

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

I) روائز الكشف عن بعض الأيونات الغلزية :

تجربة : نضيف قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم ($\text{Na}^+ + \text{OH}^-$) إلى أنابيب اختبار تحتوي على المحاليل التالية :

- ✿ الأنبوب 1 : محلول كبريتات النحاس ($\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$) ، وهو محلول أزرق اللون .
- ✿ الأنبوب 2 : محلول كبريتات الحديد II ($\text{Fe}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$) ، وهو محلول أخضر اللون .
- ✿ الأنبوب 3 : محلول كلورور الحديد III ($\text{Fe}^{3+} + 3\text{Cl}^-$) ، وهو محلول له لون الصدأ .
- ✿ الأنبوب 4 : محلول كلورور الألومنيوم ($\text{Al}^{3+} + 3\text{Cl}^-$) ، وهو محلول عديم اللون .
- ✿ الأنبوب 5 : محلول كلورور الزنك ($\text{Zn}^{2+} + 2\text{Cl}^-$) ، وهو محلول عديم اللون .

الأنبوب 1	الأنبوب 2	الأنبوب 3	الأنبوب 4	الأنبوب 5

بعد إضافة قطرات من محلول الصودا ($\text{Na}^+ + \text{OH}^-$) إلى كل أنبوب من الأنابيب الخمسة، نحصل على النتائج التالية :

الأنبوب 1	الأنبوب 2	الأنبوب 3	الأنبوب 4	الأنبوب 5

ملاحظات و استنتاجات :

● في الأنابيب الأول، نلاحظ تكون راسب أزرق يدل على وجود أيونات النحاس II (Cu^{2+}) ، يسمى هذا الراسب **هيدروكسيد النحاس II** ، وصيغته الكيميائية هي $Cu(OH)_2$.

↳ معادلة هذا الترسيب هي :



● في الأنابيب الثاني، نلاحظ تكون راسب أحضر يدل على وجود أيونات الحديد II (Fe^{2+}) ، يسمى هذا الراسب **هيدروكسيد الحديد II** ، وصيغته الكيميائية هي $Fe(OH)_2$.

↳ معادلة هذا الترسيب هي :



● في الأنابيب الثالث ، نلاحظ تكون راسب ذي لون الصدأ يدل على وجود أيونات الحديد III (Fe^{3+}) ، يسمى هذا الراسب **هيدروكسيد الحديد III** ، وصيغته الكيميائية هي $Fe(OH)_3$.

↳ معادلة هذا الترسيب هي :



● في الأنابيب الرابع ، نلاحظ تكون راسب أبيض يدل على وجود أيونات الألومنيوم Al^{3+} ، يسمى هذا الراسب **هيدروكسيد الألومنيوم** ، وصيغته الكيميائية هي $Al(OH)_3$.

↳ معادلة هذا الترسيب هي :



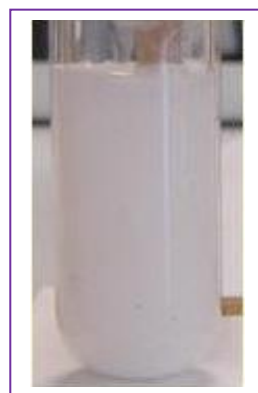
● في الأنابيب الخامس ، نلاحظ تكون راسب أبيض هلامي يذوب في كمية وافرة من محلول الصودا . هذا الراسب الذي يدل على وجود أيونات الزنك Zn^{2+} يسمى **هيدروكسيد الزنك** ، وصيغته الكيميائية هي $Zn(OH)_2$.

↳ معادلة هذا الترسيب هي :



II) رائز الكشف عن أيونات الكلورور Cl^- :

تجربة : نضيف قطرات من محلول نترات الفضة ($Ag^+ + NO_3^-$) إلى محلول حمض الكلوريدريك ($H^+ + Cl^-$) ، ثم نعرضه لأشعة الشمس .



استنتاج :

بعد إضافة محلول نترات الفضة إلى محلول حمض الكلوريد里ك ، نلاحظ تكون راسب أبيض يسود تدريجيا تحت تأثير الضوء . يسمى هذا الراسب **كلورور الفضة** ، وصيغته الكيميائية هي **AgCl** .

معادلة هذا الترسيب هي :



خلاصة عامة :

معادلة التفاعل (معادلة الترسيب)	الراسب المتكون ولونه وصيغته	الأيون الكافش (الرانز)	المحلول الكافش	لونه في المحايل	الأيون المراد الكشف عنه
$Cu^{2+} + 2 OH^- \longrightarrow Cu(OH)_2$	راسب أزرق : هيدروكسيد النحاس II $Cu(OH)_2$	OH^-	محلول الصودا ($Na^+ + OH^-$)	أزرق	Cu^{2+}
$Fe^{2+} + 2 OH^- \longrightarrow Fe(OH)_2$	راسب أخضر : هيدروكسيد الحديد II $Fe(OH)_2$	OH^-	محلول الصودا ($Na^+ + OH^-$)	أخضر	Fe^{2+}
$Fe^{3+} + 3 OH^- \longrightarrow Fe(OH)_3$	راسب ذو لون الصدأ : هيدروكسيد الحديد III $Fe(OH)_3$	OH^-	محلول الصودا ($Na^+ + OH^-$)	ذو لون الصدأ	Fe^{3+}
$Al^{3+} + 3 OH^- \longrightarrow Al(OH)_3$	راسب أبيض : هيدروكسيد الألومينيوم $Al(OH)_3$	OH^-	محلول الصودا ($Na^+ + OH^-$)	عديم اللون	Al^{3+}
$Zn^{2+} + 2 OH^- \longrightarrow Zn(OH)_2$	راسب أبيض هلامي : هيدروكسيد الزنك $Zn(OH)_2$	OH^-	محلول الصودا ($Na^+ + OH^-$)	عديم اللون	Zn^{2+}
$Ag^+ + Cl^- \longrightarrow AgCl$	راسب أبيض يسود تحت تأثير الضوء : كلورور الفضة $AgCl$	Ag^+	محلول نترات الفضة ($Ag^+ + NO_3^-$)	عديم اللون	Cl^-