المعايرات المباشرة

Les dosages directs

I) مبدأ المعايرة.

نستغل نتائج حصة الأعمال التطبيقية TP

معايرة نوع كيميائي في محلول هي تحديد تركيزه المولي في هذا المحلول. من أجل ذلك ننجز تفاعلا كيميائيا مع نوع كيميائي آخر يكون تركيزه معلوما.

* نقطة التكافؤ: يتفاعل النوع المعاير مع النوع المعاير خلال التفاعل و عند نقطة التكافؤ: التفاعل و عند نقطة التكافؤ يكونا قد استهلكا كليا.

خــلال المعــايرة يجــب معــلمة نقـطة التكـافؤ, يمكــن ذلك من خــلال:

- ◄ تغير لون الوسط التفاعلي.
- ◄ تغير لون كاشف ملون تمت إضافته مسبقا إلى الوسط التفاعلي.
 - ♣ رسم منحنى تطور المواصلة G للوسط التفاعلي.

ملحوظة: عند توفر منحنى التدريج G=f(c) محلول إلكتروليتي, يمكن تحديد تركيز المحلول من ملحوظة: عند توفر منحنى التفاعل, نتحدث عن معايرة غير مخربة.

II) معايرة ممض-قالمحة.

1) تحليال المنحنى.

- أثناء المعايرة تتفاعل أيونات الهيدروكسيد مع أيونات الأوكسونيوم فتختفي مما يقلص مو موصلية الخليط, و رغم ازدياد أيونات الصوديوم في الخليط فإن مواصلته G تنقص و السبب أن لها موصلية مولية أيونية ضعيفة مقارنة مع أيونات الأوكسونيوم $\lambda_{No^+} << \lambda_{Ho^+}$.
- عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم بإفراط تكون أيونات الأوكسونيوم قد تفاعلت كليا و أيونات الهيدروكسيد التي لم تتفاعل تسبب ازدياد موصلية الخليط من جديد.

2) جدول التقده:

H_3O^+ +	2 <i>H</i> ₂ <i>O</i>	معادلة التفاعل			
$n(H_3O^+)$	$n(HO^-)$	$n(H_2O)$	التقدم	الحــالة	
$n_i = C_A . V_A$	$n_a = C_B . V_B$	بوفرة	0	البدئسية	
$C_A.V_A - C_B.V_B \neq 0$	$C_B.V_B - x = 0$	بوفرة	$x = C_B.V_B$	$V_{_B} < V_{_{eq}}$ قبل التكافؤ	
$C_A.V_A - C_B.V_{eq} = 0$	$C_B.V_B - x_{eq} = 0$	بوفرة	$x_{eq} = C_B.V_{eq}$	$V_{_B}=V_{_{eq}}$ عند التكافؤ	
0	$C_B.V_B - x_{eq} \neq 0$	بوفرة	$x_{eq} = C_B.V_{eq}$	$V_{_B} > V_{_{eq}}$ بعد التكافؤ	

* استنتاج:

عند التكافؤ تساوي كمية مادة H_3O^+ في الحجم V_A للحمض كمية المادة H_3O^+ للقاعدة في الحجم $C_A.V_A=C_B.V_{eq}$ و منه: V_{eq} و منه:

3) تطبيق.

لنحسب تسركيز المحسلول S_A لحمسض الكلسوريدريك:

$$V_{eq}=10.5~mL$$
 و $V_{A}=100~mL$ و $C_{B}=1~mol/L$: لدينا $C_{A}=\frac{C_{B}.V_{eq}}{V_{A}}=\frac{1.10.5}{100}~mol/Lpprox0.1~mol/L$

III) معايرة أكسدة-اخترال.

* تبرية :

- نصب في كأس من سعة 100m, بواسطة ماصة معيرة, حجما $V_{red}=20m$ من محلول , نصب في كأس من سعة $V_{red}=20m$ بواسطة ماصة معيرة, حجما $V_{red}=20m$ من محلول , كبريتيك المركز , $V_{red}=20m$ تركزه $V_{red}=20m$ تركيزه بخصول . نضيع الكبريتيك المركز , $V_{red}=20m$ تركيزه بواسطة ماصل من محلول المحلول المح
 - . $C_{ox} = 0.2 mol/L$ محاحة محدول برمنغنات البوتاسيوم تركيزه معلوم محدوم محدول برمنغنات البوتاسيوم م
 - نضيف, تدريجيا, محلول برمنغنات البوتاسيوم حتى أول قطرة يتحول عندها لون الخليط من أخطر فاتح إلى البنفسجي ($Veq = 19.4 \ mL$).

* جحول التقحو:

$MnO_4^- + 5 Fe^{2+} + 8H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + 5Fe^{3+} + 4H_2O$						محاحلة التغامل	
كميـــات المــــادة						التحدم	الحالة
$n_a (MnO_4^-)$	$n_i(Fe^{2+})$	بوفــرة	0	0	بوفــرة	0	البدئسية
$n_a (MnO_4^-) - x_{eq}$	$n_i(Fe^{2+}) - 5.x_{eq}$	بوفــرة	X_{eq}	$5.x_{eq}$	بوفــرة	X_{eq}	النهائية

* عزد التكاهرة:

تختفى عند نقطة التكافؤ كل من أيونات الحديد و أيونات البرمنغنات المضافة:

$$n_{i}(Fe^{2+})-5.x_{eq}=0$$
 و $n_{a}(MnO_{4}^{-})-x_{eq}=0$
$$n_{i}(Fe^{2+})=C_{\mathrm{Re}d}.V_{\mathrm{Re}d}$$
 و بحا أن $C_{\mathrm{Re}d}.V_{\mathrm{Re}d}=C_{Ox}.V_{eq}$: فيان:

* تطبيق:

$$C_{\text{Re}d} = \frac{5 \cdot C_{Ox} \cdot V_{eq}}{V_{Dot}} = \frac{5 \cdot 0,02 \cdot 19,4}{20} \ mol/L = 0,097 \ mol/L$$

الأستاذ: محمد المرابي (أولى علوم)