

تمرين 1

ندخل في مسعر سعته الحرارية $\mu_c = 200 \text{ J/K}^{-1}$ درجة حرارته θ_0 ، كتلة من الماء $m_1 = 100 \text{ g}$ درجة حرارتها $\theta_1 = 25^\circ \text{C}$ تحت الضغط الجوي. عند التوازن الحراري تكون درجة الحرارة للمجموعة (المسعر + الماء) $\theta_f = 24^\circ \text{C}$.

- 1- إعط تعبير الطاقة الحرارية التي اكتسبها المسعر
- 2- إعط تعبير الطاقة الحرارية التي فقدتها كتلة الماء.
- 3- استنتج قيمة درجة حرارة المسعر البدئية θ_0 .
- 4- ندخل في المسعر السابق قطعة من الجليد كتلتها $m_2 = 60 \text{ g}$ و درجة حرارتها $\theta_g = -10^\circ \text{C}$ تحت الضغط الجوي. عند التوازن الحراري تستقر درجة الحرارة عند $\theta_f' = 0^\circ \text{C}$.

1-4- بين أن قطعة الجليد تنصهر جزئيا.

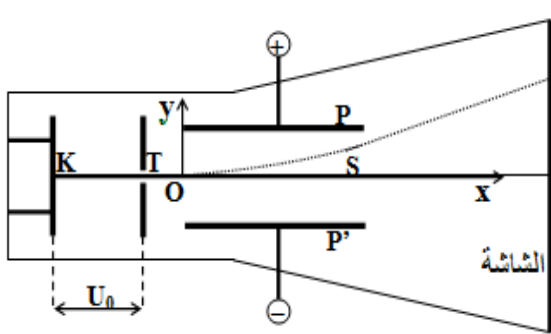
2-4- أوجد كتلة الجليد المتبقية عند التوازن.

معطيات : - الحرارة الكتلية للماء : $C_e = 4,18 \text{ KJ/Kg.K}$

- الحرارة الكتلية للجليد : $C_g = 2,10 \text{ KJ/Kg.K}$

- الحرارة الكامنة لإنصهار الجليد $L_f = 335 \text{ KJ/Kg}$

تمرين 2



يبعث مدفع إلكترونات لرسم التذبذب إلكترون، فيدخل من الثقب K بدون سرعة بدئية، مجالاً كهرباسكن ناتجاً عن التوتر U_0 المطبق بين الصفيحتين الرأسيتين و التي تفصل بينهما المسافة $d = 1 \text{ cm}$. تنطلق حزمة الإلكترونات من K بسرعة ضعيفة يمكن اعتبارها منعدمة

1. بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية، أوجد تعبير سرعة الإلكترون v_0 عند الثقب T.
2. ما قيمة التوتر U_0 الذي يجب تطبيقه للحصول على سرعة $v_0 = 5930 \text{ km.s}^{-1}$
3. احسب تغير طاقة الوضع الكهروساكنة لإلكترون عند انتقاله من K إلى T.
4. بين أن حركة الإلكترون عند انتقاله من T إلى O حركة مستقيمة منتظمة.
5. تدخل الإلكترونات مجالاً كهرباسكن \vec{E} بين صفيحتين أفقيتين و متوازيتين P و P' طبق بينهما توترا كهربائياً $U = 10 \text{ V}$. المسافة بين P و P' هي $d = 1 \text{ cm}$. و تخرج الإلكترونات من المجال الكهروساكن عند الموضع S أرتوبها في المعلم $(O ; x ; y)$ هو $y_s = 2 \text{ cm}$.

أ- أعط مميزات القوة الكهروساكنة \vec{F} المطبقة على إلكترون داخل المجال \vec{E} .

ب- أوجد شغل القوة الكهروساكنة \vec{F} المطبقة على إلكترون عند انتقاله من O إلى S. و استنتج ΔE_{pe} لإلكترون بين O و S.

ج - بتطبيق انحفاظ الطاقة الكلية، احسب سرعة الإلكترون عند الموضع S.

نعطي: كتلة الإلكترون $m_e = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$ و الشحنة الابتدائية $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$.

تمرين 3

نذيب حجماً $V(\text{HCl}) = 4,8 \text{ l}$ من غاز كلورور الهيدروجين في $V_s = 200 \text{ ml}$ من الماء فنحصل على محلول S لحمض الكلوريدريك.

- 1- أعط صيغة كلورور الهيدروجين. ما هي مزدوجة حمض - قاعدة الموافقة له.
- 2- ما هو دور الماء ؟ و ما هي مزدوجة الماء المشاركة في هذا التفاعل.
- 3- أكتب نصفي المعادلتين الموافقتين للمزدوجتين السابقتين ثم استنتج معادلة التفاعل الحاصل.
- 4- أحسب كمية المادة البدئية n_0 لغاز كلورور الهيدروجين و استنتج التركيز المولي للمحلول S.
- 5- أحسب تركيز كل من الأيونات الموجودة في المحلول S.

نعطي : $V_m = 24 \text{ l.mol}^{-1}$.