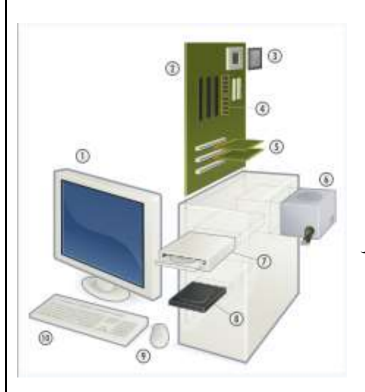
دىسمبر 2019

المستوى: الثالثة متوسط

المدة: 1سا

الاختبار الأول في مادة الاعلام الالي



التمرين الأول:

- 1) ماذا تمثل هذه الصورة؟
 - 2) اعط اسم لكل رقم.

التمرين الثانى: أجب عن الأسئلة التالية:

- 1. ما الفرق بين الذاكرة الحية والميتة؟
- 2. تكمن قوة الحاسوب في سرعة تنفيد البرامج و سعة تخزين المعلومات؟
 - القرص الرقمي DVDيتفوق على القرص المضغوط في سعة التخزين؟

التمرين الثالث:

- 1. رتب السعات التالية من الأصغر الى الأكبر: 3 ميغابايت، 340 كيلوبايت، 23000 بايت
 - 2. كم عدد البتات (Bits) اللازمة لتمثيل كلمة " Digital "
 - 5 KB= ? bit .3

التمرين 4: اذكر المصطلح المناسب لكل ما يلي:

معان يدركها الانسان ويتم الحصول عليها بعد معالجة البيانات
وحدة قياس البيانات في الحاسوب وتساوي 1024 بايت
مكان لتخزين المعلومات بشكل مؤقت
معلومات ضرورية لتشغيل الحاسوب نجدها في الذاكرة الميتة

بالتوفيق للجميع

التصحيح

التمرين الأول: 6ن

- 1. تمثل الصورة المكونات الداخلية و الخارجية للحاسوب
 - .2
 - 1. الشاشة
 - 2. اللوحة الام
 - وحدة المعالجة المركزية
 - 4. الذاكرة الرئيسية (RAM)
 - 5. ربط العناصر الجانبية
 - 6. مولد الطاقة
 - 7. قارئ القرص المضغوط (CD) أو قارئ
 - القرص دي في دي (DVD)
 - 8. القرص الصلب
 - 9. فأرة
 - 10. لوحة المفاتيح

التمرين الثاني: 5ن

1.

الذاكرة الميتة	الذاكرة العشوائية
 ذاكرة القراءة فقط 	 ذاكرة كتابة وقراءة
 لا تفقد محتوياتها بمجرد انقطاع الكهرباء 	 تفقد محتوياتها بمجرد انقطاع الكهرباء
 لا يمكن تغيير محتواها الا من قبل مبرمجين 	 يمكن التعامل معها وتغيير محتواها

- 2. صحيح
- 3. صحيح

التمرين الثالث: 5ن

- 1. 3ميغا> 34 كيلو بايت > 23000 بايت
 - 7*8=56 **.2**
 - 5 KB= 5*1024*8 bit .3

التمري<u>ن</u> 4: 4ن

المعلومات	معان يدركها الانسان ويتم الحصول عليها بعد معالجة البيانات
الكيلوبايت	وحدة قياس البيانات في الحاسوب وتساوي 1024 بايت
La RAM	مكان لتخزين المعلومات بشكل مؤقت
BIOS	معلومات ضرورية لتشغيل الحاسوب نجدها في الذاكرة الميتة

