

تعاريف تأثير المحاليل الحمضية و القاعدية على بعض الفلزات

التمرين الأول:

ندخل كمية من مسحوق فلز مجهول في أنبوب اختبار به حمض الكلوريدريك ، فنلاحظ تصاعد غاز داخل الأنابيب وتكون محلول مائي X ، نأخذ عينتين من هذا المحلول وننجز التجربتين التاليتين:

التجربة الأولى:

نضيف إلى العينة الأولى قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم فنلاحظ تكون راسب أخضر.

- 1 ما اسم الراسب الأخضر؟ وما هي صيغته؟
- 2 ما الأيونات التي تم الكشف عنها؟

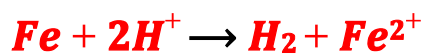
التجربة الثانية:

نضيف إلى العينة الثانية قطرات من محلول نترات الفضة ، فنلاحظ تكون راسب أبيض يسود تحت تأثير الضوء.

- 3 ما هي الأيونات التي تم الكشف عنها؟
- 4 استنتاج اسم وصيغة محلول X .
- 5 اعط المعادلة المختصرة لتفاعل حمض الكلوريدريك مع هذا الفلز.

الحل

- 1- اسم الراسب الأخضر هو **هيدروكسيد الحديد II**. صيغته $Fe(OH)_2$.
- 2- الأيونات التي تم الكشف عنها هي **أيونات الحديد II** صيغتها Fe^{2+} .
- 3- الأيونات التي تم الكشف عنها هي **الكلورور** صيغتها Cl^- .
- 4- محلول X هو **كلورور الحديد II** صيغته $(Fe^{2+} + 2Cl^-)$.
- 5- المعادلة المختصرة لتفاعل حمض الكلوريدريك مع الحديد هي:



التمرين الثاني:

نكتف عن الأيونين المتواجددين في محلول مائي ، نضيف إلى عينة من هذا المحلول قطرات من محلول الصودا ، فنلاحظ تكون راسب له لون الصدأ.

- 1- أكتب اسم وصيغة الراسب.
- 2- اعط اسم ورمز الأيون الكاشف.
- 3- اعط اسم ورمز الأيون الذي تم الكشف عنه في هذه العينة.
- 4- أكتب معادلة هذا الترسيب.
- 5- علماً أن الأيون الثاني هو أيون الكلورور ، حدد كيف يتم الكشف عنه؟
- 6- حدد الأيون الكاشف والأيون المراد الكشف عنه.
- 7- اكتب اسم وصيغة هذا محلول.

الحل

- 1- الراسب ذو لون الصدأ هو **هيدروكسيد الحديد III** صيغته $Fe(OH)_3$.
- 2- الأيون الكاشف هو **أيون الهيدروكسيد** صيغته هي OH^- .

3- الأيون الذي تم الكشف عنه هو **أيون الحديد III** صيغته Fe^{3+} .

4- معادلة هذا الترسيب:



5- يتم الكشف عن **أيون الكلورور** بواسطة **محلول نترات الفضة**.

نضيف قطرات من محلول نترات الفضة إلى أنبوب يحتوي على المحلول المائي فيكون **راسب أبيض** يسود تحت تأثير الضوء.

6- الأيون الكاشف هو **أيون الفضة** Ag^+ والأيون المراد الكشف عنه هو **أيون الكلورور** Cl^- .

7- اسم هذا المحلول **كلورور الحديد III** صيغته $(Fe^{3+} + 3Cl^-)$.

التمرين الثالث:

يتكون **أيون الألومنيوم** نتيجة فقدان ذرة الألومنيوم لثلاث إلكترونات.

1- أكتب صيغة هذا الأيون . حدد شحنته بالكولوم .

$$e = 1,6 \times 10^{-19} C$$

2- حدد المحلول الكاشف عن هذا المحلول والنتيجة المحصل عليها.

3- أكتب معادلة الترسيب.

4- ينتج هذا الأيون عن تفاعل فلز الألومنيوم مع محلول حمض الكلوريد里ك.

5- أكتب المعادلة الحصيلة لهذا التفاعل.

6- ما اسم و صيغة المحلول الناتج ؟

7- حدد رائز الكشف عن الأيونات السالبة في هذا المحلول والنتيجة المحصل عليها.

لماذا لا ينصح بعدم استعمال ورق الألومنيوم لفظ وتخزين المواد الغذائية التي تحتوي على عصير الليمون والخل.....

8- اقترح ثالث مواد يمكن استعمالها لحفظ حمض الكلوريدريك .

الحل

1- صيغة **أيون الألومنيوم** : Al^{3+}

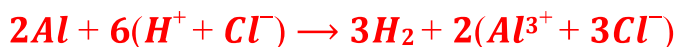
$$\text{شحنته} : C = +3 \times 1,6 \times 10^{-19} = 4,8 \times 10^{-19}$$

2- للكشف عن **أيونات الألومنيوم** ، **نضيف كمية وافرة من محلول الصودا** ، فلاحظ تكون **راسب أبيض** (لا يذوب في **وفرة الصودا**).

3- معادلة الترسيب:



4- المعادلة الحصيلة لتفاعل **الألومنيوم** مع **حمض الكلوريدريك**:



5- اسم المحلول الناتج هو **كلورور الألومنيوم** .
صيغته هو $(Al^{3+} + 3Cl^-)$.

6- **الإيونات السالبة المتواجدة في هذا المحلول هي: أيونات الكلورور** Cl^- .

رائز الكشف عن أيونات الكلورور هو محلول نترات الفضة.

النتيجة المحصل عليها : **راسب أبيض** يسود تحت تأثير الضوء .

7- يتفاعل الألومنيوم مع المواد الحمضية وينتج عنه أيون الألومنيوم Al^{3+} وهو مضر بصحة الإنسان حيث يسبب أمراضاً لكتاب السن ، لذلك ينصح بعدم استعمال ورق الألومنيوم لحفظ وتخزين المواد الغذائية والأكل الذي به الخل أو عصير الليمون.

8- لحفظ حمض الكلوريدريك أو المواد الحمضية نستعمل أواني من زجاج أو بلاستيك أو نحاس، لأن هذه المواد لا تتفاعل مع المحاليل الحمضية.

التمرين الرابع:

يحتوي محلول حمض الكلوريدريك على أيون يعتبر مشتركاً عند سائر المحاليل الحمضية.

1- أكتب اسم وصيغة هذا الأيون . ثم ذكر رائز الكشف عنه.

2- محلول حمض الكلوريدريك يحتوي أيضاً على الأيون Cl^- ، أكتب اسمه وصيغته.

3- نضيف قليلاً من حمض الكلوريدريك إلى الزنك فنلاحظ تصاعد غاز.

1-3- أكتب اسم وصيغة الغاز المتتصاعد.

2-3- صفات تجربة رائز الكشف عن هذا الغاز.

3-3- اكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل.

الحل

1- اسم الأيون : **أيون الهيدروجين**

صيغته : **H^+**

رائز الكشف : **نستعمل جهاز pH - متر لقياس pH** المحلول أو ورق pH ، إذا كانت قيمة pH

محصورة بين 0 و 7 ، فإن المحلول يحتوي على أيونات الهيدروجين H^+ .

2- اسم المحلول هو **كلورور الهيدروجين** .

صيغته هي **$(H^+ + Cl^-)$** .

3- نضيف قليلاً من حمض الكلوريدريك إلى الزنك فنلاحظ تصاعد غاز.

1-3- الغاز المتتصاعد هو **ثاني الهيدروجين** صيغته **H_2** .

2-3- رائز الكشف عن الغاز : **يحدث فرقعة عند تفريغ لهب من هذا الغاز.**

3-3- المعادلة الكيميائية للتفاعل :



التمرين الخامس:

خلال عطلة نهاية الأسبوع ، تسرب محلول حمض الكلوريدريك المركز من مصنع للمواد الكيميائية إلى مخزن المجاور محكم الأغلاق يحتوي على أجسام حديدية.

في اليوم الموالي ، وبعد تشغيل قاطع التيار الكهربائي داخل المخزن ظهرت شرارة فحدث انفجار قوي. نود بالإعتماد على دراسة تجريبية تحديد سبب هذا الانفجار.

لأجل ذلك أجب على ما يلي:

1- وضع علامة (X) أمام الفرضية التي تراها مناسبة لسبب حدوث هذا الانفجار.

تأثير الهواء الطلق على فلز الحديد.

تأثير حمض الكلوريدريك المركز على فلز الحديد.

احتراق الحديد في أوكسجين الهواء.

2- لإثبات الفرضية التي اخترتها أتمم ملء الجدول التالي:

التجربة المقترحة لإثبات الفرضية	جرد المعدات والماد المستعملة	المناولة
الملاحظات التجريبية		
- التحليل : تفسير الملاحظات التجريبية		
- التحقق من الفرضية - تفسير سبب حدوث الانفجار		

الحل

1- ضع علامة (X) أمام الفرضية التي تراها مناسبة لسبب حدوث هذا الانفجار .

- -تأثير الهواء الرطب على فلز الحديد.
- -تأثير حمض الكلوريدريك المركز على فلز الحديد.
- -احتراق الحديد في أوكسجين الهواء.

التجربة المقترحة لإثبات الفرضية	جرد المعدات والماد المستعملة	المناولة
أنبوب اختبار- محلول حمض الكلوريدريك- برادة الحديد -عود الثقب		
الملاحظات التجريبية		
في الأنابيب نفرغ كمية من حمض الكلوريدريك على برادة الحديد ونغلق فوهة الأنابيب لفترة ثم نقرب إليها شعلة عود الثقب.		
حدوث فرقعة عند تقرير اللهب من الغاز المحصور - تلون محلول الناتج بلون أخضر فاتح.		
التحليل : تفسير الملاحظات التجريبية		
- تدل الفرقعة على وجود غاز ثانوي الهيدروجين H_2 . - يغير أخضرار محلول الناتج إلى تكون أيونات الحديد Fe^{2+} .		
التحقق من الفرضية - تفسير سبب حدوث الانفجار		
للتحقق من وجود أيونات الحديد Fe^{2+} نضيف محلول الصودا للمحلول الناتج ، فنحصل على راسب أخضر. - أدت الشارات المتبعة عند تشغيل قاطع النتيار الكهربائي داخل المخزن الذي يتوفّر على كمية كبيرة من غاز ثانوي الهيدروجين عن تفاعل حمض الكلوريدريك و مادة الحديد إلى حدوث فرقعة كبيرة (انفجار)		

التمرين السادس :

يعطي الجدول التالي pH بعض المحاليل المائية عند درجة الحرارة $25^\circ C$.

D	C	B	A	المحاليل المائية
5	7	9	3	pH

- 1- صنف المحاليل السابقة إلى محاليل حمضية و قاعدية ومحايدة .
- 2- علما ان محلولين A و D تم تحضيرهما من نفس محلول التجاري ، ما اسم العملية التي ينبغي القيام بها من اجل الحصول على محلول D انطلاقاً من محلول A ؟
- 3- نصب كمية من محلول A في أنابيب اختبار تحتوي على التوالي على برادة الحديد و خراطة النحاس و مسحوق الألومنيوم .
- 1-3 علما ان محلول A يؤثر فقط على الفلزين من الفلزات الثلاثة ، حدد هذين الفلزين .
- 2-3 عبر كتابة عن التفاعل الكيميائي الذي يحدث في الأنابيب الاول ، علما ان ناتجي التفاعل هما كلورور الحديد II ($Fe^{2+} + 2Cl^-$) و ثنائى الهيدروجين .
- 3-3 استنتج الأيونات التي تدخل في تركيب محلول المائي A و اعط اسمه وصيغته .

الحل

1- تصنيف المحاليل انظر الجدول أسفله :

D	C	B	A	المحاليل المائية
5	7	9	3	pH
حمضي	محايد	قاعدي	حمضي	تصنيف المحاليل

- 2- علما ان محلولين A و D تم تحضيرهما من نفس محلول التجاري ، اسم العملية التي ينبغي القيام بها من اجل الحصول على محلول D انطلاقاً من محلول A ، هي عملية التخفيف .
- 3- نصب كمية من محلول A في أنابيب اختبار تحتوي على التوالي على برادة الحديد و خراطة النحاس و مسحوق الألومنيوم .
- 1-3 الفلزين هما الحديد و الألومنيوم .
- 2-3 التعبير الكتابي هو :



- 3-3 الأيونات التي تدخل في تركيب محلول A هي
 - أيونات الكلورور Cl^- .
 - وأيونات الهيدروجين H^+ .
 - محلول A هو حمض الكلوريديك صيغته هي $(H^+ + Cl^-)$.

التمرين السابع

- للتعرف على نوع الفلز الذي صنع منه مسمار ننجز التجربة التالية:
نضع المسمار في أنبوب إختبار ثم نضيف إليه كمية وفيرة محلول حمض الكلوريد里ك ، فنلاحظ:
- تصاعد غاز يحدث فرقعة عند ما نقرب منه عود ثقب مشتعل.
 - الاختفاء التدريجي للمسمار إلى ان يختفي عند نهاية التفاعل وتكون محلول ناتج **S**.
 - 1 ما الغاز المتتصاعد ، حدد اسمه وصيغته.
 - 2 نضيف إلى قليل من محلول الناتج **S** قطرات من محلول الصودا ، فيتكون راسب أخضر.
 - 2-1 ما الأيون المكشف عنه حدد اسمه وصيغته.
 - 2-2 استنتاج الفلز الذي صنع منه المسمار.
 - 3 نفرغ في أنبوب قليل من محلول الناتج **S** و نضيف إليه قليلاً من محلول نترات الفضة ، فيتكون راسب أبيض يسود في الضوء.
 - 1-3 ما الأيون المكشف عنه . حدد اسمه وصيغته.
 - 2-3 أكتب اسم وصيغة هذا محلول الناتج **S**.
 - 4 أكتب معادلة التفاعل الذي يحدث بين فلز المسمار وحمض الكلوريد里ك.

الحل

- 1- الغاز المتتصاعد هو **غاز ثاني الهيدروجين** صيغته H_2 .
- 2- نضيف إلى قليل من محلول الناتج **S** قطرات من محلول الصودا ، فيتكون راسب أخضر.
- 1-2 الأيون المكشف عنه هو **أيون الحديد II** صيغته Fe^{2+} .
- 2-2 الفلز الذي صنع منه المسمار هو **الحديد** Fe .
- 3- نفرغ في أنبوب قليل من محلول الناتج **S** و نضيف إليه قليلاً من محلول نترات الفضة ، فيتكون راسب أبيض يسود في الضوء.
- 1-3 الأيون المكشف عنه هو **أيون الكلورور** صيغته Cl^- .
- 2-3 اسم محلول هو محلول **كلورور الحديد II** وصيغته هي $(Fe^{2+} + 2Cl^-)$.
- 4- أكتب معادلة التفاعل الذي يحدث بين فلز المسمار وحمض الكلوريد里ك:

