

- ٤٣- أنظمة المعلومات الإدارية هي عبارة عن:
- أ- أنظمة لدعم المديرين في اتخاذ القرارات عبر الهواتف يدوياً
 - ب- أنظمة لتزويد المديرين بالمعلومات الضرورية دون جدوع الحاسب المؤسسة لمساعدتهم في اتخاذ القرارات اليومية.
 - ج- أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات الصعبة التي تواجه المؤسسات اليومياً
 - د- أنظمة لتحليل المعلومات واستخراج المعرفة الضرورية واتخاذ القرارات من طرف مستوى الشركة

- ٤٤- من محاسن التجارة الالكترونية:
- أ- إمكانية معالجة البضاعة بشكل أدق باستخدام أنظمة الحاسب المتطورة لتزويد بالكميات الزمنية
 - ب- إمكانية الاتصال والتحدث عبر الإنترنت مع المندوبين الخارجيين على مدار الساعة بخصوص السلع المعروضة.
 - ج- توفر الخدمة على مدار الساعة.
 - د- كل ما ذكر.

- ٤٥- تستخدم الحواسيب حالياً في المستشفيات و المراكز الصحية للأغراض التالية:
- أ- تشخيص الأمراض الخبيثة بواسطة برمجيات ذكية متقدمة.
 - ب- تخزين سجلات المرضى وتحديد المواعيد.
 - ج- وصف العلاج باستخدام أنظمة الحاسب المتقدمة.
 - د- تقديم المساعدة للمرضى بخصوص كيفية تناول الدواء عن طريق الإنترنت.

- ٤٦- تستخدم جدران النار Firewalls نظام:
- أ- لمنع المستخدمين غير المرخص لهم من الوصول إلى النظام من داخل المؤسسة
 - ب- للحفاظ على سلامة الأجهزة الحاسوبية من التلف الناتج عن الفيروسات
 - ج- لإدارة الشبكات الموسعة وضمان تشغيلها باستمرار في حالة نشوب حريق.
 - د- لمنع تسرب البيانات من المؤسسة عبر الإنترنت.

٤٧- تستخدم الـ Search Engines في:

- أ- البحث على المعلومات في الإنترنت.
- ب- إرسال واستقبال البريد الإلكتروني عبر الإنترنت.
- ج- البحث عن المعلومات في الشبكات الاجتماعية.
- د- لا شيء مما ذكر.

٤٨- التجارة الالكترونية هي عبارة عن:

- أ- بيع وشراء الأجهزة والمعدات الإلكترونية
- ب- البيع والشراء عن طريق الإنترنت.
- ج- تجارة الحواسيب باستخدام شبكة الإنترنت كجهد أهر
- د- البيع والشراء باستخدام البريد الإلكتروني للتواصل بين البائعين والمستهلكين

محمد العزيز بن سعد

١٩- يكون رمز اليورو (€) في مستند وورد نقوم بـ :
أ- استخدام لوحة مفاتيح تحتوي على رمز اليورو.
ب- النقر على أيقونة 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- كم كمية الذاكرة العشوائية التي تتوقع أن تكون موجودة في حاسب شخصي :
أ- ٢ كيلوبايت.
ب- ٢ ميجابايت.
ج- ٢ تيرابايت.
د- ٢ جيجابايت.

٢١- لإغلاق جدول أكسل بدون مغادرة أكسل يمكن:
أ- من شريط العناوين نكس على الأيقونة X.
ب- من شريط علامات التبويب نكس على الأيقونة X.
ج- نكس على Ctrl-Shift-C.
د- نكس على Ctrl-Shift-x.

٢٢- ماذا يجب علينا كتابته داخل الخلية في أكسل لكي نجره على إظهار العبارة 3+2= بدون أن يحسبها:
أ- =3+2
ب- "3+2"
ج- =3+2/
د- =3+2

٢٣- يحتوي جدول أكسل أرقاماً في الخلايا A2 و B2 و C2 . للحصول على مجموع تلك الأرقام في الخلية A3 نقوم بكتابة داخل الخلية A3 :
أ- SUM(A2:C2)
ب- =A2+B2+C2
ج- A2+B2+C2
د- SUM(A2:B2)+C2

٢٤- الاستعراض النص إلى أسفل مستند وورد نستعمل:
أ- .Toolbar
ب- .Scrollbar
ج- .Menu bar
د- .Title Bar

٢٥- تعتبر شبكة LAN :

أ- خصة حواسيب في نفس العمارة.
ب- حاسبين في مدينة الرياض وثلاثة في مدينة جدة متصلة بعضها البعض عبر الإنترنت.
ج- خصة حواسيب في مدن مختلفة متصلة بواسطة خطوط هاتفية.
د- خصة حواسيب في نفس المكتب متصلة بعضها البعض بواسطة شبكة.

٥٦- لبداية كتابة فقرة عربية داخل مستند وورد :

- أ- نضغط على الأزرار (يمين) Ctrl+Shift
- ب- نضغط على الأزرار (يمين) Alt+Shift
- ج- نضغط على الأزرار (يمين) Ctrl +Enter
- د- نضغط على الأزرار (يمين) Ctrl+Alt

٥٧- حفظ ملف بالتنسيق النصي الغني RTF يسمح :

- أ- بنقل الملف بين تطبيقات مختلفة تشتغل تحت أنظمة مختلفة
- ب- بالتقليل من حجم الملف وذلك بالاستغناء عن الرموز الغير ضرورية
- ج- بتحميل وإرسال الملف عبر البريد الإلكتروني بسرعة وذلك بالتقليل من حجمه
- د- لتجهيز الملف للطباعة بشكل أسرع

٥٨- لتحويل ملف من وورد ٢٠٠٣ إلى الإصدار ٢٠٠٧ يجب :

- أ- فتحه بواسطة وورد ٢٠٠٣ ثم حفظه تحت إصدار ٢٠٠٧
- ب- النقر على زر Office ثم تحويله باستعمال وورد ٢٠٠٧
- ج- حفظه بتنسيق HTML ثم تحويله إلى وورد ٢٠٠٧
- د- حفظه بتنسيق PDF ثم تحويله إلى وورد ٢٠٠٧

٥٩- للحصول على قائمة مفاتيح الاختصارات في وورد ٢٠٠٧ :

- أ- نضغط على زر ALT
- ب- نضغط على الأزرار Ctrl+ALT
- ج- بواسطة علامة التبويب الخاصة بالاختصارات
- د- بواسطة علامة التبويب الخاصة بأدوات الوصول السريع

٦٠- لتغيير لغة الكتابة داخل فقرة في وورد :

- أ- نضغط على Alt+L
- ب- نضغط على Alt+Ctrl
- ج- نضغط على Ctrl+Shift
- د- نضغط على Alt+Shift

٦١- لتحديد كلمة من نص يجب :

- أ- النقر مرتين فوق الكلمة
- ب- النقر ثلاث مرات فوق الكلمة
- ج- الضغط على المفاتيح Ctrl+A فوق الكلمة
- د- الضغط على المفاتيح CTRL+Tab فوق الكلمة

٦٢- لتحديد النص بأكمله يجب :

- أ- النقر مرتين فوق النص
- ب- النقر ثلاث مرات فوق النص
- ج- الضغط على المفاتيح Ctrl+A فوق أي كلمة من النص
- د- النقر أربع مرات فوق النص

٦٣- عند حفظ ملف جديد يقترح Word المجلد الافتراضي :-
أ- Desktop
ب- My Documents
ج- Documents
د- Documents and Settings

٦٤- يمكن تعديل معلومات الملف مثل اسم الملف من خلال :-
أ- لوحة معلومات المستند التي تظهر من خلال خصائص هذا المخطط على زر الوصل.
ب- الضغط على زر الفقرة الأيمن فوق زر الوصل ومن ثم الدخول إلى خصائص.
ج- الضغط على زر الفقرة الأيمن فوق تخطيط العنود.
د- الذهاب إلى تبويب إخراج ثم اختيار اسم الملف من علامات التبويب الفرعية.

٦٥- عند ارتكاب خطأ إملائي في النص :-
أ- يضع وورد خطأ أصراً متعرجاً تحت الكلمات الخاطئة.
ب- يغير وورد لون الكلمات الخاطئة إلى اللون الأحمر.
ج- يقوم وورد بتصحيح الكلمات الخاطئة تلقائياً بعد وضع خط أحمر منحرج لحظها.
د- يقوم وورد بوضع خط أصفر مستقيم تحت الكلمات الخاطئة وعند النقر عليها يقوم باقتراح الكلمة الصحيحة.

٦٦- لحساب عدد القيم الموجودة في مجموعة من الخلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل نستعمل الدالة :-
أ- Count
ب- Number
ج- Cells
د- عدد

٦٧- لحساب المتوسط الحسابي للخلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل نستعمل الدالة :-
أ- Average
ب- Mean
ج- Center
د- متوسط

٦٨- 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- كل ما ذكر.

عبد العزيز بن سعد

- ٦٩- لإدراج عمود في ورقة عمل من مصنف أكمل:
- نكيس على الزر الأيمن للعلامة فوق أية خلية من العمود الذي تريد أن تدرج عموداً على
لخيار إدراج من القائمة وبعدها نكيس على خلية إدراج عمود يكتمله ثم نكيس على مواقع
نضع المؤشر فوق أية خلية من العمود الذي تريد أن تدرج عموداً على يساره ثم
Ctrl+Enter.
 - نكيس على الزر الأيمن للعلامة فوق أية خلية من العمود الذي تريد أن تدرج عموداً على
إدراج من القائمة وبعدها نكيس على خلية إدراج عمود يكتمله ثم نكيس على مواقع .
 - لا شيء مما ذكر

٧٠- لحساب مجموع خلايا من ورقة عمل من مصنف أكمل تستعمل التالية:

- SUM
- TOTAL
- ALL
- مجموع

مع أطيب تمنياتي لكم بتوفيق والنجاح،

أخوكم / عبدالعزيز بن سعد

أرجو الدعاء بالمغفرة لوالدي وأخي وجميع المسلمين



مع تحيات صورة الطاولة الي أختبرت عليها

تبع الطالب المغرم الهائم في الحب المدخن

الله يهديه ويهدي جميع المسلمين ،،،



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
كلية إدارة الأعمال

الاختبار النهائي

الفصل الدراسي الأول / العام الجامعي ١٤٢٢/١٤٢٣ هـ

زمن الاختبار
اسم المقرر
رقم الـ CRN
اسم أستاذ المقرر

ساعتان
تقنية المعلومات ١
٢٩٢٨١ (طلاب)
د. / أحمد محمد الشريف

اسم الطالب	الأول	الأب	الجد	العائلة
محمد العزيز سعد				
رقم الطالب الجامعي				

رمز النموذج

B

فضلاً تأكد من الآتي :

- ١- استخدام القلم الرصاص HB2 فقط أثناء الإجابة.
- ٢- كتابة اسمك رباعياً ورقمك الجامعي علي ورقة الأسئلة وكذلك تظليل الدوائر المقابلة لكل رقم في الخانة المخصصة لذلك تظليلاً كاملاً في ورقة الإجابة الإلكترونية.
- ٣- التأكد من مطابقة رمز نموذج ورقة الأسئلة مع رمز نموذج ورقة الإجابة الإلكترونية.
- ٤- الإجابة تكون فقط علي ورقة الإجابة الإلكترونية حيث هي التي سيتم تصحيحها.
- ٥- عند الانتهاء من الإجابة يجب تسليم ورقة الإجابة الإلكترونية وورقة الأسئلة إلى الملاحظ.
- ٦- التأكد من أن عدد أوراق أسئلة الاختبار هي ١١ ورقة بدون ورقة الغلاف الخارجي.

أقر أنا الموقع أدناه بأنني قد قرأت كافة التعليمات التي وردت بأعلاه وأتحمل المسؤولية كاملة تبعاً لذلك.

توقيع الطالب

ملاحظة: في حاله الحاجة إلى مسودة يمكن استخدام الفراغات الموجودة بورقة الأسئلة.

10 من النموذج B

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة الملك فيصل
عمادة التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد

رقم

الأول

- ١- يحتوي حاسب الماكنتوش على:
- Central Processing Unit من إنتاج شركة IBM .
 - Central Processing Unit من إنتاج شركة intel .
 - معالج مكروي من إنتاج شركة Apple .
 - Central Processing Unit من إنتاج شركة Motorola .

- ٢- تقع وحدة المعالجة المركزية في:
- Power Supply .
 - اللوحة الأم .
 - الشاشة .
 - Arithmetic and Logical Unit .

- ٣- من وحدات الإدخال:
- الكاميرا الرقمية .
 - شاشات العرض المسطح .
 - Laser Printer .
 - كل ما ذكر .

- ٤- تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزءا من :
- اللوحة الأم .
 - CPU .
 - وحدة التحكم .
 - مصدر الطاقة .

- ٥- ترتبط ساعة النظام مباشرة مع:
- CPU .
 - القرص الصلب .
 - القوايس .
 - الذاكرة الرئيسية .

- ٦- البيانات المخزنة في ذاكرة الـRAM:
- يكون حجمها عادة أكبر من حجم تلك المخزنة في الذاكرة الثانوية .
 - تفقد بمجرد انقطاع التيار الكهربائي .
 - الوصول إليها يكون أبطأ من تلك المخزنة في الذاكرة الثانوية .
 - كل ما ذكر .

- ٧- تقاس سعة ذاكرة الـRAM بـ:
- الكيلوباود .
 - الميجابايت .
 - الجيجابايت في الثانية .
 - الميجاهرتز .

٨- الحواسيب التي لا تستعمل في البلوك والمنظمات الكبيرة هي :
أ- الحواسيب العملاقة .
ب- الحواسيب الكبيرة .
ج- الحواسيب الصغيرة .
د- الحواسيب المتوسطة .

٩- وتكون نظام الحاسب من :
أ- وحدة النظام والشاشة بالإضافة إلى الطرفيات.
ب- المعدات ونظام التشغيل والبرمجيات التطبيقية .
ج- المعدات والبرمجيات والمستخدمون.
د- الشبكات والبرمجيات والمستخدمون .

١٠- أي من أنواع الذاكرة يمكن أن يتغير محتواها باستمرار :
أ- ذاكرة الـ ROM.
ب- ذاكرة القراءة فقط.
ج- Random Access Memory .
د- ذاكرة الـ BIOS.

١١- الذاكرة الثانوية :
أ- لا يمكن تغيير محتواها إلا باستعمال معدات وبرامج خاصة.
ب- تفقد محتواها عند انقطاع التيار الكهربائي .
ج- سرعة الوصول إليها تكون أكبر من سرعة الوصول إلى الذاكرة الرئيسية.
د- تكون عادة أكبر سعة من الذاكرة الرئيسية.

١٢- ذاكرة القراءة فقط تسمى أيضا:
أ- Random Access Memory .
ب- Secondary Memory .
ج- ROM .
د- Fast Memory .

١٣- تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي كـ:
أ- وحدة تخزين رئيسية.
ب- وحدة تخزين ثانوية .
ج- ALU .
د- Control Unit .

١٤- البيانات المخزنة في الـ ROM :
أ- يمكن استرجاعها بعد انقطاع التيار الكهربائي بواسطة البرنامج SCANDISK.
ب- تبقى محفوظة عند انقطاع التيار الكهربائي.
ج- تفقد عند انقطاع التيار الكهربائي.
د- تحمل تلقائيا من طرف نظام التشغيل إلى القرص الصلب عند انقطاع التيار الكهربائي.

١٥- من وحدات الإخراج:
أ- لوحة المفاتيح.
ب- شاشة العرض البصري .
ج- Track Ball .
د- Dot Matrix Printer .

١٦- من وحدات الإدخال والإخراج:
أ- شاشات العرض المسطح.
ب- Touch Screen .
ج- Inkjet Printer .
د- مشغلات الصوت.

١٧- الطابعات الأكثر إزعاجا:
أ- طابعة المصفوفة.
ب- Dot Matrix Printer .
ج- Daisy Wheel Printer .
د- Laser Printer .

١٨- واحد تيرابايت يساوي:
أ- تقريبا ألف جيجابايت.
ب- تقريبا مليون بايت.
ج- تقريبا ألف بايت.
د- تريليون بت.

١٩- 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- لا شيء مما ذكر.

٢٠- من لغات البرمجة:
أ- مايكروسوفت وورد.
ب- مايكروسوفت أكسس .
ج- Windows 7 .
د- HTML .

٢١- مولدات التطبيقات هي 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 و المفسرات 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.

٢٣- أي ذاكرة تستعمل في عملية استنهاض الحاسب:

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

٢٤- من بين وحدات التخزين الثانوية:

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

٢٥- أي من التالي يؤثر في سرعة الحاسب:

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

٢٦- من برمجيات النظم:

- أ- النظم المتكاملة.
- ب- النظم المحاسبية.
- ج- نظام التشغيل لينكس.
- د- نظم إدارة الموارد البشرية.

٢٧- تستخدم لغات البرمجة من أجل:

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

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

- أ- اللوحة الذكية.
- ب- Network Interface Card.
- ج- بطاقة الـ ROM الإضافية.
- د- بطاقة مزود الطاقة الإضافية.

٢٩- تستخدم الحواسيب الشخصية المتوافقة مع IBM معالجات مكروية من إنتاج شركة:

- أ. Intel
- ب. Motorola
- ج. Apple
- د. IBM

٣٠- من أنظمة التشغيل المعروفة:

- أ. Pascal V
- ب. Linux
- ج. Lotus 123
- د. Google Chrome

٣١- من البرامج التطبيقية:

- أ. Power Point
- ب. Windows
- ج. Unix V
- د. MacOS

٣٢- تعتبر شكلا من أشكال الشبكات:

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

٣٣- تسمى عملية تحميل الملفات من الخادم:

- أ. Uploading
- ب. Time Sharing
- ج. Downloading
- د. Multitasking

٣٤- 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

٣٥- تقاس سرعة المودم بـ:

- أ. الميجابت في الثانية
- ب. BAUD
- ج. الكيلو هرتز
- د. الميجاهرتز

٣٦- من وسائل النقل في الشبكات:

- أ- الأسلاك الكهربائية الرقيقة.
- ب- الأسلاك الهائلة.
- ج- الأسلاك المزوجة.
- د- الأسلاك الصوتية.

٣٧- من الآثار السلبية لمجتمع المعلومات Information Society:

- 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.

٣٨- النوعان الأساسيان لتواجه في الواجهات:

- أ- التخالط بكتابة الأوامر و Graphical User Interface.
- ب- التخالط بكتابة الأوامر و التخالط باستعمال الكيبورد.
- ج- التخالط بكتابة الأوامر و التخالط باستعمال لغات الجيل الرابع.
- د- التخالط بكتابة الأوامر و التخالط باستعمال الانترنت.

٣٩- من أنواع الشبكات حسب التغطية الجغرافية:

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

٤٠- الجسر Bridge:

- أ- يوجه التروية عبر المسر المناسب حتى تصل إلى الطرف الآخر.
- ب- يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين.
- ج- يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين.
- د- يستخدم لتضخيم الإشارة داخل الشبكة.

٤١- الموجة Router:

- أ- يوجه التروية عبر المسر المناسب حتى تصل إلى الطرف الآخر.
- ب- يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين.
- ج- يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين.
- د- يستخدم لزيادة سرعة الشبكة.

٤٢- المجالات التي يكون فيها الحاسب أفضل من الإنسان:

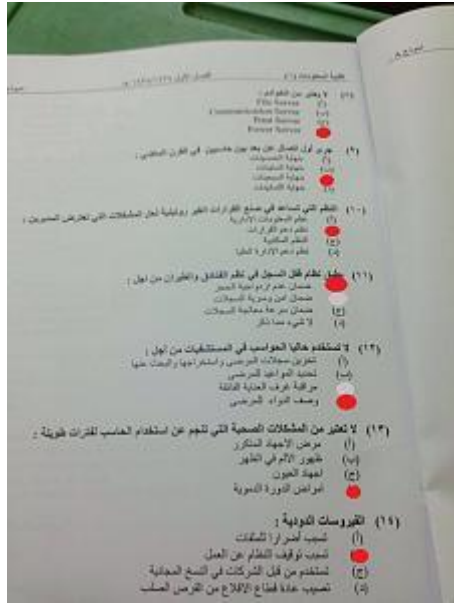
- أ- المهام التي تحتاج إلى إبداع و تفكير.
- ب- المهام التي تحتاج إلى تكاثر.
- ج- المهام المتكررة بكثرة.
- د- تشخيص الأمراض في المستشفيات.

مع أطيب تمنياتي لكم بتوفيق والنجاح،

أخوكم / عبدالعزیز بن سعد

أرجو الدعاء بالمغفرة لوالدي وأخي وجميع المسلمين

- (١٥) **حصان طروادة عبارة عن :**
 (أ) برنامج يدخل الحاسب بشكل شرعي
 (ب) فيروس ينتشر بنفسه
 (ج) فيروس لا ينتقل عبر البريد الإلكتروني
 (د) برنامج مصمم لمكافحة فيروسات الماكرو
- (١٦) **تشير القيمة #N/A في خلية من جدول أكسل إلى :**
 (أ) أن القيمة غير متوفرة
 (ب) أن مرجع الخلية غير صالح
 (ج) أن أكسل لا يستطيع تحويل النص إلى أرقام
 (د) محاولة القسمة على صفر
- (١٧) **الحواسب التي لا تستعمل في البنوك والمنظمات الكبيرة هي :**
 (أ) الحواسب العملاقة
 (ب) الحواسب الصغيرة
 (ج) الحواسب المتوسطة
 (د) الحواسب الكبيرة
- (١٨) **يتكون نظام الحاسب من :**
 (أ) وحدة النظام والشاشة بالإضافة إلى الطرفيات
 (ب) المعدات ونظام التشغيل والبرمجيات التطبيقية
 (ج) المعدات والبرمجيات والمستخدمون
 (د) الشبكات والبرمجيات والمستخدمون
- (١٩) **تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزءاً من :**
 (أ) لوحة الشبكة
 (ب) وحدة المعالجة المركزية
 (ج) وحدة التحكم
 (د) مصدر الطاقة
- (٢٠) **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
- (٢١) **تقع وحدة المعالجة المركزية في :**
 (أ) اللوحة الأم
 (ب) Power Supply
 (ج) الشاشة
 (د) وحدة الحساب والمنطق



10) لا يقهر من الفيروسات
أ) دودة بايثون
ب) فيروسات
ج) دودة بايثون
د) فيروسات

11) جزء أول الفيروس هو
أ) دودة الفيروسات
ب) دودة الفيروسات
ج) دودة الفيروسات
د) دودة الفيروسات

12) النظام الذي يساعد في منع الفيروسات من التكاثر
أ) جدران الحماية
ب) جدران الحماية
ج) جدران الحماية
د) جدران الحماية

13) نظام نقل الملفات في نظم التشغيل والخوادم من أجل
أ) ضمان عدم تدمير الفيروسات
ب) ضمان عدم تدمير الفيروسات
ج) ضمان عدم تدمير الفيروسات
د) لا شيء مما ذكر

14) لا تنتقل هالبا الفيروسات في المستشفيات من أجل
أ) تجنب انتقال الفيروسات واستمرارها
ب) تجنب انتقال الفيروسات واستمرارها
ج) تجنب انتقال الفيروسات واستمرارها
د) تجنب انتقال الفيروسات واستمرارها

15) لا تظهر من الفيروسات الضعيفة التي تنتج عن استخدام الحاسب للقرارات قوية
أ) مرض الإجهاد المتكرر
ب) ظهور الآم في الظهر
ج) إجهاد العينين
د) انخفاض التوتر والقلق

16) الفيروسات الكودية
أ) تكتب كبراً في الملفات
ب) تكتب كبراً في الملفات
ج) تستخدم من قبل الشركات في إنتاج المنتجات
د) تصيب عادة قطاع الإعلام من القرص الصلب

تقنية المعلومات (١)

(١) لا تعتبر من أقسام الحاسبات :
حاسب الشبكة (أ)
الحاسبات الكبيرة (ب)
الحاسبات المتوسطة (ج)
الحاسبات السحابية (د)

(٢) واحد جيجا هرتز يساوي تقريبا :
مليون دورة في الدقيقة (أ)
مليون دورة في الثانية (ب)
الف دورة في الثانية (ج)
مليون دورة في الدقيقة (د)

(٣) من وحدات الإدخال :
الماسح الضوئي (أ)
مطابعة الليزر (ب)
مكبرات الصوت (ج)
شاشة العرض المسطحة (د)

(٤) بعد معالجة البيانات نحصل على :
بيانات (أ)
معلومات (ب)
معرفة (ج)
لا شيء مما ذكر (د)

(٥) لا تعتبر من أنواع السجلات Registers :
Instruction Registers (أ)
Address Registers (ب)
Accumulator Registers (ج)
Memory Registers (د)

(٦) يعتبر الـ Joy Stick من :
وحدات الإدخال (أ)
وحدات الإخراج (ب)
وحدات الإدخال والإخراج (ج)
لا شيء مما ذكر (د)

(٧) تعتبر لغة التجميع Assembly Language من :
الجيل الأول (أ)
الجيل الثاني (ب)
الجيل الثالث (ج)
الجيل الرابع (د)

(٢٢) ذاكرة القراءة فقط تسمى أيضا :

- (أ) RAM
(ب) ROM
(ج) Fast Memory
(د) Secondary Memory

(٢٣) تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي :

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

(٢٤) 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 إلى القرص الصلب عند انقطاع التيار الكهربائي
(د) يمكن استرجاعها بعد انقطاع التيار الكهربائي بواسطة البرنامج SCANDISK

(٢٥) من وحدات الإخراج :

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

(٢٦) تقاس سعة ذاكرة الـ RAM بـ :

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

(٢٧) 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 تغيير محتواها إلا باستعمال معدات وبرامج خاصة

(٢٨) أي من التالي يؤثر في سرعة الحاسب :

- (أ) قوة مزود الطاقة
(ب) سعة ذاكرة الوصول العشوائي
(ج) سرعة الوصول إلى البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة فقط
(د) سرعة الاتصال بشبكة الانترنت

(٢٩) من التوحيات الإضافية التي يمكن تثبيتها في ثقب التوحيح :

- (أ) Network Interface Card
(ب) البطاقة الذكية
(ج) بطاقة الـ ROM الإضافية
(د) بطاقة مزود الطاقة

(٣٠) البرنامج هو عبارة عن :

- (أ) طريقة معقدة لحل كل المسائل باستعمال الحاسب
(ب) مجموعة من التعليمات المتسلسلة لتشغيل الحاسب بالطريقة التي يريدنا البرنامج
(ج) معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيله بالطريقة التي يريدنا المستخدم
(د) معدات خاصة يزود بها الحاسب لتشغيله بالطريقة التي يريدنا المستخدم

(٣١) تستخدم لغات البرمجة من أجل :

- (أ) تطوير برامج الحاسب
(ب) إعداد الجداول الإلكترونية المعقدة التي تحتوي على صيغ رياضية
(ج) كتابة وبرمجة شرائح العرض المعقدة
(د) لا شيء مما ذكر

(٣٢) من لغات البرمجة :

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

(٣٣) الفرق بين المترجمات والمفسرات هو :

- (أ) أن المترجم يقوم بترجمة البرنامج بلغة الآلة التعليمية للوي 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

(٣٤) النوعان الأساسيان للواجهة في البرمجيات :

- (أ) التخطيب بكتابة الأوامر و Graphical User Interface
(ب) التخطيب بكتابة الأوامر و التخطيب باستعمال الكينونات
(ج) التخطيب بكتابة الأوامر و التخطيب باستعمال لغات الجيل الرابع
(د) التخطيب بكتابة الأوامر و التخطيب باستعمال الانترنت

(٣٥) في شبكة النجمة يوضع الحاسب المركزي عادة في:

- (أ) مقر المؤسسة
(ب) إحدى فروع المؤسسة القريبة من المستخدمين
(ج) فرع المؤسسة الأقرب من المستخدمين
(د) فرع المؤسسة الأقرب من العملاء

(٣٦) من وسائل النقل في الشبكات :

- (أ) الأسلاك الكهربائية الرفيعة
- (ب) الأسلاك المزوجة
- (ج) الأسلاك الهاتفية
- (د) الأسلاك الضوئية

(٣٧) 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

(٣٨) يستخدم الـ Bridge :

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

(٣٩) المجالات التي يكون فيها الحاسب أفضل من الإنسان هي :

- (أ) المهام التي تحتاج إلى إبداع
- (ب) المهام التي تحتاج إلى ذكاء
- (ج) المهام المتكررة بكثرة
- (د) المهام التي تحتاج إلى تفكير

(٤٠) أنظمة المعلومات الإدارية هي عبارة عن :

- (أ) أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات الغير روتينية المناسبة
- (ب) أنظمة لتزويد المديرين بالمعلومات الضرورية لمساعدتهم في اتخاذ القرارات الروتينية
- (ج) أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات الصعبة التي تواجه المؤسسات
- (د) أنظمة لتحليل المعلومات و استخراج المعرفة الضرورية لاتخاذ القرارات من طرف مديري

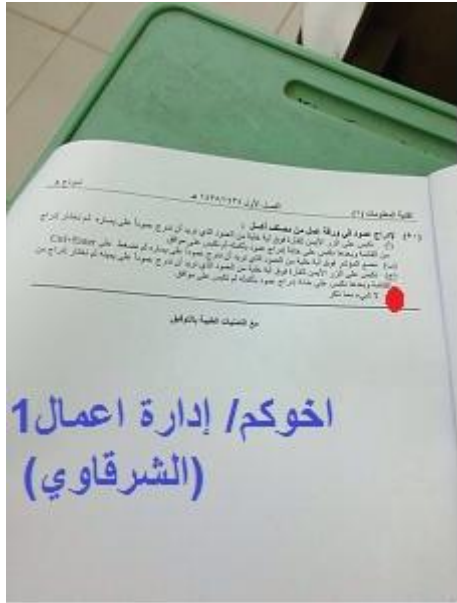
(٤١) التجارة الالكترونية هي عبارة عن :

- (أ) بيع وشراء الأجهزة و المعدات الالكترونية
- (ب) البيع والشراء عن طريق الانترنت
- (ج) تجارة الحواسيب باستعمال شبكة الانترنت للدعاية لها
- (د) البيع والشراء باستعمال البريد الإلكتروني

(٤٢) من أنواع البرمجيات

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

- (٤٣) لإخراج رمز اليورو (€) في مستند وورد تقوم بـ:
- استعمال لوحة مفاتيح تحوي على رمز اليورو
 - الكبس على إخراج ثم رمز ثم اختيار رمز اليورو من القائمة
 - المضغط على المفاتيح Shift+Ctrl + E
 - كتابة كلمة Euro ثم تنتظر وورد لاقتراح الرمز € مكانها
- (٤٤) تعتبر كشبكة LAN :
- خمس حواسيب في نفس العمارة
 - حاسوبين في مدينة الرياض وثلاثة في مدينة جدة متصلة بالإنترنت
 - خمس حواسيب في مدن مختلفة متصلة بواسطة خطوط هاتفية
 - خمس حواسيب في نفس المكتب متصلة ببعضها البعض بواسطة شبكة
- (٤٥) لبداية كتابة فقرة عربية داخل مستند وورد :
- نمضغط على المفاتيح (يمين) Ctrl+Shift
 - نمضغط على المفاتيح (يمين) Alt+Shift
 - نمضغط على المفاتيح (يمين) Ctrl +Enter
 - نمضغط على المفاتيح (يمين) Ctrl+Alt
- (٤٦) لتحويل ملف من وورد ٢٠٠٣ إلى الإصدار ٢٠٠٧ يجب :
- فتحه بواسطة وورد ٢٠٠٣ ثم حفظه تحت إصدار ٢٠٠٧
 - النقر على زر Office ثم تحويله باستعمال وورد ٢٠٠٧
 - حفظه بتنسيق HTML ثم تحويله إلى وورد ٢٠٠٧
 - حفظه بتنسيق PDF ثم تحويله إلى وورد ٢٠٠٧
- (٤٧) لتحديد النص بأكمله :
- النقر مرتين فوق النص
 - النقر ثلاث مرات فوق النص
 - المضغط على المفاتيح Ctrl+A فوق أي كلمة من النص
 - النقر أربع مرات فوق النص
- (٤٨) يمكن تحديد المسافة البادئة للسطر الأول من فقرة من خلال :
- مربع النص الخاص الموجود في تبويب فقرة من تبويب تخطيط صفحة
 - تبويب فقرة من تبويب تخطيط صفحة
 - تبويب تخطيط صفحة مباشرة
 - النقر على الزر الأيمن للفقرة فوق الفقرة المظلمة
- (٤٩) يعتبر من برمجيات النظم
- نظم دعم القرار
 - نظم المعلومات الإدارية
 - نظام التشغيل Mac OS
 - النظم المحاسبية



القائمة المحتويات (1)

مقدمة (2)

1-1

اخوكم/ إدارة اعمال 1
(الشرقاوي)

بسم الله تعالى

أسئلة اختبار تقنية المعلومات ١

29282 طالبات\ الطلاب ٢٩٢٨١

د. احمد الشريف

حسب ماذكر من أسئلة وخيارات .. علما بأن الخيارات الخاطئة لا أذكرها كلها .. المهم هو الخيار الصحيح

١. يتكون نظام الحاسب من :

- المعدات والبرمجيات فقط
- **المعدات والبرمجيات والمستخدمون**
- البرمجيات فقط

٢. تستخدم في مجال مراكز البحوث

- الحاسبات المتوسطة
- **الحاسبات العملاقة**
- الحاسبات الكبيرة

٣. شركة **IBM** تعمل على معالجات من نوع

- **انتل**
- موتورولا

٤. الاجهزة المتوافقة مع **IBM** تعمل على معالجات من نوع

- **انتل**
- موتورولا

٥. صندوق له عدة فتحات ومداخل ومصادر ضوئية " اعتقد كان السؤال كذا"

- **الاجابة هي وحدة النظام**

٦. من اللوحات الاضافية :

- **بطاقة الشبكة**

٧. وحدة القياس الخاصة ب ساعة النظام هي :

- الميغابايت
- النانو ثانية
- **الهيرتز Hertz**
- الباوند

٨. تقاس سعة الذاكرة بالـ :
- الميلي ثانية
 - النانو ثانية
 - الجيجابايت او الميغابايت او الكيلوبايت او البايت كلها نفس المعني والوحدة
٩. (١) جيجابايت يساوي :
- ألف بايت
 - مليون ميغابايت
 - ألف ميغابايت
١٠. وحدة العرض البصري من وحدات :
- الادخال
 - الاخراج
 - الادخال والاعراج معا
١١. وحدة إدخال واطراج معا :
- شاشة اللمس
١٢. من الطابعات الاكثر ازعاجا:
- طابعة الليزر
 - طابعة العجلة "تصدر ضوضاء كبيرة"
 - طابعة المصفوفة النقطية
١٣. البيانات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي :
- تحفظ تلقائيا عند إنقطاع التيار الكهربائي
 - تفقد بياناتها تلقائيا عند انقطاع التيار الكهربائي
 - تكون سرعتها اقل من ذاكرات التخزين الثانوية
١٤. الذاكرة الوصول العشوائية هي :
- RAM
 - ROM
 -
١٥. ذاكرة القراءة فقط هي:
- RAM
 - ROM
 -
١٦. البرنامج هو عبارة عن :
- مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تشغل الحاسب بالطريقة التي يريد المبرمج
 - لا اذكر الخيارات الخاطئة

١٧. من أنواع البرمجيات :
- الويندوز
 - برمجيات تطبيقية فقط
 - **برمجيات تطبيقية وبرمجيات النظم**
١٨. من أنظمة التشغيل :
- الاكسل
 - **الويندوز**
 - الجداول التطبيقية
١٩. من البرامج التطبيقية :
- اليونكس
 - **الأكسل**
 - الويندوز
٢٠. مولدات التطبيقات من لغات :
- الجيل الاول
 - الجيل الثاني
 - **الجيل الرابع**
٢١. تتميز باستعمال تعليمات على شكل جمل بسيطة:
- لغة التجميع
 - لغة الآلة
 - **لغة الجيل الرابع "مولدات التطبيقات"**
 - لغات التوجيه الكانني
٢٢. من اللغات لا اذكر السؤال بالضبط!
- **لغة الجافا**
٢٣. 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**
٢٤. من ميزات العمل الجماعي المحوسب
- **المشاركة في المعدات** طبعا بالإضافة إلى البرمجيات لكن كانت هي الإجابة الوحيد الصحيحة
 - المشاركة في البرمجيات فقط
 - المشاركة

٢٥. من انواع الشبكات : قال انواع وليس اشكال

- الشبكة المحلية
- شبكة النجمة
- شبكة الحلقة

٢٦. 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 وطبعاً لو قال التحميل من جهاز العميل إلى الخادم سيكون اب لود

٢٧. يعتبر الجهاز المصرفي :

- خادم في شبكة موسعة
- عميل في شبكة محلية
- **عميل في شبكة عالمية** .. انا اخترت عميل باعتبار ان الجهاز المصرفي ليس خادم طبعاً وهو اكيد عميل متصل بجهاز مركزي في البنك واكيد في شبكة عالمية غير موجود لدى في المحتوى لإبراء الذمة.

٢٨. في شبكة نظير لنظير :

- يكون فيه خادم و عميل
- **تكون الاجهزة متساوية ومتكافئة**

٢٩. البوابة تستخدم لـ :

- ربط شبكتين محليتين متشابهتين
- **ربط شبكتين محليتين مختلفتين**
- تقوية الموجات التي تضعف عبر المسافات

٣٠. المودم :

- **ينقل الموجات عبر خطوط الهاتف**
- ينقل الموجات عبر انبوب زجاجي رفيع مو ذاكرة الخيارات بالضبط

٣١. تستخدم في شبكة الناقل:

- **كبل واحد يمر بين جميع الاجهزة المرتبطة به**
-

٣٢. توصف الخطوط بالغير متماثلة لأنها : يجي بعدة صيغ

- لأنه سرعة الارسال اكبر من سرعة الاستقبال
- **لأن سرعة الاستقبال اكبر من سرعة الارسال**

٣٣. لغة النص التشعبي :

- **Hypertext**
-

٣٤ . البروتوكولات :

● تحديد كيفية تجميع البيانات للنقل واستقبال الاشارات وكيفية معالجة الاخطاء

●

٣٥ . الانترنت هو :

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

٣٦ . بعض الاعمال يكون فيها الأنسان أفضل من الحاسب :

- المهام التي تحتاج إلى إبداع وتخيل وتفكير
- المهام المتكررة
- الدقة الكبيرة

٣٧ . من ضمن رد الاتحاد الاوربي حول التساؤولات في تأثير التكنولوجيا :

● ثقافة الحاسب اصبحت متطلب رئيسي مثلها مثل المهارات العادية كالقراءة والكتابة والحساب

٣٨ . من محاسن التدريب المعتمد على الحاسب

- غير عملي وذو كلفة عالية
- عدم امكانية تفاعل الطلبة مع بعضها
- اسلوب مرن يتوافق مع القدرات الاستيعابية

٣٩ . من محاسن العمل عن بعد انه :

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

مأذكره من العملى :

٤٠ . عندما نريد حفظ ملف ورد قديم بإسم جديد نذهب :

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

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

● my Documents

● myDocuments

●

٤٢ . يمكن معاينة ما قبل الطباعة لعدد من الصفحات وهي:

● ستة

● عشرة

● ستة عشر

● صفحاتان في وضع (عرض الصفحة – صفحة واحدة – صفحاتان)

٤٣ . يمكن رؤية الذيل والرؤوس في الورد في وضع :

● **تخطيط الطباعة**

- التفصيلي
- مسودة
- الويب

٤٤ . تسمى الإختصارات في الورد :

- **التلميحات** أرجوا التأكد من المعلومة لإبراء الذمة
- الإختصارات
- الوصول السريع

٤٥ . لجعل العناوين ثابتة في الاكسل عند الانتقال للصفحات : (صيغة السؤال مختلفة قليلا)

- **نذهب إلى عرض** **ثم تجميد** أرجوا التأكد من السؤال في المحتوى وصيغته

٤٦ . لتظليل السطر نضع المؤشر في بداية السطر ونضغط :

- **Shift + سهم يمين** أرجوا التأكد من المحتوى

٤٧ . لتحويل ملف من ورد ٢٠٠٣ إلى ورد ٢٠٠٧

- **من قائمة اوفيس ٢٠٠٧ نختار تحويل** أرجوا التأكد من المحتوى
- **نفتحه في ورد ٢٠٠٣ ونختار حفظ بتنسيق ٢٠٠٧**

السؤال الذي ورد وكان خاطئ

البيانات المخزنة في ذاكرة القراءة العشوائية:

- تحفظ تلقائيا عند إنقطاع التيار الكهربائي
- تكون سرعتها اقل من ذاكرات التخزين الثانوية
- وتحمل تلقائيا من طرف نظام التشغيل إلى القرص الصلب بعد إنقطاع التيار الكهربائي
- يمكن إسترجاعها بعد إنقطاع التيار الكهربائي وذلك عن طريقة برنامج "scanDisk"

الاجابة الصحيحة غير موجودة

هذا ما استطعت تذكره .. نسالكم الدعاء

Zahra's

١- ذاكرة القراءة فقط تسمى أيضا :

أ- Random Access Memory

ب- ROM

ج- Flash Memory

د- Secondary Memory

٢- تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي كـ:

أ- وحدة تخزين رئيسية.

ب- وحدة تخزين ثانوية.

ج- ALU

د- Control Unit

٣- البيانات المخزنة في الـROM :

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

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 المستخدمين
- د- الشبكات و البرمجيات و المستخدمين

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
- 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 ثغوب التوسع :

- أ- Network Interface Card
- ب- البطاقة الذكية .
- ج- بطاقة الـROM 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 .

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<<

د- Google Chrome

٢٤- من البرامج التطبيقية :

أ- Point Power

ب- Windows

٢٥- 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 .

٢٦- من أنواع الشبكات حسب التغطية الجغرافية :

أ- 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- Downloading

ب- Uploading

ج- Time Sharing

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
- د- الميغا هرتز .

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 . **GET AWAY** البوابه
- 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.

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

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

٣٨- 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 تغيير محتواها الا باستعمال معدات وبرامج خاصة .

٣٩- واحد تيرا بايت يساوى :

أ- تقريباً ألف جيجا بايت . لأن ١ تيرا بايت = ترليون بايت وليس بت، وبما ان جيجا بايت = بليون بايت، اذن ألف جيجا بايت = ترليون بايت لاننا بنضرب الالف في البليون بيعطيناً ترليون،

- ب- تقريباً مليون بايت .
- ج- تقريباً ألف بايت .
- د- ترليون 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 .

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

ب- " $3+2=$ "

أ- " $3+2=$ "

د- $3+2=$

ج- $3+2|$

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 : اتأكد من الجواب

١- SUM(A2: C2)

٢- = A2+B2+C2

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: اتأكد يمكن ا جيجا

أ- ٢ كيلوبايت

ب- ٢ ميجابايت

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

٤٩- تعيين 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 CONTROL+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 CONTROL+SHIFT
- ث- نضغط على ALT+L

٥٢- لبداية كتابة فقرة عربية داخل مستند ورد :

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

٥٣- حفظ الملف بالتنسيق النصي الفنى RTF يسمح :

- أ- نقل الملف بين تطبيقات مختلفة يشتغل تحت انظمة 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

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 :شاكه بجوابين،،

- 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

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

٦٣- 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
- 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 FIREWALL كنظام : مشكوك الجواب

- 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 أنظمة الحاسب المتطورة المزودة بالكاميرا الرقمية
- ب- توفر الخدمة على مدار الساعة
- ت- امكانية الاتصال و التحدث عبر الانترنت مع مندوبين التجاربيين على مدار الساعة بخصوص السلع المعروضة
- ث- ضمان الدفع الالكتروني باستعمال الانترنت

٦٨- تستخدم الحواسيب حالياً 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

مع تمنياتي لكم بالتوفيق ،، على ما أتذكر تم كتابة الأختبار من قبل الأخت :: قديمة جديدة،، جزآها الله خير،،

وتم تجميع الحل الصحيح من أجهاد الأعضاء من قبلي ،، أختكم ::جنون الحياه،،