

المدة : ساعة ونصف

المستوى : الرابعة متوسط

الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والكيميولوجيا

الجزء الأول (12 نقطة)

التمرين الأول : 06 ن

للتتأكد من طبيعة حجر الكلسي (CaCO_3) أضفنا له قطرات من حمض كلور الماء (HCl), فلاحظنا تآكل الحجر وانطلاق غاز يعكر رائحة الكلس .

1- أكتب الصيغة الشاردية ل محلول حمض كلور الماء ؟

2- أكتب الصيغة الكيميائية للغاز المنطلق ؟

3- أكتب معادلة تفاعل الكلس مع الـ HCl بـ :

- الصيغة الشاردية

- الصيغة الإحصائية

- بدون الأفراد الكيميائية التي لم تشارك في التفاعل

التمرين الثاني : 06 ن

أراد علي رفع حقيقة (v) كتلتها $m=20\text{kg}$ ، فطبق عليها قوة نحو الأعلى قدرها $F_{\text{يد}} = 100\text{N}$

1- أذكر القوى المطبقة على الحقيقة أثناء رفعها ؟

2- أحسب ثقل هذه الحقيقة ثم مثل القوى المؤثرة عليها أثناء الرفع حيث $1\text{Cm}=50\text{N}$

3- هل يتمكن علي من رفع الحقيقة (v) ؟

4- إن لم يتمكن من رفعها ، ما هي قيمة القوة التي يطبقها حتى يرفعها ؟



الحقيقة (v)

الجزء الثاني (8 نقاط)

الوضعية الدماجية

لقياس شدة دافعة أرخميدس المطبقة على جسم صلب مغمور في الماء ننجز التجربة :

نعلق الجسم ببريئة ونسجل شدة القوة F_1 في الهواء ، ثم مغموراً في الماء F_2

1 _ أذكر القوى المؤثرة على الجسم في كل حالة ؟

2 _ عبر عن شدة قوة دافعة أرخميدس P_A بدلالة F_1 و F_2 ، ثم أحسب قيمتها ؟

3 _ أحسب ثقل السائل المزاح P_d ؟

4 _ قارن بين P_A و P_d ، ماذا تستنتج ؟

يعطى :

$$g=10\text{N/Kg}$$

$$\rho_{\text{ماء}} = 1\text{g/cm}^3 \quad \text{الكتلة الحجمية للماء}$$