



أساسيات الحاسوب

وتطبيقاته المكتبية

الجزء الأول

تأليف

أ.م.د. زياد محمد عبود أ.د. غسان حميد عبد المجيد

أ.م.د. أمير حسين مراد م. بلال كمال أحمد

2014

بasherat al-lajnah al-waziriyyah al-khasa bi-tadbeer mawarid al-hilala fi mad'a al-hاسوب.

حقوق الطبع محفوظة إلى
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
دائرة البحث والتطوير

المقيم العلمي : الخبر علي زيد علي

هذا الكتاب

اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية

الجزء الاول

عدد الصفحات (192)

تأليف

أ.د. خسان حميد عبد الجيد

أ.م.د. زياد محمد عبود

م. بلاط كمال احمد

أ.م.د. امير حسين مراد

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة
الناشر // الدار الجامعية للطباعة والنشر والتاليف والترجمة

لا يسمح باصدار هذا الكتاب او اي جزء منه او تخزينه في نطاق استعادة المعلومات او
نقله باي شكل من الاشكال دون اذن خطى مسبق من جهة النشر

رقم الاصدار في دار المكتب والوثائق الوطنية - بغداد 1523 لسنة 2014

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الإشراف الفني على الطباعة

د. عمر محبول المطلي

د. عبد الجبار حسين علي

رقم الإيداع في دار الكتب والوثائق - بغداد ١٥٢٣ لسنة ٢٠١٤

اللجنة الوزارية الخاصة بتطوير مهارات الطلبة في مادة الحاسوب

- ١. أ.د. غسان حميد عبد المجيد رئيساً
- ٢. أ.م.د. محمد عبد عطية السراج عضواً
- ٣. د. عبد الجبار حسين علي عضواً
- ٤. د. أمير حسين مراد عضواً
- ٥. د. لوي ادور جورج عضواً
- ٦. د. مصطفى ضياء الحسني عضواً
- ٧. د. محمد ناصر الطرفي عضواً
- ٨. د. صفاء عبيس العموري عضواً
- ٩. أ.م. سهيل نجم عبود عضواً
- ١٠. أ.م.م. عدنان خلف شذر عضواً
- ١١. أ.م. بلاط كمال احمد عضواً
- ١٢. أ.م.م. عصام حمودي حسون عضواً
- ١٣. أ.م.د. عماد حسن عبود عضواً
- ١٤. السيدة مروة نجم منصور عضواً ومقرراً

الإهداء

إلى فسائل العراق ... ومستقبله
طلبة الجامعات ...

إلى أوثاد العراق ...
أساتذة الجامعات ...



مقدمة الكتاب

دخل الحاسوب جميع المجالات العلمية، التطبيقية منها والأكاديمية، وأصبح من الضروري على الجميع في شتى التخصصات أن يكون ملماً بالقواعد الأساسية للتعامل مع الحاسوب وإدارته ولو بالحد الأدنى للوصول للهدف الذي يسعى المستخدم لتحقيقه باستخدام الحاسوب من حيث: إنجاز المشاريع، وأمور الطباعة، وإعداد الإحصائيات والرسوم البيانية، وإنشاء المروض التقديمية، وتصاميم المخططات الهندسية ... الخ.

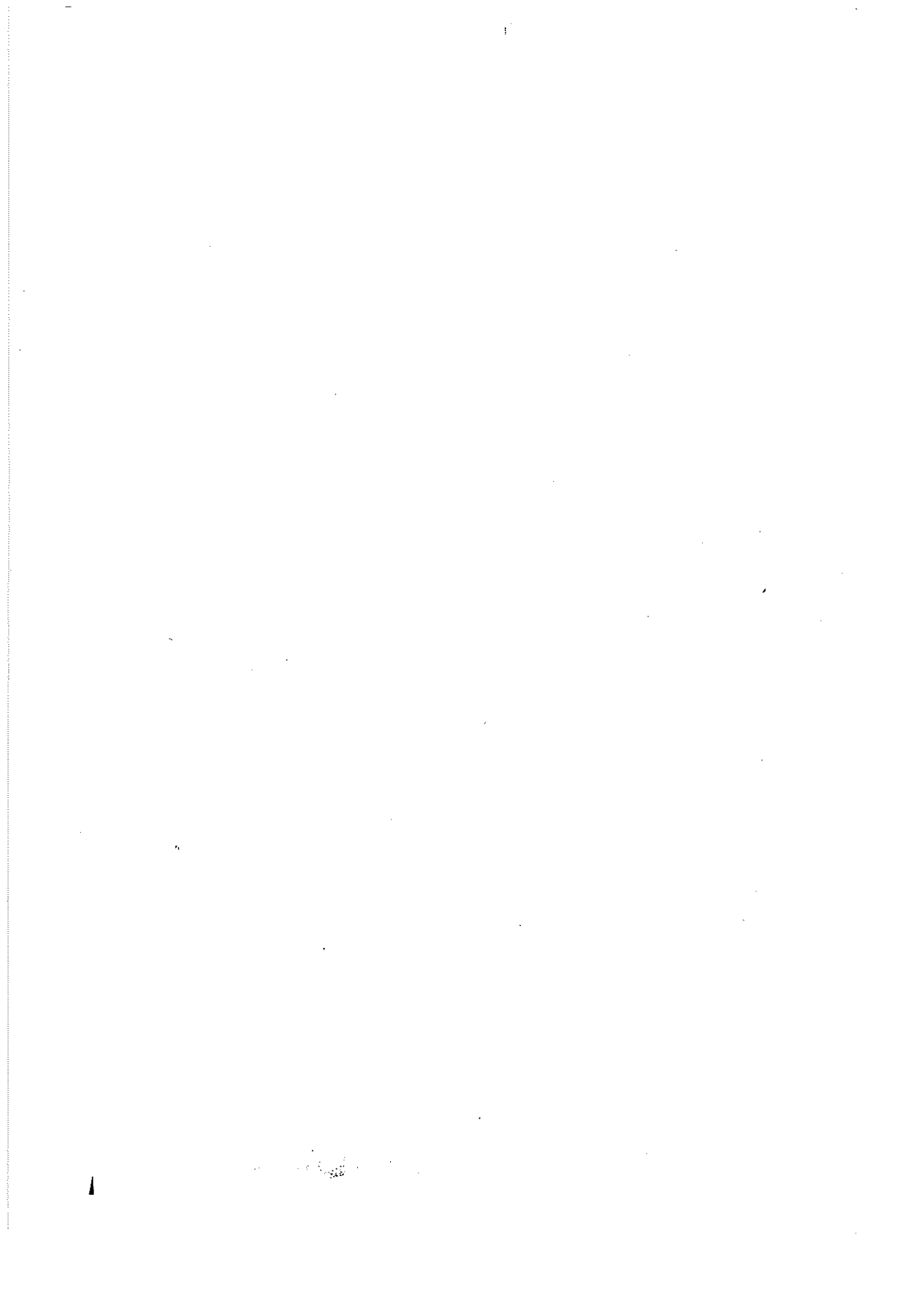
من خلال تطور الحاسوب الرقمي، ظهر الإنترنت كوسيلة تواصل غير مملوكة ومتابعة للجميع، وذو دور مهم في العديد من المجالات؛ منها التعليم والأبحاث العلمية والتجارة والتسويق، عن طريق المراسلات الإلكترونية وصفحات الويب والتحدث الإلكتروني... الخ.

لقد تم إعداد هذا الكتاب (بفضل من الله تعالى) ليكون مدخلاً إلى أساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية ليوافق منهج طلبة الدراسات الأولية. تضمن الكتاب أربعة فصول :-

- الأول : أساسيات الحاسوب .
- الثاني : مكونات الحاسوب .
- الثالث : أمان الحاسوب وترخيص البرامج .
- الرابع : نظم التشغيل .

مع إدراج عدد من الأسئلة في نهاية كل فصل، تساعد الطالب والقارئ على مراجعة معلوماته.

وختتم الكتاب بثلاث ملاحق، ضمن الأول عدد من مصطلحات الحاسوب والإنتernet، والثاني قاموس لبعض الكلمات في مجال الحاسوب والإنتernet، والثالث تضمين اختصارات لوحة المفاتيح.



المحتوى

صفحة	العنوان
3	الأية القرآنية الكريمة
5	الإهداء
7	مقدمة الكتاب
الفصل الأول: أساسيات الحاسوب	
Computer Fundamentals	
15	1-1 مقدمة عامة
15	2-1 أطوار دورة حياة الحاسوب
20	3-1 تطور أجيال الحاسوب
26	4-1 الحاسوب الإلكتروني "الكمبيوتر Computer"
27	5-1 البيانات والمعلومات
29	6-1 مميزات الحاسوب
30	7-1 مجالات استخدام الحاسوب
31	8-1 مكونات الحاسوب
32	9-1 أنواع الحواسيب
33	9-1-1 تصنيف الحواسيب حسب الغرض من الاستخدام
34	9-1-2 تصنيف الحواسيب حسب الحجم والإداء
38	9-1-3 تصنيف الحواسيب حسب نوعية البيانات المدخلة
40	9-1-4 تصنيف الحواسيب حسب نظم التشغيل
42	أسئلة الفصل
الفصل الثاني: مكونات الحاسوب	
Computer Components	
45	1-2 مكونات الحاسوب
47	2-2 الأجزاء المادية للحاسوب
47	1-2-2 أجهزة الإدخال
59	2-2-2 أجهزة الإخراج
64	3-2-2 صندوق الحاسوب (وحدة النظم)
80	3-2 الكيان البرمجي
81	4-2 الكيانات البرمجية

83	5-2 أنظمة الأعداد في الحاسوب
84	6-2 حاسوبك الشخصي
85	6-2-1 منصة الحاسوب
86	6-2 العوامل التي يجب مراعاتها عند شراء حاسوب
88	6-2-3 المميزات الرئيسية للحاسوب الشخصي
94	أسئلة الفصل

الفصل الثالث: أمان الحاسوب وترخيص البرامج

Computer Safety and Software Licenses

101	1-3 مقدمة
102	2-3 أخلاق العالم الإلكتروني
103	3-3 أشكال التجاوزات في العالم الرقمي
103	4-3 أمن الحاسوب
104	5-3 خصوصية الحاسوب
104	6-3 تراخيص برامج الحاسوب
106	7-3 أنواع التراخيص
108	8-3 الملكية الفكرية
109	9-3 الاختراق الإلكتروني
110	1-9-3 أنواع الاختراق الإلكتروني
110	2-9-3 مصادر الاختراق الإلكتروني
111	3-9-3 المخاطر الأمنية الأكثر انتشاراً
112	10-3 برامجيات خبيثة
112	1-10-3 فايروسات الحاسوب
113	2-10-3 الأضرار الناتجة عن فايروسات الحاسوب
113	3-10-3 صفات فايروسات الحاسوب
113	4-10-3 مكونات الفايروسات
114	5-10-3 أنواع الفايروسات
115	11-3 أهم الخطوات الالزامية للحماية من عمليات الاختراق
117	12-3 أضرار الحاسوب على الصحة
120	أسئلة الفصل

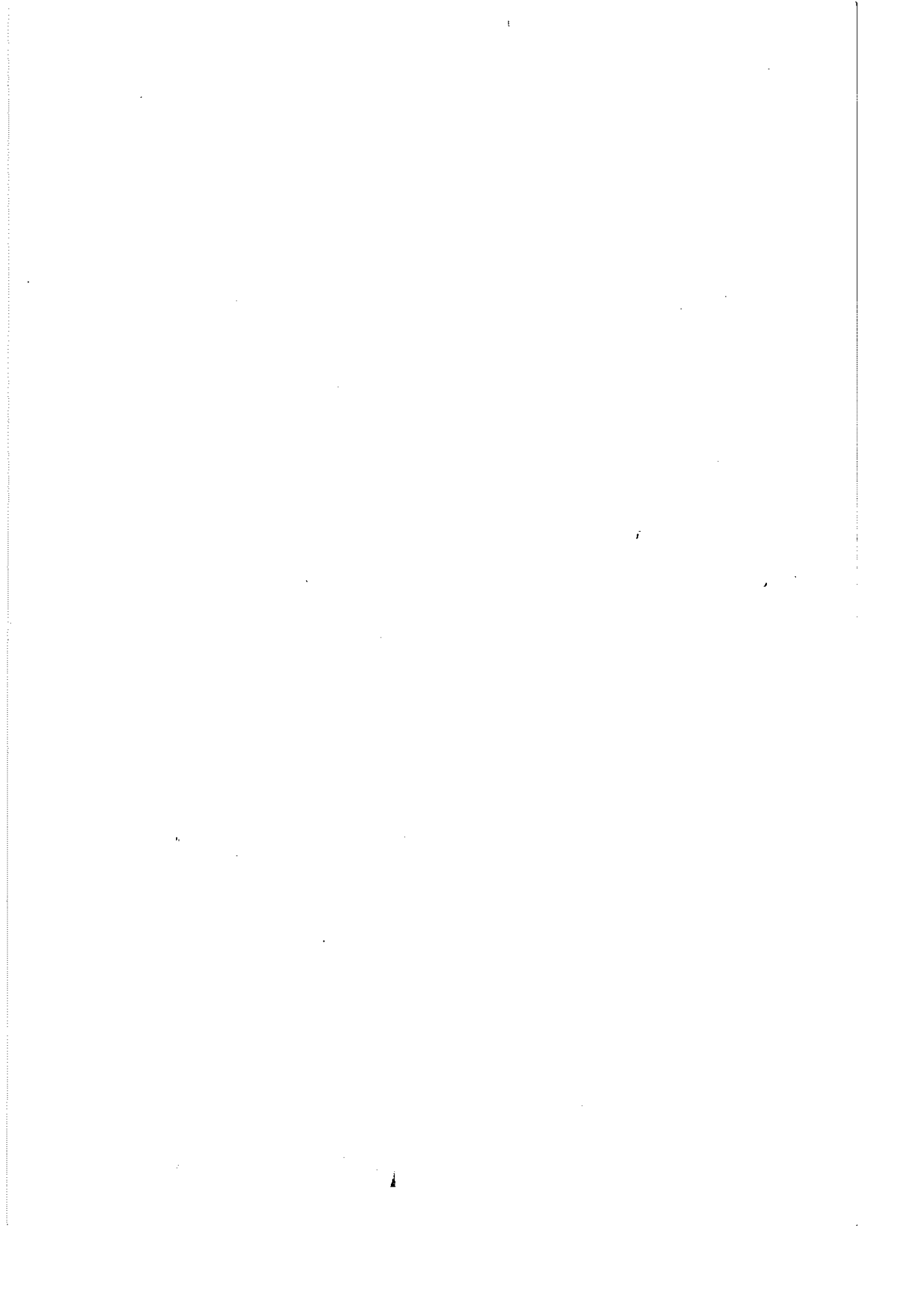
الفصل الرابع: نظم التشغيل

Operating Systems

125	1-4 تعريف نظام التشغيل
125	2-4 وظائف نظام التشغيل
126	3-4 أهداف نظم التشغيل
127	4-4 تصنیف نظم التشغيل
129	5-4 أمثلة لبعض نظم التشغيل
138	6-4 نظام التشغيل ويندوز 7
139	7-4 متطلبات تثبيت (تنصيب) ويندوز 7
139	8-4 المميزات الجديدة في ويندوز 7
145	9-4 مكونات سطح المكتب
147	10-4 قائمة ابدأ
151	11-4 شريط المهام
156	12-4 منطقة الإعلام
159	13-4 مجلدات والملفات
161	14-4 الأيقونات
163	15-4 إجراء عمليات على التوازذ
173	16-4 خلفيات سطح المكتب
177	17-4 لوحة التحكم
181	18-4 تعليمات (مساعدة)
183	19-4 بعض الحالات والإعدادات الشائعة في الحاسوب
199	أسئلة الفصل

الملاحق

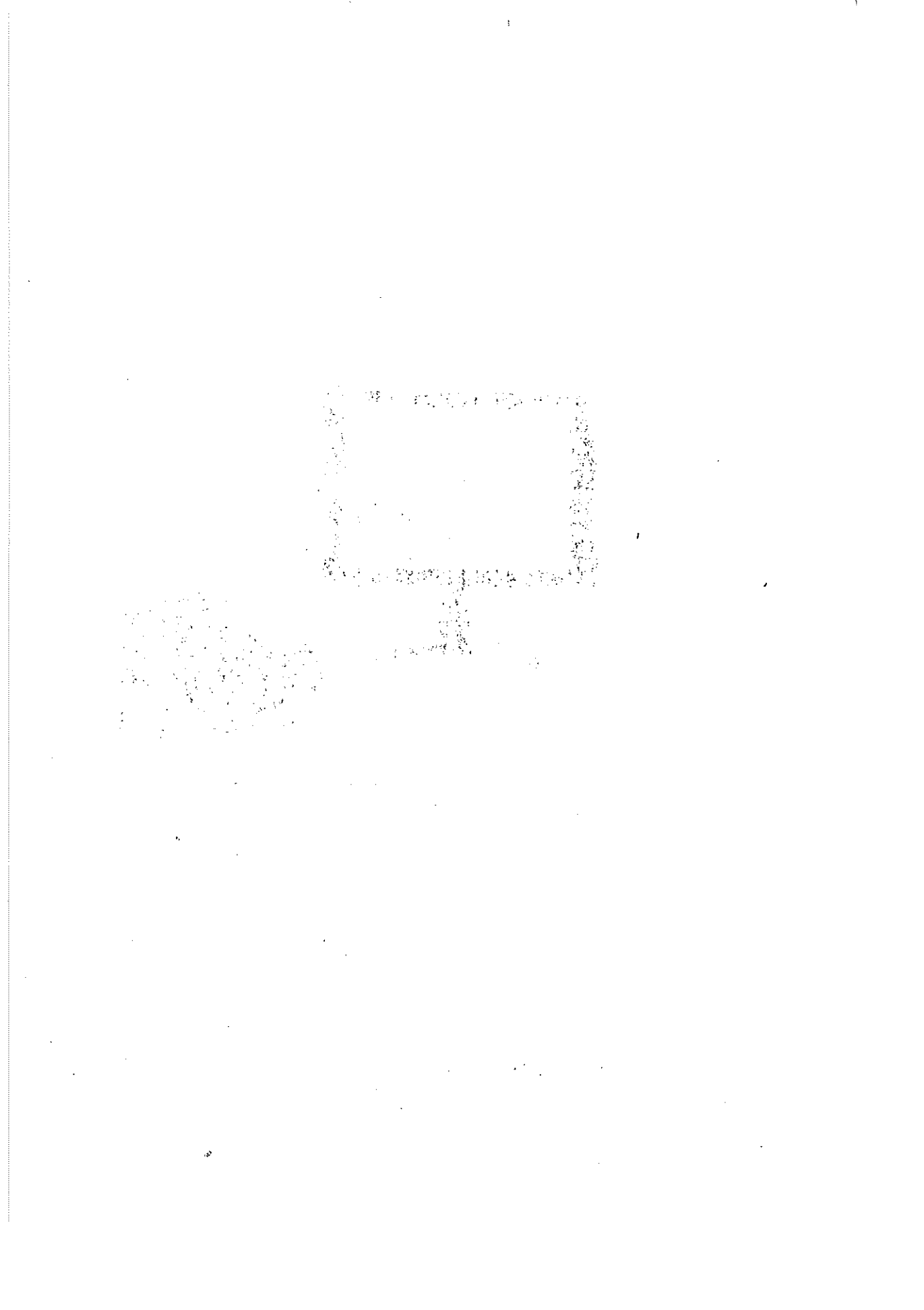
205	ملحق (1): تعريف بعض مصطلحات الحاسوب والإنترنت
211	ملحق (2): قاموس بعض مصطلحات الحاسوب والإنترنت
215	ملحق (3): أهم اختصارات لوحة المفاتيح
223	المصادر



الفصل الأول
أساسيات الحاسوب



CHAPTER ONE
Computer Fundamentals





الفصل الأول

أساسيات الحاسوب

Computer Fundamentals

يتضمن هذا الفصل معلومات عن أساسيات الحاسوب، تعريفه، أنواعه، مميزاته و المجالات المستخدمة.

1-1 مقدمة عامة : General Introduction

من خلال التاريخ الطويل لحياة البشرية تتضخم حاجة الإنسان المستمرة والملحة لتصنيع العديد من الأجهزة والآلات التي تساعده في أنجاز المهام وجعل حياته أكثر راحة. ولو أخذنا أية فترة زمنية، متمثلة بعدها عقود من السنوات، نرى هنالك العديد من الأجهزة في حياة الإنسان والتي أصبح قسم منها من ضروريات الحياة، بعد أن مررت بالعديد من مراحل التطوير، وقسم آخر ما زالت في مرحلة التطور حسب الفائدة لدى الناس. ونتيجة الحاجة المستمرة لأجهزة جديدة تدخل في حياة الإنسان، فهنالك انتكارات وابتكارات وتصنيع مثل هذه الأجهزة.

1-2 أطوار دورة حياة الحاسوب :

الحاسوب جهاز كمبيوتر للأجهزة، لديه ثلاثة أطوار من خلالها وصل للشكل الموجود في يومنا هذا. وهي كالتالي:

1. طور الأسس النظرية : يشمل مرحلة وضع الأسس النظرية من قبل العلماء (الرياضيات، الفيزياء، الكيمياء، الهندسة...) لكل الظواهر المتعلقة بال مجال العلمي للجهاز، ووضع النظريات وبنية النماذج الرياضية لها. وأمد هذا الطور بالنسبة للحاسوب لفترة 1900-1946، وأهم الإنجازات الخاصة بالحاسوب هو تصنيع أول حاسوب رقمي ^(١)ENIAC

2. طور التطوير: فيه يقوم المصممون -المهندسون- (نتيجة حاجة المجتمع) بابتكار أجهزة جديدة، إذ يتم بناء نسخة أولية بسيطة للجهاز مستخدماً الأسس النظرية والنماذج الرياضية في الطور الأول. وعادة تكون النسخة الأولية مكلفة وغير مكتملة الأهداف وصعبة

^(١) إنياك ENIAC أو حاسوب الرقمي الإلكتروني المتكامل (Electronic Numerical Integrator Analyser and Computer) وهو أول حاسوب رقمي إلكتروني كبير، تم تصنيعه في أمريكا ذو أغراض عامة مبني على نظام العد العشري في العمل، ويستخدم نظاماً خارجياً للروابط التبديل والتوصيل لبرمجته، وتم تصنيعه من قبل بريسبير إيكارت J. Presper Eckert وجون موشلي John Mauchly.



الاستخدام، وخلال هذا الطور يير الجهاز بمحطات تطوير نتيجة توفر أشكاليات وتقنيات جديدة، إذ يتم توليد نسخ متطرفة عن النسخة الأولية للحصول على جهاز متكامل يقوم بكل المهام المطلوبة.

وامتد هذا الطور بالنسبة للحاسوب للفترة 1946-1970، وشهد ظهور طيف واسع

من الحواسيب الكبيرة أو المركزية Mainframe المتطرفة.

٣. طور التسويق: تذكر جهود المصممون في هذه المرحلة على زيادة رقة استخدام الجهاز بحيث يشمل عامة الناس من خلال تحقيق الأهداف الآتية:

وضوح المدف من استخدام الجهاز: ويتم من خلال أيجاد تطبيقات مختلفة في مجالات خدمة المجتمع.

- **رخص الثمن:** أيجاد بدائل مادية وتقنية مناسبة يحقق خلاله رخص الثمن معبقاء المحفظة على مستوى الإداء للجهاز.

- **سهولة الاستخدام:** أيجاد طرق تقنية لإخفاء التفاصيل المعقدة للجهاز (Abstraction) وسهولة

عن المستخدم بحيث يمكن التعامل مع الجهاز بشفافية (Transparency) وسهولة، امتد هذا الطور بالنسبة للحاسوب للفترة 1970-2000، وشهد ظهور:

- الحاسوب الشخصي PC يستخدم نظام التشغيل DOS .

- نظام التشغيل Windows .

. شبكات الحاسوب Computer Networks

- الأنترنت Internet

ان مصطلح DOS (اختصار Disk Operating System) ظهر عندما وجدت الامكانية الفنية لتشغيل الحاسوب من برمجيات مخزونة على القرص الصلب بدلاً عن البطاقات المثقبة والأشرطة المخرمة، منذ ذلك الحين كان يستعمل DOS لهذه الحواسيب والذي أدى إلى انتشار التسمية لاحقاً وتصغير حجم الحاسوب وانتشار استعماله للمؤسسات الصغيرة ومن ثم على المستوى الشخصي وقد انتجهت شركات كثيرة نسخ من نظم التشغيل وسميت PC-DOS لازالت معظم نظم التشغيل حتى يومنا هذا هي DOS، وهنا يجب التنوية وعدم إيهام القارئ بأن DOS هو نظام تشغيل انفرد به شركة مايكروسوفت وكانت سباقه في ابتكاره وهي معلومة مقلوبة تاريخياً.

Windows هو واجهة لنظام تشغيل الغرض منه تشغيل مهام عديدة، وهو مفهوم بدأ منذ عام 1979 بشكل بسيط وتطور بمرور الزمن واستعملته عدة شركات وكان قسم منها تتجه مع نظام تشغiliها، مما سبب لها اعتراضات كبيرة ودخلت فيها بقضايا في المحاكم وغرامات مالية بسبب إيهامها المستفيدين بأن هذا المفهوم هو جزء من عملها، وإتاحة الفرصة للمستخدمين باختيار المنتج المناسب والمريح لعمله.



- نظم التشغيل الموزعة أو الوسيطة **Middleware**

وبعد الطور الثالث، يصبح الجهاز من ضروريات الحياة البشرية، فيستمر على ذلك لحين إكتفاء الحاجة إليه أو بعد أن يتم ابتكار جهاز آخر يؤدي الوظيفة بشكل أفضل. إذ أصبح الحاسوب من الأجهزة الضرورية التي تستعمل في كل المجالات تقريباً. ولقد واجه الحاسوب الرقمي بعض المشاكل في هذا الطور، منها:

1. أن فلسفة الحاسوب الرقمي تمثل بناء مركز لمعالجة المعلومات تكون نقاطه الحاسوب الرئيسي والذي يتميز بقدرة فائقة على معالجة المعلومات ويحتاج إلىأشخاص **مشغلين** (**Operators**) يقومون بإعداد الحاسوب لكي يستطيع المستخدمين من استخدامه وتنفيذ برامجهم. والمشكلة هنا تجرب على المستخدم أن يلتجئ إلى تلك المراكز لكي يستفاد من الحاسوب، ومع زيادة عدد المستخدمين أصبحت المسالة أكثر تعقيداً. فضلاً إلى أن أسعار الموسسات الرئيسية باهظة الثمن يصعب على المؤسسات الصغيرة والأشخاص شراءها. لذا في طور التسويق تم التحول إلى فلسفة أنتاج حاسوب ذو أمكنيات محدودة أطلق عليه **الحاسوب الشخصي (PC)** وبسعر مناسب يستطيع المستخدم أن يقتنيه ويستخدمه في مكان عمله.

2. مع ظهور **الحاسوب الشخصي** تم الاستغناء عن الشخص المشغل، وتم تعويضه بـ "نظام تشغيل الأقراص" (**DOS**) والذي يتطلب من المستخدم أن يكن له مستوى من المهارة في استخدامه وكتابة أوامره واتباع تعليماته وهذا الأمر ليس بالسهل، لذا تم تصميم وتطوير

* مجموعة برمجيات (التي يمكن أن تلحق بها بعض الأجهزة) تقوم بأعمال التوسط بينمجموعات من البرمجيات الأخرى (نظام التشغيل أو برمجيات تطبيقية) لإزالة الفروقات القياسية وجعل انسياية المعلومات شفافة دون التدخل بشفرة البرمجيات (**Transparent Complication and Non Invasive**).

** تم تقديم أول حاسوب شخصي كامل Commodore PET في كانون الثاني 1977 وهو اختصار (**Personal Electronic Transactor**). وفي عام 1981 أنتجت شركة I.B.M أول جهاز شخصي أطلق عليه جهاز الحاسوب الشخصي **I.B.M Personal Computer**. وشاع استخدام هذه التسمية حتى أطلق على كل جهاز حاسوب صغير.

وفي عام 1989 أعلنت شركة أنتل Intel عن ظهور معالجات (80486)، والتي تحتوي على مليون ترانزistor قادر على تنفيذ 15 مليون عملية في الثانية، وشهد عام 1993 ظهور معالجات طراز بنتيوم "Pentium" أو (80586) بطرادات وسرعات مختلفة تقترب من 300 مليون ذيذبة في الثانية، وقدرة على إجراء عمليات لـ 64 رقم ثانٍ.



نظام التشغيل ذو الواجهات الرسومية^{*} والذي يحتوي على مجموعة من الرسوم الصغيرة تدعى **الأيقونة (Icons)** ترتبط بأوامر نظام DOS مما سهل على المستخدم التعامل مع أوامر نظام التشغيل دون عنده.

3. يمتاز الكمبيوتر الشخصي (PC) بإمكانيات محدودة من سرعة إداء وحجم الذاكرة نسبة إلى الحواسيب الرئيسية، مما جعله ضعيفاً أمام بعض المهام أو فقدانه بعض التطبيقات التي كان يؤدinya الكمبيوتر الرئيسي، أتت فكرة **شبكة الحواسيب (Computer Networks)** من الحاجة إلى مشاركة المعلومات الموجودة على الحواسيب المتفرقة وعلم قدرة وسائل النقل المتوفرة آنذاك من نقلها، وبعد فترة طويلة وبسبب تقدم الأفكار وإمكانية تطبيق النماذج الهندسية وتطور التكنولوجيا أمكن مشاركة الموارد

4. يحتاج من المستخدم بعض المهارات الخاصة في كيفية التعامل بنظام شبكات الحواسيب، مثل: معرفة موقع المعلومة التي يحتاجها ضمن مجموعة الحواسيب المرتبطة مع بعض، الوصول إلى المعلومة المطلوبة من خلال كتابة أوامر الطريق **السار (Path)**. ولتسهيل المهمة على المستخدم وعدم حاجته إلى هذه المهارات، تم تطوير **شبكة الإنترنت (Internet)** والتي أتاحت للمستخدم بالتعامل مع الحواسيب المرتبطة مع البعض بطريقة سهلة، إذ جاءت فكرة ربط الحواسيب لغرض نقل البيانات ومشاركتها، وبعدها بزمن طويل جاءت إمكانية مشاركة الموارد بين الحواسيب لأنجاز مهمة معينة.

وبعد سنة 2000 دخل الكمبيوتر ضمن الأجهزة الضرورية لحياة البشرية، فلا يمكن الاستغناء عنه في كل مفاصل الحياة اليومية، فهو موجود في البيت ضمن الأجهزة المنزلية وفي المصاعد، ويوجد في المكتب لتسيير الأمور الإدارية وكتابة الرسائل وتصفح البرائدي والمجلات اليومية ومتابعة الأخبار، وله دور مهم في المستشفى إذ أن أغلب الأجهزة الطبية تدخل في عملها الكمبيوتر، وموجود بجهاز التليفون المحمول وفي السيارات وغير ذلك.

^{*} يعود تاريخ نسخ ويندوز إلى سبتمبر 1981، عندما صمم تشيس بيشوب Chase Bishop أول نموذج لجهاز إلكتروني وبأله مشروع "مدير الواجهة" وتم الإعلان عنه في نوفمبر 1993 بعد أبل ليزا Apple Lisa ولكن قبل ماكتوش تحت اسم "ويندوز"، ولكن ويندوز 1.0 لم يصل حتى نوفمبر 1985. بدأ نظام التشغيل كواجهة رسومية لマイكروسوفت دوس عام 1985، في خطوة للإلتزام للإهتمام المتزايد في واجهات المستخدم الرسومية. وجاءت شركة مايكروسوفت ويندوز لتنسيطر على سوق الحاسوب الشخصي في العالم، إذ بُلغت حصتها 90% من السوق متقدماً على نظام التشغيل ماك الذي صدر في 1984.

ومع ظهور تقنية استخدام الملاوس انفردت نظم تشغيل أبل ماكتوش والتي عرفت باصطلاح ماك MAC عام 1987 باستخدام الرموز الصورية وأسلوب الواجهة الرسومية، واستمر ذلك حتى ظهر نظام التوافق مع أجهزة (IBM) والأجهزة المترافق معها.

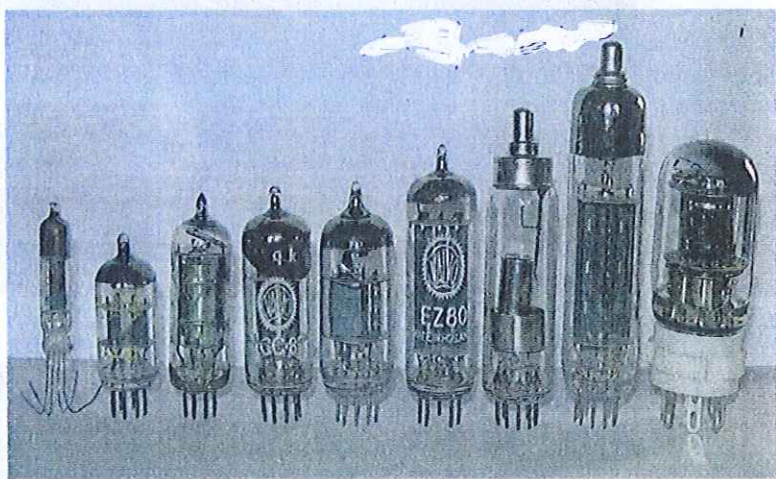


3- تطور أجيال الحاسوب:

نتيجة لحاجة المجتمع لجهاز يقوم بمعالجة وتحليل البيانات وبالاعتماد على نظرية الأعداد الثنائية (Binary) والرياضيات المقطعة (Discrete Mathematics) والمنطق (Logic)، فقد تم ابتكار أول جهاز حاسوب رقمي إلكتروني للأغراض العامة وذلك في سنة 1946 تحت اسم (ENIAC) والذي كان عبارة آلة حاسبة Calculator بالفهم الحالي ليس له ذاكرة. وخلال طور التطوير حدثت ثورة هائلة وسريعة في التقنيات الإلكترونية التي تستخدم في تصميم الحاسوب، والتي أدت إلى ظهور العديد من أجيال الحاسوب، وهي:

- الجيل الأول (1946-1958): جيل الصمامات المفرغة Vacuum Tubes

تم استخدام الصمامات الزجاجية المفرغة (أثواب إلکترونية بحجم المصباح)، الشكل (1-1)، في البناء الداخلي للحاسوب وبأعداد كبيرة. واستخدم في هذا الجيل لغة الآلة أي لغة الصفر والواحد للتعامل مع الجهاز.



الشكل (1-1) نماذج من الصمامات المفرغة

العيوب والمميزات:

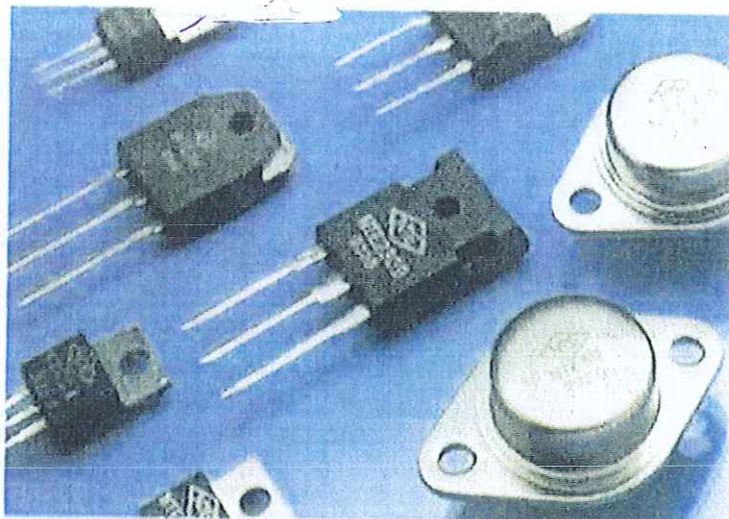
- عرضه للاحتراق كون هذه الصمامات تعمل في نفس الوقت.
- كبر حجمها وزونها الثقيل بسبب الأعداد الكبيرة للصمامات.
- ينبعث منها حرارة كبيرة (تحتاج لتبريد).



- + يحتوي على ذاكرة محددة جداً.
- استهلاكها الكبير للطاقة.
- سرعة تنفيذ العمليات بطيئة نسبياً (20 ألف عملية في الثانية).
- استخدمت الأسطوانة المغناطيسية لخزن البيانات، وألات طباعة بدائية لاستخراج النتائج.
- اعتمدت على لغة الآلة (التي تعتمد على النظام الثنائي) في كتابة البرامج، وبالتالي فإن المستخدم يحتاج لبذل جهد كبير في تضييد الأوامر البسيطة وهذه يجعلها مهمة صعبة وبجهدة. من أمثلة الحاسوب UNIVAC.

- الجيل الثاني (1959-1964): جيل الترانزستور -Transistor

استبدلت الصمامات الزجاجية المفرغة بالترانزستور^(*) في صنع الحاسوب، إذ أنها أصغر حجماً وأطول عمرًا ولا تحتاج طاقة كهربائية عالية، الشكل (1-2).



الشكل (1-2) نماذج من الترانزستور

ولذا الجيل **هزاباً عديداً** بسبب استخدام الترانزستور، مثل:
- عدم احتياجها زمن للتسخين.

* **الترانزستور:** مكون يحتوي على ثلاثة طبقات من أشباه الموصلات يستعمل لتعديل أو تصغير أو تكبير الإشارات الإلكترونية.

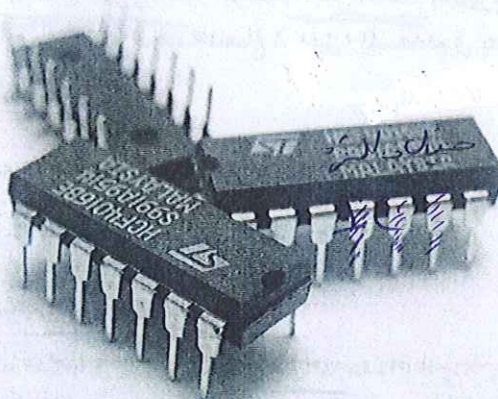


- أكثر كفاءة من الجيل السابق.
- استهلاكها للطاقة أقل.
- أصبح أكثر سرعة في تسيير العمليات، إذ بلغ سرعته مئات الآلاف في الثانية الواحدة.
- حجم حواسيب هذا الجيل أصغر من الجيل الأول.
- الانتقال من لغة الآلة إلى لغة التجميع، والتي تستلزم الحروف بدلاً من الأرقام في برمجة Add لعملية **Load** أو Sub لعملية الطرح أو A لعملية الجمع أو M لعملية الضرب Multiply وهكذا.
- استخدمت الأشرطة المغناطيسية كذاكرة مساعدة، واستخدمت الأقراص المغناطيسية الصلبة.
- استخدمت اللغات العالية المستوى **Fortran**, **High Level Language** مثل Cobol.

Cobol

الجيل الثالث (1965-1970): جيل الدائرة المتكاملة

منذ 1965 بدأت الدائرة المتكاملة IC * تحمل محل الترانزستور في صناعة الحاسوب. الشكل (3-1) يبين نماذج من الدوائر المتكاملة.



الشكل (3-1) نماذج من الدوائر المتكاملة

الدائرة المتكاملة IC: دائرة إلكترونية تتكامل مدخلاتها وخرجاتها على شريحة صغيرة من السيليكون (عادة بلوريه) تحتوي على الآلاف أو الملايين من المكونات إلكترونية. تصنع الدوائر المتكاملة من السيليكون، ومن تقطيع السيليكون إلى شرائح أو رقائق تسمى Wafers يبلغ نصف قطر كل منها تقرباً 6inch، كما يمكن حفر علة دوائر على نفس Wafer. ويتم تقسيم Wafer بعد ذلك إلى علة مئات من الشرائح الدقيقة يحتوي كل منها على دائرة كاملة صغيرة ودقيقة جداً تظهر تحت الميكросkop مثل شبكة موصلات.



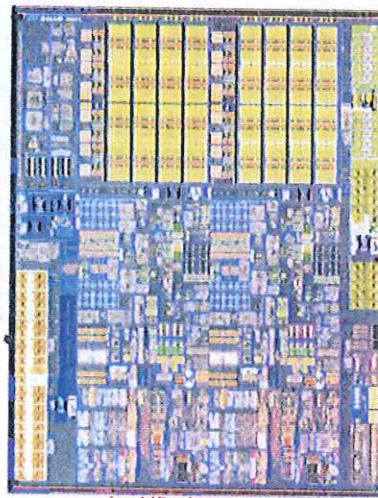
لہجہ ایڈٹ

- السرعة في تنفيذ العمليات.
 - خفقة الوزن وصغر الحجم.
 - المقاييس كلفتها.
 - أصبحت أصغر حجماً بكثير والمحضت تكلفة إنتاج الحواسيب.
 - إنتاج سلسلة حواسيب IBM 360.
 - أصبحت سرعة الحواسيب تقاس بالنانو ثانية.
 - إنتاج الشاشات الملونة وأجهزة القراءة الصوئية.
 - إنتاج أجهزة إدخال وإخراج سريعة.
 - ظهرت **الحواسيب المتوسطة Minicomputer System** والـ

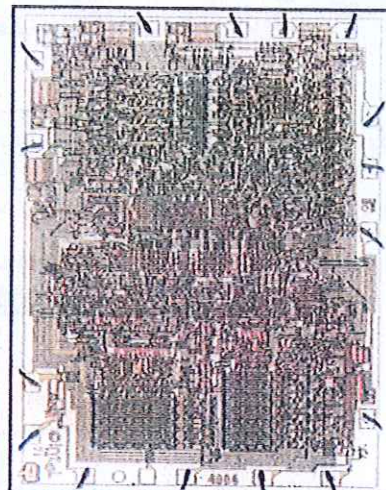
الجيل الرابع (1971-1989): جيل المعالجة الدقيقة | Microprocessor

، زادت قدرة الحواسيب في السعة التخزنية والسرعة والإداء خلال السبعينيات ولقد كان الجيل الرابع هو الامتداد الطبيعي لتطور حواسيب الجيل الثالث، إذ ظهرت دوائر الكترونية ذات تكامل واسع مما أدى إلى ظهور (رقاقة المعالج الدقيق) المستخدم في بناء الحواسيب الكبيرة والصغيرة، الشكل (4-1).

- ظهور حواسيب متعددة الأغراض مع نظم تشغيل، متطورة ومتخصصة منها، مما أدى إلى ظهور الحواسيب الشخصية pc.
 - صغر حجمها.
 - زيادة سعة الذاكرة وسرعة التنفيذ.
 - تميزت حواسيب هذا الجيل بصغر الحجم وزيادة السرعة والدقة والوثقية وسعة الذاكرة وقلة التكلفة.
 - أصبحت السرعة تقاس بمبالين العمليات في الثانية الواحدة.
 - أصبحت أجهزة الإدخال والإخراج أكثر تطوراً وأسهل استخداماً.
 - ظهرت لغات ذات المستوى العالي والعلمي جداً.
 - ظهرت الأقراص الصلبة المصغرة والأقراص المرنّة والرامات.



Intel i7 microprocessor-
Westmere-4-765656



Intel 4004-(1971)

الشكل (١-٤) : نموذج قديم (عام ١٩٧١) وحديث للمعالج الدقيق من شركة انتل

- الجيل الخامس (1989 - ...): جيل الذكاء الاصطناعي

هو جيل الذكاء الاصطناعي **Artificial Intelligence**^{*}، يعتمد على رقائق صغيرة جداً في حجمها وذات سعة تخزين هائلة، وسرعة تنفيذ فائقة، وتستخدم أساليب متقدمة في معالجة البيانات، ويكون التعامل معها أسهل وأذكي.^{**}

المميزات :

- زيادة هائلة في السرعات وسعت التخزين.
- ظهور الذكاء الاصطناعي ولغات متطرفة جداً.

* **الذكاء الاصطناعي** هو سلوك وخصائص مميزة تسمى بها البرامج الحاسوبية مما يجعلها تحاكي القدرات الذهنية البشرية وأنماط عملها من أعم هذه الخصائص القدرة على التعلم والاستنتاج ورد الفعل على أوضاع لم تبرمج في الآلة. إلا أن هذا المصطلح إشكالي نظراً لعدم توفر تعريف محدد للذكاء، وبعد الذكاء الاصطناعي فرع من علم الحاسوب، وقد صاغ جون مكارثي John McCarthy هذا المصطلح في عام 1956 وعرفه بأنه "علم وهندسة صنع آلات ذكية".

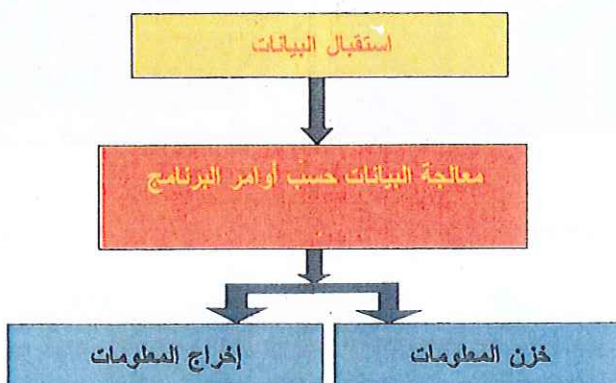
** حالياً يتم تطوير جيل جديد يستبدل الإشارات الكهربائية بوجات ضوئية وأيضاً استعمال المواد الحياتية والكيميائية بدلاً من المواد السليكونية في تصنيع المعالج وذاكرة الحاسوب.



- حواسيب عملاقة ذات قدرات كبيرة جداً، ومتازت بدرجة عالية جداً من الدقة.

٤- الحاسوب الإلكتروني "الكمبيوتر": Computer

كلمة "كمبيوتر" مشتقة من **Compute** بمعنى "يسكب" ~~يحسب~~ **Count** والتي تعني أيضاً "يعد". ويعرف بأنه جهاز له القدرة على معالجة البيانات بسرعة ودقة عالية وفقاً لعدد من التعليمات والأوامر تعرف بالبرنامـج (Program) للوصول للنتائج المطلوبة ثم بعد ذلك تخزينها واسترجاعها أو إخراج النتائج الممثلة بالمعلومات الشكل (١-٥) يبين خطط يوضح معالجة البيانات باستخدام الحاسوب للحصول على المعلومات.



الشكل (١-٥) يبين معالجة البيانات باستخدام الحاسوب للحصول على المعلومات

١- البيانات والمعلومات:

قبل الدخول في الموضوع أعلاه نعرض تعريف لبعض المصطلحات ذات علاقة بال موضوع:

- **البيانات (Data):** هي مجموعة الحروف أو الرموز أو الأرقام التي تقام عليها المعالجة بالحاسوب، إذ تدخل عن طريق أجهزة الإدخال وتخزن على وسائل التخزين المختلفة، ويتم إخراج النتائج على أجهزة الإخراج المتنوعة.

- **المعالجة (Processing):** هي عملية تحويل البيانات من شكل إلى آخر.

- **إخراج البيانات (Data Output):** هي عملية إظهار البيانات التي تمت معالجتها بشكل ورقي أو سمعي أو بصري بحيث يتمكن مستخدم الحاسوب من فهمها.

- **أنواع البيانات:** يتعامل الحاسوب مع البيانات الرقمية فقط، ويمكن تحويل كافة البيانات بشكلها الفعلي إلى بيانات رقمية في أربعة صور هي: **النصوص (Text)** وهي معلومات



على شكل نص مقتروء (كلمات وأرقام) مثل الكلام الذي تقرأه الآن، والصور والرسومات (Images)، والفيديو (Video)، والصوت (Sound).

- **التخزين (Storage)**: هي عملية الاحتفاظ ببيانات لاسترجاعها لاحقاً، وتسمى ذاكرة (Memory) في عالم الحاسوب.

وهناك خلط بين مفهومي **البيانات والمعلومات**، فالبيانات هي مجموعة من الحقائق والمشاهدات عن شيء ما لم يتم معالجته والتي يمكن الحصول عليها عن طريق الملاحظة أو عن طريق البحث والتسجيل، ومن الممكن أن تكون البيانات عبارة عن حروف أو رموز أو أرقام أو صور أو أصوات وغير ذلك والمتعلقة بموضوع معين، أما **المعلومات** هي ناتج معالجة البيانات وتكون أيضاً مجموعة من الحقائق ولكن في صورة أوضح يمكن الاستفادة منها من قبل الإنسان لنفرض التخطيط لإيجاز موضوع ما.

مثال: يوضح الفرق بين البيانات والمعلومات من خلال أنظمة مستخدمة بحياتنا اليومية:

1. نظام نتائج امتحانات الطلبة في الجامعة: تمثل البيانات باسم الطالب ورقمه الجامعي ومحضمه والمرحلة الدراسية ومجموعة درجاته التي يحصل عليها للمواد الدراسية، وجميع ما ذكر هي حقائق مجردة، فمثلاً يجب الربط بين درجته في المادة معينة مع درجاته في المواد الأخرى، يتم أدخال تلك البيانات إلى جهاز الحاسوب وحسب برنامج مصمم خالق باللجنة الامتحانية، بعدها يعمل الحاسوب على إخراج مجموعة من الحقائق متمثلة بالمعلومات، كأن يكون الطالب ناجحاً أو راسباً، أو تسلسل نجاحه من بين الطلاب مرحلة، أو نسبة النجاح في المرحلة وغير ذلك من المعلومات المفيدة لإدارة الكلية أو الجامعة.

2. نظام التعداد السكاني: يتم ملئ استبيانات بالبيانات الخاصة بالأشخاص مثل اسم الشخص، عمره، جنسه، الحالة الاجتماعية، عدد الأطفال، تحصيل الدراسي، الأمراض المزمنة، الحالة الاقتصادية (بيلك بيت، سيارة، ...). وغير ذلك. ثم يتم أدخال تلك البيانات إلى جهاز الحاسوب وباستخدام برنامج خاص بتحليل ومعالجة تلك البيانات، يتم الحصول على مجموعة هائلة من المعلومات مثل نسبة الذكور إلى الإناث في المجتمع، عدد الأشخاص الحاصلين على شهادة علمية معينة، تفشي الأمراض المزمنة من عدمه في المجتمع، الوضع الاقتصادي للأفراد وكلها معلومات مفيدة لمسؤول التخطيط في البلد لأخذ القرار الصحيح لتطوير المجتمع ووضع الخطط الاستراتيجية لذلك.

وفي عصرنا الحالي (عصر تكنولوجيا المعلومات) توسيع مفهوم أنظمة الموسسات، وأصبحت تشمل كل التقنيات المتقدمة التي تستعمل في تحويل البيانات بمختلف أشكالها إلى



معلومات بمحفظها، والتي تعتمد شكلها على نوع البيانات المدخلة، والمرتبطة بعض البعض ببنية نظم الاتصالات المتنوعة (السلكية واللاسلكية)، الذي أضاف أبعاد جديدة وقوية لاستخدامات الحواسيب عن طريق شبكات الحاسوب والإنترنت (Computer Networks and Internet) مما جعل منظومة معالج البيانات متاحة لكل المستفيدين منها في كل مكان وزمان.

٦- مميزات الحاسوب:

يتميز الحاسوب بالخصائص الآتية:

- سرعة إنجاز العمليات وسرعة دخول البيانات واسترجاع المعلومات.
- دقة النتائج والتي توقف أيضاً على دقة المعلومات المدخلة للحاسوب.
- القدرة على تخزين المعلومات.
- تقليل دور العنصر البشري خاصة في المصانع التي تعمل آلياً.
- إمكانية عمل الحاسوب بشكل متواصل دون تعب.
- إمكانية اتخاذ القرارات وذلك بالبحث عن كافة الحلول لمسألة معينة وأن يقدم أفضلها وفقاً للشروط الموضوعة والمتطلبات الخاصة بالمسألة المطروحة.

٧- مجالات استخدام الحاسوب:

توسعت استخدامات الحاسوب في جميع المجالات وتکاد تكون من الأجهزة الضرورية للحياة البشرية في عصرنا الحالي، واصبح الإنسان لا يستطيع الاستغناء عن جهاز الحاسوب فهو موجودة في مكتبه و هاتفه المحمول وسيارته وأجهزته المنزلية. ومن خلال الحاسوب يستطيع الإنسان التواصل مع المجتمع لتابعة الأخبار وما يدور حوله من أحداث فضلاً عن العديد من الاستخدامات التي لا يمكن حصرها، ويمكن أجزاء جزء من تلك الاستخدامات:

١. **المجالات التجارية والاقتصادية الإدارية:** كحساب الميزانيات والأرباح والمدفوعات والمقبولات والرواتب... الخ. وفي المؤسسات المالية والبنوك. وفي العمليات المصرفية كالسحب والإيداع وحساب الأرباح والتحقق من أرقام الحسابات وتحطيط وإدارة المشاريع.
٢. **المجالات العلمية والهندسية والأبحاث التجارب:** كالفيزياء والكيمياء والرياضيات وعلم الفلك ودراسة الفضاء الخارجي. ومثل تصميم المباني والجسور والمنشآت والتحكم في العمليات الصناعية. والمجالات التعليمية (المعاهد والجامعات والمدارس والتutors... الخ).
٣. **المجالات الطبية والعسكرية:** إجراء وتحليل تحطيط القلب والدماغ والصور الطبية. الأسلحة الإستراتيجية وتوجيه الصواريخ العابرة للقارات وأجهزة الإنذار المبكر.



٤. الكثير من الاستخدامات الشخصية، كالرسم وطباعة التقارير، وهواية الألعاب.

١- ٨ مكونات الحاسوب Computer Components

١. الكيان المادي **Hardware** : هي المكونات الصلبة (المادية) في الحاسوب. وتتضمن:

a. أجهزة الإدخال والإخراج **I/O Devices** : هي أجهزة لإدخال البيانات بكافة أنواعها، وإخراج المعلومات بالشكل التي يفهمها المستخدم.

b. وحدة المعالجة **Processing Unit والتخزين** : المسؤولة عن معالجة البيانات وإجراء التحكم بعمليات الحاسوب وتخزن البيانات.

٢. الكيان البرمجي **Software** : هي البرنامج التي تتحكم بعمل المكونات المادية للحاسوب مثل:

a. نظم التشغيل **Operating Systems** : مثل نظام التشغيل ويندوز، وماك ويونكس ولنيكس وأندرويد.

b. البرامج التطبيقية **Applications Software** : مثل البرامج المكتبية (الأوفيس)

وخرارات الصور (الرسام، الفوتوشوب) وبرامج البريد الإلكتروني.

وهناك ما يعرف بـ **برنامِج الثابت (Firmware)** * هو عبارة عن أي برنامج موجود ضمن أجهزة الكيان المادي، ويزود في أغلب الأحيان على ذاكرة (Flash ROMs, ROM) أو يكون على هيئة (Binary Image File) يمكن تحميله إلى الأجهزة بواسطة المستخدم.

* يمكن تعريف البرنامِج الثابت بـ الآتي:

هو برنامج موجود في ذاكرة من نوع ذاكرة قراءة فقط **(ROM)** Read-Only Memory.

أو في شريحة من نوع (EPROM) erasable programmable read-only memory ذاكرة قراءة فقط قابلة للمحو وإعادة البرمجة، التي يمكن تعديليها من قبل برنامج بواسطة جهاز خارجي خاص، ولكن ليس بواسطة برامج تطبيقية عامة.

أو في شريحة من نوع EEPROM (electrically erasable programmable read only memory) وهذا المحو للذاكرة يكون كهربائياً أما في ذاكرة (EPROM) فإن حفظ البيانات يتم باستخدام الأشعة فوق البنفسجية.

أغلب المنتجات الإلكترونية الحديثة تكون من متحكم دقيق **(Microcontroller)** وذاكرة، ووحدة إدخال، وحدة إخراج، ومصدر للطاقة، وبرنامج داخلي لتنظيم هذه العمليات. وأفضل مثال على ذلك التليفون المحمول إذ يجري بداخله معالج صغير **(Microprocessor)** ، به لوحة مفاتيح لإدخال البيانات وشاشة وساعة والمفاز لإخراج هذه البيانات والبطارية كمصدر للطاقة. البرنامج الثابت هو برنامج داخلي للتحكم في باتي المكونات (البرمجيات)، ويختلف هذا البرنامج الثابت من جهاز محمول لأنـه وذلك لاختلاف الكيان المادي الموجدة في كل جهاز وأختلاف الشركة المنتجة.



Computers Types

في الوقت الحاضر، هناك عدّة أنواع من أجهزة الحاسوب، تأتي في مختلف الأحجام والألوان والأشكال والخدمات. في بداية تصنيع هذه الأجهزة كانت أجهزة الحاسوب ضخمة ومستخدمة في الشركات الكبيرة. أما اليوم، فيستخدم الحاسوب على نطاق واسع في المدارس والمناطق الترفيهية ومراكز التسوق. وإن أكثر أنواع أجهزة الحاسوب استخداماً في المنازل والمكاتب تعرف باسم **الحاسوب الشخصي**^(١) ومع ذلك فليس جميع أجهزة الحاسوب التي يستخدمها الناس تعد أجهزة حاسوب شخصية؛ إذ تستخدم أنواع مختلفة من أجهزة الحاسوب لأداء مهام متعددة. ومن المهم فهم الفروقات بين أنواع الحواسيب لأجل اختيار التقنية المناسبة للأداء وإنجاز مهمة معينة وكالاتي:

- حسب الغرض من الاستخدام
 - حسب حم والإداء
 - حسب نوعية المانعات المدخلة
 - علم، أساس، نظام التشغيل

١٩-١: تصنیف الحواسیب حسب الفرض من الاستخدام (By Purpose)

General Purpose Computer - جوائز الأغراض العامة

2- حواسيب اذ غرائب الخاصة : Special Purpose Computer

هذا النوع من الحواسيب يستخدم لغرض واحد فقط صمم من أجله، إذ يتم تحميل الحاسوب بكل البرامج التطبيقية المرتبطة بالغرض المحدد من قبل جهة التصميم، وكاملة لهذا النوع الحواسيب المستخدمة للتحكم في الأنظمة مثل التحكم في المركبات الفضائية والتحكم في أجهزة الإنذار المبكر والمصانع والسيارات والأجهزة المنزلية والأجهزة الطبية وغيرها، سعرها، ١٠٠\$.

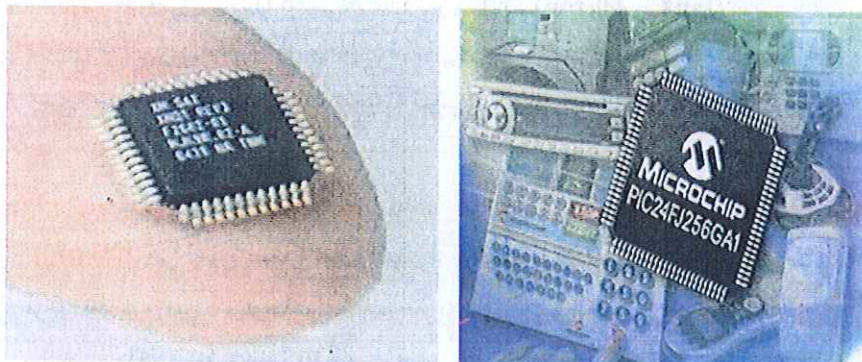


الشكل (٦) نماذج من حواسيب الأغراض العامة والخاصة

١-٩-٢ تصنیف الحواسیب حسب الحجم والإداء:

١- حواسيب القطعة الواحدة **Single Chip Computer**، الشكل (٧-٧).

وهي أصغر أنواع الحواسيب ذات الأغراض العامة وتسمى **التحكم الدقيق** (Microcontroller) وهي مبنية داخل قطعة الالكترونية واحدة تمتاز بقابلیات محدودة من حيث سرعة المعالجة وسعة المخزن تتناسب مع عملية التحكم بعمل الأجهزة مثل، التحكم بالمحركات الالكترونية والمصاعد والأجهزة المنزلية مثل الغسالات الأوتوماتيكية والمایکروويف والتحكم بأنظمة السيارات والمصانع.



الشكل (٧) نماذج من حواسيب القطعة الواحدة



2- **الحاسوب الصغير** أو **Microcomputer**: أصلها حاسوب شخصي PC أو حاسوب محمول Notebook أو حاسوب دفتري Laptop يستخدم من قبل أشخاص في المنازل وأماكن العمل والمؤسسات التعليمية.

3- **الحاسوب المتوسط** Minicomputer: يشغل مساحة جزء من غرفة وبشكل عمودي، ويضم هذا الحاسوب عشرات من المستخدمين في آن واحد، وكلما زاد عدد المستخدمين تقل كفاءته، ويستخدم في نقاط البيع Cache Registers.

- **الحاسوب الكبير Mainframe**: يشغل مساحة غرفة ويتحمل هذا النوع من المهام المئات من المستخدمين في آن واحد دون أن يؤثر على الكفاءة، وكثيراً ما تجده في المؤسسات العلمية ودوائر الدولة والجامعات وشبكات الاتصالات ومحركات ذاكرة الطيران.

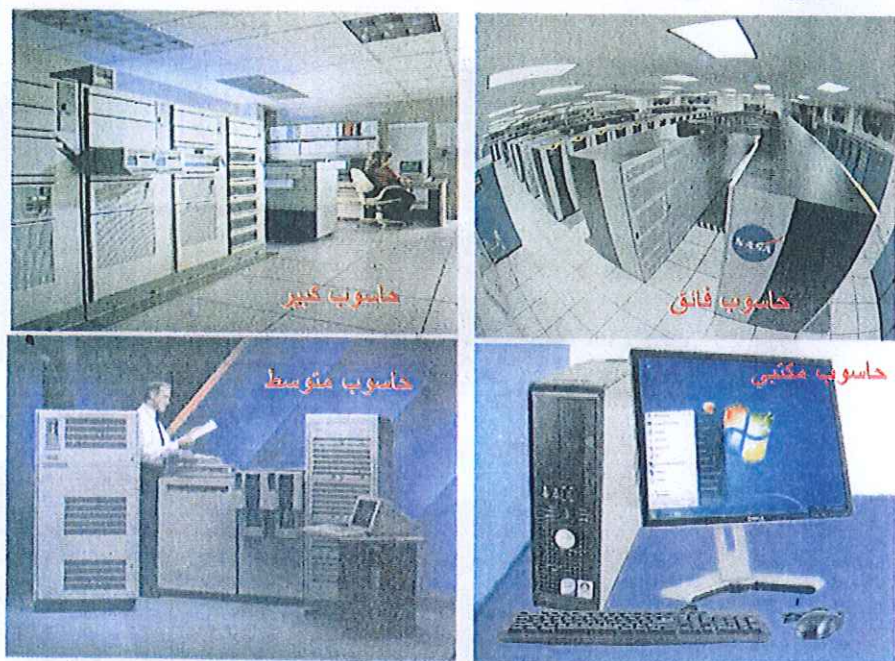
5- **الحاسوب الفائق Supercomputer**: أكبرها حجماً وأكبرها سرعة وأغلبها من نوع Mainframe وأن يتلائم الآلاف من المستخدمين معاً ويستخدم بالمهام التي تتطلب معالجة كميات كبيرة جداً من البيانات، كالتصميم الهندسي والاختبار والتوقعات الجوية، وفك الشفرات، والتنبؤ الاقتصادي... الخ. الشكل (1-8).

أنواع الموصي الصغيرة Microcomputers Types

► **الحاسوب المكتبي Desktop/ Personal Computer**: يسمى بالكمبيوتر المنزلي ووضعه على سطح المكتب ويستخدم للأعمال المكتبية.

► **الحاسوب المحمول Laptop**: يسمى بهذا الاسم لإمكانية وضعه أعلى (top) لجزء (lap) و يتميز بخفته وزنه وإمكانية حمله، واندماج شاشة العرض ولوحة المفاتيح في داخل الجهاز، كما يحتوى على بطارية (قابلة لإعادة شحنها) لتجهيزه بالطاقة عند انقطاع التيار الكهربائي عنه.

► **الحاسوب المحمول (HPC)** **Notebook** **Hand-held PC** **الدفتري**: هي أجهزة صغيرة بحجم الدفتر أو الكتاب أو كف اليد، تؤدي أغراض مثل قراءة الملفات وخزن المعلومات. فال**الحاسوب الدفتري** يؤدي أغراض **الحاسوب المحمول laptop** ولكن بوزن وحجم أقل، بحيث حجم الشاشة لا تتعذر "10.21". يستفاد منه في السفر ورجال البيع (salesman).



الشكل (٨-١) نماذج من حواسيب حسب الحجم والإداء

المساعد الرقمي الشخصي "PDA (Personal Digital Assistant): جهاز محمول باليد ومحن ان يربط مع الهاتف/ الفاكس والإنترنت، ويعمل وكأنه هاتف خلوي **Cellular Phone**. ولإدخال البيانات في جهاز المساعد الرقمي الشخصي يمكن استخدام جهاز مؤشر على شكل قلم **Magic Pen** بدلاً من لوحة المفاتيح، ويمكن أيضاً أن يستخدم لربط مع حاسوب شخصي لتبادل المعلومات.

◀ **الحاسوب المنزلي Home Computer**: عادة لا تتوفر له شاشة عرض بل يمكن عرض البيانات من الجهاز بـ **بطء** على شاشة تلفزيون المنزل، ويحتوي الجهاز عادة على مجموعة كبيرة من الوظائف، أداة فحص وبرامج التسلية والألعاب، التعليم تكون مدمجة داخل الجهاز، أو يتم إدخالها باستخدام أقراص **ضوئية** [الشكل (٩-١)].



الحاسوب الافتري



الحاسوب المحمول



الحاسوب الراهن



الحاسوب المساعد الرقمي الشخصي



الحاسوب اللوحي Tablets



الهواتف الذكية Smartphones

الشكل (٩-١) نماذج من الحواسيب المحمولة



الشكل (10-1) يبين خطط للمقارنة بين الحواسيب السابقة الذكر من حيث الحجم والسرعة والسعر.



ويشير شدة اللون إلى الانتشار

الشكل (10-1) مقارنة بين الحواسيب من حيث الحجم والسرعة

1-9-3-تصنيف الحوسبة حسب نوعية البيانات (1)

1. الحاسوب التناولى :Analog Computer

يعالج هذا النوع من الحواسيب البيانات التي تتغير باستمرار مثل درجة الحرارة والضغط، بمعنى آخر يقوم بقراءة البيانات من البيئة الحية مباشرة، إذ يتم تمثيل البيانات بجهد كهربائي، متغير داخل الحاسوب التناولى، ويستخدم في عمليات التحكم الآلي في المصانع، وكذلك لتصميم مسارات الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية. وكما يستخدم هذا النوع حل المشكلات العلمية والهندسية وفي التصميم والتحكم بمسارات الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية والمفاعلات النووية إذ تمتاز حواسيب التناولية في دقة معالجة البيانات.

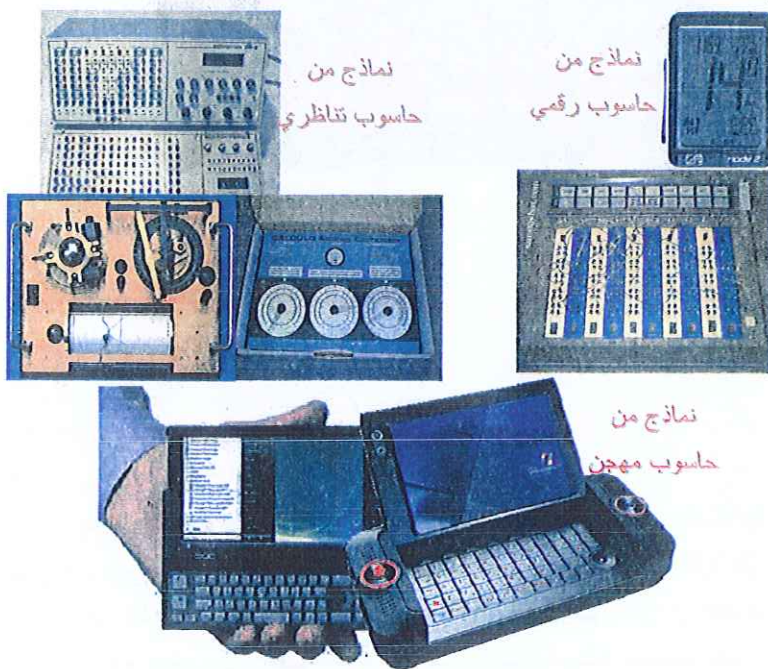


2. الحاسوب الرقمي Digital Computer

يسعى، الحاسوب الرقمي البيانات المتقطعة أو الكميات التي يمكن تمثيلها بواسطة قيم عدبية كالبيانات المستعملة في المؤسسات التجارية والعلمية وغيرها والمتمثلة بالأعداد ويعتبر ملائماً للاستعمالات التجارية والعلمية ومتناز حواسيب الرقمية بالدقة والموئلة في تنفيذ العمليات فضلاً عن قابلية خزن البيانات والمعلومات. وهذا النوع شائع الاستعمال في وقتنا الحالي، إذ أنه يناسب كافة التطبيقات التجارية والعلمية والهندسية.

3. الحاسوب المهجن Hybrid Computer

يجمع هذا الحاسوب كلًّا من ميزتين الحاسوب الرقمي والمتنازلي، إذ يحتوي على مدخل ونحوه تنازلي والمبالغة فيه تكون رقمية، هذا النوع من الحواسيب يجمع أفضلاً الامكانيات من كلا النوعين السابعين فهو يأخذ القدرة على خزن البيانات من الحواسيب الرقمية فيما يأخذ من الحواسيب التنازليه ردة الفعل السريعة والدقة العالية كمدخلات ونظام الوقت الحقيقي الشكل (11-1).



الشكل (11-1) نماذج من حواسيب (رقمية، تنازليه، مهجنة)



١٩-٤ تصنف الحواسيب على أساس نظام التشغيل Operating System

يعد نظام التشغيل **Operating System** أهم البرامج الأساسية **Basic System** التي يحتاجها الحاسوب لكي يعمل ويطلق عليه أحياناً **برامجات النظام Software**، وهو مجموعة من البرامج الأساسية التي تقوم بإدارة جهاز الحاسوب وتحكم ببنية الأعمال والمهام التي يقوم بها الحاسوب.

هذا يعتمد نوع الحاسوب المستخدم على نظام التشغيل المتصب (المثبت)، فمثلاً نظم تشغيل أجهزة الحاسوب الكبيرة مثل **SUN/OS** من إنتاج شركة **SUN** و**OS/390** و**Z/OS** من إنتاج شركة **IBM**. وأنتجت شركة مايكروسوفت **Microsoft** نظام تشغيل الأقراص **DOS** واستمرت بتطوير هذا النظام إلى إصدار نسخة **الويندوز Windows** والذي انتشر بشكل واسع في الحواسيب الشخصية.

ومن نظم التشغيل الشهور أيضاً نظام تشغيل ماك **MAC OS** المطور من شركة **أبل Apple** والذي تعمل به حواسيب الشركة المسماة **ماكتوش Macintosh**. وأنتجت شركة **Bell** عام 1969 نظام التشغيل **لينوكس Linux OS** الذي له إمكانية في الاستخدام لجميع أجهزة الحاسوب لكنه لم ينتشر لقلة إصداراته واعتماد تشغيله على أجهزة محددة ويسبب مشكلة في واجهاته المعقدة. لذا تم إنتاج نظام تشغيل آخر مشابه له يدعى **لينوكس Linux** وهو نظام رسمي يدعم الإنترنت والحواسيب الشخصية لذا بلده ينتشر بسرعة أكبر من يونيكس خاصاً في الولايات المتحدة. الشكل (١-١٢).



حاسوب ماكتوش من أبل Apple

حاسوب lenovo من آي بي أم IBM

الشكل (١-١٢) نماذج من الحواسيب حسب نظم التشغيل

أسئلة الفصل

س 1/ عرف ما يأتي:

لبيانات، الحاسوب، المعلومات، وحدة المعالجة المركزية، الحاسوب الكبير.

س 2/ ما العمليات الرئيسية التي يقوم بها الحاسوب؟

س 3/ ما المكونات الرئيسية للحاسوب؟

س 4/ ما الترتيب الصحيح لسعة الذاكرة للحواسيب الآتية بدءاً من الأصغر؟

- حاسوب رئيسي، حاسوب شخصي والمساعد الرقمي الشخصي (PDA).
- المساعد الرقمي الشخصي (PDA)، حاسوب شخصي، حاسوب رئيسي.
- حاسوب شخصي، حاسوب رئيسي، المساعد الرقمي الشخصي (PDA).
- حاسوب رئيسي، المساعد الرقمي الشخصي (PDA)، حاسوب شخصي.

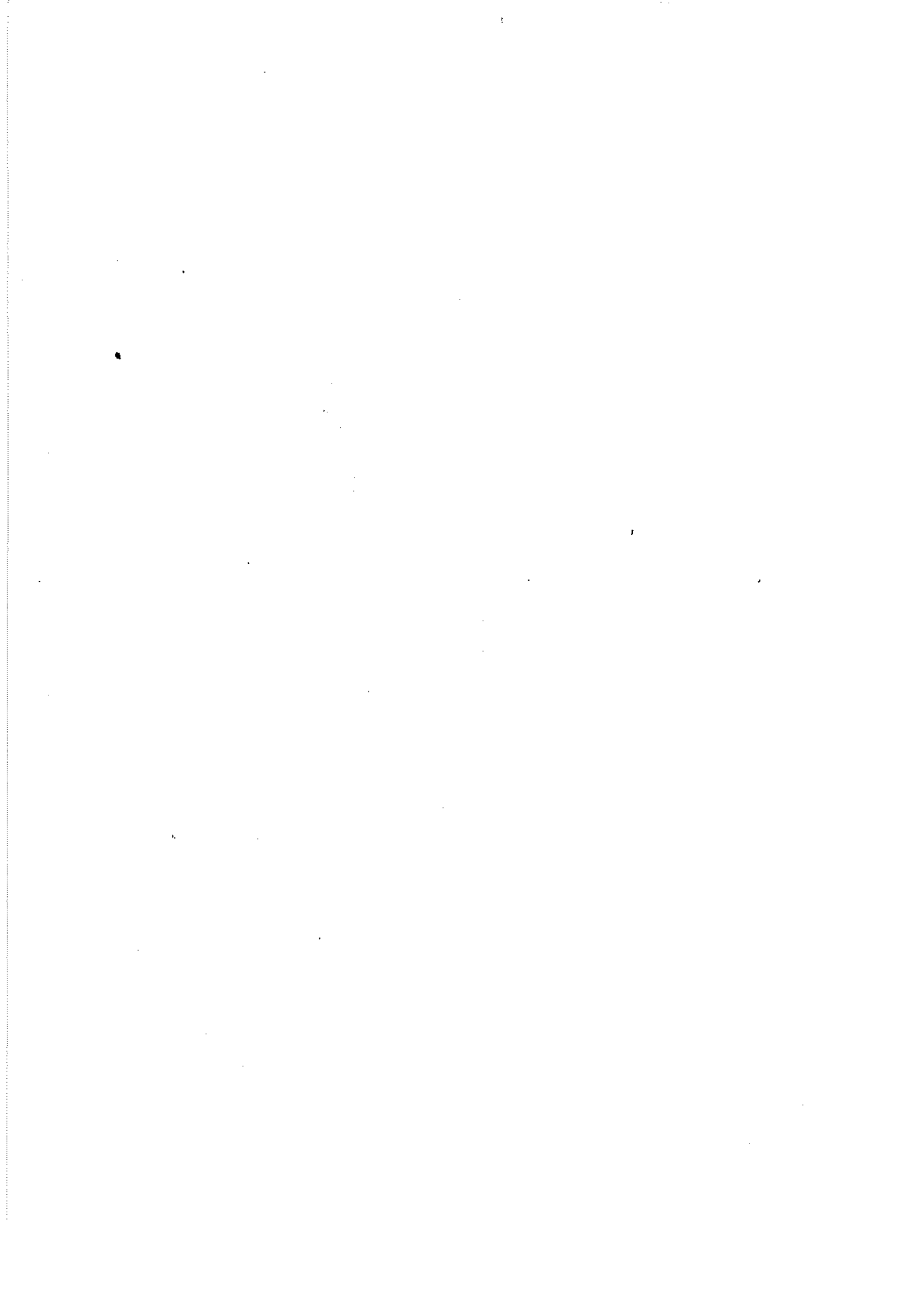
س 5/ اكتب الاسم العلمي الكامل باللغتين العربية والإنجليزية للمختصرات الآتية:

الاسم باللغة الإنجليزية	الاسم باللغة العربية	المختصر
		DOS
		ENIAC
		HPC
		IC
		MAC OS
		PC
		PDA

**الفصل الثاني
مكونات الحاسوب**



**CHAPTER TWO
Computer Components**





الفصل الثاني

مكونات الحاسوب

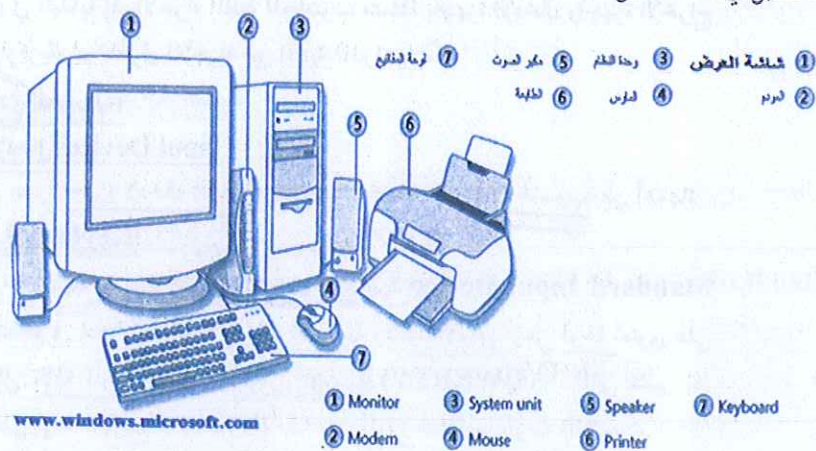
Computer Components

يتضمن هذا الفصل التعرف على مكونات الحاسوب كوحدة المعالجة المركزية CPU واللوح الأم Motherboard والبراميلات Software وأجهزة الإدخال/الإخراج Input/Output Devices.

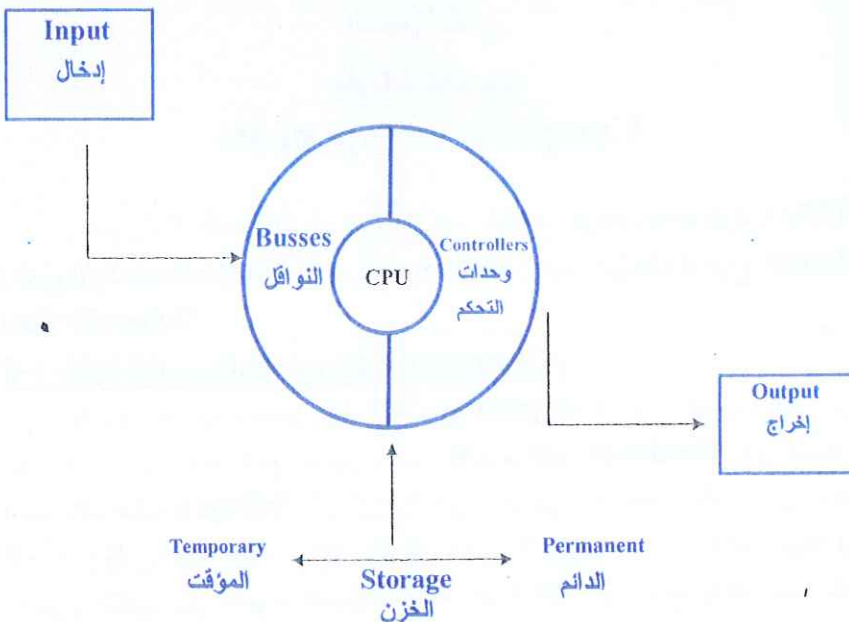
2-1 مكونات الحاسوب Computer Components

لا يوجد جزء واحد يسمى جهاز "الحاسوب Computer"، وإنما الحاسوب يتكون من أجزاء كثيرة تعمل معاً، تشمل جزئين رئيسيين الأجزاء المادية Hardware والتي يمكن لسها، والبرمجيات Software (أو البرامج) التي تشير إلى التعليمات والأوامر التي توجه الأجزاء لإنجاز وظائف معينة. الشكل (2-1) يوضح الأجهزة الرئيسية والأكثر شيوعاً في الحاسوب المكتبي، وأي حاسوب محمول له أجزاء رئيسية مماثلة لكن تدمر بشكل يشبه دفتر ملاحظات كبير.

الشكل (2-2) يوضح خريطة العلاقة بين مكونات الحاسوب الرئيسية، والتي سيتم شرحها بالتفصيل في هذا الفصل.



الشكل (2-1) يبين الأجزاء والملحقات الرئيسية للحاسوب المكتبي



الشكل (2-2) مخطط يوضح العلاقة بين الأجزاء الرئيسية للحاسوب

ستنطرق في البداية إلى الأجزاء المادية للحاسوب متمثلة بأجهزة الإدخال وأجهزة الإخراج ووحدة المعالجة المركزية، ثم ننطرق للأجزاء غير المادية (البرامج).

2-2 الكيان المادي للحاسوب:

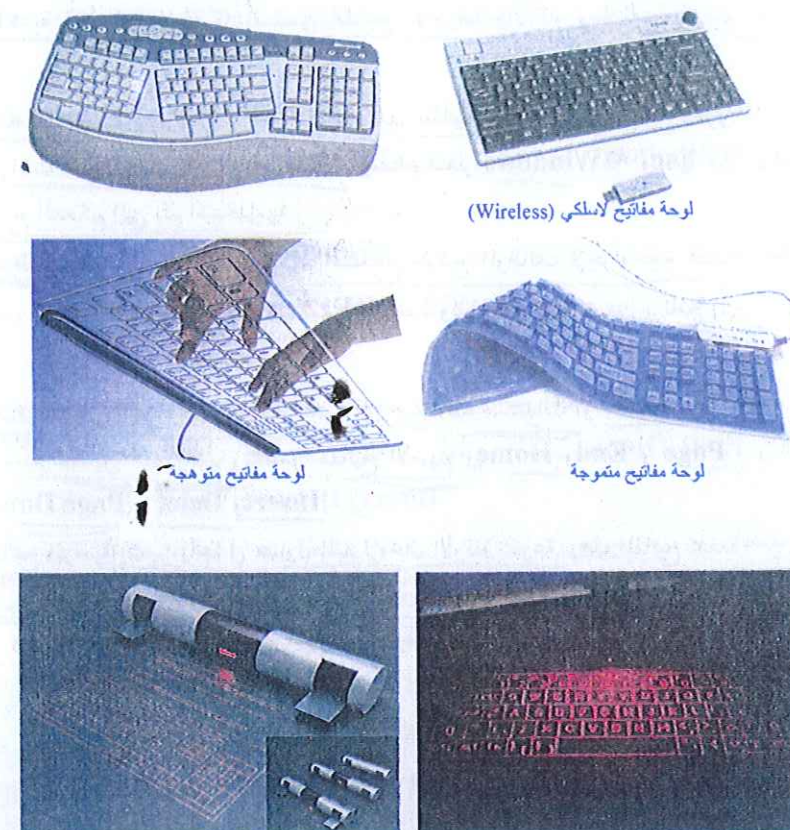
2-2-1 أجهزة الإدخال : Input Devices

تستخدم هذه الأجهزة لإدخال البيانات بأشكالها المختلفة إلى جهاز الحاسوب، من أهمها:

- لوحة المفاتيح : Keyboard

تعد لوحة المفاتيح وسيلة **جهاز الإدخال الأساسية** للحاسوب، وتستخدم في إدخال البيانات الحرفية والرقمية وتنفيذ الأوامر، وهي لوحة تحتوى على مفاتيح مرتبة مثل الآلة الكاتبة وتتبع المعاير القياسية **(QWERTY)**⁽²⁾ (التي تشير إلى المفاتيح الستة أعلى لوحة المفاتيح). الشكل (2-3) يبين أنواع مختلفة من لوحة المفاتيح.

* كويرتي (QWERTY) هو التصميم الأكثر استخداماً للوحات المفاتيح الإنجليزية اليوم، الاسم "كويرتي" أتى من أول ستة مفاتيح في هذه اللوحات. تم تصميم لوحة المفاتيح هذه في عام 1874 بواسطة مبتكر الآلة



لوحة المفاتيح الافتراضية بلوتوث - لايزر Bluetooth virtual keyboard laser

الشكل (3-2) أنواع تقليدية وحديثة من لوحة المفاتيح

= الكاتبة الأمريكية كروستوفر شولز، واستخدمت لاحقاً للحواسيب مفاتيح الحاسوب. بالرغم من أن التصميم قد لا يكون الأكثر كفاءة في الكتابة باللغة الإنجليزية، إذ تردد تصاميم أحدث من كوريري مثل تصميم دفراك، إلا أن التصميم لا يزال الأكثر شعبية. تستخدم بعض اللغات الأخرى لوحات مفاتيح مشابهة لكوريري، مثل لوحة المفاتيح الألمانية التي تعكس مفاتيح Z وY.



- أقسام لوحة المفاتيح

تقسم الإزار الموجود على لوحة المفاتيح، وتبعاً لنظم التشغيل الحديثة، إلى عدةمجموعات استناداً لوظيفتها إلى:

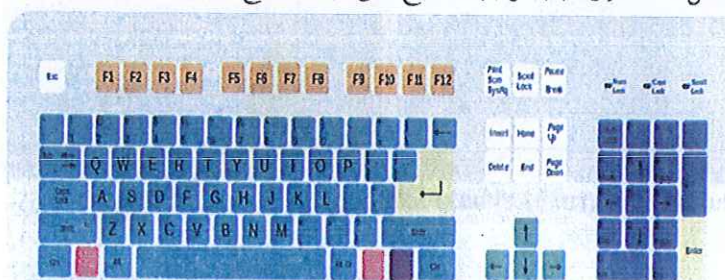
- **مفاتيح الكتابة (الأبجدية الرقمية):** تتضمن مفاتيح الأحرف والأرقام وعلامات الترقيم والرموز.

• **مفاتيح التحكم Control Keys:** يتم استخدام هذه المفاتيح وحدها أو مع مفاتيح أخرى لأداء إجراءات معينة. يعد مفتاح **Alt** و مفتاح شعار **Windows** و **Esc** من أكثر مفاتيح التحكم التي يتم استخدامها.

• **مفاتيح الوظائف Function Keys:** يتم استخدام مفاتيح الوظائف لإجراء مهام محددة. وترمز هذه المفاتيح بـ **F1** و **F2** ... **F3** و **F12** و مختلف وظيفة هذه المفاتيح من برنامج إلى آخر.

• **مفاتيح التنقل:** يتم استخدام هذه المفاتيح للتنقل في جميع أنحاء مستندات أو صفحات ويب، كما تستخدم لتظليل النصوص. وتتضمن مفاتيح الأسماء **Home** و **End** ، **Page Up** و **Page Down** ، **Insert** و **Delete** ، **Up** و **Down**.

• **لوحة المفاتيح الرقمية:** تتميز بأنها في متناول اليد لإدخال الأرقام بسرعة. وهذه المفاتيح مجمعة معاً في شكل مجموعة مثل، المساحة التقليدية أو آلة الجمع. يشير الشكل (4-2) إلى كيفية ترتيب المفاتيح على لوحة مفاتيح نموذجية.



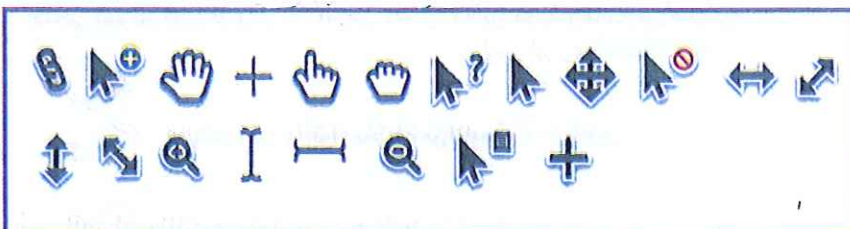
█ Typewriter keys	█ Function keys	█ Enter keys
█ System keys	█ Numeric keypad	█ Cursor control keys
█ Application key		

الشكل (4-2) التقسيم النموذجي للوحة المفاتيح



الماوس (الفارة) : Mouse

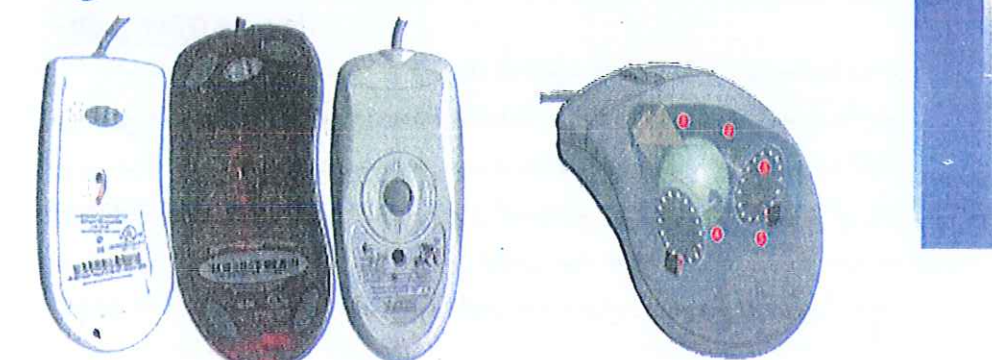
جهاز صغير بحجم قبضة اليد يتم توصيله للحاسوب عبر سلك (أو بدون سلك)، ويعتبر من **أجهزة التأثير (Pointing Devices)**. الوظيفة الأساسية للماوس عندما يتم تحريكه هي تحويل حركة اليد إلى إشارات يستطيع الحاسوب فهمها والتعامل معها، مما يحرك السهم المؤشر (Mouse Pointer) على الشاشة، ويمكن للمستخدم من تحديد أنواع الأفعال التي يقوم بها الحاسوب عند الضغط على أحد مفاتيح الماوس سواء ضغطاً مفرداً أو ضغطاً مزدوجاً. والشكل (5-2) يوضح أشكال مختلفة لمؤشر الماوس حسب موقع ووظيفة نوع البرامج المفتوحة.



الشكل (5-2) يوضح أشكال مختلفة لمؤشر الماوس حسب الوظيفة التي يعمل عليها الماوس

وهناك العديد من أنواع الماوس، أهمها:

- **المouse الميكانيكي (ذو الكرة) Mechanical (Wheel) Mouse** يعتمد في التعرف على حركة الماوس على كرة داخل الماوس (وهذا النوع قليل الوجود في الأسواق حالياً). الشكل (6a,b-2).
- **المouse الضوئي Optical Mouse** يعتمد على اتجاه شعاع من الضوء المركز أسفل الماوس، الشكل (6b-2).
- **المouse الليزر Laser Mouse** وهو أحدث أنواع الماوس، هذا النوع أعلى دقة وسعاً من الماوس الضوئي، والدقة العالية لن يحتاجها إلا النصمين المحترفين وأصحاب الألعاب السريعة والدقيقة. الشكل (6b-2).



a- التركيب الداخلي لماوس ذو الكرة
b- من اليمين: ماوس ذو الكرة، ماوس ضوئي،
ماوس ليزر

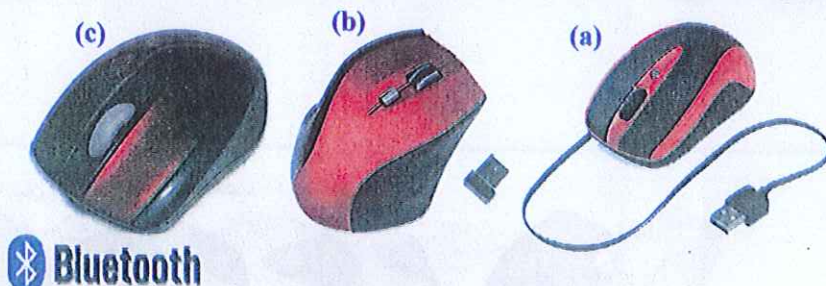
الشكل (2-2) أنواع مختلفة من الماوس

ويتم ربط الماوس الضوئي والليزر بـ الحاسوب عن طريق:

- ماوس سلكي "Wire" عن طريق سلك يوصل الماوس بالحاسوب، ويوجد نوعين USB و USB و PS2 أفضل إذا كان المنفذ (Port) متوفراً.
- ماوس لاسلكي باستخدام الموجات الراديوية "RF Wireless" هذا النوع يتصل للحاسوب بدون أسلاك لحرية الاستخدام وتقليل الأسلام، و RF هي الأكثر شعبية فيما يتعلق بالماوس اللاسلكي، ولكن يعيبه ضرورة استخدام وصلة استقبال يتم شبكتها بمنفذ USB، وبالرغم من صغر هذه الوصلة إلا أنها قد تضيق أصحاب الحواسيب المحمولة والذين يرغبون بتوفير منفذ USB.
- ماوس لاسلكي باستخدام البلوتوث: "Bluetooth Wireless" نوع جديد نسبياً ولكن استخدامه شائع مع الحاسوب المحمول، يتميز بأنه لا حاجة لربط أي وصلة بالحاسوب إذا كان الحاسوب يحتوي على خاصية البلوتوث، وبعده ذلك يستخدم وصلة استقبال مشابهة لماوس RF.

الشكل (7-2).

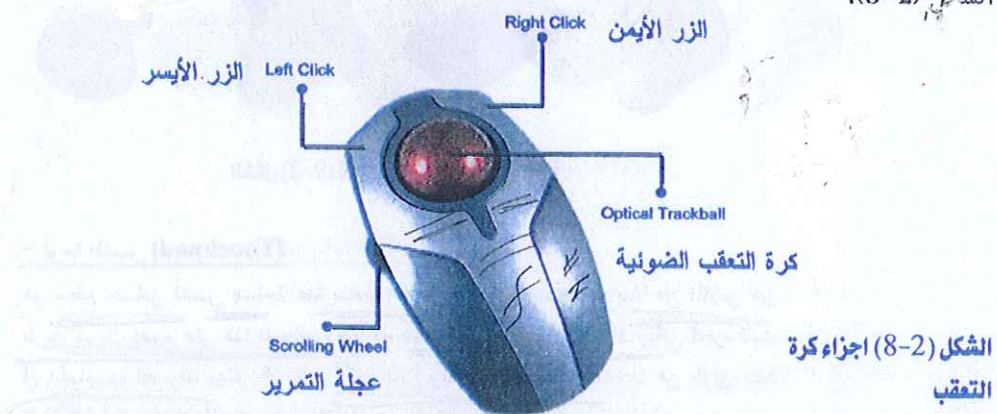
* لمزيد من المعلومات انظر الصفحتان 74-76.



الشكل (7-2) أنواع مختلفة من الماوس

كرة التتبع - Trackball

تعد من أجهزة الناشر، تتكون من كرة في الأعلى، تستند إلى، يكرر بين متعامدتين تترجمان حركة الكرة الرأسية والأفقية على الشاشة. لكرة التتبع عادة زر أو أكثر (للحليم بانعال آخر). مكان الكرة ثابت وتدار باليد، أما حاليا فقد تم استبدال الكرة المتعامدةين بالضوء والليزر، الشكل (8-2).



الشكل (8-2) أجزاء كرة التتبع

* تم صنع كرة التتبع عام 1952 لأهل مرو من قبل توم رانستون وفريد لو جيستاف وكينون تايلور العاملين في البحرية الملكية الكندية، ضمن مشروع دامار (وهو شروع كندي عسكري سري، DATAR "Digital Automated Tracking and Resolving" والتي يعني التتبع والحل الرقمي الآلي)، وكانت هذه التتبع أساساً من كرة البوليمر خالية التقويب، ولم تسجل لها براءة الاختراع في وقتها ذلك كون الجهاز ضمن مشروع عسكري سري. ويدرك أن المطور الحقيقي لها كان بما يُعرف حالياً بماوس، الحاسوب والتي كانت في بداية بعدها تستخدم كرة التتبع للناشر. علماً أن فكرة الماوس مسجلة باسم شركة آبل ولكن فترة الاختصار انتهت وأصبحت ملك عام.



الشكل (2-9) يبين أنواع مختلفة لكررة التتبع.



الشكل (2-9) أنواع كررة التتبع

- لوحة اللمس (Touchpad)

هو سطح حساس لللمس بمساحة علية مستمرة مربعة، يمكن استخدامه بدلاً من الماوس عن طريق ضغريك إصبع على هذا السطح، وهي إداه منتشرة في المحمولة، ويأتي كجزء ثابت في المحمولة، ويمكن أن تأتي كجزء يمكن ربطه وفصله عن الحاسوب عن طريق منفذ البلوتوث /مثل الجهاز الذي يستخدم الإلكتروني، الشكل (2-10).



الشكل (2-10) نوعين من لوحة اللمس (ثابتة ومتعدلة)



- الشاشة الحساسة لللمس (Touch Screen) -

تعطي هذه الشاشة إمكانية المستخدم من التحكم بالحاسوب بواسطة لمس الإصبع للشاشة بطريقة مباشرة أو عن طريق اداة تشبيه القلم، ويرمز لهذه التقنية بالرمز للدلالة على أن الجهاز يعمل بهذه التقنية، الشكل (2-11a-2) والشكل (2-11b-2) يوضحان حركات اللمس الممكن تنفيذها باستخدام أصبع أو أصبعين على شاشة اللمس.



الشكل (2-11-2)

**أنواع من الشاشات
الحساسة لللمس**



الشكل (2-11-2b) حركات اللمس Touch Gestures الممكنة على شاشة المس



- الماسح الضوئي Optical Scanner :

يستخدم الماسح الضوئي في إدخال الرسومات والمستندات المطبوعة والمكتوبة يدوياً وبأحجام مختلفة وتحويلها إلى صور رقمية، أي هو جهاز إدخال يقوم بتحويل الصور أو الرسومات أو الأشكال أو النصوص ل المعلومات الإلكترونية يمكن استخدامها بواسطة الحاسوب. يستخدم النوع المنتشر من الماسح الضوئي في الحالات التجارية لقراءة **القطع المشفرة (Bar Code)** وبعض أنواعه تشبه آلة التصوير وتستخدم لإدخال الرسومات والنصوص للحاسوب والتي يمكن استخدامها في المستندات بعد ذلك، الشكل (2-12).

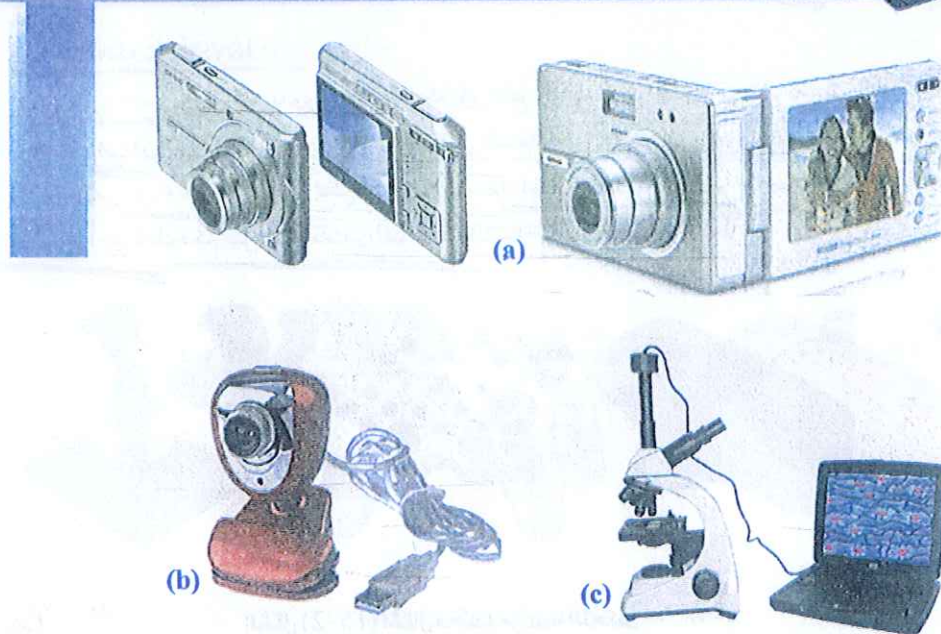
- الكاميرا الرقمية Digital Camera :

تستخدم **الكاميرات الرقمية** لإدخال البيانات المرئية سواء ثابتة كالصور (Images) أو متحركة (Video) للحاسوب.

وهناك ما يعرف بـ **كاميرا الويب Web Camera** وستعمل للتواصل عبر الويب (الإنترنت) عن طريق نقل صور فورية بين متصلين أو أكثر (كما في برنامج المحادثة - ماسنجر - وسكايب Skype)، كما يمكن التقاط الصورة للمستخدم وتخزينها بالحاسوب. وهناك كاميرات تكون متصلة بين الحاسوب ومجاهر مكبرة للعينات لنقل صورة مكبرة بشكل مباشر. الشكل (2-13).



الشكل (2-12) أنواع مختلفة من الماسحات الضوئية (حسب حجم المستندات، وطريق الاستخدام)



الشكل (13-2) a- كاميرات رقمية مختلفة

b- كاميرا ويب c- كاميرا لنقل الصور من مجهر ضوئي للحاسوب

القلم الضوئي : Light Pen

يشبه القلم العادي الذي يستخدم في الكتابة ولكنه يقوم بإرسال المعلومات الإلكترونية للحاسوب. كما يستخدم أيضاً في قراءة **العلامات المشفرة (Bar Code)** ويسمح للمستخدم للتأشير والرسم على شاشة العرض، وهو أشبه بشاشة اللمس ولكن مع مزيد من الدقة الموضعية. الشكل (14-2).



الشكل (14-2) أشكال من القلم الضوئي واستخداماته



- عصا التحكم : Joystick

هي عصا أو ماسك يدوي يمكن تحريكه في جميع الاتجاهات للتحكم في الحركة على الشاشة، وهي من أكثر وحدات الإدخال المستخدمة في التحكم في العاب الفيديو، وعادة ما يتكون من عدد من أزرار الضغط التي يمكن قراءتها بواسطة الحاسوب. كما يستخدم في قمرة قيادة الطائرة وأجهزة التحكم مثل الرافعات والشاحنات. الشكل (2-15).



الشكل (2-15) أشكال مختلفة من عصا التحكم

- المیکروفون (Microphone) :

يستخدم لإدخال الأصوات للحاسوب، وذلك لغرض تسجيلها أو معالجتها. يتم من خلاله إدخال الإشارات الصوتية للحاسوب وباستخدام البرامج المناسبة، كما يمكن إدخال حديث مباشرة إلى الحاسوب وتحويله إلى نص باستخدام برامج خاصة. الشكل (2-16).



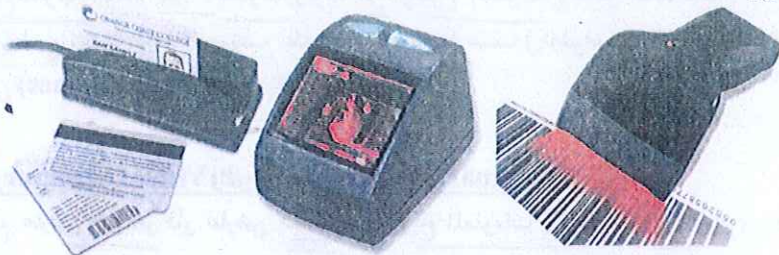
الشكل (2-16) أشكال مختلفة من المذیاع



- قارئ العلامات البصرية Optical mark Reader (OMR) وقارئ القطع المشفرة -

: Bar Reader Code

يستخدم الأول في الإدخال السريع لبيانات محددة مثل الهويات التعرفية للأشخاص وال بصمات، والثاني يستخدم لإدخال وقراءة معلومات عن المنتجات في الأسواق والمخازن. الشكل (17-2).



الشكل (17-2) أشكال من قارئ العلامات البصرية والاشرتة المقلمة

2-2 أجهزة الإخراج : Output Devices

هي الأجهزة التي تعمل على إظهار المعلومات الناتجة من الحاسوب بصورة يمكن فهمها من قبل المستخدم؛ وتوجد أشكال عديدة من أجهزة الإخراج وحسب نوع المعلومات (نص، صورة، صوت، ...)، ومن أهمها:

: Monitor - وحدات العرض البصري لشاشة

وهي شاشة مشابهة لشاشة التلفزيون ولكنها تعرض صور أكثر وضوحاً. وتسمى جهاز الإخراج الأساسية **Standard Output Device** و تستخدم لإخراج البيانات بشكل صورة مرئية، وكمثال عليها شاشة أنبوب الأشعة الكاثودية |**CRT (Cathode Ray Tube)**|، وشاشة الكريستال السائل -**LCD**-، وشاشة البلازما (**Plasma**) ومتانز بوزن وحجم أقل وكلفة أكثر من الأولى. وإن زيادة عدد النقاط في الشاشة يؤدي إلى دقة الصور التي تتمكن الشاشة من عرضها. الشكل (2-18).



الشكل (2-18) نماذج من شاشات العرض



- سماعات Speakers :

السماعات هي جزء أساسي في الحواسيب الحديثة المستخدمة في المنزل. أما في التعليم فسماعات الرأس تناسب حجرات الدراسة حتى لا تحدث ضوضاء، عن طريقها يتم إخراج البيانات من الحاسوب على هيئة مسموعة، وتحتوي بعض السمعاء على مضخم صوت يقوم بتكبير الإشارة الصوتية القادمة من الحاسوب ويزيد من وضوح الصوت، وهناك المنضدية التي تربط مع الحاسوب المكتبي وتضع على المنضدة، وتكون ضمناً في الحواسيب المحمولة، وسماعات الرأس (Headphones). الشكل (2-19).

- عارض الفيديو Video Projector واللوحة الذكية Smart Board :

يستخدم عارض الفيديو (أو عرض البيانات) لإخراج المعلومات من نصوص وصور وأفلام على شاشة خارجية أكبر، كما تستعمل اللوحة أو السبورة الذكية مباشرة لإظهار المعلومات مع إمكانية الكتابة عليها. الشكل (2-20).



الشكل (2-19) أنواع من السمعاء: سمعاء منضدية، سمعاء رأس مع لاقط صوت، سمعاء تتكون من ثلاثة أجزاء، سمعاء لاسلكي



الشكل (20-2) عارف الفيديو واللوحة الذكية التي تعمل باستخدام الأقلام أو باللمس

:Printer - الطابعة

تستخدم لإخراج المعلومات على الورق بأشكال مختلفة تسمى **بالنسخة الورقية Hard Copy**، وتوجد أنواع عديدة منها، تختلف حسب سرعتها وأسلوب الطباعة وبنوع الورق المستخدم، ومن تلك الطابعات:

1. طابعات محفورة (Daisy Wheel)

الحروف محفورة على جزء معدني أو بلاستيك مع شريط كربون. يمكن طباعة الحروف على الورق بالضرب على شريط الحبر والكربون، وبذلك يمكن عمل نسخ كربون. وهي طابعات بطيئة وصوتها مزعج تستخدم مثل الآلات الكاتبة الكهربائية.



2. طابعات نقطية (Dot Matrix)

تستخدم رأس طابع بأسنان لإنتاج نقاط على الصفحة بالطرق على شريط الحبر. وكلما زاد عدد الأسنان كلما زاد عدد طرق منطقة محددة وكلما زادت جودة الطباعة، وفي المقابل تقل السرعة. وتتميز هذه الطابعات نوع من الإزعاج. وتستخدم هذه الطابعات في طباعة التذاكر أو كوبونات الملاحت التجارية.

3. طابعات ضخ الحبر (Inkjet)

تعمل بإطلاق ضيxes صغيرة من الحبر مباشرة على الورق وتستخدم أخبار ملونة تنتج صور عالية الجودة. بعض هذه الطابعات تستخدم أحباراً سوداء للنصوص العادية. وطابعات (Inkjet) ليست مرتغفة الثمن ولكن تكلفة تشغيلها عالية، إذ أنه يجب تغيير الحبر بعد عدّة مئات من النسخ، وللحصول على جودة طباعة عالية فإنه يجب استخدام ورق خاص وهذا يضاعف من تكاليف تشغيلها. تعد طابعة (Inkjet) هادئة في الاستخدام ولكنها أبطأ من طابعات الليزر.

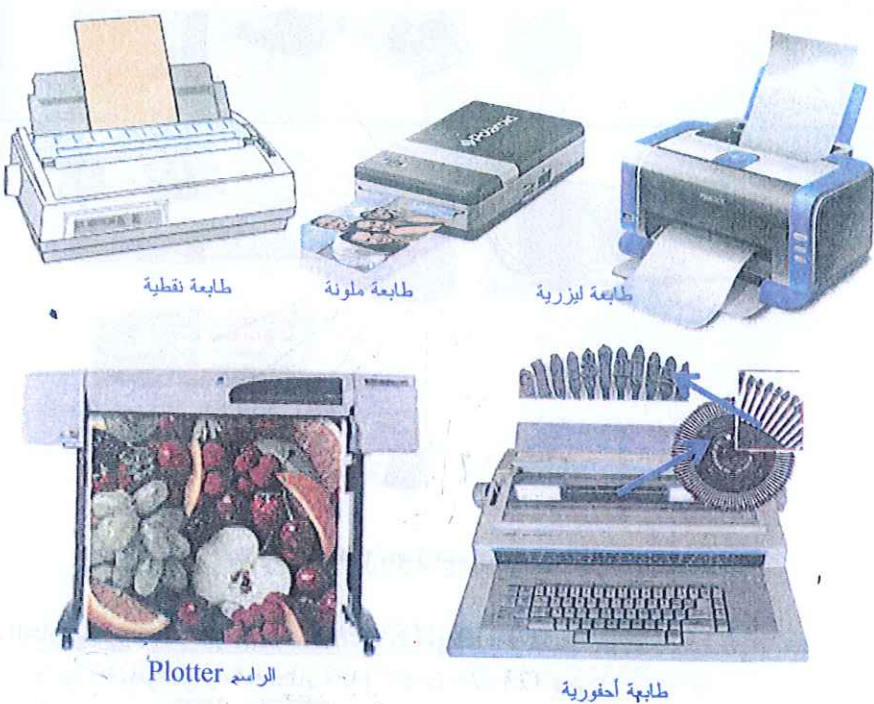
4. طابعات الليزر (Laser)

تعمل تلك الطابعات بنفس طريقة عمل مكينات التصوير، وهي تستخدم الليزر لرفع شحنة كهربائية على شكل النص أو الصورة لطبع على أسطوانة المشحونة من الأسطوانة تجلب مسحوق أسود (Toner) إليها والمسحوق يضيق على الورق كلما دارت الأسطوانة ثم تسخن الورقة لطبع الشكل على الورقة. وهذه الطابعات تنتج صور عالية الجودة تستخدم اللون الأبيض والأسود. تكون تكلفة طابعة الليزر بالألوان ضعف أو ثلاث أضعاف طابعة الأبيض والأسود. يرتفع سعر طابعات الليزر عن الطابعات الأخرى ولكنها أسرع وذات فائدة في الأعمال التي تحتاج إلى طباعة كميات كبيرة. وهي لا تحدث ضوضاء أثناء الطباعة، ويمكن طباعة 5000 صفحة قبل الحاجة إلى تغيير أسطوانة الطباعة أو إعادة ملي الحبر الأسود المستخدم.

5. الراسم (Plotter)

هي نوع خاص من الطابعات تستخدم عادة في برامج (CAD) وخرائط الرامج ويستخدم سنون مباشرة على الورق ويستخدمونهم يمكن رسم لوحات فنية معقدة وبأكثر من لون. ويشبه شكلها إلى حد كبير الطابعة. ويستخدم لإخراج النتائج على شكل رسوم (مثل الخرائط والإعلانات) وبدقة عالية. وتستخدم في طباعة اللافتات القماشية والبلاستيكية والزجاجية المخصصة بالإعلانات. والشكل (21-2) بين أنواع مختلفة من الطابعات.

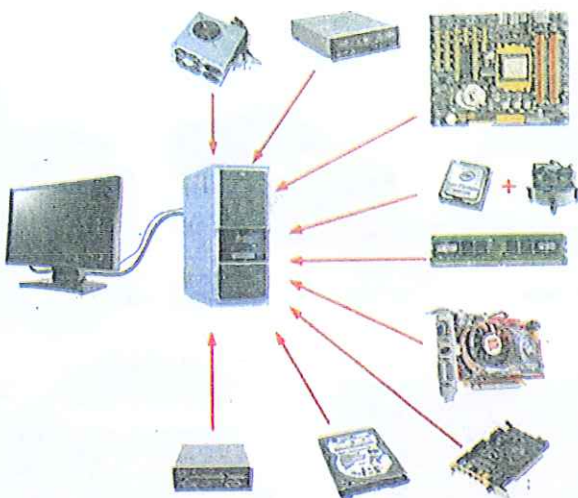




الشكل (2-21) أنواع من الطابعات

3-2-3 صندوق الحاسوب (وحدة النظام System Unit)

وهو جوهر جهاز الحاسوب، أهم مكوناته هي اللوحة الأم **Motherboard** التي تضم وحدة المعالجة المركزية **Processing Unit (PU)**، التي تعمل بمثابة "العقل" في جهاز الحاسوب، وعنصر آخر مهم هو ذاكرة الوصول العشوائي **Random Access Memory (RAM)** والتي تخزن المعلومات طالما كان الحاسوب يعمل، وتمسح هذه المعلومات عند إيقاف (إطفاء) تشغيل أو إعادة التشغيل الحاسوب. ويمكن من خلال صندوق الحاسوب ربط أجهزة الإدخال والإخراج، كما بالشكل (2-22).

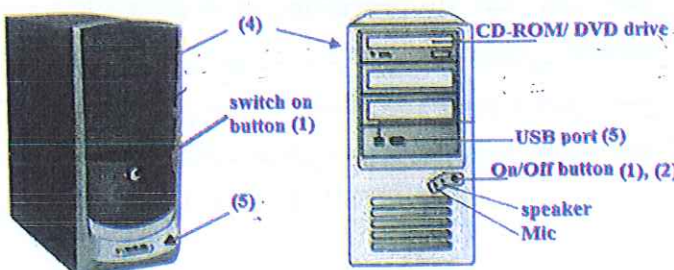


الشكل (22-2) ربط أجهزة الإدخال والإخراج مع وحدة النظام

- الأجزاء الخارجية (External Components) (لوحدة النظام):

هي الأجزاء الظاهرة من وحدة النظام، كما في الشكل (2-23). وهي:

1. مفتاح التشغيل **Power Switch**: تشغيل وإطفاء الحاسوب.
2. مفتاح إعادة التشغيل **Reset Switch**.
3. مشغل القرص **Disk Drive**: تشغيل الأقراص المضغوطة أو المدمجة (DVD, CD).
4. غلاف أو غطاء معدني **Case**: لحماية وتجميع الأجزاء داخل الوحدة.
5. منافذ **USB** الموجودة في مقدمة وخلف وحدة النظم.
6. أضواء **LED** الموجودة في مقدمة وحدة النظم.



الشكل (23-2) الأجزاء الظاهرة من وحدة النظام



- الأجزاء الداخلية (Internal Components) لوحدة النظام:

توجد هذه الأجزاء داخل وحدة النظام، الشكل (2-24)، واهما:-

1. لوحة الأم **Motherboard**: لوحة إلكترونية ولاكثر من طبقة مطبوعة كبيرة تضم المفاتيح والبطاقات، ورقائق ذاكرة مثبتة عليها، ومناولة إضافية وبطاقات توسيع لإضافة أجزاء أخرى مستقبلة.

2. وحدة المعالجة: تضم المعالج الدقيق **Microprocessor** المعروف بوحدة المعالجة المركزية **CPU**، وظيفته التحكم بالعمليات في الحاسوب، ووحدات التخزين الأساسية.

وهناك العديد من الشركات التي تقوم بتصنيع المعالج أشهرها **IBM**, **AMD**, **Intel**.

3. الذاكرة الدائمة **ROM** وذاكرة الوصول العشوائي **RAM**

4. محرك الطاقة **Power Supply** الكهربائية لوحدة النظام.

5. القرص الصلب **Hard Disk**: تخزن البيانات والمعلومات بشكل دائم.

6. المروحة **Fan**: تعمل على تبريد المعالج الدقيق داخل وحدة النظام لتفادي الحرارة الزائدة.

7. بطاقة فيديو **Video Card**: تولد رؤية بصرية من النظام إلى للمستخدم.

8. شقوق **Slots**: تستخدم لتعشيق بطاقات إضافية.

9. ساعة النظام **System Clock**: تنظم الزمن في الحاسوب، وتساعد في تحديد سرعة تنفيذ

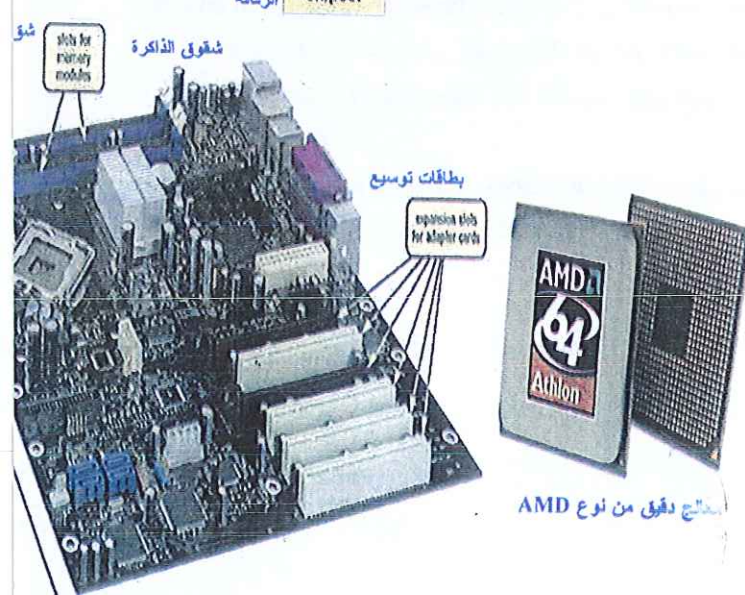
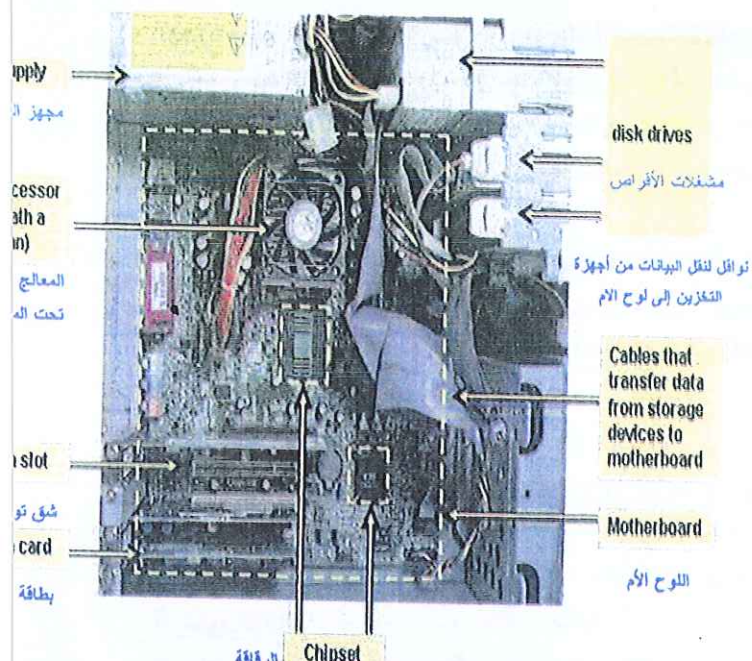
الحاسوب للعمليات وتقلس **باهرتز Hz** التي يمثل نبضة واحدة في الثانية، لذا تقلس

يقلس بيكماهرتز **Megahertz** كون الحاسوب يؤدي ملايين النبضات في الثانية، وحالياً

Gigahertz

10. بطارية ساعة النظام **System Clock Battery**: تبقى ساعة الحاسوب تعمل حتى

بعد إطفاء الحاسوب. الشكل (2-25).



مثال دقيق من نوع

الشكل (24-2) الأجزاء الداخلية لوحدة النظام، مع منظر علوي وجانبي لوح الـ



الشكل (25-2) أجزاء داخلية من وحدة النظام كلًّا على انفراد

وحدة المعالجة المركزية (CPU)

وهي أكثر الأجزاء أهمية في الحاسوب وذلك لكونها تقوم بمعالجة البيانات وتنسيق العمل بين أجزاء الحاسوب المختلفة وتتكون هذه الوحدة من الأجزاء الآتية:

1. وحدة الحساب والمنطق: ALU

هذه الوحدة مسؤولة عن القيام بالعمليات الحسابية مثل (الجمع، الطرح والقسمة) وعمليات المنطقية مثل (المقارنة، أكبر وأصغر بين عدد واخر.. الخ).

2. وحدة التحكم أو السيطرة: CU

تقوم هذه الوحدة بمراقبة تنفيذ الأعمال التي يقوم بها نظام الحاسوب والتحكم بالعمليات الإدخال والإخراج وتخزن وتنسق البيانات في أماكنها، أي أنها تقوم بمراقبة وتوجيه الوحدات الأخرى المكونة للحاسوب.



3. وحدة الذاكرة الرئيسية (Main Memory Unit (MMU))

ويتم في هذه الوحدة تخزين البيانات والتعليمات وهذه الذاكرة نوعان:

- ذاكرة القراءة فقط: (ROM)

اختصاراً لـ **Read Only Memory** وهي ذاكرة القراءة فقط، وهي الذاكرة التي

توضع فيها المعلومة مع علم إمكانية تغيرها بتقنية جاهزة ومتوفرة، وكمثال عليها:

- البطاقات المتنبقة: Punched card

- الأشرطة المخربة.

- الأسطوانات المدمجة: CDs

- الدوائر الإلكترونية داخل الحاسوب، وقد استعملت طرق عدّة في جعل هذه الدوائر غير قابلة للتغيير.

~~في بداية عملها كان يستعمل ملوك، وفيما يلي ورقة بيانات (IBM) غير معروفة (1) وبعدها (Baudot) لا يمكن تغييرها~~

من ثم استخدمت مواد تتأثر بالأشعة فوق البنفسجية، تعيد حالتها إلى حالة مسبقة فتم برمجتها، وإذا أردت تغييرها فيجب توفير أجهزة خاصة للقيام بذلك، وبعدها استخدمت أشباه الموصلات لصناعة **ROM**، ولكن بإضافة مصدر طاقة مستمر لها.

- ذاكرة الوصول العشوائي: (RAM)

هي اختصاراً لـ **Random Access Memory** وهي الذاكرة التي يكون وقت الوصول إلى المعلومة من عنوان مختار عشوائياً ثابتاً وللتقرير المعنى: ~~تحيل نفسه واقف في مركز كرة، وعندما يكون وقت وصولك من المركز إلى أي نقطة في سطح الكرة تم اختيارها عشوائياً هو رقم ثابت وذلك لأن المركز يقع على بعد واحد من أي نقطة على سطح الكرة.~~

وبهذا التعريف فإن معظم الذاكرة من أشباه الموصلات المستخدمة في الحواسيب هي من نوع

RAM

~~والجداول (1-2) يبيّن الفروق بين RAM و ROM~~



الجدول (2-1) أهم الفروق بين ROM و RAM

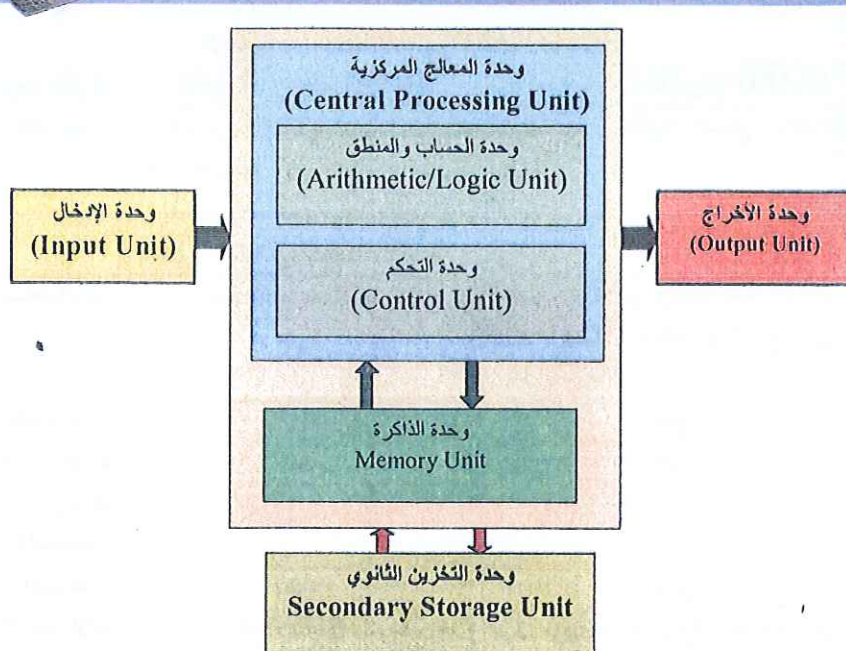
وedge المقارنة	ذاكرة القراءة فقط (ROM)	ذاكرة الوصول العشوائية (RAM)
التعریف	عبارة عن ذاكرة تخزن فيها البيانات في مصنعها ولا يمكن لمستخدم الحاسوب أن يغيره بعد ذلك بل يكتفى بقراءة محتويات هذه الذاكرة.	عبارة عن ذاكرة تسمح بالقراءة والكتابة عليها.
استخداماتها	—————	تستخدم كذاكرة رئيسية للمعالج لكي يحفظ فيها البيانات والبرامج التي يعمل عليها الآن.
الكتابية عليها	لا	نعم
يمكن القراءة منها بواسطة المستخدم	نعم	نعم
السرعة	بطيء	سريع
الاستعمالات الشائعة	تخزين برامج BIOS للبيانات التي تبقى البيانات في الرقاقة لفترة طويلة جداً ولا يمكن تغييرها في أغلب الأحيان.	مخزن مؤقت (وسريع) للبيانات التي يتعامل معها المعالج أو يتوقع أن يتعامل معها قريباً. تمحى البيانات بمجرد إطفاء الحاسوب.

الشكل (2-26a) يبين شكل الرقاقة وخطط للكائنات الداخلية للمعالج المركزي، والشكل (2-26b) يبين خطط لعلاقة المعالج المركزي مع باقي أجزاء الحاسوب.



وحدة المعالجة المركزية CPU

الشكل (2-26a-2) يبين وحدة المعالج المركزية وأجزاءها الداخلية



الشكل (2-26b) يبين وحدة المعالج المركزية وعلاقتها مع باقي أجزاء الحاسوب

- أنواع الذاكرة : Memory Types

4. **الذاكرة الرئيسية Main Memory** : مكان توضع فيه جميع الأوامر والتعليمات المأمة وأنواعها:-

- ذاكرة الوصول العشوائي **RAM**: وتعرف أيضاً بالذاكرة المؤقتة **Temporary Memory** وهو المكان الذي توجد فيه جميع البرامج والبيانات المستخدمة أثناء عمل الحاسوب ليسهل الوصول إليها. وتحتاج جميع المعلومات المخزنة هنا عند إيقاف تشغيل الحاسوب. وتسمى سرعة إكمال الأمر بـ(**وقت وصول الحاسوب - CAT**) **Computer Access Time** وتفاسس بوحدة نانو ثانية (واحد من المليار). وهناك مجالات مختلفة لاستخدام هذه ذاكرة.

< نظام ذاكرة الوصول العشوائي **RAM System**

< بطاقات فيديو/صوت **Video/ Sound Cards**

< ذاكرة الوصول العشوائي المخبئية أو الوسيطة **Cache RAM**



- ذاكرة القراءة - **ROM** - **Read Only Memory**: وتعرف أيضاً بـ "الذاكرة الدائمة

"Permanent Memory", ولا تتغير أو تمحى المعلومات فيها عند إيقاف تشغيل الحاسوب.

5. **الذاكرة الثانوية أو المساعدة Secondary Memory**: تدعم الذاكرة الرئيسية بتخزين

البيانات والمعلومات وأنواعها هي:

- **محرك القرص الثابت Hard Disk Drive** - بمثابة قرص داخل وحدة النظام، ولديه قدرة

أكبر لتخزين مقارنة مع القرص المرن، ويمكن أن توفر تخزن طويل الأمد للبيانات داخل الحاسوب.

- **قرص مضغوط (مدمج) Compact Disk** - يمكن نقله لأي مكان، وهو أقل تكلفة من

القرص الصلب. وله قدرة التخزين أكبر من القرص المرن.

الأقراص المرنة:

القرص المرن A Floppy Disk: يتالف من قطعة دائيرية رقيقة مرنة (من هنا جله

الاسم) من مادة مغناطيسية مغلقة ضمن حافظة بلاستيكية مربعة أو دائيرة. تتم قراءة وكتابة

البيانات إلى القرص المرن باستخدام سواعة أقراص مرنة ذات سعة (1.43MB) وبقطر

(3.5 بوصة)، له القابلية لإزالة البيانات المخزونة، وأقل تكلفة بالمقارنة مع محرك القرص

الثابت والقرص المضغوط. حاليا لا يستخدم هذا النوع (الأقراص المرن) وبالأحرى لم يعد

موجود في الأسواق لتوقف الشركة عن صناعته لسرعة تلفه وقلة سعته.

< **القرص المرن المضغوط ZIP Disk**: أسرع، وله قدرة تخزين أكبر تبدأ من 100MB إلى

225MB وأيضاً لا يستخدم حالياً.

- بطاقه الذاكرة **Memory Card** **Flash Memory**: يمكن استخدامها

في الكاميرات الرقمية وأجهزة الحاسوب المحمولة وبعض أجهزة الألعاب، ولها وحدات

خزنية مختلفة (8GB, 6GB,...).

- القرص المضغوط نوع **Disk Compact CD** ويستخدم حالياً أنواع مختلفة (للقراءة فقط

وللقراءة والكتابة) وبسعت مختلفة.

- **القرص المضغوط نوع DVD Digital Versatile Disk Random Access**.

Memory ذاكرة القرص البرومي متعدد الاستخدامات الوصول العشوائي): يقرأ جميع

أنواع الأقراص المضغوطة السابقة.

قرص الشعاع الأزرق أو قرص بلوري: **Blue Ray** وهو قرص بصري لتخزين مصمم

ومطور لتحل محل **DVD**، ويستخدم تقنية الشعاع الأزرق لعملية الكتابة والقراءة. وتمد

تقنية الليزر الأزرق أدق من الليزر الأحمر المستعمل في الأقراص **CD** و **DVD**. ويمكن



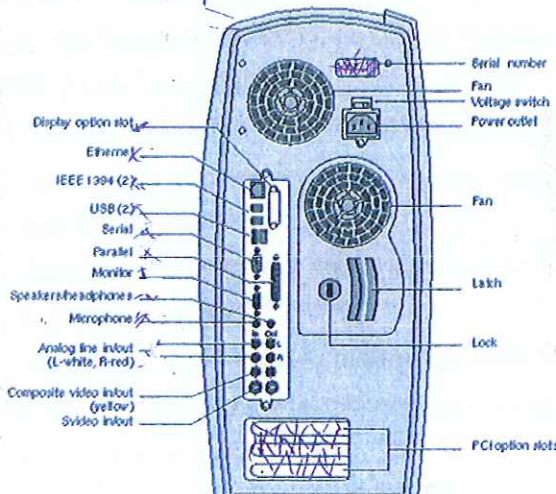
تخزين قدر أكبر من المعلومات في الوجه الواحد، إذ تقرر أن تدعنه بعض الأجهزة القادمة القوية مثل البلاي ستيشن 3 الذي طرح في نهاية عام 2006. وتبدأ المساحة التخزينية من **Dual-25GB** على الطريقة الواحدة **Single-Layer 50GB** على الطبقتين **Layer**، والمخطط مستقبلاً من **100GB** للطبقة الواحدة نظراً لسهولة إضافة المساحات في القرصين. وقدرة قرص بلو-ray على تخزين أفلام الفيديو بمدود 9 ساعات بصيغة عاليّة الدقة **HD High-Definition** على قرص ذو طبقة واحدة و23 ساعة بصيغة عاديّة.

تسمى بالوضوحية القياسية **Standard-Definition SD**.

- القرص المتنوع المولوغرافي (HVD) **Holographic Versatile Disc (HVD)** هو تقنية من تقنيات وسائل التخزين الضوئية (البصرية) طورت خلال 2004 إلى 2008 ويمكنها أن تخزن تقريراً نفس كمية المعلومات التي يمكن تخزينها ما يقارب 20 قرص من أقراص الأشعة الزرقاء. وتعتمد على تقنية تعرف باسم **"المولوغرافيا المتوازية" Collinear Holography** إذ يوازي شعاع ليزر أحمر مع شعاع ليزر أخضر ليكونا شعاعاً واحداً.

Ports - المنافذ

هي فتحات موجودة عادة على ظهر صندوق الحاسوب (أو على جوائب الحواسيب المحمولة)، يمكن عن طريقها توصيل الأجهزة باللوح الأم، والشكل (2-27) يبين منافذ مختلفة في الجزء الخلفي لوحدة النظام.



الشكل (2-27) يبين المنافذ على الواجهة الخلفية لوحدة النظام



الجدول (2-2) بين أشكال وأهمية منافذ متعددة في الحاسوب.

الجدول (2-2) منافذ الحاسوب وأهميتها

Serial Port Used for PDAs and serial devices. 	PS/2 Port Mouse Keyboard 	VGA Port For External Monitor 	S-Video For Video Input 	HDMI For High End TVs
Parallel Port Used for printers and data. 	Games Port Joysticks and Midi Input 	Digital Video Interface DVI connectors may not always work together. 		

Stands for System/2) PS/2

(Personal منفذ لوحة المفاتيح والماوس، ومنفذ

لربط المساعد الرقمي

- منفذ لربط أجهزة الألعاب، ومنفذ لربط

الطبعات

ـ اختصار لـ HDMI -

Definition Multimedia

واجهة الوسائط عالية

الوضوح

VGA - ربط شاشة خارجية

eSata External Hard Drive Port 	DisplayPort Video and Audio Port for Home Theater Systems 	
PCMCIA / Cardbus WiFi, Networking and Expansion Cards 		

- ربط فيديو لغرض العرض - ربط قرص

PCMIA

- صلب خارجي

Personal

Computer

Memory

International

Card

Association

ويستخدم لربط الشبكات مثل WiFi وبطاقة التوسيع

Audio Mini-Jacks Sockets

Microphone

Stereo Line-In

Stereo Line-Out

Right-to-Left

Center / Subwoofer

VGA

elive

S/PDIF

Digital Audio

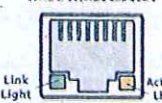
S/PDIF (Sony/ Philips Digital Interface)

نظام لنقل المعلومات الرقمية للصوت

أنتج بالتعاون بين شركة سوني وفلبس

Ethernet / RJ45

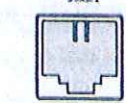
10Mbps, 100Mbps and 1Gbps



Used to connect to Internet and Intranet networks at high speed.

Modem / RJ11

56Kbps



Used to connect to Internet via phone line, very slow.

IEC Power Connectors



C5 / C6
Circular
2.5 Amps



C7 / C8
Figure of 8
2.5 Amps



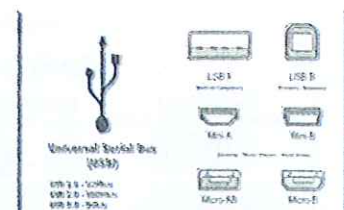
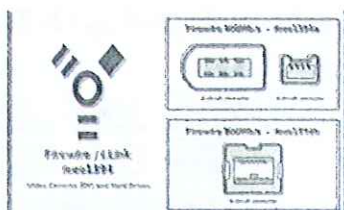
C13 / C14
IEC Cord
10 Amps

(على اليمين) منفذ المودم لربط الإنترنت بالهواتف

وهو بطيء (على اليسار) للربط بشبكة الإنترنت

وهو أسرع.

منافذ الطاقة الكهربائية



منافذ اختصاراً **Universal USB** واجهة ذات سرعة عالية قابلة

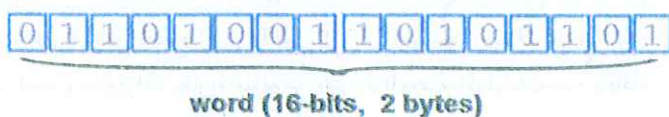
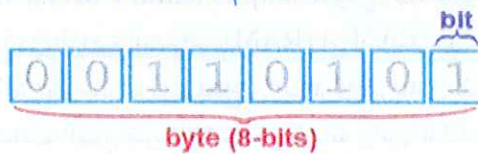
Serial Bus ناقل التسلسلي العام للتبدل أثناء التشغيل وتقوم بتوصيل الأجهزة (ربط الكاميرات، الطابعات، المساحات الطرفية بالحاسوب، ويمكن لمنفذ الصوتية وأجهزة التخزين...)، صُمم في واحد في الحاسوب دعم ما يصل إلى 63 جهاز. الأصل لتحل محل التوصيلات التسلسالية كما يمكن تشغيل بعض الأجهزة من خلال منفذ **FireWire** والمتوازية، وتعد أجهزة قابلة للتبدل **i.Link**. ويستخدم IEEE 1394 (Institute of Electrical and Electronics Engineers)، كما يُعرف بـ **IEEE 1394** (Institute of Electrical and Electronics Engineers)، كما يُعرف بـ **i.Link**. أثناء التشغيل (توصيلها وفصلها معيار والحاوسوب يعمل)، كما يمكن أيضاً تشغيل بعض الأجهزة بواسطة منفذ **USB**. مما يعني الاستغناء عن مصدر طاقة خارجي

- البت والبait : Bit and Byte -

- تعد البيانات والمعلومات المخزنة في الحاسوب هي إشارات رقمية مؤلفة من رموز **الصفر والواحد (0,1)** اللذين يعبران عن حالتين هما **الحالة Off و On** وجود أو عدم وجود شحنة أو نبضة كهربائية، أو إشارة كهربائية مرتفعة وإشارة كهربائية منخفضة)، فالمكان الذي تخزن الرقم **0 أو 1** نقول عنه أنه قادر على تخزين خاتمة ثنائية واحدة **(1bit)** أو **(1 Binary Digit)**.
- يعبر عنها باللغة وتسمى البت **"Rقم ثانوي Binary Digit"** وتسمى أحياناً خاتمة الثنائية.
- **"البت"** هي أصغر وحدة تخزين مشتقة من **Binary Digit**.
- **البت** تتجتمع في مجموعة والجامعة مكونة من 8 خلايا يطلق عليها **البait**.
- **البait** مجموعة مؤلفة من **8 خلايا (Cells)** ثنائية أي يمكن أن تخزن فيها مجموعة من الأصفار والأحادي عددها ثمانية تسمى الجموعة الواحدة بكلمة **Word**، ويعتمد عدد البتات في الكلمة الواحدة على نوع الحاسوب، ويملك أصغر أنواع الحاسوب كلمة بطول **8 بت** وأكبرها **128 بت**. وأطوال الكلمات الأكثر استخداماً في أجهزة الحاسوب هي **32 بت** و**64 بت**.



ملحوظة: تعتد سرعة المعالج الدقيق **Speed of Microprocessor** بصورة رئيسية على سرعة الساعة **Clock Speed** وحجم الكلمة **Word Size**



الجدول (2-3) يبين تحويل الوحدات Units Transform للذاكرة ووحدات التخزين.

الجدول (2-3) تحويل وحدات الذاكرة

قياس الوحدة	اسم وحدة القياس	رمز وحدة القياس	وحدة القياس
b	Bit	b	بت
8 bits	Byte	B	بايت
1024 byte	Kilo Byte	KB	كيلوبايت
1024 KB	Mega Byte	MB	ميغابايت
1024 MB	Giga Byte	GB	گيگابايت
1024 GB	Tera Byte	TB	تيرابايت

:BIOS - البايوز

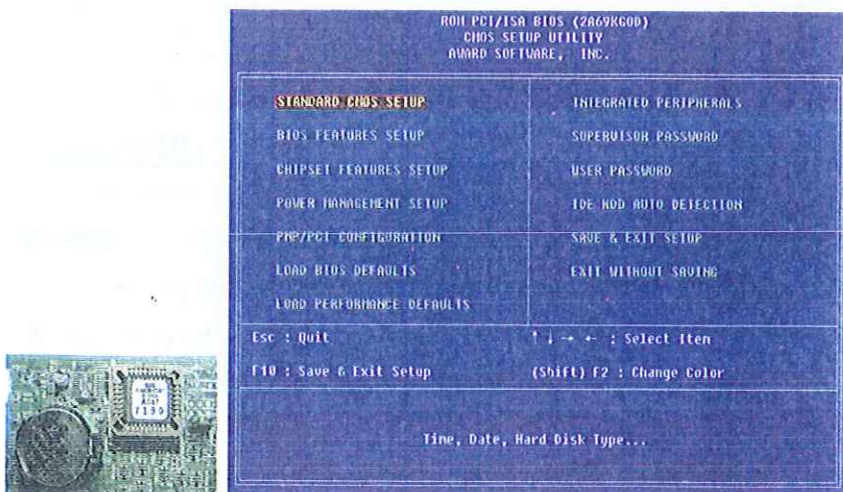
هو اختصار لـ "نظام الإدخال والإخراج الأساسي" **Basic Input/ Output System**

، عندما نضغط زر تشغيل الحاسوب فعادة ما نسمع صوت نغمة معلنة ببدء التشغيل الحاسوب ومن ثم تظهر بعض المعلومات على الشاشة وجدول مواصفات الجهاز، ثم يبدأ نظام التشغيل بالعمل وبعملية فحص أولي تسمى **POST** أي "الفحص الذاتي عند التشغيل" **(Power On Self Test)** وهو أول شيء يفعله الحاسوب، بفحص أجزاء النظام (المعالج والذاكرة العشوائية، بطاقة الفيديو ... إلخ). وإذا ما وجد النظام أي خلل فيتم التنبيه أو إيقاف الجهاز عن العمل وإظهار رسالة تحذيرية حتى يتم إصلاح الخلل، كما يتم أيضاً إصدار بعض النغمات بترتيب معين حتى يتبين المستخدم لوضع الخلل. إن ترتيب النغمات يختلف باختلاف نوعية الخلل والشركة المصنعة للبايوز.



ويتم تخزين معلومات هامة عن الحاسوب على رقاقة سيموس CMOS اختصار Complementary Metal-Oxide Semiconductor، وهي رقاقة صغيرة موجودة في اللوحة الأم في الجهاز، من نوع من الذاكرة العشوائية (RAM) أي أن المعلومات الموجودة فيها متغيرة Volatile، بمعنى آخر عند حدوث أي انقطاع في التيار الكهربائي سوف تفقد البيانات المخزنة فيها، وبما أنها تتطلب القليل من الطاقة لكي تحفظ بياناتها، لذلك زودت بطارية صغيرة من النوع non-rechargeable Lithium cell أي من النوع غير القابل للشحن تزودها بالطاقة المطلوبة عند انقطاع التيار الكهربائي عن الحاسوب، فمثلاً إذا تم نسخ الكلمة السر فيجب إطفاء الحاسوب وإذالة بطارية سيموس حتى تزال جميع المعلومات من رقاقة السيموس بما فيها الكلمة السر. الشكل (28-2).

ومن المعلومات الهامة عن الحاسوب التي تخزن على سيموس: حجم ونوع وعدد وحجم الأقراص المرنة والصلبة، التاريخ والوقت، خيارات أخرى مثل من أي قرص يكون الإلقاء، وضع الكلمة مرور ... الخ. ويمكن للمستخدم العادي أن يعدل من محتويات ذاكرة سيموس وذلك بالدخول إلى **إعدادات البيايز** (بالضغط على زر Del أو F10 أو F11) وذلك يعتمد على الرسالة التي تظهر عند بداية التشغيل وتختلف باختلاف اللوحة الأم، ولكن على المستخدم أن يكون حذرًا فتغيير الإعدادات دون الإلام بوظائفها قد يغير بعض الخصائص بصورة سلبية أو حتى يوقف الحاسوب عن العمل. الشكل (28-2).



رقاقة سيموس CMOS

إعدادات BIOS

الشكل (28-2)



2-3 الكيان البرمجي :Software

يمثل الكيان البرمجي النصف الثاني من منظومة الحاسوب الآلي وهي مجموعة البرامج الأساسية، تمكن هذه البرامج مكونات الحاسوب من أداء المهام المطلوبة مثل إنشاء، عرض، طباعة الرسائل... الخ.

يقوم المستخدم بالتعامل مباشرة مع البرامج التطبيقية (Application Software)، إذ يقوم المستخدم بإدخال البيانات أو إعطاء الأمر (Command) ويقوم البرنامج التطبيقي بتحويل هذا الأمر إلى تعليمات (Instructions) ثم يقوم بتحويلها إلى نظام التشغيل (Operating System)، والذي يقوم بدوره بإرسال هذه التعليمات إلى المكونات المادية (Hardware) والتي وظائفها القيام بالعمليات الحسابية والمعالجة واستخراج النتائج المطلوبة، ثم القيام بعملية تحويل النتائج بسلسلة عكسية لظهور النتائج للمستخدم من خلال وحدات الإخراج.

2-4 الكيانات البرمجية :

1- نظام التشغيل Operating Systems

نظام التشغيل هو أهم جزء من البرمجيات، إذ لا يخلو منه أي حاسوب، ووظيفته الأساسية التخاطب بين الحاسوب وملحقاته من جهة والإنسان (المستخدم) من جهة أخرى، ويوجد العديد من نظم التشغيل مثل نظام MS-DOS ونظام التواند Windows واليونكس Linux ولينوكس.

ومن المهام التي يقوم بها نظام التشغيل:

- تسجيل الأخطاء.

- الفحص والتحكم بالوصول البيانات.

- التحكم بأجهزة الإدخال والإخراج

- إدارة الذاكرة RAM.

- تبادل البيانات بين القرص الصلب والذاكرة الرئيسية.

2- البرامج التطبيقية Application Programs

هي برامج تستخدم لإداء وظيفية أو مجموعة وظائف بموضوع محدد (إداري، محاري علمي)، ومن أمثلتها حزمة برامج الأوفيس Office Applications التي تستخدم لتنظيم العمل المكتبي، والأتوكلاد للرسم الهندسي و GIS لنظم المعلومات الجغرافية.



3- لغات البرمجة : Programming Languages

هي لغات للتواصل بين (المبرمج) والجهاز لها قواعدها وأصولها وتنقسم إلى:

1. لغات المستوى الأدنى Low Level Language

سميت بهذا الاسم بعد مفرداتها عن لغة الإنسان، وهي اللغات التي تستخدم النظم الثنائي (0 و1) الصفر والواحد للتعبير عن الأوصاف المختلفة التي يتكون منها البرنامج، وهي لغات صعبة لا يحسن استخدامها إلا قلة من المبرمجين الذين لديهم خبرة ومهارة في البرمجة، وتعتمد لغات المستوى الأدنى على **لغة الآلة Machine Language**.

2. لغات المستوى المتوسط Middle Level Language

هي لغات تتميز بأنها وسط بين لغة الآلة ولغات المستوى العالي، وتستخدم خليط من الرموز والعلامات وتسمى لغة التجميع **(Assembly Language)**.

3. لغات المستوى العالي High Level Language

سميت بهذا الاسم لأنها أصبحت بإمكان المبرمج كتابة البرنامج دون معرفة تفاصيل كيفية قيام الحاسوب بهذه العمليات، كموقع التخزين وتفاصيل الكمبيوتر الدقيقة، وتعبرات لغات المستوى العالي هي تعبيرات شبيهة إلى درجة كبيرة باللغة الطبيعية التي يستخدمها الإنسان في

ـ **ـ لغة الآلة Machine Language**: أو "اللغة الثنائية" وتتكون من الرموز 0 و1، وهي اللغة التي يفهمها الحاسوب الآلي إذ تحول جميع اللغات إلى لغة الآلة حتى تتمكن معدات الحاسوب الآلي، من التماهي معها، ولأنها تتكون من صفر وواحد لهذا فقد غيرت هذه اللغة بالصورية، نظراً لما تتطلبها من حفظ ودقة في كتابة سلسلة طويلة من صفر وواحد بترتيب معين، مما يتبع عنه خطأ كثيرة من الترميز، ويجب أن يحدد المبرمج كل شيء، فكل خطأ ي يجب أن ينفذها البرنامج يجب أن ترعرع، لذا يجب أن يكون المبرمج على علم بتركيب الحاسوب الداخلي والعناوين الرقمية لواقع التخزين، سواء للبيانات أو التعليمات، كما أن لكل حاسوب لغة آلة مختلفة عن الآخر يحسب النوع والتركيب بما يعني أنه يجب كتابة البرنامج بشكل كامل مره أخرى عن الرغبة في تنفيذه على جهاز آخر، ونتيجة لهذه الصعوبات فقد ظهرت طرق أخرى لتمثيل الترميز الثنائي، كالنظام السادس عشر **Hexadecimal** إذ يتكون من ستة عشر رمزاً بدلاً من 0،1 هي:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F

ـ ما يساعد على سهولة قراءة التعليمات المكتوبة وحفظها بهذه اللغة، فبدلاً من كتابة 16 رقمًا في سلسلة يمكن الاستعاضة عنها بأربعة رموز من رموز النظام ستة عشر.

ـ زادت المشاكل باستخدام لغة الآلة، مما أدى إلى ظهور لغة جديدة ذات مستوى متوسط **Medium Level Language** وأطلق عليها **لغة الأسملي Assembly Language**، تم اعتبار هذه اللغة أول لغة برمجة، وتحمل الإصدار الأول **First Generation Language FGL**، تم تمثيل الأوامر من خلال اللغة العادية English بدلاً من الأرقام فقط.



حياته والتخطب مع الآخرين ومتاز بسهولة الكتابة وسهولة اكتشاف الأخطاء البرمجية. ومن أهم هذه اللغات: لغة بيسك **Fortran**, **Pascal**, **Basic**, باسكال **C & C++** وكوبيل **Cobol**.

5 أنظمة الأعداد في الحاسوب Numbering Systems:

وتعرف بانها طرق تمثيل الأعداد وكتابتها، وتوجد عدة أنواع مثل:

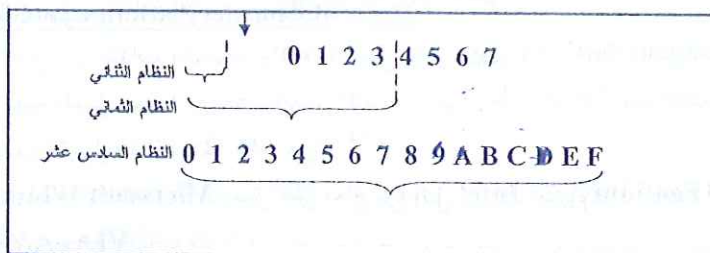
«النظام الثنائي (Binary System)

«النظام الشماني (Octal System)

«النظام السادس عشر (Hexadecimal System)

وستعمل هذه الأنظمة في الحاسوب الآلي أي هي لغات دنيا **Registers**، فهي السبيل للكتابة وتنصي على بعضها التحكم في عمل المسجلات **Language** أو القراءة من المسجلات وخاصة نظام الترميز السادس عشر **Hexadecimal**.

ان أساس النظام الثنائي هو العدد (2)، فان هذا النظام يضم عدداً فقط هما (0 و1)، وان أساس النظام الشماني هو العدد (8)، فان اكبر رقم في هذا النظام هو (7). وان أساس النظام السادس عشر هو العدد (16)، إذ ان هذا النظام يتكون من 16 رمز تتكون من تسعة أرقام اكبرها العدد (9) ومن آخر تكتب بصورة كبيرة هي (A→F). أي بصورة أخرى يمكن توضيحها بالخطط (29-2).



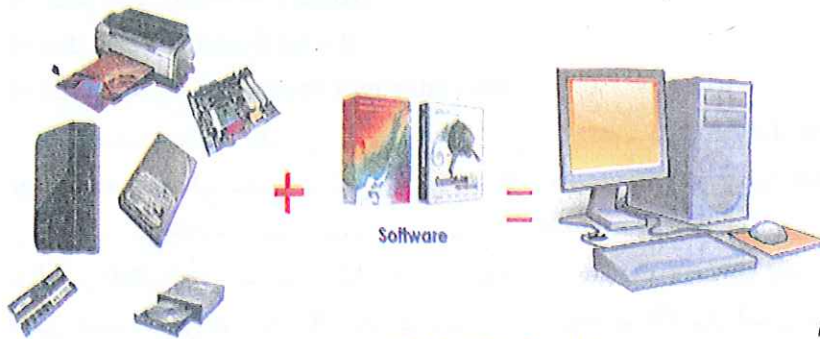
الشكل (29-2)

6 حاسوبك الشخصي Your Personal Computer

يتتوفر جهاز الحاسوب الشخصي (PC) بأذواق مثل المكتبي **Desktop** أو المحمول **Laptop**، وبمواصفات تكون متوافقة مع التطبيقات مثل معالجة النصوص وجداروا البيانات الإلكترونية وقواعد البيانات وتصفحات الويب وحملاء البريد الإلكتروني، والألعاب، وتسمح أجهزة الحاسوب الشخصية الحالية الاتصال بشبكة المنطقة المحلية إما عن طريق سلك (كابل) أو هاتف أو اتصال لاسلكي للاتصال بالإنترنت والحصول على معلومات ما أو لإنجاز مهمة معينة.



ويمكن استخدام جهاز الحاسوب في المنزل أو في المكتب أو الدوائر الحكومية والمؤسسات التجارية والعلمية لإنجاز العديد من المهام، وهذا يتطلب الاشتراك بين الأجهزة المادية والبرمجيات للحاسوب وهذا المكون يعرف بالـ **Platform** (منصة)، الشكل (2-30).



الشكل (2-30) منصة الحاسوب

1-6-2 منصة الحاسوب : Computer Platform

ان الدمج بين معدات الحاسوب ونظام التشغيل تدعى **منصة Platform** التي تعمل على تسهيل مهمة العمل بينهما من خلال العمل المشترك (التوافق) بين المعالج ونظام التشغيل.

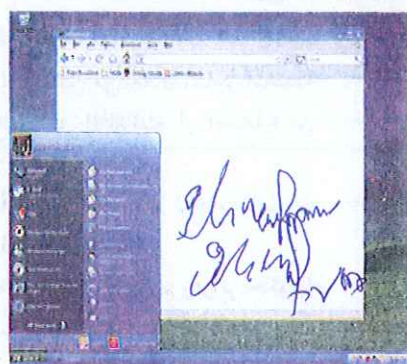
ومن أشهر نظم التشغيل، الشكل (2-31)، هي:

- نظام **Microsoft Windows** يعمل على معالج نوع **أنتل Intel** (بنتيوم Pentium) أو **معالج AMD و VIA**
- يعمل نظام **Mac OS** (من شركة **آبل Apple**) على معالجات **أنتل Intel** بأشكاله.
- نظام **لينكس Linux** على معالج **أنتل Intel**.

ومن المهم عند اختيار نوع المنصة **التوافق Compatibility** بين المنصة مع البرامج **القديمة** وتتوفر القدرة على التوافق مع المشغلات والأجهزة الملحقة - الطرفية - (الطباعة، الماسح الضوئي،...) مع مراعاة الحداثة في مجال الحاسوب مستقبلاً.



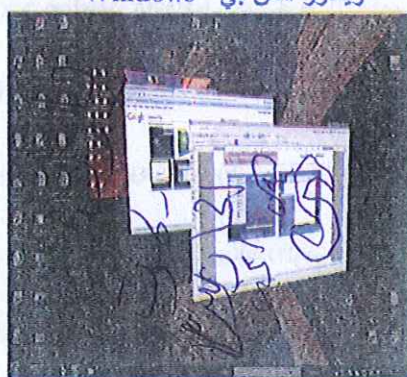
نظام Mac OS (من شركة آبل)



ويندوز اكس بي



نظام لينكس



ويندوز 7

الشكل (31-2) أشهر أنواع نظم التشغيل

٦-٢ العوامل التي يجب مراعاتها عند شراء حاسوب

عندما يراد اقتناء حاسوب يجب أولاً أن تحدد الوظائف المطلوب أدائها والميزانية المالية المخصصة لذلك، بعدها يمكن أن تقرر مواصفات الحاسوب مع الأخذ بالاعتبار أن الحواسيب متكاملة بمكوناتها وقابلة للتتجهيز والتعديلات المستقبلية وتوفير خدمات بعد البيع، وكالاتي:

- **تكوين فكرة مسبقة Create a preconceived idea:** الإطلاع على الأنواع المتوفرة في الأسواق المحلية مع إمكانية تصفح الواقع الإلكتروني بالإنترنت للإطلاع على أنواع الحواسيب مواصفاتها، ليكون الشخص فكرة عما يبحث عنه، واختيار نوع الحاسوب على أساس الجودة والسعر والدعم الفني.



2- تحديد ثمن الشراء: **Determination of the Purchase Price**: التعرف على أسعار الموسسات بحسب نوع الماوس، ونوع الماوس، شرائط، وهذا يمكن من خلال المزود المختص ببيع الأجهزة الإلكترونية، أو تصفح مواقع شركات عالمية على الإنترنت، أو استشارة من لديه معلومات عن الموسسات وقيمتها الشرائية.

3- الغرض من الكمبيوتر: **Purpose of Computer**: تقرر هذه الميزة نوع ومواصفات الكمبيوتر المقرر شرائه وطبيعة العمل عليه، على سبيل المثال:

- يستعمل الكمبيوتر لأغراض شخصية بالمنزل أو يستخدم بالعمل (مؤسسات ودوائر حكومية مثلًا) أو الاثنين معًا، ومنه قد يكون الكمبيوتر المكتبي أفضل أو المحمول.

نوع العمل:

- الرسومات **Graphics** والصوت **Audio** والفيديو **Video**, فهذا يحتاج إلى مقدار مناسب من ذاكرة الوصول العشوائي.
 - المهم الحسابية (البحث في قواعد البيانات **Databases** الكبيرة)، يتطلب هذا معالج فائق.
 - لغرض الترفيه **Entertainment**, يتطلب شاشة عرض وبطاقة شاشة تناسب نوع وسرعة وحدات الألعاب.
 - الاتصالات **Communications**, يحتاج لخدمة الإنترنت، وبطاقة الاتصال (**الموdem Camera Web Modem**).
 - الأجهزة الملحقة **Identifying peripherals**، الطابعة، الماسح الضوئي... .
- 4- تحديد البرامج المثبتة **Installed Programs**: مسبقًا والتي تزيد استخدامها لإدارة الكمبيوتر (نظام التشغيل) مثل ويندوز، وبرامج بريد استخدامها مثل برنامج مكافحة الفيروسات، وبرامج معالجة النصوص وجدول البيانات الإلكترونية وقواعد البيانات وبرامج تحرير الصور.... .

5- اختيار مدة الضمان **Warranty** والصيانة **Maintenance**: بعد البيع، اذ يجب مراعاة تطوير الكمبيوتر مستقبلاً، لذا من المهم دقة اختيار أجزاء ومواصفات الكمبيوتر كنوع لوحة الأم وما تحتويه من منافذ وبطاقات توسيعة، وسرعة المعالج وسعة الذاكرة.

3-7-المميزات الرئيسية للحواسيب الشخصية:

- نظام التشغيل: كثير من الناس يفضلون اختيار نظام ويندوز على نظم تشغيل الأخرى مثل ماكينتوش، كما ان الآخرين يختارون هذا النظام لأن الكثير من التطبيقات والألعاب لديهم في أجهزة الكمبيوتر تكون متوافقة تماماً مع ملفات وبرامج ويندوز، فضلاً عن وجود خيارات من عدة إصدارات ويندوز مثل ويندوز اكس بي * وفيستا 7 و 8، ومن النسخ التي ينصح بها هو بريسيوم

* قامت شركة مايكروسوفت مؤخرًا ببيان الدعم لنظام تشغيل اكس بي كون إصدارات أخرى ظهرت من نفس الشركة.



إن نظام ماكتوش أكثر تكلفة ولكنه ذات مظهر أنيق أكثر وأمن أكثر من الفيروسات وبرامج التجسس وأصدرت آبل النسخة الأحدث من نظام التشغيل أكس OS X، تحت اسم سنو ليوارد Snow Leopard في أيلول 2009.

- **المعالج**: ويعرف أيضاً بـ **CPU** وهو بثابة العقل في الحاسوب، لذا ينصح بمعالجات الفئة المتوسطة أو العليا لضمان عمر أطول للحاسوب وسرعة كبيرة حتى وإن لم تكن الحاجة لها حالياً لتضمن لتطوير الحاسوب مع زيادة التطبيقات الحديثة. تتمد **AMD** و**Intel** الشركية المهيمنة في تصنيع المعالجات، وتشمل عائلة إنتل معالجات مثل **Core i7**، **Pentium**، **Celeron**، **Athlon**، **Phenom**، **Sempron** وتمتد معالجات **Intel Core 2Duo** **i3** **i5** **i7** وإذا أردنا تشغيل الألعاب والتطبيقات بقوة خارقة فينصح بـ **i7 Quad** وتقليل علة معالجات مثل معالجات بت يتم 4 بتقنية الربط الفائق مع تقنية 64 بت للتوازن مع أنظمة التشغيل. الشكل (2-32).



الشكل (2-32) نماذج من المعالجات



- **الذاكرة العشوائية RAM**: ينصح بان لا تقل الذاكرة الإجمالية عن **2GB** كحد أدنى (وحالياً متوفّر في الأسواق **8GB**، ويفضل تركيب قطعتين (شريحتين) في حالة دعم المعالج لتقنية **القناة الثانية للذاكرة Memory Dual Channel** التي من محسنة الحصول على ضعف سرعة التردد **Frequency Bandwidth** وبالتالي زيادة أداء الحاسوب، وأن تكون الذاكرة من نوع **DDR** بتردد سرعة **400MHz** وأما بالنسبة لمعالجات **Pentium** فإنه من الأفضل اقتناه ذاكرة نوع **DDR2** لا تقل سرعتها عن **667MHz**، أما لتشغيل الألعاب والتطبيقات بقدرة أكبر فمن نوعية **DDR3** فهي أقوى وأسرع استجابة، الشكل (33-2).



الشكل (33-2) الذاكرة العشوائية RAM

- **القرص الصلب Hard Drive**: مع تطور صناعة الأقراص الصلبة والمفاضن ثمنها ينصح باقتناه السعة الأعلى، علماً بأن حاجة المستخدم هي التي تحدد السعة التخزينية، وتعد شركة **Hitachi** وشركة **Seagate** من أشهر مصنعي الأقراص الصلبة عالمياً، كما ينصح باقتناه قرص صلب يعمل بناقل **Serial ATA** لا تقل سعة الذاكرة المخبية **Cache** عن **200GB** ويفضل تركيب قرصين منفصلين لكل واحد متهمما بسعة **120GB** لتصبح السعة الإجمالية **240GB** وسبب هذا الاختيار إتاحة ربطهما بعضهما البعض وتشغيلها على أساس تقنية **مصفوفة الأقراص Disk Array RAID**، وهي تقنية تدعمها معظم لوحات الأم الحديثة، علماً أن سعة الأقراص الحديثة تتوافر **1TB, 750GB, 500GB**.



بسعة دوران في الدقيقة الواحدة **7200RPM** ودعم للناقل ***Serial ATA** بقدرة نقل بيانات في الثانية الواحدة **3GB/s** وذاكرة م游击队 سعة **6MB**. والفائدة من تركيب مثل هذا النوع من الأقراص الحصول على سرعة نقل للبيانات. الشكل (34-2) يبين نماذج مختلفة السعة لقرص الصلب.



الشكل (34-2) أقراص صلبة مختلفة السعة

- **الشاشة Monitor**: تعد الشاشات الرفيعة **LCD** وشاشات **CRT** أحد الخيارات الرائجة حالياً قياساً بشاشات **CRT** التقليدية، إذ توفر جودة لون تصاهي الشاشات العادي أي تعطي درجة وضوح (بكسل^{*}) أعلى، كما أنها تستهلك طاقة أقل، وينصح باختيار معدل

Sata أو **SATA** هو ناقل في الحاسوب يصل ضابط التخزين **Storage Controller** إلى الأقراص الصلبة **(Mass Storage Device)** مثل الأقراص الصلبة ومثيل الأقراص، وهو بديلاً للوصلة **IDE** القديمة **ATAPI** المعروفة باسم **PATA** ومن أفضلياتها على **IDE** هي صغر حجمها ووصلتها (تستخدم ساتا ثنائية وصلات بينما تستخدم **IDE** ثمانين وصلة) وقدرة نقل البيانات أسرع وقدرة تركيب وتوزيع معدات التخزين خلال تشغيل الحاسوب، ولكنها إلى الآن لم تلغى وصلة **IDE** كلياً لأن أغلب لوحات الأم المصنوعة حالياً ما زالت تحتوي على وصلة **IDE** إلى جانب وصلة ساتا، على الرغم من كثرة استخدام وصلات ساتا إلى حد كبير.

* **بكسل Pixel**: اختصار لـ **Picture element** أي عنصر الصورة، عبارة عن نقطة (أو مربع) صغيرة جداً تتكون منها الصورة الرقمية. كل بكسل يقوم بحسب شدة الاستضاءة للضوء الواقع عليه وبتميز



زمن استجابة Response Time 2-5ms خاصاً للمهتمين بمشاهدة الأفلام، وهو الزمن المستغرق لاستجابة كل بكسيل للمؤثر البصري في الشاشة لتغيير الألوان وفقاً للمتغيرات المعروضة.

كما يجب اختيار شاشة بمعدل سطوع **Contrast Ratio** بين 1 و1000، وهو الفرق بين نسبة اللون الأسود الغامق وبين اللون الأبيض الساطع، ويجب اختيار شاشة عريضة **Widescreen** لأن مجال الحركة المرئية للعين أوسع وأكبر من مجال الحركة الطولية لذلك اعتمدت الشركات المصنعة للشاشات وشركات إنتاج الأفلام الشاشات العريضة التي تكون نسبة العرض فيها (9:16). وتعد درجة الوضوح للشاشة عاملًا مهمًا، مثلاً شاشة LCD بحجم 15 بوصة (انچ Inch) تعطي درجة وضوح أصلية 1024×768 بكسيل، بينما تعطي الشاشات بأحجام 17 و18 و19 بوصة درجة وضوح 1280×1024 بكسيل. وإن وضعت درجة الوضوح أقل من الدرجة الأصلية فإن جزءاً من النقاط الضوئية (البكسل) لن تعمل، وبالتالي ستكون الصورة غير جيدة.

وحالياً يتوفّر منفذ فيديو رقمي **HDMI** ومنفذ **DVI** * (الاختيار الأمثل لمشاهدة صورة عالية الدقة) بالشاشات الحديثة، فضلاً عن منفذ **VGA** المعتاد. ويعيب شاشات LCD أنها عمراً افتراضية، يعني أن لها معدل استخدام يقارب بعدد ساعات عمله وفقاً لتوقعات الشركة المصنعة لها، يتراوح بين 60000 و80000 ساعة وهي الفترة المتوقعة لعملها بالشكل الأمثل.

اللون **Highlight Color**، وبالتالي فإن مجموع البكسل تكون صورة كاملة. وإن **ميكابكسل Megapixel** من وحدات قياس الصورة ويساوي مليون بكسل **million pixels**.

* **HDMI** اختصار **High-Definition Multimedia Interface** هي تقنية حديثة لنقل الصورة والصوت من جهاز خارجي إلى جهاز خارجي آخر مثل (حاسوب، مستقبل رسفير، بلاستيشن 3، مشغل بلوري). وتتكون هذه التقنية من جزئين رئيسين، منفذ **HDMI Port** ويوجد هذا المنفذ في الجهاز الخارجي، والجزء الثاني هو كابل **HDMI Cable** ويربط بين المنفذ في الجهاز الخارجي والمنفذ في الجهاز الآخر (مثل بين الحاسوب وشاشة عرض LCD).

DVI : اختصار **Digital Visual Interface** ويعني "واجهة الرسومات الرقمية" هي واجهة الفيديو القياسية المصممة لتحقيق أقصى قدر من الجودة البصرية على شاشات العرض الرقمي، مثل شاشة الكريستال السائل والبلازما، وهي مصممة لنقل بيانات الفيديو الرقمي على الشاشة. والعمل الرئيسي لتقنية DVI هو الوصل بين جهاز الحاسوب والشاشة والخاصة به، عن طريق وصلة خاصة، وهو تقنية من عدة تقنيات موجودة بالأسواق تقوم بنفس الوظيفة مثل **Display Port** و **VGA**، لكنه يتميز عنهم بأنه الأكثر انتشاراً واستعمالاً.



أسئلة الفصل

س ١/ اختر الجواب الصحيح لكل مما يأتي:

ـ أي مما يأتي جهاز إدخال؟

ـ الشاشة.

ـ الطابعة.

ـ ميكروفون.

ـ الساعات.

ـ أي مما يأتي جهاز إخراج؟

ـ لوحة اللمس.

ـ الساعات.

ـ لوحة المفاتيح.

ـ الماوس.

ـ يطلق على الأجهزة المتصلة بوحدة المعالجة المركزية وتحكم بها المعالج:

ـ لوحة مفاتيح.

ـ RAM.

ـ الشاشات.

ـ الملحقات (الطرفيات)

ـ أي العوامل الآتية لها أكبر تأثير في تحسين أداء الحاسوب الذي يعمل ببطء عند تشغيل بعض التطبيقات؟

ـ إضافة قرص مضغوطة.

ـ زيادة حجم الشاشة.

ـ إضافة المزيد من الذاكرة العشوائية RAM

ـ وضع شاشة توقف.

ـ تفاصي سرعة وحدة المعالجة المركزية بـ

ـ بت في الثانية.

ـ ميكرومتر.

ـ كيلوبايت.

ـ باون.



» ما نوع ذاكرة التخزين المستخدمة عند الحاجة إلى تخزين بيانات بشكل دائم؟

.ROM -

.RAM -

- الذاكرة الأساسية.

.CPU -

» كم بت يوجد في البايت الواحد؟

2 -

8 -

61 -

0241 -

» أي من وسائل التخزين الآتية يمتلك أكبر سعة تخزينية؟

- القرص المضغوط.

- قرص مرن.

DVD -

» أي مما يأتي يعمل تلقائياً بعد توقف العمل على الحاسوب لمدة يتم تحديدها؟

- لوحة المفاتيح.

- شاشة التوقف.

- الماوس.

- سماعات الصوت

» أي مما يأتي يعد جهاز ملحق؟

- نظام التشغيل.

- الذاكرة.

- وحدة المعالجة المركزية.

- الماسح الضوئي

» تستطيع تخزين 600MB من البيانات على:

- قرص مرن.

- قرص مرن مضغوط .Zip.

- قرص (أسطوانة) مدمجة.



» أي من الأجهزة الآتية ليس جزءاً من أجهزة الحاسوب

- محرك قرص DVD
- مستند مطبوع
- الشاشة
- الماوس

س 2/ عرف ما يأتي:

الماضي الضوئي، القلم الضوئي، قارئ القطع المشفرة، السبورة الذكية، وحدة الحساب والمنطق،
قرص بلوري، المنفذ البت، BIOS، منصة الحاسوب.

س 3/ عدد الأقسام الرئيسية للوحدة المفاتيح؟

س 4/ عدد ثلاثة أنواع مختلفة من الماوس؟ مع شرح موجز لمبادئ عملها؟

س 5/ عدد ثلاثة أنواع مختلفة من الطابعة؟ مع شرح موجز لكل نوع

س 6/ عدد أجزاء "وحدة المعالجة المركزية"؟

س 7/ اذكر أنواع وحدة الذاكرة الرئيسية؟ مع شرح موجز لكل نوع.

س 8/ ارسم خطط بين علاقة وحدة المعالج المركزية مع باقي أجزاء الحاسوب.

س 9/ بين أهمية المنافذ الآتية:



س 10/ اذكر أهم مهام يقوم بها نظام التشغيل؟

س 11/ اذكر ثلاثة أمثلة على لغات المستوى العالي؟

س 12/ ما فائدة الذاكرة المخبيّة ؟Cash Memory

س 13/ أعطِ ثلاثة أمثلة على أجهزة الإدخال؟ مع شرح موجز.

س 14/ عدد أهم أنواع شاشات العرض.

س 15/ قارن بين RAM, ROM

س 16/ ما أهمية اللوحة الأم Motherboard

س 17/ ما فائدة الصندوق الخارجي Case

س 18/ اذكر أنواع مشغلات الأسطوانات المدمجة؟



س 19/ اكتب الاسم الكامل باللغتين العربية والإنجليزية للاختصارات الآتية:

الاسم باللغة الإنجليزية	الاسم باللغة العربية	المصطلح
		QWERTY
		Ctrl
		Alt
		Esc
		RF
		USB
		CRT
		LCD
		PU
		RAM
		DVD
		CD
		ALU
		CU
		CPU
		ROM
		CAT
		HD
		SD
		HVD
		Bit
		BIOS
		POST
		CMOS
		OS X
		DVI
		HDMI

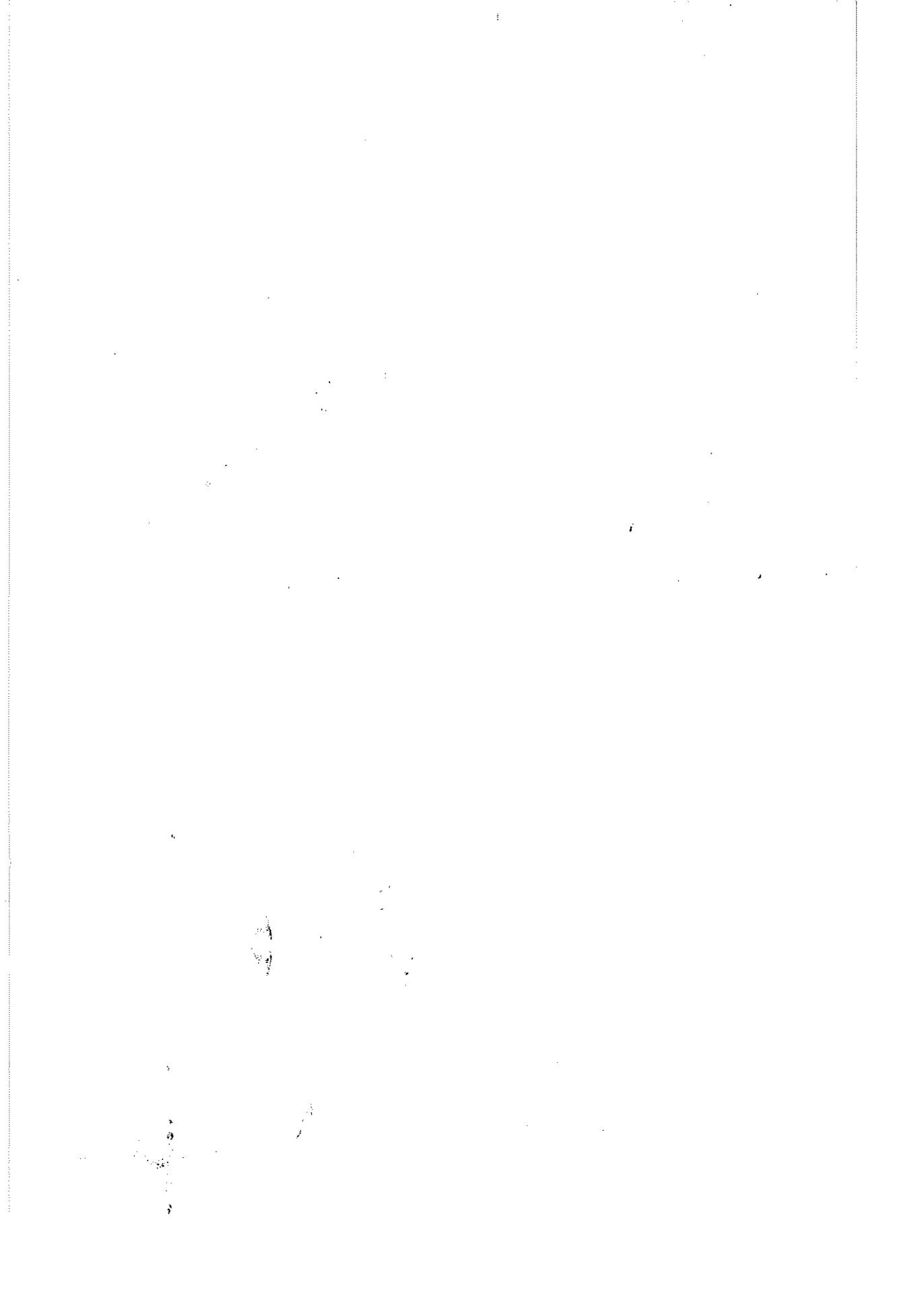
الفصل الثالث

أمان الحاسوب وترخيص البرامج



CHAPTER THREE

Computer Safety and Software Licenses





الفصل الثالث

أمان الحاسوب وترخيص البرامج

Computer Safety and Software Licenses

3- مقدمة:

يتم استخدام الحواسيب في جميع المجالات، للتعامل مع البنوك والتسوق والاتصال مع الآخرين عبر الرسائل الإلكترونية أو برامج المحادثة. ومن المهم الحفاظ على الرسائل الخاصة والبيانات الشخصية ومحفوظات الحاسوب. لذا يجب الاهتمام بأمن وحماية الحاسوب.

ان التطورات الحديثة في أنظمة شبكات الحاسوب وتقنية المعلومات أحدثت تغيرات مستمرة في أساليب العمل والميادين كافة، إذ أصبحت عملية انتقال المعلومات عبر الشبكات المحلية والدولية وأجهزة الحاسوب من الأمور الروتينية في يومنا هذا، وإحدى علامات العصر المميزة التي لا يمكن الاستغناء عنها لتأثيرها الواضح في تسهيل متطلبات الحياة المصرية من خلال تقليل حجم الأعمال وتطوير أساليب خزن وتوفير المعلومات، إذ أن انتشار أنظمة المعلومات الخوسيبة أدى إلى أن تكون عرضة للإختراق، لذلك أصبحت هذه التقنية سلاحاً ذو حدين تعرّض المنظمات على إقتنائه وتوفير سبل الحماية له. والمهدف من أمن الحاسوب يتضمن حماية المعلومات والممتلكات من الإختراقات والسرقة والفساد أو الكوارث الطبيعية، وفي نفس الوقت يسمح للمعلومات والممتلكات أن تبقى منتجة وفي متناول مستخدميها.

الإختراقات هي محاولة الدخول على جهاز أو شبكة حاسوب آلي من قبل شخص غير مصرح له بالدخول إلى الجهاز أو الشبكة وذلك بفرض الإطلاع أو السرقة أو التخريب أو التعطيل.

3- أخلاقيات العالم الإلكتروني:

أصبح استخدام الحواسيب ضروريًا في مجالات الحياة، بسبب ما يحدث من تطور كبير وسريع في تكنولوجيا المعلومات، إذ يلعب الحاسوب دور هام وفعال في مجالات مختلفة (التعليم والصناعة والتجارة والمسكينة)، مما تتطلب تعلم استخدام الحاسوب من قبل المتخصصين وغير المتخصصين، وضرورة معرفة القواعد التي يجب من خلالها التعامل مع الحاسوب والإنترنت.

للعالم الإلكتروني أخلاقيات تكاد تكون تشبه أخلاقيات العالم التقليدي، فضلًاً عن بعض الآداب التي يتطلبها هذا العالم الجديد. وينبغي الالتزام بمجموعة من الأخلاق والأداب العامة عند استخدام الإنترت، ومن أهمها:

- احترام الطرف الآخر.



- الالتزام بعدم الإضرار بالآخرين.
- الإيجاز في طرح الأفكار ومحاورة الآخرين.
- الالتزام بالقانون.
- �احترام الخصوصية الشخصية للآخرين.

3-3 أشكال التجاوزات في العالم الرقمي : Abuse Forms in Digital World

تشمل عدد من المخالفات العدوانية في عالم الانترنت والجهاز، والتي تصادر من بعض المستخدمين لغرض الوصول إلى أهداف مخالف القانون والخلق العام والتجاوزات على خصوصية الآخرين، وتشمل على:

1- جرائم الملكية الفكرية Intellectual Property Crimes. وتشمل نسخ البرامج بطريقة غير قانونية وسرقة البرامج Software Piracy التطبيقية، سواء كانت تجارية أو علمية أو عسكرية، إذ تمثل هذه البرامجيات جهوداً تراكمية من البحث.

2- الاحتيال Fraud احتيال التسويق، سرقة الهوية، الاحتيال على البنوك والاحتيال عن طريق الاتصالات، وسرقة الأرصدة Account Information Theft وسرقة المال من خلال التحويل الإلكتروني من البنك أو الأسهم.

3- سرقة البيانات الخاصة والنشر بالآخرين وابتزازهم.

4- أمن الحاسوب Computer Security

يعد أمن الحاسوب جزء من أمن المنظومة المعلوماتية والتي هي بدورها جزء من الأمن العام Cyber Security والمألف من أمن الحاسوب يتضمن حماية المعلومات والممتلكات من السرقة والفساد، أو الكوارث الطبيعية.

وبعبارة أخرى، هي عملية منع واكتشاف استعمال الحاسوب لأي شخص غير مسموح له (خنزق Intruder أو Attacker)، وهي إجراءات تساعد على منع المستخدمين غير المسموح لهم بالدخول للجهاز واستعمال ملفاته. وان الكشف عن هذه العمليات تساعد في تحديد الشخص الذي حاول اقتحام النظام ونفع في ذلك وعن تصرفاته في الجهاز. ففي يومنا هذا، أصبحت المعلومات الشخصية أكثر عرضة للسرقة من دون أخذ الاحتياطات وتأمين الحماية للجهاز في المنزل وأماكن العمل.

5- خصوصية الحاسوب Computer Privacy

يُستخدم هذا المصطلح ليشير إلى الحق القانوني في الحفاظ على خصوصية البيانات المخزنة على الحاسوب أو الملفات المشتركة. وتظهر حساسية مسألة خصوصية الحاسوب أو



البيانات الخاصة عندما يتعلق الأمر ببيانات التعريف الشخصية المحفوظة في أي جهاز رقمي (سواءً كان حاسوب أو غيره). وإن عدم القدرة على التحكم بإخفاء هذه البيانات هو ما يؤدي إلى تهديد خصوصية البيانات في الغالب.

ومن أكثر المشاكل التي تكون محور خصوصية البيانات وهي:

- المعلومات الصحيحة.

- السجل العدلي.

- المعلومات المالية.

- معلومات الموقع والسكن.

- الصورة الشخصية.

3- تراخيص برامج الحاسوب:

قد يقرأ المستخدم الجمل الآتية على أحد المنتجات البرمجية للحاسوب:

"الرجاء قراءة هذه الاتفاقية بكل اهتمام وعناية. عند قيامك بنسخ كافة أجزاء هذه البرامج أو جزء منها أو تثبيتها أو استخدامها، فإنك (والمشار إليك فيما بعد باصطلاح "العميل") بذلك تقبل جميع البنود والشروط الواردة بهذه الاتفاقية، بما يشمل على سبيل المثال لا الحصر، الأحكام المتعلقة بقيود الترخيص الواردة بالملة (4)، والضمان المحدود بالملة (6) و(7)، وتحديد المسؤولية بالملة (8)، والأحكام والاستثناءات الخدمة الواردة بالملة (16). ويوافق العميل على أن تكون هذه الاتفاقية كافية اتفاقية خطية مكتوبة تم التفاوض بشأنها وموقعة من ...، مع العلم أن هذه الاتفاقية قابلة للتنفيذ بالقوة ضد العميل. إذا لم يوافق العميل على بنود هذه الاتفاقية، فلا يجوز له استخدام برنامج ...".

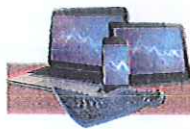
هذا ما يعرف بـ"رخصة أو تراخيص البرمجيات" (**Software license**) وهي وثيقة قانونية تحكم استعمال أو إعادة نوريع البرمجيات الحميمة بم حقوق النسخ. إذ يخضع استخدام برامج الحاسوب لاتفاقية التراخيص التي هي بمثابة عقد بين المستخدم وبين الجهة المنتجة للبرامج. وتسمح اتفاقية التراخيص باستخدام البرنامج، كما أنها تمنع حقوق أخرى وتفرض بعض القيود أيضاً. غالباً ما توجد اتفاقية الترخيص على المنتج يشكل:

- مطبوعة على ورقة مستقلة مرفقة مع المنتج.

- مطبوعة في دليل الاستخدام، غالباً ما يكون ذلك على ورقة الغلاف من الداخل.

- مدرجة كصفحة من صفحات البرنامج نفسه تظهر على الشاشة لدى تشغيله.

وتنص اتفاقية التراخيص في ضرورة الحصول على ترخيص مستقل لكل نسخة من كل برنامج يتم استخدامه على الحاسوب، فكل اتفاقية ترخيص تمنح الحق في استخدام نسخة واحدة من البرنامج على الحاسوب.



وتحتختلف اتفاقية التراخيص من برنامج إلى آخر ومن شركة إلى أخرى ومن طريقة استعمال إلى أخرى، فمنهم ما يوجب استخدام المنتج:

- مرة واحدة.
- علة مرات وحسب تاريخ معين.
- على نوع معين من الأجهزة أو وفق موارد محددة.
- استخدام المنتج على أجهزة وحدات إدارية كاملة كان تكون شركة أو جامعة أو مؤسسة حكومية.
- استخدام المنتج مدى الحياة.
- استخدام البرنامج حسب البيانات أو حسب قيود الإدخال بغض النظر عن عدد الحواسيب أو المستخدمين.
- استخدام الفعالية المكانية أو الزمانية.

7-3 أنواع التراخيص:

- 1- اتفاقية الترخيص للمستخدم التطبيقات وأنظمة التشغيل، وتتمثل في منح ترخيص استخدام المنتج على جهاز حاسوب واحد باستخدام مفتاح لتفعيل لكل حاسوب.
- 2- التراخيص الجماعية: تختلف من منتج إلى آخر، وهي تسمح باستخدام البرنامج على عدد معين من أجهزة الحاسوب، وهي غالباً ما توفر مزايا سعرية كما يسهل الاحتفاظ بها، وتختلف عن النوع الأول باستخدام مفتاح تفعيل واحد لكل الحواسيب أو طباعة بين الحواسيب.
وسنقوم بعرض عدد من التعريفات المتعلقة بهذا الموضوع:-
- الاستخدام المتزامن: ينطبق على بعض برامج التطبيقات ولا ينطبق على نظم التشغيل أو لغات البرمجة أو برامج الترفيه والألعاب، ويحدث الاستخدام المتزامن عندما يتم استخدام نسخة واحدة من برنامج الحاسوب بواسطة أكثر من مستخدم عبر جهاز الخادم (سيرفر) على الشبكة، ونظراً لعلم قيام بعض الشركات المصنعة باستخدام تدابير لـ"الاستخدام المتزامن" فإن المستخدم يحتاج إلى تراخيص متفرقة لكل حاسوب سواء كان هذا الجهاز قيد الاستعمال أو لا.
- المنتج "قيد الاستخدام": يعتبر برنامج الحاسوب "قيد الاستخدام" عندما يكون مثبتاً في الذاكرة الدائمة (على القرص الثابت أو على قرص مضغوط) أو عندما يكون عملاً في الذاكرة المؤقتة. أما على الشبكة فقد يكون المنتج قيد الاستخدام بأحد الأسلوبين
 - 1- التثبيت على القرص الثابت لحظة عمل على شبكة "محليه".



2- التثبيت على خادم (سيرفر) الشبكة فقط وتشفيه عن طريق الخادم (سيرفر) – وفقاً للأسلوب الأخير – بتحميل نسخة من البرنامج في الذاكرة المؤقتة لحظة العمل، إما ينبغي أن لا يكون مخزناً في الذاكرة الدائمة لحظة العمل، زمن المهم أن يتم التمييز بين هذين الأمرين عند إحصاء عدد التراخيص التي تحتاجها الشبكة.

ملاحظة :

نصح جميع أبنائنا الطلبة بعلم اقتناه وتنصيب نسخ البرامج غير الأصلية والتي تباع بالأسواق، وذلك للأسباب الآتية:

- إن هذا العمل يتلقي مع الشريعة السماوية التي حرم سرقة جهد الآخرين وتسيويق منتجاتهم بدون علمهم، كما أن هذا العمل يتلقي أيضاً مع الخلق الرفيع والأعراف الأصلية، وكذلك مع المقاييس العالمية لضمان الجودة الاعتمادية.

- أغلب هذه البرامج عادة ما تحمل فيروسات أو برامج التجسس والقرصنة.
وهنا، قد يتسائل الطالب عن البديل، واننا نضع له الحلول الآتية:

- البحث عن مراكز التسويق لهذه البرامج داخل العراق، إذ قامت أغلب الشركات المصنعة للبرامج بفتح مراكز لها للتسويق، وبنسبة خصم عالية وخصوصاً للطلبة، وبالإمكان الدخول لموقع مركبات البحث وكتابة Iraq ثم Software reseller.

- البديل الثاني هو التحول للبرمجيات ونظم التشغيل المفتوحة والأمنية، وهي تكافئ في عملها نظم التشغيل مدفوعة الأجر (إذا لم تكون أعلى)، ويجب التعلم عنها على كيفية مع العلم أنها متشابهة.

8- الملكية الفكرية : Intellectual Property

هي اتفاقية قانونية تكون موثقة في دوائر عدلية مثل المكاتب العامة أو دوائر الملكية الفكرية (حالها حال الملكية للأرضي أو السيارات أو الأموال). وهي مجموعة الحقوق التي تحمي الفكر والإبداع الإنساني وتشمل براءات الاختراع والعلامات التجارية والرسوم والنماذج الصناعية وحق المؤلف وغيرها.

ويعد حق المؤلف من حقوق الملكية الفكرية التي يتمتع بها مبدعون للمصنفات الأصلية بما في ذلك برامج الحاسوب والجداول وقواعد البيانات الخاصة بالحواسيب، والتي من الممكن أن تأخذ شكل كلمات أو أداء مشفرة "كود" أو خططات أو أي شكل آخر.

- حقوق النسخ والتاليف (Copyright)

مجموعة من الحقوق الحصرية (Exclusive Rights) التي تنظم استعمال النصوص أو أي تعبير عملي (فني، أدبي، أكاديمي) عن ذكر أو معلومة ما، بمعنى آخر، أن "حقوق نسخ



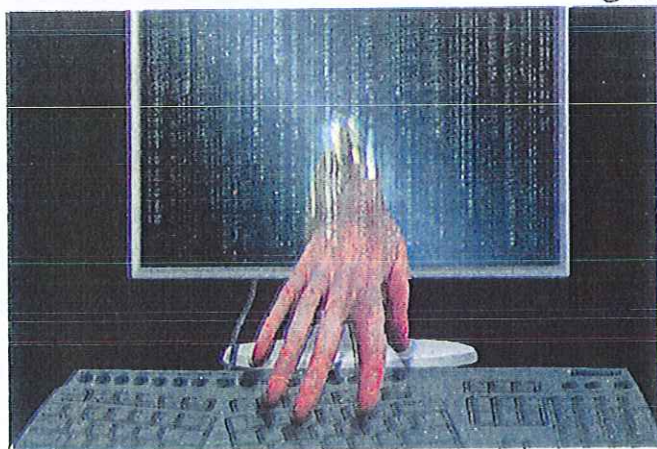
واستخدام " عمل إبداعي جديد . تشكل هذه الحقوق نوع من الحماية للمبدع ليتقاضى أجراً عن إبداعه لفترة محددة تختلف حسب البلد والاتفاقية . الأعمال التي تنتهي مدة حمايتها الفكرية تدخل ضمن ما يسمى **ملكية عامة (Public Domain)** . الشكل (1-3) ، فتصبح في متناول استخدام الجميع . وتشكل الحماية الفكرية أهمية كبيرة في عصرنا الحالي ، إذ يضمن القانون حق خاص بالفker والمبتكر لحفظ حقوقه الفكرية وتسبها له والحفاظ أيضاً على حقوقه بالأرباح المالية . تدخل من ضمنها حقوق الملكية الفكرية الرقمية والتي تشمل المصنفات الرقمية .



الشكل (1-3) عدد من الأيقونات تستخدم لملكية العامة وحق الملكة

19-3 الاختراق الإلكتروني : Electronic Intrusion

هو قيام شخص غير مخول أو أكثر بمحاولة الدخول (الوصول) الكترونياً إلى الحاسوب أو الشبكة عن طريق شبكة الإنترنت وذلك بغرض الإطلاع ، والسرقة ، التخريب ، والتعطيل باستخدام برامج متخصصة .





١-٩-٣ أنواع الاختراق الإلكتروني:

يمكن تقسيم الاختراق من حيث الطريقة المستخدمة إلى ثلاثة أقسام:

١. **المزودات أو الأجهزة الرئيسية للشركات والمؤسسات أو الجهات الحكومية** وذلك باختراق **الجدار الناري Firewall** والتي توضح حمايتها يتم ذلك باستخدام **المحاكاة لغرض Spoofing** وهو مصطلح يطلق على عملية اتحال شخصية للدخول إلى النظام، إذ أن حزم البيانات تحتوي على عناوين للمرسل والمسلل إليه وهذه العناوين ينظر إليها على أنها عناوين مقبولة وسارية المفعول من قبل البرامج وأجهزة الشبكة.
٢. **الأجهزة الشخصية** والبعث بما فيها من معلومات. وتعد من الطرق الشائعة لقلة خبرة أغلب مستخدمي هذه الأجهزة من جانب ولسهولة تعلم برامجيات الاختراق وتعددها من جانب آخر.
٣. **البيانات** من خلال التعرض والتعرف على البيانات أثناء انتقالها ومحاولة فتح التشفير إذا كانت البيانات مشفرة وتستخدم هذه الطريقة في كشف أرقام بطاقات الائتمان وكشف الأرقام السرية لبطاقات البنوك.

٢- مصادر الاختراق الإلكتروني

١. **مصادر متعددة**: ويكون مصادرها جهات خارجية تحاول الدخول إلى الجهاز بصورة غير المشروع بفرض قد يختلف حسب الجهاز المستهدف.
ومن الأمثلة عن المصادر المتعددة للاختراق الإلكتروني:
 - المخترقون والهواة، لغرض التجسس دون الإضرار بالحاسوب.
 - اختراق شبكات الاتصال والأجهزة الخاصة بالإتصال للتثبت أو للإتصال المجاني.
 - اختراق لشر برامج معين أو لكسر برنامج أو لفك شفرتها المصدرية (Crackers).
 - أعداء خارجيون وجهات منافسة.
 - مجرمون محترفون في مجال الحاسوب والإنتernet.
٢. **مصادر غير متعددة**: وهي تنشأ بسبب ثغرات موجودة في برامجيات الحاسوب والتي قد تؤدي إلى تعريض الجهاز إلى نفس المشاكل التي تنتج عن الأخطار المتعلمة.

٣- المخاطر الأمنية الأكثر انتشاراً

- a. **الفيروسات (Viruses)**: هي برامج مصممة للانتقال إلى أجهزة الحاسوب بطرق عدّة وبدون أذن المستخدم، وتؤدي إلى تخريب أو تعطيل عمل الحاسوب أو أتلاف الملفات والبيانات. وسيتم التحدث عن الفايروسات وأنواعها بشكل موسع.



b. ملفات التجسس (Spywares): هي برامج مصممة لجمع المعلومات الشخصية مثل الواقع الإلكتروني التي يزورها المستخدم وسجل بياناته وكلمة المرور للحسابات الإلكترونية، وكذلك تستطيع الحصول على أمور مهمة للمستخدم مثل رقم بطاقة الائتمان دون علمه.

c. ملفات دعائية (Adware) هي برامج مصممة للدعاية والإعلان وتغيير الإعدادات العامة في أجهزة الكمبيوتر، مثل تغيير الصفحة الرئيسية لمتصفح وإظهار بعض التوافذ الدعائية أثناء اتصالك بالإنترنت وتصفحك للمواقع الإلكترونية.

d. قلة الخبرة في التعامل مع بعض البرامج: مع ازدياد استخدام الإنترنت من عامة الناس غير المتخصصين، واستخدامهم وتعاملهم مع برامجيات متطرفة الخاصة بخدمة تطبيقات الإنترنت وبشكل مستمر وبدون خبرة كافية لكيفية التعامل مع تلك البرامجيات، قد يفتح ثغرة في جهاز الكمبيوتر يمكن الآخرين من اختراق الجهاز.

e. أخطاء عامة: مثل سوء اختيار كلمة السر أو كتابتها على ورقة مما يمكن الآخرين من قراءتها، أو ترك الكمبيوتر مفتوح مما يسمح للأخرين (خاصة غير المخولين أو الغرباء) بالدخول إلى ملفات الكمبيوتر أو تغير بعض الإعدادات.

10-3 برامجيات خبيثة : Malware

Malicious Software هي اختصار لكلمتين **Malware** وهي برامج مخصصة للتسلل لنظام الكمبيوتر أو تدميره بدون علم المستخدم. وما إن يتم تثبيت البرمجية الخبيثة فإنه من الصعب إزالتها. وبحسب درجة البرجعية من الممكن أن يتراوح ضررها من إزعاج بسيط (بعض التوافذ الإعلانية غير المرغوب بها خلال عمل المستخدم على الكمبيوتر مثلاً أم غير متصل بالشبكة) إلى أذىٰ غير قابل للإصلاح يتطلب إعادة تهيئة القرص الصلب على سبيل المثال. من الأمثلة على البرامجيات الخبيثة هي الفيروسات وأحصنة طروادة

1-10-3 فيروسات الكمبيوتر :

هي برامج صغيرة خارجية صممت عمداً لتغيير خصائص الملفات التي تصيبها وتقوم بتنفيذ بعض الأوامر إما بالخلف أو التعديل أو التخريب وفقاً للأهداف المصممة لأجلها. ولها القدرة على التخفي، ويتم تخزينها داخل الكمبيوتر بإحدى طرق الانتقال إلى المكان الضرار به والسيطرة عليه.



10-3 الأضرار الناتجة عن فيروسات الكمبيوتر

1. تقليل مستوى إداء الكمبيوتر
 2. إيقاف تشغيل الكمبيوتر وإعادة تشغيل نفسه تلقائياً كل بضع دقائق أو إخفاقه في العمل بعد إعادة التشغيل.
 3. تعذر الوصول إلى مشغلات الأقراص الصلبة والمدجنة (وحدات الخزن) وظهور رسالة تعذر الحفظ لوحدات الخزن.
 4. حذف الملفات أو تغيير محتوياتها.
 5. ظهور مشاكل في التطبيقات المنسبة وتغير نوافذ التطبيقات والقوائم والبيانات.
 6. تكرار ظهور رسائل الخطأ في أكثر من تطبيق.
 7. إنشاء معلومات وأسرار شخصية هامة.
- ### 10-3 صفات فيروسات الكمبيوتر
1. القدرة على التناسخ والانتشار Replication
 2. ربط نفسها ببرنامج آخر يسمى الحاضن (Host) نسخ للفايروس أن ينسخ نفسه.
 3. يمكن أن تنتقل من حاسوب مصاب لآخر سليم.
- ### 10-3 مكونات الفايروسات

يتكون برنامج الفايروس بشكل عام من أربعة أجزاء رئيسية تقوم بالآتي:

1. آلية التناسخ The Replication Mechanism
2. آلية التخفي The Hidden Mechanism
3. آلية التنشيط The Trigger Mechanism
4. آلية التنفيذ The Payload Mechanism

10-3 أنواع الفايروسات

تُقسم الفايروسات إلى ثلاثة أنواع، كما في الشكل (2-3):

1. الفايروس (Virus): برنامج تفيلي (ذات الامتداد .com, .exe, .bat, .pif, .scr)، يعمل بشكل منفصل ويهدف إلى إحداث خلل في الكمبيوتر، وتتراوح خطورته حسب المهمة المصمم لأجلها، فمثلاً البسيطة ومنها الخطيرة، وينتقل بواسطة نسخ الملفات من حاسوب يحوي ملفات مصابة إلى حاسوب آخر عن طريق الأقراص المدجنة (CD) والذاكرة المترددة (Flash Memory).

2. الدودة (Worm): تنتشر فقط عبر الشبكات والإنترنت مستفيدة من قائمة عناوين البريد الإلكتروني (مثل تطبيق برنامج التحدث الماسنجر Messenger)، فعند إصابة الكمبيوتر



يبحث البرنامج المثبت عن عناوين الأشخاص المسجلين في قائمة العنوانين ويرسل نفسه إلى كل الأشخاص في القائمة، مما يؤدي إلى انتشاره بسرعة عبر الشبكة.

٣- حصان طروادة (Trojan Horse): فيروس تكون آلية عمله مرفقاً (ملحقاً) مع أحد البرامج، أي يكون جزءاً من برنامج دون أن يعلم المستخدم، سي هذا البرنامج بمحض طروادة لأنه يذكر بالقصة الشهيرة لحصان طروادة، إذ اختبأ الجنود اليونان داخله واستطاعوا اقتحام مدينة طروادة والتغلب على جيشهما.



الشكل (٢-٣) أشكال مختلفة من الفايروسات.

١١-٣ أهم الخطوات الالزامية للحماية من عمليات الاختراق:

الحفاظ على جهاز الحاسوب ضد هذه الملفات بشكل كامل صعب جداً مادام الجهاز مر بوظ بشبكة الإنترن特، لكن يمكن حماية الحاسوب بنسبة كبيرة وتقليل خطر الإصابة بالاختراقات الالكترونية والبرامج الضارة باتباع الخطوات الآتية:

- استخدام نظم تشغيل محمية من الفايروسات كنظم يونكس ولينكس ومشتقاتها، وتم بناء هذه النظم بحيث لا يمكن ان يدخل إليها أي برنامج خارجي إلا بموافقة وعلم المستخدم بشكل واضح وصريح، كما ان ملفات النظام الأساسية تكون محمية من أي تغير أو تلاعب حتى عن طريق الخطأ غير المتعمد.

- تثبيت البرامج المضادة أو المكافحة للفايروسات (Antivirus) مثل (Norton, Kaspersky, McAfee, Avira) وبرامج مكافحة ملفات التجسس (Antispyware) مثل AVG Anti-Spyware ذات الإصدارات الحديثة وتحديث النسخة.

- الاحتفاظ بنسخ للبرمجيات المهمة مثل نظام التشغيل ويندوز وجزمة أوفيس ونسخة من ملفات المستخدم.

- عدم فتح أي رسالة أو ملف ملحق ببريد الكتروني وارد من شخص غير معروف للمستخدم، أو الملفات ذات امتدادات غير المعروفة.



5. تثبيت كلمة سر **Password** على الحاسوب والشبكة اللاسلكية الخاصة بالمستخدم مع تغييرها كل فترة، وعلم السماح إلا للمستخدمين المؤوثقين بالاتصال واستخدام الحاسوب.
6. علم الاحتفاظ بأية معلومات شخصية في داخل الحاسوب كـ(الرسائل الخاصة، الصور الفوتوغرافية الملفات المهمة، والمعلومات المهمة مثل أرقام الحسابات أو البطاقات الائتمانية)، وتخزينها في وسائل تخزين خارجية.
7. علم تشغيل برامج الألعاب على نفس الحاسوب الذي يحتوي البيانات والبرامج المهمة لأنها تعد من أكثر البرامج تداولًا بين الأشخاص والتي تصيب بالفيروسات.
8. إيقاف خاصية **مشاركة الملفات** إلا للضرورة. وعمل نسخ احتياطية من الملفات المهمة والضرورية.
9. ثقافة المستخدم وذلك من خلال التعرف على الفيروسات، وطرق انتشارها، وكيفية الحماية منها، والأثار المترتبة حال الإصابة بها. ويتم هذا عن طريق التواصل المستمر من خلال زيارة الواقع التي تهتم بالحماية من الفيروسات.
10. ذلك الارتباط بين الحاسوب والموديم (**Modem**) أو الخط الهاتفي عند الانتهاء من العمل، فذلك يعني البرامج الخبيثة التي تحاول الاتصال من الدخول إلى الحاسوب.
11. تفعيل عمل **الجدار الناري Firewall**: يقوم الجدار الناري بفحص المعلومات الواردة من الإنترنت والصادرة إليه. ويتعرف على المعلومات الواردة من الواقع الخطرة أو تلك التي تثير الشك فيعمل على إيقافها. إذا قام المستخدم بإعداد جدار الحماية بشكل صحيح، فلن يتمكن المتطفلون (الذين يبحثون عن أجهزة الحاسوب التي لا تتمتع بالحصانة) من الدخول والاطلاع على هذه الأجهزة. الشكل (3-3).



الشكل (3-3) تفعيل عمل الجدار الناري لحجب المعلومات الخطرة عن الحاسوب

12-3 أضرار الكمبيوتر على الصحة :Damage Computer Health

الجلوس لفترات طويلة أمام الكمبيوتر الجلوس الخاطئ أمام شاشة الكمبيوتر، والتعرض للأشعة الصادرة من هذه الشاشة الذي يؤثر في العين والإبصار والبشرة والجلد. وأفضل وقاية هنا هي التأكد من صحة وضعية الجلوس أمام الكمبيوتر مع الحفاظ على وضع الشاشة بشكل مناسب حتى لا يرفع المستخدم للحاسوب رأسه أو ينخفضه كثيراً.

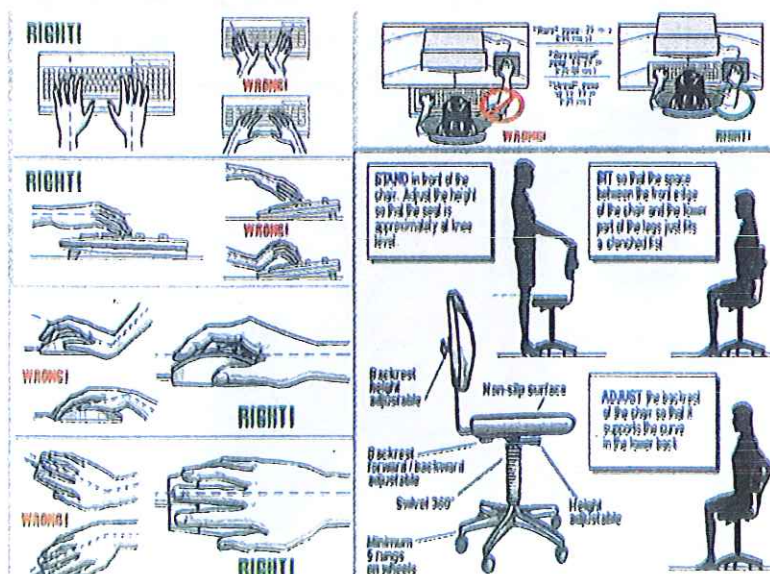
- آثار بدنية ونفسية قصيرة المدى Physical and Psychological Effects Include

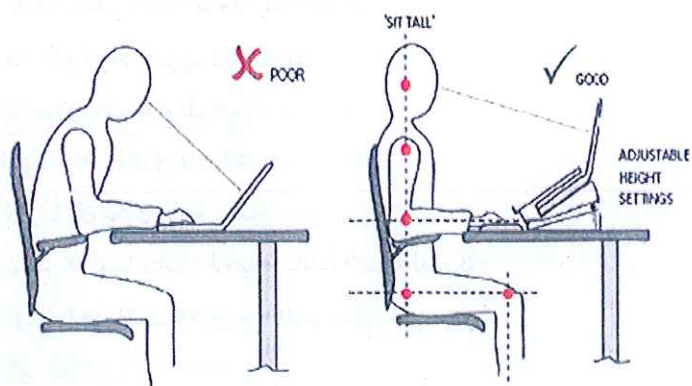
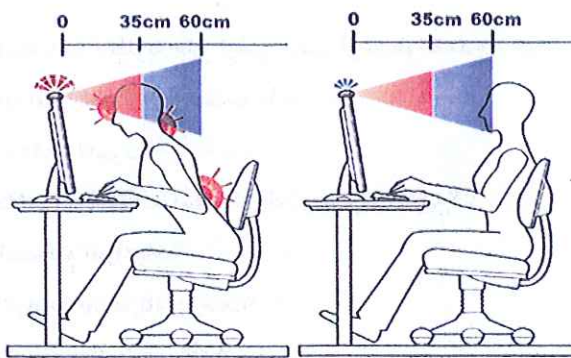
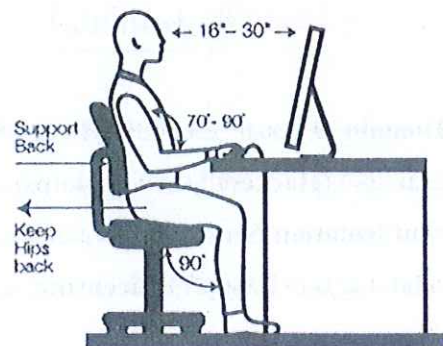
وتشمل توتر وإجهاد عضلات العين والقلق النفسي Short-Range

الآثار البدنية والنفسية بعيدة المدى Physical and Psychological Effects Far-

Reaching التي تأخذ فترة أطول لظهورها ومنها آلام العضلات والمفاصل والعمود الفقري وحالة من الأرق والقلق النفسي والانفصام النفسي والاجتماعي عن عالم الواقع والعيش في وسط افتراضي والعلاقات الخيالية لمن يدمون على الانترنت. وأفضل وقاية لذلك هو التوقف من حين لآخر عن العمل بالكمبيوتر، وبسط الساقين والكاحلين والقيام ببعض التمارين الرياضية الخفيفة لتسريع جريان الدم وتجديد ساعات العمل بالكمبيوتر في الليل.

الشكل (4-3) يوضح الطريقة الصحيحة لاستخدام الماوس ولوحة المفاتيح، وكيفية الجلوس الصحيح أمام الكمبيوتر (نوع المكتبي والمحمول).





الشكل (3-4) الوضع الصحيح لاستعمال لوحة المفاتيح والماوس
والوضعية الصحيحة لكرسي الجلوس أمام الحاسوب



أسئلة الفصل

س/1 عرف ما يأتى:

البرمجيات المجانية (Free Software)، البرمجيات العامة (Public Domain)، النسخ الاحتياطية (Backups)، هاكر (Hacker)، حق ملكية البرمجيات (Software Copyright)، سرية المعلومات (Information Security)، الخصوصية (Privacy)، تراخيص البرمجيات (Licensing)، البرمجيات التجارية (Commercial) .(Software

س/2 علل ما يأتى:

- ينصح بالاحتفاظ بالتحديثات المطلوبة على قرص صلب أو أسطوانة مدمجة.
- تعد عملية تحديث البرامج المضادة للفيروسات مهمة.
- يجب الاهتمام بأمن وحماية الحاسوب.

س/3 اذكر عدد من المشكلات الصحية عند استخدام الحاسوب لوقت طويل؟

س/4 عدد أنواع رخصة استخدام البرمجيات؟

س/5 كيف يتم تحديث البرامج المضادة للفيروسات؟

س/6 اختر العبارة الأصح من بين العبارات الآتية:

﴿اتفاقية رخصة المستخدم هي رخصة ملحقة بالبرنامج لـ

ـ حماية الحاسوب من جميع أنواع الفيروسات المعروفة.

ـ تقيد المستخدم قانونياً في استخدام البرنامج

ـ حماية عمليات الشبكة والبيانات في الشركة.

ـ إلزام المستخدم قانونياً بأن يكون موزع برامح.

﴿ أي مما يأتي يعتبر طريقة أمنية مناسبة لحماية البيانات السرية للشركة

ـ توفير الوصول إلى البيانات للمستخدمين غير المصرح لهم.

ـ توفير البيانات لأي شخص.

ـ توفير الوصول للبيانات فقط للأشخاص المصرح لهم.

ـ عدم توفير البيانات لأي شخص.



﴿ تستخلص كلمة المرور: ﴾

- تسهيل الوصول لمعلومات الحاسوب.
 - حماية الحاسوب من المستخدمين غير المصرح لهم
 - تسهيل اتصال الحاسوب بالشبكة.
 - لمنع المستخدمين غير المصرح لهم حق صلاحية الدخول لحواسيب الشبكة.
- ﴿ أي ما يأتي يعتبر من أنواع فيروسات الحاسوب؟ ﴾

- المعلم.
- الملف.
- حصان طروادة.
- مايكرو.

﴿ أي ما يأتي يمكن استخدامه بحيث لا يستطيع أحد غير المستخدمين المسجلين من الوصول إلى الحاسوب؟ ﴾

- برنامج مضاد الفيروسات.
- كلمة المرور (الرقم السري).
- الجدار الناري.
- قاعدة بيانات.

﴿ من الطرق الجيدة لتأمين معلومات الشركة؟ ﴾

- لا توجد طريقة للتخلص من الاختراقات الأمنية.
- أخذ نسخ احتياطية لملفات الحاسوب على نحو منتظم.
- علم تغيير كلمات المرور للموظفين بانتظام.

ـ توفير البيانات السرية لأي شخص.

﴿ كيف تتجنب وصول الفيروسات إلى الحاسوب؟ ﴾

- إعادة تشغيل الحاسوب.
- مسح برنامج البريد الإلكتروني.
- تثبيت برنامج مضاد للفيروسات.
- إخراج بطاقة الشبكة من الحاسوب.



﴿ الطريقة القانونية لاستخدام البرامج هي:

- الاتفاقية الشفهية
- التفاهم
- الترخيص

﴿ نوع من أنواع ترخيص استخدام البرامج لفترة مقابل مبالغ زهيدة

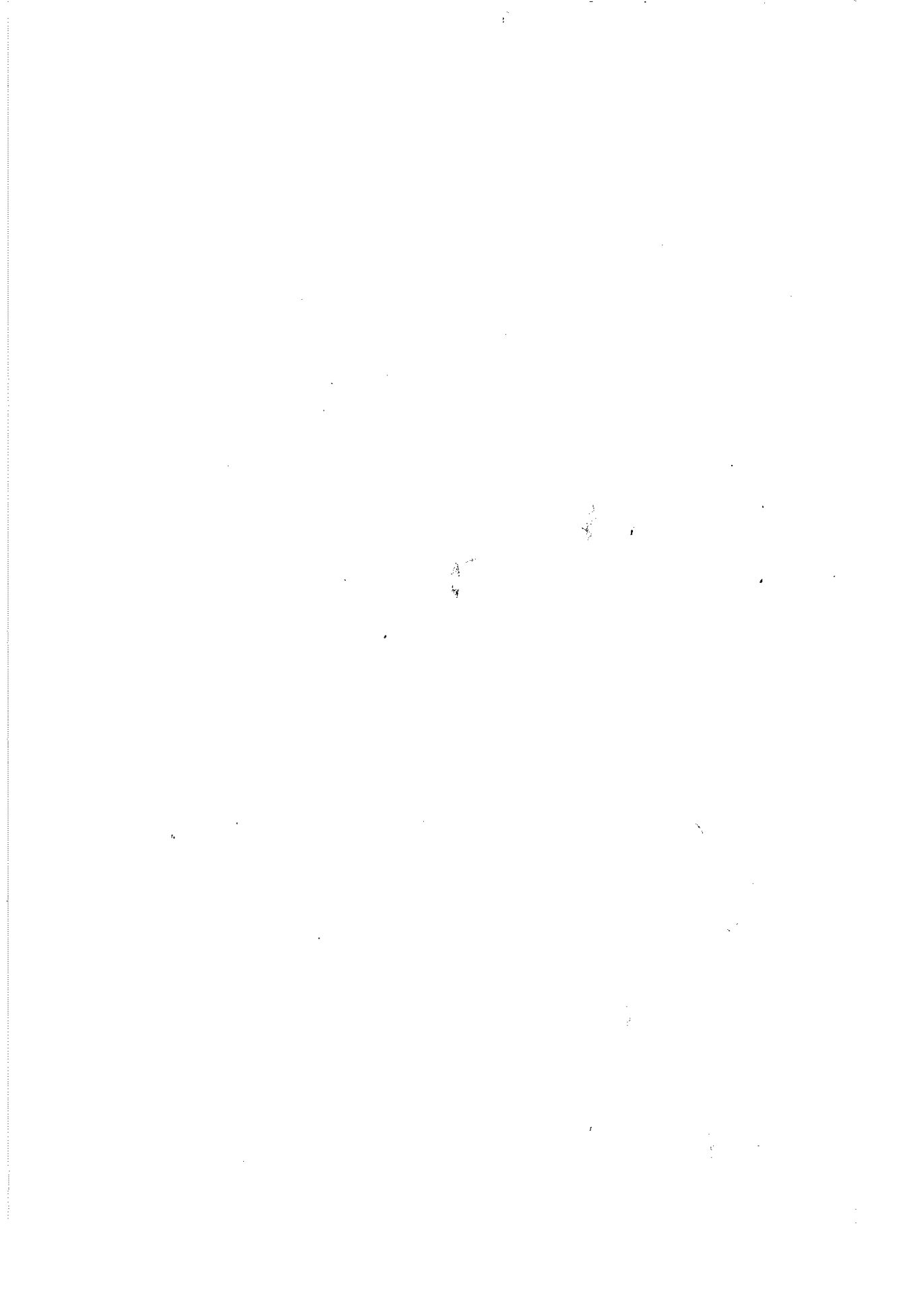
- البرامج التطبيقية
- البرامج التجريبية
- البرامج التنفيذية
- الأنظمة والبرامج

الفصل الرابع
نظم التشغيل



CHAPTER FOUR

Operating Systems





الفصل الرابع

نظم التشغيل

Operating Systems

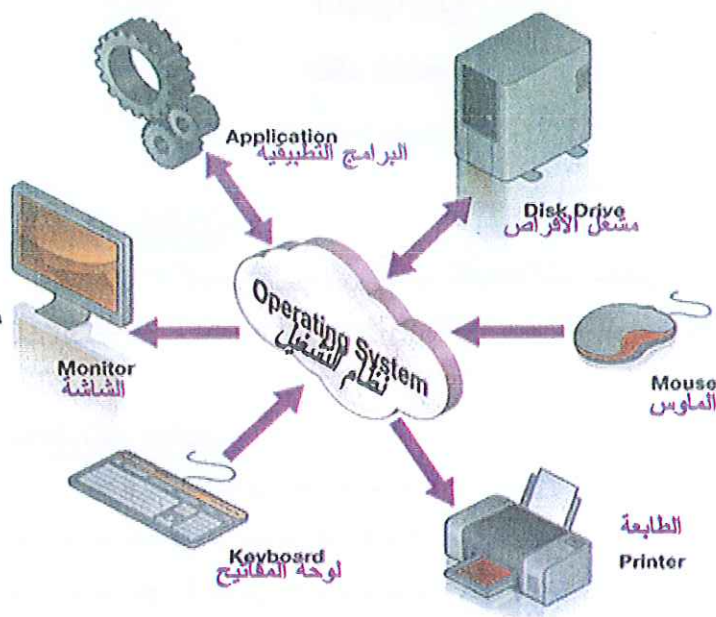
٤-١ تعريف نظام التشغيل:

مجموعة من البرمجيات التي تسيطر وتحاطب المكونات المادية للحاسوب، وتتوفر مجموعة من الخدمات المشتركة للبرمجيات التي تحمل بهذه. وتختلف مهام نظم التشغيل باختلاف ألوان وأحجام الحاسوب.

٤-٢ وظائف نظام التشغيل:

١. التعرف على المكونات المادية في جهاز الحاسوب.
٢. التحكم في طريقة عمل كل جزء من هذه الأجزاء.
٣. إدارة وترتيب المهام أثناء تشغيل الحاسوب وضمان عدم تداخلها.
٤. الربط بين الأجزاء المكونة للجهاز، وتنظيم تدفق البيانات.
٥. الحفاظة على كفاءة التشغيل (وذلك بمتابعة مكونات الحاسوب واكتشاف العيوب وإصلاحها).
٦. قراءة وتنفيذ التعليمات والأوامر من ذاكرة القراءة الثابتة **ROM**.
٧. استلام أوامر مستخدم الجهاز.
٨. تحميل البرمجيات التطبيقية وتنفيذ تعليماتها.
٩. العودة إلى نظام التشغيل وانتظار أوامر المستخدم وتكرار الخطوات السابقة بدءاً من الخطوة الرابعة.

الشكل (٤-١) يبين خطط لوظائف نظام تشغيل مع المكونات المادية للحاسوب



الشكل (٤-٤) وظائف نظام تشغيل مع المكونات المادية لجهاز الحاسوب

٣- أهداف نظام التشغيل :

- تسهيل الاتصال بين المستخدم والجهاز الآلي وذلك عن طريق:

 1. يوفر نظام التشغيل برامج مساعدة مثل برامج تحرير النصوص.
 2. يقوم نظام التشغيل بتحديد طرق تنفيذ العمليات وأولوياتها.
 3. ربط الأجهزة الفرعية للجهاز الآلي بوحدة التحكم المركزية.
 4. توفير الحماية للكيانات والمعلومات المحفوظة على الجهاز الآلي.
 5. تزويد الجهاز بمحركات ومستكشفات أخطاء.

- إدارة موارد الجهاز الآلي:

 1. قياس دقة تنفيذ الأوامر.
 2. توفير المصادر اللازمة لتنفيذ العمليات.
 3. وضع آلية مناسبة يقوم بها على أساسها ترتيب تنفيذ العمليات (المعالج).

- إيجاد بيئة مخزينة وإيجاد مكان مناسب على الذاكرة لتبادل المعلومات المطلوبة.
- لتنفيذ المهمة وتوفير وقت المعالج لتنفيذ هذه المهمة.
- إتاحة الفرصة لتنفيذ أكثر من مهمة في آن واحد.



- توفير إمكانية المشاركة على جهاز واحد من عدة مستخدمين.
- الاستفادة من الموارد المتاحة داخل الجهاز من خلال:

1. التحكم في مسار البيانات.
2. تحميل البرامجيات التطبيقية.
3. التحكم في وحدة الذاكرة الرئيسية.
4. التحكم في وحدات الإدخال والإخراج.
5. اكتشاف الأعطال.

4-4 ترتيب نظم التشغيل:

أولاً: حسب طبيعة نظم التشغيل:

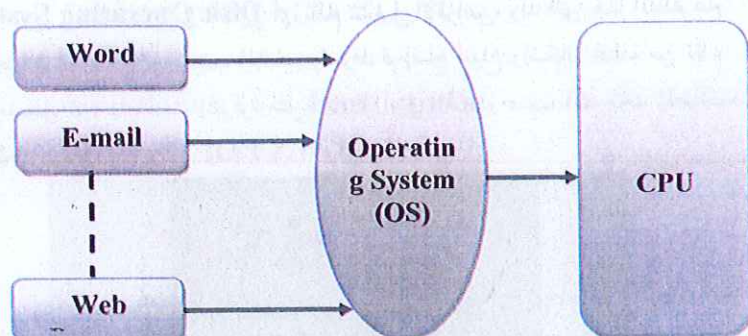
1. **نظم تشغيل مدمجة Built in Operating Systems:** تكون جزءاً من صناعة الجهاز المدمجة فيه ولا يمكن تجديدها ولا إصلاحها لأنها تثبت على شرائح الكترونية توضع داخل الأجهزة مثل نظم تشغيل السيارات والأجهزة المنزلية وأجهزة الهواتف الخلوية.

2. **نظم تشغيل مرتنة غير مدمجة:** مثل نظم التشغيل المخزونة على الشريحة أو الأقراص المغناطيسية، أو التي يتم تحميلها من خلال الشبكات المحلية أو الدولية.

ثانياً: حسب المهام:

إذ تمتلك إمكانية تشغيل أكثر من برنامج لنفس المستخدم في نفس الوقت، الشكل (4-2)، وتقسام على هذا الأساس إلى قسمين:

1. **Multitasking:** نظم تسمح بهذه الإمكانية وتسمى بنظم متعددة المهام.
2. **Single Tasking:** نظم لا تسمح بهذه الإمكانية وتسمى بنظم وحيدة المهام.

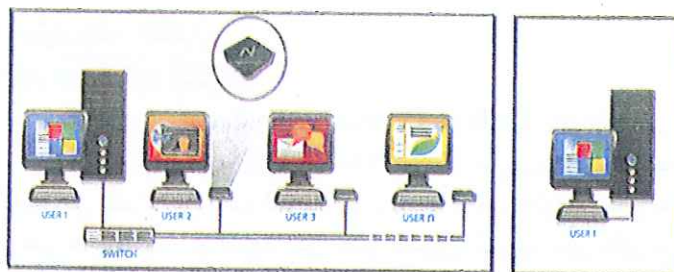


الشكل (4-2) ترتيب وتنفيذ العمل من قبل نظام تشغيل على أكثر من برنامج

ثالثاً: حسب المستخدمين:

السماح لأكثر من مستخدم بتشغيل برمجياتهم في نفس الوقت، وتقسم على هذا الأسلوب إلى قسمين، الشكل (4-3):

1. نظم تسمح بهذه الإمكانيّة وتسمى بنظام متعدد المستخدمين **Multi-User**
2. نظم لا تسمح بهذه الإمكانيّة وتسمى بنظام وحيدة المستخدم **Single-User**

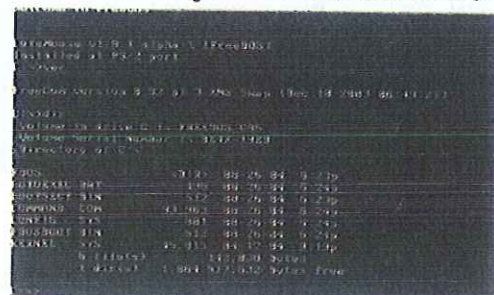


الشكل (4-3) نظام تشغيل متعدد المستخدمين

5-4 أمثلة لبعض نظم التشغيل:

1. نظام DOS للحواسيب الشخصية:

يطلق اصطلاح **DOS** على نظام التشغيل للحواسيب الشخصي ويعتبر من نظم ذات أسلوب الواجهة الخطية (أوامر السطر الواحد والتي تتطلب شعور ذهني لتذكر الإيماءات)، وهو اختصار لـ **Disk Operating System** أي نظام تشغيل الأقراص، وقد ظهر هذا النظام عام 1981 مع الأجيال الأولى من الحواسيب الشخصية. وقد تم إنتاج أنواع وأشكال مختلفة من نظام التشغيل فهو وحسب نوع المعالجات المتوفرة مثل **Zilog** أو **Intel** وحسب الشركات المطورة مثل **CPM**، **MS-DOS**، **PC-DOS**. الشكل (4-4).

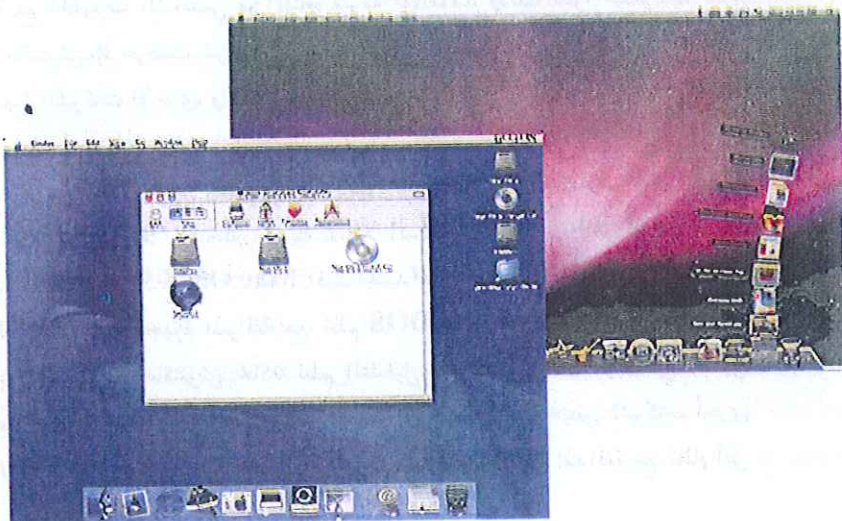


الشكل (4-4) واجهة لنظام التشغيل (Free-DOS)



2. نظم التشغيل ماکنتوش Mac OS

تعد شركة آبل Apple أول من بدأ بالواجهات الرسمية للمستخدم **GUI** **Graphical User Interface** بالنسبة للحواسيب الشخصية حينما قدمت حواسيب ماکنتوش (ماک Mac) عام 1984، وتطور نظام التشغيل ماک، الشكل (4-5)، ليقدم المزيد من التسهيلات لمستخدميه في كل مرة.



الشكل (4-5) نماذج من واجهة نظام التشغيل ماک (Mac)

كما أصبح نظام التشغيل ماکنتوش المفضل في المكتبات التي تكون غالبية أعمالها تحرير النصوص ومعالجة الملفات وذلك للأسباب الآتية:

- سهولة التعامل مع النظام الذي لا يحتاج إلى كتابة الأوامر بل وضع مؤشر الماوس فوق التطبيق الذي يتكون من رسم بسيط واحد.
- مواءمة النظام للعديد من التطبيقات شائعة الاستخدام في مجالات كثيرة بمكاتب الأطباء والصحافة وبعض مجالات إدارة الأعمال.
- يسمح النظام ببعض المهام المستخدم واحد.
- القدرة العالية للتعامل مع الصور والرسومات.
- يتميز نظام التشغيل ماکنتوش بوجود تعريب متكامل للنظام منذ بدء إنتاجه وسهولة استخدامه للتطبيقات الكتابة والإخراج المميز للمستخدمات باللغة العربية.



- يتيح النظام مداولات تسمح بربط أكثر من جهاز معًا والاشراك في آلات الطباعة عبر شبكة خاصة لأجهزة ماكنتوش يطلق عليها شبكة (إبل توروك).

- سهولة إضافة أجهزة جديدة للحاسوب وإضافة برامجيات حديثة إلى القرص الصلب مع سهولة ومزایا **نظام تشغيل ماكنتوش**، إلا أن أجهزة هذا النظام تعد أقل انتشاراً من الأجهزة المترافقه مع الحاسوب الشخصي من إنتاج شركة **IBM**، وذلك نظراً لخصوصية نظام تشغيل ماكنتوش، إذ حرصت شركة آبل المنتجة له على وضعه فقط في الأجهزة التي تتوجهها دون أجهزة الشركات الأخرى، وبالتالي يستطيع مستخدم أجهزة **DOS** والويندوز تشغيل برامجياته على أجهزة **ماكنتوش**.

إلا أنه مع تطور نظام التشغيل ماكنتوش منذ ظهور الإصدار رقم 7.5 مروراً بالإصدارات 8 والإصدار 9 ونسخته الحديثة 10.2 المسماة **Jaguar** (النمر أو الجاكوار)، **و ماك OS X 10.6 Snow Leopard**، صار بإمكان أجهزة الماكنتوش قراءة أقراص الأجهزة المترافقه مع نظم **DOS** والويندوز، كما يمكن بعد إضافة برنامج خاص على جهاز ماكنتوش تحاكي نظم التشغيل **DOS** والويندوز وبالتالي تشغيل برامجياتها على جهاز ماكنتوش، بالإضافة إلى أن شركة **آبل** سمحت بالترخيص لشركات أخرى باستخدام نظام تشغيل ماكنتوش مما وفر في الأسواق عدداً من الأجهزة المترافقه مع نظام **آبل ماكنتوش**.



(الشكل 4-6) واجهة نظام التشغيل ماك OS 10.6



3. نظام ويندوز Microsoft Windows

تمت محاولات عديدة لتسهيل استخدام نظام التشغيل (DOS)، منها المحاولات التي أضيفت بغرض استخدام تقنية حركة مفاتيح الأسماء في تسهيل عمليات التشغيل وتنظيم عرض محتويات القرص، وكذلك بتطوير برامجيات تشغيل تسمح بأسلوب الواجهات والقوائم لمستخدم الحاسوب، وقد تكللت هذه الجهود بالنجاح بظهور نظام الويندوز الذي أنتجه شركة مايكروسوف特 الأمريكية والذي يعتبر من نظم التشغيل ذات أسلوب الواجهات الرسومية، إذ يتيح استخدام تقنية الماوس والرموز الصورية.

وقد ظهر لهذا النظام عدّة إصدارات من أهمها: الشكل (4-7)

- نظام ويندوز 3.1 (Windows 3.1) و 3.11 (Windows 3.1).
- نظام ويندوز 95 (Windows 95) كنظام تشغيل متكمّل.
- نظام ويندوز 98 (Windows 98).
- نظام ويندوز ميلينيوم (Windows ME).
- نظام ويندوز إكس بي (Windows XP).
- نظام الويندوز 7 (Windows 7).
- نظام الويندوز 8 (Windows 8).
- نظام الويندوز 8.1 (Windows 8.1) يستخدم بكثرة في الحواسيب والنظم التي تتطلب أو تعمل باللمس (Touchscreen).





الشكل (4-7) شعار صادرات شركة مايكروسوفت لنظام التشغيل ويندوز، وواجهة ويندوز 7

4 نظام التشغيل لينوكس (Linux)

¹ هو نظام تشغيل مبني على نظام اليونكس (UNIX)⁽⁴⁾، وهو أحد أشهر الأمثلة على البراغييات الحرة وبراغييات المصدر المفتوح (Open Source)، اي انه يمكن لأي واحد أن يعدل فيه أو يطور فيه ويضيف أو يختلف منه أي شيء في الشيفرة الخاصة به متاحة للجميع على

⁽⁴⁾ يونكس أو بىنكس (Unix) صمم وطبق نظام التشغيل بىنكس في عام 1969 بدعم من مختبرات بيل (Bell Labs) في الولايات المتحدة ظهر الإصدار الأول في عام 1971، وكان في البداية مكتوب كاملاً بلغة AT&T، التي كانت البرمجة بها أمراً شائعاً في ذلك الوقت، في العام 1973، اخترعت اي تي آند تي (Sparc) عرفت بـ مختبرات بيل، قراراً بإعادة كتابة بىنكس باستخدام لغة سي (C) فهذا سيسهل عملية نقل نظام التشغيل لحواسيب أخرى ومتكرر مطوري آخرين من إضافة وتحسين نظام التشغيل، ساعد قرار مختبرات بيل في سرعة تطوير بىنكس.

⁽⁴⁾ مصطلح المصدر المفتوح (Open Source) يعبر عن جموع من المبادئ التي تكفل الوصول إلى تصميم وإنتاج البضائع والمعروفة، يستخدم المصطلح عادة ليشير إلى شيفرات البرامج المفتوحة بدون قيود الملكية الفكرية، وهذا يتبع لاستخدام البراغييات الحرية الكاملة في الإطلاع على الشيفرة البرمجية للبرامج، وتعديلها أو إضافة مزايا جديدة لها.

ظهر مصطلح (Open Source) في نهاية السبعينيات من قبل إريك رايموند (Eric Steven Raymond) في محاوله منه لإيجاد مصطلح بديل عن مصطلح براغييات حرية= (free software) الذي كان يفهم خطأ على أنه براغييات مجانية بسبب اللبس الحالى في معانى كلمة Free، إذ كان قطاع الأعمال يتخوف من العمل فى لينوكس والبراغييات الحرة، لأن كلمة (Free) كانت تتفق فلم الجانية، وبالتالي عدم وجود أرباح، ولكن مع المصطلح الجديد قل هذا اللبس، حالياً يتم استعمال مصطلح البراغييات المفتوحة المصدر في الإعلام بشكل أساسى للدلالة على البراغييات الحرة.

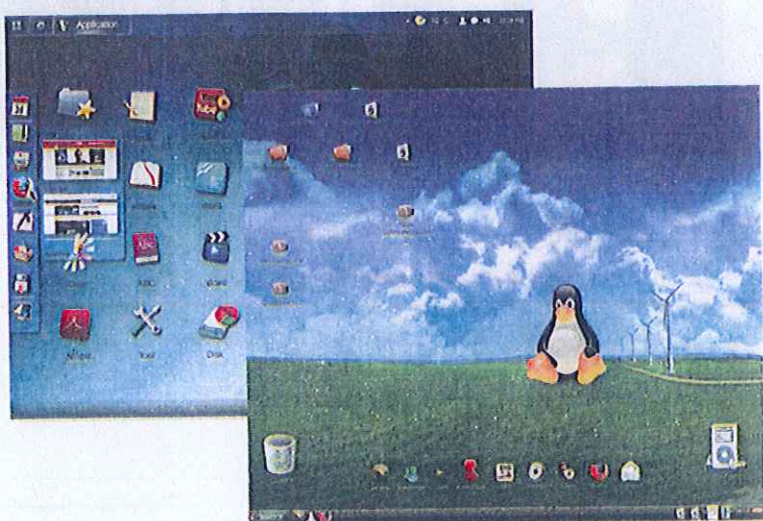


عكس الويندوز. من أهم ميزات هذا النظام أنه يسمح بمتعدد مستخدميه ويكون لكل مستخدم حساب خاص به (Account) فكل حساب له ملفاته الخاصة به ولكن المستخدمين الذين لديهم نفس الصلاحيات. ويملك نظام التشغيل لينوكس بيئة رسومية (Graphical) مثل التي يستخدمها الويندوز، وكذلك بيئه نصية (Console Mode) شبيه بال-DOS.

يتمتع لينوكس بدرجة عالية من الحرية في تعديل وتشغيل وتوزيع وتطوير أجزاءه، وبسبب هذه الحرية التي يوفرها، فقد فتح المجال للآخرين للتطوير عليه بشكل تجع في التأسيس لنظام تطوره أطراف متعددة، حتى أصبح يعمل على عدد واسع من الحواسيب. وتطورت واجهات المستخدم العامة عليه لتدعم كل لغات العالم تقريباً، وبسبب كونه حر (مفتوح المصدر) وسهولة تطويره وإتاحة ذلك للجميع، فإن سرعة تطوره عالية وأعداد مستخدميه تتزايد على مستوى الأجهزة الشخصية والهواتف. الشكل (4-8) بين واجهات نظام التشغيل لينوكس (Linux).

5. نظام التشغيل أندرويد Android OS

نظام تشغيل أعد أساساً لأجهزة الهواتف المحمولة، إذ بدأت بتطويره شركة صغيرة مغمورة ليكون أول نظام تشغيل للهواتف المحمولة مبني على نواة لينوكس Linux Kernel. ولاحقاً قامت شركة كوكل Google بامتلاك هذه الشركة.



الشكل (4-8) واجهات نظام التشغيل نظام التشغيل لينوكس (Linux)



وأقامت تطوير نظام تشغيل جديد للهواتف المحمولة، ذات مصدر مفتوح، ويتمتع ببرونة وقابلية للتطوير هاتين. وفي عام 2007 تم الإعلان عن اتحاد ضم عدد من الشركات أطلق عليه اسم **Open Handset Alliance** ، ومن أهم أهداف هذا الاتحاد الضخم هو تشكيل وضع مقاييس جديدة لأجهزة الهواتف المحمولة. وكان **أندرويد** الشكل (4-9)، هو أول مشروع تم الإعلان عنه من قبل هذه الجماعة.



الشكل (4-9) واجهة نظائر التشغيل أندرويد

* **التحالف المفتوح للهواتف النقالة (Open Handset Alliance)** هو تجمع أربعة وثمانون شركة اتصالات ومصنعي المعدات والبرامج التي تلتزم بتطوير المعايير المتفوقة للهواتف النقالة مثل: Google, HTC, Intel, LG, Motorola, Nvidia, Samsung, Sony Ericsson, Toshiba, Vodafone, T-Mobile.



الجدول (4-1) يبين مقارنة بين فعالities وشوافص بعض نظم التشغيل المختلفة.

الجدول (4-1)

Microsoft	Mac OS	Link/ UNIX	BB*	Android	iOS*	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Flexible
✓	✓	✓	✗	✗	✗	Multi-User
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Multi-Task
						Virus Protection
✗	✓	✓	✓	✗	✓	الحماية من الفيروسات
✓	✓	✓	✓	✗	✗	Windows
✗	✗	✓	✓	✓	✓	Mobile
✗	✗	✓	✗	✓	✗	Open Source
✗	✓	✓	✓	✗	✓	Secure
✗	✗	✓	✓	✓	✓	Multi-touch gestures

* كان يعرف سابقاً (iPhone OS) وهو نظام تشغيل للأجهزة النقالة، ثم تم تطويره من قبل شركة آبل، وتم حصرها للأجهزة آبل، إذ يعمل على تشغيل أجهزتها iPhone, iPad, iPod، وتم الإعلان عنه عام 2007 لتشغيل أجهزة iPhone وبعد ذلك تم إعداده لتشغيل باقي الأجهزة بين عام 2007 و 2010.

** نظام تشغيل حصري لشركة بلاك بيري Black Berry، وكان يعرف سابقاً بـ BBX و BB10، والذي يعمل على أجهزة الهاتف والأجهزة اللوحية للشركة آنف الذكر، وإن نظام التشغيل مبني على أساس نظام التشغيل QNX المنشر في الحواسيب الصناعية وحواسيب السيارات، وتم شراءه من قبل شركة بلاك بيري عام 2010. وما

يجز نظام التشغيل هذا:

- الحماية القصوى للمعلومات.
- عدم الحاجة لأي مفتاح لتشغيله أو التعامل معه.
- صغر حجمه وتكامل فعالياته.



6-4 نظام التشغيل ويندوز 7 (Windows 7)

على الرغم من أن نظام تشغيل **ويندوز 7** هو ليس أحدث إصدار لشركة مايكروسوف特 (يوجد الآن إصدار **ويندوز 8**، إلا أنها استناداً له بالتفصيل في هذا الفصل من الكتاب)، وذلك لأن انتشاره الواسع في الحواسيب الشخصية في الجامعات والمدارس والمكاتب ومقهياً الإنترنت والبيوت.

ظهر هذا الإصدار في 22 أكتوبر 2009 بعد نظام **ويندوز فيستا**. وتمثل عملية إطلاق شركة مايكروسوفت لنظام تشغيلها "**ويندوز 7**" أول نقلة نوعية كبيرة منذ إطلاق نظام تشغيل "**إكس بي**", الذي شمل على تغييرات كثيرة لنظام التشغيل. وبأيامي إطلاق "**ويندوز 7**" عقب سلسلة المشكلات التي كانت في نظام التشغيل "**فيستا**", الذي تعزى بالبطء الشديد وعلم توافقه مع العديد من البرامج المساعدة.

ويضم نظام تشغيل "**ويندوز 7**" العديد من الميزات والقدرات الجديدة والمتقدمة، إذ قامت شركة مايكروسوفت بتحسين أساسيات نظام التشغيل، وهي أكثر ما يهتم به المستخدمون، فمثلاً تشغيل وإغلاق نظام التشغيل بطريقة أسرع، مع ظهور المزيد من التحسينات والتوافقية مع البرامج وظهور القليل من إشارات التحذير لمنع المستخدم المزيد من الوقت لإنجاز الأعمال التي يرغب في إنجازها دون مقاطعة.

وقد تم مراعاة تطوير النظام التشغيل "**ويندوز 7**" بعدد من الأمور التي تضفي طابع الاحترافية، فضلاً عن طابع الشكل الذي كان يتميز به **ويندوز فيستا**. كما قامت شركة مايكروسوف特 بتغيير طريقة الربط على الشبكة اللاسلكية، إذ كان المستخدم يعاني من صعوبة الوصول للشبكة اللاسلكية باستخدام **ويندوز فيستا**.

1-6-4 متطلبات تثبيت (تنصيب) ويندوز 7

الجديد في **ويندوز 7** هو الزمن الذي يحتاجه نظام التشغيل للتثبيت بشكل كامل وهو **26 دقيقة**. وهذا ما قامت به شركة مايكروسوفت، إذ عملت على تقليل الخطوات التي تحتاج إلى استجابة المستخدم، إذ تقصر تلك على تحديد القرص الذي تنوي استخدامه للتثبيت وتحديد المنطقة الزمنية وأسم المستخدم وكلمة المرور وإعدادات شبكة الاتصال التي يمكن اختيارها إلى الوضع الافتراضي، للوصول إلى الشاشة الترحيبية لـ**ويندوز 7**. الجدول (4-2) يوضح أهم متطلبات تنصيب **ويندوز 7**.



الجدول (2-4) ادنى متطلبات تنصيب ويندوز 7

الإصدار	64 بت	32 بت
معالج	64GHz	nbps: 32GHz (numbers of bits/sec)
ذاكرة RAM	2 GB	1 GB
بطاقة الرسوميات	ممعالج الرسومات دايركت إكس 9 مع نموذج التشغيل model 1.0	river
مساحة على القرص الصلب	20 GB مساحة خالية	مساحة على القرص الصلب 16 GB
مشغل قرص مدمج للتنصيب من DVD/ CD		

4-2 الميزات الجديدة في ويندوز 7

فيما يلي بعض البرامج والأدوات الجديدة، وضعت شركة مايكروسوفت في الويندوز 7 مزايا عديدة تخص سهولة الاستخدام، فمثلاً على سطح المكتب وشريط المهام تم توفير آلية التنقل بين البرامج من خلال **Alt+Tab** (كما في إصدارات ويندوز السابقة). وكذلك تم توسيع توافق نظام التشغيل مع مختلف الأجهزة، وكذلك دعم أجهزة الحاسوب مع معالجات 64 بت، فيمكن للحاسوب **64** بت التعامل مع كميات أكبر من المعلومات من نظام 32 بت، ويمكن استخدام أكثر من الذاكرة للوصول المشوائي تتجاوز **4** كيكلابايت. وأيضاً يضم ويندوز 7 الإصدار الثاني من المتصفح **Internet Explorer 8** وندرج أهم الميزات الجديدة في ويندوز 7:

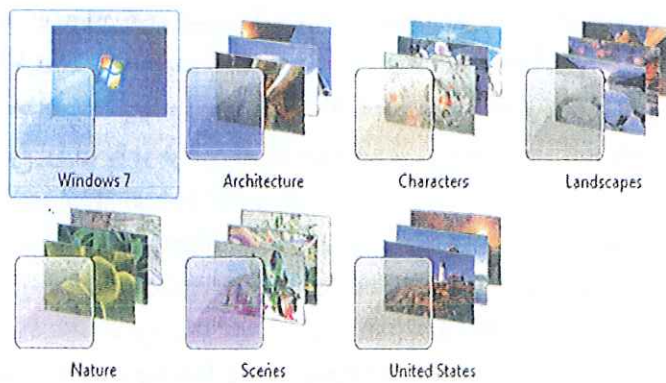
- تظهر الويندوز أكثر ترتيب وتنظيم تساعد المستخدم على ترتيب الويندوز على سطح المكتب مع ثلاثة طرق جديدة وبسيطة لكنها قوية تسمى **Aero Shake, Aero Peek, Snap** يمكن استخدام "الاهتزاز **Aero Shake**" لتصغير الويندوز الموجودة على سطح المكتب بشكل أسرع. وذلك بالتمرير فوق شريط عنوان النافلة ثم سحب (أو هز) النافلة للخلف وللأمام بسرعة ليتم تصغير الويندوز الأخرى المفتوحة.

- يستخدم المأخذة **Snap** لتنظيم الويندوز الموجودة على سطح المكتب وتغيير حجمها بحركة ماوس بسيطة وبشكل أسرع على جانب سطح المكتب، أو توسيعها عمودياً بطول الشاشة بالكامل، أو تكبيرها لملء سطح المكتب بأكمله. **الشكل (4-10)**.

- خلفيات **Wallpaper or Background** سطح المكتب جديدة وكثيرة، ويمكن عمل شرائح لسطح المكتب تعرض بانتظام، والذي يعرض سلسلة من الصور الخاص بالمستخدم. **الشكل (4-11)** يظهر مجموعة من خلفيات سطح المكتب.



الشكل (10-4) تحرير وتكبير النوافذ

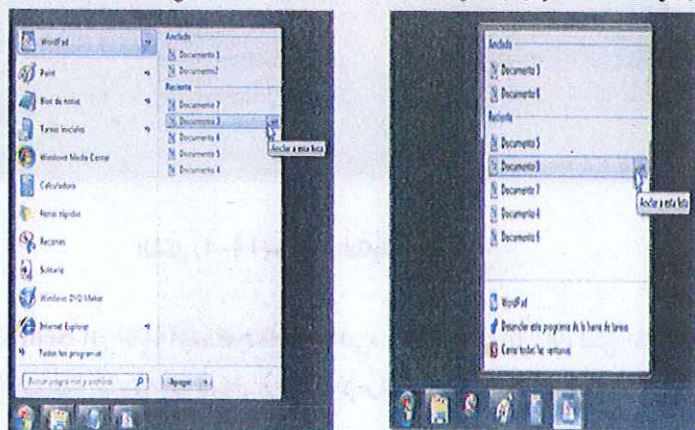


الشكل (11-4) خلفيات سطح المكتب



- تم إعادة تصميم شريط المهام بالكامل للحصول على المزيد من السهولة في التعامل وبسرعة كبيرة، مثل خاصية قوائم الانتقال السريع **Jump Lists** وهي طريقة سريعة للوصول إلى أحدث الملفات التي تم استخدامها في برنامج ما، وذلك من خلال الضغط بزر الماوس الأيمن على ذلك البرنامج في شريط المهام.

- شكل شريط المهام في ويندوز 7 شبيه شريط التشغيل السريع **Quick Launch** في النسخ السابقة من الويندوز، وعند تشغيل برنامج جديد يضاف رمز البرنامج إلى شريط التشغيل، وعند تشغيل أكثر من نسخة من البرنامج تجتمع كلها تحت ذلك الرمز. للانتقال بين نسخ البرنامج الحالية يكفي وضع مؤشر الماوس فوقها ليعرض نظام التشغيل معاينة لكل نسخة من البرنامج وعند الضغط على أحد مربعات المعاينة يتم استدعاء تلك النافذة إلى الحجم الكبير. توفر الميزة ذاتها في آلية التنقل بين البرامج من خلال **Alt+Tab** وتسمى شركة مايكروسوفت تلك الميزة إرو نظرة خاطفة **Aero Peek**. الشكل (4-12).



الشكل (4-12) قوائم الانتقال السريع "Jump Lists" من شريط المهام ومن قائمة إبدأ

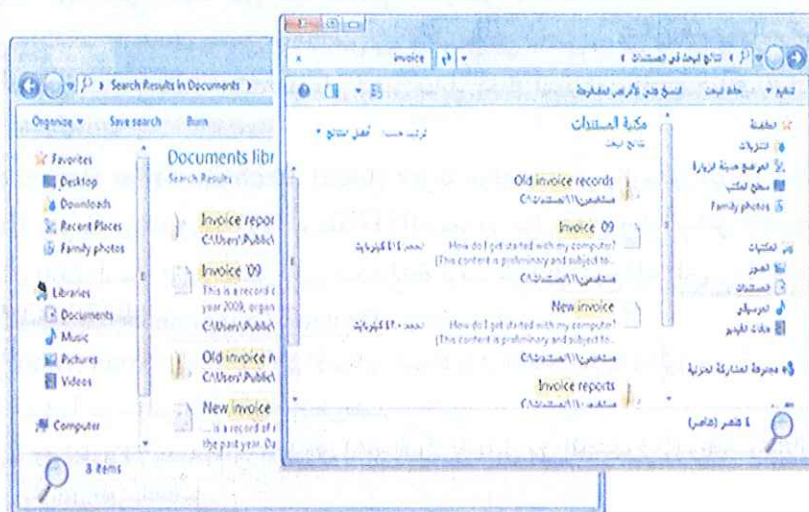
- **الأدوات الذكية Gadgets**: يحتوي ويندوز 7 على برامج صغيرة تسمى الأدوات الذكية وهي توفر معلومات سريعة وتتيح إمكانية الوصول بسهولة إلى الأدوات المستخدمة بشكل متكرر. على سبيل المثال، يمكن استخدام الأدوات الذكية في عرض شرائح صور أو عرض عنوانين الأخبار الجديدة باستمرار. ومن الأدوات الذكية المضمنة في ويندوز 7 يوجد "التقويم" و"الساعة" و"الطقس" و"العناوين الرئيسية لوجز ويب" و"عرض الشرائح" و"لغز الصور". الشكل (4-13).



الشكل (4-13) الأدوات الذكية

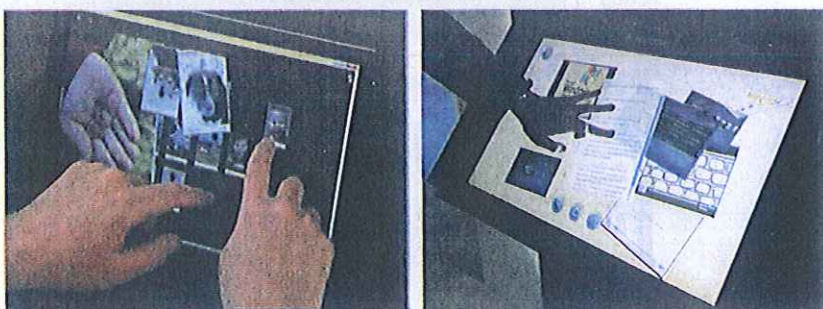
- ميزة البحث **Search** التي تتيح البحث ضمن كل شيء في نظام التشغيل، أي ليس الملفات فقط، بل البرامج ورسائل البريد الإلكتروني وموقع الإنترنت.

ويمكن الوصول إليها بضغط زر ويندوز **(Start)** أو مربع البحث **Box** في أعلى المجلد، فيتمكن العثور على المزيد من الملفات في أماكن أكثر، وبشكل أسرع. أبدأ الكتابة في مربع البحث، وستظهر قائمة من الوثائق ذات الصلة، والصور، والموسيقى، والبريد الإلكتروني على الكمبيوتر. وعمر كات الأقراص الصلبة الخارجية، وأجهزة الكمبيوتر الشبكية، بشكل سريع دون الذهاب لمكان الملف المراد البحث عنه. **الشكل (4-14)**.



الشكل (14-4) مربع أو صندوق البحث. مثال للبحث عن ملف اسمه 'فاتورة Invoice' في مكتبة 'المستندات'

- تكنولوجيا **Windows Touch** وهي ميزة جديدة في ويندوز 7 وتساعد على التصفح على الإنترنت، ومشاهدة مجلدات (البومات) الصور، والانتقال بين الملفات والمجلدات، وذلك باستخدام الأصابع (باللمس). **الشكل (15-4)**.



الشكل (15-4) الواجهات التي تعمل باللمس



- ميزة **XP Mode** وهي تعتمد على تقنية التشغيل الافتراضي **Virtual PC** الخاصة بマイكروسوفت لتسعى لمستخدمي ويندوز 7 تشغيل ويندوز إكس بي بشكل ضمئي والغرض من ذلك ضمان الشركة حصول المستخدم على توافق كامل لكافة التطبيقات التي يرغب بتشغيلها.

- برنامج **Problem Steps Recorder** لتسجيل مجموعة حركات الماوس والويندوز التي يتم تشغيلها وحزمها في ملف HTML. ويفيد هذا البرنامج في حل مشاكل الكمبيوتر من خلال إرسال الملف المسجل إلى الشخص الخبير دون الحاجة لوقت طويل في شرح المشكلة.

3-6-4 مكونات سطح المكتب Desktop Components

1. قائمة إبدأ **Start Menu**: واحدة من أهم الأدوات المستخدمة في التعامل مع نظام الويندوز، تسمح قائمة إبدأ بفتح القوائم وتشغيل التطبيقات.

2. شريط المهام **Taskbar**: يستخدم في المقام الأول للتبديل بين الويندوز المفتوحة. وستاندي على شرحه بالتفصيل.

3. سطح المكتب: يضم الأيقونات **Icons** (الصور الرسومية) التي تمثل التطبيقات والمجلدات والملفات وأجزاء أخرى من نظام التشغيل بشكل افتراضي مثل الأيقونات الأساسية: المستندات **My Computer**, **My Documents**, **الحاسوب Internet**, **Recycle Bin**, والأيقونات الفرعية: إنترنت إكسبلورر **Explorer**, الشبكة **My Network**. ويضم كذلك ما يسمى بـ "العلامات أو الأدوات الذكية". الشكل (16-4).





الشكل (4-16) مكونات سطح المكتب (النسخة الانكليزية والعربية)

4-6-4 قائمة ابدأ :Start Menu

للبدء في استكشاف ويندوز 7، ينقر على زر قائمة ابدأ Start ، إذ تظهر قائمة ابدأ التي يمكن من خلالها الدخول والإطلاع على البرامج والتطبيقات الموجودة (المثبتة) في الحاسوب.

الشكل (4-17).



الشكل (4-17) أجزاء قائمة ابدأ



في أعلى الجانب الأيسر من قائمة ابدأ توجد التطبيقات التي استخدمت مؤخراً من قبل المستخدم، ويوجد سهم أسود صغير بجانب اسم التطبيق يظهر آخر الملفات التي تم فتحها مع هذا التطبيق. وفي نهاية الجانب الأيسر تظهر:

1- **كلة البرامج All Programs**: عند ضغط هذا الخيار تظهر قائمة متعددة (تسمى هذه القوائم بالقوائم المتتالية Cascading Menus) تضم كل البرنامج المثبتة في الحاسوب والتي يمكن فتحها بضغط الزر الأيسر للماوس عليها.

2- حقل "البحث عن البرامج والملفات Search Programs and Files" وهو خيار لم يكن موجود في ويندوز اكس بي، إذ يتم الوصول إلى الملفات والبرامج مجرد إدخال الاسم أو الحروف الأولى من اسمها.

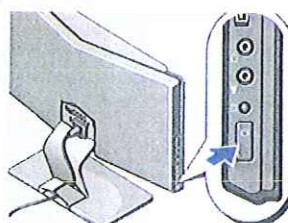
والجانب الأيمن من قائمة ابدأ يسمح بالوصول إلى مجلدات ويندوز (المستندات Documents، الحصول على المساعدة والدعم Help and Support، الحاسوب Computer، المايكروسوفت Microsoft Office)، لوحة التحكم Control Panel، ألعاب Games.

٤- تشغيل وإيقاف تشغيل الحاسوب:

- **تشغيل الحاسوب**: يتم تشغيل الحاسوب من خلال ضغط زر التشغيل Power في الحاسوب (سواء كان حاسوب مكتبي، أو محمول)، وزر تشغيل الشاشة إذا كان الحاسوب مكتبي الشكل (18-4).



زر التشغيل للحاسوب المحمول

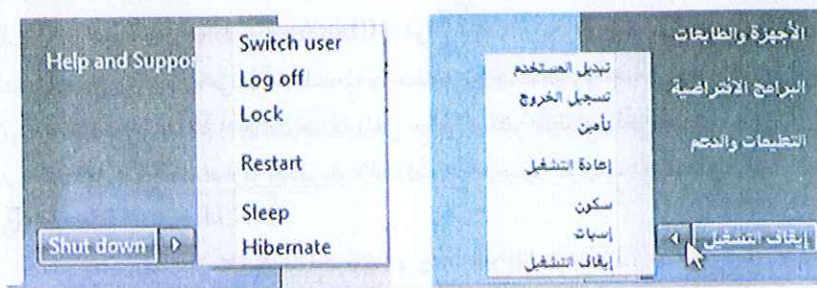


زر التشغيل لشاشة الحاسوب المكتبي

الشكل (18-4)

- **إيقاف التشغيل Shut down**: ويقصد به توقف الحاسوب عن العمل. ويتم من: **الشكل (19-4)**.

- خيارات زر إيقاف التشغيل Shut down: يظهر في الركن السفلي لقائمة ابدأ.



الشكل (4-4) إيقاف تشغيل الحاسوب

عند النقر فوق زر إيقاف التشغيل يقوم الحاسوب بإغلاق كافة البرامج المفتوحة وإيقاف تشغيل الحاسوب. ويضم زر الإيقاف خيارات فرعية أخرى، هي:

- **تبديل المستخدم Switch user:** يسمح لشخص آخر لتسجيل الدخول إلى جهاز الحاسوب، وقد يتطلب ويندوز 7 إدخال اسم المستخدم وكلمة السر في حالة وجودها. **الشكل (20-4)**



إدخال كلمة سر للدخول للحاسوب تبديل حساب المستخدم
الشكل (20-4)

- **تسجيل الخروج Log off** للمستخدم الحالي وغلق كل البرامج وفسح المجال لأي مستخدم آخر (مثبت على الحاسوب) بالدخول واستخدام الحاسوب.

- **تسامين Log in** أو (القلق) إذ يمنع أي شخص من الدخول باستثناء الأشخاص المرخص لهم بالدخول إلى الحاسوب.

- **إعادة تشغيل Restart** الحاسوب: تكمن أهمية إعادة تشغيل الحاسوب عند تثبيت (تنصيب) برنامج جديد، أو إضافة جزء مادي للحاسوب (في بعض الأحيان) مثل الطابعة، أو توقف الحاسوب عن العمل لسبب ما.



- إيقاف مؤقت: مما خياران **Hibernate** أو **Sleep** (وترجتهما سكون وسبات) وهما

يقومان بنفس العمل هو إيقاف مؤقت للحاسوب واغتناء الواجهات المعروضة على الشاشة ولكنهما يقيمان البرنامج مفتوحة كما كانت عندما نلقي حالة التوقف المؤقت، والغاية من ذلك الحفاظ على الشاشة وترشيد استهلاك الكهرباء. الجدول (4-3) يبين الفرق بين الإيعازين

Hibernate و Sleep

الجدول (3-4) الفرق بين **Sleep** و **Hibernate**

Hibernate	Sleep	المهمة
<p>تحفظ البرامج المفتوحة في القرص الصلب بحيث ترجع كما كانت عند تشغيل الجهاز مرة أخرى.</p> <ul style="list-style-type: none"> - لا تستهلك أي طاقة من الجهاز لأن الحاسوب يكون مغلقاً تماماً. - المعلومات المخزنة مثل الملفات والبرامج المفتوحة لا تتضيع عند فصل الكهرباء عند استخدام هذا الوضع. - هذا الوضع مخصوص أكثر لأجهزة المحمول ولكن يمكن استخدامه في أجهزة الحاسوب المكتبية. 	<p>تحفظ البرامج المفتوحة في الذاكرة RAM وترجع كما كانت عند تشغيل حاسوب مرة أخرى.</p> <p>السرعة عند تشغيل الحاسوب.</p>	المزايا
البطء أثناء تشغيل الجهاز مقارنة بوضع السكون.	<p>تستهلك طاقة ولو أنها قليلة نسبياً ولكن بعد مرور عدة ساعات، تستهلك البطارية بالكامل في أجهزة المحمول.</p> <p>عند فصل سلك الكهرباء أو نفاذ بطارية جهاز المحمول تتضيع المعلومات المخزنة في RAM.</p>	العيوب
<p>عند ترك الحاسوب لفترة طويلة ولكن بدون إغلاق البرامج المشغولة حالياً.</p>	<p>متى يفضل استخدامه</p> <p>عند ترك الحاسوب لفترة قصيرة مثل الذهاب لتناول وجبة طعام.</p>	



5- شريط المهام Task Pane

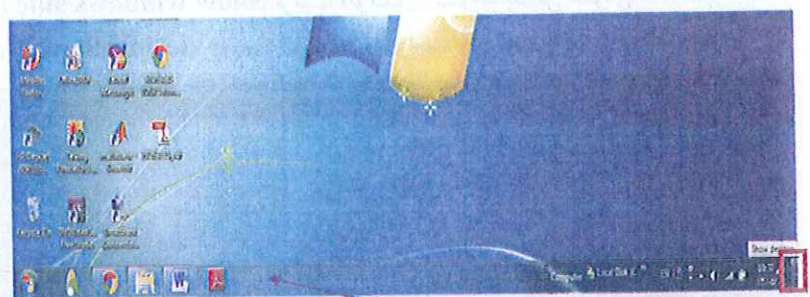
هو الشريط الأفقي الطويل (عادة ما يكون أزرق اللون) الموجود في أسفل الشاشة وشريط المهام يكون ظاهراً طوال الوقت بخلاف سطح المكتب الذي يمكن أن يختفي وراء الويندوز المفتوحة (علماً أن انه يمكن إخفائه أو تغيير مكانه). ويحتوي على:

1. قائمة ابدأ Start Menu وشريط التشغيل السريع Internet Explorer (الذي يحتوي على أيقونات إنترنت إكسبلورر Windows Media Player ويندوز ميديا بلاير ...).

2. القسم الأوسط الذي يُظهر البرامج والملفات المفتوحة.

3. في الجهة اليمنى: شريط الإشعار Notification Bar الذي يتضمن ساعة ورموز (الصور الصغيرة) التي تشير إلى حالة بعض البرامج وبعض إعدادات الكمبيوتر.

تظهر في منطقة الإشعار تفصيل حالة نشاط برامج Software Updates أو أجهزة معينة مثل الساعة أو عن حالة الطباعة بطبع الوثائق، ورسائل تجذير أو تحديث لبرنامج معينة مثل البرامج المضادة للفايروسات، وإظهار سطح المكتب Show Desktop إذا تم وضع زر [إظهار سطح المكتب] عند طرف شريط المهام لتسهيل النقر فوق الزر عندما يريد العودة أو مشاهدة سطح المكتب. الشكل (21-4)



الشكل (21-4)



وعند الضغط بزر الماوس الأيمن على **شريط المهام Taskbar** تظهر قائمة تتضمن مجموعة من الخيارات، الشكل (22-4).

- **شريط الأدوات Toolbars:** إيمان يسمح باستدعاء قائمة أوامر شريط الأدوات المرفقة

لشريط المهام الرئيسي وهي:

- **العنوان Address:** إظهار العنوانين على شريط المهام.

- **روابط Links:** يستخدم لربط مواقع الكترونية.

- **Tablet PC Input Panel:** إظهار لوحة يمكن الكتابة عليها باستخدام المؤشر (مؤشر الماوس) ويقوم البرنامج بتحويلها إلى نصوص الكترونية.

- **سطح المكتب Desktop:** شريط يُظهر أيقونات سطح المكتب.

- **شريط الكمبيوتر Computer:** يقوم بإظهار مكونات الجبلد على شريط المهام.

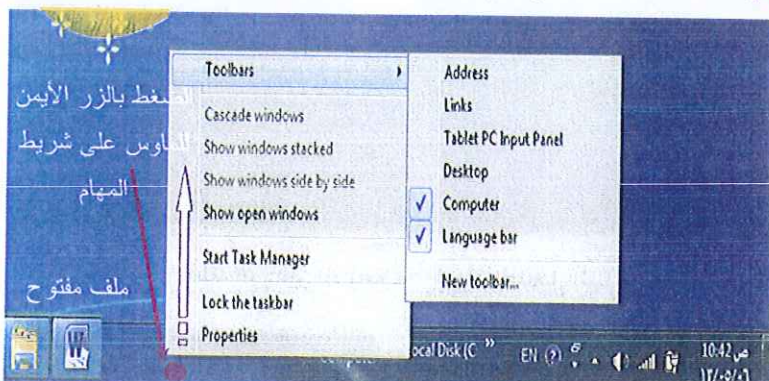
- **شريط اللغة Language bar:** يقوم بإظهار شريط اللغة على الشاشة ويمكن إرجاعه لشريط المهام بالسحب والإفلات بزر الماوس الإيسر.

Cascade window:- يسمح بترتيب الويندوز المفتوحة معاً بشكل صفحات.

Show windows stacked:- ترتيب الويندوز المفتوحة بشكل أفقي.

Show windows side by side - ترتيب الويندوز المفتوحة بشكل عمودي

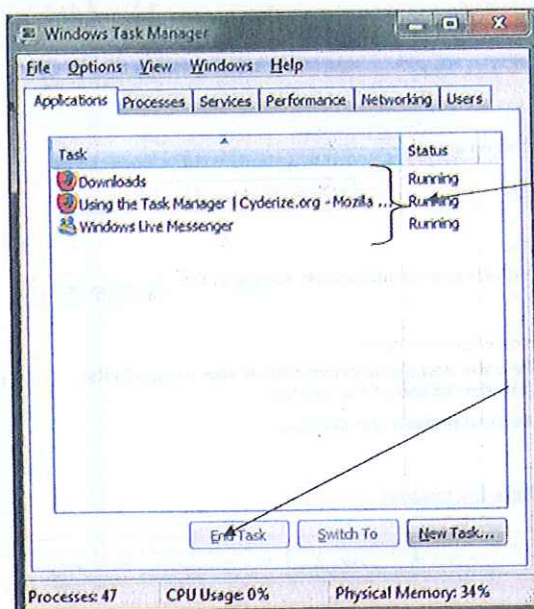
Show desktop :- يعمل على تصغير الويندوز المفتوحة لإظهار سطح المكتب.



الشكل (22-4) قائمة شريط المهام Taskbar



Start Task Manager - يظهر نافذة إدارة أو مدير المهام Task Manager، والتي تحتوي على مجموعة من خيارات أهمها توقف عمل برنامج في حالة إذا كان البرنامج لا يمكن غلقه بالطرق الاعتيادية، الشكل (23-4).



1. التأثير على البرنامج/
الملف المراد إغلاقه عن
العمل.

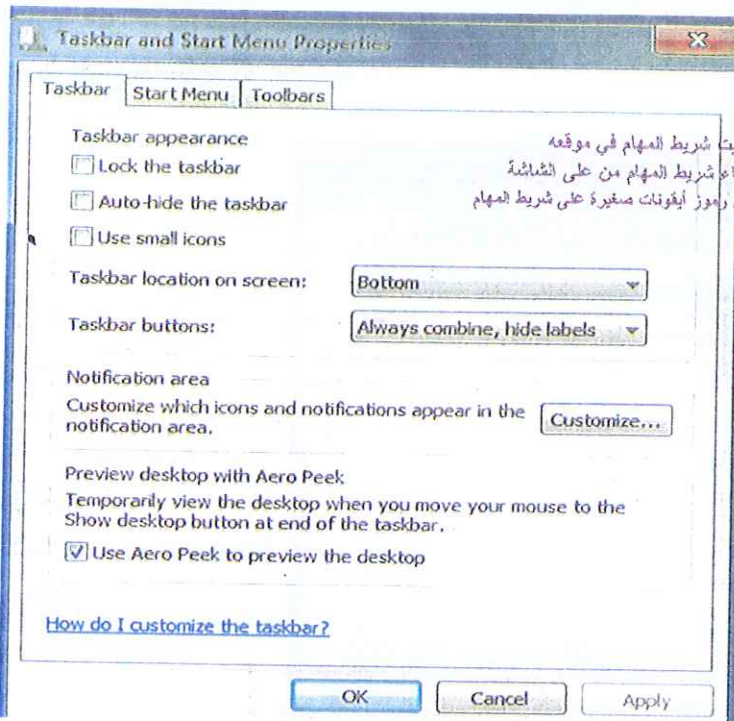
1. ضغط Task
واخيراً نظير بعدها رسالة
نختار منها الخيار
End Task.

الشكل (23-4) نافذة مدير المهام Task Manager

Lock Taskbar يعمل على التحكم بوضع الشريط من خلال التحكم بـ



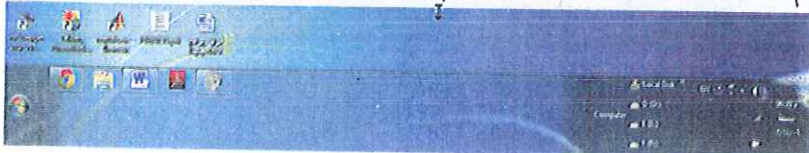
خصائص Properties: يمكن من خلاله تغيير صفات شريط المهام كما بالشكل (24-4).



الشكل (4-4) تغيير صفات شريط المهام

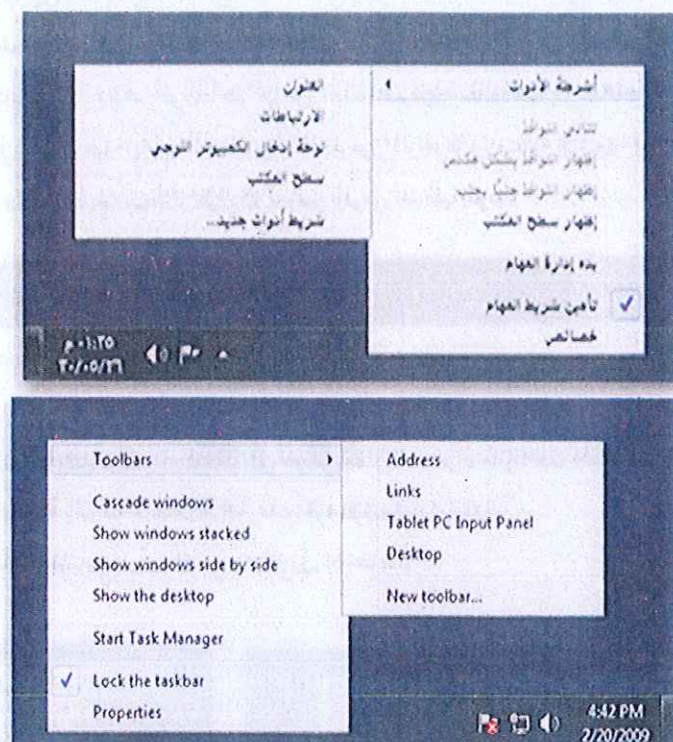
Taskbar Customize

- لغرض تغيير مساحة شريط المهام نشير إلى حالة شريط المهام فيتحول المؤشر لسهم مزدوج الرأس ثم سحب الحالة لتعيين مساحة شريط المهام حسب رغبة المستخدم.





- إضافة شريط أدوات إلى شريط المهام: شريط الأدوات عبارة عن صيف أو مجموعة الأزرار أو الرموز التي تمثل مهام يمكن إجراءها في برنامج، ويمكن أن تظهر بعض أشرطة الأدوات على شريط المهام. **الشكل (4-25)**.



الشكل (4-25) إضافة شريط أدوات إلى شريط المهام

- يمكن إضافة أشرطة أدوات إلى شريط المهام:

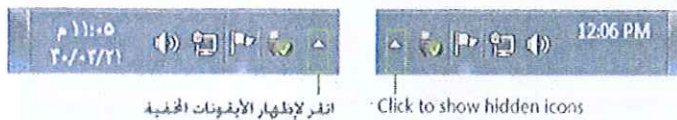
1. النقر بزر الماوس الأيمن فوق منطقة خالية على شريط المهام، ثم الإشارة إلى **أشرطة الأدوات** **Toolbars**.
2. النقر فوق أي عنصر في القائمة لإضافته أو إزالته. أسماء أشرطة الأدوات التي يوجد بجوارها علامة اختيار تكون موجودة بالفعل على شريط المهام.



6-6 منطقة الإشعار :Notification Area

تضم منطقة الإشعار (الموجودة في أقصى شريط المهام) على الساعة والتاريخ وبمجموعه من الرموز.

تشير هذه الرموز إلى أعلام المستخدم عن حالة ما مثل وجود امر طباعة ملف على الورق، أو تساعد على الوصول إلى إعدادات محددة مثل إشارة الإنترنت، أو الأجهزة الطرفية (الملحقات) المثبتة بالحاسوب. وعند تحريك المؤشر فوق أحد الرموز هذه، فسيظهر حالة هذه الإعدادات. ولتقليل كثرة الرموز في هذه المنطقة يقوم الويندوز بإخفاء الرموز الموجودة في منطقة الإشعار في حالة عدم استخدامها. ويمكن إظهارها بالنقر فوق لمعرض الرموز المخفية مؤقتاً.

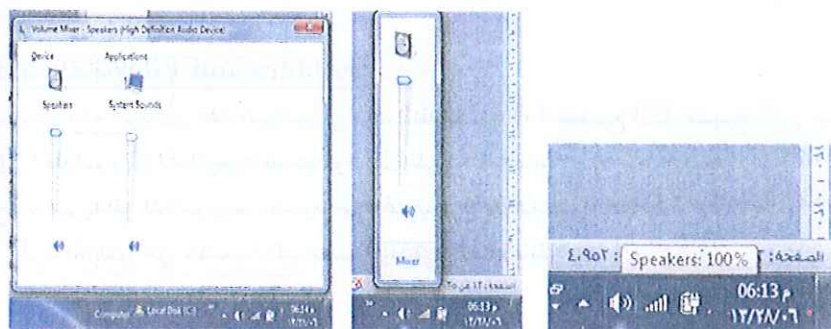


أمثلة:

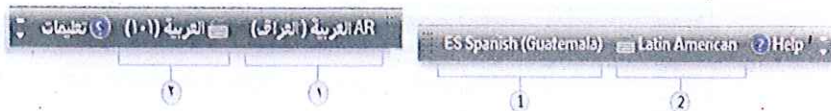
1. يؤدي الوقوف فوق رمز الشبكة أو إلى عرض معلومات حول ما إذا كان الحاسوب متصلًا بشبكة الإنترنت وسرعة هذا الاتصال ومدى قوة الإشارة.
2. عند إضافة جهاز جديد أو ذاكرة متحركة إلى الحاسوب.



- النقر فوق زر إغلاق الموجود في الركن العلوي من الإشعار لإخفايه. في حالة عدم القيام بأي إجراء، يتلاشى الإشعار من تلقاء نفسه بعد ثوانٍ قليلة.
3. يؤدي الوقوف فوق رمز مستوى الصوت إلى إظهار رسالة بمستوى (شدة) الصوت، والنقر مرة واحدة إلى عرض مستوى الصوت الحالي على الحاسوب. ويؤدي النقر المزدوج فوق رمز مستوى الصوت إلى فتح عناصر التحكم بمستوى الصوت.



٤. **شريط اللغة Language Bar:** هو شريط أدوات يظهر تلقائياً على شريط المهام عند إضافة خدمات نصوص، ويوفر **شريط اللغة** طريقة سريعة لتغيير لغة الإدخال أو تخطيط لوحة المفاتيح. ويمكن نقل **شريط اللغة** في أي مكان على سطح المكتب، وكذلك يمكن إخفاؤه، وتغيير مجموعة الأزرار والخيارات الموجودة على **شريط اللغة** حسب خدمات النصوص النشطة حالياً.



- (1) زر لغة الإدخال
- (2) زر تخطيط لوحة المفاتيح

- (1) Input language button
- (2) Keyboard layout button

- **إظهار/ إخفاء شريط اللغة:**

- النقر بزر الماوس الأيمن فوق **شريط اللغة**، والإشارة إلى أشرطة الأدوات، ثم فوق **شريط اللغة**، (كما في الشكل (٤-٢٢)).

- بمجرد ظهور **شريط اللغة**، يمكن النقر بزر الماوس الأيمن فوقه لعرض الخيارات الازمة لتغيير إعداداته.

- وبالنقر بزر الماوس الأيمن فوق **شريط اللغة**، ثم تنفيذ أحد الإجراءين الآتيين:

- النقر فوق **تصغير Minimize** لتصغير حجم **شريط اللغة** إلى رمز على شريط المهام.

- النقر فوق إغلاق **شريط اللغة Close the Language Bar**.

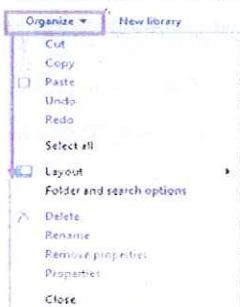
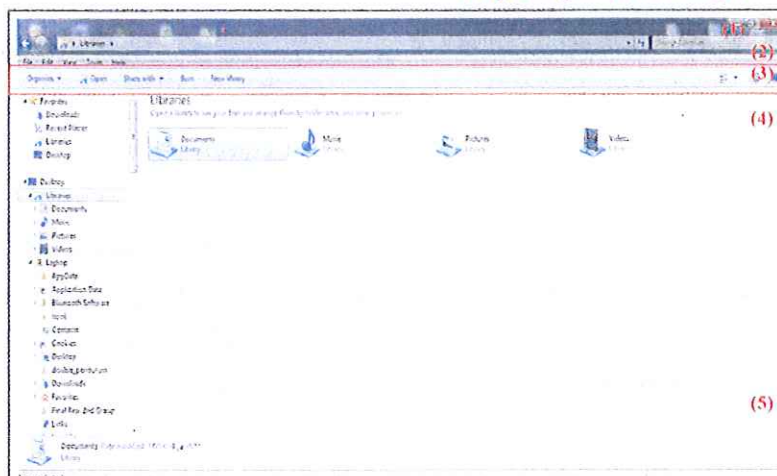
ملاحظة: لا يؤدي إغلاق **شريط اللغة** إلى إزالة أي من اللغات المثبتة في الحاسوب.



7-4 المجلدات والملفات :Folders and Files

يستخدم نظام الويندوز المجلدات لتخزين وإدارة الملفات **Files** لتصبح أكثر سهولة للوصول إلى المجلدات والملفات الموجودة ضمنها. وكمثال على أحد المجلدات فتح مجلد **Laptop** على سطح المكتب بالنقر نفراً مزدوجاً عليه وعرض المحتويات أو المكتبات **Libraries** (المكان الافتراضي لخزن الملفات) التي تتضمن (ال المستندات، الموسيقى، الصور، الفيديو). وتتضمن مجلدات ويندوز 7 الميزات الآتية:

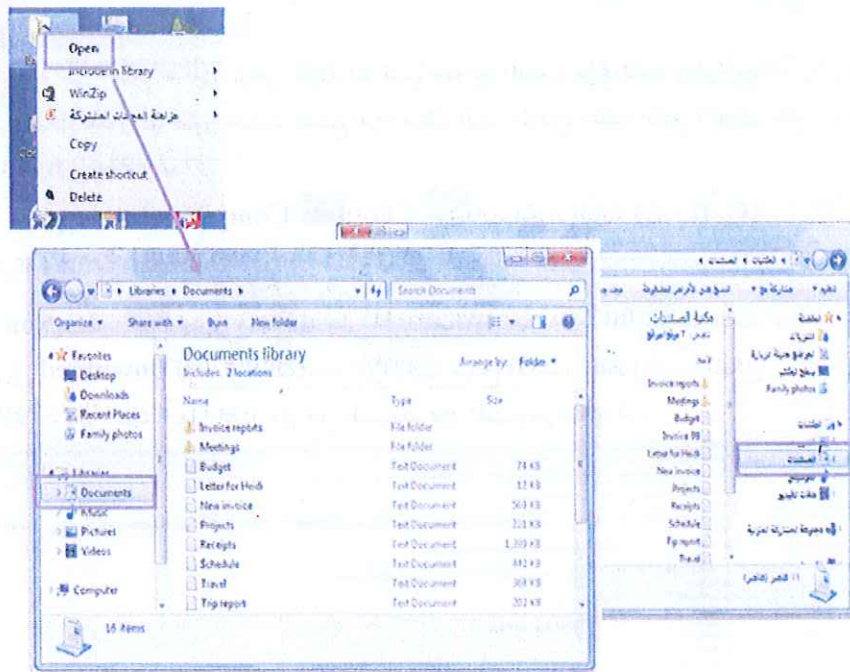
1. شريط العنوان **Title bar** وشريط التنقل **Navigation bar**: يحتوي على اسم وموقع المجلد، وأزرار الاعلاق والتكبير/ الاستعادة ، ومربع **Search box** البحث.
2. شريط القوائم **Menu bar**: يحتوي على قوائم **ملف File**، **تحرير Edit**، **عرض View**، **الأدوات Tools**، **تعليمات Help**.



3. شريط مجلدات، والتنظيم **Organize**، وأزرار المعاينة ، والتعليمات
4. قائمة المهام للمجلدات والملفات: الوصول السريع للملفات.
5. تفاصيل أو شريط الحال: عرض خصائص المجلد المؤشر مثل (الاسم، النوع، السعة، تاريخ الإنشاء).



ويمكن فتح أي مجلد أو أيقونة أو ملف، بالنقر مررتين عليه بالزر الأيسر للماوس، أو نقرة واحدة بالزر الأيمن للماوس ثم اختيار فتح **Open**.
مثال/ مكتبة المستندات، الشكل (4-26).



الشكل (4-26) نافذة مجلد المستندات

Files

تخزن المعلومات في الحاسوب على شكل ملفات وهي جزء من الكيان البرمجي للحاسوب. وهناك أنواع مختلفة من الملفات، بما في ذلك ملفات نظام التشغيل وملفات البرامج والملفات الخاصة بالمستخدم. وكل ملف له اسم **filename** وملحق (**extension**) (عادة يتكون من ثلاثة أحرف في معظم الملفات) يحدد نوع الملف، يفصل بينهما (.). وندرج أمتداد بعض الملفات شائعة الاستخدام:

1. ملفات **ور德** (**doc**) و(**docx**) (2003)، وملفات **ور德** للإصدارات اللاحقة.

2. ملف **نصي** للملاحظات.

3. ملف **البريد الإلكتروني** (**eml**).

4. ملف **إكسل** (**xls**) و(**xlsx**) (2003)، وملفات **إكسل** للإصدارات اللاحقة.

5. ملف **صفحة ويب** (**htm**) (**html**).



.6 ppt: ملف العرض التقديمي (ببوربوينت 2003)، وملفات ببوربوينت

للإصدارات اللاحقة.

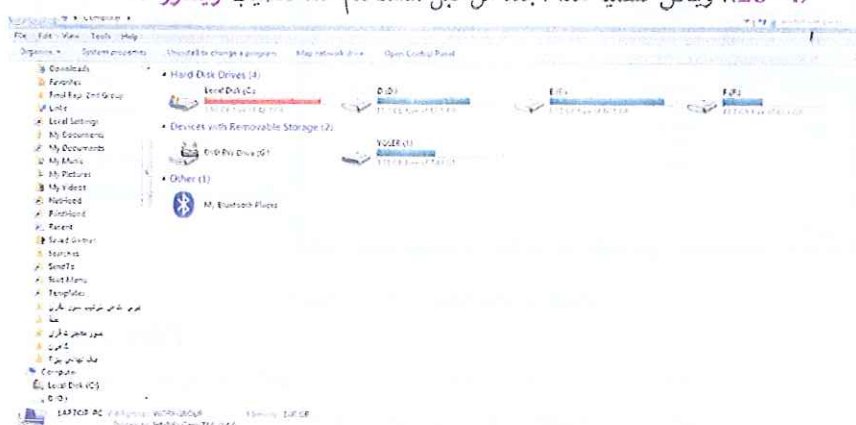
.7 exe: ملفات تنفيذية.

Icons 8-4 الأيقونات

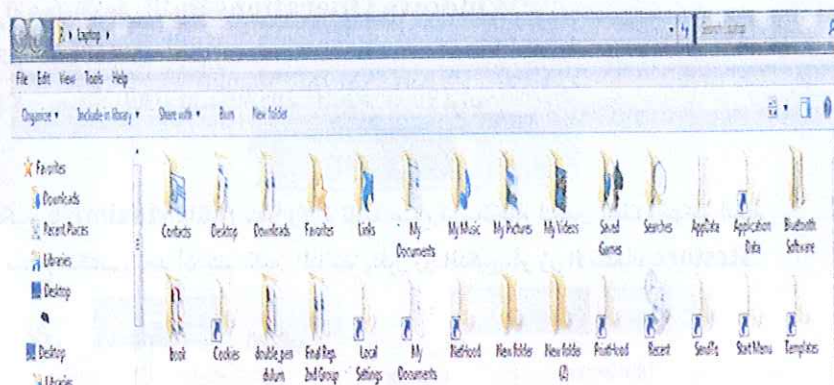
الأيقونة هي أصغر مكون يرمي تخزن فيه اسم وموقع الملفات والمجلدات والبرامج، وتكون على شكل رموز أو صور صغيرة تسمح من خلال النقر المزدوج عليها بفتح الملفات والبرامج الموجودة في الحاسوب.

◀ **أيقونة الكمبيوتر (Computer Icon)**: وتشمل وحدات الحزن الثابتة (... , C, D, ...),DVD, Flash Ram) في الكمبيوتر. الشكل (27-4).

◀ **أيقونة Laptop** يحتوي هذا المجلد على المجلدات الافتراضية لخزن الملفات مثل مجلد التحميل download لتحميل الملفات من الإنترنت، سطح المكتب المفضل، ... الشكل (28-4). ويمكن تسمية هذا المجلد من قبل المستخدم عند تنصيب ويندوز 7.

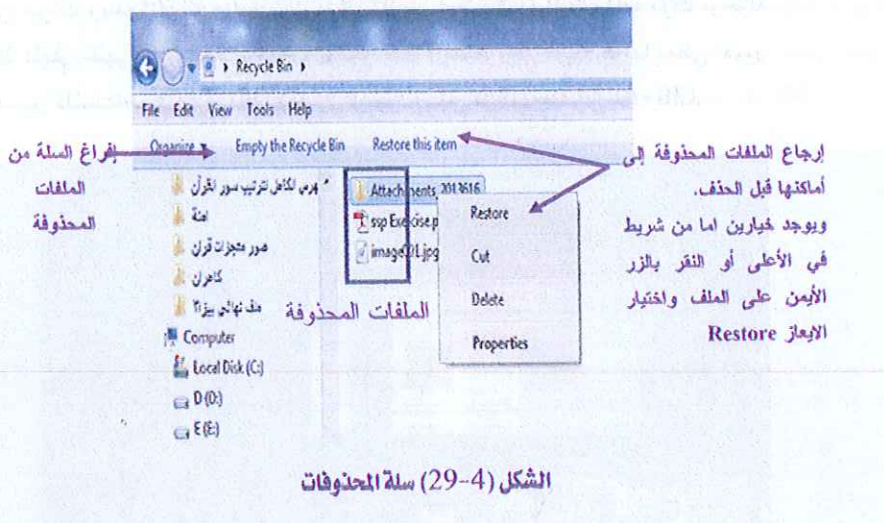


(الشكل (27-4) مجلد (Computer))



(شكل 4-28) مجلد (Laptop)

أيقونة سلة المزدوجات : يشير إلى جزء من القرص الصلب يحتوي (Temporarily) موقتاً بالملفات المزدوجة بعد تطبيق الإيغاز (Delete)، ويختفظ (يحتفظ) ببعض الملفات المزدوجة إذا لم يتم تفريغ سلة المزدوجات أو تجاوز حجم الملفات المزدوجة، حجم سلة المزدوجات على القرص الصلب. **الشكل 4-29.**



(شكل 4-29) سلة المزدوجات



4-9 إجراء عمليات على النافذة Windows Operations :

التحكم بحجم النافذة:

يمكن تصغير النافذة للمجلد/الملف المفتوح من الأدوات:



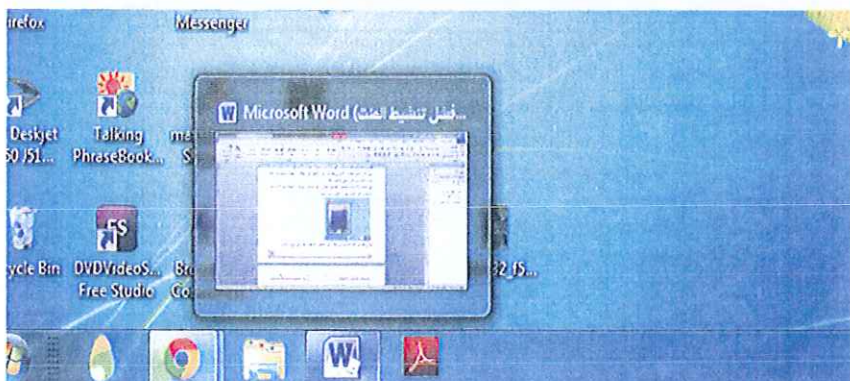
- زر التكبير Maximize، الذي يبدو وكأنه نافذة صغيرة. يستخدم لتكبير نافذة مفتوحة لتغطي كامل سطح المكتب. بعد أن يتم تكبير النافذة، يتغير زر التكبير أو زر الاستعادة Restore.



- زر التصغير (Maximize) يستخدم لتصغير النافذة المفتوحة (غلقها مؤقتاً) ووضعها على شريط المهام، ويمكن من خلال النقر عليها إعادة فتحها بنفس حجمها السابق.

معاينة النوافذ المفتوحة

من ميزات ويندوز 7 أنه عند تحريك مؤشر الماوس فوق أيقونة نافذة مغلقة مؤقتاً موجودة على شريط المهام، تظهر صورة توضح معاينة مصغره لهذه النافذة، وهي مفيدة كونها تعطي تصور (معاينة) مسبق للمستخدم بمحظى الملف/المجلد الموجود ضمن النافذة. الشكل (4-30).



الشكل (4-30) نوافذ معاينة للبرامج والملفات المفتوحة من على شريط المهام



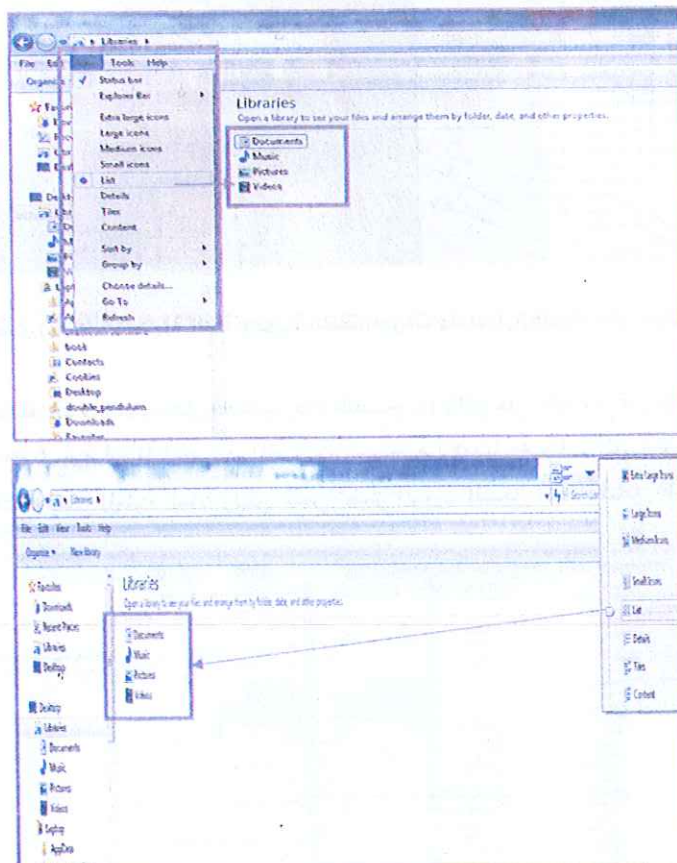
Icons Views < معاينة الأيقونات >

يمكن اختيار كيفية عرض الملفات والمجلدات. وعرضها بحجم صغير small أو كبيرة large، أو على شكل قائمة list من التفاصيل details بما في ذلك حجم size .last date modified نوع type وتاريخ آخر تحديث .

- مثلاً فتح مجلد المستندات Documents

- النقر على قائمة معاينة Views أو من تظهر قائمة منسدلة مع مجموعة خيارات.

- وهناك مؤشر يظهر بجانب الاختيار الحالي. **الشكل (31-4)**



الشكل (31-4) ترتيب الملفات ومعاينتها داخل المجلد

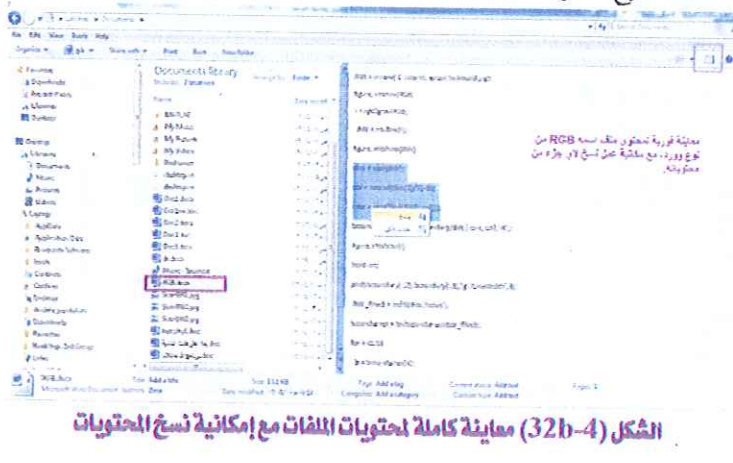
• ويكون إجراء معاينة فورية للملفات (صور، مستندات، مجلدات مضغوفة، ...) بتأشير الملف

ثم النقر فوق . الشكل (32a-4)



الشكل (32a-4) معاينة كاملة لمحات الملفات (دون فتحها) داخل المجلد

ملاحظة يمكن معاينة محتوى الملف (مثلاً ملف وورد) والتصفح والاطلاع على المحتوى مع إجراء نسخ **Copy** أو كل محتويات الملف، ولا يسمح هنا تعديل محتويات الملف، لأن الملف مفتوح ضمن المعاينة العامة وليس ضمن تطبيق الوورد. **الشكل (32b-4).**

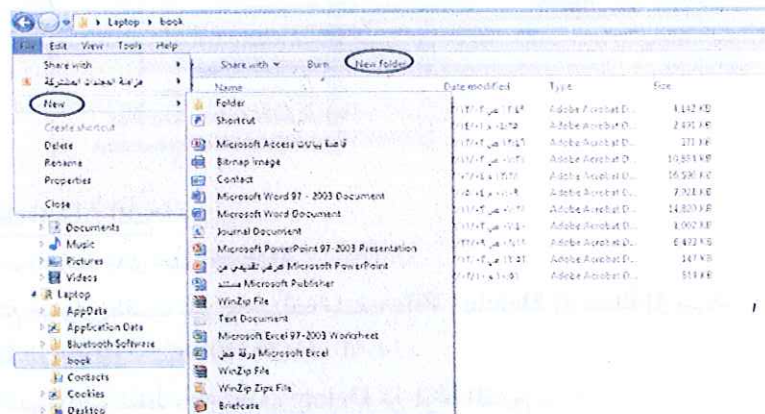


الشكل (32b-4) معاينة كاملة لمحات الملفات مع إمكانية نسخ المحتويات



﴿إنشاء مجلد/ ملف﴾ Creating New Folder/ File

- فتح أي مجلد.
- نختار ملف <جديد> مجلد (File > New > Folder) أو من شريط المجلدات .Folder
- سيظهر مجلد جديد New Folder باسم مظلل، مع إمكانية كتابة اسم جديد ونضغط مفتاح .Enter .الشكل (4)



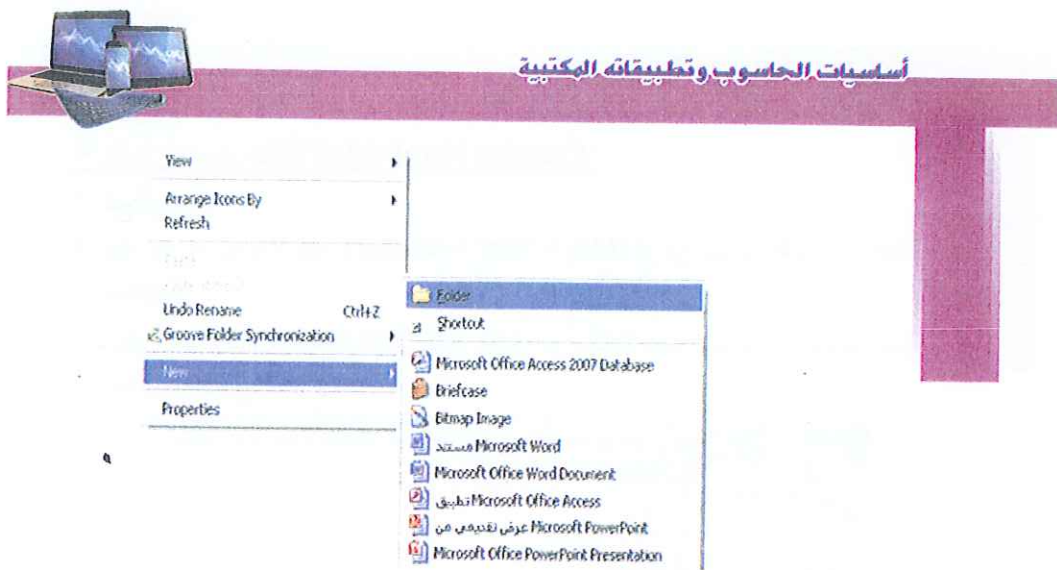
الشكل (4) إنشاء مجلد جديد New Folder

ويمكن، ضغط مفتاح الماوس الأيمن على مكان فارغ (داخل المكان المراد فتح المجلد فيه) واختيار <جديد> → مجلد New → Folder. وينفس الخطوات ستظهر قائمة تتضمن مجموعة من أسماء الملفات Files التي تمثل البرامج الموجودة في الكمبيوتر.

﴿إعادة تسمية مجلد/ ملف﴾ Rename

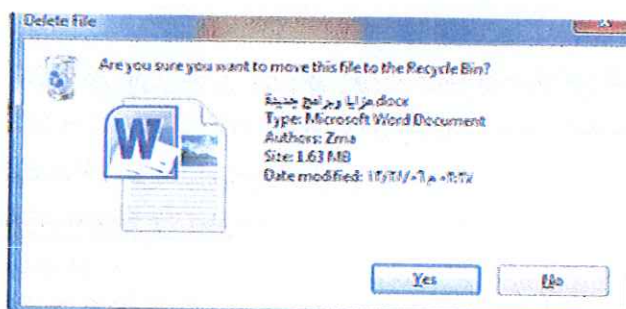
- نحدد (تؤشر) المجلد.
- نقر بالزر الأيمن على أيقونة المجلد.
- نختار إعادة تسمية Rename.
- يتظلل اسم المجلد باللون الأزرق، أي جاهز لكتابة الاسم الجديد، نكتب الاسم ونضغط مفتاح Enter

ملاحظة يمكن استخدام المفتاح F2 (بعد تأشير المجلد/ ملف) لأجري إعادة تسمية.



« حذف مجلد/ ملف »

- نفس الخطوات السابقة، لكن من خلال تحديد حملة **Delete File** وإرساله إلى سلة **Recycle Bin**.
- يظهر مربع حوار يطلب تأكيد حذف ملف **Delete** أو مجلد **File** وإرساله إلى سلة **Recycle Bin**. (الشكل (4-34).
- ويكون، بعد تأكيد الحذف، إرسال الملف أو المجلد إلى سلة المحدّثات.



الشكل (4-34) رسالة تأكيد حذف ملف/ مجلد قبل إرساله إلى سلة المحدّثات

« نسخ/قص مجلد/ ملف »

- نؤشر على المجلد (مجلدات) المراد نسخه.
- نختار قائمة **Edit** ← نسخ **Copy** أو نضغط مفاتحي السيطرة والحرف C من لوحة

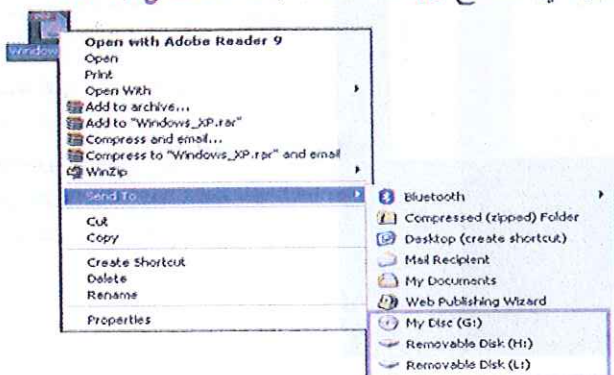


المفاتيح (Ctrl + c).

- ويمكن، من خلال الزر الأيمن للماوس وختيار **نسخ Copy**.
- بعدها، تحديد الموقع الذي نريد النسخ فيه. وختيار **لصق Paste** من قائمة **تحرير Edit**. أو من القائمة المختصرة لزر الماوس الأيمن، كما يمكن استخدام المفاتيح (Ctrl+v).
- بنفس الخطوات المذكورة أعلاه يمكن قطع (نقل) ملف أو مجلد من مكان لأخر بختيار الأمر **Cut** من قائمة **تحرير Edit** أو (Ctrl + x) من لوحة المفاتيح.

ملاحظة:

- إياعز **إرسال إلى Send to**: يستخدم لإرسال ملف/ مجلد إلى القرص المرن أو القرص المضغوط (في حالة كونه CD-RW) أو الذاكرة المتحركة (فلاش رام... الخ). وتعد هذه الطريقة أسرع الطرق في استنساخ **Copy** الملفات/ المجلدات. **الشكل (35-4)**.



الشكل (35-4) إياعز إرسال إلى

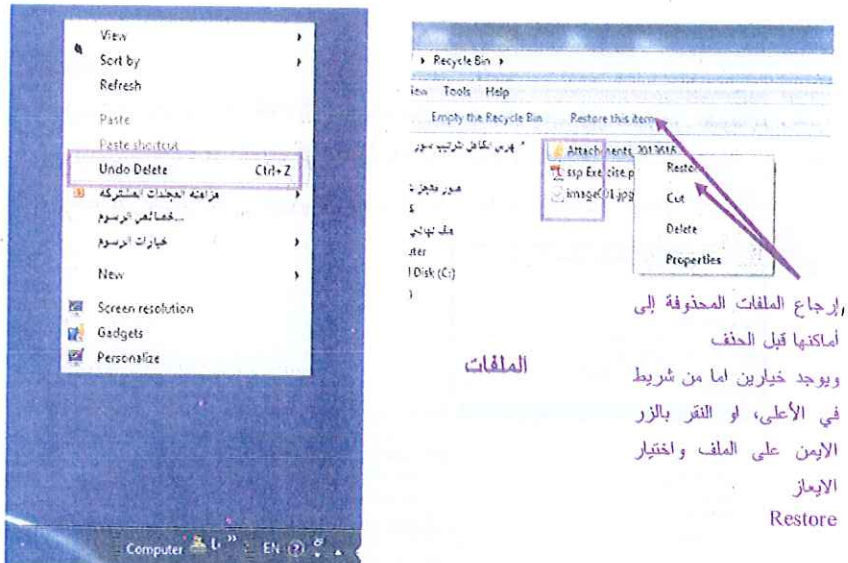
- تستخدم طريقة **السحب والإفلات Drag and Drop** لنقل الملفات أو المجلدات، وذلك بتناثر الملف بالزر الأيسر للماوس وسحبه (مع الاستمرار بالتنقل عليه بالزر الأيسر للماوس) للمكان الذي يراد نقل الملف اليه، ثم تقوم بإفلات الماوس. ويمكن استخدام هذه الطريقة للاستنساخ أيضاً وذلك بضغط مفتاح السيطرة **Ctrl** (من لوحة المفاتيح) عند عملية السحب، فت تكون نسخة جديدة في المكان الذي نقلت فيه الماوس.

استعادة ملف محذف Restore

- يمكن استعادة الملف/ الملفات/ المجلدات المحذف من سلة المخلفات (إذا لم يتم إفراغ السلة باستخدام الإياعز **إفراغ Empty**) باتباع الخطوات الآتية:



- فتح "سلة المهمات Recycle Bin"
- نحدد الملف/ الملفات/ المجلدات بزر الماوس اليسرى.
- ننقر بالزر الأيمن على الملفات المؤشرة ونختار استعادة Restore.
- يمكن استخدام الإيغاز استعادة Restore الموجود في شريط المجلدات في مجلد "سلة المخلفات". الشكل (36-4).



الشكل (36-4) استعادة ملف محذف

ملاحظة: اذا كانت عملية حذف ملف/ مجلد آخر عملية قمت من قبل المستخدم، فيمكن استرجاع

الملف المحذف بنقر زر الأيمن للماوس على أي مكان فراغ واختيار

أو استخدام المفاتيح Ctrl+Z من لوحة المفاتيح.

► إنشاء أيقونة الطريق المختصر Shortcut Icon

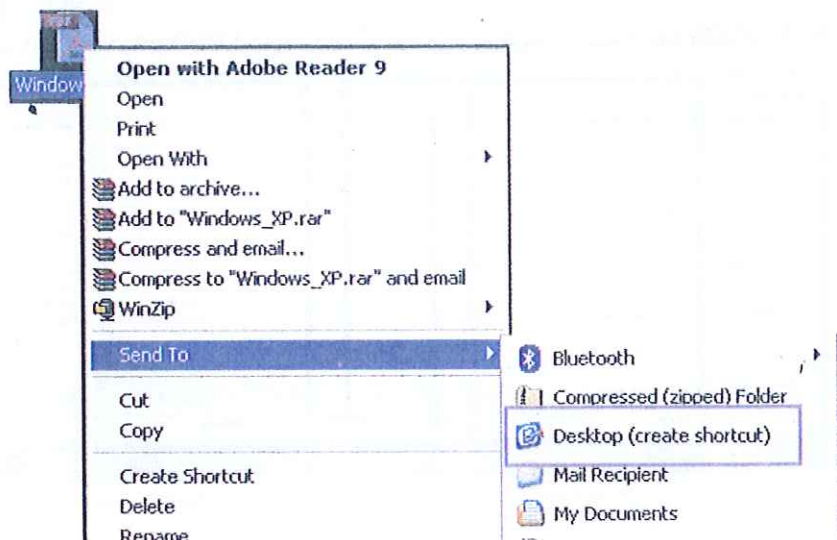
تشمل أيقونة الطريق المختصر اسم وموقع وتسمح بفتح تطبيق (ملف/ مجلد/ برنامج)

بسرعة، أي إمكانية فتح الملفات والبرامج مباشرةً من على سطح المكتب (إذا عادة ما يتم وضع



أيقونات الاختصار على سطح المكتب)، وتتميز بـ "سهم arrow" صغير في الزاوية السفلية اليسرى، ويتم عمل ذلك كالتالي:

- تحديد الملف ثم نختار إنشاء طريق مختصر من قائمة ملف File > Create Shortcut.
- أو، من خلال النقر بالزر الأيمن للماوس على الملف/الجلد، واختيار إرسال (Sent To → Desktop) (الشكل 4-37).



الشكل (4-37) إنشاء أيقونة الطريق المختصر على سطح المكتب

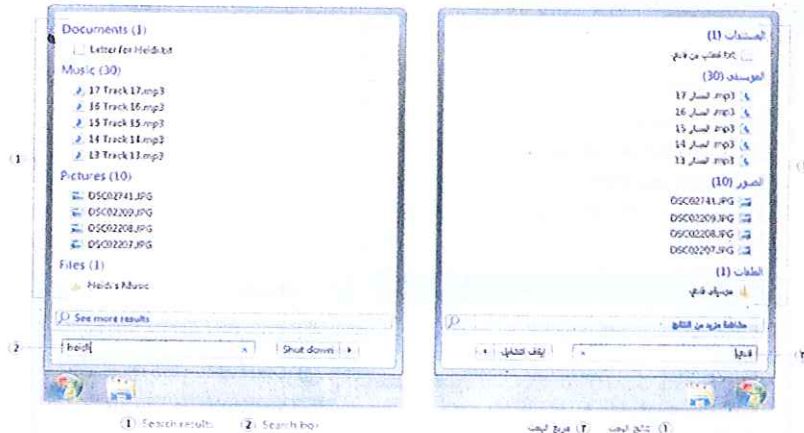
▷ البحث عن المجلدات والملفات

يوفر نظام الويندوز عدة أساليب للبحث عن الملفات والمجلدات. فلا توجد طريقة بحث واحدة تعدد الأفضل، لكن يمكن استخدام طرق مختلفة حسب نوع البحث.



1. استخدام مربع البحث موجود في القائمة "ابداً":

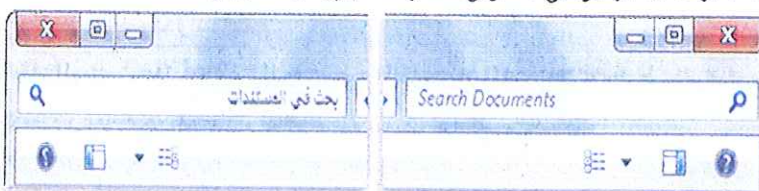
- يمكن استخدام مربع البحث موجود في القائمة ابداً للبحث عن الملفات والمجلدات والبرامج ورسائل البريد الإلكتروني المخزنة على الحاسوب. وكالاتي:
- من قائمة ابداً يتم كتابة الكلمة أو جزء من اسم ملف في مربع البحث، الشكل (38-4).



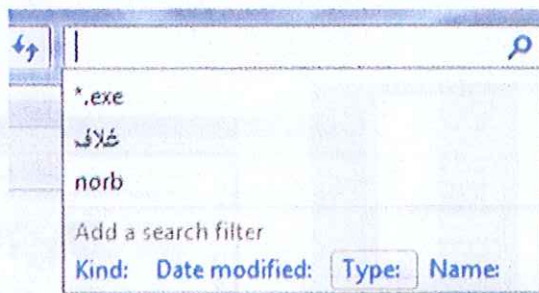
الشكل (38-4) نتائج البحث باستخدام "مربع البحث"

2. استخدام مربع البحث الموجود أعلى المجلدات:

تستخدم بالبحث عن الملف معروف أنه مخزن في مكان محمد (مثل أحد أقراص الحزن الثابتة F ... أو D ...) أو أقراص التخزين المتحركة، لتوفير الوقت والجهد.



يمكن إجراء عملية البحث عن اسم الملف أو نص بداخله، ويمكن إجراء البحث اعتماداً على النوع أو حجم الملف أو تاريخ إنشاءه ... وهذا ما يسمى عناصر تصفية البحث .Filters



ملاحظة: للبحث عن نوع من الملفات بغض النظر عن الاسم نكتب الاتي (مثال) doc.* أي جميع الملفات من نوع الوورد (Ms-word)، أو *.exe. البحث عن ملفات تطبيقية مثال: نفترض البحث عن ملف اسمه 'فاتورة' في مكتبة " المستندات "، لذلك نكتب 'فاتورة' في مربع البحث. ويمكن تصفية النتائج (حسب النوع، أو الاسم)، انظر الشكل (14-4).

٤-١٠ خلفيات سطح المكتب :Desktop Backgrounds

- يوفر ويندوز 7 خيارات عديدة للصورة **Wallpaper** التي تظهر على سطح المكتب، لتنغير خلفية سطح المكتب فيتم بأحد الخيارات الآتية
- ﴿النقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وختار "Personalization" ثم النقر فوق خلفية سطح المكتب **Desktop background**. الشكل (39-4).﴾
 - ﴿أو من قائمة ابدأ (Start) ثم فوق لوحة التحكم ثم لوحة التحكم/المظهر وإضافة الطابع الشخصي/التخصيص Control Panel\Appearance and Personalization\Personalization﴾



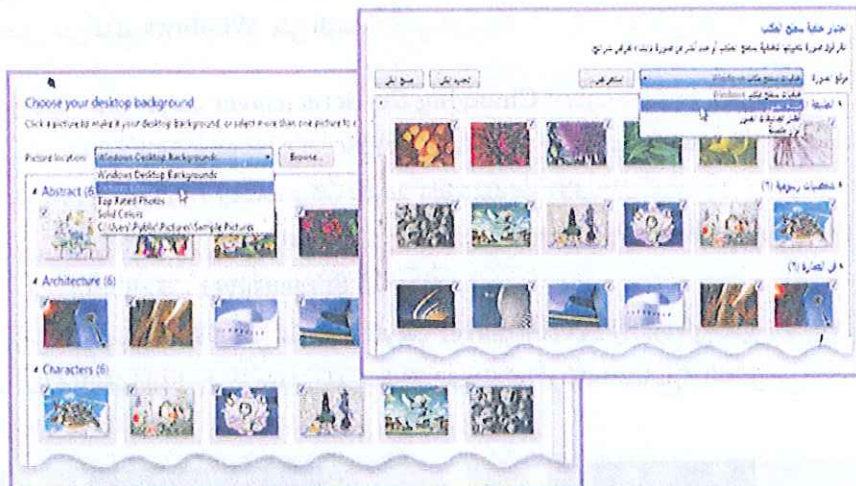
الشكل (39-4) تغيير خلفية سطح المكتب

«أو من قائمة ابدأ ثم فوق لوحة التحكم»

1. في مربع البحث، نكتب خلفية سطح المكتب **desktop background** ثم النقر فوق تغيير خلفية سطح المكتب.
2. النقر فوق الصورة أو اللون المرغوب في استخدامه لخلفية سطح المكتب.



وإذا لم تكن الصورة التي نرغب في استخدامها موجودة في قائمة صور خلفية سطح المكتب، فالنقر فوق أحد العناصر الموجودة في القائمة موقع الصورة لعرض الثنائي الأخرى، أو النقر فوق استعراض **Browse** للبحث عن الصورة على الحاسوب، وعند العثور على الصورة التي نرغب فيها، النقر فوقها نقرأ مزدوجاً، وتصبح هذه الصورة خلفية لسطح المكتب. الشكل (40-4).

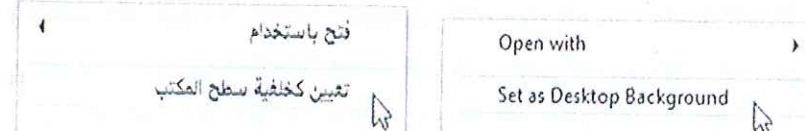


الشكل (40-4) اختيار خلفية سطح المكتب

3. أسفل موضع الصورة، النقر فوق السهم وختار إما اقتصاص الصورة لتملاً الشاشة أو احتواء الصور ضمن الشاشة أو تكبيرها لظهور ضمن الشاشة أو جانبها أو توسيطها، ثم النقر فوق **حفظ التغييرات Save changes**.

ملاحظة:

1. إذا تم اختيار احتواء الصورة أو توسيطها كخلفية لسطح المكتب، فيمكن أيضاً استخدام لون الخلفية كإطار للصورة. أسفل موضع الصورة **Picture position** فالنقر فوق احتواء أو **Change background** ثم فوق تغيير لون الخلفية **Fit or Center** توسيط **color**، وختار لون، ثم النقر فوق **موافق Ok**.
2. لتعيين أي صورة مخزنة على الحاسوب (أو صورة تقوم بعرضها حالياً) كخلفية لسطح المكتب، النقر بزر الماوس الأيمن فوقها، ثم النقر فوق تعيين كخلفية سطح المكتب **Desktop Background**.



3. يمكن إضافة المزيد من خلفيات سطح المكتب أو الجموعة الخاصة بالمستخدم لإضفافه الطابع الشخصي على موقع **Windows** على الويب.

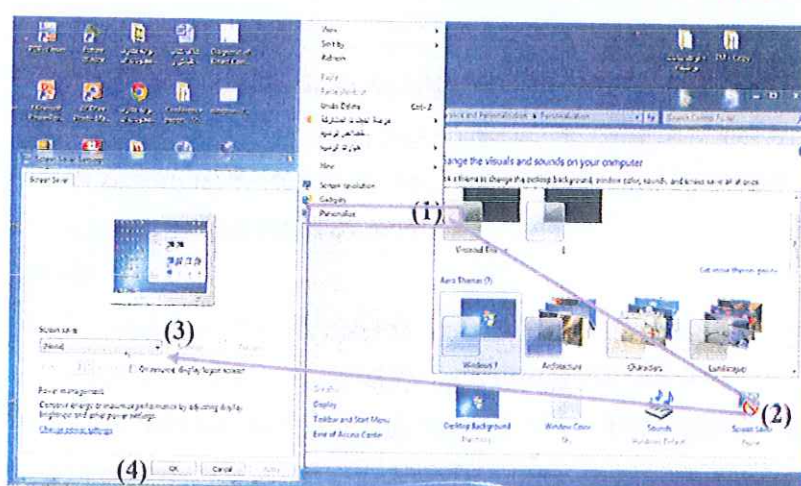
«تفعيل وتغيير شاشة التوقف»

تساعد شاشات التوقف **Screensaver** على حماية شاشة الكمبيوتر عندما يعمل

ل ساعات طويلة، وتوفر ويندوز 7 شاشات توقف متنوعة، ولتفعيلها نتبع الآتي:

1. النقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ونختار «**Personalization**»، ثم النقر فوق **شاشة التوقف**.

2. مستظهر نافذة يتم من خلالها اختيار نمط **شاشة التوقف** **Screen saver** والفترات التي تظهر فيها **شاشة التوقف** اذا لم يتم استخدام الكمبيوتر (تحريك الماوس أو لوحة المفاتيح). **الشكل (41-4)**



الشكل (41-4) تفعيل وتغيير شاشة التوقف



4-11 لوحة التحكم :Control Panel

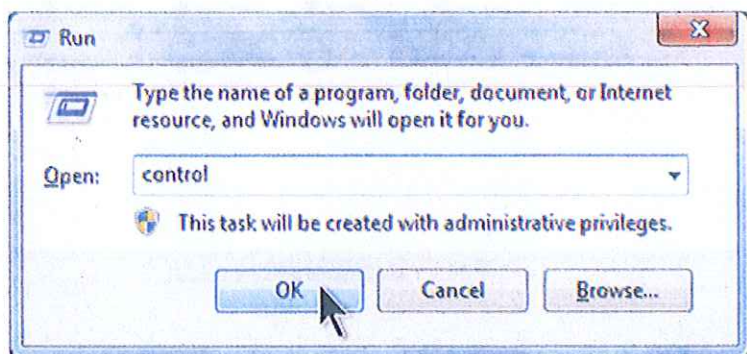
تحتوي لوحة التحكم **Control Panel** على العديد من الأدوات التي تساعد على التحكم في نظام التشغيل الـWindows والجهاز بالعمل بشكل فعال، تحتوي لوحة التحكم في ويندوز 7 على 50 أداة تقريباً للتحكم بإعدادات الكمبيوتر وشبكة الاتصال والمظهر والبرامج، ومن أهم هذه الأدوات:

- **مركز العمل Action Center** وهو البديل لـ**مركز الأمان Security Center**، ويمكن من خلال الأول التحكم بميزة حساب مستخدم **User Account Control** التي تتيح المستخدم عند تشغيل أي برنامج لمنع الفيروسات من التشغيل التلقائي، ويمكن من خلال هذه الميزة إلغاء التثبيت أو ضبطه على درجات محددة من الخيارات.
- **أداة التشغيف BitLocker Drive Encryption** ووظيفة هذه الأداة حماية البيانات على أقراص التخزين الخارجية، من خلال النقر بالزر الأيمن على القرص واختيار **Turn on BitLocker** ثم أدخل كلمة المرور التي تريد لحماية القرص.

وللوصول إلى البيانات المخزنة على القرص من خلال نظم ويندوز الأخرى، ويعمل ويندوز 7 على تضمين برنامج **BitLocker To Go Reader** لاستعراض محتويات القرص بعد إدخال كلمة المرور.

↳ الوصول إلى لوحة التحكم

- ° من قائمة **ابدأ Start** > لوحة التحكم **Control Panel**.
- ° أو، من المفاتيح **Ctrl + R** ثم طباعة كلمة **control** ثم موافق **Ok**.



ويكون عرض المحتويات أما بشكل أيقونات كبيرة تسمى **أيقونات فئات** أو **Category** صفيرة **Small** كما في الشكل (42-4).



↑ ترتيب المواقع بشكل تفصيلي
↓ ترتيب المواقع بشكل تفصيلي



الشكل (42-4) لوحة التحكم



وتلخص أسماء الفئات وأهم المواضيع الرئيسية التي تغطيها في الجدول (4-4).

الجدول (4-4) أسماء الفئات وأهم المواضيع الرئيسية التي تغطيها لوحة التحكم

الفئة Category	المواضيع الرئيسية Groups of Links
System and Security نظام وحماية	Action Center, Windows Firewall, System, Windows Update, Power Options, Backup and Restore, BitLocker Drive Encryption, and Administrative Tools مركز الإجراءات، الجدار الناري للويندوز، نظام، تحديث ويندوز، خيارات الطاقة، النسخ الاحتياطي والاستعادة، تشفير محرك BitLocker، وأدوات إدارية
User Accounts and Family Safety لوحة التحكم/ حسابات المستخدمين وأمان العائلة	User Accounts, Windows Cardspace, Credential Manager, and Mail (32-bit) حسابات المستخدمين، ويندوز Cardspace، إدارة الاعتمادات، والبريد (32 بت)
Network and Internet الشبكات والإنترنت	Network and Sharing Center, Homegroup, and Internet Options خيارات الشبكة ومركز المشاركة، مجموعة المشاركة المنزلية، وخيارات الإنترنت
Appearance and Personalization المظهر والتخصيص	Personalization, Display, Desktop Gadgets, Taskbar and Start Menu, Ease of Access Center, Folder Options, and Fonts التخصيص، والعرض، الأدوات الذكية سطح المكتب، شريط المهام، قائمة ابدأ، مركز سهولة الوصول، خيارات الجلد، والخطوط
Hardware and Sound الأجهزة والصوت	Devices and Printers, AutoPlay, Sound, Power Options, Display, and Windows Mobility Center الأجهزة والطابعات، التشغيل التلقائي، الصوت، خيارات الطاقة، العرض، مركز إعدادات الكمبيوتر للويندوز
Clock, Language, and Region الساعة واللغة والمنطقة	Date and Time, and Region and Language التاريخ والوقت، والمنطقة ولغة



Programs البرامج	Programs and Features, Default Programs, and Desktop Gadgets البرامج والميزات، البرامج الافتراضية، الأدوات الذكية لسطح المكتب
Ease of Access سهولة الوصول	Ease of Access Center and Speech Recognition مركز سهولة الوصول التعرف على الكلام

12-4 تعليمات (مساعدة) :Help

استخدام التعليمات والدعم :Help and Support

تمثل التعليمات والدعم طريقة للحصول على أوجوبة سريعة للأسئلة الشائعة واقتراحات لاستكشاف المشاكل وإصلاحها وإرشادات خاصة بكيفية عمل إيعاز ما.

- لفتح التعليمات والدعم للويندوز، نقر فوق الزر **ابداً** ، ثم فوق **التعليمات والدعم Help and Support**.

- ويمكن عبر الإنترنط، من تعين مركز **التعليمات والدعم للويندوز Online Help** تحتوي **"التعليمات عبر إنترنط"** على مواضيع تعليمات جديدة، وأيضاً على أحدث الإصدارات من المواضيع الموجودة.

1. النقر فوق قائمة **ابداً** ، ثم فوق **التعليمات والدعم**.

2. من شريط الأدوات في **التعليمات والدعم** للويندوز، النقر فوق خيارات **Options** ، ثم النقر فوق **إعدادات Settings**.

3. أسفل نتائج البحث **Search Results**، نحدد خانة الاختيار **تحسين نتائج البحث** باستخدام **"التعليمات"** عبر إنترنط (**مستحسن Recommended**)، ثم النقر فوق موافق.

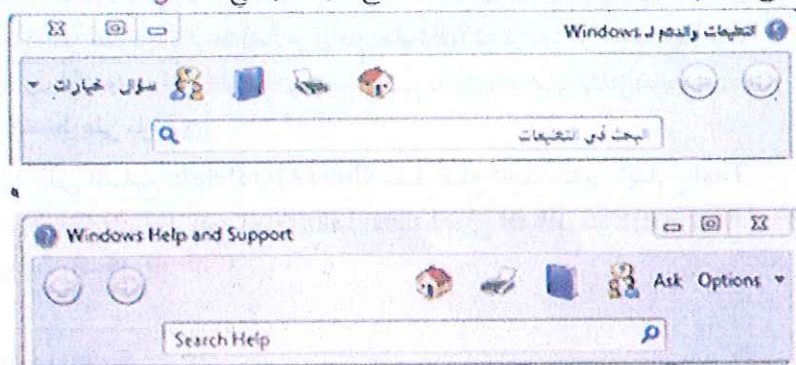
سيتم عرض الكلمات **التعليمات عبر إنترنط** **Online Help** في الركن الأيمن السفلي من قائمة **التعليمات والدعم** عندما يكون الحاسوب متصلًا بالإنترنط.

البحث في التعليمات Search Help

تتمثل أسرع الطرق للحصول على التعليمات في كتابة كلمة أو كلمتين أو أكثر في مربع البحث، على سبيل المثال، للحصول على تعليمات حول الشبكات اللاسلكية، نكتب **شبكة لاسلكية** أو



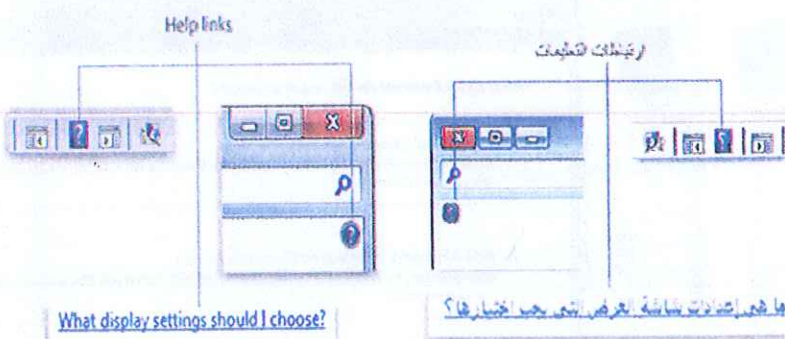
فنتظير قائمة بالنتائج مرتبة بحيث تتضمن أكثر النتائج إفادة في أعلى القائمة. وننقر فوق أحد النتائج لقراءة الموضوع. **الشكل (4-4)**



الشكل (4-4) مربع البحث الموجود في التعليمات والدعم **Windows**

- الحصول على تعليمات تتعلق ببرمجات الحوار والويندوز:

بالإضافة إلى تعليمات البرنامج الخاصة، تحتوي بعض مربعات الحوار والويندوز على ارتباطات أو مواضيع "التعليمات" تتعلق بوظائف عناصر التحكم الموجودة داخلها. والنقر فوق علامة استفهم داخل دائرة أو مربع، أو فوق ارتباط نصي مسطرب وملون، ففتح موضوع "التعليمات". **الشكل (4-4)**



الشكل (4-4)



13-4 بعض الحالات والإعدادات الشائعة في الحاسوب :

◀ التعامل مع حاسوب غير مستجيب : Unresponsive Computer

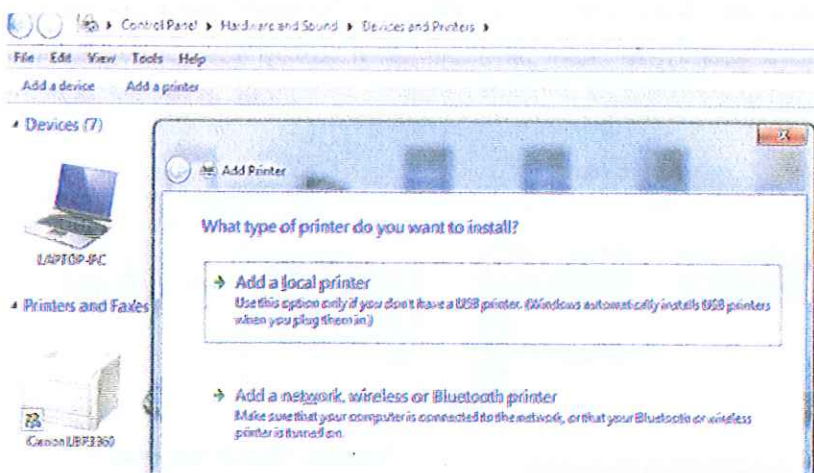
في بعض الأحيان يصبح الحاسوب في حالة تجمد (لا يستجيب للأوامر والإيعازات)، أي لا يستجيب إلى النقر بالماوس أو لوحة المفاتيح. في مثل هذه الحالة تنتظر فترة من الوقت إذ أحياناً يستغرق الحاسوب وقتاً لإنجاز وظيفة معينة ثم يرجع للعمل بانتظام، أو ثجري بالأمر:

- الضغط على مفتاح **هروب Esc**

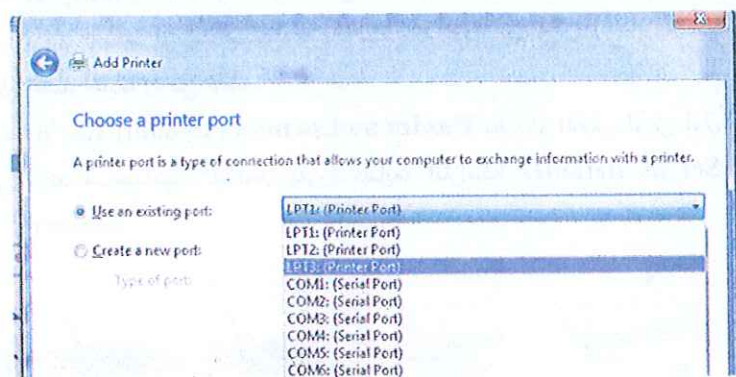
- أو الضغط على المفاتيح **Ctrl+Alt+Delete** معاً، تفتح نافذة مدير المهام **Task Manager**. فيتم تأثير البرنامج المراد إيقافه ثم الضغط على **نهاية المهمة End Task** (انظر الشكل (23-4)).

◀ إدارة الطابعة :

- **تثبيت طابعة جديدة** تعد الطابعات من الأجهزة الملحقة، وهي تختلف حسب الشركات المصنعة، لذا يجب تعرف الطابعة عند توصيلها بالحاسوب.
- من "الأجهزة والطابعات" ثم النقر فوق **[إضافة طابعة Add Printer]**
- ثم اختيار **[إضافة طابعة محلية Add a local printer]** ثم انقر فوق التالي



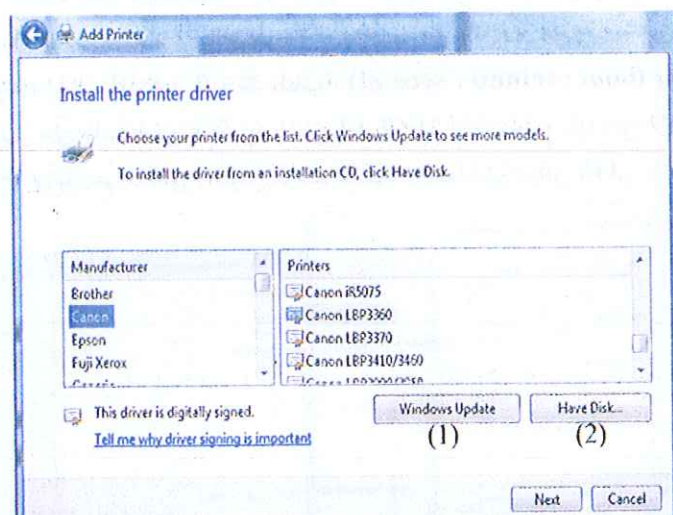
في الصفحة اختيار **منفذ طابعة Choose a printer port** يتم تحديد منفذ الطابعة، ثم انقر فوق التالي



في الصفحة تشغيل الطابعة، حدد الشركة المصنعة للطابعة واسم الطابعة، ثم انقر فوق التالي.

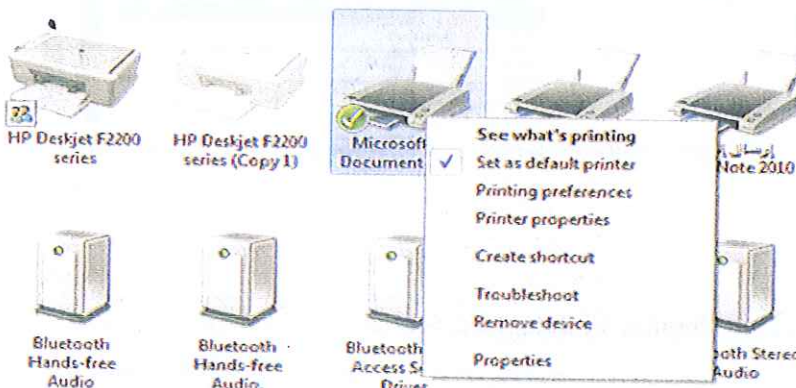
ملاحظة:

- إذا لم تكن الطابعة مدرجة في القائمة، نقر فوق **Windows Update**، وننتظر حتى يتحقق من وجود برنامج تشغيل إضافي.
- إذا لم تكن أي من البرامج متاحة ويتوفر الأسطوانة المضغوطة **CD** الخاصة بتعريف الطابعة، نقر فوق **Have Disk**، ثم نستعرض الملف الذي يحتوي على برنامج تشغيل الطابعة. ثم انقر فوق **[نها]**.



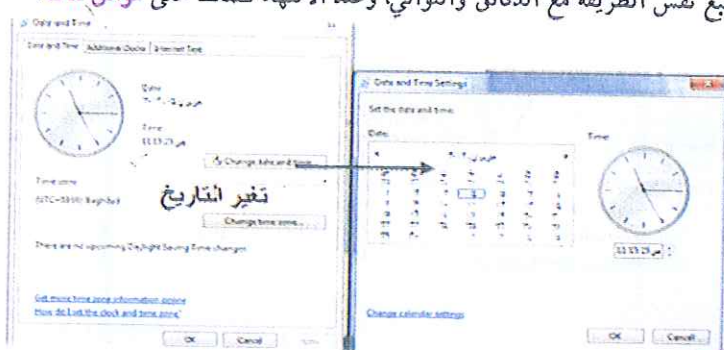


- **تعيين الطابعةافتراضية** إذا كان هناك العديد من الطابعات المتاحة، ولكن تستعمل واحدة منهم معظم الوقت، فيمكن تعيينها كطابعة افتراضية، أي يمكن إعطاء أمر الطباعة دون الاضطرار إلى اختيار طابعة في كل مرة.
- من قائمة **أبدأ الأجهزة والطابعات Davies and printers** ننقر زر الماوس الأيمن فوق **Set as default** الطابعة التي تريده استخدامها، ثم فوق تعيين كطابعة افتراضية **printer**.



« ضبط الوقت والتاريخ Set the Time and Date »

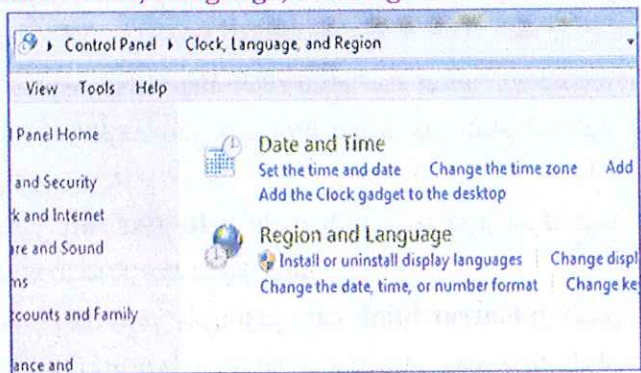
- **تغيير الوقت Change the time**: ننقر مرتين متتاليتين على الساعة الموجودة في **شريط المهام** فيظهر مربع حوار القسم على الأيمن خاص بالوقت، ويوجد به مستطيل صغير أسفل الساعة بين الوقت الحالي (**الساعة الدقيقة الثانية**)، (**hour: minute: second**) ولتغير الوقت يتم التأثير على الساعة من ثم إجراء التغيير أما بالكتابة أو استخدام المؤشرين (▼ أو ▲) وتتبع نفس الطريقة مع الدقائق والثانية، وعند الانتهاء نضغط على **موافق Ok**.





أو من لوحة التحكم:

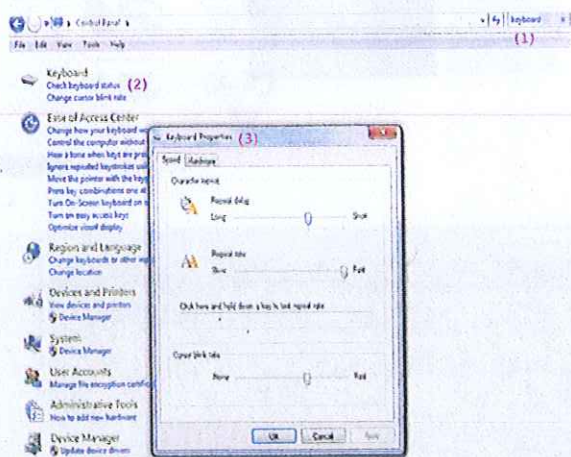
Control Panel Clock, Language, and Region



- **تغيير التاريخ Change the Date:** الذهاب إلى القسم الخاص بالتاريخ (الذي يمثل التاريخ الحالي بالحاسوب). وتغيير الشهر نضغط على أول قائمة ونختار منها الشهر، ومن المستطيل المجاور تغيير السنة باستخدام المؤشرين (▼ أو ▲)، وعند الضغط على رقم معين من الأرقام نلاحظ تلونه بلون داكن.

تخصيص لوحة المفاتيح

تساعد عملية تخصيص إعدادات لوحة المفاتيح على العمل بشكل أفضل، إذ يمكن تحديد المدة التي يجب فيها الضغط على المفتاح قبل قيام حرف لوحة المفاتيح ببله التكرار، والسرعة التي تتكرر بها أحرف لوحة المفاتيح.





- لتغيير مدة مهلة تكرار سرعة أحرف لوحة المفاتيح
- من قائمة "ابداً" (1)، نفتح لوحة التحكم ثم في مربع البحث، نكتب keyboard، ثم نختار "خصائص لوحة المفاتيح" ثم السرعة Speed.
- ضمن تكرار الأحرف character repeat، نحرك المزيل مهلة التكرار إلى اليمين أو اليسار لزيادة أو تخفيض مقدار الوقت الذي يجب خلاله الضغط على المفتاح قبل تكرار حرف لوحة المفاتيح، ثم فوق موافق.
- نحرك المزيل سرعة التكرار Repeat rate إلى اليمين لإبطاء سرعة تكرار أحرف لوحة المفاتيح، أو إلى اليسار لزيادة سرعة تكرارها، ثم فوق موافق.
- قم بتحريك شريط التمرير معدل وميizen رأس المؤشر Cursor blink rate إلى اليمين أو اليسار لزيادة سرعة وميizen رأس المؤشر أو تقليلها، ثم فوق موافق. وعند تحريك المزيل إلى أقصى اليمين، فتتوقف وميizen رأس المؤشر تماماً.

ـ لإظهار لوحة المفاتيح على الشاشة

- ـ يمكن إظهار لوحة المفاتيح على الشاشة واستعمالها من خلال النقر عليها بالماوس، بالنقر بالفراغ بالزر الأيسر للماوس على سطح المكتب واختيار الخطوات بالشكل الآتي:



ستظهر لوحة المفاتيح الآتية:



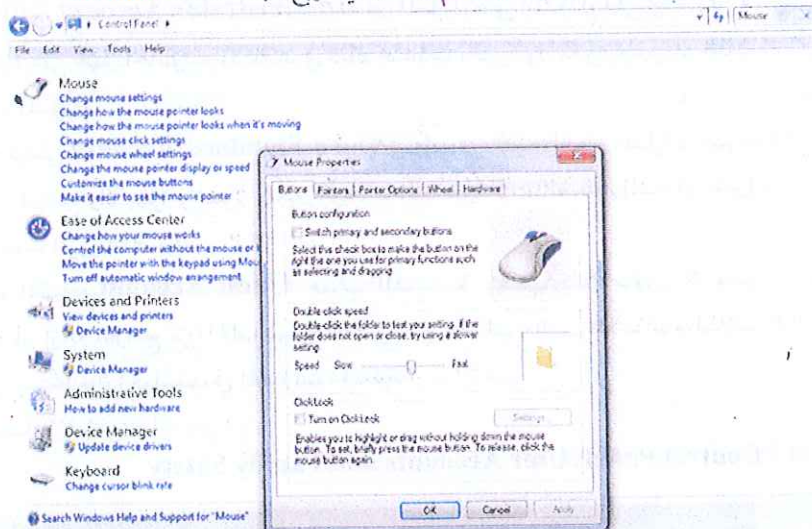


Mouse Options

يمكن تخصيص الماوس من خلال تبديل الوظائف الخاصة بأزرار الماوس، أو جعل مؤشر الماوس أكثروضوحاً وتغيير سرعة التمرير لمجلة الماوس.

• تغيير كيفية عمل أزرار الماوس:

- من قائمة "أبدأ" ، ختار لوحة التحكم ونكتب في مربع البحث كلمة **Mouse**



- لتبديل وظائف أزرار الماوس الأيمن والأيسر، حدد خانة الاختيار التبديل بين الأزرار الأساسية والثانوية ضمن تكوين الأزرار.

- السرعة التي يجب النقر خلالها فوق الأزرار لإجراء نقرة مزدوجة، ضمن سرعة النقر المزدوج حرك شريط تمرير السرعة ناحية بطيئة أو سريعة.

- لتشغيل "انتهاء السماح بالنقر"، مما يمكّن من التمييز أو السحب بدون احتياز زر الماوس، حدد خانة الاختيار تشغيل "انتهاء السماح بالنقر" ضمن انتهاء السماح بالنقر، ثم فوق موافق.

• تغيير مظهر مؤشر الماوس

- لإضفاء شكل جديد على كافة المؤشرات، انقر فوق القائمة المنسدلة النظام، ثم انقر فوق نظام جديد لمؤشر الماوس.

- لتغيير مؤشر واحد، انقر فوق المؤشر الذي ترغب في تغييره في القائمة تخصيص، وانقر فوق استعراض، ثم انقر فوق المؤشر الذي تريده استخدامه، ثم انقر فوق فتح. ثم فوق موافق.

» إضافة حساب المستخدم

- حسابات المستخدمين **User Accounts**: المستخدم **user** هو شخص المخول باستخدام الكمبيوتر. ويُعرف **حساب مستخدم user account** بأنه ما يقوم به المستخدم من أعمال بالحاسوب باستخدام نظام التشغيل (مثلاً ويندوز 7). وهناك ثلاثة أنواع منها:

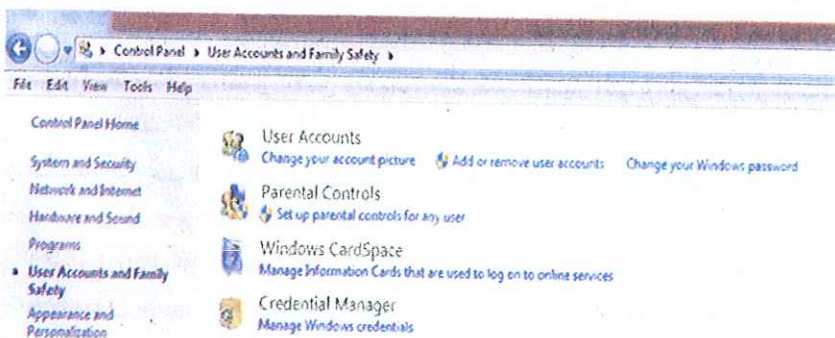
1. **حساب المدير Administrator Account**: هو المسؤول على استخدام الحاسوب، ويمكنه السيطرة على جهاز الحاسوب بأكمله، بما في ذلك حسابات أخرى ولا يمكن تعطيل أو حذف حساب المسؤول.

2. **حساب قياسي Standard Account**: يمكن للمستخدمين الذين لديهم حسابات محدودة تثبيت البرامج والأجهزة والصور وتغيير البيانات الشخصية ذات الصلة، وإنشاء أو تغيير/ إزالة كلمة المرور الخاصة به.

3. **حساب الضيف Guest Account**: حساب الضيف لا يتطلب كلمة مرور، ولا يمكنه إضافة أو إزالة البرامج من الحاسوب. وهذا النوع من الحساب مناسب للأطفال والطلاب الذين يستخدمون الحواسيب في المختبرات الجامعية.

وإضافة حساب يتم من:

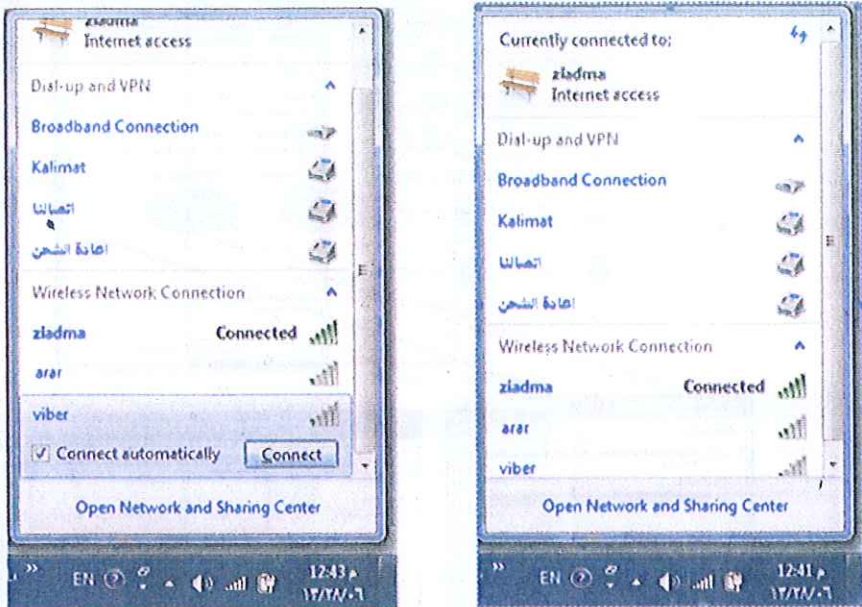
Control Panel User Accounts and Family Safety



» عرض شبكات الإنترنت

عرض الشبكات المتاحة في أي مكان. من خلال:

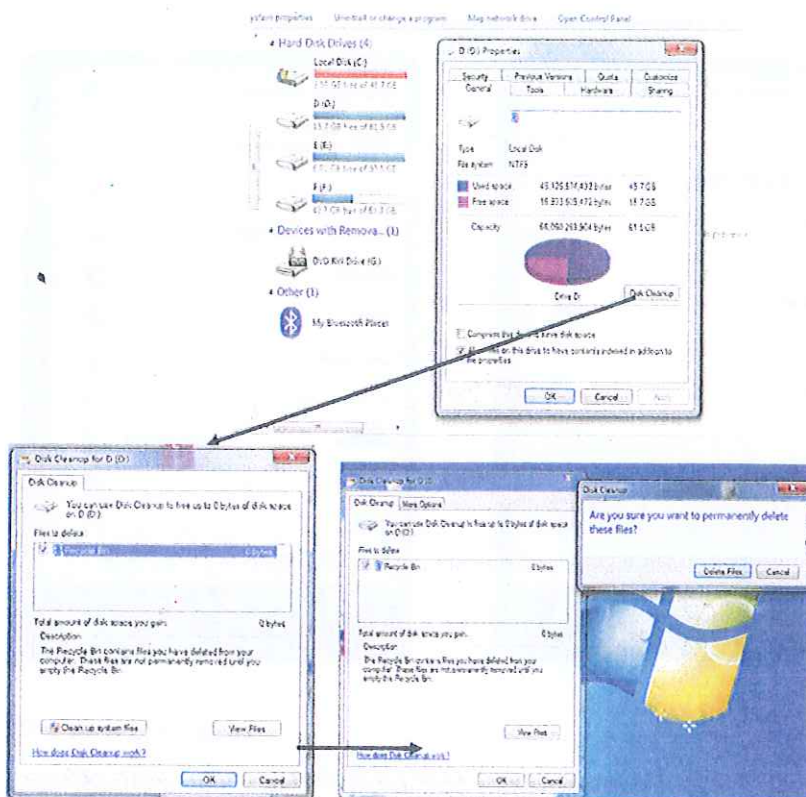
- النقر فوق رمز **الشبكة** على شريط المهام.
- عرض الشبكات المتاحة (السلكية واللاسلكية)، ذات النطاق العريض، الاتصال الماتفي، والشبكة الافتراضية الخاصة بالمستخدم أو بالشركة.



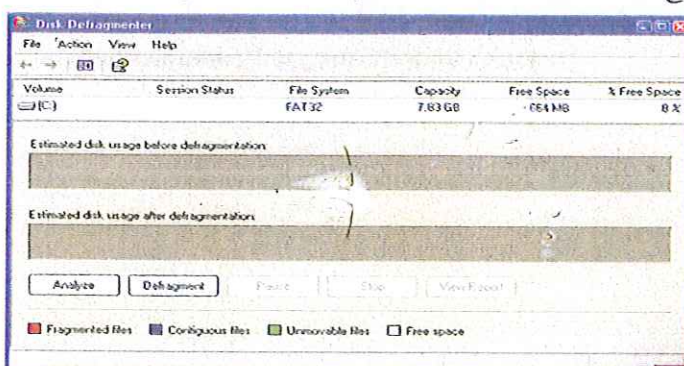
﴿ صيانة الأقراص الأولية ﴾

• **تنظيف القرص Disk Cleanup:** هي عملية إزالة وتنظيم المساحة الخالية لأي قرص من أقراص الكمبيوتر من بعض أنواع الملفات المخزونة على القرص الصلب وغير المرغوب فيها مثل الملفات الموجودة في سلة المخلفات، والغرض من هذه العملية زيادة المساحة الخالية للأقراص. وكالاتي:

1. النقر بالزر الأيمن على أي القرص (ليكن D) في مجلد الكمبيوتر (Computer).
2. اختيار خصائص Disk clean ثم تنظيف القرص Properties.



- إعادة ترتيب القرص **Disk Defragmenter** يستخدم لترتيب مساحة الخزن داخل القرص وإلغاء الفراغات بين الأجزاء المجزأة والنتيجة من استخدام إيمارات مسح وإلغاء البرامج والملفات وعملية تحريك الملفات من مكان إلى آخر على نفس القرص.



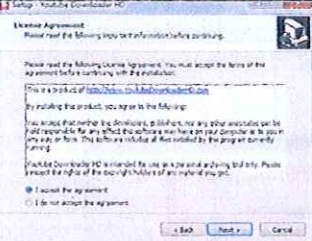
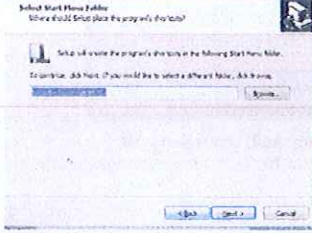
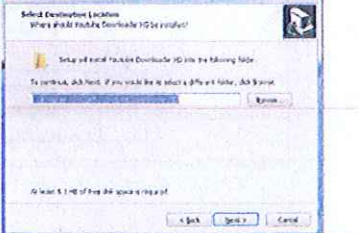


◀ تثبيت (تنصيب) برنامج:

ويقصد به تنصيب البرامج على الحاسوب، ويطلب ذلك توفر البرامج على **CD** أو الذاكرة المحمولة (ال فلاش) أو يمكن تحميله من الإنترنت. وبعض البرامج تحتاج إلى رقم يمثل الترخيص لتنصيب البرنامج وبما يعرف **(SN)** أو **Licenses Key**. وسنأخذ مثال على أحد البرامج:

- الذهاب إلى مجلد البرنامج.
- البحث عن ملف تطبيقي ***.exe** أو **setup.***
- و يتم اتباع الخطوات في الجدول (4-5).

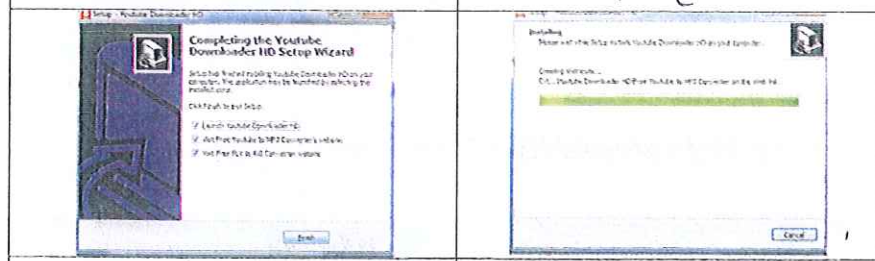
الجدول (4-5) الخطوات العامة لتنصيب (تنصيب) برنامج ما في الحاسوب

	
2. الموافقة على الشروط ثم next	1. الضغط على الإيغز التالي next
	
4. تحديد المجلد الذي سيحتفظ به البرنامج	3. اختيار مكان الحفظ



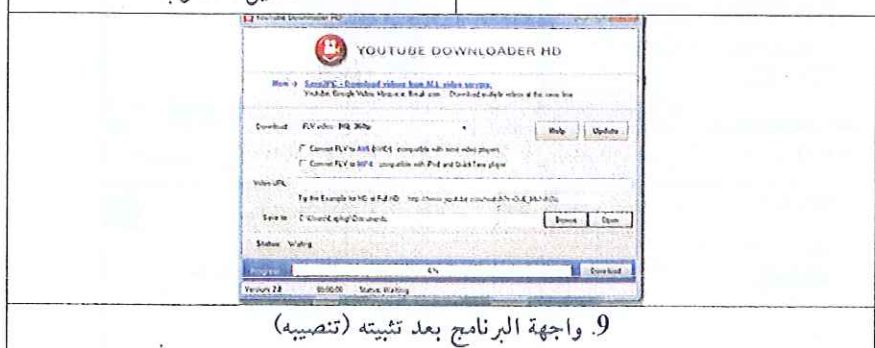
6. بعض المعلومات على التنصيب مثل مكان الحفظ

5. أنشئ أيقونة ختص على Shortent على سطح المكتب



8. الانتهاء من التنصيب مع خيارات مثل إعادة تشغيل الكمبيوتر

7. الاستمرار في التنصيب



9. واجهة البرنامج بعد تثبيته (تنصيب)

* ملاحظة:

نصح جميع أبنائنا الطلبة بعلم اقتنه وتنصيب نسخ البرامجيات غير الأصلية والتي تباع بالأسواق، وذلك للأسباب الآتية:
- إن هذا العمل يتنافي مع الشريعة السماوية التي حرمت سرقة جهد الآخرين وتسويقه

^{*} لأهمية هذه الملاحظة تم تكرارها، علماً أنها ووردت في صفحة 107 من الفصل الثالث.



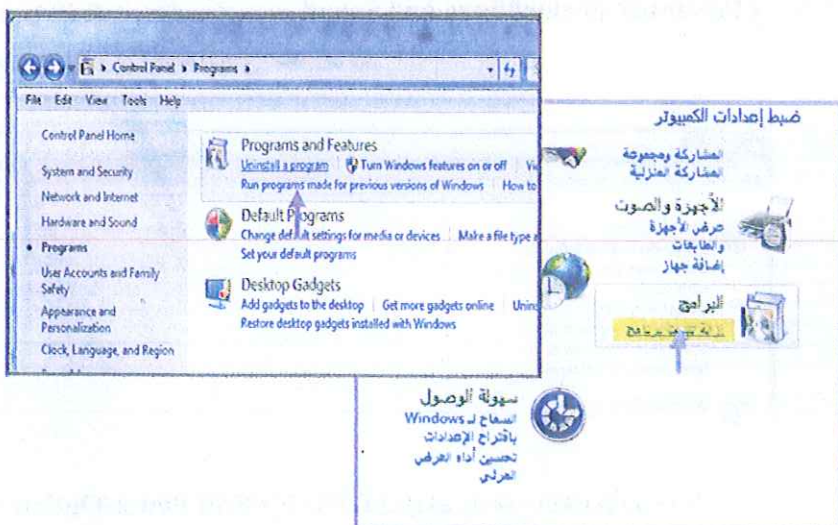
- منتجاتهم بدون علمهم، كما ان هذا العمل يتناهى أيضاً مع المثلق الرفيع والأعراف الأصلية، وكذلك مع المقاييس العالمية لضمان الجودة الاعتمادية.
- اغلب هذه البرامج عادة ما تحمل فايروسات أو برامج التجسس والقرصنة.
 - وهنا، قد يتسأل الطالب عن البديل، واننا نضع له الحلول الآتية:
 - البحث عن مراكز التسويق لهذه البرامجيات داخل العراق، إذ قامت اغلب الشركات المصنعة للبرمجيات بفتح مراكز لها للتسويق، وبنسبة خصم عالية وخصوصاً للطلبة، وبالإمكان الدخول لواقع محركات البحث وكتابة Iraq ثم Software reseller.
 - البديل الثاني هو التحول للبرمجيات ونظم التشغيل المفتوحة والأمينة، وهي تكافئ في عملها نظم التشغيل مدفوعة الأجر (اذا لم تكون أعلى)، ويجب التعلم عندها على كيفية مع العلم انها متشابهة.

» إزالة تثبيت (تنصيب) البرامج من الحاسوب:

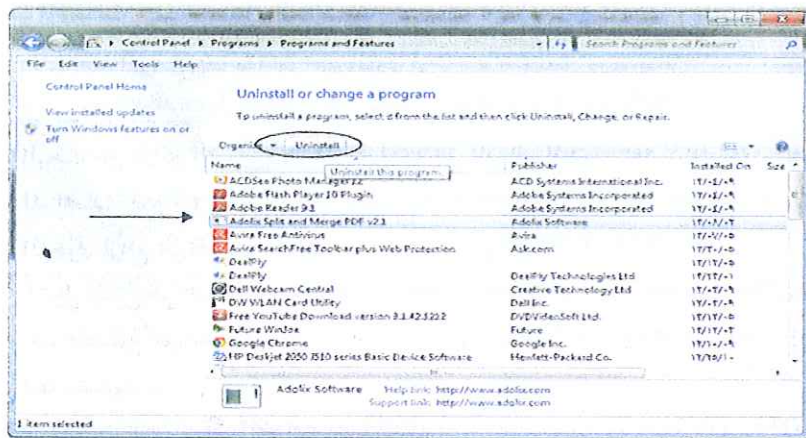
يمكن إزالة تنصيب أي برنامج مثبت في الحاسوب، وكالآتي:

- لوحة التحكم/ البرامج/ الميزات

Control Panel\ Programs\ Programs and Features



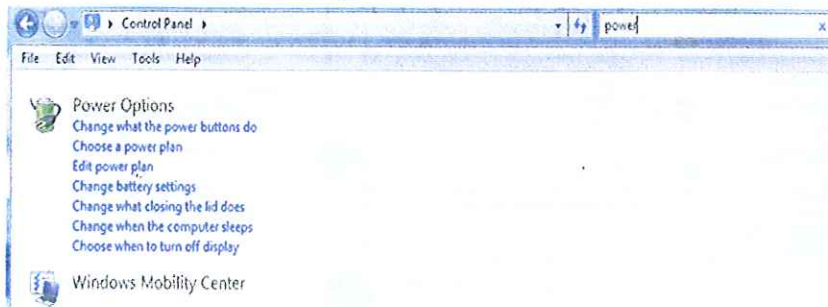
- ستظهر النافذة الآتية، فيتم التأثير على البرنامج، واختيار الأمر إلغاء التثبيت Uninstall



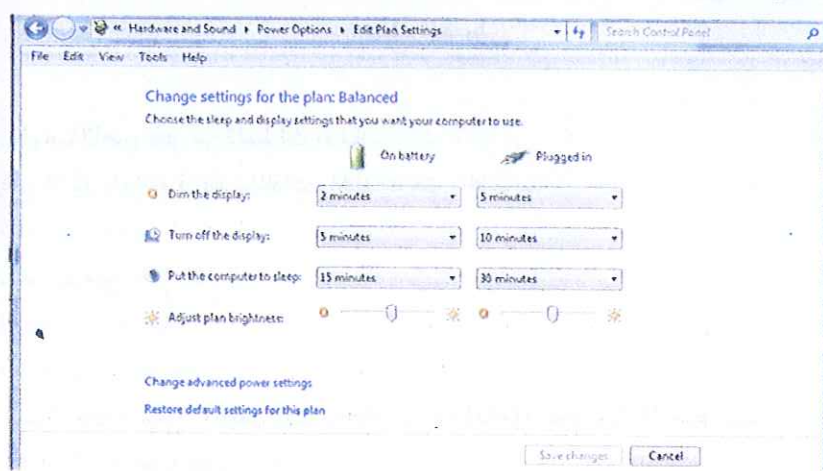
﴿ إبقاء البطارية لفترة أطول للحواسيب المحمولة ﴾

نهاز البطارية عند الحاجة إليها يعد مشكلة من المشاكل التي تواجه مستخدم الحاسوب المحمول، إذ صمم ويندوز 7 للمساعدة على إبقاء البطارية لفترة أطول، مع عدد أقل من الأنشطة الثانوية، بحيث يعمل الحاسوب بطاقة أقل.

- من لوحة التحكم < فئة أجهزة وصوت Hardware and Sound (أو كتابة Power في مربع البحث) يمكن الحصول على النافذة الآتية:



واختيار **Edit Power Option** في مربع البحث، والحصول على النافذة الآتية



يمكن التحكم من هذه النافذة بإضلاع الشاشة عند انقطاع التيار الكهربائي وبقاء
اللaptop يعمل.



أسئلة الفصل

س ١/ اختر الجواب الأصح لكل من العبارات الآتية:

﴿ أي البرامج الآتية يستخدم في إدارة الملفات والمجلدات على الحاسوب؟

- برامج الخدمات.

- برامج نظام التشغيل.

- برامج الشبكة.

- برامج التطبيقات.

﴿ برامج يتمتع بخاصية توفير واجهات المستخدم الرسمية (GUD) تقوم بدور الوسيط بينها

(نظام تشغيل) وبين المستخدم هو:

- أمان المعلومات

- أخلاقيات الحاسوب

- الويندوز (Windows)

﴿ الشاشة التي تظهر عند تشغيل الجهاز، وتحتوي على أيقونات البرامج، وشريط المهام:

- قائمة ابدأ (Start Menu)

- سطح المكتب (Desktop)

- لوحة التحكم (Control Panel)

﴿ يمكن عرض هذه القائمة بالنقر على زر ابدأ الموجود على شريط المهام:

- قائمة ابدأ (Start Menu)

- سطح المكتب (Desktop)

- لوحة التحكم (Control Panel)

﴿ الزر على شريط العنوان في ويندوز Windows يستخدم لـ

- إغلاق (Close) النافذة

- تكبير (Maximize) النافذة

- تصغير (Minimize) النافذة

﴿ مجموعة من البيانات المزروعة معاً تحت اسم واحد:

- الملف

- المجلد



- الأيقونة

↳ المكان الذي يتم تخزين ملفات و مجلدات فرعية بداخله يسمى:

- الملف

- المجلد

- الأيقونة

↳ لإنشاء طريق مختصر لملف ما:

- النقر بزر الماوس الأيمن على الملف ومن ثم إنشاء اختصار (Create shortcut)

- النقر بزر الماوس الأيسر على الملف ومن ثم إنشاء اختصار (Create shortcut)

- النقر بزر الماوس الأيسر مررتين على الملف ومن ثم إنشاء اختصار (Create shortcut)

↳ من البرامج الملحقة بـ Windows:

- الآلة الحاسبة Calculator

- برنامج الرسام Paint

- العاب Games

- المفكرة Notepad

- جميع ما ذكر

↳ لإنشاء مجلد جديد New folder على سطح المكتب:

- النقر بزر الماوس الأيمن (على سطح المكتب) واختر جديد ثم اختيار كلمة (مجلد) وقم بكتابة اسم لهذا المجلد.

- النقر بزر الماوس الأيسر (على سطح المكتب) واختر جديد ثم اختيار كلمة (مجلد) وقم بكتابة اسم لهذا المجلد.

- النقر بزر الماوس الأيمن (على سطح المكتب) واختر جديد ثم اختيار كلمة (اختصار) وقم بكتابة اسم لهذا المجلد.

↳ لإعادة تسمية مجلد file أو ملف folder:

- النقر بزر الماوس الأيمن على المجلد أو الملف واختيار إعادة تسمية ثم تغيير الاسم

- النقر بزر الماوس الأيمن على المجلد أو الملف واختيار الخصائص ثم تغيير الاسم

- النقر بزر الماوس الأيسر على المجلد أو الملف وضغط المفتاح F2 ثم تغيير الاسم

- جميع ما ذكر

↳ عملية نسخ مجلد أو ملف:

- النقر بالماوس الأيسر على المجلد أو الملف ثم السحب والإفلات.



- النقر بالماوس الأيمن واختيار نسخ ثم إلى المكان المطلوب وبالمواوس الأيمن نختار لصق.
- النقر بالماوس الأيمن ثم السحب والإفلات إلى المكان المطلوب واختر نقل.

﴿ لعملية البحث عن مجلد أو ملف معين بجهاز الحاسوب:

- قائمة ابدأ — كافة البرامج — البرامج الملحقة.
- قائمة ابدأ — ثم بحث وكتابة اسم المجلد أو الملف المطلوب البحث عنه
- قائمة ابدأ — لوحة التحكم — ثم أدوات إدارية.

﴿ يسمى هذا الشريط:

File Edit View Tools Help

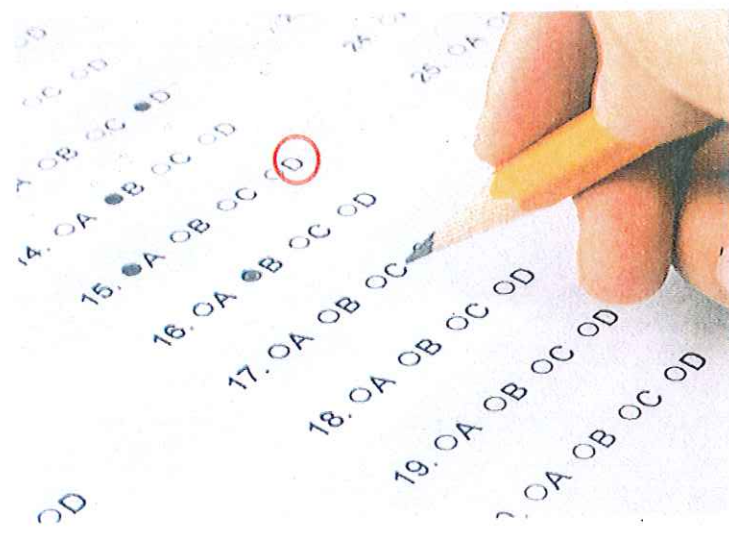
- شريط العنوان
- شريط القوائم
- شريط المعلومات

مس 2/ ملف (a) محفوظ في سطح المكتب، قم بإنشاء نسخة منه وخرزه في القرص D: باسم (a2).

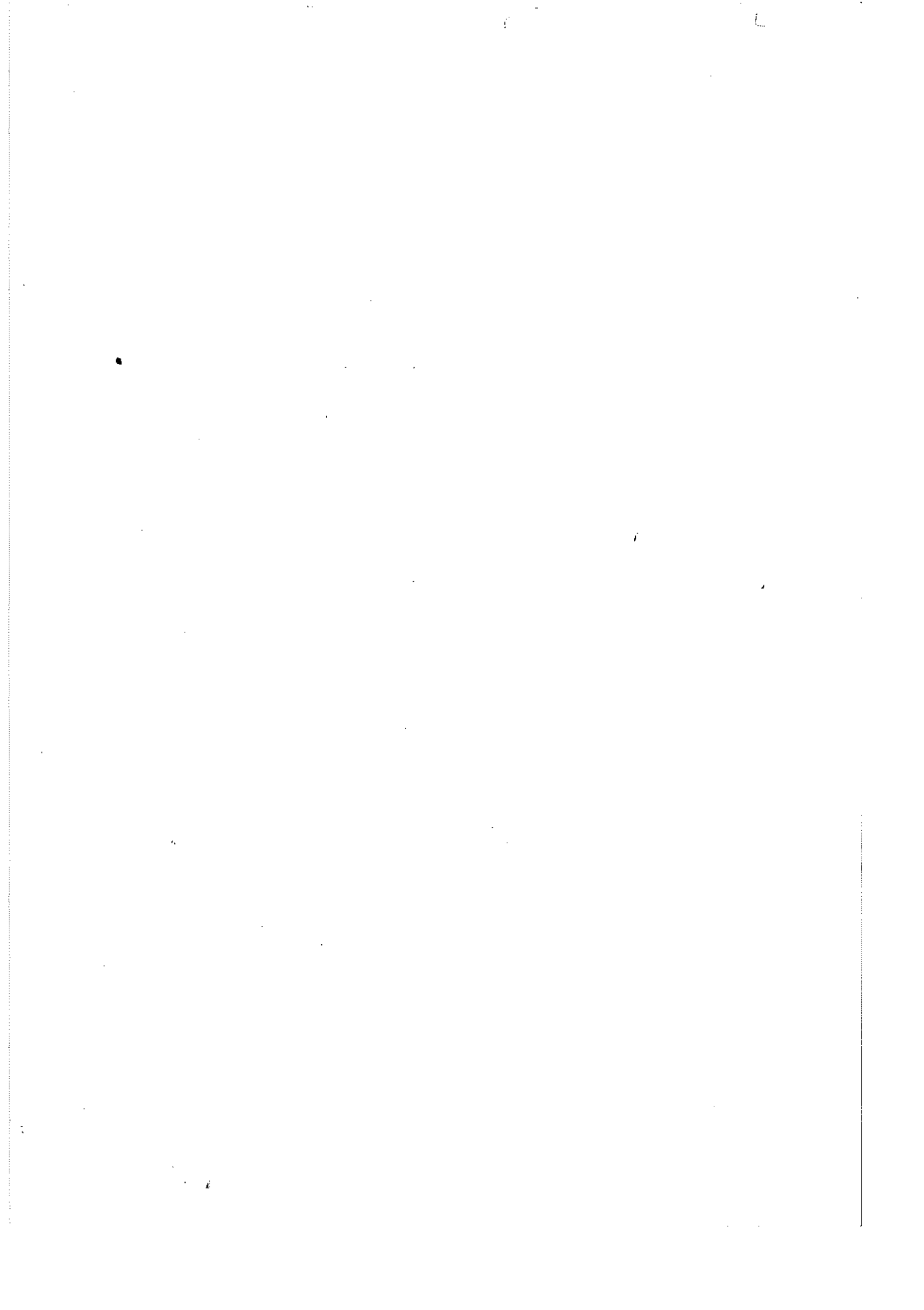
مس 3/ أبحث عن ملف اسمه (حاسوب) من نوع (.doc). مخزون في القرص E.

مس 4/ أجد حجم ملف ما مخزون في سطح المكتب.

اللاحق



Appendices





ملحق (١)

تعريف بعض مصطلحات الحاسوب والإنترنت

خالم وصول حاسوب يزود وصولاً إلى المستخدمين البعيدين الذين يتصلون بالنظام ويصلون إلى موارد الشبكة من خلال حواسيبهم الموصولة بالشبكة مباشرة.	Access Server
المدير: يقوم بإعداد مصادر الشبكة وتسجيل المستخدمين وأرقامهم السرية وصيانة المصادر.	Administrator
عميل في نظام (العميل/الخادم) (Client/Server)، ينفذ عملية إعداد وتبادل المعلومات نيابة عن برنامج المضيف Host أو الخادم Server.	Agent
تحذير عن وجود خطأ بشكل صندوق تحذير أو صوت يطلقه الحاسوب.	Alert
معهول يتم استخدامه كاسم مستخدم للدخول على الموصيبي البعيدة.	Anonymous
برنامج ذاتي الاحتواء مصمم لكي يعمل في بيئه مختلفة، كبرنامج جاتا يعمل ضمن مستعرض.	Applet
قاعدة المعايير الأمريكية لتبادل المعلومات American Standard Code for Information Interchange، معيار لتحويل الأحرف والرموز والأرقام الموجودة في لوحة المفاتيح إلى يائثلاها من شفرة Code، وتحتوي على ثمانية خلايا بقيمة ثنائية تتراوح بين 0 و 255.	ASCII
ترخيص/ التوثيق: تأمين الحقوق والأذونات وفقاً للهوية فالوصول إلى الخدمات يتم وفقاً لهوية المستخدم وتؤكد عملية التحقق الشخص المعنى.	Authentication
لوحة إعلانات النظام: حاسوب مزود ببرامج معينة يوفر رسائل إلكترونية وملفات إضافية.	BBS
أداة للمشاركة في ملف ما، أو مجموعة من الملفات بين مجموعة من الزبائن الذين يحصلون على هذه الملفات من مصدر ما، وفي نفس الوقت يشاركون الآخرين فيها.	BitTorrent
البلوغرز: تقنيات التدوين الإلكتروني التفاعلي أو سجلات الواقع الإلكتروني، هي أشبه بذكريات شخصية يدونها أصحابها على الإنترنت ويحدثونها بانتظام تتضمن آراءهم وتعليقاتهم، ويمكن من يزورونها الاطلاع عليها والردُّ على الآراء المشورة.	Blogs
Cracker تعني تقطيع الشيء، مصطلح يطلق على برنامج يقوم بفك شفرة أحد البرامج وجعله مجاني.	Crack



Domain Name System	DNS
Domains IP Addresses	Encryption
التشفر بهدف منع أي شخص من قراءة المعلومة.	End User License Agreement
ترخيص المستخدم النهائي في البرامج المختلفة المصدر، وهو وثيقة قانونية، تختلف من شركة إلى أخرى ومن برنامج إلى آخر. تراخيص EULA هي الأكثر شهرة.	Microsoft Corporation, Yahoo.inc, Google.inc
FAQ أسللة مطروحة بشكل متكرر، أصلًا كانت مستندات يوزنت يحتوي على أجوبة على الأسئلة التي يطرحها المستخدمون الجدد عندما يشتريون في مجموعة أخبار ما.	Frequently Asked Questions
منتدى أي موقع على الإنترنت يتيح المشاركة بكتابة مواضيع مختلفة مع إمكانية الرد عليها.	Forum
أداة اتصال لتسيير المعلومات من شبكة إلى أخرى.	Gateway
تنسيق ملفات رسومية Graphic Interchange Format، طورته شركة كمبوسوف، يؤدي إلى ملفات صغيرة نسبياً. ويمكن استعماله كصورة داخلية في مستند HTML.	GIF
هو ميثاق للمشاركة في الملفات على شبكات P2P صنع شركة Nullsoft، ليعمل على الإنترنت، ويكون جميع الزبائن الذين يستخدمونه من التشارك في ملفاتهم وتوزيعها.	Gnutella
خدمة جوفر: نظام تسهيل عملية استخدام عملية البحث من خلال القوائم لقراءة الوثائق ونقل الملفات.	Gopher
برنامج شبكي مصمم لكي يستعمله مجموعة من الأشخاص يعملون على نفس المشروع أو يحتاجون إلى الوصول إلى نفس البيانات.	Groupware
مضيف: الحاسوب المركزي أو المتحكم في بيئة شبكة يزود خدمات يستطيع باقي الحواسيب الوصول إليها عبر الشبكة. والمضيف أيضاً نظام كبير يمكن الوصول إليه من الإنترت.	Host
مستعرض ويب من شركة صن مايكروسوفت، وله علاقة بالجافا (لغة البرمجة المصممة لإنشاء برامج قابلة للتحميم والتشغيل بسرعة في مقدار صغير من الذاكرة).	Hot Java
ترتبط الموزعات بمجموعة حواسيب بعضها مع بعض وتجعل في استطاعت الحاسوب	Hubs



أن يتصل ويعامل مع الحاسوب الآخر.	
المخترقين الذين يعملون على اختراق مواقع الشخصية مثل البريد الإلكتروني أو حساب الفيس لغرض السرقة أو التخريب أو العبث بمعلومات الآخرين.	Hacker
صورة داخلية: صورة مدروجة مع نص معروضة على صفحة HTML.	Inline Image
تحفظ بعنوانين فريدة لكل الحواسيب الموصولة بالإنترنت بواسطة DNS.	InterNIC
يعتبر جهازاً متعدد المهام، فيمكن بواسطته تصفح وقراءة صفحات ويب، والقيام في الوقت نفسه بتحميل الرسائل الإلكترونية من صندوق البريد بفضل شبكات Wi-Fi وغيرها.	iPhone
قارئ للوسمات الصمعية، علامة مسجلة لجهاز محمول (portable media players)، صمم من قبل شركة آبل (Apple)، بإمكانه التعامل مع الوسائط الصوتية والفيديو، يمتاز بصغر الحجم، وبجوي قرص صلب، وبإمكانه القراءة أيضاً من وسائط التخزين الخارجية.	iPod
البصمة الإلكترونية عبارة عن عنوان معين في الإنترت. في عالم الإنترت يتم الوصول إلى الأهداف الأخرى عن طريق IP كل اتصال من الجهاز إلى عالم الأنترنت يأخذ رقمًا خاصاً. هذا الرقم يتكون من 4 خانات، وكل خانة تحمل 256 رقمًا من صفر إلى 255، وتكتب بهذه الطريقة 255.255.255.255 أو 0,0,0,0	IP Number
اختصار Integrated Services Digital Network شبكة رقمية للخدمات المتكاملة أو الموجلة هي تكنولوجيا جديدة وخدمة اتصالات فائقة السرعة.	ISDN
جامعة برمجة طورتها شركة مايكروسیسٹمز Microsystems ومصممة لإنشاء برامج موزعة قابلة للتنفيذ لاستعمالها مع مستعرضات ويب.	Java
مقاييس ضبط صورة وتنسيق ملفات اختصار Joint Photographic Experts Group، يعمل على الضبط العالي والتوعي للصور، كالصورة الفوتوغرافية والصور المستخدمة بالإنترنت.	JPEG
يعبر هذا الاسم عن شبكة مجانية P2P تكون الزبائن من مشاركة ملايين الزبائن الآخرين في ملفاتهم الموسيقية والأفلام والألعاب والصور والبرامج الأخرى.	KaZaA
KBPS كيلو بت في الثانية: عدد البتات المرسلة كل ثانية أثناء عملية نقل البيانات، تقايس بأضعاف من 1024 بت بالثانية.	Kilobits per second



التواري للتعبير عن شخص ليس لديه مشاركة نشطة في مجموعة التي اشتراك معها، ويفضل للأشخاص المبتدئين للتآلف في البداية مع الآخرين.	Lurking
قائمة بريد الكترونية لعدة أشخاص، يرسل موضوعاً يخص اهتمامات هذه القائمة إلى حاسوب رئيسي يقوم بتحويل هذه الرسالة إلى جميع المشتركين.	Mailing List
توصيلة بريد الإنترنت المتعددة الأغراض Multipurpose Internet Mail Extension تظام لتوفير القدرة على نقل البيانات غير الصورة كالصورة والصوت والفاكس من خلال البريد الإلكتروني.	MIME
اللودم في الوضع المعلق: ميزة تسمح لودم الطلب المأني بالعمل لانتظار المكالمات، إذا كان "اللودم في الوضع المعلق" قيد التشغيل وتلقيت مكالمة على الخط الذي يستخدمه اللودم، يمكن انتقال اللودم إلى حالة معلقة ثم العودة إلى المكان الذي غادرته بعد انتهاء المكالمة.	MOH
اختصار Motion Picture Experts Group لضغط الصورة والحركات والفيديو.	MPEG
حاسوب بسيط يستعمل للوصول للإنترنت أو شبكة إنترانت، وتسانده معظم شركات تصنيع الحواسيب الشخصية.	NC
حاسوب الشبكة يهدف للتخفيض من تكاليف صيانة وترقية الحواسيب الشخصية في الشركات الكبرى.	NetPC
نظام شبكة المدخلات والمخرجات الأساسي Network Basic Input/Output System يسمح للأجهزة بالتحديث واستعمال خدمات الشبكة.	NETBIOS
آداب الشبكات: الالتزام بقواعد سلوك عند استخدام الشبكة.	Netiquette
مجموعات الأخبار: معظم موفري الخدمة يوجد لديهم مجموعات أخبار.	Newsgroup
تعني أن الحاسوب متصل حالياً بالشبكة وعكسه Off-Line أي غير متصل.	On-Line
الاختراق القدرة على الوصول للحاسوب أو بشبكة الإنترت بطريقة غير مشروعة عن طريق ثغرات في نظام الحماية، فحينما يستطيع الدخول إلى جهاز آخر فهو خنزير (Hacker) أما عندما يقوم بخلاف ملف أو تعطليه فهو خرب (Cracker).	Penetration
يجمع كلة الانترنت Packet InterNet Grouper برنامج يستخدم لاختبار القدرة الوصولية بارسال طلب ICMP إليها.	PING
برنامج تابع: برنامج صغير يربط بالمستعرض لإضافة خدمة خاصة، وهو Plug in	



<p>متوفر مجاناً من عدة شركات.</p> <p>بودكاستينغ: بث الصوت الرقمي، وهي ملفات صوتية على الإنترنت يجري توزيعها ببرامج تعتمد لغة XML وتسمى الملفات Podcasts، وهي ملفات من نوع MP3 مع إضافات برجمية خاصة، كما تشمل برامج إذاعية لتعليم اللغات، أو للهواة الذين يسجلونها بأجهزة رقمية و"يثنونها" على الإنترنت.</p>	Podcasting
<p>بروتوكول مكتب البريد Post Office Protocol يسمح للمستخدم تخزين رسائله في حاسوب شركة توفر الخدمة كي يقوم باسترجاعها فيما بعد.</p>	POP
<p>رقم المنفذ: مكان الدخول/الخروج الافتراضي للإنترنت، مثلاً HTTP وFTP، وكلها معطاة أرقام منفذ مميزة لكي يتمكن الحاسوب من معرفة كيفية الرد عند وصله بمنفذ محدد.</p>	Port Number
<p>بروتوكول نقطة إلى نقطة Point-to-Point Protocol لتبادل كتل البيانات عبر الإنترن特 بواسطة خطوط الهاتف (الوسيلة الأخرى هي SLIP).</p>	PPP
<p>Proxy كلمة إنجليزية، تعني الوكيل. وتقوم مزودات بروكسي بدور الوسيط بين المشتركيين لدى إحدى شركات تقديم خدمة إنترنط، وبين الواقع الموجودة على الشبكة العالمية.</p>	Proxy Servers
<p>تقنية طورتها شركة Progressive Networks تتبع قراءة ملفات صوّات أثناء عملية تحميلها بدلاً من انتظار انتهاء التحميل مما يعطي نتيجة أسرع بكثير.</p>	Real Audio
<p>تستخدم المكررات لتسريع الإشارات الإلكترونية كلما قطعت مسافات محددة وذلك حتى تبقى الإشارات قوية بدون أن تضعف.</p>	Repeaters
<p>تقنية التشر عبر الإنترنط RSS (Really Simple Syndication) تعتبر طريقة بسيطة لنشر الأخبار والمعلومات المقليّة في موقع الإنترنط.</p>	RSS
<p>البريد الإلكتروني غير المرغوب.</p>	Spam
<p>قانون Stop Online Piracy Act القائم وقف القرصنة على الإنترنط. يسعى القانون لإغلاق جميع مواقع الإنترنط (مثل موقع التورنت أو مواقع التحميل والمشاركة) التي تنشر مواد محفوظة الحقوق أو مواد تساعد على القرصنة نهائياً ولن يتمكن صاحب الموقع من استرجاعه وقد يصل الأمر إلى سجن صاحبه مدة أقصاها خمس سنوات في السجن.</p>	SOPA
<p>الوسم عنصر في لغة HTML يستعمل في إنشاء صفحة ويب وهو نص عصوّر بين علامتي <> يبلغ المستعرض معنى كل جزء من الصفحة. مثلاً يشير الوسم <H1> إلى بداية ترويسية ذات مستوى 1 ويشير</p>	Tag



الوسم <code><H1></code> إلى نهايتها.	
تعد واجهة برمجة التطبيقات الماتفاقية (TAPI) بروتوكولاً فنياً في Windows يسمح للحاسوب باستخدام خطوط الهاتف للاتصال بالخدمات.	TAPI
شيفرة أحرف من 16 بت، تدعم ما أقصاه 65536 حرفاً مختلفاً وليس الأحرف 265 المتوفرة في مجموعة الأحرف اسكنري ASCII الحالية.	Unicode
كلمة مؤلفة من User Network شبكة عالمية غير تجارية تربط عدة آلاف المواقع.	Usenet
تقنيات نقل المكالمات الصوتية عبر الإنترنت (VoIP Protocol)، وهي طريقة لتحويل الإشارات الصوتية التمثيلية إلى إشارات رقمية يمكن أن تنتقل عبر الإنترنت.	VoIP
نظام يتيح البحث عن موضوع معين باستخدام كلمات مفتاحية Keywords.	WAIS
الصفحات البيضاء: مواقع معلومات عن أشخاص معينين.	White Pages
لوح أبيض: برنامج يتيح لعدة مستخدمين في الشبكة رؤية ومشاركة صور وبيانات وتصوصن في الوقت نفسه أثناء مساهمتهم في اجتماعات فورية توضع تعليقات واقتراحات كل شخص بشكل منفصل عن تعليقات بقية المساهمين في الاجتماع.	Whiteboard
برنامج يتيح البحث في مراكز المعلومات عن أشخاص وعنوانين.	Whois
الصفحات الصفراء: خدمة تستخدم بواسطة مسؤولين UNIX بفرض إدارة مراكز المعلومات الموزعة عبر الشبكة.	Yellow Pages



ملحق (2)

قاموس بعض المصطلحات الحاسوب والإنترنت

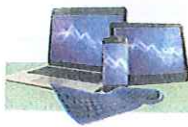
I		A	
إدراج	Insert		
مستكشف (متصفح) الإنترنت	Internet Explorer	برنامج قاعدة البيانات	Access
مزود خدمات الإنترنت	Internet Service Provider ISP	خيارات متقدمة	Advanced
الإنترنت	Intranet	مفتاح التبديل	Alt
ملفات معكوسة	Inverted File	موdem عمائلي	Analogue Modem
الشبكة الرقمية لخدمات المتكاملة	ISDN	برنامج تطبيقى	Application program
خط مائل	Italic Font	تطبيق	Apply
K		خط المشترك الرقمي غير الشمالي ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line
لوحة المفاتيح	Keyboard	حالة إرسال غير متزامن (ATM)	Asynchronous Transfer Mode
L		صفة	Attribute
الشبكة المنطقية ال المحلية	LAN	مؤتمر (اجتماع) صوتي	Audio Conferencing
نظام تشغيل لينوكس	Linux	المتوسط الحسابي	Average
شبكة معلومات LAN علية	Local Area Network	B	
تسجيل خروج	Log Off	العمود الفقري في الاتصالات	Back - Bone
M		خط غادق	Bold Font
الشاشة	Monitor (Screen)	متصفح	Browser



اللوحة الأم	Motherboard	نافلات البيانات	BUSES
الفأرة	Mouse	أزرار	Buttons
نقل إلى	Move to		C
وسائل متعددة	Multi media	الخاصة	Calculator
حقيقة الملفات	My Brief Case	إلغاء الأمر	Cancel
	N	التدريب عبر الحاسوب	CBT
جديد	New	خلايا	Cells
	O	وحدة المعالجة المركزية CPU	Central Processing Unit
كائن	Object	تغيير	Change
برامج التطبيقات المكتبية	Office	تنسيق المحرف	Characters Formatting
فتح	Open	تخطيط	Chart
نظام التشغيل	Operating System	عرض للصور	Clip Art
خيارات	Options	إغلاق	Close
نظام تشغيل ماكنتوش	OS Macintosh	أعمدة	Columns
	P	قرص مدمج ROM	Compact Disk
إعدادات الصفحة	Page setup	حاسوب	Computer
الرسام	Paint	التعلم بمساعدة الحاسوب (CAL)	Computer Assisted Learning
فقرة	Paragraph	اتصال	Connection
لصق	Paste	لوحة التحكم	Control panel
البرامجة	Plotter	نسخ	Copy
مؤشر الفأرة	Pointer	نسخ قرص	Copy Disk
العروض ال تقديمية	Power Point	إضافة	Create



وحدة الطاقة (التنزية)	Power Supply	مفتاح التحكم	Ctrl
طابعة	Printer	مخصص	Custom
ملفات البرامج	Program File	قص	Cut
خصائص	Properties		D
Q		بيانات	Data
مسح سريع	Quick erase	حذف	Delete
R		سطح المكتب	Desktop
ل القراءة فقط	Read-only		
سلة المخلفات	Recycle bin	شبكة اتصال هاتفية	Dial up
فهرسة	Reference	الملاصل الرقمي	Digital Divide
تحديث	Refresh	قرص متعدد رقمي (قرص فيديو رقمي)	Digital Versatile Disk (DVD)
إعادة تسمية	Rename	نظام تشغيل DOS	Disk Operating System
تقرير	Report	مستندات	Documents
إعادة تشغيل	Restart	النقر المزدوج	Double click
صفوف	Rows	تحميل	Download
مرض الإجهاد المتكرر	RSI	السحب	Drag
تشغيل	Run	لغة الдинاميكية	Dynamic HTML
S		E	
حفظ	Save	تحرير	Edit
ماسح ضوئي	Scanner	المعلومات الإلكترونية	Electronic Information
بحث	Search	البريد الإلكتروني	Electronic Mail
محركات البحث	Search Engines	مفتاح الإدخال	Enter
البحث و الفرز (التصنيف)	Searching and Sorting	محاجة	Eraser



مسارات دائرة	Sectors	مفتاح الفروب	Ese
تحديد الكل	Select All	برنامنج الجداول الإلكترونية	Excel
إرسال إلى	Send To	إنهاء	Exit
إعدادات	Setting	الأنظمة الخبريرة	Expert System
ورقة	Sheet	المستكشف	Explorer
مفتاح العالمي	Shift	الاكسبرانت	Extranet
برامج	Software		F
فرز	Sort	المفضلة	Favorites
القرص المصدر	Source Disk	ملف	File
مكبرات الصوت	Speakers	ادارة البرنامنج	File Manager
تدقيق إملائي	Spelling	اسم الملف	File Name
الجمع	Sum	جدار النار	Fire Wall
نظام	System	قرص مرن	Floppy Disk
تصميم النظام	System design	مجلد	Folder
T		قائمة مجلدات	Folder List
جدول	Table	نوع الخط	Font
القرص الهدف	Target Disk	تهيئة	Format
شريط المهام	Task Bar	نوع التهيئة	Format Type
تقني	Technical	البرمجيات الحرة	Free Software
الكتافنة التلفونية	Tele - Density	البرمجيات المجانية	Free Ware
نص	Text	نقل بيانات بين RAM و CPU	FSB
ضغط النصوص	Text Compression	كامل	Full
شريط العنوان	Title Bar		G
شريط الأدوات	Tool Bar	ألعاب	Games
أدوات	Tools	عام	General
قطاعات دائرة	Tracks	انتقال إلى	Go To
إيقاف تشغيل	Turn Off	واجهة تطبيق رسومية GUI	Graphical User Interface



U		إطار المجموعة		Group Window
تراجع	Undo		H	
قرص غير مهياً	Unformatted Disk	القرص الصلب	Hard Disk	
نظام تشغيل يونيكس	Unix	المكونات المادية	Hardware	
V		رأس / تدليل الصفحة	Header\footer	
عرض	View		ترويسة	Heading
التعليم الافتراضي	Virtual Education VE	تعليمات	Help	
الواقع الافتراضي	Virtual Reality (VR)	نظام العد الست العشري	Hexadecimal	
التعرف على الصوت	Voice Recognition	غمفي	Hidden	
W		المحفوظات	History	
الشبكة الماطقية الواسعة	WAN	البطاقة الفائقة	Hyper Card	
ورقة عمل	Worksheet	روابط فائقة	Hyperlinks	
الشبكة العنكبوتية العالمية WWW	World Wide Web		I	
		أيقونة	Icon	
		المعلوماتية	Informatics	
		تقنيات المعلومات	Information Technology	



ملحق (3)

أهم اختصارات لوحة المفاتيح

أهم اختصارات لوحة المفاتيح حسب نظام Windows 7 من شركة مايكروسوفت

الاختصارات لوحة المفاتيح عبارة عنمجموعات من مفاتيح أو أكثر، يمكن استخدامها بالضغط عليها معاً لتنفيذ مهمة تحتاج بشكل عام إلى استخدام الماوس أو أي جهاز تأشير آخر، تسهل الاختصارات لوحة المفاتيح التفاعل مع الحاسوب، وتتوفر الوقت والجهد عند استخدام Windows والبرامج الأخرى.

1. اختصارات لوحة المفاتيح لسهولة الوصول Access Ease

يتضمن الجدول الآتي اختصارات لوحة المفاتيح التي تساعد في تسهيل استخدام الحاسوب.

المهمة	المفاتيح
تشغيل 'تصفية المفاتيح' وإيقاف تشغيلها	مفتاح Shift الأيمن لمدة ثانية ثوان
تشغيل 'التبديل العالمي' أو إيقاف تشغيله	مفتاح Alt الأيسر + مفتاح Shift الأيسر + PrtScr
تشغيل 'مفاتيح الماس' أو إيقاف تشغيلها	مفتاح Alt الأيسر + مفتاح Shift الأيسر + Num Lock
تشغيل 'ثبات المفاتيح' أو إيقاف تشغيلها	مفتاح Shift خمس مرات
تشغيل 'تبديل المفاتيح' أو إيقاف تشغيلها	مفتاح Num Lock لمدة خمس ثوان
فتح 'مركز سهولة الوصول'	✿ (شعار ويندوز) + U

2. الاختصارات العامة للوحة المفاتيح

يتضمن الجدول الآتي الاختصارات العامة للوحة المفاتيح.

المهمة	المفاتيح
عرض التعليمات	F1
نسخ العنصر المحدد	Ctrl+C (أو Ctrl+Insert)
قص العنصر المحدد	Ctrl+X
لصق العنصر المحدد	Ctrl+V (أو Shift+Insert)
التراجع عن إجراء	Ctrl+Z
إعادة إجراء	Ctrl+Y
حذف العنصر المحدد ونقله إلى 'سلة المخذونات'	Delete (أو Ctrl+D)
حذف العنصر المحدد دون نقله إلى 'سلة المخذونات' أولاً	Shift+Delete



إعادة تسمية العنصر المحدد	F2
نقل المؤشر إلى بداية الكلمة التالية	Ctrl+→
نقل المؤشر إلى بداية الكلمة السابقة	Ctrl+←
نقل المؤشر إلى بداية الفقرة التالية	Ctrl+↓
نقل المؤشر إلى بداية الفقرة السابقة	Ctrl+↑
تمديد كلية من النص	Ctrl+Shift مع أحد الأسهم
تمديد أكثر من عنصر واحد في الثالثة أو على سطح المكتب، أو تمديد نص ضمن مستند	مفتاح Shift مع أي مفتاح سهم
تمديد علة عناصر فردية في الثالثة أو على سطح المكتب	مفتاح Ctrl + أي مفتاح من مفاتيح الأسهم + مفتاح المسافة
تمديد كافة العناصر الموجودة في مستند أو ثالثة	Ctrl+A
البحث عن ملف أو مجلد	F3
عرض خصائص العنصر المحدد	Alt+Enter
إغلاق العنصر النشط، أو إنهاء البرنامج النشط	Alt+F4
فتح القائمة المختصرة للثالثة النشطة	مفتاح Alt + Spacebar المسافة
إغلاق المستند النشط (في البرنامج الذي تسمح لك بفتح عدة مستندات في نفس الوقت)	Ctrl+F4
التبديل بين العناصر المفتوحة	Alt+Tab
استخدام مفاتيح الأسهم للتبدل بين العناصر المفتوحة	Ctrl+Alt+Tab
تغيير حجم الرموز على سطح المكتب	عجلة التمرير بالماوس + Ctrl
التنقل بين البرامج الموجدة بشرط الهمام باستخدام "التنقل ثلاثي الأبعاد في Aero"	#+Tab
استخدام مفاتيح الأسهم للتنقل بين البرامج الموجدة بشرط الهمام باستخدام "التنقل ثلاثي الأبعاد في Aero"	Ctrl+#+Tab
التنقل بين العناصر بالترتيب الذي تم فتحها به	Alt+Esc
التنقل بين عناصر الشائنة في الثالثة أو على سطح المكتب	F6
عرض قائمة شريط العناوين في 'مسكشف Windows'	F4
عرض القائمة المختصرة للعنصر	Shift+F10
فتح القائمة 'أبدأ'	Ctrl+Esc
عرض القائمة الموافقة	Alt + Spacebar
تشييط شريط القوائم في البرنامج النشط	F10



فتح القائمة التالية الموجوة جهة اليمين، أو فتح قائمة فرعية	→
فتح القائمة التالية الموجوة جهة اليسار، أو إغلاق قائمة فرعية	←
تمديد النافذة النشطة	F5 أو Ctrl+R)
عرض الجلد الموجود في مستوى واحد أعلى في Windows 'استكشاف'	Alt+↑
لغة المهمة الحالية	Esc
فتح 'إدارة المهام'	Ctrl+Shift+Esc
منع التشغيل التلقائي للقرص المضغوط	Shift عند إدراج قرص - مضغوط
تبديل لغة الإدخال عند تعيين العديد من لغات الإدخال	Alt + يسار + Shift
تبديل تخطيط لوحة المفاتيح عند تعيين العديد من تخطيطات لوحة المفاتيح	Ctrl+Shift
تغيير اتجاه قراءة النص في اللغات التي تتم قراءتها من اليمين إلى اليسار	Ctrl+Shift

3. اختصارات لوحة المفاتيح لمربعات الموارد Dialog Box

يتضمن الجدول الآتي اختصارات لوحة المفاتيح التي يتم استخدامها لمربعات الموارد.

المهمة	المفاتيح
التقل إلى الأمام بين علامات التبويب	Ctrl+Tab
التقل إلى الخلف بين علامات التبويب	Ctrl+Shift+Tab
التقل إلى الأمام بين الخيارات	Tab
التقل إلى الخلف بين الخيارات	Shift+Tab
استبدال النقر باللاؤس لعدد من الأوامر المحددة	Enter
تحديد خانة الاختيار أو لغاء تحديدها إذا كان الخيار النشط هو خانة اختيار	Spacebar
تحديد زر إذا كان الخيار النشط هو مجموعة من أزرار الخيارات	مفاتيح الأسهم
عرض التعليمات	F1
عرض العناصر في القائمة النشطة	F4
فتح مجلد موجود في مستوى واحد أعلى في حالة تمديد مجلد في مربع الموارد 'حفظ باسم' أو 'فتح'	Backspace

4. اختصارات لوحة المفاتيح مع مفتاح شعار الويندوز

يتضمن الجدول التالي اختصارات لوحة المفاتيح التي تستخدم مفتاح .

المهمة	المفاتيح
--------	----------



فتح القائمة "أبدأ" أو إغلاقها.	##
عرض مربع الحوار "خصائص النظام".	## + Pause
عرض سطح المكتب.	## + D
تصغير كافة النوافذ.	## + M
استعادة النوافذ المصترأة إلى سطح المكتب.	## + Shift + M
فتح الحاسوب.	## + E
البحث عن ملف أو مجلد.	## + F
البحث عن أجهزة حاسوب (إذا كنت متصلًا بإحدى الشبكات).	Ctrl + ## + F
تأمين الحاسوب أو تبديل المستخدمين.	## + L
فتح مربع الحوار "تشغيل".	## + R
التنتقل بين البرامج الموجودة بشريط المهام.	## + T
بدء البرنامج الموجود بشريط المهام في الوضع المشار إليه بالرقم.	رقم + ##
الانتقال إلى آخر نافذة نشطة للبرنامج الموجود بشريط المهام في الوضع المشار إليه بالرقم.	Ctrl + رقم + ##
فتح قائمة "الانتقال السريع" للبرنامج الموجود بشريط المهام في الوضع المشار إليه بالرقم.	رقم + Alt + ##
التنتقل بين البرامج الموجودة بشريط المهام باستخدام "التنقل ثلاثي الأبعاد في Aero".	## + Tab
استخدام مفاتيح الأسهم للتنتقل بين البرامج الموجودة بشريط المهام باستخدام "التنقل ثلاثي الأبعاد في Aero".	Ctrl + ## + Tab
الانتقال إلى البرنامج الذي يعرض رسالة في منطقة الإعلان.	CTRL + Ctrl + ## + B
معاينة سطح المكتب.	## + Spacebar
تكبير النافذة.	## + ↑
تكبير النافذة إلى الجانب الأيسر من الشاشة.	## + ←
تكبير النافذة إلى الجانب الأيمن من الشاشة.	## + →
تصغير النافذة.	## + ↓
تصغير كافة النوافذ واستثناء النافذة النشطة.	## + Home
تكبير النافذة لأعلى الشاشة وأسفلها.	## + Shift + ↑
نقل نافذة من جهاز عرض إلى آخر.	## + Shift + ← →



+P	اختيار وضع شاشة العرض التقديمي.
+G	التنقل بين الأدوات الذكية.
+U	فتح 'مركز سهولة الوصول'.
+X	فتح 'مركز إعدادات الحاسوب الخالق لـ Windows'.

5. اختصارات لوحة المفاتيح لستكشف

يتضمن الجدول الآتي اختصارات لوحة المفاتيح للعمل مع نوافذ وملفات "مستكشف

ويندوز".

المهمة	المفاتيح
فتح نافذة جديدة	Ctrl+N
إغلاق النافذة الحالية	Ctrl+W
إنشاء مجلد جديد	Ctrl+Shift+N
عرض الجزء السفلي من النافذة النشطة	End
عرض الجزء العلوي من النافذة النشطة	Home
تكبير النافذة النشطة أو تضييقها	F11
تدوير صورة في اتجاه عقارب الساعة	(+) مسافة Ctrl+(.)
تدوير صورة عكس اتجاه عقارب الساعة	(-) فاصلة Ctrl+(,)
عرض كافة المجلدات الفرعية الموجودة ضمن المجلد المحدد	علامة الجمع (*) Num Lock+ على لوحة المفاتيح الرقمية
عرض محتويات المجلد المحدد	علامة الجمع (+) Num Lock+ على لوحة المفاتيح الرقمية
طي المجلد المحدد	علامة الطرح (-) Num Lock+ على لوحة المفاتيح الرقمية
طي التحديد الحالي (إذا كان موسيماً، أو تحديد المجلد الأصل	←
فتح مربع الحوار "خصائص" للعنصر المحدد	Alt+Enter
عرض جزء المعاينة	Alt+P
عرض المجلد السابق	Alt + ←
عرض المجلد السابق	Backspace
عرض التحديد الحالي (إذا كان مطروحاً، أو تحديد أول مجلد فرعي	→
عرض المجلد التالي	Alt+ →
عرض المجلد الأصل	Alt+↑
عرض كافة المجلدات الموجودة أعلى المجلد المحدد	Ctrl+Shift+E
تغير حجم ومظهر رموز الملفات والمجلدات	Ctrl+Mouse Wheel



تحديد شريط المعاين	Alt+D
تحديد مربع البحث	Ctrl+E
تحديد مربع البحث	Ctrl+F

6. اختصارات لوحة المفاتيح الخاصة بـ شريط المهام Taskbar

يتضمن الجدول الآتي اختصارات لوحة المفاتيح للعمل باستخدام العناصر الموجودة على شريط المهام.

المهمة	المفاتيح
فتح برنامج أو فتح مثل آخر لأحد البرامج بشكل سريع	النقر فوق ذر شريط المهام + Shift
فتح برنامج كمسؤول	النقر فوق ذر شريط المهام + Ctrl+Shift
إظهار قائمة النافذة الخاصة بالبرنامج	النقر بزر الماوس الأيمن فوق ذر شريط المهام
إظهار قائمة النافذة الخاصة بالججموعة	النقر بزر الماوس الأيمن فوق تجميع + Shift ، أزرار شريط المهام
التقليل بين نوافذ الجموعة	النقر فوق تجميع أزرار شريط المهام Ctrl+Shift

7. اختصارات لوحة المفاتيح لـ 'المكبر' Magnifier

يتضمن الجدول الآتي اختصارات لوحة المفاتيح للعمل مع "المكبر".

المهمة	المفاتيح
التكبير أو التصغير	#+علامة الجمع (+) أو علامة الطرح (-)
معاينة سطح المكتب في وضع ملء الشاشة	Ctrl+Alt+Spacebar
التبديل إلى وضع ملء الشاشة	Ctrl+Alt+F
التبديل إلى وضع العدسة	Ctrl+Alt+L
التبديل إلى وضع الإرسال	Ctrl+Alt+D
عكس الألوان	Ctrl+Alt+I
التحريك في اتجاه مفاتيح الأسهم	مفاتيح الأسهم Ctrl+Alt+Up/Down/Left/Right
تغير حجم العدسة	Ctrl+Alt+R
إنهاء المكبر	#+ Esc

8. اختصار لوحة المفاتيح لـ 'الاتصال بـ سطح المكتب البعيد' Remote Desktop Connection

يتضمن الجدول الآتي اختصارات لوحة المفاتيح للعمل مع 'الاتصال بـ سطح المكتب البعيد'.

المهمة	المفاتيح

التنقل بين البرامج من اليسار إلى اليمين.	Alt+Page Up
التنقل بين البرامج من اليمين إلى اليسار.	Alt+Page Down
التنقل بين البرامج حسب ترتيب بدء تشغيلها.	Alt+Insert
عرض القائمة "أبدأ".	Alt+Home
البديل بين نافذة وملء الشاشة.	Ctrl+Alt+Break
عرض مربع الحوار "أمان".	Ctrl+Alt+End
عرض قائمة النظام.	Alt+Delete
فتح النافذة النشطة المفتوحة في العميل بحافظة الخادم الطيفي (تتوفر نفس الوظيفة عند الضغط على Alt+PrtScrn بالحاسوب المحلي).	Ctrl+Alt+- علامة -
وضع نسخة من نطاق ثلاثة العميل بالكامل بحافظة الخادم الطيفي (تتوفر نفس الوظيفة عند الضغط على PrtScrn بالحاسوب المحلي).	Ctrl+Alt+(+) علامة (+)
"الانتقال" من عناصر التحكم "بسطح المكتب البعيد" إلى عنصر تحكم في البرنامج المضيف (على سبيل المثال، أحد الأزرار أو أحد مربيعات التصوّص). ويكون هذا مفيداً عندما تكون عناصر التحكم "بسطح المكتب البعيد" مضمنة في برنامج (مضيف) آخر.	Ctrl+Alt+→
"الانتقال" من عناصر التحكم في سطح المكتب البعيد إلى عنصر تحكم موجود في البرنامج المضيف (على سبيل المثال، زر أو مربع نص). يعتبر الانتقال مفيداً عندما يشتمل برنامج آخر (مضيف) على عناصر التحكم في سطح المكتب البعيد.	Ctrl+Alt+↓

9. اختصارات لوحة المفاتيح لـ "الرسم" Paint

يتضمن الجدول الآتي اختصارات لوحة المفاتيح للعمل مع الرسم.

المهمة	المفتاح
إنشاء صورة جديدة	Ctrl+N
فتح إحدى الصور الموجودة	Ctrl+O
حفظ التغييرات في صورة	Ctrl+S
حفظ الصورة كملف جديد	F12
طباعة صورة	Ctrl+P
إغلاق صورة ونافذة "الرسم" الخاص بها	Alt+F4
التراجع عن أحد التغييرات	Ctrl+Z
إعادة إجراء أحد التغييرات	Ctrl+Y
تحديث الصورة بالكامل	Ctrl+A
قص أحد التحديدات	Ctrl+X



نسخ أحد التحديدات إلى "الحافظة"	Ctrl+C
لصق أحد التحديدات من "الحافظة"	Ctrl+V
نقل التحديد أو الشكل النشط بكمار بكسيل واحد إلى اليمين	→
نقل التحديد أو الشكل النشط بكسيل واحد إلى اليسار	←
نقل التحديد أو الشكل النشط بكسيل واحد للأسفل	↓
نقل التحديد أو الشكل النشط بكسيل واحد لأعلى	↑
إلغاء أحد التحديدات	Esc
حذف أحد التحديدات	Delete
تنسيق النص المحدد بخط غامق	Ctrl+B
زيادة عرض المخطط التفصيلي للفرشة أو خط الرسم أو الشكل بمقدار بكسيل واحد	Ctrl++
تنقليل عرض المخطط التفصيلي للفرشة أو خط الرسم أو الشكل بمقدار بكسيل واحد	Ctrl+-
تغيير النص المحدد ليصبح مائلاً	Ctrl+I
تسطير النص المحدد	Ctrl+U
فتح مربع الحوار 'خصائص'	Ctrl+E
فتح مربع الحوار 'تغير الحجم والآخران'	Ctrl+W
تكبير	Ctrl+Page Up
تصغير	Ctrl+Page Down
عرض صورة في وضع ملء الشاشة	F11
إظهار المسطرة أو إخفاؤها	Ctrl+R
إظهار خطوط الشبكة أو إخفاؤها	Ctrl+G
عرض اختصارات key tip	F10 أو Alt
إظهار القائمة المختصرة الحالية	Shift+F10
فتح 'تعليمات الرسام'	F1

مصادر إضافية للأطالع

- 1- بُسر المصطفى للعلوم، "أساسيات الحاسوب والإنترنت، أوفيس 2010"، د. زياد محمد عبود دار الدكتور للنشر والتوزيع، بغداد 2013
- 2- نظام التشغيل ويندوز 7، شركة مايكروسوفت Microsoft الأمريكية، موقع الشركة الرسمي www.microsoft.com
- 3- DeBlanc, Brandon. "A closer look at the Windows 7 SKUs". Windows Team Blog, Microsoft, 2009.
- 4- Forouzan, Behrouz A "Introduction to cryptography and network security". 2008.
- 5- Computing Fundamentals, Innovative Training Works USA, Inc, 2006.
- 6- Ron white and timothy downs. How computer work. 9th ed., 2007
- 7- Michael Miller, Absolute Beginner's Guide to Computer Basic, 5th ed., 2009.
- 8- John Wiley & Sons, Inc, "Handbook of information security", vol. 2. 2006.
- 9- Computer Literacy BASICS: A Comprehensive Guide to IC3 by Connie Morrison and Dolores Wells (2012)
- 10- My Parents Second Computer and Internet Guide, Beyond the Basics by Louise Latremouille and Dave Henry (Dec 1, 2012)