

١ - ذاكرة القراءة فقط تسمى أيضا :

أ - Random Access Memory

ب - ROM

ج - Flash Memory

د - Secondary Memory

٢ - تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) كـ:

أ - وحدة تخزين رئيسية.

ب - وحدة تخزين ثانوية.

ج - ALU

د - Control Unit

٣ - البيانات المخزنة في الـ ROM :

أ - تبقى محفوظة عند انقطاع التيار الكهربائي.

ب - تفقد عند انقطاع التيار الكهربائي .

ج - تعمل تلقائيا من طرف نظام التشغيل إلى القرص الصلب عند انقطاع التيار الكهربائي .

د - يمكن استرجاعها بعد انقطاع التيار الكهربائي بواسطة البرنامج SCANDISK.

٤ - من وحدات الإخراج :

أ - لوحة المفاتيح .

ب - شاشة العرض البصري .

ج - Track Ball

د - Dot Matrix Printers

٥ - من وحدات الإدخال والإخراج :

أ - شاشات العرض المسطح .

ب - Touch Screens

ج - Inkjet Printers

د - منسقات الصوت .

٦ - الطابعات الأكثر إزعاجا :

أ - Daisy Wheel Printer

ب - Dot Matrix Printers

ج - طابعة المصفوفة .

د - Laser Printer

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

٧ - البيانات المخزنة في ذاكرة الـ RAM :

أ - تكون عادة أكبر من تلك المخزنة في الذاكرة الثانوية .

ب - تفقد بمجرد انقطاع التيار الكهربائي .

ج - الوصول إليها يكون أبطأ من تلك المخزنة في الذاكرة الثانوية .

د - لا يمكن التعديل عليها من طرف نظام التشغيل .

٨ - الحواسيب التي لا تستعمل في البنوك والمنظمات الكبيرة هي :

أ - الحواسيب العملاقة .

ب - الحواسيب الكبيرة .

ج - الحواسيب الصغيرة .

د - الحواسيب المتوسطة .

٩ - يتكون نظام الحاسب من :

أ - وحدة النظام و الشاشة بالإضافة الى

ب - المعدات و نظام التشغيل و البرمجيات التطبيقية

ج - المعدات و البرمجيات و المستخدمون

د - الشبكات و البرمجيات و المستخدمون

١٠ - تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزء من :

أ - اللوحة الأم .

ب - CPU

ج - وحدة النظام .

د - مصدر الطاقة .

١١ - يحتوي حاسب الماكنتوش على :

أ - Central Processing Unit من إنتاج شركة IBM

ب - Central Processing Unit- من إنتاج شركة Intel

ج - معالج ميكروي من إنتاج شركة Apple

د - Central Processing Unit من إنتاج شركة Motorola

١٢ - ترتبط ساعة النظام مباشرة مع :

أ - CPU

ب - القرص الصلب .

ج - القوابس .

د - الذاكرة الرئيسية .

١٣ - تقع وحدة المعالجة المركزية في :

أ - اللوحة الأم .

ب - Power Supply

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

ج - الشاشة .

د - Arithmetic and Unit

١٤ - من وحدات الإدخال :

أ - شاشة العرض المسطحة .

ب - الكاميرا الرقمية .

ج - Laser Printer

د - الأقراص الصلبة .

١٥ - من اللوحات الإضافية التي يمكن تثبيتها في ثقب التوسع :

أ - Network Interface Card

ب - البطاقة الذكية .

ج - بطاقة الـ ROM الإضافية .

د - بطاقة مزود الطاقة .

١٦ - تستخدم الحواسيب الشخصية المتوافقة مع IBM معالجات ميكروية من إنتاج

شركة:

أ - Intel

ب - Motorola

ج - Apple

د - IBM

١٧ - البرنامج هو عبارة عن :

أ - طريقة معينة لحل كل المسائل باستعمال الحاسب .

ب - مجموعة من التعليمات المتسلسلة لتشغيل الحاسب بالطريقة التي يريدها المبرمج .

ج - معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيله بالطريقة التي يريدها المستخدم .

د - لا شيء مما ذكر .

١٨ - من برمجيات النظم:

أ - للنظم المتكاملة .

ب - نظام التشغيل لينكس .

ج - النظم المحاسبية .

د - نظم إدارة الموارد البشرية .

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

١٩ - تستخدم لغات البرمجة من أجل :

أ- تطوير برامج الحاسب .

ب - إعداد الجداول الإلكترونية المعقدة التي تحتوي على صيغ رياضية .

ج - كتابة وبرمجة شرائح العرض .

د - لا شيء مما ذكر .

٢٠ - من لغات البرمجة

أ مايكروسوفت وورد .

ب - مايكروسوفت أكسيس .

ج - HTML

د - ويندوز 7

٢١ - مولدات التطبيقات عبارة عن :

أ- لغات من الجيل الرابع .

ب - لغات من الجيل الثالث .

ج - لغات عالية المستوى .

د - لا شيء مما ذكر

٢٢ - الفرق بين المترجمات والمفسرات هو :

أ - ان المترجم يقوم بترجمة البرامج بلغة الاله التعليمية تلوى الاخرى عكس المفسر

ب - ان المترجم يقوم بترجمة كل البرامج مره واحده عكس المفسر

ج - ان المترجم يقوم بترجمة و تنفيذ تعليمات البرنامج الواحدة تلو الاخرى

د - ان المترجم اقل سرعة من المفسر

٢٣ - من أنظمة التشغيل المعروفة :

أ - Pascal V

ب - Linux

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

د - Google Chrome

٢٤ - من البرامج التطبيقية :

أ - Power Point

ب - Windows

ج - Unix V

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

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

٢٥ - النوعان الأساسيان للواجهة في البرمجيات :

- أ- التخابط بكتابة الأوامر و Graphical User Interface الرسومات
ب- التخابط بكتابة الأوامر والتخابط باستعمال الكيلوبايت.
ج- التخابط بكتابة الأوامر والتخابط باستعمال لغات الجيل الرابع .
د - التخابط بكتابة الأوامر والتخابط باستعمال الإنترنت .

٢٦ - من أنواع الشبكات حسب التغطية الجغرافية :

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

٢٧ - تعتبر شكلا من أشكال الشبكات :

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

٢٨ - تسمى عملية تحميل الملفات من الخادم :

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

٢٩ - في شبكة النجمة يوضع الحاسب المركزي عادة :

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

٣٠ - تقاس سرعة المودم بـ:

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

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

٣١ - من وسائط النقل في الشبكات :

أ - الأسلاك الكهربائية الرفيعة .

ب - الأسلاك المزدوجة .

ج - الأسلاك الهاتفية .

د - الأسلاك الصوتية .

٣٢ - من الآثار السلبية لمجتمع المعلومات :

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

ب - قلة الاحتكاك الاجتماعي .

ج - كثرة الاحتكاك الاجتماعي بواسطة الشبكات الاجتماعية .

د - قلة توفر الاختصاصيين في الحاسب الآلي .

٣٣ - الموجة Routers:

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

ب - يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين .

ج - يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين .

د - يستخدم لزيادة سرعة الشبكة .

٣٤ - الجسر Bridge:

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

ب - يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين .

ج - يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين . ،،، (Gateway <<البوابة

د - يستخدم لتضخيم الإشارة داخل الشبكة .

٣٥ - المجالات التي يكون فيها الحاسب أفضل من الإنسان :

أ - للمهام التي تحتاج إلى إبداع وتفكير .

ب - المهام التي تحتاج إلى ذكاء .

ج - المهام المنكررة بكثرة .

د - تشخيص الأمراض في المستشفيات .

٣٦ - تقاس سعة الذاكرة RAM بـ:

أ - للميجابايت .

ب - الجيجابايت في الثانية .

ج - الجيجا هرتز .

د - الكيلو باوند .

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

٣٧ - أي من انواع الذاكرة يمكن أن يتغير محتواها باستمرار :

- أ - ذاكرة الـ ROM .
- ب - Random Access Memory.... (RAM)
- ج - ذاكرة القراءة فقط.
- د - ذاكرة الـ BIOS

٣٨ - الذاكرة الثانوية :

أ تكون عادة أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية..... وأقل سرعة

- ب - تفقد محتواها عند انقطاع التيار الكهربائي .
- ج - أكبر سرعة من الذاكرة الرئيسية .
- د - لا يمكن تغيير محتواها الا باستعمال معدات وبرامج خاصة .

٣٩ - واحد تيرا بايت يساوي :

- أ تقريبا ألف جيغا بايت .
- ب - تقريبا مليون بايت .
- ج - تقريبا ألف بايت .
- د - **تريليون بت .**

٤٠ - أي انواع الذاكرة تستخدم في عملية استنهاض الحاسب:

- أ ذاكرة الـ RAM
- ب ذاكرة الكاش .
- ج - **ذاكرة القراءة فقط .**
- د - ذاكرة الاستنهاض .

٤١ - من بين وحدات التخزين الثانوية :

- أ ذاكرة القراءة فقط .
- ب ذاكرة الكاش .
- ج - **أقراص DVD**
- د - ذاكرة الـ RAM

٤٢ - أي من التالي يؤثر في سرعة الحاسب :

- أ قوة مزود الطاقة .
- ب **سعة ذاكرة الوصول العشوائي .**
- ج - سرعة الوصول الى البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط .
- د - سرعة الاتصال بشبكة الإنترنت .

السؤال (43) امانة كبرته اقصى شيء و حاولت بس للأسف مش واضح العذر

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

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

١ - SUM(A2: C2)

٢ - A2+B2 =

٣ - A2+B2

٤ - SUM(A2 B2)

٤٥ - لإدراج رمز اليورو (€) في مستند نقوم بـ:

أ - استعمال لوحة مفاتيح تحتوي على اليورو

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

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

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

٤٦ - كم كمية الذاكرة العشوائية التي تتوقع ان تكون موجودة في حاسب شخصي هذه

الايام:

أ - 2 كيلوبايت

ب - 2ميغابايت

ت - 1 تيرابايت

ث - 1 جيجابايت

٤٧ - لإغلاق جدول الإكسل بدون مغادرة الإكسل :

أ - من شريط العناوين نكبس على الايقونة X

ب - من شريط علامات التبويب نكبس على الايقونة X

ت - نكبس على C-SHIFT-COTROL

ث - نكبس على X-SHIFT-CONTROL

٤٨ - لاستعراض النص الى اسفل مستند وورد :

أ - TOOLBAR

ب - SCROLL BAR

ت - MENU BAR

ث - TITLE BAR

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

٤٩ - تعين الشبكة LAN :

أ - خمسة حواسيب في نفس العمارة

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

ت - خمسة حواسيب في مدم مختلفة متصلة بواسطة خطوط الهاتف

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

٥٠ - للحصول على قائمة مفاتيح الاختصارات في ورد 2007 :

أ - نضغط على زر ALT

ب - نضغط على الازرار CTRL+ALT

ت - بواسطة علامة التبويب الخاصة بالاختصارات

ث - بواسطة علامات التبويب الخاصة بأدوات الوصول السريع

٥١ - لتغيير لغة الكتابة داخل فقرة في الورد:

أ - نضغط على ALT+SHIFT

ب - نضغط على ALT+CONTROL

ت - نضغط على CTRL+SHIFT

ث - نضغط على ALT+L

٥٢ - لبداية كتابة فقرة عربية داخل مستند ورد :

أ - نضغط على الازرار (يمين) CTRL+SHIFT

ب - نضغط على الازرار (يمين) ALT+SHIFT

ت - نضغط على الازرار (يمين) CTRL+ENTER

ث - نضغط على الازرار (يمين) CTRL+ALT

٥٣ - حفظ الملف بالتنسيق النصي الفني RTF يسمح :؟؟

أ - نقل الملف بين تطبيقات مختلفة يشتغل تحت أنظمة مختلفة

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

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

ث - تجهيز الملف للطباعة بشكل اسرع

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

٥٤ - لتحويل ملف من ورد 2003 الى الاصدار 2007 يجب:

أ - فتحه بواسطة ورد 2003 ثم حفظه تحت اصدار 2007

ب - انقر على زر OFFICE ثم تحويله باستعمال ورد 2007

ت - حفظه بالتطبيق HTML ثم تحويله الى ورد 2007

ث - حفظه بالتنسيق PDF ثم تحويله الى ورد 2007

٥٥ - لتحديد كلمة من النص يجب :

أ - النقر مرتين فوق الكلمة

ب - النقر ثلاث مرات فوق الكلمة

ت - الضغط على المفاتيح CONTROL+A فوق الكلمة

ث - الضغط على المفاتيح CONTROL+TAB فوق الكلمة

٥٦ - لتحديد النص بأكمله يجب :

أ - النقر مرتين فوق الكلمة

ب - النقر ثلاث مرات فوق الكلمة

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

ث - النقر اربع مرات فوق النص

٥٧ - عند حفظ مجلد جديد يقترح الورد المجلد الافتراضي :

أ - DESCTOP

ب - MY DOCUMENTS

ت - DOCUMENTS

ث - DOCUMENTS AND SETTING

٥٨ - يمكن تعديل معلومات الملف مثل اسم المؤلف من خلال :

أ - لوحة معلومات المستند التي تظهر من خيار خصائص عند الضغط على زر (اوفيس)

ب - الضغط على زر الفأرة الايمن فوق زر اوفيس ومن ثم الدخول على الخصائص

ج - الضغط على زر الفأرة الايمن فوق شريط العنوان

د - الذهاب الى تبويب ادراج ثم اختيار اسم المؤلف

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

٥٩ - عند ارتكاب خطأ املاني في النص :

أ - يضع ورد خط احمر متعرج تحت الكلمة الخاطئة

ب - يغير ورد لون الكلمة الخاطئة الى الاحمر

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

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

٦٠ - يمكن تحديد المسافة البادئة للسطر الاول من فقرة من خلال:

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

ب - تبويب فقرة من خلال تبويب تخطيط صفحة

ت - تبويب التخطيط صفحة مباشرة

ث - كل ما ذكر

٦١ - لإدراج عمود في ورقة عمل في مصنف الاكسل :

أ - نكبس على الزر الايمن للفأرة فوق أي خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمودا على

يساره ثم اختيار ادراج من القائمة و بعدها نكبس على خانة ادراج عمود بأكمله ثم

نكبس على موافق

ب - نضع المؤشر فوق أي خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمود على يساره ثم نضغط

على CONTROL+ENTER

ت - نكبس على الزر الايمن للفأرة فوق أي خلية من العمود الذي نريد ان ندرج عمودا على

يمينه ثم نختار ادراج من القائمة و بعدها نكبس على خانة ادراج من القائمة و بعدها

نكبس على خانة ادراج عمود بأكمله ثم نكبس على موافق

ث - لا شيء مما ذكر

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

أ - SUM

ب - TOTAL

ت - ALL

ث - مجموع

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

٦٣ - انظمة المعلومات الادارية هي عبارة عن :

- أ - أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات المباشرة
ب - أنظمة لتزويد المديرين بالمعلومات الضرورية من جميع اقسام المؤسسة لمساعدتهم في اتخاذ القرارات اليومية

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

٦٤ - تستخدم جدران النار FIREWALLS كنظام :

- أ - لمنع المستخدمين الغير مرخص لهم من الوصول الى النظام من داخل المؤسسة
ب - للحفاظ على سلامة الاجهزة الحاسوبية من التلف الناتج عن الحرائق
ت - لإدارة الشبكات الموسعة و ضمان تشغيلها باستمرار في حالة نشوب الحرائق
ث - لمنع تسرب البيانات من المؤسسة عبر الانترنت

٦٥ - تستخدم الـ search engines في:

- أ - البحث عن المعلومات في الانترنت
ب - ارسال و استقبال البريد الالكتروني عبر الانترنت
ت - البحث عن المعلومات في الشبكات الاجتماعية
ث - البحث عن المعلومات في الشبكات المحلية

٦٦ - التجارة الالكترونية هي عبارة عن :

- أ - بيع و شراء الاجهزة و المعدات الالكترونية
ب - البيع و الشراء عن طريق الانترنت
ت - تجارة الحواسيب باستعمال شبكة الانترنت للدعاية لها
ث - البيع و الشراء باستعمال البريد الالكتروني للتواصل بين الموردين و العملاء

٦٧ - من محاسن التجارة الالكترونية :

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

ب - توفر الخدمة على مدار الساعة

- ت - امكانية الاتصال و التحدث عبر الانترنت مع المندوبين التجاريين على مدار الساعة بخصوص السلع المعروضة
ث - ضمان الدفع الالكتروني باستعمال الانترنت

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

٦٨ - تستخدم الحواسيب حاليا في المستشفيات و المراكز الصحية للأغراض التالية :

أ - تشخيص الامراض الخبيثة بواسطة برمجيات ذكية و متطورة

ب - وصف العلاج باستعمال انظمة الحاسب المتقدمة

ت - تخزين سجلات المرضى وتحديد المواعيد

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

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

اكسل تستعمل الدالة :

أ - Count

ب - Number

ت - Cells

ث - عدد

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

أ - Average

ب - Mean

ت - Center

ث - متوسط