

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 (١)

٧- البيانات المخزنة في ذاكرة الـRAM :

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

ب- تفقد بمجرد انقطاع التيار الكهربائي .

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

د- لا يمكن التعديل عليها من طرف نظام التشغيل .

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 (١)

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- النظم المتكاملة .

ب- نظام التشغيل لينكس .

ج- النظم المحاسبية .

د- نظم إدارة الموارد البشرية .

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات (١)

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- ويندوز7

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 ١)

٢٥- 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 .

٢٦- من أنواع الشبكات حسب التغطية الجغرافية :

- أ- **LAN Local Area Networks**
- 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- الميغابايت في الثانية .
- ب- **BAUD**
- ج- الكيلو هرتز.
- د- الميغا هرتز.

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات ١)

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- المهام التي تحتاج إلى إبداع وتفكير .
- ب- المهام التي تحتاج إلى ذكاء .
- ج- المهام المتكررة بكثرة .
- د- تشخيص الأمراض في المستشفيات .

٣٦- تقاس سعة الذاكرة RAM بـ:

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

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات (١))

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 جيجا بايت .
- ب- تقريبا مليون بايت .
- ج- تقريبا ألف بايت .
- د- **تربليون 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 (٤٣) امانة كبرته اقصى شىء و حاولت بس للأسف مش واضح العذر

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات ١)

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- ٢ كيلوبايت

ب- ٢ميغابايت

ت- ١ تيرابايت

ث- ١ 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 (١)

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 الفنى 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 ١)

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 ١)

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 وبعدها 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 ١)

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 مندوبين التجاربيين على مدار الساعة بخصوص السلع المعروضة
ث- ضمان الدفع الالكتروني باستعمال الانترنت

(نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات ١)

- 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

أتمنى لكم التوفيق
أخوكم / بديع

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