

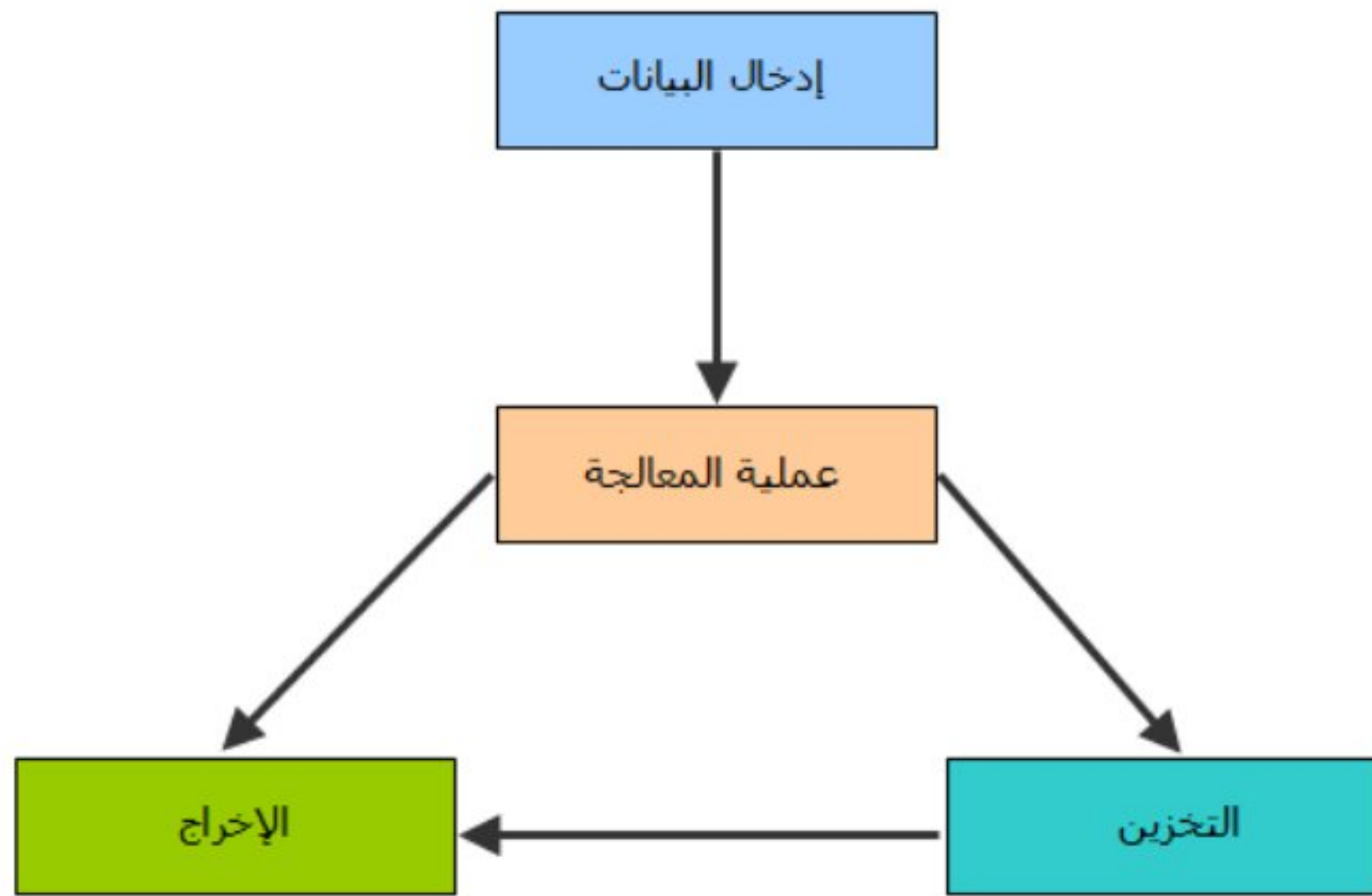
الكتاب المنهجي : أساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية/ الجزء الأول- 2014

مفردات المنهج:

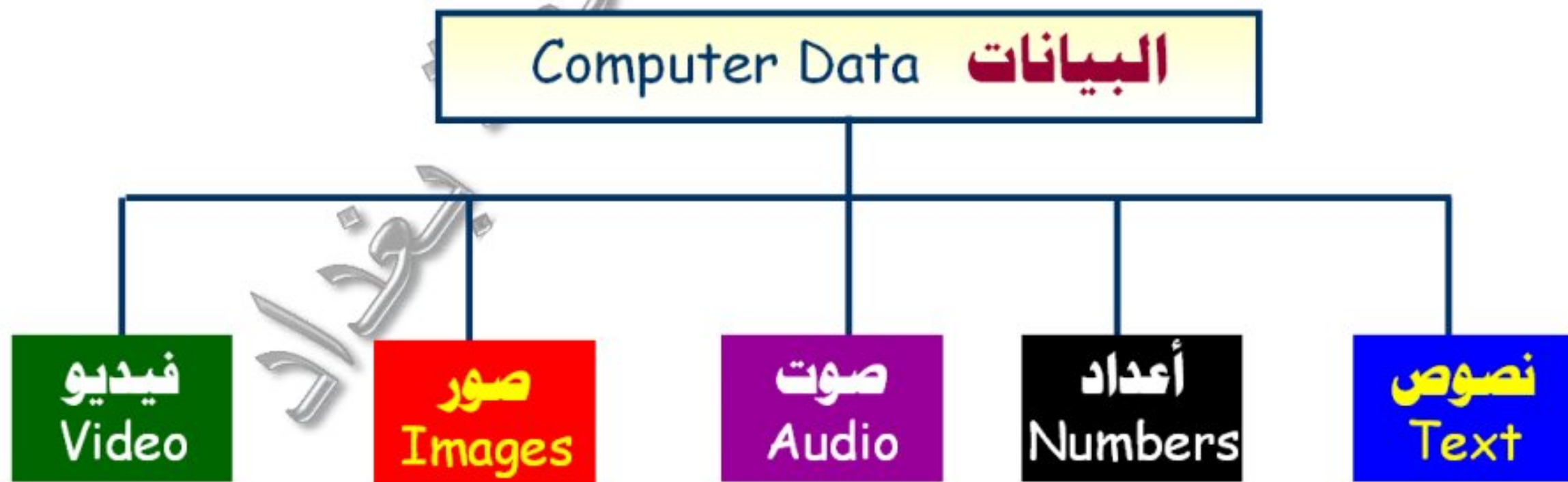
- 1- مفاهيم اساسية: تعريف الحاسوب - خصائص الحاسوب - تعريف البيانات
- 2- المكونات المادية للحاسوب : أجهزة الادخال - أجهزة الاخراج - وحدة النظام - وحدات التخزين
- 3- المكونات البرمجية : نظم التشغيل - البرامج التطبيقية - لغات البرمجة.
- 4- أمن الحاسوب وتراخيص البرامج: أخلاق العالم الالكتروني-الاختراق الالكتروني.-اشكال التجاوزات- خصوصية الحاسوب - تراخيص برامج الحاسوب.
- 5- نظم التشغيل: وظائف نظام التشغيل - أنواع أنظمة التشغيل
- 6- نظام التشغيل Windows : مزايا نظام التشغيل Windows
- 7- مكونات النظام- سطح المكتب Desktop - الايقونات- Icons - قائمة Start - شريط المهام Taskbar.
- 8- اجراء عمليات على النوافذ.
- 9- المجلدات والملفات: انشاء مجلد - حذف ملف او مجلد - نسخ ونقل مجلد أو ملف - اعادة تسمية مجلد أو ملف - استرجاع ملف محذوف - انشاء ايقونة الطريق المختصر.
- 11- بعض الحالات والاعدادات الشائعة في الحاسوب.: ادارة الطابعة- ضبط الوقت والتاريخ- اضافة حساب المستخدم- عرض شبكات الانترنت

الفصل الأول : مفاهيم اساسية الحاسوب Computer:

كلمة computer مشتقة من كلمة compute وتعني (يحسب) ويعرف بأنه جهاز مكون من مجموعة من الدوائر الإلكترونية و يحتوي على برمجيات خاصة تسمى أنظمة التشغيل، ويمكن لهذا الجهاز استقبال البيانات ومعالجتها بسرعة ودقة عالية للوصول الى النتائج المطلوبة ليتم تخزينها أو اخراج النتائج كما في الشكل الاتي:



البيانات **data**: هي مجموعة من الاحرف أو الرموز أو الارقام او الصور وغيرها التي تقام عليها المعالجة بالحاسوب وتدخل عن طريق اجهزة الادخال.



خصائص الحاسوب:

- 1- آلة مساعدة للعقل البشري
- 2- استقبال البيانات
- 3- السرعة في معالجة البيانات واسترجاعها
- 4- تخزين البيانات والمعلومات والبرامج

مكونات الحاسوب:

يتكون أي حاسوب من نوعين من المكونات، وهما الاجزاء المادية Hardware والاجزاء البرمجية Software:

1- المكونات المادية Hardware : هي المكونات الصلبة في الحاسوب وتشتمل:

1- أجهزة الادخال Input Devices

2- أجهزة الاخراج Output Devices

3- وحدة النظام System Unit

4- وحدات التخزين Storage Units

1.1 أجهزة الإدخال: و التي يتم من خلالها إدخال البيانات و المعلومات إلى الحاسوب، اهمها:

- لوحة المفاتيح: وهي وسيلة الإدخال الرئيسية للحاسوب وتستخدم في ادخال البيانات كالحروف والارقام والرموز وهي لوحة تحتوي مفاتيح مرتبة مثل الالة الكاتبة بالمقاييس العالمية. تقسم هذه المفاتيح الى:

(1) مفاتيح كتابة الاحرف الابجدية والارقام وعلامات الترقيم والرموز ويمكن استخدامها مع المفتاح الأعلى shift لتغيير الحروف من صغيرة الى كبيرة وبالعكس في اللغة الانكليزية اما في اللغة العربية فتستخدم للتشكيل أو لأختيار نوع الالف وغيرها.

(2) مفاتيح التحكم Control Keys: وتستخدم هذه لاداء اجراءات معينة بمفردها او مع مفاتيح اخرى وهي Ctrl و Alt و Esc و مفتاح delete و Insert و Prt Sc أومفتاح شعار وندوز.

(3) مفاتيح الوظائف Function Keys: يتم استخدامها لاجراء مهام مختلفة ويرمز لها F1, F2, ... F12 وتختلف وظيفتها من برنامج لآخر.

(4) مفاتيح التنقل: وتستخدم للتنقل في جميع انحاء النافذة المستخدمة وهي مفاتيح الاسهم و home و end و page up و page down.

ملاحظة: هناك لوحات مفاتيح تحوي على مفاتيح رقمية جانبية لتسهيل واسراع التعامل مع الارقام .



- الفأرة Mouse : هي إحدى وحدات الإدخال في الحاسوب وهي جهاز صغير بقدر قبضة اليد يتم توصيلها بالحاسوب عبر سلك او بدون سلك وهي المسؤولة عن تحريك المؤشر الخاص بجهاز الحاسوب والذي يسمى السهم المؤشر Mouse pointer . ويمكن أن يكون شكل الفأرة لوحي في الحاسوب المحمول وتتكون الفأرة في الشكلين من: (1) زر أيمن لاسدال القوائم. (2) زر أيسر للتأشير (3) عجلة او مسطرة للتصفح.
- ومهام الفأرة هي: (1) التأشير ويتم باستخدام النقر المفرد للزر الأيسر. (2) فتح الملفات والمجلدات أو التظليل وغيرها من المهام باستخدام النقر المزدوج للزر الأيسر. (3) اسدال القوائم بالنقر المفرد للزر الأيمن. (4) السحب والترك: باختيار اي شي مراد تحويله والضغط على الزر الأيسر ثم تحريك الفأرة مع الاستمرار بالضغط ثم افلات الضغط عند الوصول الى المكان المطلوب.
- الماسح الضوئي Scanner : وهو من أدوات الادخال يستخدم في ادخال الرسومات والمستندات المطبوعة وتحويلها الى مستندات او صور رقمية.
- الكاميرا الرقمية : تستخدم لأدخال البيانات المرئية سواء كانت ثابتة كالصور Images أو متحركة ك Videos ألى الحاسوب.
- شاشة اللمس Touch Screen: وهي شاشة إلكترونية حساسة للمس تتيح للمستخدم اعطاء الاوامر أو كتابة النصوص من خلال لمسها.
- ومن أدوات الادخال الاخرى : عصا التحكم Joystick ، الميكرفون ، قارئ العلامات وغيرها.

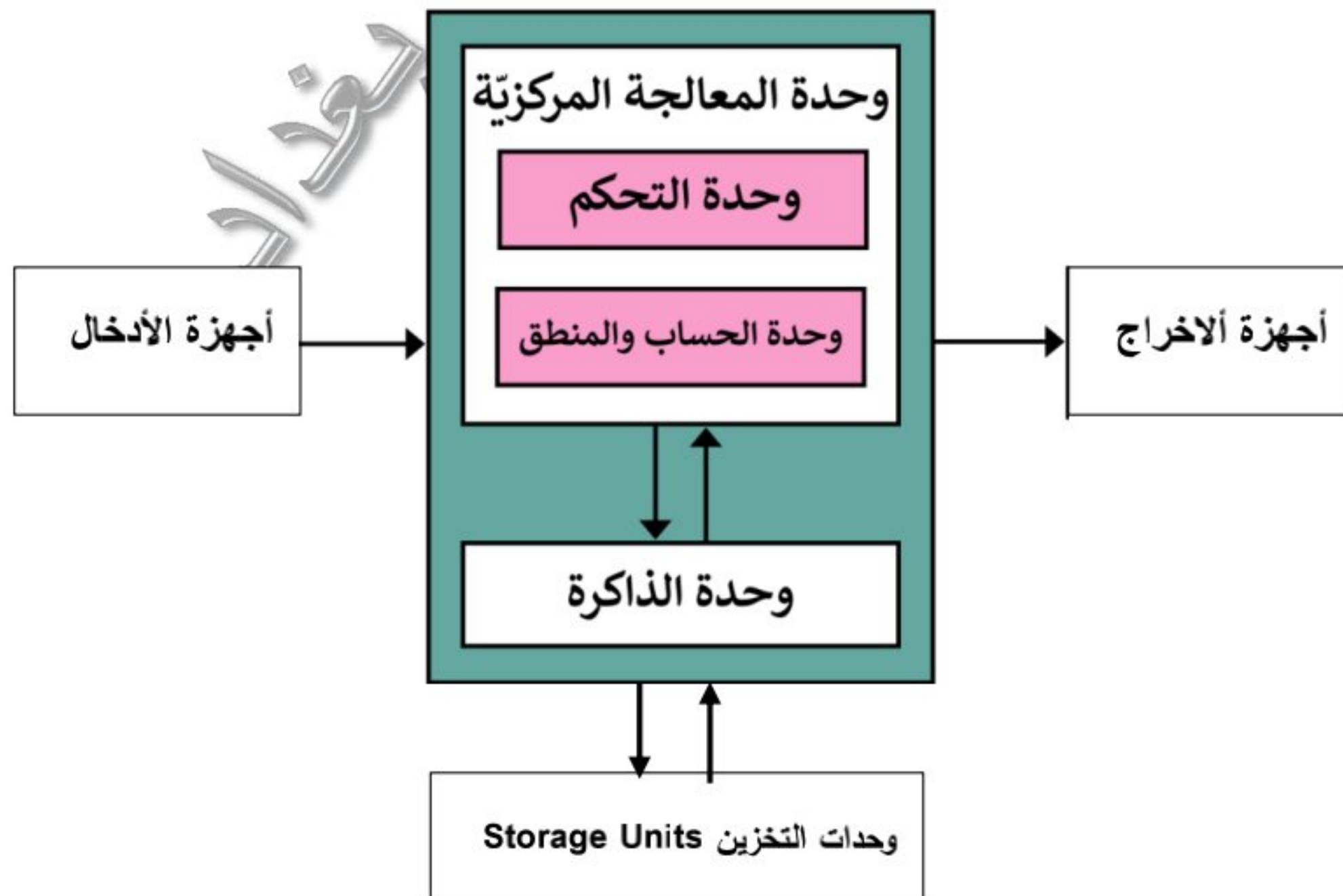
2.1 أجهزة الإخراج: و التي من خلالها يتم عرض النتائج التي تمت معالجتها داخل الحاسوب بصورة يفهمها المستخدم ومنها:

- الشاشة أو جهاز العرض **Monitor**: وهي الجزء المسؤول عن عرض الناتج عن عملية المعالجة التي حصلت للبيانات على شكل صور، أو فيديو، أو نص.
- الطابعة: وهي الجهاز المسؤول عن إخراج البيانات على شكل بيانات ومعلومات مطبوعة على ورق وهناك أنواع عديدة وأشكال مختلفة من الطابعات حسب نوع الاستخدام.
- السماعات: وهي الجزء الذي يعمل على إخراج البيانات على شكل بيانات صوتية مسموعة من قِبَل المُستخدم
- عارض الفيديو **Projector** واللوحات الذكية **Smart Board**.

3.1 وحدة النظام **System Unit** : وهو الصندوق الذي يحوي تقريبا جميع مكونات الحاسب

الأساسية. وتتكون هذه الوحدة غالبا من الآتي:

- 1- اللوحة الأم **Motherboard** : الجزء الأكثر أهمية في الحاسب وهي التي تتجمع عليها المكونات الإلكترونية مثل المعالج و الذواكر وكذلك تضم الدوائر الكهربائية الخاصة بالحاسوب لتوصيل الأجهزة المادية الأخرى (وحدات الإدخال والإخراج).
- 2- وحدة المعالجة المركزية (CPU) : وهي عبارة عن رقاقة صغيرة من السيليكون تحتوي على دارات إلكترونية معقدة وتعد العقل المُدبّر للحاسوب، لأنها تقوم باستقبال البيانات من أجهزة الإدخال، ثم مُعالجتها، ومن ثم إرسالها إلى مُختلف أنواع الذاكرة المُستخدمة في الحاسوب لتخزينها، ومن ثم إرسالها إلى وحدات الإخراج لإظهار النتائج. يتكون من الآتي:

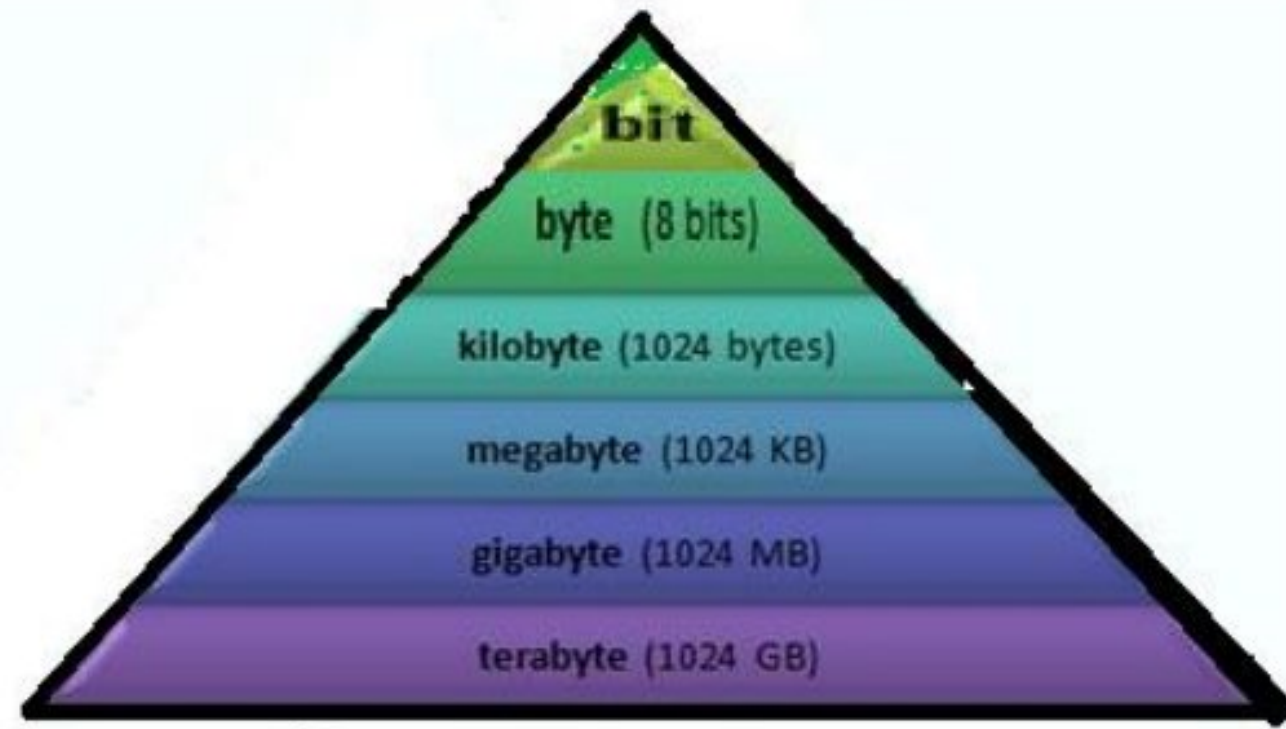


• وحدة الحساب والمنطق ARITHMETIC LOGICAL UNIT: والتي يتم داخلها معالجة العمليات الحسابية والمنطقية.

• وحدة التحكم CONTROL UNIT: و هي أهم جزء في المعالج حيث تقوم بتوجيه عمليات الحاسوب ويمكن من خلالها اصدار الأوامر لجميع أقسام الحاسب والتنسيق فيما بينها من أجل القيام بالوظائف المطلوبة فيما بينها .

ملاحظة: تنتوع المعالجات وتختلف من حيث الأداء والسرعة، وهي ما تميز حاسب عن آخر. كلما كانت شريحة المعالج قوية، كان النظام أسرع وأكثر كفاءة. من أشهر المعالجات توفرا في السوق هي معالجات Intel ومعالجات AMD كما توجد في الأسواق أنواع أخرى لكنها أقل جودة. تقاس سرعات المعالج بالميغا Megahertz او القيقا هيرتز Gigahertz وتكتب اختصارا MHZ او GHZ .

3- وحدة الذاكرة الرئيسية MAIN MEMORY : ويتم فيها تخزين البيانات والتعليمات ووحدة القياس المستخدمة مع كمية البيانات وسعة الذاكرة وأقراص التخزين هي البت (bit) ، البايت (byte) كيلوبايت KB، ميغابايت MB ، غيغابايت GB، تيرابايت TB.



وهي نوعان:

- ذاكرة الوصول العشوائي (RANDOM ACCESS MEMORY (RAM) : تستخدم هذه الذاكرة في تخزين أوامر البرامج التطبيقية وسبب وصفها بالعشوائية لانه يمكن الوصول الى البيانات فيها دون التقيد بالترتيب لتحقيق السرعة اللازمة. وبدون هذه الذاكرة لا يستطيع الحاسب العمل. وتحتفظ هذه الذاكرة بكل ما سبق طالما أن الحاسب يعمل، وبمجرد إطفاء الحاسب أو انقطاع التيار عن الحاسب تفقد هذه الذاكرة جميع محتوياتها.

- ذاكرة القراءة فقط (READ ONLY MEMORY (ROM) : وهي عبارة عن ذاكرة الكترونية لا نستطيع التغيير في محتوياتها، وتحتوي على معلومات موضوعة من قبل الشركة

المصنعة للجهاز (أو اللوحة الأم)، تفيد هذه المعلومات في عملية التشغيل الأولية للجهاز BIOS والقيام ببعض الوظائف الضرورية الأخرى.

الجدول الاتي يبين الفرق بين الذاكرتين:

RAM	ROM	وجه المقارنة
عبارة عن ذاكرة تسمح بالقراءة والكتابة عليها	هي عبارة عن ذاكرة تخزن فيها البيانات في مصنعها و لا يمكن لمستخدم الحاسب أن يغيره بعد ذلك بل يكتفي بقراءة محتويات هذه الذاكرة	التعريف
ذاكرة عالية السرعة.	هي أبطأ بكثير من الـ RAM.	السرعة
وحدة المعالجة المركزية يمكن لها الوصول إلى البيانات المخزنة على الـ RAM.	وحدة المعالجة المركزية لا يمكن لها الوصول إلى البيانات المخزنة عليه. من أجل القيام بذلك، يتم نسخ البيانات أولاً إلى RAM.	التفاعل مع وحدة المعالجة المركزية (CPU)
حجم كبير مع ارتفاع القدرة.	حجم صغير مع أقل قدرة.	الحجم والقدرة
تستخدم ذاكرة الوصول العشوائي كذاكرة رئيسية للمعالج لكي يحفظ فيها البيانات والبرامج التي يعمل عليها الآن	حفظ وقراءة البيانات	الاستعمال
غالية التكلفة	أرخص من الـ رام.	الكلفة

4.1 وحدات التخزين Storage Units : الذاكرة الثانوية Secondary Memory:

تكون إما خارجية أو داخلية وهي مصممة لحفظ البيانات عليها بشكل دائم، وعادةً ما تكون لديها ساعات تخزين كبيرة.

- الأقراص الصلبة (Hard Disks): يكون القرص الصلب مثبتاً في داخل الكمبيوتر ويقوم بتخزين كميات كبيرة من البيانات يمكن الوصول إليها واسترجاعها بسرعة. تتفاوت الأقراص الصلبة إلى حد كبير من ناحية السعر اعتماداً على سرعتها وسعتها.
- الأقراص المدمجة (CD-ROM/DVD-ROM): وهي وحدة تخزين ثانوية ويطلق عليها أيضاً أقراص الليزر ، والاسم الدارج لها CD ويوجد نوع آخر من الأقراص المدمجة و تدعى DVD وهي اختصار لـ "Digital Video Disk" سعتها أكبر من سعة السي دي.
- ذاكرة الفلاش (Flash Memory) : وهي وحدة تخزين مكونة من شريحة ذاكرة قادرة على الاحتفاظ بالمعلومات المخزنة عليها على نحو دائم. يتم إدخالها إلى الحاسوب عن طريق منفذ USB . ويمكن مسحها وتعديلها، ومما تتميز به هذه الذاكرة، أنها ذات سعة تخزينية كبيرة، سهلة الحمل، سهلة الاستخدام، ولا تتلف بسهولة، تستخدم ذاكرة الفلاش على نطاق

واسع، على سبيل المثال: راديو السيارة، الهواتف المحمولة، الكاميرات الرقمية، الطابعات، ومحركات الأقراص.

- **بطاقات الذاكرة (Memory Card)** : هي نوع من أنواع التخزين تستخدم في الكاميرات الرقمية ومشغلات الصوت وأجهزة الهواتف، والأجهزة المحمولة الأخرى، وهي بطاقات صغيرة الحجم قابلة للإزالة، وتحتاج عند توصيلها بجهاز الحاسوب إلى قطعة إلكترونية يطلق عليها قارئ البطاقات (Card Reader).

المنافذ Ports:

هي فتحات موجودة على ظهر صندوق الحاسوب أو على جانبي الحواسيب المحمولة يمكن عن طريقها توصيل الاجهزة باللوحة الام وأهمها:

Network Port
توصيل الحاسب بالشبكة
المحلية عبر الكابلات



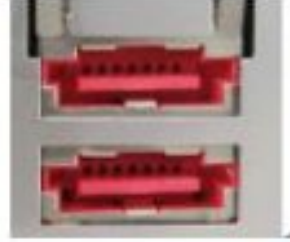
DVI
لتوصيل مصادر الفيديو
مثل الكاميرا مع الحاسب



HDMI
توصيل الحاسب مع تلفاز
عالي الدقة و ينقل إشارات
الفيديو و الصوت



eSATA
لتوصيل أجهزة الحفظ
الخارجية مثل القرص
الصلب الخارجي



USB
لنقل البيانات

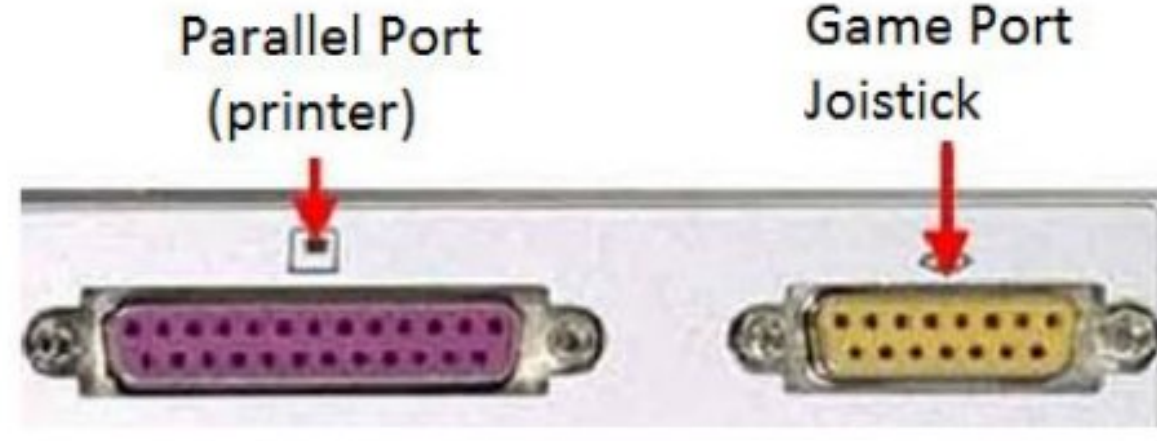


VGA
لتوصيل الشاشة
مع الحاسب



منفذ PS/2





2- المكونات البرمجية Software:

ويمثل النصف الثاني من منظومة الحاسب الالي وهي مجموعة من البرامج الاساسية تمكن مكونات الحاسوب من اداء مهامها. ويمكن تصنيفها الى:

1-2 نظم التشغيل: هو أهم جزء من البرمجيات الذي يوفر للمستخدم واجهة تمكنه من الاستفادة من القطع المادية ويقوم نظام التشغيل أيضاً بالقيام بعددٍ من المهام مثل التحكم بالذاكرة، وتنظيمها، وغيرها، بالإضافة طبعاً إلى التحكم في تنفيذ البرامج، والتطبيقات، والقطع الملحقة، والشبكات، والملفات وهناك العديد من أنظمة التشغيل مثل ويندوز او اليونكس او لينوكس.

2-2 البرامج التطبيقية: وهي برامج تستخدم لاداء وظيفة او مجموعة وظائف بموضوع محدد مثل: تطبيقات تصفح الويب، وبرامج الاوفس للعمل المكتبي، وبرنامج الاوتوكاد للرسم الهندسي.

2-3 لغات البرمجة: هي لغات للتخاطب بين المبرمج والحاسوب لها قواعدها واصولها من أهم لغات البرمجة المتوافرة حالياً مثل: لغة جافا، بايثون، ++C، (C)، وغيرها.

أمان الحاسوب وتراخيص البرامج:

في زمن الانفتاح الاكتروني واستخدام الحاسوب في مجالات مختلفة صار لزاما على الشخص المحافظة على بياناته الشخصية وخصوصياته والاهتمام بامن الحاسوب وحمايته من الاختراق.

بداية سنتعلم أخلاق العالم الاكتروني التي يجب على الفرد الالتزام بها:

أخلاق العالم الاكتروني

الاداب الاعامة التي يجب الالتزام بها عند استخدام الحاسوب:

- احترام الطرف الآخر
- عدم الاضرار بالآخرين
- الايجاز في طرح الافكار ومحاورة الآخرين
- الالتزام بالقانون
- احترام الخصوصية الشخصية للآخرين.

أشكال التجاوزات:

وهي المخالفات القانونية عند استخدام العالم الرقمي وتشمل:

1- جرائم الملكية الفكرية: وتشمل نسخ البرامج بطريقة غير قانونية وسرقة البرامج التطبيقية اي سرقة جهود تراكمية من البحث.

2- الاحتيال: احتيال التسويق أو سرقة الاموال بالاحتيال على البنوك.

3- سرقة البيانات الشخصية الخاصة والتشهير بالآخرين.

الاختراق الاكتروني:

الاختراق: هي محاولة الدخول على جهاز أو شبكة حاسوب آلي من قبل شخص غير مصرح له بالدخول الى الجهاز أو الشبكة وذلك لغرض الاطلاع أو السرقة أو التخريب أو التعطيل.

ويقسم الاختراق من حيث الطرق المستخدمة الى: