

## الكشف عن الشوارد المعدنية

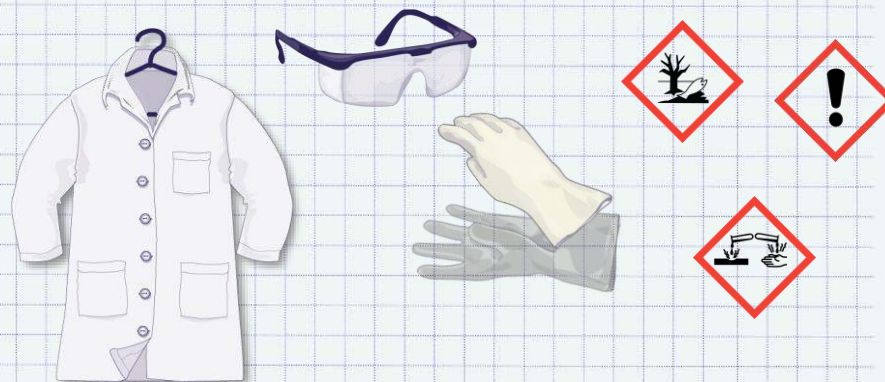
| الشاردة                       | الكاشف   | لون الراسب | تسميته و صيغته   |
|-------------------------------|--|------------|--|
| ش. النحاس<br>$\text{Cu}^{2+}$ | م. هيدروكسيد الصوديوم<br>( $\text{Na}^+ + \text{OH}^-$ )<br>(aq) | راسب أزرق  | هيدروكسيد النحاس<br>$\text{Cu}(\text{OH})_2(\text{s})$ |

| الشاردة                      | الكاشف   | لون الراسب      | تسميته و صيغته  |
|------------------------------|--|-----------------|---|
| ش. الزنك<br>$\text{Zn}^{2+}$ | م. هيدروكسيد الصوديوم<br>( $\text{Na}^+ + \text{OH}^-$ )<br>(aq) | راسب أبيض هلامي | هيدروكسيد الزنك<br>$\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{s})$ |

| الشاردة                          | الكاشف   | لون الراسب | تسميته و صيغته  |
|----------------------------------|--|------------|---|
| ش. الألمنيوم<br>$\text{Al}^{3+}$ | م. هيدروكسيد الصوديوم<br>( $\text{Na}^+ + \text{OH}^-$ )<br>(aq) | راسب أبيض  | هيدروكسيد الألمنيوم<br>$\text{Al}(\text{OH})_3(\text{s})$ |

## الكشف عن الشوارد المعدنية

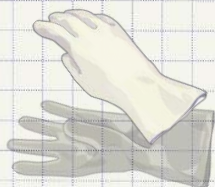
| الشاردة                               | الكاشف   | لون الراسب | تسميته و صيغته   |
|---------------------------------------|--|------------|--|
| ش. الحديد الثلاثي<br>$\text{Fe}^{3+}$ | م. هيدروكسيد الصوديوم<br>( $\text{Na}^+ + \text{OH}^-$ )<br>(aq) | راسب صدئي  | هيدروكسيد الحديد الثلاثي<br>$\text{Fe}(\text{OH})_3(\text{s})$ |



| الشاردة                               | الكاشف   | لون الراسب | تسميته و صيغته   |
|---------------------------------------|--|------------|--|
| ش. الحديد الثنائي<br>$\text{Fe}^{2+}$ | م. هيدروكسيد الصوديوم<br>( $\text{Na}^+ + \text{OH}^-$ )<br>(aq) | راسب أخضر  | هيدروكسيد الحديد الثنائي<br>$\text{Fe}(\text{OH})_2(\text{s})$ |

## الكشف عن شوارد الأملاح

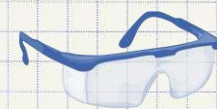
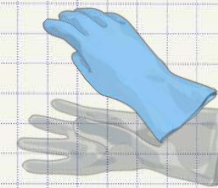
| الشاردة                            | الكاشف   | لون الراسب | تسميته و صيغته  |
|------------------------------------|--|------------|---|
| ش. الكربونات<br>$\text{CO}_3^{2-}$ | م. كلور الهيدروجين<br>$(\text{H}^+ + \text{Cl}^-)$<br>(aq) | راسب أبيض  | تعكر رائق الكلر مع انطلاق غاز ثنائي أكسيد الكربون<br>$\text{CO}_2 (\text{g})$ |



| الشاردة                            | الكاشف  | لون الراسب | تسميته و صيغته                                 |
|------------------------------------|---|------------|--|
| ش. الكبريتات<br>$\text{SO}_4^{2-}$ | م. كلور الباريوم<br>$(\text{Ba}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$<br>(aq) | راسب أبيض  | كبريتات الباريوم<br>$\text{BaSO}_4 (\text{s})$ |

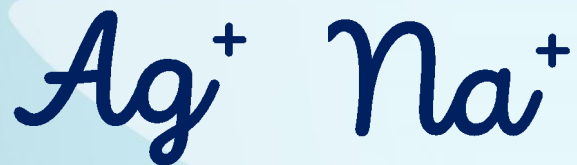
## الكشف عن شوارد الأملاح

| الشاردة                    | الكاشف   | لون الراسب              | تسميته و صيغته                         |
|----------------------------|--|-------------------------|--|
| ش. الكلور<br>$\text{Cl}^-$ | محلول نترات الفضة<br>$(\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-)$<br>(aq) | راسب أبيض يسود في الضوء | كلور الفضة<br>$\text{AgCl} (\text{s})$ |



| الشاردة                          | الكاشف   | لون الراسب | تسميته و صيغته                                  |
|----------------------------------|--|------------|---|
| ش. الكالسيوم<br>$\text{Ca}^{2+}$ | م. كربونات الصوديوم<br>$(2\text{Na}^+ + \text{CO}_3^{2-})$<br>(aq) | راسب أبيض  | كربونات الكالسيوم<br>$\text{CaCO}_3 (\text{s})$ |





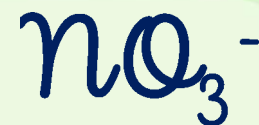
شوارد موجبة بسيطة



شوارد سالبة بسيطة



شوارد موجبة بسيطة



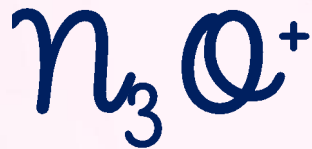
شوارد سالبة مركبة



شوارد موجبة بسيطة

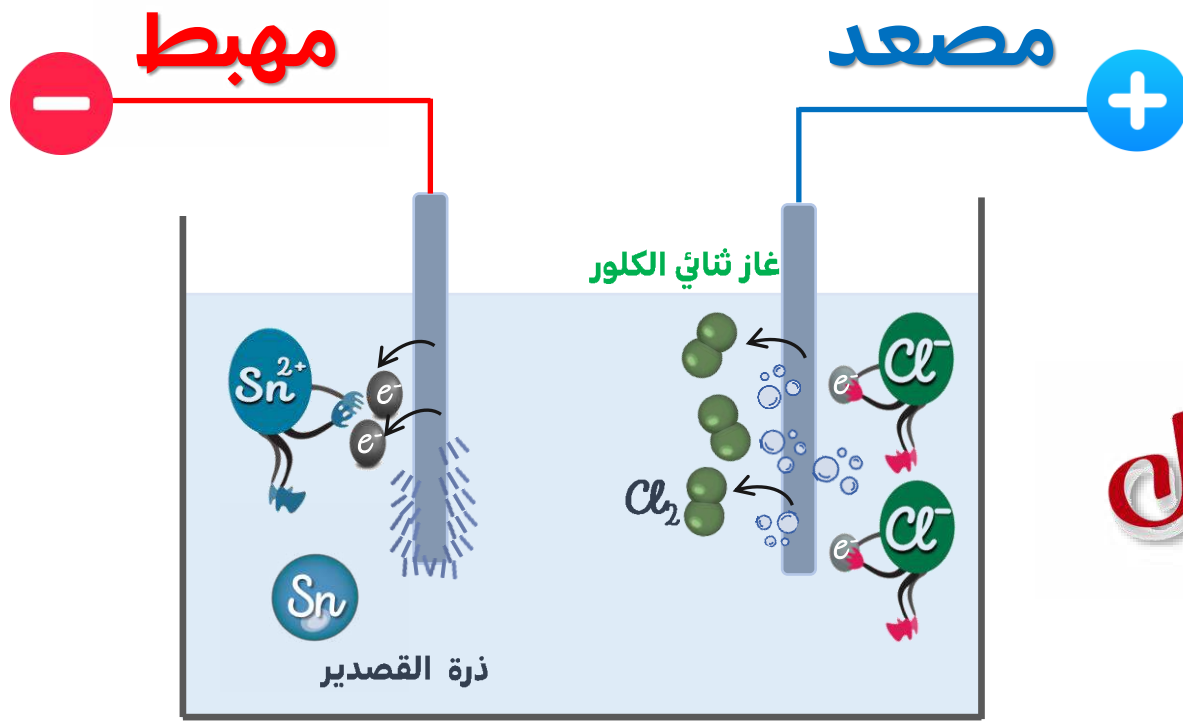


شوارد الأمونيوم



شوارد الهيدرونيوم

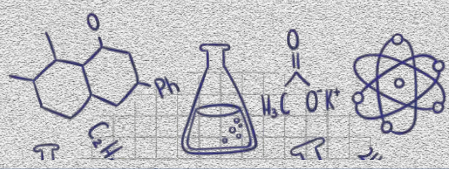
شوارد موجبة مركبة



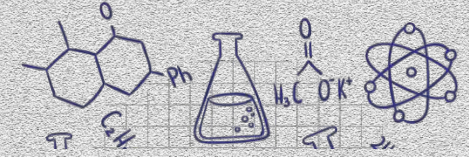
# التحليل الكهربي البسيط لمحلول شاردي

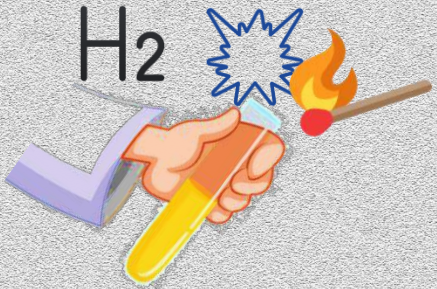
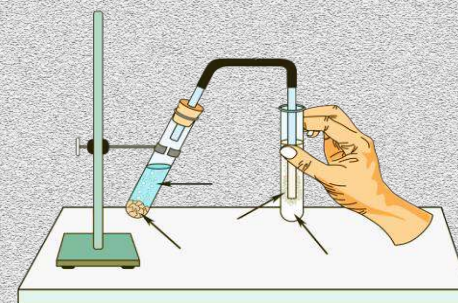

| المسرى      | الملاحظة / عياناً                                   | التفسير / مجهرياً   |
|-------------|---|---|
| عند المهيّط | ترسب معدن القصدير                                   | تهاجر شوارد القصدير الموجبة لتكتسب إلكترونين<br>متحولة الى ذرة القصدير: $Sn$  |
| عند المصعد  | انطلاق غاز خالق أخضر<br>مصفّر اللون :<br>غاز الكلور | تهاجر شوارد الكلور السالبة لتفقد إلكترونات متحولة لذرة<br>الكلور ثم تتحد كل ذرتين مثني مثني مكونة جزيئات غاز<br>ثنائي كلور : $Cl_2$ |

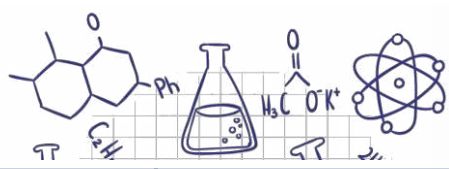




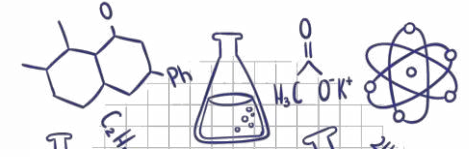
# التفاعلات الكيميائية



| التفاعل           | م. هضبي مع معدن  | م. هضبي مع كلس   | م. ملكي مع معدن   |
|-------------------|--|--|---|
| الصورة            |                               |                                  |  |
| الغاز وكاشفه      | <input checked="" type="checkbox"/> غاز ثنائي الهيدروجين<br><input checked="" type="checkbox"/> عود ثقاب مشتعل | <input checked="" type="checkbox"/> غاز ثنائي أكسيد الكربون<br><input checked="" type="checkbox"/> تعكر رائق الكلس |   |
| التيفاعلات        | ① معدن<br>م. هضبي كلور الهيدروجين ②  | ① كربونات الكالسيوم<br>م. هضبي كلور الهيدروجين ②   | ① معدن<br>م. ملكي شاردي ②   |
| الأنواع الناتجة   | ③ غاز ثنائي الهيدروجين<br>م. كلور المعدن ④   | م. كلور الكالسيوم ③<br>غاز ثنائي أكسيد الكربون ④<br>ماء ⑤  | معدن النحاس ③<br>م. كبريتات المعدن ④  |
| الأفراد التيفاعلة | $2Al + 6(H^+ + Cl^-)$  | $CaCO_3 + 2(H^+ + Cl^-)$   | $Fe + (Cu^{2+} + SO_4^{2-})$  |
| الأفراد الناتجة   | $3H_2 + 2(Al^{3+} + 3Cl^-)$  | $(Ca^{2+} + 2Cl^-) + CO_2 + H_2O$  | $Cu + (Fe^{2+} + SO_4^{2-})$  |



# التفاعلات الكيميائية



| التفاعل           | م. هضبي مع معدن  | م. هضبي مع كلس   | م. ملحي مع معدن                      |
|-------------------|--|--|--------------------------------------|
| الصورة            |  | <br>CO <sub>2</sub><br>H <sub>2</sub> O<br>CaCl <sub>2</sub>   | <br>قبل<br>بعد<br>Cu                 |
| الغاز وكاشفه      | غاز ثنائي الهيدروجين <input checked="" type="checkbox"/><br>عود ثقاب مشتعل <input checked="" type="checkbox"/> | غاز ثنائي أكسيد الكربون <input checked="" type="checkbox"/><br>تعكر رائق الكلس <input checked="" type="checkbox"/> |                                      |
| التيفاعلات        | معدن ①<br>م. هضبي كلور الهيدروجين ②  | كربونات الكالسيوم ①<br>م. هضبي كلور الهيدروجين ②   | معدن ①<br>م. ملحي شاردي ②            |
| الأنواع الناتجة   | غاز ثنائي الهيدروجين ③<br>م. كلور المعدن ④   | م. كلور الكالسيوم ③<br>غاز ثنائي أكسيد الكربون ④<br>ماء ⑤  | معدن النحاس ③<br>م. كبريتات المعدن ④ |
| الأفراد التيفاعلة | $2Al + 6(H^+ + Cl^-)$  | $CaCO_3 + 2(H^+ + Cl^-)$   | $Fe + (Cu^{2+} + SO_4^{2-})$         |
| الأفراد الناتجة   | $3H_2 + 2(Al^{3+} + 3Cl^-)$  | $(Ca^{2+} + 2Cl^-) + CO_2 + H_2O$  | $Cu + (Fe^{2+} + SO_4^{2-})$         |