

الحاسوب

الفصل الأول

المستوى الاول

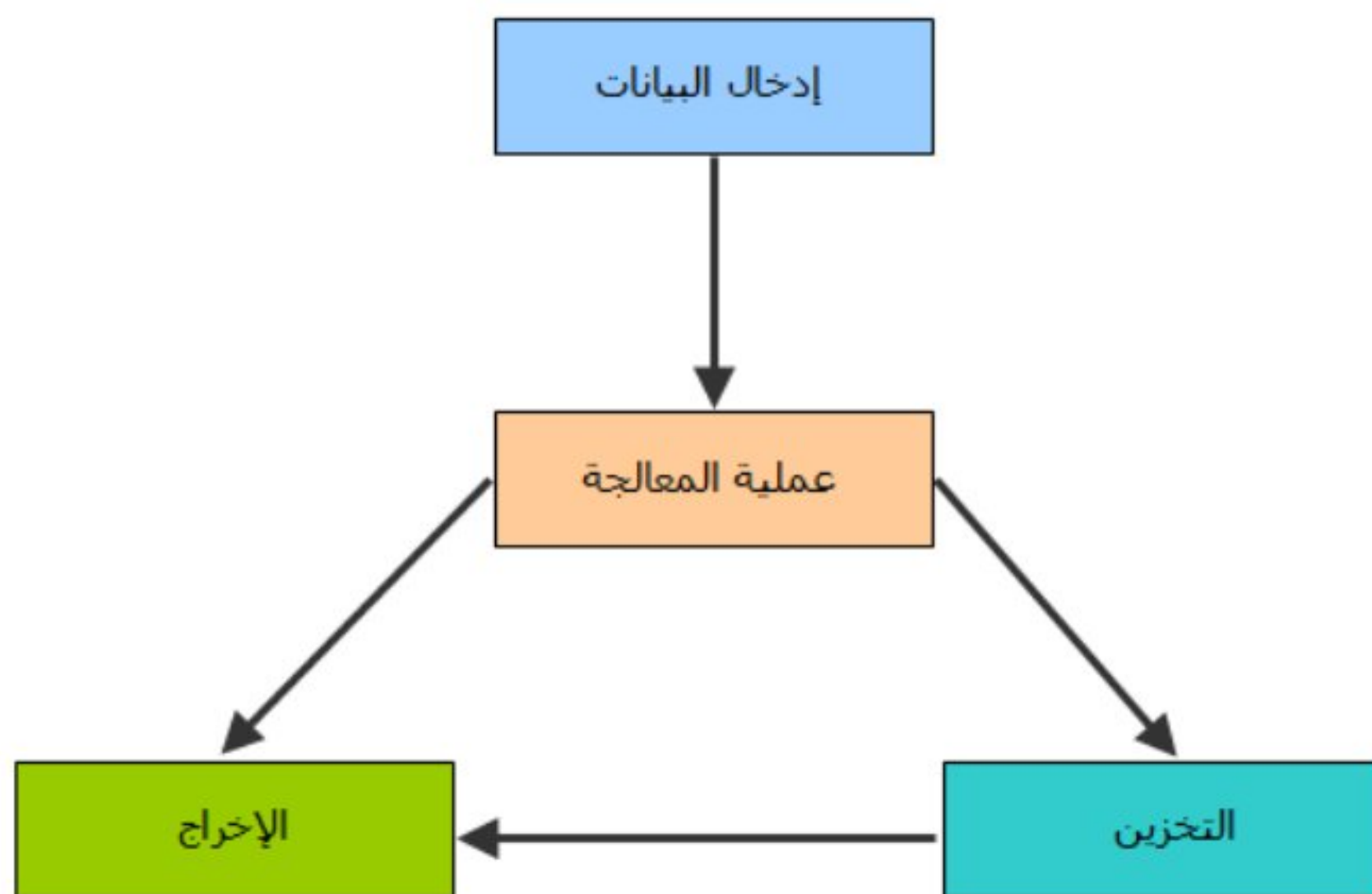
الكتاب المنهجي : أساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية/ الجزء الأول- 2014

مفردات المنهج:

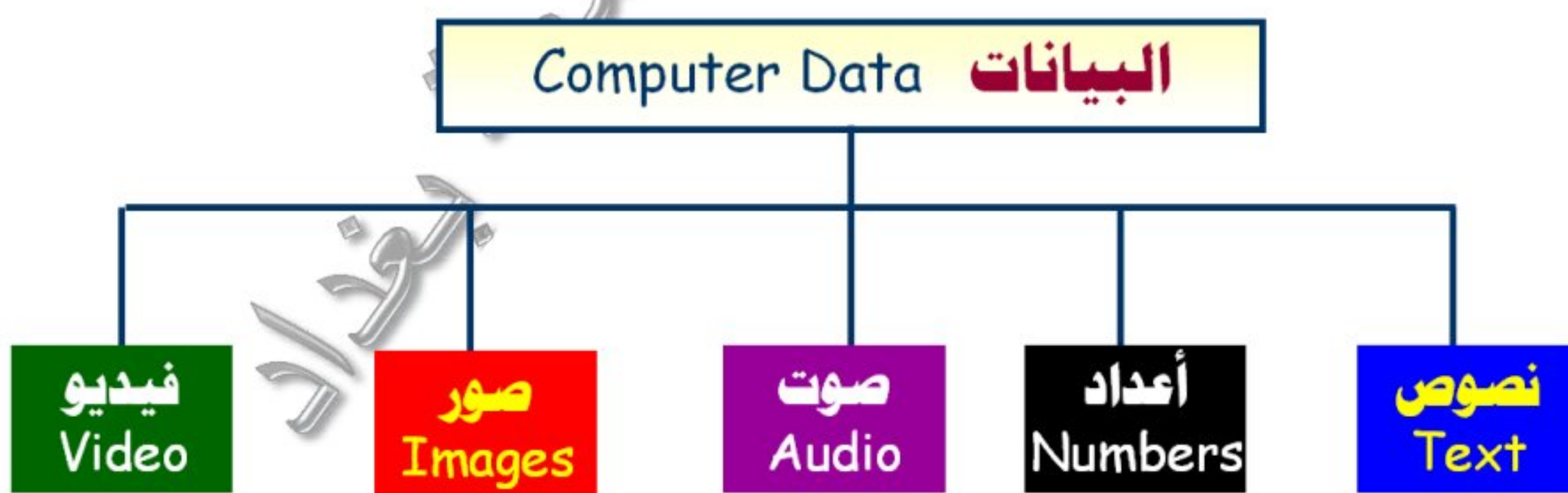
- 1- مفاهيم اساسية: تعريف الحاسوب - خصائص الحاسوب - تعريف البيانات
- 2- المكونات المادية للحاسوب : أجهزة الادخال - أجهزة الارجاع - وحدة النظام - وحدات التخزين
- 3- المكونات البرمجية : نظم التشغيل - البرامج التطبيقية - لغات البرمجة.
- 4- أمان الحاسوب وترخيص البرامج: أخلاق العالم الاكتروني-الاختراق الالكتروني.-اشكال التجاوزات- خصوصية الحاسوب - ترخيص 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 - قائمة Start - الايقونات- Icons - شريط المهام Taskbar
- 8- اجراء عمليات على النوافذ.
- 9- المجلدات والملفات: انشاء مجلد - حذف ملف او مجلد - نسخ ونقل مجلد او ملف- اعادة تسمية مجلداً او 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 الكلمة compute وتعني (يحسب) ويعرف بأنه جهاز مكون من مجموعة من الدوائر الإلكترونية وتحتوي على برمجيات خاصة تسمى أنظمة التشغيل، ويمكن لهذا الجهاز إستقبال البيانات ومعالجتها بسرعة ودقة عالية للوصول إلى النتائج المطلوبة ليتم تخزينها أو إخراج النتائج كما في الشكل الآتي:



البيانات **data**: هي مجموعة من الأحرف أو الرموز أو الأرقام أو الصور وغيرها التي تقام عليها المعالجة بالحاسوب وتدخل عن طريق أجهزة 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 الاربع 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 الادخال الرئيسية للحاسوب و تستخدم 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 او لاختيار نوع الالف وغيرها.

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



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

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

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 لوحى في الحاسوب المحمول وتكون **الفأرة** في الشكلين من:

(1) زر أيمان لسدال القوائم. (2) زر أيسر للتأشير (3) عجلة او مسطرة للتصفح.

- ومهام الفأرة هي: (1) التأشير ويتم باستخدام النقر المفرد للزر الأيسر. (2) فتح الملفات

والملفات أو التنظيل 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

إلى المكان المطلوب.

- **الماسح الضوئي Scanner** : وهو من أدوات الادخال يستخدم في ادخال الرسومات

والمستندات المطبوعة وتحويلها إلى مستنadas او صور رقمية.

- **الكاميرا الرقمية** : تستخدم لأدخال البيانات المرئية سواء كانت ثابتة كالصور **Images** او

متحركة ك **Videos** إلى الحاسوب.

- **شاشة اللمس Touch Screen**: وهي شاشة الكترونية حساسة لللمس تتيح للمستخدم اعطاء

الاوامر او كتابة النصوص من خلال لمسها.

- ومن أدوات الادخال الأخرى : عصا التحكم **Joystick** ، الميكروفون ، قارئ العلامات

وغيرها.

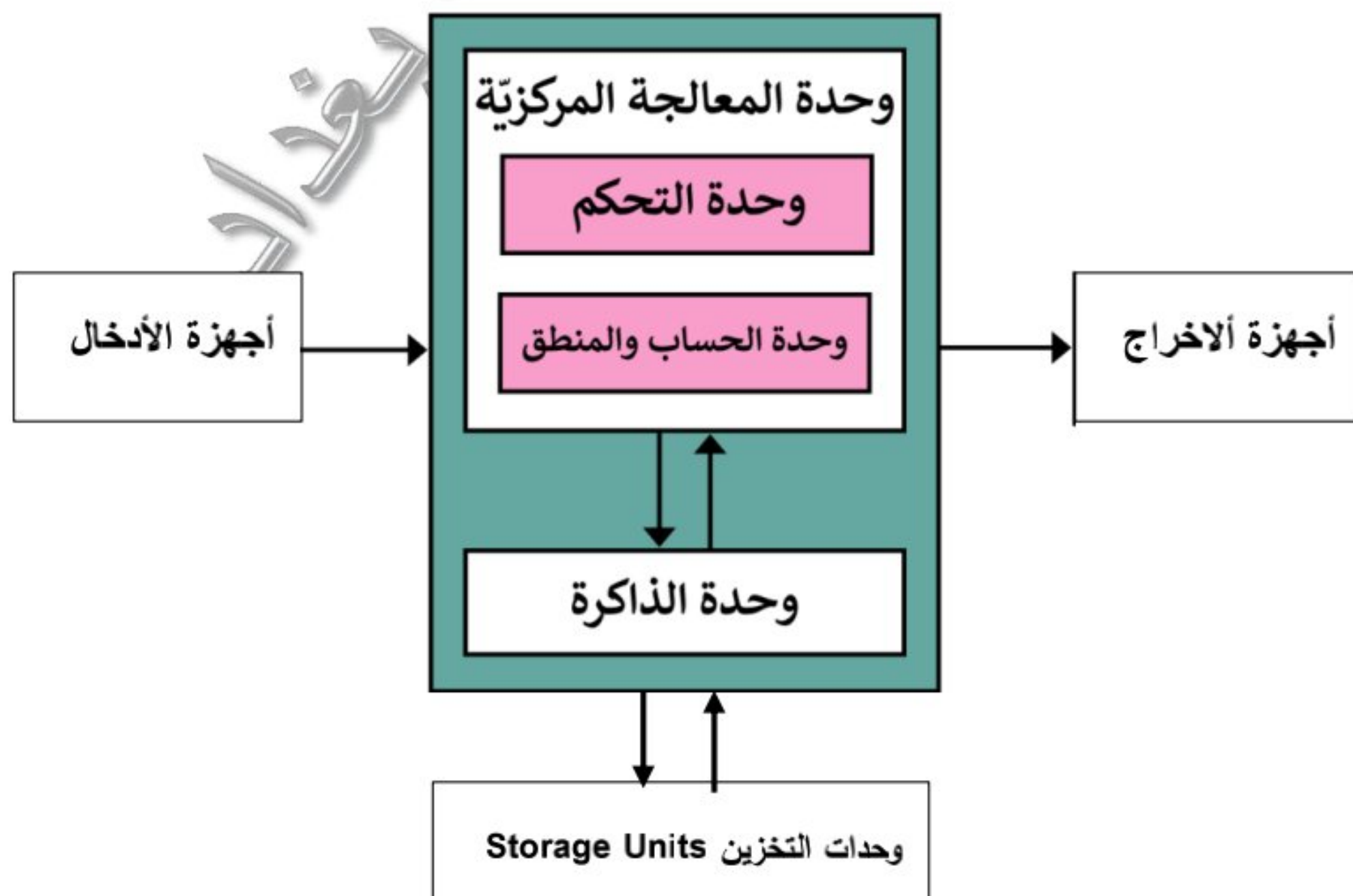
2.1 أجهزة الإخراج: و التي من خلالها يتم عرض النتائج التي تمت معالجتها داخل الحاسوب بصورة

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 قبل المستخدم.
- عارض الفيديو **Projector** واللوحات الذكية **Smart Board**.

3.1 وحدة النظام System Unit : وهو الصندوق الذي يحوي تقريبا جميع مكونات الحاسوب الأساسية. وتتكون هذه الوحدة غالبا من الآتي:

- **اللوحة الأم Motherboard** : الجزء الأكثر أهمية في الحاسوب وهي التي تتجمع عليها المكونات الإلكترونية مثل المعالج و الدواير وكذلك تضم الدوائر الكهربائية الخاصة بالحاسوب لتوصيل الأجهزة المادية الأخرى (وحدات الإدخال والإخراج).
- **وحدة المعالجة المركزية CPU** : وهي عبارة عن رقاقة صغيرة من السيليكون تحتوي على دارات الكترونية معقدة وتعالج المدخل للحاسوب، لأنها تقوم باستقبال البيانات من أجهزة الإدخال، ثم معالجتها، ومن ثم إرسالها إلى مختلف أنواع الذاكرة المستخدمة في الحاسوب لتخزينها، ومن ثم إرسالها إلى وحدات الإخراج لإظهار النتائج. يتكون من الآتي:

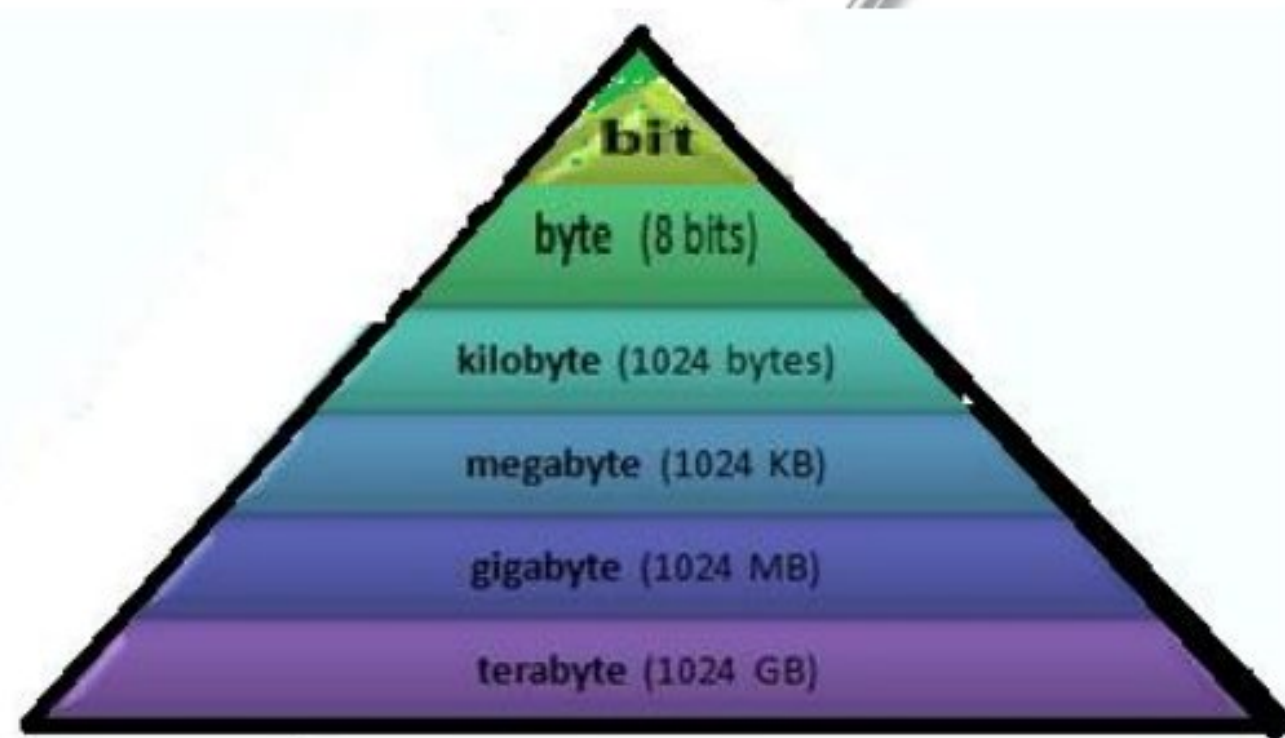


- وحدة الحساب والمنطق ARITHMERTIC LOGICAL UNIT: والتي يتم داخلاها معالجة العمليات الحسابية والمنطقية.

- وحدة التحكم CONTROL UNIT: و هي اهم 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: تتعدد 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 توفرها في السوق هي معالجات Intel ومعالجات AMD كما توجد في الأسواق أنواع أخرى لكنها أقل جودة. تفاصيل سرعات المعالج بالميغا Megahertz او القيقا هيرتز Gigahertz وتنكتب 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 (8 bits) ، كيلوبايت kilobyte (1024 bytes) ، ميجابايت megabyte (1024 KB) ، غيغابايت gigabyte (1024 MB) ، تيرابايت terabyte (1024 GB) .



وهي نوعان:

- ذاكرة الوصول العشوائي RANDOM ACCESS MEMORY (RAM) : تستخدم هذه الذاكرة في تخزين أوامر البرامج التطبيقية وسبب وصفها بالعشوائية لأنه يمكن الوصول إلى البيانات فيها دون التقيد بالترتيب لتحقيق السرعة اللازمة. وبدون هذه الذاكرة لا يستطيع الحاسوب العمل. وتحتفظ هذه الذاكرة بكل ما سبق طالما أن الحاسوب يعمل، وب مجرد إطفاء الحاسوب أو انقطاع التيار عن الحاسوب 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)، تقييد هذه المعلومات في عملية التشغيل الأولية للجهاز BIOS والقيام ببعض الوظائف الضرورية الأخرى.

الجدول الآتي يبين الفرق بين الذاكرة:

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

4.1 وحدات التخزين : **Secondary Memory** : الذاكرة الثانوية **Storage Units**

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 ل "Digital Video Disk" سعتها أكبر من سعة السي دي.

- **ذاكرة الفلash(Flash Memory)** : وهي وحدة تخزين مكونة من شريحة ذاكرة قادرة على الاحفاظ 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 الفلash على نطاق

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

- **بطاقات الذاكرة (Memory Card)** : هي نوع من أنواع التخزين تستخدم في الكاميرات الرقمية ومشغلات الصوت وأجهزة الهاتف، 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 الأجهزة باللوحة الأم وأهمها:



Network Port

توصيل الحاسوب بالشبكة المحلية عبر الكابلات



DVI

لتوصيل مصادر الفيديو مثل الكاميرا مع الحاسوب



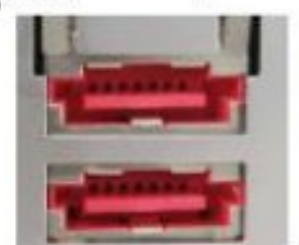
HDMI

توصيل الحاسوب مع تلفاز عالي الدقة وينقل إشارات الفيديو والصوت



eSATA

لتوصيل أجهزة الحفظ الخارجية مثل القرص الصلب الخارجي



USB

لنقل البيانات



VGA

لتوصيل الشاشة مع الحاسوب



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- نظم التشغيل: هو أهم جزء من البرامجيات الذي يوفر للمستخدم واجهة تُمكّنه من الاستفادة من القطع الماديّة ويقوم نظام التشغيل أيضًا بالقيام بعده من المهام مثل التحكّم بالذاكرة، وتنظيمها، وغيرها، بالإضافة طبعاً إلى التحكّم في تنفيذ البرامج، والتطبيقات، والقطع الملحقة، والشبكات، والملفات وهناك العديد من أنظمة التشغيل مثل ويندوز او اليونكس او لينوكس.

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.

3- لغات البرمجة: هي لغات للتخطاب بين المبرمج والجهاز لها قواعدها واصولها من أهم لغات البرمجة المتاحة حالياً مثل: لغة جافا، بايثون، (C)، (C++)، وغيرها.



أمان الحاسوب وترخيص البرامج:

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

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

أخلاقيات العالم الالكتروني

الاداب الاعامة التي يجب الالتزام بها عند استخدام الحاسوب:

- احترام الطرف الآخر
- عدم الاضرار بالآخرين
- الإيجاز في طرح الأفكار 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 الالكتروني:

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

ويقسم الاختراق من حيث الطرق المستخدمة إلى: