

مارس 2020	المستوى : الثانية ثانوي رياضيات
المدة : 3 سا	اختبار الثلاثي الثاني في العلوم الفيزيائية

التمرين الأول : 8 نقاط

لدينا 3 كؤوس مرقمة 1, 2, 3 تحتوي على ثلاثة محليل لها نفس التركيز المولى $C = 10^{-3} \text{ mol/l}$ و ثلاثة بطاقات مكتوب عليها الصيغ الشاردية لهذه محليل

البطاقة الثالثة	البطاقة الثانية	البطاقة الاولى
$(\text{K}^+ + \text{Cl}^-)$	$(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$	$(\text{Na}^+ + \text{Cl}^-)$

نريد أن نلصق كل بطاقة بال محلول الموافق و لاجل ذلك قمنا بقياس ناقلي كل محلول على حدة باستعمال نفس خلية القياس التي تتميز بالمقادير ($S = 4\text{cm}^2$, $L = 1,25\text{cm}$) فتحصلنا على النتائج التالية

الكأس	1	2	3
$G(\text{mS})$	0,799	0,405	0,479

1/ أكتب عبارة الناقلي G بدلالة σ و ثابت الخلية K

2/ إنطلاقاً من النتائج المتحصل عليها

حدد الناقلي النوعية σ لكل من محليل موجودة في الكؤوس 1, 2 و 3

3/ إنطلاقاً من الناقليات النوعية المولية الشاردية

أ/ أوجد الناقلي النوعية σ لكل من محليل $(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$, $(\text{Na}^+ + \text{Cl}^-)$, $(\text{K}^+ + \text{Cl}^-)$

ب/ أنساب كل محلول إلى الكأس الذي يحتويه
المعطيات

$\lambda(\text{Na}^+)$	$\lambda(\text{Cl}^-)$	$\lambda(\text{K}^+)$	$\lambda(\text{OH}^-)$
$5,01 \text{ mS.m}^2.\text{mol}$	$7.63 \text{ mS.m}^2.\text{mol}$	$7.35 \text{ mS.m}^2.\text{mol}$	$19.9 \text{ mS.m}^2.\text{mol}$

التمرين الثاني (6 نقاط)

يحتوي محلول الخل التجاري على حمض الايثانويك CH_3COOH . لتحديد التركيز المولى C_0 لحمض الايثانويك نحضر محولاً منه مخففاً 100 مرة ثم نأخذ منه حجماً $V_1 = 10\text{ml}$ تركيزه $C_1 = 10^{-2} \text{ mol/l}$ و نضعه في بيسير و نعيره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $(\text{Na}_+ + \text{OH}^-)$ تركيزه المولى $A = 10^{-2} \text{ mol/l}$ فتحصل على التكافؤ عند إضافة حجم قدره $V_E = 9,7\text{ml}$

1/ أكتب معادلة تفاعل المعايرة

2/ أنجز جدول التقدم للجملة الكيميائية عند التكافؤ

3/ عرف نقطة التكافؤ . كيف يتم التعرف عليها في هذه المعايرة

4/ أحسب تركيز محلول حمض الايثانويك C_1

5/ إستنتاج التركيز C_0 لحمض الايثانويك الموجود في الخل التجاري

التمرين الثالث 6 نقاط

ندخل قطعة من النحاس كتلتها $m=0,762\text{g}$ في 200ml من محلول يحتوي على شوارد الذهب Au^{3+}

تركيزه المولي $\text{[Au}^{3+}] = 0,015\text{mol/l}$ فنلاحظ تلألئ المحلول تدريجياً بالازرق و ترسب الذهب

علماً أن الثنائيان Ox / Red الداخلتان في التفاعل هما $\text{Au}^{3+} / \text{Au}$; $\text{Cu}^{2+} / \text{Cu}$

1/ أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والارجاع

2/ أكتب المعادلة الأكسدة الارجاعية

3/ أنجز جدول التقدم ثم يستمتع التقدم الاعظمي و المتفاعلات المحد

4/ أحسب التركيز الشوارد Cu^{2+} أي $\text{[Cu}^{2+}]$ و كتلة الذهب المترسبة

بالتوفيق

التصحيح النموذجي

التمرير الأول

0,5	0,5	0,5	0,75x3	(A)	(B)	(C)

$$حساب ثابت الخلية \quad k = \frac{S}{L} = \frac{4 \cdot 10^{-4}}{1,25 \cdot 10^{-2}} = 3,2 \cdot 10^{-2} \text{m}$$

$$\sigma = \frac{G}{K} ; G = K\sigma$$

نحسب الناقلة النوعية لكل محلول

$$\sigma_1 = \frac{0,799 \cdot 10^{-3}}{3,2 \cdot 10^{-2}} = 2,49 \cdot 10^{-2} \text{ S/m} ; \quad \sigma_2 = \frac{0,405 \cdot 10^{-3}}{3,2 \cdot 10^{-2}} = 1,26 \cdot 10^{-2} \text{ S/m} ; \quad \sigma_3 = \frac{0,479 \cdot 10^{-3}}{3,2 \cdot 10^{-2}} = 1,49 \cdot 10^{-2} \text{ S/m}$$

نحسب الناقلة النوعية في كل كأس

$$(A) \quad \sigma (\text{NaOH}) = (\lambda(\text{OH}^-) + \lambda(\text{Na}^+)) C = (5,01 + 19,9) \cdot 10^{-3} \times 1 = 2,49 \cdot 10^{-2} \text{ S/m}$$

$$(B) \quad \sigma (\text{NaCl}) = 1,26 \cdot 10^{-2} \text{ Sm} \quad \text{بنفس الكيفية :}$$

$$(C) \quad \sigma (\text{KCl}) = 1,49 \cdot 10^{-2} \text{ S/m}$$

و منه نستنتج أن الكأس الأول يوافق NaOH

الكأس الثاني يوافق NaCl

بينما الكأس الثالث يوافق KCl

0,25x3

التمرير الثاني

1+2	0,25x3	0,75x2	1,5	1,5

عند التكافؤ : تنتهي المتفاعلات معاً

نتعرف على نقطة التكافؤ بتغيير اللون

0,5x2

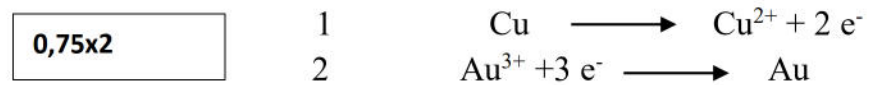
عند التكافؤ : $C_1 V_1 = C_2 V_2$

$$C_1 = \frac{C_2 V_2}{V_1} = 9,7 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$$

$$C_0 = 100 C_1 = 100 \cdot 9,7 \cdot 10^{-3} = 0,97 \text{ mol/l}$$

المحلول الأصلي مدد 100 مرة و منه

التمرير الثالث



المعادلة الأولى تضرب في 3 بينما المعادلة الثانية تضرب في 2

ثم نجمع طرف بـ طرف :

1



1	3 Cu	+	2 Au ³⁺	=	3Cu ²⁺	+	2Au
	n ₁		n ₂		0		0
	n ₁ - 3x		n ₂ - 2x		3x		2x
	n ₁ - 3x _f		n ₂ - 2x _f		3x _f		2x _f

حساب كل من n_1 و n_2

$$n_1 = \frac{0,762}{63,5} = 0,012\text{mol} ; n_2 = CV = 0,015 \cdot 0,2 = 0,003$$

$$n_1 - 3x_f = 0 ; x_f = \frac{n_1}{3} = 0,004\text{mol}$$

0,5x2

$$n_2 - 2x_f = 0 ; x_f = \frac{n_2}{2} = 0,0015 \text{ mol}$$

و منه المتقاعل المحد هو شاردة الذهب حيث

$$n_f (\text{Cu}^{2+}) = 3x_f = 3 \cdot 0,0015 = 0,0045 \text{ mol}$$

1,5

$$[\text{Cu}^{2+}] = \frac{n_f}{V} = \frac{0,0045}{0,2} = 0,0225\text{mol/l} = 22,5\text{mmol/l}$$

كتلة الذهب المترسبة : $n (\text{Au}) = 2 x_f = 2 \cdot 0,0015 = 0,003\text{mol}$

1,5

$$n = \frac{m}{M} ; m = n \cdot M = 0,003 \cdot 197 = 0,59\text{g}$$

نعم أن

