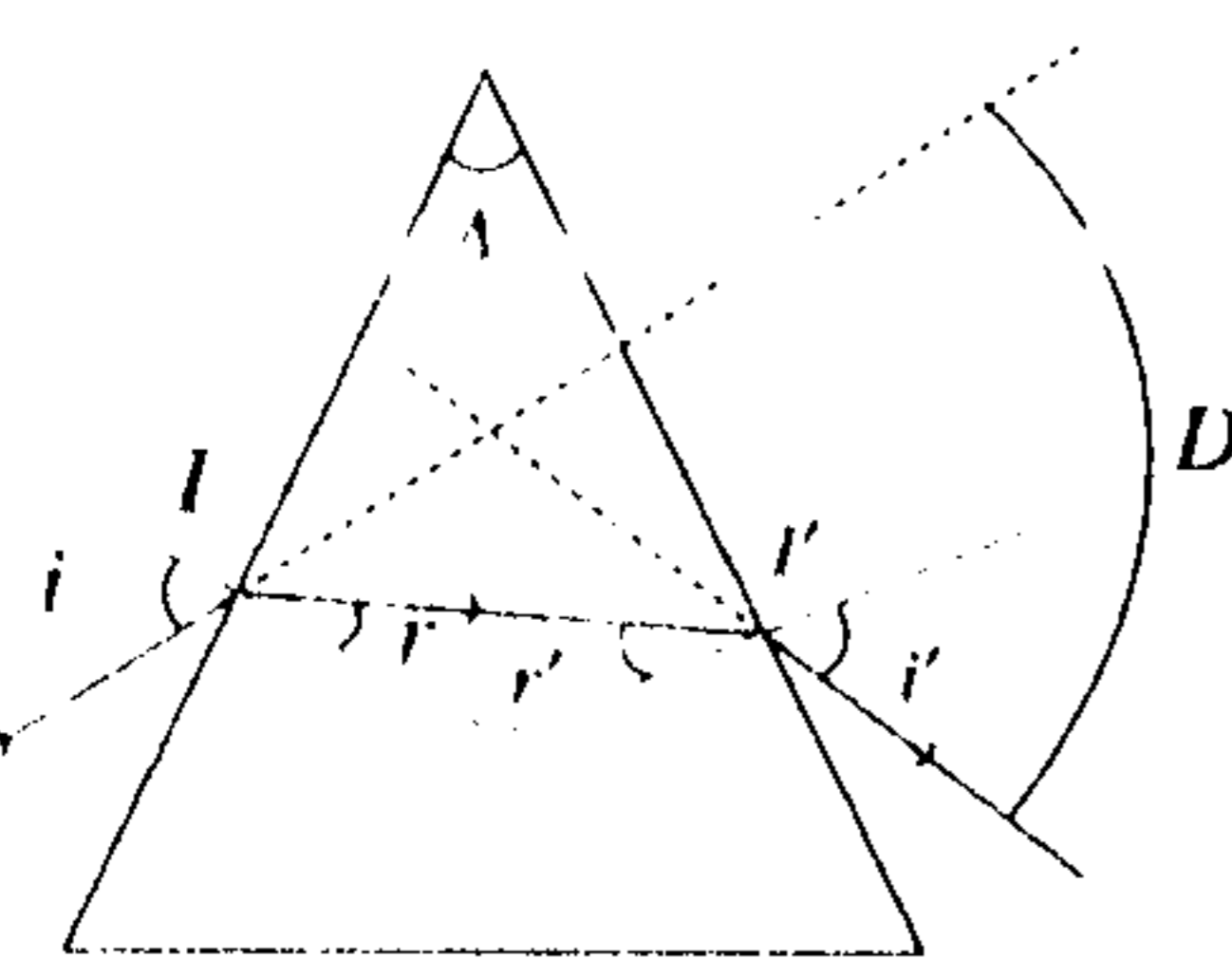


الفيزياء ١٣ نقطة

فيزياء - ١ - ٣ ن

يرد شعاع ضوئي أحادي اللون على موشور، معامل انكساره n ، تحت زاوية الورود i .
بعد انكسارين متتاليين ينبعش الشعاع الضوئي من الموشور تحت زاوية الانكسار $i' = i$.
لتكن $A = 60^\circ$ زاوية الموشور، و D زاوية الانحراف.



١ - ذكر بالعلاقات الأربع المميزة لموشور.

$$i = \frac{D + A}{2} \quad r = \frac{A}{2} \quad \text{و}$$

٢ - باستعمال علاقات الموشور بين أن :

$$D_B = 53,3^\circ$$

٣ - أوجد تعبير n بدلالة A و D .

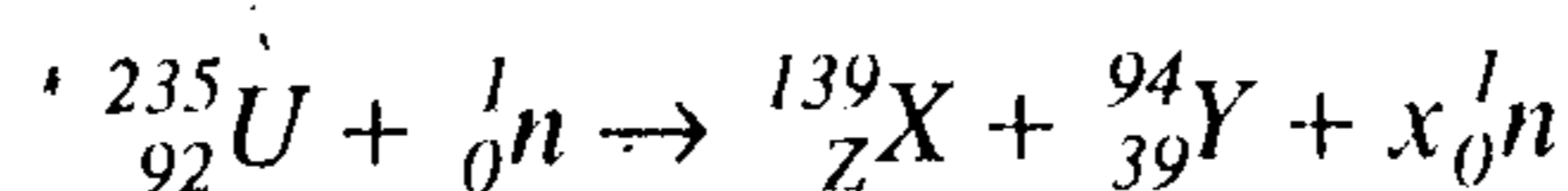
٤ - بالنسبة للضوء الأزرق نجد :

$D_R = 47,4^\circ$ بالنسبة للضوء الأحمر نجد :

احسب بالنسبة لكل ضوء زاوية الورود ومعامل الانكسار.

فيزياء - ٢ - ٣ ن

يحدث في مفاعل نووي التفاعل التالي :



١ - ما هو نوع هذا التفاعل ؟

٢ - حدد X و Z وتعرف على العنصر الكيميائي X .

٣ - احسب ΔE (MeV) الطاقة الناتجة عن هذا التفاعل.

٤ - يتم تفاعل $2,0.10^3 mol = 2,0.10^3 n$ من الأورانيوم 235 ، أي حوالي نصف طن خلال السنة.

٥ - احسب الطاقة E الناتجة، باعتبار أن جميع التفاعلات التي تحدث لها نفس الطاقة ΔE التي تم حسابها في السؤال ٣.

٦ - استنتج القدرة الكهربائية المتوسطة P التي ينبعها هذا المفاعل النووي إذا كان مردوده هو $r=40\%$.

U	Xe	I	Te	Y	النوى	نعطي :
92	54	53	52	39	Z	
234,99332	138,89700	130,8754	129,8782	93,89014	الكتلة بـ (u)	

$$1an = 3,2 \cdot 10^7 s \quad ; \quad c = 3 \cdot 10^8 m.s^{-1} \quad ; \quad 1MeV = 1,602 \cdot 10^{-13} J$$

$$N_A = 6,022 \cdot 10^{23} mol^{-1} \quad ; \quad 1u = 1,66054 \cdot 10^{-27} Kg$$

فيزياء - 3 - 7 ن

الدراسة النظرية لتفريغ مكثف

1. التهار التجاري.

اولاً تم شحن المكثف مسبقاً، حيث يحمل اللبوس A الشحنة $Q_0 = C.E$.

فامض التيار K_1 مفتوح، عند اللحظة $t=0$ نغلق قاطع التيار K_2 .

ما قيمة التوتر بين النقطتين D و B عند إغلاق قاطع التيار K_2 ؟

المعادلة التفاضلية.

١.٢. بتعظيم قانون إصافيه التوترات بين D و B، أوجد العلاقة بين u_{AB} و u_{DB} و u_{DA} .

٢.١. اكتب العلاقة بين i و u_{DA} .

٢.٢. اكتب العلاقة بين i و q الشحنة المتراكمة على اللبوس A؛ وعبر عن التوتر $(t) u_{AB}(t)$ بدالة q و C .

٢.٣. أثبت المعادلة التفاضلية التي تصف تطور الشحنة q خلال الزمن t .

٣. حل المعادلة التفاضلية.

٣.١. بين أن $\tau = R.C$ مع $q = C.E.e^{-\frac{t}{\tau}}$ حل للمعادلة التفاضلية السابقة.

٣.٢. خط المنحنى الممثل لتطور الشحنة q بدالة الزمن t .

٣.٣. استنتج تعبير التوتر u_{AB} بين مربطي المكثف بدالة الزمن t .

٤. ثابتة الزمن.

٤.١. ما قيمة q عند اللحظة $t=0$ كييف يمكن تحديد $\tau = R.C$ انطلاقاً من المنحنى الممثل لتطور الشحنة q بدالة الزمن t ؟

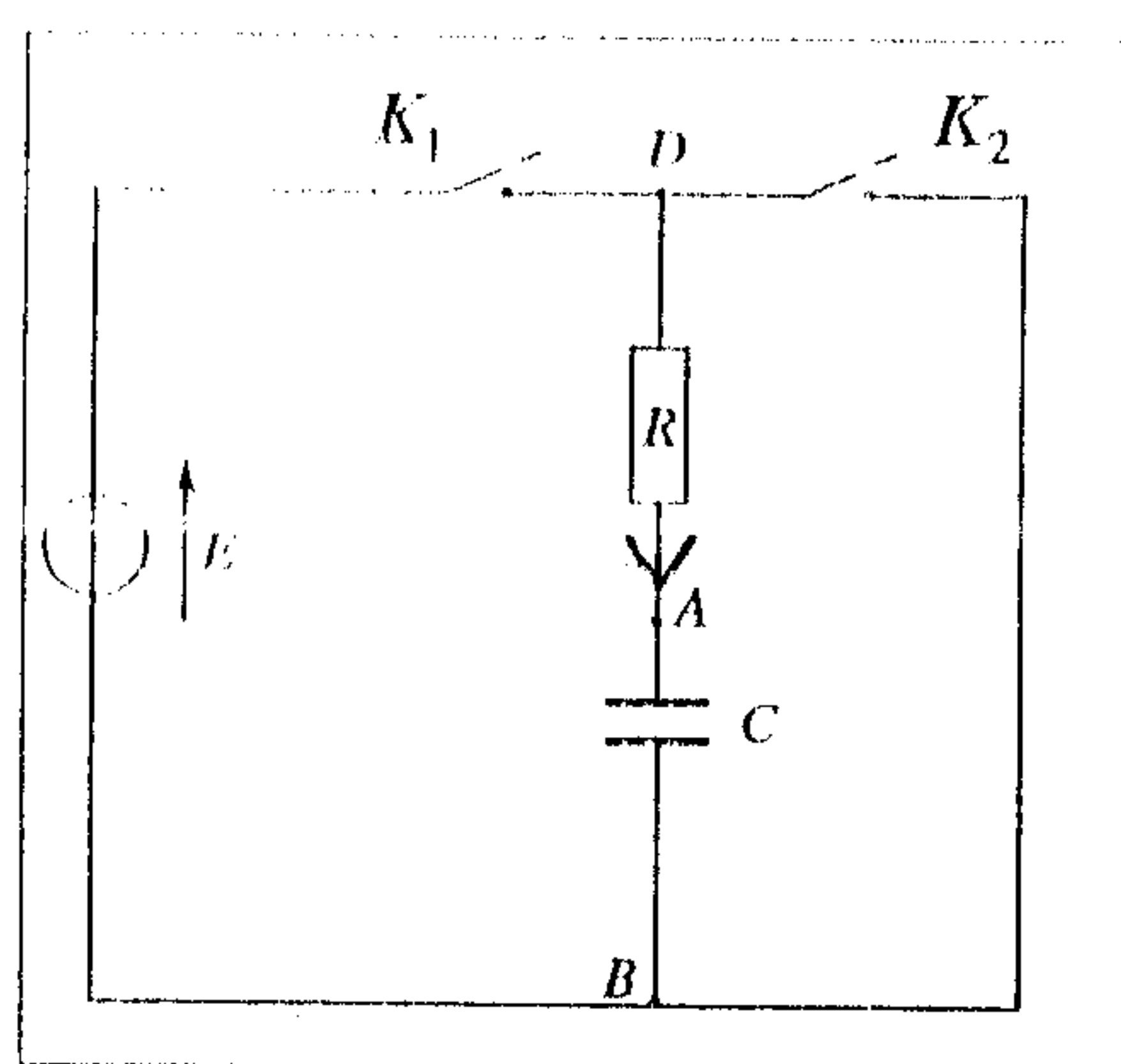
٤.٢. ما قيمة q عندما تكون $\tau = 5$ $t=0$ ؟

٥. تعبير شدة التيار.

٥.١. أو بجد تعبير شدة التيار بدالة الزمن.

٥.٢. عبر عن شدة التيار، عند $t=0$ $i=0$ و عند $t=\tau$ $i=5$ بدالة E و R .

٥.٣. خط المنحنى الممثل للتغيرات شدة التيار i بدالة الزمن t .



الكيمياء ٧ نقطة

يحتوي محلول مائي حجمه $V=100mL$ على $n_1 = 1,0 \text{ mmol}$ من مثيل أمين CH_3NH_2 و $n_2 = 1,5 \text{ mmol}$ من كلورور الأمونيوم NH_4Cl .

وصالية هذا محلول عند $25^\circ C$ هي $\sigma = 210,5 \text{ mS.m}^{-1}$.

١. اكتب معادلة تفاعل مثيل أمين مع أيون الأمونيوم $(aq) NH_4^+$.

٢. أثبت، اعتماداً على الجدول الوصفي لتطور المجموعة، العلاقة بين تركيز أيونات الأمونيوم وتركيز مثيل أمونيوم.

٣. عبر عن الموصلية σ للمحلول، عند التوازن، بدالة تركيز أيونات مثيل أمونيوم.

٤. أوجد تراكيز الأنواع الكيميائية المساهمة في هذا التفاعل.

٥. احسب قيمة ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة التفاعل.

معطيات: الموصلية الماوية الأيونية $mS.m^2.mol^{-1}$

$$\lambda_{Cl^-} = \lambda_3 = 7,63 ; \lambda_{NH_4^+} = 7,34 = \lambda_2 ; \lambda_{CH_3NH_3^+} = \lambda_1 = 5,87$$