

**محاضرات الكيمياء العامة (العملي )  
لطلبة كلية الزراعة والغابات  
المرحلة الأولى لكافحة الاقسام**

**اعداد**

**م. فرح سمير صالح**

**م. سهير محفوظ صالح**

**المحاضرة الأولى**

**مقدمة عن الكيمياء العامة و اهم الاجهزه والأدوات المستخدمة**

# المحاضرة الأولى

## الكيمياء العامة

معرفة مكونات المادة أي معرفة النسبة المئوية والتراكيز ومكوناتها من خلال معرفة نوعيتها من خلال تفاعلها مع بعض الحوامض والکواشف للحصول على الوان خاصة بعنصر او مجموعة من العناصر.

التحليل النوعي: هو التحليل الذي يتم من خلاله معرفة الفلزات (التي تحمل الشحنة الموجبة)، واللافلزات (تحمل الشحنة السالبة)، واشباه الفلزات (متعادلة)، والجذور الحامضية التي تحمل الشحنة السالبة تستدل على معرفة نوعيتها وليس كميتها من خلال تفاعلها مع بعض الحوامض والکواشف للحصول على لون معين خاص بكل عنصر او لون خاص بمجموعة ذلك العنصر .

الأجهزة المستخدمة:

١. جهاز الطرد المركزي **Centrifuge**.

٢. جهاز الحمام المائي **Water Bath**.

الحامض: يحتوي على هيدروجين (يحتوي على بروتون).

القاعدة: يحتوي على مجموعة الهيدروكسيد.

الملح: مشتقة من حامض + قاعدة.

على سبيل المثال حامض الفسفوريك  $H_3PO_4$

قاعدي  $[Na OH]$   $[Ca (OH)_2]$

ملح  $Na_2 CO_3$  ملح مشتقة

يجب ان تكون الحصيلة النهائية للمركب صفر، هناك نوعين من الايونات:

١. الايونات الموجبة Cation مثل:

$Al^{3+}$ ,  $Fe^{2+}$ ,  $Sn^{+2}$ ,  $Cu^{+2}$ ,  $Cd^{+2}$ ,  $Ag^{+1}$ ,  $Hg^{+2}$ ,  $Pb^{+2}$ ,  $Ni^{2+}$ ,  $Co^{+2}$ ,  $Mn^{+2}$ ,  $Ca^{2+}$ ,  $Ba^{2+}$ ,  $Sr^{+2}$

٢. الايونات السالبة Anion مثل:

$CO_3^{2-}$ ,  $CO_3^{1-}$ ,  $Cl^-$ ,  $Br^-$ ,  $I^-$

القاعدة الأساسية في كل تجربة هي أي مبدأ مجموعة:

١. ترتيب كل العناصر.
٢. فصل كل عنصر عن الآخر.
٣. الكشف عن كل عنصر.

## اهم الاجهزه والأدوات المستخدمة

• الأجهزة المستخدمة :

١. جهاز الطرد المركزي .Centrifuge
٢. جهاز الحمام المائي Water Bath

## جهاز الطرد المركزي :Centrifuge

يستخدم هذا الجهاز لفصل الراسب عن الراشح بواسطة (قوة الطرد على المركز) ذلك بوضع الانبوبة الحاوية على محلول في الجهاز ويتم وضع انبوبة أخرى بنفس الحجم والوزن في الجهة المقابلة لها والغرض من ذلك للحصول على توازن الرشح سائل ابيض يكون نحو الأعلى، اسفل الانبوبة توجد دقائق الراسب وهي دقائق صلبة تترسب الى الأسفل بفعل الطرد المركزي .

## الحمام المائي :Water Bath

الغاية منه لغرض التسخين لأن بعض التفاعلات لا تكتمل الا بالحرارة يستخدم هذا الجهاز المحاليل الحاوية على النماذج بعد وضعها في انبيب اختبار ثم تثبيتها بواسطة الحامل الخاص لها حامل انبيب الاختبار Rack ووضعها داخل الحمام المائي الساخن او يستخدم أي مصدر حراري (مصباح بنزن او هيتر كهربائي) ويتم وضع بيكر مملوء بالماء على المصدر الحراري وتوضع الانبيب داخل البيكر الحاوي على الماء الساخن مع الرج.

## الأدوات المستخدمة:

١. انبوبة اختبار مخروطية **Conical test tube**: خاصة بجهاز الطرد المركزي.
٢. انبوبة اختبار عادية تكون زجاجية عادة تستخدم لغرض اجراء الكشوفات
٣. قنينة الكاشف **Reagent bottle** تستخدم لوضع الكواشف الكيميائية المستخدمة
٤. قنينة الغسل **Washing bottle**: تحتوي على ماء مقطر (متعادل) لا يحتوي على ايونات وهو نفس الصيغة الكيميائية للماء العادي والماء العادي يحتوي على ايونات ويكون حامضي او قاعدي أي الصيغة الكيميائية للماء وهو  $H_2O$ .
٥. ماصة:انبوبة زجاجية مدرجة تستخدم لسحب حجم معين من المادة السائلة وتوجد بعده احجام وتستخدم حسب الحجم المطلوب اذا اردنا سحب (1ml) نرى الحجم ١ مل من الأسفل الى الأعلى أي من النهاية الى حد العلامه .  
ملاحظة: عدم استخدام الماصة (السحب بعملية المص بواسطة الفم ) المواد الكيميائية الخطيرة
- ساندر **Cylinder**:أسطوانة زجاجية مدرجة تحتوي على تدرجات وتوجد باحجام مختلفة تستخدم في حالة الحوامض والقواعد المركزة او مواد سامة مثل حامض السيانيد او الامونيا  $NH_3$  والتي تكون مخدشه للمجاري التنفسية.
٦. حامل انبيب **test tube rack**
٧. فرشاة للتنظيف **Brush**

## المحاضرة الثانية

فصل عناصر المجموعة الأولى •

## التحليل النوعي

### فصل الشق القاعدي

تعتمد الطرق المستخدمة للكشف عن أو فصل الشق القاعدي على الفرق في قابلية الفلزات لتكوين مشتقات غير ذائبة (رواسب) تحت الظروف المختلفة وعلى هذا الأساس قسمت الفلزات إلى ستة مجاميع تحليلية.

### المجموعة الأولى ( $\text{Ag}^+$ , $\text{Hg}^+$ , $\text{Pb}^{+2}$ )

ان الكاشف المختص لهذه المجموعة هو ايون الكلوريد اذ يرسب جميع الفلزات من محليل املاحها المحمضة قليلاً ومن ميزات عناصر المجموعة الأولى:

١. أن كلوريد الرصاص يذوب في الماء بالغليان بينما لا يذوب كلوريد الفضة والزئبقوز وبذلك يتم فصل كلوريد الرصاص عن كلوريدات العناصر الأخرى.

٢. كلوريد الفضة يذوب في هيدروكسيد الأمونيوم المخفف لتكوين المركب  $\text{Cl}^-[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]$  سهل الذوبان أما كلوريد الزئبقوز فيتحول إلى راسب أسود وهو عبارة عن خليط من أمينوكلوريد الزئبقي  $[\text{Hg}(\text{NH}_2\text{Cl})]$  والزئبق المجزأ.

٣. عند معاملة الراسب الأخير بالماء الملكي فإنه يتحول إلى كلوريد الزئبقي الذائب حيث يمكن الكشف عنه بواسطة كلوريد القصديرroz حيث يتكون راسب أبيض من كلوريد الزئبقوز.



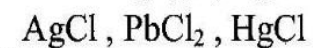
وعند إضافة زيادة من  $\text{SnCl}_2$  يتحول الراسب الأبيض إلى راسب أسود لاختزاله إلى عنصر الزئبق



**ملاحظة:**

١. كلوريدات الفلزات الأخرى تحتاج إلى تخفيف تحاشياً من ترسيب كلوريد الباريوم.
٢. قد يعطي البزمون والانتمون راسباً أبيضاً عند إضافة حامض الهيدروكلوريك المخفف نظراً لحل الملح الذائب إلى ملح قاعدي غير ذائب أي يحتاج إلى تركيز من حامض الهيدروكلوريك.

الراشب ابيض

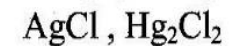


اضف ملتر واحد من الماء المقطر ثم سخن في حمام مائي لمدة دقيقةان مع الرج . انقل الانبوبة الى جهاز الفصل لمدة دقيقة واحدة

الراشب يهمل

يحتوي على عناصر ما بعد المجموعة الاولى

الراشب ابيض



اضف ( 5 ) قطرات من dil.  $\text{NH}_4\text{OH}$  ثم سخن في حمام مائي لمدة دقيقةان . انقل الانبوبة الى جهاز الفصل

الراشب

يحتوي على كلوريد الرصاص الذائب

اضف قطرتان من خلات الامونيوم  $\text{CH}_3\text{COONH}_4$  ثم قطرتان من كرومات البوتاسيوم  $\text{K}_2\text{CrO}_4$  سيظهر راسب اصفر هو  $\text{PbCrO}_4$  دلالة على وجود عنصر الرصاص

الراشب اسود ،  $\text{Hg}$  ،  $\text{HgNH}_2\text{Cl}$  يدل على

وجود ايون الزنكوز

اضف 5 قطرات من الماء الملكي وسخن الى ان يذوب الراسب ثم اضف قطرتان من  $\text{SnCl}_2$  سيظهر راسب ابيض وبكميه قليله

الراشب

يحتوي على كلوريد الفضة المذابة في هيدروكسيد الامونيوم . اضف عدة قطرات من dil.  $\text{HCl}$  . يظهر راسب ابيض يدل على وجود الفضة .

## المحاضرة الثالثة

- عناصر المجموعة الثانية
- فصل عناصر المجموعة الثانية أ

## المجموعة الثانية ( $\text{Hg}^{+2}$ . $\text{Cd}^{+2}$ . $\text{Cu}^{+2}$ . $\text{Bi}^{+3}$ . $\text{Sn}^{+2}$ . $\text{As}^{+3}$ . $\text{Sb}^{+3}$ )

ان الكاشف المرسب لهذه الأيونات هو ايون الكبريتيد في المحاليل الحامضية وتنقسم هذه المجموعة الى قسمين (أ، ب) نتيجة الاختلاف بينهما في قابلية كبريتيدات الزرنيخ والقصدير والأنثيمون للذوبان في محلول كبريتيد الأمونيوم الاصفر  $\text{S}(\text{NH}_4)_2$  أو في محلول هيدروكسيد البوتاسيوم بتركيز (٢ عياري) وبذلك يمكن فصل الطائفتين عن بعضهما.

يحضر غاز الكبريتيد الهيدروجين بجهاز Kipps ويمرر الغاز على الماء الى ان يتسبّع به فنحصل على محلول المرسب لهذه المجموعة ( $\text{H}_2\text{S-WATER}$ ) وحسب المعادلة:

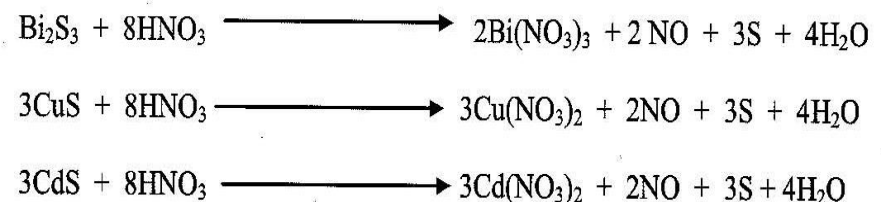


## المجموعة الثانية أ:



وتعتمد طريقة فصل هذه الكبريتيدات عن بعضها على الحقائق التالية:

١. تذوب جميع الكبريتيدات في حامض النتريك المخفف ما عدا الزئبقي وبذلك يمكن فصله.



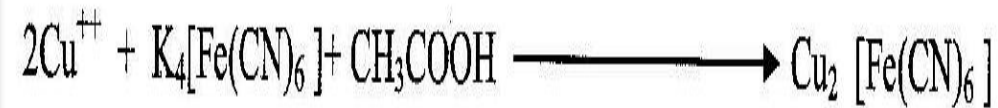
٢. إضافة هيدروكسيد الامونيوم إلى النترات الذائبة سوف يرسب البزموث على شكل هيدروكسيد البزموث بينما يكون كل من النحاس والكادميوم املاح معقدة ذائبة.



٣. يكشف عن البزموت بواسطة قصديرات الصوديوم الذي يختزل هيدروكسيد البزموت إلى راسب أسود من فلز البزموت.



٤. يكشف النحاس بوجود الكادميوم بواسطة سيانيد البوتاسيوم الحديدوزي



راسب أحمر من سيانيد النحاسيك الحديدوزي

٥. يكشف عن الكادميوم بإضافة سيانيد البوتاسيوم (عامل حجب للنحاس) والحصول على معقد  $\text{K}_2[\text{Cd}(\text{CN})_4]$  ومن ثم إضافة المحلول المشبع بـ  $\text{H}_2\text{S}$

## ملاحظة:

ان المجموعة الثانية تترسب على شكل كبريتيد بوجود وسط حامضي مخفف بينما المجموعة الرابعة في الوسط القاعدي المخفف لأن حاصل الاذابة للرابعة عالية في الحامضي.

### فصل عناصر المجموعة أ:

يحتوي محلول على ايونات ( $\text{Hg}^{+2}$ ,  $\text{Cu}^{+2}$ ,  $\text{Cd}^{+2}$ ,  $\text{Bi}^{+3}$ )

١. خذ (٢٠) قطرة من الخليط في انبوب خاص لجهاز الطرد المركزي.
٢. اجعل محلول حامضي بإضافة قطرتان من  $\text{HCl}$ , dil.
٣. إضافة ( $\text{H}_2\text{S-WATER}$ ) ويكون الترسيب كاملاً.
٤. افصل بجهاز الفصل.

الراشب اسود

يحتوي على عناصر ما بعد المجموعة الثانية (أ)  
الراشب اسود  
HgS , CuS , CdS , Bi<sub>2</sub>S<sub>3</sub>  
وسخن في حمام مائي لمدة Conc. HNO<sub>3</sub>  
دقيقان ثم افصل

الراشب

اضف زيادة من الامونيا conc. NH<sub>4</sub>OH  
لحين الحصول على اللون الأزرق دلالة على  
وجود النحاس ثم افصل

الراشب HgS

اذب الراشب في خمس قطرات من الماء الملكي  
وسخن في حمام مائي لتساعد على الذوبان . ثم  
اضف قطرتان من SnCl<sub>2</sub> سيظهر راسب  
ابيض او رمادي دلالة على وجود ايون الزئبقيك

الراشب Bi(OH)<sub>3</sub>

اضف ملتر واحد من قصديرات  
الصوديوم Na<sub>2</sub>SnO<sub>2</sub> يظهر راسب  
اسود دلالة على وجود البزموت

الراشب

[Cu(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>] (NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>  
[Cd(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>] (NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

اقسم الراسح الى قسمين:

١. الجزء الأول (اذا كان المحلول ازرق دلالة على وجود النحاس) حمض بإضافة (١٥) قطره من حامض الخليك المخفف ثم أضف قطرة من سيانيد البوتاسيوم الحديدوزي سيظهر راسب احمر دلالة على وجود النحاس ويطلق عليه سيانيد النحاسيك الحديدوزي  $\text{Cu}_2[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ .

٢. الجزء الثاني: اضف قطرة من سيانيد البوتاسيوم الى ان يختفي اللون الأزرق لتحول النحاسيك الى نحاسوز ثم اضف  $\text{H}_2\text{S}$ -water (سيظهر راسب اصفر هو  $\text{CdS}$  دلالة على وجود الكاديوم في حين لا يتربس النحاس في هذا الوسط معتمدأً على الاستقرارية.

**ملاحظة:** تحضير كاشف قصديرات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{SnO}_2$

ضع قطرتان من  $\text{SnCl}_2$  في أنبوبة اختبار ثم اضف هيدروكسيد الصوديوم قطرة قطرة سيظهر راسب ابيض استمر في الاضافة الى أن يختفي هذا الراسب.

## المحاضرة الرابعة

فصل عناصر المجموعة الثانية ب

المجموعة الثانية (ب):

والتي تحتوي على القصدير  $\text{Sn}^{2+}$  والزرنيخ  $\text{As}^{3+}$  والانتيمون  $\text{Sb}^{+3}$  وتترسب على شكل كبريتيدات بواسطة كبريتيد الهيدروجين في محیط حامضي وطريقة فصل هذه العناصر مع بعضها تعتمد على إضافة حامض الهيدروكلوريك المركز إلى الكبريتيدات المترسبة فيذيب كل من كبريتيد الانتيمون والقصدير ولهذا يمكن فصل الزرنيخ حيث لا يتأثر بالحامض المذكور ويمكن الكشف عنه بإذابته بالأمونيا أولا ثم بواسطة نترات

المغسيوم:



زرنيخات المغسيوم الأمونيوم

اما الكشف عن الأنتيمون بوجود القصدير فيضاف حامض الاوكزاليك الى المحلول المحتوى على الايونين حيث يكون ايونات متراكبة معهما ولكن الايونات الناتجة عن الانتمون تكون اقل ثباتا وتنفك او وهذا يؤدي الى ارتفاع تركيز ايونات الأنتيمون الحرة في المحلول مما يسمح بترسيب كبريتيد الأنتيمون مرة اخرى عند اضافة  $\text{H}_2\text{S}$  والكشف عن القصدير بوجود الأنتيمون فيكشف عنه باضافة قطعة من عنصر الخارصين الى الخليط حيث يختزل كلوريد الأنتيمون الى راسب اسود من فلز الأنتيمون اما كلوريد القصدير ينكح فيختزل الى كلوريد القصدير وويظل ذائبا.



## طريقة العمل : فصل عناصر المجموعة الثانية (ب) :

١. خذ ملتر واحد من الخليط بأنبوب خاص لجهاز الفصل.

٢. أضف ( $H_2S$ -Water) الى حد التشبّع تأكّد من اكمال الترسّيب.

٣. افصل الراسب عن الراشح في الجهاز.

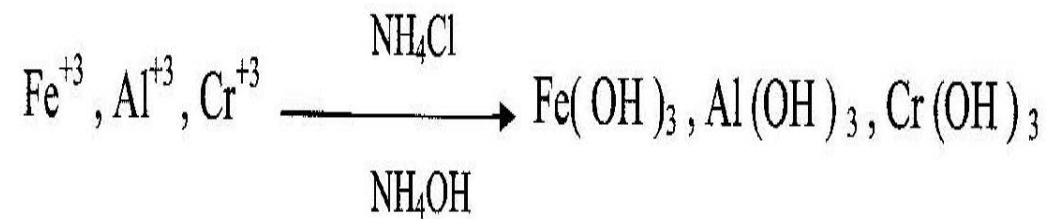


## المحاضرة الخامسة

فصل عناصر المجموعة الثالثة •

## المجموعة الثالثة (Al<sup>+3</sup>, Fe<sup>+3</sup>, Cr<sup>+3</sup>):

تترسب عناصر المجموعة الثالثة على شكل هيدروكسيد بوجود عامل مساعد هو كلوريد الأمونيوم.



يعتبر هيدروكسيد الأمونيوم الكتروليت ضعيف يتain إلى أيون الهيدروكسيل الذي يكفي لترسيب هيدروكسيدات فلزات المجموعة الثالثة الخامسة وكذلك المغنيسيوم من المجموعة السادسة لذا يضاف كلوريد الأمونيوم كأيون مشترك الذي يسبب زيادة في تركيز الأمونيوم مما يؤدي إلى خفض تركيز أيون الهيدروكسيل في المحلول بالقدر الذي يسمح بترسيب هيدروكسيدات المجموعة الثالثة فقط.



بعد ترسيب ايونات المجموعة الثالثة يضاف هيدروكسيد الصوديوم وببروكسيد الهيدروجين حيث يذوب كل من هيدروكسيد الألمنيوم والكروم ويبقى الحديد غير متأثراً بشكل راسب ثم الفصل بجهاز الطرد المركزي.



معادلة الكشف عن الحديد.



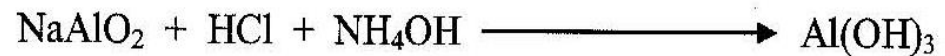
راسب أزرق بروسي

معادلة الكشف عن الكروم.



راسب اصفر

معادلة الكشف عن الالمنيوم.



راسب جيلاتيني

فصل عناصر المجموعة الثالثة:

١. أضف ٥ قطرات من محلول كلوريد الأمونيوم الى ملليلتر واحد من الخليط في انبوبة خاصة بجهاز الفصل.
٢. أضف هيدروكسيد الامونيوم (١٥ قطرة) المخففة و اذا لم يظهر الراسب نصف (١٠) قطرات من الامونيا المركزة.
٣. سخن في حمام مائي لمدة دقيقة واحدة.
٤. افصل في جهاز الفصل.

الراشح يهمل لاحتوائه على عناصر  
ما بعد المجموعة الثالثة

الراسب قهوانى  
 $\text{Fe(OH)}_3$ ,  $\text{Al(OH)}_3$ ,  $\text{Cr(OH)}_3$   
اضف (10) قطرات من  $\text{NaOH}$  و (5) قطرات  
من  $\text{H}_2\text{O}_2$  ثم سخن في حمام مائي لمدة دقيقة واحدة  
ثم افصل

الراسب  $\text{Fe(OH)}_3$   
اذب الراسب في حامض النتريك المخفف (5 قطرات) ثم  
قطرتان من بيكروكسيد الهيدروجين وسخن في حمام مائي  
للمدة دقيقة واحدة ثم اضاف 2 قطرة من سيانيد البوتاسيوم  
الحديوزي يظهر راسب ازرق بروسي من مادة سيانيد  
البوتاسيوم الحديوزي الحديديكي  $\text{KFe}[\text{Fe}(\text{CN})_6]$   
دلالة على وجود الحديد

الراشح  
 $\text{NaAlO}_2$ ,  $\text{Na}_2\text{CrO}_4$   
اقسم محلول الى جزئين

1. الكشف عن الكروم : حمض محلول في (7) قطرات من  
حامض الخليك المخفف ثم اضاف قطرة واحدة من خلات  
الرصاص يظهر راسب اصفر هو  $\text{PbCrO}_4$  دلالة على وجود  
الكروم

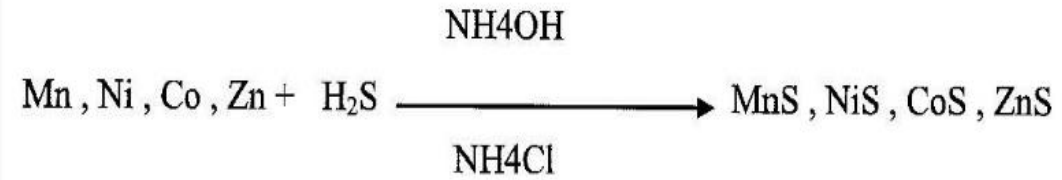
2. الكشف عن الالمنيوم : حمض بواسطة اضافة (5-3) قطرات  
من dil.  $\text{HCl}$  ثم اجعل المحلول قاعدي (7 قطرات) من  
هيدروكسيد الامونيوم المركز وسخن في حمام مائي لمدة دقيقة  
واحدة يظهر راسب جيلاتيني أو بلورات دلالة على وجود  
الالمنيوم

## المحاضرة السادسة

فصل عناصر المجموعة الرابعة

## المجموعة الرابعة ( $Mn^{+2}$ , $Ni^{+2}$ , $Co^{+2}$ , $Zn^{+2}$ )

وتترسب هذه الفلزات على شكل كبريتيدات بالإضافة كبريتيد الهيدروجين في الوسط القاعدي بوجود كلوريد الأمونيوم حيث أن حاصل الإذابة عالية لا تترسب إلا في وسط قاعدي على خلاف المجموعة الثانية.



يُستعمل كلوريد الأمونيوم كعامل مساعد في ترسيب أيونات هذه الزمرة وذلك لأن أيون هيدروكسيد الأمونيوم المستخدم لجعل الوسط قاعدي قد يتسبب في ترسيب أيونات هذه المجموعة وكذلك المغنيسيوم من المجموعة السادسة بشكل هيدروكسيد لذلك يجب إضافة كلوريد الأمونيوم أولاً للحد من تركيز أيونات الهيدروكسيد لدرجة لا تسمح بترسيب هذه الهيدروكسيدات وبعد ترسيب هذه المجموعة على شكل كبريتيدات يضاف حامض HCl dil. إلى الراسب فيعمل على اذابة كل من كبريتيد الخارصين والمنغنيز ويحولهما إلى كلوريدات ذائبة بينما لا يتأثر كبريتيد الكوبالت والنيكل.



وبإضافة هيدروكسيد الصوديوم إلى هذه الكلوريدات الذائبة يتحول الخارجصين إلى خارصينات الصوديوم بينما يتأكسد هيدروكسيد المنغنيز إلى أوكسيد المنغنيز والذي يكون بشكل راسب.



اما كبريتيدات الكوبالت والنيكل فتداير في حامض النتريك المركز وتحول الى نترات ذائبة ثم يقسم المحلول الى قسمين حيث يمكن الكشف عن كل من الكوبالت والنيكل بوجود الاخر.

**طريقة العمل :**

**فصل عناصر المجموعة الرابعة :**

١. خذ مللتز واحد من الخليط في أنبوبة خاصة بجهاز الفصل.
٢. أضف (١٠) قطرات من كلوريد الأمونيوم.
٣. جعل محلول قاعدي بواسطة هيدروكسيد الأمونيوم المخفف.
٤. أضف ( $\text{H}_2\text{S-WATER}$ ) إلى حد التشبّع ويكون الترسيب كاملاً.
٥. افصل الراسب عن الراسح في جهاز الفصل.

الراسب اسود

CoS , NiS , MnS , ZnS

اضف 10 قطرات من dil. HCl مع الرج لمدة دقيقة واحدة ثم  
افصل

الراشح يهمل لاحتوائه على عناصر ما بعد المجموعة  
الرابعة

الراشح  $MnCl_2 + ZnCl_2$

اضف (10) قطرات من NaOH و (4) قطرات من  
 $H_2O_2$  وسخن في حمام مائي لمدة ثلاثة دقائق وافصل وان  
لم يظهر راسب اقرب الى قسمين

1. الراشح  $Na_2ZnO_2$

اضف  $H_2S$  – Water يظهر راسب ابيض  
دلالة على وجود الخارصين او اضافة  $K_4Fe(CN)_6$   
قطرة واحدة يظهر راسب اخضر مزرق دلالة على  
وجود الخارصين

2. الكشف عن المنغنيز : اذا ظهر راسب قهواني هو  
اذب  $MnO_2$  من  $HNO_3$  وقطرتان من  $H_2O_2$  وسخن لمدة  
دقيقةان ثم اضف عدة بلورات من بزمونات  
الصوديوم وسخن لمدة ثلاثة دقائق سيظهر لون  
وردي دلالة على وجود المنغنيز . وان لم يظهر  
راسب قهواني اضف عدة قطرات من NaOH  
وسخن في حمام مائي سيظهر راسب ابيض  
يتحوال الى قهواني من ثانوي اوكسيد المنغنيز

الراسب اسود

NiS , CoS

اذب الراسب في (10) قطرات conc.  $HNO_3$  وسخن لمدة  
دقيقة واحدة ثم اضف (10) قطرات من الماء واقسم محلول الى  
قسمين

1. اضف (5) قطرات من الكحول الاميلي  $C_5H_{11}OH$   
وعدة بلورات من ثيوسيانات الامونيوم  $NH_4SCN$   
ورج محلول سيظهر تلون اخضر او ازرق في  
الطبقة العليا دلالة على وجود الكوبالت

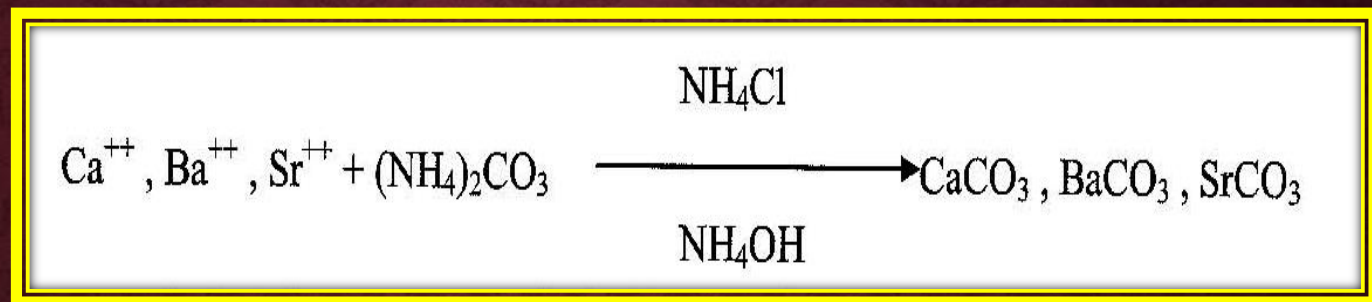
2. اضف قطرة واحدة من كلوريد الامونيوم واجعل  
المحلول قاعدي باضافة (10) قطرات من  
dil.  $NH_4OH$  ثم قترتان من DMG سيظهر راسب

## المحاضرة السابعة

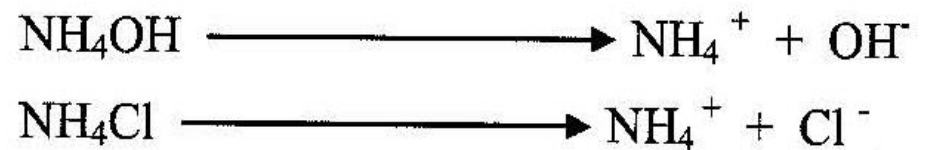
فصل عناصر المجموعة الخامسة •

## المجموعة الخامسة : ( $\text{Ba}^{+2}$ , $\text{Ca}^{+2}$ , $\text{Sr}^{+2}$ )

تحتوي هذه المجموعة على الباريوم والسترنتيوم والكالسيوم وترسب على شكل كarbonات باستخدام كarbonات الامونيوم في وسط قاعدي وبوجود كلوريد الامونيوم.



ان استعمال هيدروكسيد الامونيوم كوسط قاعدي لإتمام الترسيب سيضع احتمال ترسيب العناصر الثلاثة وكذلك المغنيسيوم من المجموعة السادسة بشكل هيدروكسيدات لذا يجب إضافة كلوريد الامونيوم او لاً لتقليل تركيز ايون الهيدروكسيل وبالتالي لا تترسب هذه العناصر بشكل هيدروكسيدات وبعدها يضاف زيادة من كarbonات الامونيوم لضمان ترسيبهم بشكل كarbonات.



**طريقة العمل :**

## **فصل عناصر المجموعة الخامسة:**

اضف (٤) قطرات من كلوريد الأمونيوم الى ملتر واحد من الخليط.

١. اجعل محلول قاعدي بواسطة هيدروكسيد الأمونيوم (١٠ قطرات).
٢. أضف ١٠ قطرات من كاربونات الأمونيوم وسخن في حمام مائي لمدة دقيقتان، ثم افصا، في حماز الفصا،

## المحاضرة الثامنة

الكشف عن المجهول •

## كيفية فصل الايونات في المحلول

ملاحظة : اسم المجهول Unknown

تقسم المحلول الى قسمين للاحذفاط:

١. خذ ١ مل من الخليط في انبوبة خاصة بجهاز الفصل.
٢. أضف ثلات قطرات من حامض HCl dil. فإذا تكون راسب ابيض اكمل الترسيب باضافة زيادة من حامض HCl المخفف للخلص من  $\text{SbOCl}_2$ ,  $\text{BiOCl}_2$ .

الراسب أبيض (1) يدل على وجود المجموعة الاولى  
(راجع الاوراق واكتشف عن العناصر من خطوة الراسب)

الراشح (1) يحتوي على المجاميع الثانية والثالثة والرابعة  
والخامسة ، اضاف الى الراشح (1)  $H_2S$  اذا تكون راسب  
اكمـل الترسـيب ثم افصل في جهاز الفصل

الراسب (2)  
يحتوي على كبريتيدات المجموعة الثانية (أ و ب) . اضاف  
(1) مل من KOH امزج ثم افصل في الجهاز

الراشح (2)  
يحتوي على المجموعة الثالثة والرابعة والخامسة سخن في  
حمام مائي لمدة (3) دقائق للتخلص من غاز  $H_2S$  الذائب  
ثم اضاف (10) قطرات من  $NH_4OH$  سخن في حمام  
مائي ثم افصل في جهاز الفصل واختبر اكمـل الترسـيب

الراسب يحتوي على  
المجموعة الثانية (أ) (راجع  
الاوراق واكتشف عن العناصر  
من خطوة الراسب

الراشح يحتوي على  
المجموعة الثانية (ب) (راجع  
الاوراق واكتشف عن العناصر  
من البداية )

الراشح (3) يحتوي على  
المجموعة الرابعة والخامسة.  
(راجع الاوراق واكتشف عن  
العناصر من خطوة الراسب)  
راشح (3) اذا تكون راسب  
اكمـل الترسـيب ثم افصل

الراسب  
يحتوي على المجموعة الرابعة  
(ابدا الكشف من خطوة الراسب في الاوراق )

الراشح  
يحتوي على المجموعة الخامسة  
(اكتشف عن العناصر من البداية )

## المحاضرة التاسعة

- الكشف عن الشق الحامضي او الايونات السالبة
- أ- الكشف عن المجموعة الأولى مجموعة حامض الهيدروكلوريك  
المحفف

## الكشف عن الشق الحامضي او الايونات السالبة (anions):

نقسم الشقوق الحامضية الى ثلاثة مجاميع حسب حساسية كل منها تجاه الاحماض المخففة والمركزة:

١. مجموعة حامض الهيدروكلوريك المخفف والتي تعطي غازات تتميز برائحة خاصة مثل الكاربونات، البيكاربونات، الكبريتيدات، النتراتات، السيانيدات، الكلورات . $\text{ClO}_4^-$

٢. مجموعة حامض الكبريتيك المركز حيث يتفاعل الحامض المذكور مع الكلوريدات، البروميدات، الايديدات، النترات  $\text{NO}_3^-$  الثايوسيانات  $\text{S}^{\cdot}\text{ON}$  والخلات.

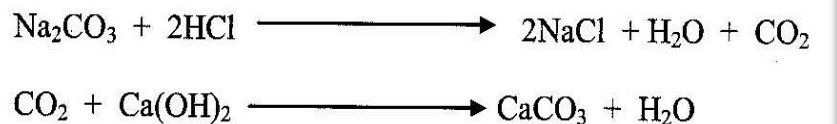
٣. المجموعة العامة: حيث لا تتأثر املاح هذه المجموعة بكاشف مشترك بينها لذا يجرى الكشف عنها بتفاعلات فردية مثل الكبريتات والفوسفات والزرنيخات  $\text{AsO}_4^{3-}$  والاووكزالات  $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$ .

## المجموعة الأولى: مجموعة حامض الهيدروكلوريك المخفف.

### • الكاربونات $CO_3^{2-}$

#### ١. تفاعلها مع حامض الهيدروكلوريك المخفف:

اضف قليلا من حامض الهيدروكلوريك المخفف الى الملح الصاب  $Na_2CO_3$ , ولا يلاحظ تصاعد غاز ثاني اوكسيد الكاربون واذا مرر هذا الغاز في ماء الجير نلاحظ حدوث تعكر بالمحلول نتيجة تكوين كاربونات الكالسيوم عديمة الذوبان في الماء.



#### ٢. تفاعلها مع محلول كلوريد الباريوم:

اضف محلول كلوريد الباريوم الى محلول الكاربونات يتكون راسب ابيض من كاربونات الباريوم عديمة الذوبان في الماء.



## البيكاربونات $\text{HCO}_3^-$ :

نذوب جميع املاح البيكاربونات في الماء، أضف حامض الهيدروكلوريك إلى البيكاربونات الصلبة ولاحظ تحرر غاز ثاني أوكسيد الكاربون الذي يعكس ماء الجير.



## للتمييز بين الكاربونات والبيكاربونات:

أضف محلول كلوريد الكالسيوم تلاحظ ترسب كاربونات الكالسيوم بينما لا تترسب البكاربونات وتبقى ذائبة في المحلول لأن الأخيرة ذات صفة حامضية. افصل الراسب وأضف إلى المحلول هيدروكسيد الأمونيوم لمعادلة الحامضية يتكون راسب أبيض من كاربونات الكالسيوم.



## • الكبريتات $S_2O_3^{2-}$

تذوب كبريتات الأمونيوم والفلزات القلوية في الماء

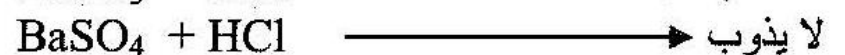
١. تفاعلاها مع حامض الهيدروكلوريك المخفف:

تفاعل الحامض المذكور مع الملح الصلب او محلول محراً ثاني أوكسيد الكبريت الذي يتميز برائحته الخانقة وبتحويل ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة من اللون الأصفر الى الاخضر بسبب احتزال daiquirimats  $K_2Cr_2O_7$  الى الكروم.



٢. تفاعلاها مع محلول كلوريد الباريوم:

عند اضافة محلول كلوريد الباريوم الى محلول الكبريتات يتكون راسب ابيض من كبريتات الباريوم الذي يذوب في حامض الهيدروكلوريك المخفف وهذا يستخدم للتمييز بين الكبريتات والكبريتات.



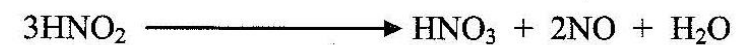
## • الكبريتيدات $S^{-2}$

كبريتيدات الأمونيوم والفلزات القلوية تذوب في الماء عند اضافة حامض الهيدروكلوريك المخفف إلى مادة كبريتيد الصوديوم فيحدث فوراً ان خفيف ويتحرر غاز كبريتيد الهيدروجين والذي يتميز برائحة خاصة ويمكن الكشف عنه بواسطة ورقه ترشيح مبللة بمحلول خلات الرصاص والتي يسود لونها.



## • النتريلات

جميع النتريلات تذوب في الماء عدا نتريت الفضة فهو قليل الاذابة وان تفاعلاً مع حامض الهيدروكلوريك المخفف يعطي غازات بنية اللون عبارة عن أكسيد النتروجين (سامة) ويتلون محلول باللون الازرق نتيجة تكون حامض النتروز.



## المحاضرة العاشرة

بـ- الكشف عن مجموعة حامض الكبرتيك المركز .

## المجموعة الثانية (محموعة حامض الكبريتيك المركز):

الكلوريدات :  $\text{Cl}^-$

### ١. تفاعلاها مع حامض الكبريتيك المركز :

اضف قليلا من حامض الكبريتيك المركز إلى المادة الصلبة في أنبوبة اختبار وسخن الأنبوبة تلاحظ تصاعد غاز كلوريد الهيدروجين الذي يعطي سحب بيضاء عند تعرضه لمحلول هيدروكسيد الأمونيوم كما انه يحول ورقة عباد الشمس الزرقاء إلى الحمراء.



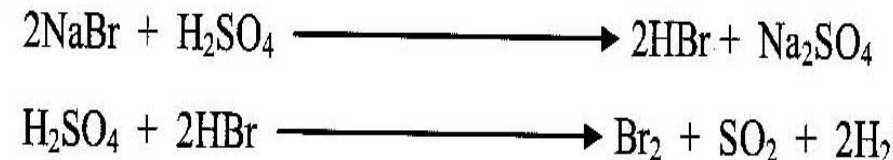
### ٢. تفاعلاها مع محلول خلات الرصاص :

اضف عدة قطرات من خلات الرصاص إلى محلول كلوريد الصوديوم تلاحظ تكون راسب أبيض من كلوريد الرصاص.



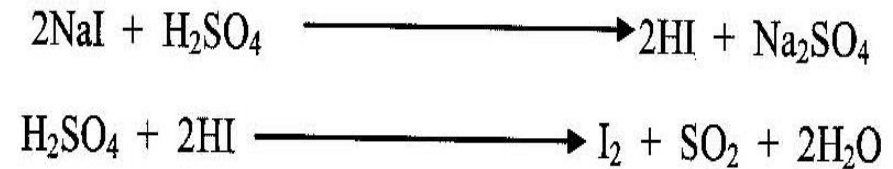
### ٣. البروميدات $\text{Br}^-$ :

يتفاعل حامض الكبرتيك المركز مع المادة الصلبة التي تحتوي على البروم لتعطي خليط من بروميد الهيدروجين والبروم الذي يلون المحلول باللون الاحمر البني.



### ٤. اليوديدات $\text{I}^-$ :

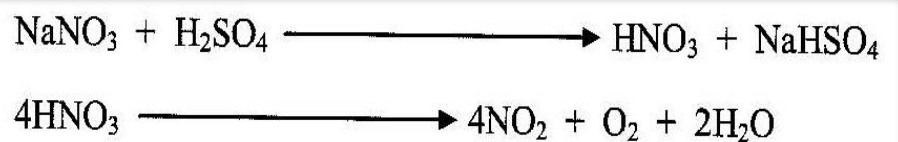
أضف (١) مل من حامض الكبرتيك المركز إلى المادة الصلبة التي تحتوي على اليود في أنبوبة اختبار وسخن بلهف ولاحظ تصاعد ابخرة اليود البنفسجية التي تلون ورقة الترشيح المبللة بمحلول النشا باللون الازرق.



## ٥. الـ $\text{NO}_3^-$ :

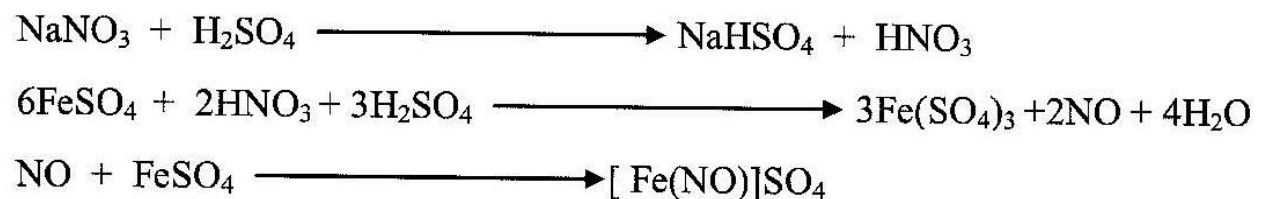
### أ- تفاعلاها مع حامض الكبريتيك المركز:

عند تسخين ملح صلب يحتوي على الـ  $\text{NO}_3^-$  مع حامض الكبريتيك المركز في أنبوبة اختبار تتсадع أخرة حامض النترات الصفراء.



### ب- تفاعلاها مع كبريتات الحديدوز (كشف الحلقة البنية):

ضع ملتر واحد من محلول الـ  $\text{NO}_3^-$  في أنبوبة اختبار واضف إليه ملتر واحد من محلول كبريتات الحديدوز الحديثة التحضير ثم أضف باحتراس قليلاً من حامض الكبريتيك المركز على جدار الانبوبة لاحظ تكون طبقة غير ممتزجة مع محلول على شكل حلقة بنية وهي عبارة عن  $[\text{FeSO}_4] \cdot \text{NO}$  المتكون.



## ٦. الثايوسيانات:

بإضافة محلول كلوريد الحديديك إلى مادة صلبة تحتوي على الثايوسيانات يتكون لون أحمر دموي.



لون أحمر دموي