

١- ذاكرة القراءة فقط تسمى أيضا :

أ- Random Access Memory

ب- ROM

ج- Flash Memory

د- Secondary Memory

٢- تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي ك:

أ- وحدة تخزين رئيسية.

ب- وحدة تخزين ثانوية.

ج- ALU

د- Control Unit

٣- البيانات المخزنة في الـROM :

أ- تبقى محفوظة عند انقطاع التيار الكهربائي.

ب- تفقد 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

د- Dot Matrix Printers

٥- من وحدات الإدخال والإخراج :

أ- شاشات العرض المسطح .

ب- Touch Screens

ج- Inkjet Printers

د- منسقات الصوت .

٦- الطابعات الأكثر إزعاجا :

أ- Daisy Wheel Printer

ب- Dot Matrix Printers

ج- طابعة المصفوفة .

د- Laser Printer

٧- البيانات المخزنة في ذاكرة الـRAM :

أ- تكون عادة أكبر من تلك المخزنة في الذاكرة الثانوية .

ب- تفقد 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 .
- 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 المستخدمين
- د- الشبكات و البرمجيات و المستخدمين

١٠- تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزء من :

أ- اللوحة الأم .

ب- CPU

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 Intel

ج- معالج ميكروي من إنتاج شركة Apple

د- Central Processing Unit من إنتاج شركة Motorola

١٢- ترتبط ساعة النظام مباشرة مع :

أ- CPU

ب- القرص الصلب .

ج- القوابس.

د- الذاكرة الرئيسية .

١٣- تقع وحدة المعالجة المركزية في :

- أ- اللوحة الأم.
- ب- Power Supply
- ج- الشاشة .
- د- Arithmetic and Unit

١٤- من وحدات الإدخال :

- أ- شاشة العرض المسطحة.
- ب- الكاميرا الرقمية .
- ج- Laser Printer
- د- الأقراص الصلبة .

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

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

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

- أ- Intel
- ب- Motorola
- ج- Apple
- د- IBM

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 .

١٨ - من برمجيات النظم:

- أ- النظم المتكاملة .
- ب- نظام 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- مايكروسوفت وورد .
- ب- مايكروسوفت أكسيس .
- ج- HTML
- د- ويندوز 7

٢١ - مولدات التطبيقات عبارة عن :

- أ- لغات 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- ان المترجم يقوم بترجمة كل البرامج مره واحده عكس المفسر
- ج- ان المترجم يقوم بترجمة و تنفيذ تعليمات البرنامج الواحدة تلو الاخرى
- د- ان المترجم اقل سرعة من المفسر

٢٣- من أنظمة التشغيل المعروفة :

أ- Pascal V

ب- Linux

ج- LORM 123<<

د- Google Chrome

٢٤- من البرامج التطبيقية :

أ- Point Power

ب- Windows

٢٥- النوعان الأساسيان للواجهة في البرمجيات :

أ- التخاطب بكتابة الأوامر و Graphical User Interface

ب- التخاطب بكتابة الأوامر والتخاطب باستعمال الكيلوبايت.

ج- التخاطب بكتابة الأوامر والتخاطب باستعمال لغات الجيل الرابع .

د- التخاطب بكتابة الأوامر والتخاطب باستعمال الإنترنت .

٢٦- من أنواع الشبكات حسب التغطية الجغرافية :

أ- Local Area Networks

ب- شبكة نظير للنظير

ج- شبكة الألياف البصرية .

د- لا شيء مما ذكر

٢٧- تعتبر شكلا من أشكال الشبكات :

أ- LAN

ب- شبكة النجمة .

ج- الشبكات الموسعة .

د- شبكة الإنترنت .

٢٨- تسمى عملية تحميل الملفات من الخادم :

أ- Downloading

ب- Uploading

ج- Time Sharing

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 بـ:

- أ- الميغابايت في الثانية .
ب- BAUD
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- قلة الاحتكاك الاجتماعي .
ج- كثرة الاحتكاك الاجتماعي بواسطة الشبكات الاجتماعية .
د- قلة توفر الاختصاصيين في الحاسب الآلي .

٣٣- الموجة Routers:

- أ- يوجه 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 .

٣٤- الجسر Bridge:

- أ- يوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى تصل للطرف الآخر .
- ب- يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين .
- ج- يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين . **GET AWAY** البوابه
- د- يستخدم لتضخيم الإشارة داخل الشبكة .

٣٥- المجالات التي يكون فيها الحاسب أفضل من الإنسان :

- أ- المهام 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 بـ:

- أ- الميجابايت .
- ب- الجيجابايت في الثانية .
- ج- الجيجا هرتز .
- د- الكيلو باوند.

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

- أ- ذاكرة الـ ROM .
- ب- RAM) Random Access Memory
- ج- ذاكرة القراءة فقط.
- د- ذاكرة الـ BIOS

٣٨- الذاكرة الثانوية :

- أ- تكون عادة أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية. وأقل سرعه،
- ب- تفقد محتواها عند انقطاع التيار الكهربائي .
- ج- أكبر سرعة من الذاكرة الرئيسية .
- د- لا يمكن تغيير محتواها الا باستعمال معدات وبرامج خاصة .

٣٩- واحد تيرا بايت يساوى :

أ- تقريباً ألف جيجا بايت . لأن ١ تيرا بايت = ترليون بايت وليس بت، وبما ان جيجا بايت = بليون بايت، اذن ألف جيجا بايت = ترليون بايت لاننا بنضرب الالف في البليون بيعطيناً ترليون،

- ب- تقريباً مليون بايت .
- ج- تقريباً ألف بايت .
- د- ترليون بت .

٤٠- أي انواع الذاكرة تستخدم في عملية استنهاض الحاسب:

أ- ذاكرة الـ RAM

ب- ذاكرة الكاش .

ج- ذاكرة القراءة فقط .

د- ذاكرة الاستنهاض .

٤١- من بين وحدات التخزين الثانوية :

أ- ذاكرة القراءة فقط .

ب- ذاكرة 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 .

٤٣/ ماذا يجب علينا كتابته داخل الخلية في الأكسل لكي نجبره على إظهار العبارة $3+2=$ بدون أن يحسبها :

ب- " $3+2=$ "

أ- " $3+2=$ "

د- $3+2=$

ج- $3+2|$

٤٤- يحتوي جدول اكسل ارقاما في الخلايا A2 و B2 و C2 للحصول على مجموع تلك الارقام في الخلية A3
نقوم بكتابة داخل الخلية A3 : اتأكد من الجواب

١- SUM(A2: C2)

٢- = A2+B2+C2

٣- A2+B2

٤- SUM(A2 B2)

٤٥- لإدراج رمز اليورو (€) في مستند نقوم بـ:

أ- استعمال لوحة مفاتيح تحتوي على اليورو

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

ج- الضغط على المفتاح SHIFT+CONTROL+.....

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

٤٦- كم كمية الذاكرة العشوائية التي تتوقع ان تكون موجودة في حاسب شخصي هذه الايام: اتأكد يمكن ا جيجا

أ- ٢ كيلوبايت

ب- ٢ ميجابايت

ت- ١ تيرابايت

ث- ١ جيجابايت

٤٧- 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 C-SHIFT-COTROL

ث- نكبس على X-SHIFT-CONTROL

٤٨- لاستعراض النص الى اسفل مستند وورد :

أ- TOOLBAR

ب- SCROLL BAR

ت- MENU BAR

ث- TITLE BAR

٤٩- تعيين 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

٥٠- للحصول على قائمة مفاتيح الاختصارات في ورد 2007 :

- أ- نضغط على زر ALT
- ب- نضغط على الازرار CONTROL+ALT
- ت- بواسطة علامة التبويب الخاصة بالاختصارات
- ث- بواسطة علامات التبويب الخاصة بأدوات الوصول السريع

٥١- لتغيير لغة الكتابة داخل فقرة في الورد:

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

٥٢- لبداية كتابة فقرة عربية داخل مستند ورد :

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

٥٣- حفظ الملف بالتنسيق النصي 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- بتحميل و ارسال الملف عبر البريد الالكتروني بسرعة و ذلك بالتقليل من حجمة
- ث- تجهيز الملف للطباعة بشكل اسرع

٥٤- 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- 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 :

- أ- DESCTOP
- ب- MY DOCUMENTS
- ت- DOCUMENTS
- ث- DOCUMENTS AND SETTING

٥٨- يمكن تعديل معلومات الملف مثل اسم المؤلف من خلال :شاكه بجوابين،،

- 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

٥٩- عند ارتكاب خطأ املاني 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

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

- أ- مربع النص الخاص الموجود في تبويب فقرة من تبويب تخطيط صفحة
ب- تبويب فقرة من خلال تبويب تخطيط صفحة
ت- تبويب التخطيط صفحة مباشرة
ث- كل ما ذكر

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- نضع المؤشر فوق أي خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمود على يساره ثم نضغط على CONTROL+ENTER
ت- نكبس 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 خانة ادراج عمود بأكمله ثم نكبس على موافق
ث- لا شيء مما ذكر

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

- أ- SUM
ب- TOTAL
ت- ALL
ث- مجموع

٦٣- أنظمة المعلومات الادارية هي عبارة عن :

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

٦٤- تستخدم جدران النار FIREWALL كنظام : مشكوك الجواب

- 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

٦٥- تستخدم ال- 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 أنظمة الحاسب المتطورة المزودة بالكاميرا الرقمية
- ب- توفر الخدمة على مدار الساعة
- ت- امكانية الاتصال و التحدث عبر الانترنت مع مندوبين التجاربيين على مدار الساعة بخصوص السلع المعروضة
- ث- ضمان الدفع الالكتروني باستعمال الانترنت

٦٨- تستخدم الحواسيب حالياً 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

٦٩- لحساب عدد القيم الموجودة في مجموعة من الخلايا من ورقة عمل من مصنف اكسل تستعمل الدالة :

- أ- Count
- ب- Number
- ت- Cells
- ث- عدد

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

- أ- Average
- ب- Mean
- ت- Center
- ث- متوسط

مع تمنياتي لكم بالتوفيق ،، على ما أتذكر تم كتابة الأختبار من قبل الأخت :: قديمة جديدة،، جزآها الله خير،،

وتم تجميع الحل الصحيح من أجهاد الأعضاء من قبلي ،، أختكم ::جنون الحياه،،