

الكشف عن الشوارد المعدنية

الشارة	الكافش	لون الراسب	تسميتها و صيغتها
شـ.	هـيدـرـوكـسـيـدـ الـنـحـاسـ	راـسـبـ أـزـرـقـ	مـ. هـيدـرـوكـسـيـدـ الصـودـيـومـ (Na ⁺ +OH ⁻) (aq)

$\text{Cu(OH)}_2(s)$

الشارة	الكافش	لون الراسب	تسميتها و صيغتها
شـ.	هـيدـرـوكـسـيـدـ الـزـنـكـ	راـسـبـ أـيـضـ هـلـامـيـ	مـ. هـيدـرـوكـسـيـدـ الصـودـيـومـ (Na ⁺ +OH ⁻) (aq)

$\text{Zn(OH)}_2(s)$

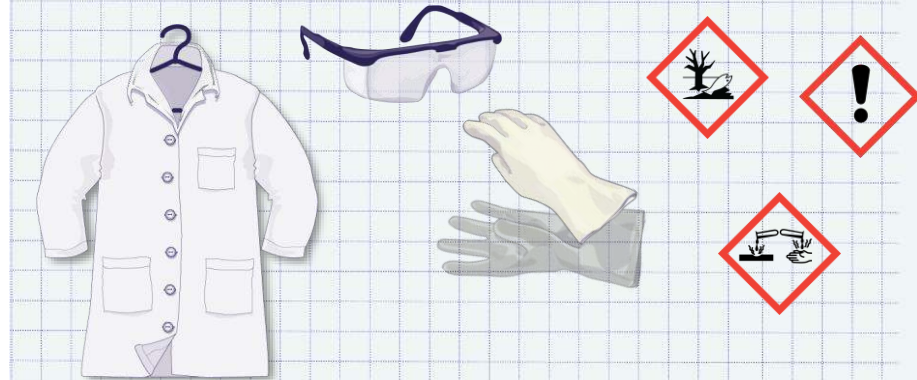
الشارة	الكافش	لون الراسب	تسميتها و صيغتها
شـ.	هـيدـرـوكـسـيـدـ الـأـلـمـيـوـمـ	راـسـبـ أـيـضـ	مـ. هـيدـرـوكـسـيـدـ الصـودـيـومـ (Na ⁺ +OH ⁻) (aq)

$\text{Al(OH)}_3(s)$

الكشف عن الشوارد المعدنية

الشارة	الكافش	لون الراسب	تسميتها و صيغتها
شـ.	هـيدـرـوكـسـيـدـ الـحـدـيدـ الـثـلـاثـيـ	راـسـبـ صـدـئـيـ	مـ. هـيدـرـوكـسـيـدـ الصـودـيـومـ (Na ⁺ +OH ⁻) (aq)

$\text{Fe(OH)}_3(s)$

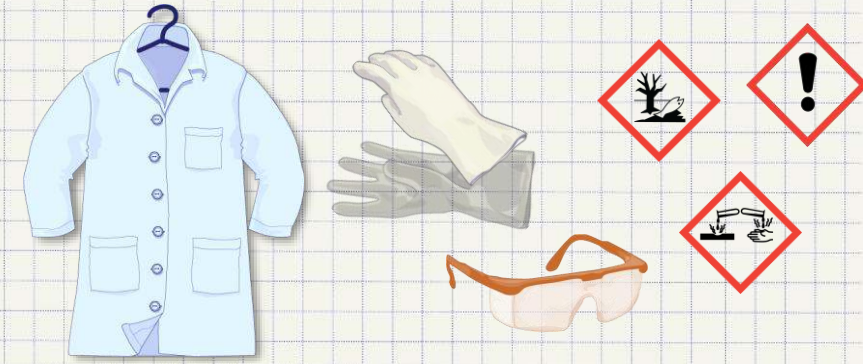


الشارة	الكافش	لون الراسب	تسميتها و صيغتها
شـ.	هـيدـرـوكـسـيـدـ الـحـدـيدـ الثـانـيـ	راـسـبـ أـخـضـرـ	مـ. هـيدـرـوكـسـيـدـ الصـودـيـومـ (Na ⁺ +OH ⁻) (aq)

$\text{Fe(OH)}_2(s)$

الكشف عن شوارد الأملاح

تسميتها و صيغتها	لون الراسب	الكافش	الشاردة
تعك رائق الكلس مع انطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون $\text{CO}_2 \text{ (g)}$	راسب أبيض	م. كلور الميدروجين $(\text{H}^+ + \text{Cl}^-) \text{ (aq)}$	ش. الكريونات CO_3^{2-}



تسميتها و صيغتها	لون الراسب	الكافش	الشاردة
كبريتات الباريوم $\text{BaSO}_4 \text{ (s)}$	راسب أبيض	م. كلور الباريوم $(\text{Ba}^{2+} + 2\text{Cl}^-) \text{ (aq)}$	ش. الكبريتات SO_4^{2-}

الكشف عن شوارد الأملاح

تسميتها و صيغتها	لون الراسب	الكافش	الشاردة
كلور الفضة $\text{AgCl} \text{ (s)}$	راسب أبيض يسود في الضوء	محلول نترات الفضة $(\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-) \text{ (aq)}$	ش. الكلور Cl^-



تسميتها و صيغتها	لون الراسب	الكافش	الشاردة
كريونات الكالسيوم $\text{CaCO}_3 \text{ (s)}$	راسب أبيض	م. كريونات الصوديوم $(2\text{Na}^+ + \text{CO}_3^{2-}) \text{ (aq)}$	ش. الكالسيوم Ca^{2+}

Ag^+ Na^+

K^+ H^+

شوارد موجبة بسيطة

Cl^-

O^{2-}

شوارد سالبة بسيطة

Ba^{2+} Ca^{2+} Cu^{2+}

Fe^{2+} Mg^{2+} Pb^{2+}

Sn^{2+} Zn^{2+}

شوارد موجبة بسيطة

OH^- NO_3^-

MnO_4^- CO_3^{2-}

SO_4^{2-}

شوارد سالبة مركبة



شوارد موجبة بسيطة



شوارد الأمونيوم



شوارد الهيدرونيوم

شوارد موجبة مركبة

التحليل

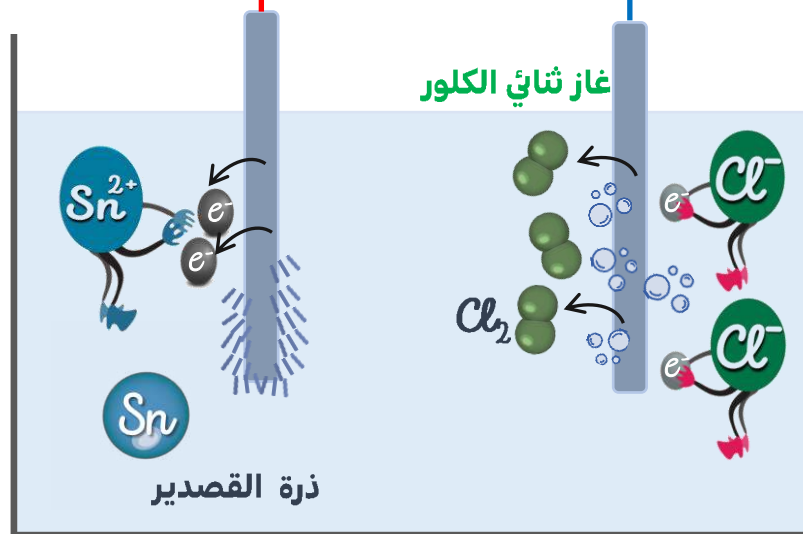
السهر رأي

البيط المحلول

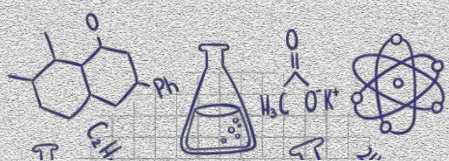
شاردي

ممبط

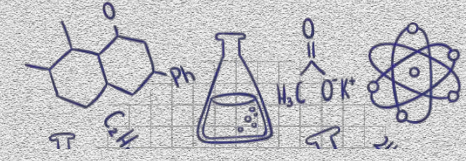
متصعد

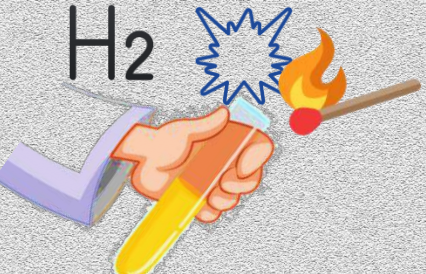
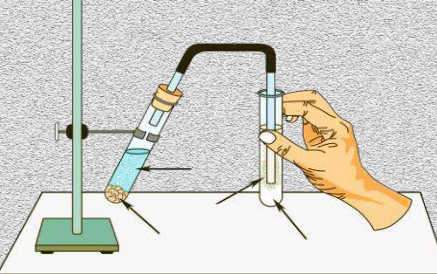
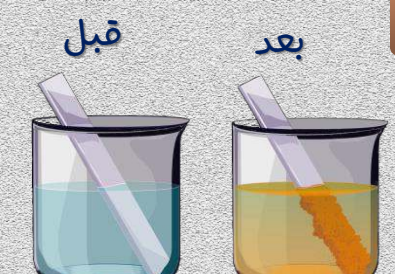


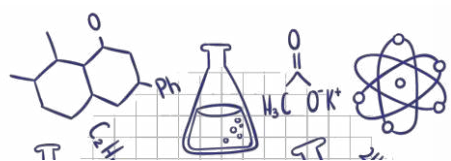
المسمى	الملاحظة / عيانياً	التجربة / تفاصيل
عند الممبط	ترسب معدن القصدير	تهاجر شوارد القصدير الموجبة لتكسب إلكتروني متحولة إلى ذرة القصدير: $\text{Sn}^{2+} \rightarrow \text{Sn}$
عند المتصعد	انطلاق غاز خانق أخضر مصفر اللون : غاز الكلور	تهاجر شوارد الكلور السالبة لتفقد إلكترونا متحولة لذرة الكلور ثم تحد كل ذرتين مثنى مثنى مكونة جزيئات غاز ثنائي الكلور: Cl_2



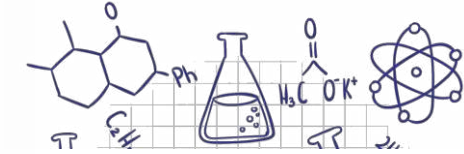
التفاعلات الكيميائية



التفاعل	م. حمضي مع معدن	م. حمضي مع كلس	م. ملحي مع معدن
الصورة		 CO_2 H_2O CaCl_2	 قبل بعد Cu
الغاز و كاسفه	<input checked="" type="checkbox"/> غاز ثنائي الهيدروجين <input checked="" type="checkbox"/> عود ثقاب مشتعل	<input checked="" type="checkbox"/> غاز ثنائي أكسيد الكربون <input checked="" type="checkbox"/> تعكير رائق الكلس	
التفاعلات	$\text{معدن } \textcircled{1}$ م. حمض كلور الـ $\text{HCl} \textcircled{2}$	كربونات الكالسيوم $\textcircled{1}$ م. حمض كلور الـ $\text{HCl} \textcircled{2}$	$\text{معدن } \textcircled{1}$ م. ملحي شاردي $\textcircled{2}$
الأنواع الناتجة	غاز ثنائي الـ $\text{H}_2 \textcircled{3}$ م. كلور المعدن $\text{HCl} \textcircled{4}$	م. كلور الكالسيوم $\textcircled{3}$ غاز ثنائي أكسيد الكربون $\textcircled{4}$ $\text{ماء } \textcircled{5}$	معدن النحاس $\textcircled{3}$ م. كبريتات المعدن $\textcircled{4}$
الأفراد المتفاعلة	$2\text{Al} + 6(\text{H}^+ + \text{Cl}^-)$	$\text{CaCO}_3 + 2(\text{H}^+ + \text{Cl}^-)$	$\text{Fe} + (\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})$
الأفراد الناتجة	$3\text{H}_2 + 2(\text{Al}^{3+} + 3\text{Cl}^-)$	$(\text{Ca}^{2+} + 2\text{Cl}^-) + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	$\text{Cu} + (\text{Fe}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})$



التفاعل الكيميائية



التفاعل	م. هضي مع معدن	م. هضي مع كلس	م. ملحي مع معدن
الصورة			
الغاز و كاسفه	غاز ثنائي الهيدروجين <input checked="" type="checkbox"/> عود ثقاب مشتعل <input checked="" type="checkbox"/>	غاز ثنائي أكسيد الكربون <input checked="" type="checkbox"/> تعكر رائق الكلس <input checked="" type="checkbox"/>	
التفاعلات	معدن ① م. هض كlor الـhيدروجين ②	كربونات الكالسيوم ① م. هض كlor الـhيدروجين ②	معدن ① م. ملحي شاري ②
الأنواع الناتجة	غاز ثنائي الـhيدروجين ③ م. كـlور العـدـن ④	م. كـlور الكـالـسـيـوـم ③ غاز ثنائي أكسـيـدـ الـكـرـبـوـن ④ ماء ⑤	معدـنـ النـحـاـسـ ③ مـ.ـ كـبـرـيـتـاـتـ الـعـدـنـ ④
الأفراد التفاعلية	$2Al + 6(H^+ + Cl^-)$	$CaCO_3 + 2(H^+ + Cl^-)$	$Fe + (Cu^{2+} + SO_4^{2-})$
الأفراد الناتجة	$3H_2 + 2(Al^{3+} + 3Cl^-)$	$(Ca^{2+} + 2Cl^-) + CO_2 + H_2O$	$Cu + (Fe^{2+} + SO_4^{2-})$