

ظلل (اختر) الإجابة الصحيحة مما يلي:**(1) تسمى ذاكرة القراءة فقط**

- (أ) RAM
(ب) ROM
 (ج) ذاكرة الإدخال
 (د) Cache Memory

(2) تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي

- (أ) Primary Memory**
 (ب) وحدة تخزين ثانوية
 (ج) وحدة تحكم
 (د) ALU

(3) عند انقطاع التيار الكهربائي

- (أ) البيانات المخزنة في الـ ROM تبقى محفوظة**
 (ب) تتلف بعض البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط
 (ج) بعض البيانات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي تبقى محفوظة
 (د) تتلف كل البيانات المخزنة في القرص الصلب

(4) من وحدات الإخراج

- (أ) الكاميرا الرقمية
(ب) Speakers
 (ج) Track Ball
 (د) لوحة المفاتيح الافتراضية

(5) يتكون نظام الحاسب من

- (أ) وحدة النظام والشاشة بالإضافة إلى الطرفيات
 (ب) المعدات ونظام التشغيل والبرمجيات التطبيقية
(ج) المعدات والبرمجيات والمستخدمون
 (د) الشبكات والبرمجيات والمستخدمون

(6) من وحدات الإدخال

- (أ) Video Display Unit
(ب) Web Cam
 (ج) طابعة الليزر
 (د) ذاكرة الفلاش

(7) تكون سعة ذاكرة الكاش

- (أ) أكبر عادة من سعة ذاكرة الوصول العشوائي
 (ب) أقل من سعة ذاكرة الوصول العشوائي
 (ج) في حدود 4 تيرابايت
 (د) في حدود 2 جيجابايت

(8) ليس من أنواع نظم التشغيل

- (أ) النظم المتعددة المهام
 (ب) النظم المتعددة المعالجة
 (ج) النظم ذات المشاركة الزمنية
 (د) النظم ذات المشاركة في البيانات

(9) تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي

- (أ) ذاكرة متطايرة
 (ب) Non Volatile Memory
 (ج) ذات سعة أكبر من القرص الصلب
 (د) Secondary Memory

(10) من وحدات قياس سرعة الوصول الى الذاكرة العشوائية

- (أ) النانو ثانية
 (ب) الباود
 (ج) الهرتز
 (د) لا شيء مما ذكر

(11) من وحدات قياس سعة ذاكرة الـRAM

- (أ) الميجابايت في الثانية
 (ب) الميجابايت
 (ج) الباود
 (د) الهرتز

(12) الذاكرة التي تستعمل فقط في عملية استنهاض الحاسب

- (أ) RAM
 (ب) ذاكرة الكاش
 (ج) ROM
 (د) Boot Memory

(13) تعتبر نوعا من أنواع الذاكرة الثانوية

- (أ) ذاكرة القراءة فقط
 (ب) ذاكرة الكاش

(ج) الاقراص الصلبة

(د) ROM

(14) يؤثر في سرعة الحاسب

(أ) سرعة الوصول الى ذاكرة القراءة فقط

(ب) سعة ذاكرة الـ RAM

(ج) سرعة الانترنت

(د) الكثافة النقطية لشاشة العرض

(15) من اللوحات الإضافية

(أ) بطاقة ذاكرة الـ ROM الاضافية

(ب) لوحة مزود الطاقة

(ج) Network Interface Card

(د) Smart Board

(16) الطابعات الأكثر سرعة

(أ) Daisy Wheel Printer

(ب) طابعة المصفوفة

(ج) طابعة الليزر

(د) Dot Matrix Printer

(17) الحواسيب القادرة على معالجة مليارات التعليمات في الثانية

(أ) الحواسيب العملاقة

(ب) الحواسيب الكبيرة

(ج) الحواسيب الصغيرة

(د) الحواسيب المتوسطة

(18) من وحدات الادخال والايخراج

(أ) Video Display Unit

(ب) Touch Screen

(ج) Track Ball

(د) Virtual Keyboard

(19) المعالج الميكروي للحواسيب المتوفرة مع IBM من صناعة

(أ) شركة Intel

(ب) شركة Motorola

(ج) شركة Dell

(د) شركة IBM

(20) البرنامج عبارة عن

(أ) مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تخبر الحاسب ماذا يفعل

(ب) طريقة رياضية لحل كل المسائل المعقدة باستخدام الحاسب

(ج) معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيله بالطريقة التي يريد المبرمج

(د) إعدادات خاصة لتشغيل الحاسب من طرف المستخدمين