

١- زاد تأثير الحاسب في كل مجالات الحياة بدرجة كبيرة عندما اصبح ممكناً :

ربط عدة حواسيب ببعضها البعض عبر جميع انحاء العالم



٢- لا تعتبر من مكونات نظام الحاسب :

المعلومات

٣- تعتبر حاسبات CRAY-4 :

حاسبات عملاقة

٤- تعتبر من الحاسبات المصغرة :

Mainframe Computers

٥- يحول مصدر الطاقة التيار الكهربائي الى :

١٢ فولت و \pm ٥ فولت

٦- يمكن لمنفذ الـ USB وصل :

١٢٧ جهاز كأقصى حد

٧- تعتبر درجة الاختبار النهائي المتحصل عليها في مقرر تقنية المعلومات :

معلومات

٨- لا تعتبر من مكونات وحدة المعالجة المركزية :

RAM

٩- التي تتعامل مع البيانات من والى الـ CPU وتشرف على عملياتها الشاملة :

وحدة التحكم [تلقون حلها بالصورة في المحتوى]

١٠- يعتبر Magnetic Strip من :

وحدات الادخال [اللي هي قارئ الشارة المغناطيسية]

١١- لاتعتبر من انواع ذاكرة القراءة فقط الـ ROM :

G PROM

١٢- عند نفاذ الذاكرة العشوائية يلجأ نظام التشغيل الى :

الذاكرة الافتراضية

١٣- تعتبر لغة الآلة Machine Language من لغات :

الجيل الأول

١٤- شفرة البايت كود Byte Code من انتاج :

لغة الجافا

١٥- لا يعتبر من اصناف نظم التشغيل :

Datasharing

١٦- النظم التي تساعد في اتخاذ القرارات الروتينية هي:

نظم المعلومات الإدارية

١٧- البرمجيات التي يجوز نسخها وتوزيعها بحرية هي:

البرمجيات العامة

١٨- الفيروسات من النوع Boot Sector Viruses :

تسبب اضراراً عند الملفات فقط

١٩- يسمى الشريط الذي يضم الأوامر المستعملة بكثرة في معالج النصوص وورد:

شريط أدوات الوصول السريع [جايها الترم اللي فات بس قالب السؤال جواب ☹]

٢٠- تعتبر شكلا من أشكال الشبكات :

شبكة النجمة

٢١- تستخدم الـ search engines في :

البحث عن المعلومات في الانترنت

٢٢- يمكن إظهار وإخفاء الأحرف غير القابلة للطباعة وذلك :

بالنقر على الايقونة [تلاقون الجواب بالصور المحتوى ☹]

٢٣- لتنتقل بين عدة مستندات وورد :

نضغط على المفاتيح Alt+Tab

٢٤- لتحديد عامودين متباعدين من جدول اكسل :

نحدد العامود الأول ثم نضغط على المفتاح Ctrl ثم نحدد العمود الثاني

٢٥- تشير القيمة ##### في خلية من جدول اكسل الى :

ان العامود ضيق



٢٦- تشير القيمة #REF في خلية من جدول أكسل الى :

ان مرجع الخلية غير صالح

٢٧- ترتبط ساعة النظام مباشرة مع :

CPU

٣٠- من وحدات الإدخال والايخراج :

Touch screens

٣١- واحد تيرا بايت يساوي:

تقريبا ألف جيجا بايت.

٣٢- أي انواع الذاكرة تستخدم في عملية استنهاض الحاسب:

ذاكرة القراءة فقط. [اللي هي ROM]

٣٣- من اللوحات الإضافية التي يمكن تثبيتها في ثقب التوسعة :

Network Interface Card

٣٤- تستخدم الحواسيب الشخصية المتوافقة مع IBM معالجات ميكروية من إنتاج شركة:

Intel

٣٥- من برمجيات النظم:

نظام التشغيل لينكس

٣٦- مولدات التطبيقات عبارة عن:

لغات من الجيل الرابع

٣٧- من أنظمة التشغيل المعروفة :

Linux

٣٨- من البرامج التطبيقية:

Power Point

٣٩- من أنواع الشبكات حسب التغطية الجغرافية:



Local Area Network

٤٠- تسمى عملية تحميل الملفات من الخادم:

Downloading

٤١- تقاس سرعة المودم ب:

BAUD

٤٢- ال Router :

يستخدم لتوجيه الشريحة عبر الممر المناسب



٤٣- كم كمية الذاكرة العشوائية التي تتوقع ان تكون موجودة في حاسب شخصي هذه الايام:

٢ جيجابايت

٤٤- لاستعراض النص الى اسفل مستند وورد نستخدم :

SCROLL BAR

٤٥- للحصول على قائمة مفاتيح الاختصارات في وورد ٢٠٠٧ :

نضغط على زر ALT

٤٦- لتغيير لغة الكتابة داخل فقرة في وورد:

نضغط على ALT+SHIFT

٤٧- حفظ الملف بالتنسيق النصي الفني RTF يسمح:

نقل الملف بين تطبيقات مختلفة يشتغل تحت انظمة مختلفة

٤٨- لتحديد كلمة من نص نقوم بـ :

النقر مرتين فوق الكلمة

٤٩- يمكن تعديل معلومات الملف مثل اسم المؤلف من خلال:

لوحة معلومات المستند التي تظهر من خيار خصائص عند الضغط على زر اوفيس

٥٠- لحساب عدد القيم الموجودة في مجموعة من الخلايا من ورقة عمل من

مصنف اكسل تستعمل الدالة :

count