

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية: 2018/2017

ثانوية مليكة قائد - سطيف

المدة: ساعة (2 س)

المستوى : 2 ع ت

الاختبار الثاني في مادة: العلوم الفيزيائية

التمرين الاول:

I- محلول تجاري لحمض كلور الهيدروجين كتب على الملصقة الملعنة المعلومات التالية: $p=37\%$ و $d=1.19$ و الكتلة المولية لحمض كلور الهيدروجين $M(HCl)=36.5\text{g/mol}$ تعطي الكتلة الحجمية للماء $\rho_{\text{ماء}}=1\text{g/ml}$

1- اوجد قيمة C_s ، التركيز المولي للمحلول التجاري ؟

2- انطلاقا من هذا محلول نريد تحضير محلول حجمه $V_A=100\text{mL}$ و تركيزه 100 مرة اصغر من تركيز محلول التجاري

A- كيف نسمى هذه العملية ؟

B- احسب التركيز الجديد C_a والحجم الذي يجب اخذة للحصول على هذا محلول ؟

C- ما هو الحمض المرافق للنشادر NH_3 ؟ علل ؟

D- اكتب معادلة اتحال النشادر في الماء، هل هذا التفاعل حمض-أساس؟ علل. حدد الثنائيات (أساس/حمض) الدالة في التفاعل .

II- نعایر حجما $V_b=20\text{ml}$ من محلول لغاز النشادر (الامونياك) NH_3 ذي التركيز المولي C_b مجهول بواسطة محلول كلور الهيدروجين $(\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-)$ المحضر سابقا بوجود كاشف BBT (كاشف ازرق البروموتيمول)

1- اكتب بروتوكول تجاري يسمح بعملية المعايرة ووضح برسم بسيط التركيب المناسب لعملية المعايرة .

2- اكتب معادلة التفاعل للمعايرة علما انه يحدث بين الحمض H_3O^+ و الاساس NH_3 .

3- اكمل جدول التقدم التالي :

المعادلة					
حالات الجملة	القدم (mol)	كميات			
حالات ابتدائية	0	المادة	(mol)	المادة	(mol)
خلال التحول	x				
ح.نهائية	x_f				

6- استنتاج العلاقة بين كمية مادة المتفاعلات عند التكافؤ واستنتاج التركيز المولي للمحلول الاساسي من اجل

$$V_{\text{Eq}} = 10\text{mL}$$

4- مطابقة محلول الناتج عند التكافؤ؟ علل جوابك واستنتاج لون محلول ؟

التمرين الثاني :

حضرنا محلول كلور الصوديوم (تركيزه المولي $C_0 = 25 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$) وذلك باذابة كتلة m من كلور الصوديوم الصلب $\text{NaCl}_{(s)}$ في 50 cm^3 من الماء المقطر ، علما ان درجة نقاوة كلور الصوديوم الصلب $M(\text{NaCl}) = 58.5 \text{ g/mol}$ و $p = 90\%$.

نقيس الناقليّة النوعيّة للمحلول الابتدائي باستعمال جهاز قياس الناقليّة ، لمعايرة الخلية حضر 5 محاليل عيارية من المحلول الابتدائي لها نفس الحجم $V = 50 \text{ cm}^3$ فنحصل على جدول القياسات التالي (حيث V_S هو الحجم الواجب أخذه من المحلول الابتدائي)

$V_S (\text{cm}^3)$	50					
$C(\text{mmol/L})$	25	12.5	8.33	6.25	5	
$\sigma(\text{ms.m}^{-1})$	280	144	98	74	60	

- 1- استنتاج قيمة الكتلة m المستعملة في تحضير المحلول الابتدائي .
 2- أملأ الجدول أعلاه مع التعليل .
 3- اكتب البروتوكول التجريبي الذي يوضح كيفية تحضير المحاليل العيارية
 4- ارسم المنحنى البياني $\sigma = f(c)$. مادا تستنتج ؟
 5- إذا كانت الناقليّة النوعيّة لمحلول كلور الصوديوم عند نقطة معينة هي $\sigma = 2.5 \text{ mS/cm}$ فكم يكون تركيزه C

التمرين الثالث:

أكمل كتابة المعادلات تفاعل حمض - اساس التالية واكتتب الثنائيات (اساس/ حمض) الدالة في التفاعل :

