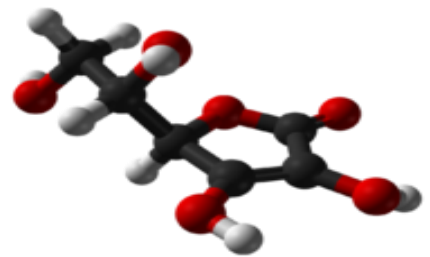


اختبار للفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

المدة: 02 ساعة

المستوى: ثانية رياضي و تقني رياضي

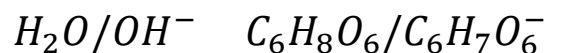
التمرين الأول: (نقاط) المحاليل مأخوذة عند الدرجة 25°C .

يسلك حمض الاسكوريك (فيتامين C) $C_6H_8O_6$ سلوك الحمض مع الاسس وسلوك المرجع مع المؤكسدات

1- قارورة من محلول حمض الاسكوريك تحمل على بطاقتها المرفقة المعلومات التالية

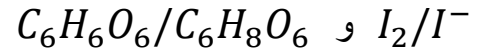
الكتلة الحجمية $\rho = 1600 \text{ g/L}$ درجة النقاوة $P=11\%$ احسب C تركيز المحلول الحمضي باستغلال المعلومات السابقة علما ان الكتلة الحجمية للماء $\rho_{eau} = 1000 \text{ g/L}$ 2- للتأكد من القيمة المعلومات المسجلة على البطاقة المرفقة نخفف عينة من المحلولة 100 مرة ونأخذ بواسطة ماصة مدرجة حجميين متساويين من العينة المخففة قيمة كل حجم $V_1 = 20 \text{ ml}$ ونضع كل حجم في كاس بيشر ونحقق التجريبتين التاليتينالتجربة الاولى: نعاير الحجم الاول بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + OH^-)$ تركيزه المولي الحجمي $C_b = 2,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$ بوجود كاشف ملون مناسب فيتغير لون الكاشف عد اضافة حجم $V_b = 8 \text{ ml}$ من محلول الصودالتجربة الثانية: نعاير الحجم الثاني بواسطة محلول اليود $I_{2(aq)}$ ذو اللون البني تركيزه المولي الحجمي $C_{Ox} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$ فيستقر اللون البني بعد اضافة حجم $V_{Ox} = 9,8 \text{ ml}$ من محلول ماء اليود

أ- اكتب معادلة تفاعل المعايرة الاولى علما ان الثنائيتين اساس /حمض هما



ب- احسب تركيز محلول حمض الاسكوريك في العينة المخففة واستنتج تركيز المحلول في القارورة

ج- اكتب معادلة تفاعل المعايرة الثانية علما ان الثنائيتين مرجع / مؤكسد هما



د- احسب تركيز محلول حمض الاسكوربيك في العينة المخففة واستنتج تركيز المحلول في القارورة

هـ- هل المعلومات المكتوبة على القارورة صحيحة من خلال نتائج التجربتين

التمرين الثاني نقاط

- I. نخرج من الثلاجة قارورة بلاستيكية تحتوي على كتلة $m = 500g$ من الجليد ودرجة حرارتها $\theta_i = -10^\circ C$ ، وبعد ساعتين تصبح القارورة تحتوي على ماء سائل درجة حرارته $\theta_f = 20^\circ C$.
- (1) أحسب التحويل الحراري Q_1 الذي يمتصه الجليد ليصل إلى بداية الإنصهار ($0^\circ C$) .
- (2) أحسب التحويل الحراري Q_2 الذي يمتصه الجليد خلال مرحلة الإنصهار.
- (3) أحسب التحويل الحراري Q_3 الذي يمتصه الماء بعد مرحلة الإنصهار.
- (4) أحسب استطاعة التحويل الحراري المكتسب خلال مدة التحول.
- II. نضيف للماء عند $20^\circ C$ قطعة من الألمنيوم كتلتها $m' = 200g$ ودرجة حرارتها $\theta'_1 = 84^\circ C$ - أحسب درجة الحرارة النهائية θ_f للجملة (ماء + قطعة ألومنيوم) باعتبارها معزولة طاقويا.
- تعطى: السعة الحرارية الكتلية للماء $C_e = 4185 J / (Kg \cdot ^\circ C)$
- السعة الحرارية الكتلة للجليد $C_g = 2200 J / (Kg \cdot ^\circ C)$
- السعة الحرارية الكتلية للألمنيوم $C_{Al} = 900 J / (Kg \cdot ^\circ C)$
- السعة الكتلية لإنصهار الجليد $L_f = 335 KJ / Kg$

تصحيح الاختبار للفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (0 نقاط)

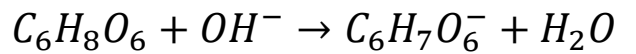
1- حساب كثافة المحلول d

$$d = \frac{\rho}{\rho_{eau}} = \frac{1600}{1000} = 1,6$$

حساب تركيز المحلول C

$$C = \frac{10dP}{M} = \frac{10 \cdot 1,6 \cdot 11}{176} = 1 \text{ mol/l}$$

ا- معادلة التفاعل 2-



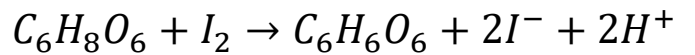
ب- عند التكافؤ $C_a V_a = C_b V_{be}$

$$C_a = \frac{C_b V_{be}}{V_a} = 10^{-2} \text{ mol/l}$$

تركيز المحلول في القارورة

$$C = C_a \cdot F = 1 \text{ mol/l}$$

ج - معادلة التفاعل



د- عند التكافؤ

$$C_a V_a = C_{ox} V_{ox}$$

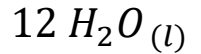
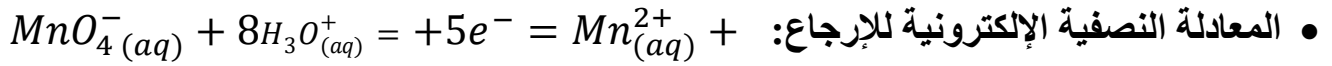
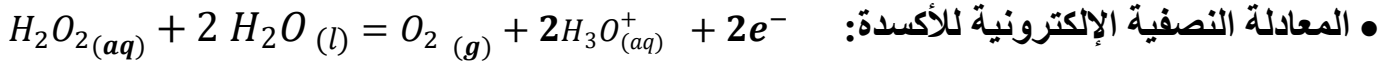
$$C_a = \frac{C_{ox} V_{ox}}{V_a} = 0,98 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$$

تركيز المحلول في القارورة $C = C_a \cdot F = 0,98 \text{ mol/l} \approx 1 \text{ mol/L}$

ه - النتيجة توافق ما كتب على بطاقة المعلومات في حدود اخطاء التجربة

التمرين الثاني: (8 نقاط)

1- كتابة المعادلتين النصفيتين للأكسدة و الإرجاع :



• الثنائيتين (Ox/Red) المتدخلتين في هذا التفاعل هما: $(O_2(g)/H_2O_{2(aq)})$ و $(MnO_4^-_{(aq)}/Mn^{2+}_{(aq)})$

2- إكمال جدول تقدم التفاعل لتفاعل المعايرة عند التكافؤ :

حالة الجملة	تقدم التفاعل	$5H_2O_{2(l)} + 2MnO_4^-_{(aq)} + 6H_3O^+_{(aq)} = 5O_{2(g)} + 2Mn^{2+}_{(aq)} + 14 H_2O_{(l)}$					
الحالة الابتدائية	$x = 0$	$n_0(H_2O_2)$	$n_0(MnO_4^-)$	$\begin{array}{c} \text{Ox} \\ \text{Red} \end{array}$	0	0	$\begin{array}{c} \text{Ox} \\ \text{Red} \end{array}$
الحالة النهائية	x_E	$n_0(H_2O_2) - 5x_E$	$n_0(MnO_4^-) - 2x_E$		$5x_E$	$2x_E$	

3- الهدف من إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز جعل الوسط حمضي من خلال توفير شوارد

H_3O^+ اللازمة للتفاعل

4- نتعرف على حدوث التكافؤ من خلال التغير اللوني (استقر اللون البنفسجي).

5- ايجاد العلاقة بين C_1 ، V_1 ، C_2 و V_E عند التكافؤ :

عند التكافؤ يكون المزيج ستيوكمي و عليه: $\frac{n_0(H_2O_2)}{5} = \frac{n_0(MnO_4^-)}{2}$ و منه: $\frac{C_1 \times V_1}{5} = \frac{C_2 \cdot V_E}{2}$

- استنتاج قيمة التركيز C_1 : من العلاقة السابقة نجد: $C_1 = \frac{5C_2 \cdot V_E}{2V_1}$

- ت ع : $C_1 = \frac{5 \times 0,04 \times 8,7}{2 \times 20} = 4,35 \times 10^{-2} mol.L^{-1}$

6- حساب قيمة C التركيز المولي للماء الأوكسجيني الموجود في القارورة :

لدينا: $C = 20C_1$ ت ع : $C = 20 \times 4,35 \times 10^{-2} = 0,87 mol.L^{-1}$

7- حساب التركيز الكتلي للماء الأوكسجيني الموجود في القارورة :

لدينا: $C_m = C \times M$ ت ع : $C_m = 0,87 \times 34 = 29,6 g.L^{-1}$

8- حساب دقة الحساب (الارتياب النسبي في النتيجة):

$$\frac{\Delta C_m}{C_m} \times 100 = \frac{30,4 - 29,6}{30,4} \times 100 = 2,6 \%$$

I. (1) حساب التحويل الحراري Q_1 الذي يمتصه الجليد ليصل إلى بداية الانصهار ($0^\circ C$):

$$Q_1 = mc_g (\theta_f - \theta_i) = 0,5 \times 2200 \times (0 - (-10)) = 11000 \text{ J} \quad 1 \text{ ن}$$

(2) حساب التحويل الحراري Q_2 الذي يمتصه الجليد خلال مرحلة الانصهار:

$$Q_2 = mL_f = 0,5 \times 335 \times 10^3 = 167500 \text{ J} \quad 1 \text{ ن}$$

(3) حساب التحويل الحراري Q_3 الذي يمتصه الماء بعد مرحلة الانصهار:

$$Q_3 = mc_e (\theta_f - \theta_i) = 0,5 \times 4185 \times (20 - 0) = 41850 \text{ J} \quad 1 \text{ ن}$$

(4) حساب استطاعة التحويل الحراري المكتسب خلال مدة التحول:

$$P = \frac{Q}{t} = \frac{Q_1 + Q_2 + Q_3}{t} = \frac{220350}{2 \times 3600} = 30,6 \text{ W} \quad 1 \text{ ن}$$

(5) حساب درجة الحرارة النهائية θ_f للجملة (ماء + قطعة ألومنيوم):

الماء يمتص تحويلا حراريا Q عبارته: $Q = mc_e (\theta_f - \theta_i)$

الألومنيوم يفقد تحويلا حراريا Q' عبارته: $Q' = m'c_{Al} (\theta_f - \theta'_i)$

الجملة (ماء + قطعة ألومنيوم) معزولة طاويا معناه: $Q + Q' = 0$

ومنه: $mc_e (\theta_f - \theta_i) + m'c_{Al} (\theta_f - \theta'_i) = 0$ أي:

$$\theta_f = \frac{mc_e \theta_i + m'c_{Al} \theta'_i}{mc_e + m'c_{Al}} = \frac{0,5 \times 4185 \times 20 - 0,2 \times 900 \times 84}{0,5 \times 4185 + 0,2 \times 900} = \frac{56790}{2272,5} = 25^\circ C$$