

KFU

# اختبار تقنية المعلومات 1

ملتقى طلاب و طالبات جامعة الملك فيصل

Al\_ghamdi

15-5-1433

# (نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

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

# (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 النظامو 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 .

١٩ - تستخدم لغات البرمجة من أجل :

أ تطوير برامج الحاسب .

# (نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

- 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 لمن المترجم يقوم بترجمة البرامج بلغة الآلة التعليمية تلوى الأخرى عكس المفسر  
ب -ان المترجم يقوم بترجمة كل البرامج مره واحده عكس المفسر  
ج -ان المترجم يقوم بترجمة و تنفيذ تعليمات البرنامج الواحدة تلو الأخرى  
د - ان المترجم اقل سرعة من المفسر

## ٢٣ - من أنظمة التشغيل المعروفة :

- أ Pascal  
ب -Linux  
ج -<<LORM 123 موب متأكدة كبرته اكبر شيء و بعد مؤو واضح  
د - Google Chrome

## ٢٤ - من البرامج التطبيقية :

- أ Point Power  
ب -Windows  
ج -Unix V

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

## ٢٥ - النوعان الأساسيان للواجهة في البرمجيات :

- أ -التخاطب بكتابة الأوامر و Graphical User Interface

# (نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

- 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 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.

٣١ - من وسائط النقل في الشبكات :

- أ للأسلاك الكهربائية الرفيعة .  
ب -الأسلاك المزدوجة .

# (نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

- 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 .  
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 المتكررة بكثرة .  
د - تشخيص الأمراض في المستشفيات .

## ٣٦ - تقاس سعة الذاكرة RAM بـ:

- أ - للميجابايت .  
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 - Random Access Memory  
ج - ذاكرة القراءة فقط .

# (نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

د - ذاكرة الـ BIOS

٣٨ - الذاكرة الثانوية :

- أ تكون عادة أكبر سعة من الذاكرة الثانوية .
- 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

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 :

# (نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

1- SUM(A2 C2) -

2- = A2+B2 -

3- A2+B2 -

4- SUM(A2 B2) -

٤٥ - إدراج رمز اليورو (€) في مستند نقوم به:

أ - استعمال لوحة مفاتيح تحتوي على اليورو

ب - لكبس 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 - 2 ميجابايت

ت - 1 تيرابايت

ث - 1 جيجابايت

٤٧ - إغلاق 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 - تعين الشبكة LAN :

أ - خمسة حواسيب في نفس العمارة

# (نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

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

ت -خمس حواسيب في مدم مختلفة متصلة بواسطة خطوط الهاتف

ث -خمس 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 الازار (يمين) ALT+SHIFT

ت -نضغط على الازار (يمين) CONTROL+ENTER

ث -نضغط على الازار (يمين) CONTROL+ALT

## ٥٣ - حفظ الملف بالتنسيق النصي الفني 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:

# (نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

- 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

## ٥٩ - عند ارتكاب خطأ املائي في النص :

- أ - يضع ورد خط احمر متعرج تحت الكلمة الخاطئة  
ب -يغير ورد لون الكلمة الخاطئة الى الاحمر

# (نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

ت - يقوم ورد بتصحيح الكلمات الخاطئة تلقائياً 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 - النقر بالزر الايمن للفأرة فوق الفقرة المظلمة

## ٦١ - لادراج 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 - 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

# (نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

ث -انظمة 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

## 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

# (نموذج اختبار لمادة تقنية المعلومات 1)

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

تم بحمد الله

فالكم التوفيق جميعا

و لا تنسوني من دعواتكم الجميلة \* \*

خالد المريبيد