



أسسيات الحاسوب

وتطبيقاته المكتبية

الجزء الأول



تأليف

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

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

2014

بإشراف اللجنة الوزارية الخاصة بتطوير مهارات الطلبة في مادة الحاسوب

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

المقيم العلمي : الخبير علي زيد علي

هذا الكتاب

اساسيات الحاسوب

وتطبيقاته المكتبية

الجزء الاول

عدد الصفحات (192)

تأليف

أ.م. د. زياد محمد عبود
أ.م. د. أمير حسين مراد
م. بلال كمال أحمد

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 خطوي مسبق من جهة النشر

رقم الإيداع في دار الكتب والوثائق الوطنية - بغداد ١٥٢٣ لسنة ٢٠١٤

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الاشراف الفني على الطباعة
د. عمر مجبل المطابي
د. عبد الجبار حسين علي

اللجنة الوزارية الخاصة بتطوير مهارات الطلبة في مادة الحاسوب

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

الإهداء

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

إلى أوثاد العراق ...
... أساتذة الجامعات

مقدمة الكتاب

دخل الحاسوب جميع المجالات العلمية، التطبيقية منها والأكادémie، 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 العروض التقديمية، وتصاميم المخططات الهندسية ... الخ.

من خلال تطور الحاسوب الرقمي، ظهر الإنترنـت كوسيلة تواصل غير مملوكة ومتحـدة للجميع، وذو دور مهم في العديد من المجالـات؛ منها التعليم والأبحاث العلمـة والتجـارة والتسويق، عن طريق المراسـلات الإلكترونية وصفـحـات الويب والتحـدـث الإلكتروني... الخ. لقد تم إعداد هذا الكتاب (بفضل من الله تعالى) ليكون مدخـلاً إلى أساسـيات الحاسـوب وتطـبيقاتـه المكتـبة لـيواافقـ منهج طـلـبة الـدرـاسـات الأولىـ. تـضـمـنـ الكـتابـ أـربـعـةـ فـصـولـ:

- **الأول : أساسـياتـ الحـاسـوبـ.**

- **الثـانيـ : مـكونـاتـ الحـاسـوبـ.**

- **الـثـالـثـ : أـمـانـ الحـاسـوبـ وـتـرـاـخيـصـ البرـامـجـ.**

- **الـرـابـعـ : نـظـمـ التـشـفـيلـ.**

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

وختـمـ الكـتابـ بـثـلـاثـ مـلـاحـقـ، ضـمـ الأولـ عـدـدـ مـصـطـلـحـاتـ الحـاسـوبـ وـالـإنـترـنـتـ، وـالـثـانـيـ قـامـوسـ لـبعـضـ الكلـمـاتـ فيـ مـجاـلـ الحـاسـوبـ وـالـإنـترـنـتـ، وـالـثـالـثـ تـضـمـنـ اختـصـارـاتـ لوـحةـ المـفـاتـيجـ.

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 ميزات الحاسوب
30	7-1 مجالات استخدام الحاسوب
31	8-1 مكونات الحاسوب
32	9-1 أنواع الحواسيب
33	1-9-1 تصنيف الحواسيب حسب الغرض من الاستخدام
34	2-9-1 تصنيف الحواسيب حسب الحجم والإداء
38	3-9-1 تصنيف الحواسيب حسب نوعية البيانات المدخلة
40	4-9-1 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 النظام)
80	3-2 الكيان البرمجي
81	4-2 الكيانات البرمجية

83	5-2 أنظمة الأعداد في الحاسوب
84	6-2 حاسوبك الشخصي
85	1-6-2 منصة الحاسوب
86	2-6-2 العوامل التي يجب مراعاتها عند شراء حاسوب
88	3-6-2 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	3-3 خصوصية الحاسوب
104	6-3 ترخيص برامج الحاسوب
106	3-3 أنواع الترخيص
108	3-3 الملكية الفكرية
109	3-3 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 برمجيات 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	3-11-3 أهم الخطوات الالزامية للحماية من عمليات الاختراق
117	3-12-3 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 نظام التشغيل
127	4-4 تصنيف نظم التشغيل
129	5-4 أمثلة لبعض نظم التشغيل
138	6-4 نظام التشغيل ويندوز 7
139	1-6-4 متطلبات تثبيت (تنصيب) ويندوز 7
139	2-6-4 المميزات الجديدة في ويندوز 7
145	3-6-4 مكونات سطح المكتب
147	4-6-4 قائمة ابدأ
151	5-6-4 شريط المهام
156	6-6-4 منطقة الإعلام
159	7-4 مجلدات والملفات
161	8-4 الأيقونات
163	9-4 إجراء عمليات على النواخذة
173	10-4 خلفيات سطح المكتب
177	11-4 لوحة التحكم
181	12-4 تعليمات (مساعدة)
183	13-4 بعض الحالات والإعدادات الشائعة في الحاسوب
199	أسئلة الفصل

اللاحق

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، ميزاته، الحاسوب و مجالات استخدامه.

1-1 مقدمة عامة :General Introduction

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

1-2 أطوار دورة حياة الحاسوب :

الحاسوب جهاز كبقة الأجهزة، لديه ثلاثة أطوار من خلاها 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 بالجال العلمي للجهاز، ووضع النظريات وبناء النماذج الرياضية لها. وامتد هذا الطور بالنسبة للحاسوب للفترة 1900-1946، واهتمام الإيجازات الخاصة بالحاسوب هو تصنيع أول حاسوب رقمي (1) 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 الأولى مكلفة وغير مكتملة الأهداف وصعبة

(1) إيناك ENIAC أو حاسوب الرقمي الإلكتروني المتكمال (Electronic Numerical Integrator 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 لدوائر التبديل والتوصيل لبرمجته، وتم تصنيعه من قبل بريسبير إيكارت J. Presper Eckert وجون موشلي John Mauchly



الاستخدام، وخلال هذا الطور ير الـجهاز بمحطات تطوير نتيجة توفر أـمكـانيـات وتقـنيـات جـديـلة، إـذ يـتم تـولـيد نـسـخ مـتـطـوـرـة عـن النـسـخـة الأـولـيـة لـلـحـصـول عـلـى جـهـاز مـتكـامـل يـقـوم بـكـل الـهـام المـطلـوبـة.

وامتد هذا الطور بالنسبة للـحـاسـوب لـلـفـترة 1946-1970، وـشـهد ظـهـور طـيف وـاسـع مـن الـحوـاسـيب الـكـبـيرـة أو الـمـركـزـية Mainframe المـتـطـوـرـة.

3. طور التسويق: تـركـز جـهـود المصـمـمون في هـذـه المـرـحلـة عـلـى زـيـادـة رـقـعـة استـخدـام الـجـهـاز بـحـيث يـشـمل عـامـة النـاس مـن خـلـال تـحـقـيق الـأـهـدـاف الـأـتـيـة:

- **وضـوح الـهـدـف مـن استـخدـام الـجـهـاز:** ويـتم مـن خـلـال أـيـجاد تـطـبـيقـات مـخـتـلـفة فـي مـجاـلات خـدـمة الـجـمـعـ.

- **رـخـصـ الشـمـن:** أـيـجاد بـدـائـل مـادـيـة وـتقـنيـة منـاسـبـة يـحـقـق خـلـالـه رـخـصـ الشـمـن مـع بـقـاء الـخـافـظـة عـلـى مـسـتـوى الإـدـاء لـلـجـهـاز.

- **سـهـولة الـاستـخدـام:** أـيـجاد طـرق تقـنيـة لـإـخفـاء التـقـاصـيل المـعـقدـة لـلـجـهـاز (Abstraction) عنـ الـمـسـتـخدم بـحـيث يـمـكـن التـعـاـمـل مـعـ الـجـهـاز بـشـفـافـيـة (Transparency) وـسـهـولةـ.

امتد هذا الطور بالنسبة للـحـاسـوب لـلـفـترة 1970-2000، وـشـهد ظـهـورـ:

- الـحـاسـوب الـشـخـصـي PC يـسـتـخدـم نـظـام التـشـغـيل DOS *.

- نـظـام التـشـغـيل ** Windows

- شبـكـاتـ الـحـاسـوب Computer Networks

- الـأـنـترـنـت Internet

* ان مـصـطـلـح Disk Operating System (اختـصار DOS) ظـهـرـ عـنـدـما وـجـدتـ الـإـمـكـانـيـة الفـنـيـة لـتـشـغـيلـ الـحـاسـوبـ مـنـ بـرـاجـيـاتـ مـخـزـونـةـ عـلـىـ قـرـصـ الـصـلـبـ بـدـلـاًـ عـنـ الـبـطاـقـاتـ الـمـثـقـبةـ وـالـأـشـرـطةـ الـمـخـرـمـةـ،ـ مـنـ ذـلـكـ الـحـينـ كـانـ يـسـتـعملـ DOSـ لـهـذـهـ الـحـاسـيـبـ وـالـنـيـ أـدـىـ إـلـىـ اـنـتـشـارـ التـسـمـيـةـ لـاحـقاـ،ـ وـتـصـغـيرـ حـجـمـ الـحـاسـوبـ وـاـنـتـشـارـ اـسـتـعـمالـهـ لـلـمـؤـسـسـاتـ الصـغـيرـةـ وـمـنـ ثـمـ عـلـىـ الـمـسـتـوىـ الـشـخـصـيـ،ـ وـقـدـ اـنـتـجـتـ شـرـكـاتـ كـثـيرـةـ نـسـخـ مـنـ نـظـامـ التـشـغـيلـ وـسـمـيتـ PCM PC-DOSـ وـلـازـالـتـ مـعـظـمـ نـظـامـ التـشـغـيلـ حـتـىـ يـوـمـنـاـ هـذـاـ هيـ DOSـ،ـ وـهـنـاـ يـجـبـ التـشـوـيـهـ وـعـدـ إـيـهامـ الـقـارـئـ بـاـنـ DOSـ هـوـ نـظـامـ تـشـغـيلـ اـنـفـرـدـ بـهـ شـرـكـةـ ماـيـكـرـوـسـوـفـتـ وـكـانـتـ سـيـاقـهـ فـيـ اـبـتكـارـهـ وـهـيـ مـعـلـوـمـةـ مـغـلـوـطـةـ تـارـيخـيـاـ.

** اـمـاـ Windowsـ هـوـ وـاجـهـةـ لـنـظـامـ تـشـغـيلـ الغـرضـ مـنـهـ تـشـغـيلـ مـهـامـ عـدـيـدةـ،ـ وـهـوـ مـفـهـومـ بـدـاـ مـنـذـ عـامـ 1979ـ بـشـكـلـ بـسيـطـ وـتـطـوـرـ بـمـرـورـ الزـمـنـ وـاـسـتـعـمـلـتـهـ عـدـةـ شـرـكـاتـ وـكـانـ قـسـمـ مـنـهـاـ تـدـجـمـهـ مـعـ نـظـامـ تـشـغـيلـهـ،ـ مـاـ سـبـبـ اـعـتـراـضـاتـ كـثـيرـةـ وـدـحـلـتـ فـيـهـاـ بـقـصـلـاـيـاـ فـيـ الـحـاـكـمـ وـغـرـامـاتـ مـالـيـةـ بـسـبـبـ إـيـاهـمـاـ الـسـتـفـيـدـيـنـ بـاـنـ هـذـاـ المـفـهـومـ هـوـ جـزـءـ مـنـ عـمـلـهـ،ـ وـإـتـاحـةـ الـفـرـصـةـ لـلـمـسـتـخـدـمـيـنـ بـاـخـتـيـارـ الـمـنـتجـ الـنـاسـيـ وـالـمـرـبـعـ لـعـمـلـهـ.



- نظم التشغيل الموزعة أو الوسيطة **Middleware**.

وبعد الطور الثالث، يصبح الجهاز من ضروريات الحياة البشرية، فيستمر على ذلك لحين إكتفاء الحاجة اليه 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 نواته الحاسوب الرئيسي والذي يتميز بقدرة قائمة على معالجة المعلومات ويحتاج إلى أشخاص **مشغلين** (**Operators**) يقومون بإعداد الحاسوب لكي يستطيع المستخدمين من استخدامه وتنفيذ برامجهم. والمشكلة هنا يجب على المستخدم أن يرجع إلى تلك المراكز لكي يستفاد من الحاسوب، ومع زيادة عدد المستخدمين أصبحت المسالة أكثر تعقيداً. فضلاً إلى أن أسعار الحواسيب الرئيسية باهظة الثمن يصعب على المؤسسات الصغيرة والأشخاص شراءها. لذا في طور التسويق تم التحول إلى فلسفة أنتاج حاسوب ذو أمكانات محدودة أطلق عليه **الحاسوب الشخصي (PC)** وبسعر مناسب يستطيع المستخدم أن يقتنيه ويستخدمه في مكان عمل.

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 أوامرها واتباع تعليماته وهذا الأمر ليس بالسهل، لذا تم تصميم وتطوير

* مجموعة برمجيات (التي يمكن ان تلحق بها بعض الأجهزة) تقوم بأعمال التوسط بين مجموعات من البرمجيات الأخرى (نظام التشغيل أو برمجيات تطبيقية) لإزالة الفروقات القياسية وجعل انسيابية 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)**، وشاعت استخدام هذه التسمية حتى أطلقت 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 بتيوم "Pentium" أو (80586) بطرادات وسرعات مختلفة تقترب من 300 مليون ذبذبة في الثانية، وقدرة على إجراء عمليات لـ 64 رقم ثانوي.



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 عناء.

3. يمتاز الحاسوب الشخصي (PC) بإمكانيات محدودة من سرعة إداء وحجم الذاكرة نسبةً إلى الحواسيب الرئيسية، مما جعله ضعيفاً أمام بعض المهام أو فقدانه بعض التطبيقات التي كان يؤدّيها الحاسوب 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 تقدّم 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 الهمة 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 لإنجاز مهمة معينة.

وبعد سنة 2000 دخل الحاسوب 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 لتسير الأمور الإدارية وكتابة الرسائل وتصفح الجرائد والمحلات اليومية ومتابعة الأخبار، وله دور مهم في المستشفى إذ أن أغلب الأجهزة الطبية تدخل في عملها الحاسوب، وموجود بجهاز التليفون الخموي وفي السيارات وغير ذلك.

* يعود تاريخ نسخ ويندوز إلى سبتمبر 1981، عندما صمم تشيس بيشوب Chase Bishop أول نموذج لجهاز إلكتروني وبُنـدـء 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 يصدر حتى نوفمبر 1985. بدأ نظام التشغيل كواجهة رسومية لبيكروسوفت دوس عام 1985، في خطوة للاستجابة للاهتمام المتزايد في واجهات المستخدم الرسومية. وجاءت شركة مايكروسوفت ويندوز لتسيطر على سوق الحاسبات الشخصية في العالم، إذ بُلغت حصتها 90% من السوق متقدّماً على نظام التشغيل ماك الذي صدر في 1984.

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



3-1 تطور أجيال الحاسوب:

نتيجة لحاجة المجتمع لجهاز يقوم بمعالجة وتحليل البيانات وبالاعتماد على نظريات **الأعداد الثنائية (Binary)** وال**الرياضيات المتقطعة (Discrete Mathematics)** وال**المنطق (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 وسرعة في التقنيات الإلكترونية التي تستعمل في تصميم الحاسوب، والتي أدت إلى ظهور العديد من أجيال الحاسوب، وهي:

- الجيل الأول (1958-1951): جيل الصمامات المفرغة Vacuum Tubes

تم استخدام الصمامات الزجاجية المفرغة (أنابيب إلإيكترونية مجسم 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 :

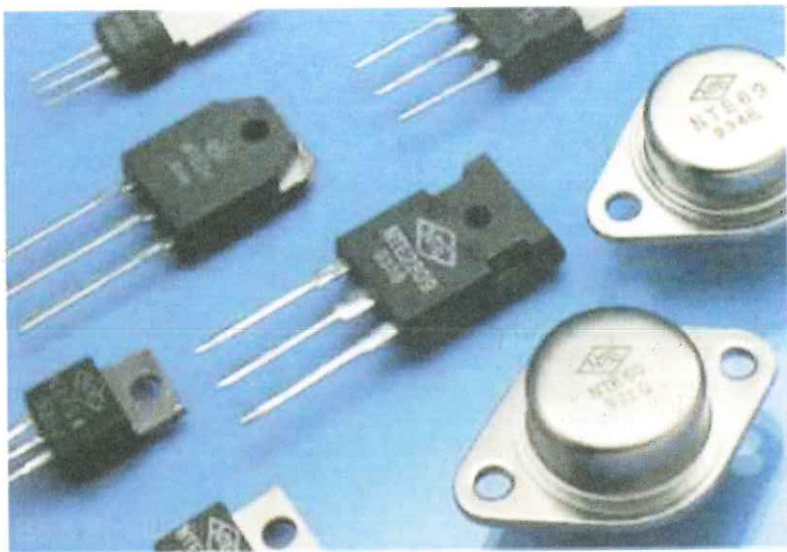
- عرضه للاحتراق كون هذه الصمامات تعمل في نفس الوقت.
- كبر حجمها وزنها الثقيل بسبب الأعداد الكبيرة للصمامات.
- يبعث منها حرارة كبيرة (تحتاج لتبريد).



- تحتوي 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 ومحملة. من أمثلته 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 (1-1).



الشكل (1-2) نماذج من الترانزستور

وهذا الجيل **مزايا عديدة** 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 تنفيذ 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 تستعمل المخزون المحفوظ بدلاً من الأرقام في برمجة الحاسوب مثل **L** لعملية **Load** أو **S**ub **L**oad لعملية الطرح أو **A**dd لعملية الجمع أو **M**ultiply لعملية الضرب وهكذا.
 - استخدمت الأشرطة المغnetية كذاكرة مساندة، واستخدمت الأقراص المغناطيسية الصلبة.
 - استخدمت اللغات العالية المستوى **Fortran**, **High Level Language** مثل **Cobol**.

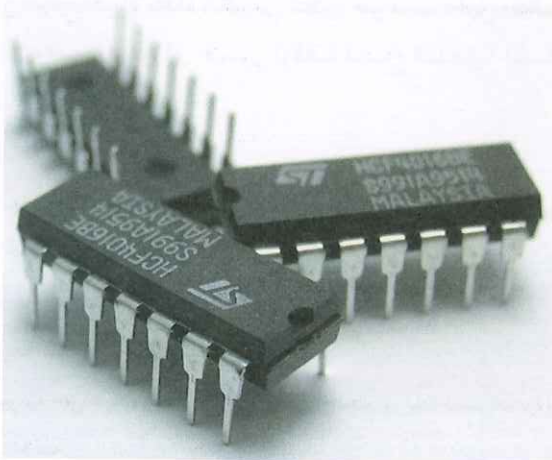
الجيل الثالث (1965-1970): جيل الدائرة المتكاملة -

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

.Cobol

- **الحل الثالث (1965-1970):** جيل الدائرة المتكاملة Integrated Circuit

منذ 1965 بدأت الدائرة المتكاملة IC تحل محل الترانزستور في صناعة الحاسوب. الشكل (١-٣) يبين خواص من الدوائر المتكاملة.



الشكل (1-3) نماذج من الدوائر المتكاملة

الدائرة المتكاملة IC: دائرة إلكترونية تكامل مدخلاتها وخرجاتها على شريحة صغيرة من السليكون (مادة بلورية) تحتوي على الآلاف أو الملايين من المكونات الإلكترونية. تصنع الدوائر المتكاملة من السيلikon، ومن قطع السيلikon إلى شرائح أو رقائق تسمى Wafers يبلغ نصف قطر كل منها تقريباً 6inch، كما يمكن حفر عدة دوائر على نفس Wafer. ويتم تقسيم Wafer بعد ذلك إلى عدة مئات من الشرائح الدقيقة تحتوي كا، منها على دائرة كاملة صغيرة ودقيقة جداً تظهر تحت الميكروскоп مثل شبكة مواصلات.

**المميزات :**

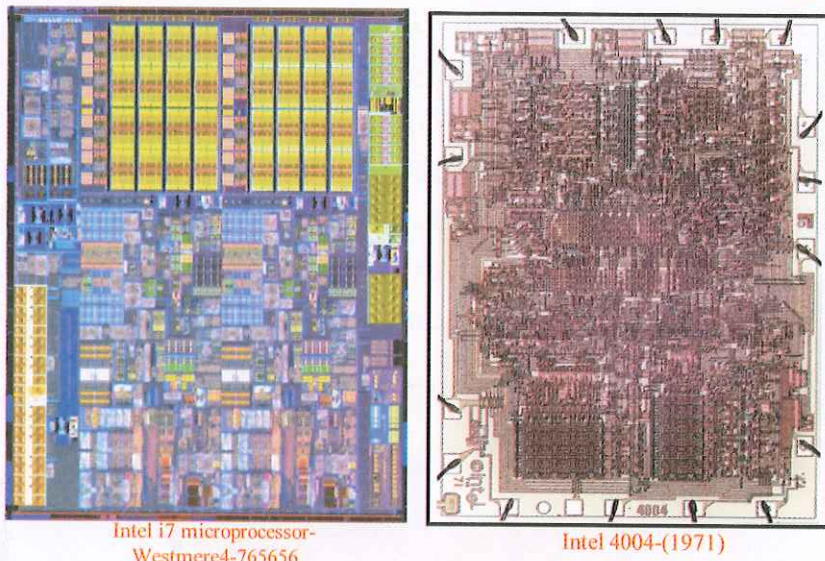
- السرعة في تنفيذ العمليات.
- خفة الوزن وصغر الحجم.
- انخفاض كلفتها.
- أصبحت أصغر حجماً بكثير والخفضت تكلفة إنتاج الحواسيب.
- إنتاج سلسلة حواسيب **IBM 360**.
- أصبحت سرعة الحواسيب تقاس بالنانو ثانية.
- إنتاج الشاشات الملونة وأجهزة القراءة الضوئية.
- إنتاج أجهزة إدخال وإخراج سريعة.
- ظهرت **الحواسيب المتوسطة Minicomputer System** والتي تشتهر بجموعة طرفيات بحاسوب مركزي.

الجيل الرابع (1971-1989): جيل المعالج الدقيق Microprocessor

زادت قدرة الحواسيب في السعة التخزينية والسرعة والأداء خلال السبعينات 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).

واهم مميزاته :

- ظهور حواسيب متعددة الأغراض مع نظم تشغيل متقدمة 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 بملايين العمليات في الثانية الواحدة.
- أصبحت أجهزة الإدخال والإخراج أكثر تطوراً وأسهل استخداماً.
- ظهرت لغات ذات المستوى العالي والمعالي جداً.
- ظهرت الأقراص الصلبة المصغرة والأقراص المرنة والراسات.



الشكل (٤-١) : 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 متقدمة جداً.

* **الذكاء الاصطناعي** هو سلوك وخاصيات معينة تسمى بها البرامج الحاسوبية مما يجعلها تحاكي القدرات الذهنية البشرية وأنماط عملها. من أهم هذه الخاصيات 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 ومهندس صنع آلات ذكية".

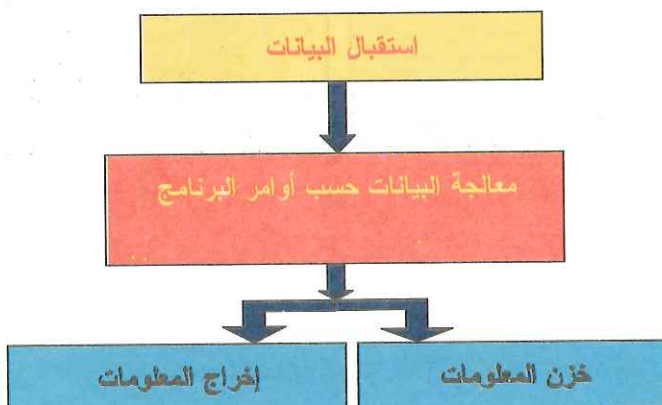
** حالياً يتم تطوير جيل جديد يستبدل الإشارات الكهربائية بموجات ضوئية وأيضاً استعمال المواد الحياتية والكيميائية بدلاً من المواد السيليكونية في تصنيع المعالج وذاكرة الحاسوب.



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

١-٤. الحاسوب الإلكتروني "الكمبيوتر": Computer

كلمة "كمبيوتر" مشتقة من **Compute** بمعنى "يحسب Calculate" والتي تعني أيضاً "يعد Count". ويعرف بأنه جهاز له القدرة على معالجة البيانات بسرعة ودقة عالية وفقاً لعدد من التعليمات والأوامر تعرف بالبرنامح (Program) للوصول للنتائج المطلوبة ثم بعد ذلك تخزينها واسترجاعها أو إخراج النتائج المتمثلة 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

١-٥. البيانات والمعلومات:

قبل الدخول في الموضوع أعلاه نعرض تعريف بعض المصطلحات ذات علاقة بالموضوع:

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

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

- **إخراج البيانات (Data Output):** هي عملية إظهار البيانات التي قمت معالجتها بشكل ورقي أو سمعي أو بصري بحيث يمكن 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)** (رسوم وصور متحركة)، **والصوت (Sound)** - **التخزين (Storage)**: هي عملية الاحتفاظ بالبيانات 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 لغرض التخطيط للإنجاز 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 وتخصصه والمرحلة الدراسية ومجموعة درجاته التي حصل عليها للمواد الدراسية، وجميع ما ذكر هي حقائق مجردة، فمثلاً يجب الربط بين درجته في المادة معينة مع درجاته في المواد الأخرى. يتم إدخال تلك البيانات إلى جهاز الحاسوب وحسب برنامج مصمم خاص باللجنة الامتحانية، بعدها يعمل الحاسوب على إخراج مجموعة من الحقائق متمثلة بالمعلومات، كأن يكون الطالب ناجحاً أو راسبًا، أو تسلسل نجاحه من بين الطلاب مرحلة، أو نسبة النجاح في المرحلة وغير ذلك من المعلومات المقيدة لإدارة الكلية أو الجامعة.

2. **نظام التعداد السكاني**: يتم ملئ استبيانات بالبيانات الخاصة بالأشخاص مثل اسم الشخص، عمره، جنسه، الحالة الاجتماعية، عدد الأطفال، تخصيل الدراسي، الأمراض المزمنة، الحالة الاقتصادية (يملك بيت، سيارة...) وغير ذلك. ثم يتم إدخال 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 مقيدة لمسؤول التخطيط في البلد لأخذ القرار الصحيح لتطوير المجتمع ووضع الخطط الاستراتيجية لذلك.

وفي عصرنا الحالي (عصر تكنولوجيا المعلومات) توسيع مفهوم أنظمة الحواسيب وأصبحت تشمل كل التقنيات المتقدمة التي تستخلص في تحويل البيانات بمحفل مختلف أشكالها إلى



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

6-1 مميزات الحاسوب:

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

7- مجالات استخدام الكمبيوتر:

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

- 1. المجالات التجارية والاقتصادية الإدارية:** كحساب الميزانيات والأرباح والمدفوعات والمقبضات والرواتب ... الخ. وفي المؤسسات المالية والبنوك. وفي العمليات المصرفية كالسحب والإيداع وحساب الأرباح والتحقق من أرقام الحسابات وتحطيط وإدارة المشاريع.
- 2. المجالات العلمية والهندسية والأبحاث والتجارب:** كالفيزياء والكيمياء والرياضيات وعلم الفلك ودراسة الفضاء الخارجي. ومثل تصميم المبني والجسور والمنشآت والتحكم في العمليات الصناعية. والمجالات التعليمية (المعاهد والجامعات والمدارس والتدريس... الخ).
- 3. 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.

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 الذي يفهمها المستخدم.

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

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

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

b. البرامج التطبيقية **Applications Software** : مثل البرامج المكتبية (الأوفيس) ومحررات الصور (الرسم، الفوتوشوب) وبرامج البريد الإلكتروني وهناك ما يعرف بالبرنامِج 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 البرنامج الثابت بالاتي:

- هو برنامج موجود في ذاكرة من نوع ذاكر قراءة فقط (**ROM**) **Read-Only Memory**.
- أو في شريحة من نوع (**EPROM**) **erasable programmable read-only memory** ذاكر قراءة فقط قابلة للمحو وإعادة البرمجة، التي يمكن تعديلها 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 الحو للذاكرة يكون كهربائياً أما في ذاكر (**EPROM**) فإن حفظ البيانات يتم باستخدام الأشعة فوق البنفسجية.

• أغلب المنتجات الإلكترونية الحديثة تتكون من متحكم دقيق (**Microcontroller**) وذاكرة، وحدة إدخال، وحدة إخراج، ومصدر للطاقة، وبرنامج داخلي لتنظيم هذه العمليات. وأفضل مثال على ذلك التليفون المحمول إذ يحوي بداخله معالج صغير (**Microprocessor**) خاص به ولوحة مفاتيح لإدخال البيانات وشاشة وسماعة والهذا لإخراج هذه البيانات والبطارية كمصدر للطاقة. البرنامج الثابت هو برنامج داخلي للتحكم في باقي المكونات (البرمجيات). ويختلف هذا البرنامج الثابت من جهاز محمول لأخر وذلك لاختلاف الكيان المادي الموجوة في كل جهاز وأختلاف الشركة المنتجة.



1-9 أنواع الحواسيب : Computers Types

في الوقت الحاضر، هناك عدة أنواع من أجهزة الكمبيوتر، تأتي في مختلف الأحجام والألوان والأشكال والخدمات. في بداية تصنيع هذه الأجهزة كانت أجهزة الكمبيوتر ضخمة وتستخدم في الشركات الكبيرة. أما اليوم، فيستخدم الكمبيوتر على نطاق واسع في المنازل والمدارس والمناطق الترفيهية ومتاجر التسوق. وإن أكثر أنواع أجهزة الكمبيوتر استخداماً في المنازل والمكاتب تعرف باسم **الكمبيوتر الشخصي (PC)** ومع ذلك ليس جميع أجهزة الكمبيوتر التي يستخدمها الناس تعد أجهزة كمبيوتر شخصية، إذ تستخدم أنواع مختلفة من أجهزة الكمبيوتر لأداء مهام متنوعة. ومن المهم فهم الفروقات بين أنواع الحواسيب لأجل اختيار التقنية المناسبة لأداء وإنجاز مهمة معينة وكالاتي:

- حسب الغرض من الاستخدام
- حسب الحجم والإداء.
- حسب نوعية البيانات المدخلة.
- على أساس نظام التشغيل.

1-9-1 تصنيف الحواسيب حسب الغرض من الاستخدام (By Purpose) : 1- حواسيب الأغراض العامة General Purpose Computer

يستخدم هذا النوع للأغراض العامة سواءً العلمية أو التجارية أو الإدارية ومنها أنظمة البنوك والمصارف وحسابات الرواتب والميزانيات، كما يستعمل في حل المعادلات الرياضية والتصميمات الهندسية ويُمكن القول أنه لا يمكن حصر استعمالات واستخدامات هذا النوع من الحواسيب لأنه يمتلك المرونة الكاملة لاستعماله في أي مكان حسب البرامج التطبيقية المطلوبة والمحددة من قبل المستخدم.

2- حواسيب الأغراض الخاصة Special Purpose Computer

هذا النوع من الحواسيب يستخدم لغرض واحد فقط صمم من أجله، إذ يتم تحميل الكمبيوتر بكل البرامج التطبيقية المرتبطة بالغرض المحدد من قبل جهة التصميم. وكأمثلة لهذا النوع الحواسيب المستخدمة للتحكم في الأنظمة مثل التحكم في المركبات الفضائية والتحكم في أجهزة الإنذار المبكر والمصانع والسيارات وأجهزة المنزل وأجهزة الطبيعة وغيرها، الشكل (1-6).

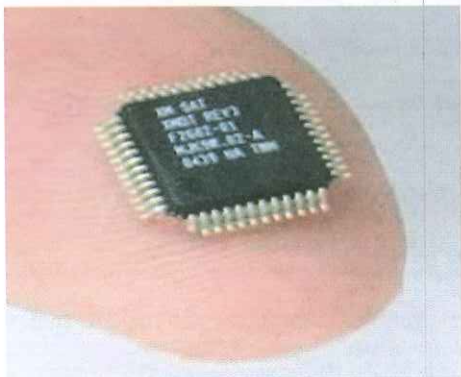


الشكل (٦) نماذج من حواسيب الأغراض العامة والخاصة

١-٩-٢ تصنیف الحواسیب حسب الحجم والإداء:

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

وهي أصغر أنواع الحواسيب ذات الأغراض العامة وتسمى **التحكم الدقيق** (**Microcontroller**) وهي مبنية داخل قطعة إلكترونية واحدة تمتاز بقابلية محددة من حيث سرعة المعالجة وسعة المخزن تتناسب مع عملية التحكم بعمل الأجهزة مثل التحكم بالمحركات الكهربائية والمصاعد والأجهزة المنزلية مثل الفضلات الأوتوماتيكية والمایکرویف والتحكم بأنظمة السيارات والمصانع.



الشكل (٧) نماذج من حواسيب القطعة الواحدة



2- الحاسوب الصغير Microcomputers: 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، ويحتمل هذا الحاسوب عشرات من المستخدمين في آن واحد، وكلما زاد عدد المستخدمين تقل كفاءته. ويستخدم في نقاط البيع Cache Registers.

4- الحاسوب الكبير Mainframe: يشغل مساحة غرفة ويحتمل هذا النوع من الحواسيب المئات من المستخدمين في آن واحد دون أن يؤثر على الكفاءة، وكثيراً ما تجلب في المؤسسات العلمية ودوائر الدولة والجامعات وشبكات الاتصالات وحجز تذاكر الطيران.

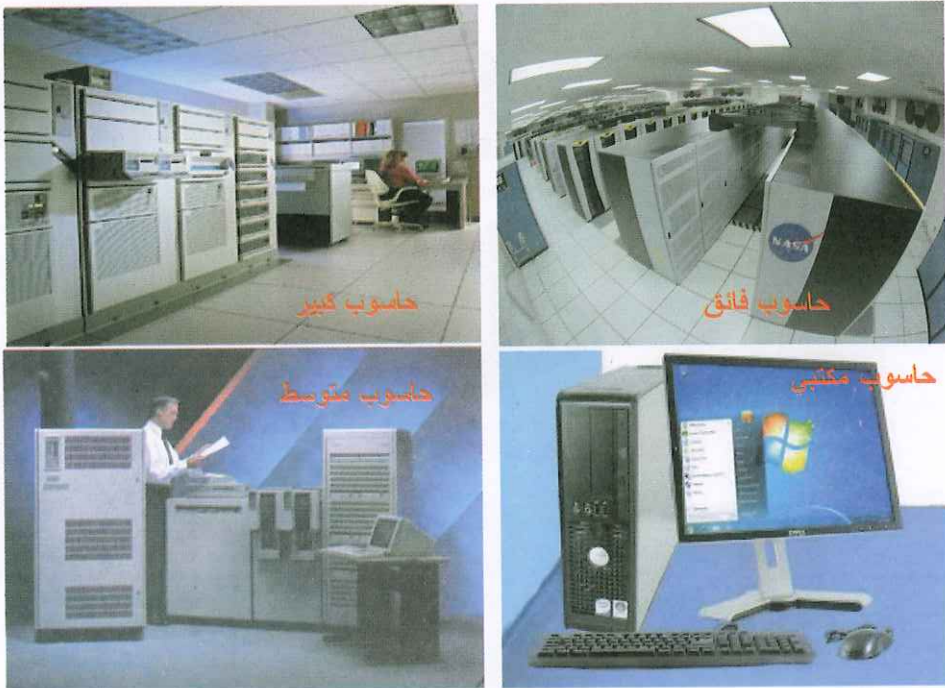
5- الحاسوب الفائق Supercomputer: أكبرها حجماً وأكبرها سرعة وأغلاها ثمناً، ويستطيع أن يحتملآلاف من المستخدمين معاً، ويستخدم بالمهام التي تتطلب معالجة كميات كبيرة جداً من البيانات، كالتصميم الهندسي والاختبار والتوقعات الجوية، وفك الشفرات، والتنبؤ الاقتصادي،... الخ. الشكل (8-1).

◀ أنواع الحواسيب الصغيرة Microcomputers Types

◀ الحاسوب المكتبي Desktop/ Personal Computer: يسمى بالمكتبي لإمكانية وضعه على سطح المكتب، ويستخدم للأعمال المكتبية.

◀ الحاسوب المحمول Laptop: يسمى بهذا الاسم لإمكانية وضعه أعلى (top) الحجر (lap) ويتميز بخففته وزنه وإمكانية حمله، واندماج شاشة العرض ولوحة المفاتيح في داخل الجهاز، كما يحتوي على بطارية (القابلة لإعادة شحنها) لتجهيزه بالطاقة عند انقطاع التيار الكهربائي عنه.

◀ الحاسوب اليدوي (HPC) Hand-held PC. الدفتري Notebook، الكفي Palmtop: هي أجهزة صغيرة بحجم الدفتر أو الكتاب أو كف اليد، تؤدي أغراض مثل قراءة الملفات وخزن المعلومات. فالـ **الحاسوب الدفتري** يؤدي أغراض **الحاسوب المحمول laptop** ولكن بوزن وحجم أقل، بحيث حجم الشاشة لا تتعدي "1.21" ويستفاد منه في السفر ورجال المبيعات (salesman).



الشكل (٨) نماذج من حواسيب حسب الحجم والإداء

◀ المساعد الرقمي الشخصي **PDA (Personal Digital Assistant)**: جهاز محمول باليد يمكن أن يربط مع الهاتف/fax والإنترنت، ويعمل وكأنه **هاتف خلوي**. 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 بربطه على شاشة تلفزيون المنزل، ويحتوي الجهاز عادة على مجموعة كبيرة من البرامجيات الترفيهية وبرامجيات التسلية والألعاب والتعليم تكون مدمجة داخل الجهاز، أو يتم إدخالها باستخدام أقراص صوتية. الشكل (٩).



الحاسوب الدفتري



الحاسوب المحمول



الحاسوب الكفي



الحاسوب المساعد الرقمي الشخصي



الحاسوب اللوحي Tablets



الهواتف الذكية Smartphones

الشكل (٩-١) نماذج من الحواسب الصغيرة



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



ويشير شدة اللون إلى الانتشار

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

3-9-3 تصنيف الحواسيب حسب نوعية البيانات المدخلة :Input Data

1. الحاسوب التناظري Analog Computer

يعالج هذا النوع من الحواسيب البيانات التي تتغير باستمرار مثل درجة الحرارة والضغط، بمعنى آخر يقوم بقراءة البيانات من البيئة الحية مباشرةً، إذ يتم تمثيل البيانات بمجهد كهربائي متغير داخلي الحاسوب التناظري. ويستخدم في عمليات التحكم الآلي في المصانع، وكذلك لتصميم نماذج الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية. وكما يستخدم هذا النوع حل المشكلات العلمية والهندسية وفي التصميم والتحكم بنماذج الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية والمفاعلات النووية إذ تمتاز حواسيب التناظرية في دقة معالجة البيانات.



2. الحاسوب الرقمي Digital Computer

يستعمل الحاسوب الرقمي البيانات المتقطعة أو الكميات التي يمكن تمثيلها بواسطة قيم عديدة كالبيانات المستعملة في المؤسسات التجارية والعلمية وغيرها والمتمثلة بالأعداد ويعتبر ملائماً للاستعمالات التجارية والعلمية ومتاز حواسيب الرقمية بالدقة والمونة 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 كلاً من خصائص الحاسوب الرقمي والمتناهري، إذ يحتوي على مداخل وخارج تناهيرية والمعالجة فيه تكون رقمية. وهذا النوع من الحواسيب يجمع أفضل الإمكانيات من كلا النوعين السابقين فهو يأخذ القدرة على خزن البيانات من الحواسيب الرقمية فيما يأخذ من الحواسيب التناهيرية ردة الفعل السريعة والدقة العالية كمدخلات ونظم الوقت الحقيقي. الشكل (11-1)



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



١-٩-٤ تصنيف الحواسيب على أساس نظام التشغيل : Operating System

بعد نظام التشغيل Basic Operating System أهم البرامج الأساسية System Software التي يحتاجها الحاسوب لكي يعمل، ويطلق عليه أحياناً **برامجات النظام Software**، وهو مجموعة من البرامجيات الأساسية التي تقوم بإدارة جهاز الحاسوب وتتحكم بكلة الأفعال والمهام التي يقوم بها الحاسوب.

لهذا يعتمد نوع الحاسوب المستخدم على نظام التشغيل المنصب (المثبت)، فمثلاً ظهر تشغيل أجهزة الحاسوب الكبيرة مثل **SUN/OS** من إنتاج شركة **SUN** و **OS/390** 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 المواريثات الشخصية.

ومن نظم التشغيل المشهور أيضاً **نظام تشغيل ماك MAC OS** المطور من شركة **ابل Apple** والتي تعمل به حواسيب الشركة المسماة **ماكتوش Macintosh**. وأنتجت شركة **Bell** عام 1969 نظام التشغيل **يونيكس Unix OS** الذي له إمكانية في الاستخدام لجميع أجهزة الحاسوب لكنه لم ينتشر لقلة إصداراته واعتماد تشغيله على أجهزة محددة وبسبب مشكلة في واجهاته المعقدة لذا تم إنتاج نظام تشغيل آخر مشابه له يدعى **لينوكس Linux** وهو نظام رسمي يدعم الإنترنэт والجهاز الشخصي لذا بدأ 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:

البيانات، 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 العربية	الاسم باللغة الإنجليزية	المختصر
		DOS
		ENIAC
	*	HPC
		IC
		LSIC
		MAC OS
		PC
		PDA
		VLSIC

الفصل الثاني
مكونات الحاسوب



CHAPTER TWO
Computer Components



الفصل الثاني

مكونات الحاسوب

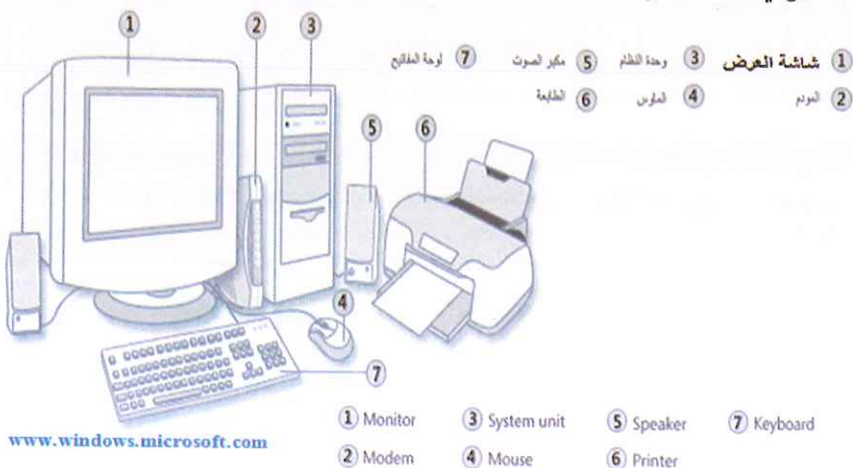
Computer Components

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

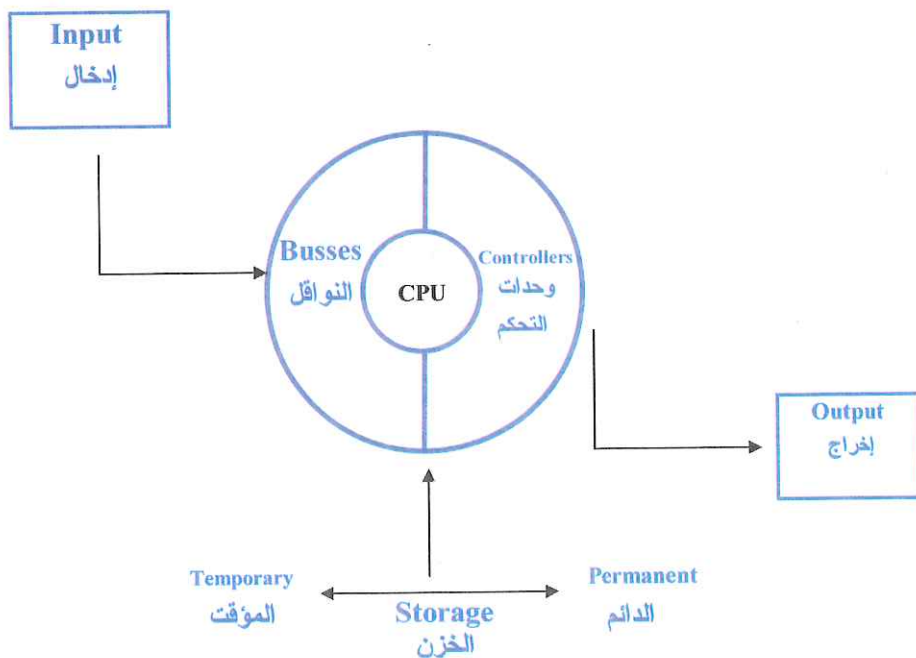
1-2 مكونات الحاسوب : Computer Components

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

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



الشكل (1-2) 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 نتطرق للأجزاء غير المادية (البرمجيات).

2- الكيان المادي للحاسوب :

2-1 أجهزة الإدخال : Input Devices

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

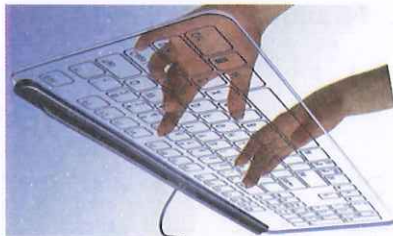
- لوحة المفاتيح : Keyboard

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

⁽²⁾كويرتي (QWERTY) هو التصميم الأكثر استخداماً للحواسيب المفاتيح الإنجليزية اليوم. الاسم "كويرتي" يأتي من أول ستة مفاتيح في هذه اللوحات. تم تصميم لوحة المفاتيح هذه في عام 1874 بواسطة مبتكر الآلة



لوحة مفاتيح لاسلكي (Wireless)



لوحة مفاتيح مترهلة



لوحة مفاتيح مترهلة



لوحة المفاتيح الافتراضية بلوتوث - ليزر Bluetooth virtual keyboard laser

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

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



- أقسام لوحة المفاتيح

تقسم الإزار الموجودة على لوحة المفاتيح، وتبعاً لنظم التشغيل الحديثة، إلى عدة مجموعات استناداً لوظائفها 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 مفتاحاً **Alt** ومفتاح شعار **Windows** و**Esc** من أكثر مفاتيح التحكم التي يتم استخدامها.

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

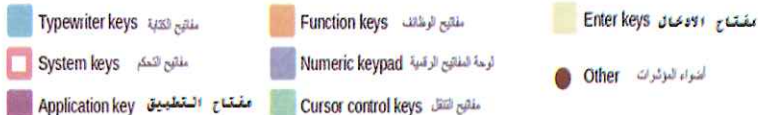
- مفاتيح التنقل:** يتم استخدام هذه المفاتيح للتنقل في جميع أنحاء مستندات أو صفحات ويب، كما تستخدم لتنظيم النصوص. وتتضمن مفاتيح الأسهم و Page Up و Page Down و Insert و Delete و End و Home.

- لوحة المفاتيح الرقمية:** تتميز بأنها في متناول اليد لإدخال الأرقام بسرعة. وهذه المفاتيح مجمعة معاً في شكل مجموعة مثل الحاسبة التقليدية أو آلة الجمع.

يشير الشكل (4-2) إلى كيفية ترتيب المفاتيح على لوحة مفاتيح نموذجية.



الشكل (4-2) التقسيم النموذجي للوحة المفاتيح





Mouse (الماءس) -

جهاز صغير بحجم قبضة اليد يتم توصيله للحاسوب عبر سلك (أو بدون سلك)، ويعتبر من **أجهزة التأثير (Pointing Devices)**. الوظيفة الأساسية للماءس 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 مفاتحي الماءس سواء ضغطاً مفرداً أو ضغطاً مزدوجاً. والشكل (2-5) يوضح أشكال مختلفة لمؤشر الماءس حسب موقع ووظيفة نوع البرامج المفتوح.



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

وهناك العديد من أنواع الماءس أهمها:

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



b- من اليمين: ماوس ذو الكرة، ماوس ضوئي،
ماوس ليزري

a- التركيب الداخلي لماوس ذو الكرة

الشكل (6-2) أنواع مختلفة من الماوس

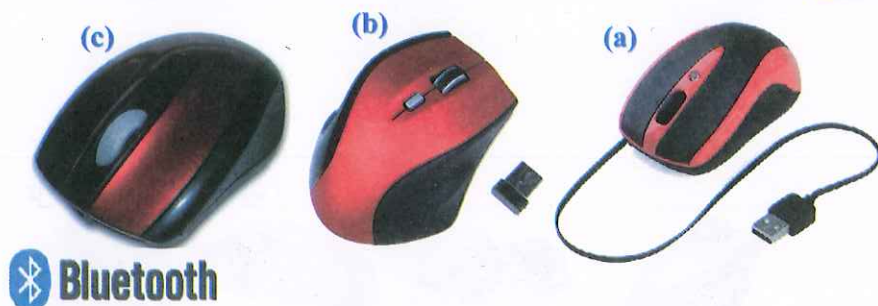
ويتم ربط الماوس الضوئي والليزري بالحاسوب عن طريق:

- ماوس سلكي "Wire" عن طريق سلك يوصل الماوس بالحاسوب، ويوجد نوعين: **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 الأساند، و**RF** هي الأكثر شعبية فيما يتعلق بالماوس اللاسلكي، ولكن يعييه ضرورة استخدام وصلة استقبال يتم شبكها بمنفذ **USB**، وبالرغم من صغر هذه الوصلة إلا أنها قد تضيق أصحاب الحواسيب الخمولة والذين يرغبون بتوفير منفذ **USB**.

- ماوس لاسلكي باستخدام البلوتوث: "**Bluetooth Wireless**" نوع جديد نسبياً ولكن استخدامه شائع مع الحاسوب الخمول، 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 (2-7) أنواع مختلفة من الماوس

- كرّة التّعّقب - Trackball

تعد من أجهزة التأثير، تتكون من كرة في الأعلى، تستند إلى بكرتين متعامدتين تترجمان حركة الكرة الرأسية والأفقية على الشاشة. لكرّة التّعّقب عادة زر (أو أكثر) للقيام بأفعال أخرى. مكان الكرة ثابت وتدار باليدي، أما حاليا فقد تم استبدال الكرتين المتعامدتين بالضوء والليزر، الشكل (2-8).*



الشكل (2-8) أجزاء كرّة التّعّقب

* تم تصميم كرّة التّعّقب عام 1952 لأول مرة من قبل توم كرانستون وفريدي لوبيستاف وكينون تايلور العاملين في البحرية الملكية الكندية، ضمن مشروع داتار (وهو مشروع كندي عسكري سري) DATAR اختصار لـ "Digital Automated Tracking and Resolving" والذي يعني التّعّقب والحل الرقمي الآلي، وتكونت كرّة التّعّقب أساساً من كرة البوليّنخ خماسيّة الثقوب، ولم تسجل لها براءة اختراع في وقتها ذلك كون الجهاز ضمن مشروع عسكري سري. ويذكر أن التطور الحقيقي لها كان بما يُعرف حالياً بـ ماوس الحاسوب والتي كانت في بداية نشأتها تستخدم كرّة التّعّقب للتّأثير. علماً أن فكرة الماوس مسجلة باسم شركة آبل، ولكن فترة الاحتكار انتهت وأصبحت ملك عام.



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



الشكل (2-9) أنواع كرة التتبع Trackball

- لوحة اللمس (Touchpad)

هو سطح حساس لللمس بمساحة عددة سنتيمترات مربعة، يمكن استخدامه بدلاً من الماوس عن طريق تحريك إصبع على هذا السطح. وهي إداه منتشرة في الحواسيب الخفيفة. ويأتي كجزء ثابت في الحواسيب الخفيفة، ويمكن أن تأتي كجزء يمكن ربطه وفصله عن الحاسوب عن طريق منفذ USB، مثل الجهاز الذي يستخدم الإلكتروني. الشكل (2-10).



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



- الشاشة الحساسة لللمس (Touch Screen)

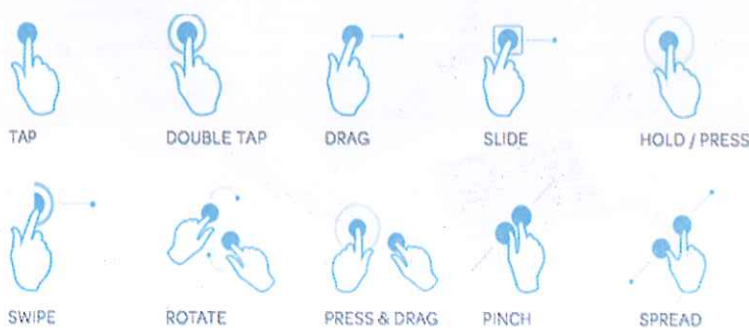
تعطي هذه الشاشة إمكانية المستخدم من التحكم بالحاسوب بواسطة لمس الإصبع للشاشة بطريقة مباشرة أو عن طريق أداة تشبه القلم، ويرمز لهذه التقنية بالرمز  للدلالة على أن الجهاز يعمل بهذه التقنية، الشكل (2) (11a-2) والشكل (11b-2) يوضحان حركات اللمس الممكن تنفيذها باستخدام أصبع أو أصبعين على شاشة اللمس.



(a) 11-2

أنواع من الشاشات

الحساسة لللمس



الشكل (2) (b) 11-2) حرّكات اللمس المعكّنة 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 (12-2).

- 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** وتستعمل للتواصل عبر الويب (الإنترنت) عن طرق نقل صور فورية بين متصلين أو أكثر (كما في برنامج المحادثة سكايبر Skype)، كما يمكن التقاط الصورة للمستخدم وتخزينها بالحاسوب. وهناك كاميرات تكون متصلة بين الحاسوب ومجاهر مكبرة للعينات لنقل صورة مكبرة بشكل مباشر. الشكل (13-2)



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 يدوى 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

- الميكروفون (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 المذيع



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

: Bar Reader Code

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



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

أجهزة الإخراج 2-2-2 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:

- وحدات العرض البصري (الشاشة) : Monitor

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



الشكل (18-2) نماذج من شاشات العرض



- السماعات :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 السماعات على مضخم صوت يقوم بتكبير الإشارة الصوتية القادمة من الحاسوب ويزيد من وضوح الصوت. وهناك **السماعات 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** مباشرةً لإظهار المعلومات مع إمكانية الكتابة عليها. الشكل (2-20).



الشكل (2-19) أنواع من السماعات: سمعات منضدية، سماعات راس مع لاقط صوت، سماعات تتكون من ثلاثة أجزاء، سماعات لاسلكي



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

ـ الطابعة Printer

تستخدم لإخراج المعلومات على الورق بأشكال مختلفة تسمى **بالنسخة الورقية Hard Copy**، وتوجد أنواع عديدة منها، تختلف حسب سرعتها وبأسلوب 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 تستعمل 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. وتتصدر هذه الطابعات نوع من الإزعاج. وتستخدم هذه الطابعات في طباعة التذاكر أو كوبون الملاحت التجارية.

3. طابعات ضخ الحبر (Inkjet)

تعمل بإطلاق ضخات صغيرة من الحبر مباشرة على الورق وتستخدم أخبار ملونة تتبع صور عالية الجودة. بعض هذه الطابعات تستخدم أخباراً سوداء للنصوص العادي. وطابعات (Inkjet) ليست مرتفعة الشمن ولكن تكلفة تشغيلها عالية، إذ أنه يجب تغيير الحبر بعد علة 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 ماكينات التصوير، وهي تستخدم الليزر لرفع شحنة كهربائية على شكل النص أو الصورة لطبع على أسطوانة. المنطقة المشحونة من الأسطوانة تجذب مسحوق أسود (Toner) إليها والمسحوق يضغط على الورق كلما دارت الأسطوانة. ثم تسخن الورقة لطبع الشكل على الورقة. وهذه الطابعات تتبع صور عالية الجودة تستخدم اللون الأبيض والأسود. تكون تكلفة طابعة الليزر بالألوان ضعف أو ثلث أضعاف طابعة الأبيض والأسود. يرتفع سعر طابعات الليزر عن الطابعات الأخرى ولكنها أسرع وأذات 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)

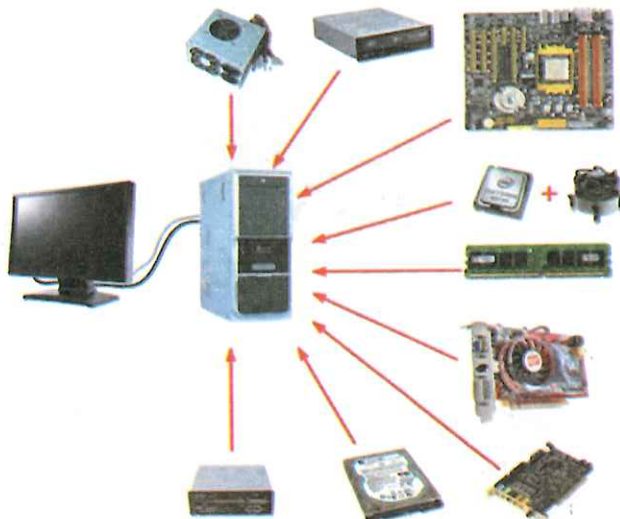
هي نوع خاص من الطابعات تستخدم عادة في برامج (CAD) وخرائط البرامج ويستخدم سنون مباشرة على الورق وباستخدامهم يمكن رسم لوحات فنية معقدة وبأكثـر من لون. ويشبه شكلها إلى حد كبير الطابعة. ويستخدم لإخراج النتائج على شكل رسوم (مثل الخرائط والإعلانات) وبدقة عالية. وتستخدم في طباعة اللافتات القماشية والبلاستيكية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



الشكل (21-2) أنواع من الطابعات

2-3 صندوق الحاسوب (وحدة النظام System Unit)

وهو جوهر جهاز الحاسوب، أهم مكوناته هي اللوحة الأم **Motherboard** التي تضم وحدة المعالجة المركزية **(PU)**، التي تعمل ببنية "العقل" في **Random Access Memory (RAM)**، والتي تخزن المعلومات طلباً 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 (22-2).

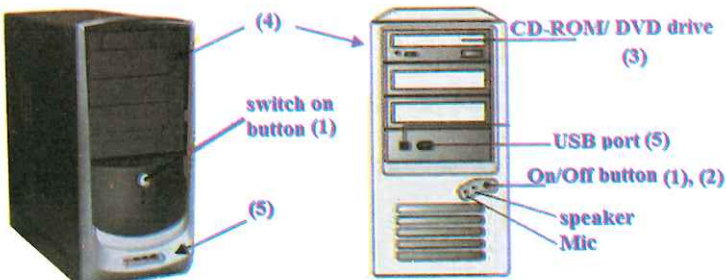


الشكل (22-2) ربط أجهزة الإدخال والإخراج مع وحدة النظام

- 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 الكمبيوتر.
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 النسائم.
6. أضواء **LED** الموجودة في مقدمة وحدة النظام.



الشكل (23-2) الأجزاء الظاهرة من وحدة النظام



- الأجزاء الداخلية (Internal Components) لوحدة النظام:

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

1. **لوحة الأم Motherboard**: لوحة إلكترونية وأكثر من طبقة مطبوعة كبيرة تضم المعالجات، والبطاقات، ورقائق ذاكرة مثبتة عليها، ومنافذ إضافية وبطاقات توسيع لإضافة أجزاء أخرى مستقبلاً.

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. **جهز الطاقة Power Supply** الكهربائية لوحدة النظام.

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

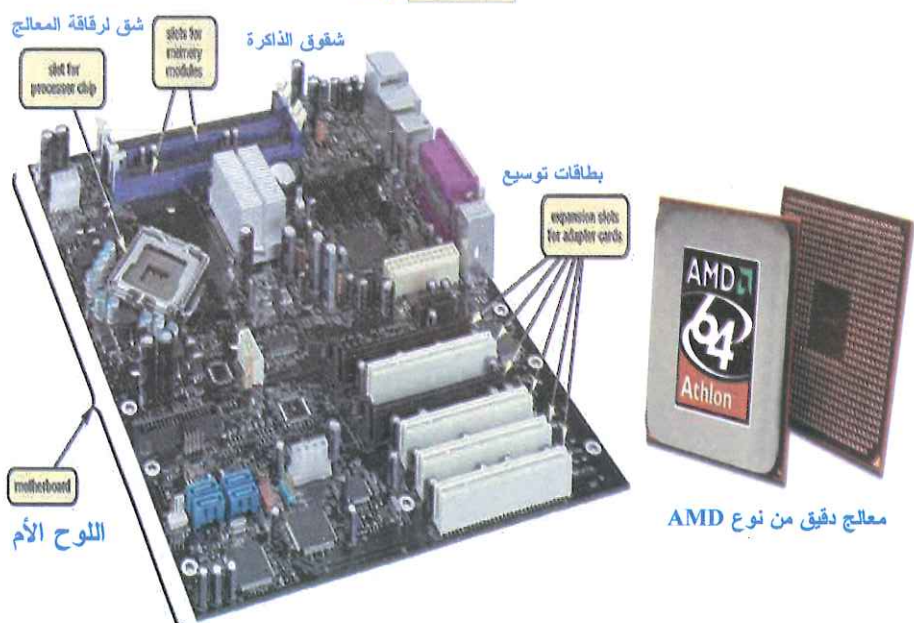
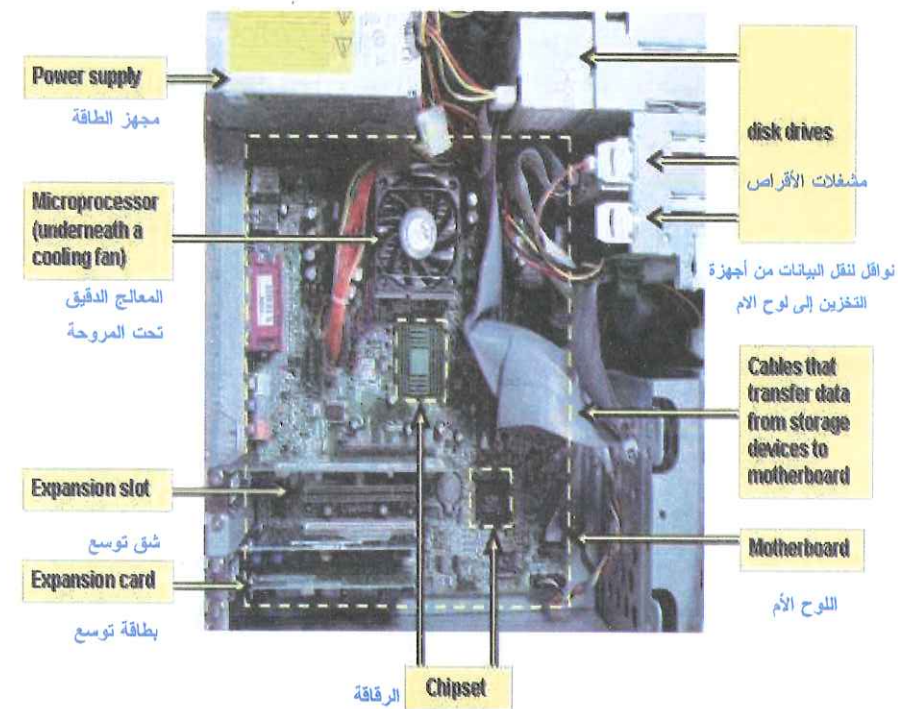
6. **المروحة Fan**: تعمل على تبريد **المعالج الدقيق** داخل وحدة النظام لتفادي الحرارة الزائدة.

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

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

9. **ساعة النظام System Clock**: تنظم الزمن في الحاسوب، وتساعد في تحديد سرعة تنفيذ الحاسوب للعمليات وتقاس **بالهرتز Hz** التي يمثل نبضة واحدة في الثانية لذا تقادس يقاس **ميجاهرتز 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 (25-2).



الشكل (24-2) الأجزاء الداخلية لوحدة النظام، مع منظر علوي وجانبي للوحة الأم



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

- وحدة المعالجة المركزية (CPU)

وهي أكثر الأجزاء أهمية في الحاسوب وذلك لكونها تقوم بمعالجة البيانات وتنسيق العمل بين أجزاء الحاسوب المختلفة وت تكون 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 وآخر... الخ).

2. وحدة التحكم أو السيطرة (CU)

تقوم هذه الوحدة بمراقبة تنفيذ الأعمال التي يقوم بها نظام الحاسوب والتحكم بالعمليات الإدخال والإخراج وتخزن وتنسيق 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 عدم إمكانية تغيرها بتقنية جاهزة ومتوفرة، وكمثال عليها:

- البطاقات المثقبة (Punched card):

- الأشرطة المخرمة.

- الأسطوانات المدمجة (CDs):

- الدوائر الإلكترونية داخل الحاسوب، وقد استعملت طرق عدة في جعل هذه الدوائر غير قابلة للتغير.

في بداية عهدها كان يستعمل سلك رقيق يمثل رتبة ثنائية (Bit) بحرف ليمثل (0) وغير محروق ليمثل (1)، وبعد عملية حرقها (Burning) لا يمكن تغيير محتواها. من ثم استخدمت مواد تتأثر بالأشعة فوق البنفسجية، تعيد حالتها إلى حالة مسبقة فتم برمجتها، وإذا أريد تغييرها فيجب توفر أجهزة خاصة للقيام بذلك. وبعدها استخدمت أشباه الموصلات الصناعية **ROM**، ولكن بإضافة مصدر طاقة مستمر لها.

- ذاكرة الوصول العشوائية (RAM):

هي اختصاراً لـ **Random Access Memory**، وهي الذاكرة التي يكون وقت الوصول إلى المعلومة من عنوان مختار عشوائياً ثابتاً، ولتقريب المعنى: تخيل نفسك 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** أيضاً.

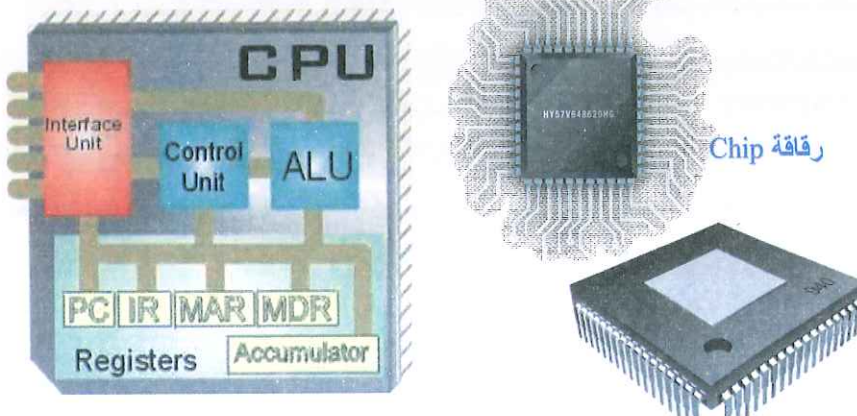
والجدول (1-2) يبين أهم الفروق بين **RAM** و **ROM**.



الجدول (2-1) أهم الفروق بين RAM و ROM

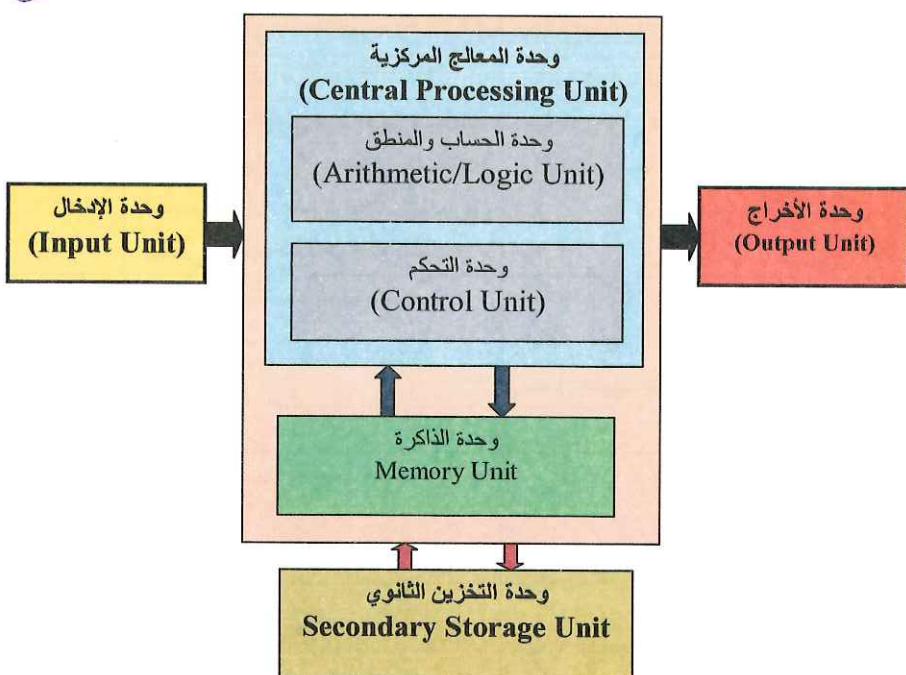
وجه المقارنة	ذاكرة القراءة فقط (ROM)	ذاكرة الوصول العشوائية (RAM)
التعريف	عبارة عن ذاكرة تخزن فيها البيانات في مصنعتها ولا يمكن لمستخدم الحاسوب أن يغيره بعد ذلك بل يكتفي بقراءة محتويات هذه الذاكرة.	عبارة عن ذاكرة تسمح بالقراءة والكتابة عليها.
استخداماتها		تستخدم كذاكرة رئيسية للمعالج لكي يحفظ فيها البيانات والبرامج التي يعمل عليها الآن.
الكتابة عليها		نعم
يمكن القراءة منها بواسطة المستخدم	نعم	نعم
السرعة	بطيء	سريع
الاستعمالات الشائعة	تخزين برنامج BIOS للوحدة الأم تبعي البيانات في الرقاقة لفترة طويلة جداً ولا يمكن تغييرها في أغلب الأحيان.	محزن مؤقت (وسريع) للبيانات التي يتعامل معها المعالج أو يتوقع أن يتعامل معها قريباً. تحى البيانات بمجرد إطفاء الحاسوب.

الشكل (2-26a) يبين شكل الرقاقة وخطط المكونات الداخلية للمعالج المركزي، والشكل (2-26b-2) 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

٤. الذاكرة الرئيسية Main Memory : مكان توضع فيه جميع الأوامر والتعليمات الهامة.
 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 Computer Access Time -CAT-) وتقاس بوحدة نانوثانية (واحد من المليار). وهناك مجالات مختلفة لاستخدام هذه ذاكرة:

< نظام ذاكرة الوصول العشوائي **RAM System**

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

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



- ذاكرة القراءة -**ROM**-: وتعرف أيضاً بـ "الذاكرة الدائمة Permanent Memory" ، ولا تتغير أو تمحى المعلومات فيها عند إيقاف تشغيل الحاسوب.

5. الذاكرة الثانوية أو المساعدة 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 للتخزين مقارنة مع القرص المرن، ويمكن أن توفر خزن طويل الأمد للبيانات داخل الحاسوب.

- **قرص مضغوط (مدمج) Compact Disk** - يمكن نقله لأي مكان، وهو أقل تكلفة من القرص الصلب. وله قدرة التخزين أكثر من القرص المرن.

- **الأقراص المرنة:**

< القرص المرن (**A**): يتتألف من قطعة دائيرية رفيعة مرنة (من هنا جله الاسم) من مادة مغناطييسية مغلقة ضمن حافظة بلاستيكية مربعة أو دائيرية. تتم قراءة وكتابة البيانات إلى القرص المرن باستخدام سوافة أقراص مرنة ذات سعة (1.43MB) وبقطار (3.5 بوصة)، له القابلية لإزالة البيانات المخزونة، وأقل تكلفة بالمقارنة مع محرك القرص الثابت والقرص المضغوط. وحاليا لا يستخدم هذا النوع (الأقراص المرنة) 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.

- **بطاقة الذاكرة Flash Memory والذاكرة المتحركة Memory Card**، يمكن استخدامها في الكاميرات الرقمية وأجهزة الحاسوب المحمولة وبعض أجهزة الألعاب، وها وحدات خزنية مختلفة (8GB, 16GB,...).

- القرص المضغوط نوع **Disk Compact CD** ويستخدم حالياً أنواع مختلفة (للقراءة فقط وللقراءة والكتابة) وبساعات مختلفة.

- القرص المضغوط نوع **Digital Versatile Disk Random Access DVD Memory** ذاكرة القرص الرقمي متعدد الاستخدامات الوصول العشوائي): يقرأ جميع أنواع الأقراص المضغوطة السابقة.

- **قرص الشعاع الأزرق** أو قرص بلوري: **Blue Ray** وهو قرص بصري للتخزين مصمم ومطور لتحمل حمل **DVD**، ويستخدم تقنية الشعاع الأزرق لعملية الكتابة والقراءة، وتعد تقنية الليزر الأزرق أدق من الليزر الأحمر المستعمل في الأقراص **CD** و **DVD**، فيمكن

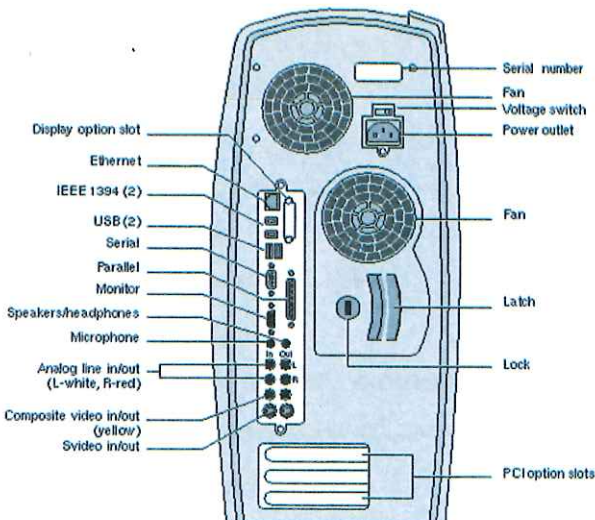


تخزين قدر أكبر من المعلومات في الوجه الواحد، إذ تقرر أن تدعمه بعض الأجهزة القادمة القوية مثل البلاي ستيشن 3 الذي طرح في نهاية عام 2006. وتبعد المساحة التخزنية من **Dual-Layer** على الطبقة الواحدة **Single-Layer**، **50GB** على **25GB**، والمخطط مستقبلاً من **100GB** للطبقة الواحدة نظراً لسهولة إضافة المساحات في القرص. وقدرة قرص بلو-ray على تخزين أفلام الفيديو بمحدود 9 ساعات بصيغة عالى الدقة **HD High- Definition** على قرص ذو طبقة واحدة و23 ساعة بصيغة عادية تسمى **Standard- Definition -SD**.

- **القرص المتعدد الهولوغرافي (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 أفراد الأشعة الزرقاء. وتعتمد على تقنية تعرف باسم **"الهولوغرافيا المتوازية"** **Collinear** إذ يوازي شعاع ليزر أحمر مع شعاع ليزر أخضر ليكونا شعاعاً واحداً.

: Ports - المنافذ

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



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



الجدول (2-2) منافذ الحاسوب وأهميتها

PS/2	- منفذ لوحة المفاتيح والماوس، ومنفذ لربط المساعد الرقمي.	HDMI	- اختصار لـ High Definition Multimedia Interface واجهة الوسائط عالية الوضوح.
VGA	- منفذ لربط أجهزة الألعاب، ومنفذ لربط الطابعات	Ripet شاشة خارجية	- ربط شاشة خارجية

The diagram illustrates several computer port types with their corresponding icons:

- eSata**: External Hard Drive Port
- DisplayPort**: Video and Audio Port for Home Theater Systems
- PCMCIA / Cardbus**: WiFi, Networking and Expansion Cards
- Audio Mini-jacks Sockets**
- Microphone**
- Stereo Line-In**
- Stereo Line-Out**
- Right-to-Left**
- Center / Subwoofer**

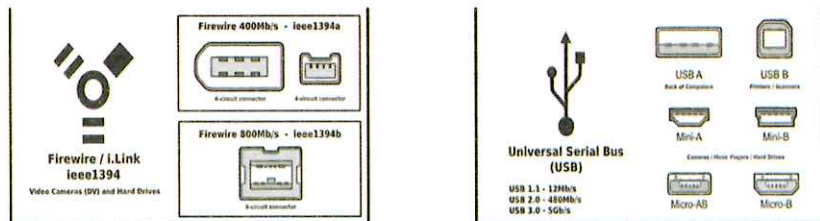
A legend on the right identifies the icons:

- Speaker icon: **S/PDIF Digital Audio**

S/PDIF (Sony/ Philips Digital Interface)	- ربط فيديو لغرض العرض	- ربط قرص
PCMIA	- صلب خارجي	نظام لنقل المعلومات الرقمية للصوت
Personal Computer	اختصار	أنتج بالتعاون بين شركتي سوني وفلابس
Memory Card International Association	يستخدم لربط الشبكات مثل	
	ويطاقات التوسيع WiFi	

Ethernet / RJ45 10Mbps, 100Mbps and 1Gbps	Modem / RJ11 56Kbps	
 Link Light Activity Light	 Used to connect to internet via phone line, very slow.	IEC Power Connectors

(على الأيمن) منفذ المودم لربط الإنترنت بالهاتف وهو بطيء (على اليسار) للربط بشبكة الإنترنت وهو أسرع.



منفذ **USB** اختصاراً **Universal Serial Bus** ناقل التسلسلي العام للتبدل أثناء التشغيل تقوم بتوصيل الأجهزة (ربط الكاميرات، الطابعات، المسحات الطرفية بالحاسوب. ويمكن لمنفذ **FireWire** واحد في الحاسوب دعم ما يصل إلى 63 جهاز. كما يمكن تشغيل بعض الأجهزة من خلال منفذ **FireWire**، ويستخدم **IEEE 1394** (Institute of Electrical and Electronics Engineers)، كما يُعرف بـ **i.Link**، أثناء التشغيل (توصيلها وفصلها والحاوسوب يعمل). كما يمكن أيضاً تشغيل بعض الأجهزة بواسطة منفذ **USB**، مما يعني الاستغناء عن مصدر طاقة خارجي.

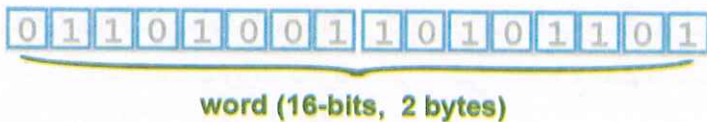
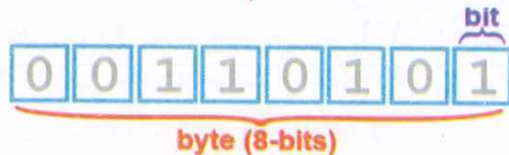
- البت والبايت : Bit and Byte

- تعد البيانات والمعلومات المخزنة في الحاسوب هي إشارات رقمية مؤلفة من رموز هما **الصفر والواحد (0, 1)** اللذين يعبران عن حالتين هما **(الحالة On و Off)** وجود أو عدم وجود شحنة أو نسبة كهربائية، أو إشارة كهربائية مرتفعة وإشارة كهربائية منخفضة. فالمكان الذي يخزن الرقم 0 أو 1 يقول عنه أنه قادر على تخزين خانة ثنائية واحدة (**1 bit**) أو (**1 Binary Digit**).
 - يعبر عنها بالخانة وتسمى البت "رقم ثانوي **Binary Digit**" وتسمى أحياناً الخانة الثنائية.
 - "**البت**" هي أصغر وحدة تخزين مشتقة من **Byte**.

- البت تتجمع في مجموعة المجموعة مكونة من 8 خلايا يطلق عليها **البايت Byte**.
 - **البايت** مجموعة مؤلفة من **8 خلايا Cells** ثنائية أي يمكن أن تخزن فيها مجموعة من الأصفار والأحاد عددها ثمانية تسمى الجموعة الواحدة بكلمة **Word**، ويعتمد عدد البتات في الكلمة الواحدة على نوع الحاسوب، ويلك أصغر أنواع الحاسوب كلمة بطول **8 بت** وأكبرها **128 بت**. وأطوال الكلمات الأكثر استخداماً في أجهزة الحاسوب هي **32 بت** و**64 بت**.



ملحوظة: تعتمد 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	گیگابايت
1024 GB	Tera Byte	TB	تیرابايت

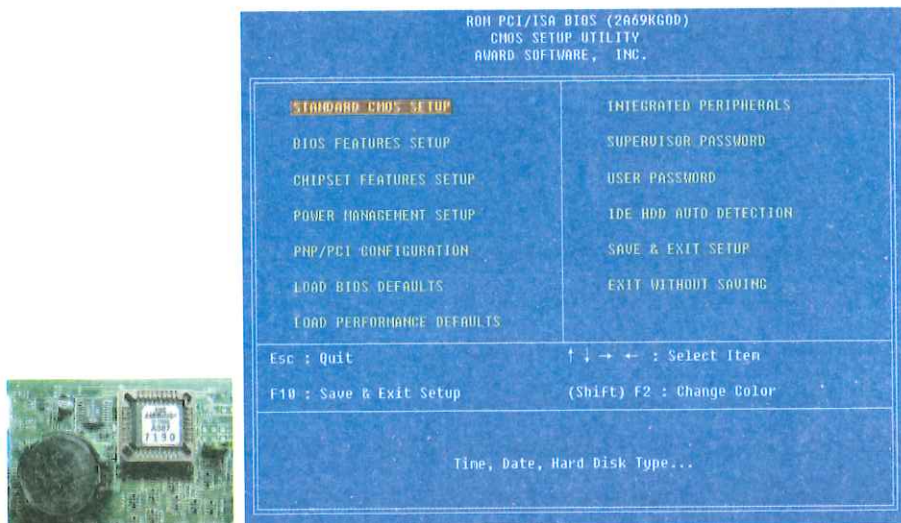
: BIOS - البايوز

Basic Input/ Output هو اختصار لـ "نظام الإدخال والإخراج الأساسي" System، عندما نضغط زر تشغيل الكمبيوتر فعادة ما نسمع صوت نغمة معلنة بلغة التشغيل الحاسوب ومن ثم تظهر بعض المعلومات على الشاشة وجدول مواصفات الجهاز، ثم يبدأ نظام التشغيل بالعمل وبعملية فحص أولى تسمى **POST** أي "الفحص الذاتي عند التشغيل" (Power On Self Test) وهو أول شيء يفعله الكمبيوتر، 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 مختلف باختلاف نوعية الخلل والشركة المصنعة للبايوز.



ويتم حزن معلومات هامة عن الحاسوب على **رقاقة سيموس CMOS** اختصار **Complementary Metal-Oxide Semiconductor** في اللوحة الأم في الجهاز، من نوع من **الذاكرة العشوائية (RAM)** أي أن المعلومات الموجودة فيها متطرية **Volatile**، بمعنى آخر عند حدوث أي انقطاع في التيار الكهربائي سوف تفقد البيانات المخزنة فيها، وبا 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 نسيان الكلمة السر فيجب إطفاء الحاسوب وإزالة 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 الإقلاع، وضع كلمة مرور ... الخ. ويعiken للمستخدم العادي أن يعدل من محتويات ذاكرة سيموس وذلك بالدخول إلى **إعدادات البايوz** (بالضغط على زر **F11** أو **F10** أو **Del**) 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 البايوz BIOS

الشكل (28-2)



2-3 الكيان البرمجي :Software

يثل الكيان البرجبي 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 البرامح التطبيقية (Application Software)، إذ يقوم المستخدم بإدخال البيانات أو إعطاء الأمر (Command) ويقوم البرنامج التطبيقي بتحويل هذا الأمر إلى تعليمية (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 يقوم بعملية تحويل النتائج بسلسلة عكسية لظهور النتائج للمستخدم من خلال وحدات الإخراج.

2-4 الكيانات البرمجية :

1- نظم 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 UNIX ونظام التوازن MS-DOS ونظام الويندوز Windows وللينوكس Linux.

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 وظيفة أو مجموعة وظائف بموضوع محدد (إداري، تجاري، علمي...)، ومن أمثلتها حزمة برامج الأوفيس Office Applications التي تستخدم لتنظيم العمل المكتبي، والأتوCAD للرسم الهندسي و GIS لنظم المعلومات الجغرافية.



3- لغات البرمجة : Programming Languages

هي لغات للتalking 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 النظام الثنائي (0 و1) الصفر والواحد للتعبير عن الأوامر المختلفة التي يتكون منها البرنامج، وهي لغات صعبة لا يحسن استخدامها إلاّ قلة من المبرمجين الذين لديهم خبرة ومهارة في البرمجة.

وتعتمد لغات المستوى الأدنى على **لُغَةُ الْأَلْتَهُ Machine Language**

2. لغات المستوى المتوسط Middle Level Language

هي لغات تميز 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 أصبح بإمكان المبرمج كتابة البرنامج دون معرفة تفاصيل كيفية قيام الحاسوب بهذه العمليات، كموقع التخزين وتفاصيل الحاسوب الدقيقة، وتعبيرات لغات المستوى العالي هي تعبيرات شبيهة إلى درجة كبيرة باللغة الطبيعية التي يستخدمها الإنسان في

* **لغة الآلة Machine Language**: أو "اللغة الثنائية" وتتكون من الرقمان 0 و1، وهي اللغة التي يفهمها الحاسوب الآلي، إذ تحول جميع اللغات إلى لغة الآلة، حتى تتمكن معدات الحاسوب الآلي من التفاهم معها، ولأنها تتكون من صفر واحد، لذا فقد تميزت هذه اللغة بالصعوبة، نظراً لما تتطلب من حفظ ودقة في كتابة سلسلة طويلة من صفر واحد بترتيب معين، مما يتبع عنه خطأه كثيرة من الترميز، ويجب أن يحدد المبرمج كل شيء، فكل خطأة يجب أن ينفذها البرنامج يجب أن ترمز، لذا يجب أن يكون البرنامج على علم بتركيب الحاسوب الداخلي، والعناوين الرقمية لموقع التخزين، سواء للبيانات أو التعليمات، كما أن لكل حاسوب لغة آلة تختلف عن الآخر بحسب النوع والتركيب بما يعني أنه يجب كتابة البرنامج بشكل كامل مرره أخرى عن الرغبة في تنفيذه على جهاز آخر، ونتيجة لهاته 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

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

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



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

5-2 أنظمة الأعداد في الحاسوب Numbering Systems

وتعتبر بانها طرق تمثيل الأعداد وكتابتها. وتوجد عدة أنواع مثل:

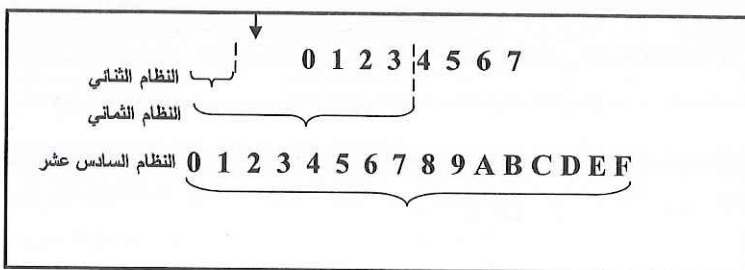
» النظام الثنائي (**Binary System**)

» النظام الثماني (**Octal System**)

» النظام السادس عشر (**Hexadecimal System**)

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

ان أساس النظام الثنائي هو العدد (2)، فان هذا النظام يضم عدادان فقط هما (0 و1)، وان أساس النظام الثماني 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 أحرف تكتب بصورة كبيرة هي (A→F). أي بصورة أخرى يمكن توضيحها بالخطط (29-2).



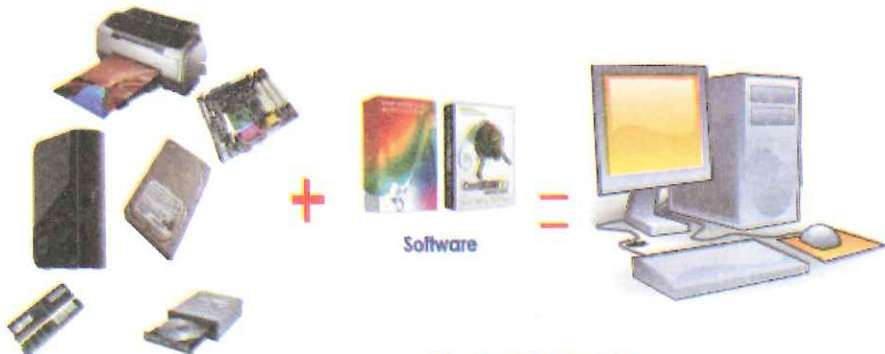
الشكل (29-2)

6 حاسوب الشخصي Your Personal Computer

يتتوفر جهاز **الحاسوب الشخصي (PC)** بأنواع مثل **المكتبي Desktop** أو **الaptop**، وبمواصفات تكون متوافقة مع التطبيقات مثل معالجة النصوص وتبادل البيانات الإلكترونية وقواعد البيانات ومتصفحات الويب وعملاء البريد الإلكتروني، والألعاب، وتسمح أجهزة **الحاسوب الشخصية** الحالية الاتصال بشبكة المنطقة المحلية إما عن طريق سلك (كبل) 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 بـ(**المنصة Platform**)، الشكل (2-30).



الشكل (2-30) منصة الحاسوب

1-6-2 منصة الحاسوب Computer Platform

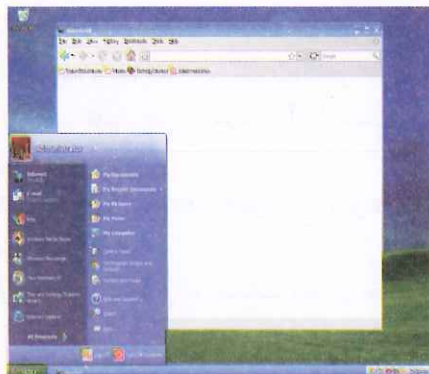
ان الدمج بين معدات الحاسوب ونظام التشغيل تدعى **منصة Platform** التي تعمل على تسهيل مهمة العمل بينهما من خلال العمل المشترك (التوافق) بين المعالج ونظام التشغيل. ومن أشهر نظم التشغيل، الشكل (2-31)، هي:

- نظام **Microsoft Windows** يعمل على معالج نوع **أنتل Intel** (بتريوم Pentium) أو معالج **VIA** و**AMD** ...
- 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 التلائم مع المشغلات والأجهزة الملحقة -الطرفية- (الطابعة، الماسح الضوئي...) مع مراعاة الحداثة في مجال الحاسوب مستقبلاً.



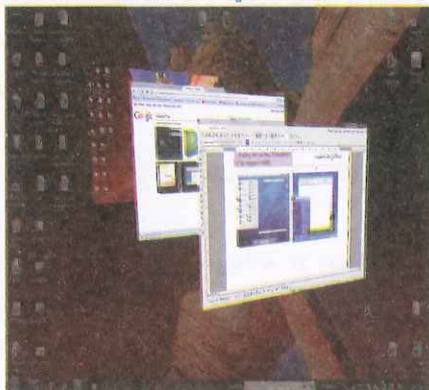
نظام Mac OS (من شركة آبل)



ويندوز اكس بي



نظام لينكس



ويندوز 7

الشكل (2-31) أشهر أنواع نظم التشغيل

2-2 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 للتجهيز والتعديلات المستقبلية وتوفير خدمات بعد البيع، وكالاتي:

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



2- تحديد ثمن الشراء: Determination of the Purchase Price

الحواسيب تبعاً لمواصفات ونوع الحاسوب المراد شرائه، وهذا يمكن من خلال المتاجر المختصة ببيع الأجهزة الإلكترونية، أو تصفح موقع شركات عالمية على الإنترنت، أو استشارة من لديه معلومات عن الحواسيب وقيمتها الشرائية.

3- الغرض من الحاسوب: Purpose of Computer

الحاسوب المقرر شرائه وطبيعة العمل عليه، على سبيل المثال:

- يستعمل الحاسوب لأغراض شخصية بالمنزل أو يستخدم بالعمل (مؤسسات ودوائر حكومية مثلاً) أو الاثنين معًا، ومنه قد يكون الحاسوب المكتبي أفضل أو أرخص.

نوع العمل:

- الرسومات Graphics والصوت Audio والفيديو Video، فهذا يحتاج إلى مقدار مناسب من ذاكرة الوصول العشوائي.
- المهام الحسابية (البحث في قواعد البيانات Databases الكبيرة)، يتطلب هذا معالج فائق.
- الغرض الترفيه Entertainment، يتطلب شاشة عرض وبطاقة شاشة تناسب نوع وسرعة وحدة الألعاب.
- الاتصالات Communications، يحتاج خدمة الإنترنت، وبطاقة الاتصال (المودم Modem)، كاميرا إنترنت Camera Web.
- الأجهزة الملحقة Identifying peripherals، الطابعة، الماسح الضوئي... .
- 4- تحديد البرامج الثابتة Installed Programs مسبقاً والتي نريد استخدامها لإدارة الحاسوب (نظام التشغيل) مثل ويندوز، وبرامج يراد استخدامها مثل برنامج مكافحة الفيروسات، وبرامج معالجة النصوص وجداول البيانات الإلكترونية وقواعد البيانات وبرنامج تحرير الصور... .

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

3-7-2 المميزات الرئيسية للحاسوب الشخصي:

- 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 الحاسوب تكون متوافقة تماماً مع ملفات وبرامج ويندوز، فضلاً عن وجود خيارات من عدة إصدارات ويندوز مثل ويندوز اكس بي * وفستا 7 و8، ومن النسخ التي ينصح بها هوم بريميوم

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



كإصدار ويندوز 7 ل معظم مستخدمين المواتيب في البيوت، وبالرغم من ان نظام ماكتوش أكثر تكلفة ولكنه ذات مظهر أنيق أكثر وأمن أكثر من الفيروسات وبرامج التجسس. وأصدرت آبل النسخة الأحدث من نظام التشغيل اكس OS X، تحت اسم سنو ليبارد Snow Leopard، في يولول 2009.

- المعالج: ويعرف ايضاً CPU وهو بثابة العقل في الحاسوب، لذا ينصح بمعالجات الفئة المتوسطة أو العليا لضمان عمر أطول للحاسوب وسرعة كبيرة حتى وإن لم تكون الحاجة لها حالياً لتضمن لتطوير الحاسوب مع زيادة التطبيقات الحديثة. تعد AMD وIntel الشركتي المهيمنة في تصنيع المعالجات، وتشمل عائلة إنتل معالجات مثل Celeron وPentium وCore i7 وAthlon وSempron. وتعتبر معالجات AMD وكاملة على Intel Core 2Duo كافية لتشغيل الألعاب الحديثة. ولتطبيقات أكثر قوة ينصح بمعالج Intel Core i7 وQuad إذا أردنا تشغيل الألعاب والتطبيقات بقدرة خارقة فينصح به i7. وتقدم إنتل عدة معالجات مثل معالجات بتيم 4 بتقنية الربط الفائق مع تقنية 64 بت للتواافق مع أنظمة التشغيل. الشكل (32-2).



الشكل (32-2) نماذج من المعالجات



- الذاكرة العشوائية RAM: ينصح بان لا تقل الذاكرة الإجمالية عن **2GB** كحد أدنى (وحالياً متوفراً في الأسواق **8GB**)، ويفضل تركيب قطعتين (شريحتين) في حالة دعم المعالج لتقنية القناة الثنائية الذاكرة **Memory Dual Channel** التي من مخاسنها 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 افتتناء ذاكرة نوع **DDR2** لا تقل سرعتها عن **667MHz**، أما لتشغيل الألعاب والتطبيقات بقوة أكبر فمن نوعية **DDR3** فهي أقوى وأسرع استجابة. الشكل (2-33).



الشكل (2-33) الذاكرة العشوائية RAM

- القرص الصلب Hard Drive: مع تطور صناعة الأقراص الصلبة والمخاضون منها ينصح باقتتناء السعة الأعلى، علمًا بأن حاجة المستخدم هي التي تحدد السعة التخزينية. وتعد شركة **Hitachi** وشركة **Seagate** من أشهر مصنعي الأقراص الصلبة عالمياً. كما ينصح باقتتناء قرص صلب يعمل بنافل **Serial ATA** لا تقل سعة الذاكرة المخبأة **Cache** عن **200GB** وسعة التخزين **Storage Capacity** عن **8MB**، وسعة الذاكرة **Memory** ويفضل تركيب قرصين منفصلين لكل واحد منها بسعة **120GB** لتصبح السعة الإجمالية **240GB** وسبب هذا الاختيار إتاحة ربطهما بعضهما البعض وتشغيلها على أساس تقنية مصفوفة الأقراص **Disk Array RAID**، وهي تقنية تدعيمها معظم لوحات الأم الحديثة. علمًا أن سعة الأقراص الحديثة تتوافر **500GB**، **750GB**، **1TB**



بسرعة دوران في الدقيقة الواحدة **7200RPM** ودعم للنقل **Serial ATA*** بقدرة نقل بيانات في الثانية الواحدة **3GB/s** وذاكرة خبيثة سعة **6MB**. والفائدة من تركيب مثل هذا النوع من الأقراص الحصول على سرعة نقل للبيانات. الشكل (34-2) يبين ثناوج مختلفة السعة للقرص 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 إى تعطي درجة وضوح (بكسل*) أعلى، كما أنها تستهلك طاقة أقل، وينصح باختيار معدل

***Sata** أو **Serial ATA** هو ناقل في الحاسوب يصل ضابط التخزين **Storage Controller** بمعدات التخزين (**Mass Storage Device**) مثل الأقراص الصلبة ومشغل الأقراص. وهو بدلاً للوصلة القديمة **ATAPI** والمعروفة باسم **IDE** ومؤخراً باسم **PATA** ومن أفضلياتها على **IDE** هي صغر حجمها الوصلة (تستخدم ساتا ثمانية وصلات بينما تستخدم **IDE** ثانية وصلة) وقدرة نقل البيانات أسرع وقدرة تركيب ونزع 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، تكون منها الصورة الرقمية. كل بكسل يقوم بحساب 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 بعدل سطوع **Contrast Ratio** بين 1 و1000، وهو الفرق بين نسبة اللون الأسود العامي وبين اللون الأبيض الساطع، ويجب اختيار شاشة عريضة **Widescreen** لأن مجال الحركة العرضية 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 عاملاً مهماً، مثلاً شاشة LCD بحجم 15 بوصة (انج 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 (البكسيل) لن تعمل، وبالتالي ستكون الصورة غير جيدة.

وحااليًّا يتوفر منفذ فيديو رقمي **DVI** ومنفذ **HDMI** * (الاختيار الأمثل لمشاهدة صورة عالية الدقة) بالشاشات الحديثة، فضلاً عن منفذ **VGA** المعتاد. ويعيب شاشات LCD لها عمرًا افتراضياً، يعني أن لها معدل استخدام يقاس بعد ساعات محدد وفقاً لتوقعات الشركة المصنعة لها، يتراوح بين 60000 و80000 ساعة وهي الفترة المتوقعة لعملها بالشكل الأمثل.

اللون **Megapixel**, وبالتالي فإن مجموع البيكسل تكون صورة كاملة. وأن **ميکابکسل** **Highlight Color** من وحدات قياس الصورة ويساوي مليون بيكسل **million pixels**.

* اختصار **High-Definition Multimedia Interface** **HDMI** هي تقنية حديثة لنقل الصورة والصوت من جهاز خارجي إلى جهاز خارجي آخر مثل (حاسوب، مستقبل -رسيرفر، بلاستيشن 3، مشغل بلوري). وتتكون هذه التقنية من جزئين رئيسيين 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).

: اختصار **Digital Visual Interface** **DVI** يعني "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 علة تقنيات موجودة بالأسواق تقوم بنفس الوظيفة مثل **Display Port**, **VGA**، لكنه يتميز عنهم بأنه الأكثر انتشاراً واستعمالاً.



أسئلة الفصل

س ١/ اختر الجواب الصحيح لكل مما يأتي:

﴿ أي مما يأتي جهاز إدخال؟

- الشاشة.

- الطابعة.

- ميكروفون.

- السماعات.

﴿ أي مما يأتي جهاز إخراج؟

- لوحة اللمس.

- السماعات.

- لوحة المفاتيح.

- الماوس.

﴿ يطلق على الأجهزة المتصلة بوحدة المعالجة المركزية ويتحكم بها المعالج:

- لوحات مفاتيح.

.RAM

- الشاشات.

- الملحقات (الطرفيات)

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

- إضافة قرص مضغوطة.

- زيادة حجم الشاشة.

- إضافة المزيد من الذاكرة العشوائية RAM

- وضع شاشة توقف.

﴿ تفاصي سرعة وحدة المعالجة المركزية بـ:

- بت في الثانية.

- ميكاهيرتز.

- كيلوبايت.

- 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 وسائط التخزين الآتية يمتلك أكبر سعة تخزينية؟

- القرص المضغوط.

- قرص مرن.

.DVD -

﴿ أي مما يأتي يعمل تلقائياً بعد توقف العمل على الحاسوب لملأ 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 لبلده 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 المخبأة؟ 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

العنوان

أمان الحاسوب وتراخيص البرامج



CHAPTER THREE

Computer Safety and Software Licenses



الفصل الثالث

أمان الحاسوب وترخيص البرامج Computer Safety and Software Licenses

1-3 مقدمة:

يتم استخدام الحواسب في جميع المجالات، للتعامل مع البنوك والتسوق والاتصال مع الآخرين عبر الرسائل الإلكترونية أو برامج المحدثة. 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 والمليادين 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 الإستغناء عنها لتأثيرها الواضح في تسهيل متطلبات الحياة العصرية من خلال تقليل حجم الأعمال وتطوير أساليب خزن وتوفير المعلومات، إذ أن انتشار أنظمة المعلومات المحسوبة أدى إلى أن تكون عرضة للإختراق، لذلك أصبحت هذه التقنية سلاحاً ذو حدين تحرصن المنظمات على إقتنائه وتوفير سبل الحماية له، وأهداف من أمن الحاسوب يتضمن حماية المعلومات والمتلكات من الإختراقات والسرقة والفساد، أو الكوارث الطبيعية، وفي نفس الوقت يسمح للمعلومات والمتلكات أن تبقى متبعة 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 بغرض الإطلاع أو السرقة أو التخريب أو التعطيل.

3-2 أخلاقيات العالم الإلكتروني:

أصبح استخدام الحواسيب ضرورياً 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 والعسكرية)، مما تتطلب تعلم استخدام الحاسوب من قبل المتخصصين وغير المتخصصين، وضرورة معرفة القواعد التي يجب من خلالها التعامل مع الحاسوب والإنترنت. وللعالم الإلكتروني أخلاقيات تكاد تكون تشبه أخلاقيات العالم التقليدي، فضلاً عن بعض الآداب التي يتطلبها هذا العالم الجديد. وينبغي الالتزام بجموعة من الأخلاق والأداب العامة عند استخدام الإنترت، ومن أهمها:

- احترام الطرف الآخر.



- الالتزام بعلم الإضرار بالآخرين.
- الإيجاز في طرح الأفكار ومحاورة الآخرين.
- الالتزام بالقانون.
- احترامخصوصية الشخصية للأخرين.

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

تشمل عدد من المخالفات العابوئية في عالم الأنترنت والحواسيب، والتي تصدر من بعض المستخدمين لغرض الوصول إلى أهداف تخالف القانون والخلق العام والتجاوزات على خصوصية الآخرين، وتشمل على:

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

2- الاحتيال Fraud احتيال التسويق، سرقة الهوية، الاحتيال على البنوك والاحتيال عن طريق الاتصالات، **سرقة الأرصدة Account Information Theft** وسرقة المال من خلال التحويل الإلكتروني من البنوك أو الأسهم .
3- سرقة البيانات الخاصة والتشهير بالأخرين وابتزازهم.

3-4- أمن الحاسوب : Computer Security

بعد **أمن الحاسوب** جزء من أمن المنظومة المعلوماتية والتي هي بدورها جزء من الأمن العام **Cyber Security** ولهذا 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 (خنق Intruder أو Attacker). وهي إجراءات تساعده على منع المستخدمين غير المسموح لهم بالدخول للحاسوب واستعمال ملفاته. وإن الكشف عن هذه العمليات تساعده في تحديد الشخص الذي حاول اقتحام النظام ونجح في ذلك وعن تصرفاته في الحاسوب. ففي يومنا هذا، أصبحت المعلومات الشخصية أكثر عرضة للسرقة من دون أخذ الاحتياطات وتأمين الحماية للحاسوب في المنزل وأماكن العمل.

3-5- 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). وان عدم القدرة على التحكم بإخفاء هذه البيانات هو ما يؤدي إلى تهديد خصوصية البيانات في الغالب.

ومن أكثر المشاكل التي تكون محور خصوصية البيانات فهي:

- المعلومات الصحفية.
- 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 البرنامج أو جزء منها أو تثبيتها أو استخدامها، فإنك (والشار 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 بالملادة (4)، والضمان المحدود بالملادة (6) و(7)، وتحديد المسؤولية بالملادة (8)، والأحكام والاستثناءات المحددة الواردة بالملادة (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 توزيع البرمجيات المحمية بحقوق 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 بشكل:

- مطبوعة على ورقة مستقلة مرفقة مع المنتج.
 - مطبوعة في دليل الاستخدام وغالباً 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.



- وتحتفل **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 أنواع للتراخيص :

- 1- **اتفاقية الترخيص للمستخدم** التطبيقات وأنظمة التشغيل، وتمثل في منح ترخيص استخدام المنتج على جهاز حاسوب واحد باستخدام مفتاح لتفعيل لكل حاسوب.
- 2- **الترخيص 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 بجموعة بين الحواسيب. وستقوم 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 لعدم قيام بعض الشركات المصنعة باستخدام تدابير لـ "الاستخدام المتزامن" فإن المستخدم يحتاج إلى تراخيص منفصلة 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 محماً 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 وتشغيله عن طريق الخادم (سيرفر) – وفقاً للأسلوب الأخير- بتحميل نسخة من البرنامج في الذاكرة المؤقتة لحظة العمل، إنما 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:

تصح جميع أبنائنا الطلبة بعلم اقتتناء وتنصيب نسخ البرامجيات غير الأصلية والتي تباع بالأسواق، وذلك للأسباب الآتية:

- ان هذا العمل يتناهى مع الشريعة السماوية التي حرمت سرقة جهد الآخرين وتسيير ممتلكاتهم بدون علمهم، كما أن هذا العمل يتناهى أيضاً معخلق 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، وانما 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 لموقع محركات البحث وكتابة Iraq ثم Software reseller.

- البديل الثاني هو التحول للبرمجيات ونظم التشغيل المفتوحة والأمينة، وهي تك足 في عملها نظم التشغيل مدفوعة الأجر (إذا لم تكن أعلى)، ويجب التعلم عندها على كيفية مع العلم أنها متشابهة.

8- الملكية الفكرية : Intellectual Property

هي اتفاقية قانونية تكون مؤتقة في دوائر عدالة مثل المكتبات العامة أو دوائر الملكية الفكرية (حالاً حال الملكية للأراضي 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 تتخذ شكل كلمات أو، قائمة مشففة "كود" أو خططات أو أي شكل آخر.

ـ حقوق النسخ والتأليف (Copyright)

مجموعة من الحقوق المصرية (Exclusive Rights) التي تنظم استعمال النصوص أو أي تغيير عملي (في، أدبي، أكاديمي) عن فكرة 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 بالمؤلف والمبتكر يحفظ له حقوقه الفكرية ونسبها 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 الملكية

19-3 الاختراق الإلكتروني : Electronic Intrusion

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





1-9-3 أنواع الاختراق الإلكتروني:

يمكن تقسيم الاختراق من حيث الطريقة المستخدمة إلى ثلاثة أقسام:

1. المزودات أو الأجهزة الرئيسية للشركات والمؤسسات أو الجهات الحكومية وذلك باختراق

الجدار الناري Firewall والتي توضع لحمايتها يتم ذلك باستخدام الحاكمة لغرض

الخداع Spoofing (هو مصطلح يطلق على عملية اتحال شخصية للدخول إلى

النظام)، إذ أن حزم البيانات تحتوي على عناوين للمرسل والمرسل إليه وهذه العناوين

ينظر إليها على أنها عناوين مقبولة وسارية المفعول من قبل البرامج وأجهزة الشبكة

2. الأجهزة الشخصية والبعث بما فيها من معلومات. وتعد من الطرق الشائعة لقلة خبرة

أغلب مستخدمي هذه الأجهزة من جانب ولسهولة تعلم برمجيات الاختراق وتعددتها

من جانب آخر.

3. 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.

2-9-3 مصادر الاختراق الإلكتروني

1. مصادر متعمدة: ويكون مصدراً جهاز خارجية تحاول الدخول إلى الجهاز بصورة غير

المشروعة بغرض قد مختلف حسب الجهاز المستهدف.

ومن الأمثلة عن المصادر المتعمدة للاختراق الإلكتروني:

- المخترقون والطواوه لغرض التجسس دون الإضرار بالحاسوب.

- اختراق شبكات الاتصال والأجهزة الخاصة بالإتصال للتنتصب أو للإتصال المخاني.

- اختراق لنشر برنامج معين أو لكسر برنامج أو لفك شفرتها المصدرية (Crackers).

- أعداء خارجيون وجهاز منافسة.

- مجرمون محترفون في مجال الحاسوب والإنتernet.

2. مصادر غير متعمدة: وهي تنشأ بسبب ثغرات موجودة في برمجيات الحاسوب والتي قد تؤدي

إلى تعريض الجهاز إلى نفس المشاكل التي تنتج عن الأخطار المتعمدة.

3-9-3 المخاطر الأمنية الأكثر انتشارا

a. الفيروسات (Viruses) : هي برامج مصممة للانتقال إلى أجهزة الحاسوب بطرق عدّة

وبدون أذن المستخدم، وتؤدي إلى تخريب أو تعطيل عمل الحاسوب أو أنماط الملفات

والبيانات. وسيتم التحدث عن الفايروسات وأنواعها بشكل موسع.



b. ملفات التجسس (Spywares): هي برامج مصممة لجمع المعلومات الشخصية مثل الموقع الإلكترونية 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 للمتصفح وإظهار بعض النوافذ الدعائية أثناء اتصالك بالإنترنت وتصفحك للمواقع الإلكترونية.

d. قلة الخبرة في التعامل مع بعض البرامج: مع ارتفاع استخدام الإنترنت من عامة الناس غير المتخصصين، واستخدامهم وتعاملهم مع البرمجيات متطرفة الخاصة بمجموعة تطبيقات الإنترنت وبشكل مستمر وبدون خبرة كافية لكيفية التعامل مع تلك البرمجيات، 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 قرأتها، أو ترك الكمبيوتر مفتوح مما يسمح للأخرين (خاصة غير المخولين أو الغرباء) بالدخول إلى ملفات الكمبيوتر أو تغيير بعض الإعدادات.

3-10 برامجات 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 البرمجية من الممكن أن يتراوح ضررها من إزعاج بسيط (بعض النوافذ الإعلانية غير المرغوب بها خلال استخدام الكمبيوتر) إلى متصلاً أم غير متصل بالشبكة) إلى أذى غير قابل للإصلاح يتطلب إعادة تهيئة القرص الصلب على سبيل المثال، من الأمثلة على البرمجيات الخبيثة هي **الفيروسات وأحصنة طروادة**

3-10-1 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. وطاقة القدرة على التخفي، ويتم خزنها داخل الكمبيوتر بإحدى طرق الانتقال للحاق الضرر به والسيطرة عليه.



3-10-2 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 والمدمجة (وحدات التخزين) وظهور رسالة تعذر الحفظ لوحدات التخزين.
 4. حذف الملفات أو تغيير محتوياتها.
 5. ظهور مشاكل في التطبيقات المنصبة وتغير نوافذ التطبيقات والقواعد والبيانات.
 6. تكرار ظهور رسائل الخطأ في أكثر من تطبيق.
 7. إفساد معلومات وأسرار شخصية هامة.
- ### 3-10-3 صفات فيروسات الكمبيوتر
1. القدرة على النسخ والانتشار Replication
 2. ربط نفسها ببرنامج آخر يسمى المضيف (Host)
 3. يمكن أن تنتقل من حاسوب مصاب لآخر سليم.
- ### 3-10-4 مكونات الفيروسات

يتكون برنامج الفيروس بشكل عام من أربعة أجزاء رئيسة تقوم بالآتي:

1. آلية النسخ The Replication Mechanism تسمح للفيروس أن ينسخ نفسه.
2. آلية التخفي The Hidden Mechanism تخفي الفيروس عن الاكتشاف.
3. آلية التنشيط The Trigger Mechanism تسمح للفيروس بالانتشار.
4. آلية التنفيذ The Payload Mechanism تنفيذ الفيروس عند تنشيطة.

3-10-5 أنواع الفيروسات

تقسم الفيروسات إلى ثلاثة أنواع، كما في الشكل (3-2):

1. الفيروس (Virus): برنامج تنفيذي (ذات الامتداد com, exe, bat, pif, scr)، يعمل بشكل منفصل ويهدف إلى إحداث خلل في الكمبيوتر، وتتراوح خطورته حسب المهمة المصمم لأجلها، فمنها البسيطة ومنها الخطيرة، وينتقل بواسطة نسخ الملفات من حاسوب يحوي ملفات مصابة إلى حاسوب آخر عن طريق الأقراص المدمجة (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)، فتعد إصابة الكمبيوتر



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

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



الشكل (2-3) أشكال مختلفة من الفايروسات

3-11 أهم الخطوات الازمة للحماية من عمليات الاختراق:

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

1. استخدام **نظام تشغيل محمية** من الفايروسات كنظم يونكس ولينكس ومشتقاتها. وتم بناء هذه النظم بحيث لا يمكن ان يدخل اليها أي برنامج خارجي إلا موافقة وعلم المستخدم بشكل واضح وصريح، كما ان ملفات النظام الأساسية تكون محمية من أي تغير أو تلاعب حتى عن طريق الخطأ غير المعتمد.

2. تثبيت البرامج المضادة أو المكافحة للفايروسات (Antivirus) مثل (Norton, Kaspersky, McAfee, Avira) التحسس (Antispyware) ذات الإصدارات الحديثة وتحديث النسخة.

3. الاحفاظ بنسخ للبرامجات المهمة مثل نظام التشغيل ويندوز وحزمة أوفيس ونسخة من ملفات المستخدم.

4. عدم فتح أي رسالة أو ملف ملحق ببريد إلكتروني وارد من شخص غير معروف للمستخدم، أو الملفات ذات امتدادات غير معروفة.



5. تثبيت كلمة سر **Password** على الحاسوب والشبكة اللاسلكية الخاصة بالمستخدم مع تغييرها كل فترة، وعدم السماح إلا للمستخدمين المؤثقين 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)، وخرمها في وسائط تخزين خارجية.
7. علم تشغيل **برامجات الألعاب** على نفس الحاسوب الذي يحتوي البيانات والبرامجات المهمة، لأنها تعد من أكثر البرامجات تداولًا بين الأشخاص والتي تصيب بالفايروسات.
8. إيقاف خاصية **مشاركة الملفات** إلا للضرورة. وعمل نسخ احتياطية من الملفات المهمة والضرورية.
9. شفافة المستخدم وذلك من خلال التعرف على الفايروسات، وطرق انتشارها، وكيفية الحماية منها، والأثار المترتبة حال الإصابة بها. ويتم هذا عن طريق التواصل المستمر من خلال زيارة الواقع التي تهتم بالحماية من الفايروسات.
10. فك الارتباط بين الحاسوب والموديم (**Modem**) أو الخط الهاتفية عند الانتهاء من العمل، وذلك يمنع 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. ويعرف على المعلومات الواردة من الواقع الخطيرة أو تلك التي تثير الشك فيعمل على إيقافها. إذا قام المستخدم بإعداد جدار الحماية بشكل صحيح، فمن يمكن المتطلبون (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 الخطيرة عن الحاسوب



12-3 أضرار الحاسوب على الصحة :Damage Computer Health

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

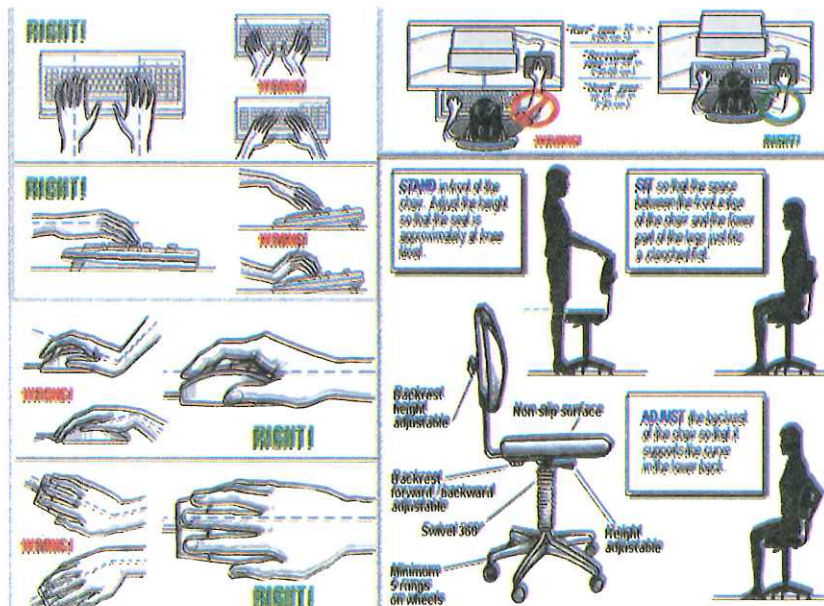
أثار بدنية ونفسية قصيرة المدى - Physical and Psychological Effects Include

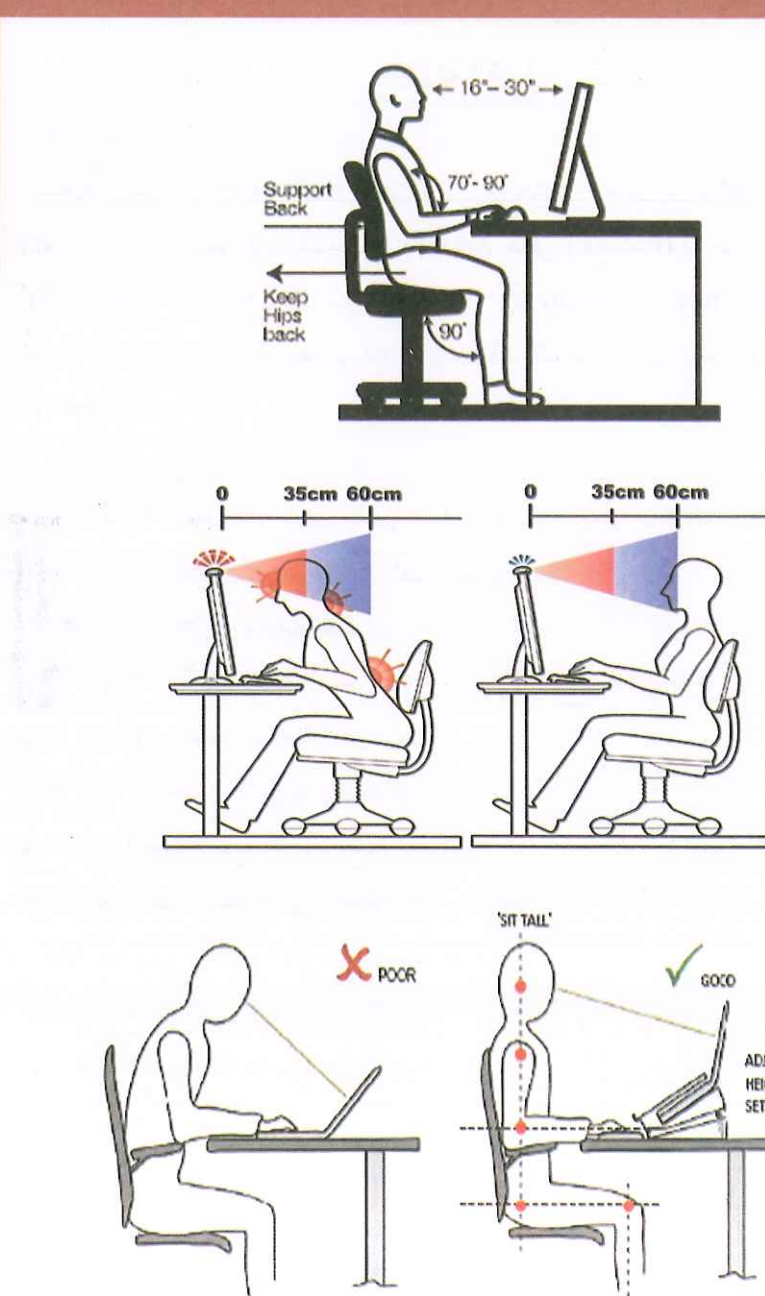
وتشمل توتر وإجهاد عضلات العين والقلق النفسي Short-Range

الآثار البدنية والنفسية بعيدة المدى- Physical and Psychological Effects Far

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 لم يدمون على الإنترن特. وأفضل وقاية لذلك هو التوقف من حين لآخر عن العمل بالحاسوب، وبسط الساقين والكافحين والقيام ببعض التمارين الرياضية الخفيفة لتسريع جريان الدم وتحديد ساعات العمل بالحاسوب في الليل.

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





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



أسلحة الفصل

س 1/ عرف ما يأتي:

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

س 2/ علل ما يأتي:

- ينصح بالاحتفاظ بالتحديثات المطلوبة على قرص صلب أو أسطوانة مدمجة.
- تعد عملية تحديث البرامج المضادة للفايروسات 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 للفايروسات؟

س 6/ اختر العبارة الأصح من بين العبارات الآتية:

«اتفاقية رخصة المستخدم هي رخصة ملحقة بالبرنامج لـ»

- حماية الحاسوب من جميع أنواع الفيروسات المعروفة.

- تقيد المستخدم قانونياً في استخدام البرنامج.

- حماية حركات الشبكة والبيانات في الشركة.

- إلزام المستخدم قانونياً بأن يكون موئعاً ببرامج.

«أي ما يأتي يعتبر طريقة أمنية مناسبة لحماية البيانات السرية للشركة:»

- توفير الوصول إلى البيانات للمستخدمين غير المصرح لهم.

- توفير البيانات لأي شخص.

- توفير الوصول للبيانات فقط للأشخاص المصرح لهم.

- عدم توفير البيانات لأي شخص.



﴿ تستخدم كلمة المرور ﴾

- لتسهيل الوصول لمعلومات الحاسوب.
- لحماية الحاسوب من المستخدمين غير المصرح لهم.
- لتسهيل اتصال الحاسوب بالشبكة.
- لمنع المستخدمين غير المصرح لهم حق صلاحية الدخول لحواسيب الشبكة.

﴿ أي مما يأتي يعتبر من أنواع فيروسات الحاسوب؟ ﴾

- المعالج.
- الملف.
- حصان طروادة.
- ماקרו.

﴿ أي مما 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.
- عدم تغيير كلمات المرور للموظفين بانتظام.
- 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
- التراخيص

▷ **نوع من أنواع تراخيص 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

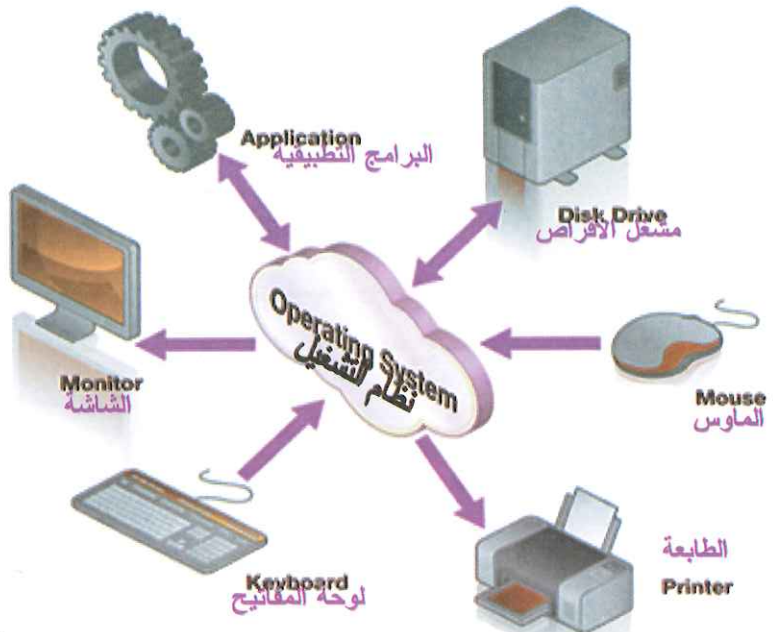
Operating Systems

1-تعريف نظام التشغيل:

مجموعة من البرامجيات التي تسيطر وتحاطب المكونات المادية للحاسوب، وتتوفر مجموعة من الخدمات المشتركة للبرامجيات التي تحمل بعده. وتحتختلف مهام نظم التشغيل باختلاف أنواع وأحجام الحاسوب.

2-وظائف نظام التشغيل:

1. التعرف على المكونات المادية في جهاز الحاسوب.
 2. التحكم في طريقة عمل كل جزء من هذه الأجزاء.
 3. إدارة وترتيب المهام أثناء تشغيل الحاسوب وضمان عدم تداخلها.
 4. الربط بين الأجزاء المكونة للجهاز، وتنظيم تدفق البيانات.
 5. المحافظة على كفالة التشغيل (وذلك بمتابعة مكونات الحاسوب واكتشاف العيوب وإصلاحها).
 6. قراءة وتنفيذ التعليمات والأوامر من **ذاكرة القراءة الثابتة ROM**.
 7. استلام أوامر مستخدم الجهاز.
 8. تحميل البرامجيات التطبيقية وتنفيذ تعليماتها.
 9. العودة إلى نظام التشغيل وانتظار أوامر المستخدم وتكرار الخطوات السابقة بدءاً من الخطوة الرابعة.
- الشكل (4-1) يبين خطط لوظائف نظام تشغيل مع المكونات المادية للحاسوب.



الشكل (٤-١) وظائف نظام تشغيل مع المكونات المادية لجهاز الحاسوب

٤-٣ أهداف نظام التشغيل:

- تسهيل الاتصال بين المستخدم والجهاز الآلي وذلك عن طريق:
 ١. يوفر نظام التشغيل برماج مساعد له مثل برامح تحرير النصوص.
 ٢. يقوم نظام التشغيل بتحديد طرق تنفيذ العمليات وأولوياتها.
 ٣. ربط الأجهزة الفرعية للجهاز بالوحدة التنفيذية المركزية.
 ٤. توفير الحماية للكيانات والمعلومات المحفوظة على الجهاز.
 ٥. تزويد الجهاز بمصححات ومستكشفات أخطاء.
- إدارة موارد الكمبيوتر الآلي:
 ١. قياس دقة تنفيذ الأوامر.
 ٢. توفير المصادر اللازمة لتنفيذ العمليات.
- ٣. وضع آلية مناسبة يقوم بها على أساسها بترتيب تنفيذ العمليات (المعالج).
- إيجاد مساحة خالية 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 سار البيانات.
 2. تحميل البرامجيات التطبيقية.
 3. التحكم في وحدة الذاكرة الرئيسية.
 4. التحكم في وحدات الإدخال والإخراج.
 5. اكتشاف الأعطال.

4-4 تصنيف نظم التشغيل:

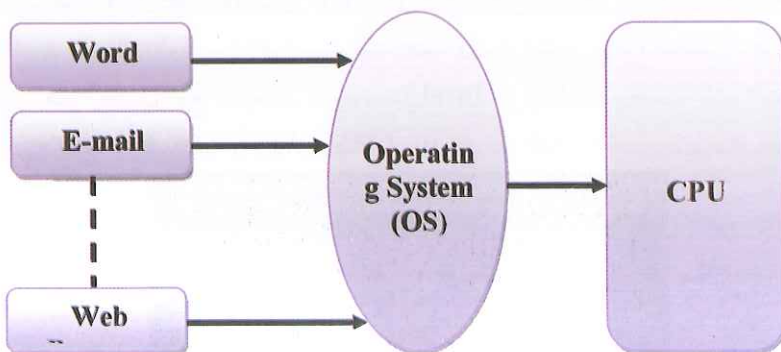
أولاً: حسب طبيعة نظم التشغيل:

1. نظم تشغيل مدمجة **Built in Operating Systems**: تكون جزء من صناعة الجهاز المدمجة فيه ولا يمكن تغييرها ولا إصلاحها لأنها تثبت على شرائح الكترونية تتوضع داخل الأجهزة مثل نظم تشغيل السيارات والأجهزة المنزلية وأجهزة الهواتف المحمولة.
2. نظم تشغيل **منتهي غير مدمجة**: مثل نظم التشغيل المخزونة على الشرائح 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)، وتقسم على هذا الأساس إلى قسمين:

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

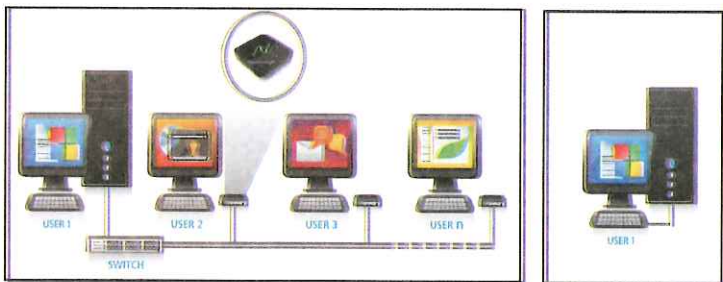


الشكل (4-2) ترتيب وتنفيذ العمل من قبل نظام تشغيل على أكثر من برنامج

**ثالثاً: حسب المستخدمين:**

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

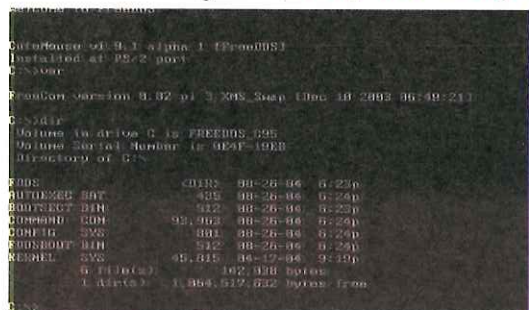
1. نظم تسمح بهذه الإمكانية وتسمى بنظم **متعددة المستخدمين Multi-User**
2. نظم لا تسمح بهذه الإمكانية وتسمى بنظم **وحيدة المستخدم Single-User**



الشكل (4-3) نظام تشغيل لمستخدم واحد ولمجموعة المستخدمين

4-5 أمثلة لبعض نظم التشغيل:**1. نظام DOS للحاسوب الشخصي:**

يطلق اصطلاح **DOS** على نظام التشغيل للحاسوب الشخصي ويعتبر من نظم ذات أسلوب الواجهة الخطية (أوامر السطر الواحد والتي تتطلب مجهود ذهني لتذكر الإيعازات)، 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 نظم التشغيل هذه وحسب نوع المعالجات المتوفرة مثل **Zilog** أو **Intel** وحسب الشركات المطورة، مثل **CPM** **MS-DOS** **PC-DOS**. **الشكل (4-4)**.

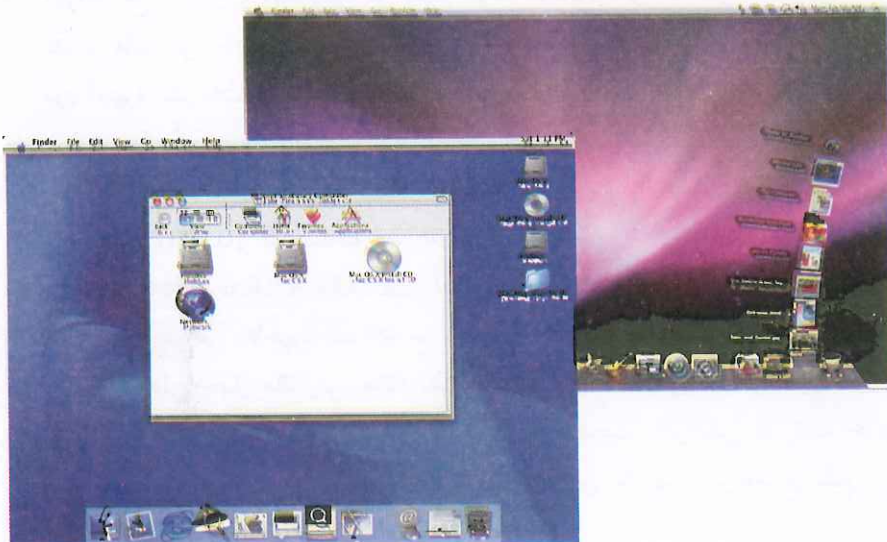


الشكل (4-4) واجهة لنظام التشغيل (Free-DOS)



2. نظام التشغيل ماكتوش Mac OS

تعد شركة آبل Apple أول من بدأ بالواجهات الرسومية للمستخدم GUI بالنسبة للحواسيب الشخصية حينما قدمت حواسيب ماكتوش (Mac) عام 1984، وتطور نظام التشغيل ماك، الشكل (4-5)، ليقدم المزيد من التسهيلات لمستخدميه في كل مرة.



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

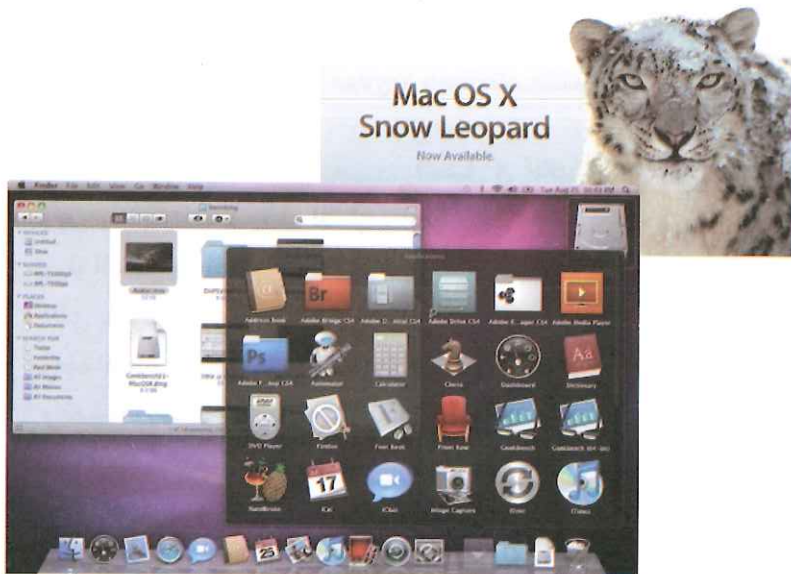
- كما أصبح نظام التشغيل ماكتوش المفضل في المكتبات التي تكون غالبية أعمالها تحرير النصوص ومعالجة الملفات وذلك للأسباب الآتية:
- سهولة التعامل مع النظام الذي لا يحتاج إلى كتابة الأوامر بل وضع مؤشر الماوس فوق التطبيق الذي يتكون من رسم بسيط واسعه.
- مواءمة النظام للعديد من التطبيقات شائعة الاستخدام في مجالات كثيرة بمكاتب الأطباء والصحافة وبعض مجالات إدارة الأعمال.
- يسمح النظام بتنوع المهام المستخدم واحد.
- القدرة العالية للتعامل مع الصور والرسومات.
- يتميز نظام التشغيل ماكتوش بوجود تعریف متكامل للنظام منذ بدء إنتاجه وسهولة استخدامه للتطبيقات الكتابة والإخراج المميز للمستندات باللغة العربية.



- يتيح النظام مداولات تسمح بربط أكثر من جهاز معًا والاشتراك في آلات الطباعة عبر شبكة خاصة لأجهزة ماكتوش يطلق عليها شبكة (إبل تووك).

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

إلا أنه مع تطور نظام التشغيل ماكتوش منذ ظهور الإصدار رقم 7.5 مروراً بالإصدارات 8 والإصدار 9 ونسلخته الحديثة 10.2 المسماة **Jaguar** (النمر أو الجاكوار)، **وMac OS X 10.6 Snow Leopard** (فهد الجليد)، الشكل (4-6)، صار بإمكان أجهزة الماكتوش قراءة أقراص الأجهزة المتفقة مع نظم **DOS** والويندوز، كما يمكن بعد إضافة برنامج خاص على جهاز ماكتوش حاكمة نظام التشغيل **DOS** والويندوز وبالتالي تشغيل برامجاتها على جهاز ماكتوش، بالإضافة إلى أن شركة **آبل** سمحت بالترخيص لشركات أخرى باستخدام نظام تشغيل ماكتوش مما وفر في الأسواق عدداً من الأجهزة المتفقة مع نظام **آبل** ماكتوش.



(شكل 4-6) واجهة نظام التشغيل ماك (Mac OS X 10.6)



3. نظام ويندوز Microsoft Windows

تلت 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 الكمبيوتر، وقد تكللت هذه الجهد بالنجاح بظهور نظام الويندوز الذي أنتجته شركة مايكروسوف特 الأمريكية والذي يعتبر من نظم التشغيل ذات أسلوب الواجهات الرسومية، إذ يتيح استخدام تقنية الماوس والرموز الصورية.

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

- نظام ويندوز 3.1 (Windows 3.1) و 3.11 .
- نظام ويندوز 95 (Windows 95) كنظام تشغيل متكملاً .
- نظام ويندوز 98 (Windows 98) .
- نظام ويندوز ME (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) يستلزم بكثرة في الحواسيب والنظم التي تتطلب أو تعمل باللمس (Touchscreen) .





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

4. نظام التشغيل لينوكس (Linux)

هو نظام تشغيل مبني على نظام اليونكس (UNIX)⁽⁴⁾، وهو أحد أشهر الأمثلة على البرامجيات الحرة وبرامجيات المصدر المفتوح (Open Source)⁽⁴⁾، أي أنه يمكن لأي واحد أن يعدل فيه أو يطور فيه ويضيف أو يحذف منه أي شيء في الشيفرة الخاصة به متاحة للجميع على

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

(4) مصطلح المصدر المفتوح (Open Source) يعبر عن مجموعة من المبادئ التي تكفل الوصول إلى تصميم وإنتاج البضائع والمعرفة. يستخدم المصطلح عادة ليشير إلى شيفرات البرامج المنشورة بدون قيود الملكية الفكرية. وهذا يتتيح لمستخدمي البرامجيات الحرة الكاملة في الإطلاع على الشيفرة البرمجية للبرامج وتعديلها أو إضافة مزايا جديدة لها.

ظهر مصطلح (Open Source) في نهاية التسعينيات من قبل إريك ريوند(Eric Steven Raymond) في محاوله منه لإيجاد مصطلح بديل عن مصطلح برامجيات حرة= (free software) الذي كان يفهم خطأً على أنه برامجيات مجانية بسبب اللبس الحاصل في معانٍ كلمة Free. إذ كان قطاع الأعمال يتغافل عن العمل في لينوكس والبرمجيات الحرة لأن كلمة (Free) كانت تعني لهم المجانية وبالتالي عدم وجود أرباح، ولكن مع المصطلح الجديد قل هذا اللبس. حالياً، يتم استعمال مصطلح البرامجيات المفتوحة المصدر في الإعلام بشكل أساسي للدلالة على البرامجيات الحرة.



عكس الويندوز. من أهم ميزات هذا النظام أنه يسمح بتنوع مستخدميه ويكون لكل مستخدم حساب خاص به (Account) فكل حساب له ملفاته الخاصة به ولكن المستخدمين الذين لديهم نفس الصلاحيات. ويمتلك نظام التشغيل لينوكس بيئة رسمية (Graphical) مثل التي يستخدمها الويندوز، وكذلك بيئه نصية (Console Mode) شبيه بالـ 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 ناجح في التأسيس لنظام تطويره أطراف متعددة حتى أصبح يعمل على عدد واسع من المحوسب. وتطورت واجهات المستخدم العاملة عليه لتندعم 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 الذكية. الشكل (4-8) يبين واجهات نظام التشغيل نظام التشغيل لينوكس (Linux).

5. نظام التشغيل أندرويد Android OS

نظام تشغيل أعدد أساساً لأجهزة الهواتف الخفيفة، إذ بدأت بتطويره شركة صغيرة مغمورة ليكون أول نظام تشغيل للهواتف الخفيفة 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 هائلتين. 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 المجموعة.



الشكل (4-9) واجهة نظام التشغيل أندرويد

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



الجدول (1-4) يبين مقارنة بين فعاليات وخواص بعض نظم التشغيل المختلفة.

الجدول (1-4)

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 حصرياً 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 و2010.

** BB10: نظام تشغيل حصري لشركة بلاك بيري Black Berry، وكان يعرف سابقاً بـ BBX والذي يعمل على أجهزة الهاتف والأجهزة اللوحية للشركة آنفأ الذكر، وان نظام التشغيل مبني على أساس نظام التشغيل QNX المنتشر في الحواسيب الصناعية وحواسب السيارات، وتم شراءه من قبل شركة بلاك بيري عام 2010. وما يميز 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 ان نظام تشغيل **ويندوز 7** هو ليس احدث إصدار لشركة مايكروسوفت (يوجد الأن إصدار **ويندوز 8**)، إلا أننا سنتناوله بالتفصيل في هذا الفصل من الكتاب، وذلك لأنشاره الواسع في الحواسيب الشخصية في الجامعات والمدارس والمكاتب ومقاهي الإنترنت والبيوت.

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

ويضمّ 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 لمح المستخدم المزيد من الوقت لإنجاز الأعمال التي يرغب في إنجازها دون مقاطعة.

وقد تم مراعاة تطوير النظم التشغيل "**ويندوز 7**" بعد من الأمور التي تضفي طابع الاحترافية، فضلاً عن طابع الشكل الذي كان يمتاز به **ويندوز فيستا**. كما قامت شركة مايكروسوفت بتغيير طريقة الربط على الشبكة اللاسلكية، إذ كان المستخدم يعني من صعوبة الوصول للشبكة اللاسلكية باستخدام **ويندوز فيستا**.

6-4 مطلوبات 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 تقتصر تلك على تحديد القرص الذي تنوی استخدامه للتثبيت وتحديد المنطقة الزمنية وأسم المستخدم وكلمة المرور وإعدادات شبكة الاتصال التي يمكن اختيارها إلى الوضع الافتراضي، للوصول إلى **شاشة الترحيبة لـ ويندوز 7**. الجدول (4-2) يوضح أهم متطلبات تنصيب **ويندوز 7**.



الجدول (2-4) ادنى متطلبات تنصيب ويندوز 7

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

2-6-4 الميزات الجديدة في ويندوز 7

فيما يخص 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، ويمكن استخدام للحاسوب **64** بت التعامل مع كميات أكبر من المعلومات من نظام 32 بت، ويمكن استخدام أكثر من الذاكرة للوصول العشوائي تتجاوز **4** كيتابايت. وأيضاً يضم ويندوز 7 الإصدار الثامن من المتصفح **Internet Explorer 8**. وندرج أهم الميزات الجديدة في ويندوز 7:

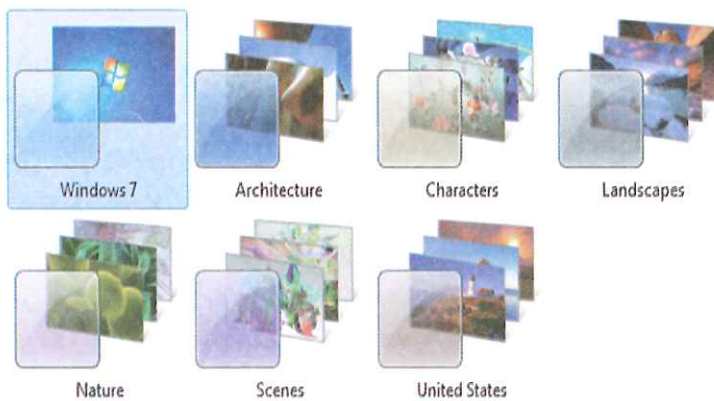
- تظهر **الويندوز** أكثر ترتيب وتنظيم تساعده المستخدم على ترتيب الويندوز على سطح المكتب **Aero Shake, Aero Peek, Snap** مع ثلاثة طرق جديدة وبسيطة لكنها قوية تسمى **Aero Shake** لتصغير الويندوز الموجودة على سطح المكتب يمكن استخدام "الاهتزاز" لتصغير الويندوز على سطح المكتب ونقله بسرعة ليتم تصغير الويندوز الأخرى المفتوحة.

تستخدم **الخاتمة 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 ملء 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.



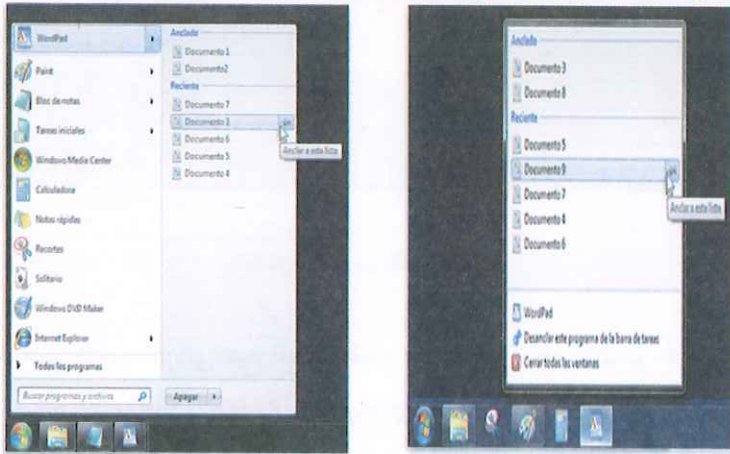
الشكل (10-4) تحريك وتكبير النوافذ



الشكل (11-4) خلفيات سطح المكتب



- تم إعادة تصميم شريط المهام بالكامل للحصول على المزيد من السهولة في التعامل ويسرعه 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 تختبئ 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 مايكروسوف特 تلك الميزة **Eero** نظرة خاطفة **Aero Peek**. الشكل (4-12).



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

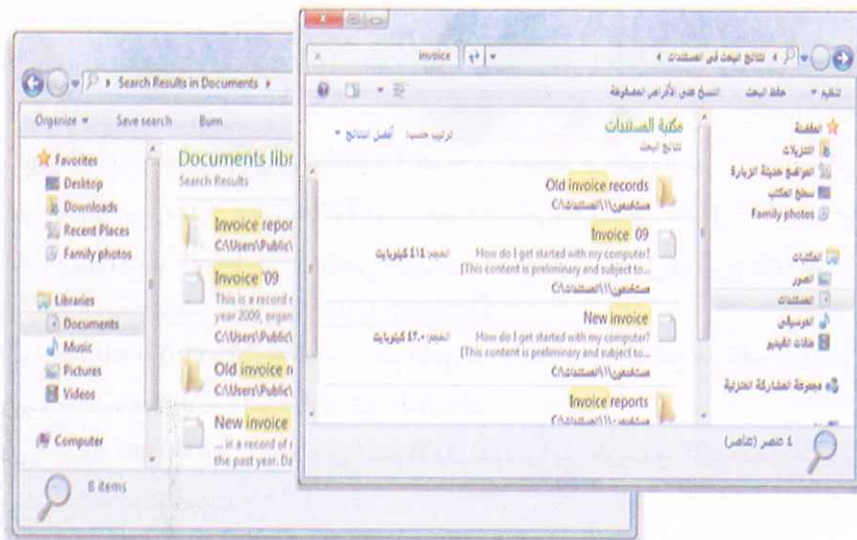
- **الأدوات الذكية Gadgets:** يحتوي ويندوز 7 على برامج صغيرة تسمى الأدوات الذكية وهي توفر معلومات سريعة وتتيح إمكانية الوصول بسهولة إلى الأدوات المستخدمة بشكل متكرر. على سبيل المثال، يمكن استخدام الأدوات الذكية في عرض شرائح صور أو عرض عنوانين الأخبار المحدثة باستمرار. ومن الأدوات الذكية المضمنة في ويندوز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



الشكل (13-4) الأدوات الذكية

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

ويمكن الوصول إليها بضغط زر ويندوز (أبدأ Start) أو مربع البحث **Search Box** في أعلى الجملة، فيمكن 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. وحركات الأقراص الصلبة الخارجية، وأجهزة الكمبيوتر الشبكية، بشكل سريع دون الذهاب لكان الملف المراد البحث عنه. **الشكل (14-4)**.



الشكل (4-14) 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マイクロسوفت لتسمح لمستخدمي **ويندوز 7** تشغيل **ويندوز إكس بي** بشكل ضمني والغرض من ذلك ضمان الشركة حصول المستخدم على توازن كامل لكافة التطبيقات التي يرغب بتشغيلها.

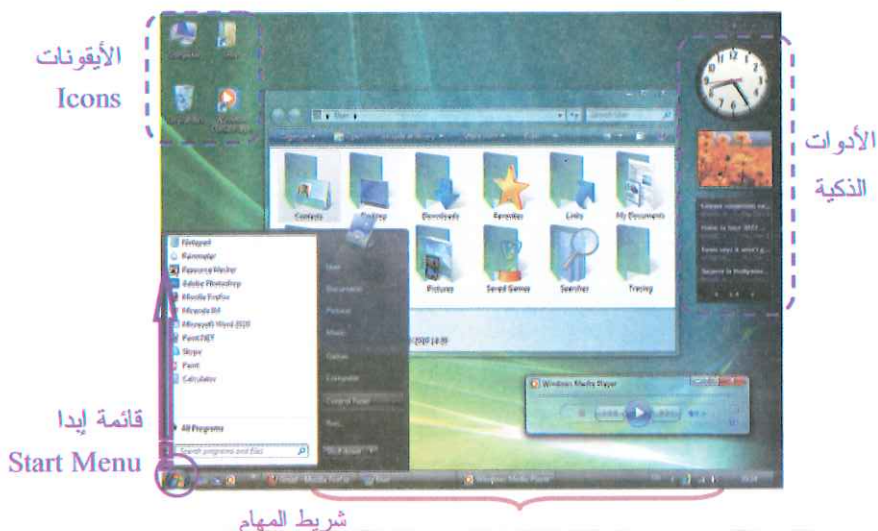
- برنامج **Problem Steps Recorder** لتسجيل مجموعة حركات الماوس والويندوز التي يتم تشغيلها وحزمها في ملف **HTML**, ويفيد هذا البرنامج في حل مشاكل الكمبيوتر من خلال إرسال الملف المسجل إلى الشخص الخبر دون الحاجة لوقت طويل في شرح المشكلة.

3-4 مكونات سطح المكتب

1. قائمة **إبدا**: واحدة من أهم الأدوات المستخدمة في التعامل مع نظم الويندوز، تسمح قائمة **إبدا** بفتح القوائم وتشغيل التطبيقات.

2. **شريط المهام**: يستخدم في المقام الأول للتبدل بين الويندوز المفتوحة، وسنأتي على شرحه بالتفصيل.

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





الشكل (16-4) مكونات سطح المكتب (النسخة الإنجليزية 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 (17-4)



الشكل (17-4) أجزاء قائمة ابدأ



في أعلى الجانب الأيسر من قائمة **أبدأ** 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- كافة البرامج All Programs: عند ضغط هذا الخيار تظهر قائمة متقدمة (تسمى هذه القوائم **بالقوائم المتالية 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 أكس بي، إذ يتم الوصول إلى الملفات والبرامج مجرد إدخال الاسم أو الحروف الأولى من اسمها.

والجانب الأيمن من قائمة **أبدأ** يسمح بالوصول إلى مجلدات ويندوز (**المستندات Documents**، **الحصول على المساعدة والدعم Help and Support**، **الحوسبة Computer**، **الألعاب Games** ..).

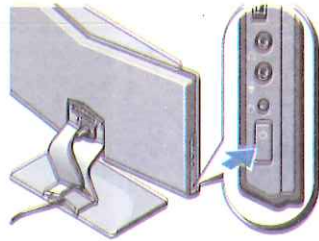
◀ تشغيل وإيقاف تشغيل الحاسوب:

- تشغيل الحاسوب: يتم تشغيل الحاسوب من خلال ضغط زر **التشغيل Power** في الحاسوب (سواء كان حاسوب مكتبي، أو محمول)، ووزر 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)**.

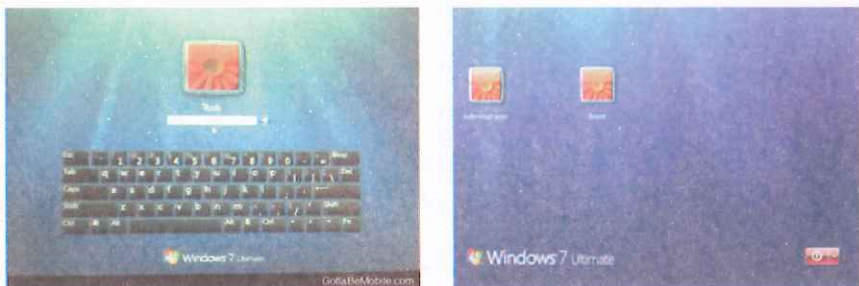
- خيارات زر **إيقاف التشغيل Shut down**: يظهر في الركن السفلي لقائمة **أبدأ**.



الشكل (19-4) 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 تسجيل الدخول إلى جهاز الحاسوب. وقد يتطلب ويندوز 7 إدخال اسم المستخدم وكلمة السر في حالة وجودها. **الشكل (20-4)**



الشكل (20-4) تبديل حساب المستخدم

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

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

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



- إيقاف مؤقت: هما خيارات أو **Hibernate** (وترجعهما **سكون وسبات**) وهما يقومان بنفس العمل هو إيقاف مؤقت للحاسوب وختفاء الواجهات المعروضة على الشاشة ولكنها يعيقان البرامج مفتوحة كما كانت عندما نلغي حالة التوقف المؤقت، والغاية من ذلك الحفاظ على الشاشة وترشيد استهلاك الكهرباء. الجدول (3-4) بين الفرق بين الإيمازين **Hibernate** و **Sleep**.

الجدول (3-4) الفرق بين Sleep و Hibernate

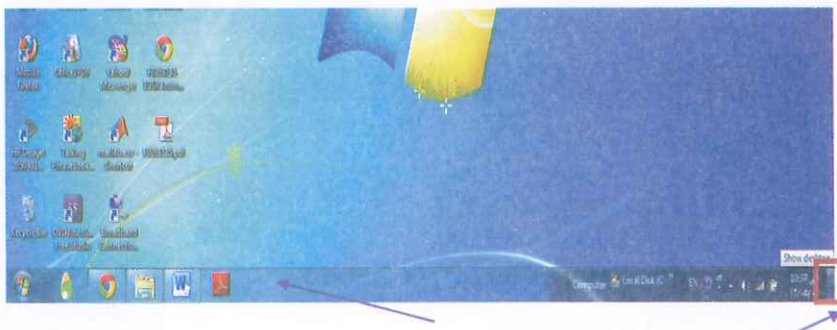
السبات	Sleep	
تحفظ البرامج المفتوحة في القرص الصلب بحيث ترجع كما كانت عند تشغيل الجهاز مرة أخرى.	تحفظ البرامج المفتوحة في الذاكرة RAM وترجع كما كانت عند تشغيل حاسوب مرة أخرى.	المهمة
- لا تستهلك أي طاقة من الجهاز لأن الحاسوب يكون مغلقاً تماماً. - المعلومات المخزنة مثل الملفات والبرامج المفتوحة لا تضيع عند فصل الكهرباء عند استخدام هذا الوضع. - هذا الوضع خصوص أكثر لأجهزة المحمول ولكن يمكن استخدامه في أجهزة الحاسوب المكتبي.	السرعة عند تشغيل الحاسوب.	المزايا
البطء أثناء تشغيل الجهاز مقارنة بوضع السكون.	تستهلك طاقة ولو أنها قليلة نسبياً ولكن بعد مرور عدة ساعات تستهلك البطارية بالكامل في أجهزة المحمول. عند فصل سلك الكهرباء أو نفاذ بطارية جهاز المحمول تضيع المعلومات المخزنة في RAM.	العيوب
عند ترك الحاسوب لفترة طويلة ولكن بدون أغلاق البرامج المشتغلة حالياً.	عند ترك الحاسوب لفترة قصيرة مثل الذهاب لتناول وجبة طعام.	متى يفضل استخدامه



5-6-4 شريط المهام

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 إخفاءه أو تغيير مكانه). ويحتوي على:

1. قائمة ابدأ Quick Launch Bar . 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 تحذير أو تحديث لبرنامج معينة مثل البرامج المضادة للفايروسات، وإظهار سطح المكتب Show Desktop . إذ تم وضع زر **إظهار سطح المكتب** عند طرف شريط المهام، لتسهيل النقر فوق الزر عندما يريد العودة أو مشاهدة سطح المكتب. **الشكل (21-4)**



منطقة الإشعار شريط التشغيل السريع قائمة ابدأ منطقة الويندوز المفتوحة



الشكل (21-4)



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

- **شريط الأدوات Toolbars**: إيماع يسمح باستدعاء قائمة أوامر شريط الأدوات المرفقة لشريط المهام الرئيسي وهي:

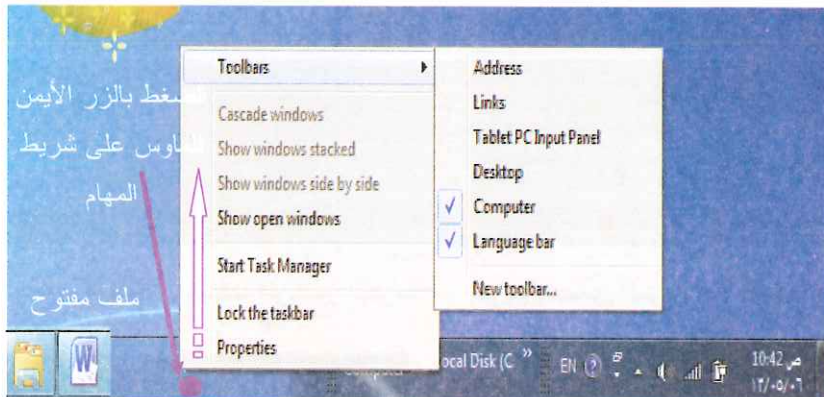
- **العنوان Address**: إظهار العنوانين على شريط المهام.
- **روابط Links**: يستخدم لربط مواقع الكترونية.
- **Tablet PC Input Panel**: إظهار لوحة يمكن الكتابة عليها باستخدام المؤشر (مؤشر الماوس) ويقوم البرنامج بتحويلها إلى نصوص الكترونية.
- **سطح المكتب Desktop**: شريط يُظهر أيقونات سطح المكتب.
- **شريط الكمبيوتر Computer**: يقوم بإظهار مكونات الجلد على شريط المهام.
- **شريط اللغة Language**: 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.

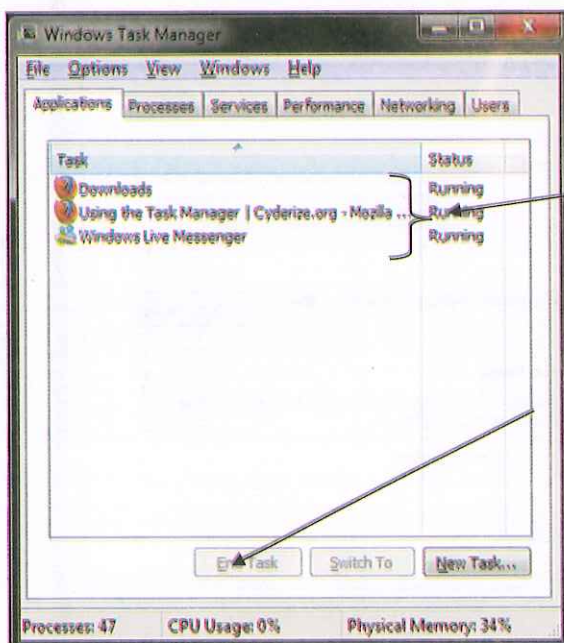
Show desktop :- يعمل على تصغير الويندوز المفتوحة لإظهار سطح المكتب.



الشكل (22-4) قائمة شريط المهام



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



1. التأشير على البرنامج
الملف المراد إغلاقه عن
العمل.

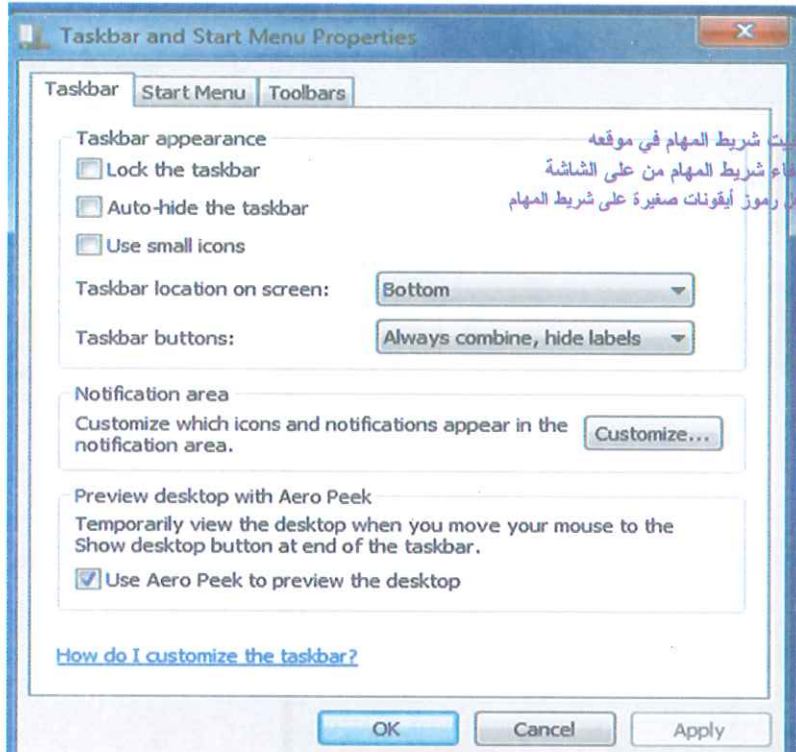
.End Task 1
وأحياناً تظهر بعدها رسالة
نختار منها الخيار
.Task

الشكل (23-4) نافذة مدير المهام

Lock Taskbar يعمل على التحكم بموقع الشريط من خلال التحكم بـ



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



الشكل (24-4) تغيير صفات شريط المهام

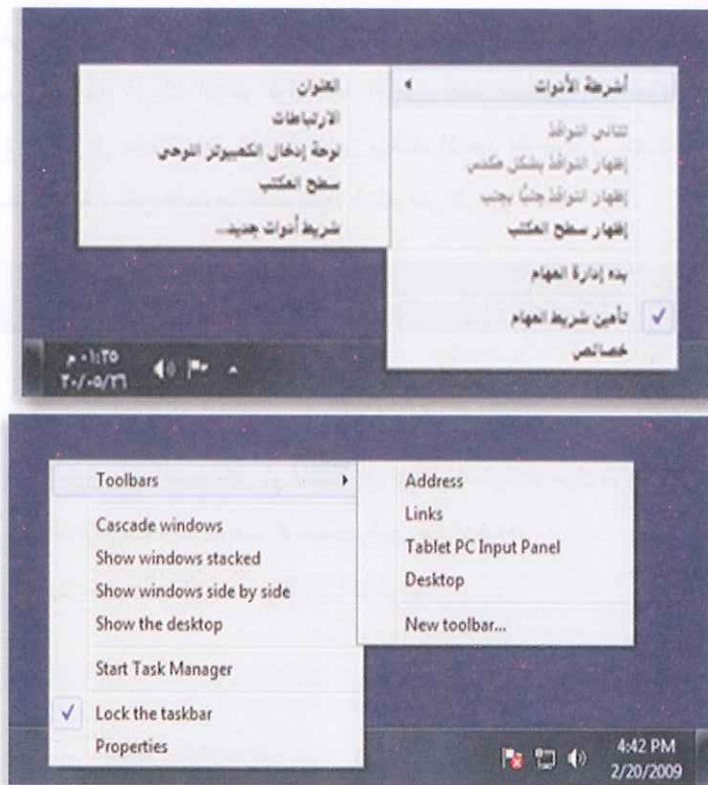
Taskbar Customize <

- لتغيير مساحة شريط المهام: تشير إلى حافة شريط المهام فيتتحول المؤشر لسهم مزدوج الرأس ⌂ ثم سحب الحافة لتعيين مساحة شريط المهام حسب رغبة المستخدم.





- إضافة شريط أدوات إلى شريط المهام: شريط الأدوات عبارة عن صف 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

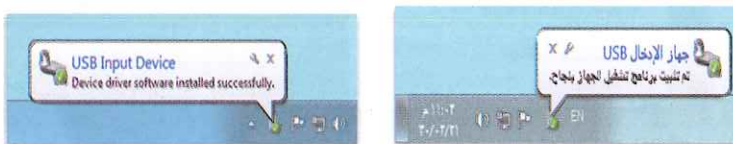
تضم منطقة الإشعار (الموجودة في أقصى شريط المهام) على الساعة والتاريخ ومجموعة من الرموز.

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

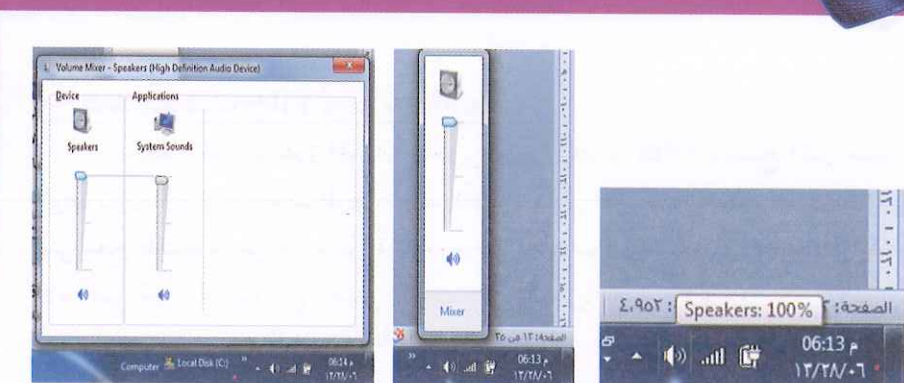


أمثلة:

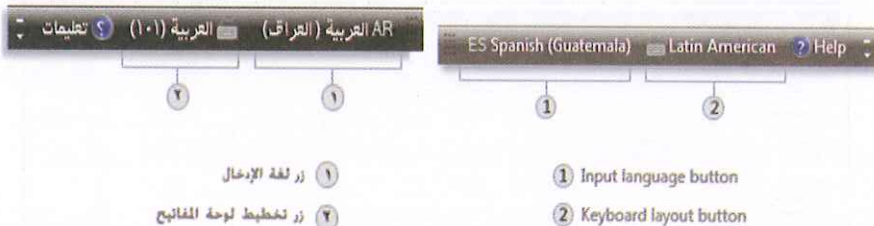
1. يؤدي الوقوف فوق رمز **الشبكة** أو **الإنترنت** إلى عرض معلومات حول ما إذا كان الحاسوب متصلًا بشبكة الإنترنت وسرعة هذا الاتصال ومدى قوة الإشارة.
2. عند إضافة جهاز جديد أو ذاكرة متحركة إلى الحاسوب.



- النقر فوق زر إغلاق \times الموجود في الركن العلوي من الإشعار لإخفائه. في حالة عدم القيام بأي إجراء، يتلاشى الإشعار من تلقائه 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.



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



- إظهار/إخفاء **شريط اللغة**:

- النقر بزر الماوس الأيمن فوق **شريط المهام** والإشارة إلى أشرطة الأدوات، ثم فوق **شريط اللغة** (كما في الشكل (22-4)).

- بمجرد ظهور **شريط اللغة** يمكن النقر بزر الماوس الأيمن فوقه لعرض الخيارات الالزامية 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 الكمبيوتر.



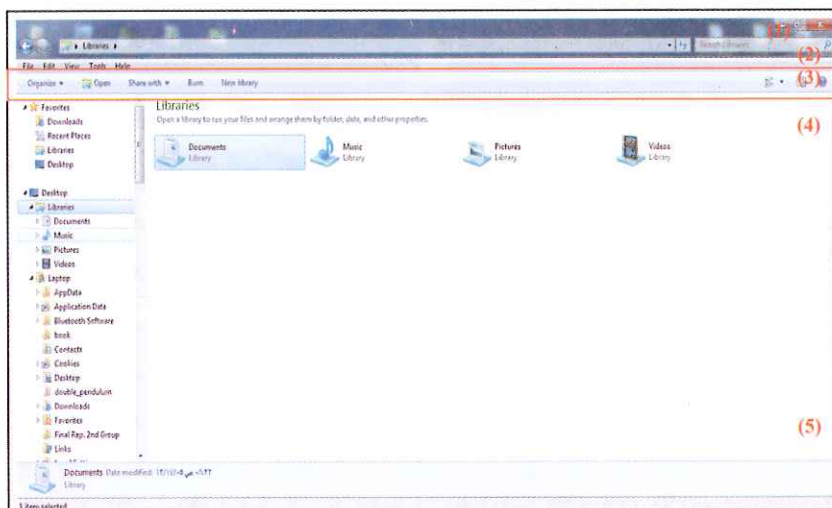
7-4 المجلدات والملفات :Folders and Files

يستخدم نظام الويندوز المجلدات لتخزين وإدارة الملفات **Files** ليصبح أكثر سهولة للوصول إلى المجلدات والملفات الموجودة ضمنها. وكمثال على أحد المجلدات نفتح مجلد **Laptop** على سطح المكتب بالنقر نقرأً 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 ، والرجوع/التقدم ، ومربع **Search box**.

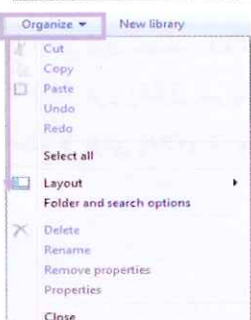
2. شريط القوائم **Menu bar**: يحتوي على قوائم **ملف File**، **تحرير Edit**، **عرض View**، **الأدوات Tools**، **تعليمات Help**، **Favorites**، **Libraries**، **Organize**، **Open**، **Share with**، **Burn**، **New Library**.



3. شريط مجلدات، والتنظيم **Organize**، وأزرار **المعاينة View**، والتعليمات **Help**.

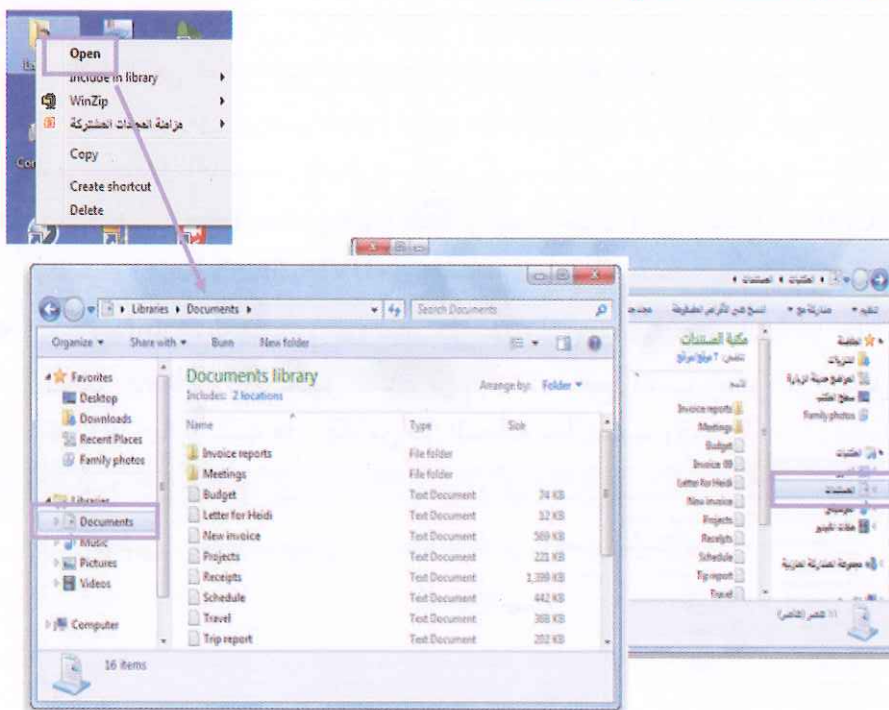
4. قائمة المهام للمجلدات والملفات: الوصول السريع للجedلات والملفات.

5. تفاصيل أو شريط الحالـة: عرض خصائص المجلد المؤشر مثل (الاسم، النوع، الـسعـة، تاريخ الإـنشـاء).





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



الشكل (26-4) نافذة مجلد المستندات

Files

تخزن المعلومات في الكمبيوتر 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**) (امتداد **filename**). عادة يتكون من ثلاثة أحرف في معظم الملفات) يحدد نوع الملف، يفصل بينهما (.) . وندرج امتداد بعض الملفات شائعة الاستخدام:

1. ملفات **ورد (Word)** **doc (2003)**، و **docx** ملفات **ورد** للإصدارات اللاحقة.
2. ملف **نصي (txt)** للملحوظات.
3. ملف **بريد إلكتروني (eml)**.
4. ملف **إكسل (Excel)** **xls (2003)**، و **xlsx** ملفات **إكسل** للإصدارات اللاحقة.
5. ملف **صفحة ويب (html)**.



6. **ppt**: ملف العرض التقديمي (باوربوينت 2003)، و **pptx** ملفات باوربوينت للإصدارات اللاحقة.

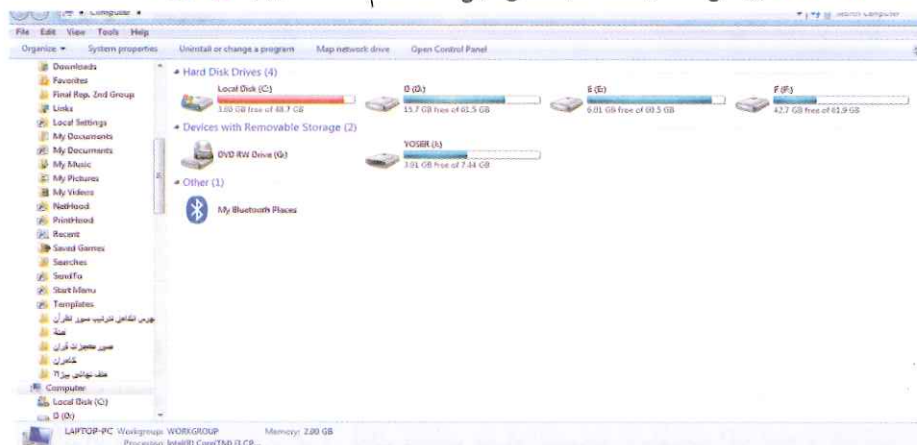
7. **exe**: ملفات تطبيقية.

8-4 الأيقونات Icons

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

◀ **أيقونة الحاسوب Computer Icon (C, D, ...)**: وتشمل وحدات التخزين الثابتة (DVD, Flash Ram) في الحاسوب. **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.

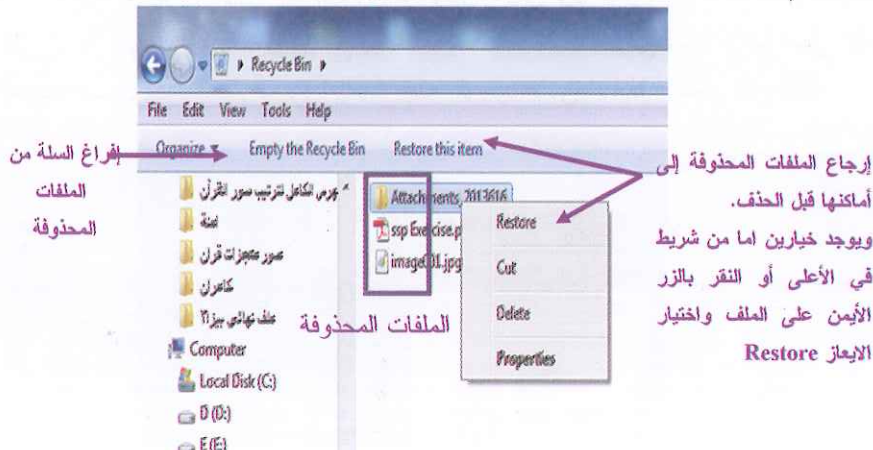


الشكل (27-4) مجلد (Computer)



(Laptop) (28-4) مجلد (Recycle Bin)

◀ أيقونة سلة المخدوفات **Recycle Bin Icon**: يشير إلى جزء من القرص الصلب يحتوي مؤقتاً بالملفات المخوّفة بعد تطبيق الإيّاعز (Delete)، يحفظ (Temporarily) ويُمكن إرجاع الملفات المخدوفة اذا لم يتم تفريغ سلة المخدوفات أو تجاوز حجم الملفات المخدوفة حجم سلة المخدوفات على القرص الصلب. الشكل (29-4).



(29-4) سلة المخدوفات



9-4 إجراء عمليات على النوافذ :Windows Operations

« التحكم بحجم النافذة »

يمكن تصغير النافذة للمجلد/ الملف المفتوح من الأدوات:



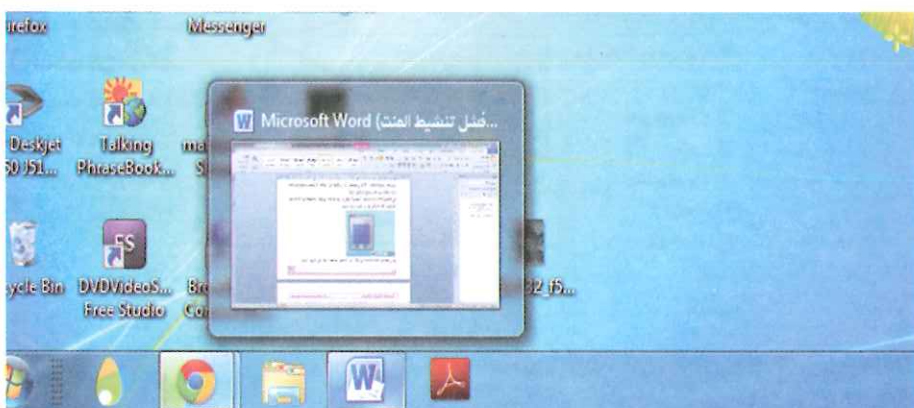
- زر التكبير **Maximize**, الذي يبدو وكأنه نافذة صغيرة، يستخدم لتكبير نافذة مفتوحة لتغطي كامل سطح المكتب. بعد أن يتم تكبير النافذة، يتغير زر التكبير أو زر الاستعادة **Restore**.



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

« معاينة النوافذ المفتوحة »

من مميزات ويندوز 7 انه عند تحريك مؤشر الماوس فوق أيقونة نافذة مغلقة مؤقتاً موجودة على شريط المهام، تظهر صورة توضح معاينة مصغره لهذه النافذة، وهي مفيدة كونها تعطي تصوير (المعاينة) مسبق للمحتوى المفتوح ضمن النافذة. **الشكل (4-30)**.



الشكل (4-30) نوافذ معاينة لبرامج وملفات المفتوحة من على شريط المهام



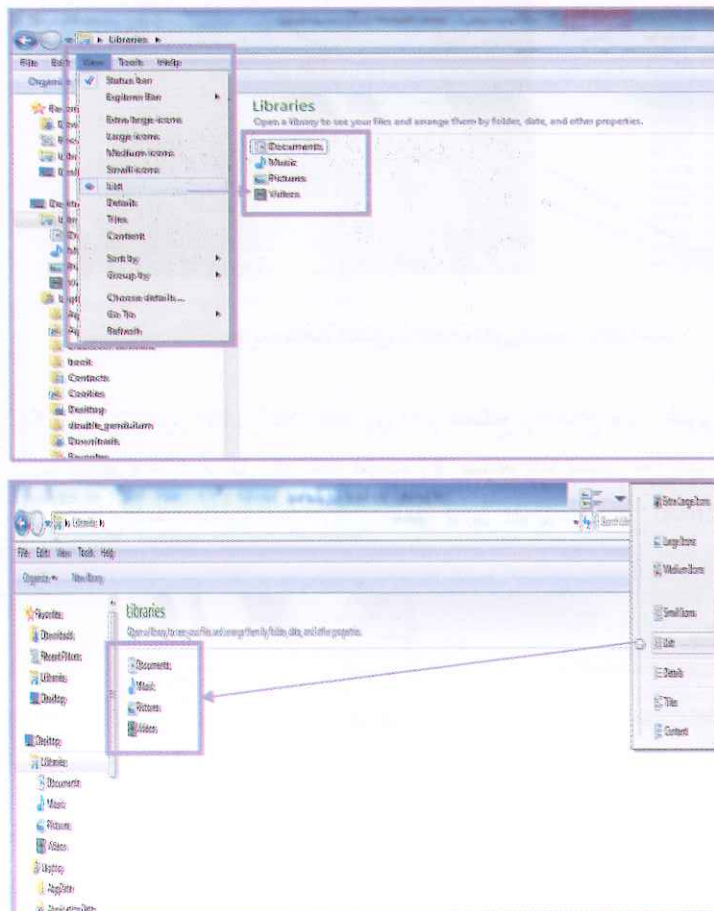
Icons Views معاينة الأيقونات

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** ونوع **type** وتاريخ آخر تحدث **.last date modified**.

- مثلاً فتح مجلد المستندات **Documents**

- النقر على قائمة **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

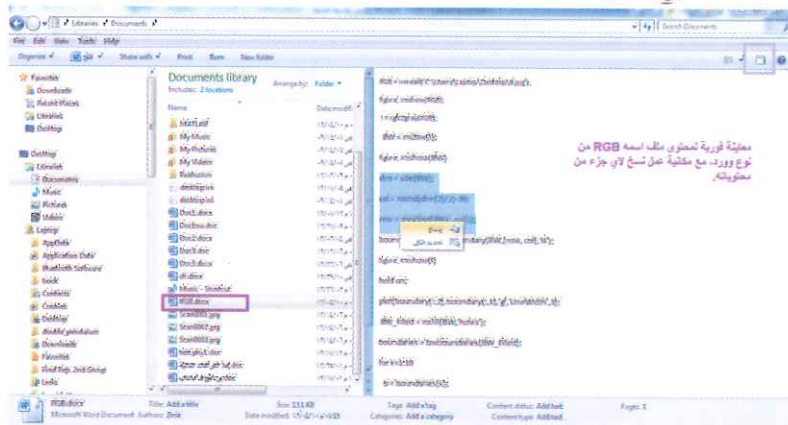


- يمكن إجراء معاينة فورية للملفات (صور، مستندات، مجلدات مضغوطة، ...) بتأشير الملف ثم النقر فوق . الشكل (32a-4).



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

ملاحظة يمكن معاينة محتوى الملف (مثلا ملف وورد) والتصفح والاطلاع على المحتوى، مع إجراء **نسخ** لجزء 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 لمحفوظات الملفات مع إمكانية نسخ المحتويات



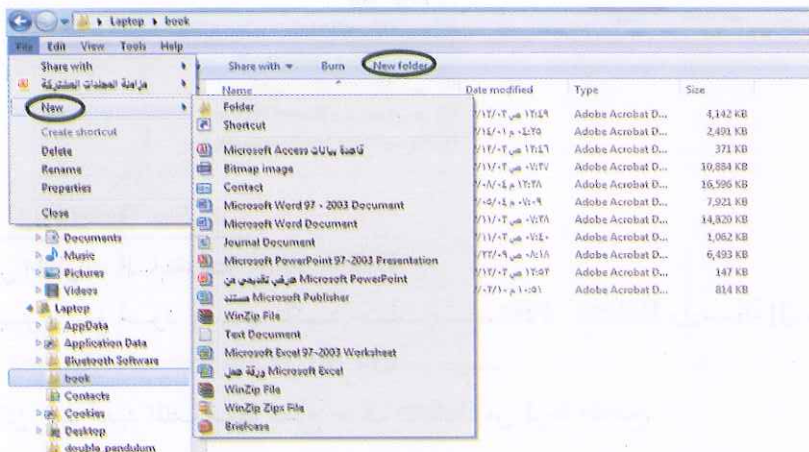
▷ إنشاء مجلد/ ملف Creating New Folder/ File

- فتح أي مجلد.

New أو من شريط المجلدات **(File > New > Folder)** لـ **نختار ملف > جديد > مجلد**

.Folder

سيظهر مجلد جديد باسم **New Folder** باسما مظلل، مع إمكانية كتابة اسم جديد ونضغط مفتاح **Enter**.



الشكل (33-4) إنشاء مجلد جديد

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

▷ إعادة تسمية مجلد/ ملف Rename

- نحدد (نؤشر) المجلد.
- ننقر بالزر الأيمن على أيقونة المجلد.

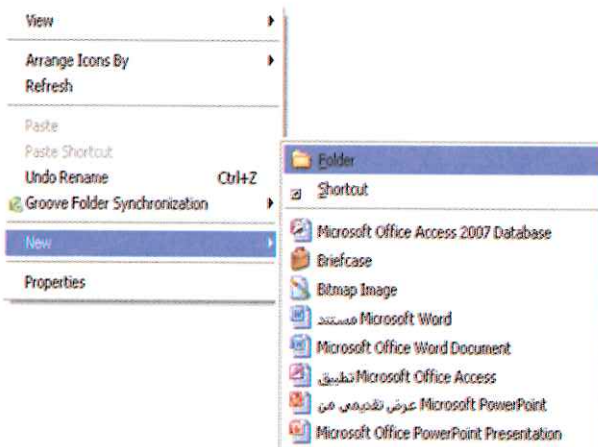
نختار إعادة تسمية Rename

يظلل اسم المجلد باللون **الأزرق** أي جاهز

لكتابة الاسم الجديد، نكتب الاسم ونضغط

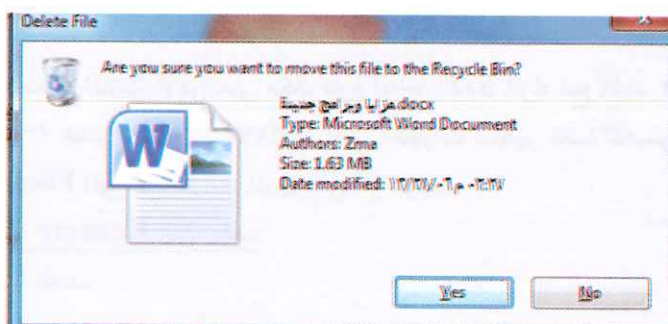
مفتاح Enter

ملاحظة يمكن استخدام المفتاح **F2** (بعد تأثير المجلد / ملف) لأجري **إعادة تسمية**



◀ حذف Delete مجلد/ملف:

- نفس الخطوات السابقة، نختار حذف **Delete**.
- يظهر مربع حوار يطلب تأكيد حذف ملف **File** وإرساله إلى سلة المخلفات **Recycle Bin**. (الشكل 4-34).
- ويكون، بعد تحديد الملف ضغط مفتاح **Delete** من لوحة المفاتيح.



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

◀ نسخ/Copy مجلد/ملف:

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

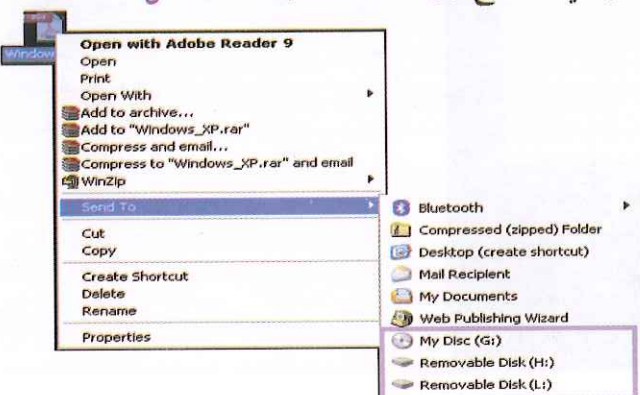


.(Ctrl + c) المفاتيح

- وي يكن، من خلال الزر الأيمن للماوس واختيار **نسخ Copy**.
- بعده، نحدد الموقع الذي نريد النسخ فيه. ونختار **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 آخر نختار الأمر **قص Cut** من قائمة **تحرير Edit**، أو (Ctrl + x) من لوحة المفاتيح.

ملاحظة:

1. إيعاز **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) إيعاز إرسال إلى

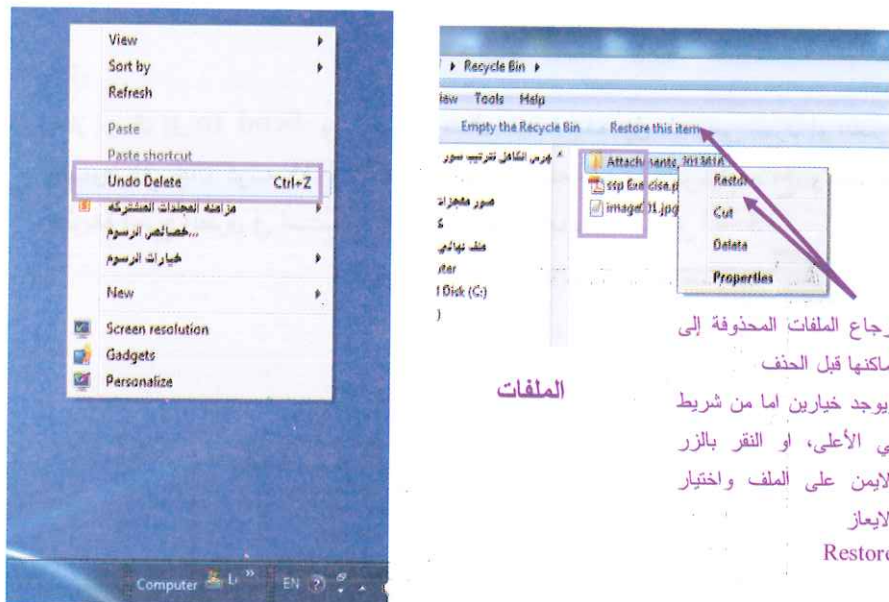
2. تستخدم طريقة **السحب والإفلات Drag and Drop** لنقل الملفات أو المجلدات، وذلك بتناثر الملف بالزر الأيسر للماوس وسحبه (مع الاستمرار بالنقر عليه بالزر الأيسر للماوس) للمكان الذي يراد نقل الملف اليه، ثم نقوم بإفلات الماوس. ويمكن استخدام هذه الطريقة للاستنساخ أيضاً وذلك بضغط مفتاح السيطرة **Ctrl** (من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

«استعادة ملف محذف Restore»

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



- فتح "سلة المهملات" **Recycle Bin**
- تحديد الملف/الملفات/المجلدات بزر الماوس اليسير.
- نقر بالزر الأيمن على الملفات المؤشرة وختيار استعادة **Restore**
- يمكن استخدام الإيغاز استعادة **Restore** الموجود في شريط المجلدات في مجلد "سلة المحفوظات". 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 **Undo Delete** أو استخدام المفاتيح **Ctrl+z** من لوحة المفاتيح

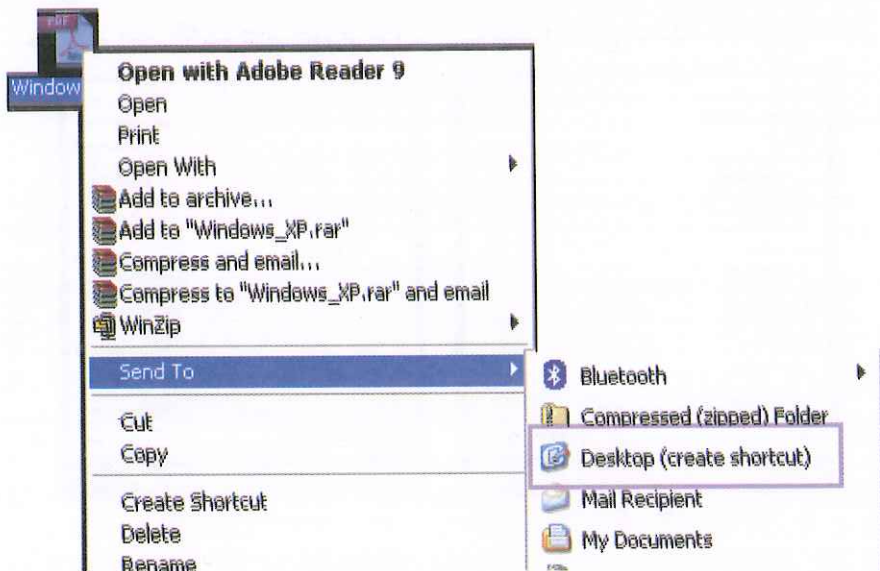
◀ إنشاء أيقونة الطريق المختصر **Shortcut Icon**

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)، وتغيير بـ "سهم arrow" صغير في الزاوية السفلية اليسرى. ويتم عمل ذلك كالتالي:

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



الشكل (37-4) 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 .



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

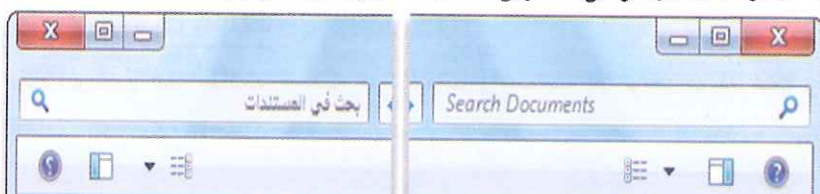
- يمكن استخدام مربع البحث موجود في القائمة ابداً للبحث عن الملفات والملفات والبرامج ورسائل البريد الإلكتروني المخزنة على الكمبيوتر.
وكالاتي:
- ٠ من قائمة ابداً يتم كتابة كلمة أو جزء من اسم ملف في مربع البحث. الشكل (38-4).



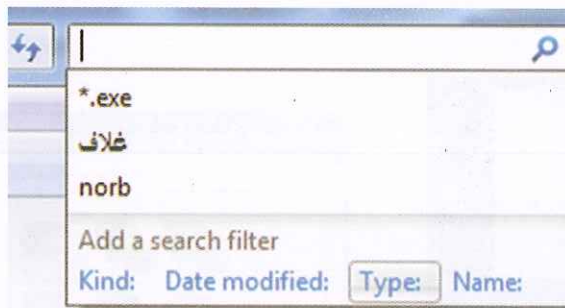
الشكل (38-4) نتائج البحث باستخدام "مربع البحث"

٢. استخدام مربع البحث الموجود أعلى المجلدات:

تستخدم بالبحث عن الملف معروف أنه مخزن في مكان محدد (مثل أحد أقراص المخزن 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 إنشائه ... وهذا ما يسمى عناصر تصفية البحث **Filters**.



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

10-4 خلفيات سطح المكتب :Desktop Backgrounds

- يتوفر ويندوز 7 خيارات عديدة **للسورة Wallpaper** التي تظهر على سطح المكتب لتبديل خلفية سطح المكتب فيتم بأحد الخيارات الآتية:
 - ◁ النقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وختار **"Personalization"**، ثم النقر فوق **خلفية سطح المكتب Desktop background**. انظر **الشكل (39-4)**.
 - ◁ أو من قائمة **ابدا** ثم فوق لوحة التحكم ثم لوحة التحكم/المظهر وإضفه الطابع الشخصي/التخصيص

Control Panel\ Appearance and Personalization\ Personalization



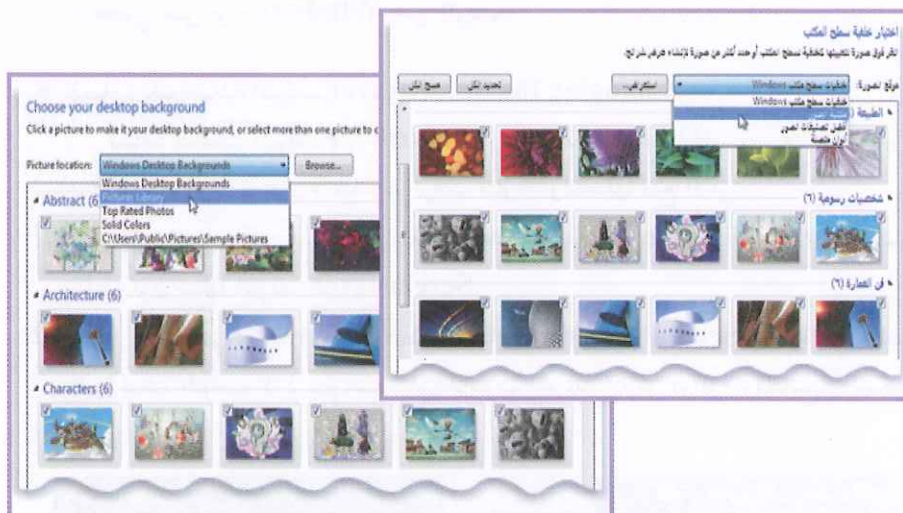
الشكل (39-4) تغيير خلفية سطح المكتب

﴿ أو من قائمة ابدأ ثم فوق لوحة التحكم ثم ﴾

1. في مربع البحث، نكتب خلفية سطح المكتب **desktop background** ثم النقر فوق **تغيير خلفية سطح المكتب Change Desktop Background**
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 الفئات الأخرى، أو النقر فوق استعراض **Browse** للبحث عن الصورة على الحاسوب. وعند العثور على الصورة التي نرغب فيها، النقر فوقها نفراً 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** ونختار 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**.

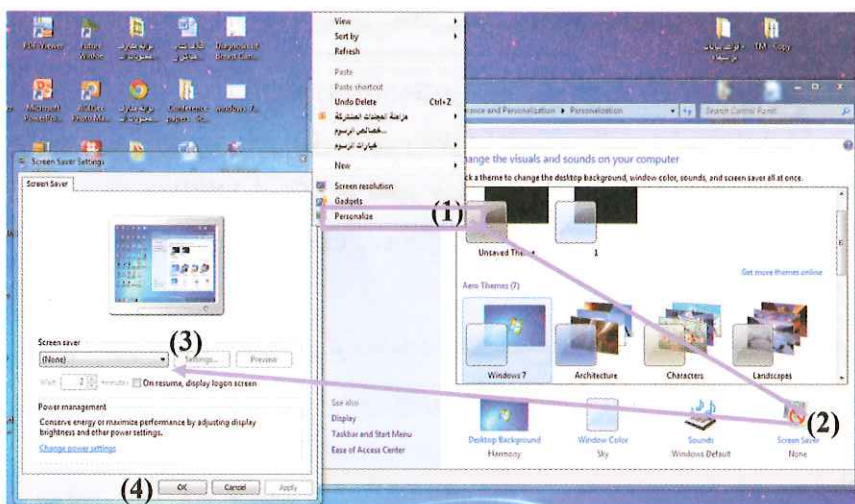


3. يمكن إضافة المزيد من خلفيات سطح المكتب أو المجموعة الخاصة بالمستخدم لإضفه الطابع الشخصي على موقع **Windows** على الويب.

◀ تفعيل وتغيير شاشة التوقف ▶

تساعد شاشات التوقف **Screensaver** على حماية شاشة الحاسوب عندما يعمل لساعات طويلة، ووفر ويندوز 7 شاشات توقف متنوعة، ولتفعيلها نتبع الآتي:

1. النقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وختار "تخصيص Personalization" ، ثم النقر فوق **شاشة التوقف Screensaver**.
2. ستظهر نافذة يتم من خلالها اختيار **نط Screen saver** والفترات التي تظهر فيها **شاشة التوقف** اذا لم يتم استخدام الحاسوب (تحريك الماوس أو لوحة المفاتيح). **الشكل (41-4)**.



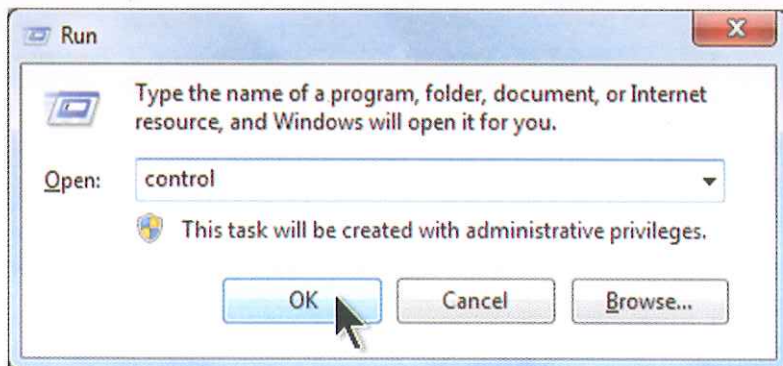
الشكل (41-4) تفعيل وتغيير شاشة التوقف



11-4 لوحة التحكم :Control Panel

تحتوي **لوحة التحكم Control Panel** على العديد من الأدوات التي تساعد على التحكم في نظام التشغيل الويندوز 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 لمركز الأمان Security Center، ويمكن من خلال الأول التحكم بميزة حساب مستخدم User Account Control التي تنبه المستخدم عند تشغيل أي برنامج لمنع الفيروسات من التشغيل التلقائي، ويمكن من خلال هذه الميزة إلغاء التنبيه أو ضبطه على درجات محددة من الخيارات.
 - **أداة للتشفير BitLocker Drive Encryption** هي وظيفة 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 نظام 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 > لوحة التحكم Start .Control Panel
 - أو، من المفاتيح **R** + **Ctrl** ثم طباعة كلمة control ثم موافق Ok





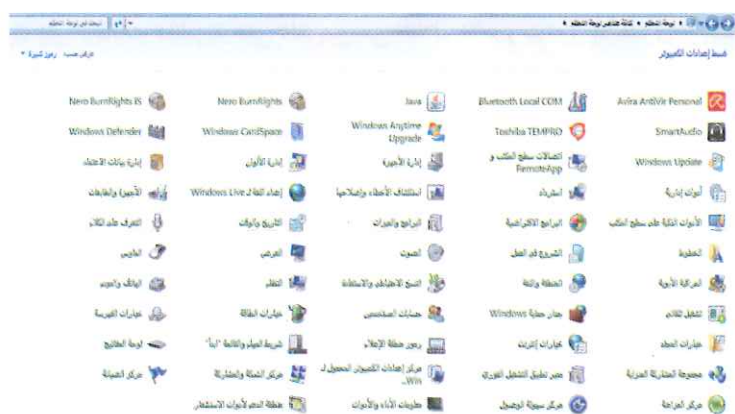
ويكون عرض المحتويات أما بشكل أيقونات كبيرة تسمى **ففات Category** أو صغيرة **Small** كما في الشكل (42-4).



↑ ترتيب المواقع بشكل تفصيلي

↓ ترتيب المواقع بشكل تفصيلي

ترتيب المواقع بحسب الفئات



الشكل (42-4) لوحة التحكم



ونلخص أسماء الفئات واسم الماپسیع الرئیسیة التي تحويها في الجدول (4-4).

الجدول (4-4) أسماء الفئات واسم الماپسیع الرئیسیة التي تحويها لوحة التحكم

الفئة Category	المواپسیع الرئیسیة 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 للویندوز، نظام، تحديث ویندوز، خيارات الطاقة، النسخ الاحتياطي والاستعادة، تشغیر محرك BitLocker، أدوات إدارية
User Accounts and Family Safety لوحة التحكم / حسابات المستخدمين وأمان العائلة	User Accounts, Windows Cardspace, Credential Manager, and Mail (32-bit) حسابات المستخدمين، ویندوز Cardspace، إدارة الاعتمادات، البريد (32 بت)
Network and Internet الشبکات والإنترانت	Network and Sharing Center, Homegroup, and Internet Options خيارات الشبکة ومركز المشاركة، مجموعة المشاركة المنزلية وخيارات الإنترانت
Appearance and Personalization المظهر والتخصیص	Personalization, Display, Desktop Gadgets, Taskbar and Start Menu, Ease of Access Center, Folder Options, and Fonts التخصیص، والعرض، الأدوات الذکیة سطح المكتب، شریط المهام وقائمة 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، التشغیل التلقائی، الصوت، خيارات الطاقة، العرض، مركز إعدادات الحاسوب الخمول للویندوز
Clock, Language, and Region الساعة واللغة والمنطقة	Date and Time, and Region and Language التاريخ والوقت، والمنطقة واللغة



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

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

- لفتح التعليمات والدعم للويندوز، ننقر فوق الزر ابدأ، ثم فوق **التعليمات والدعم Help and Support**.

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

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

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

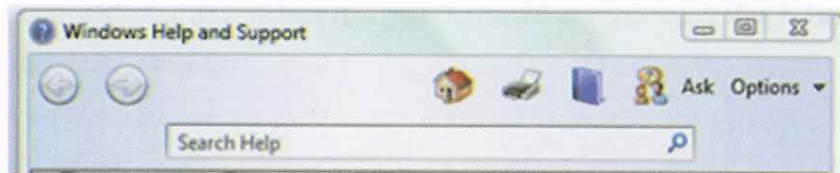
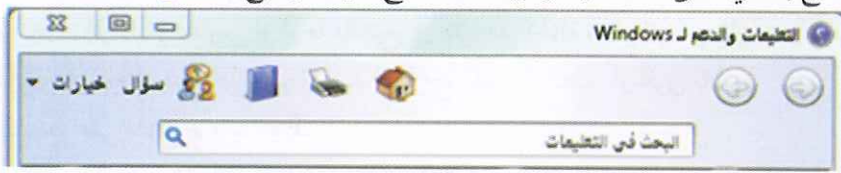
3. أسفل نتائج البحث **Search Results**، نحدد خانة الاختيار **تحسين نتائج البحث باستخدام "التعليمات" عبر إنترنت (مستحسن Recommended)**، ثم النقر فوق **موافق**. سيتم عرض الكلمات التعليمات عبر إنترنت **Online Help** في الركن الأيمن السفلي من نافذة **التعليمات والدعم** عندما يكون الكمبيوتر متصلًا بالإنترنت.

- **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



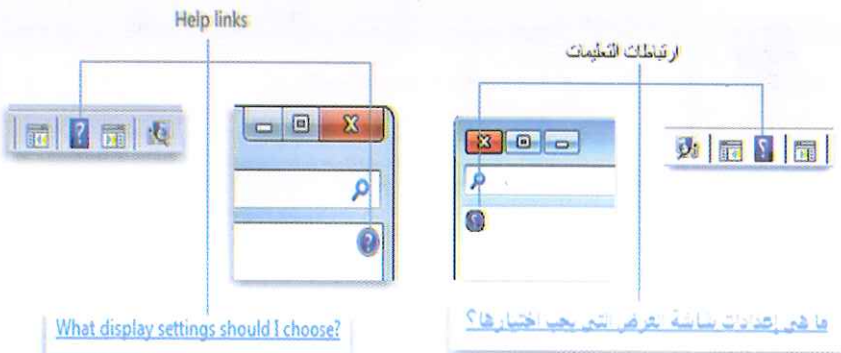
نضغط **Enter** ثم نختار قائمة بالنتائج مرتبة بحيث تتضمن أكثر النتائج إفادة في أعلى القائمة، وننقر فوق أحد النتائج لقراءة الموضوع، الشكل (43-4).



الشكل (43-4) مربع البحث الموجود في التعليمات والدعم لـ Windows

- الحصول على تعليمات تتعلق بمربيعات الحوار والويندوز:

بالإضافة إلى تعليمات البرنامج الخاصة، تحتوي بعض مربيعات الحوار والويندوز على ارتباطات أو مواضيع "التعليمات" تتعلق بوظائف عناصر التحكم الموجدة داخلها، والنقر فوق علامة استفهام داخل دائرة أو مربع، أو فوق ارتباط نصي مسطّر وملون، فتشتمل موضوع "التعليمات". الشكل (44-4).



الشكل (44-4)



13-4 بعض الحالات والإعدادات الشائعة في الحاسوب :

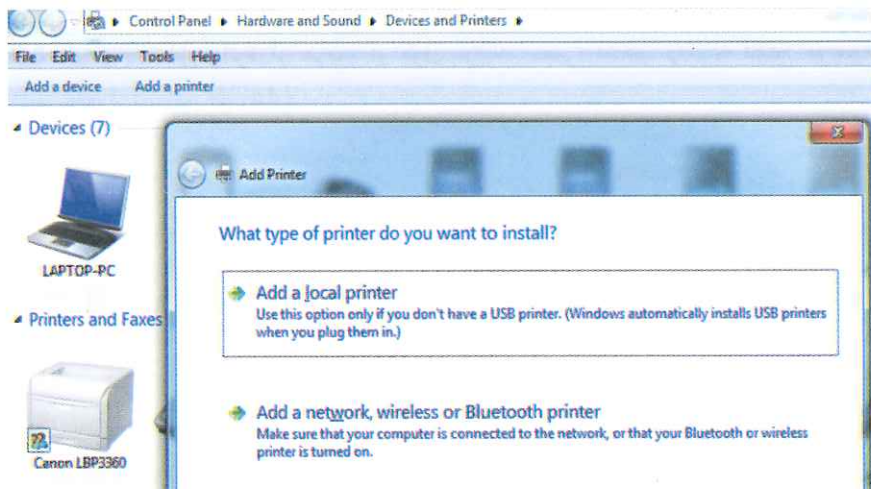
◀ التعامل مع حاسوب غير مستجيب **Unresponsive Computer**

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 ننتظر فترة من الوقت إذ أحياناً يستغرق الحاسوب وقتاً لإنجاز وظيفة معينة ثم يرجع للعمل بانتظام، أو نجري الآتي:

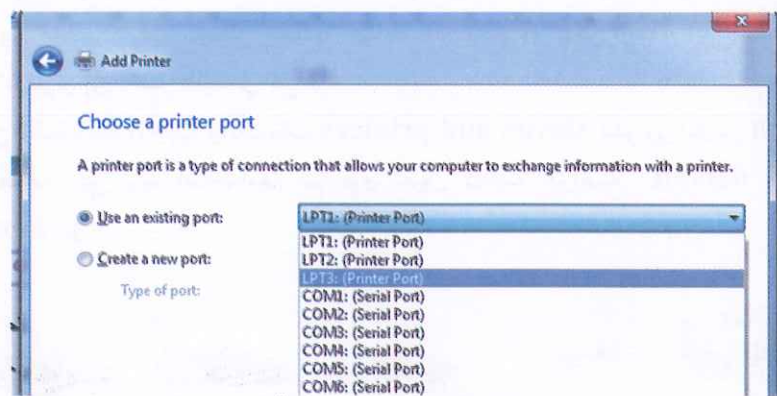
- الضغط على مفتاح **هروب Esc**
- أو الضغط على المفاتيح **Ctrl+Alt+Delete** معاً، تفتح نافذة **مدير المهام Task Manager**. فيتم تأثير البرنامج المراد إيقافه ثم الضغط على نهاية المهمة **End Task** (انظر الشكل (23-4)).

◀ 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 Next**.



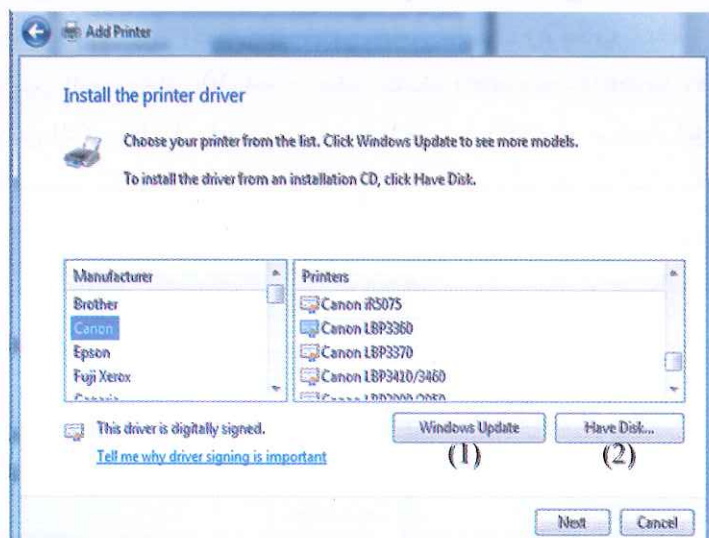
في الصفحة اختيار منفذ طابعة **Choose a printer port** يتم تحديد منفذ الطابعة، ثم انقر فوق **التالي Next**.



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

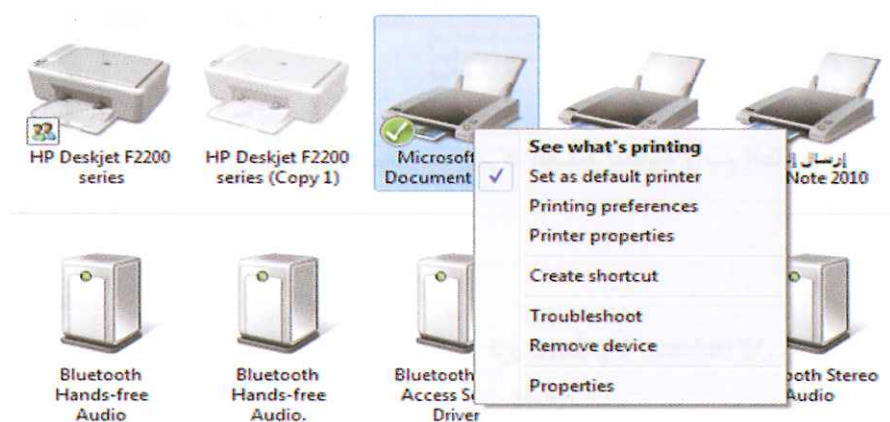
ملاحظة:

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





- **تعيين الطابعة الافتراضية:** إذا كان هناك العديد من الطابعات المثبتة، ولكن تستعمل واحدة منهم معظم الوقت، فيمكن تعينها كطابعة افتراضية، أي يمكن إعطاء أمر الطابعة 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 تريد استخدامها، ثم فوق تعيين كطابعة افتراضية **printer**.



◀ ضبط الوقت والتاريخ Set the Time and Date

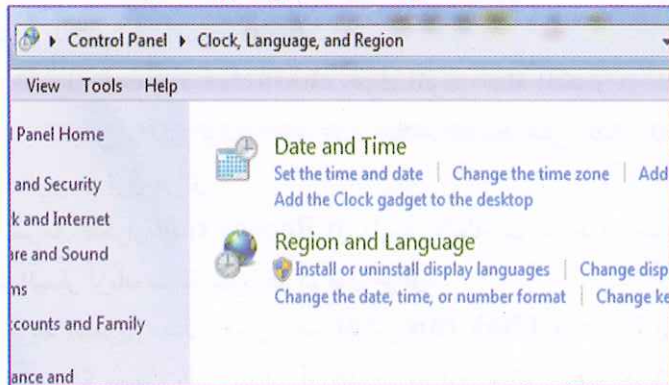
- **تغيير الوقت Change the time:** ننقر مرتين متتاليتين على الساعة الموجودة في شريط المهام فيظهر مربع حوار القسم على الأين خاص بالوقت، ويوجد به مستطيل صغير أسفل الساعة بين الوقت الحالي (الساعة: الدقيقة: الثانية)، (hour: minute: second) ولتغيير الوقت يتم التأثير على الساعة من ثم أجراء التغيير أما بالكتابة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





أو من لوحة التحكم:

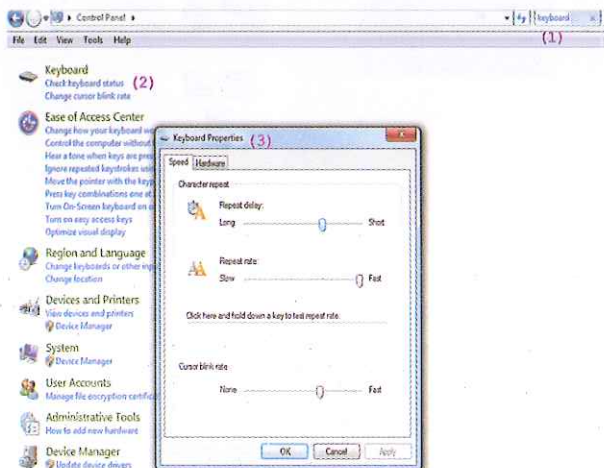
Control Panel\ Cock, Language, and Region



- **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 الجاوز تغيير السنة باستخدام المؤشرين (▲ أو ▼)، وعند الضغط على رقم معين من الأرقام نلاحظ تلونه بلون داكن.

◀ تخصيص لوحة المفاتيح

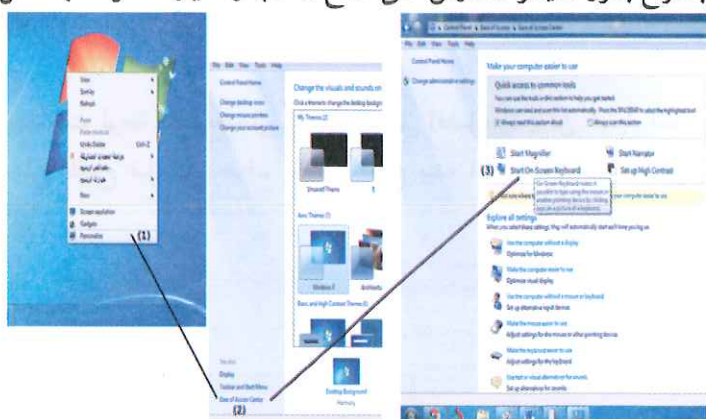
- تساعد عملية تخصيص إعدادات لوحة المفاتيح على العمل بشكل أفضل، إذ يمكن تحديد المدة التي يجب فيها الضغط على المفتاح قبل قيام حرف لوحة المفاتيح ب بهذه التكرار، والسرعة التي تتكرر بها أحرف لوحة المفاتيح.



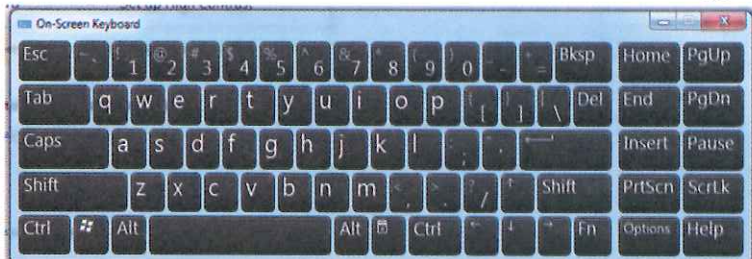


- لتغيير مدة مهلة تكرار وسرعة أحرف لوحة المفاتيح
- من قائمة "ابداً" ، نفتح لوحة التحكم ثم في مربع البحث، نكتب keyboard، ثم نختار "خصائص لوحة المفاتيح" ثم السرعة Speed.
- ضمن تكرار الأحرف character repeat، نحرك المزلق مهلة التكرار إلى اليمين أو اليسار لزيادة أو تخفيض مقدار الوقت الذي يجب خلاله الضغط على المفتاح قبل تكرار حرف لوحة المفاتيح، ثم فوق موافق.
- نحرك المزلق 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 وميض رأس المؤشر Cursor blink rate إلى اليمين أو اليسار لزيادة سرعة وميض رأس المؤشر أو تقليلها، ثم فوق موافق. وعند تحريك المزلق إلى أقصى اليمين، فيتوقف وميض رأس المؤشر تماماً.
- لإظهار لوحة المفاتيح على الشاشة

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:



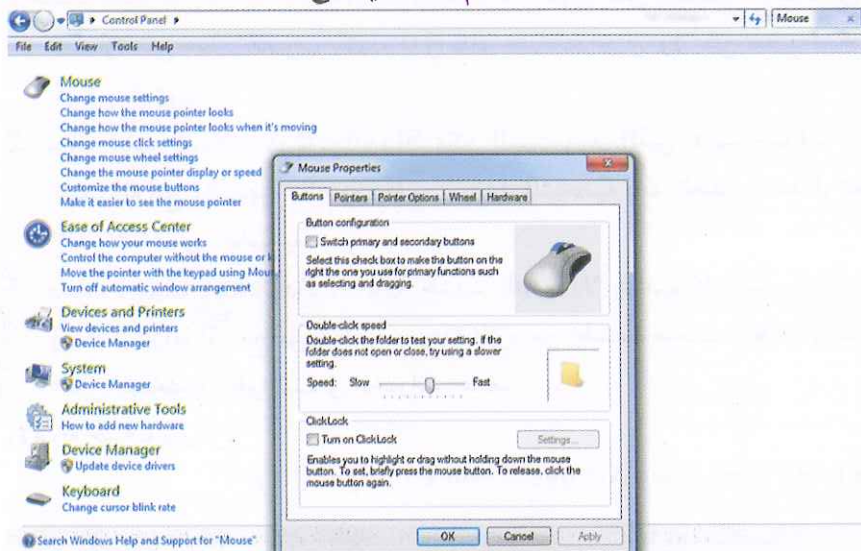


◀ تخصيص الماوس ▶

يمكن تخصيص الماوس من خلال تبديل الوظائف الخاصة بأزرار الماوس، أو جعل مؤشر الماوس أكثر وضوحاً وتغيير سرعة التمرير لعجلة الماوس.

- **لتغيير كيفية عمل أزرار الماوس:**

- من قائمة "ابداً" ،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 خلاها فوق الأزرار لإجراء نقرة مزدوجة، ضمن سرعة النقر المزدوج حرك شريط تمرير السرعة ناحية بطيئة أو سريعة.

- لتشغيل "انهاء السماح بالنقر"، مما يمكن من التمييز أو السحب بدون احتجاز زر الماوس، حدد خانة الاختيار تشغيل "انهاء السماح بالنقر" ضمن انهاء 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 تريد استخدامه، ثم انقر فوق فتح. ثم فوق موافق.



إضافة حساب المستخدم:

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

- 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.

- 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.

- 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.

ولإضافة حساب يتم من:

Control Panel\ User Accounts and Family Safety

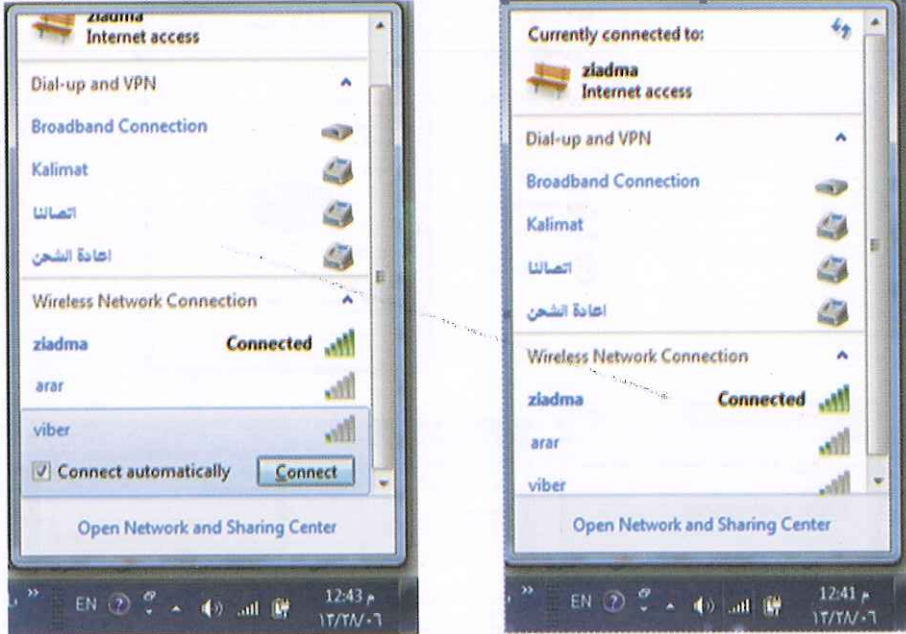


عرض شبكات الإنترنت:

عرض الشبكات المتاحة في أي مكان. من خلال:

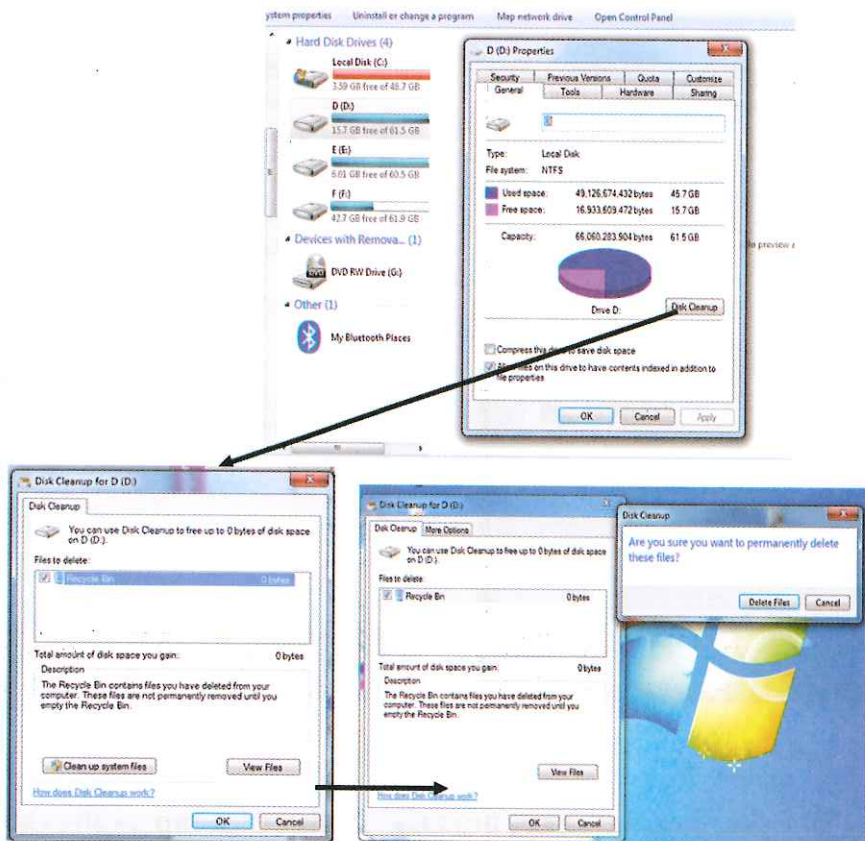
- النقر فوق رمز **الشبكة** على شريط المهام.

- عرض الشبكات المتاحة (السلكية واللاسلكية)، ذات النطاق العريض، الاتصال الهاتفي، والشبكة الافتراضية الخاصة بالمستخدم أو بالشركة.

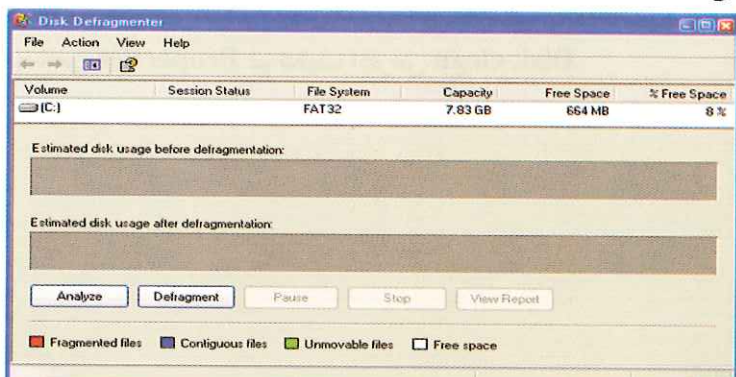


«صيانة الأقراص الأولية»

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



• **إعادة ترتيب القرص Disk Defragmenter** يستخدم لترتيب مساحة الخزن داخل القرص وإلغاء الفراغات بين الأجزاء الخزنية والنتائج من استخدام إيعازات مسح وإلغاء البرامج والملفات وعملية تحريك الملفات من مكان إلى آخر على نفس القرص.





◀ تثبيت (تنصيب) برنامج:

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

- الذهاب إلى مجلد البرنامج.

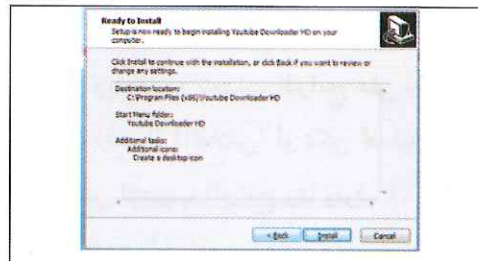
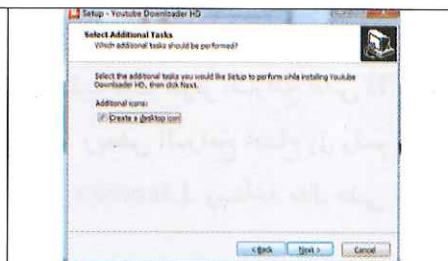
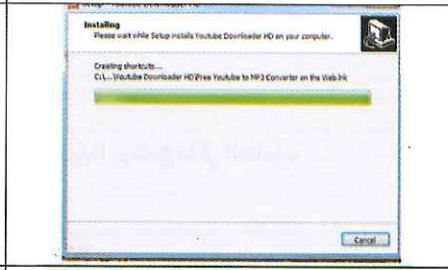
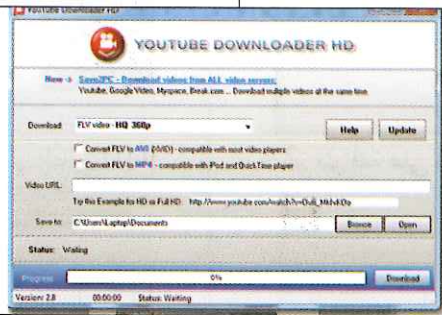
- البحث عن ملف تطبيقي ***.exe** أو **setup**.

و يتم اتباع الخطوات في الجدول (5-4).

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

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



	
6. بعض المعلومات على التنصيب مثل مكان الحفظ	5. أنشاء أيقونة خاتمة Shortcut على سطح المكتب
	
8. الانتهاء من التنصيب مع خيارات مثل إعادة تشغيل الكمبيوتر	7. الاستمرار في التنصيب
 9. واجهة البرنامج بعد تثبيته (تنصيبه)	

* ملاحظة:

نصح جميع أبناءنا الطلبة بعدم اقتتناء وتنصيب نسخ البرامج غير الأصلية والتي تباع بالأسواق، وذلك للأسباب الآتية:
 - إن هذا العمل يتنافى 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 يتناغم أيضاً مع المثلق الرفيع والأعراف الأصلية، وكذلك مع المقاييس العالمية لضمان الجودة الاعتمادية.

- اغلب 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 البرامجيات داخل العراق، إذ قامت اغلب الشركات المصنعة للبرمجيات بفتح مراكز لها للتسيويق، وبنسبة خصم عالية وخصوصا للطلبة، وبالإمكان الدخول لموقع محركات البحث وكتابة Iraq Software reseller ثم Iraq
- البديل الثاني هو التحول للبرمجيات ونظم التشغيل المفتوحة والأمنية، وهي تكافئ في عملها نظم التشغيل مدفوعة الأجر (اذا لم تكون أعلى)، ويجب التعلم عندها على كيفية مع العلم انها متشابهة.

▷ إزالة تثبيت (تنصيب) البرنامج من الكمبيوتر:

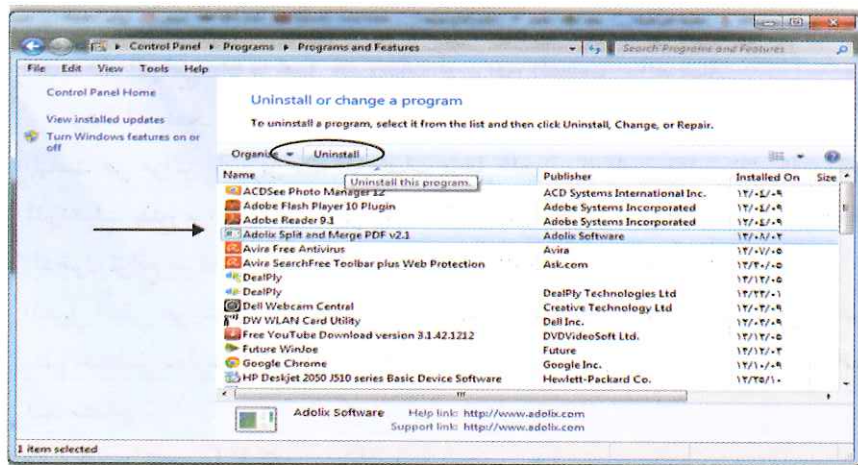
يمكن إزالة تنصيب أي برنامج مثبت في الكمبيوتر، وكالآتي:

- لوحة التحكم/ البرامج/ البرامج والميزات

Control Panel\ Programs\ Programs and Features



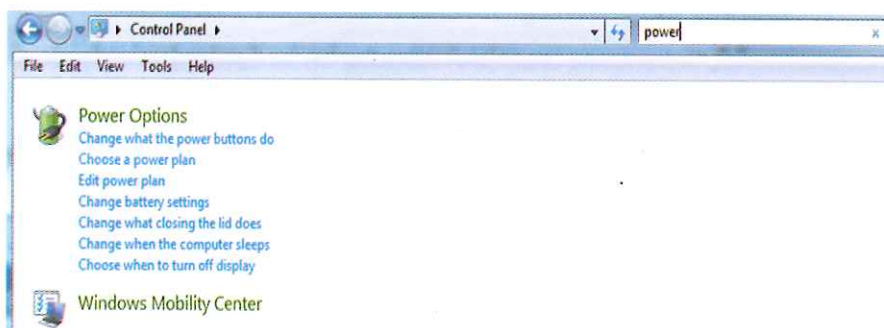
- ستظهر النافذة الآتية، فيتم التأثير على البرنامج، واختيار الأمر **إلغاء التثبيت Uninstall**.



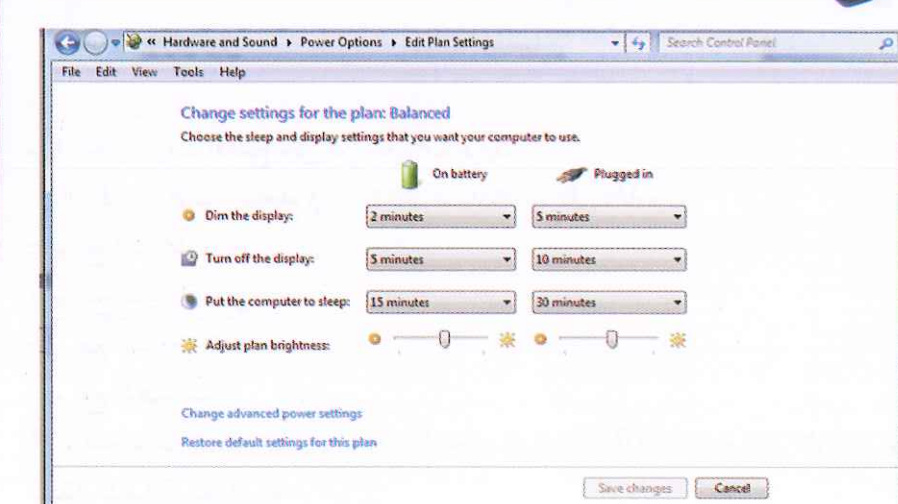
﴿ إبقاء البطارية لفترة أطول للحواسيب المحمولة ﴾

نفاد 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 <فتحة أجهزة صوت Power (أو كتابة Hardware and Sound في مربع البحث) يمكن الحصول على النافذة الآتية:



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



يمكن التحكم من هذه النافذة بإضاعة الشاشة عند انقطاع التيار الكهربائي وبقائه
الحاسوب يعمل.



أسئلة الفصل

س ١/ اختر الجواب الأصح لكل من العبارات الآتية:

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

- برامج الخدمات.

- برنامـج نظام التشغيل.

- برامج الشبكة.

- برامج التطبيقات.

» برمـاج يـمـتـع بـخـاصـيـة توـفـير وـاجـهـات المستـخـلـم الرـسـوـمـيـة (GUD) تقوم بـدور الوـسـيـط بـيـنـها

(نـظـام تـشـغـيل) وـيـنـالـمـسـتـخـلـمـ هو:

- أـمـانـ المـعـلـومـات

- أـخـلـاقـاتـ الحـاسـوب

- وـيـنـدـوـز (Windows)

» الشـاشـةـ الـقـائـمـةـ الـتـيـ تـظـهـرـ عـنـدـ تـشـغـيلـ الجـهـازـ، وـتـحـتـويـ عـلـىـ آـيـقـونـاتـ الـبـرـامـجـ، وـشـرـيطـ المـهـامـ:

- قـائـمـةـ اـبـدـأـ (Start Menu)

- سـطـحـ المـكـتبـ (Desktop)

- لـوـحـةـ التـحـكـمـ (Control Panel)

» يـكـنـ عـرـضـ هـذـهـ القـائـمـةـ بـالـتـقـرـرـ عـلـىـ زـرـ اـبـدـأـ الـمـوـجـودـ عـلـىـ شـرـيطـ المـهـامـ:

- قـائـمـةـ اـبـدـأـ (Start Menu)

- سـطـحـ المـكـتبـ (Desktop)

- لـوـحـةـ التـحـكـمـ (Control Panel)

» الـرـ بـ عـلـىـ شـرـيطـ العنـوانـ فـيـ وـيـنـدـوـزـ Windowsـ يـسـتـخـلـمـ لـ:

- إـغـلاقـ (Close)ـ النـافـذـةـ

- تـكـبـيرـ (Maximize)ـ النـافـذـةـ

- تـصـغـيرـ (Minimize)ـ النـافـذـةـ

» مـجمـوعـةـ مـنـ الـبـيـانـاتـ الـخـزـوـمـةـ مـعـاـتـحـ أـسـمـ وـاحـدـ:

- المـلـفـ

- المـجـلدـ



- الأيقونة

» المكان الذي يتم تخزين ملفات ومجلدات فرعية بداخله يسمى:

- الملف

- المجلد

- الأيقونة

» لإنشاء طريق خصر لملف ما:

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

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

(Create shortcut) - النقر بزر الماوس الأيسر مرتين 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.

» ل إعادة تسمية مجلد أو ملف file:

- 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 وبالماوس الأيمن نختار لصق.
- النقر بالماوس الأيمن ثم السحب والإفلات إلى المكان المطلوب واختر نقل.

↳ لعملية البحث عن مجلد أو ملف معين بجهاز الكمبيوتر:

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

↳ يسمى هذا الشرط:

File Edit View Tools Help

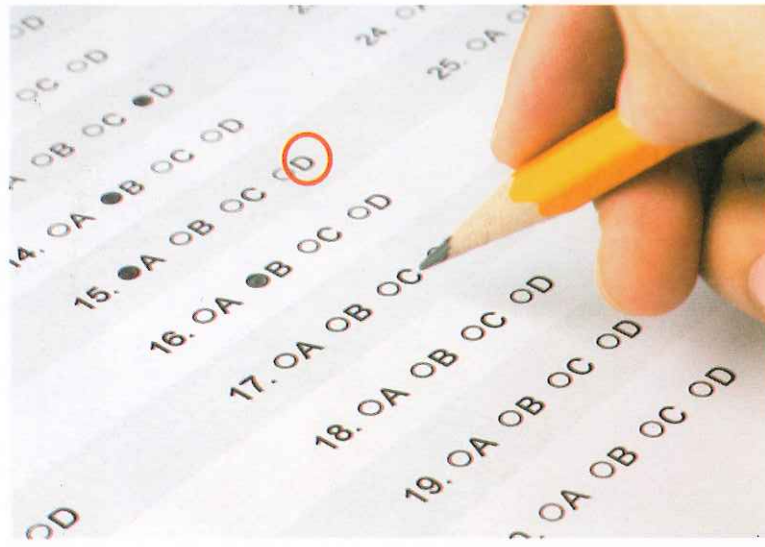
- شريط العنوان
- شريط القوائم
- شريط المعلومات

مس 2/ ملـف (a) محفوظ في سطح المكتب، قم بأنشاء نسخة منه وخرزنه في القرص D باسم (a2).

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

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

اللاحق



Appendices



ملحق (١)

تعريف بعض مصطلحات الحاسوب والإنترنت

خادم 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
جهول يتم استخدامه كاسم مستخدم للدخول على الحواسيب البعيدة.	Anonymous
برنامج ذاتي الاحتواء مصمم لكي يعمل في بيئه محددة، كبرنامج جافا 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 يائتها من شفرة Code، وتحتوي على ثنائية خلايا بقيمة ثنائية تتراوح بين 0 و 255.	ASCII
ترخيص/ التوثيق: تأمين الحقوق والأذونات وفقاً للهوية. فالوصول إلى الخدمات يتم وفقاً لطيبة المستخدم وتأكد عملية التحقق الشخص المعين.	Authentication
لوحة إعلانات النظام: حاسوب مزود ببرامج معينة يوفر رسائل إلكترونية وملفات إضافة.	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
البلوغر: تقنيات التدوين الإلكتروني التفاعلي أو سجلات الواقع الإلكتروني، هي أشبه بذكرات شخصية يدونها أصحابها على الإنترنت ويحدثونها بانتظام تتضمن آراءهم وتعليقاتهم، ويمكن لمن يزورونها الاطلاع عليها والرد على الآراء المنشورة.	Blogs
Cracker تعني تقطيع الشيء. مصطلح يطلق على برنامج يقوم بفك شفرة أحد البرامج وجعله مجاني.	Crack



نظام أسماء الحقول Domain Name System هو نظام لتحديد العنوانين الشبكية IP Addresses المطابقة للحواسيب المسماة والحقول Domains.	DNS
التشير بهدف منع أي شخص من قراءة المعلومة.	Encryption
ترخيص المستخدم النهائي في البرامج المغلقة المصدر، وهو وثيقة قانونية، تختلف من شركة إلى أخرى ومن برنامج إلى آخر. ترخيص EULA هي الأكثر شهرة وشعبية بين المبرمجين والشركات الكبرى مثل Microsoft Corporation, Yahoo.inc, Google.inc	End User License Agreement
FAQ أسئلة مطروحة بشكل متكرر، أصلًا كانت مستندات يوزنت يحتوي على أجوبة على الأسئلة التي يطرحها المستخدمون الجدد عندما يشتكون 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، ويمكن 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 المشرف أو يحتاجون إلى الوصول إلى نفس البيانات.	Groupware
مضيف: الحاسوب المركزي أو المتحكم في بيئه شبكة يزود خدمات يستطيع باقي الحواسيب الوصول إليها عبر الشبكة. والمضيف أيضًا نظام كبير يمكن الوصول إليه من الإنترت.	Host
مستعرض ويب من شركة صن مايكروسوفت، وله علاقة بالجافا (لغة البرمجة المصممة لإنشاء برامج قابلة للتحميل والتشغيل بسرعة في مقدار صغير من الذاكرة).	Hot Java
ترتبط الموزعات مجموعة حواسيب بعضها مع بعض وتجعل في استطاعت الحاسوب	Hubs



أن يتصل ويتعامل مع الحاسوب الآخر.	
المخترقين الذين يعملون على اختراق مواقع الشخصية مثل البريد الإلكتروني أو حساب الفيس لغرض السرقة أو التخريب أو العبث ببيانات الآخرين.	Hacker
صورة داخلية: صورة مدموجة مع نص معروضة على صفحة HTML .	Inline Image
تحتفظ بعناوين 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 للوسيط الصمعي، علامة مسجلة لجهاز محمول (portable media players)، صمم من قبل شركة آبل (Apple)، بإمكانه التعامل مع الوسيط الصوتية والفيديو، يمتاز بصغر الحجم، ويحوي 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 الموحدة هي تكنولوجيا جديدة وخدمة اتصالات فائقة السرعة.	ISDN
جاوا: لغة برمجة طورتها شركة مايكروسوفت Microsystems ومصممة لإنشاء برامج موزعة قابلة للتنفيذ لاستعمالها مع مستعرضات ويب.	Java
مقياس ضغط صورة وتنسيق ملفات اختصار Joint Photographic Experts Group كالصورة الفوتوغرافية والصور المستخدمة بالإنترنت.	JPEG
يعبر هذا الاسم عن شبكة مجانية P2P تمكن الزبائن من مشاركة ملايين الزبائن الآخرين في ملفاتهم الموسيقية والأفلام والألعاب والصور والبرامج الأخرى.	KaZaA
كيلو بت في الثانية: عدد البيانات المرسلة كل ثانية أثناء عملية نقل البيانات، تقايس بأضعاف من 1024 بت بالثانية.	Kilobits per second



التواري للتغيب عن شخص ليس لديه مشاركة نشطة في مجموعة التي اشتراك معها، ويفضل للأشخاص المبتدئين للتأقلم في البداية مع الآخرين.	Lurking
قائمة بريد الكترونية لمدة أشخاص. يرسل موضوعاً يخص اهتمامات هذه القائمة إلى حاسوب رئيسي يقوم بتحويل هذه الرسالة إلى جميع المشتركين.	Mailing List
موجز البريد الإلكتروني المتعدد الأغراض Multipurpose Internet Mail Extension نظام لتوفير القدرة على نقل البيانات غير النصية كالصور والصوت والفاكس من خلال البريد الإلكتروني.	MIME
المودم في الوضع المعلق: ميزة تسمح بفتح الطلب المانعي بالعمل لانتظار المكالمة. إذا كان "المودم في الوضع المعلق" قيد التشغيل وتلقيت مكالمة على الخط الذي يستخدمه المودم، يمكن انتقال المودم 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 للتخفيف من تكاليف صيانة وترقية الحواسيب الشخصية في الشركات الكبرى.	NetPC
نظام شبكة المدخلات والمخرجات الأساسية Network Basic Input/Output System يسمح للأجهزة بالتحدث واستعمال خدمات الشبكة.	NETBIOS
آداب الشبكات: الالتزام بقواعد سلوك عند استخدام الشبكة.	Netiquette
مجموعات الأخبار: معظم مورفي 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 الإنترنت بطريقة غير مشروعة عن طريق ثغرات في نظام الحماية، فحينما يستطيع الدخول إلى جهاز آخر فهو قرصي (Hacker) أما عندما يقوم بحذف ملف أو تعطيله فهو قرصي (Cracker) .	Penetration
مجموع كتلة الانترنت Packet InterNet Grouper برنامج يستخدم لاختبار القدرة الوصولية بارسال طلب ICMP إليها.	PING
برنامح تابع : برنامج صغير يربط بالمستعرض لإضافة خدمة خاصة، وهو	Plug in



متوفّر مجاناً من عدّة شركات.	Podcasting
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 برمجية خاصة، كما تشمل برامج إذاعية لتعليم اللغات، أو للهواة الذين يسجلونها بأجهزة رقمية و“يثنونها” على الإنترنت.	POP
بروتوكول مكتب البريد Post Office Protocol يسمح للمستخدم ب تخزين رسائله في حاسوب شركة توفر الخدمة كي يقوم باسترجاعها فيما بعد.	Port Number
رقم المنفذ: مكان الدخول/ الخروج الافتراضي للإنترنت، مثل HTTP و FTP ، وكلها معطاة أرقام منفذ مميزة لكي يتمكن الحاسوب من معرفة كيفية الرد عند وصله بمنفذ محدد.	PPP
بروتوكول نقطة إلى نقطة Point-to-Point Protocol لتبادل كتل البيانات عبر الإنترنت بواسطة خطوط الهاتف (الوسيلة الأخرى هي SLIP).	Proxy Servers
تقنية طورتها شركة Progressive Networks تتيح قراءة ملفات أصوات أثناء عملية تحميلها بدلاً من انتظار انتهاء التحميل مما يعطي نتيجة أسرع بكثير.	Real Audio
تستخدم المكررات لتسريع الإشارات الإلكترونية كلما قطعت مسافات محددة وذلك حتى تبقى الإشارات قوية بدون أن تضعف.	Repeaters
تقنية النشر عبر الإنترنت RSS (Really Simple Syndication) تعتبر طريقة بسيطة لنشر الأخبار والمعلومات المفيدة في موقع الإنترنت.	RSS
البريد الإلكتروني غير المرغوب.	Spam
قانون Stop Online Piracy Act قانون وقف القرصنة على الإنترنت. يسعى القانون لإغلاق جميع مواقع الانترنت (مثل مواقع 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	SOPA
المسمى علامة <> يبلغ المستعرض معنى كل جزء من الصفحة. مثلاً يشير المسمى <H1> إلى بداية ترويسية ذات مستوى 1 ويشير	Tag



الوسم <H1> إلى نهايتها.	
تعد واجهة برمجة التطبيقات الهاتفية (TAPI) بروتوكولاً قياسياً 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 آسكي 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: موقع معلومات عن أشخاص معينين.	White Pages
لوح أبيض: برنامج يتيح لعدة مستخدمين في الشبكة رؤية ومشاركة صور وبيانات ونصوص 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 مصطلحات 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	مودم تماثلي	Analogue Modem
الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة	ISDN	برنامج تطبيقي	Application program
خط مائل	Italic Font	تطبيق	Apply
K		خط المشترك الرقمي غير التماثل	Asymmetric Digital Subscriber Line
لوحة المفاتيح	Keyboard	حالة إرسال غير متزامن (ATM)	Asynchronous Transfer Mode
L		صفة	Attribute
الشبكة المنطقية المحلية	LAN	مؤتمر (اجتماع) صوتي	Audio Conferencing
نظام تشغيل لينوكس	Linux	المتوسط الحسابي	Average
شبكة معلومات LAN محلية	Local Area Network	B	
تسجيل خروج	Log Off	العمود الفقري في الاتصالات	Back - Bone
M		خط غامق	Bold Font
الشاشة	Monitor (Screen)	متصفح	Browser



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



وحدة الطاقة (التنفسية)	Power Supply	مفتاح التحكم	Ctrl
طابعة	Printer	خاص	Custom
ملفات البرامج	Program File	قص	Cut
خصائص	Properties		D
	Q	بيانات	Data
مسح سريع	Quick erase	حذف	Delete
للقراءة فقط	Read-only	سطح المكتب	Desktop
سلة المخلفات	Recycle bin	شبكة اتصال هانفية	Dial up
فهرسة	Reference	الفاصل 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 HTML الديناميكية	Dynamic HTML
	S		E
حفظ	Save	تحرير	Edit
مسح ضوئي	Scanner	المعلومات الإلكترونية	Electronic Information
بحث	Search	البريد الإلكتروني	Electronic Mail
محركات البحث	Search Engines	مفتاح الإدخال	Enter
البحث والفرز (التصنيف)	Searching and Sorting	محاجة	Eraser



مسارات دائيرية	Sectors	مفتاح الهروب	Esc
تحديد الكل	Select All	برنامج الجداول الإلكترونية	Excel
إرسال إلى	Send To	إنهاء	Exit
إعدادات	Setting	الأنظمة الخبيرة	Expert System
ورقة	Sheet	المستكشف	Explorer
مفتاح العالى	Shift	الاكسنرانت	Extranet
برامج	Software	F	
فرز	Sort	المفضلة	Favorites
القرص المصدر	Source Disk	ملف	File
مكبرات الصوت	Speakers	إدارة البرنامج	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 المجلدات	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
الكثافة التلفونية	Tele - Density	البرمجيات المجانية	Free Ware
نص	Text	ناقل 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 دائيرية	Tracks	انتقال إلى	Go To
إيقاف تشغيل	Turn Off	واجهة تطبيق GUI رسومية	Graphical User Interface



U		إطار المجموعة		Group Window
تراجع	Undo			H
قرص غير مهيأ	Unformatted Disk	القرص الصلب		Hard Disk
نظام تشغيل يونيكس	Unix	المكونات المادية		Hardware
V		رأس / تذليل الصفحة		Header\footer
عرض	View	ترويسة		Heading
التعليم الافتراضي	Virtual Education VE	تعليمات		Help
الواقع الافتراضي	Virtual Reality (VR)	نظام العد المست العشري		Hexadecimal
التعرف على الصوت	Voice Recognition	خفي		Hidden
W		المحفوظات		History
الشبكة المنطقية 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)

اهم اختصارات لوحة المفاتيح

اهم اختصارات لوحة المفاتيح حسب نظام Windows من شركة مايكروسوفت

اختصارات 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 اختصارات 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 'التبين العالي' أو إيقاف تشغيله	مفتاح Alt الأيسر + مفتاح Shift الأيسر + PrtScn
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 المخذوقات'	Delete (أو Ctrl+D)
حذف العنصر المحدد دون نقله إلى 'سلة المخذوقات' 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 + ↑
تحديد كتلة من النص	Ctrl+Shift مع أحد الأسهم
تحديد أكثر من عنصر واحد في النافذة أو على سطح المكتب، أو تحديد نص ضمن مستند	مفتاح Shift مع أي مفتاح سهم
تحديد عدة عناصر فردية في النافذة أو على سطح المكتب	مفتاح Ctrl + أي مفتاح من مفاتيح الأسهم + مفتاح المسافة
تحديد كافة العناصر الموجودة في مستند أو نافذة	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 للنافذة النشطة	مفتاح Alt + Spacebar المسافة
إغلاق المستند النشط (في البرامج التي 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 الموجودة بشرط المهام باستخدام "التنقل ثلاثي الأبعاد في" Aero	⌘ + Tab
استخدام مفاتيح الأسهم للتنقل بين البرامج الموجودة بشرط المهام باستخدام "التنقل ثلاثي الأبعاد في" Aero	Ctrl+ ⌘ + Tab
التنقل بين العناصر بالترتيب الذي تم فتحها به	Alt+Esc
التنقل بين عناصر الشاشة في النافذة أو على سطح المكتب	F6
عرض قائمة شريط العناوين في 'مستكشف Windows'	F4
عرض القائمة المختصرة للعنصر المحدد	Shift+F10
فتح القائمة 'ابداً'	Ctrl+Esc
عرض القائمة المتواقة	Alt + Spacebar
تنشيط شريط القوائم في البرنامج النشط	F10



فتح القائمة التالية الموجودة جهة اليمين، أو فتح قائمة فرعية	→
فتح القائمة التالية الموجودة جهة اليسار، أو إغلاق قائمة فرعية	←
تحديث النافذة النشطة	F5 (أو Ctrl+R)
عرض المجلد الموجود في مستوى واحد أعلى في Windows 'مستكشف'	Alt+↑
إلغاء المهمة الحالية	Esc
فتح 'إدارة المهام'	Ctrl+Shift+Esc
منع التشغيل التلقائي للقرص المضغوط	Shift عند إدراج قرص - مضغوط
تبديل لغة الإدخال عند تكين العديد من لغات الإدخال	Alt يسار + Shift
تبديل تحطيط لوحة المفاتيح عند تكين العديد من تحطيطات لوحة المفاتيح	Ctrl+Shift
تغيير اتجاه قراءة النص في اللغات التي تم قراءتها من اليمين إلى اليسار	Ctrl+Shift

3. اختصارات لوحة المفاتيح لمربعات الحوار Dialog Box

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

المهمة	المفاتيح
الانتقال إلى الأمام بين علامات التبويب	Ctrl+Tab
الانتقال إلى الخلف بين علامات التبويب	Ctrl+Shift+Tab
الانتقال إلى الأمام بين الخيارات	Tab
الانتقال إلى الخلف بين الخيارات	Shift+Tab
استبدال النقر بالماوس لعدد من الأوامر المحددة	Enter
تحديد خانة الاختيار أو إلغاء 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 تحديد مجلد في مربع الحوار 'حفظ باسم' أو 'فتح'	Backspace

4. اختصارات لوحة المفاتيح مع مفتاح شعار الويندوز

يتضمن الجدول التالي اختصارات لوحة المفاتيح التي تستعمل مفتاح .

المهمة	المفاتيح



فتح القائمة "أبدأ" أو إغلاقها.	≣
عرض مربع الحوار "خصائص النظام".	≣ +Pause
عرض سطح المكتب.	≣ +D
تصغير كافة النوافذ.	≣ +M
استعادة النوافذ المصغرة إلى سطح المكتب.	≣ +Shift+M
فتح الكمبيوتر.	≣ +E
البحث عن ملف أو مجلد.	≣ +F
البحث عن أجهزة حاسوب (إذا كنت متصلًا بإحدى الشبكات).	Ctrl+ ≣ +F
تأمين الكمبيوتر أو تبديل المستخدمين.	≣ +L
فتح مربع الحوار "تشغيل".	≣ +R
التنقل بين البرامج الموجودة بشرط المهام.	≣ +T
بدء البرنامج الموجود بشرط المهام في الوضع المشار إليه بالرقم. في حالة تشغيل هذا البرنامج بالفعل، قم بالتبديل إلى هذا البرنامج.	رقم + ≣
بدء مثيل برنامج جديد من البرنامج الموجود بشرط المهام في الوضع المشار إليه بالرقم.	رقم + ≣ + Shift
الانتقال إلى آخر نافذة نشطة للبرنامج الموجود بشرط المهام في الوضع المشار إليه بالرقم.	Ctrl+ رقم + ≣
فتح قائمة "الانتقال السريع" للبرنامج الموجود بشرط المهام في الوضع المشار إليه بالرقم.	رقم + Alt + ≣
التنقل بين البرامج الموجودة بشرط المهام باستخدام "التنقل ثلاثي Aero".	≣ + Tab
استخدام مفاتيح الأسهم للتنقل بين البرامج الموجودة بشرط 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+ ← → أو



اختيار وضع شاشة العرض التقليدي.	⌘ +P
التنقل بين الأدوات الذكية.	⌘ +G
فتح "مركز سهولة الوصول".	⌘ +U
فتح "مركز إعدادات الكمبيوتر المحمول لـ Windows".	⌘ +X

5. اختصارات لوحة المفاتيح لمستكشف Windows

يتضمن الجدول الآتي اختصارات لوحة المفاتيح للعمل مع نوافذ مجلدات "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 تصغرها	F11
تدوير صورة في اتجاه عقارب الساعة	Ctrl+ (.) مسافة
تدوير صورة عكس اتجاه عقارب الساعة	Ctrl+(,) فاصلة
عرض كافة المجلدات الفرعية الموجودة ضمن المجلد المحدد	علامة التجمة (*) على لوحة المفاتيح الرقمية
عرض محتويات المجلد المحدد	علامة الجمع (+) على لوحة المفاتيح الرقمية
طي المجلد المحدد	علامة الطرح (-) على لوحة المفاتيح الرقمية
طي التحديد الحالي (إذا كان موسعاً، 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 مطويأً، أو تحديد أول مجلد فرعي	→
عرض المجلد التالي	Alt+ →
عرض المجلد الأصل	Alt+↑
عرض كافة المجلدات الموجودة أعلى المجلد المحدد	Ctrl+Shift+E
تغيير حجم ومظهر رموز الملفات والمجلدات	Ctrl+ عجلة تمرير الماوس



تحديد شريط العناوين	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 مثلث آخر لأحد البرامج بشكلٍ سريع	النقر فوق زر شريط المهام + Shift
فتح برنامج كمسؤول	النقر فوق زر شريط المهام + Ctrl+Shift
إظهار قائمة النافذة الخاصة بالبرنامج	النقر بزر الماوس الأيمن فوق زر شريط المهام + Shift
إظهار قائمة النافذة الخاصة بالمجموعة	النقر بزر الماوس الأيمن فوق تجميع + أزرار شريط المهام
التقليل بين نوافذ المجموعة	النقر فوق تجميع أزرار شريط المهام + Ctrl

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 الإرسان	Ctrl+Alt+D
عكس الألوان	Ctrl+Alt+I
التحريك في اتجاه مفاتيح الأسهم	مفاتيح الأسهم
تغير حجم العدسة	Ctrl+Alt+R
إنها المكبر	Esc + #

8. اختصارات لوحة المفاتيح لـ "الاتصال بسطح المكتب البعيد" Remote Desktop Connection

يتضمن الجدول الآتي اختصارات لوحة المفاتيح للعمل مع "الاتصال بسطح 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 بده تشغيلها.	Alt+Insert
عرض القائمة "أبدأ".	Alt+Home
التبديل بين نافذة وملء الشاشة.	Ctrl+Alt+Break
عرض مربع الحوار "أمان".	Ctrl+Alt+End
عرض قائمة النظام.	Alt+Delete
نسخ النافذة الشفافة المفتوحة في العميل بحافظة الخادم الطرفي (توفر نفس الوظيفة عند الضغط على Alt+PrtScr بالحاسوب المحلي).	Ctrl+Alt+-
وضع نسخة من نطاق نافذة العميل بالكامل بحافظة الخادم الطرفي (توفر نفس الوظيفة عند الضغط على PrtScr بالحاسوب المحلي).	Ctrl+Alt+(+)
"الانتقال" من عناصر التحكم "بسطح المكتب البعيد" إلى عنصر تحكم في البرنامج المضيف (على سبيل المثال، أحد الأزرار أو أحد مربعات النصوص). ويكون هذا مفيداً عندما تكون عناصر التحكم "بسطح المكتب البعيد" مضمونة 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 الرسام.

المهمة	المفاتيح
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
تحديد 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 بكمية بكسل واحد إلى اليمين	→
نقل التحديد أو الشكل النشط بكمية بكسل واحد إلى اليسار	←
نقل التحديد أو الشكل النشط بكمية بكسل واحد لأسفل	↓
نقل التحديد أو الشكل النشط بكمية بكسل 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 بكمية بكسل واحد	Ctrl++
تقليل عرض المخطط التفصيلي للفرشة أو خط الرسم أو الشكل بكمية بكسل واحد	Ctrl+-
تغير النص المحدد ليصبح مائلًا	Ctrl+I
تسطير النص المحدد	Ctrl+U
فتح مربع الحوار 'خصائص'	Ctrl+E
فتح مربع الحوار 'تغير الحجم والآخراف'	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 للاطلاع

- 1- سلسلة يسر المصطفى للعلوم، "أساسيات الحاسوب والإنتernet، 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- LeBlanc, 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)