

المستوى مدة الإنجاز: ساعتان
تمرين 1

مادة: العلوم الفيزيائية
الأولى بكالوريا علوم

فرض محروس رقم : 3
الدورة الأولى

توفر على محلول تجاري لهيدروكسيد الصوديوم ذي النسبة الكتليلية 53% و كثافته بالنسبة للماء هي $d = 1,38$.

1- احسب تركيز هذا محلول التجاري .

2- بواسطة ماصصة معيارية نأخذ 10mL من محلول التجاري و نضعها في حوجلة معيارية ذات حجم 500mL ثم نضيف الماء المقطر حتى الخط المعياري .

2- ما اسم العملية التي نقوم بها ؟

3- احسب تركيز محلول المحصل عليه .

3- نمزج حجمان $V_1 = 20\text{mL}$ و $V_2 = 10\text{mL}$ من هذا محلول مع حجم $m_1 = 10\text{ mL}$ من محلول مائي لحمض الايثانويك ذي تركيز $C_2 = 0,1\text{mol/L}$

1- اكتب نصف معادلة حمض - قاعدة الموافقة لهذا الحمض .

2- اكتب معادلة التفاعل حمض / قاعدة الحاصل

3- حدد حصيلة المادة في الحالة النهائية

تمرين 2

في التجارب الثلاثة نستعمل مسعاً حرارياً 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 الكتليلية للماء $C_e = 4180 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

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 $\theta_2 = 42^{\circ}\text{C}$.

1- احسب كمية الحرارة Q_1 المفقودة من طرف كمية الماء ذات الكتلة m_1 .

2-1 بين أن السعة الحرارية للمسعر هي $\mu = 167,2 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1}$.

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 الكتليلية لجسم ثم أحسب الحرارة الكتليلية 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 كلها . على جوابك .

3-3 أوجد عند التوازن الحراري درجة الحرارة θ للمجموعة (مسعر - ماء ذو الكتلة m_0 - قطعة الجليد) .

تمرين 3

ثبتت كرية كتلتها $m = 6g$ بطرف خيط عازل كتلته مهملة. الطرف العلوي للخيط مثبت بنقطة I من حامل. نشحن الكرية بشحنة $C = 1\mu\text{C}$ و نضع المجموعة (نواس كهرباًكن) داخل مجال كهرباًكن منتظم محدث بين صفيحتين فلزيتين رأسين P و N شدته $E = 3.10^4 \text{ V/m}$.

1. تتخاذ كرية النواس الموضع A عند التوازن حيث يكون المستقيم IA الم景德 بخط النواس زاوية $\alpha = 25^{\circ}$ بالنسبة المحور yy' .

1.1. أوجد مميزات متوجهة المجال الكهرباًكن المحدث بين P و N .

1.2. بين أن شحنة الكرية سالية .

2. نحرق الخيط فتغادر الكرية النقطة A بدون سرعة بدئية وفق المستقيم (AB) حيث تغادر المجال عند النقطة B(2cm; 0 ; 0) .

1.1. حدد احداثي النقاط A في المعلم (y ; x ; 0) .

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 الكهرباًكن 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 علماً أن الطاقة الكلية للكرية تحفظ .

