

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

مادة : العلوم الفيزيائية
الأولى بكالوريا علوم

فرض محروس رقم : 3
الدورة الأولى

المستوى
مدة الإنجاز : ساعتان

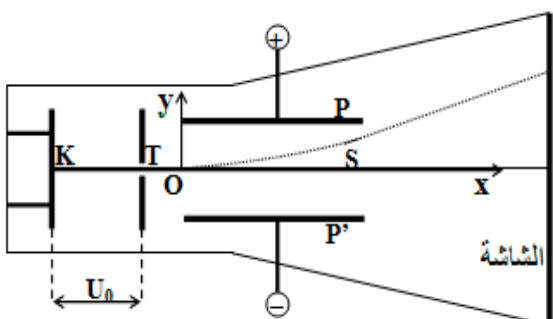
تمرين 1

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 الكهرباسكنته لإلكترون عند انتقاله من K إلى T.
4. بين أن حركة الإلكترون عند انتقاله من T إلى O حركة مستقيمية منتظمة.
5. تدخل 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 الكهرباسكنته \vec{F} المطبقة على إلكترون داخل المجال \vec{E} .
 - ب- أوجد شغل القوة الكهرباسكنته \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 المواتفتين 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 : $V_m = 24 \text{ l.mol}^{-1}$