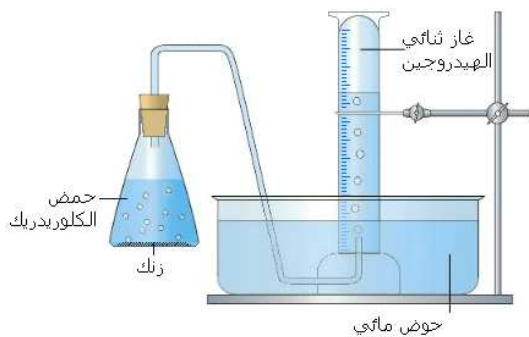


4

تبعد تحول كيميائي



وصف تحول كيميائي 2

تقدير تفاعل كيميائي

خلال تحول كيميائي تخbirات كميات المادة للمتفاعلات و النواتج تتناسب اطراضا مع مقدار (mol) x يسمى تقدم التفاعل.

معرفة قيمة x في لحظات متتالية، يمكن من تتبع تطور المجموعة الكيميائية.

خلال تحول كيميائي تتغير قيمة x من 0 في الحالة البدئية إلى قيمة x_f في الحالة النهاية.

المتفاعل المحد و التقدم الأقصى

خلال تحول كيميائي يتوقف تطور المجموعة الكيميائية عندما يختفي أحد المتفاعلات كلية (كمية المادة تنعدم). المتفاعل الذي يختفي كلية يسمى المتفاعل المحد.

في هذه الحالة يأخذ تقدم التفاعل قيمة قصوى: $x_f = x_{\max}$ يحدد المتفاعل المحد و التقدم الأقصى بمعنونية كميات المادة البدئية و إنشاء جدول وصفي لتقدم التفاعل.

1

التحول الكيميائي

المجموعة الكيميائية

ت تكون مجموعة كيميائية من أنواع كيميائية قابلة للتفاعل فيما بينها.

توصف مجموعة كيميائية بتحديد:

- كميات المادة لأنواع الكيميائية.
- حالاتها الفيزيائية، و تستعمل الاختصارات التالية:

صلب	سائل	غاز	مميه
(s)	(l)	(g)	(aq)

- درجة الحرارة و الضغط.

التحول الكيميائي

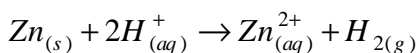
التحول الكيميائي هو تطور مجموعة كيميائية من حالة بدئية إلى حالة نهائية تختلف عن الحالة البدئية.

التفاعل الكيميائي و المحادلة الكيميائية

التفاعل الكيميائي نموذج يصف تحولا كيميائيا، و يعبر عنه بمحادلة تسمى محادلة كيميائية.

مثال

يحصل لمجموعة كيميائية تتكون من فلز الزنك و محلول حمض الكلوريدريك تحول كيميائي يتجلّى في اختفاء فلز الزنك و انطلاق غاز ثانوي الهيدروجين. و يوصف هذا التحول بالتفاعل بين ذرات الزنك و أيونات الهيدروجين. و يعبر عن هذا التفاعل بالمحادلة الكيميائية التالية:



مثال

نعتبر التفاعل بين $0,1 \text{ mol}$ من فلز الزنك و $0,4 \text{ mol}$ من أيونات الهيدروجين

معادلة التفاعل				
كميات المادة				حالة المجموعة
الحالة البدئية	تقم التفاعل	خلال التحول	الحالة النهائية	
$0,1$	$0,4$	0	0	0
$0,1-x$	$0,4-2x$	x	x	x
$0,1-x_{\max}$	$0,4-2x_{\max}$	x_{\max}	x_{\max}	x_{\max}

- إذا كان $Zn_{(s)}$ هو المتفاعل المهد فإن: $x_{\max} = 0,1 \text{ mol}$ أي $0,1-x_{\max} = 0$

- وإذا كان $H_{(aq)}^+$ هو المتفاعل المهد فإن: $x_{\max} = 0,2 \text{ mol}$ أي $0,4-2x_{\max} = 0$

المتفاعل المهد يوافق **أصغر** القيمتين، إذن $x_{\max} = 0,1 \text{ mol}$ والمتفاعل المهد هو الزنك.
وبالتالي يمكن استنتاج الحصيلة المادة في الحالة النهائية:

$$n_f(Zn) = 0$$

$$n_f(H^+) = 0,2 \text{ mol}$$

$$n_f(Zn^{2+}) = 0,1 \text{ mol}$$

$$n_f(H_2) = 0,1 \text{ mol}$$