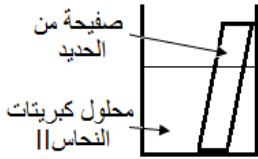


التفاعلات أكسدة – إختزال Réactions d'oxydoréduction

نشاط تجريبي 1 : تعرف مفهوم تفاعل أكسدة – إختزال ، تحديد المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل

لإبراز هذا التفاعل نحتاج الى العدة التجريبية التالية : صفيحة من الحديد ، كؤوس ، قمع وحامله ، أنبوب إختبار ، ورق الترشيح ، محرك زجاجي ، محلول مائي



- نصب حجما معينا من محلول كبريتات النحاس الثاني في كأس ونضع بها صفيحة من الحديد (Fe(s)) ، ننتظر بعض الوقت فنلاحظ توضع طبقة حمراء على صفيحة الحديد ، كما نلاحظ اختفاء اللون الأزرق للمحلول بعد مرور وقت طويل نسبيا (نصف يوم تقريبا)
- بعد مرور هذا الوقت تقريبا ، نقوم بترشيح محتوى الكأس ثم نضع عينة من الرشاحة المحصل عليها في أنبوب إختبار ونضيف إليها قطرات من محلول الصودا (يلعب دور الكاشف في هذا التفاعل) ، فيتكون راسب أخضر يسمى هيدروكسيد الحديد II

❖ استثمار :

1. ما هي الأيونات الموجودة في محلول كبريتات النحاس II ، وما لون كل أيون ؟
2. أكتب صيغة هيدروكسيد الحديد II الناتج عن تفاعل الصودا مع أيون موجود في المحلول المحصل عليه ، محدد طبيعة هذا النوع الأيوني الذي تم الكشف عنه ثم أكتب معادلة هذا التفاعل
3. ما هو مصدر الأيونات $Fe^{2+}(aq)$ التي تتفاعل مع الأيونات $OH^{-}(aq)$ التي تأتي من محلول الصودا لتعطي هيدروكسيد الحديد II
4. نعتبر عن هذا التحول الذي يحدث لفقر الحديد (Fe(s)) بالمعادلة التالية : $Fe(s) \leftrightarrow Fe^{2+}(aq) + \dots$ ، أتم كتابة هذه المعادلة محدد طبيعة وعدد الدقائق التي تفقدها ذرة الحديد (Fe(s)) لتتحول الى الأيون $Fe^{2+}(aq)$
5. بماذا تفسر توضع طبقة حمراء على صفيحة الحديد واختفاء اللون الأزرق في المحلول مبرزا ذلك بمعادلة كيميائية 2 مشابهة للمعادلة 1 محدد طبيعة وعدد الدقائق التي يكتسبها الأيون $Cu^{2+}(aq)$ ليتحول الى ذرة النحاس (Cu(s))
6. نسمي النوع الكيميائي الذي يفقد إلكترونات أو أكثر بالمختزل le réducteur ، خلال تفاعل كيميائي والنوع الكيميائي الذي يكتسب إلكترونات أو أكثر خلال تفاعل كيميائي بالمؤكسد l'oxydant ، حدد في المعادلتين 1 و 2 المؤكسد والمختزل
7. يسمى التفاعل الأول بتفاعل الأكسدة ، إقترح تعريفا له ، ويسمى التفاعل الثاني بتفاعل الإختزال ، إقترح تعريفا له
8. نسمي المعادلتين 1 و 2 نصف المعادلة أكسدة – إختزال . حدد الدقائق المتبادلة بين المتفاعلين ثم إستنتج تعريفا مناسباً للتفاعل أكسدة – إختزال
9. نقرن لكل نصف معادلة أكسدة – إختزال بمزدوجة مختزل / مؤكسد ، إعط المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل
10. على غرار التفاعلات حمض – قاعدة المدروسة سابقا ، أكتب معادلة التفاعل أكسدة إختزال (المعادلة الحاصلة للتفاعل) انطلاقا من نصف المعادلة 1 و 2

نشاط 2 : التعرف على بعض المزدوجات مختزل / مؤكسد المتداولة وكتابة نصف المعادلة المقرونة لكل مزدوجة (مع تطبيق قوانين الإنحفاظ)

1. أكتب نصف المعادلة أكسدة إختزال المقرونة للمزدوجات التالية علما أن المؤكسد هو المتفاعل :

المزدوجة	إسم المختزل	إسم المؤكسد	نصف المعادلة أكسدة - إختزال
$Zn^{2+}(aq)/Zn(s)$			
$Ag^{+}(aq)/Ag(s)$			
$Fe^{2+}(aq)/Fe(s)$			
$Fe^{3+}(aq)/Fe^{2+}(aq)$			
$Al^{3+}(aq)/Al(s)$			
$Sn^{2+}(aq)/Sn(s)$			

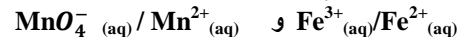
5. عند كتابة أنصاف المعدلات المقرونة للمزدوجات مختزل / مؤكسد يجب دانما إحترام قوانين الإنحفاظ (إنحفاظ المادة والشحن) لتحقيق توازنها وإبراز ذلك أنجز ما يلي

أ. أكتب معادلة تفاعل حمض الكلوريدريك ($H^{+}(aq) + Cl^{-}(aq)$) مع فلز الزنك (Zn(s)) علما أن المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل هما :



ب. اكتب معادلة تفاعل الأكسدة إختزال إثنين أيونات برمنغنات (MnO_4^{-}) لمحلول برمنغنات البوتاسيوم (K^{+}, MnO_4^{-}) وأيونات الحديد Fe^{2+} لمحلول كبريتات الثاني

(Fe^{2+}, SO_4^{2-}) في وسط حمضي (حمض الكبريتيك) ($2H^{+}, SO_4^{2-}$) علما أن المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل هما :



تمرين تطبيقي 1 : تطبيق قوانين الإنحفاظ : إنحفاظ المادة والشحن

تتأكسد أيونات الحديد II $Fe^{2+}(aq)$ بوجود أيونات ثنائي الكرومات (aq) $Cr_2O_7^{2-}$ في وسط حمض ($PH < 7$) لتعطي أيونات الحديد III $Fe^{3+}(aq)$ و أيونات الكروم $Cr^{3+}(aq)$

1. عين المزدوجتان المتفاعلتان.

2. اكتب نصف المعادلة الإلكترونية واستنتج المعادلة الحاصلة.

تمرين تطبيقي 2 : دراسة تفاعل أكسدة إختزال

في كأس ، نصب حجما $V=20\text{mL}$ من محلول (S) لحمض الكلوريدريك تركيزه $C=5.10^{-2}\text{mol.L}^{-1}$ على كتلة $m=135\text{mg}$ من مسحوق الألومنيوم . فتتكون أيونات $Al^{3+}(aq)$ الألومنيوم ، ويتصاعد غاز ثاني الهيدروجين .

1. صف كيف يمكنك إبراز وجود أيونات الألومنيوم ؟

2. نفس السؤال بالنسبة لغاز ثاني الهيدروجين .

3. ما طبيعة التفاعل الحاصل ؟

4. اكتب معادلة التفاعل معينا النوع المؤكسد و النوع المختزل .

5. احسب كميتي المادة البدئيتين للمتفاعلين .

6. أنشئ جدول التقدم و حدد المتفاعل المحد و التقدم الأقصى .

7. حدد حصة المادة عند نهاية التفاعل .

8. احسب التركيز المولي لأيونات الألومنيوم في الكأس .

9. ما حجم غاز ثاني الهيدروجين المتصاعد في شروط التجربة (1bar و 25°C) . نعطى : $R = 8,314 \text{ (SI)}$ و $M(Al) = 27 \text{ g/mol}$