

١- لا تعتبر اقسام الحاسبات من:

حواسيب الشبكة

الحاسبات الكبيرة

الحاسبات المتوسطة

الحاسبات السحابية

٢- لا تستخدم الحواسيب في المستشفيات من أجل:

تخزين سجلات المرضى واستخراجها والبحث عنها

تحديد المواعيد للمرضى

وصف الدواء للمرضى

مراقبة غرف العناية الفائقة

٣- القيمة #N/A تشير في خلية من جدول اكسل الي:

ان القيمة غير متوفرة

ان مرجع الخلية غير صالح

ان اكسل لا يستطيع تحويل نص الى رقم

محاولة القسمة على صفر

٤- يتكون نظام الحاسب من:

وحدة النظام والشاشة بالإضافة الى الطرفيات

المعدات ونظام التشغيل والبرمجيات التطبيقية

المعدات والبرمجيات والمستخدمون

الشبكة والبرمجيات والمستخدمون

٥- تعتبر وحدة الحاسب والمنطق جزء من:

لوحة الشبكة

وحدة المعالجة المركزية

وحدة التحكم

مصدر الطاقة

٦- من اللوحات الإضافية التي يمكن تثبيتها في ثقب التوسع:

البطاقة الذكية

بطاقة الـ ROM الإضافية

Network Interface Card

بطاقة مزود الطاقة

٧- البرنامج هو عبارة عن:

- مجموعة من التعليمات المتسلسلة لتشغيل الحاسب بالطريقة التي يريدها المبرمج

- طريقة معقدة لحل كل المسائل باستعمال الحاسب

- معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيله بالطريقة التي يريدها المستخدم

- معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيله بالطريقة التي يريدها النظام

٨- الفرق بين المترجمات والمفسرات:

- ان المترجم يقوم بترجمة البرنامج بلغة الآلة التعليمية تلوى الأخرى عكس المفسر

- ان المترجم يقوم بترجمة كل البرنامج مرة واحدة عكس المفسر

- ان المترجم يقوم بترجمة وتنفيذ تعليمات البرنامج الواحد بعد الأخرى

- ان المترجم أقل سرعة من المفسر

٩- في شبكة النجمة يوضع الحاسب المركزي عادة في:

- مقر المؤسسة

- فرع المؤسسة الأقرب للمستخدمين

- إحدى فروع المؤسسة القريبة من المستخدمين

- فرع المؤسسة الأقرب للعملاء

١٠- تقع وحدة المعالجة المركزية في:

- اللوحة الأم

Supply Power

- الشاشة

- وحدة الحساب والمنطق

١١-تكون الثانوية الذاكرة:

-تكون عادة أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية

-تفقد محتواها عند إنقطاع التيار الكهربائي

-أكبر سرعة من الذاكرة الرئيسية

-لايمكن تغيير محتواها إلا باستعمال معدات وبرامج خاصة

١٢-لاعتبر من أنواع Registers:

- Registers Memory

Registers address-

Registers instruction-

Registers accumulator-

١٣-يمكنها وصل ١٥ جهاز:

-القوابس المتتالية

- قوابس SCSI

- USB

القوابس المتوازية

١٤-يعتبر لغة الاله من:

-الجيل الأول

-الجيل الثاني

-الجيل الثالث

-الجيل الرابع

١٥- يعتبر لغة التجميع من:

-الجيل الأول

-الجيل الثاني

-الجيل الثالث

-الجيل الرابع

١٦- من وحدة الادخال والإخراج:

-شاشة اللمس

-لوحة المفاتيح

-TRSCK BALL-

-VIDEO DISPLAY UNIT-

١٧- أول اتصال بين حاسوبين تم في أمريكا في نهاية:

- الستينات

- السبعينات

- الثمانيات

- التسعينات

١٨-الجدار الناري:

-لمنع المستخدمين الغير المرخص لهم من الوصول الى النظام من داخل المؤسسة

-الحفاظ على سلامة الاجهزة من التلف

-لمنع تسريب البيانات عبر الانترنت

-لأداره الشبكات الموسعة وضمان تشغيلها باستمرار في حالة نشوب حريق

١٩-لتحويل ملف من ورد٢٠٠٣ الى ورد٢٠٠٧ يجب:

-فتح بوسطة ورد٢٠٠٣ ثم حفظة تحت اصدار ٢٠٠٧

-انقر على زر OFFICE ثم تحويله باستعمال ورد٢٠٠٧

-حفظ بالتطبيق HTML ثم تحويله الى ورد٢٠٠٧

-حفظه بالتنسيق PDF ثم تحويله الى ورد٢٠٠٧

٢٠-لتحديد النص بأكمله يجب:

لنقر مرتين فوق الكلمة

-النقر ثلاث مرات فوق الكلمة

-الضغط على المفاتيح CTRL+A فوق أي كلمة

-النقر اربع مرات فوق النص

٢١-لبداية كتابة فقرة عربيه داخل مستند ورد:

-نضغظ على الازرار (يمين) CTRL+SHIFT

- نضغظ على الازرار (يمين) ALT+SHIFT

- نضغظ على الازرار (يمين) CTRL+ENTER

- نضغظ على الازرار (يمين) CTRL+ALT

٢٢-تعين الشبكة LAN :

-خمسة حواسيب في نفس العمارة

-خمسة حواسيب في مدن مختلفة متصلة بواسطة خطوط الهاتف

حاسبان في مدينة الرياض وثلاث حواسيب في مدينة جدة متصلة بعضها البعض عبر الانترنت

خمسة حواسيب في نفس المكتب متصلة مع بعضها البعض بواسطة الشبكة

٢٣-لأدارج رمز اليورو (€) في مستند نقوم:

-أستعمال لوحة المفاتيح تحتوي على اليورو

-الكبس على ادراج ثم رمز ثم اختيار رمز اليورو من القائمة

-الضغظ على المفاتيح CTRL+SHIFT

-كتابة كلمة EURO ثم ننظر الورد لأقتراح الرمز (€) مكانها

٢٤- أي أنواع الذاكرة تستخدم في عملية استنهاض الحاسب

-ذاكرة الكاش

-ذاكرة القراءة فقط

ذاكرة الاستنهاض

ذاكرة RAM

٢٥-واحد تيرا بايت يساوي:

-ألف جيجا بايت

-تقريبا مليون بايت

تقريبا ألف بايت

-تريليون

٢٦-تقاس سرعة المودم:

الميغا بايت في الثانية

-الميغا هرتز

BAUD-

-جيغا بايت في الثانية

٢٧-تسمى عملية تحميل الملف من الخادم الى العميل:

UPLOADING-

DAWNLODING-

TIME SHARING-

HTML-

٢٨-يستخدم لربط شبكتين محلتين مختلفتين:

BRIDGE-

ROUTER-

GATEWAY-

REPEATER-

٢٩-ليس من البرامج التطبيقية:

POWER POINT-

EXCL-

MS ACCESS-

WINDOWS-

٣٠-يشمل اختبار وفحص النظام:

-اختبار جاما

-اختبار بيتا

-اختبار دلتا

-اختبار الشامل

٣١- ليس من مراحل تطوير النظام:

-تحليل الحالة

-دراسة الجدوى

-التصميم

-قياس مستوى رضا المستخدمين

٣٢- ترتبط الـ SYSTEM CLOCK مباشرة:

CPU-

-مشغل الأقراص

-مصدر الطاقة

-القوابس

٣٣- تكون ذاكرة سعة الكاش:

-أكبر عادة من سعة ذاكرة الوصول العشوائي

-تكون اقل من سعة ذاكرة الوصول العشوائي

-في حدود ٤ تيرابايت

-في حدود ٢ جيجابايت

٣٤- الحواسيب القادرة على معالجة مليارات التعليمات في الثانية:

-الحواسيب العملاقة

-الحواسيب الكبيرة

-الحواسيب المتوسطة

-الحواسيب الصغيرة

٣٥- ليس من أنواع نظام التشغيل:

-النظام المتعدد المهام

-نظام المتعددة المعالجة

-النظام ذات المشاركة الزمنية

-النظام ذات المشاركة في البيانات

٣٦- لأدخال صيغة رياضية تتفر فوق الخلية التي تحتوي على ناتج الصيغة نكتب:

= -
+ -
" -
- -

٣٧- تقاس بعدد النقاط بالإنش الواحد

- الكثافة النقطية

- سرعة الطابعة

- كثافة المعالج المكروي

٣٨- الفيروسات الدودية:

-تسبب ضرر في الملفات

-إيقاف جهاز التشغيل

-عبارة عن خليط من فيروس قطاع الإقلاع

-.....

٣٩- أنظمة المعلومة الإدارية:

-أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات المباشرة

-أنظمة لتزويد المديرين بالمعلومات الضرورية من جميع الأقسام المؤسسة لمساعدتهم في اتخاذ القرارات اليومية

-أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات الصعبة التي تواجه المؤسسة

-أنظمة تحليل المعلومات واستخراج المعرفة الضرورية لاتخاذ القرارات من طرف مديري الشركة

٤٠- من أشهر حاسبات CRAY-4:

-الحاسبات العملاقة

-الحاسبات الكبيرة

-الحاسبات المتوسطة

-الحاسبات الصغيرة