

التفاعلات الكيميائية

Les Réactions chimiques

ذ. 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 تحفظ العناصر الكيميائية نوعا وعددا (انحفاظ الكتلة) وتحفظ 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 |
| $n_i(A) - \alpha x$ | $n_i(B) - \beta x$ | γx | δx | x | خلال التحول |
| $n_i(A) - \alpha x_{max}$ | $n_i(B) - \beta x_{max}$ | γx_{max} | δx_{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 كليا 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 .

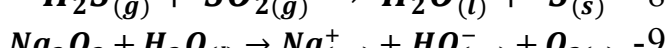
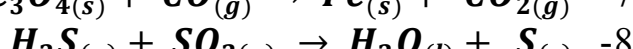
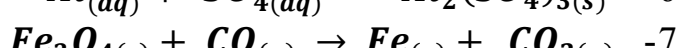
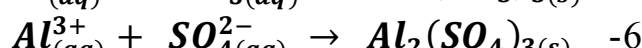
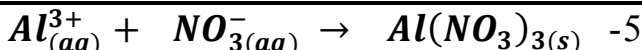
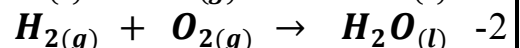
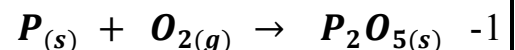
1- عين المجموعة الكيميائية في الحالة البدئية والنهائية .

2- حدد الأنواع الكيميائية المتفاعلة والناتجة .

3- مثل هذا التحول الكيميائي محدد المتفاعل الأوفر .

تمرين 2 :

وازن المعادلات الكيميائية للمتفاعلات التالية :



تمرين 3 :

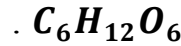
اكتب المعادلات الكيميائية للمتفاعلات التالية ثم وازنها :

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 توضع راسب أحمر لفلز النحاس

وتكون أيونات الحديد Fe^{2+} II .

التفاعلات الكيميائية

Les Réactions chimiques

المحور الثالث:
 تحولات 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 لهبا 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 .

