# مفاهيم عامة واليه عمل الحاسوب:

الحاسوب: هو جهاز الكتروني تتكامل من خلاله المكونات البرامجيه في عمليه ادخال البيانات ومعالجتها ومن ثم تخزينها أو اخراجها بعده طرق

البيانات: مجموعه من المواد الولية الخام التي لا يمكن الاستفاده منها في صورتها الحاليه

المعومات: مجموعه من البيانات التي خضعت لعملية المعالجه لتشكيل معلومة يستفاد منها

المعرف: مجموعه المعلومات التي صنفت ورتبت لغاية الادراك

### اجيال الحاسوب:

يعتبر جهاز مارك ( mark) من اجهزة الحاسوب الأولى ( الكتروميكانيكي ) حيث تم بناء كجهد مشترك بين البحريه الامريكيه و شركه IBM وثم تنفيذه في جامعه هارفارد

- الفترة الخاصه بولادة اجهزة الحاسب الالكترونيه أول جهاز حاسوب إلكتروني بالكامل يسمى إينياك ENIAC تم بناءة عام ٢٤٩ م الفترة الخاصة بولاده اجهزة الحاسب الإلكترونيه ١٩٣٠ ١٩٥٠ م
  - الجيل الأول ١٩٥٠ ١٩٥٩ م
  - الجيل الثاني ١٩٥٩ ــ ١٩٦٥ م
  - الجيل الثالث ١٩٦٥ ــ ١٩٨٥ م
  - الجيل الرابع ١٩٧٥ ــ ١٩٨٥ م
  - الجيل الخامس ١٩٨٥م وحتى الأن

انواع الحاسوب (حسب الحجم):

حاسب التحكم	محطة العمل	الحاسبات الدقيقة	الحاسبات المتوسطة	الحاسبات الكبيرة	الحاسبات العملاقه
-------------	------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------

#### الحاسوب العملاق:

• تتميز بالحجم الكبير والقدرة الفائقه والسرعة على المعالجة حيث انها تعتبر آلات سريعة جدا ولديها القدرة على تشغيل

### العشرات من البرامج في وقت واحد

- تتميز بامكانية ربطها بالمئات من الوحدات الطرفيه
- تطكلفتها باهظه جدا لذلك نجدها في الشركات الكبيرة مثل ارامكو للتنقيب عن البترول

### الحاسوب الكبير:

- تمتاز بسرعتها العالية جدا وتملك سعة تخزين عالية
- وقدرتها على خدمة مئات المستخدمين في الوقت نفسه
  - وهو النوع الشائع في الجامعات وشركات الطيران
- ترتبط هذه الحواسب غالبا مع عن طريق نظام timesharing

# الحاسوب المتوسط:

- أقل حجما وقدرة تخزينية وسرعة تشغيل من التي قبلها
- مناسبة للإستعمال للأعمال التجارية الصغيرة والمتوسطة
- تحتاج الى عدد لا يتجاوز ال ٨ أفراد تقريبا للعمل عليها ،

لكنه أصبح مهملا لأن الحاسوب الدقيق أصبح ذا قدره فائقه توازي الحاسوب المتوسط

# الحاسوب الدقيق:

- منتشر للاستخدام حيث اصبح سريعا في قدرات المعالجة وكبيرا في قدرات تخزين
  - تسمى بالحاسبات الشخصية personal computer
    - يعتمد عليه في الكثير من الشركات الصغيرة

### محطات العمل:

تشبه محطة العمل الحاسوب الدقيق من حيث ان مستخمده واحد ولكنه أقوى من حيث المعالجة للبيانات والتخزين ، إمكانيه عرض الرسوم أو الوان بدقة عاليه على شاشة عرض الجهاز ولهذا يستخدم هذا النوع من قبل المهندسين والعلماء و في المختبرات والمصانع

أى المجلات التي تطلب معالجة عاليه جدا

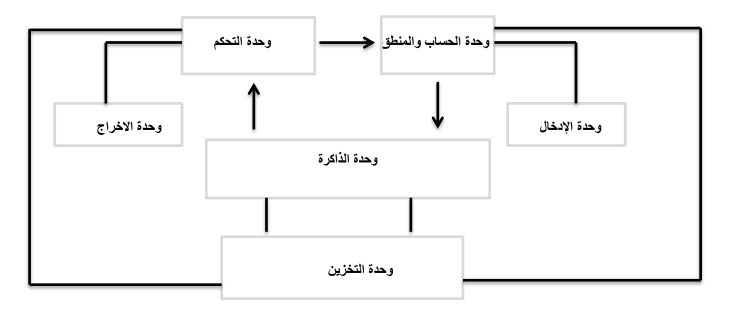
الهاوتف الذكية والاجهزة اللوحيه حصا المساعد الرقمي الشخص الحواسيب المحموله



#### المكونات الماديه للحاسوب الشخصى:

- وحدة المعالجه المركزيه
- وحدة الحاسب والمنطق
  - وحدة التحكم
  - وحدة الذلكره
  - وحدات الادخال
  - وحدات الاخراج
  - اداوت التخزين

### الأجزاء الشخصيه للحاسوب الشخصى:



### وحدة المعالجة المركزيه:

- تعدد وحدة المعالجة المركزيه ( المعالج ) بمثابة العقل للحاسوب
  - تقوم بأغلب العمليات التي تتم داخل الحاسوب
- مسؤله عن تشغيل مختلف البرامج وتنسق عمل مختلف المكونات
- تحتوي قدر صغير من الذاكرة على شكل مسجلات تستخدمه للقيام بهذه العمليات
  - تستخدم ايضا للذاكرة الرئيسية ( RAM ) الخاصه بالحاسوب

### مكونات وحدة المعالجة المركزيه:

تكون وحدة المعالجه المركزيه في ٣ وحدات أساسيه هي:

- وحدة التحكم
- وحدة الحساب والمنطق
  - المسجلات

## أهم الشركات المصنعه لوحدة المعالجه المركزيه:

- شركة انتل ( INTEL )
- شركة إي إم دي ( AMD )
- شركة سيركس ( CYRIX )

#### وحده التحكم:

تقوم وحدة التحكم بتنضيم وتوجيه مهام وحدات الحاسوب المختلفه ، وهي للحاسوب بمثابة الجهاز العصبي للإنسان فهي الوحدة التي نتحكم بتنظيم خطوات تنفيذ البرامج المختلفه

تتكون وحده التحكم من عدد من الدوائر الإلكترونيه تمكنها من القيام بالمهام المختلفه المنوطة بها

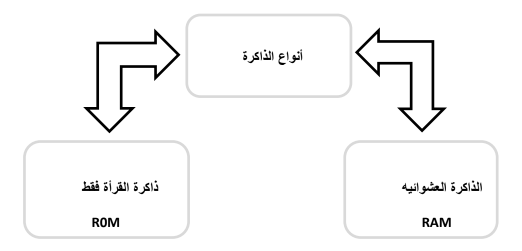
#### وحدة الحاسوب والمنطيق:

- تقوم بإنجاز العمليات الحسابيه والمنطقيه المختلفه على البيانت حيث المعالجة الفعليه للبيانات تتم في هذه الوحدة فقط
  - يمكن تلخيص العمليات التي تقوم بها وحده المعالجة المركزيه بما يلي :
  - ١. العمليات الحسابيه المختلفه الجمع ، الطرح ، القسمه ، الضرب والرفع للأس
  - ٢. العمليات المنطقيه أو (OR) و (AND) وعمليات النفي (NOT) وغيرها من العمليات المنطقيه المشتقه الأخرى
    - "." عمليات المقارنه وتشمل العلاقات المعروفه (<>) ، = ، ...

#### المسجلات:

- مناطق تخزينيه صغيره ولكنها سريعه جدا
- يختلف عدد ونوع والطول هذه المسجلات من حاسوب أخر حيث أن ذلك من العوامل الرئيسية التي تؤثر على أداء وكفائه الحاسه ب
  - هناك المسجلات عامه الاغراض general purpose registers تستخدم من طرف واحده الحساب والمنطق لإجراء مختلف العمليات ولكل منها عنوانه الخاص

### وحدة الذاكرة:



# ذاكره الوصول العشوائي (RAM)

- ذلكره الوصول العشوائي
- تفقد محتويات بمجرد ايقاف التشغيل الجهاؤ او القطاع التيار الكهربائي
- تستخدم للاحتفاظ المؤقت بالبيانات اثناء العمل على الجهاز والملفات القابله للتغبر والقبال عليها
  - لذلك يتم تخزين البيانات في وحده التخزين قبل ايقاف الحاسوب
    - هي ذاكره للمستخدم يمكنه التعامل معها وتعديل بياناتها

## ذاكره القراءه فقط ROM

- ذاكره القراءه فقط
- لاتفقد محتوياتها عند ايقاف تشغيل الجهاز

• تحتفظ بالبيانات الالاساسيه التي يحتاجها الجهاز لبدء تشغيل والغير قابله للتغير مثل (معلومات وحدات الادخال والاخراج المتصله بالجهاز وملفات نظام التشغيل)

لايمكن تعديل بيانتها الا من قبل مبرمجين متخصصين

#### وحدات الادخال



### وحدات الإخراج:



#### وحدات التخزين

- يحتوي الحاسوب على ٣ انواع من محركات اقراص التخزين
  - ١. القرص الصلب
  - ٢. القرص المرن
  - ٣. الاسطوانه المزدوجه

تعتبر أيضا FLASH DRIVE أو PEN DRIVE وذاكره الهاتف الخارجيه بأنواعها من وحدات الذاكره الخارجيه

## أنواع وحدات التخزين:



#### قياس الذاكره ووحداتها:

الحاسوب آله إلكترونيه يتعامل مع التيار الكهربائي بحالتين:

في حاله موجود أو ( · ) في حاله غير موجود بالتالي يتعامل مع النظام الثاني binary di8it حيث يتم تمثيل جميع الظروف والأرقام على شكل مجموعة مكونه من ٨ أرقام تسمى بايت ومنها الوحدات التاليه:

- Byte = 8 bits
- Kilo byte ( kb ) = 1024 byte
- Mega byte ( mb )= 1024\*1024 byte
- Giga byte (GB) = 1024\*1024\*1024 byte

#### قياس أداء جهاز الحاسب:

#### تقاس فعاليه أجهزة الحاسوب وأدائها بعدة معاملات:

- سرعة وحدة المعالجه المركزيه
  - حجم الذاكرة العشوائيه
    - سعة القرص الصلب

# تعد سرعه المعالج هي أهم العوامل التي تتحكم في سرعة الكلية لأاي حاسوب شخصي

- ♦ وهناك عوامل أخرى مهمة وخاصه بالنسبة للحواسب الشخصيه المعتمده على النظام يندوز:
  - كلما زاد حجم الذاكرة زادت سرعة تشغيل النظام
  - كلما زادت سرعة تشغيل القرص الصلب زادت سرعه تشغيل النظام