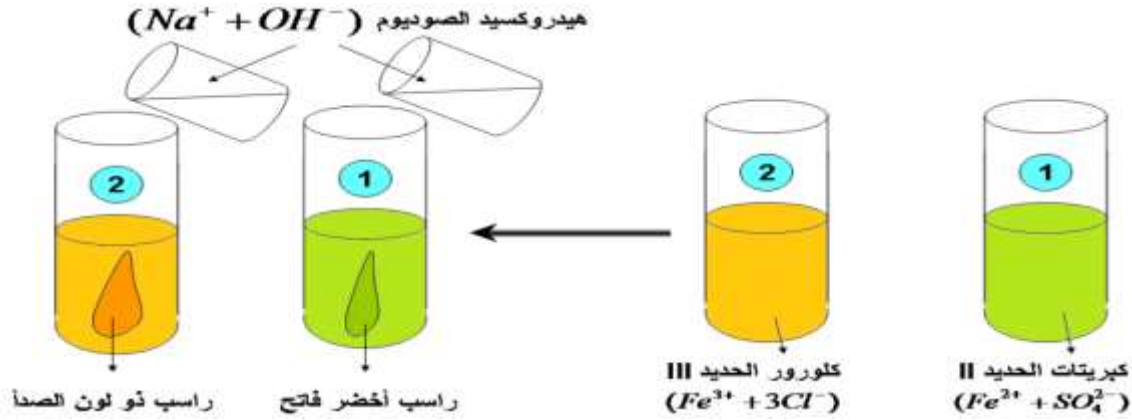


## روائز الكشف عن بعض الأيونات Test d'identification de quelques ions

### I. الكشف عن أيونات الحديد II $Fe^{2+}$ وأيونات الحديد III $Fe^{3+}$

#### أ. تجربة

نضيف قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + OH^-)$  إلى أنبوبين يحتوي الأول على محلول كبريتات الحديد II  $(Fe^{2+} + SO_4^{2-})$  والثاني على محلول كلورور الحديد III  $(Fe^{3+} + 3Cl^-)$ .



#### ب. إستنتاج

الراسب الأخضر هو هيدروكسيد الحديد II صيغته  $Fe(OH)_2$ ، الذي يدل على وجود أيونات الحديد II  $Fe^{2+}$  في المحلول.  
معادلة ترسب هيدروكسيد الحديد II :



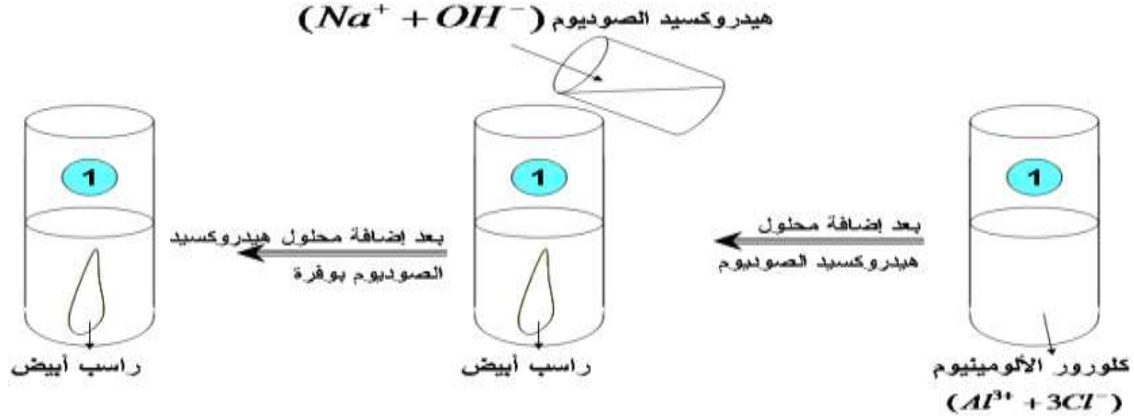
الراسب ذو اللون البني (لون الصدأ) هو هيدروكسيد الحديد III صيغته  $Fe(OH)_3$ ، الذي يدل على وجود أيونات الحديد III  $Fe^{3+}$  في المحلول.  
معادلة ترسب هيدروكسيد الحديد III :

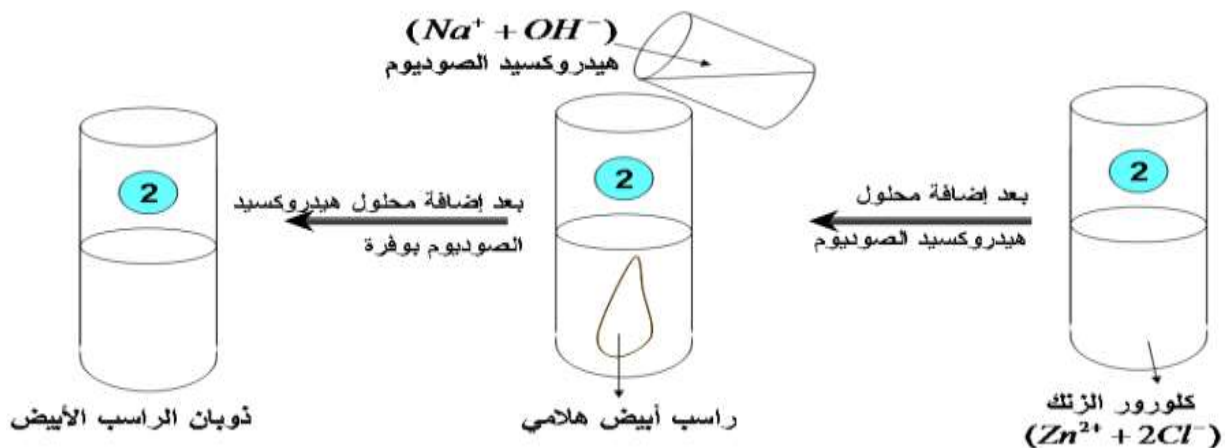


### II. الكشف عن أيونات الألومنيوم $Al^{3+}$ وأيونات الزنك $Zn^{2+}$

#### أ. تجربة

نضيف قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + OH^-)$  إلى أنبوبين يحتوي الأول على محلول كلورور الألومنيوم  $(Al^{3+} + 3Cl^-)$  والثاني على محلول كلورور الزنك  $(Zn^{2+} + 2Cl^-)$ .





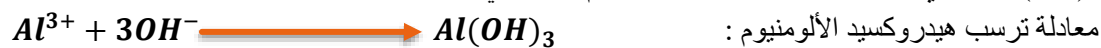
### ب. ملاحظة

بعد إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم نلاحظ :

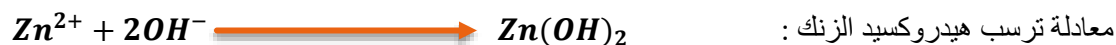
- ★ في الأنبوب الأول (1) تكون راسب أبيض.
- ★ في الأنبوب الثاني (2) تكون راسب أبيض هلامي وعند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم بوفرة يذوب الراسب الأبيض لهيدروكسيد الزنك بينما لا يذوب الراسب في الأنبوب في الأنبوب (1).

### ج. إستنتاج

الراسب الأبيض الذي لا يذوب في كمية وافرة من محلول هيدروكسيد الصوديوم هو هيدروكسيد الألومنيوم صيغته  $Al(OH)_3$ ، الذي يدل على وجود أيونات الألومنيوم  $Al^{3+}$  في المحلول.



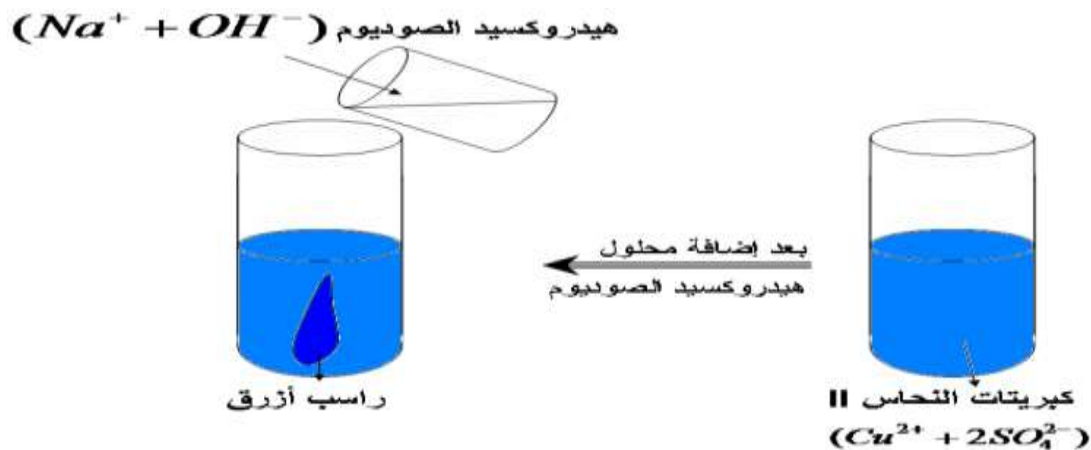
الراسب الأبيض الهلامي هو هيدروكسيد الزنك صيغته  $Zn(OH)_2$ ، الذي يدل على وجود أيونات الزنك  $Zn^{2+}$  في المحلول.



### III. الكشف عن أيونات النحاس $Cu^{2+}$

#### أ. تجربة

نضيف قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+ + OH^-$ ) إلى أنبوب يحتوي على محلول كبريتات النحاس ( $Cu^{2+} + SO_4^{2-}$ ) والثاني على محلول كلورور الزنك ( $Zn^{2+} + 2Cl^-$ ).



ب. إستنتاج

الراسب الأزرق هو هيدروكسيد النحاس II صيغته  $Cu(OH)_2$  ، الذي يدل على وجود أيونات النحاس  $Cu^{2+}$  في المحلول.

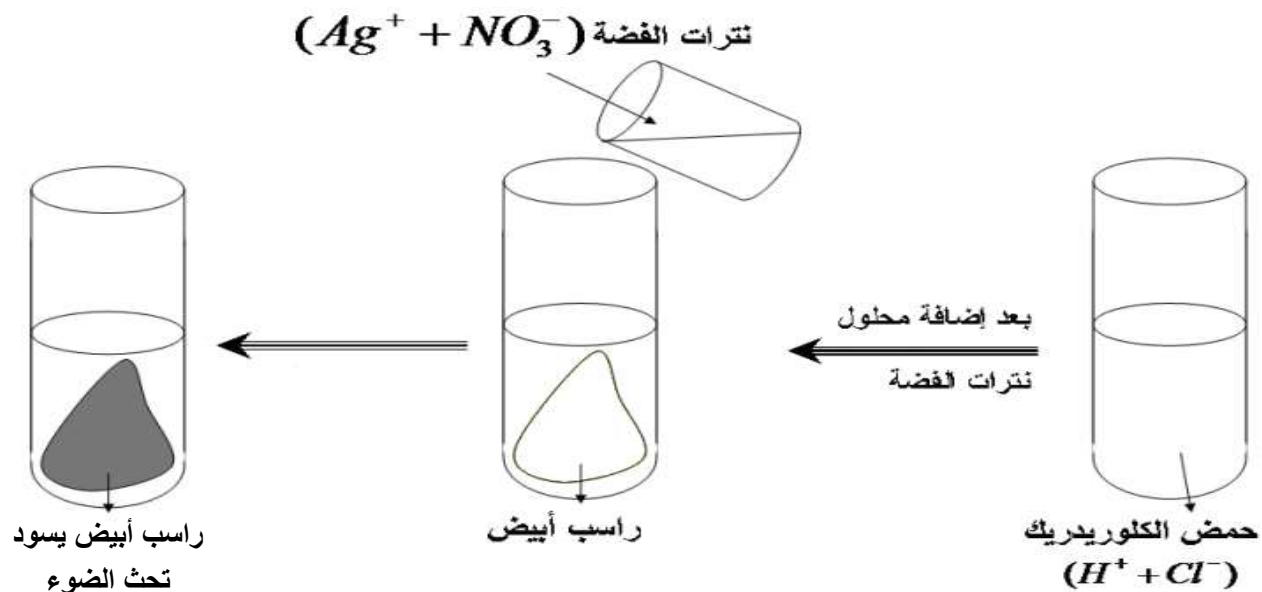


معادلة ترسب هيدروكسيد النحاس II :

IV. الكشف عن أيونات الكلور  $Cl^{-}$

أ. تجربة

نضيف قطرات من محلول نترات الفضة ( $Ag^{+} + NO_3^{-}$ ) إلى محلول حمض الكلوريدريك ( $H^{+} + Cl^{-}$ ) ونعرضه لأشعة الشمس.



ب. إستنتاج

بعد إضافة محلول نترات الفضة إلى محلول حمض الكلوريدريك، نلاحظ تكون راسب أبيض يسود تدريجياً تحت تأثير الضوء، يسمى هذا الراسب **كلورور الفضة** صيغته الكيميائية  $AgCl$  ، الذي يدل على وجود أيونات الكلورور  $Cl^{-}$  في المحلول.



معادلة ترسب كلورور الفضة :

تمرين تطبيقي

نأخذ عينتين من محلول مائي (S) نضيف إلى العينة الأولى قطرات من محلول نترات الفضة فلاحظ تكون راسب أبيض يسود تحت تأثير الضوء. و نضيف إلى العينة الثانية قطرات من محلول الصودا فلاحظ تكون راسب بلون الصدا.

1. ما الأيونات التي تم الكشف عنها ؟
2. أكتب معادلتى الترسيب ؟
3. أكتب الصيغة الأيونية للمحلول (S) ؟