

نماذج التحول الكيميائي - حصيلة المادة

1-نماذج التحول الكيميائي لمجموعة :

1-تعريف التحول الكيميائي :

خلال تحول كيميائي لمجموعة كيميائية تظهر أنواع كيميائية جديدة بينما تختفي أنواع كيميائية أخرى .
الأنواع الكيميائية التي تختفي كلها أو جزئياً تسمى **متفاعلات** .
والأنواع الكيميائية التي تظهر تسمى **نواتج** .
مجموعة المتفاعلات والنواتج تكون **مجموعة كيميائية** .

2-تعريف الحالة البدئية والحالة النهائية :

- نسمى الحالة البدئية لمجموعة كيميائية : الحالة التي تكون عليها المجموعة عند انطلاق التحول .
- نسمى الحالة النهائية لمجموعة كيميائية : الحالة التي تكون عليها المجموعة عند انتهاء التحول .
- للتعبير عن حالة مجموعة كيميائية تحديد :
 - المقادير الفيزيائية التي تحدد شروط هذه الحالة (درجة الحرارة والضغط)
 - الحالة الفيزيائية للأنواع الكيميائية المكونة للمجموعة باستعمال الرموز التالية :
 - سائل (l) صلب (s) ، مميه (aq) ، غاز (g) .
 - كمية المادة للأنواع الكيميائية المكونة للمجموعة .

II-التفاعل الكيميائي :

1-تعريف :

التفاعل نموذج يصف التحول الكيميائي ، حيث يشير إلى طبيعة المتفاعلات والنواتج . فهو يمكن من إبراز تطور المجموعة الكيميائية .

مثال : تفاعل أيونات الهيدروكسيد مع أيونات الحديد II .

يحدث تفاعل كيميائي بين أيونات الهيدروكسيد HO^- مع أيونات النحاس II (Cu^{2+}) فينتج عنه هيدروكسيد النحاس II (Cu(OH)_2) .

2-المعادلة الكيميائية :

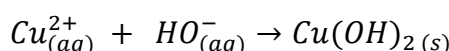
يعبر عن تفاعل كيميائي بمعادلة تسمى المعادلة الكيميائية تستعمل فيها رموز أو صيغ الأنواع الكيميائية المتفاعلة والنتجة .

نكتب صيغ المتفاعلات على اليسار وصيغ النواتج عن اليمين و نمثل سهماً يتجه من اليسار نحو اليمين لتمثيل منحى التحول الكيميائي .

نوازن المعادلة الكيميائية باعتبار انفراط عدد العناصر الكيميائية والشحنة الكهربائية الإجمالية ، تضاف أعداداً صحيحة طبيعية الى صيغ أو رموز الأنواع الكيميائية ، تسمى المعاملات التنسابية .

مثال :

تفاعل أيونات الهيدروكسيد مع أيونات النحاس II ننماذجه بالمعادلة التالية :



III-حصيلة المادة :

1-تقدم تفاعل كيميائي :

خلال تفاعل كيميائي تنقص كميات المادة المتفاعلات و تزداد كميات المادة النواتج وفق المعاملات التناضجية للمعادلة الكيميائية .

لتتبع تطور كميات المادة لكل الأنواع الكيميائية المشاركة في التفاعل الكيميائي نستعمل مفهوماً كيميائياً يطلق عليه اسم تقدم التفاعل . ونرمز له بـ x وحدته المول (mol) .

يترتب عن اختفاء x mol من أيونات النحاس II و $2x$ mol من أيونات الهيدروكسيد ، تكون x mol من هيدروكسيد النحاس II .

2-المتفاعل المحد :

عندما يستهلك أحد المتفاعلان كلها أو كلاهما يتوقف تحول المجموعة الكيميائية ، يسمى هذا المتفاعل بمتفاعل محد والمتفاعل المتبقى يسمى المتفاعل الأول .

3-التقدم الأقصى :

خلال تطور مجموعة كيميائية يتغير تقدم التفاعل من القيمة 0 في الحالة البدئية إلى قيمة قصوى x_{max} في الحالة النهائية التي توافق الاستهلاك الكلي للمتفاعل المحد .

4-حصيلة المادة :

إن معرفة التقدم الأقصى يمكننا من حساب كمية المادة في الحالة النهائية لجميع الأنواع الكيميائية سواءً المتفاعلات أو النواتج .

مثال :

إنجاز حصيلة المادة للتفاعل بين أيونات النحاس II وأيونات الهيدروكسيد

إنشاء الجدول الوصفي :

المعادلة الكيميائية			
كميات المادة (mol)		التقدم (mol)	حالة المجموعة
3	2	0	حالة بدئية
$3 - x$	$2 - 2x$	x	أثناء التفاعل
$3 - x_{max}$	$2 - 2x_{max}$	x_{max}	حالة نهائية

تحديد التقدم الأقصى :

❖ نفترض أن Cu^{2+} متفاعل محد :

$$3 - x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = 3 \text{ mol}$$

كمية مادة $H0^-$ النهائية هي : $n_f(H0^-) = 2 - 2x_{max} = -4 \text{ mol}$ وهذا غير ممكن وبالتالي Cu^{2+} ليس بمتفاعل محد .

❖ نفترض أن $H0^-$ متفاعل محد :

$$2 - 2x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = 1 \text{ mol}$$

كمية مادة Cu^{2+} النهائية هي :
 $n_f(Cu^{2+}) = 3 - x_{max} = 2 \text{ mol}$
وهذا ممكн وبالتالي H_0^- متفاعل محد .

تحديد حصيلة المادة في الحالة النهائية :

في الحالة النهائية نعرض التقدم الأقصى x_{max} بقيمه ونحصل على كمية المادة في الحالة النهائية :

$$n_f(Cu^{2+}) = 3 - x_{max} = 2 \text{ mol}$$

$$n_f(H_0^-) = 2 - 2x_{max} = 0$$

$$n_f(Cu(OH)_2) = x_{max} = 1 \text{ mol}$$