

1- ذاكرة القراءة فقط تسمى أيضا :

أ- Random Access Memory

ب- ROM

ج- Flash Memory

د- Secondary Memory

2- تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) كـ:

أ- وحدة تخزين رئيسية.

ب- وحدة تخزين ثانوية.

ج- ALU

د- Control Unit

3- البيانات المخزنة في الـ 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.

4- من وحدات الإخراج :

أ- لوحة المفاتيح .

ب- شاشة العرض البصري .

ج- Track Ball

د- Dot Matrix Printers

5- من وحدات الإدخال والإخراج :

أ- شاشات العرض المسطح .

ب- Touch Screens

ج- Inkjet Printers

د- منسقات الصوت .

6- الطابعات الأكثر إزعاجا :

أ- Daisy Wheel Printer

ب- Dot Matrix Printers

ج- طابعة المصفوفة .

د- Laser Printer

**7- 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 .

**8- الحواسيب التي لا تستعمل في البنوك والمنظمات الكبيرة هي :**

أ- الحواسيب العملاقة .

ب- الحواسيب الكبيرة .

ج- الحواسيب الصغيرة .

د- الحواسيب المتوسطة .

**9- 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

**10- تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزء من :**

أ- اللوحة الأم .

ب- CPU

ج- وحدة النظام .

د- مصدر الطاقة .

**11- 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

**12- ترتبط ساعة النظام مباشرة مع :**

أ- CPU

ب- القرص الصلب .

ج- القوابس.

د- الذاكرة الرئيسية .

**13- تقع وحدة المعالجة المركزية في :**

أ- اللوحة الأم.

ب- Power Supply

ج- الشاشة .

د- Arithmetic and Unit

**14- من وحدات الإدخال :**

أ- شاشة العرض المسطحة.

ب- الكاميرا الرقمية .

ج- Laser Printer

د- الأقراص الصلبة .

**15- من اللوحات الإضافية التي يمكن تثبيتها في ثقب التوسع :**

أ- Network Interface Card

ب- البطاقة الذكية .

ج- بطاقة الـ ROM الإضافية .

د- بطاقة مزود الطاقة .

**16- تستخدم الحواسيب الشخصية المتوافقة مع IBM معالجات ميكروية من إنتاج**

**شركة:**

أ- Intel

ب- Motorola

ج- Apple

د- IBM

**17- 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 .

**18- من برمجيات النظم:**

أ- النظم المتكاملة .

ب- نظام التشغيل لينكس .

ج- النظم المحاسبية .

د- نظم إدارة الموارد البشرية .

**19- 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 .

**20- من لغات البرمجة**

- أ- مايكروسوفت وورد .  
ب- مايكروسوفت أكسيس .

ج- HTML

د- ويندوز 7

**21- مولدات التطبيقات عبارة عن :**

أ- لغات من الجيل الرابع .

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

**22- 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

**23- من أنظمة التشغيل المعروفة :**

أ- Pascal V

ب- Linux

ج- LORM 123 << موب متأكدة كبرته اكبر شيء و بعد مؤو واضح

د- Google Chrome

**24- من البرامج التطبيقية :**

أ- Power Point

ب- Windows

ج- Unix V

د- MteDS << ما ادري اذا صحيحة او لا كبرته اكبر شيء و هذا الي طلع

**25- النوعان الأساسيان للواجهة في البرمجيات :**

أ- التخاطب بكتابة الأوامر و Graphical User Interface الرسومات

- ب- التخاطب بكتابة الأوامر والتخاطب باستعمال الكيلوبايت .  
ج- التخاطب بكتابة الأوامر والتخاطب باستعمال لغات الجيل الرابع .  
د- التخاطب بكتابة الأوامر والتخاطب باستعمال الإنترنت .

**26- من أنواع الشبكات حسب التغطية الجغرافية :**

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

**27- تعتبر شكلا من أشكال الشبكات :**

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

**28- تسمى عملية تحميل الملفات من الخادم :**

- أ- Uploading  
ب- Downloading  
ج- Time Sharing  
د- ..... مش طالعة بالتصوير للأسف..!!

**29- 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 .

**30- تقاس سرعة المودم بـ:**

- أ- الميغابايت في الثانية .  
ب- BAUD  
ج- الكيلو هرتز .  
د- الميغا هرتز .

**31- من وسائط النقل في الشبكات :**

- أ- الأسلاك الكهربائية الرفيعة .

ب- الأسلاك المزدوجة .

ج- الأسلاك الهاتفية .

د- الأسلاك الصوتية

### 32- 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 .

### 33- 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 .

### 34- الجسر Bridge:

أ- يوجه 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 .

### 35- 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 .

### 36- تقاس سعة الذاكرة RAM بـ:

أ- الميجابايت .

ب- الجيجابايت في الثانية . هذي تكون اصح لولا ذكره لكلمة "في الثانية"

ج- الجيجا هرتز .

د- الكيلو باوند.

### 37- 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

**38- 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 .

**39- واحد تيرا بايت يساوي :**

أ- تقريبا ألف جيغا بايت .

ب- تقريبا مليون بايت .

ج- تقريبا ألف بايت .

د- تريليون بت . **البايت يساوي 8 بت**

**40- أي انواع الذاكرة تستخدم في عملية استنهاض الحاسب:**

أ- ذاكرة الـ RAM

ب- ذاكرة الكاش .

ج- ذاكرة القراءة فقط .

د- ذاكرة الاستنهاض .

**41- من بين وحدات التخزين الثانوية :**

أ- ذاكرة القراءة فقط .

ب- ذاكرة الكاش .

ج- أقراص DVD

د- ذاكرة الـ RAM

**42- 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**

44- يحتوى جدول اكسل ارقاما فى الخلايا A2 و B2 و C2 للحصول على مجموع تلك الارقام فى الخلية A3 نقوم بكتابة داخل الخلية A3 :

**SUM(A2: C2) -1**

= A2+B2 -2

A2+B2 -3

SUM(A2 B2) -4

45- لإدراج رمز اليورو (€) فى 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

46- كم كمية الذاكرة العشوائية التى تتوقع ان تكون موجودة فى حاسب شخصى هذه

الايام:

أ- 2 كيلوبايت

ب- 2 ميجابايت

ت- 1 تيرابايت

ث- 1 جيجابايت

47- لإغلاق جدول الإكسل بدون مغادرة الإكسل :

أ- من شريط العناوين نكبس على الايقونة X

ب- من شريط علامات التبويب نكبس على الايقونة X صح مع ان الدكتور كاتب فى

المحتوى غلط راجع المحتوى محاضرة 13 شريحة 6 تلقى التصحيح

ت- نكبس على C-SHIFT-COTROL

ث- نكبس على X-SHIFT-CONTROL

48- لاستعراض النص الى اسفل مستند وورد :

أ- TOOLBAR

**SCROLL BAR** -ب

ت- MENU BAR

ث- TITLE BAR

#### **49- 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 **ركز على كلمة متصلة**

#### **50- 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

#### **51- 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

#### **52- 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

#### **53- حفظ الملف بالتنسيق النصي الفني RTF يسمح :؟؟**

- أ- نقل الملف بين تطبيقات مختلفة يشتغل تحت أنظمة 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

**54- 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

**55- 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

**56- 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

**57- عند حفظ مجلد جديد يقترح الورد المجلد الافتراضي :**

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

**58- 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

**من المحتوى المحاضرة 11 الشريحة 15**

د- الذهاب الى تبويب ادراج ثم اختيار اسم المؤلف

### 59- عند ارتكاب خطأ املأى 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 تلقائياً بعد وضع خط احمر متعرج تحتها

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

### 60- يمكن تحديد المسافة البادئة للسطر الاول من فقرة من خلال:

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

#### **محاضرة 11 شريحة 35**

ب- تبويب فقرة من خلال تبويب تخطيط صفحة

ت- تبويب التخطيط صفحة مباشرة

ث- كل ما ذكر

### 61- 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

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

أ- SUM

ب- TOTAL

ت- ALL

ث- مجموع

### **63- أنظمة المعلومات الإدارية 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

### **64- تستخدم جدران النار FIREWALLS كنظام :**

أ- لمنع المستخدمين الغير مرخص لهم من الوصول الى النظام من داخل المؤسسة خطأ

ركز على كلمة من

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

### **65- 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

### **66- 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

### **67- 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

**68- 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

**69- لحساب عدد القيم الموجودة في مجموعة من الخلايا من ورقة عمل من مصنف**

**اكسل تستعمل الدالة :**

أ- Count

ب- Number

ت- Cells

ث- عدد

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

أ- Average

ب- Mean

ت- Center

ث- متوسط

تم التصحيح بواسطة صلاح

Twitter: @sahabab

أتمنى لكم التوفيق

أخوكم / بديع

**Twitter : <http://twitter.com/#!/Bdie3>**