح دور كل واحد منهم.

الاسم	الدور
_____	_____
_____	_____
_____	_____

٢. عليك اختيار شخص موثوق به للإشراف على عمل فريقك. من ستختار؟ بذر اختيارك.

٤. ستمنح إدارة مكافحة جرائم الإنترن트 شارة تكرييم لكلّ فرد من أفراد فريقك، وذلك مقابل العمل الجاد الذي قمتم به. أرسم هذه الشارة، واحرص على أن يتضمن رسمك صوراً أو كلمات مرتبطة بالأمان أثناء استخدام شبكة الإنترن트.



الدرس ٧ حطة شخصية للأمان الرقمي

الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ «يمكنني أن...».

بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جدًا جيد

بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جدًا جيد

بحاجة إلى مجهود أكبر جيد جدًا جيد

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

نصف أهمية إنشاء كلمات مرور قوية.

أشرح أهمية برامج مكافحة الفيروسات الجديدة.

أشرح طرق حماية الأجهزة من مخاطر مُحتملة
لشبكة الإنترنت.

لتفاعل معًا

لماذا من المهم استخدام كلمات مرور قوية؟

ما هي برامج مكافحة الفيروسات؟ هل أجهزتك مزودة ببرامج مكافحة الفيروسات؟

لنتعلم

إنشاء كلمات مرور قوية

من المهم أن تمتلك كلمة مرور خاصة بك سهلة التوقع، فقد يتمكّن بعض الأشخاص من الدخول إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو على شبكة الإنترنت. وهذا ما يُعرف بالقرصنة أو الاختراق. والأشخاص الذين يقومون بذلك يُطلق عليهم اسم قراصنة الكمبيوتر أو المخترقين. لا تستخدم كلمة مرور واحدة للدخول إلى جميع حساباتك. فإذا تمكّن أحد الأشخاص من معرفة كلمة المرور الخاصة بك، فسيتمكن من الدخول إلى حساباتك كلها.

من الصعب تذكر الكثير من كلمات المرور. لذلك، استخدم نظام إدارة كلمات المرور، أو قم بإعداد قائمة بهذه الكلمات، واحتفظ بها في مكان آمن، حيث يمكنك أنت وحدك أو أحد أفراد أسرتك أو معلمك، الوصول إليها.

من الضروري ألا تتضمن كلمة المرور الخاصة بك اسمك أو أيّ معلومات شخصية أخرى، ويجب أن تتكون من ثمانية حروف. وإذا أردت إنشاء كلمة مرور قوية، من الضروري أن تتضمن حروفًا، وأرقاماً، ورموزاً خاصة.





اختيار برنامج مكافحة الفيروسات

يمكن للفيروسات التي ربما تصيب جهاز الكمبيوتر أن تؤدي إلى مشاكل خطيرة، كإرسال رسائل إلكترونية من دون علمك إلى عناوين جميع الأشخاص الموجودين على جهازك، أو حذف ملفاتك، لذا عليك حماية أجهزتك دائمًا من خلال استخدام برنامج مكافحة الفيروسات. اختر البرامج التي يمكنها حماية جهازك، على أن تكون سهلة الاستخدام.

ترصد برامج مكافحة الفيروسات الجديدة الفيروسات قبل أن تصيب جهازك. كذلك، بإمكانها القضاء على الفيروسات التي سبق أن أصابت جهازك، وإصلاح الملفات المتضررة.

كن حريصًا عند استخدام شبكة الإنترنت

لا بد أن تدرك جيدًا أهمية المحافظة على أمانك أثناء استخدامك شبكة الإنترنت، وذلك من خلال اختيار كلمات مرور (password) مختلفة لحساباتك على الواقع: موقع التواصل الاجتماعي مثل (Facebook)، البريد الإلكتروني (E-mail)، أو لأجهزتك الرقمية: الكمبيوتر (computer)، الكمبيوتر المحمول (laptop)، الجهاز اللوحي (tablet)، التليفون المحمول (mobile)، بالإضافة إلى استخدامك برامج مكافحة الفيروسات على تلك الأجهزة.

فهناك موقع على شبكة الإنترنت توفر بعض خدمات التأمين لحساباتك. وذلك بإعطائك بعض التعليمات التي يجب مراعاتها عند إنشاء كلمات المرور الخاصة بحسابك. فاحرص على اختيارك كلمات مرور قوية وغير متوقعة من الآخرين.

لنستكشف

ناقش مجموعة من زملائك أو أصدقائك عن كيفية حمايتهم لأجهزتهم. استخدم المعلومات التي اكتسبتها من فقرة "لنتعلم" لإعداد خطة سلامة خاصة باستخدام شبكة الإنترنت. قارن بين خططك وخطط زملائك في الفصل. احرص على تحديث خططك إذا حصلت على معلومات جديدة ومفيدة.

لنراجع

١. أيهما أفضل، امتلاك كلمة مرور واحدة أم أكثر من كلمة؟ برأ إجابتك.
٢. ناقش خصائص البرامج الجيدة لمكافحة الفيروسات.

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ "يمكنني أن ...".

الدرس ٧ حطة شخصية للأمان الرقمي

المهارات الحياتية

١. لاحظ وأجب

هل كلمات المرور التالية آمنة؟ اقترح طرقاً تجعلها أكثر أماناً.

.١  Abdelaziz456

.٢  dQvI!4@vtM

.٣  abcI23

.٤  Password*I

٢. فكر وأجب

أعط مثلاً خاصاً بك عن كلمة مرور ضعيفة ومثلاً آخر عن كلمة مرور قوية. اشرح سبب قوّة أو ضعف كلّ منها.

.١ 

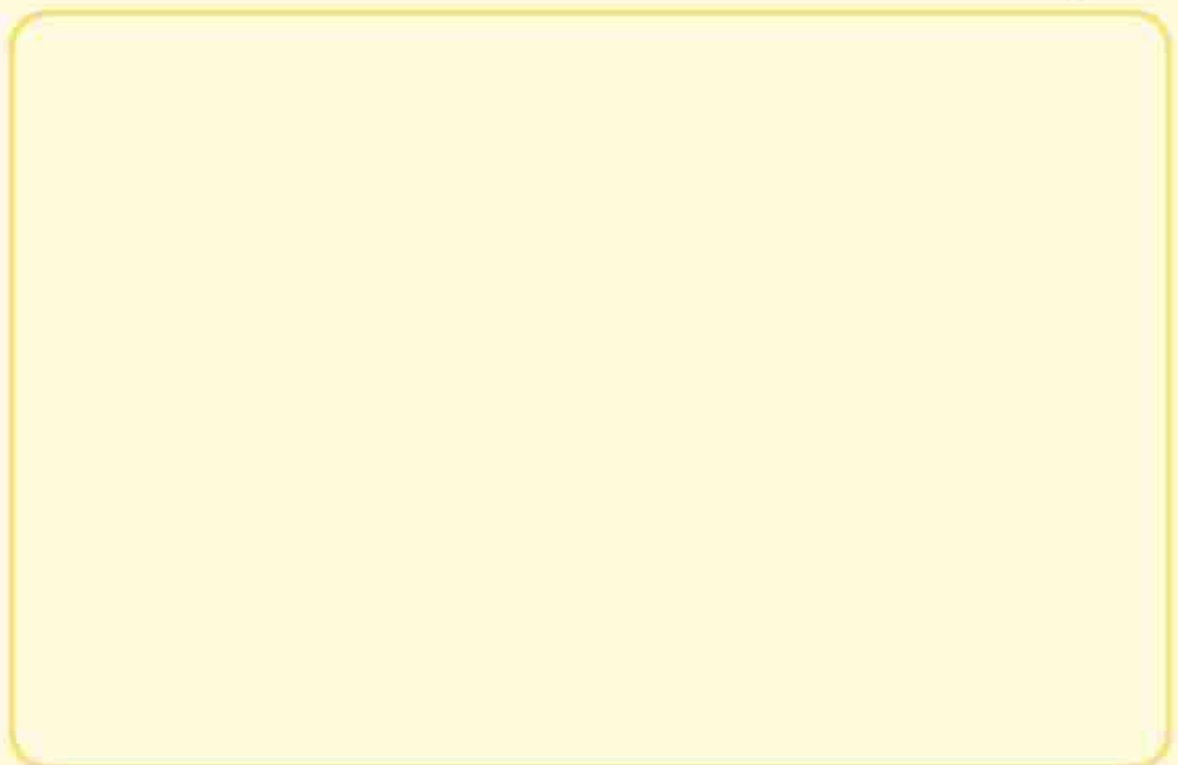
التفكير الناقد

٣. فكر واكتب

تحميك برامج مكافحة الفيروسات من مخاطر استخدام الإنترنت.
كيف يحمي برنامج مكافحة الفيروسات الجيد جهاز الكمبيوتر الخاص بك؟

٤. فكر وارسم

١. صمم شعاراً لبرنامج مكافحة الفيروسات.
أرسم الشعار هنا.



٢. صُف شعارك. أشرح لماذا يجب اختيار هذا البرنامج لمكافحة الفيروسات.

الدرس ٨ تطبيق ما نعلمه

الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ «يمكنني أن...».

بحاجة إلى مجهود أكبر

جيد جداً

جيد

معظمي

بحاجة إلى مجهود أكبر

جيد جداً

جيد

معظمي

بحاجة إلى مجهود أكبر

جيد جداً

جيد

معظمي

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

• أتقاشر الموضوعات التي أود إجراء الأبحاث عنها

مع زملائي.

• اختيار أحد الموضوعات المهمة لتوسيع الآخرين.

• اختيار أداة مناسبة لعرض المعلومات.

لنتفاعل معًا

ما الموضوع الذي تود إجراء البحث عنه؟ ولماذا؟ ما المعلومات التي تعرفها عن هذا الموضوع؟

لنتعلم

برنامج باوربويнт®
هو برنامج من شركة مايكروسوفت.
 مهمته إعداد عرض تقديمي من
 خلال الشراحة عن الموضوعات التي
 تود تقديمها إلى الآخرين.

يعد الباحثون أو المستكشفون تقارير رقمية حول موضوع دراستهم باستخدام برامج متعددة منها برنامج العروض التقديمية PowerPoint®، أو بإعداد الأفلام الوثائقية من خلال صفحاتهم الشخصية أو عبر وسائل الإعلام المرئية والمسموعة، وذلك لنشر نتائج بحاثهم وتحقيق أكبر قدر من الاستفادة للأشخاص الآخرين.

وفي نهاية المحور سوف يطلب منك إعداد تقرير رقمي مرتب بموضوع دراستك في أحد الموضوعات.
ولكي تنجز هذا التقرير الرقمي، أنت بحاجة أولاً إلى إجراء الأبحاث، لتتمكن بعد ذلك من عرضه بطرق مختلفة بحسب ما يناسبك.

العروض التقديمية بواسطة برنامج باوربوينت®

يعتبر برنامج العروض التقديمية PowerPoint® طريقة ممتعة لعرض الأفكار على الآخرين.
يمكنك أن تجعل النص رائعاً للنظر من خلال استخدام WordArt®.
ويمكنك أيضاً أن تقدم عرضك التقديمي على شكل كتاب. قد يتضمن كتاب صوراً ونصوصاً عن موضوع البحث، حتى أنه بإمكانك إضافة بعض التأثيرات الصوتية الممتعة.



مقاطع الفيديو

يمكنك إعداد فيديو خاص

بك كوسيلة عرض للبحث الذي

أجريته، ولست بحاجة إلى موضع

تصوير أو آلات تصوير باهظة الثمن

لإعداد الفيديو. كلّ ما تحتاج إليه

هو جهاز الكمبيوتر المحمول، أو

الجهاز اللوحي، أو الهاتف المحمول.

وتحتاج لتسجيل الفيديو وأنت

تعرض أفكارك بالصوت والصورة.

كذلك، يمكنك أن تجري المقابلات

مع الآخرين وتضيفها إلى الفيديو

الخاص بك. يمكنك أيضًا إضافة المزيد

من التفاصيل والتأثيرات السمعية

والبصرية الممتعة. هناك الكثير من التطبيقات والبرامج الخاصة بإعداد الفيديوهات التي يمكنك تنزيلها لمساعدتك. لكن تذكر ما تعلمته في المحور الثاني، تأكّد دائمًا من أنّ التطبيق الذي تنوّي تنزيله آمن.

الملصقات الإعلانية (posters)

في حال عدم توفر أيٌّ من الأدوات السابقة، يمكنك عرض أفكارك بفعالية، وإحدى الطرق المسلية والفعالة لإنجاز ذلك هي إعداد الملصقات. استخدم ألوانًا زاهية لكتابة المعلومات، واجعل الملصق يبدو مثل لوحة فنية، من خلال الرسومات، والصور، والأشكال. احرص دائمًا على الكتابة بخطٍّ عريض ليتمكن الآخرون من قراءة المعلومات من بعيد.

احرص دائمًا على تقديم أفكارك بوضوح. كذلك، لا تنسَ أن تذكر مصدر معلوماتك.

لنستكشفُ

اختر موضوعاً درسته في إحدى المواد الدراسية هذا العام، وترغب في نشر التوعية حوله. استخدم المعلومات التي اكتسبتها في المحور الثاني لتحديد الخطوات التي ستتبعها للبحث حول موضوعك بطريقة آمنة وفعالة. اشرح المشكلات التي قد تواجهك أثناء بحثك وطريقة حلّها. ثم قم بإعداد عرض تقديمي بواسطة برنامج باوربوبينت® PowerPoint، أو فيديو، أو ملصق إعلاني (poster) لعرض المعلومات التي توصلت إليها على زملائك في الفصل.

لزاجعُ

١. اشرح الطرق المختلفة التي يمكنك الاعتماد عليها في تقديم بحثك إلى الآخرين.

٢. إلى أيٍّ برنامج تحتاج لتقديم بحثك بطرق مختلفة؟

تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لـ "يمكنني أن ..."

الدرس ٨ تطبيق ما تعلّمنه

المهارات الحياتية

١. فَكُرْ وَأِجْبْ

حان الوقت لإعداد بحثك الخاص على شبكة الإنترنت! أولاً، هيّا نضع خطة!

١. ما موضوع بحثك؟ اختر واحدة من الأفكار المذكورة أدناه، أو اختر موضوعاً خاصاً بك.

• ترشيد المياه في مصر

• المشكلات المرتبطة بالنفايات في مصر

• تأثير صناعة الوجبات السريعة على صحة المصريين

٢. لماذا اخترت هذا الموضوع؟

٣. من جمهورك المستهدف؟

٤. ما المتصفحات ومحرك البحث / محركات البحث التي سوف تستخدمها؟ تذكر اتباع معايير
الأمان والسلامة!

٥. اختر معلمك أو أحد أفراد أسرتك ليساعدك في بحثك. اكتب اسمه أدناه، وأسباب اختيارك له.

٦. أي طريقة عرض تنوّي استخدامها؟ ضع إشارة ✓ في القائمة أدناه. وتأكد من تذكر هذه
الطريقة أثناء إعداد بحثك.



العرض التقديمي بواسطة برنامج باوربوبينت® PowerPoint®

الملصق الإعلاني

مقطع الفيديو

٧. دُون الملاحظات

دُون ملاحظاتك أثناء البحث. احرص على كتابة مصادر معلوماتك لتمكن من ذكرها وأسماء
 أصحابها لاحقاً في العرض.

٣. إملأ المخطّط

حان وقت تنظيم ملاحظاتك. إملأ المخطّط التالي لتُظهر كيف ستعرض معلوماتك.

المقدمة:	
القسم المهم ١:	
القسم المهم ٢:	
القسم المهم ٣:	
الخاتمة:	

٤. أعد عرضك

وأخيراً، وصلنا إلى مرحلة إعداد العرض. تأكّد من صحة معلوماتك. تأكّد من عدم وجود أخطاء لغوية أو إملائية. لا تنسَ أن تذكر مصدر معلوماتك. ليكن عرضك غنياً بالمعلومات القيمة والمثيرة للاهتمام. استمتع أثناء إعدادك لهذا العرض!

أنا وتقنيولوجيا المعلومات والاتصالات

٥. فكر وأجب

أنت تستحق التهنئة على إتمام بحثك! والآن شارك أفكارك حول تجربتك مع الآخرين.

١. ما الذي أعجبك بشكل خاص في عملية إعداد البحث عن الموضوع الذي اخترته؟ بُرر إجابتك.

٢. أي جزء من عملية إعداد البحث كان الأصعب بالنسبة إليك؟ هل طلبت المساعدة من أحد؟ ومن الشخص الذي طلب منه المساعدة، في حال استعنت بأحد؟

٣. اشرح سبب اختيارك طريقة العرض. لماذا اخترت هذه الطريقة لعرض موضوعك؟

٤. هل يوجد ما ترغب في تطبيقه بطريقة مختلفة مختلفة أثناء إعداد البحث في المرة القادمة؟ وضح إجابتك.

المفردات

١. أكتب وقارن

أكتب جملة لكلّ من أزواج العبارات التالية لشرح الرابط بينهما، ثم قارِن بين جملك وجمل زميل لك.

١. الحجب و التنمر

٢. المصادر الإلكترونية و ذكر مصادر المعلومات وأصحابها

٣. سرقة الهوية و الرسائل المزعجة

أسئلة المراجعة

٤. اقرأ وأجب

١. أذكر ثلاثة مصادر يمكن للباحثين استخدامها للبحث عن معلومات.

٢. ما تأثير الفيروسات على جهاز الكمبيوتر والمعلومات التي يحتوي عليها الجهاز؟

٣. ماذا عليك أن تفعل قبل أن تشير (Tag) إلى صديقك في صورة أو منشور على شبكة الإنترنت؟

٤. لمَ من المفيد وضع الجملة ضمن علامتي تنصيص أثناء البحث عنها على شبكة الإنترنت؟

٥. ما أحد الأسباب التي تجعل من المدونات مصادر غير موثوقة؟

٦. ما أحد الأمثلة على التنمر عبر شبكة الإنترنت؟

٧. ما هي القرصنة أو الاختراق؟

٨. ما هو برنامج «باؤر بوبينت» PowerPoint®؟

التفكير الناقد

٣. فَكِّرْ وَأَجِبْ

١. لماذا يُعتبر بنك المعرفة المصري مصدر معلومات موثوق؟

٢. لماذا يُعتبر توثيق مصادر المعلومات مثلاً على التصرف الأخلاقي الصحيح؟

٣. كيف أثرت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بصورة إيجابية في حياتك؟

السؤال الرئيسي

٤. فَكِّرْ وَأَكِمْلْ

فكّر في المعلومات التي تعلّمتها في هذا المحور. كيف تساعدك على فهم كيفية البقاء بأمان واستخدام المصادر الموثوقة أثناء بحثك على شبكة الإنترنت؟ أكمل الجملة بأفكارك الخاصة.

بعد دراسة هذا المحور، أعرف أنّ بإمكاني البقاء بأمان واستخدام المصادر الموثوقة أثناء البحث

على شبكة الإنترنت بطريقة آمنة، لأنّ

نشاط

٥. ابحث وابتكر

ابتكر معرضًا لمنتج يستخدم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تجده مثيرًا للاهتمام. أوجد صورًا عن هذا المنتج أو ارسمه، ثمّ وضع عنوانًا للصور والرسوم التوضيحية، واتّبِع التعليقات المناسبة عليها، على أن تتضمّن معلومات حول ما يلي:

- ما يجعل هذا المنتج مثيرًا للاهتمام
 - طريقة عمل هذا المنتج / طريقة مساعدته للمُستخدمين
 - إيجابيات الاستخدام اليومي لهذا المنتج وسلبياته
 - أين يمكن إيجاد هذا المنتج / شراؤه / رؤيته
- أدع زملاءك إلى زيارة معرضك.

مشروع

الفصل الدراسي الأول

١. أقرأ عنوان المشروع بتمعن، وفكّر فيما عليك فعله.

الأمان الرقمي

أجر مقابلة مع زملائك، وجيرانك، وأسرتك لجمع المعلومات المتعلقة بكيفية تصفح شبكة الإنترنت بطريقة آمنة، وما يجب فعله عند مواجهة موقع إلكتروني غير آمن.

- كيف يمكننا استخدام شبكة الانترنت بأمان؟

- كيف تستخدم شبكة الانترنت؟ كيف يمكن الحفاظ على أمانك أثناء ذلك؟

- كيف يستخدم زملاؤك وأسرتك شبكة الانترنت؟ كيف يمكنهم الحفاظ على أمانهم أثناء ذلك؟

- ماذا علينا أن نفعل عندما نواجه موقعًا إلكترونيًا غير آمن؟

- ما إجراءات الأمان الأخرى التي يمكننا اعتمادها عند تصفح شبكة الانترنت؟

٢. اختر أعضاء فريقك. مع من تعمل؟



٣. عصف ذهني



ما هو منتجك؟ كيف سيكون شكله؟ ما الخطوات التي عليك اتباعها؟

٤. اجمع المعلومات



ما المعلومات التي يجب أن تعرفها؟

من أين ستحصل على معلوماتك؟

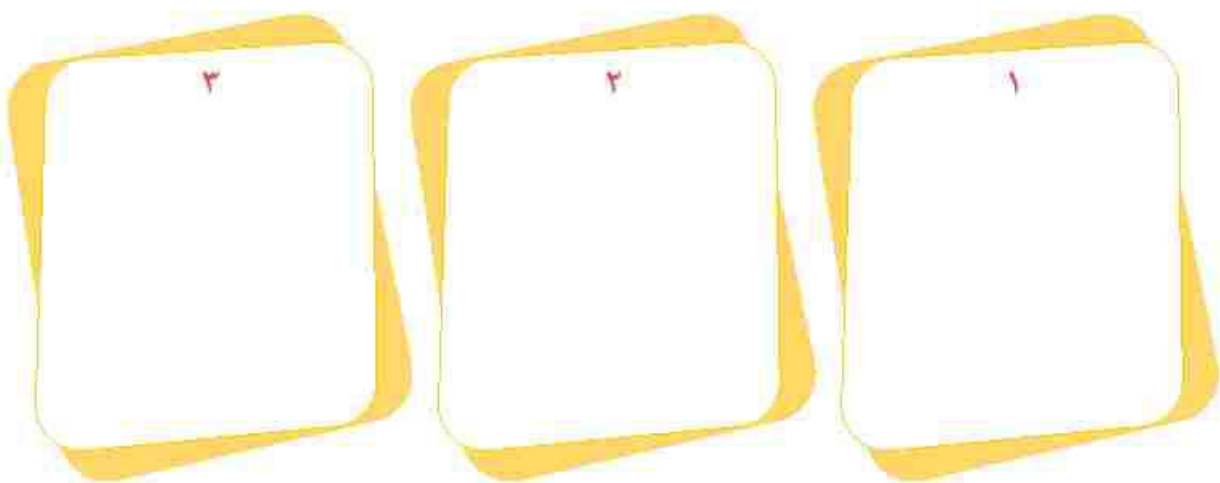
مكتبة المدرسة

بنك المعرفة المصري

مقابلة مع أفراد أسرتي وزملائي

٥. مخطّطنا

دوّن مخطّطك لإنجاز مشروعك، خطّط لخطواتك.



٦. منتجنا النهائي



٧. عرّض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل.



كيف يمكننا عرّض العمل؟ ماذا سنقول؟

A yellow header bar above a lined writing area for notes about the presentation.

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

المواصفات الفنية:

مقاس الكتاب:	٢٧ × ١٩ سم
طبع المتن:	٤ ألوان
طبع الغلاف:	٤ ألوان
ورق المتن:	٧٠ جرام كوشيه
ورق الغلاف:	١٨٠ جرام كوشيه
عدد الصفحات بالغلاف:	٩٢ صفحة



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري





Information and Communication Technology

Author: Jennifer McAliney

CCIMD team:

أ.د. نوال محمد شلبي، د. طاهر عبد الحميد العدي،
د. منال زيادة عبد الفضيل

Directors: Erik Gundersen, Esmeralda Tohme

Program Director: Sharon Jervis

Egypt Program Manager: Tom Kelley

Project Manager: Nairy Tahmajian

Commissioning Editor: Suzette Pettit

Editorial Consultant: Sian Mavor

Editorial Manager: Claire Merchant

Heads of Production: Celia Jones, Charbel Ephrem

Heads of Design: Celia Jones, Bernard Youssef

Senior Content Project Manager: Phillipa Davidson-Blake

Cover Designer: Jonathan Bargus Ltd

Media Research Manager: Rebecca Ray

Operations Support: Hayley Chwazik-Gee,
Katie Lee, Rebecca Barbush

Expert Advisors:

Benjamin Brown - Educational Technology
Instructional Coach Tacoma Public Schools
(Washington State, USA)

Fred Hiebert

Archaeology Fellow, National Geographic Society

The publisher has made every effort to trace and contact copyright holders before publication. If any have been inadvertently overlooked, the publisher will be pleased to rectify any errors or omissions at the earliest opportunity.

Acknowledgments:

Cover Anton Balazs/Shutterstock.com

Pp 1 Anton Balazs/Shutterstock; 8-9 Erik Jepsen; 10 Ben Horton/National Geographic Image Collection; 11(b) Darren Lingard (DAvila Illustration Agency); 11(m) Darren Lingard (DAvila Illustration Agency); 11(b) Lwang/Xinhua/Alamy Stock Photo; 14(b) Science History Images/Alamy Stock Photo; 14(t) Gianni Dagli Orti/E1970 Shutterstock; 15(b) Konstantin Shakhlein/Alamy Stock Photo; 15(t) Pictorial Press Ltd/Alamy Stock Photo; 18 Motortion Films/Shutterstock; 20 Buddy Mays/Alamy Stock Photo; 22 Wachlwitz/Shutterstock; 23(boy) Wat cartoon/Shutterstock; 23CPU) ShadeDesign/Shutterstock; 23(keyboard) Gravity Design/Shutterstock; 23(screen) Gravity Design/Shutterstock; 24(a) Syda Productions/Shutterstock; 24(b) SarivArt/Shutterstock; 24(c) Supatcha Pommeeruk/Shutterstock; 24(d) fullvector/Shutterstock; 25 Jyphoto/Alamy Stock Photo; 26 Albert Lin/National Geographic Image Collection; 27(t) Sensay/Shutterstock; 27(t) Garagestock/Shutterstock; 27(cr) Fizkes/Shutterstock; 27(cd) Gorodenkoff/Shutterstock; 28(ball) Topseller/Shutterstock; 28(car) Michael de Nysschen/Shutterstock; 28(computer) Julia Nikitina/Shutterstock; 28(elevator) Heike Klein/EyeEm/Getty Images; 28(glasses) Rob Wilson/Shutterstock; 28(light pen) OleJohny/Shutterstock; 28(phone) Alexey Boldin/Shutterstock; 28(prINTER) Aleksey Mnogosmislav/Shutterstock; 29 Jason Bye/Alamy Stock Photo; 30 Selinofoto/Shutterstock; 31(b) JWinter/Shutterstock; 31(t) CreativeAngels/Shutterstock; 34 Courtesy Albert Lin; 38 Albert Lin; 39 Twin Design/Shutterstock; 44-45 Anika Ullah; 46 Syda Productions/Shutterstock; 47 Anika Ullah; 49 Orhan Cam/Shutterstock; 50(b) Westend61/Getty Images; 50(block icon) Martial Red/Shutterstock; 51 TwoMine/Shutterstock; 52(Amir) Juanmonino/Getty Images; 52(Malak) B.O'Kane/Alamy Stock Photo; 52(Rami) Mazen Siraj/EyeEm/Getty Images; 52(lunknowr) DMEPhotography/Getty Images; 52(Younis) Art Directors & TRIP/Alamy Stock Photo; 54 YAKOBCHUK VIACHESLAV/Shutterstock; 55 Andrew Angelov/Shutterstock; 56 Stephen Simpson/Stone/Getty Images; 58 JGU/TomGrilly/Getty Images; 59 Ankudi/Shutterstock; 60 Sipa US/Alamy Stock Photo; 60-61(search icon) 4zevar/Shutterstock; 61(b) Victoria Ray/Shutterstock; 61(t) Zharinova Marina/Shutterstock; 62 Marcel de Grijn/Alamy Stock Photo; 66 New Africa/Shutterstock; 67 Motortion Films/Shutterstock; 69 Restimage/Shutterstock; 70 Matkub2499/Shutterstock; 71 Tero Vesalainen/Getty Images; 72 Suppachok N/Shutterstock; 74 Whiteway/iStock/Getty Images; 75 Funstock/Shutterstock; 80(brainstorming icon) Gular Samadova/Shutterstock; 80(gather information icon) SurfsUp/Shutterstock; 81(Presenting icon) Shutterstock

© 2022 Cengage Learning, Inc. and Sphinx Publishing Company S.A.E

ALL RIGHTS RESERVED. No part of this work covered by the copyright herein may be reproduced or distributed in any form or by any means, except as permitted by U.S. copyright law, without the prior written permission of the copyright owner.

"National Geographic", "National Geographic Society" and the Yellow Border Design are registered trademarks of the National Geographic Society.

For permission to use material from this text or product,
submit all requests online at cengage.com/permissions

Further permissions questions can be emailed to
permissionrequest@cengage.com

Student Edition: Level 4
ISBN: 978-977-415-163-7

Sphinx Publishing Co.

3, Shawarby Str, Apt 305,
Cairo, Egypt
+20 223 924 616
+20 223 918 002

National Geographic Learning

Cheriton House, North Way,
Andover, Hampshire, SP10 5BE
United Kingdom

Locate your local office at international.cengage.com/region

Visit National Geographic Learning online at ELTNGL.com

Visit our corporate website at www.cengage.com

Printed in

Print Number: 01 Print Year: