

# تتبع تحول كيميائي

## Suivi d'une transformation chimique

### ١. التحول الكيميائي – التفاعل الكيميائي

#### ١. التحول الكيميائي

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

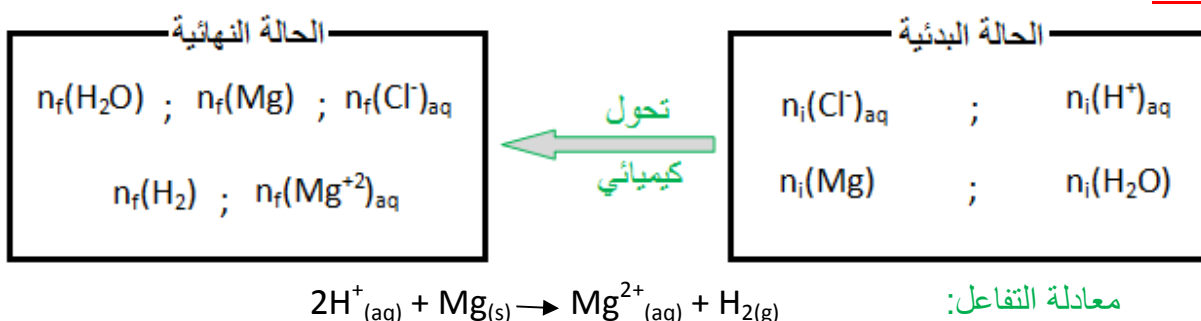
✓ **الحالة البدئية:** حالة المجموعة قبل انطلاق التحول.

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

#### ٢. التفاعل الكيميائي

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

مثال:



### ٢. تطور كميات مادة أنواع الكيميائية أثناء تحول كيميائي

#### ١. 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				حالات التفاعل	الحالة البدئية
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

#### ٢. المتفاعل المد والمتفاعل الوفير

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

#### ٣. 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:

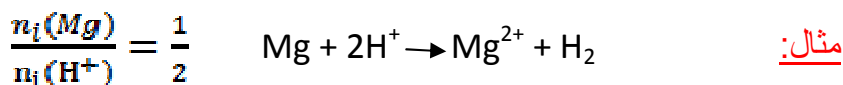
✓ المتقابل المحد هو  $\text{Mg}^{2+}$   $\rightleftharpoons \text{Mg}_{(\text{s})}$   $\text{H}_2(\text{g})$   $\rightleftharpoons 2\text{H}^+$   $\text{Mg}^{2+}$   $\text{H}_2(\text{g})$   $\rightleftharpoons 2\text{H}^+$   $\text{Mg}_{(\text{s})}$  وهذا غير ممكن.

✓ المتقابل المحد هو  $\text{H}_2(\text{g})$   $\rightleftharpoons 2\text{H}^+$   $\text{Mg}^{2+}$   $\text{H}_2(\text{g})$   $\rightleftharpoons 2\text{H}^+$   $\text{Mg}_{(\text{s})}$  إذن المتقابل المحد هو  $\text{H}_2(\text{g})$ .

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

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

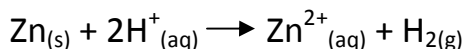
**ملحوظة:** إذا تم احترام نسب المعاملات التنسابية بالنسبة لكميات مادة المتفاعلات فإنه عند نهاية التفاعل تختفي كل المتفاعلات، فلا يكون هناك متفاعل محد، ويسمى **خليط ستوكيموري**.



### 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:



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.