



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.

2-5 أنظمة الأعداد Numbering Systems في الحاسوب

وتعتبر بانها طرق تمثيل الأعداد وكتابتها وتوجد عدة أنواع مثل:

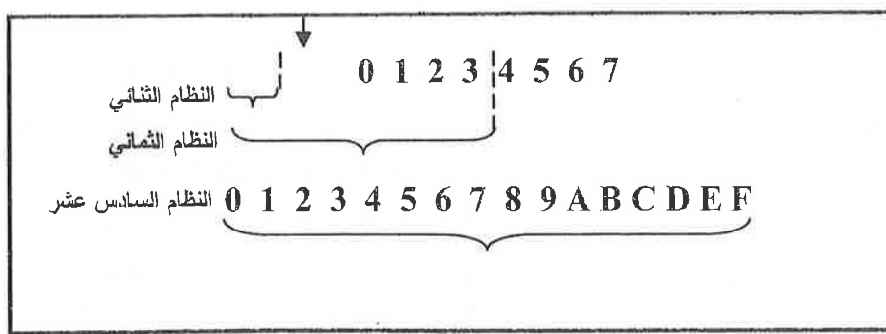
ـ النظام الثنائي (Binary System)

ـ النظام الثمانى (Octal System)

ـ النظام السادس عشر (Hexadecimal System)

وستعمل هذه الأنظمة في الحاسوب الآلي، أي هي لغات دنيا Low Level و تستطيع بعضها التحكم في عمل المسجلات Registers، فهي السبيل للكتابة 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 و 1)، وان أساس النظام الثمانى 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 تسعه أرقام اكبرها العدد (9) ومن احرف تكتب بصورة كبيرة هي (A → F). اي بصورة أخرى يمكن توضيحها بالخطط (29-2).



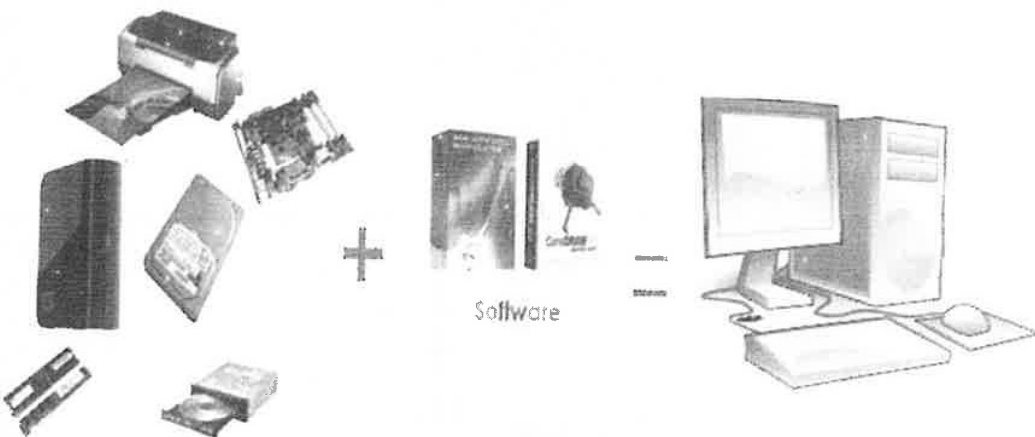
الشكل (29-2)

6 حاسوبك الشخصي Your Personal Computer

يتوفر جهاز الحاسوب الشخصي (PC) بأنواع مثل المكتبي Desktop أو المحمول Laptop، وبمواصفات تكون متوافقة مع التطبيقات مثل معالجة النصوص وجداول البيانات الإلكترونية وقواعد البيانات ومتخصصات الويب وعملاء البريد الإلكتروني، والألعاب، وتسمح أجهزة الحاسوب الشخصية الحالية الاتصال بشبكة المنطقية المحلية إما عن طريق سلك (كبل) 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 (منصة Platform)، الشكل (2-30).



الشكل (30-2) منصة الحاسوب

1- منصة الحاسوب Computer Platform

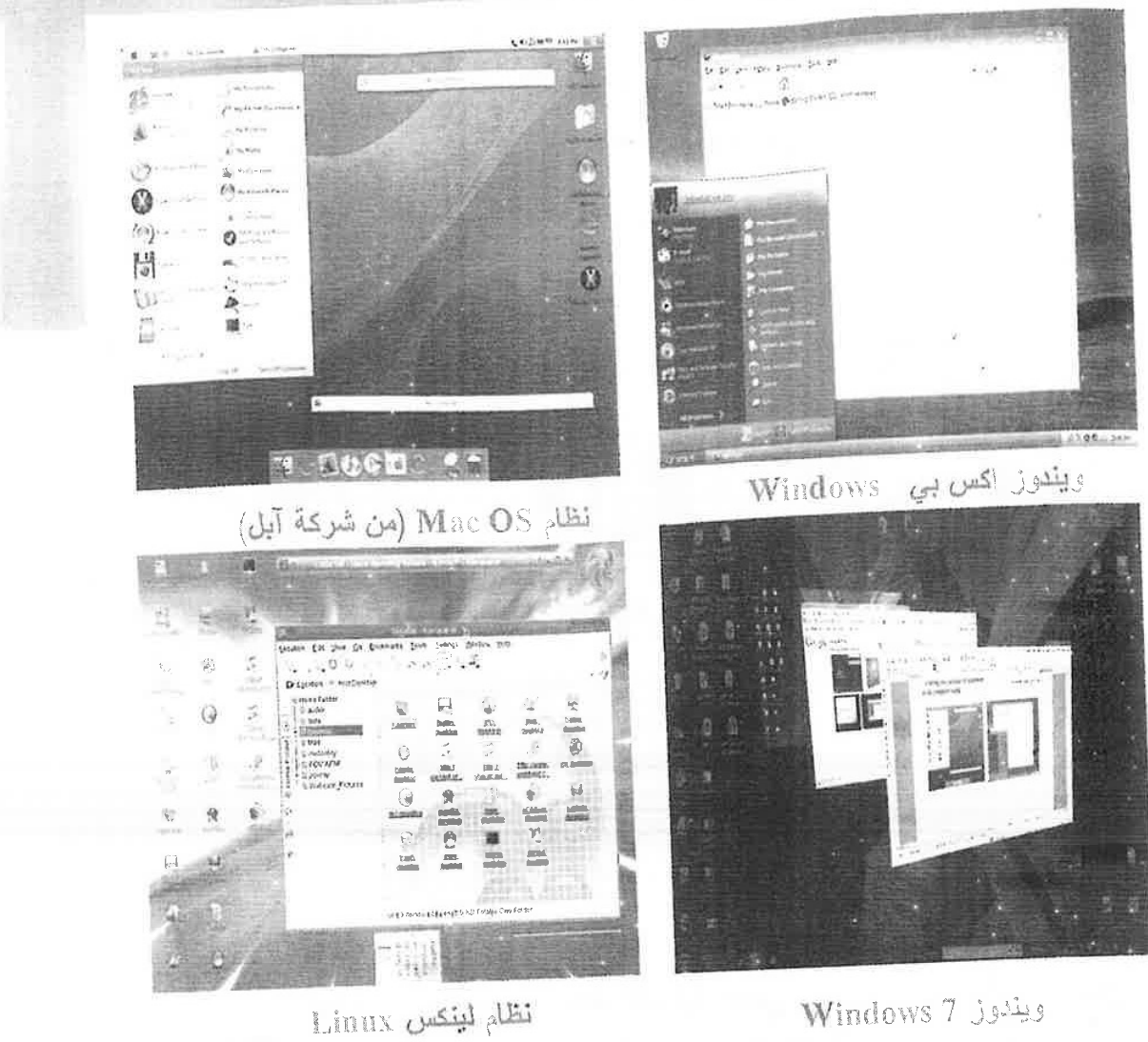
ان الدمج بين معدات الحاسوب ونظام التشغيل تدعى منصة Platform التي تعمل على تسهيل مهمة العمل بينهما من خلال العمل المشترك (التوافق) بين المعالج ونظام التشغيل ومن أشهر نظم التشغيل، الشكل (2-31)، هي:

- نظام Microsoft Windows يعمل على معالج نوع أنتل Intel (بنتيوم 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.



الشكل (2-31) أشهر أنواع نظم التشغيل

6-2 العوامل التي يجب مراعاتها عند شراء حاسوب

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

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



2- تحديد ثمن الشراء Determination of the Purchase Price: التعرف على أسعار الحواسيب تبعاً لمواصفات ونوع الحاسوب المراد شرائه، وهذا يمكن 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: تقرر هذه الميزة نوع ومواصفات 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 الخمول.

نوع العمل:

- الرسومات Graphics والصوت Audio والفيديو Video، فهنا 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 خدمة الإنترنت، وبطاقة الاتصال (المودم Modem)، كاميرا إنترنت Web Camera.
 - الأجهزة الملحقة Identifying peripherals، الطابعة، الماسح الضوئي... .
- 4- تحديد البرامج المثبتة Installed Programs مسبقاً والتي نريد استخدامها لإدارة الكمبيوتر (نظام التشغيل) مثل ويندوز، وبرامج يراد استخدامها مثل برنامج مكافحة الفيروسات، وبرامج معالجة النصوص وجدالول البيانات الإلكترونية وقواعد البيانات وبرنامج تحرير الصور... .

5- اختيار مدة الضمان Warranty والصيانة Maintenance بعد البيع، اذ يجب مراعاة تطوير الكمبيوتر مستقبلاً، لذا من المهم دقة اختيار أجزاء ومواصفات الكمبيوتر كنوع لوحة الأم وما تحتويه من منافذ وبطاقات توسيعة، وسرعة المعالج وسعة الذاكرة.

3-7-2 المميزات الرئيسية للحاسوب الشخصي:

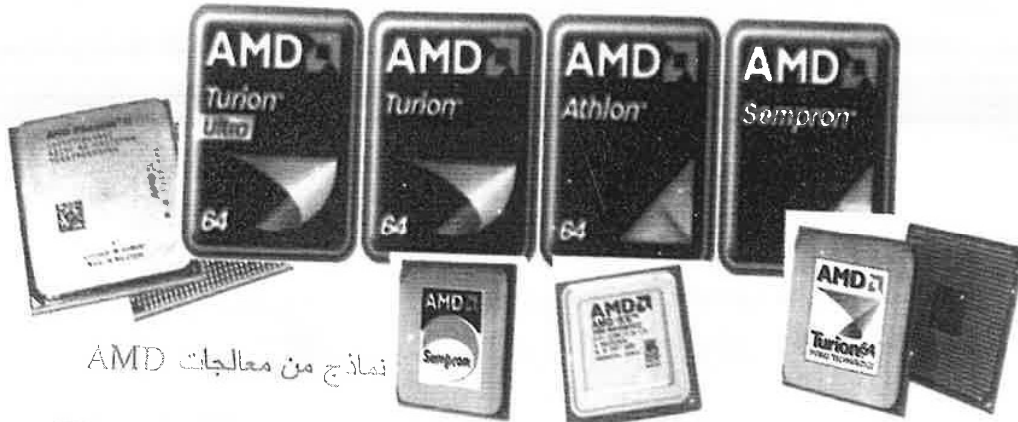
- نظام التشغيل: كثير من الناس يفضلون اختيار نظام ويندوز على نظم تشغيل الأخرى مثل ماكينتوش، كما ان الآخرين يختارون هذا النظام لأن الكثير من التطبيقات والألعاب لديهم في أجهزة الكمبيوتر تكون متوافقة تماماً مع ملفات وبرامج ويندوز، فضلاً عن وجود خيارات من عدة إصدارات ويندوز مثل ويندوز اكس بي وفستا 7 و8، ومن النسخ التي ينصح بها هو ميريو.

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

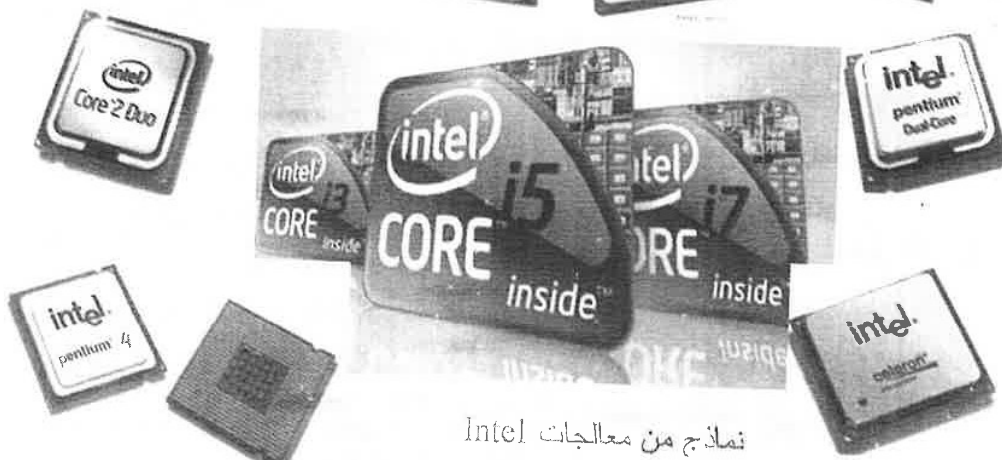


ـ Home Premium كإصدار ويندوز 7 لمعظم مستخدمين المحمولين في البيوت. وبالرغم من أن نظام ماكتوش أكثر تكلفة ولكنه ذات مظهر أنيق وأمن أكثر من الفيروسات وبرامج التجسس. وأصدرت آبل النسخة الأحدث من نظام التشغيل أicos X OS، تحت اسم Snow Leopard، في أول سبتمبر 2009.

ـ المعالج: ويعرف أيضاً CPU وهو بثابة العقل في الحاسوب، لذا ينصح بمعالجات الفئة المتوسطة أو العليا لضمان عمر أطول للحاسوب وسرعة كبيرة حتى وإن لم تكن الحاجة لها حالياً لتضمين لتطوير الحاسوب مع زيادة التطبيقات الحديثة. تعد Intel و AMD الشركتي المهيمنة في تصنيع المعالجات، وتشمل عائلة إنتل معالجات مثل Pentium و Celeron و Core i7. وكأمثلة على AMD معالجات Sempron و Athlon و Phenom. وتعد معالجات Intel Core 2 Duo وكافية لتشغيل الألعاب الحديثة. ولتطبيقات أكثر قوة ينصح بمعالج Intel Core i7. وإذا أردنا تشغيل الألعاب والتطبيقات بقدرة خارقة فينصح بـ Quad i7. وتقدم إنتل عدداً من معالجات مثل معالجات بتقنية 4 بت للتوصيف مع تقنية 64 بت للتواافق مع أنظمة التشغيل. الشكل (2-32).



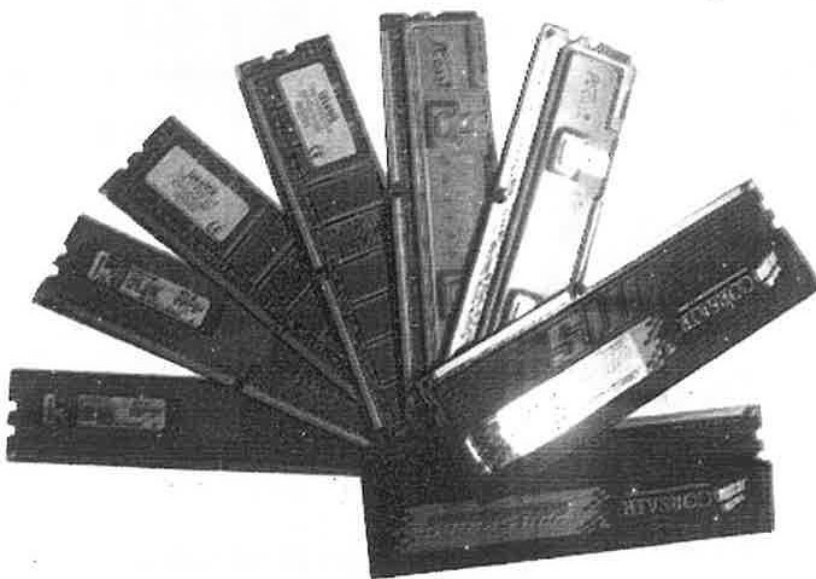
نماذج من معالجات AMD



نماذج من معالجات Intel

الشكل (2-32) نماذج من المعالجات

- الذاكرة العشوائية RAM: ينصح بان لا تقل الذاكرة الإجمالية عن 2GB كحد أدنى (وحالياً تتوفر في الأسواق 8GB)، ويفضل تركيب قطعتين (شريحتين) في حالة دعم المعالج لتقنية الذاكرة العشوائية Dual Channel 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 اقتناء 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 (33-2) الذاكرة العشوائية RAM

- القرص الصلب Hard Drive: مع تطور صناعة الأقراص الصلبة والانخفاض ثمنها ينصح باقتناء السعة الأعلى، علماً بأن حاجة المستخدم هي التي تحدد السعة التخزينية. وتعد شركة Seagate وشركة Hitachi من أشهر مصنعي الأقراص الصلبة عالمياً. كما ينصح باقتناء قرص صلب يعمل بناقل Serial ATA لا تقل سعة الذاكرة المخبئية Cache عن 200GB، وسعة التخزين Storage Capacity عن 8MB، ويفضل تركيب قرصين متصلين لكل واحد منها بسعة 120GB ليصبح 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. علماً أن سعة الأقراص الحديثة تتوافر 500GB و750GB و1TB.



بسرعة دوران في الدقيقة الواحدة 7200RPM ودعم نقل Serial ATA بقدرة 3GB/s وذاكرة مخبيّة سعة 6MB. والفائدة من تركيب مثل هذا النوع من الأقراص الحصول على سرعة نقل للبيانات. الشكل (34-2) يبيّن ثمانية مختلفة السعة لقرص الصلب.



الشكل (34-2) أقراص صلبة مختلفة الــسعة

- الشاشة Monitor: تعد الشاشات الرفيعة LCD وشاشات الملازم أحد الخيارات الرائجة حالياً قياساً بشاشات CRT التقليدية، إذ توفر جودة لون تضاهي الشاشات العاديّة إي تعطي درجة رضوح (بكسل) أعلى، كما أنها تستهلك طاقة أقل، وينصح باختيار معدل

* ساتا أو SATA هو ناقل في الحاسوب يصل ضابط التخزين Storage Controller بعدادات التخزين (Mass Storage Device) مثل الأقراص الصلبة ومشغل الأقراص. وهو بديلاً للوصلة القديمة ATAPI المعروفة باسم IDE ومؤخراً باسم PATA ومن أفضلياتها على IDE هي صغر حجمها (تستخدم ساتا ثانية 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 لأنَّ 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 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 وبتميز



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

كما يجب اختيار شاشة بمعدل سطوع Contrast Ratio بين 1 و1000، 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 عاملاً مهماً، مثلاً شاشة LCD بحجم 15 بوصة (انج Inch) تعطي درجة وضوح أصلية 1024×768 بكسيل، بينما تعطي الشاشات بأحجام 17 و18 و19 بوصة درجة وضوح 1280×1024 بكسيل، وإن وضاحت درجة الوضوح أقل من الدرجة الأصلية فإن جزءاً من النقاط الضوئية (البكسل) لن تعمل، وبالتالي ستكون الصورة غير جيدة.

وحااليًا يتوفّر منفذ فيديو رقمي DVI ومنفذ HDMI^{**} (الاختيار الأمثل لشاشة صورة عالية الدقة) بالشاشات الحديثة، فضلاً عن منفذ VGA المعتاد. ويعيب شاشات LCD أن لها عمراً افتراضياً، يعني أن لها معدل استخدام يقارب بعد ساعات محمد وفقاً لتوقعات الشركة المصنعة لها، يتراوح بين 60000 و80000 ساعة وهي الفترة المتوقعة لعملها بالشكل الأمثل.

اللون Highlight Color، وبالتالي فإن مجموع البكسل تكون صورة كاملة، وأن ميكابكسل Megapixel من وحدات قياس الصورة ويساوي مليون بكسل million pixels.

HDMI^{**} اختصار High-Definition Multimedia Interface هي تقنية حديثة لنقل الصورة والصوت من جهاز خارجي إلى جهاز خارجي آخر مثل (حاسوب، مستقبل رسifer، بلاستيشن 3، مشغل بلوري). وتتكون هذه التقنية من جزئين رئيسيين، منفذ HDMI Port ويوجد هذا المنفذ في الجهاز الخارجي، والجزء الثاني هو كابل HDMI Cable ويربط بين المنفذ في الجهاز الخارجي والمنفذ في الجهاز الآخر (مثل بين الحاسوب وشاشة عرض LCD).

DVI: اختصار Digital Visual Interface يعني "واجهة الرسومات الرقمية"، هي واجهة الفيديو القباسية المصممة 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 عدة تقنيات موجودة بالأسواق تقوم بنفس الوظيفة مثل VGA وDisplay Port، 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 وتحكم بها المعالج

- لوحات مفاتيح

- RAM

- الشاشات.

- الملحقات (الطرفيات)

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

- إضافة قرص مضغوط.

- زيادة حجم الشاشة.

- إضافة المزيد من الذاكرة العشوائية RAM

- وضع شاشة توقف.

﴿ تفاصي سرعة وحدة المعالجة المركزية بـ

- بت في الثانية.

- ميكاهرتز.

- 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.

- قرص مرن مضغوط Zip

- قرص (أسطوانة) مدمجة.



أي من الأجهزة الآتية ليس جزءاً من أجهزة الحاسوب

- محرك قرص **DVD**

- مستند مطبوع

- الشاشة

- الماوس

س 2/ عرف ما يأتی:

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

س 3/ عدد الأقسام الرئيسية لللوحة المفتوحة؟

س 4/ عدد ثلاثة أنواع مختلفة من الماوس؟ مع شرح موجز لبنية 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 بين 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؟



ص ٤٩ / أكتب الاسم الكامل باللغتين العربية والإنجليزية للاختصارات الآتية:

الكلمة	الاسم باللغة العربية	الاسم باللغة الإنجليزية
الطباعة		QWERTY
التحكم		Ctrl
التحريك		Alt
الخروج		Esc
الراديو		RF
العصا		USB
ال TFT		CRT
LCD		LCD
البولي		PU
الذاكرة العشوائية		RAM
الديسك ديفون		DVD
الديسك ديفون		CD
الوحدة الحسابية		ALU
الوحدة المركزية		CU
الوحدة المعالجة المركزية		CPU
الذاكرة只		ROM
القطب		CAT
الديندر		HD
الديندر		SD
الديندر		HVD
البايت		Bit
البايسيس		BIOS
البوست		POST
السيموس		CMOS
الآي اس اكس		OS X
الدي في اي		DVI
الاى ام دى اى		HDMI