

(( أسئلة مراجعة 20 سؤال ))

1. السماعات تعتبر من :
  - وحدات الإدخال ..
  - وحدة المعالجة المركزية ..
  - وحدات التخزين المساعد ..
  - وحدات الإخراج ..
2. الراسمات تعتبر من :
  - وحدات الإدخال ..
  - وحدة المعالجة المركزية ..
  - وحدات التخزين المساعد ..
  - وحدات الإخراج ..
3. الوحدة التي يتم من خلالها إدخال البيانات و التعليمات إلى الحاسب الآلي :
  - وحدات الإدخال ..
  - وحدة المعالجة المركزية ..
  - وحدات التخزين المساعد ..
  - وحدات الإخراج ..
4. الوحدة التي يتم من خلالها تخزين البيانات و معالجتها بناء على التعليمات :
  - وحدات الإدخال ..
  - وحدة المعالجة المركزية ..
  - وحدات التخزين المساعد ..
  - وحدات الإخراج ..
5. الوحدة التي تقوم بتخزين البرامج و البيانات التي ستتم التعامل معها لاحقا بناء على طلب المستخدم :
  - وحدات الإدخال ..
  - وحدة المعالجة المركزية ..
  - وحدات التخزين المساعد ..
  - وحدات الإخراج ..
6. الوحدة التي يتم من خلالها إخراج النتائج من الحاسب الآلي :
  - وحدات الإدخال ..
  - وحدة المعالجة المركزية ..
  - وحدات التخزين المساعد ..
  - وحدات الإخراج ..
7. برنامج يقوم بتنظيم عمل الحاسب الآلي و التحكم فيه :
  - برامج نظام التشغيل ..

- البرمجيات المساعدة ..
  - البرمجيات التطبيقية ..
  - البرمجيات الحديثة ..
8. مجموعة البرامج التي تساعد نظام التشغيل على أداء مهامها المتعددة :
- برامج نظام التشغيل ..
  - البرمجيات المساعدة ..
  - البرمجيات التطبيقية ..
  - البرمجيات الحديثة ..
9. هي البرامج المصممة للقيام بمهمة معينة :
- برامج نظام التشغيل ..
  - البرمجيات المساعدة ..
  - البرمجيات التطبيقية ..
  - البرمجيات الحديثة ..
10. 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 ..
11. 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 ..
12. 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 ..
13. البيانات هي :
- المعلومة في شكلها الخام و الذي يمثل الحروف والأرقام ..
  - 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 ..

14. 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 ..

15. 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 ..

16. البحث هو :

- جمع البيانات ..

- نقل المعلومات ..

- كلمة نجذب بها الإنتباه ..

- العملية المنظمة لجمع و تحليل البيانات عن الظاهرة التي نهتم بها ..

17. 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 ..

18. 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 ..

19. 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 ..
20. 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 ..