**1103 حال**

**الواجب الأول (الجزء النظري)**

**الاسم : ...........................................**

**الرقم الجامعي : ..........................................**

١. **كم عدد الأحرف التي یمكن أن تختزنھا ذاكرة عشوائیة سعتھا 512MB**

2. اكملي الفراغ :

* البيانات التي تمت معالجتها من الحاسب وأصبحت ذات معنى يطلق عليها ................ .
* البرنامج الذي يتحكم ويشرف على كل عمليات الحاسب هو ......... .

**3. ضعي أمام العبارات التالیة إشارة صح أو خطأ مع تصحیح الخطأ إن وجد:**

1. تقاس دقة شاشة اللمس بالبوصة ( ).
2. وحدة الذاكرة في الحاسب تستمد أھمیتھا من كونھا تحتفظ بمعلومات المستخدم بشكل دائم وتمكنھ من
3. استرجاعھا أو حذفھا متى شاء ( ).
4. تقاس **سرعة** القرص الصلب بالمیجا أو الجیجابایت ( ).
5. عند تشغیل أي برنامج فإنھ ینتقل من الذاكرة العشوائیة RAM إلى ذاكرة القراءة ROM( )
6. تعتبر الطابعات من وحدات الإدخال بینما المیكرفون من وحدات الإخراج ( ).
7. وحدات الإدخال تسمح بالاتصال بین الإنسان وجھاز الحاسب الآلي ( ).
8. طابعة الحبر النفاث أكثر ثمنا من طابعة اللیزر ولكنھا أفضل أداء ( ).
9. الطابعة النقطیة تحتوي على عدد من الرؤوس تدعى بالإبر وعندما تطبع تضغط على الورق لذا تسمى
10. بالضاغطة ( ).
11. البیانات ھي ما یقدمھ الحاسب بعد إتمام عملیات المعالجة ( ).
12. من ممیزات القرص المرن أن سعتھ أعلى من القرص الصلب ( ).
13. تحتفظ وحدات التخزین بالبیانات التي تسجل علیھا مثلھا مثل ذاكرة الوصول العشوائي ( ).
14. یعتبر وورد من برامج أنظمة التشغیل والتي تقوم بمعالجة الكلمات ( ).
15. یؤثر سرعة المعالج وسعة ذاكرة الوصول العشوائي على سرعة جھاز الحاسب ( ).