

لختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

المستوى : 2 تردد عت

المدة : 2 سا

\*\*\*\*\* التمرين الأول ( 4.5 نقاط ) : \*\*\*\*\*

تمزج 150g من الماء البارد درجة حرارته  $5^{\circ}\text{C}$  مع كتلته  $m$  من الماء الساخن درجة حرارته  $60^{\circ}\text{C}$  وبعد 5 دقائق نجد ان درجة حرارة المزيج اصبحت  $33^{\circ}\text{C}$ . علما ان الجمله (ماء بارد+ماء ساخن) معزولة حراريًا وطاقيا

1- أحسب قيمة التحويل الحراري الذي امتصه الماء البارد ؟

2- استنتج قيمة التحويل الحراري الذي فقده الماء الساخن ؟

3- احسب  $m$  ؟

$$C_e = 4185 \text{ J/Kg.}^{\circ}\text{C}$$

4- أحسب أسطماعية التحويل ؟ تعطى السعة الحراريه الكتليه للماء

\*\*\*\*\* التمرين الثاني ( 10 نقاط ) : \*\*\*\*\*

حضرنا محلول مائي بإذابة كتلة  $m$  من كلور الالمنيوم ( $\text{AlCl}_3$ ) في الماء المقطر فتحصلنا على محلول حجمه  $L=0.5\text{L}$  و تركيزه المولى  $C=0.01\text{mol/l}$ . نقيس ناقليه هذا محلول بواسطه خلية قياس الناقليه حيث نغير في كل مره قيمة ثابت الخلية  $K$  ونسجل قيمة الناقليه الكهربائيه  $G$  وبنطبيق نفس التوتر  $V=1\text{V}$  تتحصل على الجدول التالي :

I(mA)	3.68	2.88	2.16	1.44	1.08	0.72	0.36
K(m)	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001
G(ms)	3.68						

1- ارسم مخطط الداره المستعمل في التجربة

2- اكتب معادله انحلال كلور الالمنيوم في الماء ؟

3- أحسب الكتلة  $m$  الواجب إذابتها للحصول على هذا محلول

4- أكمل الجدول وأرسم المنحنى البياني (K)  $G=f(K)$  باستعمال السلم :  $1\text{cm} \rightarrow 0.001\text{m}$  و  $1\text{cm} \rightarrow 0.4\text{mS}$

5- أحسب ميل المستقيم. وما هو المقدار الفيزيائي الذي يمثله ؟

6- حضرنا محلولين لهما نفس التركيز السابق  $C$  هما :  $(\text{S}_1)$  محلول كلور الصوديوم ( $\text{Na}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ) و  $(\text{S}_2)$  محلول نترات الصوديوم ( $\text{Na}^+$ ,  $\text{NO}_3^-$ ) و عند قياس ناقليهما بنفس خلية قياس الناقليه وبنطبيق نفس التوتر وجدنا ان شدة التيار المار في الداره:  $I_1=1.46\text{mS}$  و  $I_2=1.52\text{mS}$

\* بين أن :  $\frac{I_1}{I_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$  حيث  $\lambda$  الناقليه النوعيه الموليه الكليه

\* احسب الناقليه الموليه الشارديه  $\lambda_{\text{NO}_3^-}$

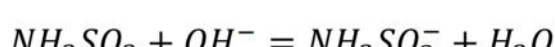
تعطى :  $M_{\text{Cl}}=35.5\text{g/mol}$ ,  $M_{\text{Al}}=27\text{g/mol}$ ,  $\lambda_{\text{Cl}^-}=7.63\text{mS.m}^2\text{mol}^{-1}$ ,  $\lambda_{\text{Na}^+}=5.01\text{mS.m}^2\text{mol}^{-1}$

\*\*\*\*\* التمرين الثالث ( 5.5 نقاط ) : \*\*\*\*\*

لإزاله الطبقة الكلسية على جدران أدوات الطهي المنزليه يمكن استعمال منظف تجاري لمسحوق حمض السولفاميك القوي ذي الصيغة الكيميائية  $\text{H}_3\text{NOS}_3$  و نقاوته (P%).

للحصول على محلول ( $\text{S}_A$ ) لحمض السولفاميك ذي التركيز المولى  $C_A$ , نحضر محلولا حجمه  $V=00\text{Lm}1$  و يحتوي على الكتلة  $m=0.9\text{g}$  من المسحوق التجاري لحمض السولفاميك.

لمعاييره المحلول ( $\text{S}_A$ ) نأخذ منه حجما  $V_A=0\text{Lm}2$  و نعايره بواسطه هيدروكسيد الصوديوم ( $\text{Na}^++\text{OH}^-$ ) ذي التركيز المولى  $C_b=1.1\text{om}0/\text{L}$ .  $C_b=1.1\text{om}0/\text{L}$ .  $V_{bE}=3\text{.Lm}15$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم. معادله المعايرة هي:



1- عرف كلا من الأساس و الحمض

2- بين ان التفاعل الحادث هو تفاعل حمض-أساس ثم حدد الثنائيات (أساس/حمض).

3- اذكر الخطوات التجريبية لعملية المعايرة.

4- احسب التركيز المولى  $C_A$  للمحلول ( $\text{S}_A$ ) ثم استنتاج الكتلة  $m_A$  لحمض السولفاميك المذابة في هذا محلول.

احسب النقاوته (P%) للمنظف التجاري. تعطى الكتلة المولية لحمض  $\text{H}_3\text{NOS}_3$  هي