

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة تكريت

كلية التربية للعلوم الإنسانية

قسم التاريخ

المرحلة الأولى صباحي / مسائي

مادة الحاسوب

الموضوع : مكونات الحاسوب الكيان المادي أجهزة الالخراج

مدرس المادة

المدرس المساعد

محمد مزهر مهدي



- قارئ العلامات البصرية OMR وقارئ القطع المشفرة Bar Reader Code

يستخدم الأول في الإدخال السريع لبيانات محددة مثل الهويات التعرفية للأشخاص وال بصمات، والثاني يستخدم لإدخال وقراءة معلومات عن المنتجات في الأسواق والمخازن. الشكل (17-2).



الشكل (17-2) أشكال من قارئ العلامات البصرية والأشرطة المقلدة

2-2-2 أجهزة الإخراج : Output Devices

هي الأجهزة التي تعمل على إظهار المعلومات الناتجة من الحاسوب بصورة يمكن فهمها من قبل المستخدم، وتوجد أشكال عديدة من أجهزة الإخراج وحسب نوع المعلومات (نص، صورة، صوت، ...)، ومن أهمها:

- وحدات العرض البصري (الشاشة) Monitor

وهي شاشة مشابهة لشاشة التلفزيون ولكنها تعرض صور أكثر وضوحاً. وتسمى جهاز الإخراج الأساسية **Standard Output Device** وستخدم للإخراج البيانات بشكل صورة مرئية، وكمثال عليها شاشة أنبوب الأشعة الكاثودية **CRT (Cathode Ray Tube)**، وشاشة الكريستال السائل **LCD (Liquid Crystal Display)** وشاشة **البلازما (Plasma)** وتحتاز بوزن وحجم أقل وكلفة أقل من الأولى، وإن زيادة عدد النقاط في الشاشة يؤدي إلى دقة الصور التي تتمكن الشاشة من عرضها. الشكل (2-18).



الشكل (2-18) نماذج من شاشات العرض

**-السماعات :Speakers**

السماعات هي جزء أساسي في الحواسيب الحديثة المستخدمة في المنزل. أما في التعليم فسماعات الرأس تناسب حجرات الدراسة حتى لا تحدث ضوضاء. عن طريقها يتم إخراج البيانات من الحاسوب على هيئة مسموعة، وتحتوي بعض السمعاء على مضخم صوت يقوم بتكبير الإشارة الصوتية القادمة من الحاسوب ويزيد من وضوح الصوت. وهناك السمعاء المنضدية التي تربط مع الحاسوب المكتبي وتوضع على المنضدة، وتكون ضمناً في الحواسيب الخفيفة وسماعات الرأس (Headphones). الشكل (19-2).

- عارض الفيديو Video Projector واللوحة الذكية Smart Board

يستخدم عارض الفيديو (أو عرض البيانات) لإخراج المعلومات من نصوص وصور وأفلام على شاشة خارجية أكبر. كما تستعمل اللوحة أو السبورة الذكية مباشرةً لإظهار المعلومات مع إمكانية الكتابة عليها. الشكل (20-2).



الشكل (19-2) أنواع من السمعاء: سمعاء منضدية، سمعاء رأس مع لاقط صوت، سمعاء تتكون من ثلاثة أجزاء، سمعاء لاسلكي



الشكل (20-2) عارض الفيديو واللوحة الذكية التي تعمل باستخدام الأقلام أو باللمس

- الطابعة : Printer

تستخدم لإخراج المعلومات على الورق بأشكال مختلفة تسمى بالنسخة الورقية (Hard Copy)، وتوجد أنواع عديدة منها، تختلف حسب سرعتها وبأسلوب الطباعة وبنوع الورق المستخدم، ومن تلك الطابعات:

1. طابعات محفورة (Daisy Wheel)

الحروف محفورة على جزء معدني أو بلاستيك مع شريط كربون. يمكن طباعة الحروف على الورق بالضرب على شريط الخبر والكربون، وبذلك يمكن عمل نسخ كربون. وهي طابعات بطيئة وصوتها مزعج تستعمل مثل الآلات الكاتبة الكهربائية.



2. طابعات نقطية (Dot Matrix)

تستخدم رأس طابع بأسنان لإنتاج نقاط على الصفحة بالطرق على شريط الحبر. وكلما زاد عدد الأسنان كلما زاد عدد طرق منطقة عددة وكلما زادت جودة الطباعة، وفي المقابل تقل السرعة. وتتصدر هذه الطابعات نوع من الإزعاج. وتستخدم هذه الطابعات في طباعة التذاكر أو كوبون الخلوات التجارية.

3. طابعات ضخ الحبر (Inkjet)

تعمل بإطلاق ضخات صغيرة من الحبر مباشرة على الورق وتستخدم أخبار ملونة تنتج صور عالية الجودة. بعض هذه الطابعات تستخدم أخبارا سوداء للنصوص العادية. وطابعات (Inkjet) ليست مرتفعة الثمن ولكن تكلفة تشغيلها عالية، إذ أنه يجب تغيير الحبر بعد عدة مئات من النسخ، وللحصول على جودة طباعة عالية فإنه يجب استخدام ورق خاص وهذا يضاعف من تكاليف تشغيلها. تعد طابعة (Inkjet) هادئة في الاستخدام ولكنها أبطأ من طابعات الليزر.

4. طابعات الليزر (Laser)

تعمل تلك الطابعات بنفس طريقة عمل ماكينات التصوير، وهي تستخدم الليزر لرفع شحنة كهربائية على شكل النص أو الصورة لطبع على أسطوانة المنطقة المشحونة من الأسطوانة تجذب مسحوق أسود (Toner) إليها والمسحوق يضفط على الورق كلما دارت الأسطوانة. ثم تسخن الورقة لطبع الشكل على الورقة. وهذه الطابعات تنتج صور عالية الجودة تستخدم اللون الأبيض والأسود تكون تكلفة طابعة الليزر بالألوان ضعف أو ثلث أضعاف طابعة الأبيض والأسود. يرتفع سعر طابعات الليزر عن الطابعات الأخرى ولكنها أسرع وذات فائدة في الأعمال التي تحتاج إلى طباعة كميات كبيرة. وهي لا تحدث ضوضاء أثناء الطباعة، ويمكن طباعة 5000 صفحة قبل الحاجة إلى تغيير أسطوانة الطباعة أو إعادة مليء الحبر الأسود المستخدم.

5. الراسم (Plotter)

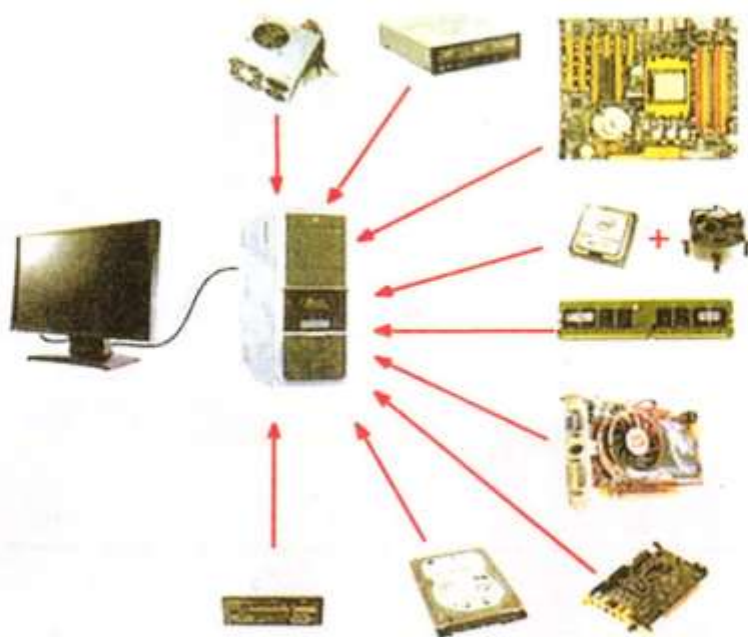
هي نوع خاص من الطابعات تستخدم عادة في برامج (CAD) وخرائط البرامج ويستخدم سنون مباشرة على الورق وباستخدامهم يمكن رسم لوحة فنية معقدة وبأكثر من لون. ويشبه شكلها إلى حد كبير الطابعة. ويستخدم لإخراج النتائج على شكل رسوم (مثل الخرائط والإعلانات) وبدقة عالية. وتستخدم في طباعة اللافتات القماشية والبلاستيكية والزجاجية الخاصة بالإعلانات. والشكل (21-2) يبين أنواع مختلفة من الطابعات.



الشكل (21-2) أنواع من الطابعات

2-2-3 صندوق الحاسوب (وحدة النظام System Unit)

وهو جوهر جهاز الحاسوب، أهم مكوناته هي اللوح الأم **Motherboard** التي تضم وحدة المعالجة المركزية **(PU)** **Processing Unit**، التي تعمل بثابة "العقل" في جهاز الحاسوب، وعنصر آخر مهم هو ذاكرة الوصول العشوائي **Random Access Memory (RAM)**، والتي تخزن المعلومات طالما كان الحاسوب يعمل، وتسمح هذه المعلومات عند إيقاف (إطفاء) تشغيل أو إعادة التشغيل الحاسوب. ويمكن من خلال صندوق الحاسوب ربط أجهزة الإدخال والإخراج. كما بالشكل (22-2).

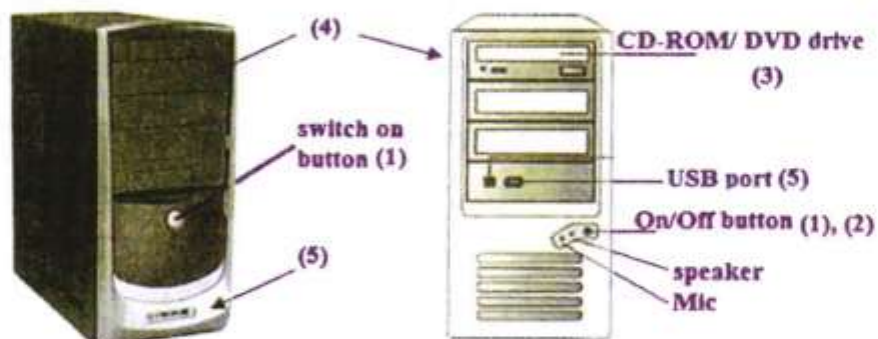


الشكل (2-22) ربط أجهزة الإدخال والإخراج مع وحدة النظام

- الأجزاء الخارجية (External Components) لوحدة النظام:

هي الأجزاء الظاهرة من وحدة النظم، كما في الشكل (2-23). وهي:

1. مفتاح التشغيل Power Switch: تشغيل وإطفاء الحاسوب.
2. مفتاح إعادة التشغيل الحاسوب Reset Switch.
3. مشغل القرص Disk Drive: تشغيل الأقراص المضغوطة أو المدجعة (DVD, CD).
4. غلاف أو غطاء معدني Case: لحماية وتجميع الأجزاء داخل الوحدة.
5. منافذ UBS الموجودة في مقدمة وخلف وحدة النظم.
6. أضواء LED الموجودة في مقدمة وحدة النظم.



الشكل (2-23) الأجزاء الظاهرة من وحدة النظام



- الأجزاء الداخلية (Internal Components) لوحدة النظام:

توجد هذه الأجزاء داخل وحدة النظم الشكل (2-24)، واهماها:-

1. لوحة الأم **Motherboard**: لوحة إلكترونية ولأكثر من طبقة مطبوعة كبيرة تضم المعالجات، والبطاقات، ورقائق ذاكرة مثبتة عليها، ومنفذ إضافية وبطاقات توسيع لإضافة أجزاء أخرى مستقبلًا.

2. وحدة المعالجة: تضم المعالج الدقيق **Microprocessor** المعروف بوحدة المعالجة المركزية **CPU**، وظيفته التحكم بالعمليات في الحاسوب، ووحدات التخزين الأساسية.

وهناك العديد من الشركات التي تقوم بتصنيع المعالج أشهرها **IBM**, **AMD**, **Intel**.

3. الذاكرة الدائمة **ROM** وذاكرة الوصول العشوائي **RAM**.

4. جهاز الطاقة **Power Supply** الكهربائية لوحدة النظم.

5. القرص الصلب **Hard Disk** : تخزن البيانات والمعلومات بشكل دائم.

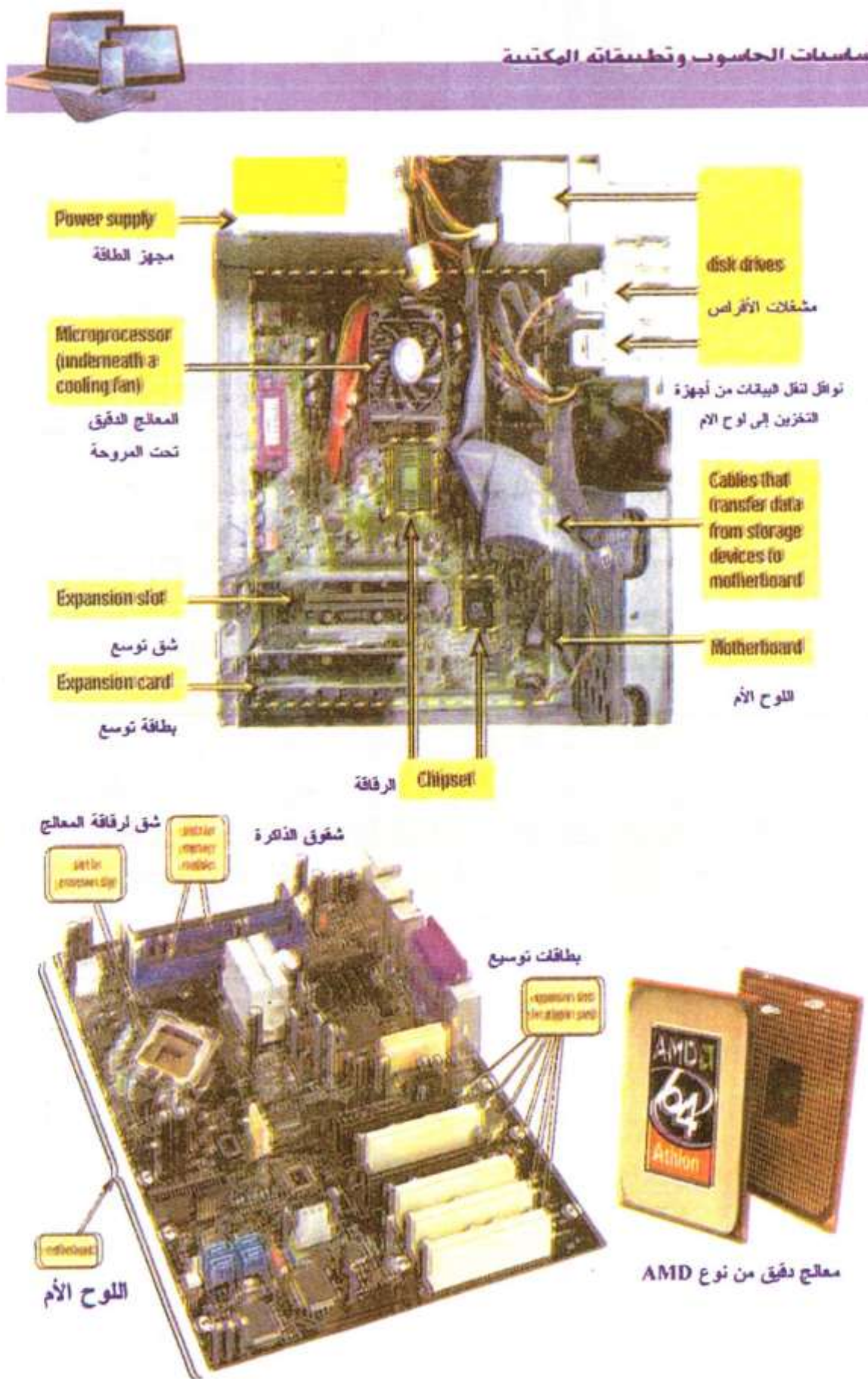
6. المروحة **Fan**: تعمل على تبريد المعالج الدقيق داخل وحدة النظم لتفادي الحرارة الزائدة.

7. بطاقة فيديو **Video Card** : تولد رؤية بصرية من النظم إلى للمستخدم.

8. شقوق **Slots** : تستعمل لعشيق بطاقات إضافية.

9. ساعة النظم **System Clock** : تنظم الزمن في الحاسوب، وتساعد في تحديد سرعة تنفيذ الحاسوب للعمليات وتقلس بالهرتز **Hz** التي يمثل نبضة واحدة في الثانية، لذا تقلس يقاس بيکاهرتز **Megahertz** كون الحاسوب يؤدي ملايين النبضات في الثانية، وحالياً **Gigahertz**.

10. بطارية ساعة النظم **System Clock Battery** : تبقى ساعة الحاسوب تعمل حتى بعد إطفاء الحاسوب. الشكل (25-2).



الشكل (2-24) الأجزاء الداخلية لوحدة النظام ، مع منظار علوي وجانبي للوحة الأم