

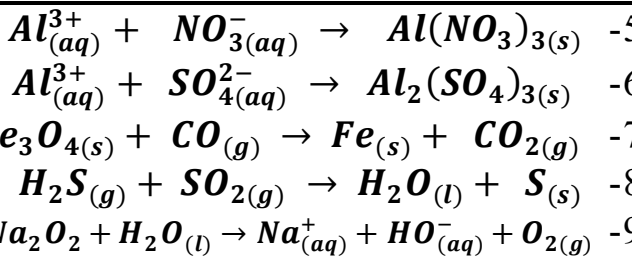
# التفاعلات الكيميائية

## Les Réactions chimiques

- \* 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 بكتابية رمزية تسمى المعادلة الكيميائية .
- \* خلال التفاعل الكيميائي تحفظ العناصر الكيميائية نوعاً وعددًا (احفاظ الكتلة) وتحفظ الشحنة الكهربائية الإجمالية . ويعبر عن هذا الاحفاظ بموازنة المعادلة الكيميائية من خلال إضافة أعداد صحيحة تسمى المعاملات التنسابية .
- \* أثناء تحول ، تتناسب تغيرات كميات المادة للمتفاعلات والنواتج مع مقدار يسمى تقدم التفاعل ونرمز له بالحرف  $x$  ونعبر عنه بالوحدة  $mol$  . ثابتة التنساب هي معامل التنساب للمتفاعل أو النواتج .
- \* لتبسيط تطور كميات المادة لأنواع 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  $x_{max}$  .

معادلة التفاعل				
كميات المادة (mol)			تقدم التفاعل	حالة المجموعة
$n_i(A)$	$n_i(B)$	0	0	الحالة البدئية
$n_i(A) - \alpha x$	$n_i(B) - \beta x$	$\gamma x$	$\delta x$	خلال التحول
$n_i(A) - \alpha x_{max}$	$n_i(B) - \beta x_{max}$	$\gamma x_{max}$	$\delta x_{max}$	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 التنسابية للمتفاعلات في المعادلة فختفي المتفاعلات كليا في الحالة النهائية .



تمرين 3 :

- اكتب المعادلات الكيميائية للتفاعلات التالية ثم وزنها :
- 1- احتراق كامل لغاز الإيثان  $C_2H_6$  في ثاني الأكسجين ينتج عنه ثاني أوكسيد الكربون والماء .
  - 2- أثناء التركيب الضوئي تمتضي النباتات ثاني أوكسيد الكربون والماء لتنتج ثاني الأكسجين والغليوكوز .

- 3- نضع صفيحة من الحديد في محلول لأيونات النحاس  $Cu^{2+} II$  فنلاحظ توضع راسب أحمر لفلز النحاس و تكون أيونات الحديد  $Fe^{2+} II$  .

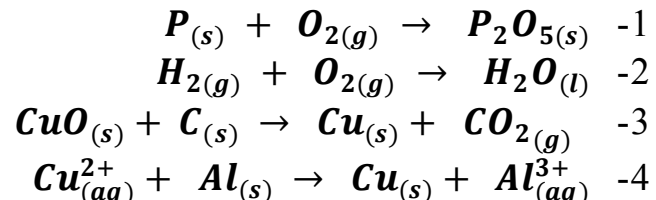
تمرين 1 :

ندخل سلكا من حديد  $Fe$  متوج (درجة الحرارة  $100^{\circ}C$ ) في قارورة مملوقة بغاز ثاني 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 و الناتجة .
- 3- مثل هذا التحول الكيميائي محددا المتفاعل الأوفر .

تمرين 2 :

وازن المعادلات الكيميائية للتفاعلات التالية :



# التفاعلات الكيميائية

## Les Réactions chimiques

الهواء يتكون من  $O_2$  20% و  $N_2$  80%

$$V_M = 24 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$M(H_2O) = 18 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

1- حدد الحالة البدئية للمجموعة الكيميائية.

2- فتح الإناء ونقرب منه لهبا فيحترق الميثان في

الأوكسجين وينتج عنه ثاني أوكسيد الكربون والماء.

1- اكتب معادلة التفاعل وأنشئ الجدول الوصفي.

2- حدد المتفاصل المحد وقيمة التقدم الأقصى.

3- اعط حصيلة المادة في الحالة النهائية.

4- احسب حجم الغاز المتكون.

5- احسب كتلة الماء المتكون.

تمرين 4 :

تمرين 4 :

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

$$V_M = 24 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1} \quad M(C) = 12 \text{ g/mol}$$

1- حدد كميتي مادة ثاني الأوكسجين والكربون الموجودة في الحالة البدئية .

2- اكتب معادلة التفاعل وأنشئ الجدول الوصفي .

3- حدد المتفاصل المحد وقيمة التقدم الأقصى .

4- استنتاج كميية مادة الكربون المتبقية و ثاني أوكسيد الكربون المتكون .

تمرين 5 :

تفاعل  $0,03 \text{ mol}$  من ثاني الهيدروجين و  $0,01 \text{ mol}$  من ثاني الأوكسجين فينتج عنهم 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 كميية مادة ثاني الأوكسجين التي تختفي .

3- انشئ الجدول الوصفي .

4- حدد المتفاصل المحد وقيمة التقدم الأقصى .

5- اعط حصيلة المادة في الحالة النهائية .

تمرين 6 :

نجز 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 ثاني الأوكسجين عند نفس

درجة الحرارة والضغط .

$$V_M = 24 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$$

1- حدد كميتي مادة كل من المتفاصلين في الحالة البدئية .

2- اكتب معادلة التفاعل وأنشئ الجدول الوصفي .

3- حدد المتفاصل المحد وقيمة التقدم الأقصى .

4- اعط حصيلة المادة في الحالة النهائية .

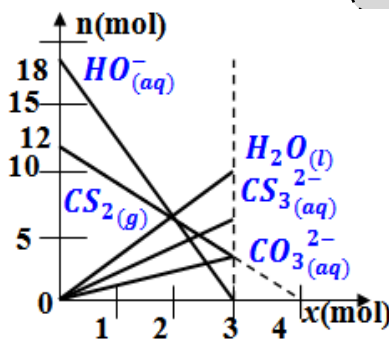
5- حدد كميية مادة ثاني الأوكسجين اللازمة لخلط تناصبي .

تمرين 7 :

نجز 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  $P = 1 \text{ bar}$



يمثل المبيان جانبه منحنيات تطور كميات المادة لأنواع الكيميائية خلال تحول كيميائي .

كمية المادة البدئية للماء (المذيب) لم يتم اعتمادها في المبيان .

1- حدد المتفاصلات والنواتج لهذا التحول .

2- عين كميات المادة البدئية للمتفاصلات .

3- حدد قيمة التقدم الأقصى والمتفاصل المحد .

4- اعط حصيلة 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 المولى للمذاب المضاف  $C = 10^{-2} \text{ mol/L}$

يحدث تفاعل ترسيب بين الأيونات  $Ag^+_{(aq)}$  و  $Cl^-_{(aq)}$  حيث يتكون راسب كلورور الفضة .

1- اكتب معادلة التفاعل المقرر بالترسيب .

2- أنجز الجدول الوصفي لتفاعل الترسيب .

3- ما هي كميية مادة الراسب المتكون في الحالة النهائية .

4- حدد قيم التراكيز المولية الفعلية للأيونات المتواجدة في المحلول في الحالة النهائية .