

## تتبع تحول كيميائي Suivi d'une transformation chimique

### 1. التحول الكيميائي – التفاعل الكيميائي

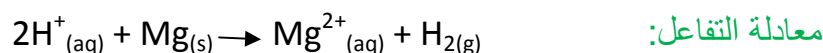
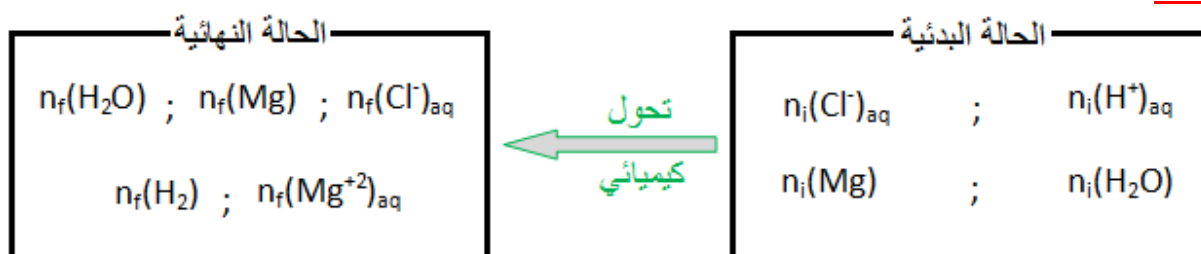
#### 1. التحول الكيميائي

يحدث تحول لمجموعة الأنواع 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 مقدارا نرسم إليه ب x، يسمى تقدم التفاعل، وحدته هي: (mol).  
لوصف تطور مجموعة كيميائية نقوم بانجاز الجدول الوصفي.

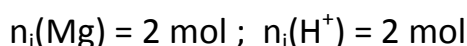
معادلة التفاعل					
$\text{Mg}_{(\text{s})} + 2\text{H}^+_{(\text{aq})} \rightarrow \text{Mg}^{2+}_{(\text{aq})} + \text{H}_{2(\text{g})}$				تقدم التفاعل	حالة التفاعل
كميات مادة المتفاعلات والنواتج					
$n_i(\text{Mg})$	$n_i(\text{H}^+)$	0	0	$x = 0$	الحالة البدئية
$n_i(\text{Mg}) - x$	$n_i(\text{H}^+) - 2x$	x	x	x	أثناء التفاعل

#### 2. المتفاعل المحد والمتفاعل الوفير

نسمي المتفاعل المحد، المتفاعل الذي يختفي كليا في الحالة النهائية. والمتفاعل الوفير المتبقي عند نهاية التحول.

#### 3. التقدم الأقصى وحصيلة المادة

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



معادلة التفاعل				حالة التفاعل	
كميات مادة المتفاعلات والنواتج				تقدم التفاعل	الحالة البدئية
Mg <sub>(s)</sub>	+ 2H <sup>+</sup> <sub>(aq)</sub>	→ Mg <sup>2+</sup> <sub>(aq)</sub>	+ H <sub>2(g)</sub>	x = 0	
2 mol	2 mol	0	0	x	أثناء التفاعل
2 - x	2 - 2x	x	x	x <sub>max</sub>	الحالة النهائية
2 - x <sub>max</sub>	2 - 2x <sub>max</sub>	x <sub>max</sub>	x <sub>max</sub>		

هناك حالتان ممكنتان:

✓ المتفاعل المحد هو Mg :  $n_f(Mg) = 0 \Leftrightarrow x_{max} = 2 \text{ mol} \Leftrightarrow n_f(H^+) = -2 \text{ mol}$   
وهذا غير ممكن.

✓ المتفاعل المحد هو H<sup>+</sup> :  $n_f(H^+) = 0 \Leftrightarrow x_{max} = 1 \text{ mol} \Leftrightarrow n_f(Mg) = 1 \text{ mol}$   
إذن المتفاعل المحد هو: H<sup>+</sup>.

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

$$n_f(Mg) = 1 \text{ mol} ; n_f(H^+) = 0 ; n_f(Mg^{2+}) = 1 \text{ mol} ; n_f(H_2) = 1 \text{ mol}$$

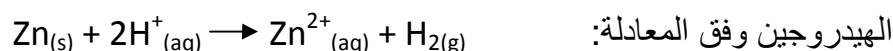
**ملحوظة:** إذا تم احترام نسب المعاملات التناسبية بالنسبة لكميات مادة المتفاعلات فإنه عند نهاية التفاعل تختفي كل المتفاعلات, فلا يكون هناك متفاعل محدد, ويسمى **خليطاً ستوكيومترياً**.

$$\frac{n_i(Mg)}{n_i(H^+)} = \frac{1}{2} \quad Mg + 2H^+ \rightarrow Mg^{2+} + H_2 \quad \text{مثال:}$$

### III. حالة المتفاعلات الكيميائية التي تنتج غازات

#### 1. توقع الحجم النهائي لغاز ينتج عن تحول كيميائي عند T = cte و p = cte

نعتبر التفاعل بين فلز الزنك ومحلول حمض الكلوريدريك حيث يتكون غاز ثنائي



الهيدروجين وفق المعادلة: نعتبر الخليط البدئي التالي: m(Zn) = 0.11 g ; V = 20 mL من HCl مع C = 5 mol/L<sup>-1</sup>.

1. ارسم التركيب التجريبي الذي يمكن من قياس حجم H<sub>2</sub> 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 T = cte و V = cte

كمية مادة غاز CO<sub>2</sub> المنبعثة خلال تجربة النشاط 1 هي: n(CO<sub>2</sub>) = 1.2 10<sup>-2</sup> mol.

1. توقع ضغط الغاز في الشروط التالية:

✓ درجة حرارة الغاز هي درجة الحرارة العادية t = 20°C.

✓ الغاز محصور في القنينة دون وجود الهواء.