

- \* المؤكسد هو كل نوع كيميائي قادر على اكتساب إلكترون أو أكثر :  $ox + n e^- \rightleftharpoons red$
- \* المختزل هو كل نوع كيميائي قادر على فقدان إلكترون أو أكثر :  $red \rightleftharpoons ox + n e^-$
- \* المزدوجة مختزل / مؤكسد هي عبارة عن زوج مكون من مؤكسد ومختزل مرفقين :  $ox + n e^- \rightleftharpoons red$
- \* تفاعل الأكسدة - اختزال هو تفاعل يتم خلاله انتقال إلكترونات من مختزل إلى مؤكسد لمزدوجة أخرى  $n_2 red_1 + n_1 ox_2 \rightarrow n_2 ox_1 + n_1 red_2$  حسب المعادلة :
- \* التحولات السريعة هي التحولات التي تحدث في وقت وجيز ، بحيث لا يمكننا تتبع تطورها بالعين المجردة أو بأجهزة القياس ، مثل :  $AgCl_{(s)} \rightarrow Ag^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$  و  $H_3O^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightarrow 2 H_2O_{(l)}$ .
- \* التحولات البطيئة هي التحولات التي تستغرق من عدة ثوانٍ إلى عدة ساعات ، بحيث يمكن تتبع تطورها بالعين المجردة أو بأجهزة القياس ، مثل : تفاعل أكسدة - اختزال ذاتية لأيونات ثيووكبريتات  $S_2O_3^{2-}$  في وسط حمضي.
- \* نسمى عاملًا حراريًا ، كل مقدار يمكن من تغيير سرعة تطور مجموعة كيميائية.
- \* بصفة عامة ، تكون سرعة تطور مجموعة كيميائية أكبر ، كلما كانت درجة حرارتها مرتفعة.
- \* بصفة عامة ، يكون تطور مجموعة كيميائية أسرع ، كلما كان التركيز البديهي للمتفاعلات أكبر.
- \* يلجأ الكيميائي إلى استعمال العوامل الحرارية لتسرير بعض التحولات (تصنيع الأمونياك - احتراق البنزين...) أو لتخفيض أو إيقاف بعض التحولات (التحولات المحررة للطاقة - حفظ المواد الغذائية - الاحتفاظ بالخلايا البيولوجية...).

تمرين 3 :

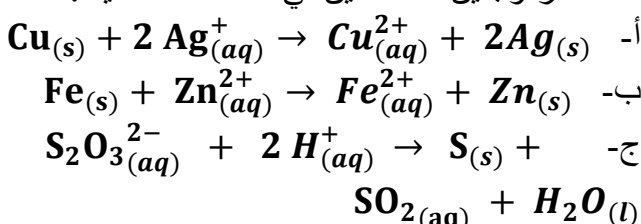
نريد دراسة التحول الكيميائي الذي تدخل فيه المزدوجات التالية :  $I_2(aq) / I^-_{(aq)}$  و  $S_2O_8^{2-} / SO_4^{2-}_{(aq)}$  ، والذي تتم خلاله أكسدة أيونات اليودور  $I^-_{(aq)}$ . نقوم بمزج حجم  $V_1=100mL$  من محلول مائي لليودور البوتاسيوم  $C_1 = 2 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$  (تركيزه  $(K^+_{(aq)} + I^-_{(aq)})$ ) مع حجم  $V_2=200mL$  من محلول مائي لبيروكسو ثانوي كبريتات البوتاسيوم  $(2K^+_{(aq)} + S_2O_8^{2-})$  (تركيزه  $C_2 = 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ ).

- 1- اكتب المعادلة الحصيلة للتفاعل المقرر بهذا التفاعل .
- 2- أنشئ جدول التقدم لهذا التفاعل واستنتاج قيمة التقدم الأقصى  $x_{max}$  والمتفاعل المحد والأوفر .
- 3- احسب كتلة ثانوي اليود المتكون عند نهاية التفاعل .

$$\text{نعطي : } M(I) = 127 g \cdot mol^{-1}$$

تمرين 4 :

حدد المزدوجتين المتداخلتين في التفاعلات التالية :



تمرين 1 :

1- اكتب أنصاف معادلات أكسدة - اختزال للمزدوجات التالية :

- أ-  $I_2(aq) / I^-_{(aq)}$  ب-  $Fe^{3+}_{(aq)} / Fe^{2+}_{(aq)}$
  - ج-  $H_2O_2(aq) / H_2O_{(l)}$  د-  $Mg^{2+}_{(aq)} / Mg_{(s)}$
  - هـ-  $SO_4^{2-}_{(aq)} / SO_2_{(aq)}$  و-  $S_4O_6^{2-}_{(aq)} / S_2O_3^{2-}_{(aq)}$
  - ز-  $Cr_2O_7^{2-}_{(aq)} / Cr^{3+}_{(aq)}$  ن-  $MnO_4^-_{(aq)} / Mn^{2+}_{(aq)}$
  - ح-  $H^+_{(aq)} / H_2C_2O_4(aq)$  ط-  $CO_2_{(aq)} / H_2C_2O_4(aq)$
- 2- اكتب معادلة التفاعل بين المزدوجتين أ- و ب- ثم بين ج- و ط ثم بين ز- و ح- .

تمرين 2 :

ندخل قطعة صغيرة من ورق الألومنيوم  $Al_{(s)}$  في ثنائي البروم  $Br_2(aq)$  السائل ، فيحدث تفاعل ينتج عنه برومور الألومنيوم  $(Al^{3+}_{(aq)} + 3Br^-_{(aq)} \rightarrow AlBr_3)$  .

- 1- حدد المزدوجتان  $Ox/red$  المتداخلتان في التفاعل .
- 2- اكتب المعادلة الحصيلة لهذا التفاعل .
- 3- حدد ، معللاً جوابك ، المتفاعل الذي تأكسد .
- 4- احسب الكتلة القصوى للألومنيوم التي تتفاعل مع  $2mL$  من ثانوي البروم .

$$\text{نعطي : كثافة البروم } d=3,1 \text{ و } M(Br) = 80 g/mol \text{ و } M(Al) = 27 g/mol$$

الجزء الأول : التحولات  
السريعة والبطيئة لمجموعة كيميائية  
الوحدة 1

ذ. هشام سعير

## التحولات السريعة و التحولات البطيئة

### Transformations lentes et transformations rapides

تمرين 7 :

لتحديد نسبة الحديد في الفولاذ ، نضع 10g من الصلب في محلول حمض الكبريتิก المركز والوافر حيث يتآكسد الحديد .

- 1- اكتب المعادلة الحصيلة لتفاعل الأكسدة - اختزال .
  - 2- نضيف الماء الخليط المحصل عليه حتى الحصول على محلول  $S_1$  حجمه لتر واحد . بعد ذلك نأخذ حجما على محلول  $S_1$  من المحلول  $V_1=10mL$  ثم نعايره بواسطة محلول برمونفات البوتاسيوم  $(K^+_{(aq)} + MnO_4^-_{(aq)})$
- تركيزه  $C_2 = 2 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$  حيث نحصل على التكافؤ عند صب حجم  $V_{2E}=16,8mL$  .
- 1- اكتب أنصاف المعادلة ثم المعادلة الحصيلة لتفاعل الأكسدة - اختزال الحاصل أثناء المعايرة .
  - 2- احسب كتلة الحديد الموجود في 10g من الفولاذ .
  - 3- من بين التفاعلين المدروسين ، ما هو التفاعل الذي يفترض أنه أسرع .

نعطي :  $M(Fe) = 56g/mol$  والمزدوجات :  
 $Fe^{3+}_{(aq)}/Fe^{2+}_{(aq)}$  و  $Fe^{2+}_{(aq)}/Fe_{(s)}$   
 $H^+_{(aq)}/H_2(g)$  و  $MnO_4^-_{(aq)}/Mn^{2+}_{(aq)}$

تمرين 5 :

تحتوي كأس على حجم  $V=75cm^3$  من محلول حمض الكلوريديك تركيزه  $C = 1 mol \cdot L^{-1}$  .

نضع داخل الكأس حبيبات الألومينيوم كتلتها  $m=0,54g$  فينتج غاز ثنائي الهيدروجين  $H_2(g)$  وأيونات الألومينيوم  $Al^{3+}_{(aq)}$  .

1- حدد المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل ، ثم اكتب نصف المعادلتين لكل مزدوجة ثم المعادلة الحصيلة للتفاعل .

2- باستعمال الجدول الوصفي ، حدد التركيب النهائي للمجموعة .

3- حدد حجم غاز ثنائي الهيدروجين المحصل عليه عند نهاية التفاعل ، باعتبار أن الغاز كامل وظروف التجربة هي  $\theta = 27^\circ C$  و  $P = 1atm$  .

نعطي :  $M(Al) = 27g/mol$  و  $R = 8,31$  (SI)

تمرين 6 :

نزن كتلة  $m=100g$  من بلورات كبريتات النحاس II المميي ذات الصيغة  $(CuSO_4, 5H_2O)$  ونضيف إليها الماء الخالص إلى أن نحصل على محلول أزرق حجمه  $V=1L$  . نأخذ حجما  $V=100cm^3$  من المحلول السابق ونصبه في كأس ثم نضع به داخله قطعة فلزية من الرصاص  $Pb$  كتلتها  $m'=49,72g$  .

بعد مدة زمنية يختفي اللون الأزرق المميز لأيونات النحاس II وتتوسط طبقة فلزية للنحاس على الجزء المتبقى من قطعة الرصاص .

1- احسب C تركيز محلول كبريتات النحاس II قبل وضع قطعة الرصاص .

2- احسب كمية مادة أيونات النحاس II في الكأس قبل التفاعل .

3- حدد المتفاعلات ، ثم اكتب معادلة التفاعل .

4- عين المتفاعل المد .

5- احسب كتلة الرصاص المتبقية وكتلة النحاس المتكون .

نعطي :  $M(O) = 16g/mol$   $M(H) = 1g/mol$   $M(Pb) = 207,2g/mol$  و  $Pb^{2+}_{(aq)}/Pb_{(s)}$   
 $M(Cu) = 63,5g/mol$  و  $M(S) = 32g/mol$