

I - التحول الكيميائي - التفاعل الكيميائي -

1) التحول الكيميائي :

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 .

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 .

2) 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 .

3) التفاعل الكيميائي ومعادلته :

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 .
نستعمل 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 لتقدير التفاعل :

1) تقدم التفاعل :

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

2) 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 :

$\alpha A + \beta B \rightarrow \gamma C + \delta D$				معادلة التفاعل	
كميات المادة بالمول			التقدير	الحالات	
$n_i(A)$	$n_i(B)$	0	0	0	الحالة البدئية
$n_i(A) - \alpha \cdot x$	$n_i(B) - \beta \cdot x$	$\gamma \cdot x$	$\delta \cdot x$	x	حالة التحول
$n_i(A) - \alpha \cdot x_f$	$n_i(B) - \beta \cdot x_f$	$\gamma \cdot x_f$	$\delta \cdot x_f$	x_f	الحالة النهائية

3) التقدم الأقصى :

نسمى التقدير الأقصى الذي يرمز إليه ب: x_{\max} : تقدم التفاعل الذي يوافق الاختفاء الكلي للمتفاعله المحد .

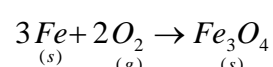
ب) نطبيق رقم 1 :

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 المحد .



(1) معادلة التفاعل :

(2) جدول تقدم التفاعل :

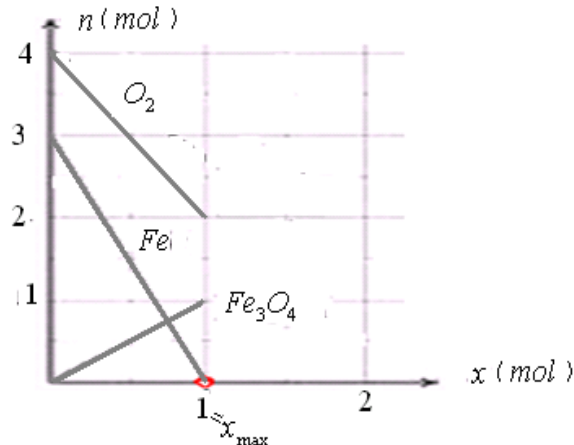
هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

كمية المادة : mol			الحالات	
الحالات	الحالات	الحالات	الحالات	الحالات
3	4	0	0	البداية
$3 - 3x$	$4 - 2x$	x	x	حالات التحول
$3 - 3x_{\max}$	$4 - 2x_{\max}$	x_{\max}	x_{\max}	الحالات النهائية
$3 - 3 \times 1 = 0$	$4 - 2 \times 1 = 2$	1	1	

(3) إذا افترضنا أن Fe هو المحد : أي $\Rightarrow 3x_{\max} = 3 \Rightarrow 3 - 3x_{\max} = 0$

إذا افترضنا أن O_2 هو المحد : أي $\Rightarrow 2x_{\max} = 4 \Rightarrow 4 - 2x_{\max} = 0$

بما أن : أصغر من $1mol$ فإن التقدم الأقصى لهذا التفاعل : $x_{\max} = 1mol$ وبالتالي المتفاعلات المتباعدة $Fe + O_2 \rightarrow Fe_3O_4$ هو Fe . التفسير المباني : نحصل عليه بتمثيل كمية مادة المتفاعلات المتباعدة 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 Fe_3O_4 في هذه الحالة المتفاعلين كلاهما محد . نقول أن الخليط الدئي ستوكوميترى .

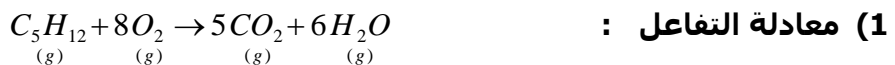
ج) تطبيق رقم 2

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 .



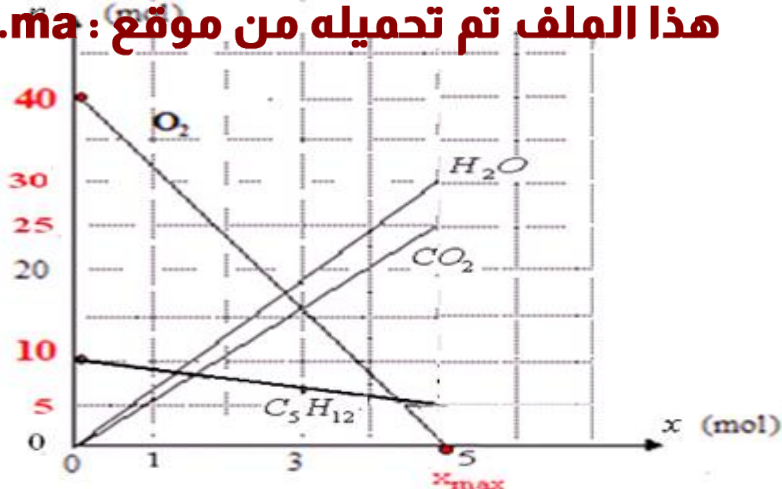
(2) حدول تقدم التفاعل :

كمية المادة : mol			معادلة التفاعل	
الحالات	الحالات	الحالات	الحالات	الحالات
10	40	0	0	0
$10-x$	$40-8x$	$5x$	$6x$	x
$10-x_{\max}$	$40-8x_{\max}$	$5x_{\max}$	$6x_{\max}$	x_{\max}
$10-5 = 5$	$40-8 \times 5 = 0$	$5 \times 5 = 25$	$6 \times 5 = 30$	5

(3) إذا افترضنا أن C_5H_{12} هو المحد : أي $\Rightarrow 10 - x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = 10$

إذا افترضنا أن O_2 هو المحد : أي $\Rightarrow 8x_{\max} = 40 \Rightarrow x_{\max} = 5$

بما أن : $5mol$ أصغر من $10mol$ وبالتالي المتفاعلات المتباعدة $C_5H_{12} + 8O_2 \rightarrow 5CO_2 + 6H_2O$ هو O_2 .

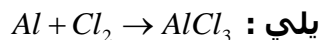


يجب عدم تمديد الخطوط بعد x_{\max} لأن التفاعل يتوقف عند هذه القيمة ويصبح تركيب الخليط في نهاية التفاعل كما يلي :

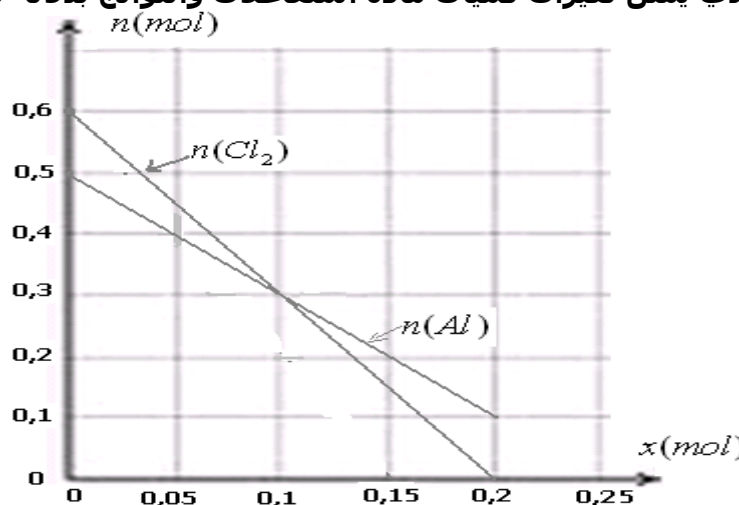
$$n_f(CO_2) = 25 \text{ mol} \quad n_f(C_5H_{12}) = 5 \text{ mol} \quad n_f(CO_2) = 25 \text{ mol} \quad n_f(H_2O) = 30 \text{ mol}$$

(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 المنحنى المباني الذي يمثل تغيرات كميات مادة المتفاعلات والنواتج بدلالة تقدم التفاعل .



- (1) وازن المعادلة ثم أنشئ جدول تقدم التفاعل .
- (2) حدد التقدم الأقصى والمتفاعل المحد .
- (3) مثل على المبيان تغيرات كلورور الألومينيوم وأعط تركيب الخليط عند نهاية التفاعل .

$2 Al + 3 Cl_2 \rightarrow 2 AlCl_3$			معادلة التفاعل	
كميات الماءة بالمول			التقدم	الحالات
0,5	0,6	0	0	الحالة البدائية
$0,5 - 2x$	$0,6 - 3x$	$2x$	x	حالة التحول
$0,5 - 2x_{\max}$	$0,6 - 3x_{\max}$	$2x_{\max}$	x_{\max}	الحالة النهائية
0,1	0	0,4	0,2	

III : تحديد ضغط غاز ناتج عن تفاعل كيميائي

(١) تجربة

عند الظروف التجريبية التالية : درجة الحرارة $\theta = 20^\circ C$ و تحت الضغط الجوي $P_{atm} = 1013 \text{ hPa}$ 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 الكلوريد里ك تركيزه .



(٢) توقع ضغط الغاز الناتج عن التجربة

يمكن توقع الضغط النهائي لغاز ثاني الهيدروجين الناتج عن هذا التفاعل باستعمال طريقتين :

- أما تجربيا باستعمال جهاز قياس الضغط .
- أو منطريا باستعمال حواجز تقدم التفاعل .



الطريقة الأولى:

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

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}	x_{\max}
0	4	0,5	0,5	النهاية

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

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

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

نخل 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 :

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

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 و حوصلة المادة.

المحتوى	الأنشطة المقترنة	معارف ومهارات
<ul style="list-style-type: none"> تطبيقات لتنبيه تحول كيميائي. تطور مجموعة خلال تحول كيميائي. القدم والجدول الوصفي و حوصلة المادة. 	<ul style="list-style-type: none"> الغاز، تحول كيميائي يمكن خلاله نتائج في الحالة الغازية. الغاز، كلما أمكن، روتلز تعرف المتفاعلات والتواتج. فيolan، عند درجة حرارة ثابتة، حجم غاز (الضغط معروف) أو ضغط غاز (الحجم معروف). استعمال ملوكير مطلق أو فرقى لقياس تغير الضغط خلال التحول. حساب كمية مادة غازية. الحالات هذه الأحداث ياسعما، ملامة مستمرة. 	<ul style="list-style-type: none"> وصف تطور كيمياء المادة في مجموعة كيميائية خلال تحول بدالة تقدم التفاعل. تحديد التفاعل المد انطلاقاً من معرفة معادلة التفاعل وكيفية المادة البدئية للمتفاعلات. توقع الحجم النهائي (الضغط معروف) أو الضغط النهائي (الحجم معروف) لمجموعة نتائج كمية المادة (الغاز 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.