

(( أسئلة مراجعة ٢٠ سؤال ))

١. السماعات تعتبر من :
  - وحدات الإدخال ..
  - وحدة المعالجة المركزية ..
  - وحدات التخزين المساعد ..
  - وحدات الإخراج ..
٢. الراسمات تعتبر من :
  - وحدات الإدخال ..
  - وحدة المعالجة المركزية ..
  - وحدات التخزين المساعد ..
  - وحدات الإخراج ..
٣. الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسب الآلي :
  - وحدات الإدخال ..
  - وحدة المعالجة المركزية ..
  - وحدات التخزين المساعد ..
  - وحدات الإخراج ..
٤. الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات ومعالجتها بناء على التعليمات :
  - وحدات الإدخال ..
  - وحدة المعالجة المركزية ..
  - وحدات التخزين المساعد ..
  - وحدات الإخراج ..
٥. الوحدة التي تقوم بتخزين البرامج والبيانات التي ستتم التعامل معها لاحقا بناء على طلب المستخدم :
  - وحدات الإدخال ..
  - وحدة المعالجة المركزية ..
  - وحدات التخزين المساعد ..
  - وحدات الإخراج ..
٦. الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي :
  - وحدات الإدخال ..
  - وحدة المعالجة المركزية ..
  - وحدات التخزين المساعد ..
  - وحدات الإخراج ..
٧. برنامج يقوم بتنظيم عمل الحاسب الآلي والتحكم فيه :
  - برامج نظام التشغيل ..

- البرمجيات المساعدة ..
- البرمجيات التطبيقية ..
- البرمجيات الحديثة ..
- ٨. مجموعة البرامج التي تساعد نظام التشغيل على أداء مهامها المتعددة :
  - برامج نظام التشغيل ..
  - البرمجيات المساعدة ..
  - البرمجيات التطبيقية ..
  - البرمجيات الحديثة ..
- ٩. هي البرامج المصممة للقيام بمهمة معينة :
  - برامج نظام التشغيل ..
  - البرمجيات المساعدة ..
  - البرمجيات التطبيقية ..
  - البرمجيات الحديثة ..
- ١٠. تقسم الحاسبات الآلية حسب الغرض من إستخدامها إلى :
  - حاسبات حديثة و حاسبات قديمة ..
  - حاسبات شخصية و حاسبات محمولة و حاسبات صغيرة ..
  - حاسبات كبيرة و حاسبات متوسطة و حاسبات صغيرة ..
  - حاسبات آلية عامة الغرض و حاسبات آلية محدودة الغرض ..
- ١١. تقسم الحاسبات الآلية حسب الحجم إلى :
  - حاسبات حديثة و حاسبات قديمة ..
  - حاسبات شخصية و حاسبات محمولة و حاسبات صغيرة ..
  - حاسبات كبيرة و حاسبات متوسطة و حاسبات صغيرة ..
  - حاسبات آلية عامة الغرض و حاسبات آلية محدودة الغرض ..
- ١٢. من أنواع الحاسبات الآلية الصغيرة :
  - حاسبات حديثة و حاسبات قديمة ..
  - حاسبات شخصية و حاسبات محمولة و حاسبات المفكرة ..
  - حاسبات كبيرة و حاسبات متوسطة و حاسبات صغيرة ..
  - حاسبات آلية عامة الغرض و حاسبات آلية محدودة الغرض ..
- ١٣. البيانات هي :
  - المعلومة في شكلها الخام و الذي يمثل الحروف والأرقام ..
  - مجموعة من الحروف والأرقام قبل أن يتم معالجتها ..
  - مجموعة من البيانات يتم معالجتها عن طريق جمعها و تصنيفها و تحليلها من أجل إستخراج معلومة تفيد صانع القرار ..

- إسترجاع المعلومات من خلال إستعمال الحاسبات الآلية ..
- ١٤. المعلومات هي :
  - المعلومة في شكلها الخام و الذي يمثل الحروف و الأرقام ..
  - مجموعة من الحروف و الأرقام قبل أن يتم معالجتها ..
  - مجموعة من البيانات يتم معالجتها عن طريق جمعها و تصنيفها و تحليلها من أجل إستخراج معلومة تفيد صانع القرار ..
- إسترجاع المعلومات من خلال إستعمال الحاسبات الآلية ..
- ١٥. البحث المباشر في قواعد البيانات هو :
  - المعلومة في شكلها الخام و الذي يمثل الحروف و الأرقام ..
  - مجموعة من الحروف و الأرقام قبل أن يتم معالجتها ..
  - مجموعة من البيانات يتم معالجتها عن طريق جمعها و تصنيفها و تحليلها من أجل إستخراج معلومة تفيد صانع القرار ..
  - إسترجاع المعلومات من خلال إستعمال الحاسبات الآلية ..
- ١٦. البحث هو :
  - جمع البيانات ..
  - نقل المعلومات ..
  - كلمة تجذب بها الإنتباه ..
  - العملية المنظمة لجمع و تحليل البيانات عن الظاهرة التي نبحث عنها ..
- ١٧. الإفتراضات هي :
  - حقائق واضحة بذاتها ..
  - فرض مرحلي يتم عرضه في البداية لكي يسهل البحث عن الحقائق ..
  - فروض تم دعمها بشواهد ميدانية ..
  - فروض تم رفضها بشواهد ميدانية ..
- ١٨. أدوات البحث هي :
  - هي نفس الأدوات التي يستخدمها الباحثون في جميع التخصصات ..
  - وسائل مساعدة لتحقيق الهدف من وراء البحث و حتى نصل إلى النتائج المستمدة من البيانات الأولية ..
  - تلك الخصائص المميزة لمشروع البحث ككل و الناتجة عن الإجراءات المستخدمة أو خصائص البيانات المستخدمة ..
  - يتوقف عليها تحديد مشكلة البحث ..
- ١٩. منهجية البحث هي :
  - هي نفس الأدوات التي يستخدمها الباحثون في جميع التخصصات ..
  - تلك الخصائص المميزة لمشروع البحث ككل و الناتجة عن الإجراءات المستخدمة أو خصائص البيانات المستخدمة ..

- وسائل مساعدة لتحقيق الهدف من وراء البحث و حتى نصل إلى النتائج المستمدة من البيانات الأولية ..
  - يتوقف عليها تحديد مشكلة البحث ..
٢٠. الإحصاء الوصفي :

- يقدم وصفا تحليليا للبيانات ..
- يقترح بعض الإستدلالات طبقا لطبيعة البيانات ..
- يقدم مجرد وصف للبيانات دون أن يقوم بتحليلها ..
- لا يقترح أي إستدلالات خاصة بموضوع البحث ..