



قائمة الاسئلة

تكنولوجيا المعلومات - المستوى الأول - قسم جميع التخصصات - كلية الطب والعلوم الصحية - برامج العلوم الطبية التطبيقية - الفترة الثانية - درجة الا

د/ اسماعيل عبدالله حسن حميد

(1) أي مما يلي ليس من مميزات الحاسب الآلي:

(1) - أ- السرعة الفائقة.

(2) - ب- الدقة المتناهية.

(3) - ج- الطاقة التخزينية الهائلة.

(4) + د- اقتحام الخصوصية.

(2) أحد أنواع البيانات التالية يعد الأكبر من حيث السعة:

(1) - أ- النصوص.

(2) - ب- الصور.

(3) - ج- الرسومات.

(4) + د- الفيديو.

(3) تقاس سعة الذاكرة بوحدة:

(1) + أ- الميجابايت(MByte) أو الجيجابايت(GByte).

(2) - ب- الميجابايت(Mbit) أو الجيجابايت(Gbit).

(3) - ج- الهرتز(Hz) أو الكيلو هرتز(KHz).

(4) - د- الميغاهرتز(MHz) أو الجيغاهرتز(GHz).

(4) من وظائف وحدة التحكم:

(1) - أ- تنفيذ العمليات الحسابية.

(2) - ب- أداء العمليات المنطقية.

(3) - ج- تخزين البيانات والمعلومات بشكل مؤقت.

(4) + د- تنسيق تنفيذ جميع وظائف الحاسب.

(5) من خصائص ذاكرة الوصول العشوائي:

(1) - أ- تحافظ على المعلومات المخزنة داخلها بعد إغلاق الكمبيوتر.

(2) - ب- أكبر حجماً من ذاكرة القرص الصلب.

(3) + ج- سرعة تداول البيانات في هذه الذاكرة عالية جداً.

(4) - د- جميع ما سبق.

(6) إن أقل قيمة من حيث السعة فيما يلي هي:

(1) - أ- 500 ميغا بايت.

(2) - ب- 5 جيجابايت.

(3) + ج- 500 ميغا بت.

(4) - د- 50000 كيلو بايت.

(7) إحدى العبارات التالية هي الصحيحة:

(1) + أ- البايت يساوي 8 بت.

(2) - ب- البت يساوي 8 بايت.

(3) - ج- البت يساوي البايت.

(4) - د- البايت أصغر من البت.

(8) الترتيب الصحيح لسعة التخزين في الأقراص التالية من الأكبر إلى الأصغر:

(1) - أ- ذاكرة الفلاش ، أقراص الليزر ، الشريط الممغنط ، القرص الصلب.

(2) - ب- القرص الصلب، ذاكرة الفلاش ، أقراص الليزر ، الشريط الممغنط.

(3) + ج- الشريط الممغنط ، القرص الصلب، ذاكرة الفلاش ، أقراص الليزر.

(4) - د- أقراص الليزر ، الشريط الممغنط ، القرص الصلب ، ذاكرة الفلاش.

(9) إحدى الوحدات التالية لا تعد من وحدات الإدخال:

(1) - أ- لوحة المفاتيح.

(2) - ب- الميكروفون.

(3) - ج- الماسح الضوئي.

(4) + د- الطابعة.





- (10) من المواصفات التي يمكن أن تساعد في قياس أداء الحاسب الآلي:
- (1) + أ- سرعة المعالج، حجم ذاكرة RAM ، حجم ونوع القرص الصلب.
 - (2) - ب- سرعة ونوع المعالج، حجم ذاكرة ROM، حجم القرص الصلب.
 - (3) - ج- سرعة القرص الصلب، سرعة المعالج، حجم ونوع ذاكرة القرص المدمج.
 - (4) - د- حجم ونوع الذاكرة المخبأة، حجم المعالج، دقة الشاشة.
- (11) إحدى الوحدات التالية تستخدم كوحدة إدخال وإخراج في الحاسب الشخصي في نفس الوقت:
- (1) - أ- الطابعة.
 - (2) + ب- شاشة اللمس.
 - (3) - ج- الماسح الضوئي.
 - (4) - د- كلاً من أ و ب.
- (12) إحدى الوحدات التالية تستخدم لإدخال الصورة للحاسب الشخصي:
- (1) - أ- كلا من الكاميرا الرقمية و الماسح الضوئي.
 - (2) + ب- الكاميرا الرقمية.
 - (3) - ج- الماسح الضوئي.
 - (4) - د- المودم.
- (13) تتكون النقاط المعروضة على الشاشة من نقاط صغيرة تعرف باسم:
- (1) - أ- الأزرار.
 - (2) - ب- النوافذ.
 - (3) + ج- البكسلات.
 - (4) - د- الأيقونات.
- (14) أحد النقاط التالية ليست من مهام نظام التشغيل:
- (1) - أ- حلقة وصل بين المستخدم وباقي أجزاء الكمبيوتر.
 - (2) - ب- تنسيق عمل كل جزء من أجزاء الكمبيوتر.
 - (3) - ج- تخزين واسترجاع المعلومات من محركات الأقراص.
 - (4) + د- مكافحة الفيروسات.
- (15) المرحلة الأولى من دورة معالجة البيانات في الحاسب الآلي هي:
- (1) + أ- ادخال البيانات.
 - (2) - ب- معالجة البيانات.
 - (3) - ج- تخزين البيانات.
 - (4) - د- اخراج البيانات.
- (16) أي مما يلي يعمل تلقائياً بعد توقفك على الحاسوب لمدة تحددها بنفسك؟
- (1) - أ- لوحة المفاتيح
 - (2) - ب- الفأرة
 - (3) + ج- شاشة التوقف
 - (4) - د- سماعات الصوت
- (17) يشير النطاق Gov في الانترنت إلى أن الموقع تابع لمؤسسة:
- (1) + أ- حكومية.
 - (2) - ب- تجارية.
 - (3) - ج- تعليمية.
 - (4) - د- عسكرية.
- (18) الفيروس الذي ينسخ نفسه وينتشر سريعاً هو:
- (1) + أ- الدودة
 - (2) - ب- حضان طروادة
 - (3) - ج- الفدية
 - (4) - د- التجسس
- (19) واحد مما يلي ليس من أعراض الإصابة بالفيروسات:
- (1) - أ- توقف بعض البرامج عن العمل.
 - (2) - ب- تلف البيانات.
 - (3) - ج- تغيير شكل بعض الايقونات.





- (4) + د- رفع كفاءة الحاسب.
- (20) يمكن الوقاية من أخطار الفيروسات عن طريق:
- (1) - أ- النسخ الاحتياطي.
- (2) - ب- فحص البرامج.
- (3) - ج- الجدار الناري.
- (4) + د- جميع ما ذكر.
- (21) تحميل مرفق بريد إلكتروني مصاب بالفيروسات هو أحد طرق:
- (1) - أ- الوقاية من الفيروسات.
- (2) + ب- انتقال الفيروسات.
- (3) - ج- أعراض الإصابة.
- (4) - د- خصائص الفيروسات.
- (22) لنقل رأس المؤشر مسافة واحدة للأمام نستخدم مفتاح:
- (1) - أ- Tab
- (2) - ب- Enter
- (3) + ج- Spacebar.
- (4) - د- Backspace.
- (23) للتبديل بين البرامج أو الإطارات المفتوحة نستخدم:
- (1) + أ- Tab+Alt
- (2) - ب- F4+Alt
- (3) - ج- Z+Ctrl
- (4) - د- A+Ctrl
- (24) لنقل رأس المؤشر إلى بداية سطر نستخدم:
- (1) - أ- Dn Pd
- (2) - ب- Up Pg
- (3) - ج- End.
- (4) + د- Home.
- (25) أحد مكونات الماوس التالية تساعد على التمرير خلال المستندات وصفحات ويب:
- (1) - أ- الزر الأيسر.
- (2) - ب- الزر الأيمن.
- (3) + ج- عجلة التمرير.
- (4) - د- لا شيء مما ذكر.
- (26) الأيقونة التي تحتوي على الملفات بعد حذفها باستخدام الأمر Delete هي:
- (1) - أ- شريط المهام.
- (2) + ب- سلة المهملات.
- (3) - ج- الشبكة.
- (4) - د- لوحة التحكم.
- (27) لنسخ جدول من مستند وورد إلى مستند وورد آخر بدون تغيير في التنسيق مع إمكانية التعديل عليه يتم استخدام خيار اللصق التالي:
- (1) + أ- الاحتفاظ بتنسيق المصدر.
- (2) - ب- دمج التنسيق.
- (3) - ج- صورة.
- (4) - د- الاحتفاظ بالنص فقط.
- (28) الشريحة الأولى في برنامج البوربوينت هي من نوع:
- (1) - أ- عنوان ومحتوى.
- (2) + ب- شريحة عنوان.
- (3) - ج- عنوان فقط.
- (4) - د- فارغ.
- (29) لدمج أربع خلايا متجاورة في برنامج الاكسل يتم الاحتفاظ فقط بمحتوى الخلية الموجودة في:
- (1) - أ- أسفل اليسار.
- (2) - ب- أعلى اليسار.





- (3) - ج - أسفل اليمين.
- (4) + د- أعلي اليمين.
- (30) تقاس سرعة وحدة المعالجة المركزية بوحددة
- (1) أ- الميغابايت(MByte) أو الجيجابايت(GByte).
- (2) ب- الميغابايت(Mbit) أو الجيجابايت(Gbit).
- (3) ج- الكيلو بت/ثانية(Kbps) أو الميجا بت/ثانية(Mbps).
- (4) + د- الميجا هرتز(MHz) أو الجيجا هرتز(GHz).

