

# تتبع تحول كيميائي

## Suivi d'une transformation chimique

### I. التحول الكيميائي – التفاعل الكيميائي

#### 1. التحول الكيميائي

يحدث تحول لمجموعة أنواع الكيميائية "المجموعة الكيميائية" حين تختفي أنواع كيميائية "المتفاعلات" وتظهر أنواع كيميائية جديدة "النواتج".

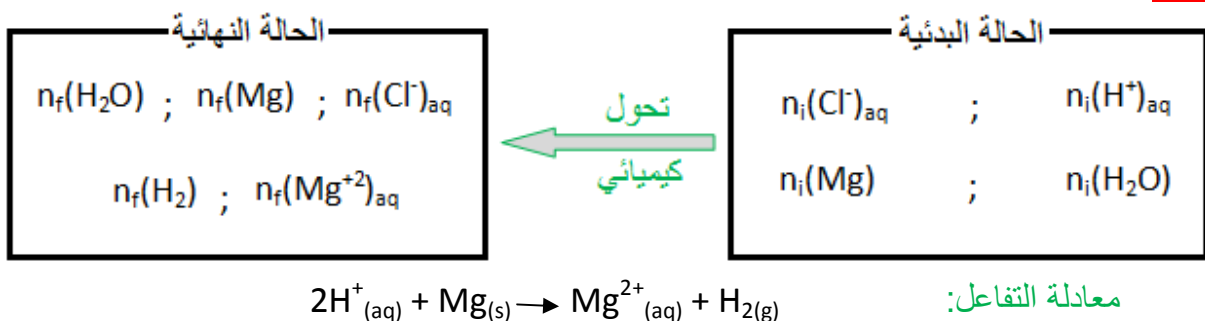
✓ **الحالة البدئية:** حالة المجموعة قبل انطلاق التحول.

✓ **الحالة النهائية:** حالة المجموعة عند انتهاء التحول.

#### 2. التفاعل الكيميائي

التفاعل الكيميائي هو نمذجة مبسطة للتحول الكيميائي، ويتم التعبير عنه بمعادلة التفاعل.

مثال:



### II. تطور كميات مادة الأنواع الكيميائية أثناء تحول كيميائي

#### 1. تقدم التفاعل – الجدول الوصفي للتفاعل

للتعرف على حالة مجموعة كيميائية خلال تطورها نستعمل مقداراً نرمز إليه بـ  $x$ , يسمى

**تقدم التفاعل**, وحدته هي: (mol).

لوصف تطور مجموعة كيميائية نقوم بإنجاز **الجدول الوصفي**.

معادلة التفاعل				تقدير التفاعل	حالة التفاعل
كميات مادة المتفاعلات والنواتج					
$n_i(\text{Mg})$	$n_i(\text{H}^+)$	0	0	$x = 0$	الحالة البدئية
$n_i(\text{Mg}) - x$	$n_i(\text{H}^+) - 2x$	$x$	$x$	$x$	أثناء التفاعل

#### 2. المتفاعل المد والمتفاعل الوفير

نسمي **المتفاعل المد**, المتفاعل الذي يختفي كلياً في الحالة النهائية. **المتفاعل الوفير** المتبقى عند نهاية التحول.

#### 3. التقدم الأقصى وحصيلة المادة

التقدم الأقصى  $x_{\max}$  للتفاعل هو قيمة تقدم التفاعل  $x$  عند اختفاء المتفاعل المد.

$$n_i(\text{Mg}) = 2 \text{ mol} ; n_i(\text{H}^+) = 2 \text{ mol}$$

معادلة التفاعل					
كميات مادة المتفاعلات والنواتج				تقدير التفاعل	حالة التفاعل
2 mol	2 mol	0	0	$x = 0$	الحالة البدئية
2 - x	2 - 2x	x	x	x	أثناء التفاعل
2 - x <sub>max</sub>	2 - 2x <sub>max</sub>	x <sub>max</sub>	x <sub>max</sub>	x <sub>max</sub>	الحالة النهائية

هناك حالتان ممكنتان:

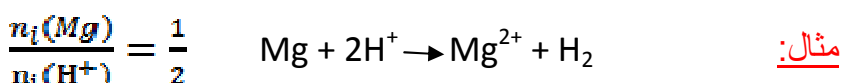
✓ المترافق المحد هو  $\text{Mg}^{2+}$   $\leftarrow x_{\text{max}} = 2 \text{ mol} \leftarrow n_f(\text{Mg}) = 0$  :  $\text{Mg} \rightarrow \text{Mg}^{2+} + \text{e}^-$   
وهذا غير ممكن.

✓ المترافق المحد هو  $\text{H}_2$   $\leftarrow x_{\text{max}} = 1 \text{ mol} \leftarrow n_f(\text{H}_2) = 1 \text{ mol}$  :  $\text{Mg} + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{Mg}^{2+} + \text{H}_2$   
إذن المترافق المحد هو  $\text{H}_2$ .

ومنه نحدد كمية مادة المتفاعلات والنواتج في الحالة النهائية أي **حصيلة المادة**:

$$n_f(\text{Mg}) = 1 \text{ mol} ; n_f(\text{H}^+) = 0 ; n_f(\text{Mg}^{2+}) = 1 \text{ mol} ; n_f(\text{H}_2) = 1 \text{ mol}$$

**ملحوظة:** إذا تم احترام نسب المعاملات التتناسبية بالنسبة لكميات مادة المتفاعلات فإنه عند نهاية التفاعل تختفي كل المتفاعلات، فلا يكون هناك مترافق محد، ويسمى **خلط ستوكيومتريا**.



### III. حالة المتفاعلات الكيميائية التي تنتج غازات

#### 1. توقع الحجم النهائي لغاز ينتج عن تحول كيميائي عند $p = \text{cte}$ و $T = \text{cte}$

نعتبر التفاعل بين فلز الزنك و محلول حمض الكلوريد里ك حيث يتكون غاز ثاني الهيدروجين وفق المعادلة:

$$\text{Zn}_{(s)} + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{Zn}^{2+} + \text{H}_2(g)$$

نعتبر الخليط البدئي التالي:  $C = 5 \text{ mol/L}^{-1}$  مع  $V = 20 \text{ mL}$ ;  $m(\text{Zn}) = 0.11 \text{ g}$  من  $\text{HCl}$

1. ارسم التركيب التجريبي الذي يمكن من قياس حجم  $\text{H}_2$  المنبعث.
2. حدد نظرياً حصيلة المادة للتفاعل.
3. توقع الحجم النهائي للغاز المنبعث في شروط التفاعل.

#### 2. توقع الضغط النهائي لغاز ينتج عن تحول كيميائي عند $V = \text{cte}$ و $T = \text{cte}$

كمية مادة غاز  $\text{CO}_2$  المنبعثة خلال تجربة النشاط 1 هي:  $n(\text{CO}_2) = 1.2 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$

1. توقع ضغط الغاز في الشروط التالية:

- ✓ درجة حرارة الغاز هي درجة الحرارة العادية  $t = 20^\circ\text{C}$ .
- ✓ الغاز محصور في القبضة دون وجود الهواء.