



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

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

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 بالمعاملات 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 وتخزين 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 علم إمكانية تغييرها بتقنية جامزة ومتوفرة، وكمثال عليها:

- البطاقات المثقبة **Punched card**.

- الأشرطة المخزومة.

- الأسطوانات المدججة **CDs**.

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

~~في صناعة بعضها كان يستعمل حلك . صفر يمثل رقبة بتلك الأجزاء (0) ويمثل (1) صفر~~

~~مخزون يمثل (1) ويكسر الحلك (0) لا يمكن تغييره~~

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

- ذاكرة الوصول العشوائية (**RAM**)

هي اختصاراً لـ **Random Access Memory** وهي الذاكرة التي يكون وقت

الوصول إلى المعلومة من عنوان مختار عشوائياً ثابتاً، ولتفريق المعنى نحيل نفسك واقف أ، مركز كرة، وعندها 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**

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



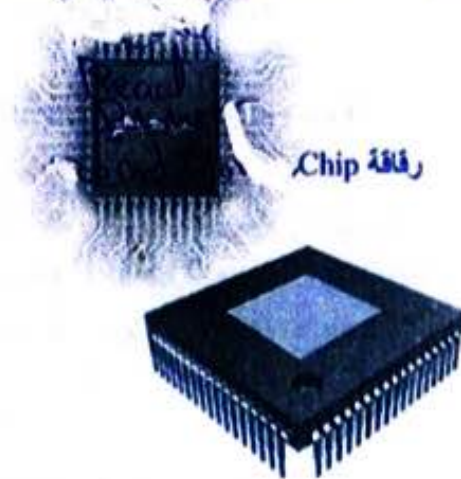
الجدول (1-2) اهم الفروق بين RAM و ROM

وجه المقارنة	ذاكرة القراءة فقط (ROM)	ذاكرة الوصول العشوائية (RAM)
التعريف	عبارة عن ذاكرة تخزن فيها البيانات في مصنعها ولا يمكن استخدامها في الحاسوب أن يغيره بعد ذلك بل يكفي 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 للوحة الأم تبقى البيانات في الرقاقة لفترة طويلة جداً ولا يمكن تغييرها في أغلب الأحيان.	تخزن مؤقت (وسريع) للبيانات التي يتعامل معها المعالج أو يتوقع أن يتعامل معها قريباً. تحمي البيانات بمجرد إطفاء الحاسوب.

الشكل (2-26a) بين شكل الرقاقة وخطط للمكونات الداخلية للمعالج المركزي والشكل (2-26b) يبين مخطط لعلاقة المعالج المركزي مع باقي أجزاء الحاسوب.

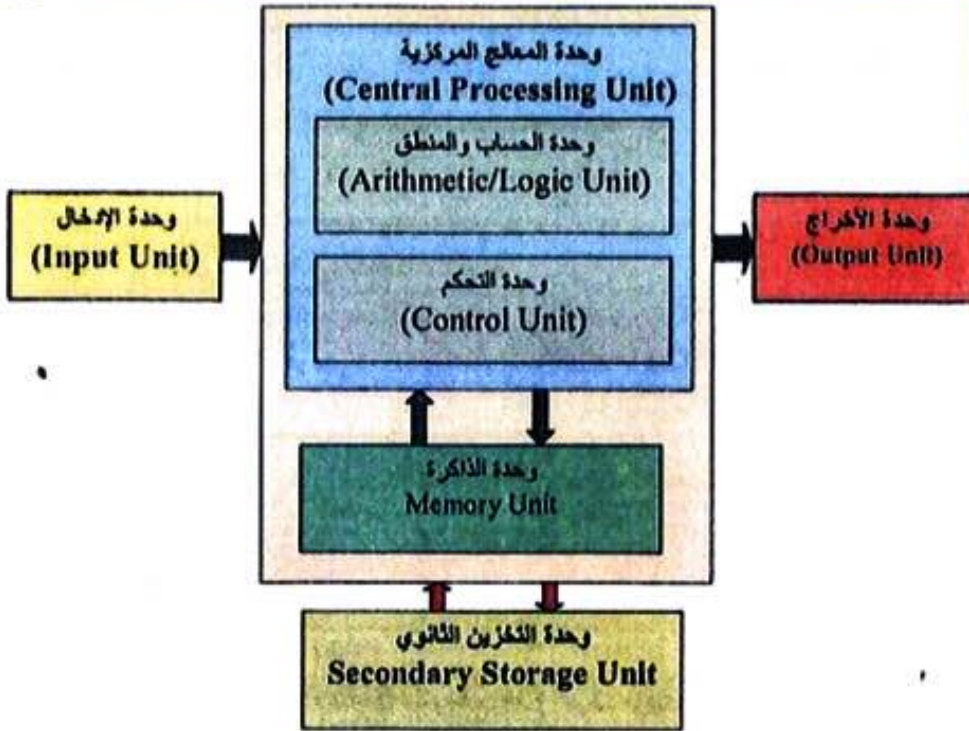


وحدة المعالجة المركزية CPU



رقاقة Chip

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



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

#### - أنواع الذاكرة Memory Types :

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

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

< نظم ذاكرة الوصول العشوائي RAM System

< بطاقات فيديو/ صوت Video/ Sound Cards

< ذاكرة الوصول العشوائي المخفية أو الوسيطة Cache RAM



- ذاكرة القراءة - **Read Only Memory -ROM**: وتعرف أيضاً بـ "الذاكرة الدائمة Permanent Memory"، ولا تتغير أو ترحى 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 تخزين طويل الأمد للبيانات داخل الحاسوب.

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

الأقراص المرنة:

القرص المرن **Floppy Disk (A)**: يتألف من قطعة دائرية رقيقة مرنة (من هنا جاء الاسم) من مادة مغناطيسية مغلقة ضمن حاوية بلاستيكية مربعة أو دائرية. تتم قراءة وكتابة البيانات إلى القرص المرن باستخدام سواقة أقراص مرنة ذات سعة (1.43MB) وبقطر (3.5 بوصة)، له القابلية لإزالة البيانات المخزونة، وأقل تكلفة بالمقارنة مع محرك القرص الثابت والقرص المضغوط. وحاليا لا يستخدم هذا النوع (الأقراص المرنة) وبالأحرى لم يعد موجود في الأسواق لتوقف الشركة عن صناعته لسرعة تلفه وقلة سعته.

< القرص المرن المضغوط **ZIP Disk**: أسرع، وله قدرة تخزين أكبر تبدأ من **100MB** إلى **225MB** وأيضاً لا يُستخدم حالياً.

- بطاقة الذاكرة **Memory Card** والذاكرة المتحركة **Flash Memory**، يمكن استخدامها في الكاميرات الرقمية وأجهزة الحاسوب المحمولة وبعض أجهزة الألعاب، ولها وحدات تخزينية مختلفة (**8GB, 6GB, ...**).

- القرص المضغوط نوع **CD Compact Disk** ويستخدم حالياً أنواع مختلفة (للقراءة فقط وللكتابة) وبسعات مختلفة.

- القرص المضغوط 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 بلوراي **Blue Ray** وهو قرص بصري للتخزين مصمم ومطور لتحل محل **DVD**، ويستخدم تقنية الشعاع الأزرق لعملية الكتابة والقراءة، وتعد تقنية الليزر الأزرق أدق من الليزر الأحمر المستعمل في الأقراص **CD** و **DVD**، ويمكن

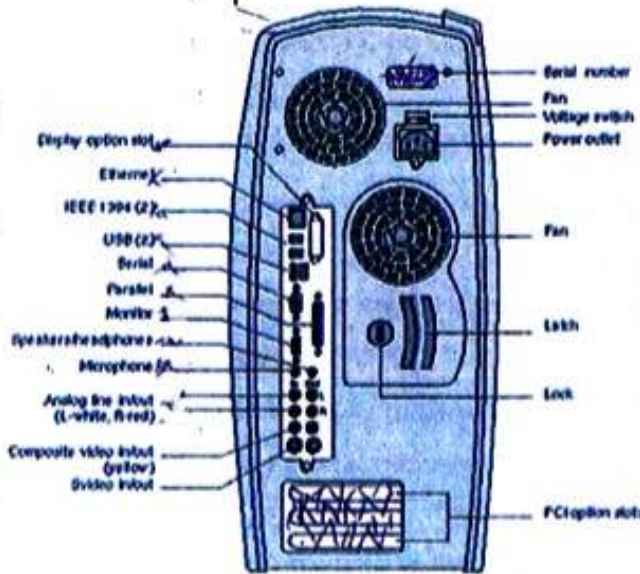


تخزين قدر أكبر من المعلومات في الوجه الواحد، إذ تقرر أن تدعمه بعض الأجهزة القادمة القوية مثل البلاي ستيشن 3 الذي طرح في نهاية عام 2006. وتبدأ المساحة التخزينية من 25GB على الطبقة الواحدة Single-Layer و 50GB على الطبقتين Dual-Layer، والمخطط مستقبلاً من 100GB للطبقة الواحدة نظراً لسهولة إضافة المساحات في القرص. وقدرة قرص بلوراي على تخزين أفلام الفيديو بحدود 9 ساعات بصيغة عالية الدقة HD High- Definition على قرص ذو طبقة واحدة و 2.3 ساعة بصيغة عادية تسمى بالوضوحية القياسية SD-Standard-Definition.

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

#### المناظر 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



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

الجدول (2-2) منافذ الحاسوب وأهميتها

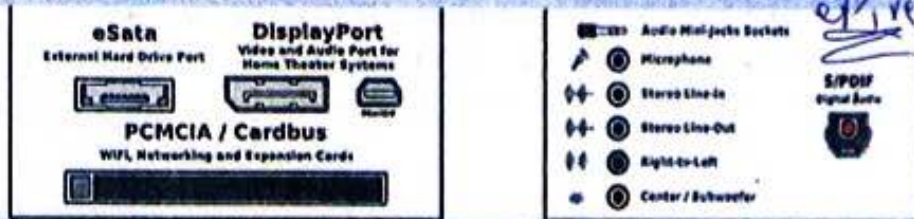


**HDMI** - اختصار لـ High Definition Multimedia Interface واجهة الوسائط عالية الوضوح

**VGA** - ربط شاشة خارجية

**PS/2** - High Definition Multimedia Interface (Personal Computer) منفذ لوحة المفاتيح والماوس، ومنفذ لربط المساعد الرقمي

منفذ لربط أجهزة الألعاب، ومنفذ لربط الطابعات

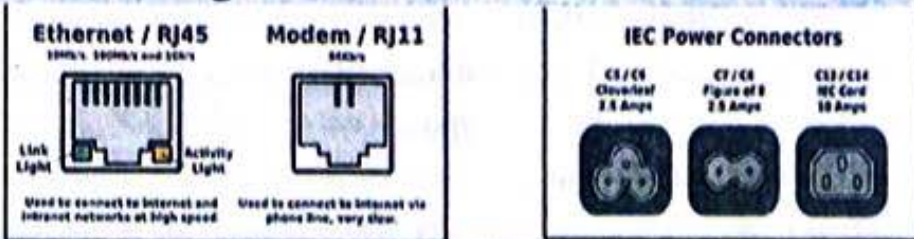


**S/PDIF** (Sony/Philips Digital Interface) نظام لنقل المعلومات الرقمية للصوت، أنتج بالتعاون بين شركتي سوني وفيليبس

**PCMCIA** - صلب خارجي

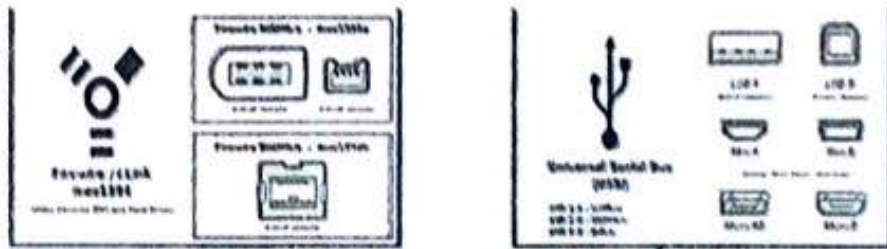
**Personal Computer Memory Card International Association** اختصار

**WiFi** وبطاقات التوسع



منفذ الطاقة الكهربائية

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



منازل **USB** اختصاراً **Universal Serial Bus** واجهة ذات سرعة عالية قابلة **Serial Bus** ناقل التسلسلي العلم للتبديل أثناء التشغيل وتقوم بتوصيل الأجهزة (ربط الكاميرات، الطابعات، المساحات الطرفية بالحاسوب، ويمكن لنفذ **FireWire** الضوئية وأجهزة التخزين...)، صُممت في واحد في الحاسوب دهم ما يصل إلى 63 جهاز. الأصل لتحل محل التوصيلات التسلسلية كما يمكن تشغيل بعض الأجهزة من خلال منفذ والمتوازية، وتعد أجهزة قابلة للتبديل **FireWire**، ويستخدم **FireWire** أثناء التشغيل (توصيلها وفصلها معيار **IEEE 1394 (Institute of Electrical and Electronics Engineers)**، كما يمكن أيضاً تشغيل بعض الأجهزة بواسطة منفذ **USB**، مما يعني الاستغناء عن مصدر طاقة خارجي.

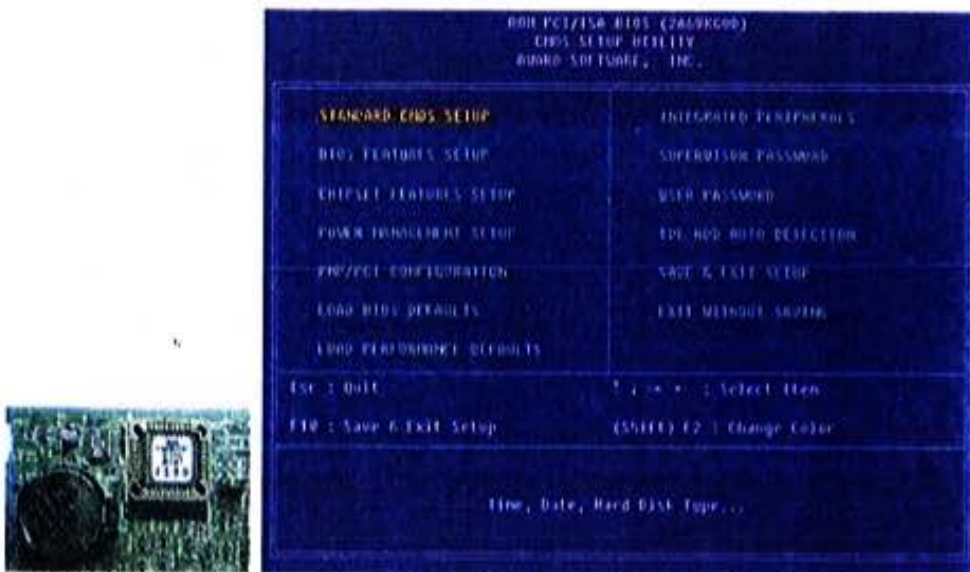
### - البت والبايت Bit and Byte :

- تعد البيانات والمعلومات المخزنة في الحاسوب هي إشارات رقمية مؤلفة من رمزين هما الصفر والواحد (0, 1) اللذين يعبران عن حالتين هما (الحالة **Off**، وجود أو عدم وجود شحنة أو نبضة كهربائية، أو إشارة كهربائية مرتفعة وإشارة كهربائية منخفضة). فالكان الذي يخزن الرقم 0 أو 1 نقول عنه أنه قادر على تخزين خانة ثنائية واحدة (**1bit**) أو (**1 Binary Digit**).
- يعبر عنها بالخانة وتسمى البت "رقم ثنائي **Binary Digit**" وتسمى أحياناً الخانة الثنائية.
- "البت" هي أصغر وحدة تخزين مشتقة من **Binary Digit**.
- البت تتجمع في مجموعة والمجموعة متكونة من 8 خلايا يطلق عليها البايت **Byte**.
- البايت مجموعة مؤلفة من 8 خلايا (**Cells**) ثنائية أي يمكن أن تخزن فيها مجموعة من الأصفار والأحاد عددها ثمانية تسمى المجموعة الواحدة بكلمة **Word**، ويعتمد عدد البتات في الكلمة الواحدة على نوع الحاسوب، ويملك اصغر أنواع الحاسوب كلمة بطول 8 بت وأكبرها 128 بت. وأطوال الكلمات الأكثر استخداماً في أجهزة الحاسوب هي 32 بت و64 بت.



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

ومن المعلومات الهامة عن الحاسوب التي تخزن على سيموس: حجم ونوع 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 البايوز (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 حليماً لتغيير الإعدادات دون الإلم بوظائفها قد يغير بعض الخصائص بصورة سلبية أو حتى يوقف الحاسوب عن العمل. الشكل (2-28).



رقاقة سيموس CMOS

إعدادات البايوز BIOS

الشكل (2-28)