

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
دائرة البحث والتطوير



وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي

Ministry of Higher Education & Scientific Research

# أساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبة

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





# أساسيات الحاسوب

## وتطبيقاته المكتبة

الجزء الأول

### تأليف

أ.د. غسان حميد عبد المجيد

أ.م.د. زياد محمد عبود

م. بلال كمال احمد

أ.م.د. أمير حسين مراد

2014

بإشراف اللجنة الوزارية الخاصة بتنمية مهارات الطلبة في مادة الحاسوب

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

# **المقيم العلمي : الخبر على زيد على**

هذا الكتاب

## **اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية**

**الجزء الاول**

**عدد الصفحات (192)**

**تأليف**

**أ. د. غسان حميد عبد المجيد**

**م. بلاط كمال احمد**

**أ. م. د. زياد محمد عبود**

**أ. م. د. أمير حسين مراد**

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

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

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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



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

## **اللجنة الوزارية الخاصة بتطوير مهارات الطلبة في مادة الحاسوب**

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

## الإهداء

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

إلى أوطان العراق ...  
... أساتذة الجامعات

## مقدمة الكتاب

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

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

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

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

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

وختم الكتاب بثلاث ملاحق، ضم الأول عدد من مصطلحات الحاسوب والإنترنط، والثاني قاموس لبعض الكلمات في مجال الحاسوب والإنترنط، والثالث تضمن اختصارات لوحة المفاتيح.

## المحتوى

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

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

### **الفصل الثالث: أمان الحاسوب وترخيص البرامج**

#### **Computer Safety and Software Licenses**

101	1-3 مقدمة
102	2-3 أخلاق العالم الإلكتروني
103	3-3 أشكال التجاوزات في العالم الرقمي
103	4-3 أمن الحاسوب
104	5-3 خصوصية الحاسوب
104	6-3 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	10-3 براجيمات خبيثة
112	1-10-3 فايروسات الحاسوب
113	2-10-3 الأضرار الناتجة عن فايروسات الحاسوب
113	3-10-3 صفات فايروسات الحاسوب
113	4-10-3 مكونات الفايروسات
114	5-10-3 أنواع الفايروسات
115	11-3 أهم الخطوات الالزامية للحماية من عمليات الاختراق
117	12-3 أضرار الحاسوب على الصحة
120	أسئلة الفصل

## الفصل الرابع: نظم التشغيل Operating Systems

125	1-4 تعريف نظام التشغيل
125	2-4 وظائف نظام التشغيل
126	3-4 أهداف نظم التشغيل
127	4-4 تصنیف نظم التشغيل
129	5-4 أمثلة لبعض نظم التشغيل
138	6-4 نظام التشغيل ويندوز 7
139	1-6-4 متطلبات تثبيت (تصحیب) ویندوز 7
139	2-6-4 المیزات الجدیدة في ویندوز 7
145	3-6-4 مكونات سطح المكتب
147	4-6-4 قائمة ابداً
151	5-6-4 شریط المهام
156	6-6-4 منطقة الإعلام
159	7-4 المجلدات والملفات
161	8-4 الأيقونات
163	9-4 إجراء عمليات على النواخذة
173	10-4 خلفيات سطح المكتب
177	11-4 لوحة التحكم
181	12-4 تعليمات (مساعدة)
183	13-4 بعض الحالات والإعدادات الشائعة في الحاسوب
199	أسئلة الفصل

### الملاحق

205	ملحق (1): تعريف بعض مصطلحات الحاسوب والإنتernet
211	ملحق (2): قاموس بعض مصطلحات الحاسوب والإنتernet
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، عيارات الحاسوب و مجالات استخدامه.

#### 1-1 مقدمة عامة : General Introduction

من خلال التاريخ الطويل لحياة البشرية تتضح حاجة الإنسان المستمرة والملحة لتصنيع العديد من الأجهزة والآلات التي تساعده في أنجاز المهام وجعل حياته أكثر راحة. ولوأخذنا أية فترة زمنية، ممثلة بعدها عقود من السنوات، نرى هنالك العديد من الأجهزة في حياة الإنسان والتي أصبحت قسم منها من ضروريات الحياة، بعد أن مررت بالعديد من مراحل التطور، 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.

#### 1-2 أطوار دورة حياة الحاسوب :

الحاسوب جهاز كباقي الأجهزة، لديه ثلاثة أطوار من خلاها وصل للشكل الموجود في يومنا هذا. وهي كالتالي:

1. طور الأساس النظريّة : يشمل مرحلة وضع الأساس النظريّة من قبل العلماء (الرياضيات، الفيزياء، الكيمياء، الهندسة...) لكل الظواهر المتعلقة بال المجال العلمي للجهاز، ووضع النظريّات وبناء النماذج الرياضيّة لها. وامتد هذا الطور بالنسبة للحاسوب لفترة 1900-1946، و أهم الإنجازات الخاصة بالحاسوب هو تصنيع أول حاسوب رقمي (1) ENIAC.

2. طور التعلويّر: فيه يقوم المصممون -المهندسون- (نتيجة حاجة المجتمع) بابتكار أجهزة جديدة، إذ يتم بناء نسخة أولية بسيطة للجهاز مستخدماً الأساس النظريّة والنماذج الرياضيّة في الطور الأول. وعادة تكون النسخة الأولى مكلفة وغير مكتملة الأهداف وصعبة

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



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

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

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

- وضوح الهدف من استخدام الجهاز: ويتم من خلال أبجاد تطبيقات مختلفة في مجالات خدمة المجتمع.

- رخص الشخص: أبجاد بدائل مادية وتقنية مناسبة يحقق خلاله رخص الشخص معبقاء المحفظة على مستوى الإداء للجهاز.

- سهولة الاستخدام: أبجاد 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

- الأنترنت Internet

---

\* ان مصطلح DOS (اختصار Disk Operating System) ظهر عندما وجدت الإمكانية الفنية لتشغيل الحاسوب من برامجيات مخزونة على القرص الصلب بدلاً عن البطاقات المثقبة والأشرطة المخرمة، منذ ذلك الحين كان يستعمل DOS هذه الحواسيب والذي أدى إلى انتشار التسمية لاحقاً، وتصغير حجم الحاسوب وانتشار استعماله للمؤسسات الصغيرة ومن ثم على المستوى الشخصي. وقد انتجت شركات كثيرة نسخ من نظم التشغيل وسيت PCM PC-DOS ولازالت معظم نظم التشغيل حتى يومنا هذا هي DOS، وهنا يجب التنبيه وعدم إيهام القارئ بأن DOS هو نظام تشغيل انفرد به شركة مايكروسوفت وكانت سباقة في ابتکاره وهي معلومة مغلوطة تاريخياً.

\*\* أما Windows هو واجهة لنظام تشغيل الغرض منه تشغيل مهام عديدة. وهو مفهوم بدا منذ عام 1979 بشكل بسيط وتطور عبر الزمن واستعملته عدة شركات وكان قسم منها تتجه مع نظام تشغيلها، مما سبب لها اعترافات كثيرة ودخلت فيها بقضايا في المحاكم وغرامات مالية بسبب إيهامها المستفيدين بأن هذا المفهوم هو جزء من عملها. وإتاحة الفرصة للمستخدمين بال اختيار المنتج المناسب والمرجح لعمله.



### - نظم التشغيل الموزعة أو الوسيطة . Middleware

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

1. أن فلسفة الحاسوب الرقمي تتمثل ببناء مركز لمعالجة المعلومات تكون نواته الحاسوب الرئيسي والذي يتميز بقدرة فائقة على معالجة المعلومات ويحتاج إلى أشخاص مشغلين Operators يقومون بإعداد الحاسوب لكي يستطيع المستخدمين من استخدامه وتنفيذ برامجهم. والمشكلة هنا يجب على المستخدم أن يرجع إلى تلك المراكز لكي يستفاد من الحاسوب، ومع زيادة عدد المستخدمين أصبحت المسالة أكثر تعقيداً. فضلاً إلى أن أسعار الحواسيب الرئيسية باهظة الثمن يصعب على المؤسسات الصغيرة والأشخاص شراءها. لذا في طور التسويق تم التحول إلى فلسفة أنتاج حاسوب ذو 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 الأقراص" DOS والذي يتطلب من المستخدم أن يكن له مستوى من المهارة في استخدامه وكتابة أوامره واتباع تعليماته وهذا الأمر ليس بالسهل، لذا تم تصميم وتطوير

---

\* مجموعة برمجيات (التي يمكن ان تلحق بها بعض الأجهزة) تقوم بأعمال التوسط بين مجموعات من البرمجيات الأخرى (نظام التشغيل أو برمجيات تطبيقية) لازالة الفروقات القياسية وجعل انسيابية المعلومات شفافة دون التدخل بشفرة البرمجيات .(Transparent Complication and Non Invasive).

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

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

نظام التشغيل ذو الواجهات الرسومية<sup>\*</sup> والذي يحتوي على مجموعة من الرسوم الصغيرة تدعى الأيقونة (Icons) ترتبط بأوامر نظام DOS مما سهل على المستخدم التعامل مع أوامر نظام التشغيل دون عناء.

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

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

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

<sup>\*\*</sup> يعود تاريخ نسخ ويندوز إلى سبتمبر 1981، عندما صمم تشيس بيشوب Chase Bishop أول نموذج لجهاز إلكتروني وبنته مشروع "مدير الواجهة" وتم الإعلان عنه في نوفمبر 1993 بعد أبل ليزا Apple Lisa ولكن قبل ماكتوش تحت اسم "ويندوز"، ولكن ويندوز 1.0 لم يصدر حتى نوفمبر 1985. بدأ نظام التشغيل كواجهة رسومية ل MICROSOFT DOS عام 1985، في خطوة للاستجابة لاهتمام المتزايد في واجهات المستخدم الرسومية. وجاءت شركة مايكروسوف特 ويندوز لسيطرة على سوق الحاسوب الشخصية في العالم، إذ بُلغت حصتها 90% من السوق متفوقة على نظام التشغيل ماك الذي صدر في 1984.

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

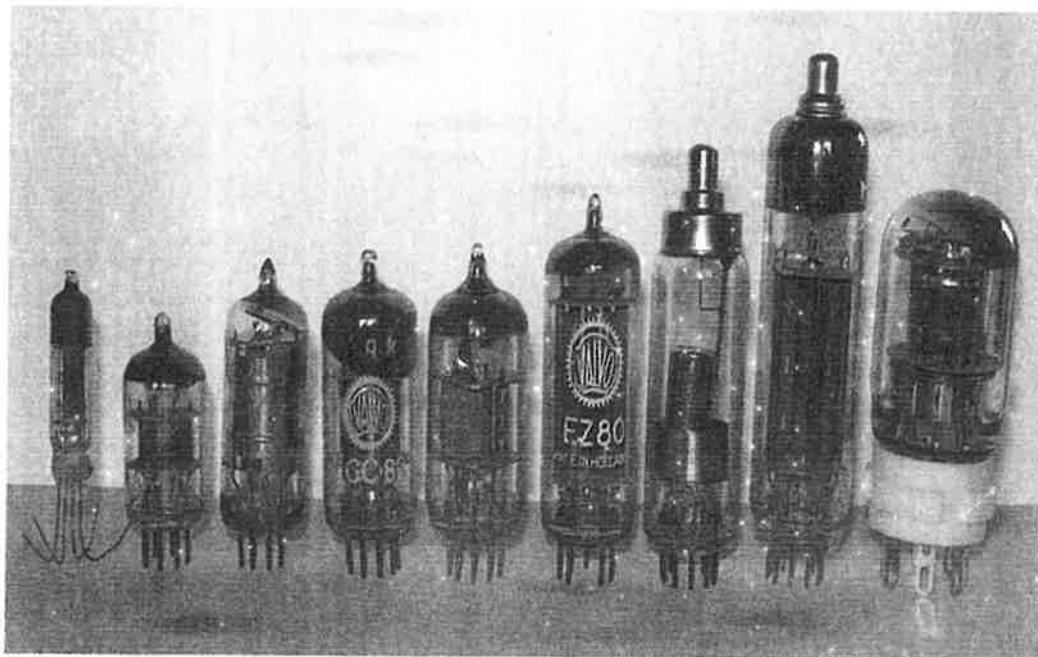


### ١-٣ تطور أجيال الحاسوب:

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

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

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



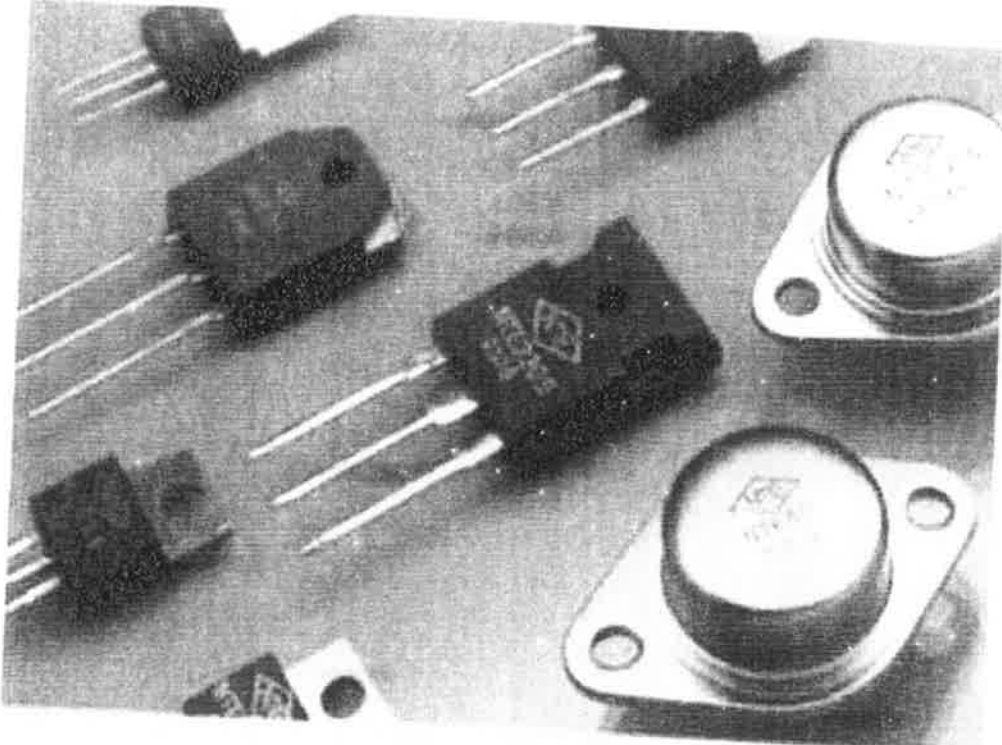
الشكل (1-1) نماذج من الصمامات المفرغة

#### العيوب والمميزات:

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



- تحتوي على ذاكرة محددة جداً.
- استهلاكها الكبير للطاقة.
- سرعة تنفيذ العمليات بطيئة نسبياً (20 ألف عملية في الثانية).
- استخدمت الأسطوانة المغناطيسية لخزن البيانات، وألات طباعة بدائية لاستخراج النتائج.
- اعتمدت على لغة الآلة (التي تعتمد على النظام الثنائي) في كتابة البرامج، وبالتالي فان المستخدم يحتاج لبذل جهد كبير في تضييد الأوامر البسيطة وهذه يجعلها مهمة صعبة ومحملة. من أمثلته الحاسوب UNIVAC.
- الجيل الثاني (1959-1964): جيل الترانزستور Transistor استبدلت الصمامات الزجاجية المفرغة بالترانزستور<sup>(\*)</sup> في صنع الحاسوب، إذ أنها أصغر حجماً وأطول عمراً ولا تحتاج طاقة كهربائية عالية، الشكل (1-2).



الشكل (1-2) نماذج من الترانزستور

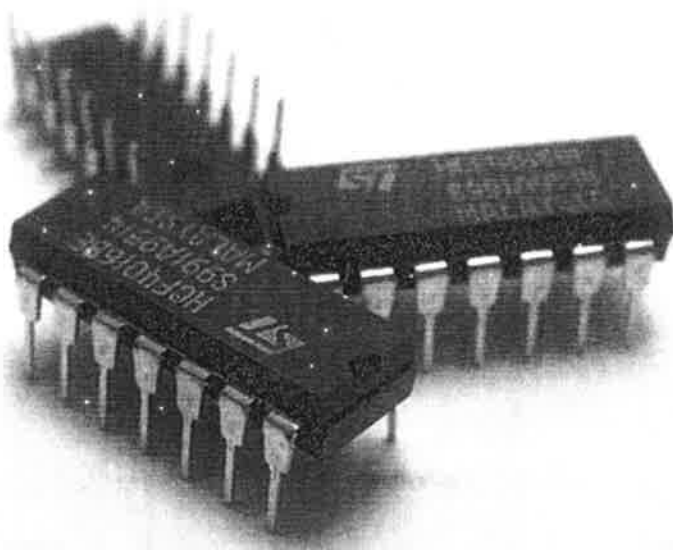
ولهذا الجيل مزايا عديدة بسبب استخدام الترانزستور، مثل:  
- عدم احتياجها زمن للتتسخين.

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



- أكثر كفاءة من الجيل السابق.
- استهلاكها للطاقة أقل.
- أصبح أكثر سرعة في تنفيذ العمليات، إذ بلغ سرعته مئات الآلاف في الثانية الواحدة.
- حجم حواسيب هذا الجيل أصغر من الجيل الأول.
- الانتقال من لغة الآلة إلى لغة التجميع، والتي تستخدم الحروف بدلاً من الأرقام في برمجة الحاسوب مثل **L** لعملية **Load** أو **S**ub **L**oad لعملية الطرح أو **A**dd لعملية الجمع أو **M** أو **M**ultiply لعملية الضرب وهكذا.
- استخدمت الأشرطة المغnetية كذاكرة مساندة، واستخدمت الأقراص المغناطيسية الصلبة.
- استخدمت اللغات العالية المستوى **Fortran**, **High Level Language** مثل **Cobol**.

**الجيل الثالث (1970-1965)**: جيل الدائرة المتكاملة **Integrated Circuit** **IC**\* تحل محل الترانزستور في صناعة الحاسوب. الشكل (3-1) يبين نماذج من الدوائر المتكاملة.



الشكل (3-1) نماذج من الدوائر المتكاملة

\* **الدائرة المتكاملة IC**: دائرة إلكترونية تتكامل مدخلاتها وخرجاتها على شريحة صغيرة من السيليكون (ماده بلورية) تحتوي على الآلف أو الملايين من المكونات إلكترونية. تصنع الدوائر المتكاملة من السيليكون، ومن تقطيع السيليكون إلى شرائح أو رقائق تسمى **Wafers** يبلغ نصف قطر كل منها تقريباً 6inch، كما يمكن حفر عدة دوائر على نفس **Wafer**. ويتم تقسيم **Wafer** بعد ذلك إلى عدة مئات من الشريحة الدقيقة يحتوي كل منها على دائرة كاملة صغيرة ودقيقة جداً تظهر تحت الميكروскоп مثل شبكة مواصلات.



### المميزات:

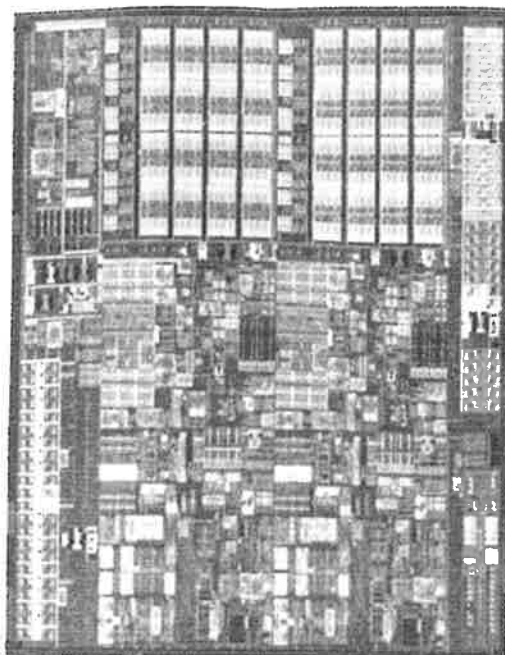
- السرعة في تنفيذ العمليات.
- خفة الوزن وصغر الحجم
- انخفاض كلفتها.
- أصبحت أصغر حجماً بكثير وأنخفضت تكلفة إنتاج الحواسيب.
- إنتاج سلسلة حواسيب **IBM 360**.
- أصبحت سرعة الحواسيب تفوق بـ 1000 مللي ثانية.
- إنتاج الشاشات الملونة وأجهزة القراءة الضوئية.
- إنتاج أجهزة إدخال وإخراج سريعة.
- ظهرت الحواسيب المتوسطة **Minicomputer System** والتي تشتهر بجموعة طرقيات بحاسوب مركزي.

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

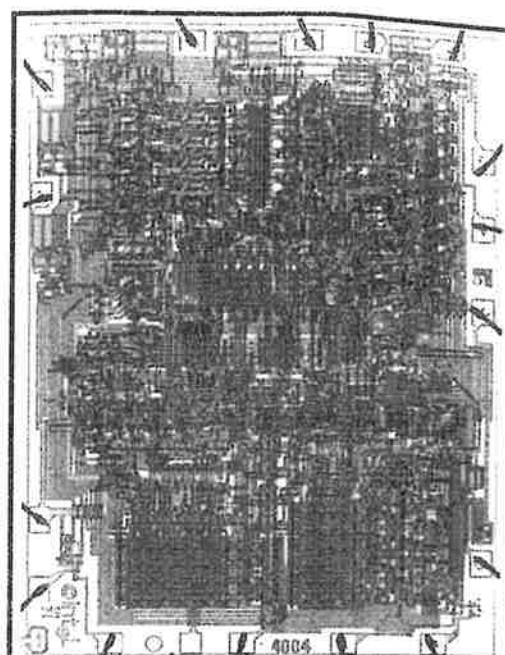
زادت قدرة الحواسيب في السعة التخزنية والسرعة والأداء خلال السبعينات ولقد كان الجيل الرابع هو الامتداد الطبيعي لتطور حواسيب الجيل الثالث. إذ ظهرت دوائر الكترونية ذات تكامل واسع مما أدى إلى ظهور (رقاقة المعالج الدقيق) المستخدم في بناء الحواسيب الكبيرة والصغيرة، الشكل (4-1).

### واهم مميزاته:

- ظهور حواسيب متعددة الأغراض مع نظم تشغيل متطرفة ومتخصصة منها، مما أدى إلى ظهور الحواسيب الشخصية **PC**.
- صغر حجمها.
- زيادة سعة الذاكرة وسرعة التنفيذ.
- تميزت حواسيب هذا الجيل بصغر الحجم وزيادة السرعة والدقة والوثقية وسعة الذاكرة وقلة التكلفة.
- أصبحت السرعة تفوق بـ 1000 مللي ثانية الواحدة.
- أصبحت أجهزة الإدخال والإخراج أكثر تطوراً وأسهل استخداماً.
- ظهرت لغات ذات المستوى العالي والعالي جداً.
- ظهرت الأقراص الصلبة المصغرة والأقراص المرنة والرسمات.



Intel i7 microprocessor-  
Westmere-765656



Intel 4004-(1971)

الشكل (1-4) : نموذج قديم (عام 1971) وحديث لمعالج الدقيق من شركة انتل

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

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

#### المميزات :

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

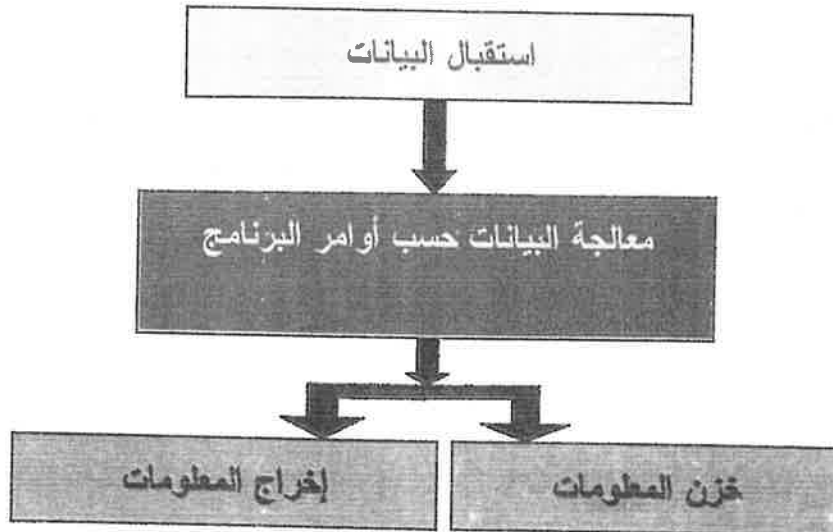
\* الذكاء الاصطناعي هو سلوك وخصائص معينة تسمى بها البرامج الحاسوبية مما يجعلها تحاكي القدرات الذهنية البشرية وأنمط عملها. من أهم هذه الخصائص القدرة على التعلم والاستنتاج ورد الفعل على أوضاع لم تبرمج في الآلة. إلا أن هذا المصطلح إشكالي نظراً لعدم توفر تعريف محدد للذكاء. وبعد الذكاء الاصطناعي فرع من علم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

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

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

#### ٤- الحاسوب الإلكتروني "الكمبيوتر Computer"

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



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

#### ٥- البيانات والمعلومات:

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

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

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

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

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



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

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

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

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

2. نظام التعداد السكاني: يتم ملئ استبيانات بالبيانات الخاصة بالأشخاص مثل اسم الشخص، عمره، جنسه، الحالة الاجتماعية، عدد الأطفال، تحصيل الدراسي، الأمراض المزمنة، الحالة الاقتصادية (يلك بيت، سيارة، ...) وغير ذلك. ثم يتم إدخال تلك البيانات إلى جهاز الحاسوب وباستخدام برنامج خاص بتحليل ومعالجة تلك البيانات، يتم الحصول على مجموعة هائلة من المعلومات مثل نسبة الذكور إلى الإناث في المجتمع، عدد الأشخاص الحاصلين على شهادة علمية معينة، تفشي الأمراض المزمنة من عدمه في المجتمع، الوضع الاقتصادي للأفراد وكلها معلومات مفيدة 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 المتطورة التي تستخلص في تحويل البيانات ب مختلف أشكالها إلى



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

#### ٦- مميزات الحاسوب:

يتميز 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 الضرورية للحياة البشرية في عصرنا الحالي، وأصبح الإنسان لا يستطيع الاستغناء عن جهاز الحاسوب فهو موجودة في مكتبه وهاتفه المحمول وسيارته وأجهزته المنزلية. ومن خلال الحاسوب يستطيع الإنسان التواصل مع المجتمع لمتابعة الأخبار وما يدور حوله من أحداث فضلاً عن العديد من الاستخدامات التي لا يمكن حصرها، ويمكن أيجاد جزء من تلك الاستخدامات:

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



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

#### ١-٨ مكونات الحاسوب : Computer Components

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

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

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

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

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

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

\* يمكن تعريف البرنامج الثابت بالاتي:

- هو برنامج موجود في ذاكرة من نوع ذاكر قراءة فقط (**ROM**) Read-Only Memory.
- أو في شريحة من نوع (**EPROM**) erasable programmable read-only memory ذاكر قراءة فقط قابلة للمحو وإعادة البرمجة، التي يمكن تعديلاها من قبل برنامج بواسطة جهاز خارجي خاص، ولكن ليس بواسطة برامج تطبيقية عامة.

- أو في شريحة من نوع (**EEPROM**) electrically erasable programmable read only memory وهذا الحو للذاكرة يكون كهربائياً، أما في ذاكر (**EPROM**) فإن حمو البيانات يتم باستخدام الأشعة فوق البنفسجية.

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

### ٩- أنواع الحواسب Computers Types

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

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

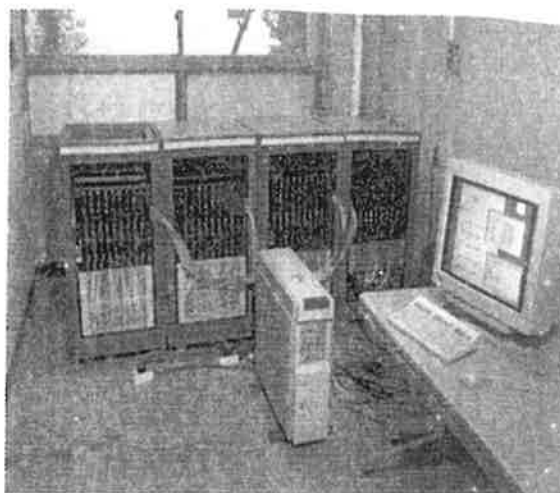
#### ١-٩-١- قسمين للحواسب حسب الغرض من الاستخدام (By Purpose)

#### General Purpose Computer

يسخدم هذا النوع للأغراض العامة سواءً العلمية أو التجارية أو الإدارية ومنها أنظمة البنوك والمصارف وحسابات الرواتب والميزانيات، كما يستعمل في حل المعادلات الرياضية والتصاميم الهندسية ويمكن القول أنه لا يمكن حصر استعمالات واستخدامات هذا النوع من الحواسب لأنها يمتلك المرونة الكاملة لاستعماله في أي مكان حسب البرامج التطبيقية المنفذة والمحددة من قبل المستخدم.

#### ٢- حواسيب الأغراض الخاصة Special Purpose Computer

هذا النوع من الحواسب يستخدم لغرض واحد فقط صمم من أجله، إذ يتم تحميل الحاسوب بكل البرامج التطبيقية المرتبطة بالغرض المحدد من قبل جهة التصميم. وكأمثلة لهذا النوع الحواسب المستخدمة للتحكم في الأنظمة مثل التحكم في المركبات الفضائية والتحكم في أجهزة الإنذار المبكر والمصانع والسيارات والأجهزة المنزلية والأجهزة الطلبية وغيرها، الشكل (٦-١).

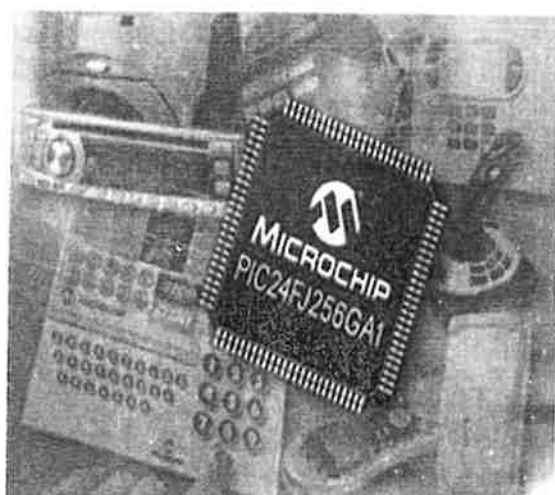
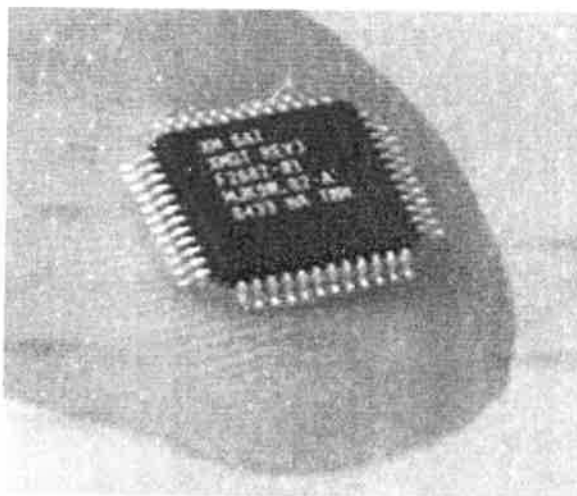


الشكل (٦) نماذج من حواسيب الأغراض العامة والخاصة

#### ٤-٢-٢ ترتيب الحواسيب حسب التحجم والإداء:

##### **١- حواسيب القطعة الواحدة Single Chip Computer (7-١)**

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



الشكل (٧-١) نماذج من حواسيب القطعة الواحدة



## Machen lange Compilar

أساسيات الحاسوب وقطبيقاته المكتبة

2- **الحاسوب الصغير Microcomputers**: أصلها حاسوب شخصي PC أو حاسوب محمول Laptop أو حاسوب دفتري Notebook يستخدم من قبل أشخاص في المنازل

وأماكن العمل والمؤسسات التعليمية

3- **الحاسوب 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 نقاط البيع Cache Registers

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

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

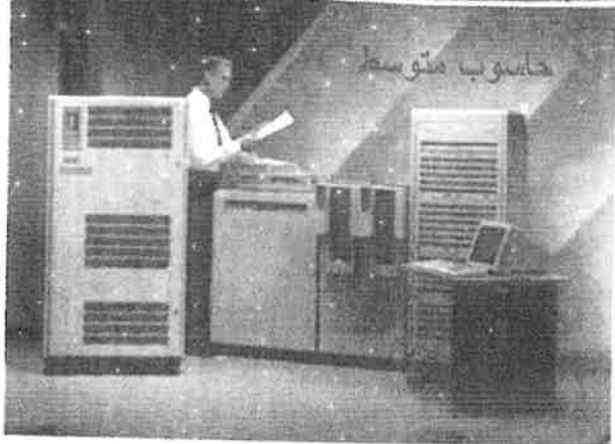
### Anoاع الحواسيب الصغيرة

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

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

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

كمينه له من شركه المافرون لمراد الحاسوب  
Pd f



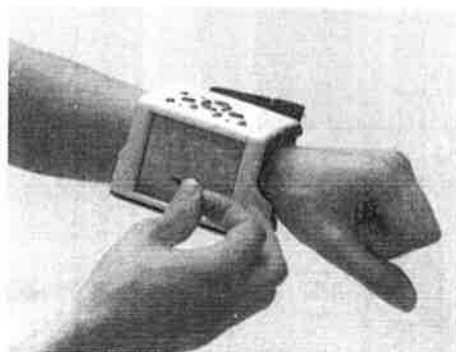
الشكل (1-8) نماذج من حواسيب حسب الحجم والإداء

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

◀ **الحاسوب المنزلي Home Computer:** عادة لا تتوفر له شاشة عرض بل يمكن عرض البيانات من الجهاز بربطه على شاشة تلفزيون المنزل، ويحتوي الجهاز عادة على مجموعة كبيرة من البرامج الترفيهية وبرامج التسلية والألعاب والتعليم تكون مدجعة داخل الجهاز، أو يتم إدخالها باستخدام أقراص ضوئية. الشكل (9-1).



الحاسوب المحمول



الحاسوب المحمول



الحاسوب المساعد الرقمي الشخصي



Tablets اللوحي

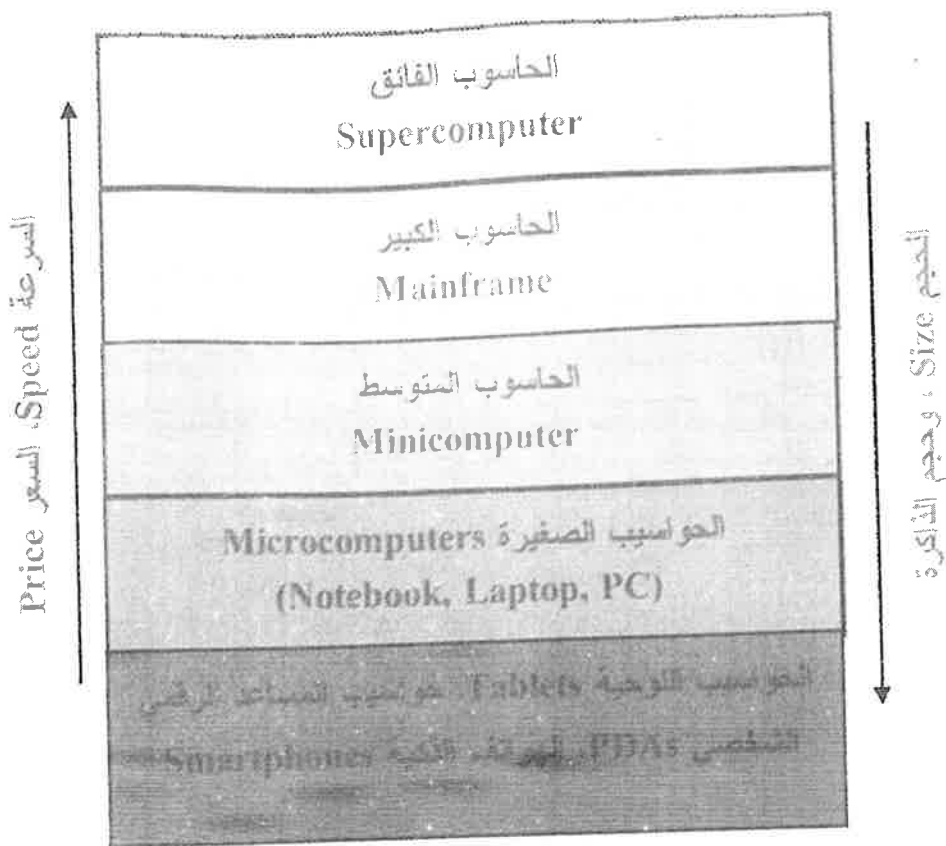


Smartphones الهواتف الذكية

الشكل (٩-١) نماذج من الحواسيب الصغيرة



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



ويشير شدة اللون الى الانتشار

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

### 3-9-3 تصنیف الحواسب حسب نوعية البيانات المدخلة :Input Data

#### 1. الحاسوب التناضري Analog Computer

يعالج هذا النوع من الحواسب البيانات التي تتغير باستمرار مثل درجة الحرارة والضغط، بمعنى آخر يقوم بقراءة البيانات من البيئة المحيطة مباشرة، إذ يتم تمثيل البيانات بمجهد كهربائي متغير داخل الحاسوب التناضري. ويستخدم في عمليات التحكم الآلي في المصانع، وكذلك لتصميم غاذج الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية. وكما يستخدم هذا النوع حل المشكلات العلمية والهندسية وفي التصميم والتحكم بنماذج الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية والمقاعلات النووية إذ تمتاز حواسيب التناضري في دقة معالجة البيانات.



## 2. الحاسوب الرقمي :Digital Computer

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

## 3. الحاسوب المهجّن :Hybrid Computer

يجمع هذا الحاسوب كلاً من خصائص الحاسوب الرقمي والنظاري، إذ يحتوي على مداخل وخارج نظرية ومعالجة فيه تكون رقمية. وهذا النوع من الحواسيب يجمع أفضل الإمكانيات من كلا النوعين السابقين فهو يأخذ القدرة على خزن البيانات من الحواسيب الرقمية فيما يأخذ من الحواسيب الناظرية ردة الفعل السريعة والدقة العالية كمدخلات ونظام الوقت الحقيقي. الشكل (11-1).



الشكل (11-1) نماذج من حواسيب (رقمية، نظرية، مهجّنة)

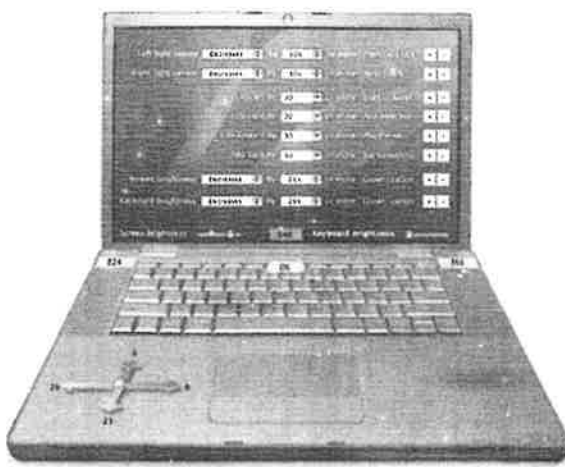


#### ١-٩-٤ تصنيف الحواسب على أساس نظام التشغيل Operating System :

يعد نظام التشغيل Operating System أهم البرمجيات الأساسية Basic Software التي يحتاجها الكمبيوتر لكي يعمل، ويطلق عليه أحياناً برمجيات النظام System Software، وهو مجموعة من البرمجيات الأساسية التي تقوم بإدارة جهاز الكمبيوتر وتتحكم بكلة الأفعال والمهام التي يقوم بها الكمبيوتر.

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

ومن نظم التشغيل المشهور أيضاً نظام تشغيل ماك MAC OS المطور من شركة Apple والذي تعمل به حواسيب الشركة المسماة ماكتوش Macintosh. وأنجحت شركة Bell عام 1969 نظام التشغيل يونيكس Unix OS الذي له إمكانية في الاستخدام لجميع أجهزة الكمبيوتر لكنه لم ينتشر لقلة إصداراته واعتماد تشغيله على أجهزة محددة وبسبب مشكلة في واجهاته المعقدة، لذا تم إنتاج نظام تشغيل آخر مشابه له يدعى لينوكس Linux وهو نظام رسمي يدعم الإنترنت والكمبيوتر الشخصي لذا بدأ ينتشر بسرعة أكبر من يونيكس خاصاً في الولايات المتحدة. الشكل (١-١٢).



حاسوب ماكتوش  
من أبل Apple



حاسوب IBM من آي بي أم Lenovo



### أسئلة الفصل

س 1/ عرف ما يأتي:

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

س 2/ ما العمليات الرئيسية التي يقوم بها الحاسوب؟

س 3/ ما المكونات الرئيسية للحاسوب؟

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

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

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

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

الفصل الثاني:  
مكونات الحاسوب



ACTIVITIES TWO  
Computer Components





## الفصل الثاني

### مكونات الحاسوب

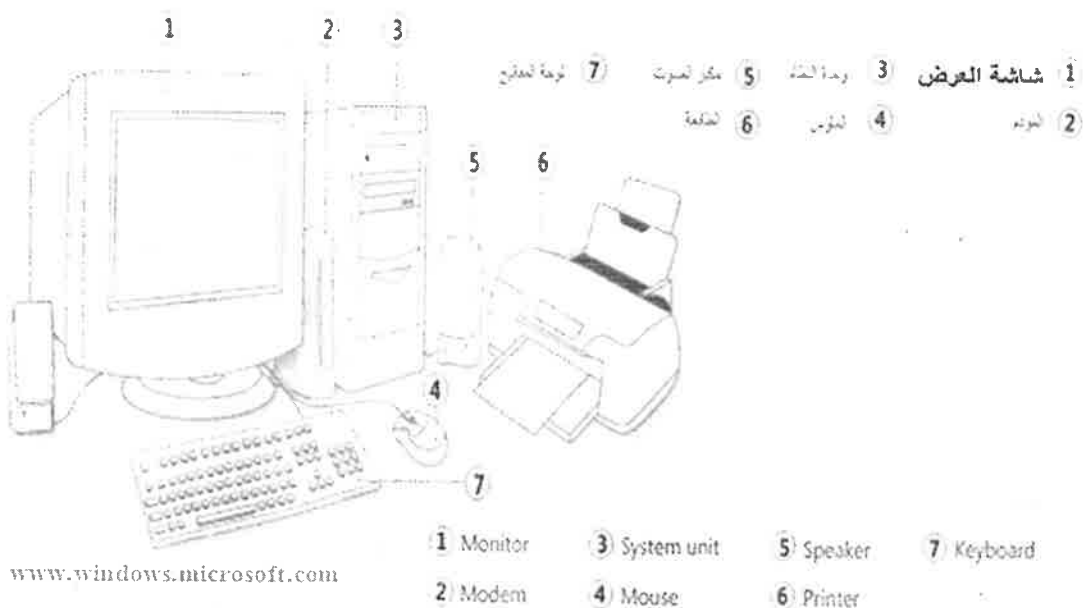
### Computer Components

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

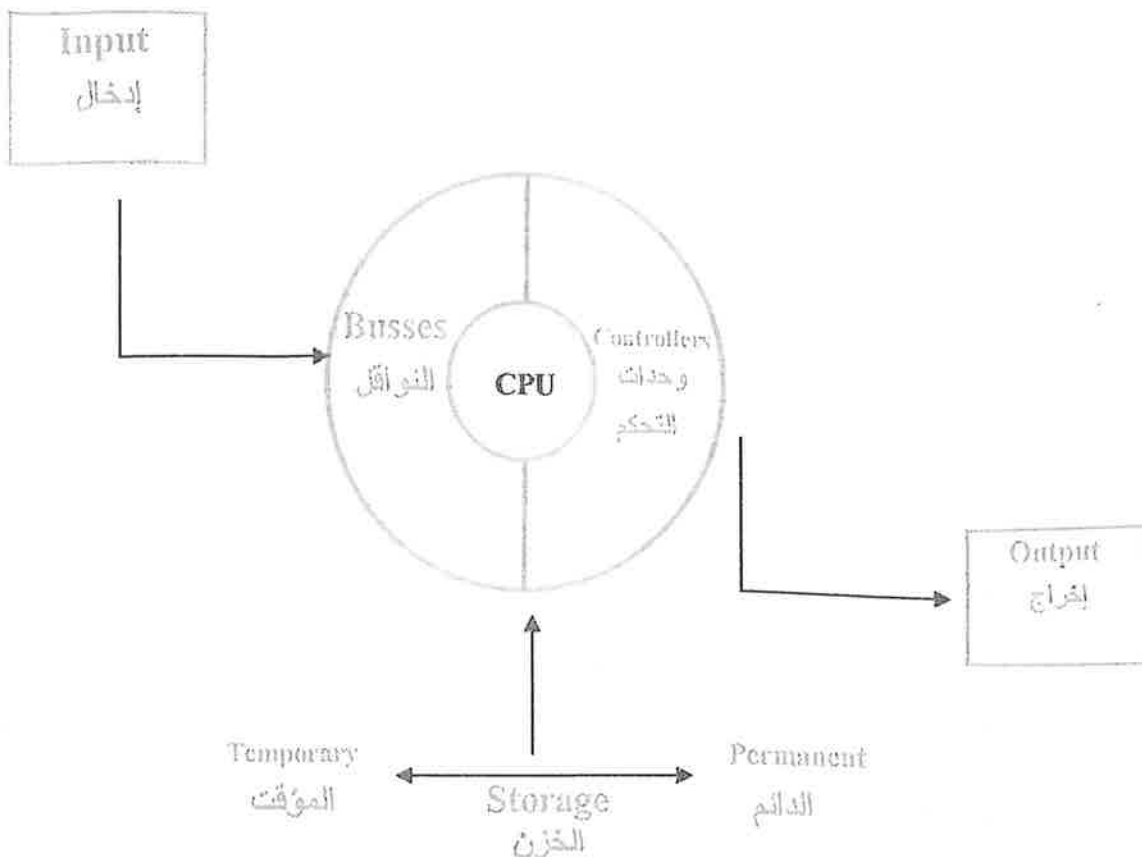
#### 1-1 مكونات الحاسوب Computer Components

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

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



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



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

ستنطرب في البداية إلى الأجزاء المادية للحاسوب متمثلة بأجهزة الإدخال وأجهزة الإخراج ووحدة المعالجة المركزية، ثم ننطرب للأجزاء غير المادية (البرمجيات).

## 2-2 الكيان المادي للحاسوب:

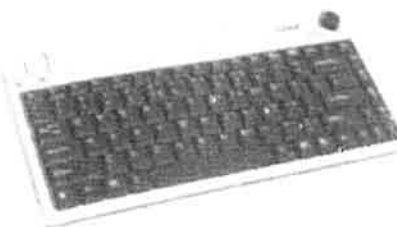
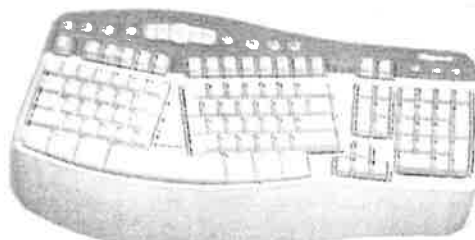
### 1-أجهزة الإدخال: Input Devices

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

#### - لوحة المفاتيح :Keyboard

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

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



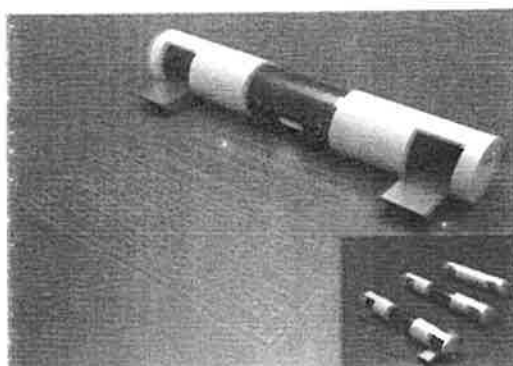
لوحة مفاتيح أمريكي (Wireless)



لوحة مفاتيح متعرجة



لوحة مفاتيح متعرجة



لوحة المفاتيح الافتراضية بلوتوث - ليزر Bluetooth virtual keyboard laser

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

---

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



### - أقسام لوحة المفاتيح -

تقسم الإزار 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.

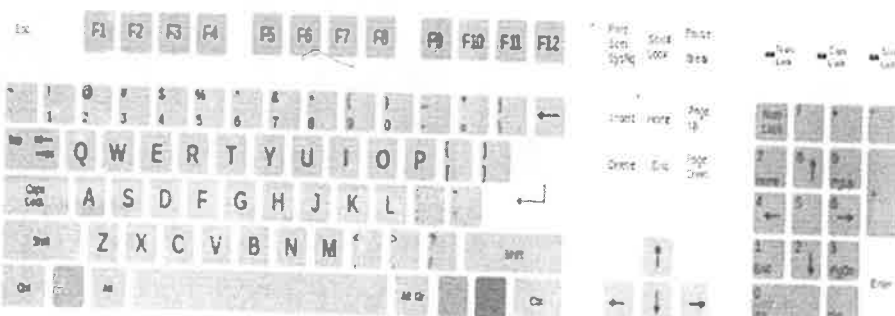
- مفاتيح التحكم Control Keys: يتم استخدام هذه المفاتيح وحدها أو مع مفاتيح أخرى لأداء إجراءات معينة. يعد مفتاح Alt و مفتاح Ctrl و مفتاح شعار Windows Esc من أكثر مفاتيح التحكم التي يتم استخدامها.

- مفاتيح الوظائف Function Keys: يتم استخدام مفاتيح الوظائف لإجراء مهام محددة. و ترمز هذه المفاتيح بـ F1 و F2 ... F12 و تختلف وظيفة هذه المفاتيح من برنامج إلى آخر.

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

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

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



Typewriter keys

System keys

Application key

Function keys

Numeric keypad

Cursor control keys

Enter keys

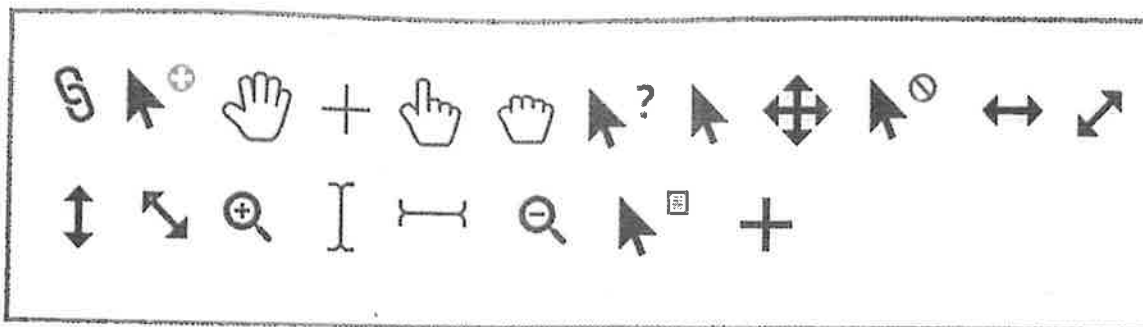
Other

الشكل (4-2) التقسيم النموذجي للوحة المفاتيح



### ـ الماوس (الفأرة) Mouse

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



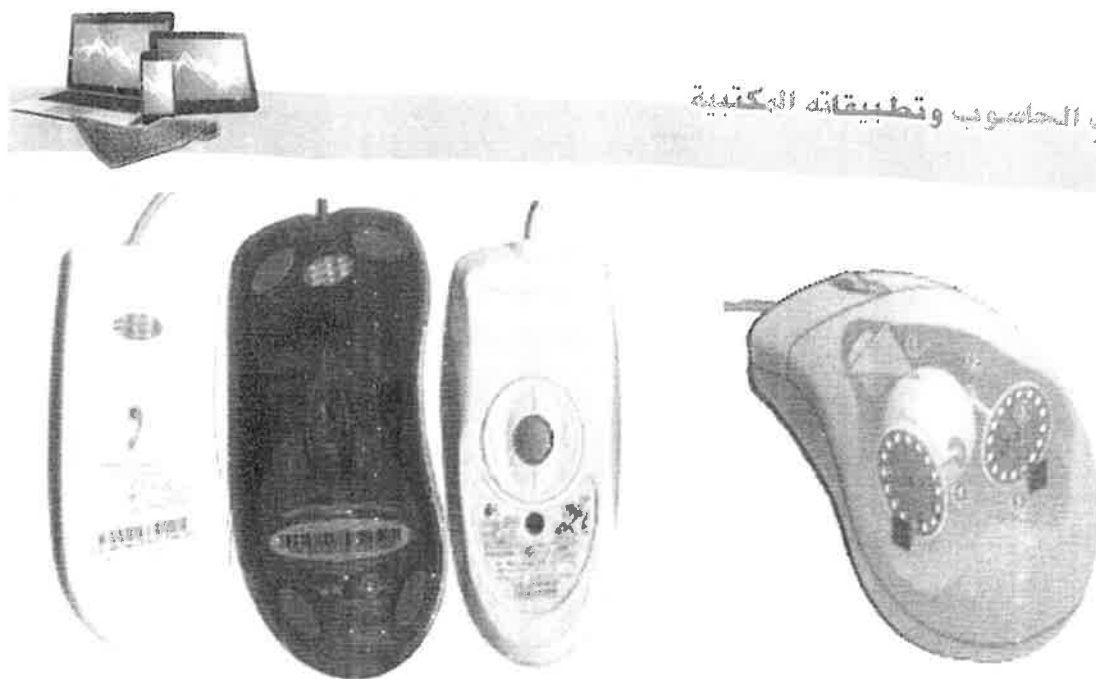
الشكل (2-5) يوضح أشكال مختلفة لمؤشر الماوس حسب الوظيفة التي يعمل عليها الماوس

وهناك العديد من أنواع الماوس أهمها:

- الماوس الميكانيكي (ذو الكرة) Mechanical (Wheel) Mouse يعتمد في التعرف على حركة الماوس على كرة داخل الماوس (وهذا النوع قليل الوجود في الأسواق حالياً).  
الشكل (6a,b-2).

- الماوس الضوئي Optical Mouse يعتمد على اتجاه شعاع من الضوء المركز أسفل الماوس،  
الشكل (6b-2).

- الماوس الليزر Laser Mouse وهو أحدث أنواع الماوس، هذا النوع أعلى دقة وسيراً من الماوس الضوئي، والدقة العالية لن يحتاجها إلا المصممين المحترفين وأصحاب الألعاب السريعة والدقيقة. الشكل (6b-2).



٤- التركيب الداخلي لماوس ذو الكرة  
ماوس ليزر ي

الشكل (2-6) أنواع مختلفة من الماوس

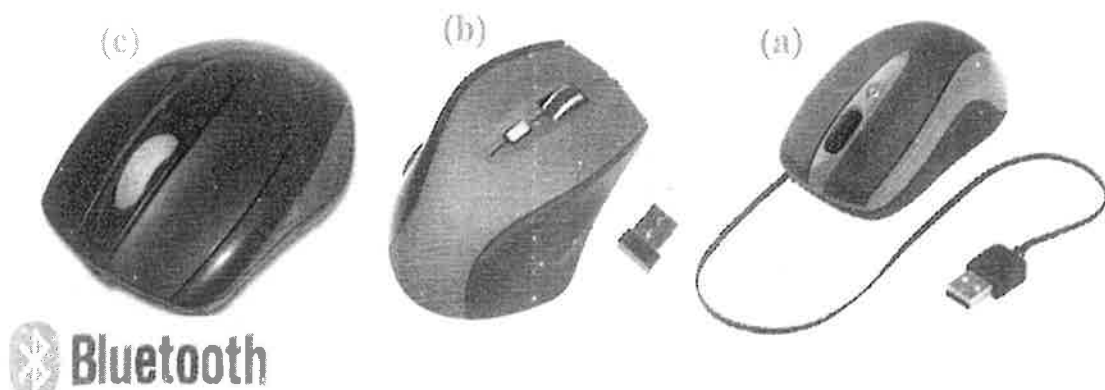
ويتم ربط الماوس الضوئي والليزر ي بالحاسوب عن طريق:

- ماوس سلكي "Wire" عن طريق سلك يوصل الماوس بالحاسوب، ويوجد نوعين: USB و PS2 وأفضل إذا كان المنفذ (Port) متوفراً.

• ماوس لاسلكي باستخدام الموجات الراديوية "RF Wireless" هذا النوع يتصل للحاسوب بدون أسلاك لحرية الاستخدام وتقليل الأسلام، و RF هي الأكثر شعبية فيما يتعلق بالماوس اللاسلكي، ولكن يعييه ضرورة ضرورة استخدام وصلة استقبال يتم شبكها بمنفذ USB، وبالرغم من صغر هذه الوصلة إلا أنها قد تضايق أصحاب الحواسيب المحمولة والذين يرغبون بتوفير منفذ USB.

• ماوس لاسلكي باستخدام البلوتوث: "Bluetooth Wireless" نوع جديد نسبياً ولكن استخدامه شائع مع الحاسوب المحمول، يتميز بأنه لا حاجة لربط أي وصلة بالحاسوب إذا كان الحاسوب يحتوي على خاصية البلوتوث، وبخفة ذلك يستخدم وصلة استقبال مشابهة لماوس RF. الشكل (7-2).

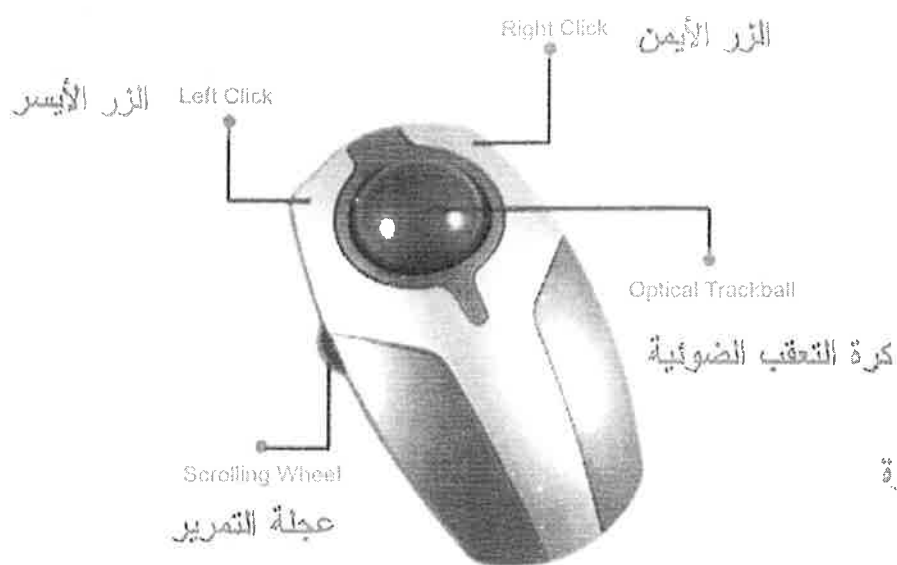
\* لمزيد من المعلومات انظر الصفحتان 74-76.



الشكل (7-2) أنواع مختلفة من الماوس

### ـ كرّة التّعّقب

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

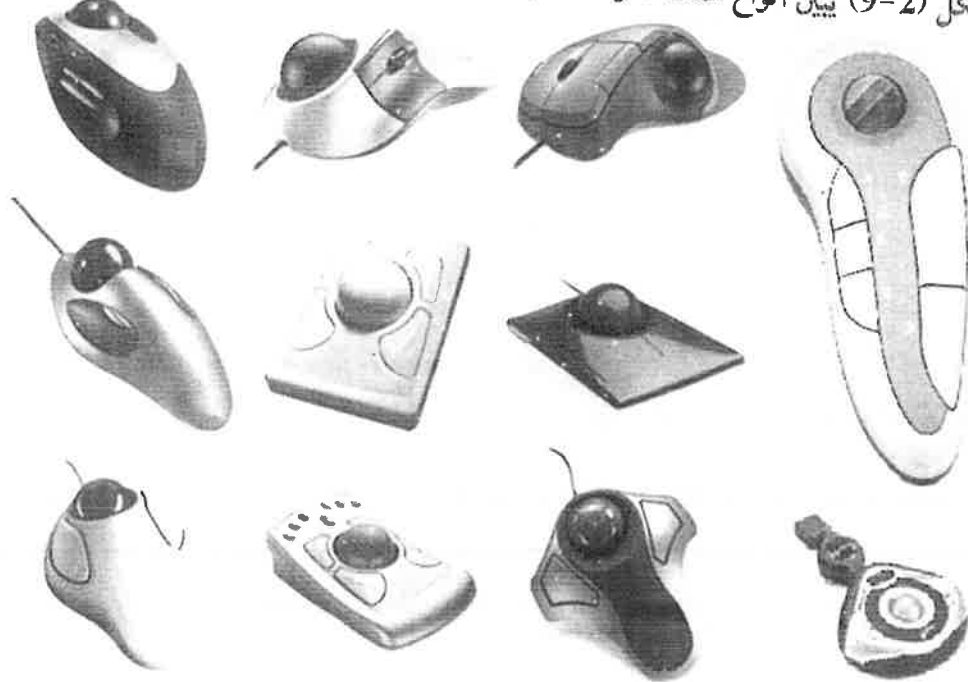


الشكل (8-2) أجزاء كرّة التّعّقب

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



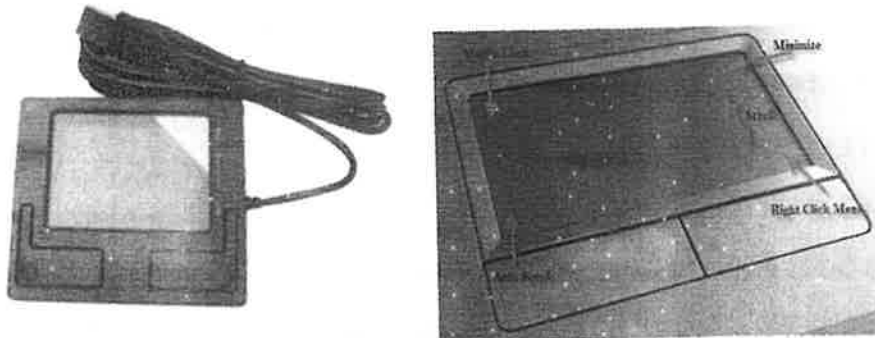
الشكل (2-9) يبين أنواع مختلفة لكرات التتبع.



الشكل (2-9) أنواع كرات التتبع

#### - لوحة اللمس (Touchpad)

هو سطح حساس لللمس بمساحة عدة سنتيمترات مربعة، يمكن استخدامه بدلاً من الماوس عن طريق تحريك إصبع على هذا السطح. وهي إداه منتشرة في الحواسيب الخémولة. ويأتي كجزء ثابت في الحواسيب الخémولة، 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 ومتجركة)



### - الشاشة الحساسة لللمس (Touch Screen)

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



الشكل (2-11-2)

أنواع من الشاشات

الحساسة لللمس



الشكل (2-11-2) (b) حرکات اللمس (Touch Gestures) الامكانة على شاشة اللمس



### - الماسح الضوئي Optical Scanner :

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

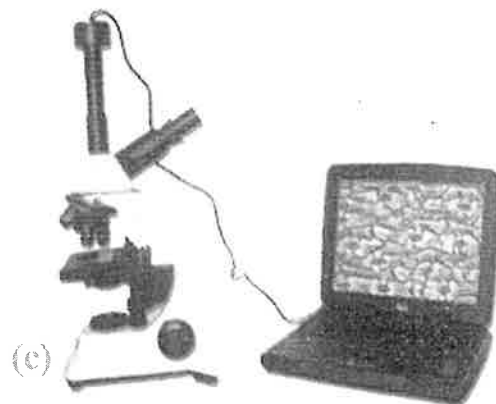
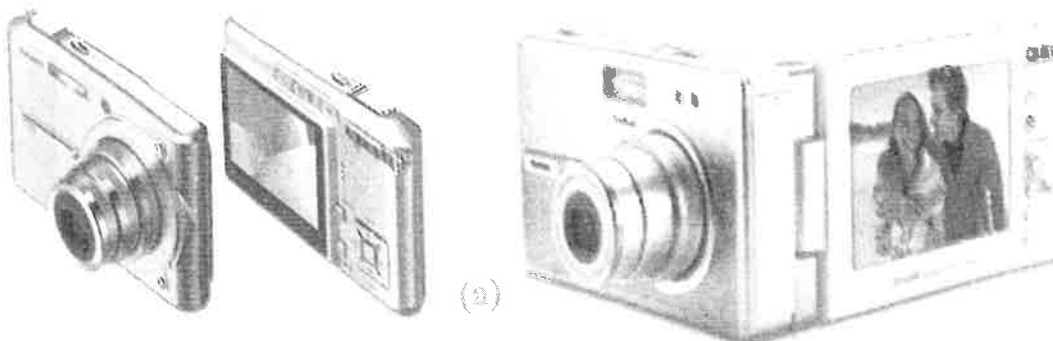
### - الكاميرات الرقمية Digital Camera :

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

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



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

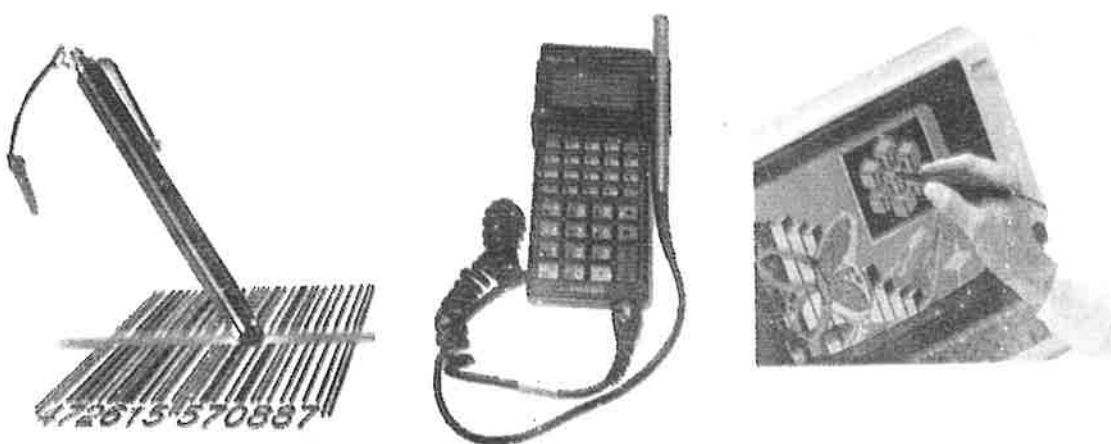


الشكل (13-2) -**a**- كاميرات رقمية مختلفة

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

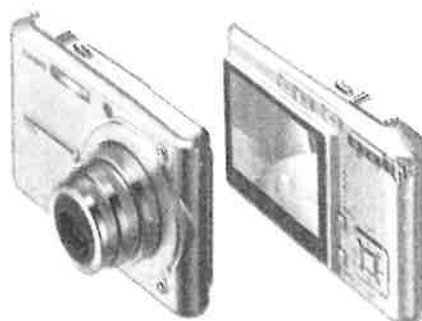
-**القلم الضوئي** Light Pen

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



الشكل (14-2) (أشكال من القلم الضوئي واستخداماته)





(a)



(b)



(c)

الشكل (13-2)-**كاميرات رقمية مختلفة**

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

**c-القلم الضوئي Light Pen**

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



الشكل (14-2) **أشكال من القلم الضوئي واستخداماته**



### - عصا التحكم :Joystick

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



الشكل (2-15) أشكال مختلفة من عصا التحكم.

### - الميكروفون (Microphone)

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

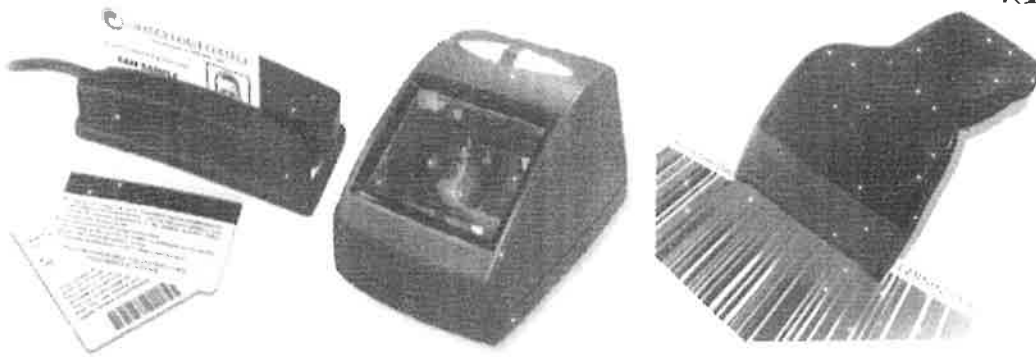


الشكل (2-16) أشكال مختلفة من الميكروفون.



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

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



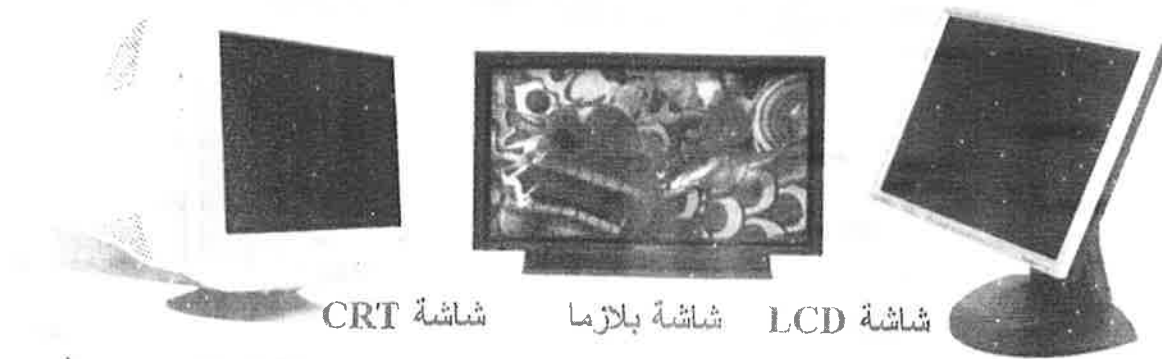
الشكل (17-2) أشكال من قارئ العلامات البصرية والاشرطة المقلمة

## أجهزة الإخراج : Output Devices

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

### - وحدات العرض البصري (الشاشة) : Monitor

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



الشكل (18-2) نماذج من شاشات العرض



### - سماعات Speakers :

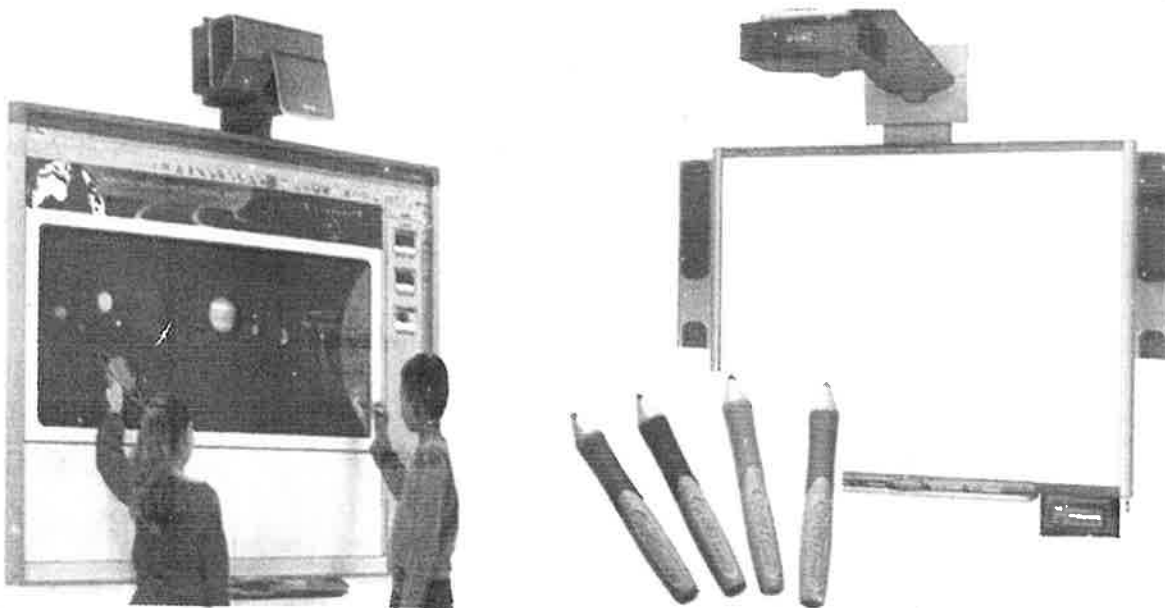
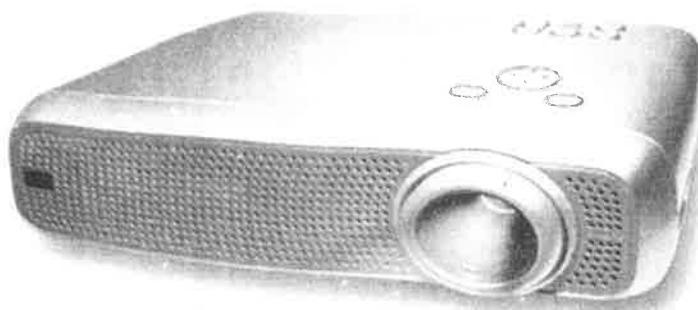
السماعات هي جزء أساسي في المحوسب الحديثة المستخدمة في المنزل. أما في التعليم فسماعات الرأس تناسب حجرات الدراسة حتى لا تحدث ضوضاء عن طريقها يتم إخراج البيانات من الحاسوب على هيئة مسموعة، وتحتوي بعض السمعات على مضخم صوت يقوم بتكبير الإشارة الصوتية القادمة من الحاسوب ويزيد من وضوح الصوت. وهناك سمعات الرأس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

### - عارض الفيديو واللوحة الذكية Smart Board Video Projector :

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



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



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

#### ـ الطابعة Printer

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

##### 1. طابعات محفورة (Daisy Wheel)

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



## 2. طابعات نقطية (Dot Matrix)

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

## 3. طابعات ضخ الحبر (Inkjet)

تعمل بإطلاق ضихات صغيرة من الخبر مباشرة على الورق وتستخدم أخبار ملونة تنتج صور عالية الجودة. بعض هذه الطابعات تستخدم أخباراً سوداء للنصوص العادية. 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 يضاعف من تكاليف تشغيلها. تعد طابعة (Inkjet) هادئة في الاستخدام ولكنها أبطأ من طابعات الليزر.

## 4. طابعات الليزر (Laser)

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

## 5. الراسم (Plotter)

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



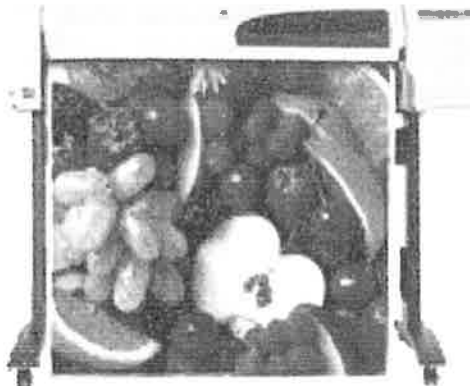
طابعة نقطية



طابعة حرارية



طابعة ليزرية



الرسم Plotter

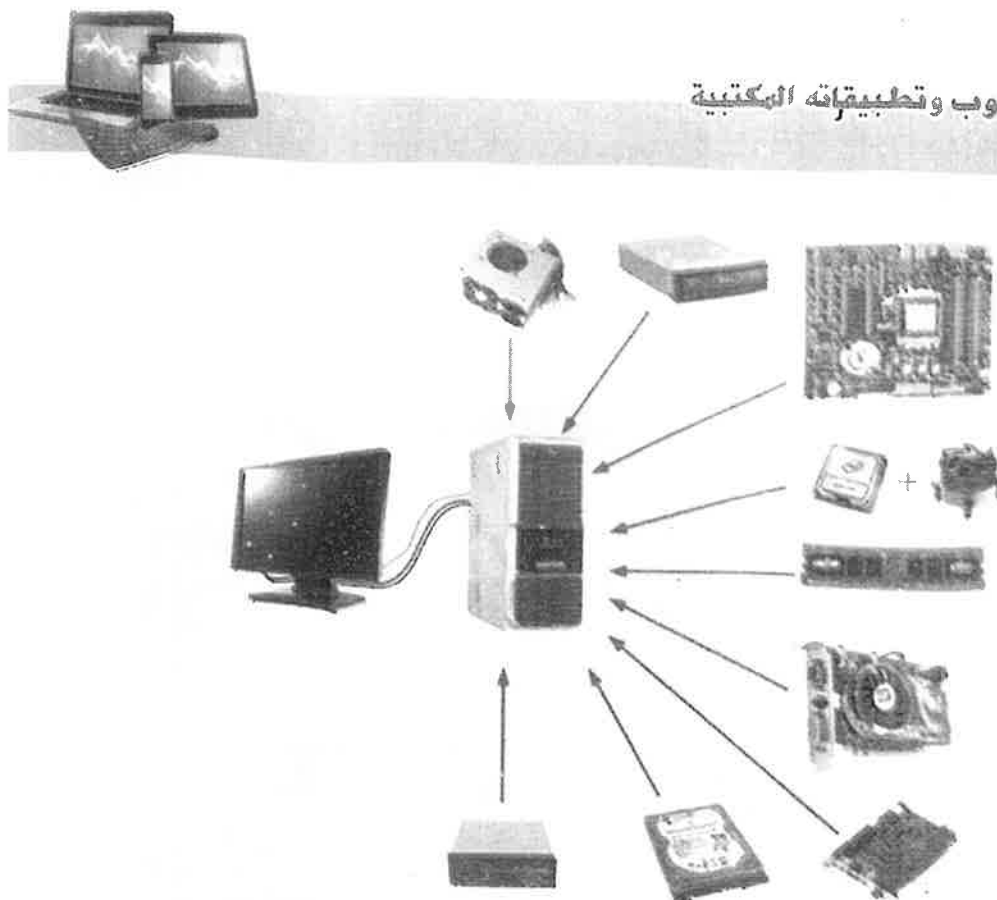


طابعة أحفورية

**الشكل (21-2) أنواع من الطابعات**

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

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

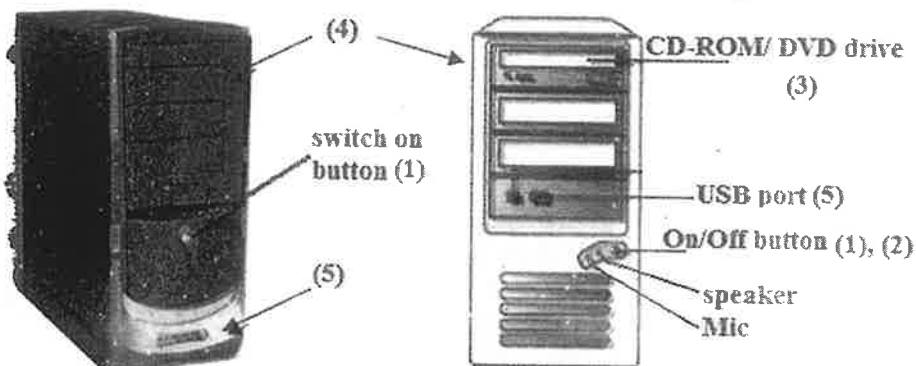


الشكل (22-2) ربط أجهزة الإدخال والإخراج مع وحدة النظام

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

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

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



الشكل (23-2) الأجزاء الظاهرة من وحدة النظام



### - الأجزاء الداخلية (Internal Components) لوحدة النظام:

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

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

2. وحدة المعالجة: تضم المعالج الدقيق **Microprocessor** المعروف بـ وحدة 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. مجهز الطاقة **Power Supply** الكهربائية لوحدة النظام.

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

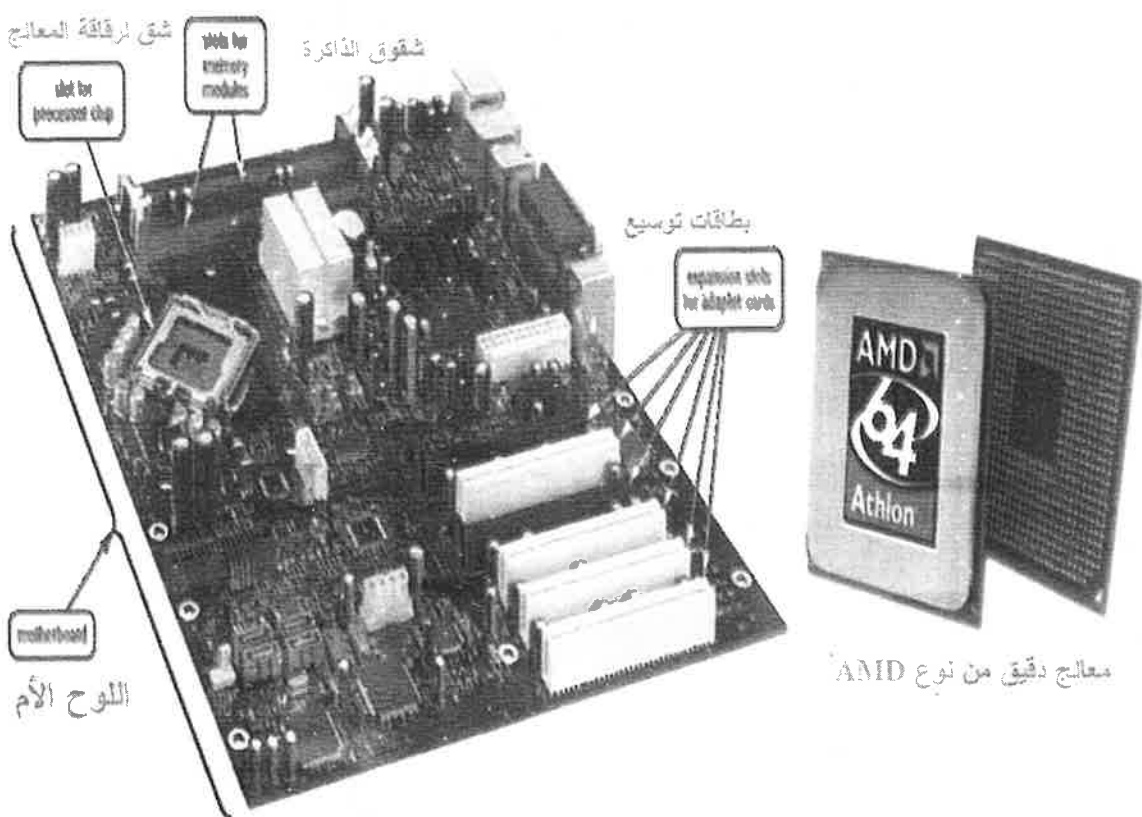
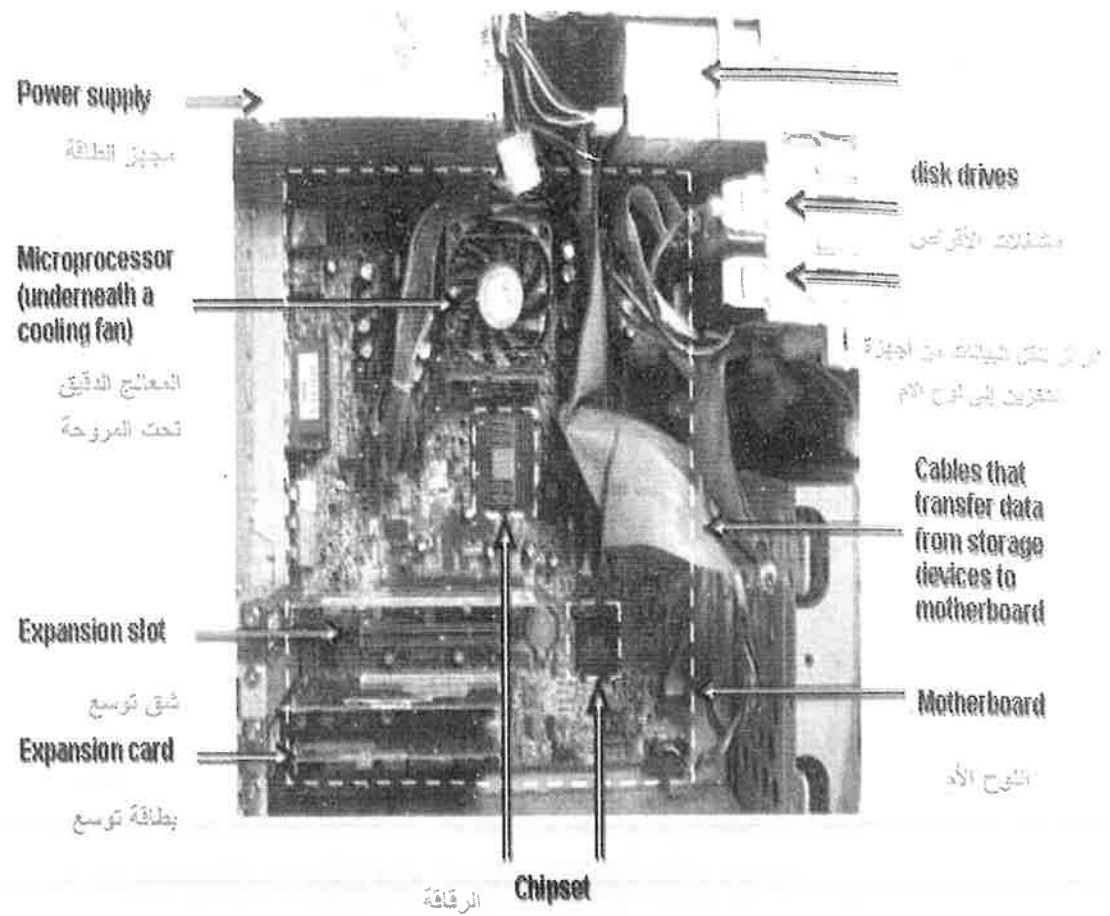
6. المروحة **Fan**: تعمل على تبريد المعالج الدقيق داخل وحدة النظام لتفادي الحرارة الزائدة.

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

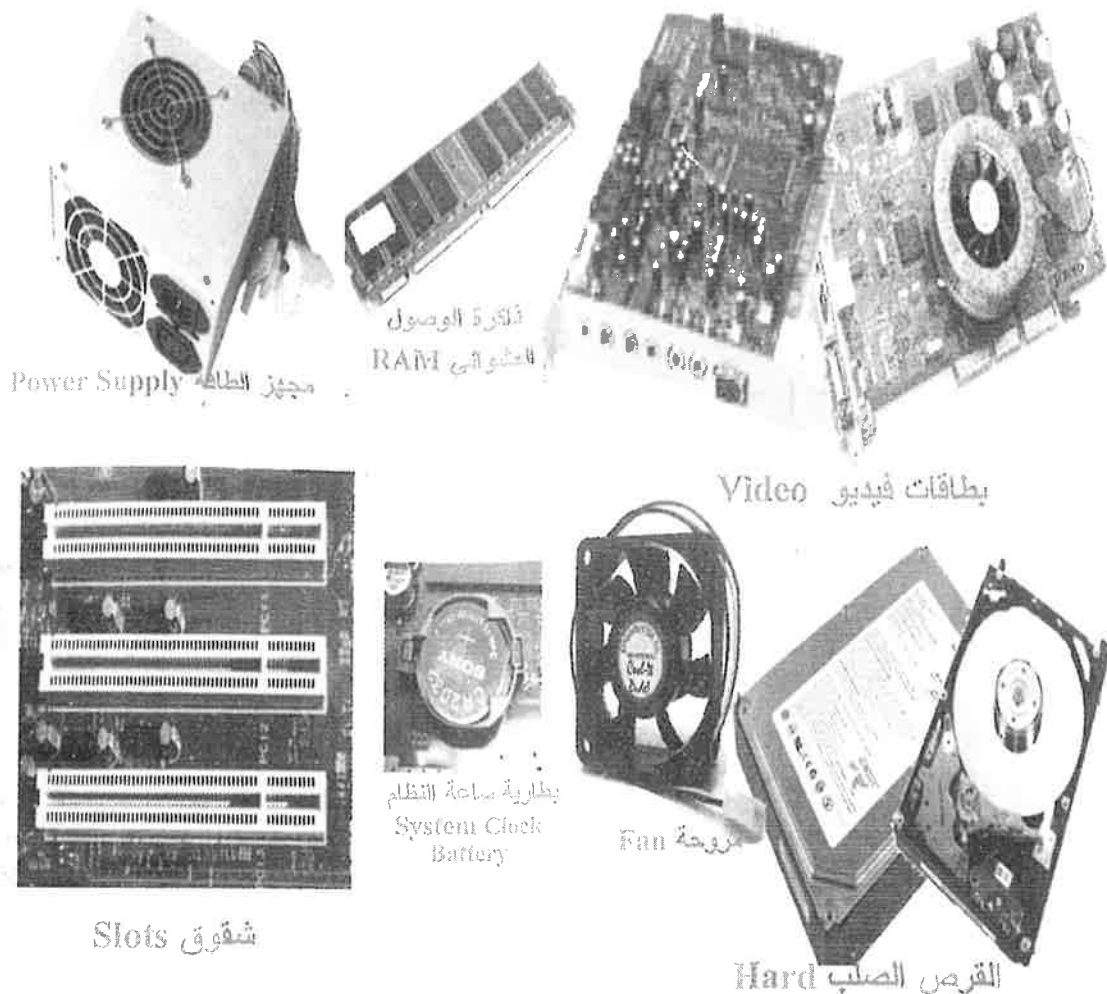
8. شقوق **Slots**: تستخدم لتعشيق بطاقات إضافية.

9. ساعة النظام **System Clock**: تنظم الزمن في الحاسوب، وتساعد في تحديد سرعة تنفيذ الحاسوب للعمليات وتقاس بالهرتز **Hz** التي يمثل نبضة واحدة في الثانية، لذا تقادس يقاس بميكاهertz **Megahertz** كون الحاسوب يؤدي ملايين النبضات في الثانية، وحالياً **Gigahertz**.

10. بطارية ساعة النظام **System Clock Battery** : تبقى ساعة الحاسوب تعمل حتى بعد إطفاء الحاسوب. الشكل (25-2).



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



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

### - وحدة المعالجة المركزية (CPU):

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

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

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

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

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



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

ويتم في هذه الوحدة تخزين البيانات والتعليمات وهذه الذاكرة نوعان:

- ذاكرة القراءة فقط (ROM) اختصاراً لـ Read Only Memory وهي ذاكرة القراءة فقط، وهي الذاكرة التي توضع فيها المعلومة مع عدم إمكانية تغييرها بتقنية جاهزة ومتوفرة، وكمثال عليها:
  - بطاقات المثقبة (Punched card)
  - الأشرطة المحرمة.
  - الأسطوانات المدجحة (CDs).
  - الدوائر الإلكترونية داخل الحاسوب، وقد استعملت طرق عده في جعل هذه الدوائر غير قابلة للتغير.

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

### - ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)

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

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

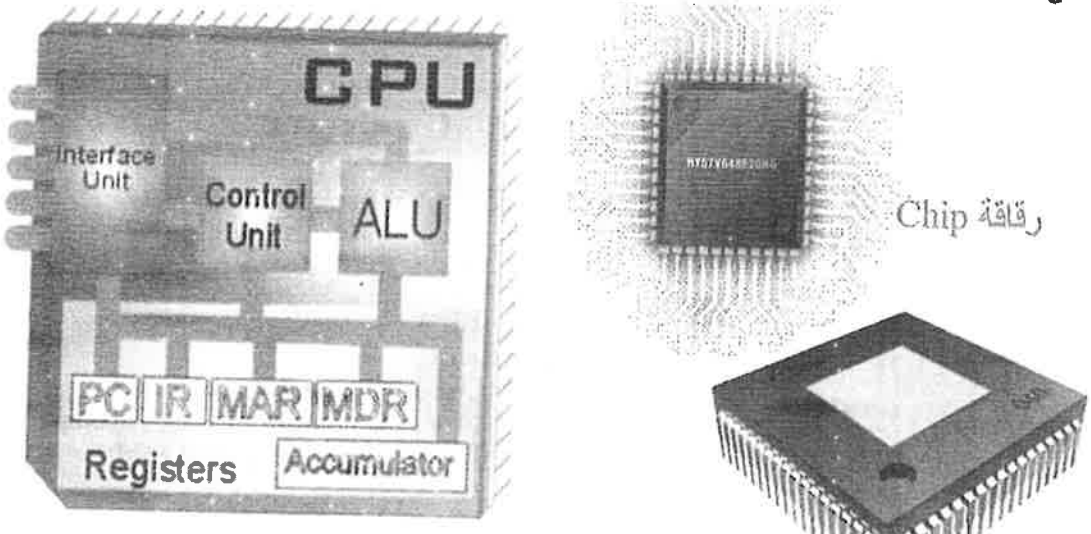


### الجدول (2-1) أهد الفروق بين ROM و RAM

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

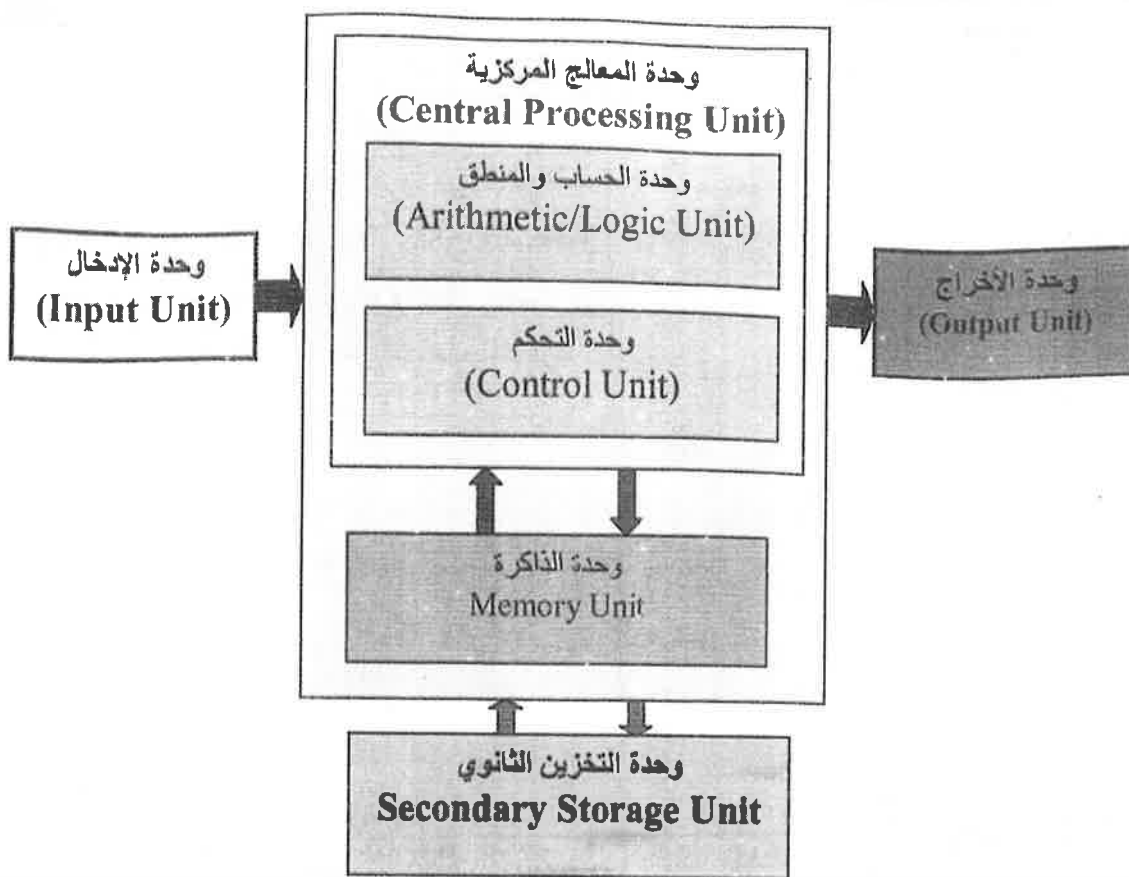
الشكل (2-2a) يبين شكل الرقاقة وخطط المكونات الداخلية للمعالج المركزي،

والشكل (2-2b) يبين خطط لعلاقة المعالج المركزي مع باقي أجزاء الحاسوب.



وحدة المعالجة المركزية CPU

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



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

### - أنواع الذاكرة Memory Types

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

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

< نظام ذاكرة الوصول العشوائي RAM System

< بطاقات فيديو/صوت Video/ Sound Cards

< ذاكرة الوصول العشوائي المخفية أو الوسيطة Cache RAM



- ذاكرة القراءة - ROM ~ Read Only Memory: وتعرف أيضاً بـ "الذاكرة الدائمة Permanent Memory" ، ولا تتغير أو تخفي المعلومات فيها عند إيقاف تشغيل الحاسوب.
- 5. الذاكرة الثانوية أو المساعدة Secondary Memory: تدعم الذاكرة الرئيسية بتخزين البيانات والمعلومات. وأنواعها هي:-
  - محرك القرص الثابت Hard Disk Drive: - بمثابة قرص داخل وحدة النظام، ولديه قدرة أكبر للتخزين مقارنة مع القرص المرن، ويمكن أن توفر خزن طويل الأمد للبيانات داخل الحاسوب.
  - قرص مضغوط (مايمج) Compact Disk: - يمكن نقله لأي مكان، وهو أقل تكلفة من القرص الصلب. وله قدرة التخزين أكثر من القرص المرن.
  - الأقراص المرنة:
    - < القرص المرن (A) Floppy Disk (A): يتألف من قطعة دائيرة رفيعة مرنة (من هنا جده الاسم) من مادة مغناطيسية مختلفة ضمن حافظة بلاستيكية مربعة أو دائيرة. تتم قراءة وكتابة البيانات إلى القرص المرن باستخدام سوادة أقراص مرنة ذات سعة (1.43MB) وبقطر 3.5 بوصة)، له القابلية لإزالة البيانات المحفوظة، وأقل تكلفة بالمقارنة مع محرك القرص الثابت والقرص المضغوط. حالياً لا يستخدم هذا النوع (الأقراص المرنة) وبالأحرى لم يعد موجود في الأسواق لتوقف الشركة عن صناعته لسرعة تلفه وقلة سعته.
    - < القرص المرن المضغوط ZIP Disk: أسرع، وله قدرة تخزين أكبر تبدأ من 100MB إلى 225MB. وأيضاً لا يستخدم حالياً
- بطاقة الذاكرة Memory Card والذاكرة المتحركة Flash Memory، يمكن استخدامها في الكاميرات الرقمية وأجهزة الحاسوب الخémولة وبعض أجهزة الألعاب، وها وحدات تخزينية مختلفة (8GB, 16GB,...).
- القرص المضغوط نوع Disk Compact CD ويستخدم حالياً أنواع مختلفة (للقراءة فقط وللقراءة والكتابة) وبسعة مختلفة.
- القرص الضغوط نوع DVD Digital Versatile Disk Random Access Memory ذاكرة القرص الرقمي متعدد الاستخدامات الوصول العشوائي): يقرأ جميع أنواع الأقراص المضغوطة السابقة.
- قرص الشعاع الأزرق أو قرص بلوري Blue Ray وهو قرص بصري لتخزين مصمم ومطور لتحمل مجلد DVD، ويستخدم تقنية الشعاع الأزرق لعملية الكتابة والقراءة، وتحت تقنية الليزر الأزرق أدق من الليزر الأحمر المستعمل في الأقراص CD و DVD، فيمكن

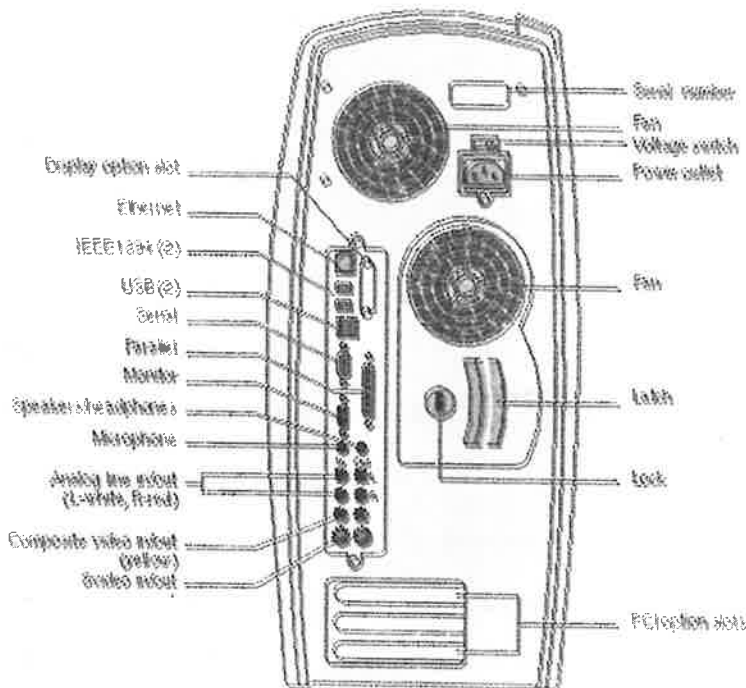


تخزين قادر أكبر من المعلومات في الوجه الواحد، إذ تقرر أن تدعمه بعض الأجهزة القادمة القوية مثل البلاي ستيشن 3 الذي طرح في نهاية عام 2006. وتبدأ المساحة التخزينية من 25GB على الطبقة الواحدة Single-Layer، 50GB على الطبقة Dual-Layer، 100GB على الطبقة الواحدة نظراً لسهولة إضافة المساحات في القرص. وقدرة قرص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

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

#### المنافذ : Ports

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



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



## أسسیات الحاسوب و تطبيقه المكتبة

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

### الجدول (2-2) منافذ الحاسوب وأهميتها

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

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

<b>eSata</b> External Hard Drive Port	<b>DisplayPort</b> Video and Audio Port for Home Theater Systems	<b>Audio Mini-Jacks Sockets</b>
<b>PCMCI A / Cardbus</b> WiFi, Networking and Expansion Cards		<b>Microphone</b>

- ربط فيديو لغرض العرض - ربط قرص صلب خارجي
- **PCMIA** - **Personal Computer** اختصار
- **Memory Card International** يستخدم لربط الشبكات مثل WiFi وبطاقة التوسيع

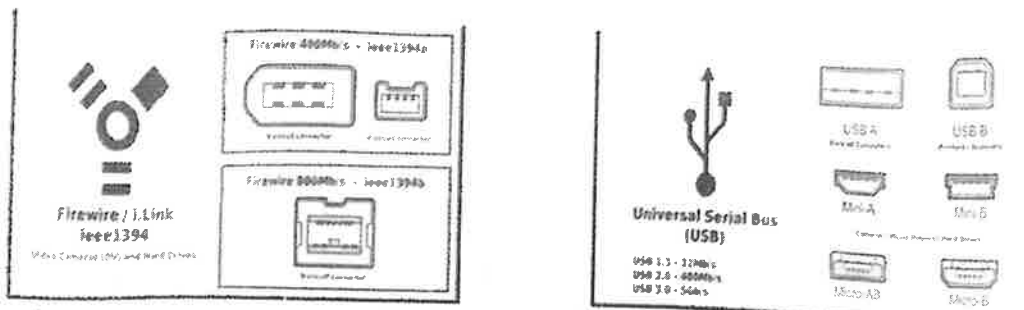
<b>Ethernet / RJ45</b> 10Mbps, 100Mbps and 1Gbps	<b>Modem / RJ11</b> 56Kbps	<b>S/PDIF (Sony/ Philips Digital Interface)</b>
Link Light Used to connect to internet and intranet networks at high speed.	Activity Light Used to connect to internet via phone line, very slow.	نظام لنقل المعلومات الرقمية للصوت، أنتج بالتعاون بين شركتي سوني وفلاي

- (على الأيمن) منفذ المودم لربط الإنترن特 بالهاتف وهو بطيء (على اليسار) لربط شبكة الإنترن特 وهو سريع.

### IEC Power Connectors

<b>C5 / C6</b> Cloverleaf 2.5 Amps	<b>C7 / C8</b> Figure of 8 2.5 Amps	<b>C13 / C14</b> IEC Cord 10 Amps

### منافذ الطاقة الكهربائية



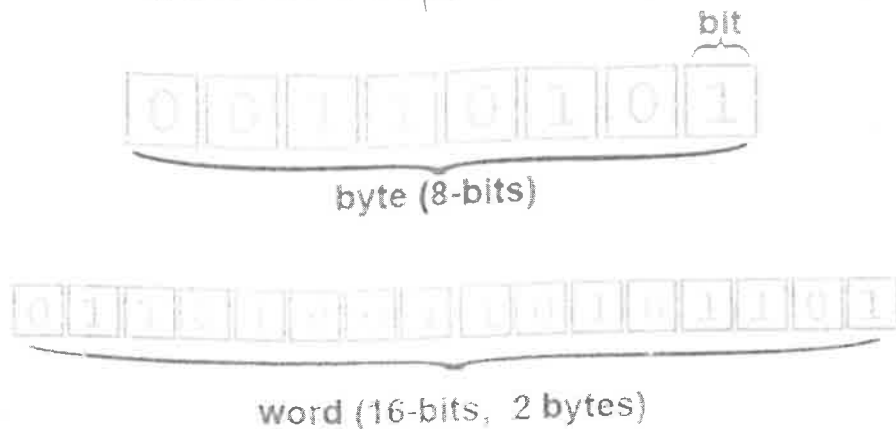
منافذ USB اختصاراً Universal Serial Bus ناقل التسلسلي العلم للتبدل أثنه التشغيل وتقوم بتوصيل الأجهزة (ربط الكاميرات، الطابعات، المسحات الطرفية بالحاسوب. ويمكن لمنفذ FireWire الصوئية وأجهزة التخزين..)، صُممـت في واحد في الحاسوب دعم ما يصل إلى 63 جهاز. كما يمكن تشغيل بعض الأجهزة من خلال منفذ FireWire، ويستخدم IEEE 1394 (Institute of Electrical and Electronics Engineers .i.Link)، كما يُعرف بـ IEEE 1394، وتعـد أجهزة قابلة للتبدل أثنـه التشغيل (توصيلـها وفصلـها والـحاسوب يـعمل). كما يمكن أيضـاً تشـغيل بعض الأجهـزة بواسـطة منـفذ USB، مما يـعني الاستـغنـاء عن مصدر طـاقة خـارـجي.

### - الـبـت والـبـاـيـت : Bit and Byte

- تعد البيانات والمعلومات المخزنة في الحاسوب هي إشارات رقمية مؤلفة من رموز هـما الصـفر والـواحد (0، 1) اللـذين يـعبـران عن حـالـتـيـن هـما (الـحـالـة On وـOff وجود أو عدم وجود شـحـنة أو نـبـضـة كـهـرـبـائـية، أو إـشـارـة كـهـرـبـائـية مـرـتفـعة وإـشـارـة كـهـرـبـائـية مـنـخـفـضـة). فـالـكـانـ الذي يـخـزنـ الرـقـم 0 أو 1 نـقـولـ عنهـ أنهـ قادرـ علىـ تخـزـينـ خـانـةـ ثـنـائـيـةـ وـاحـلةـ (1 bit) أو (1 Binary Digit).
- يـعـبرـ عـنـهـاـ بـالـخـانـةـ وـتـسـمـىـ الـبـتـ "رـقـمـ ثـنـائـيـ" وـتـسـمـىـ أـحيـاناًـ الـخـانـةـ الثـنـائـيـةـ.
- "الـبـتـ" هيـ أـصـغـرـ وـحـلـةـ تخـزـينـ مشـتـقـةـ مـنـ Binary Digit.
- الـبـتـ تـتـجـمـعـ فـيـ مـجـمـوعـةـ وـالـجـمـوـعـةـ مـتـكـوـنـةـ مـنـ 8ـ خـلـاـياـ يـطـلـقـ عـلـيـهاـ الـبـاـيـتـ Byte.
- الـبـاـيـتـ مـجـمـوعـةـ مـؤـلـفـةـ مـنـ 8ـ خـلـاـياـ Cellsـ ثـنـائـيـةـ أيـ يـكـنـ أـنـ تـخـزـنـ فـيـهاـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـأـصـفـارـ وـالـأـحـادـ عـدـدهـاـ ثـنـائـيـةـ تـسـمـىـ الـجـمـوـعـةـ الـواـحـدةـ بـكـلـمـةـ Wordـ، وـيـعـتمـدـ عـدـدـ الـبـتـاتـ فـيـ الـكـلـمـةـ الـواـحـدةـ عـلـىـ نـوـعـ الـحـاسـوبـ، وـيـلـكـ أـصـغـرـ أـنـوـاعـ الـحـاسـوبـ كـلـمـةـ بـطـولـ 8ـ بـتـ وـأـكـبـرـهاـ 128ـ بـتـ. وـأـطـوـالـ الـكـلـمـاتـ الـأـكـثـرـ اـسـتـخـداـمـاـ فـيـ أـجـهـزـةـ الـحـاسـوبـ هـيـ 32ـ بـتـ وـ64ـ بـتـ.



ملحوظة تعتمد سرعة المعالج الدقيق Speed of Microprocessor بصورة رئيسية على سرعة الساعة Clock Speed وحجم الكلمة Word Size.



الجدول (2-3) يبين تحويل الوحدات Units Transform للذاكرة ووحدات التخزين.  
الجدول (3-2) 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	ميکابايت
1024 MB	Giga Byte	GB	گیکابايت
1024 GB	Tera Byte	TB	تیرابايت

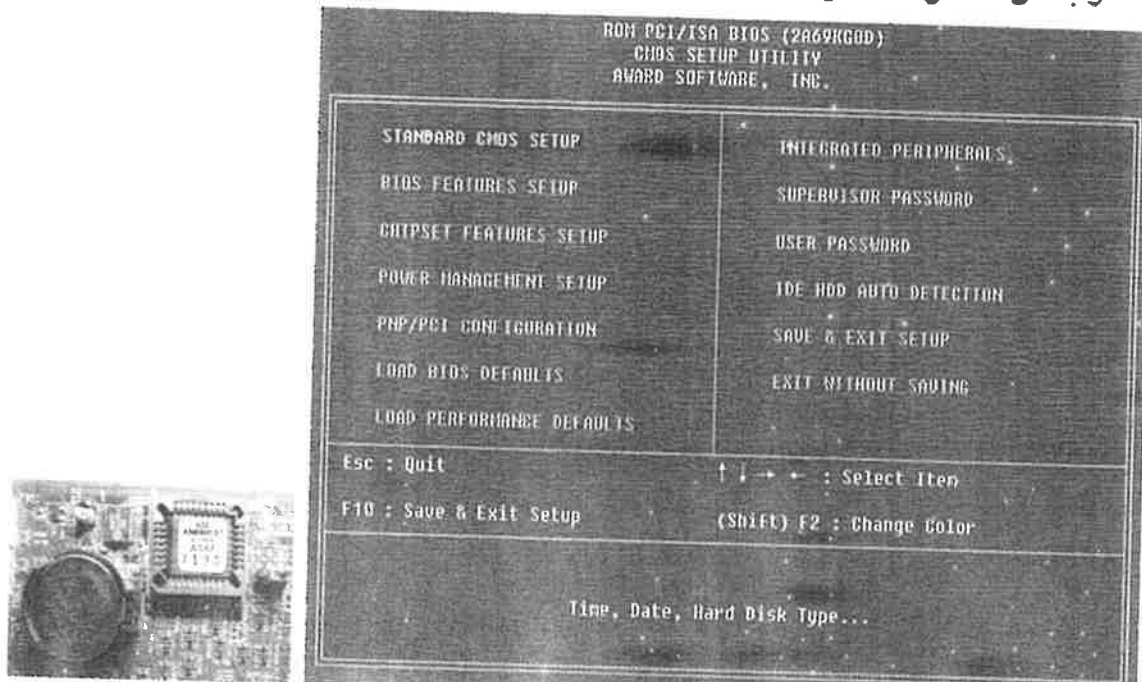
### البايوس BIOS:

هو اختصار لـ "نظام الإدخال والإخراج الأساسي" Basic Input/Output System، عندما نضغط زر تشغيل الكمبيوتر فعادة ما نسمع صوت نغمة معلنة بهذه التشغيل من خلال الميكروchip الموجود في لوحة الأم. هذه النغمة تختلف من جهاز إلى آخر، وتكون عبارة عن سلسلة من النغمات مطبقة على الميكروchip. عند بدء التشغيل، يقوم الميكروchip بتنفيذ عملية فحص أولي تسمى POST (أي "الفحص الذاتي عند التشغيل")، وهي عملية فحص شاملة لجميع أجزاء الكمبيوتر، بما في ذلك المعالج، الذاكرة، القرص الصلب، وباقي المكونات. إن إجراء هذه الفحوصات يهدف إلى التأكد من سلامة جميع المكونات و準備ها لعملها. إن إكمال هذه الفحوصات يعني أن الكمبيوتر قد بدأ التشغيل بنجاح.



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

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



رقاقة سيموس CMOS

الشكل (2-28)

إعدادات البايوس BIOS



## 3- الكیان البرمجی :Software

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

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

## 4- الكیان البرمجیة :Operating Systems

### 1- نظم التشغیل

نظام التشغیل هو أهم جزء من البرامیات، إذا لا يخلو منه أي حاسوب، ووظیفته الأساسية التخاطب بين الحاسوب وملحقاته من جهة والإنسان (المستخدم) من جهة أخرى. ويوجد العديد من نظم التشغیل مثل نظام MS-DOS ونظام النوافذ Windows واليونكس UNIX ولینوكس Linux.

ومن المهام التي يقوم بها نظام التشغیل:

- تسجيل الأخطاء.
- الفحص والتحكم بالوصول البيانات.
- التحكم بأجهزة الإدخال والإخراج.
- إدارة الذاكرة RAM.
- تبادل البيانات بين القرص الصلب والذاكرة الرئيسية.

## 2- البرامج التطبيقیة :Application Programs

هي برامج تستخدیم لإداء وظیفیة أو مجموعة وظائف بمواضیع محدد (إداری، تجاري، علمی...)، ومن أمثلتها حزمة برامج الأوفیس Office Applications التي تستخدیم لتنظيم العمل المکتبی، والأتوکاد للرسم الهندسی و GIS لنظم المعلومات الجغرافية.





### 3- لغات البرمجة : Programming Languages

هي لغات للتalking بين (المبرمج) والجهاز لها قواعدها وأصواتها وتنقسم إلى:

#### 1. لغات المستوى الأدنى Low Level Language

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

#### 2. لغات المستوى المتوسط Middle Level Language

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

#### 3. لغات المستوى العالي High Level Language

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

\*  
لغة الآلة Machine Language: أو "اللغة الثنائية" وت تكون من الرقمان 0 و1، وهي اللغة التي يفهمها الحاسوب الآلي، إذ تحول جميع اللغات إلى لغة الآلة، حتى تتمكن معدات الحاسوب الآلي من التفاهمن معها، وأنها تكون من صفر وواحد، لذا فقد تميزت هذه اللغة بالصعوبة، نظراً لما تتطلبها من حفظ ودقة في كتابة سلسلة طويلة من صفر وواحد بترتيب معين، مما يتبع عنه خطأ كثيرة من الترميز، ويجب أن يحدد المبرمج كل شيء، فكل خطوة يجب أن ينفذها البرنامج يجب أن ترمز، لذا يجب أن يكون المبرمج على علم بتركيب الحاسوب الداخلي، والعناوين الرقمية لموقع التخزين، سواء للبيانات أو التعليمات، كما أن لكل حاسوب لغة آلة تختلف عن الآخر بحسب النوع والتركيب مما يعني أنه يجب كتابة البرنامج بشكل كامل مره أخرى عن الرغبة في تنفيذه على جهاز آخر، ونتيجة لهذه الصعوبات فقد ظهرت طرق أخرى لتمثيل الترميز الثنائي، كالنظام السادس عشر Hexadecimal إذ يتكون من ستة عشر رمزاً بدلاً من 1،0 هي:

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

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

زادت المشاكل باستخدام لغة الآلة، مما أدى إلى ظهور لغة جديدة ذات مستوى متوسط Medium Level Language وأطلق عليها لغة الأسsemblly Assembly، تم اعتبار هذه اللغة أول لغة برمجة، وتحمل الإصدار الأول First Generation Language 1GL English وتم تمثيل الأوامر من خلال اللغة العادية English بدلاً من الأرقام فقط.



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

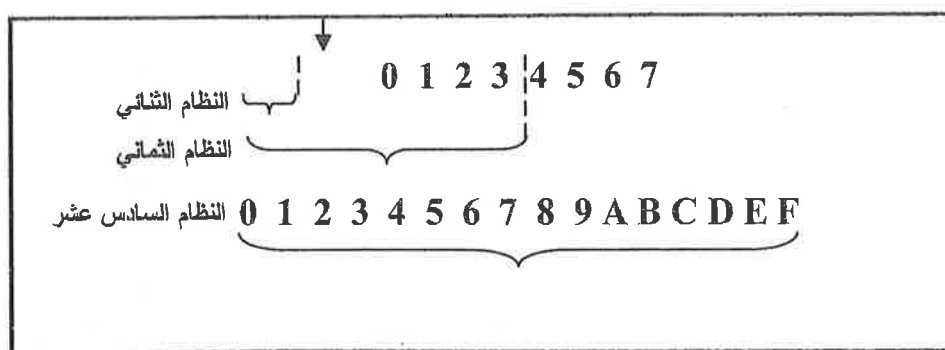
## 2-5 أنظمة الأعداد في الحاسوب Numbering Systems

وتعرف ب أنها طرق تمثيل الأعداد وكتابتها. وتوجد عدة أنواع مثل:

- » النظام الثنائي (Binary System)
- » النظام الثماني (Octal System)
- » النظام السادس عشر (Hexadecimal System)

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

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



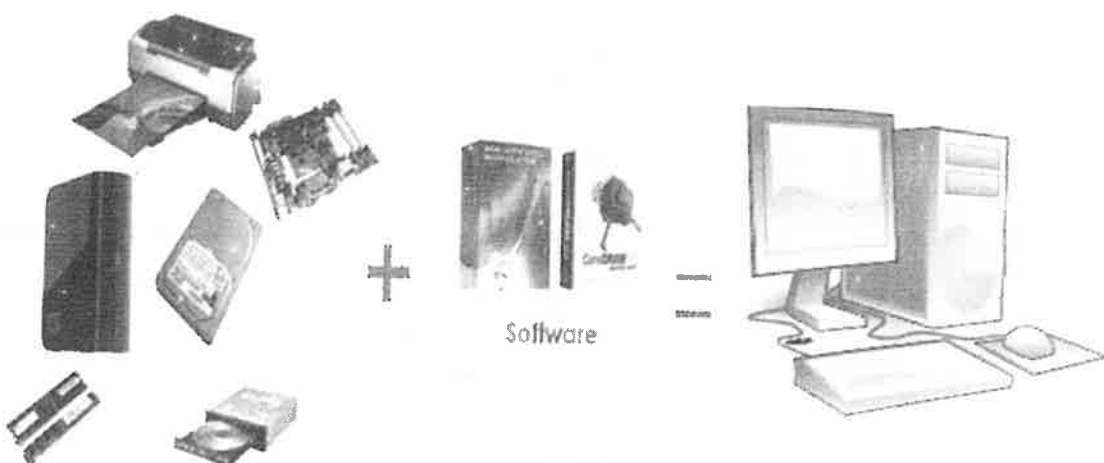
(29-2) الشكل

## 2-6 حاسوب الشخصي Your Personal Computer

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

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

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

- نظام Microsoft Windows يعمل على معالج نوع أنتل Intel (بتشوم Pentium) أو

معالج AMD و ... VIA

- يعمل نظام Mac OS (من شركة آبل Apple) على معالجات أنتل (Intel) بأشكاله.

- نظام لينكس Linux على معالج أنتل (Intel).

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



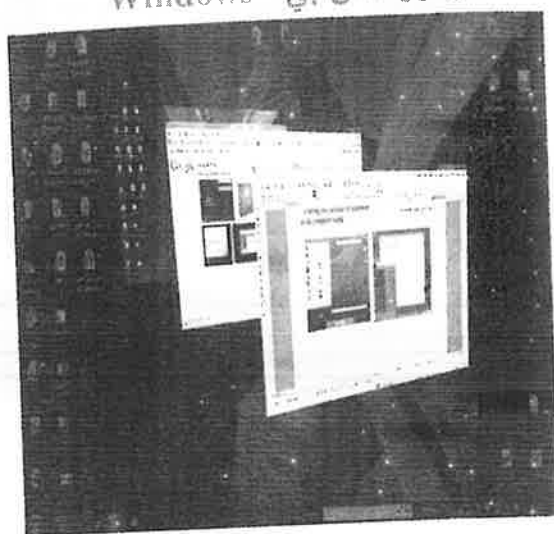
نظام Mac OS (من شركة آبل)



ويندوز اكس بي Windows



نظام لينكس Linux



ويندوز 7 Windows

الشكل (31-2) أشهر أنواع نظم التشغيل

## 2-6-2 العوامل التي يجب مراعاتها عند شراء حاسوب

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

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



2- تحديد ثمن الشراء: Determination of the Purchase Price: التعرف على أسعار المحواسيب تبعاً لمواصفات ونوع الحاسوب المراد شرائه، وهذا يمكن من خلال المتاجر المتخصصة ببيع الأجهزة الإلكترونية، أو تصفح موقع شركات عالمية على الإنترنت، أو استشارة من لديه معلومات عن المحواسيب وقيمتها الشرائية.

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

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

#### نوع العمل:

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

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

#### 2-3 الميزات الرئيسية للحاسوب الشخصي:

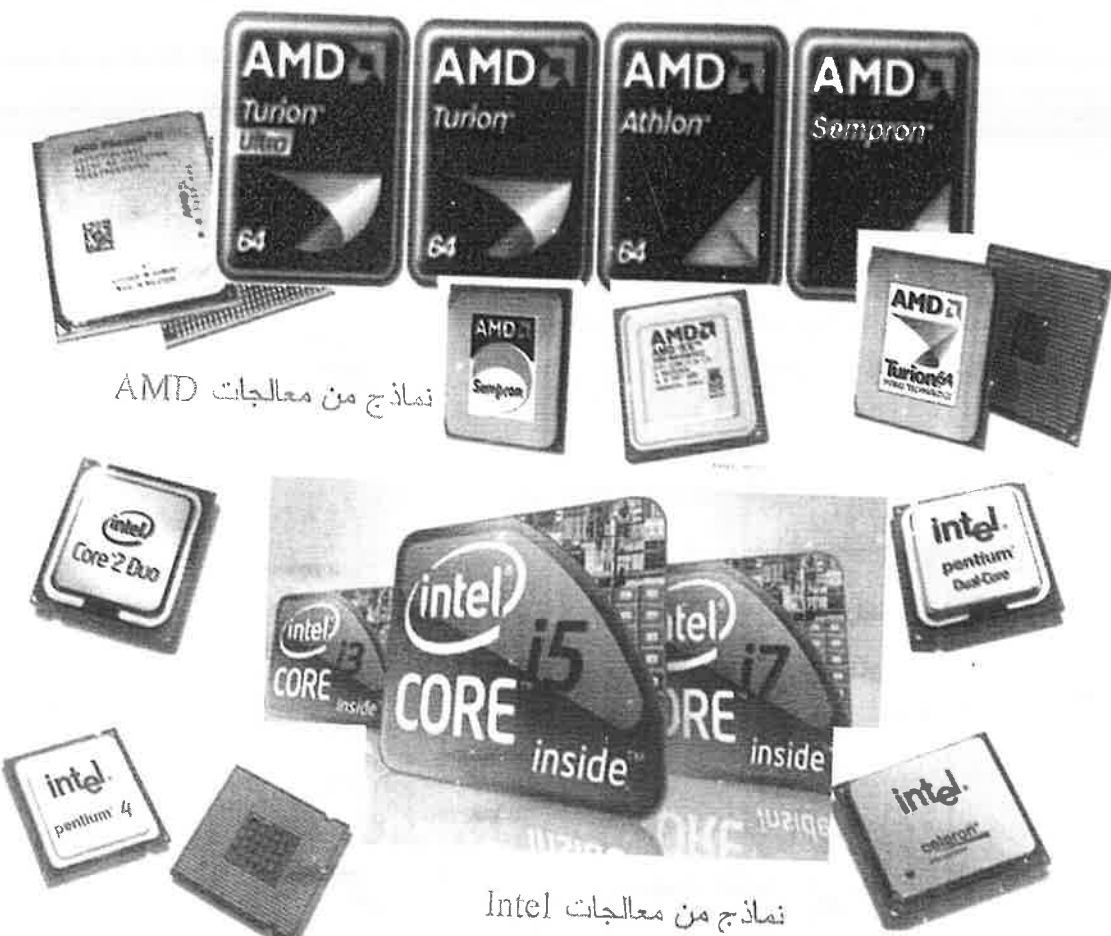
- نظام التشغيل: كثير من الناس يفضلون اختيار نظام ويندوز على نظم تشغيل الأخرى مثل ماكينتوش، كما ان الآخرين يختارون هذا النظام لأن الكثير من التطبيقات والألعاب لديهم في أجهزة الحاسوب تكون متوافقة تماماً مع ملفات وبرامج ويندوز، فضلاً عن وجود خيارات من عدة إصدارات ويندوز مثل ويندوز اكس بى \* وقيستا 7 و8، ومن النسخ التي ينصح بها هو ميريو.

\* قامت شركة مايكروسوفت مؤخراً بإيقاف الدعم لنظام تشغيل اكس بى كون إصدارات أخرى ظهرت من نفس الشركة.



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

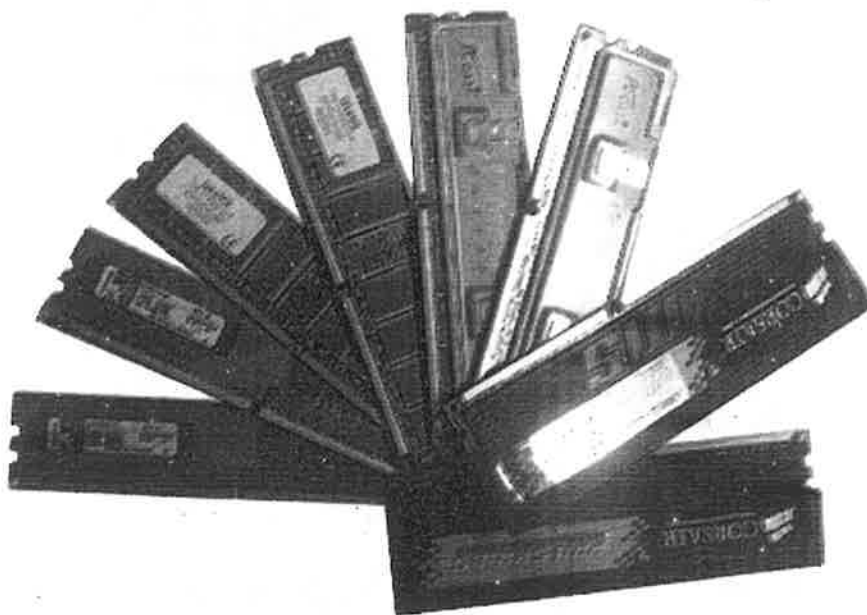
- المعالج: ويعرف أيضاً بـ CPU وهو بمنزلة العقل في الحاسوب، لذا ينصح بمعالجات الفئة المتوسطة أو العليا لضمان عمر أطول للحاسوب وسرعة كبيرة حتى وإن لم تكن الحاجة لها حالياً لتضمن لتطوير الحاسوب مع زيادة التطبيقات الحديثة. تعدد Intel و AMD الشركتي المهيمنة في تصنيع المعالجات، وتشمل عائلة إنتل معالجات مثل Celeron و Pentium و Core i7 و Phenom و Athlon و Sempron. وتعدد معالجات Intel و كامثلة على AMD معالجات Core 2 Duo و Quad i7. وإذا أردنا تشغيل الألعاب والتطبيقات بقوة خارقة فينصح بـ Intel Core 2 Duo و قدرة معالج i7. وتقدم إنتل عدداً من معالجات مثل معالجات بتريوم 4 بتقنية الربط الفائق مع تقنية 64 بت للتواافق مع أنظمة التشغيل. الشكل (32-2).



الشكل (32-2) نماذج من المعالجات



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



الشكل (2-33) الذاكرة العشوائية RAM

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



بسرعة دوران في الدقيقة الواحدة 7200RPM ودعم **Serial ATA** بقدرة نقل بيانات في الثانية الواحدة 3GB/s وذاكرة مخبيّة سعة 6MB والفائدة من تركيب مثل هذا النوع من الأقراص المحصل على سرعة نقل للبيانات. الشكل (34-2) يبيّن خواص مختلفة السعة للقرص الصلب.



الشكل (34-2) أقراص صلبة مختلفة السعة

**- الشاشة Monitor:** تعد الشاشات الرفيعة LCD وشاشات البلازما أحد الخيارات الرائجة حالياً قياساً بشاشات CRT التقليدية، إذ تُوفّر جودة لون تضاهي الشاشات العاديّة أي تعطي درجة وضوح (بكسل) أعلى، كما أنها تستهلك طاقة أقل، وينصح باختيار معدل

\***Sata** أو **Serial ATA** هو ناقل في الحاسوب يصل ضابط التخزين **Storage Controller** بعدادات التخزين (**Mass Storage Device**) مثل الأقراص الصلبة ومشغل الأقراص. وهو بديلاً للوصلة **PATA** وهي صغر سماكة **ATAPI** المعروفة باسم **IDE** ومؤخراً باسم **SATA** ومن أفضلياتها على **IDE** قدرة نقل البيانات أسرع وقدرة الوصلة (تستخدم ساتا ثنائية وصلات بينما تستخدم **IDE** ثمانين وصلة) وتركيب ونزع معدات التخزين خلال تشغيل الحاسوب. ولكنها إلى الآن لم تلغى وصلة **IDE** كلياً لأنها أغلب لوحات الأم المصنوعة حالياً ما زالت تحتوي على وصلة **IDE** إلى جانب وصلة ساتا، على الرغم من كثرة استخدام وصلات ساتا إلى حد كبير.

\***بكسل Pixel:** اختصار لـ **Picture element** أي عنصر الصورة، عبارة عن نقطة (أو مربع) صغيرة جداً تتكون منها الصورة الرقمية. كل بكسل يقوم بحساب شلة الاستضافة للضوء الواقع عليه ويتميّز



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

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

وحالياً يتوفّر منفذ فيديو رقمي **DVI** ومنفذ **HDMI**<sup>\*\*</sup> (الاختيار الأمثل لشاشة عالية الدقة) بالشاشات الحديثة، فضلاً عن منفذ **VGA** المعتمد. ويعيب شاشات **LCD** أن لها عمراً افتراضياً، يعني أن لها معدل استخدام يقايس بعد ساعات محدد وفقاً لتوقعات الشركة المصنعة لها، يتراوح بين 60000 و80000 ساعة وهي الفترة المتوقعة لعملها بالشكل الأمثل.

اللون Highlight Color، وبالتالي فإن مجموع البيكسل تكون صورة كاملة. وان ميكابيكسل Megapixel من وحدات قياس الصورة ويساوي مليون بيكسل million pixels.

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

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



## أسئلة الفصل

س ١) اختر الجواب الصحيح لكل مما يأتي:

» أي مما يأتي جهاز إدخال؟

- الشاشة.

- الطابعة.

- ميكروفون.

- السماعات.

» أي مما يأتي جهاز إخراج؟

- لوحة اللمس.

- السماعات.

- لوحة المفاتيح.

- الماوس.

» يطلق على الأجهزة المتصلة بوحدة المعالجة المركزية ويتحكم بها المعالج

- لوحة مفاتيح

.RAM -

- الشاشات.

- الملحقات (الطرفيات)

» أي العوامل الآتية لها أكبر تأثير في تحسين أداء الحاسوب الذي يعمل بيته عند تشغيل بعض

التطبيقات؟

- إضافة قرص مضغوط.

- زيادة حجم الشاشة.

.RAM - إضافة المزيد من الذاكرة العشوائية

- وضع شاشة توقف.

» تفاصي سرعة وحدة المعالجة المركزية بـ:

- بت في الثانية.

- ميكاهيرتز.

- كيلوبايت.

- باون.



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

ROM -

RAM -

- الذاكرة الأساسية.

CPU -

﴿ كم بت يوجد في البايت الواحد؟ ﴾

2 -

8 -

61 -

0241 -

﴿ أي من وسائل التخزين الآتية يمتلك أكبر سعة تخزينية؟ ﴾

- القرص المضغوط.

- قرص مرن.

DVD -

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

- لوحة المفاتيح.

- شاشة التوقف.

الماوس.

- ساعات الصوت

﴿ أي مما يأتي يعد جهاز ملحق؟ ﴾

- نظام التشغيل.

- الذاكرة

- وحدة المعالجة المركزية.

الماسح الضوئي.

﴿ تستطيع تخزين 600MB من البيانات على: ﴾

- قرص مرن.

- قرص مرن مضغوط Zip

- قرص (أسطوانة) مدمجة.



﴿ أي من الأجهزة الآتية ليس جزءاً من أجهزة الحاسوب

- محرك قرص **DVD**

- مستند **مطبوع**

- الشاشة

- الماوس

س 2/ عرف ما يأتي:

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

س 3/ عدد الأقسام الرئيسية لل لوحة المفاتيح؟

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

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

س 6/ عدد أجزاء "وحدة المعالجة المركزية"؟

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

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

س 9/ بين أهمية المنافذ الآتية:



س 10/ اذكر أهم مهام يقوم بها نظام التشغيل؟

س 11/ اذكر ثلاثة أمثلة على لغات المستوى العالي؟

س 12/ ما فائدة الذاكرة المخبيّة **Cash Memory**؟

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

س 14/ عدد أهم أنواع شاشات العرض.

س 15/ قارن بين **RAM, ROM**.

س 16/ ما أهمية اللوحة الأم **Motherboard**؟

س 17/ ما فائدة الصندوق الخارجي **Case**؟

س 18/ اذكر أنواع مشغلات الأسطوانات المدجعة؟



## أقسام بحثيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبة

م 19/ اكتب الاسم الكامل باللغتين العربية والإنجليزية للاختيارات الآتية:

الصيغة	الاسم باللغة العربية	الاسم باللغة الإنجليزية
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		

السلام عليكم

## أمان الحاسوب وترخيص البرامج



### CHAPTER THREE

Computer Safety and  
Software Licenses

—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—



### الفصل الثالث

## أمان الحاسوب وتراخيص البرامج Computer Safety and Software Licenses

### 1-3 مقدمة:

يتم استخدام الحواسب في جميع المجالات، للتعامل مع البنوك والتسوق والاتصال مع الآخرين عبر الرسائل الإلكترونية أو برامج المحادثة. ومن المهم المحافظة 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 الإستغناء عنها لتأثيرها الواضح في تسهيل متطلبات الحياة العصرية من خلال تقليل حجم الأعمال وتطوير أساليب خزن وتوفير المعلومات، إذ أن انتشار أنظمة المعلومات المحسنة أدى إلى أن تكون عرضة للإختراق، لذلك أصبحت هذه التقنية سلاحاً ذو حدين تحرصن المنظمات على إقتنائه وتوفير سبل الحماية له. واهداف من أمن الحاسوب يتضمن حماية المعلومات والممتلكات من الإختراقات والسرقة والفساد أو الكوارث الطبيعية، وفي نفس الوقت يسمح للمعلومات والممتلكات أن تبقى مبتكرة وفي متناول مستخدميها.

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

### 2-3 أخلاقيات العالم الإلكتروني:

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

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

- احترام الطرف الآخر.



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

### :Abuse Forms in Digital World

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

- 1 جرائم الملكية الفكرية Intellectual Property Crimes وتشمل نسخ البرامج بطريقة غير قانونية، وسرقة البرامج Software Piracy، سواء كانت تجارية أو علمية أو عسكرية، إذ تمثل هذه البرمجيات جهوداً تراكمية من البحث.
- 2 الاحتيال Fraud احتيال التسويق، سرقة الهوية، الاحتيال على البنوك والاحتيال عن طريق الاتصالات، وسرقة الأرصدة Account Information Theft وسرقة المال من خلال التحويل الإلكتروني من البنوك أو الأسهم.
- 3 سرقة البيانات الخاصة والتشهير بالأخرين وابتزازهم.

### :Computer Security

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

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

### :Computer Privacy

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



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

ومن أكثر المشاكل التي تكون محور خصوصية البيانات فهي:

- المعلومات الصحية.
- السجل العدلي.
- المعلومات المالية.
- معلومات الموقع والسكن.
- الصور الشخصية.

### 6- تراخيص برامج الحاسوب:

عندما يستخدم الجمل الآتية على أحد المنتجات البرمجية للحواسوب:

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

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

- مطبوعة على ورقة مستقلة مرفقة مع المنتج.
  - مطبوعة في دليل الاستخدام، غالباً ما يكون ذلك على ورقة الغلاف من الداخل.
  - مدرجة كصفحة من صفحات البرنامج نفسه تظهر على الشاشة لدى تشغيله.
- وتنص اتفاقية التراخيص في ضرورة الحصول على ترخيص مستقل لكل نسخة من كل برنامج يتم استخدامه على الحاسوب، فكل اتفاقية ترخيص تمنح الحق في استخدام نسخة واحدة من البرنامج على الحاسوب.



- وتحتفل اتفاقية التراخيص من برنامج إلى آخر ومن شركة إلى أخرى ومن طريقة استعمال إلى أخرى. فمنهم ما يوجب استخدام المنتج:
- مرة واحدة.
  - علة مرات وحسب تاريخ معين.
  - على نوع معين من الأجهزة أو وفق موارد محددة.
  - استخدام المنتج على أجهزة وحدات إدارية كاملة كان تكون شركة أو جامعة أو مؤسسة حكومية.
  - استخدام المنتج ملي الحياة.
  - استخدام البرنامج حسب البيانات أو حسب قيود الإدخال بغض النظر عن عدد الحواسيب أو المستخدمين.
  - استخدام الفعالية المكانية أو الزمانية.

### 7- أنواع التراخيص:

- 1- اتفاقية الترخيص 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، وتحتفل عن النوع الأول باستخدام مفتاح تفعيل واحد لكل الحواسيب أو مجموعة بين الحواسيب.  
وسنقوم بعرض عدد من التعريف المتعلقة بهذا الموضوع:-
- الاستخدام المتزامن: ينطبق على بعض برامج التطبيقات ولا ينطبق على نظم التشغيل أو لغات البرمجة أو برامج الترفيه والألعاب، ويحدث الاستخدام المتزامن عندما يتم استخدام نسخة واحدة من برنامج الحاسوب بواسطة أكثر من مستخدم عبر جهاز الخادم (سيرفر) على الشبكة، ونظراً لعلم قيام بعض الشركات المصنعة باستخدام تدابير لـ "الاستخدام المتزامن" فإن المستخدم يحتاج إلى تراخيص منفصلة لكل حاسوب سواء كان هذا الجهاز قيد الاستعمال أو لا.
- المنتج "قيد الاستخدام": يعتبر برنامج الحاسوب "قيد الاستخدام" عندما يكون مثبتاً في الذاكرة الدائمة (على القرص الثابت أو على قرص مضبوط) أو عندما يكون محلاً في الذاكرة المؤقتة. أما على الشبكة فقد يكون المنتج قيد الاستخدام بأحد الأسلوبين

1- التثبيت على القرص الثابت لحظة عمل على شبكة " محلية".



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

#### ملاحظة:

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

- ان هذا العمل يتنافى مع الشريعة السماوية التي حرمت سرقة جهد الآخرين وتسيير منتجاتهم بدون علمهم، كما أن هذا العمل يتنافى أيضاً معخلق الرفيع والأعراف الأصلية، وكذلك مع المقاييس العالمية لضمان الجودة الاعتمادية.

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

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

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

### 3- الملكية الفكرية : Intellectual Property

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

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

#### ـ حقوق النسخ والتأليف (Copyright)

مجموعة من الحقوق الحصرية (Exclusive Rights) التي تنظم استعمال النصوص أو أي تعبير عملي (فني، أدبي، أكاديبي) عن فكرة أو معلومة ما، يعني آخر؛ أن "حقوق نسخ



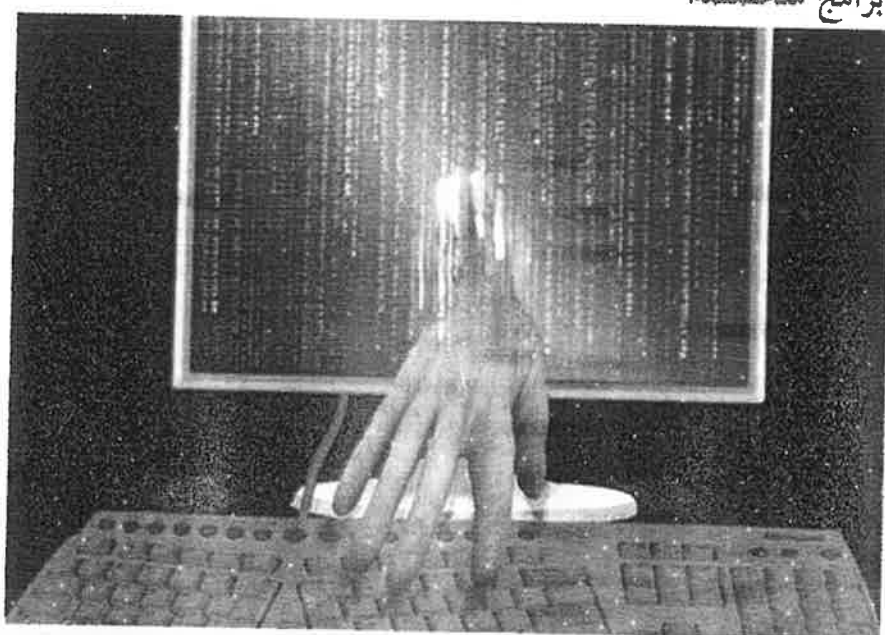
"استخدام" عمل إبداعي جديد. تشكل هذه الحقوق نوع من الحماية للمبدع ليتقاضى أجراً عن إبداعه لفترة محددة تختلف حسب البلد والاتفاقية. الأعمال التي تنتهي مدة حمايتها الفكرية تدخل ضمن ما يسمى ملكية عامة (Public Domain). الشكل (1-3)، فتصبح في متناول استخدام الجميع. وتشكل الحماية الفكرية أهمية كبيرة في عصرنا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



الشكل (1-3) عدد من الأيقونات تستخدم للملكية العامة وحق الملكية

### 9-3 الاختراق الإلكتروني :Electronic Intrusion

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





### 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 النارى Firewall والتي توضع لحمايةيتها يتم ذلك باستخدام المهاكة لغرض  
الخداع Spoofing (هو مصطلح يطلق على عملية اتحال شخصية للدخول إلى  
النظام)، إذ أن حزم البيانات تحتوي على عناوين للمرسل والمسل إليه وهذه العناوين  
ينظر إليها على أنها عناوين مقبولة وسارية المفعول من قبل البرامج وأجهزة الشبكة.

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

أغلب مستخدمي هذه الأجهزة من جانب ولسهولة تعلم برمجيات الاختراق وتعلدها  
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 متعمدة: ويكون مصدرها جهات خارجية تحاول الدخول إلى الجهاز بصورة غير  
المشروعة بغرض قد مختلف حسب الجهاز المستهدف.

ومن الأمثلة عن المصادر المتعمدة للاختراق الإلكتروني:

- المخترقون والهواة، لغرض التجسس دون الإضرار بالحاسوب.

- اختراق شبكات الاتصال والأجهزة الخاصة بالإتصال للتثبت أو للإتصال المجاني.

- اختراق لنشر برنامج معين أو لكسر برنامج أو لفك شفرتها المصدرية (Crackers).
- أعداء خارجيون وجهات منافسة.

- مجرمون محترفون في مجال الحاسوب والإنترنت.

2. مصادر غير متعمدة: وهي تنشأ بسبب ثغرات موجودة في برمجيات الحاسوب والتي قد تؤدي  
إلى تعريض الجهاز إلى نفس المشاكل التي تنتج عن الأخطاء المتعمدة.

### 3-9-3 المخاطر الأمنية الأكثر انتشاراً

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



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

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

d. قلة الخبرة في التعامل مع بعض البرامج: مع ارتفاع استخدام الإنترنت من عامة الناس غير المتخصصين، واستخدامهم وتعاملهم مع برامجيات متطرفة الخاصة بخدمة تطبيقات الإنترنت وبشكل مستمر وبدون خبرة كافية ل كيفية التعامل مع تلك البرمجيات، قد يفتح ثغرة في جهاز الكمبيوتر تكن الأشخاص 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 للأشخاص (خاصة غير المخلين أو الغرباء) بالدخول إلى ملفات الكمبيوتر أو تغيير بعض الإعدادات.

### 3-10 برامجيات خبيثة : Malware

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

### 3-10-1 فيروسات الكمبيوتر:

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



### 3-10-2 الأضرار الناتجة عن فيروسات الكمبيوتر

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

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

1. آلية التناسخ **The Replication Mechanism** تسمح للفايروس أن ينسخ نفسه.
  2. آلية التخفي **The Hidden Mechanism** تخفي الفايروس عن الاكتشاف.
  3. آلية التنشيط **The Trigger Mechanism** تسمح للفايروس بالانتشار.
  4. آلية التنفيذ **The Payload Mechanism** تنفيذ الفايروس عند تنشيطة.
- ### 3-10-5 أنواع الفيروسات

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

1. الفايروس (**Virus**): برنامج تفيلي (ذات الامتداد **.com, .exe, .bat, .pif, .scr**، يعمل بشكل منفصل ويهدف إلى إحداث خلل في الكمبيوتر، وتتراوح خطورته حسب المهمة المصمم لأجلها، فمنها البسيطة ومنها الخطيرة، وينتقل بواسطة نسخ الملفات من حاسوب يحوي ملفات مصابة إلى حاسوب آخر عن طريق الأقراص المدمجة (**CD**) والذاكرة المتحركة (**Flash Memory**).
2. الدودة (**Worm**): تنشر فقط عبر الشبكات والإنترنت مستفيدة من قائمة عناوين البريد الإلكتروني (مثل تطبيق التحدث المسنجر **Messenger**)، فعندإصابة الكمبيوتر



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

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



الشكل (2-3) أشكال مختلفة من الفايروسات

### 3-11 أهم الخطوات الازمة للحماية من عمليات الاختراق:

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

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

2. تثبيت البرامج المضادة أو المكافحة لنلفايروسات (Antivirus) مثل Norton, Kaspersky, McAfee, Avira) ذات الإصدارات الحديثة AVG Anti-Spyware (Antispyware) مثل التحسين وتحديث النسخة.

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

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



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



### 3-12 أضرار الحاسوب على الصحة :Damage Computer Health

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

- آثار بدنية ونفسية تصير المدى Physical and Psychological Effects Include

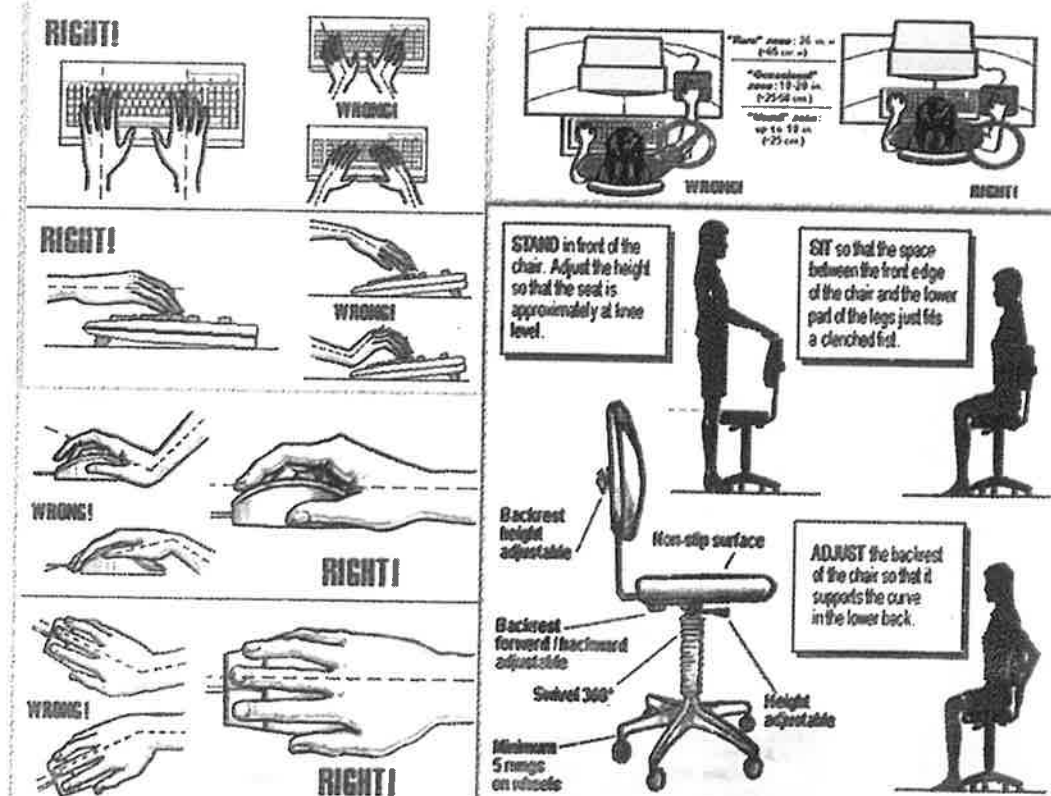
Short-Range وتشمل توتر وإجهاد عضلات العين والقلق النفسي

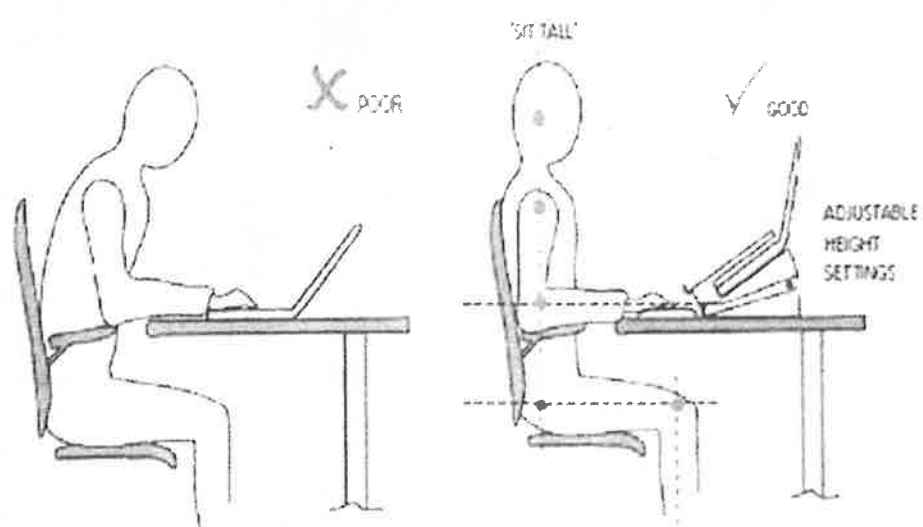
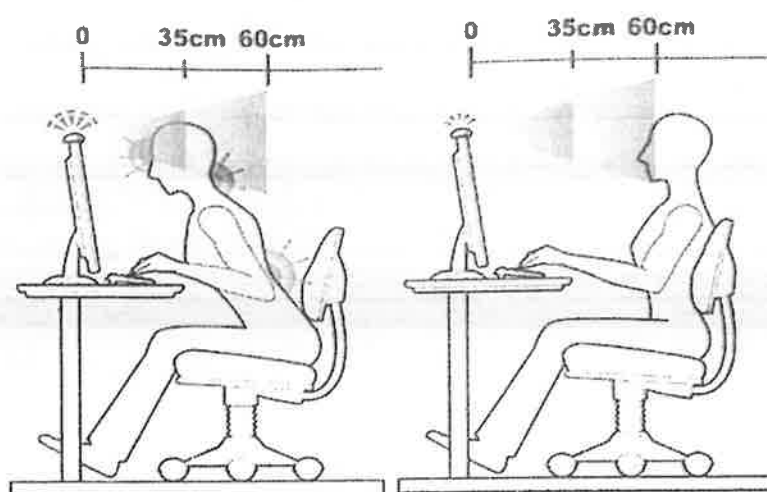
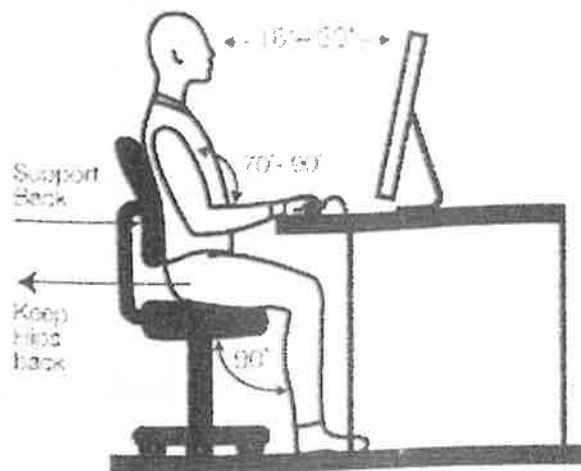
Physical and Psychological Effects Far الآثار البدنية والنفسية بعيدة المدى

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

الشكل (3-4) يوضح الطريقة الصحيحة لاستخدام الماوس ولوحة المفاتيح، وكيفية الجلوس

الصحيح أمام الحاسوب (نوع المكتبي والحمل).





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



## أسئلة الفصل

س 1/ عرف ما يأتي:

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

س 2/ علل ما ي يأتي:

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

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

س 4/ عدد أنواع رخصة استخدام البرمجيات؟

س 5/ كيف يتم تحديث البرامج المضادة للفايروسات؟

س 6/ اختر العبارة الأصح من بين العبارات الآتية:

- ﴿ اتفاقية رخصة المستخدم هي رخصة ملحقة بالبرنامج لـ
- حماية الحاسوب من جميع أنواع الفيروسات المعروفة.
  - تقيد المستخدم قانونياً في استخدام البرامج
  - حماية محركات الشبكة والبيانات في الشركة.
  - إلزام المستخدم قانونياً بأن يكون موزع برامج.

﴿ أي مما يأتي يعتبر طريقة أمينة مناسبة لحماية البيانات السرية للشركة:

- توفير الوصول إلى البيانات للمستخدمين غير المصرح لهم.
- توفير البيانات لأي شخص.
- توفير الوصول للبيانات فقط للأشخاص المصرح لهم.
- علم توفير البيانات لأي شخص.



﴿ تستخدم كلمة المرور:

- تسهيل الوصول لمعلومات الحاسوب.

- حماية الحاسوب من المستخدمين غير المصرح لهم.

- تسهيل اتصال الحاسوب بالشبكة.

- لمنع المستخدمين غير المصرح لهم حق صلاحية الدخول لحواسيب الشبكة.

﴿ أي مما يأتي يعتبر من أنواع فيروسات الحاسوب؟

- المعلج.

- الملف.

- حصان طروادة.

- ماكرو.

﴿ 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 للتثبيغ عن الاختراقات الأمنية.

- أخذ نسخ احتياطية لملفات الحاسوب على نحو منتظم.

- عدم تغيير كلمات المرور للموظفين بانتظام.

- توفير البيانات السرية لأي شخص.

﴿ كيف تتجنب وصول الفيروسات إلى الحاسوب؟

- إعادة تشغيل الحاسوب.

- مسح برنامج البريد الإلكتروني.

- تثبيت برنامج مضاد للفيروسات.

- إخراج بطاقة الشبكة من الحاسوب.



◀ الطريقة القانونية لاستخدام البرامج هي:

- الاتفاقية الشفهية

- التفاهم

- التراخيص

◀ نوع من أنواع تراخيص استخدام البرامج لفترة مقابل مبالغ زهيدة:

- البرامج التطبيقية

- البرامج التجريبية

- البرامج التنفيذية

- الأنظمة والبرامج

الفصل الرابع  
نظم التشغيل



CHAPTER FOUR  
Operating Systems





## الفصل الرابع

### نظام التشغيل

### Operating Systems

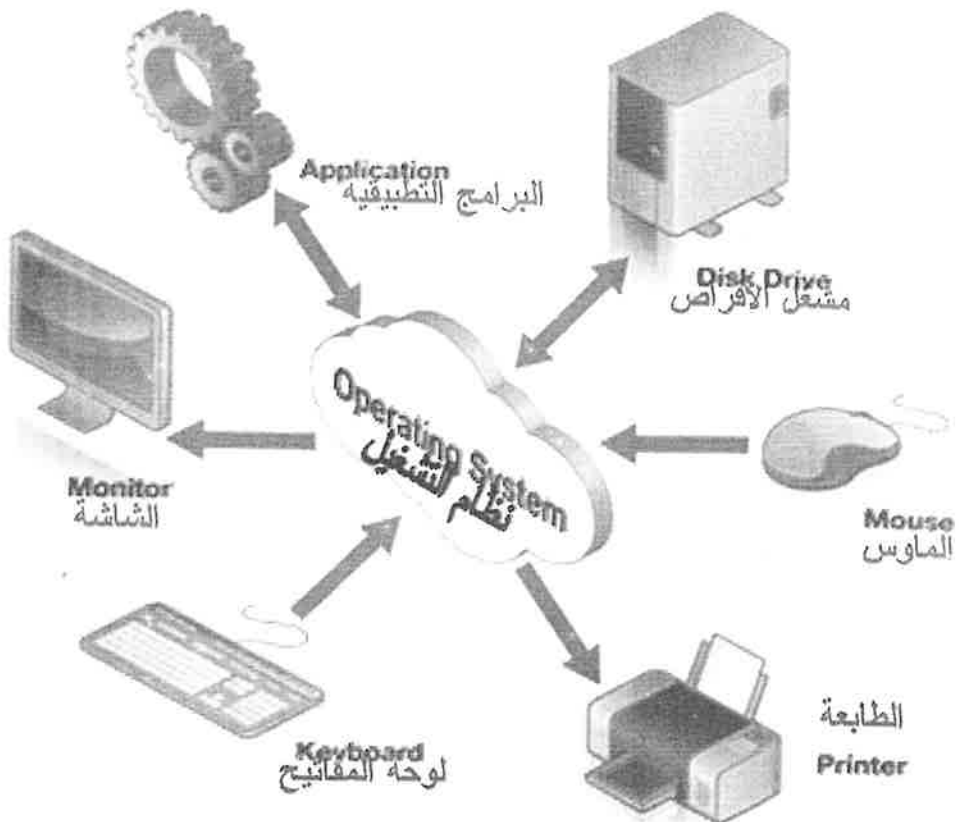
#### 4-1 تعريف نظام التشغيل:

مجموعة من البرمجيات التي تسيطر وتحاطب المكونات المادية للحاسوب، وتتوفر مجموعة من الخدمات المشتركة للبرمجيات التي تحمل بعده. وتحتاج 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 المهام أثناء تشغيل الحاسوب وضمان عدم تداخلها.
4. الربط بين الأجزاء المكونة للجهاز، وتنظيم تدفق البيانات.
5. الحفاظة على كفاءة التشغيل (وذلك بمتابعة سكونات الحاسوب واكتشاف العيوب وإصلاحها).
6. قراءة وتنفيذ التعليمات والأوامر من ذاكرة القراءة الثابتة ROM.
7. استلام أوامر مستخلص الجهاز.
8. تحميل البرمجيات التطبيقية وتنفيذ تعليماتها.
9. العودة إلى نظام التشغيل وانتظار أوامر المستخلص وتكرار الخطوات السابقة بدءاً من الخطوة الرابعة.

الشكل (4-1) يبين مخطط لوظائف نظام تشغيل مع المكونات المادية للحاسوب.



الشكل (1-4) وظائف نظام التشغيل مع المكونات المادية لجهاز الكمبيوتر

#### 4-3 أهداف نظام التشغيل:

- تسهيل الاتصال بين المستخدم والجهاز الآلي وذلك عن طريق:

1. يوفر نظام التشغيل برماج مساعد مثل برماج تحرير النصوص.
2. يقوم نظام التشغيل بتحديد طرق تنفيذ العمليات وأولوياتها.
3. ربط الأجهزة الفرعية للجهاز الآلي مع وحدة التشغيل المركزية.
4. توفير الحماية للكيانات والمعلومات المحفوظة على الجهاز الآلي.
5. تزويد الجهاز بمتصفحات ومستكشفات أخرى.

- إدارة موارد الكمبيوتر الآلي:

1. قياس دقة تنفيذ الأوامر.
2. توفير المصادر اللازمة لتنفيذ العمليات.

3. وضع آلية مناسبة يقوم الجهاز على أساسها بترتيب تنفيذ العمليات (المعالج).

- إيجاد مساحة خالية وإيجاد مكان مناسب على الذاكرة لتبادل المعلومات المطلوبة.

- لتنفيذ المهمة وتوفير وقت المعالج لتنفيذ هذه المهمة.

- إتاحة الفرصة لتنفيذ أكثر من مهمة في آن واحد.



- توفير إمكانية المشاركة على جهاز واحد من عدة مستخدمين.
- الاستفادة من الموارد المتاحة داخل الجهاز من خلال:
  1. التحكم في مسار البيانات.
  2. تحميل البرامجيات التطبيقية.
  3. التحكم في وحدة الذاكرة الرئيسية.
  4. التحكم في وحدات الإدخال والإخراج.
  5. اكتشاف الأعطال.

#### 4-4 تصنيف نظم التشغيل:

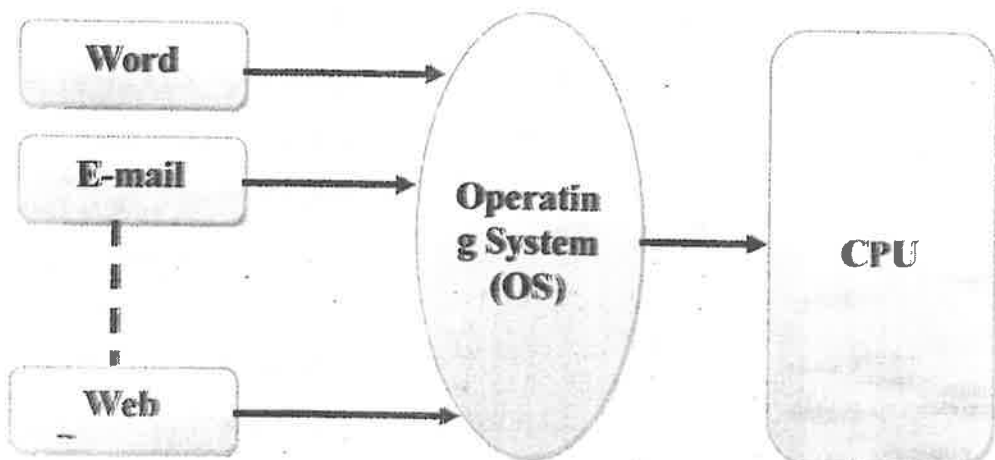
##### أولاً : حسب طبيعة نظم التشغيل:

1. نظم تشغيل مدمجة Built in Operating Systems: تكون جزء من صناعة الجهاز المدمجة فيه ولا يمكن تحريرها ولا إصلاحها لأنها تثبت على شرائح الكترونية تتوضع داخل الأجهزة مثل نظم تشغيل السيارات والأجهزة المنزلية وأجهزة الهواتف المحمولة.
2. نظم تشغيل مرن غير مدمجة: مثل نظم التشغيل المخزونة على الشرائط أو الأقراص المغناطيسية، أو التي يتم تحميلها من خلال الشبكات المحلية أو الدولية.

ثانياً: حسب المهام

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

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



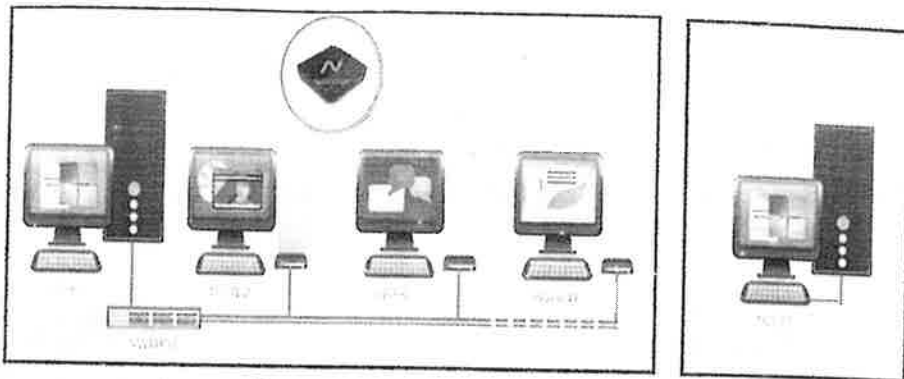
الشكل (4-2) ترتيب وتنفيذ العمل من قبل نظام تشغيل على أكثر من برنامج



#### ثالثاً: حساب المستخدمين

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

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



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

#### ٤-٥ أمثلة لبعض نظم التشغيل:

##### ١. نظام DOS للحاسوب الشخصي:

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

```

FreeDOS v1.9.1_alpha 1 (FreeDOS)
Installed at PS/2 port
C:\>ver
FreeDOS version 0.02 p1 3 XMS_Snap (Dec 19 2003 06:49:24)
C:\>dir
Volume in drive C is FREEBOS_C95
Volume Serial Number is 0EDF-19ED
Directory of C:\
FDOS      <DIR>  00-26-04  6:25p
AUTOEXEC.BAT    435  00-26-04  6:24p
BOOTSECT.BIN    512  00-26-04  6:23p
COMMAND.COM   93,669  00-26-04  6:24p
CONFIG.SYS    681  00-26-04  6:24p
FDOSBOOT.BIN    512  00-26-04  6:24p
KERNEL.SYS   45,018  04-12-04  9:19p
6 file(s)      142,036 bytes
1 dir(s)     1,004,517,632 bytes free

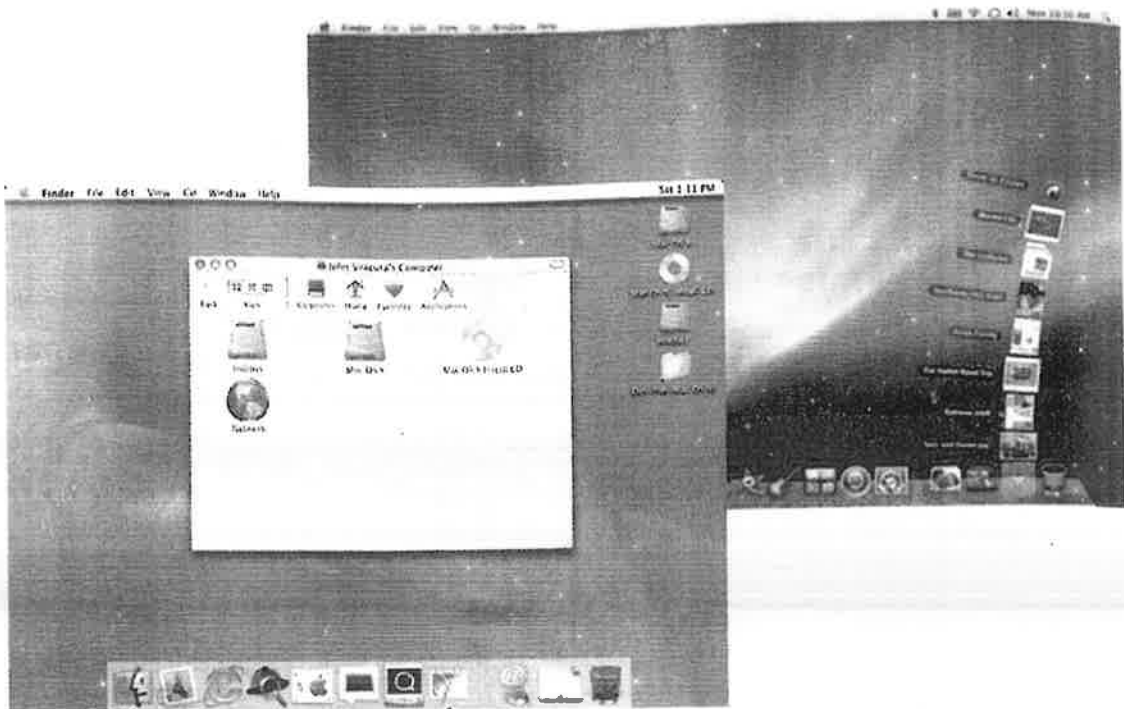
```

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



## 2. نظام التشغيل ماكتوش Mac OS

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



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

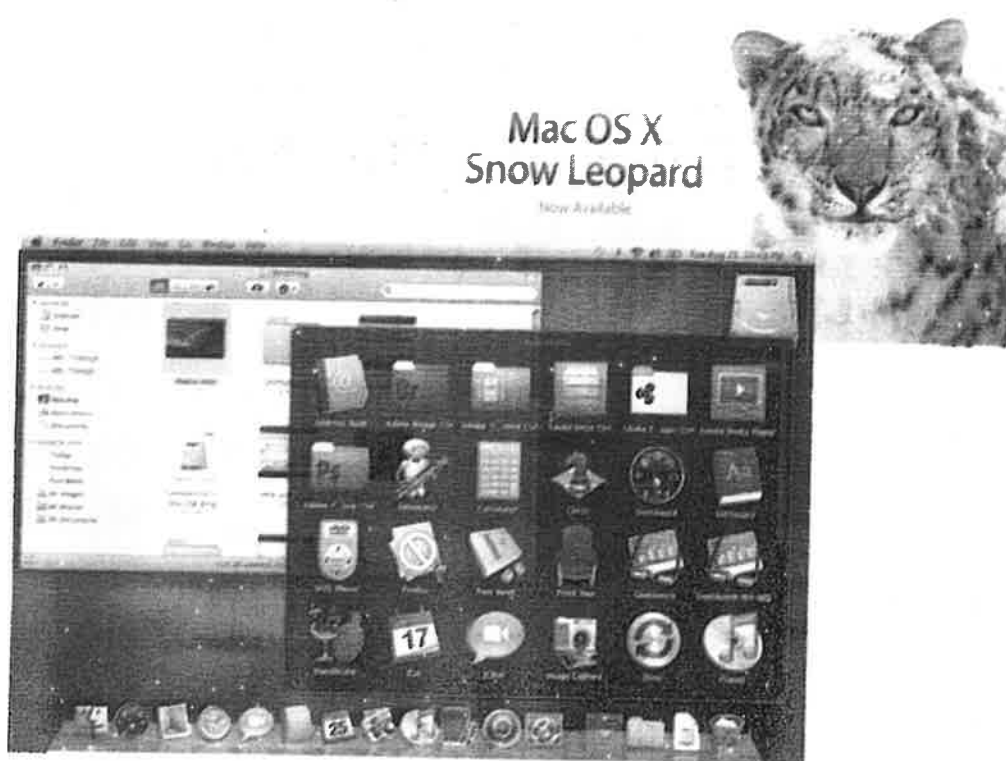
كما أصبح نظام التشغيل ماكتوش الفضل في المكتبات التي تكون غالبية أعمالها تحرير النصوص ومعالجة الملفات وذلك للأسباب الآتية:

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



- يتيح النظام مداولات تسمح بربط أكثر من جهاز معاً والاشتراك في آلات الطباعة عبر شبكة خاصة لأجهزة ماكتوش يطلق عليها شبكة (إبل تووك).
- سهولة إضافة أجهزة جديدة للحاسوب وإضافة برامجيات حديثة إلى القرص الصلب.
- مع سهولة ومزايا نظام تشغيل ماكتوش، إلا أن أجهزة هذا النظام تعد أقل انتشاراً من الأجهزة المتوافقة مع الحاسوب الشخصي من إنتاج شركة (IBM)، وذلك نظراً لخصوصية نظام التشغيل ماكتوش، إذ حرست شركة آبل المتقدمة له على وضعه فقط في الأجهزة التي تتوجهها دون أجهزة الشركات الأخرى، وبالتالي يستطيع مستخدم أجهزة DOS والويندوز تشغيل برامجياته على أجهزة ماكتوش.

إلا أنه مع تطور نظام التشغيل ماكتوش منذ ظهور الإصدار رقم 7.5 مروراً بالإصدارات 8 والإصدار 9 ونسخته الحديثة 10.2 المسماة Jaguar (النمر أو البالکوار)، صار بإمكان أجهزة ماكتوش قراءة أقراص الأجهزة المتوافقة مع نظم DOS والويندوز، كما يمكن بعد إضافة برنامج خاص على جهاز ماكتوش محاكاة نظم التشغيل DOS والويندوز وبالتالي تشغيل برامجياتها على جهاز ماكتوش، بالإضافة إلى أن شركة آبل سمحت بالترخيص لشركات أخرى باستخدام نظام تشغيل ماكتوش مما وفر في الأسواق عدداً من الأجهزة المتوافقة مع نظام آبل ماكتوش.



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



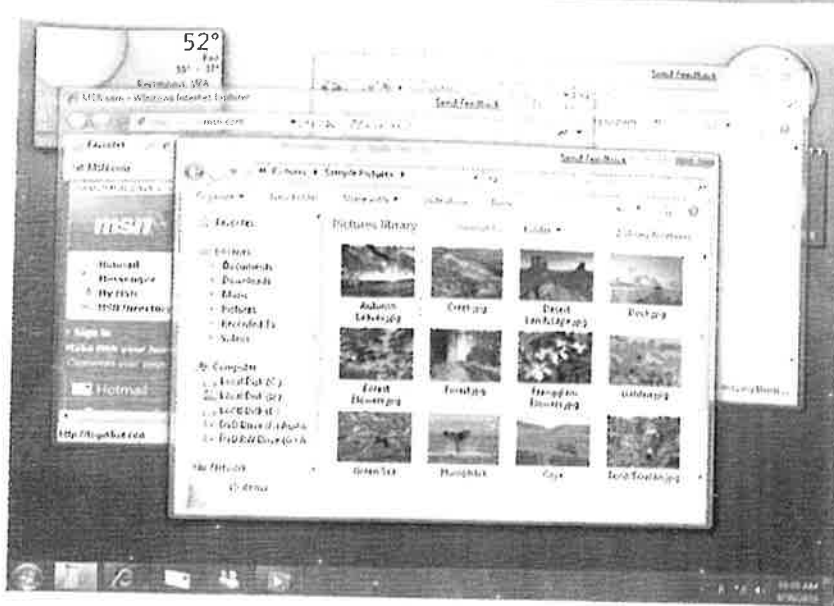
### 3. نظام ويندوز Microsoft Windows

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

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

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





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

#### 4. نظام التشغيل لينوكس (Linux)

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

---

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

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

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

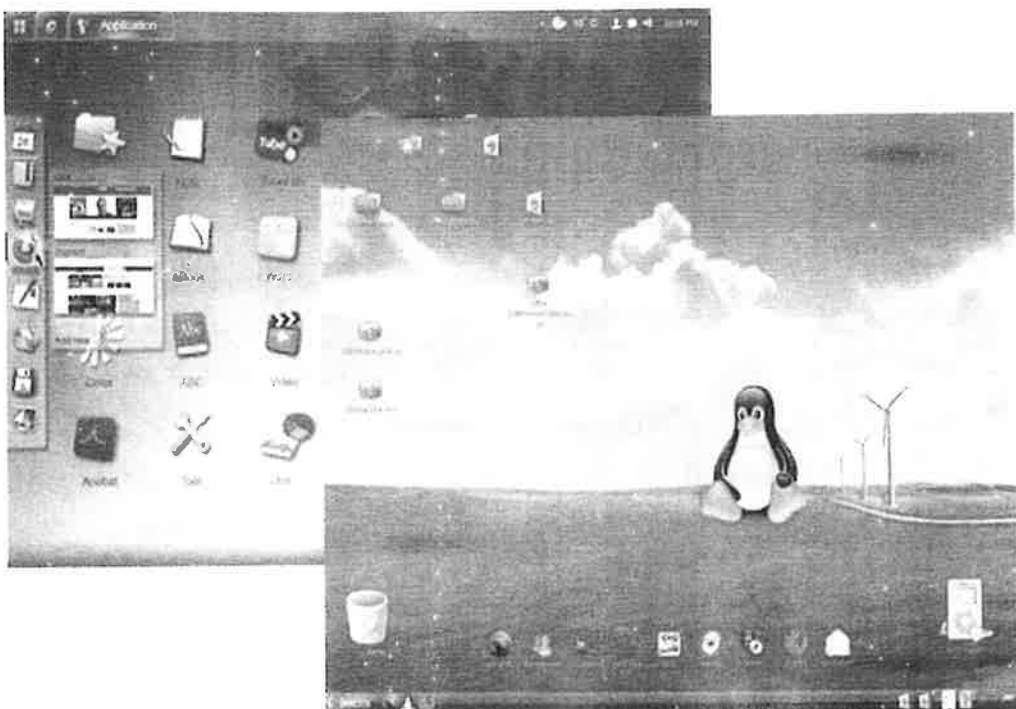


عكس الويندوز. من أهم مميزات هذا النظام أنه يسمح بـتعدد مستخدميه ويكون لكل مستخدم حساب خاص به (Account) فكل حساب له ملفاته الخاصة به ولكن المستخدمين الذين لديهم نفس الصلاحيات. ويمتلك نظام التشغيل لينوكس بيئه رسومية (Graphical) مثل التي يستخدمها الويندوز، وكذلك بيئه نصية (Console Mode) شبيه بال-DOS.

يتمتع لينوكس بدرجة عالية من الحرية في تعديل وتشغيل وتوزيع وتطوير أجزاءه، وبسبب هذه الحرية التي يوفرها، فقد فتح المجال للآخرين للتطوير عليه بشكل نجح في التأسيس لنظام تطويره أطراف متعددة، حتى أصبح يعمل على عدد واسع من الحواسيب. وتطورت واجهات المستخدم العاملة عليه لتدعم 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 والحواسيب. الشكل (4-8) يبين واجهات نظام التشغيل نظام التشغيل لينوكس (Linux).

#### 5. نظام التشغيل أندرويد OS :Android OS

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



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

وقدّمت تطوير نظام تشغيل جديد للهواتف الخémولة، ذات مصدر مفتوح، ويُمْتَنَعُ بمروره وقابلية للتطوير هائلتين. وفي عام 2007 تم الإعلان عن اتحاد ضم عدد من الشركات أطلق عليه اسم Open Handset Alliance \*، ومن أهم أهداف هذا الاتّحاد الصخّم هو تشكيّل ووضع مقاييس جديدة لأجهزة الهواتف الخémولة. وكان أندرويد، الشكل (9-4)، هو أول مشروع تم الإعلان عنه من قبل هذه الجماعة.



الشكل (9-4) واجهة نظام التشغيل أندرويد

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



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

الجدول (1-4)

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

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

\*\* BB10: نظام تشغيل حصري لشركة بلاك بيري Black Berry، وكان يعرف سابقاً بـ BBX والذي يعمل على أجهزة الهاتف والأجهزة اللوحية للشركة آنفًا الذكر، وان نظام التشغيل مبني على أساس نظام التشغيل QNX المنتشر في الحواسيب الصناعية وحواسب السيارات، وتم شراءه من قبل شركة بلاك بيري عام 2010. وما يميز نظام التشغيل هذا:

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



#### 6-4 نظام التشغيل ويندوز 7 (Windows 7)

على الرغم من ان نظام تشغيل ويندوز 7 هو ليس احدث اصدار لشركة مايكروسوفت (يوجد الان اصدار ويندوز 8)، إلا أننا ستناوله بالتفصيل في هذا الفصل من الكتاب، وذلك لانتشاره الواسع في الحواسيب الشخصية في الجامعات والمدارس والمكاتب ومكاتب الانترنت والبيوت.

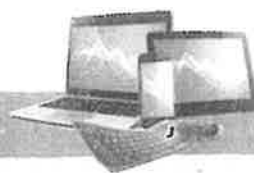
ظهر هذا الاصدار في 22 أكتوبر 2009 بعد نظام ويندوز فيستا Vista، وتمثل عملية إطلاق شركة مايكروسوفت لنظام تشغيلها "ويندوز 7" أول نقلة نوعية كبرى منذ إطلاق نظام تشغيل "إكس بي"، الذي شمل على تغييرات كثيرة لنظم التشغيل. ويأتي إطلاق "ويندوز 7" عقب سلسلة المشكلات التي كانت في نظام التشغيل "فيستا"، الذي تميز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

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

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

#### 6-4 متطلبات تثبيت (تنصيب) ويندوز 7

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



#### الجدول (4-2) ادنى متطلبات تنصيب ويندوز 7

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

#### 4-6-2 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 العشوائي تتجاوز 4 كيکابايت. وأيضاً يضم ويندوز 7 الإصدار الثامن من المتصفح Internet Explorer 8. وندrog اهم الميزات الجديدة في ويندوز 7:

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

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

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



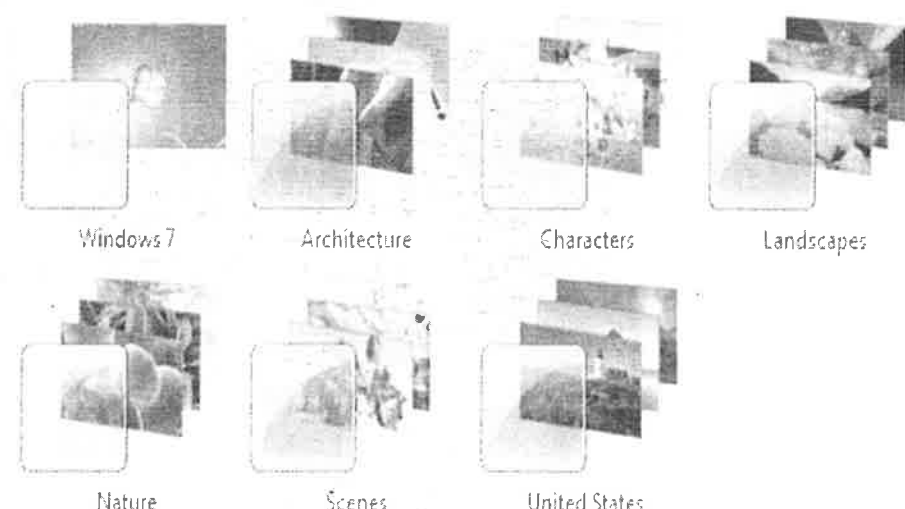
↑ استخدام "الاهتزاز" مع نافذة لتصغير كافة الويندوز الأخرى



سحب النافذة إلى جانب سطح المكتب لتوسيعها إلى نصف الشاشة



الشكل (10-4) تحرير وتكبير النوافذ

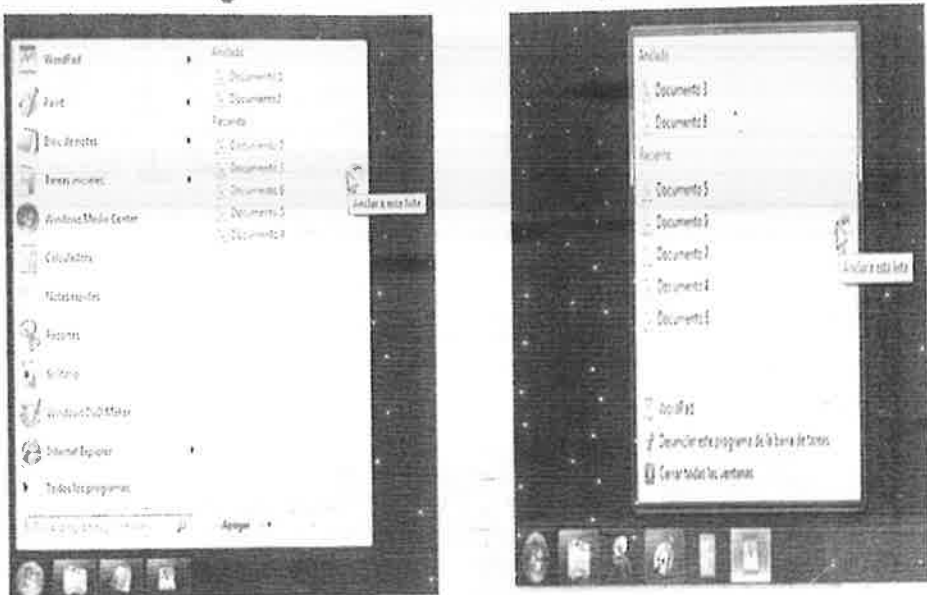


الشكل (4-11) خلفيات سطح المكتب



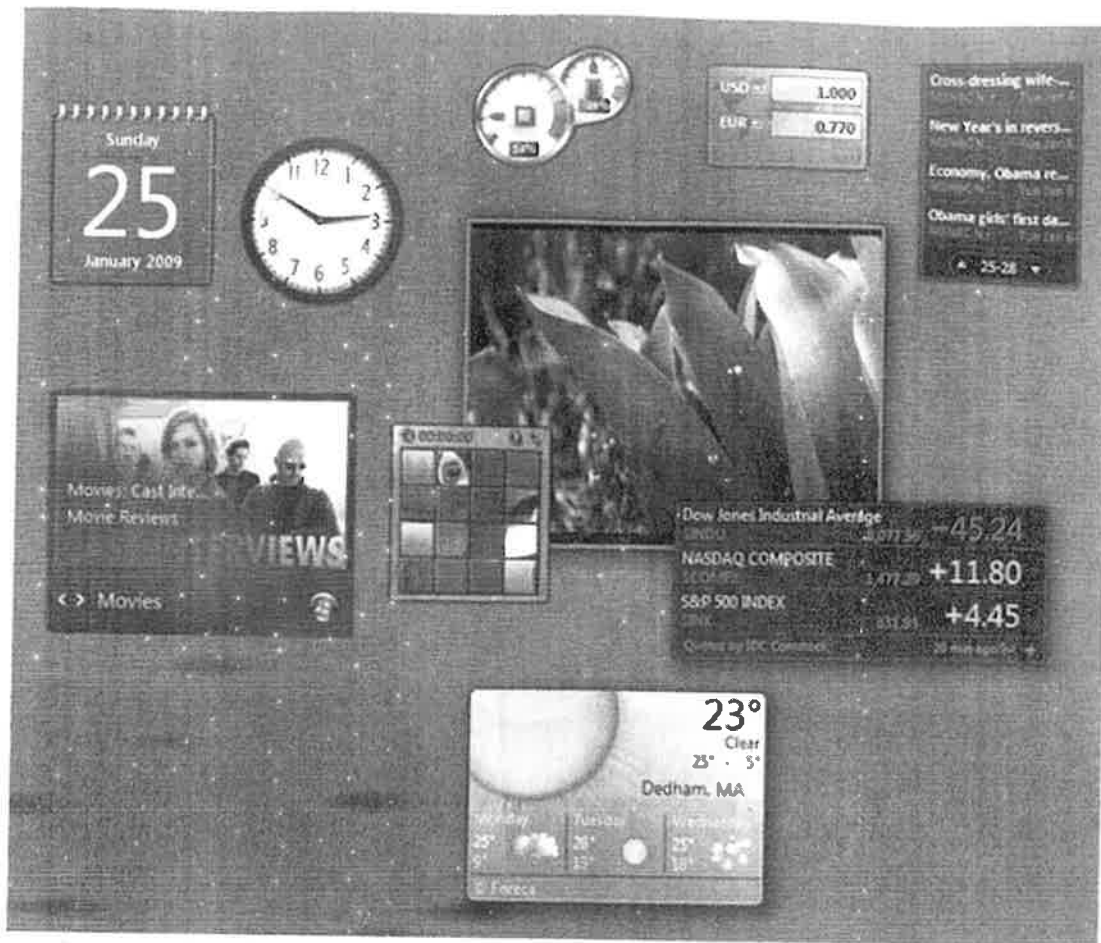
- تم إعادة تصميم شريط المهام بالكامل للحصول على المزيد من السهولة في التعامل وبسرعة كبيرة. مثل خاصية قوائم الانتقال السريع Jump Lists وهي طريقة سريعة للوصول إلى أحدث الملفات التي تم استخدامها في برنامج ما، وذلك من خلال الضغط بزر الماوس الأيمن على ذلك البرنامج في شريط المهام.

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



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

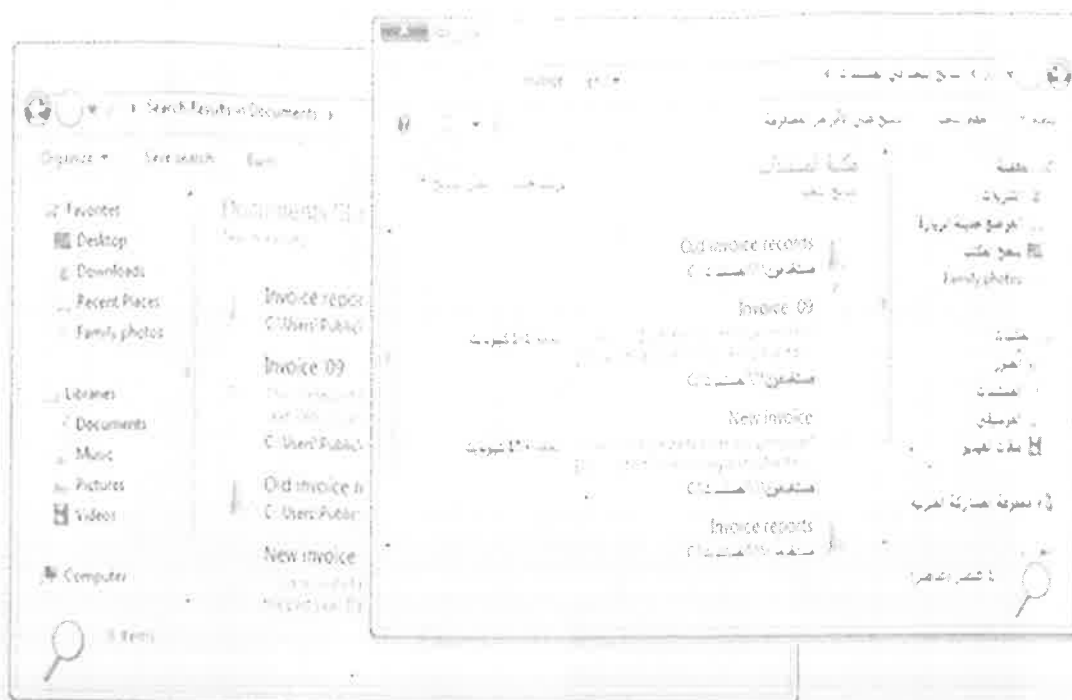
- الأدوات الذكية Gadgets: يحتوي ويندوز 7 على برامج صغيرة تسمى الأدوات الذكية وهي توفر معلومات سريعة وتتيح إمكانية الوصول بسهولة إلى الأدوات المستخدمة بشكل متكرر. على سبيل المثال، يمكن استخدام الأدوات الذكية في عرض شرائح صور أو عرض عنوانين الأخبار الخدمة باستمرار. ومن الأدوات الذكية المضمنة في ويندوز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



الشكل (13-4) الأدوات الذكية

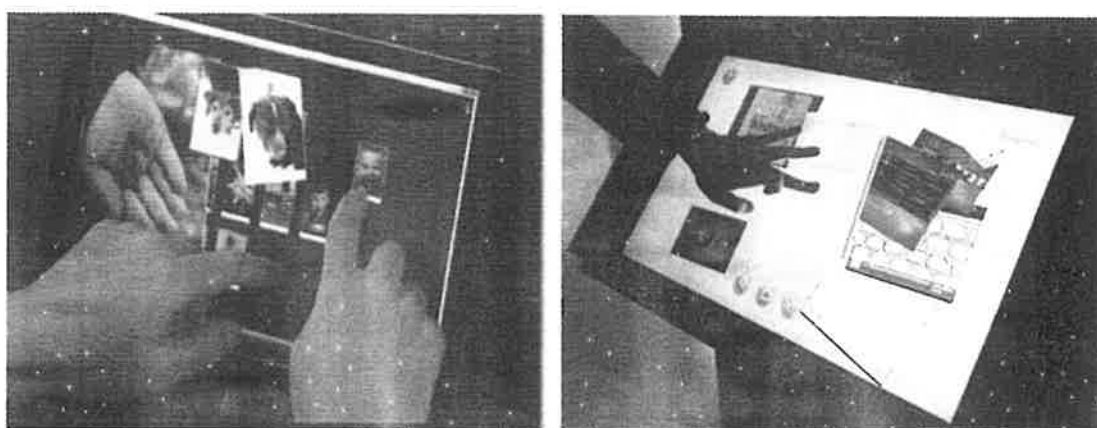
- ميزة البحث Search التي تتيح البحث ضمن كل شيء في نظام التشغيل، أي ليس الملفات فقط، بل البرامج ورسائل البريد الإلكتروني ومواقع الإنترنت.

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



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

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



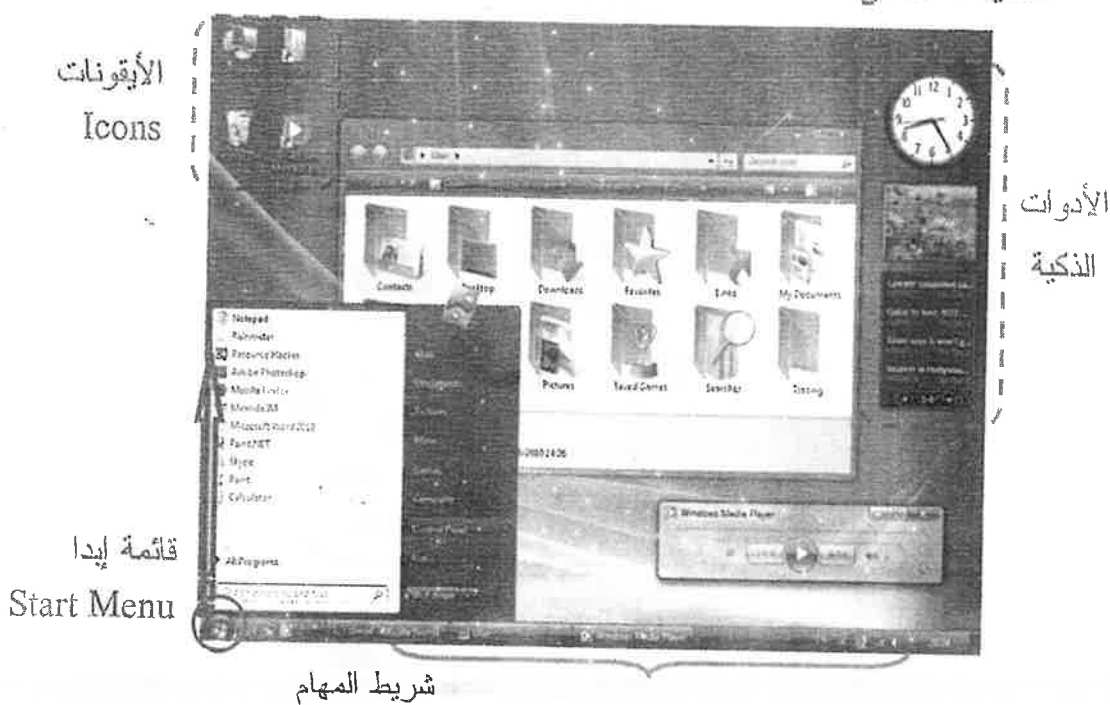
الشكل (4-15) الواجهات التي تعامل باللمس

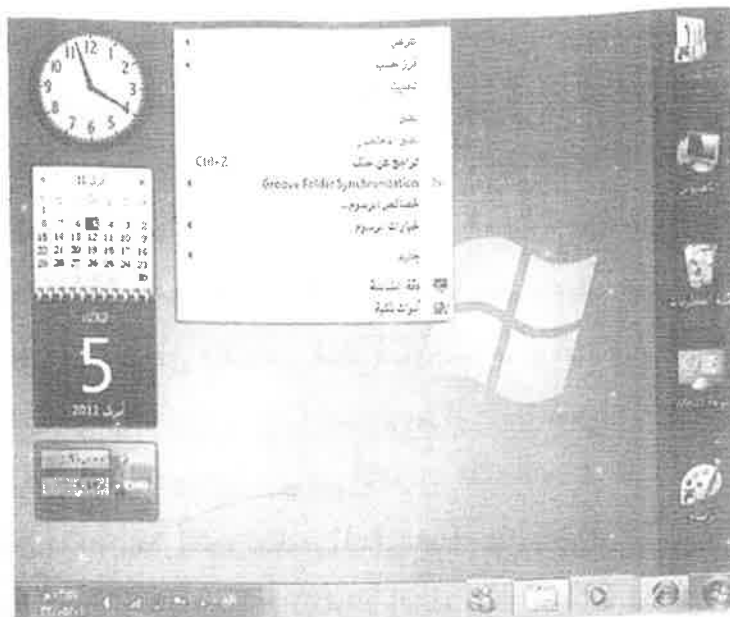


- ميزة XP Mode وهي تعتمد على تقنية التشغيل الافتراضي Virtual PC الخاصة بマイكروسوفت لتسمح لمستخدمي ويندوز 7 تشغيل ويندوز إكس بي بشكل ضمفي والغرض من ذلك ضمان الشركة حصول المستخدم على توافق كامل لكافة التطبيقات التي يرغب بتشغيلها.
- برنامج Problem Steps Recorder لتسجيل مجموعة حركات الماوس والويندوز التي يتم تشغيلها وحزمها في ملف HTML، ويفيد هذا البرنامج في حل مشاكل الكمبيوتر من خلال إرسال الملف المسجل إلى الشخص الخبرير دون الحاجة لوقت طويل في شرح المشكلة.

#### 3-6-4 مكونات سطح المكتب Desktop Components

1. قائمة إبدأ Start Menu: واحدة من أهم الأدوات المستخدمة في التعامل مع نظم الويندوز، تسمح قائمة إبدأ بفتح القوائم وتشغيل التطبيقات.
2. شريط المهام Taskbar: يستخدم في القيام الأول للتبديل بين الويندوز المفتوحة. وسناتي على شرحه بالتفصيل.
3. سطح المكتب: يضم الأيقونات Icons (الصور الرسومية) التي تمثل التطبيقات والملفات وأجزاء أخرى من نظام التشغيل بشكل افتراضي مثل الأيقونات الأساسية المستندات My Computer، الحاسوب My Documents، المخلفات Recycle Bin، والأيقونات الفرعية إنترنت إكسplorر Internet Explorer، الشبكة My Network الذكية الذكية". الشكل (4-16).





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

#### 4-6-4 قائمة ابدأ :Start Menu

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

الشكل (4-17).



الشكل (4-17) أجزاء قائمة ابدأ



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

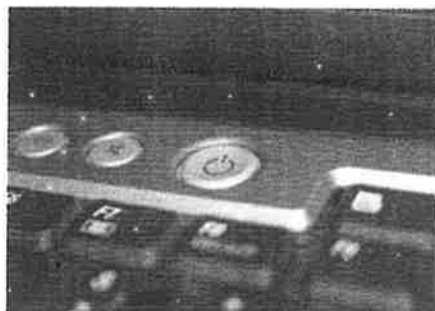
1- كافة البرامج All Programs: عند ضغط هذا الخيار تظهر قائمة متسلقة (تسمى هذه القوائم بالقوائم المتسلقة Cascading Menus) تضم كل البرنامج المثبتة في الحاسوب، والتي يمكن فتحها بضغط الزر الأيسر للماوس عليها.

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

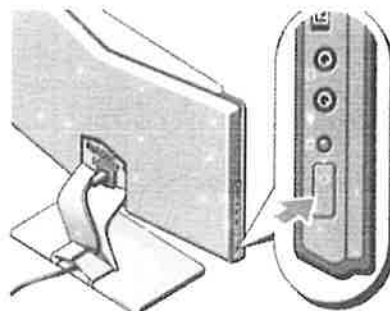
والجانب الأيمن من قائمة أبدأ يسمح بالوصول إلى مجلدات ويندوز (المستندات Documents، المساعدة Help and Support، الحاسوب Computer، العاب Games...)، لوحة التحكم Control Panel.

#### ﴿ تشغيل وإيقاف تشغيل الحاسوب ﴾

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



زر التشغيل للحاسوب المحمول

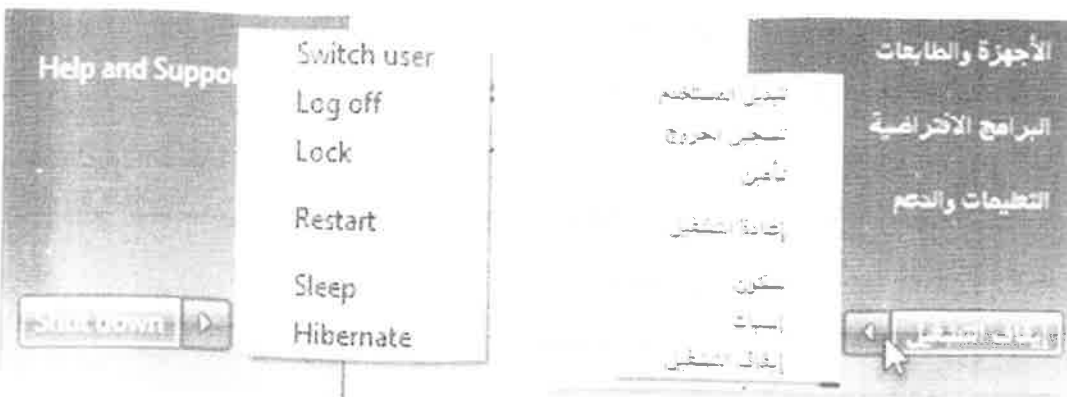


زر التشغيل لشاشة الحاسوب المكتبي

الشكل (18-4)

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

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

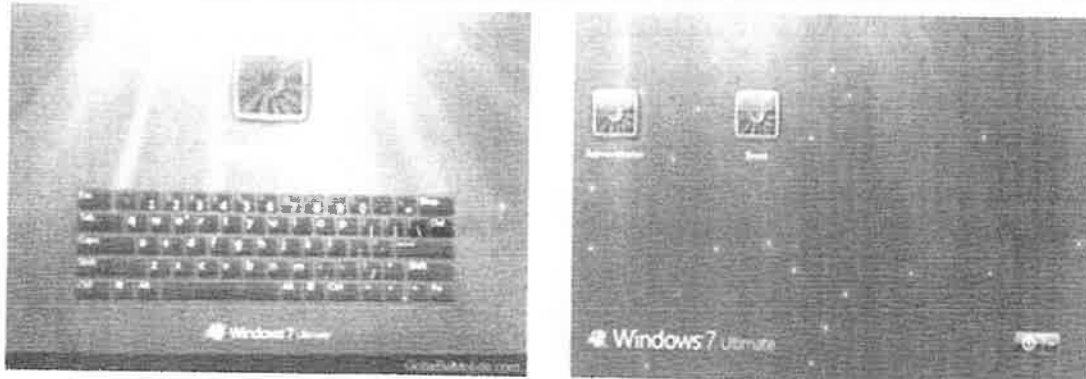


الشكل (19-4) إيقاف تشغيل الحاسوب

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

- تبديل المستخدم **Switch user**: يسمح لشخص آخر لتسجيل الدخول إلى جهاز الحاسوب. وقد يطلب ويندوز 7 إدخال اسم المستخدم وكلمة السر في حالة وجودها.

(20-4)



إدخال كلمة سر للدخول للحاسوب

تبديل حساب المستخدم

الشكل (20-4)

- تسجيل الخروج **Log off** للمستخدم الحالي وغلق كل البرامج وفسح المجال لأي مستخدم آخر (مثبت على الحاسوب) بالدخول واستخدام الحاسوب.
- تأمين **Log On** أو (القفل) إذ يمنع أي شخص من الدخول باشتئاء الأشخاص المرخص لهم بالدخول إلى الحاسوب.

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



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

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

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



#### 5- شريط المهام Task Pane

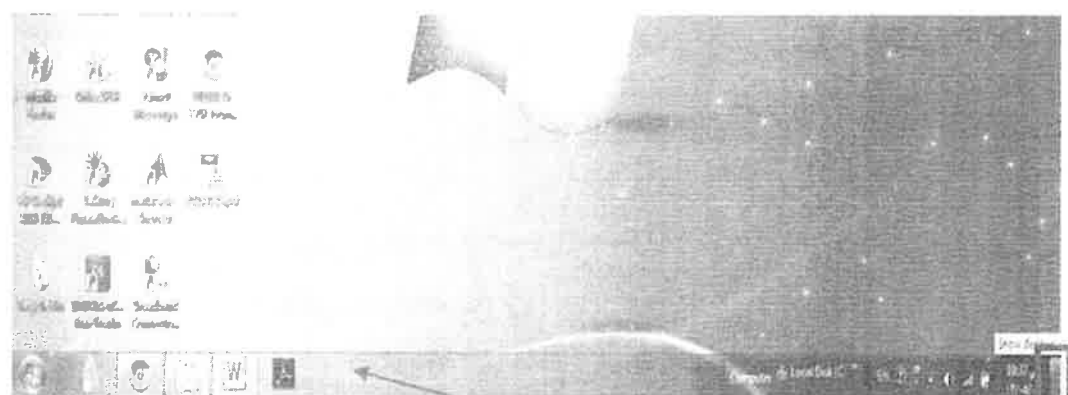
هو الشريط الأفقي الطويل (عادة ما يكون أزرق اللون) الموجود في أسفل الشاشة. وشريط المهام يكون ظاهراً طوال الوقت بخلاف سطح المكتب الذي يمكن أن يختفي وراء الويندوز المفتوحة (علمًا أن أنه يمكن إخفاءه أو تغيير مكانه). ويحتوي على:

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

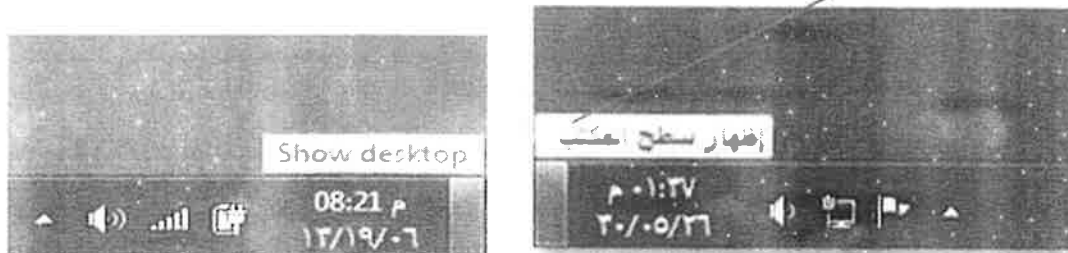
2. القسم الأوسط الذي يُظهر البرامج والملفات المفتوحة.

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

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



منطقة الإشعار شريط التشغيل السريع قائمة ابدأ



الشكل (21-4)



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

- شريط الأدوات Toolbars: إيعاز يسمح باستدعاء قائمة أوامر شريط الأدوات المرفقة

لشريط المهام الرئيسي وهي:

- العنوان Address: إظهار العنوان على شريط المهام.

- روابط Links: يستخدم لربط مواقع الكترونية.

- Table 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.

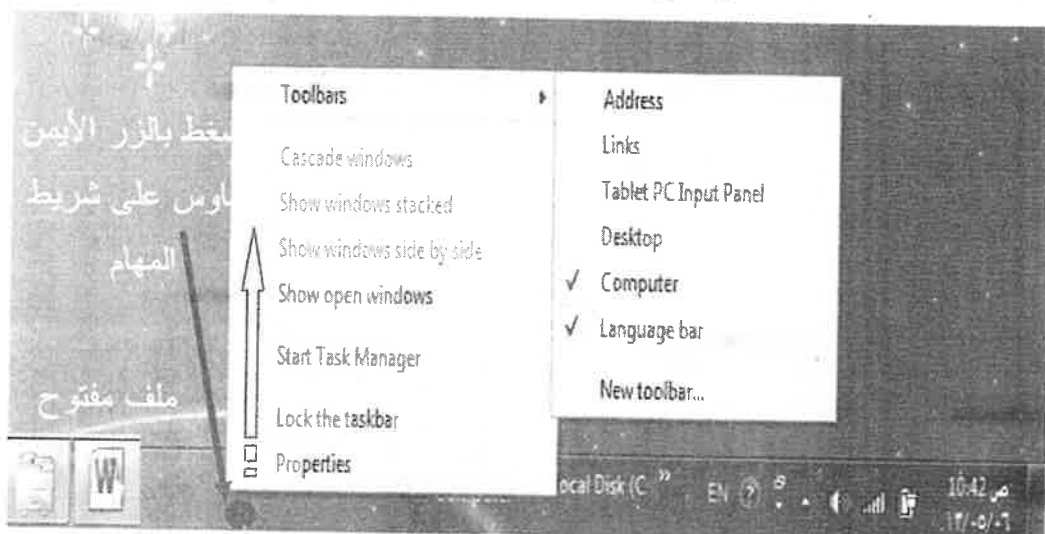
- شريط اللغة Language: يقوم بإظهار شريط اللغة على الشاشة ويمكن إرجاعه لشريط المهام بالسحب والإفلات بزر الماوس الإيسر.

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

- Show windows stacked: ترتيب الويندوز المفتوحة بشكل أفقي.

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

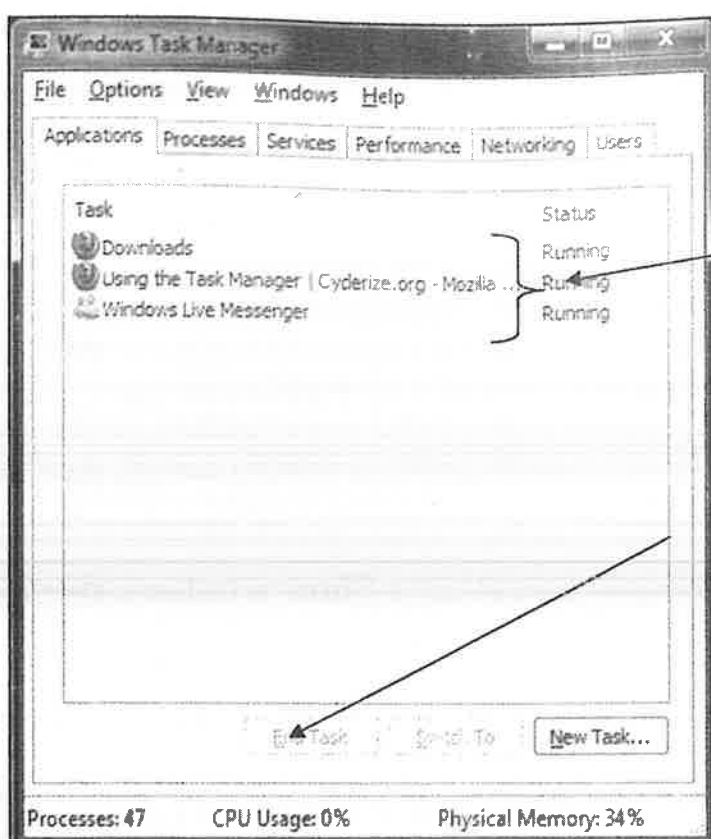
- Show desktop: يعمل على تصفير الويندوز المفتوحة لإظهار سطح المكتب.



الشكل (4-22) قائمة شريط المهام Taskbar



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

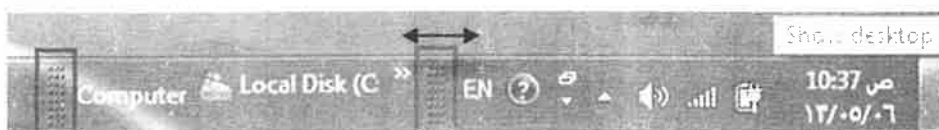


1. التأثير على البرنامج  
الملف المراد إغلاقه عن  
العمل.

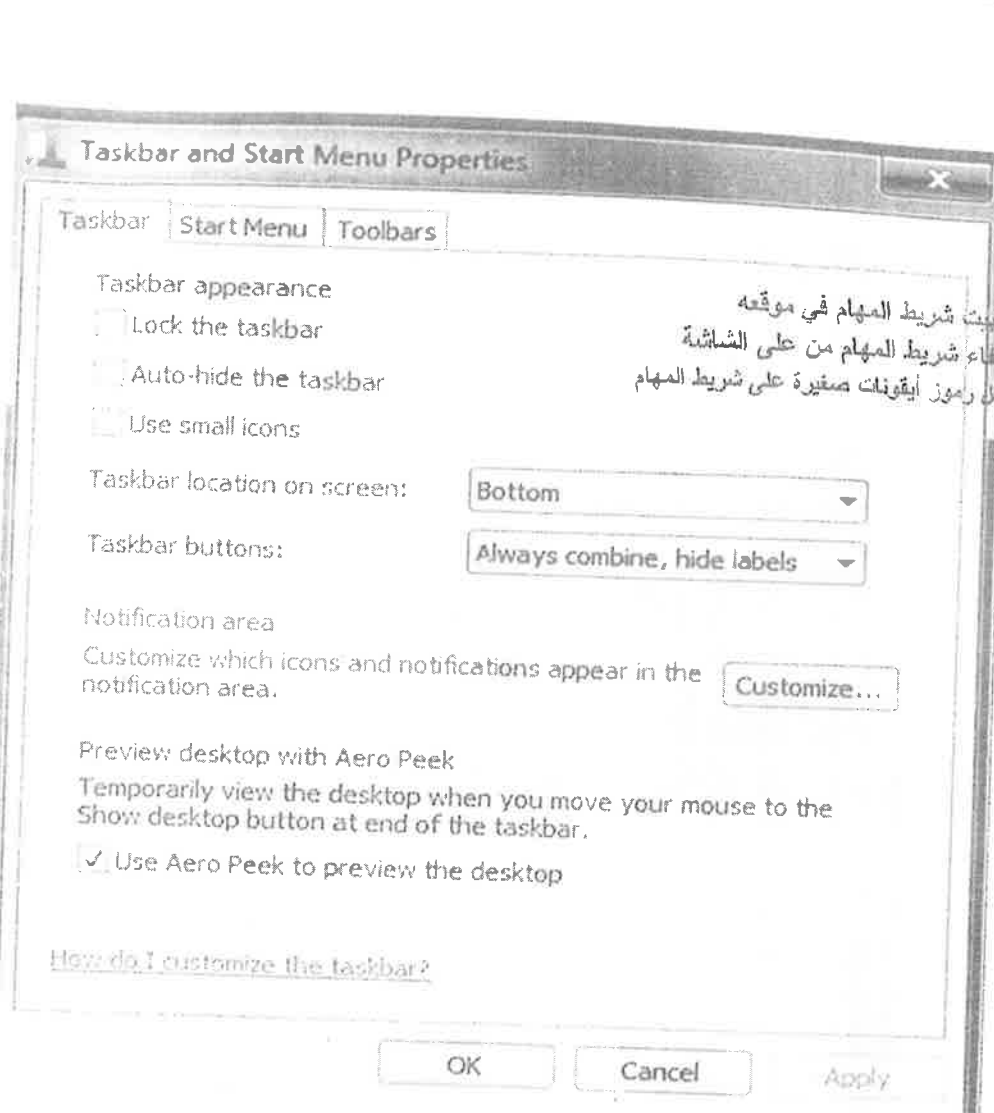
1. ضغط Task  
وأحياناً تظهر بعدها رسالة  
نختار منها الخيار End  
Task

الشكل (23-4) نافذة مدير المهام Task Manager

Lock Taskbar . يعمل على التحكم بوقع الشريط من خلال التحكم بـ



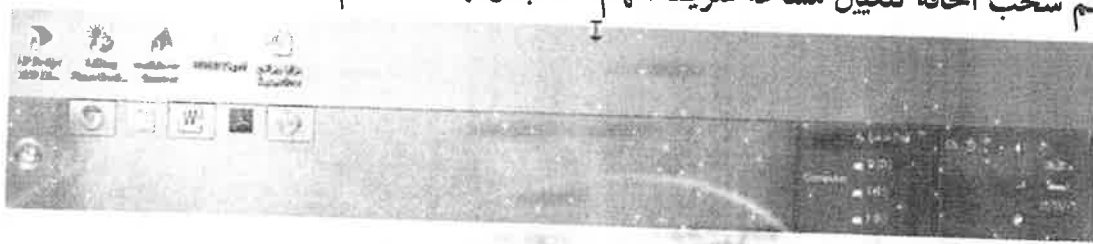
Properties: يمكن من خلاله تغيير صفات شريط المهام كما بالشكل (24-4).



الشكل (24-4) تغيير صفات شريط المهام

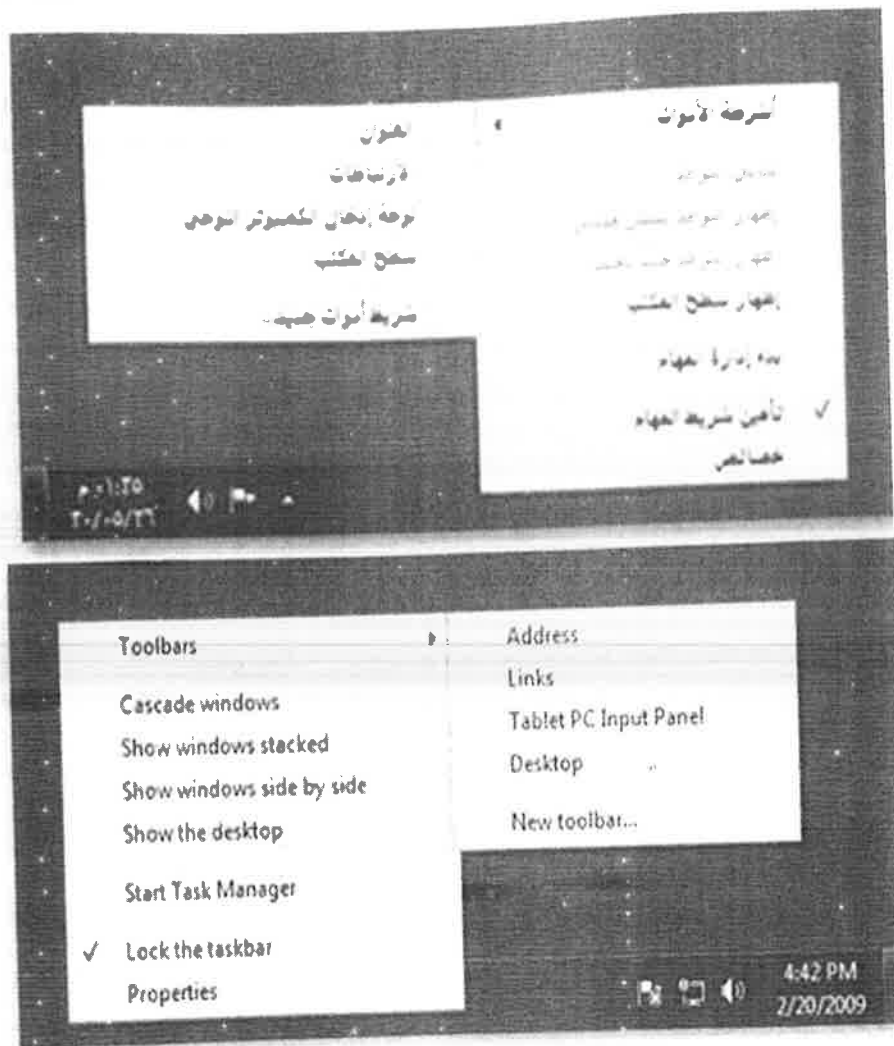
#### Taskbar Customize < تخصيص شريط المهام >

- لتعديل مساحة شريط المهام: نشير إلى حافة شريط المهام فيتتحول المؤشر لسهم مزدوج الرأس ↗
- ثم سحب الحافة لتعيين مساحة شريط المهام حسب رغبة المستخدم.





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



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

- يمكن إضافة أشرطة أدوات إلى شريط المهام:

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



#### 4-6-6 منطقة الإشعار: Notification Area

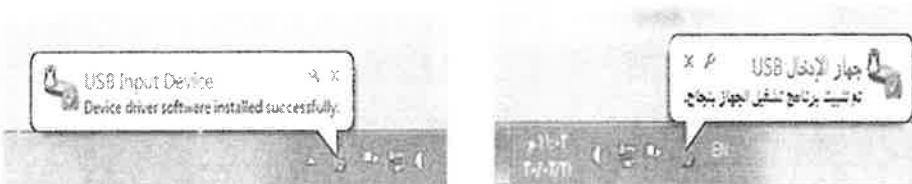
تضم منطقة الإشعار (الموجودة في أقصى شريط المهام) على الساعة والتاريخ وجموعة من الرموز.

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



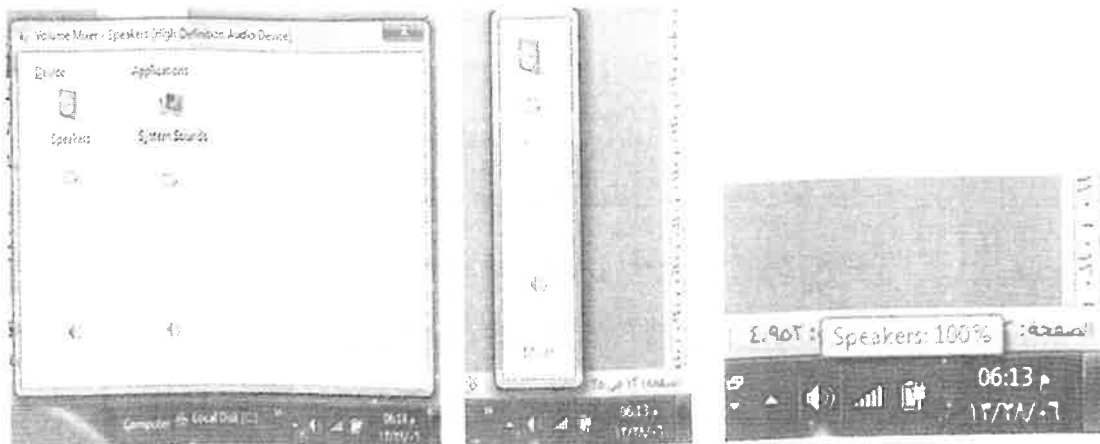
أمثلة:

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

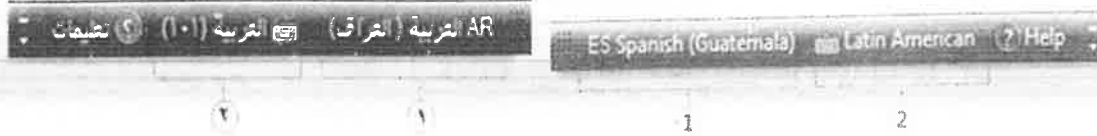


النقر فوق زر إغلاق الموجود في الركن العلوي من الإشعار لإخفائه. في حالة عدم القيام بأي إجراء، يتلاشى الإشعار من تلقاه نفسه بعد ثوان قليلة.

3. يؤدي الوقوف فوق رمز مستوى الصوت إلى إظهار رسالة بمستوى (شدة) الصوت، والنقر مرة واحدة إلى عرض مستوى الصوت الحالي على الحاسوب. ويؤدي النقر المزدوج فوق رمز مستوى الصوت إلى فتح عناصر التحكم بمستوى الصوت.



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



1 - Input language button

2 - Keyboard layout button

#### • ظهار / إخفاء شريط اللغة:

- النقر بزر الماوس الأيمن فوق شريط المهام، والإشارة إلى أشرطة الأدوات، ثم فوق شريط اللغة، (كما في الشكل (22-4)).
  - بمجرد ظهور شريط اللغة، يمكن النقر بزر الماوس الأيمن فوقه لعرض الخيارات الازمة لتغيير إعداداته.
  - وبالنقر بزر الماوس الأيمن فوق شريط اللغة، ثم تنفيذ أحد الإجراءين الآتيين:
    - النقر فوق تصغير Minimize لتصغير حجم شريط اللغة إلى رمز على شريط المهام.
    - النقر فوق إغلاق شريط اللغة Close the Language Bar.
- ملاحظة: لا يؤدي إغلاق شريط اللغة إلى إزالة أي من اللغات المثبتة في الكمبيوتر.



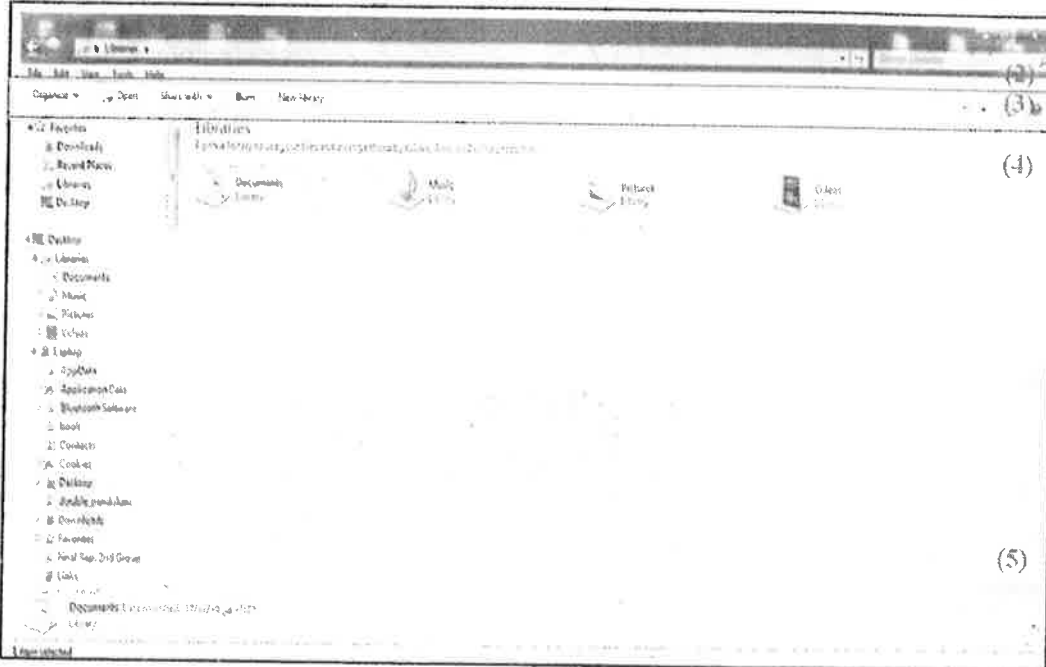
#### 4-7 المجلدات والملفات :Folders and Files

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

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

المجلد، وأزرار الاعلاق والتكبير/ الاستعادة ، ومربع البحث Search box.

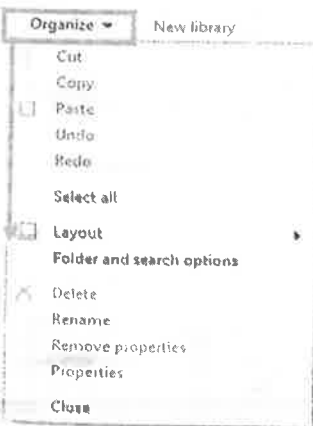
2. شريط القوائم Menu bar: يحتوي على قوائم ملف File، تحرير Edit، عرض View، الأدوات Tools، تعليمات Help.



3. شريط مجلداته، والتنظيم Organize، وأزرار المعاينة View ، ، ، ، ، ، والتعليمات .

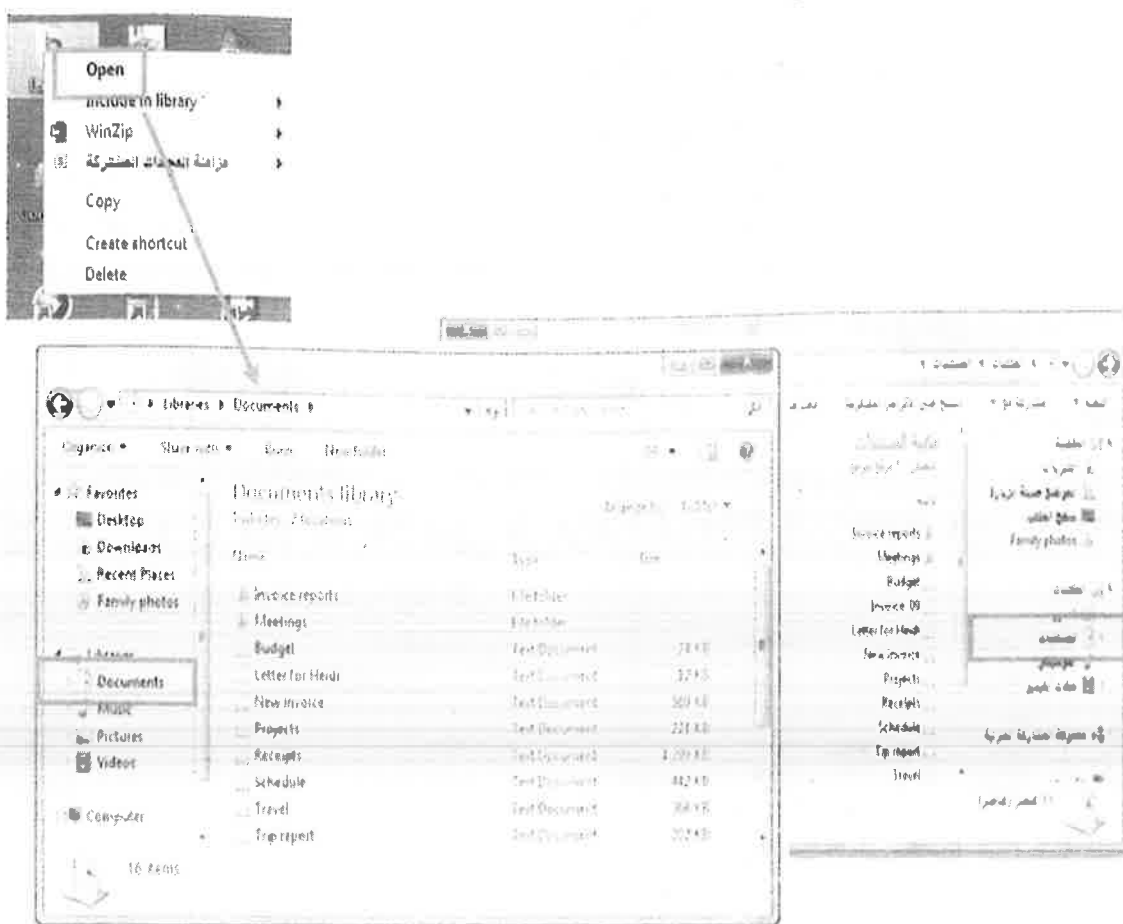
4. قائمة المهام للمجلدات والملفات: الوصول السريع للجلدات والملفات.

5. تفاصيل أو شريط الحال: عرض خصائص المجلد المؤشر مثل (الاسم، النوع، السعة، تاريخ الإنشاء).





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



الشكل (4-26) نافذة مجلد المستندات

#### Files الملفات

تخزن المعلومات في الحاسوب على شكل ملفات وهي جزء من الكيان البرمجي للحاسوب. وهناك أنواع مختلفة من الملفات، بما في ذلك ملفات نظام التشغيل وملفات البرامج والملفات الخاصة بالمستخدم. وكل ملف له اسم **filename** وملحق (**extension**) (عادة يتكون من ثلاثة أحرف في معظم الملفات) يحدد نوع الملف، يفصل بينهما (.). وندرج امتداد بضع 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 إكسل (2003)، و**xlsx** ملفات إكسل للإصدارات اللاحقة.
5. **htm** (**html**): ملف صفحة ويب.



6. ppt: ملف العرض التقديمي (باؤر بويت 2003)، و ptx ملفات باؤر بويت

لإصدارات اللاحقة

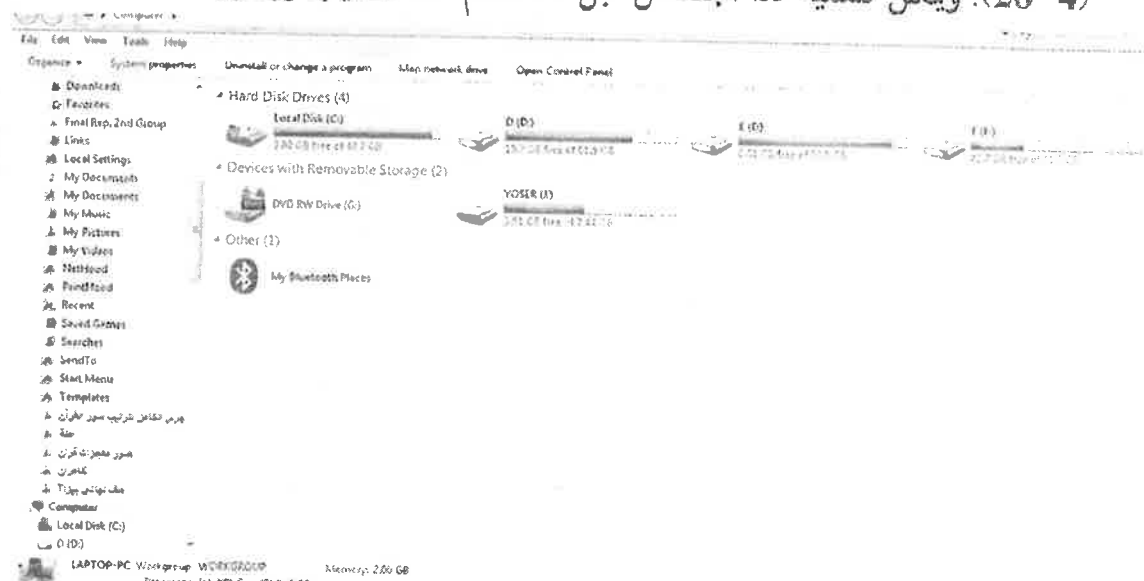
7. exe: ملفات تطبيقية

#### Icons 8-4 الأيقونات

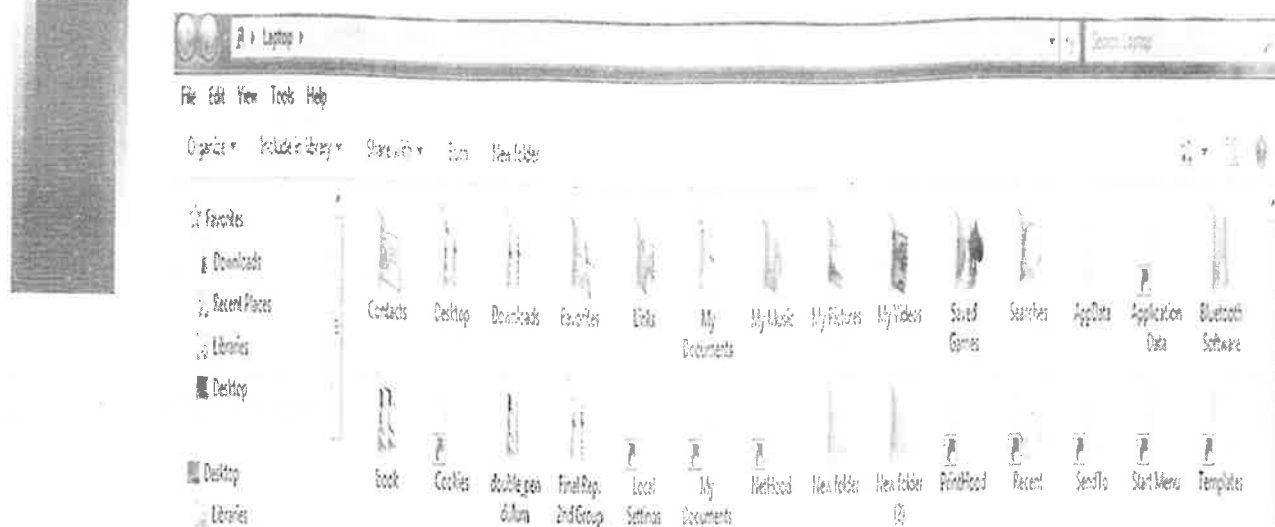
الأيقونة هي صورة مكون برمجي تخزن فيه اسم وموقع الملفات والجلدات والبرامج وت تكون على شكل رموز أو صور صغيرة تسمح من خلال النقر المزدوج عليها بفتح الملفات والبرامج الموجودة في الكمبيوتر.

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

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

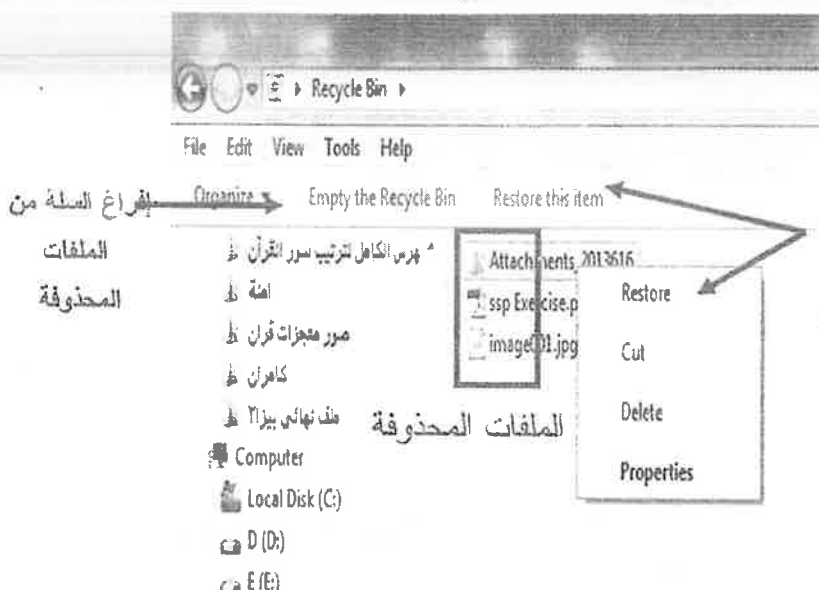


الشكل (27-4) مجلد (Computer)



الشكل (28-4) مجلد (Laptop)

◀ أيقونة سلة الملفات Recycle Bin Icon: يشير إلى جزء من القرص الصلب يحتوي (Temporarily) مؤقتاً على الملفات المحذوفة بعد تطبيق الإيعاز (Delete). ويمكن إرجاع الملفات المحذوفة إذا لم يتم تفريغ سلة الملفات أو تجاوز حجم الملفات المحذوفة حجم سلة الملفات على القرص الصلب. الشكل (29-4).



إرجاع الملفات المحذوفة إلى  
أماكنها قبل الحذف.  
ويوجد خيارين إما من شريط  
في الأعلى أو النقر بالزر  
الأيمن على الملف واختيار  
الإيعاز Restore

الشكل (29-4) سلة الملفات المحذوفات



## ٩-٤ إجراء عمليات على النافذة Windows Operations

### التحكم بحجم النافذة

يمكن تضييق النافذة للمجلد/ الملف المفتوح من الأدوات:



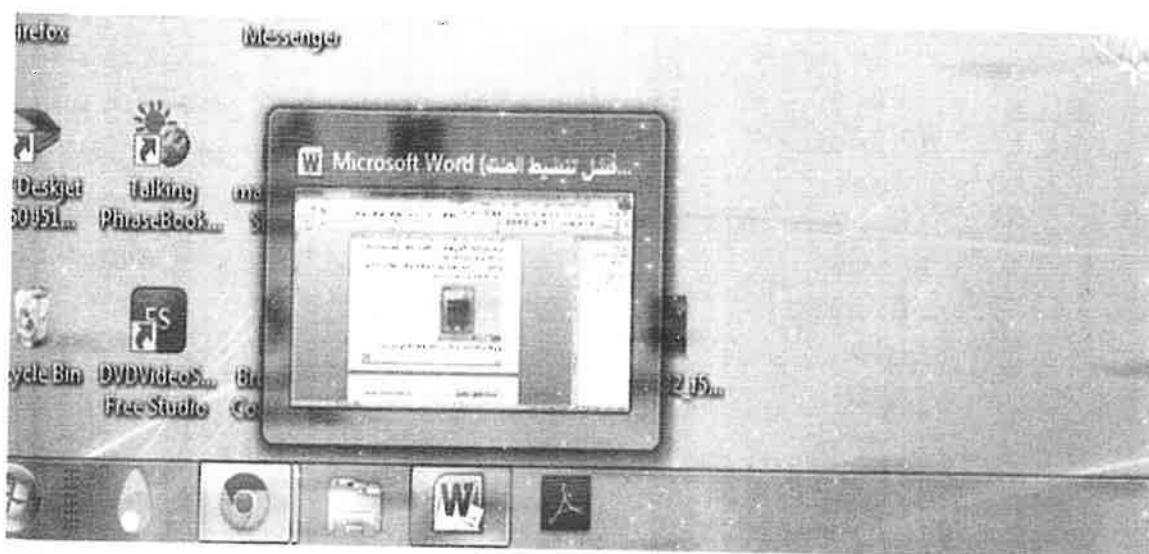
- زر التكبير Maximize، الذي يبدو وكأنه نافذة صغيرة، يستخدم لتكبير نافذة مفتوحة لغطي كامل سطح المكتب. بعد أن يتم تكبير النافذة، يتغير زر التكبير أو زر الاستعادة



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

### معاينة النوافذ المفتوحة

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



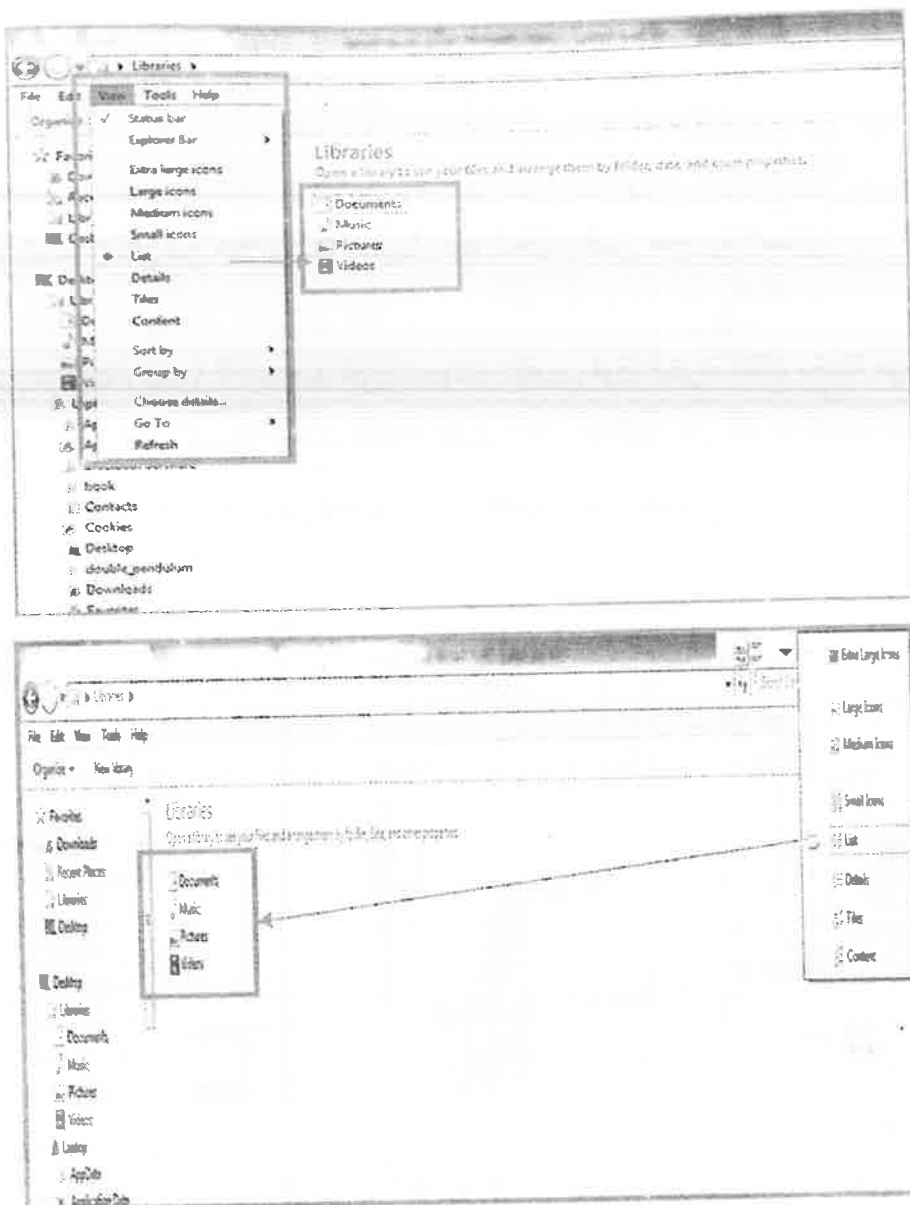
الشكل (4-30) نوافذ معاينة للبرامج والملفات المفتوحة من على شريط المهام



### معايير الأيقونات Icons Views

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

- مثلاً فتح مجلد المستندات Documents.
- النقر على قائمة معاينة Views أو من
- تظهر قائمة منسدلة مع مجموعة خيارات.
- وهناك مؤشر يظهر بجانب الاختيار الحالي. الشكل (31-4).

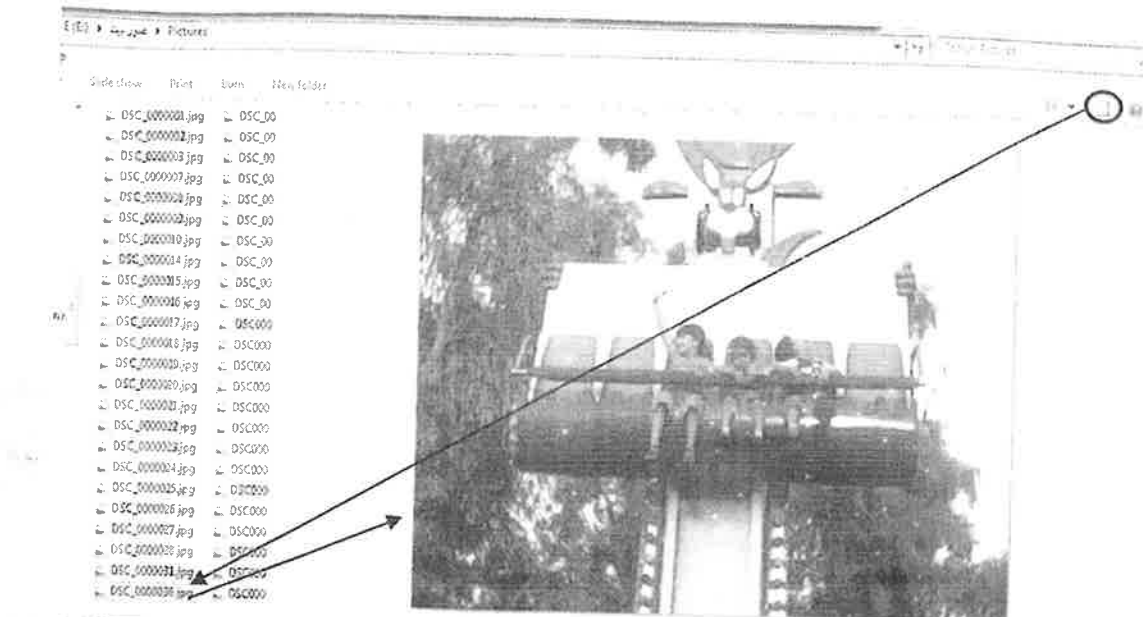


الشكل (31-4) ترتيب الملفات ومعاينتها داخل المجلد



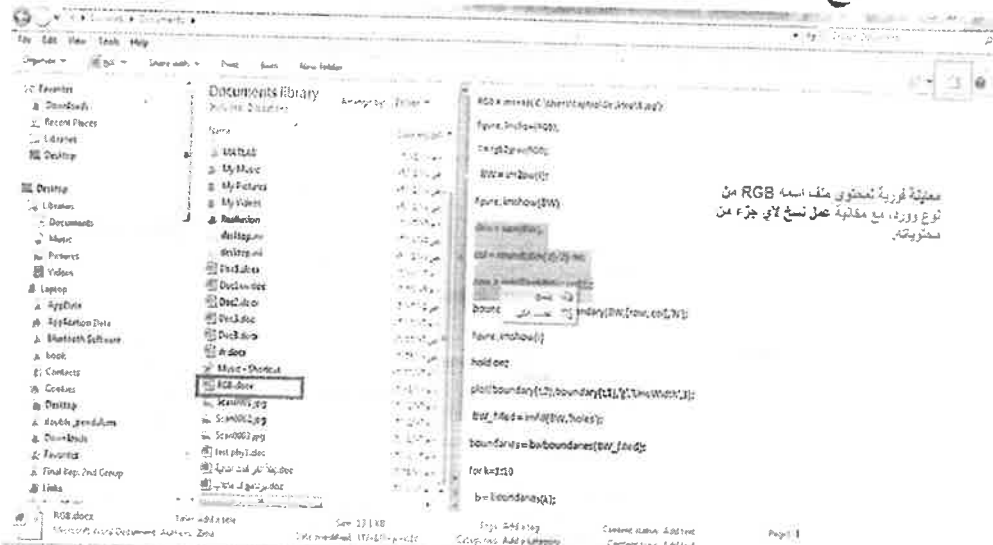
• يمكن إجراء معاينة فورية للملفات (صور، مستندات، مجلدات مضغوطة،...) بتأشير الملف

ثم النقر فوق . الشكل (32a-4).



الشكل، 4-32a) معانينة كاملة لمحتويات الملفات (دون فتحها) داخل المجلد

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

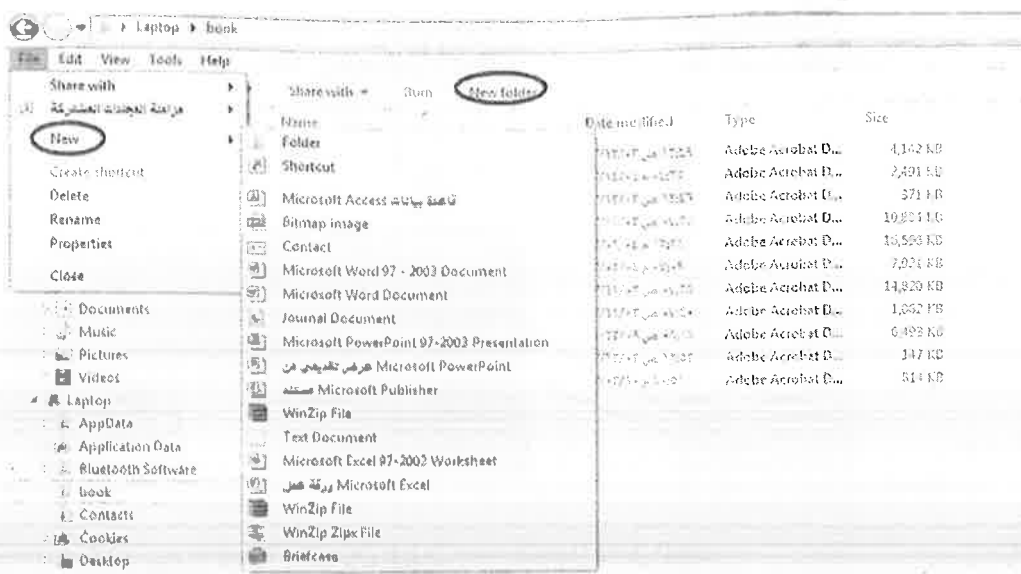


**الشكل-4-(32b)** معانٍ كاملة لمحتويات الملفات مع إمكانية نسخ المحتويات



## ↳ إنشاء مجلد/ ملف Creating New Folder/ File

- فتح أي مجلد
- اختيار ملف <New> مجلد (File > New > Folder) أو من شريط المجلدات Folder
- سيظهر مجلد جديد New Folder باسم مظلل، مع إمكانية كتابة اسم جديد ونضغط مفتاح Enter .الشكل (33-4)

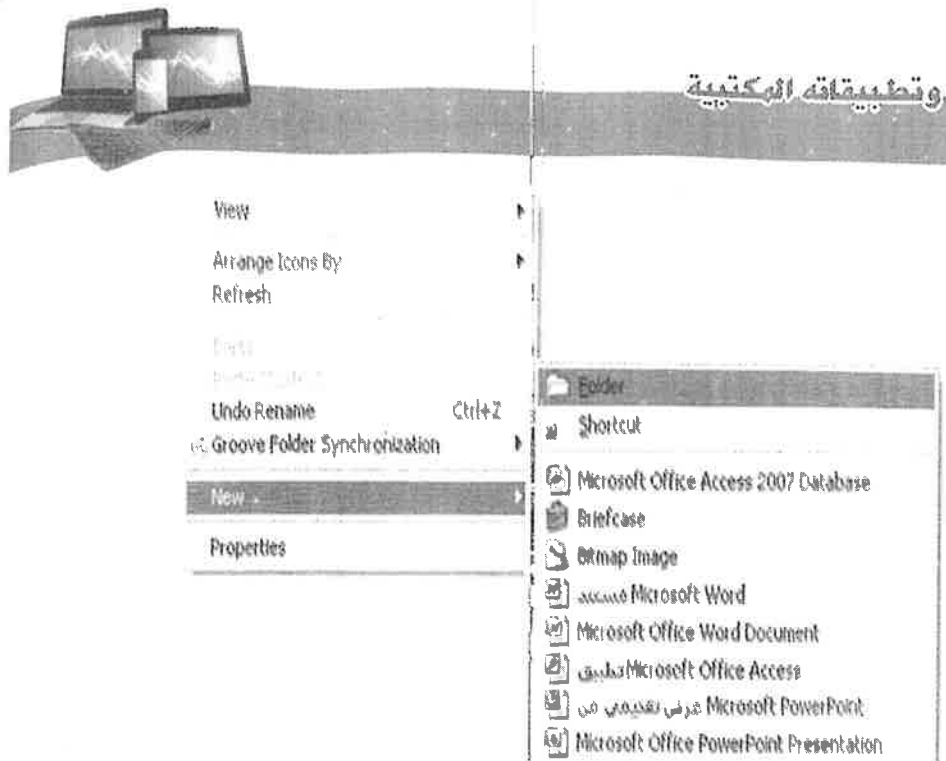


الشكل (33-4) إنشاء مجلد جديد

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

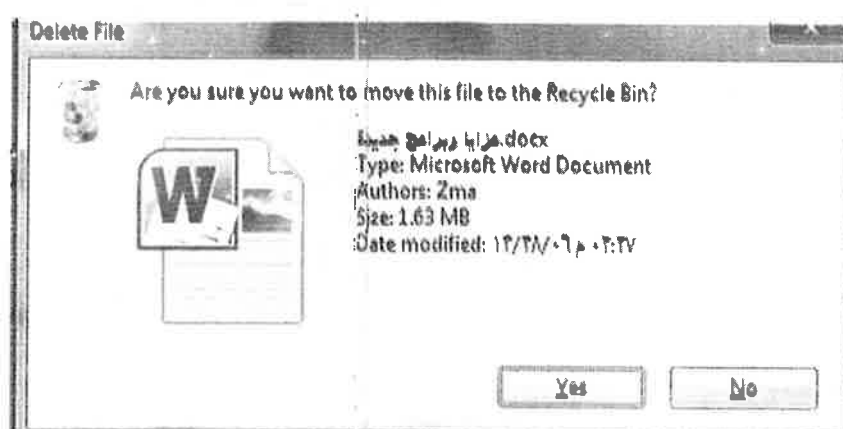
## ↳ إعادة تسمية مجلد/ ملف Rename

- نحدد (نؤشر) المجلد.
- ننقر بالزر 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) لأجري إعادة تسمية.



#### ◀ حذف مجلد/ ملف: Delete

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



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

#### ◀ نسخ/ قص مجلد/ ملف: Copy

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

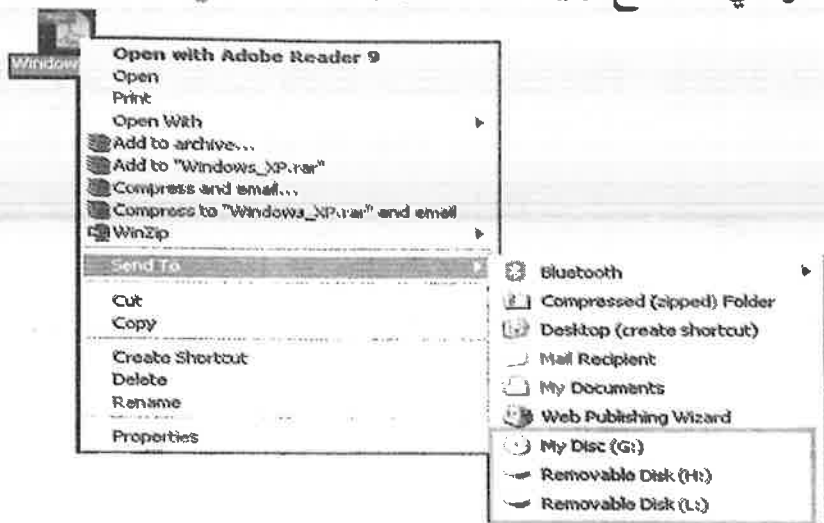


### المفاتيح (Ctrl + c)

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

ملاحظة:

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



الشكل (35-4) إيعاز إرسال إلى

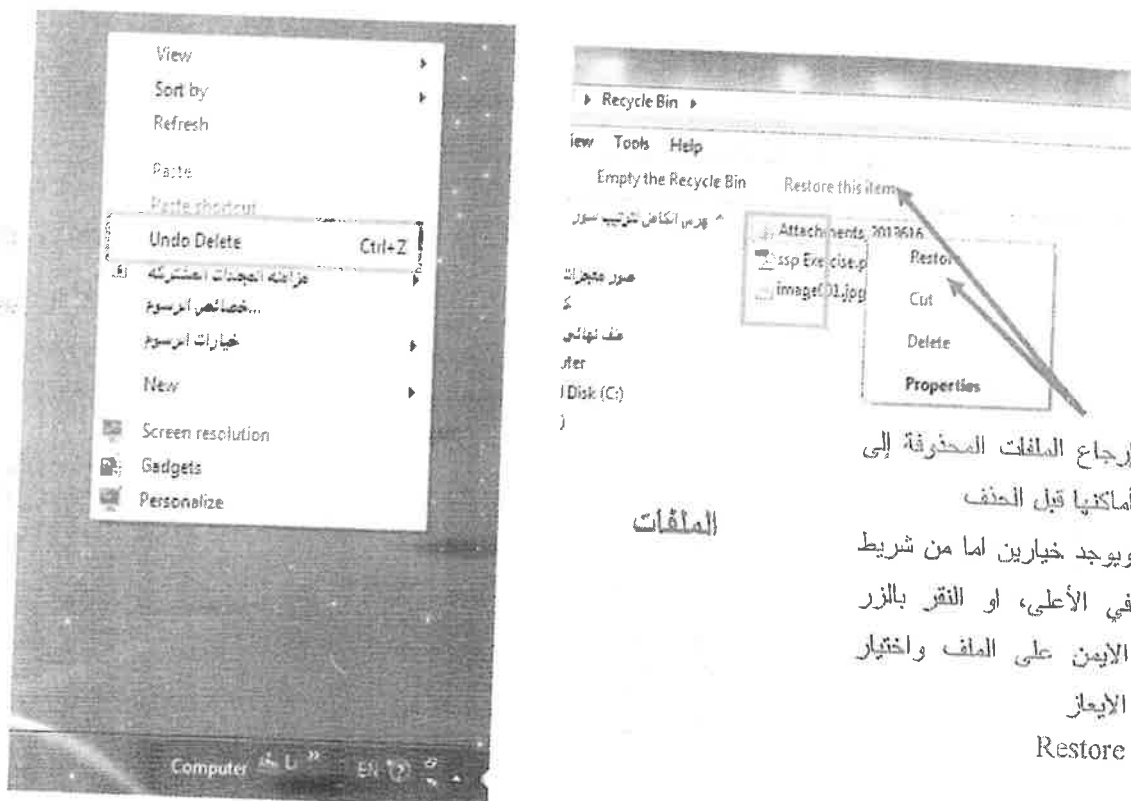
2. تستخدم طريقة السحب والإفلات Drag and Drop لنقل الملفات أو المجلدات، وذلك بتاتشر الملف بالزر الأيسر للماوس وسحبه (مع الاستمرار بالنقر عليه بالزر الأيسر للماوس) للمكان الذي يراد نقل الملف اليه، ثم تقوم بإفلات الماوس. ويمكن استخدام هذه الطريقة للاستنساخ أيضاً وذلك بضغط مفتاح السيطرة Ctrl (من لوحة المفاتيح)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

استعادة ملف محو Restore

- يمكن إستعادة الملف/المجلدات المحذوف من سلة المحذوفات (إذا لم يتم إفراغ السلة باستخدام الإيعاز إفراغ Empty) باتباع الخطوات الآتية:



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



الشكل (36-4) استعادة ملف مخنوتف

ملاحظة: اذا كانت عملية حذف ملف/مجلد آخر عملية تمت من قبل المستخدم، فيمكن استرجاع الملف المخنوتف بنقر زر الأيمن للماوس على أي مكان فراغ واختيار **Undo Delete** أو استخدام المفاتيح **Ctrl+Z** من لوحة المفاتيح.

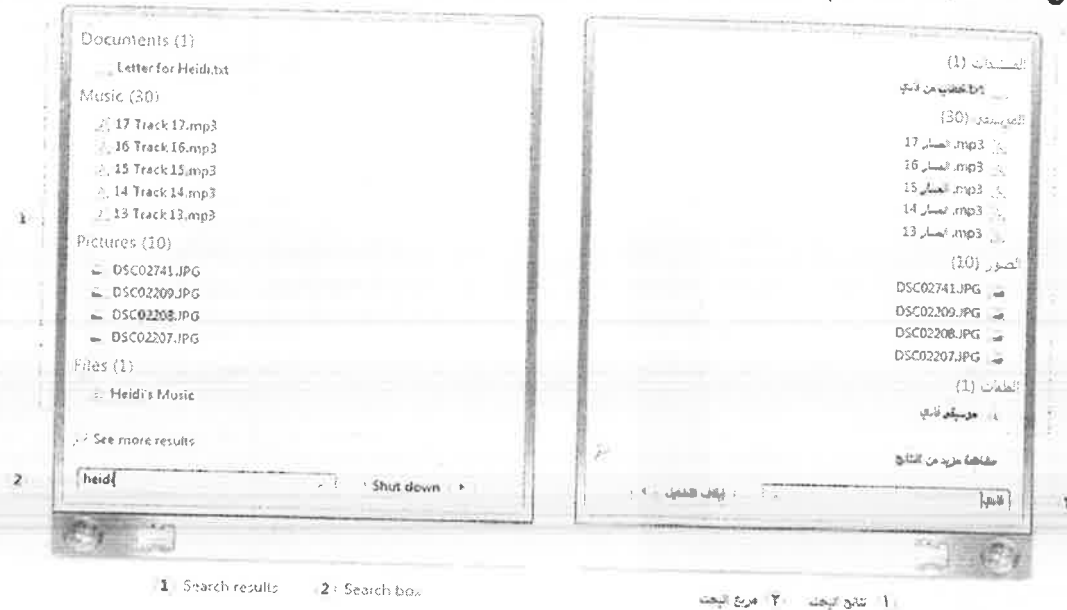
#### إنشاء أيقونة الطريق المختصر **Shortcut Icon**

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



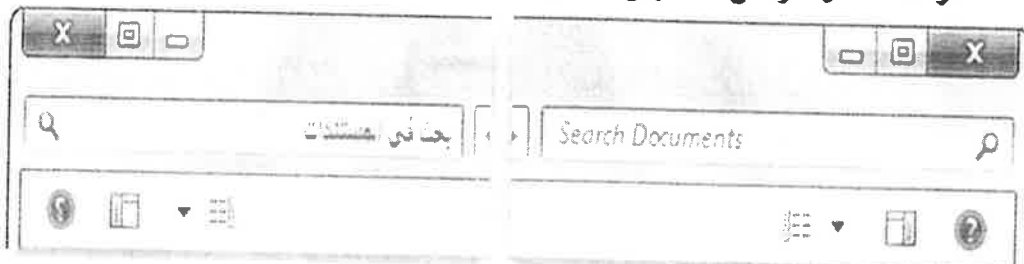
١. استخدام مربع البحث Search box الموجود في القائمة "ابداً":  
يمكن استخدام مربع البحث الموجود في القائمة ابداً للبحث عن الملفات والمجلدات والبرامج ورسائل البريد الإلكتروني المخزنة على الحاسوب، وكالاتي:

  - من قائمة ابداً يتم كتابة كلمة أو جزء من اسم ملف في مربع البحث. الشكل (38-4).

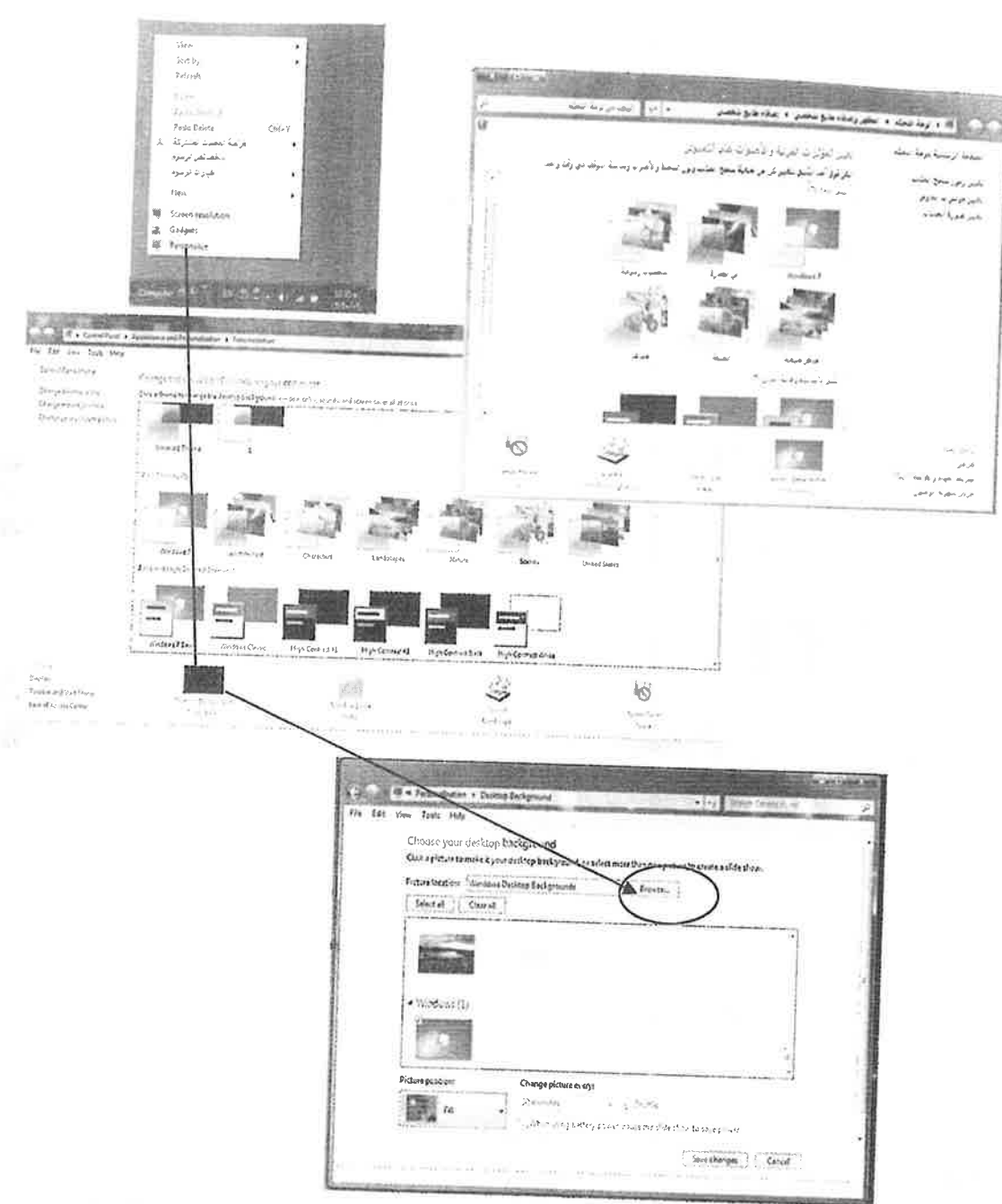


الشكل (38-4) نتائج البحث باستخدام "مربع البحث"

٢. استخدام مربع البحث Search Box الموجود أعلى المجلدات: تستخدم بالبحث عن الملف معروف أنه مخزن في مكان محدد (مثل أحد أقراص الحزن الثابتة F أو D ...) أو أقراص التخزين المتحركة، لتوفير الوقت والجهد.



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



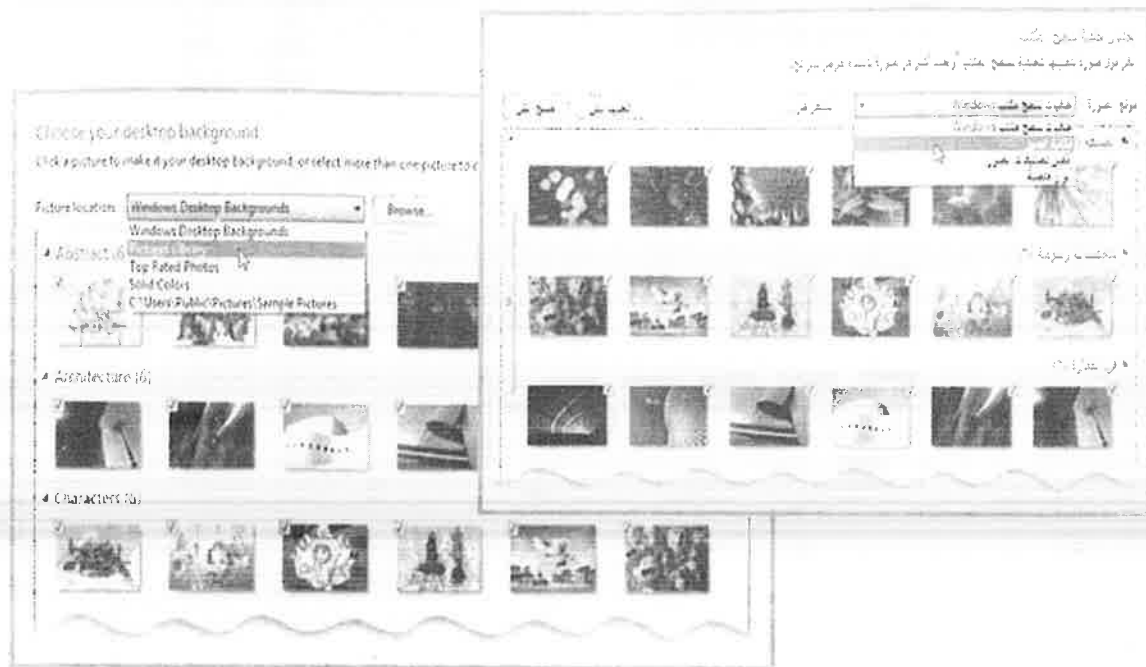
الشكل (39-4) تغيير خلفية سطح المكتب

أو من قائمة ابدأ ثم فوق لوحة التحكم ثم

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



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



الشكل (40-4) اختيار خلفية سطح المكتب

3. أسفل موضع الصورة النقر فوق السهم ونختار إما اقتصاص الصورة لتملاً 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 الشفافية كإطار للصورة. أسفل موضع الصورة Picture position فالنقر فوق احتواء أو توسيط Change background Fit or Center ثم فوق تغيير لون الخلفية color، ونختار لون، ثم النقر فوق موافق Ok.

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



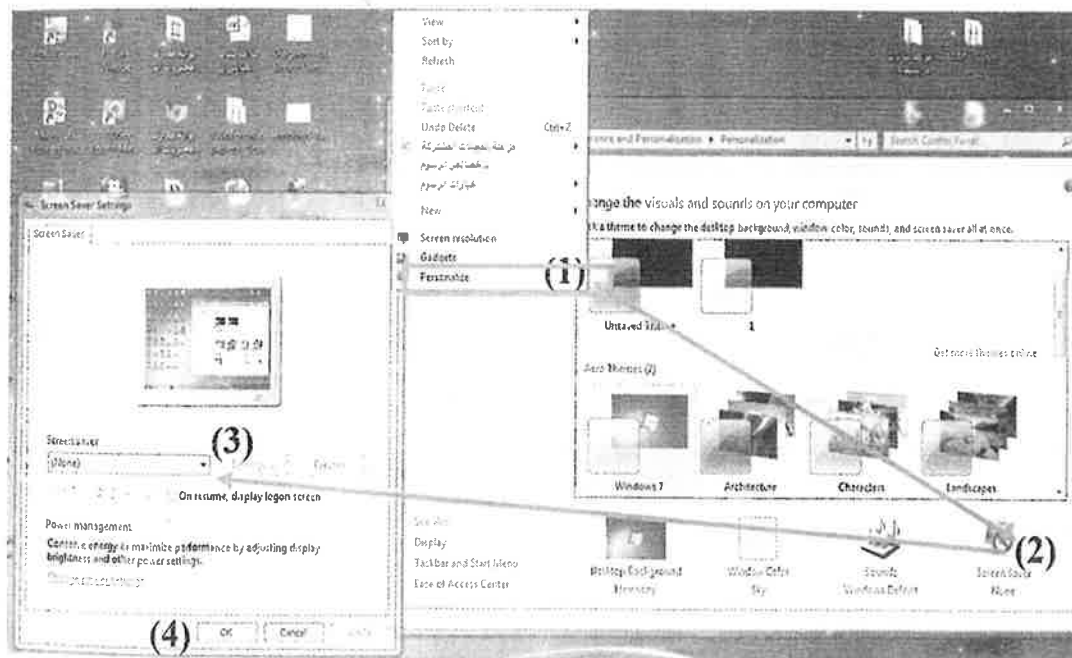
- فتح باستخدام  
تعيين كخلفية سطح المكتب
- Open with  
Set as Desktop Background
3. يمكن إضافة المزيد من خلفيات سطح المكتب أو المجموعة الخاصة بالمستخدم بالإضافة إلى الطابع الشخصي على موقع Windows على الويب.

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

تساعد شاشات التوقف Screensaver على حماية شاشة الكمبيوتر عندما يمكّن لساعات طويلة، ووفر ويندوز 7 شاشات توقف متنوعة. ولتفعيلها نتبع الآتي:

- النقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ونختار "شخصي" Personalization، ثم النقر فوق شاشة التوقف Screensaver.
- ستظهر نافذة يتم من خلالها اختيار خلفية شاشة التوقف Screen saver والفترات التي تظهر فيها شاشة التوقف إذا لم يتم استخدام الكمبيوتر (تحريك الماوس أو لوحة المفاتيح).

(41-4)



الشكل (41-4) تفعيل وتغيير شاشة التوقف



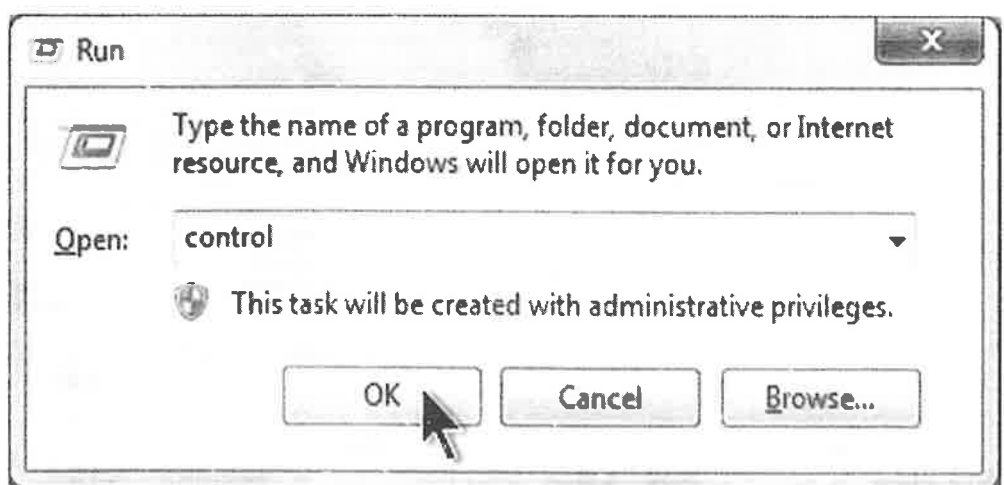
## 11-4 لوحة التحكم :Control Panel

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

- مركز العمل Action Center وهو البديل لمركز الأمان Security Center، ويمكن من خلال الأول التحكم بميزة حساب مستخدم User Account Control التي تنبه المستخدم عند تشغيل أي برنامج لمنع الفيروسات من التشغيل التلقائي، ويمكن من خلال هذه الميزة إلغاء التنبيه أو ضبطه على درجات محددة من الخيارات.
- أداة لتفصيل هي BitLocker Drive Encryption ووظيفة هذه الأداة حماية البيانات على أقراص التخزين الخارجية من خلال:
- النقر بالزر الأيمن على القرص واختيار Turn on BitLocker ثم أدخل كلمة المرور التي تريد لحماية القرص وللوصول إلى البيانات المخزنة على القرص من خلال نظم ويندوز الأخرى، ويتم عمل ويندوز 7 على تضمين برنامج BitLocker To Go Reader لاستعراض محتويات القرص بعد إدخال كلمة المرور.

» الوصول إلى لوحة التحكم:

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





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

↑ ترتيب المواقع بشكل تفصيلي  
↓ ترتيب المواقع بشكل تفصيلي

ترتيب المواقع بحسب الفئات



الشكل (4-4) لوحة التحكم



ونلخص أسماء الفئات واهم المواضيع الرئيسية التي تحويها في الجدول (4-4).  
الجدول (4-4) أسماء الفئات واهم المواضيع الرئيسية التي تحويها لوحة التحكم

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



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

#### 4-12 تعليمات (مساعدة) :Help

##### استخدام التعليمات والدعم :-Help and Support

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

- لفتح التعليمات والدعم للويندوز، نقر فوق الزر ابدأ (Start)، ثم فوق التعليمات والدعم **Help and Support**

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

1. النقر فوق قائمة ابدأ (Start)، ثم فوق التعليمات والدعم.

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

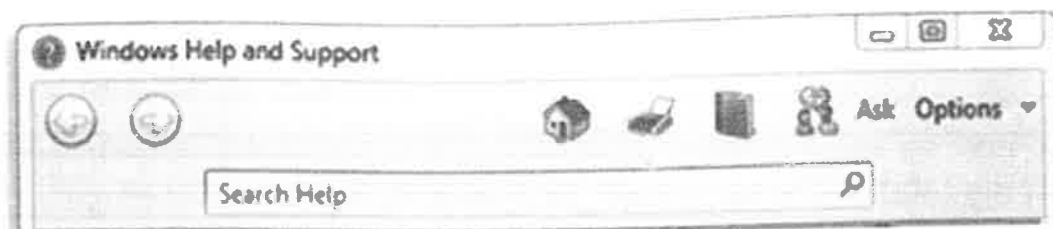
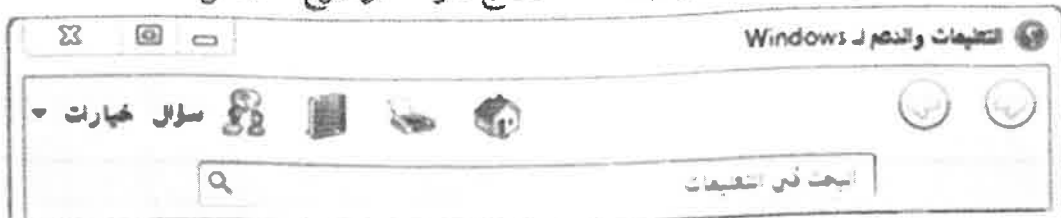
3. أسفل نتائج البحث Search Results، نحدد خانة الاختيار تحسين نتائج البحث باستخدام "التعليمات" عبر إنترنت (مستحسن Recommended)، ثم النقر فوق موافق. سيتم عرض الكلمات التعليمات عبر إنترنت Online Help في الركن الأيمن السفلي من نافذة التعليمات والدعم عندما يكون الحاسوب متصلًا بالإنترنت.

- البحث في التعليمات Search Help

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

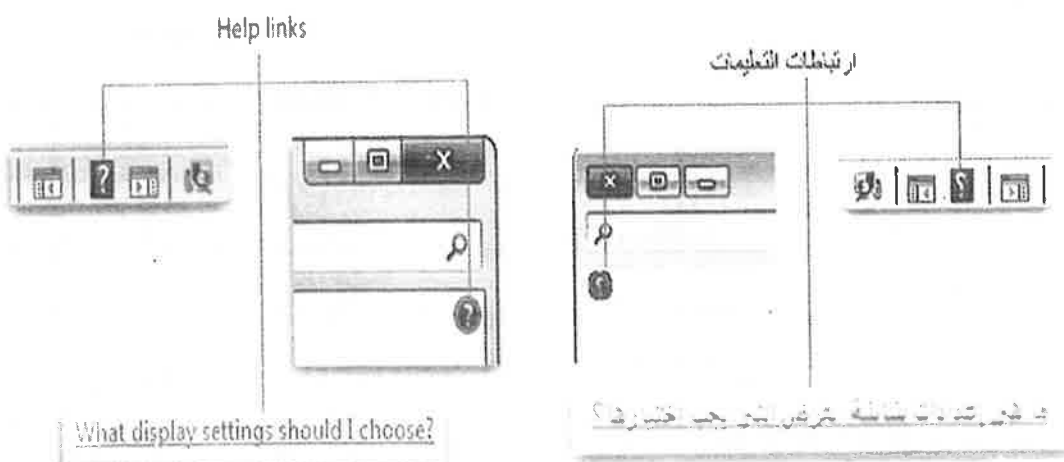


Wireless Network ثم ضغط Enter فتظهر قائمة بالنتائج مرتبة بحيث تتضمن أكثر النتائج إفاده في أعلى القائمه، وننقر فوق أحد النتائج لقراءة الموضوع. الشكل (43-4).



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

- الحصول على تعليمات تتعلق برباعات الحوار والويندوز: بالإضافة إلى تعليمات البرنامج الخاصة، تحتوي بعض رباعات الحوار والويندوز على ارتباطات أو مواضيع "التعليمات" تتعلق بوظائف عناصر التحكم الموجودة داخلها، والنقر فوق علامة استفهام داخل دائرة أو مربع، أو فوق ارتباط تضيّق سطر وملون، فتفتح موضوع "التعليمات". الشكل (44-4).



الشكل (44-4)



#### ٤-١٣ بعض الحالات والإعدادات الشائعة في الحاسوب:

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

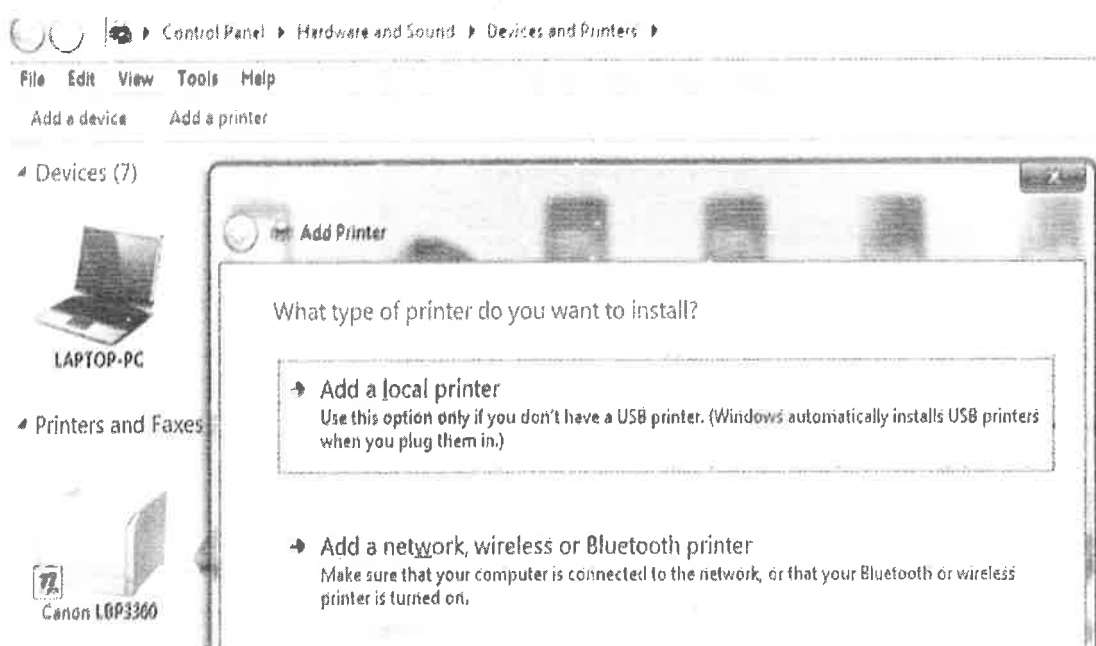
في بعض الأحيان يصبح الحاسوب في حالة تجمد (لا يستجيب للأوامر والإيعازات)، أي لا يستجيب إلى النقر بالماوس أو لوحة المفاتيح. في مثل هذه الحالة تنتظر فترة من الوقت إذ أحياناً يستغرق الحاسوب وقتاً لإنجاز وظيفة معينة ثم يرجع للعمل بانتظام، أو تجربى بالأعلى:

- الضغط على مفتاح هروب Esc.

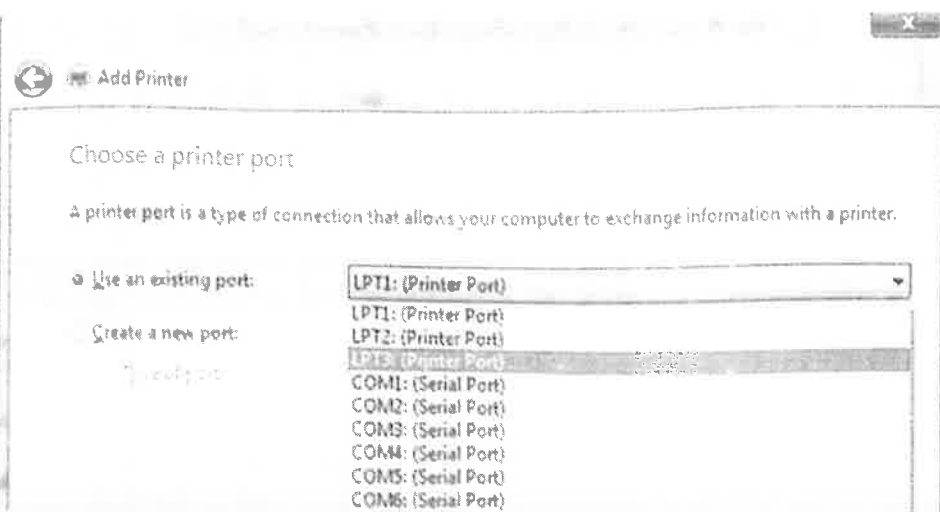
- أو الضغط على المفاتيح **Ctrl+Alt+Delete** معاً، تفتح نافذة مدير المهام Task Manager. فيتم تأشير البرنامج المراد إيقافه ثم الضغط على نهاية المهمة End Task. (انظر الشكل (٢٣-٤)).

##### ◀ إدارة الطابعة

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



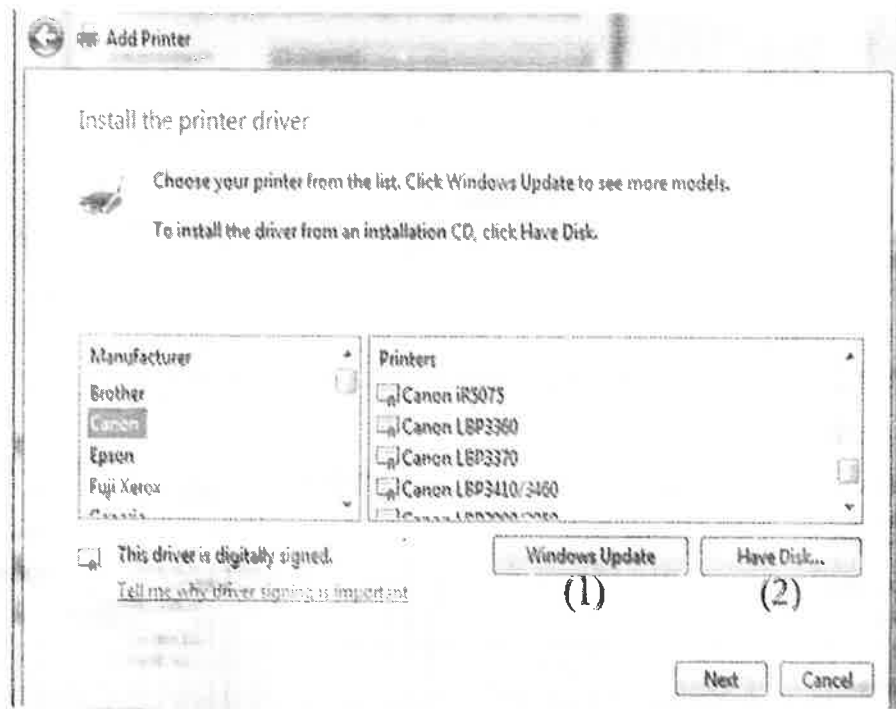
في الصفحة اختيار منفذ طابعة Choose a printer port يتم تحديد منفذ الطابعة، ثم انقر فوق التالي.



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

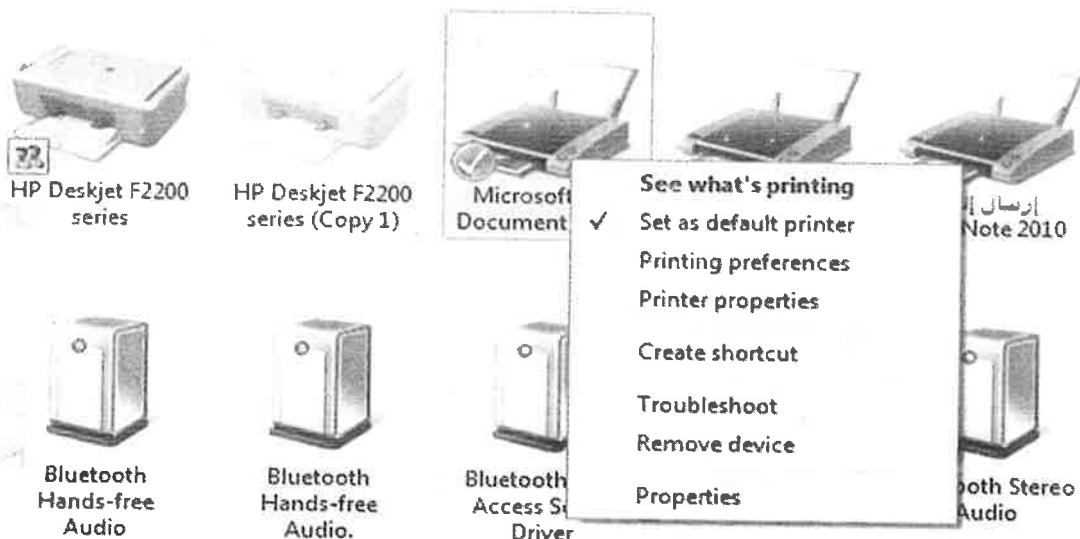
ملاحظة:

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





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



## ◀ ضبط الوقت والتاريخ Set the Time and Date

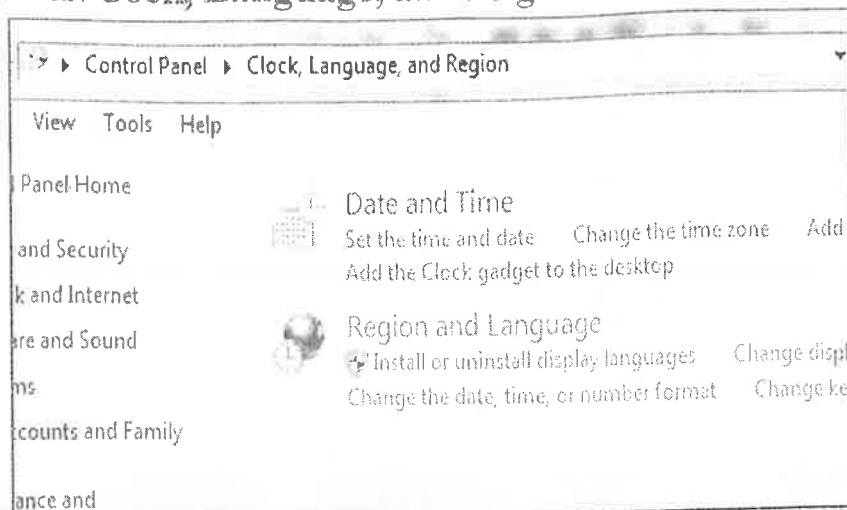
- **تغيير الوقت Change the time:** ننقر مرتين متتاليتين على الساعة الموجودة في شريط المهام فيظهر مربع حوار القسم على الأيمن خاص بالوقت، ويوجد به مستطيل صغير أسفل الساعة يبين الوقت الحالي (الساعة: الدقيقة: الثانية)، (hour: minute: second) ولتغيير الوقت يتم التأثير على الساعة من ثم أجراء التغيير أما بالكتابة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





أو من لوحة التحكم:

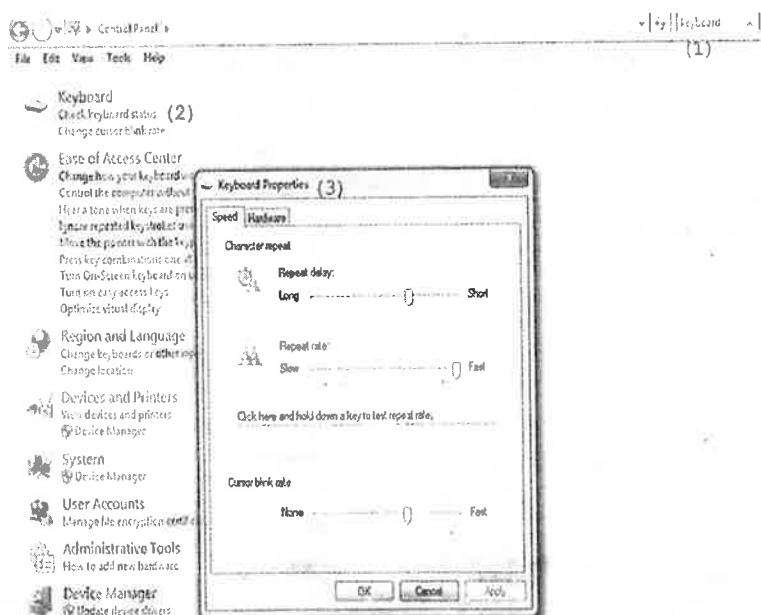
## Control Panel\ Clock, Language, and Region



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

◀ تخصيص لوحة المفاتيح

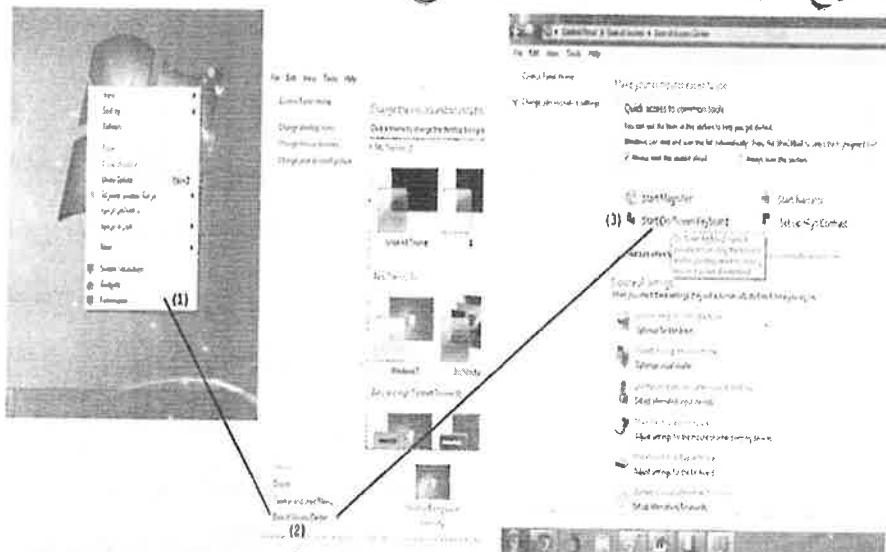
تساعد عملية تخصيص إعدادات لوحة المفاتيح على العمل بشكل أفضل، إذ يمكن تحديد المدة التي يجب فيها الضغط على المفتاح قبل قيام حرف لوحة المفاتيح ببدء التكرار، والسرعة التي تتكرر بها أحرف لوحة المفاتيح.





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

يمكن إظهار لوحة المفاتيح على الشاشة واستعمالها من خلال النقر بالفراغ بالزر الأيسر للماوس على سطح المكتب واختيار الخطوات بالشكل الآتي:



ستظهر لوحة المفاتيح الآتية:



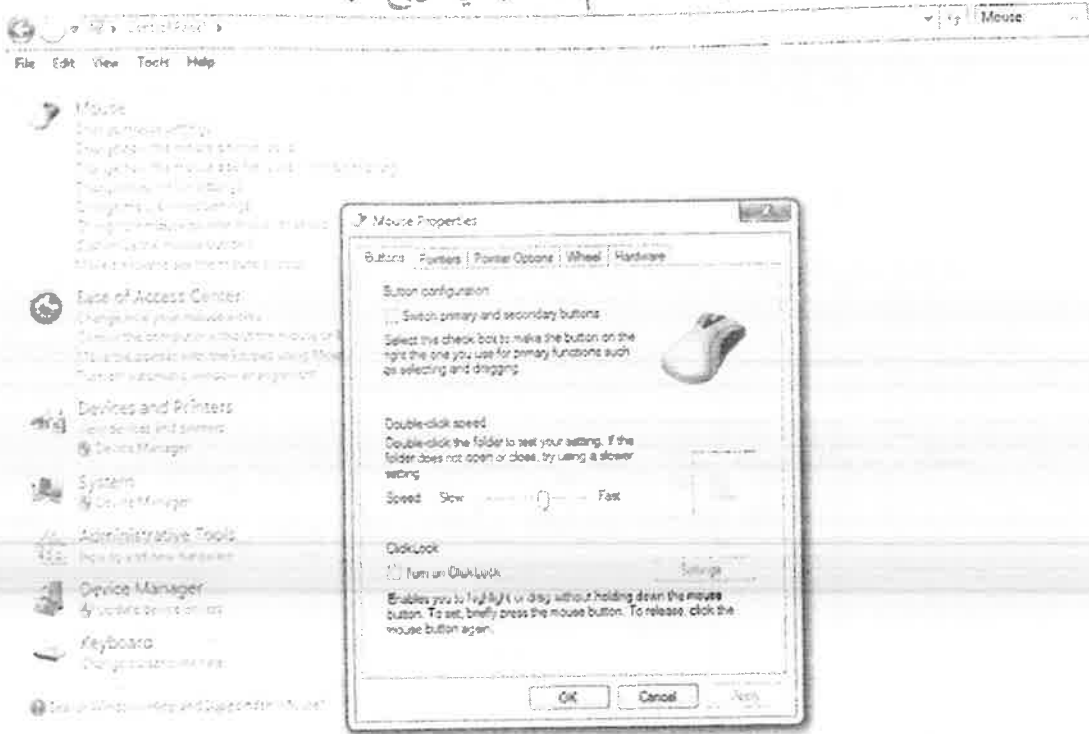


## ◀ تخصيص الماوس Mouse Options

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

- لتغيير كيفية عمل أزرار الماوس:

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



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

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

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

- تغيير مظهر مؤشر الماوس

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

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



إضافة حساب المستخدم:

- حسابات المستخدمين **User Accounts**: المستخدم **user** هو شخص المخول باستخدام الحاسوب. ويُعرف حساب مستخدم **user account** بأنه ما يقوم 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**: يمكن للمستخدمين الذين لديهم حسابات محدودة تثبيت البرامج والأجهزة والصور وتغيير البيانات الشخصية ذات الصلة، وإنشاء أو تغيير/ إزالة كلمة المرور الخاصة به.

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

وإضافة حساب يتم من:

## Control Panel\ User Accounts and Family Safety

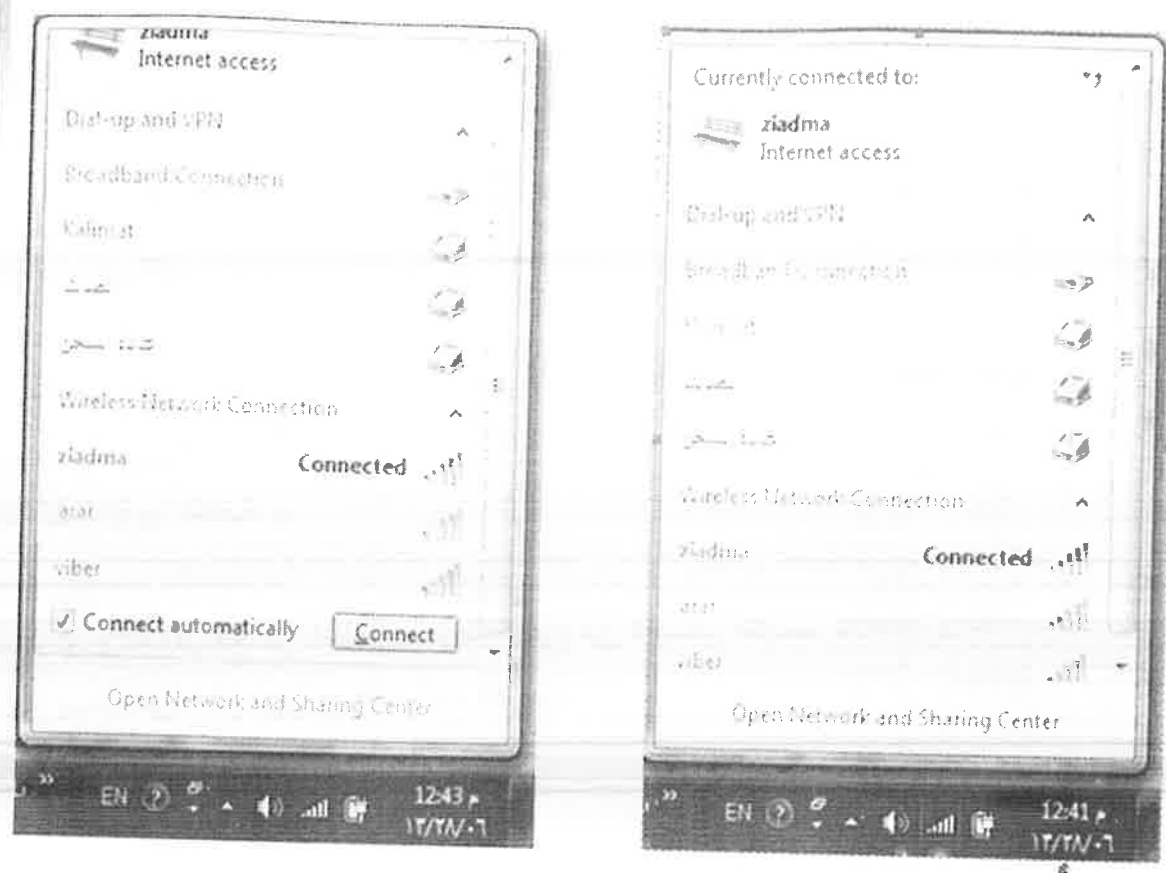
The screenshot shows the Windows Control Panel interface. At the top, there's a navigation bar with icons for Control Panel, User Accounts and Family Safety, and other system categories like System and Security, Network and Internet, Hardware and Sound, Programs, and Appearance and Personalization. Below the navigation bar, there's a main menu with File, Edit, View, Tools, and Help. On the left, there's a sidebar with links to Control Panel Home, User Accounts and Family Safety (which is currently selected and highlighted in blue), System and Security, Network and Internet, Hardware and Sound, Programs, User Accounts and Family Safety (underlined in blue), Appearance and Personalization, and Help and Support. The right side of the screen displays several options under the User Accounts heading: Change your account picture, Add or remove user accounts, Change your Windows password, Parental Controls (with a link to Set up parental controls for any user), Windows CardSpace (with a link to Manage information Cards that are used to log on to online services), and Credential Manager (with a link to Manage Windows credentials).

عرض شبكات الإنترنت:

عرض الشبكات المتاحة في أي مكان. من خلال:

- النقر فوق رمز الشبكة على شريط المهام.

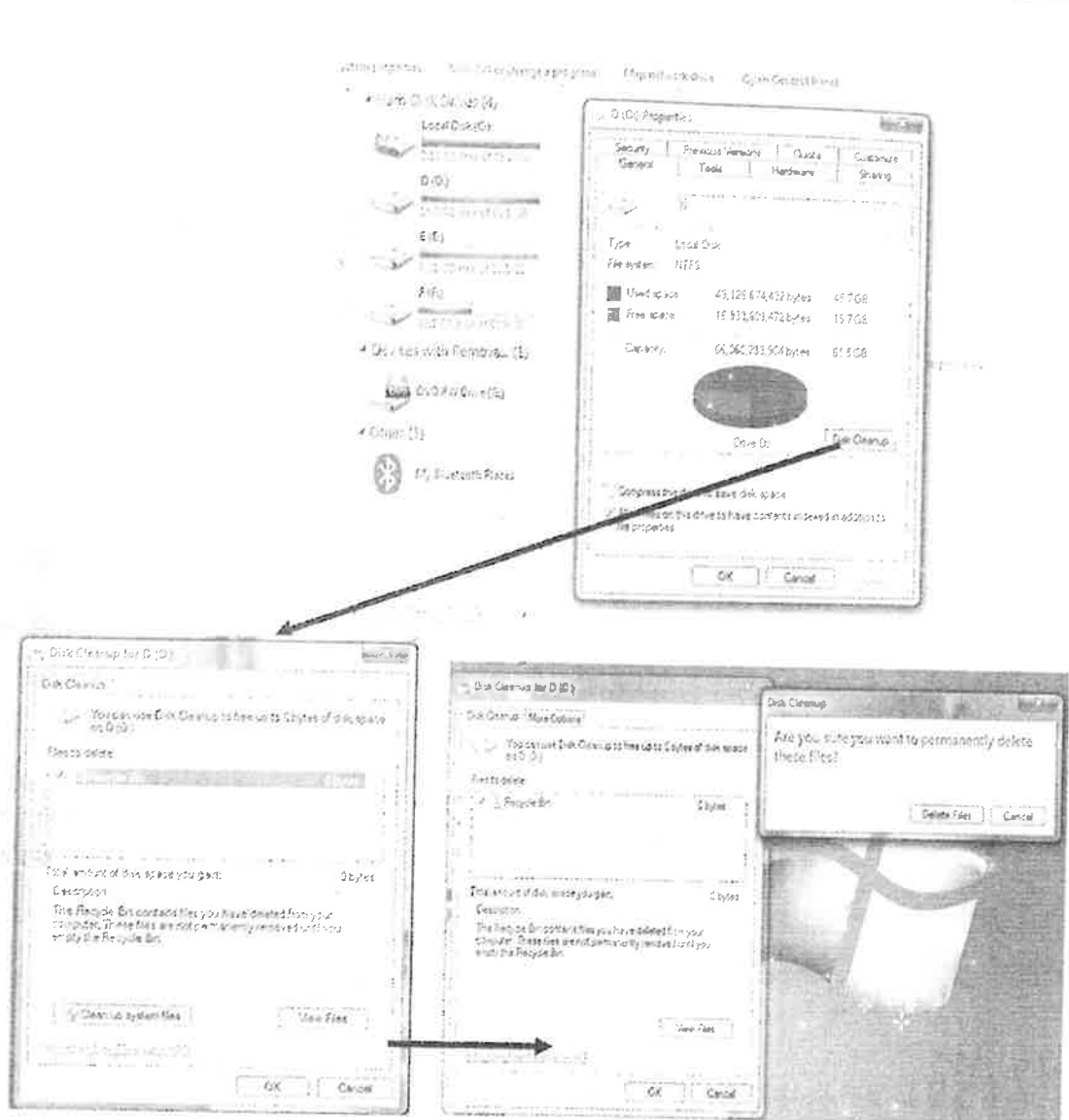
- عرض الشبكات المتاحة (السلكية واللاسلكية)، ذات النطاق العريض، الاتصال الهاتفي، والشبكة الافتراضية الخاصة بالمستخدم أو بالشركة.



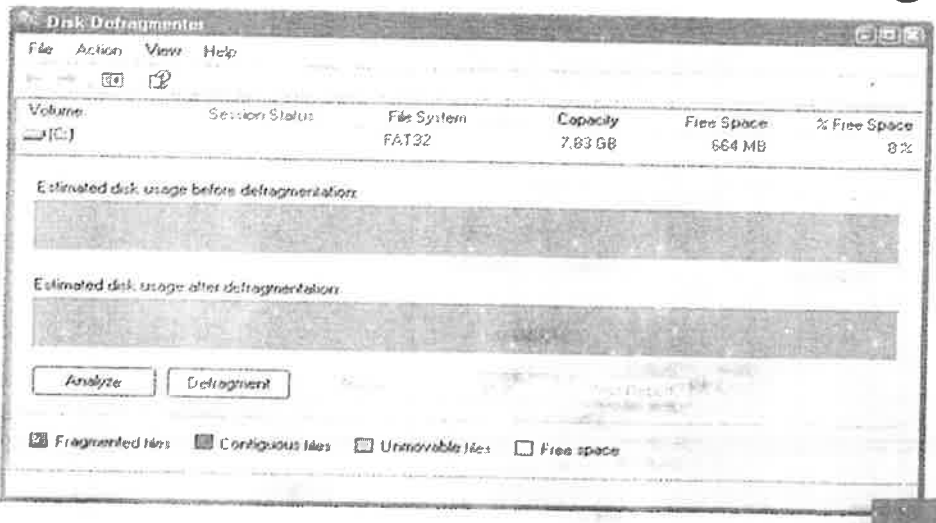
#### ﴿ صيانة الأقراص الأولية ﴾

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

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



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





## ◀ تثبيت (تنصيب) برامج

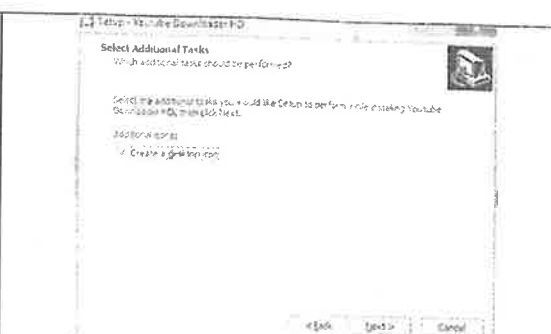
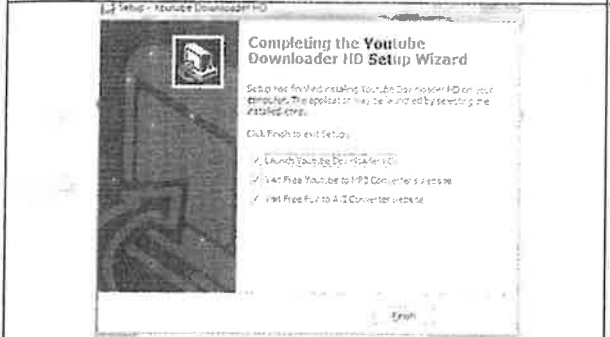
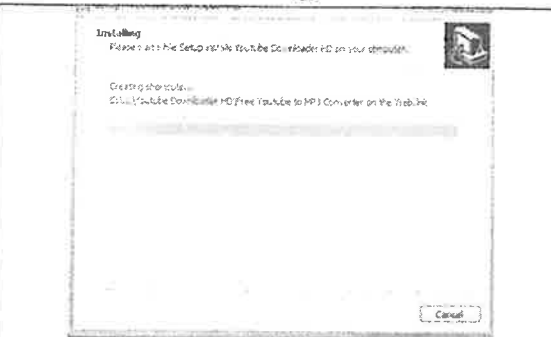
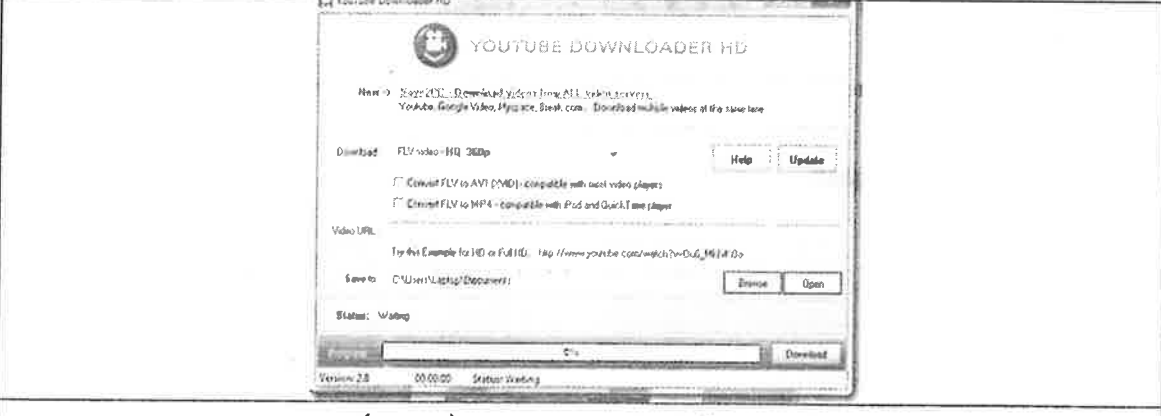
ويقصد به تنصيب البرامج على الحاسوب، ويطلب ذلك توفر البرامج على CD أو الذاكرة المحمولة (ال فلاش ) أو يمكن تحميله من الانترنت. وبعض البرامج تحتاج إلى رقم يمثل الترخيص لتنصيب البرامج فيما يُعرف (SN) أو Licenses Key . وسنأخذ مثالاً على أحد البرامج:

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

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

<b>2. الموافقة على الشروط ثم next</b>	<b>1. الضغط على الإياعز التالي next</b>
<b>4. تحديد المجلد الذي سيحفظ به البرنامج</b>	<b>3. اختيار مكان الحفظ</b>



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

ملاحظة:

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

- إن هذا العمل يتنافي مع الشريعة السماوية التي حرمت سرقة جهد الآخرين وتسيير

\* لأهمية هذه الملاحظة تم تكرارها، علما أنها ووردت في صفحة 107 من الفصل الثالث.



منتجاتهم بدون علمهم، كما ان هذا العمل يتنافى أيضاً مع اخلاق الرفيع والأعراف الأصلية وكذلك مع المقاييس العالمية لضمان الجودة الاعتمادية.

- اغلب هذه البرامج عادة ما تحمل فيروسات أو برامج التجسس والقرصنة.

وهنا، قد يتسائل الطالب عن البديل، واننا نضع له الحلول الآتية:

- البحث عن مراكز التسويق لهذه البرمجيات داخل العراق، إذ قامت اغلب الشركات المصنعة للبرمجيات بفتح مراكز لها للتسويق، وبنسبة خصم عالية وخصوصاً للطلبة، وبالإمكان الدخول لموقع مركبات البحث وكتابه **Software reseller Iraq** ثم

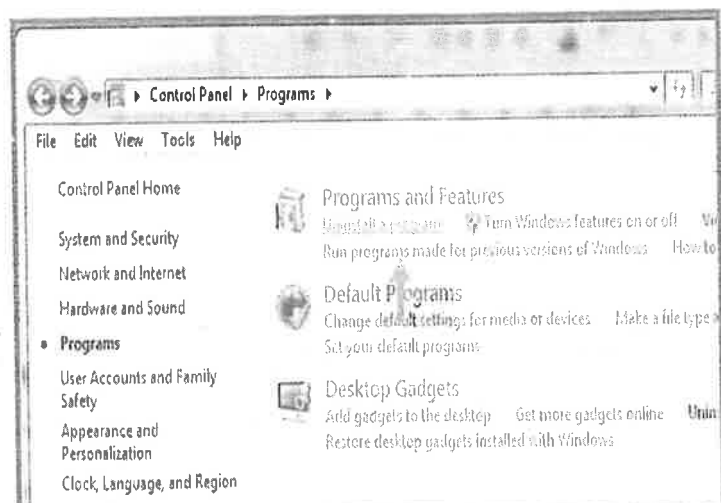
- البديل الثاني هو التحول للبرمجيات ونظم التشغيل المفتوحة والأمنية، وهي تكافئ في عملها نظم التشغيل مدفوعة الأجر (اذا لم تكن أعلى)، ويجب التعلم عندها على كيفية مع العلم انها متشابهة.

﴿ إزالة تثبيت (تنصيب) البرامج من الحاسوب: ﴾

يمكن إزالة تنصيب أي برنامج مثبت في الحاسوب، وكالاتي:

- لوحة التحكم/ البرامج/ البرامج والميزات

## Control Panel\ Programs\ Programs and Features



ضبط عدادات الكمبيوتر

الشاشة ومجموعة  
الشاشة المبتكرة

الأجهزة والصوت  
عرض الأجهزة  
وتطبيقات  
إضافة جهاز

البرامج

سهولة الوصول  
Windows -  
بيانات المعدات  
تحسن أداء المعرض  
العربي

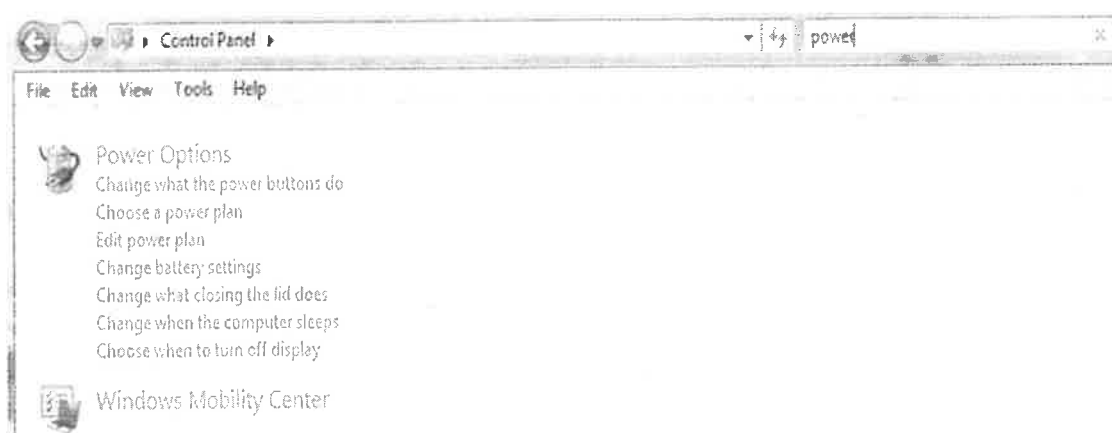
- ستظهر النافذة الآتية، فيتم التأثير على البرنامج، و اختيار الأمر لغة التثبيت **Uninstall**.



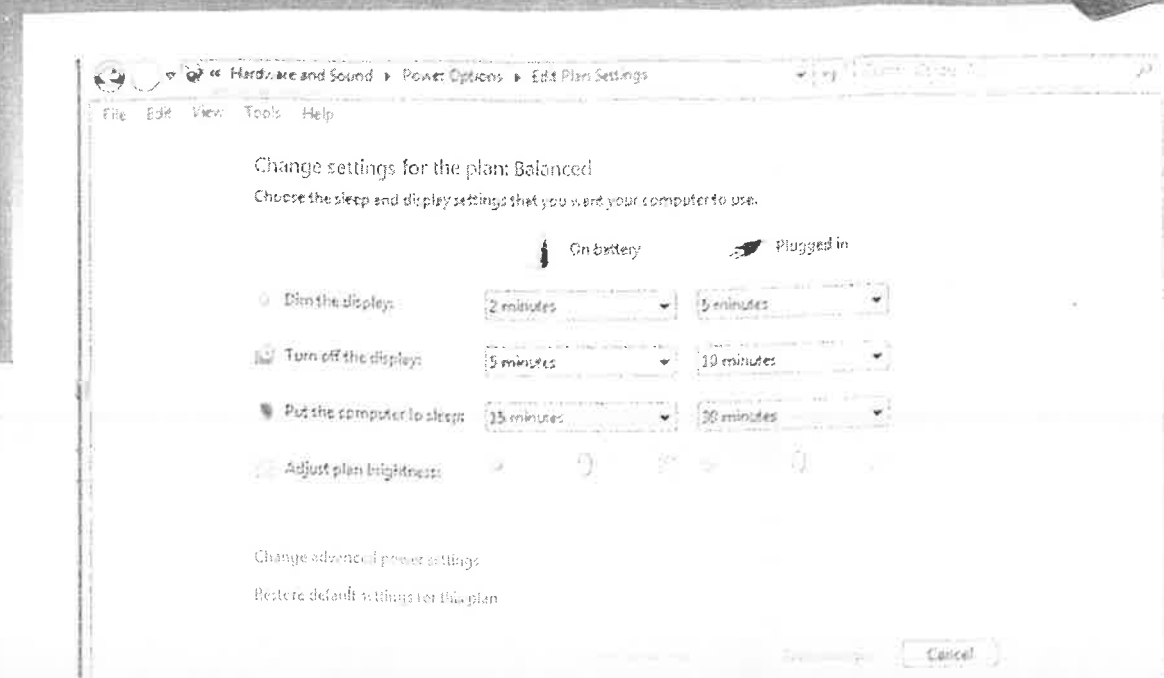
### إبقاء البطارية لفترة أطول للحواسيب الخفيفة

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

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



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



يمكن التحكم من هذه النافذة بإضلاع الشاشة عند انقطاع التيار الكهربائي وبقى  
الحاسوب يعمل.



## أسئلة الفصل

من / اختر الجواب الأصح لكل من العبارات الآتية

أ) أي البرامج الآتية يستخدم في إدارة الملفات والملفات على الكمبيوتر؟

- برامج الخدمات.

- برنامج نظام التشغيل.

- برامج الشبكة.

- برامج التطبيقات.

ج) برامج يتمتع بخاصية توفير واجهات المستخدم الرسومية (GUI) تقوم بدور الوسيط بينها

(نظام تشغيل) وبين المستخدم هو:

- أمان المعلومات

- أخلاقيات الحاسوب

- الويندوز (Windows)

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

- قائمة ابدأ (Start Menu)

- سطح المكتب (Desktop)

- لوحة التحكم (Control Panel)

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

- قائمة ابدأ (Start Menu)

- سطح المكتب (Desktop)

- لوحة التحكم (Control Panel)

ز) الزر على شريط العنوان في ويندوز Windows يستخدم لـ

- إغلاق (Close) النافذة

- تكبير (Maximize) النافذة

- تصغير (Minimize) النافذة

س) مجموعة من البيانات المخزومة معا تحت اسم واحد:

- الملف

- المجلد



- الأيقونة

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

- الملف

- المجلد

- الأيقونة

» لإنشاء طريق ختصر 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 مرتين على الملف ومن ثم إنشاء اختصار (Create shortcut)

» من البرامج الملحقة بـ Windows

- الآلة الحاسبة Calculator

- برنامج الرسم Paint

- العاب Games

- المفكرة Notepad

- جميع ما ذكر

» لإنشاء مجلد جديد New folder على سطح المكتب:

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

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

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

» لإعادة تسمية مجلد file أو ملف folder

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

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

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

- جميع ما ذكر

» عملية نسخ مجلد أو ملف:

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



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

File Edit View Tools Help

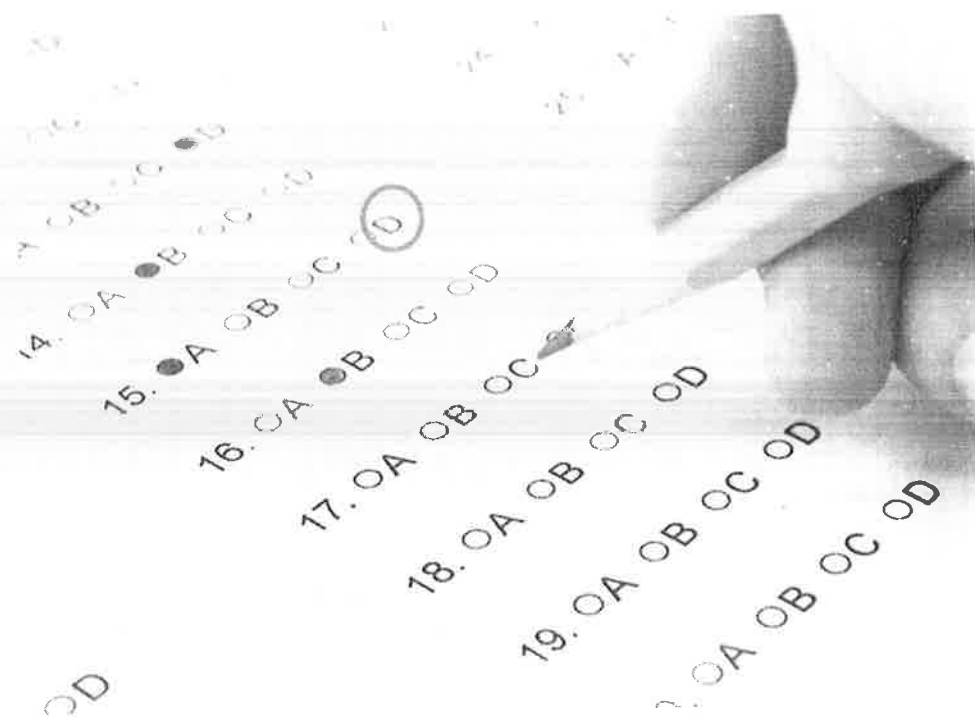
- شريط العنوان
- شريط القوائم
- شريط المعلومات

س 2/ ملـف (a) محفوظ في سطح المكتب، قم بـأنـشـلـه نـسـخـة مـنـه وـخـزـنـه في القرص D: باسم (a2).

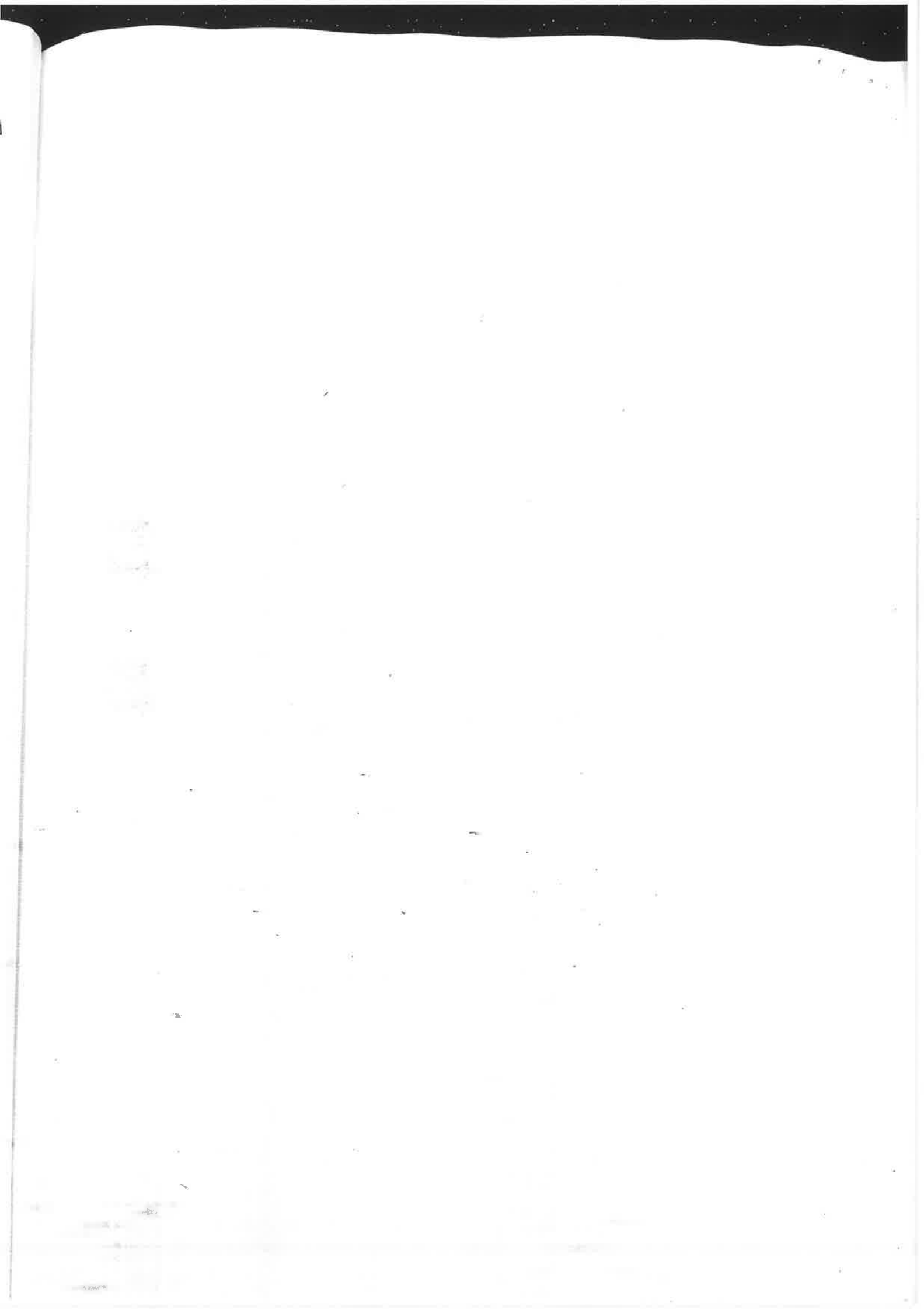
س 3/ أـبـحـث عـن مـلـف اـسـمـه (حـاسـوب) مـن نـوـع (.doc) مـخـزـونـ في القرص E:.

س 4/ أـوـجـد حـجـم مـلـف مـا مـخـزـونـ في سـطـحـ المـكـتـبـ.

## اللاحق



## Appendices





## ملحق (١)

### تعريف بعض مصطلحات الحاسوب والإنترنت

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



## أسسيات الحاسوب وتطبيقاته الفيكتورية

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



أن يتصل ويتعامل مع الحاسوب الآخر.	
المخترقين الذين يعملون على اختراق مواقع الشخصية مثل البريد الإلكتروني أو حساب الفيس لغرض السرقة أو التخريب أو العبث ببيانات الآخرين.	<b>Hacker</b>
صورة داخلية: صورة مدموجة مع نص معروضة على صفحة <b>HTML</b> .	<b>Inline Image</b>
تحتفظ بعناوين فريدة لكل الحواسيب الموصولة بالإنترنت بواسطة <b>DNS</b> .	<b>InterNIC</b>
يعتبر جهازاً متعدد المهام، فيمكن بواسطته تصفح وقراءة صفحات ويب، والقيام في الوقت نفسه بتحميل الرسائل الإلكترونية من صندوق البريد بفضل شبكات <b>Wi-Fi</b> وغيرها.	<b>iPhone</b>
نارئ للносائط المسمعية، علامة مسجلة لجهاز محمول ( <b>portable media players</b> )، صمم من قبل شركة آبل ( <b>Apple</b> )، بإمكانه التعامل مع الوسائط الصوتية والفيديو، يمتاز بصغر الحجم، ويحوي قرص صلب، وبإمكانه القراءة أيضاً من وسائط التخزين الخارجية.	<b>iPod</b>
البصمة الإلكترونية عبارة عن عنوان معين في الإنترت. في عالم الإنترت يتم الوصول إلى الأهداف الأخرى عن طريق <b>IP</b> كل اتصال من الجهاز إلى عالم الأنترنت يأخذ رقمًا خاصاً. هذا الرقم يتكون من 4 خانات، وكل خانة تحمل رقمًا من صفر إلى 255، وتكتب بهذه الطريقة 255.255.255.255 أو .0.0.0	<b>IP Number</b>
اختصار <b>Integrated Services Digital Network</b> شبكة رقمية للخدمات المتكاملة أو الموحدة هي تكنولوجيا جديدة وخدمة اتصالات فائقة السرعة.	<b>ISDN</b>
جافا: لغة برمجة طورتها شركة مايكروسیسٹم <b>Microsystems</b> ومصممة لإنشاء برامج موزعة قابلة للتنفيذ لاستعمالها مع مستعرضات ويب.	<b>Java</b>
مقياس ضغط صورة وتنسيق ملفات اختصار <b>Joint Photographic Experts Group</b> . يعمل على الضغط العالي والنوعي للصور، كالصورة الفوتوغرافية والصور المستخدمة بالإنترنت.	<b>JPEG</b>
يعبر هذا الاسم عن شبكة مجانية <b>P2P</b> تمكن الزبائن من مشاركة ملايين الزبائن الآخرين في ملفاتهم الموسيقية والأفلام والألعاب والصور والبرامج الأخرى.	<b>KaZaA</b>
كيلو بت في الثانية: عدد البتات المرسلة كل ثانية أثناء عملية نقل البيانات، تقادس بأضعاف من 1024 بت بالثانية.	<b>Kbps Kilobits per second</b>



التواري للتعبير 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 لتوفير القدرة على نقل البيانات غير النصية كالصور والصوت والفاكس من خلال البريد الإلكتروني.	MIME
المودم في الوضع المعلق: ميزة تسمح لمودم الاتلفي بالعمل لانتظار المكالمات. إذا كان "المودم في الوضع المعلق" قيد التشغيل وتلقيت مكالمة على الخط الذي يستخدمه المودم، يمكن انتقال المودم إلى حالة معلقة ثم العودة إلى المكان الذي غادرته بعد انتهاء المكالمة.	MOH
اختصار Motion Picture Experts Group لضغط الصورة والحركات والفيديو.	MPEG
حاسوب بسيط يستعمل للوصول للإنترنت أو شبكة إنترنت، وتسانده معظم شركات تصنيع الحواسيب الشخصية.	NC
حاسوب الشبكة يهدف للتخفيف من تكاليف صيانة وترقية الحواسيب الشخصية في الشركات الكبرى.	NetPC
نظام شبكة المدخلات والمخرجات 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 وعكسه Off-Line أي غير متصل.	On-Line
الاختراق القدرة على الوصول للحاسوب أو بشبكة الإنترنت بطريقة غير مشروعة عن طريق ثغرات في نظام الحماية، فحينما يستطيع الدخول إلى جهاز آخر فهو مخترق (Hacker) أما عندما يقوم بحذف ملف أو تعطيله فهو خرب (Cracker).	Penetration
مجموع كتلة الانترنت Packet InterNet Grouper برنامج يستخدم لاختبار القدرة الوصولية بارسال طلب ICMP إليها.	PING
برنامج تابع: برنامج صغير يربط بالمستعرض لإضافة خدمة خاصة، وهو Plug in	



## أسسیات الحاسوب و تطبيقاته المكتبية

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



ملاحق (2)

**قاموس بعض مصطلحات الحاسوب والإنترنت**

A		B	
إدراج	Insert	برنامـج قاعـدة الـبيانـات	Access
مستكشـف (متصفح) الإنـترنت	Internet Explorer	خـيارات متقدمة	Advanced
مزود خـدمات الإنـترنت	Internet Service Provider ISP	مـفتاح التـبديل	Alt
الإنـترنت	Intranet	مـودم تـماـثـلي	Analogue Modem
ملـفات مـعـكـوسـة	Inverted File	برـنامج تـطـبـيقـي	Application program
الـشبـكة الرـقمـيـة للـخدـمات المـتـكـاملـة	ISDN	تطـبـيق	Apply
خطـ مـائـل	Italic Font	خطـ المـشـترـك الرـقمـيـ غير المـتمـاثـل	Asymmetric Digital Subscriber Line
لوحة المـفاتـيح	Keyboard	حالـة إـرسـال غـير مـتزـامـن (ATM)	Asynchronous Transfer Mode
L		صفـة	Attribute
الـشبـكة المـناـطـقـية المـخلـية	LAN	مؤـتمر (اجـتمـاع) صـوـتي	Audio Conferencing
نـظمـ تشـغـيل لـينـوكـس	Linux	المـتوـسطـ الحـاسـابـي	Average
شبـكةـ مـعـلـومـات LAN محلـية	Local Area Network	B	
تسـجيـل خـروـج	Log Off	الـعمـودـ الفـقـريـ فيـ الـاتـصالـات	Back - Bone
M		خطـ غـامـقـ	Bold Font
الـشـاشـة	Monitor (Screen)	مـتصـفحـ	Browser



## أساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية

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



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

## أسسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية



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



### ملحق (3)

## أهم اختصارات لوحة المفاتيح

أهم اختصارات لوحة المفاتيح حسب نظام Windows 7 من شركة مايكروسوفت

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

### 1. اختصارات لوحة المفاتيح لسهولة الوصول Access Ease

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

المهمة	المفاتيح
تشغيل 'تصفيية المفاتيح' وإيقاف تشغيلها	مفتاح Shift الأيمن لمدة ثانية ثوان
تشغيل 'التبابين العالى' أو إيقاف تشغيله	مفتاح Alt الأيسر + مفتاح Shift الأيسر + PrtScn
تشغيل 'مفاتيح الماس' أو إيقاف تشغيلها	مفتاح Alt الأيسر + مفتاح Shift الأيسر + Num Lock
تشغيل 'ثبات المفاتيح' أو إيقاف تشغيلها	مفتاح Shift خمس مرات
تشغيل 'تبديل المفاتيح' أو إيقاف تشغيلها	مفتاح Num Lock لمدة خمس ثوان
فتح 'مركز سهولة الوصول'	• (شعار ويندوز) U +

### 2. الاختصارات العامة للوحة المفاتيح

يتضمن الجدول الآتي الاختصارات العامة للوحة المفاتيح.

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



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

## أسسیات الماسوب و تطبيقات المكتبة



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

### 3. اختصارات لوحة المفاتيح لمربعات الحوار Dialog Box

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

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

### 4. اختصارات لوحة المفاتيح مع مفتاح شعار الويندوز

يتضمن الجدول التالي اختصارات لوحة المفاتيح التي تستعمل مفتاح .

المهمة	المفاتيح



فتح القائمة "ابدأ" أو إغلاقها.	$\#$
عرض مربع الحوار "خصائص النظام".	$\# + \text{Pause}$
عرض سطح المكتب.	$\# + \text{D}$
تصغير كافة النوافذ.	$\# + \text{M}$
استعادة النوافذ المصغرة إلى سطح المكتب.	$\# + \text{Shift} + \text{M}$
فتح الحاسوب.	$\# + \text{E}$
البحث عن ملف أو مجلد.	$\# + \text{F}$
البحث عن أجهزة حاسوب (إذا كنت متصلًا بإحدى الشبكات).	$\text{Ctrl} + \# + \text{F}$
تأمين الحاسوب أو تبديل المستخدمين.	$\# + \text{L}$
فتح مربع الحوار "تشغيل".	$\# + \text{R}$
التنقل بين البرامج الموجودة بشرط المهام.	$\# + \text{T}$
بدء البرنامج الموجود بشرط المهام في الوضع المشار إليه بالرقم. حالة تشغيل هذا البرنامج بالفعل، قم بالتبديل إلى هذا البرنامج.	$\text{ رقم } + \#$
بدء مثلث برنامج جديد من البرنامج الموجود بشرط المهام في الوضع المشار إليه بالرقم.	$\text{Shift} + \# + \text{ رقم }$
الانتقال إلى آخر نافذة نشطة للبرنامج الموجود بشرط المهام في الوضع المشار إليه بالرقم.	$\text{Ctrl} + \# + \text{ رقم }$
فتح قائمة "الانتقال السريع" للبرنامج الموجود بشرط المهام في الوضع المشار إليه بالرقم.	$\text{Rقم} + \# + \text{Alt}$
التنقل بين البرامج الموجودة بشرط المهام باستخدام "التنقل ثلاثي Aero".	$\# + \text{Tab}$
استخدام مفاتيح الأسهم للتنتقل بين البرامج الموجودة بشرط المهام باستخدام "التنقل ثلاثي الأبعاد في Aero".	$\text{Ctrl} + \# + \text{Tab}$
الانتقال إلى البرنامج الذي يعرض رسالة في منطقة الإعلان.	$\text{CTRL} + \text{Ctrl} + \# + \text{B}$
معاينة سطح المكتب.	$\# + \text{Spacebar}$
تكبير النافذة.	$\# + \uparrow$
تكبير النافذة إلى الجانب الأيسر من الشاشة.	$\# + \leftarrow$
تكبير النافذة إلى الجانب الأيمن من الشاشة.	$\# + \rightarrow$
تصغير النافذة.	$\# + \downarrow$
تصغير كافة النوافذ واستثناء النافذة النشطة.	$\# + \text{Home}$
تكبير النافذة لأعلى الشاشة وأسفلها.	$\# + \text{Shift} + \uparrow$
نقل نافذة من جهاز عرض إلى آخر.	$\# + \text{Shift} + \leftarrow + \rightarrow$



اختيار وضع شاشة العرض التقليدي.	<b>Alt + P</b>
التنقل بين الأدوات الذكية.	<b>Alt + G</b>
فتح 'مركز سهولة الوصول'.	<b>Alt + U</b>
فتح 'مركز إعدادات الحاسوب الخالق Windows'.	<b>Alt + X</b>

## 5. اختصارات لوحة المفاتيح لمستكشف Windows

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

ويندوز".

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



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

#### 6. اختصارات لوحة المفاتيح الخاصة بشريط المهام Taskbar

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

المهمة	المفاتيح
فتح برنامج أو فتح مثيل آخر لأحد البرامج بشكل سريع	النقر فوق زر شريط المهام + Shift+
فتح برنامج كمسئول	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 بالججموعة	النقر بزر الماوس الأيمن فوق تجميع أزرار شريط المهام + Shift+
التنقل بين نوافذ الجموعة	النقر فوق تجميع أزرار شريط المهام + Ctrl+Shift+

#### 7. اختصارات لوحة المفاتيح لـ "المكبر" Magnifier

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

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

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

يتضمن الجدول الآتي اختصارات لوحة المفاتيح للعمل مع "الاتصال بسطح المكتب البعيد".

المهمة	المفاتيح
--------	----------



## أساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية

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 بلده تشغيلها.	Alt+Insert
عرض القائمة "أبدأ".	Alt+Home
التبديل بين نافذة وملء الشاشة.	Ctrl+Alt+Break
عرض مربع الحوار "أمان".	Ctrl+Alt+End
عرض قائمة النظام.	Alt+Delete
نسخ النافذة المفتوحة في السبيل بحافظة الشام الطري (توفر نفس الوظيفة عند الضغط على Alt+PrtScrn بالحاسوب المحلي).	علامة - Ctrl+Alt+
وضع نسخة من نطاق نافذة العميل بالكامل بحافظة الشام الطري (توفر نفس الوظيفة عند الضغط على PrtScrн بالحاسوب المحلي).	علامة (+) Ctrl+Alt+
"الانتقال" من عناصر التحكم "سطح المكتب البعيد" إلى عنصر تحكم في البرنامج المضيف (على سبيل المثال، أحد الأزرار أو أحد مربعات النصوص). ويكون هذا مفيداً عندما تكون عناصر التحكم "سطح 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، ذر أو مربع نص). يعتبر الانتقال مفيداً عندما يشتمل برنامج آخر (مضيف) على عناصر التحكم في سطح المكتب البعيد.	Ctrl+Alt+ ↓

### 9. اختصارات لوحة المفاتيح لـ "الرسم" Paint

يتضمن الجدول الآتي اختصارات لوحة المفاتيح للعمل مع الرسم.

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



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

## مصادر إضافية للاطلاع

- 1- سلسلة يسر المصلفى للعلوم "أساسيات الحاسوب والإنترنت" أوفيس 2010، د. زياد حمد، عبود دار الدكتور للنشر والتوزيع، بغداد 2013.
- 2- نظام التشغيل ويندوز 7، شركة مايكروسوفت Microsoft الأمريكية موقع الشركة [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com) العربي
- 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. 9<sup>th</sup> ed., 2007
- 7- Michael Miller, Absolute Beginner's Guide to Computer Basic, 5<sup>th</sup> 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)

