

06/02/2023

Prof Mahdi

Ecole Grib

المستوى : ثانية تقني رياضي // المدة : 1س

\*\*\*\*\*

## إختبار الثاني الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول : (05 نقاط)

- نُخرج من ثلاجة قارورة بلاستيكية تحتوي على  $m = 1 \text{ kg}$  من الجليد درجة حرارتها  $\theta_i = -10^\circ \text{C}$  و بعد 3 ساعات تصبح تحتوي هذه القارورة على ماء سائل درجة حرارته  $\theta_f = 18^\circ \text{C}$ .
- 1 - أحسب قيمة التحويل الحراري اللازم لذلك .
- 2 - أحسب استطاعة التحويل الحادث .

يعطى: السعة الحرارية الكتلية للجليد :  $C_g = 2200 \text{ j . kg}^{-1} . \text{k}^{-1}$  ، السعة الكتلية لانصهار الجليد :  $L_f = 335 \text{ kj . kg}^{-1}$  ،  
السعة الحرارية الكتلية للماء :  $C_e = 4185 \text{ j . kg}^{-1} . \text{k}^{-1}$  ، درجة انصهار الجليد :  $\theta_f = 0^\circ \text{C}$

التمرين الثاني : (15 نقاط)

- تُحضّر محلولاً لكلوريد الصوديوم ( $\text{Na}^+ + \text{Cl}^-$ ) تركيزه المولي الابتدائي  $C_0 = 25 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  ، و ذلك بإذابة كتلة  $m$  من كلور الصوديوم الصلب  $\text{NaCl}$  في  $50 \text{ cm}^3$  من الماء المقطر ، نضع المحلول المحصل عليه في دورق و نقيس ناقلتيته النوعية  $\sigma$  باستعمال جهاز قياس الناقلية ( $\text{Conductimètre}$ ) . نُضيف للمحلول المحصل عليه  $50 \text{ cm}^3$  أخرى من الماء المقطر و نقيس ناقلتيته الجديدة ، نُعيد التجربة عدة مرات بإضافة نفس الكمية من الماء في كل مرة ، فنحصل على جدول القياسات التالي حيث  $V$  يمثل حجم المحلول المخفف بعد إضافة الماء .

$V(\text{ Cm}^3)$	50	100	150	200	250	300
$\sigma (\text{ mS} \cdot \text{ Cm}^{-1})$	2.80	1.44	0.98	0.74	0.60	0.50
$C (\text{ mol} \cdot \text{ L}^{-1}) \cdot 10^{-3}$	25					

- 1 - أكمل الجدول أعلاه مع التعليل .
- 2 - ارسم المنحنى البياني الممثل للعلاقة :  $\sigma = f(C)$  على ورقة ميليمترية ، باستعمال سلم رسم مناسب . ماذا يمكنك استنتاجه من المنحنى الناتج ؟
- 3 - إذا كانت الناقلية النوعية لمحلول كلور الصوديوم عند نقطة معينة هي  $\sigma = 2.50 \text{ mS/Cm}$  ، فكم يكون تركيزه  $C$  ؟
- 4 - أحسب الناقلية النوعية لمحلول كلور الصوديوم تركيزه  $5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  وقارن هذه النتيجة مع النتيجة المحصل عليها بواسطة التجربة . علما أن عند الدرجة  $25^\circ \text{C}$  تكون :  $\lambda_{\text{Cl}^-} = 7.63 \times 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$  و  $\lambda_{\text{Na}^+} = 5.01 \times 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$
- 5 - استنتج قيمة كتلة كلور الصوديوم  $m$  المستعملة في تحضير المحلول الابتدائي ، علما أن درجة نقاوة ملح كلور الصوديوم  $\text{NaCl}$  الصلب هي  $p = 90 \%$  .  
 $\text{Na} = 23 \text{ g/mol}$  ;  $\text{Cl} = 35.5 \text{ g/mol}$

بالتوفيق و النجاح للجميع