

## المحاضرة الأولى..

لا يعتبر من العمليات الأساسية التي يتم تنفيذها على الحاسب

- أـ. استقبال البيانات المدخلة
- بـ. معالجة البيانات للحصول على المعلومات
- تـ. إظهار المعلومات المخرجة
- ثـ. استخراج المعرفة باستخدام برمجيات متقدمة

يتكون نظام الحاسب من:

- أـ. المعدات والبرمجيات فقط.
- بـ. المعدات والبرمجيات والمستخدمين..
- تـ. البرمجيات فقط..

يتكون نظام الحاسب من :

- أـ. وحدة النظام و الشاشة بالإضافة إلى .....
- بـ. المعدات و نظام التشغيل و البرمجيات التطبيقية
- تـ. (المعدات) hardware ( و البرمجيات) software ( و المستخدمون) users
- ثـ. الشبكات و البرمجيات و المستخدمون

يتكون نظام الحاسب بالإضافة إلى المعدات والبرمجيات من:

- أـ. الطرفيات
- بـ. نظام التشغيل والبرمجيات التطبيقية
- تـ. المستخدمين
- ثـ. الشبكات

يحتوي حاسب الماكنتوش على :

- أـ. CPU من إنتاج شركة A - IBM
- بـ. CPU من إنتاج شركة B - Intel
- تـ. معالج م كروي من إنتاج شركة C - Apple
- ثـ. وحدة معالجة مركبة من إنتاج شركة Motorola

الحواسيب التي لا تستعمل في البنوك والمنظمات الكبيرة هي :

- أـ. الحواسيب العملاقة .
- بـ. الحواسيب الكبيرة .
- تـ. الحواسيب الصغيرة.
- ثـ. الحواسيب المتوسطة .

تستخدم في مجال مراكز البحث:  
الحواسيب التي تستعمل مراكز البحث هي :

- أ- الحواسيب المتوسطة
- ب- الحواسيب العملاقة..
- ت- الحواسيب الكبيرة..
- ث- الحواسيب الصغيرة

هو عبارة عن جهاز الكتروني مصنوع من مكونات مادية منفصلة (Hardware )، يتم ربطها ثم توجيهها باستخدام أوامر خاصة البرمجيات ( Software ) وذلك لمعالجة وإدارة البيانات أو المعلومات. تعريف ل :

- أ- البيانات ( Data )
- ب- المعلومات ( Information )
- ت- الحاسوب ( Computer )

هي عبارة عن مجموعة من الحقائق المجردة التي ليس لها معنى مفهوم نسبيا ، حيث تعد بمثابة المادة الخام التي لا يمكن الاستفادة منها إلا بعد أن يتم معالجتها. تعريف ل :

- أ- البيانات ( Data )
- ب- المعلومات ( Information )
- ت- الحاسوب ( Computer )

### من أشهر الحاسوبات : CRAY-4

- أ- الحاسوبات العملاقة
- ب- الحاسوبات الكبيرة
- ت- الحاسوبات المتوسطة
- ث- الحاسوبات الصغيرة

لاتعتبر من مكونات نظام الحاسوب :

- أ- المعدات
- ب- البرمجيات
- ت- المستخدمون
- ث- المعلومات

يحتوي حاسب الماكنتوش على:

- أ- Central processing unit من إنتاج شركة IBM
- ب- Central processing unit من إنتاج شركة Intel
- ت- معالج ميكروي من إنتاج شركة Apple
- ث- Central processing unit من إنتاج شركة Motorolla

لاتعتبر من أقسام الحاسوبات:

- أ- حواسيب الشبكة
- ب- الحاسوبات الكبيرة
- ت- الحاسوبات المتوسطة
- ث- الحاسوبات السحابية

واحد جيجا هرتز يساوي تقريرياً:

- أ- مليون دورة في الدقيقة
- ب- بليون دورة في الثانية
- ت- ألف دورة في الثانية
- ث- بليون دورة في الدقيقة

من وحدات الادخال :

- أ- Video Display Unit
- ب- Web Cam
- ت- طابعة الليزر
- ث- ذاكرة الفلاش

ترتبط الـ **System Clock** مباشرة مع

- أ- CPU
- ب- مشغل القرص المرن
- ت- القوابس
- ث- مصدر الطاقة

من اللوحات الإضافية التي يمكن تثبيتها في ثقوب التوسيع:

- أ- بطاقة ذاكرة ROM الإضافية
- ب- لوحة مزود الطاقة
- ت- Network Interface Card وأيضاً ( sound card ) graphic adaptor
- ث- Smart Board

يحتوي حاسب الماكنتوش على :

- أ- Central Processing Unit من إنتاج شركة IBM
- ب- Central Processing Unit من إنتاج شركة Intel
- ت- معالج ميكروي من إنتاج شركة Apple
- ث- Central Processing Unit من إنتاج شركة Motorola

تقع وحدة المعالجة المركزية في :

- أ- اللوحة الأم (Motherboard)
- ب- Power Supply
- ت- الشاشة .
- ث- Arithmetic and Unit

تعمل على انواع من المعالجات: شركة IBM

- أ- انتل
- ب- موتورولا

تعمل على معالجات من نوع IBM الاجهزه المتواافقه مع

- أ- موتورولا
- ب- انتل

إدخال أو استقبال البيانات عن طريق وحدات الإدخال تسمى :

- أ- ( Input Unit )
- ب- ( Processing Unit )
- ت- ( Output Unit )

معالجة البيانات وتحويلها إلى معلومات عن طريق وحدات المعالجة تسمى :

- أ- ( Input Unit )
- ب- ( Processing Unit )
- ت- ( Output Unit )

إظهار المعلومات المخرجة عن طريق وحدات الإخراج تسمى :

- أ- ( Input Unit )
- ب- ( Processing Unit )
- ت- ( Output Unit )

الوحدة التي يتم فيها المعالجة الفعلية للبيانات :

- أ- وحدة المعالجة المركزية ( CPU ) :
- ب- مشغلات الأقراص المدمجة ( Disk Drives )
- ت- مصدر الطاقة ( Power )

الحواسيب القادرة على معالجة ميلارات التعليمات في الثانية:

- أ- الحواسيب العملاقة
- ب- الحواسيب الكبيرة
- ت- الحواسيب الصغيرة
- ث- الحواسيب المتوسطة

تعتبر حاسبات الـ **CRAY-4**:

- أ- حاسبات عملاقة
- ب- حاسبات متوسطة
- ت- حاسبات كبيرة
- ث- حاسبات صغيرة

أي الحواسيب التالية الأعلى سعرا:

- أ- الحاسوب العملاق ( Super Computer )
- ب- الحاسوب الكبير ( Mainframe )
- ت- الحاسوب المتوسط ( Mini Computers )
- ث- الحاسوب الشخصي ( Personal computers )

أي الحواسيب التالية الأصغر حجما:

- أ- الحاسوب العملاق ( Super Computer )
- ب- الحاسوب الكبير ( Mainframe )
- ت- الحاسوب الكفي ( Palmtop Computers )
- ث- الحاسوب الشخصي ( Personal computers )

التي يكون فيها استخدام الحواسيب الشخصية غير مناسب والحواسيب الكبيرة غالبة الثمن:

- أ- الحاسوب العملاق ( Super Computer )
- ب- الحاسوب الكفي ( Palmtop Computers )
- ت- الحاسوب المتوسط ( Mini Computers )
- ث- حواسيب الشبكة ( Network Computers )

تصف الحواسيب المحمولة بكونها أعلى من الحواسيب الشخصية، بسبب:

- أ- إمكانية نقلها من مكان إلى آخر بمنتهى السهولة.
- ب- كونها أقوى من الحواسيب الشخصية.
- ت- يمكن وصلها بمصدر تيار كهربائي أو تشغيلها على البطارية.
- ث- الإجابة (ا) و الإجابة (ج) صحيحتين

تنقل البيانات بت تلو الآخر:

- أ- القوابس المتالية ( Serial Port )
- ب- القوابس المتوازية ( Parallel Port )
- ت- SCSI Port
- ث- USB Port

تحتوي وحدة المعالجة المركزية على :

- أ- لوحة الأم
- ب- وحدة الحساب والمنطق
- ت- منافذ USB
- ث- مصدر الطاقة

ليس جزءاً من وحدة المعالجة المركزية :

- أ- وحدة الحساب والمنطق
- ب- وحدة التحكم
- ت- المسجلات
- ث- ذاكرة RAM

ترتبط CPU مباشرة مع :

- أ- ساعة النظام
- ب- القرص الصلب
- ت- القوابس
- ث- منافذ USB

ترتبط ساعة النظام مباشرة مع

- أ- CPU
- ب- القرص الصلب
- ت- القوابس
- ث- RAM

صندوق له عدة فتحات ومداخل ومصادر ضوئية صغيرة يحتوي بداخله على العناصر الأساسية التي يتكون منها الحاسوب :

- أ- وحدة النظام
- ب- وحدات الإدخال
- ت- وحدات الارجاع
- ث- حاسبات الشبكة

وحدة القياس الخاصة بسرعة النظام هي :

- أ- الميغابايت
- ب- النانو ثانية
- ت- الهرتز Hertz
- ث- الباوند

الحاسبات التي لا يتم استخدامها في البنوك:

- أ- الحواسيب العملاقة
- ب- الحواسيب الكبيرة
- ت- الحواسيب المتوسطة
- ث- الحواسيب الصغيرة

صندوق له عدة فتحات ومداخل ومصادر ضوئية:

- أ- وحدة النظام.

من اللوحات الإضافية:

- أ- بطاقة الشبكة.

من اللوحات الإضافية التي يمكن تثبيتها في ثقوب التوسيع :

- أ- Network Interface Card
- ب- بطاقة الذكية .
- ت- بطاقة ROM الإضافية .
- ث- بطاقة مزود الطاقة

: LED Displays

- أ- للإشارة الى حالة عمل الحاسب
- ب- للإشارة الى درجة حرارة الحاسب
- ت- للإشارة الى نفاذ الذاكرة الرئيسية
- ث- للإشارة الى الاخطاء الناجمة عن معالجة البيانات

تستعمل عندما لا تكون الحاسبات الشخصية مناسبة وتكون الحواسيب كبيرة غالباً الثمن:

- أ- الحاسبات المتوسطة
- ب- الحاسبات العملاقة
- ت- Mainframes
- ث- PLAM computers

هي اصغر انواع الحاسبات من ناحية الثمن والحجم:

- أ- Microcomputer
- ب- Minicomputer
- ت- Supercomputer
- ث- Ultra Computer

أول حاسب شخصي من إنتاج IBM كان عام:

- أ- 1979
- ب- 1980
- ت- 1981
- ث- 1985

لا تعتبر من مكونات الحاسوب الشخصي:

- أ- CPU Box
- ب- وحدات الادخال
- ت- وحدات الإخراج
- ث- Windows

لا تعتبر من محتويات وحدة النظام:

- أ- Motherboard
- ب- Power Supply
- ت- Device Controller
- ث- Video Display Unit

يمكنها وصل 15 جهازاً:

- أ- القوابس المتتالية
- ب- القوابس المتوازية
- ت- قوابس SCSI
- ث- USB

يمكنها وصل 127 جهازاً:

- أ- القوابس المتتالية
- ب- القوابس المتوازية
- ت- قوابس SCSI
- ث- USB

يمكن لمنفذ USB وصل :

- أ- ٤ أجهزة
- ب- ١٦ جهازاً
- ت- ١٢٧ جهازاً
- ث- ٣٢ جهازاً

واحد جيجا هيرتز يساوي:

- أ- مليون دورة في الدقيقة
- ب- مليار دورة في الثانية
- ت- ألف دورة في الثانية
- ث- بليون دورة في الساعة

من اللوحات الإضافية التي يمكن تثبيتها في ثقب التوسيع :

- أ- بطاقة الشبكة
- ب- البطاقة الذكية
- ت- بطاقة **الـROM** الإضافية
- ث- بطاقة **RAM** الإضافية

## المحاضرة الثانية

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

- أ- Intel
- ب- Motorola
- ت- Apple
- ث- IBM

المعالج الميكروي للحواسب المتوافقة مع IBM من صناعة :

- أ- شركة Intel
- ب- شركة Motorola
- ت- شركة Dell
- ث- شركة IBM

من وحدات الإخراج :

- أ- لوحة المفاتيح .
- ب- شاشة العرض البصري .
- ت- Track Ball
- ث- Dot Matrix Printers speakers

تعتبر وحدة الحساب و المنطق ALU جزءا من

- أ- اللوحة الأم
- ب- CPU
- ت- وحدة التحكم
- ث- مصدر الطاقة

تعتبر وحدة الحساب و المنطق جزءا من:

- أ- لوحة الشبكة
- ب- وحدة المعالجة المركزية
- ت- وحدة التحكم
- ث- مصدر الطاقة

تقع وحدة المعالجة المركزية في:

- أ- اللوحة الأم
- ب- Power Supply
- ت- الشاشة
- ث- وحدة الحساب و المنطق

من وحدات الالخراج:

- أ- لوحة المفاتيح
- ب- الكاميرات الرقمية
- ت- Track ball
- ث- Dot Matrix Printer

من وحدات الادخال:

- أ- الماسح الضوئي
- ب- طابعة الليزر
- ت- مكبرات الصوت
- ث- شاشة العرض المسطحة

لا تعتبر من انواع السجلات : Registers

- أ- Instruction Registers
- ب- Address Registers
- ت- Accumulator Registers
- ث- Memory Registers

يعتبر Joy Stick من:

- أ- وحدات الادخال
- ب- وحدات الالخراج
- ت- وحدات الادخال والالخراج
- ث- لاشي مماذكر

بعد معالجة البيانات نحصل على:

- أ- بيانات
- ب- معلومات
- ت- معرفة
- ث- لاشي مماذكر

من وحدات الإدخال والإخراج :

- أ- شاشات العرض المسطحة .
- ب- Touch Screens
- ت- Inkjet Printers
- ث- منسقفات الصوت .

من وحدات الإدخال والإخراج :

- أ- شاشة اللمس .
- ب- لوحة المفاتيح
- ت- TRSCK BALL
- ث- Video Display Unit

من وحدات الإدخال والإخراج :

- أ- شاشة اللمس .
- ب- مكبرات الصوت
- ت- شاشات العرض المسطحة
- ث- Inkjet Printers

الطبعات الأكثر سرعة :

- أ- Daisy Wheel Printer
- ب- طابعة المصفوفة
- ت- طابعة الليزر
- ث- Dot Matrix Printer

يعتبر من Magnetic Strip :

- أ- وحدات الإدخال
- ب- وحدات الإخراج
- ت- وحدات الإدخال والإخراج
- ث- وحدات التخزين الرئيسية

بيانات تتم معالجتها بحيث أصبح لها معنى مفهوم ويمكن استخدامها :-

- أ- البيانات ( Data )
- ب- المعلومات ( Information )
- ت- الحاسوب ( Computer )
- ث- المعرفة
- ج- Inkjet

الطبعات الأكثر إزاجا :

- أ- Daisy Wheel Printer
- ب- Dot Matrix Printers
- ت- طابعة المصفوفة .
- ث- Laser Printer

من الطابعات الأكثر ازعاجا:

- أ- طابعة الليزر
- ب- طابعة العجلة
- ت- طابعة المصفوفة النقاطية.

من وحدات الإدخال :

- أ- شاشة العرض المسطحة .
- ب- الكاميرا الرقمية . WEBCAM
- ت- Laser Printer
- ث- الأقراص الصلبة .

وحدة العرض البصري من وحدات:

- أ- الإدخال
- ب- الإخراج
- ت- الإدخال والإخراج معا

الطابعات الأكثر سرعة:

- أ- Daisy Wheel Printer
- ب- طابعة المصفوفة
- ت- طابعة الليزر

تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزء من :

- أ- اللوحة الأم .
- ب- CPU
- ت- وحدة النظام .
- ث- مصدر الطاقة .

وحدات ادخال واخراج معا:

- أ- شاشة اللمس

يعتبر المعدل التراكمي المتحصل عليه من طرف طالب في الانتساب:

- أ- بيانات
- ب- معلومات
- ت- معرفة
- ث- Big Data

لا تعتبر من مكونات وحدة المعالجة المركزية:

- أ- السجلات
- ب- ذاكرة الكاش
- ت- Control Unit
- ث- RAM

تعامل مع البيانات من وإلى وحدة المعالجة المركزية وتشرف على عملياتها شاملة :

- أ- CPU
- ب- ذاكرة الكاش
- ت- Control Unit
- ث- ALU

لا تعتبر من انواع Registers:

- أ- Instruction
- ب- Address
- ت- Accumulator
- ث- Memory

تكون مسؤولة عن تفسير تعليمات البرنامج والاشراف على تنفيذها:

- أ- وحدة التحكم
- ب- وحدة المعالجة
- ت- وحدة الحساب
- ث- وحدة المنطق

لا تعتبر من وظائف وحدة التحكم:

- أ- قراءة وتفسير تعليمات البرنامج
- ب- توجيه العمليات داخل CPU
- ت- التحكم بتدفق البيانات والتعليمات من وإلى الذاكرة الرئيسية
- ث- التحكم بتدفق البيانات والتعليمات من وإلى الذاكرة الثانوية

ليس من أنواع الماسحات الضوئية:

- أ- FlatBed
- ب- SheetFed
- ت- HandHeld
- ث- FlatHeld

### يتم استعمال برامج تمييز الرموز الضوئية Optical Character Recognition في:

- أ- تحرير المحتوى إلى نصوص قابلة للتحرير
- ب- تحرير المحتوى إلى نصوص قابلة للتخزين
- ت- تحرير المحتوى إلى نصوص قابلة للطباعة
- ث- تحرير المحتوى إلى نصوص قابلة للمسح الضوئي

الهدف الأساسي من استخدام برامج تمييز الرموز الضوئية :

- أ- تحويل المحتوى إلى نصوص قابلة للتحرير
- ب- تحويل المحتوى إلى صور قابلة للتخزين
- ت- تحويل المحتوى إلى رموز قابلة للطباعة
- ث- تحويل المحتوى ! لـ رموز قابلة للمسح الضوئي

مسح يدوي يستعمل لقراءة الأشرطة الموجودة على المنتجات في المتاجر:

- أ- قارئ الباركود
- ب- القلم الضوئي
- ت- Tracball
- ث- Touchpad-D

يستعمل قارئ العلامات البصرية:

- أ- لمسح نموذج مطبوع او مسود بقلم رصاص
- ب- لمسح صورة ذات كثافة عالية المستوى
- ت- لمسح صورة ذات كثافة متدنية المستوى
- ث- لمسح نصوص مكتوبة باليد للتعرف عليها

يستخدم في تصحيح الاختبارات متعددة الخيارات بشكل آلى:

- أ- Barcode Reader
- ب- Optical Mark reader
- ت- Lightpen
- ث- Flatbed Scanner

يستخدم في قراءة الشريط المغناطيسي على بطاقات الائتمان:

- أ- Barcode Recorder
- ب- Magnetic Strip Reader
- ت- Lightpen
- ث- Optical Mark Reader

عند شراء الشاشة لا يجب الاخذ بعين الاعتبار:

- أ- الألوان
- ب- سرعة الـ CPU
- ت- حجم الشاشة
- ث- الكثافة النقطية

تسمى المخرجات غير المطبوعة:

- أ- Soft Copy
- ب- Hard Copy
- ت- Stored Copy
- ث- Memory Copy

تقاس بعدد النقاط بالانش الواحد : (DPI)

- أ- الكثافة النقطية
- ب- سرعة الطابعة
- ت- كثافة المعالج المكروي
- ث- جودة بطاقة الشاشة

تستخدم وحدة DPI للتعبير على :

- أ- الكثافة النقطية للطابعة
- ب- سرعة عرض الشاشة
- ت- الكثافة النقطية للشاشة
- ث- مستوى الطاقة المستهلكة من طرف الطابعة

لا تعتبر من انواع الطابعات:

- أ- طابعة التصادمية
- ب- طابعة العجلة
- ت- طابعة المصفوفات النقطية
- ث- الطابعات الكروية

ما زالت تستخدم كثيرا في طباعة الفواتير والتدابير:

- أ- Dot Matrix Printers
- ب- Laser Printers

### المحاضرة الثالثة

ذاكرة القراءة فقط تسمى أيضاً :

- أ- Random Access Memory
- ب- ROM
- ت- Flash Memory
- ث- Secondary Memory

تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) كـ :

- أ- وحدة تخزين رئيسية. ( primary memory )
- ب- وحدة تخزين ثانوية.
- ت- ALU
- ث- Control Unit

البيانات المخزنة في الـ ROM :

- أ- تبقى محفوظة عند انقطاع التيار الكهربائي.
- ب- تفقد عند انقطاع التيار الكهربائي. (ذاكرة الـ ram)
- ت- تعمل تلقائياً من طرف نظام التشغيل إلى القرص الصلب عند انقطاع التيار الكهربائي .
- ث- يمكن استرجاعها بعد انقطاع التيار الكهربائي بواسطة البرنامج SCANDISK

البيانات المخزنة في ذاكرة الـ ROM :

- أ- تكون عادة أكبر من تلك المخزنة في الذاكرة الثانوية
- ب- لا تفقد بمجرد انقطاع التيار الكهربائي
- ت- الوصول إليها يكون أبطأ من تلك المخزنة في الذاكرة الثانوية
- ث- يمكن التعديل عليها من طرف نظام التشغيل

البيانات المخزنة في ذاكرة الـ RAM :

- أ- تكون عادة أكبر من تلك المخزنة في الذاكرة الثانوية
- ب- تفقد بمجرد انقطاع التيار الكهربائي
- ت- الوصول إليها يكون أبطأ من تلك المخزنة في الذاكرة الثانوية
- ث- لا يمكن التعديل عليهم من طرف نظام التشغيل

تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي (ram) :

- أ- ذاكرة متطرافية
- ب- Non Volatile memory
- ت- ذات سعة أكبر من القرص الصلب
- ث- secondary memory

تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي :

- أ- ذاكرة متطرفة
- ب- Non Volatile Memory
- ت- ذات سعة أكبر من المرخص الصلب
- ث- Secondary Memory

يؤثر في سرعة الحاسوب:

- أ- سرعة الوصول إلى ذاكرة القراءة فقط
- ب- سرعة الذاكرة RAM
- ت- سرعة الإنترنت
- ث- الكثافة النقطية على شاشة العرض

تقاس سعة ذاكرة الـ ROM ب :

- أ- الكيلوبايت
- ب- الكيلوبايت في الثانية
- ت- الميجا هرتز
- ث- الكيلوباود

تقاس سعة الذاكرة RAM ب :

- أ- الميجابايت .
- ب- الجيجابايت في الثانية .
- ت- الجيجا هرتز .
- ث- الكيلوباوند.

أي من أنواع الذاكرة يمكن أن يتغير محتواها باستمرار :

- أ- ذاكرة الـ ROM .
- ب- ( Random Access Memory ) ... RAM
- ت- ذاكرة القراءة فقط.

تعتبر ذاكرة الـ ( RAM ) :

- أ- وحدة تخزين رئيسية.
- ب- وحدة تخزين ثانوية.
- ت- ALU
- ث- Control Unit

الذاكرة الثانوية :

- أ- تكون عادة أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية
- ب- تفقد محتواها عند انقطاع التيار الكهربائي .
- ت- أكبر سرعة من الذاكرة الرئيسية .
- ث- لا يمكن تغيير محتواها الا باستعمال معدات وبرامج خاصة .

واحد تيرا بait يساوي :

- أ- تقربيا ألف جيجا بايت .
- ب- تقربيا مليون بايت .
- ت- تقربيا ألف بايت .
- ث- تريليون بت .

أي انواع الذاكرة تستخدم في عملية استنهاض الحاسب:

- أ- ذاكرة ال RAM
- ب- ذاكرة الكاش .
- ت- ذاكرة القراءة فقط ROM .
- ث- ذاكرة الاستنهاض
- ج- ذاكرة ال BOOT

ذاكرة القراءة فقط تسمى ايضاً:

- أ- RAM
- ب- ROM
- ت- Fast Memory
- ث- Secondary Memory

تعبر ذاكرة الوصول العشوائي:

- أ- وحدة تخزين رئيسية
- ب- وحدة تخزين ثانوية
- ت- ALU
- ث- Control Unit

ذاكرة الوصول العشوائي تسمى أيضاً :

- أ- RAM
- ب- ROM
- ت- Fast Memory
- ث- Secondary Memory

### البيانات المخزنة في ROM :

- أ- تبقى محفوظة عند انقطاع التيار الكهربائي
- ب- تفقد عند انقطاع التيار الكهربائي
- ت- تحمل تقانيا من طرف نظام التشغيل الى القرص الصلب عند انقطاع التيار الكهربائي
- ث- يمكن استرجاعها بعد انقطاع التيار الكهربائي بواسطة البرنامج SCANDISK

### عند انقطاع التيار الكهربائي :

- أ- البيانات المخزنة في الـ ROM تبقى محفوظة
- ب- تتلف بعض البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط
- ت- بعض البيانات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي تبقى محفوظة
- ث- تتلف كل البيانات المخزنة في القرص الصلب

### الذاكرة الثانوية :

- أ- تكون عادة أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية
- ب- تفقد محتواها عند انقطاع التيار الكهربائي
- ت- أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية
- ث- لا يمكن تغيير محتواها إلا باستعمال معدات وبرامج خاصة

### أي من التالي يؤثر في سرعة الحاسب :

- أ- قوة مزود الطاقة
- ب- سعة ذاكرة الوصول العشوائي
- ت- سرعة الوصول الى البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط
- ث- سرعة الاتصال بشبكة الانترنت

### تكون سعة ذاكرة الكاش :

- أ- أكبر عادة من سعة ذاكرة الوصول العشوائي
- ب- أقل من سعة ذاكرة الوصول العشوائي
- ت- في حدود ٤ تيرابايت
- ث- في حدود ٢ جيجابايت

### عند نفاذ الذاكرة العشوائية يلجأ نظام التشغيل الى :

- أ- ذاكرة الكاش الإضافية
- ب- الذاكرة الافتراضية
- ت- ذاكرة الوصول العشوائي
- ث- ذاكرة PROM

من وحدات قياس سرعة الوصول إلى الذاكرة العشوائية :

- أ- النانو ثانية
- ب- الباود
- ت- الهرتز
- ث- الميكروثانية

من أنواع الذاكرة التي لا يتغير محتواها باستمرار :

- أ- ROM
- ب- RAM
- ت- ذاكرة الكاش
- ث- Secondary Memory

من أنواع الذاكرة التي لا يتغير محتواها باستمرار :

- أ- ROM
- ب- Random Access Memory
- ت- ذاكرة الكاش
- ث- DRAM

تعتبر نوعا من أنواع الذاكرة الثانوية :

- أ- ذاكرة القراءة فقط
- ب- ذاكرة الكاش
- ت- الأقراص الصلبة
- ث- ROM

يؤثر في سرعة الحاسب :

- أ- سرعة الوصول إلى ذاكرة القراءة فقط
- ب- سعة ذاكرة الـ RAM
- ت- سرعة الانترنت
- ث- الكثافة النقطية لشاشة العرض

أي من التالي يؤثر في سرعة الحاسب :

- أ- قوة مزود الطاقة
- ب- سعة ذاكرة الوصول العشوائي
- ت- سرعة الوصول إلى البيانات لمخزنة في ذاكرة القراءة فقط
- ث- سرعة الاتصال بشبكة الانترنت

تكون الذاكرة الثانوية :

- أ- أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية
- ب- أكبر سرعة من الذاكرة الرئيسية
- ت- مطابقة
- ث- أقل من سعة ذاكرة التخزين الأولية

واحد جيجابايت يساوي :

- أ- تقريريا الف تيرابايت
- ب- تقريريا الف ميجابايت
- ت- ألف كيلوبايت
- ث- تريليون بت

الذاكرة التي تستعمل فقط في عملية استنهاض الحاسب :

- أ- RAM
- ب- ذاكرة الكاش
- ت- ROM
- ث- Boot Memory

تعتبر نوعا من أنواع الذاكرة الثانوية :

- أ- ذاكرة القراءة فقط
- ب- ذاكرة الكاش
- ت- الأقراص الصلبة
- ث- ROM

تأثير في سرعة الحاسب :

- أ- سرعة الوصول إلى ذاكرة المراقبة فقط
- ب- سعة الذاكرة الـ RAM
- ت- سرعة الانترنت
- ث- الكثافة النمطية لشاشة العرض

من بين وحدات التخزين الثانوية :

- أ- ذاكرة القراءة فقط .
- ب- ذاكرة الكاش .
- ت- أقراص DVD
- ث- ذاكرة الـ RAM

أي من التالي يؤثر في سرعة الحاسب :

- أ- قوة مزود الطاقة .
- ب- سعة ذاكرة الوصول العشوائي . RAM
- ت- سرعة الوصول الى البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط .
- ث- سرعة الاتصال بشبكة الانترنت .

كم كمية الذاكرة العشوائية التي تتوقع ان تكون موجودة في حاسب شخصي هذه الايام:

- أ- كيلوبايت
- ب- ٢ ميجابايت
- ت- ١ تيرابايت
- ث- ١ جيجا بايت

من وحدات قياس سرعة الوصول إلى الذاكرة العشوائية

- أ- النانو ثانية
- ب- الباود
- ت- الهرتز
- ث- لا شيء مما ذكر

من وحدات قياس سعة الذاكرة RAM:

- أ- الميجابايت في الثانية
- ب- الميجابايت
- ت- الباود
- ث- الهرتز

تكون سعة ذاكرة الكاش:

- أ- أكبر عادة من سعة ذاكرة الوصول العشوائي
- ب- أقل من سعة ذاكرة الوصول العشوائي
- ت- في حدود ٤ تيرابايت
- ث- في حدود ٢ جيجابايت

واحد جيجابايت يساوي:

- أ- تقربيا ألف تيرابايت
- ب- تقربيا ألف ميجابايت
- ت- ألف كيلوبايت
- ث- تريليون بت

تقاس سعة الذاكرة بالـ:

- أـ الميلي ثانية
- بـ النانو ثانية
- تـ الجيجابايت

تقاس سعة الذاكرة RAM بـ:

- أـ الميجابايت .
- بـ الجيجابايت في الثانية .
- تـ الجيغا هرتز .
- ثـ الكيلو باوند.

(١) جيجابايت يساوي :-

- أـ ألف بايت
- بـ مليون ميغابايت
- تـ ألف ميغابايت

واحد تيرا بايت يساوي :

- أـ تقربياً ألف جيجا بايت .
- بـ تقربياً مليون بايت .
- تـ تقربياً ألف بايت
- ثـ تريليون بت

واحد تيرا بايت يساوي :

- أـ ألف جيجا بايت
- بـ تقربياً مليون بايت
- تـ تقربياً ألف بايت
- ثـ تريليون

واحد تيرا بايت يساوي :

- أـ 1024 جيجابايت
- بـ تقربياً مليون بايت
- تـ تقربياً ألف بايت
- ثـ تريليون بت

واحد جيجاهرتز يساوي تقريباً:

- أـ مليون دورة في الدقيقة
- بـ بليون دورة في الثانية
- تـ ألف دورة في الثانية
- ثـ بليون دورة في الدقيقة

أي من أنواع الذاكرة يمكن أن يتغير محتواها باستمرار :

- أـ ذاكرة ال - ROM
- بـ Access Memory Random RAM
- تـ ذاكرة القراءة فقط.
- ثـ ذاكرة ال - BIOS

الذاكرة الوصول العشوائية:

- أـ ROM
- بـ RAM

ذاكرة القراءة فقط:

- أـ ROM
- بـ RAM

ذاكرة القراءة فقط تسمى أيضا :

- أـ Random Access Memory
- بـ ROM
- تـ Flash Memory
- ثـ Secondary Memory

أي انواع الذاكرة تستخدم في عملية استنهاض الحاسب:

- أـ ذاكرة ال - RAM
- بـ ذاكرة الكاش .
- تـ ذاكرة القراءة فقط .
- ثـ ذاكرة الاستنهاض .

من بين وحدات التخزين الثانوية :

- أـ ذاكرة القراءة فقط .
- بـ ذاكرة الكاش .
- تـ أقراص - DVD
- ثـ ذاكرة ال - RAM

أي من التالي يؤثر في سرعة الحاسب :

- أـ قوة مزود الطاقة .
- بـ سعة ذاكرة الوصول العشوائي .
- تـ سرعة الوصول الى البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط .
- ثـ سرعة الاتصال بشبكة الانترنت .

تستعمل في تخزين نظام المدخلات والمخرجات الاساسي : BIOS

- أ- Flash Memory
- ب- ذاكرة الكاش
- ت- ذاكرة الوصول العشوائي
- ث- الذاكرة الثانوية

تضمن للحاسوب استمرارية وجود التيار الكهربائي لفترة محدودة بعد انقطاعه:

- أ- Uninterrupted Power Supply (UPS)
- ب- Smart Power Supply (SPS)
- ت- Heavy Duty Supply (HPS)
- ث- Ultra power Supply (LPS)

تكون سعة ذاكرة الكاش :

- أ- أكبر عادة من سعة ذاكرة الوصول العشوائي
- ب- أقل من سعة ذاكرة الوصول العشوائي
- ت- في حدود ٤ تيرابايت
- ث- في حدود ٢ جيجابايت

تكون متصلة بالمعالج المكروي CPU وتمتاز بسرعتها الفائقة :

- أ- ذاكرة الكاش
- ب- ذاكرة القراءة فقط
- ت- ذاكرة الوصول العشوائي
- ث- الذاكرة الثانوية

تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي :

- أ- ذاكرة متطرافية
- ب- Non Volatile Memory
- ت- ذات سعة أكبر من القرص الصلب
- ث- Secondary Memory

## المحاضرة الرابعة

البرنامج هو عبارة عن :

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

ال برنامج هو عبارة عن :

- أ- طريقة معينة لحل كل المسائل باستعمال الحاسوب .
- ب- مجموعة من التعليمات المتسلسلة لتشغيل الحاسوب بالطريقة التي يريدها المبرمج . أو مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تخبر الحاسوب ماذا يفعل .
- ت- معدات خاصة يزود بها الحاسوب لتشغيله بالطريقة التي يريدها المستخدم .
- ث- لا شيء مما ذكر

من برمجيات النظم :

- أ- النظم المتكاملة .
- ب- نظام التشغيل لينكس .
- ت- النظم المحاسبية .
- ث- نظم إدارة الموارد البشرية .

تستخدم لغات البرمجة من أجل :

- أ- تطوير برامج الحاسوب .
- ب- إعداد الجداول الإلكترونية المعقدة التي تحتوي على صيغ رياضية .
- ت- كتابة وبرمجة شرائح العرض .
- ث- لا شيء مما ذكر.

من لغات البرمجة :

- أ- مايكروسوفت وورد .
- ب- مايكروسوفت أكسيس .
- ت- HTML وأيضا C
- ث- ويندوز 7

مولادات التطبيقات عبارة عن :

- أ- لغات من الجيل الرابع .
- ب- لغات من الجيل الثالث .
- ت- لغات عالية المستوى .
- ث- لا شيء مما ذكر

الفرق بين المترجمات والمفسرات هو :

- أـ. ان المترجم يقوم بترجمة البرامج بلغة الاله التعليمية تلوى الاخرى عكس المفسر
- بـ. ان المترجم يقوم بترجمة كل البرامج مره واحده عكس المفسر
- تـ. ان المترجم يقوم بترجمة وتنفيذ تعليمات البرنامج الواحدة تلو الاخرى
- ثـ. ان المترجم اقل سرعة من المفسر

من أنظمة التشغيل المعروفة :

- أـ Pascal V
- بـ Linux
- تـ LORM 123
- ثـ Google Chrome

من البرامج التطبيقية :

- أـ Power Point
- بـ Windows
- تـ Unix V
- ثـ macos

النوعان الأساسيان للواجهة في البرمجيات :

- أـ التخاطب بكتابة الأوامر و Graphical User Interface الرسومات
- بـ التخاطب بكتابة الأوامر والتخاطب باستعمال الكيلوبايت.
- تـ التخاطب بكتابة الأوامر والتخاطب باستعمال لغات الجيل الرابع .
- ثـ التخاطب بكتابة الأوامر والتخاطب باستعمال الإنترنت .

لا يعتبر من وظائف نظم التشغيل:

- أـ استئناف الحاسب
- بـ مراقبة النظام بأكمله و أعاقة العمليات الغير مسموحة
- تـ المحافظة على سرية النظام
- ثـ الحماية من الفيروسات الخطيرة

ليس من مراحل تطوير النظم:

- أـ تحليل الحالة
- بـ دراسة جدوى
- تـ التصميم
- ثـ قياس مستوى رضا المستهلكين

ليس من أنواع نظم التشغيل:

- أ- النظم المتعددة المهام
- ب- النظم المتعددة المعالجة
- ت- النظم ذات المشاركة الزمنية
- ث- النظم ذات المشاركة في البيانات

من أنواع البرمجيات:

- أ- برمجيات النظم
- ب- البرمجيات التطبيقية
- ت- لا شيء مما ذكر
- ث- جميع ما ذكر

يعتبر من البرمجيات التطبيقية:

- أ- لغة البرمجة الجافا
- ب- مبرمج لغة C objective
- ت- برامج قواعد البيانات
- ث- نظام التشغيل ويندوز

يعتبر من الأنواع الأساسية للواجهات في البرمجيات:

- أ- التخاطب بكتابه البرامج
- ب- GUI
- ت- التخاطب باستعمال الميكروفون
- ث- التخاطب باستعمال الكينونات

تستخدم لغات البرمجة من أجل:

- أ- تطوير برامج الحاسوب
- ب- اعداد الجداول الالكترونية المعقدة التي تحتوي على صيغ رياضية
- ت- كتابة وبرمجة شرائح العرض المعقدة
- ث- لا شيء مما ذكر

يعتبر من برمجيات النظم:

- أ- نظم دعم القرار
- ب- نظم المعلومات الادارية
- ت- نظام التشغيل Mac OS
- ث- النظم المحاسبية

تعتبر لغة التجميع Assembly Language من:

- أ- الجيل الأول
- ب- الجيل الثاني
- ت- الجيل الثالث
- ث- الجيل الرابع

ليس من أنظمة التشغيل المعروفة:

- أ- Unix
- ب- LInux
- ت- Mac OS
- ث- win zip

تتميز باستعمال تعليمات على شكل جمل بسيطة:

- أ- لغة التجميع
- ب- لغة الآلة
- ت- لغة الجيل الرابع "مولادات التطبيقات"
- ث- لغات التوجيه الكائني

من بين اللغات الكائنية التوجيه (الجيل الخامس):

- أ- لغة الجافا
- ب- مولدات التطبيق
- ت- ولغة باسكال
- ث- Fortran

يشمل اختبار و فحص النظام:

- أ- اختبار بيتا
- ب- اختبار جافا
- ت- اختبار دلتا
- ث- الاختبار الشامل

نظام التشغيل متعدد المهام:

- أ- تمكن المستخدمين من استعمال وحدة المعالجة المركزية بإعطاء كل واحد منهم شريحة زمنية
- ب- تمكن المستخدمين من تنفيذ عدة مهام في نفس الوقت

من انواع البرمجيات:

- أ- الويندوز
- ب- برمجيات تطبيقية.
- ت- برمجيات تطبيقية وبرمجيات النظم..

من برمجيات النظم:

- أ- النظم المتكاملة .
- ب- نظام التشغيل لينكس .
- ت- النظم المحاسبية .
- ث- نظم إدارة الموارد البشرية .

من أنظمة التشغيل:

- أ- الاكسنل
- ب- الوبيندوز
- ت- الجداول التطبيقية

من أنظمة التشغيل المعروفة :

- أ- Pascal V
- ب- Linux
- ت- LORM 123
- ث- Google Chrome

من البرامج التطبيقية:

- أ- اليوانكس
- ب- الاكسنل
- ت- الوبيندوز

من البرامج التطبيقية :

- أ- Power Point
- ب- Windows

تستخدم لغات البرمجة من أجل :

- أ- تطوير برامج الحاسب .
- ب- إعداد الجداول الإلكترونية المعقدة التي تحتوي على صيغ رياضية .
- ت- كتابة وبرمجة شرائح العرض .
- ث- لا شيء مما ذكر.

مولادات التطبيقات من لغات:

- أ- الجيل الأول
- ب- الجيل الثاني
- ت- الجيل الرابع

تتميز باستعمال تعليمات على شكل جمل بسيطة:

- أ- لغة التجميع
- ب- لغة الالة
- ت- لغة الجيل الرابع (مولادات الطبيقات)
- ث- لغات التوجيه الكائني..

من اللغات الكائنية التوجيه التي اكتشفت في ازمة البرمجيات:

- أ- لغة الجافا..

نظام التشغيل متعدد المهام:

- أ- تمكن المستخدمين من استعمال وحدة المعالجة المركزية بإعطاء كل واحد منهم شريحة زمنية
- ب- تمكن المستخدمين من تنفيذ عدة مهام في نفس الوقت

من ميزات العمل الجماعي المحوسوب:

- أ- المشاركة في المعدات
- ب- المشاركة في البرمجيات فقط

لا يعتبر من وظائف نظم التشغيل :

- أ- استهلاض الحاسب
- ب- مراقبة النظام بأكمله وإعاقة العمليات غير المسموحة
- ت- المحافظة على سرية النظام
- ث- الحماية من الفيروسات الخطيرة

ليس من مراحل تطوير النظم :

- أ- تحليل الحالة
- ب- دراسة الجدوى
- ت- التصميم
- ث- قياس مستوى رضا المستخدمين

يشمل اختبار وفحص النظام :

- أ- اختبار جاما
- ب- اختبار بيتا
- ت- اختبار دلتا
- ث- الاختبار الشامل

ليس من أنظمة التشغيل المعروفة :

- أ- Unix
- ب- Linux
- ت- Mac OS
- ث- Win Zip

ليس من البرامج التطبيقية :

- أ- Power Point
- ب- Excel
- ت- MS Access
- ث- Windows

تعبر لغة الآلة من :

- أ- الجيل الأول
- ب- الجيل الثاني
- ت- الجيل الثالث
- ث- الجيل الرابع

شفرة البايت كود Byte Code من انتاج :

- أ- لغة السي C
- ب- لغة التجميع
- ت- لغة الجافا
- ث- لغة الآلة

تعبر لغة التجميع من :

- أ- الجيل الاول
- ب- الجيل الثاني
- ت- الجيل الثالث
- ث- الجيل الرابع

اللغة التي تكون فيها التعليمات على شكل اختصارات رمزية مثل ADD,STW هي :

- أ- لغة التجميع
- ب- لغة الآلة
- ت- لغة من لغات الجيل الثالث
- ث- لغة من لغات الجيل الرابع

ليس من البرامج التطبيقية :

- أ- Power Point
- ب- Excel
- ت- MS Access
- ث- Windows

من لغات البرمجة

- أ- مايكروسوفتوورد
- ب- مايكروسوفتكس
- ت- XML
- ث- Windows

لا تشمل دورة حياة النظام : Life Cycle:

- أ- تحديد المعدات والبرمجيات الازمة
- ب- التحليل والتصميم والبرمجة
- ت- الاختبار والتقييم
- ث- الاستعانة بالمصادر الخارجية

يعتبر من الانواع الاساسية للواجهات في البرمجيات :

- أ- التخاطب بكتابة البرامج
- ب- ( Graphical User Interface ) GUI
- ت- التخاطب باستعمال الميكروفون
- ث- التخاطب باستعمال الكينونات

يعتبر من الانواع الاساسية للواجهات في البرمجيات :

- أ- التخاطب بكتابة البرامج
- ب- GUI
- ت- التخاطب باستعمال الميكروفون
- ث- التخاطب باستعمال الكينونات

تعتبر اللغات عالية المستوى من:

- أ- الجيل الأول
- ب- الجيل الثاني
- ت- الجيل الثالث
- ث- الجيل الرابع

لا يضم الكائن:

- أ- البيانات
- ب- الطرق
- ت- المعلومات
- ث- Methods

تعتبر لغة السي (C) من

- أ- الجيل الاول
- ب- الجيل الثاني
- ت- الجيل الثالث
- ث- الجيل الرابع

لا تعتبر لغة كائنية التوجيه:

- أ- لغة الجافا
- ب- لغة السي بلس بلس
- ت- لغة السي
- ث- لغة البايثون Python

يعتبر SQL لغة من:

- أ- الجيل الاول
- ب- الجيل الثاني
- ت- الجيل الثالث
- ث- الجيل الرابع

تمكن المبرمج من استعمال مجموعة الـ objects لنمذجة كميات ومفاهيم معينة:

- أ- الجيل الاول
- ب- الجيل الثاني
- ت- الجيل الخامس
- ث- الجيل الرابع

تدعى ميزة عدم امكانية الوصول للبيانات الا من خلال طرق:

- أ- الكبسلة
- ب- الوراثة
- ت- Polymorphism
- ث- Methods

برمجيات لتحويل برنامج مكتوب بلغة عالية المستوى الى برنامج بلغة الآلة:

- أ- المفسرات
- ب- المترجمات
- ت- برمجيات المصدر المفتوح
- ث- برمجيات الجيل الاول

البرمجيات التي يجوز نسخها وتوزيعها هي :

- أ- البرمجيات التجريبية
- ب- البرمجيات المجانية
- ت- البرمجيات العامة
- ث- البرمجيات المكتبية

من وظائف نظم التشغيل:

- أ- مراقبة النظام بأكمله وإعاقة العمليات غير المسموحة
- ب- الحماية من الفيروسات الدودية
- ت- الحماية من فيروسات الاقلاع
- ث- تصحيح الأخطاء الناجمة عن قراءة البيانات من الذاكرة

تستخدم لغات البرمجة من أجل :

- أ- تطوير برامج الحاسب
- ب- إعداد الجداول الالكترونية المعقدة التي تحتوي على صيغ رياضية
- ت- كتابة وبرمجة شرائح العرض المعقدة
- ث- لاشيء مماثل

## المحاضرة الخامسة

من أنواع الشبكات حسب التغطية الجغرافية :

- أ- Local Area Networks
- ب- شبكة نظير للنظير
- ت- شبكة الألياف البصرية .
- ث- لا شيء مما ذكر

تعتبر شبكة الصرافات الآلية :

- أ- WAN
- ب- شبكة LAN
- ت- شبكة STAR
- ث- شبكة Peet to Peer

تعتبر شكلًا من أشكال الشبكات :

- أ- LAN
- ب- شبكة النجمة
- ت- الشبكات الموسعة .
- ث- شبكة الإنترنت .

ليس من أشكال الشبكات :

- أ- شبكة الحلقة
- ب- شبكة النجمة .
- ت- شبكة الناقل
- ث- شبكة الإنترنت .

تسمى عملية تحميل الملفات من الخادم إلى العميل :

- أ- Uploading
- ب- Downloading
- ت- Time Sharing
- ث- Overloading

في شبكة النجمة يوضع الحاسوب المركزي عادة :

- أ- في مقر المؤسسة .
- ب- في إحدى فروع المؤسسة القريبة من المستخدمين .
- ت- في فرع المؤسسة الأقرب من المستخدمين .
- ث- في فرع المؤسسة الأقرب من كل الفروع الأخرى .

## تقاس سرعة المودم بـ:

- . أ- **الميجابايت في الثانية**
  - ب- **BAUD**
  - ت- **الكيلو هرتز.**
  - ث- **الميغا هرتز.**
  - ج- **الجيغابايت في الثانية**

## من وسائل النقل في الشبكات :

- . أ- الأسلام الكهربائية الرفيعة .
  - ب- الأسلام المزدوجة .
  - ت- الأسلام الهاتفية .
  - ث- الأسلام الصوتية

الموجة : Routers

- أ-. يوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى تصل للطرف الآخر .
  - ب-. يستخدم لربط شبكتين محليتين متشاربهتين .
  - ت-. يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين .
  - ث-. يستخدم لزيادة سرعة الشبكة .

## الـ **Routers**

- أ-. يوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى تصل للطرف الآخر .
  - ب-. يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين .
  - ت-. يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين .
  - ث-. يستخدم لتضخيم اشارة الشبكات

الجسر : Bridge

- أ-. يوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى تصل للطرف الآخر .
  - ب-. يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين .
  - ت-. يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين .
  - ث-. يستخدم لتضخيم الإشارة داخل الشبكة .

## تعين الشبكة : LAN

- أ. خمسة حواسيب في نفس العمارة**
  - بـ. حاسوبان في مدينة الرياض و ثلاثة في مدينة جدة متصلة مع بعضها البعض عبر الانترنت**
  - تـ. خمسة حواسيب في مدمج مختلفه متصلة بواسطة خطوط هاتفيه**
  - ثـ. خمسة حواسيب في نفس المكتب متصلة ببعضها البعض بواسطة شبكة**

تستخدم جدران النار FIREWALLS كنظام :

- 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 نشوب الحرائق
- ث- لمنع تسرب البيانات من المؤسسة عبر الانترنت

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.

تعتبر شبكة الصرفات الآلية:

- أ- شبكة WAN
- ب- شبكة LAN
- ت- شبكة STAR
- ث- شبكة peer to peer

يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين :

- أ- Bridge
- ب- Router
- ت- Gateway
- ث- Repeater

يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين :

- أ- Bridge
- ب- Router
- ت- Gateway
- ث- Repeater

ليس من أشكال الشبكات:

- أ- شبكة النجمة
- ب- شبكة الناقل
- ت- شبكة الحلقة
- ث- شبكة الانترنت

### الأجهزة غير المستعملة في الشبكات الموسعة:

- أ- الموزع
- ب- المحول
- ت- الموجة
- ث- المخزن

### يعتبر الجهاز المصرفي :

- أ- خادم في شبكة موسعة
- ب- عميل في شبكة محلية
- ت- عميل في شبكة عالمية

### في شبكة نظير لنظير :-

- أ- يكون فيه خادم وعميل
- ب- تكون الأجهزة متساوية ومتكافئة
- ت- إرسال واستقبال وتخزين الرسائل الالكترونية

### المودم :

- أ- ينقل الموجات عبر خطوط الهاتف
- ب- ينقل الموجات عبر أنبوب زجاجي رفيع
- ت- ينقل الموجات عبر الأثير

### تستخدم في شبكة الناقل:

- أ- ك بلا واحد يمر بين جميع الأجهزة المرتبطة به
- ب- تأخذ شكل حلقة أو دائرة
- ت- تعتبر أكثر مناعة ضد الفشل والتعطل

### توصف الخطوط Adsl بالغير متماثلة لأنها:

- أ- لأن سرعة الارسال اكبر من سرعة الاستقبال
- ب- لأن سرعة الاستقبال اكبر من سرعة الارسال

### من ميزات العمل الجماعي المحوس:

- أ- المشاركة في المعدات
- ب- المشاركة في البرمجيات فقط
- ت- صعوبة تقديم الخدمات للعملاء

### البروتوكولات :

- أ- تحديد كيفية تجميع البيانات للنقل واستقبال الاشارات وكيفية معالجة الاخطاء
- ب- الوصول إلى قدر هائل من المعلومات عن أي موضوع منشور
- ت- يمكن لأي شخص أن يصبح عضواً فيها

الانترنت هو :

أ- عبارة عن شبكة حاسبات موسعة تغطي جميع العالم تصل بين حاسبات شخصية وشبكات محلية وشبكات موسعة.

ب- تحديد كيفية تجميع البيانات للنقل واستقبال الاشارات وكيفية معالجة الاخطاء

من الآثار السلبية لمجتمع المعلومات :

أ- كثرة توفر الاختصاصيين في الحاسوب الآلي العاطلين عن العمل.

ب- قلة الاحتكاك الاجتماعي .

ت- كثرة الاحتكاك الاجتماعي بواسطة الشبكات الاجتماعية .

ث- قلة توفر الاختصاصيين في الحاسوب الآلي

من انواع الشبكات : .....( قال انواع وليس اشكال)

أ- الشبكة المحلية

ب- شبكة النجمة

ت- شبكة الحلقة

من اللوحات الاضافية التي يمكن تثبيتها في ثقوب التوسيع:

أ- Network interface card

ب- البطاقة الذكية

ت- بطاقة ROM الاضافية

ث- بطاقة مزود الطاقة

من وسائل النقل في الشبكات:

أ- الاسلاك الكهربائية الرفيعة

ب- الاسلاك المزدوجة

ت- الاسلاك الهاتفية

ث- الاسلاك الضوئية

من وسائل النقل في الشبكات :

أ- الاسلاك الكهربائية الرفيعة

ب- الاسلاك المحورية

ت- الاسلاك الكهربائية السميكة

ث- الاسلاك الصوتية السريعة

من الآثار السلبية لمجتمع المعلومات:

أ- كثرة توفر الاختصاصيين في الحاسوب الآلي العاطلين عن العمل

ب- قلة الاحتكاك الاجتماعي

ت- كثرة الاحتكاك الاجتماعي بواسطة الشبكات الاجتماعية

ث- قلة توفر الاختصاصيين في الحاسوب الآلي

لا يعتبر من الخوادم:

- أ- File Server
- ب- Communication Server
- ت- Print Server
- ث- Power Server

جرى أول اتصال عن بعد بين حاسبين في القرن الماضي:

- أ- بنهاية الخمسينيات
- ب- بنهاية السبعينيات
- ت- بنهاية الثمانينيات
- ث- بنهاية التسعينيات

من أنواع الشبكات حسب التغطية الجغرافية :

- أ- Local Area Networks
- ب- شبكة نظير للنظير -
- ت- شبكة الألياف البصرية . -
- ث- لا شيء مما ذكر

تسمى عملية تحميل البيانات من الخادم إلى العميل:...سؤال (مهم ويجي بعده أشكال).....:

- أ- اب لود uploading
- ب- داونلود Downloading

تسمى عملية تحميل الملفات من الخادم :

- أ- Uploading
- ب- Downloading
- ت- Time Sharing
- ث- HTML

يعتبر الجهاز المصرفي :

- أ- خادم في شبكة موسعة
- ب- عميل في شبكة محلية
- ت- عميل في شبكة عالمية ..
- ث- مركزي في البنك وآكيد في شبكة عالمية

في شبكة نظير للنظير :

- أ- يكون فيه خادم وعميل
- ب- تكون الأجهزة متساوية ومتكافئة

البوابة تستخدم ل :

- أ- ربط شبكتين محليتين متشابهتين
- ب- ربط شبكتين محليتين مختلفتين
- ت- تقوية الموجات التي تضعف عبر المسافات

تقاس سرعة المودم بـ:

- أ- الميغابايت في الثانية .
- ب- BAUD
- ت- الميغا هرتز.
- ث- ميقيابايت

تستخدم في شبكة الناقل:

- أ- كبل واحد يمر بين جميع الاجهزه المرتبطة به

من وسائل النقل في الشبكات :

- أ- الأسلام الكهربائية الرفيعة .
- ب- الأسلام المزدوجة .
- ت- الأسلام الهاتفية .
- ث- الأسلام الصوتية

توصف الخطوط بالغير متماثلة ADSL لأنها:(يجي بعدة صيغ)

- أ- لأن سرعة الارسال اكبر من سرعة الاستقبال
- ب- لأن سرعة الاستقبال اكبر من سرعة الارسال

لغة النص التشعبي :

- أ- Hypertext

نظام FIREWALLS تستخدم جدران النار:

- 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 نشوب الحرائق -
- ث- لمنع تسرب البيانات من المؤسسة عبر الانترنت...

في search engines تستخدم ال:

- أ- البحث عن المعلومات في الانترنت

تقاس سرعة المودم :

- أ- بالميجابايت
- ب- بالباود
- ت- بالكيلوهرتز
- ث- بالجيجا بايت

يستخدم لربط شبكتين محلتين متشابهتين :

- أ- Bridge
- ب- Router
- ت- Gateway
- ث- Repeater

يستخدم لتقوية الاشارات وال WAVES عبر المسافات الطويلة :

- أ- Bridge
- ب- Router
- ت- Gateway
- ث- Repeater

تستخدم جدران النار :

- أ- لمنع المستخدمين الغير مرخص لهم من الوصول الى النظام من داخل المؤسسة
- ب- للحفاظ على سلامة الأجهزة الحاسوبية من التلف الناتج عن الحرائق
- ت- لإدارة الشبكات وضمان تشغيلها باستمرار في حالة نشوب حريق
- ث- لمنع تسرب البيانات من المؤسسة عبر الإنترنـت

تستخدم محركات البحث :

- أ- للبحث عن المعلومات في الإنترنـت
- ب- لإرسال واستقبال الرسائل الإلكترونية عبر الإنترنـت
- ت- للبحث عن المعلومات في الشبكات الاجتماعية
- ث- للبحث عن المعلومات في قواعد البيانات

لا يشمل العمل الجماعي المحوسب:

- أ- المشاركة في المعدات
- ب- المشاركة في البرمجيات
- ت- المشاركة في البيانات
- ث- المشاركة في المصادر الخارجية

لا يعتبر من الخوادم:

- أ- خادم الملفات
- ب- خادم الطباعة
- ت- خادم الاتصالات
- ث- خادم التحميل

توصف خطوط **ADSL** بغير المتماثلة لأن:

- أ- سرعة التحميل تكون أكبر من سرعة الارسال
- ب- سرعة التحميل تكون أقل من سرعة الارسال
- ت- يتم تشفير البيانات قبل ارسالها
- ث- لا يتم تشفير البيانات قبل ارسالها

عبارة عن مجموعة قواعد إجراءات لبناء وصيانة وتجيئ نقل البيانات بين الأجهزة في الشبكة:

- أ- بروتوكولات الشبكة
- ب- قواعد الشبكة
- ت- معماريات الشبكة
- ث- آليات عمل الشبكة

أكبر شبكة حاسبات موسعة تغطي جميع أنحاء العالم:

- أ- Internet
- ب- Ethernet
- ت- LA
- ث- Intranet

اصبح بالامكان الوصول الى المعلومات المخزنة في حاسب بعيد عن الشبكة باستعمال النص التشعبي :**Hypertext**

- أ- الستينيات
- ب- السبعينيات
- ت- التسعينيات
- ث- الثمانينيات

أول اتصال بين حاسوبين تم في أمريكا في نهاية:

- أ- الستينيات
- ب- السبعينيات
- ت- الثمانينيات
- ث- التسعينيات

تعتبر امتدادا لشبكة الانترنت الخاصة بمؤسسة معينة:

- أ- الاكسترايانت
- ب- الانترنت
- ت- الايثرنت
- ث- الاولترانet

نظام أمني يستخدم لمنع المستخدمين الخارجيين غير الرخص لهم من الوصول الى النظام :

- أ- نظام الحماية الخارجية
- ب- جدران النار
- ت- نظام الحماية الداخلية
- ث- نظام الحماية المتقدمة

## المحاضرة السادسة

من ضمن رد الاتحاد الأوروبي حول التساؤلات في تأثير التكنولوجيا:

أ- ثقافة الحاسب أصبحت متطلب رئيسي مثلها مثل المهارات العادية كالقراءة والكتابة والحساب

من محسن التدريب المعتمد على الحاسب:

- أ- غير عملي وذو كلفة عالية
- ب- عدم امكانية تفاعل الطلبة مع بعضها
- ت- اسلوب من يتوافق مع القدرات الاستيعابية

من محسن العمل عن بعد انه :

- أ- إمكانية تشغيل موظفين من مناطق جغرافية بعيدة
- ب- الإلهاءات في المنزل
- ت- الانعزال عن الزملاء

المجالات التي يكون فيها الحاسب أفضل من الإنسان :

- أ- المهام التي تحتاج إلى إبداع وتفكير .
- ب- المهام التي تحتاج إلى ذكاء .
- ت- المهام المتكررة بكثرة .
- ث- تشخيص الأمراض في المستشفيات .

من الآثار السلبية لمجتمع المعلومات :

- أ- كثرة توفر الاختصاصيين في الحاسب الآلي العاطلين عن العمل .
- ب- قلة الاحتكاك الاجتماعي .
- ت- كثرة الاحتكاك الاجتماعي بواسطة الشبكات الاجتماعية .
- ث- قلة توفر الاختصاصيين في الحاسب الآلي

المجالات التي يكون فيها الحاسب أفضل من الإنسان :

- أ- المهام التي تحتاج إلى إبداع وتفكير .
- ب- المهام التي تحتاج إلى ذكاء .
- ت- المهام المتكررة بكثرة .
- ث- تشخيص الأمراض في المستشفيات

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 مدير الشركة

### أنظمة المعلومات الادارية :

- أـ. أنظمة لمساعدة المدراء في تحليل كميات كبيرة من المعلومات والتنبؤ بوضع الشركة في المستقبل
- بـ. أنظمة لتزويد المدراء بالمعلومات الضرورية لمساعدتهم في اتخاذ القرارات الروتينية
- تـ. أنظمة لمساعدة المدراء في اتخاذ القرارات غير الروتينية
- ثـ. أنظمة تساعد المدراء في استخلاص المعرفة

### لاستخدم حالياً الحواسب في المستشفيات من أجل :

- أـ. تخزين سجلات المرضى واستخراجها و البحث عنها
- بـ. تحديد المواعيد للمرضى
- تـ. مراقبة غرف العناية الفائقة
- ثـ. تشخيص الامراض

### من ضمن رد الاتحاد الأوروبي حول التساؤلات في تأثير التكنولوجيا :

- أـ. ثقافة الحاسوب أصبحت متطلب رئيسي مثلها مثل المهارات العادية كالقراءة والكتابة والحساب
- بـ. عدم تمكين الناس من التنافس في سوق العمل
- تـ. عدم المشاركة الفعلية في الحياة

### أنظمة المعلومات الادارية هي عبارة عن :

- أـ. أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات المباشرة -
- بـ. أنظمة لتزويد المديرين بالمعلومات الضرورية من جميع اقسام المؤسسة لمساعدتهم في اتخاذ القرارات اليومية
- تـ. أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات الصعبة التي تواجه المؤسسات -
- ثـ. أنظمة تحليل المعلومات واستخراج المعرفة الضرورية لاتخاذ القرارات من طرف مديرى الشركة....

### من محسن التجارة الالكترونية :

- أـ. امكانية معاينة البضاعة بشكل ادق باستخدام انظمة الحاسوب المتطوره المزوده بالكاميرا الرقمية
- بـ. توفر الخدمة على مدار الساعة -
- تـ. امكانية الاتصال و التحدث عبر الانترنت مع المندوبين التجاريين على مدار الساعة بخصوص السلع المعروضة
- ثـ. ضمان الدفع الالكتروني باستعمال الانترنت

### تستخدم الحواسيب حالياً في المستشفيات و المراكز الصحية للأغراض التالية :-

- أـ. تشخيص الامراض الخبيثة بواسطة برمجيات ذكية و متقدمة -
- بـ. وصف العلاج باستعمال انظمة الحاسوب المتقدمة -
- تـ. تخزين سجلات المرضى وتحديد المواعيد -
- ثـ. تقديم المساعدة للمرضى بخصوص كيفية تناول الدواء عن طريق الانترنت

### لاتستخدم حالياً الحواسيب في المستشفيات من أجل:

- أـ تخزين سجلات المرضى واستخراجها والبحث عنها
- بـ تحديد المواعيد للمرضى
- تـ مراقبة غرف العناية الفائقة
- ثـ وصف الدواء للمرضى

### المجالات التي يكون فيها الحاسوب أفضل من الإنسان :

- أـ المهام التي تحتاج إلى إبداع وتفكير .
- بـ المهام التي تحتاج إلى ذكاء .
- تـ المهام المتكررة بكثرة .
- ثـ تشخيص الأمراض في المستشفيات .

### التجارة الالكترونية هي عبارة عن:

- أـ بيع وشراء الأجهزة والمعدات الالكترونية
- بـ البيع والشراء عن طريق الانترنت
- تـ تجارة الحواسب باستعمال شبكة الانترنت للدعاية لها
- ثـ البيع والشراء باستعمال البريد الالكتروني

### النظم التي تساعد في صنع القرارات الغير روتينية لحل المشكلات التي تعترض المديرين:

- أـ نظم المعلومات الإدارية
- بـ نظم دعم القرارات
- تـ النظم المكتبية
- ثـ نظم دعم الادارة العليا

### يطبق نظام قفل السجل في نظم الفنادق والطيران من أجل:

- أـ ضمان عدم ازدواجية الحجز
- بـ ضمان امن وسرية السجلات
- تـ ضمان سرعة معالجة السجلات
- ثـ لاشيء مماثل

### يطبق نظام اقفال السجل (Record locking) من أجل:

- أـ ضمان عدم ازدواجية الحجز في نظم الفنادق والطيران
- بـ ضمان امن السجلات في نظم الفنادق والطيران
- تـ ضمان سرعة معالجة السجلات في نظم الفنادق والطيران
- ثـ ضمان سرية السجلات في نظم الفنادق والطيران

لا تستعمل الحاسوبات في المستشفيات ومراكيز العناية الصحية:

- أ- تخزين سجلات المرضى واستخراجها والبحث عنها
- ب- وصف الدواء للمرضى
- ت- تحديد المواعيد للمرضى
- ث- مراقبة غرف العناية الفائقة

## المحاضرة السابعة

لاتعتبر من المشكلات الصحية التي تنتجه عن استخدام الحاسب لفترات طويلة:

- أـ. مرض الاجهاد المتكرر
- بـ. ظهور الالم في الظهر
- تـ. اجهاد العيون
- ثـ. امراض الدورة الدموية

لاتعتبر من المشكلات الصحية التي تنتجه من استخدام الحاسب لفترات طويلة :

- أـ. مرض الاجهاد المتكرر
- بـ. ظهور الالم في الظهر
- تـ. اجهاد العيون
- ثـ. امراض القلب

لتفادى ضرر العيون من اجراء شاشات العرض التقليدية يجب الابتعاد عنها بمقدار :

- أـ. ٦٠ سم
- بـ. ٤٠ سم
- تـ. ٢٥ سم
- ثـ. ٥٠ سم

## المحاضرة الثامنة

### الفيروسات الدودية:

- أـ. تسبب اضرارا للملفات
- بـ. تسبب توقيف النظام عن العمل
- تـ. تستخدم من قبل الشركات في النسخ المجانية
- ثـ. تصيب عادة قطاع الإقلاع من القرص الصلب

### الفيروسات الدودية:

- أـ. تسبب ضرر في الملفات
- بـ. إيقاف جهاز التشغيل
- تـ. عبارة عن خليط من فيروس قطاع الإقلاع
- ثـ. ينشط البرنامج في وقت محدد

### Hasan طروادة عبارة عن:

- أـ. برنامج يدخل الحاسوب بشكل شرعي
- بـ. فيروس ينتشر بنسخ نفسه
- تـ. فيروس لا ينتقل عبر البريد الإلكتروني
- ثـ. برنامج مصمم لمكافحة فيروسات الماكرو

### فيروسات Boot Sector :

- أـ. تسبب أضرارا للملفات
- بـ. تسبب توقيف النظام عن العمل
- تـ. تستخدم من قبل الشركات في النسخ المجانية
- ثـ. تصيب عادة قطاع الإقلاع من القرص الصلب

## المحاضرة التاسعة

لاستعراض النص الى اسفل مستند وورد :

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

يحتوي شريط أدوات الوصول السريع لمعالج النصوص وورد على :

- أ- الأوامر المستعملة بكثرة
- ب- الأوامر التي يكون وقت تنفيذها سريعا مقارنة مع باقي الأوامر
- ت- أوامر ضبط الفقرات
- ث- الأوامر الغير مستعملة.

يعتبر **TEX** :

- أ- برنامج لمعالجة النصوص
- ب- برنامج لإعداد الجداول الإلكترونية
- ت- برنامج لإدارة الشبكات
- ث- برنامج لإدارة قواعد البيانات

يسمى الشريط الذي يقع تحت شريط العنوان :

- أ- Tool Bar
- ب- Ribbon
- ت- Status Bar
- ث- Scroll Bar

## المحاضرة العاشرة

تسمى الاختصارات في الورد :

- أ- التلميحات ...
- ب- الاختصارات
- ت- الوصول السريع

يتم إدراج نص تشعبي **Hyperlink** في مستند وورد :

- أ- باستعمال المفاتيح **Ctrl+K**
- ب- باستعمال المفاتيح **Ctrl+Shift+K**
- ت- باستعمال المفاتيح **Ctrl+H**
- ث- باستعمال المفاتيح **Ctrl+H**

يدل الخط الاحمر المترعرج تحت الكلمة ما في مستند وورد على :

- أ- خطأ املائي
- ب- خطأ نحوي
- ت- نص تشعبي
- ث- كلمة متكررة

حصول على قائمة مفاتيح الاختصارات في ورد - 2007 :

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

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**

لبداية كتابة فقرة عربية داخل مستند ورد :

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

### حفظ الملف بالتنسيق الفي RTF يسمح

- أـ نقل الملف بين تطبيقات مختلفة يشتغل تحت انظمة مختلفة
- بـ بالنقل من حجم الملف و ذلك بالاستفقاء عن الرموز الغير ضرورية
- تـ بتحميل و ارسال الملف عبر البريد الالكتروني بسرعة و ذلك بالنقل من حجمة . -
- ثـ تجهيز الملف للطباعة بشكل اسرع

عند ارتكاب خطأ املائي في النص :

- أـ يضع وورد خط احمر متعرج تحت الكلمة الخاطئة
- بـ يغير ورد لون الكلمة الخاطئة الى الاحمر
- تـ يقوم ورد بتصحيح الكلمات الخاطئة تلقائيا بعد وضع خط احمر متعرج تحتها
- ثـ يقوم ورد بوضع خط احمر مستقيم تحت الكلمات الخاطئة و عند النقر عليها يقوم باقتراح الكلمات الصحيحة

## المحاضرة الحادية عشر

عندما نريد حفظ ملف ورد قديم باسم جديد نذهب :

أ- من قائمة او فيس نختار حفظ باسم ويظهر لنا مكان الحفظ انكتب الاسم الجديد

ان المجلد الافتراضي لحفظ ملف الورد عند الضغط حفظ يظهر في :

- أ- my Documents
- ب- Documents

عند حفظ مجلد جديد يقترح الورد المجلد الافتراضي :

- أ- DESKTOP
- ب- MY DOCUMENTS
- ت- DOCUMENTS
- ث- DOCUMENTS AND SETTINGS

يمكن معاينة ما قبل الطباعة لعدد من الصفحات وهي :

- أ- ستة
- ب- عشرة
- ت- ستة عشر
- ث- صفحتان ..... في وضع ( عرض الصفحة صفحة واحدة صفحتان )

يمكن رؤية الذيل والرؤوس في الورد في وضع :

- أ- تخطيط الطباعة
- ب- التفصيلي
- ت- مسودة
- ث- الويب

لتظليل السطر نضع المؤشر في بداية السطر ونضغط :

- أ- END + Shift

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

### تحديد النص بأكمله يجب :

- النقر مرتين فوق الكلمة .
- النقر ثلاث مرات فوق الكلمة .
- ت- فوق أي كلمة من النص CONTROL+A الضغط على المفاتيح
- ث- النقر اربع مرات فوق النص

تحويل ملف من ورد ٢٠١٣ إلى ورد ٢٠١٧ :

- أ- من قائمة او فيس ٢٠١٧ نختار تحويل
- ب- نفتحه في ورد ٢٠١٣ ونختار حفظ بتنسيق ٢٠١٧

تحويل ملف وورد من ٢٠٠٣ الى الاصدار ٢٠٠٧ يجب:

- أ- فتحه بواسطة ورد ٢٠٠٣ ثم حفظه تحت اصدار ٢٠٠٧
- ب- انقر على زر OFFICE ثم تحويله باستعمال ورد ٢٠٠٧
- ت- حفظه بالتطبيق HTML ثم تحويله الى ورد ٢٠٠٧
- ث- حفظه بالتنسيق PDF -ثم تحويله الى ورد 2007

يمكن تحديد المسافة الابادنة 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

يتم تعديل معلومات الملف مثل اسم المؤلف من خلال :

- أ- لوحة معلومات المستند التي تظهر من خيار خصائص عند الضغط على زر او فيس
- ب- الضغط على زر الفأرة الأيمن فوق زر او فيس ومن ثم الدخول إلى خصائص باستعمال المفاتيح
- ت- الضغط على زر الفأرة الأيمن فوق شريط العنوان
- ث- تبويب إدراج ثم اختيار اسم المؤلف من علامات التبويب الفرعية

لادراج رمز اليورو (€) في مستند وورد نقوم بـ:

- أ- استعمال لوحة مفاتيح تحتوي على رمز اليورو
- ب- الكبس على ادراج ثم رمز ثم اختيار رمز اليورو من القائمة
- ت- الضغط على المفاتيح Shift+Ctrl+E
- ث- كتابة كلمة Euro ثم ننتظر وورد لاقتراح الرمز € مكانها

يمكن تحديد المسافة الابادنة للسطر الاول من فقرة من خلال:

- أ- مربع النص الخاص الموجود في تبويب فقرة من تبويب تخطيط صفحة
- ب- تبويب فقرة من تبويب تخطيط صفحة
- ت- تبويب تخطيط صفحة مباشرة
- ث- النقر على الزر الأيمن للفأرة فوق الفقرة المظللة

## المحاضرة الثالثة عشر

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- نكبس على - X- CONTROL-SHIFT

في ورقة اكسل B3;B10 يسمى المدى:

- أ- الافقى
- ب- العمودي
- ت- الافقى والعمودي
- ث- الخلوي الافقى

## المحاضرة الرابعة عشر

لإدراج عمود في ورقة عمل في مصنف الاكسل :

- نكبس على الزر اليمين للفارة فوق أي خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمودا على يساره ثم اختبار ادراج من القائمة وبعدها نكبس على خانة ادراج عمود بأكمله ثم نكبس على موافق
- بـ. نضع المؤشر فوق أي خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمود على يساره ثم نضغط على

**CONTROL+ENTER**

- تـ. نكبس على الزر اليمين للفارة فوق أي خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمودا على يمينه ثم نختار ادراج من القائمة وبعدها نكبس على خانة ادراج من القائمة وبعدها نكبس على خانة ادراج عمود بأكمله ثم نكبس على موافق..
- ثـ. لا شيء مما ذكر

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

- أـ. " =3+2 "
- بـ. "=3+2"
- تـ. =3+2
- ثـ. =3+2

لأدخال صيغة رياضية تتقدّم فوق الخلية التي تحتوي على ناتج الصيغة نكتب:  
عند كتابة صيغة رياضية في خلية أكسل نبدأ بكتابه الرمز:

- أـ. =
- بـ. +
- تـ. "
- ثـ. -
- جـ. \*

ماذا يجب علينا كتابته داخل الخلية لكي نجبر كسر أكسل على إظهار العبارة  $=\frac{3}{2}-1$  بدون أن يحسبها:

- أـ. '=1-2-3'
- بـ. '=1-2-3"
- تـ. '/o 1-2-3=
- ثـ. لا شيء مما ذكر

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

- أـ. SUM
- بـ. TOTAL
- تـ. ALL
- ثـ. SIGMA

لحساب عدد القيم الموجودة في مجموعة من الخلايا من ورقة عمل من مصنف اكسل نستعمل الدالة:

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

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

- أ- Average
- ب- Mean
- ت- Center
- ث- Central
- ج- ASUM

تشير القيمة #N/A في خلية من جدول اكسل إلى :

- أ- ان القيمة غير متوفرة
- ب- ان مرجع الخلية غير صالح
- ت- ان اكسل لا يستطيع تحويل النص الى ارقام
- ث- ان اكسل لا يستطيع تحويل القيم الى نص
- ج- محاول القسمة على صفر

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

- أ-  $\text{SUM}(A2: C2)$
- ب-  $= A2+B2$
- ت-  $A2+B2$
- ث-  $\text{SUM}(A2 B2)$

وفي الختام اشكر جوجو(أمجاد) و صدى الامل وفيلارك وكبراء حرف Zarina و زارينا والله يجزاهم خير ويعطيهم العافية... واسكر اخونا هتان على تجميعه للملفات .. ان أصبت فمن الله وان اخطأت فمن نفسي والشيطان .. تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح...

..Somy11..

جنون احساس .. \*