

التاريخ : 12 ماي 2014  
المدة : 2 سااختبار الثلاثي الثالث  
في مادة العلوم الفيزيائية

المستوى : 2 ع ت + 2 ت ر

06 نقاط

التمرين-1-

نعطي معادلات التفاعلات التالية :



1. صنف التفاعلات السابقة إلى تفاعلات حمض - أساس ؟ علل إجابتك .

2. تعرف في كل حالة على الحمض و الأساس .

3. أعط الشاتية (Acide / Base) المشاركة في كل تفاعل ، و أكتب المعادلات التصفية لها .

06 نقاط

التمرين-2-

نعاير حجما قدره  $V_b = 10 \text{ cm}^3$  من  $(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$  في بيشر ونخففه بالماء الى أن يصبح حجمه  $100 \text{ cm}^3$ (يتغير تركيزه)  $C_a = ?$  نغمر به خلية قياس الناقلية ونقوم بمعيارته بمحلول  $(\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-)$  تركيزه  $C_a = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ 

نحصل على جدول القياسات التالي :

$V_a(\text{ml}) = V_{\text{H}_3\text{O}^+}$	0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
$\sigma(\text{ms.Cm}^{-1})$	1.34	1.08	0.96	0.84	0.73	0.63	0.68	0.93	1.23	1.55	1.80

(a) أكتب معادلة التعديل الحادث ، ثم المعادلة الاجالية للتفاعل .

(b) ارسم المنحنى البياني  $\sigma = f(V_a)$  . ماذا تلاحظ ؟

(c) استنتج بيانيا حجم المحلول الحمضي اللازم للحصول على نقطة التكافؤ .

(d) استنتج كمية الشوارد  $\text{H}_3\text{O}^+$  عند نقطة التكافؤ وكذلك تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  .

(e) ضع جدول تطور التفاعل لهذه الجملة الكيميائية .



- لمعرفة بنية حمض الميثانويك ( حمض الفملى ) والذي صيغته الجزيئية  $HCOOH$ ، نضع كمية منه في وعاء تحليل كهربى موصول مع مولد في دائرة على التسلسل .

نقلق القاطعة فنلاحظ عدم مرور التيار الكهربائي .  
- ماذا تستنتج فيما يخص بنية حمض الميثانويك النقي؟

2- نقوم الآن بإذابة كتلة  $m$  من حمض الميثانويك في لتر من الماء المقطر فنحصل على محلول شاردي نسميه  $(S_a)$  تركيزه  $C_a$  .  
- ماهو الأساس المرافق لحمض الميثانويك ؟ أكتب الثنائية  $(Acide / Base)$  الموافقة .

3- نأخذ حجم  $V_a = 20 mL$  من المحلول  $(S_a)$  ونضيف له قطرتين من أزرق البروموتيمول  $(BBT)$  ثم نعايره بمحلول الصوديوم  $(Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)})$  تركيزه  $C_b = 0,2 mol.L^{-1}$  فنلاحظ تغير اللون بعد سكب حجم  $V_b = 10 mL$  من الصوديوم .

- اذكر اللون الذي يأخذه الكاشف الملون عند بداية المعايرة، عند نقطة التكافؤ وبعدها ؟

4- يعطى لك التجهيز المستعمل في عملية المعايرة .

- سم البيانات المرفقة .

- أكتب معادلة تفاعل المعايرة الحاصل في الزجاجية 4 .

- أحسب التركيز المولي للمحلول الحمضي ثم أستنتج قيمة الكتلة  $m$  المستعملة .

5- نأخذ حجم من المحلول  $(S_a)$  و نمدده 50 مرة فنحصل على محلول ممدد نسميه  $(S)$  :

أ- احسب التركيز المولي  $C$  للمحلول  $(S)$  .

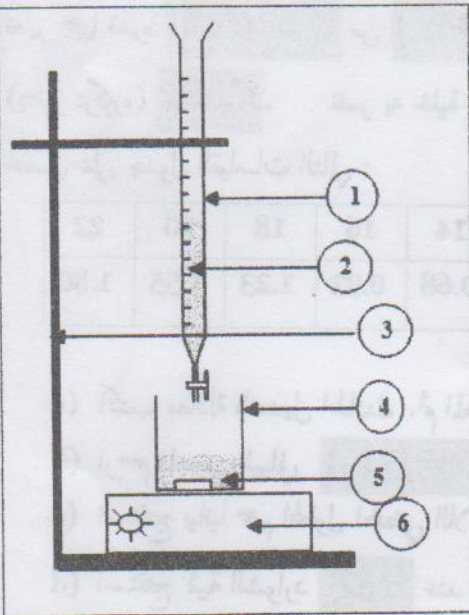
ب- احسب الناقلية النوعية  $\sigma$  للمحلول  $(S)$  عند  $25^\circ C$  علما أن الناقلية النوعية المولية للشوارد المتواجدة في المحلول هذه الدرجة هي :

$$\lambda_{HCOO^-} = 5,46 mS.m^2.mol^{-1}$$

$$\lambda_{H_3O^+} = 35 mS.m^2.mol^{-1}$$

وباعتبار تفكك الحمض في الماء كلي .

$$M_{HCOOH} = 46 g.mol^{-1} \text{ يعطى:}$$



أساتذة المادة تمنون لكم النجاح