

المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم



وزارة التربية والتعليم
Ministry of Education

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

دليل المعلم

لمقرر الحاسب وتقنية المعلومات

لتصفي الأول المتوسط

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولابدّاع

طبعة تجريبية ١٤٣٦ - ١٤٣٧ هـ
٢٠١٥ - ٢٠١٦ م

ح() وزارة التربية والتعليم ١٤٣٦هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
السعودية، وزارة التربية والتعليم
دليل المعلم: للصف الأول المتوسط .
٢٩ سم × ٢١ ص، ١٥٢
ردمك :
ديوي

رقم الإيداع :

ردمك :

لهذا المقرر قيمة مهمة وفائدة كبيرة فلنحافظ عليه، ولنجعل نظافته تشهد على حسن سلوكنا معه.

إذا لم نحتفظ بهذا المقرر في مكتبتنا الخاصة في آخر العام للاستفادة ، فلنجعل مكتبة مدرستنا تحتفظ به.

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية والتعليم - المملكة العربية السعودية

موقع

وزارة التربية والتعليم

www.moe.gov.sa

البريد الإلكتروني لقسم الحاسوب بالإدارة العامة للمناهج
cc@moe.gov.sa





الفهرس

- مقدمة ... ٥
- الوحدة الأولى - أفهم حاسوبي ... ٩
- الوحدة الثانية - أتعرف على حاسوبي ... ٣٠
- الوحدة الثالثة - أُشغل حاسوبي ... ٥٨
- الوحدة الرابعة - صديقي الحاسب ... ٨٥
- الوحدة الخامسة - أكتب إنجازاتي ... ١٠٩
- الوحدة السادسة - أُحافظ على معلوماتي ... ١٣٥

مقدمة

(وَهُوَ اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لَهُ الْحَمْدُ فِي الْأُولَى وَالآخِرَةِ) ﴿القصص: ٧٠﴾

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيد المرسلين المبعوث رحمة للعالمين محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، ومن اقتدى به إلى يوم الدين أما بعد، سعت وزارة التربية والتعليم إلى تطوير خطة استراتيجية متكاملة للمناهج، التي منها مناهج الحاسوب وتقنية المعلومات بالتعليم المتوسط والثانوي وبالتعاون مع شركة «تطوير» للخدمات التعليمية، وذلك لمواكبة التطورات العالمية في مختلف المجالات. ومن أهم ما يميز خطة المملكة في سياق تطوير التعليم وتحسين مخرجاته الاهتمام بالمعلم وتفعيل دوره كأساس في العملية التعليمية التعليمية، حيث أصبح قائداً ويسراً لهذه العملية.

ويعد دليل المعلم أداة ومصدر من المصادر المهمة التي يستخدمها المعلم كمرشد ومعين في التخطيط والتنفيذ الفعال للمناهج المطورة وللمحتوى المادة التعليمية، حيث يتضمن:

- ١- مخططات تطبيقاً لكل وحدة من وحدات كتاب الطالب متضمنة عدد الحصص، الموضوعات الرئيسية، الأهداف الخاصة بكل موضوع، الأنشطة المحققة للأهداف، ومهارات التفكير والقيم المحققة في كل موضوع وكيفية تقويم التعلم.
- ٢- تمهيداً للوحدة بين أهمية الوحدة والهدف منها، وتقنيات التعليم التي لابد من توفرها. كما يحوي أهداف الوحدة المعرفية والمهارية والوجدانية، إضافة إلى الكشف عن المعرفة السابقة لدى الطالب حول موضوع الدرس أو الترابط بين الدرس والدروس في نفس المادة أو بقية المواد.
- ٣- أنشطة طلابية وتقويمية وإرشادات يتم من خلالها تقديم المفاهيم الواردة في المحتوى وفق استراتيجيات وطرائق تدريس متمركزة حول المتعلم وتساعد المعلم على توسيع التعليم والتعلم بما يتاسب مع حاجات الطلاب المختلفة.
- ٤- إجابات واستفسارات للأسئلة المطروحة في كتاب الطالب، كما يحوي على أسئلة إضافية مع حلها لكل وحدة من وحدات الكتاب.
- ٥- إرشادات لكيفية تنفيذ التدريبات العملية.

ختاماً، لا يهدف هذا الدليل إلى تقييد المعلم وتحديد عمله، وإنما وضع لدعم المعلم ومساعده على إبراز قدراته وتنمية مهاراته لتحقيق أهداف المنهج ومساعدة الطلاب على إتقان التعلم. أي إن المجال مفتوح تماماً أمام المعلم ليثبت ذاته ويظهر كفاءاته وقدراته الابتكاريه دون الالتزام الحرفي بما يحتويه دليل المعلم.

أملين أن نكون وفقنا إلى ما سعينا إليه.

المصطلح	المعنى	تقويم الطالب
مسائل تحفيزية	تتطلب من الطالب الاطلاع على جوانب أخرى للموضوع أو الربط مع موضوعات درسها الطالب سابقاً.	لا تدخل في تقويم الطالب
الإثراء العلمي	شرح إضافي لبعض موضوعات الوحدة والبحث عن الموضع الإثرائية.	لا تدخل في تقويم الطالب
إثارة التفكير	طرح بعض الموضوعات التي تتطلب حل للمشكلة أو استقصاء لها.	لا تدخل في تقويم الطالب
نشاط	نشاط يتطلب من الطالب البحث أو القيام بإجراءات تساعدك على فهم موضوع الوحدة.	تدخل في تقويم الطالب
مفاهيم	تعريف بالمفاهيم الجديدة التي يتعرض لها الطالب في دراسته	تدخل في تقويم الطالب



الوحدة الأولى

أفهم حاسوبى

(أساسيات التقنية الرقمية)

ملخص توزيع الحصص:

أولاً

الحصة	الموضوع
الأولى	تمثيل البيانات في الأجهزة الرقمية - وحدات قياس البيانات - البيانات والمعلومات.
الثانية	التقنية الرقمية - الحاسوب الآلي والأجهزة الرقمية - أنواع أجهزة الحاسوب.

عدد الحصص

نظري	عملي
٢	.

ملحوظات المعلم



ثانياً مرشد التخطيط للوحدة (ملخص الجزء النظري):

الأهداف	الموضوع	الحصة
<p>١ أن يُفرق الطالب بين الوحدة الأساسية الثانية (البيت) ووحدة البايت.</p> <p>٢ أن يوضح الطالب كيفية تمثيل كافة البيانات والمعلومات من خلال الوحدة الأساسية الثانية.</p> <p>٣ أن يتعرّف الطالب على وحدات القياس الأولية لكمية البيانات التي يتعامل بها الحاسوب.</p> <p>٤ أن يجري الطالب بعض العمليات الحسابية للتحويل بين وحدات قياس البيانات.</p> <p>٥ أن يُفرق الطالب بين مفهوم البيانات ومفهوم المعلومات ومفهوم الاشارة الرقمية كوسيلة تبادل المعلومات.</p>	<p>١ تمثيل البيانات في الأجهزة الرقمية.</p> <p>٢ وحدات قياس البيانات.</p> <p>٣ البيانات والمعلومات.</p>	
تنمية مهارات التفكير	نشاطات طلابية	الأولى
<p>١ تنمية مهارات التفكير: التذكر واللاحظة والتطبيق.</p> <p>٢ تنمية مهارة التحليل عن طريق طرح السؤال لماذا لا يساوي الكيلو بايت ١٠٠٠ بايت؟</p>	<p>١ نشاط جماعي يساعد الطلاب على التفريق بين البيت والبايت وعلى معرفة كيفية تمثيل البيانات باستخدام إستراتيجية (فكر، اكتب، نقاش زميلك، شارك الجميع).</p> <p>٢ نشاط جماعي يساعد الطلاب على معرفة وحدات قياس كمية البيانات وعلى مهارة التحويل بين وحدات القياس المختلفة باستخدام إستراتيجية (فكر، اكتب، نقاش زميلك، شارك الجميع) وينمي من خلالها مهارات التذكر واللاحظة والتطبيق.</p> <p>٣ نشاط جماعي يساعد الطلاب على التوصل إلى العلاقة بين البيانات والمعلومات باستخدام إستراتيجية القوائم المركبة.</p>	
نشاطات تقويمية	غرس قيم/مفاهيم حياتية	
نشاط جماعي في نهاية الحصة على هيئة أسئلة تدون إجاباتها على ورقة باستخدام إستراتيجية (ورقة الدقيقة الواحدة) للوقوف على مدى تقدم الطالب.	<p>١ قيم: استشعار نعم الله.</p> <p>٢ مفاهيم: العمل ضمن فريق.</p> <p>٣ مفاهيم: التفكير المنطقي والعلمي.</p>	

دليل المعلم: أفهم حاسوبي

الآهداف	الموضوع	الحصة
<ul style="list-style-type: none">١ أن يعرف الطالب مصطلح التقنية الرقمية.٢ أن يستنتج الطالب العلاقة بين الجهاز الرقمي والحاسب.٣ أن يميز الطالب بين أنواع الحاسوب حسب قدرتها على المعالجة والتخزين والأداء.	<ul style="list-style-type: none">١ التقنية الرقمية.٢ الحاسب والأجهزة الرقمية.٣ أنواع أجهزة الحاسب.	
تنمية مهارات التفكير	نشاطات طلابية	
<ul style="list-style-type: none">١ تنمية مهارة التلخيص عن طريق البحث في مصادر المعرفة للتلخيص إجابة: هل تستخدم محطات الراديو التقنية الرقمية؟٢ تنمية مهارة المقارنة، عن طريق المقارنة بين جهاز رقمي (مثال: ماسح ضوئي وحاسب)، للتوصيل إلى العلاقة بين الجهاز الرقمي والحاسب.٣ تنمية مهارة التلخيص عند استكمال خارطة الوحدة.	<ul style="list-style-type: none">١ نشاط جماعي يساعد الطلاب على فهم العلاقة بين مفهوم التقنية ومفهوم التقنية الرقمية.٢ نشاط جماعي يساعد الطلاب على التوصل إلى العلاقة بين الجهاز الرقمي والحاسب باستخدام إستراتيجية القوائم المركزة.٣ نشاط جماعي يهدف إلى التمييز بين أنواع الحاسوب باستخدام إستراتيجية فجوة المعلومات.	الثانية
نشاطات تقويمية	غرس قيم/مفاهيم حياتية	
نشاط يقوم به الطالب في نهاية الدرس باستخدام خارطة الوحدة الواردة في كتاب الطالب بهدف تقديم تغذية راجعة للمعلم حول مدى تقدم الطالب في هذه الوحدة، وينمي من خلالها مهارة التلخيص.	<ul style="list-style-type: none">١ مفهوم/العمل ضمن فريق.٢ مفهوم/ التعلم الذاتي والبحث.٣ قيم/ استشعار نعم الله.	

عدد الحصص

٢

ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول تنمية المهارات وغرس القيم والمفاهيم يمكن الرجوع للملحق التعريفي في نهاية دليل المعلم.

تمهيد الوحدة



تهدف هذه الوحدة إلى تعريف الطالب بالعالم الرقمي والمعلوماتي من حيث بنائهما على أساس علمي انتقلت من الوحدة الأساسية الثانية (البت) والتي بنيت عليها لغات الحاسوب وبرمجته والتحكم بمكوناته، وكيفية تمثيل كافة البيانات والمعلومات من خلالها سواء كانت نصوص أو صور أو مقاطع مرئية، وقيام العالم الرقمي والحاوبي ببناء التطبيقات الهائلة للعالم المعاصر من خلال معالجتها، كما تحتوي هذه الوحدة على وحدات قياس كمية البيانات التي يمكن إدخالها إلى الحاسوب، إضافة إلى تعريف الحاسوب وعلاقته بمفهوم الأجهزة الرقمية وعلى أنواع أجهزة الحاسوب المختلفة.

الوحدة الأولى

أفهم حاسobi (أسسات التقنية الرقمية)

م الموضوعات الوحدة:

١. تمثيل البيانات في الأجهزة الرقمية.
٢. وحدات قياس البيانات.
٣. البيانات والمعلومات.
٤. التقنية الرقمية.
٥. الأجهزة الرقمية والحاسب.
٦. أنواع الحاسوب.

الوسائل والأدوات وتقنيات التعليم



- جهاز حاسب متصل بشاشة عرض لعرض بعض النقاط المهمة في الدرس.
- القلم والسبورة؛ وذلك لكتابة النقاط الأساسية في الدرس.
- قصاصات مبعثرة تحوي كل قصاصة على اسم أو خاصية أو صورة لنوع من أنواع الحاسوب.
- قوائم تركيز مختلفة.
- مصدر للمعلومات كالإنترنت أو مصادر مطبوعة عن التقنية والتقنية الرقمية.
- خارطة الوحدة في كتاب الطالب.

كلمات مفتاحية



- البت.
- البيات.
- وحدات القياس.
- البيانات.
- المعلومات.
- التقنية الرقمية.
- الإشارة الرقمية.
- الجهاز الرقمي.
- الحاسوب.

دليل المعلم: أفهم حاسوبى

- ثانياً / أهداف الوحدة المهارية:**
- ١ أن يجري الطالب بعض العمليات الحسابية للتحويل بين وحدات قياس البيانات.
 - ثالثاً / أهداف الوحدة الوجدانية:**
 - ١ أن يكتسب الطالب الاتجاهات الإيجابية نحو أنظمة التجهيزات الرقمية والمعلوماتية وتطبيقاتها بشكل عام والجهاز وتقنية المعلومات بشكل خاص.
 - ٢ إزالة الغموض والرهبة من نفس الطالب فيما يتعلق بـ ماهية الحاسوب وتعامله مع الأرقام والبيانات.
 - ٣ أن يستشعر الطالب عظمة الله وقدرته أن هدى الإنسان لاختراع أجهزة الحاسوب والأجهزة الرقمية التي تحاكي قدرات العقل الإنساني للحوسبة.

معلومات سابقة

يمكن الاستفادة من المعلومات السابقة لدى الطالب والتي اكتسبها في مادة العلوم للصف الخامس من خلال موضوع الدوائر الكهربائية حيث يعتبر مدخلاً لكون جهاز الحاسوب يعتمد على الكهرباء في عمله. كما يمكن الاستفادة من معلوماته في مادة الرياضيات حول وحدات القياس المتриية وطريقة التحويل بين الوحدات المختلفة عند شرح وحدات قياس كمية البيانات في الحاسوب بالبايت والكيلوبايت. ويمكن استشعار نعمة الله وفضله في تيسير كثير من أمور الحياة عند تدريس أنواع الحاسوب التي يتم استخدامها في حياته اليومية أو يراها من حوله.

الوحدة الأولى

بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تحقق -بإذن الله تعالى- الأهداف التالية:

- ١ تفرق بين الوحدة الأساسية الثانية (البت) ووحدة البايت.
- ٢ توضح كيفية تمثيل كافة البيانات والمعلومات من خلال الوحدة الأساسية الثانية.
- ٣ تتعزّز على وحدات القياس الأولية لكمية البيانات.
- ٤ تجري بعض العمليات الحسابية للتحويل بين وحدات قياس البيانات.
- ٥ تُفرّق بين مفهوم البيانات ومفهوم المعلومات ومفهوم الإشارة الرقمية كوسيلة تبادل المعلومات.
- ٦ تعرّف مفهوم التقنية الرقمية.
- ٧ تستنتج العلاقة بين الجهاز الرقمي والجهاز.
- ٨ تميّز بين أنواع الحاسوب حسب قدرتها على المعالجة والتخزين والأداء.

تمهيد:

كان للأجهزة الرقمية - بعد الله - دور كبير في إنقاذ شاب عشريني من موت محقق عندما تاه في صحراء الربع الخالي، وتاتي تفاصيل القصة حينما تلقت غرف العمليات الرئيسة بلاغاً بفقدان شاب في الصحراء بعد أن داهنته موجة غبار كثيف أفقدته معلم الطريق إلى أن علت سيارته بالرماد، وظل ساعات طويلة في حالة من الإعياء الشديد بالرغم من عمليات البحث المضنية من فرق الإنقاذ، وفضل من الله تم تحديد مكان الشاب، والثور عليه عن طريق هاتفه النقال الذي كان معه، حيث تم التواصل مع شركة خدمة الهواتف النقالة التي يتعامل معها الشاب المفقود للوصول إلى آخر إشارة أرسلت آلياً من هاتفه والتي تحوي رموزاً تحدد مكان وجوده. ويتم التقاط هذه الإشارات عن طريق أبراج الهاتف النقالة.

٨

الأهداف

أولاً/ أهداف الوحدة المعرفية:

- ١ أن يفرق الطالب بين الوحدة الأساسية الثانية (البت) ووحدة البايت.
- ٢ أن يوضح الطالب كيفية تمثيل البيانات والمعلومات من خلال الوحدة الأساسية الثانية (البت).
- ٣ أن يتعرف الطالب على وحدات القياس الأولية لكمية البيانات.
- ٤ أن يفرق الطالب بين مفهوم البيانات ومفهوم المعلومات ومفهوم الإشارة الرقمية كوسيلة تبادل المعلومات.
- ٥ أن يعرف الطالب مصطلح التقنية الرقمية.
- ٦ أن يستنتاج الطالب العلاقة بين الجهاز الرقمي والجهاز.
- ٧ أن يميز الطالب بين أنواع الحاسوب حسب قدرتها على المعالجة والتخزين والأداء.



نشاط افتتاحي

يمكن للمعلم أن يجذب طلابه للدرس من خلال القصة المذكورة في الوحدة ويقترح أن يقدمها كالتالي:

- ١ يقسم الطلاب إلى مجموعات مكونة من ٦-٥ طلاب.
- ٢ يعرض عليهم القصة ويطلب من أحد الطلاب قراءتها.
- ٣ يطلب من كل مجموعة ذكر طريقة مختلفة يمكن أن تفقد حياة الشاب باستخدام التقنية.
- ٤ يناقش المعلم إجابات الطلاب.
- ٥ يرشح الطلاب أفضل إجابة.
- ٦ ينتقل المعلم من خلالها إلى الحديث عن أهمية التقنية ودورها الكبير في تسهيل أمور حياتنا (غرس قيمة (استشعار نعم الله)).

أفهم حاسوبى

مقدمة

١-١

شكل (١-١): أمثلة على أجهزة رقمية

نعيش اليوم في عالم انتشرت فيه التقنية الرقمية وأصبحت من أهم ملامح العصر، ولها دورها الواضح في تطور كثير من جوانب الحياة، فمثلاً يمكننا مشاهدة ما يحدث في العالم على مدار الساعة، وإنجاز كثير من المهام اليومية كالتسوق، وحجز المواعيد، ودفع الفواتير وغيرها باستخدام أجهزتنا المحمولة، وهوافنا النقالة. كما أصبح من سهل القيام بكثير من المهام المنزلية مع وجود أجهزة الكترونية حديثة مثل غسالة الملابس الآلية، وجهاز المايكرويف وغيرها.

شكل (١-١)

إن هذه الثورة الرقمية وما لها من تأثير في المجتمع تتطلب منها أن نعرف أكثر عن تلك الأجهزة الرقمية التي تحمل هذا الكم الهائل من المعلومات، وتقدم خدمات واسعة ساهمت بشكل كبير في تيسير أمور حياتنا.

سؤال تحفيزي

شاهد في الأجهزة الرقمية حولنا الكثير من النصوص والأرقام والصور، كفيف يكون شكلها داخل تلك الأجهزة؟

شكل (٢-١): تحويل البيانات إلى إشارات كهربائية

تمثيل البيانات في الأجهزة الرقمية

٢-١

في الحقيقة إن الأجهزة الرقمية هي أجهزة تعتمد على الكهرباء في عملها، وبالتالي فهي لا تدرك اللغات البشرية، بل تقوم بتحويل كافة البيانات من نصوص أو صور أو أصوات أو مقاطع مرئية إلى إشارات كهربائية، وهذه الإشارات لا تخرج عن حالتين: إما (تشغيل/ON) إذا كانت الدائرة مغلقة وعندها سيمر التيار الكهربائي، وهذا يعني أن هناك إشارة كهربائية وستُمثل بالرقم (١)، أو (إطفاء/OFF) إذا كانت الدائرة مفتوحة وفي هذه الحالة لن يمر التيار الكهربائي بمعنى أنه لا توجد إشارة وستُمثل بالرقم (٠) كما في [شكل \(٢-١\)](#).

من هنا نصل إلى أن البيانات يتم تمثيلها داخل الجهاز الرقمي بأرقام مكونة من (٠) و (١)، وبطريق عليها أرقام ثنائية، ويتقاسم كل رقم منها بوحدة قياس تسمى بت (bit).

معلومات إثرائية

ملحوظات المعلم

- (b) : تنطق بٌتْ، وهي اختصار ل(binary digit) أي رقم ثنائي.
- (o) : تنطق أوكتي، وهي مجموعة مكونة من ثمانية بٌتات.
- (B) : تنطق بايت. في بدايات الكمبيوتر كان بايت يطلق على مجموعة مكونة من عدة بٌتات يمكن أن تصل إلى ١٦ بت، وحديثاً عُرف بايت على أنه أوكتي من البتات أي مجموعة من ثمانية بٌتات. ونستطيع القول أن:

 - (Byte) (Byte) أكثر استخداماً من (octet).
 - $\text{Byte} = \text{octet} = 8 \text{ bit}$
 - (b) اختصار ل(bit) بت، بينما (B) اختصار ل(Byte) بايت

١٤

نشاطات طلابية



إستراتيجية(فکر، اكتب، ناقش زميلك، Share، Think، Write،) من إستراتيجيات التعلم النشط (Pair) وهي تشجع الطلاب على الكتابة أثناء التفكير والمشاركة والتعاون.

نشاط جماعي يساعد الطلاب على معرفة المفاهيم الجديدة للبت والبایت وطريقة تمثيل البيانات وعلاقتها بالمعارف السابقة في العلوم والرياضيات باستخدام إستراتيجية (فکر، اكتب، ناقش زميلك، شارك الجميع) (غرس مفهوم العمل ضمن فريق) (غرس مفهوم التفكير المنقطي والعلمي)، حيث يقوم المعلم بما يلي:

- ➊ يقسم المعلم الطلاب إلى مجموعات ثنائية.
- ➋ يطرح أو يعرض المعلم السؤالين التاليين:

س١: من خلال دراستك السابقة في مادة العلوم في المرحلة الابتدائية: عرف الدائرة الكهربائية المفتوحة والدائرة الكهربائية المغلقة. (مهارة التذكر)
س٢: ما علاقة الحاسوب الآلي بالكهرباء؟
➌ يفكّر الطالب في السؤالين ثم يكتب التعريف ويناقش زميله.

➍ يكرر الخطوتين ٢ و ٣ مع طرح السؤالين التاليين بعد عرض جدول (١-١) في كتاب الطالب.

س١: مثل ما يلي باستخدام الأرقام الثنائية الظاهرة أمامك في الجدول: (مهارة التركيب)

A:.....

Sky:.....,

س٢ سؤال النشاط : اكتب اسمك باللغة الإنجليزية ثم مثله باستخدام الأرقام الثنائية في الجدول (مهارة التطبيق)

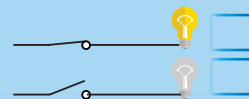
➎ يدون المعلم على السبورة مفهوم تمثيل البيانات.

من هنا نصل إلى أن البيانات يتم تمثيلها داخل الجهاز الرقمي بأرقام مكونة من (٠) و (١). ويطلق عليها أرقام ثنائية، ويفقّس كل رقم منها بوحدة قياس تسمى بت (bit).

بعد انتهاء الوقت المحدد يبدأ المعلم بتلقي مجموعة من إجابات الطلاب بطريقة الاختيار العشوائي من المجموعات. وهذا يجعل الجميع مستعداً للمشاركة وإنجاز النشاط.

➏ يكرر الخطوتين ٢ و ٣ مع طرح السؤالين التاليين:

س١: ضع الرمز المناسب (ON, OFF) أمام الدائرة الكهربائية المناسبة:



س٢: بما أن الحاسوب الآلي يعتمد على الإشارات الكهربائية فكيف يمكن تمثيل النصوص والأرقام والرموز التي نراها في أجهزتنا داخل الحاسوب بهذه الإشارات؟ (مهارة التفسير)

➏ يدون المعلم على السبورة المفاهيم التالية (البت، البایت).

الوحدة الأولى

مفهوم

البت (bit)، أصغر وحدة تخزين في الحاسوب وهي تمثل الإشارة الكهربائية أما (1) أو (0) OFF.



شكل (٢-١): البایت (Byte) يساوي 8 بت (bit)

نشاط

مستعيناً بالجدول (١-١):

- ➊ اكتب اسمك باللغة الإنجليزية، ثم حوله إلى أرقام ثنائية كما يراها الجهاز الرقمي.
- ➋ حول البيانات الرقمية الشائعة التالية إلى كلمات مفهومة باللغة الإنجليزية.

	01100011	01100011	01101000	01101111	01101100
(١)	01100011	01100011	01101000	01101111	01101100
(٢)	01100111	01100111	01101111	01101100	01101100
(٣)	01100111	01100111	01101111	01101100	01101100
(٤)	01100111	01100111	01101111	01101100	01101100

جدول (١-١): تمثيل الحروف بسلسلة من الأرقام الثنائية

مثال:

باستخدامك لأحد التطبيقات الموجودة في جهازك الرقمي كتب كلمة (sky) (ال二字)، كفيف سيم تمثيل هذه الكلمة داخل الجهاز؟ بالرجوع للجدول (١-١) والذي يظهر فيه تمثيل كل حرف من الأحرف الهجائية بسلسلة من الأرقام الثنائية، فإنه يتم تمثيل حرف (s) كما في الجدول (٢-١) وبهذا فإن كلمة (sky) يتم تمثيلها كما في الجدول (٢-١)

s
0
1
1
1
0
0
1
1

جدول (٢-٢): تمثيل الحرف (s) داخل الجهاز الرقمي

sky
s
k
y

جدول (٢-٣): تمثيل الكلمة (sky) داخل الجهاز الرقمي

١٠

أفهم حاسوبي

سؤال تحفيزي

أراد والدك شراء حاسب محمول لأجلك بمناسبة خروجه من الماجدة، فاستشاروك هل شراء حاسوباً محمولاً سعة تخزين قدرها 250 جيجا بايت أم سعة 1 تيرابايت؟ ماداً ستختاره؟ وماذا؟

إثراء علمي

اختصار الصفر (0)

فيما يلي يمكن بعمر الصفر بشكله الحالي (٠)، وكان الناس يذكرون مكاناً فارغاً ليشيروا له (٠). شبيه اختصار الصفر الذي يستخدمه اليوم عرف قبل عام بوصاية رجعه متى، وكانت عادة العرب قوية وبنية بالأرقام الهندية، على العكس تماماً من الأرقام الرومانية والتي كانت تكتب في أشكالها الحروف اللاتينية، وبصعب التعامل بها، وفي زمن الحفاظ على المعرفة، حكت عدد من العلماء العرب على ترميم كتاب المسند الذي الذي ألقى في الماء، من اللغة الهندية إلى العربية، وقد كان من بين القائمين على مهمة ترجمة الكتاب وشرشه العالم الإسلامي محمد بن موسى الخوارزمي، الذين أخوازموه أن الهنود كانوا يستخدمون الأرقام التسعة الأولى ومن ثم يقوّون بوضع ثقب أو ثقباً لتحمل محل الرقم العاشر كاكمال بين الأرقام، خاصة الأعداد التي تكون معددة الأرقام، ويمكن بعد تأليف كتابه الذي يتحدث حول نظام العчисاب الحسابية إذا تم وضع بين الأرقام لاته في حال وجوده إلى المساوا لا يغير في قيمة الرقم، ووضع أسبوب جديد وطريقة تتمدد على القسام ببناء خاتم للأداء، وأخرى للمشروعات وللمؤتمرات وما يتبعها، من الاستعانت بالصفر في عمليات الجمع، والطرح حيث أنه إذا لم يكن هناك ثالث ياتي ووضع (صفر) ولا يترك المكان خالياً حتى لا يحدث ليس بين خاتمة الأداء وخاتمة المشروعات.

وحدات القياس

تختلف وحدات القياس باختلاف الشيء الذي نريد قياسه، فعندما نريد شراء كمية من الغضارب أو الفواكه فتحتمنا ستحتاج إلى قياسات الوزن كالجرام والكيلو جرام، وإذا أردنا تحديد المسافة بين مدينة وأخرى، فإننا سنحتاج إلى قياسات الطول كالمتر والكيلومتر، وهكذا، وعندما نرغب في شراء حاسب، أو هاتف فنطالق إلينا ستحتاج إلى معرفة سعته التخزينية باستخدام وحدات قياس خاصة تعتمد على البت والبايت لقياس كمية البيانات.

ومع الحاجة لوجود ساعات تخزينية أكبر ظهرت وحدات أخرى لقياس كمية البيانات في الأجهزة الرقمية **شكل (٤-١)** كالتالي:

السعة	وحدة القياس
1024 بايت	كيلوبايت (KB)
1024 كيلوبايت	ميغابايت (MB)
1024 ميجابايت	جيغابايت (GB)
1024 تيرابايت	تيرابايت (TB)

شكل (٤-١): وحدات قياس كميات البيانات في الأجهزة الرقمية

ملحوظات المعلم

نشاطات طلابية



- لشرح موضوع وحدات القياس يعرض المعلم السؤال التحفيزي على الطالب حول شراء حاسب محمول بسعات تخزينية مختلفة.

- ثم ينتقل إلى الربط بين وحدات القياس المترية التي تعرف عليها بمادة الرياضيات ووحدات القياس لكمية البيانات في الحاسوب باستخدام الإستراتيجية السابقة (فكرة، اكتب، نقاش زميلك، شارك الجميع) (غرس

مفهوم العمل ضمن فريق) (غرس مفهوم التفكير المنطقي والعلمي)، كما يلي:

- ١: يعرض المعلم السؤالين التاليين:
س١: من خلال دراستك السابقة لمادة الرياضيات في المرحلة الابتدائية: اذكر ثلاثة وحدات لقياس الطول وثلاث وحدات لقياس الوزن.

(مهارة التذكر)

- س٢: من خلال الصور التي أمامك لاحظ وحدات قياس حجم الملف في الحاسوب الآلي ودونها. **(مهارة الملاحظة)**



- يستنتج معهم أن هناك وحدات قياس بسعات مختلفة ثم يبدأ بشرح وحدات القياس وعلاقتها بعضها.

- يعرض النشاط الطلابي التالي الوارد في كتاب الطالب

- س١: ابحث عن أكبر وحدة تم التوصل لها لقياس سعة تخزين البيانات في الأجهزة الرقمية. **(مهارة البحث)**

- س٢: ما هي السعة التخزينية لجهاز الأيفون أو الهاتف الذكي أو الحاسوب الخاص بك؟ **(مهارة التطبيق)**

- يناقش مع الطلاب إجابتهم.

- بطرح السؤالين التاليين في الأمثلة الواردة في كتاب الطالب. **(مهارة التطبيق)**

- يفكّر الطالب في السؤالين ثم يكتب التعريف ويناقش زميله. ويناقش المعلم الحل مع الطلاب.

تنمية التفكير



مهارة التحليل (Analysis Skill)

وهي أن يقوم المتعلم بتفكيره وتقسيم الأشياء إلى مكوناتها الأساسية؛ للوصول إلى مكونات الأمور.

ويمكن تمية مهارة التحليل للطلاب عن طريق طرح السؤال التالي:
سؤال: كما نعلم أن: الكيلو جرام = 1000 جرام، والكيلو متر = 1000 كيلو متر وهكذا... فلماذا لا يساوي الكيلو بايت = 1000 بايت؟

الجواب: لأن النظام الثنائي أساسه 2 ويستخدم الرموز التالية لتمثيلها (٠، ١) بينما النظام العشري أساسه 10 ويستخدم الرموز التالية لتمثيلها (٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩) وبالتالي: $10^3 = 1000$ يساوي الألف

مثال (١): بطاقة ذاكرة سعتها كيلو بايت (1 KB)

كم حرف يمكن أن يخزن في هذه الذاكرة؟
الحل: يمكن تخزين 1024 حرفاً.

مثال (٢): كم بت يوجد في 4 بايت؟

$4 \times 8 = 32$ bit

البيانات والمعلومات

٤-١

الوحدة الأولى

أثر التفكير

كما نعلم أن:
الكيلوجرام = 1000 جرام
الكيلومتر = 1000 متر وهكذا ...
فإذا لا يساوي الكيلوبايت = 1000 بايت؟

نشاط

١. باستخدام أحد مصادر المعرفة، أبحث عن أكبر وحدة تم التوصل إليها لقياس سعة تخزين البيانات في الأجهزة الرقمية.
٢. ما المساحة التخزينية لجهاز الآباء أو الآهان الذي أو الحاسوب الخاص بك؟



شكل (٥-١): لعبة لغز الصورة ومفهوم البيانات والمعلومات

نشاطات طلابية



إستراتيجية القوائم المركز (Focused-Listing)

وهي من إستراتيجيات التعلم النشط وتستخدم لتعزيز ذهنى وتحديد مدى استيعاب الطالب للمفاهيم.

نشاط جماعي يساعد على التفكير والمشاركة في حل الأنشطة للتوصيل إلى العلاقة بين البيانات والمعلومات باستخدام إستراتيجية القوائم المركزية حيث يقوم المعلم بما يلي:

١. يعد المعلم القائمة كالتالي:

بيانات/معلومات	الكلمات والجمل	٤
بيانات	هواية - عام - محمد عبدالله - الجري	١
معلومات	محمد عبدالله عمرة - عام - هوايته الجري	٢
		٣
		٤
		٥

معلومات إثرائية



نظام معالجة البيانات (Data Processing System)

هي عملية تحويل البيانات إلى معلومات، ويكون من ثلاثة مراحل هي:
المدخلات (INPUT) : وهي عبارة عن البيانات المطلوب معالجتها.

المعالجة (PROCESSING) : هي العمليات المختلفة التي يستند على البيانات للحصول على المعلومات وتم عملية المعالجة باتباع تعليمات مبنية توجه جهاز الحاسوب لأداء عمل ما على البيانات وتسمى مجموعة التعليمات هذه باسم البرنامج.

المخرجات (OUTPUT) : وهي ناتج عملية معالجة البيانات وتسمى المعلومات.

١. للوصول إلى مفهوم البيانات والمعلومات يعرض المعلم لعبة قطع لغز الصورة ويطلب من أحد الطلاب حلها.

٢. يربط مراحل اللعبة قبل التركيب وأنشاء عملية التركيب وبعدها بالبيانات والمعالجة والمعلومات.

٣. يستنتج مع الطلاب مفهوم البيانات والمعلومات.

إرشادات للتدريس



أفهم حاسوبي

وزن	الواسطة	هواية	القدرات	جامعة الملك سعدي	70
فاطمة محمد	السياسة	60%	80	30 عاما	17500 ريال
المختبر	الجري	محمد عبد الله	روابط	90%	الرسم

إنراء علمي

تقنية المعلومات (IT)

يعد استخدام التقنية في الحصول على المعلومات وتلتها من أهم العناصر التي تجعلنا ويشكل مسيرة على اتصال بالتطور والتقدم الحاصل في جميع المجالات، إضافة إلى أن استخدامها يوفر الجهد والوقت والمال، ولقد أصبح العالم اليوم يعيش مدينة صيفية تستطيع أي شخص الوصول إلى أي مكان فيها بكل سرعة وبسهولة.

وعلى ذلك فإن مصطلح **تقنية المعلومات (Information Technology)** يعني استخدام التقنيات الحديثة في إدارة ومعالجة الكل المأهول من البيانات المتعلقة في الحياة السياسية والأقتصادية والعلمية والاجتماعية وغيرها. ونظراً لأهمية هذا العلم فقد خصصت معظم جامعات العالم أقساماً خاصة لتدريبه، بحيث يزور الطلاب فيه بمعرف ومهارات في مجالات تقنية البرامج والنظم البرمجية بالإضافة إلى عتاد الحاسوب وشبكاته.

إثارة التفكير

هل تستخدم محطات الراديو التقنية الرقمية؟

نشاط

كُون من الكلمات (بيانات) في الجدول أربع جمل ب بحيث تكون جملة لها معنى (معلومات):
مثال: محمد عبدالله عمره ٢٠ عاماً وهو يمارس الجري.

التقنية الرقمية

الـ (Technology) في الأصل هي كلمة إغريقية تتكون من شقين: Techno: وتعني الفن والحرفة والصيانة. Logy: وتعني العلم والدراسة.

وتعريف التقنية بأنها الطريقة التي يستخدمها الناس في اكتشافاتهم واختراعاتهم لتلبية الحاجات في مختلف المجالات.

فلو تحدثنا عن الطرق التي استخدمناها الناس في اكتشاف الأمراض وأفضل الطرق لعلاجهما والأدوات المعنية على ذلك فإننا نقصد بذلك التقنية الطبية، ولو كان الحديث في مجال الصناعات والمصانع فإننا بالتأكيد نتحدث عن التقنية الصناعية، أما لو تحدثنا عن التقنية التي تستخدم أجهزة وبرمجيات تعتمد على النظام الثنائي في تمثيل البيانات (1,0)، فإننا نتحدث عن **التقنية الرقمية (Digital Technology)**.

و بذلك فإنه يمكن تعريف **التقنية الرقمية** (Digital Technology) بأنها التقنية التي تبني على المنطق الرقمي (1,0) في تمثيل البيانات داخل الأجهزة.

١٣

نشاطات طلابية

يتوصل الطلاب إلى مفهوم التقنية والتقنية الرقمية من خلال نشاط جماعي ينمّي فيه **مفهوم التعلم الذاتي** والبحث لدى الطلاب، حيث يقوم المعلم بما يلي:

- ١ يوفر المعلم مصدر معلومات عن التقنية والتقنية الرقمية مثل البحث في الإنترنت (عند توفره) بدلالة الكلمتين (التكنولوجيا، تقنية رقمية) أو مقالات مطبوعة عن معنى المصطلحين.
- ٢ يناقش الطلاب فيما توصلوا له.
- ٣ يدون مفهوم المصطلحين (التقنية والتقنية الرقمية) على السبورة.

نشاطات تقويمية

نشاط يقوم به الطلاب في نهاية الحصة باستخدام إستراتيجية ورقة الدقيقة الواحدة يهدف إلى تقديم تغذية راجعة للمعلم حول فهم الطلاب للمعلومات المقدمة لهم في هذه الوحدة حيث يقوم المعلم بما يلي:
 ● يقسم الطلاب إلى مجموعات ثنائية أو مجاميع صغيرة.

- يسأل المعلم الأسئلة التالية:
 ١ ما هي أكثر المفاهيم أهمية من وجهة نظرك؟
 ٢ ما هي المفاهيم التي وجدتها سهلة الفهم؟
 ٣ ما هي المفاهيم التي وجدتها صعبة الفهم؟
 ٤ يتم تدوين الإجابات من قبل كل مجموعة، ويحدد المعلم دقة إجابة كل السؤال الأول ونصف دقة إجابة كل من السؤالين الآخرين.
 ٥ يناقش المعلم إجابات الطلاب.

نشاطات طلابية

٢ يقسم الطلاب إلى مجموعات (غرس مفهوم العمل ضمن فريق)، ويعرض صورة النشاط:

وزن	الواسطة	هواية	القدرات	جامعة الملك سعدي	70
فاطمة محمد	السياسة	60%	80	30 عاما	17500 ريال
المختبر	الجري	محمد عبد الله	روابط	90%	الرسم

- ٢ يطلب من كل مجموعة تعبئة القائمة، باتباع التالي:
 تكوين أربع جمل بحيث تكون لها معنى (معلومات) من الكلمات (بيانات)
 في الجدول.
 تحديد نوعها بيانات أو معلومات
 ٤ يناقش المعلم الطلاب فيما توصلوا له عن العلاقة بين مفهوم البيانات والمعلومات.

دليل المعلم: أفهم حاسوبى

نشاطات طلابية



نشاط جماعي يتوصّل فيه الطّلاب إلى العلاقة بين الجهاز الرقمي والجهاز باستخدام إستراتيجية القوائم المركبة وينمي من خاللها مهارة المقارنة لديهم، حيث يقوم المعلم بما يلي:

- ١ يقسّم الطّلاب إلى مجموعات مكونة من (٥-٤) أشخاص. (**غرس مفهوم العمل ضمن فريق**)
- ٢ يعرض عليهم جهاز رقمي (مثال: ماسح ضوئي) وحاسب.
- ٣ يوزّع عليهم القائمة التالية:

الحاسب	الجهاز الرقمي	المهمة
		إدخال البيانات
		يعالج البيانات (عمليات حسابية، مقارنة)
		إخراج البيانات على شاشة أو ورق
		تخزين البيانات في داخله أو في وحدة خارجية

- ٤ يطلب من كل مجموعة تعبئة القائمة من خالل المقارنة بين الجهازين وبناء على المهام التي يؤدّيها كل منها.
- ٥ مهارة المقارنة يناقش المعلم الطّلاب فيما توصلوا له.
- ٦ يدون مفهوم المصطلحين الجهاز الرقمي والجهاز على السبورة.

قيم واتجاهات



(استشعار نعم الله)

الأجهزة الرقمية بجميع أنواعها نعمة أنعمها الله عز وجل على عباده في هذا العصر يسرت كثير من أمور حياته وقربت البعيد ويسرت العلم، فينبغي علينا شكر نعمه بالعمل على استثمارها في طاعته بتتفيد أوامره والابتعاد عن نواهيه.

الوحدة الأولى

الجهاز الرقمي والحاسب

٦-١

يتعدد على مسامعنا مصطلح جهاز رقمي وجهاز حاسب، ونرى من حولنا الكثير من الأجهزة الإلكترونية كأجهزة التلفاز وأجهزة عرض المقاطع المرئية، وأجهزة التقاط الصور وعرضها والهواتف النقالة، فهل نطلق عليها أجهزة حاسب أم أجهزة رقمية؟ حتى نستطيع الإجابة على هذا السؤال لابد لنا أولاً من تعريف لهذه المصطلحات:

الجهاز الرقمي (Digital Device) : هو كل جهاز الكتروني يُبني على المنطق الرقمي في عمله.
جهاز الحاسب (Computer) : هو جهاز رقمي يمكن برمجته بإدخال البيانات ومعالجتها وتخزينها واخراجها **شكل (٦-١)**.

فمثلاً يعد الهاتف النقال حاسباً لقدرتة على أداء الوظائف التالية:

- ١ إدخال البيانات كأرقام الهاتف والرسائل والصور.
- ٢ معالجة البيانات المدخلة كالبحث والتعديل والمحذف والإضافة.
- ٣ إخراج البيانات على الشاشة كعرض جهات الاتصال.
- ٤ تخزين البيانات لحفظ جهات الاتصال والرسائل.

ما سبق يمكّنا القول إن كل حاسب هو جهاز رقمي، بينما العكس غير صحيح، فهناك العديد من الأجهزة الرقمية التي ليس لها القدرة على أداء الوظائف الأربع مثل الماسح الضوئي وقارئ الأعمدة.

أنواع الحاسب

٧-١

عندما يسمع معظم الناس كلمة (الحاسب)، قد يتقدّر إلى أذهانهم أجهزة الحاسوب الشخصية مثل (الحاسب المكتبي) أو (الحاسب المحمول) إلا أن الحاسب يأتي في كثير من الأشكال والأحجام، وتؤدي العديد من الوظائف المختلفة في حياتنا اليومية. فأجهزة الصراف الآلي التي نسحب منها النقود، وأجهزة الألعاب الإلكترونية مثل (Playstation و Xbox) تعد من أنواع الحاسوب.

ويصنّف الحاسب حسب قدراته على المعالجة والتخزين كالتالي:

١٤

تنمية التفكير



مهارة التعلم الذاتي والبحث (Self-learning and research skill)

عبارة عن نشاط تعلمي يقوم به المتعلم مدفوعاً برغبته الذاتية بهدف تتميم إمكانياته وقراراته ومستجيحاً لميوله واهتماماته بما يحقق تمهيشه شخصيته وتكاملها. على أن يتم تحديد كيف يتعلم ومن أين يحصل على مصادر التعلم. يمكن تتميم مهارة التعلم الذاتي والبحث عند الطّلاب من خالل البحث في الإنترنت. للوصول إلى إجابة السؤال التالي: **هل تستخدم محطّات الراديو التقنية الرقمية؟**

الجواب: في البداية كانت جميع محطّات الراديو تستخدم الطريقة التقليدية في إرسال موجات الراديو وهي موجة كهرومغناطيسية ترسل عبر الأثير باستخدام تقنيات الإرسال التماثلي والتي يشوبها كثير من التداخل في الصوت والتشویش، أما الآن فقد تحولت الهيئات الإذاعية إلى التقنية الرقمية باستخدام الإرسال الرقمي (DAB)، الذي زاد من درجة وضوح الصوت.



نشاطات طلابية

استراتيجية فجوة المعلومات
(information gap)

من استراتيجيات التعلم النشط التي تعتمد على إخفاء جزء من المعلومات عند مجموعة من الطلاب وأظهارها للمجموعة الأخرى مما يستدعي التواصل بين المجموعتين للحصول على المعلومات أو التأكيد من صحتها، وهي من الإستراتيجيات الفعالة والمفيدة حيث تتيح مساحة للتواصل الإيجابي بين الطالب للحصول على المعلومات المفقودة، وتضفي على الصفة جو من الحماس والمتاع والدافعة للتعلم، فضلاً عن تمية مهارات متعددة مثل الحوار وطرح الأسئلة والربط بين المعلومات. في هذا النشاط سيستخدم المعلم إستراتيجية فجوة المعلومات ليتيح للطلاب التفكير والتخمين والتأكيد من المعلومة ليحقق هدف التعرف على أنواع الحاسوبات حيث يقوم بما يلي:

- ١) يعد المعلم الجدول (أ) والجدول (ب) متضمناً كل جدول بعض المعلومات عن أنواع من الحاسوبات وقصاصات للمعلومات المفقودة في كل جدول (لاحظ أن الجدول (أ) يحمل معلومات عكس جدول (ب)).

أفهم حاسوبي



شكل (٧-١): الحاسوب المركزي

١ **الحاسوب المركزي (Mainframe):**

يستخدم من قبل المؤسسات الضخمة كالشركات الكبيرة والحكومات، وذلك لأنها يتميز بقدرتها العالية على تخزين ومعالجة كمية هائلة من البيانات وبالتالي فهو ذو تكلفة عالية، [الشكل \(٧-١\)](#).



شكل (٨-١): الحاسوب الخادم

٢ **الحاسوب الخادم (Server Computer):**

يستخدم عادة في المؤسسات والهيئات المتوسطة الحجم، ويسمح بتنوع المستخدمين للجهاز في الوقت نفسه، وله قدرات متوسطة من حيث المعالجة والتخزين، [الشكل \(٨-١\)](#).



شكل (٩-١): محطة العمل

٣ **محطة العمل (Workstation):**

تشبه محطة العمل الحاسوب الشخصي من حيث أن الجهاز يستخدم من قبل شخص واحد عادة، ولكن يتميز بقدراته الكبيرة على المعالجة والتخزين، [الشكل \(٩-١\)](#).



شكل (١٠-١): الحاسوب الشخصي

٤ **الحاسوب الشخصي (Personal Computer (PC)): (**

ويستخدم عادة من قبل فرد أو مؤسسة صغيرة، وله قدرة محدودة على المعالجة نسبياً، كما أن له أشكالاً مختلفة أهمها: الحاسوب المكتبي، والحاصل المحمول، والحاصل المساعد، وأجهزة الألعاب الإلكترونية، [الشكل \(١٠-١\)](#).



أجهزة الألعاب الإلكترونية



الحاصل المساعد



الحاصل المحمول



الحاصل المكتبي

١٥

(ب)

 <p>يستخدم من قبل المؤسسات الضخمة كالشركات الكبيرة والحكومات، وذلك لأنها يتميز بقدرتها العالية على تخزين ومعالجة كمية هائلة من البيانات وبالتالي فهو ذو تكلفة عالية.</p>	<p>الحاسوب المركزي</p>
 <p>تشبه محطة العمل الحاسوب الشخصي من حيث أن الجهاز يستخدم من قبل شخص واحد عادة، ولكن يتميز بقدراته الكبيرة على المعالجة والتخزين.</p>	<p>الحاسوب الخادم</p>
 <p>ويستخدم عادة من قبل فرد أو مؤسسة صغيرة، وله قدرة محدودة على المعالجة نسبياً، كما أن له أشكالاً مختلفة.</p>	<p>الحاصل الشخصي</p>
 <p>يستخدم هذا الحاسوب لمهام خاصة ويأتي مضملاً داخل الأجهزة الرقمية مثل أجهزة عمليات التحكم والمراقبة كالطائرات والسيارات.</p>	<p>حاصل التحكم (الضمني)</p>

(أ)

	<p>الحاسوب المركزي</p>
	<p>يستخدم عادة في المؤسسات والهيئات المتوسطة الحجم، ويسمح بتنوع المستخدمين للجهاز في نفس الوقت، وله قدرات متوسطة من حيث المعالجة والتخزين.</p>
	<p>محطة العمل</p>
	<p>ويستخدم من قبل فرد أو مؤسسة صغيرة، وله قدرة محدودة على المعالجة نسبياً، وله أشكالاً مختلفة.</p>
	<p>حاصل التحكم (الضمني)</p>

نشاطات طلابية



- ٢ يقسم الطلاب إلى مجموعات ثنائية أو صغيرة (أربعة طلاب في كل مجموعة). (**غرس مفهوم العمل ضمن فريق**)
- ٣ يوزع على كل مجموعة ورقة عمل مختلفة عن المجموعة الأخرى كالتالي:

 - مجموعة (١)، (٢) ورقة عمل ١: جدول (أ) مع قصاصاته
 - مجموعة (٣)، (٤) ورقة عمل ٢: جدول (ب) مع قصاصاته

- ٤ يتطلب من المجموعات إكمال جداولهم بما لديهم من قصاصات ومعلومات وقدرة على التخمين الصحيح. (مهارة التخمين).
- ٥ بعد انتهاء الوقت المحدد لاستكمال الجدول، يطلب المعلم من المجموعة (١) والمجموعة (٤) التأكد من حلهم عن طريق المناقشة وطرح الأسئلة بشرط أن يكون لكل مجموعة سؤال بالتناوب إلى أن تنتهي كل المعلومات المفقودة ويتم التأكيد من الحل. وكذلك الأمر بين من المجموعة (٣) والمجموعة (٤).
- ٦ بعد انتهاء الوقت المحدد لتصحيح الإجابات من قبل المجموعات، يعرض المعلم النتائج شفويًا أو كتابيًّا أمام الطلاب. ثم يعين المجموعة الفائزة وهي التي حصلت على أقل عدد من الأخطاء عند تعبئة الجدول بالقصاصات قبل التأكيد من الحل من المجموعة الثانية.
- ٧ يستكمل المعلم مع طلابه استعراض أنواع الحاسوبات.

الوحدة الأولى

٥ حاسب التحكم أو الحاسب الصنعي (Control/Embedded Computer)



شكل (١١-١): حاسب التحكم

يستخدمن هذا الحاسب لمهام خاصة ويأتي ضمنها داخل الأجهزة الرقمية مثل أجهزة عمليات التحكم والمراقبة كالطائرات والسيارات، ووسائل الاتصال كالمقاسms والستراتالات وأجهزة الترفيه المتنوعة، **الشكل (١١-١)**.

والشكل (١٢-١) يعبر عن ملخص لأنواع الحاسوب السابق ذكرها.



شكل (١٢-١): أنواع الحاسوب

١٦

ملحوظات المعلم



أفهم حاسوبي

مشروع الوحدة



بعد انتهاءك من دراسة وحدة أفهم حاسوبي، قم بتنفيذ مشروع لأحد الموضوعات التالية:

- ١ تصميم دائرة كهربائية مكونة من (٨) بت لتمثيل حالة الأحرف مستعيناً بمعلم العلوم في المدرسة.
- ٢ تصميم مجسم يبين وحدات سعة التخزين مع استشارة معلم الرياضيات إن دعت الحاجة.
- ٣ لقاء تعريفي عن التقنية الرقمية لفتة يتم الاتفاق عليها مع المعلم.
- ٤ جولة استطلاعية عن طريق مقابلة صوتية أو مرئية لمعرفة مدى ثقافة المحظيين بك من أفراد أسرتك أو أقاربك بالتقنية الرقمية، مع تقديم ملخص لنتائج الجولة.

مع مراعاة التالي عند تنفيذ المشروع الذي يتم اختياره:

- ١ أن يكون عملك ضمن فريق مكون من (٢ إلى ٥) أعضاء.
- ٢ إعداد خطة عمل متضمنة : اسم العمل، الهدف منه، أعضاء الفريق، توزيع المهام، الوقت المحدد لإنجاز كل مهمة.
- ٣ مراعاة التوزيع العادل في المهام والتعاون بين أعضاء الفريق.
- ٤ تنفيذ العمل بالشكل الذي يحقق الهدف منه.

١٧

ملحوظات المعلم

نبهات حول مشروع الوحدة



الإعلان عن المشروع في الوقت المناسب والذي يفضل أن يكون في بداية الحصة الثانية من هذه الوحدة.

التأكيد على أهمية إنجاز المشاريع ذاتياً وذلك لإكساب الطلاب المهارات اللازمة، ولزيادة فرص تمية المهارات المتقدمة لديهم، فضلاً عن زيادة الدافعية للتعلم وتحسين مستوى الاعتماد على النفس.

توجيه الطلاب إلى البحث عن المعلومة التي يحتاجونها من الكتاب أو من مصادر أخرى، وذلك لتعزيز التعلم الذاتي لديهم.

يتم تنفيذ المشروع من الطلاب جميعاً فردياً أو بتوزيعهم في مجموعات، بحيث تختار كل مجموعة مشروعها بمشاركة المعلم مع مراعاة كفايات الطلاب ومهاراتهم.

يعد كل فريق خطته في تنفيذ المشروع متضمنة الخطوات والخطة الزمنية ودور كل عضو في المجموعة والأدوات والإجراءات التي سيتم القيام بها وأهم المخرجات المتوقعة.

يعد المعلم قائمة تقدير للمشروع وتعلن للطلاب مبيناً فيها جانبي التقويم الفردي والجماعي.

يتبع المعلم خطوات تنفيذ المشروع وفق الخطة المحددة مع تقديم الدعم والتشجيع لمنفذ المشروع.

تحديد موعد لعرض ومناقشة المشاريع مع التركيز على الجوانب الإيجابية في الأداء، لتعزيز ثقة الطالب بنفسه وإكسابه احترام الرأي الآخر، مع تقديم التوجيهات اللازمة لتحسين الأداء مستقبلاً بطريقة مناسبة ومحفزة.

دليل المعلم: أفهم حاسوبي

نشاطات تقويمية

نشاط يقوم به الطلاب في نهاية الدرس باستخدام خارطة الوحدة الواردة في كتاب الطالب بهدف تقديم تغذية راجعة للمعلم حول مدى تقديم الطلاب في هذه الوحدة، وينمي من خلالها مهارة التلخيص حيث يقوم المعلم بما يلي:

- ١ استخدام النشاط كنشاط فردي أو جماعي بتقسيم الطلاب إلى مجموعات شائبة.
- ٢ يحدد المعلم زمناً مناسباً لاستكمال البيانات المفقودة في الخريطة.
- ٣ يتبع المعلم تقدم الطلاب. وبعد انتهاء الوقت المحدد، يعرض الخريطة مكتملة البيانات على الطلاب.
- ٤ يطلب منهم تصحيح خرائطهم بناءً على الخريطة المعروضة.

تنمية التفكير

مهارة التلخيص (Summarize Skill)

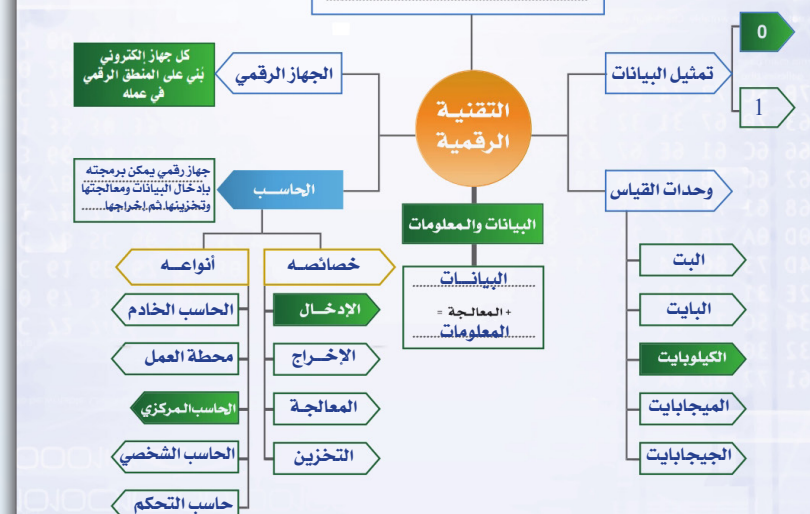
- ١ هي إحدى مهارات معالجة المعلومات ويقصد بها إعادة صياغة المادة المسموعة أو المرئية أو المكتوبة بهدف استخلاص لب الموضوع والأفكار الرئيسية المرتبطة به ثم التعبير عنها بإيجاز ووضوح.
- ٢ ويمكن تمية مهارة التلخيص عند الطلاب من خلال تلخيص أهم المعلومات الواردة في الوحدة.

خارطة الوحدة

الوحدة الأولى

أكمل خارطة الوحدة أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها بالوحدة:

التقنية الرقمية هي التقنية التي تبني على المنطق الرقمي وهو (L) في تمثيل البيانات داخل الأجهزة



١٨

ملحوظات المعلم

معلومات إثرائية



ما هي الشفرة الموحدة يونيكود؟

تعامل الحواسيب مع الأرقام الثنائيّة (٠،١) فقط، ولتمثيل جميع الأحرف وعلامات الترقيم والرموز التقنية والعلميّة شائعة الاستعمال في لغات العالم المكتوبة بأسره تم استخدام معيار عالمي يطلق عليه اليونيكود(Unicode) والذي نشأ عن طريق ائتلاف منظمة غير ربحية تشمل طيفاً واسعاً من الشركات والمنظمات في صناعة الحاسوب ومعالجة المعلومات، ويقوم بتعيين اسم وقيمة عدديّة فريدين من نوعهما، لكل رمز من الرموز باستخدام ٦ أبّت، ويمكّنه تمثيل أكثر من ٦٥٠٠ رمز، وهذا الرقم يعتبر كافياً لتغطية آلاف الرموز المستخدمة في لغات العالم الرئيسيّة، ومن بين هذه اللغات اللغة العربيّة إلا أن مواصفة يونيكود ومواصفة (ISO 10646)، تقدّمان آلية للتلوّع، تسمى (UTF-16)، قادرة على تمثيل مليون رمز إضافي، بدون الحاجة إلى استخدام أنماط معقدة بما فيها التغطية الكاملة لجميع النصوص التاريخيّة في العالم.

وقبل اختراع يونيكود كان هناك المئات من أنظمة الترميز المختلفة من أشهرها:

(ANSI) للحروف اللاتينية
American National Standards Institute مناسب للغات المستخدمة للحروف اللاتينية فقط.

شِفَرَةِ آسْكِي (ASCII) وبهذا النظام يتم تمثيل الرموز بسبعة أرقام ثنائية، وبالتالي يمكن تعريف أي ١٢٨ رمزاً للحاسُب، والتي تشمل حروف الهجاء الإنجليزية بالشكل الصغير أو الكبير نحو

مفردات الوحدة	المفاهيم الرئيسية
البت	أصغر وحدة تخزين في الحاسُب وهي تمثل الإشارة الكهربائيّة إما: (١) ON ، أو (٠) OFF.
البايت	هي سلسلة مكونة من ٨ أرقام ثنائية وتمثّل حرفاً أو رقمًا أو رمزاً واحداً.
وحدات القياس	هي الوحدات التي تستخدم للتعبير عن كمية المعلومات المخزنة.
البيانات	هي المادة الخام كالأرقام، والنصوص، والصور المجردة، وبدون معالجتها تصبح شكلاً ظاهرياً فقط.
المعلومات	هي المعانٍ التي يدركها الإنسان والتي تم الحصول عليها من معالجة مجموعة من البيانات.
التقنية الرقمية	هي التقنية التي تبني على المنطق الرقمي (١،٠) سواء كانت أجهزة أو نظماً أو برمجيات.
الإشارة الرقمية	تيار متذبذب من سلسلة من الأرقام الثنائيّة (Binary Digital) مكونة من (١،٠).
الجهاز الرقمي	هو كل جهاز إلكتروني يُبنى من الدوائر الإلكترونية الرقمية.
الحاسُب	هو جهاز رقمي يمكن برمجته بإدخال البيانات ومعالجتها وتخزينها، ثم إخراجها.

١٩

(A, a) والأرقام من (٩ - ٠) وكذلك العديد من العلامات نحو العلامات الحسابية، والأقواس بأنواعها وعلامات الوقف، والاستفهام.

(ISO-8859) تحتوي ٦ أنظمة ترميز مختلف وجميع تلك الأنظمة تستخدم ٨ بت تدعم اللغة الإنجليزية بالإضافة للغة العربيّة.

(EBCDIC) : وهو النظام المصدر من شركة (IBM) في عام ١٩٦٣ م.

وقبل اختراع يونيكود كان هناك المئات من أنظمة الترميز المختلفة من أشهرها:

(ANSI) للحروف اللاتينية (American National Standards Institute) مناسب للغات المستخدمة للحروف اللاتينية فقط.

(ASCII) وبهذا النظام يتم تمثيل الرموز بسبعة أرقام ثنائية، وبالتالي يمكن تعريف أي ١٢٨ رمزاً للحاسُب، والتي تشمل حروف الهجاء الإنجليزية بالشكل الصغير أو الكبير نحو (A, a) والأرقام من (٩ - ٠) وكذلك العديد من العلامات نحو العلامات الحسابية، والأقواس بأنواعها وعلامات الوقف، والاستفهام.

(ISO-8859) تحتوي ٦ أنظمة ترميز مختلف وجميع تلك الأنظمة تستخدم ٨ بت تدعم اللغة الإنجليزية بالإضافة للغة العربيّة.

(EBCDIC) : وهو النظام المصدر من شركة (IBM) في عام ١٩٦٣ م.

دليل المعلم: أفهم حاسوبي

إجابة التمارين



١ ج

المصطلح المناسب:

١ البايت

٢ التقنية الرقمية.

٣ الكيلوبايت.

٤ المعلومات.

٥ البت.

٦ ج

(✓) ١

(✗) ٢

(✗) ٣

(✓) ٤

(✗) ٥

(✓) ٦

٧ ج

٨ ب٧ * ٥٦ = ب٨

٩ ج

نوع الحاسوب الآلي المناسب لكل
مما يلي:

١ طالب في المرحلة المتوسطة
(حاسب شخصي)

٢ شركة عدد موظفيها لا يتجاوز ٢٠
موظف (الحاسوب الخادم)

٣ وزارة الداخلية (الحاسوب المركزي)

٤ مراقبة درجة الحرارة في مبني
تجاري (حاسب تحكم).

الوحدة الأولى

تمرينات



س ١ اذكر المصطلح المناسب لكل ما يلي:

تمثل حرفاً أو رقمأً أو رمزاً واحداً ويساوي 8 بت
تقنية تبني على المنطق الرقمي (1,0) سواء كانت أجهزة أو برمجيات
وحدة قياس البيانات في الحاسوب وتتساوي 1024 بايت
معانٍ يدركها الإنسان وتم الحصول عليه من معالجة البيانات
وحدة التخزين الأساسية للحاسوب ٠ أو ١

س ٢ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يلي:

- () ١ الحاسوب لا يدرك لغة البشر.
() ٢ يمكن تصنيف جميع الأجهزة الرقمية على أنها حواسيب.
() ٣ المعلومات هي المادة الخام كالأرقام والنصوص والصور المجردة.
() ٤ تُستخدم التقنية الرقمية لتمثيل البيانات في جميع الأجهزة الرقمية.
() ٥ الجيجابايت (GB) = 1024 كيلوبايت.
() ٦ يستخدم حاسب التحكم لأداء مهام خاصة، وباتي ضمناً داخل الأجهزة الرقمية.

س ٣ كم عدد البتات (Bits) اللازمة لتمثيل كلمة «Digital»

س ٤ حدد نوع الحاسوب المناسب لكل مما يلي:

طالب في المرحلة المتوسطة
شركة عدد موظفيها لا يتجاوز ٢٠ موظفًا
وزارة الداخلية
مراقبة درجة الحرارة في مبني تجاري

٢٠

ملحوظات المعلم



أفهم حاسوبي

اختبار

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

س ① الوحدة الأساسية لتمثيل البيانات الرقمية هي:

- أ- البايت
- ب- البت
- ج- الميجابايت
- د- الكيلوبايت

س ② الكيلوبايت يساوي:

- أ- 1000 بايت
- ب- 2024 بايت
- ج- 1024 بايت
- د- 1014 بايت

س ③ بت تساوي:

- أ- 8 بايت
- ب- 4 بايت
- ج- 7 بايت
- د- 2 بايت

س ④ تمثل معلومة:

- أ- 50 درجة
- ب- أربن
- ج- ألف
- د- الأسد حيوان مفترس

س ⑤ جميع ما يلي يعد من خصائص الحاسوب ماعدا:

- أ- معالجة البيانات
- ب- تخزين البيانات
- ج- إدخال البيانات وإخراجها
- د- السرعة

س ⑥ يعد الحاسوب المحمول شكلاً من أشكال الحاسوب:

- أ- المركزي
- ب- الشخصي
- ج- محطة العمل
- د- الخادم

21

إجابة الاختبار

ج (ب)

ج (ج)

ج (أ)

ج (د)

ج (د)

ج (ب)

ملحوظات المعلم

إجابة الاختبار

١ (ب) ج

٢ (ب) ج

الوحدة الأولى

س ٧ من الأمثلة على حاسب التحكم:

- ب- الطيار الآلي الموجود في الطائرات
- د- الحاسب المكتبي
- أ- جهاز البلاي ستيشن سوني
- ج- الهاتف الجوال

س ٨ الترتيب التصاعدي الصحيح لأنواع الحاسوبات التالية حسب قدرتها على المعالجة والتخزين هو:

- أ- حاسب شخصي، حاسب تحكم، حاسب خادم، حاسب مركزي
- ب- حاسب تحكم، حاسب شخصي، حاسب خادم، حاسب مركزي
- ج- حاسب تحكم، حاسب شخصي، حاسب مركزي، حاسب خادم
- د- حاسب خادم، حاسب شخصي، حاسب تحكم، حاسب مركزي

٢٢

ملحوظات المعلم

أسئلة إضافية للوحدة وإجاباتها



س ١ اكتب تعريفاً مناسباً لكل مصطلح من المصطلحات التالية:

- البت (bit): ١
- المعلومات: ٢
- التقنية الرقمية: ٣
- الحاسب: ٤

ج ١) البت (bit): أصغر وحدة تخزين في الحاسب وهي تمثل الإشارة الكهربائية أما (1) ON، أو (0) OFF.

٢) المعلومات: المعاني التي يدركها الإنسان والتي تم الحصول عليها من معالجة مجموعة من البيانات.

٣) التقنية الرقمية: التقنية التي تبني على المنطق الرقمي (1,0) في تمثيل البيانات داخل الأجهزة.

٤) الحاسب: جهاز رقمي يمكن برمجته بإدخال البيانات ومعالجتها وتخزينها وإخراجها.

س ٢ رتب وحدات التخزين التالية من الأصغر إلى الأكبر:

كيلوبايت - بايت - ميجابايت - بت - جيجابايت

بـت - بايت - كيلوبايت - ميجابايت - جيجابايت

ج ٢

س ٣ اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
الحاسب المركزي	قدرة محدودة على التخزين والمعالجة.
محطة الخادم	قدرة عالية على التخزين والمعالجة.
الحاسب الشخصي	قدرة متوسطة على التخزين والمعالجة.
حاسب التحكم	

ج ٣

العمود الثاني	العمود الأول
الحاسب المركزي	قدرة محدودة على التخزين والمعالجة.
محطة الخادم	قدرة عالية على التخزين والمعالجة.
الحاسب الشخصي	قدرة متوسطة على التخزين والمعالجة.
حاسب التحكم	



الوحدة الثانية

أُتَعْرِفُ عَلَى حَاسُوبِي

(مُكَوَّنَاتُ الْحَاسُوبِ الْمَادِيَةِ وَمُلْحَقَاتُهُ)



أولاً ملخص توزيع الحصص:

ال الموضوع	الحصة
مكونات الحاسوب.	الأولى
ملحقات الحاسوب.	الثانية
تركيب وتشغيل جهاز الحاسوب.	الثالثة
توصيل جهاز الحاسوب بأجهزة أخرى.	الرابعة

عدد الحصص	
عملي	نظري
٢	٢

ملحوظات المعلم



ثانياً | مرشد التخطيط للوحدة (الجزء النظري):

الآهداف	الموضوع	الحصة
<ul style="list-style-type: none"> ١ أن يتعرّف الطالب على مكونات الحاسب. ٢ أن يتعرّف الطالب على المكونات المادية للحاسِب الشخصي. ٣ أن يتعرّف الطالب على اللوحة الحاضنة ومحفوبياتها . 	مكونات الحاسِب.	
تنمية مهارات التفكير	نشاطات طلابية	
تمكِّنة مهارة التبؤ من خلال توقع أجهزة يمكن أن تستغني بها عن الحواسِيب المحمولة والمكتبيَّة.	نشاط جماعي باستخدام إستراتيجية لعب الأدوار يساعد الطالب على فهم أقسام اللوحة الحاضنة.	الأولى
نشاطات تقويمية	غرس قيم/مفاهيم حياتية	
نشاط يقوم به الطالب باستخدام إستراتيجية أرسل سؤالاً، لمراجعة الوحدة وحل الأسئلة ذات العلاقة بالمحفوبي المعرفي.	غرس قيمة (حفظ حقوق وممتلكات الآخرين).	

الأهداف	الموضوع	الحصة
<p>١ أن يعدد الطالب ملحقات الحاسب.</p> <p>٢ أن يذكر الطالب أمثلة على أجهزة إدخال البيانات إلى الحاسب.</p> <p>٣ أن يذكر الطالب أمثلة على أجهزة إخراج البيانات من الحاسب.</p> <p>٤ أن يذكر الطالب أمثلة على أجهزة تخزين البيانات في الحاسب.</p>	ملحقات الحاسب.	
تنمية مهارات التفكير	نشاطات طلابية	
<p>١ تنمية مهارة التفكير الابتكاري من خلال تصور جديد لشكل ذاكرة الفلاش؟</p> <p>٢ تنمية مهارة (التعلم الذاتي والبحث).</p> <p>٣ تنمية مهارة التلخيص من خلال تلخيص أهم المعلومات الواردة في الوحدة باستخدام خارطة المفاهيم.</p>	<p>١ نشاط جماعي باستخدام إستراتيجية الرؤوس المرقمة يساعد الطلاب على فهم أقسام ملحقات الحاسب.</p> <p>٢ نشاط فردي باستخدام مهارة التصنيف يساعد الطلاب على تقسيم قطع الحاسب إلى مجموعات بحسب نوعها.</p>	الثانية
نشاطات تقويمية	غرس قيم/مفاهيم حياتية	
نشاط يقوم فيه الطلاب بتلخيص أهم المعلومات الواردة في الدرس في خارطة مفاهيم خاصة بهم لقياس مدى فهمهم لموضوعات الدرس.	<p>١ غرس قيمة (شكر النعم).</p> <p>٢ غرس قيمة (الإبداع).</p> <p>٣ غرس مفهوم (العمل التطوعي).</p> <p>٤ غرس قيمة (الأمانة).</p>	

عدد الحصص

٢

ملحوظة: لمزيد من المعلومات حول تنمية المهارات وغرس القيم والمفاهيم يمكن الرجوع للملحق التعريفي في نهاية دليل المعلم .

ثالثاً مرشد التخطيط للوحدة (الجزء العملي):

الحصة	الموضوع	الأهداف
الثالثة	تركيب وتشغيل جهاز الحاسب	<p>١ التعرف على صندوق الحاسب الشخصي (Computer case) ومحطياته.</p> <p>٢ التعرف على المنافذ الأمامية والخلفية لصندوق الحاسب.</p> <p>٣ خطوات تركيب وصلات الحاسب الشخصي وتشغيله.</p>
الرابعة	توصيل جهاز الحاسب بأجهزة أخرى	<p>١ توصيل وثبت طباعة جديدة بجهاز الحاسب.</p> <p>٢ توصيل وثبت ماسح ضوئي جديد بجهاز الحاسب.</p> <p>٣ توصيل جهاز الحاسب بجهاز التلفاز.</p>

عدد الحصص

٢

ملحوظات المعلم



تمهيد الوحدة



تم التعرّف في الوحدة السابقة على أساسيات التقنية الرقمية، وكيفية بناء الحاسب، وأهم الوحدات المستخدمة في تخزين البيانات، فكان من المناسب أن يتعرّف الطالب بعد ذلك على ما يشاهده من أجزاء مادية يتكون منها الحاسب ووظائف كل منها، حتى ينطلق من خلالها لبناء الثقافة الحاسوبية.

وفي هذه الوحدة بيان لمكونات الحاسب بشكل عام ثم التفصيل في المكونات المادية للحاسب الشخصي على وجه الخصوص، حيث تقسم إلى: اللوحة الحاضنة، وملحقات الحاسب.

ومن المناسب عند الحديث عن أجزاء الحاسب المادية أن يُربط بالواقع من خلال عرض نماذج لقطع الحاسب، وعروض تسويقية لأجهزة حاسب يُبيّن فيها مواصفات الأجهزة حتى يشعر الطالب بأهمية هذه الوحدة.

الوحدة الثانية

أتعرف على حاسobi

(مكونات الحاسوب المادية وملحقاته)

م الموضوعات الوحدة:

- ١. مكونات الحاسوب.
- ٢. المكونات المادية للحاسوب الشخصي.
- ٣. اللوحة الحاضنة ومحتوياتها.
- ٤. ملحقات الحاسوب.



كلمات مفتاحية



- المكونات البرمجية ● الحاسوب الشخصي
- اللوحة الحاضنة ● المكونات المادية
- وحدة المعالجة ● ملحقات الحاسوب
- وحدة الذاكرة ● وحدات الإدخال
- وحدات الإخراج ● وحدات التخزين

ملحوظات المعلم



ثانياً/ أهداف الوحدة المهارية:

١ أن يوصل الطالب بعض أجهزة الإدخال والإخراج إلى الحاسوب.

٢ أن يتبّع الطالب برامج تشغيل ملحقات أجهزة الحاسب (الماسح-الطابعة).

ثالثاً/ أهداف الوحدة الوجدانية:

١ أن يُزال الفموض والرهبة من نفس الطالب فيما يتعلق بمكونات الحاسب المادية.

٢ أن يكتسب الطالب الاتجاهات الإيجابية نحو التعامل مع مكونات الحاسب وملحقاته.

٣ أن يستشعر الطالب عظمة الله وقدرته الذي هدى الإنسان لاختراع وإنتاج أجهزة حاسب التي تُيسّر على الإنسان مهام عمله.

٤ أن يشارك الطالب ويعتلون مع زملائه في التعرف على خصائص الحاسب وقدراته.

٥ أن يكتسب الطالب العادات السليمة في تعامله مع الآخرين في الحصص العملية.

الوحدة الثانية

بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تتحقق -بإذن الله تعالى- الأهداف التالية:

- ١ تتعزّز معلومات الطالب.
- ٢ تتعزّز معلومات المادية للحاسب الشخصي.
- ٣ تتعزّز معلومات اللوحة الحاضنة ومحوياتها.
- ٤ تتعزّز ملحقات الحاسب.
- ٥ تذَكُّر أمثلة على أجهزة إدخال البيانات إلى الحاسب.
- ٦ تذَكُّر أمثلة على أجهزة إخراج البيانات من الحاسب.
- ٧ تذَكُّر أمثلة على أجهزة تخزين البيانات في الحاسب.

تمهيد:

ذهب ماهر لشراء جهاز حاسب من مركز المدينة المتخصص في بيع الحاسيب، وأثناء تواله شاهد أنواعاً وأشكالاً مختلفة لأجهزة الحاسب مع تعدد مواصفات كل نوع وتعدد الملحقات المرتبطة به من أجهزة إدخال وإخراج وأنظمة التشغيل التي تعمل بها هذه الحاسيب، ووقع في حيرة من أمره حينما طلب منه البائع تحديد مواصفات الجهاز الذي يريد، إذ إنه لا يملك المعرفة الكافية بمكونات الحاسب، ولمساعدة ماهر وغيره من أصحابه الذين يريدون شراء جهاز حاسب، فإنه من المهم التعرف على مكونات الحاسب، وهو ما سيمتّع به في هذه الوحدة.

٢٤

الأهداف

أولاً/ أهداف الوحدة المعرفية:

- ١ أن يتعرّف الطالب على مكونات الحاسب.
- ٢ أن يتعرّف الطالب على المكونات المادية للحاسب الشخصي.
- ٣ أن يتعرّف الطالب على اللوحة الحاضنة ومحوياتها.
- ٤ أن يعُدّ الطالب ملحقات الحاسب.
- ٥ أن يذَكُّر الطالب أمثلة على أجهزة إدخال البيانات إلى الحاسب.
- ٦ أن يذَكُّر الطالب أمثلة على أجهزة إخراج البيانات من الحاسب.
- ٧ أن يذَكُّر الطالب أمثلة على أجهزة تخزين البيانات في الحاسب.

نشاط افتتاحي



أتعرف على حاسوبى

سؤال تحفيزى

من خلال تعاملك مع الحاسوب، حدد نوعه، واذكر مكوناته التي تعرفها.

مقدمة ١-٢

لم يعد استخدام أجهزة الكمبيوتر ثرفاً أو خياراً ثانوياً، بل أصبح ركيزة أساسية لتسخير شؤون حياتنا اليومية. مما يجعل تعلم العلوم الخاصة بهذا الجهاز من مكونات ومستلزمات معه أمراً لا بد منه، وذلك حتى يكون التعامل معه أكثر سهولة. وأصبحت دراسة ثقافة الكمبيوتر ومعرفة علومه توازي ضرورة تعلم القراءة والكتابة، وهذا دفع البعض إلى تسميتها بـ «قلم القرن الحادى والعشرين».

مكونات الكمبيوتر ٢-٢

ته التعرف في الوحدة السابقة على أن هناك أنواعاً مختلفة للكمبيوتر (الكمبيوتر الشخصي، الكمبيوتر الخادم، الكمبيوتر المركزي، محطة العمل، حاسب التحكم). ولكن جميع أنواع الكمبيوتر هذه تتكون من قسمين رئيسيين هما المكونات البرمجية (Software)، والمكونات المادية (Hardware) كما في الشكل (١-٢). وفيما يلي إيضاح لهذه المكونات:

أولاً المكونات البرمجية:

الكمبيوتر دون مكونات برمجية كإنسان بلا روح، فلا يمكن أن تعمل المكونات المادية كالشاشة والطابعة إلا بوجود برنامج تقوم بإعطاء الأوامر لهذه القطع، فالطابعة لا يمكن أن تقوم بالطباعة إلا بوجود برنامج يرسل لها الأوامر، ويمكن تعريف **المكونات البرمجية** بأنها: مجموعة من التعليمات والأوامر التي تُعطى للحاسوب للقيام بمهام محددة.

شكل (١-٢): مكونات الكمبيوتر

٢٥

إرشادات للتدريس

عند شرح مكونات الكمبيوتر، يجب على الطلاب أن يدركوا جيداً أن جميع أجهزة الكمبيوتر بمختلف أنواعها وأشكالها تتكون من جزأين رئيسيين هما المكونات البرمجية والمكونات المادية، ويمكن ضرب بعض الأمثلة المختلفة لأجهزة الكمبيوتر مثل أجهزة الجوالة والكمبيوتر المحمول في الطائرات والسيارات والأجهزة المنزلية المختلفة وتوضح ماهي المكونات المادية والبرمجية في كل مثال منها، وبيان الفائدة من كل مكون، وإعطاء الفرصة للطلاب بضرب أمثلة للتتأكد من فهمهم لهذا الجزء.

يحضر المعلم لوحة حاضنة لحاسوب مكتبي وفيها المعالج، والذاكرة العشوائية، وبطاقة شبكة أو بطاقة صوت، ويتم عرضها على الطلاب في أول الدرس، ومن ثم تطرح الأسئلة التالية:

- ماذا نسمى هذه القطعة؟
- أين مكانها في الكمبيوتر؟

- هل يمكن أن تتعرف على المعالج والذاكرة العشوائية؟
- أين يتم تركيب بطاقة الشبكة في هذه اللوحة؟

ويعد أن يشاهد الطلاب اللوحة الحاضنة، وتُطرح عليهم هذه الأسئلة بين لهم أن إجابتها ستكون في هذه الوحدة وهي وحدة أتعرف على حاسوبى. ويبين لهم أن تعرفهم وفهمهم لمكونات الكمبيوتر الشخصي يجعلهم قادرين على شراء جهاز الكمبيوتر وفق المواصفات التي يريدونها.

الوسائل والأدوات وتقنيات التعليم



- ١ جهاز حاسوب متصل بشاشة عرض: وذلك لعرض بعض النقاط المهمة في الدرس، وعرض صور عن أجزاء الكمبيوتر التي سيتم شرحها.
- ٢ القلم والسبورة: وذلك لكتابية النقاط الأساسية للدرس.
- ٣ اللوحة الحاضنة ومحنتياتها: وذلك لعرضها في النشاط الافتتاحي، وأثناء الشرح.

- ٤ عدد من ملحقات الكمبيوتر كلوحة المفاتيح، والفأرة، وذاكرة الفلاش.
- ٥ أجهزة الكمبيوتر في المعمل.
- ٦ بعض العروض التسويقية لأجهزة الكمبيوتر والتي تحتوي على معلومات تفصيلية عن مكونات كل جهاز، سواء كانت ورقية أو إلكترونية من موقع الجهة التسويقية.

إستراتيجية تدريس

تمثيل الأدوار (لعب الدور)

بعد توضيح مكونات الحاسب بأنها برمجية ومادية، يمكن عرض اللوحة الحاضنة باستخدام إستراتيجية لعب الدور حيث يطور الطلاب من قدراتهم على التعبير والتفاعل مع الآخرين، وتنمية سلوكيات مرغوب فيها، وتطوير شخصياتهم بأبعادها المختلفة، وذلك كما يلي:

- يختار المعلم ثلاثة من الطلاب أحدهم يمثل دور المعالج، والأخر يمثل دور الذاكرة، والثالث يمثل دور نقل البيانات في وحدة المواجهة.

- يتم توفير معالج، وذاكرة عشوائية، ولوحة حاضنة، ويعطى كل طالب بحسب دوره الذي يمثله.
- تكتب كلمة المعالج في بطاقة يحملها صاحب الدور، وكذلك في الذاكرة، وعبر نقل البيانات.

- يكتب في ورقة معلومات عن المعالج وتسلم لصاحب الدور، وكذلك بالنسبة للذاكرة العشوائية، وعبر نقل البيانات.

- يقرأ كل طالب من الورقة المعلومات التي تتحدث عن الدور الذي سيقوم به.

- يجلس الطالب الذي يمثل المعالج، ويقف بجانبه الطالب الذي يمثل الذاكرة العشوائية، فيحضر الطالب الذي يمثل عبر نقل البيانات مجموعة من الأوراق يسلمه للذاكرة، فيقوم بترتيبها على الطاولة، ثم يعمل المعالج على قراءتها والكتابة عليها ثم يسلمه المعالج لعبر نقل البيانات.

الوحدة الثانية

ثانياً المكونات المادية:

إذا كانت المكونات البرمجية مثل الروح للإنسان، فإن المكونات المادية مثل الجسد، حيث إنها تمثل الجزء المشاهد أو المحسوس للحاسوب، ويمكن تعريف **المكونات المادية** بأنها: كل ما يمكن لمسه أو رؤيته من قطع داخل صندوق الحاسوب أو خارجه.

وحيث إن مكونات الحاسب المادية تختلف من نوع إلى آخر، فإن حديثنا في هذه الوحدة - بإذن الله تعالى - سيكون عن مكونات الحاسب الشخصي (Personal Computer (PC) بنوعيه المكتبي (Desktop) والمحمول (Laptop) لاستخدامك المباشر لها في المعمل والمنزل.

٣-٢ المكونات المادية للحاسوب الشخصي

تقسم المكونات المادية للحاسوب الشخصي إلى قسمين هما: اللوحة الحاضنة (Motherboard). وملحقات الحاسب (Computer Peripherals) كما في **الشكل (٢-٢)**.



شكل (٢-٢): أقسام المكونات المادية

٢٦

بعد انتهاء تمثيل الطلاب يشير المعلم إلى الطالب الذي يمثل الدور ويسأله الأسئلة التالية:

ما وظيفة هذا المعالج؟ وما وحدة قياس سرعة المعالج؟

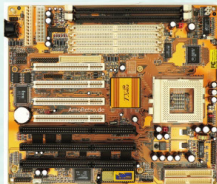
ما أنواع وحدة الذاكرة؟ وما وظيفة كل نوع؟

ما أقسام وحدة المواجهة؟

ماذا نسمي الفتحات التي تسمح بتوصيل ملحقات الحاسب الخارجية باللوحة الحاضنة؟

إرشادات للتدريس

أتعرف على حاسوبي



شكل (٣-٢): من أشكال اللوحة الحاضنة

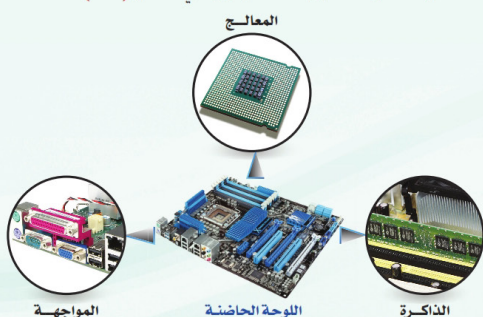
١-٣-٢ اللوحة الحاضنة:

سميت **باللوحة الحاضنة** لأنها تحضن (تحتوي على) أهم القطع الإلكترونية الأساسية لعمل الجهاز، كما تسمى **باللوحة الأم أو لوحة النظام (System Board)**. وهي عبارة عن لوحة داخل الصندوق مثبت عليها مجموعة كبيرة من القطع الإلكترونية ويتصل بها جميع أجزاء الحاسوب كما يظهر في **الشكل (٣-٢)** وال**شكل (٤-٢)**.



شكل (٤-٢): اللوحة الحاضنة داخل صندوق الحاسوب

وتكون اللوحة الحاضنة من ثلاثة وحدات رئيسية كما يظهر في **الشكل (٥-٢)**.



شكل (٥-٢): اللوحة الحاضنة ومكوناتها

بيان أهمية الموضوع بطرح السؤال التالي: عندما تريد شراء حاسب فما هي أهم القطع التي تهتم بمواصفاتها؟

والجواب عن ذلك: بأن أهم القطع هي المعالج، والذاكرة العشوائية، ثم يتم الحديث عن اللوحة الحاضنة ومكوناتها.

من المهم عرض اللوحة الحاضنة على الطلاب، وأن تتقل بينهم حتى يسهل مشاهدة القطع الصغيرة فيها.

يمكن الإفادة من الإنترت باستعراض أشكال متعددة من اللوحات الحاضنة، ويحدد الطلاب مكان كل من المعالج والذاكرة العشوائية ووحدة المواجهة بمكوناتها المختلفة.

مما يساعد في فهم هذه الوحدة بشكل كبير العمل على معرض مصغر لمكونات الحاسوب المادية يعرض فيه بعض القطع مع ورقة تتضمن اسم القطعة ووظيفتها.



غرس قيمة

حفظ حقوق وممتلكات الآخرين

من المناسب الحديث عن أهمية محافظة الطالب على أجهزة الحاسوب في معمل المدرسة، وأنها ملك للجميع، ولن يمكن أحد من الاستفادة منها إلا بالاهتمام بها وعدم العبث بمحفوظاتها، والتذكير بأنه تم تجهيزها ليتمكن من التطبيق العملي لموضوعات الحاسوب.

ويمكن تحديد أسماء الطالب على كل جهاز كي يعتاد الطالب على تحمل المسؤولية.



إرشادات للتدريس

في نشاط تحديد مكان المعالج والذاكرة العشوائية يمكن أن يشترك طالبان في الحل، وبعد ذلك يعرض المعلم اللوحة الحاضنة مبيناً أماكن بعض الأجزاء الأخرى مثل: معبر نقل البيانات، ثقوب التوسعة، المنافذ.

في الإثراء العلمي حول أنواع بطاقات التوسعة من المناسب عرض بعض البطاقات للطلاب، وعلى الأقل بطاقة الصوت فهي موجودة في غالب الأجهزة.

تنمية التفكير

تنمية مهارة التفكير، مهارة التنبؤ (predicting Skill)

لتنمية مهارة التنبؤ لدى الطلاب وجه السؤال التالي: يتم استخدام الحواسيب المحمولة والمكتبية بكثرة، هل تتوقع أن هناك أجهزة يمكن أن تستغني بها عن الحواسيب المحمولة والمكتبية؟ وما هو توقعك لمستقبل الحواسيب المحمولة والمكتبية؟

الجواب: نعم، فالهواتف الذكية تفنينا بصورة كبيرة عن الحواسيب المحمولة والمكتبية، وكذلك ظهور بعض التقنيات الحديثة مثل النظارات الذكية وغيرها.

ملاحظة: اترك للطلاب الإبداع في تنبؤاتهم دون إصدار حكم. فما نراه اليوم كان مستحيلاً في الماضي.



شكل (٦-٢) : من أنواع المعالج

الوحدة الثانية

أولاً وحدة المعالجة (Processing Unit)

بعد المعالج أهم مكونات الحاسوب، فهو عقل الحاسوب لكونه مركز عمله، فهو سطته يتم تحليل البيانات، وتنفيذ التعليمات، ونقلها إلى بقية أجزاء الحاسوب. وتقاس سرعة المعالج بعد العمليات في الثانية بوحدة تسمى الجيجاهرتز (GHz)، أي مiliار (1,000,000,000) عملية في الثانية. ومن أشهر المعالجات معالجات إنترل (Intel). ويوضح **الشكل (٦-١)** أنواعاً من المعالجات.



لأنظر على سرعة المعالج في جهاز الحاسوب بعمل المدرسة: انقر بزر الفأرة اليسرى على أيقونة جهاز الكمبيوتر، ثم اختار (خصائص) من القائمة أو كتابة (فحص سرعة المعالج) في مربع البحث الموجود في قائمة (إبدأ). فتظهر معلومات عن الجهاز منها سرعة المعالج كما في الشكل التالي:

ثانياً وحدة الذاكرة (Memory Unit)

تعد الذاكرة من الأجزاء الرئيسية في جهاز الحاسوب، حيث تخزن فيها البيانات والتعليمات والبرامج المراد تنفيذها من قبل المعالج وأهم أنواعها:

١ ذاكرة القراءة فقط (Read Only Memory (ROM)): وتسخدم لحفظ تعليمات الشركة المصنعة والخاصة بتشغيل الجهاز. ولا يمكن مسحها أو تغييرها وتحتفظ بالمعلومات حتى بعد فصل التيار الكهربائي.

ملحوظات المعلم

معلومات إثرائية

الفرق بين المعالجات (Core i7, i5, i3)



١) معالج (Core i3):

توفر حالياً معالجات الجيل الرابع من إنترل (Core i3) وهي معالجات ثنائية النواة حيث أضيفت بعض التقنيات الغير المتوفرة في الجيل السابق (Core 2 Duo) مثل تقنية تعدد المهام (Hyper-Thread-ing) التي تسمح لكل نواة بمعالجة عملتين في نفس الوقت ، وتأتي هذه المعالجات بسرعة بين ٢,٩٠ جيجاهرتز إلى Cache ، وذاكرة مخبأة (Memory) بين ٤ إلى ٦ ميجابايت، والذاكرة المخبأة هي ذاكرة ذات حجم صغير توجد في المعالجات وتقوم ب تخزين البيانات التي يحتاجها المعالج بشكل متكرر.

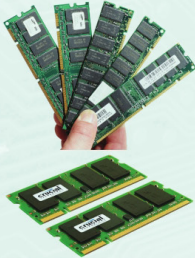
٢) معالج (Core i5):

توفر حالياً معالجات الجيل الرابع من إنترل (Core i5) وهي عبارة عن معالجات رباعية النواة حيث أضيفت بعض التقنيات الغير المتوفرة في الجيل السابق (Core 2 Duo) مثل تقنية (Turbo Boost) حيث تقوم هذه التقنية بإيقاف عمل خطوط المعالجة التي لا تحتاجها أثناء عملك على الحاسوب لتخفيض الضغط على المعالج، ولعدم زيادة حرارته وتشغيلها عند الحاجة إليها ما يجعله يقوم بأداء ذكي أثناء تحرير الصور ومشاهدة الفيديو، وتأتي هذه المعالجات بسرعة بين ٣,٩ جيجاهرتز إلى ١,٩ جيجاهرتز ، وذاكرة مخبأة بين ٦ إلى ٤ ميجابايت.

٣) معالج (Core i7):

توفر حالياً معالجات الجيل الرابع من إنترل (Core i7) وهي عبارة عن معالجات رباعية النواة تعمل بتقنية (The Hyper Threading) بالإضافة إلى تقنية وهي ميزة تعطينا السماح بتشغيل ثمانية خطوط معالجة في نفس الوقت، وتأتي هذه المعالجات بسرعة بين ٢ جيجاهرتز إلى ٤ جيجاهرتز ، وذاكرة مخبأة بين ٨ إلى ٤ ميجابايت.

أتعلم على حاسوبى



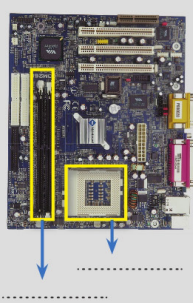
شكل (٧-٢): من أشكال ذاكرة القراءة المعاوئية

٢) ذاكرة القراءة المعاوئية (RAM): (Random Access Memory) ويتم فيها تخزين البيانات أو التعليمات تخزين مؤقتاً، ويمكن تغييرها أو الإضافة إليها، وتقدّم محتوياتها عند فصل التيار الكهربائي، وكلما زاد حجم الذاكرة زادت سرعة الحاسوب، وبطبيعة الحال في **الشكل (٧-٢)** أشكال من ذاكرة القراءة المعاوئية.

نشاط



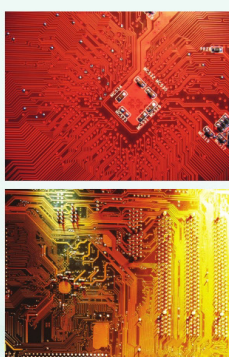
حدد المكان المناسب لكل من المعالج، والذاكرة المعاوئية في اللوحة الأم.



٣) وحدة المواجهة (Interface Unit):

هي الوسيط للاتصال بين اللوحة الحاضنة وبقية أجزاء الحاسوب، وتشمل وحدة المواجهة المكونات التالية:

- ١) معبر نقل البيانات (Data Bus): حيث يقوم بنقل البيانات بين أجزاء الحاسوب داخل اللوحة الحاضنة وخارجها كما يظهر في **الشكل (٨-٢)**.



شكل (٨-٢): معبر نقل البيانات في اللوحة الأم

ملحوظات المعلم

غرس قيمة

شكر النعم

بيان أن من نعم الله تعالى التي لا تعد ولا تحصى نعمة جهاز الحاسب، فقد قرب البعيد وسهل الكثير من الأعمال، وأنه ينبغي علينا أن نشكر الله سبحانه وتعالى على هذه النعم، ومن شكر هذه النعمة استخدامها فيما يرضي الله تعالى، والاستفادة منها بالبحث والتعلم عن القائدة، والحرص على اجتناب ما يغضبه الله، والتذكير بقول الله تعالى: (ولئن شكرتم لأزيدنكم). كما ينبغي استشعار عظمة الله سبحانه وتعالى وأنه يرانا ويعلم ما نفعل ولا يخفى عليه شيء.

نشاطات طلابية

إذا كانت مستويات الطلاب متقدمة فيمكن اقتراح أحد أنواع أجهزة الحاسب الأخرى مثل جهاز الحاسب المستخدم في المستشفيات أو المصانع أو الطائرات، ثم معرفة مكونات الحاسب التي يتكون منها، وتحديد أنواع البيانات التي يتعامل معها. وكذلك معرفة الطريقة التي يتم التعامل بها مع البيانات. (يمكن تكليف بعض الطلاب المتميزين بهذا النشاط).

الوحدة الثانية

إنماء علمي

من أنواع بطاقات التوسعة:
بطاقة الصوت (Sound card) وستستخدم لتوصيل الال盍ط والمسماعات.



بطاقة التلفاز (TV card): وستستخدم لاستقبال الإرسال التلفزيوني.



بطاقة الرسوم (Graphics card): وستستخدم لتوصيل شاشة العرض.



إنماء علمي

المنافذ (Ports): وهي فتحات تسمح بتوصيل ملحقات الحاسب الخارجية باللوحة الحاضنة. ومن أهم المنافذ: الناقل التسلسلي العام (Universal Serial Bus (USB)) كما يظهر في الشكل (١١-٢) حيث يمكن توصيل عدد كبير من ملحقات الحاسب من خلال هذا المنفذ كلوحة المفاتيح والطابعة. ومن المنافذ أيضاً منفذ (HDMI) كما في الشكل (١٢-٢) حيث يتم من خلاله نقل الصورة والصوت من جهاز الحاسوب إلى التلفاز بجودة عالية.



شكل (١١-٢): منفذ (USB) مع عدد من المنافذ الأخرى



شكل (١٢-٢): منفذ (HDMI)

(USB3) هو الإصدار الثالث من الناقل التسلسلي العالمي (USB)، وهو أسرع من إصدار (USB2)، وبعضاً الأجهزة يظهرون منفذ (USB3) باللون الأزرق، و يظهر منفذ (USB2) باللون الأسود.



٣٠

ملحوظات المعلم

إستراتيجية تدريس

أتعرف على حاسوبى

ويمكن تشبيه عمل هذه الوحدات الثلاث في اللوحة الحاضنة بمراسيل يحضر مجموّعة من المعاملات ويضمنها على مكتب الموظف حتى يتمتع بالمعاملة بما يناسبها، وبعد أن تنتهي ساعات العمل يعيد المراسيل جميع المعاملات إلى المكان المناسب، فالمراسيل يمثل وحدة المواجهة، والمكتب يمثل وحدة الذاكرة، والموظّف يمثل المعالج، وانتهاء ساعات العمل يمثل إغلاق جهاز الكمبيوتر.



شكل (١٢-٢): أقسام ملحقات الحاسوب

٢-٣-٢ ملحقات الحاسوب:

وهي جميع القطع المرتبطة بالجهاز الذي تكون خارج اللوحة الحاضنة، وتنقسم إلى ثلاثة وحدات رئيسية كما في **الشكل (١٢-٢)**، وهي:



شكل (١٤-٢): أمثلة لوحدات الإدخال

أولاً (أولاً): وحدات الإدخال (Input Units)

وهي الوحدات التي تستخدم لإدخال البيانات أو توجيه الأوامر إلى جهاز الكمبيوتر، ويفسر في **الشكل (١٤-٢)** عدد من وحدات الإدخال، ومن أمثلتها:

رؤوس المرقمة

يمكن استخدام إستراتيجية الرؤوس المرقمة في درس ملحقات الكمبيوتر وذلك لتعزيز الثقة بالنفس والتعبير عن الذات، وتنمية مهارات التعاون والاتصال مع الآخرين ويتم استخدامها كما يلي:

- يشرح المعلم الإستراتيجية للطلاب، ثم يقسمهم إلى مجموعات من أربعة إلى ستة طلاب في المجموعة الواحدة.

- يكتب على السبورة جدول بالشكل التالي:

المجموعة	٣	٣	٣	٣	٣
الأولى					
الثانية					
الثالثة					
الرابعة					
الخامسة					

- يطرح السؤال التالي: ماذا نعني بملحقات الكمبيوتر؟ ثم يترك لهم دقة التفكير الفردي والحصول على المعلومة من الكتاب، ثم يشارك أفراد المجموعة في حل السؤال في زمان يقدر المعلم بحسب السؤال.

- يختار المعلم رقم ٤ في كل مجموعة ليكتب الجواب في ورقة، دون مشاركة المجموعة، وأول إجابة صحيحة يعرضها الطالب تحصل مجموعته على درجة السؤال.

- بعد ذلك يناقش المعلم الإجابة عن السؤال، ويتوسيع فيها.

- وينفس الطريقة يطرح سؤالاً عن موضوع الدرس وفي كل مرة يختار رقم آخر حتى يضمن مشاركة جميع الطلاب في نهاية الدرس.

أسئلة مقترنة في استخدام إستراتيجية الرؤوس المرقمة:

- ١ ماذا نعني بملحقات الكمبيوتر؟
- ٢ عدد أقسام ملحقات الكمبيوتر.
- ٣ إلى أي وحدة تنتمي لوحة المفاتيح وال فأرة؟
- ٤ أذكر مثالاً يجمع بين وحدة الإدخال والإخراج في آن واحد؟
- ٥ ما هي أكثر وحدات الإخراج استخداماً؟
- ٦ عدد ثلاثة أمثلة لوحدات التخزين.
- ٧ ما الفرق بين القرص المدمج وقرص الفيديو الرقمي؟

عن تطور الطابعات ثلاثية الأبعاد، وعرض صور أخرى لأشكال منتجات هذا النوع من الطابعات.

- عند عرض القرص المدمج، وقرص الفيديو الرقمي يطلب من الطلاب استنتاج السعة التخزينية لكل منها وذلك بقراءة غلاف القرص.

● عند الحديث عن ذاكرة الفلاش يبين أن المستخدم يفضل أن يكون حجم الذاكرة صغيراً يسهل حمله، وسعته التخزينية كبيرة.

- يمكن استعراض تاريخ وحدات التخزين التي مر بها الحاسب بشكل سريع مع الطلاب.

● من وحدات التخزين التي انتهى استخدامها الكروت المثقبة، والقرص المرن بكافة أحجامه (٨، ١٦، ٣٢، ٥، ٢٥ بوصة)، والاسطوانة المغناطيسية، وغيرها.

● بيان أن مكونات الحاسب في تطور مستمر ومنها وحدات التخزين، وقد نشاهد في المستقبل القريب أشكالاً ووسائل جديدة للتخزين، وبأحجام كبيرة.

● يمكن توفير الوحدات الخارجية للحاسوب كلوحة المفاتيح، والفأرة، ووحدات التخزين المختلفة. وعرضها داخل المعمل في لوحات أو معرض مصغر في بعض جهات المعمل وكذلك يمكن الاستفادة منها ونقلها إلى الفصل لعرضها على الطلاب أثناء شرح الدرس.

الوحدة الثانية



شكل (١٥-٢): من أشكال لوحة المفاتيح



شكل (١٦-٢): من أشكال الفأرة



شكل (١٧-٢): من أشكال الماسح الضوئي

٣٢

إرشادات للتدرис

عند مناقشة إجابات الطلاب في إستراتيجية الرؤوس المرقمة فإنه يفضل التوسيع في إجابة السؤال، ومن النقاط التي يتواضع فيها:

● عند الحديث عن لوحة المفاتيح يبين للطلاب أنه سيتم بإذن الله التعرف على أقسام لوحة المفاتيح، ووظيفتها كل مفتاح منها.

● في الإثراء العلمي يذكر المعلم أن قارئ الأعمدة يمكن أن يستخدم في تطبيقات أخرى مثل: حضور وغياب الطلاب، فتح معاملة تم حفظها سابقاً.

● عند الحديث عن الطابعة كوحدة إخراج، من المناسب ذكر أنواع الطابعات، والإفادة من الإثراء العلمي حول الطابعة ثلاثية الأبعاد، ويمكن عرض مقطع مرئي

غرس قيمة

الإبداع

صناعة وحدات الحاسوب بأنواعها المختلفة لها مستقبل كبير، والدول التي تصنع هذه القطع تعتبر متقدمة في التعليم والصناعة، وحتى تقدم في مجال تصنيع الوحدات الحاسوبية لا بد أن نهتم بالتعلم للوصول إلى أفضل النتائج، ومن يهتم بهذا الموضوع فمن المناسب أن يتلتحق بتخصص هندسة الحاسوب ويدفع فيها حتى يمكن من الانطلاق في مجال الجانب المادي للحاسوب. لذلك ينبغي توجيه اهتمام الطلاب إلى هذه الصناعة وذلك بتبسيط الأمر عليهم وتحبيب هذه الصناعة إليهم، ويتم التركيز في ذلك على الطلاب المتميزين.

أتعرف على حاسובי



شكل (١٨-٢) من أشكال الكاميرا الرقمية



شكل (١٩-٢) من أشكال شاشة اللمس



شكل (٢٠-٢) التعامل باللمس مع الأجهزة الذكية



شكل (٢١-٢) من أشكال الم麦克روفون

الكاميرا الرقمية (Digital Camera): تستخدم لالتقط الصور، ويمكن تخزين الصور أو المقاطع المرئية بداخلها أو إرسالها إلى الحاسوب أو الطابعة مباشرة وبطء وظيفة الكاميرا الرقمية.

شاشة اللمس (Touch Screen): يمكن إعطاء الأوامر للحاسوب أو كتابة النصوص من خلال لمس الشاشة كما يظهر في **شكل (١٩-٢)**. وفي الأجهزة الذكية كما في **شكل (٢٠-٢)**، تُعد شاشة اللمس وحدة إدخال وإخراج في آن واحد، لأنها تعرض البيانات النصية والصور والفيديو.

الميكروفون (Microphone): وهو جهاز يستخدم لإدخال الصوت إلى الحاسوب كما في **شكل (٢١-٢)**.

إثراء علمي

من أمثلة وحدات الإدخال أيضاً:

١ قارئ الأعمدة (Bar Code Reader): ويستخدم لقراءة الأعمدة السوداء على المنتجات التجارية، ويجعلها إلى رقم ليسهل التعرف على المنتج من قبل الحاسوب.

٢ عصا التحكم بالألعاب (Joy Stick): تُشبه القلم وتمرر على النص من الكتاب فيتعرف على النص ويسخره تلقائياً إلى الحاسوب.

ملحوظات المعلم

بعد تطبيق إستراتيجية الرؤوس المرقمة في الدرس يمكن تنفيذ النشاط التالي:

● يعرض المعلم على الطلاب ما يتيسر من القطع التالية: (لوحة مفاتيح، فأرة، كاميرا، لاقط، سماعات، قرص مدمج، قرص فيديو رقمي، قرص صلب خارجي، ذاكرة فلاش).

● يقوم أحد الطلاب بتقسيم هذه القطع إلى ثلاثة أقسام بحسب النوع (إدخال، إخراج، تخزين).

٣ الطابعة الليزرية (Laser Jet)

تتميز بسرعة طباعة مرتفعة وإنما
عالي الجودة، حيث تطبع النصوص
والرسومات بدقة مرتفعة عادةً بدقة
1200dpi طابعة الأبيض والأسود و
2400dpi لطباعة الألوان. وطابعة الليزر
عادةً أغلى ثمناً من طباعة نفث الحبر.
ولتخزين الصفحة المراد طباعتها لابد أن
تحتوي طابعة الليزر على ذاكرة وكلما زادت
سعة تلك الذاكرة كانت الطابعة أسرع.



٤ طابعة الملصقات (Label Printer)

هي طابعة صغيرة تطبع على أوراق
يمكن لصقها على العديد من الأشياء
مثل المغلفات أو طباعة الأسعار
والباركود للمنتجات التجارية المختلفة.



٥ طابعة الرسم البياني (Plotter)

تطبع الرسومات والتصميمات
والخرائط، وتستخدم بكثرة من قبل
المهندسين والمعماريين لإخراج الرسوم
والمخططات المعمارية.



الوحدة الثانية

١ ثانية وحدات الإخراج:

وهي الوحدات التي يتم عن طريقها إخراج البيانات والمعلومات من جهاز الحاسوب المستخدم، ومن أمثلتها:
١ الشاشة (Monitor): وهي أكثر وحدات الإخراج استخداماً، ويمكن من خلالها عرض البيانات النصية، والصور، والمقاطع المرئية كما يظهر في [الشكل \(٢٢-٢\)](#). وتحتاج أحجام الشاشة باختلاف طول قطرها الذي يقاس بوحدة البوصة (Inch).



[شكل \(٢٢-٢\)](#): من أشكال الشاشة



[شكل \(٢٣\)](#): من أشكال الطابعة

٢ الطابعة (Printer): لإخراج البيانات والمعلومات ورقياً، وبطبيعة الحال [الشكل \(٢٣-٢\)](#) بعض أشكال الطابعة، وتناسب سرعة الطابعة بعدد الأوراق التي تطبع في الدقيقة.



[شكل \(٢٤-٢\)](#): من أشكال السماعات

٣٤

معلومات إثرائية

للتعرف على معلومات إثرائية

١ الطابعة النقطية (Dot Matrix)



تستخدم إبرة متعددة تطرق على شريط بـ حبر لنقل هذا الحبر إلى الأوراق وعن طريق ضربات الإبر التي تطرق على الأوراق يمكن طباعة الحروف المختلفة والرسومات، وتستخدم هذه الطابعة أوراق متصلة بعضها وبها فتحات على كل من جانبيها. وتناسب سرعة هذه الطابعات بعدد الأحرف في الثانية. وتستخدم الطابعة النقطية عند الطباعة على أوراق خاصة للحصول على عدة نسخ.



٢ الطابعة فناثة الحبر (Ink Jet):
تطبع النصوص والرسومات عن طريق رش نقط صغيرة جداً من الحبر السائل على قطعة من الورق، وهذه الطابعات أسعارها مقبولة جداً.

معلومات إثرائية



أتعلم على حاسوبي



٣٥

تنمية التفكير

التعلم الذاتي والبحث

يمكن تكليف الطلاب ببحث في ورقة واحدة حول الفرق بين القرص الصلب المغناطيسي، والقرص الصلب الإلكتروني وذلك في النقاط التالية:

القرص الصلب الإلكتروني	القرص الصلب المغناطيسي	المحور
		الوزن
		استهلاك الطاقة
		السرعة
		الضوضاء
		تحمل الحرارة

أنواع القرص الصلب:

١ القرص الصلب المغناطيسي (Disk Drive (HDD)):

تستخدم تقنية التسجيل المغناطيسي لحفظ البيانات على أسطوانات متحركة، وفي الأقراص الصلبة الحديثة تدور الأسطوانة بسرعة ٧٢٠٠ لفة/الدقيقة.

**٢ القرص الصلب الإلكتروني (Solid State Drive (SSD)):**

هذا النوع من الأقراص لا توجد به أجزاء متحركة، كما أن تقنية تسجيل البيانات هي تقنية إلكترونية ولديها مغناطيسيّة. وحجم القرص الصلب الإلكتروني هو نفس حجم القرص الصلب (٢,٥) بوصة.

وتزيد كلفة القرص الصلب الإلكتروني على كلفة القرص الصلب المغناطيسي، كما أن من أهم مزايا القرص الصلب الإلكتروني سرعة الوصول العشوائي إلى البيانات المطلوبة، كما أنه لا يحتوي على أجزاء متحركة لذا فهو أخف وزناً ويعمل بهدوء ولا يصدر أي صوت.



تنمية التفكير



مهارة الابتكار (Creative thinking)

لتقوية مهارة التفكير الابتكاري لدى الطلاب وجه السؤال التالي: تنافس الشركات في انتاج اشكال مختلفة ومميزة لذاكرة الفلاش وذلك لتلبية رغبات الناس المختلفة.

لنفرض أن إحدى الشركات طلبت منك شكلًا جديداً ومميزاً ليتم تصنيعه وطرحه في الأسواق. ما هو شكل ذاكرة الفلاش الذي يمكن أن تقدمه لهذه الشركة؟
يفضل عدم تقييم أفكار الطلاب التي يقدمونها، لأن الهدف هو تشجيعهم وتدريبهم على مهارات التفكير، وقد يأتي التقييم في مراحل متقدمة.

إرشادات للتدريس

● في النشاط حول الوحدة التي يمكن تخزين صور حجمها ٨٠٠ ميجابايت، من المناسب تذكير الطلاب بما تمت دراسته في الوحدة الأولى حول وحدات التخزين، وطرح أحجام ملفات أخرى وسؤال الطلاب عن إمكانية تخزينها في الوحدات المذكورة في النشاط.

- ١ ملف حجمه ٣ جيجابايت. أين يمكن تخزينه؟
- ٢ ملف حجمه ٥ جيجابايت. أين يمكن تخزينه؟

الوحدة الثانية

٢ القرص المدمج (CD): له أنواع متعددة، ويظهر في **الشكل (٢٨-٢)** قرص مدمج سعته (700) ميجابايت.



شكل (٢٨-٢): القرص المدمج

قرص الفيديو الرقمي (DVD): يشبه القرص المدمج لكنه يتضيق عليه في سعته التخزينية ويظهر في **الشكل (٢٩-٢)** قرص فيديو رقمي سعته (4.7) جيجابايت، ولذا فهو يستخدم في حفظ الملفات الكبيرة كملفات الفيديو والألعاب.



شكل (٢٩-٢): قرص الفيديو الرقمي

٤ ذاكرة الفلاش (Flash Memory): من وحدات تخزين البيانات المفضلة لدى مستخدمي الحاسوب لصغر حجمها، وسعتها التخزينية الكبيرة حيث بلغت سعة التخزين في بعض أشكالها إلى تيرابايت أي ألف جيجابايت، ويتم توصيلها بمنفذ (USB)، ويظهر في **الشكل (٣٠-٢)** أشكال من ذاكرة الفلاش.



شكل (٣٠-٢): من أشكال ذاكرة الفلاش

الوحدة	يمكن	لا يمكن
قرص مدمج		
قرص الفيديو الرقمي		
ذاكرة فلاش سعتها ٦ جيجابايت		

في جهاز الحاسوب مجموعة صور حجمها (800) ميجابايت، ضع علامة (✓) على الوحدة التي يمكن تخزين الصور فيها.

نشاط

ملحوظات المعلم

أتعلم على حاسوبي

مشروع الوحدة



المشروع الأول:

زيارة ميدانية إلى ثلاثة محلات تجارية يوجد بها حاسب (بقالة، مطعم، مكتبة، محل نسخ وتصوير، محل بيع حاسيبات...) وبين الوظيفة التي يقوم بها الحاسب في ذلك المحل، مع ذكر ملحقات الحاسب المستخدمة.

المشروع الثاني:

زيارة ميدانية إلى محل متخصص في بيع أجهزة الكمبيوتر (يمكن زيارة المواقع الإلكترونية للمحلات الكبرى والتي تحتوي على نشرة دورية بالمعرفات المتوفرة)، ثم بين أحدث الموصفات المتوفرة لمكونات الكمبيوتر التالية:

- | | |
|----------------|-----------------|
| الذاكرة (RAM). | اللوحة الحاضنة. |
| لوحة المفاتيح. | المعالج. |
| الماوس الضوئي. | القرص الصلب. |
| | الشاشة. |

المشروع الثالث:

زيارة ميدانية إلى محل متخصص في بيع أجهزة الكمبيوتر، ثم اذكر تفصيلاً لمكونات الكمبيوتر الذي يلبي احتياجك، مع بيان سبب اختيارك لكل مكون من مكوناته.

نبهات حول
مشروع الوحدة!

- ١ يقيس المشروع مدى تحقق أهداف الوحدة كاملة.
- ٢ يتم تنفيذ المشروع من قبل الطلاب جميراً، وينفذ كل طالب المشروع لوحده.
- ٣ ينفذ المشروع خارج وقت الحصة الدراسية.
- ٤ يقوم المعلم بتصحيح المشروع واختيار أفضل المشاريع وعرضها أمام الطلاب.
- ٥ يمكن توجيه الطلاب إلى المجالات التسويقية أو المواقع الإلكترونية التي تعرض مواصفات الأجهزة، والاستفادة منها في تنفيذ المشروع.
- ٦ يقوم الطالب باختيار أحد المشاريع، أو يتم تقسيم المشاريع على الطلاب.
- ٧ يمكن تكليف الطلاب المتميزين بوظائف إضافية في المشروع مثل مقارنة أسعار الأجهزة بين المحلات المتخصصة في بيعها.

ملحوظات المعلم

غرس مفهوم

العمل التطوعي

بعد أن تعرف الطالب في هذه الوحدة على مكونات الكمبيوتر، فيمكن أن يعد عرضاً مختصراً بين فيه الوحدات المختلفة موضحة بالصور، ويقدمه لمجموعة من طلاب المرحلة الابتدائية أو يقدمه لعائلته في المنزل، ويساعد المعلم الطالب في إعداد العرض، والطريقة الأنسب في تقديمه.

نشاطات تقويمية



نشاط يقوم به الطلاب في نهاية الدرس يهدف إلى التحقق من مدى استيعاب الطلاب وقدرتهم على تنظيم وتلخيص المعلومات الواردة في الوحدة، حيث يقوم المعلم بالتالي:

- ١ يطلب من الطلاب الاستعانة بالكتاب في تلخيص أهم المعلومات وتنظيمها في خارطة مفاهيمية.
- ٢ يبني الطلاب بأنه سيتم اختيار أفضل خارطة بناء على المعايير التالية: التصميم، التنظيم، وشموليتها على أهم العناصر والأفكار الواردة في الوحدة.
- ٣ يستعرض المعلم خارطة الذهنية لكل مجموعة ويطلب من الطلاب اختيار أفضل خارطة بناء على معايير التقييم السابقة.
- ٤ تربية مهارة التلخيص لدى الطلاب عن طريق: تلخيص أهم المعلومات الواردة في الدرس باستخدام خارطة المفاهيم.

تنمية التفكير



مهارة التلخيص (Summarize Skill)

التلخيص هو تقليل الأفكار واختزالها، والتقليل من حجمها مع المحافظة على سلامتها من الحذف أو التشويه، وإعادة صياغتها عن طريق مسح المفردات والأفكار ومعالجتها بهدف استخلاص لب الموضوع والأفكار الرئيسية المرتبطة به، ثم التعبير عنها بآيجاز ووضوح.

ويمكن استخدام النشاط الرابع المذكور في نشاطات تقويمية لتنمية تفكير الطلاب باستخدام مهارة التلخيص، ومن الجيد تشجيع الطلاب على ابتكار أساليب وطرق متعددة للتلخيص.

الوحدة الثانية

خارطة الوحدة



أكمل خارطة الوحدة أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها بالوحدة:



٣٨

ملحوظات المعلم



نشاطات تقويمية



أتعلم على حاسوبي

دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
<input checked="" type="checkbox"/> المكونات البرمجية وهي: مجموعة من التعليمات والأوامر التي تعطى للحاسِب للقيام بمهام محددة. <input checked="" type="checkbox"/> المكونات المادية وهي: كل ما يمكن لمسه أو رؤيته من قطعٍ داخل صندوق الحاسِب أو خارجه.	مكونات الحاسِب
<input checked="" type="checkbox"/> اللوحة الحاضنة وهي: عبارة عن لوحة داخل الصندوق مثبت عليها مجموعة كبيرة من القطع الإلكترونيَّة، ويتعلَّم بها جميع أجزاء الحاسِب. <input checked="" type="checkbox"/> ملحقات الحاسِب وهي: جميع القطع المرتبطة بالحاسِب التي تكون خارج اللوحة الحاضنة.	المكونات المادية للحاسِب الشخصي
<input checked="" type="checkbox"/> وحدة المعالجة: يُعد المعالج أهم مكونات الحاسِب، فهو عقل الحاسِب لكنه مركز عمله، فهو سُبُّله يتم تحليل البيانات، وتنفيذ التعليمات. <input checked="" type="checkbox"/> وحدة الذاكرة: تعد الذاكرة من الأجزاء الرئيسيَّة في جهاز الحاسِب، حيث تخزن فيها البيانات والتعليمات والبرامج المراد تفدينهَا من قبل المعالج، وأهم أنواعها: ذاكرة القراءة فقط (ROM) وذاكرة القراءة العشوائية (RAM).	اللوحة الحاضنة
<input checked="" type="checkbox"/> وحدات الإدخال وهي: الوحدات التي تستخدم لإدخال البيانات أو توجيه الأوامر إلى جهاز الحاسِب مثل (لوحة المفاتيح، الفأرة، الماسح الضوئي، الكاميرا الرقمية، شاشة المُسْنَس، اللاقط). <input checked="" type="checkbox"/> وحدات الإخراج وهي: الوحدات التي يتم عن طريقها إخراج البيانات والمعلومات من جهاز الحاسِب المستخدم، ومن أمثلتها (الشاشة، الطابعة، السماعات).	ملحقات الحاسِب
<input checked="" type="checkbox"/> وحدات التخزين وهي: الوحدات التي تستخدم لحفظ البيانات بصورة دائمة، ومن أمثلتها (قرص الصلب، القرص المدمج، قرص الفيديو الرقمي، ذاكرة الفلاش).	

٣٩

ملحوظات المعلم

إستراتيجية أرسل سؤالًّا: وهي إستراتيجية تستخدم لـتحث الطلاب على التناول مع بعضهم البعض وكذلك مراجعة المادة وحل الأسئلة ذات العلاقة بالمحظى المعرفي الواردة في الوحدة، حيث يقوم المعلم بالتالي:

١ يقسم المعلم الطلاب إلى مجموعات، كل مجموعة من أربعة إلى ستة طلاب.

٢ يكتب كل طالب في المجموعة سؤالًّا له علاقة بالمحظى في بطاقة، ثم يسأل كل عضو في المجموعة سؤاله الذي كتبه لجميع أقرانه.

٣ يتافق أفراد كل مجموعة في الأسئلة التي كتبوها بالبطاقات الخاصة بهم، وعندما يتفقون على الإجابات فإنهم يكتبون إجابة كل سؤال خلف بطاقة، وإذا لم يتفقوا أو يعرفوا الإجابة تترك البطاقة.

٤ كل مجموعة ترسل بطاقاتها إلى مجموعة أخرى.

٥ عندما توزع البطاقات إلى جميع أفراد المجموعة، ويقرأ أحدهم سؤال البطاقة ويتافقون فيما بينهم عن الإجابة دون النظر إلى إجابة المجموعة الأخرى، وبعد أن يتفقوا على الإجابة ينظرون إلى الإجابة للمجموعة السابقة خلف البطاقة، فإذا اتفقت إجابتهم مع إجابة البطاقة ينتقلون إلى البطاقة الثانية لدى زميلهم الآخر، أما إذا لم يتفقوا على إجابة البطاقة يكتبون إجابة بدالة في البطاقة.

٦ تستمر هذه الطريقة وترسل البطاقات إلى مجموعة ثانية وثالثة حتى تعود مجددًا إلى المجموعة الأصلية لتناول ما حدث من تغيير أو اتفاق.

إجابة التمارين

١ ج

- () ✗ ١
- () ✗ ٢
- () ✓ ٣
- () ✗ ٤

٢ ج

- ١ اللوحة الحاضنة.
- ٢ المعالج.
- ٣ ذاكرة القراءة العشوائية.
- ٤ القرص الصلب.
- ٥ الماسح الضوئي.
- ٦ ذاكرة الفلاش

٣ ج

- ١ تخزين.
- ٢ إدخال.
- ٣ إخراج.
- ٤ تخزين.

٤ ج

العمود الثاني	العمود الأول
وحدة قياس سرعة المعالج.	١ البایت
وحدة قياس مساحة العرض على الشاشة.	٢ البوصة
وحدة قياس دقة الطابعة.	٣ الجيجاھرتز
وحدة قياس سعة التخزين.	٤

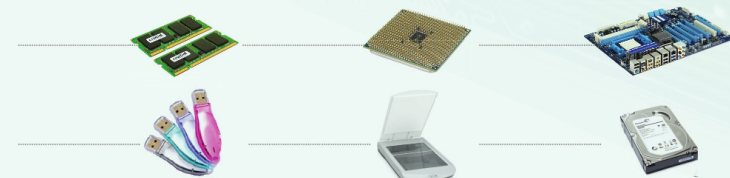
الوحدة الثانية

تمرينات

س ١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يلي:

- ١ يمكن تعريف المكونات المادية بأنها: مجموعة من التعليمات والأوامر التي تعطل للحاسب القيام بمهام محددة.
- ٢ ذاكرة القراءة العشوائية تُعد عقل الحاسوب لكنها مركز عمله.
- ٣ قرص الفيديو الرقمي (DVD) يتمتع على القرص المدمج (CD) في سعة التخزين.
- ٤ الفتحات التي تسمح بتوصيل ملحقات الحاسوب باللوحة الحاضنة تسمى معبر نقل البيانات.

س ٢ الصور أدناه تعدد من مكونات الحاسوب الشخصي، اكتب الاسم المناسب لكل صورة:



س ٣ اكتب نوع الوحدة (إدخال، إخراج، تخزين) فيما يلي:



س ٤ اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
وحدة قياس سرعة المعالج.	١ البایت
وحدة قياس مساحة العرض على الشاشة.	٢ البوصة
وحدة قياس دقة الطابعة.	٣ الجيجاھرتز
وحدة قياس سعة التخزين.	٤

٤٠

ملحوظات المعلم





إجابة الاختبار

أتعرف على حاسوبي

اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- يتكون الحاسوب الشخصي من قسمين رئيسين هما:

- أ- وحدة المعالجة ووحدة الذاكرة.
- ب- وحدات الإدخال ووحدات الإخراج.
- ج- لوحة المفاتيح والشاشة.
- د- المكونات البرمجية والمكونات المادية.

٢- ما يمكن لمسه أو رؤيته من قطع داخل صندوق الحاسوب أو خارجه يسمى:

- أ- المكونات البرمجية.
- ب- المعالج.
- ج- المكونات المادية.
- د- الذاكرة.

٣- الوحدة التي يمكن أن نطلق عليها (عقل الحاسوب) هي وحدة:

- أ- المعالجة.
- ب- الذاكرة.
- ج- المواجهة.
- د- التخزين.

٤- مجموعة التعليمات والأوامر التي تعطى للحاسوب للقيام بمهام محددة تسمى:

- أ- المكونات البرمجية.
- ب- المعالج.
- ج- المكونات المادية.
- د- الذاكرة.

٥- عند إيقاف تشغيل الحاسوب يتم مسح البيانات المخزنة في:

- أ- ذاكرة الفلاش.
- ب- القرص المدمج.
- ج- ذاكرة القراءة العشوائية.
- د- القرص الصلب.

٦- تعد تثويب التوسعة أحد مكونات وحدة:

- أ- المعالجة.
- ب- الذاكرة.
- ج- المواجهة.
- د- التخزين.

٧- يمكن إدخال البيانات النصية إلى الحاسوب من خلال:

- أ- الطابعة.
- ب- لوحة المفاتيح.
- ج- اللاقفل.
- د- السماعات.

٤١

ج ١- د- المكونات البرمجية والمكونات المادية.

ج ٢- ج- المكونات المادية.

ج ٣- أ- المعالجة.

ج ٤- أ- المكونات البرمجية.

ج ٥- ج- ذاكرة القراءة العشوائية.

ج ٦- ج- المواجهة.

ج ٧- ب- لوحة المفاتيح.

ملحوظات المعلم



إجابة الاختبار



٨ ج

د- شاشة اللمس

٩ ج

أ- الإدخال

١٠ ج

أ- القرص الصلب.

الوحدة الثانية

٨ س من الأمثلة التي تُعد وحدة إدخال ووحدة إخراج:

- د- شاشة اللمس.
- ب- لوحة المفاتيح.
- ج- القلم الضوئي.

٩ س بعد الماسح الضوئي من أمثلة وحدات:

- د- الذاكرة.
- ج- التخزين.
- ب- الإخراج.
- أ- الإدخال.

١٠ س من أمثلة وحدات التخزين:

- د- اللوحة الحاسنة.
- ب- الماسح الضوئي.
- ج- شاشة العرض.
- أ- القرص الصلب.

غرس قيم

الأمانة

الفشل في الاختبار ظاهرة سلوكية سيئة، يمارسها بعض الطلاب، لذلك ينبغي تحذير الطلاب منها وذلك ببيان حرمتها الشرعية فقد قال تعالى: (وَيَلِّي حَرَمْتُهَا الشُّرُعُّيَّةُ) سورة المطففين(١)، وقد رُوي عن النبي صلى الله عليه وسلم أنه قال (مَنْ غَشَّنَا فَلِيَسْ مَنًا)، ثم بيان أثرها على الفرد وعلى مستقبليه فالحصول على الشهادة ليس هو المطلوب والمأمول، وإنما امتلاك المعرفة والمهارة التي تؤهله وتجعله قادرًا على العطاء، فأمته بانتظاره ليصبح فرداً فعالاً نافعاً.

٤٢

ملحوظات المعلم



أسئلة إضافية للوحدة وإجاباتها



س ١ اكتب المصطلح أمام المعنى الذي يناسبه:

(المكونات البرمجية، المكونات المادية، وحدة المواجهة، ملحقات الحاسب)

المعنى	المصطلح
جميع القطع المرتبطة بالحاسوب التي تكون خارج اللوحة الحاضنة.	
مجموعة من التعليمات والأوامر التي تُعطى للحاسوب ل القيام بمهام محددة.	
الوسيط للاتصال بين اللوحة الحاضنة وبقية أجزاء الحاسب.	
كل ما يمكن لمسه أو رؤيته من قطع داخل صندوق الحاسب أو خارجه.	

ج ١

المعنى	المصطلح
جميع القطع المرتبطة بالحاسوب التي تكون خارج اللوحة الحاضنة.	ملحقات الحاسب
مجموعة من التعليمات والأوامر التي تُعطى للحاسوب ل القيام بمهام محددة.	المكونات البرمجية
الوسيط للاتصال بين اللوحة الحاضنة وبقية أجزاء الحاسب.	وحدة المواجهة
كل ما يمكن لمسه أو رؤيته من قطع داخل صندوق الحاسب أو خارجه.	المكونات المادية

س ٢ ما الفرق بين ذاكرة القراءة فقط (ROM) وذاكرة القراءة العشوائية (RAM)؟

ج ٢

ذاكرة القراءة فقط (ROM) تحفظ تعليمات الشركة المصنعة والخاصة بتشغيل الجهاز. ولا يمكن مسحها أو تغييرها وتحتفظ بالمعلومات حتى بعد فصل التيار الكهربائي.
وأما ذاكرة القراءة العشوائية (RAM) فتخزن البيانات أو التعليمات تخزينًا مؤقتًا، ويمكن تغييرها بالإضافة إليها، وتفقد محتوياتها عند فصل التيار الكهربائي.

س ٣ عدد ثلاثةً من أمثلة وحدات التخزين.

ج ٣

- (١) القرص الصلب.
- (٢) القرص المدمج.
- (٣) ذاكرة الفلاش.
- (٤) قرص الفيديو الرقمي.

**إرشادات لإجراءات تنفيذ
التدريب الأول**



- ١ عند التدريب على تركيب وتشغيل جهاز الحاسوب، يجب ملاحظة أن جميع أجهزة الحاسب المكتبية من نوع Tools Free) والتي تمكن المستخدم من تركيب الحاسوب من فك الكثير من أجزاء الكمبيوتر ومكوناتها الداخلية دون الحاجة لأي مفاتيح إضافية.
- ٢ في الغالب تتشابه مواقع وأشكال مكونات الكمبيوتر الداخلية المعروضة في كتاب الطالب مع المكونات الداخلية للجهاز المتوفر في معمل الحاسوب.
- ٣ إذا كان المعمل لديك يحتوي على أجهزة محمولة (Laptop)، وليس أجهزة مكتبية، فيمكن من خلال هذا التدريب أن يتعرّف الطالب على المنافذ المتوفرة في مقدمة الجهاز المحمول وخلفه وجوانبه، وإذا كان بالإمكان توفر جهاز محمول تالف فيمكن من خلاله التعرّف على مكونات الكمبيوتر الداخلية، أو يمكن الاستعانة ببعض الصور وملفات الفيديو.
- ٤ من المهم جداً أن يقوم الطالب بتوصيل بعض وصلات الكمبيوتر في المعمل تحت إشراف المعلم، حتى يمتلك الطالب المهارات العملية التي تمكنه من استخدام الكمبيوتر بشكل سليم .

التدريب الأول

تركيب وتشغيل جهاز الكمبيوتر

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ التعرف على صندوق الكمبيوتر الشخصي (Computer Case) ومحطوماته.
- ٢ التعرف على المنافذ الأمامية والخلفية لصندوق الكمبيوتر.
- ٣ خطوات تركيب ووصلات الكمبيوتر الشخصي وتشغيله.

ملحوظات المعلم



**إرشادات لإجراءات تنفيذ
التدريب الثاني**



التدريب الثاني

توصيل جهاز الحاسب بأجهزة أخرى

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ توصيل وتنشيط طابعة جديدة بجهاز الحاسب.
- ٢ توصيل وتنشيط ماسح ضوئي جديد بجهاز الحاسب.
- ٣ توصيل جهاز الحاسب بجهاز التلفاز.

١ من الجيد تنفيذ تجربة توصيل الطابعة والماسح الضوئي بأحد أجهزة الحاسب في المعمل قبل البدء بتدريس الجوانب العملية لهذا التدريب، للتعرف على جميع المتطلبات اللازمة للتوصيل والتنشيط.

٢ عند التدريب على توصيل جهاز الحاسب بجهاز التلفاز يمكن الاستفادة من أجهزة التلفاز المتوفرة في مراكز مصادر التعلم أو الفصول الدراسية.

٣ توجيه الطلاب بأن عملية توصيل ملحقات جديدة بجهاز الحاسب سهلة جداً وممتعة أيضاً، لكنها تحتاج إلى مزيد من التركيز.

ملحوظات المعلم

٤ التأكيد على أن جميع ملحقات الحاسب يمكن توصيلها باستخدام تقنية وصل وشفل، أو باستخدام برنامج التشغيل المرفق مع الملحق (ويمكن الحصول عليه من موقع الشركة المصنعة على شبكة الإنترنت)، وتختلف الخطوات من شركة لأخرى.

الوحدة الثالثة

أشغل حاسوبي

(أنظمة تشغيل الحاسوب والأجهزة الذكية)



أولاً ملخص توزيع الحصص:

الموضوع	الحصة
أنظمة تشغيل الحاسب شائعة الاستخدام	الأولى
أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية شائعة الاستخدام	الثانية
تدريب ١-٣ : جولة في سطح المكتب	الثالثة
تدريب ٢-٣ : قائمة ابدأ	الرابعة
تدريب ٣-٣ : التعامل مع الملفات	الخامسة
تدريب ٤-٣ : التعامل مع المجلدات	السادسة
تدريب ٥-٣ : أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية (١)	السابعة
تدريب ٦-٣ : أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية (٢)	الثامنة

عدد الحصص	
عملي	نظري
٦	٢

ملحوظات المعلم



ثانياً | مرشد التخطيط للوحدة (الجزء النظري):

الآهداف	الموضوع	الحصة
<ul style="list-style-type: none"> ١. أن يعرف الطالب نظام التشغيل. ٢. أن يتعرف الطالب على مهام نظام التشغيل. ٣. أن يتعرف الطالب على أنظمة تشغيل الحاسب شائعة الاستخدام. ٤. أن يقارن الطالب بين أنظمة التشغيل النوافذ وأبل ويونيكس . 	<p>أنظمة تشغيل الحاسب شائعة الاستخدام.</p>	١
تنمية مهارات التفكير	نشاطات طلابية	
<ul style="list-style-type: none"> ١. لتنمية مهارة العصف الذهني يتم توزيع ورقة عمل على الطالب يطلب فيها المعلم ذكر مهام نظام التشغيل. ٢. لتنمية مهارة التواصل وال الحوار مع الآخرين يطلب المعلم من كل مجموعة اختيار نظام تشغيل مفضل لديها مع ذكر السبب . 	<p>نشاط فردي يساعد الطالب على التوصل إلى مفهوم نظام التشغيل.</p> <p>عرض بعض العمليات التي يقوم بها الحاسب مما يساعد الطالب للوصول إلى مهام نظام التشغيل .</p> <p>نشاط جماعي يساعد الطلاب على معرفة أنواع أنظمة تشغيل الحاسب.</p> <p>استعراض في حوار جماعي مع الطلاب عن ما يتميز به كل نظام تشغيل.</p>	١ ٢ ٣ ٤
نشاطات تقويمية	غرس قيم/مفاهيم حياتية	
<ul style="list-style-type: none"> ١. وجه الأسئلة التالية للطلاب بشكل مباشر أو في ورقة واطلب منهم الإجابة عليها: <ul style="list-style-type: none"> س/١/ ما المقصود بنظام التشغيل؟. س/٢/ عدد مهام نظام التشغيل؟. س/٣/ عدد أنظمة تشغيل الحاسب؟. • اذكر الفرق بين أنظمة التشغيل النوافذ وأبل ويونيكس. 	<p>غرس قيمة العمل الجماعي.</p>	١

الأولى

الأهداف	الموضوع	الحصة
<p>١ أن يتعرّف الطالب على أنظمة تشغيل الهواتف الذكية الشائعة الاستخدام.</p> <p>٢ أن يقارن الطالب بين أنظمة تشغيل الهاتف الذكي آبل وأندرويد ونوافذ.</p>	<p>أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية شائعة الاستخدام.</p>	
تنمية مهارات التفكير	نشاطات طلابية	
<p>١ لتنمية مهارة المقارنة يطلب المعلم من الطلاب ذكر الفرق بين أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية .</p> <p>٢ تنمية مهارة التعلم الذاتي والبحث، وذلك باستخدام مصادر التعلم المتوفرة بالمدرسة.</p> <p>٣ تنمية مهارة التلخيص من خلال تلخيص أهم المعلومات الواردة في الدرس باستخدام خارطة المفاهيم .</p>	<p>استعراض في حوار جماعي مع الطلاب عن أنواع أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية.</p> <p>استعراض في حوار جماعي مع الطلاب عن ما يتميز به كل نظام تشغيل.</p>	<p>١</p> <p>٢</p> <p>٣</p> <p>الثانية</p>
نشاطات تقويمية	غرس قيم/مفاهيم حياتية	
<p>١ وجه الأسئلة التالية للطلاب بشكل مباشر أو في ورقة واطلب منهم الإجابة عليها:</p> <p>س١/ عدد أنظمة تشغيل الهاتف الذكية؟.</p> <p>س٢/ اذكر الفرق بين أنظمة تشغيل الهاتف الذكية آبل وأندرويد ونوافذ؟.</p> <p>٢ نشاط استخدام خارطة المفاهيم لقياس استيعاب الطالب لمعلومات الوحدة.</p>	<p>غرس مفهوم الأمان الفكري/البدني.</p> <p>غرس قيمة تقبل آراء الآخرين.</p> <p>غرس قيمة ترشيد الاستهلاك.</p>	<p>١</p> <p>٢</p> <p>٣</p>

عدد الحصص

٢

ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول تنمية المهارات وغرس القيم والمفاهيم يمكن الرجوع للملحق التعريفي في نهاية دليل المعلم

ثالثاً مرشد التخطيط للوحدة (الجزء العملي):

الأهداف	الموضوع	الحصة
<ul style="list-style-type: none"> ١ التعامل مع سطح المكتب. ٢ التعامل مع النوافذ. ٣ تخصيص سطح المكتب. 	<p>تدريب ١-٣ جولة في سطح المكتب</p>	١
<ul style="list-style-type: none"> ١ استعراض وتشغيل البرامج. ٢ استخدام اختصارات البرامج الحديثة. ٣ استخدام المجلدات شائعة الاستخدام. ٤ عرض وتعديل خصائص النظام. ٥ إيقاف وإعادة تشغيل جهاز الحاسب. 	<p>تدريب ٢-٣ قائمة ابدأ</p>	٢
<ul style="list-style-type: none"> ١ معرفة ماهية الملفات وأنواعها. ٢ إنشاء ملف جديد. ٣ إعادة تسمية ملف. ٤ نسخ، قص، لصق وحذف الملفات. 	<p>تدريب ٣-٤ التعامل مع الملفات</p>	٣
<ul style="list-style-type: none"> ١ معرفة ماهية المجلدات وأنواعها. ٢ إنشاء مجلد. ٣ نسخ/قص/لصق المجلدات. ٤ إعادة تسمية المجلد. ٥ حذف مجلد. 	<p>تدريب ٤-٥ التعامل مع المجلدات</p>	٤
<ul style="list-style-type: none"> ١ تشغيل برنامج المحاكى «ويندروي» (windroy). ٢ استعراض التطبيقات. ٣ التقليل بين التطبيقات. 	<p>تدريب ٥-٦ أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية (١)</p>	٥
<ul style="list-style-type: none"> ١ استعراض تطبيق الأحرف الإنجليزية. ٢ استعراض إعدادات النظام وضبطها. ٣ إضافة الأدوات إلى الواجهة الرئيسية. 	<p>تدريب ٦-٧ أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية (٢)</p>	٦

عدد الحصص

٦

تمهيد الوحدة



تُعد هذه الوحدة مدخلاً أساسياً لأنظمة تشغيل الحاسب والأجهزة الذكية ، حيث يتعرف الطالب على نظام تشغيل الحاسب ومهامه ، وأنواع أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية بما يتناسب مع المرحلة العمرية للطالب. كما يقوم الطالب ببعض التدريبات العملية على استخدام نظام التشغيل والتعامل مع الملفات، وتدريبات عملية على نظام تشغيل للأجهزة الذكية، وتشمل المفردات التالية :

- تعريف نظام التشغيل.
- مهام نظام التشغيل.
- أنظمة تشغيل الحاسب.
- أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية.

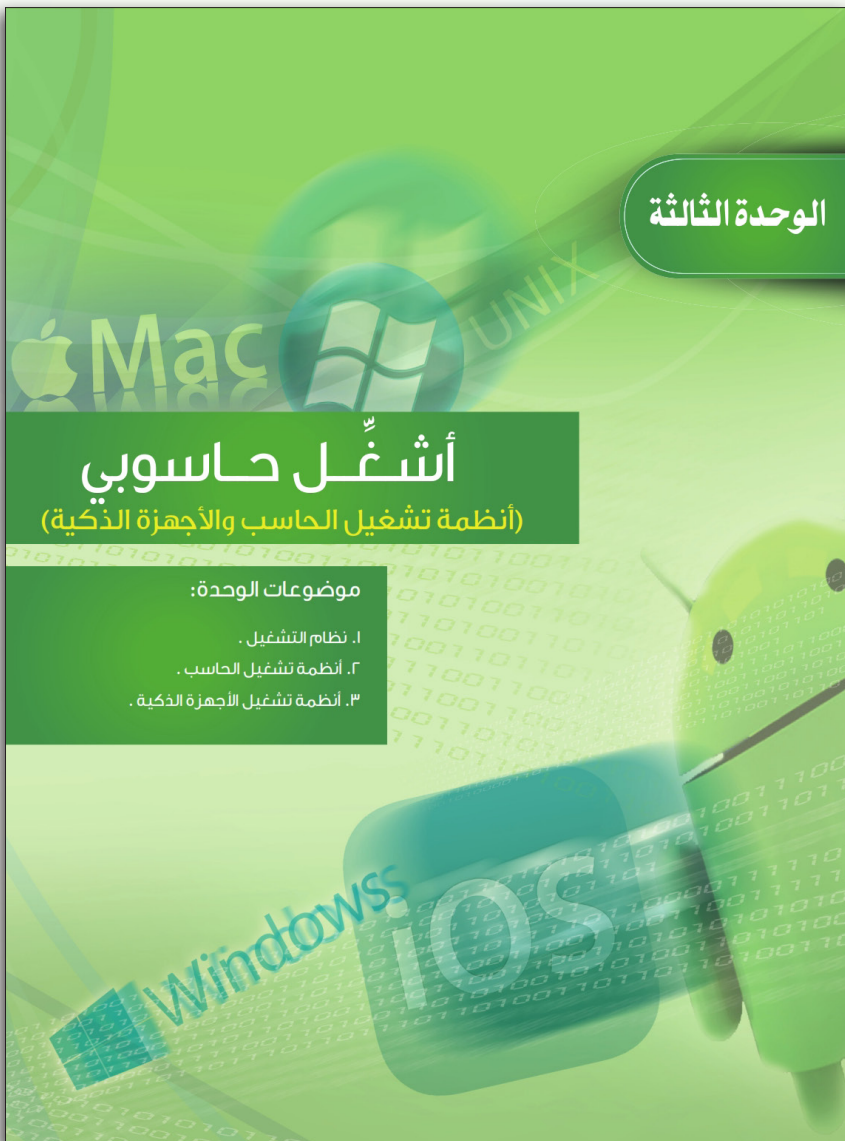
ملحوظات المعلم



كلمات مفتاحية



- نظام التشغيل.
- مهام نظام التشغيل.
- أنظمة تشغيل الحاسب.
- أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية.



- ٢ أن يستخدم الطالب أوامر التشغيل المتعلقة بالتعامل مع الأدلة.
- ٤ أن يستخدم الطالب أوامر التشغيل المتعلقة بالتعامل مع الملفات.
- ٥ أن يشغل الطالب بعض البرامج الموجودة على النظام.
- ٦ أن يشغل الطالب بعض البرامج الملحقة مع النظام.
- ٧ أن يتدرّب الطالب على أحد أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية.
- ٨ أن يستخدم الطالب أوامر النظام الأساسية للتحكم في الأجهزة الذكية.

ثالثاً/ أهداف الوحدة الوجданية:

- ١ أن يُزال الغموض والرهبة من نفس الطالب فيما يتعلق بأنظمة تشغيل الحاسوب والأجهزة الذكية.
- ٢ أن يكتسب الطالب الاتجاهات الإيجابية نحو التعامل مع أنظمة تشغيل الحاسوب والأجهزة الذكية.
- ٣ أن يشارك الطالب ويعاون مع زملائه في التعرّف على أنظمة تشغيل الحاسوب والأجهزة الذكية.
- ٤ أن يكتسب الطالب العادات السليمة مع الآخرين في الحصص العملية.

إرشادات للتدرّيس

يحضر المعلم هاتفاً ذكياً وحاسباً محمولاً، ثم يطلب من أحد الطلبة قراءة القصة، وبعد الانتهاء من قراءة القصة يستعرض المعلم للطلاب رنين المنبه للهاتف الذكي وتحميل أحد الملفات على جهاز الحاسوب، ثم يوضح أن المهام التي قام بها الهاتف الذكي وجهاز الحاسوب يقوم بها نظام التشغيل ثم يستعرض أمثلة متعددة على الهاتف الذكي وجهاز الحاسوب ليكون الطالب بهذه الأمثلة صورة مبدئية عن نظام التشغيل.

الوحدة الثالثة

بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تتحقق -بإذن الله تعالى- الأهداف التالية:

- ١ تعرف نظام التشغيل .
- ٢ تتعرّف على مهام نظام التشغيل .
- ٣ تتعرّف على أنظمة تشغيل الحاسوب شائعة الاستخدام .
- ٤ تقارن بين أنظمة التشغيل النوافذ وأبل ويوينيكس .
- ٥ تتعرّف على أنظمة تشغيل الهاتف الذكي شائعة الاستخدام .
- ٦ تقارن بين أنظمة التشغيل الهاتف الذكي آبل وأندرويد ونوافذ .

تمهيد:

استيقظ فارس مبكراً استعداداً للذهاب إلى مدرسته على رنين المنبه في جهازه الذكي، أكمل استعداده وأثناء تناول وجبة الإفطار وقع نظره على جهاز الحاسوب الذي تركه يعمل منذ البارحة لتحميل مجموعة من الملفات التي يحتاج إليها في دراسته. أنهى فارس إفطاراته واتجه لجهازه حتى يتأكد من انتهاء عملية تحميل تلك الملفات وليتاكد من حفظها داخل مجلدات خاصة بها، قام فارس بإنهاء عمل جهاز الحاسوب بعد تأكده من اكتمال طلبه، واتجه لحمل حقيبته فتبرد إلى ذهنه تساؤل بعث الحرارة فيه عن سبب روعة عمل مثل هذه الأجهزة! وكيف لها القدرة على تنفيذ أوامرنا؟! حمل فارس حقيبته وبدأ بالرحلة ذلك التساؤل يدفعه الفضول إلى لقاء معلم الحاسوب بمدرسته ليضع بين يديه سؤاله طالباً للإجابة التي تروي شغفه للمعرفة.

٥٨

الأهداف

أولاً/ أهداف الوحدة المعرفية:

- ١ أن يعرف الطالب نظام التشغيل .
- ٢ أن يتعرّف الطالب على مهام نظام التشغيل .
- ٣ أن يتعرّف الطالب على أنظمة تشغيل الحاسوب شائعة الاستخدام .
- ٤ أن يقارن الطالب بين أنظمة التشغيل النوافذ وأبل ويوينيكس .
- ٥ أن يتعرّف الطالب على أنظمة تشغيل الهاتف الذكي الشائعة الاستخدام .
- ٦ أن يقارن الطالب بين أنظمة التشغيل الهاتف الذكي آبل وأندرويد ونوافذ .

ثانياً/ أهداف الوحدة المهارية:

- ١ أن يتدرّب الطالب على أحد أنظمة تشغيل الحاسوب .
- ٢ أن يستخدم الطالب أوامر النظام للتحكم في الملفات والأدلة .

نشاط افتتاحي



أشغل حاسوبك

مقدمة ١٠٣

عند ظهور الجيل الأول من الحاسوبات كانت مصممة لتنفيذ عمليات محددة مثلاً حاسب مصمم للقيام بالعمليات الحسابية المعقدة، ولكن مع توالي تطور تقنية الحاسوب وظهور العديد من المكونات المادية التي يستخدمها في تنفيذ الأعمال المطلوبة منه وكل منها يتطلب برنامج خاص لتنفيذ مهمته على الوجه المطلوب ظهرت الحاجة لتنظيم عمل هذه الوحدات المختلفة وإدارتها بالشكل الذي يمنع تعارضها وبالتالي فشل الحاسوب في القيام بأي مهمة تطلب منه.

وبناءً على هذا الاحتياج ظهر مصطلح نظام التشغيل كتسمية للبرنامج المسؤول عن القيام بالتحكم في عمل جهاز الحاسوب وجميع المكونات المتعلقة به سواء كانت تلك المكونات مادية أو برمجية.

إن نظام التشغيل هو البرنامج الأول الذي نتعامل معه عند تشغيل جهاز الحاسوب وهو أيضاً آخر برنامج نتعامل معه عند إغلاق جهاز الحاسوب.

٢٠٣ نظام التشغيل (Operating system)

جميع مكونات نظام الحاسوب المختلفة «مادية كانت أو برمجية» يتم التعامل معها من خلال مجموعة من البرامج، هذه البرامج مجتمعة تسمى نظام التشغيل، فعند قيامك بنقل أحد الملفات من وحدة تخزين إلى أخرى أو عند قيامك بتنبيث أحد الأجهزة الملحقة بجهاز الحاسوب كالطابعة ونحوها أو عند عملك على أحد برامجك التطبيقية كمحرر النصوص أو برنامج الرسام كل ذلك يتطلب تشغيله وتظيم مهامه نظام التشغيل.

وهذا يعني أن نظام التشغيل هو المسؤول عن تنظيم سير هذه العمليات وإدارة مكونات جهاز الحاسوب، وبالتالي فهو يمثل حصب الحياة بالنسبة له، ويمكننا في ضوء ما سبق أن نعرف **نظام التشغيل** على أنه: مجموعة من البرامج التي تقوم بإدارة جهاز الحاسوب وتحكم في عمل المكونات المادية والتطبيقات.



٥٩

بعد كتابة البيانات الأساسية للدرس على السبورة، يمكن استخدام نشاط تربية التفكير الموجود في المقدمة كنشاط افتتاحي للوحدة، وذلك لإشارة الطلاب وتنمية تفكيرهم. ويكون ذلك كالتالي:

- ١ قم بتوجيه السؤال التالي للطلاب (وفق معلوماتك، ما المقصود بنظام التشغيل؟).
- ٢ كرر السؤال أكثر من مرة حتى يتم استيعابه من قبل الطلاب بشكل جيد.
- ٣ ابدأ باستقبال الإجابات من الطلاب، مع الحرص علىأخذ إجابة واحدة فقط من كل طالب.
- ٤ إذا لم تلقَ استجابة جيدة من الطلاب فيمكنك مساعدة الطلاب بضرب أمثلة لمهام نظام التشغيل.

الوسائل والأدوات وتقنيات التعليم



- جهاز حاسوب متصل بشاشة تلفزيون أو جهاز عرض.
- وسيلة تعليمية حائطية توضح نقاط الدرس مثل علاقة نظام التشغيل بالمستخدم والجهاز.
- الأقلام والسبورة لكتابة النقاط الرئيسية.

معلومات سابقة/ ربط مع مواد أخرى:

يستعرض المعلم بشكل سريع مكونات الحاسوب المادية والبرمجية في الوحدة الثانية وأن نظام التشغيل هو أحد المكونات البرمجية . ويفضل عرض خارطة المفاهيم للوحدة الثانية لربط نظام التشغيل بمكونات الحاسوب.



نشاطات طلابية



نفذ هذه الأنشطة أو بعضها منها أثناء تدريس الوحدة كما هو موضح بكل نشاط فيما يلي:

- ١** **نفذ النشاط الافتتاحي** المذكور في بداية الوحدة لتمهيد الطلاب حول موضوعات الوحدة.
- ٢** عرض بعض العمليات التي يقوم بها الحاسب مثل تشغيل أو إطفاء الحاسب أو تحميل بعض الملفات مما يساعد الطلاب على معرفة مهام نظام التشغيل.

٣ نشاط جماعي يتم فيه تقسيم الطلاب إلى ثلاث مجموعات على عدد أنظمة التشغيل ويطلب من كل مجموعة اختيار أحد الأنظمة، ومن ثم تقديم ملخص سريع عن النظام بناء على المعلومات الموجودة في الكتاب.

- ٤** نشاط جماعي يتم فيه تقسيم الطلاب إلى مجموعات على عدد أنظمة التشغيل ويطلب من كل مجموعة عمل مقارنة بين أنظمة تشغيل الحاسب.
- ٥** ناقش مع الطلاب في حوار جماعي أنواع أنظمة تشغيل الهواتف الذكية.
- ٦** ناقش مع الطلاب في حوار جماعي الفرق بين أنظمة تشغيل الهواتف الذكية.

الوحدة الثالثة

٣-٣ مهام نظام التشغيل

يقوم نظام التشغيل بمجموعة كبيرة من المهام والعمليات داخل جهاز الحاسب إضافة إلى التحكم في عمل جميع وحداته مثل لوحة المفاتيح والطابعة والماسح الضوئي، ومما سبق يمكننا القول إن نظام التشغيل يؤدي دور الوسيط بين المستخدم والبرامج التطبيقية ومكونات جهاز الحاسب انظر الشكل (١-٣).

إن مجموعة المهام التي يقوم بها نظام التشغيل هي التي تمكن جهاز الحاسب من العمل بكل سهولة ويسر ومن أبرز هذه المهام :



شكل (١-٣) العلاقة بين نظام التشغيل ومكونات وبرمجيات ومستخدم الحاسب

- تشغيل وإيقاف جهاز الحاسب : عند تشغيل الحاسب يقوم نظام التشغيل بتحميل نفسه على الحاسب وينتشر على الوحدات المتصلة به، وذلك لتهيئة الحاسب للاستخدام، وعند قيام المستخدم بإيقاف التشغيل يقوم نظام التشغيل بالتأكد من إيقاف نظام التشغيل بالشكل الصحيح.

- تشغيل البرامج التطبيقية : يسمح للبرامج التطبيقية على حاسوبك بالعمل والاستفادة منها .

- إدارة العمليات التي تقوم بها وحدات الحاسب : الإشراف على نقل البيانات من وحدة إلى أخرى في الحاسب.

- الاتصال مع المستخدم : استقبال الأوامر من المستخدم وتفيدها.

- اكتشاف الأخطاء : تحديد سبب العطل وتبييه المستخدم عنه.

سؤال تحفيزي

أين يوجد نظام التشغيل في الحاسب ؟

إثراء علمي

٤-٣ أنظمة تشغيل الحاسب (Computer Operating Systems)

مع التطور المعرفي والتكنولوجي الكبيرين في مجال علوم الحاسوب في هذا العصر توفر العديد من أنظمة التشغيل التي يمكن لنا استخدامها من أبرزها :

نظام التشغيل التجاري: نظام مغلق من إنتاج شركة توتى سونيفي ونظيره وتقديمه الدعم الفني له ولا تسمح للمستخدم بالاطلاع على شفرة المصدر .
نظام التشغيل مفتوح المصدر: نظام من تطوير جهات أو أفراد ويمكن للمستخدم الحصول على شفرة المصدر له والتعديل عليها حسب احتياجاته.

٦٠

غرس قيم

احترام الآراء الأخرى

تعمل الأنشطة الجماعية على مساعدة الطلاب على التعبير عن آرائهم وأفكارهم بشأن المشكلات التي يتم طرحها في هذه الأنشطة، وتخالف آراء الطلاب باختلاف قدراتهم وثقافاتهم، وللمعلم دور كبير هنا في مساعدة جميع الطلاب وتشجيعهم لعرض آرائهم بكل حرية ومناقشتها بكل جدية مع مجموعاتهم مما ينمّي داخّلهم الدافعية للتعلم كما يساعدهم على تقبل الآراء المخالفة لهم، وأن ذلك لا يعني الانقصاص منهم بل يهدف لطرح وجهات نظر أخرى للمشكلات المطروحة.

إستراتيجية تدريس

لعب الأدوار

يقوم المعلم باصطحاب طلاب الفصل إلى ساحة المدرسة أو مسرح المدرسة ثم اختيار مجموعة من الطلاب عددهم ٧ طلاب للقيام بتمثيل العمليات داخل جهاز الحاسوب وتوزع الأدوار بين طلاب المجموعة كالتالي:

الطالب ١: المستخدم

الطالب ٢: برنامج تطبيقي (مثالاً معالج النصوص)

الطالب ٣: نظام التشغيل

الطالب ٤: الملف النصي

الطالب ٥: الطابعة

الطالب ٦: نسخة الملف النصي

الطالب ٧: وحدة التخزين

طريقة التنفيذ :

١ يقوم **الطالب ١** «المستخدم» (بتشغيل البرنامج التطبيقي)

الطالب ٢ «معالج النصوص».

٢ يقوم **الطالب ٣** «نظام التشغيل» (بتفييد أمر المستخدم بتشغيل البرنامج وتوفير الدعم له)

الطالب ٤ «معالج النصوص»

يعمل بكفاءة مثل حجز مساحة في الذاكرة العشوائية والتأكد من عمل البرنامج بكفاءة.

٣ يقوم **الطالب ١** «المستخدم» (بتوجيه) **الطالب ٢** «معالج النصوص» (لكتابة نص في مستند جديد) «الطالب ٤».

٤ يقوم **الطالب ٢** «معالج النصوص» (بتمثيل عملية كتابة النص على المستند) بالتعاون مع «الطالب ٤».

٥ يطلب **الطالب ١** «المستخدم» من **الطالب ٢** «معالج النصوص» (إرسال المستند «الطالب ٤») إلى **الطالب ٥** «الطا

أشغل حاسوبي



شكل - (٢-٣) شاشة نظام تشغيل ويندوز ١٠

إثراء علمي

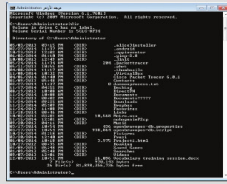
نظام التشغيل دوس (DOS)

نظام تشغيل يعتمد علىواجهة النصية والتي تتطلب من المستخدم التعامل بالأوامر المكتوبة ويتميز هذا النظام بقدرة الكبيرة على إدارة موارد الحاسوب دون أن يكون للشخصيّة التقنية لجهاز الكمبيوتر ذلك التأثير الكبير.

ويقوم نظام التشغيل دوس بإدارة وتنظيم الملفات والآلة الموجودة على الأفراد بكلمة عاليّة، كما يتخير بسوبرلوك للمعالجات والقيام بالتشخيص كون المطالبات تتم أولاً بأول تباعاً.

ويعبّر على هذا النظام عدم قدرته على تشغيل أكثر من برنامج في الوقت نفسه، كما يتطلب معرفة وحفظ جميع الأوامر بالنظم.

ويعتبر دوس نظام التشغيل الذي يعتمد الواجهات النصوية بداعي الاعتماد على نظام دوس بقدريجيّة كما توقف الدعم الفني له تبعاً لذلك.



واجهة موجه الأوامر دوس في نظام نوافذ

٦١

١ نظام التشغيل نوافذ (WINDOWS)

هو نظام تجاري من تطوير شركة مايكروسوفت والذي بدأ عام ١٩٨٥م كواجهة رسومية بديلة عن نظام تشغيل الدوس (DOS) وبعد أكثر أنظمة التشغيل استخداماً يacksonاته الشهيرة الأخيرة (ويندوز إكس بي - ويندوز فيستا - ويندوز ٧ - ويندوز ٨ - ويندوز ١٠ وهوأحدث إصدار) انظر الشكل (٢-٢).

ويمتاز نظام التشغيل نوافذ بواجهة رسومية بسيطة وغير معقدة، كما يسمح بعمل أكثر من برنامج في الوقت نفسه، ويمكن استخدامه على الكثير من الأجهزة التي تصنّعها الشركات المختلفة.

إثراء علمي

طورت شركة مايكروسوفت نظام التشغيل نوافذ إلى عدة إصدارات هل تستطيع ذكر ما الذي ميز آخر إصدارات منها؟

الإصدار	المزايا
Windows 8	
Windows 10	

٢ نظام التشغيل يونيكس (UNIX)

تم إنتاج هذا النظام في معامل الهاتف للشركة الأمريكية (AT & T) عام ١٩٦٩ وهو نظام مفتوح المصدر يستخدم في تشغيل الحاسوب الخادمه، وتوجد عدة إصدارات لهذا النظام تعمل مع جميع أنواع الحاسوبات على اختلاف أحجامها وأنواعها وتعمل على أنواع مختلفة من المعالجات، انظر الشكل (٢-٣).

يقوم **الطالب ٢** «نظام التشغيل» (باصطحاب **الطالب ٤** «المستند» إلى **الطالب ٥** «الطا

متاكداً من المسار الصحيح ومتاكداً من أن **الطالب ٥** «الطا

يسلم **الطالب ٥** «الطا

يقوم **الطالب ٥** «الطا

يقوم **الطالب ١** «المستخد

يقوم **الطالب ٢** «معالج النصوص» حفظ المستند على وحدة التخزين(ويقوم **الطالب ٣**

نظام التشغيل» (بإصال الأمر إلى **الطالب ٢** «معالج النصوص»).

يقوم **الطالب ٢** «معالج النصوص» (بإرسال نسخة من المستند «الطالب ٤» إلى وحدة التخزين«الطالب ٧» والذي (يحفظ «المستند» **الطالب ٦**) لديه حتى الحاجة مرة أخرى.

تممية التفكير



١ لتمية مهارة التفكير (العصف)

الذهني) تفذ النشاط التالي :

قم بتوزيع الطلاب على شكل مجموعات ثم عين قائد للمجموعة الذي يقوم بكتابة جميع الإجابات ثم وجه السؤال التالي

عدد مهام نظام التشغيل ؟
وأطلب من كل مجموعة كتابة الإجابات في ورقة ثم عرضها لمناقشتها مع المجموعات الأخرى وتكون مدة النشاط (١٠-٥) دقائق.

٢ لتمية مهارة (التواصل

والحوار مع الآخرين) يطلب المعلم من كل مجموعة اختيار نظام تشغيل مفضل لديها مع ذكر السبب، ثم يتم التناول بين المجموعات عن كل نظام تشغيل.

٣ لتمية مهارة (المقارنة)

يطلب المعلم من الطلاب ذكر الفرق بين أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية.

٤ لتمية مهارة (التعلم الذاتي

والبحث). وذلك بتوجيهه الطلاب إلى الاستفادة من مركز مصادر التعلم المتوفرة بالمدرسة لعمل مقارنة بين أنظمة التشغيل باستخدام النشاط المرفق.

٥ لتمية مهارة (التلخيص)

من خلال تلخيص أهم المعلومات الواردة في الدرس باستخدام خارطة المفاهيم.

الوحدة الثالثة

ومن إصدارات نظام التشغيل يونيكس نظام تشغيل لينكس (LINUX)، وهو إصدار مفتوح المصدر له واجهة شبيهة بنظام التشغيل نوافذ. ويمكن له تشغيل بعض البرامج التي تعمل على نظام التشغيل نوافذ ، ويستخدم على الحاسوبات الشخصية. انظر الشكل (٤-٣).



شكل (٤-٢) شاشة نظام التشغيل يونيكس



شكل (٤-٣) شاشة نظام التشغيل لينكس

٣ نظام التشغيل أبل ماكنتوش (MAC OS)

أنتجته شركة أبل، وهو من أقوى أنظمة التشغيل التجارية، وبعد أول نظام بدأ بالواجهات الرسموية بالنسبة للحواسيب الشخصية حينما قدمت حواسيب ماكنتوش ماك عام ١٩٨٤م وقد تطور نظام التشغيل ماك ليقدم المزيد من التحسينات لمستخدميه في كل مرة، كما أصبح نظام ماكنتوش المفضل في أعمال تحرير ومعالجة النصوص والصور ومعالجة الملفات، وهذا النظام لا يعمل إلا على أجهزة شركة أبل فقط انظر شكل (٥-٢).



شكل (٥-٣) شاشة نظام التشغيل أبل ماكنتوش

ملحوظات المعلم



معلومات إثرائية



أشغل حاسوبي

نشاط

مصطحبًا أنتين من زملائك قم بزيارة غرفة المعاشر في مدرستك للبحث وعمل مقارنة بين أنظمة تشغيل الحاسوب شائعة الاستخدام حسب معايير الجدول أدناه:

نظام التشغيل لينكس	نظام التشغيل ماكنتوش	نظام التشغيل نوافذ	المعايير
			الانتشار في العالم العربي
			متطلبات التشغيل المادية
			نوع مصدر نظام التشغيل
			الأمان والخصوصية
			سهولة إضافة البرامج
			تكلفة النظام المادية
			توفر الدعم الفني

نشاط

طلب منك شراء حاسب لاستخدامه في غرفة الفصل، ما هو نظام التشغيل الذي تقترح استخدامه؟ ولماذا؟

أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية (Smart Devices OS) ٥-٣

شهدت السنوات الأخيرة تطورات كبيرة في تقنيات الأجهزة الذكية مكنتها من القيام بالكثير من الأعمال التي تقوم بها أجهزة الحاسوب مثل تصفح المواقع وتشغيل أكثر من تطبيق في وقت واحد وإرسال واستقبال البريد الإلكتروني وتحرير الصور وملفات الفيديو، وتشغيل الألعاب المتقطعة.... إلخ.

وهذا يعطي إشارة على أن السنوات القادمة سيكون الطلب على أجهزة الحاسوب أقل بكثير مما كان عليه في السنوات الماضية، وذلك لما تحتوي الأجهزة الذكية من مميزات متعددة جعلت منها حاسوبات صغيرة تمثل بدلاً يغني المستخدم عن أجهزة الحاسوب في الكثير من الأعمال، وهناك عدة أنظمة تشغيل للأجهزة الذكية من أبرزها :

٦٣

غرس مفهوم

الأمن الفكري/البدني

لغرس مفهوم (**الأمن الفكري/البدني**) يوجه السؤال التالي:

إذا كنت تملك هاتف ذكي أذكركم تستغرق من الوقت في استخدام هاتفك الذكي وفيما تستخدمه؟

بعد الإجابة على السؤال يوجه المعلم الطلاب بخطورة الموضع التي تحتوي على أفكار سيئة ، وكذلك استخدام الهاتف الذكي لوقت طويل وأثره على الصحة والبدانة.

معلومات عامة	نظام التشغيل
نظام مغلق للأجهزة الذكية من شركة بلاك بيري.	(Blackberry)
نظام مفتوح للأجهزة الذكية من شركة موزيلا.	(Firefox OS)
نظام مفتوح للأجهزة الذكية من شركة جولا.	(Sailfish OS)
نظام مفتوح للأجهزة الذكية من سامسونج وانتل.	(Tizen)

نظام التشغيل تايزن (Tizen) :

أحدث أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية من إنتاج شركة سامسونج وإنتل ومؤسسة لينكس وغيرها. صدرت النسخة التجريبية الأولى منه تحت اسم (Larkspur) وذلك في أواخر أبريل ٢٠١٢ م.

ثم انضمت لهذا التحالف شركة الاتصالات اللاسلكية الأمريكية (Sprint Nextel) في مايو ٢٠١٢ م. وما يميز هذا النظام أنه تم تطويره ليعمل على جميع الأجهزة الذكية بشكل عام كالهواتف والحواسيب اللوحية والتلفزيونات الذكية والطبعات والكاميرات وأنظمة المعلومات (gps) والترفيه والوسائل المتعددة وخدمات الحوسبة في السيارات والحافلات والطائرات الذكية وكل ما يمكن أن يتواافق مع هذا النظام، بحيث يوفر النظام بيئة موحدة ومرنة للمطوريين لبناء تطبيقات أكثر ذكاءً ومتعددة الاستخدامات يمكن تشغيلها واستخدامها في أكثر من نوع من الأجهزة الذكية العاملة بهذا النظام وذلك استناداً إلى المنصة (HTML5).

إستراتيجية تدريس

فكّر . زاوج . شارك

نشاط :

- ١ قسم الطلاب إلى مجموعات.
- ٢ أطرح سؤالاً على الطلاب.
- ٣ يفكر كل طالب في الإجابة عن السؤال وتدوين الأفكار.
- ٤ يتشارك كل طالبين معاً في المجموعة في مناقشة أفكارهما والاتفاق على نتيجة.
- ٥ ثم يشارك الفريق معاً في مناقشة الأفكار والاتفاق على نتيجة.
- ٦ يتلقون على الأفكار التي سوف يتم عرضها على المجموعات.
- ٧ يعرض أحد الطلاب أفكار مجموعة.

يوجه المعلم السؤال الآتي:

س/ أذكر أكبر قدر ممكّن من مسميات الهاتف الذكية ثم حدد نوع نظام التشغيل لكل هاتف؟
يفكر كل طالب في الإجابة بشكل منفرد.

ثم يتشارك مع طالب واحد فقط من مجموعة حتى يتقدما على إجابة مشتركة.

ثم يشارك جميع أفراد المجموعة ويتفقون على إجابة مشتركة .
يناقش المعلم الإجابات ويقومها.

الوحدة الثالثة

١ نظام التشغيل أبل (iOS)

هو نظام تشغيل تجاري للأجهزة الذكية من شركة أبل أول إصدار له كان عام ٢٠٠٧ م ويطلق عليه (OS) ثم أعيدت تسميته في عام ٢٠٠٩ م إلى (iOS) ويستخدم فقط على أجهزة شركة أبل الذكية مثل (آي فون - آي باد - آي بود)، ويتميز بواجهة رسومية حديثة وب奚ضع للتحديث والتطوير بشكل دائم، انظر الشكل (٦-٢)، ويطلق على المتجر الخاص بنظام التشغيل (iOS) (Apple store) (أبل ستور) (App store).



شكل (٦-٢) واجهة نظام iOS المستخدم في آي فون

٢ نظام التشغيل أندرويد (Android)

صُمم نظام أندرويد في الولايات المتحدة الأمريكية بواسطة شركة مغمورة، ثم قامت شركة جوجل بشرائه عام ٢٠٠٥ م والعمل على إدارة تطويره، وذلك بالمشاركة مع ٤٥ شركة مصنعة للأجهزة الذكية وجعلته متخرج المصدر، انظر الشكل (٧-٣)، ويطلق على المتجر الخاص بنظام التشغيل أندرويد (جوجل بلاي) (Google play) (Google play).



شكل (٧-٣) واجهة نظام أندرويد

٣ نظام التشغيل نوافذ (Windows phone)

نظام تشغيل تجاري قامت ببنائه شركة مايكروسوفت والتي كانت سابقة في بناء أنظمة التشغيل للأجهزة الذكية قبل شركة جوجل وشركة أبل، وهو نظام شبيه بنظام التشغيل نوافذ للحواسيب انظر الشكل (٨-٢) ويطلق على المتجر الخاص بنظام التشغيل ويندوز فون (Windoze phone) (Windows phone).



شكل (٨-٢) واجهة نظام التشغيل نوافذ



نشاط

إذا أتيح لك الخيار بين ثلاثة هواتف ذكية (آي فون - جالاكسي - مايكروسوفت لوميا) أيهما ستختار؟ ولماذا؟

٦٤

غرس قيم

ترشيد الاستهلاك

يمكن للمعلم طرح مشكلة تساعد الطالب على تعميم قيمة ترشيد الاستهلاك من خلال استخدام المثال التالي:

لدى المدرسة ميزانية محددة وقدرها ١٠ آلاف ريال ترغب في شراء أكبر عدد ممكّن من أجهزة الحاسب بهذا المبلغ فإذا كان المبلغ يشمل قيمة الجهاز وقيمة أنظمة التشغيل ماهي الأفكار والبدائل التي تقدمها للمدرسة لتوفير أكبر عدد ممكّن من أجهزة الحاسب؟ إذا علمت أن سعر نظام التشغيل ٥٠٠ ريال وسعر جهاز الحاسب ١٥٠٠ ريال.

إستراتيجية تدريس

التعلم التعاوني

نشاط :

١ تقسيم الطلاب إلى ثلاث مجموعات غير متجانسة (متفاوتون في مستواهم الدراسي) ويوكل لكل طالب في المجموعة دور (رئيس، مقرر، متحدث).

٢ يقدم المعلم فكرة عن درس أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية.

٣ يقدم المعلم ورقة عمل على المجموعات تحتوي على السؤال التالي:

س / اذكر معلومات متنوعة عن أنظمة التشغيل التالية: (ويندوز فون - iOS - أندرويد).

٤ يتيح المعلم الفرصة لأفراد كل مجموعة لمناقشة النشاط فيما بينهم، والخروج في نهاية زمن النشاط المخصص برأي موحد.

٥ تعرض كل مجموعة أبرز المعلومات التي توصلوا إليها عن أنظمة التشغيل أمام الطلاب ويدور نقاش حول ما يعرض، ثم يكتب المعلم ملخصاً بسيطاً عن كل نظام تشغيل بناء على ما قدمه الطلاب على السبورة.

٦ يقوم المعلم في نهاية الدرس بعملية تقويم للتأكد من تحقق أهداف الدرس لدى الطالب.

أشغل حاسوببي

نشاط

مصطحبًا اثنين من زملائك قم بزيارة غرفة المصادر في مدرستك، ثم قم بالبحث وعمل مقارنة بين أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية شأنها الاستخدام حسب معايير الجدول أدناه:

نظام التشغيل أندرويد	نظام التشغيل iOS	نظام التشغيل ويندوز فون	المعايير
			نوع مصدر نظام التشغيل
			الأمان والخصوصية
			تنوع التطبيقات
			توفر الدعم الفني
			دعم تعدد الأجهزة
			سهولة التعديل والتطوير
			أداء نظام التشغيل

نشاط

مستخدماً الجدول التالي قارن بين متاجر أنظمة التشغيل السابقة من خلال المعايير الآتية:

- كثرة التطبيقات
- سهولة الاستخدام
- التطبيقات المجانية

متجر جوجل بلاي	متجر آبل ستور	متجر ويندوز فون	المعايير
			كثرة التطبيقات
			سهولة الاستخدام
			التطبيقات المجانية

ملحوظات المعلم

نشاطات تقويمية



استخدم الأنشطة التقويمية التالية أو بعضاً منها للتأكد من تحقق أهداف الوحدة لدى الطلاب:

- ١ وجه الأسئلة التالية للطلاب بشكل مباشر واطلب منهم الإجابة عليها :
- س/١ ما المقصود بنظام التشغيل؟
س/٢ عدد مهام نظام التشغيل؟

- ٢ اطلب من الطلاب بشكل فردي وعلى ورقة يدون بها اسمه وصفه الدراسي ذكر أنواع أنظمة التشغيل ؟

- ٣ اختر ثلاثة طلاب وأطلب من كل واحد منهم ذكر ميزة لأحد أنظمة تشغيل الحاسب.

- ٤ قسم الطلاب إلى مجموعات ثم أطلب من كل مجموعة الإجابة على الأسئلة التالية:
س/١ عدد أنظمة تشغيل الهواتف الذكية؟
س/٢ ذكر الفرق بين أنظمة تشغيل الهاتف الذكية آبل وأندرويد ونوافذ؟

- ٥ يوجه المعلم الطلاب بإكمال خارطة المفاهيم .

أشغل حاسوبي

خارطة الوحدة



أكمل خارطة الوحدة أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها بالوحدة:

مجموعة من البرامج التي تقوم بإدارة جهاز الحاسب وتحكم في عمل كافة البرامج



تشغيل وإيقاف جهاز الحاسب

تشغيل البرامج والتطبيقات

إدارة العمليات والاشراف عليها

الاتصال مع المستخدم

اكتشاف الأعطال

ملحوظات المعلم



معلومات إثرائية



الوحدة الثالثة

دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> نظام التشغيل: مجموعة من البرامج التي تقوم بادارة جهاز الحاسوب وتحكم في كافة البرامج والتطبيقات. مهام نظام التشغيل: يقوم بمجموعة كبيرة من المهام والعمليات داخل جهاز الحاسوب مع التحكم في جميع وحدات الحاسوب مثل (تشغيل وإيقاف الحاسوب - تشغيل البرامج -اكتشاف الأخطاء - التواصل مع المستخدم). 	أنظمة التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> أنظمة تشغيل الحاسوب: وهي الأنظمة المصممة لتشغيل أجهزة الحاسوب المكتبية والمحمولة. أنظمة التشغيل التجارية: مثل (نظام تشغيل التوازن - نظام تشغيل ماك). أنظمة التشغيل مفتوحة المصدر: مثل (نظام التشغيل يونكس - نظام التشغيل لينكس). 	أنظمة تشغيل الحاسوب
<ul style="list-style-type: none"> أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية: وهي الأنظمة المصممة لتشغيل الأجهزة الذكية مثل الهواتف الذكية، الساعات الذكية وغيرها. أنظمة التشغيل التجارية: مثل (نظام تشغيل ويندوز فون - نظام تشغيل iOS). أنظمة التشغيل مفتوحة المصدر: مثل (نظام التشغيل أندرويد). 	أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية

٦٨

ملحوظات المعلم

نظام التشغيل هو مجموعة من البرمجيات الأساسية التي تقوم بإدارة الحاسوب وتحكم في كافة الأعمال والمهام التي يقوم بها وتسير هذه البرمجيات على المستخدم الاستفادة من الأجهزة التي يتكون منها الحاسوب والملحقات التابعة له مثل الطابعة والفأرة وغيرها كما تمكن المستخدم من الاستفادة من البرمجيات التطبيقية المختلفة للحاسوب كبرمجيات الطباعة للرسائل أو إجراء الأعمال الحسابية أو غير ذلك وبعد نظام التشغيل أهم البرمجيات بل أنه عصب الحياة بالنسبة للحاسوب وعادة ما تقوم الشركات الكبرى المصنعة لأجهزة الحاسوب بعمل أنظمة التشغيل المتواقة مع أجهزتها بحسب نوع المعالج المستخدم فيها، أو تقوم بتقديم شركات متخصصة لعمل أنظمة التشغيل لها أما الشركات الصغرى فتقوم بتصنيع أجهزتها لتكون متواقة مع منتجات إحدى الشركات الكبرى. ويطلق على المبرمجين الذين يقومون بكتابة وتطوير وصيانة نظم التشغيل اسم مبرمجي نظم التشغيل، وهم على أعلى مستوى في تصميف المبرمجين، وهم يعملون عادة في الشركات الكبيرة لتصنيع الحاسوبات وتخالف مهام نظم التشغيل باختلاف أحجام الحاسوب فالحاصلات الكبيرة تحتاج إلى نظم تشغيل عالية الكفاءة تمكناها من التعامل مع العديد من وحدات الحاسوب والوحدات الملحقة به كالطبعات ووسائل التخزين والنهايات الطرفية كما تمكناها من توفير إمكانية التشغيل للعديد من المستخدمين للحاسوب في نفس الوقت أما في الحاسوب الشخصية فإن نظم التشغيل تكون أقل تعقيداً حيث إنها تعامل عادة مع حاسب واحد لمستخدم واحد.

إجابة التمارين



١ ج

- () ✗ ١
- () ✗ ٢
- () ✗ ٣
- () ✗ ٤

٢ ج

- Android ١
- شركة آبل ٢
- لينكس ٣

٣ ج

نظام التشغيل التجاري: نظام مغلق من إنتاج شركة توالي تسويقه وتطويره وتقديم الدعم الفني له ولا تسمح للمستخدم بالاطلاع على شفرة المصدر له. نظام التشغيل مفتوح المصدر: نظام من تطوير جهات أو أفراد ويمكن للمستخدم الحصول على شفرة المصدر له والتعديل عليها حسب احتياجاته.

أشغل حاسوبي

تمرينات



س ١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة . علامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يلي:

- () يمكّن لجهاز الحاسوب أن يعمل من غير وجود نظام تشغيل. ✓
- () نظام التشغيل أبل ماكتوش يتمتع بقوته في معالجة وتحرير الصور. ✗
- () نظام التشغيل أندرويد يعمل على أجهزة الحاسوب والأجهزة الذكية. ✗
- () نظام التشغيل يقوم بالتحكم في مكونات الحاسوب وعمل البرامج التطبيقية. ✗

س ٢ اختر رمزاً للإجابة الصحيحة فيما يلي:

نظام التشغيل الذي يعمل على معظم الأجهزة الذكية التي تتبعها الشركات المصنعة:

- ج- Windows phone
- ب- Android
- أ- iOS

أول شركة بدأت بالهواتف الرسمية:

- ج- شركة (IBM)
- ب- شركة مايكروسوفت
- أ- شركة آبل

نظام تشغيل مفتوح المصدر:

- ج- لينكس
- ب- أبل ماكتوش
- أ- أندرويد ويندوز

س ٣ ما الفرق بين كل من نظام التشغيل يونكس ونظام التشغيل لينكس؟

س ٤ اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
يقوم بتشغيل جهاز الحاسوب وإيقافه.	نظام لينكس
نظام تشغيل مفتوح المصدر.	نظام ماكتوش (ماك)
يعمل على أجهزة شركة آبل فقط.	نظام التشغيل
واجهاته بسيطة وغير معقدة.	ويندوز فون
أقل أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية هي توفر التطبيقات والألعاب.	

٦٩

ملحوظات المعلم



٤ ج

العمود الثاني	العمود الأول
يقوم بتشغيل جهاز الحاسوب وإيقافه.	نظام لينكس ١
نظام تشغيل مفتوح المصدر.	نظام ماكتوش (ماك) ٢
يعمل على أجهزة شركة آبل فقط.	نظام التشغيل ٣
واجهاته بسيطة وغير معقدة.	ويندوز فون ٤
أقل أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية هي توفر التطبيقات والألعاب	٥

إجابة الاختبار



١ ج

بـ-نظام التشغيل

٢ ج

جـ-ويندوز

٣ ج

جـ-ويندوز

٤ ج

جـ-ويندوز ٨

٥ ج

أـ-جوجل بلاي

٦ ج

أـ-يونكس

٧ ج

جـ-ويندوز فون

٨ ج

بـ-أندرويد

٩ ج

دـ-iOS

الوحدة الثالثة

اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

س١ هو من البرامج التي تقوم بادارة جهاز الكمبيوتر وتحكم في كافة البرامج والتطبيقات :

- أـ- البرنامج
بـ- نظام التشغيل
جـ- برنامج الورد
دـ- البرمجيات والمكونات المادية

س٢ هو نظام تشغيل من تطوير شركة مايكروسوفت :

- أـ- أبل ماكتوش
بـ- لينكس
جـ- ويندوز
دـ- يونيكس

س٣ يعتبر من أكثر أنظمة التشغيل انتشاراً في العالم العربي :

- أـ- أبل ماكتوش
بـ- لينكس
جـ- ويندوز
دـ- يونيكس

س٤ أحد إصدارات أنظمة تشغيل الحاسوب :

- أـ- iOS
بـ- أندرويد

س٥ يطلق على المتجر الخاص بنظام التشغيل أندرويد :

- أـ- جوجل بلاي
بـ- أندرويد

س٦ نظام تشغيل مفتوح المصدر :

- أـ- يونيكس
بـ- أبل ماكتوش

س٧ نظام تشغيل للهاتف الذكي شبيه بـنظام التشغيل نوافذ (8) :

- أـ- يونيكس
بـ- iOS
جـ- ويندوز فون
دـ- أندرويد

س٨ نظام تشغيل قامت شركة جوجل بإدارته وتطويره :

- أـ- iOS
بـ- أندرويد
جـ- ويندوز 10
دـ- ويندوز فون

س٩ من أنظمة تشغيل الهاتف الذكي التي تعمل على أجهزة محددة :

- أـ- ويندوز فون
بـ- ويندوز 7
جـ- أندرويد
دـ- iOS

٧٠

ملحوظات المعلم



تنبيهات حول مشروع الوحدة

المشروعان الأول والثاني يمكن للمعلم أن يكلف بهما مجموعة من الطلاب.

(من ٣ إلى ٤) وذلك حسب بيئة المدرسة ومستوى الطلاب، ويراعى وضع خطة عمل من قبل الطلاب يحدد فيها دور كل عضو من أعضاء الفريق ومهامه.

المشروع الثالث هو مشروع فردي يقوم به طالب واحد فقط.

الوحدة الثالثة

مشروع الوحدة



بعد انتهاءك من دراسة وحدة أشغل حاسوبي قم بتنفيذ أحد المشروعات التالية:

المشروع الأول:

- ✓ اطلب من معلمك أن يزودك بأحد إصدارات نظام التشغيل لينكس.
- ✓ قم بتشغيل نظام التشغيل على جهازك.
- ✓ قم بعرض نظام التشغيل وتجربيه أمام زملائك بالفصل.
- ✓ قدم ورقة عمل تحوي ملخصاً لتجربتك عن مميزات نظام التشغيل الذي اخترته.

المشروع الثاني:

- ✓ مستخدماً مصادر البحث المتوفرة لديك قدم عرضاً مريئاً مبسطاً عن نظام التشغيل ويندوز فون (Windows Phone) توضح فيه المميزات التي يتمتع بها والإمكانات التي يوفرها للمستخدم.

المشروع الثالث:

- ✓ كتابة بحث عن نظام التشغيل أبل (iOS) توضح فيه تاريخه ونشأته، وبماذا يتميز عن غيره من أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية.

ملاحظات عامة:

- ✓ المشروع الأول والثاني يمكن للمعلم أن يكلف به مجموعة من الطلاب (من ٣ إلى ٤)، وذلك حسب بيئة المدرسة ومستوى الطلاب، ويراعى وضع خطة عمل من قبل الطلاب يحدد فيها دور كل عضو من أعضاء الفريق ومهامه.

- ✓ المشروع الثالث هو مشروع فردي يقوم به طالب واحد فقط.

ملحوظات المعلم



أسئلة إضافية للوحدة وإجاباتها



س ١) كيف يقوم نظام التشغيل بتشغيل أو بإيقاف جهاز الحاسب ؟

ج ١) عند تشغيل الحاسوب يقوم نظام التشغيل بتحميل نفسه على الحاسوب، ويتعرف على الوحدات المتصلة به، وذلك لتهيئة الحاسوب للاستخدام وعند قيام المستخدم بإيقاف التشغيل يقوم نظام التشغيل بالتأكد من إيقاف نظام التشغيل بالشكل الصحيح.

س ٢) اذكر خمس من الوظائف تقوم بها الأجهزة الذكية والتي كانت محددة في السابق على أجهزة الحاسب ؟

- ١) تصفح الواقع**
- ٢) تشغيل أكثر من تطبيق في وقت واحد**
- ٣) إرسال واستقبال البريد الإلكتروني**
- ٤) تحرير الصور وملفات الفيديو**
- ٥) تشغيل الألعاب المتطرفة**

إرشادات لإجراءات تنفيذ التدريب الأول

١ يمكن استخدام أي إصدار من أنظمة تشغيل ويندوز حسب ما هو متوفّر في المعلم.

٢ يوضح المعلم لطلابه الفرق بين أزرار الفأرة الأيمن والأيسر أثناء استعراض سطح المكتب.

٣ ينصح باستخدام نسق سطح المكتب الافتراضي لتوحيد تجربة استخدام الطلاب.

التدريب الأول

جولة في سطح المكتب

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ التعامل مع سطح المكتب.
- ٢ التعامل مع النوافذ.
- ٣ تخصيص سطح المكتب.

إضافات



١ يمكن التقليد بين البرامج المفتوحة باستخدام الاختصار (Alt + tab) في لوحة المفاتيح.

٢ يمكن الإشارة إلى طريقة عرض أيقونة «جهاز الكمبيوتر» على سطح المكتب لتسهيل الوصول إلى الملفات.

ملحوظات المعلم



إرشادات لإجراءات تنفيذ التدريب الثاني



التدريب الثاني

قائمة ابدأ

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ استعراض وتشغيل البرنامج.
- ٢ استخدام اختصارات البرامج الحديثة.
- ٣ استخدام المجلدات شائعة الاستخدام.
- ٤ عرض وتعديل خصائص النظام.
- ٥ ايقاف و إعادة تشغيل جهاز الحاسوب.

١ يوضح المعلم لطلابه الفرق بين البرامج الملحقة مع النظام والبرامج التي يتم تثبيتها لاحقاً.

٢ يستعرض المعلم المجلدات الشائعة في مجلد المكتبات الخاص بالمستخدم كمجلد قياسي في النظام.

٣ التفريق بين البرامج حديثة الاستخدام والمجلدات شائعة الاستخدام.

٤ يناقش المعلم مع طلابه الطرق الممكنة لفتح أي برنامج.

٥ ينبغي استخدام حسابات مستخدمين محدودة للطلاب لكي لا يتم العبث بالبرامج المثبتة.

ملحوظات المعلم



إضافات



١ التطرق إلى تثبيت البرامج في قائمة ابدأ صراحة بدلاً من الاكتفاء بما يقترحه النظام لكثرة الاستخدام.

٢ بيان إمكانية إزالة البرامج المقترحة من قائمة ابدأ.

٣ يناقش المعلم مع طلابه بعض أسماء البرامج المفيدة والتي يستخدمها الطلاب على أجهزتهم، ويتم تصنيف هذه البرامج حسب مجال استخدامها.

إرشادات لإجراءات تنفيذ التدريب الثالث

- ١ يقوم المعلم بتوضيح العلاقة بين البرنامج وامتداد الملف.
- ٢ يمكن عمل نشاط بسيط عبارة عن أوراق تصوير (A4) يكتب بداخلها امتدادات الملفات المشهورة وأوراق أخرى بلون مغاير تحتوي على أسماء البرامج، توزع هذه الأوراق على طلابه بصورة عشوائية، ويعرض كل طالب ورقة لعموم الطلاب الباقين. بحيث يتشارك الطلاب في معرفة البرنامج المناسب لتشغيل نوع الملف أو العكس.
- ٣ يقوم المعلم ببيان إمكانية فتح بعض الملفات باستخدام أكثر من برنامج يدعم نفس النوع.
- ٤ على المعلم إيضاح الفرق بين النسخ والقص للملفات.
- ٥ يوضح المعلم لطلابه الفرق بين إرسال الملفات إلى سلة المحفوظات، وحذفها بصورة نهائية باستخدام (Shift + Delete).
- ٦ يناقش المعلم بعض اختصارات لوحة المفاتيح القياسية للنسخ والقص واللصق.

التدريب الثالث

التعامل مع الملفات

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ ماهية الملفات وأنواعها.
- ٢ إنشاء ملف جديد.
- ٣ إعادة تسمية ملف.
- ٤ نسخ، قص، لصق وحذف الملفات.

إضافات

- ١ الحاجة إلى تثبيت برامج إضافية لتشغيل أنواع الملفات الخاصة بها مثل: (winrar) لتشغيل الملفات من نوع (.rar).
- ٢ تبيه: قد تفقد الملفات نتيجة لصيقها في مجلدات تحمل نفس أسماء الملفات المنسوخة.

ملحوظات المعلم

**إرشادات لإجراءات تنفيذ
التدريب الرابع**



- ١ يقوم المعلم باستعراض أهم الخدمات السحابية لتخزين الملفات.

- ٢ يقارن المعلم بين المجلدات المحلية والمجلدات السحابية من حيث المزايا والعيوب.

- ٣ بيان أهمية مزامنة الملفات في الأجهزة المتعددة.

- ٤ التبيه على خطر إمكانية فقدان الملفات عند حذف المجلدات الحاوية لها.

إضافات



- ١ استعراض طرق عرض الملفات المختلفة في المجلدات.

- ٢ استعراض شجرة المجلدات لتوضيح بنية المجلدات طريقة تخزينها بداخل بعضها البعض.

ملحوظات المعلم



التدريب الرابع

التعامل مع المجلدات

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ ماهية المجلدات وأنواعها.
- ٢ إنشاء مجلد.
- ٣ نسخ/قص/لصق المجلدات.
- ٤ إعادة تسمية المجلد.
- ٥ حذف مجلد.

إرشادات لإجراءات تنفيذ
التدريب الخامس



- ١ يقوم المعلم بتنزيل برنامج ويندروي على أجهزة الطلاب وتوفير نسخة من المثبت لمن يرغب باستخدامه على جهاز المنزل.

- ٢ يذكر المعلم بعض أنواع أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية وإصداراتها مع التبيّن لضرورة الحديث بصفة دورية.

- ٣ على المعلم أن يوضح لطلابه طريقة استخدام الفأرة ولوحة المفاتيح لمحاكاة حركة الأصبع على الأجهزة الذكية مثل النقر المطول وسحب الفأرة وغيرها.

- ٤ إتاحة الفرصة للطلاب لاستكشاف التطبيقات الملحقة مع نظام أندرويد.

التدريب الخامس

أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية (١)

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ تشغيل برنامج المحاكي «ليندروي» (windroy).
- ٢ استعراض التطبيقات.
- ٣ التنقل بين التطبيقات.

ملحوظات المعلم



**إرشادات لإجراءات تنفيذ
التدريب السادس**



التدريب السادس

أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية (٢)

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ استعراض تطبيق الأحرف الإنجليزية.
- ٢ استعراض إعدادات النظام وضبطها.
- ٣ إضافة الأدوات إلىواجهة الرئيسية.

ملحوظات المعلم



١ يثبت المعلم تطبيق الأحرف الإنجليزية في أجهزة الطلاب وذلك بنقل ملف التثبيت إلى مسار التطبيقات التالي:
C:\Windroy\windroy_root\system\app

٢ في حال توفر اتصال إنترنت يفضل استعراض موقع جوجل بلاي google play (<https://play.google.com/store>) لتمكين الطالب من استعراض التطبيقات المتاحة.

٣ للقيام بحذف أداة معينة من واجهة النظام تحدد الأداة بالنقر المطول عليها ثم تسحب إلى رمز سلة المهملات أعلى الشاشة.

٤ تختلف التطبيقات عن الأدوات بأن التطبيقات تعرض في قائمة التطبيقات ليتم تشغيلها، بينما يمكن عرض الأدوات على شاشة النظام الرئيسية لعرض محتويات التطبيق ووظائفه.

إضافات



١ يمكن توجيه الطلاب إلى البحث عن برامج محاكاة أخرى لنظام أندرويد أو (iOS) أو غيرها من الأنظمة.



الوحدة الرابعة

صديقى الحاسب

(المواجهة مع الحاسب)

أولاً ملخص توزيع الحصص:

الحصة	الموضوع
الأولى	أنواع البيانات، وآليات الإدخال والتخزين والإخراج للبيانات.
الثانية	الطباعة باللمس، والتعرّف على لوحة المفاتيح.
الثالثة	إدخال الصور والأصوات للحاسب.
الرابعة	التدريب على الطباعة باللمس.

عدد الحصص	
نظري	عملي
٢	٢

ملحوظات المعلم

ثانياً مرشد التخطيط للوحدة (ملخص الجزء النظري):

الأهداف	الموضوع	الحصة
<p>١ أن يتذكر الطالب أنواع البيانات التي يتعامل معها الحاسوب.</p> <p>٢ أن يدرك الطالب آليات الإدخال والتخزين والإخراج للبيانات.</p> <p>٣ أن يميّز الطالب بين امتدادات مسميات ملفات الوسائط المتعددة.</p>	أنواع البيانات، وآليات الإدخال والتخزين والإخراج للبيانات.	
تنمية مهارات التفكير	نشاطات طلابية	
تمكينة مهارة التعلييل لدى الطلاب بطرح السؤال التالي: لماذا يفضل الكثير من مستخدمي الحاسوب مشاهدة المقاطع المرئية على قراءة النصوص أو سماع الأصوات؟.	<p>١ نشاط جماعي يساعد الطلاب على معرفة أنواع البيانات وآلية إدخالها وتخزينها وإخراجها باستخدام إستراتيجية جيتسو.</p> <p>٢ نشاط جماعي لتمثيل امتداد بعض الملفات بحسب نوع البيانات باستخدام أوراق ملونة.</p>	الأولى
نشاطات تقويمية	غرس قيم/مفاهيم حياتية	
نشاط يقوم به الطلاب باستخدام إستراتيجية أسئلة البطاقات: لمراجعة الوحدة وحل الأسئلة ذات العلاقة بالمحظى المعرفي.	<p>١ غرس قيمة (التعلم الذاتي).</p> <p>٢ غرس قيمة (استثمار الوقت).</p> <p>٣ تتميم مهارة (الإنجاز).</p> <p>٤ تتميم مهارة (اللياقة البدنية).</p>	

ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول تتميم المهارات وغرس القيم والمفاهيم يمكن الرجوع للملحق التعريفي في نهاية دليل المعلم.

الالأهداف	الموضوع	الحصة
<p>أن يتعرّفُ الطالب على الطباعة باللمس.</p> <p>أن يتعرّفُ الطالب على لوحة المفاتيح.</p> <p>أن يتذكّرُ الطالب وظائف المفاتيح المختلفة.</p>	طباعة باللمس، والتعرّف على لوحة المفاتيح.	
تنمية مهارات التفكير	نشاطات طلابية	الثانية
<p>١ تربية مهارة التفكير الابتكاري بتوجيه السؤال التالي: هل هناك عمل في الحاسوب يكثر استخدامه، وتقترح إضافة مفتاح خاص به في لوحة المفاتيح.</p> <p>٢ تربية مهارة التلخيص من خلال تلخيص أهم المعلومات الواردة في الدرس باستخدام خارطة المفاهيم.</p>	<p>١ نشاط فردي يساعد الطلاب على فهم أقسام لوحة المفاتيح بالتلويين على رسامة لوحة المفاتيح.</p> <p>٢ نشاط جماعي يساعد الطلاب على معرفة أماكن حروف صفات الارتفاع في لوحة المفاتيح باستخدام إستراتيجية أوجد الخطأ.</p>	
نشاطات تقويمية	غرس قيم/مفاهيم حياتية	
نشاط يقوم فيه الطلاب بتلخيص أهم المعلومات الواردة في الدرس في خارطة مفاهيم خاصة بهم لقياس مدى فهمهم لموضوعات الدرس.	<p>غرس قيمة (التعلم الذاتي).</p> <p>غرس قيمة (استثمار الوقت).</p> <p>تنمية مهارة (الإنجاز).</p> <p>تنمية مهارة (اللياقة البدنية).</p>	

عدد الحصص

٢

ثالثاً مرشد التخطيط للوحدة (الجزء العملي):

الالأهداف	الموضوع	الحصة
<p>١ إدخال الأصوات إلى الحاسوب والاستماع لها.</p> <p>٢ إدخال الصور إلى الحاسوب باستخدام الماسح الضوئي وطباعتها.</p>	إدخال الصور والأصوات للحاسب.	الثالثة
<p>١ برنامج (مدرب الطباعة Typing Tutor).</p> <p>٢ طباعة حروف صفات الارتفاع.</p>	الطباعة باللمس.	الرابعة

عدد الحصص

٢

تمهيد الوحدة



تعد هذه الوحدة من المواضيع التي تغطي كيفية استخدام الكمبيوتر في الحياة العملية، حيث تركز على مفهوم المواجهة مع الكمبيوتر وكيفية التعامل معه. كما تركز على آليات المواجهة مع ملحوظات الكمبيوتر للتعامل مع بيانات الوسائط المتعددة من حيث الإدخال والإخراج والتي تشمل النصوص والصور والأصوات والمقاطع المرئية.

صديق الكمبيوتر

(المواجهة مع الكمبيوتر)

م الموضوعات الوحدة:

١. أنواع البيانات.
٢. آليات الإدخال والتخزين والإخراج للبيانات.
٣. الطباعة باللمس.
٤. التعرف على لوحة المفاتيح.

كلمات مفتاحية

- | | |
|-------------------|------------------|
| ● الأصوات | ● أنواع البيانات |
| ● الطباعة باللمس | ● الصور |
| ● المقاطع المرئية | ● المفاتيح |

ملحوظات المعلم

ونظراً لأن أكثر الوحدات استخداماً في إدخال البيانات هي لوحة المفاتيح فقد تم الحديث عنها بالتفصيل مع ذكر أهم وظائف المفاتيح، مع تعرّف الطالب على الطباعة باللمس والتدريب على ذلك، ويمكن توضيح أهمية ذلك ببيان حاجة الكثير إلى استخدام لوحة المفاتيح في البحث والمشاركة في وسائل التواصل الاجتماعي.

ثانية/ أهداف الوحدة المهارـية:

- ١ أن يستخدم الطالب اللاقط لإدخال الأصوات كآية قرآنية أو حديث نبوـي.
- ٢ أن يسمع الطالب الأصوات المدخلة للحاسـب عبر السماعـات.
- ٣ أن يستخدم الطالب الماسـح الضوئـي لإدخـال النصوص أو الرسوم والصور الفوتوغرافية إلى الحاسـب.
- ٤ أن يستخدم الطالب طابـعة لإخـراج النصوص أو الرسوم والصور.
- ٥ أن يجلس الطالب بشـكل سليم عند استـخدام الحاسـب.
- ٦ أن يضع الطالب أصـابعه على صـف الارتكـاز بصـورة صـحيحة.
- ٧ أن يقوم الطالب بالطبـاعة باللمس باستـخدام لوحة المفاتـيق لنـصوص تحريرـية بـسيطة.

ثالثـ/ أهداف الوحدة الـوجـданـية:

- ١ أن يكتسب الطالب الـاتـجـاهـات الإيجـابـية نحو استـخدام وسائل إدخـال وإخـراج البيانات من الحاسـب.
- ٢ أن يُـزـال الغـمـوض والـرهـبة من نفسـ الطـالـب فيما يـتعلـق بماـهـيـة التـعامل مع بـيانـاتـ الحـاسـبـ.
- ٣ أن يستـشعرـ الطـالـبـ أهمـيـةـ الإـدخـالـ والإـخـراجـ والتـخـزينـ لـبيانـاتـ الحـاسـبـ.
- ٤ أن يستـشعرـ الطـالـبـ عـظـمةـ اللهـ وـقـدرـتهـ الـذـيـ أـوـجـدـ الحـواسـ لـدىـ إـلـيـانـ وـالـتـيـ يـسـتـطـعـ منـ خـالـلـهـ إـدخـالـ وـإـخـراجـ وـتـخـزينـ بـيانـاتـ الحـاسـبـ.

بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تتحقق -بـاذـنـ اللهـ تعـالـىـ- الأـهـدـافـ التـالـيةـ:

- ١ تمـيـزـ بيـنـ أنـوـاعـ الـبـيـانـاتـ الـتـيـ يـتـعـاملـ معـهاـ الحـاسـبـ.
- ٢ تـدرـكـ آـلـيـاتـ الإـدخـالـ وـالتـخـزينـ وـالـإـخـراجـ لـبـيـانـاتـ.
- ٣ تمـيـزـ بيـنـ الـامـتدـادـاتـ لـمـسـمـيـاتـ مـلـفـاتـ الـوسـائـطـ الـمـتـعـدـدةـ.
- ٤ تـتـعـرـفـ عـلـىـ طـبـاعـةـ بـالـلـمـسـ.
- ٥ تـتـعـرـفـ عـلـىـ لـوـحـةـ الـمـفـاتـيقـ.
- ٦ تـذـكـرـ وـظـائـفـ الـمـفـاتـيقـ الـمـخـتـلـفةـ.

تمـهـيدـ:

يـحـرـصـ عـمـرـ عـنـدـ تـصـفـحـهـ لـلـإـنـتـرـنـتـ عـلـىـ أـنـ يـكـتـسـبـ مـعـلـومـاتـ وـمـعـارـفـ جـدـيـدةـ فـيـ شـتـىـ مـجاـلاتـ الـحـيـاةـ، وـذـلـكـ مـنـ خـالـلـ الـأـطـلـاعـ عـلـىـ مـوـاقـعـ مـوـثـقـةـ تـتـبعـ لـجـهـاتـ مـعـروـفـةـ، تـقـدـمـ الـعـلـمـ وـالـمـعـرـفـةـ بـصـورـةـ سـلـسـلـةـ وـبـسـيـطـةـ باـسـتـخدـامـ نـصـوصـ وـصـورـ وـأـصـواتـ وـمـقـاطـعـ مـرـئـيـةـ، وـلـكـنـ دـائـماـ مـاـ يـتـبـادرـ إـلـىـ ذـهـنـ عـمـرـ سـؤـالـ حـولـ: كـيـفـ يـسـتـطـعـ الـحـاسـبـ أـنـ يـمـيـزـ بـيـنـ أـنـوـاعـ الـبـيـانـاتـ الـمـخـتـلـفةـ؟ـ.

وـقـدـ اـجـتـهـدـ فـيـ الـبـحـثـ حـتـىـ اـسـتـطـعـ الـحـصـولـ عـلـىـ الـمـعـلـومـةـ الصـحـيـحةـ، فـهـلـ تـعـرـفـ أـنـتـ ماـ تـوـصـلـ إـلـيـهـ عـمـرـ؟ـ.

١٠

الأـهـدـافـ

أولاً/ أهداف الوحدة المعرفـيةـ:

- ١ أنـ يـذـكـرـ الطـالـبـ أـنـوـاعـ الـبـيـانـاتـ الـتـيـ يـتـعـاملـ معـهاـ الحـاسـبـ.
- ٢ أنـ يـدـرـكـ الطـالـبـ آـلـيـاتـ الإـدخـالـ وـالتـخـزينـ وـالـإـخـراجـ بـنـاءـ عـلـىـ نـوـعـ الـبـيـانـاتـ.
- ٣ أنـ يـمـيـزـ الطـالـبـ بـيـنـ اـمـتـدـادـاتـ مـسـمـيـاتـ مـلـفـاتـ الـوسـائـطـ الـمـتـعـدـدةـ.
- ٤ أنـ يـذـكـرـ الطـالـبـ الـأـجـزـاءـ الرـئـيـسـيـةـ لـلـوـحـةـ الـمـفـاتـيقـ.
- ٥ أنـ يـتـعـرـفـ الطـالـبـ عـلـىـ طـبـاعـةـ بـالـلـمـسـ.
- ٦ أنـ يـذـكـرـ الطـالـبـ وـظـائـفـ الـمـفـاتـيقـ الـمـخـتـلـفةـ.

نشاط افتتاحي



صديقى الحاسـب

١٤ مقدمة



إثارة التفكير

كثيرون يفضلون مشاهدة الفيديو على الاستماع إلى المذيع.
برأيك ما السبب في ذلك؟

نعم الله سبحانه وتعالى على الإنسان بنعم لا تعد ولا تحصى، ومنها تلك الحواس التي يستخدمها في تواصله مع من حوله، فيسمع الأصوات بسماعه، وبيصر ببصره، ويعبر عن أفكاره بلسانه، ويستطيع جهاز الحاسوب التفاعل مع حواس الإنسان من خلال وحدات الإدخال والإخراج المختلفة وفق آلية محددة لمختلف أنواع البيانات.

وسينكون الحديث في هذه الوحدة -بإذن الله تعالى- عن أنواع البيانات وأآلية تعامل الحاسوب معها.



شكل (٤-١): نصوص مدخلة في الحاسـب

٢-٤ أنواع البيانات (Data Types)

يعامل الحاسوب مختلف أنواع البيانات والتي قد تكون نصوص، صفات، صور، مقاطع مرئية، وفيما يلي توضيح لهذه الأنواع:

١ النصوص (Texts):

وتشمل الحروف الهجائية، والأرقام، والرموز ويظهر في الشكل (٤-١) نصوص مدخلة في الحاسـب.

٢ الأصوات (Sounds):

يمكن للحاسـب أن يتعامل مع الصوت بتشغيله ومعالجته مثل حذف جزء منه أو إضافة تأثيرات عليه، ويظهر في الشكل (٤-٢) برنامج لتشغيل ومعالجة الأصوات.



شكل (٤-٢): برنامج لتشغيل ومعالجة الأصوات

٣ الصور (Pictures):

وتشمل الصور الفوتوغرافية، والرسومات اليدوية والبيانـة كما يظهر في الشكل (٤-٣).



شكل (٤-٣): أمثلة على الصور والرسومـات الـبيانـية

معلومات سابقة

سبق في وحدة (أفهم حاسوبي) تعريف البيانات والمعلومات، فمن المناسب تذكير الطاب بهذا التعريف، كما يمكن أن يذكر المثال التالي للتقرير بينهما: درجات الطاب قبل إدخالها لنظام نور في مدرستك تعد بيانات. أما تقريرك الذي تستلمه وتعرف من خلاله مستوىك الدراسي فهو يُعد معلومات، ولم تحصل عليه إلا بعد معالجة الحاسـب للدرجـات المدخلـة وتحليلـها.

يمكن أن يبدأ المعلمدرس بذكر القصة في التمهيد، ثم يُسمع الطلاب مقطعاً صوتياً لقوله تعالى: (وَإِن تَدْعُوا نَعْمَةَ اللَّهِ لَا تَحْصُوهَا)، ثم يتم بعد ذلك الحديث عن نعمة الحواس التي ولهـا اللـه سبحانه وتعالـى للإنسـان وأهمـية شكرـها، ثم ينتقل للحديث عن الحاسـب وأن من أهم مزاياـه تعاملـه معـ البياناتـ التي يفهمـهاـ الإنسـانـ بـأنواعـهاـ المختـلفـةـ والـتيـ سـيـتمـ بيانـهاـ فيـ هـذـاـ الـدـرـسـ،ـ وـيـذـكـرـهـ بـمعـنىـ الـبـيـانـاتـ الـذـيـ سـبـقـ التـعـرـفـ عـلـيـهـ فـيـ الـوـحدـةـ الـأـولـىـ،ـ وـالـفـرـقـ بـيـنـ الـبـيـانـاتـ وـالـمـعـلـومـاتـ بـاـخـتـصـارـ،ـ وـبـعـدـ ذـلـكـ يـذـكـرـ أـنـ الـبـيـانـاتـ أـنـوـاعـاـ مـخـلـفـةـ هـيـ:ـ النـصـوصـ وـالـأـصـواتـ وـالـصـورـ وـالـمـقـاطـعـ الـمـرـئـيةـ.

الوسائل والأدوات وتقنيات التعليم



- ١ القلم والسبورة : وذلك لكتابة النقاط الأساسية للدرس.
- ٢ جهاز حاسـب متصل بشاشـة عرض لعرض بعض النقاط المهمـةـ فيـ الدـرـسـ.
- ٣ ملف صوتـيـ لـلاـسـتـمـاعـ،ـ وـملـفـ صـورـ وـمـقـطـعـ فيـديـوـ مرـئـيـ.
- ٤ لوحة مفاتـيحـ.
- ٥ أجهـزةـ الحـاسـبـ فيـ المـعـلـمـ.
- ٦ ماسـحـ ضـوـئـيـ.
- ٧ طـابـعةـ.

- ٣ يفضل أن تحدد الموضوعات بورقة يوضح فيها اسم الطالب وفقرته المحددة في كل مجموعة.
- ٤ يخصص خمس دقائق ليقرأ كل طالب موضوعه من الكتاب، مع التأكد من متابعة الطلاب لقراءة الفقرة المحددة وليس حفظها.
- ٥ يتم إعادة توزيع المجموعات بحيث يجتمع طلاب الموضوع الواحد مع بعض، فيكون لدينا أربع مجموعات. ويمكن تسميتها بمجموعة الخبراء.
- ٦ يتلقى طلاب كل مجموعة حول الموضوع، ويشاركهم المعلم في بعض النقاشات.
- ٧ يعود كل طالب إلى مجموعته السابقة، ويشرح لبقية زملائه ما تعلمـه.
- ٨ من المناسب أن يتقلـل المعلم بين مجموعة وأخرى ويلاحظ العمليات التي تجري بين أعضاء كل مجموعة، ويتدخل في حالة وجود مشكلة (طالب مهمـن، مخرب...)، ويفضل أن يكون التدخل من قبل قائد المجموعة في بادئ الأمر بعد أن يوجه إلى كيفية ذلك.
- ٩ أخيراً وبعد نهاية النقاـش، يتم تقييم جميع الطلاب من خلال اختبار قصير، أو أسئلة مباشرة، ومن الأسئلة المقترحة:
- ١٠ عدد أنواع البيانات. (النصوص، والأصوات، والصور، والمقاطع المرئية).
- ١١ الأرقام والرموز من أي نوع البيانات؟ (النصوص).
- ١٢ ما هي البيانات التي يمكن إدخالها بواسطة الماسح الضوئي؟ (النصوص والصور).
- ١٣ الامتداد (txt) من أي نوع البيانات؟ (من النصوص).
- ١٤ ما هي البيانات التي يمكن إخراجها بواسطة الطابعة؟ (النصوص والصور).

٤ المقاطع المرئية (Videos):

و غالباً ما تتضمن النصوص والأصوات والصور لكي تجذب المشاهد، و يظهر في **شكل (٤-٤)** مقطع مرئي.



شكل (٤-٤): مقطع مرئي في الحاسـب

٣-٤ آليات الإدخـال والتـخـزين والإخـراج للبيانـات

يتعامل الحاسـب مع البيانات بـأنواعها المختلفة من خلال الوحدـات المرتبـطة به، و يتم تحويلـها إلى أرقـام ثنـائية لمعالجتها من قبل الحاسـب، و كـي يتعـامل الحاسـب مع البيانات فلا بد من معرفـة آليـات الإدخـال والتـخـزين والإخـراج للبيانـات، وهي كـما يـليـ:

١ إدخـال البيانات:

يـتم إدخـال البيانات إلى الحاسـب من خـلال عـدـد من الوحدـات المرتبـطة به بحسب نوعـها. فالـنصـوص يتم إدخـالـها بـواسـطـة لوحة المـفاتـيح، والأصـوات بـواسـطـة الـلاـقطـ، والـصـور بـواسـطـة المـاسـح الضـوـئـي، والـمـقـاطـعـ المرـئـيـة بـواسـطـة الكـامـيرـا الرـقمـيـة.

٢ تخـزين البيانات:

يـتم تخـزين جميع أنـواعـ البيانات سـواءـ كانت نـصـوصـاً أو صـورـاً، أو صـوـرـاً، أو مقـاطـعـ مرـئـيـةـ فيـ الحـاسـبـ علىـ هـيـةـ ملفـاتـ (Files)ـ فيـ وـحدـاتـ التـخـزينـ الـمـعـتـلـفةـ.ـ وـكـلـ مـلـفـ اـسـمـ خـاصـ بـهـ يـميـزـ عـنـ غـيرـهـ،ـ وـيـكـونـ اـسـمـ المـلـفـ مـنـ جـزـءـينـ يـقـضـيـ بـحـيـثـ يـمـثـلـ الـجـزـءـ الـأـوـلـ الـاسـمـ الـذـيـ يـخـتـارـهـ الـمـسـتـخـدـمـ،ـ بـيـنـماـ يـمـثـلـ الـجـزـءـ الـثـانـيـ اـمـتـادـ الـمـلـفـ كـمـاـ فـيـ **شكـلـ (٤-٥)**ـ،ـ وـمـنـ خـلـالـ اـطـلـاعـاـنـاـ عـلـىـ اـمـتـادـ المـلـفـ نـسـتـطـيـعـ تـحـدـيدـ نـوـعـهـ هـلـ هـوـ نـصـ أوـ صـوتـ أوـ غـيرـ ذـلـكـ،ـ وـيـبـينـ **جدـولـ (٤-٤)**ـ أـمـثلـةـ لـامـتـادـ بـعـضـ الـمـلـفـاتـ بـحـسـبـ نـوـعـ الـبـيـانـاتـ.

شكـلـ (٤-٥): اـسـمـ مـلـفـ معـ اـمـتـادـ

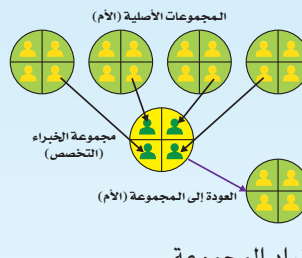
جـدولـ (٤-٤)

إستراتـيجـيةـ تـدـريـسـ

إستراتـيجـيةـ جـيـقـسوـ (Jigsaw)

يمـكنـ استـخدـامـ إـسـتـراتـيجـيةـ جـيـقـسوـ (Jigsaw)ـ فـيـ درـسـ أـنـواعـ الـبـيـانـاتـ،ـ وـآليـاتـ التعـاملـ معـهاـ،ـ وـهـذـهـ إـسـتـراتـيجـيةـ تـسـتـخدـمـ لـغـطـيـةـ أـكـبـرـ قـدـرـ مـعـلـومـاتـ الـدـرـسـ فـيـ وقتـ أـقـصـرـ.

١ يـوضـعـ المـعـلـمـ لـلـطـلـابـ إـسـتـراتـيجـيةـ جـيـقـسوـ ثـمـ يـتـمـ تقـسيـمـهـمـ إـلـىـ مـجـمـوعـاتـ،ـ كـلـ مـجـمـوعـةـ تـتـكـونـ مـنـ أـرـبـعـةـ طـلـابـ.



٢ يـتمـ تقـسيـمـ مـوـضـوعـاتـ الـدـرـسـ كـالتـالـيـ:

- النـصـوصـ،ـ وـآلـيـةـ الإـدخـالـ وـالـتـخـزينـ وـالـإـخـراجـ لـهـاـ.
- الـأـصـواتـ،ـ وـآلـيـةـ الإـدخـالـ وـالـتـخـزينـ وـالـإـخـراجـ لـهـاـ.
- الصـورـ،ـ وـآلـيـةـ الإـدخـالـ وـالـتـخـزينـ وـالـإـخـراجـ لـهـاـ.
- المـقـاطـعـ المرـئـيـةـ،ـ وـآلـيـةـ الإـدخـالـ وـالـتـخـزينـ وـالـإـخـراجـ لـهـاـ.
- يـتـمـ اختيارـ قـائـدـ لـكـلـ مـجـمـوعـةـ وـيـقـسـمـ الـمـوـضـوعـاتـ عـلـىـ أـفـرـادـ الـمـجـمـوعـةـ.

إرشادات للتدريس

صديقى الحاسـب



سؤال تحفظى
ما وسائل الإدخال والإخراج
للنصوص والآصوات بالنسبة للإنسان؟

١٣

أمثلة لامتداد الملف						نوع البيانات
.odt	.pdf	.rtf	.txt	.doc		نصوص
.ogg	.wma	.mid	.wav	.mp3		آصوات
.psd	.ico	.bmp	.jpg	.gif		صور
.mkv	.mp4	.wmv	.avi	.mov		مقاطع مرئية

جدول (٤-١): أمثلة لامتداد بعض الملفات بحسب نوع البيانات

٣ إدخال البيانات:

يتم إخراج البيانات من الحاسـب من خلال عدمِ من الوحدات المرتبطة به بحسب نوع البيانات، فيمكن إخراج النصوص والصور بواسطة الطابعة كما يظهر في **الشكل (٦-٤)**، والأصوات بواسطة السماعات، والصور والمقاطع المرئية بواسطة الشاشة. ويبين **جدول (٤-٤)** بعضًا من طرق الإدخال والإخراج بحسب نوع البيانات.



شكل (٦-٤): إخراج النصوص والصور بواسطة الطابعة

نوع البيانات	طرق الإخراج	طرق الإدخال
نصوص	شاشة الطابعة	لوحة المفاتيح
آصوات	السماعات	اللائط
صور	شاشة الطابعة	كاميرا الرقمية
مقاطع مرئية	شاشة	كاميرا الضوئي

جدول (٤-٤): طرق الإدخال والإخراج بحسب نوع البيانات

١ بعد تطبيق إستراتيجية جيـسو
يؤكد المعلم على المعلومات التي تناقض فيها الطلاب، ويمكن أن يستفيد من النقاط التالية:

٢ تعدد الوسائل له أثر كبير في وصول المعلومـة بالصورة الصحيحة، وثباتها في ذهن الطالب لمدة أطول، ولذا فإن من المناسب في هذا الدرس عرض بعض القطع الحاسـوبية التي تستخدم في إدخـال البيانات أو تخزينها أو إخراجـها كلوحة المفاتـح، واللائـط وغيرها.

٣ في تخزين البيانات من المناسب أن يطلع الطالب على كيفية إظهار امتداد الملف كما تم شرحـه في الإثـراء العلمـي. يتم تغيير امتداد أحد الملفـات إلى مثـلاً doc، ويلاحظ الطالـب تغير شعار الملف إلى برـنامج الوورد، ويؤكد على الطالـب بأن تغيير الامتداد يؤثـر على تشغـيل المـلف.

٤ في جدول (٤-١) تمثـيل لامتداد بعض المـلفـات بحسب نوع البيانات ويمكن استخدام أوراق ملونـة في هذا الجدول كالتـالي: يكتب كل نوع من أنواع البيانات (النصـوص، الآصـوات، الصـور، المقـاطـع المرئـية) في ورقة ملونـة تختلف عن النوع الآخر.

٥ يكتب امتداد كل ملف في الجدول في ورقة صغيرة، فيكون لدينا عشـرون ورقة.

٦ كل مجموعة تقوم بتصـنيـف الـامـتدـادـات بـحسبـ النـوعـ، وتـضـعـ كلـ اـمـتـدـادـ عندـ النـوعـ الخـاصـ بهـ. يمكنـ العملـ بـنفسـ الطـريـقةـ فيـ جـدولـ (٤-٢)ـ لمـعـرـفةـ طـرقـ الإـدخـالـ والإـخـراجـ بـحسبـ النـوعـ.

تنمية التفكير (Reasoning Skill)

التعلـيل: هو الـبحثـ في الأـسـبابـ والمـقدمـاتـ التي أدـتـ إلى حـصـولـ النـتـائـجـ المـوجـودـةـ، فـالـتـعلـيلـ هوـ ذـكـرـ الأـسـبابـ التيـ تقـفـ خـلـفـ النـتـائـجـ الـحاـصلـةـ.

ولـتـنمـيـةـ مـهـارـةـ التـعلـيلـ لـدىـ الطـلـابـ يـمـكـنـ طـرـحـ السـؤـالـ التـالـيـ:
سـ: لـمـاـذـاـ يـفـضـلـ الـكـثـيرـ مـنـ مـسـتـخـدمـيـ الـحـاسـبـ مشـاهـدةـ المـقـاطـعـ الـمرـئـيةـ عـلـىـ قـرـاءـةـ النـصـوصـ أوـ سـمـاعـ الـآصـواتـ؟ـ جـ: أـنـهـ يـجـتـمـعـ فـيـ المـقـاطـعـ الـمرـئـيةـ النـصـ،ـ وـالـصـوتـ وـالـصـورـةـ مـاـ يـجـعـلـ الـمـشـاهـدـةـ أـكـثـرـ تـفاعـلـاـ.

إستراتيجية تدريس

استراتيجية أوحد الخطأ:

من المناسب تطبيق إستراتيجية أوحد الخطأ حيث تشجع هذه الإستراتيجية الطلاب على التفكير الناقد، وتقدير الآراء والأفكار، وتشجع على بناء الأسئلة واستيعاب المفاهيم، ويمكن تطبيقها على الجزء الخاص بالطباعة باللمس وذلك كما يلي:

- ١ يقسم المعلم الطلاب إلى مجموعات رباعية.
- ٢ يتم تقسيم محتوى الدرس إلى الفقرات التالية:
 - مفهوم الطباعة باللمس.
 - مزايا الطباعة باللمس.
 - متطلبات الطباعة باللمس (تهيئة المكان والجلسة السليمة).
 - متطلبات الطباعة باللمس (مكان لوحة المفاتيح واتجاه النظر وحركة الأصابع).
 - توزيع الموضوعات على الطلاب في كل مجموعة.
 - يقرأ الطالب المحتوى المحدد له ويستخلص مفاهيم الدرس والأفكار الواردة، بحيث يكون قادرًا في النهاية على تعليم المحتوى لأقرانه.
 - كل طالب يقوم بدور المعلم بتعليم أقرانه في المجموعة ما تعلمه واستوعبه، مع وضع خطأ واحد متعمد خلال شرحه، فمثلاً يغير من تعريف الطباعة باللمس فيقول مثلاً: الطباعة باللمس: الكتابة السريعة على لوحة المفاتيح باستخدام جميع أصابع اليدين مع النظر إلى لوحة المفاتيح.
 - يطلب الطالب من زملائه اكتشاف هذا الخطأ.
 - يتراقص الطالب مع بعضهم البعض لاكتشاف هذا الخطأ.
 - يشيد الطالب بزميله أو زملائه بعد الإجابة الصحيحة، وفي حالة عدم إجابتهم يقدم لهم الإجابة الصحيحة ويشيد بهم.
 - تكرر الطريقة مع بقية أفراد المجموعة.
 - نقاش المعلم الموضوع ويؤكد على المعلومات الواردة.

الوحدة الرابعة

٤-٤ الطباعة باللمس (Touch typing)

سرعة الإنجاز في هذا العصر من أهم عوامل النجاح، ويحتاج الكثير منا إلى إدخال النصوص إلى الحاسب في مجالات مختلفة كطباعة البحوث، والتقارير، والبحث عن المعلومة، والمشاركة في موقع التواصل الاجتماعي. لكن سرعة الإدخال قد تختلف من شخص إلى آخر فالبعض يتوجب من سرعته في الإدخال، بينما يستغرق آخرون وقتاً طويلاً في البحث عن الحروف وإدخالها. وحتى نطور من سرعتنا فيتمكن تعلم مهارة الطباعة باللمس، ويمكن تعريف الطباعة باللمس بأنها: الكتابة السريعة على لوحة المفاتيح باستخدام جميع أصابع اليدين دون النظر إلى لوحة المفاتيح.



شكل (٧-٤): الطباعة باللمس

٤-٤-١ مزايا الطباعة باللمس:

تتميز الطباعة باللمس بمزايا عديدة منها:

- ١ السرعة: فقد تتفوق على الكتابة بالقلم فتصل سرعة الطباعة باللمس عند بعض المستخدمين إلى ما يزيد على ٨٠ كلمة في الدقيقة.
- ٢ قلة الإجهاد: وذلك لأن نظره يكون إلى الشاشة ولوحة المفاتيح والورق، كما أن قلة الإجهاد في الطباعة باللمس تظهر في ثبات معصم اليدين مع حركة أطراف الأصابع، وتوزيع الجهد على جميع الأصابع دون أن يكون الجهد على أصبع واحد فقط.
- ٣ الدقة: فعند إتقان مهارة الطباعة باللمس تقل أخطاء الطباعة على الحاسب، ومع استمرار التدريب على الطباعة باللمس تكون الأخطاء قليلة جدًا.



نشاط

هناك العديد من المواقع والمراجع لتعليم الطباعة باللمس، ولدخول أحد هذه المواقع اكتب في أحد محركات البحث "تعلم الطباعة باللمس" وأختبر سرعتك في الكتابة.

٤-٤-٢ متطلبات الطباعة باللمس:

حتى يتم إنجاز الطباعة باللمس بأفضل طريقة فلا بد من مراعاة النقاط التالية:

١-١ تهيئة المكان:

ويقصد بذلك اختيار مكان مناسب للحاسوب توفر فيه الخصائص التالية:

- ١ التهوية الجيدة.
- ٢ الإضاءة المناسبة.

١٤

غرس قيمة

التعلم الذاتي

من المناسب الحديث عن أهمية التعلم الذاتي، وذلك من خلال المصادر المتعددة والتي من أهمها الإنترنت، فيوجه الطالب إمكانية تعلم الطباعة باللمس باحتراف من خلال أحد المواقع على الإنترنت، وبيان أن ما يحصله الطالب في المدرسة إنما هو مفاتيح للعلم، والتميز في العلم إنما يكون بالتعلم الذاتي، وقد تيسر في هذا العصر وسائل لم تتوفر في العصور السابقة.

معلومات إثرائية

صديقى الحاسب



شكل (٨-٤): وضعية الجلوس الصحيحة



شكل (٩-٤): مكان لوحة المفاتيح والشاشة

ابراء علمي

يفضلأخذ قسط من الراحة بين الحين والأخر، لراحة العينين والجسد، ويمكن عمل بعض التمارين الجسمية السريعة، بتطبيق قاعدة $20\times20\times20$ لراحة العينين، ففي كل ٢٠ دقيقة، أغضض العينين واتجاهها مرتين متتالية لترطيبها، وامشي ٢٠ خطوة لتشبيب الدورة الدموية.



شكل (١٠-٤): تثبيت الأصابع على صفات الارتكاز

١٥

غرس قيمة

استثمار الوقت

يمكن الحديث عن أهمية الوقت لدى المسلم، والحرص على الاستفادة منه فيما يعود نفعه على الطالب، ويمكن ذلك بتقديمة المهارات كالطباعة باللمس، وتصميم الصور بالبرامج الخاصة بذلك، والتذكير بأنه من المهم أن يتوازن المسلم في يومه بالقيام بحق الله تعالى، وحق نفسه، وحق من حوله وذلك بتنظيم أوقاته، وترتيب أعماله.

ثانياً) الجلوس السليمة:

- لتطبيق الجلوس السليمة، كما في **الشكل (٨-٤)** لا بد من:
- ١ ضبط ارتفاع الكرسي بحيث ترتفع القدمان على الأرض.
 - ٢ أن يكون الظهر ملاصقاً بمسند الكرسي بشكل مناسب ومرتفع للجسم مع جعل الجلوس طبيعية.
 - ٣ جعل الذراعين على جانبي الجسم بالوضع الطبيعي دون الحاجة إلى رفعهما، وجعل المعصمين يلامسان لوحة المفاتيح.

ثالثاً) مكان لوحة المفاتيح والشاشة:

توضع لوحة المفاتيح في المكان المناسب بحيث تصل الأصابع سهولة إلى لوحة المفاتيح، وتكون الشاشة على بعد مرتفع للنظر، وفي الغالب تكون المسافة بين الشاشة والمستخدم من ٢٥ إلى ٣٥ سم، ويكون أعلى الشاشة مقابل العينين كما في **الشكل (٩-٤)**.

رابعاً) اتجاه النظر:

يكون اتجاه النظر إلى الأوراق التي نكتب منها، والحرص على عدم النظر إلى لوحة المفاتيح.

خامساً) حركة الأصابع:

تشتت أصابع اليدين على ثمانية حروف من صفات الارتكاز، والإيهامين على مفتاح المسافة كما يظهر في **الشكل (١٠-٤)**.
وعند كتابة حرف غير هذه الحروف الثمانية ينتقل إليه الأصبع المخصص لطبيعته بحركة سريعة، ثم يعود إلى مكانه السابق في صفات الارتكاز، وتستخدم أطراف الأصابع للنقر على المفاتيح بسرعة منتظمة وقوية واحدة، دون تحريك اليدين أو الذراع.
وسيتم تعلم الطباعة باللمس -بإذن الله- في التدريبات العملية الخاصة بالوحدة.

معلومات إثرائية

تمثيل الصور في الحاسوب:

يتم تمثيل الصورة الرقمية في الحاسوب على شكل نقط (بكسل) (Pixels) وهي أصغر وحدة في الصورة، وكل صورة تحتوي على صفوف وأعمدة من النقط، وكلما زاد عددها كانت الصورة أوضح.

ومن أنواع الصور الرقمية:

- ١) الصورة الثنائية (Binary Image):** وهي الصورة التي تحتوي على اللونين الأبيض والأسود فقط، ويحمل كل بكسل فيها إما الصفر أو الواحد، ويتم تخزين البكسل في بิต واحد.



- ٢) الصورة الرمادية (Grayscale Image):** وهي الصورة التي تحتوي على الأبيض والأسود مع تدرجات الرمادي وتمثل شدتتها أو كثافتها بأرقام من ٠ إلى ٢٥٥ حيث يمثل الرقم ٠ اللون الأبيض الناصع ويمثل الرقم ٢٥٥ اللون الأسود القاتم، وتتمثل هذه الصورة على الحاسوب عن طريق أعمدة وصفوف متساوية من البكسل كل بكسل فيها يخزن في بait واحد أي ثمانية بت.



- ٣) الصورة الملونة (Colored Image):** وهي الصور الرقمية التي تدعم الألوان، ويرمز لهذا النظام (RGB) وهو اختصار للألوان الثلاثة الأساسية الأحمر والأخضر والأزرق (RED-Green-Blue)، وكل بكسل في الصور الملونة يحمل ثلاث قيم لتحديد شدة هذه الألوان الثلاثة، ولتمثيل لون جديد يوضع لكل لون قيمة من ٠ إلى ٢٥٥ ، أي أن لون الأحمر ٢٥٦ قيمة مختلفة (من الفاتح إلى الغامق) وللأخضر والأزرق نفس الشيء، وعند دمج جميع الاحتمالات من الثلاثة ألوان نحصل على عدد ٦٧٧٧,٦٦٦ لون مختلف، وهذا يعني أن كل بكسل في الصور الملونة يخزن في ثلاثة بياتات.



نشاطات طلابية



لشرح الجزء المتعلق بأقسام لوحة المفاتيح يمكن تطبيق النشاط التالي:

- ١ توزع على كل طالب ورقة فيها رسمة لوحة المفاتيح.



- ٢ يتم تلوين كل قسم من أقسام لوحة المفاتيح بلون مختلف عن الآخر.

- ٣ يتم تبادل الأوراق بين كل طالبين، ويصححها الطالب ويعيدها إلى زميله، ويمكن أن يستفيد الطالب من الكتاب في معرفة أقسام لوحة المفاتيح. يمكن في هذا النشاط الاستفادة من برنامج الرسام في المعمل، حيث يحفظ في جهاز الطالب رسمة لوحة المفاتيح ويلونها باستخدام البرنامج.

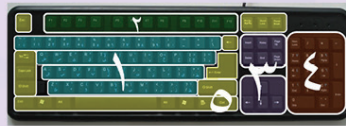
- ٤ ليسهل تذكر أماكن الحروف الهجائية على لوحة المفاتيح يمكن لبعض قفازات شفافة على اليدين وأكتب على كل إصبع الحرف الخاص به في صف الارتكاز.



الوحدة الرابعة

٥-٤ التعرف على لوحة المفاتيح

تعد لوحة المفاتيح أهم وسائل إدخال النصوص إلى الحاسوب، ويمكن تقسيم المفاتيح الموجودة على لوحة المفاتيح إلى عدةمجموعات بحسب وظيفتها ويوضح **الشكل (٤-١)** مجموعات المفاتيح على لوحة المفاتيح وهي كما يلي:



شكل (٤-١): مجموعات لوحة المفاتيح

١ مفاتيح الحروف والأرقام:

تحتوي على الحروف باللغة العربية والإنجليزية والرموز المختلفة كعلامات الترقيم وحركات التشكيل كما في **الشكل (٤-٢)**. ويسمى الصيف الأوسط من الحروف صف الارتكاز.



شكل (٤-٢): مفاتيح الحروف والأرقام.

٢ مفاتيح العمليات الخاصة:

يتم استخدام مفاتيح العمليات الخاصة لإجراء مهام محددة. وتسمى هذه المفاتيح بـ F1 وF2 وF3 وهكذا حتى F12 كما يظهر في **الشكل (٤-٣)**، وتختلف وظيفتها من برنامج إلى آخر.

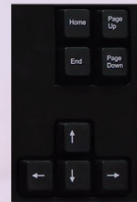


شكل (٤-٣): مفاتيح العمليات الخاصة

٣ مفاتيح الأسهم والتنقل:

يتم استخدام هذه المفاتيح للتنقل في جميع المستندات أو صفحات الإنترنت، كما تستخدم للتعامل مع النصوص، وتظهر مفاتيح الأسهم والتنقل في **الشكل (٤-٤)**. وتتضمن هذه المفاتيح نوعين هما:

٤ مفاتيح الأسهم: وتقوم بنقل المؤشر خانة واحدة في أحد الاتجاهات.



شكل (٤-٤): مفاتيح الأسهم والتنقل

١٦

تنمية التفكير



(Creative thinking)

لتنمية مهارة التفكير الابتكاري لدى الطالب وجه السؤال التالي:
هل هناك عمل في الحاسوب يكثر استخدامه، وتقترح إضافة مفتاح خاص به في لوحة المفاتيح.

ويفضل عدم تقييم أفكار الطلاب التي يقدمونها، لأن الهدف هو تشجيعهم وتدريبهم على مهارات التفكير، وقد يأتي التقييم في مراحل متقدمة.

إرشادات للتدريس

صديقى الحاسـب

مفاتيح التنقل كما في الجدول (٣٤):

الوظيفة	الشكل	المفتاح
ينقل الشاشة إلى الأعلى بمقدار صفحـة واحدة		مفتاح صفحـة لأعلى (Page Up)
ينقل الشاشة إلى الأسفل بمقدار صفحـة واحدة		مفتاح صفحـة لأسفل (Page Down)
ينقل المؤشر إلى بداية السطر		مفتاح البداية (Home)
ينقل المؤشر إلى نهاية السطر		مفتاح النهاية (End)

جدول (٣٤): مفاتيح التنقل



شكل (١٥-٤): لوحة المفاتيح الرقمية

٤. لوحة المفاتيح الرقمية:

تأتي هذه المفاتيح في شكل مجموعة مثل الحاسبة التقليدية كما في **الشكل (١٥-٤)**، وذلك لسرعة إدخال الأرقام بواسطتها. كما أنها تتضمن رموز العمليات الحسابية.

٥. مفاتيح التحكم:

يتم استخدام هذه المفاتيح وحدها أو مع مفاتيح أخرى لأداء إجراءات معينة ويظهر **الشكل (١٦-٤)** بعضًا من هذه المفاتيح، وهي كما في **الجدول (٤-٤)**:



شكل (١٦-٤): بعض مفاتيح التحكم

في بعض محركات البحث يمكن تحويل الصوت إلى نص بحث تتكلّم بالنص فتظهر نتائج البحث مباشرةً دون الحاجة إلى كتابة النص. لكن هل يمكن تحويل النص إلى صوت؟



١٧

تنمية التفكير

مهارة (الإنجاز)

قد يرغب بعض الطلاب أن يكتب في لوحة المفاتيح بأصبـع واحد فقط، ولا يحب أن يستخدم الطباعة باللمس، فمن المناسب أن يذكر المعلم أن مما يميز المسلم أن دينه يدعوه إلى العمل، وليس العمل فحسب بل إتقان العمل، يقول النبي صلى الله عليه وسلم: (إن الله يحب إذا عمل أحدكم عملاً أَن يتقنه). وهذا الإتقان والإنجاز لا يأتي إلا بالتوكل على الله جل وعلاً مع بذل الأسباب المادية التي تعين على ذلك. ومن ذلك التدرب على الطباعة باللمس حتى يتقنها.



قد لا تستطع إدخال حرف من لوحة المفاتيح بسبب عطل فيها، لكن يمكن إدخال النصوص من خلال إظهار لوحة المفاتيح على الشاشة باختيار قائمة (أداة) ثم البرامج الملحقة ثم سهولة الوصول ثم اختيار (لوحة المفاتيح على الشاشة) وعند النقر على الحرف باستخدام الفأرة تتم كتابة الحرف.

١. من المناسب أن يطلع الطلاب على مقطع مرئي يتضمن استخدام الطباعة باللمس بشكل سريع، ويوجد في الإنترنت عدد من تلك المقاطع.

٢. التأكيد على أهمية الطباعة باللمس، وذلك للحاجة إليها في كتابة البحوث، وعند المشاركة في وسائل التواصل الاجتماعي.

٣. يطبق عملياً كيفية الجلسة الصحيحة في استخدام الحاسـب.

٤. من المهم أن يتقن المعلم الطباعة باللمس، حتى يكون قدوة لطلابه، ويطبق ذلك بمشـاهدتهم.

٥. يمكن توفير لوحة مفاتيح لكل مجموعة، وذلك يسهل كثيراً في وضوح المعلومـة، وتعرف الطالـب على مكان المفتـاح، وكيفية استخدـامـه.

٦. يمكن أيضاً توفير ورقة لكل طالـب فيها رسـمة لـلوحة المفاتـح.

٧. تطبيق عمل مفاتـح اللوحة أمام الطـلاب، ومشاهـدـتهم لـنتـيـجةـ النـقـرـ علىـ كلـ مـفـاتـحـ يـرسـخـ المـعلومـةـ لـدىـ الطـلـابـ.

٨. هناك العـدـيدـ منـ المقـاطـعـ المرئـيةـ حولـ تـمارـينـ خـفـيفـةـ لـمنـ يـسـتـخدـمـ الحـاسـبـ لـفـترةـ طـوـيـلةـ،ـ منـ المنـاسـبـ أنـ يـشـاهـدـ الطـلـابـ أحـدـ تـلـكـ المقـاطـعـ.

٩. إذا كان مفتـاح الإضافـةـ (Insert) لا يـعـملـ فيـمـكـنـ تـفعـيلـهـ كـماـ يـلـيـ:ـ اختيارـ قائـمةـ ملفـ فيـ برـنـامـجـ الـوـورـدـ،ـ أوـ شـعـارـ الأـوـفـيـسـ فيـ أعلىـ يـمـينـ الشـاشـةـ.

١٠. اختيارـ خـيـاراتـ wordـ).

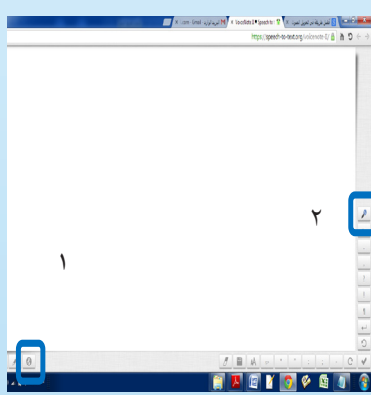
١١. اختيارـ خـيـاراتـ متـقدـمةـ).

١٢. ضـعـ عـلـامـةـ صـحـ عندـ الخـيـارـ (Insertـ باـسـتـخدـامـ المـفـاتـحـ))ـ للـتـحـكـمـ فيـ وـضـعـ الكـتابـةـ الـفـوقـيـةـ.

معلومات إثرائية

هناك العديد من البرامج والمواقع التي تحول الصوت إلى نص، وتختلف في دقة التحويل بحسب البرنامج أو الموقع، ومن أفضل المواقع في تحويل الصوت إلى نص:

<https://speech-to-text.org/voicenote-II/>
وهو موقع يعمل على متصفح قوقل كروم (Google Chrome).



١ يتم تغيير إعدادات اللغة إلى العربية من أسفل يسار الشاشة.

٢ يتم النقر على صورة اللاقط، وب مجرد الكلام تتم كتابة النص.

وقد توجد بعض الأخطاء بسبب ضعف دقة الصوت، أو عدم الوضوح، ولكن المتوقع أن تزيد دقة هذه البرامج والمواقع وتقل الأخطاء، وهذا سيجعل كتابة النصوص أيسر بكثير من استخدام لوحة المفاتيح.

الوحدة الرابعة

المفتاح	الشكل	الوظيفة
(Insert)		إضافة حرف بدلاً عن حرف مكتوب سابقاً
(Delete)		ل_removing_ الحرف أو الرمز الذي يلي المؤشر
(BackSpace)		ل_removing_ الحرف أو الرمز الذي يسبق المؤشر
(Enter)		للانتقال إلى سطر جديد
(Shift)		لكتابة الحرف أو الرمز الآخر في مفاتيح الحروف والأرقام
(Ctrl)		لتتنفيذ أوامر خاصة مع بعض المفاتيح الأخرى مثل الاختصارات في البرامج
مفتاح زر الفارة الأيمن		لأداء عمل زر الفارة الأيمن
مفتاح قائمة ابدأ		لفتح قائمة ابدأ
(Alt)		لتتنفيذ أوامر خاصة مع بعض المفاتيح الأخرى
مفتاح المسافة (Space)		لترك مسافة بين الكلمات أو الأرقام
(Caps Lock)		لكتابة الحروف الكبيرة باللغة الإنجليزية
مفتاح الجدوله (Tab)		ليقفز بالمؤشر عدداً ثابتاً من الخانات، وللتنقل داخل الجدول
(Esc)		للخروج من أي مهمة بدون إتمامها
(Print Screen)		ويكتب اختصاراً (PrSc) في بعض لوحات المفاتيح، يلتقط صورة للشاشة بالكامل وينسخها في الذاكرة، ليتم لصقها في أي برنامج.
مفتاح قفل الأرقام (Num Lock)		لتبدل لوحة المفاتيح الرقمية إلى أسمهم، يمكن من خلالها التنقل.

جدول (٤-٤): مفاتيح التحكم ووظائفها

١٨

تنمية التفكير



مهارة (اللياقة البدنية)

قد يجلس الطالب فترة طويلة على الحاسـب للتدريب على الطباعة باللمس أو تصفـح الإنـترنت، وينـشغل عن الاهتمام بصحتـه، لـذا من المناسب التذكـير بأن يـخصص وقتـاً كافـياً لممارـسة الـريـاضـة من فـترة لأـخـرى، فقد أـصـبح بالإـمـكـان مـمارـسة ذلك فيـ المـنـزـلـ والـحـديـقةـ والمـدرـسـةـ لكنـ المـهمـ هوـ الـبـداـيـةـ ولوـ بشـيءـ يـسـيرـ، وـالـاسـتـمرـارـ فيـ ذـلـكـ حتـىـ تكونـ ثـقـافـةـ لاـ يـسـتفـنـيـ عـنـهـاـ، فـإـنـ هـذـاـ لـهـ أـكـبـرـ الأـثـرـ بـإـذـنـ اللـهـ أـنـ يـبـقـىـ الـجـسـمـ صـحـيـحاـ مـعـافـيـ.

صديقى الحاسـب

مشروع الوحدة



المشروع الأول:

من خلال تدريبك على البرنامج التعليمي للطباعة باللمس، تدرب في المنزل على تنفيذ اختبارات متعددة من خلال البرنامج حتى تصل إلى أفضل درجة. استعداداً لتنفيذ الاختبار الذي يطلبه منك معلمك في معمل الحاسـب بالمدرسة.

المشروع الثاني:

مستخدماً مصادر التعلم والبحث المختلفة، قم بتبنته الجدول التالي:

نوع البيانات	نحوه الإدخال	أمثلة لأنواع الملفات	أمثلة أنواع (امتدادات)	أمثلة الإخراج	نحوه معالـمـات
نصوص					
أصوات					
صور					
مقاطع مرئية					

نبـيـهـات حـول
مشروع الوحدـة

- ١ يقيس المشروع مدى تحقق أهداف الوحدة كاملة.
- ٢ يتم تنفيذ المشروع من قبل الطلاب جميعاً، وينفذ كل طالب المشروع لوحده.
- ٣ ينفذ المشروع خارج وقت الحصة الدراسية.
- ٤ يقوم المعلم بتصحيح المشروع واختيار أفضل المشاريع وعرضها أمام الطلاب.
- ٥ يمكن توجيه الطالب إلى الواقع الإلكتروني التي تتفذ تدريبات على الطباعة باللمس، والتي تسجل أسماء المتدربين الأكثر سرعة في الطباعة للتحفيز والتشجيع.
- ٦ يقوم الطالب باختيار أحد المشاريع، أو يتم تقسيم المشاريع على الطلاب.
- ٧ يمكن تكليف الطلاب المتميزين بوظائف إضافية في المشروع مثل إعداد بحث عن كيفية تمثيل المقاطع المرئية في الحاسـب.

ملحوظات المعلم



نشاطات تقويمية



نشاط: يقوم به الطلاب في نهاية الدرس بهدف إلى التتحقق من مدى استيعاب الطلاب للمعلومات الواردة في الوحدة، وينمي من خلاله مهارة التلخيص عن طريق تنظيم وتلخيص المعلومات الواردة في الكتاب بهذه الوحدة، حيث يقوم المعلم وبالتالي:

- ١ يطلب من الطلاب الاستعانة بالكتاب في تلخيص أهم المعلومات وتنظيمها في خارطة معا هيمية .

- ٢ ينبه الطلاب بأنه سيتم اختيار أفضل خارطة بناء على المعايير التالية: التصميم، التنظيم، وشموليتها على أهم العناصر والأفكار الواردة في الوحدة .

- ٣ يستعرض المعلم خارطة الذهنية لكل مجموعة ويطلب من الطلاب اختيار أفضل خارطة بناء على معايير التقييم السابقة.

تنمية التفكير



مهارة التلخيص (Summary Skill)

التلخيص هو تقليل الأفكار واختزالها، والتقليل من حجمها مع المحافظة على سلامتها من الحذف أو التشويه، وإعادة صياغتها عن طريق مسح المفردات والأفكار ومعالجتها بهدف استخلاص لب الموضوع والأفكار الرئيسية المرتبطة به، ثم التعبير عنها بإيجاز ووضوح.

الوحدة الرابعة

خارطة الوحدة



أكمل خارطة الوحدة أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها بالوحدة:

المقاطع المرئية الصور الأصوات النصوص

لوحة المفاتيح لوحة المفاتيح لوحة المفاتيح

مفاتيح الحروف
والآرقام

مفاتيح العمليات الخاصة

مفاتيح الأرقام

مفاتيح التحكم

متطلبات الطباعة باللمس

صديقى
الحاسب

الآن
باللمس

إدخال البيانات

تخزين البيانات

إخراج البيانات

تعريف الطباعة باللمس

مزایا الطباعة باللمس

ملحوظات المعلم

٢٠

تابع نشاطات تقويمية



يمكن تطبيق إستراتيجية
أسئلة البطاقات في أسئلة الوحدة
بالطريقة التالية:

١ يعد المعلم البطاقات، كل
بطاقة تتالف من سؤالين
واجابتين، ويمكن أن يكتب
في هذه البطاقات الأسئلة
الإضافية في هذا الدليل،
مثل:

س١: ماذا تعني الدقة في
الطباعة باللمس؟

ج١: قلة أخطاء الطباعة على
الحاسب، بأن تكون الأخطاء
الإملائية قليلة جداً.

س٢: ما الفرق بين مفتاح
الحذف (Delete)، ومفتاح
المسح للخلف (BackSpace)؟

ج٢: مفتاح الحذف (Delete):
يحذف الحرف أو الرمز الذي
يليه المؤشر، وأما مفتاح
المسح للخلف (BackSpace):
فيحذف الحرف أو الرمز
الذي يسبق المؤشر.

٢ هكذا في بقية البطاقات بحيث
يكون عددها بعدد الطلاب،
ويمكن أن تكرر الأسئلة في
بعض البطاقات.

٣ يوزع على جميع الطلاب
البطاقات.

٤ يطلب المعلم من كل طالب أن
يبحث عن زميل.

٥ يسأل الطالب الأول زميله
السؤالين.

٦ يسأل الطالب الثاني زميله
الأول السؤالين.

٧ في حالة عدم إجابة الطالب
فإن زميله يقدم له الإجابة.

٨ يشكران بعضهما ويبحث كل
منهما عن زميل جديد.

٩ يتبادلان البطاقات بعد ذلك
وبيحثان عن زملاء جدد.

صديقى الحاسـب

دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
النصوص: وتشمل الحروف الهجائية، والأرقام، والرموز. الأصوات: يمكن للحاسـب أن يتمتعـ بالصوت بتشغيلـه ومعالجهـه مثل حذفـ جزءـ منهـ أو إضافةـ تأثيرـاتـ. الصور: وتشتمـلـ الصورـ الفـوتـوـغرـافـيـةـ،ـ والـرسـومـاتـ الـيدـوـيـةـ،ـ والـبيـانـاتـ. المقاطـعـ المرـئـيـةـ:ـ غالـباـ ماـ تـضـمـنـ النـصـوصـ والأـصـواتـ والـصـورـ لـكـيـ تـجـذـبـ المشـاهـدـ.	أنواع البيانات
إدخـالـ الـبيانـاتـ:ـ يتمـ إـدخـالـ النـصـوصـ بـواسـطـةـ لوـحةـ المـفـاتـيجـ،ـ وـالـأـصـواتـ بـواسـطـةـ الـلـاـقـطـ،ـ وـالـصـورـ بـواسـطـةـ الـمـاسـيـصـ الـضـوـئـيـ،ـ وـالـمـقـطـعـ الـمـارـقـيـ بـواسـطـةـ الكـامـيراـ الـرـقـمـيـةـ. تخـزـينـ الـبيانـاتـ:ـ يتمـ تخـزـينـ جـمـيعـ أنـوـاعـ الـبـيـانـاتـ فـيـ الـحـاسـبـ عـلـىـ هـيـةـ مـلـفـاتـ فـيـ وـحدـاتـ الـتـخـزـينـ الـمـخـتـلـفـةـ،ـ وـكـلـ مـلـفـ اـسـمـ خـاصـ بـهـ يـمـيزـهـ عـنـ غـيرـهـ،ـ وـيـكـونـ اـسـمـ الـمـلـفـ مـنـ جـزـئـيـنـ يـفـصـلـ بـيـنـهـمـ نـقـطةـ بـعـيـثـ يـمـثـلـ الـجـزـءـ الـأـوـلـ الـاسـمـ الـذـيـ يـخـتـارـهـ الـمـسـتـخدـمـ،ـ بـيـنـماـ يـمـثـلـ الـجـزـءـ الـثـانـيـ نوعـ الـمـلـفـ. إـخـرـاجـ الـبـيـانـاتـ:ـ يتمـ إـخـرـاجـ النـصـوصـ وـالـصـورـ بـواسـطـةـ الشـاشـةـ وـالـطـابـعـةـ،ـ وـالـأـصـواتـ بـواسـطـةـ الـسـمـاعـاتـ،ـ وـالـصـورـ وـالـمـقـاطـعـ الـمـرـئـيـةـ بـواسـطـةـ الشـاشـةـ.	آلية التعامل مع البيانات
الطبـاعةـ بالـلـمـسـ هيـ:ـ الـكتـابـةـ السـرـعـةـ عـلـىـ لـوـحةـ الـمـفـاتـيجـ باـسـتـخـدـامـ جـمـيعـ اـصـابـعـ الـيـدـيـنـ دـونـ النـظـرـ إـلـىـ لـوـحةـ الـمـفـاتـيجـ. مـزاـياـ الـطبـاعةـ بالـلـمـسـ هيـ:ـ السـرـعـةـ،ـ وـقـلـةـ الـإـجـهـادـ،ـ الـدـقةـ. متـطلـباتـ الـطبـاعةـ بالـلـمـسـ هيـ:ـ تـهـيـةـ الـمـكـانـ،ـ وـالـجـلـسـةـ السـلـيـمـةـ،ـ وـمـكـانـ لـوـحةـ الـمـفـاتـيجـ وـالـشـاشـةـ،ـ وـاتـجـاهـ النـظرـ،ـ حـرـكةـ الـأـصـابـعـ. تـعـدـ لـوـحةـ الـمـفـاتـيجـ أـهـمـ وـسـائـلـ إـدخـالـ النـصـوصـ إـلـىـ الـحـاسـبـ،ـ وـيمـكـنـ تـقـسيـمـ الـمـفـاتـيجـ الـمـوجـودـةـ عـلـىـ لـوـحةـ الـمـفـاتـيجـ إـلـىـ عـدـدـ مـجـمـوعـاتـ بـحـسـبـ وـظـيفـتهاـ كـالتـالـيـ:ـ مـفـاتـيجـ الـحـرـوفـ وـالـأـرـقـامـ،ـ وـمـفـاتـيجـ الـعـمـلـيـاتـ الـخـاصـةـ،ـ وـمـفـاتـيجـ الـأـسـهـمـ وـالـتـقـلـيلـ،ـ وـمـفـاتـيجـ الـأـرـقـامـ،ـ وـمـفـاتـيجـ التـحـكـمـ.	الطبـاعةـ بالـلـمـسـ
لـوـحةـ الـمـفـاتـيجـ	لـوـحةـ الـمـفـاتـيجـ

ملحوظات المعلم

إجابة التمارين



١ ج

نوع البيانات	طرق الإدخال	طرق الإخراج	امتداد الملف
نصوص	لوحة المفاتيح	الطباعة	.doc
أصوات	اللقطة	السماعات	.mp3
صور	ال MAS ح الصوتي	الشاشة الطابعة	.jpg
مقاطع مرئية	الكاميرا الرقمية	الشاشة	.mov

٢ ج

- () ✗ () ١
- () ✓ () ٢
- () ✓ () ٣
- () ✗ () ٤

٣ ج

العمود الثاني	العمود الأول
للخروج من أي مهمة بدون إتمامها.	١ مفتاح قفل الحروف (Caps Lock)
لتتنفيذ أوامر خاصة مع بعض المفاتيح الأخرى.	٢ مفتاح الهروب (Esc)
للانتقال إلى سطر جديد.	٣ مفتاح الجدولة (Tab)
ليقفز بالمؤشر عدداً ثابتاً من الخانات، وللتنقل داخل الجدول.	٤ مفتاح التحكم (Ctrl)
لكتابة الحروف الكبيرة باللغة الإنجليزية.	٥

تمرينات



س ١ أكمل الفراغات في الجدول التالي:

نوع البيانات	طرق الإدخال	طرق الإخراج	امتداد الملف
نصوص	الطباعة	اللقطة	.MP3
صور	ال MAS ح الصوتي	الشاشة	.JPG
مقاطع مرئية	الكاميرا الرقمية	الشاشة	الكاميرا الرقمية

س ٢ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

- () في الطباعة باللمس يكون النظر إلى لوحة المفاتيح.
- () من مزايا الطباعة باللمس قلة الإجهاد.
- () من تهيئة المكان للطباعة باللمس أن تكون التهوية جيدة، والإضاءة مناسبة.
- () من متطلبات الطباعة باللمس تثبيت أصابع اليدين على حروف الصف العلوي.

س ٣ اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
للخروج من أي مهمة بدون إتمامها.	١ مفتاح قفل الحروف (Caps Lock)
لتتنفيذ أوامر خاصة مع بعض المفاتيح الأخرى.	٢ مفتاح الهروب (Esc)
للانتقال إلى سطر جديد.	٣ مفتاح الجدولة (Tab)
ليقفز بالمؤشر عدداً ثابتاً من الخانات، وللتنقل داخل الجدول.	٤ مفتاح التحكم (Ctrl)
لكتابة الحروف الكبيرة باللغة الإنجليزية.	٥

ملحوظات المعلم



إجابة الاختبار



صديقى الحاسب

اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- س ١** تعد الرسوم البيانية من:
أ- النصوص ب- الأصوات ج- الصور
د- المقاطع المرئية
- س ٢** مفتاح البداية (Home), من مفاتيح:
أ- التحكم ب- الوظائف ج- الأرقام
د- الأسهم والتنقل
- س ٣** المفتاح الذي يحذف الحرف أو الرمز الذي يلي المؤشر هو:
أ- مفتاح الحذف (Delete) ب- مفتاح المسح للخلف (BackSpace)
ج- مفتاح العالي (Shift) د- مفتاح التحكم (Ctrl)
- س ٤** البيانات التي يمكن إدخالها بالمسح الضوئي هي:
أ- النصوص ب- الأصوات ج- الصور
د- المقاطع المرئية
- س ٥** من امتدادات الأصوات:
.mov .doc .bmp .wav - أ
- س ٦** من مزايا الطباعة باللمس:
أ- تهيئة المكان ب- اتجاه النظر.
ج- الجلسة السليمة. د- قلة الإجهاد.
- س ٧** عند الطباعة باللمس يكون اتجاه النظر إلى:
أ- لوحة المفاتيح.
ج- الأوراق التي أكتب منها.
ب- الشاشة.
د- بين لوحة المفاتيح والشاشة.
- س ٨** المكان الصحيح للايمان في لوحة المفاتيح هو:
ب- مفتاح المسافة.
ج- الصف العلوي.
د- الصف السفلي.

٢٣

ملحوظات المعلم

**ج ١** الصور.**ج ٢** الأسهم والتنقل.**ج ٣** مفتاح الحذف (Delete).**ج ٤** الصور.**ج ٥** wav - أ**ج ٦** قلة الإجهاد.**ج ٧** الأوراق التي أكتب منها.**ج ٨** ب- مفتاح المسافة.

أسئلة إضافية للوحدة وإجاباتها



س ١) حدد اسم الملف، والامتداد الخاص به في كل مما يلي:

computer.doc ١)

mobile.pdf ٢)

الامتداد: doc

اسم الملف: computer ١)

الامتداد: pdf

اسم الملف: mobile ٢)

ج ٢) ماذا تعني الدقة في الطباعة باللمس؟

قلة أخطاء الطباعة على الحاسب، بأن تكون الأخطاء الإملائية قليلة جداً. ج ٢)

س ٣) اكتب الوظيفة أمام كل من المفاتيح التالية:

.....: مفتاح النهاية (End) ١)

.....: مفتاح الإضافة (Insert) ٢)

.....: مفتاح الإدخال (Enter) ٣)

.....: مفتاح الجدولة (Tab) ٤)

ج ٣) مفتاح النهاية (End): ينقل المؤشر إلى نهاية السطر.

مفتاح الإضافة (Insert): لإضافة حرف بدلاً عن حرف مكتوب سابقاً.

مفتاح الإدخال (Enter): للانتقال إلى سطر جديد.

مفتاح الجدولة (Tab): ليقفز بالمؤشر عدداً ثابتاً من الخانات، وللتنتقل داخل الجدول.

س ٤) ما الفرق بين مفتاح الحذف (Delete)، ومفتاح المسح للخلف (BackSpace)؟

ج ٤) مفتاح الحذف (Delete): يحذف الحرف أو الرمز الذي يلي المؤشر، وأما مفتاح المسح للخلف

: فيحذف الحرف أو الرمز الذي يسبق المؤشر.

التدريب الأول

إدخال الصور والأصوات للحاسوب

في هذا التدريب سأتعلم :

- 1 إدخال الأصوات إلى الحاسوب والاستماع لها.
 - 2 إدخال الصور إلى الحاسوب باستخدام الماسح الضوئي وطباعتها.

ملحوظات المعلم

إرشاد الطلاب إلى أن هناك
برامج كثيرة تعطي ميزان
أكثر عند تسجيل الأصوات
وحفظها وتعديلها.

للحصول على معلومات إثرائية حول كيفية تسجيل الأصوات، أو استخدام الماسح الضوئي والطابعة، يمكن الرجوع إلى موقع شركة مايكروسوفت على الإنترنت:
<http://windows.microsoft.com>

تمكين بعض الطلاب من
استخدام الماسح الضوئي
والطابعة لتعزيز مهاراتهم
العملية وتطويرها.

يفضل إجراء المسح الضوئي
أكثر من مرة مع تغيير
الإعدادات الخاصة بمسح
المستندات (تغيير الألوان،
تغيير دقة المسح)، حتى
يتعرف الطالب على إمكانيات
برامج المسح الضوئي،
ويمز بنتها.



ادات لإجراءات تنفيذ
التدريب الأول

- ١ يجب مراعاة أن بعض أنظمة التشغيل تتطلب توصيل سماعة الرأس بالحاسوب قبل البدء بتشغيل برنامج «سجل الصوت».

٢ من المهم أثياء تسجيل الصوت إبقاء اللاقط على مسافة قريبة من الفم، وأن يكون الصوت عالياً واضحاً.

٣ إعطاء الطلاب الفرصة لتسجيل أصواتهم والاستماع لها، حتى يعزز مهاراتهم في الحاسوب.

٤ إرشاد الطلاب إلى أن هناك برامج كثيرة تعطي ميزات أكثر عند تسجيل الأصوات وحفظها وتعديلها.

٥ للحصول على معلومات إثرائية حول كيفية تسجيل الأصوات، أو استخدام الماسح الضوئي والطابعة، يمكن الرجوع إلى موقع شركة مايكروسوف特 على الإنترنت:
<http://windows.microsoft.com>

٦ تمكين بعض الطلاب من استخدام الماسح الضوئي والطابعة لتعزيز مهاراتهم العملية وتطويرها.

٧ يفضل إجراء المسح الضوئي أكثر من مرة مع تغيير الإعدادات الخاصة بمسح المستندات (تغيير الألوان، تغيير دقة المسح)، حتى يتعرف الطالب على إمكانيات برامج المسح الضوئي، ويمزّ سنهما.

إرشادات لإجراءات تنفيذ
التدريب الثاني



- ١ قبل البدء بالتدريب، يفضل تعريف الطلاب أولاً بسميات الأصابع (الخنصر، البنصر، ...)؛ لأنها تساعدهم على إتمام التدريب بشكل صحيح.
- ٢ التحقق من جلوس الطلاب أمام أجهزتهم في التدريب العملي بشكل صحيح، فإن هذا يساعدهم على تجنب المخاطر الصحية عند العمل على الحاسـب لفترات طويلة.
- ٣ حثـ الطلاب على التدريب المستمر للطباعة باللمس على أجهزةـ الحاسـب الخاصة بهـم، وأنـه من الممكـن مع التدـريب المستـمر أن تصل سـرعةـ الطـبـاعـةـ بالـلـمـسـ للـطـالـبـ (٨٠)ـ كـلـمـةـ بـالـدـقـيقـةـ أوـ أـكـثـرـ.
- ٤ منـ المناسبـ جداًـ توـفـيرـ نـسـخـ لـلـطـلـابـ مـنـ بـرـنـامـجـ (ـمـدـرـبـ الطـبـاعـةـ)ـ لـمـنـ يـرـغـبـ مـنـهـمـ بـالـتـدـربـ عـلـىـ الطـبـاعـةـ بـالـلـمـسـ.
- ٥ فـيـ حـالـ عـدـمـ توـفـيرـ بـرـنـامـجـ (ـمـدـرـبـ الطـبـاعـةـ)ـ فـيـ مـعـملـ الـحـاسـبـ لـدـيـكـ،ـ وـلـاـ يـمـكـنـ تـحـمـيلـهـ مـنـ الإـنـتـرـنـتـ،ـ فـيـمـكـنـ تـدـريـبـ الـطـلـابـ عـلـىـ الطـبـاعـةـ بـالـلـمـسـ مـنـ خـلـالـ بـرـنـامـجـ (ـالـدـفـتـرـ)ـ،ـ وـهـوـ أـحـدـ بـرـامـجـ تـحرـيرـ النـصـوصـ الـذـيـ يـتـمـ توـفـيرـهـ مـعـ نـظـامـ التـشـغـيلـ (ـوـينـدـوـزـ)ـ.

التدريب الثاني

الطباعة باللمس

في هذا التدريب سأتعلم :

١ برنامج (مدرب الطباعة). (Typing Tutor)

٢ طباعة حروف صف الارتكاز.

ملحوظات المعلم





الوحدة الخامسة

أكتب إنجازاتي

(معالجة النصوص والوثائق)

أولاً ملخص توزيع الحصص:

ال الموضوع	ال حصصة
معالجات النصوص والوثائق - (مفهومها- مزاياها- أشهر برمجيتها المجانية والغير مجانية - و العناصر المشتركة بينها)	الأولى
التدريب الأول (التعامل مع معالج النصوص)	الثانية
التدريب الثاني (تعديل النصوص)	الثالثة
التدريب الثالث (تنسيق النصوص)	الرابعة
التدريب الرابع (تنسيق الفقرات)	الخامسة
التدريب الخامس (إنشاء الجداول)	السادسة
التدريب السادس (التعامل مع الصور)	السابعة
التدريب السابع (تنسيقات الصفحات وطباعتها)	الثامنة

عدد الحصص	
عملي	نظري
٧	١

ملحوظات المعلم



ثانياً مرشد التخطيط للوحدة (الجزء النظري):

الأهداف	الموضوع	الحصة
<p>١ أن يوضح الطالب مفهوم معالجة النصوص والوثائق.</p> <p>٢ أن يستخرج الطالب مزايا برمجيات معالجة النصوص والوثائق.</p> <p>٣ أن يستخرج الطالب العناصر المشتركة التي تتكون منها غالبية برامج معالجة النصوص والوثائق.</p> <p>٤ أن يعطي الطالب أمثلة على برمجيات معالجة النصوص والوثائق (مجانية/غير مجانية).</p>	<p>١ مفهوم معالجة النصوص والوثائق.</p> <p>٢ مزايا معالجة النصوص والوثائق.</p> <p>٣ العناصر المشتركة التي تتكون منها برامج معالجة النصوص والوثائق.</p> <p>٤ أشهر برمجيات معالجة النصوص والوثائق (مجانية/غير مجانية).</p>	
تنمية مهارات التفكير	نشاطات طلابية	
<p>١ تنمية(مهارة الطلقة).</p> <p>٢ (الطلقة الفكرية): تسجيل أكبر عدد ممكن من الفروقات خلال دقيقة واحدة، وأكبر عدد من إيجابيات تصميم سجل الإنجاز باستخدام برامج معالجة النصوص خلال دقيقة واحدة.</p> <p>٣ (الطلقة التعبيرية): وضع تعريف لمعالجة النصوص في دقيقة واحدة.</p> <p>٤ تنمية مهارة التصنيف والترتيب للتعرف على أشهر برمجيات معالجة النصوص.</p>	<p>١ نشاط افتتاحي باستخدام إستراتيجية التساؤل يهدف إلى جذب الطلاب لموضوع الدرس بقراءة قصة التمهيد.</p> <p>٢ نشاط جماعي يساعد الطلاب على معرفة مفهوم معالج النصوص واستنتاج مزاياه ثم استخدام الخصائص المشتركة بين جميع برامج معالجة النصوص، وذلك باستخدام إستراتيجية (فكر، زاوج، شارك (بنظام المجموعات)).</p> <p>٣ نشاط جماعي يهدف إلى التعرف على أشهر برمجيات معالجة النصوص.</p>	الأولى
نشاطات تقويمية	غرس قيم/مفاهيم حياتية	

عدد الحصص

١

ثالثاً مرشد التخطيط للوحدة (الجزء العملي):

الهدف التدريبي	الموضوع	الحصة
١ إنشاء مستند جديد. ٢ إدخال النص داخل المستند. ٣ حفظ المستند الجديد. ٤ إغلاق المستند. ٥ فتح المستند المحفوظ.	التعامل مع معالج النصوص	الأولى
١ تكرار النص باستخدام الأمر (نسخ) والأمر (لصق). ٢ نقل النص باستخدام الأمر (قص) والأمر (لصق). ٣ التعديل على النص بالحذف والإضافة. ٤ التراجع عن التعديلات.	تعديل النصوص ()	الثانية
١ تغيير لون النص. ٢ تغيير نوع النص. ٣ تغيير حجم النص.	تنسيق النصوص	الثالثة
١ محاذاة الفقرة. ٢ التعداد النقاطي والرقمي	تنسيق الفقرات	الرابعة
١ كيفية إنشاء جدول في معالج النصوص. ٢ إدخال البيانات إلى الجدول. ٣ إضافة عمود أو صفح في الجدول. ٤ حذف عمود أو صفح من الجدول. ٥ تنسيق الجدول	إنشاء الجداول	الخامسة
١ إضافة صورة للمستند. ٢ تكبير وتصغير الصورة. ٣ تغيير استدارة الصورة. ٤ تغيير لون الصورة.	التعامل مع الصور	السادسة
١ إضافة رأس وتنذيل للصفحات. ٢ ترقيم صفحات المستند. ٣ إضافة إطار للصفحات. ٤ طباعة المستند.	تنسيق الصفحات وطباعتها	السابعة

عدد الحصص

تمهيد الوحدة



تعد هذه الوحدة مدخلاً رئيساً للتعرف على مفهوم معالجة النصوص والوثائق، حيث تعتبر برامج معالجة النصوص والوثائق من أكثر التطبيقات شيوعاً واستخداماً من قنوات مختلفة، والتي لا يكاد يخلو منها أي جهاز حاسب، وتهدف هذه الوحدة إلى تعريف الطالب بمفهوم معالجة النصوص والوثائق ومميزات استخدامها كما تلقي الضوء على العناصر الرئيسية التي تتكون منها هذه البرمجيات، وأشهر هذه البرمجيات.

وفي الجانب العملي الذي يستغرق معظم أوقات التعلم في هذه الوحدة فهو يركز على تعلم الطالب لأحد برمجيات معالجة النصوص والوثائق، والتي يكتسب من خلالها مهارات تتعلق بتحرير المستندات وتنسيقه وطباعتها.

أكتب إنجازاتي

(معالجة النصوص والوثائق)

م الموضوعات الوحدة:

١. مفهوم معالجة النصوص والوثائق.
٢. مزايا معالجة النصوص والوثائق.
٣. العناصر المشتركة التي تتكون منها برامج معالجة النصوص والوثائق.
٤. أشهر برمجيات معالجة النصوص والوثائق (مجانية/غير مجانية).

ملحوظات المعلم



كلمات مفتاحية



- معالجة النصوص.
- برامج معالجة النصوص غير المجانية.
- برامج معالجة النصوص المجانية.
- معالجات النصوص الحية.

ثالثاً/ أهداف الوحدة الوجданية:

- ١ أن يستشعر الطالب نعمة الله الذي هدى الإنسان لاختراع وإنتاج برامج تساعد الإنسان على الكتابة وتسهل عمله.
- ٢ أن يكتسب الطالب الاتجاهات الإيجابية نحو استخدام برامج معالجة النصوص والوثائق.
- ٣ أن يشارك الطالب ويتعاون مع زملائه في إنتاج النشرات المدرسية.
- ٤ أن يستشعر الطالب أهمية برامج معالجة النصوص والوثائق في تيسير كثير من الأعمال التي تحتاج إلى وقت وجهد.
- ٥ أن يكتسب الطالب العادات السليمة في تعامله مع الآخرين في الحصص العملية.

نشاط افتتاحي

إستراتيجية التساؤل (Questioning)

من إستراتيجيات فهم واستيعاب النصوص، حيث يقوم المعلم بوضع أسئلة واستفهامات خاصة حول النص ويجيبون عليها الطلاب بأنفسهم من خلال قراءة النص، مما يعمق فهمهم له.

يمكن للمعلم أن يجذب طلابه للدرس من خلال القصة المذكورة في الوحدة ويقترح أن يقدمها كنشاط فردي باستخدام إستراتيجية التساؤل حيث يقوم بما يلي:

- ١ يعرض الأسئلة التالية على الطلاب:
 - ماهي المشكلة الواردة في القصة؟
 - كيف تم حل المشكلة في القصة؟
 - ماذا تقترح لحل المشكلة؟
- ٢ يطلب من الطلاب قراءة القصة في دقيقة واحدة قراءة صامتة. ثم تدوين إجاباتهم على الأسئلة السابقة.
- ٣ يستمع المعلم لمجموعة من الإجابات ويعلق عليها.

بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تتحقق -بإذن الله تعالى- الأهداف التالية:

- ١ توضح مفهوم معالجة النصوص والوثائق.
- ٢ تستخرج مزايا برمجيات معالجة النصوص والوثائق.
- ٣ تستخرج العناصر المشتركة التي تكون منها غالبية برامج معالجة النصوص والوثائق.
- ٤ تعطي أمثلة على برمجيات معالجة النصوص والوثائق (مجانية/غير مجانية).

تمهيد:

تسببت رداءة خط طبيب وفهم خاطئ من صيدلي في وفاة سيدة كانت تعاني من آلام بسيطة. ويأتي في شايا القصة أن سيدة كانت تعاني من آلام في العظام، مما دعا ابنها أن يعرضها على أحد الأطباء الذي وصف لها العلاج المناسب في وصفة طبية. لكن الكتابة غير الواضحة التي تتضمنها هذه الوصفة جعلت الصيدلي يصرف لها دواء آخر لا علاقة له بمرضها، وبعد مرور عدة أيام من تناول السيدة لهذا العلاج حدثت مضاعفات خطيرة لها أودت بحياتها. أشارت هذه الحادثة ضجة كبيرة قررت بعدها إدارة المستشفى إزام جميع أطبائها باستخدام برمجيات خاصة في كتابة الوصفات الطبية حتى لا يتكرر مثل هذا الخطأ الفادح الذي قد يعرض حياة مريض آخر للخطر.

٤٢

الأهداف

أولاً/ أهداف الوحدة المعرفية:

- ١ أن يوضح الطالب مفهوم معالجة النصوص والوثائق.
- ٢ أن يستخرج الطالب مزايا برمجيات معالجات النصوص.
- ٣ أن يذكر الطالب أمثلة على برمجيات معالجة النصوص والوثائق.
- ٤ أن يستخرج الطالب العناصر المشتركة التي توجد في غالبية برامج معالجة النصوص والوثائق.

ثانياً/ أهداف الوحدة المهارية:

- ١ أن يتعامل الطالب مع الملف (فتح- جديد- حذف- إغلاق- تقل داخ الملف-حفظ).
- ٢ أن يجري الطالب تعديلات متعددة على النص (تحديد- تراجع- حذف- قص-نسخ).
- ٣ أن ينسق الطالب النص باستخدام أدوات تنسيق الخط.
- ٤ أن ينسق الطالب الفقرات باستخدام أدوات تنسيق الفقرات.
- ٥ أن يدرج الطالب جدول ويتعامل معه.
- ٦ أن يدرج الطالب صوراً ويجري تأثيرات عليها.
- ٧ أن ينسق الطالب الصفحة.
- ٨ أن يطبع الطالب الوثيقة (سجل الإنجاز).



نشاطات طلابية

أكتب إنجازاتي

مقدمة

اخترع الإنسان طرقاً عديدة ليدون بها أفكاره وتطورت على مر العصور بدءاً بالنحت على الصخور، مروراً بالرسم على الجدران والنقوش على جلد الحيوانات، إلى الطباعة على ورق (البردي). واستمر في تطوير طرق التدوين فاستخدم الآلة الكتابة، ومع التطور الكبير في صناعة تقنية المعلومات واستخدامات الحاسوب في مختلف مجالات الحياة توفرت برامج تقدم خدمة معالجة النصوص جعلت من عملية الكتابة والتدوين أمراً في غاية السهولة، **شكل (١-٥)**.



شكل (١-٥): تطور طرق الكتابة

سؤال تحفيزي

أمامك صورة لمخطوطة علمية كتب بخط اليد على قطعة من الجلد، وأخرى لصنفه من كتاب مدرس، تأمل الصورتين ثم اذكر الفرق بينهما من وجهة نظرك



معالجة النصوص (Word Processing)

٢-٥

أصبحت عملية كتابة النصوص كالبحوث والتقارير والخطابات وراجعتها وتحريرها أكثر سهولة وأقل أخطاء بعد استخدامها ببرامج الحاسوب، حيث تتيح لنا هذه البرامج الحذف والإضافة والتعديل على النصوص المكتوبة مع إمكانية إضافة العديد من التسقيفات الجمالية كالرسوم والإطارات والجدول، فضلاً عن إمكانية حفظها للرجوع إليها عند الحاجة، وطباعتها للحصول على نسخة ورقية، وبطريقها **برامج معالجة النصوص**، والتي تعرف بأنها: استخدام برامج الحاسوب في كتابة وتحرير وتنسيق النصوص مع إمكانية حفظها وطباعتها.



٤٣

الوسائل والأدوات وتقنيات التعليم



- ١ حاسب متصل بشاشة عرض لعرض النقاط المهمة.
- ٢ القلم والسبورة؛ وذلك لكتابة النقاط الأساسية للدرس.
- ٣ أوراق (A4) ملونة.
- ٤ صور لواجهات برامج معالجة نصوص مختلفة.
- ٥ خارطة الوحدة في كتاب الطالب.
- ٦ أجهزة الحاسوب في المعمل.
- ٧ برنامج (LibreOffice Writer) أو أحد برامج معالجة النصوص المتوفرة في معمل المدرسة.

إستراتيجية (فك، زاوج، شارك (بنظام المجموعات))

(Think,Pair,Share,Square)

وهي من استراتيجيات التعلم النشط التي تشجع الطلاب على التفكير والمشاركة والتعاون للوصول إلى المفاهيم المتعلقة بالدرس.

نشاط جماعي يساعد الطلاب على معرفة مفهوم معالج النصوص واستنتاج مزاياه ثم استخلاص الخصائص المشتركة بين برامج معالجة النصوص، وذلك باستخدام إستراتيجية (فك، زاوج، شارك (بنظام المجموعات)) حيث يقوم المعلم بما يلي:

١ يقسم المعلم الطلاب إلى مجموعات مكونة من (٤-٦) طلاب.

٢ يعد بطاقة تحوي مخطط للعناصر الرئيسية للدرس كالتالي:

مفهوم معالجات النصوص	المقارنة بين الكتابة باليد واستخدام برمجيات الحاسوب
الخصائص المشتركة بين معالجات النصوص	مزايا معالجات النصوص

٣ يعد المعلم أربعة أنشطة لكل عنصر في المخطط كمهمة.

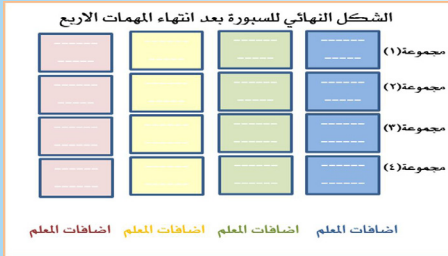
٤ يحدد دقیقتان لإنجاز كل مهمة.

٥ يوزع على كل مجموعة أربع أوراق فارغة وملونة بلون المهام (أزرق

- أصفر - أخضر - أحمر).

٦ في كل مهمة يجب الطالب على السؤال في الورقة باللون المحدد لل مهمة ثم يثبتها على السبورة، وتحصل المجموعة الأسرع والأكثر قرباً من الإجابة الصحيحة على نقطة، فتكون النتيجة النهائية بعد انتهاء المهام الأربع كما في الشكل النهائي.

٧ يبدأ المعلم مع الطلاب في تنفيذ المهام كالتالي: (يتبع)



نشاطات طلابية (تابع)



المهمة الأولى

- الهدف: مقارنة بين الكتابة باليد واستخدام برنامج معالجة نصوص.
- ١ يعرض المعلم صورتين الأولى لمخطوطة قيمة والأخرى لصفحة من كتاب حديث كتب بأحد معالجات النصوص ثم يعرض السؤال التالي:
بالتعاون مع أفراد مجتمعتك سجل أكبر عدد ممكن من الفروقات بين الصورتين خلال دقيقة واحدة **(مهارة الطلاقة الفكرية)**.
 - ٢ يسجل الطلاب الفروقات بين الصورتين على الورقة الزرقاء.
 - ٣ تثبت كل مجموعة الورقة الزرقاء على السبورة.
 - ٤ يلخص المعلم نتائج المقارنة من إجابات الطلاب بوضع خطأ أحمر تحت كل مقارنة صحيحة ويضيف الإجابة التي لم ترد تحت الأوراق الزرقاء.
 - ٥ يعطي نقطة مشاركة للمجموعة التي أضافت أكبر عدد من المقارنات.

المهمة الثانية

- الهدف: الوصول إلى تعريف معالجة النصوص.
- ١ يعرض المعلم النشاط التالي: بالتعاون مع أفراد مجتمعتك، وبالاستفادة من الفروقات التي أمامك، وضع تعريفاً لمعالجة النصوص في دقة واحدة **(مهارة الطلاقة التعبيرية)**.
 - ٢ يسجل الطلاب التعريف على الورقة الخضراء.
 - ٣ تثبت كل مجموعة الورقة الخضراء على السبورة.
 - ٤ يميز المعلم التعريف الأقرب للصحة بوضع خطأ أحمر تحت الكلمات الصحيحة الواردة في كل تعريف ثم يضيف التعريف الصحيح تحت الإجابات.
 - ٥ يعطي المعلم نقطة مشاركة للتعريف الأقرب.

الوحدة الخامسة



مزايا برامج معالجة النصوص

٣٥

تعلمنا سابقاً أن الذاكرة العشوائية (RAM) أحدى أنواع وحدة الذاكرة فما دورها في عمل معالجات النصوص؟



من خبراتك السابقة، اذكر دور كل مكون من المكونات العادلة للحاسوب التالية في عمل معالجات النصوص لوحة المفاتيح - الشاشة - وحدات التخزين - الطابعة

- لاقت برامج معالجة النصوص رواجاً كبيراً وانتشاراً واسعاً بين مستخدمي الحاسوب وذلك لما تمنع به من مزايا كبيرة من أبرزها:
- ١ توفير الوقت والجهد المستغرق في عملية التعديل والحذف وإضافة على النصوص المكتوبة.
 - ٢ إمكانية تنسيق النصوص مثل تغيير نوع الخط ولونه وحجمه، وإضافة تأثيرات مختلفة عليها كتأثير الظل وتلاشي الأبعاد.
 - ٣ إمكانية إدراج مكونات أخرى في المستند كالصور والجدوال والرسوم البيانية.
 - ٤ إمكانية تخزين المستندات في وسائط التخزين المختلفة كالقرص الصلب أو الضوئي أو ذاكرة الفلاش للرجوع إليها عند الحاجة أو تداولها مع الآخرين.
 - ٥ إمكانية إجراء عمليات مختلفة على النصوص المكتوبة مثل التدقيق الإملائي والنحواني والبحث عن كلمة واستبدالها بكلمة أخرى.
 - ٦ إمكانية طباعة المستند على ورق وبخيارات متعددة مثل عدد النسخ وعدد الصفحات في كل ورقة.

العناصر المشتركة التي تتكون منها غالبية برامج معالجة النصوص والوثائق

عندما نتعلم طريقة عمل أحد برامج معالجة النصوص فإننا سنكون قادرين بإذن الله على استخدام أي برنامج معالجة نصوص آخر، فجميعها تعمل بنفس الطريقة تقريباً وتؤدي نفس العمليات التي يمكن أن نعملها فيما يلي:

- ✓ إدخال النص عن طريق المستخدم.
- ✓ التعديل على النص كالحذف والإضافة وتصحيح الأخطاء.
- ✓ التنسيق كتغيير نوع الخط ولونه وحجمه وإضافة الصور والجدوال.
- ✓ طباعة النص وتخزينه

٤٤

ملحوظات المعلم



نشاطات طلابية

(تابع)



المهمة الثالثة

الهدف: الوصول لمزايا برامج معالجة النصوص.

- ١ يعرض المعلم نموذجاً لملف إنجاز ويطلب من المجموعات تدوين أكبر عدد من إيجابيات تصميم سجل الإنجاز باستخدام برامج معالجة النصوص خلال دقيقة واحدة (مهارة الظلاقة الفكرية).

- ٢ يسجل الطلاب المزايا (الإيجابيات) لبرامج معالجة النصوص على الورقة الصفراء.

- ٣ تثبت كل مجموعة الورقة الصفراء على السبورة.

- ٤ يميز المعلم المزايا الرئيسية الواردة في إجابات الطلاب بوضع خطأ أحمر تحت كل ميزة صحيحة ويسير الإجابة التي لم ترد تحت الأوراق الصفراء.

- ٥ يعطي المعلم نقطة مشاركة للمجموعة التي أنتجت أكبر عدد من المزايا.

- ٦ ترد تحت الأوراق الزرقاء.

المهمة الرابعة

الهدف: الوصول إلى الخصائص المشتركة لبرامج معالجة النصوص.

- ١ يعرض المعلم واجهات لبرامج متعددة لمعالجة النصوص ثم يطلب من المجموعات تدوين أكبر عدد ممكن من الصفات المشتركة بين هذه البرامج وفي دقيقة واحدة (مهارة الظلاقة الارتباطية)

- ٢ يسجل الطلاب العبارات على الورقة الحمراء.

- ٣ تثبت كل مجموعة الورقة الحمراء على السبورة.

- ٤ يبرز المعلم الخصائص المشتركة بوضع خط أحمر تحت كل عبارة صحيحة ويسير الإجابة التي لم ترد تحت الأوراق الحمراء.

- ٥ يعطي المعلم نقطة مشاركة للمجموعة التي أضافت أكبر عدد من العبارات.

الوحدة الخامسة

مزايا برامج معالجة النصوص

٣٥

- لاقت برامج معالجة النصوص رواجاً كبيراً وانتشاراً واسعاً بين مستخدمي الحاسوب وذلك لما تتمع به من مزايا كثيرة من أبرزها:
- ١ توفير الوقت والجهد المستغرق في عملية التعديل والحذف والإضافة على النصوص المكتوبة.
 - ٢ إمكانية تسيير النصوص مثل تغيير نوع الخط ولوحه وحجمه، وإضافة تأثيرات مختلفة عليها كتأثير الظل وثلاثي الأبعاد.
 - ٣ إمكانية إدراجه مكونات أخرى في المستند كالصور والجدوال والرسوم البيانية.
 - ٤ إمكانية تخزين المستندات في وسائط التخزين المختلفة كالقرص الصلب أو الضوئي أو ذاكرة الفلاش للرجوع إليها عند الحاجة أو تداولها مع الآخرين.
 - ٥ إمكانية إجراء عمليات مختلفة على النصوص المكتوبة مثل التدقيق الإملائي والنحواني والبحث عن كلمة واستبدالها بكلمة أخرى.
 - ٦ إمكانية طباعة المستند على ورق وبغيلات متعددة مثل عدد النسخ وعدد الصفحات في كل ورقة.

العناصر المشتركة التي تتكون منها غالبية برامج معالجة النصوص والوظائف

إتاحة التفكير

تعلمنا سابقاً أن الذاكرة العشوائية (RAM) أحدى أنواع وحدة الذاكرة فما دورها في عمل معالجات النصوص؟

نشاط

من خبراتك السابقة، اذكر دور كل مكون من المكونات المادية للحاسوب التالية في عمل معالجات النصوص لوحة المفاتيح - الشاشة - وحدات التخزين - الطابعة

- عندما نتعلم طريقة عمل أحد برامج معالجة النصوص فإننا سنكون قادرين بإذن الله على استخدام أي برنامج معالجة نصوص آخر، فجميعها تعمل بنفس الطريقة تقريراً وتؤدي نفس العمليات التي يمكن أن نجملها فيما يلي:
- ✓ إدخال النص عن طريق المستخدم.
 - ✓ التعديل على النص كالحذف والإضافة وتصحيح الأخطاء.
 - ✓ التسويق كتغيير نوع الخط ولوحه وحجمه وإضافة الصور والجدوال.
 - ✓ طباعة النص وتخزينه

٤٤

تنمية التفكير

مهارة الظلاقة (Fluency Skill)

هي القدرة على إنتاج أكبر قدر ممكن من الأفكار والصور والتعبيرات الملائمة في وحدة زمنية محددة.

وتتمثل أهميتها في إكساب الطالب القدرة على توليد استجابات عديدة تتساب بسرعة و تكون ذات علاقة بموضوع ما أو فكرة معينة، وللظلاقة مكونات فرعية هي:

أ. الظلاقة اللغوية: القدرة على إنتاج أكبر عدد من الكلمات التي تستوفي شروطاً معينة.

ب. الظلاقة الفكرية: القدرة على استدعاء أكبر قدر ممكن من الاستجابات المناسبة في مدة زمنية محددة لمشكلة أو موقف معين.

ج. الظلاقة الارتباطية: القدرة على إنتاج الكلمات التي تشتراك في المعنى من ناحية ما، أو في صفة ما.

د. الظلاقة التعبيرية: القدرة على سهولة التعبير والصياغة للأفكار في الكلمات.

هـ. ظلاقة الأشكال: القدرة على تغيير الأشكال بإضافة بسيطة أو القدرة على الرسم السريع لعدد من الأمثلة أو التفصيلات.

إرشادات للتدريس

بعد الانتهاء من المهامات ينفذ المعلم النشاط الطلابي الوارد في كتاب الطالب لتحقيق التكامل الرأسي في مقررات الحاسوب كالتالي:

- ١ يكتب الوحدات التالية على السبورة أو يعرض صور لها
- ٢ لوحة المفاتيح - الشاشة - وحدات التخزين - الطابعة.
- ٣ يدون الطلاب دور كل وحدة في عمل معالج النصوص من خلال التعريف والمزايا السابقة ذكرها.
- ٤ يناقش المعلم إجابات المجموعات.
- ٥ يمكن تكليف الطلاب بالبحث عن دور الذاكرة العشوائية (RAM) في عمل معالجات النصوص.

الحل: لوحة المفاتيح: لكتابة النص.

الشاشة: لعرض النص.

وحدات التخزين: لحفظ المستند فيها.

الطابعة: طباعة المستند.

(RAM): لحفظ المستند بشكل مؤقت قبل حفظه الدائم في وحدة التخزين.

نشاطات طلابية

يعرض المعلم السؤال التحفيزي الوارد في الكتاب ملاحظة أنه سيطلب رأيهم مرة أخرى بعد القيام بالنشاط الطلابي الجماعي التالي والذي يهدف إلى التعرف على أشهر برمجيات معالجة النصوص ويساعد على تربية مهارة التصنيف والترتيب لدى الطلاب، حيث يقوم المعلم بما يلي:

- ١ يعد ثلاثة بطاقات صغيرة لكل برنامج من برمجيات معالجة النصوص تحوي (اسم البرنامج - مفهومه - نوعه).
 - ٢ يكتب خلف بطاقات كل برنامج نوعاً معيناً من الرموز تربطها علاقة كالتالي:
- (A,B,C) - (أ,ب,ج) - (٢,٣,١) - (٤,٥,٦) - (٧,٨,٩) - (٠,١,٢) - (٣,٤,٥) - (٦,٧,٨) - (٩,٠,١)

أكتب إنجازاتي

إثارة التفكير

بعد فتح برنامج المذكرة (Note)، لاحظ المدرايا التي يوفرها ثم احكم هل بعد هذا البرنامج من برامج معالجة النصوص؟ سر جايتك.

سؤال تحفيزي

عرفنا سابقاً أن برامج معالجة النصوص شتركت في كثير من الخصائص، برأسك ما الذي يعلمنا نفضل أحدهما عن الآخر؟

إثارة التفكير

وجدت زميلك يستخدم برنامجاً تجاريًا حصل عليه بمقابل مادي زهيد من أحد الباعة الذين يفرونون بنسخ البرنامج دون إذن من الجهة المالكة، ماذا تسمي ذلك؟ وبماذا تصحفه؟

ولا يقتصر التشابه بين هذه البرامج على طريقة عملها والعمليات التي تنفذها فقط، وإنما يمتد إلىواجهة البرنامج التي تكون من منطقة العمل بمثابة الورقة التي نكتب عليها، وعلى أدوات متعددة للتعديل والتسيق والطباعة والتخزين.

أشهر برمجيات معالجة النصوص والموثائق ٥-٥

١-٥-٥ برامج معالجة النصوص غير المجانية:

هي برامج معالجة النصوص التي لا يمكن الحصول عليها إلا بمقابل مادي لنتمكن من استخدامها وتسمى بالبرامج التجارية. ومن أشهرها:

١ برامج مايكروسوفت وورد (Microsoft Word):

برنامج من إنتاج شركة مايكروسوفت. ويعتبر من أشهر أنظمة معالجة النصوص وأقواها بما يوفره من وظائف ومزايا متعددة. عدة إصدارات مثل: (Office2007)(Office2010)(Office2013).

٢ برنامج وورد بيرفكت (WordPerfect):

برنامج من إنتاج شركة كوريل (corel). ويعتبر المنافس الأكبر لبرنامج مايكروسوفت وورد حيث يتميز بمتانة البرمجيات وقدرتها على التعامل مع الجداول باحترافية. وهو مثالى للاستخدام من قبل المؤسسات الكبيرة والحكومات وكذلك المستخدمون من رجال الأعمال والأفراد.

٢-٥-٥ برامج معالجة النصوص المجانية:

هي برامج معالجة النصوص التي يمكن تثبيتها والعمل عليها بدون مقابل مادي، ومن أشهرها:

١ أوبن أوفيس رايت (OpenOffice Writer):

برنامج معالجة نصوص عالي الجودة مشابه لبرنامج مايكروسوفت وورد التجاري في وظائفه وبدليل مجاني عنه.

غرس قيمة

الأمانة (المحافظة على حقوق الآخرين)

يعمق المعلم لدى الطلاب خلق الأمانة عند مناقشة إجابة سؤال إشارة القنطرة الوارد في كتاب الطالب، والذي يتناول النسخ غير المرخص للبرامج. ويعزز لديهم قيمة المحافظة على حقوق الآخرين واحترامها، وعدم التعدي عليها بأى شكل من الأشكال. ويؤكد على ضرورة عدم التعاون مع المخالفين بالشراء لأن في ذلك إعانة لهم على الاستمرار في المخالفات عملاً بقول رسول الله صلى الله عليه وسلم: «من رأى منكم منكراً فليغيره بيده، فإن لم يستطع فبلسانه، فإن لم يستطع فقلبه، وذلك أضعف الإيمان». رواه مسلم.



نشاطات طلابية (تابع)

- ٣ يقسم الطلاب إلى مجموعات مكونة من (٤-٦) طلاب.
- ٤ يوزع البطاقات بعد خلطها على كل مجموعة.
- ٥ يطلب من الطلاب ترتيب وفرز البطاقات بناء على الرموز المشابهة.
- ٦ يختار طالب من كل مجموعة لتعبئه صفات من الجدول التالي على السبورة

نوعه	مفهومه	البرنامج

- ٧ يناقش إجابات الطلاب ثم يوضح المقصود بمجاني وغير مجاني وبرامج معالج النصوص الحية.
- ٨ ثم يعود المعلم للسؤال التحفيزي ويستمع إلى آراء الطلاب حول البرنامج الذي يفضلونه.

تنمية التفكير



مهارة التصنيف

(Classifying Skill)

هي مهارة تفكير عقلية أساسية من مهارات جمع المعلومات وتنظيمها، والتي تستخدم لتجميع الأشياء على أساس خصائصها أو صفاتها ضمن مجموعات أو فئات بحيث تجعل منها شيئاً ذا معنى.

مهارة الترتيب

(Skill Ranking)

وضع المفاهيم أو الأشياء أو الأحداث التي ترتبط فيما بينها بصورة أو بأخرى في سياق متتابع وفقاً لمعايير معين.

ملحوظات المعلم

يعلم على معظم أنظمة التشغيل الشهيرة مثل ويندوز وماكتوش ولينكس، كما أنه قابل للتطوير والتحسين من قبل المطوريين المتطوعين، مما أدى إلى انتشاره وتحول الكثير لاستخدامه.

٢ لايبرأوفيس رايتير (Libre Office Writer)

برنامج معالجة نصوص خاص بجزء برامج Libre Office (Libre Office) ويدعى نسخة مطورة من برنامج أوبن أوفيس رايتير. يعتبر منافساً قوياً لبرامج معالجة النصوص التجارية بما يوفره من وظائف ومزايا متعددة.

٣ برنامج الدفتر -ورد باد (WordPad)

برنامج معالجة نصوص بسيط الإمكانات مقارنة بالبرامج السابقة، ويتم تحميله مجاناً لـ كل مستخدمي نظام التشغيل ويندوز.

٤-٥-٥ تطبيقات معالجة النصوص الحية

تقدم بعض الواقع خدمات حية عبر الانترنت تتضمن تطبيقات لمعالجة النصوص حيث تسمح بإنشاء وتعديل المستندات عبر الانترنت مع إمكانية مشاركة الآخرين في العمل على نفس المستند وفي الوقت نفسه، إلا أنها تتطلب إنشاء حساب على الموقع الذي يقدم هذه الخدمة، ومن أشهر التطبيقات :



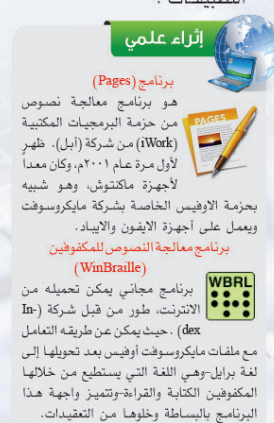
١ جوجل دروكس (Google Docs)

هو تطبيق لمعالجة النصوص مقدم من شركة جوجل ضمن خدمة جوجل درايف (Google Drive).



٢ وورد اون لاين (Word OnLine)

هو تطبيق لمعالجة النصوص مقدم من شركة مايكروسوفت ضمن خدمة ون درايف (One Drive).



٤٦

تبيهات حول مشروع الوحدة



أكتب إنجازاتي

- ١ الإعلان عن المشروع في الوقت المناسب والذي يفضل أن يكون في بداية الحصة الثانية من هذه الوحدة.
- ٢ التأكيد على أهمية إنجاز المشاريع ذاتياً وذلك لإكساب الطلاب المهارات الالزمة، ولزيادة فرص تمية المهارات المتقدمة لديهم، فضلاً عن زيادة الدافعية للتعلم وتحسين مستوى الاعتماد على النفس.
- ٣ توجيه الطلاب إلى البحث عن المعلومة التي يحتاجونها من الكتاب أو من مصادر أخرى وذلك لتعزيز التعلم الذاتي لديهم.
- ٤ يتم تنفيذ المشروع من الطلاب جماعياً فردياً أو بتوزيعهم في مجموعات، بحيث تختار كل مجموعة مشروعها بمشاركة المعلم مع مراعاة كفايات الطلاب ومهاراتهم.
- ٥ يعد كل فريق خطته في تنفيذ المشروع متضمنة الخطوات والخطة الزمنية ودور كل عضو في المجموعة والأدوات والإجراءات التي سيتم القيام بها وأهم المخرجات المتوقعة.
- ٦ يعد المعلم قائمة تقدير للمشروع وتعلن للطلاب مبيناً فيها جانبي التقويم الفردي والجماعي.
- ٧ يتبع المعلم خطوات تنفيذ المشروع وفق الخطة المحددة مع تقديم الدعم والتشجيع لمنفذى المشروع.
- ٨ تحديد موعد لعرض ومناقشة المشاريع مع التركيز على الجوانب الإيجابية في الأداء، لتعزيز ثقة الطالب بنفسه وإكسابه احترام الرأي الآخر، مع تقديم التوجيهات الالزمة لتحسين الأداء مستقبلاً بطريقة مناسبة ومحفزة.

مشروع الوحدة



أنت مصمم في دار النشر والإعلان وتعمل على أحد برامج معالجة النصوص، طلب منك تصميم إعلان أو نشرة لأحد الأنشطة أو الموضوعات التي تقام داخل المدرسة أو خارجها، يتم تعديمهها على جميع منسوبى المدرسة من طلاب وهيئة إدارية ومدرسية. نفذ المشروع الذي قمت باختياره مراعياً ما يلي:

- ١ أن يكون عملك فردياً.
- ٢ اختيار موضوع حيوى هادف.
- ٣ أن يكون خالياً من الأخطاء الإملائية واللغوية.
- ٤ الإخراج الجيد متضمناً خطوطاً وأنواعاً مناسبة، وصورة معبرة عن الموضوع.
- ٥ جدول يتضمن بياناتك مثل اسمك والصف والمرحلة الدراسية.

ملحوظات المعلم



الوحدة الخامسة

خارطة الوحدة

أكمل خارطة الوحدة أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها بالوحدة:

هي استخدام برامج الحاسوب في كتابة وتحرير.
وتنقسم النصوص مع إمكانية مفتقها وطباعتها.

المزايا

- توفير الوقت والجهد
- إمكانية تسيير النصوص
- إمكانية إدارج مكونات في المستند كالصور والجدول
- إمكانية تخزين المستندات
- إمكانية إجراء عمليات مختلفة مثل التدوير والإلأعلى والتحوّي
- إمكانية طباعة المستندات

المعالجة النصوص والوثائق المشتركة

- أشهر البرمجيات
- معالجات النصوص الحية
- برامج مجانية
- برامج غير مجانية

أمثلة على البرمجيات:

- جوجل دوكس
- أوبن أوفيس رايتر
- لابير أوفيس رايتر
- برناموج الدفتر - وورد باد
- مايكروسوفت وورد
- برناموج وورد بيرفركت

نشاطات تقويمية

نشاط فردي يقوم به الطالب في نهاية الدرس يهدف إلىتحقق من مدى استيعابهم وقدرتهم على تنظيم وتلخيص المعلومات الواردة في الوحدة، حيث يقوم المعلم وبالتالي: ١ يعيد للطلاب أوراق العمل التي تم تفيذها أثناء الحصة.

يطلب منهم فتح الكتاب على خارطة الوحدة والاستعانة بأوراق العمل لاستكمال الخارطة. ٢

بعد الانتهاء من استكمال بيانات الخريطة، يطلب منهم تحديد رأيهم في المفاهيم التي وردت في الدرس وذلك بوضع خط أخضر تحت المفاهيم السهلة، وخط أحمر تحت المفاهيم الصعبة والتي تحتاج إلى توضيح. ٣

يحصر المعلم مع الطلاب المفاهيم التي وضع تحتها خطأ أحمر، ويوضحها مستعيناً بالطلاب الذين وضعوا تحتها خطأ أخضر. ٤

معلومات إثرائية

- برمجيات النشر المكتبي (Disk Top Publishing): هي برمجيات يستخدمها أصحاب دور النشر المتخصصة والصحف العالمية ووكالات الإعلان. حيث لا تقي معالجات النصوص التقليدية باحتياجاتهم. ومن أشهرها:
- ١ برنامج (Quark Xpress) وهو برنامج يتميز بإمكاناته الهائلة ويتمنى بقدرات كبيرة في عملية فرز الألوان وإعدادات قبل الطباعة.
 - ٢ يمكن الكتابة فيه باللغة العربية إذا تم استخدام برنامج التعريب أرابيك أكس تي (Arabic XT)، مما يجعل كفته عالية.
 - ٣ برنامج (Page Maker) وهو برنامج قوي تم تعريبه، يتتوفر معه مجموعة من الخطوط الجميلة جداً، خاصة في إصداره الأخير.
 - ٤ ففيه إمكانات تجعله يأتي بعد برنامج كوارك اكسبريس في الترتيب.
 - ٥ برنامج إن ديزاين (InDesign)، وهو برنامج يتميز بإمكانيات عالية وينافس برنامج (Quark Xpress) خاصة الإصدار الأخير منه الذي يدعم اللغة العربية. ويتمتع بقدرات هائلة في فرز الألوان وإعدادات قبل الطباعة، وقدرة على قراءة كافة الملفات النصية بكل الامتدادات.
 - ٦ برنامج (Microsoft Publisher) برنامج للنشر المكتبي تتجه شركة ميكروسوفت، يستخدم في الأعمال البسيطة ولا ترقى إمكاناته للاستخدام الاحترافي.

نسخة على الآيياد ونسخة على الآيفون لثلاثة تطبيقات وهي (معالج النصوص، الجداول الإلكترونية، والعرض التقديمية)، في حين أن الحزمة (Quickoffice Pro HD) تُحمل فقط على الآيفون، مع بيع كل تطبيق من تطبيقات الحزمة بشكل منفصل.

٢ حزمة (Quickoffice Pro HD) وهي حزمة تطبيقات مكتبة قريبة (Apple's iWork)، تتطبيقات حزمة (Apple's iWork)، إلا أن سعرها منخفض مقارنة بها. وتقوم بالعديد من الوظائف الأساسية للتطبيقات المكتبة، غير أنها تفتقر إلى القوالب المختلفة فضلاً عن طريقة تبادل الملفات التي قد تزعج الكثير من المستخدمين.

٤ برنامج (documents to go) يوفر لمستخدميه القدرة على عرض وتحرير وإنشاء مستندات مايكروسوفت أوفيس بمنتهى السهولة، حيث يتمتع هذا البرنامج بالعديد من المزايا مثل: إنشاء مستندات جديدة (أكسل، باوربوينت، وورد) وفتح ملفات PDF ومتصفح للبحث عن ملف، أو نقله، أو إعادة تسميته أو حذفه.

٥ باقة أوفيس للأيفون (Office Mobile for Office 365) : (Subscribers) خيار تطبيقات مكتبة للأجهزة الذكية سريع ويعمل بشكل جيد، لكنه يفتقر إلى الجاذبية التي تتمتع بها التطبيقات المكتبة المنافسة، كما أن تأخر ظهوره جعل مستخدمي الأوفيس يلجأون إلى خيارات أخرى عند استخدام الأجهزة الكافية مثل (iWork) و (Polaris Office) for (iPhone) فضلاً عن أن نسخة «أوفيس ٣٦٥» غير متوفرة إلا للمشترين عبر حساب مايكروسوف特 وبمقابل مادي سنوياً.

أكتب إنجازاتي

دليل الدراسة

المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
برامح معالجة النصوص	برامح معالجة النصوص
مزايا برامج معالجة النصوص	مزايا برامج معالجة النصوص
العناصر المشتركة لغالية برامج معالجة النصوص والوثائق	العناصر المشتركة لغالية برامج معالجة النصوص والوثائق
برامح معالجة نصوص الغير مجانية	برامح معالجة نصوص الغير مجانية
برامح معالجة النصوص المجانية مقابل مادي	برامح معالجة النصوص المجانية مقابل مادي
تطبيقات معالجة النصوص الحية	تطبيقات معالجة النصوص الحية

معلومات إثرائية



برمجيات معالجة النصوص في الأجهزة الذكية:

١ للأجهزة الكافية (pages):

بعد برنامج (pages) من آبل من أفضل برامج معالجة النصوص للأجهزة الكائنة فهو يأتي مع مجموعة ضخمة من القوالب، ويضم أدوات رائعة لمعالجة الكائنات والصور على الصفحة، وقد عالج كثيراً من المشاكل المزعجة في التعامل مع النصوص بشاشة صغيرة جداً وبلوحة مفاتيح صغيرة تعمل باللمس.

٢ حزمة بولاريس (Polaris Office's) :

تعد بديل قوي لـ حزمة (Apple's iWork) الخاصة بالتعامل مع المستندات، فقد أضافت وظائف جديدة وأتاحت إمكانية التخزين للمشترين على التطبيق نفسه أو على وحدات التخزين السحابية مثل دروبكس وقوقل درايف. كما يعد سعر التطبيق منافس إلى حد كبير للحزمة المشابهة (Quickoffice Pro HD) حيث يمكن تحميل

إجابة التمرينات



تمرينات



الوحدة الخامسة

١٠ أكمل الفراغات في العبارات التالية:

٢٠) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى:

- (١) بالرغم من المزايا الكثيرة لبرامج معالجة النصوص إلا أن الكتابة لا تزال أمراً شاقاً.
 - (٢) يتطلب العمل على معالجات النصوص الحياة الاتصال بالإنترنت.
 - (٣) مايكروسوفت وورد من أشهر برامج معالجة النصوص المجانية.
 - (٤) أوين أو فينس رايتر من أشهر برامج معالجة النصوص غير المجانية.

٣ س اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
Google Docs	١ معالج نصوص بميزات عالية يتطلب الشراء لتحميله واستخدامه.
WordPad	٢ معالج نصوص يسمح بمشاركة الملفات عبر الإنترنت.
Liber Office	٣ معالج نصوص بميزات عالية لا يتطلب الشراء لتحميله واستخدامه.
WordPerfect	٤ معالج نصوص يتم تحميله مجاناً لمستخدمي نظام التشغيل ويندوز.

٦

- (x) 1
 - (✓) 2
 - (x) 3
 - (x) 4

٣

- (Wordperfect)
 - (Googledoc)
 - (Liberoffice)
 - (Wordpad)

ملحوظات المعلم



إجابة الاختبار

أكتب إنجازاتي

(د) ج ١

(ج) ج ٢

(د) ج ٣

(أ) ج ٤

(ج) ج ٥

(د) ج ٦

(أ) ج ٧

اختبار

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

س١ برامج معالجة النصوص تستخدم في:

- بـ الرسم والتصميم.
- دـ كتابة وتنسيق المستندات.

س٢ جميع ما يلي يعد من مزايا معالجات النصوص ماعدا:

- بـ توفير الوقت والجهد.
- دـ إمكانية إضافة تسجيلات متعددة.

س٣ وورد بيرفكت برنامج معالجة نصوص:

- أـ مجاني الاستخدام.
- جـ غير مجاني من إنتاج شركة مايكروسوفت.

س٤ أوين أوفيس رايتر برنامج معالجة نصوص:

- أـ مجاني الاستخدام.
- جـ غير مجاني من إنتاج شركة مايكروسوفت.

س٥ التطبيقات الحية:

- أـ تسمح بمستخدم واحد فقط.
- جـ تتطلب إنشاء حساب على الموقع.

س٦ برنامج معالجة نصوص يسمح بمشاركة الآخرين في العمل على المستند وفي الوقت نفسه:

- بـ وورد بيرفكت .
- دـ جوجل دوكس.

س٧ من المنافر التي تشتهر فيها برامج معالجة النصوص:

- أـ لها واجهة متشابهة.
- بـ مجانية الاستخدام.
- دـ تسمح بمشاركة العمل على المستند في نفس الوقت.
- جـ تتطلب اتصال بالإنترنت.

ملحوظات المعلم

أسئلة إضافية للوحدة وإجاباتها



س ١ اكتب المصطلح المناسب لكل من التعريفات التالية:

- البرامج التي لا يمكن الحصول عليها إلا بمقابل مادي لنتتمكن من استخدامها ١
- خدمة تقدمها بعض المواقع، تسمح بإنشاء وتحرير الملفات عبر الإنترنت وتتطلب إنشاء حساب على موقعها ٢
- استخدام برامج الحاسب في كتابة وتحرير وتنسيق النصوص مع إمكانية حفظها وطباعتها ٣
- البرامج غير المجانية/ البرامج التجارية.
- معالجات النصوص الحية.
- برامج معالجة النصوص.

س ٢ أذكر أوجه الشبه بين معالجات النصوص:

- تحمل نفس الهدف وهو كتابة وتحرير وتنسيق النصوص مع إمكانية حفظها وطباعتها.
- تعمل بنفس الطريقة تقريباً فعندما نتعلم طريقة عمل أحدها فإنه من السهل استخدام أي معالج نصوص آخر.
- تؤدي نفس العمليات التي يمكن أن نجملها في إدخال النصوص وتعديلها وتنسيقتها وإضافة الصور والجدوال وطباعتها وتخزينها.
- تشابه في واجهة البرنامج حيث إن غالبيتها تتكون من منطقة للعمل وأدوات متعددة للعمل.

س ٣ اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
مزايا برامج معالجة النصوص	١ برامج معالجة النصوص يمكن تثبيتها والعمل عليها بدون مقابل مادي.
عناصر مشتركة بين برامج معالجة النصوص	٢ توفر الوقت والجهد المستغرق في عملية التعديل والحذف والإضافة.
برامج معالجة النصوص التجارية	٣ تعمل بنفس الطريقة تقريباً وتؤدي نفس العمليات ولها واجهات متشابهة.
برامج معالجة النصوص المجانية	٤

العمود الثاني	العمود الأول
مزايا برامج معالجة النصوص	٤ برامج معالجة النصوص يمكن تثبيتها والعمل عليها بدون مقابل مادي.
عناصر مشتركة بين برامج معالجة النصوص	١ توفر الوقت والجهد المستغرق في عملية التعديل والحذف والإضافة.
برامج معالجة النصوص التجارية	٢ تعمل بنفس الطريقة تقريباً وتؤدي نفس العمليات ولها واجهات متشابهة.
برامج معالجة النصوص المجانية	٣

٣ ج

إرشادات لإجراءات تنفيذ التدريب الأول

في التدريب الأول ينبغي على المعلم أن يوضح فكرة التدريبات الواردة في الكتاب وهي:

- تصميم سجل إنجاز للطالب والذي يحتوي على:
- صفحة لأسماء المعلمين والممواد التي يدرسونها.
- صفحة السيرة الذاتية.
- صفحة أهدافنا في الحياة.
- صفحة جدول الحصص.
- صفحة غلاف الملف.
- صفحة ملاحظات المعلمين على السجل.

● في كل تدريب سيتم تصميم ورقة من ورقات سجل الإنجاز.

● في هذا التدريب يتعلم الطالب الأوامر الأساسية للتعامل مع المستند مثل إنشاء مستند وحفظه وإغلاقه.

● يتم تقييم الطلاب في نهاية الحصة على التدريبات الواردة في جدول المهارات.

● يطبق الطلاب تدريبات إضافية من خلال الواجب المنزلي والذي يتعلق بنفس موضوع سجل الإنجاز لكن في ملحق خاص بالواجبات.

غرس قيمة

الصبر

قبل البدء في التدريبات العملية لابد أن يؤكّد المعلم على ضرورة أن يتحلى الطالب بالصبر والحلم والمثابرة وأن يحرص على أن يطبق ويكرر استخدام أدوات البرنامج ليصل إلى مرحلة الإتقان كما قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: «إن الله يحب إذا عمل أحدكم عملاً أن يتقنه»

التدريب الأول

التعامل مع معالج النصوص

في هذا التدريب سأتعلم :

١ إنشاء مستند جديد

٢ إدخال النص داخل المستند.

٣ حفظ المستند الجديد

٤ إغلاق المستند

٥ فتح المستند المحفوظ

ملحوظات المعلم

إرشادات لإجراءات تنفيذ
التدريب الثاني



التدريب الثاني

تعديل النصوص

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ تكرار النص باستخدام الأمر (نسخ) والأمر (لصق).
- ٢ نقل النص باستخدام الأمر (قص) والأمر (لصق).
- ٣ التعديل على النص بالحذف والإضافة.
- ٤ التراجع عن التعديلات.

● في التدريب الثاني يستكمل المعلم العمل على سجل الإنجاز من خلال الخطوات الواردة في التدريب، بتصميم صفة لأسماء المعلمين والمواد التي يدرسونها والتي يتعلم من خلالها الطالب طريقة تعديل النصوص.

● يوضح للطلاب الفرق بين الأمر (نسخ) والأمر (لصق)، وبين الأمر (قص) والأمر (لصق).

● ينبه الطلاب إلى تنفيذ الأوامر بالطريقة العادلة والطريقة المختصرة.

● يوضح للطلاب أهمية الأمر تراجع.

● يقيم الطلاب في نهاية الحصة على التدريبات الواردة في جدول المهارات.

● يطبق الطلاب تدريبات إضافية من خلال الواجب المنزلي والذي يتعلق بنفس موضوع التدريب ولكن في الملحق الخاص بالواجبات المنزلية.

ملحوظات المعلم



إرشادات لإجراءات تنفيذ
التدريب الثالث



● في التدريب الثالث يستكمل المعلم العمل على سجل الإنجاز من خلال الخطوات الواردة في التدريب وذلك بتصميم صفحة السيرة الذاتية. والتي يتعلم من خلالها الطالب طريقة تسيير النصوص.

● يشير المعلم إلى إمكانية إضافة خطوط أخرى غير الموجودة في النظام.

● ينبه الطلاب إلى أهمية مراعاة التناسق عند اختيار الألوان والخطوط.

● يقيم الطلاب في نهاية الحصة على التدريبات الواردة في جدول المهارات.

● يطبق الطلاب تدريبات إضافية من خلال الواجب المنزلي والذي يتعلق بنفس موضوع التدريب وفي الملحق الخاص بالواجبات المنزلية.

التدريب الثالث

تنسيق النصوص

في هذا التدريب سأتعلم:

١ تغيير لون النص.

٢ تغيير نوع النص.

٣ تغيير حجم النص.

ملحوظات المعلم



إرشادات لإجراءات تنفيذ
التدريب الرابع



التدريب الرابع

تنسيق الفقرات

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١. محاذاة الفقرة.
- ٢. التعداد النقطي والرقمي.

● في التدريب الرابع يستكمل المعلم العمل على سجل الإنجاز من خلال الخطوات الواردة في التدريب وذلك بتصميم صفحة أهدافنا في الحياة والتي يتعلم من خلالها الطالب طريقة تنسيق الفقرات.

● يوضح لهم أهمية المحاذاة في تحريك النصوص مسافات محددة وبسهولة دون الحاجة لاستخدام مفتاح المسافة.

● كما يوضح لهم الفرق بين مفهومي التعداد النقطي والتعداد الرقمي.

● يقيم الطلاب في نهاية الحصة على التدريبات الواردة في جدول المهارات.

● يطبق الطلاب تدريبات إضافية من خلال الواجب المنزلي والذي يتعلق بنفس موضوع التدريب وفي الملحق الخاص بالواجبات المنزلية.

ملحوظات المعلم



إرشادات لإجراءات تنفيذ
التدريب الخامس

- في التدريب الخامس يستكمل المعلم العمل على سجل الإنجاز من خلال الخطوات الواردة في التدريب وذلك بتصميم جدول الحصص والذي يتعلم من خلالها الطالب طريقة إدراج الجداول والتعامل معها.
- يوضح المعلم للطلاب أهمية الجداول في عرض البيانات بطريقة منتظمة.
- يوضح للطلاب مكونات الجدول وهي صف، عمود وخلية.
- يذكر الطلاب بأنه يمكن تسييق النصوص المدخلة الجدول بنفس طريقة تسييق النصوص التي تعلمها سابقاً.
- يتم تقييم الطلاب في نهاية الحصة على التدريبات الواردة في جدول المهارات.
- يطبق الطلاب تدريبات إضافية من خلال الواجب المنزلي والذي يتعلق بنفس موضوع التدريب وفي الملحق الخاص بالواجبات المنزلية.

التدريب الخامس

إنشاء الجداول

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ كيفية إنشاء جدول في معالج النصوص.
- ٢ إدخال البيانات إلى الجدول.
- ٣ إضافة عمود أو صف في الجدول.
- ٤ حذف عمود أو صف من الجدول.
- ٥ تنسيق الجدول.

ملحوظات المعلم

إرشادات لإجراءات تنفيذ
التدريب السادس



التدريب السادس

التعامل مع الصور

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ إضافة صورة للمستند.
- ٢ تكبير وتصغير الصورة.
- ٣ تغيير اسدارة الصورة.
- ٤ تغيير لون الصورة.

- في التدريب السادس يستكمل المعلم العمل على سجل الانجاز من خلال الخطوات الواردة في التدريب وذلك بتصميم صفحة غلاف السجل والتي يتعلم من خلالها الطالب طريقة إدراج الصور والتعامل معها.

- يوضح للطلاب أهمية الصور في إيصال المعلومة والتعبير عنها بطريقة جذابة.

- يؤكّد على ضرورة اختيار صور مناسبة للموضوع وغير مخلة بالذوق العام والأداب الشرعية.

- يتم تقييم الطلاب في نهاية الحصة على التدريبات الواردة في جدول المهارات.

- يطبق الطلاب تدريبات إضافية من خلال الواجب المنزلي والذي يتعلّق بنفس موضوع التدريب وفي الملحق الخاص بالواجبات المنزليّة.

ملحوظات المعلم



إرشادات لإجراءات تنفيذ
التدريب السابع

- في التدريب السابع يستكمل المعلم مع طلابه العمل على سجل الإنجاز من خلال تصميم صفحة ملاحظات المعلمين على السجل، والتي يتعلم من خلالها الطالب طريقة تنسيق الصفحات وطباعتها السجل بعد استكماله.
- يوضح للطلاب الفرق بين رأس وتنزيل الصفحات.
- يوضح لهم أهمية ترقيم الصفحات للمحافظة على ترتيبها وتسلسلاها الصحيح بعد الطباعة.
- يذكر الطلاب بضرورة وجود طابعة معرفة على الجهاز حتى يتمكنوا من طباعته المستند.
- يتم تقييم الطلاب في نهاية الحصة على التدريبات الواردة في جدول المهارات.
- يطبق الطلاب تدريبات إضافية من خلال الواجب المنزلي والذي يتعلق بنفس موضوع التدريب، وفي الملحق الخاص بالواجبات المنزلية.

غرس قيمة

(المسوؤلية)

(فهم الذات وتطوير القدرات)

عند الانتهاء من تصميم سجل الإنجاز، يناقش المعلم مع طلابه أهمية هذا السجل، وأنه سيكون خطوتهم الأولى في توثيق إنجازاتهم وأهم أعمالهم. كما يؤكد عليهم بأن هذا السجل سيستمر معهم في مراحل حياتهم التعليمية، وقد يمتد لحياتهم الوظيفية، وأنهم سيجمعون فيه كل ما يحصدون من تفوق وابداع، ويسجلوا فيه تأملاتهم على تجاربهم ونجاحاتهم وحتى إخفاقاتهم، ليكون عنوانا لهم بعد الله على تقويم مساراتهم وتحديد اتجاهاتهم.

التدريب السابع

تنسيق الصفحات وطباعتها

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ إضافة رأس وتنزيل للصفحات.
- ٢ ترقيم صفحات المستند.
- ٣ إضافة إطار للصفحات.
- ٤ طباعة المستند.

ملحوظات المعلم



الوحدة السادسة



احفظ على معلوماتي

(حماية الأجهزة والبرمجيات)



أولاً ملخص توزيع الحصص:

الموضوع	الحصة
حماية الأجهزة والبيانات	الأولى
حماية البيانات في جهاز الحاسوب	الثانية

عدد الحصص	
عملي	نظري
١	١

ملحوظات المعلم

ثانياً مرشد التخطيط للوحدة (الجزء النظري):

الأهداف	الموضوع	الحصة
١ أن يوضح الطالب مفهوم حماية الأجهزة والبيانات. ٢ أن يوضح الطالب تأثير الطاقة الكهربائية على جهاز الحاسوب. ٣ أن يعدد وسائل حماية جهاز الحاسوب من تأثيرات الطاقة الكهربائية. ٤ أن يعدد تأثيرات بيئة التشغيل على جهاز الحاسوب. ٥ أن يستخرج وسائل حماية جهاز الحاسوب من تأثيرات بيئة التشغيل. ٦ أن يوضح مفهوم الفيروسات. ٧ أن يستخرج الطالب كيف يصاب جهاز الحاسوب والأجهزة الذكية بالفيروسات. ٨ أن يعدد طرق الحماية من الفيروسات.	١ حماية الأجهزة والبيانات	
تنمية مهارات التفكير	نشاطات طلابية	
١ تنمية مهارة التفكير(التبير). ٢ تنمية مهارة التفكير(الملاحظة).	١ نشاط جماعي يسهم في تعرف الطلاب على مفهوم حماية الأجهزة والبيانات. ٢ نشاط جماعي يساعد الطلاب على معرفة تأثير الطاقة الكهربائية. ٣ نشاط جماعي يسهم في تعرف الطلاب على وسائل حماية جهاز الحاسوب من تأثيرات الطاقة الكهربائية. ٤ نشاط جماعي يساعد الطلاب على معرفة تأثير بيئة التشغيل على الأجهزة. ٥ نشاط جماعي يساعد الطلاب على استنتاج وسائل حماية جهاز الحاسوب من تأثيرات بيئة التشغيل. ٦ نشاط جماعي يساعد الطلاب على التعرف على مفهوم الفيروسات. ٧ نشاط جماعي يساعد الطلاب على استنتاج وسائل حماية جهاز الحاسوب من تأثيرات بيئة التشغيل. ٨ نشاط جماعي يساعد الطلاب على استنتاج أساليب إصابة جهاز الحاسوب والأجهزة الذكية بالفيروسات. ٩ نشاط جماعي يساعد الطلاب على التعرف على طرق الحماية من الفيروسات.	الأولى
نشاطات تقويمية	غرس قيم/مفاهيم حياتية	
نشاط يقوم به الطالب في نهاية الدرس باستخدام خرائط الوحدة الواردة في كتاب الطالب بهدف تقديم تغذية راجعة للمعلم حول مدى قدم الطالب في هذه الوحدة.	١ غرس قيمة حفظ حقوق وممتلكات الآخرين. ٢ غرس مفهوم العمل التطوعي.	

عدد الحصص

ثالثاً مرشد التخطيط للوحدة (الجزء العملي):

الحصة	الموضوع	أهداف التدريب
الثانية	حماية البيانات في جهاز الحاسب	١ أن يقوم الطالب بإنشاء نسخة احتياطية لملفاته. ٢ أن يتعرف الطالب على طريقة استعادة النسخة الاحتياطية. ٣ أن يقوم الطالب بإلغاء التجزئة للقرص الصلب. ٤ أن يستخدم الطالب أداة تنظيف القرص الصلب.

عدد الحصص

١

ملحوظات المعلم





تمهيد الوحدة

الوحدة السادسة

احفظ على معلوماتي

م الموضوعات الوحدة:

١. حماية الأجهزة والبيانات.
٢. تأثيرات الطاقة الكهربائية على جهاز الحاسوب.
٣. تأثيرات بيئية التشغيل على جهاز الحاسوب.
٤. الفيروسات.

كلمات مفتاحية

- **الطاقة الكهربائية.**
- **حماية الأجهزة والبيانات.**
- **تأثيرات الطاقة الكهربائية.**
- **بيئة التشغيل.**
- **السوائل.**
- **الحرارة والبرودة العالية.**
- **الحوادث المفاجئة.**
- **الفيروسات وطرق الحماية منها.**
- **الغبار والجسيمات الدقيقة.**
- **السوائل.**
- **الحرارة والبرودة العالية.**
- **الحوادث المفاجئة.**
- **الفيروسات وطرق الحماية منها.**

تعد هذه الوحدة من الوحدات الضرورية التي تعرف الطالب بوسائل المحافظة على جهاز الحاسب والأجهزة الذكية وبرمجياتها وبياناتها، نظراً لما قد ينجم عن عدم السلامة والحفاظ عليها من فقد لبيانات ضرورية إضافة إلى الخسائر المادية والمعنوية. وتتناول هذه الوحدة طرق ووسائل الحماية لجهاز الحاسب وملحقاته والأجهزة الذكية من الكهرباء والمؤثرات البيئية المحيطة بها، كما تتناول طرق ووسائل حماية البيانات. وفي الجانب العملي يتدرّب الطالب على أحد البرمجيات المساعدة لحماية البيانات. وتشمل هذه الوحدة المفردات التالية:

- مفهوم حماية الأجهزة والبيانات.
- تأثيرات الطاقة الكهربائية وطرق الحماية منها.
- تأثيرات بيئية التشغيل وطرق الحماية منها.
- الغبار والجسيمات الدقيقة.
- السوائل.
- الحرارة والبرودة العالية.
- الحوادث المفاجئة.
- الفيروسات وطرق الحماية منها.

إرشادات للتدريس

- يطلب من أحد الطلاب قراءة القصة ثم توضح أهمية المحافظة على الأجهزة، ثم يوجه السؤال التالي للطلاب من منكم تعرض جهازه الحاسب أو هاتفه الذكي لأي عطل مع ذكر سبب تعطل الجهاز؟
- يقوم المعلم بالبحث عن مقاطع فيديو مناسبة على الإنترنت يستفيد منها في تبسيط مفاهيم الوحدة ثم يعرضها على الطلاب ويناقشهم فيها.
- يمكن البحث باستخدام عبارة: الوقاية من الفيروسات أو (How to avoid viruses)

ثانياً/ أهداف الوحدة المهارية:

- ١ أن يتدرّب الطالب على استخدام البرمجيات المساعدة لحماية البيانات والملفات مثل التخزين الاحتياطي للملفات وإلغاء التجزئة وتظيف القرص.

ثالثاً/ أهداف الوحدة الوجданية:

- ١ أن يكتسب الطالب اتجاهات إيجابية نحو الحاسوب وصيانته وحماية البرمجيات والبيانات.

- ٢ أن يكتسب العادات السليمة في تعامله مع أجهزة الحاسوب والبيانات.

- ٣ أن يستشعر أهمية وجود برامج مكافحة الفيروسات للحد من الخسائر المادية والمعنوية التي قد تسببها الفيروسات.

الوحدة السادسة

بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تحقق -بإذن الله تعالى- الأهداف التالية:

- ١ تعرف مفهوم حماية الأجهزة والبيانات .
- ٢ تذكر تأثيرات الطاقة الكهربائية على جهاز الحاسوب .
- ٣ تعدد وسائل حماية جهاز الحاسوب من تأثيرات الطاقة الكهربائية .
- ٤ تذكر تأثيرات بيئه التشغيل على جهاز الحاسوب .
- ٥ تعدد وسائل حماية جهاز الحاسوب من تأثيرات بيئه التشغيل .
- ٦ تعرف مفهوم الفيروسات .
- ٧ توضح كيف يصاب جهاز الحاسوب والهاتف الذكي بالفيروسات .
- ٨ تعدد طرق الحماية من الفيروسات .
- ٩ تتعرف على حلول بعض الأعطال البسيطة والشائعة التي قد يتعرض لها جهاز الحاسوب .

تمهيد:

عند انتقال أحمد من المرحلة الابتدائية إلى المرحلة المتوسطة أهداه والده جهاز حاسوب مكافأة له على تقوفه، إلا أن قلة خبرته في التعامل مع جهاز الحاسوب جعلته يختار مكاناً غير مناسب ليضعه فيه، كما أنه لم يكن يهتم بنوعية المواقع التي يقوم بتحميل الملفات التي يحتاجها ولا مدى موثوقيتها، وأيضاً لاحظت أخيه أنه لا يعتمد على برنامج حماية من الفيروسات جيد وقد نصحته بأن يختار برنامج جيد للحماية ويقوم بتحديثه دائمًا إلا أنه تجاهل نصيحتها له.

ومع مرور الوقت بدأت تظهر لأحمد بعض المشاكل المزعجة حيث أصبح جهازه بطبيعته أكثر من المعتمد، كما لاحظ اختفاء بعض الملفات التي قام بحفظها عليه وهكذا تباعاً إلى أن توقف جهازه فجأة عن العمل.

فأسرع به أحد المختصين الصيانة والذي أخبره بأن جهازه أصبح بنوع من فيروسات الحاسوب هو ما تسبب بحذف ملفاته وتوقف جهازه عن العمل وأنه بحاجة لإعادة تهيئة جهازه من جديد وتشويت جميع برامججه مرة أخرى، عندها تذكر نصيحة أخيه التي لم يُعرّها أي اهتمام.

٩٠

الأهداف

أولاً/ أهداف الوحدة المعرفية:

- ١ أن يوضح الطالب مفهوم حماية الأجهزة والبيانات .
- ٢ أن يوضح الطالب تأثير الطاقة الكهربائية على جهاز الحاسوب .
- ٣ أن يعدد وسائل حماية جهاز الحاسوب من تأثيرات الطاقة الكهربائية .
- ٤ أن يعدد تأثيرات بيئه التشغيل على جهاز الحاسوب .
- ٥ أن يستنتج وسائل حماية جهاز الحاسوب من تأثيرات بيئه التشغيل .
- ٦ أن يوضح مفهوم الفيروسات .
- ٧ أن يستنتاج الطالب كيف يصاب جهاز الحاسوب والأجهزة الذكية بالفيروسات .
- ٨ أن يعدد طرق الحماية من الفيروسات .

نشاط افتتاحي



احفظ على معلوماتي

١٦- مقدمة

مع تطور التقنية في مجال الحاسوب وتعدد الأجهزة الملحة به ، وكذلك سهولة نقل البيانات بين أجهزة الكمبيوتر من خلال شبكة الانترنت أو من خلال وسائل التخزين المختلفة ، وأيضاً تنوّع الظروف المحيطة والتي قد تسبّب بتعطّل الأجهزة، أو حدوث خلل في البيانات أصبح من المهم جداً تأمين الأجهزة والبيانات من المخاطر المحتملة ، وللحفاظ على الأجهزة والبيانات لابد من وسائل وأدوات تساهُم في ذلك .

٢٦- مفهوم حماية الأجهزة والبيانات

عبارة عن توفير الأدوات والوسائل الالزمة لحماية الأجهزة والبيانات من المخاطر التي تهدّدها سواء كانت داخلية أو خارجية.

٣٦- العوامل المؤثرة على الأجهزة والبيانات



تتأثر أجهزة الكمبيوتر وما تحتويه من بيانات بعدة عوامل، وقد تسبّب هذه العوامل أخطاءً لجهاز الكمبيوتر أو فقداناً للبيانات المخزنة على وحدات التخزين المختلفة، ومن أهم العوامل المؤثرة على الأجهزة والبيانات ما يلي:

- ١- الطاقة الكهربائية (Electric power) .
- ٢- بيئة التشغيل (Operating Environment) .
- ٣- الفيروسات (Virus) .

٤٦- تأثير الطاقة الكهربائية على الكمبيوتر ووسائل الحماية

تتبرأ الكهرباء من مصادر الطاقة التي لا يستغني عنها الإنسان في حياته اليومية كتشغيل أجهزة الكمبيوتر، وأي خلل في التيار الكهربائي (انقطاع التيار الكهربائي، انخفاض أو ارتفاع التيار الكهربائي) قد يعرض جهاز الكمبيوتر إلى عدة مشكلات، ومن أبرزها ما يلي :

- ١- تلف مكونات الكمبيوتر المادية.
- ٢- توقف جهاز الكمبيوتر عن العمل.
- ٣- فقدان البيانات المحفوظة على وحدات التخزين.

٩١

ملحوظات المعلم

الوسائل والأدوات وتقنيات التعليم



١- جهاز حاسوب متصل بشاشة تلفزيون أو جهاز عرض.

٢- وسيلة تعليمية حائطية توضح نقاط الدرس.

٣- الأقلام والسبورة لكتابة النقاط الرئيسية.

بعد كتابة البيانات الأساسية للدرس على السبورة، يمكن استخدام نشاط تربية التفكير الموجود في المقدمة كنشاط افتتاحي للوحدة، وذلك لإثارة الطلب وتنمية تفكيرهم. ويكون ذلك كالتالي:

- قم بتوجيه السؤال التالي للطلاب: ما المقصود بحماية الأجهزة والبيانات؟
- كرر السؤال أكثر من مرة حتى يتم استيعابه من قبل الطلب بشكل جيد.
- ابدأ باستقبال الإجابات من الطلاب، مع الحرص علىأخذ إجابة واحدة فقط من كل طالب.
- لا تحكم على إجابات الطلاب، بل شجعهم على ذكر ما يعرفونه.

إستراتيجية تدريس

الرؤوس المرقمة

- يقوم المعلم بتوزيع الطلاب إلى مجموعات ويعطي كل عضو في المجموعة رقماً ثم يطرح السؤال التالي:

كيف يمكننا تجنب المشاكل المصاحبة للتيار الكهربائي؟

- يتم تحديد وقت مناسب لا يتجاوز ١٠ دقائق ليتم النقاش بين أفراد المجموعة في الإجابة، بحيث يكون كل عضو من أعضاء المجموعة قادراً على الإجابة التي اتفقت عليها المجموعة.

- ثم يختار المعلم رقماً عشوائياً.

- ثم يقوم كل طالب صاحب الرقم الذي ذكره المعلم من كل مجموعة بطرح الإجابة التي اتفق عليها مع زملائه.

غرس قيمة

(تنمية مفهوم العمل التطوعي)

لغرس مفهوم العمل التطوعي لدى الطالب يقوم المعلم بتوزيع المهام التالية على الطلاب :

- تنظيف معمل الحاسوب.

- إزالة الملفات غير الضرورية من الأجهزة.

- تركيب لوحات إرشادية في معمل الحاسوب.

- ترقيم أجهزة الحاسوب.

- عمل منشور عن صيانة الأجهزة.

- أعمال أخرى يحددها المعلم.

الوحدة السادسة



ولتجنب المشاكل المصاحبة للتيار الكهربائي ينصح باتباع التعليمات الآتية :



- عدم مشاركة أجهزة الحاسوب مع أجهزة أخرى في مصدر كهربائي واحد لأن ذلك قد يؤدي إلى عدم ثبات الكهرباء، انظر الشكل (١-٦).



- التأكد من توافق الكهرباء في مولد الحاسوب مع مصدر الكهرباء (٤٠٠-٤٠٠ فولت) قبل التوصيل، لأن ذلك قد يؤدي إلى تلف مولد كهرباء الحاسوب، انظر الشكل (٢-٦).



- استخدام أجهزة تثبيت التيار الكهربائي والتي تساعد على حماية الجهاز من انخفاض أو ارتفاع التيار ويطلق عليها أجهزة مثبت الجهد (Voltage Stabilizer)، انظر الشكل (٣-٦).



مروذات الطاقة الاحتياطية (UPS)

وهي عبارة عن أجهزة تعمل على توفير مصدر للطاقة الكهربائية بديل عن انقطاعها من قبل شركات الكهرباء العامة وتتوفر العديد من الأنواع والشركات المتخصصة في إنتاجها وهي ذات قدرات متعددة تستطيع توفير احتياجات المستخدم المختلفة للطاقة الكهربائية، وصنفت في تصنيفين رئيسين هما:

- أجهزة غير المراجحة مثل أجهزة الحاسوب الشخصية حيث تزورها تيار منتظم مع استمرار التفريغ عند القطعات التيار الكهربائي من المصدر لتفرغ مدة تسمى بخط الأعمال المهمة وإغلاق جهاز الحاسوب، وسرعها منخفض نسبياً.
- أجهزة المراجحة (ON-LINE)، الأجهزة المصنفة تحت هذا النوع مرتفعة السعر نسبياً وهي مصممة للعمل مع الحالات الحرجة مثل أجهزة خدمات الشبكات وفرق العمليات وغيرها، وذلك لقدرتها على توفير طاقة كهربائية تفوق لساعات حسب قدرة البطاريات المستخدمة فيها.

تأثير بيئة التشغيل على الحاسوب ووسائل الحماية

ملحوظات المعلم



- للبيئة والظروف المحيطة بالحاسوب تأثير سلبي على الأجهزة مما قد يعرضها إلى الخلل أو العطل ومن أهم هذه العوامل المحيطة التي قد تؤدي إلى الأعطال :

تابع ما

استراتيجية تدريس

الرؤوس المرقمة

- يقوم المعلم بتوزيع الطلاب إلى مجموعات من ٤-٥ طلاب.
- ثم تحديد دور كل عضو في المجموعة (رئيس - كاتب - متحدث).
- ثم يقوم المعلم بطرح السؤال التالي:

كيف نحمي أجهزتنا من الغبار ؟

- ثم يقوم كل فرد من أفراد المجموعة بالتفكير بشكل منفرد ثم يقوم أفراد المجموعة بجمع جميع الإجابات عند الكاتب.
- بعد ذلك يتناقش أفراد المجموعة في جميع الإجابات ويقومون بالاتفاق على أفضل الإجابات .
- ثم يقوم المتحدث من كل مجموعة بعرض الإجابات التي اتفقت عليها المجموعة.

ثم يطرح المعلم الأسئلة التالية:

- كيف تحمي جهازك من تأثير السوائل ؟
- كيف تحمي جهازك من الحرارة والبرودة العالية ؟
- اذكر مجموعة من الإرشادات في التعامل مع الحاسوب ؟
- ويطبق عليها إستراتيجية العصف الذهني .

احفظ على معلوماتي



شكل (٤-٦): الغبار وانتشاره على مكونات الحاسوب

أولاً الغبار (Dust) والجسيمات الدقيقة:

الهواء من حولنا مليء بذرات الغبار والأجسام الصغيرة جداً، ومهمماً كانت حريصاً على منع دخول الغبار إلى المنزل إلا أنه سوف يصل إلى جهاز الحاسوب، وذلك لصغر حجم ذراته وانتشاره في كل مكان، ويسبب تراكم الغبار على مكونات الحاسوب في ارتفاع حرارة الحاسوب، انظر الشكل (٤-٦) وبالتالي تلف مكوناته المادية.



شكل (٥-٥): خطر استخدام السوائل بالقرب من الحاسوب

ثانياً السوائل (Fluid):

يتأثر الحاسوب كغيره من الأجهزة الإلكترونية بانسكاب الماء عليه، مما قد يتسبب في تلف الحاسوب أو بعض أجزائه، وكذلك تتأثر السوائل الأخرى ، انظر الشكل (٥-٦) سواء كانت ساخنة أو باردة لاحتواها على مواد مثل السكر الذي قد يسبب في تلف بعض أجزاء الحاسوب كلوحة المفاتيح .



نشاط طلابي

١. كيف تحمي جهازك من تأثير الغبار ؟

٢. كيف تحمي جهازك من تأثير السوائل ؟

٣. كيف تحمي جهازك من تأثير الحرارة والبرودة العالية ؟

٤. اذكر مجموعة من الإرشادات في التعامل مع الحاسوب ؟

ثالثاً الحرارة والبرودة العالية (High or Cold Temperature):

يتأثر جهاز الحاسوب بشكل كبير بارتفاع درجة الحرارة، مما قد يؤدي إلى تلف بعض مكوناته، ومن أسباب ارتفاع درجة حرارة الحاسوب تعطل مروحة التبريد للحاسوب أو وضعه في غرفة مرتفعة الحرارة أو وضع الجهاز بطريقة تلقي فتحات التهوية لجهاز الحاسوب.

والبرودة العالية أيضاً تأثير على جهاز الحاسوب، حيث تؤدي إلى انكماش وتقلص أسلاك ودوائر التوصيل داخل جهاز الحاسوب، مما قد يتسبب بذلك في تلفها وتوقف الحاسوب عن العمل.

رابعاً الحوادث المفاجئة :

أجهزة الحاسوب حساسة جداً، ولذلك يجب الحذر عند التعامل معها والحرص على عدم تعرضها للسقوط أو لصدمات العنفية التي قد تسبب تلف بعض مكونات الحاسوب المادية.

معلومات إثرائية

- طرق حماية الأجهزة من الغبار
- استعمال جهاز منق للهواء في الغرفة .
- تغطية الحاسوب بغطاء بلاستيكي عند إغلاق الجهاز
- إزالة الأتربة بشكل دوري باستخدام قطعة قماش بها محلول منظف .
- استخدام جهاز شفط الأتربة لتقطيف لوحة النظام بعد إيقاف الحاسوب .

- طرق حماية الأجهزة من السوائل
- عدم شرب السوائل أثناء استخدام الأجهزة.
- وضع الأجهزة بعيداً عن النافذة خشية وصول الأمطار أو أي سوائل أخرى.
- تنظيف الأجهزة بالمنظفات الخاصة وعدم استخدام أي سوائل للتقطيف .

- لحماية الأجهزة من الحرارة والبرودة العالية
- وضع الحاسوب في أماكن بعيدة عن مصادر الحرارة أو البرودة العالية.
- تركيب مراوح تهوية وتبريد داخل صندوق الحاسوب.
- التأكد من أن حرارة الغرفة معتدلة.

- بعض الإرشادات في التعامل مع الأجهزة
- عند نقل الأجهزة من مكان إلى آخر يجب التعامل معها بحذر تجنباً للسقوط.
- استخدام الغطاء الخارجي لهاتفك أو حاسبك المحمول حتى تحافظ عليه من الخدوش والاحتکاكات.
- في الوقت غير المستخدم فيه هاتفك أو حاسبك المحمول يجب وضعه في مكان آمن كالدرج حفاظاً عليه وحتى لا يتعرض للسقوط أو الخدش.

الوحدة السادسة

٦-٦ الفيروسات (Virus) وطرق الحماية منها

لقد أصبحت الفيروسات أمراً واقعاً في عالم الحاسوب، حيث يوجد حالياً الآلاف من **فيروسات الحاسوب** ، ويمكن تصنيفها إلى عدة فئات، لكنها جميعاً على العموم تخضع لتعريف مشترك هو أن الفيروسات هي برامج حاسوبية ضارة مصممة للإضرار بالحاسوب وتنقل بين أجهزة الحاسوب بعدة طرق وتتكاثر بالاعتماد على ملفات أخرى .

أسباب الإصابة

وتتنوع أسباب إصابة أجهزة الحاسوب والهواتف الذكية بالفيروسات ويمكن إجمال هذه الأسباب بالآتي :

- ١ تحميل برامج من الإنترن特 دون التأكد من سلامتها.
- ٢ فتح الرسائل الواردة للبريد الإلكتروني دون التأكد من مصدرها.
- ٣ نقل البيانات من أجهزة أخرى عبر الشبكة، أو عبر وسائل تخزين قبل التأكد من سلامتها.

وسائل الحماية

ولحماية أجهزتنا من الفيروسات والحد من مخاطرها وأضرارها ينصح باتباع التعليمات الآتية :

- ١ تثبيت برنامج مكافحة الفيروسات (Antivirus Program) على جهازك.
- ٢ العرص على تحديث برنامج مكافحة الفيروسات باستمرار.
- ٣ الفحص المستمر لجهاز الحاسوب من الفيروسات.
- ٤ فحص جميع أنواع وسائل التخزين من الفيروسات عند إيصالها بجهاز الحاسوب.
- ٥ منع انتقال التوازن عند تصفح الإنترن特.
- ٦ تأمين الشبكة اللاسلكية الخاصة بك ببرقم سري.
- ٧ تحديد البرامج ونظام التشغيل بشكل مستمر.

إثراء علمي

توجد العديد من أنواع الفيروسات التي تصيب أجهزة الحاسوب ذكر منها:

- ١ فيروسات التشغيل: تشتمل في منطقة نظام التشغيل وهي من أخطر الأنواع حيث تمنعك من تشغيل الكمبيوتر.
- ٢ فيروسات الماكرو: تصيب برامج الأوفيس.
- ٣ فيروسات الملفات: تنتشر في الملفات وعند فتح أي ملف يزيد انتشارها.
- ٤ الفيروسات المخفية: تعاول أن تخفي منبرامج المصادقة للفيروسات.
- ٥ الفيروسات المتجولة: يصعب اكتشافها وتتغير من جهاز إلى آخر.
- ٦ فيروسات متعددة الملفات: تصيب ملفات قطاع التشغيل وسرعة الانتشار.
- ٧ فيروسات الوردة: برامج نسخ نفسه على الحاسوب عدة مرات حتى يطبل الجهاز وهي مصممة لإبطاء الشبكات والحواسيب.

نشاط طلابي

بالتعاون مع مجموعة من زملائك أبحث عن موقع في شبكة الإنترن特 مخصص لفحص الحاسوب من الفيروسات وقم بعرضه في الصف على زملائك مع طرقه استخدامه.

- ١ اذكر بعض البرامج شائعة الاستخدام لمكافحة الفيروسات ؟

ملحوظات المعلم

احفظ على معلوماتي

دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
توفير الأدوات والوسائل اللازمة لحماية الأجهزة والبيانات من المخاطر التي تهددها سواء كانت داخلية أو خارجية . ومن أهم العوامل المؤثرة سلبياً على الأجهزة والبيانات : (الطاقة الكهربائية - بيئة التشغيل - الفيروسات).	حماية الأجهزة والبيانات
الطاقة الكهربائية هي إحدى الصور المهمة للطاقة التي تستخدم في شتى المجالات والتي لا غنى عنها في حياتنا اليومية في الاستخدامات المنزلية التي منها تشغيل أجهزة الحاسوب . وتأثر أجهزة الكمبيوتر بالطاقة الكهربائية سلباً في الحالات التالية : (انقطاع التيار الكهربائي، انخفاض أو ارتفاع التيار الكهربائي) .	الطاقة الكهربائية
يقصد ببيئة التشغيل الظروف المحيطة بالجهاز والتي قد تؤثر بشكل سلبي على الجهاز ومنها (الغبار والجسيمات الدقيقة - السوائل - الحرارة والبرودة العالية - الحوادث المفاجئة) .	بيئة التشغيل
هي برامج حاسوبية ضارة مصممة لإلصاق بالحاسوب وتنقل بين الحواسيب بعدة طرق وتتكاثر بالاعتماد على ملفات أخرى .	الفيروسات

٩٧

ملحوظات المعلم



تنمية التفكير

● لتنمية مهارة التفكير (**الтирير**) لدى الطلاب وجه السؤال التالي إلى الطلاب: تدور موضوعات هذه الوحدة حول حماية الأجهزة والبيانات . فهل ترى أن حماية الأجهزة والبيانات مهم؟ قدم مجموعة من التبريرات التي تدعم رأيك.

● لتنمية مهارة التفكير (**الملاحظة**) لدى الطلاب وجه السؤال التالي إلى الطلاب: تم ذكر مجموعة من الإجراءات التي تساعدك في حماية الأجهزة والبيانات. من خلال استخدام التقنية في حياتك اليومية ما هو أهم إجراء من وجهة نظرك؟

غرس قيمة

(حفظ حقوق وممتلكات الآخرين)
● يقوم المعلم بذكر أضرار الفيروسات على أجهزة الكمبيوتر وإنها قد تؤدي إلى فقدان البيانات المحفوظة أو إلى سرقة الملفات الموجودة على الكمبيوتر وأن هذه الفيروسات تعتبر تعدياً على حقوق الآخرين بالتخريب أو بالسرقة ثم يوجه المعلم السؤال التالي :

ماذا يطلق على الأشخاص الذين يقومون باختراق أجهزة الكمبيوتر بهدف التخريب والسرقة ؟ الجواب (الهاكرز) .

● يقوم المعلم بتوجيه الطلاب إلى ضرورة الحفاظ على معمل الحاسوب وعلى جميع مرافق المدرسة .

استراتيجية تدريس

القبعات الست

هي عبارة عن ستة أنماط تمثل أكثر أنماط التفكير الشائعة عند الناس، فالقبعة البيضاء تمثل التفكير الرقمي، الذي يؤمن بلغة الأرقام والوثائق والإثباتات، والقبعة الصفراء تمثل نمط التفكير المتفائل الذي يركز على الإيجابيات، والقبعة الحمراء تمثل نمط التفكير العاطفي الذي يفعل العاطفة وخياراتها بشكل أكبر وفي كل المواقف، والقبعة السوداء تمثل نمط التفكير المتشائم الذي يركز على السلبيات، والخضراء تمثل نمط التفكير الإبداعي، الذي يهتم بالبحث عن البديل الآخر، والقبعة الزرقاء تمثل نمط التفكير الذي يدير ويضع جدول الأعمال ويخطط ويرتّب وينظم باقي العمليات.

نشاط :

يقوم المعلم بلبس القبعة البيضاء ثم يشرح تعريف الفيروسات وأسباب الإصابة بالفيروسات ، ثم يلبس القبعة الحمراء ويسأل الطلاب ما هو شعوركم تجاه خطر الفيروسات ، ثم يلبس القبعة السوداء لتوضيح أضرار الفيروسات ، ثم يلبس القبعة الصفراء لشرح طرق الوقاية من الفيروسات ، ثم يلبس القبعة الخضراء ويطلب من الطلاب ذكر برامج للحماية من الفيروسات ، ثم يلبس القبعة الزرقاء ويطلب من الطلاب تلخيص الدرس.

الوحدة السادسة

خارطة الوحدة



أكمل خارطة الوحدة أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها بالوحدة:



٩٦

نشاطات تقويمية



نشاط يقوم به الطالب في نهاية الدرس باستخدام خرائط الوحدة الواردة في كتاب الطالب بهدف تقديم تغذية راجعة للمعلم حول مدى تقدم الطالب في هذه الوحدة، وينمي من خلالها مهارة التلخيص حيث يقوم المعلم بما يلي:

- ١ استخدام النشاط كنشاط فردي أو جماعي بتقسيم الطلاب إلى مجموعات ثنائية.
- ٢ يحدد المعلم زمناً مناسباً لاستكمال البيانات المفقودة في الخريطة.
- ٣ يتبع المعلم تقدماً الطلاب. وبعد انتهاء الوقت المحدد، يعرض الخريطة مكتملة البيانات على الطلاب.
- ٤ يطلب منهم تصحيح خرائطهم بناءً على الخريطة المعروضة.

معلومات إثرائية



احفظ على معلوماتي

دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
توفير الأدوات والوسائل اللازمة لحماية الأجهزة والبيانات من المخاطر التي تهددها سواء كانت داخلية أو خارجية . ومن أهم العوامل المؤثرة سلبياً على الأجهزة والبيانات : (الطاقة الكهربائية - بيئة التشغيل - الفيروسات).	حماية الأجهزة والبيانات
الطاقة الكهربائية هي إحدى الصور المهمة للطاقة التي تستخدم في شتى المجالات والتي لا غنى عنها في حياتنا اليومية في الاستخدامات المنزلية التي منها تشغيل أجهزة الحاسوب . وتأثر أجهزة الحاسوب بالطاقة الكهربائية سلباً في الحالات التالية : (انقطاع التيار الكهربائي، انخفاض أو ارتفاع التيار الكهربائي) .	الطاقة الكهربائية
يقصد ببيئة التشغيل الظروف المحيطة بالجهاز والتي قد تؤثر بشكل سلبي على الجهاز ومنها (الغبار والجسيمات الدقيقة - السوائل - الحرارة والبرودة العالية - الحوادث المفاجئة).	بيئة التشغيل
هي برامج حاسوبية ضارة مصممة للإضرار بالحاسوب وتنتقل بين الحواسيب بعدة طرق وتتكاثر بالاعتماد على ملفات أخرى .	الفيروسات

٩٧

ملحوظات المعلم

أشهر الهمجات الفيروسية

لقد بدأت الفيروسات بالانتشار في منتصف الثمانينيات من القرن الماضي ومنذ ذلك الوقت تطورت وظهرت أنواع أكثر شراسة وسرعة وهي في ازدياد كل يوم كما أن بعض الدول تملك مراكز أبحاث متخصصة لديها فيروسات تصنف كأسلحة إلكترونية جاهزة للاستخدام في حال الحروب لتدمير شبكات الحاسوب لدى الأعداء . ومن أشهر الفيروسات التي انتشرت بطريقة وبائية وبسرعة فائقة لتصيب الملايين من الأجهزة حول العالم :

١) **Melissa Virus**: من أسرع الفيروسات التي انتشرت في عام ١٩٩٩ وهي من نوع «ماكرو» ويعمل على اصابة البريد الإلكتروني حيث يقوم بالالتصاق كملحق في رسالة البريد الإلكتروني وما أن يقوم المستخدم بفتح الملف الملحق بالرسالة إلا ويبدأ الفيروس بالعمل حيث يستطيع الوصول إلى قائمة المراسلة الخاصة بالمستخدم ليقوم بإرسال نفس الرسالة إلى جميع العناوين في القائمة .

٢) **Explore Zip**: وهو فيروس مشابه للسابق ولكنه مدمر أكثر حيث يقوم بمسح كل الملفات التي أنشأت بواسطة برنامج لتحرير النصوص .

٣) **Bubble Boy**: يعمل بنفس طريقة **Explore Zip** .

٤) **CIH Virus**: يعتبر من أخطر الفيروسات وذلك لأنه قادر على مسح بيانات القرص الصلب وإصابة البرنامج الأساسي المسؤول عن عمليات الإدخال والإخراج للجهاز مما قد يتسبب في تلف اللوحة الأم .

إجابة التمارين



١ ج

- (✓) ١
- (✓) ٢
- (✓) ٣

٢ ج

- ١ الغبار.
- ٢ الفيروسات.
- ٣ توقف جهاز الكمبيوتر عن العمل.

٣ ج

- ١ تثبيت برنامج مكافحة فيروسات (Antivirus Program) على جهازك.
- ٢ الحرص على تحديث برنامج مكافحة الفيروسات باستمرار.
- ٣ الفحص المستمر لجهازك الكمبيوتر من الفيروسات.
- ٤ فحص جميع أنواع وسائط التخزين من الفيروسات عند إيصالها إلى جهاز الكمبيوتر.
- ٥ منع انتشار النوافذ عند تصفح الإنترنت.
- ٦ تأمين الشبكة اللاسلكية الخاصة بك ببرقم سري.
- ٧ تحديث البرامج ونظام التشغيل بشكل مستمر.

الوحدة السادسة

تمرينات



س ١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

- ١ أجهزة تثبيت التيار الكهربائي تساعد على حماية الجهاز من انخفاض أو ارتفاع التيار. ()
- ٢ مشاركة أجهزة الكمبيوتر مع أجهزة أخرى في مصدر كهربائي واحد يؤدي إلى عدم ثبات الكهرباء. ()
- ٣ تراكم الغبار على مكونات الكمبيوتر يسبب في ارتفاع حرارة الكمبيوتر وبالتالي تلف مكوناته المادية. ()

س ٢) اختار الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية :

من تأثيرات بيئية التشغيل على أجهزة الكمبيوتر :

- أ- الغبار هي برامج حاسوبية ضارة مصممة للأضرار بالحواسيب.
- ب- الكهرباء
- ج- بيئية التشغيل
- د- البرامج
- ج- الفيروسات
- هـ- من المشاكل الناتجة من تأثيرات الطاقة الكهربائية:
- أ- توقف جهاز الكمبيوتر عن العمل.
- ب- انكماش وتقلص الأسلاك ودوائر التوصيل.
- ج- نسخ الملفات بطريقة عشوائية.

س ٣) كيف تحمي جهازك من الاصابة بالفيروسات ؟

٩٨

ملحوظات المعلم





إجابة الاختبار

احفظ على معلوماتي

اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

س ١ تراكم الغبار على مكونات الحاسوب يتسبب في :

- بـ ارتفاع حرارة الحاسوب .
- أـ فقدان البيانات المخزنة .
- دـ عدم القدرة على تحميل برامج .
- جـ عدم ثبات الكهرباء .

س ٢ عدم توافق كهرباء الحاسوب مع مصدر الكهرباء يؤدي إلى :

- بـ عمل الحاسوب ببطء .
- أـ زيادة الجهد الكهربائي .
- دـ تلف مولد كهرباء الحاسوب .
- جـ عدم ثبات الكهرباء .

س ٣ هو توفير الأدوات والوسائل اللازمة لحماية الأجهزة والبيانات من المخاطر التي تهددها سواء كانت

- داخليّة أو خارجيّة:
- بـ حماية الأجهزة والبيانات .
 - أـ الفيروسات .
 - جـ الطاقة الكهربائية .
 - دـ بيئة التشغيل .

س ٤ فصل التيار الكهربائي للحاسوب أثناء عمله قد يؤدي إلى :

- بـ لا يسبب أي ضرر .
- أـ فقدان البيانات المخزنة في القرص الصلب .
- دـ تعطل الجهاز .
- جـ فقدان البيانات الموجودة في ذاكرة الحاسوب .

س ٥ البرودة العالية لها تأثير على جهاز الحاسوب حيث تؤدي إلى:

- بـ زيادة قوة التيار الكهربائي .
- أـ تلف الأسلاك ودوائر التوصيل .
- دـ توقف الجهاز عن العمل .
- جـ ارتفاع حرارة الجهاز .

س ٦ من وسائل حماية الأجهزة والبيانات من الفيروسات :

- بـ تثبيت برنامج مكافحة فيروسات .
- أـ تحميل برامج من الإنترنت دون التأكد من سلامتها .
- دـ فتح الرسائل الإلكترونية .
- جـ نقل البيانات من جهاز آخر عبر الشبكة .

٩٩

ج ١ بـ ارتفاع حرارة الحاسوب

ج ٢ دـ تلف مولد كهرباء الحاسوب

ج ٣ بـ حماية الأجهزة والبيانات

ج ٤ جـ فقدان البيانات الموجودة في ذاكرة الحاسوب

ج ٥ أـ تلف الأسلاك ودوائر التوصيل

ج ٦ أـ تحميل برامج من الإنترنت دون التأكد منها.

ملحوظات المعلم



تبينيات حول مشروع الوحدة



- ١ الإعلان عن المشروع في الوقت المناسب والذي يفضل أن يكون في بداية الحصة الثانية من هذه الوحدة.
- ٢ التأكيد على أهمية إنجاز المشاريع ذاتياً وذلك لإكساب الطلاب المهارات الالزامية، ولزيادة فرص تمية المهارات المتقدمة لديهم، فضلاً عن زيادة الدافعية للتعلم وتحسين مستوى الاعتماد على النفس.
- ٣ توجيهه الطلاب إلى البحث عن المعلومة التي يحتاجونها من الكتاب أو من مصادر أخرى وذلك لتعزيز التعلم الذاتي لديهم.
- ٤ يتم تنفيذ المشروع من الطلاب جميعاً فردياً أو بتوزيعهم في مجموعات، بحيث تختار كل مجموعة مشروعها بمشاركة المعلم مع مراعاة كفايات الطلاب ومهاراتهم.
- ٥ التبييه على الطلاب على أن عدد أوراق البحث لا يقل عن خمس صفحات.
- ٦ تحديد موعد لعرض ومناقشة المشاريع مع التركيز على الجوانب الإيجابية في الأداء، لتعزيز ثقة الطالب بنفسه وأকسابه احترام الرأي الآخر، مع تقديم التوجيهات الالزامية لتحسين الأداء مستقبلاً بطريقة مناسبة ومحفزة.

احافظ على معلوماتي

مشروع الوحدة



من خلال دراستك لهذه الوحدة ، أعد بحثاً حول حماية الأجهزة مكون من خمس صفحات ثم

قم بعرضه على معلمك وزملائك في الصف :

ويمكن اختيار أحد الموضوعات التالية:

الطاقة الكهربائية .

بيئة التشغيل .

الفيروسات .

ملحوظات المعلم



أسئلة إضافية للوحدة وإجاباتها



س ١) أذكر حل لمشاكل التيار الكهربائي التالية

١) عدم ثبات التيار الكهربائي.

٢) انقطاع التيار الكهربائي.

٣) عدم ثبات التيار الكهربائي :

- عدم مشاركة أجهزة الحاسب مع أجهزة أخرى في مصدر كهربائي واحد.

- استخدام أجهزة تثبيت التيار الكهربائي.

٤) انقطاع التيار الكهربائي :

- استخدام جهاز مزودات الطاقة الاحتياطية (UPS) .

س ٢) املأ الجدول التالي بذكرياتين فقط من وسائل حماية الأجهزة من تأثيرات بيئية التشغيل :

وسائل الحماية	تأثيرات بيئية التشغيل
	الغبار والجسيمات الدقيقة
	السوائل
	الحرارة والبرودة العالية
	الحوادث المفاجئة

وسائل الحماية	تأثيرات بيئية التشغيل
● تغطية الحاسب بغطاء بلاستيكي عند إغلاق الجهاز ● إزالة الأتربة بشكل دوري باستخدام قطعة قماش بها محلول منظف .	الغبار والجسيمات الدقيقة
● عدم شرب السوائل أثناء استخدام الأجهزة. ● وضع الأجهزة بعيداً عن النافذة خشية وصول الأمطار أو أي سوائل أخرى	السوائل
● وضع الحاسب في أماكن بعيدة عن مصادر الحرارة أو البرودة العالية. ● تركيب مراوح تهوية وتبريد داخل صندوق الحاسب.	الحرارة والبرودة العالية
● عند نقل الأجهزة من مكان إلى آخر يجب التعامل معها بحذر تجنباً للسقوط. ● استخدام الغطاء الخارجي لهاتفك أو حاسوبك المحمول حتى تحافظ عليه من الخدوش والاحتکاکات.	الحوادث المفاجئة

إرشادات لإجراءات تنفيذ
التدريب الأول



١ يمكن استخدام أي إصدار من أنظمة تشغيل ويندوز حسب ما هو متوفّر في المعلم.

٢ توضيح أهمية النسخ الاحتياطي ، إلغاء تجزئة القرص الصلب ، تشغيل أداة تنظيف القرص للطلاب .

٣ عند التدريب على النسخ الاحتياطي ينصح أن يقوم الطالب بإنشاء مجلد على سطح المكتب باسمه ثم يقوم بعملية النسخ الاحتياطي لهذا الملف ثم حذف الملف من سطح المكتب ، ثم يقوم الطالب باسترجاع الملف .

تدريب

حماية البيانات في جهاز الحاسب

في هذا التدريب سأتعلم :

١ إنشاء نسخة احتياطية للملفات .

٢ استعادة نسخة احتياطية من الملفات .

٣ إلغاء تجزئة القرص الصلب .

٤ تشغيل أداة تنظيف القرص .

ملحوظات المعلم



