

نماذج تقنية معلومات 1  
نموذج 1435 الفصل الدراسي الثاني – بعض الاسئلة ناقصة -

تقنية معلومات (1) الفصل الثاني ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ نموذج B.

(١) يعتبر من البرمجيات التطبيقية  
(أ) لغة البرمجة جافا  
(ب) Objective C  
(ج) برامج قواعد البيانات  
(د) نظام التشغيل ويندوز

(٢) لا يعتبر من وظائف نظم التشغيل  
(أ) استنهاض الحاسب  
(ب) مراقبة النظام بأكمله وإعانة العمليات غير المسموحة  
(ج) المحافظة على سرية النظام  
(د) الحماية من الفيروسات الخطيرة

(٣) ليس من مراحل تطوير النظم  
(أ) تحليل الحالة  
(ب) دراسة الجدوى  
(ج) التصميم  
(د) قياس مستوى رضا المستخدمين

(٤) يشمل اختبار وفحص النظام  
(أ) اختبار بيتا  
(ب) اختبار جاما  
(ج) اختبار دلتا  
(د) الاختبار الشامل

(٥) تعتبر مولدات التطبيقات  
(أ) لغات من الجيل الرابع  
(ب) لغات من الجيل الأول  
(ج) Object Oriented Languages  
(د) لغات عالية المستوى

(٦) ليس من أنظمة التشغيل المعروفة  
(أ) Unix  
(ب) Linux  
(ج) Mac OS  
(د) WinZip

(٧) الحواسيب القادرة على معالجة مليارات التعليمات في الثانية  
(أ) الحواسيب العملاقة  
(ب) الحواسيب الكبيرة  
(ج) الحواسيب الصغيرة  
(د) الحواسيب المتوسطة

تقنية معلومات (١)

تقنية

(٢٢)

(٢٣)

(٢٤)

(٢٥)

(٢٦)

(٢٧) لتعبئة

(٢٨) لحفظ

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

- (١٦) ليس من البرامج التطبيقية
- (أ) Power Point
  - (ب) Excel
  - (ج) MS Access
  - (د) Windows

- (١٧) تعتبر شبكة الصرافات الآلية (ATM)
- (أ) شبكة WAN
  - (ب) شبكة LAN
  - (ج) شبكة STAR
  - (د) شبكة Peer to Peer

- (١٨) ليس من أشكال الشبكات
- (أ) شبكة النجمة
  - (ب) شبكة الناقل
  - (ج) شبكة الحلقة
  - (د) شبكة الانترنت

- (١٩) الاجهزة غير المستعملة في الشبكات الموسعة
- (أ) الموزع
  - (ب) المحول
  - (ج) الموجه
  - (د) المخزن

- (٢٠) تسمى عملية تحميل الملفات من الخادم الى العميل
- (أ) Uploading
  - (ب) Downloading
  - (ج) Time Sharing
  - (د) Real Time Collaborating

- (٢١) تقاس سرعة المودم
- (أ) بالميجابت
  - (ب) بالباوند
  - (ج) بالكيلوهرتز
  - (د) لا شيء مما ذكر

**(٢٢) 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 إشارة الشبكات

**(٢٣) يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين**

- (أ) Bridge  
 (ب) Router  
 (ج) Gateway  
 (د) Repeater

**(٢٤) يعتبر TEX**

- (أ) برنامج لمعالجة النصوص  
 (ب) برنامج لإعداد الجداول الإلكترونية  
 (ج) برنامج لإدارة الشبكات  
 (د) برنامج لإدارة قواعد البيانات

**(٢٥) 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) لا شيء مما ذكر

**(٢٦) عند كتابة صيغة في خلية أكسل نبدأ بكتابة الرمز**

- (أ) =  
 (ب) -  
 (ج) \*  
 (د) ==

**(٢٧) لتعبئة خلية أكسل بمحتوى الخلية التي تقع فوقها مباشرة**

- (أ) بداخل الخلية التي نريد تعبئتها نكتب على المفاتيح CTRL+D  
 (ب) بداخل الخلية التي نريد نقل محتواها نكتب على المفاتيح CTRL+C  
 (ج) بداخل الخلية التي نريد تعبئتها نكتب على المفاتيح CTRL+V  
 (د) كل ما ذكر صحيح

**(٢٨) لحفظ مستند وورد باسم نكتب على المفتاح**

- (أ) F12  
 (ب) F11  
 (ج) F10  
 (د) كل ما ذكر خطأ

- (٢٩) لنقل محتوى خلية أكسل الى الخلية التي تقع على يمينها
- (أ) بداخل الخلية التي نريد تعبئتها نكيس على المفاتيح CTRL+R
- (ب) بداخل الخلية التي نريد نقل محتواها نكيس على المفاتيح CTRL+L
- (ج) بداخل الخلية التي نريد تعبئتها نكيس على المفاتيح CTRL+V
- (د) كل ما ذكر خطأ

(٣٠) يتم إدراج نص تشعبي Hyperlink في مستند وورد

- (أ) باستعمال المفاتيح ctrl+K
- (ب) باستعمال المفاتيح Ctrl+Shift+K
- (ج) باستعمال المفاتيح ctrl+HL
- (د) كل ما ذكر خطأ

(٣١) زاد تأثير الحاسب في كل مجالات الحياة بدرجة كبيرة عندما أصبح ممكناً

- (أ) ربط عدة حواسيب ببعضها البعض عبر جميع أنحاء العالم
- (ب) استخدام الحواسيب العملاقة في قطاعات الاعمال المختلفة
- (ج) استخدام الحواسيب الكبيرة ذات التكلفة المنخفضة في كل مجالات الحياة
- (د) تطوير برمجيات حسب الطلب من طرف الموظفين أنفسهم

(٣٢) لا يعتبر من العمليات الأساسية التي يتم تنفيذها على الحاسب

- (أ) استقبال البيانات المدخلة
- (ب) معالجة البيانات للحصول على المعلومات
- (ج) إظهار المعلومات المخرجة
- (د) استخراج المعرفة باستخدام برمجيات متقدمة

(٣٣) لا يعتبر من مكونات نظام الحاسب

- (أ) المعدات
- (ب) البرمجيات
- (ج) المستخدمون
- (د) المعلومات

(٣٤) تعتبر حاسبات CRAY-4

- (أ) حاسبات عملاقة
- (ب) حاسبات متوسطة
- (ج) حاسبات كبيرة
- (د) حاسبات مصغرة

(٣٥) 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

(٣٦) لا تعتبر من الحاسبات المصغرة

- (أ) Personal Computers
- (ب) Laptop Computers
- (ج) Palmtop Computers
- (د) Mini Computers

(٣٧) ليس من أنواع نظم التشغيل

- (أ) النظم المتعددة المهام
- (ب) النظم المتعددة المعالجة
- (ج) النظم ذات المشاركة الزمنية
- (د) النظم ذات المشاركة في البيانات

(٣٨) يمكن لمنفذ الـ SCSI وصل

- (أ) ٤ أجهزة
- (ب) ١٦ جهازا
- (ج) ١٥ جهازا
- (د) ٣٢ جهازا

(٣٩) تعتبر وحدة الحساب والمنطق جزءا من

- (أ) اللوحة الأم
- (ب) CPU
- (ج) وحدة التحكم
- (د) مصدر الطاقة

(٤٠) بعد معالجة البيانات نحصل على

- (أ) بيانات
- (ب) معلومات
- (ج) معرفة
- (د) لا شيء مما ذكر

(٤١) لا تعتبر من مكونات وحدة المعالجة المركزية

- (أ) Registers
- (ب) Cache Memory
- (ج) Control Unit
- (د) Main Memory

(٤٢) ترتبط الـ System Clock مباشرة مع

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

نموذج B.

لحساب عدد القيم الموجودة في مجموعة من الخلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل نستعمل الدالة

- Count (أ)
- Number (ب)
- Cells (ج)
- لا شيء مما ذكر (د)

مع التمنيات الطيبة بالتوفيق

تجميع و حل جوان

نموذج 1433-1434 الفصل الدراسي الاول  
الاسئلة غير كاملة

- (٨) من وحدات الإدخال
- (أ) Video Display Unit
- (ب) Web Cam
- (ج) طابعة الليزر
- (د) ذاكرة الفلاش

- (٩) تسمى ذاكرة القراءة فقط

- (أ) RAM
- (ب) ROM
- (ج) ذاكرة الإدخال
- (د) Cache Memory

- (١٠) تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي

- (أ) Primary Memory
- (ب) وحدة تخزين ثانوية
- (ج) وحدة تحكم
- (د) ALU

- (١١) 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

- (١٢) من وحدات الاخراج

- (أ) الكاميرا الرقمية
- (ب) Speakers
- (ج) Track Ball
- (د) لوحة المفاتيح الافتراضية

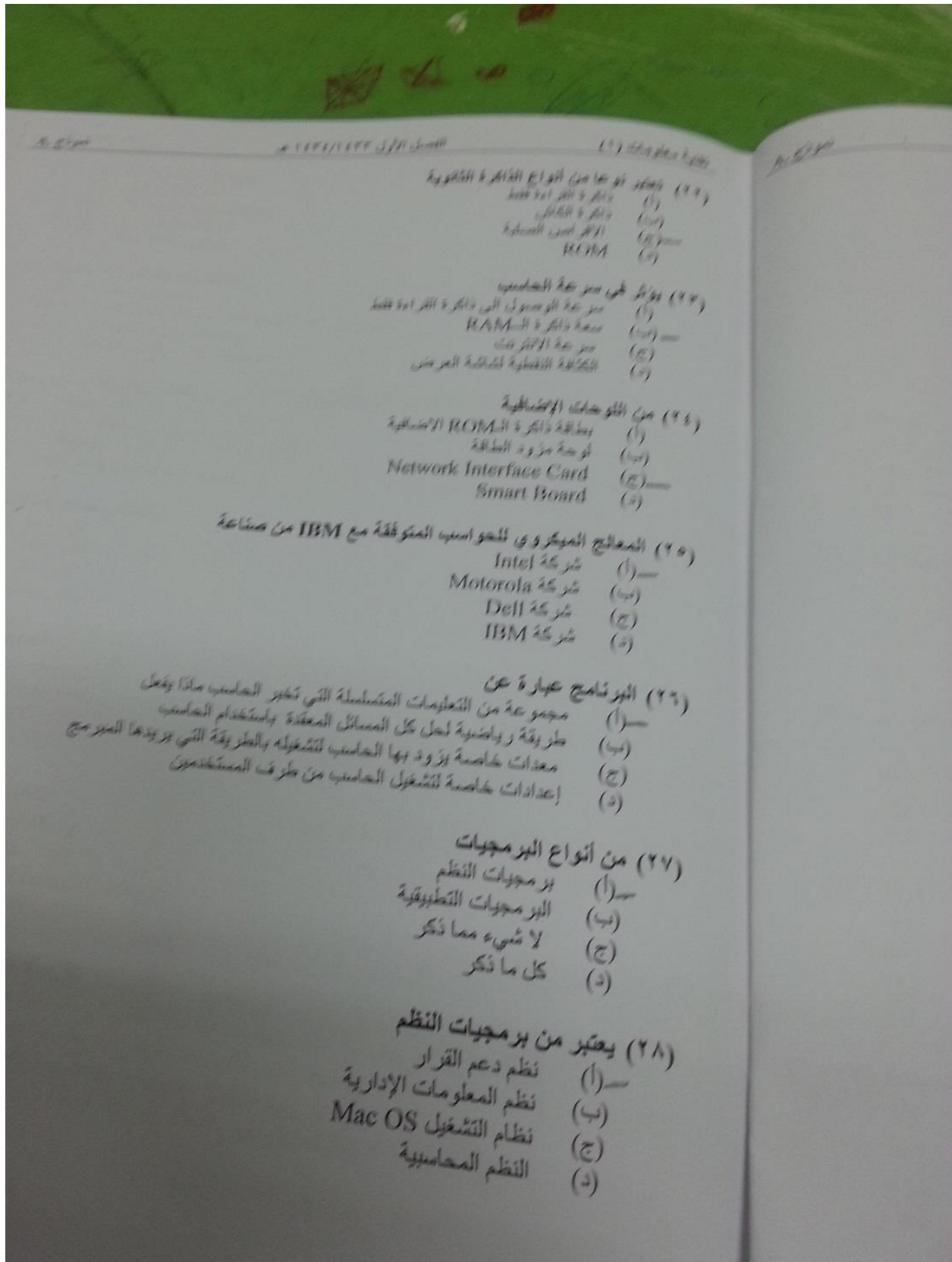
- (١٣) من وحدات الادخال والايخراج

- (أ) Video Display Unit
- (ب) Touch Screen
- (ج) Track Ball
- (د) Virtual Keyboard

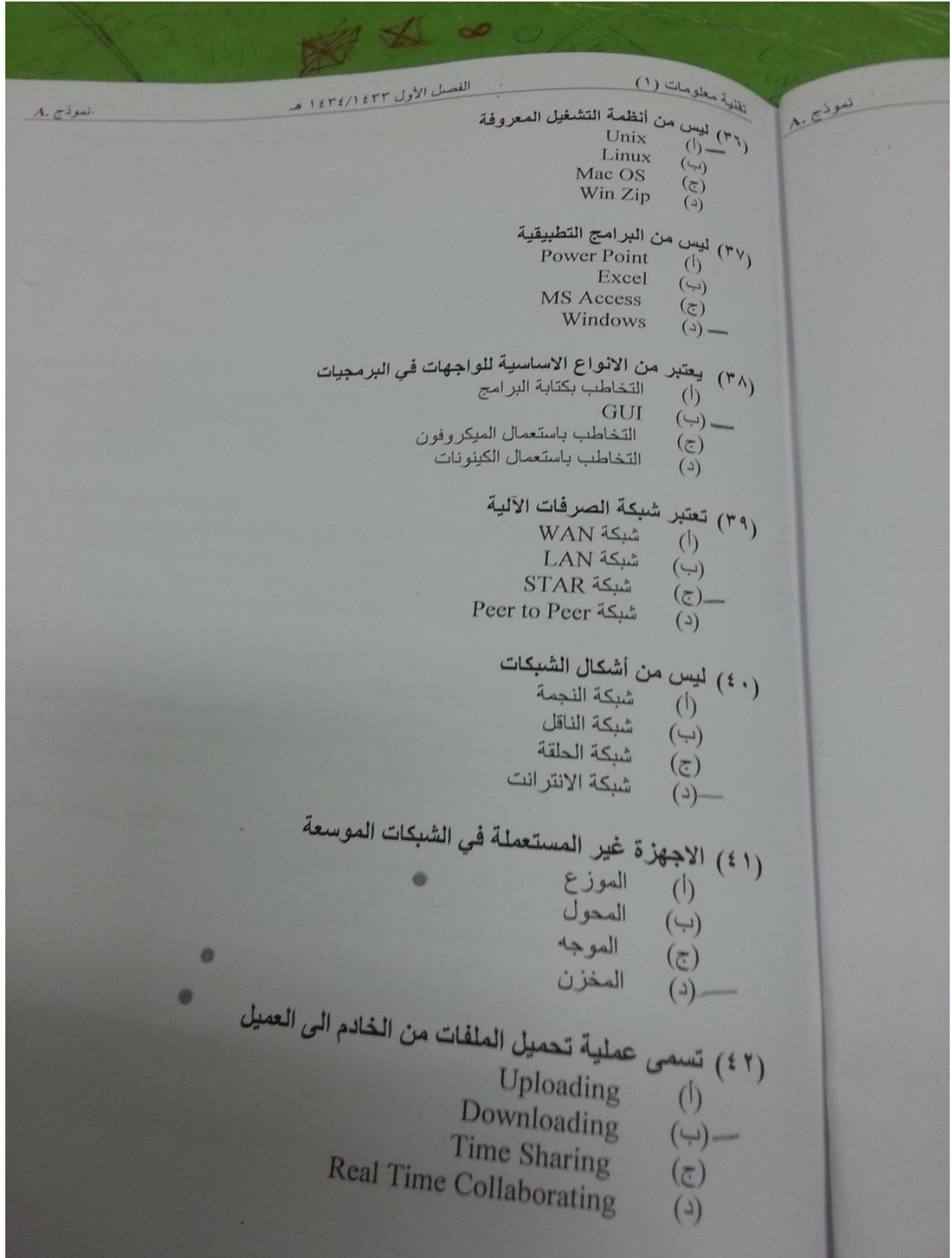
- (١٤) الطابعات الأكثر سرعة

- (أ) Daisy Wheel Printer
- (ب) طابعة المصفوفة
- (ج) طابعة الليزر
- (د) Dot Matrix Printer









تقنية معلومات (١) الفصل الأول ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ نموذج A.

نموذج A.

٦٤) لحساب مجموع خلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل نستعمل الدالة  
 SUM (أ) —  
 TOTAL (ب)  
 ALL (ج)  
 لا شيء مما ذكر (د)

٦٥) لحساب عدد القيم الموجودة في مجموعة من الخلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل نستعمل الدالة  
 Count (أ) —  
 Number (ب)  
 Cells (ج)  
 لا شيء مما ذكر (د)

٦٦) لحساب المتوسط الحسابي لخلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل نستعمل الدالة  
 Average (أ) —  
 Mean (ب)  
 Center (ج)  
 لا شيء مما ذكر (د)

٦٧) كمية الذاكرة العشوائية التي تتوقع أن تكون موجودة في حاسب شخصي هذه الأيام  
 ٢ كيلوبايت (أ)  
 ٢ ميغابايت (ب)  
 ٢ تيرابايت (ج) —  
 ٢ جيجابايت (د)

٦٨) تستخدم الحواسيب حالياً في المستشفيات و المراكز الصحية للأغراض التالية  
 تشخيص الأمراض الخبيثة بواسطة برمجيات ذكية متقدمة (أ)  
 وصف العلاج باستعمال أنظمة الحاسب الذكية (ب)  
 تخزين سجلات المرضى و تحديد المواعيد (ج) —  
 لا شيء مما ذكر (د)

٦٩) ماذا يجب علينا كتابته داخل الخلية لكي نجبر أكسل على إظهار العبارة 1-2-3 = بدون  
 '1-2-3' (أ) —  
 "1-2-3" (ب)  
 =1-2-3/ (ج)  
 لا شيء مما ذكر (د) —

٧٠) تسمى عملية تحميل الملفات من العميل الى الخادم  
 Uploading (أ) —  
 Downloading (ب)  
 Time Sharing (ج)  
 لا شيء مما ذكر (د)

Ctrl+HL أتيح  
 أرة الأيمن  
 ه ثم نختار  
 Ctrl+Enter  
 ثم نختار إدراج

المالية بالتوفيق

محمد العزيز بن سعد

- 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 .
- القوابس .
- 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 .

تجميع و حل جوان

## مجال تخزين

٨- الحواسيب التي لا تستعمل في البلاك 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.

مدى العزيزين

- 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 تيرا بايت يساوي:
- أ- تقريبا ألف جيجا بايت.
  - 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.



محمد العزيز بن محمد

- 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

36. من وسائط النقل في الشبكات:

- أ. الأسلاك الكوبية الرقيقة.
- ب. الأسلاك الهاتفية.
- ج. الأسلاك المزوجة.
- د. الأسلاك الصوتية.

37. 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.

38. التوعان 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 الجول الرابع.
- د. التخالط بكتابة الأوامر و التخالط باستعمال الانترنت.

39. من أنواع الشبكات حسب التغطية الجغرافية:

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

40. الجسر Bridge:

- أ. يوجه الترويسة 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.

41. الموجة Router:

- أ. يوجه الترويسة 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.

42. المجالات التي يكون فيها الحاسب أفضل من الإنسان:

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

محمد عزيز بن سعد

- ٤٣- أنظمة المعلومات الإدارية هي عبارة عن:
- أ- أنظمة لدعم المديرين في اتخاذ القرارات عبر الوقتية بدون حد
  - ب- أنظمة لتزويد المديرين بالمعلومات الضرورية دون جدوع الحساب المؤسسة لمساعدتهم في اتخاذ القرارات اليومية.
  - ج- أنظمة لمساعدة المديرين في اتخاذ القرارات الصعبة التي تواجه المؤسسات اليوم.
  - د- أنظمة لتحليل المعلومات و استخراج المعرفة الضرورية واتخاذ القرارات من طرف مستوى الترتيب

- ٤٤- من محاسن التجارة الالكترونية:
- أ- إمكانية معالجة البضاعة بشكل أدق باستعمال أنظمة الحاسب المتطورة لتزويد بالكميات الزمنية
  - ب- إمكانية الاتصال والتحدث عبر الانترنت 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 و تحديد المواعيد.
  - ج- وصف العلاج باستعمال أنظمة الحاسب المتقدمة.
  - د- تقديم المساعدة للمرضى بخصوص كيفية تناول الدواء عن طريق الانترنت.

- 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 الانترنت.

٤٧- تستخدم الـ Search Engines في:

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

٤٨- التجارة الالكترونية هي عبارة عن:

- أ- بيع وشراء الأجهزة و المعدات الإلكترونية
- ب- البيع والشراء عن طريق الانترنت.
- ج- تجارة الحواسيب باستعمال شبكة الانترنت كجهد لها
- د- البيع والشراء باستعمال البريد الإلكتروني للتواصل بين البائعين والمشتريين

محمد العزيز بن سعد

١٩- يكون حجم رمز اليورو ( € ) في مستند وورد نقوم ب :  
أ- استخدام لوحة مفاتيح تحتوي على رمز اليورو.  
ب- النقر على ايقونة نم رمز ثم اختيار رمز اليورو من القائمة.  
ج- الضغط على المفاتيح Shift+Ctrl + E.  
د- كتابة كلمة Euro ثم ننتظر وورد لاقتراح الرمز E مكانها.

٢٠- كم كمية الذاكرة العشوائية التي نتوقع 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 اظهار 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- خسة حواسيب في نفس العمارة.  
ب- حاسبين في مدينة الرياض وثلاثة في مدينة جدة متصلة بعضها البعض عبر الانترنت.  
ج- خسة حواسيب في مدن مختلفة متصلة بواسطة خطوط هاتفية.  
د- خسة حواسيب في نفس المكتب متصلة بعضها البعض بواسطة شبكة.

مجال العربية

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 ورقة المجلد التالي:  
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 عند الضغط على زر الأيمن.  
ب- الضغط على زر الفأرة الأيمن فوق زر الأيمن ومن ثم الدخول إلى خصائص.  
ج- الضغط على زر الفأرة الأيمن فوق تخطيط الجوانب.  
د- الذهاب إلى تبويب إخراج ثم اختيار اسم الملف من علامات التبويب التي تظهر.

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 متعرج 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 نستخدم الدالة:  
أ- Count  
ب- Number  
ج- Cells  
د- عدد

٦٧- لحساب المتوسط الحسابي للخلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل نستخدم 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.

محمد العربي بن سعد

- ٦٩- لإخراج عمود في ورقة عمل من مصنف أكمل:
- نكيس على الزر الأيمن للفقرة فوق أية خلية من العمود الذي تريد أن تدرج عموداً على اختيار إدراج من القائمة وبعدها نكيس على خلية إدراج عمود بأكملها 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 للفقرة فوق أية خلية من العمود الذي تريد أن تدرج عموداً على إدراج من القائمة وبعدها نكيس على خلية إدراج عمود بأكملها ثم نكيس على مواقع .
  - لا شيء مما ذكر

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

- SUM
- TOTAL
- ALL
- مجموع