

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

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

### خلاصة:

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

### تمرين تطبيقي 1:

أخذ عمر عينتين من محلول مائي (S) أضاف إلى الأولى قطرات من محلول نترات الفضة فلاحظ تكون راسب أبيض يسود تحت تأثير الضوء، و أضاف إلى 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).

### تمرين تطبيقي 2:

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