

بأنه جهاز إلكتروني يُبرمج لمعالجة البيانات المُدخلة إليه من قبل (Computer): تعريف الحاسوب يُعرّف الحاسوب (بالإنجليزية المستخدم، وإجراء العمليات الحسابية والمنطقية عليها، ثم إخراجها على هيئة معلومات ذات شكل ومعنى مفهوم، أو حفظها وتخزينها عبر وحدات التخزين المُتوفرة فيه ليتمكن المستخدم من استخدامها لاحقاً، والجدير بالذكر أن اسم الحاسوب مُشتق من التي تعني الحساب، ويُمكن من خلال الحاسوب معالجة أنواع مختلفة من الحسابات، حيث صُمم (Computare) الكلمة اللاتينية هذا الجهاز لتنفيذ التطبيقات والبرامج المختلفة، ويتكوّن الحاسوب من مجموعة من الأجهزة المختلفة والبرامج المتوافقة للعمل عبر معظم أجهزة الحاسوب. [١] وظائف الحاسوب فيما يأتي الوظائف الأربعة الرئيسية التي يؤديها جهاز الحاسوب، والتي تُشكّل ؛ وهي الوظيفة الأولى في جهاز (Data Input): أسباب وجود هذا الجهاز وكيفية عمله: [٢] إدخال البيانات: (بالإنجليزية الحاسوب، [٢] حيث يتمّ خلالها إدخال البيانات إلى الحاسوب من خلال أجهزة الإدخال المختلفة؛ ويُمكن إتمام عملية إدخال البيانات بشكل آلي من خلال ما يُعرف بأتمتة بيانات المصدر، والتي يُستخدم خلالها أدوات خاصة لجمع البيانات بشكل آلي، ثم ؛ وهي الوظيفة الرئيسية التي يُعنى (Data Processing): إرسالها مباشرة إلى جهاز الحاسوب. [٣] معالجة البيانات: (بالإنجليزية جهاز الحاسوب بأدائها، حيث يتمّ خلالها معالجة البيانات الأولية التي تدخل للجهاز بهدف تحويلها إلى معلومات ذات فائدة بالنسبة إخراج (RAM) وذاكرة الوصول العشوائي (CPU) للمستخدم، وتتمّ هذه الوظيفة من خلال ما يُعرف بوحدة المعالجة المركزية ؛ وهي العملية التي يتمّ خلالها إخراج البيانات المُعالجة وتحويلها إلى معلومات مُفيدة (Data Output): المعلومات: (بالإنجليزية للمستخدم، وتخرج هذه المعلومات من خلال أجهزة الإخراج المُتوفرة عبر جهاز الحاسوب؛ تخزين البيانات والمعلومات: ؛ وهي الوظيفة الرابعة والأخيرة من وظائف جهاز الحاسوب؛ حيث يتمّ خلالها (Data and Information Storage): (بالإنجليزية حفظ بيانات المستخدم ومعلوماته التي عُولجت عبر ذاكرة الحاسوب لتكون قابلة للاستخدام في أيّ وقت، حيث تُحفظ على وحدة تخزين تُعرف باسم القرص الصلب، كما يُمكن حفظ تلك البيانات والمعلومات عبر أدوات تخزين خارجية؛ خصائص الحاسوب يمتاز جهاز الحاسوب بمجموعة من الخصائص التي تُميّزه عن غيره من الأجهزة الإلكترونية، وهذه الخصائص كالآتي: [٤] السرعة: يمتاز جهاز الحاسوب بقدرته على معالجة البيانات بسرعة فائقة تصل إلى حدّ معالجة ملايين الأوامر خلال الثانية الواحدة. الدقة: تُعتبر خاصية الدقة من أهم الخصائص التي يمتاز بها جهاز الحاسوب، إذ يُمكنه تنفيذ الأوامر والتعليمات التي ترد إليه بدرجة عالية من الدقة والكفاءة دون أيّ نسبة من الخطأ. الديمومة: يمتاز جهاز الحاسوب بقدرته العالية على العمل المُستمر دون تعب أو تغيير في مستوى دقته. التخزين: يُمكن من خلال جهاز الحاسوب تخزين كميات كبيرة من البيانات والمعلومات عبر العديد من أجهزة التخزين لاسترجاعها عند الحاجة إليها. تعدّد الاستخدامات: يُستخدم جهاز الحاسوب لأداء مهام مختلفة في وقت واحد تقريباً؛ فعلى سبيل المثال يُمكن البدء بالكتابة عبر برنامج معالج النصوص في الحاسوب والاستماع للموسيقا باستخدام مشغلات الموسيقا الموجودة عبر الجهاز بشكل متزامن. أنواع الحواسيب وفق كفاءتها يُمكن تصنيف أجهزة الحواسيب تبعاً (Personal Computer): لكفاءتها وقدرتها على معالجة البيانات إلى 5 أنواع مُختلفة كالآتي: [٥] الحاسوب الشخصي: (بالإنجليزية وهو الحاسوب الذي يحتوي على مُعالج دقيق ذي قوة مُتوسطة موجود عبر شريحة واحدة في الجهاز، ويُستخدم لمعالجة بعض ؛ وهو جهاز حاسوب أقرب (Work Station Computer): التطبيقات الحاسوبية البسيطة؛ حاسوب محطة العمل: (بالإنجليزية وغيرها من (Auto CAD) للجهاز الشخصي إلا أنه يمتاز بقدرته أكبر على معالجة التطبيقات المُتقدمة؛ كتطبيقات الرسم الهندسي ؛ وهو جهاز حاسوب (Mini Computer): أنواع التطبيقات التي تحتاج إلى قدرة معالج أكبر. الحاسوب صغير الحجم: (بالإنجليزية ذو قدرات معالجة أكبر من كلا سابقيه على الرغم من صغر حجمه، ويُمكن استخدام هذا النوع من الأجهزة من قبل حوالي 250 ؛ وهو جهاز حاسوب ذو قدرات كبيرة جداً؛ (Mainframe Computer): مُستخدم في وقت واحد. الحاسوب المركزي: (بالإنجليزية حيث يُمكن من خلاله تقديم خدمات حاسوبية لآلاف المُستخدمين في وقت واحد، كما يُمكن من خلاله تشغيل العديد من البرمجيات بشكل مُتزامن بحيث تتمّ معالجتها والتعامل معها جميعها في نفس الوقت. الحاسوب الفائق: (بالإنجليزية ؛ وهو أسرع وأقوى أنواع الحواسيب الموجودة في العالم، حيث يُمكنه معالجة ملايين الأوامر في الثانية (Supercomputer) الواحدة، لذا تُستخدم هذه الأجهزة باهظة الثمن في التطبيقات التي تتطلّب قدراً كبيراً من تحليل الأرقام؛ كتطبيقات التنبؤ بالطقس، الأجزاء الأساسية للحاسوب يُوجد العديد من المكونات الأساسية في جهاز الحاسوب، والتي لا يُمكن للحاسوب القيام بمهامه ؛ وهو الجزء الذي يتلقّى المدخلات عبر جهاز الحاسوب، ثمّ (Processor): دونها، وهذه الأجزاء كالآتي: [٦] المُعالج: (بالإنجليزية يُعالجها للحصول على المخرجات المطلوبة، ويهتم المُعالج بالتعامل مع جميع التعليمات الصادرة من وحدات النظام الأساسية،

٦: الذاكرة: (بالإنجليزية: Central Processing Unit): ويُعرف المُعالج في الحاسوب بوحدة المُعالجة المركزية (بالإنجليزية: Memory)؛ تُوفّر الذاكرة إمكانية الوصول السريع إلى البيانات في جهاز الحاسوب، حيث تُجلب المعلومات منها بدلاً من جلبها (Memory) من وحدات التخزين الموجودة عبر الجهاز، ويحتوي جهاز الحاسوب على أنواع مُختلفة من الذاكرة؛ كذاكرة القراءة فقط (ROM)؛ وهي الجزء المادي الذي (Motherboard: ٧) اللوحة الأم: (بالإنجليزية: RAM) بالإضافة إلى ذاكرة الوصول العشوائي، (ROM)؛ وهي الأجهزة (Storage Device: يتمّ من خلاله ربط مكونات جهاز الحاسوب ببعضها البعض. أجهزة التخزين: (بالإنجليزية: Hard Disk: المسؤولة عن تخزين البيانات بشكل دائم عبر جهاز الحاسوب، ومن الأمثلة عليها ما يُعرف بالقرص الصلب (بالإنجليزية: Input Device: أجهزة الإدخال: (بالإنجليزية: Disk)؛ وهي الأجهزة التي يتمكّن المُستخدم بواسطتها من التواصل مع جهاز (Output Device: الحاسوب وإدخال البيانات إليه. أجهزة الإخراج: (بالإنجليزية: Computer Screen: عملية المُعالجة التي تتمّ عبر الجهاز، ومن أشهر الأمثلة عليها شاشة الحاسوب (بالإنجليزية: إقرأ المزيد).

على موضوع