

تتبع تحول كيميائي

I - التحول الكيميائي - التفاعل الكيميائي -

١) التحول الكيميائي :

٨ **التحولات الكيميائية** هي تحولات تطرأ بين أنواع كيميائية - تحفي كلية أو جزئيا - في ظروف معينة تسمى بالمتفاعلات وتؤدي إلى تكون أنواع كيميائية جديدة تسمى بالنواتج .

٩ **نسمى المجموعة الكيميائية** : مجموعة الأنواع الكيميائية المتواحدة في وسط التفاعل .

ملحوظة : خلال التحول الكيميائي قد نجد أحيانا بعض الأنواع الكيميائية لا يطرأ عليها أي تحول ، تسمى بأنواع كيميائية غير نشطة .

٢) الحالة البدئية - حالة التحول والحالة النهائية :

- الحالة البدئية : هي حالة المجموعة الكيميائية قبل انطلاق التحول.

- الحالة التحول : هي حالة المجموعة الكيميائية في لحظة معينة خلال التحول.

- الحالة النهائية : هي حالة المجموعة الكيميائية عند انتهاء التحول .

٣) التفاعل الكيميائي ومعادله :

التفاعل الكيميائي هو نموذج وصفي للتحول الكيميائي على المستوى الماكروسکوبي.

المعادلة الكيميائية هي كتابة رمزية لتفاعل كيميائي

في المعادلة الكيميائية : - يمثل كل نوع كيميائي بصيغته الكيميائية .

- تستعمل سهما موجها من اليمين إلى اليسار لتمثيل منحى التفاعل الكيميائي .

- توضع صيغ المتفاعلات على اليسار وصيغ النواتج يمين السهم .

- ويجب أن تكون المعادلة الكيميائية متوازنة . وبصفة عامة تكتب معادلة التفاعل كما يلي:



A و B المتفاعلات . C و D نواتج التفاعل .

α و β و γ و δ أعداد صحيحة تسمى المعاملات المستوكمترية .

III- تقدم التفاعل - الجدول الوصفي لتقدم التفاعل :

١) تقدم التفاعل :

لتتبع تطور كميات مادة الأنواع الكيميائية المشاركة في التفاعل الكيميائي تستعمل تقدير التفاعل الذي يرمز إليه ب : x ويعبر عنه بالمول . وهو يمثل كمية مادة المتفاعلات المختفية و كمية مادة النواتج المكونة حسب المعاملات المستوكمترية .

٢) جدول تقدم التفاعل :

لتتبع تطور التفاعل نشئ جدول وصفي باستعمال تقدیر التفاعل يسمى: جدول تقدم التفاعل . وبصفة عامة لرسم جدول تقدم تفاعل معين يجب كتابة معادلة التوازن متوازنة . ثم رسم الجدول بالطريقة التالية :

معادلة التفاعل				الحالات	الحالة البدئية
αA	βB	\rightarrow	γC	δD	
كميات المادة بالمول				القدم	
$n_i(A)$	$n_i(B)$		0	0	
$n_i(A) - \alpha.x$	$n_i(B) - \beta.x$		$\gamma.x$	$\delta.x$	حالة التحول
$n_i(A) - \alpha.x_f$	$n_i(B) - \beta.x_f$		$\gamma.x_f$	$\delta.x_f$	الحالة النهائية

٣) التقدم الأقصى :

نسمى التقدير الأقصى الذي يرمز إليه ب: x_{\max} : تقدم التفاعل الذي يواكب الاختفاء الكلي للمتفاعل المحدد .

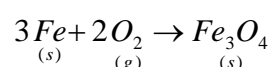
ب) نطريق رقم ١ :

يحرق الحديد Fe الصلب في غاز ثاني الأوكسجين O_2 وينتج عن هذا التفاعل أكسيد الحديد المغناطيسي Fe_3O_4 الصلب .

(1) اكتب معادلة التفاعل ووازنها .

(2) ارسم جدول تقدم التفاعل بالنسبة لخلط بدئي مكون من 3mol من الحديد و 4mol من O_2 .

(3) حدد التقدير الأقصى والمتفاعل المحدد .



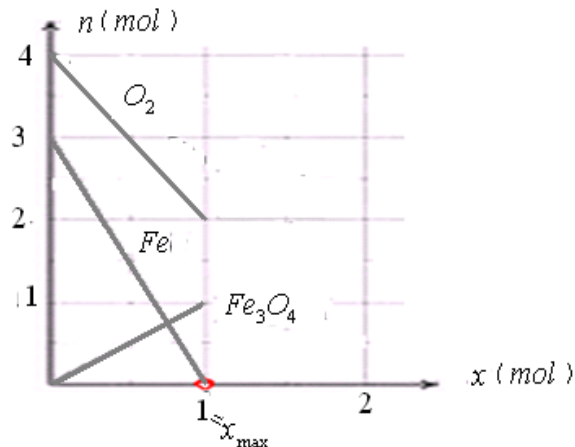
(1) معادلة التفاعل :

(2) جدول تقدم التفاعل :

معادلة التفاعل		
الحالات		
الحالات	الحالات	الحالات
0	0	الحالة البدئية
x	x	حالة التحول
x_{\max}	x_{\max}	الحالة النهائية
1	1	1

(3) إذا افترضنا أن Fe هو المحد : $\leftarrow 3x_{\max} = 3 \quad 3 - 3x_{\max} = 0$
إذا افترضنا أن O_2 هو المحد : $\leftarrow 2x_{\max} = 4 \quad 4 - 2x_{\max} = 0$

بما أن : $1mol$ أصغر من $2mol$ فإن التقدم الأقصى لهذا التفاعل : $x_{\max} = 1mol$ وبالتالي المتفاعل المحد هو : Fe . التفسير المباني : نحصل عليه بتمثيل كمية مادة المتفاعلات المتبقية خلال التحول بدلالة تقدم التفاعل . وكمية مادة النواتج المتكونة خلال التحول بدلالة تقدم التفاعل.



يجب عدم تمديد الخطوط بعد x_{\max} لأن التفاعل يتوقف عند هذه القيمة ويصبح تركيب الخليط في نهاية التفاعل كما يلي :

$$n_f(Fe_3O_4) = 1mol \quad \text{و} \quad n_f(O_2) = 2mol \quad \text{و} \quad n_f(Fe) = 0$$

ملحوظة إذا انطلقنا في البداية من خليط مكون من $6mol$ من O_2 و $4mol$ من Fe نجد نفس في هذه الحالة المتفاعلين كلاهما محد . نقول أن الخليط البدئي ستوكوميتري .

ج) تطبيق رقم 2

عما الاحتراق الكامل لغاز البنتان C_5H_{12} في غاز ثاني الأكسجين O_2 يؤدي لتكون ثاني أكسيد الكربون CO_2 والماء .

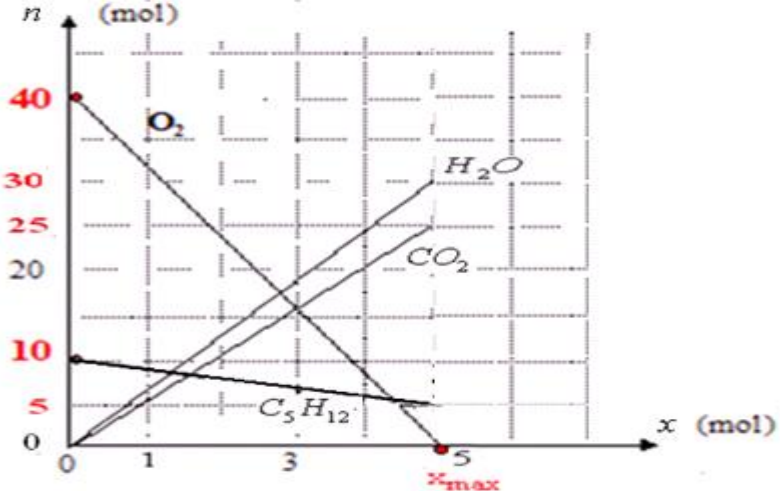
- (1) اكتب معادلة هذا التفاعل ووازنها .
- (2) ارسم حدول تقدم عند استعمال $10mol$ من C_5H_{12} و $40mol$ من O_2 . ثم حدد التقدم الأقصى .
- (3) ارسم المنحنى المعبر عن التفسير المباني لهذا التحول .



(2) حدول تقدم التفاعل :

معادلة التفاعل		
الحالات		
الحالات	الحالات	الحالات
0	0	الحالة البدئية
x	x	حالة التحول
x_{\max}	x_{\max}	الحالة النهائية
5	5	5

(3) إذا افترضنا أن C_5H_{12} هو المحد : $\leftarrow 10 - x_{\max} = 0 \quad \leftarrow x_{\max} = 10$
إذا افترضنا أن O_2 هو المحد : $\leftarrow 8x_{\max} = 40 \quad \leftarrow 40 - 8x_{\max} = 0 \quad \leftarrow x_{\max} = 5mol$
بما أن : $5mol$ أصغر من $10mol$ وبالتالي المتفاعل المحد هو : O_2 .

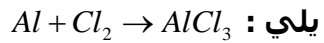


يجب عدم تمديد الخطوط بعد x_{\max} لأن التفاعل يتوقف عند هذه القيمة ويصبح تركيب الخليط في نهاية التفاعل كما يلي :

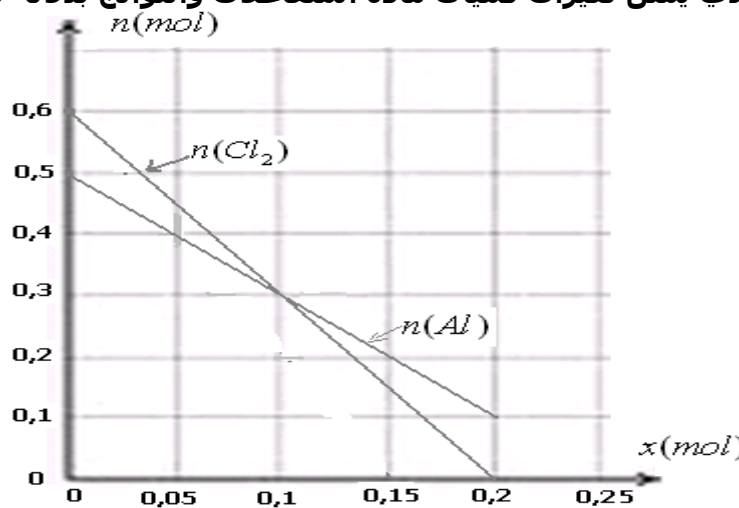
$$n_f(CO_2) = 25 \text{ mol} \quad n_f(C_5H_{12}) = 5 \text{ mol} \quad n_f(H_2O) = 30 \text{ mol}$$

٣) تطبيق رقم ٣

يتفاعل الألومينيوم Al مع غاز ثاني الكلور Cl_2 فينتج عنه كلورور الألومينيوم $AlCl_3$. معادلة التفاعل تكتب كما يلي :



نعطي المنهجى المباني الذى يمثل تغيرات كميات مادة المتفاعلات والنواتج بدلالة تقدم التفاعل .



١) وازن المعادلة ثم أنشئ جدول تقدم التفاعل .

٢) حدد التقدم الأقصى والمتفاعل المهد .

٣) مثل على المبيان تغيرات كلورور الألومينيوم وأعط تركيب الخليط عند نهاية التفاعل .

معادلة التفاعل				
كميات الماءة بالمول			التقدم	الحالات
0,5	0,6	0	0	الحالة البدئية
$0,5 - 2x$	$0,6 - 3x$	$2x$	x	حالة التحول
$0,5 - 2x_{\max}$	$0,6 - 3x_{\max}$	$2x_{\max}$	x_{\max}	الحالة النهائية
0,1	0	0,4	0,2	

٤) تجربة : تحديد ضغط غاز ناتج عن تفاعل كيميائي IIII

١) تجربة

عند الظروف التجريبية التالية : درجة الحرارة $\theta = 20^\circ C$ و تحت الضغط الجوى $P_{atm} = 1013 \text{ hPa}$ ندخل كتلة $m = 32,7 \text{ mg}$ من مسحوق الزنك في حوجلة حجمها $V = 10 \text{ mL}$ ثم نضيف إليها حجما $c = 0,5 \text{ mol/L}$ من محلول حمض الكلوريدريك تركيزه .

فيحدث داخل الحوجلة التفاعل التالي :



٢) توقيع ضغط الغاز الناتج عن التجربة

يمكن توقيع الضغط النهائي لغاز ثاني الهيدروجين الناتج عن هذا التفاعل باستعمال طرائقتين :
- إما تجربيا باستعمال جهاز قياس الضغط .



الطريقة الأولى:

نسجل الضغط النهائي $P_f = 1038 \text{ hPa}$ عند انتهاء انطلاق ضغط غاز ثانوي الهيدروجين بحيث يشير الجهاز إلى القيمة P_f .

الطريقة الثانية:

$$\text{كمية مادة الزنك البدئية: } n_o(\text{Zn}) = \frac{m}{M} = \frac{32,7 \cdot 10^{-3}}{65,4} = 0,5 \text{ mol}$$

$$\text{كمية مادة } H^+ \text{ البدئية: } n_o(H^+) = c \cdot V = 0,5 \times 10 \cdot 10^{-3} = 5 \text{ mol}$$

نشئي جدول تقدم التفاعل:

معادلة التفاعل				
Zn	+ 2H ⁺	$\rightarrow Zn^{2+} + H_2$	النقدم	الحالات
		كميات الحادة ب (mmol)		
0,5	5	0	0	الحالة البدئية
0,5 - x	5 - 2x	x	x	حالة التحول
0,5 - x _{max}	5 - 2x _{max}	x _{max}	x _{max}	الحالة النهائية
0	4	0,5	0,5	

$$\text{إذا افترضنا أن Zn هو المهد: } x_{\max} = 0,5 \text{ mol} \iff 0,5 - x_{\max} = 0$$

$$\text{إذا افترضنا أن } H^+ \text{ هو المهد: } x_{\max} = 2,5 \text{ mol} \iff 5 - 2x_{\max} = 0$$

بما أن: $x_{\max} = 0,5 \text{ mol}$ أصغر من $2,5 \text{ mol}$ فإن التقدم الأقصى لهذا التفاعل $x_{\max} = 0,5 \text{ mol}$ وبالتالي المهد هو: Zn.

من خلال جدول تقدم التفاعل: كمية مادة غاز H_2 الناتج عند نهاية التفاعل :

بتطبيق علاقة الغازات الكاملة على غاز H_2 الذي يشغل الحجم المتبقى في الحوجلة: $V(H_2) = 500 - 10 = 490 \text{ mL} = 460 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3$

$$P_{(H_2)} = \frac{n_{(H_2)} \cdot R \cdot T}{V_{(H_2)}} = \frac{0,5 \times 10^{-3} \times 8,314 \times 293}{490 \times 10^{-6}} = 2485,7 \text{ Pa} \approx 25 \text{ hPa} \quad \text{ومنه:} \quad P_{(H_2)} \cdot V_{(H_2)} = n_{(H_2)} \cdot R \cdot T$$

والضغط النهائي داخل الحوجلة: $P_f = P_{(H_2)} + P_{atm} = 25 + 1013 = 1038 \text{ hPa}$ وهي توافق النتيجة المحصل عليها تجريبيا.

التوجيهات المتعلقة بالدرس:

تطبيقات لتنبيه تحول كيميائي.

- تطور مجموعة خلال تحول كيميائي: التقدم والجدول الوصفي للتطور وحصلة المادة.

المحتوى	الأنشطة المقترنة	معارف ومهارات
<ul style="list-style-type: none"> تطبيقات لتنبيه تحول كيميائي. تطور مجموعة خلال تحول كيميائي. التقدم والجدول الوصفي وحصلة المادة. 	<ul style="list-style-type: none"> الإنجاز، تحول كيميائي يمكن خلاله تتبع في الحالة الغازية. الإنجاز، كلما أمكن، روازي تعرف المتفاعلات والتواتج. فيما، عند درجة حرارة ثابتة، حجم غاز (الضغط معروف) أو ضغط غاز (الحجم معروف). استعمال ملقط مطلق أو فرقى لقياس تغير الضغط خلال التحول. حساب كمية مادة غازية. الحالات هذه الأحداث يستعملها ملحوظة مستمرة. 	<ul style="list-style-type: none"> وصف تطور كيمياء المادة في مجموعة كيميائية خلال تحول بدالة تقدم التفاعل. تحديد التفاعل المد المطلقاً من معرفة معادلة التفاعل وكيفية المادة البدئية للمتفاعلات. توقع الحجم النهائي (الضغط معروف) أو الضغط النهائي (الحجم معروف) لمجموعة تتبع كمية المادة (الإنجاز عند درجة حرارة ثابتة).

التجارب	الأهداف
<ul style="list-style-type: none"> تنبيه تحول كيميائي بواسطة قياس الضغط. تنبيه تطور كمية مادة المتفاعلات والتواتج. 	<ul style="list-style-type: none"> قياس تغير ضغط غاز ناتج بدالة حجم المتفاعل المضاف.