

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
دائرة البحث والتطوير



وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي

Ministry of Higher Education & Scientific Research

أساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية

الجزء الأول



تأليف

أ.د. غسان حميد عبد المجيد

م. بلال كمال أحمد

أ.م.د. زياد محمد عبود

أ.م.د. أمير حسين مراد

2014

ناتج عن التوجه الوزارةلي الخاص بتطوير مهارات الطلبة في مادة الحاسوب



أساسيات الحاسوب

وتطبيقاته المكتبية

الجزء الأول

تأليف

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

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

2014

تأليف النسخة الورادية 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 الأول

عدد الصفحات (192)

تأليف

أ.م. د. زياد محمد عبود
أ.م. د. غسان حميد عبد المجيد
بر. بلال كمال مراد
أ.م. د. أمير حسين مسراط

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

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

رقم الإيداع في دار الكتب والوثائق الوطنية - بغداد 1523 لسنة 2014

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الانتساب الفوري على الطباعة
د. عمر مجبل المطابري
د. عبد الجبار حسين علي

اللجنة الوزارية الخاصة بتطوير مهارات الطلبة في مادة الحاسوب

١. أ.د. غسان حميد عبد العجيد رئيسا
٢. أ.م.د. محمد عبد عطية السراج عضوا
٣. د. عبد الجبار حسين علي عضوا
٤. د. امير حسين مراد عضوا
٥. د. لؤي ادور جور عضوا
٦. د. مصطفى ضياء الحسني عضوا
٧. د. محمد ناصر الطرفي عضوا
٨. د. صفاء عبيس المعموري عضوا
٩. أ.م. سهيل نجم عبود عضوا
١٠. ه.م. عدنان خلف شذر عضوا
١١. ه.م. بلال كمال احمد عضوا
١٢. ه.م. عصام حمودي حسون عضوا
١٣. أ.م.د. عماد حسن عبود عضوا ومقرا
١٤. السيدة مروة نجم منصور عضوا ومقرا

الإهداء

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

إلى أتقاد العراق ...
... أساتذة الجامعات

مقدمة الكتاب

دخل الحاسوب جميع المجالات العلمية، التطبيقية منها والأكادémie، وأصبح من المفروضي على الجميع في شتى التخصصات أن يكون ملماً بالقواعد الأساسية للتعامل مع الحاسوب وإدارته ولو باحد الأدوات للوصول للهدف الذي يسعى المستخدم لتحقيقه باستخدام الحاسوب من حيث: (الجذار الشاريع، وأمور الطباعة، وإعداد الإحصائيات والرسوم البيانية، وإنشاء العروض التقديمية، وتصاميم المخططات الهندسية ... الخ).

من خلال تطور الحاسوب الرقمي، ظهر الانترنت كوسيلة تواصل غير علوكة ومتاحة للجميع، وذو دور مهم في العديد من المجالات، منها التعليم والأبحاث العلمية والتجارة والتسويق، عن طريق المراسلات الإلكترونية وصفحات الويب والتحدد الإلكتروني... الخ.

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

- الأول : أساسيات الحاسوب .

- الثاني : مكونات الحاسوب .

- الثالث : أمان الحاسوب وترخيص البرامج .

- الرابع : نظم التشغيل .

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

وختم الكتاب بثلاث ملاحق، ضمن الأولى عدد من مصطلحات الحاسوب والانترنت، والثانية قاموس لبعض الكلمات في مجال الحاسوب والانترنت، والثالثة تضمن اختصارات لوحة المفاتيح.

المحتوى

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

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

الفصل الثالث: أمان الحاسوب وترخيص البرامج

Computer Safety and Software Licenses

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

الفصل الرابع : نظم التشغيل

Operating Systems

125	1-4 تعرف 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 نظم التشغيل ويندوز 7
139	6-4-4 متطلبات تثبيت (تصيب) ويندوز 7
139	6-4-4 المميزات الجديدة في ويندوز 7
145	6-4-4 مكونات سطح المكتب
147	6-4-4 فالمة ابداً
151	6-4-4 شريط المهام
156	6-4-4 منطقة الإعلام
159	6-4-4 أ Bundesliga والملفات
161	6-4-4 الأيقونات
163	6-4-4 إجراء عمليات على النواخذة
173	6-4-4 خلقيات سطح المكتب
177	6-4-4 لوحة التحكم
181	6-4-4 تعليمات (اساعدة)
183	6-4-4 13 بعض الحالات والإعدادات الشائعة في الحاسوب
199	أمثلة الفصل

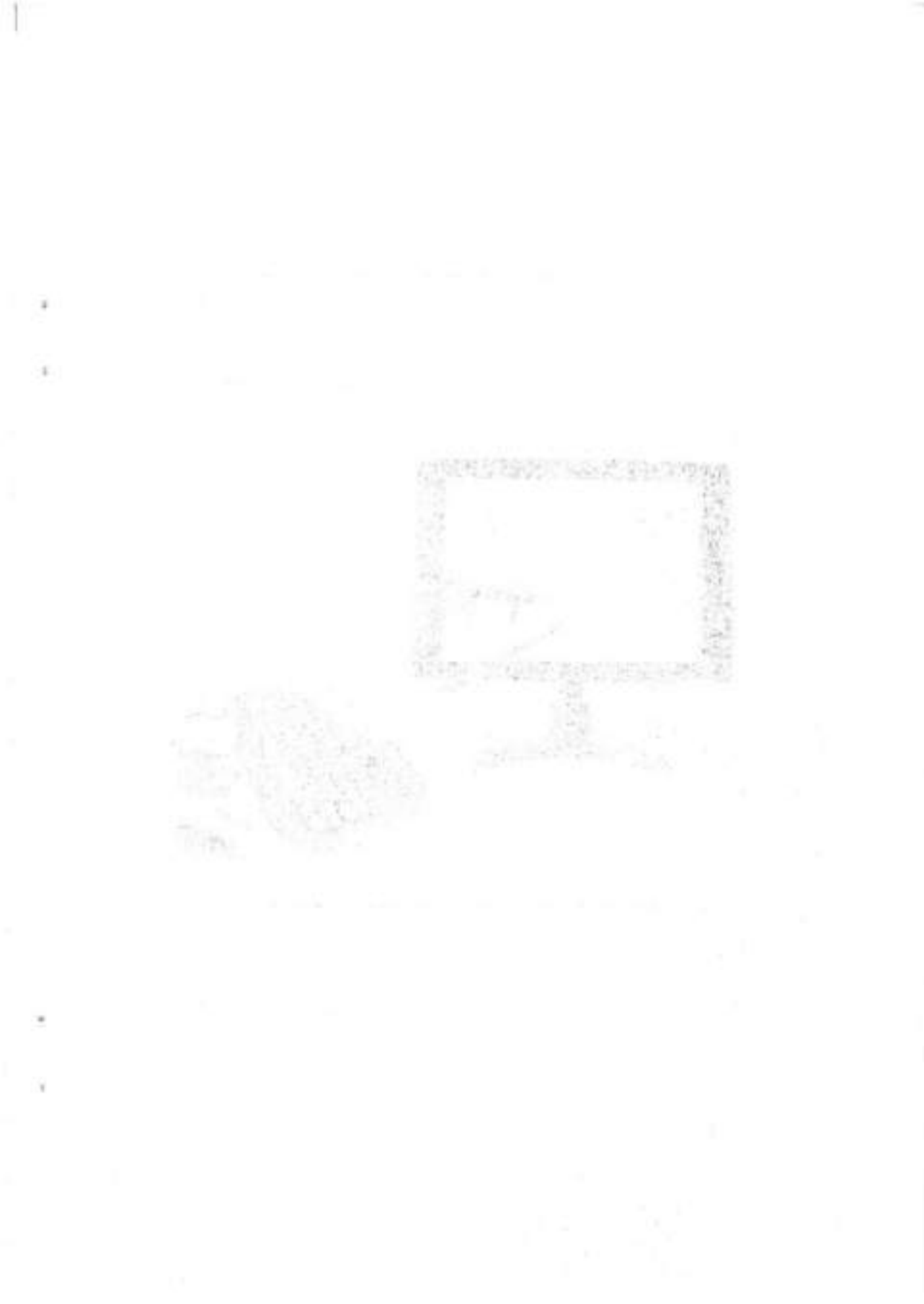
الملحق

205	ملحق (1): تعرف 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- مقدمة عامة [General Introduction]

من خلال التاريخ الطويل خيبة البشرية تتضح حاجة الإنسان المستمرة والملحة لتصنيع العديد من الأجهزة والآلات التي تساعده في أنجاز المهام وجعل حياته أكثر راحة ولو أخذنا أي فتره زمنية متمثلة 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 التطور حسب الفائدة لدى الناس. ونتيجة الحاجة المستمرة لأجهزة جديدة تدخل في حياة الإنسان، فهنالك أفكار لابتكار وتصنيع مثل هذه الأجهزة.

1-3 أطوار دورة حياة الحاسوب:

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

1- طور الأسس النظرية : يشمل مرحلة وضع الأسس النظرية من قبل العلماء (الرياضيات، القبريزيا، الكيمياء، الهندسة...) لكل الظواهر المتعلقة بالتأديب العلمي للجهاز، ووضع النظريات وبنية التماذج الرياضية لها. وامتد هذا الطور بالنسبة للحاسوب للفترة 1900-1946. وأهم الإنجازات الخاصة بالحاسوب هو تصنيع أول حاسوب رقمي ENIAC.

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

3- طور ENIAC أو حاسوب الرقى الإلكتروني المتكملي (Electronic Numerical Integrator and Computer) وهو أول حاسوب رقمي إلكتروني كبير تم تصنيعه في أمريكا ذو أغراض عامة مبنى على نظام العد العددي في العمل ويستخدم نظاماً خارجياً للذواير التبديل والتوصيل لمبرمجته وتم تصنيعه من قبل بريسي إيكارت J. Presper Eckert وجون مورشلي John Mauchly.



الاستخدام، وخلال هذا الطور يُبرِّج الجهاز بمحطات تطوير نتيجة توفر إمكانيات وتقنيات جديدة، إذ يتم توليد نسخ مسطورة عن النسخة الأولى للحصول على جهاز متكملاً يقوم بكل المهام المطلوبة.

وامتد هذا الطور بالنسبة للحاسوب للفترة 1946-1970، وشهد ظهور طيف واسع من **الحواسيب الكبيرة أو المركبة Mainframe** المتطورة.

٣. قطاع التسويق: تتركز جهود المصممون في هذه المرحلة على زيادة رقعة استخدام الجهاز بحيث يشمل عامة الناس من خلال تحقيق الأهداف الآتية

- **وضوح المفهوم من استخدام الجهاز:** ويتم من خلال إيجاد تطبيقات مختلفة في مجالات خدمة المجتمع

- **شخصيّة الشخص:** إيجاد بدائل مادية وتقنية مناسبة يحقق خلاله شخص الشمن مع بقاء الحافظة على مستوى الإداء للجهاز.

- **سهولة الاستخدام:** إيجاد طرق تقنية لإخفاء التفاصيل المعقدة للجهاز (Abstraction) عن المستخدم بحيث يمكن التعامل مع الجهاز بشفافية (Transparency) وسهولة امتد هذا الطور بالنسبة للحاسوب للفترة 1970-2000، وشهد ظهور:

- الحاسوب الشخصي PC يستخدم نظام التشغيل DOS.

- نظام التشغيل Windows.

- شبكات الحاسوب Computer Networks

- Internet

* إن مصطلح **DOS** (اختصار Disk Operating System) ظهر عندما وجدت الإمكانيات القوية لتشغيل الحاسوب من برامجيات مخزونة على القرص الصلب بدلاً عن البطاقات التقنية والأسرطة المخزنة، منذ ذلك الحين كان يستعمل DOS هذه الحواسيب والتي أتى إلى انتشار التقنية لأحدث وتصغير حجم الحاسوب وانتشار استخدامه للمؤسسات الصغيرة ومن ثم على المستوى الشخصي وقد انتجت شركات كثيرة نسخ من نظام التشغيل وحتى PCM PC-DOS ولآلات معظم نظم التشغيل حتى يومنا هذا هي DOS، وهنا يجب التنوية وعدم إيهام القارئ بأن DOS هو نظام تشغيل انفرد به شركة مايكروسوفت وكانت سباقه في ابتكاره وهي معلومة مقلوبة تاريخياً.

** أما Windows هو واجهة لنظام تشغيل الغرض منه لتشغيل مهام عديدة وهو مفهوم بما منذ عام 1979 بشكل بسيط وتطور عبر الزمن واستعملته عدة شركات وكان قسم منها تابعه مع نظام تشغيلها مما سبب لها اختلافات كبيرة ودخلت فيها بقضايا في الخاكم وغرامات مالية بسبب إيهامها المستفيدين بأن هذا المفهوم هو جزء من عملها وإتاحة الفرصة للمستخدمين باختيار النوع المناسب والمريح لهم.



- نظم التشغيل الموزعة أو الوسيطة **Middleware**

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

1. أن فلسفة الحاسوب الرقمي تتمثل بيته مركز معالجة المعلومات تكون نواهيه الحاسوب الرئيسي والتي يمتاز بقدرة قائمة على معالجة المعلومات ويحتاج إلى أشخاص **مشغلين** (**Operators**) يقومون بإعداد الحاسوب لكي يستطيع المستخدمين من استخدامه وتنفيذه برأيهم والمشكلة هنا يجب على المستخدم أن يلتجئ إلى تلك المراكز لكي يستفاد من الحاسوب، ومع زيادة عدد المستخدمين أصبحت المسالة أكثر تعقيداً، فضلاً إلى أن أسماء الحواسيب الرئيسية ياهظة الثمن يصعب على المؤسسات الصغيرة والأشخاص شراءها لذا في طور التسويق تم التحول إلى فلسفة أنتاج حاسوب ذو أمكانيات محدودة أطلق عليه **الحاسوب الشخصي (PC)** وبسعر مناسب يستطيع المستخدم أن يقتنيه ويستخدمه في مكان عمله.

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

مجموعة برمجيات (التي يمكن أن تلحق بها بعض الأجهزة) تقوم باغلب التوسيط بين مجموعات من البرمجيات الأخرى (نظام التشغيل أو برمجيات تطبيقية) لإزالة الفروقات القلبية وجعل انتساب المعلومات شفافة دون التدخل بشفرة البرمجيات (**Transparent Complication and Non Invasive**).

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

وفي عام 1989 أعلنت شركة **Intel** عن ظهور معالجات **(80486)**، والتي تحتوي على مليون ترانزistor قادر على تنفيذ 15 مليون عملية في الثانية، وشهد عام 1993 ظهور معالجات **Pentium**، أو **(80586)** بطرادات وسرعات مختلفة تقارب من 300 مليون عملية في الثانية، وقدرة على إجراء عمليات رقم ثانوي



نظام التشغيل ذو الواجهات الرسمية* والذي يحتوي على مجموعة من الرسوم المصغرة تدعى **أيقونة (Icons)** ترتبط بأوامر نظام DOS مما سهل على المستخدم التعامل مع أوامر نظام التشغيل دون عناء.

3. يعازز الحاسوب الشخصي (PC) بامكانيات محدودة من سرعة إداء وحجم الذاكرة نسبة إلى الحواسيب الرئيسية مما جعله ضعيفاً أمام بعض المهام أو فقدانه بعض التطبيقات التي كان يزدريها الحاسوب الرئيسي. أنت تكره شبكة الحواسيب (Computer Networks) من الحاجة إلى مشاركة المعلومات الموجونة على الحواسيب المتفرقة وعدم قدرة وسائل النقل المتوفرة آنذاك من نقلها. وبعد فترة طويلة وسبب تعلم الأفكار وإمكانية تطبيق النماذج الهندسية وتطور التكنولوجيا أمكن مشاركة الموارد

٤. يحتاج من المستخدم بعض المهارات الخاصة في كيفية التعامل بنظام شبكات الحاسوب، مثل معرفة موقع المعلومة التي يحتاجها ضمن مجموعة الحواسيب المريبوطة مع بعض، الوصول إلى المعلومة المطلوبة من خلال كتابة أوامر الطريق **السلك** (Path). ولتسهيل المهمة على المستخدم وعدم حاجته إلى هذه المهارات، تم تطوير **شبكة الانترنت** (Internet) والتي أتاحت للمستخدم بالتعامل مع الحواسيب المرتبطة مع البعض بطريقة سهلة، إذ جاءت فكرة ربط الحواسيب لغرض نقل البيانات ومشاركةها، وبعدها بزمن طوبل 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 لسرير الأمور الإدارية وكتابة الرسائل وتصفح البراند والمجلات اليومية ومتابعة الأخبار، وله دور مهم في المستشفى إذ أن أغلب الأجهزة الطبية تدخل في عملها الحاسوب، وهو موجود بجهاز التليفون المحمول وفي السيارات وغير ذلك.

** يعود تاريخ نسخ ويندوز إلى سبتمبر 1981، عندما صمم تيس بيترب Chase Bishop أول نموذج لجهاز الكمبيوتر ونما مشروع “مدير الواجهة” وتم الإعلان عنه في نوفمبر 1993 بعد أبل لها Apple Lisa ولكن قبل ماكتشوخت اسم “فيندوز”，ولكن ويندوز 1.0 لم يصل حتى نوفمبر 1985. بدأ نظام التشغيل كواجهة رسومية لبيكروسوفت دوس عام 1985، في خطوة للاستجابة للاهتمام المتزايد في واجهات المستخدم الرسومية، ونجحت شركة بيكروسوفت ويندوز لسيطر على سوق الحاسوب الشخصية في العالم، إذ يغلق حصتها 90% من السوق من خلال بقائه الشعاعي إلى اللحظة ص 1984

وأمع ظهور تقنية استخدام الملاوس انفردت بتشغيل أبل ماكتوش والتي عرفت باسم علاج ماك MAC من عام 1987 باستخدام الرموز الصورية وأسلوب الواجهة الرسمية واستمر ذلك حتى ظهور نظام التوازن مع أجهزة (IBM) والأجهزة التي أتت بعدها.



1-3 تطور أجيال الحاسوب:

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

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

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



الشكل (أ-1) تماذج من الصمامات المفرغة

العيوب والمعيقات:

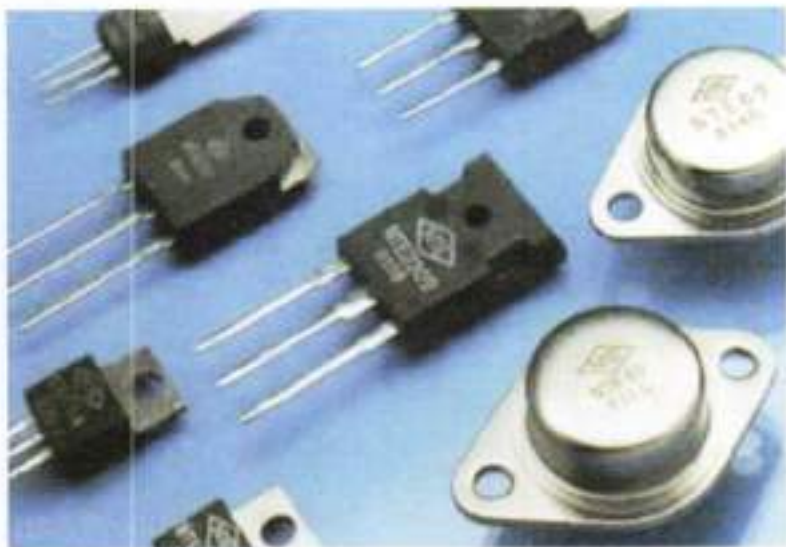
- عرضه للاحتراق كون هذه الصمامات تعمل في نفس الوقت.
- كبير حجمها وزنها الثقيل يسبب الأعداد الكبيرة للصمامات.
- يبعث منها حرارة كبيرة (تحتاج لبرودة).



- 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 يدائية لاستخراج النتائج.
- اعتمدت على لغة الآلة (التي تعتمد على النظام الثنائي) في كتابة البرامج، وبالتالي فإن المستخدم يحتاج لبذل جهد كبير في تحضير الأوامر البسيطة وهذه يجعلها مهمة صعبة ومحنة. من أمثلة الحاسوب **UNIVAC**.

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

استبدلت المصانات الزجاجية المفرغة بالترانزستور^(*) في صنع الحاسوب، إذ أنها أصغر حجماً وأ Hollow عمراً ولا تحتاج طاقة كهربائية عالية، الشكل (1-2).



الشكل (1-2) نماذج من الترانزستور

وقدّم هذا الميل مزايا عديدة بسبب استخدام الترانزستور، مثل:

- عدم احتياجها زمن للتسخين.

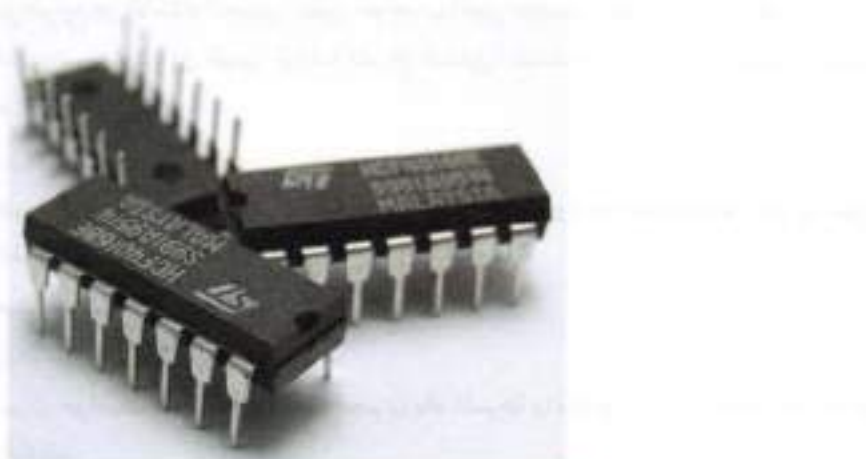
^(*) الترانزستور مكون يحتوي على ثلاثة طبقات من أثبـه الموصلات يستعمل لتعديل أو تصغير أو تكبير الإشارات الإلكترونية.



- 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 تستحسن الحروف بدلاً من الأرقام في برمجة الحاسوب مثل **I** لعملية **Load** أو **Sub** لعملية الطرح أو **A** لعملية الجمع أو **M** لعملية الضرب وهكذا.
- استخدمت الأشرطة الممقطعة كذاكرة مسائية، واستخدمت الأقراص المغناطيسية الصلبة.
- استخدمت اللغات العالية المستوى **Fortran**, **High Level Language** مثل **Cobol**.

الجيل الثالث (1965-1970): جيل الدوائر المتكاملة Integrated Circuit

منذ 1965 بدأت الدائرة المتكاملة **IC** "مخل عمل الترانزستور في صناعة الحاسوب. الشكل (3-1) يبين علائق من الدوائر المتكاملة.



الشكل (3-1) علائق من الدوائر المتكاملة

* **الدائرة المتكاملة IC** دائرة إلكترونية متكاملة مدخلاتها وخرجاتها على شرحة صنيرة من السليكون (المادة بلورية) تحتوي على الآلاف أو الملايين من المكونات الإلكترونية تصنع الدوائر المتكاملة من السليكون ومن تقطيع السليكون إلى شرائح أو رقائق تسمى Wafers يبلغ نصف قطر كل منها تقريباً 6inch، كما يمكن حفر عدّة دوائر على نفس Wafer، ويتم قسم Wafer بعد ذلك إلى عدّة مئات من الشرائح الدقيقة تحتوي كل منها على دائرة كافية صغيرة ودقيقة جداً لظهور لمح الميكروسكوب مثل شبكة موصلات.

**المميزات:**

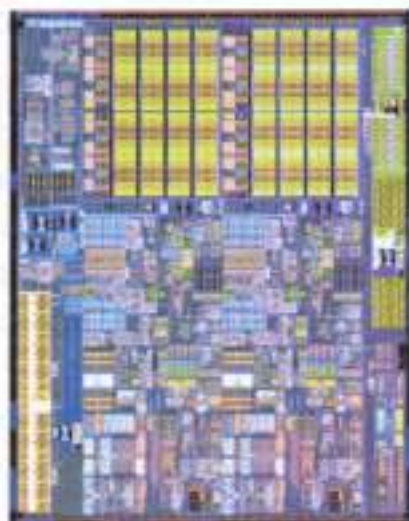
- السرعة في تنفيذ العمليات.
- خفقة الوزن وصغر الحجم.
- المحمض كلقتها.
- أصبحت أصغر حجماً بكثير والخففشت تكلفة إنتاج الحواسيب.
- إنتاج سلسلة حواسيب IBM 360.
- أصبحت سرعة الحواسيب تقلص بالثانوية.
- إنتاج الشاشات الملونة وأجهزة القراءة الهوائية.
- إنتاج أجهزة إدخال وخروج سريعة.
- ظهرت الحواسيب المتوسطة **Minicomputer System** والتي تشارك مجموعة طرقيات بمحاسب مرکزي.

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

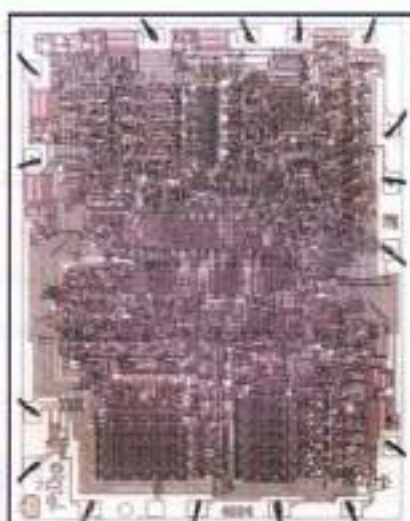
زادت قدرة الحواسيب في السعة التخزنية والسرعة والأداء خلال السبعينات ولقد كان الجيل الرابع هو الامتداد الطبيعي لتطور حواسيب الجيل الثالث إذ ظهرت دوائر الكترونية ذات تكامل واسع مما أدى إلى ظهور (رقائق المعالج الدقيق) المستخدم في بناء الحواسيب الكبيرة والصغرى، الشكل (4-1).

وآخر 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.
- تغيرت حواسيب هذا الجيل بصغر الحجم وزيادة السرعة والدقة والوثقية وسعة الذاكرة وقلة التكلفة.
- أصبحت السرعة تقلص بعشرات العمليات في الثانية الواحدة.
- أصبحت أجهزة الإدخال والإخراج أكثر تطوراً وأسهل استخداماً.
- ظهرت لغات ذات المستوى العالي والمعالي جداً.
- ظهرت الأقراص المصلبة المصغرة والأقراص المرنّة والرامات.



Intel 17 microprocessor
Westmoreland 76566



Intel 4004 (1971)

الشكل (٤-١) : تعمدج 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 وأذكى^{**}

المميزات :

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

* **الذكاء الاصطناعي** هو سلوك وخصائص معينة تسم بها البرامج الحاسوبية مما عملها على تطوير القدرات الذهنية البشرية وأنماط عملها من أهم هذه القدرات القدرة على التعلم والاستنتاج ورد الفعل على لوضع لم تترجم في الآلة، إلا أن هنا المصطلح إشكالي نظراً لعدم توفر تعرف محدد للذكاء، وبعد الذكاء الاصطناعي فرع من علم الحاسوب، وقد صاغ جون مكارثي John McCarthy هذا المصطلح في عام 1956 وعرضه بأنه "علم وفننة منع الآلات ذكية".

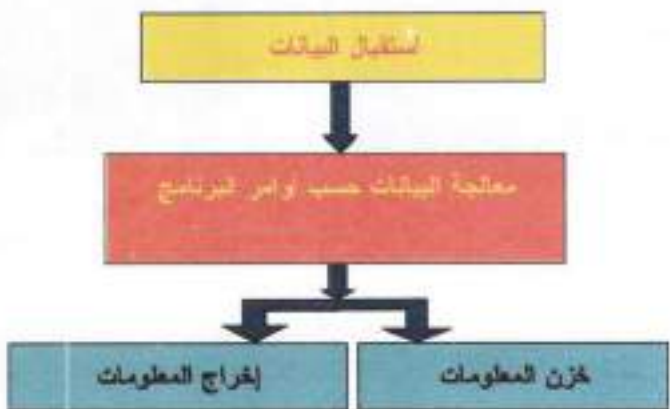
** حالياً يتم تطوير جيل جديد يستبدل الإثارات الكهربائية بوجات ضوئية وأيضاً استعمال المواد الحياتية والكميكالية بدلاً من المواد السليكونية في تصنيع المعالج وذاكرة الحاسوب



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

٤-٤ الحاسوب الإلكتروني "الكمبيوتر": Computer

كلمة "كمبيوتر" مشتقة من **Compute** يعني "حسب" **Calculate** والتي تعني أيضاً **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 **خزنها** **واسرحها** أو إخراج النتائج المطلوبة **بالمعلومات**. الشكل (٤-٥) يبين خطط يوضح معالجة البيانات باستخدام الحاسوب للحصول على المعلومات.



الشكل (٤-٥) يبين معالجة البيانات باستخدام الحاسوب للحصول على المعلومات

٤-٥ البيانات والمعلومات:

- **البيانات (Data)**: هي مجموعة الحروف أو الرموز أو الأرقام التي تتم معالجتها بالحواسيب، إذ تدخل عن طريق أجهزة الإدخال وتخزن على وسائط 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 تمت 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 **التصوّص (Text)** وهي معلومات



على شكل نص مقرئ (كلمات وأرقام) مثل الكلام الذي تقرأه الآلة، والصور والرسومات **(Images)**، والفيديو **(Video)** (رسوم وصور متحركة)، والصوت **(Sound)**.
- التخزين (Storage) هي عملية الاحتفاظ ببيانات لاسترجاعها لاحقًا وتسمى ذاكرة **(Memory)** في عالم الحاسوب.

وهناك خلط بين مفهومي **البيانات والمعلومات**، **بيانات** 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 وغيرها ذلك والمتعلقة بموضوع معين، أما **المعلومات** هي ناتج معالجة البيانات وتكون أيضًا مجموعة من الحقائق ولكن في صورة أوضح يمكن الاستدابة منها من قبل الإنسان لغرض التخطيط لإنجاز موضوع ما.

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

1. نظام نتائج امتحانات الطلبة في الجامعة تمثل البيانات باسم الطالب ورقمه الجامعي وخصمه والمرحلة الدراسية ومجموع درجاته التي حصل عليها للمواد الدراسية، وجميع ما ذكر هي حقائق مجردة فمثلاً يجبربط بين درجاته 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 ممثلة بالمعلومات، كأن يكون الطالب ناجحاً أو راسباً أو تسلل بمحاجة من بين الطلاب مرحلة أو نسبة النجاح في المرحلة وغير ذلك من المعلومات المقيدة لإدارة الكلية أو الجامعة

2. نظام التعداد السكاني يتم ملن استبيانات ببيانات الخاصة بالأشخاص مثل اسم الشخص، عمره، جنسه، الحالة الاجتماعية، عدد الأطفال، محصل الدراسي، الأمراض المزمنة، الحالة الاقتصادية (إيلك بيته، سيارة...) وغيرها... 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 تستخدم في تحويل البيانات بمختلف أشكالها إلى



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

٦- مميزات الحاسوب:

- يمتاز الحاسوب 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 الحاسوب بشكل متواصل دون تعب.
- إمكانية اتخاذ القرارات وذلك بالبحث عن كافة الحلول لمسألة معينة وأن يقدم أفضلها وفقاً للشروط الموضوعة والمتطلبات الخاصة بالمسألة المطروحة.

٧- مجالات استخدام الحاسوب:

توسعت استخدامات الحاسوب في جميع المجالات وتکاد تكون من الأجهزة المضوربة للحياة البشرية في عصرنا الحالي، وأصبح الإنسان لا يستطيع الاستغناء عن جهاز الحاسوب فهو موجودة في مكتبه وهاتفه الخفول وسيارته وأجهزته المنزلية ومن خلال الحاسوب يستطيع الإنسان التواصل مع المجتمع لتابعه الأخبار وما يدور حوله من الأحداث فضلاً عن العديد من الاستخدامات التي لا يمكن حصرها، وعken أجزاء جزء من تلك الاستخدامات:

١- المجالات التجارية والإدارية كحساب الميزانيات والأرباح والمدفوعات والمقرضات والرواتب... الخ. وفي المؤسسات المالية والبنوك. وفي العمليات المصرفية كالسحب والإيداع وحساب الأرباح والتحقق من أرقام البيانات وتحفيظ وإدارة المشاريع.

٢- المجالات العلمية والمالية والأبحاث والتجربة كالفيزياء والكيمياء والرياضيات وعلم الفلك ودراسة الفضاء الخارجي. ومثل تصميم المباني والجسور والمنشآت والتحكم في العمليات الصناعية. وأعمالات التعليمية (المعاهد والجامعات والمدارس والتدريس... الخ).

٣- المجالات الطبية والعسكرية إجراء وتحليل تخطيط القلب والدماغ والصور الطبية الأصلحة الإستراتيجية وتوجيه الصواريخ العابرة للقارات وأجهزة الإنذار المبكر.



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

1-8 مكونات الحاسوب Computer Components

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

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

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

2. **الكيان البرمجي Software**: هي البرامج التي تحكم بعمل المكونات المادية للحاسوب مثل:

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

b. **البرامج التطبيقية Applications Software**: مثل البرامج المكتبية (الأوفيس) ومحررات الصور (الرسام الفوتوشوب) وبرامج البريد الإلكتروني. وهناك ما يعرف بالـ **البرمجيات الثابت Firmware** هو عبارة عن أي برنامج موجود (Flash ROMs, ROM) ضمن أجهزة الكيان المادي، ويزود في أغلب الأحيان على ذاكرة (Binary Image File) يمكن تحميله إلى الأجهزة بواسطة المستخدم.

* يمكن تعريف البرمجيات الثابتة (firmware) بأنها:

- هو برنامج موجود في ذاكرة من نوع ذاكرة قراءة فقط (ROM) Read-Only Memory.
- أو في شريحة من نوع (EPROM) erasable programmable read-only memory ذاكرة قراءة فقط قابلة للمسح وإعادة البرمجة، التي يمكن تعديلها من قبل برنامج بواسطة جهاز خارجي خاص، ولكن ليس بواسطة برنامج تعليمية عملة.

- أو في شريحة من نوع EEPROM (electrically erasable programmable read only memory) وهذا هو النوع للذاكرة يكون كهذا لاما في ذاكرة (EPROM) فإن غير البيانات يتم باستخدام الأشعة فوق البنفسجية.

- أغلب المحتولات الإلكترونية الحديثة تكون من متحكم برقائق (Microcontroller) وذاكرة، وحدة إدخال، وحدة إخراج، ومصدر للطاقة، وبرنامج داخلي لتسيير هذه العمليات، وأفضل مثال على ذلك التلقيون المحمول الذي يحوي بداخله متحكم برقائق (Microprocessor) خاص به ولوحة مقاييس لإدخال البيانات وشاشة وجماعة المرازل لإخراج هذه البيانات والمبطولة كمصدر للطاقة، البرنامج الثابت هو برنامج داخلي للتحكم في بعض المكونات (البرميجيات)، ويختلف هذا البرنامج الثابت من جهاز عمل لآخر وذلك لاختلاف الكيان المادي الموجود في كل جهاز والاختلاف الشركة المنتجة.



١- 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 والمطاعم الترفيهية ومتاجر السوق. وإن أكثر أنواع أجهزة الكمبيوتر استخداماً في المنازل والمكاتب تعرف باسم **الكمبيوتر الشخصي (PC)** ومع ذلك قليل جدًا من أجهزة الكمبيوتر التي يستخدمها الناس تعد أجهزة حاسوب شخصية، إذ تستخدم أنواع مختلفة من أجهزة الكمبيوتر لأداء مهام متعددة. ومن المهم فهم الفروقات بين أنواع الحواسيب لأجل اختيار التقنية المناسبة لأداء وإنجاز مهمة معينة وكالآتي:

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

١-٩) تصنيف الحواسيب حسب الغرض من الاستخدام (By Purpose)

١- حواسيب الأغراض العامة General Purpose Computer

يستخدم هذا النوع للأغراض العامة سواء العلمية أو التجارية أو الإدارية ومنها أنظمة البيوك والمصارف وحسابات الرواتب والميزانيات، كما يستعمل في حل المعادلات الرياضية والتصميم الهندسي ويمكن القول أنه لا يمكن حصر استعمالات واستخدامات هذا النوع من الحواسيب لأنه يمتلك المرونة الكاملة لاستعماله في أي مكان حسب البرامج التطبيقية المتقدمة وأخذته من قبل المستخدم.

٢- حواسيب الأغراض الخاصة Special Purpose Computer

هذا النوع من الحواسيب يستخدم لغرض واحد فقط صمم من أجله، إذ يتم تحويل الكمبيوتر بكل البرامج التطبيقية المرتبطة بالغرض المحدد من قبل جهة التصميم وكانتلة لهذا النوع الحواسيب المستخدمة للتحكم في الأنظمة مثل التحكم في المركبات الفضائية والتحكم في أجهزة الإنذار المبكر والتصنيع والسيارات والأجهزة المنزلية والأجهزة الطبية وغيرها، الشكل (٦-١).

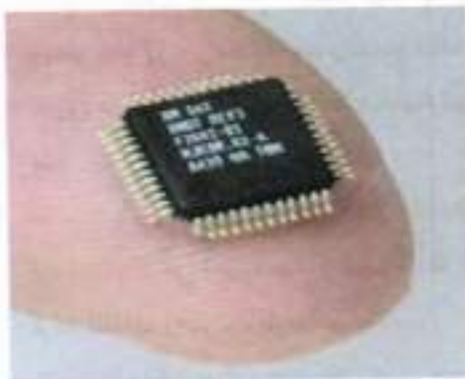


الشكل (١-٦) تعداد من حواسيب الآخرين العامة والخاصة

٢-٩-١ ترتيب الحواسب حسب الحجم والإداء:

1- حواسيب النقطة الواحدة Single Chip Computer الشكا (7-1)

وهي أصغر أنواع الحواسيب ذات الأغراض العامة وتسمى التحكم الذكي (Microcontroller) وهي مبنية داخل قطعة إلكترونية واحدة تمتاز بقابلية محدودة من حيث سرعة المعالجة وسعة المخزن تناسب مع عملية التحكم بعمل الأجهزة مثل التحكم بالذرارات الكهربائية والمصاعد والأجهزة المنزلية مثل الفسالات الآلية والمايكرويف والتحكم بأنظمة السيارات والمصانع



الشكل (٧-١) نماذج من حواسيب القطعة الواحدة



2- **الحاصل الصغير Microcomputers**: أصلها حاسوب شخص PC أو حاسوب محمول Laptop أو حاسوب دفتري Notebook يستخدم من قبل أشخاص في المنازل وأماكن العمل والمؤسسات التعليمية

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

4- **الحاصل الكبير Mainframe**: يشغل مساحة غرفة ويضم هذا النوع من الحواسيب المئات من المستخدمين في آن واحد دون أن يؤثر على الكفاءة. وكثيراً ما يجده في المؤسسات العلمية ودوائر الدولة والجامعات وشبكات الاتصالات ومحجز ذاكرة الطيران.

5- **الحاصل العملاق Supercomputer**: أكبرها حجماً وأكبرها سرعة وأغلبها ثائراً. ويستطيع أن يخدم آلاف من المستخدمين معاً. ويستخدم باللهم الذي تتطلب معالجة كميات كبيرة جداً من البيانات، كالتصميم الهندسي والأخبار والتوقعات الجوية، وذلك الشفرات والتنبؤ الاقتصادي... الخ الشكل (8-1).

أنواع الحواسيب الصغيرة

«**الحاصل المكتبي Desktop/ Personal Computer**»: يسمى بالكتبي لامكانية وضعه على سطح المكتب. ويستخدم للأعمال المكتبية.

«**الحاصل المحمول Laptop**»: يسمى بهذا الاسم لامكانية وضعه أعلى (top) الخضر (lap). ويتميز بخففته وزنه وإمكانية حمله، واندماج شاشة العرض ولوحة المفاتيح في داخل الجهاز. كما يحتوي على بطارية (القابلة لإعادة شحنتها) لتجهيزه بالطاقة عند انقطاع التيار الكهربائي عنه.

«**الحاصل البدري Hand-held PC (HPC)**»: يسمى بالبدري Notebook. هي أجهزة صغيرة بحجم الدفتر أو الكتاب أو كف اليد تزجي أغراض مثل قراءة الملفات وخزن المعلومات. «**الحاصل الدفتري**» يزجي أغراض **الحاصل المحمول Laptop** ولكن بوزن وحجم أقل، بحيث حجم الشاشة لا تتعدي "1.21" ويشتمل منه في السفر ورجال المبيعات (salesman).



الشكل (٨) نماذج من حواسيب حسب الحجم والإداء

المساعد الرقمي الشخصي (PDA): جهاز عصوب باليد يمكن أن يربط مع أجهزة/الفاكس والإنترنت، ويحمل وكيانه **هاتف خلوي** **Cellular Phone**. ولادخال 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، وتحتوي الجهاز عادة على مجموعة كبيرة من البرامج الترفيهية وبرامج التسلية والألعاب والتعليم تكون مدمجة داخل الجهاز، أو يتم إدخالها باستخدام أقراص صوتية. الشكل (٩-١).



الحاسوب المحمول



الحاسوب المحمول



الحاسوب المساعد الرقمي الشخصي



Tablets



Smartphones

الشكل (٩-١) نماذج من الحواسيب السطحية



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



ويشير شدة اللون إلى الانتشار

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

1-10-1 ترتيب الحواسيب حسب نوعية البيانات المدخلة : Input Data

1-1-1 الحاسوب الناظري Analog Computer

يبلغ هذا النوع من الحواسيب البيانات التي تتغير باستمرار مثل درجة الحرارة والضغط، يعني آخر يقوم بقراءة البيانات من البيئة الفيطة مباشرة، إذ يتم تحويل البيانات محمد كهربائي متغير داخل الحاسوب الناظري ويستخدم في عمليات التحكم الآلي في المصانع، وكذلك لتصميم ثلاجzers الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية، وكما يستخدم هذا النوع حل المشكلات العلمية والهندسية وفي التصميم والتحكم بنماذج الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية والفاعلات النووية إذ تمتاز حواسيب الناظرية في دقة معالجة البيانات.



2. الحاسوب الرقمي :Digital Computer

يُستخدم الحاسوب الرقمي البيانات المقطعة أو الكيكات التي يمكن تخزينها بواسطة قرم عندية كاليات المستعملة في المؤسسات التجارية والعلمية وغيرها والمتمثلة بالأعداد ويعتبر ملائماً للاستخدامات التجارية والعلمية وتمتاز حواسيب الرقمنة بالدقة والمرنة في تنفيذ العمليات فضلاً عن قابلية حزن البيانات والمعلومات. وهذا النوع شائع الاستعمال في وقتنا الحالي، إذ أنه يناسب كافة التطبيقات التجارية والعلمية والهندسية.

3. الحاسوب المهجّن :Hybrid Computer

يجمع هذا الحاسوب كلّاً من خصائص الحاسوب الرقمي والمتظري إذ يحتوي على مداخل وخارج متظري والمدخلات فيه تكون رقمية وهذا النوع من الحواسيب يجمع أفضل الإمكانيات من كلا النوعين السابقيين فهو يأخذ القدرة على حزن البيانات من الحواسيب الرقمية فيما يأخذ من الحواسيب المتظيرة ردة الفعل السريعة والدقة العالية كمدخلات ونظم الريموت الحقيقي الشكل (11-1).



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



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

بعد نظام التشغيل **Operating System** أهم البرامج الأساسية **Basic Software** التي يحتاجها الحاسوب لكي يعمل، ويطلق عليه أحياناً **برامحات النظم System Software**، وهو مجموعة من البرامج الأساسية التي تقوم بإدارة جهاز الحاسوب وتحكم بكلة الأفعال والمهم التي يقوم بها الحاسوب.

هذا يعتمد نوع الحاسوب المستخدم على نظام التشغيل المصب (الميت)، فمثلاً نظم تشغيل أجهزة الحاسوب الكبيرة مثل **SUN/OS** من إنتاج شركة **SUN** و**OS/390** من إنتاج شركة **IBM**. وأنجت شركة **مايكروسوفت Microsoft** نظام تشغيل الأقراص **DOS** واستمرت بتطوير هذا النظم إلى إصدار سخة **الويندوز Windows** والتي اكتسحت بشكل واسع في الحواسيب الشخصية.

ومن نظم التشغيل المشهور أيضاً **نظام تشغيل ماك Mac OS** المطور من شركة **ابل Apple** والتي تعمل به حواسيب الشركة المسماة **ماكتوش Macintosh**. وأنجت شركة **Bell** عام 1969 نظام التشغيل **يونكس Unix OS** الذي له إمكانية في الاستخدام جمجمة أجهزة الحاسوب لكنه لم ينتشر لفترة إصداراته واعتماد تشغيله على أجهزة عاملة وبسبب مشكلة في واجهاته المعقدة. لذا تم إنتاج نظام تشغيل آخر مشابه له يدعى **لينوكس Linux** وهو نظام رسمي يدعم الإنترنت والحواسيب الشخصية لذا بدأ ينتشر بسرعة أكبر من يونكس خاصاً في الولايات المتحدة الشكل (١-١٢).



حاسوب ملكتوش
من إل آي Apple



حاسوب lenovo من إل آي آر IBM

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

أمثلة الفصل

مس 1/ عرف ما يأتى:

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

مس 2/ ما العمليات الرئيسية التي يقوم بها الحاسوب؟

مس 3/ ما المكونات الرئيسية للحاسوب؟

مس 4/ ما الترتيب الصحيح لستة الذاكرة للحواسب 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.

مس 5/ اكتب الاسم العلمي الكامل باللغتين العربية والإنجليزية للمختصرات الآتية

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

الفصل الثاني
مكونات الحاسوب



CHAPTER TWO
Computer Components



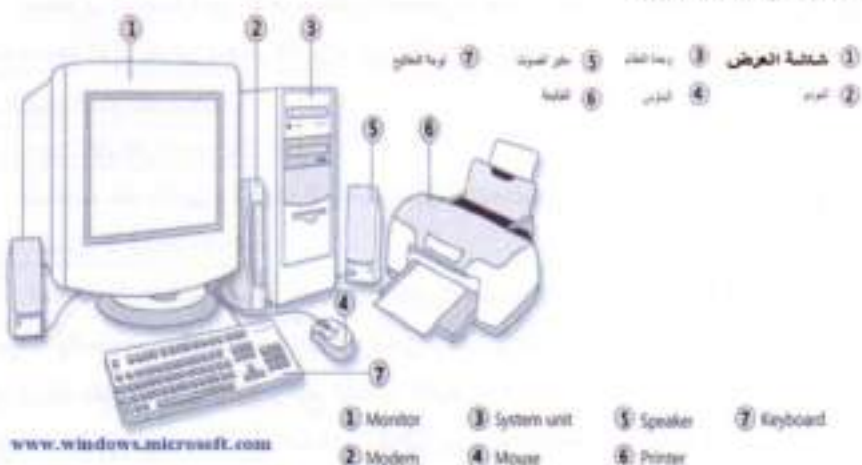
الفصل الثاني مكونات الحاسوب **Computer Components**

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

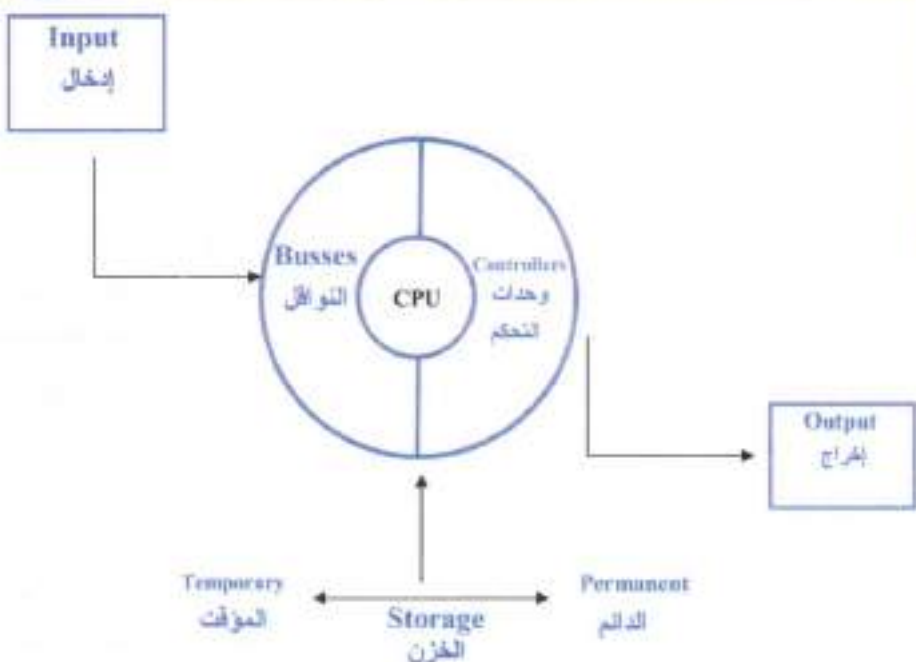
1-2 مكونات الحاسوب : Computer Components

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

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



الشكل (1-2) يبيّن الأجزاء والملحقات الرئيسية لـ الحاسوب المكتبي



الشكل (2-2) يوضح العلاقة بين الأجزاء الرئيسية للحاسوب
ستطرق في البداية إلى الأجزاء المادية للحاسوب متمثلة في جهاز الإدخال وأجهزة الإخراج
ووحدة المعالجة المركزية، ثم ننطرق للأجزاء غير المادية (البراغيبات).

2-2 الكيان المادي للحاسوب

2-2-1 أجهزة الإدخال

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

- لوحة المفاتيح

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 (3-2) يبين أنواع مختلفة من لوحة المفاتيح

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



لوحة مفاتيح إلكترونية (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

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



- أقسام لوحة المفاتيح

- تضم الإلزار الموجودة على لوحة المفاتيح، وتبعاً لنظم التشغيل الحديثة إلى عدة مجموعات استناداً لوظيفتها إلى:
- **مفاتيح الكتابة (الأبجدية الرقمية):** تتضمن مفاتيح الأحرف والأرقام وعلامات الترقيم والرموز.
 - **مفاتيح التحكم Control Keys:** يتم استخدام هذه المفاتيح وحدها أو مع مفاتيح أخرى لأداء إجراءات معينة بعد فتحها Ctrl وفتح شعار Windows Esc وفتح شعار Alt.
 - **مفاتيح الوظائف Function Keys:** يتم استخدام مفاتيح الوظائف لإجراء مهم مختلفة وترمز هذه المفاتيح بـ F1 وـ F2 وـ F3 ... F12 وختلف وظيفة هذه المفاتيح من برنامج إلى آخر.
 - **مفاتيح التنقل:** يتم استخدام هذه المفاتيح للتنقل في جميع أنحاء مستندات أو صفحات وبـ Page Up وPage Down وHome وEnd وInsert وDelete وUp وDown.
 - **لوحة المفاتيح الرقمية:** تتميز بأنها في متناول اليد لإدخال الأرقام بسرعة وهذه المفاتيح جمعة معاً في شكل مجموعة مثل الحاسبة التقليدية أو آلة الجمع.
- يشير الشكل (2-4) إلى كيفية ترتيب المفاتيح على لوحة مفاتيح مودعجة.



الشكل (2-4) التقسيم النموذجي لوحة المفاتيح



- الماوس (الفارة) : Mouse

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



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

وهناك العديد من أنواع الماوس أهمها:

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



٦- من الماوس: ماوس ذو الكرة، ماوس ضوئي،
ماوس ليزر

٧- التركيب الداخلي لماوس ذو الكرة

الشكل (2-6) أنواع مختلفة من الماوس

ويتم ربط الماوس الضوئي والليزرى بالحاسوب عن طريق:

- **ماوس سلكي "Wire"** عن طريق سلك يوصل الماوس بالحاسوب، ويوجد نوعين **USB** و **PS2** أفضل إذا كان المفذ (**Port**) متوفراً.
- **ماوس لاسلكي باستخدام الموجات الراديوية "RF Wireless"** هنا النوع يحصل للحاسوب بدون أسلاك لحرية الاستخدام وتقليل الأسلام و**RF** هي الأكثر شعبية فيما يتعلق بالماوس اللاسلكي ولكن يعيبه ضرورة استخدام وصلة استقبال يتم شبكها بمفذ **USB**، وبالرغم من صغر هذه الوصلة إلا أنها قد تضايق أصحاب المحمولة وأصحاب الماوسات الذين يرغبون بتوفير منفذ **USB**.
- **ماوس لاسلكي باستخدام البلوتوث "Bluetooth Wireless"** نوع جديد نسبياً ولكن استخدامه شائع مع الحاسوب المحمول، يتميز بأنه لا حاجة لربط أي وصلة بالحاسوب إذا كان الحاسوب يحتوي على خاصية البلوتوث، وبخلاف ذلك يستلزم وصلة استقبال مشابهة لـ **RF**. الشكل (2-7).

* لمزيد من المعلومات انظر الصفحتين 74-76



الشكل (2-7) أنواع مختلفة من الماوس

- كرّة التّعّقب Trackball

تعد من أجهزة التأثير، تكون من كرة في الأعلى، تستند إلى بكرتين متزامنتين تترجمان حركة الكرة الرأسية والأفقية على الشاشة. لكرّة التّعّقب عادة زر (أو أكثر) للقيم باتجاه آخر، مكان الكرة ثابت وتدار يدلي، أما حاليا فقد تم استبدال ال الكرتين المتزامنتين بالضوء والليزر، الشكل (2-8).



الشكل (2-8) أجزاء كرّة التّعّقب

* تم تصميم كرّة التّعّقب عام 1952 لأول مرة من قبل توم كرانستون وفريدي لو جاستن وكينون تيلور العملون في البحرية الملكية المكالمية ضمن مشروع داتلر (وهو مشروع كندي عسكري سري، اختصار DATAR)، والتي يعني "Digital Automated Tracking and Resolving". وكانت كرّة التّعّقب أساساً من كرّة البوليّين خاصّة التّقوّب، ولم تسجل لها براءة اختراع في وقتها ذلك كون الجهاز ضمن مشروع عسكري سري. وبذكراً أن التطور الحقيقي لها كان بما يُعرف حالياً بـ الماوس (mouse)، الذي كانت في بداية ثناها تُستخدم كرّة التّعّقب للتأشير، عندما ان كرّة الماوس مسجلة باسم شركة آبل، ولكن فترة الاختبار انتهت وأصبحت بذلك علامة تجارية.



الشكل (2-9) يبين أنواع مختلفة لكرات التتبع



الشكل (2-9) أنواع كرات التتبع Trackball

- لوحة اللمس (Touchpad)

هو سطح حساس للمس يساعده عدة مستشعرات مربعة، يمكن استخدامه بدلًا من الماوس عن طريق تحريك إصبع على هذا السطح وهي إداء منتشرة في المواتيب الخفولة، وبالتالي كجزء ثابت في المواتيب الخفولة 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 ومتعدلة)



- الشاشة الحساسة لمس (Touch Screen)

تعطى هذه الشاشة إمكانية التحكم من السطح بـ الحاسوب بواسطة لمس الاصبع للشاشة بطريقة مباشرة أو عن طريق أداة تتبه القلم، ويرمز هذه التقنية بالرمز  للدلالة على أن الجهاز يعمل بهذه التقنية، الشكل (2-11a) والشكل (2-11b) يوضحان حركات اللمس الممكن تطبيقها باستخدام اصبع أو أصبعين على شاشة اللمس.



الشكل (2-11-2)
أنواع من الشاشات
الحساسة لمس



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



- الماسح الضوئي Optical Scanner

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

- الكاميرا الرقمية Digital Camera

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

وهناك ما يعرف بكاميرا الويب Web Camera وستعمل للتواصل عبر الويب (الإنترنت) عن طريق نقل صور فورية بين متصلين أو أكثر (كما في برنامج المحادثة -Messenger- وسكايب Skype)، كما يمكن التقاط الصورة للمستخدم وتخزينها بالحاسوب. وهناك كاميرات تكون متعلقة بين الحاسوب وعاجز مكبرة للعينات لتقلص صورة كبيرة بشكل مباشر. الشكل (2-13).



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



الشكل (2-13) 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 الملams المترفة (Bar Code) ويسمح للمستخدم للتأشير والرسم على شاشة العرض، وهو أشبه بشاشة اللمس ولكن مع مزيد من الدقة الموضعية، الشكل (2-14).



الشكل (2-14) أشكال من القلم الضوئي واستخداماته



- عصا التحكم : Joystick

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



الشكل (15-2) أشكال مختلفة من عصا التحكم

- الميكروفون (Microphone) :

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



الشكل (16-2) أشكال مختلفة من المذيع



- قارئ العلامات البصرية (OMR) وقارئ القطع المشرفة : Bar Reader Code

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



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

: Output Devices 2-2-2 أجهزة الارجاع

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

: Monitor - وحدات العرض البصري (الشاشة)

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



الشكل (2-18) نماذج من شاشات العرض

**السماعات :Speakers**

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

عارض الفيديو Video Projector واللوحة الذكية :Smart Board

يستخدم عارض الفيديو (أو عرض البيانات) لإخراج المعلومات من تصوصن 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 السمعاءات : سماعات منفذية ، سماعات رأس مع لاقط صوت ، سماعات تتكون من ثلاثة أجزاء ، سماعات لاسلكي



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

: Printer - الطابعة

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

1. طابعات عقورة (Daisy Wheel)

الحروف محفورة على جزء معدني أو بلاستيك مع شريط كربون. يمكن طباعة الحروف على الورق بالضرر على شريط الخبر والكريبون وبذلك يمكن عمل نسخ كربون وهي طابعات بطيئة وصوتها مرتعش تستخدم مثل الآلات الكاتبة الكهربائية.



2. طابعات نقطية (Dot Matrix)

تستخدم رأس طابع بأستان لإنتاج نقاط على الصفحة بالطرق على شريط الخبر. وكلما زاد عدد الأستان كلما زاد عدد طرق منطقة معدنة وكلما زادت جودة الطباعة، وفي المقابل تقل السرعة وتتصدر هذه الطابعات نوع من الإزاعاج. وتستخدم هذه الطابعات في طباعة التذاكر أو كوبونات الغلبات التجارية.

3. طابعات ضخ الخبر (Inkjet)

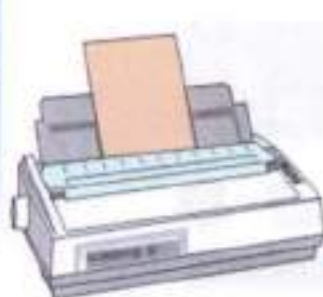
تعمل بإطلاق ضخلات صغيرة من الخبر مباشرة على الورق وتستخدم أحبار ملونة تتحضّر صور عالية الجودة. بعض هذه الطابعات تستخدم أحباراً سوداء للنصوص العاديّة. وطابعات (InkJet) ليست مرتفعة الثمن ولكن تكلفة تشغيلها عالية، إذ أنه يجب تغيير الخبر بعد عدة مئات من النسخ، وللحصول على جودة طباعة عالية فإنه يجب استخدام ورق خاص وهذا ينبع من تكاليف تشغيلها. تعد طابعة (Inkjet) هادئة في الاستخدام ولكنها أبطأ من طابعات الليزر.

4. طابعات الليزر (Laser)

تعمل تلك الطابعات ب نفس طريقة عمل ماكينات التصوير، وهي تستخدم الليزر لرفع شحنة كهربائية على شكل التص أو الصورة لطبع على أسطوانة المطبقة المشحونة من الأسطوانة تجذب مسحوق أسود (Toner) إليها والمسحوق يضغط على الورق كلما دارت الأسطوانة تم تخن الورقة لطبع الشكل على الورقة. وهذه الطابعات تتحضّر صور عالية الجودة تستخدم اللون الأبيض والأسود تكون تكلفة طابعة الليزر بالألوان ضعف أو ثلث أضعاف طابعة الأبيض والأسود برتفاع سعر طابعات الليزر عن الطابعات الأخرى ولكنها أسرع وذات فائدة في الأعمال التي تحتاج إلى طباعة كميات كبيرة وهي لا تحدث ضوضاء أثناء الطباعة، و يمكن طباعة 5000 صفحة قبل الحاجة إلى تغيير أسطوانة الطباعة أو إعادة ملي الخبر الأسود المستخدم.

5. الراسم (Plotter)

هي نوع خاص من الطابعات تستخدم عادة في برامج (CAD) وخرائط البرامج ويستخدم سنون مباشرة على الورق ويستخدمهم يمكن رسم لوحات فنية معقدة وبأكثر من لون ويشه شكلها إلى حد كبير الطابعة. ويستخدم للاخراج الناتج على شكل رسوم (مثل الخرائط والإعلانات) وبدقّة عالية. وتستخدم في طباعة اللافتات القماشية والبلاستيكية والزجاجية الخاصة بالإعلانات. والشكل (21-2) يبيّن أنواع مختلفة من الطابعات.



طابعة نقطية



طابعة حرارية



طابعة فشرية



Plotter

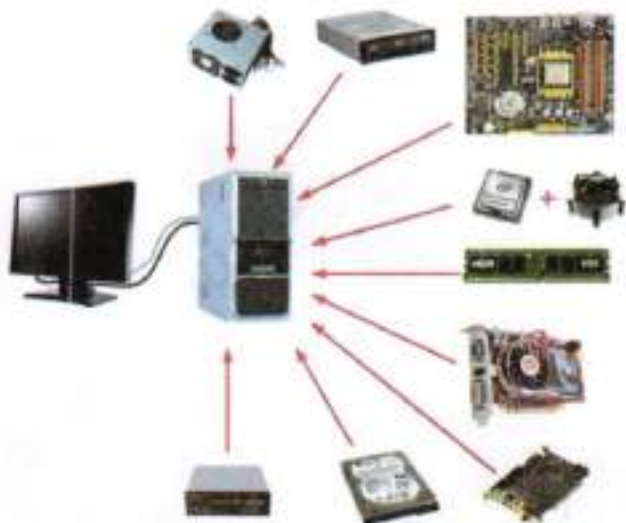


طابعة احترافية

الشكل (21-2) أنواع من الطابعات

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

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

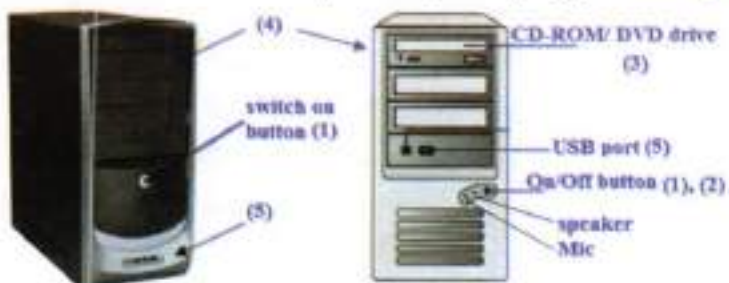


الشكل (22-2) ربط أجهزة الإدخال والإخراج مع وحدة الناظار

- الأجزاء الخارجية (External Components) (وحدة الناظار:

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

1. مفتاح التشغيل Power Switch: تشغيل وإطفاء الحاسوب
2. مفتاح إعادة التشغيل الحاسوب Reset Switch
3. مدخل القرص Disk Drive: تشغيل الأقراص المضغوطة أو المدمجة (DVD, CD)
4. غلاف أو خلطة معدني Case: لحماية وتجميع الأجزاء داخل الوحدة
5. مثابة UBS الموجوة في مقدمة وخلف وحدة الناظر.
6. أضواء LED الموجودة في مقدمة وحدة الناظر.



الشكل (23-2) الأجزاء الظاهرة من وحدة الناظر



- الأجزاء الداخلية (Internal Components) لوحدة النظام:

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

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

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. جهاز الطاقة **Power Supply** الكهربائية لوحدة النظم.

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

6. المروحة **Fan**: تعمل على تبريد المعالج الدقيق داخل وحدة التحكم لتغادي الحرارة الزائدة.

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

8. شرقيات **Slots**: تستخدم لتعزيز بطاقة إضافية.

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

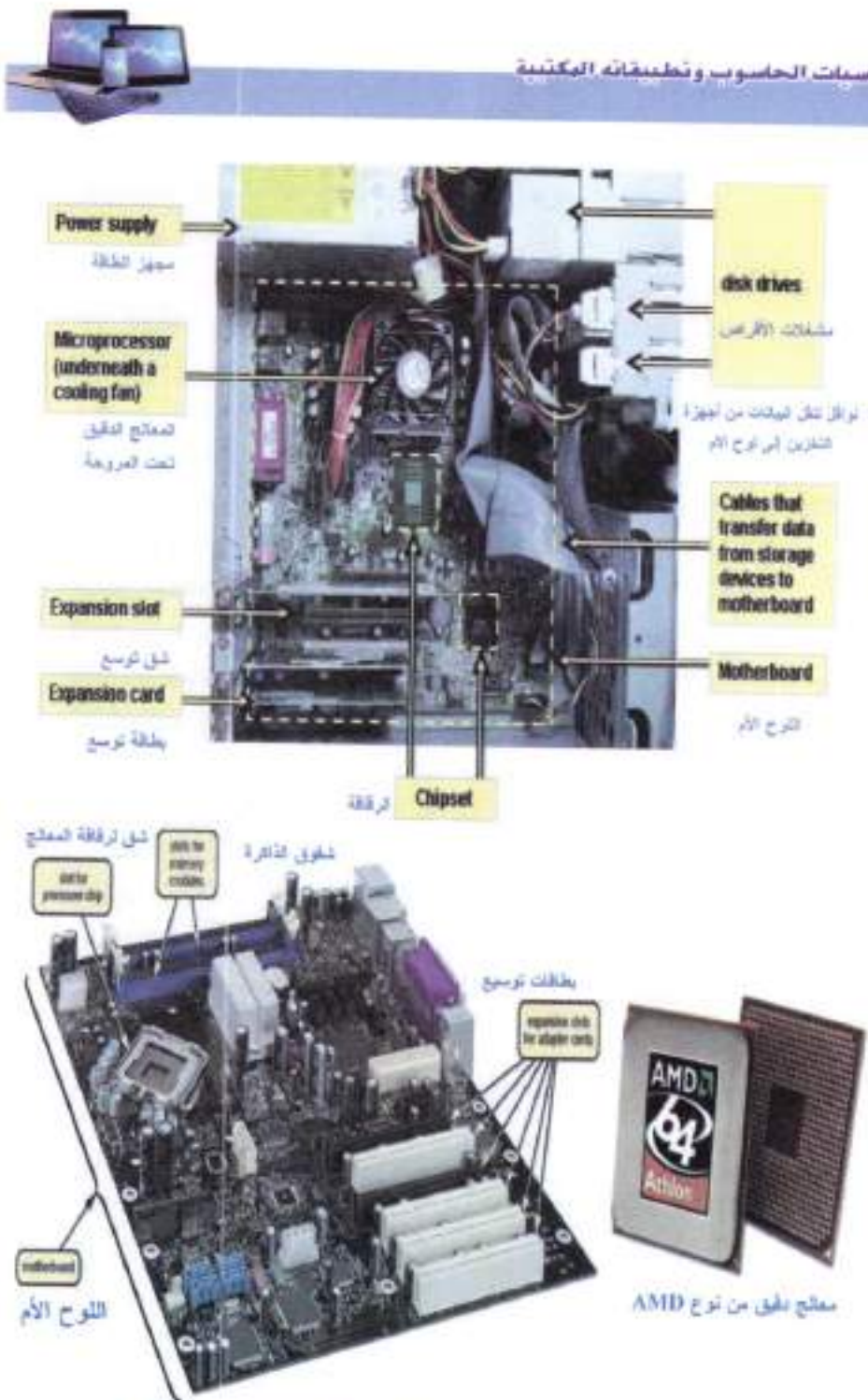
الحاسوب للعمليات وتقلس بـ **Hz** التي يمثل تبضة واحدة في الثانية لذا تقلس

بتقلس بميگاهرتز **Megahertz** كون الحاسوب ي يؤدي ملايين التبضات في الثانية وحالياً

Gigahertz.

10. بطارية ساعة التحكم **System Clock Battery**: تبني ساعة الحاسوب تعمل حتى

بعد إطفاء الحاسوب الشكل (2-25).



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



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

- وحدة المعالجة المركزية (CPU) :Central Processing Unit (CPU)

وهي أكثر الأجزاء أهمية في الحاسوب وذلك لكونها تقوم بمعالجة البيانات وتسيير العمل بين أجزاء الحاسوب المختلفة وتكون هذه الوحدة من الأجزاء الآتية

1. وحدة الحساب والمنطق: Arithmetic and Logical Unit (ALU):

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

2. وحدة التحكم أو السيطرة Control Unit (CU):

تقوم هذه الوحدة بمرابطة تنفيذ الأعمال التي يقوم بها نظام الحاسوب والتحكم بالعمليات الإدخال والإخراج وتخزن وتسيير البيانات في أماكنها أي أنها تقوم بمرافقة وتوجيه الوحدات الأخرى المكونة للحاسوب



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

ويم في هذه الوحدة تخزين البيانات والتعليمات وهذه الذاكرة نوعان:

- ذاكرة القراءة فقط: (ROM)

الاختصار لـ Read Only Memory وهي ذاكرة القراءة فقط، وهي الذاكرة التي توسع فيها المعلومة مع عدم إمكانية تغيرها ببنية جاهزة ومتولدة وكمثال عليها:

- البطاقات المثقبة: Punched card

- الأشرطة المخرمة:

- الأسطوانات المدجعة: CDs.

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

في بداية عهدها كان يستعمل سلك رقيق يمثل رتبة ثنائية (Bit) بعرق ليمثل (0) وغير عروق ليمثل (1)، وبعد عملية حرقها (Burning) لا يمكن تغيير عدوها. من ثم استخدمت مواد تتأثر بالأشعة فوق البنفسجية، تعيد حالتها إلى حالة مسبقة قم برعيتها، وإذا أريد تغيرها يجب توفير أجهزة خاصة للقيام بذلك. وبعدها استخدمت أشباه الموصلات لصناعة ROM، ولكن بإضافة مصدر طاقة مستمر لها.

- ذاكرة الوصول العشوائي: (RAM)

هي اختصاراً لـ Random Access Memory، وهي الذاكرة التي يكون وقت الوصول إلى المعلومة من عنوان اختبار عشوائياً ثابت، وللتقرير المعنى تحيل نفسك واقف في مركز كرة، وعندها يكون وقت وصولك من المركز إلى أي نقطة في سطح الكرة تم اختبارها عشوائياً هو رقم ثابت، وذلك لأن المركز يقع على بعد واحد من أي نقطة على سطح الكرة. وبهذا التعريف فلا معظم الذاكرة من أشباه الموصلات المستخدمة في الحواسيب هي من نوع RAM أيضاً.

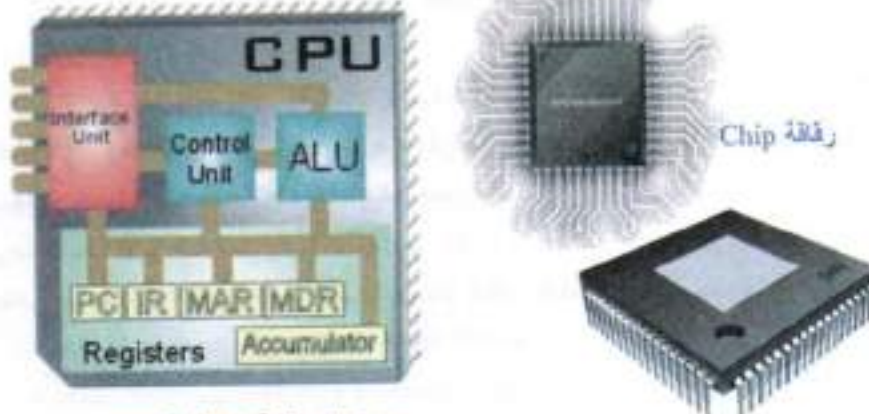
وأجدول (1-2) بين أهم الفروق بين RAM و ROM.



الجدول (2-1) أهم الفروق بين ROM و RAM

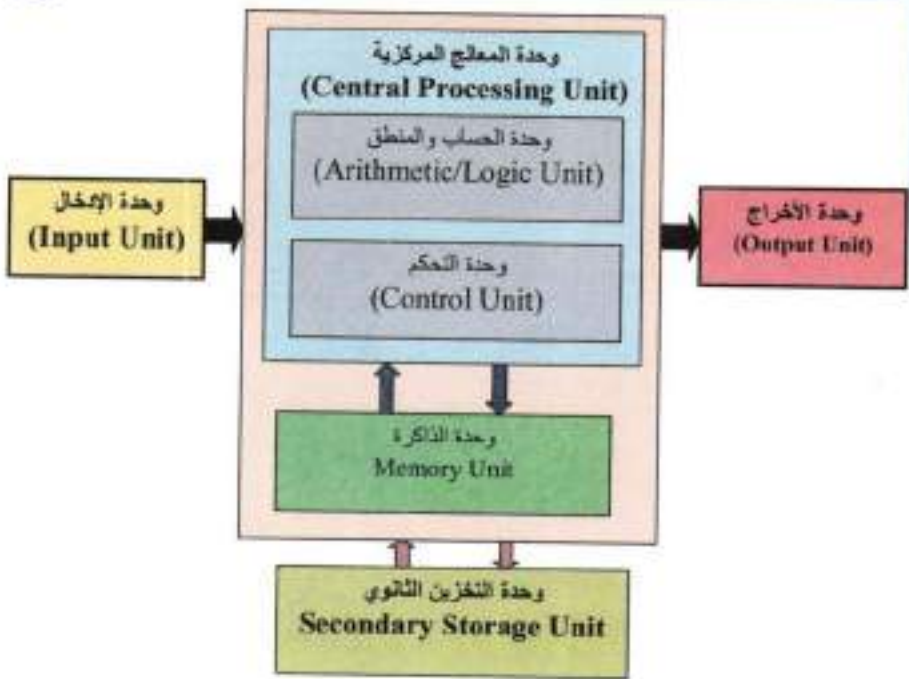
نحوه المقارنة	ذاكرة القراءة فقط (ROM)	ذاكرة الوصول المشوأنية (RAM)
التعريف	عبارة عن ذاكرة تخزن فيها البيانات في مصنعتها ولا يمكن لستخدام الكمبيوتر أن يغيره بعد ذلك بل يكتفى بقراءة محتويات هذه الذاكرة	عبارة عن ذاكرة تخزن فيها البيانات والكتابة عليها
استخداماتها	—	تستخدم كذاكرة رئيسية للمعالج لكن يحفظ فيها البيانات والبرامج التي يعمل عليها الآن.
الكتابة عليها	لا	نعم
يمكن القراءة منها بواسطة المستخدم	نعم	نعم
السرعة	بطيء	سريع
الاستعلامات الشائعة	تحزن برنامج BIOS للوحدة الأم تبقى 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 تتحدى البيانات بمجرد إطفئه الحاسوب

الشكل (2-26a) بين شكل الرقاقة وخطط المكونات الداخلية للمعالج المركزي والشكل (2-26b) بين خطط العلاقة 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 نانو ثانية (واحد من المليار). وهناك عيادات مختلفة لاستخدام هذه ذاكرة

> نظام ذاكرة الوصول العشوائي **RAM System**

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

> ذاكرة الوصول العشوائي المحدثة أو الوسيطة **Cache RAM**



- ذاكرة القراءة -ROM- **Read Only Memory** -ROM- وتعرف أيضاً بـ"الذاكرة الدائمة Permanent Memory" ، ولا تغير أو تمحى المعلومات فيها عند إيقاف تشغيل الحاسوب .**الذاكرة الثانوية أو المساعدة Secondary Memory** تدعم الذاكرة الرئيسية بتحزين البيانات والمعلومات وأنواعها هي:-

- **حراك القرص الثابت Hard Disk Drive** - بمثابة قرص داخل وحدة النظام، ولديه قدرة أكبر للتحزين مقارنة مع القرص المرن، ويمكن أن توفر حزن 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 المزدوجة

< القرص المرن (A) **Floppy Disk** : يتالف من قطعة دائيرة رقيقة مرنة (من هنا جه الاسم) من مادة مغناطيسية مختلفة ضمن حافظة بلاستيكية مربعة أو دائيرة تسمى قراءة وكتابة البيانات إلى القرص المرن باستخدام سوقة أقراص مرنة ذات سعة (1.43MB) وبقطير 3.5 بوصة، له القدرة لإزالة البيانات المخزونة وأقل تكلفة بالمقارنة مع حراك القرص الثابت والقرص المضغوط. وحاليا لا يستخدم هذا النوع (الأقراص المزدوجة) وبالآخر لم يعد موجود في الأسواق لتوقف الشركة عن صناعته لسرعة تلفه وقلة سعاته

< 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)، يمكن استخدامها في الكاميرات الرقمية وأجهزة الحاسوب الخفيفة وبعض أجهزة الألعاب، وما وحدات تخزين مختلفة (8GB 1.6GB ...).

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

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

- **قرص الشعاع الأزرق** أو قرص بلوراي **Blue Ray** وهو قرص يصرى للتحزين مصمم ومنظر لتحمل عل **DVD** . ويستخدم تقنية الشعاع الأزرق لعملية الكتابة والقراءة، وتعد تقنية الليزر الأزرق أدق من الليزر الأحمر المستعمل في الأقراص **CD** و **DVD** . فيمكن

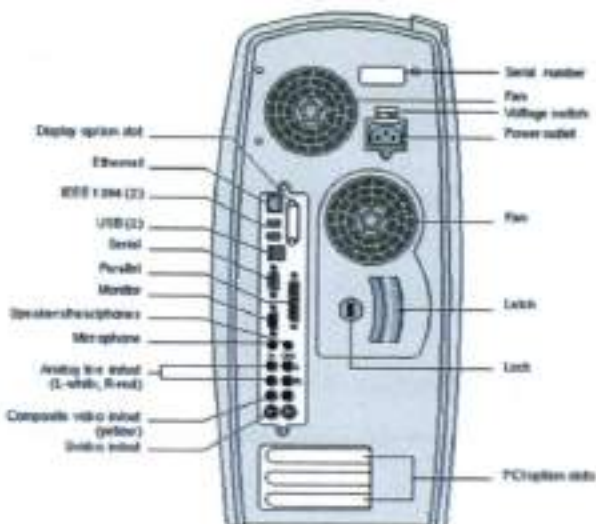


تحزين قدر أكبر من المعلومات في الوجه الواحد، إذ تقرر أن تدعمه بعض الأجهزة القادمة القوية مثل البلاي ستيشن 3 الذي طرح في نهاية عام 2006. وتبدا المساحة التخزينية من **Dual 25GB على الطبقة الواحدة** **Single-Layer 50GB** على **الطبقيتين** **Layer**. والمخطط مستقبلاً من **100GB** للطبقة الواحدة نظراً لسهولة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

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

المنافذ : Ports

هي ثنحات موجونة عادة على ظهر صندوق الحاسوب (أو على جوانب الحواسيب الخفولة)، يمكن عن طريقها توصيل الأجهزة باللروج الأم والشكل (2-27) يبين مثاذ ختلفة في الجزء الخلفي لوحة النظام



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



الجدول (2-2) يبين أشكال وأهمية منافذ متعددة في الحاسوب

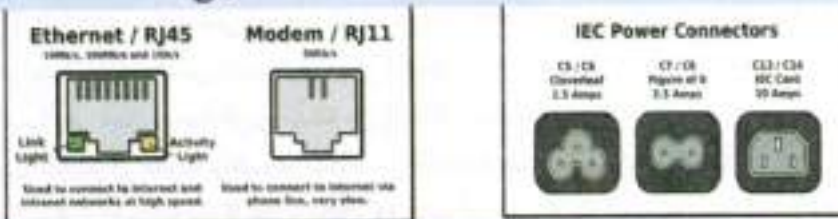
الجدول (2-2) منافذ الحاسوب وأهميتها



Stands for System/2) **PS/2** - **اخصار لـ HDMI** - **High Definition Multimedia Interface** واجهة الوسائط عالية الوضوح
(Personal Computer) منفذ لوحة المفاتيح والماوس، ومنفذ لربط المساعد الرقمي
- منفذ لربط أجهزة الألعاب ومنفذ لربط الطابعات

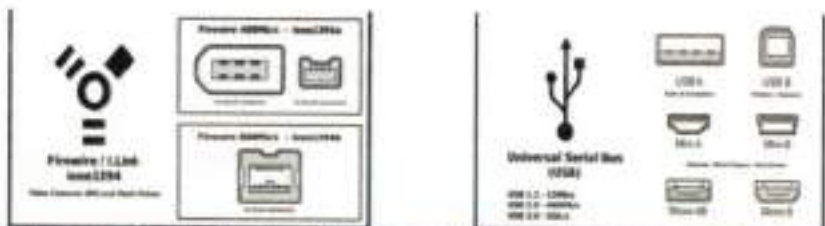


- ربط فيديو لعرض العرض - ربط قرص صلب خارجي - **S/PDIF (Sony/ Philips Digital Interface)**
PCMIA - نظام نقل المعلومات الرقمية للصوت
Personal Computer Memory Card International Association أنتج بالتعاون بين شركتي سوني وفليبس
- يستخدم لربط الشبكات مثل WiFi وبطاقات التوسيع



(على اليمين) منفذ المودم لربط الانترنت بالهاتف وهو يطيء (على اليسار) لربط شبكة الانترنت وهو أسرع

منافذ الطاقة الكهربائية



منافذ USB اختصاراً **Universal Serial Bus** ناقل التسلسلي العم للتبدل أنه التشغيل وتقوم بتوصيل الأجهزة (ربط الكاميرات، الطابعات، المساحات الطرفية بالحاسوب ويمكن لمنفذ **FireWire** (IEEE 1394) واحد في الحاسوب دعم ما يصل إلى 63 جهاز كما يمكن تشغيل بعض الأجهزة من خلال منفذ **FireWire**. ويستخدم **i.LINK** (Engineering Institute of Electrical and Electronics Engineers)، كما يُعرف بـ **IEEE 1394**، أجهزة قابلة للتبدل أنه التشغيل (توصيلها وفصلها والحاصل على عمل)، كما يمكن أيها 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 ملزمة من رموزين هما الصفر والواحد (0، 1) اللذين يعبران عن حالتين هما **Off** و**On** وجود أو عدم وجود شحنة أو بنسنة كهربائية أو إشارة كهربائية مرتفعة وإشارة كهربائية منخفضة). فلكلان الذي يخزن الرقم 0 أو 1 تقول عنه أنه قادر على تخزين خاتمة ثنائية واحدة (**1bit**) أو (**1 Binary Digit**).

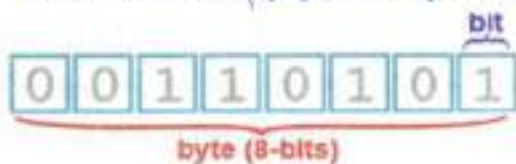
- يعبر عنها بالخاتمة وتسمى البت "رقم ثانوي" **Binary Digit** وتسمي أحياناً الخاتمة الثنائية **Binary Digit**.

- البت تتجمع في مجموعة وأجمووعة متكونة من 8 خلايا يطلق عليها البايت **Byte**.

- البايت مجموعة ملزمة من 8 خلايا (**Cells**) ثنائية أي يمكن أن تخزن فيها مجموعة من الأصفار والأحاداد عددها ثمانية تسمى الجموعة الواحدة بكلمة **Word**، ويعتمد عدد البتات في الكلمة الواحدة على نوع الحاسوب، ولذلك أصغر أنواع الحاسوب كلها بطول 8 بت وأكبرها 128 بت وأطوال الكلمات الأكثر استخداماً في أجهزة الحاسوب هي 32 بت و 64 بت.



ملاحظة 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 لذاكرة ووحدات التخزين.
الجدول (2-3) تحويل وحدات الذاكرة

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

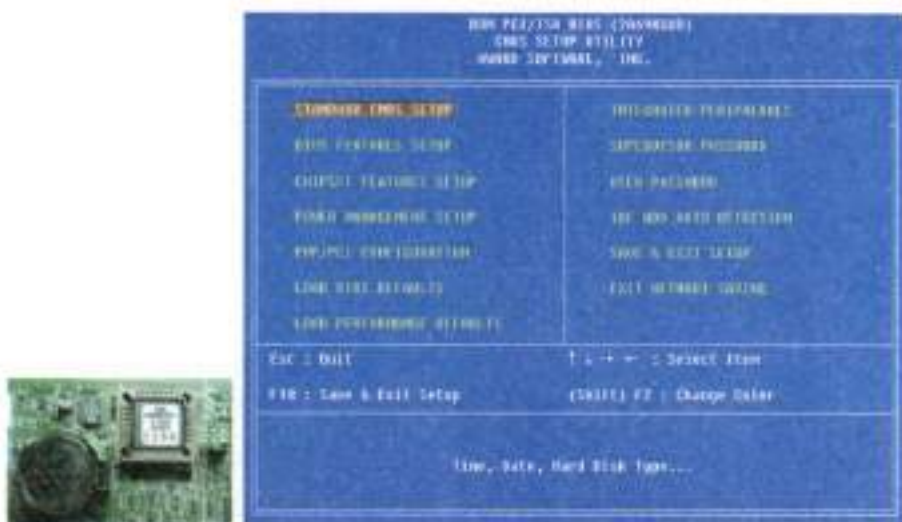
-البايوس:

هو اختصار لـ "نظام الإدخال والإخراج الأساسي" **Basic Input/ Output System**. عندما نضغط زر تشغيل الكمبيوتر لفترة ما نسمع صوت تفعيل معلنة بهذه التشغيل الكمبيوتر ومن ثم تظهر بعض المعلومات على الشاشة وجدول مواصفات الجهاز، تم بعدها نظام التشغيل بالعمل وبعملية تفحص أولى تسمى **POST** أي "الفحص الذاتي عند التشغيل" **(Power On Self Test)** وهو أول شيء يفعله الكمبيوتر، بفحص أجزاء النظم (المعالج والذاكرة العشوائية بطاقة الفيديو ... إلخ). وإذا ما وجد النظام أي خلل فيتم التبيه أو إيقاف الجهاز عن العمل وإظهار رسالة تحذيرية حتى يتم إصلاح الخلل، كما يتم أيضًا إصدار بعض التفاصيل بترتيب معين حتى يتبه المستخدم لوضع الخلل. إن ترتيب التفاصيل مختلف باختلاف نوعية الخلل والشركة المصنعة للبايوس.



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

ومن المعلومات الهامة عن الحاسوب التي تخزن على سيموس: حجم ونوع وعند وحجم الأقراص المرنة والصلبة، التاريخ والوقت، خيارات أخرى مثل من أي قرص يكون الإلقاء، وضع كلمة مرور ... الخ ويمكن للمستخدم العادي أن يعدل من خيارات ذاكرة سيموس وذلك بالدخول إلى إعدادات البايور (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 في تغيير الإعدادات دون الإلمام بوظائفها قد يغير بعض الخصائص بصورة سلبية أو حتى يوقف الحاسوب عن العمل. الشكل (2-28).



رقاقة سيموس CMOS

إعدادات البايور BIOS

الشكل (28-2)



3- الكيان البرمجي :Software

يعتبر الكيان البرمجي النصف الثاني من منظومة الحاسوب الآلي وهي مجموعة البرامج الأساسية، تُعَد هذه البرامج مكونات الحاسوب من أداته الهام المطلوبة مثل إنشاء، عرض، طباعة الرسائل... الخ.

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

4- الكيانات البرمجية :

1- نظم التشغيل Operating Systems

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

- ومن الهم 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 عاًد (إداري، محاري علمي...)، ومن أمثلتها حزمة برامج الأوينس Office Applications التي تستخدم لتنظيم العمل المكتبي، والأنوكل للرسم الهندسي GIS لنظم المعلومات الجغرافية.



٣- لغات البرمجة Programming Languages

هي لغات للتحاطب بين (المبرمج) والجهاز لها قواعدها وأصواتها وتقسام إلى:

١. لغات المستوى الأدنى Low Level Language

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

٢. لغات المستوى المتوسط Middle Level Language

هي لغات تحيط ب أنها وسط بين لغة الآلة ولغات المستوى العالي، وتستخدم خليط من الرموز والعلامات وتسمى لغة التجميع Assembly Language.

٣. 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 الكمبيوتر الدقيقة، وتعبيرات لغات المستوى العالي هي تعبيرات شبيهة إلى درجة كبيرة باللغة الطبيعية التي يستخدمها الإنسان في

* لغة الآلة Machine Language أو "اللغة الثنائية" وتكون من الرقمن 0 و1، وهي اللغة التي يفهمها الحاسوب الآلي، إذ يخول جميع اللذات إلى لغة الآلة حتى تتمكن معدات الكمبيوتر الآلي من الفهارس معها، ولأنها تكون من صفر وواحد لذا فقد تميزت هذه اللغة بالصعوبة نظراً لما تتطلبه من حفظ وفقاً لكتابة سلسلة طويلة من صفر وواحد بترتيب معين، مما يتيح عنه الحفظ كثيرة من الترميز، ويجب أن يحدد المبرمج كل شيء، فكل خطوة يجب أن ينفذها البرنامج يجب أن ترمي، لذا يجب أن يكون البرمجة على علم بترتيب بحسب الحاسوب الداخلي، والعنوانين الرقمية لموقع التخزين، سواء للبيانات أو التعليمات، كما أن لكل حاسوب لغة آلة مختلف عن الآخر يجب النوع والتركيب مما يعني أنه يجب كتابة البرنامج بشكل كامل منه أخرى عن الرغبة في تحويله على جهاز آخر، ونتيجة لهذه الصعوبات فقد ظهرت طرق أخرى لแทน الترميز الثنائي كالنظام السادس عشر Hexadecimal الذي يتكون من ستة عشر رمزاً بدلاً من ٠١ هي:

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

مما يساعد على سهولة قراءة التعليمات المكتوبة وحفظها بهذه اللغة بدلاً من كتابة 16 رقمًا في سلسلة يمكن الاستفادة عنها باربعة رموز من رموز النظام ستة عشر.

زادت الشائكة باستخدام لغة الآلة عما أدى إلى ظهور لغة جديدة (ات مستوى متوسط Medium Level Language) وأطلق عليها لغة الأصلية Assembly، تم اعتبار هذه اللغة أول لغة برمجة وتحمل الإصدار الأول First Generation Language 1GL.

فقط.



حياته والخاطب مع الآخرين وتنازل بسهولة الكتابة وسهولة اكتشاف الأخطاء المرعبة ومن أهم هذه اللغات: لغة بيسك Basic، باسكال Pascal، لغة Fortran، لغات C & C++ وكوبيل Cobol.

5-2 أنظمة الأعداد في الحاسوب Numbering Systems:

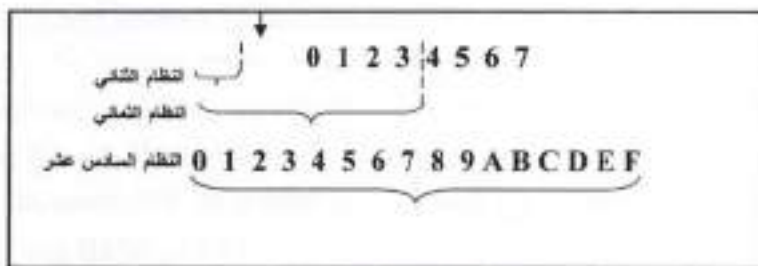
وتعرف بانها طرق تثيل الأعداد وكتابتها وتوجد عدة أنواع مثل:

ـ التعلم الثنائي (Binary System)

ـ التعلم ثماني (Octal System)

ـ التعلم السادس عشر (Hexadecimal System)

وتستخدم هذه الأنظمة في الحاسوب الآلي أي هي لغات دنيا Low Level و تستطيع بعضها التحكم في عمل المسجلات Registers وهي السبيل للكتابة أو القراءة من المسجلات وخاصة نظم الترميز السادس عشر Hexadecimal أو أساس التعلم الثنائي هو العدد (2)، فإن هذا النظم يضم عدداً فقط هما (0) و(1)، وإن أساس التعلم الثنائي هو العدد (8)، فإن أكبر رقم في هذا النظم هو (7). وإن أساس التعلم السادس عشر هو العدد (16)، إذ إن هذا النظم يتكون من 16 رمز تكون من تسعة أرقام أكبرها العدد (9) ومن أخرى تكتب بصورة كبيرة هي (A→F) أي بصورة أخرى يمكن توضيحها بالخطط (29-2).



الشكل (29-2)

6- حاسوبك الشخصي Your Personal Computer

يتوفر جهاز الحاسوب الشخصي (PC) بأنواع مثل المكتبي Desktop أو المحمول Laptop، وبمواصفات تكون متوافقة مع التطبيقات مثل معالجة النصوص وجداروا البيانات الإلكترونية وقواعد البيانات ومحفظات الويب وعملاء البريد الإلكتروني، والألعاب، وتسخن أجهزة الحاسوب الشخصية الحالية الاتصال بشبكة المنفذة الخلية 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

2-6-1 منصة الحاسوب :Computer Platform

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

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

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



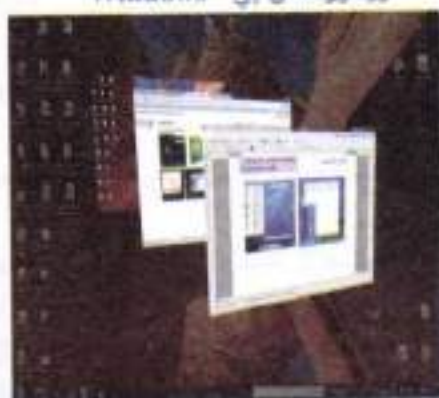
نظام Mac OS (من شركة آبل)



ويندوز إكس بي



نظام لينكس



ويندوز 7

شكل (2-2) أشهر أنواع نظم التشغيل

2-6 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 بكونها وقابلة للتجمیز والتعديلات المستقبلية وتوفیر خدمات بعد البيع، وكالاتي:

- 1- تكوین ذکرة مبنیة **idea**: Create a preconceived idea. الإطلاع على الأنواع المتوافرة في الأسواق المحلية مع إمكانية تصفح الواقع الإلكتروني بالإنترنت للإطلاع على أنواع الحواسيب مواصفاتها، ليكون الشخص ذكراً عما يبحث عنه، واختيار نوع الحاسوب على أساس الجودة والسعر والدعم الفني.



- 2- تحديد ثمن الشراء: **Determination of the Purchase Price**: التعرف على أسعار الحواسيب تبعاً لمواصفات ونوع الحاسوب المراد شرائه، وهذا يمكن من خلال الماجير المختص بيع الأجهزة الإلكترونية، أو تصفح موقع شركات عالمية على الإنترنت، أو استشارة من لديه معلومات عن الحواسيب وفيتها التراثية.
- 3- الغرض من الحاسوب: **Purpose of Computer**: تقرر هذه المرة نوع ومواصفات الحاسوب المقرر شرائه وطبيعة العمل عليه، على سبيل المثال:
- يستعمل الحاسوب لأغراض شخصية بالتلزيل أو يستخدم بالعمل (مؤسسات ودرالر حكومية مثلاً) أو الاثنين معاً ومنه قد يكون الحاسوب المكتبي أفضل أو الخمول

نوع العمل:

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

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

3- المميزات الرئيسية للحاسوب الشخصي:

- نظام التشغيل: كثير من الناس يفضلون اختيار نظام ويندوز على نظام تشغيل الأخرى مثل ماكنتوش، كما أن الآخرين يختارون هذا النظام لأن الكثير من التطبيقات والألعاب لديهم في أجهزة الحاسوب تكون متواقة تماماً مع ملفات وبرامج ويندوز، فضلاً عن وجود خبارات من عدة إصدارات ويندوز مثل ويندوز إكس بي ولينكس 7 و8، ومن النسخ التي يتضمن بها هوام برميوم

* قالت شركة مايكروسوفت مؤخراً بإيقاف الدعم لنظام تشغيل إكس بي كون إصدارات أخرى ظهرت من نفس الشركة.



كإصدار ويندوز 7 لمعظم مستخدمي الحواسيب في البيوت، وبالرغم من أن نظام ماكتوش أكثر تكلفة ولكنه ذات مظهر أنيق أكثر وأمن أكثر من الفروسات وبرامج التجسس، وأصدرت آبل النسخة الأحدث من نظام التشغيل اكس OS X تحت اسم ستو ليوبارد Snow Leopard في أيلول 2009.

- المعالج: وهو عبارة عن المقل في الكمبيوتر للذى يتصفح بمعالجات الفئة المتوسطة أو العليا لفستان عمر أطول للحاسوب وسرعة كبيرة حتى وإن لم تكن الحاجة لها حالياً لتضمين تطوير الحاسوب مع زيادة التطبيقات الحديثة تعد AMD، Intel، تصنيع المعالجات، وتشمل عائلة إنتل معالجات مثل Corei7، Pentium، Celeron، وكاملة على AMD معالجات Athlon، Sempron، وتعتبر معالجات Intel Core 2 Duo كافية لتشغيل الألعاب الحديثة والتطبيقات أكثر قوة يتصفح بمعالج Intel Core i7، وإذا أردنا تشغيل الألعاب والتطبيقات بقوة خارقة فيتصفح بـ i7 وتقديم إنتل عدة معالجات مثل معالجات بت يوم 4 بت تقنية الربط الفائق مع تقنية 64 بت للتوازن مع أنظمة التشغيل الشكل (2-32).



الشكل (2-32) نماذج من المعالجات



الذاكرة العشوائية RAM: ينصح بان لا نقل الذاكرة الإجمالية عن 2GB كحد أدنى (وحالياً متوفراً في الأسواق 8GB)، وبفضل تركيب قطعتين (شريحتين) في حالة دعم المعالج لتقنية الذاكرة الثنائية الذاكرة Memory Dual Channel التي من معاشرها الحصول على ضعف سرعة الرزد Frequency Bandwidth وبالتالي زيادة أداء الحاسوب، وأن تكون الذاكرة من نوع DDR بتردد سرعة 400MHz وأما بالنسبة لمعالجات Pentium فإنه من الأفضل اقتتناء ذاكرة نوع DDR2 لا تقل سرعتها عن 667MHz، أما لتشغيل الألعاب والتطبيقات بقوة أكبر فمن نوعية DDR3 فهي أقوى وأسرع استجابة للشكل (33-2).



الشكل (33-2) الذاكرة العشوائية RAM

القرص الصلب Hard Drive: مع تطور صناعة الأقراص الصلبة وأختراض ثنيها ينصح باقتناه السعة الأعلى، علماً بأن حاجة المستخدم هي التي تحدد السعة التخزينية وتعد شركة Hitachi وشركة Seagate من أشهر مصنعي الأقراص الصلبة عاليًا كما ينصح باقتناه قرص صلب يعمل بتقنية Serial ATA لا تقل سعة الذاكرة المحببة Cache عن 8MB وسعة التخزين Storage Capacity عن 200GB، وينبغي تركيب قرصين منفصلين لكل واحد منهما يسعة 120GB ليصبح السعة الإجمالية 240GB وسبب هذا الاختيار إتاحة ربطهما بعضهما البعض وتشغيلها على أسلس تقنية مصفحة الأقراص Disk Array RAID، وهي تقنية تدعيمها لوحات الأم الحديثة علماً أن سعة الأقراص الحديثة متوافرة 500GB و 750GB و 1TB.



يسرع دوران في الدقيقة الواحدة 7200RPM ودعم للنقل **Serial ATA*** بقدرة نقل بيانات في الثانية الواحدة 3GB/s وذاكرة ه飨ية سعة 6MB. والفائدة من تركيب مثل هذا النوع من الأقراص الحصول على سرعة نقل للبيانات. الشكل (2-34) يبين خماز خنففة السعة للقرص الصلب.



الشكل (2-34) أقراص صلبة مختلفة السعة

- **الشاشة Monitor:** تعد الشاشات الرقمية **LCD** وشاشات **CRT** إلزاماً أحد الخيارات الراجحة حالياً تيأس بشاشات **CRT** التقليدية، إذ توفر جودة لون تصاهي الشاشات العدبية إي تعطي درجة وضوح (بكسل) أعلى، كما أنها تستهلك طاقة أقل، وينصح باختيار معدل

***ساتا** أو **Serial ATA** هو ناقل في الحاسوب يصل ضابط التخزين **Storage Controller** لمعدات التخزين (**Mass Storage Device**) مثل الأقراص الصلبة ومثيل الأقراص، وهو بدلاً للوصلة القديمة **ATAPI** والمعروفة باسم **IDE** ومؤخراً باسم **PATA** ومن الفضلياتها على **IDE** هي صغر حجمة الوصلة (تستخدم مساحة ثانية ووصلات بينما تستخدم **IDE** ثالثين وصلة) وقدرة نقل البيانات أسرع وقدرة تركيب وتنزيع معدات التخزين خلال تشغيل الحاسوب، ولكنها إلى الآن لم تلتقي وصلة **IDE** كلها لأن أغلى لوحات الأم المصورة حالياً ما زالت تحتوي على وصلة **IDE** إلى حاسب وصلة مساحة على الرغم من كثرة استخدام وصلات **SATA** إلى حد كبير.

***بكسل**: اختصار لـ **Pixel element** أي فصر الصورة عبارة عن نقطة (أو مربع) صغير جداً تتكون منها الصورة الرقمية كل بكسل يقوم بحساب تلك الاستفادة للفحص الواقع عليه وينهي



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

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

وحالياً يتوفر منفذ فيديو رقمي HDMI ومنفذ DVI ** (الاختيار الأمثل لشاشة صورة عالية الدقة) بالشاشات الحديثة، فضلاً عن منفذ VGA المعتاد ويعيب شاشات LCD أنها عمراً افتراضياً، يعني أن لها معدل استخدام يقلس بعدد ساعات عدد وفقاً لتوقعات الشركة المصنعة لها يتراوح بين 60000 و800000 ساعة وهي الفترة المتوقعة لعملها بالشكل الأمثل.

اللون Highlight Color، وبالتالي نجد مجموع البكسل تكون صورة كاملة وان بكسل Megapixel من وحدات قياس الصورة وساوي مليون بكسل million pixels.

* HDMI High-Definition Multimedia Interface هي تقنية حديثة لنقل الصورة والصوت من جهاز خارجي إلى جهاز خارجي آخر مثل (حاسوب مستقبل سفير)، بالإضافة إلى 3، مثل بث تلفزيوني، وتتكون هذه التقنية من جزئين رئيسين، منفذ HDMI Port و يوجد هنا المنفذ في الجهاز الخارجي والجزء الثاني هو كabel HDMI Cable ويربط بين المنفذ في الجهاز الخارجي والمنفذ في الجهاز الآخر (مثل بين الحاسوب وشاشة عرض LCD).

: اختصار Digital Visual Interface ويعني "واجهة الرسومات الرقمية" هي واجهة الفيديو الفيزيائية 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 الرسائل بين جهاز الحاسوب والشاشة وخاصة به عن طريق وصلة خاصة، وهو تقنية من عدة تقنيات موجودة بالأسواق تقوم بنفس الوظيفة مثل Display Port، VGA.



أسئلة الفصل

من ا/ اخر الاجهزة الصحيح لكل ما يأتي:

ـ اي ما يأتي جهاز إدخال؟

ـ الشاشة.

ـ الطابعة.

ـ ميكروfon.

ـ الساعات.

ـ اي ما يأتي جهاز اخراج؟

ـ لوحة المنس.

ـ الساعات.

ـ لوحة المفاتيح.

ـ الملوس.

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

ـ لوحة مفاتيح.

ـ RAM.

ـ الشاشات.

ـ الملحقات (الطرفيات).

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

ـ إضافة قرص مضغوط.

ـ زيادة حجم الشاشة.

ـ إضافة المزيد من الذاكرة العشوائية RAM.

ـ وضع شاشة توقف.

ـ تناقص سرعة وحدة المعالجة المركزية بـ:

ـ بت في الثانية.

ـ ميكاهترن.

ـ كيلوبايت.

ـ باون.



ـ) ما نوع ذاكرة التخزين المستخدمة عند الحاجة إلى تخزين بيانات يشكل دائم؟

ROM -

RAM -

- الذاكرة الأساسية

CPU -

ـ) كم يتواجد في البايت الواحد؟

2 -

8 -

61 -

0241 -

ـ) أي من وسائل التخزين الآتية يمتلك أكبر سعة تخزينية؟

- القرص المضغوط

- قرص مرن

DVD -

ـ) أي مما يأتي يعمل تلقائياً بعد توقف العمل على الحاسوب لمدة يومين؟

- لوحة المفاتيح

- شاشة الترقب

- الماوس

- ساعات الصوت

ـ) أي مما يأتي يعد جهاز ملحق؟

- نظام التشغيل

- الذاكرة

- وحدة المعالجة المركزية

المسح الضوئي

ـ) تصلح تخزين 600MB من البيانات على:

- قرص مرن

- قرص مرن مضغوط Zip

- قرص (أسطوانة) مدمجة



ـ أي من الأجهزة الآتية ليس جزءاً من أجهزة الحاسوب

ـ محرك قرص DVD

ـ مستند مطبوع

ـ الشاشة

ـ الماوس

ـ س/2 عرف ما يائني

الماضي الضوئي، القلم الضوئي، قارئ النطع المترافق، المسيرة الذكية، وحدة الحاسب والمنطق،

قرص بلوري، المثاقل البت BIOS، منصة الحاسوب

س/3 عدد الأقسام الرئيسية للوحدة المفاتيح؟

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

س/5 عدد ثلاثة أنواع مختلفة من الطابعات؟ 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 المثاقل الآتية:



س/10 اذكر أهم مهام يقوم بها نظام التشغيل؟

س/11 اذكر ثلاثة أمثلة على لغات المستوى العالمي؟

س/12 ما فائدة الذاكرة الحيوية؟ Cash Memory

س/13 أهلي 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 العربية	الاسم باللغة الإنجليزية	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 وترخيص البرامج



Computer Safety
and
Software Licenses



الفصل الثالث

أمان الحاسوب وترخيص البرامج Computer Safety and Software Licenses

1- مقدمة:

يتم استخدام الحواسيب في جميع المجالات، للتعامل مع البنوك والتسوق والاتصال مع الآخرين عبر الرسائل الإلكترونية أو برامج المحادثة. ومن المهم الحافظة على الرسائل الخاصة والبيانات الشخصية ومحنيات 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 الاستغناء عنها تأثيرها الواضح في تسهيل متطلبات الحياة المعاصرة من خلال تقليل حجم الأعمال وتطوير أساليب حزن وتوفير المعلومات، إذ أن انتشار أنظمة المعلومات الطوبية أدى إلى أن تكون عرضة للإختراق، لذلك أصبحت هذه التقنية سلاحاً ذو حدين تعرّض المنظمات على إنتهائه وتوفّر سبل الخدمة له واطلاق من أمن الحاسوب يتضمن حماية المعلومات والمتلكات من الإختراقات والسرقة والفساد أو الكوارث الطبيعية، وفي نفس الوقت يضع للمعلومات والمتلكات أن تبقى متجهة وفي متناول مستخدميها.

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

2-3 أخلاقيات العالم الإلكتروني:

أصبح استخدام الحواسيب ضروريًا في مجالات الحياة، بسبب ما يجده 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 المختصين وغير المختصين، وضرورة معرفة القواعد التي يجب من خلالها التعامل مع الحاسوب والإنترنت، وللعالم الإلكتروني أخلاقيات تكمل تشبث أخلاقيات العالم التقليدي فضلًا عن بعض الأداب التي يتطلبها هذا العالم الجديد وينبع الالتزام بمجموعة من الأخلاق والأداب العامة عند استخدام الإنترنت، ومن أهمها:

- احترام الطرف الآخر.



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

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

تشمل هذه من المخالفات المأمور به في عالم الانترنت والحواسيب والتي تصدر من بعض المستخدمين لغرض الوصول إلى أهداف تختلف القانون والخلق العلم والتجاوزات على خصوصية الآخرين، وتشمل على:

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

2- الاحيال **Fraud** احتيال التسويق، سرقة الملوية، الاحيال على البنوك والاحيال عن طريق الاتصالات، وسرقة الأرصدة **Account Information Theft** وسرقة المال من خلال التحويل الإلكتروني من البنوك أو الأسهم

3- سرقة البيانات الخاصة والتشهير بالأخرين وابتزازهم

4- أمن الحاسوب : Computer Security

بعد أمن الحاسوب جزء من أمن المنظومة المعلوماتية والتي هي بدورها جزء من الأمن العلم **Cyber Security** واهذف من أمن الحاسوب يتضمن حماية المعلومات والممتلكات من السرقة والفساد أو الكوارث الطبيعية

وبعبارة أخرى هي عملية متع واكتشاف استعمال الحاسوب لأي شخص غير مسموح له (هacker أو **Intruder**). وهي إجراءات تساعده على مع المستخدمين غير المسروق لهم بالدخول للحاسوب واستعمال ملفاته، وان الكشف عن هذه العمليات تساعده في تحديد الشخص الذي حاول اقتحام النظم وللحج في ذلك وعن تصرفاته في الحاسوب، ففي يومنا هذا أصبحت المعلومات الشخصية أكثر عرضة للسرقة من دون أخذ الاحتياطات وتأمين الحماية الحاسوب في المنزل وأماكن العمل

5- خصوصية الحاسوب : Computer Privacy

يستخدم هذا المصطلح ليشير إلى الحق القانوني في الحفاظ على خصوصية البيانات المحرمة على الحاسوب أو الملفات المشتركة، وتظهر حساسية مسألة خصوصية الحاسوب أو



البيانات الخاصة عندما يتعلق الأمر ببيانات التعرف الشخصية المحفوظة في أي جهاز رقمي (سواءً كان حاسوب أو غيره). وإن عدم التقدرة على التحكم بإخفاء هذه البيانات هو ما يؤدي إلى تهديد خصوصية البيانات في الغالب ومن أكثر المشاكل التي تكون خور خصوصية البيانات فيها:

- المعلومات الصحيحة
- السجل العدلي
- المعلومات المالية
- معلومات الموقع والسكن
- الصور الشخصية

6-3 تراخيص برامج الحاسوب:

قد يصرّ البعض على أنّ ترخيص البرمجيات ينبع من أحد المتطلبات الضرورية للحاسوب:

"الرجاء قراءة هذه الاتفاقية بكل اهتمام وعناية عند قيامك بنسخ كافة أجزاء هذه البرامج أو جزء منها أو تثبيتها أو استخدامها، فإنك (والنشر إليك فيما بعد باصطلاح "المُصلِّ") بذلك تقبل جميع البنود والشروط الواردة بهذه الاتفاقية، بما يتضمن على سبيل المثال لا الحصر، الأحكام المتعلقة بقيود الترخيص الواردة بالملف (4)، والقسمان المحددة بالملف (6) و(7)، وتحديد المسؤولية بالملف (8)، والأحكام والمستثنات المذكورة الواردة بالملف (16). ويوافق العميل على أن تكون هذه الاتفاقية كافية لاتفاقية خطية مكتوبة تم التناقض بشأنها وموقعة من ... مع العلم أن هذه الاتفاقية قابلة للتتفيد بالقوة ضد العميل. إذا لم يوافق العميل على بنود هذه الاتفاقية، فلا يجوز له استخدام البرنامج ..."

هذا ما يُعرف بـ"رخصة أو تراخيص البرمجيات" (Software license) وهي وثيقة قانونية تحكم استعمال أو إعادة توزيع البرمجيات الخالية من حقوق النسخ، إذ يضع استخدام برامج الحاسوب لاتفاقية التراخيص التي هي بمثابة عقد بين المستخدم وبين الجهة المنتجة للبرامج. وتسمى اتفاقية التراخيص باستخدام البرنامج، كما أنها تمنح حقوق أخرى وتفرض بعض القيود أيضاً. وغالباً ما توجد اتفاقية التراخيص 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 برنامجه إلى آخر ومن شركة إلى أخرى ومن طريقة استعمال إلى أخرى فمنهم ما يوجب استخدام المنتج
- مرة واحدة
 - عدّة مرات وحسب تاريخ معين
 - على نوع معين من الأجهزة أو وقت 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 الكافية أو الزمانية

7- أنواع التراخيص:

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



2- التثبيت على خصم (سيرفر) الشبكة فقط وتنفيذه عن طريق الخادم (سيرفر) - وفقاً للأسلوب الآخر - بتحميل نسخة من البرنامج في الذاكرة المؤقتة خطة العمل، إما يتبع أن لا يكون خزناً في الذاكرة الدائمة خطة العمل، زمن المهم أن يتم التمييز بين هذين الأمرين عند إحصاء عدد التراخيص التي تحتاجها الشبكة.

ملاحظة:

تصبح جميع أبنائنا الطلبة بعد انتهاء وتنصيب نسخ البرامج غير الأصلية والتي تباع بالأسواق، وذلك للأسباب الآتية:

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

- أغلب هذه البرامج عادة ما تحمل ثاليروسات أو برامج التجسس والقرصنة، وهنا، قد يتسائل الطالب عن البديل، واتأنا ننصح له الحلول الآتية:

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

- البديل الثاني هو التحول للبراميل ونظم التشغيل المفتوحة والأمنية، وهي تكافئ في عملها نظم التشغيل مدفوعة الأجر (إذا لم تكن أعلى)، وعيب التعلم عندها على كيفية مع العلم أنها مشابهة.

8- الملكية الفكرية : Intellectual Property

هي اتفاقية قانونية تكون موثقة في دوائر عدلية 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 آله مشفرة "كود" أو خططيات أو أي شكل آخر.

ـ حقوق النسخ والتاليف (Copyright)

مجموعة من الحقوق المصرفية (Exclusive Rights) التي تنظم استعمال التصوص أو أي تغيير عملي (فني، أدبي، أكاديمي) عن فكرة أو معلومة ما، يعني آخر، أن "حقوق نسخ



"استخدام" عمل (بداعي جديد تشكل هذه الحقوق نوع من الحماية للمبدع ليتقاضى أجراً عن إيداعه لفترة عددة تختلف حسب البلد والاتفاقية الأعمالي التي تنتهي مدة حمايتها الفكرية تدخل ضمن ما يسمى **ملكية عامة (Public Domain)**. الشكل (١-٣)، نصبح في متناول استخدام الجميع، وتشكل الحماية الفكرية أهمية كبيرة في عصرنا الحالي، إذ يضمن القانون حق خاص بالمتكر والمتكر يحفظ له حقوقه الفكرية وتبهله له والحفاظ أيضاً على حقوقه بالأرباح المالية تدخل من ضمنها حقوق الملكية الفكرية الرقمية والتي تشمل المستندات الرقمية.



الشكل (١-٣) عدّة من الإيمونات تستخدم للملكية العامة وحق الملكية

٣-٩ الاختراق الالكتروني : Electronic Intrusion

هو فيلم شخص غير عول أو أكثر بحارة الدخول (الوصول) الكترونياً إلى الحاسوب أو الشبكة عن طريق شبكة الانترنت وذلك بفرض الإطلاع والسرقة التحرير والتعطيل باستخدام برامج متخصصة





3-9-1 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 حمايتها يتم ذلك باستخدام **الحائط لغرض الخداع Spoofing** هو مصطلح يطلق على عملية التحايل 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 والعبت بما فيها من معلومات. وتعد من الطرق الشائعة لقلة خبرة أغلب مستخدمي هذه الأجهزة من جانب ولسهولة تعلم برامج الاختراق وتمدها 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.

3-9-2 مصادر الاختراق الإلكتروني:

1. مصادر متعلقة ويكون مصدرها جهات خارجية تحاول الدخول إلى الجهاز بصورة غير المشروع بغرض قد مختلف حسب الجهاز المستهدف.

ومن الأمثلة عن المصادر المتعمدة للاختراق الإلكتروني:

- اختراقون وأخواة لغرض التجسس دون الإضرار بالحاسوب.

- اختراق شبكات الاتصال والأجهزة الخاصة بالإتصال للتنصت أو للإتصال ايطاني.

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

- أعداء خارجيون وجهات منافسة.

- عربون معترضون في مجال الحاسوب والإنترنت.

2. مصادر غير معصلة وهي تنشأ بسبب ثغرات موجودة في برامج الحاسوب والتي قد تؤدي إلى تعريض الجهاز إلى نفس المشاكل التي تنتج عن الاختراق المتعمدة.

3-9-3 المخاطر الأمنية الأكثر انتشاراً

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



- b. ملفات التجسس (Spywares): هي برامج مصممة لجمع المعلومات الشخصية مثل الواقع الإلكتروني التي يزورها المستخدم وسجل بياناته وكلمة المرور للحسابات الإلكترونية وكذلك تستطيع الحصول على أمور مهمة للمستخدم مثل رقم بطاقة الائتمان دون علمه.
- c. ملفات دعائية (Adware) هي برامج مصممة للدعاية والإعلان وتغير الإعدادات العامة في أجهزة الكمبيوتر، مثل تغيير الصفحة الرئيسية للمتصفح وإظهار بعض التوافذ الدعائية أثناء اتصالك بالإنترنت وتحصل على المواقع الإلكترونية.
- d. فلة الخبرة في التعامل مع بعض البرامج: مع ازدياد استخدام الإنترنت من عامة الناس غير المختصين واستخدامهم وتعاملهم مع برامج متقدمة خاصة بمجموعة تطبيقات الإنترنت وبشكل مستمر وبدون خبرة كافية ل كيفية التعامل مع تلك البرامج قد يفتح ثغرة في جهاز الكمبيوتر تكون الآخرين من اختراق الجهاز.
- e. أخطاء عامة مثل سوء اختيار كلمة السر أو كتابتها على ورقه مما يمكن الآخرين من قراءتها أو ترك الكمبيوتر مفتوح مما يسمح للأخرين (خاصة غير المخولين أو الغريبة) بالدخول إلى ملفات الكمبيوتر أو تغير بعض الإعدادات.

10-3 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، ويجب درجة البرجية من الممكن أن يتراوح ضررها من إزعاج بسيط (بعض التوافذ الإعلانية غير المرغوب بها خلال عمل المستخدم على الكمبيوتر متصلاً أم غير متصلاً بالشبكة) إلى آذى غير قابل للإصلاح يتطلب إعادة تهيئة القرص الصلب على سبيل المثال، من الأمثلة على البرمجيات الخبيثة هي **الفيروسات وأحصنة طروادة**.

10-3-1 فيروسات الكمبيوتر:

هي برامج صغيرة خارجية صممت عملاً لتغير خصائص الملفات التي تصيبها وتقوم بتنفيذ بعض الأوامر إما بالخلف أو التعديل أو التخريب وفقاً للأهداف المقصودة لأجلها وما القدرة على التخفي ويتم خزنها داخل الكمبيوتر بإحدى طرق الانتقال للاختراق الفرار به والسيطرة عليه.



10-3 الأضرار الناتجة عن فيروسات الحاسوب

1. تقليل مستوى إداء الحاسوب
 2. إيقاف تشغيل الحاسوب وإعادة تشغيل نفسه تلقائياً كل بضع دقائق أو إخفائه في العمل بعد إعادة التشغيل.
 3. تعطّل الوصول إلى مستقلات الأفراد الصالحة والمدعية (وحدات المزن) وظهور رسالة تعذر الحفظ لوحدات المزن.
 4. حذف الملفات أو تغير محتوياتها.
 5. ظهور مشاكل في التطبيقات المقصبة وتغير توازن التطبيقات والقوائم والبيانات.
 6. تكرار ظهور رسائل الخطأ في أكثر من تطبيق.
 7. إنشاء معلومات وأسرار شخصية هامة.
- ### 10-3-3 مسارات فيروسات الحاسوب

1. القدرة على النسخ والانتشار Replication

1. ربط نفسها ببرنامج آخر يسمى المضيف (Host).
2. يمكن أن تتضاعف من حاسوب صاحب لآخر سليم.

10-3-4 مكونات الفيروسات

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

1. آلية النسخ The Replication Mechanism
2. آلية التخفي The Hidden Mechanism
3. آلية التسليط The Trigger Mechanism
4. آلية التفجير The Payload Mechanism

10-3-5 أنواع الفيروسات

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

1. الفايروس (Virus): برنامج تفتتاني (ذات الامتداد .com, .exe, .bat, .pif, .scr). يعمل بشكل منتقل وبهدف إلى إحداث خلل في الحاسوب، وتتراوح خطورته حسب المهمة المنسوبة لأجلها فمثلاً البسيطة ومنها الخطيرة، ويتنقل بواسطة نسخ الملفات من حاسوب يحوي ملفات مصابة إلى حاسوب آخر عن طريق الأفراد المدعية (CD) والذاكرة المحركة (Flash Memory).

2. الورمة (Worm): تنشر فقط عبر الشبكات والإنترنت مستقيمة من قائمة عنالوين البريد الإلكتروني (مثل تطبيق التحدث المسجل Messenger)، فعند إصابة الحاسوب



يبحث البرنامج المحيط عن عناوين الأشخاص المجلين في قائمة العناوين ويرسل نفسه إلى 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 سعي هذا البرنامج لخيانة طروادة لأن يذكر بالقصة الشهيرة لخيانة طروادة، إذ اختبأ الجنود اليوناني داخله واستطاعوا اقتحام مدينة طروادة والتغلب على جيشهما.



الشكل (2-3) أشكال مختلفة من القابضات

٣- أدوات الخدمة اللاذعة للحماية من عمليات الاختراق:

الحفاظ على جهاز الحاسوب ضد هذه الملفات بشكل كامل صعب جداً مادام الجهاز مر بوظ شبكة الانترنت، لكن يمكن حماية الحاسوب بنسبة كبيرة وتقليل خطر الإصابة بالآخريات الالكترونية والبقاء على اتصال دائم بالإنترنت.

- 1 استخدام نظم تشغيل عية من النايروسات كنظم يونكس ولينكس ومشتقاتها، وتم بناء هذه النظم بحيث لا يمكن ان يدخل اليها اي برنامج خارجي إلا بموافقة وعلم المستخدم بشكل واضح وصريح، كما ان ملفات النظام الأساسية تكون عية من أي تغير أو تلاعب حتى عن طريق الخطأ غير المتعمد.
 - 2 تثبيت البرامج الفدية أو الكافحة للنايروسات (Antivirus) مثل Norton، (Antivirus) Kaspersky، McAfee، Avira) وبرنامج مكافحة ملفات التجسس (Antispyware) مثل AVG Anti-Spyware ذات الإصدارات الحديثة وتحديث النسخة.
 - 3 الاختلاط بفتح للبرامجات المهمة مثل نظم 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 المعروفة.



5. تثبيت كلمة سر **Password** على الحاسوب والشبكة اللاسلكية الخاصة بالستخدام مع تغييرها كل فترة وعدم السماح إلا للمستخدمين المؤتمنين بالاتصال واستخدام الحاسوب.
6. عدم الاحفاظ بأية معلومات **شخصية** في داخل الحاسوب كـ(الرسائل الخاصة، الصور المونوغرافية، الملفات المهمة، والمعلومات المهمة مثل أرقام الحسابات أو البطاقات الائتمانية)، وخرمها في وسائل تخزين خارجية.
7. عدم تنزيل برامجيات الألعاب على نفس الحاسوب الذي يعمي البيانات والبرامجيات المهمة لأنها تعد من أكثر البرامجيات تداولاً بين الأشخاص والتي تصيب بالفيروسات.
8. إيقاف خاصية **مشاركة الملفات** إلا للضرورة وعمل نسخ احتياطية من الملفات المهمة والضرورية.
9. لقادة المستخدم وذلك من خلال التعرف على الفيروسات، وطرق انتشارها، وكيفية الحماية منها، والأثر المترتب حال الإصابة بها. ويتم هذا عن طريق التواصل المستمر من خلال زيارة الواقع التي تهتم بالحماية من الفيروسات.
10. ذلك الارتباط بين الحاسوب والموديم (**Modem**) أو الخط الهاتف عند الانتهاء من العمل. وذلك يمنع البرامج الخبيثة التي تحاول الاتصال من الدخول إلى الحاسوب.
11. تفعيل عمل **الجدار الناري Firewall**: يقوم الجدار الناري بتحصين المعلومات الواردة من الإنترنت والمقدمة إليه ويعرف على المعلومات الواردة من الواقع الخطرة أو تلك التي تثير الشك فيعمل على إيقافها. إذا قام المستخدم بإعداد جدار الحماية بشكل صحيح، فمن يتسللون (الذين يبحوثون عن أجهزة الحاسوب التي لا تسمح بالوصافة) من الدخول والاطلاع على هذه الأجهزة الشكل (3-3).



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



12-3 أضرار الحاسوب على الصحة :Damage Computer Health

الخلوس لفترات طويلة أمام الحاسوب يخلو من العين أمم شاشة الحاسوب، والعرض للأشعة الصادرة من هذه الشاشة التي يؤثر في العين والإبصار والبشرة والجلد وأفضل وقاية هنا هي التأكيد من صحة وضعية الخلوص أمام الحاسوب مع الحفاظ على وضع الشاشة بشكل مناسب حتى لا يرفع المستخدم للحاسوب رأسه أو يخفضه كثيراً.

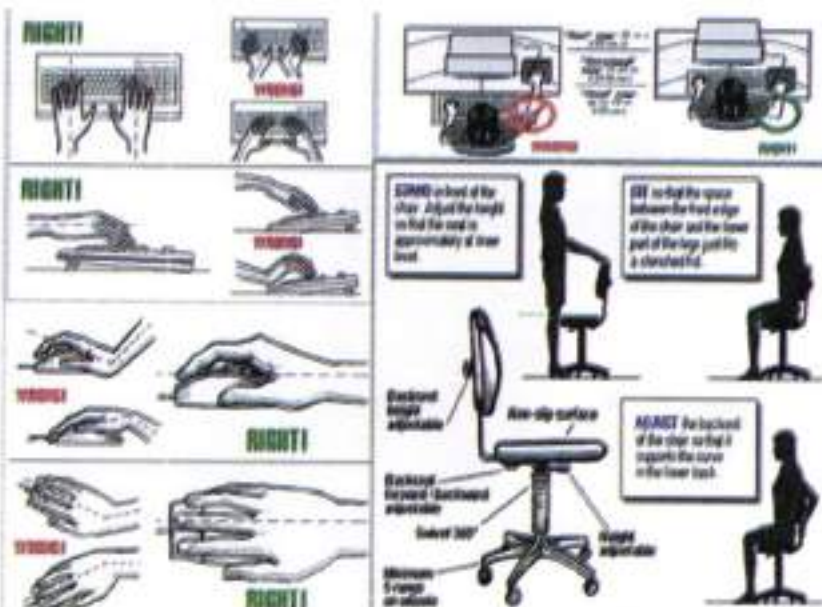
- آثار بذلة ونسبة نصيرة لدى

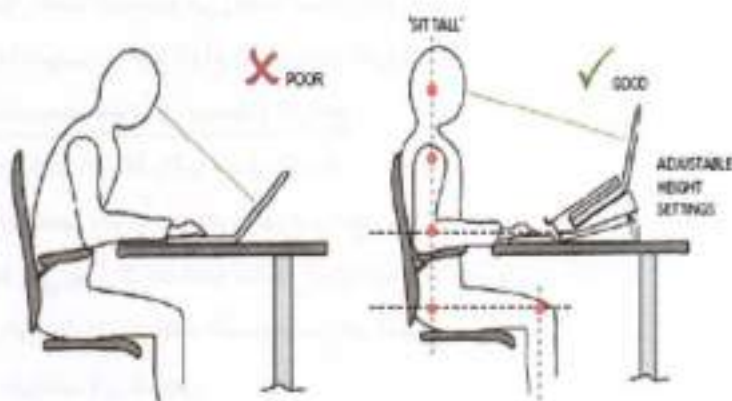
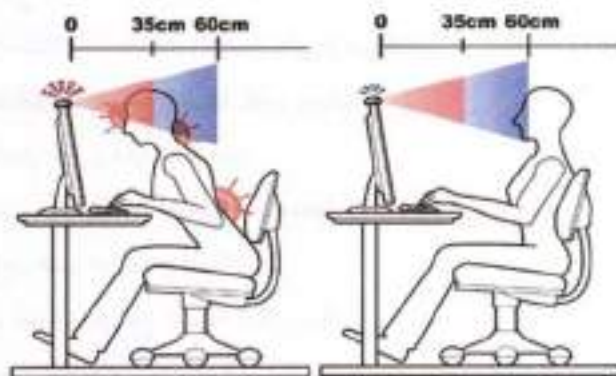
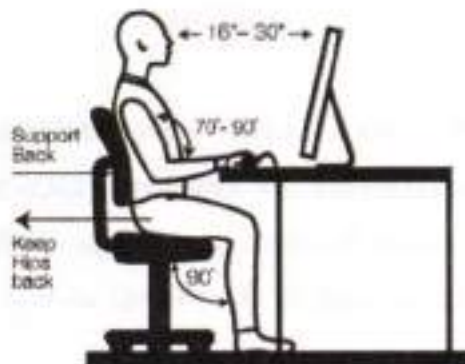
Short-Range وتشمل توتر وإجهاد عضلات العين والقلق النفسي

Physical and Psychological Effects Far- الآثار البدنية والنفسيّة بعيدة المدى

التي تأخذ فترة أطول لظهورها ومنها آلام العضلات والمفاصل والعمود الفقري وحالة من الأرق والتقلق النفسي والانقطاع الاجتماعي عن عالم الواقع والعيش في وسط افتراضي والعلاقات الخيالية لم يتمكنوا على الإنترنت، وأفضل وقاية لذلك هو التوقف من حين لآخر عن العمل بالحاسوب ويسط الساقين والكاحلين والقسم ببعض التمارين الرياضية الحقيقة لتسريع جريان الدم وتحديد ساعات العمل بالحاسوب في الليل.

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





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



أسئلة الفصل

س 1/ اعرف ما يأتي:

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

س 2/ علل ما يأتي:

- ينصح بالاحتفاظ بالتحديثات المطلوبة على قرص صلب أو أسطوانة مدججة
- تعد عملية تحديث البرامج المفادة للفايروسات مهمة
- يجب الاهتمام بأنّ وحماية الحاسوب.

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

س 4/ عند أنواع رخصة استخدام البرمجيات؟

س 5/ كيف يتم تحديث البرامج المفادة للفايروسات؟

س 6/ اختار العبارة الأصح من بين العبارات الآتية:

«اتفاقية رخصة المستخدم هي رخصة ملحقة بالبرنامج لـ»

ـ حماية الحاسوب من جميع أنواع الفيروسات المعروفة

ـ تقيد المستخدم قانونياً في استخدام البرامج

ـ حماية محركات الشبكة والبيانات في الشركة

ـ إزام المستخدم قانونياً لأن يكون موزع برامج

ـ أي مما يأتي يعبر طريقة أمينة مناسبة لحماية البيانات السرية للشركة

ـ توفير الوصول إلى البيانات للمستخدمين غير المصرح لهم

ـ توفير البيانات لأي شخص

ـ توفير الوصول للبيانات فقط للأشخاص المصرح لهم

ـ عدم توفير البيانات لأي شخص



» 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؟

- المعلج

- الملف

- حصان طروادة

- مايكرو

» 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 عن الاختراقات الأمنية

- أخذ نسخ احتياطية للملفات الحاسوب على نحو متظم

- عدم تغيير كلمات المرور للموظفين بانتظام

- توفر البيانات السرية لأي شخص

» كيف تتجنب وصول الفيروسات إلى الحاسوب؟

- إعادة تشغيل الحاسوب

- سحب برنامج البريد الإلكتروني

- تثبيت برنامج مضاد للفيروسات

- إخراج بطاقة الشبكة من الحاسوب



ـ الطريقة المترافقية لاستخدام البرامج هي:

- الاتباعية الشهبية

- الشاهم

- التراخيص

ـ نوع من أنواع تراخيص استخدام البرامج لفترة مطابل مبالغ زهيدة

- البرامج التطبيقية

- البرامج التجريبية

- البرامج التدريبية

- الأنظمة والبرامج

الفصل الرابع
نظم التشغيل



CHAPTER FOUR
Operating Systems



الفصل الرابع

نظم التشغيل

Operating Systems

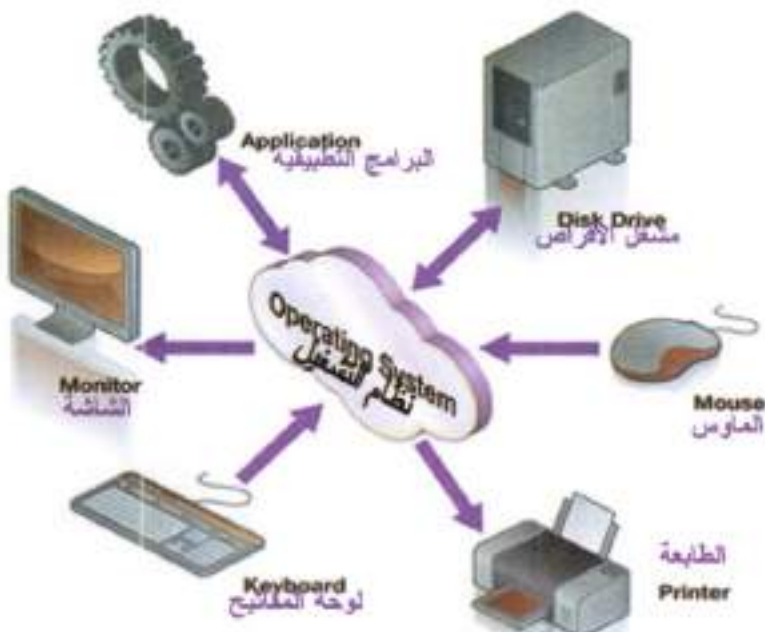
4-1 تعريف نظام التشغيل:

مجموعة من البرامج التي تسيطر وتحاطب المكونات المادية للحاسوب، وتتوفر مجموعة من الخدمات المشتركة للبرامج التي تحصل بعده وتحتكر مهام نظم التشغيل باختلاف أنواع وأحجام الحاسوب.

4-2 وظائف نظام التشغيل:

1. التعرف على المكونات المادية في جهاز الحاسوب.
2. التحكم في طريقة عمل كل جزء من هذه الأجزاء.
3. إدارة وترتيب المهم أئمه تشغيل الحاسوب وضمان عدم تداخلها.
4. الربط بين الأجزاء المكونة للمجهاز، وتنظيم تدفق البيانات.
5. المحافظة على كفالة التشغيل (وذلك بمتابعة مكونات الحاسوب واكتشاف العيوب وإصلاحها).
6. قراءة وتنفيذ التعليمات والأوامر من ذاكرة القراءة النابية ROM.
7. استلام أوامر مستخدم الجهاز.
8. تحميل البرامج التطبيقية وتنفيذ تعليماتها.
9. العودة إلى نظام التشغيل وانتظار أوامر المستخدم وتكرار الخطوات السابقة بهذه 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- أهداف نظام التشغيل :

- تسهيل الاتصال بين المستخدم والجهاز الآلي وذلك عن طريق:

١. يوفر نظام التشغيل برمج مساعدته مثل برمج تحرير النصوص
٢. يقوم نظام التشغيل بتحديد طرق تنفيذ العمليات وأولوياتها
٣. ربط الأجهزة الفرعية للجهاز الآلي بوحدة التحكم المركزية
٤. توفير الحماية لبيانات المعلومات المحفوظة على الجهاز الآلي
٥. تزويد الجهاز بمصححات ومستكشفات أخطاء

- إدارة موارد الجهاز الآلي:

١. تيسير دقة تنفيذ الأوامر

٢. توفير المصادر اللازمة لتنفيذ العمليات

٣. وضع آلية مناسبة يقوم الجهاز على أساسها بترتيب تنفيذ العمليات (النطاق)

- إيجاد مساحة خالية وإنجاد مكان مناسب على الذاكرة لتبادل المعلومات المطلوبة

- تنفيذ المهمة وتوفير وقت المعالج لتنفيذ هذه المهمة

- إتاحة الفرصة لتنفيذ أكثر من مهمة في آن واحد



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

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

٤-٤ تصنیف نظم التشغیل:

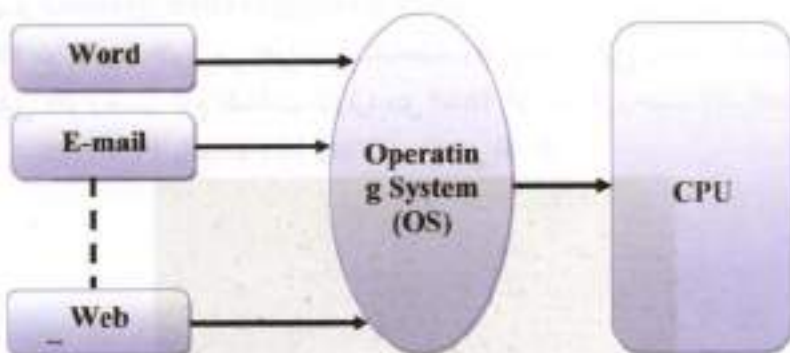
أولاً: حسب طبیعة نظم التشغیل:

1. نظم تشغیل مدمجة Built in Operating Systems: تكون جزءاً من صناعة الجهاز المدجّعة فيه ولا يمكن تغييرها ولا إصلاحها لأنها ثبتت على شرائح الكترونية توضع داخل الأجهزة مثل نظم تشغیل السيارات والأجهزة المنزلية وأجهزة المراقبة الخصوصية.
2. نظم تشغیل مرتنة غير مدمجة مثل نظم التشغیل المخروطة على الشرائح أو الأقراص المفاتيحية، أو التي يتم تحميلها من خلال الشبكات المحلية أو الدولية

ثانياً حسب المهام

إذ تختلف إمكانية تشغيل أكثر من برنامج لنفس المستخدم في نفس الوقت، الشكل (٤-٢)، وتقسم على هذا الأساس إلى قسمين:

1. نظم تسمح بهذه الإمکانیة وتسمى بـ **Multitasking**
2. نظم لا تسمح بهذه الإمکانیة وتسمى بـ **Single Tasking**



الشكل (٤-٢) ترتیب وتنفيذ العمل من قبل نظام تشغیل على أكثر من برمجی



ثالثاً حسب المستخدمين

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

1. نظم تسمح بهذه الإمكانيات وتسمى بنظام متعدد المستخدمين Multi-User
2. نظم لا تسمح بهذه الإمكانيات وتسمى بنظام وحيد المستخدم Single-User



الشكل (4-3) نظام تشغيل لـ مستخدم واحد وجموعه المستخدمين

4- أمثلة بعض نظم التشغيل:

1. نظام DOS للحواسيب الشخصية

يطلق اصطلاح **DOS** على نظام التشغيل للحواسيب الشخصية ويعتبر من نظم ذات أسلوب الواجهة الخطية (أوامر السطر الواحد والتي تتطلب عمود ذهني لتذكر الإيماءات)، وهو اختصار لـ **Disk Operating System** أي نظام تشغيل الأقراص، وقد ظهر هذا النظم 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 ماكنتوش Mac OS

تعد شركة آبل Apple أول من بدأ بالواجهات الرسمية للمستخدم GUI Graphical User Interface بالنسبة للحواسيب الشخصية حينما قدمت حواسيب ماكنتوش (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 ماكنتوش المفضل في المكاتب 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 دسم بسيط واحد
- موافقة النظام للعديد من التطبيقات شائعة الاستخدام في مجالات كثيرة بمكاتب الأطباء والصحافة وبعض مجالات إدارة الأعمال
- يسمح النظام بمتعدد المهام لستخدام واحد
- القدرة العالية للتعامل مع الصور والرسومات
- يتميز نظام التشغيل ماكنتوش بوجود تعريب متكمال للنظام منذ بدء إنتاجه وسهولة استخدامه للتطبيقات الكتابة والإخراج المميز للمستخدمين باللغة العربية



- يتيح النظام مداولات تسمح بربط أكثر من جهاز معًا والاشتراك في الآلات الطباعة عبر شبكة خاصة لأجهزة ماكنتوش يطلق عليها شبكة (إبل توك) .
 - سهولة إضافة أجهزة جديدة للحاسوب وإضافة برامجيات حديثة إلى القرص الصلب مع سهولة ومزایا نظام تشغيل ماكنتوش، إلا أن أجهزة هذا النظام تعد أقل اشتراكاً من الأجهزة المتوافقة مع الحاسوب الشخصي من إنتاج شركة (IBM)، وذلك نظراً لخصوصية نظام تشغيل ماكنتوش، إذ حرصت شركة إبل المنتجة له على وضعه فقط في الأجهزة التي تتوجهها دون أجهزة الشركات الأخرى وبالتالي يستطيع مستخدم أجهزة DOS والويندوز تشغيل برامجياته على أجهزة ماكنتوش.

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



الشكل (4-6) واجهة نظام التشغيل ماك (Mac ox 10.6)



3. نظام ويندوز Microsoft Windows

تمت عروضات عديدة لتسهيل استخدام نظام التشغيل (DOS)، منها المحاولات التي أضيفت بغير استخدام تقنية حركة مفاتيح الأسماء في تسهيل عمليات التشغيل وتنظيم عرض عروض القرص وكذلك بتطوير برامج تشغيل تسع باسلوب الواجهات والقوائم لاستخدام الكمبيوتر، وقد تكونت هذه الجهدات بالطبع بظهور نظام الويندوز الذي أنتجه شركة مايكروسوفت الأمريكية والتي يعتبر من نظم التشغيل ذات أسلوب الواجهات الرسمية إذ يتيح استخدام تقنية الماوس والرموز الصورية.

وقد ظهر هذا النظام عنده إصدارات من أهمها: الشكل (4-7)

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





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

4. نظام التشغيل لينوكس (Linux)

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

⁽⁴⁾ ينوكس او بوكس (Unix) صمم وطبق نظام التشغيل بونكس في عام 1969 بدعم من مختبرات بيل (Bell Labs) في الولايات المتحدة ظهر الإصدار الأول في عام 1971، وكان في البداية مكتوب كاملا بلغة التحريك التي كانت البرمجة بها أمرا شائعا في ذلك الوقت. في العام 1973، أخذت اي بي ان دي تي AT&T (سابقا عرفت بمختبرات بيل) قراراً بإغلاق كتابة بونكس باستخدام لغة سي (C) فهذا سيسهل عملية نقل نظام التشغيل لحواسيب أخرى وتعزيز مطوروين آخرين من إضافة وتحسين نظام التشغيل مساعد قرار مختبرات بيل في سرعة تطوير بونكس.

⁽⁴⁾ مصطلح المصدر المفتوح (Open Source) يعبر عن عموم من المفهوم الذي تكفل الوصول إلى تصميم وإنتاج الصناع والمعروفة يستخدم المصطلح عادة ليشير إلى شفارات البرامج المنشورة بدون قيود الملكية الفكرية. وهذا يعني لشخوص البرمجيات الخالية الكلمة في الإطلاق على الشفارة البرعية للبرامج، وتتعديلها أو إضافة مزايا جديدة لها.

ظهر مصطلح (Open Source) في نهاية السبعينيات من قبل إريك ريموند(Eric Steven Raymond) في عالمه منه الإيجابية مصطلح يدل عن مصطلح برمجيات حرة= (free software) الذي كان يفهم خطأ على أنه برمجيات مجانية بسبب ليس الحصول في معانى كلمة Free. إذ كان قطاع الأعمال يتحرف من العمل في لينوكس والبرمجيات الحرة لأن كلمة (Free) كانت تعني لم المعاشرة وبالتالي عدم وجود أرباح، ولكن مع المصطلح الجديد قل هذا النس، حاليا يتم استعمال مصطلح البرمجيات المفتوحة المصدر في الإعلام بشكل أساسي للدلالة على البرمجيات الخالية.



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

يسمح لـ لينوكس بدرجة عالية من الحرية في تعديل وتشغيل وتوزيع وتطوير أجزاءه ويساهم هذه الحرية التي يوفرها فقد قدم المجال للآخرين للتطوير عليه بشكل شعاع في التأسيس لنظام تطويره أمراء متعددة حتى أصبح ي العمل على عدد واسع من الحواسيب وتطورت واجهات المستخدم العاملة عليه لتندعم كل لغات العالم تقريباً، وبسبب كونه حر (مفتوح المصدر) وسهولة تطويره وإتاحة ذلك للجميع، فإن سرعة تطويره عالية وأعداد مستخدميه تتزايد على مستوى الأجهزة الشخصية والهواتف. الشكل (4-8) بين واجهات نظام التشغيل نظام التشغيل لينوكس (Linux).

5. نظام التشغيل أندرويد :Android OS

نظام تشغيل أحد أساسيات الأجهزة المحمولة إذ بدأت بتطويره شركة صنفية مغمورة تكون أول نظام تشغيل للهواتف المحمولة مبني على نواة لينوكس Linux Kernel ولاحقاً قامت شركة كوركل Google بامتلاك هذه الشركة.



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



وأقامت تطوير نظم تشغيل جديد للهواتف المحمولة ذات مصدر مفتوح، ويسمى بـ مفتوحة وقابلية للتطوير هاتين وفي عام 2007 تم الإعلان عن اتحاد ضم عدد من الشركات أطلق عليه اسم **Open Handset Alliance** ، ومن أهم أهداف هذا الاتحاد الضخم هو تشكيل ووضع 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 المحمولة (Open Handset Alliance) هو تجمع أربعة وثمانون شركة اتصالات ومصنعي العدالت والواجهات التي تلزم بتطوير المعايير المفتوحة للهاتف المحمول الشارة مثل: Google, HTC, Intel, LG, Motorola, Nvidia, Samsung, Sony Ericsson, Toshiba, Vodafone, T-Mobile.



الجدول (٤-٤) يبين مقارنة بين قوالب وخصائص بعض نظم التشغيل المختلفة

(الجدول (٤-٤))

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 المحمولة، ثم تم تطويره من قبل شركة آبل، وتم حصرها للأجهزة آبل، إلا يعمل على تشغيل أجهزتها iPhone، iPad، iPod. وتم الإعلان عنه عام 2007 لتشغيل أجهزة iPhone وبعد ذلك تم إعداده لتشغيل باقي الأجهزة بين عام 2007 و 2010.

BB10: نظام تشغيل حصري لشركة بلاك بيري BlackBerry، وكن يعرف سابقاً BBX والتي يعمل على أجهزة الهاتف والأجهزة اللوحية للشركة إنما الذكر. وأن نظام التشغيل متى على أساس نظام التشغيل QNX (النشر في الهواتف الصناعية وحواسب السيارات وتم شراءه من قبل شركة بلاك بيري عام 2010 وما يلي نظام التشغيل هنا:

- الخالية الفضوية للمعلومات
- عدم الحاجة لأي مفتاح لتشغيله أو التعامل معه
- صغر حجمه وتكامل قواطعاته



4-6 نظام التشغيل ويندوز 7 (Windows 7)

على الرغم من ان نظام تشغيل ويندوز 7 هو ليس احدث إصدار لشركة مايكروسوفت (يوجد الان إصدار ويندوز 8)، إلا أنها ممتازة بالتشغيل في هذا الفصل من الكتاب، وذلك لانتشاره الواسع في الحواسيب الشخصية في الجامعات والمدارس والمكاتب وعوالم الانترنت 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 كبيرة منذ إطلاق نظام تشغيل "إكس بي"، الذي مثل على تغيرات كثيرة لنظام التشغيل. وبأني إطلاق "ويندوز 7" عقب سلسلة المشكلات التي كانت في نظام التشغيل "فيستا"، الذي ثبت بالبطء الشديد وعدم توافقه مع العديد من البرامج المساعدة.

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

وقد تم مراعاة تطوير النظام التشغيل "ويندوز 7" بعدد من الأمور التي تضفي طابع الاحترافية، فضلًا عن طابع الشكل الذي كان يمتاز به ويندوز فيستا، كما قالت شركة مايكروسوفت بتغيير طريقة الربط على الشبكة اللاسلكية إذ كان المستخدم يعاني من صعوبة الوصول للشبكة اللاسلكية باستخدام ويندوز فيستا.

4-6-1 متطلبات تثبيت (تنصيب) ويندوز 7

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



الجدول (4-2) ادنس متعلبات تنسيب ويندوز 7

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

2-6-4 الميزات الجديدة في ويندوز 7

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

- ظهر الويندوز أكثر ترتيب وتنظيم تساعد المستخدم على ترتيب الويندوز على سطح المكتب مع ثلاثة طرق جديدة ويسهلة لكتها فوهة تسمى **Aero Shake, Aero Peek, Snap** يمكن استخدام "الاهتزاز Aero Shake" لتصدير الويندوز الموجونة على سطح المكتب بشكل أسرع وذلك بالنقر فوق شريط عنوان النافذة ثم سحب (أو هز) النافذة للخلف وللأمام بسرعة ليتم تصغير الويندوز الأخرى المقروحة.

تستخدم الميزة **Snap** لتنظيم الويندوز الموجونة على سطح المكتب وتغيير حجمها بحركة ماوس بسيطة ويشكل 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 باتقلم، والتي يعرض سلسلة من الصور الخاص بالمستخدم **الشكل (4-11)** يظهر مجموعة من خلفيات سطح المكتب



↑ استخدام "الاهتزاز" مع نافذة تصغير كافة الويندوز الأخرى

سحب النافذة إلى جانب سطح المكتب لتوسيعها إلى تصف الشاشة



الشكل (4-10) تحريك وتكبير النوافذ

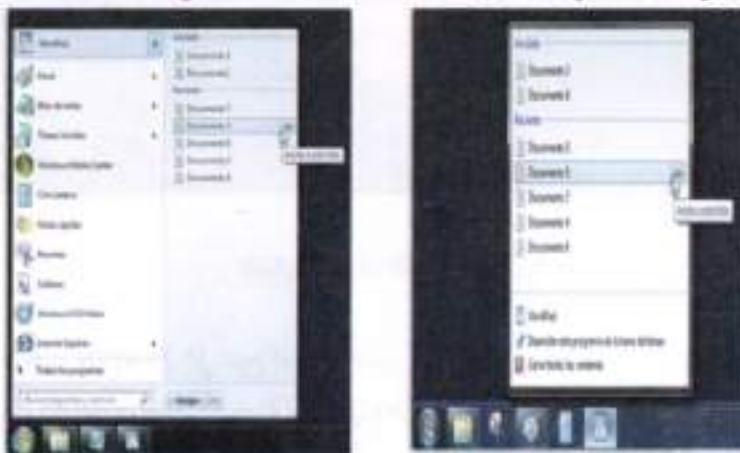


الشكل (4-11) خيارات سطح المكتب



- 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 مجتمع كلها تحت ذلك الرمز للانتقال بين نسخ البرنامج الحالية بكفي وضع مؤشر الماوس فوقها لعرض نظم التشغيل معاينة لكل نسخة من البرنامج وعند الضغط على أحد مرباعات المعاينة يتم استعادة تلك النافذة إلى الحجم الكبير. توفر الميزة ذاتها في آلية التنقل بين البرامج من خلال **Alt+Tab** وسمى شركة مايكروسوفت تلك الميزة (رو نظرة خاطفة Aero Peek). **الشكل (4-12)**



الشكل (4-12-4) قوائد الانتقال السريع "Jump Lists" من شريط المهام ومن قائمة إبدأ - الأدوات الذكية Gadgets: يحتوي ويندوز 7 على برامج صغيرة تسمى الأدوات الذكية وهي توفر معلومات سريعة وتتيح إمكانية الوصول بسهولة إلى الأدوات المستخدمة بشكل متكرر. على سبيل المثال، يمكن استخدام الأدوات الذكية في عرض شرائح صور أو عرض عنوانين الأخبار الجديدة باستمرار. ومن الأدوات الذكية المضمنة في ويندوز 7 يوجد "النقوش" و"الساعة" و"الطقس" و"العنوانين الرئيسية لموجز ويب" و"عرض الشرايين" و"لغز الصور". **الشكل (4-13)**



الشكل (4-13) الأدوات المكتبة

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

ويمكن الوصول إليها بضغط زر ويتدور أو مربع البحث **Search Box** في أعلى الشاشة ليمكن العثور على المزيد من الملفات في أماكن أكثر، وبشكل أسرع. أبداً الكتابة في مربع البحث، وستظهر قائمة من الوثائق ذات الصلة والمصورة والموسيقى، والبريد الإلكتروني على الكمبيوتر وحركات الأقراص الصلبة الخارجية، وأجهزة الكمبيوتر الشبكية بشكل سريع دون التعب لكان الملف المراد البحث عنه الشكل (4-14).



الشكل (٤-٤) مربع أو صندوق البحث، مثال للبحث عن ملف اسمه **فاتورة** "Invoice" في مكتبة "المستندات"

- تكنولوجيا **Windows Touch** وهي بيئة جديدة في ويندوز 7 وتساعد على التصفح على الإنترنت، مشاهدة بث مباشر (اليوميات) الصور، والانتقال بين الملفات والPLEXات، وذلك باستخدام الأصابع (باللمس). **الشكل (٤-٥)**



الشكل (٤-٥) الواجهات التي تعمل باللمس



- ميزة **XP Mode** وهي تعتمد على تقنية التشغيل الافتراضي **Virtual PC** الخاصة بجايكلروسونت لتسع لاستخدامي ويندوز 7 تشغيل ويندوز اكس بي بشكل ضمفي والغرض من ذلك ضمان الشركة حصول المستخدم على توافق كامل لكافة التطبيقات التي يرغب تشغيلها.

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

4-3-4 مكونات سطح المكتب

1. قائمة [بدا] **Start Menu**: واحدة من أهم الأدوات المستخدمة في التعامل مع نظام الويندوز تسمح قائمة ابدأ بفتح القوائم وتشغيل التطبيقات.

2. ترتيب المهام **Taskbar**: يستخدم في المقام الأول للتبدل بين الويندوز المتواحة، وستأتي على شرحه بالتفصيل.

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





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

4-6-4 قائمة ابدأ :Start Menu

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

الشكل (4-17)



الشكل (4-17) أجزاء قائمة ابدأ



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

١- قائمة البرامج All Programs: عند ضغط هذا الخيار تظهر قائمة متقدمة (تسمى هذه الترافق بالقوائم المتالية Cascading Menus) تضم كل البرنامج المثبتة في الكمبيوتر والتي يمكن فتحها بضغط الزر الأيسر للماوس عليهما.

٢- خانة البحث عن البرامج والملفات Search Programs and Files: وهو خيار لم يكن موجود في ويندوز أكس بي، إذ يتم الوصول إلى الملفات والبرامج بمجرد إدخال الاسم أو الحروف الأولى من اسمها.

وأختار الأنبي من قائمة ابدأ يسمح بالوصول إلى مجلدات ويندوز (المستندات Documents)، Help and Support، Computer، Games، لوحة التحكم Control Panel، على الحصول على المساعدة والدعم.

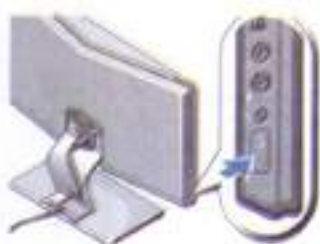
٣- زر التشغيل Power

٤- تشغيل وإيقاف تشغيل الحاسوب

- **تشغيل الحاسوب** يتم تشغيل الكمبيوتر من خلال ضغط زر التشغيل Power في الكمبيوتر (سواء كان حاسوب مكتبي أو عمومي)، ونرى تشغيل الشاشة إذا كان الكمبيوتر مكتبي الشكل (١٨-٤).



زر التشغيل للحاسوب المحمول



زر التشغيل لشاشة الكمبيوتر

الشكل (١٨-٤)

- **(إيقاف التشغيل Shut down)** ويقصد به توقف الكمبيوتر عن العمل. ويتم من: الشكل (١٩-٤)

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



الشكل (4-19) إيقاف تشغيل الحاسوب

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

- **تبديل المستخدم Switch user** يسمح لشخص آخر تسجيل الدخول إلى جهاز الحاسوب وتدريجيًّا يطلب ويندرز 7 إدخال اسم المستخدم وكلمة السر في حالة وجودها.

(20-4)



الشكل (4-20)

- **تسجيل الخروج Log off** للمستخدم الحالي وغلاق كل البرامج وفتح المجال لأي مستخدم آخر (متى) على (الحاسوب) بالدخول واستخدام الحاسوب
- **تسامن Log on** أو (الل็وك) لا يعني أي شخص من الدخول باستثناء الأشخاص المرخص لهم بالدخول إلى الحاسوب
- **إعادة تشغيل الحاسوب** تكمن أهمية إعادة تشغيل الحاسوب عند تثبيت (تنصيب) برنامج جديد، أو إضافة جزء مادي للحاسوب (في بعض الأحيان) مثل الطابعة، أو توقف الحاسوب عن العمل لسبب ما.



- إيقاف مؤقت: هنا خيارات **Hibernate** أو **Sleep** (وترجعهما سكون وسبات) وهما بقلمان بثث العمل هو إيقاف مؤقت للحاسوب واحتفظ الواجهات المعروضة على الشاشة ولكنها يقيّد البرامج مفتوحة كما كانت عندما تلغى حالة التوقف المؤقت، والغاية من ذلك الحفاظ على الشاشة وترشيد استهلاك الكهرباء. الجدول (3-4) يبين الفرق بين الإيامزتين

Hibernate و Sleep

الجدول (3-4) الفرق بين Hibernate و Sleep

Hibernate	Sleep	
تحفظ البرامج المفتوحة في القرص الصلب بحيث ترجع كما كانت عند تشغيل الجهاز مرة أخرى	تحفظ البرامج المفتوحة في الذاكرة وترجع كما كانت عند تشغيل الكمبيوتر مرة أخرى	المهمة
<ul style="list-style-type: none"> - 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 خصص أكثر لأجهزة الخ้อมول ولكن يمكن استخدامه في أجهزة الحاسوب المكتبي 	<ul style="list-style-type: none"> - السرعة عند تشغيل الحاسوب. 	المزايا
بطء أئمه تشغيل الجهاز مقارنة بوضع السكون.	<ul style="list-style-type: none"> - تستهلك طاقة ولو أنها قليلة نسبياً ولكن بعد مرور عدة ساعات تستهلك البطارية بالكامل في أجهزة الخ้อมول. - عند فصل سلك الكهرباء أو نفاذ بطارية جهاز الخ้อมول تضيع المعلومات المخزنة في RAM 	العيوب
عند ترك الحاسوب لفترة طويلة ولكن بدون إغلاق البرامج المشغلة حالياً	عند ترك الحاسوب لفترة قصيرة مثل الدخاب لتناول وجبة طعام	متى يتفضل استخدام



Task Pane #5-6-4

هو الترتيب الأنفي الطويل (عادةً ما يكون أزرق اللون) الموجود في أسفل الشاشة وترتبط بهم ي تكون ظاهراً طوال الوقت بخلاف سطح المكتب الذي يمكن أن يختفي وراء الوبندرز المفتوحة (عندماً أن أنه يمكن إخفاءه أو تغيير مكانه)، ويحتوي على

١. قائمة ابدأ Start Menu وترتبط التشكيل الرابع Quick Launch Bar (الذي يعني على أيقونات إنترنت إكسبلورer Internet Explorer ويندوز ميديا بلاير Windows Media Player).
 ٢. القسم الأوسط الذي يظهر البرامج والملفات المتواجدة.
 ٣. في الجهة اليمنى شريط الإشعار Notification Bar الذي يضم ساعه ورموز (الصور الصغيرة) التي تشير إلى حالة بعض البرامج وبعض إعدادات الكمبيوتر.

يظهر 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 البرنامج المضادة للفيروسات، وإظهار سطح المكتب Show Desktop. إذ تم وضع زر إظهار سطح المكتب عند طرف شريط المهام لتسهيل النقر فوق الزر عندما يريد العوامة أو مشاهدة الشكل (21-4).



متعلقة الائتمان **متعلقة الادخار** **متعلقة الويندوز المفتوحة** **شريط التشغيل السريع** **قائمة ايدا**



(21-4) 35411



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

- **شريط الأدوات Toolbars:** [إعاز] 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 يظهر أيقونات سطح المكتب

- **شريط الكمبيوتر Computer:** يقوم بإظهار مكونات الجبلد Computer 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 أفقى

- **Show windows side by side:** ترتيب الويندوز المفتوحة بشكل عمودي

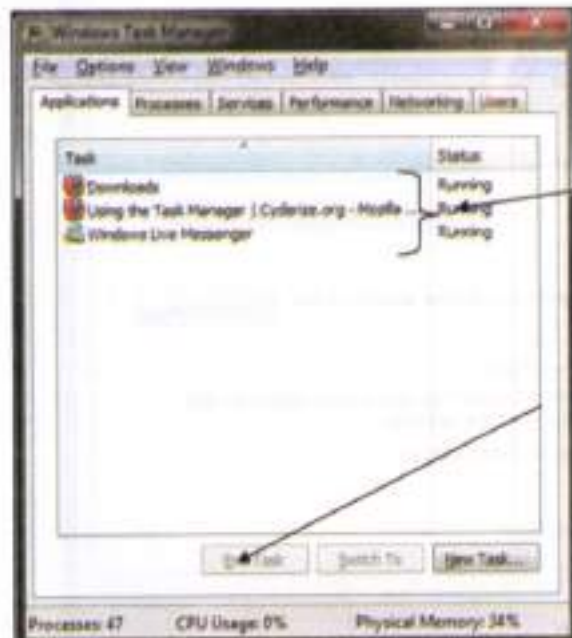
- **Show desktop:** يعمل على تصفير الويندوز المفتوحة لإظهار سطح المكتب



الشكل (4-22) قائمة شريط المهام Taskbar



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



1. الناشر على البرنامج
الملف المراد إغلاقه عن العمل.

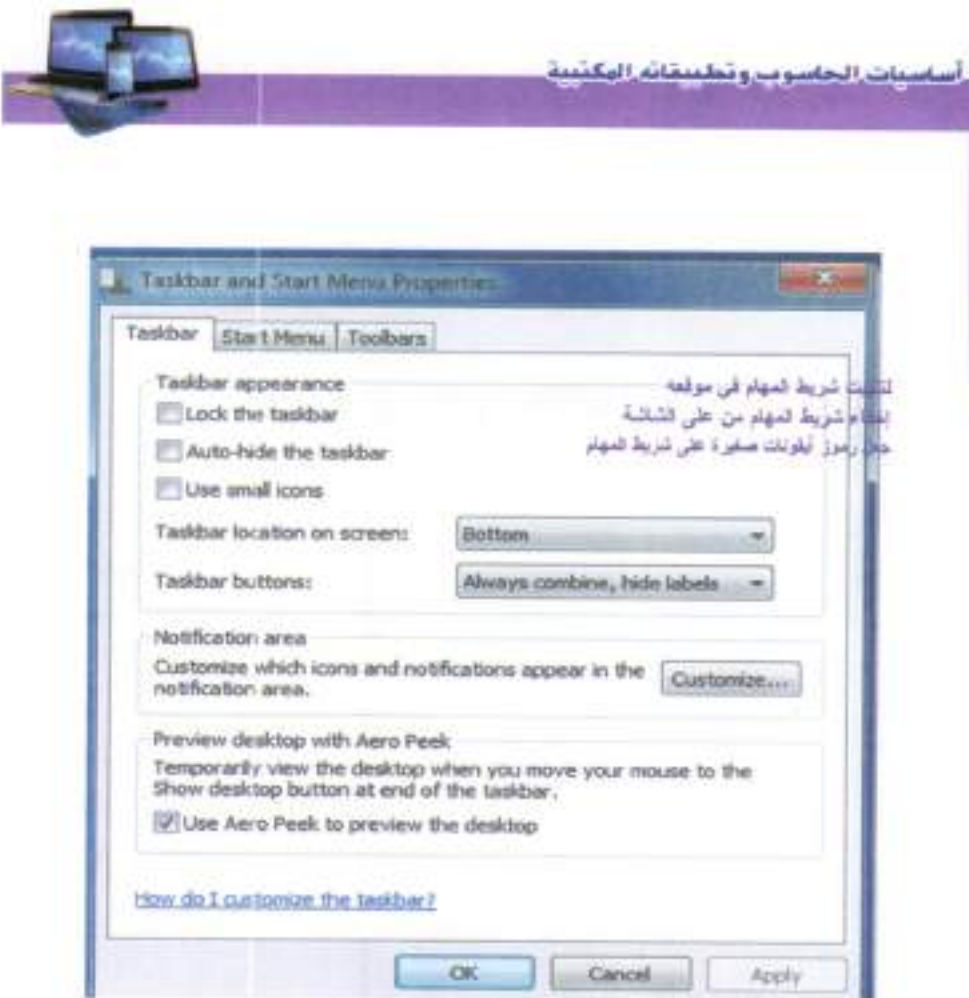
2. حفظ
ولاحظنا تظهر بعدها رسالة
نختار منها الخيار End Task.

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 (4-24) تغيير صفات شريط المهام

• تخصيص شريط المهام Taskbar Customize

- لتغيير مساحة شريط المهام: نشير إلى حالة شريط المهام فتتحول المؤشر لليمين مزدوج الرأس + ثم سحب المأقي لتغيير مساحة شريط المهام حسب رغبة المستخدم.





- إضافة شريط أدوات إلى شريط المهام: تربط الأدوات عبارة عن صف أو مجموعة الأزرار أو الرموز التي تحمل 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. النثر فوق أي عنصر في القائمة لإضافته أو إزالته. اسمه أشرطة الأدوات الذي يوجد بجوارها علامة اختيار تكون موجودة بالفعل على شريط المهام.



٦-٤ منطقة الإشعار : Notification Area

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

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



النقر لإظهار الأيقونات المقيدة

Click to show hidden icons

أمثلة:

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



الثقل فوق زر إغلاق \times الموجود في الركن العلوي من الإشعار لإخفائه. في حالة عدم القيام بأي إجراء، يتلاشى الإشعار من تلقه نفسه بعد توان قليلة.

٣. ي يؤدي الوقوف فوق رمز **مستوى الصوت** \square إلى إظهار رسالة بستوى (شدة) الصوت، والثقل مرة واحدة إلى عرض مستوى الصوت الحالي على الحاسوب. ويؤدي الثقل المردوج فوق رمز **مستوى الصوت** إلى فتح عناصر التحكم بمستوى الصوت.



٤. شريط اللغة **Language Bar**: هو شريط أدوات يظهر تلقائياً على شريط المهام عند إضافة خدمات نصوص، ويوفر **شريط اللغة** طريقة سريعة لتغيير لغة الإدخال أو تخطي 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.



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

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



4-7 المجلدات والملفات :Folders and Files

يستخدم نظام الويندوز مجلدات لتخزين وإدارة الملفات **Files** ليصبح أكثر سهولة للوصول إلى المجلدات والملفات الموجودة ضمنها. وكمثال على أحد المجلدات فتح مجلد **Libraries** على سطح المكتب بالتمرير فوقاً مزدوجاً عليه وعرض المحتويات أو المكتبات (المكان الافتراضي لخزن الملفات) التي تتضمن (الستاندات، الموسيقى، الصور، الفيديو).

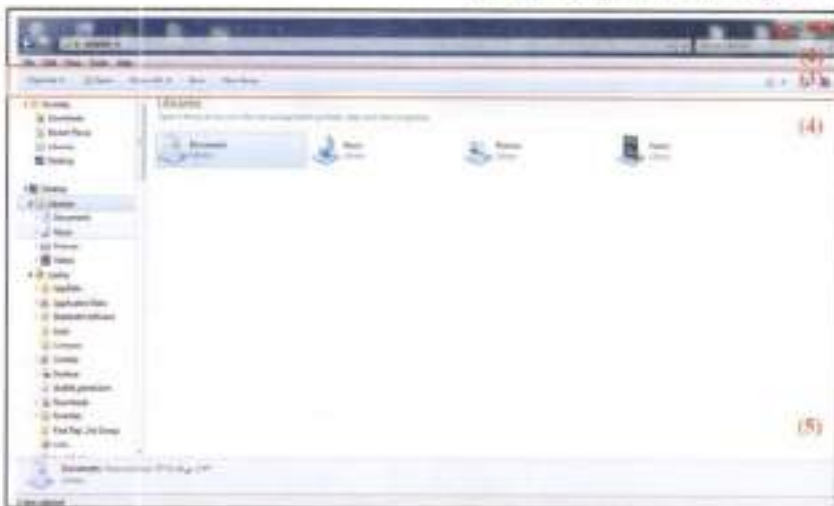
وتتضمن مجلدات ويندوز 7 الميزات الآتية

1. شريط العنوان **Title bar** وشريط التنقل **Navigation bar**: يحتوي على اسم وموقع

المجلد، وأزرار الإغلاق والتكبير/ الاستعادة والرجوع/التقد ، وربع **Search box** البحث

2. شريط القوائم **Menu bar**: يحتوي على قوائم **File**, **Edit**, **View**, **Tools**, **Help**.

الأدوات، تعليمات



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

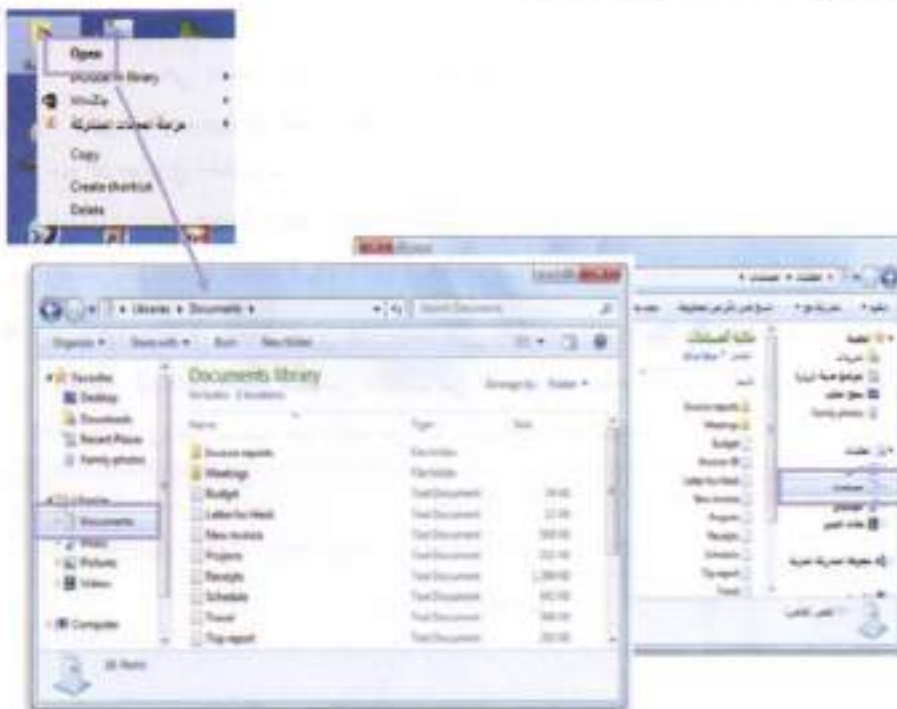
4. قائمة المهام للمجلدات والملفات: الوصول السريع للمجلدات والملفات

5. تفاصيل أو شريط الحالة: عرض خصائص المجلد المُؤشر مثل (الاسم، النوع، الستة تاريخ الإنشاء).





ويمكن فتح أي مجلد أو أيقونة أو ملف، بالتمرير 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

«ملفات

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

1. **.doc**: ملفات وورد (2003). و **.docx**: ملفات وورد للإصدارات اللاحقة.

2. **.txt**: ملف نصي للملاحظات.

3. **.eml**: ملف البريد الإلكتروني.

4. **.xls**: ملف إكسيل (2003). و **.xlsx**: ملفات إكسيل للإصدارات اللاحقة.

5. **.htm (html)**: ملف صفحة ويب.



6. **ppt**: ملف العرض التقديمي (بأوربوبت 2003). و **pptx** ملئن بأوربوبت للإصدارات اللاحقة.

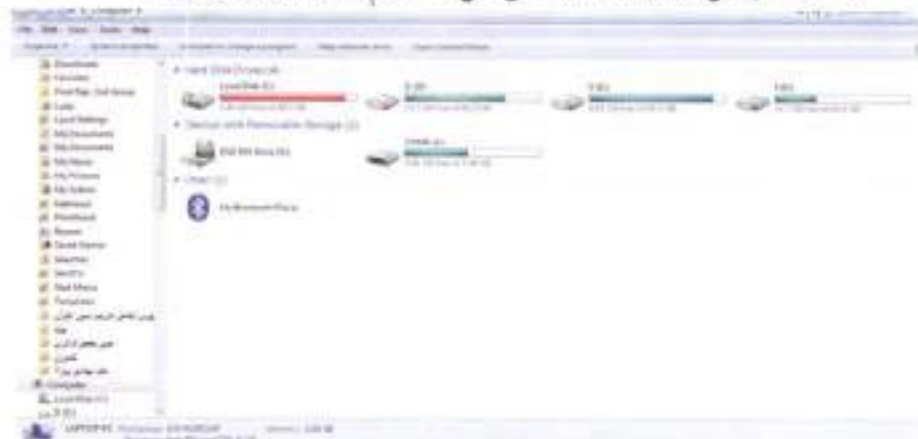
7. **exe**: ملفات تطبيقية

8-4 الأيقونات Icons

الأيُّونَة هي أصغر مكون برمجي تُخزن فيه اسم وموقع الملفات والجلدات والبرامج وتكون على شكل رموز أو صور صغيرة تسمح من خلال النقر المزدوج عليها بفتح الملفات والبرامج الموجودة في الكمبيوتر.

﴿أيقونة الكمبيوتر Computer Icon﴾: تشتمل وحدات الذاكرة (C, D, ...) والمحركات (DVD, Flash Ram) في الكمبيوتر. الشكل (27-4).

﴿أيقونة Laptop﴾: يحتوي هذا الجلد على الجلدات الافتراضية لخزن الملفات مثل مجلد التحميل download لتحميل الملفات من الانترنت. سطح المكتب، المفضل، ...، الشكل (28-4). ويمكن تسمية هذا الجلد من قبل المستخدم عند تنصيب ويندوز 7.

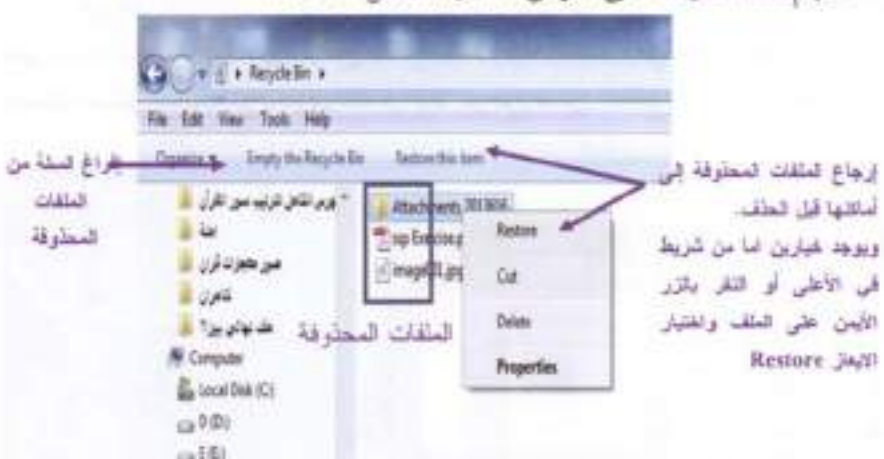


الشكل (27-4) مجلد (Computer)



الشكل (28-4) (Laptop) مجلد

Recycle Bin Icon: يشير إلى جزء من القرص الصلب عبّري (Temporary) موقتاً بالملفات المهدوقة بعد تطبيق الإيماءز (Delete). وعken إرجاع الملفات المهدوقة إذا لم يتم تفريغ سلة المهدوقة أو تجاوز حجم الملفات المهدوقة حجم سلة المهدوقة على القرص الصلب. الشكل (4-29).



الشـكـر (29-4) سـلـةـ الـمـعـدـدـات



٤-٩ إجراء عمليات على النافذة Windows Operations

» التحكم بحجم النافذة

يمكن تضييق النافذة للمجلد/الملف المفتوح من الأدوات:



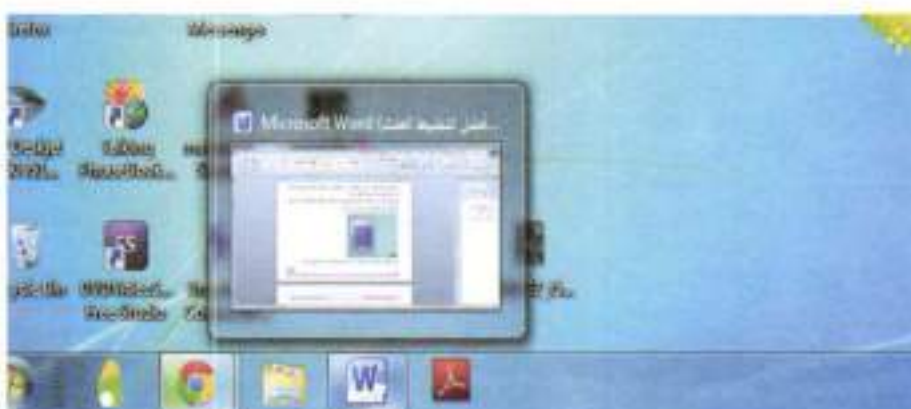
- زر التكبير **Maximize**, الذي يبدو وكأنه نافذة صغيرة، يستخدم لتكبير نافذة مفتوحة لغطاء كامل سطح المكتب. بعد أن يتم تكبير النافذة، يتغير زر التكبير أو زر الاستعادة **Restore**.



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

» معابدة النوافذ المفتوحة

من مميزات ويندوز 7 أنه عند تحريك مؤشر الماوس فوق أيقونة نافذة مغلقة مؤقتاً موجودة على **شريط المهام** تظهر صورة توضح معابدة مصغرة هذه النافذة وهي متقدمة كونها تعطي تصوير (معابدة) سبق للمستخدم بمحتوى الملف/الجزء الموجود ضمن النافذة الشكل (٤-٣٠).



الشكل (٤-٣٠) نوافذ معابدة للبرامج والملفات المفتوحة من على شريط المهام



Icons Views

يمكن اختيار كيفية عرض الملفات وال-folders. 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 معايير Views أو من
- تظهر قائمة متسللة مع مجموعة خيارات.
- وهناك مؤشر يظهر بجانب الاختيار الحالي الشكل (31-4).



الشكل (31-4) ترتيب الملفات ومعاينتها داخل المجلد



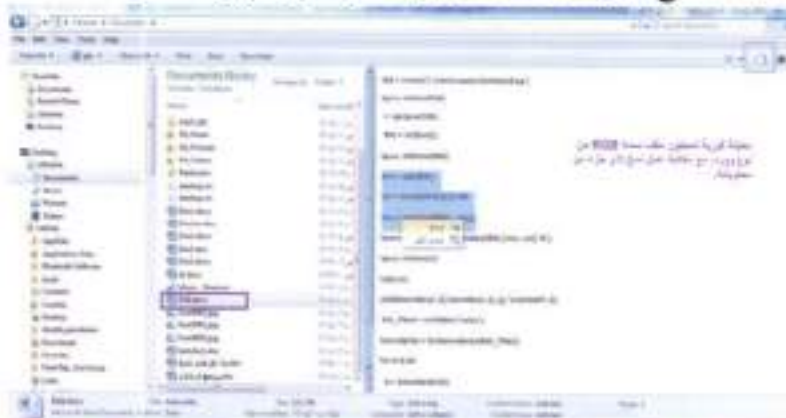
* ويمكن إجراء معاينة ثورية للملفات (صور، مستندات، مجلدات مضغوطة، ...) بتأشير الملف

ثم النقر فوق . الشكل (32a-4).



الشكل (32a-4) معاينة كاملة لمحطيات اللفافات (دون فتحها) داخل المجلد

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

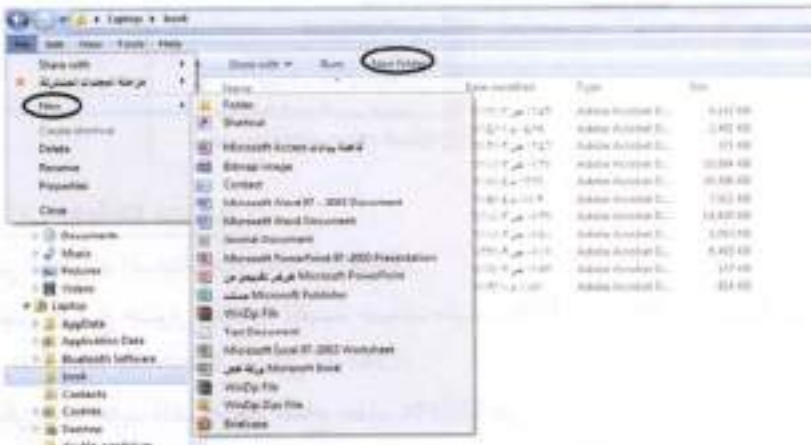


الشكل (32b-4) معاينة كاملة لمحطيات اللفافات مع إمكانية نسخ المحتويات



«إنشاء مجلد/ ملف New Folder/ File»

- فتح أي مجلد
- اختيار ملف > مجلد جديد (File > New > Folder) أو من شريط المهام New Folder
- سيظهر مجلد جديد New Folder باسم مظلل، مع إمكانية كتابة اسم جديد ونضغط مفتاح Enter.



الشكل (33-4) إنشاء مجلد جديد New Folder

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

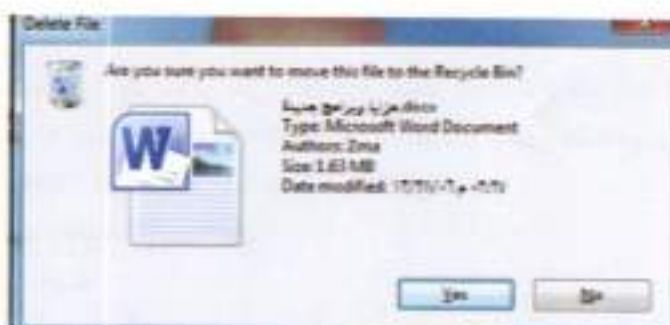
«إعادة تسمية مجلد/ ملف Rename»

- تحدد (مؤشر) المجلد.
 - نتفر بالرور الأيمن على أيقونة المجلد.
 - اختيار إعادة تسمية Rename.
 - يتظلل اسم المجلد باللون الأزرق، أي جاهز لكتابة الاسم الجديد. نكتب الاسم ونضغط مفتاح Enter.
- ملاحظة يمكن استخدام المفتاح F2 (بعد تأثير المجلد / ملف) لاجرى إعادة تسمية



◀ حذف مجلد/ ملف Delete

- نفس الخطوات السابقة، اختيار حذف **حذف** **Delete** **File** وإرساله إلى سلة اخلوات **Recycle Bin**. التكمل (34-4).
- يظهر مربع حوار يطلب تأكيد حذف ملف **Delete File** من لوحة المفاتيح.



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

◀ نسخ Copy مجلد/ ملف

- تؤشر على المجلد (مجلدات) المراد نسخه.
- ختار فائدة تحرير **Edit** ← **نسخ** **Copy** أو نضغط مفتاحي السيطرة والحرف C من لوحة



المفاتيح (Ctrl + c)

- ويمكن، من خلال الزر الأيمن للماوس واختيار نسخ Copy. أو من القائمة المختصرة لزر الماوس الأيمن، كما يمكن استخدام المفاتيح (Ctrl+v).
- بنفس الخطوات المذكورة أعلاه يمكن قطع (نقل) ملف أو مجلد من مكان لأخر، اختيار الأمر نسخ Cut من قائمة تحرير Edit، أو (Ctrl + x) من لوحة المفاتيح.

ملاحظة:

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



الشكل (35-4) إيميل إرسال إلى

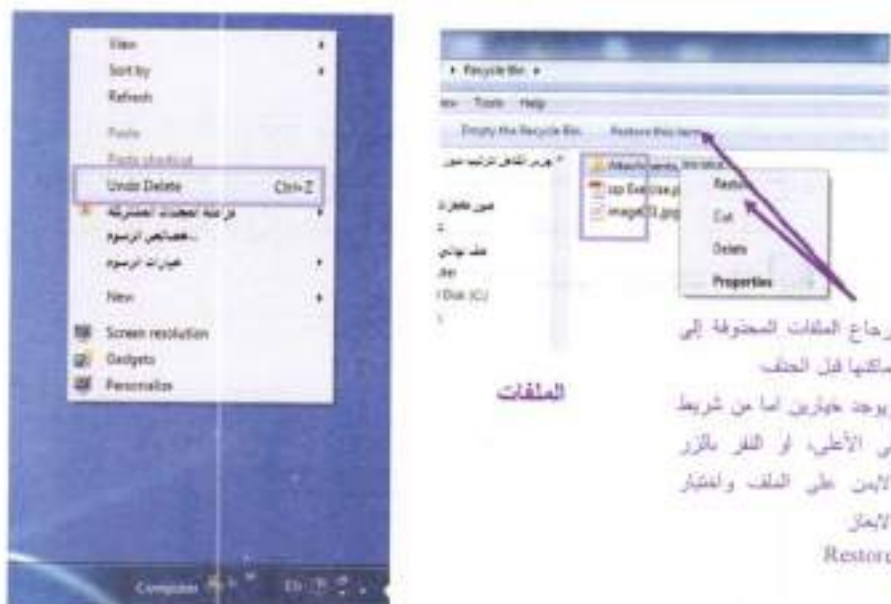
2. تستخدم طريقة السحب والإفلات Drag and Drop لنقل الملفات أو المجلدات، وذلك بتنشر الملف بالزر الأيسر للماوس وسحبه (مع الاستمرار بالثني عليه بالزر الأيسر للماوس) للمكان الذي يراه نقل الملف اليه، ثم تقوم بإفلات الماوس، ويمكن استخدام هذه الطريقة للاستخراج أيضاً وذلك بضغط مفتاح السيطرة Ctrl (من لوحة المفاتيح)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

استعادة ملف عنزوف Restore

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



- فتح "سلة المهلات" "Recycle Bin"
- تحديد الملف / الملفات / مجلدات بزر الماوس الأيسر.
- نقر بالزر الأيمن على الملفات المؤشرة وختيار استعادة "Restore".
- يمكن استخدام الإيماعز استعادة "Restore" الموجودة في شريط المجلدات في مجلد "سلة المخلفات". الشكل (36-4).



الشكل (36-4) استعادة ملف محذوف

ملاحظة: إذا كانت عملية حذف ملف / مجلد آخر عملية قتلت 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.

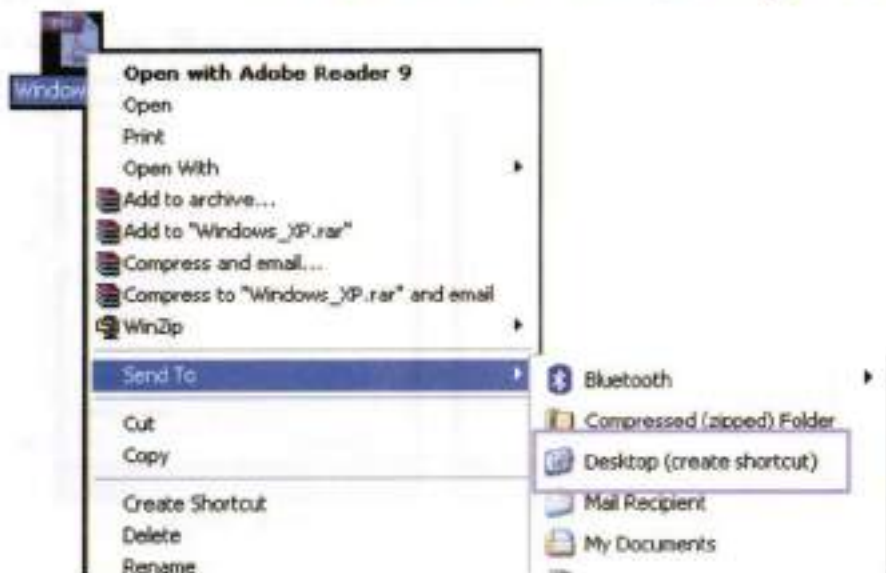
► إنشاء أيقونة الطريق المختصر **Shortcut Icon**

تشمل أيقونة الطريق المختصر اسم وموقع وتسمح بفتح تطبيق (ملف / مجلد / برنامج) بسرعة، أي إمكانية تفع الملفات والبرامج مباشرةً من على سطح المكتب (إذا عادة ما يتم وضع



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

- خالد الملف ثم اختيار إنشاء طريق مختصر من قائمة ملف .File> Create Shortcut
- أو، من خلال النقر بالزر الأيمن للماوس على الملف/الجلد .File/ Folder
- إلى سطح المكتب (Sent To→ Desktop). الشكل (4-37).



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

٤- البحث عن الجلديات والملفات

يوفّر نظام الويندوز عدة أساليب للبحث عن الملفات والجلديات. فلا توجد طريقة بحث واحدة تُعد الأنفع، لكن يمكن استخدام طرق مختلفة حسب نوع البحث.



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

- يمكن استخدام مربع البحث موجود في القائمة ابداً الموجود في القائمة ابداً للبحث عن اللقاحات والملفات والبرامج ورسائل البريد الإلكتروني المخزنة على الكمبيوتر، وكالآتي:
- من قائمة ابداً يتم كتابة الكلمة أو جزء من اسم ملف في مربع البحث، الشكل (38-٤).



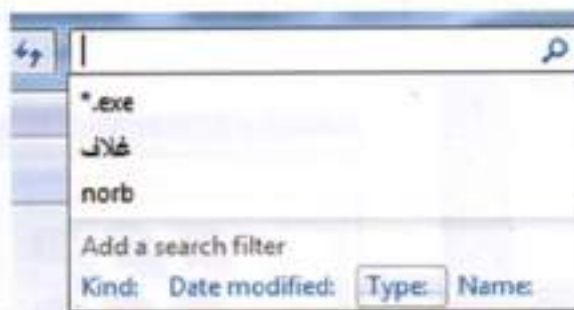
الشكل (38-٤) نتائج البحث باستخدام "مربع البحث"

٢. استخدام مربع البحث موجود أعلى الملفات:

تستخدم بالبحث عن الملف معروف أنه غزن في مكان محدد (مثل أحد أقراص المخزن الثابتة F أو D ...) أو أقراص التخزين المترافق لتوفير الوقت والجهد.



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



ملاحظة للبحث عن نوع من الملفات بغض النظر عن الاسم تكتب الآتي (مثلا) *.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 تكتب '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 للصورة **Wallpaper** التي تظهر على سطح المكتب
- لتغيير خلفية سطح المكتب فتتم بأحد الخيارات الآتية
 - النقر يزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وختار **خصيص Personalization**، ثم النقر فوق خلفية سطح المكتب **Desktop background**. الشكل (39-4).
 - أو من قائمة **بدأ** ● ثم فوق لوحة التحكم ثم لوحة التحكم/الظهور وإضافة الطابع الشخصي **الخصوص Personalization**

Control Panel\Appearance and Personalization\Personalization



الشكل (4-39) تغيير خلفية سطح المكتب

أو من قائمة ابدأ ⌂ تم فوق لوحة التحكم ثم

1. في مربع البحث تكتب خلفية سطح المكتب **desktop background** تم النقر فوق تغيير خلفية سطح المكتب **Change Desktop Background**
2. النقر فوق الصورة أو اللون المرغوب في استخدامه خلفية سطح المكتب.



وإذا لم تكن الصورة التي ترغب في استخدامها موجودة في قائمة صورخلفية 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 ترغب فيها، النقر فوقها تقرأ مزدوجاً، وتصبح هذه الصورةخلفية لسطح المكتب. الشكل (40-4)



الشكل (40-4) اختيار خلفية سطح المكتب

3. أسفل موضع الصورة النقر فوق السهم وختار إما انتصاف الصورة لتملا الشاشة أو احتواء الصور ضمن الشاشة أو تكبيرها لتظهر 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 ك إطار للصورة أسفل موضع الصورة **Picture position** فالنقر فوق احتواء أو **توسيط Change background** ثم فوق تغيير لون الخلفية **Fit or Center** .**color**، وختار لون، ثم النقر فوق موافق **Ok**.

2. لتعيين أي صورة عرّفنا على الحاسوب (أو صورة تقوم بعرضها حالياً) كخلفية لسطح المكتب النقر بزر الموس الأيمن فوقها، ثم النقر فوق تعيين كخلفية سطح المكتب **Desktop Background**



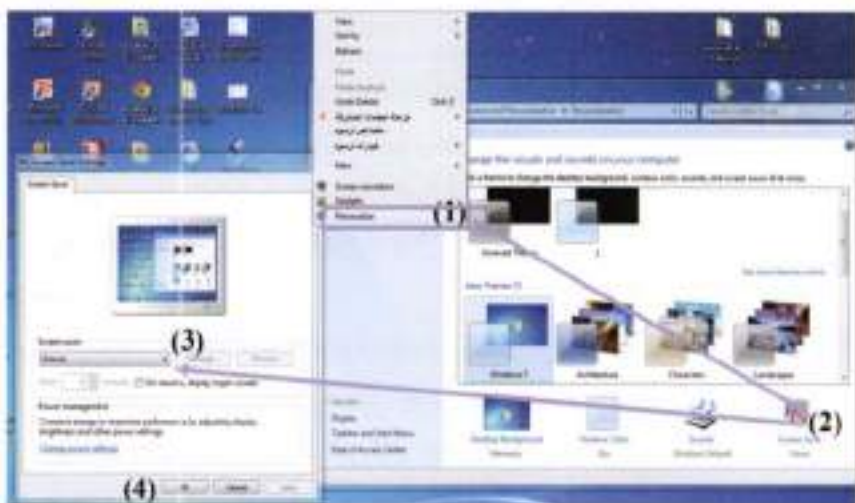
3. يمكن إضافة المزيد من خلفيات سطح المكتب أو المجموعة الخاصة بالمستخدم لإضافة الطابع الشخصي على موقع Windows على الويب.

◀ تفعيل وتغيير شاشة التوقف **Changing the Screensaver**

تساعد شاشات التوقف Screensaver على حماية شاشة الكمبيوتر عندما يعمل لساعات طريلدة، ووفر ويندوز 7 شاشات توقف متعددة، ولتنعيها تبع الآتي:

1. النقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وختار " شخصي Personalization "، ثم النقر فوق شاشة التوقف Screensaver.

2. ستظهر نافذة يتم من خلالها اختيار شاشة التوقف Screen saver والقدرة التي تظهر فيها شاشة التوقف إذا لم يتم استخدام الكمبيوتر (الغريق الماوس أو لوحة المفاتيح)، الشكل (41-4).



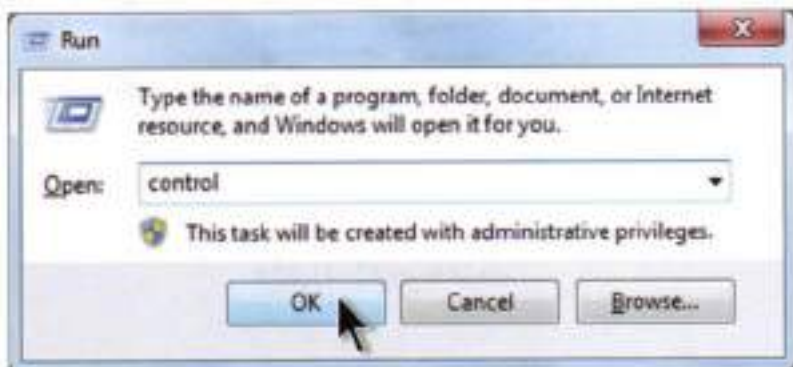
الشكل (41-4) تفعيل وتغيير شاشة التوقف



11-4 لوحة التحكم :Control Panel

تحتوي لوحة التحكم Control Panel على العديد من الأدوات التي تساعد على التحكم في نظام التشغيل واليندرز 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 تنهي المستخدم عند تشغيل أي برنامج لمنع الفيروسات من التشغيل التلقائي، ويمكن من خلال هذه الميزة إلغاء التثبيت أو ضبطه على درجات مختلفة من الميزات.
 - أداة **للتشفير** هي BitLocker Drive Encryption ووظيفتها هذه الأداة حماية البيانات على أقراص التخزين الخارجية، من خلال التثبيت على القرص واختيار Turn on BitLocker ثم إدخال كلمة المرور التي تزيد حماية القرص.
 - وللوصول إلى البيانات المخزنة على القرص من خلال نظام ويندوز الأخرى، ويصل ويتدور 7 على تضمين برنامج BitLocker To Go Reader لاستعراض محتويات القرص بعد إدخال كلمة المرور.
- « الوصول إلى لوحة التحكم »
- * من قائمة ابدأ > لوحة التحكم Control Panel.
 - * أو، من المفاتيح **Win + R** ثم طباعة كلمة control ثم موافق Ok.



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



الشكل (42-4) لوحة التحكم



وتحصص أسماء القنوات وأهم المواضيع الرئيسية التي تغطيها في الجدول (4-4).
الجدول (4-4) أسماء القنوات وأهم المواضيع الرئيسية التي تغطيها لوحة التحكم

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



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

4-12 تعليمات (مساعدة) Help

• استخدام التعليمات والدعم :-Help and Support

تحتل التعليمات والدعم طريقة للحصول على أجروبة سريعة للأستئلة الشائعة وأقتراحات لاستكشاف المشاكل وإصلاحها وإرشادات خاصة بكيفية عمل [يماز ما].

- لفتح التعليمات والدعم للويندوز، نقر فوق الزر ابداً ①، ثم فوق التعليمات والدعم **Help and Support**

- وعن عبر الإنترنط من تعين مركز "التعليمات والدعم للويندوز **Online Help**" محتوى "التعليمات عبر إنترنت" على مواضيع تعليمات جديدة وأيضاً على أحدث الإصدارات من الموضع الموجودة.

1. النقر فوق قائمة ابداً ②، تم فوق التعليمات والدعم.

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

3. أدخل نتائج البحث **Search Results**. تحدد خاتمة الاختيار تحسين نتائج البحث باستخدام "التعليمات" عبر إنترنت (مُسْتَحِن **Recommended**). تم النقر فوق موافق.

سيتم عرض الكلمات التعليمات عبر إنترنت **Online Help** في الركن الأيمن السفلي من نافذة التعليمات والدعم عندما يكون الحاسوب 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، تحب شبكة لاسلكية أو

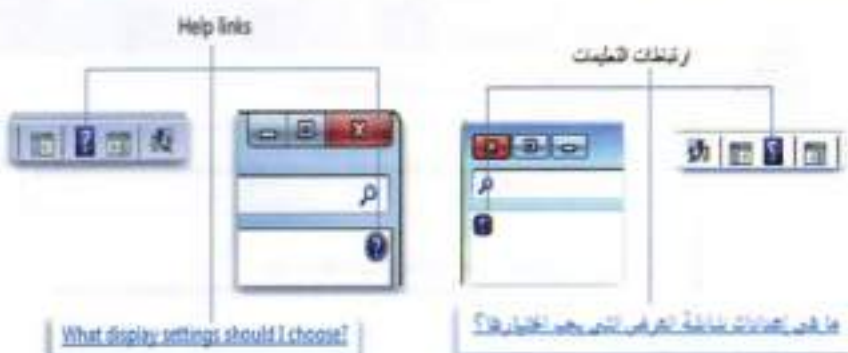


تم سحب **Enter** ظهرت ثانية بالنتائج مرتبة بحيث تضمن أكثر النتائج إفادة في أعلى القائمة ونقر فوق أحد النتائج لقراءة الموضوع. الشكل (4-43).



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

- الحصول على تعليمات تتعلق ببرمجات الموارد والويندوز:
بالإضافة إلى تعليمات البرنامج الخالصة، تحتوي بعض مربعات الموارد والويندوز على ارتباطات أو مواضيع "التعليمات" تتعلق بوظائف عناصر التحكم الموجودة داخلها والنقر فوق علامة استفهام داخل دائرة أو مربع، أو فوق ارتباط نصي مطر وملون فتح موضع "التعليمات". الشكل (4-44).



الشكل (4-44)



٤-١٣ بعض الحالات والإعدادات الشائعة في الحاسوب :

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

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

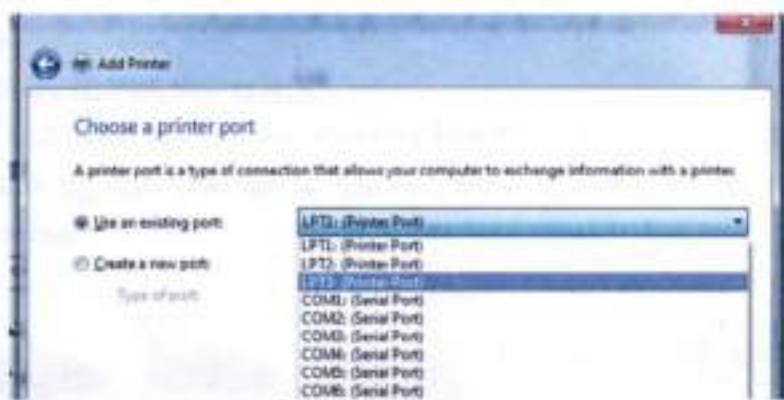
- الضغط على مفتاح مروي Esc
- أو الضغط على المفاتيح **Ctrl+Alt+Delete** بعد تفتح نافذة مدير المهام Task Manager. فيتم تأشير البرنامج المراد إيقافه ثم الضغط على نهاية المهمة End Task.
- (انظر التكمل (٤-٢٣)).

◀ إدارة الطابعات :

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



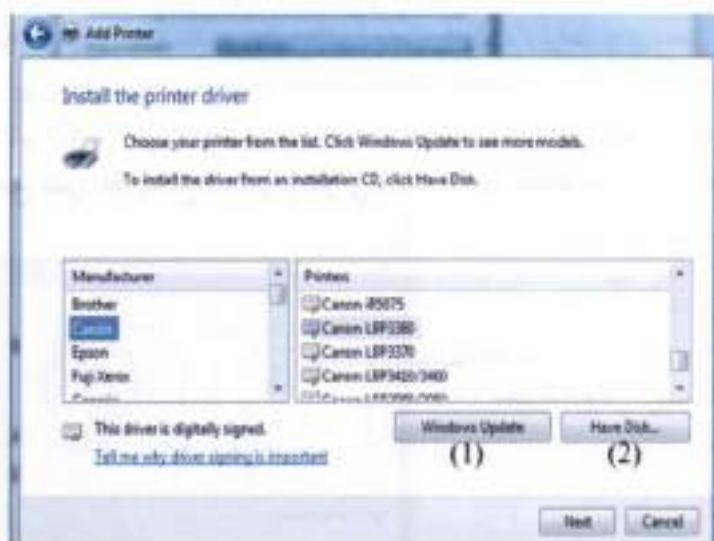
في الصفحة اختيار منفذ طابعة Choose a printer port يتم تحديد منفذ الطابعة ثم انقر فوق التالي.



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

ملاحظة:

- إذا لم تكن الطابعة مدرجة في القائمة، انقر فوق **Windows Update**، وانتظر حتى يتحقق **Windows** من وجود برامج تشغيل إضافية.
- إذا لم تكن أي من البرامج متاحة ويوفر الأسطوانة المضغوطة **CD** الخاصة بتعريف الطابعة، انقر فوق **Have Disk**. ثم تضرس الملف الذي يحتوي على برنامج تشغيل الطابعة. ثم انقر فوق **[نهاية]**.





- **تعيين الطابعة الافتراضية:** إذا كان هناك العديد من الطابعات المتاحة، ولكن تستخدم واحدة منهم معظم الوقت، فيمكن تعينها كطابعة افتراضية، أي يمكن إعطاؤه أمر الطباعة دون الاضطرار إلى اختيار طابعة في كل مرة
 - من قائمة **الأجهزة والطابعات Davies and printers** نقر زر الماوس الأيمن فوق **Set as default** الطابعة التي ت يريد استخدامها، ثم فوق تعيين كطابعة افتراضية **.printer**



ضبط الوقت والتاريخ < Set the Time and Date

- **تغيير الوقت Change the time:** نغير مرتين متتاليتين على الساعة الموجودة في شريط الهمم فيظهر مربع حوار القسم على الأيمين خاص بالوقت ويوجد به مستطيل صغير أسلف الساعة بين الوقت الحالي (الساعة: الدقيقة: الثانية)، (hour: minute: second) ولتغيير الوقت يتم النأشير على الساعة من ثم أجراء التغيير أما بالكتابة أو استخدام المؤشرين (▼ أو ▲) وسبعين نفس الطريقة مع الدقائق والثانية، وعند الانتهاء نضغط على موافق Ok





أو من لوحة التحكم

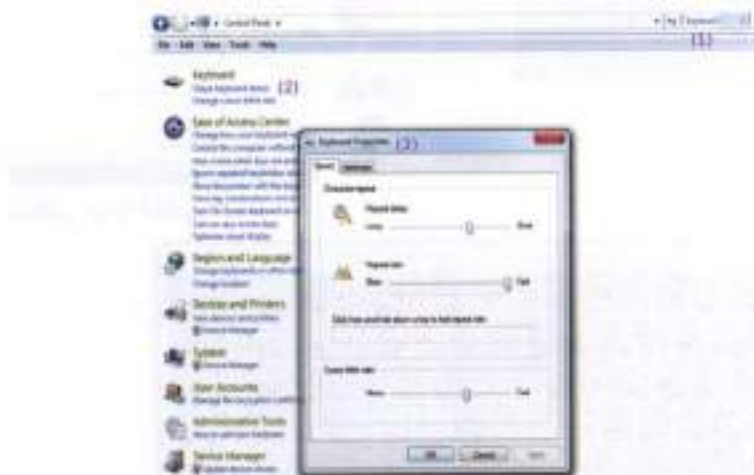
Control Panel\ Clock, Language, and Region



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

« تخصيص لوحة المفاتيح

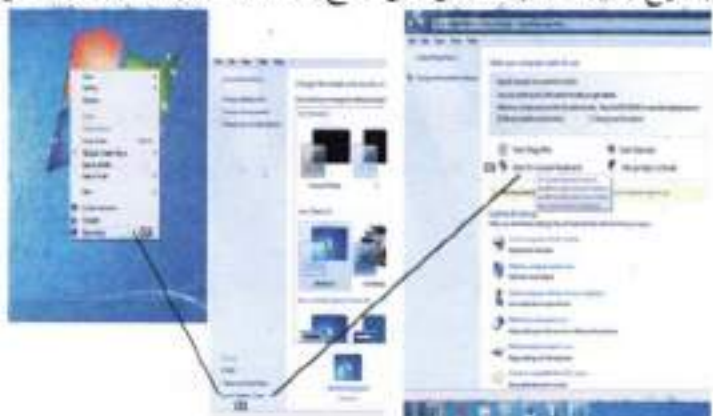
تساعد عملية تخصيص إعدادات لوحة المفاتيح على العمل بشكل أفضل، إذ يمكن تحديد المدة التي يعب فيها الضغط على المفتاح قبل قيام حرف لوحة المفاتيح بهذه التكرار، والسرعة التي تتكرر بها أحرف لوحة المفاتيح





- لتغيير مدة مهلة تكرار وسرعة أحرف لوحة المفاتيح
- من قائمة "ابداً" ، فتح لوحة التحكم ثم في مربع البحث تكتب keyboard، ثم اختيار "خصائص لوحة المفاتيح" ثم السرعة Speed.
- ضمن تكرار الأحرف character repeat، لحركة المترافق 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
- لحركة المترافق سرعة التكرار Repeat rate إلى اليمين لإبطاء سرعة تكرار أحرف لوحة المفاتيح، أو إلى اليسار لزيادة سرعة تكرارها ثم فوق موافق.
- تم بتحريك شريط التمرير معدل ويفس رأس المؤشر Cursor blink rate إلى اليمين أو اليسار لزيادة سرعة ويفس رأس المؤشر أو تقليلها ثم فوق موافق. وعند تحريك المترافق إلى أقصى اليمين فيتوقف ويفس 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



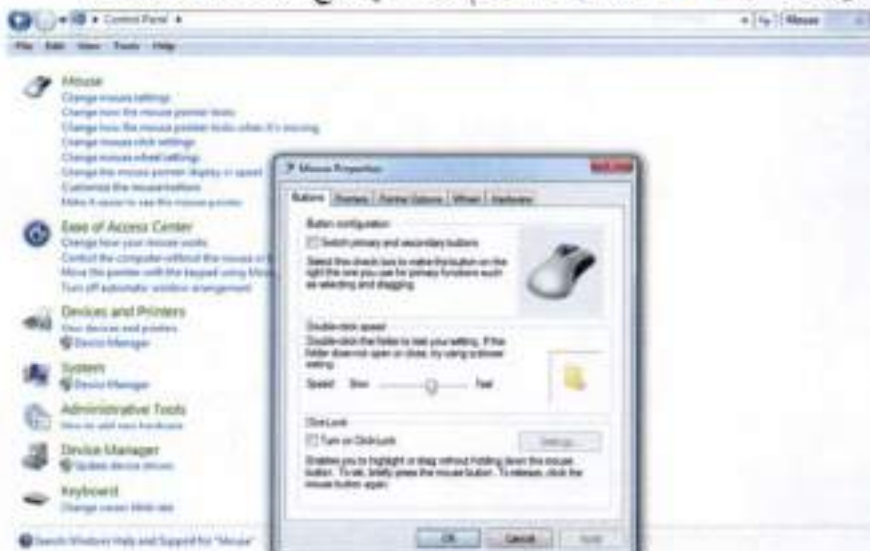


Mouse Options < تخصيص الماوس >

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

* تغيير كيفية عمل أزرار الماوس:

- من قائمة "ابدا" ، خيار لوحة الحكم ونكتب في مربع البحث كلمة **Mouse**



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

- السرعة التي يعب النقر خلاها فوق الأزرار لإجراء نقرة مزدوجة، ضمن سرعة النقر المزدوج حرك شريط تغيير السرعة تابعية بطيئة أو سريعة.

- لتشغيل "انتهاء السماح بالنقر"، مما يمكن من التمييز أو السحب بدون احتجاز زر الماوس، حدد خانة الاختيار تشغيل "انتهاء السماح بالنقر" ضمن انتهاء السماح بالنقر، تم فوق موافق.

* تغيير مظهر مؤشر الماوس

- لإضافة شكل جديد على كافة المؤشرات، انقر فوق القائمة التسلسلة النظم ثم انقر فوق نظام جديد لمؤشر الماوس.

- لتغيير مؤشر واحد انقر واحد المؤشر الذي ترغب في تغييره في القائمة تخصيص، وانقر فوق استعراض، تم 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 يلوم به المستخدم من أعمال بالحاسوب باستخدام نظام التشغيل (مثل ويندوز 7). وهناك ثلاثة أنواع منها:
 1. حساب المدير **Administrator Account**: هو المسؤول على استخدام الحاسوب، ويمكنه السيطرة على جهاز الحاسوب بأكمله، بما في ذلك حسابات أخرى ولا يمكن تعطيل أو حذف حساب المسؤول.
 2. حساب قياسي **Standard Account**: يكن للمستخدمين الذين لديهم حسابات محدودة تثبيت البرامج والأجهزة والصور وتغيير البيانات الشخصية ذات الصلة، وإنشاء أو تغير إزالة كلمة المرور الخاصة به.
 3. حساب الضيف **Guest Account**: حساب الضيف لا يتطلب كلمة مرور، ولا يمكن إضافة أو إزالة البرامج من الحاسوب. وهذا النوع من الحساب مناسب للأطفال والطلاب الذين يستخدمون الحواسيب في المختبرات الجامعية.
- وإضافة حساب يتم من:

Control Panel\ User Accounts and Family Safety



◀ عرض شبكات الانترنت

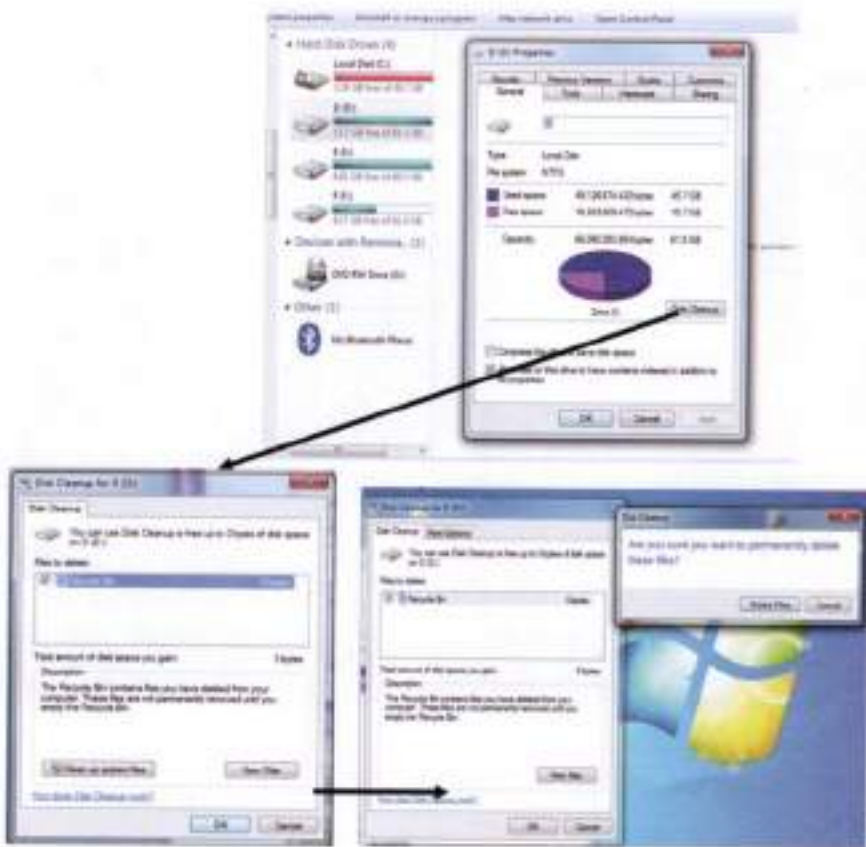
عرض الشبكات المتاحة في أي مكان من خلال:

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

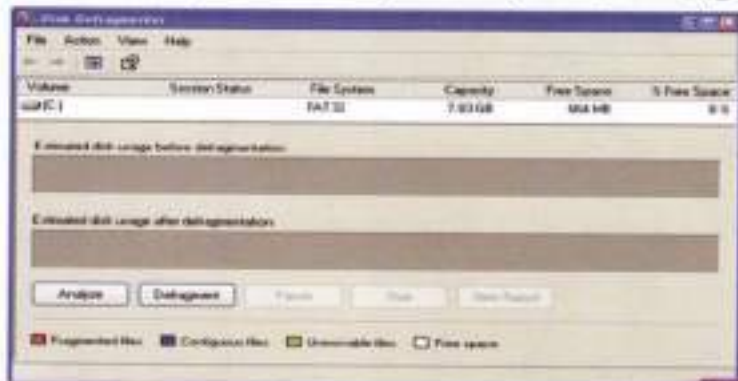


» صيانة الأقراص الأولية

- **تنظيف القرص Disk Cleanup:** هي عملية إزالة وتنظيف المساحة الخالية لأي قرص من أقراص الكمبيوتر من بعض أنواع الملفات المخزونة على القرص الصلب وغير المرغوب فيها مثل الملفات الموجودة في سلة المخلفات، والغرض من هذه العملية زيادة المساحة الخالية للأقراص وكالاتي:
 1. النقر بالزر الأيمن على أي القرص (ال يكن D) في مجلد الكمبيوتر (Computer).
 2. اختيار خصائص Disk clean ثم تنظيف القرص Properties.



• إعادة ترتيب القرص **Disk Defragmenter** يستخدم لترتيب مساحة المخزن داخل القرص وإلغاء الفراغات بين الأجزاء المجزأة والناتجة من استخدام إيماءات سحب والغاء البرامج والملفات وعملية تحريك الملفات من مكان إلى آخر على نفس القرص.



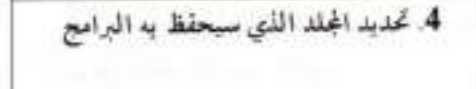


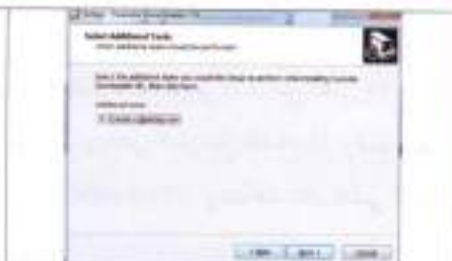
٤ تثبيت (تنصيب) برنامج

ويقصد به تنصيب البرنامج على الحاسوب، ويطلب ذلك توفير البرنامج على CD أو الذاكرة المحمولة (ال فلاش) أو يمكن تحميله من الإنترنت. وبعضاً البرامج تحتاج إلى رقم بيشل الترخيص لتنصيب البرنامج وما يُعرف (SN) أو Licenses Key . وسنأخذ مثال على أحد البرامج :

- الذهاب إلى مجلد البرنامج
- البحث عن ملف تطبيقي *.exe أو
- و يتم اتباع الخطوات في الجدول (٥-٤).

الجدول (٥-٤) الخطوات العامة لتنصيب (تنصيب) برنامج ما في الحاسوب

	١. الضغط على الإيغاز التالي next
	٢. الموافقة على الشروط ثم next
	٣. اختيار مكان الحفظ
٤. تحديد المجلد الذي سينحفظ به البرنامج	

	
6. بعض المعلومات على التنصيب مثل مكان الحفظ	5. إنشاء أيقونة خنصر على سطح المكتب
	
8. الانتهاء من التنصيب مع خيارات مثل إعادة تشغيل الكمبيوتر	7. الاستمرار في التنصيب
 <p>9. واجهة البرنامج بعد تثبيته (تنصيب)</p>	

ملاحظة

ننصح جميع أبناءنا الطلبة بعدم انتهاه وتنصيب نسخ البرامج غير الأصلية والتي تباع بالأسواق، وذلك للأسباب الآتية:

- إن هذا العمل يتنافى مع الشريعة السماوية التي حرمت سرقة جهد الآخرين وتسرق

* لأهمية هذه الملاحظة تم تكرارها، علماً أنها وُزِّعت في صفحة 107 من الفصل الثالث.



- متجاههم بدون علمهم، كما ان هذا العمل يتناقض أيضاً معخلق الرفيع والأعراف الأصلية وكذلك مع المقاييس العالمية لضمان الجودة الاعتمادية
- اغلب هذه البرامج عادة ما تحمل فايروسات أو برامج التجسس والقرصنة
 - وهنا قد يسأل الطالب عن البديل، وانتا تضع له الحلول الآتية
 - البحث عن مراكز التسويق فله البرامجيات داخل العراق، إذ قامت الغلب الشركات المصنعة للبراغيميات بفتح مراكز لها للتسويق، وبنسبة خصم عالية وخصوصاً للطلبة، وبالإمكان الدخول لموقع عرکات البحث وكتابة **Iraq Software reseller** تم
 - البديل الثاني هو التحول للبراغيميات ونظم التشغيل المتاحة والأمنية، وهي تكاثف في عملها نظم التشغيل مدفوعة الأجر (إذا لم تكون أعلى)، ويجب التعلم عندها على كيفية مع العلم أنها مشابهة

• إزالة تثبيت (تنصيب) البرامج من الكمبيوتر

يمكن إزالة تنصيب أي برنامج مثبت في الكمبيوتر، وكالآتي

- لوحة التحكم/البرامج/الميزات

Control Panel\Programs\Programs and Features

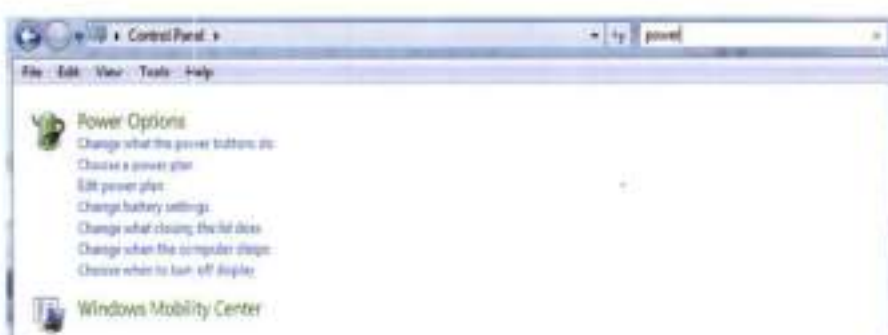


- مستظهر النافذة الآتية قيتم النأشير على البرنامج، واختيار الأمر (لغة التثبيت



إيقاف البطارية لفترة أطول للحواسيب الخفيفة
نفاذ البطارية عند الحاجة إليها يعد مشكلة من المشاكل التي تواجه مستخدم الحاسوب الخفيف، إذ صمم ويندوز 7 للمساعدة على إيقاف البطارية لفترة أطول مع عدد أقل من الأنشطة الثانوية بحيث يعمل الكمبيوتر بطاقة أقل.

- من لوحة التحكم فئة أجهزة صوت (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 بإضافة الشاشة عند انقطاع التيار الكهربائي وبقاء
الحاسوب يعمل.



أسئلة الفصل

- س١) اختر الجواب الأصح لكل من العبارات الآتية
- ـ أي البرامج الآتية يستخدم في إدارة الملفات وأجلدات على الحاسوب؟
- برامج الخدمات.
 - برنامج نظام التشغيل.
 - برامج الشبكة.
 - برامج التطبيقات
- ـ برامج يمتنع خاصية توفير واجهات المستخدم الرسومية (GUI) تقوم بدور الوسيط بينها (نظام تشغيل) وبين المستخدم هو:
- أمان المعلومات
 - أخلاقيات الحاسوب
 - الويندوز (Windows)
- ـ الشاشة التي تظهر عند تشغيل الجهاز، وتحتوي على أيقونات البرامج، وشريط المهام:
- قائمة ابدأ (Start Menu)
 - سطح المكتب (Desktop)
 - لوحة التحكم (Control Panel)
- ـ يمكن عرض هذه القائمة بالتمرير على زر ابدأ الموجود على شريط المهام
- قائمة ابدأ (Start Menu)
 - سطح المكتب (Desktop)
 - لوحة التحكم (Control Panel)
- ـ على شريط العنوان في ويندوز Windows يستخدم لـ
- إغلاق (Close) الثالثة
 - تكبير (Maximize) الثالثة
 - تضفير (Minimize) الثالثة
- ـ مجموعة من البيانات المزروعة معا تحت اسم واحد:
- الملف
 - أجلد



- الآيرونة

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

- الملف

- مجلد

- الأيقونة

ـ لإنشاء طريق مختصر لملف ما:

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

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

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

ـ من البرنامج الملحقة به Windows

- الآلة الحاسبة Calculator

- برنامج الرسم Paint

- العاب Games

- المفكرة Notepad

- جميع ما ذكر

ـ لإنشاء مجلد جديد New folder على سطح المكتب:

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

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

- النقر بزر الماوس الأيمن (على سطح المكتب) واختر جديد ثم اختيار كلمة (اختصار) وقم بكتابة اسم هذا مجلد

ـ لإعادة تسمية مجلد folder أو ملف file

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

- النقر بزر الماوس الأيمن على مجلد أو الملف واختيار المصادق ثم تغيير الاسم

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

- جميع ما ذكر

ـ عملية نسخ مجلد أو ملف

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



- النقر بالماوس الأيمن واختيار نسخ ثم إلى المكان المطلوب وبالماوس الأيمن خيار لصق
- النقر بالماوس الأيمن ثم السحب والإفلات إلى المكان المطلوب واختر نقل
 ↳ عملية البحث عن مجلد أو ملف معين بجهاز الحاسوب
- قائمة ابدأ — كافة البرامج — البرامج الملحة
- قائمة ابدأ — ثم بحث وكتابة اسم المجلد أو الملف المطلوب البحث عنه
- قائمة ابدأ — لوحة التحكم — ثم أدوات إدارية
 ↳ يسمى هذا الشريط:

File Edit View Tools Help

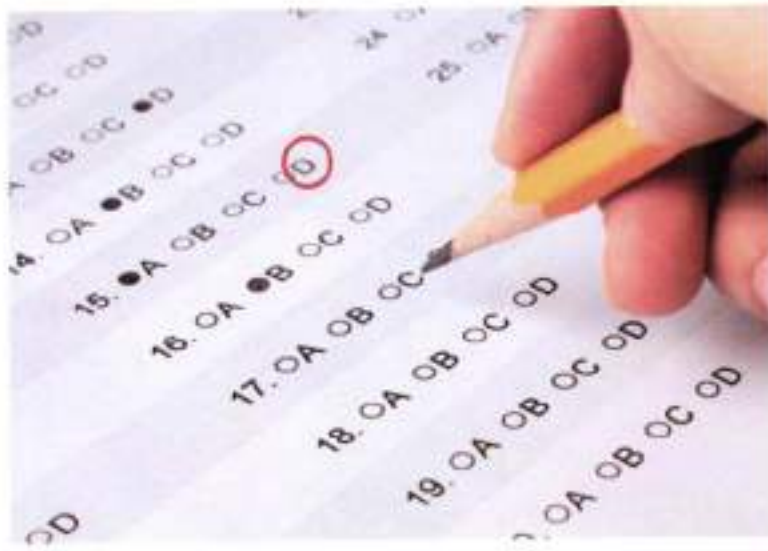
- شريط العنوان
- شريط القوائم
- شريط المعلومات

مس 2/ ملف (a) عفظ في سطح المكتب، قم بانشاء نسخة منه وخرزنه في القرص: D: باسم (a2)

مس 3/ ابحث عن ملف اسمه (حاسوب) من نوع (.doc). عززون في القرص: E:

مس 4/ أوجد حجم ملف ما عززون في سطح المكتب

اللاحق



Appendices



ملحق (١)

تعريف بعض مصطلحات الحاسوب والإنترنت

خاتم وصول حاسوب يزوره وصولاً إلى المستخدمين البعيدين الذين يتصلون بالنظام وبصلون 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) . يتضمن عملية إعداد وتبادل المعلومات تجاه عن برنامج المضيف Host أو الخادم Server .	Agent
تحذير عن وجود خطأ يشكل صندوق تحذير أو صوت يطلقه الحاسوب	Alert
محظوظ يتم استخدامه كاسم مستخدم للدخول على الحواسيب البعيدة	Anonymous
برنامج ذاتي الاحتواء مصمم لكي يعمل في بيئة مختلفة، كبرنامج جانا يعمل ضمن مستعرض.	Applet
قاعدة المعايير الأمريكية لتبادل المعلومات American Standard Code for Information Interchange ، معيار لتحويل الأحرف والرموز والأرقام الموجوحة في لوحة المفاتيح إلى بحالتها من شفرة Code . وتحتوي على ثانية خلايا بقيمة ثنائية تتراوح بين 0 و 255	ASCII
ترخيص / التوثيق: تأمين الحقوق والأذونات وفقاً للهوية فالوصول إلى الخدمات يتم وفقاً لثوية المستخدم وتتأكد عملية التتحقق الشخص المعنى.	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: ثقابات التدوين الإلكتروني التفاعلي أو سجلات الواقع الإلكتروني هي أشيء مذكرات شخصية يُشرّنها أصحابها على الإنترنت ويحدثونها بانتظام تتضمن آراءهم وتعليقاتهم، ويمكن من يزورونها الاطلاع عليها والردة على الآراء المشورة.	Blogs
Cracker تعني تقطيع الشيء، مصطلح يطلق على برنامج يقوم بفك شفرة أحد البرامج وجعله مجاني	Crack



نظام أسماء المخول Domain Name System هو نظام لتحديد العنوانين الشبكة IP Addresses الطابقة للحواسيب المسماة والمخول Domains	DNS
الشفير يهدف من أي شخص من قراءة المعلومة	Encryption
ترخيص المستخدم النهائي في البرامج المختلفة 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 أسللة مطروحة بشكل متكرر، أصلًا كانت مستندات يوزعها محتوي على أجوبة على الأسئلة التي يطرحها المستخدمون الجدد عندما يشتراكون في مجموعة أخبار ما.	Frequently Asked Questions
منتدى أي موقع على الانترنت يتيح للمشاركة بكتابة مواضيع مختلفة مع إمكانية الرد عليها	Forum
أداة اتصال لتبادل المعلومات من شبكة إلى أخرى	Gateway
تنسيق ملفات رسومية Graphic Interchange Format , طورته شركة كمبوسورف، يؤدي إلى ملفات صغيرة نسبياً ويمكن استخدامه كصورة داخلية في مستند HTML	GIF
هو بيتانق للمشاركة في الملفات على شبكات P2P صنع شركة (Nullsoft) . ليعمل على الانترنت، يمكن جميع الزبائن الذين يستخدمونه من الشارك في ملفاتهم وتوزيعها	Gnutella
خدمة جوهر: نظام تسهيل عملية استخدام عملية البحث من خلال القوائم القراءة الوثائق ونقل الملفات	Gopher
برنامج شبكي مصمم لكي يستعمله مجموعة من الأشخاص يعملون على نفس المشروع أو يحتاجون إلى الوصول إلى نفس البيانات.	Groupware
طيف الحاسوب المركزي أو التحكم في بيئة شبكة يزود خدمات يستطيع باقي الحواسيب الوصول إليها عبر الشبكة والطيف أيضاً نظام كبير يمكن الوصول إليه من الانترنت.	Host
مستعرض ويب من شركة صن مايكروسوفت، ولله علاقة باللغة البرمجة المصممة لإنشاء برامج قابلة للتحميل والتشغيل بسرعة في مقدار صغير من التأخير.	Hot Java
ترتبط الموزعات بمجموعة حواسيب بعضها مع بعض وتعمل في استطاعت الحاسوب	Hubs



أن يحصل ويتعامل مع الحاسوب الآخر.	
المخترقون الذين يعملون على اختراق مواقع الشخصية مثل البريد الإلكتروني أو حساب الفيس لغرض السرقة أو التخريب أو العبث ببيانات الآخرين.	Hacker
صورة داخلية: صورة مدروجة مع نص معروضة على صفحة HTML .	Inline Image
محفظ بتعاون فريدة لكل الحواسيب الموصولة بالإنترنت بواسطة DNS .	InterNIC
يعتبر جهازاً متعدد المهام، فيمكن بواسطته تصفح وقراءة صفحات ويب والقيام في الوقت نفسه بتحليل الرسائل الإلكترونية من صندوق البريد بفضل شبكات Wi-Fi وغيرها.	iPhone
قارئ للносائط الصوتية، علامة مسجلة لجهاز عمل (portable media players)، صمم من قبل شركة آبل (Apple)، بإمكانه التعامل مع الوسائط الصوتية والفيديو، يمتاز بصغر الحجم، وبعوی 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 الإنترت يأخذ رقمًا خاصاً. هنا الرقم يتكون من 4 عدديات وكل عددة تحمل 256 رتباً من صفر إلى 255 ونكتب بهذه الطريقة 255.255.255.255 أو .0.0.0.0.	IP Number
اختصار Integrated Services Digital Network شبكة رقمية للخدمات المتكاملة أو الموجلة هي تكنولوجيا جديدة وخدمة اتصالات فائقة السرعة.	ISDN
جافا: لغة برمجة طورتها شركة مايكروسوفت Microsystems ومصممة لإنشاء برامج موزعة قابلة للتتنفيذ لاستعمالها مع مستعرضات ويب.	Java
مقياس ضغط صورة وتنسيق ملفات اختصار Experts Group. يعمل على الشفط العالمي والتوعي للصور، كالصورة الفوتوغرافية والصور المستخدمة بالإنترنت.	JPEG
يعبر هذا الاسم عن شبكة مجانية P2P تكون الزبائن من مشاركة ملايين الزبائن الآخرين في ملفاتهم الموسيقية والأفلام والألعاب والصور والبرامج الأخرى.	KaZaA
KBPS كيلوبت في الثانية: عدد البيانات المرسلة كل ثانية أثناء عملية نقل البيانات، تقام بأضعاف من 1024 بت بالثانية.	Kilobits per second



التوازي للتعمير عن شخص ليس لديه مشاركة نشطة في مجموعة التي اشتراك معها، ويفضل للأشخاص المبتدئين للتأقلم في البداية مع الآخرين.	Lurking
قائمة بريد الكترونية لعدة أشخاص، يرسل موضوعاً يخص اهتمامات هذه القائمة إلى حاسوب رئيسي يقوم بتحويل هذه الرسالة إلى جميع المشتركين.	Mailing List
توصيلة بريد الإنترنت المتعددة الأغراض Multipurpose Internet Mail Extension نظام توسيع القدرة على نقل البيانات غير النصية كالصورة والصوت والفاكس من خلال البريد الإلكتروني.	MIME
المودم في الوضع المعلق: ميزة تسمح لعدم الطلب المألف بالعمل لانتظار المكالمة إذا كان "المودم في الوضع المعلق" في التشغيل وتلقيت مكالمة على الخط الذي يستخدمه المودم، يمكن انتقال المودم إلى حالة معلقة تم العودة إلى المكان الذي خذله 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 للتخلص من تكاليف صيانة وترقية الحواسيب الشخصية في الشركات الكبرى.	NetPC
نظام شبكة المدخلات والمخرجات الأساسي Network Basic Input/Output System يسمح للأجهزة بالتحدث واستعمال خدمات الشبكة.	NETBIOS
آداب الشبكات: الالتزام بقواعد سلوك عند استخدام الشبكة.	Netiquette
مجموعات الأخبار: معظم موفري الخدمة يوجد لديهم مجموعات أخبار.	Newsgroup
تعني أن الحاسوب متصل حالياً بالشبكة وعك Off-Line أي غير متصل.	On-Line
الاختراق القدرة على الوصول للحاسوب أو بشبكة الإنترنت بطريقة غير مشروعة عن طريق ثغرات في نظام الحماية لحينما يستطيع الدخول إلى جهاز آخر فهو غازن (Hacker) أما عندما يقوم بذلك ملف أو تعطيله فهو غرب (Cracker)	Penetration
جمع كتلة الانترنت Packet InterNet Grouper برنامج يستخدم لأخبار القدرة الوصولية بارسال طلب ICMP إليها.	PING
برنامج تابع: برنامج صغير يربط بالمتعرض بالإضافة خدمة خاصة وهو Plug in	Plug in



متوفّر مجاناً من عدّة شركات.	
بودکاستینگ: يت الصوت الرقمي، وهي ملفات صوتية على الإنترنت يجري توزيعها ببرامج تعتمد لغة XML وتسمى الملفات Podcasts. وهي ملفات من نوع MP3 مع إضافات برعاية خاصة، كما تشمل برامج إذاعية لتعلم اللغات أو للهواة الذين يسجلونها بأجهزة رقمية و"يشوّنها" على الإنترنت.	Podcasting
بروتوكول مكتب البريد Post Office Protocol يسمح للمستخدم بتخزين رسائله في حاسوب شركة توفر الخدمة كي يقوم باسترجاعها فيما بعد.	POP
رقم المنفذ مكان الدخول/ الخروج الافتراضي للإنترنت، مثلاً HTTP وFTP وPort Number وكلها معلنة أرقام منفذ مبرأة لكنّي يسكن الحاسوب من معرفة كيفية الرد عند وصله بمنفذ خدمة.	Port Number
بروتوكول نقطة إلى نقطة Point-to-Point Protocol لتبادل كتل البيانات عبر الإنترنت بواسطة خطوط خطوط الهاتف (الوسيلة الأخرى هي SLIP).	PPP
كلمة إنجليزية، تعني الوكيل. وتقوم مزودات بروتوكولي بدور الوسيط بين المشتركين لدى إحدى شركات تقديم خدمة إنترنت وبين الواقع الموجود على الشبكة العالمية.	Proxy Servers
نقطة طورتها شركة Progressive Networks تسمى فرايم ملفات صوات أثناء عملية تحميلها بدلاً من انتظار انتهاء التحميل مما يعطي نتيجة أسرع بكثير.	Real Audio
تستخدم الكروارات لتسريع الإشارات الإلكترونية. كلما قطعت مسافات عديدة وذلك حتى تبقى الإشارات قوية يدون أن تضعف.	Repeaters
نقطة الشر عبر الإنترن트 RSS (Really Simple Syndication) تعتبر طريقة بسيطة لنشر الأخبار والمعلومات المنشورة في مواقع الإنترن트.	RSS
البريد الإلكتروني غير المرغوب Spam	
قانون لقائيون وقف الفرصة على الإنترن트، يسمى القانون لإغلاق جميع مواقع الإنترن트 (مثل موقع التورنت أو مواقع التحميل والمشاركة) التي تنشر مواد مخربة الحقوق أو مواد تساعد على الفرصة نهائياً ولن يسكن صاحب الموقع من استرجاعه وقد يصل الأمر إلى سجن صاحب منه أتصالاً خمس سنوات في السجن.	SOPA
اللّوسم عنصر في لغة HTML يستعمل في إنشاء صفحة ويب وهو نص عصوّر بين علامتي <> يبلغ المعرض معنى كل جزء من الصفحة، مثلًا يشير اللّوسم <H1> إلى بداية ترويسة ذات مستوى 1 ويشير	Tag



الوسم <H1> إلى نهايتها	
تعد واجهة برجة التطبيقات الفائقة (TAPI) بروتوكولاً تابعاً في Windows يسمح للحاسوب باستخدام خطوط اتصال للاتصال بالخدمات.	TAPI
شفرة أحرف من 16 بت، تدعم ما أقصده 65536 حرفاً مختلفاً وليس الأحرف 265 المترفة في جسمة الأحرف آسكنـي ASCII الحالية.	Unicode
كلمة مؤلفة من User Network شبكة عالية غير ثمارية تربط عدة ألات الواقع	Usenet
تقنيات نقل المكالمات الصوتية عبر الإنترنـت (Protocol)، وهي طريقة لتحويل الإشارات الصوتية التمثيلية إلى إشارات رقمية يمكن أن تنتقل عبر الإنترنـت.	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 وتصوص في الوقت نفسه أئمه مساهمتهم في اجتماعات فورية توسيع تعليقات واقتراحات كل شخص بشكل منفصل عن تعليقات بقية المساهمين في الاجتماع.	Whiteboard
برنامج يتيح البحث في مراكز المعلومات عن أشخاص وعنوانـين.	Whois
الصفحات الصفراء: خدمة تستخدم بواسطة مسؤولـين UNIX يفرض إدارـة مراكز المعلومات الموزعة عبر الشبـكة.	Yellow Pages



ملحق (2)

قاموس بعض مصطلحات الحاسوب والإنترنت

I		A	
إدراج	Insert		
مستكشّف (متصفح) الإنترنت	Internet Explorer	برنامج قاعدة البيانات	Access
مزود خدمات الإنترنت	Internet Service Provider ISP	خيارات متقدمة	Advanced
الإنترانet	Intranet	متناوح التبديل	Alt
ملفات معكوسة	Inverted File	مودم ثالثي	Analogue Modem
الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة	ISDN	برنامج تطبيقي	Application program
خط مائل	Italic Font	تطبيق	Apply
K		خط الشبكة الرقمي غير المتزامن	Asymmetric Digital Subscriber Line
لوحة المفاتيح	Keyboard	حالة إرسال غير متزامن (ATM)	Asynchronous Transfer Mode
L		صلة	Attribute
الشبكة المنطقية الأصلية	LAN	مؤتمر (اجتماع) صوتي	Audio Conferencing
نظام تشغيل لينوكس	Linux	المتوسط الحسابي	Average
شبكة معلومات LAN علية	Local Area Network	B	
تسجيل خروج	Log Off	العمود الفقري في الاتصالات	Back - Bone
M		خط غائص	Bold Font
شاشة	Monitor (Screen)	متصفح	Browser



اللوحة الأم	Motherboard	نقالات البيانات	BUSES
الفأرة	Mouse	أزرار	Buttons
نقل إلى	Move to		C
وساط متعلقة	Multi media	الخاصة	Calculator
حقيبة الملفات	My Brief Case	إلغاء الأمر	Cancel
N		التدريب عبر الحاسوب	CBT
جديد	New	خلايا	Cells
O		وحدة المعالجة المركزية	Central Processing Unit
كائن	Object	تغير	Change
برامج التطبيقات المكتبية	Office	تنسيق المخارف	Characters Formatting
فتح	Open	تخطيط	Chart
نظم التشغيل	Operating System	معرض للصور	Clip Art
خيارات	Options	إغلاق	Close
نظام تشغيل ماكنتوش	OS Macintosh	أعمدة	Columns
P		قرص منبع ROM	Compact Disk
إعدادات الصفحة	Page setup	حاسوب	Computer
الرسم	Paint	التعلم المساعد (CAL) على الحاسوب	Computer Assisted Learning
فقرة	Paragraph	اتصال	Connection
لصق	Paste	لوحة التحكم	Control panel
الراجلة	Plotter	نسخ	Copy
مؤشر الفأرة	Pointer	نسخ قرص	Copy Disk
العروض التقديمية	Power Point	إضافة	Create



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



مسارات ذاتية	Sectors	مفتاح الفروب	Esc
تحديد الكل	Select All	برنامج الجداول الإلكترونية	Excel
إرسال إلى	Send To	[نها]	Exit
إعدادات	Setting	الأنظمة الخبرة	Expert System
ورقة	Sheet	المستكشف	Explorer
مفتاح العالى	Shift	الاكسنات	Extranet
برامج	Software	F	
فرز	Sort	المفضلة	Favorites
الفرض المصدر	Source Disk	ملف	File
مكبرات الصوت	Speakers	إغارة البرنامج	File Manager
تدقيق [ملائى]	Spelling	اسم الملف	File Name
الجمع	Sum	جدار النار	Fire Wall
نظام	System	قرص مرن	Floppy Disk
تصسيم النظم	System design	مجلد	Folder
T		قائمة الجلبات	Folder List
جدول	Table	نوع الخط	Font
الفرض الهدف	Target Disk	تهيئة	Format
شريط المهام	Task Bar	نوع التهيئة	Format Type
تقني	Technical	البرمجيات الحرة	Free Software
الكتافة التلفزيونية	Tele - Density	البرمجيات المجانية	Free Ware
نص	Text	نقل بيانات بين RAM و CPU	FSB
ضغط التصويم	Text Compression	كامل	Full
شريط العنوان	Title Bar	G	
شريط الأدوات	Tool Bar	ألعاب	Games
أدوات	Tools	علم	General
قطاعات ذاتية	Tracks	انتقال إلى	Go To
(يُقال تشغيل	Turn Off	واجهة تطبيق رسومية GUI	Graphical User Interface



U		إطار الجموعة		Group Window
تراجع	Undo			H
قرص غير مهيا	Unformatted Disk	القرص الصلب		Hard Disk
نظام تشغيل يونكس	Unix	المكونات المادية		Hardware
V		رأس / تذييل الصفحة	Header\footer	
عرض	View	ترؤسية	Heading	
التعليم الافتراضي	Virtual Education VE	تعليمات	Help	
الواقع الافتراضي	Virtual Reality (VR)	نظام العدالت العشري	Hexadecimal	
التعرف على الصوت	Voice Recognition	خفي	Hidden	
W		الخلفيات	History	
الشبكة الشاطئية الواسعة	WAN	البطاقة الفاصلة	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 7 من شركة مايكروسوفت
 اختصارات لوحة المفاتيح عبارة عنمجموعات من مفاتيح او اكتر يمكن استخدامها بالضغط عليها معاً لتنفيذ مهمة تحتاج بشكل عام الى استخدام الماوس او اي جهاز تأشير آخر. تسهل اختصارات لوحة المفاتيح التعامل مع الحاسوب وتتوفر الولت 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 'চচلية المفاتيح' وإيقاف تشغيلها	مفتاح Shift الأيمن لمدة ثانية توان
تشغيل 'النباين العالى' أو إيقاف تشغيله	مفتاح Alt الأيسر + مفتاح Shift الأيسر + PrtSen
تشغيل 'مفاتيح الماس' أو إيقاف تشغيلها	مفتاح Alt الأيسر + مفتاح Shift الأيسر + Num Lock
تشغيل 'أبات المفاتيح' أو إيقاف تشغيلها	مفتاح Shift مرتين
تشغيل 'تبديل المفاتيح' أو إيقاف تشغيلها	مفتاح Num Lock لمدة مرتين توان
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 الحد	Ctrl+C (أو Ctrl+Insert)
قص العنصر الحد	Ctrl+X
لقص العنصر الحد	Ctrl+V (أو Shift+Insert)
التراجع عن إجراء	Ctrl+Z
إعادة إجراء	Ctrl+Y
حذف العنصر الحد ونقله إلى 'سلة الخطأ'	Delete (أو Ctrl+D)
حذف العنصر الحد دون نقله إلى 'سلة الخطأ' أولاً	Shift+Delete



إغلاق تسمية المتصفح الحد	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	منוח Shift مع أي منتج سهم
تحديد عدة عناصر فردية في النافذة أو على سطح المكتب	منוח Ctrl + أي منتج من مفاتيح الأسهم + منוח المسافة
تحديد كافة العناصر الموجودة في مستند أو نافذة	Ctrl+A
البحث عن ملف أو عدل عرض خصائص المتصفح الحد	F3
إغلاق المتصفح النشط، أو إنهاء البرنامج النشط	Alt+F4
فتح النافذة المختصرة للنافذة النشطة	منוח Alt + Spacebar المسافة
إغلاق المستند النشط (في البرنامج الذي تسمح لك بفتح عدة مستندات في نفس الوقت)	Ctrl+F4
التبديل بين العناصر المفتوحة	Alt+Tab
استخدام مفاتيح الأسهم للتبديل بين العناصر المفتوحة	Ctrl+Alt+Tab
تغير حجم الرموز على سطح المكتب	عجلة التمرير بالماوس + Ctrl +
التنقل بين البرنامج المفتوحة بشرط المهام باستخدام "التنقل ثلاثي الأبعاد في" Aero	* + Tab
استخدام مفاتيح الأسهم للتنقل بين البرنامج المفتوحة 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 للمتصفح الحد	Shift+F10
فتح النافذة "أبدأ"	Ctrl+Esc
عرض القائمة المترافقة	Alt + Spacebar
تشغيل 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
F5 أو Ctrl+R	تحديث القائمة النشطة
Alt+↑	عرض المجلد الموجود في مستوى واحد أعلى في Windows
Esc	إلغاء المهمة الحالية
Ctrl+Shift+Esc	فتح إدارة المهام
Shift - مضغوط	منع التشغيل التلقائي للقرص المضغوط
Alt + يسار	تبديل لغة الإدخال عند تكوين العديد من لغات الإدخال
Ctrl+Shift	تبديل تخطيط لوحة المفاتيح عند تكوين العديد من تخطيطات لوحة المفاتيح
Ctrl+Shift	تغيير اتجاه قراءة النص في اللغات التي تم قراءتها من اليمين إلى اليسار

3. اختصارات لوحة المفاتيح لمربعات الحوار Dialog Box

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

المهمة	المفاتيح
التقلل إلى الأمام بين علامات البروب	Ctrl+Tab
التقلل إلى الخلف بين علامات البروب	Ctrl+Shift+Tab
التقلل إلى الأمام بين الخيارات	Tab
التقلل إلى الخلف بين الخيارات	Shift+Tab
ambil الدليل باللمس لعدد من الأوامر المحددة	Enter
تحديد خانة اختيار أو إلغاؤها إذا كان الخيار النشط هو خانة اختيار	Spacebar
تحديد زر إذا كان اختيار النشط هو مجموعة من أزرار الخيارات	مفاتيح الأسهم
عرض التعليمات	F1
عرض المعاشر 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 الريندورز

يتضمن الجدول التالي اختصارات لوحة المفاتيح التي تستخدم مفتاح .

المهمة	المفاتيح



فتح القائمة "ابداً" أو إغلاقها.	#
عرض مربع الحوار "خصائص النظم".	# + Pause
عرض سطح المكتب.	# + D
تصغير كلية الواحدة.	# + M
استعادة الواحدة المصغرة إلى سطح المكتب.	# + Shift + M
فتح الحاسوب.	# + E
البحث عن ملف أو مجلد.	# + F
البحث عن أجهزة حاسوب (إذا كنت متصلًا بإحدى الشبكات).	Ctrl + # + F
تثمين الحاسوب أو تبديل المستخدمين.	# + L
فتح مربع الحوار "تشغيل".	# + R
التقلل بين البرامج الموجدة بشرط المهام.	# + T
يده البرنامج الموجود بشرط المهام في الوضع المشار إليه بالرقم في حالة تشغيل هذا البرنامج بالفعل، قم بالتبديل إلى هنا البرنامج.	رقم + #
يده 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 + #
التقلل بين البرامج الموجدة بشرط المهام باستخدام "التقلل ثلاثي الأبعاد في Aero".	# + Tab
استخدام مفاتيح الأسهم للتقلل بين البرامج الموجدة بشرط المهام باستخدام "التقلل ثلاثي الأبعاد في Aero".	Ctrl + # + Tab
الانتقال إلى البرنامج الذي يعرض رسالة في منطقة الإعلان.	CTRL + Ctrl + # + B
سماحة سطح المكتب.	# + Spacebar
تكبير النافذة.	# + ↑
تكبير النافذة إلى الجانب الأيسر من الشاشة.	# + ←
تكبير النافذة إلى الجانب الأيمن من الشاشة.	# + →
تصغير النافذة.	# + ↓
تصغير كلية الواحدة واستئناف النافذة النشطة.	# + Home
تكبير النافذة لأعلى الشاشة وأسلفتها.	# + Shift + ↑
نقل نافذة من جهاز عرض إلى آخر.	# + Shift + →



الختيار وضع شاشة العرض التقديمي.	P
التنقل بين الأدوات الذكية.	G
فتح "مركز مهولة الوصول".	U
فتح "مركز إعدادات الحاسوب الخصوصي لـ Windows".	X

5. اختصارات لوحة المفاتيح لـ "ستكفت Windows"

يتضمن الجدول الآتي اختصارات لوحة المفاتيح للعمل مع نوافذ وحدات "ستكفت ويندوز".

المهمة	المفاتيح
فتح نافذة جديدة	Ctrl+N
إغلاق النافذة الحالية	Ctrl+W
إنشاء مجلد جديد	Ctrl+Shift+N
عرض الجزء السطلي من النافذة النشطة	End
عرض الجزء العلوي من النافذة النشطة	Home
تكبير النافذة النشطة أو تصغيرها	F11
تدوير صورة في اتجاه عقارب الساعة	Ctrl+(.)
تدوير صورة عكس اتجاه عقارب الساعة	Ctrl+(,)
عرض كافة الجملات المفرغة الموجودة ضمن الجلد الحدد	علامة التسعة (+) على لوحة المفاتيح الرقمية
عرض محتويات الجلد الحدد	Num Lock+ على لوحة المفاتيح الرقمية
طي الجلد الحدد	علامة الجمع (+) على لوحة المفاتيح الرقمية
طي التحديد الحالي (إذا كان موسعاً)، أو تحديد الجلد الأصل	Num Lock+(-) علامة الطرح (-) على لوحة المفاتيح الرقمية
فتح مربع الحوار "خصائص" للعنصر التحدد	←
عرض جزء المعاينة	Alt+Enter
عرض الجلد السابق	Alt+P
عرض الجلد السابق	Alt+←
عرض التحديد الحالي (إذا كان مطويأً)، أو تحديد أول جلد فرعى	→
عرض الجلد التالي	Alt+→
عرض الجلد الأصل	Alt+↑
عرض كافة الجملات المفروضة أعلى الجلد الحدد	Ctrl+Shift+E
تغير حجم ومظهر رموز الملفات والجلمات	Ctrl+T



تحديد ترتيب المعاين

Alt+D

تحديد مربع البحث

Ctrl+E

تحديد مربع البحث

Ctrl+F

6. اختصارات لوحة المفاتيح الخاصة بـ شريط المهام Taskbar

يتضمن الجدول الآتي اختصارات لوحة المفاتيح للعمل باستخراج المعاين الموجودة على شريط المهام.

المهمة	المفاتيح
فتح برنامج أو فتح مثل آخر لأحد البرامج بشكل سريع	النقر فوق زر شريط المهام + Shift
فتح برنامج كمسارول	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 بالطابعة	النقر بزر الماوس الأيمن فوق تجميع أزرار شريط المهام + Shift+
التقليل بين توافق المجموعة	النقر فوق تجميع أزرار شريط المهام + Ctrl+T

7. اختصارات لوحة المفاتيح لـ "المكبر" Magnifier

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

المهمة	المفاتيح
علامة الجمع (+) أو التكبير أو التصفير	#+علامة الجمع (+) أو علامةطرح (-)
معاينة سطح المكتب في وضع ملء الشائنة	Ctrl+Alt+ Spacebar
التبديل إلى وضع ملء الشائنة	Ctrl+Alt+F
التبديل إلى وضع العدسة	Ctrl+Alt+L
التبديل إلى وضع الإرسال	Ctrl+Alt+D
عكس الألوان	Ctrl+Alt+I
التحريك في الخطة مفاتيح الأسهم	Ctrl+Alt+ مفاتيح الأسهم
تغير حجم العدسة	Ctrl+Alt+R
إنهي 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 وملف الشاشة.	Ctrl+Alt+Break
عرض مربع الحوار "أمان".	Ctrl+Alt+End
عرض قائمة النظام.	Alt+Delete
نسخ النافذة النشطة المفتوحة في العميل بمحفظة الحام الطرفي (توفر نفس الوظيفة عند الضغط على Alt+PrtScrn بالحاسوب المحلي).	Ctrl+Alt+-
وضع نسخة من نطاق نافذة العمل بالكامل بمحفظة الحام الطرفي (توفر نفس الوظيفة عند الضغط على PrtScrн 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). ويمكن هذا مثيراً عندما تكون عناصر التحكم "بسطح المكتب البعيد" مضمنة في برنامج (مضيف) آخر.	Ctrl+Alt+→
"الانتقال" من عناصر التحكم في سطح المكتب البعيد إلى عنصر تحكم موجود في البرنامج المضيف (على سبيل المثال، زر أو مربع نص). يعبر الانتقال مثيراً عندما يشتغل برنامج آخر (مضيف) على عناصر التحكم في سطح المكتب البعيد.	Ctrl+Alt+↓

٩. اختصارات لوحة المفاتيح لـ "الرسم" Paint

يتضمن الجدول الآتي اختصارات لوحة المفاتيح للمعمل مع الرسم

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



نسخ أحد التحديدات إلى "الحافظة"	Ctrl+C
لصق أحد التحديدات من "الحافظة"	Ctrl+V
نقل التحديد أو الشكل النشط بكم량 يكمل واحد إلى اليمين	→
نقل التحديد أو الشكل النشط بكم량 يكمل واحد إلى اليسار	←
نقل التحديد أو الشكل النشط بكم량 واحد لأسفل	↓
نقل التحديد أو الشكل النشط بكم량 واحد لأعلى	↑
إلغاء أحد التحديدات	Esc
حذف أحد التحديدات	Delete
تنسيق النص المحدد بخط خارق	Ctrl+B
زيادة عرض المخطط التفصيلي للفرشة أو خط الرسم أو الشكل بكم량 يكمل واحد	Ctrl++
تقليل عرض المخطط التفصيلي للفرشة أو خط الرسم أو الشكل بكم량 يكمل واحد	Ctrl+-
تغير النص المحدد ليصبح مائلأً	Ctrl+I
تسطير النص المحدد	Ctrl+U
فتح مربع الحوار 'خصائص'	Ctrl+E
فتح مربع الحوار 'تغير الحجم والآخرين'	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

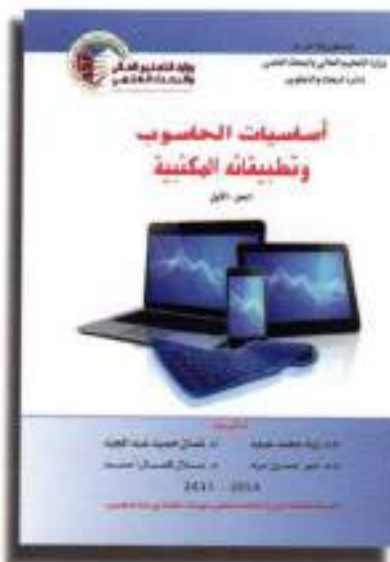
مصادر إضافية للاطلاع

- 1- سلسلة يسر المصطفى للعلوم "أساسيات الحاسوب والإنترنت أونيس 2010" ، د زيد محمد عبود دار الدكتور للنشر والتوزيع، بغداد 2013
- 2- نظام التشغيل ويندوز 7، شركة مايكروسوفت Microsoft الأمريكية، موقع الشركة www.microsoft.com الرسمي
- 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)



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministry of Higher Education & Scientific Research



رقم الاليداع في دار الكتب والوثائق - بغداد 1523 لسنة 2014



مطبع المدار الجامعية للطباعة والتشر والترجمة
بغداد - العراق

2014