

تمارين روائز الكشف عن بعض الأيونات

التمرين الأول :

- نتوفر على محلول A يحتوي على ايونين للتعرف عليهما ننجذ التجربتين التاليتين :
- 1 نضيف إلى كمية من محلول A قليلاً من محلول الصودا فيتكون راسب أخضر .
 - 1-1) أعط اسم هذا الراسب الأخضر ، ثم اكتب صيغته .
 - 1-2) أعط رمز الايون الذي تم الكشف عنه .
 - 1-3) أكتب معادلة تكون الراسب الأخضر .
 - 2 نضيف إلى كمية أخرى من محلول A قطرات من محلول نترات الفضة ($Ag^+ + NO_3^-$) ، فيتكون راسب أبيض يسود تحت تأثير الضوء .
 - 2-1) أكتب اسم وصيغة الراسب الأبيض .
 - 2-2) أعط رمز الايون الذي تم الكشف عنه .
 - 2-3) أعط معادلة تكون الراسب الأبيض .
 - 3 من خلال التجربتين السابقتين أعط اسم وصيغة محلول A .

الحل

نتوفر على محلول A يحتوي على ايونين للتعرف عليهما ننجذ التجربتين التاليتين :

- 1 نضيف إلى كمية من محلول A قليلاً من محلول الصودا فيتكون راسب أخضر
 - 1-1) الراسب الأخضر هو **هيدروكسيد الحديد II** صيغته هي $Fe(OH)_2$.
 - 1-2) الأيون الذي تم الكشف عنه هو **أيون الحديد II** صيغته Fe^{2+} .
 - 1-3) معادلة تكون الراسب الأخضر



- 2 نضيف إلى كمية أخرى من محلول A قطرات من محلول نترات الفضة ($Ag^+ + NO_3^-$) ، فيتكون راسب أبيض يسود تحت تأثير الضوء .
 - 2-1) اسم الراسب الأبيض هو **كلورور الفضة** صيغته هي $AgCl$.
 - 2-2) رمز الايون الذي تم الكشف عنه هو Cl^- اسمه **أيون الكلورور** .
 - 2-3) معادلة تكون الراسب الأبيض هي :-



- 3 محلول A هو **كلورور الحديد II** صيغته هي ($Fe^{2+} + 2Cl^-$)

التمرين الثاني :

توجد في المنزل مواد كيميائية مختلفة ، منها مواد سائلة تستعمل للتنظيف .
أغلب هذه المواد أما حمضية أو قاعدية لا تشكل خطراً إذا استعملت بكيفية سلية .
صادفت مريم في المنزل قارورة بلاستيكية تحتوي على مادة سائلة للتنظيف لا توجد بها أية لصيقة .

أرادت مريم تحديد طبيعة المادة الموجودة بالقارورة .

- اقترح على إيمان طريقة تحديد طبيعة المادة السائلة حمضية أو قاعدية .
- شكلت مريم بوجود أيونات Cl^- في القارورة .

ما الطريقة العملية التي يجب على مريم اتباعها للتحقق من وجود أو عدم وجود الأيونات Cl^- في المادة المنظفة الموجودة في القارورة .

- 3 ما الاحتياطات الالزمة اتخاذها من طرف مريم عند استعمالها لهذه المادة المنظفة في حالة التوصل إلى أن هذه الأخيرة حمضية تحتوي على أيون الكلورور .

الحل

1- اقترح على إيمان طريقة تحديد طبيعة المادة السائلة حمضية أو قاعدية

نستعمل ورق pH أو جهاز pH - متر :

- في حالة $pH < 7$ المادة السائلة حمضية .
- في حالة $pH > 7$ المادة السائلة قاعدية .

2- شكلت مريم بوجود أيونات Cl^- في القارورة .

ما الطريقة العملية التي يجب على مريم اتباعها للتحقق من وجود أو عدم وجود الأيونات Cl^- في المادة المنظفة الموجودة في القارورة .

نأخذ عينة من المادة السائلة ونضعها في أنبوب اختبار ونضيف إليها قطرات من محلول نترات الفضة . في حالة تكون راسب أبيض يسود تحت تأثير الضوء ، نستنتج ان المادة المنظفة تحتوي على أيونات الكلورور .

- 3 ما الاحتياطات الالزمة اتخاذها من طرف مريم عند استعمالها لهذه المادة المنظفة في حالة التوصل إلى أو هذه الأخيرة حمضية تحتوي على أيون الكلورور .

- ✓ تجنب أي تماس للمادة السائلة مع الجلد أو العينين أو الفم باستعمال القفازات والنظارات .
- ✓ تجنب تذوق أو ابتلاع المحاليل أو استنشاقها .
- ✓ عدم مزج محاليل بدون معرفة خواصها .
- ✓ عدم استعمال المحاليل مرکزة اي يجب تخفيتها قبل استعمالها .

التمرين الثالث :

نضع في أنبوبين A و B عينتين من محلول مائي عديم اللون (S) ، وننجز الرائزين التاليين :

- نضيف إلى الأنابيب A قطرات من نترات الفضة فيتكون راسب أبيض يسود في الضوء .
- نضيف إلى الأنابيب B قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم فيتكون راسب أبيض هلامي .
- املأ الجدول التالي :

| الإيون الذي تم إبرازه | الراسب الناتج | المحلول الكاشف | الرائز المنجز في الأنابيب A |
|-----------------------|---------------|----------------|-------------------------------|
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|
| | | | الرائز المنجز في الأنبوب B |
|--|--|--|-----------------------------------|

- 2- أكتب معادلة الترسيب التي تحدث في الأنبوب **A** . ومعادلة الترسيب التي تحدث في الأنبوب **B** .
 -3- استنتج اسم وصيغة محلول المائي العديم اللون **S** .

الحل

-1- املأ الجدول التالي :

| الايون الذي تم إبرازه | الرايسناتج | المحلول الكاشف | |
|-----------------------|------------|-------------------|-----------------------------------|
| Cl^- | $AgCl$ | $(Ag^+ + NO_3^-)$ | الرائز المنجز في الأنبوب A |
| Zn^{2+} | $Zn(OH)_2$ | $(Na^+ + OH^-)$ | الرائز المنجز في الأنبوب B |

-2- معادلة الترسيب التي تحدث في الأنبوب **A** .



- معادلة الترسيب التي تحدث في الأنبوب **B**



-3- استنتاج اسم وصيغة محلول المائي العديم اللون **S** .

اسم محلول : محلول كلورور الزنك

صيغته : $(Zn^{2+} + 2Cl^-)$