

تمارين

تمرين 1

يتربس كلورور الرصاص حسب المعادلة الكيميائية التالية:

$$Pb_{(aq)}^{2+} + 2Cl_{(aq)}^{-} \rightleftharpoons PbCl_{2(s)}$$
 ثابتة التوازن المتعلقة بهذه المعادلة هي $K = 10^{4,7}$.

- 1-** أكتب تعبير ثابتة التوازن.
- 2-** نمزح الحجم $V_1 = 50\text{ ml}$ من محلول مائي S_1 لـ **كلورور الصوديوم** ($Na_{(aq)}^{+} + Cl_{(aq)}^{-}$) تركيزه $c_1 = 2,0 \cdot 10^{-2}\text{ mol.l}^{-1}$ مع الحجم $V_2 = 50\text{ ml}$ من محلول مائي S_2 لـ **لنترات الرصاص** ($Pb_{(aq)}^{2+} + 2NO_{3(aq)}^{-}$) تركيزه $c_2 = 1,0 \cdot 10^{-2}\text{ mol.l}^{-1}$. هل يتربس كلورور الرصاص؟ علل جوابك.
- 3-** نفس السؤال، عندما نمزح الحجم $V_1' = 80\text{ ml}$ من محلول مائي S_1 مع الحجم $V_3 = 20\text{ ml}$ لـ **لنترات الرصاص** تركيزه $c_3 = 6,0 \cdot 10^{-1}\text{ mol.l}^{-1}$.

تمرين 2

نحضر محلولاً S_1 بإذابة كتلة $m = 13\text{ g}$ من **ثنائي اليود الصلب** $I_{2(s)}$ في حجم $V = 100\text{ ml}$ من محلول يودور **البوتاسيوم** ($K_{(aq)}^{+} + I_{(aq)}^{-}$) تركيزه $c_1 = 1,0 \cdot 10^{-1}\text{ mol.l}^{-1}$ بدون تغير في الحجم.

ثم نحضر محلولاً S_2 بمزج محلول لأيونات الحديد II مع محلول لأيونات الحديد III لهما نفس التركيز $c_2 = 1,0 \cdot 10^{-2}\text{ mol.l}^{-1}$.

بعد ذلك نمزح الحجم $V_1 = 10\text{ ml}$ من محلول S_1 مع الحجم $V_2 = 10\text{ ml}$ من محلول S_2 .

- 1-** أكتب معادلة تفاعل الأكسدة والاختزال الحاصل بين المزدوجتين Fe^{2+} / Fe^{3+} و I_2 / I^- .

2- أحسب قيمة خارج التفاعل في الحالة البدئية.

3- حدد من حيث تطور المجموعة.

معطيات: الكتلة المولية لـ **ثنائي اليود**: $M(I) = 127\text{ g.mol}^{-1}$. ثابتة التوازن المتعلقة بتفاعل أيونات الحديد مع أيونات اليودور: $K = 10^{4,7}$.