

# التفاعلات الكيميائية

## Les Réactions chimiques

المحور الثالث :  
تحويلات المادة  
الوحدة 9

د. هشام محجر

\* أثناء تحول كيميائي ما ، تظهر أنواع كيميائية جديدة تسمى نواتج ، في حين تختفي أنواع كيميائية أخرى تسمى متفاعلات ، وذلك عند توفر ظروف معينة .

\* التحول الكيميائي هو مرور المجموعة الكيميائية من الحالة البدئية إلى الحالة النهائية .

\* التفاعل الكيميائي هو نموذج وصفي للتحول الكيميائي ، ويتم التعبير عنه بكتابة رمزية تسمى المعادلة الكيميائية .  
\* خلال التفاعل الكيميائي تتحفظ العناصر الكيميائية نوعا وعددا (انحفاظ الكتلة) وتنحفظ الشحنة الكهربائية الإجمالية .  
ويعبر عن هذا الانحفاظ بموازنة المعادلة الكيميائية من خلال إضافة أعداد صحيحة تسمى المعاملات التناسبية .

\* أثناء تحول ، تتناسب تغيرات كميات المادة للمتفاعلات والنواتج مع مقدار يسمى تقدم التفاعل ونرمز له بالحرف  $x$  ونعبر عنه بالوحدة  $mol$  . ثابتة التناسب هي معامل التناسب للمتفاعل أو النواتج .

\* لتتبع تطور كميات المادة للأنواع الكيميائية المتفاعلة و الناتجة ، نقوم بإنشاء جدول وصفي خاص بالتفاعل ، حيث يتم تحديد كمية المادة لكل نوع كيميائي بدلالة تقدم التفاعل  $x$  .

\* تصل المجموعة الكيميائية إلى حالتها النهائية بانقضاء كمية المادة لأحد المتفاعلات على الأقل ، ويسمى هذا المتفاعل المتفاعل المحد . ويأخذ تقدم التفاعل  $x$  قيمته القصوى التي تسمى التقدم الأقصى  $x_{max}$  .

$\alpha A + \beta B \rightarrow \gamma C + \delta D$				معادلة التفاعل	
كميات المادة (mol)				تقدم التفاعل	حالة المجموعة
$n_i(A)$	$n_i(B)$	0	0	0	الحالة البدئية
$n_i(A) - \alpha x$	$n_i(B) - \beta x$	$\gamma x$	$\delta x$	$x$	خلال التحول
$n_i(A) - \alpha x_{max}$	$n_i(B) - \beta x_{max}$	$\gamma x_{max}$	$\delta x_{max}$	$x_{max}$	الحالة النهائية

\* تمكن معرفة التقدم الأقصى من تحديد كميات المادة لكل المتفاعلات والنواتج في الحالة النهائية = حصيلة المادة .

\* يكون الخليط استوكيومتريا إذا كانت كميات المادة البدئية للمتفاعلات متوفرة حسب المعاملات التناسبية للمتفاعلات في المعادلة فتختفي المتفاعلات كلها في الحالة النهائية .

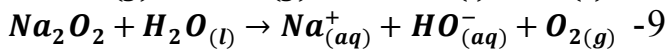
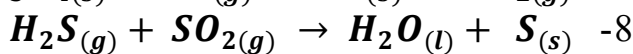
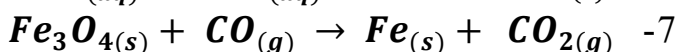
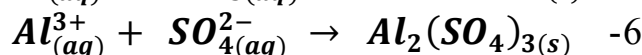
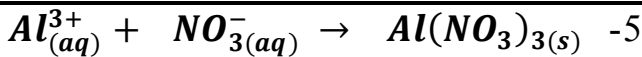
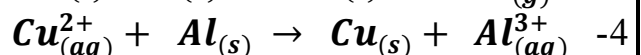
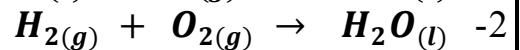
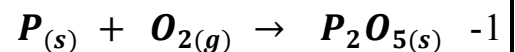
### تمرين 1 :

ندخل سلكا من حديد  $Fe$  متوهج (درجة الحرارة  $100^\circ C$ ) في قارورة مملوءة بغاز ثنائي الكلور  $Cl_2$  تحت ضغط  $1 atm$  ، فنلاحظ تكون دخان أشقر اللون لكلورور الحديد  $FeCl_3$  III . عند نهاية التحول نلاحظ أن الحديد لم يتفاعل كليا .

- 1- عين المجموعة الكيميائية في الحالة البدئية والنهائية .
- 2- حدد الأنواع الكيميائية المتفاعلة والناتجة .
- 3- مثل هذا التحول الكيميائي محدد المتفاعل الأوفر .

### تمرين 2 :

وازن المعادلات الكيميائية للمتفاعلات التالية :



### تمرين 3 :

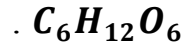
اكتب المعادلات الكيميائية للمتفاعلات التالية ثم وازنها :

1- احتراق كامل لغاز الإيثان  $C_2H_6$  في ثنائي

الأوكسجين ينتج عنه ثنائي أوكسيد الكربون والماء .

2- أثناء التركيب الضوئي تمتص النباتات ثنائي أوكسيد

الكربون والماء لتنتج ثنائي الأوكسجين والغلوكوز



3- نضع صفيحة من الحديد في محلول لأيونات النحاس

$Cu^{2+}$  II فنلاحظ تواضع راسب أحمر لفلز النحاس

وتكون أيونات الحديد  $Fe^{2+}$  II

# التفاعلات الكيميائية

## Les Réactions chimiques

المحور الثالث :  
تحويلات المادة

الوحدة 9

ذ. هشام محجر

### تمرين 4 :

ننجز احتراق قطعة من الكربون كتلتها  $m = 0,96 \text{ g}$  في حجم  $V = 120 \text{ L}$  من ثنائي الأوكسجين فينتج عنه غاز يعكر ماء الجير .  
نعطي :

- $M(C) = 12 \text{ g/mol}$  و  $V_M = 24 \text{ L.mol}^{-1}$
- 1- حدد كميتي مادة ثنائي الأوكسجين والكربون الموجودة في الحالة البدئية .
  - 2- اكتب معادلة التفاعل وأنشئ الجدول الوصفي .
  - 3- حدد المتفاعل المحد وقيمة التقدم الأقصى .
  - 4- استنتج كمية مادة الكربون المتبقية و ثنائي أوكسيد الكربون المتكون .

### تمرين 5 :

تتفاعل  $0,03 \text{ mol}$  من ثنائي الهيدروجين و  $0,01 \text{ mol}$  من ثنائي الأوكسجين فينتج عنهما الماء تحت ضغط  $P = 1 \text{ bar}$  وعند درجة الحرارة  $T = 25^\circ\text{C}$  .

- 1- اكتب معادلة التفاعل ووازنها .
- 2- باعتبار  $x$  تقدم التفاعل يساوي كمية مادة ثنائي الأوكسجين التي تختفي .
- 1-2- أنشئ الجدول الوصفي .
- 2-2- حدد المتفاعل المحد وقيمة التقدم الأقصى .
- 3-2- اعط حصيللة المادة في الحالة النهائية .

### تمرين 6 :

ننجز الاحتراق الكامل لحجم  $V = 48,0 \text{ L}$  من غاز البوتان  $C_4H_{10}$  عند درجة حرارة  $T$  وضغط  $P$  باستعمال حجم  $V' = 120 \text{ L}$  من غاز ثنائي الأوكسجين عند نفس درجة الحرارة والضغط .

نعطي :  $V_M = 24 \text{ L.mol}^{-1}$

- 1- حدد كميتي مادة كل من المتفاعلين في الحالة البدئية .
- 2- اكتب معادلة التفاعل وأنشئ الجدول الوصفي .
- 3- حدد المتفاعل المحد وقيمة التقدم الأقصى .
- 4- اعط حصيللة المادة في الحالة النهائية .
- 5- حدد كمية مادة ثنائي الأوكسجين اللازمة لخليط تناسبي .

### تمرين 7 :

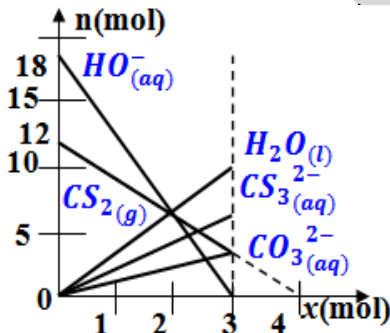
ننجز في إناء ، الاحتراق الكامل لـ  $0,004 \text{ mol}$  من غاز الميثان  $CH_4$  و  $0,036 \text{ mol}$  من الهواء عند درجة حرارة  $T = 20^\circ\text{C}$  وتحت ضغط  $P = 1 \text{ bar}$  .

الهواء يتكون من  $20\% (O_2)$  و  $80\% (N_2)$  .  
نعطي :  $V_M = 24 \text{ L.mol}^{-1}$

و  $M(H_2O) = 18 \text{ g.mol}^{-1}$

- 1- حدد الحالة البدئية للمجموعة الكيميائية .
- 2- نفتح الإناء ونقرب منه لها فيحترق الميثان في الأوكسجين وينتج عنه ثنائي أوكسيد الكربون والماء .
- 1-2- اكتب معادلة التفاعل وأنشئ الجدول الوصفي .
- 2-2- حدد المتفاعل المحد وقيمة التقدم الأقصى .
- 3-2- اعط حصيللة المادة في الحالة النهائية .
- 3- احسب حجم الغاز المتكون .
- 4- احسب كتلة الماء المتكون .

### تمرين 8 :



يمثل المبيان جانبه منحنيات تطور كميات المادة للأنواع الكيميائية خلال تحول كيميائي .  
كمية المادة البدئية للماء (المذيب) لم يتم اعتمادها في المبيان .

- 1- حدد المتفاعلات والنواتج لهذا التحول .
- 2- عين كميات المادة البدئية للمتفاعلات .
- 3- حدد قيمة التقدم الأقصى والمتفاعل المحد .
- 4- اعط حصيللة المادة في الحالة النهائية .

### تمرين 9 :

نخلط حجما  $V_1 = 100 \text{ mL}$  من محلول كلورور الكالسيوم  $Ca^{2+}_{(aq)} + 2Cl^{-}_{(aq)}$  ونفس الحجم من محلول نترات الفضة  $Ag^{+}_{(aq)} + NO_3^{-}_{(aq)}$  . للمحلولين نفس التركيز المولي للمذاب المضاف  $C = 10^{-2} \text{ mol/L}$  .  
يحدث تفاعل ترسيب بين الأيونات  $Cl^{-}_{(aq)}$  و  $Ag^{+}_{(aq)}$  حيث يتكون راسب لكلورور الفضة .

- 1- اكتب معادلة التفاعل المقرون بالترسيب .
- 2- أنجز الجدول الوصفي لتفاعل الترسيب .
- 3- ما هي كمية مادة الراسب المتكون في الحالة النهائية .
- 4- حدد قيم التراكيز المولية الفعلية للأيونات المتواجدة في المحلول في الحالة النهائية .