

تطبيقات ل تتبع تحول كيميائي

Application au suivi d'une transformation chimique

I - كيفية تتبع تحول كيميائي وتحديد حالته النهائية

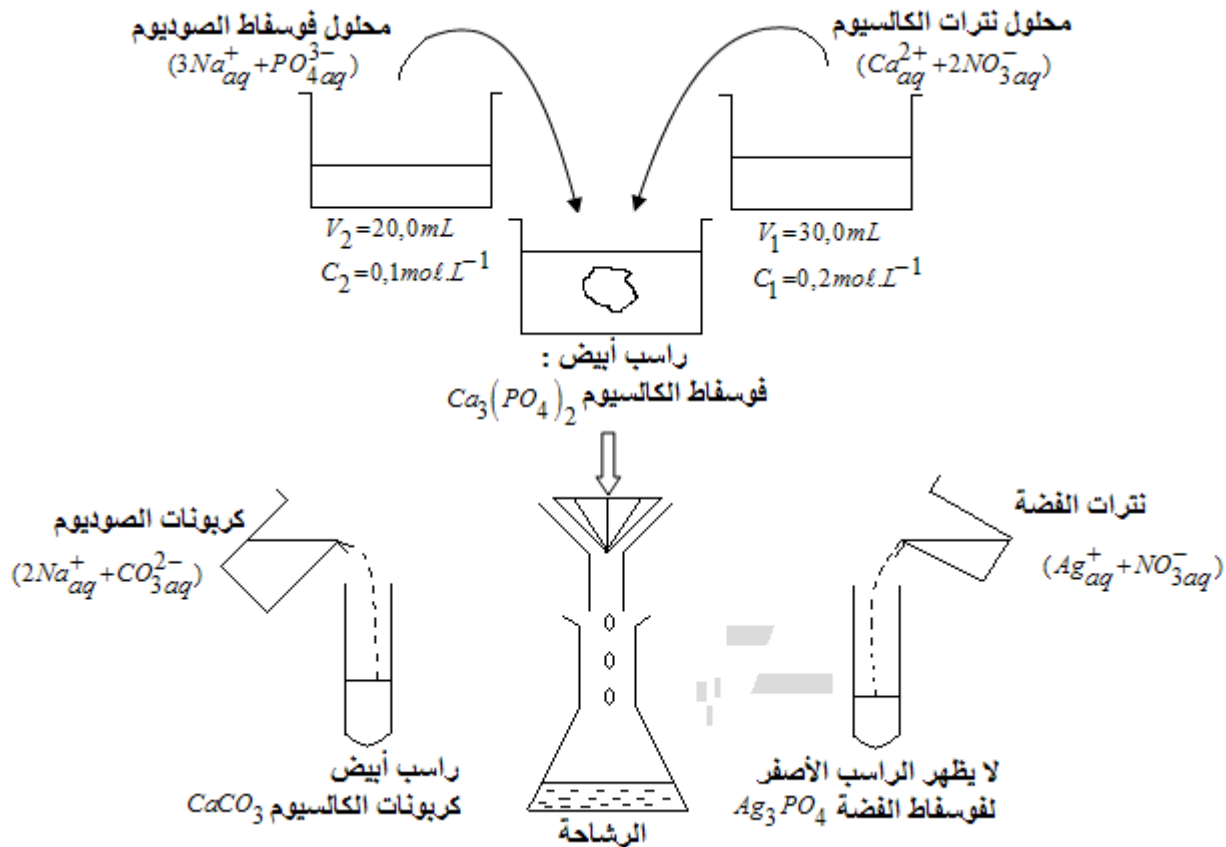
1- التحول الكيميائي

عند مزج مختلف الأنواع الكيميائية التي تكون مجموعة كيميائية (الحالة البدئية)، يحدث تحول كيميائي إذا اختفت بعض الأنواع (المتفاعلات) وتكونت أنواع جديدة (النواتج)، نقول إن المجموعة تتطور Evolve.

ملحوظة:

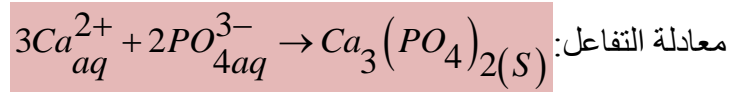
تُوصف المجموعة المكونة من أنواع كيميائية بتحديد طبيعة النوع، حالته الفيزيائية، كمية مادته وكذا درجة الحرارة θ والضغط P بالنسبة للمجموعة.

2- نشاط تجريبي



الحالة النهائية
P, θ
$Ca_3(PO_4)_{2(S)} : n_f(Ca_3(PO_4)_2)$
$Ca_{(aq)}^{2+} : n_f(Ca^{2+})$
$PO_{4aq}^{3-} : n_f(PO_4^{3-})$

الحالة البدئية
P, θ
$Ca_{aq}^{2+} : n_i(Ca^{2+}) = C_1 V_1 = 6 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$
$PO_{4aq}^{3-} : n_i(PO_4^{3-}) = C_2 V_2 = 2 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$



II - تقدم التفاعل والجدول الوصفي ومحصلة المادة

1- تقدم التفاعل: Avancement

خلال التحول يرافق تكون 1 mol من $Ca_3(PO_4)_{2(S)}$ اختفاء 3 mol من الأيونات Ca_{aq}^{2+} و 2 mol من الأيونات PO_{4aq}^{3-} بصفة عامة:

يرافق $x \text{ mol}$ من $Ca_3(PO_4)_{2(S)}$ اختفاء $3x \text{ mol}$ من Ca_{aq}^{2+} و $2x \text{ mol}$ من PO_{4aq}^{3-} .

- نسمى كمية المادة X ، تقدم التفاعل ويعبر عنها بالمول (mol) ؛
 ► يمكن التقدم من تحديد كميات المادة لمختلف النوع الكيميائي المساهمة في التفاعل خلال تطور المجموعة.

2- الجدول الوصفي وحصيلة المادة

❖ كميات المادة البدئية:

$$n_i(Ca_{aq}^{2+}) = C_1 V_1 = 6.10^{-3} \text{ mol}$$

$n_i(PO_{4aq}^{3-}) = C_2 V_2 = 2.10^{-3} \text{ mol}$

❖ جدول التقدم:

<u>معادلة التفاعل</u>				
			x (mol)	حالة المجموعة
6.10 ⁻³	2.10 ⁻³	0	0	الحالة البدئية
6.10 ⁻³ - 3x	2.10 ⁻³ - 2x	x	x	خلال التحول

3- التقدم الأقصى والمتفاعل الحدي

الحالة النهائية لمجموعة كيميائية هي الحالة التي تتوقف فيها هذه المجموعة عن التطور. عندما يختفي كلها أحد المتفاعلات، المسمى الحدي، عندئذ يساوي التقدم النهائي التقدم الأقصى . x_{\max}

مثل:

✓ إذا كان Ca_{aq}^{2+} هو المتفاعل الحدي فإن: $n(Ca^{2+}) = 0,006 - 3x = 0 \Rightarrow x_{\max} = \frac{0,006}{3} = 0,002 \text{ mol}$

✓ إذا كان PO_{4aq}^{3-} هو المتتفاعل الحدي فإن: $n(PO_4^{3-}) = 0,002 - 2x = 0 \Rightarrow x_{\max} = \frac{0,002}{2} = 0,001 \text{ mol}$

يوافق التقدم الأقصى x_{\max} أصغر قيمة.

إذن $x_{\max} = 0,001 \text{ mol}$ ، وبالتالي فإن PO_{4aq}^{3-} هو المتفاعل الحدي الذي يختفي كلها.

<u>معادلة التفاعل</u>				
			x_{\max}	الحالة النهائية
$3Ca_{aq}^{2+} + 2PO_{4aq}^{3-} \rightarrow Ca_3(PO_4)_{2(S)}$	0	0,001 mol	$=0,001 \text{ mol}$	
$0,006 - 3 \times 0,001$ $= 0,003 \text{ mol}$				

4- الخليط stoichiometrique

الخليط stoichiometric هو عندما يختفي المتفاعلان معاً.

مثال:

$$n_i(Ca^{2+}) - 3x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = \frac{n_i(Ca^{2+})}{3}$$

$$n_i(PO_4^{3-}) - 2x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = \frac{n_i(PO_4^{3-})}{2}$$

أي: $\frac{n_i(Ca^{2+})}{3} = \frac{n_i(PO_4^{3-})}{2}$

بصفة عامة: $aA + bB \rightarrow cC + dD$

$$\frac{n_i(A)}{a} = \frac{n_i(B)}{b}$$

يكون الخليط البدئي للمتفاعلين استوكيومتريا إذا كانت: