

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المستوى: الأولى متوسط
المدة: ساعة واحدة
الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

التمرين الأول: (6 نقاط)

- قطعة معدنية شكلها متوازي المستويات طولها 5cm وعرضها 0.4dm وسمكها (ارتفاعها) 10mm
- احسب حجم القطعة المعدنية V بوحدة cm^3
- نضع هذه القطعة المعدنية في كفة ميزان ونضع في الكفة الثانية كتلتين عياريتين $m_1=100 \text{ g}$ و $m_2=200 \text{ dg}$ فيحدث التوازن .
- احسب كتلة القطعة المعدنية بوحدة g.
- نغمر هذه القطعة المعدنية في مخبر مدرج به ماء حجمه $V_1 = 60 \text{ cm}^3$
- إلى أي تدريجة يرتفع مستوى سطح الماء (أحسب الحجم V_2).

التمرين الثاني: (8 نقاط)

- صنف المواد الآتية في الخانة المناسبة في الجدول
 جليد _ رصاص _ بخار الماء _ الغاز المميك في القارورة _ غاز الأكسجين _ مصهور الشمع .

الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة
في الشروط العاديّة	في الشروط العاديّة	في الشروط العاديّة
.....

- آذكِر مميزات حبيبات المادة في الحالة الصلبة مدعماً إجابتَك بالرسم .

التمرين الثالث: (6 نقاط)

أكمل الجدول التالي:

أجهزة القياس	الوحدة الدوليّة	الرموز	المقادير
المخبر المدرج
.....	° C
.....	m
.....	الطول