ظلل (اختار) الإجابة الصحيحة مما يلي:

(1) تسمى ذاكرة القراءة فقط

- RAM (¹)
- ROM (-)
- (ج) ذاكرة الإدخال
- Cache Memory (2)

(2) تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي

- Primary Memory (i)
 - (ب) وحدة تخزين ثانوية
 - (ج) وحدة تحكم
 - ALU (2)

(3) عند انقطاع التيار الكهربائي

- (أ) البيانات المخزنة في الـROM تبقى محفوظة
- (بُ) تتلف بعض البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط
- (ج) بعض البيانات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي تبقى محفوظة
 - (c) تتلف كل البيانات المخزنة في القرص الصلب

(4) من وحدات الاخراج

- (أ) الكاميرا الرقمية
 - Speakers (-)
 - Track Ball (5)
- (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

- Video Display Unit (1)
 - Web Cam (-)
 - رُج) طابعة الليزر
 - (د) ذاكرة الفلاش

(7) تكون سعة ذاكرة الكاش

- أكبر عادة من سعة ذاكرة الوصول العشوائي (أ)
 - أقل من سعة ذاكرة الوصول العشوائي (ب)
 - في حدود 4 تيرابايت (ج)
 - في حدود 2 جيجابايت (7)

(8) ليس من أنواع نظم التشغيل

- النظم المتعددة المهام (ĺ)
- النظم المتعددة المعالجة (ب)
- النظم ذات المشاركة الزمنية (ج)
- النظم ذات المشاركة في البيانات (7)

(9) تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي (i) ذاكرة متطايرة (i)

- **(**[†])
- Non Volatile Memory (')
- ذات سعة أكبر من القرص الصلب (5)
 - Secondary Memory (7)

من وحدات قياس سرعة الوصول الى الذاكرة العشوائية (10)

- (أ) النانو ثانية
 - الباود (ب)
 - الهرتز (ج)
- لا شيء مما ذكر (7)

(11) من وحدات قياس سعة ذاكرة الـRAM

- (أ) الميجابايت في الثانية
 - الميجابايت (ب)
 - الباود (ج)
 - الهرتز (7)

(12) الذاكرة التي تستعمل فقط في عملية استنهاض الحاسب

- RAM ([†])
- ذاكرة الكاش ()
 - ROM (ح)
- Boot Memory (7)

(13) تعتبر نوعا من أنواع الذاكرة الثانوية

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

- (ج) الاقراص الصلبة
 - ROM (2)

(14) يؤثر في سرعة الحاسب

- (أ) سرعة الوصول الى ذاكرة القراءة فقط
 - (ب) سعة ذاكرة الـRAM
 - (ج) سرعة الانترنت
 - (د) الكثافة النقطية لشاشة العرض

(15) من اللوحات الإضافية

- (أ) بطاقة ذاكرة الـROM الاضافية
 - (ب) لوحة مزود الطاقة
- Network Interface Card (で)
 - Smart Board (2)

(16) الطابعات الأكثر سرعة

- Daisy Wheel Printer (1)
 - (ب) طابعة المصفوفة
 - (ج) طابعة الليزر
 - Dot Matrix Printer (4)

(17) الحواسب القادرة على معالجة مليارات التعليمات في الثانية

- (أ) الحواسب العملاقة
 - (ب) الحواسب الكبيرة
- (ج) الحواسب الصغيرة
- (د) الحواسب المتوسطة

(18) من وحدات الادخال والاخراج

- Video Display Unit (1)
 - Touch Screen (中)
 - Track Ball (ट्)
 - Virtual Keyboard (2)

(19) المعالج الميكروي للحواسب المتوفقة مع IBM من صناعة

- (أ) شركة Intel
- (بُ) شركة Motorola
 - (ج) شركة Dell
 - (د) شرکة IBM

(20) البرنامج عبارة عن

- (أ) مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تخبر الحاسب ماذا يفعل
 - (ب) طريقة رياضية لحل كل المسائل المعقدة باستخدام الحاسب
- رُج) معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيله بالطريقة التي يريدها المبرمج
 - (د) إعدادات خاصة لتشغيل الحاسب من طرف المستخدمين