

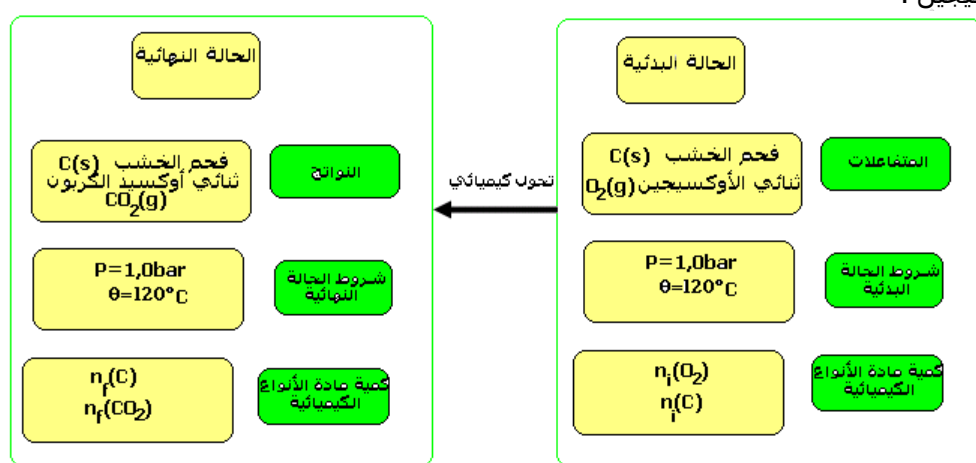
## التفاعلات الكيميائية

### I - التحول الكيميائي لمجموعة

أثناء تحول كيميائي تظهر أنواع كيميائية جديدة في نفس الوقت تختفي أنواع كيميائية أخرى ، وفق ظروف معينة .  
نسمى الأنواع الكيميائية الجديدة التي تظهر كلها أو جزئيا : المتفاعلات  
ونسمى مجموع الأنواع الكيميائية من متفاعلات ونواتج والأنواع الأخرى التي تشارك في التحول : مجموعة كيميائية .  
مثال : احتراق الكربون في غاز ثاني الأوكسجين  
حدد متفاعلات ونواتج هذا التحول ؟

### 2 - 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 المجموعة الكيميائية يتم تحديد :  
\* المقادير الفيزيائية التي تحدد ظروف الحالة كالضغط ودرجة الحرارة .  
\* طبيعة الأنواع الكيميائية المتواحدة : سائلة (l) ، صلبة (S) ، غازية (g) مركب أيوني في محلول (aq) ....  
\* كمية مادة كل نوع كيميائي من المجموعة .  
مثال : احتراق الكربون في غاز ثاني الأوكسجين .



### II - التفاعل الكيميائي

تمثل كل تحول كيميائي بنموذج مبسط يسمى تفاعل كيميائي فهو يمكن ، مكروسكوبيا ، من إبراز تطور المجموعة الكيميائية  
مثال : تفاعل أيونات الهيدروكسيد مع أيونات الحديد II .

يحدث تفاعل كيميائي بين أيونات الهيدروكسيد OH<sup>-</sup> مع أيونات النحاس II Cu<sup>2+</sup> فينتج عنه هيدروكسيد النحاس Cu(OH)<sub>2</sub> .

### 2 - انحفاظ المادة في التفاعلات الكيميائية

قانون لافوزيه Lavoisier إن مجموع كتل المتفاعلات المختفية أثناء التفاعل الكيميائي يساوي مجموع كتل المواد الناتجة عن التفاعل .  
بما أن المادة تتكون من ذرات يمكن أن تعتبر قانون لافوزيه كالتالي :  
تحفظ الذرات خلال التفاعل الكيميائي .

### 3 - المعادلات الكيميائية

المعادلة الكيميائية هي الكتابة الرمزية للتفاعل الكيميائي .  
لكتابة معادلة كيميائية يجب أن :

ـ نمثل كل نوع كيميائي بصيغته الكيميائية

ـ وضع صيغة المتفاعلات على اليسار وصيغ النواتج على اليمين

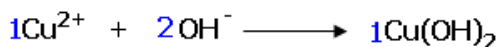
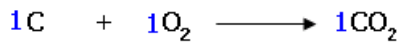
ـ نمثل سهلاً يتوجه من اليسار نحو اليمين لتمثيل منحى التحول الكيميائي  
يمكن إضافة معلومات أخرى عن التفاعل مثل الحالة الفيزيائية للمتفاعلات والنواتج والشروط الفيزيائية الخ ...

### 4 - موازنة المعادلة الكيميائية - المعاملات التناصية

عند كتابة معادلة كيميائية لتفاعل كيميائي يجب الحرص على تطبيق انحفاظ المادة أي أن يكون عدد ذرات كل عنصر كيميائي في الطرف الأيسر يساوي عدد ذرات العنصر نفسه في الطرف الأيمن من المعادلة ، ونحصل على معادلة كيميائية متوازنة .  
إذا كانت المعادلة الكيميائية تتضمن أيونات يجب التحقق من انحفاظ الشحنة الكهربائية بين طرفي المعادلة .

#### مثال:

احتراق الكربون في الأوكسجين (1)



مثال : تفاعل أيونات الهيدروكسيد مع أيونات النحاس II (2)

المعاملات (1,1,1) في المعادلة (1) و المعاملات (1,2,1) في المعادلة (2) تمثل المعاملات التناصية للتفاعل الكيميائي . وتعني على المستوى المكروسكوبي ، أن مول واحد من الكربون يتفاعل مع مول واحد من غاز ثاني الأكسجين ليعطي مولا واحدا من غاز ثاني أوكسيد الكربون . وهي تمثل نسب وجود كل نوع كيميائي ينتمي للمجموعة الكيميائية . نفس الشيء على المستوى الميكروسكوبي .

### 5 - العلاقة بين كمية المادة لنوع كيميائي والمعاملات التناصية



صفة عامة : تعتبر التفاعل التالي

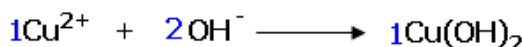
$$\frac{n(A)}{a} = \frac{n(B)}{b} = \frac{n(C)}{c} = \frac{n(D)}{d}$$

أي أن هناك تناص بين المعاملات التناصية وكمية مادة كل نوع كيميائي .

### III - حصلة المادة

#### 1 - مفهوم تقدم تفاعل كيميائي

لتتبع تطور كميات مادة كل الأنواع الكيميائية نستعمل مفهوما كميائيا يطلق عليه اسم : تقدم التفاعل avancement de la reaction ونرمز له ب  $x$  . ونقوم بإنجاز جدول وصفي خاص بالتفاعل يتم فيه تحديد كمية مادة كل نوع كيميائي بدلالة "التقدم  $x$ " مثل : تفاعل أيونات الهيدروكسيد مع أيونات النحاس II



عند بداية التفاعل وقبل انطلاقه لدينا 3mol من أيونات النحاس II و2mol من أيونات الهيدروكسيد عند انطلاق التفاعل وفي لحظة معينة حصلنا على  $x\text{mol}$  من هيدروكسيد النحاس II . ما هي كمية مادة أيونات النحاس المتبقية في هذه الحالة ؟

حسب المعاملات التناصية  $x = 3 - n(\text{Cu}^{2+})$  وذلك حسب المعاملات التناصية .

#### 2 - استعمال مفهوم تقدم التفاعل

يستعمل مفهوم تقدم التفاعل لتحديد كمية مادة الأنواع الكيميائية للمجموعة في حالتها النهائية بمعرفة كميات مادة هذه الأنواع في الحالة البدئية وهذا ما يسمى بحصيلة المادة .

##### أ - الحالة النهائية

عندما يتوقف التفاعل الكيميائي نقول أن المجموعة توجد في الحالة النهائية .  
نعتبر أن المجموعة في حالتها النهائية عندما تخفي كلها ، على الأقل ، أحد المتفاعلات .

##### ب - متفاعل محد (limitant) و متفاعل وغير (en excès)

عندما يستهلك أحد المتفاعلات كلها ، فيتخرج عنه توقف التفاعل الكيميائي رغم توفر المتفاعلات الأخرى ، يسمى هذا المتفاعل بمتفاعل محد . والمتفاعلات المتبقية في الحالة النهائية تسمى متفاعلات وفيرة .

##### ج - التقدم الأقصى (Avancement maximal)

يكون التطور منعدما في الحالة البدئية ، وخلال التفاعل الكيميائي يزداد التطور حتى بلوغ الحالة النهائية ، أي عندما يستهلك كلها المتفاعل المحدد في الحالة النهائية ، نقول إن التقدم أقصى ، ونرمز له ب  $x_{\max}$  .  
لتحديد التقدم الأقصى ننشئ الجدول التالي :

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

نباح عن التقدم الأقصى  $x_{\max}$  في الحالة التي لدينا نضع افتراضين :  
\* المتفاعل المحدد هو  $\text{Cu}^{2+}$

$n(\text{OH}^-) = -1\text{mol}$  أي أن  $n(\text{Cu}^{2+})_f = 0$  ومنه نستنتج أن  $3 - x_{\max} = 0 \Leftrightarrow x_{\max} = 3\text{mol}$  وهذا غير ممكن إذن ف  $\text{Cu}^{2+}$  ليس بالمتفاعل المحدد .

\*المتفاعل المحدد هو  $\text{OH}^-$  فهو متفاعل وغير وبالتالي فالتقدير الأقصى  $x_{\max} = 1\text{mol}$  أي أن  $n(\text{OH}^-)_f = 0$  و نستنتج أن  $x_{\max} = 1\text{mol}$

##### ملحوظة :

في حالة ما إذا كان التركيب البدئي تناصيا فإن كل المتفاعلات تخفي كلها في آن واحد :  
ذ. علال محادد

$\frac{n(Cu^{2+})}{1} = \frac{n(OH^-)}{2} = x_{max}$  ومنه نستنتج أن  $n(Cu^{2+})_i - x_{max} = n(OH^-)_i - 2x_{max} = 0$  أي أن  $n(Cu^{2+})_f = n(OH^-)_f = 0$

**خلاصة:** من خلال الدراسة توصلنا إلى أن  $x_{max}=1mol$  حيث يصبح الجدول :

$1Cu^{2+} + 2OH^- \longrightarrow 1Cu(OH)_2$				المعادلة الكيميائية
كميات المادة (mol)		التقدم (mol)	الحالة المجمعة	
3	2	0	0	حالة بدئية
$3-x$	$2-2x$	$x$	$x$	أثناء التفاعل
2	0	1	$x_{max}=1$	حالة النهاية

#### IV - تمارين تطبيقية

##### تمرين 1

1 - أكتب معادلة احتراق الكربون في غاز ثاني الأوكسجين

2 - نحرق 1,3mol من الكربون في 4,0mol من غاز ثاني الأوكسجين .

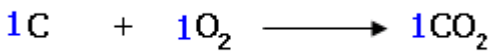
أ - أنجز جدولًا لتطور التفاعل الحاصل بين الكربون وغاز ثاني الأوكسجين متضمناً الحالة البدئية والحالة خلال التفاعل والحالة النهاية .

ب - أحسب كمية مادة كل من الكربون وغاز ثاني الأوكسجين وغاز ثاني الأوكسجين وأكسيد الكربون عندما يأخذ التقدم القيمة  $x=0,20mol$  .

3 - تكون قيمة التقدم الأقصى هي  $x_{max}=1,3mol$  ، أحسب كمية مادة كل متفاعلة متبق في الحالة النهاية ، واستنتاج المتفاعل المحدد .

##### حل التمرين 1

1 - المعادلة الكيميائية للتفاعل :



$1C + 1O_2 \longrightarrow 1CO_2$				المعادلة الكيميائية
كميات المادة (mol)		التقدم (mol)	الحالة المجمعة	
1,3	4	0	0	حالة بدئية
$1,3-x$	$4-x$	$x$	$x$	أثناء التفاعل
$1,3-x_{max}$	$4-x_{max}$	$x_{max}$	$x_{max}$	حالة نهائية

2 - أ جدول تطور التفاعل الحاصل بين الكربون وغاز ثاني الأوكسجين :

ب - حساب كمية مادة كل من الكربون وغاز ثاني أكسيد الكربون عندما يأخذ التقدم القيمة  $x=0,20mol$  :

حسب الجدول أعلاه :  $x = 0,20mol$  أي أن

$$n(C) = 1,3 - 0,20 = 1,10mol$$

$$n(O_2) = 4 - 0,20 = 3,80mol$$

$$n(CO_2) = 0,20mol$$

ج - قيمة التقدم الأقصى هي  $x_{max}=1,3mol$

حسب الجدول المتبقي بعد نهاية التفاعل هو غاز ثاني الأوكسجين  $(O_2) = 4 - 1,3 = 2,7mol$  أما بالنسبة للكربون فسيختفي كليا  $n(C)=0mol$  أي أن الكربون هو المتفاعل المحدد .

##### تمرين 2

يحرق الألومنيوم في ثاني الأوكسجين ، فينتج عنه أكسيد الألومنيوم  $Al_2O_3$  .

1 - أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل ووازنها .

2 - ندخل 0,54g من الألومنيوم في قارورة تحتوي على 1,44g من غاز ثاني الأوكسجين .

أ - أحسب كمية مادة المتفاعلات في الحالة البدئية ،

ب - أحسب التقدم الأقصى  $x_{max}$  للتفاعل .

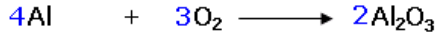
ج - استنتاج حصيلة المادة في الحالة النهاية .

3 - مثل مبياناً تغير كميات مادة الألومنيوم و مادة غاز ثاني الأوكسجين بدلالة التقدم  $x$  على نفس نظمة المحورين .

و واستنتاج مبياناً قيمة التقدم الأقصى  $x_{max}$  .

##### حل التمرين 2

1 معادلة التفاعل وموازنتها :



2 أ - حساب كمية مادة المتفاعلات البدئية :

ذ. علال محداد

[www.chimiephysique.ma](http://www.chimiephysique.ma)

الجامعة المترافق العلمي

$$n(O_2)_i = \frac{V(O_2)}{V_m} = 0,06 \text{ mol}$$

وكمية مادة غاز ثانوي الأوكسجين البدئية  $n(Al)_i = \frac{m(Al)}{M(Al)} = 0,02 \text{ mol}$

نحدد التقدم الأقصى هو أصغر حاصل قسمة كمية المادة البدئية لكل متفاعلة على عدده النسبي .

$$x_{max} = 0,005 \text{ mol}$$

$$n(O_2)_i = \frac{n(O_2)_i}{3} = 0,02 \text{ mol}$$

$$\frac{n(Al)_i}{4} = 0,005 \text{ mol}$$

ب - حصيلة المادة في الحالة النهائية :

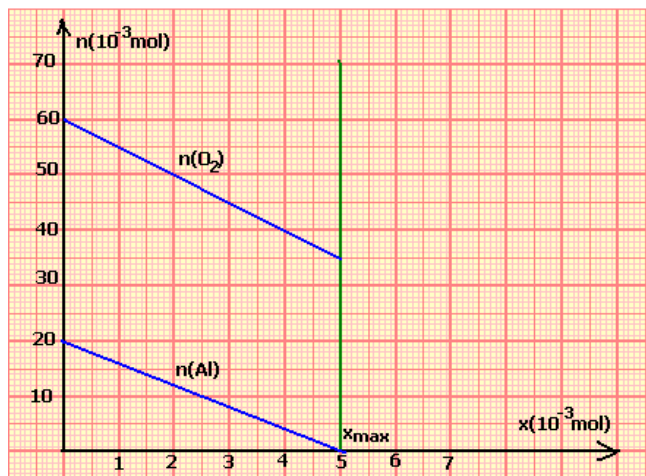
3- التمثيل المبيان ( $f(x)$  و  $g(x)$ )

$$n(O_2) = g(x) = 0,06 - 3x$$

$$n(Al) = f(x) = 0,02 - 4x$$

$$n(O_2) = 0,06 - 3x$$

المعادلة الكيميائية			
كميات المادة (mol)		التقدم (mol)	حالة المجموعة
0,02	0,06	0	حالة بدئية
0,02 - 4x	0,06 - 3x	2x	أثناء التفاعل
0	0,045	$2x_{max} = 0,01$	حالة نهائية
		$x_{max} = 0,005$	



ذ. علال محداد

[www.chimiephysique.ma](http://www.chimiephysique.ma)

الجدع المشترك العلمي

