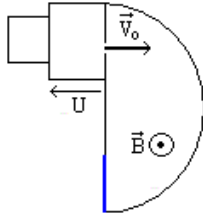


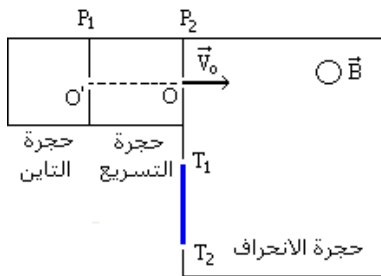
2 ^{ème} Bac (PC)	حركة دقيقة مشحونة في مجال مغناطيسي منتظم	
------------------------------	---	--

التمرين 1

بواسطة راسم الطيف للكتلة، نريد فرز نظيرين ${}^6\text{Li}^+$ و ${}^7\text{Li}^+$ لذرة الليثيوم Li كتلتيهما بالتتابع m_1 و m_2 .
تتحول ذرات الليثيوم في حجرة التأين إلى أيونات Li^+ ثم تغادر هذه الحجرة بسرعة نعتبرها منعقدة بالنسبة لمعلم مرتبط بالأرض تسرع هذه الأيونات بواسطة توتر $U=10^3\text{V}$ ، فتخترق بسرعة بدئية حيزا يوجد فيه مجال مغناطيسي منتظم متجهته $\vec{B}$ عمودي على السرعة البدئية للأيونات. تأخذ الأيونات Li^+ في هذه الحالة، حركة بحيث تسقط على مكشاف. (انظر الشكل). نهمل وزن الدقائق أمام القوى الأخرى المؤثرة عليها. كما نهمل المجال المغناطيسي الأرضي.
(1) أحسب الطاقة الحركية للأيونات Li^+ ، عند ولوجها المجال المغناطيسي بالإلكترون فولط .
(2) هل كل الأيونات Li^+ تلج المجال المغناطيسي $\vec{B}$ بنفس السرعة ؟ علل جوابك.
(3) ما طبيعة حركة الأيونات Li^+ في الحيز الذي يوجد فيه المجال المغناطيسي؟
(4) حدد المسافة الفاصلة بين البقعتين الناجمتين عن اصطدام الأيونات Li^+ بالمكشاف.
نعطي : $e = 1,6 \cdot 10^{-19}\text{C}$ ، كتلة البروتون $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27}\text{Kg}$ و كتلة النوترون $m_n = m_p$

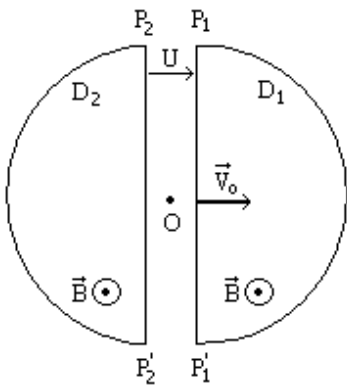


التمرين 2



يمكن راسم الطيف للكتلة من فرز أيونات ذات كتل مختلفة (النظائر)، أنظر الشكل.
(1) تبعث أيونات ${}^{24}\text{Mg}^{2+}$ و ${}^{25}\text{Mg}^{2+}$ من الثقب O' وبسرعة مهمة لتدخل حجرة التسريع حيث يطبق توتر U_{PP_2} بين الصفيحتين P_1 و P_2 .
(1.1) ما هي إشارة التوتر U_{PP_2} ؟
(2.1) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية، أوجد تعبير السرعة V_1 للأيون ${}^{24}\text{Mg}^{2+}$ عند الثقب O بدلالة U_{PP_2} ، e ، و m_1 كتلة ${}^{24}\text{Mg}^{2+}$.
(3.1) استنتج تعبير السرعة V_2 للأيون ${}^{25}\text{Mg}^{2+}$ بدلالة U_{PP_2} ، e ، و m_1 كتلة الأيون ${}^{24}\text{Mg}^{2+}$.
(2) يدخل الأيون إلى غرفة الانحراف حيث يطبق مجال مغناطيسي منتظم $\vec{B}$ متعامد مع مستوى الحجرة.
(1.2) عين على التبيانة منحى متجهة المجال $\vec{B}$ لكي تلتقط الأيونات على الصفيحة الفوتوغرافية T_1T_2 .
(2.2) بين أن حركة الأيونين منتظمة و استنتج تعبير شعاع مسار كل من الأيونين بدلالة U_{PP_2} ، e ، B ، m_1 و m_2 .
(3) نعتبر أن: $m_1 = A_1u$ و $m_2 = A_2u$ ، حيث u وحدة الكتلة الذرية.
(1.3) أوجد بدلالة R_1 و R_2 المسافة T_1T_2 ، حيث T_1 نقطة التقاط الأيون ${}^{24}\text{Mg}^{2+}$ و T_2 نقطة التقاط الأيون ${}^{25}\text{Mg}^{2+}$.
(2.3) أحسب A_2 . نعطي: $A_1 = 24$ ، $OT_1 = 99,75\text{cm}$ ، $OT_2 = 103,92\text{cm}$.

التمرين 3



يوجد داخل أسطوانتي سيكلوترون D_1 و D_2 ، مجال مغناطيسي منتظم شدته $B = 0,14\text{T}$ (أنظر الشكل)
نطبق بين الجدارين P_1P_1' و P_2P_2' للأسطوانتين D_1 و D_2 توتراً تتغير إشارته دورياً. تنطلق حزمة من البروتونات من النقطة O و تصل إلى المنطقة D_1 بسرعة $\vec{V}_0$ منظمها $V_0 = 4,38 \cdot 10^5\text{m.s}^{-1}$.
(1) أوجد تعبير الشعاع R_1 لمسار البروتونات في المنطقة D_1 و كذلك تعبير مدة السير المنجز .
(2) حدد متجهة السرعة $\vec{V}_1$ للبروتونات عند خروجها من المنطقة D_1 مخترقة الجدار P_1P_1' ما هي إذن إشارة التوتر U لتسريع البروتونات، وبأية سرعة تدخل الأيونات المنطقة D_2 ؟
(3) أوجد تعبير الشعاع R_2 لمسار البروتونات في المنطقة (D_2) و كذلك مدة السير المنجز .
(4) ما هي إشارة التوتر U عند مغادرة البروتونات المنطقة D_2 مخترقة الجدار P_2P_2' ؟ أحسب دور و تردد التوتر U مهملاً مدة الانتقال عبر المجال بين المنطقتين D_1 و D_2 .
(5) ليكن $R_{\max}$ شعاع الاسطوانتين القصوي. أحسب السرعة و الطاقة الحركية القصوية التي تكتسبها البروتونات.
نعطي: $m = 1,67 \cdot 10^{-27}\text{Kg}$ ، $e = 1,6 \cdot 10^{-19}\text{C}$ ، $U_{PP_2} = 2\text{kV}$.