**التجربة السابعة: تعيين كثافة سائل (الماء)**

**اسماء الطالبات: ---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**الهدف من التجربة:**.....................................................................................................................

**كتلة الكأس فارغ (m1)**.....................

**كتلة الكأس مع الماء (m2)**...........................

**كتلة الماء فقط (m)**............................

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | **V(cm3)** |
|  |  |  |  |  |  | **m2(g)** |
|  |  |  |  |  |  | **m(g)** |
|  |  |  |  |  |  | **d(g/cm3)** |

**ارسمي العلاقة بين V(cm3) وm(g)**

**الميل في الرسم يمثل:**..................

**كثافة الماء**:.............................. **وحدته**:................................................