١ - ذاكرة القراءة فقط تسمى أيضا:

Random Access Memory - 1

POM- ب

- ج Flash Memory
- Secondary Memory 2

٢ - تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) كـ:

أ - وحدة تخزين رئيسية.

- ب وحدة تخزين ثانوية.
 - ج -ALU
 - Control Unit 2

- ٣ البيانات المخزنة في الـ ROM :
 أ تبقى محفوظة عند انقطاع التيار الكهربائي.
 - ب تققد عند انقطاع التيار الكهربائي.
- ج تعمل تلقائيا من طرف نظام التشغيل إلى القرص الصلب عند انقطاع التيار الكهربائي.
- د يمكن استرجاعها بعد انقطاع التيار الكهربائي بواسطة البرنامج SCANDISK.

٤ - من وحدات الإخراج:

- أ لوحة المفاتيح.
- ب شاشة العرض البصري.
 - ج -Track Ball
- Dot Matrix Printers 2

٥ - من وحدات الإدخال والإخراج:

- أ شاشات العرض المسطح.
 - Touch Screens- 🖵
 - ج Inkjet Printers
 - د منسقات الصوت.

٦ - الطابعات الأكثر إزعاجا:

Daisy Wheel Printer - 1

- Dot Matrix Printers- 니
 - ج -طابعة المصفوفة .
 - د- Laser Printer

٧ - البيانات المخزنة في ذاكرة الـ RAM :

- أ تكون عادة أكبر من تلك المخزية في الذاكرة الثانوية .
 - ب تققد بمجرد انقطاع التيار الكهربائي .
- ج الوصول إليها يكون أبطأ من تلك المخزنة في الذاكرة الثانوية .
 - د لا يمكن التعديل عليها من طرف نظام التشغيل .

٨ - الحواسيب التي لا تستعمل في البنوك والمنظمات الكبيرة هي :

- أ الحواسيب العملاقة <u>.</u>
- ب الحواسيب الكبيرة.
- ج -الحواسيب الصغيرة.
- د الحواسيب المتوسطة .

٩ - يتكون نظام الحاسب من:

- أ وحدة النظام و الشاشة بالإضافة الى
- ب المعدات و نظام التشغيل و البرمجيات التطبيقية
 - ج المعدات و البرمجيات و المستخدمون
 - د الشبكات و البرمجيات و المستخدمون

١٠ - تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزء من :

- أ اللوحة الأم .
 - <mark>CPU- ب</mark>
- ج -وحدة النظام .
- د مصدر الطاقة .

١١ يحتوي حاسب الماكنتوش على:

- أ Central Processing Unit من إنتاج شركة IBM
- ب -Central Processing Unit من إنتاج شركة
 - ج -معالج ميكروي من إنتاج شركة Apple
- د Central Processing Unit من إنتاج شركة Motorola

١٢ - ترتبط ساعة النظام مباشرة مع:

- CPU- 1
- ب القرص الصلب.
 - ج -القوابس.
- د الذاكرة الرئيسية .

١٣ - تقع وحدة المعالجة المركزية في :

- أ اللوحة الأم.
- Power Supply- 4

- ج -الشاشة.
- Arithmetic and Unit 2

١٤ - من وحدات الإدخال:

- أ -شاشة العرض المسطحة.
 - ب -<mark>الكاميرا الرقمية</mark> .
 - ج -Laser Printer
 - د الأقراص الصلبة.

١٥ - من اللوحات الإضافية التي يمكن تثبيتها في ثقوب التوسع:

- Network Interface Card-
 - ب البطاقة الذكية .
 - ج -بطاقة الـROM الإضافية .
 - د بطاقة مزود الطاقة.

17 - تستخدم الحواسب الشخصية المتوافقة مع IBM معالجات ميكروية من إنتاج

شركة:

- Intel 1
- ب- Motorola
 - ج -Apple
 - IBM 2

١٧ - البرنامج هو عبارة عن:

- أ -طريقة معينة لحل كل المسائل باستعمال الحاسب .
- ب -مجموعة من التعليمات المتسلسلة لتشغيل الحاسب بالطريقة التي يريدها المبرمج .
 - ج -معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيله بالطريقة التي يريدها المستخدم .
 - د لا شيء مما ذكر .

۱۸ - من برمجیات النظم:

- أ النظم المتكاملة .
- ب خظام التشغيل لينكس.
 - ج -النظم المحاسبية .
- د نظم إدارة الموارد البشرية.

١٩ - تستخدم لغات البرمجة من أجل:

أ تطوير برامج الحاسب.

- ب -إعداد الجداول الإلكترونية المعقدة التي تحتوي على صيغ رياضية .
 - ج -كتابة وبرمجة شرائح العرض.
 - د لا شيء مما ذكر.

٢٠ - من لغات البرمجة

- أ ممايكروسوفت وورد .
- ب -مايكر وسوفت أكسيس.
 - ج -HTML
 - د ويندوز 7

٢١ - مولدات التطبيقات عبارة عن:

أ لحغات من الجيل الرابع.

- ب لغات من الجيل الثالث.
- ج -لغات عالية المستوى .
 - د لا شيء مما ذكر

٢٢ - الفرق بين المترجمات والمفسرات هو:

- أ ان المترجم يقوم بترجمة البرامج بلغة الاله التعليمية تلوى الاخرى عكس المفسر
 - ب أن المترجم يقوم بترجمة كل البرامج مره واحده عكس المفسر
 - ج ان المترجم بقوم بترجمة و تنفيذ تعليمات البرنامج الواحدة تلو الاخرى
 - د ان المترجم اقل سرعة من المفسر

٢٣ - من أنظمة التشغيل المعروفة:

- Pascal V 1
 - ب -<mark>Linux</mark>
- ج LORM 123 >> موب متأكدة كبرته اكبر شيء و بعد مؤو واضح
 - د Google Chrome

٢٤ - من البرامج التطبيقية:

Power Point

- ب -Windows
 - ج -Unix V
- د- MteDS >> ما ادرى اذا صحيحة او لا كبرته اكبر شيء و هذا الى طلع

النوعان الأساسيان للواجهة في البرمجيات:

- أ -التخاطب بكتابة الأوامر و Graphical User Interfaceالرسومات
 - ب التخاطب بكتابة الأوامر والتخاطب باستعمال الكيلوبايت.
 - ج -التخاطب بكتابة الأوامر والتخاطب باستعمال لغات الجيل الرابع .
 - د التخاطب بكتابة الأوامر والتخاطب باستعمال الإنترنت.

من أنواع الشبكات حسب التغطية الجغرافية:

- LAN Local Area Networks- 1
 - ب شبكة نظير للنظير
 - ج شبكة الألياف البصرية.
 - د لا شيء مما ذكر

٢٧ - تعتبر شكلا من أشكال الشبكات:

- LAN- 1
- ب شبكة النجمة
- ج -الشبكات الموسعة.
 - د شبكة الإنترنت .

٢٨ - تسمى عملية تحميل الملفات من الخادم:

- Uploading 1
- ب- Downloading-
- Time Sharing- ₹
- د مش طالعة بالتصوير للأسف !!

٢٩ - في شبكة النجمة يوضع الحاسب المركزي عادة: أ في مقر المؤسسة.

- ب في إحدى فروع المؤسسة القريبة من المستخدمين.
 - ج في فرع المؤسسة الأقرب من المستخدمين .
- د في فرع المؤسسة الأقرب من كل الفروع الأخرى .

٣٠ - تقاس سرعة المودم ب:

- أ الميغابايت في الثانية .
 - <mark>BAUD- ب</mark>
 - ج -الكيلو هرتز.
 - د الميغا هرتز

٣١ - من وسائط النقل في الشبكات:

أ الأسلاك الكهربائية الرفيعة .

ب الأسلاك المزدوجة.

ج - الأسلاك الهاتفية.

د - الأسلاك الصوتية

٣٢ - من الآثار السلبية لمجتمع المعلومات:

أ كثرة توفر الاختصاصيين في الحاسب الآلي العاطلين عن العمل .

ب علة الاحتكاك الاجتماعي.

ج - كثرة الاحتكاك الاجتماعي بواسطة الشبكات الاجتماعية .

د - قلة توفر الاختصاصيين في الحاسب الآلي .

٣٣ - الموجة Routers:

أ بوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى تصل للطرف الآخر.

ب يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين .

ج -يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين .

د - يستخدم لزيادة سرعة الشبكة .

<u> ۳٤ - الجسر Bridge:</u>

أ بوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى تصل للطرف الآخر.

ب يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين .

ج - يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين . ،،،، (Gateway >>البوابة

د - يستخدم لتضخيم الإشارة داخل الشبكة .

٣٥ - المجالات التي يكون فيها الحاسب أفضل من الإنسان:

أ للمهام التي تحتاج إلى إبداع وتفكير .

ب المهام التي تحتاج إلى ذكاء .

ج - المهام المتكررة بكثرة .

د - تشخيص الأمراض في المستشفيات.

٣٦ - تقاس سعة الذاكرة RAM ب:

أ <mark>الميجابايت</mark>.

ب -الجيجابايت في الثانية .

ج -الجيجا هرتز .

د - الكيلو باوند.

٣٧ - أي من انواع الذاكرة يمكن أن يتغير محتواها باستمرار:

أ -ذاكرة الـ ROM .

(RAM).... Random Access Memory- -

ج -ذاكرة القراءة فقط.

د - ذاكرة الـ BIOS

٣٨ - الذاكرة الثانوية:

أ تكون عادة أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية وأقل سرعة

ب تنقد محتواها عند انقطاع التيار الكهربائي .

ج - أكبر سرعة من الذاكرة الرئيسية .

د - لا يمكن تغير محتواها الا باستعمال معدات وبرامج خاصة .

٣٩ - واحد تيرا بايت يساوي :

أ تقريبا ألف جيجا بايت .

ب تقريبا مليون بايت .

ج -تقريبا ألف بايت .

د - تريليون بت .

٠٤ - أي انواع الذاكرة تستخدم في عملية استنهاض الحاسب:

أ ذاكرة الـ RAM

ب - ذاكرة الكاش .

ج -<mark>ذاكرة القراءة فقط</mark> .

د - ذاكرة الاستنهاض .

١٤ - من بين وحدات التخزين الثانوية:

أ خاكرة القراءة فقط .

ب خاكرة الكاش .

ج - أقراص DVD

د - ذاكرة الـ RAM

٤٢ - أي من التالي يؤثر في سرعة الحاسب:

أ قوة مزود الطاقة

ب سعة ذاكرة الوصول العشوائي .

ج -سرعة الوصول الى البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط.

د - سرعة الاتصال بشبكة الإنترنت.

السؤال (43) امانة كبرته اقصى شيء و حاولت بس للأسف مش واضح العذر

ا على مجموع C2 و B2 و B2 و كا للحصول على مجموع كا على مجموع الكارقام في الخلية A3 نقوم بكتابة داخل الخلية A3 :

SUM(A2: C2) - \

= A2+B2- Y

A2+B2 - T

SUM(A2 B2)- €

ه ٤ - لإدراج رمز اليورو(€) في مستند نقوم ب:

أ - استعمال لوحة مفاتيح تحتوي على اليورو

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

ج- الضغط على المفتاح

د- كتابة كلمة EURO ثم ننظر الورد لاقتراح الرمز€ مكانها

٢٤ - كم كمية الذاكرة العشوائية التي تتوقع ان تكون موجودة في حاسب شخصى هذه الايام:

أ - 2 كيلو بايت

ب -2میجابایت

ت -1 تیرابایت

ث -<mark>1 جيجابايت</mark>

٧٤ - لإغلاق جدول الإكسل بدون مغادرة الإكسل:

أ - من شريط العناوين نكبس على الايقونة X

ب من شريط علامات التبويب نكبس على الايقونة X

ت -نكبس على COTROL-SHIFT-C

ث خکبس علی CONTROL-SHIFT –X

٨٤ - لاستعراض النص الى اسفل مستند وورد:

TOOLBAR - 1

SCROLL BAR- ب

MENU BAR- ご

ت -TITLE BAR

٤٩ ـ تعين الشبكة LAN :

أ - خمسة حواسيب في نفس العمارة

- ب -حاسبان في مدينة الرياض و ثلاثة في مدينة جدة متصلة مع بعضها البعض عبر الانترنت
 - ت -خمسة حواسيب في مدم مختلفة متصلة بواسطة خطوط الهاتف
 - ث -خمسة حواسيب في نفس المكتب متصلة ببعضها البعض بواسطة شبكة

• ٥ - للحصول على قائمة مفاتيح الاختصارات في ورد 2007:

أ - نضغط على زر ALT

- ب خضغط على الازرار CNTROL+ALT
- ت بو اسطة علامة التبويب الخاصة بالاختصارات
- ث جواسطة علامات التبويب الخاصة بأدوات الوصول السريع

٥١ - لتغيير لغة الكتابة داخل فقرة في الورد:

- أ نضغط على ALT+SHIFT
- ب خضغط على ALT+CONTROL
- ت خضغط على CONTROL+SHIFT
 - ث -نضغط على ALT+L

٢٥ - لبداية كتابة فقرة عربية داخل مستند ورد:

- أ نضغط على الازرار (يمين) CONTROL+SHIFT
 - ب خضغط على الازار (يمين) ALT+SHIFT
- ت خضغط على الازار (يمين) CONTROL+ENTER
 - ث خضغط على الازار (يمين) CONTROL+ALT

٥٣ - حفظ الملف بالتنسيق النصى الفنى RTF يسمح : ؟؟

- أ نقل الملف بين تطبيقات مختلفة يشتغل تحت انظمة مختلفة
- ب بالتقليل من حجم الملف و ذلك بالاستغناء عن الرموز الغير ضرورية
- ت جتحميل و ارسال الملف عبر البريد الالكتروني بسرعة و ذلك بالتقليل من حجمة
 - ث تجهيز الملف للطباعة بشكل اسرع

٤٥ - لتحويل ملف من ورد 2003 الى الاصدار 2007 يجب:

أ - فتحه بواسطة ورد 2003 ثم حفظه تحت اصدار 2007

ب انقر على زر OFFICE ثم تحويله باستعمال ورد 2007

ت حفظه بالتطبيق HTML ثم تحويله الى ورد 2007

ث حفظه بالتنسيق PDF ثم تحويله الى ورد 2007

٥٥ ـ لتحديد كلمة من النص يجب:

أ - النقر مرتين فوق الكلمة

ب النقر ثلاث مرات فوق الكلمة

ت الضغط على المفاتيح CONTROL+A فوق الكلمة

ث الضغط على المفاتيح CONTROL+TAB فوق الكلمة

٥٦ - لتحديد النص بأكمله يجب:

أ - النقر مرتين فوق الكلمة

ب النقر ثلاث مرات فوق الكلمة

ت الضغط على المفاتيح CONTROL+A فوق أي كلمة من النص

ث النقر اربع مرات فوق النص

٥٧ - عند حفظ مجلد جديد يقترح الورد المجلد الافتراضي:

DESCTOP - 1

ب - MY DOCUMENTS

ت -DOCUMENTS

ت - DOCUMENTS AND SETTING

٨٥ يمكن تعديل معلومات الملف مثل اسم المؤلف من خلال:

- أ لوحة معلومات المستند التي تظهر من خيار خصائص عند الضغط على زر (اوفيس) ب- الضغط على زر الفأرة الايمن فوق زر اوفيس ومن ثم الدخول على الخصائص
 - ج -الضغط على زر الفأرة الايمن فوق شريط العنوان
 - د- الذهاب الى تبويب ادراج ثم اختيار اسم المؤلف

٩٥ - عند ارتكاب خطأ املائي في النص:

أ - يضع ورد خط احمر متعرج تحت الكلمة الخاطئة

ب يغير ورد لون الكلمة الخاطئة الى الاحمر

ت يقوم ورد بتصحيح الكلمات الخاطئة تلقائيا بعد وضع خط احمر متعرج تحتها

ث يقوم ورد بوضع خط احمر مستقيم تحت الكلمات الخاطئة و عند النقر عليها يقوم باقتراح الكلمات الصحيحة

٠٦ - يمكن تحديد المسافة البادئة للسطر الاول من فقرة من خلال:

أ - مربع النص الخاص الموجود في تبويب فقرة من تبويب تخطيط صفحة

ب تبویب فقرة من خلال تبویب تخطیط صفحة

ت تبويب التخطيط صفحة مباشرة

ث کل ماذکر

٦١ - لإدراج عمود في ورقة عمل في مصنف الاكسل:

- أ نكبس على الزر الايمن للفأرة فوق أي خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمودا على يساره ثم اختيار ادراج من القائمة و بعدها نكبس على خانة ادراج عمود بأكمله ثم نكبس على موافق
- ب خضع المؤشر فوق أي خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمود على يساره ثم نضغط على على CONTROL+ENTER
- ت خكبس على الزر الايمن للفأرة فوق أي خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمودا على يمينه ثم نختار ادراج من القائمة وبعدها نكبس على خانة ادراج من القائمة و بعدها نكبس على موافق
 - ث -لا شيء مما ذكر

٦٢ - لحساب مجموع خلايا من ورقة العمل من مصنف اكسل نستعمل الدالة:

ا - SUM

ب -TOTAL

ت -ALL

ث -مجموع

٦٣ - انظمة المعلومات الادارية هي عبارة عن :

- أ أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات المباشرة
- ب -انظمة لتزويد المديرين بالمعلومات الضرورية من جميع اقسام المؤسسة لمساعدتهم في اتخاذ القرارات اليومية
 - ت انظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات الصعبة التي تواجه المؤسسات
 - ث -انظمة تحليل المعلومات واستخراج المعرفة الضرورية لاتخاذ القرارات من طرف مديري الشركة

ع ٦ - تستخدم جدران النار FIREWALLS كنظام:

- أ لمنع المستخدمين الغير مرخص لهم من الوصول الى النظام من داخل المؤسسة
 - ب للحفاظ على سلامة الاجهزة الحاسوبية من التلف الناتج عن الحرائق
 - ت لإدارة الشبكات الموسعة و ضمان تشغيلها باستمرار في حالة نشوب الحرائق
 - ث لمنع تسرب البيانات من المؤسسة عبر الانترنت

ه ٦ - تستخدم الـ search engines في:

- أ البحث عن المعلومات في الانترنت
- ب ارسال و استقبال البريد الالكتروني عبر الانترنت
 - ت البحث عن المعلومات في الشبكات الاجتماعية
 - ث البحث عن المعلومات في الشبكات المحلية

٦٦ - التجارة الالكترونية هي عبارة عن :

- أ بيع و شراء الاجهزة و المعدات الالكترونية
 - ب البيع و الشراء عن طريق الانترنت
- ت تجارة الحواسيب باستعمال شبكة الانترنت للدعاية لها
- ث البيع و الشراء باستعمال البريد الالكتروني للتواصل بين الموردين و العملاء

٦٧ - من محاسن التجارة الالكترونية:

- أ امكانية معاينة البضاعة بشكل ادق باستخدام انظمة الحاسب المتطورة المزودة بالكامير ا الرقمية
 - ب توفر الخدمة على مدار الساعة
 - ت -امكانية الاتصال و التحدث عبر الانترنت مع المندوبين التجاريين على مدار الساعة بخصوص السلع المعروضة
 - ث حسمان الدفع الالكتروني باستعمال الانترنت

٦٨ - تستخدم الحواسيب حاليا في المستشفيات و المراكز الصحية للأغراض التالية:

أ - تشخيص الامراض الخبيثة بواسطة برمجيات ذكية و متطورة

ب وصف العلاج باستعمال انظمة الحاسب المتقدمة

ت -تخزين سجلات المرضى وتحديد المواعيد

ث تقديم المساعدة للمرضى بخصوص كيفية تناول الدواء عن طريق الانترنت

79 <u>لحساب عدد القيم الموجودة في مجموعة من الخلايا من ورقة عمل من مصنف</u> اكسل تستعمل الدالة:

Count - 1

ب -Number

ت -Cells

ث عدد

٧٠ - لحساب المتوسط الحسابي لخلايا من ورقة عمل من مصنف اكسل نستعمل الدالة:

ا Average - أ

Mean - ب

ت - Center

ث متوسط