

تحتسب نقطة على تنظيم الورقة

الفيزياء 12,5 نقطة

تمرين 1

يحدث في النقطة O ثلاث مجالات كهرساكنة متجهاتها على التوالي $\vec{E}_1$ و $\vec{E}_2$ و $\vec{E}_3$ توجد في نفس المستوى و تكون الزوايا

$$\|\vec{E}_3\| = 3.10^6 V/m \text{ و } \|\vec{E}_2\| = 4.10^6 V/m \text{ و } \|\vec{E}_1\| = 10^6 V/m \text{ و } (\vec{E}_1, \vec{E}_3) = \alpha_2 = 250^\circ \text{ و } (\vec{E}_1, \vec{E}_2) = \alpha_1 = 120^\circ$$

1. أوجد مميزات متجهة المجال الكلي $\vec{E}$ في معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ 1,5

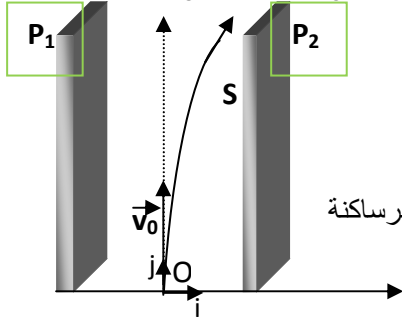
2. نضع في النقطة O شحنة كهربائية قيمتها $q = -4.10^{-8} C$ ، أوجد مميزات القوة الكهرساكنة المطبقة على هذه الشحنة، 1,5

تمرين 2

نطبق بين صفيحتين فليزيتين P_1 و P_2 متوازيتين، تفصل بينهما المسافة $d = 0,1m$ ، توترا ثابتا $U_0 = 10^3 V$. يدخل إلكترون كتلته m و

شحنته $q = -e = -1,6.10^{-19} C$ المجال الكهرساكن $\vec{E}$ المحدث بين الصفيحتين P_1 و P_2 من النقطة O اصل المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$

بسرعة $\vec{v}_0 = v_0 \vec{j}$. ينحرف الإلكترون داخل المجال و يغادره عند نقطة S ، أفصولها يحقق العلاقة $d = 4.x_S$ بسرعة $\vec{v}_S$



1. كيف تفسر انحراف الإلكترون 0,75 ن

2. عين مميزات المجال الكهرساكن $\vec{E}$. 1

3. أوجد فرق الجهد $V_0 - V_S$ بدلالة التوتر U_0 . 1

4. أوجد تعبير $W(\vec{F}_e)$ بدلالة U_0 و e أثناء انتقال الإلكترون من O إلى S تم احسب. 1

5. أوجد تعبير سرعة الإلكترون عند النقطة S بدلالة v_0 و U_0 و m علما أن القوة الكهرساكنة

أكبر بكثير من وزن الإلكترون 1,25 ن

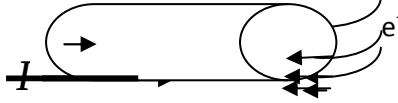
تمرين 3

نفترض أن كمية الحرارة Q التي يعطيها سلك موصل اسطواني الشكل للهواء المحيط به خلال مدة

زمنية Δt هي $Q = K S_L (\theta_e - \theta_a) \Delta t$. حيث: K معامل يخضع لشروط التبريد، و $S_L = 2\pi.r.l$ المساحة الخارجية لسلك و θ_e درجة

حرارة التوازن التي يبلغها الموصل،

و θ_a درجة حرارة الهواء المحيط بالموصل.



نعبر عن مقاومة السلك الموصل ب: $R = \frac{\rho.l}{S}$ وشعاعه r ومقطعه S ومقاومته ρ

1. عبر عن $(\theta_e - \theta_a)$ بدلالة K و I شدة التيار التي تعبر السلك و ρ مقاومة السلك و D قطر السلك 1,5

2. عندما يمر تيار كهربائي شدته $I = 10A$ في صهيرة من الرصاص ($\rho_{pb} = 22.10^{-8} \Omega.m$) قطرها $D = 0,4mm$ ترتفع

درجة حرارتها ب $10^\circ C$. أحسب K 1

3. أوجد قيمة $(\theta_e - \theta_a)$ إذا ما بلغت شدة التيار فجأة $100A$. ماذا تستنتج إذا كانت درجة حرارة انصهار الرصاص $323^\circ C$ 1

الكيمياء 6,5 نقطة

في كأس يحتوي على محلول مائي S_1 لثنائي أكسيد الكبريت المحمض تركيزه C_1 و حجمه $V_1 = 20ml$ ، نصب تدريجيا بواسطة سحاحة

مدرجة محلول مائي S_2 لبرمنغنات البوتاسيوم ($K^+ + MnO_4^-$) ذو اللون البنفسجي، تركيزه $C_2 = 10^{-4} mol/L$. عند كل إضافة يختفي

اللون البنفسجي بسرعة، عند صب الحجم $V_2 = 5ml$ من المحلول S_2 يبقى اللون البنفسجي بارزا. المزدوجتين المتفاعلتين هما



1. كيف نعلم التكافؤ خلال هذه المعاييرة و ماذا نسمي الحجم V_2 0,75 ن

2. حدد المعادلة الحاصيلة للتفاعل 1,75 ن

3. صف تطور تفاعل المعاييرة قبل، و بعد، وعند التكافؤ مع تحديد المتفاعل المحد في كل مرحلة 1

4. أوجد العلاقة التي تربط بين C_1 و C_2 عند التكافؤ ثم أحسب C_1 1

5. يحتوي $1L$ من المحلول S_1 على كتلة $m(SO_2)$ من ثنائي أكسيد الكبريت الموجودة في $1L$ من هواء مدينة صناعية

أ. أحسب الكتلة $m(SO_2)$ ؟ 1,25 ن

ب. إذا علمت أن كتلة غاز ثنائي أكسيد الكبريت المسموح بها من طرف المنظمة العالمية للصحة OMS في لتر واحد للهواء

هي $m'(SO_2) = 0,05 \mu g$ ماذا تستنتج ؟ 0,75 ن نعطي $M(O) = 16g/mol$ و $M(S) = 32g/mol$