

**- 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 السماعات على مضخم صوت يقوم بتكبير الإشارة الصوتية القادمة من الحاسوب ويزيد من وضوح الصوت. وهناك السماعات المنضدية التي تربط مع الحاسوب المكتبي وتوضع على المنضدة، وتكون ضمناً في الحواسيب الخفيفة، سماعات الرأس (Headphones). الشكل (19-2).

- عارض الفيديو Video Projector واللوحة الذكية Smart Board :

يستخدم عرض 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 السماعات: سماعات منضدية، سماعات رأس مع لاقط صوت، سماعات تتكون من ثلاثة أجزاء، سماعات لاسلكي



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

: Printer - الطابعة

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 الحبر 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 محددة وكلما زادت جودة الطباعة، وفي المقابل تقل السرعة. وتتصدر هذه الطابعات نوع من الإزعاج. وتستخدم هذه الطابعات في طباعة التذاكر أو كوبون المخلات التجارية.

3. طابعات ضخ الحبر (Inkjet)

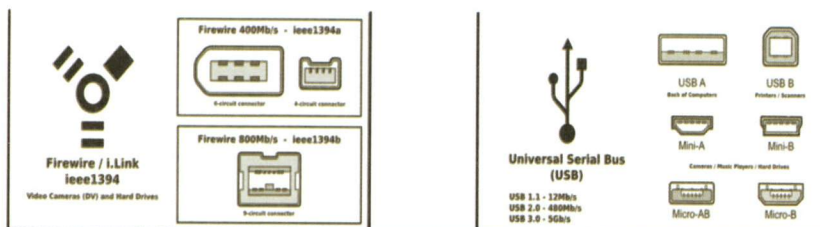
تعمل بإطلاق ضخات صغيرة من الحبر مباشرة على الورق وتستخدم أخبار ملونة تنتج صور عالية الجودة. بعض هذه الطابعات تستخدم أخبارا سوداء للنصوص العادية. وطابعات (Inkjet) ليست مرتفعة الشمن ولكن تكلفة تشغيلها عالية، إذ أنه يجب تغيير الحبر بعد عدة مئات من النسخ، وللحصول على جودة طباعة عالية فإنه يجب استخدام ورق 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 يضغط 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 ملء 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 والخصوصية بالإعلانات. والشكل (21-2) يبين أنواع مختلفة من الطابعات.



منفذ FireWire اختصاراً **Universal Serial Bus** ناقل التسلسلي العام للتبديل أثنه التشغيل وتقوم بتوصيل الأجهزة **FireWire** (ربط الكاميرات، الطابعات، المساحات الطرفية بالحاسوب. ويمكن لمنفذ **FireWire** واحد في الحاسوب دعم ما يصل إلى 63 جهاز. كما يمكن تشغيل بعض الأجهزة من خلال منفذ **FireWire**. ويستخدم **IEEE 1394** (Institute of Electrical and Electronics Engineers)، كما يُعرف بـ **i.Link**)، أثنه التشغيل (توصيلها وفصلها والحاوسوب يعمل). كما يمكن أيضاً تشغيل بعض الأجهزة بواسطة منفذ **USB**، مما يعني الاستغناء عن مصدر طاقة خارجي.

- البت والبایت : Bit and Byte

- تعد البيانات والمعلومات المخزنة في الحاسوب هي إشارات رقمية مؤلفة من رموزين هما الصفر والواحد (0.1) اللذين يعبران عن حالتين هما (**الحالة On** و**Off**) وجود أو عدم وجود شحنة أو نبضة كهربائية، أو إشارة كهربائية مرتفعة وإشارة كهربائية منخفضة). فالمكان الذي يخزن الرقم 0 أو 1 نقول عنه أنه قادر على تخزين خاتمة ثنائية واحدة (**1bit**) أو (**1 Binary Digit**).
- يعبر عنها بالخاتمة وتسمى البت "رقم ثبائي **Binary Digit**" وتسمى أحياناً الخاتمة الثنائية.
- "البت" هي أصغر وحدة تخزين مشتقة من **Binary Digit**.
- البت تتجتمع في مجموعة والمجموعة متكونة من 8 خلايا يطلق عليها **البایت Byte**.
- البایت مجموعة مؤلفة من 8 خلايا (**Cells**) ثنائية أي يمكن أن تخزن فيها مجموعة من الأصفار والأحاد عددها ثمانية تسمى المجموعة الواحدة بكلمة **Word**. ويعتمد عدد البتات في الكلمة الواحدة على نوع الحاسوب، ويمثل أصغر أنواع الحاسوب كلمة بطول 8 بت وأكبرها 128 بت وأطوال الكلمات الأكثر استخداماً في أجهزة الحاسوب هي 32 بت و64 بت.



الجدول (2-2) يبين أشكال وأهمية منافذ متعددة في الحاسوب.

الجدول (2-2) منافذ الحاسوب وأهميتها

Serial Port Used for PDAs and serial devices. 	PS/2 Port Mouse Keyboard 	VGA Port For External Monitor 	S-Video For Video In/Out 	HDMI For High End TVs
Parallel Port Used for printers and data. All Replaced by USB!	Games Port Joysticks and Midi Input 	Digital Video Interface DVI connectors may not always work together. 	4-pin 5-pin 6-pin 7-pin Mini-DVI Micro-DVI	

Stands for System/2) **PS/2** - **High Definition Multimedia Interface** اختصار لـ **HDMI** - **VGA** - **ربط شاشة خارجية**
(Personal Computer منفذ لوحة المفاتيح والماوس، ومنفذ لربط المساعد الرقمي لشاشة المونيتور
- منفذ لربط أجهزة الألعاب، ومنفذ لربط الطابعات

eSata External Hard Drive Port 	DisplayPort Video and Audio Port for Home Theater Systems 	Audio Mini-jacks Sockets
PCMCIA / Cardbus WIFI, Networking and Expansion Cards 	PCMCI Microphone 	S/PDIF Digital Audio
PCMCI - صلب خارجي	Stereo Line-In 	PCMCI Stereo Line-Out
Personal Computer اختصار	PCMCI Right-to-Left 	PCMCI Center / Subwoofer
Memory Card International يستخدم لربط الشبكات مثل WiFi و بطاقات التوسيع		

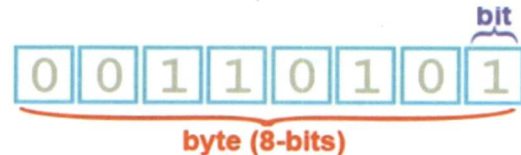
S/PDIF (Sony/ Philips Digital Interface)
نظام لنقل المعلومات الرقمية للصوت
أنتج بالتعاون بين شركة سوني وفلبس

Ethernet / RJ45 10Mbps, 100Mbps and 1Gbps Link Light Activity Light Used to connect to internet and intranet networks at high speed.	Modem / RJ11 56Kbps Used to connect to internet via phone line, very slow.	IEC Power Connectors C5 / C6 Cloverleaf 2.5 Amps
		C7 / C8 Figure of 8 2.5 Amps
		C13 / C14 IEC Cord 10 Amps

(على الأيمن) منفذ المودم لربط الإنترنت بالهواتف وهو بطيء (على اليسار) لربط شبكة الإنترنت وهو أسرع.



ملاحظة: تعتمد سرعة المعالج الدقيق **Speed of Microprocessor** بصورة رئيسية على سرعة الساعة **Clock Speed** وحجم الكلمة **Word Size**



الجدول (2-3) يبين تحويل الوحدات للذاكرة ووحدات التخزين.

الجدول (2-3) تحويل وحدات الذاكرة

وحدة القياس	اسم وحدة القياس	رمز وحدة القياس	وحدة القياس
b	Bit	b	بت
8 bits	Byte	B	بايت
1024 byte	Kilo Byte	KB	كيلوبايت
1024 KB	Mega Byte	MB	ميغابايت
1024 MB	Giga Byte	GB	جيغابايت
1024 GB	Tera Byte	TB	تيرابايت

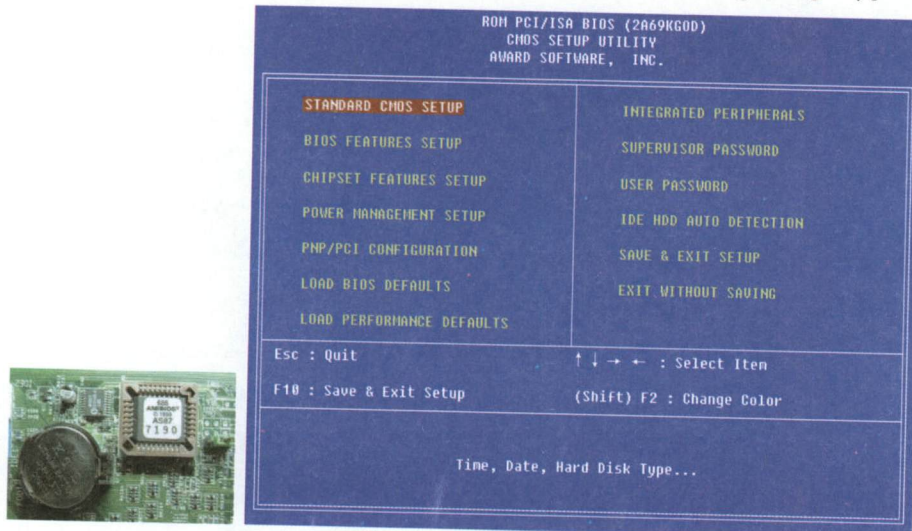
: BIOS - البايوуз

هو اختصار لـ "نظام الإدخال والإخراج الأساسي" **System Basic Input/ Output**، عندما نضغط زر تشغيل الكمبيوتر فعادة ما نسمع صوت نغمة معلنة بهذه التشغيل الكمبيوتر ومن ثم تظهر بعض المعلومات على الشاشة وجدول مواصفات الجهاز، ثم يبدأ نظام التشغيل بالعمل وبعملية فحص أولي تسمى **POST** أي "الفحص الذاتي عند التشغيل" (**Power On Self Test**) وهو أول شيء يفعله الكمبيوتر، بفحص أجزاء النظام (المعالج والذاكرة العشوائية، بطاقة الفيديو ... إلخ). وإذا ما وجد النظام أي خلل في ITEM التنبئ به أو إيقاف الجهاز عن العمل وإظهار رسالة تحذيرية حتى يتم إصلاح الخلل، كما يتم أيضاً إصدار بعض النغمات بترتيب معين حتى ينبه المستخدم لوضع الخلل. إن ترتيب النغمات مختلف باختلاف نوعية الخلل والشركة المصنعة للبايووز.



ويتم تخزن معلومات هامة عن الحاسوب على رقاقة سيموس **CMOS** اختصار **Complementary Metal-Oxide Semiconductor** في اللوحة الأم في الجهاز، من نوع من **الذاكرة العشوائية RAM** أي أن المعلومات الموجودة فيها متطرية **Volatile**، بمعنى آخر عند حدوث أي انقطاع في التيار الكهربائي سوف تفقد البيانات المخزنة فيها، وبما أنها تتطلب القليل من الطاقة لكي تحفظ بياناتها، لذلك زودت بطارية صغيرة من النوع **non-rechargeable Lithium cell** أي من النوع غير القابل للشحن تزودها بالطاقة المطلوبة عند انقطاع التيار الكهربائي عن الحاسوب، فمثلاً إذا تم نسخة السر فيجب إطفاء الحاسوب وإزالة بطارية سيموس حتى تزال جميع المعلومات من رقاقة سيموس بما فيها كلمة السر. الشكل (28-2).

ومن المعلومات الهامة عن الحاسوب التي تخزن على سيموس: حجم ونوع وعدد وحجم الأقراص المرنة والصلبة، التاريخ والوقت، خيارات أخرى مثل من أي قرص يكون الإلقاء، وضع كلمة مرور ... الخ. ويمكن للمستخدم العادي أن يعدل من محتويات ذاكرة سيموس وذلك بالدخول إلى **إعدادات البايوذ** (بالضغط على زر **Del** أو **F10** أو **F11**) وذلك يعتمد على الرسالة التي تظهر عند بداية التشغيل وتختلف باختلاف اللوحة الأم)، ولكن على المستخدم أن يكون حذرًّا في تغيير الإعدادات دون الإلمام بوظائفها قد يغير بعض الخصائص بصورة سلبية أو حتى يوقف الحاسوب عن العمل. الشكل (28-2).



رقاقة سيموس

إعدادات البايوذ

الشكل (28-2)



2- الكيان البرمجي :Software

يمثل الكيان البرمجي النصف الثاني من منظومة الحاسوب الآلي وهي مجموعة البرامج الأساسية، تمكن هذه البرامج مكونات الحاسوب من أداء المهام المطلوبة مثل إنشاء، عرض، طباعة الرسائل... الخ.

يقوم المستخدم بالتعامل مباشرة مع البرامج التطبيقية (Application Software)، إذ يقوم المستخدم بإدخال البيانات أو إعطاء الأمر (Command) ويقوم البرنامج التطبيقي بتحويل هذا الأمر إلى تعليمات (Instructions) ثم يقوم بتحويلها إلى نظام التشغيل (Operating System)، والذي يقوم بدوره بإرسال هذه التعليمات إلى المكونات المادية (Hardware) والتي وظائفها القيام بالعمليات الحسابية والمعالجة واستخراج النتائج المطلوبة، ثم القيام بعملية تحويل النتائج بسلسلة عكسية لظهور النتائج للمستخدم من خلال وحدات الإخراج.

2- الكيانات البرمجية:

1- نظم التشغيل Operating Systems

نظام التشغيل هو أهم جزء من البرامجيات، إذ لا يخلو منه أي حاسوب، ووظيفته الأساسية التخاطب بين الحاسوب وملحقاته من جهة والإنسان (المستخدم) من جهة أخرى. ويوجد العديد من نظم التشغيل مثل نظام MS-DOS ونظام التوافذ Windows والميونكس Linux ولينوكس.

ومن المهام التي يقوم بها نظام التشغيل:

- تسجيل الأخطاء.
- الفحص والتحكم بالوصول البيانات.
- التحكم بأجهزة الإدخال والإخراج.
- إدارة الذاكرة RAM.
- تبادل البيانات بين القرص الصلب والذاكرة الرئيسية.

2- البرامج التطبيقية Application Programs

هي برامج تستخدم لإداء وظيفية أو مجموعة وظائف بموضوع محدد (إداري، تجاري، علمي...)، ومن أمثلتها حزمة برامج الأوفيس Office Applications التي تستخدم لتنظيم العمل المكتبي، والأتوCAD للرسم الهندسي وGIS لنظم المعلومات الجغرافية.



3- لغات البرمجة : Programming Languages

هي لغات للتalking بين (المبرمج) والحواسوب لها قواعدها وأصواتها وتنقسم إلى:

1. لغات المستوى الأدنى Low Level Language

سميت بهذا الاسم بعد مفرداتها عن لغة الإنسان، وهي اللغات التي تستخدم النظم الثنائي (0 و1) الصفر والواحد للتغيير عن الأوامر المختلفة التي يتكون منها البرنامج، وهي لغات صعبة لا يحسن استخدامها إلاّ قلة من المبرمجين الذين لديهم خبرة ومهارة في البرمجة وتعتمد لغات المستوى الأدنى على **لغة الآلة Machine Language**.

2. لغات المستوى المتوسط Middle Level Language

هي لغات تميز بأنها وسط بين لغة الآلة ولغات المستوى العالي، وتستخدم خليط من الرموز والعلامات وتسمى لغة التجميع **(Assembly Language)**.

3. لغات المستوى العالي High Level Language

سميت بهذا الاسم لأنّه أصبح بإمكان المبرمج كتابة البرنامج دون معرفة تفاصيل كيفية قيام الحاسوب بهذه العمليات، كموقع التخزين وتفاصيل الحاسوب الدقيقة، وتعبيرات لغات المستوى العالي هي تعبيرات شبيهة إلى درجة كبيرة باللغة الطبيعية التي يستخدمها الإنسان في

* **لغة الآلة Machine Language**: أو "اللغة الثنائية" وتكون من الرقمان 0 و1، وهي اللغة التي يفهمها الحاسوب الآلي، إذ تحول جميع اللغات إلى لغة الآلة، حتى تتمكن معدات الحاسوب الآلي من التفاهم معها، ولأنها تتكون من صفر وواحد، لذا فقد تميزت هذه اللغة بالصعوبة، نظراً لما تتطلبه من حفظ ودقة في كتابة سلسلة طويلة من صفر وواحد بترتيب معين، مما يتبع عنه خطأ كثيرة من الترميز، ويجب أن يحدد المبرمج كل شيء، فكل خطوة يجب أن ينفذها البرنامج يجب أن ترمن، لذا يجب أن يكون المبرمج على علم بتركيب الحاسوب الداخلي، والعناوين الرقمية لموقع التخزين، سواء للبيانات أو التعليمات، كما أن لكل حاسوب لغة آلة تختلف عن الآخر بحسب النوع والتركيب مما يعني أنه يجب كتابة البرنامج بشكل كامل مرر آخر عن الرغبة في تنفيذه على جهاز آخر، ونتيجة لهذه الصعوبات فقد ظهرت طرق أخرى لتمثيل الترميز الثنائي، كالنظام السادس عشر **Hexadecimal** إذ يتكون من ستة عشر رمزاً بدلاً من 0،1 هي:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F
ما يساعد على سهولة قراءة التعليمات المكتوبة وحفظها بهذه اللغة، بدلاً من كتابة 16 رقمًا في سلسلة يمكن الاستعاضة عنها بأربعة رموز من رموز النظام الستة عشر.

زادت المشاكل باستخدام لغة الآلة، مما أدى إلى ظهور لغة جديدة ذات مستوى متوسط **Medium Level Language** وأطلق عليها **لغة الأسبيلي Assembly Language**. تم اعتبار هذه اللغة أول لغة برمجة، وتحمل الإصدار الأول First Generation Language 1GL وتم تمثيل الأوامر من خلال اللغة العادية English بدلاً من الأرقام فقط.



حياته والتحاطب مع الآخرين ومتناز بسهولة الكتابة وسهولة اكتشاف الأخطاء البرمجية. ومن أهم هذه اللغات: لغة بيسك **Basic**, باسكال **Pascal**, لغات **Fortran**, **C & C++** وكوبيل **Cobol**.

5-2 أنظمة الأعداد في الحاسوب Numbering Systems

وتعتبر بانها طرق تمثيل الأعداد وكتابتها. وتوجد علة أنواع مثل:

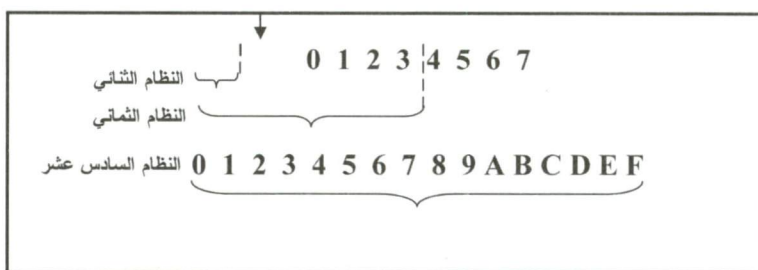
«النظام الثنائي (Binary System)

«النظام الثماني (Octal System)

«النظام السادس عشر (Hexadecimal System)

وستتعلم هذه الأنظمة في الحاسوب الآلي، أي هي لغات دنيا **Registers** وتسنطىء بعضها التحكم في عمل المسجلات **Language** أو القراءة من المسجلات وخاصة نظام الترميز السادس عشر **Hexadecimal**.

ان أساس النظام الثنائي هو العدد (2)، فان هذا النظام يضم عدداً فقط هما (0 و1)، وان أساس النظام الثماني هو العدد (8)، فان اكبر رقم في هذا النظام هو (7). وان أساس النظام السادس عشر هو العدد (16)، إذ ان هذا النظام يتكون من 16 رمز تتكون من تسعة أرقام اكبرها العدد (9) ومن أحرف تكتب بصورة كبيرة هي (A→F). أي بصورة أخرى يمكن توضيحها بالخطط (29-2).



الشكل (29-2)

6- حاسوبك الشخصي Your Personal Computer

يتتوفر جهاز الحاسوب الشخصي (PC) بأنواع مثل المكتبي **Desktop** أو المحمول **Laptop**. وبمواصفات تكون متوافقة مع التطبيقات مثل معالجة النصوص وجداروا البيانات الإلكترونية وقواعد البيانات ومتصفحات الويب وعملاء البريد الإلكتروني، والألعاب، وتسمح أجهزة الحاسوب الشخصية الحالية الاتصال بشبكة المنفذة المحلية إما عن طريق سلك (كيبل) أو هاتف أو اتصال لاسلكي للاتصال بالإنترنت والحصول على معلومات ما أو لإنجاز مهمة معينة.



ويمكن استخدام جهاز الحاسوب في المنزل أو في المكتب أو الدوائر الحكومية والمؤسسات التجارية والعلمية لإنجاز العديد من المهام، وهذا يتطلب الاشتراك بين الأجهزة المادية والبرمجيات للحاسوب وهذا المكون يعرف بـ(**المنصة Platform**)، الشكل (2-30).



الشكل (30-2) منصة الحاسوب

1- منصة الحاسوب Computer Platform 6-2

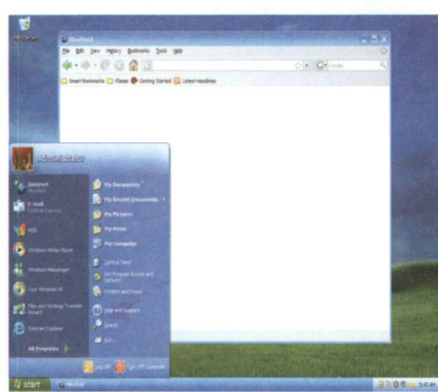
ان الدمج بين معدات الحاسوب ونظام التشغيل تدعى **منصة Platform** التي تعمل على تسهيل مهمة العمل بينهما من خلال العمل المشترك (التوافق) بين المعالج ونظام التشغيل. ومن أشهر نظم التشغيل، الشكل (2-31)، هي:

- نظام **Microsoft Windows** يعمل على معالج نوع **أنتل Intel** (ببتيوم Pentium) أو **معالج AMD و VIA**.
- يعمل نظام **Mac OS** (من شركة آبل Apple) على معالجات **أنتل Intel** بأشكاله.
- نظام **لينكس Linux** على معالج **أنتل Intel**.

ومن المهم عند اختيار نوع المنصة التوافق **Compatibility** بين المنصة مع البرامج القديمة وتتوفر القدرة على التلائم مع المشغلات والأجهزة الملحقة -الطرفية- (الطابعة، الماسح الضوئي،...) مع مراعاة الحداثة في مجال الحاسوب مستقبلاً.



نظام اكس بي (من شركة آبل) Mac OS



ويندوز اكس بي Windows



نظام لينكس



ويندوز 7 Windows 7

الشكل (2-31) أشهر أنواع نظم التشغيل

2-6 العوامل التي يجب مراعاتها عند شراء حاسوب

عندما يراد اقتناء حاسوب يجب أولاً أن نحدد الوظائف المطلوب أدائها والميزانية المالية المخصصة لذلك، بعدها يمكن أن نقرر مواصفات الحاسوب مع الأخذ بالاعتبار أن الحواسيب متكاملة بتكويناتها وقابلة للتجهيز والتعديلات المستقبلية وتوفير خدمات بعد البيع، وكالاتي:

- 1- تكوين فكرة مسبقة **Create a preconceived idea**: الإطلاع على الأنواع المتوافرة في الأسواق المحلية مع إمكانية تصفح الواقع الإلكتروني بالإنترنت للإطلاع على أنواع الحواسيب مواصفاتها، ليُكون الشخص فكرة عما يبحث عنه، واختيار نوع الحاسوب على أساس الجودة والسعر والدعم الفني.



2- تحديد ثمن الشراء: Determination of the Purchase Price

الحواسيب تبعاً لمواصفات ونوع الحاسوب المراد شرائه، وهذا ممكن من خلال المتاجر المختصة ببيع الأجهزة الإلكترونية، أو تصفح موقع شركات عالمية على الإنترنت، أو استشارة من لديه معلومات عن الحواسيب وقيمتها الشرائية.

3- الغرض من الحاسوب: Purpose of Computer

الحاسوب المقرر شرائه وطبيعة العمل عليه، على سبيل المثال:

- يستعمل الحاسوب لأغراض شخصية بالمنزل أو يستخدم بالعمل (مؤسسات ودوائر حكومية مثلاً) أو الاثنين معًا، ومنه قد يكون الحاسوب المكتبي أفضل أو المحمول.

نوع العمل:

- الرسومات Graphics والصوت Audio والفيديو Video، فهذا يحتاج إلى مقدار مناسب من ذاكرة الوصول العشوائي.
- المهام الحسابية (البحث في قواعد البيانات Databases الكبيرة)، يتطلب هذا معالج فائق.
- لغرض الترفيه Entertainment، يتطلب شاشة عرض وبطاقة شاشة تناسب نوع وسرعة وحدة الألعاب.
- الاتصالات Communications، يحتاج لخدمة الإنترنت، وبطاقة الاتصال (المودم ... Camera Web Modem).
- الأجهزة الملحقة Installed Programs مسبقاً والتي تزيد استخدامها لإدارة الحاسوب (نظام التشغيل) مثل ويندوز، وبرامج براد استخدامها مثل برنامج مكافحة الفيروسات، وبرامج معالجة النصوص وجداول البيانات الإلكترونية وقواعد البيانات وببرنامج تحرير الصور....

4- تحديد البرامج المثبتة Installed Programs

الحاصل (نظام التشغيل) مثل ويندوز، وبرامج براد استخدامها مثل برنامج مكافحة الفيروسات، وبرامج معالجة النصوص وجداول البيانات الإلكترونية وقواعد البيانات وببرنامج تحرير الصور....

5- اختيار مدة الضمان Warranty والصيانة Maintenance بعد البيع، اذ يجب مراعاة

تطوير الحاسوب مستقبلاً، لذا من المهم دقة اختيار أجزاء ومواصفات الحاسوب كنوع لوحة الأم وما تحتويه من منافذ وبطاقات توسيعة، وسرعة المعالج وسعة الذاكرة.

3-7-3 المميزات الرئيسية للحاسوب الشخصي:

- نظام التشغيل: كثير من الناس يفضلون اختيار نظام ويندوز على نظم تشغيل الأخرى مثل ماكينتوش، كما ان الآخرين يختارون هذا النظام لأن الكثير من التطبيقات والألعاب لديهم في أجهزة الحاسوب تكون متوافقة تماماً مع ملفات ويندوز، فضلاً عن وجود خيارات من عدة إصدارات ويندوز مثل ويندوز اكس بي * وفستا و 7 و 8، ومن النسخ التي ينصح بها هوم بريميوم

* قامت شركة مايكروسوفت مؤخراً بيقاف الدعم لنظام تشغيل اكس بي كون إصدارات أخرى ظهرت من نفس الشركة.



إصدار ويندوز 7 لمعظم مستخدمينaptops في البيوت. وبالرغم من أن نظام ماكتوش أكثر تكلفة ولكنه ذات مظهر أنيق أكثر وأمن أكثر من الفيروسات وبرامج التجسس. وأصدرت آبل النسخة الأحدث من نظام التشغيل اكس OS X، تحت اسم سنو ليوبارد Snow Leopard، في أيلول 2009.

المعالج: ويعرف أيضاً بـ **CPU** وهو بنية العقل في الحاسوب، لذا ينصح بمعالجات الفئة المتوسطة أو العليا لضمان عمر أطول للحاسوب وسرعة كبيرة حتى وإن لم تكن الحاجة لها حالياً لتضمن لتطوير الحاسوب مع زيادة التطبيقات الحديثة. تعد **AMD** و**Intel** الشركتي المهيمنة في تصنيع المعالجات، وتشمل عائلة إنتل معالجات مثل **Pentium** و**Celeron** و**Athlon** و**Turion** و**Sempron**. وتعتبر معالجات **Intel Core 2 Duo** وكاملة على **AMD Phenom** و**Athlon** و**Sempron** كافية لتشغيل الألعاب الحديثة. ولتطبيقات أكثر قوة ينصح بـ **Intel Core i7** و**Intel Core Quad** وإذا أردنا تشغيل الألعاب والتطبيقات بقدرة خارقة فينصح بـ **i7** و**Core 2 Quad** وتقدم إنتل عدة معالجات مثل معالجات بتيم 4 بتقنية الربط الفائق مع تقنية 64 بت للتوافق مع أنظمة التشغيل. الشكل (2-32).



نماذج من معالجات AMD



نماذج من معالجات Intel

الشكل (2-32) نماذج من المعالجات



- الذاكرة العشوائية RAM: ينصح بان لا تقل الذاكرة الإجمالية عن **2GB** كحد أدنى (وحالياً متوفراً في الأسواق **8GB**، ويفضل تركيب قطعتين (شريحتين) في حالة دعم المعالج لتقنية **القناة الثنائية الذاكرة Memory Dual Channel** التي من محسنة الحصول على ضعف سرعة التردد **Frequency Bandwidth** وبالتالي زيادة أداء الحاسوب، وأن تكون الذاكرة من نوع **DDR** بتردد سرعة **400MHz** وأما بالنسبة لمعالجات **Pentium** فإنه من الأفضل اقتتناء ذاكرة نوع **DDR2** لا تقل سرعتها عن **667MHz**. أما لتشغيل الألعاب والتطبيقات بقوة أكبر فمن نوعية **DDR3** فهي أقوى وأسرع استجابة. الشكل (2-33).



الشكل (2-33) الذاكرة العشوائية RAM

- القرص الصلب Hard Drive: مع تطور صناعة الأقراص الصلبة والمخاض ثنها ينصح باقتنته السعة الأعلى، علمًا بأن حاجة المستخدم هي التي تحدد السعة التخزينية. وتعد شركة **Hitachi** وشركة **Seagate** من أشهر مصنعي الأقراص الصلبة عالميًّا. كما ينصح باقتنه قرص صلب يعمل بناتقال **Serial ATA** لا تقل سعة الذاكرة المخبأة **Cache** عن **200GB** وعن **8MB** وسعة التخزين **Memory**. ويفضل تركيب قرصين منفصلين لكل واحد منها بسعة **120GB** لتتصبح السعة الإجمالية **240GB** وسبب هذا الاختيار إتاحة ربطهما بعضهما البعض وتشغيلها على أساس تقنية **مصفوفة الأقراص Disk Array RAID**، وهي تقنية تدعمها معظم لوحات الأم الحديثة. علمًا أن سعة الأقراص الحديثة تتوافر **500GB** و**750GB** و**1TB**.



بسرعة دوران في الدقيقة الواحدة **7200RPM** ودعم **للناقل Serial ATA*** بقدرة نقل بيانات في الثانية الواحدة **3GB/s** وذاكرة مخبئية سعة **6MB**. والفائدة من تركيب مثل هذا النوع من الأقراص الحصول على سرعة نقل للبيانات. الشكل (34-2) يبين نماذج مختلفة السعة للقرص الصلب.



قرص صلب خارجي
(متحرك)

الشكل (34-2) أقراص صلبة مختلفة السعة

- **الشاشة Monitor**: تعد الشاشات الرفيعة **LCD** وشاشات **البلزما** أحد الخيارات الرائجة حالياً قياساً بشاشات **CRT** التقليدية، إذ تُوفر جودة لون تصاهي الشاشات العاديء إي تعطي درجة وضوح (بكسل*) أعلى، كما أنها تستهلك طاقة أقل، وينصح باختيار معدل

Storage Controller * ساتا أو **Serial ATA** هو ناقل في الحاسوب يصل ضابط التخزين **Mass Storage Device** (القديمة **ATAPI** والمعروفة باسم **IDE** ومؤخراً باسم **PATA**) ومن أنفضاليتها على **IDE** هي صغر حجمها (تستخدم ساتا ثنائية وصلات بينما تستخدم **IDE** ثانية وصلة) وقدرة نقل البيانات أسرع وقدرة تركيب ونزع معدات التخزين خلال تشغيل الحاسوب. ولكنها إلى الآن لم تلغى وصلة **IDE** كلياً لأن أغلب لوحات الأم المصنوعة حالياً ما زالت تحتوي على وصلة **IDE** إلى جانب وصلة ساتا، على الرغم من كثرة استخدام وصلات ساتا إلى حد كبير.

* **بكسل Pixel**: اختصار لـ **Picture element** أي عنصر الصورة، عبارة عن نقطة (أو مربع) صغيرة جداً، تكون منها الصورة الرقمية. كل بكسل يقوم بحساب شدة الاستضاءة للضوء الواقع عليه وتبين



زمن استجابة Response Time 2-5ms خاصاً للمهتمين بمشاهدة الأفلام، وهو الزمن المستغرق لاستجابة كل بكسل للمؤثر البصري في الشاشة لتغيير الألوان وفقاً للمتغيرات المعروضة.

كما يجب اختيار شاشة بمعدل سطوع **Contrast Ratio** بين 1000 و1، وهو الفرق بين نسبة اللون الأسود الغامق وبين اللون الأبيض الساطع، ويجب اختيار شاشة عريضة **Widescreen** لأن مجال الحركة العرضية للعين أوسع وأكبر من مجال الحركة الطولية لذلك اعتمدت الشركات المصنعة للشاشات وشركات إنتاج الأفلام الشاشات العريضة التي تكون نسبة العرض فيها (9:16). وتعد درجة الوضوح للشاشة عاملًا مهمًا، مثلاً شاشة LCD بحجم 15 بوصة (انج Inch) تعطي درجة وضوح أصلية 1024×768 بكسل، بينما تعطي الشاشات بأحجام 17 و18 و19 بوصة درجة وضوح 1280×1024 بكسل. وإن وضعت درجة الوضوح أقل من الدرجة الأصلية فإن جزءاً من النقاط الضوئية (البكسل) لن تعمل، وبالتالي ستكون الصورة غير جيدة.

وحالياً يتوفّر متندل فيديو رقمي **DVI** ومنفذ **HDMI** ** (الاختيار الأمثل لشاشة صورة عالية الدقة) بالشاشات الحديثة، فضلاً عن متندل **VGA** المعتمد. ويجب شاشات LCD أن لها عمراً افتراضياً، يعني أن لها معدل استخدام يقاس بعدد ساعات محدد وفقاً لتوقعات الشركة المصنعة لها، يتراوح بين 60000 و80000 ساعة وهي الفترة المتوقعة لعملها بالشكل الأمثل.

اللون **Highlight Color Megapixel**. وبالتالي فإن مجموع البيكسل تكون صورة كاملة. وان **ميکاپکسل million pixels** من وحدات قياس الصورة ويساوي مليون بيكسل. **HDMI** هي تقنية حديثة لنقل الصورة والصوت من جهاز خارجي إلى جهاز خارجي آخر مثل (حاسوب، مستقبل -رسifer، بلاستيشن 3، مشغل بلوري). وتكون هذه التقنية من جزئين رئيسيين، متندل **HDMI Port** ويوجد هذا المتندل في الجهاز الخارجي، والجزء الثاني هو كابل **HDMI Cable** ويربط بين المتندل في الجهاز الخارجي والمتندل في الجهاز الآخر (مثل بين الحاسوب وشاشة عرض LCD).

DVI: اختصار **Digital Visual Interface** ويعني "واجهة الرسومات الرقمية"، هي واجهة الفيديو القياسي المصمم لتحقيق أقصى قدر من الجودة البصرية على شاشات العرض الرقمي، مثل شاشة الكريستال السائل والبلازما، وهي مصممة لنقل بيانات الفيديو الرقمي على الشاشة. والعمل الرئيسي لتقنية **DVI** هو الوصل بين جهاز الحاسوب والشاشة والخاصة به، عن طريق وصلة خاصة، وهو تقنية من علة تقنيات موجودة بالأسواق تقوم بنفس الوظيفة مثل **Display Port** و **VGA**، لكنه يتميز عنهم بأنه الأكثر انتشاراً واستعمالاً.



أسئلة الفصل

س ١/ اختر الجواب الصحيح لكل مما يأتي:

﴿ أي مما يأتي جهاز إدخال؟

- الشاشة.

- الطابعة.

- ميكروفون.

- السماعات.

﴿ أي مما يأتي جهاز إخراج؟

- لوحة اللمس.

- السماعات.

- لوحة المفاتيح.

- الماوس.

﴿ يطلق على الأجهزة المتصلة بوحدة المعالجة المركزية ويتحكم بها المعالج:

- لوحة مفاتيح.

.RAM -

- الشاشات.

- الملحقات (الطرفيات)

﴿ أي العوامل الآتية لها أكبر تأثير في تحسين أداء الحاسوب الذي يعمل ببطء عند تشغيل بعض التطبيقات؟

- إضافة قرص مضغوطة.

- زيادة حجم الشاشة.

- إضافة المزيد من الذاكرة العشوائية RAM

- وضع شاشة توقف.

﴿ تفاصي سرعة وحدة المعالجة المركزية بـ

- بت في الثانية.

- ميكاهيرتز.

- كيلوبايت.

- باون.



﴿ ما نوع ذاكرة التخزين المستخدمة عند الحاجة إلى تخزين بيانات بشكل دائم؟ ﴾

ROM -

RAM -

- الذاكرة الأساسية.

CPU -

﴿ كم بت يوجد في البايت الواحد؟ ﴾

2 -

8 -

61 -

0241 -

﴿ أي من وسائل التخزين الآتية يمتلك أكبر سعة تخزينية؟ ﴾

- القرص المضغوط.

- قرص مرن.

DVD -

﴿ أي مما يأتي يعمل تلقائياً بعد توقف العمل على الحاسوب لمدة يتم تحديدها؟ ﴾

- لوحة المفاتيح.

- شاشة التوقف.

- الماوس.

- ساعات الصوت

﴿ أي مما يأتي يعد جهاز ملحق؟ ﴾

- نظام التشغيل.

- الذاكرة.

- وحدة المعالجة المركزية.

الماسح الضوئي.

﴿ تستطيع تخزين **600MB** من البيانات على: ﴾

- قرص مرن.

Zip -

- قرص مرن مضغوط

(أسطوانة) مدمجة.



﴿ أي من الأجهزة الآتية ليس جزءاً من أجهزة الحاسوب

- محرك قرص **DVD**
- مستند مطبوع
- الشاشة
- الماوس

س 2/ عرف ما يأتي:

الماسح الضوئي، القلم الضوئي، قارئ القطع المشفرة، السبورة الذكية، وحدة الحساب والمنطق، قرص بلوري، المنفذ البت، **BIOS**، منصة الحاسوب.

س 3/ عدد الأقسام الرئيسية لل لوحة المفاتيح؟

س 4/ عدد ثلاثة أنواع مختلفة من الماوس؟ مع شرح موجز لمبدء عملها؟

س 5/ عدد ثلاثة أنواع مختلفة من الطابعة؟ مع شرح موجز لكل نوع.

س 6/ عدد أجزاء "وحدة المعالجة المركزية"؟

س 7/ اذكر أنواع وحدة الذاكرة الرئيسية؟ مع شرح موجز لكل نوع.

س 8/ ارسم خطط يبين علاقة وحدة المعالج المركزية مع باقي أجزاء الحاسوب.

س 9/ بين أهمية المنافذ الآتية:



س 10/ اذكر أهم مهام يقوم بها نظام التشغيل؟

س 11/ اذكر ثلاثة أمثلة على لغات المستوى العالي؟

س 12/ ما فائدة الذاكرة المخبئية ؟**Cash Memory**

س 13/ أعطِ ثلاثة أمثلة على أجهزة الإدخال؟ مع شرح موجز.

س 14/ عدد أهم أنواع شاشات العرض.

س 15/ قارن بين ؟**RAM, ROM**

س 16 / ما أهمية اللوحة الأم ؟**Motherboard**

س 17/ ما فائدة الصندوق الخارجي ؟**Case**

س 18/ اذكر أنواع مشغلات الأسطوانات المدمجة؟



س 19/ اكتب الاسم الكامل باللغتين العربية والإنجليزية للاختصارات الآتية:

الاسم باللغة الإنجليزية	الاسم باللغة العربية	المصطلح
QWERTY		
Ctrl		
Alt		
Esc		
RF		
USB		
CRT		
LCD		
PU		
RAM		
DVD		
CD		
ALU		
CU		
CPU		
ROM		
CAT		
HD		
SD		
HVD		
Bit		
BIOS		
POST		
CMOS		
OS X		
DVI		
HDMI		