



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

المحاضرة الاولى..

١/ يتكون نظام الحاسب من:

المعدات والبرمجيات فقط..

المعدات والبرمجيات والمستخدمين..

البرمجيات فقط..

٢/ يتكون نظام الحاسب من :

أ- وحدة النظام و الشاشة بالإضافة الى

ب - المعدات و نظام التشغيل و البرمجيات التطبيقية

ج - (المعدات) hardware (و البرمجيات) software (و المستخدمين) users

د - الشبكات و البرمجيات و المستخدمين

٣/ 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

٤/ يتكون نظام الحاسب من :

أ. وحدة النظام والشاشة بالإضافة الى الطرفيات

ب. المعدات ونظام التشغيل والبرمجيات التطبيقية

ج. المعدات والبرمجيات والمستخدمون

د. الشبكات والبرمجيات والمستخدمون

٥/ يتكون نظام الحاسب من :

أ- وحدة النظام والشاشة بالإضافة الى الطرفيات •

ب- المعدات ونظام التشغيل والبرمجيات التطبيقية •

ج- المعدات والبرمجيات والمستخدمون

د- الشبكات والبرمجيات والمستخدمون

٦/ يتكون نظام الحاسب من :

أ- وحدة النظام والشاشة بالإضافة الى الطرفيات

ب- المعدات ونظام التشغيل والبرمجيات التطبيقية

ج- المعدات والبرمجيات والمستخدمون

د- الشبكات والبرمجيات والمستخدمون

٧/ يحتوي حاسب الماكنتوش على :

A- IBM من انتاج شركة CPU

B- Intel من انتاج شركة CPU

C- Apple معالج م كروي من إنتاج شركة

D- وحدة معالجة مركزية من إنتاج شركة Motorola

٨/ الحواسيب التي لا تستعمل في البنوك والمنظمات الكبيرة هي :
أ- الحواسيب العملاقة .(تستعمل كجهاز مركزي للتحكم بالشبكة ومراقبتها وتستخدم في مركز الأبحاث العلمية ومراكز الأرصاد الجوية ومراقبة حركة الرياح)
ب - الحواسيب الكبيرة .(تستخدم في البنوك والمنظمات الكبيرة)

ج - الحواسيب الصغيرة .

د - الحواسيب المتوسطة .

٩/: الحواسيب التي لا تستعمل في البنوك والمنظمات الكبيرة هي :

أ- الحواسيب العملاقة .

ب - الحواسيب الكبيرة .

ج - الحواسيب الصغيرة .

د - الحواسيب المتوسطة .

١٠/ تستخدم في مجال مراكز البحوث:

A - الحاسبات المتوسطة..

B- الحاسبات العملاقة..

C- الحاسبات الكبيرة..

١١/ هو عبارة عن جهاز إلكتروني 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)

ج- الحاسوب (Computer)

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

أ- البيانات (Data)

ب- المعلومات (Information)

ج- الحاسوب (Computer)

١٣/ الحواسيب التي لا تستعمل في البنوك والمنظمات الكبيرة هي:

(أ) الحواسيب العملاقة

(ب) الحواسيب الصغيرة

(ج) الحواسيب المتوسطة

(د) الحواسيب الكبيرة

١٤/ الحواسيب القادرة على معالجة مليارات التعليمات ف الثانية :

الحواسيب العملاقة •

• الحواسيب الكبيرة

• الحواسيب الصغيرة

• الحواسيب المتوسطة

١٥ / الحواسيب القادرة على معالجة مليارات التعليمات ف الثانية :

الحواسيب العملاقة •

- الحواسيب الكبيرة
- الحواسيب الصغيرة
- الحواسيب المتوسطة

١٦ / ٤-CRAY من اشهر الحاسبات:

الحاسبات العملاقة

- الحاسبات الكبيرة
- الحاسبات المتوسطة
- الحاسبات الصغيرة

١٧ / يتكون نظام الحاسب من:

- (أ) وحدة النظام والشاشة بالإضافة الى الطرفيات
- (ب) المعدات ونظام التشغيل والبرمجيات التطبيقية
- (ج) المعدات والبرمجيات والمستخدمون
- (د) الشبكات والبرمجيات والمستخدمون

١٨ / يحتوي حاسب الماكنتوش على:

- (أ) Central processing unit من انتاج شركة IBM
- (ب) Central processing unit من انتاج شركة Intel
- (ج) معالج ميكروي من انتاج شركة Apple
- (د) Central processing unit من انتاج شركة Motorola

١٩ / لاتعتبر من أقسام الحاسبات:

- (أ) حواسيب الشبكة
- (ب) الحاسبات الكبيرة
- (ج) الحاسبات المتوسطة
- (د) الحاسبات السحابية

٢٠ / لاتعتبر من أقسام الحاسبات:

- (أ) حواسيب الشبكة
- (ب) الحاسبات الكبيرة
- (ب) الحاسبات المتوسطة
- (ج) الحاسبات السحابية

٢١ / واحد جيجا هرتز يساوي تقريبا:

- (أ) مليون دورة في الدقيقة
- (ب) بليون دورة في الثانية**
- (ج) ألف دورة في الثانية
- (د) بليون دورة في الدقيقة

٢٢ / من وحدات الإدخال :

- أ. Video Display Unit
- ب. Web Cam**
- ج. طابعة الليزر
- د. ذاكرة الفلاش

٢٣ / من وحدات الإدخال :

- أ- Video Display Unit
- ب- Web Cam**
- ج- طابعة الليزر.
- د- ذاكرة الفلاش

٢٤ / ترتبط الـ System Clock مباشرة مع:

- أ- CPU**
- ب- مشغل القرص المرن
- ج- القوابس
- د- مصدر الطاقة

٢٥ / ترتبط الـ System Clock مباشرة مع:

- أ- CPU**
- ب- مشغل القرص المرن
- ج- القوابس
- د- مصدر الطاقة

٢٦ / من اللوحات الإضافية التي يمكن تثبيتها في ثغوب التوسع:

- A- بطاقة ذاكرة ROM الإضافية
- B- لوحة مزود الطاقة

C- Network Interface Card وأيضا **graphic adaptor** (و) **sound card**
D- Smart Board

٢٧ / من اللوحات الإضافية التي يمكن تثبيتها في ثغوب التوسع:

- A- لوحة مزود الطاقة
- B- Smart Board

C- Network Interface Card
D- بطاقة ذاكرة ROM الإضافية

٢٨/ يحتوي حاسب الماكنتوش على :

أ. CPU من إنتاج شركة IBM

ب. CPU من إنتاج شركة Intel

ج. معالج ميكروي من إنتاج شركة Apple

د- وحدة معالجة مركزية من إنتاج شركة Motorola

٢٩/ يحتوي حاسب الماكنتوش على :

أ- Central Processing Unit من إنتاج شركة IBM

ب - Central Processing Unit من إنتاج شركة Intel (حاسب IBM)

ج - معالج ميكروي من إنتاج شركة Apple

د - Central Processing Unit من إنتاج شركة Motorola

٣٠/ 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

٣١/ تقع وحدة المعالجة المركزية في :

أ- اللوحة الأم. (Motherboard)

ب - Power Supply

ج - الشاشة .

د - Arithmetic and Unit

٣٢/ شركة IBM تعمل على انواع من المعالجات:

أ- انتل

ب- موتورلا

٣٣/: الاجهزة المتوافقه مع IBM تعمل على معالجات من نوع:

A-موتورلا

B-انتل

٣٤/ إدخال أو استقبال البيانات عن طريق وحدات الإدخال تسمى :

أ- (Input Unit)

ب- (Processing Unit)

ج- (Output Unit)

٣٥/ معالجة البيانات وتحويلها إلى معلومات عن طريق وحدات المعالجة تسمى :

أ- (Input Unit)

ب- (Processing Unit)

ج- (Output Unit)

٣٦ / إظهار المعلومات المخرجة عن طريق وحدات الإخراج تسمى :

أ- (Input Unit)

ب- (Processing Unit)

ج- (Output Unit)

٣٧ / الوحدة التي يتم فيها المعالجة الفعلية للبيانات :

أ- وحدة المعالجة المركزية (CPU) :

ب- مشغلات الأقراص الممغنطة (Disk Drives)

ج- مصدر الطاقة (Power)

٣٨ / ترتبط الـ System Clock مباشرة مع :

أ. CPU

ب. مشغل القرص المرن

ج. القوابس

د- مصدر الطاقة

٣٩ / الحواسيب القادرة على معالجة مليارات التعليمات في الثانية:

أ- الحواسيب العملاقة

ب- الحواسيب الكبيرة (تعالج ملايين التعليمات في الثانية لازم تركزو)

ج- الحواسيب الصغيرة

د- الحواسيب المتوسطة

٤٠ / الحواسيب القادرة على معالجة مليارات التعليمات في الثانية :

أ. الحواسيب العملاقة

ب. الحواسيب الكبيرة

ج. الحواسيب الصغيرة

د. الحواسيب المتوسطة

٤١ / أي الحواسيب التالية الأعلى سعرا:

أ. الحاسوب العملاق (Super Computer)

ب. الحاسوب الكبير (Mainframe)

ج. الحاسوب المتوسط (Mini Computers)

د. الحاسوب الشخصي (Personal computers)

٤٢ / أي الحواسيب التالية الأصغر حجما:

أ. الحاسوب العملاق (Super Computer)

ب. الحاسوب الكبير (Mainframe)

ج. الحاسوب الكفي (Palmtop Computers)

د. الحاسوب الشخصي (Personal computers) (لو في الخيارات مافي كفي حيكون

الشخصي ركزو وبالتوفيق

٤٣ / التي يكون فيها استخدام الحواسيب الشخصية غير مناسب والحواسيب الكبيرة عالية الثمن:

- أ. الحاسوب العملاق (Super Computer)
- ب. الحاسوب الكفي (Palmtop Computers)
- ج. الحاسوب المتوسط (Mini Computers)
- د. حواسيب الشبكة (Network Computers)

٤٤ / تتصف الحواسيب المحمولة بكونها أعلى من الحواسيب الشخصية، بسبب:

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

٤٥ / تنقل البيانات بت تلو الآخر:

- أ. القوابس المتتالية (Serial Port)
- ب. القوابس المتوازية (Parallel Port) (تنقل مجموعات من البت معا)
- ج. SCSI Port (تنقل البت بشكل مباشر وسريع ويمكنها وصل ١٥ جهاز)
- د. USP Port (سيم سيم SCSI □ بس يمكنها ربط ١٢٧ جهاز مع الحاسب)

٤٦ / ليس جزءا من وحدة المعالجة المركزية :

- أ. وحدة الحساب والمنطق
- ب. وحدة التحكم
- ج. المسجلات
- د. ذاكرة RAM

٤٧ / ترتبط (System clock) ساعة النظام (مباشرة مع

CPU

- مشغل القرص المرن
- القوابس
- مصدر الطاقة

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

وحدة النظام

- . وحدات الإدخال
- . وحدات الاخراج
- . حاسبات الشبكة

٤٩ / وحدة القياس الخاصة بسرعة النظام هي :

- أ- الميغابايت
- ب- النانو ثانية

ج- الهيرتز Hertz

- د- الباوند

٥٠ / الحاسبات التي لا يتم استخدامها في البنوك:

أ- الحواسيب العملاقة

ب- الحواسيب الكبيرة

ج- الحواسيب المتوسطة

د- الحواسيب الصغيرة

٥١ / صندوق له عدة فتحات ومداخل ومصادر ضوئية:

وحدة النظام.

٥٢ / من اللوحات الإضافية:

بطاقة الشبكة.

٥٣ / 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

٥٤ / وحدة القياس الخاصة بسرعة النظام:

أ- الميغابايت

ب- النانو ثانية

ج- HERTZ الهيرتز

د- الباوند

٥٥ / ترتبط ساعة النظام مباشرة مع :

أ- CPU

ب - القرص الصلب .

ج - القوابس.

د - الذاكرة الرئيسية .

٥٦ / تستخدم الاضواء LED Displays :

أ- للإشارة الى حالة عمل الحاسب

ب- للإشارة الى درجة حرارة الحاسب

ج- للإشارة الى نفاذ الذاكرة الرئيسية

د- للإشارة الى الاخطاء الناجمة عن معالجة البيانات

٥٧ / ليست من انواع الحاسبات:

أ- حواسيب الشبكة

ب- الحاسبات الكبيرة

ج- الحاسبات المتوسطة

د- الحاسبات السحابية

٥٨/ تستعمل عندما لا تكون الحاسبات الشخصية مناسبة وتكون الحواسيب الكبيرة
غالية الثمن:

١- الحاسبات المتوسطة

ب- الحاسبات العملاقة

C - Mainframes

D - PLAM computers

٥٩/ هي اصغر انواع الحاسبات من ناحية الثمن والحجم:

أ- Microcomputer

ب- Minicomputer

ت- Supercomputer

ث- Ultra Computer

٦٠- أول حاسب شخصي من انتاج IBM كان عام:

A- ١٩٧٩

B- ١٩٨٠

C- ١٩٨١

D- ١٩٨٥

٦١/ لا تعتبر من مكونات الحاسب الشخصي:

A - CPU Box

B - وحدات الادخال

C - وحدات الإخراج

D - Windows

٦٢- لا تعتبر من محتويات وحدة النظام:

أ- Motherboard

ب- Power Supply

ت- Device Controller

ث- Video Display Unit

٦٣/ يمكنها وصل ١٥ جهازا:

أ- القوابس المتتالية

ب- القوابس المتوازية

ت- قوابس SCSI

ث- USB

٦٤ / يمكنها وصل ١٢٧ جهازا:

أ- القوابس المتتالية

ب- القوابس المتوازية

ت- قوابس SCSI

ث- USB

٦٥ / يمكنها وصل ١٥ جهازا:

ج- القوابس المتتالية

ح- القوابس المتوازية

خ- قوابس SCSI

ج- USB

٦٦ / واحد جيجاهيرتز يساوي:

ا- مليون دورة في الدقيقة

ب- مليار دورة في الثانية

ج- الف دورة في الثانية

د- بليون دورة في الساعة

...المحاضرة الثانية...

١ / تستخدم الحواسيب الشخصية المتوافقة مع IBM معالجات ميكروية من إنتاج شركة:

أ- Intel

ب - Motorola

ج - Apple

د - IBM

٢ / المعالج الميكروي للحواسيب المتوافقة مع IBM من صناعة :

أ. شركة Intel

ب. شركة Motorola

ج. شركة Dell

د. شركة IBM

٣ / المعالج الميكروي للحواسيب المتوافقه مع IBM من صناعة:

أ- شركة Intel

ب- شركة Motorola

ج-شركة Dell

د- شركة IBM

٤/ من وحدات الإخراج :

- أ- لوحة المفاتيح (إدخال)
ب - شاشة العرض البصري . هنا قال شاشة بس هي المفروض وحدة العرض البصري ^_*
ج - Track Ball (إدخال)

د - Dot Matrix Printers speakers, جات في اختبار تاني

٥/ تعتبر وحدة الحساب و المنطق ALU جزءا من

A- اللوحة الأم

CPU -B

C- وحدة التحكم

D- مصدر الطاقة

٦/ تعتبر وحدة الحساب و المنطق جزءا من:

أ- لوحة الشبكة

ب- وحدة المعالجة المركزية

ج- وحدة التحكم

د- مصدر الطاقة

٧/ تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزءا من:

(أ) لوحة الشبكة

(ب) وحدة المعالجة المركزية

(ج) وحدة التحكم

(د) مصدر الطاقة

٨/ تقع وحدة المعالجة المركزية في:

(أ) اللوحة الأم

(ب) Power Supply

(ج) الشاشة

(د) وحدة الحساب والمنطق

٩/ تقع وحدة المعالجة المركزية في:

(هـ) Power Supply

(و) اللوحة الأم

(ز) الشاشة

(ح) وحدة الحساب والمنطق

١٠/ من وحدات الاخراج:

- (أ) لوحة المفاتيح
(ب) الكاميرات الرقمية
(ج) Track ball
(د) **Dot Matrix Printer**

١١/ من وحدات الادخال:

- (أ) **الماسح الضوئي**
(ب) طابعة الليزر
(ج) مكبرات الصوت
(د) شاشة العرض المسطحة

١٢/ لاتعتبر من انواع السجلات Registers :

- (أ) Instruction Registers
(ب) Address Registers
(ج) Accumulator Registers
(د) **Memory Registers**

١٣/ لاتعتبر من انواع السجلات Registers :

- (هـ) Instruction Registers
(و) Address Registers
(ز) Accumulator Registers
(ح) **Memory Registers**

١٤/ يعتبر الـ Joy Stick من:

- (أ) **وحدات الادخال**
(ب) وحدات الاخراج
(ج) وحدات الادخال والاخراج
(د) لاشي مماذكر

١٥/ بعد معالجة البيانات نحصل على:

- (أ) بيانات
(ب) **معلومات**
(ج) معرفة
(د) لاشي مماذكر

١٦- من وحدات الإدخال والإخراج :
أ- شاشات العرض المسطح .
ب - Touch Screens
ج - Inkjet Printers
د - منسقات الصوت .

١٧- من وحدات الإدخال والإخراج :
أ- شاشة اللمس .
ب - لوحة المفاتيح
ج- TRSCK BALL
د- Video Display Unit .

١٨ من وحدات الادخال والايخراج :
أ. Video Display Unit
ب. Touch Screen
ج. Track Ball
د. Virtual Keyboard

١٩ . الطابعات الاكثر سرعة :
أ. Daisy Wheel Printer
ب. طابعة المصفوفة
ج. طابعة الليزر
د. Dot Matrix Printer

٢٠/بيانات تتم معالجتها بحيث أصبح لها معنى مفهوم ويمكن استخدامها :-
البيانات (Data)
المعلومات (Information)
الحاسوب (Computer)
المعرفة

٢١-الطابعات الأكثر إزعاجاً :
Daisy Wheel Printer
ب - Dot Matrix Printers
ج - طابعة المصفوفة . هي نفسها Dot Matrix Printers * ^
د- Laser Printer (الأكثر سرعة وأعلى تكلفة)

٢٢- من وحدات الإدخال :
أ- شاشة العرض المسطحة.
ب - الكاميرا الرقمية . WEBCAM
ج - Laser Printer
د - الأقراص الصلبة .

٢٣- وحدة العرض البصري من وحدات:

١. الإدخال

٢. الإخراج

٣. الإدخال والإخراج معا

٢٤- الطابعات الأكثر سرعة:

Daisy Wheel Printer -A

B- طابعة المصفوفة

C- طابعة الليزر

٢٥: تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزء من :

أ- اللوحة الأم .

ب- CPU

ج - وحدة النظام .

د - مصدر الطاقة .

٢٦: تقع وحدة المعالجة المركزية في :

أ- اللوحة الأم.

ب - Power Supply

ج - الشاشة .

د - Arithmetic and Unit

٢٧: وحدة العرض البصري من وحدات:

الإدخال

الإخراج

الإدخال والإخراج معا..

٢٨: وحدات الإدخال وإخراج معا:

شاشة اللمس.. >تصدر ضوءا كبيرة

٢٩: من وحدات الإخراج :

أ لوحة المفاتيح . -

ب شاشة العرض البصري . -

ج - Track Ball

د - Dot Matrix Printers

٣٠: من وحدات الإدخال :

أ شاشة العرض المسطحة . -

ب الكاميرا الرقمية . -

ج - Laser Printer

د الأقراص الصلبة

٣١: من وحدات الإدخال والإخراج :
أ شاشات العرض المسطح . -

ب - Touch Screens

ج - Inkjet Printers

د منسقات الصوت . -

٣٢/ من وحدات الادخال والايخراج :

• Video Display Unit

• **Touch Screen**

• Track Ball

• Virtual Keyboard

٣٣: من الطابعات الاكثر ازعاجا:

ا- طابعة الليزر

ب- طابعة العجلة

ج- طابعة المصفوفة النقطية.

٣٤: الطابعات الأكثر إزعاجاً :

أ- Daisy Wheel Printer

ب - Dot Matrix Printers

ج طابعة المصفوفة . -

د - Laser Printer

٣٥ / الطابعات الاكثر سرعة :

• Daisy Wheel Printer

• طابعة المصفوفة

• طابعة الليزر

• Dot Matrix Printer

٣٦/ يعتبر المعدل التراكمي المتحصل عليه من طرف طالب في الانتساب:

ا- بيانات

ب- معلومات

ج- معرفة

D - Big Data

٣٧/ لا تعتبر من مكونات وحدة المعالجة المركزية:

A- السجلات (يمكن يقصد المسجلات ..) | يعتبر جوابين صحيحين

B- ذاكرة الكاش

C- Control Unit

D- RAM

٣٨/ تتعامل مع البيانات من وإلى وحدة المعالجة المركزية وتشرف على عملياتها شاملة :

CPU-A

B- ذاكرة الكاش

Control Unit-C

ALU-D

٣٩/ لا تعتبر من انواع: Registers :

أ- Instruction

ب- Address

ت- Accumulator

ث- Memory

٤٠/ تكون مسؤولة عن تفسير تعليمات البرنامج والاشراف على تنفيذها:

أ- وحدة التحكم

ب- وحدة المعالجة

ت- وحدة الحساب

ث- وحدة المنطق

٤١/ لا تعتبر من وظائف التحكم:

أ- قراءة وتفسير تعليمات البرنامج

ب- توجيه العمليات داخل CPU

ج- التحكم بتدفق البيانات والتعليمات من وإلى الذاكرة الرئيسية

د- التحكم بتدفق البيانات والتعليمات من وإلى الذاكرة الثانوية

٤٢/ ليس من أنواع الماسحات الضوئية:

أ- FlatBad

ب- SheetFed

ت- HandHeld

ث- FlatHeld

٤٣/ يتم استعمال برامج تمييز الرموز الضوئية Optical Character Recognition في:

أ- تحرير المحتوى الى نصوص قابلة للتحرير

ب- تحرير المحتوى الى نصوص قابلة للتخزين

ت- تحرير المحتوى الى نصوص قابلة للطباعة

ج- تحرير المحتوى الى نصوص قابلة للمسح الضوئي

٤٤ / ماسح يدوي يستعمل لقراءة الأشرطة الموجودة على المنتجات في المتاجر:

A-قارئ الباركود

B- القلم الضوئي

C- Tracball

D- Touchpad

٤٥ / يستعمل قارئ العلامات البصرية:

A- لمسح نموذج مطبوع او مسود بقلم رصاص

B- لمسح صورة ذات كثافة عالية المستوى

C- لمسح صورة ذات كثافة متدنية المستوى

D- لمسح نصوص مكتوبة باليد للتعرف عليها

٤٦ / يستخدم في تصحيح الاختبارات متعددة الخيارات بشكل آلي:

A- Barcode Reader

B- Optical Mark reader

C- Lightpen

D- Flatbed Scanner

٤٧ / يستخدم في قراءة الشريط المغناطيسي على بطاقات الائتمان:

A- Barcode Recorder

B- Magnetic Strip Reader

C- Lightpen

D- Optical Mark Reader

٤٨ / عند شراء الشاشة لا يجب الاخذ بعين الاعتبار:

A- الألوان

B- سرعة الـ CPU

C- حجم الشاشة

D- الكثافة النقطية

٤٩ / تسمى المخرجات غير المطبوعة:

A- Soft Copy

B- Hard Copy

C- Stored Copy

D- Memory Copy

٥٠ / تقاس بعدد النقاط بالإنش الواحد: (DPI) :

أ- الكثافة النقطية

ب- سرعة الطابعة

ج- كثافة المعالج المكروي

د- جودة بطاقة الشاشة

٥١ / تقاس بعدد النقاط بالإنش الواحد:

أ- الكثافة النقطية

ب- سرعة الطابعة

ت- كثافة المعالج المكروي

ث- جودة بطاقة الشاشة

٥٢ / لا تعتبر من انواع الطابعات:

ج- الطابعة التصادمية

ح- طابعة العجلة

خ- طابعة المصفوفات النقطية

ث- الطابعات الكروية

٥٣ / مازالت تستخدم كثيرا في طباعة الفواتير والتذاكر:

د- Dot Matrix Printers

ذ- Laser Printers

... المحاضرة الثالثة ...

١/ ذاكرة القراءة فقط تسمى أيضا :

أ- Random Access Memory

ب- ROM

ج- Flash Memory

د- Secondary Memory

٢- تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ك:

أ- وحدة تخزين رئيسية. (primary memory)

ب- وحدة تخزين ثانوية.

ج- ALU

د- Control Unit

٣- البيانات المخزنة في ال ROM:

- أ- تبقى محفوظة عند انقطاع التيار الكهربائي.
- ب - تفقد عند انقطاع التيار الكهربائي .(ذاكرة ال ram)
- 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- تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي (ram):

A- ذاكرة متطايرة

- Non Volatile memory-B
- C- ذات سعة أكبر من القرص الصلب
- secondary memory-D

٥/ تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي :

• ذاكرة متطايرة

- Non Volatile Memory
- ذات سعة أكبر من المرص الصلب
- Secondary Memory

٦- يؤثر في سرعة الحاسب:

- ا- سرعة الوصول إلى ذاكرة القراءة فقط
- ب- سرعة الذاكرة RAM
- ج- سرعة الإنترنت
- د- الكثافة النقطية على شاشة العرض

٧- البيانات المخزنة في ذاكرة ال 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/ عند انقطاع التيار الكهربائي :

أ- البيانات المخزنة في ال ROM تبقى محفوظة..

- ب- تتلف بعض البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط •
- ج- بعض البيانات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي تبقى محفوظة •
- د- تتلف كل البيانات المخزنة في القرص الصلب •

٩- تقاس سعة الذاكرة RAM ب:

أ- الميجابايت

- ب - الجيجابايت في الثانية .إذا كتب جيغا بدون في الثانية نختارها
- ج - الجيجا هرتز .
- د - الكيلو باوند.

١٠- / أي من انواع الذاكرة يمكن أن يتغير محتواها باستمرار :
أ- ذاكرة ال ROM . لا يتغير محتواها
ب - RAM ... (Random Access Memory)
ج - ذاكرة القراءة فقط . هي نفسها ال ROM

١١ / تسمى ذاكرة القراءة فقط :

RAM-A

ROM-B

C- ذاكرة الادخال

D- Cache Memory

١٢ / الذاكرة الثانوية :

أ- تكون عادة أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية وأقل سرعة

ب - تفقد محتواها عند انقطاع التيار الكهربائي . RAM

ج - أكبر سرعة من الذاكرة الرئيسية .

د - لا يمكن تغير محتواها الا باستعمال معدات وبرامج خاصة .

١٣ / تكون الذاكرة الثانوية :

أ- تكون عادة أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية

ب - تفقد محتواها عند انقطاع التيار الكهربائي .

ج - أكبر سرعة من الذاكرة الرئيسية .

د - لا يمكن تغير محتواها الا باستعمال معدات وبرامج خاصة .

١٤ - واحد تيرا بايت يساوي :

أ- تقريبا ألف جيجا بايت .

ب - تقريبا مليون بايت .

ج - تقريبا ألف بايت .

د - تريليون بت . اذا قال تريليون بايت الجواب صحيح

١٥ - / أي انواع الذاكرة تستخدم في عملية استنهاض الحاسب:

أ- ذاكرة ال RAM

ب - ذاكرة الكاش .

ج - ذاكرة القراءة فقط . ROM

د - ذاكرة الاستنهاض

١٦ / ذاكرة القراءة فقط تسمى ايضا:

(أ) RAM

(ب) **ROM**

(ج) Fast Memory

(د) Secondary Memory

١٧/ تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي:

- (أ) وحدة تخزين رئيسية
(ب) وحدة تخزين ثانوية
(ج) ALU
(د) Control Unit

١٨/ البيانات المخزنة في الـ ROM :

- (أ) تبقى محفوظة عند انقطاع التيار الكهربائي
(ب) تفقد عند انقطاع التيار الكهربائي
(ج) تحمل تلقائيا من طرف نظام التشغيل الى القرص الصلب عند انقطاع التيار الكهربائي
(د) يمكن استرجاعها بعد انقطاع التيار الكهربائي بواسطة البرنامج SCANDISK

١٩/ تقاس سعة الذاكرة الـ RAM بـ:

- (أ) الميجابايت
(ب) الجيجابايت في الثانية
(ج) الميغاهرتز
(د) الكيلوباود

٢٠/ الذاكرة الثانوية:

- (أ) تكون عادة أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية
(ب) تفقد محتواها عند انقطاع التيار الكهربائي
(ج) أكبر سرعة من الذاكرة الرئيسية
(د) لايمكن تغيير محتواها الا باستعمال معدات وبرامج خاصة

٢١/ 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

٢٢/ تكون سعة ذاكرة الكاش :

- أ. أكبر عادة من سعة ذاكرة الوصول العشوائي
ب. أقل من سعة ذاكرة الوصول العشوائي
ج. في حدود ٤ تيرابايت
د. في حدود ٢ جيجابايت

٢٣./ تكون سعة ذاكرة الكاش :

ا- أكبر عادة من سعة ذاكرة الوصول العشوائي

ب- أقل من سعة ذاكرة الوصول العشوائي

ج- في حدود ٤ تيرابايت

د- في حدود ٢ جيجابايت

٢٤./ تسمى ذاكرة القراءة فقط :

أ. RAM

ب. ROM

ج. ذاكرة الإدخال

د. Cache Memory

٢٥./ عند انقطاع التيار الكهربائي :

أ. البيانات المخزنة في الـ ROM تبقى محفوظة

ب. تتلف بعض البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط

ج. بعض البيانات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي تبقى محفوظة

د. تتلف كل البيانات المخزنة في القرص الصلب

٢٦./ من وحدات قياس سرعة الوصول الى الذاكرة العشوائية :

أ. النانو ثانية

ب. الباود

ج. الهرتز

د. الميكروثانية

٢٧./ من وحدات قياس سرعة الوصول الى الذاكرة العشوائية :

أ- النانو ثانية•

ب- الباود •

ج- الهرتز •

د- الميكروثانية •

٢٨./ من وحدات قياس سعة ذاكرة الـ RAM :

أ. الميجابايت في الثانية

ب. الميجابايت

ج. الباود

د. الهرتز

٢٩./ الذاكرة التي لا يتغير محتواها :

أ. ROM

ب. RAM

ج. ذاكرة الكاش

د. Secondary Memory

٣٠. تكون الذاكرة الثانوية :

- أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية وأقل سرعه
- أكبر سرعة من الذاكرة الرئيسية
- متطايرة
- أقل من سعة ذاكرة التخزين الأولية

ركزوا..

ممكن يجي نفس السؤال ولاكن بأقل سرعه في المحتوى مكتوب
(الذاكرة الثانوية اقل سرعة من الذاكرة الرئيسية)

٣١. واحد جيجابايت يساوي :

- تقريبا ألف تيرا بايت
- تقريبا ألف ميجابايت
- ألف كيلوبايت
- تريليون بت

٣٢. الذاكرة التي تستعمل فقط في عملية استنهاض الحاسب :

- RAM
- ذاكرة الكاش

ج. ROM

د. Boot Memory

٣٣. تعتبر نوعا من أنواع الذاكرة الثانوية :

- ذاكرة القراءة فقط
- ذاكرة الكاش

ج. الأقراص الصلبة

د. ROM

٣٤. يؤثر في سرعة الحاسب :

أ. سرعة الوصول الى ذاكرة القراءة فقط

ب. سعة ذاكرة الـ RAM

ج. سرعة الانترنت

الكثافة النقطية لشاشة العرض

٣٥/ من وحدات قياس سعة الذاكرة الـ RAM:

- الميجابايت في الثانية
- الميجابايت**
- الباود
- الهترتز

٣٦./ الذاكرة التي لا تغير محتواها :

• **ROM -A**

• RAM -B

• C- ذاكرة الكاش

• Secondary Memory –D

٣٧./ تكون الذاكرة الثانوية :

• **أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية**

• أكبر سرعة من الذاكرة الرئيسية

• متطايرة

• أقل من سعة ذاكرة التخزين الأولية

٣٨./ واحد جيجابايت يساوي :

• تقريبا الف تيرا بايت

• **تقريبا الف ميجابايت**

• ألف كيلوبايت

• تريليون بت

٣٩. الذاكرة التي تستعمل فقط في عملية استنهاض الحاسب :

• RAM

• ذاكرة الكاش

• **ROM**

• Boot Memory

٤٠. تعتبر نوعا من أنواع الذاكرة الثانوية :

• ذاكرة القراءة فقط

• ذاكرة الكاش

• **الأقراص الصلبة**

• ROM

٤١. تؤثر في سرعة الحاسب :

• سرعة الوصول الى ذاكرة الذاكرة فقط

• **سعة الذاكرة الـ RAM**

• سرعة الانترنت

• الكثافة النمطية لشاشة العرض

٤٢- من بين وحدات التخزين الثانوية :

أ- ذاكرة القراءة فقط. (رئيسية)

ب - ذاكرة الكاش. (رئيسية)

ج - **أقراص DVD**

د - ذاكرة الـ RAM (رئيسية)

٤٣- أي من التالي يؤثر في سرعة الحاسب :
أ- قوة مزود الطاقة .

ب - سعة ذاكرة الوصول العشوائي . RAM

ج - سرعة الوصول الى البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط .
د - سرعة الاتصال بشبكة الإنترنت .

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

أ- ٢ كيلوبايت

ب - ٢ ميجابايت

ت - ١ تيرا بايت

ج - ١ جيجابايت

٤٥- من وحدات قياس سرعة الوصول إلى الذاكرة العشوائية

٠ النانو ثانية

٠ الباود

٠ الهرتز

٠ لا شيء مما ذكر

٤٦- من وحدات قياس سعة الذاكرة RAM:

٠ الميجابايت في الثانية

٠ الميجابايت

٠ الباود

٠ الهرتز

٤٧- تكون سعة ذاكرة الكاش:

٠ أكبر عادة من سعة ذاكرة الوصول العشوائي

٠ أقل من سعة ذاكرة الوصول العشوائي

٠ في حدود ٤ تيرا بايت

٠ في حدود ٢ جيجابايت

٤٨- واحد جيجابايت يساوي:

٠ تقريبا ألف تيرا بايت

٠ تقريبا ألف ميجابايت

٠ ألف كيلوبايت

٠ تريليون بت

٤٩: تقاس سعة الذاكرة بالـ:

الميلي ثانية

النانو ثانية

٠ الجيجابايت >> او الميغابايت او البايت او الكيلو بايت >كلها نفس المعنى ✓

و الوحدة..

٥٠ / تقاس سعة الذاكرة RAM ب:

أ- الميجابايت

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

٥١ : (١) جيجابايت يساوي:

الف بايت

مليون ميغابايت

الف ميغابايت

٥٢ / واحد تيرا بايت يساوي :

أ- تقريبا ألف جيجا بايت . لأن ١ تيرابايت= ترليون بايت وليس بت,, وبما

ان جيجابايت=بليون بايت, اذن ألف

جيجابايت= ترليون بايت لاننا بنضرب الالف في البليون بيعطينا ترليون,,

ب- تقريبا مليون بايت .

ج- تقريبا ألف بايت .

د- تريليون بت

٥٣ / واحد تيرا بايت يساوي:

-ألف جيجا بايت

-تقريبا مليون بايت

تقريبا ألف بايت

-تريليون

٥٤ / أي من انواع الذاكرة يمكن أن يتغير محتواها باستمرار :

أ - ذاكرة ال - ROM .

ب - Access Memory Random RAM

ج- ذاكرة القراءة فقط.

د- ذاكرة ال - BIOS

٥٥ / 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 تغير محتواها الا باستعمال معدات وبرامج خاصة . -

٥٦ : البيانات المخزنة في ال 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 .

٥٧: البيانات المخزنة في ذاكرة ال 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.

٥٨ : البيانات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي:

- تحفظ تلقائياً عن انقطاع الكهرباء
تفقد بياناتها تلقائياً عند انقطاع الكهرباء
تكون سرعتها اقل من ذاكرة التخزين الثانوية

٥٩ : الذاكرة الوصول العشوائية:

ROM

RAM

٦٠: ذاكرة القراءة فقط:

ROM

RAM

٦١: ذاكرة القراءة فقط تسمى أيضا :

أ- Random Access Memory

ب- ROM

ج - Flash Memory

د - Secondary Memory

٦٢/ أي انواع الذاكرة تستخدم في عملية استنهاض الحاسب:

أ- ذاكرة ال - RAM

ب- ذاكرة الكاش .

ج- ذاكرة القراءة فقط .

د- ذاكرة الاستنهاض .

٦٣/ من بين وحدات التخزين الثانوية :

أ- ذاكرة القراءة فقط .

ب- ذاكرة الكاش .

ج- أقراص - DVD

د- ذاكرة ال - RAM

٦٤/ 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 .

٦٥ / تستعمل في تخزين نظام المدخلات والمخرجات الاساسي: BIOS:

Flash Memory-A

B-ذاكرة الكاش

C-ذاكرة الوصول العشوائي

D- الذاكرة الثانوية

٦٦ / تضمن للحاسب استمرارية وجود التيار الكهربائي لفترة محدودة بعد انقطاعه:

Uninterrupted Power Supply (UPS) -A

B-Smart Power Supply (SPS)

C-Heavy Duty Supply (HPS)

D-Ultra power Supply (LPS)

٦٧ . تكون سعة ذاكرة الكاش :

أ- أكبر عادة من سعة ذاكرة الوصول العشوائي

ب- أقل من سعة ذاكرة الوصول العشوائي

ج- في حدود ٤ تيرابايت

د- في حدود ٢ جيجابايت

٦٨ / تكون متصلة بالمعالج المكروي CPU وتمتاز بسرعتها الفائقة:

أ-ذاكرة الكاش

ب- ذاكرة القراءة فقط

ج-ذاكرة الوصول العشوائي

د- الذاكرة الثانوية

٦٩ . تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي :

أ. ذاكرة متطايرة

ب. Non Volatile Memory

ج. ذات سعة أكبر من القرص الصلب

د. Secondary Memory

... المحاضرة الرابعة...

١ : البرنامج هو عبارة عن:

مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تشغل الحاسب بالطريقة التي يريد

المبرمج..

٢/ 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 . -

٣/ البرنامج هو عبارة عن :

- أ - طريقة معينة لحل كل المسائل باستعمال الحاسب .
ب - مجموعة من التعليمات المتسلسلة لتشغيل الحاسب بالطريقة التي يريدها المبرمج .
أو مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تخبر الحاسب ماذا يفعل . جات بصيغة ثانية في الاختبار
ج - معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيله بالطريقة التي يريدها المستخدم .
د - لا شيء مما ذكر .

٤/ البرنامج هو عبارة عن :

- أ- مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تخبر الحاسب ماذا يفعل .**
ب- طريقة معينة لحل كل المسائل باستعمال الحاسب .
ج - معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيله بالطريقة التي يريدها المستخدم .
د - اعدادات خاصة لتشغيل الحاسب من طرف المستخدمين.

٥/ من برمجيات النظم:

- أ - النظم المتكاملة .
ب - نظام التشغيل لينكس . وأيضا (dos, windows, unix, MacOS)
ج - النظم المحاسبية .
د - نظم إدارة الموارد البشرية .

٦/ 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- معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيله بالطريقة التي يريدها النظام

٧- 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 .

٨- من لغات البرمجة:

- أ- مايكروسوفت وورد . (برمجيات تطبيقية)
ب - مايكروسوفت أكسيس . (برمجيات تطبيقية)
ج - HTML وأيضا C
د - ويندوز ٧ (نظام التشغيل)

٩- مولدات التطبيقات عبارة عن :

أ- لغات من الجيل الرابع

ب - لغات من الجيل الثالث . هي نفسها لغات عالية المستوى

ج - لغات عالية المستوى .

د - لا شيء مما ذكر

١٠- 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

١١- 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

١٢/ من أنظمة التشغيل المعروفة :

أ- Pascal V

ب - Linux (وأيضا dos, windows, unix, macos)

ج - LORM ١٢٣

د - Google Chrome

١٣- من البرامج التطبيقية :

أ- Power Point

ب - Windows

ج - Unix V

د- macos

١٤- 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 .

١٥- لا يعتبر من وظائف نظم التشغيل:

٠ استنهاض الحاسب

٠ مراقبة النظام بأكمله و أعاقه العمليات الغير مسموحه

٠ المحافظة على سرية النظام

٠ الحماية من الفيروسات الخطيرة

١٦- ليس من مراحل تطوير النظم:

- ٥ تحليل الحالة
- ٥ دراسة جدوى
- ٥ التصميم

٥ قياس مستوى رضا المستهلكين

١٧- ليس من أنواع نظم التشغيل:

- ٥ النظم المتعددة المهام
- ٥ النظم المتعددة المعالجة
- ٥ النظم ذات المشاركة الزمنية

٥ النظم ذات المشاركة فى البيانات

١٨/ ليس من أنواع نظم التشغيل :

- أ. النظم المتعددة المهام
- ب. النظم المتعددة المعالجة
- ج. النظم ذات المشاركة الزمنية
- د. النظم ذات المشاركة فى البيانات

١٩/ ليس من أنواع نظم التشغيل:

- أ- النظم المتعددة المهام
- ب- النظم المتعددة المعالجة
- ج- النظم ذات المشاركة الزمنية
- د- النظم ذات المشاركة فى البيانات

٢٠/ ليس من أنواع نظم التشغيل :

- أ. النظم المتعددة المهام
- ب. النظم المتعددة المعالجة
- ج. النظم ذات المشاركة الزمنية
- د. النظم ذات المشاركة فى البيانات

٢١/ من أنواع البرمجيات:

- ٥ برمجيات النظم
- ٥ البرمجيات التطبيقية
- ٥ لا شيء مما ذكر
- ٥ جميع ما ذكر

٢٢- يعتبر من البرمجيات التطبيقية:

- ٥ لغة البرمجة الجافا
- ٥ مبرمج لغة objective C
- ٥ برامج قواعد البيانات
- ٥ نظام التشغيل ويندوز

٢٣- يعتبر من البرمجيات التطبيقية:

- o لغة البرمجة الجافا
- o مبرمج لغة objective C
- o نظام التشغيل ويندوز
- o برنامج قواعد البيانات

٢٤- يعتبر من الأنواع الأساسية للواجهات في البرمجيات:

- o التخاطب بكتابة البرامج
- o GUI
- o التخاطب باستعمال الميكروفون
- o التخاطب باستعمال الكينونات

٢٥ البرنامج هو عبارة عن:

أ- طريقة معقدة 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- معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيله بالطريقة التي يريدها المستخدم

٢٦/تستخدم لغات البرمجة من أجل:

- (أ) تطوير برامج الحاسب
- (ب) اعداد الجداول الالكترونية المعقدة التي تحتوي على صيغ رياضية
- (ج) كتابة وبرمجة شرائح العرض المعقدة
- (د) لاشي مما ذكر

٢٧/من لغات البرمجة:

- (أ) مايكروسوفت وورد
- (ب) مايكروسوفت اكسس
- (ج) HTML
- (د) Windows

٢٨/الفرق بين المترجمات والمفسرات هو:

- (أ) أن المترجم يقوم بترجمة البرنامج بلغة الآلة التعليمية تلوى الأخرى عكس المفسر
- (ب) أن المترجم يقوم بترجمة كل البرنامج مرة واحدة عكس المفسر
- (ج) أن المترجم يقوم بترجمة وتنفيذ تعليمات البرنامج الواحدة بعد الأخرى
- (د) أن المترجم أقل سرعة من المفسر

٢٩/النوعان الأساسيان للواجهة في البرمجيات:

- (أ) التخاطب بكتابة الأوامر و Craphical User interface
(ب) التخاطب بكتابة الأوامر و التخاطب باستعمال الكينونات
(ج) التخاطب بكتابة الأوامر و التخاطب باستعمال لغات الجيل الرابع
(د) التخاطب بكتابة الأوامر و التخاطب باستعمال الانترنت

٣٠/من أنواع البرمجيات:

- (أ) برمجيات النظم
(ب) البرمجيات التطبيقية
(ج) لاشي مما ذكر
(د) كل ما ذكر

٣١/يعتبر من برمجيات النظم:

- (أ) نظم دعم القرار
(ب) نظم المعلومات الادارية
(ج) نظام التشغيل Mac OS
(د) النظم المحاسبية

٣٢/تعتبر لغة التجميع Assembly Language من:

- (أ) الجيل الاول
(ب) الجيل الثاني
(ج) الجيل الثالث
(د) الجيل الرابع

٣٤- ليس من أنظمة التشغيل المعروفة:

- o Unix
o Linux
o Mac OS
o win zip

٣٥/ تتميز باستعمال تعليمات على شكل جمل بسيطة:

- لغة التجميع
• لغة الآلة

• لغة الجيل الرابع "مولدات التطبيقات"

- لغات التوجيه الكائني

٣٦- من بين اللغات الكائنية التوجيه (الجيل الخامس):

١. لغة الجافا

٢. مولدات التطبيق (الجيل الرابع)

٣. ولغة باسكال(الجيل الثالث) (عالية المستوى)

٤. (Fortran) (الجيل الثالث) (عالية المستوى)

٣٧- يشمل اختبار و فحص النظام:

٥ اختبار بيتا

٥ اختبار جافا

٥ اختبار دلتا

٥ الاختبار الشامل

٣٨ نظام التشغيل متعدد المهام:

• تمكن المستخدمين من استعمال وحدة المعالجة المركزية بإعطاء كل واحد منهم شريحة زمنية

• تمكن المستخدمين من تنفيذ عدة مهام في نفس الوقت

٣٩ : من انواع البرمجيات:

ا- الويندوز

ب- برمجيات تطبيقية.

ج- برمجيات تطبيقية وبرمجيات النظم..

٤٠ / من برمجيات النظم:

أ - النظم المتكاملة .

ب- نظام التشغيل لينكس .

ج- النظم المحاسبية .

د - نظم إدارة الموارد البشرية .

٤١ : من أنظمة التشغيل:

الاكسل

الويندوز

الجدول التطبيقية

٤٢ / من أنظمة التشغيل المعروفة :

أ- Pascal V

ب - Linux

ج - LORM ١٢٣

د - Google Chrome

٤٣ : من البرامج التطبيقية:

اليونكس

الاكسل

الويندوز

٤٤ / من البرامج التطبيقية :

أ - Power Point

ب- Windows

٤٥ / 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 .

٤٦ / من لغات البرمجة :

- أ مايكروسوفت وورد .
ب مايكروسوفت أكسيس.

ج - HTML

د- ويندوز ٧

٤٧ / 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.

٤٨ / مولدات التطبيقات من لغات:

الجيل الاول

الجيل الثاني

الجيل الرابع

٤٩ / مولدات التطبيقات عبارة عن :

أ- لغات من الجيل الرابع .

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

٥٠ : تتميز باستعمال تعليمات على شكل جمل بسيطة:

أ- لغة التجميع

ب- لغة الآلة

ج- لغة الجيل الرابع (مولدات التطبيقات)

د- لغات التوجيه الكائني..

٥١ : من اللغات الكائنية التوجيه التي اكتشفت في ازمة البرمجيات:

لغة الجافا..

٥٢ / 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 تلوى الاخرى
د- ان المترجم اقل سرعة من المفسر

٥٣: نظام التشغيل متعدد المهام:

١- تمكن المستخدمين من استعمال وحدة المعالجة المركزية بإعطاء كل واحد منهم شريحة زمنية

ب- تمكن المستخدمين من تنفيذ عدة مهام في نفس الوقت

٥٤: من ميزات العمل الجماعي المحوسب:

١- المشاركة في المعدات ... طبعا بالإضافة إلى البرمجيات لكن كانت هي الإجابة الوحيد الصحيحة

ب- المشاركة في البرمجيات فقط

٥٥ / البرنامج عبارة عن :

أ. مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تخبر الحاسب ماذا يفعل

ب. طريقة رياضية لحل كل المسائل المعقدة باستخدام الحاسب

ج. معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيله بالطريقة التي يريد المبرمج

د. إعدادات خاصة لتشغيل الحاسب من طرف المستخدمين

٥٦. / يعتبر من البرمجيات التطبيقية :

أ. لغة البرمجة جافا

ب. مترجم لغة Objective C

ج. نظام التشغيل ويندوز

د. برنامج قواعد البيانات

٥٧. / لا يعتبر من وظائف نظم التشغيل :

أ. استنهاض الحاسب

ب. مراقبة النظام بأكمله وإعاقه العمليات غير المسموحة

ج. المحافظة على سرية النظام

د. الحماية من الفيروسات الخطيرة

٥٨ / لا يعتبر من وظائف نظم التشغيل :

أ. استنهاض الحاسب

ب. مراقبة النظام بأكمله وإعاقه العمليات غير المسموحة

ج. المحافظة على سرية النظام

د. الحماية من الفيروسات الخطيرة

٥٩. / ليس من مراحل تطوير النظم :

أ. تحليل الحالة

ب. دراسة الجدوى

ج. التصميم

د. قياس مستوى رضا المستخدمين

٦٠/ ليس من مراحل تطوير النظم :

أ. تحليل الحالة

ب. دراسة الجدوى

ج. التصميم

د. قياس مستوى رضا المستخدمين

٦١/ ليس من مراحل تطوير النظم :

أ. تحليل الحالة

ب. دراسة الجدوى

ج. التصميم

د. قياس مستوى رضا المستخدمين

٦٢/. يشمل اختبار وفحص النظام :

أ. اختبار جاما

ب. اختبار بيتا

ج. اختبار دلتا

د. الاختبار الشامل

٦٣/. يشمل اختبار وفحص النظام :

أ. اختبار جاما

ب. اختبار بيتا

ج. اختبار دلتا

د. الاختبار الشامل

٦٤/. تعتبر مولدات التطبيقات من :

أ. لغات الجيل الرابع

ب. لغات من الجيل الاول

ج. Object Oriented Languages

د. لغات عالية المستوى

٦٥/ تعتبر مولدات التطبيقات من :

أ. لغات الجيل الرابع

ب. لغات من الجيل الاول

ج. Object Oriented Languages

د. لغات عالية المستوى

٦٦. الفرق بين المترجمات والمفسرات هو :

- أ. ان المترجم يقوم بترجمة البرامج بلغة الاله التعليمية تلوى الاخرى عكس المفسر
- ب. ان المترجم يقوم بترجمة كامل البرنامج مرة واحدة وذلك عكس المفسر
- ج. ان المترجم يقوم بترجمة و تنفيذ تعليمات البرنامج التعليمية الواحدة تلو الاخرى عكس المفسر
- د. يستهلك المترجم عند تنفيذه ذاكرة أكبر من تلك التي يستهلكها المفسر

٦٧ الفرق بين المترجمات والمفسرات هو :

- أ. ان المترجم يقوم بترجمة البرامج بلغة الاله التعليمية تلوى الاخرى عكس المفسر
- ب. ان المترجم يقوم بترجمة كامل البرنامج مرة واحدة وذلك عكس المفسر
- ج. ان المترجم يقوم بترجمة و تنفيذ تعليمات البرنامج التعليمية الواحدة تلو الاخرى عكس المفسر
- د. يستهلك المترجم عند تنفيذه ذاكرة أكبر من تلك التي يستهلكها المفسر

٦٨. ليس من أنظمة التشغيل المعروفة :

- أ. Unix
- ب. Linux
- ج. Mac OS
- د. Win Zip

٦٩. ليس من أنظمة التشغيل المعروفة :

- أ. Unix
- ب. Linux
- ج. Mac OS
- د. Win Zip

٧٠. ليس من البرامج التطبيقية :

- أ. Power Point
- ب. Excel
- ج. MS Access
- د. Windows

٧١ / يعتبر لغة الاله من:

- ١- الجيل الاول
- ٢- الجيل الثاني
- ٣- الجيل الثالث
- ٤- الجيل الرابع

٧٢ / تعتبر لغة التجميع من:

- (هـ) الجيل الاول
- (و) الجيل الثاني
- (ز) الجيل الثالث
- (ح) الجيل الرابع

٧٣ . ليس من البرامج التطبيقية :

- أ. Power Point
- ب. Excel
- ج. MS Access
- د. Windows

٧٤ / لا تشمل دورة حياة النظام: Life Cycle :

- أ- تحديد المعدات والبرمجيات اللازمة
- ب- التحليل والتصميم والبرمجة
- ج- الاختبار والتقييم
- د- الاستعانة بالمصادر الخارجية

٧٥ . يعتبر من الانواع الاساسية للواجهات في البرمجيات :

- أ. التخاطب بكتابة البرامج
- ب. GUI (Graphical User Interface اختصار لها GUI)
- ج. التخاطب باستعمال الميكروفون
- د. التخاطب باستعمال الكينونات

٧٦ . يعتبر من الانواع الاساسية للواجهات في البرمجيات :

- أ. التخاطب بكتابة البرامج
- ب. GUI
- ج. التخاطب باستعمال الميكروفون
- د. التخاطب باستعمال الكينونات

٧٧ / تعتبر اللغات عالية المستوى من:

- ١ - الجيل الأول
- ٢ - الجيل الثاني
- ٣ - الجيل الثالث
- ٤ - الجيل الرابع

٧٨ / لا يضم الكائن:

أ- البيانات

ب- الطرق

ج- المعلومات

د- Methods

٧٩ / لا تعتبر لغة كائنية التوجيه..:

أ- لغة الجافا

ب- لغة السي بلس بلس

ج- لغة السي

د- لغة البايثون Python

٨٠ / يعتبر SQL لغة من:

أ- الجيل الاول

ب- الجيل الثاني

ج- الجيل الثالث

د- الجيل الرابع

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

أ- الجيل الاول

ب- الجيل الثاني

ج- الجيل الخامس

د- الجيل الرابع

٨٢ / تدعى ميزة عدم امكانية الوصول للبيانات الا من خلال طرق:

A- الكبسلة

B- الوراثة

C- Polymorphism

D- Methods

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

(جوابين صحيحين)

أ- المفسرات

ب- المترجمات

ج- برمجيات المصدر المفتوح

د- برمجيات الجيل الاول

٨٤ / من وظائف نظم التشغيل:

أ-مراقبة النظام بأكمله وإعاقه العمليات غير المسموحة

ب- الحماية من الفيروسات الدودية

ت- الحماية من فيروسات الاقلاع

ث- تصحيح الأخطاء الناجمة عن قراءة البيانات من الذاكرة

...المحاضرة الخامسة...

١/ من أنواع الشبكات حسب التغطية الجغرافية :

أ- LAN ... Local Area Networks و wan

ب - شبكة نظير للنظير

ج - شبكة الألياف البصرية .

د - لا شيء مما ذكر

٢/ . تعتبر شبكة الصرافات الآلية :

أ. شبكة WAN

ب. شبكة LAN

ج. شبكة STAR

د. شبكة Peet to Peer

٣/ . تعتبر شبكة الصرافات الآلية :

أ. شبكة WAN

ب. شبكة LAN

ج. شبكة STAR

د. شبكة Peet to Peer

٤- تعتبر شكلا من أشكال الشبكات :

أ- LAN

ب - شبكة النجمة . (شبكة الحلقة و شبكة الناقل)

ج - الشبكات الموسعة .

د - شبكة الإنترنت .

٥- ليس من أشكال الشبكات :

أ- شبكة الحلقة

ب - شبكة النجمة .

ج - شبكة الناقل

د - شبكة الإنترنت .

٦- تسمى عملية تحميل الملفات من الخادم :

أ- **Uploading** تحميل الملفات الى الخادم

ب - **Downloading**

ج - **Time Sharing**

٧- 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 .

٨- في شبكة النجمة يوضع الحاسب المركزي عادة :

أ- في مقر المؤسسة .

ب - فرع المؤسسة الاقرب للمستخدمين .

ج - احدى فروع المؤسسة القريبه من المستخدمين .

د - فرع المؤسسة القريبة من العملاء .

٩- تقاس سرعة المودم:

أ- الميغا بايت في الثانية

ب- الميغا هرتز

ج- **BAUD**

د- جيجا بايت في الثانية

١٠- تقاس سرعة المودم ب:

أ- الميغابايت في الثانية .

ب - **BAUD**

ج - الكيلو هرتز.

د - الميغا هرتز.

١١- تقاس سرعة المودم ب:

أ- الميغابايت في الثانية .

ب - **الباود**

ج - الكيلو هرتز.

د - بالجيجابايت.

١٢- من وسائط النقل في الشبكات :

أ- الأسلاك الكهربائية الرفيعة .

ب - الأسلاك المزدوجة . من الوسائط السلكية وأيضا الاسلاك المحورية والألياف الضوئية

ج - الأسلاك الهاتفية .

د - الأسلاك الصوتية

١٣- 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 .

١٤- الـ 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 لتضخيم إشارة الشبكات

١٥- الجسر Bridge :

أ- يوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى تصل للطرف الآخر . Routers الموجه

ب - يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين .

- ج - يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين . (Gateway البوابة)
- د - يستخدم لتضخيم الإشارة داخل الشبكة . Repeaters المضخمات

١٦- تعين الشبكة LAN :

أ- خمسة حواسيب في نفس العمارة هذه أيضا صحيحة بس بوجود الخيار الرابع وهو الأصح نستبعده

- ب - حاسبان في مدينة الرياض و ثلاثة في مدينة جدة متصلة مع بعضها البعض عبر الانترنت
- ج - خمسة حواسيب في مدم مختلفة متصلة بواسطة خطوط الهاتف
- د - خمسة حواسيب في نفس المكتب متصلة ببعضها البعض بواسطة شبكة

١٧- تعين الشبكة LAN :

أ- خمسة حواسيب في نفس العمارة هذه أيضا صحيحة بس بوجود الخيار الرابع وهو الأصح نستبعده

- ب - حاسبان في مدينة الرياض و ثلاثة في مدينة جدة متصلة مع بعضها البعض عبر الانترنت
- ج - خمسة حواسيب في مدم مختلفة متصلة بواسطة خطوط الهاتف
- د - خمسة حواسيب في نفس المكتب متصلة ببعضها البعض بواسطة شبكة

١٨ تستخدم جدران النار FIREWALLS كنظام :

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
- ج - لمنع تسرب البيانات من المؤسسة عبر الانترنت

١٩- 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.

٢٠- تعتبر شبكة الصرافات الآلية:

o شبكة WAN

o شبكة LAN

o شبكة STAR

o شبكة peer to peer

٢١./ يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين :

أ. Bridge

ب. Router

ج. Gateway

د. Repeater

٢٢- ليس من أشكال الشبكات:

o شبكة النجمة

o شبكة الناقل

o شبكة الحلقة

o شبكة الانترنت

٢٣- الأجهزة غير المستعملة في الشبكات الموسعة:

o الموزع

o المحول

o الموجه

o المخزن

٢٤- يعتبر الجهاز المصرفي :

أ- خادم في شبكة موسعة wan

ب- عميل في شبكة محلية

ج- عميل في شبكة عالمية

٢٥- في شبكة نظير لنظير :-

١- يكون فيه خادم و عميل

٢- تكون الأجهزة متساوية ومتكافئة

٣- إرسال واستقبال وتخزين الرسائل الالكترونية

٢٦- المودم :

١. ينقل الموجات عبر خطوط الهاتف

٢. ينقل الموجات عبر انبوب زجاجي رفيع

٣. ينقل الموجات عبر الأثير

٢٧- تستخدم في شبكة الناقل:

١. كبل واحد يمر بين جميع الاجهزة المرتبطة به

٢. تأخذ شكل حلقة أو دائرة

٣. تعتبر أكثر مناعة ضد الفشل والتعطيل

٢٨. توصف الخطوط Adsl بالغير متماثلة لأنها:

- لأنه سرعة الإرسال أكبر من سرعة الاستقبال
- لأن سرعة الاستقبال أكبر من سرعة الإرسال

٢٩. من ميزات العمل الجماعي المحوسب:

- المشاركة في المعدات بالإضافة للبرمجيات
- المشاركة في البرمجيات فقط
- صعوبة تقديم الخدمات للعملاء

٣٠. البروتوكولات :

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

- ٢- الوصول إلى قدر هائل من المعلومات عن أي موضوع منشور
- ٣- يمكن لأي شخص أن يصبح عضوا فيها

٣١. الانترنت هو :

١- عبارة عن شبكة حاسبات موسعة تغطي جميع العالم تصل بين حاسبات شخصية

وشبكات محلية وشبكات موسعة.

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

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: من انواع الشبكات :(قال انواع وليس اشكال)

الشبكة المحلية

شبكة النجمة

شبكة الحلقة

٣٤/ تعتبر شكلا من أشكال الشبكات :

أ- LAN

ب شبكة النجمة .-

- ج الشبكات الموسعة .-
- د شبكة الإنترنت .

٣٥/ 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 .

٣٦/ من اللوحات الاضافية التي يمكن تثبيتها في ثقوب التوسع:

(أ) Network interface card

- (ب) البطاقة الذكية
(ج) بطاقة الـROM الاضافية
(د) بطاقة مزود الطاقة

٣٧/ في شبكة النجمة يوضع الحاسب المركزي عادة في:

(أ) مقر المؤسسة

- (ب) احدى فروع المؤسسة القريبة من المستخدمين
(ج) فرع المؤسسة الاقرب من المستخدمين
(د) فرع المؤسسة الاقرب من العملاء

٣٨/ من وسائط النقل في الشبكات:

- (أ) الاسلاك الكهربائية الرفيعة
(ب) الاسلاك المزدوجة
(ج) الاسلاك الهاتفية
(د) الاسلاك الضوئية

٣٩/ من الاثار السلبية لمجتمع المعلومات:

- (أ) كثرة توفر الاختصاصيين في الحاسب الالي العاطلين عن العمل
(ب) قلة الاحتكاك الاجتماعي
(ج) كثرة الاحتكاك الاجتماعي بواسطة الشبكات الاجتماعية
(د) قلة توفر الاختصاصيين في الحاسب الالي

٤٠/ يستخدم الـBridge :

- (أ) لتوجيه الشريحة عبر الممر المناسب
(ب) لربط شبكتين محليتين متشابهتين
(ج) لربط شبكتين محليتين مختلفتين
(د) لزيادة سرعة الشبكة

٤١/ تعتبر كشبكة LAN:

- (أ) خمسة حواسيب في نفس العمارة
(ب) حاسبين في مدينة الرياض وثلاثة في مدينة جدة متصلة بالانترنت
(ج) خمسة حواسيب في مدن مختلفة متصلة بواسطة خطوط هاتفية
(د) خمسة حواسيب في نفس المكتب متصلة بعضها البعض بواسطة شبكة

٤٢ / لا يعتبر من الخوادم:

- (أ) File Server
(ب) Communication Server
(ج) Print Server
(د) Power Server

٤٣ / جرى أول اتصال عن بعد بين حاسبين في القرن الماضي:

- (أ) بنهاية الخمسينات
(ب) بنهاية الستينات
(ج) بنهاية السبعينات
(د) بنهاية الثمانينات

٤٤ / 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 .

٤٥ / 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

٤٦ / من أنواع الشبكات حسب التغطية الجغرافية :

Local Area Networks -

- ب شبكة نظير للنظير -
ج شبكة الألياف البصرية . -
د لا شيء مما ذكر

٤٧ / 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

ج- خمسة حواسيب في مدم مختلفة متصلة بواسطة خطوط الهاتف

د- خمسة حواسيب في نفس المكتب متصلة ببعضها البعض بواسطة شبكة

٤٨ / تسمى عملية تحميل البيانات من الخادم إلى العميل: ...سؤال (مهم ويجي بعدة أشكال)....:
اب لود uploading
داونلود **Downloading** مثل أي شخص ينزل من الانترنت كأنك انت العميل والانترنت
هو الخادم
وطبعا لو قال التحميل من جهاز العميل إلى الخادم بيكون اب لود

٤٩ / تسمى عملية تحميل الملفات من الخادم :

أ- Uploading

ب- **Downloading**

ج- Time Sharing

٥٠ / تسمى عملية تحميل الملفات من الخادم :

أ- Uploading

ب- **Downloading**

ج- Time Sharing

د- HTML

٥١ : يعتبر الجهاز المصرفي :

خادم في شبكة موسعة

عميل في شبكة محلية

عميل في شبكة عالمية ..

مركزي في البنك واكيد في شبكة عالمية

٥٢ : في شبكة نظير لنظير :

يكون فيه خادم و عميل

تكون الاجهزة متساوية ومتكافئة

٥٣ : البوابة تستخدم ل :

ربط شبكتين محليتين متشابهتين

ربط شبكتين محليتين مختلفتين

تقوية الموجات التي تضعف عبر المسافات

٥٣ : المودم :

ينقل الموجات عبر خطوط الهاتف

ينقل الموجات عبر انبوب زجاجي رفيع .

٥٤ / تقاس سرعة المودم بـ:

أ - الميغابايت في الثانية .

ب - **BAUD**

ج - الميغا هرتز.

د - ميغابايت

٥٥/: تستخدم في شبكة الناقل:

كبلا واحد يمر بين جميع الاجهزة المرتبطة به

٥٦/ من وسائط النقل في الشبكات :

أ- الأسلاك الكهربائية الرفيعة .

ب- الأسلاك المزدوجة .

ج- الأسلاك الهاتفية .

د- الأسلاك الصوتية

٥٧: توصف الخطوط بالغيرمتماثلة ADSL لأنها: (يجي بعدة صيغ)

لأنه سرعة الارسال اكبر من سرعة الاستقبال

لأن سرعة الاستقبال اكبر من سرعة الارسال

٥٨/: لغة النص التشعبي :

Hypertext

٥٩: البروتوكولات:

تحديد كيفية تجميع البيانات للنقل واستقبال الاشارات وكيفية معالجة الاخطاء

٦٠/ تستخدم جدران النار FIREWALLS كنظام -

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...

٦١: الانترنت هو:

عبارة عن شبكة حاسبات موسعة تغطي جميع العالم تصل بين حاسبات شخصية وشبكات

محلية وشبكات

موسعة.

٦٢/ تستخدم ال: search engines في: -

أ- البحث عن المعلومات في الانترنت

ب- ارسال و استقبال البريد الالكتروني عبر الانترنت

ج- البحث عن المعلومات في الشبكات الاجتماعية

د- البحث عن المعلومات في الشبكات المحلية

٦٣. / ليس من أشكال الشبكات :

أ. شبكة النجمة

ب. شبكة الناقل

ج. شبكة الحلقة

د. شبكة الانترنت

٦٤. تقاس سرعة المودم :

أ. بالميجابايات

ب. بالباود

ج. بالكيلوهرتز

د. بالجيجابايت

٦٥. الـ Router :

أ. يوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى وصولها الى الطرف الآخر

ب. يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين

ج. يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين

د. يستخدم لتضخيم اشارة الشبكات

٦٦. يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين :

أ. Bridge

ب. Router

ج. Gateway

د. Repeater

٦٧. يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين :

أ. Bridge

ب. Router

ج. Gateway

د. Repeater

٦٨. يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين :

أ. Bridge

ب. Router

ج. Gateway

د. Repeater

٦٩. يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين :

أ. Bridge

ب. Router

ج. Gateway

د. Repeater

٧٠. يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين :

أ. Bridge

ب. Router

ج. Gateway

د. Repeater

٧١. يستخدم لتقوية الاشارات والموجات عبر المسافات الطويلة :

أ. Bridge

ب. Router

ج. Gateway

د. Repeater

٧٢. يستخدم لتقوية الاشارات والموجات عبر المسافات الطويلة :

أ. Bridge

ب. Router

ج. Gateway

د. Repeater

٧٣. 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

ج. لإدارة الشبكات وضمان تشغيلها باستمرار في حالة نشوب حريق

د. لمنع تسرب البيانات من المؤسسة عبر الإنترنت...

٧٤. 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

ج. لإدارة الشبكات وضمان تشغيلها باستمرار في حالة نشوب حريق

د. لمنع تسرب البيانات من المؤسسة عبر الإنترنت

٧٥. تستخدم جدران النار :

أ. للحفاظ على سلامة الأجهزة الحاسوبية من التلف الناتج عن الحرائق

ب. لإدارة الشبكات وضمان تشغيلها باستمرار في حالة نشوب حريق

ج. لمنع المستخدمين الغير مرخص لهم من الوصول الى النظام من داخل المؤسسة

د. لمنع تسرب البيانات من المؤسسة عبر الإنترنت

٧٦. تستخدم محركات البحث :

أ. للبحث عن المعلومات في الإنترنت

- ب. لإرسال واستقبال الرسائل الإلكترونية عبر الإنترنت
ج. للبحث عن المعلومات في الشبكات الاجتماعية
د. للبحث عن المعلومات في قواعد البيانات

٧٧. تستخدم محركات البحث :

أ. للبحث عن المعلومات في الإنترنت

- ب. لإرسال واستقبال الرسائل الإلكترونية عبر الإنترنت
ج. للبحث عن المعلومات في الشبكات الاجتماعية
د. للبحث عن المعلومات في قواعد البيانات

٧٨ / لا يشمل العمل الجماعي المحوسب:

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

٧٩ / لا يعتبر من الخوادم:

- ا- خادم الملفات
ب- خادم الطباعة
ج- خادم الاتصالات
د- خادم التحميل

٨٠ / توصف خطوط ADSL بغير المتماثلة لأن:

- ا- سرعة التحميل تكون أكبر من سرعة الإرسال
ب- سرعة التحميل تكون أقل من سرعة الإرسال
ج- يتم تشفير البيانات قبل إرسالها
د- لا يتم تشفير البيانات قبل إرسالها

٨١ / عبارة عن مجموعة قواعد وإجراءات لبناء وصيانة وتوجيه نقل البيانات بين الأجهزة في الشبكة:

ا- بروتوكولات الشبكة

- ب- قواعد الشبكة
ج- معماريات الشبكة
د- آليات عمل الشبكة

٨٢ / أكبر شبكة حاسبات موسعة تغطي جميع أنحاء العالم:

Internet -A

Ethernet-B

LAN-C

Intranet-D

٨٣ / أصبح بالإمكان الوصول الى المعلومات المخزنة في حاسب بعيد عن الشبكة بإستعمال

النص التشعبي

: Hypertext

أ- الستينات

ب- السبعينات

ت- التسعينات

ث- الثمانينات

٨٤- أول اتصال بين حاسوبين تم في أمريكا في نهاية:

- الستينات

- السبعينات

- الثمانينات

- التسعينات

٨٥ / تعتبر امتدادا لشبكة الانترنت الخاصة بمؤسسة معينة:

ا- الاكسترانت

ب- الانترنت

ج- الاثرنت

د- الاولترانت

٨٦ / نظام أمني يستخدم لمنع المستخدمين الخارجيين غير المرخص لهم من الوصول الى

النظام :

أ- نظام الحماية الخارجية

ب- جدران النار

ج- نظام الحماية الداخلية

د- نظام الحماية المتقدمة

٨٧- ال Router:

0 يوجه الشريحة عبر الممر المناسب حتى وصولها إلى الطرف الآخر

0 يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين

0 يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين

0 يستخدم لتضخيم إشارة الشبكات

٨٨- يستخدم لتقوية الإشارات و الموجات عبر المسافات الطويلة:

Bridge o

Router o

Gateway o

Repeater o

...المحاضرة السادسة...

١: من ضمن رد الاتحاد الاوروبي حول التساؤلات في تأثير التكنولوجيا:
ثقافة الحاسب اصبحت متطلب رئيسي مثلها مثل المهارات العادية كالقراءة والكتابة والحساب

٢: من محاسن التدريب المعتمد على الحاسب:

غير عملي وذو كلفة عالية

عدم امكانية تفاعل الطلبة مع بعضها

اسلوب مرن يتوافق مع القدرات الاستيعابية

٣: من محاسن العمل عن بعد انه :

امكانية تشغيل موظفين من مناطق جغرافية بعيدة

الإلهاءات في المنزل

الانعزال عن الزملاء

٤/ 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 .

٥/ 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

٦- المجالات التي يكون فيها الحاسب أفضل من الإنسان :

أ- المهام التي تحتاج إلى إبداع وتفكير .الانسان أفضل

ب - المهام التي تحتاج إلى ذكاء .الانسان أفضل

ج - المهام المتكررة بكثرة .

د - تشخيص الأمراض في المستشفيات

٧- 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
ج - أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات الصعبة التي تواجه المؤسسات
د - أنظمة تحليل المعلومات واستخراج المعرفة الضرورية لاتخاذ القرارات من طرف مديري الشركة

٨/ أنظمة المعلومات الادارية :

- أ. أنظمة لمساعدة المدراء في تحليل كميات كبيرة من المعلومات والتنبؤ بوضع الشركة في المستقبل
ب. أنظمة لتزويد المدراء بالمعلومات الضرورية لمساعدتهم في اتخاذ القرارات الروتينية
ج. أنظمة لمساعدة المدراء في اتخاذ القرارات غير الروتينية
د. أنظمة تساعد المدراء في استخلاص المعرفة
٩/ أنظمة المعلومات الادارية :

- أ. أنظمة لمساعدة المدراء في تحليل كميات كبيرة من المعلومات والتنبؤ بوضع الشركة في المستقبل
ب. أنظمة لتزويد المدراء بالمعلومات الضرورية لمساعدتهم في اتخاذ القرارات الروتينية
ج. أنظمة لمساعدة المدراء في اتخاذ القرارات غير الروتينية
د. أنظمة تساعد المدراء في استخلاص المعرفة

١٠- / 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
ج - أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات الصعبة التي تواجه المؤسسات
د - أنظمة تحليل المعلومات واستخراج المعرفة الضرورية لاتخاذ القرارات من طرف مديري الشركة

١١- التجارة الالكترونية هي عبارة عن :

- أ- بيع و شراء الاجهزة و المعدات الالكترونية
ب - البيع و الشراء عن طريق الانترنت
ج - تجارة الحواسيب باستعمال شبكة الانترنت للدعاية لها
د - البيع و الشراء باستعمال البريد الالكتروني للتواصل بين الموردين و العملاء.
١٢- من محاسن التجارة الالكترونية :

- أ- امكانية معاينة البضاعة بشكل ادق باستخدام أنظمة الحاسب المتطورة المزودة بالكاميرا الرقمية....
ب - توفر الخدمة على مدار الساعة
ج - مكانية الاتصال و التحدث عبر الانترنت مع المندوبين التجاريين على مدار الساعة بخصوص السلع المعروضة
د - ضمان الدفع الالكتروني باستعمال الانترنت.

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

أ- تشخيص الامراض الخبيثة بواسطة برمجيات ذكية و متطورة

ب - وصف العلاج باستعمال أنظمة الحاسب المتقدمة

ج - تخزين سجلات المرضى وتحديد المواعيد

د - تقديم المساعدة للمرضى بخصوص كيفية تناول الدواء عن طريق الانترنت.

١٤ / لا تستخدم الحواسيب في المستشفيات من أجل:

تخزين سجلات المرضى واستخراجها والبحث عنها

تحديد المواعيد للمرضى

وصف الدواء للمرضى

مراقبة غرف العناية الفائقة

١٥- من ضمن رد الاتحاد الاوربي حول التساؤلات في تأثير التكنولوجيا :

١- ثقافة الحاسب اصبحت مطلب رئيسي مثلها مثل المهارات العادية كالقراءة والكتابة

والحساب

٢. عدم تمكين الناس من التنافس في سوق العمل طبعاً العكس تمكين

٣. عدم المشاركة الفعلية في الحياة وهنا كمان العكس مشاركة

١٦- من محاسن التدريب المعتمد على الحاسب:

• غير عملي وذو كلفة عالية

• عدم امكانية تفاعل الطلبة مع بعضها

• اسلوب مرن يتوافق مع القدرات الاستيعابية

١٧- من محاسن العمل عن بعد انه :

• إمكانية تشغيل موظفين من مناطق جغرافية بعيدة

• الإلهاءات في المنزل

• الانعزال عن الزملاء

١٨ 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

ج- أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات الصعبة التي تواجه المؤسسات

د- أنظمة تحليل المعلومات واستخراج المعرفة الضرورية لاتخاذ القرارات من طرف مديري الشركة....

١٩- التجارة الالكترونية هي عبارة عن :

أ- بيع و شراء الاجهزة و المعدات الالكترونية

ب- البيع و الشراء عن طريق الانترنت

ج- تجارة الحواسيب باستعمال شبكة الانترنت للدعاية لها

د- البيع و الشراء باستعمال البريد الالكتروني للتواصل بين الموردين و العملاء

٢٠- من محاسن التجارة الالكترونية :

أ امكانية معاينة البضاعة بشكل ادق باستخدام انظمة الحاسب المتطورة المزودة بالكاميرا الرقمية

ب- توفر الخدمة على مدار الساعة

ج- امكانية الاتصال و التحدث عبر الانترنت مع المندوبين التجاريين على مدار الساعة
بخصوص السلع المعروضة

د- ضمان الدفع الالكتروني باستعمال الانترنت

٢٠- 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

ج- تخزين سجلات المرضى وتحديد المواعيد

د- تقديم المساعدة للمرضى بخصوص كيفية تناول الدواء عن طريق الانترنت

٢١ / لاستخدم حاليا الحواسيب في المستشفيات من اجل:

ا- تخزين سجلات المرضى واستخراجها والبحث عنها

ب- تحديد المواعيد للمرضى

ج- مراقبة غرف العناية الفائقة

د- وصف الدواء للمرضى

٢٢ / المجالات التي يكون فيها الحاسب أفضل من الانسان هي:

(أ) المهام التي تحتاج الى ابداع

(ب) المهام التي تحتاج الى ذكاء

(ج) المهام المتكررة بكثرة

(د) المهام التي تحتاج الى تفكير

٢٣ / أنظمة المعلومات الادارية هي عبارة عن:

ا- انظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات الغير روتينية المناسبة

ب- انظمة لتزويد المديرين بالمعلومات الضرورية لمساعدتهم في اتخاذ القرارات الروتينية

ج- انظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات الصعبة التي تواجه المؤسسات

د- انظمة لتحليل المعلومات واستخراج المعرفة الضرورية لاتخاذ القرارات من طرف مديري الشركة

٢٤ / التجارة الالكترونية هي عبارة عن:

- (أ) بيع وشراء الاجهزة والمعدات الالكترونية
- (ب) البيع والشراء عن طريق الانترنت
- (ج) تجارة الحواسب باستعمال شبكة الانترنت للدعاية لها
- (د) البيع والشراء باستعمال البريد الالكتروني

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

- (أ) نظم المعلومات الادارية
- (ب) نظم دعم القرارات
- (ج) النظم المكتبية
- (د) نظم دعم الادارة العليا

٢٦ / يطبق نظام قفل السجل في نظم الفنادق والطيران من اجل:

- (أ) ضمان عدم ازدواجية الحجز
- (ب) ضمان امن وسرية السجلات
- (ج) ضمان سرعة معالجة السجلات
- (د) لاشي مما ذكر

٢٧ / يطبق نظام اقفال السجل (Record locking) من أجل:

- أ- ضمان عدم ازدواجية الحجز في نظم الفنادق والطيران
- ب- ضمان امن السجلات في نظم الفنادق والطيران
- ج- ضمان سرعة معالجة السجلات في نظم الفنادق والطيران
- د- ضمان سرية السجلات في نظم الفنادق والطيران

٢٨ / لا تستعمل الحاسبات في المستشفيات ومراكز العناية الصحية:

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

...المحاضرة السابعة...

١/ لا تعتبر من المشكلات الصحية التي تنجم عن استخدام الحاسب لفترات طويلة:

- (أ) مرض الاجهاد المتكرر
- (ب) ظهور الالم في الظهر
- (ج) اجهاد العيون
- (د) امراض الدورة الدموية

...المحاضرة الثامنة...

١/ الفيروسات الدودية:

- (أ) تسبب اضرارا للملفات
- (ب) تسبب توقيف النظام عن العمل
- (ج) تستخدم من قبل الشركات في النسخ المجانية
- (د) تصيب عادة قطاع الاقلاع من القرص الصلب

٢/ الفيروسات الدودية:

- تسبب ضرر في الملفات
- إيقاف جهاز التشغيل
- عبارة عن خليط من فيروس قطاع الإقلاع
- ينشط البرنامج في وقت محدد

٣/ حصان طروادة عبارة عن:

- (أ) برنامج يدخل الحاسب بشكل شرعي
- (ب) فيروس ينتشر بنسخ نفسه
- (ج) فيروس لاينتقل عبر البريد الالكتروني
- (د) برنامج مصمم لمكافحة فيروسات الماكرو

...المحاضرة التاسعة...

١/ لاستعراض النص الى اسفل مستند وورد :

أ- TOOLBAR

ب- SCROLL BAR

ج- MENU BAR

د- TITLE BAR

٢/ يحتوي شريط أدوات الوصول السريع لمعالج النصوص وورد على :

أ. الأوامر المستعملة بكثرة

- ب. الأوامر التي يكون وقت تنفيذها سريعاً مقارنة مع باقي الأوامر
ج. أوامر ضبط الفقرات
د. الأوامر الغير مستعملة.

٣/ يحتوي شريط أدوات الوصول السريع لمعالج النصوص وورد على :

أ. الأوامر المستعملة بكثرة

- ب. الأوامر التي يكون وقت تنفيذها سريعاً مقارنة مع باقي الأوامر
ج. أوامر ضبط الفقرات
د. الأوامر الغير مستعملة

٤/ يعتبر **TEX** :

٥ برنامج لمعالجة النصوص

- ٥ برنامج لإعداد الجداول الإلكترونية
٥ برنامج لإدارة الشبكات
٥ برنامج لإدارة قواعد البيانات

٥/ يسمى الشريط الذي يقع تحت شريط العنوان :

أ. Tool Bar

ب. Ribbon

ج. Status Bar

د. Scroll Bar

٦/ يسمى الشريط الذي يقع تحت شريط العنوان :

أ. Tool Bar

ب. Ribbon

ج. Status Bar

د. Scroll Bar

...المحاضرة العاشرة...

١: تسمى الإختصارات في الورد :

أ- التلميحات ...

ب- الإختصارات

ج- الوصول السريع

٢/ يتم إدراج نص تشعبي Hyperlink في مستند وورد:

o **باستعمال المفاتيح ctrl+K**

o باستخدام المفاتيح ctrl+Shin+K

o باستخدام المفاتيح ctrl+HL

o كل ما ذكر

٣/ يتم إدراج نص تشعبي Hyperlink في مستند وورد:

o **باستعمال المفاتيح ctrl+K**

o باستخدام المفاتيح ctrl+Shin+K

o باستخدام المفاتيح ctrl+HL

o باستخدام المفاتيح ctrl+H

٤/ لبدائية كتابة فقرة عربية داخل مستند وورد:

(أ) نضغط على المفاتيح (يمين) Ctrl+Shift

(ب) **نضغط على المفاتيح (يمين) Alt+Shift**

(ج) نضغط على المفاتيح (يمين) Ctrl+Enter

(د) نضغط على المفاتيح (يمين) Ctrl+Alt

٥/ يتم إدراج نص تشعبي Hyperlink في مستند وورد :

أ. **باستعمال المفاتيح Ctrl+K**

ب. باستخدام المفاتيح Ctrl+Shift+K

ج. باستخدام المفاتيح Ctrl+HL

د. باستخدام المفاتيح Ctrl+H

٦/ يدل الخط الاحمر المتعرج تحت كلمة ما في مستند وورد على :

أ. **خطأ املائي**

ب. خطأ نحوي (هذا يكون باللون الاخضر وليس بالاحمر)

ج. نص تشعبي

د. كلمة متكررة

٧/ يدل الخط الاحمر المتعرج تحت كلمة ما في مستند وورد على :

أ. **خطأ املائي**

ب. خطأ نحوي

ج. نص تشعبي

د. كلمة متكررة

٨/ حصول على قائمة مفاتيح الاختصارات في ورد - ٢٠٠٧ :

أ- **نضغط على زر - ALT**

ب- نضغط على الازرار - CONTROL+ALT

ج- بواسطة علامة التبويب الخاصة بالاختصارات

د- بواسطة علامات التبويب الخاصة بأدوات الوصول السريع

٩/ لتغيير لغة الكتابة داخل فقرة في الورد :-

أ- نضغط على - ALT+SHIFT

ب- نضغط على - ALT+CONTROL

ج- نضغط على - CONTROL+SHIFT

د- نضغط على - ALT+L

١٠ /لبداية كتابة فقرة عربية داخل مستند ورد :

أ-نضغط على الازرار (يمين) CONTROL+SHIFT

ب- نضغط على الازرار (يمين) ALT+SHIFT

ج- نضغط على الازرار (يمين) CONTROL+ENTER

د- نضغط على الازرار (يمين) CONTROL+ALT

١١ /لبداية كتابة فقرة عربية داخل مستند ورد :

أ-نضغط على الازرار (يمين) CONTROL+SHIFT

ب- نضغط على الازرار (يمين) ALT+SHIFT

ج- نضغط على الازرار (يمين) CONTROL+ENTER

د- نضغط على الازرار (يمين) CONTROL+ALT

١٢ حفظ الملف بالتنسيق الفني RTFيسمح :

أ- نقل الملف بين تطبيقات مختلفة يشتغل تحت انظمة مختلفة

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

ج- بتحميل و ارسال الملف عبر البريد الالكتروني بسرعة و ذلك بالتقليل من حجمة.

د- تجهيز الملف للطباعة بشكل اسرع

١٣- عند ارتكاب خطأ املاني في النص :

أ- يضع وورد خط احمر متعرج تحت الكلمة الخاطئة

ب- يغير ورد لون الكلمة الخاطئة الى الاحمر

ج- يقوم ورد بتصحيح الكلمات الخاطئة تلقائيا بعد وضع خط احمر متعرج تحتها

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

الكلمات الصحيحة

...المحاضرة الحادية عشر...

١ : عندما نريد حفظ ملف ورد قديم باسم جديد نذهب :

من قائمة اوفيس نختار حفظ باسم ويظهر لنا مكان الحفظ انكتب الاسم الجديد

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

my Documents

Documents

٣- عند حفظ مجلد جديد يقترح الورد المجلد الافتراضي :

أ- DESKTOP

ب- MY DOCUMENTS

ج- DOCUMENTS

د- DOCUMENTS AND SETTINGS

٤: يمكن معاينة ما قبل الطباعة لعدد من الصفحات وهي :

سنة

عشرة

سنة عشر

صفحتان في وضع) عرض الصفحة صفحة واحدة صفحتان)

٥/ يمكن رؤية الذليل والرؤوس في الورد في وضع :

تخطيط الطباعة

التفصيلي

مسودة

الويب

٦/ لإدراج رمز اليورو(€) في مستند نقوم ب:

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

٧/ لتظليل السطر نضع المؤشر في بداية السطر ونضغط :

• END + Shift هذه غير موجودة في المحتوى وفي المحاضرة المسجلة قالها

الدكتور

(من المحتوى) (لتحديد النص)

لتحديد كلمة يكفي النقر مرتين فوق الكلمة

ولإلغاء التحديد ننقر في أي مكان على الشاشة §

لتحديد فقرة ننقر ٣ مرات فوق أي كلمة من الفقرة §

Ctrl+A لتحديد النص بأكمله نضغط على المفاتيح §

لتحديد سطر من نص نحرك المؤشر إلى بدايته ثم نضغط

٨/ لتحديد كلمة من النص يجب :

أ- النقر مرتين فوق الكلمة

ب- النقر ثلاث مرات فوق الكلمة (لتحديد فقره)

ج- الضغط على المفاتيح CONTROL+A فوق الكلمة

د- الضغط على المفاتيح CONTROL+TAB فوق الكلمة

٩- لتحديد النص بأكمله يجب :

أ- النقر مرتين فوق الكلمة

ب- النقر ثلاث مرات فوق الكلمة

ج- الضغط على المفاتيح CONTROL+A فوق أي كلمة من النص

د- النقر اربع مرات فوق النص

١٠- لتحديد النص بأكمله يجب :

أ- النقر مرتين فوق الكلمة

ب- النقر ثلاث مرات فوق الكلمة

ج- الضغط على المفاتيح CONTROL+A فوق أي كلمة من النص

د- النقر اربع مرات فوق النص

١١ / لإدراج رمز اليورو(€) في مستند نقوم ب:

أ- استعمال لوحة مفاتيح تحتوي على اليورو

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

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

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

١٢ : لتحويل ملف من ورد ٢٠١٣ إلى ورد ٢٠١٧ :

من قائمة اوفيس ٢٠١٧ نختار تحويل

نفتحه في ورد ٢٠١٣ ونختار حفظ بتنسيق ٢٠١٧

١٣ / لتحويل 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

ج- حفظه بالتطبيق HTML ثم تحويله الى ورد ٢٠٠٧

د- حفظه بالتنسيق PDF - ثم تحويله الى ورد ٢٠٠٧

١٤ / لتحويل 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

ج- حفظه بالتطبيق HTML ثم تحويله الى ورد ٢٠٠٧

د- حفظه بالتنسيق PDF - ثم تحويله الى ورد ٢٠٠٧

١٥ - 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

ج- تبويب التخطيط صفحة مباشرة

د- كل ما ذكر

١٦/ يمكن تعديل معلومات الملف مثل اسم المؤلف من خلال :

- أ- لوحة معلومات المستند التي تظهر من خيار خصائص عند الضغط على زر (أوفيس)
ب- الضغط على زر الفأرة الأيمن فوق زر أوفيس ومن ثم الدخول على الخصائص
ج - الضغط على زر الفأرة الأيمن فوق شريط العنوان
د- الذهاب الى تبويب ادراج ثم اختيار اسم المؤلف

١٧/ يتم تعديل معلومات الملف مثل اسم المؤلف من خلال :

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

١٨/ يمكن تعديل معلومات الملف مثل اسم المؤلف من خلال :

- أ- لوحة معلومات المستند التي تظهر من خيار خصائص عند الضغط على زر (أوفيس)
ب- الضغط على زر الفأرة الأيمن فوق زر أوفيس ومن ثم الدخول على الخصائص
ج - الضغط على زر الفأرة الأيمن فوق شريط العنوان
د- تبويب ادراج ثم اختيار اسم المؤلف من علامة التبويب الفرعية

١٩/ 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
(ج) الضغط على المفاتيح Shift+Ctrl+E
(د) كتابة كلمة Euro ثم ننتظر وورد لاقتراح الرمز € مكانها

٢٠/ لتحويل ملف من وورد ٢٠٠٣ الى الاصدار ٢٠٠٧ يجب:

- (أ) فتحة بواسطة وورد ٢٠٠٣ ثم حفظه تحت اصدار ٢٠٠٧
(ب) النقر على زر Office ثم تحويله باستعمال وورد ٢٠٠٧
(ج) حفظه بتنسيق HTML ثم تحويله الى وورد ٢٠٠٧
(د) حفظه بتنسيق PDF ثم تحويله الى وورد ٢٠٠٧

٢١/ لتحديد النص بأكمله:

- (أ) النقر مرتين فوق النص
(ب) النقر ثلاث مرات فوق النص
(ج) الضغط على المفاتيح Ctrl+A فوق اي كلمة من النص
(د) النقر اربع مرات فوق النص

٢٢ / يمكن تحديد المسافة البادئة للسطر الأول من فقرة من خلال:

- (أ) مربع النص الخاص الموجود في تبويب فقرة من تبويب تخطيط صفحة
(ب) تبويب فقرة من تبويب تخطيط صفحة
(ج) تبويب تخطيط صفحة مباشرة
(د) النقر على الزر الأيمن للفأرة فوق الفقرة المظلمة

...المحاضرة الثالثة عشر...

١ / 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

...المحاضرة الرابعة عشر...

١- 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

ج- 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..

د- لا شيء مما ذكر

٢ / لإدراج عمود في ورقة عمل من مصنف اكسل:

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 CTRL+ENTER..

ج. 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.

د. نضع المؤشر فوق أي خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمود على يمينه ثم نضغط على CTRL+ENTER.

٣/ لإدراج عمود في ورقة عمل من مصنف اكسل:

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 **CTRL+ENTER**..

ج. 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.

د. نضع المؤشر فوق أي خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمود على يمينه ثم نضغط على **CTRL+ENTER**.

٤/ لإدراج عمود في ورقة عمل من مصنف اكسل:

(أ) نكبس على الزر الايمن للفأرة فوق اية خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمودا على يساره ثم اختيار ادراج من القائمة وبعدها نكبس على خانة ادراج عمود باكمله ثم نكبس على موافق

(ب) نضع المؤشر فوق اية خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمودا على يساره ثم نضغط على **Enter+Control**

(ج) نكبس على الزر الايمن للفأرة فوق أية خلية من العمود الذي نريد أن ندرج عمودا على يمينه ثم نختار ادراج من القائمة وبعدها نكبس على خانة ادراج عمود بأكمله ثم نكبس على موافق

(د) لاشي مما ذكر

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

أ- ٢+٣="

ب- "٢+٣="

ج- ٢\+٣=

د- ٢+٣=

٦/ لأدخال صيغة رياضية تتقرر فوق الخلية التي تحتوي على ناتج الصيغة نكتب:

✓ =

+ -

" -

- -

٧/ ماذا يجب علينا كتابته داخل الخلية لكي نجبر كسر أكسل على إظهار العبارة = ٣-٢-١ بدون أن يحسبها:
أ- ١-٢-٣ = (هذه لم تكن في الخيارات في سنة من السنوات إذا تستبعد)
ب- ١-٢-٣ = (المفروض هذه صحيحة بس بالسؤال هذه الصيغة لاتستخدم في الاكسل لأن الأخرى أسهل وهي ١=٣-٢-١ وهي غير موجوده)
ج- ١-٢-٣ = ٥ /
د- لا شيء مما ذكر ١=٣-٢-١

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

SUM- أ -

ب - TOTAL

ج - ALL

د - مجموع

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

Count- أ -

ب - Number

ج - Cells

د - عدد

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

Average- أ -

ب - Mean

ج - Center

د - متوسط

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

SUM . أ

ب . TOTAL

ج . ALL

د . SIGMA

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

Count . أ

ب . Number

ج . Cells

د . TOTAL

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

أ. Average

ب. Mean

ج. Center

د. Central

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

أ. SUM

ب. TOTAL

ج. ALL

د. SIGMA

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

أ. Count

ب. Number

ج. Cells

د. TOTAL

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

أ. Average

ب. Mean

ج. Center

د. Central

١٧ / تشير القيمة N/A # في خلية جدول أكسل الى:

(أ) ان القيمة غير متوفرة

(ب) ان مرجع الخلية غير صالح

(ج) ان اكسل لا يستطيع تحويل النص الى ارقام

(د) محاولة القسمة على صفر

١٨ / تشير القيمة N/A # في خلية جدول أكسل الى:

(هـ) ان القيمة غير متوفرة

(و) ان مرجع الخلية غير صالح

(ز) ان اكسل لا يستطيع تحويل النص الى ارقام

(ح) محاولة القسمة على صفر

١٩ / - يحتوي جدول اكسل ارقاما في الخلايا A٢ و B٢ و C٢ للحصول على مجموع تلك الارقام في الخلية A٣ نقوم بكتابة داخل الخلية A٣ :

$$(SUM(A٢: C٢ -١)$$

$$= A٢+B٢ -٢$$

$$A٢+B٢ -٣$$

$$(SUM(A٢ B٢ -٤$$

وفي الختام اشكر الأخوات جوجو(أمجاد) و صدى الامل على كتابة النموذجين للاسئلة
الله يجزاهاهم خير ويعطيهم العافية... واشكر اخونا هتان على تجميعه للملفات ..
ان أصبت فمن الله وان اخطأت فمن نفسي والشيطان ..
تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح...

اختكم : **سومي**..

..Somy11..