

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين



www.ktbbby.com

موقع كتبي يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل



الحاسب
وتقنية المعلومات
للصف الأول المتوسط
الفصل الدراسي الأول
كتاب الطالب والتدريبات العملية

أفهم حاسوبي

(أساسيات التقنية الرقمية)

موضوعات الوحدة:

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

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

- ١ تُفرِّق بين الوحدة الأساسية الثنائية (البت) ووحدة البايت.
- ٢ توضح كيفية تمثيل كافة البيانات والمعلومات من خلال الوحدة الأساسية الثنائية.
- ٣ تتعرَّف على وحدات القياس الأولية لكمية البيانات.
- ٤ تُجري بعض العمليات الحسابية للتحويل بين وحدات قياس البيانات.
- ٥ تُفرِّق بين مفهوم البيانات ومفهوم المعلومات ومفهوم الإشارة الرقمية كوسيلة تبادل المعلومات.
- ٦ تُعرِّف مفهوم التقنية الرقمية.
- ٧ تستنتج العلاقة بين الجهاز الرقمي والحاسب.
- ٨ تُميِّز بين أنواع الحاسب 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، وتأتي تفاصيل القصة حينما تلقت غرف العمليات الرئيسية بلاغاً بفقدان شاب في الصحراء بعد أن داهمته موجة غبار كثيف أفقدته معالم الطريق إلى أن علقته سيارته بالرمال. وظل ساعات طويلة في حالة من الإعياء الشديد بالرغم من عمليات البحث المضنية من فرق الإنقاذ. وبفضل من الله تم تحديد مكان الشاب، والعثور 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 ألياً من هاتفه والتي تحوي رمزاً تحدد مكان وجوده. ويتم التقاط هذه الإشارات عن طريق أبراج الهواتف النقالة.

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 كالسوق، وحجز المواعيد، ودفع الفواتير وغيرها باستخدام أجهزتنا المحمولة، وهواتفنا النقالة. كما أصبح من السهل القيام بكثير من المهام المنزلية مع وجود أجهزة إلكترونية حديثة مثل غسالة الملابس الأتوماتيكية، وجهاز المايكرويف وغيرها.

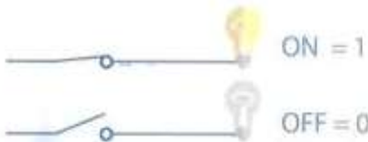
شكل (١-١).

إن هذه الثورة الرقمية ومالها من تأثير في المجتمع تتطلب منا 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

تشاهد في الأجهزة الرقمية حولنا الكثير من النصوص والأرقام والصور، فكيف يكون شكلها داخل تلك الأجهزة؟

تكون على شكل إشارات كهربائية (0, 1).



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 (1)، أو (إطفاء/OFF) إذا كانت الدائرة مفتوحة وفي هذه الحالة لن يمر التيار الكهربائي بمعنى أنه لا توجد إشارة وستُمثل بالرقم (0) كما في الشكل (٢-١).

من هنا نصل إلى أن البيانات يتم تمثيلها داخل الجهاز الرقمي بأرقام مكونة من (0) و (1)، ويطلق عليها أرقام ثنائية، ويقاس كل رقم منها بوحدة قياس تسمى بت (bit).

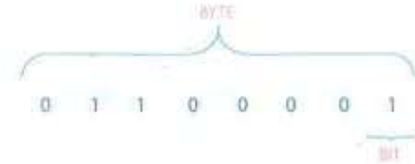
مفهوم



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

ويتم تمثيل كل حرف أو رقم أو رمز بسلسلة من الأرقام الثنائية مكونة من 8 بت (bit)، ويطلق عليها بايت (Byte) كما في الشكل (1-3).
فمثلاً يمثل الحرف (a) بالرموز الثنائية التالية (01100001) كما يظهر في الجدول (1-1)

الرمز الثنائي	الحرف	الرمز الثنائي	الحرف	الرمز الثنائي	الحرف
01100001	a	01101010	j	01110011	s
01100010	b	01101011	k	01110100	t
01100011	c	01101100	l	01110101	u
01100100	d	01101101	m	01110110	v
01100101	e	01101110	n	01110111	w
01100110	f	01101111	o	01111000	x
01100111	g	01110000	p	01111001	y
01101000	h	01110001	q	01111010	z
01101001	i	01110010	r		

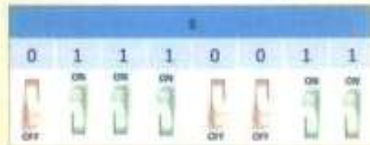


شكل (1-3) الباييت (Byte) يساوي 8 بت (bit)

جدول (1-1): تمثيل الحروف بسلسلة من الأرقام الثنائية

مثال:

باستخدامك لأحد التطبيقات الموجودة في جهازك الرقمي كتبت كلمة (sky)، كيف سيتم تمثيل هذه الكلمة داخل الجهاز؟ بالرجوع للجدول (1-1) والذي يظهر فيه تمثيل كل حرف من الأحرف الهجائية بسلسلة من الأرقام الثنائية، فإنه يتم تمثيل حرف (s) كما في الجدول (2-1) وبهذا فإن كلمة (sky) يتم تمثيلها كما في الجدول (3-1)



جدول (2-1): تمثيل الحرف (s) داخل الجهاز الرقمي

sky		
s	k	y
0 1 1 1 0 0 1 1	0 1 1 0 1 0 1 1	0 1 1 1 1 0 0 1

جدول (3-1): تمثيل كلمة (sky) داخل الجهاز الرقمي

مستعيناً بالجدول (١-١):

١ اكتب اسمك باللغة الإنجليزية، ثم حوله إلى أرقام ثنائية كما يراها الجهاز الرقمي.

Saif

01110011 01100001 01101100 01100110

٢ حوّل البيانات الرقمية الثنائية التالية إلى

كلمات مفهومة باللغة الإنجليزية.

01110011 01100001 01101100 01101100 01100110
١-١
01100111 11001111 01101100 01100110
١-٢
01100110 11001111 01101100 01100110
١-٣

(أ)

• ١١١٠٠١١ • ١١٠٠٠١١ • ١١٠١٠٠٠ • ١١٠١١١١ • ١١٠١١٠٠

(ب)

• ١٠٠٠١٠٠ • ١١٠١١١١ • ١١٠١١١١ • ١١٠٠١١١

(ج)

• ١١٠٠١١٠ • ١٠٠٠١١١ • ١٠٠٠١٠٠ • ١١١٠١١١ • ١١٠٠١٠١ • ١١١٠٠١١

سؤال تحفيزي

أراد والدك شراء حاسب محمول لأخيك بمناسبة تخرجه من الجامعة، فاستشارك هل تشتري حاسباً محمولاً بسعة تخزين قدرها (250 جيجا بايت) أم بسعة (1 تيرابايت)؟ ماذا ستختار؟ ولماذا؟

أختار الحاسب ذا السعة (1 تيرابايت)، حتى يستوعب جميع الملفات التي سوف يخزنها المستخدم مهما تزايد حجمها ولا يحتاج لتغيير الجهاز في مدة قصيرة نظراً للتطور التكنولوجي المتسارع.

تختلف وحدات القياس باختلاف الشيء الذي نريد قياسه، فعندما نريد شراء كمية من الخضار أو الفواكه فحتمًا سنحتاج 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 نقال فإننا سنحتاج إلى معرفة سعته التخزينية باستخدام وحدات قياس خاصة تعتمد على البت والبايت لقياس كمية البيانات.

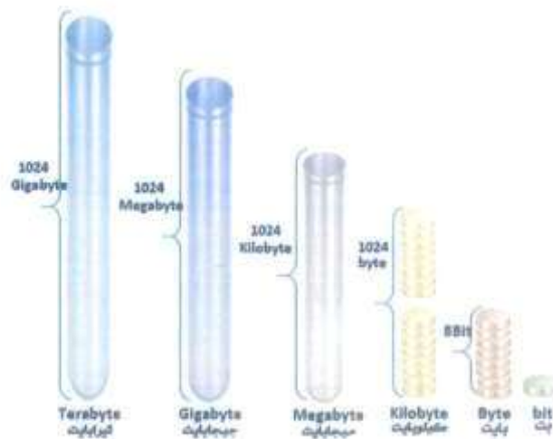
ومع الحاجة لوجود ساعات تخزينية أكبر ظهرت وحدات أخرى لقياس كمية البيانات في الأجهزة الرقمية شكل (٤-١) كالتالي:

إثراء علمي

اختراع الصفر (0)

قديمًا لم يكن يعرف الصفر بشكله الحالي (0). وكان الناس يتركون مكانًا فارغًا ليشير له (لا شيء). فالصفر الذي نستخدمه اليوم عرف قبل 1500 عام بواسطة رجل هندي. وكانت علاقة العرب قوية ووثيقة بالأرقام الهندية، على العكس تمامًا من الأرقام الرومانية والتي كانت تشبه في أشكالها الحروف اللاتينية. ويصعب التعامل بها. وفي زمن الخلافة العباسية، عكف عدد من العلماء العرب على ترجمة كتاب السنهيند الذي ألّفه العالم الهندي براهما جوبتا- والذي تدور محتوياته حول حركات الكواكب ويعد واحدًا من أبرز الكتب التي أدت دورًا عظيمًا في مسيرة العلم- من اللغة الهندية إلى العربية. وقد كان من بين القائلين على مهمة ترجمة الكتاب وشرحه العالم الإسلامي محمد بن موسى الخوارزمي. تبين للخوارزمي أن الهنود كانوا يستخدمون الأرقام التسعة الأولى، ومن ثم يقومون بوضع لقب أو نقطة (.) لتحل محل الرقم العاشر كفاصل بين الأرقام، خاصة الأعداد التي تكون متعددة الأرقام. وتمكن بعد تأليف كتابه الذي يتحدث حول نظام الحساب الهندي، من إعطاء الصفر قيمة في العمليات الحسابية إذا تم وضعه يمين الأرقام لأنه في حاله وجوده إلى اليسار لا يغيّر من قيمة الرقم. ووضع أسلوب جديد وطريقة تعتمد على القيام بإنشاء خانة للأحاد، وأجرى للعشرات وللآلاف وما يتبعها، مع الاستعانة بالصفر في عمليات الجمع، والطرح بحيث إنه إذا لم يكن هناك باق يتم وضع (صفر) ولا يُترك المكان خاليًا حتى لا يحدث لبس بين خانة الأحاد وخانة العشرات.

وحدة القياس	السعة
الكيلوبايت (KiloByte (KB))	1024 بايت
الميجابايت (MegaByte (MB))	1024 كيلوبايت
الجيجابايت (GigaByte (GB))	1024 ميغابايت
التيرابايت (TeraByte (TB))	1024 جيجابايت



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

إثارة التفكير

كما نعلم أن:
الكيلوجرام = ١٠٠٠ جرام
الكيلومتر = ١٠٠٠ متر وهكذا...
فلماذا لا يساوي الكيلوبايت = ١٠٠٠ بايت؟

من المعروف أن الحاسب الآلي يعمل بالنظام الثنائي، ومن هنا
تكون وحدة القياس مبنية على العدد ٢، $١٠٨٢ = ١٠٢٤$.

نشاط

١ باستخدام أحد مصادر المعرفة، أبحث عن أكبر وحدة تم التوصل إليها لقياس سعة تخزين البيانات في الأجهزة الرقمية.

التيرا بايت.

٢ ما السعة التخزينية لجهاز الأيباد أو الهاتف الذكي أو الحاسب الخاص بك؟

٧٥٠ جيجا بايت.

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؟
الحل: $4 \times 8 = 32 \text{ bit}$

١- البيانات والمعلومات

من منا لم يستمتع بتركيب قطع لغز الصورة (Puzzle)، حيث نستجمع تركيزنا وتفكيرنا لتركيب قطع صغيرة تكوّن في النهاية الشكل الكامل للصورة. إن مفهوم البيانات، والمعلومات يشبه إلى حد كبير لعبة لغز الصورة، كما في الشكل (١-٥). فأجزاء الصورة المبعثرة والتي لا تعطي أي معنى عند مشاهدتها تشبه البيانات، أما الصورة النهائية بعد اكتمالها تشبه المعلومات، والتي لم نحصل عليها إلا بعد مرورها بالمعالجة الذهنية والحركية من قبلنا.

إذاً يمكن تعريف البيانات والمعلومات كما يلي:

البيانات (Data):

هي المادة الخام كالأرقام والنصوص والصور المجردة، وبدون معالجتها تصبح شكلاً ظاهرياً فقط.

المعلومات (Information):

هي المعاني التي يدركها الإنسان والتي تم الحصول عليها من معالجة مجموعة من البيانات.

تنتقل البيانات والمعلومات داخل الجهاز الرقمي عن طريق سلسلة من الأرقام الثنائية (Binary Digits) مكونة من (0,1) تسمى الإشارات الرقمية (Digital Signals).



بيانات



معالجة



معلومات

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



وزن	القواصة	هواية	القدرات	جامعة الملك سعود	🍎	70
فاطمة محمد	السياحة	Twitter	60%	80	30 عام	17500 ريال
اخيار	الجرى	🍌	محمد عبدالله	رياضيات	90%	الرسم

كُون من الكلمات (البيانات) في الجدول أربع جمل بحيث تكون جملة لها معنى (معلومات):
مثال: محمد عبدالله عمره ٢٠ عاماً وهوايته ممارسة الجري.

- التفاح والبرتقال نوعان من أنواع الفواكه.
- حصلت فاطمة محمد على ٩٠% في اختبار الرياضيات.
- حصلت فاطمة محمد على ٦٠% في اختبار القدرات.
- يزن محمد عبد الله ٧٠ كيلو جرام.
- محمد عبد الله طالب بجامعة الملك سعود.

٥-١ التقنية الرقمية

التقنية (Technology) في الأصل هي كلمة إغريقية تتكون من

شقين:

Techno: وتعني الفن والحرفة والصيانة.

Logy: وتعني العلم والدراسة.

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

فلو تحدثنا عن الطرق التي استخدمها الناس في اكتشاف الأمراض وأفضل الطرق لعلاجها والأدوات المعينة على ذلك فإننا نقصد بذلك التقنية الطبية، ولو كان حديثنا 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.

وبذلك فإنه يمكن تعريف التقنية الرقمية (Digital Technology) بأنها التقنية التي تبنى على المنطق الرقمي (1,0) في تمثيل البيانات داخل الأجهزة.

إثراء علمي



تقنية المعلومات (IT)

يعد استخدام التقنية في الحصول على المعلومات ونقلها من أهم العناصر التي تجعلنا وبشكل مستمر على اتصال بالانطور والتقدم الحاصل في جميع المجالات، إضافة إلى أن استخدامها يوفر الجهد والوقت والمال، ولقد أصبح العالم اليوم يشبه مدينة صغيرة يستطيع أي شخص الوصول إلى أي مكان فيها بشكل سريع وسهل.

وعلى ذلك فإن مصطلح تقنية المعلومات (Information Technology) يعني استخدام التقنيات الحديثة في إدارة ومعالجة الكم الهائل من البيانات المتعلقة في الحياة السياسية والاقتصادية والعلمية والاجتماعية وغيرها، ونظراً لأهمية هذا العلم فقد خصصت معظم جامعات العالم أقساماً خاصة لتدريسه، بحيث يزود الطلاب فيه بمعارف ومهارات في مجالات تقنية البرامج والنظم البرمجية بالإضافة إلى عماد الحاسب وشبكاته.

إثارة التفكير

هل تستخدم محطات الراديو التقنية الرقمية؟



نعم؛ تستخدم التقنية الرقمية.

الجهاز الرقمي والحاسب

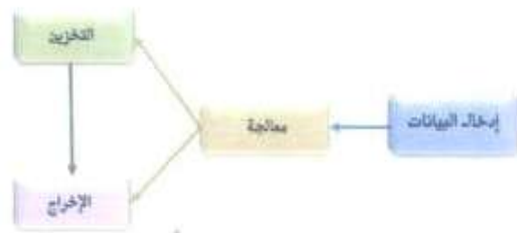
٦-١

يتردد 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 إلكتروني بُني على المنطق الرقمي في عمله.
جهاز الحاسب (Computer): هو جهاز رقمي يمكن برمجته بإدخال البيانات ومعالجتها وتخزينها وإخراجها شكل (٦-١).

فمثلاً يعد الهاتف النقال حاسباً لقدرته على أداء الوظائف التالية:

- ١ إدخال البيانات كأرقام الهواتف والرسائل والصور.
- ٢ معالجة البيانات المدخلة كالبحث والتعديل والحذف والإضافة.
- ٣ إخراج البيانات على الشاشة كعرض جهات الاتصال.
- ٤ تخزين البيانات كحفظ جهات الاتصال والرسائل.



شكل (٦-١) الوظائف الأساسية التي يقوم بها الحاسب

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

أنواع الحاسب

٧-١

عندما يسمع معظم الناس كلمة (الحاسب)، قد يتبادر إلى أذهانهم أجهزة الحاسب 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 (Xbox و Playstation) تعد من أنواع الحاسب، ويصنف الحاسب حسب قدرته على المعالجة والتخزين كالتالي:

أفهم حاسوبي



شكل (٧-١): الحاسب المركزي

١ الحاسب المركزي (Mainframe):

يستخدم من قبل المؤسسات الضخمة كالشركات الكبيرة والحكومات، وذلك لأنه يتميز بمقدرته العالية على تخزين ومعالجة كمية هائلة من البيانات وبالتالي فهو ذو تكلفة عالية، الشكل (٧-١).



شكل (٨-١): الحاسب الخادم

٢ الحاسب الخادم (Server Computer):

يستخدم عادة في المؤسسات والهيئات المتوسطة الحجم، ويسمح بتعدد 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 الحاسب الشخصي من حيث أن الجهاز يستخدم من قبل شخص واحد عادة، ولكن يتميز بقدرته الكبيرة على المعالجة والتخزين، الشكل (٩-١).

٤ الحاسب الشخصي (Personal Computer (PC):

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



أجهزة الألعاب الإلكترونية



الحاسب المساعد



الحاسب المحمول



الحاسب المكتبي

شكل (١٠-١): الحاسب الشخصي

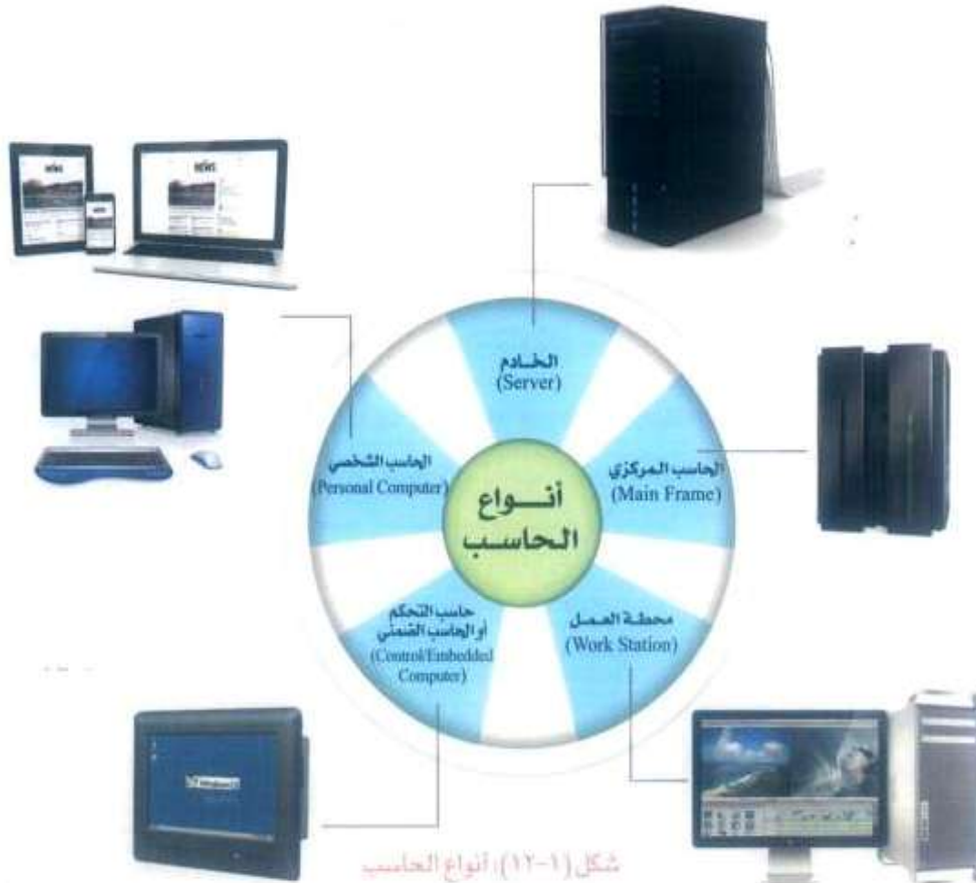
٥ حاسب التحكم أو الحاسب الضمني (Control/Embedded Computer) :



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

شكل (١١-١): حاسب التحكم

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



شكل (١٢-١): أنواع الحاسب

مشروع الوحدة



- بعد انتهائك من دراسة وحدة أفهم حاسوبي، قم بتنفيذ مشروع لأحد الموضوعات التالية:
- ١ تصميم دائرة كهربائية مكونة من (8) 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 تعريفى عن التقنية الرقمية لفئة يتم الاتفاق عليها مع المعلم.
 - ٤ جولة استطلاعية عن طريق مقابلة صوتية أو مرئية لمعرفة مدى ثقافة المحيطين بك من أفراد أسرتك أو أقاربك بالتقنية الرقمية، مع تقديم ملخص لنتائج الجولة.

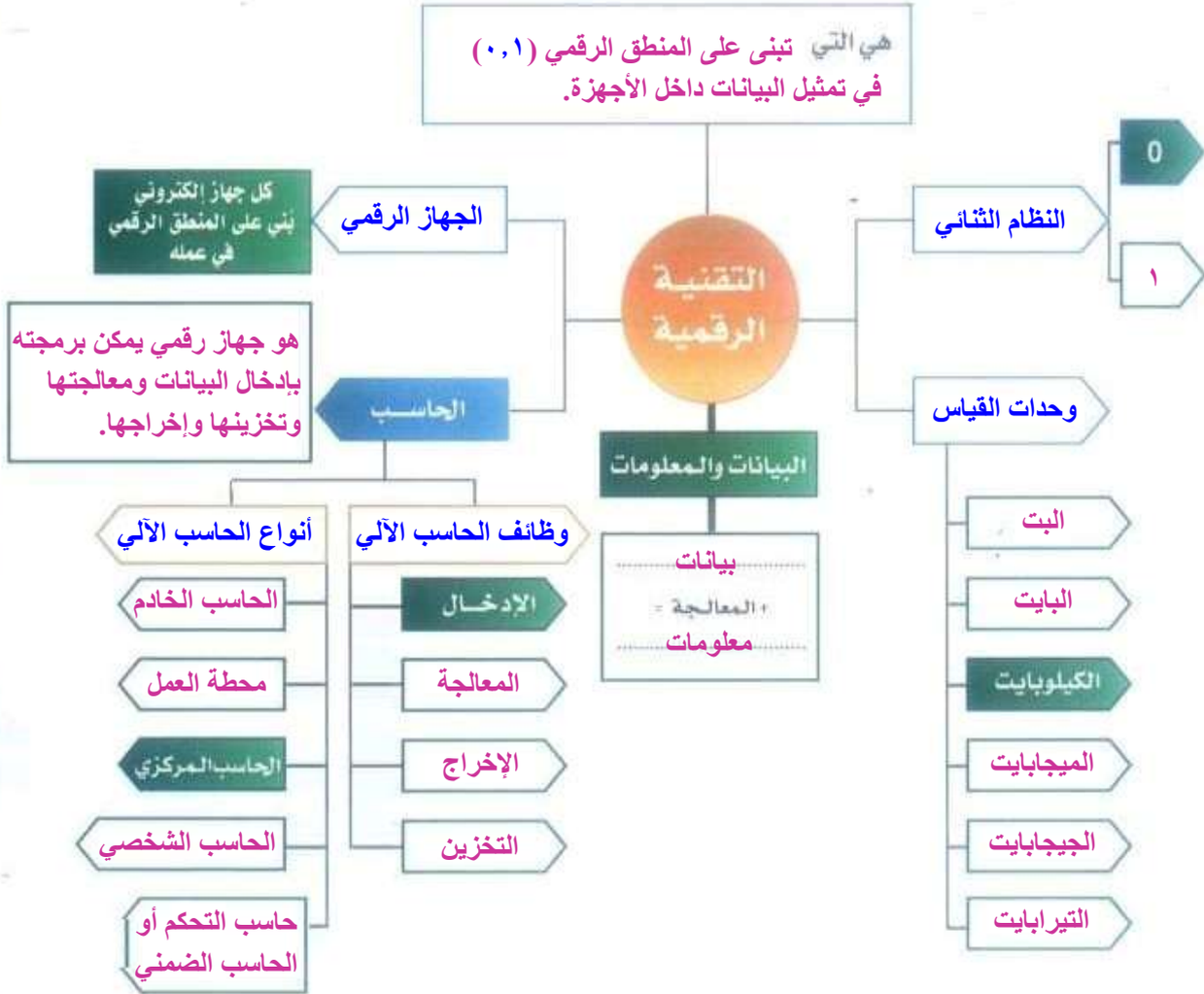
مع مراعاة التالي عند تنفيذ المشروع الذي يتم اختياره:

- 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.

خارطة الوحدة



أكمل خارطة الوحدة أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها بالوحدة:



دليل الدراسة



مفردات الوحدة	المفاهيم الرئيسية
البت	أصغر وحدة تخزين في الحاسب وهي تمثل الإشارة الكهربائية إما: (1) ON ، أو (0) OFF.
البايت	هي سلسلة مكونة من 8 أرقام ثنائية وتمثل حرفاً أو رقماً أو رمزاً واحداً.
وحدات القياس	هي الوحدات التي تستخدم للتعبير عن كمية المعلومات المخزنة.
البيانات	هي المادة الخام كالأرقام، والتصوص، والصور المجردة، وبدون معالجتها تصبح شكلاً ظاهرياً فقط.
المعلومات	هي المعاني التي يدركها الإنسان والتي تم الحصول عليها من معالجة مجموعة من البيانات.
التقنية الرقمية	هي التقنية التي تبنى على المنطق الرقمي (1,0) سواء كانت أجهزة أو نظماً أو برمجيات.
الإشارة الرقمية	تيار متدفق من سلسلة من الأرقام الثنائية (Binary Digital) مكونة من (1,0).
الجهاز الرقمي	هو كل جهاز إلكتروني بُني من الدوائر الإلكترونية الرقمية.
الحاسب	هو جهاز رقمي يمكن برمجته بإدخال البيانات ومعالجتها وتخزينها، ثم إخراجها.

تمارين

س ١ اذكر المصطلح المناسب لكل ما يلي:

بايت.	تمثل حرفاً أو رقماً أو رمزاً واحداً ويساوي 8 بت
التقنية الرقمية.	تقنية تبنى على المنطق الرقمي (1,0) سواء كانت أجهزة أو برمجيات
الكيلوبايت.	وحدة قياس البيانات في الحاسب وتساوي 1024 بايت
المعلومات.	معانٍ يدركها الإنسان وتم الحصول عليها من معالجة البيانات
البت.	وحدة التخزين الأساسية للحاسب 0 أو 1

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

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

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

س ٤ حدد نوع الحاسب المناسب لكل مما يلي:

الحاسب الشخصي.	طالب في المرحلة المتوسطة
الحاسب الخادم.	شركة عدد موظفيها لا يتجاوز ٢٠ موظفاً
الحاسب المركزي.	وزارة الداخلية
حاسب التحكم أو الحاسب الضمني.	مراقبة درجة الحرارة في مبنى تجاري

اختبار

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

س١ الوحدة الأساسية لتمثيل البيانات الرقمية هي:

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

س٢ الكيلو بايت يساوي:

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

س٣ 64 بت تساوي:

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

س٤ تمثل معلومة:

- أ- 50 درجة ب- أرنب ج- أليف د- الأسد حيوان مفترس

س٥ جميع ما يلي يعد من خصائص الحاسب ما عدا:

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

س٦ يعد الحاسب المحمول شكلاً من أشكال الحاسب:

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

س٧ من الأمثلة على حاسب التحكم:

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

س٨ الترتيب التصاعدي الصحيح لأنواع الحاسبات 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

أتعرف على حاسوبي

(مكونات الحاسب المادية وملحقاته)

موضوعات الوحدة:

١. مكونات الحاسب.
٢. المكونات المادية للحاسب الشخصي.
٣. اللوحة الحاضرة ومحتوياتها.
٤. ملحقات الحاسب.



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

- ١) تتعرف على مكونات الحاسب.
- ٢) تتعرف على المكونات المادية للحاسب الشخصي.
- ٣) تتعرف على اللوحة الحاضنة ومحتوياتها.
- ٤) تعدد ملحقات الحاسب.
- ٥) تذكر أمثلة على أجهزة إدخال البيانات إلى الحاسب.
- ٦) تذكر أمثلة على أجهزة إخراج البيانات من الحاسب.
- ٧) تذكر أمثلة على أجهزة تخزين البيانات في الحاسب.

تمهيد:

ذهب ماهر لشراء جهاز حاسب من مركز المدينة المتخصص في بيع الحاسبات، وأثناء تجواله 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 الحاسبات، ووقع في حيرة من أمره حينما طلب منه البائع تحديد مواصفات الجهاز الذي يريده، إذ إنه لا يملك المعرفة الكافية بمكونات الحاسب. ولمساعدة ماهر وغيره من أصدقائه الذين يريدون شراء جهاز حاسب، فإنه من المهم التعرف على مكونات الحاسب، وهو ما سيتم توضيحه في هذه الوحدة.

سؤال تحفيزي

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

- أنواع الحاسب.
- الخادم.
- الحاسب الشخصي.
- حاسب التحكم أو الحاسب الضمني.
- محطة العمل.
- الحاسب المركزي.

مقدمة ١-٢

لم يعد استخدام أجهزة الحاسب ترفاً أو خياراً ثانوياً، بل أصبح ركيزة أساسية لتيسير 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 الحاسب ومعرفة علومه توازي ضرورة تعلم القراءة والكتابة، وهذا دفع البعض إلى تسميته بقلم القرن الحادي والعشرين.

مكونات الحاسب ٢-٢

تم التعرف في الوحدة السابقة على أن هناك أنواعاً مختلفة للحاسب (الحاسب الشخصي، الحاسب الخادم، الحاسب المركزي، محطة العمل، حاسب التحكم)، ولكن جميع أنواع الحاسب 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:

الحاسب دون مكونات برمجية كأنسان بلا روح، فلا يمكن أن تعمل المكونات المادية كالشاشة والطابعة إلا بوجود برامج 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 للحاسب للقيام بمهام محددة.

إثراء علمي

من أنواع المكونات البرمجية:

• أنظمة التشغيل (Operating Systems).



ومن أمثلتها نظام التشغيل

نوافذ (Windows)، ونظام

التشغيل أندرويد (Android).

• البرمجيات التطبيقية

(Application Programs).

ومن أمثلتها برنامج

مايكروسوفت وورد

(Microsoft Word)

لكتابة النصوص،

وتطبيق وزارة التربية

والتعليم في الأجهزة

الذكية.



شكل (٢-١): مكونات الحاسب

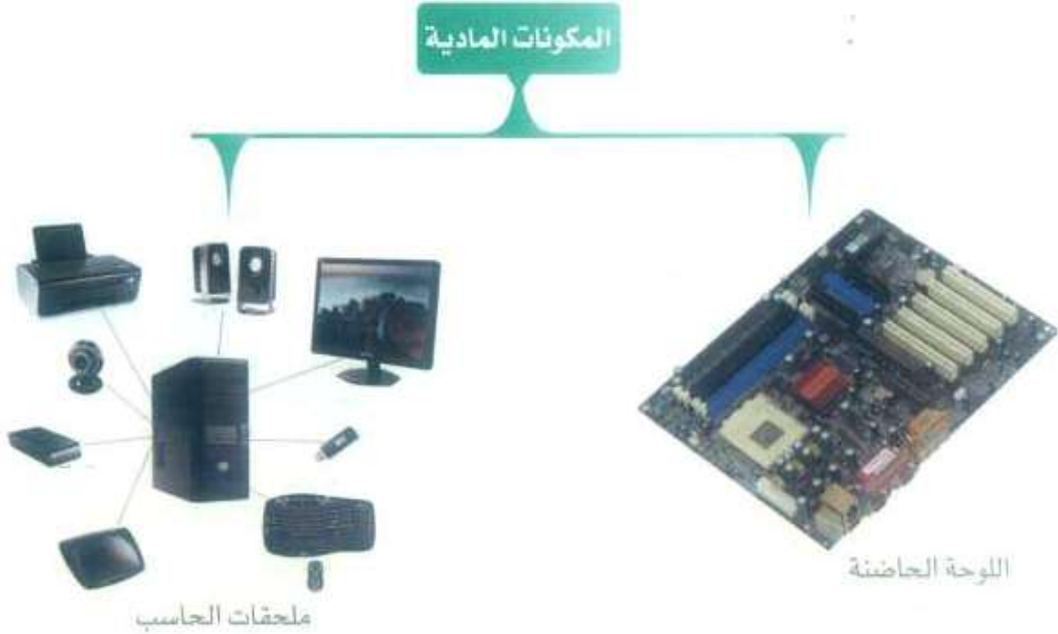
ثانياً المكونات المادية:

إذا كانت المكونات البرمجية مثل الروح للإنسان، فإن المكونات المادية مثل الجسد، حيث إنها تُمثل الجزء المُشاهد أو المحسوس للحاسب، ويمكن تعريف المكونات المادية بأنها: كل ما يمكن لمسه أو رؤيته من قطع داخل صندوق الحاسب أو خارجه.

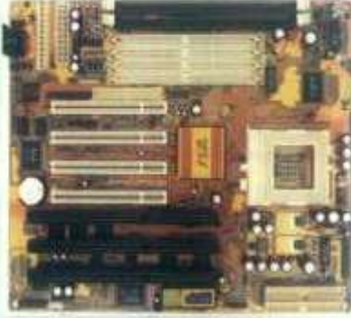
وحيث إن مكونات الحاسب المادية تختلف من نوع إلى آخر، فإن حديثنا في هذه الوحدة - بإذن الله تعالى - سيكون عن مكونات الحاسب الشخصي (Personal Computer (PC) بنوعيه المكتبي (Desktop) والمحمول (Laptop) لاستخدامك المباشر لهما في المعمل والمنزل.

٢-٢ المكونات المادية للحاسب الشخصي

تنقسم المكونات المادية للحاسب الشخصي إلى قسمين هما: اللوحة الحاضنة (Motherboard)، وملحقات الحاسب (Computer Peripherals) كما في الشكل (٢-٢).



شكل (٢-٢) : أقسام المكونات المادية



شكل (٣-٢): من أشكال اللوحة الحاضنة

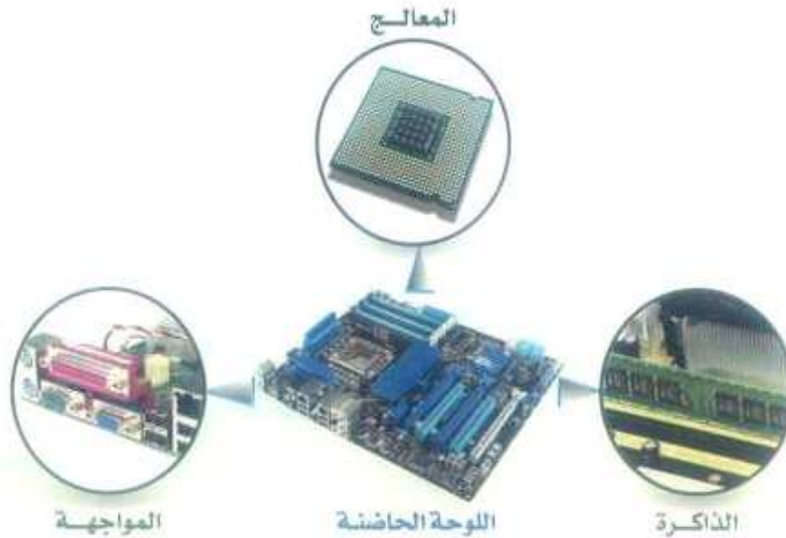
١-٣-٢ اللوحة الحاضنة:

سميت باللوحة الحاضنة لأنها تحتضن (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 الحاسب كما يظهر في الشكل (٣-٢) والشكل (٤-٢).



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

وتتكون اللوحة الحاضنة من ثلاث وحدات رئيسية كما يظهر في الشكل (٥-٢).



شكل (٥-٢): اللوحة الحاضنة ومكوناتها

أولاً وحدة المعالجة (Processing Unit):



يعد المعالج أهم مكونات الحاسب، فهو عقل الحاسب لكونه مركز عمله، فبواسطته يتم تحليل البيانات، وتنفيذ التعليمات، ونقلها إلى بقية أجزاء الحاسب. وتقاس سرعة المعالج بعدد العمليات في الثانية بوحدة تسمى الجيگاهرتز (GHZ)، أي مليار (1,000,000,000) عملية في الثانية. ومن أشهر المعالجات معالجات إنتل (Intel)، ويوضح الشكل (٦-٢) أنواعاً من المعالجات.

شكل (٦-٢): من أنواع المعالج

إثراء علمي



لأتعرف على سرعة المعالج في جهاز الحاسب بمعمل المنبوسة، أنقر بزر الفأرة الأيمن على أيقونة جهاز الكمبيوتر، ثم أختار (خصائص) من القائمة أو كتابة (فحص سرعة المعالج) في مربع البحث الموجود في قائمة (أبدأ)، فتظهر معلومات عن الجهاز منها سرعة المعالج كما في الشكل التالي:



تصفية: Windows
 اسم: Dell Core(TM) i5-4590 CPU @ 3.30GHz 230 GB
 نوع: 64 بت
 بطاقة شاشة: AMD Radeon R7
 وحدة التحكم: ...
 سرعة المعالج في جهاز الحاسب في المعمل هي:

ثانياً وحدة الذاكرة (Memory Unit):

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

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



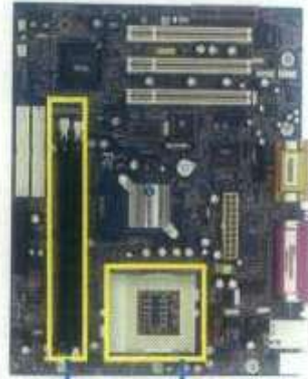
شكل (٧-٢): من أشكال ذاكرة القراءة العشوائية

٢) ذاكرة القراءة العشوائية (Random Access Memory (RAM): ويتم فيها تخزين البيانات أو التعليمات تخزيناً مؤقتاً، ويمكن تغييرها أو الإضافة إليها، وتفقد محتوياتها عند فصل التيار الكهربائي، وكلما زاد حجم الذاكرة زادت سرعة الحاسب، ويظهر في الشكل (٧-٢) أشكال من ذاكرة القراءة العشوائية.

نشاط



حدّد المكان المناسب لكل من المعالج والذاكرة العشوائية في اللوحة الأم.



.....المعالج

.....الذاكرة العشوائية



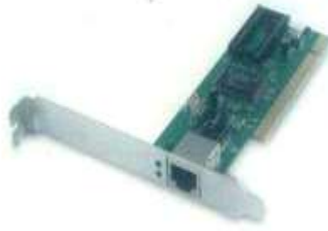
شكل (٨-٢): معبر نقل البيانات في اللوحة الأم

ثالثاً) وحدة الواجهة (Interface Unit):

هي الوسيط للاتصال بين اللوحة الحاضنة وبقية أجزاء الحاسب، وتشمل وحدة الواجهة المكونات التالية:

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

٢ ثقوب التوسعة (Expansion Slots): وهي فتحات مستطيلة كما يظهر في الشكل (٩-٢)، لتثبيت بطاقات التوسعة (Expansion Cards) عليها، مثل بطاقة الشبكة (Network card) كما يظهر في الشكل (١٠-٢).

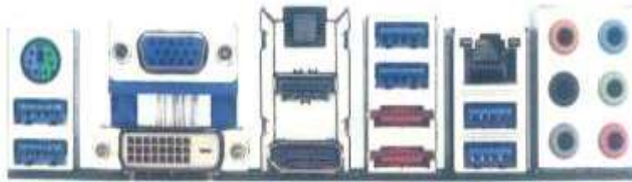


شكل (١٠-٢): بطاقة الشبكة



شكل (٩-٢): من أشكال ثقوب التوسعة

٣ 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 أيضا منفذ (HDMI) كما في الشكل (١٢-٢) حيث يتم من خلاله نقل الصورة والصوت من جهاز الحاسب إلى التلفاز بجودة عالية.



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



شكل (١٢-٢): منفذ (HDMI)

إثراء علمي



١ من أنواع بطاقات التوسعة، بطاقة الصوت (Sound card)، وتستخدم لتوصيل اللاقط والسماعات.



٢ بطاقة التلفاز (TV card)، وتستخدم لإستقبال الإرسال التلفزيوني.



٢ بطاقة الرسوم (Graphics card)، وتستخدم لتوصيل شاشة العرض.



إثراء علمي



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



ويمكن تشبيه عمل هذه الوحدات الثلاث في اللوحة الحاضنة بمراسل يُحضر مجموعة من المعاملات ويضعها على مكتب الموظف حتى يتعامل مع كل معاملة بما يناسبها، وبعد أن تنتهي ساعات العمل يعيد المراسل جميع المعاملات إلى المكان المناسب، فالمراسل يمثل وحدة المواجهة، والمكتب يمثل وحدة الذاكرة، والموظف يمثل المعالج، وانتهاء ساعات العمل يمثل إغلاق جهاز الحاسب.



شكل (٢-١٣): أقسام ملحقات الحاسب

٢-٣-٢ ملحقات الحاسب:

وهي جميع القطع المرتبطة بالحاسب التي تكون خارج اللوحة الحاضنة، وتنقسم إلى ثلاث وحدات رئيسية كما في الشكل (٢-١٣)، وهي:

أولاً وحدات الإدخال (Input Units):



شكل (٢-١٤): أمثلة لوحات الإدخال

وهي الوحدات التي تستخدم لإدخال البيانات أو توجيه الأوامر إلى جهاز الحاسب، ويظهر في الشكل (٢-١٤) عددٌ من وحدات الإدخال، ومن أمثلتها:

١) لوحة المفاتيح (Key board): وهي أكثر وحدات الإدخال استخداماً، ويمكن من خلالها إدخال البيانات النصية إلى الحاسب ويظهر في الشكل (٢-١٥) بعض أشكال لوحة المفاتيح.



شكل (٢-١٥): من أشكال لوحة المفاتيح

٢) الفأرة (Mouse): ويمكن من خلالها التحكم في المؤشر الذي يظهر على الشاشة لإعطاء الأوامر والتعليمات ويظهر في الشكل (٢-١٦) بعض أشكال الفأرة.



شكل (٢-١٦): من أشكال الفأرة

٣) المسح الضوئي (Scanner): يشبه آلة التصوير كما في شكل (٢-١٧)، حيث يمر ضوء على النص أو الصورة لنقل نسخة منها إلى داخل الحاسب.



شكل (٢-١٧): من أشكال المسح الضوئي

أتعرف على حاسوبي



شكل (٢-١٨): من أشكال الكاميرا الرقمية

٤ الكاميرا الرقمية (Digital Camera): تستخدم لالتقاط الصور، ويمكن تخزين الصور أو المقاطع المرئية بداخلها أو إرسالها إلى الحاسب أو الطابعة مباشرة ويظهر في الشكل (٢-١٨) بعض أشكال الكاميرا الرقمية.



شكل (٢-١٩): من أشكال شاشة اللمس

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



شكل (٢-٢٠): التعامل باللمس مع الأجهزة الذكية



شكل (٢-٢١): من أشكال اللاقط

٦ اللاقط (Microphone): وهو جهاز يُستخدم لإدخال الصوت إلى الحاسب كما في الشكل (٢-٢١).

إثراء علمي



من أمثلة وحدات الإدخال أيضاً:



١ قارئ الأعمدة (Bar Code Reader): ويستخدم لقراءة الأعمدة السوداء على المنتجات التجارية، ويحولها إلى رقم يسهل التعرف على المنتج من قبل الحاسب.



٢ عصا التحكم بالألعاب (Joy Stick): وتستخدم للتعامل مع برامج الألعاب.



٣ قلم المساح الضوئي (Pen scanner): يشبه القلم ويمرر على النص من الكتاب فيتعرف على النص وينسخه إلكترونياً إلى الحاسب.

ثانياً وحدات الإخراج:

وهي الوحدات التي يتم عن طريقها إخراج البيانات والمعلومات من جهاز الحاسب للمستخدم، ومن أمثلتها:

① الشاشة (Monitor): وهي أكثر وحدات الإخراج استخداماً، ويمكن من خلالها عرض البيانات النصية، والصور، والمقاطع المرئية كما يظهر في الشكل (٢-٢٢)، وتختلف أحجام الشاشة باختلاف طول قطرها الذي يقاس بوحدة البوصة (Inch).



شكل (٢-٢٢): من أشكال الشاشة

② الطابعة (Printer): لإخراج البيانات والمعلومات ورقياً، ويظهر في الشكل (٢-٢٣) بعض أشكال الطابعة، وتقاس سرعة الطابعة بعدد الأوراق التي تُطبع في الدقيقة.



شكل (٢-٢٣): من أشكال الطابعة

③ السماعات (Speakers): تستخدم لإخراج البيانات الصوتية من جهاز الحاسب كما في الشكل (٢-٢٤).



شكل (٢-٢٤): من أشكال السماعات

إثراء علمي

للطابعات أنواع متعددة منها:

الطابعة النقطية (Dot Matrix)، والطابعة نفثة الحبر (Ink Jet)، والطابعة الليزرية (Laser Jet).

طابعة ليزرية



طابعة نفثة الحبر



طابعة نقطية



ومن أحدث الطابعات: الطابعة ثلاثية الأبعاد (3D printer)، وهي نوع جديد من أنواع الطابعات، تنتج أجزاءً ثلاثية الأبعاد حيث يمكن من خلالها إنتاج أي جزء أو شكل هندسي وبعده خامات مثل الخزف، والمعادن وغيرها، وذلك بوضع طبقات متتالية منها.

ومازالت طريقة الطباعة ثلاثية الأبعاد تحت التطوير من قبل بعض الشركات العالمية، وذلك بقصد الوصول إلى إنتاج سريع ومرن، وتستخدم في مجال الطب والصيدلة، والمتوقع أن تدخل في عالم الصناعة بشكل كبير.

ومن أهم مزاياها:

① سهولة تعديل التصميم.

② سهولة إنتاج تصاميم معقدة في المظهر.

③ تكلفة أقل، ووقت الإنتاج قصير جداً، والأدوات المستخدمة محدودة.

④ أن المنتج مطابق لكل المواصفات القياسية، وينافس المنتجات الأخرى.



من أشكال الطابعة ثلاثية الأبعاد وبعض منتجاتها.

ثالثاً وحدات التخزين:

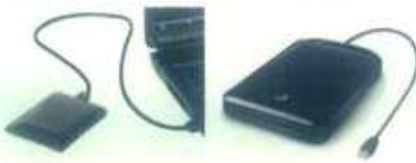
وهي الوحدات التي تستخدم لحفظ البيانات بصورة دائمة، حتى يتم الرجوع إليها عند الحاجة مع إمكانية تعديل البيانات كالحذف والإضافة، ويظهر في الشكل (٢-٢٥) عددٌ من وحدات التخزين، وتقاس سعة التخزين بوحدات قياس البيانات: البايت، الكيلوبايت، الميجابايت، الجيجابايت، التيرابايت، ومن أمثلة وحدات التخزين:



شكل (٢-٢٥): أمثلة لوحدات التخزين



شكل (٢-٢٦): القرص الصلب الداخلي



شكل (٢-٢٧): القرص الصلب الخارجي

① القرص الصلب (Hard Disk): يمكن أن يثبت داخل الحاسب

ويسمى بالقرص الصلب الداخلي (Internal Hard Disk) كما

في الشكل (٢-٢٦)، وقد يكون منفصلاً بحيث يتم توصيله

من خلال أحد المنافذ ويسمى بالقرص الصلب الخارجي

(External Hard Disk) كما في الشكل (٢-٢٧)، ويتميز

القرص الصلب بإمكانية تخزين كمية كبيرة جداً من البيانات.

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



شكل (٢-٢٨): القرص المدمج.

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



شكل (٢-٢٩): قرص الفيديو الرقمي.

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



شكل (٢-٣٠): من أشكال ذاكرة الفلاش.

نشاط

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

الوحدة	يمكن	لا يمكن
قرص مدمج		✓
قرص الفيديو الرقمي	✓	
ذاكرة فلاش سعته ٦ جيجابايت	✓	

مشروع الوحدة



المشروع الأول:

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

المشروع الثاني:

✓ زيارة ميدانية إلى محل متخصص في بيع أجهزة الحاسب (يمكن زيارة المواقع الإلكترونية للمحلات الكبرى والتي تحتوي على نشرة دورية بالمعروضات المتوفرة)، ثم بيّن أحدث المواصفات المتوفرة لمكونات الحاسب التالية:

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

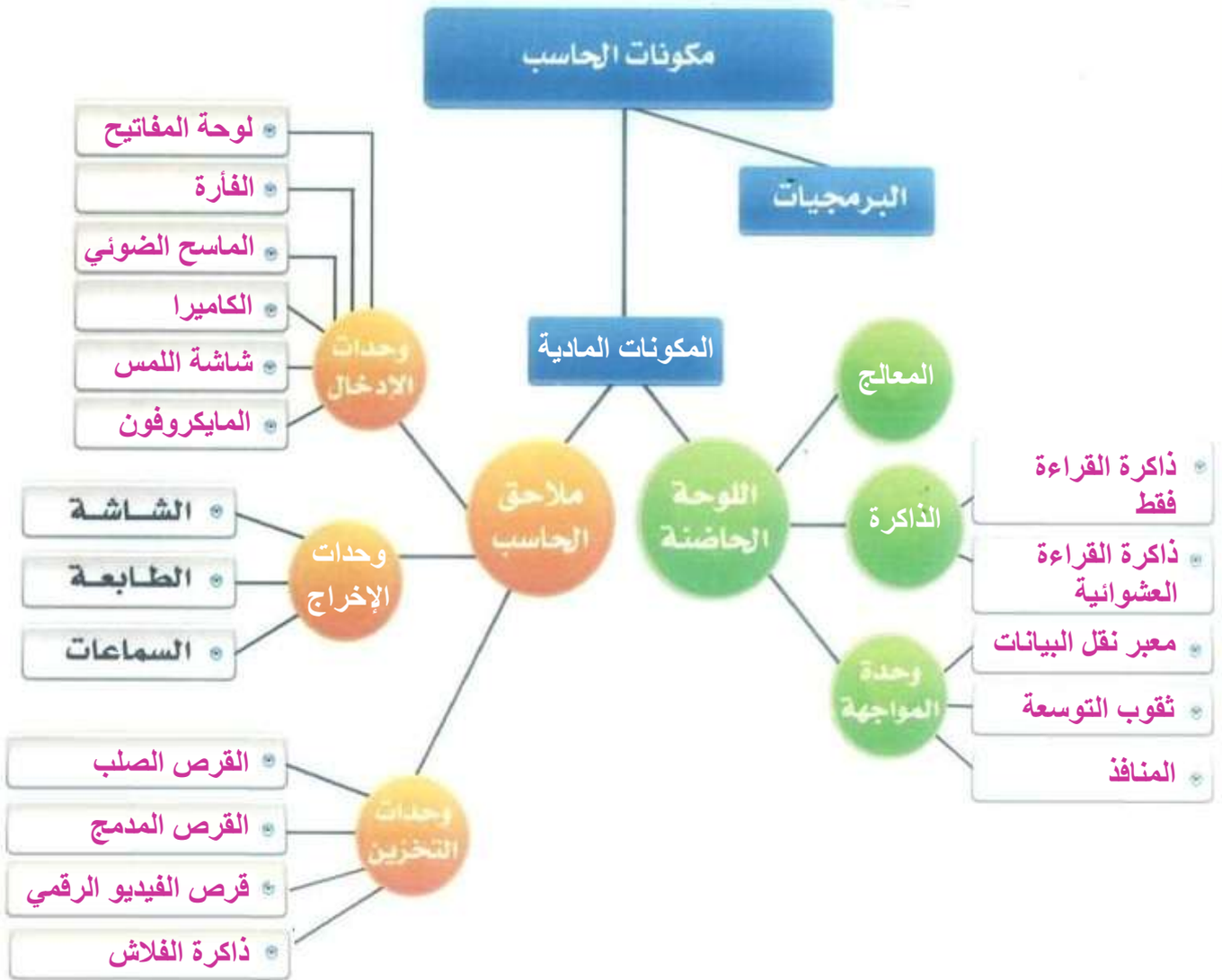
المشروع الثالث:

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

خارطة الوحدة



أكمل خارطة الوحدة أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها بالوحدة:



دليل الدراسة



مفردات الوحدة	المفاهيم الرئيسية
مكونات الحاسب	<ul style="list-style-type: none"> المكونات البرمجية وهي: مجموعة من التعليمات والأوامر التي تعطى للحاسب للقيام بمهام محددة. المكونات المادية وهي: كل ما يمكن لمسه أو رؤيته من قطع داخل صندوق الحاسب أو خارجه.
المكونات المادية للحاسب الشخصي	<ul style="list-style-type: none"> اللوحة الحاضنة وهي: عبارة عن لوحة داخل الصندوق مثبت عليها مجموعة كبيرة من القطع الإلكترونية، ويتصل بها جميع أجزاء الحاسب. ملحقات الحاسب وهي: جميع القطع المرتبطة بالحاسب التي تكون خارج اللوحة الحاضنة.
اللوحة الحاضنة	<ul style="list-style-type: none"> وحدة المعالجة: يعد المعالج أهم مكونات الحاسب، فهو عقل الحاسب لكونه مركز عمله، فبواسطته يتم تحليل البيانات، وتنفيذ التعليمات. وحدة الذاكرة: تعد الذاكرة من الأجزاء الرئيسية في جهاز الحاسب، حيث تخزن فيها البيانات والتعليمات والبرامج المراد تنفيذها من قبل المعالج، وأهم أنواعها: ذاكرة القراءة فقط (ROM) وذاكرة القراءة العشوائية (RAM). وحدة المواجهة: هي الوسيط للاتصال بين اللوحة الحاضنة وبقية أجزاء الحاسب، وتشمل وحدة المواجهة المكونات التالية: (معبّر نقل البيانات، ثقب التوسعة، المنافذ).
ملحقات الحاسب	<ul style="list-style-type: none"> وحدات الإدخال وهي: الوحدات التي تستخدم لإدخال البيانات أو توجيه الأوامر إلى جهاز الحاسب مثل (لوحة المفاتيح، الفأرة، الماسح الضوئي، الكاميرا الرقمية، شاشة اللمس، اللاقط). وحدات الإخراج وهي: الوحدات التي يتم عن طريقها إخراج البيانات والمعلومات من جهاز الحاسب للمستخدم، ومن أمثلتها (الشاشة، الطابعة، السماعات). وحدات التخزين وهي: الوحدات التي تستخدم لحفظ البيانات بصورة دائمة، ومن أمثلتها (القرص الصلب، القرص المدمج، قرص الفيديو الرقمي، ذاكرة الفلاش).

تمارين



س١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الرخطأ فيما يلي:

- ١ يمكن تعريف المكونات المادية بأنها: مجموعة من التعليمات والأوامر التي تعطى للحاسب للقيام بمهام محددة. (x)
- ٢ ذاكرة القراءة العشوائية تُعدُّ عقل الحاسب لكونها مركز عمله. (x)
- ٣ قرص الفيديو الرقمي (DVD) يتفوق على القرص المدمج (CD) في سعة التخزين. (✓)
- ٤ الفتحات التي تسمح بتوصيل ملحقات الحاسب باللوحة الحاضنة تسمى معبر نقل البيانات. (x)

س٢ الصور أدناه لعدد من مكونات الحاسب الشخصي، اكتب الاسم المناسب لكل صورة:



س٣ اكتب نوع الوحدة (إدخال، إخراج، تخزين) فيما يلي:



س٤ اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

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

اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ س يتكون الحاسب الشخصي من قسمين رئيسيين هما:

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

٢ س ما يمكن لمسه أو رؤيته من قطع داخل صندوق الحاسب أو خارجه يسمى:

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

٣ س الوحدة التي يمكن أن نطلق عليها (عقل الحاسب) هي وحدة:

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

٤ س مجموعة التعليمات والأوامر التي تعطى للحاسب للقيام بمهام محددة تسمى:

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

٥ س عند إيقاف تشغيل الحاسب يتم مسح البيانات المخزنة في:

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

٦ س تعدُّ ثقب التوسعة أحد مكونات وحدة:

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

٧ س يمكن إدخال البيانات النصية إلى الحاسب من خلال:

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

٨ س من الأمثلة التي تُعدُّ وحدة إدخال ووحدة إخراج:

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

٩ س يعدُّ الماسح الضوئي من أمثلة وحدات:

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

١٠ س من أمثلة وحدات التخزين:

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

تدريبات الوحدة الثانية

أتعرف على حاسوبي

(مكونات الحاسب المادية وملحقاته)

تدريبات الوحدة:

- التدريب الأول: تركيب وتشغيل جهاز الحاسب
- التدريب الثاني: توصيل جهاز الحاسب بأجهزة أخرى



التدريب الأول

تركيب وتشغيل جهاز الحاسب

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ التعرف على صندوق الحاسب الشخصي (Computer Case) ومحتوياته.
- ٢ التعرف على المنافذ الأمامية والخلفية لصندوق الحاسب.
- ٣ خطوات تركيب وصلات الحاسب الشخصي وتشغيله.

متطلبات التدريب

جهاز حاسب وملحقاته.

مقدمة التدريب

تعرفنا نظرياً على الحاسب الشخصي (PC)، وأنه يستخدم من قبل الأفراد والمؤسسات لأداء مهام مختلفة، مثل الحاسب الذي تعمل عليه في معمل المدرسة، كما تعرفنا نظرياً على مكوناته المادية حتى نستطيع فهم عمله، وكيفية التعامل معه، وصيانتته.

وفي هذا التدريب سنتعرف عن قرب على هذه المكونات، وعلى الخطوات العملية لتركيب وصلات الحاسب وأيضاً على كيفية تشغيله.

خطوات التدريب

أولاً التعرف على صندوق الحاسب الشخصي:



شكل (١-١-٢): فصل التيار الكهربائي عن جهاز الحاسب الشخصي

١ أختار أحد أجهزة الحاسب الشخصي في المعمل، حتى أتعرف على صندوق الحاسب، والمنافذ المتصلة به، ومحتوياته الداخلية.

٢ أتأكد أولاً من فصل التيار الكهربائي عن جهاز الحاسب الشخصي، كما في الشكل (١-١-٢).

٢ عند مشاهدة مقدمة جهاز الحاسب، سوف أرى مجموعة من المنافذ التي يتم عن طريقها توصيل بعض الملاحق والأجهزة، إضافة إلى زر تشغيل الجهاز، ووزر إخراج القرص، كما في الشكل (٢-١-٢).



شكل (٢-١-٢): المنافذ الأمامية

ملحوظة

قد يختلف جهاز الحاسب الشخصي الذي نعمل عليه في معمل الحاسب عن الحاسب الشخصي الموجود في الصور المعروضة لديك، وذلك أن أجهزة الحاسب الشخصية لها أشكال مختلفة، لكنها تؤدي مهاماً متشابهة.

تنبيه

من المهم جداً ألا نحاول لمس الأجزاء أو الأسلاك الداخلية للحاسب في هذا التدريب إلا من خلال شخص مختص، لأنه من الممكن أن يسبب ذلك تلفاً للأجهزة الداخلية، بسبب تفريغ شحنات الكهرباء الساكنة.

٤ عند مشاهدة صندوق الحاسب من الخلف، سوف أرى مجموعة أخرى من المخارج يتم عن طريقها توصيل ملحقات الحاسب بجهاز الحاسب الشخصي كما في الشكل (٣-١-٢).



شكل (٣-١-٢): صندوق الحاسب من الخلف



شكل (٤-١-٣): فتح صندوق الحاسب

٥ أفتح صندوق الحاسب كما في الشكل (٤-١-٣)، حتى أعرف على مكوناته الداخلية.

- ٦ أشاهد وأتعرّف على المكونات الداخلية لجهاز الحاسب، كما في الشكل (٥-١-٢).
٧ بعد أن تعرّفت على المكونات الداخلية، أعيد تركيب غطاء صندوق الحاسب في مكانه الصحيح.



شكل (٥-١-٢): المكونات الداخلية لجهاز الحاسب



شكل (٦-١-٢): توصيل سلك الفأرة بالمنفذ المناسب له في صندوق الحاسب



شكل (٧-١-٢): توصيل سلك لوحة المفاتيح بالمنفذ المناسب له في صندوق الحاسب

ثانياً خطوات تركيب وصلات الحاسب الشخصي وتشغيله:

عندما نعمل على جهاز حاسب شخصي لأول مرة، أو نقتني حاسباً جديداً، فأول الأعمال التي نقوم بها هي: أن نوصل أجزائه بشكل سليم، ولا تتطلب تلك العملية الكثير من المهارات والمعارف، بل تحتاج إلى خبرة بسيطة جداً، من خلال تنفيذ الخطوات التالية:

- ١ أصل سلك الفأرة (Mouse) بالمنفذ المناسب له في صندوق الحاسب. سواء أكان خلف الصندوق أم في الأمام، كما في الشكل (٦-١-٢). ثم أصل سلك لوحة المفاتيح (Keyboard) بالطريقة نفسها، كما في الشكل (٧-١-٢).

تدريبات الوحدة الثانية



شكل (٢-١-٨): توصيل سلك الشاشة بالمنفذ المناسب له خلف صندوق الحاسب

٢ لتوصيل الشاشة (Monitor) بصندوق الحاسب، أصل أحد طرفي السلك بالشاشة، والطرف الآخر بالمنفذ المناسب له خلف صندوق الحاسب، كما في الشكل (٢-١-٨).



شكل (٢-١-٩): توصيل السلك الخاص بتشغيل الشاشة بمصدر التيار الكهربائي

٣ بعد إتمام توصيل جهاز الحاسب بملحقاته، أصل السلك الخاص بتشغيل الشاشة بمصدر التيار الكهربائي بعد التأكد من توافقية الكهرباء في الشاشة مع التيار الكهربائي في المصدر (230-400)، كما في الشكل (٢-١-٩). وبالطريقة نفسها أصل صندوق الحاسب مع مصدر التيار الكهربائي كما في الشكل (٢-١-١٠).



شكل (٢-١-١٠): توصيل سلك الكهرباء الخاص بصندوق الحاسب إلى مصدر التيار الكهربائي

٤ بعد التأكد من توصيل جميع ملحقات الحاسب الشخصي (الفأرة، لوحة المفاتيح، الشاشة) أبدأ بتشغيل جهاز الحاسب الشخصي من خلال الضغط على زر التشغيل الموجود في الأمام من صندوق الحاسب، و أنتظر حتى تظهر شاشة النظام، كما في الشكل (٢-١-١١).



شكل (٢-١-١١): شاشة النظام

جدول المهارات



لم يتقن	أتقن	المهارة/ درجة الإتقان
		١ أن يشير إلى المنافذ التي توجد في جهاز الحاسب الشخصي في المعمل.
		٢ أن يشير مع التسمية على المكونات الداخلية (وحدة المعالجة/الذاكرة/ المروحة/ القرص الصلب).
		٣ أن يصل الملحقات (لوحة المفاتيح / الفأرة / الشاشة) مع الجهاز بطريقة صحيحة.
		٤ أن يحدد نوع التيار الكهربائي لشاشة العرض في معمل الحاسب.
		٥ أن يشغل الحاسب الشخصي في المعمل بطريقة صحيحة.

تمارين



- ١ س حدد نوع المنفذ المستخدم لتوصيل كل من: الفأرة، لوحة المفاتيح، الشاشة، الطابعة في جهاز الحاسب الشخصي في المعمل.
- ٢ س في جهاز الحاسب الشخصي الذي أمامك في المعمل، كم عدد المنافذ من نوع (USB) المستخدمة لتوصيل الأجهزة في جهاز الحاسب في المعمل؟
- ٣ س في حال أن لوحة المفاتيح لا تعمل مطلقاً في جهاز الحاسب الخاص بك في منزلك، ماذا تتوقع أن تكون المشكلة؟

- إما أن تكون لوحة المفاتيح غير موصلة جيداً بالكمبيوتر.
- أو توقف استجابة لوحة المفاتيح أو نظام التشغيل.
- أو أن لوحة المفاتيح قد تلفت.

سؤال (٤) من خلال محركات البحث على شبكة الإنترنت، تعرف على ما يلي:

١ أشهر الشركات المصنعة لأجهزة الحاسب.

٢ أنواع الفأرات المستخدمة في الأسواق.

ناقش ما توصلت إليه من معلومات مع معلم الحاسب. (يمكن الاستعانة بمركز مصادر التعلم في المدرسة).

١. من أشهر الشركات المصنعة لأجهزة الحاسب:

.Toshiba

.apple

.dell

.Packard bell

.SONYVAIO

.Alien ware

.Lenovo

.SAMSUNG

.Hewlett packard

.ASUS

.Acer

٢. أنواع الفأرة المستخدمة في الأسواق:

فأرة الكرة "Ball Mouse".

الفأرة الأوبتيكال "Optical Mouse".

فأرة الليزر "Laser Mouse".

فأرة تتبع الكرة "TrackBall".

التدريب الثاني

توصيل جهاز الحاسب بأجهزة أخرى

في هذا التدريب سأتعلم :

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

متطلبات التدريب

- ١ جهاز حاسب.
- ٢ طابعة جديدة- ماسح ضوئي- جهاز تلفاز يدعم تقنية (HDMI).
- ٣ سلك (HDMI).

مقدمة التدريب

تعلمنا في التدريب السابق كيف نصل جهاز الحاسب بملحقاته الأساسية، كلوحة المفاتيح، والفأرة، والشاشة، وفي هذا التدريب سنتعلم - بإذن الله تعالى - كيف نصل هذا الجهاز بملحقات أخرى كالطابعة، والماسح الضوئي، وجهاز التلفاز، وبطريقة سهلة وسريعة، وفرتها لنا تقنية وصل وشغل (Plug and Play)، والتي تعني أنه عند توصيل جهاز جديد بالحاسب، فإن نظام التشغيل سيتعرف عليه تلقائياً، ويتم تثبيته، ويصبح جاهزاً للعمل باتباع خطوات بسيطة.

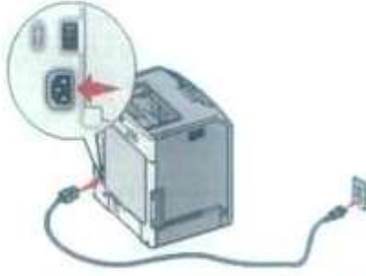
خطوات التدريب

أولاً: خطوات توصيل وتثبيت طابعة جديدة:

- ١ تشغيل جهاز الحاسب كما تعلمت سابقاً.
- ٢ التأكد من إزالة جميع أشرطة التغليف من الطابعة وعبوات الأحبار الخاصة بها، حيث إن الشركات المصنعة تضع غالباً أشرطة تغليف داخل الطابعة وخارجها، كما في الشكل (١-٢-٢).

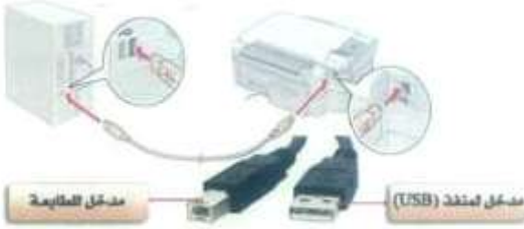


الشكل (١-٢-٢): إزالة جميع أشرطة التغليف من الطابعة وعبوات الأحبار



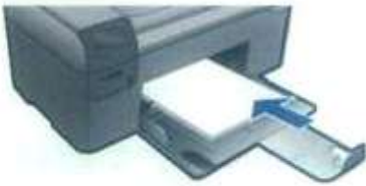
شكل (٢-٢-٢): توصيل الطابعة بمصدر التيار الكهربائي

٢ أصل الطابعة بمصدر التيار الكهربائي بعد التأكد من توافقية الكهرباء في الطابعة مع التيار الكهربائي في المصدر (١١٠-٢٢٠)، كما في الشكل (٢-٢-٢).



شكل (٢-٢-٢): توصيل الطابعة بجهاز الحاسب

٤ أصل الطرف الأول من سلك الطابعة (USB) في المنفذ المناسب له في جهاز الحاسب ، وأصل المنفذ الآخر في الطابعة كما في الشكل (٢-٢-٢).



شكل (٤-٢-٢): تعبئة الطابعة بأوراق الطابعة

٥ أضع مجموعة من أوراق الطابعة في درج الطابعة الأمامي الخاص بورق الطابعة، كما في الشكل (٤-٢-٢).

٦ سيبدأ نظام التشغيل في الحاسب بالتعرف تلقائياً على الطابعة الجديدة، ويتم تثبيتها حتى تصبح جاهزة للعمل.

٧ عند اكتمال عملية التثبيت، يتم عرض رسالة على شاشة الحاسب تشير إلى أنه تمت إضافة الطابعة بنجاح.

ملاحظة : إذا لم يتم تثبيت الطابعة بشكل تلقائي، فمن الممكن أن نظام التشغيل لا يدعم تقنية (وَصَل وِشَّغَل) أو أن الطابعة لا تدعم هذه التقنية، وعندها يجب القيام بالخطوات التالية:



شكل (٥-٢-٢) إدخال القرص الضوئي الخاص بتثبيت الطابعة

١ أتأكد أولاً من عدم توصيل الطابعة بجهاز الحاسب الشخصي، ولا يتم التوصيل إلا عندما تطلب مني الإرشادات التي تظهر على الشاشة توصيلها.

٢ أدخل القرص الضوئي الخاص بتثبيت الطابعة في محرك الأقراص الضوئية كما في الشكل (٥-٢-٢)، ثم أنتظر لبضع ثوان حتى يتم تشغيل برنامج معالج التثبيت، وإذا لم يبدأ برنامج التثبيت بالعمل تلقائياً، فإني أنقر بزر الفأرة الأيمن فوق رمز ابدأ ()،

ملحوظة

في حال لم يتم تعريف الطابعة بشكل تلقائي، ولم يكن لديك قرص تثبيت الطابعة، فيمكن البحث عن برنامج تثبيت الطابعة من خلال شبكة الإنترنت، وتحميله بكتابة الجملة التالية في أحد محركات البحث:
اسم الطابعة وموديلها (drive)
كما في المثال التالي:
(driver HP Color LaserJet CP2025)

بعدها انقر فوق (جهاز الكمبيوتر)، ثم انقر نقرًا مزدوجاً فوق (مشغل الأقراص الضوئية).

٣ أتبع إرشادات التثبيت من الشركة المصنعة للطابعة والتي تظهر على الشاشة، حتى يتم الانتهاء من تثبيتها وتجهيزها للعمل.

٤ عند اكتمال التثبيت، يتم عرض رسالة على شاشة الحاسب تشير إلى أنه تمت إضافة الطابعة بنجاح.

ثانياً خطوات توصيل وتثبيت ماسح ضوئي جديد:

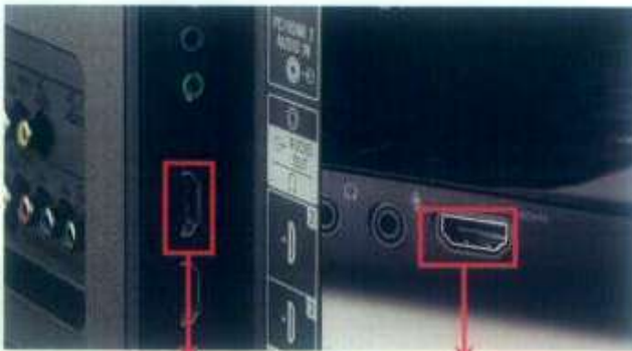
لتوصيل جهاز ماسح ضوئي جديد وتثبيته في جهاز الحاسب الشخصي، فإننا نتبع الخطوات السابقة نفسها التي استخدمناها في توصيل طابعة جديدة وتثبيتها.

ثالثاً خطوات توصيل جهاز الحاسب بجهاز التلفاز:

عند رغبتنا في نقل ما يعرض على شاشة الحاسب إلى شاشة التلفاز، وتصبح هي شاشة العرض، كما في الشكل (٦-٢-٢)، فإن هناك طرقاً عديدة للقيام بذلك، ويعتمد اختيار الطريقة المناسبة للتوصيل على نوع المنافذ الموجودة في كل من جهاز الحاسب وجهاز التلفاز، وسنستخدم - في هذا التدريب - إحدى التقنيات الحديثة التي تمكننا من نقل الصوت والصورة بجودة وبقوة عالية من خلال تنفيذ الخطوات التالية:



شكل (٦-٢-٢): نقل ما يعرض على شاشة الحاسب إلى شاشة التلفاز



منفذ (HDMI) للتلفاز

منفذ (HDMI) للحاسب

شكل (٧-٢-٢): منفذ (HDMI) في الحاسب الشخصي، وجهاز التلفاز

١ أتأكد أولاً من وجود منفذ (HDMI) في جهاز التلفاز، والحاسب الشخصي كما في الشكل (٧-٢-٢).



شكل (٨-٢-٢) سلك (HDMI) للتوصيل بين جهاز الحاسب والتلفاز

٢) أتأكد من وجود سلك (HDMI) للتوصيل بين جهاز الحاسب والتلفاز كما في الشكل (٨-٢-٢).



شكل (٩-٢-٢) توصيل أحد طرفي سلك (HDMI) إلى منفذ (HDMI) على التلفاز

٣) أوصول أحد طرفي سلك (HDMI) إلى منفذ (HDMI) على التلفاز كما في الشكل (٩-٢-٢).



شكل (١٠-٢-٢) توصيل أحد طرفي سلك (HDMI) إلى منفذ (HDMI) على جهاز الحاسب

٤) أوصول الطرف الآخر من سلك (HDMI) إلى منفذ (HDMI) على جهاز الحاسب كما في الشكل (١٠-٢-٢).



شكل (١١-٢-٢) ضبط إعدادات العرض في جهاز التلفاز من خلال جهاز التحكم عن بعد

٥) أشغل جهاز الحاسب الشخصي، ثم أشغل جهاز التلفاز، وأتأكد أنه تم ضبط إعدادات العرض في جهاز التلفاز من خلال جهاز التحكم عن بعد (Remote Control) بما يتناسب مع المنفذ الذي تم التوصيل به في جهاز الحاسب، كما في الشكل (١١-٢-٢).

٦) أنتظر قليلاً حتى يظهر شعار نظام التشغيل في الحاسب الشخصي على جهاز التلفاز.

٧) في حال لم تظهر شاشة الحاسب الشخصي على شاشة التلفاز فإني أنفذ الخطوات التالية:

أ) أضبط إعدادات الشاشة في الحاسب الشخصي ليسمح لي بنقل الصوت والصورة بين جهاز الحاسب وجهاز التلفاز بالضغط سويًا على مفتاح ويندوز () مع الحرف (P).

ب) أنقر على (تكرار) أو (توسيع) لتبديل العرض بين شاشة الحاسب وشاشة التلفاز، كما في الشكل (١٢-٢-٢).



شكل (١٢-٢-٢): ضبط إعدادات العرض



شكل (١٣-٢-٢): قائمة منسدلة من الأوامر

٨) في حال ظهرت صورة شاشة الحاسب على شاشة التلفاز ولكن بحجم أصغر أو أكبر من حجم الشاشة، أنفذ الخطوات التالية:

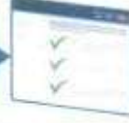
أ) أنقر على الزر الأيمن على سطح المكتب لنظام التشغيل، فتظهر لي قائمة منسدلة من الأوامر كما في الشكل (١٣-٢-٢).

ب) وبالنقر على دقة الشاشة، تظهر نافذة تغيير إعدادات العرض كما في الشكل (١٤-٢-٢)، أغير دقة الشاشة والعرض حتى تظهر الصورة بشكل مناسب.



شكل (١٤-٢-٢): نافذة تغيير إعدادات العرض

جدول المهارات



المهارة/ درجة الإتقان	أتقن	لم يتقن
١ أن يوصل الطابعة إلى جهاز الحاسب بطريقة صحيحة .		
٢ أن يثبت طابعة جديدة في جهاز الحاسب بطريقة صحيحة .		
٣ أن يوصل الماسح الضوئي إلى جهاز الحاسب بطريقة صحيحة.		
٤ أن يثبت ماسح ضوئي جديد في جهاز الحاسب بطريقة صحيحة.		
٥ أن ينقل ما يعرض على شاشة الحاسب إلى شاشة التلفاز بطريقة صحيحة.		

تمرينات



س١ إذا كانت الطابعة لديك موصولة بمنفذ (USB) ، والماسح الضوئي موصول بمنفذ (USB) آخر، فهل تتوقع أننا لو استبدلنا منفذ الطابعة بمنفذ الماسح الضوئي، ومنفذ الماسح الضوئي بمنفذ الطابعة، أن تعمل الطابعة والماسح الضوئي بشكل سليم؟

نعم؛ يعملان بشكل سليم.

س٢ وصل ذاكرة فلاش (Flash Memory) جديدة، بجهاز الحاسب، وثبته بشكل سليم في حال توفره في معمل الحاسب.

س ٣ من خلال محركات البحث على شبكة الإنترنت، ابحث عن طريقة أخرى لنقل ما يعرض على شاشة الحاسب إلى شاشة التلفاز، ثم اعرضها على زملائك في الفصل (يمكن الاستعانة بمركز مصادر التعلم في المدرسة).

١. نقوم بشراء جهاز **Imation Media Pro HDD**. نربط الجهاز بالتلفاز عن طريق سلك **HDMI** الذي ينقل لنا الصورة بدرجة عالية الوضوح **HD**.

٢. في حال كان الملف لدينا هو عالي الوضوح أساساً. أو عن طريق وصلة التلفاز العادية التي تنقل الصوت في سلكين "أحمر وأبيض"، والفيديو في سلك واحد "أصفر". وتسمى هذه الوصلة **composite**. أو عن طريق وصلة **Component** التي تنقل الصورة فقط بدرجة أعلى وضوحاً من وصلة **composite**؛ لأنها تفصلها لثلاثة قنوات "أحمر وأخضر وأزرق". الجهاز يدعم كل صيغ الفيديو وصيغ الصور التي نستخدمها في الغالب، كما يدعم الملفات المضغوطة باستخدام **Divx** و **xVid**.

٣. هذا الجهاز **Imation Media Pro HDD** هو في الأساس عبارة عن قرص صلب يأتي بسعة من ٥٠٠ جيجا إلى ١٠٠٠ جيجا (١ تيرابايت)، ولهذا فلا حاجة لأن نصله بجهاز قرص صلب خارجي.

٤. كما أنه يظهر الترجمة لملفات الفيديو إذا وضعناها بنفس المجلد وب نفس الاسم دون الحاجة لدمجها مع ملف الفيديو. لكنه لا يظهر الترجمة العربية حتى الآن، وبالتالي نحتاج لتحويل الترجمة التي لدينا من نسق **srt** إلى النسق الصوري **idx**.

س ٤ ما أهم المواصفات الفنية التي يجب مراعاتها قبل شراء طابعة جديدة؟

قبل تحديد أفضل نوع من الطابعات التي يمكن شراؤها، يجب علينا أولاً تحديد الهدف من شراء هذه الطابعة، فهل تريدها لطباعة الوثائق "أبيض وأسود" أم لطباعة صور "ملونة"؟ ولعل أفضل ما يمكن شراؤه والذي يعتبر الحل المناسب لطباعة جميع المهام اليومية بالإضافة للصور الشخصية والعائلية هي "طابعة الصور"؛ حيث يمكنك مثل هذه الطابعات بطباعة الوثائق والملفات الخاصة باللون الأسود والأبيض، أو الملون، وفي نفس الوقت تكون مثل هذه الطابعات قادرة على طباعة صورك الشخصية والعائلية، وبالتالي فهي تغنيك عن الذهاب إلى محلات الطباعة، وتمتلك من طباعة صورك في أي وقت تريد وبكفاءة وجودة تنافس طباعة المحلات المتخصصة في مثل هذا المجال، مع الأخذ بعين الاعتبار نوعية الورق ونوعية الحبر المستخدم في طباعة الصور. وأيضاً ثمن الحبر والورق المستخدم في هذه الطابعة، وعدد العبوات التي يجب استبدالها في حال انتهائها خلال الاستعمال.

أشغل حاسوبي

(أنظمة تشغيل الحاسب والأجهزة الذكية)

موضوعات الوحدة:

١. نظام التشغيل .
٢. أنظمة تشغيل الحاسب .
٣. أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية .

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

- ١ تعرف نظام التشغيل .
- ٢ تتعرف على مهام نظام التشغيل .
- ٣ تتعرف على أنظمة تشغيل الحاسب شائعة الاستخدام .
- ٤ تقارن بين أنظمة التشغيل النوافذ وأبل ويونيكس .
- ٥ تتعرف على أنظمة تشغيل الهواتف الذكية شائعة الاستخدام .
- ٦ تقارن بين أنظمة التشغيل الهواتف الذكية أبل و أندرويد ونوافذ .

تمهيد:

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

عند ظهور الجيل الأول من الحاسبات كانت مصممة لتنفيذ عمليات محددة مثلًا حاسب مصمم للقيام بالعمليات الحسابية المعقدة، ولكن مع توالي تطور تقنية الحاسب 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 الحاسب في القيام بأي مهمة تطلب منه.

وبناء على هذا الاحتياج ظهر مصطلح نظام التشغيل كتسمية للبرنامج المسؤول عن القيام بالتحكم في عمل جهاز الحاسب وجميع المكونات الملحقة به سواء كانت تلك المكونات مادية أو برمجية. إن نظام التشغيل هو البرنامج الأول الذي نتعامل معه عند تشغيل جهاز الحاسب وهو أيضاً آخر برنامج نتعامل معه عند إغلاق جهاز الحاسب.

جميع مكونات نظام الحاسب 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 بتشغيل أحد الأجهزة الملحقة بجهاز الحاسب كالطابعة ونحوها أو عند عملك على أحد برامجك التطبيقية كمحرر النصوص أو برنامج الرسام كل ذلك يتولى تشغيله وتنظيم مهامه نظام التشغيل. وهذا يعني أن نظام التشغيل هو المسؤول عن تنظيم سير هذه العمليات وإدارة مكونات جهاز الحاسب، وبالتالي فهو يمثل عصب الحياة بالنسبة له، ويمكننا في ضوء ما سبق أن نعرف نظام التشغيل على أنه : مجموعة من البرامج التي تقوم بإدارة جهاز الحاسب وتتحكم في عمل المكونات المادية والتطبيقات.

إثراء علمي



البرنامج عبارة عن مجموعة من الأوامر يتم تنفيذها من قبل الحاسب لتحقيق غرض معين.

مهام نظام التشغيل

٣-٣

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

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

○ تشغيل وإيقاف جهاز الحاسب : عند تشغيل الحاسب يقوم نظام التشغيل بتحميل نفسه على الحاسب ويتعرف 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 وتنفيذها .

○ اكتشاف الأعطال : تحديد سبب العطل وتبنيه المستخدم عنه .



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

سؤال تحفيزي

أين يوجد نظام التشغيل في الحاسب ؟

أراء علمي

نظام التشغيل التجاري : نظام مغلق من إنتاج شركة تتولى 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 .

٤-٣ أنظمة تشغيل الحاسب (Computer Operating Systems)

٤-٣

مع التطور المعرفي والتقني الكبيرين في مجال علوم الحاسب في هذا العصر تتوفر العديد من أنظمة التشغيل التي يمكن لنا استخدامها من أبرزها :



شكل (٣-٢) شاشة نظام تشغيل ويندوز 10

إثراء علمي



نظام التشغيل دوس (DOS)

نظام تشغيل يعتمد على الواجهة النصية والتي تتطلب من المستخدم التعامل بالأوامر المكتوبة ويتميز هذا النظام بقدرته الكبيرة على إدارة موارد الحاسب دون أن يكون للتفاصيل التقنية لجهاز الحاسب ذلك التأثير الكبير. ويقوم نظام التشغيل دوس بإدارة وتنظيم الملفات والأدلة الموجودة على الأقراص بكفاءة عالية. كما يتميز بسهولة تتبع العمليات والقيام بالتشخيص كون العمليات تتم أولاً بأول تباعاً. ويعاب على هذا النظام عدم قدرته على تشغيل أكثر من برنامج في الوقت نفسه، كما يتطلب معرفة وحفظ جميع الأوامر المتعلقة بالنظام. ومع ظهور أنظمة التشغيل التي تعتمد الواجهات الرسومية بدأ الاعتماد على نظام دوس يقل تدريجياً كما توقف الدعم الفني له تبعاً لذلك.



واجهة عوَجَة الأوامر دوس في نظام نوافذ

١ نظام التشغيل نوافذ (WINDOWS)

هو نظام تجاري من تطوير شركة مايكروسوفت والذي بدأ عام ١٩٨٥م كواجهة رسومية بديلة عن نظام تشغيل الدوس (DOS) ويعد أكثر أنظمة التشغيل استخداماً بإصداراته الشهيرة الأخيرة (ويندوز إكس بي - ويندوز فيستا - ويندوز 7 - ويندوز 8 - ويندوز 10 وهو أحدث إصدار) انظر الشكل (٣-٢).

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 تصنعها الشركات المختلفة.

٢ نظام التشغيل يونيكس UNIX® (UNIX)

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



المزايا	الإصدار
<ul style="list-style-type: none"> • ويندوز ٨ يحتوي على واجهة مستخدم تعمل باللمس جديدة مشابه إلى واجهة ميكروسوفت مترو يستند إلى نظام التشغيل ويندوز موبايل. • استبدال قائمة ابدأ (start) بشاشة البداية التي تحتوي على تطبيقات مثبتة مسبقاً ورموز البرمجيات في وادحة حية ديناميكية صغيرة مما يجعله حتى أكثر إثارة للاهتمام بالعمل. • يقدم ويندوز ٨ عدد كبير من التطبيقات بما في ذلك الأدوات والمرافق والبرمجيات في متجر Windows، حيث يمكنك الشراء مباشرة أو تحميل التطبيق لجهاز الكمبيوتر الخاص بك. • يتوافق مع التكنولوجيات الناشئة مثل دعمه لـ USB 3.0، الحوسبة السحابية Sky Drive، التمهيد الآمن وهندسة الطاقة المنخفضة ARM. • إضافة تكامل حساب مايكروسوفت لاستخدام جميع تطبيقات ويندوز ٨ بما في ذلك البريد، الماسنجر، إلخ. 	
<ul style="list-style-type: none"> • دعم أجهزة الكمبيوتر والحواسب اللوحية للمساعد الشخصي Cortana. • ويندوز ١٠ سيتوفر للهواتف المحمولة والأجهزة اللوحية بشاشات صغيرة. • ويندوز ١٠ يحمل متصفح جديد. • تطبيقات أوفيس موحدة في ويندوز ١٠. • تطبيقات موحدة جديدة في ويندوز ١٠. • تجربة جديدة لمستخدمي Xbox Live مع تطبيق Xbox الجديد في ويندوز ١٠. • لوحة للتنبيهات وتصميم جديد للوحة التحكم. 	

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 الحاسبات الشخصية. انظر الشكل (٢-٣).

إنراء علمي

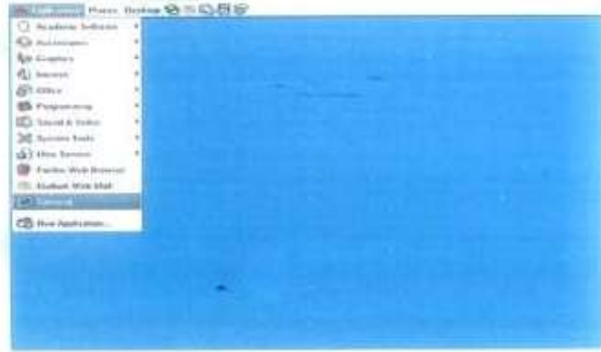
البرامج مفتوحة المصدر

بدأت فكرتها في معامل شركة (AT&T) الأمريكية مع ابتكار نظام التشغيل يونيكس (UNIX) وظهور لغة البرمجة (C) التي استخدمت في كتابة معظم أجزاء هذا النظام.

وفي أوائل الثمانينات الميلادية أنشأ «ريشارد ستالمان» مؤسسة البرمجيات الحرة ومن خلالها قام بإنشاء العديد من الأدوات المجانية من أشهرها مترجم (C) الشهير (gcc) وقد كان حلم ستالمان الوحيد هو إنشاء نظام تشغيل بالكامل حزمجاني ومفتوح المصدر.

وفي العام ١٩٩٠م استطاع طالب جامعي من فنلندا صنع نوافذ نظام تشغيل تحاكي نظام تشغيل يونيكس قام بتسميته (LINUX) «لينكس» وجعله مفتوح المصدر مما شجع العديد من المهتمين بتطويره ليظهر بشكل متميز ورائع، ويعود الفضل في انتشار ثقافة المصادر المفتوحة إلى هذا النظام الذي استطاع جذب الاهتمام والأنظار إليه.

ويعد مصطلح المصادر المفتوحة الذي أطلقه «إريك ريموند» بديلاً عن مصطلح البرمجيات المجانية، وذلك لإزالة اللبس الحاصل بينه وبين البرمجيات الحرة.



شكل: (٣-٢) 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، ويعد أول نظام بدأ بالواجهات الرسومية بالنسبة للحاسبات الشخصية حينما قدمت حواسيب ماكنتوش ماك عام ١٩٨٤م وقد تطور نظام التشغيل ماك ليقدم المزيد من التسهيلات 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 (٥-٣).



شكل: (٥-٣) شاشة نظام التشغيل أبل ماكنتوش

نشاط

مصطحباً اثنين من زملائك قم بزيارة غرفة المصادر في مدرستك للبحث وعمل مقارنة بين أنظمة تشغيل الحاسب شائعة الاستخدام حسب معايير الجدول أدناه:

المعايير	نظام التشغيل نوافذ	نظام التشغيل ماكنتوش	نظام التشغيل لينكس
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؟

نظام التشغيل نوافذ (WINDOWS)؛ لأنه نظام تشغيل نوافذ بواجهة رسومية بسيطة وغير معقدة كما يسمح بعمل أكثر من برامج في الوقت نفسه، ويمكن استخدامه على الكثير من الأجهزة التي تصنعها الشركات المختلفة.

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 الحاسب مثل تصفح المواقع وتشغيل أكثر من تطبيق في وقت واحد وإرسال واستقبال البريد الإلكتروني وتحرير الصور وملفات الفيديو، وتشغيل الألعاب المتطورة إلخ . وهذا يعطي إشارة على أن السنوات القادمة سيكون الطلب على أجهزة الحاسب أقل بكثير مما كان عليه في السنوات الماضية، وذلك لما تحتويه الأجهزة الذكية من مميزات متعددة جعلت منها حاسبات صغيرة تمثل بديلاً يغني المستخدم عن أجهزة الحاسب في الكثير من الأعمال، وهناك عدة أنظمة تشغيل للأجهزة الذكية من أبرزها :

١ نظام التشغيل أبل (iOS):

هو نظام تشغيل تجاري للأجهزة الذكية من شركة أبل أول إصدار له كان عام ٢٠٠٧م ويطلق عليه (OS) ثم أعيدت تسميته في عام ٢٠٠٩م إلى (iOS) ويستخدم فقط على أجهزة شركة أبل الذكية مثل (أي فون - أي باد - أي بود) ، ويتميز بواجهة رسومية حديثة ويخضع للتحديث والتطوير بشكل دائم. انظر الشكل (٦-٣)، ويطلق على المتجر الخاص بنظام التشغيل (iOS) أبل ستور (Apple store).



شكل (٦-٣) واجهة نظام (iOS) المستخدم في الآيفون

٢ نظام التشغيل أندرويد (Android):

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



شكل (٧-٣) واجهة نظام أندرويد

٣ نظام التشغيل نوافذ (Windows phone):

نظام تشغيل تجاري قامت بإنتاجه شركة مايكروسوفت والتي كانت سباقة في بناء أنظمة التشغيل للأجهزة الذكية قبل شركة جوجل وشركة أبل . وهو نظام شبيه بنظام التشغيل نوافذ للحواسيب انظر الشكل (٨-٣) ويطلق على المتجر الخاص بنظام التشغيل ويندوز فون (ويندوز فون Windows phone).



شكل (٨-٣) واجهة نظام التشغيل نوافذ

نشاط

إذا أتبع لك الخيار بين ثلاثة هواتف ذكية (أيفون - جالاكسي - مايكروسوفت لوميا) أيهما ستختار ولماذا؟

أختار هاتف (أيفون)؛ لأنه يتميز بواجهة رسومية حديثة ويخضع للتحديث والتطوير بشكل دائم.

نشاط

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

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

نشاط

مستخدمًا الجدول التالي قارن بين متاجر أنظمة التشغيل السابقة من خلال المعايير الآتية :
 • كثرة التطبيقات • سهولة الاستخدام • التطبيقات المجانية

المعايير	متجر ويندوز فون	متجر آبل ستور	متجر جوجل بلاي
كثرة التطبيقات	١٠٠ ألف تطبيق	٦٥٠ ألف تطبيق	٦٠٠ ألف تطبيق
سهولة الاستخدام	سهل الاستخدام	سهل الاستخدام	سهل الاستخدام
التطبيقات المجانية	يوجد	يوجد	يوجد

مشروع الوحدة



بعد انتهائك 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 وتجربته أمام زملائك بالفصل.
- ✓ قدّم ورقة عمل تحوي ملخصاً لتجربتك عن مميزات نظام التشغيل الذي اخترته.

المشروع الثاني:

- ✓ مستخدماً مصادر البحث المتوفرة لديك قدم عرضاً مرئياً 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 ٢ 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.

خارطة الوحدة



أكمل خارطة الوحدة أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها بالوحدة:

برامج مجتمعة تقوم بإدارة جهاز الحاسب وتتحكم في عمل المكونات المادية والتطبيقات



دليل الدراسة



مفردات الوحدة	المفاهيم الرئيسة
أنظمة التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> ✓ نظم التشغيل: مجموعة من البرامج التي تقوم بإدارة جهاز الحاسب وتتحكم في كافة البرامج والتطبيقات. ✓ مهام نظام التشغيل: يقوم بمجموعة كبيرة من المهام والعمليات داخل جهاز الحاسب مع التحكم في جميع وحدات الحاسب مثل (تشغيل وإيقاف الحاسب - تشغيل البرامج - اكتشاف الأعطال - التواصل مع المستخدم).
أنظمة تشغيل الحاسب	<ul style="list-style-type: none"> ✓ أنظمة تشغيل الحاسب: وهي الأنظمة المصممة لتشغيل أجهزة الحاسب المكتبية والمحمولة. ✓ أنظمة التشغيل التجارية: مثل (نظام تشغيل النوافذ - نظام تشغيل ماك). ✓ أنظمة التشغيل مفتوحة المصدر: مثل (نظام التشغيل يونيكس - نظام التشغيل لينكس).
أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية	<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).

تمرينات

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

- ١ يمكن لجهاز الحاسب أن يعمل من غير وجود نظام تشغيل. (X)
- ٢ نظام التشغيل أبل ماكنتوش يمتاز بقوته في معالجة وتحرير الصور. (✓)
- ٣ نظام التشغيل أندرويد يعمل على أجهزة الحاسب والأجهزة الذكية. (X)
- ٤ نظام التشغيل يقوم بالتحكم في مكونات الحاسب وعمل البرامج التطبيقية. (✓)

س ٢ اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- ١ نظام التشغيل الذي يعمل على معظم الأجهزة الذكية التي تنتجها الشركات المصنعة:
أ- iOS ب- Android ج- Windows phone
- ٢ أول شركة بدأت بالأجهزة الرسومية:
أ- شركة مايكروسوفت ب- شركة أبل ج- شركة (IBM)
- ٣ نظام تشغيل مفتوح المصدر:
أ- النوافذ ويندوز ب- أبل ماكنتوش ج- لينكس

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

أن نظام التشغيل يونيكس يوجد له عدة إصدارات تعمل مع جميع أنواع الحاسبات على اختلاف أحجامها وأنواعها وتعمل على أنواع مختلفة من المعالجات، أما نظام التشغيل لينكس فهو أحد إصدارات نظام التشغيل يونيكس التي تعمل مع الحاسبات الشخصية.

س ٤ اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

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

اختبار

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- ١ س
هو من البرامج التي تقوم بإدارة جهاز الحاسب وتتحكم في كافة البرامج والتطبيقات :
أ- البرنامج
ب- نظام التشغيل
ج- برنامج الورد
د- البرمجيات والمكونات المادية
- ٢ س
هو نظام تشغيل من تطوير شركة مايكروسوفت :
أ - أبل ماكنتوش
ب- لينكس
ج- ويندوز
د- يونيكس
- ٣ س
يعتبر من أكثر أنظمة التشغيل انتشاراً في العالم العربي :
أ - أبل ماكنتوش
ب- لينكس
ج- ويندوز
د- يونيكس
- ٤ س
أحد إصدارات أنظمة تشغيل الحاسب :
أ - iOS
ب- أندرويد
ج- ويندوز 8
د- ويندوز فون
- ٥ س
يطلق على المتجر الخاص بنظام التشغيل أندرويد :
أ- جوجل بلاي
ب- أندرويد
ج- ويندوز 8
د- ويندوز فون
- ٦ س
نظام تشغيل مفتوح المصدر :
أ- يونيكس
ب- أبل ماكنتوش
ج- ويندوز
د- ويندوز فون
- ٧ س
نظام تشغيل للهواتف الذكية شبيه بنظام التشغيل نوافذ (8) :
أ- يونيكس
ب- iOS
ج- ويندوز فون
د- أندرويد
- ٨ س
نظام تشغيل قامت شركة جوجل بإدارته وتطويره :
أ - iOS
ب- أندرويد
ج- ويندوز 10
د- ويندوز فون
- ٩ س
من أنظمة تشغيل الهواتف الذكية التي تعمل على أجهزة محددة :
أ- ويندوز فون
ب- ويندوز 7
ج- أندرويد
د- iOS

أشغل حاسوبي

(أنظمة تشغيل الحاسب والأجهزة الذكية)

تدريبات الوحدة:

- التدريب الأول: جولة في سطح المكتب.
- التدريب الثاني: قائمة إبدأ.
- التدريب الثالث: التعامل مع الملفات.
- التدريب الرابع: التعامل مع المجلدات.
- التدريب الخامس: أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية (١).
- التدريب السادس: أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية (٢).

التدريب الأول

جولة في سطح المكتب

في هذا التدريب سأتعلم :

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

متطلبات التدريب

جهاز حاسب يعمل بنظام تشغيل ويندوز.

مقدمة التدريب

عند زيارتك لأحد مكاتب العاملين في المدرسة ستلاحظ أنه يخصص مكاناً على طاولة مكتبه ليضع عليه الأدوات التي يحتاج إليها بشكل متكرر كالتقويم، الأقلام، الدباسة والغراء وغيرها من الأدوات. وذلك بهدف سهولة و سرعة الوصول إليها. وبالطريقة نفسها يقوم نظام التشغيل بعرض ما يشابه سطح الطاولة، ولكن على شاشة الحاسب.

خطوات التدريب

أولاً التعامل مع سطح المكتب:

تنقسم واجهة نظام التشغيل إلى قسمين رئيسيين هما:

① **سطح المكتب:** حيث يمكن أن نضع عليه ما نريد من اختصارات (أيقونات) للبرامج أو الملفات أو بعض الأدوات المفيدة كالساعة وأوراق الملاحظات. ويغطي هذا القسم أغلب مساحة الشاشة كما يظهر في الشكل (١-١-٢).



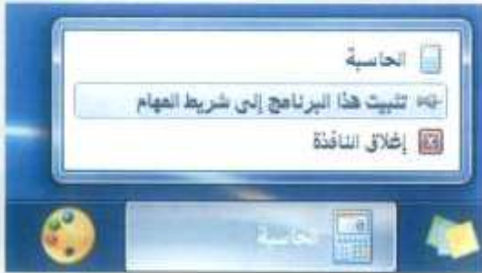
شكل (١-١-٢): شاشة سطح المكتب

② **شريط المهام:** وهو الشريط الممتد أسفل الشاشة وبه مجموعة من الأزرار مثل زر "أبدأ" ورموز البرامج المفتوحة أو المثبتة، بالإضافة إلى منطقة خاصة تسمى منطقة التنبيهات يعرض فيها الوقت والتاريخ وحالة الجهاز بشكل عام كتوصيله بالشبكة ونسبة شحن البطارية وغيرها، انظر الشكل (١-١-٢).

فائدة



بعد فتح البرنامج تظهر أيقونته على شريط المهام أسفل الشاشة وتبقى ظاهرة حتى يتم إغلاقه، وبالإمكان تثبيت أيقونة البرنامج بصورة دائمة ليسهل فتحه مرة أخرى عن طريق النقر على زر الفأرة الأيمن على الرمز الخاص بالبرنامج واختيار (تثبيت هذا البرنامج إلى شريط المهام).



فائدة

في بعض إصدارات نظام التشغيل أستطيع البحث عن أي برنامج بواسطة اسمه، وذلك باستخدام مربع البحث في قائمة أبدأ.



- ١) أختار وأفتح ما أريد من ملفات أو برامج على سطح المكتب.
- ٢) أفتح قائمة (أبدأ) لاستعراض البرامج وتشغيلها.

- ٣) أتقل بين البرامج المفتوحة على شريط المهام أسفل الشاشة.
- ٤) أغير لغة الكتابة عبر شريط اللغة الموجود في شريط المهام.

إثراء علمي



يمكنك الضغط على الأزرار (Alt) و (Shift) معاً على لوحة المفاتيح لتغيير لغة الكتابة.



شكل (٢-١-٣): نافذة عرض الملفات

ملحوظة

تختلف واجهة النظام في إصدار ويندوز 8 عما سبقه من إصدارات، ولإظهار سطح المكتب في الإصدار الثامن انقر على زر (أبدأ) في لوحة المفاتيح مع حرف (D) سوياً.



إثراء علمي

تمكّني قائمة أبدأ من الوصول السريع لأدوات نظام التشغيل مثل: لوحة التحكم، استعراض الأجهزة المضادة كالمطابعة أو استعراض مكتبة ملفات.

ثانياً التعامل مع النوافذ:

تتيح لنا النوافذ التنقل بين البرامج والملفات المفتوحة، تغيير حجمها، إخفاءها وإغلاقها عند الانتهاء منها. يظهر في الشكل (٢-١-٣) نافذة تعرض مكتبة ملفات.

١ أخفي النافذة بالضغط على الزر  في الركن العلوي الأيسر من النافذة، ولإعادة إظهارها انقر على أيقونة النافذة من قائمة البرامج المفتوحة في شريط المهام.

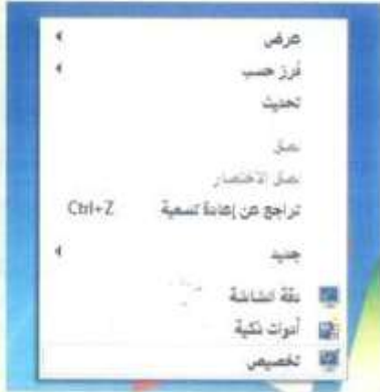
٢ اجعل حجم النافذة يملء الشاشة بالضغط على الزر  ، وبالضغط على الزر مرة أخرى تعود النافذة إلى حجمها السابق.

٣ أغلق النافذة بالنقر على زر (الإغلاق) .

ثالثاً تخصيص سطح المكتب:

يتيح نظام التشغيل إمكانية تخصيص سطح المكتب ومحتوياته عبر تغيير المظهر، واختيار الخلفية التي نرغب بها ، أو ترتيب الرموز المعروضة على سطح المكتب أو إخفائها .

سأقوم بالخطوات الآتية لتغيير صورة الخلفية لسطح المكتب:
 ١) أنقر بزر الفأرة الأيمن على سطح المكتب، ثم أختار (تخصيص) كما يظهر في الشكل (٣-١-٢).



شكل (٣-١-٢): قائمة سطح المكتب

٢) بعد ظهور نافذة تخصيص سطح المكتب، أنقر على رابط (خلفية سطح المكتب) كما هو موضح في الشكل (٤-١-٣).



شكل (٤-١-٣): تغيير الخلفية

٣) تظهر نافذة اختيار الصورة كما في الشكل (٥-١-٣)، أقوم بتحديد الصورة التي أرغب بجعلها خلفية لسطح المكتب، ثم أنقر على زر (حفظ التغييرات).



شكل (٥-١-٣): اختيار صورة الخلفية

جدول المهارات



المهارة/ درجة الإتقان	أتقن	لم يتقن
أن يفتح أحد البرامج المعروضة على سطح المكتب.		
أن يشغل برنامج الدفتر من قائمة ابدأ.		
أن يقوم بإغلاق نافذة برنامج الدفتر.		
أن يقوم بتخصيص سطح المكتب على جهاز الحاسب.		

تمرينات



س ١ افتح برنامج (الدفتر) واكتب عما أعجبك من برامج يقدمها جهاز الحاسب.

١. افتح قائمة (ابدأ)  لاستعراض البرامج وتشغيلها.



٢. اختر من قائمة البرامج (الدفتري) وانقر عليه.



٣. اكتب عما أعجبك في برامج يقدمها جهاز الحاسب.



٤. قم بحفظ ما كتبته عن طريق النقر على ملف ثم حفظ باسم.



٢ من ٢ شبت أيقونة برنامج (الدفتري) على شريط المهام.

١. افتح برنامج (الدفتري) من قائمة (ابدأ) والتي سوف تظهر في شريط المهام.

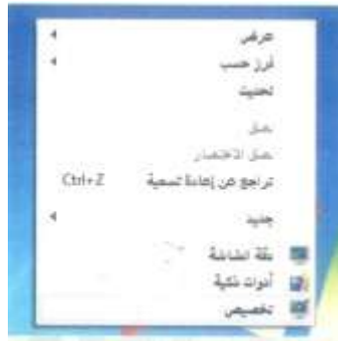


٢. اضغط على زر الفأرة اليمين على الرمز الخاص بالبرنامج واختر (تثبيت هذا البرنامج إلى شريط المهام).



س ٣ غير خلفية سطح المكتب مع كتابة الخطوات التي اتبعتها للقيام بذلك:

١. انقر بزر الفأرة الأيمن على سطح المكتب، ثم اختر (تخصيص).



٢. بعد ظهور نافذة تخصيص سطح المكتب، انقر على رابط خلفية سطح المكتب.



٣. تظهر نافذة اختيار الصورة، قم بتحديد الصورة التي أرغب بجعلها خلفية لسطح المكتب، ثم انقر على زر (حفظ التغييرات).



س٤ ألع تثبيت رموز البرامج التي لا تحتاجها من شريط المهام.

١. افتح برنامج (الدفتر) من قائمة (ابدأ) والتي سوف تظهر في شريط المهام.



٢. اضغط على زر الفأرة اليمين على الرمز الخاص بالبرنامج واختر (لا تثبت هذا البرنامج إلى شريط المهام).



التدريب الثاني

قائمة ابدأ

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ استعراض وتشغيل البرامج.
- ٢ استخدام اختصارات البرامج الحديثة.
- ٣ استخدام المجلدات ساعة الاستخدام.
- ٤ عرض وتعديل خصائص النظام.
- ٥ إيقاف وإعادة تشغيل جهاز الحاسب.

متطلبات التدريب

جهاز حاسب يعمل بنظام تشغيل ويندوز.

مقدمة التدريب

لكل شيء بداية، وقائمة «ابدأ» كما يدلّ اسمها هي مدخلك لاستكشاف ما يوفره نظام التشغيل من أدوات وبرامج يمكنك من إدارة الحاسب، والتحكم به. حيث تعرض هذه القائمة الاختصارات، والأدوات الضرورية في مكان واحد مثل آخر البرامج التي قمت بتشغيلها، المجلدات شائعة الاستخدام، أدوات التحكم بالنظام وضيطة، إيقاف تشغيل الجهاز أو إعادة تشغيله وغيرها من الميزات كعرض الأجهزة المتصلة والطابعات.

خطوات التدريب

أولاً عرض البرامج وتشغيلها:

١ أنقر على زر (ابدأ) 

إثراء علمي

يمكنك الضغط على زر ابدأ في لوحة المفاتيح للوصول إلى قائمة (ابدأ) بسرعة.



٢ أختار (كافة البرامج).

٣ تظهر قائمة بالبرامج المثبتة على الحاسب والبرامج الملحقة مع نظام التشغيل.

٤ أختار أحد البرامج الملحقة لتشغيله مثلاً برنامج الرسام.



شكل (١-٢-٣): قائمة ابدأ

ثانياً استخدام اختصارات البرامج الحديثة:

يقصد بالبرامج الحديثة تلك البرامج المستخدمة بصورة متكررة، حيث تعرض ضمن قائمة أحدث البرامج ليسهل الوصول إليها، وهذه القائمة يتم تحديثها باستمرار وفقاً للبرامج التي نقوم بتشغيلها بكثرة.

١) انقر على أحد اختصارات البرامج الحديثة التي تظهر في الجزء الأيمن من قائمة ابدأ كما في الشكل (١-٢-٣).

٢) أختار البرنامج المراد تشغيله.



شكل (٢-٢-٣): مجلد الصور

ثالثاً استخدام المجلدات شائعة الاستخدام:

يوفر نظام التشغيل مجلدات أساسية نستطيع وضع الملفات أو المجلدات بداخلها مثل المستندات، الصور وغيرها بغرض تصنيف الملفات حسب محتوياتها ولتسهيل عملية الوصول إليها. وهي موجودة في الجزء الأيسر من قائمة ابدأ كما تشاهد في الشكل السابق (١-٢-٣). ويظهر بالشكل (٢-٢-٣) مجلد الصور بعد فتحه.



شكل (٣-٢-٣): شاشة لوحة التحكم

رابعاً عرض وتعديل خصائص النظام:

يتيح اختصار (لوحة التحكم) في قائمة ابدأ للمستخدم العديد من الخيارات المتقدمة لضبط إعدادات نظام التشغيل مثل ضبط التاريخ والوقت، إعدادات شبكة الاتصال بالحواسيب الأخرى، حسابات المستخدمين، إزالة البرامج، وغير ذلك الكثير كما في الشكل (٣-٢-٣).



شكل (٤-٢-٣): القائمة المنسدلة لإيقاف/إعادة تشغيل

خامساً إيقاف وإعادة تشغيل الحاسب:

١ لإيقاف تشغيل الحاسب أختار (إيقاف التشغيل) من القائمة المنسدلة الصغيرة في أسفل قائمة ابدأ، كما في الشكل (٤-٢-٣).

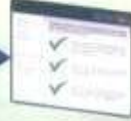
أثراء علمي

تسجيل الخروج هي قائمة (ابدأ) يعني إغلاق كافة البرامج والملفات المفتوحة للمستخدم الحالي، وعرض قائمة مستخدمي الحاسب لاختيار مستخدم آخر.

تبدل المستخدم يقوم بفتح حساب مستخدم آخر، والإبقاء على برامج وملفات المستخدم الحالي مفتوحة.

٢ لإعادة تشغيل الحاسب أختار (إعادة التشغيل) من القائمة السابقة.

جدول المهارات



لم يتقن	أتقن	المهارة/ درجة الاتقان
		أن يشغل برنامج الآلة الحاسبة.
		أن يعرض قائمة البرامج المستخدمة حديثاً.
		أن يفتح مجلد الصور عبر قائمة المجلدات شائعة الاستخدام.
		أن يعرض شاشة لوحة التحكم.
		أن يقوم بإيقاف تشغيل الحاسب بعد الانتهاء من استخدامه.

تمريبات



س ١ اذكر بعض الطرق الممكنة لفتح البرامج:

الطريقة الأولى:

١. انقر على زر (ابدأ) .
٢. اختر (كافة البرامج).
٣. تظهر قائمة بالبرنامج المثبتة على الحاسب والبرامج الملحقة مع نظام التشغيل.
٤. اختر أحد البرامج الملحقة لتشغيله مثلاً برنامج الرسام.

الطريقة الثانية:

١. انقر على أحد اختصارات البرامج الحديثة التي تظهر في الجزء الأيمن من قائمة ابدأ.



٢. اختر البرنامج المراد تشغيله.

س ٢ مستعيناً بجهاز الحاسب، عدد اثنين من المجلدات شائعة الاستخدام:

١. مجلد الصور.
٢. مجلد المستندات.

س ٣ اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني		العمود الأول	
١	إيقاف التشغيل.	٢	من المجلدات شائعة الاستخدام.
٢	مجلد الصور.	٣	برامج نستخدمها بصورة متكررة.
٣	قائمة البرامج الحديثة.	٤	ضبط التاريخ والوقت.
٤	لوحة التحكم.		

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.

متطلبات التدريب

جهاز حاسب يعمل بنظام تشغيل ويندوز.

مقدمة التدريب

هل تساءلت يوماً ، كيف تبقى النصوص التي نكتبها في برنامج الدفتر والرسومات التي نرسمها في برنامج الرسم محفوظة في الحاسب؟ الجواب هو باستخدام الملفات. تُنتج هذه الملفات بواسطة البرامج التي نستخدمها ، حيث يتم حفظ العمل على هيئة ملف يحمل اسماً يدل عليه ، وامتداداً يميزه عن غيره من الأنواع ، وبذلك يتم ربط الملفات مع البرامج التي أنتجت بها، كما يمكن إنشاء ملفات فارغة لتتم تعبئتها بالبيانات لاحقاً باستخدام البرامج. توجد علاقة وثيقة بين الملفات والمجلدات التي تحويها حيث تخزن الملفات بداخل المجلدات بغرض تصنيفها .

خطوات التدريب

أولاً ماهية الملفات وأنواعها:



شكل (١-٢-٣): أشكال بعض أنواع الملفات.

الملفات هي أماكن لتخزين البيانات في الحاسب، نقوم باختيار أسمائها عند إنشائها وتوضع بداخل مجلدات حاوية لها. وتختلف هذه الملفات بحسب ما تحتويه من بيانات ، فهناك ملفات الصور والنصوص والأصوات ، وغيرها الكثير، كما تختلف أيقونات هذه الملفات للدلالة على نوع الملف ، كما يظهر في الشكل (١-٢-٣). ومن الجدير بالذكر أيضاً أن لكل برنامج نوعاً أو أكثر من أنواع الملفات خاص به، فالنصوص يمكن فتحها باستخدام المفكرة والصور يمكن فتحها باستخدام الرسام والأصوات يمكن تسجيلها باستخدام مسجل الصوت.



شكل (٢-٣-٢): القائمة المختصرة لسطح المكتب

ثانياً إنشاء ملف جديد:

سأنشئ ملفاً نصياً جديداً أحفظه على سطح المكتب وفق الخطوات الآتية:

١) أنقر على زر الفأرة الأيمن بمكان فارغ على سطح المكتب.

٢) تظهر قائمة مختصرة كما في الشكل (٢-٣-٢)، أختار (جديد).

٣) أختار نوع الملف مستند نص.

٤) يظهر ملف نصي على سطح المكتب جاهز للتسمية.

٥) أسمى الملف، ثم أنقر على زر الإدخال في لوحة المفاتيح.

ثالثاً إعادة تسمية ملف:

١) أنقر على زر الفأرة الأيمن على الملف المراد تغيير اسمه.

٢) تظهر قائمة مختصرة كما في الشكل (٢-٣-٣)، أختار (إعادة التسمية).

٣) أكتب اسم الملف الجديد، ثم أضغط على زر الإدخال في لوحة المفاتيح.



شكل (٢-٣-٣): القائمة المختصرة للملف



شكل (٢-٣-١): القائمة المختصرة للمجلد

رابعاً نسخ، قص، لصق وحذف الملفات:

لنسخ الملف أقوم بالخطوات الآتية:
 ١ أنقر على زر الفأرة الأيمن على الملف المراد نسخه.

٢ أختار (نسخ) كما في الشكل السابق (٢-٣-٢).

٣ أنتقل إلى المكان الذي أريد وضع النسخة بداخله مثلاً مجلد المستندات.

٤ أنقر على زر الفأرة الأيمن داخل المجلد وأختار «لصق» كما يظهر في الشكل (٢-٣-٤).



شكل (٢-٣-٥): رسالة تأكيد حذف الملف

ولقص الملف بدلاً من نسخه أتبع الخطوات نفسها مع اختيار (قص) بدلاً من (نسخ).
 لحذف ملف أقوم بالخطوات الآتية:

١ أنقر بزر الفأرة الأيمن على الملف وأختار (حذف)، كما في الشكل السابق (٢-٣-٣).

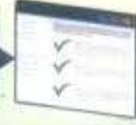
٢ تظهر رسالة تأكيد الحذف، شكل (٢-٣-٥).

٣ أختار (نعم) للموافقة على نقل الملف إلى سلة المحذوفات.

ملحوظة

تبقى الملفات المحذوفة في سلة المحذوفات، وتستطيع استعادتها في أي وقت، وعند إزالتها بصورة نهائية من سلة المحذوفات فإنه لا يمكن استعادتها إلا باستخدام برامج خاصة.

جدول المهارات



المهارة/ درجة الإتقان	أتقن	لم يتقن
أن يُنشئ ملفاً نصياً يسميه الحاسب على سطح المكتب.		
أن يقوم بتغيير اسم الملف إلى الحاسب الذكي.		
أن يقوم بنسخ الملف إلى مجلد المستندات.		
أن يقوم بحذف الملف من على سطح المكتب.		

تمارين



س ١ اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الأول	العمود الثاني
٣ ملف صوت	١ المفكرة
٢ ملف صورة	٢ الرسام
١ ملف نصي	٣ المسجل
	٤ الآلة الحاسبة

س ٢ أنشئ ملف جديد على سطح المكتب من نوع (صورة نقطية)، ثم قص الملف من على سطح المكتب والصقه داخل مجلد (الصور).

١. انقر على زر الفأرة الأيمن بمكان فارغ على سطح المكتب.
٢. تظهر قائمة مختصرة، اختر (جديد).



٢. اختر نوع الملف (صورة نقطية).

٣. يظهر ملف صورة نقطية على سطح المكتب جاهز للتسمية.

٤. اسم الملف، ثم انقر على الإدخال (Enter)

٥. انقر على زر الفأرة الأيمن على الملف المراد قصه.

٦. اختر (قص).



٧. انتقل إلى المكان الذي تريد وضع الملف بداخله وهو مجلد (صور).

٨. انقر على زر الفأرة الأيمن داخل المجلد واختر (لصق)



س ٣ وضح الفرق بين عمليتي النسخ والقص.

الفرق بين عمليتي النسخ والقص هي أن النسخ ينقل نسخه طبق الأصل من الملف مع الاحتفاظ بالملف الأصلي مما يجعل للملف نسختين، أما القص فإنه ينقل الملف الأصلي من مكان الذي أريد لصقه فيه.

س ٤ أين يتم نقل الملف بعد حذفه؟ ولماذا؟

يتم نقل الملف بعد حذفه إلى سلة المحذوفات؛ لكي نستطيع استعادتها مرة أخرى في أي وقت إلا في حالة إزالتها بصورة نهائية من سلة المحذوفات فإنه لا يمكن استعادتها إلا باستخدام برامج أخرى.

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.

متطلبات التدريب

جهاز حاسب يعمل بنظام تشغيل ويندوز.

مقدمة التدريب

تشبه مجلدات الحاسب تلك التي تستخدم في المكاتب لفرز وتصنيف الأوراق ، حيث تؤدي الغرض نفسه غير أنها تحتوي على الملفات بدلاً من الورق. وكما نقوم بعنوانة مجلدات المكاتب بأسماء تدل على محتواها من أوراق فمجلدات الحاسب تحمل أسماء تدل على ما تحتويه من ملفات. وتزيد المجلدات الحاسوبية على نظيرتها التقليدية بإمكانية الحصول على معلومات إحصائية عن محتوياتها مثل: عدد الملفات، الحجم الإجمالي لمساحة التخزين، علاوة على سهولة الحصول على نسخة مطابقة لكامل المجلد بما يحتويه من ملفات في حال أردنا ذلك.

وفي عصرنا الحالي ، ومع تطور شبكة الإنترنت ، وكثرة الأجهزة المتصلة بالشبكة من أجهزة مكتبية ولوحية ، وأجهزة كفية ، فقد أصبح تخزين الملفات ليس مقتصرأ على المجلدات المحلية في جهاز الحاسب فقط، بل من الممكن تخزين الملفات في مجلدات محفوظة في أجهزة وسيطة تسمى خوادم (Servers) تقدم لنا خدمة الوصول إلى هذه الملفات متى ما أردنا ومن أي مكان، علاوة على مشاركتها مع الآخرين ومزامنتها مع الأجهزة الخاصة بنا مهما تعددت. ومن أشهر الخدمات في هذا المجال: خدمة جوجل درايف (google drive)، وخدمة دروب بوكس (dropbox)، وهي خدمات مجانية لا تحتاج سوى حساب بريد إلكتروني للتسجيل في الخدمة ، والحصول على مساحة كافية لتخزين الملفات. ويظهر في الشكل (٢-٤-١) صورة لواجهة خدمة جوجل درايف.

نشاط

زيارة أحد مكاتب الموظفين في المدرسة، وأطلب من الموظف مساعدتي في كتابة قائمة بأهم المجلدات الموجودة في دولا ب الملفات ومن ثم تقوم بمقارنتها مع المجلدات المخزنة في جهاز الموظف.



شكل (٢-٤-١): صفحة خدمة جوجل درايف

خطوات التدريب

أولاً

ماهية المجلدات وأنواعها:

المجلدات عبارة عن أماكن مخصصة لحفظ وترتيب الملفات بداخلها، وتظهر هذه المجلدات بأشكال عديدة كما يبين الشكل (٣-٤-٢)، كما يمكن أن تحتوي بداخلها على مجلدات فرعية أيضاً.



شكل (٣-٤-٢): أشكال المجلدات

ثانياً

إنشاء مجلد:

بنفس خطوات الحصول على ملف جديد، أستطيع إنشاء مجلد فارغ جديد.

١ أنقر على زر الفأرة الأيمن في مكان فارغ على سطح المكتب.

٢ تظهر القائمة المختصرة، أختار (جديد).

٣ أختار (مجلد).

٤ يظهر مجلد جديد جاهز للتسمية.

٥ أسمى المجلد، ثم أنقر على زر الإدخال في لوحة المفاتيح.

إثراء علمي

لإنشاء مجلد جديد في نافذة عرض المجلد، يمكن استخدام الزر المخصص لهذا الغرض.



تنبیه

عند نسخ المجلد يتم نسخ ما بداخله من ملفات أيضاً إلى المكان الجديد بحيث تكون النسخة الجديدة مستقلة عن المجلد الأصلي. أي أن التعديل على أحد الملفات الأصلية لن يظهر في الملفات الجديدة والعكس صحيح.

أثناء علمي

- ١ يمكن لصق اختصار للمجلد المنسوخ بدلاً من تكرار الملفات في المكان الجديد.
- ٢ يؤدي الضغط على زر (F2) في لوحة المفاتيح إلى تحرير اسم المجلد تمهيداً لتغييره.
- ٣ يؤدي الضغط على زر (Delete) في لوحة المفاتيح إلى حذف المجلد.

ترتيب حسب	↑
عرض	↑
فرز حسب	↑
تجميع حسب	↑
تحديث	
لصق	
لصق الاختصار	
Ctrl+Z تراجع عن حذف	
مشاركة مع	↑
جديد	↑
خصائص	--

تنبیه

عند حذف المجلد سيتم حذف ما بداخله من ملفات ومجلدات فرعية.

ثالثاً نسخ، قص، لصق المجلدات:

كما سبق وتعلمت في تدريب الملفات يمكنني نسخ، قص، لصق المجلدات باستخدام الخطوات نفسها:

- ١ انقر على زر الفأرة الأيمن على المجلد المراد نسخه.
- ٢ أختار (نسخ).
- ٣ أنتقل إلى المكان الذي أريد وضع النسخة بداخله مثلاً مجلد (المستندات).
- ٤ انقر على زر الفأرة الأيمن في مكان فارغ داخل المجلد وأختار (لصق).
- ٥ ولقص المجلد بدلاً من نسخه أتبع الخطوات السابقة نفسها مع اختيار (قص) بدلاً من (نسخ).

رابعاً إعادة تسمية المجلد:

بنفس طريقة تسمية الملفات، أتبع الخطوات التالية:

- ١ انقر على زر الفأرة الأيمن على المجلد المراد تغيير اسمه.
- ٢ تظهر القائمة المختصرة وأختار منها (إعادة التسمية).
- ٣ أكتب الاسم الجديد، ثم انقر على زر الإدخال في لوحة المفاتيح.

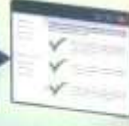
خامساً حذف مجلد:

١ انقر على زر الفأرة الأيمن على المجلد وأختار (حذف).

٢ تظهر رسالة تأكيد الحذف.

٣ أختار (نعم) للموافقة على نقل المجلد إلى سلة المحذوفات.

جدول المهارات



لم يتقن	أتقن	المهارة/ درجة الإتقان
		أن أقوم بإنشاء مجلد يحمل اسم ملفاتي.
		أن أقوم بنسخ أحد المجلدات والصقه بداخل مجلد ملفاتي.
		أن أقوم بإعادة تسمية مجلد (ملفاتي) إلى الاسم نسخة احتياطية.
		أن أحذف المجلد نسخة احتياطية.

تمرينات



- س١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ فيما يلي:
- ١ توجد أشكال عديدة للمجلدات (✓)
- ٢ يمكن أن تحتوي المجلدات على مجلدات فرعية بداخلها (✓)
- ٣ تحذف الملفات التي بداخل المجلد بمجرد حذف المجلد الذي يحتويها (✓)

س٢ ما الفرق بين الملفات والمجلدات؟

الفرق بين الملفات والمجلدات أن المجلدات تحتوي على مجموعة من الملفات والمجلدات الفرعية، أما الملفات فتحتوي على بيانات ومعلومات سواء كانت حرفية أو نقطية.

س ٣ أنشئ مجلد خاص بك داخل مجلد المستندات مع كتابة الخطوات التي قمت بها.

١. أنقر على زر الفأرة الأيمن في مكان فارغ على سطح المكتب.
٢. تظهر القائمة المختصرة، أختار (جديد).
٣. أختار (مجلد).
٤. يظهر مجلد جديد جاهز للتسمية.
٥. أسمى المجلد، ثم أنقر على زر الإدخال في لوحة المفاتيح.

التدريب الخامس

أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية (أ)

في هذا التدريب سأتعلم :

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

متطلبات التدريب

برنامج «ويندروي» (windroy).

مقدمة التدريب

تحتوي الأجهزة الذكية مثل الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية بداخلها على نظام تشغيل خاص بها، والذي يشبه من حيث وظيفته أنظمة تشغيل أجهزة الحاسب مثل ويندوز ولينكس. وتتوفر العديد من أنظمة التشغيل التي تعمل على الأجهزة الذكية المختلفة كما درسنا سابقاً نذكر منها على سبيل المثال:

- ١ نظام أندرويد (Android) الذي تطوره شركة جوجل (google).
- ٢ نظام (iOS) الخاص بأجهزة شركة أبل (Apple) مثل آيفون، آيباد.
- ٣ نظام ويندوز فون الذي تنتجه شركة مايكروسوفت وهي الشركة التي تنتج نظام تشغيل ويندوز.



الشكل (٣-٥-١): شعار نظام تشغيل أندرويد

كما أن لكل نظام من هذه الأنظمة إصدارات متعددة تصدرها الشركات المنتجة بصورة دورية بهدف زيادة المزايا، وإصلاح العلل، ودعم أنواع أكثر من الأجهزة الذكية.

في هذا التدريب سوف نتعرف على نظام أندرويد وشعاره كما في الشكل (٣-٥-١) الذي يوفر بيئة استخدام متكاملة من التطبيقات، والأدوات الأساسية لعمل الأجهزة الذكية سواء كانت أجهزة جوال، أجهزة لوحية، شاشات تلفزيون أو حتى ساعات اليد، ومن هذه التطبيقات على سبيل المثال: متصفح الإنترنت، دليل الأسماء، الاتصال الهاتفي، التقويم والمنبه.

ملحوظة

يمكن تشغيل أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية على جهاز الحاسب باستخدام برامج المحاكاة مثل برنامج ويندروي.



شكل (٢-٥-٣): أيقونة البرنامج

تنبيه

إذا لم يكن برنامج «ويندروي» موجوداً في جهازك، فاطلب من معلمك تزويدك بنسخة من البرنامج.



شكل (٣-٥-٣): تجهيز المحاكى



شكل (٤-٥-٣): الشاشة الافتتاحية لنظام أندرويد

خطوات التدريب

أولاً تشغيل برنامج المحاكى:

١ أنقر على أيقونة البرنامج الموجودة على سطح المكتب كما

يظهر في الشكل (٢-٥-٣).

٢ تظهر نافذة تجهيز المحاكى كما في شكل

(٣-٥-٣).

٣ بعد ذلك تظهر نافذة نظام تشغيل أندرويد كما

يظهر في الشكل (٤-٥-٣).



شكل (٣-٥-٥): شاشة القفل

ثانياً استعراض التطبيقات وتشغيلها:

١) بعد تشغيل برنامج «ويندروى» تظهر شاشة القفل كما في الشكل (٣-٥-٥)، أسحب رمز القفل بزر الفأرة الأيسر إلى الجهة اليمنى من الشاشة.



شكل (٣-٥-٦): الشاشة الرئيسية للنظام

٢) بعد ظهور الشاشة الرئيسية للنظام انقر على زر التطبيقات في الركن العلوي الأيمن من الشاشة كما هو موضح في الشكل (٣-٥-٦).



شكل (٣-٥-٧): قائمة التطبيقات والأدوات

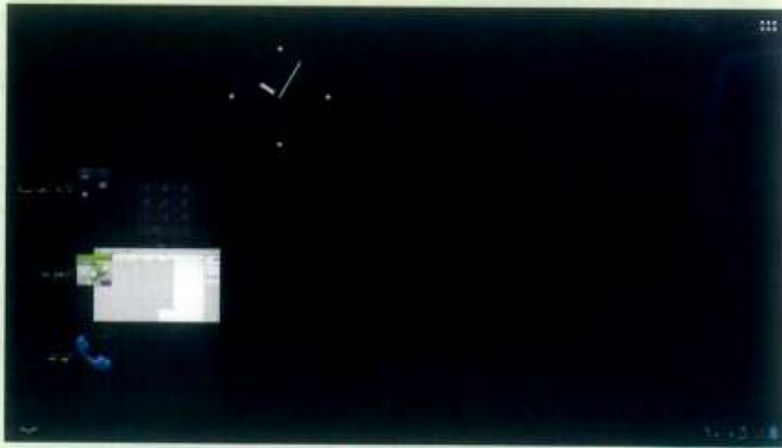
٣) تظهر شاشة عرض التطبيقات والأدوات كما في الشكل (٣-٥-٧).

٤) انقر على التطبيق المطلوب تشغيله، مثلاً الآلة الحاسبة.

ثالثاً التنقل بين التطبيقات:

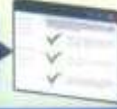
① يتيح نظام أندرويد فتح أكثر من تطبيق في الوقت نفسه، ويمكنني التنقل بينها باستخدام أزرار التنقل () الموجودة في أسفل الشاشة. حيث تؤدي هذه الأزرار الوظائف التالية:

الزر	وظيفته
	الرجوع إلى التطبيق السابق.
	الرجوع إلى الشاشة للرئيسة.
	عرض قائمة بآخر التطبيقات المفتوحة كما في الشكل (٣-٥-٨).



شكل (٣-٥-٨): قائمة آخر التطبيقات المفتوحة

جدول المهارات



المهارة/ درجة الإتقان	أتقن	لم يتقن
أن أشغل نظام أندرويد مستخدماً برنامج ويندروبي.		
أن أفتح قائمة التطبيقات.		
أن أفتح أحد التطبيقات مثلاً المراسلات.		
أن أنتقل بين التطبيقات المفتوحة.		

تمرينات



س١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ فيما يلي:

- ١ لا يمكن تشغيل نظام أندرويد باستخدام الحاسب. (×)
- ٢ يمكنني نظام أندرويد من فتح أكثر من تطبيق في الوقت نفسه. (✓)

س٢ اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني		العمود الأول
عرض إعدادات النظام.	١	٤
عرض قائمة بأخر التطبيقات المفتوحة.	٢	٣
الرجوع إلى الشاشة الرئيسية.	٣	٢
الرجوع إلى التطبيق السابق.	٤	

التدريب السادس

أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية (٢)

في هذا التدريب سأتعلم :

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

متطلبات التدريب

برنامج «ويندروي» (Windroy) لمحاكاة نظام أندرويد

مقدمة التدريب

تطبيقات نظام أندرويد ليست محصورةً بالقائمة المثبتة افتراضياً مع النظام، بل من الممكن تثبيت تطبيقات جديدة عبر متجر جوجل بلاي (Google Play) الخاص بنظام أندرويد. ولا يقتصر النظام على ما هو أساسي لعمل الجهاز فقط بل يتيح إضافة الأدوات المصغرة والتي يمكن وضعها على الواجهة الرئيسية مثل الساعة، أحوال الطقس، أزرار التحكم بالجهاز، نسبة استخدام البطارية، قائمة الاتصال السريع وغيرها من الأدوات المضمّنة التي يكثر استخدامها. كما يتيح النظام أيضاً ضبط خصائص الجهاز وإعداداته مثل: إعداد الشبكة اللاسلكية و البلوتوث، تغيير لغة الواجهة، إدارة التطبيقات وغيرها من إعدادات. بالإضافة إلى إمكانية تحميل ما ترغب به من أدوات إضافية عبر تطبيق المتجر بكل يسر وسهولة.

خطوات التدريب

أولاً استعراض تطبيق الأحرف الأبجدية الإنجليزية:

من بين العديد من التطبيقات التعليمية المتاحة في متجر «جوجل بلاي» اخترنا تطبيق الأحرف الإنجليزية (Alphabet)، والذي يسهل على الطالب تعلم الأحرف شكلاً ونطقاً، وهو مثال بسيط على إمكانية الحصول على التطبيقات المفيدة من المتجر بغض النظر عن محتوى التطبيق أو مجاله.

تنبيه

إذا لم يكن تطبيق (Alphabet) موجوداً في قائمة البرامج، فاطلب من معلمك إرشادك لتثبيته.



شكل (١-٦-٣): رمز التطبيق في نافذة التطبيقات

١ أنقر على رمز التطبيق من قائمة التطبيقات كما في الشكل (١-٦-٣).



شكل (٢-٦-٣): شاشة اختيار طريقة التعلم

٢ تظهر شاشة اختيار طريقة التعلم كما في الشكل (٢-٦-٣)، ولكي أتعلم الأحرف باستخدام الصور أختار (حروف وصور)، ولتتعلم نطق الحروف أختار (حروف).

إثراء علمي

تقدم شركة جوجل موقعاً خاصاً بعرض التطبيقات على شبكة الإنترنت وباستطاعتك اختيار البرامج التي ترغب في تثبيتها في جهازك الذكي دون الحاجة إلى تحميل الملفات بصورة يدوية ومن ثم نسخها إلى الجهاز.



٣ يبدأ التطبيق بعرض أول الأحرف ويمكنني الانتقال بين الحروف باستخدام أزرار التنقل الموضحة في الشكل (٣-٦-٣).



شكل (٣-٦-٣): حرف (A) والصورة المناسبة للحرف



شكل (٣-٦-٤): شاشة الإعدادات

ملحوظة

يمكنني الوصول أيضاً إلى شاشة (الإعدادات) عبر النقر على أيقونة (البطارية) أسفل الشاشة ، ثم النقر على زر الإعدادات .



تنبيه

توجد خيارات كثيرة غير ظاهرة في شاشة الإعدادات، ولإظهارها أقوم بالنقر بزر الفأرة الأيسر على قائمة الإعدادات ، ثم أسحب الفأرة إلى الأعلى مع الاستمرار بالضغط على الزر الأيسر. وبذلك تظهر بقية الإعدادات التي لم تتسع الشاشة لعرضها. كما يمكن التنقل أيضاً لأعلى وأسفل القائمة باستخدام أزرار الأسهم في لوحة المفاتيح.

ثانياً استعراض إعدادات النظام وضبطها:

يختلف استخدام الجهاز الذكي من شخص إلى آخر، ولجعل النظام ملائماً لما يرغب به مالك الجهاز نجد العديد من الخيارات والإمكانات التي باستخدامها نستطيع التعديل على النظام لجعله مناسباً لرغبتنا واستخدامنا .

في الخطوات الآتية سأقوم بضبط لغة الواجهة:

١ أفتح قائمة التطبيقات كما تعلمت في الخطوات السابقة.

٢ أنقر على زر الإعدادات ().

٣ تظهر شاشة الإعدادات كما في الشكل (٣-٦-٤).

٤ أنقر على (اللغة والإدخال) من القائمة اليسرى.



شكل (٥-٦-٣): شاشة إعدادات اللغة

٥ تظهر إعدادات ضبط اللغة كما في الشكل (٥-٦-٣)، ثم انقر على خيار (اللغة).



شكل (٦-٦-٣): قائمة اللغات المتاحة

٦ تظهر قائمة باللغات المتاحة كما في الشكل (٦-٦-٣)، انقر على اللغة (العربية) لتحديدها.

ثالثاً إضافة الأدوات إلى الواجهة الرئيسية:

في الخطوات الآتية سأقوم بإضافة أداة التحكم في الطاقة على الشاشة الرئيسية :

١ أفتح قائمة التطبيقات كما تعلمت في الخطوات السابقة.

٢ انقر على زر (أدوات) في الجزء العلوي لتظهر قائمة الأدوات كما في الشكل (٧-٦-٣).



شكل (٧-٦-٣): قائمة الأدوات



شكل (٣-٦-٨): إضافة الأداة إلى الشاشة الرئيسية

٣) انقر على (التحكم في الطاقة) مع الاستمرار في الضغط حتى تظهر شاشة النظام الرئيسية، ثم أفلت الأداة على المكان المراد وضع الأداة فيه كما يظهر في الشكل (٣-٦-٨).

تنبيه

يمكنني تحريك الأدوات من مكانها في الشاشة الرئيسية وذلك بالنقر على الأداة مع الاستمرار بالنقر ثم تحريك الفأرة إلى المكان الجديد المراد نقل الأداة إليه.

إثارة التفكير

كيف أستطيع إزالة الأدوات من الشاشة الرئيسية؟

١. انقر على الأداة المرغوب إزالتها مع الاستمرار بالنقر عليها بالزر الأيسر.
٢. تظهر علامة الإزالة بأعلى الشاشة.
٣. اسحب الأداة مع الاستمرار بالنقر إلى مكان علامة الإزالة.
٤. سوف تُحذف الأداة.

نشاط

ناقش مع زملائي أسماء التطبيقات المفيدة التي يجب تحميلها من متجر التطبيقات.

.Messenger

.Facebook

.WhatsApp Messenger

.UC Browser

.Viber

.LINE

.Google - Chrome

.Twitter

.Clean Master - Boost&Aplock

.Instagram

.Imo

.SoundCloud

جدول المهارات



لم يتقن	أتقن	المهارة/ درجة الاتقان
		أن أفتح تطبيق المراسلات.
		أن أشغل شبكة واي فاي (Wi-Fi) من شاشة الإعدادات.
		أن أضيف أداة التقييم إلى الشاشة الرئيسية.

تمارينات



س١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ فيما يلي:

- ١ يمكن إضافة تطبيقات جديدة غير الموجودة في نظام أندرويد. (✓)
- ٢ لتعديل إعدادات الجهاز الذكي أشغل تطبيق المتجر. (x)

س٢ ما الفرق بين التطبيقات والأدوات؟

التطبيقات: هي برامج جاهزة يستطيع الأندرويد تنزيلها من المتجر الخاص به.

الأدوات: هي كل ما يخص الأندرويد، ونستطيع من خلالها التعامل مع الجهاز وضبط كل

شيء يخصه.

س ٣ شغل برنامج محاكي نظام التشغيل أندرويد (ويندروي) على جهازك، ثم أضيظ إعدادات الوقت والتاريخ، بعد ذلك اكتب الخطوات التي استخدمتها.

١. افتح قائمة التطبيقات.
٢. انقر على زر الإعدادات.
٣. انقر على (الوقت والتاريخ) من القائمة اليسرى.
٤. تظهر إعدادات ضبط الوقت والتاريخ.

مصطلحات الوحدة الأولى

المصطلح باللغة الإنجليزية	الترجمة باللغة العربية
bit	البت
Byte	البايت
Kilobyte	الكيلوبايت
Megabyte	الميجابايت
Giga byte	الجيجابايت
Terabyte	التيرابايت
Technology	التقنية
Digital technology	التقنية الرقمية
Information technology	تقنية المعلومات
Data	البيانات
Information	المعلومات
Digital Signal	الإشارات الرقمية
Digital device	الجهاز الرقمي
Computer	الحاسب الآلي
Personal computer	الحاسب الشخصي
Server computer	الحاسب الخادم
Main frame	الحاسب المركزي
Workstation	محطة العمل
Control/Embedded Computer	حاسب تحكم - حاسب ضمني

مصطلحات الوحدة الثانية

المصطلح باللغة الإنجليزية	الترجمة باللغة العربية
Data Bus	معبر نقل البيانات
Expansion Slots	ثقوب التوسعة
Expansion Cards	بطاقات التوسعة
Network card	بطاقة الشبكة
Ports	المنافذ
Universal Serial Bus(USB)	الناقل التسلسلي العام
Sound card	بطاقة الصوت
TV card	بطاقة التلفاز
Graphics card	بطاقة الرسوم
Input Units	وحدات الإدخال
Output Units	وحدات الإخراج
Storage Units	وحدات التخزين
Key board	لوحة المفاتيح
Mouse	الفأرة
Scanner	الماسح الضوئي
Digital Camera	الكاميرا الرقمية
Touch Screen	شاشة اللمس
Microphone	اللاقط
Bar Code Reader	قارئ الأعمدة
Joy Stick	عصا التحكم بالألعاب
Electronic blackboard	السطح الإلكتروني

تابع - مصطلحات الوحدة الثانية

المصطلح باللغة الإنجليزية	الترجمة باللغة العربية
Monitor	الشاشة
Pen scanner	قلم الماسح الضوئي
Inch	البوصة
Personal Computer(PC)	الحاسب الشخصي
Desktop	المكتبي
Laptop	المحمول
Software	المكونات البرمجية
Operating Systems	أنظمة التشغيل
Windows	نوافذ
Application Programs	البرمجيات التطبيقية
Microsoft Word	مايكروسوفت وورد
Hardware	المكونات المادية
Motherboard	اللوحة الحاضنة
Computer Peripherals	ملحقات الحاسب
System Board	لوحة النظام
Processing Unit	وحدة المعالجة
Memory unit	وحدة الذاكرة
Interface Unit	وحدة المواجهة
GHZ	الجيجاهرتز
Intel	إنتل
Read Only Memory	ذاكرة القراءة فقط
Random Access Memory	ذاكرة القراءة العشوائية

مصطلحات الوحدة الثالثة

المصطلح باللغة الإنجليزية	الترجمة باللغة العربية
Operating system	نظام التشغيل
Computer Operating system	نظام تشغيل الحاسب
Windows	نظام تشغيل النوافذ
Mac OS	نظام التشغيل أبل ماكنتوش
Uinx	نظام التشغيل يونيكس
Linux	نظام التشغيل لينكس
Dos -	نظام التشغيل دوس
AT & T	الشركة الأمريكية للاتصالات
Smart Devices OS	أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية
iOS	نظام تشغيل من شركة أبل لأجهزتها الذكية
Android	نظام تشغيل للأجهزة الذكية من شركة جوجل
Windows Phone	نظام تشغيل للأجهزة الذكية من شركة مايكروسوفت
Google Play	متجر جوجل لتطبيقات الأجهزة الذكية
Apple Store	متجر أبل لتطبيقات الأجهزة الذكية