

المستوى: الثانية ثانوي جميع الشعب دىسمبر 2019 الاختبار الأول في مادة الاعلام الالي المدة: 1سا التمرين الأول: اختر الاجابة الصحيحة 3) القرص الصلب: 1) الصندوق الرئيسى-: * هو وحدة التخزين الثانوية *هو علبة معدنية من وحدة الادخال *يتصل باللوحة الأم بو إسطة الكابلIDE *هو علبة تجمع فيها الأجزاء و القطع *هو وحدة تخزين البيانات بأشعة الماسح الالكتر و نية. 2) من بين أنظمة التشغيل هي: الضوئي 4) القرص المضغوط: : CD *ميكروسوفت بدون الاقراصMS DOS *باستخدام الناسخ ذو سعة.700Mo Linux * *باستخدام الناسخ ذو سعة 700Go التمرين الثاني: 1) علمنا أن البطاقة الأم هي أكبر قطعة في جهاز الكمبيوتر ، فعلى ماذا تحتوي و بالتفصيل ؟ 2) أذكر ثلاثة برامج تطبيقية. 3) هل تم إنتاج الشاشات الملونة و أجهزة القراءة الضوئية في الجيل الأول (في الخمسينات) للحواسيب؟ . 4) احسب ما يلى: (a 32KB =...... ko =......B =b 2¹⁰MB =..... GB b) حاسب سعة القرص الصلب فيه BO GB , قسم إلى أربعة أقسام بالتساوي, فكم سعة كل قسم بوحدة MB؟ التمرين الثالث: بعد التعرف على مكونات الكمبيوتر والأمور الواجب مراعاتها، يبقى أن نتعرف على طريقة إعداد وتجميع هذه الأجزاء لتركيب الكمبيوتر، اذكر الخطوات الازمة بالترتيب**+****+** ←

بالتوفيق للجميع

.....*\in*

.....**+**

التصحيح

التمرين الأول: 6ن

- 1. هو علبة تجمع فيها الأجزاء و القطع الالكترونية.
 - Linux .2
 - 3. يتصل باللوحة الأم بواسطة الكابلIDE -
 - 4. باستخدام الناسخ ذو سعة 700Mo

التمرين الثاني: 8ن

- 1. تتكون اللوحة الام من:
- وحدة المعالجة unité de traitement : المعالج العقل المدبر للكمبيوتر، حيث يقوم بمراقبة وتسيير كل المهام التي تجري بداخله، وتحسب سرعته ب MHz أو GHz.
- الذاكرة المركزية: Mémoire centrale وهي الوحدة التي تخزن المعلومات وتنقسم إلى:الذاكرة الحية: Random Access Memory:(RAM) وهي الذاكرة التي تخزن فيها المعلومات أثناء المعالجة، حيث أنها تمحى بمجرد انقطاع التيار الكهربائي و الذاكرة الميتة: Read Only Memory:(ROM) وهي ذاكرة ميتة لا يمكن تغيير محتواها،تحتوي على معلومات ضرورية لتشغيل الكمبيوتر (Bios) ، لا تمحى عند انقطاع التيار الكهربائي
 - البطاقات الداخلية: بطاقة الصوت, بطاقة الشبكة, بطاقة الشاشة او البيانية.
 - 2. برنامج معالج النصوص Word المجدول Excel برنامج Power Point
 - 3. خطأ
 - (a .4

32KB =....32...... ko =....
$$2^{10*}$$
32.......B (1024 = 2^{10})
5. =8 × 2^{15} bits

MB 20480 (b

التمرين الثالث: 6ن

- 1. تركيب علبة الإمداد بالكهرباء
- 2. تركيب الذاكرة الحية, المعالج و المبرد على اللوحة الام
- 3. تثبیت اللوحة الأم داخل الصندوق الرئیسي مع تركیب البطاقات الخارجیة فوقها و توصیلها بالكابلات
 - 4. تركيب القرص الصلب وتوصيله بالكبل SATA أو IDE
 - 5. تركيب القارئات الأقراص المضغوطة والمرنة وتوصيلها بالكابلات
 - 6. ربط القرص الصلب وقارئات الأقراص ومختلف البطاقات بكهرباء علبة الإمداد