

# تطبيقات لتتبع تحول كيميائي Application au suivi d'une transformation chimique

## I - كيفية تتبع تطور تحول كيميائي وتحديد حالته النهائية

### 1 - التحول الكيميائي

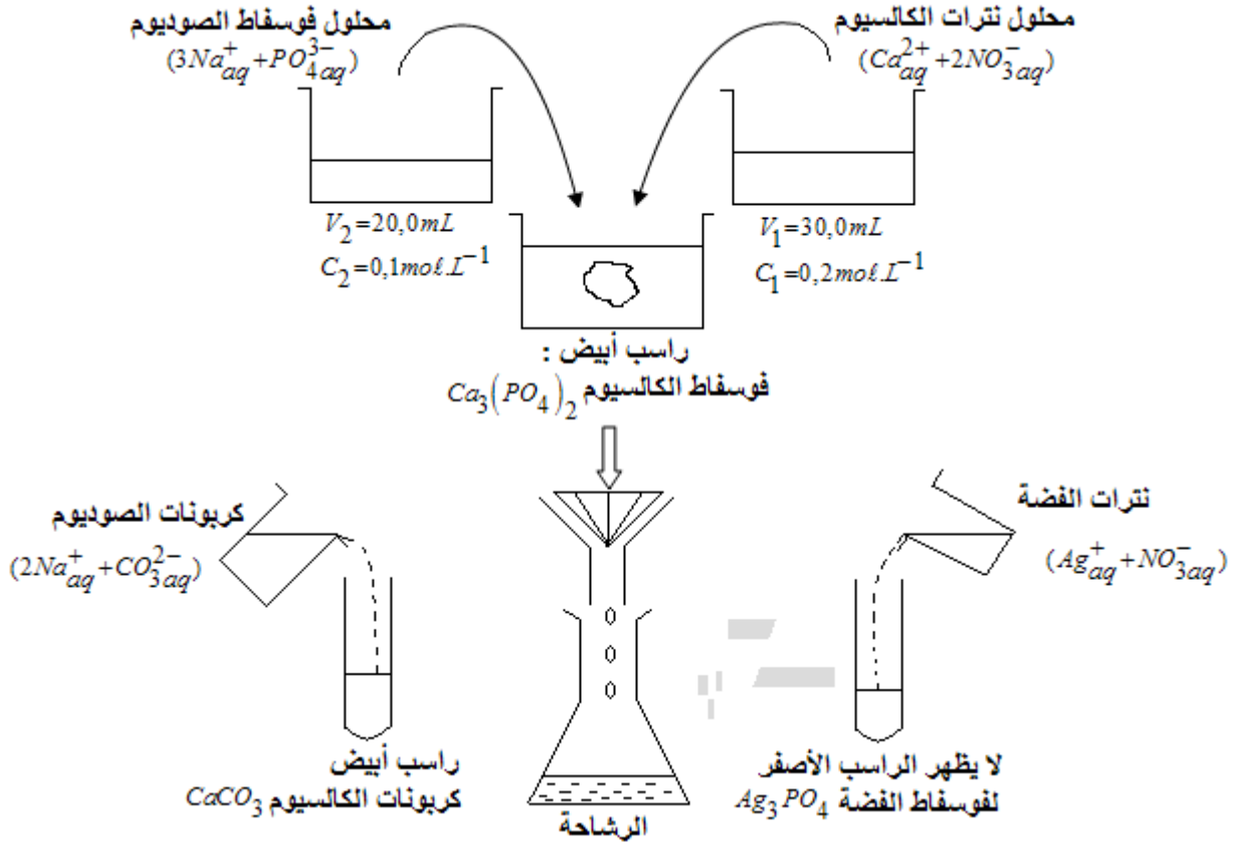
عند مزج مختلف الأنواع الكيميائية التي تكون مجموعة كيميائية ( الحالة البدئية )، يحدث تحول كيميائي إذا اختلفت بعض الأنواع ( المتفاعلات ) وتكونت أنواع جديدة ( النواتج )، نقول إن المجموعة تتطور Evolue .

#### ملحوظة:

تُوصف المجموعة المكونة من أنواع كيميائية بتحديد:

طبيعة النوع، حالته الفيزيائية، كمية مادته وكذا درجة الحرارة  $\theta$  والضغط P بالنسبة للمجموعة.

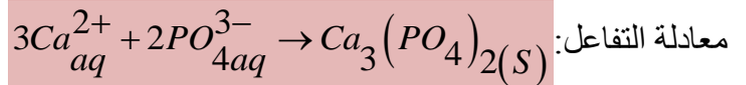
### 2 - نشاط تجريبي



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

تحول كيميائي

الحالة البدئية	
P , $\theta$	
$Ca_{aq}^{2+}$	$n_i(Ca^{2+}) = C_1V_1 = 6.10^{-3} mol$
$PO_{4aq}^{3-}$	$n_i(PO_4^{3-}) = C_2V_2 = 2.10^{-3} mol$



## II - تقدم التفاعل والجدول الوصفي وحصيلة 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  $x mol$  من  $Ca_3(PO_4)_2(S)$  اختفاء  $3x mol$  من  $Ca_{aq}^{2+}$  و  $2x mol$  من  $PO_{4aq}^{3-}$ .

➤ نسمي كمية المادة  $x$  ، تقدم التفاعل ويعبر عنها بالمول (mol) ؛  
 ➤ يمكن التقدم من تحديد كميات المادة لمختلف النواع الكيميائية المساهمة في التفاعل خلال تطور المجموعة.

## 2 - الجدول الوصفي وحصيلة المادة

$$n_i(Ca_{aq}^{2+}) = C_1 V_1 = 6.10^{-3} \text{ mol} \quad \text{❖ كميات المادة البدئية:}$$

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

### ❖ جدول التقدم:

معادلة التفاعل			التقدم (mol) x	حالة المجموعة
كميات المادة بالمول				
$3Ca_{aq}^{2+} + 2PO_{4aq}^{3-} \rightarrow Ca_3(PO_4)_2(S)$			0	الحالة البدئية
$6.10^{-3}$	$2.10^{-3}$	0	x	خلال التحول
$6.10^{-3} - 3x$	$2.10^{-3} - 2x$	x		

## 3 - التقدم الأقصى والمتفاعل الحدي

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

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

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

يوافق التقدم الأقصى  $x_{max}$  أصغر قيمة.

إذن  $x_{max} = 0,001 \text{ mol}$  ، وبالتالي فإن  $PO_4^{3-}$  هو المتفاعل الحدي الذي يختفي كليا.

معادلة التفاعل			$x_{max}$	الحالة النهائية
$3Ca_{aq}^{2+} + 2PO_{4aq}^{3-} \rightarrow Ca_3(PO_4)_2(S)$				
$0,006 - 3 \times 0,001 = 0,003 \text{ mol}$	0	$0,001 \text{ mol}$	$x_{max} = 0,001 \text{ mol}$	

## 4 - الخليط الستوكيوميتري Mélange stœchiométrique

الخليط الستوكيوميتري هو عندما يختفي المتفاعلان معا.  
 مثال:

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

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

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

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

يكون الخليط البدئي للمتفاعلين استوكيومتريا إذا كانت:

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