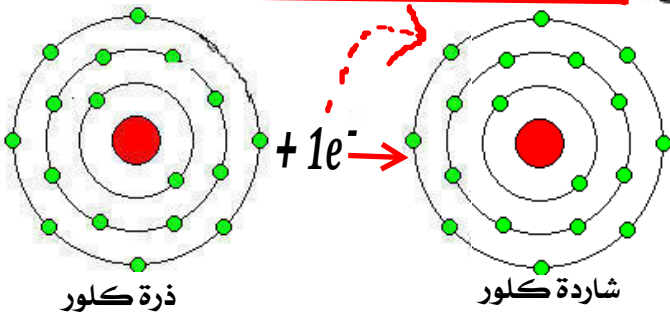
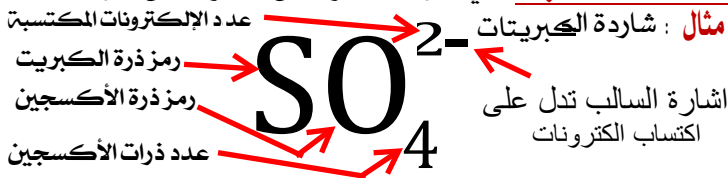




$$(+17) + (-17) = 0 \quad (+17) + (-18) = -1$$

رمز ذرة الكلور → Cl^- إشارة السالب تدل على اكتساب الإلكترونات

عدد الإلكترونات المكتسبة (واحد لا يظهر في الكتابة) الشاردة المركبة: هي شاردة مكونة من مجموعة من الذرات.



$$q = 2 \times (-1.6) \times 10^{-19} \text{ C} = -3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$$

الشحنة الاجمالية لشاردة الكبريتات

التحليل الكهربائي



الأدوات المستعملة

- مولد للتيار المستمر (حتى يحافظ المسريان على طبيعتهما الكهربائية)
- وعاء التحليل الكهربائي (وعاء فولط) مسرياه من الغرافيت
- امبير متر للتأكد من مرور التيار
- مصباح توهج مناسب
- قاطعة كهربائية

وصف ما يحدث عند المسريين



1 المحلول الشاردي والمحلل الجزيئي

المحلل الجزيئي: متعادل كهربائيا أي شحنته الإجمالية تساوي صفر (0).

$$q = 0 \text{ C}$$

المحلل الشاردي: متعادل كهربائيا لأن مجموع الشحن الموجبة يساوي مجموع الشحن السالبة وبالتالي شحنته الإجمالية تساوي صفر (0).

$$q = 0 \text{ C}$$

المحلل الجزيئي (محلل سكري) والأجسام الصلبة الجزيئية (سكر): لا تنقل التيار الكهربائي، يحتوي على جزيئات. لا توجد به شوارد.

المحلل الشاردي: ينقل التيار الكهربائي لأنه يحتوي على حاملات الشحن (الشوارد) وتكون حرة الحركة فهي المسؤولة عن نقل التيار الكهربائي. مثال: محلول كلور الصوديوم.

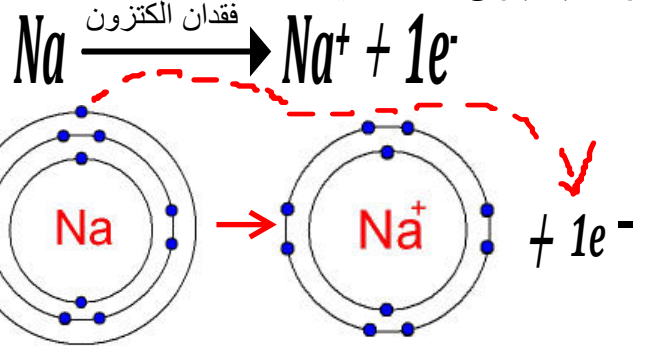
بينما **الأجسام الصلبة الشارديّة** لا تنقل التيار الكهربائي (لأن الشوارد ليست حرة الحركة).

الذرة: متعادلة كهربائيا (عدد الإلكترونات = عدد البروتونات)

الشاردة: غير متعادلة كهربائيا (مشحونة) وهي ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترونات أو أكثر، وهي نوعان شاردة بسيطة وشاردة مركبة.

1- الشاردة الموجبة: هي ذرة فقدت إلكترونات أو أكثر. مثال:

شاردة الصوديوم (Na^+) شاردة موجبة أي ذرة فقدت إلكترون واحد ($1e^-$) وفق المعادلة التالية:



$$(+11) + (-11) = 0$$

عدد البروتونات

عدد الإلكترونات

إشارة الموجب تدل على فقدان الإلكترونات

شاردة الصوديوم

$$(+11) + (-10) = +1$$



$$q = 1 \times (+1.6) \times 10^{-19} \text{ C} = +1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

الشحنة الاجمالية لشاردة الصوديوم

2- الشاردة السالبة: هي ذرة اكتسبت إلكترونات أو أكثر.

شاردة الكلور (Cl^-) شاردة سالبة أي ذرة اكتسبت إلكترون واحد ($1e^-$) وفق المعادلة التالية:

- التحليل الكهربائي هو تحول كهروكيميائي يحدث عندما يجتاز تيار كهربائي مستمر محلولاً شاردياً أو مصهور الجسم الصلب الشاردي حيث يحدث تفاعل

عند المسريين ■

- التيار الكهربائي في المحاليل الشاردية هو نتيجة الحركة الأنيّة المزدوجة في اتجاهين متعاكسين لكل من الشوارد الموجبة نحو المهبط وللشوارد السالبة نحو المصعد أما في أسلاك التوصيل فهو نتيجة الحركة الاجمالية للالكترونات الحرة من القطب السالب نحو القطب الموجب للمولد
مثال : مسحوق كلور النحاس $\text{CuCl}_2(s)$ نضيف له ماء مقطراً ليصبح محلولاً مائياً الصيغة الشاردية له $(\text{Cu}^{2+} + 2\text{Cl}^-)_{aq}$ ثم نضعه في وعاء

التحليل الكهربائي مسرياه من الغرافيت **الملاحظة :** عند المهبط تشكل شعيرات معدنية من النحاس وعند المصعد انطلاق فقاعات غازية لغاز كلور

عند المصعد (+): تتجه شوارد Cl^- نحو المصعد وتتجذب نحوه لتنفذ (تتخلى) الكتروناً واحداً (e^-) وتتحول إلى ذرات كلور ثم ترتبط كل ذرتان مشكلتان غاز الكلور
عند المهبط (-): تتجه شوارد Cu^{2+} إلى المهبط (-) وتتجذب نحوه لتكتسب (تسترجع) كل شاردة الكترونين $(2e^-)$ وتتحول إلى ذرات Cu تترسب على المهبط

$2\text{Cl}^-_{(aq)} \longrightarrow \text{Cl}_{2(g)} + 2e^-$	عند المصعد (+)	المعادلة الكيميائية النصفية
$\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow \text{Cu}_{(s)}$	عند المهبط (-)	عند كل مسرى
$(\text{Cu}^{2+} + 2\text{Cl}^-)_{aq} \longrightarrow \text{Cu}_{(s)} + \text{Cl}_{2(g)}$		
المعادلة الإجمالية		

1. التحليل الكهربائي البسيط

لا يتأكل المسريان. (من الغرافيت)
لا يتفاعل المذيب (غالباً يكون الماء النقي)

2. التحليل الكهربائي غير البسيط :

• تفاعل المذيب .

• تأكل أحد المسريين

مثال : التحليل الكهربائي للماء (تفاعل المذيب).

ماء مقطر + هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) .

عند المصعد (+) : انطلاق غاز الأكسجين .

عند المهبط (-) : انطلاق غاز الهيدروجين .

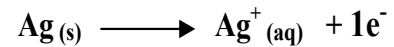
(الذي تحلل هو الماء H_2O وليس NaOH)

من أهم استعمالات التحليل الكهربائي 1 إنتاج غازات بتكلفة بسيطة مثل O_2 ، Cl_2 ، H_2
2 تنقية المعادن من الشوائب
3 الطلاء الكهربائي طلاء الأجسام بمعدن نفيس مثل الذهب أو الفضة للزيادة في قيمته أو الطلاء بمعدن مقاوم للصدأ للحماية مثل الكروم أو الزنك

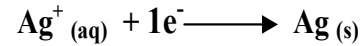
طلاء خاتم من حديد بالفضة نستعمل التحليل الكهربائي غير البسيط
المحلول المناسب لهذه العملية يكون يحتوي على شوارد الفضة Ag^+ مثل نترات الفضة $(\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-)$

يجب توصيل الخاتم بالقطب السالب للمولد ليلعب دور المهبط وتترسب عليه ذرات الفضة حتى يغطي طبقة رقيقة من الفضة
يجب استعمال سلك من الفضة وتوصيله بالقطب الموجب للمولد ليلعب دور المصعد حيث تنفذ كل ذرة الكتروناً متحولة إلى شاردة فضة لتعويض شوارد الفضة المتحولة عند المهبط ليبقى المحلول المستعمل متعادلاً كهربائياً

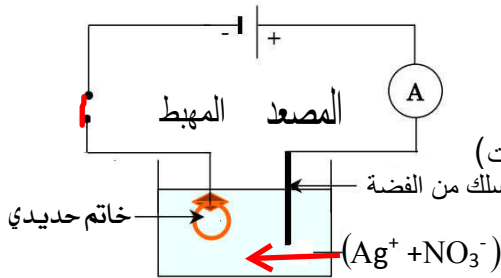
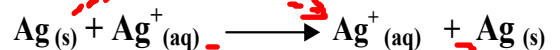
عند المصعد (+) : تأكل المصعد . (حيث تتحول ذرات الفضة إلى شوارد)



عند المهبط (-) : ترسب معدن الفضة Ag على الخاتم. (حيث تتحول شوارد الفضة إلى ذرات)



المعادلة الإجمالية :



التحليل الكهربائي البسيط

المحلول الشاردي	عند المصعد (+)	عند المهبط (-)	المعادلة الإجمالية
كلور معدن	غاز الكلور	ترسب المعدن	غاز الكلور + ترسب المعدن → كلور معدن
كلور الزنك $(\text{Zn}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$	$2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_{2(g)} + 2e^-$	$\text{Zn}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Zn}$	$(\text{Zn}^{2+} + 2\text{Cl}^-)_{(aq)} \rightarrow \text{Zn}_{(s)} + \text{Cl}_{2(g)}$
كلور القصدير $(\text{Sn}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$	$2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_{2(g)} + 2e^-$	$\text{Sn}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Sn}$	$(\text{Sn}^{2+} + 2\text{Cl}^-)_{(aq)} \rightarrow \text{Sn}_{(s)} + \text{Cl}_{2(g)}$
كلور النحاس الثنائي $(\text{Cu}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$	$2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_{2(g)} + 2e^-$	$\text{Cu}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Cu}$	$(\text{Cu}^{2+} + 2\text{Cl}^-)_{(aq)} \rightarrow \text{Cu}_{(s)} + \text{Cl}_{2(g)}$
كلور المغنيزيوم $(\text{Mg}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$	$2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_{2(g)} + 2e^-$	$\text{Mg}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Mg}$	$(\text{Mg}^{2+} + 2\text{Cl}^-)_{(aq)} \rightarrow \text{Mg}_{(s)} + \text{Cl}_{2(g)}$
كلور الحديد الثنائي $(\text{Fe}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$	$2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_{2(g)} + 2e^-$	$\text{Fe}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Fe}$	$(\text{Fe}^{2+} + 2\text{Cl}^-)_{(aq)} \rightarrow \text{Fe}_{(s)} + \text{Cl}_{2(g)}$
كلور الحديد الثلاثي $(\text{Fe}^{3+} + 3\text{Cl}^-)$	$2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_{2(g)} + 2e^-$	$\text{Fe}^{3+} + 3e^- \rightarrow \text{Fe}$	$2(\text{Fe}^{3+} + 3\text{Cl}^-)_{(aq)} \rightarrow 2\text{Fe}_{(s)} + 3\text{Cl}_{2(g)}$

- في حالة استعمال محلول حمض كلور الماء ينطلق عند المهبط غاز الهيدروجين وعند المصعد ينطلق غاز الكلور

$2(\text{H}^+ + \text{Cl}^-)_{(aq)} \rightarrow \text{H}_{2(g)} + \text{Cl}_{2(g)}$	$2\text{H}^+ + 2e^- \rightarrow \text{H}_2$	$2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_{2(g)} + 2e^-$	حمض كلور الماء $(\text{H}^+ + \text{Cl}^-)$
المعادلة الاجمالية	عند المهبط	عند المصعد	

الكشف عن بعض الغازات	الكاشف	النتيجة
01 غاز الهيدروجين	تقريب لهب (النار)	سماع فرقعة
02 غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2	رائق الكلس	يعكرو رائق الكلس
03 غاز الكلور	أزرق النيلة	اختفاء اللون الأزرق
04 غاز الأكسجين	تقريب لهب (النار)	يزداد اللهب (انتعاش الاشتعال)

1 تفاعل حمض كلور الماء (HCl) مع معدن

التفاعلات الكيميائية في المحاليل الشاردية

عند سكب كمية مناسبة من حمض كلور الماء على القطعة المعدنية يحدث تآكل وفوران يؤدي الى اختفاء المعدن وانطلاق غاز قابل للانفجار وتشكل محلول مائي جديد يتكون من شاردة الكلور ومن شاردة المعدن المستعمل

للكشف عن الغاز المنطلق نقرب منه عود ثقاب مشتعل فتحدث فرقة مع لهب أزرق دلالة على أن الغاز هو غاز الهيدروجين H_2

للكشف عن المحلول المتشكل نقوم بترشيحه ثم نأخذ منه عينتين نضيف للعينة الأولى قطرات من محلول نترات الفضة فيتشكل راسب أبيض يسود بالضوء دلالة على وجود شوارد الكلور نظيف للعينة الثانية قطرات من محلول الصودا فيتشكل راسب ذو لون خاص حسب المعدن المستعمل (الوثيقة الخاصة بالكشف عن الشوارد طالع ص 4)

حصيلة التفاعل : كلور المعدن + غاز الهيدروجين → حمض كلور الماء + معدن

تفاعل حمض كلور الماء مع معدن	المعادلة الكيميائية بالصيغة الشاردية	المعادلة الكيميائية بالصيغة الإحصائية (الجزيئية)
الحديد Fe	$Fe(s) + 2(H^+ + Cl^-)_{(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + (Fe^{2+} + 2Cl^-)_{(aq)}$	$Fe(s) + 2HCl_{(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + FeCl_{2(aq)}$
الزنك Zn	$Zn(s) + 2(H^+ + Cl^-)_{(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + (Zn^{2+} + 2Cl^-)_{(aq)}$	$Zn(s) + 2HCl_{(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + ZnCl_{2(aq)}$
القصدير Sn	$Sn(s) + 2(H^+ + Cl^-)_{(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + (Sn^{2+} + 2Cl^-)_{(aq)}$	$Sn(s) + 2HCl_{(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + SnCl_{2(aq)}$
المغنيزيوم Mg	$Mg(s) + 2(H^+ + Cl^-)_{(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + (Mg^{2+} + 2Cl^-)_{(aq)}$	$Mg(s) + 2HCl_{(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + MgCl_{2(aq)}$
الألمنيوم Al	$2Al(s) + 6(H^+ + Cl^-)_{(aq)} \rightarrow 3H_{2(g)} + 2(Al^{3+} + 3Cl^-)_{(aq)}$	$2Al(s) + 6HCl_{(aq)} \rightarrow 3H_{2(g)} + 2AlCl_{3(aq)}$

حذار !! الذهب، الفضة، البلاتين، النحاس، لا تتفاعل مع حمض كلور الماء HCl

للتأكد من أن خاتما من الذهب غير مغشوش نغمه في كمية مناسبة من حمض كلور الماء فإذا حدث تآكل وفوران فإن الخاتم مغشوش به معادن رخيصة وإذا لم يؤثر عليه هذا الحمض فإنه

2 تفاعل حمض الكبريت (H2SO4) مع معدن كبريتات المعدن + غاز الهيدروجين → معدن + حمض الكبريت

تفاعل حمض الكبريت مع معدن	المعادلة الكيميائية بالصيغة الشاردية	المعادلة الكيميائية بالصيغة الإحصائية (الجزيئية)
الحديد Fe	$Fe(s) + (2H^+ + SO_4^{2-})_{(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + (Fe^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)}$	$Fe(s) + H_2SO_{4(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + FeSO_{4(aq)}$
الزنك Zn	$Zn(s) + (2H^+ + SO_4^{2-})_{(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + (Zn^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)}$	$Zn(s) + H_2SO_{4(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + ZnSO_{4(aq)}$
القصدير Sn	$Sn(s) + (2H^+ + SO_4^{2-})_{(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + (Sn^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)}$	$Sn(s) + H_2SO_{4(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + SnSO_{4(aq)}$
المغنيزيوم Mg	$Mg(s) + (2H^+ + SO_4^{2-})_{(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + (Mg^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)}$	$Mg(s) + H_2SO_{4(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + MgSO_{4(aq)}$
الألمنيوم Al	$2Al(s) + 3(2H^+ + SO_4^{2-})_{(aq)} \rightarrow 3H_{2(g)} + (2Al^{3+} + 3SO_4^{2-})_{(aq)}$	$2Al(s) + 3H_2SO_{4(aq)} \rightarrow 3H_{2(g)} + Al_2(SO_4)_{3(aq)}$

2 تفاعل معدن مع شاردة معدن : (كبريتات النحاس مع معدن) : وصف ما يحدث عند غمر جزء من مسمار من الحديد في بيشر به

كمية من محلول كبريتات النحاس الثنائي : اختفاء تدريجي للون الأزرق للمحلول ترسب طبقة حمراء على الجزء المغمور للمسار وتآكل الجزء المغمور للمسار

1 بدل اللون الأزرق لمحلول كبريتات النحاس على وجود شوارد النحاس الثنائي اختفاء تدريجي للون الأزرق يدل على اختفاء شوارد النحاس الثنائي

2 تآكل الجزء المغمور من المعدن يدل على أن ذراته تتحول إلى شوارد 3 الطبقة الحمراء المترسبة تدل على النحاس

حصيلة التفاعل : شاردة معدن 1 + معدن 2 → شاردة معدن 2 + معدن 1

تفاعل حمض شاردة مع معدن	المعادلة الكيميائية للأفراد الكيميائية المتفاعلة	المعادلة الكيميائية بالصيغتين الشاردية والإحصائية
كبريتات النحاس مع الحديد	$Fe(s) + Cu^{2+}_{(aq)} \rightarrow Cu(s) + Fe^{2+}_{(aq)}$	$Fe(s) + (Cu^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)} \rightarrow Cu(s) + (Fe^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)}$ $Fe(s) + CuSO_{4(aq)} \rightarrow Cu(s) + FeSO_{4(aq)}$
كبريتات النحاس مع الألمنيوم	$2Al(s) + 3Cu^{2+}_{(aq)} \rightarrow 3Cu(s) + 2Al^{3+}_{(aq)}$	$2Al(s) + 3(Cu^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)} \rightarrow 3Cu(s) + (2Al^{3+} + 3SO_4^{2-})_{(aq)}$ $2Al(s) + 3CuSO_{4(aq)} \rightarrow 3Cu(s) + Al_2(SO_4)_3(aq)$

ينصح بحفظ محلول كبريتات النحاس في أواني من الزجاج أو البلاستيك لأنها لا تتفاعل معها

3 تفاعل محلول حمضي مع ملح (حمض كلور الماء مع الكلس) / تتواجد كربونات الكالسيوم (CaCO3) في الطباشير، الرخام، الكلس (الجير)

عند سكب كمية مناسبة من حمض كلور الماء على الكلس يحدث تآكل وفوران يؤدي الى اختفاء الكلس وانطلاق غاز يعكر رائق الكلس وتشكل محلول مائي جديد

للكشف عن الغاز المنطلق نمرره في رائق الكلس فيعكره دلالة على انطلاق غاز ثنائي اوكسيد الكربون وللكشف عن المحلول المتشكل نقوم بترشيحه ثم نأخذ منه عينتين

نضيف للعينة الأولى قطرات من محلول نترات الفضة فيتشكل راسب أبيض يسود بالضوء دلالة على وجود شوارد الكلور

نضيف للعينة الثانية قطرات من محلول كربونات الصوديوم فيتشكل راسب أبيض دلالة على وجود شوارد الكالسيوم

حصيلة التفاعل	كلور الكالسيوم + الماء + ثاني أكسيد الكربون → حمض كلور الماء + كربونات الكالسيوم الكلس
المعادلة الكيميائية بالصيغة الشاردية	$CaCO_{3(s)} + 2(H^+ + Cl^-)_{(aq)} \rightarrow CO_{2(g)} + H_2O(l) + (Ca^{2+} + 2Cl^-)_{(aq)}$
المعادلة الكيميائية بالصيغة الإحصائية	$CaCO_{3(s)} + 2HCl_{(aq)} \rightarrow CO_{2(g)} + H_2O(l) + CaCl_{2(aq)}$

ينصح باستعمال روح الملح (حمض كلور الماء) في تنظيف انابيب تصريف المياه للغسالات أو أحواض الحمام من الترسبات لأن هذه الترسبات عبارة عن

كلس عند صب كمية مناسبة من هذا الحمض في الأنبوب المسدود يحدث فوران وتآكل للكلس فيتشكل محلول مائي وينطلق غاز ثنائي اوكسيد الكربون

لكن ينصح استعمال هذه الطريق في حالة الأنابيب من النحاس أو البلاستيك حتى لا تتفاعل مع هذا الحمض

ينصح بعدم تنظيف الأرضيات التي من الرخام بمحلول حمض كلور الماء لأن الرخام يحتوي على الكلس الذي يتفاعل مع هذا الحمض فيجعله يتآكل

بعض الاحتياطات للسلامة في المخبر 1- ارتداء القفازات النظارات الكمامة والمئزر 2- عدم لمس شم أو تنوف أي محلول 3- اجراء التحارب في أماكن مفتوحة بها تهوئة

4- العمل بهدوء وحذر وعدم التسرع عند استعمال الأواني الزجاجية والأجهزة 5 قراءة جيدا الارشادات والتحذيرات الموضحة على الملصقات

الشوارد الموجبة

الكشف عن شاردة النحاس الثاني Cu^{2+}

راسب أزرق $\text{Cu}(\text{OH})_2$

هيدروكسيد النحاس الثاني

$(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$ م. هيدروكسيد الصوديوم

الكشف عن شاردة الحديد الثاني Fe^{2+}

راسب أخضر $\text{Fe}(\text{OH})_2$

هيدروكسيد الحديد الثاني

$(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$ م. هيدروكسيد الصوديوم

الكشف عن شاردة الحديد الثالث Fe^{3+}

راسب أحمر صدئي $\text{Fe}(\text{OH})_3$

هيدروكسيد الحديد الثالث

$(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$ م. هيدروكسيد الصوديوم

الكشف عن شاردتي الزنك والألومنيوم

راسب أبيض $\text{Zn}(\text{OH})_2$ صيغة الراسب Zn^{2+}

راسب أبيض $\text{Al}(\text{OH})_3$ صيغة الراسب Al^{3+}

هيدروكسيد الألومنيوم

$(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$ م. هيدروكسيد الصوديوم

الكشف عن شاردة الكالسيوم Ca^{2+}

راسب أبيض CaCO_3

كربونات الكالسيوم

$(2\text{Na}^+ + \text{CO}_3^{2-})$ م. كربونات الصوديوم

الكشف عن بعض الشوارد

المحلول الشاردي يحتوي على شوارد موجبة وعلى شوارد سالبة وللكشف عن هذه الشوارد نأخذ منه عينتين. نضيف لكل عينة قطرات من أحد الكواشف الخاص بكل نوع من الشوارد فيتشكل راسب.

لون هذا الراسب هو الذي يحدد نوع كل شاردة

الكشف عن شاردة الحديد الثاني باستخدام كاشف هيدروكسيد الصوديوم NaOH

الكشف عن شاردة الكلور بمحلول نترات الفضة

Fe^{2+}

راسب أبيض يسود تدريجياً في الضوء

يتشكل راسب لونه أخضر فاتح واسمه هيدروكسيد الحديد الثاني $\text{Fe}(\text{OH})_2$

حمض كلور الماء $(\text{H}^+ + \text{Cl}^-)$

CO_2

تغير رائحة الكلس

كربونات الكالسيوم CaCO_3

الشوارد السالبة

الكشف عن شاردة الكلور Cl^-

راسب أبيض يسود في الضوء AgCl

كلور الفضة

$(\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-)$ م. نترات الفضة

الكشف عن شوارد الكربونات CO_3^{2-}

راسب أبيض $\text{H}^+ + \text{Cl}^-$ م. كلور الهيدروجين

انطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون

تغير رائحة الكلس

الكشف عن شوارد الكبريتات SO_4^{2-}

راسب أبيض BaSO_4

كبريتات الباريوم

$(\text{Ba}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$ م. كلور الباريوم

أهم الشوارد والكشف عنها

الشاردة	الكاشف	لون الراسب	صيغة الراسب
Cu^{2+}		راسب أزرق	$\text{Cu}(\text{OH})_2$
Fe^{2+}		راسب أخضر	$\text{Fe}(\text{OH})_2$
Fe^{3+}	م. هيدروكسيد الصوديوم NaOH	راسب صدئي	$\text{Fe}(\text{OH})_3$
Zn^{2+}		راسب أبيض هلامي	$\text{Zn}(\text{OH})_2$
Al^{3+}		راسب أبيض	$\text{Al}(\text{OH})_3$
Ca^{2+}	م. كربونات الصوديوم Na_2CO_3 م. أوكسالات الألومنيوم $(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4$	راسب أبيض	CaCO_3
Cl^-	م. نترات الفضة AgNO_3	راسب أبيض يسود في الضوء	AgCl
SO_4^{2-}	م. كلور الباريوم BaCl_2	راسب أبيض	BaSO_4