



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة تكريت / كيلة التربية للعلوم الانسانية
قسم التربية الفنية
الدراسات الاولية
المرحلة: الأولى صباحي/مسائي
المادة: الحاسبات
الموضوع : وحدة المعالجة المركزية

٢٠٢٥

٢٠٢٤

مدرس المادة
م.م.اريج طاهر نعمان



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

- وحدة المعالجة المركزية (CPU)

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

1. وحدة الحساب والمنطق (ALU):

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

2. وحدة التحكم أو السيطرة (CU):

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 تغيرها بتقنية جاهزة ومتوفرة، وكمثال عليها:

- البطاقات المثقبة: Punched card

- الأشرطة المخرمة.

- الأسطوانات المدججة: CDs

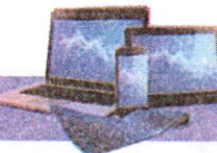
- الدوائر الإلكترونية داخل الحاسوب، وقد استعملت طرق علة في جعل هذه الدوائر غير قابلة للتغير.

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 العشوائية: (RAM)

هي اختصاراً لـ **Random Access Memory**، وهي الذاكرة التي يكون وقت الوصول إلى المعلومة من عنوان مختار عشوائياً ثابت، ولتقريب المعنى: تخيل نفسك واقف في مركز كرة، وعندما يكون وقت وصولك من المركز إلى أي نقطة في سطح الكرة تم اختيارها عشوائياً هر 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 أيضاً RAM.

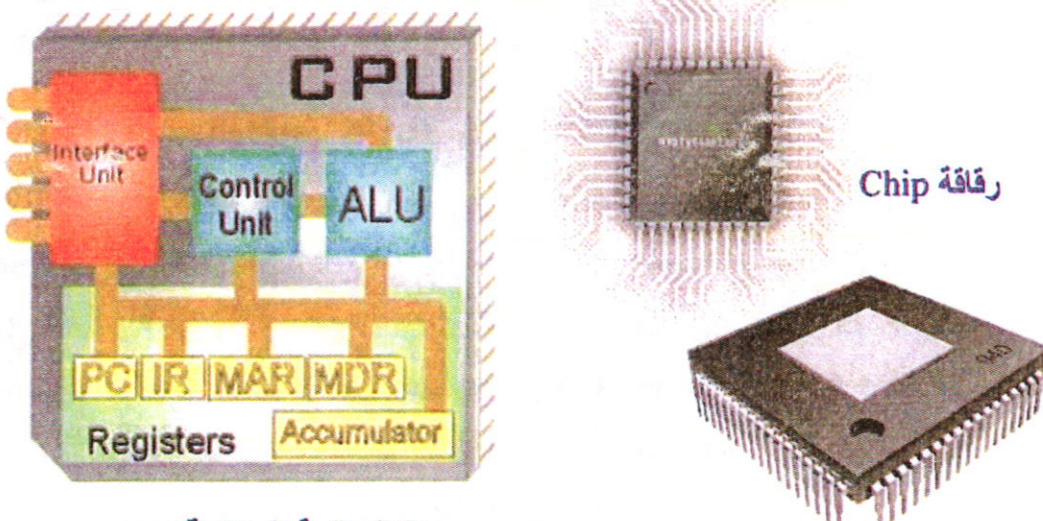
والجدول (2-1) يبين أهم الفروق بين RAM و ROM.



الجدول (2-1) اهم الفروق بين ROM و RAM

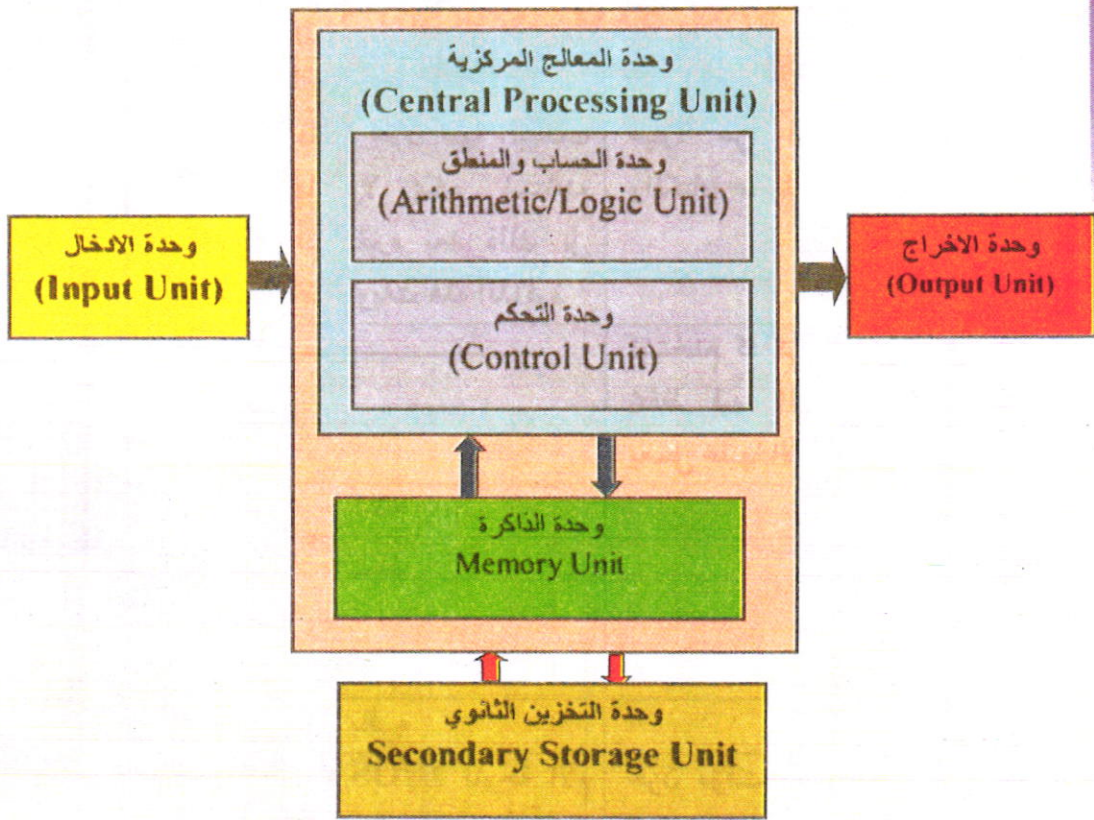
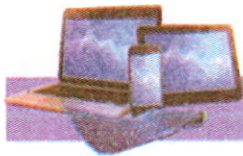
ذاكرة الوصول العشوائية (RAM)	ذاكرة القراءة فقط (ROM)	وجه المقارنة
عبارة عن ذاكرة تخزن فيها البيانات والكتابة عليها.	عبارة عن ذاكرة تخزن فيها البيانات في مصنعها ولا يمكن لمستخدم الحاسوب أن يغيره بعد ذلك بل يكتفي بقراءة محتويات هذه الذاكرة.	التعريف
تستخدم كذاكرة رئيسية للمعالج لكي يحفظ فيها البيانات والبرامج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

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



وحدة المعالجة المركزية CPU

الشكل (26a-2) يبين وحدة المعالج المركزية وأجزاؤها 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. وتحت جميع المعلومات المخزنة هنا عند إيقاف تشغيل الحاسوب. وتسمى سرعة إكمال الأمر بـ(**وقت وصول الحاسوب - CAT**) **Computer Access Time** وتقاس بوحدة نانو ثانية (واحد من المليار). وهناك مجالات مختلفة لاستخدام هذه ذاكرة.

< نظام ذاكرة الوصول العشوائي **RAM System**

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

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



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

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

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

البيانات والمعلومات. وأنواعها هي:-

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

أكبر للتخزين مقارنة مع القرص المرن، ويمكن أن توفر خزن طويل الأمد للبيانات داخل الحاسوب.

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

القرص الصلب. وله قدرة التخزين أكثر من القرص المرن.

- الأقراص المرنة

< **القرص المرن (A Floppy Disk)** : يتألف من قطعة دائيرية رفيعة مرنة (من هنا جله

الاسم) من مادة مغناطيسية مغلفة ضمن حافظة بلاستيكية مربعة أو دائيرية. تتم قراءة وكتابة

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

(3.5 بوصة)، له القابلية لإزالة البيانات المخزونة، 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 الكمبيوتر المحمولة وبعض أجهزة الألعاب، وها وحدات

خزنة مختلفة (8GB...1.6GB).

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

وللقراءة والكتابة) وبسعة مختلفة.

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

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

أنواع الأقراص المضغوطة السابقة.

- **قرص الشعاع الأزرق أو قرص بلوري Blue Ray** وهو قرص بصري للتخزين مصمم

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

تقنية الليزر الأزرق أدق من الليزر الأحمر المستعمل في الأقراص **CD** و **DVD** ، فيمكن

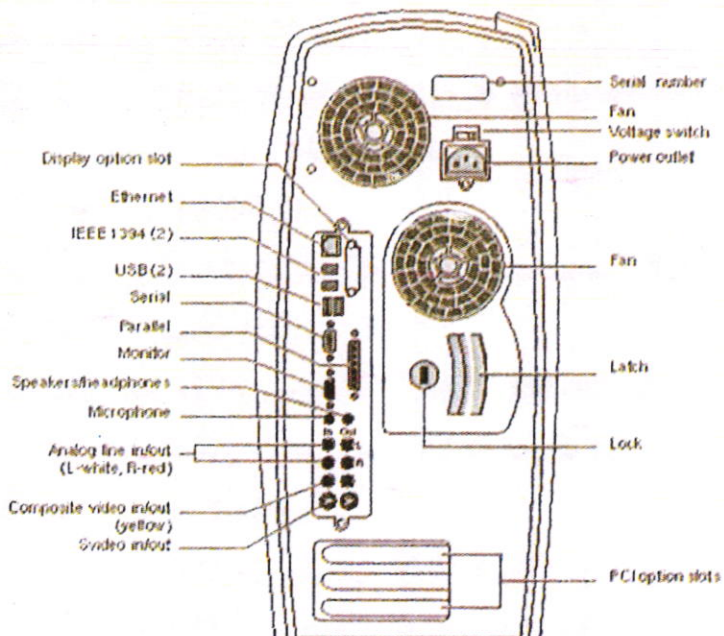


تخزين قدر أكبر من المعلومات في الوجه الواحد، إذ تقرر أن تدعمه بعض الأجهزة القادمة القوية مثل البلاي ستيشن 3 الذي طرح في نهاية عام 2006. وتبدأ المساحة التخزينية من **Dual-50GB** على الطبقة الواحدة **Single-Layer** و**25GB** على الطبقتين **Layer**، والمخطط مستقبلاً من **100GB** للطبقة الواحدة نظراً لسهولة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

- القرص المتعدد الهولوغرافي **(HVD)** هو تقنية من تقنيات وسائل التخزين الضوئية (البصرية) طورت خلال 2004 إلى 2008 ويمكنها أن تخزن تقريراً نفس كمية المعلومات التي يمكن تخزينها ما يقارب 20 قرص من أقراص الأشعة الزرقاء. وتعتمد على تقنية تعرف باسم "الهولوغرافيا 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 لوحة النظام.



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



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

الجدول (2-2) منافذ الحاسوب وأهميتها

Serial Port Used for PDAs and serial devices. 	PS/2 Port Mouse Keyboard 	VGA Port For External Monitor
Parallel Port Used for printers and data. All Replaced by USB!	Games Port Joysticks and Midi Input 	S-Video For Video In/Out

HDMI For High End TVs
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** - **Parallel Port** منفذ لوحة المفاتيح والماوس، ومنفذ لربط المساعد الرقمي عالية واجهة الوسائط عاليه الوضوح.
- منفذ لربط أجهزة الألعاب، ومنفذ لربط الطابعات **VGA** - ربط شاشة خارجية

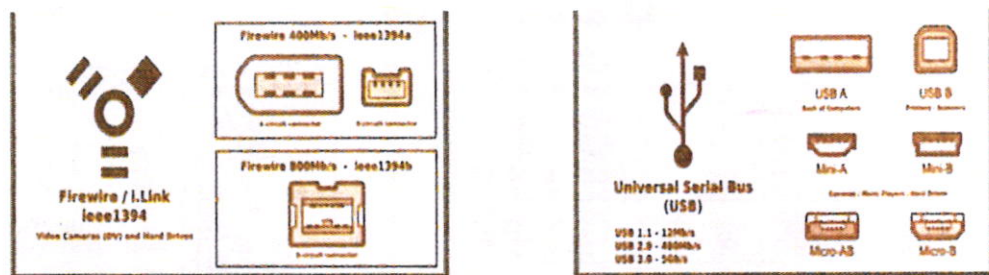
eSata External Hard Drive Port 	DisplayPort Video and Audio Port for Home Theater Systems 	Audio Mini-Jacks Sockets
PCMCIA / Cardbus WiFi, Networking and Expansion Cards 	MinIDP 	Microphone

Stereo Line-In 	S/PDIF Digital Audio
Stereo Line-Out 	
Right-to-Left 	
Center / Subwoofer 	

PCMCIA - صلب خارجي **S/PDIF (Sony/ Philips Digital Interface)** نظم لنقل المعلومات الرقمية للصوت
Personal Computer اختصار **Memory Card International** يستخدم لربط الشبكات مثل **WiFi** و بطاقات التوسيع
Association

Ethernet / RJ45 10Mbps, 100Mbps and 1Gbps 	Modem / RJ11 56Kbps 	IEC Power Connectors
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.	C5 / C6 Cloverleaf 2.5 Amps C7 / C8 Figure of 8 2.5 Amps C13 / C14 IEC Cord 10 Amps

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



منفذ USB اختصاراً **Universal Serial Bus** ناقل التسلسلي العلم للتبديل أثناء التشغيل وتقوم بتوصيل الأجهزة (ربط الكاميرات، الطابعات، الماسحات الطرفية بالحاسوب. ويمكن لنفذ **FireWire** الصوتية وأجهزة التخزين...)، صُمم في واحد في الحاسوب دعم ما يصل إلى 63 جهاز. الأصل لتحمل محل التوصيلات التسلسليّة كما يمكن تشغيل بعض الأجهزة من خلال منفذ **FireWire**، ويستخدم **IEEE 1394** (Institute of Electrical and Electronics Engineers)، كما يُعرف بـ*i.Link*، كما يمكن أيضاً تشغيل بعض الأجهزة بواسطة منفذ **USB**. ما يعني الاستغناء عن مصدر طاقة خارجي.

-البت والبايت Bit and Byte -

- تعد البيانات والمعلومات المخزنة في الحاسوب هي إشارات رقمية مؤلفة من رموزين هما الصفر والواحد (0, 1) اللذين يعبران عن حالتين هما **(الحالة Off وOn وجود أو عدم وجود شحنة أو نبضة كهربائية، أو إشارة كهربائية مرتفعة وإشارة كهربائية منخفضة)**. فاللكان 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**.

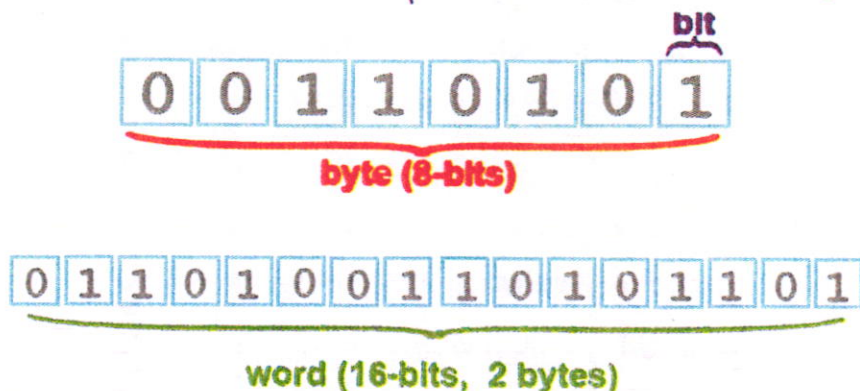
- "**البت**" هي أصغر وحدة تخزين مشتقة من **Binary Digit**.

- **البت** تجتمع في مجموعة والجموعة 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 ثنائية تسمى الجموعة الواحدة بكلمة **Word**. ويعتمد عدد البتات في الكلمة الواحدة على نوع الحاسوب، ويمثل أصغر أنواع الحاسوب كلمة بطول **8 بت** وأكبرها **128 بت**. وأطوال الكلمات الأكثر استخداماً في أجهزة الحاسوب هي **32 بت** و**64 بت**.



ملاحظة: تعتمد سرعة المعالج الدقيق **Speed of Microprocessor** بصورة رئيسية على **Word Size Clock Speed** وحجم الكلمة **Clock Speed**



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

الجدول (2-3) تحويل وحدات الذاكرة

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

-البايوس :

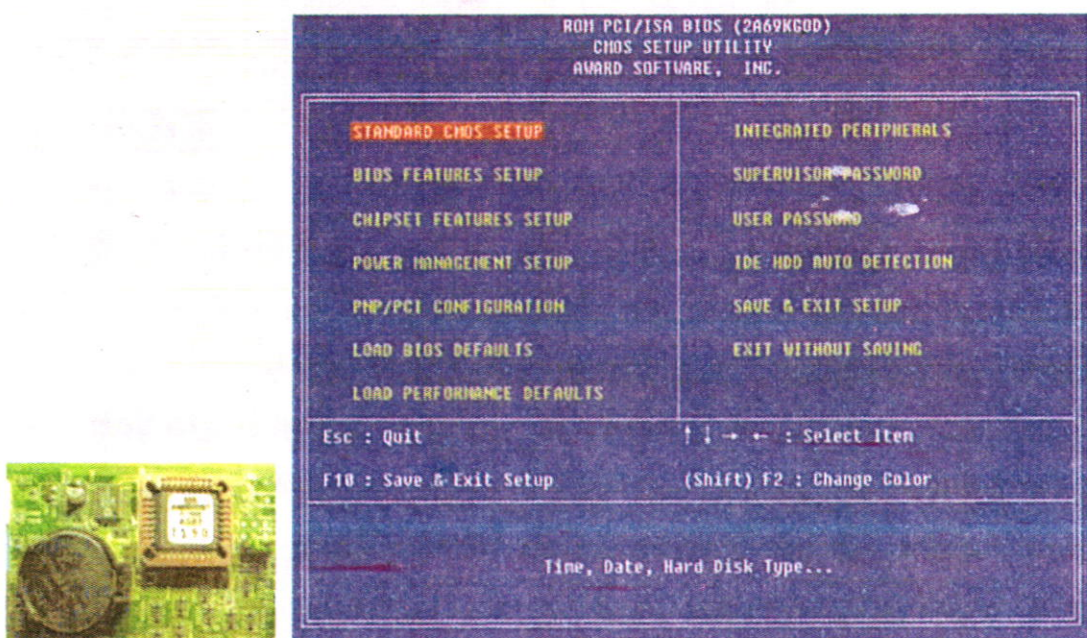
Basic Input/ Output هو اختصار لـ "نظام الإدخال والإخراج الأساسي"

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



ويتم خزن معلومات هامة عن الحاسوب على **رقاقة سيموس CMOS** اختصار **Complementary Metal-Oxide Semiconductor** في اللوحة الأم في الجهاز، من نوع من **الذاكرة العشوائية RAM** أي أن المعلومات الموجودة فيها متطرية **Volatile**، يعني آخر عند حدوث أي انقطاع في التيار الكهربائي سوف تفقد البيانات المخزنة فيها، وبما أنها تتطلب القليل من الطاقة لكي تحفظ بياناتها، لذلك زودت بطارية صغيرة من النوع **non-rechargeable Lithium cell** أي من النوع غير القابل للشحن تزودها بالطاقة المطلوبة عند انقطاع التيار الكهربائي عن الحاسوب، فمثلاً إذا تم 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 البايوذ** (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

إعدادات البايوذ BIOS

الشكل (2-28)