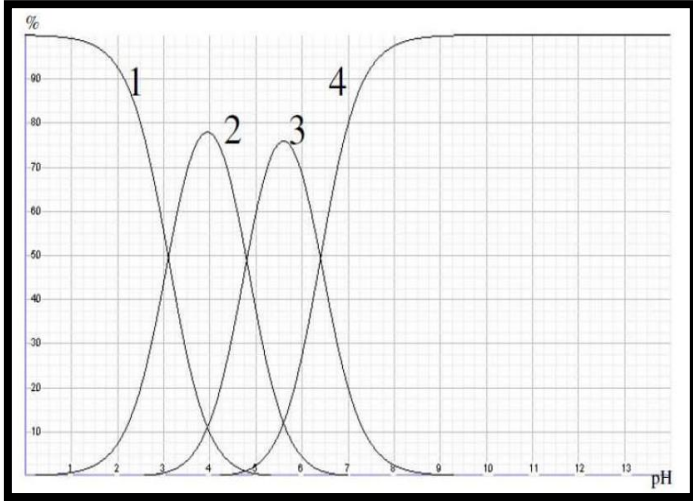


التمرين الأول :

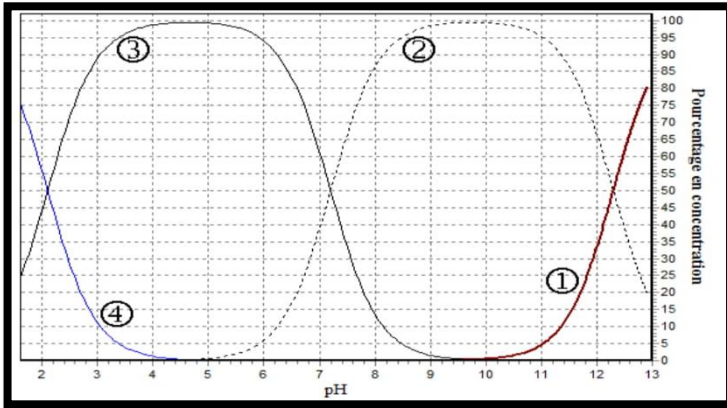


حمض السيريتيك ذو الصيغة  $C_6H_8O_7$  هو حمض ثلاثي نسميه في باقي التمرين  $H_3A$  الوثيقة التالية تمثل مخطط الصفة الغالبة بدلالة pH وتمثل البيانات 1-2-3-4 النسبة المئوية لكل نوع يحتوي على A عند إختلاف الأس الهيدروجيني

1. تعرف على كل من المنحنيات أي تركيب من  $H_3A$  توافق و مرافقاته
2. تعرف  $pK_{ai}$  و  $K_{ai}$  لكل تركيب من المنحنيات
3. تم تحضير محلول حجمه  $V=250\text{ mL}$  بإذابة كتلة قدرها  $m=1,05\text{g}$  من حمض السيريتيك  $C_6H_8O_7$
- أ) أحسب تركيز C لحمض السيريتيك
- ب) حدد اعتمادا على البيان و التركيز C تراكيز الكيمائية في المحلول عند  $pH=4,5$  بإفتراض أن تمديد معدوم

الجواب المختصر :  $C=2.10^{-2}\text{ mol/l}$  ,  $[H_3A]=4,0.10^{-4}\text{mol/l}$  ,  $[H_2A^-]=1,2.10^{-2}\text{mol/l}$  ,  $[HA^{2-}]=7,2.10^{-3}\text{mol/l}$  ,  $[A^{3-}]=2,0.10^{-4}\text{mol/l}$

التمرين الثاني :



حمض الأرتوفوسفريك  $H_3PO_4$  هو حمض ثلاثي نسميه  $H_3A$  الوثيقة جانبه تمثل مخطط الصفة الغالبة بدلالة pH

1. تعرف على كل من المنحنيات أي تركيب من  $H_3A$  توافق و مرافقاته
2. تعرف  $pK_{ai}$  و  $K_{ai}$  لكل تركيب من المنحنيات
3. حدد مجال pH: أولا  $H_3PO_4=90\%$  ثانيا  $HPO_4^{2-}=90\%$
4. حدد التراكيز الكيمائية لخليط من حمض  $H_3PO_4$  حجمه

$V=10\text{mL}$  ممدد 200 مرة عند  $pH=3$  ؟ بحيث مكتوب على قارورة لحمض الأرتوفوسفريك  $d=1,71$  ،  $P=85\%$

المعطيات :  $\rho(H_2O)=1\text{g/ml}$  ,  $M(H_3PO_4)=98\text{ g/mol}$

الحل المختصر :  $[PO_4^{3-}]=1,7.10^{-15}\text{ mol/l}$  .....  $C=8,15.10^{-3}\text{ mol/l}$   $[H_2PO_4]=11\%$  /  $pK_{A1}=2,1$   $(H_3A/H_2A^-)$

التمرين الثالث :

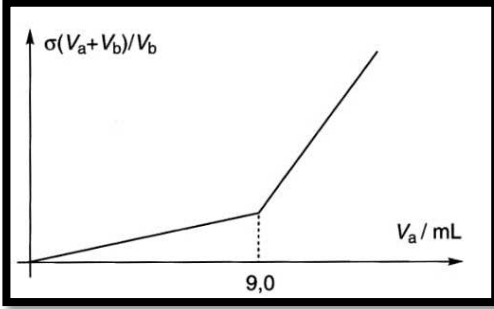
حمض النيترو  $HNO_2$  و أساسه المرافق  $NO_2^-$  ثابت الحموضة الموافق لهذه الثنائية هو  $pK_A=3,3$

1. أكتب معادلة تفاعل حمض النيترو مع الماء و أحسب ثابت التوازن الخاص بهذه المعادلة
2. مثل بأكبر دقة ممكنة مخطط الصفة الغالبة للثنائية  $(HNO_2/NO_2^-)$  بدلالة pH
3. في حين متابعة تطور تفاعل معايرة بقياس الناقلية لحجم  $V_0$  من حمض النيترو تركيزه  $C_0$  بمحلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه C حيث  $C > C_0$  ، نلاحظ في البيان  $\sigma=f(V_b)$  أن قبل التكافؤ يكون هناك تزايد طفيف في الناقلية ثم بعد التكافؤ يكون هناك تزايد سريع ، فسر هذا التغير ؟

Ion	$H_3O^+$	$Na^+$	$HO^-$	$NO_2^-$
$\lambda^0$ (en $S.cm^2.mol^{-1}$ )	349,6	50,10	199,1	71,8

## التمرين الرابع :

نعاير حجما  $V_b=10$  mL من الأمونياك حيث  $pK_A=9.2$  عند  $T=298K$  تركيزه  $C_b$  بمحلول كلور الهيدروجين تركيزه  $C_a=0.1$  mol/l ننتبع تطور التفاعل بقياس الناقلية  $\sigma$  بدلالة الحجم المضاف من كلور الهيدروجين و يمكن كذلك تتبع التطور بالجهاز pH-métrie



Ion	$H_3O^+$	$NH_4^+$	$Cl^-$	$HO^-$
$\lambda^0$ (en $mS.m^2.mol^{-1}$ )	34,98	7,34	7,63	19,95

المعطيات :

1. أكتب معادلة التفاعل ، و أحسب ثابت التوازن عند حرارة  $298 K$  ، ما هي مميزات تفاعل المعايرة

ننتبع تطور  $\sigma \frac{Va+Vb}{Vb} = f(Va)$  فتحصلنا على بيان الوثيقة التالية :

2. أعط قانون الناقلية النوعية  $G$
3. ما هو الهدف من متابعة  $\sigma \frac{Va+Vb}{Vb}$  بدل  $\sigma$
4. عرف و أعط العبارة التي يحققها التكافؤ ، بإيجاد التركيز  $C_b$  برر دون حساب شكل المنحنى
5. أحسب ميل  $A$  للمنحنى في جزئه الأول – حجم حمض كلور الهيدروجين المضاف قليل –
6. أحسب  $pH_0$  الابتدائي لمحلول الأمونياك ، ثم أحسبه عند نقطة التكافؤ
7. الحل المختصر :  $pH_E=5.3$   $pH_0=11.1$  ،  $A=15 \cdot 10^4 S.m^{-4}$