

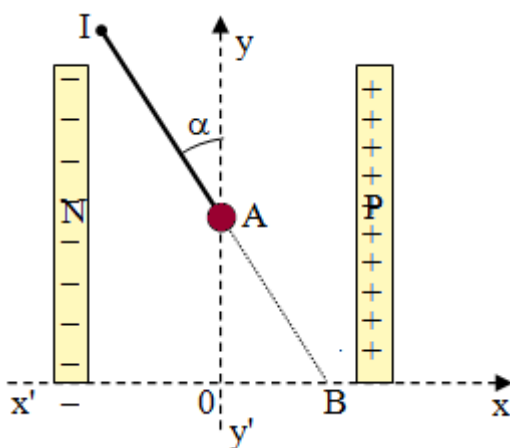
تمرين 1

- توفر على محلول تجاري لهيدروكسيد الصوديوم ذي النسبة الكتلية 53% و كثافته بالنسبة للماء هي $d = 1,38$.
- احسب تركيز هذا المحلول التجاري .
 - بواسطة ماصة معيارية نأخذ 10mL من المحلول التجاري ونضعها في حوجة معيارية ذات حجم 500mL ثم نضيف الماء المقطر حتى الخط المعياري .
 - 1-2- ما اسم العملية التي نقوم بها ؟
 - 2-2- احسب تركيز المحلول المحصل عليه.
 - 3- نمزج حجما $V_1 = 20\text{mL}$ من هذا المحلول مع حجم $V_2 = 10\text{ mL}$ من محلول مائي لحمض الايثانويك ذي تركيز $C_2 = 0,1\text{mol/L}$
 - 1-3- اكتب نصف معادلة حمض - قاعدة الموافقة لهذا الحمض .
 - 2-3- اكتب معادلة التفاعل حمض / قاعدة الحاصل
 - 3-3- حدد حسيبة المادة في الحالة النهائية

تمرين 2

- في التجارب الثلاثة نستعمل مسعرا معزولا حراريا سعته الحرارية μ يحتوي على كمية من الماء كتلتها $m_0 = 200\text{ g}$ و درجة حرارة المجموعة (مسعر - ماء ذو الكتلة m_0) هي $\theta_0 = 17^\circ\text{C}$.
نعطي : الحرارة الكتلية للماء $C_e = 4180\text{ J.kg}^{-1}.\text{K}^{-1}$
- 1- في تجربة أولى ندخل في المسعر كمية من الماء كتلتها $m_1 = 200\text{ g}$ و درجة حرارتها $\theta_1 = 72^\circ\text{C}$. عند التوازن الحراري تكون درجة الحرارة هي $\theta = 42^\circ\text{C}$.
 - 1-1 احسب كمية الحرارة Q_1 المفقودة من طرف كمية الماء ذات الكتلة m_1 .
 - 2-1 بين أن السعة الحرارية للمسعر هي $\mu = 167,2\text{ J.K}^{-1}$.
 - 2- في تجربة ثانية ندخل في المسعر قطعة من النحاس كتلتها $m_2 = 80\text{ g}$ و درجة حرارتها $\theta_2 = 85^\circ\text{C}$. عند التوازن الحراري تستقر درجة حرارة المجموعة (مسعر - ماء ذو الكتلة m_0 - قطعة النحاس) عند $\theta' = 19^\circ\text{C}$. عرف الحرارة الكتلية لجسم ثم أحسب الحرارة الكتلية C_{Cu} للنحاس .
 - 3- في التجربة الثالثة ندخل في المسعر قطعة من الجليد كتلتها $m_3 = 30\text{ g}$ و درجة حرارتها $\theta_3 = 0^\circ\text{C}$.
 - 1-3 كمية الحرارة لانصهار قطعة الجليد هي $Q = 10,05\text{ KJ}$. استنتج الحرارة الكامنة L_f لانصهار الجليد .
 - 2-3 هل قطعة الجليد انصهرت كليا . علل جوابك .
 - 3-3 أوجد عند التوازن الحراري درجة الحرارة θ'' للمجموعة (مسعر - ماء ذو الكتلة m_0 - قطعة الجليد) .

تمرين 3



- نثبت كرية كتلتها $m = 6\text{g}$ بطرف خيط عازل كتلته مهملة. الطرف العلوي للخيط مثبت بنقطة I من حامل. نشحن الكرية بشحنة $|q| = 1\mu\text{C}$ و نضع المجموعة (نواس كهرساكن) داخل مجال كهرساكن منتظم محدث بين صفيحتين فلزيتين رأسيتين P و N شدته $E = 3.10^4\text{V/m}$.
1. تتخذ كرية النواس الموضع A عند التوازن حيث يكون المستقيم IA المجدس بخيط النواس زاوية $\alpha = 25^\circ$ بالنسبة المحور yy' .
 - 1.1 أوجد مميزات متجهة المجال كهرساكن المحدث بين P و N .
 - 1.2 بين أن شحنة الكرية سالبة .
 2. نحرق الخيط فتغادر الكرية النقطة A بدون سرعة بدئية وفق المستقيم (AB) حيث تغادر المجال عند النقطة B(2cm ; 0) .
 - 1.1 حدد احداثيتي النقطة A في المعلم $(0 ; x ; y)$.
 - 1.2 أوجد قيمة طاقة الوضع الثقالية E_{pp} للكرية عند الموضع A, ثم عند الموضع B .
 - نأخذ عند $y=0 : E_{pp}=0$.
 - 1.3 أوجد قيمة طاقة الوضع كهرساكنة E_{pe} للكرية عند الموضع A, ثم عند الموضع B .
 - نأخذ عند النقطة O : $E_{pe}=0$ و $V=0$.
 3. ما قيمة الطاقة الكلية للكرية عند الموضع A ؟
 4. أوجد السرعة v_B للكرية عند الموضع B علما أن الطاقة الكلية للكرية تتحفظ .