

(١) يمكن لعنقذ SCSI وصل

- (أ) ٤ أجهزة
(ب) ١٦ جهازا
(ج) ١٥ جهازا
(د) ٣٢ جهازا

(٢) الـ Router

- (أ) يوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى وصولها الى الطرف الاخر
(ب) يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين
(ج) يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين
(د) يستخدم لتنظيم اشارة الشبكات

(٣) يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين

- (أ) Bridge
(ب) Router
(ج) Gateway
(د) Repeater

(٤) بعد معالجة البيانات نحصل على

- (أ) بيانات
(ب) معلومات
(ج) معرفة
(د) لا شيء مما ذكر

(٥) ترتبط الـ System Clock مباشرة مع

- (أ) CPU
(ب) مشغل القرص المرين
(ج) القوابس
(د) مصدر الطاقة

(٦) من وحدات الإدخال

- (أ) Video Display Unit
(ب) Web Cam
(ج) طابعة الليزر
(د) مكبرات الصوت

(٧) تتعامل مع البيانات من والى الـ CPU وتشرف على عملياتها الشاملة

- (أ) وحدة التحكم
(ب) ذاكرة الكاش
(ج) السجلات

(٩) تعتبر الـ Magnetic Strip من وحدات الإدخال
 (أ) الإخراج
 (ب) الإخراج والإدخال
 (ج) لا شيء مما ذكر

(٩) تعد وحدة الـ DPI على
 (أ) الكلفة التطبيقية للطباعة
 (ب) سرعة الطباعة
 (ج) مستوى الأبحاث التي تسبب الطباعة
 (د) مستوى الطاقة المستهلكة من طرف الطباعة

(١٠) 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

(١١) لا تعتبر من أنواع ذاكرة القراءة فقط
 (أ) PROM
 (ب) EPROM
 (ج) EEPROM
 (د) GPROM

(١٢) من وحدات الإدخال والإخراج
 (أ) Video Display Unit
 (ب) Touch Screen
 (ج) Track Ball
 (د) Virtual Keyboard

(١٣) لحساب عدد القيم الموجودة في مجموعة من الخلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل نستخدم
 (أ) Count
 (ب) Number
 (ج) Cells
 (د) لا شيء مما ذكر

(١٤) يعتبر من البرمجيات التطبيقية
 (أ) لغة البرمجة جافا
 (ب) Objective C
 (ج) برامج قواعد البيانات
 (د) نظام التشغيل ويندوز

تقنية معلومات (١)

- (١٥) تسمى عملية تحميل الملفات من الخادم الى العميل
- (أ) Uploading
 - (ب) Downloading
 - (ج) Time Sharing
 - (د) Real Time Collaborating

- (١٦) تقاس سرعة المعالج
- (أ) بالميغابايت
 - (ب) بالثانية
 - (ج) بالكيلوهرتز
 - (د) لاشيء مما ذكر

- (١٧) ليس من مراحل تطوير النظم
- (أ) تحليل الحالة
 - (ب) دراسة الجدوى
 - (ج) التصميم
 - (د) قياس مستوى رضا المستخدمين

- (١٨) يشمل اختبار وفحص النظام
- (أ) اختبار بيتا
 - (ب) اختبار جاما
 - (ج) اختبار دلتا
 - (د) الاختبار الشامل

- (١٩) تعتبر مولدات التطبيقات
- (أ) لغات من الجيل الرابع
 - (ب) لغات من الجيل الأول
 - (ج) Object Oriented Languages
 - (د) لغات عالية المستوى

- (٢٠) ليس من أنظمة التشغيل المعروفة
- (أ) Unix
 - (ب) Linux
 - (ج) Mac OS
 - (د) WinZip

(٢١) الحواسيب الآتية

٢٣٣) عند تنفيذ الذاكرة العشوائية بلحاظ نظام التشغيل الى

- أ) ذاكرة الكاش
- ب) الذاكرة الافتراضية
- ج) ذاكرة الـ ROM
- د) ذاكرة الـ PROM

٢٣٤) تعبير لغة الآلة من

- أ) الجيل الاول
- ب) الجيل الثاني
- ج) الجيل الثالث
- د) الجيل الرابع

٢٣٥) من وحدات قياس سعة ذاكرة الـ RAM

- أ) الميجابايت في الثانية
- ب) الميجابايت
- ج) البيت
- د) البيوتز

٢٣٦) الذاكرة التي تستعمل فقط في عملية استنهاض الحاسب

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

٢٣٧) يؤثر في سرعة الحاسب

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

٢٣٨) تعبير TEX

- أ) برنامج لمعالجة النصوص
- ب) برنامج لإعداد الجداول الالكترونية
- ج) برنامج لإدارة الشبكات
- د) برنامج لإدارة قواعد البيانات

٢٣٩) يحتوي شريط أدوات الوصول السريع لمعالج النصوص وورد على

- أ) الأوامر المستعملة بكثرة

(٢٩) عند كتابة صيغة في خلية أكسل تبدأ بكتابة الرمز

- (أ) =
- (ب) -
- (ج) *
- (د) /

(٣٠) لتعبئة خلية أكسل بمحتوى الخلية التي تقع فوقها مباشرة
 (أ) يدخل الخلية التي تريد تعبئتها نكيس على المفاتيح CTRL+D
 (ب) يدخل الخلية التي تريد نقل محتواها نكيس على المفاتيح CTRL+C
 (ج) يدخل الخلية التي تريد تعبئتها نكيس على المفاتيح CTRL+V
 (د) كل ما ذكر صحيح

(٣١) لحفظ مستند وورد باسم نكيس على المفاتيح

- (أ) F12
- (ب) F11
- (ج) F10
- (د) كل ما ذكر خطأ

(٣٢) ليس من البرامج التطبيقية

- (أ) Power Point
- (ب) Excel
- (ج) MS Access
- (د) Windows

(٣٣) لا تعتبر من مكونات وحدة المعالجة المركزية

- (أ) Registers
- (ب) Cache Memory
- (ج) Control Unit
- (د) Main Memory

(٣٤) تعتبر شبكة الصرافات الآلية (ATM)

- (أ) شبكة WAN
- (ب) شبكة LAN
- (ج) شبكة STAR
- (د) شبكة Peer to Peer

(٣٥) ليس من أشكال الشبكات

- (أ) شبكة النجمة
- (ب) شبكة الناق
- (ج) شبكة الحلقة
- (د) شبكة الانترنت

٢٧٦) الأوامر غير المستعملة في الشبكات الموسعة

- ١) الموزع
- ٢) المحول
- ٣) التوجيه
- ٤) المخرن

٢٧٧) نقل محتوى خلية أكمل إلى الخلية التي تقع على يمينها

- ١) داخل الخلية التي تريد نعلتها لكس على المفاتيح CTRL+R
- ٢) داخل الخلية التي تريد نقل محتواها لكس على المفاتيح CTRL+L
- ٣) داخل الخلية التي تريد نعلتها لكس على المفاتيح CTRL+V
- ٤) كل ما ذكر خطأ

٢٧٨) يتم التراجع نص نشعبي Hyperlink في مستند وورد

- ١) باستعمل المفاتيح ctrl+K
- ٢) باستعمل المفاتيح Ctrl+Shift+K
- ٣) باستعمل المفاتيح ctrl+HL
- ٤) كل ما ذكر خطأ

٢٧٩) زاد تأثير الحاسب في كل مجالات الحياة بدرجة كبيرة عندما أصبح ممكنا

- ١) ربط عدة حواسيب ببعضها البعض عبر جميع أنحاء العالم
- ٢) استخدام الحواسيب العملاقة في قطاعات الاعمال المختلفة
- ٣) استخدام الحواسيب الكبيرة ذات التكلفة المنخفضة في كل مجالات الحياة

(٤٣) تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزءاً من

- (أ) اللوحة الأم
- (ب) CPU
- (ج) وحدة التحكم
- (د) مصدر الطاقة

(٤٤) المعالج الميكروي للحواسيب المتوافقة مع IBM من صناعة شركة:

- (أ) intel
- (ب) Motorola
- (ج) Dell
- (د) IBM

(٤٥) البرنامج عبارة عن

- (أ) مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تخير 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

(٤٦) من أنواع البرمجيات

- (أ) برمجيات النظم
- (ب) البرمجيات التطبيقية
- (ج) لا شيء مما ذكر
- (د) كل ما ذكر

(٤٧) تعتبر حاسبات CRAY-4

- (أ) حاسبات صلاقة
- (ب) حاسبات متوسطة
- (ج) حاسبات كبيرة
- (د) حاسبات مصغرة

(٤٨) تكون سعة ذاكرة الكاش

- (أ) أكبر عادة من سعة ذاكرة الوصول العشوائي
- (ب) أقل من سعة ذاكرة الوصول العشوائي
- (ج) في حدود ٤ تيرابايت
- (د) في حدود ٢ جيجابايت

(٤٩) لا تعتبر من الحاسبات المصغرة

- (أ) Personal Computers
- (ب) Laptop Computers
- (ج) Palmtop Computers
- (د) Mini Computers



لا تنسوننا من الدعاء
أخوكم / wael_212