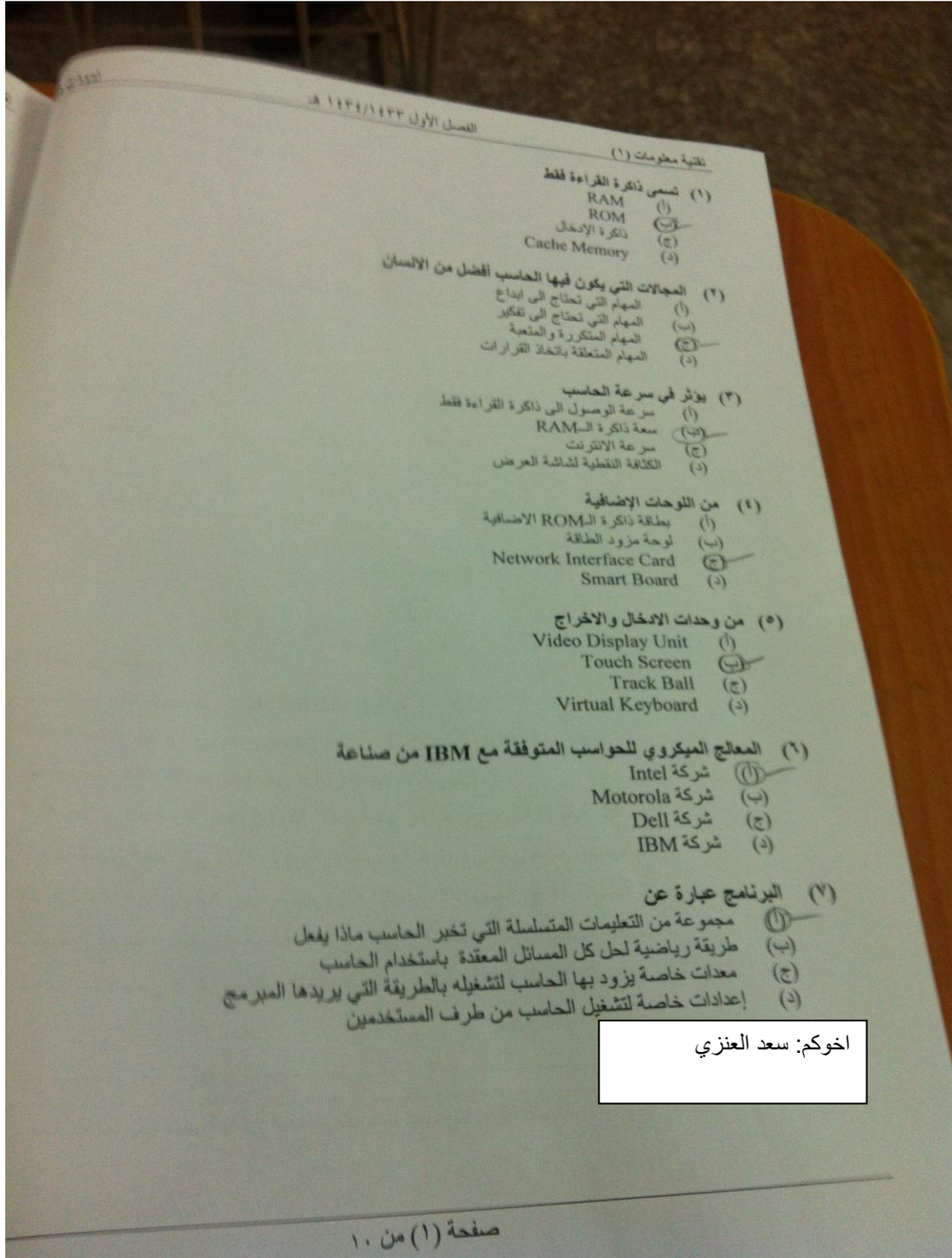
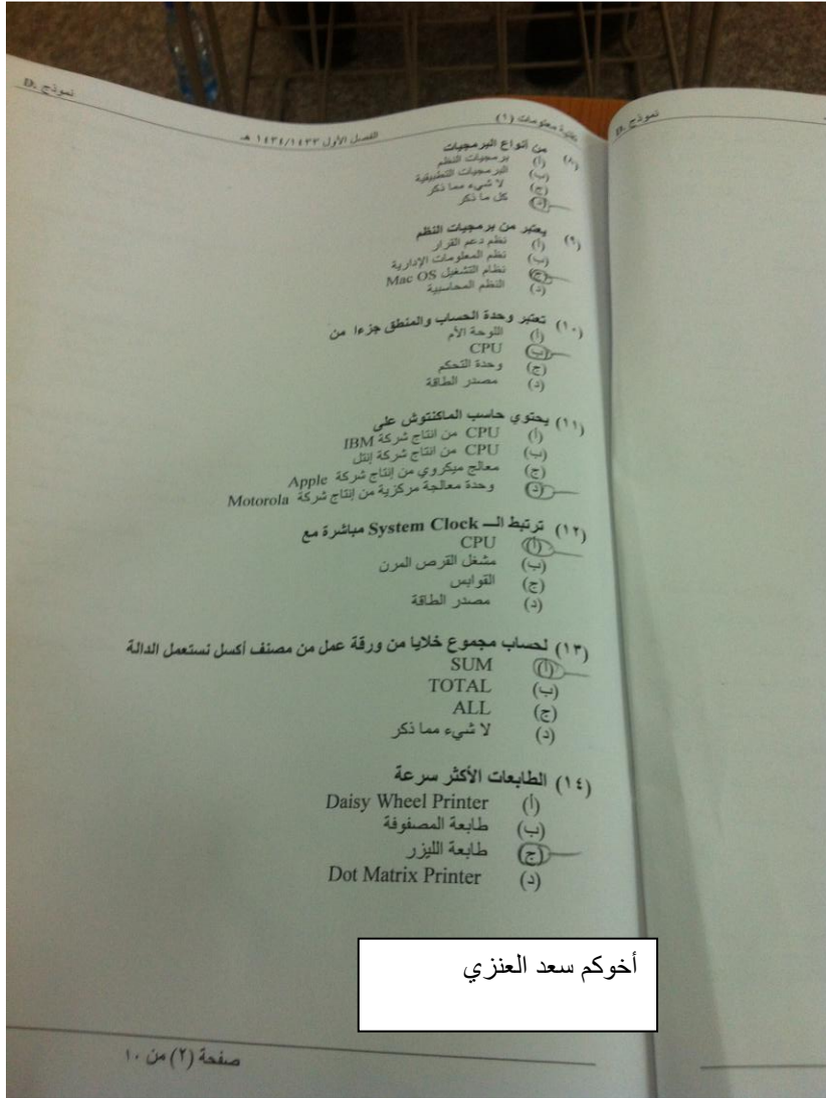


أسئله اختبار تقنية معلومات - ١ - ١٤٣٤ الترم الاول



اخوكم: سعد العنزي

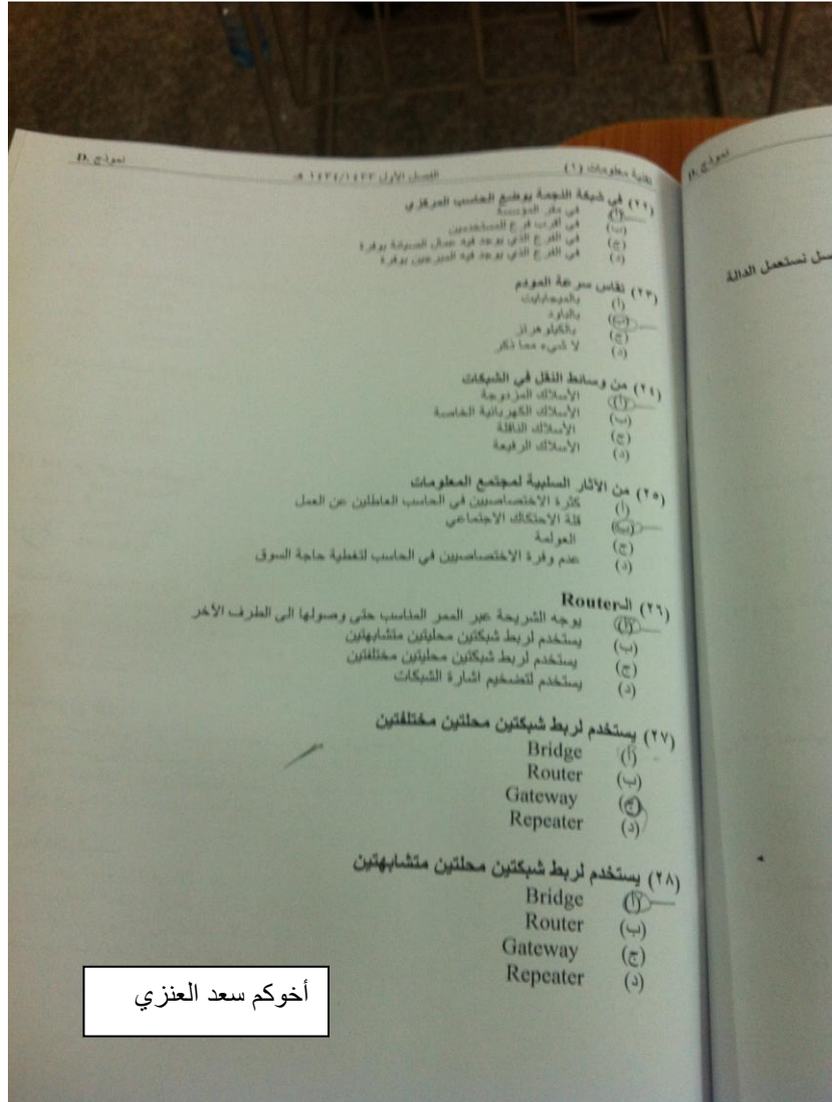


أخوكم سعد العنزي

تقنية معلومات (١)

- (١٥) الحواسيب الفائرة على معالجة مآبارات التظيمات في الثانية
الحواسيب العملاقة (أ)
الحواسيب الكبرية (ب) ✓
الحواسيب الصغيرة (ج)
الحواسيب المتوسطة (د)
- (١٦) 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)
- (١٧) يعتبر من البرمجيات التطبيقية
لغة البرمجة جافا (أ)
مترجم لغة Objective C (ب)
برامج قواعد البيانات (ج)
نظام التشغيل ويندوز (د) ✓
- (١٨) لا يعتبر من وظائف نظم التشغيل
استلهاس الحاسب (أ)
مراقبة النظم بأكمله وإعانة العمليات غير المسوحة (ب)
المحافظة على سرية النظم (ج)
الحماية من الفيروسات الخطيرة (د) ✓
- (١٩) ليس من مراحل تطوير النظم
تحليل الحالة (أ)
دراسة الجدوى (ب)
التصميم (ج)
قياس مستوى رضا المستخدمين (د) ✓
- (٢٠) يشمل اختبار وفحص النظم
اختبار بيتا (أ) ✓
اختبار جاما (ب)
اختبار دلتا (ج)
الاختبار الشامل (د)
- (٢١) من لغات البرمجة
ميكروسوفت وورد (أ)
ميكروسوفت أكسل (ب)
يونكس (ج)
C (د) ✓

أخوكم سعد العنزي



(22) في شبكة النجمة يوضع الحاسب المركزي
في مركز الشبكة
(أ) في الطرف فرج المستخدمين
(ب) في الفرع الذي يوجد فيه حاسب الشبكة بوفرة
(ج) في الفرع الذي يوجد فيه المبرمجين بوفرة
(د)

(23) تقيس سرعة الموقع
بالميجابايت
(أ) بالبايت
(ب) بالكيلوبايت
(ج) بالميغابايت
(د) لا شيء مما ذكر

(24) من وظائف النقل في الشبكات
الأسلالك المزدوجة
(أ) الأسلالك الكهربائية الخاصة
(ب) الأسلالك الناقلة
(ج) الأسلالك الرفيعة
(د)

(25) من الآثار السلبية لمجتمع المعلومات
كثرة الاختصاصيين في الحاسب العاملين عن العمل
(أ) قلة الاحتكاك الاجتماعي
(ب) العولمة
(ج) عدم وفرة الاختصاصيين في الحاسب لتغطية حاجة السوق
(د)

(26) Router
يوجه الشريحة عبر المعر المناسب حتى وصولها الى الطرف الأخر
(أ) يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين
(ب) يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين
(ج) يستخدم للتخفيف اشارة الشبكات
(د)

(27) يستخدم لربط شبكتين محليتين مختلفتين
Bridge
(أ) Router
(ب) Gateway
(ج) Repeater
(د)

(28) يستخدم لربط شبكتين محليتين متشابهتين
Bridge
(أ) Router
(ب) Gateway
(ج) Repeater
(د)

أخوكم سعد العنزي

أخوكم سعد العنزي

أخوكم سعد العنزي

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

(٢٠) يستخدم تقنية الإشارات والموجات عبر المسافات الطويلة

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

(٢١) ليس من أنظمة التشغيل المعروفة

- (أ) Unix
(ب) Linux
(ج) Mac OS
(د) Win Zip

(٢٢) ليس من البرامج التطبيقية

- (أ) Power Point
(ب) Excel
(ج) MS Access
(د) Windows

(٢٣) أنظمة المعلومات الإدارية

- (أ) النظمة لمساعدة المدراء في تحليل كميات كبيرة من المعلومات والتنسيق ووضع الشركة في
(ب) النظمة لتزويد المدراء بالمعلومات الضرورية لمساعدتهم في اتخاذ القرارات الروتينية
(ج) النظمة لمساعدة المدراء في اتخاذ القرارات غير الروتينية
(د) النظمة لتساعد المدراء في استخلاص المعرفة

(٢٤) تستخدم جدران النار

- (أ) لمنع المستخدمين الغير المرخص لهم من الوصول إلى النظام من داخل المؤسسة
(ب) للحفاظ على سلامة الأجهزة الحاسوبية من التلف الناتج عن الحرائق
(ج) لإدارة الشبكات وضمان تشغيلها باستمرار في حالة نشوب حريق
(د) لمنع تسرب البيانات من المؤسسة عبر الانترنت

(٢٥) تستخدم محركات البحث

- (أ) للبحث عن المعلومات في الانترنت
(ب) لإرسال واستقبال البريد الإلكتروني عبر الانترنت
(ج) للبحث عن المعلومات في الشبكات الاجتماعية
(د) للبحث عن المعلومات في قواعد البيانات

أخوكم سعد العنزي

(٣٦) التجارة الإلكترونية

- (أ) بيع وشراء الأجهزة و المعدات الإلكترونية
 (ب) البيع والشراء عن طريق الإنترنت
 (ج) تجارة الحواسيب باستعمال شبكة الإنترنت لها
 (د) البيع والشراء باستعمال البريد الإلكتروني للتواصل بين البائعين والمبتاعين

(٣٧) 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

(٣٨) يدل الخط الأحمر المتعرج تحت كلمة ما في مستند وورد

- (أ) خطأ إملائي
 (ب) خطأ نحوي
 (ج) نص تشعبي
 (د) لا شيء مما ذكر

(٣٩) يسمى الشريط الذي يقع تحت شريط العنوان

- (أ) Ribbon
 (ب) Tool Bar
 (ج) Status Bar
 (د) Scroll Bar

(٤٠) يتم تعديل معلومات الملف مثل اسم المؤلف من خلال

- (أ) لوحة معلومات المستند التي تظهر من خيار خصائص عند الضغط على زر أوفيس
 (ب) الضغط على زر الفأرة الأيمن فوق زر أوفيس ومن ثم الدخول إلى خصائص باستعمال المفاتيح
 (ج) الضغط على زر الفأرة الأيمن فوق شريط العنوان
 (د) تبويب إدراج ثم اختيار اسم المؤلف من علامات التبويب الفرعية

(٤١) تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي

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

أخوكم سعد العنزي

(٤٢) 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

أخوكم سعد العنزي

(٤٣) من وحدات الإخراج
(أ) الكاميرا الرقمية
(ب) Speakers
(ج) Track Ball
(د) لوحة المفاتيح الافتراضية

(٤٤) يتكوّن نظام الحاسب من
(أ) وحدة النظام والشاشة بالإضافة إلى الطرفيات
(ب) المعدات ونظام التشغيل والبرمجيات التطبيقية
(ج) المعدات والبرمجيات والمستخدمون
(د) الشبكات والبرمجيات والمستخدمون

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

(٤٦) 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

(٤٧) لوس من أنواع نظم التشغيل
(أ) النظم المتعددة المهام
(ب) النظم المتعددة المعالجة
(ج) النظم ذات المشاركة الزمنية
(د) النظم ذات المشاركة في البيانات

(٤٨) يمكن تحديد المسافة البادئة للسطر الأول من فقرة من خلال
(أ) مربع النص الخاص الموجود في تبويب فقرة من تبويب تخطيط صفحة الضغط على زر الفأرة
(ب) تبويب فقرة من تبويب تخطيط صفحة
(ج) تبويب تخطيط صفحة مباشرة
(د) كل ما ذكر

(٤٩) لإدراج عمود في ورقة عمل من مصنف أكسل
(أ) نكبس على الزر الأيمن للفأرة فوق أية خلية من العمود التي نريد أن ندرج عموداً على يمينه
إدراج من القائمة وبعدها نكبس على خانة إدراج عمود بأكمله ثم نكبس على موافق
(ب) نضع المؤشر فوق أية خلية من العمود الذي نريد أن ندرج عموداً على يساره ثم نضغط
(ج) نكبس على الزر الأيمن للفأرة فوق أية خلية من العمود الذي نريد أن ندرج عموداً على يمينه
من القائمة وبعدها نكبس على خانة إدراج عمود بأكمله ثم نكبس على موافق
(د) كل ما ذكر

الفصل الأول ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ

٥٦

٥٦) تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي ذاكرة متطايرة
 (أ) (ب)
 (ج) (د)

٥٧) ذاكرة Non Volatile Memory تأتي نسخة أكبر من القرص الصلب
 (أ) (ب)
 (ج) (د)

٥٨) وحدات قياس سرعة الوصول الى الذاكرة العشوائية
 (أ) (ب)
 (ج) (د)

٥٩) وحدات قياس سرعة ذاكرة الـ RAM
 (أ) (ب)
 (ج) (د)

٦٠) الذاكرة التي تستعمل فقط في عملية استنهاض الحاسب
 (أ) (ب)
 (ج) (د)

٦١) تعتبر نوعا من أنواع الذاكرة الثانوية
 (أ) (ب)
 (ج) (د)

٦٢) لخساب المتوسط الحسابي لخلايا من ورقة عمل من مصنف أكسل نستعمل الدالة
 (أ) (ب)
 (ج) (د)

٦٣) تسمى عملية تحميل الملفات من العميل الى الخادم
 (أ) (ب)
 (ج) (د)

أخوكم سعد العنزي

- (٥٧) الفرق بين المبرمجيات والمفسرات
(أ) المبرمج يتم ترجمته مرة واحدة وذلك عند المفسر
(ب) المبرمج يتم ترجمته كل مرة عند الحاجة لذلك
(ج) المبرمج يتم ترجمته مرة واحدة وذلك عند الحاجة لذلك
(د) المبرمج يتم ترجمته مرة واحدة وذلك عند الحاجة لذلك

- (٥٨) الذاكرة التي لا يتغير محتواها
(أ) RAM
(ب) ROM
(ج) الذاكرة الكاش
(د) Secondary Memory

- (٥٩) تكون الذاكرة الثانوية
(أ) أكبر سرعة من الذاكرة الرئيسية
(ب) أكبر سرعة من الذاكرة الرئيسية
(ج) متساوية
(د) أقل سرعة من ذاكرة التخزين الأولية

- (٦٠) واحد جيجابايت يساوي
(أ) تقريبا ألف تيرابايت
(ب) تقريبا ألف ميجابايت
(ج) ألف كيلوبايت
(د) تريليون بت

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

- (٦٢) يحتوي شريط أدوات الوصول السريع لمعالج النصوص وورد على
(أ) الأوامر المستعملة بكثرة
(ب) الأوامر التي يكون وقت تنفيذها سريعا مقارنة مع باقي الأوامر
(ج) أوامر ضبط الفقرات
(د) لا شيء مما ذكر

- (٦٣) يعتبر من الأنواع الأساسية للواجهات في البرمجيات
(أ) التخطيب بكتابة البرامج
(ب) GUI
(ج) التخطيب باستعمال الميكروفون
(د) التخطيب باستعمال الكينونات

أخوكم سعد العنزي

أخوكم سعد العنزي

٦٤) تعتبر شبكة الصرافات الآلية
شبكة WAN (أ)
شبكة LAN (ب)
شبكة STAR (ج)
شبكة Peer to Peer (د)

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

٦٦) الأجهزة غير المستعملة في الشبكات الموسعة
الموزع (أ)
المحول (ب)
الموجه (ج)
المخزن (د)

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

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

٦٩) 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)

٧٠) ماذا يجب علينا كتابته داخل الخلية لكي نجبر أكسل على إظهار العبارة 1-2-3 بدون أن يحسبها

أخوكم سعد العنزي
اتمنى لكم التوفيق والنجاح

1-2-3 (أ)
"1-2-3" (ب)
=1-2-3/ (ج)
لا شيء مما ذكر (د)