

روائز الكشف عن بعض الأيونات Tests d'identification de quelques ions

المعادلة الترسب	تأثير الكاشف	الكاشف	الأيون
$\text{Ag}^+ + \text{Cl}^- \longrightarrow \text{AgCl}$ ↑ عديم اللون	يتكون راسب أبيض يسود تحت تأثير الضوء: كلورور الفضة AgCl	محلول نترات الفضة ($\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-$)	أيون الكلورور Cl^-
$\text{Cu}^{2+} + 2\text{OH}^- \longrightarrow \text{Cu}(\text{OH})_2$ ↑ أزرق	يتكون راسب أزرق: هيدروكسيد النحاس II Cu(OH)₂	محلول الصودا ($\text{Na}^+ + \text{OH}^-$)	أيون النحاس II Cu^{2+}
$\text{Al}^{3+} + 3\text{OH}^- \longrightarrow \text{Al}(\text{OH})_3$ ↑ عديم اللون	يتكون راسب أبيض: هيدروكسيد الألومنيوم Al(OH)₃	محلول الصودا ($\text{Na}^+ + \text{OH}^-$)	أيون الألومنيوم Al^{3+}
$\text{Zn}^{2+} + 2\text{OH}^- \longrightarrow \text{Zn}(\text{OH})_2$ ↑ عديم اللون	يتكون راسب أبيض يذوب في الصودا: هيدروكسيد الزنك Zn(OH)₂	محلول الصودا ($\text{Na}^+ + \text{OH}^-$)	أيون الزنك Zn^{2+}
$\text{Fe}^{2+} + 2\text{OH}^- \longrightarrow \text{Fe}(\text{OH})_2$ ↑ أحضر باهت	يتكون راسب أحضر: هيدروكسيد الحديد II Fe(OH)₂	محلول الصودا ($\text{Na}^+ + \text{OH}^-$)	أيون الحديد II Fe^{2+}
$\text{Fe}^{3+} + 3\text{OH}^- \longrightarrow \text{Fe}(\text{OH})_3$ ↑ برتقالي مصفر	يتكون راسب له لون الصدأ: هيدروكسيد الحديد III Fe(OH)₃	محلول الصودا ($\text{Na}^+ + \text{OH}^-$)	أيون الحديد III Fe^{3+}

خلاصة:

- يكشف عن أيونات الكلورور Cl^- في المحاليل المائية بإضافة محلول نترات الفضة.
- يكشف عن الأيونات الفلزية (Cu^{2+} و Fe^{2+} و Fe^{3+} و Al^{3+} و Zn^{2+}) في المحاليل المائية بإضافة محلول الصودا.

تمرين تطبيقي1:

أخذ عمر عينتين من محلول مائي (S) أضاف إلى الأولى قطرات من محلول نترات الفضة فلاحظ تكون راسب أبيض يسود تحت تأثير الضوء. وأضاف إلى الثانية قطرات من محلول الصودا فلاحظ تكون راسب بلون الصدأ.

- 1- ما الأيونات التي تم الكشف عنها؟
- 2- أكتب معادلتي الترسب.
- 3- أكتب الصيغة الأيونية للمحلول (S).

تمرين تطبيقي2:

نتوفر على قارورتين لا تحملان أي ملصق، تحتوي إحداهما على محلول حمض الكلوريديك والأخرى على محلول الصودا. اقترح طريقة للتمييز بين هاتين القارورتين.