

التفاعلات أكسدة - إختزال Réactions d'oxydoréduction

نشاط تجاري 1 : تعرف مفهوم تفاعل أكسدة - إختزال ، تحديد المزدوجتين المتداخلتين في التفاعل

لإبراز هذا التفاعل نحتاج إلى العدة التجريبية التالية : صفيحة من الحديد ، كوسس ، قمع وحامله ، أنبوب اختبار ، ورق الترشيح ، محراك زجاجي ، محلول مائي لكبريتات النحاس الثاني ، محلول هيدروكسيد الصوديوم (الصودا) $(Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$

نصب حجا مينا من محلول كبريتات النحاس الثاني في كاس وتضع بها صفيحة من الحديد $Fe(s)$ ، ننتظر بعض الوقت فلاحظ توضع طبقة حمراء على صفيحة الحديد ، كما نلاحظ اختفاء اللون الأزرق للمحلول بعد مرور وقت طويل نسبياً (نصف يوم تقريباً)

بعد مرور هذا الوقت تقريباً ، نقوم بترشيح محتوى الكاس ثم نضع عينة من الرشاشة المحصل عليها في أنبوب اختبار ونضيف إليها قطرات من محلول الصودا (يلعب دور الكاشف في هذا التفاعل) ، فيكون راسب أخضر يسمى هيدروكسيد الحديد II

❖ استئناف : ما هي الأيونات الموجودة في محلول كبريتات النحاس II ، وما لون كل أيون ؟

1. أكتب صيغة هيدروكسيد الحديد II الناتج عن تفاعل الصودا مع أيون موجود في محلول المحصل عليه، محدداً طبيعة هذا النوع الأيوني الذي تم الكشف عنه ثم أكتب معادلة هذا التفاعل

3. ما هو مصدر الأيونات $OH^-_{(aq)}$ التي تتفاعل مع الأيونات $Fe^{2+}_{(aq)}$ التي تأتي من محلول الصودا لتعطي هيدروكسيد الحديد II

4. نعبر عن هذا التحول الذي يحدث لفلز الحديد $Fe(s) \rightarrow Fe^{2+}_{(aq)}$ بالمعادلة التالية : + $Fe(s) \leftrightarrow Fe^{2+}_{(aq)}$ ، أتم كتابة هذه المعادلة محدداً طبيعة عدد الدقائق التي تتفقدها نزرة الحديد $Fe(s)$ لتحول إلى الأيون $Fe^{2+}_{(aq)}$

5. بماذا تفسر توضع طبقة حمراء على صفيحة الحديد وإختفاء اللون الأزرق في محلول مبرزاً ذلك بمعادلة كيميائية 2 مشابهة للمعادلة 1 محدداً طبيعة عدد الدقائق التي يكتسبها الأيون $Fe^{2+}_{(aq)}$ ليتحول إلى نزرة النحاس $Cu^{2+}_{(aq)}$

6. نسمي النوع الكيميائي الذي يفق إلكتروناً أو أكثر بالمخترل le réducteur خال تفاعل كيميائي والنوع الكيميائي الذي يكتسب إلكتروناً أو أكثر خال تفاعل كيميائي بالمؤكسد oxdydyant ، حدد في المعادلين 1 و 2 المؤكسد والمخترل

7. يسمى التفاعل الأول بتفاعل الأكسدة ، إقترح تعريفاً له ، ويسمى التفاعل الثاني بتفاعل الإختزال ، اقترح تعريفاً له

8. نسمي المعادلين 1 و 2 نصف المعادلة أكسدة - إختزال . حدد الدقائق المتباعدة بين المتفاعلين ثم استنتج تعريفاً مناسباً للتفاعل أكسدة - إختزال

9. نقرن لكل نصف معادلة أكسدة - إختزال بمذودجة مخترل / مؤكسد ، إعط المزدوجتين المتداخلتين في التفاعل

10. على غرار التفاعلات حمض - قاعدة المدرستة سابقاً ، أكتب معادلة التفاعل أكسدة إختزال (المعادلة الحصيلة للتفاعل) إنطلاقاً من نصف المعادلة 1 و 2

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

1. أكتب نصف المعادلة أكسدة إختزال المقوونة للمزدوجات التاليه علماً أن المؤكسد هو المتفاعله :

المزدوجة	اسم المخترل	اسم 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 نصف المعادلات المقوونة للمزدوجات مخترل / مؤكسد يجب دائماً احترام قوانين الإنحفاظ (إنحفاظ المادة والشحن) لتحقق توازنها وإبراز ذلك أنجذ ما يلي

أ. أكتب معادلة تفاعل حمض الكلوريديك $(H^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$ مع فاز الزنك $Zn(s)$ علماً ان المزدوجتان المتداخلتان في التفاعل هما :

$H^+_{(aq)}/H_2(g)$ و $Zn^{2+}_{(aq)}/Zn_{(s)}$

ب. اكتب معادلة تفاعل الأكسدة إختزال بين أيونات برمغنتات ($M_nO_4^-$) لمحلول برمغنتات البوتاسيوم ($K^+, M_nO_4^-$) وأيونات الحديد Fe^{2+} لمحلول كبريتات الثاني

(Fe^{2+}, SO_4^{2-}) في وسط حمضي (حمض الكربيريكي) ($2 H^+, SO_4^{2-}$) علماً ان المزدوجتان المتداخلتان في التفاعل هما :

$MnO_4^-_{(aq)}/Mn^{2+}_{(aq)}$ و $Fe^{3+}_{(aq)}/Fe^{2+}_{(aq)}$

❖ تمرير تطبيقي 1 : تطبيق قوانين الإنحفاظ : إنحفاظ المادة والشحن

تتأكسد أيونات الحديد II $Fe^{2+}_{(aq)}$ يوجد أيونات ثاني الكرومات $Cr_2O_7^{2-}_{(aq)}$ في وسط محمض ($7 < PH$) لتعطياً أيونات الحديد III $Cr^{3+}_{(aq)}$ والكروم

1. عين المزدوجتان المتفاعلتان.

2. اكتب نصف المعادلة الإلكتروناتيين واستنتاج المعادلة الحصيلة.

❖ تمرير تطبيقي 2 : دراسة تفاعل أكسدة إختزال

في كاس ، نصب حجا $V=20mL$ من محلول (S) لحمض الكلوريديك تركيزه $C=5.10^{-2} mol.L^{-1}$ على كتلة $m=135mg$ من مسحوق الألومنيوم . فت تكون أيونات $Al^{3+}_{(aq)}$ والألومنيوم ، ويتتساعد غاز ثانوي الهيدروجين .

1. صف كيف يمكن إبراز وجود أيونات الألومنيوم ؟

2. نفس السؤال بالنسبة لغاز ثانوي الهيدروجين .

3. ما طبيعة التفاعل الحاصل ؟

4. اكتب معادلة التفاعل معيناً النوع المؤكسد والنوع المخترل .

5. احسب كميتي المادة البينتين للمتفاعلين .

6. أنشئ جدول التقام وحدد المتفاعل المهد والتقدم الأقصى .

7. حدد حصيلة المادة عند نهاية التفاعل .

8. احسب التركيز المولى لأيونات الألومنيوم في الكاس .

9. ما حجم غاز ثانوي الهيدروجين المنتساع في شروط التجربة ($25^\circ C$ و $1bar$) . نعطي :

$$M(Al) = 27 g/mol \quad R = 8,314 (SI)$$