

**١- ذاكرة القراءة فقط تسمى أيضا :**

أ- Random Access Memory

ب- ROM

ج- Flash Memory

د- Secondary Memory

**٢- تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي كـ:**

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 فى :**

- 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 التى يمكن تثبيتها فى ثقب التوسع :**

- أ- Network Interface Card
- ب- البطاقة الذكية .
- ج- بطاقة الـ ROM 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 التى يريد المبرمج .
- ج- معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيله بالطريقة التى يريد 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 الالة 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- Uploading

ب- Downloading

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- Random Access Memory (RAM)
- 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 فى 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 التالى يؤثر فى سرعة الحاسب :

أ- قوة مزود الطاقة .

ب- سعة ذاكرة الوصول العشوائى .

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

د- سرعة الاتصال بشبكة الإنترنت .

٤٣/ ماذا يجب علينا كتابته داخل الخلية فى الاكسل لكي نجبره على إظهار العبارة ٣+٢= بدون أن يحسبها :

ب- "٣+٢="

أ- "٣+٢="

د- ٣+٢=

ج- ٣+٢\=



**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-CONTROL

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 CTRL+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 CTRL+SHIFT
- ث- نضغط على ALT+L

#### ٥٢- لبداية كتابة فقرة عربية داخل مستند ورد :

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

#### ٥٣- حفظ الملف بالتنسيق النصي الفني 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- انقر مرتين فوق الكلمة
- ب- انقر 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- انقر مرتين فوق الكلمة
- ب- انقر ثلاث مرات فوق الكلمة
- ت- الضغط على المفاتيح CONTROL+A فوق أي كلمة من النص
- ث- انقر 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 املأني 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 و بعدها 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 FIREWALLS 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 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 أنظمة الحاسب المتطورة المزودة بالكاميرا الرقمية
- ب- توفر الخدمة على مدار الساعة
- ت- امكانية الاتصال و التحدث عبر الانترنت مع المندوبين التجاريين على مدار الساعة بخصوص السلع المعروضة
- ث- ضمان 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

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 الاختبار من قبل الأخت :: قديمة جديدة،، جزآها الله خير،،

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