

تمرين 1

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

1- اعط تعبير الطاقة الحرارية التي اكتسبها المسعر

2- اعط 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 $C = 10^\circ\text{C}$ تحت الضغط الجوي. عند التوازن الحراري تستقر درجة الحرارة عند $C = 0^\circ\text{C}$.

1-4- بين أن قطعة الجليد تنصهر جزئيا.

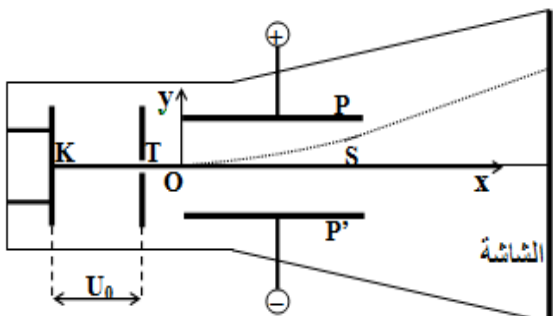
2-4- أوجد كتلة الجليد المتبقية عند التوازن.

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

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

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

تمرين 2



بيعث مدفع إلكترونات لراس التذبذب إلكترون، فيدخل، من الثقب K بدون سرعة بدئية، مجالاً كهرباسكنا 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 الكهرباسكنا لـ الإلكترون عند انتقاله من K إلى T.

4. بين أن حركة الإلكترون عند انتقاله من T إلى O حركة مستقيمية منتظمة.

5. ندخل الإلكترونات مجالاً كهرباسكنا \vec{E} بين صفيحتين أفقيتين و متوازيتين P و P' طبق بينهما توتراً كهربائياً $U = 10V$. المسافة بين P و P' هي $d = 1 \text{ cm}$. و تخرج الإلكترونات من المجال الكهرباسكنا عند الموضع S أرتبها في المعلم (y; x; O) هو $y_s = 2 \text{ cm}$.

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

ب- أوجد شغل القوة الكهرباسكنا \vec{F} المطبقة على إلكترون عند انتقاله من O إلى S . و استنتاج 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 $C = 1,6 \cdot 10^{-9}$.

تمرين 3

نذيب حجما L = 4,8 V(HCl) من غاز كلورور الهيدروجين في $V_S = 200 \text{ ml}$ من الماء فتحصل على محلول S لحمض الكلوريدريك .
1- أعط صيغة كلورور الهيدروجين . ما هي المزدوجة حمض - قاعدة المموافقة له .

2- ما هو دور الماء؟ و ما هي مزدوجة الماء المشاركة في هذا التفاعل .

3- أكتب نصفي المعادلتين المواتقتين للمزدوجتين السابقتين ثم استنتاج معادلة التفاعل الحاصل .

4- أحسب كمية المادة البدئية n_0 لغاز كلورور الهيدروجين و استنتاج التركيز المولى للمحلول S .

5- أحسب تركيز كل من الأيونات الموجودة في محلول S .

نعطي : $V_m = 24 \text{ l.mol}^{-1}$