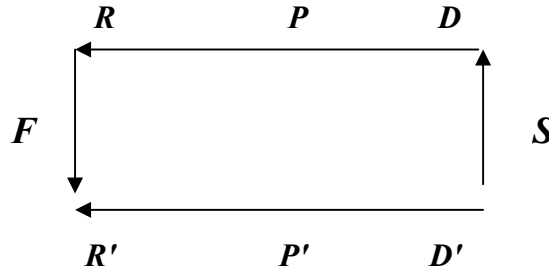




وتمثل  $D'$  البيانات المدخلة التي يفهمها العنصر الفيزيائي (المادي)، ويمثل كل من  $P'$  و  $R'$  طريقة التحليل والنتيجة. فالإنسان يتعامل بالطريقة  $(D,P,R)$ ، ولا يستطيع أن يتعامل بالطريقة  $(D',P',R')$  لأنها طريقة خاصة بالعنصر الفيزيائي. وهذا الأخير لا يستطيع أن يتعامل بالطريقة  $(D,P,R)$  لأنها طريقة الإنسان. بمعنى آخر أن للإنسان لغة يتعامل بها وطريقة يجلب بها، وللعنصر الفيزيائي لغة أخرى يستخدمها لإدخال البيانات وتحليلها اتباعاً للطريقة  $P'$ . لذلك كان لا بد من إيجاد طريقة تمكن الإنسان والعنصر الفيزيائي من التفاهم والتعامل مع بعضهم البعض. وهذه الطريقة هي بالطبع التي تحول  $D$  إلى  $D'$  (يقوم الإنسان بتجهيز وتحضير البيانات بشكل يلائم العنصر الفيزيائي) و  $R$  إلى  $R'$  (يقوم العنصر الفيزيائي بتحويل وترجمة النتيجة التي حصل عليها من  $P'$  الى شكل يلائم الإنسان). ونشير هنا إلى أنه يوجد لغات متعددة لبرمجة الحاسب الآلي سوف نتعرض لها لاحقاً.

فتمثل طريقة التحويل من  $D$  إلى  $D'$  بالدالة  $F$  وطريقة التحويل من  $R'$  إلى  $R$  بالدالة  $S$ . فيكون الشكل النهائي الذي يمثل التعامل بين الإنسان والآلة على النحو التالي:



### تعريف 1 : الحاسب الآلي

الحاسب الآلي عبارة عن مجموعة من المكونات الفيزيائية (Hardware) والمكونات البرمجية (Software). وتمثل المكونات الفيزيائية بالدوال التالية:  $F, D', P', R', S$ . والعنصر الفيزيائي هو ما نسميه بالحاسب الآلي الذي يتلقى البيانات التي نسميها (Data) (والتي تكون على شكل إشارات كهربائية مرتفعة ومنخفضة تمثل بالرقم 1 والرقم 0. ويطلق على هذه الإشارات عادة اسم الإشارات الرقمية (Digital Signals). ويعالج الحاسوب هذه الإشارات بسرعة هائلة بتطبيق برنامج (Program) الذي هو من صنع الإنسان المبرمج (Programmer). والبرنامج عبارة عن مجموعة من الأوامر أو التعليمات الواضحة التي تستطيع الآلة تنفيذها بدقة، ويعطي النتائج (Results) التي يخزنها في ذاكرته الدائمة مثل القرص الصلب (Hard Disk) بغرض استرجاعها فيما بعد ان دعت الحاجة الى ذلك.

### تعريف 2 : الحاسب الآلي

الحاسب الآلي هو آلة حاسبة إلكترونية تتميز بسرعتها العالية في أداء العمليات الحسابية والمنطقية المعقدة. كما تتميز بقدرتها الفائقة على تخزين (كتابة) و استرجاع (قراءة) البيانات (Data) بدقة متناهية. وتتم العمليات الحسابية والمنطقية المعقدة وتداول

البيانات من خلال مجموعة من التعليمات أو الأوامر يطلق عليها اسم برامج (Programs).

## 2. المكونات الأساسية الفيزيائية او المادية (Hardware) للحاسب الآلي

إن المكونات الفيزيائية الأساسية للحاسب الآلي تتكون من العناصر الفيزيائية التالية (انظر الشكل 1):

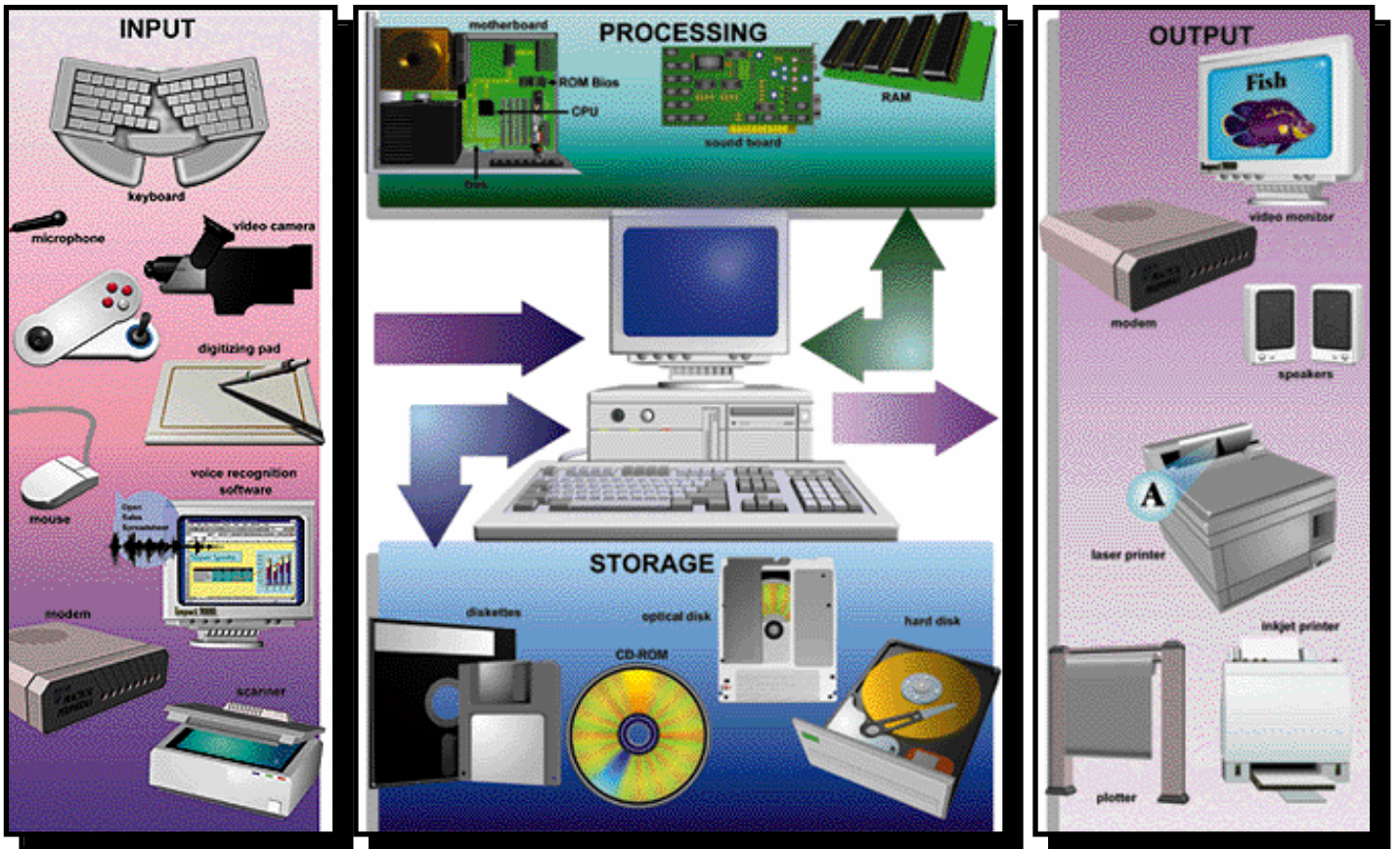
1. وحدة مركزية (Central Unit)

2. وحدات الإدخال والإخراج (Input/Output Devices)

3. وهذه العناصر الفيزيائية متصلة مع بعضها البعض بواسطة خطوط نسميها خطوط النقل Buses، وهي على ثلاثة

أنواع: خطوط نقل البيانات (Data Buses)، خطوط نقل العناوين (Address Buses) وخطوط

التحكم (Control Buses)



الشكل 1: أجزاء الحاسوب

### تعريف الوحدة المركزية (Central Unit)

تضم الوحدة المركزية (Central Unit) كل من العناصر التالية:

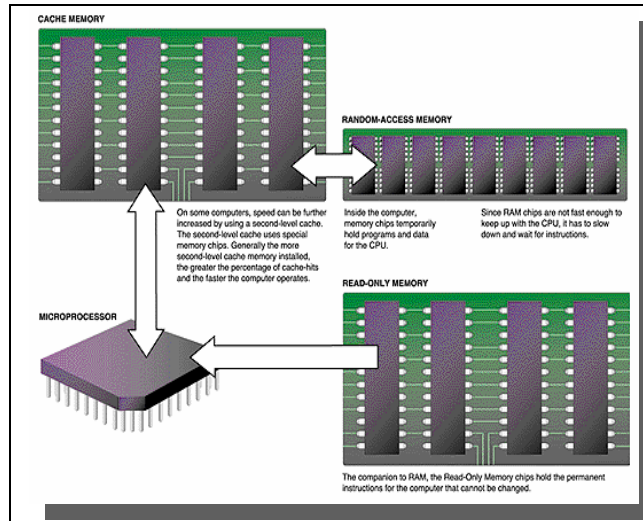
1. الذاكرة الرئيسية (RAM)
2. وحدة المعالجة المركزية (CPU)
3. خطوط النقل (Buses)

### الذاكرة وأنواعها

الذاكرة هي عنصر فيزيائي يمكن الحاسوب من القيام بعمليات التخزين المؤقتة (التي تعتمد على الطاقة الكهربائية أو أي مصدر آخر من مصادر الطاقة لحفظ المعلومات) والدائمة (التي لا تعتمد على الطاقة الكهربائية لحفظ المعلومات). وهناك شكلان من الذاكرة.

#### 1- الذاكرة الرئيسية

إن الذاكرة من هذا الشكل تتكون من مجموعة من الخلايا (Cells) المتجاورة والمعنونة حيث أن لكل خلية عنوان يميزها عن غيرها ويمكننا من الوصول إليها إما للتخزين بها (عملية كتابة Write) أو معرفة محتواها (عملية قراءة Read). كما أنها تمتاز بخاصية مهمة جدا وهي ثبوت وقت الوصول إلى الخلايا. بمعنى أن الوقت الذي يحتاجه عنصر المعالجة المركزي (المعالج Processor) للوصول إلى الخلية الأولى هو نفس الوقت الذي يحتاجه للوصول إلى الخلية الأخيرة. وتستعمل الذاكرة لتخزين البيانات (Data) أو البرامج (Programs) أو النتائج (Results). وهناك أصناف متعددة من الذاكرة، نذكر منها: ROM، RAM، EPROM، PROM، REGISTER، CACHE، و تقاس سعة الذاكرة (أو سعة التخزين) بالبايت Byte وسرعتها (أو سرعة تبادل المعلومات مع وحدة المعالجة المركزية CPU) — Nano Second (  $1 \text{ NS} = 10^{-9}$  ) (Second). أنظر الشكل 2.



الشكل 2: بعض انواع الذاكرة وعلاقتها ببعضها البعض

#### الذاكرة RAM (أو الذاكرة العشوائية الاستدلال)

هي ذاكرة القراءة والكتابة أي أننا نستطيع أن نخزن بها ونسترجع منها المعلومات. وكلمة **RAM** هي اختصار لـ **Random Access Memory**. وهذه الذاكرة المعنونة والمنظمة ويشار إليها عادة بالذاكرة الرئيسية (**Main Memory**) التي يخزن بها الحاسوب البيانات والبرامج وكذلك النتائج. ويسمى هذا التخزين بالتخزين المبدئي أو الأولي أو المؤقت، ذلك لأن هذه الذاكرة تعتمد على الكهرباء لحفظ ما بها من معلومات فإذا انقطع التيار الكهربائي فقدت محتوياتها. وهذه الذاكرة هي التي يتعامل معها عنصر المعالجة المركزي (**Processor**). ويجب تخزين أي برنامج أو امر يراد تنفيذه مبدئياً في الـ **RAM** ثم ينتقل إلى المعالج **Processor**. فكلما كانت هذه الأخيرة كبيرة كلما زادت قدرات الحاسوب على العمل بشكل أفضل.

### الذاكرة ROM

هي ذاكرة للقراءة فقط. ويقوم الحاسوب بقراءة محتوياتها عادة عند بدء التشغيل ولا يستطيع أن يغير هذا المحتوى أو ان يضيف إليه أية معلومات. وكلمة **ROM** هي اختصار لـ (**Read Only Memory**) ونشير كذلك إلى أن المعلومات المخزنة في هذه الذاكرة لا تحمي بانقطاع التيار الكهربائي. وهذه المعلومات، والتي تكون عادة مجموعة من الأوامر تستخدم لتهيئة الحاسب (مثل التأكد من وجود الذاكرة الرئيسية **RAM** وسلامتها، وكذلك التحقق من سلامة الأجهزة المتصلة بالوحدة الرئيسية مثل الشاشة والمفاتيح وغيرها، كما تقوم بالبحث عن نظام التشغيل الذي يتولى قيادة الحاسب وتلقي الأوامر من المستخدم ونقلها إلى عنصر المعالجة)، والمعروف أن الشركة المصنعة للجهاز مثل شركة **IBM** أو غيرها هي التي تقوم ببرمجتها ووضع التعليمات فيها.

### الذاكرة PROM

هي الذاكرة القابلة للبرمجة مرة واحدة فقط. فإذا بُرِجت ووضعت فيها التعليمات أو البرامج، تحولت إلى (**ROM**). والحرف **P** يعني (**Programmable**) أي قابلة للبرمجة. وتستخدم هذه الذاكرة عادة لتخزين بعض البرامج بهدف تسريع تنفيذها في الحاسوب.

### الذاكرة EPROM

هي الذاكرة القابلة للبرمجة عدة مرات. إذ يمكن للتعليمات والأوامر أن تخزن فيها ثم تعدل وتستبدل لاحقاً، كأن يضاف إليها أو يحذف منها بعض المعلومات. والحرف **E** يعني (**Erasable**) أي قابلة للحذف.

### الذاكرة الفورية Cache

الذاكرة كاش (**Cache**) هي الذاكرة المساعدة السريعة. وتقدر سرعة استرجاع البيانات منها بحوالي 10 أضعاف سرعة استرجاعها من الذاكرة (**RAM**). وهذا النوع من الذاكرة غالي السعر ومرتفع التكاليف مقارنة بالذاكرة **RAM** ويقدر السعر بحوالي 100 مرة أعلى من الذاكرة الرئيسية (**RAM**). ونتيجة لذلك هي محدودة الحجم.

### الذاكرة REGISTER

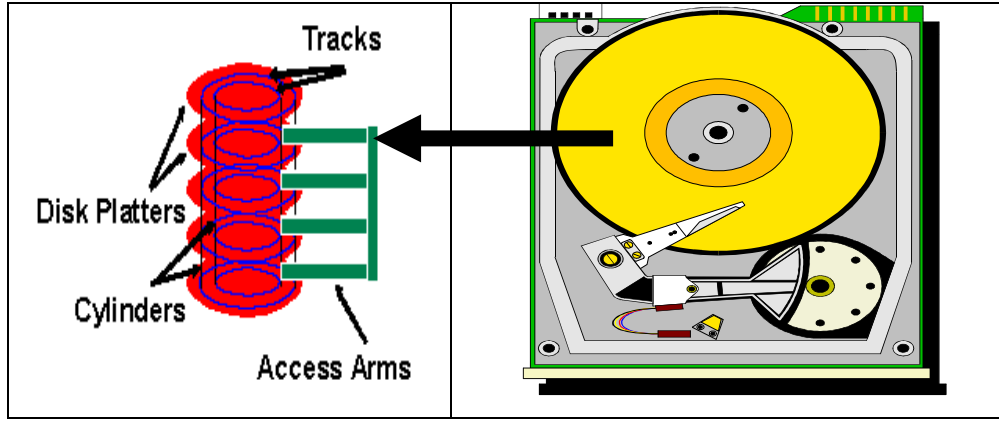
هي الذاكرة الداخلية لعنصر المعالجة المركزي (**Processor**) التي يستعملها للقيام بعمله (أي يستعين بها لإتمام تنفيذ الأوامر). وهي أسرع من كل أنواع الذاكرة السابقة الذكر (بحوالي 10 مرات أسرع من الذاكرة الفورية Cache) إلا أنها محدودة الحجم جدا (ونشير كذلك إلى أن بعض مكونات الحاسب الداخلية عندها هذا النوع من الذاكرة).

#### ب- الشكل الثاني (وسائط التخزين الدائمة أو الذاكرة المساعدة (Auxiliary Storage Devices))

الذاكرة من هذا الشكل عادة ما تكون دائرية مثل القرص الصلب والقرص المرن والقرص الضوئي التي تعتمد على الدوران السريع ورؤوس قراءة وكتابة (**Read/Write Heads**) للوصول إلى أماكن المعلومات (ونشير إلى عدم ثبوت وقت الحصول على المعلومات في مثل هذه الأوساط). ومنها طويلة مثل الشريط المغناطيسي. وهذه الذاكرة هي التي يشار إليها بوسائط التخزين الثانوية أو المساعدة، حيث أن المعلومات المخزنة مبدئيا في الذاكرة الرئيسية **RAM** (التخزين الأولي) تعتمد على الكهرباء في بقائها. فدوامها متعلق باستمرار التيار الكهربائي، لذا فهي تنتقل إلى عنصر من عناصر التخزين الدائم الذي لا يعتمد على الكهرباء لحفظها بشكل دائم ومستمر. وهناك عدة أنواع من هذه العناصر، نذكر منها:

#### 1. القرص الإلكتروني الصلب (Hard Disk)

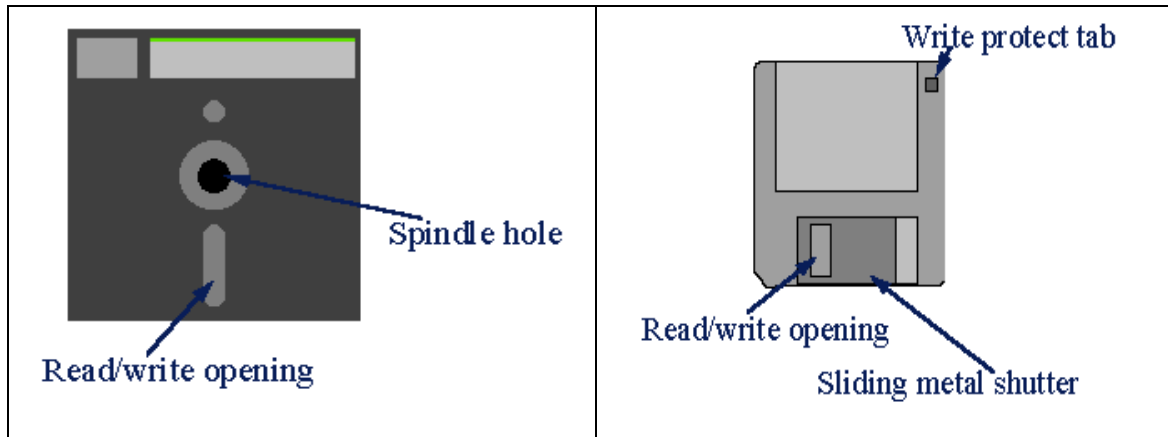
هذا العنصر الإلكتروني هو من أهم وسائط التخزين الدائمة والمساعدة لحفظ واسترجاع المعلومات (انظر الشكل 3). وهو مؤلف من مجموعة من الدوائر أو المسارات المرقمة (0، 1، 2، ...). وعادة ما يطلق على المسارات المتوازية والتي تحمل نفس الرقم اسم اسطوانته (**Cylinder**). وفوق كل دائرة أو (**Cylinder**) يوجد رأس قراءة وكتابة (**Read/Write Head**) للوصول إلى الأماكن (لقراءة أو كتابة المعلومات). كما أن كل اسطوانته مقسمة إلى دوائر وقطاعات (**Sectors, Tracks**) مرقمة، وبالتالي يتمكن الحاسوب من معرفة مكان أو عنوان البيانات التي يراد قراءتها أو تخزينها في القرص يكفي معرفة رقم الـ **Cylinder** والـ **Sector** والـ **Track**. والقرص الصلب يكون عادة مثبت داخل الوحدة المركزية (ويسمى بالقرص الصلب الداخلي). وهناك أنواع منه تكون خارج الوحدة المركزية (وتسمى بالأقراص الصلبة الخارجية). ويمتاز القرص الصلب بقدرته التخزينية الضخمة التي تتراوح حاليا بين **4 GigaByte** و **80 GigaBytes**.



الشكل 3: رسم يوضح القرص الصلب من الداخل

## 2. القرص المغنطيسي المرن (Magnetic Disk or Diskette)

هو عبارة عن صورة مصغرة من القرص الصلب Hard Disk، مؤلف من دائرة واحدة فقط (One Cylinder) وهو مغناطيسي الصنع محدود السعة، خفيف الوزن وسهل الحمل. تتراوح سعته عادة بين 1.2 ميغابايت و 720 كيلو بايت بالنسبة للأقراص بحجم (5"1/4) بوصة، وبين 1.44 ميغابايت و 1.2 ميغابايت بالنسبة للأقراص بحجم (3"1/2) بوصة. وله قارئ خاص عادة ما يكون داخل الوحدة المركزية. ولمعرفة أي عنوان يكفي معرفة رقم ال Sector ورقم ال Track.



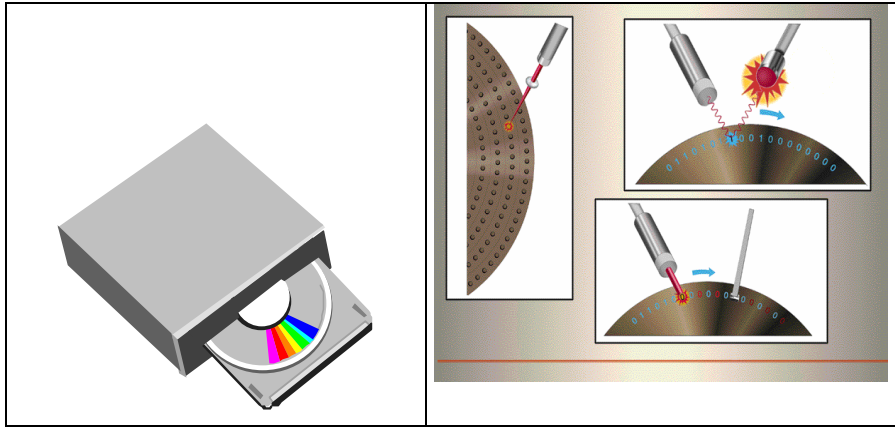
الشكل 4: رسم يوضح القرص المغناطيسي 3.5" و "5 1/4"

## 3. القرص الضوئي (Compact Disk)

يعتمد القرص الضوئي على تكنولوجيا الليزر لتسجيل واسترجاع المعلومات. وهو الأكثر استعمالاً في عصرنا الحالي، حيث أن ثمنه نسبياً زهيداً جداً وقدرته التخزينية كبيرة. فهي تتراوح بين 750 ميغابايت بالنسبة للأقراص من نوع CD-ROM، إلى 17 Gigabytes بالنسبة للأقراص من نوع DVD-ROM وهي قدرة هائلة جداً. ويمكن أن نخزن فيهم أصوات وصور ونصوص. إلا أن هذا النوع من الوسائط هو للقراءة فقط. فلا نستطيع أن نحذف ولا أن نضيف. وللتسجيل على هذه الأقراص هناك

جهاز خاص لذلك يخزن المعلومات على القرص باستعمال شعاع الليزر. ولقراءة هذه الأقراص هناك أجهزة خاصة لذلك تسمى

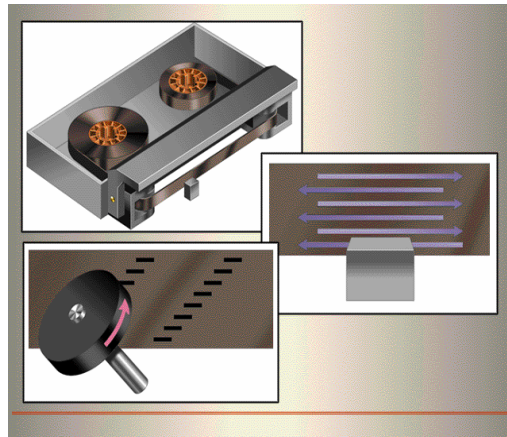
**CD-ROM Drive** بالنسبة لـ **CD-ROM** و **DVD-ROM Drive** بالنسبة لـ **DVD-ROM**.



أشكال 5: القرص الضوئي وطريقة القراءة والكتابة باستخدام الليزر

#### 4. الشريط المغناطيسي (Magnetic Tape)

هو من وسائط التخزين الدائمة التي تحفظ المعلومات بطريقة تتابعيه الواحدة تلو الأخرى. بمعنى أنه إذا أردنا الحصول على المعلومة العاشرة، على سبيل المثال، فانه ينبغي علينا أن نقرأ المعلومة الأولى ثم الثانية ثم الثالثة وهكذا حتى نصل إلى المعلومة العاشرة! ويمتاز الشريط بقلة ثمنه وقدرته على حفظ كم هائل من المعلومات التي تصل إلى أكثر من **2 Gigabytes** للشريط الواحد. ويستعمل الشريط لحفظ الأرشيف (Backup) التي تحتوي على كميات كبيرة من المعلومات. ويمكن أن نخزن عليه المعلومات عدة مرات، وهو قابل للقراءة والكتابة. كما أن له قارئ خاص يسمى **Tape Drive**. الشكل 6 يعرض صورة الشريط المغناطيسي.



الشكل 6: رسم يوضح الشريط المغناطيسي ورأس القراءة والكتابة

#### وحدات القياس سعة الذاكرة

أنه من المعلوم أن لكل شيء وحدة قياس معينة تميزه عن غيره. فوحدة قياس السوائل هي اللتر، والأقمشة تقاس بالمتر، والمسافات تقاس بالكيلومتر والالوزان تقاس عادة بالكيلو غرام وهكذا. وفيما يلي نبين وحدات القياس الخاصة بالمعلومات.



أ- قياس المعلومات

إن المعلومات تقاس بالبايت (Byte)، ومشتقاتها مثل الكيلو بايت (KiloByte)، والميجا بايت (MegaByte)، والجيجا بايت (GigaByte).

ب- تعريف البت (Bit)

إن المعلومات (Data - Programs) المخزنة في الحاسب هي معلومات أو إشارات رقمية (Numerical or Digital Signals) مؤلفة من رمزين هما الصفر والواحد اللذين يعبران عن حالتين هما (الحالة on والحالة off أو وجود أو عدم وجود لشحنة كهربائية أو إشارة كهربائية مرتفعة وإشارة كهربائية منخفضة). فالمكان القادر على تخزين إما الرقم صفر أو الرقم واحد نقول عنه أنه قادر على تخزين حانة ثنائية واحدة (1 bit) أو (1 Binary Digit).

ج- تعريف البايت (Byte)

البايت هو مجموعة مؤلفة من ثمانية خانات ثنائية (8 bits) أي إننا نستطيع أن نخزن فيها مجموعة من الاصفار والاحاد عددها ثمانية. فمثلا المجموعة 01100001 تحتاج إلى 1 Byte لكي نخزن والمجموعة 01110011 تحتاج أيضا بايت واحد فقط أما المجموعة 01110111 01110001 تحتاج إلى 2 Bytes. كما أنه في كل بايت نستطيع أن نخزن  $(2^8 = 256)$  رقما مختلفا (مجموعة واحدة في وقت واحد). ونشير كذلك أنه في البايت الواحد نستطيع أن نخزن حرف واحد مثل (a, b, c, ..., z, A, B, C, ...) أو إشارة واحدة مثل (<, >, +, @, &, %, ...) أو رقم عشري واحد مثل (0, 1, 2, 3, ..., 9). إذ أن كل حرف أو إشارة أو رقم عشري يمثل في مجموعة من 8 bits. فمثلا الحرف A يحتاج الى بايت واحد لتخزينه. ويمثل بالرقم 01000001 الحرف A.

ح- تعريف الكيلو بايت (KiloByte)

الكيلو بايت يساوي 1024 بايت. مما يعني أننا في واحد كيلو بايت نستطيع أن نخزن 1024 حرف أو إشارة أو رقم. ونستخلص مما سبق المعادلة التالية:

$$1 \text{ KiloByte (KB)} = 1024 \text{ Bytes (B)} = 1024 * 8 \text{ bits}$$

خ- تعريف وميجا بايت (MegaByte)

الميجا بايت تساوي 1024 كيلو بايت. فلدينا إذن المعادلة التالية:

$$1 \text{ MegaByte (MB)} = 1024 \text{ KB} = 1024 * 1024 \text{ B} = 1024 * 1024 * 8 \text{ bits}$$

هـ- تعريف الجيجابايت (GigaByte)

الجيجابايت تساوي 1024 ميغابايت. وبالتالي:

$$1 \text{ GigaByte (GB)} = 1024 \text{ MB} = 1024^2 \text{ KB} = 1024^3 \text{ B} = 1024^3 * 8 \text{ bits}$$

والجداول التالية تلخص كل المعادلات السابقة.

	Bits	Bytes	KB: Kilobytes	MB: Megabytes	GB: Gigabytes
Bit =	1	//	//	//	//
1 Byte =	8	1	//	//	//
1KB: KiloByte =	$8 * 2^{10}$	$2^{10}$	1	//	//
1MB: MegaByte =	$8 * 2^{20}$	$2^{20}$	$2^{10}$	1	//
1GB: Gigabyte =	$8 * 2^{30}$	$2^{30}$	$2^{20}$	$2^{10}$	1

تقاس سعة الذاكرة بالبايت (BYTE) ومضاعفاته

بت BIT	بايت BYTE	كيلو بايت KB	ميغا MB	جيجا GB	
$8 * 1024 * 1024 * 1024 = 8 * 2^{30}$	$1024 * 1024 * 1024 = 2^{30}$	$1024 * 1024 = 2^{20}$	$1024 = 2^{10}$	1	جيجا بايت = GB
$8 * 1024 * 1024 = 8 * 2^{20}$	$1024 * 1024 = 2^{20}$	$1024 = 2^{10}$	1		ميغا بايت = MB
$8 * 1024 = 8 * 2^{10}$	$1024 = 2^{10}$	1			كيلو بايت = KB
8	1				بايت = BYTE

او

GB = 1024 MB  
GB ~  $10^9$  Bytes  
BYTE = 8Bits

MB = 1024KB  
MB ~  $10^6$  Bytes

KB = 1024 BYTES  
KB ~  $10^3$  Bytes

تمرين 1: لنفترض أن لدينا كتاب مؤلف من 240 صفحة وتحتوي كل صفحة على 50 سطر ويضم كل سطر 10 كلمات والكلمة

الواحدة فيها 8 حروف، فإلى كم بايت نحتاج لتخزين هذا الكتاب.

الحل: إن عدد الأحرف في كل كلمة هو 8 حروف كما سبق، وبما أن لدينا في كل سطر 10 كلمات، فعدد الأحرف في كل سطر هو 80 حرف. في الصفحة الواحدة عندنا 50 سطر، يعني أن عدد الأحرف في الصفحة الواحدة يساوي  $50 * 80 = 4000$  حرف. الكتاب مؤلف من 240 صفحة، وبالتالي فإن عدد الأحرف الإجمالي في الكتاب هو  $240 * 4000 = 960.000$  حرف.

إذا كالم حرف يحتاج إلى بايت واحد من أجل تخزينه. فإننا نحتاج إلى 960.000 بايت لتخزين هذا الكتاب أي أقل من 1 ميغابايت!! لأنه  $1 \text{ MB} = 2^{20} \text{ Bytes} = 1,048,576 \text{ Bytes}$ . مما يعني أنه في 1 جيجابايت نستطيع أن نخزن أكثر من 1024 كتاب بهذا الحجم!!!. وعلى قرص DVD-ROM واحد نستطيع أن نخزن أكثر من 17000 كتاب بهذا الحجم!!!! يعني مكتبة كاملة.

الجدول التالي يلخص مواصفات عناصر التخزين المساعدة والدائمة السابقة

	نوع الذاكرة	الاعتماد على الكهربياء لحفظ	قراءة وكتابة Read/Write	متوسط وقت استرجاع المعلومات إلى الذاكرة	متوسط الحجم أو السعة التخزينية	طريقة تسجيل المعلومات - الوصول إليها
الذاكرات الداخلية للحاسب	RAM	نعم	قراءة/كتابة R/W	16 (ns) nanoseconds	1MB 100MB	عشوائية - مباشرة
	ROM	لا	قراءة فقط	//	256KB 512KB	//
	PROM	لا	قراءة/كتابة مرة واحدة	//	//	//
	EPROM	لا	قراءة/كتابة	//	//	//
	CACHE	نعم	قراءة/كتابة	1.6 ns	512KB 4MB	//
وسائط التخزين الثابتة أو المساعدة أو الدائمة التي لا تعتمد على الكهربياء لحفظ المعلومات	Tape الشريط	لا	قراءة/كتابة	بطريقة حسابية يدخل فيها كثير من العوامل	> 1 GB	تابعه - لا بد من قراءة المعلومات التي قبلها للوصول إلى المعلومة المطلوبة
	Hard Disk القرص الصلب	لا	قراءة/كتابة	//	> 2 GB	عشوائية - مباشرة
	Diskette القرص المرن	لا	Read/Write قراءة/كتابة	//	720KB, 1.44MB, 2.88 MB, 120 MB	//
	CD-ROM القرص الضوئي	لا	قراءة فقط	//	640 MB	//
	DVD-ROM القرص الضوئي ذو السعة الضخمة	لا	Read Only قراءة فقط	//	> 16 GB	//

## تمرين 2

لدينا حاسب آلي بالخصائص التالية

- معالج Pentium III 500 Mhz
- سعة الذاكرة RAM 64 MB
- محول (Modem) بسرعة 56Kbps
- سعة القرص الصلب 8 GB

مشكل بأربعة أجزاء (C, D, E, F) حيث أن لدينا

C في 105 MB

D في 165 MB

E في 1,05 GB

F في 4,5 GB

نريد تحميل برنامج MS Office ذو سعة 205 MB و مخزن في حاسب آخر.

### الأسئلة

- أ- في أي جزء من القرص يمكن تحميل برنامج MS Office
- ب- بأي وسيلة يمكن تحميله
- ت- كم يأخذ من الوقت لتحميله

### الأجوبة

- في أي جزء من اقرص يمكن تحميل برنامج MS Office  
يمكن تحميله في الجزء E أو الجزء F

- بأي وسيلة يمكن تحميله

بواسطة المحول (Modem) و الشبكة

- كم يأخذ من الوقت لتحميله

يعتمد وقت التحميل على كل من حجم البرنامج 205 MB و سرعة استقبال المحول 56Kbps

تحويل الوبحتان إلى نفس الوحدة (من الكبيرة إلى الصغيرة)

حجم البرنامج ب Kbits

$$205 \text{ MB} = 205 * 1024 \text{ KBytes} = \underline{205 * 1024 * 8 \text{ Kbits}} =$$

سرعة استقبال المحول ب Kbits = 56Kbps

لدينا نفس الوحدة Kbits

$$205 * 1024 * 8 \text{ Kbits} / 56 \text{ Kbits} = 29988.5 \text{ seconds} = \text{يمكن القسمة}$$

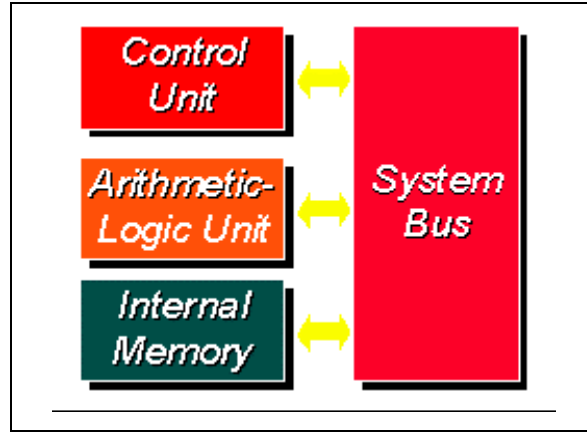
### تعريف وحدة المعالجة المركزية (CPU)

هذه الوحدة هي عقل الحاسوب، ففيها يتم تنفيذ الأوامر أو التعليمات الصادرة من البرنامج، وتقاس قدرة الحاسب بقياس قدرتها.

وهذه الوحدة مقسمة إلى قسمين رئيسيين متصلين مع بعضهم البعض بواسطة خطوط النقل (**Data Bus – Address Bus**)

**Control Bus** – التي تمكنهم من تبادل المعلومات والأوامر (إضافة إلى وجود المسجلات **Registers** التي تلعب دورا مهما

في عمليات التنفيذ). وهذان القسمان هما:



الشكل 7: وحدات الحاسوب

1. وحدة التحكم (Control Unit - CU) التي تتولى إصدار الأوامر (مثل إرسال النتائج إلى الذاكرة الرئيسية) ومراقبة تنفيذها.

2. وحدة الحساب والمنطق (Arithmetic and Logic Unit - ALU) التي تتولى القيام بتنفيذ العمليات الحسابية (من جمع وطرح وضرب وقسمة ومشتقاتها) والعمليات المنطقية (أصغر من ، أكبر من ، يساوي، أصغر من أو يساوي، أكبر من أو يساوي).

#### تعريف وحدة التحكم (Control Unit - CU)

إن وحدة التحكم هي جزء من أجزاء عنصر المعالجة، وهي التي تتولى التحكم بتنفيذ التعليمات أو الأوامر الصادرة من البرنامج المخزن في الذاكرة الرئيسية بهدف التنفيذ. فتقوم بإحضار أوامر البرنامج إليها (كل أمر لوحده) ثم تفسرها لمعرفة المطلوب منها (هل المطلوب هو جمع ضرب قسمة مقارنة الخ...)، ثم تأمر وحدة الحساب والمنطق بتنفيذ المطلوب من التعليمات. وتستعين بالمسجلات للقيام بمهامها. فهي عندما تحضر الأمر من الذاكرة تضعه مثلا في مسجل الأوامر (Instruction Register).

#### تعريف وحدة الحساب والمنطق (Arithmetic and Logic Unit - ALU)

هذه الوحدة هي التي تنفذ فعليا التعليمات. فهي التي تجمع وتضرب وتقسم وتطرح وتجري جميع عمليات المقارنة. فهي تتلقى الأوامر من وحدة التحكم (Control Unit) بتنفيذ التعليمات المخزنة في مسجل التعليمات (Instruction Register) فتقوم بتنفيذها ثم تعطي النتيجة التي تخزن عادة في الذاكرة الرئيسية (RAM). وتستعين هي الأخرى بالمسجلات لإتمام عملها.

#### تعريف مسجلات وحدة المعالجة المركزية

كما ذكرنا سابقا، فإن المسجلات هي نوع من أنواع الذاكرة السريعة والصغيرة جدا. وهناك أنواع كثيرة من المسجلات، نذكر منها:

1. مسجل التعليم (Instruction Register) : يحتوي على التعليم (المفسرة من قبل وحدة التحكم ال (CU) التي تكون بصدد التنفيذ من قبل وحدة الحساب والمنطق (ALU).
2. مسجل البرنامج (Program Register) : يحتوي على عنوان التعليم المقبلة والتي تكون مخزنة في الذاكرة الرئيسية (RAM) حيث أن كل التعليمات تكون مخزنة في هذه الذاكرة.
3. مسجل التجميع (Accumulator Register) : يحتوي على النتائج الميدنية للعمليات الحسابية.

### قياس السرعة

أن سرعة الحاسب الآلي تقاس بسرعة تنفيذه للعمليات الحسابية في الثانية الواحدة والتي يفوق عددها الملايين. ونشير إليها بالمختصر MIPS (Millions of Instructions per Second). وهذه السرعة هي في تزايد مستمر مع تطور التكنولوجيا. فالحاسبات الشخصية في عصرنا الحالي تتعدى سرعتها ال 50 MIPS!!! وهذه سرعة هائلة جدا. وسوف نشرح فيما يلي كيفية قياس هذه السرعة.

إن الحاسب الآلي يعتمد على عنصر المعالجة (Processor) لتنفيذ التعليمات. وهذا الأخير يمتلك ساعة (Clock) تدور (أو تدق أو تنبض) كل فترة زمنية محددة. هذه الدورة نسميها (Clock Cycle). بين كل دورة وأخرى يستطيع ال Processor أن يقوم بعمل ما، كأن يأمر الذاكرة RAM بإرسال التعليم أو يأمر وحدة الحساب والمنطق بالقيام بعملية حسابية مثل الجمع أو الضرب. فكلما كان وقت الدورة هذا قصير كلما كان الحاسب أسرع في العمل.

إن وقت الدورة الواحدة (1 Clock Cycle) يتعلق بسرعة التردد (Frequency). فلو أن لدينا حاسب آلي بسرعة 500 ميغاهرتز (500 MegaHertz - MHz) مثلا فان وقت الدورة الواحدة للساعة (Clock) هو  $1/(500 \times 10^6 \text{ s})$   $(2 \times 10^{-9} \text{ s})$ . وهذه القيمة تعادل (2 nanoseconds - ns) لأنه كل واحد ns يساوي  $10^{-9} \text{ s}$  (1 nanosecond =  $10^{-9} \text{ second}$ ) وبالتالي فإنه كل فترة زمنية بقدر 2 ns هذا الحاسب قادر على القيام بعمل ما.

إن كل تعليمة لكي تنفذ في الحاسب تحتاج إلى عدة دورات آلة (Clock Cycles). فلو افترضنا أن الحاسب السابق الذي يسير على سرعة 500 MHz يحتاج إلى 4 دورات ساعة (4 Clock Cycles) لينفذ دورة آلة واحدة (One Machine Cycle) او تعليمة واحدة (One Instruction)، فيكون وقت تنفيذ التعليمة الواحدة هو :  $2 \text{ ns} \times 4 = 8 \text{ ns}$  (وقت الدورة الواحدة) \* (عدد الدورات).

أما لمعرفة عدة التعليمات في الثانية الواحدة فيكفي تطبيق القاعدة الثلاثية التالية:

تحتاج إلى

4 Clock Cycles

كل تعليمة واحدة

$$500 \text{ Mhz}/8 = 500.000.000/4 = 125.000.000 = 125 \text{ MIPS} = \text{كم تعليمة في الثانية الواحدة}$$

يعني أن عدد التعليمات التي يمكن لهذا الحاسب أن ينفذهم في الثانية الواحدة هو حوالي مليون وستمائة ألف تعليمة.

ويمكن باختصار أن نعرف هذا العدد بالطريقة التالية:

لنفترض أن عندنا حاسب آلي يسير على سرعة  $X \text{ MHz}$ ، نستنتج مباشرة أن وقت دورة الساعة الواحدة هو  $1/(X * 10^6)$ .

وبصورة عامة، إننا نحتاج إلى  $Y$  دورة ساعة ( $Y \text{ Clock Cycles}$ ) لتنفيذ تعليمة واحدة. فإن وقت تنفيذ التعليمة الواحدة هو :

$(X * 10^6) / Y$  جزء من الثانية. نستخلص إذا أنه خلال ثانية واحدة نستطيع أن ننفذ  $(X * 10^6)/Y$  تعليمة وهو ما

يعادل  $(X/Y \text{ MIPS})$ .

تمرين:

لدينا حاسب آلي يدور على سرعة  $400 \text{ MHz}$ ، وكل تعليمة تحتاج إلى 8 دورات ساعة.

1- كم هو وقت دورة الساعة الواحدة؟

2- كم هو الوقت الذي تحتاجه التعليمة الواحدة لكي تنفذ؟

3- كم تعليمة يستطيع هذا الحاسب أن ينفذ في الثانية الواحدة؟

الحل:

1- إن وقت دورة الساعة الواحدة هو :  $1/(400 \times 10^6)$  جزء من الثانية.

2- كل تعليمة (أو دورة آلة واحدة) تحتاج إلى 8 دورات ساعة. إذن وقت تنفيذ التعليمة هو :

$$.8 \times ((1/(400 \times 10^6)) = 8/(400 \times 10^6)$$

3- عدد التعليمات يساوي  $X/Y$  و  $X = 400 \text{ MHz}$  بينما  $Y = 8$ . فيكفي أن نقسم 400 على 8 لنحصل على عدد

ملايين العمليات في الثانية. في هذه الحالة  $((400/8) = 50 \text{ MIPS})$ .

### 3. عناصر الإدخال والإخراج (Input/Output Devices)

إن نظام الحاسب الآلي يتألف من عنصر إدخال، عنصر معالجة، عنصر إخراج، وعنصر تخزين. وسوف نستعرض في ما يلي بعض

عناصر الإدخال والإخراج التي تمكنا من إدخال البيانات والبرامج وإظهار النتائج.

1- عناصر الإدخال



عناصر الإدخال يمكننا، كما يشير اسمها، إلى إدخال البيانات بهدف معالجتها، وإلى إدخال البرامج التي نريد من الحاسب أن يطبقها على البيانات للحصول على النتائج التي يمكننا من اتخاذ القرارات. وهناك عدة أنواع من عناصر الإدخال، نذكر منها:

1. لوحة المفاتيح **Keyboard**،
2. الفأرة **Mouse**،
3. أداة التحكم بالألعاب (أو عصا الألعاب) **Joystick**،
4. الأقراص (القرص الصلب **Hard Disk**، القرص المرن **Floppy Disk**،...)
5. المحول **Modem (Modulation/Demodulation)**،
6. المسحات **Scanners**،
7. القلم الضوئي **Light Pen**،
8. أدوات إدخال الأصوات مثل الميكروفون **Voice Devices**،

#### ب- عناصر الإخراج

عناصر الإخراج يمكننا من قراءة النتائج بصورة طبيعية ومن غير مشقة. ومن هذه العناصر نذكر منها:

1. الطابعات **Printers**، التي يمكننا من طباعة النتائج (مثل النصوص **Texts** والجداول **Tables** والصور **Photos**؛ وغيرها) على الأوراق (**Hard Copy**). وتصنف الطابعات على النحو التالي:

أ- الطابعات المتتابعة **Serial Printers**، التي تطبع حرف - حرف، وتتراوح سرعتها بين **40** إلى **450** حرف في الثانية (**Characters per seconds - cps**)،

ب- الطابعات الخطية **Line Printers**، التي تطبع خط - خط أو سطر - سطر، وتتراوح سرعتها بين **1000** خط إلى **5000** خط في الدقيقة الواحدة (**Lines per minute - lpm**)،

ج- الطابعات الصفحاتية الحرارية **Page Printers**، التي تطبع صفحة صفحة، وتتراوح سرعتها بين **4** صفحات إلى أكثر من **80** صفحة في الدقيقة الواحدة (**Pages per minute**) .

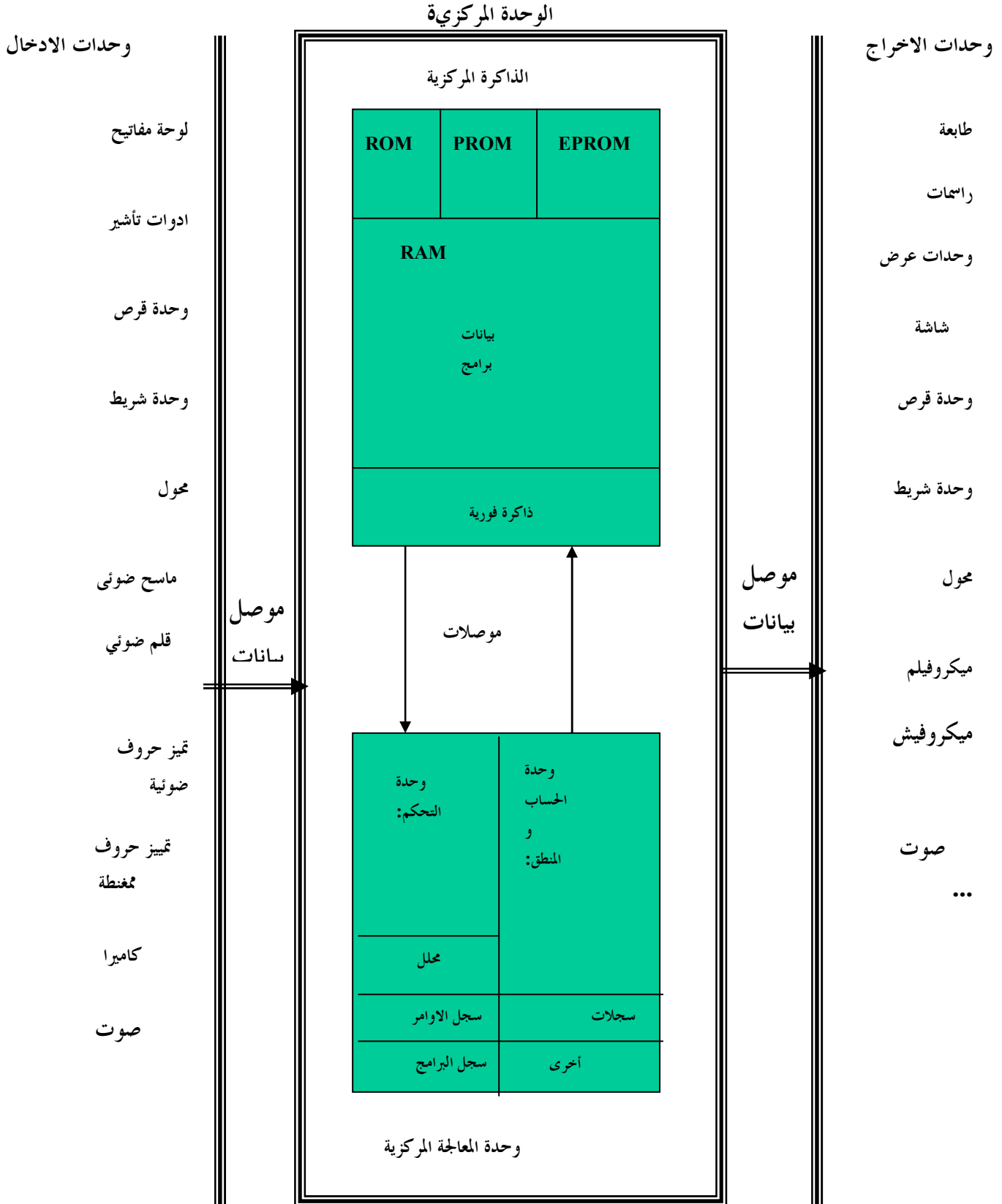
كما تصنف الطابعات كونهما:

مطرقية أو لامطرقية (**Impact - Non Impact**)

حبرية أو ليزر (**Ink Jet - Laser**)

2. الشاشات **Monitors**،

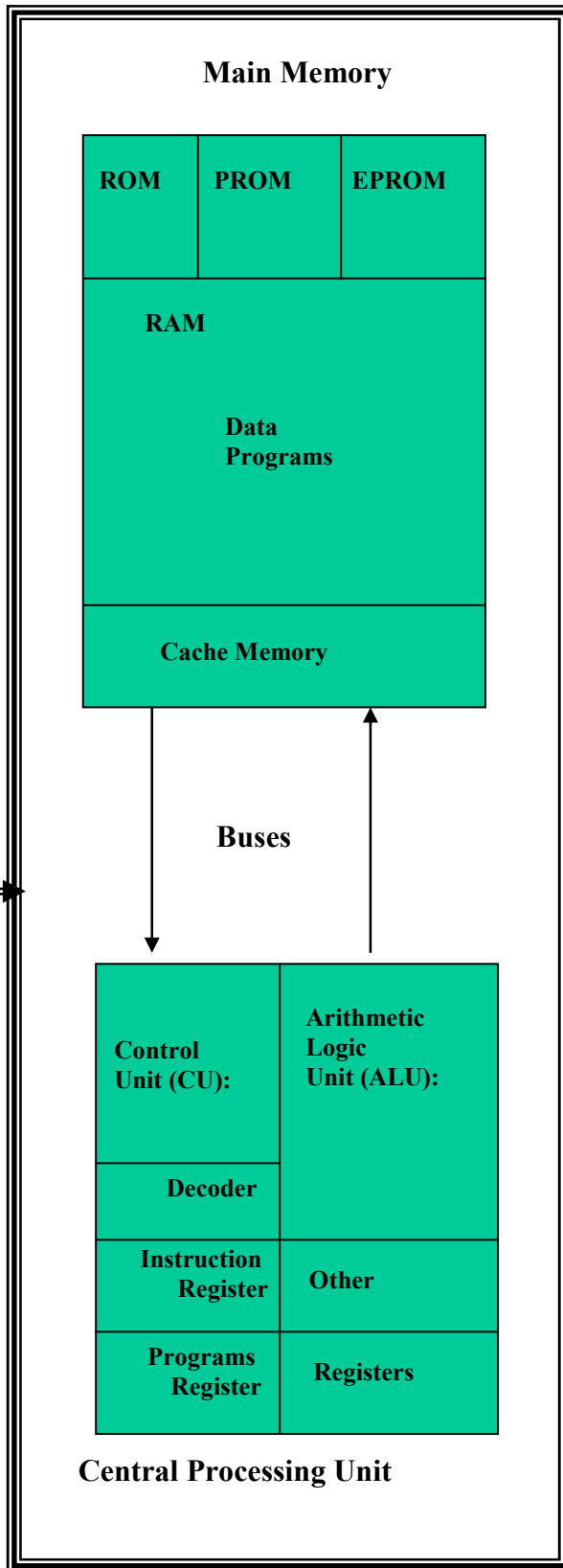
3. الراضات **Plotters** (وتستعمل للرسم المعماري ومشتقاته)
4. المحول **Modem** (الذي يحول الإشارات الرقمية **Digital signals** إلى إشارات متموجة **Analog signals** والعكس، ويمكن من خلاله تمرير المعلومات عبر خطوط الهاتف إلى حاسب آخر أو إلى جهاز هاتف أو فاكس، ويستعمل كذلك للاتصال بشبكة الإنترنت)، ويتميز المحول بسرعة ارسال واستقبال المعلومات أو الإشارات الرقمية في الثانية (**Bits per second - bps** التي تتراوح بين 2400 إشارة إلى 56600 إشارة).
5. الآلات المزودة بنظام ذكي **Robots**،



Central Unit

Input Devices

- Keyboard
- Mouse
- Disk Drive
- Tape Drive
- Modem
- Scanner
- Light Pen
- OCR
- MICR
- Digital Camera
- Voice
- ...



Output Devices

- Printer
- Plotter
- Screen
- Video Display
- Disk Drive
- Tape Drive
- Modem
- Microfilm
- Microfiche
- Robot
- Voice