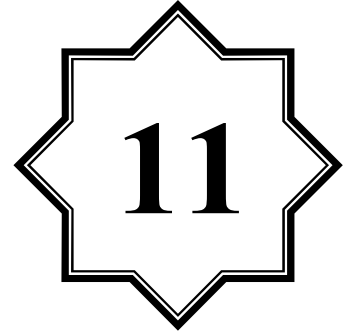


# مركز نظري مفصل

المادة و تحولاتها

المقاربة الكمية لتفاعل كيميائي



الشعبة : جذع مشترك  
علوم و تكنولوجيا

\*\*\*\*\*

[www.sites.google.com/site/faresfergani](http://www.sites.google.com/site/faresfergani)

تاريخ آخر تحديث : 2013/03/22

## 1- الجملة الكيميائية :

الجملة الكيميائية هي مزيج من أنواع كيميائية ، و من أجل وصف حالة جملة كيميائية في السلم العياني يجب الإشارة إلى :

- طبيعة و مكونات مختلف الأنواع الكيميائية الموجودة .
- كمية المادة لكل نوع .
- حالاتها الفيزيائية صلب (S) ، سائل (l) ، غاز (g) أو محلول مائي (aq) .
- درجة الحرارة T و الضغط P خاصة في حالة الغازات .
- لون المتفاعلات .

### مثال :

محلول كبريتات النحاس هي جملة كيميائية تتكون من : شوارد النحاس  $Cu^{+2}_{(aq)}$  ذات اللون الأزرق ، شوارد الكبريتات  $SO_4^{-2}_{(aq)}$  عديمة اللون ، جزيئات الماء  $H_2O_{(l)}$  عديمة اللون .

## 2- تطور جملة كيميائية :

### أ- التحول الكيميائي :

- نقول أنه حدث تحول كيميائي في جملة كيميائية ما ، إذا حدث تغير في حالة هذه الجملة ، كاختفاء أنواع كيميائية و ظهور أنواع كيميائية جديدة ، و نقول عندئذ أن الجملة الكيميائية انتقلت من حالة ابتدائية إلى حالة نهائية مرورا بحالة انتقالية .
- الحالة الابتدائية لجملة كيميائية هي حالة الجملة قبل حدوث التحول الكيميائي .
- الحالة النهائية لجملة هي حالة الجملة الكيميائية بعد توقف تطور التحول الكيميائي .

### ب- التفاعل الكيميائي :

- التفاعل الكيميائي هو نموذج للتحول الكيميائي يتم على المستوى المجهرى ، أي يتم بين أفراد الأنواع الكيميائية ، كارتباط فرد كيميائي (ذرة ، جزيء ، شاردة ...) أو أكثر لنوع كيميائي ، مع فرد كيميائي أو أكثر لنوع كيميائي آخر قصد تشكيل فرد كيميائي جديد لنوع كيميائي آخر .

- يعبر عن التفاعل الكيميائي بمعادلة تسمى **معادلة التفاعل الكيميائي** ، و التي تتكون من طرفين :  
الطرف الأول :

يكون على اليسار وفيه تكتب رموز و صيغ الأفراد الكيميائية المختفية خلال التفاعل الكيميائي و التي تسمى **متفاعلات**.

الطرف الثاني :

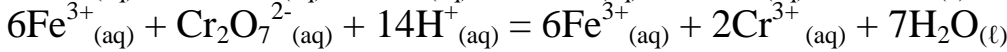
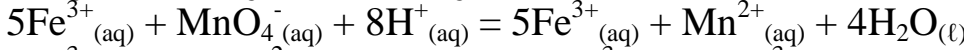
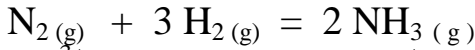
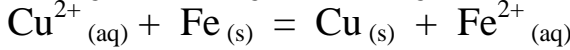
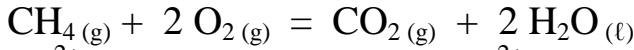
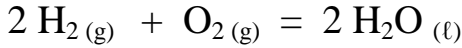
- يكون على اليمين وفيه تكتب رموز و صيغ الأفراد الكيميائية المتشكلة خلال التفاعل الكيميائي و التي تسمى **نواتج**.

وبين الطرفين الأول و الثاني يوضع رمز تساوي (=) و اصطلاحا تكون جهة التفاعل من الطرف الأول (اليسار) إلى الطرف الثاني (اليمين).

- تضاف إلى رموز و صيغ المتفاعلات و النواتج رموز أخرى صغيرة تدل على طبيعة النوع الكيميائي و هي (s ← صلب) ، (l ← سائل) ، (g ← غاز) ، (aq ← شاردة أو محلول) .

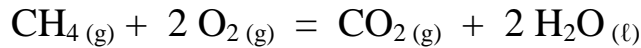
- لكي يتحقق ما يسمى بمبدأ إنحفاظ العنصر الكيميائي (عدد ذرات كل عنصر قبل التفاعل الكيميائي مساوي لعدد ذرات نفس بعد التفاعل الكيميائي) ، و مبدأ انحفاظ الشحنة (مجموع شحن الأفراد الكيميائية المتفاعلة مساوي لمجموع شحن الأفراد الكيميائية الناتجة) ، توضع أمام صيغ و رموز الأنواع الكيميائية معاملات (أرقام) تدعى **المعاملات الستوكيومترية**، بحيث تكون هذه المعاملات أصغر عدد طبيعي ممكن، ونحصل بذلك على الشكل الكامل لمعادلة التفاعل الكيميائي .

أمثلة:



### 3- مفهوم تقدم التفاعل :

من أجل متابعة تحول كيميائي لجملة في المستوى العياني من حالة ابتدائية إلى نهائية يقترح الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية " IUAPC " وسيلة تدعى تقدم التفاعل x (مقدارا بالمول mol) والذي يمكن توضيحه كالتالي:  
- نعتبر التحول الكيميائي المتمثل احتراق الميثان بغاز الأوكسجين المنمذج بالمعادلة الكيميائية التالية :



من هذه المعادلة يمكن قول ما يلي :

- على المستوى المجهرى :

▪ لو حدث التفاعل مرة : يختفي 1 جزيء من  $\text{CH}_4$  ، 2 جزيء من  $\text{O}_2$  ، ليتشكل 1 جزيء من  $\text{CO}_2$  ، 2 جزيء من الماء .

▪ لو حدث التفاعل 2 مرة : يختفي 2 جزيء من  $\text{CH}_4$  ، 4 جزيء من  $\text{O}_2$  ، ليتشكل 2 جزيء من  $\text{CO}_2$  ، 4 جزيء من الماء .

▪ لو حدث التفاعل 3 مرة : يختفي 3 جزيء من  $\text{CH}_4$  ، 6 جزيء من  $\text{O}_2$  ، ليتشكل 3 جزيء من  $\text{CO}_2$  ، 6 جزيء من الماء .

- على المستوى العياني :

▪ لو حدث التفاعل  $N_A$  مرة : يختفي  $(N_A)$  جزيء من  $\text{CH}_4$  ،  $(2N_A)$  جزيء من  $\text{O}_2$  ، ليتشكل  $(N_A)$  جزيء من  $\text{CO}_2$  ،  $(2N_A)$  جزيء من الماء .

- أو : يختفي ( 1 mol ) جزئ من  $CH_4$  ، ( 2 mol ) جزئ من  $O_2$  ليتشكل ( 1 mol ) جزئ من  $CO_2$  ، ( 2 mol ) جزئ من الماء .
- لو حدث التفاعل (  $2 N_A$  ) مرة : يختفي ( 2 mol ) جزئ من  $CH_4$  ، ( 4 mol ) جزئ من  $O_2$  ليتشكل ( 2 mol ) جزئ من  $CO_2$  ، ( 4 mol ) جزئ من الماء .
  - لو حدث التفاعل (  $3 N_A$  ) مرة : يختفي ( 3 mol ) جزئ من  $CH_4$  ، ( 6 mol ) جزئ من  $O_2$  ليتشكل ( 3 mol ) جزئ من  $CO_2$  ، ( 6 mol ) جزئ من الماء .



- لو حدث التفاعل (  $x N_A$  ) مرة : يختفي ( x mol ) جزئ من  $CH_4$  ، (  $2x$  mol ) جزئ من  $O_2$  ، ليتشكل ( x mol ) جزئ من  $CO_2$  ، (  $2x$  mol ) جزئ من الماء .

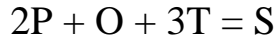
يدعى المقدار x تقدم التفاعل

و هو يمثل عدد مرات حدوث التفاعل السابق مقدرا بالمول (mol) و يستعمل في المستوى العياني فقط .

#### 4- جدول التقدم و التقدم النهائي :

##### نشاط :

لتحضير أكلة (S) نحتاج إلى 2 حبة بطاطا (P) ، 1 حبة بصل ، 3 حبة طماطم (T) ، يمكن نمذجة هذه العملية بالمعادلة التالية :



تحضر هذه الأكلة في محل يعمل من الساعة 10 صباحا إلى الساعة الرابعة مساء ، و يوجد بداخل هذا المحل صندوق بطاطا ، صندوق بصل ، صندوق طماطم حيث يحتوي كل صندوق على 30 حبة .

1- باعتبار x هو عدد الأكلات المحضرة في لحظة ما ، أكمل الجدول التالي الذي يدعى جدول التقدم و الذي يعبر عن عدد الأكلات x المحضرة و عدد حبات الخضر (بطاطا ، بصل ، طماطم) المتبقية . أكمل هذا الجدول .

| اللحظة     | التقدم | عدد الأكلات المحضرة و حبات الخضر المتبقية |    |    |     |
|------------|--------|---|----|----|-----|
|            |        | 2P  | O  | 3T | = S |
| 10 صباحا   | x = 0  | 30  | 30 | 30 | 0   |
| لحظة كيفية | x      |   |    |    |     |
| 4 مساء     | $x_f$  |   |    |    |     |

2- ما هو العدد الأعظمي  $x_{max}$  لعدد الأكلات التي يمكن تحضيرها .

3- ما هو عدد الأكلات المحضرة على الساعة الرابعة مساء (نهاية عملية تحضير الأكلات) إذا توقف عملية تحضير الأكلات بسبب نفاذ الطماطم ، قارن هذا العدد بالعدد الأعظمي  $x_{max}$  ، ماذا تستنتج ؟

4- ما هو عدد الأكلات المحضرة على الساعة الرابعة مساء عندما تبقى 20 حبة بطاطا ، قارن هذا العدد بالعدد الأعظمي  $x_{max}$  ، ماذا تستنتج ؟

5- كم يجب أن يكون عدد حبات البطاطا و عدد حبات البصل في الصندوق حتى لا يتبقى أي من الخضر على الساعة الرابعة مساء (نهاية عملية تحضير الأكلات) علما أن عدد حبات الطماطم في الحالة الابتدائية (10 صباحا) هو

$$n_0(T) = 30$$

## تحليل النشاط :

### 1- إكمال الجدول :

| اللحظة     | التقدم  | عدداً الأكلات المحضرة و حبات الخضار المتبقية |            |             |       |
|------------|---------|--|------------|-------------|-------|
|            |         | 2P   | O          | 3T          | S     |
| 10 صباحا   | $x = 0$ | 30   | 30         | 30          | 0     |
| لحظة كيفية | $x$     | $30 - 2x$                                    | $30 - x$   | $30 - 3x$   | $x$   |
| 4 مساء     | $x_f$   | $30 - 2x_f$                                  | $30 - x_f$ | $30 - 3x_f$ | $x_f$ |

2- العدد الأعظمي  $x_{max}$  لعدد الأكلات التي يمكن تحضيرها :  
- إذا نفذت البطاطا يكون :

$$30 - 2x = 0 \rightarrow x = 15$$

- إذا نفذ البصل يكون :

$$30 - x = 0 \rightarrow x = 30$$

- إذا نفذت الطماطم يكون :

$$30 - 3x = 0 \rightarrow x = 10$$

هذا يعني أن الطماطم تنفذ قبل نفاذ البصل و البطاطا و بالتالي لا يمكن تحضير أكثر من 10 أكلات ، إذن العدد الأعظمي لعدد الأكلات التي يمكن تحضيرها هو  $x_{max} = 10$  .

3- عدد الأكلات المحضرة على الساعة الرابعة مساء (نهاية تحضير الأكلات) إذا نفذت الطماطم :  
من جدول التقدم ، عندما تنفذ الطماطم يكون :

$$30 - 3x_f = 0 \rightarrow x_f = 10$$

- نلاحظ أن  $x_f = x_{max}$  أي أن التقدم النهائي يكون مساوي للتقدم الأعظمي عندما تتوقف عملية تحضير الأكلات بنفاذ أحد الخضار .

4- عدد الأكلات المحضرة على الساعة الرابعة مساء عندما تبقى 20 حبة بطاطا :

- نحسب قيمة التقدم  $x$  (عدد الأكلات المحضرة) عندما تبقى 20 حبة بطاطا .

- من جدول التقدم ، عندما تبقى 20 حبة طماطم على الساعة الرابعة مساء يكون :

$$30 - 3x_f = 12 \rightarrow 3x_f = 30 - 12 = 18 \rightarrow x_f = 6$$

- نلاحظ في هذه الحالة أن  $x_f < x_{max}$  .

- نستنتج أنه عندما لا ينفذ أي من الخضار يكون التقدم النهائي أقل من التقدم الأعظمي  $x_f < x_{max}$  .

5- عدد حبات البطاطا و عدد حبات البصل في الصندوق حتى لا يتبقى أي من الخضار :

باعتبار  $N_{OP}$  عدد حبات البطاطا الابتدائية ،  $N_{OO}$  عدد حبات البصل الابتدائية ،  $N_{OT}$  و بما أن عدد حبات الطماطم هو 30 يكون جدول التقدم كما يلي في هذه الحالة :

| اللحظة     | التقدم  | عدداً الأكلات المحضرة و حبات الخضار المتبقية |                |             |       |
|------------|---------|--|----------------|-------------|-------|
|            |         | 2P   | O              | 3T          | S     |
| 10 صباحا   | $x = 0$ | $N_{OP}$                                     | $N_{OO}$       | 30          | 0     |
| لحظة كيفية | $x$     | $N_{OP} - 2x$                                | $N_{OO} - x$   | $30 - 3x$   | $x$   |
| 4 مساء     | $x_f$   | $N_{OP} - 2x_f$                              | $N_{OO} - x_f$ | $30 - 3x_f$ | $x_f$ |

- عندما تخنفي كليا الطماطم يكون :

$$30 - 3x_f = 0 \rightarrow x_f = 10$$

- و لكي تختفي كليا البطاطا يجب أن يكون :

$$N_{OP} - 2x_f = 0 \rightarrow N_{OP} = 2x_f = 2 \cdot 10 = 20$$

- و لكي يختفي كليا البصل يجب أن يكون :

$$N_{OO} - x_f = 0 \rightarrow N_{OO} = x_f = 10$$

إذن لكي لا يتبقى أحد من الخضار عند أخذ 30 حبة طماطم يجب أن يكون عدد حبات البطاطا هو 30 و عدد حبات البصل هو 10 .

### نتيجة - تعريف :

- جدول التقدم هو عبارة عن جدول وصفي للجملة يمكن من خلاله تناول الحصيلة الكمية من حالة ابتدائية إلى حالة نهائية ، مروراً بحالة انتقالية لحظية .

- يعبر جدول التقدم على كميات المادة للأنواع الكيميائية المتواجدة في الجملة الكيميائية (متفاعلات و نواتج) في لحظة معينة من التحول الكيميائي .

- يسمى العدد الأعظمي للأكلات التي يمكن تحضيرها بالتقدم الأعظمي و الخضار التي كانت سبب في توقف عملية تحضير الأكلات يدعى الخضار المحد ، و بالمثل يسمى العدد الأعظمي لمرات حدوث التفاعل مقدر بأفوقادرو مرة (أو بالمول) بالتقدم الأعظمي ، يرمز له بـ  $x_{max}$  ، و يسمى المتفاعل الذي اختفى كليا و الذي كان سبب في توقف تطور التفاعل بالمتفاعل المحد .

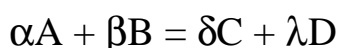
- عدد الأكلات المحضرة إلى غاية الساعة الرابعة مساءً (لحظة انتهاء عملية تحضير الأكلات) بالتقدم النهائي يرمز له بـ  $x_f$  ، و التقدم النهائي يكون مساوي للتقدم الأعظمي عندما يتوقف تحضير الأكلات بسبب نفاذ أحد الخضار ، بينما يكون أقل من التقدم الأعظمي عندما لا ينفذ أحد من الخضار ، و بالمثل إذا توقف تطور التفاعل بسبب اختفاء كليا لأحد المتفاعلات يكون التقدم النهائي  $x_f$  مساوي للتقدم الأعظمي  $x_{max}$  و يقال عن هذا التفاعل أنه تام ، بينما إذا لم يختفي أحد من المتفاعلات كليا عندما يتوقف تطور التفاعل يكون التقدم النهائي  $x_f$  أقل من التقدم الأعظمي  $x_{max}$  ، و يقال عن هذا التفاعل أنه غير تام ، يمكن اختصار هذا القول فيما يلي :

• تفاعل تام  $\leftarrow x_f = x_{max}$  .

• تفاعل غير تام  $\leftarrow x_f < x_{max}$  .

- إذا اختفى كل الخضار في نهاية التفاعل ، و بالمثل إذا اختفت كل المتفاعلات كليا في نهاية التفاعل يقال عن التفاعل أنه في الشروط الستوكيومترية .

- في التفاعل المنمذج بالمعادلة الكيميائية التالية :

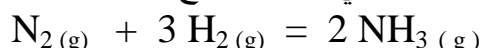


يمكن إثبات أن التحول الكيميائي المنمذج بهذا التفاعل يكون في الشروط الستوكيومترية إذا تحقق :

$$\frac{n_0(A)}{\alpha} = \frac{n_0(B)}{\beta}$$

### مثال-1 :

- نعتبر التحول الكيميائي التام المتمثل في اصطناع غاز النشادر انطلاقاً من غاز الهيدروجين  $H_2$  و غاز الآزوت  $N_2$  ، هذا التحول يحدث فيه تفاعل كيميائي وحيد منمذج بالمعادلة الكيميائية التالية :



- نصف حالة الجملة في ثلاث مراحل ، في بداية التفاعل ، خلال التفاعل ، في نهاية التفاعل كما موضح في جدول التقدم التالي ، حيث نعتبر في الحالة الابتدائية أن الجملة الكيميائية تتكون من (1 mol) من غاز الآزوت  $N_2$  ، (4 mol) من غاز الهيدروجين  $H_2$  .

| حالة الجملة                       | التقدم x (mol)                    | $N_2(g) + 3 H_2(g) \rightarrow 2 NH_3(g)$ |        |    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--------|----|
| الحالة الابتدائية<br>t = 0        | 0                                 | 1   | 4      | 0  |
| الحالة الانتقالية<br>t            | x                                 | 1 - x                                     | 4 - 3x | 2x |
| الحالة النهائية<br>t <sub>f</sub> | x <sub>f</sub> = x <sub>max</sub> | 0   | 2      | 2  |

- إذا اختفى غاز الأزوت في نهاية التفاعل يكون :

$$1 - x = 0 \rightarrow x = 1 \text{ mol}$$

- إذا اختفى غاز الهيدروجين في نهاية التفاعل يكون :

$$4 - 3x = 0 \rightarrow x = \frac{4}{3} = 1.33 \text{ mol}$$

- إذن x<sub>max</sub> = 1 mol و المتفاعل المحد هو غاز الأزوت .

- بما أن التفاعل تام يكون : x<sub>f</sub> = x<sub>max</sub> = 1 mol .

- نرسم البيانيين n(N<sub>2</sub>) = f(x) ، n(H<sub>2</sub>) = g(x) في نفس المعلم حيث :

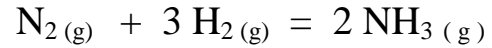
$$n_{N_2} = 1 - x = f(x)$$

$$n_{H_2} = 4 - 3x = g(x)$$

فحصل على البيانيين (المستقيمين) التاليين :

### مثال-2 :

- في التفاعل السابق المنمذج بالمعادلة الكيميائية التالية :



إذا اعتبرنا الجملة الكيميائية تتكون في اللحظة t = 0 (المرحلة الابتدائية) من 1 mol من غاز الأزوت N<sub>2</sub> و 3 mol من غاز الهيدروجين H<sub>2</sub> يكون جدول تقدم التفاعل كما يلي :

| حالة الجملة | التقدم x (mol)         | $N_2(g) + 3 H_2(g) = 2 NH_3(g)$ |                     |                  |
|-------------|------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|
|             |                        | n <sub>N2</sub>                 | n <sub>H2</sub>     | n <sub>NH3</sub> |
| ابتدائية    | x = 0                  | 1                               | 3                   | 0                |
| انتقالية    | x                      | 1 - x                           | 3 - 3x              | 2x               |
| نهائية      | x <sub>f</sub>         | 1 - x <sub>f</sub>              | 3 - 3x <sub>f</sub> | 2x <sub>f</sub>  |
|             | x <sub>f</sub> = 1 mol | 0                               | 0                   | 2 mol            |

- إذا اختفى غاز الأزوت في نهاية التفاعل يكون :

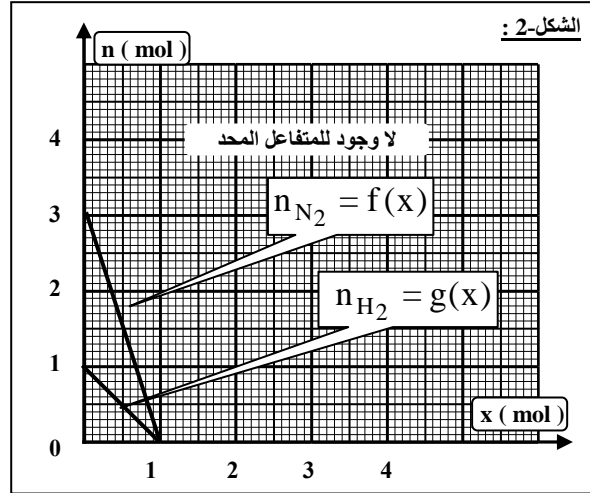
$$1 - x = 0 \rightarrow x = 1 \text{ mol}$$

- إذا اختفى غاز الهيدروجين في نهاية التفاعل يكون :

$$3 - 3x = 0 \rightarrow x = \frac{3}{3} = 1 \text{ mol}$$

- إذن  $x_{\max} = 1 \text{ mol}$  و لا وجود لمتفاعل محد أي أن التفاعل في الشروط الستوكيومترية .  
 - بما أن التفاعل تام يكون :  $x_f = x_{\max} = 1 \text{ mol}$  .  
 - نرسم البيانيين  $n(\text{H}_2) = f_2(x)$  ،  $n(\text{N}_2) = f_1(x)$  في نفس المعلم حيث :
- $$n_{\text{N}_2} = 1 - x = f(x)$$
- $$n_{\text{H}_2} = 3 - 3x = g(x)$$

فحصل على البيانيين (المستقيمين) التاليين :



## 6- التركيز المولي لمحلول بشوارده :

أ- تعريف التركيز المولي للمحلول بشوارده :

نعتبر نوع كيميائي من الشكل  $A_\alpha B_\beta$  ، ينحل في حجم  $V$  من الماء المقطر ، التفاعل الكيميائي المنمدج لهذا الانحلال يعبر عنه بالمعادلة الكيميائية التالية :



إذا كانت  $n_0$  هي كمية المادة للنوع الكيميائي  $A_\alpha B_\beta$  المنحلة في حجم  $V$  من الماء المقطر يعبر عن التركيز المولي للمحلول الناتج بالعلاقة :

$$C = \frac{n_0}{V}$$

- يعرف التركيز المولي للمحلول الناتج بالشوارد  $A^{n+}$  ،  $B^{m-}$  و الذي يرمز له على الترتيب بـ  $[A^{n+}]$  ،  $[B^{m-}]$  بالعلاقة :

$$[A^{n+}] = \frac{n(A^{n+})}{V} \quad , \quad [B^{m-}] = \frac{n(B^{m-})}{V}$$

حيث  $n(A^{n+})$  ،  $n(B^{m-})$  هي كمية المادة لكل من  $A^{n+}$  و  $B^{m-}$  في المحلول الناتج .

ب- العلاقة بين التركيز المولي للمحلول بالتركيز المولي للمحلول بشوارده :  
نمثل جدول التقدم للتفاعل المنمذج لانحلال النوع الكيميائي  $A_\alpha B_\beta$  في الماء المقطر .

| الحالة   | التقدم  | $A_\alpha B_\beta = \alpha A^{n+} + \beta B^{m-}$ |              |             |
|----------|---------|---|--------------|-------------|
| ابتدائية | $x = 0$ | $n_0$   | 0            | 0           |
| انتقالية | $x$     | $n_0 - x$   | $\alpha x$   | $\beta x$   |
| نهائية   | $x_f$   | $n_0 - x_f$                                       | $\alpha x_f$ | $\beta x_f$ |

- لدينا :

$$C = \frac{n_0}{V}$$

$$[A^{n+}] = \frac{n(A^{n+})}{V} \rightarrow [A^{n+}] = \frac{\alpha x_f}{V}$$

$$[B^{m-}] = \frac{n(B^{m-})}{V} \rightarrow [B^{m-}] = \frac{\beta x_f}{V}$$

من جدول التقدم و في حالة أن التفاعل تام بمعنى النوع الكيميائي  $A_\alpha B_\beta$  إنحل كلياً في الماء يكون :  
 $n_0 - x_f = 0 \rightarrow x_f = n_0$

ليصبح :

$$[A^{n+}] = \frac{\alpha x_f}{V} \rightarrow [A^{n+}] = \frac{\alpha n_0}{V} = \alpha \frac{n_0}{V} \rightarrow [A^{n+}] = \alpha C$$

$$[B^{m-}] = \frac{\beta x_f}{V} \rightarrow [B^{m-}] = \frac{\beta n_0}{V} = \beta \frac{n_0}{V} \rightarrow [B^{m-}] = \beta C$$

نتيجة :

في محلول مائي تركيزه المولي  $C$  و صيغة الشاردية  $(\alpha A^{n+} + \beta B^{m-})$  يكون :

$$[A^{n+}] = \alpha C , [B^{m-}] = \beta C$$

كما يكون أيضا :  $\frac{[A^{n+}]}{[B^{m-}]} = \frac{\alpha C}{\beta C} = \frac{\alpha}{\beta}$  و منه يكون :

$$[A^{n+}] = \frac{\alpha}{\beta} [B^{m-}]$$

أمثلة :

- محلول كبريتات الحديد الثلاثي  $(2Fe^{3+} + 3SO_4^{2-})$  ، تركيزه  $C = 0.2 \text{ mol/L}$  ، في هذا المحلول يكون :  
 $[Fe^{3+}] = 2 C = 2 \cdot 0.2 = 0.4 \text{ mol/L}$



$$[\text{SO}_4^{2-}] = 3C = 3 \cdot 0.2 = 0.6 \text{ mol/L}$$

و يكون أيضا :

$$[\text{Fe}^{+3}] = \frac{2}{3} [\text{SO}_4^{-2}]$$

- محلول حمض كلور الهيدروجين ( $\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$ ) ، تركيزه  $C = 0.5 \text{ mol/L}$  ، في هذا المحلول يكون :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = C = 0.5 \text{ mol/L}$$

$$[\text{Cl}^-] = C = 0.5 \text{ mol/L}$$

و يكون أيضا :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{Cl}^-] = C$$

### مثال آخر :

لدينا محلول حمض الكبريت ( $2\text{H}_3\text{O}^+ + \text{SO}_4^{2-}$ ) ، تركيزه المولي بالشوارد  $\text{H}_3\text{O}^+$  مساوي لـ :  $10^{-2} \text{ mol/L}$  .  
- أوجد  $C$  التركيز المولي للمحلول ، وكذلك تركيز المحلول بالشوارد  $\text{SO}_4^{2-}$  .

الجواب :

من صيغة المحلول يكون :  $[\text{H}_3\text{O}^+] = 2C$  ومنه :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 2C \rightarrow C = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]}{2} = \frac{10^{-2}}{2} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$[\text{SO}_4^{2-}] = C = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$$

**\*\* الأستاذ : فرقاني فارس \*\***

ثانوية مولود قاسم نايت بلقاسم

الخراب - قسنطينة

Fares\_Fergani@yahoo.fr

Tel : 0771998109

نرجو إبلاغنا عن طريق البريد الإلكتروني بأي خلل في الدروس أو التمارين و حلولها .  
وشكرا مسبقا

لتحميل نسخة من هذه الوثيقة و للمزيد . أدخل موقع الأستاذ ذو العنوان التالي :

[www.sites.google.com/site/faresfergani](http://www.sites.google.com/site/faresfergani)