

١- ذاكرة القراءة فقط تسمى أيضاً :

- 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 ROM :

- 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 إزعاجاً :

- أ- Daisy Wheel Printer
- ب- Dot Matrix Printers
- ج- طابعة المصفوفة .
- د- Laser Printer

٧- البيانات المخزنة في ذاكرة RAM :

- 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 إلى

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 .

ب- CPU

ج- وحدة النظام .

د- مصدر الطاقة .

١١- يحتوى حاسب الماكنتوش على :

أ- IBM من إنتاج شركة Central Processing Unit

ب- Intel من إنتاج شركة Central Processing Unit

ج- معالج ميكروي من إنتاج شركة Apple

د- Motorola من إنتاج شركة Central Processing Unit

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

**٤ - من وحدات الإدخال :**

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

**٥ - من اللوحات الإضافية التي يمكن تثبيتها في ثقوب التوسيع :**

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

**٦ - تستخدم الحواسب الشخصية المتوافقة مع IBM معالجات ميكروية من إنتاج شركة:**

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

**٧ - البرنامج هو عبارة عن :**

- أ- طريقة معينة لحل كل المسائل باستعمال الحاسوب .
- ب- مجموعة من التعليمات المتسلسلة لتشغيل الحاسوب بالطريقة التي يريدها المبرمج.
- ج- معدات خاصة يزود بها الحاسوب 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 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 للناظير
- ج- شبكة الألياف البصرية .
- د- لا شيء مما ذكر

-٢٧- تعتبر شكلًا من أشكال الشبكات :

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

-٢٨- تسمى عملية تحميل الملفات من الخادم :

- ب- Downloading
- أ- Uploading
- ج- Time Sharing

**٢٩ - في شبكة النجمة يوضع الحاسوب المركزي عادة :**

- A- في مقر المؤسسة .
- B- في إحدى فروع المؤسسة القريبة من المستخدمين .
- C- في فرع المؤسسة الأقرب من المستخدمين .
- D- في فرع المؤسسة الأقرب من كل الفروع الأخرى .

**٣٠ - تفاصيل سرعة المودم :**

- A- الميغابايت في الثانية .
- B- BAUD
- C- الميغا هرتز .

**٣١ - من وسائل النقل في الشبكات :**

- A- الأسلام الكهربائية الرفيعة .
- B- الأسلام المزدوجة .
- C- الأسلام الهاتفية .
- D- الأسلام الصوتية

**٣٢ - من الآثار السلبية لمجتمع المعلومات :**

- A- كثرة توفر الاختصاصيين في الحاسوب الآلي العاطلين عن العمل .
- B- قلة الاحتكاك الاجتماعي .
- C- كثرة الاحتكاك الاجتماعي بواسطة الشبكات الاجتماعية .
- D- قلة توفر الاختصاصيين في الحاسوب الآلي .

**٣٣ - الموجة :Routers**

- A- يوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى تصل للطرف الآخر .
- B- يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين .
- C- يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين .
- D- 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 . **البوابه GET AWEY**
- د- يستخدم لتضخيم الإشارة داخل الشبكة .

#### ٣٥- المجالات التي يكون فيها الحاسوب 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- تفاصيل سعة الذاكرة RAM بـ:

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

#### ٣٧- أي من أنواع 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 سرعة،**
- 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 = تريليون بايت وليس بت، وبما ان جيجابايت = بليون بايت، اذن ألف جيجابايت = تريليون بايت لأننا بنضرب الالف في البليون بيعطينا تريليون ،**

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

**٤٠ - أي أنواع 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 الانترنت .

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

**ب-  $=3+2$**

**أ-  $=3+2$**

**د-  $=3+2-$**

**ج-  $=3+2\backslash$**

**٤- يحتوى جدول اكسل ارقاما فى الخلايا A2 و B2 و C2 للحصول على مجموع تلك الارقام فى الخلية A3**  
**نقوم بكتابة داخل الخلية A3 : اتأكد من الجواب**

$$\begin{aligned} & \text{SUM(A2:C2)} - ١ \\ & = \underline{\text{A2+B2+C2}} - ٢ \\ & \quad \text{A2+B2} - ٣ \\ & \quad \text{SUM(A2 B2)} - ٤ \end{aligned}$$

**٥- لادراج رمز اليورو(€) في مستند نقوم بنـ:**

- 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

**٦- كم كمية الذاكرة العشوائية التي تتوقع ان تكون موجودة في حاسب شخصي هذه الايام: اتأكد يمكن ١ جيجا**

- أ- ٢ كيلوبايت
- ب- ٢ ميجابايت
- ت- ١ تيرابايت
- ث- ١ جيجابايت

**٧- لإغلاق جدول الإكسل بدون مغادرة الإكسل :**

- أ- من شريط العنوانين نكبس على الايقونة X
- ب- من شريط علامات التبويب نكبس على الايقونة X
- ت- نكبس على COTROL-SHIFT-C
- ث- نكبس على CONTROL-SHIFT-X

**٨- لاستعراض النص الى اسفل مستند وورد :**

- أ- TOOLBAR
- ب- SCROLL BAR
- ت- MENU BAR
- ث- TITLE BAR

#### ٤٩- تعين الشبكة : LAN

أ- خمسة حواسيب في نفس العماره

ب- حاسبان في مدينة الرياض و ثلاثة في مدينة جدة متصلة مع بعضها البعض عبر الانترنت

ت- خمسة حواسيب في مدم مختلفه متصلة بواسطه خطوط الهاتف

ث- خمسة حواسيب في نفس المكتب متصلة ببعضها البعض بواسطه شبكة

#### ٥٠- للحصول على قائمة مفاتيح الاختصارات في ورد 2007 :

أ- نضغط على زر ALT

ب- نضغط على الازرار CONTROL+ALT

ت- بواسطه علامه التبويب الخاصة بالاختصارات

ث- بواسطه 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 L

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

أ- نضغط على الازرار (يمين) CONTROL+SHIFT

ب- نضغط على الازار (يمين) ALT+SHIFT

ت- نضغط على الازار (يمين) CONTROL+ENTER

ث- نضغط على الازار (يمين) CONTROL+ALT

#### ٥٣- حفظ الملف بالتنسيق النصي الفنى RTF يسمح :

أ- نقل الملف بين تطبيقات مختلفة يشتعل تحت انظمه مختلفة

ب- بالقليل من حجم الملف و ذلك بالاستغناء عن الرموز الغير ضرورية

ت- بتحميل و ارسال الملف عبر البريد الالكتروني بسرعة و ذلك بالقليل من حجمة

ث- تجهيز الملف للطباعة بشكل اسرع

#### ٤- 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

#### ٥- 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 (اويفيس)
- ب- الضغط على زر الفأرة اليمين فوق زر اويفيس ومن ثم الدخول على الخصائص
- ج- الضغط على زر الفأرة اليمين فوق شريط العنوان
- د- الذهاب الى تبويب ادراج ثم اختيار اسم المؤلف

## ٥٩- 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

## 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 ماذكر

## ٦١- لادراج عمود في ورقة عمل في مصنف الاكسل :

- أ- نكبس على الزر اليمين للأفارة 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 اليمين للأفارة 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- 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 مدير 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 الاجهزه الحاسوبية من التلف الناتج عن الحرائق
- ت- لإدارة الشبكات الموسعة و ضمان تشغيلها باستمرار في حالة شوب 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 الاجهزه 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 محسنات التجارة الالكترونية :

- أ- امكانية معاينة البضاعة بشكل ادق باستخدام انظمة الحاسوب 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 حالياً في المستشفيات و المراكز الصحية للأغراض التالية:**

- أ-. تشخيص الامراض الخبيثة بواسطة برمجيات ذكية و متقدمة
  - ب-. وصف العلاج باستعمال انظمة الحاسب المتقدمة
  - ت- تخزين سجلات المرضى و تحديد 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 :

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

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

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

مع تمنياتي لكم بال توفيق ،، على ما أتذكرة كتابة الأختبار من قبل الأخت :: قديمة جديدة ،، جزآها الله خير ،،

وتم تجميع الحل الصحيح من أجهزة الأعضاء من قبل ،،،أختكم ::جنون الحياة ،،،