

ظلل (اختار) الإجابة الصحيحة مما يلى:

(1) تسمى ذاكرة القراءة فقط

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

(2) تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي

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

(3) عند انقطاع التيار الكهربائي

- البيانات المخزنة في 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 الالخاراج

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

(5) يتكون نظام الحاسوب من

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

(6) من وحدات الإدخال

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

(7) تكون سعة ذاكرة الكاش

- أكبر عادة من سعة ذاكرة الوصول العشوائي (أ)
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
النظم ذات المشاركة في البيانات



(9) تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي

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



(10) من وحدات قياس سرعة الوصول إلى الذاكرة العشوائية

- النانو ثانية** (ب)
 الباؤود (ج)
 الهرتز (د)
 لا شيء مما ذكر (د)



(11) من وحدات قياس سعة ذاكرة **RAM**

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



(12) الذاكرة التي تستعمل فقط في عملية استنهاض الحاسب

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



(13) تعتبر نوعاً من أنواع الذاكرة الثانوية

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

الاقراص الصلبة

ROM



(14) يؤثر في سرعة الحاسب

سرعة الوصول إلى ذاكرة القراءة فقط

سعة ذاكرة RAM

سرعة الانترنت

الكثافة النقطية لشاشة العرض

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

(15) من اللوحة الإضافية

بطاقة ذاكرة ROM إضافية

لوحة مزود الطاقة

Network Interface Card

Smart Board

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

(16) الطابعات الأكثر سرعة

Daisy Wheel Printer

طابعة المصفوفة

طابعة الليزر

Dot Matrix Printer

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

(17) الحواسب القادرة على معالجة مليارات التعليمات في الثانية

الحواسب العملاقة

الحواسب الكبيرة

الحواسب الصغيرة

الحواسب المتوسطة

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

(18) من وحدات الادخال والاطraction

Video Display Unit

Touch Screen

Track Ball

Virtual Keyboard

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

(19) المعالج الميكروي للحواسيب المتوفقة مع IBM من صناعة



شركة Motorola

شركة Dell

شركة IBM

10

١٦٣

البرنامـج عـبـارـة عـ

مجموعة

طريقة ريف (ب)

(ج) معدات خ

(20) البرنام**ج** عبارة عن

مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تخبر الحاسوب ماذا يفعل

طريقة رياضية لحل كل المسائل المعقدة باستخدام الحاسوب

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

اعدادات خاصة لتشغيل الحاسب من طرف المستخدمين