



تخصص مختبرات كيميائية

أساسيات الكيمياء التحليلية

كيم 161

مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد:

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التموي: لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبى متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بناها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية "أساسيات الكيمياء التحليلية" لتدريبي تخصص "مختبرات كيميائية" في الكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه؛ إنه سميع مجيب الدعاء.

تمهيد

يستخدم ويستهلك الإنسان في حياته اليومية كمية كبيرة من المواد الكيميائية ، و يهدف التحليل الكيميائي إلى تحديد هذه المواد كمياً وكيفياً. و يطبق التحليل الكيميائي في مجالات متعددة و منها: الزراعة ، صناعة الأدوية ، تلوث البيئة ، صناعات الحديد والصلب والزجاج والخزفيات والأسمنت ، الصناعات التعدينية والمناجم ، صناعات البترول وتكريره والبتروكيمياويات ، علوم الأرض ، الطب الشرعي.... الخ.

بالرغم من تقديم طرق التحليل الآلي على الطرق التقليدية بسبب سرعتها و قدرتها على قياس تراكيز ضئيلة جداً (جزء في المليون و جزء في البليون) ، إلا أن الحاجة لا زالت إلى استخدام التحليل التقليدي في حالات عديدة و منها معايرة طرق التحليل الآلي الجديدة و ذلك بمقارنتها بطريقة قياسية كلاسيكية ، نجد أن الطرق التقليدية تتمتع بمصداقية عالية ، كما تستخدم هذه الطرق في معايرة أجهزة التحليل الآلي. و في بعض الحالات يفضل استخدام الطرق التقليدية بدلاً من الطرق الآلية مثلاً في حالة كون تركيز المادة المراد تقديرها عالياً جداً و التي يمكن أن ينتج عند قياسها أخطاء بسبب تخفيف العينة. و الهدف الرئيسي من هذه الحقيبة هو وصف أساسيات الكيمياء التحليلية ، وبعد الانتهاء من هذه الحقيبة يكون الطالب قادرًا على:

1. تطبيق الطرق التقليدية للتحليل الكيميائي لتقدير المادة كمياً ، حساب نسبة المادة المراد تقديرها بالطرق الصحيحة ، و كذلك القدرة على شرح ميكانيكية التفاعلات مستندًا على الأسس النظرية.
2. تطبيق طرق التحليل النوعي لمعرفة مما تحتويه العينة من شقوق قاعدية و حامضية و القدرة على وصف ميكانيكية التفاعلات الخاصة بهذا النوع من التحليل.

تحتوي حقيبة أساسيات الكيمياء التحليلية على أربع وحدات تدريبية وهي:

1. عمليات التحليل الكيميائي: تتناول هذه الوحدة مفهوم التحليل الكيميائي و خطواته.
2. التحليل الحجمي: تأتي هذه الوحدة لتصف مبادئ المعايرة و الأسس النظرية لأنواع المعايرات وتطبيقاتها في الحياة العملية (معاييرات الأحماض و القواعد ، الترسيب ، الأكسدة و الاختزال و المعايرات التي تتضمن تكوين مركبات معقدة).

3. التحليل الوزني: تصف هذه الوحدة خطوات التحليل الوزني و الحسابات الخاصة به.
4. الأسس النظرية للتحليل النوعي: تطرق في هذه الوحدة إلى مبادئ التحليل النوعي النظرية حتى يستطيع الطالب أن يصف ميكانيكية التفاعلات التي يقوم بها.

أساسيات الكيمياء التحليلية

عمليات التحليل الكيميائي

الجذارة:

أن يكون الطالب قادراً على تعريف التحليل الكيميائي وأقسامه، وكذلك وصف عمليات التحليل الكيميائي.

الأهداف:

عندما تكتمل هذه الوحدة يكون لديك القدرة على:

1. تعريف التحليل الكيميائي و تقسيمه إلى أنواعه.
2. وصف كل خطوة من عمليات التحليل الكمي الكيميائي.

الوقت المتوقع:

4 ساعات.

متطلبات الجذارة:

معرفة ما سبق دراسته في "جميع الحقائب السابقة".

عمليات التحليل الكيميائي

1. مقدمة :

تشمل هذه الوحدة مدخلاً للتحليل الكيميائي يستطيع الطالب من خلالها (1) تعريف التحليل الكيميائي و تفروعاته ، (2) وصف عمليات التحليل الكمي الكيميائي و تطبيق خطواتها المتعددة في تحليل المادة كمياً وهي: تحديد المشكلة ، أخذ العينة ، تحضير العينة ، فصل المتدخلات ، القياسات والحسابات و محتوى التقارير.

2. التحليل الكيميائي وأنواعه :

يمكن تقسيم التحليل الكيميائي إلى نوعين أساسيين هما التحليل النوعي و التحليل الكمي.

2. 1 التحليل النوعي : Qualitative Analysis

الغرض من التحليل النوعي Qualitative analysis هو الكشف عن أي مادة (عناصر كيميائية، أملاح بسيطة أو خليط من عدة مواد) في العينة محللة. و ينقسم هذا النوع من التحليل إلى فرعين رئيسيين:

1. التحليل النوعي للمركبات غير العضوية: في هذا النوع يُكشف عن وجود أو عدم وجود كاتيونات أو آنيونات لأملاح بسيطة أو خليط من الأملاح (مثلًا في سبيكة أو مركب كيميائي). و يعتمد هذا النوع من التحليل على التفاعل الكيميائي و كذلك على اختبارات اللهب.

2. تحليل المركبات العضوية: هنا يتم الكشف عن الكربون و الماليدات و الكبريت و النيتروجين ، ... الخ. كما يهدف إلى التعرف على الجزيئات أو المركبات العضوية الموجودة في العينة.

2. 2 التحليل الكمي : Quantitative Analysis

يختص التحليل الكمي Quantitative analysis بتقدير نسبة المادة المراد تقاديرها في العينة ، و ينقسم إلى نوعين: التحليل الكمي الكيميائي Quantitative chemical analysis و التحليل الكمي الآلي Quantitative instrumental analysis .

٢.٢.١ التحليل الكمي الكيميائي : Quantitative Chemical Analysis

يعتمد هذا النوع من التحليل على التفاعل الكيميائي التالي:



حيث Y هي المادة المعلومة التركيز و المسماة بالكافش Reagent ، X هي المادة المجهولة التركيز والمراد تقديرها ، و P النواتج.

- فإذا تم تقدير تركيز X مستخدما حجم الكافش (عند نقطة النهاية) و تركيزه و حجم المجهول فنسمي هذا النوع من التحاليل بالتحليل الحجمي Volumetric analysis.
 - وإذا كانت دالة التحليل هي الوزن أي يتم تقدير نسبة X في الصيغة الموزونة للناتج P ، فإننا نكون في مجال التحليل الوزني Gravimetric.
- ويلاحظ أن التحليل الكمي الكيميائي يعتمد على أدوات بسيطة مثل السحاحة والميزان الحساس وبالتالي لا يعتمد على أجهزة معقدة. وتسمى طرق التحليل الكمي الكيميائي بالطرق التقليدية أو الكلاسيكية.

٢.٢.٢ التحليل الكمي الآلي : Quantitative Instrumental Analysis

يعتمد هذا النوع من التحليل على الصفات الطبيعية Physical Properties للمادة (مثل الامتصاص والانبعاث) بحيث غالبا ما لا يستخدم أي تفاعل كيميائي. على سبيل المثال: تقدير الرصاص في الماء عن طريق الامتصاص الذري للطيف Atomic Absorption Spectrometry .

أحيانا تستعمل الطرق الطبيعية الكيميائية Physico-chemical Methods، مثل تقدير الكروم الموجود على شكل Cr^{3+} في كرومات البوتاسيوم K_2CrO_4 و ذلك بأكسدة هذا الأخير إلى أيون الكرومات CrO_4^{2-} .

و بعكس الطرق التقليدية، يعتمد التحليل الكمي الآلي على أجهزة أكثر تعقيدا بهدف تقدير الصفات الطبيعية للمادة المراد تقديرها بدقة و حساسية عالية ، و تظهر قدرة هذه الطرق في تقدير المواد ذات تراكيز صغيرة جدا.

٣. عمليات التحليل الكيميائي:

تحتوي عمليات التحليل الكمي على خطوات و عمليات متعددة يمكن ترتيبها كالتالي:

1. تحديد المشكلة.
2. أخذ العينة.
3. تحضير العينة.
4. فصل المتدخلات.
5. القياسات.
6. الحسابات و التقارير.

3. 1 تحديد المشكلة :Defining the problem

عند تحديد المشكلة في التحليل الكمي يجب على محلل الكيميائي أن يجيب على متطلبات كل خطوة من الخطوات التالية :

1. قبل تصميم عملية التحليل، يجب على محلل معرفة نوع العينة و المعلومات المطلوبة منه.
2. طريقة التحليل ستعتمد على المعلومات المطلوبة من محلل :
 - أ. طريقة أخذ العينة.
 - ب. وزن العينة.
 - ج. دقة طريقة التحليل.
 - د. مصداقية طريقة التحليل.

3. بعد التعرف على متطلبات التحليل، طريقة التحليل ستعتمد على عدة عوامل:

- أ. خبرة محلل.
- ب. الأجهزة المتوفرة.
- ج. الدقة و المصداقية المطلوبة.
- د. الميزانية المتوفرة.
- هـ . مدة التحليل المتوفرة.

3. 2 أخذ العينة :Sampling

العينة المطلوبة هي العينة المعبرة التي تمثل تمام التمثيل لنفس مكونات الكمية الكلية Bulk Homogeneous. ويكون الحصول على مثل هذه العينة سهلا بالنسبة إلى المواد المتGANSE Material

كلماً و النفط و الهواء و الدم و تزداد الصعوبة كلماً قل التجانس Heterogeneous للكمية الكلية (صخور، تربة...).

و سنتطرق هنا إلى طرقأخذ عينات الماء و التربة.

1.2.3 أخذ عينات الماء : Water sampling

نوع العبوة المستخدمة لجمع عينات الماء يختلف حسب طبيعة المادة المراد تقديرها.

- لتقدير المكونات العضوية (مثل الدهون ، الزيوت ، المذيبات ، ...): تؤخذ العينة في عبوة من الزجاج المقوى (مثل البيريكس Pyrex) تم وضعها في فرن حرق عند درجة 450 درجة مئوية قبل عملية أخذ العينة ب 24 ساعة.

- لتقدير المكونات غير العضوية تؤخذ العينة في عبوة من البوليمر مثل PTFE .polytetrafluoroethylene

و يجب ترشيح العينة أشلاء أو مباشرة بعد أخذها و ذلك لمنع امتصاص العناصر المذابة من قبل المواد المعلقة (أقل من 45 ميكرون) كما يجب حفظ العينة في حالة عدم تحليلها فوراً كما يلي:
Biodegradation . تحفظ العينة عند درجة حرارة 4 درجة مئوية لمنع التبخر أو التحلل البيولوجي للملائكة المقادير تحفظ العينة لـ 24 ساعة.

- في حالة تحليل الكاتيونات ، يضاف حمض النيتريك النقي مباشرة بعد عملية الترشيح حتى يصبح الأس الهيدروجيني يساوي (pH = 2) و ذلك لمنع ترسب الكاتيونات على جدران العبوة.

2.2.3 أخذ عينات التربة : Soil sampling

لجمع عينات من التربة تستخدم البريمة حتى عمق المحراث (30 سم تقريباً) وأقل عمق (10 سم) وللعديد من الأغراض يتم جمع عينة مكونه من (1 . 2 كجم) كأقل كمية مطلوبة بحيث تكون كافية لتوفير نصف كيلوجرام كعينة جافة. ويجب حفظ العينات في أكياس من البولي إثيلين Polyethylene قبل أخذها للمختبر للتجفيف والمعالجة.

3 تحضير العينة : Sample preparation

1. التجفيف Drying و الوزن Weighing : يتم التجفيف في فرن تجفيف عند درجة 100 إلى 110 درجة مئوية لمدة 1-2 ساعة و مباشرة بعد ذلك تترك العينة لكي تبرد في مجفف Desiccator. توزن العينة المجففة بدقة مستخدماً ميزاناً حساساً.

2. حرق العينة : Sample ashing

في حالة تقدير مكونات غير عضوية في المواد العضوية (عينة عضوية) ، يتم التخلص من المكونات العضوية (غير المرغوب فيها) بطريقتين:

. التجفيف الجاف Dry ashing: هنا تحرق العينة عند درجة حرارة تتراوح بين 400 و 700 درجة مئوية لمدة 24 ساعة.

- التجفيف الرطب Wet ashing: هنا تحرق العينة بتسخينها في أحماض مؤكسدة مثل حمض النيترิก Nitric acid ، حمض الكبريتิก Sulfuric ، حمض البيروكلوريك ، أو خليط من الأحماض.

3. إذابة العينة : Sample dissolution

- استخدام المذيب المناسب بشكل مباشر: من أهم المذيبات الماء الذي يذيب مركبات غير عضوية كثيرة إلى جانب عدد كبير من المركبات العضوية. فإن لم تذب العينة في الماء وكانت مركبة من مادة عضوية فتجرب المذيبات العضوية مثل الكحولات والكيتونات. وإذا كانت المواد المكونة للعينة غير عضوية فنستخدم الأحماض المعدنية بشكل انفرادي أو على شكل خليط مثل الماء الملكي (HCl-HNO₃; 1:3) Aqua Regia.

- الصهر مع مركبات كيميائية ثم الإذابة في المذيب المناسب: و عند فشل جميع المحاولات الممكنة لإذابة العينة الغير عضوية، تصهر العينة مع المركب في فرن حرق عند درجات حرارة عالية. إذا كانت المواد الغير عضوية ذات طبيعة قاعدية يستخدم مثلاً بيروكربيريات البوتاسيوم K₂S₂O₅ . أما إذا كانت المواد غير العضوية ذات طبيعة حامضية يستخدم مثلاً كربونات الصوديوم Na₂CO₃ . وفي حالة كون المواد الغير عضوية صعبة الذوبان يستعمل مثلاً فوق أكسيد الصوديوم Na₂O₂ . وأخيراً تذوب نواتج عملية الصهر بعد تبريدها في محلول مائي أو محلول حمضي مخفف.

4.3 فصل المتداخلات : Eliminating interferences

يشمل المتداخل أي مادة غريبة يمكن أن تمنع التقدير الصحيح للمادة المراد تقديرها. المتداخلات تؤدي إلى خطأ في النتائج فيجب التخلص منها و يمكن تعريف عملية فصل المتداخلات بأنه فصل المكونات التي تتدخل مع المادة المراد تقديرها و تستخدم عدة طرق لفصلها:

1. ترسيب المتدخل أو المكون المطلوب ترسيباً كمياً بواسطة كاشف كيميائي أو بطريقة Electrodeposition.

2. طرق الفصل الكروماتوجرافية Chromatography مثل التبادل الأيوني Ion Exchange أو بطرق الاستخلاص Extraction.

3. الحجب الكيميائي Masking

5.3 القياسات Measurements:

اختيار طريقة التحليل يعتمد على خبرة محلل الكيميائي وهناك عدة عوامل أخرى تؤثر على اختيار طريقة القياس:

1. السرعة.

2. الدقة و المصداقية.

3. سهولة الطريقة.

4. عدد العينات: فإذا كان عدد العينات المطلوب تحليلها كبيراً فإننا نضطر لاستخدام طرق آلية Automatic methods

5.3.3 الحسابات و التقارير Calculations and reporting data:

بعد الانتهاء من القياسات للمادة المراد تقديرها Analyte ، تحسب نسبة هذه المادة في العينة

ويمكن التعبير عن نسبتها بطريقة مطلقة Absolute method أو بطريقة نسبية Relative method . تعتبر الطريقة النسبية هي الأكثر استخداماً مثل النسبة المئوية percent أو الجزء في المليون Parts per million

في حالة استخدام تحاليل مزدوجة (ثلاثة أو أكثر) Replicate analyses يجب توضيح الدقة في التقرير مثلاً على شكل انحراف معياري Standard deviation مع المعدل Mean . وأهمية الدقة تكمن في إعطاء نسبة الخطأ في نتائج محلل و على محلل أن يُقيّم نتائجه ويقرر هل الخطأ راجع لسبب عشوائي Random error أو خطأ منتظم Determinate error

امتحان ذاتي

أجب على الأسئلة التالية ثم تأكّد من صحة إجابتك بالنظر للحل النموذجي.

1. فرق بين الحرق الجاف والحرق الرطب.
2. فرق بين التحليل النوعي والتحليل الكمي.
3. اشرح طريقة أخذ عينة من الماء.
4. ما هو الهدف من استخدام تحاليل مزدوجة.
5. اذكر العوامل التي تؤثر على اختيار طريقة القياس.
6. اذكر مكونات الماء الملكي ونسبة كل واحد منها.

إجابة الامتحان الذاتي

1. تحرق العينة في حالة تقدير عناصر غير عضوية في مادة عضوية ويمكن التخلص من المواد العضوية بحرقها في فرن حرق (الحرق الجاف) أو تسخينها في أحماض مؤكسدة (الحرق الرطب).
2. الهدف من التحليل النوعي هو معرفة مكونات العينة أما التحليل الكمي فيستخدم لتقدير نسبة هذه المكونات.
3. طريقة أخذ عينة من الماء:

- تقدير المكونات العضوية (مثل الدهون ، الزيوت ، المذيبات ، ...): تؤخذ العينة في عبوة من الزجاج المقوى (مثلاً البيريكس Pyrex) تم وضعها في فرن حرق عند درجة 450 درجة مئوية قبل عملية أخذ العينة بـ 24 ساعة.
- تقدير المكونات الغير عضوية: تؤخذ العينة في عبوة من البوليمر مثل PTFE .polytetrafluoroethylene

يجب ترشيح العينة أثناء أو مباشرة بعد أخذها و هذا لمنع امتصاص العناصر المذابة من طرف المواد المعلقة (أقل من 45 ميكرون). كما يجب حفظ العينة في حالة عدم تحليتها كما يلي:

- يُحتفظ بالعينة عند درجة 4 درجة مئوية لمنع التبخر أو التحلل البيولوجي (biodegradation) للمكونات المراد تحليتها.

- في حالة تحليل الكاتيونات ، يضاف حمض النيتريك النقي مباشرة بعد عملية الترشيح حتى يصبح الأنس الهيدروجيني يساوي ($pH = 2$) وذلك لمنع ترسب الكاتيونات على جدران العبوة.

4. الهدف من إجراء تحاليل مزدوجة هو قياس دقة التحليل.
5. العوامل التي تؤثر على اختيار طريقة القياس هي: سرعة طريقة التحليل ، الدقة و المصداقية ، الوقت المتوفر للتحليل ، عدد العينات.
6. يتكون الماء الملكي من خليط من حمض الهيدروكلوريك و حمض النيتريك بنسبة 1:3 على التوالي.

أساسيات الكيمياء التحليلية

التحليل الحجمي

الجدارة:

أن يكون الطالب قادراً على وصف الأسس النظرية لـ كل أنواع معايرات التحليل الحجمي (معاييرات الأحماض والقواعد ، الترسيب ، الأكسدة والاختزال ، المركبات التي تتضمن تكوين مركبات معقدة).

الأهداف:

عندما تكتمل هذه الوحدة يكون لديك القدرة على:

1. وصف مبادئ المعايرة ومتطلباتها وتقسيم معايرات التحليل الحجمي إلى أنواعها.
2. وصف الأسس النظرية لـ كل أنواع المعايرات.
3. تطبيق حسابات المعايرة بالطرق الصحيحة لحساب تركيز المادة المراد تقديرها في كل أنواع المعايرات.
4. التمييز بين الطرق المباشرة وغير مباشرة في معايرات اليود و المركبات المعقدة.
5. تعريف الأدلة الخاصة لـ كل أنواع المعايرات و وصف ميكانيكية عملها.

الوقت المتوقع:

4 ساعات.

متطلبات الجدارة:

معرفة ما سبق دراسته في "جميع الحقائب السابقة".

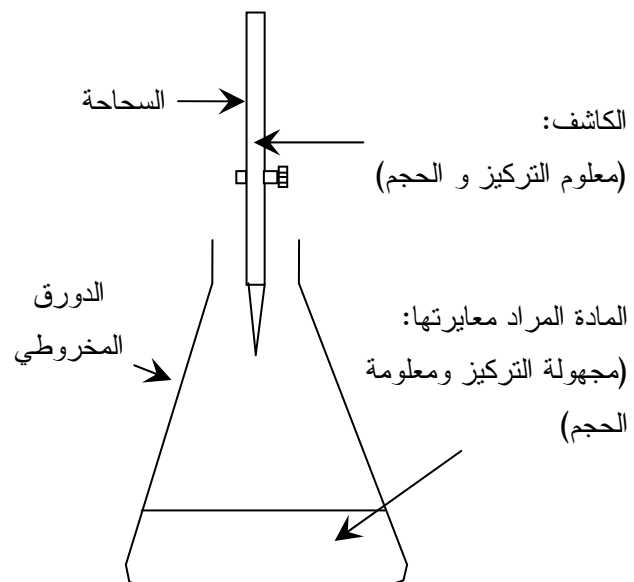
الفصل الأول: مدخل إلى التحليل الحجمي

Volumetric Analysis - An Introduction

1. مقدمة:

في هذا النوع من التحاليل تستخدم أحجام المحاليل لعرفة تركيز أحد المواد الدخلة في التفاعل، أو بصورة أدق: استعمال حجم معين من محلول معلوم التركيز (محلول قياسي و يعرف كذلك بالكافش) لإيجاد تركيز المادة المراد معايرتها و المجهولة التركيز (الشكل 1). و عليه مطلوب في مثل هذه العمليات:

1. معرفة أحجام المحاليل المتفاعلة بدقة.
2. معرفة تركيز أحد المواد الدخلة في معادلة التفاعل.



الشكل 1 : طريقة التحليل الحجمي

2. نقطة النهاية End point ونقطة التكافؤ Equivalence point :

2. 1 نقطة النهاية End point :

هي النقطة أو اللحظة التي يظهر عندها تغير مرئي (تغير اللون) في محلول في دورق المعايرة دليلاً على نهاية التفاعل بين الكاشف والمجهول ويستعمل الدليل لتحديد نقطة النهاية. وهناك عدة طرق منها:

1. تغير أحد ألوان المتفاعلين (دليل ذاتي).

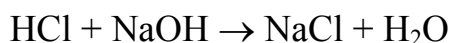
2. استخدام دليل كيميائي يتغير لونه عند نقطة النهاية.

3. استخدام جهاز خاص مثل جهاز قياس الرقم الهيدروجيني pH-meter.

2. 2 نقطة التكافؤ Equivalence point :

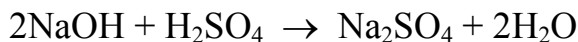
تُعرف نقطة التكافؤ بأنها اللحظة التي يكون عندها التفاعل كاملاً واتحادياً بين الكاشف والمجهول.

مثال 1: في حالة معايرة محلول مجهول التركيز من حمض الهيدروكلوريك بواسطة محلول قياسي من هيدروكسيد الصوديوم:



في هذا المثال نقطة التكافؤ تحدث عند استهلاك كل حمض الهيدروكلوريك، أي بعبارة أخرى كل مولات HCl تكون قد تفاعلت مع نفس عدد المولات من NaOH (لأن نسبة التفاعل 1:1).

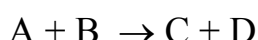
مثال 2: في حالة معايرة محلول مجهول التركيز من حمض الكبريتيك بواسطة محلول قياسي من هيدروكسيد الصوديوم:



في هذا المثال نقطة التكافؤ تحدث عند استهلاك كل حمض الكبريتيك، أي بعبارة أخرى كل مولات H₂SO₄ تكون قد تفاعلت مع عدد مولات NaOH ضعف عدد مولات الحمض (لأن نسبة التفاعل هنا هي 2:1).

3. متطلبات المعايرة:

1. أن يكون التفاعل بين المحلولين بسيطاً ويمكن تمثيله بمعادلة كيميائية موزونة.
2. يجب أن يكون التفاعل سريعاً.
3. أن يكون من الممكن الاستدلال على لحظة انتهاء التفاعل (نقطة النهاية).
4. عدم ظهور تفاعلات جانبية.
5. يجب أن يكون التفاعل كمياً بحيث يكون توازن التفاعل متوجهاً باتجاه أقصى اليمين:



4. المحاليل القياسية: Standard solutions

المحلول القياسي هو محلول الكاشف المعلوم التركيز و تحضر المحاليل القياسية من نوعين من المواد :

1. مادة قياسية أولية .Primary standard

2. مادة قاسية ثانوية .Secondary standard

4. 1 المادة القياسية الأولية : Primary standard

4. 1. 1 الشروط الواجب توفرها للمادة القياسية الأولية

1. أن تكون ذات درجة عالية من النقاء.
2. أن تكون مستقرة غير متأثرة بالهواء الجوي .
3. أن تكون قادرة على التفاعل كمياً مع المادة المراد تقديرها.
4. أن تكون قابلة للذوبان في المذيبات المختلفة.
5. أن تكون سهلة التجفيف والوزن.
6. أن تكون ذات وزن جزيئي كبير لتقليل نسبة الخطأ في عملية الوزن.

4. 2. 1. 4 أمثلة للمواد القياسية الأولية:

1. أمثلة لمواد قياسية أولية قاعدية: كربونات الصوديوم Na_2CO_3 و رباعي بورات الصوديوم (البوراكس) $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

2. أمثلة لمواد قياسية أولية حامضية: حامض الأوكساليك $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ ، حامض البنزويك $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ و فثالاث البوتاسيوم الحمضية $\text{KH}(\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_4)$

4. المادة القياسية الثانوية Secondary standard :

في حالة عدم توفر مادة أولية نقية لمركب الكاشف يُلجأ إلى تحضير محلول ذي تركيز تقريري باستخدام مادة غير أولية لمركب الكاشف (مادة ثانوية) ومن ثم يتم إيجاد التركيز الحقيقي لذلك محلول عن طريق معايرته بواسطة محلول قياسي أولي وتسمى هذه العملية بالتقسيس Standardization . فمثلاً NaOH مادة غير أولية لأنها غير ندية لذا لابد من تحديد التركيز الحقيقي و ذلك بمقاييسه بمادة أولية مثل فثالات البوتاسيوم الحمضية وبعد ذلك يمكن استخدام NaOH لمعاييرة مواد أخرى مثل H_2SO_4 .

5. أنواع التفاعلات المستخدمة في التحليل الحجمي :

تقسم التفاعلات الكيميائية المستخدمة في التحليل الحجمي إلى قسمين رئيسيين : (1) نوع يتضمن التفاعلات التي لا يصاحبها تغير في الحالة التأكسدية للمواد المتفاعلة وإنما تعتمد على اتحاد الأيونات مع بعضها فقط وهذه تشمل تفاعلات التعادل ، الترسيب و التعقيد و (2) نوع آخر يتضمن تفاعلات الأكسدة والاختزال و التي يحدث أثناءها تغير في الحالة التأكسدية . عليه يمكن تقسيم طرق التحليل الحجمي إلى أربعة أقسام :

1. معايرات الأحماض والقواعد Acid-base titrations .

2. معايرات الترسيب Precipitation titrations .

3. المعايرات التي تتضمن تكوين مركب معقد Complexometric titrations .

4. معايرات الأكسدة والاختزال Oxidation-reduction titrations .

6. الحسابات :

- 6- 1 الحسابات الأساسية :

أ. الوزن الجزيئي Molecular weight

مثال: أحسب الوزن الجزيئي لمركب كربونات الصوديوم Na_2CO_3

$$MW_{Na_2CO_3} = (2 \times 23) + 12 + (3 \times 16)$$

$$MW_{Na_2CO_3} = 106 \text{ g/mol} \quad 106 \text{ جرام / مول}$$

ب. عدد المولات Number of moles

$$\text{عدد المولات} = \frac{\text{وزن المركب}}{\text{الوزن الجزيئي}}$$

مثال: أحسب عدد مولات كربونات الصوديوم الموجودة في 212 جرام من هذا المركب.

$$\text{عدد المولات} = 106/212 = 2 \text{ مول}$$

ج. المolarية

$$\text{المolarية} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{الحجم (ل)}}$$

$$\text{المolarية} = \frac{\text{عدد الملمولات}}{\text{الحجم (مل)}}$$

مثال: تم ذوبان 53 جرام من كربونات الصوديوم في دورق حجمه 5 لتر. أحسب التركيز المolarي لهذا محلول.

أولاً: نحسب عدد مولات كربونات الصوديوم المذابة:

$$\text{عدد المولات} = 53/106 = 0.5 \text{ مول}$$

ثانياً نسخة المولارية:

$$\text{المولارية} = \frac{0.5}{5} = 0.1 \text{ مولار}$$

6 - 2 حسابات المعايرة:

أشاء المعايرة نحصل على حجم أحد المواد الداخلة في تفاعل المعايرة (قراءة السحاحة) وبما أن حجم المادة الأخرى (في الدورق) يكون معلوماً وكذلك تركيز محلول القياسي ، لذا يمكن إيجاد تركيز المجهول من القانون التالي آخذين في الاعتبار نسب التفاعل (عدد المولات) من المعادلة الموزونة:

$$M_1 \times V_1 = M_2 \times V_2$$

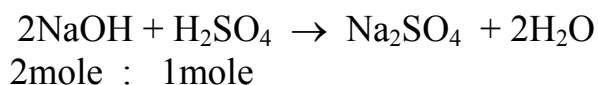
مثال:

تمت معايرة 10 مل من هيدروكسيد الصوديوم NaOH مع حمض الكبريتิก H₂SO₄ (تركيزه 0.1 مolar) فإذا كان حجم الحامض عند نقطة التكافؤ 9 مل:

1. اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل أعلاه.
2. احسب مولارية NaOH .

الحل:

1. نكتب المعادلة الكاملة:



2. نحسب المولارية:

$$\frac{\text{number of mmoles of NaOH}}{\text{number of mmoles of H}_2\text{SO}_4} = \frac{2}{1}$$

$$\frac{M_{NaOH} \times V_{NaOH}}{M_{H_2SO_4} \times V_{H_2SO_4}} = \frac{2}{1}$$

$$\frac{M_{NaOH} \times 10}{0.1 \times 9} = \frac{2}{1}$$

$$M_{NaOH} = \frac{0.1 \times 9 \times 2}{10 \times 1} = 0.18 \text{ M}$$

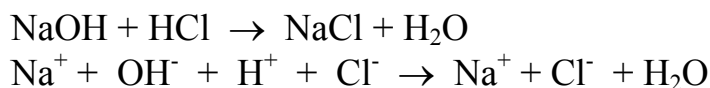
الفصل الثاني: معايرات الأحماض والقواعد (معاييرات التعادل)

Acid-Base Titrations (Neutralization Titrations)

1. مقدمة:

معاييرات التعادل و التي تدعى أيضاً معايرات الأحماض والقواعد هي تلك المعايرات التي تتضمن

اتحاد أيونات الهيدروجين H^+ مع أيونات الهيدروكسيد OH^- لتكوين الماء.



و المعادلة الأيونية المختصرة هي:



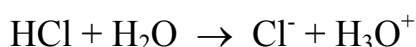
يمكن الكشف عن نقطة النهاية في هذا النوع من المعايرات بطريقتين:

- أ. استخدام دليل كيميائي (ميثيل برتقالي، مثلا) حساس للتغير في الرقم الهيدروجيني pH.
- ب. عن طريق قياس التغير في الرقم الهيدروجيني باستخدام جهاز مقياس الرقم الهيدروجيني .pH-meter

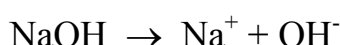
2. تعريف الأحماض والقواعد:

2. 1 تعريف أريهينوس : Arrhenius definition

- عُرف الحمض من قبل أريهينوس Arrhenius بأنه المادة التي إذا ذابت في الماء أعطت أيونات الهيدرونيوم H_3O^+ .



- عُرفت القاعدة من قبل أريهينوس Arrhenius بأنها المادة التي إذا ذابت في الماء أعطت أيونات الهيدروكسيد OH^- .



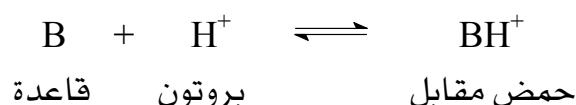
2 . 2 تعريف برونشتاد و لوري : Brønsted-Lowry definition

كما رأى كل من برونشتاد و لوري Brønsted and Lowry كل على انفراد تعريف الحمض و القاعدة كالتالي :

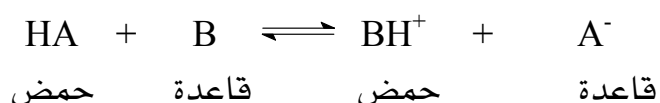
- الحمض هي مادة لديها القدرة على منح بروتونات H^+ .



- القاعدة هي المادة التي تستقبل البروتونات.



ويصبح التفاعل الكلي لقاعدة وحمض كالتالي :



3 . 2 تعريف لويس : Lewis definition

أما التعريف الشامل فهو تعريف لويس Lewis الذي عرّف الحمض و القاعدة كالتالي :

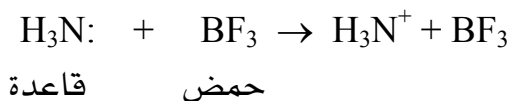
. الحمض هي أي مادة لديها الميل لـ **لـ كسب زوج أو أكثر من الإلكترونات** Electron acceptor ، و

تسمى هذه المادة بـ **حمض لويس** Lewis acid

. القاعدة هي أي مادة لديها القدرة على إعطاء زوج أو أكثر من الإلكترونات Electron donor و

تسمى هذه المادة بـ **قاعدة لويس** Lewis base

مثال:



3. معايرة حامض قوى مع قاعدة قوية:

عند إجراء معايرة حمض مع قاعدة يمكن قياس التغير في الرقم الهيدروجيني pH في محلول المعايرة في فترات وذلك عند إضافة أحجام معينة من الكاشف. و المنحنى الناتج من هذين البعدين يمكن الاستفادة منه لايجاد نقطة التعادل.

مثال نظری:

حسب الرقم الهيدروجيني لمحلول حمض الهيدروكلوريك HCl حجمه 50 مل و تركيزه 0.1 مolar تمت معايرته بمحلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.1 مolar (في الساحة). و المقادير المضافة من الساحة هي: 0 ، 20 ، 40 ، 50 ، 51 ، 55 ، 60 ، 90 ، 100 مل.

الحل:

أ- حجم 0 = NaOH مل.

تركيز HCl قبل بدء المعايرة = 0.1 مولار.

$$\begin{aligned} \text{pH} &= -\log[\text{H}^+] \\ \text{pH} &= -\log(0.1) \\ \text{pH} &= -\log(10^{-1}) \\ \text{pH} &= -(-1) = 1 \end{aligned}$$

بـ . عند إضافة 20 مل من NaOH

- أولاً نحسب عدد ملمولات حمض الهيدروكلوريك المتفاعلة Reacted HCl millimoles علماً بأن نسبة التفاعل بين الحمض و القاعدة هي 1:1.

Reacted HCl (millimoles) = $20 \times 0.1 = 2$ mmoles

- ثانياً نحسب عدد ملمولات HCl قبل بدء المعايرة.

$$\text{no. of HCl mmoles} = 0.1 \times 50 = 5 \text{ mmoles}$$

. لذا عدد ملمولات HCl المتبقية (أي غير المتفاعلة) :

$$\text{no. of unreacted HCl mmoles}) = 5 - 2 = 3 \text{ mmoles}$$

- تركيز HCl بالمولارية يساوي:

$$\text{Molar HCl} = \frac{\text{no. of mmoles}}{\text{volume(ml)}}$$

$$\text{Molar HCl} = \frac{3}{70} = 0.04 \text{ M}$$

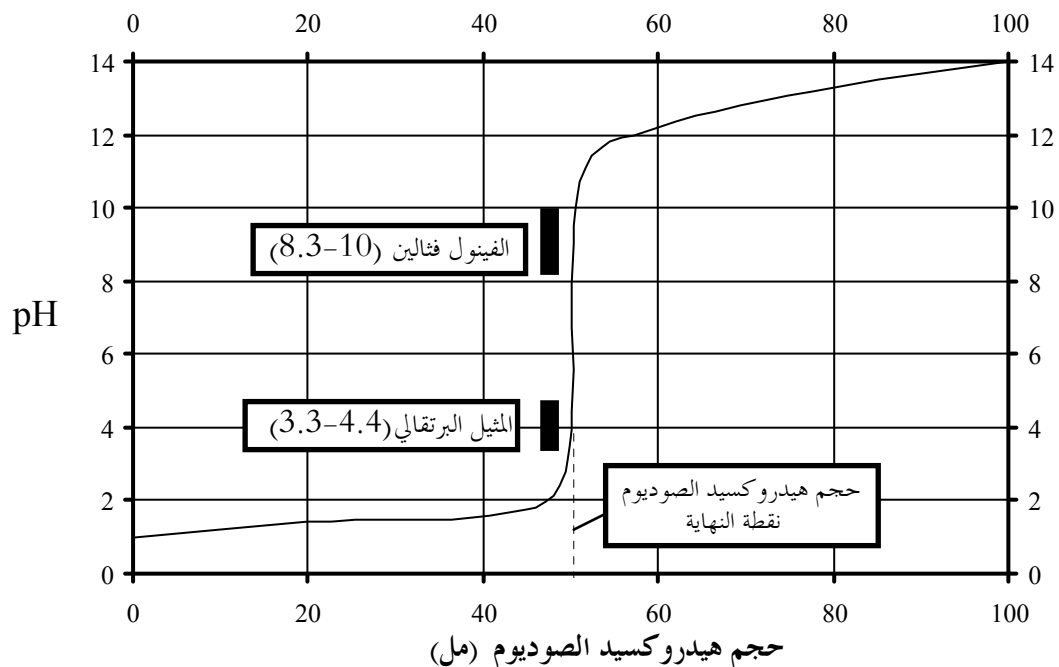
. أخيراً نحسب pH :

$$\text{pH} = -\log(0.043)$$

$$\text{pH} = -(-1.37) = 1.37$$

ملاحظة: بعد نقطة النهاية يصبح محلول قاعدي ويحسب الرقم الهيدروجيني كالتالي:

و هكذا وبحسابات مماثلة يمكن الحصول على قيم الرقم الهيدروجيني pH لكل أحجام محلول المضافة من NaOH والحصول على المنحنى التالي (الشكل 1):



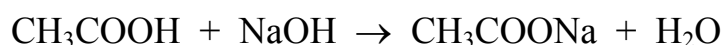
الشكل 1: منحنى معايرة حمض قوي HCl مع قاعدة قوية NaOH

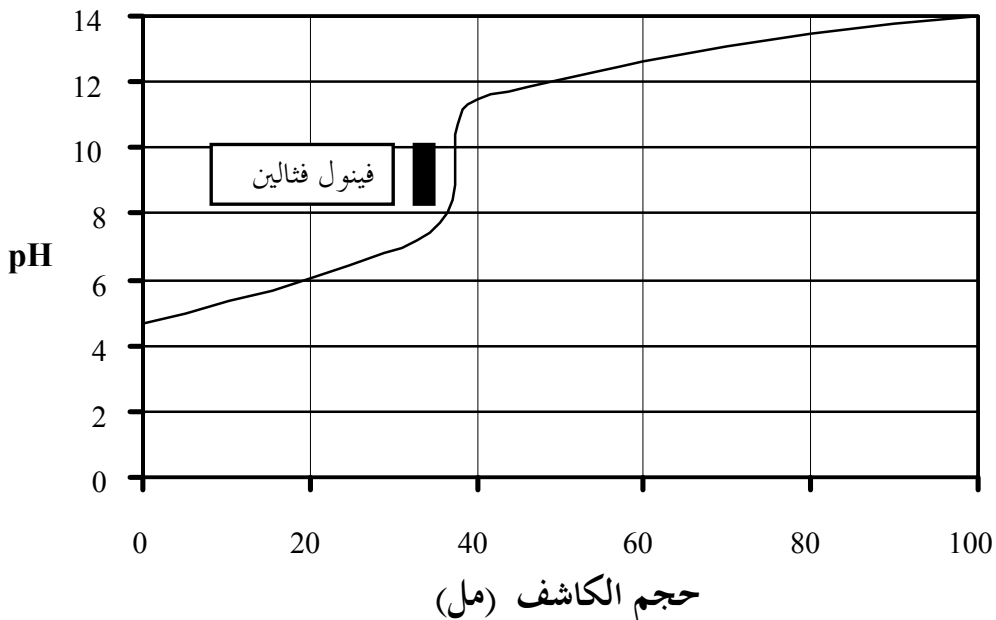
نلاحظ أن ارتفاع الرقم الهيدروجيني بطيء في بداية المعايرة ثم يرتفع فجأة بسرعة عند قرب نقطة التكافؤ equivalence point أي النقطة التي يستهلك كل حمض الهيدروكلوريك. في هذه المعايرة يمكن استعمال معظم أدلة الأحماض والقواعد للكشف عن نقطة النهاية لأن قيمة الرقم الهيدروجيني عند التعادل تتراوح ما بين 3.3 إلى 10.7. مثال للأدلة التي يمكن استخدامها: الفينولفاتلين Methyl Orange و المثيل البرتقالي Phenolphthalein.

كما نلاحظ أنه عند نقطة التكافؤ يكون وسط المعايرة متوازن بسبب تواجد كلوريد الصوديوم وحده.

4. معايرة حمض ضعيف مع قاعدة قوية:

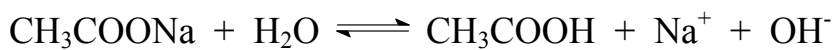
مثال: معايرة حمض الخليك بواسطة كاشف هيدروكسيد الصوديوم (الشكل 2).





الشكل 2: منحنى معايرة حمض ضعيف مع قاعدة قوية

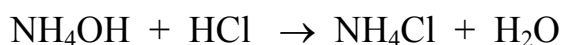
تظهر نقطة التكافؤ عندما يتحول الحمض الضعيف (حمض الخليك) إلى ملح خلات الصوديوم CH_3COONa الذي يذوب في الماء كما يلي:

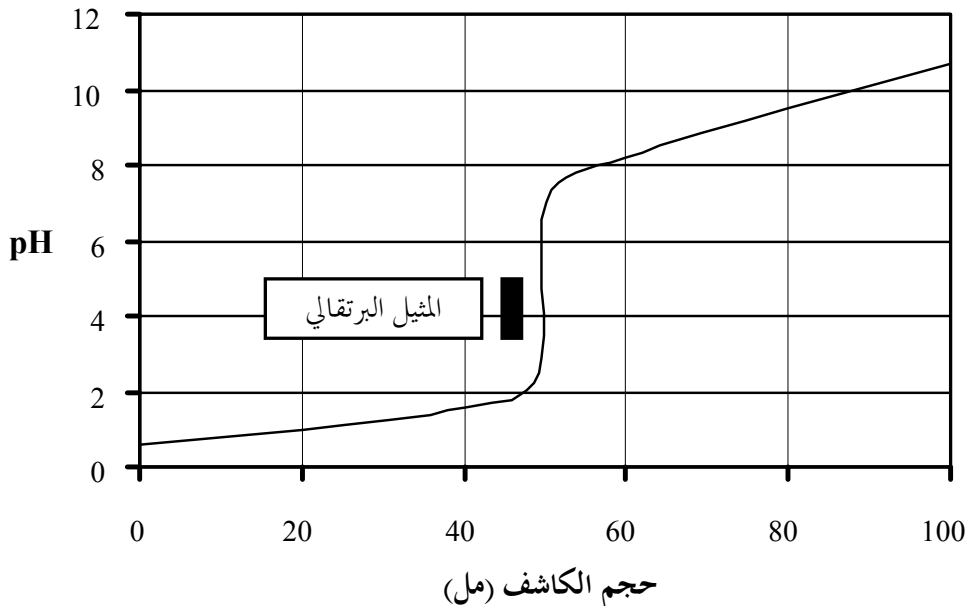


و من هذه المعادلة نستنتج أن نقطة التكافؤ ستقع في الجزء القاعدي كما يظهر من المنحنى فإن التغير في الرقم الهيدروجيني يمتد من 7.7 إلى 10.7 (محلول قاعدي) و نلاحظ كذلك أن دليل الفينولفثالين هو الدليل المناسب بينما لا يصلح المثيل البرتقالي لأنه خارج عن مدى المنحنى.

5. معايرة حمض قوي مع قاعدة ضعيفة:

مثال: معايرة هيدروكسيد الأمونيوم بواسطة حمض الهيدروكلوريك (الشكل 3).





الشكل 3: منحنى معايرة حمض قوي مع قاعدة ضعيفة

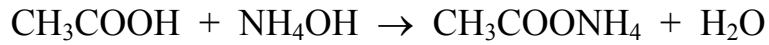
يظهر واضحاً من المنحنى أن نقطة التكافؤ تقع في الجزء الحمضي و ذلك لتكون ملح كلوريد الأمونيوم NH_4Cl الذي يتفكك في الماء كما يلي و ينتج عن ذلك ارتفاع في تركيز H^+ كما هو موضح في المعادلة الآتية:

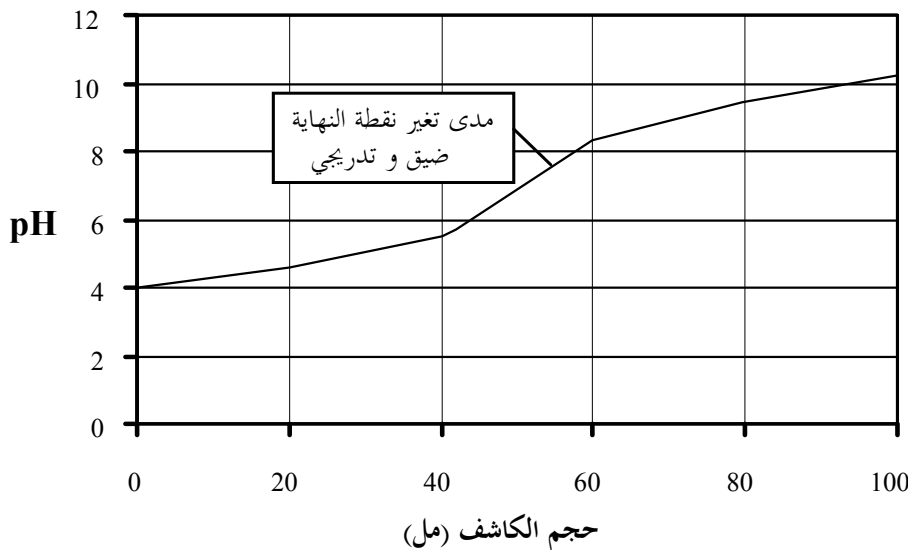


في هذه الحالة نلاحظ أن دليل المثيل البرتقالي هو الدليل المناسب و لا يمكن استخدام دليل الفينولفاتلين لأنه خارج مدى المنحنى.

6. معايرة حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة:

مثال: معايرة حمض الخليك CH_3COOH بواسطة هيدروكسيد الأمونيوم NH_4OH (الشكل 4).





الشكل 4: منحنى معايرة حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة

هنا نلاحظ أن مدى التغير في الرقم الهيدروجيني ضيق حيث لا يمكن استخدام الأدلة البسيطة وعادة ما يستخدم خليط من الأدلة مثل الأزرق المتعادل Neutral blue مع أزرق الميثيلين Methylene blue.

7. أدلة معايرات الأحماض والقواعد:

يمكن تعريف أدلة الأحماض والقواعد بأنها حواضن أو قواعد ضعيفة وأنها تغير ألوانها ضمن مدى محدد من الأرقام الهيدروجينية وذلك عند إضافة حامض أو قاعدة.

لفهم كيفية عمل أدلة الأحماض و القواعد يجب مراجعة قانون الاتزان الكيميائي.

7. 1. قانون الاتزان الكيميائي Chemical equilibrium law :

قانون الاتزان الكيميائي: إن سرعة التفاعل الكيميائي تتاسب تتناسب طردياً مع حاصل ضرب تراكيز المواد المتفاعلة و عند الاتزان الكيميائي تكون سرعة التفاعل الأمامي و التفاعل العكسي متساوين عند درجة حرارة ثابتة.

نفترض أن لدينا التفاعل العكسي التالي:



حيث أن: A و B هي المواد المتفاعلة (للتفاعل الأمامي) و C و D هي النواتج (المواد المتفاعلة في التفاعل العكسي).

من قانون الاتزان الكيميائي يمكن كتابة الآتي:

$$\begin{aligned} v_1 &= k_1 \times [A] \times [B] \\ v_2 &= k_2 \times [C] \times [D] \end{aligned}$$

حيث أن k_1 و k_2 هي ثوابت الاتزان للتفاعل الطردي و التفاعل العكسي على التوالي و الأقواس المربعة تعبّر عن التركيز المولاري للمواد المتفاعلة.

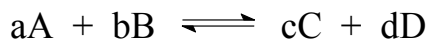
حسب القانون عند الاتزان الكيميائي $v_1 = v_2$:

$$k_1 \times [A] \times [B] = k_2 \times [C] \times [D]$$

$$\frac{k_1}{k_2} = \frac{[C][D]}{[A][B]}$$

بما أن k_1 و k_2 ثابتان فنحصل على ثابت جديد K و الذي يسمى بثابت الاتزان الكيميائي .Chemical equilibrium constant

و إذا كان التفاعل العكسي على الشكل العام التالي:



حيث أن a ، b ، c و d تعبّر عن عدد المولات المتفاعلة.

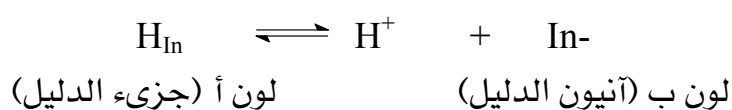
و عليه يمكن التعبير على الاتزان الكيميائي في هذا المثال كالتالي:

$$K = \frac{[C]^c \times [D]^d}{[A]^a \times [B]^b}$$

ملاحظة: يمكن التأثير على الاتزان الكيميائي بواسطة عوامل خارجية و التي تؤثر على الاتزان بتغيير في اتجاه التفاعل حتى يسترجع الاتزان من جديد. حسب مبدأ لي شاتليه Le Chatelier العوامل التي تؤثر على الاتزان الكيميائي هي: الحرارة ، الضغط و التركيز.

7 . 2 تفسير عمـل أدلة التـعادـل :

تتأين هذه الأدلة بمقدار معن في الماء، مثل دليل حمض:



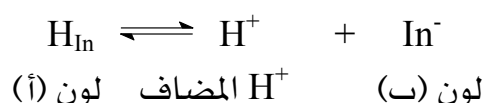
وڪائي حامض ضعيف يمكن كتابة ثابت الاتزان كالآتي:

$$K_{In} = \frac{[H^+] \times [In^-]}{[H_{In}]}$$

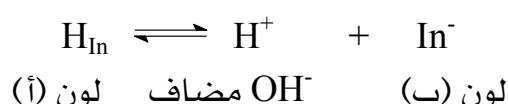
هذا الاتزان يتأثر بأقل الكميات من أيونات H^+ و OH^- .

مثال:

عند إضافة كميات قليلة من الحمض H^+ يرتفع تركيز H . لذا يندفع التفاعل نحو اليسار فيقل تركيز In^- وكذلك اللون الخاص به وعليه يكون اللون السائد هو اللون (أ).



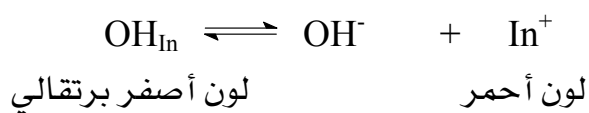
- عند إضافة OH^- يتفاعل هذا الأخير مع H^+ لذا يندفع التفاعل نحو اليمين فيقل تركيز H_{In} وكذلك اللون الخاص، به وعليه يكون اللون السائد هو اللون (ب).



مثال: وضح كيف يصبح لون محلول ما عندما يضاف إليه دليل الميثيل البرتقالى في وسط قاعدي و في وسط حامضي ، علما بأن دليل الميثيل البرتقالى قاعدة ضعيفة.

الحل:

المثيل البرتقالى دليل قاعدى يتفكك كما يلى:



عند إضافة المثيل البرتقالى إلى وسط حامضي: يتفاعل H^+ مع OH^- ليعطى الماء و يندفع التفاعل إلى اليمين فيقل تركيز الدليل غير المتفكك OH_{In} ولذا يقل لونه ، و يزداد تركيز In^+ وبالتالي يزداد لونه و لهذا يصبح لون محلول أحمر.

- عند إضافة المثيل البرتقالى إلى وسط قاعدي: يرتفع تركيز أيونات OH^- التي تتحد مع In^+ ويندفع التفاعل إلى اليسار ويزداد تركيز الدليل غير المتفكك OH_{In} وكذلك لونه ولهذا يصبح لون محلول أصفر برتقاليًا.

3.7 . أهم الأدلة المستخدمة في معايرات التعادل:

يوضح الجدول 1 أمثلة لأهم الأدلة المستخدمة في معايرات التعادل.

الجدول (1): أهم الأدلة المستخدمة في معايرات التعادل

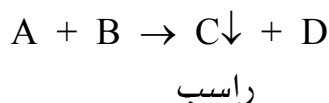
| اللون في وسط قاعدي | اللون في وسط حمض | مدى الدليل | الدليل |
|-----------------------|---------------------|------------|---------------------------------|
| أصفر | أحمر | 2.9 – 4.0 | الميثيل الأصفر Methyl yellow |
| أصفر برتقالي | أحمر | 3.1 – 4.4 | الميثيل البرتقالي Methyl orange |
| أحمر | أصفر | 6.8 – 8.4 | الفينول الأحمر Phenol red |
| أحمر وردي | عديم اللون | 8.3 – 10.0 | الفينولفاتلين Phenolphthalein |
| أحمر | أصفر | 7.2 – 8.8 | كريسول أحمر Cresol red |

الفصل الثالث: معايرات الترسيب

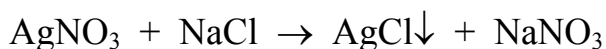
Precipitation Titrations

1. مقدمة:

في هذا النوع من المعايرات يكون أحد نواتج التفاعل صحيح الذوبان في الماء مكوناً راسباً ويرمز لهذا الناتج عادة بـ \downarrow . يمثل A في المثال العام التالي الكاشف ، B المادة المراد تقديرها و C الراسب.



فمثلاً عند معايرة محلول الكلوريد بمحلول قياسي من نترات الفضة AgNO_3 يتكون راسب من كلوريد الفضة AgCl :



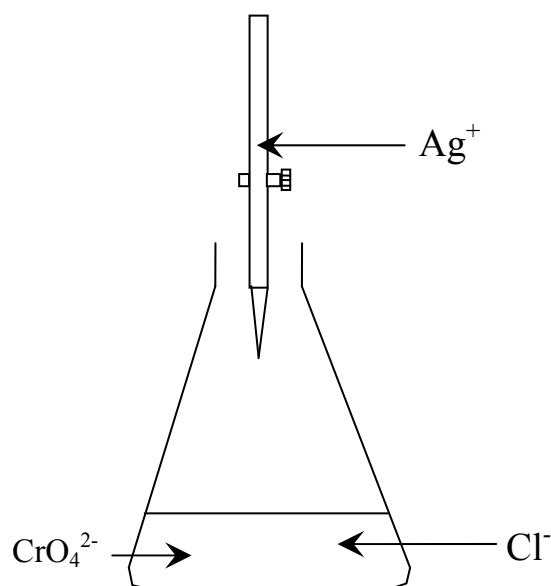
طالما أن الكلوريد الفضة يتربّس فإنه يخرج من التفاعل لذلك يسرع اتجاه التفاعل لليمين إلى أن يتم ترسيب الفضة في شكل كلوريد.

2. المعايرات التي تتضمن الفضة:

يوجد ثلاثة طرق لالمعايرة يستعمل فيها أيونات الفضة. هذه الطرق هي: طريقة موهر Mohr's method ، طريقة فولهارد Volhard's method و طريقة فاجان Fajan's method.

2.1 طريقة موهر Mohr's method:

يستخدّم في هذه الطريقة دليل أيون الكرومات CrO_4^{2-} الذي يتفاعل مع الفضة (المضاف من السحاحة) عند نقطة التكافؤ ويكون راسباً أحمر مع أول قطرة زائدة من الفضة. وتصلح هذه الطريقة لمعايرة أيونات الكلوريد والبروميد بواسطة محلول قياسي من نترات الفضة (الشكل 1).



الشكل 1 : طريقة موهر .Mohr's method

- قبل نقطة التكافؤ، فإن أي إضافة من نترات الفضة (في السحاحة) على محلول الكلوريد مثلاً (في الدورق) يؤدي إلى ترسيب كلوريد الفضة ذات اللون الأبيض. و يتربّس كلوريد الفضة أولاً بسبب أن حاصل إذابته أقل من حاصل إذابة كروماتات الفضة.



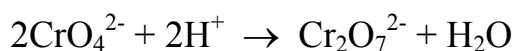
- عند نقطة التكافؤ، أي بعد ترسيب كل أيونات الكلوريد من محلول فإن أول قطرة زائدة من أيونات الفضة سوف ترسّب أيونات الكرومات (الدليل) على هيئة كروماتات الفضة (راسب أحمر) والتي تدل على نقطة النهاية علماً بأن المعادلة رقم (1) تمثل تفاعل المعايرة و المعادلة رقم (2) تمثل تفاعل الدليل.



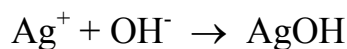
ملاحظات هامة عن طريقة موهر:

يجب إنجاز هذه الطريقة في رقم هيدروجيني $pH = 7-8$ وذلك للأسباب التالية:

- أ. إذا كان محلول حمضياً يحدث التفاعل الجانبي التالي حيث يتحول الدليل إلى مادة أخرى وهي البيكرومات مما يؤدي إلى نقصان في كمية الدليل.



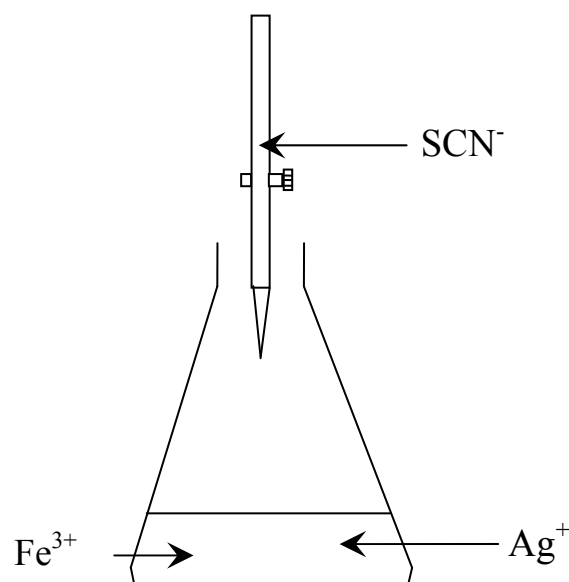
- ب. إذا كان محلول قاعدياً نجد أن أيونات الفضة تترسب على هيئة هيدروكسيد الفضة وهذا بالطبع يؤشر على أداء محلول المعاير ويعطي نتائج سلبية. ويمكن إضافة كربونات الكالسيوم لحفظ على الرقم الهيدروجيني.

**2. طريقة فولهارد:**

يستخدم في هذه الطريقة دليل الحديد الثلاثي Fe^{3+} للكشف عن نقطة النهاية والذى يتفاعل مع أيونات الثيوسيانات SCN^- (المضاف من السحاحة) و عند نهاية المعايرة يتكون راسب أحمر قاتم مع أول قطرة زائدة من أيون الثيوسيانات. تجرى معايرات فولهارد في وسط حامضي لمنع ترسب الحديد على شكل هيدروكسيد.

2.1 الطريقة المباشرة:

في هذه الطريقة يستخدم أيون الثيوسيانات القياسي لتقدير الفضة (الشكل 2).

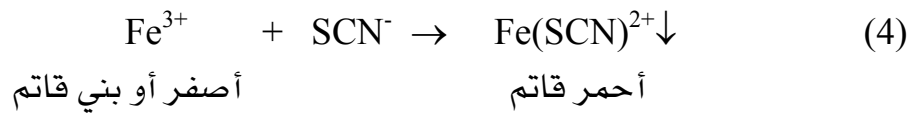


الشكل 2: طريقة فولهارد المباشرة لتقدير الفضة بواسطة محلول قياسي من الثيوسيانات.

أ. قبل نقطة التكافؤ ، فإن أي إضافة من أيون الثيوسيانات (CN^-) يتفاعل مع أيونات الفضة Ag^+ و يتكون راسب أبيض من ثيوسيانات الفضة.



بـ. عند نقطة التكافؤ، أي بعد ترسيب كل أيونات Ag^+ في محلول فإن أول قطرة زائدة من أيون الثيوسيانات سوف تتفاعل مع أيونات Fe^{3+} (الدليل) حسب التفاعل التالي:



علمًا بأن المعادلة رقم (3) تمثل تفاعل المعايرة و المعادلة رقم (4) تمثل تفاعل الدليل.

٢.٢ الطريقة الغير مباشرة:

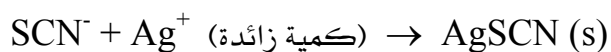
تستخدم هذه الطريقة لتقدير الهايدرات مثل الكلوريد Chloride, Cl^- , البروميد Bromide, Br^- و كذلك الثيوسيانات Thiocyanate, SCN^- . في هذه الطريقة تضاف كمية معلومة من نترات الفضة القياسي محلول العينة المراد تحليلها (Cl^- مثلاً). ويكون حجم نترات الفضة المضاف أكبر مما يحتاجه لترسيب المادة المراد تقديرها (أي كمية زائدة).



و هذا التفاعل يمثل التفاعل الأول في المعايرة..

الكمية الزائدة من التفاعل أعلاه تعاد بمعايرة خفية Back titration من أيون الثيوسيانات القياسي.

- تفاعل المعايرة الخلفية:



عند نقطة التكافؤ فإن أول قطرة زائدة من أيون الثيوسيانات سوف تتفاعل مع أيون الحديد الثلاثي (الدليل) حسب التفاعل التالي:



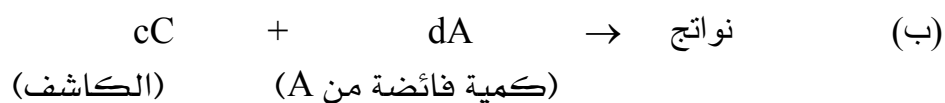
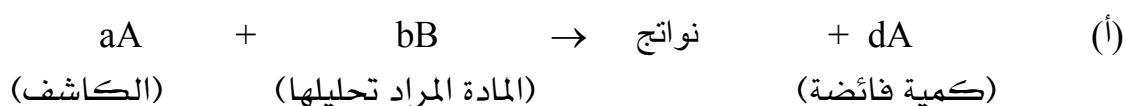
- ملاحظة: يجب ترشيح و إبعاد راسب كلوريد الفضة من تفاعل المعايرة الأولى قبل إجراء المعايرة الخلفية

و يمكن معرفة حسابات المعايرة الخلفية من المثال التالي:

مثال 1: تم تحليل عينة لتقدير الكلوريد بطريقة فولهارد ، حيث أضيف 40 مل من نترات الفضة (كمية زائدة) بتركيز 0.1234 مolar إلى محلول العينة ثم تمت معايرة نترات الفضة الفائضة باستخدام الثيوسيانات (معايرة خلفية) و كان حجم الثيوسيانات عند نقطة التكافؤ 12.2 مل علما بأن مolarية الثيوسيانات تساوي 0.0930 مolar. احسب عدد ملمولات Millimoles الكلوريد في العينة ثم احسب النسبة المئوية إذا كان وزن العينة 300 ملجم.

الحل:

يجب أولاً وضع قانون عام لهذا النوع من المعايرات الخلفية بالخطوات التالية:



يحسب عدد ملمولات المادة A الذي تم تفاعلها مع المادة B يمكن حسابه كالتالي:

Number millimoles A = (volume A × Molar A) – (volume C × molar C)

$$\text{Number millimoles B} = \text{number millimoles A} \times \frac{b}{a}$$

$$\%B = \frac{\text{Number millimoles A} \times \frac{b}{a} \times \text{atomic weight A} \times 100}{\text{Sample weight}}$$

في المثال أعلاه: A: نترات الفضة ، B: الكلوريد ، C: الثيوسيانات.

يحسب عدد ملمولات نترات الفضة المتفاعل مع الكلوريد كالتالى:

$$\text{Number millimoles AgNO}_3 = (40 \times 0.1234) - (12.2 \times 0.093)$$

$$\text{Number millimoles AgNO}_3 = 4.94 - 1.13$$

$$\text{Number millimoles AgNO}_3 = 3.81 \text{ millimoles}$$

عدد ملمولات الكلوريد:

$$\text{Number millimoles Cl}^- = 3.81 \times \frac{1}{1}$$

$$\text{Number millimoles Cl}^- = 3.81 \text{ millimoles}$$

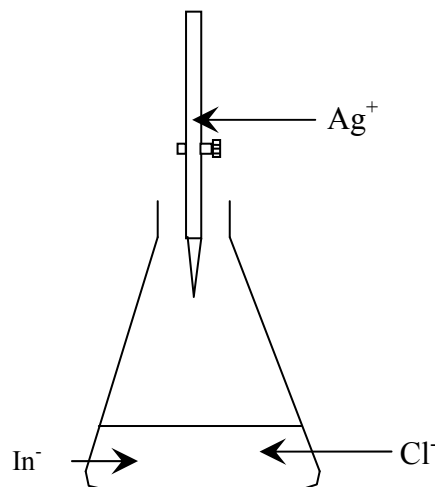
النسبة المئوية للكلوريد:

$$\% \text{ Cl}^- = \frac{3.81 \times 35.4 \times 100}{300}$$

$$\% \text{ Cl}^- = 44.96\%$$

٣.٢ طريقة فاجان :Fajan's method

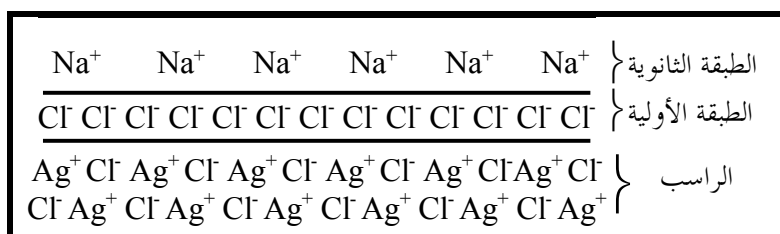
الدليل المستخدم هنا (دليل الفلوريسين) Fluorescein indicator من الأدلة التي تمتاز على سطح الراسب عند نقطة التكافؤ و لا يحدث له تفاعل مع محلول المعاير كما في حالة أدلة طريقة موهر و فولهارد (الشكل ٣).



الشكل ٣: طريقة فاجان لتقدير الكلوريد بواسطة محلول قياسي من نترات الفضة

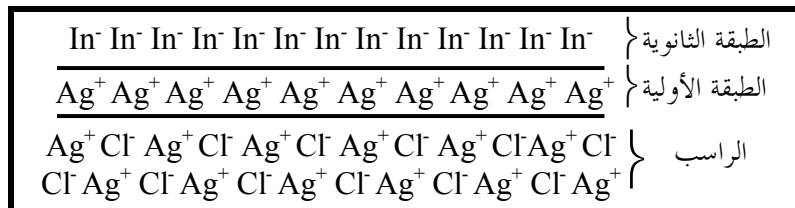
- يضاف محلول نترات الفضة القياسي من السحاحة على محلول الكلوريد مثلاً في دورق المعايرة الذي يحتوي أيضاً على آنيون الدليل In^- .

- قبل نقطة التكافؤ: يوجد الكلوريد بكثرة في دورق المعايرة لذا تكون Cl^- هي الطبقة الأولية الممتزة على سطح راسب كلوريد الفضة والتي تتناهى مع آنيون الدليل ، و عليه تكون الطبقة الثانوية الممتزة هي أيونات موجبة كالصوديوم (الشكل 4).



الشكل 4: ترتيب الطبقات قبل نقطة التكافؤ

- بعد نقطة التكافؤ مباشرةً و عند تفاعل كل الكلوريد و ترسيبه على شكل AgCl فإن أول قطرة زائدة مضافة من Ag^+ من السحاحة تكون في حالة زائدة و يصبح سطح الراسب مشحونة بشحنة موجبة ، لذا تكون أيونات الدليل In^- هي الطبقة الثانوية الممتزة (الشكل 5).



الشكل 5: امتناز الدليل على سطح الراسب بعد نقطة التكافؤ

و بما أن لون الدليل الممتز يختلف عن لون الدليل غير الممتز ، نجد أن الفرق بين اللونين يمثل نقطة التكافؤ.

الفصل الرابع: معايرات الأكسدة والاختزال

Reduction-Oxidation Titrations

1. مقدمة:

في معايرات الأكسدة والاختزال يتم معايرة عامل مؤكسد بعامل مخترل أو العكس و في هذا النوع من التفاعلات تحدث انتقالات إلكترونية بين هذه المواد المتفاعلة و يؤدي هذا إلى تغير في عدد الأكسدة لبعض العناصر الداخلة في الصيغة الكيميائية للعامل المؤكسد و العامل المخترل. يتم إنجاز هذا النوع من المعايرات مستخدماً الأدلة المرئية أو جهاز قياس الجهد بغرض معرفة نقطة النهاية. معايرات الأكسدة والاختزال تطبيقات مفيدة و متعددة.

في هذا الفصل سيعطى للطلاب ، أولاً ، مراجعة للمفاهيم التالية: (أ) تعريف الأكسدة و الاختزال ، (ب) العامل المؤكسد و العامل المخترل ، (ج) عدد الأكسدة ، (د) طريقة وزن المعادلات النصفية و (هـ) كيفية كتابة المعادلات الكاملة لتفاعل الأكسدة و الاختزال. ثانياً ستاقش المواضيع التالية: (أ) العوامل المؤكسدة و المخترلة و تطبيقاتها ، (ب) أنواع الأدلة المستخدمة في معايرات الأكسدة و الاختزال.

2. تعريف الأكسدة والاختزال : Oxidation and reduction

2. 1. الأكسدة : Oxidation

الأكسدة هي عملية فقدان عنصر إلكتروناً واحداً أو أكثر، أي أن الأكسدة هي الزيادة في عدد الأكسدة.

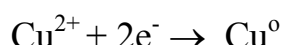
مثال:



2. 2. الاختزال : Reduction

الاختزال هي عملية اكتساب عنصر إلكتروناً واحداً أو أكثر، أي أن الاختزال هو نقصان في عدد الأكسدة.

مثال:



3. العامل المؤكسد والعامل المخترل : Oxidizing and reducing agents**3. 1 العامل المؤكسد :** Oxidizing agent

العامل المؤكسد هو المادة التي لها ميل لاكتساب الإلكترونات أي أنها تؤكسد المواد المتفاعلة معها و يحدث له اختزال في نفس الوقت و سوف نستعرض بعض الأمثلة الشائعة في المعايرات في الفقرات القادمة.

**3. 2 العامل المخترل :** Reducing agent

العامل المخترل هو المادة التي لها ميل لفقد الإلكترونات أي أنها تختزل المواد المتفاعلة معها و يحدث له أكسدة.

**4. عدد الأكسدة :** Oxidation number

عدد الأكسدة يساوي الشحنة الموجودة على الأيون و من السهل تحديد عدد الأكسدة في الأيونات أحادية الذرة مثل Fe^{2+} و S^{2-} غير أن تحديد عدد الأكسدة ليس بهذه السهولة بالنسبة للأيونات متعددة الذرات. لتحديد عدد الأكسدة نتبع القواعد التالية:

أ. عدد الأكسدة للعناصر الندية على أي حال كانت هو دائمًا يساوي صفرًا مثلاً ذلك Cl_2 و P_4 و S_8 .

ب. عدد الأكسدة لعنصر الأوكسيجين في جميع مركباته يساوي (-2) ماعدا في فوهة الأكسيد (1-). فهو H_2O و Fe_2O_3 .

أمثلة له H_2O و Fe_2O_3 :

أمثلة له H_2O_2 و Na_2O_2 :

ج. عدد الأكسدة للهيدروجين في جميع مركباته يساوي (+1) ماعدا في مركباته مع الفلزات فهو (-1).

أمثلة له H_2S و NH_3 :

أمثلة له BaH_2 و LiH :

د. يتم حساب عدد الأكسدة لجميع العناصر الأخرى بحيث يكون مجموع أعداد الأكسدة للذرات المكونة للمركب أو الأيون مساوياً لشحنة المركب أو الأيون.

مثال 1: احسب عدد الأكسدة لـ Cl في أيون البيروكلورات ClO_4^- Perchlorate

الحل:

نفترض $x =$ عدد الأكسدة لـ Cl.

$$\begin{aligned} (4*-2) + x &= -1 \\ (-8) + x &= -1 \\ x &= +7 \end{aligned}$$

مثال 2: احسب عدد الأكسدة لـ Cr في أيون البيكرومات $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ Dichromate

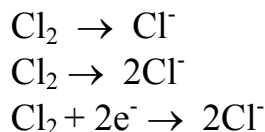
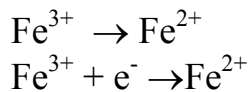
الحل:

نفترض $x =$ عدد الأكسدة لـ Cr.

$$\begin{aligned} (2x) + (7*-2) &= -2 \\ 2x - 14 &= -2 \\ 2x &= -2 + 14 \\ 2x &= +12 \\ x &= +6 \end{aligned}$$

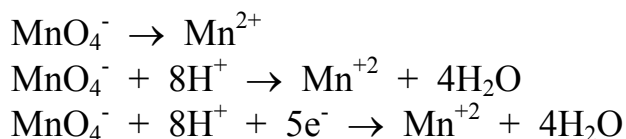
5. المعادلات النصفية Half-equations

1.5 أمثلة لمعادلات نصفية:

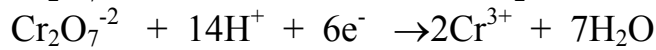
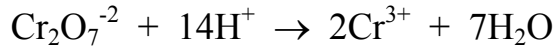
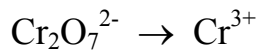


2.5 في وسط حمضي:

- أيون البرمنجنات (MnO_4^-): Permanganate ion

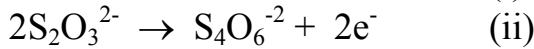
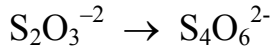
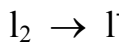


- أيون البيكرومات ($\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$) : Dichromate ion ($\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$)

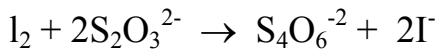


5.3 استخدام المعادلات النصفية للحصول على معادلة كاملة:

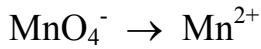
مثال 1: اكتب المعادلة الكاملة فيما يلي:



بجمع (i) و (ii) نحصل على:



مثال 2: اكتب المعادلة الكاملة فيما يلي:



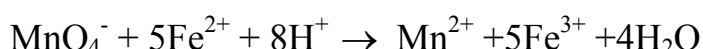
الحل:



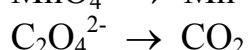
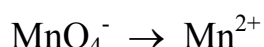
بضرب (ii) بـ 5 نحصل على الآتي:



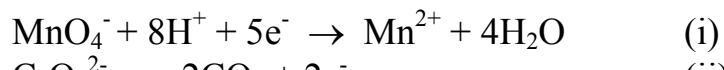
و بجمع (i) و (iii) نحصل على الآتي:



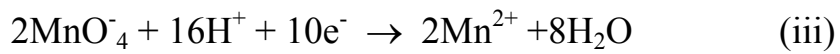
مثال 3: اكتب المعادلة الكاملة فيما يلي:



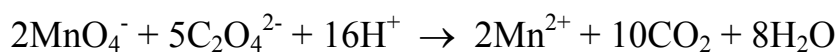
الحل:



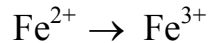
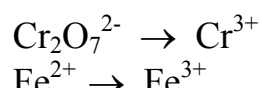
بضرب (i) في 2 و بضرب (ii) في 5 نتحصل على الآتي:



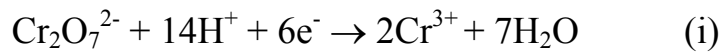
بجمع (iii) و (iv) نتحصل على:



مثال 4: اكتب التفاعل الكامل فيما يلي:



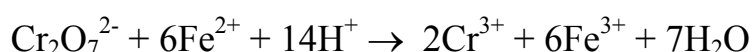
الحل:



بضرب (ii) في 6 نتحصل على:



بجمع (i) و (iii) نتحصل على:



6. منحنيات معايرات الأكسدة والاختزال:

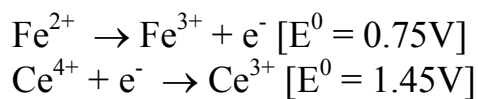
نأخذ مثلاً معايرة 100 مل من Fe^{2+} تركيزه 0.1 مolar مع Ce^{4+} تركيزه 0.1 مolar. أحجام السيريوم المضافة هي: 10، 50، 99، 90، 101، 100.1، 99.99، 110، 101، 100.1، 99.99، 110، 190 (مل). لمناقشة ورسم هذا النوع من المنحنيات لابد من الرجوع لمعادلة نيرنست Nernst equation.

$$E = E^0 + \frac{RT}{nF} \ln \frac{[\text{Ox}]^a}{[\text{Red}]^b}$$

$$E = E^0 + \frac{0.0591}{n} \log \frac{[\text{Ox}]^a}{[\text{Red}]^b}$$

$E = \text{الجهد في التركيز المعين}$ ، $E^0 = \text{الجهد القياسي}$ ، $R = \text{ثابت الغاز JK}^{-1}\text{mol}^{-1}$ ، $T = \text{درجة الحرارة المطلقة (298)}$ ، $n = \text{عدد الإلكترونات}$ ، $\log_{2.303} = \text{اللوغاريتم الطبيعي}$ ، $\text{ تركيز الجزء المؤكسد} = [\text{Red}]$ ، $\text{ تركيز الجزء المخترز} = [\text{Ox}]$ ، $F = \text{ثابت فراداي (coulombs)} = 96485 \text{ C}$ ، $\text{R} = 8.314 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}$.

في هذا المثال:



في هذا المثال لدينا نظامين:

1. النظام $[\text{Fe}^{3+}]/[\text{Fe}^{2+}]$

$$E_1 = E_1^0 + \frac{0.0591}{1} \log \frac{\text{Fe}^{3+}}{\text{Fe}^{2+}}$$

3. النظام $[Ce^{4+}]/[Ce^{3+}]$

$$E_1 = E_2^0 + \frac{0.0591}{1} \log \left[\frac{Ce^{4+}}{Ce^{3+}} \right]$$

| حجم السيريوم الرباعي (مل) | لجهد E_1 |
|---------------------------|---|
| 10 | $[Fe^{3+}]/[Fe^{2+}] = 10/90, E_1 = 0.69$ |
| 50 | $[Fe^{3+}]/[Fe^{2+}] = 50/50, E_1 = 0.75$ |
| 90 | $[Fe^{3+}]/[Fe^{2+}] = 90/10, E_1 = 0.81$ |
| 99 | $[Fe^{3+}]/[Fe^{2+}] = 99/1, E_1 = 0.87$ |
| 99.99 | $[Fe^{3+}]/[Fe^{2+}] = 99.99/0.1, E_1 = 0.93$ |

عند نقطة النهاية :

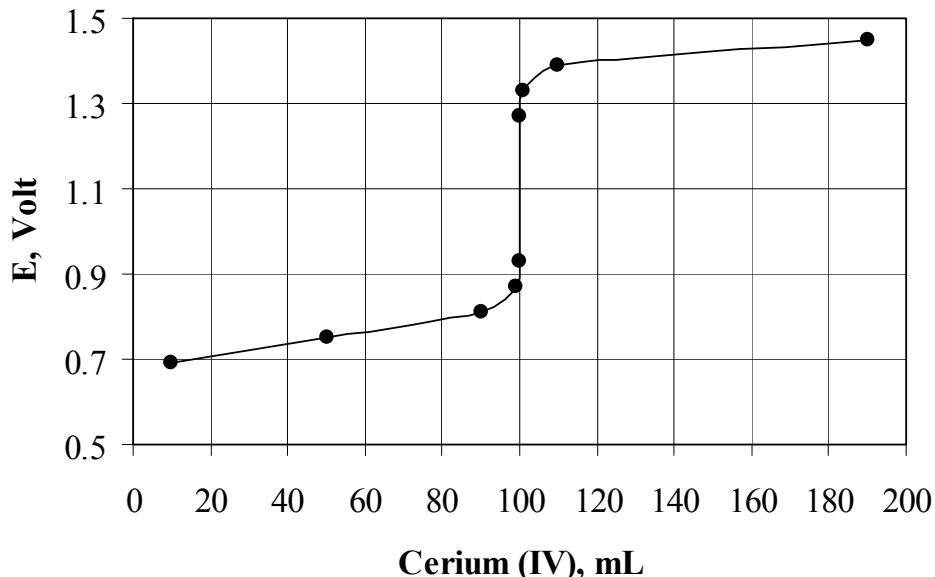
$$[Fe^{3+}] = [Ce^{3+}] \text{ و } [Ce^{4+}] = [Fe^{2+}]$$

$$\frac{E_1^0 + E_2^0}{2} = \frac{0.75 + 1.45}{2} = 1.10 \text{ V}$$

- عند إضافة Ce^{4+} من السجاحة بعد نقطة النهاية يرتفع $[Ce^{4+}]/[Ce^{3+}]$.

| حجم السيريوم الرباعي (مل) | الجهد E_2 |
|---------------------------|---|
| 100.1 | $[Ce^{4+}]/[Ce^{3+}] = 0.1/100, E_2 = 1.27$ |
| 101 | $[Ce^{4+}]/[Ce^{3+}] = 1/100, E_2 = 1.33$ |
| 110 | $[Ce^{4+}]/[Ce^{3+}] = 10/100, E_2 = 1.39$ |
| 190 | $[Ce^{4+}]/[Ce^{3+}] = 90/100, E_2 = 1.45$ |

من نتائج الحسابات السابقة يمكن الحصول على رسم المنحنى التالي (الشكل 1) :



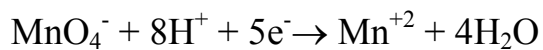
الشكل 1 : العلاقة بين حجم Ce^{4+} المضاف و جهد المعايرة

7. العوامل المؤكسدة و طبيعتها :

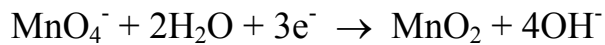
7. 1 برمجناط البوتاسيوم :

برمنجنات البوتاسيوم هو عامل مؤكسد قوي و هو من أكثر العوامل المؤكسدة المستخدمة في المختبرات لكنه في نفس الوقت لا يعتبر مادة قياسية أولية، وذلك لأنها تحتوي على 2% من ثاني أكسيد المنجنيز كشوائب كما أنه يتحلل تدريجيا عند التخزين. لذا يجب تعبييره بواسطة حمض الأوكساليك أو الحديد الثنائي Fe^{2+} . ويتم احتزال البرمنجنات إلى مكونات مختلفة حسب وسط التفاعل.

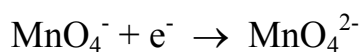
أ. في وسط حمضي:



ب. في وسط متعدد يميل قليلا للقاعدية:



ج. في وسط قاعدي قوي:

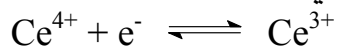


طريقة تحضير محلول برمجنات البوتاسيوم:

1. توزن الكمية المطلوبة في ساعة زجاجة و يتم نقلها إلى كأس سعة 1500 مل.
2. يضاف حوالي لتر من الماء ثم يتم التسخين حتى الغليان لفترة نصف ساعة.
3. يبرد محلول ثم يرشح خلال صوف زجاجي أو بوتقة زجاجية مبلدة لإزالة الشوائب (لا يتم ترشيحه خلال ورق الترشيح لأنه يقوم باحتزاز البرمنجنات).
4. يجمع الرشيح في وعاء تم غسله مسبقا بمخلوط حمض الكروم.
5. يحفظ محلول البرمنجنات في مكان بعيد عن ضوء الشمس والأفضل استخدام زجاجة بنية اللون.
6. يتم تعديل محلول البرمنجنات للتأكد من مolarيته الحقيقية (مادة قياسية ثانوية) باستخدام حمض الأوكساليك أو الحديد الثنائي.

7.2 السيريوم الرباعي (IV): Cerium (IV)

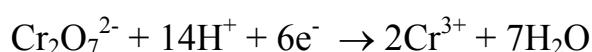
السيريوم الرباعي عامل مؤكسد قوي في وسط حمض الكبريتيك ويتم احتزاله حسب التفاعل التالي:



يمتاز عن البرمنجنات في أنه لا يؤكسد أيون الكلوريد وأن ناتج تفاعله كما في المعادلة أعلاه فقط بصرف النظر عن الرقم الهيدروجيني للمحلول. تطبيقات البرمنجنات والسيريوم متشابهة وبالذات في الوسط الحمضي ، حيث يستخدمان في معايرة U ، H_2O_2 ، Fe ، V ، Mo ، W ، Ti ، Sn و حمض الأوكساليك.

7.3 بيكرومات البوتاسيوم:

Potassium dichromate قوة أكسدة بيكرومات البوتاسيوم $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ أقل من البرمنجنات ولكنها تعتبر مادة قياسية أولية و تستخدم في وسط حمضي (حمض كبريتيك مخفف أو حمض كلوريد الهيدروجين). ويتم احتزاله حسب التفاعل التالي:



من تطبيقاته الهمة تقدير الحديد في وسط حمض الهيدروكلوريك.

7 . 4 برومات البوتاسيوم : Potassium bromate
 تعتبر برومات البوتاسيوم $KBrO_3$ مادة قياسية أولية ولكنها غالباً ما تستخدم في المعايرات الغير مباشرة ويعتبر مصدرًا مهماً للبروم Br_2 حسب التفاعل التالي:



من التطبيقات الهامة لهذه المادة تحليل المواد العضوية التي تتفاعل مع البروم Br_2 ، حيث تضاف كمية زائدة من محلول قياسي من برومات البوتاسيوم لمحلول المادة المراد تحليلها و يضاف أيضاً كمية زائدة من بروميد البوتاسيوم KBr ، وبعد تحويل الوسط إلى حمض يُترك محلول لفترة زمنية حتى تمام تفاعل البروم مع المادة العضوية المراد تحليلها. لتقدير البروم الزائد بعد التفاعل يضاف إلى وسط التفاعل كمية زائدة من يوديد البوتاسيوم KI و يحدث التفاعل التالي:



اليود الناتج يتم تقديره بواسطة ثيوکبريتات الصوديوم $Na_2S_2O_3$ حيث يكون تركيز اليود معادلاً لتركيز البروم و الذي بدوره يعادل تركيز الحمض العضوي المراد تحليله.

5.7 اليود :

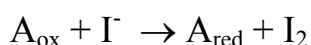
يعتبر اليود مادة أولية و يمكن تقييته عند الضرورة بواسطة التسامي و لأن اليود شحيم الذوبان فيضاف إليه يوديد البوتاسيوم KI , Potassium iodide, مما يساعد على ذوبانه مكوناً أيون اليود الثلاثي I_3^- و يمكن استخدام اليود في المعايرات بطريقتين و هما: الطرق المباشرة و الغير مباشرة.



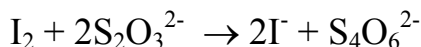
أ - الطرق المباشرة (Iodimetric methods)

لكونه عاملًا مؤكسداً ضعيفاً فإن تطبيقاته محدودة و من هذه التطبيقات تقدير $As(III)$ ، $Sn(II)$ ، $Sb(III)$ ، H_2S ، SO_3^{2-} وأيضاً تقدير الماء في المواد العضوية بواسطة طريقة كارل - فيشر ويتم تطبيقاته المباشرة في وسط متعادل أو حمضي.

بـ. الطرق الغير مباشرة (Indirect methods) : في هذه الحالة يضاف زيادة من محلول يوديد البوتاسيوم KI إلى المادة المراد تحليلها في وسط حمضي ، ثم يعاير اليود المتحرر بواسطة محلول قياسي من ثيوکبريتات الصوديوم حسب التفاعل التالي:



علما بأن A يمثل المادة المراد تحليلها.
ثم يعاير اليود المتحرر مع ثيوکبريتات الصوديوم كما في التفاعل التالي:



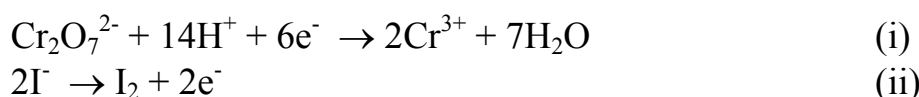
و من تطبيقات هذه الطريقة تقدير تركيز Cr^{3+} ، Cu^{2+} ، ClO^- ، Br_2 ، Cl_2 ، $Cr_2O_7^{2-}$ و Cl^- .

مثال على طرق اليود الغير مباشرة:

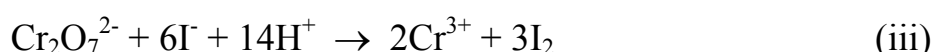
عينة وزنها 0.2 جم بها مادة الكروم Cr^{3+} تمت أكسدتها إلى البيكرومات $Cr_2O_7^{2-}$ ، ثم أضيف إليها كمية زائدة من يوديد البوتاسيوم KI ، اليود المتحرر (تفاعل اليودide I^- مع البيكرومات) تمت معايرته مع الثيوکبريتات $S_2O_3^{2-}$ القياسي تركيزه 0.1 مولار فإن حجم الثيوکبريتات عند نقطة التكافؤ يساوي 22.15 مل، احسب عدد مولات الكروم ثم احسب النسبة المئوية.

الحل:

قبل البدء بالحل لابد من كتابة المعادلات و وزنها لمعرفة عدد المولات المتفاعلة:



بضرب المعادلة (ii) × 3 و جمعها نحصل على المعادلة التالية:



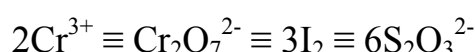
المعادلة رقم (iii) تمثل تفاعل البيكرومات مع يوديد البوتاسيوم KI قبل المعايرة. أما المعادلة التالية فتمثل تفاعل المعايرة:



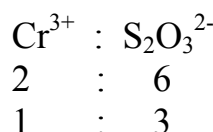
بجمع (iv) و (v) نحصل على:



نسب التفاعل قبل المعايرة و بعدها يكون كما يلي:



و عليه يكون:



لحساب عدد مولات الكروم نحسب أولاً عدد مولات $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$.

$$\text{number of } \text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ moles} = \frac{22.15}{1000} \times 0.1$$

$$\text{number of } \text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ moles} = 2.215 \times 10^{-3} \text{ moles}$$

ثانياً نحسب عدد مولات Cr^{3+} .

$$\text{number of } \text{Cr}^{3+} \text{ moles} = \frac{1}{3} \times \text{number of } \text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ moles}$$

$$\text{number of } \text{Cr}^{3+} \text{ moles} = \frac{1}{3} \times 2.215 \times 10^{-3}$$

$$\text{number of } \text{Cr}^{3+} \text{ moles} = 7.38 \times 10^{-4} \text{ moles}$$

نحسب الآن النسبة المئوية للكروم:

$$\text{Cr}^{3+} (\%) = \frac{\text{number of moles} \times \text{atomic weight} \times 100}{\text{sample weight (g)}}$$

$$\text{Cr}^{3+} (\%) = \frac{7.38 \times 10^{-4} \times 52.0 \times 100}{0.2}$$

$$\text{Cr}^{3+} (\%) = 19.19\%$$

8. العوامل المختزلة وتطبيقاتها : Reducing agents and their applications

يجب ملاحظة أن معظم العوامل المختزلة تتفاعل مع الأكسجين الجوي وتم أكسدتها، أي أنها غير ثابتة. لذا لا تستخدم في التقدير المباشر للعوامل المؤكسدة بل تستخدم غالباً في طرق التقدير الغير مباشرة و من هذه العوامل:

8. 1. محاليل الحديد الثنائي (II) : Iron (II)

يتم تحضيره غالباً من كبريتات الحديد الثنائي الأمونية $\text{Fe}^{2+}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ولأنه يتأكسد بسهولة بالأكسجين في المحاليل المتعادلة لذا يتم تحضيره في وسط حمضي (0.5 مولار من حمض الكبريتيك) علماً بأن هذا يكون ثابتاً ربما ليوم واحد فقط.

من تطبيقاته الغير مباشرة، تقدير تركيز الكثير من المواد المؤكسدة مثل الكرومات، السيريوم، الألミニوم و النترات، حيث تضاف كمية زائدة من Fe^{2+} القياسي للمادة المراد تقديرها ثم يتبعها معايرة ما زاد عن التفاعل مع كرومات البوتاسيوم مثلاً و من ثم يتم معرفة تركيز المادة.

8. 2. ثيوكبريتات البوتاسيوم : Potassium thiosulfate

لا يعتبر ثيوكبريتات البوتاسيوم $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_3$ من المواد القياسية الأولية بسبب (1) وجود ماء التبلور (2) و لكونه يتحلل ببطء عند تخزينه. و تم أكسدته إلى $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}$ بفعل العوامل المؤكسدة:



يتم استخدامه في الطرق الغير مباشرة حيث يستخدم في معايرات المواد المؤكسدة التي تتحرر فيها اليود.

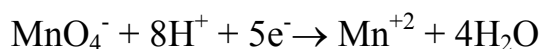
9. أدلة معايرات الأكسدة والاختزال : Redox titration indicators

من الواضح أنه في معايرات الأكسدة والاختزال يمكن تعين نقطة النهاية للمعايرات عن طريق رسم العلاقة بين الجهد وحجم محلول كما تم توضيحه من قبل. إلا أنه من الأسهل استخدام الأدلة الكيميائية، وهناك ثلاثة أنواع: الدليل الذاتي، الأدلة النوعية وأدلة الأكسدة والاختزال الحقيقة.

٩.١ الدليل الذاتي : Self indicator

برمنجنات البوتاسيوم KMnO_4 يمتاز بلونه البنفسجي الغامق و الذي يتحول بفعل العوامل المختزلة

مثلاً Mn^{2+} إلى Fe^{2+} عديم اللون حسب التفاعل التالي:



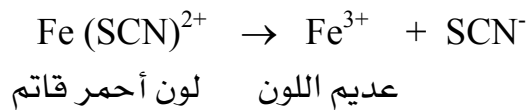
لذا عند استخدام برمنجنات البوتاسيوم كعامل مؤكسد في معايرات الأكسدة والاختزال لا يحتاج إلى دليل خارجي بل نستخدم الخاصية المذكورة أعلاه كدليل ذاتي.

فعند إضافة البرمنجنات (من السحاحة) إلى محلول المادة المختزلة مثل Fe^{2+} (في الدورق) في وسط حمضي فإن محلول سيظل عديم اللون و ذلك لتحول MnO_4^- إلى Mn^{2+} حسب التفاعل أعلاه و لكن عند نقطة النهاية (اختفاء Fe^{2+} و تحويله إلى Fe^{3+}) فإن أول قطرة زائدة من MnO_4^- سوف يحول لون محلول إلى لون MnO_4^- البنفسجي دالاً على نهاية المعايرة.

٩.٢ الأدلة النوعية : Specific indicators

يعتبر النشا من أشهر الأمثلة لهذا النوع من الأدلة و الذي يعطي مركباً معقداً ذا لون أسود مزراق مع اليود. هذا اللون الناتج يعطي دالة على نهاية التفاعل في المعايرات التي يتحرر أو يختفي فيها اليود عند نقطة التكافؤ.

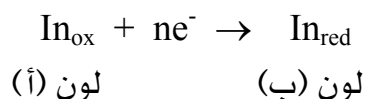
و من الأمثلة الأخرى أيون الشيوسيانات SCN^- . فمثلاً في معايرة الحديد الثلاثي Fe^{3+} (في الدورق) مع محلول التيتانيوم Ti^{3+} (في السحاحة) نشاهد اختفاء لون الدليل الأحمر القاتم المعقد للحديد الثلاثي مع الدليل $\text{Fe}(\text{SCN})^2+$ عند نقطة النهاية و ذلك بسبب أن أول قطرة زائدة من Ti^{3+} بعد نقطة التكافؤ تتفاعل مع Fe^{3+} المرتبط بـ SCN^- لذا يتפרק معقد الدليل مع Fe^{3+} حسب التفاعل التالي:



يجب ملاحظة أن الأدلة النوعية و الدليل الذاتي يعتمدان في عمليهما (تغيير لون الدليل) على طبيعة المادة المعايرة و المراد تحليلها و لا يعتمدان على جهد محلول المعايرة عند نقطة النهاية.

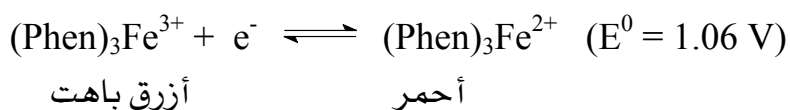
٩. ٣ أدلة الأكسدة والاختزال الحقيقة : True oxidation-reduction indicators

هذه مواد يتغير لونها من خلال أكسدتها أو اختزالها ، أي أن لون هذه الأدلة يعتمد على جهد محلول المعايرة ، علما بأن لون شكلها المؤكسد يختلف عن لون شكلها المخترل.



من أهم أنواع هذه الأدلة ، دليل معقد ١٠,١ فنانثرولين الحديد (II) و يسمى اختصارا بـ فروين و يعطى الرمز $(\text{Phen})_3\text{Fe}^{2+}$.

هذا الدليل يتحول من شكله المؤكسد إلى شكله المخترل في جهد قدره V ١.٠٦ و يتغير لونه من أزرق إلى أحمر.



و لغرض اختيار أدلة الأكسدة والاختزال الحقيقة لابد من توفر شرطين و هما (١) معرفة جهد قطب الدليل القياسي و (٢) معرفة جهد تفاعل المعايرة E. فمثلا في معايرة الحديد الثنائي Fe^{2+} مع السيريوم الرباعي Ce^{4+} نجد أن جهد الخلية (المعايرة) عند نقطة التكافؤ يساوي V ١.١٠ ، و من الجدول التالي نجد أن الدليل المناسب لهذه المعايرة هو دليل معقد ١٠,١ فنانثرولين الحديد (II) (فروين).

الجدول (١) : أمثلة لأدلة الأكسدة والاختزال الحقيقة

| $E^0\text{In}$ | لون الشكل المخترل | لون الشكل المؤكسد | اسم الدليل |
|----------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|
| +1.1V | أحمر | أزرق | معقد ١٠,١ فنانثرولين الحديد II |
| +0.85V | عديم اللون | أحمر بنفسجي | حامض ثائي فينيل أمين |
| +0.28V | عديم اللون | أزرق | المثيلين الأزرق |

الفصل الخامس: المعايرات التي تتضمن تكوين مركب معقد

Complexometric Titrations

1. مقدمة:

معظم أيونات الفلزات قادرة على التفاعل مع مواد معينة تسمى بالعوامل المعقدة Complexing agents لتكوين مركبات معقدة تناسقية و تتضمن هذه التفاعلات إحلال واحد أو أكثر لجزئيات مذيب منسق مع الفلز بمجموعات أخرى تسمى المعقدات Ligands (L).



المعقد L يكون إما جزيئاً متعادلاً أو أيوناً ويكون هنالك إحلالات متبادلة حتى يتكون المركب المعقد ML_n .

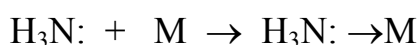
يستفاد من المعايرات التي تتضمن تكوين مركب معقد في تقدير عدد كبير من الفلزات ويتم ذلك بعد عملية انتقائية إما بواسطة التحكم في الرقم الهيدروجيني أو استخدام عامل حجب الذي يتفاعل مع الفلز المتدخل. ومن أهم العوامل المعقدة المستخدمة في هذا النوع من المعايرات العامل المعقد إدتا و يصف هذا الفصل أنواع المعقدات ، تأثير الرقم الهيدروجيني على معايرات إدتا EDTA ، أنواع الأدلة وكذلك أنواع معايرات إدتا.

2. أنواع المعقدات:

عدد كبير من الفلزات تكون مركبات معقدة في المحاليل مع مواد قابلة لمنح زوج واحد أو أكثر من الإلكترونات. يسمى الفلز المستقبل لأزواج الإلكترونات بحمض لويس Lewis acid ، والمادة المانحة لأزواج الإلكترونات بقاعدة لويس Lewis base و التي تسمى أيضاً بالمعقدات Ligands.

2. 1 المعقدات أحادية السن:

المعقدات التي تحتوي على مجموعة واحدة فقط قادرة على منح زوج من الإلكترونات تسمى بالمعقدات أحادية السن مثل ذلك H_3O^+ و NH_3^- و ترتبط بالأيون الفلزي بواسطة رابطة تنسقية واحدة فقط.

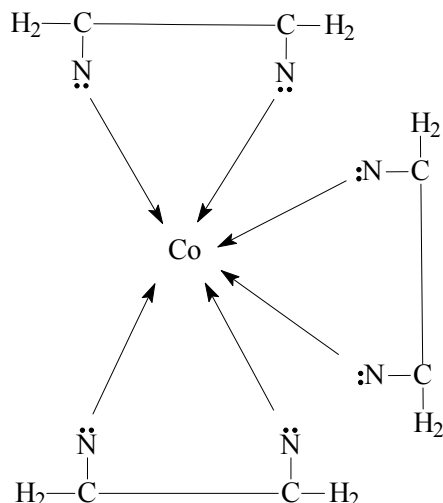


2. المعقدات ثنائية السن : Bidentate ligands

المعقدات التي تحتوي على مجموعتين مانحتين للإلكترونات تسمى بالمعقدات ثنائية السن. مثال ذلك إثيلين ثائي أمين Ethylenediamine (الشكل 1) و الذي يرتبط بالأيون الفلزي بواسطة رابطتين تناسقيتين (الشكل 2). تسمى عملية تكوين حلقة حول أيون الفلز بالكلابية Chelation و تسمى العوامل القابلة على منح زوجين أو أكثر من الإلكترونات بالعوامل الكلابية Chelating agents.



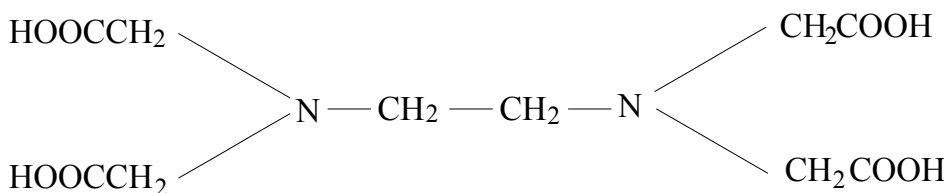
الشكل 1 : التركيب الكيميائي لأثيلين ثائي أمين .Ethylenediamine



الشكل 2 : طريقة ارتباط إثيلين ثائي أمين بفلز الكوبالت بواسطة رابطة تناسقية

2 . 3 المعقدات متعددة السن : Polydentate ligands

هناك أمثلة لمعقدات ثلاثية ورباعية وخمسية السن ولكن أهم المعقدات هي سداسية السن ومثال ذلك إثيلين شائي أمين رباعي حمض الخليك Ethylenediamine tetraacetic acid و يختصر إلى إدتا (الشكل 3). EDTA

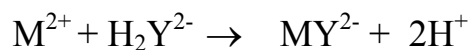


الشكل 3: التركيب الكيميائي للعامل المعقد إدتا

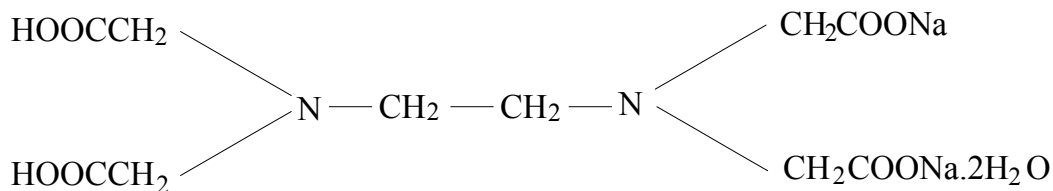
يكون إدتا ستة روابط تناسقية Coordination covalent bonds مع الأيون الفلزي عن طريق الأربع مجموعات الكربوكسيلية COOH وذرتى النيتروجين.

4. المعايرات التي يستخدم فيها إدتا :

1. يعتبر EDTA حمضاً عضوياً ضعيفاً و هو من أهم عوامل التعقيد المستخدمة في المعايرات التي تتضمن تكون معقد وذلك لأنه يكون معقدات كلاوية مع عدد كبير من الفلزات باستثناء الفلزات القاعدية.
2. بما أن EDTA سداسي الأسنان فإنه دائماً يتفاعل مع أيونات الفلزات بنسبة 1:1.



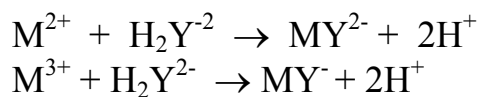
3. الحمض الحر H_4Y عديم الذوبان في الماء و لكن ملحه الصوديومي الثنائي $\text{Na}_2\text{H}_2\text{Y}$ (الشكل 4) يذوب في الماء و لذلك فهو الأكثر استعمالاً في تحضير محليل EDTA القياسية.



الشكل 4: التركيب الكيميائي لملح إدta الصوديومي الثنائي $\text{Na}_2\text{H}_2\text{Y}$

4. تأثير الرقم الهيدروجين على معايرات EDTA :

يلاحظ أنه أثناء معايرة أيونات الفلزات مع محلول قياسي من الملح الصوديومي الثنائي لـ EDTA تتحرر أيونات الهيدروجين:

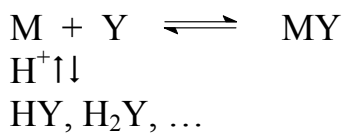


لهذا فإنه لابد من إضافة محلول منظم لمنع تغير الرقم الهيدروجيني أثناء المعايرة حيث يُثبت الرقم الهيدروجيني عند الرقم المناسب و ذلك حسب نوع الأيون الفلزي المعاير لأن ثبات المركبات المعقدة لـ إدta يعتمد على (1) نوع الأيون الفلزي و (2) الرقم الهيدروجيني pH . ويوضح الجدول (1) ثبات معقدات إدta مع بعض أيونات الفلزات.

الجدول (1): أمثلة لثبات معقدات إدta K_{MY} مع بعض أيونات الفلزات

| K_{MY} | أيون الفلز | K_{MY} | أيون الفلز | K_{MY} | أيون الفلز |
|----------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|
| 5.0×10^{10} | Ca^{2+} | 4.2×10^{18} | Ni^{2+} | 1.0×10^{23} | Bi^{3+} |
| 4.9×10^8 | Mg^{2+} | 3.2×10^{16} | Zn^{2+} | 1.3×10^{25} | Fe^{3+} |

إن وجود أيونات الهيدروجين بكثرة في محلول تضعف قوة المركب المعقد MY أي تقلل من ثباته عن طريق تفاعل الهيدروجين مع الآنيون Y الذي يقل تركيزه في محلول نتيجة ذلك.



أي أن أيونات الهيدروجين تنافس أيونات الفلز على الارتباط بـ Y^- ومن هذا نستنتج الآتي:

- أ. الوسط القاعدي يناسب معايرة بعض الأيونات الفلزية مثل الكالسيوم والمغنيسيوم، التي تكون مركبات معقدة ضعيفة مع إدta حيث أنه في هذا الوسط لا توجد منافسة من أيونات الهيدروجين.
- ب. وسط متوسط الحموضية يناسب معايرة الخارصين والنيكل حيث أن أيونات الهيدروجين في هذه الحالة لن تؤثر كثيراً بسبب قوة المعقد.
- ج. الأوساط الأكثر حموضية يناسب معايرة Fe^{3+} , Bi^{3+} حيث أن الهيدروجين لا تؤثر على هذه الأيونات.

لهذا نجد أن معايرات إدta كلها تعتمد على استعمال المحاليل المنظمة Buffer solutions لجعلها انتقائية.

5. أدلة معايرات المركبات المعقدة:

الأدلة الشائعة الاستعمال في معايرات EDTA هي الأدلة الفلزية، وهي عبارة عن أصباغ أو مواد عضوية ملونة تتفاعل مع بعض أيون الفلزات لتعطي مركبات معقدة ذات لون مختلف عن لون الدليل نفسه.

5.1 خصائص أدلة معايرات المركبات المعقدة:

1. مركبات صبغية قابلة للذوبان في الماء.
2. مركبات لها القدرة لتكوين مركبات معقدة مع أيون الفلز.
3. المركب المعقد المتكوّن بين الدليل والفلز يختلف لونه عن لون الدليل الحر.
4. ثابت المركب المعقد (إدta - الفلز) أعلى بكثير عن ثابت المركب المعقد (الدليل - الفلز).

5.2 أمثلة الأدلة المستخدمة:

أ. إريوكروم بلاكتي : Eriochrome black T

1. يسمى هذا الدليل مختصراً بـ Eri-T (الشكل 5).

2. رمزه الكيميائي NaH_2D

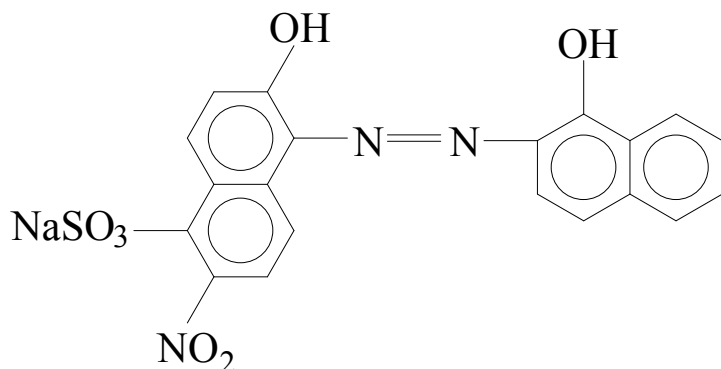
3. ويمكن تمثيل اتزان هذا الدليل كالتالي:



أحمر

أزرق

برتقالي

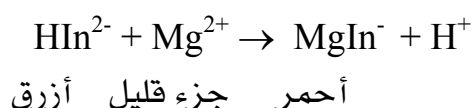


الشكل 5: التركيب الكيميائي لدليل إريوクロم بلاكتي Eriochrome black T

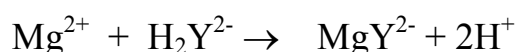
ب . طريقة عمل دليل Erio-T :

لنأخذ مثلاً معايرة Mg^{2+} مع EDTA باستخدام $pH = 10$ (الشكل 6):

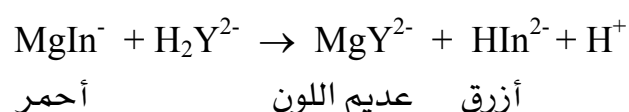
1. قبل بدء المعايرة وعند إضافة Erio-T إلى الدورق سوف يتلون محلول باللون الأحمر بسبب التفاعل التالي:



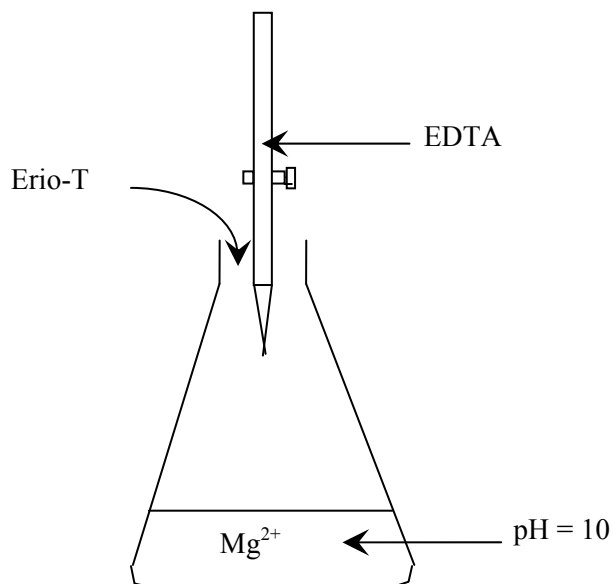
أثناء المعايرة يتفاعل إدتا المضاف من السحاحة مع Mg^{2+} (الغير متفاعل مع Erio-T).



عند نقطة التكافؤ سوف يتغير اللون إلى الأزرق عديم اللون.



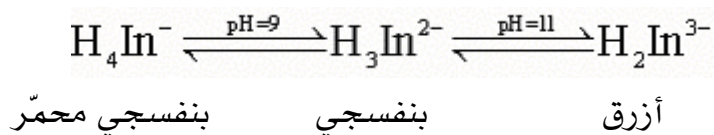
تحول اللون من الأحمر إلى الأزرق يعني انتهاء المعايرة.



الشكل 6: معايرة Mg^{2+} بـ EDTA في $pH = 10$ 用 Erio-T.

ج. دليل الميروكسيد : Murexide indicator

دليل الميروكسيد عبارة عن ملح أمونيوم الحمض البربيوريك Ammonium salt of purpuric acid ولونه يعتمد على الرقم الهيدروجيني هكذا:



هذا الدليل يعطي معقداً ذا لون وردي محمر مع الكالسيوم بينما لا يعطي أي لون مع المغنيسيوم لذلك فإنه يناسب تحديد تركيز الكالسيوم في خليط يحتوي على المغنيسيوم. وهناك أدلة أخرى مثل Calmagite و Calcichrome.

6. أنواع معايرات EDTA :

6. 1 المعايرة المباشرة : Direct titration

في هذه الطريقة يتم أولاً تثبيت الرقم الهيدروجيني للمحلول الذي يحتوى على أيون الفلز عند الرقم المطلوب وذلك باستخدام محلول منظم معين و بعد ذلك يعاير هذا محلول مباشرة بواسطة محلول قياسي من EDTA في وجود الدليل المناسب. والأيونات التي يمكن معايرتها بهذا الطريقة هي أيونات الفلزات التي (1) يوجد لها دليل مناسب و (2) تتفاعل مع EDTA بسرعة.

6. 2 المعايرة الخلفية : Back titration

كثير من أيونات الفلزات لا يمكن معايرتها بالطريقة المباشرة لعدة أسباب منها:

1. قد تترسب هذه الأيونات عند الرقم الهيدروجيني المطلوب للمعايرة على هيئة هيدروكسيدات.
2. قد تترسب مع بعض الأنيونات تحت هذه الظروف.
3. تفاعلاها مع EDTA يكون بطريقاً كما في حالة الألومنيوم.
4. عدم توفر دليل مناسب للفلز.

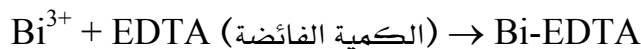
في تلك الحالات يضاف إلى محلول الأيون كمية زائدة من EDTA ثم يثبت الرقم الهيدروجيني وبعد ذلك تعاير الكمية الزائدة من EDTA في وجود الدليل Erio-T.

مثال للمعايرات الخلفية :

الزركونيوم Zr^{4+} يتفاعل مع إدتا ببطء لذا يتم تقديره بواسطة إدتا بالمعايرة الخلفية.
مثال: تمت إضافة 10 مل من محلول إدتا القياسي (0.0502 مolar) إلى محلول يحتوى على الزركونيوم Zr^{4+} بعد تمام التفاعل تمت معايرة الكمية الزائدة من إدتا بمعايرة خلفية باستخدام البزمونث القياسي (تركيزه 0.0540 مolar) فإذا كان حجم البزمونث عند نقطة التكافؤ يساوي 2.08 مل احسب عدد ملمولات الزركونيوم ، ثم احسب تركيزه بالملجم.

الحل :

- معادلة التفاعل قبل المعايرة الخلفية :



- لأن نسبة التفاعل 1:1 فيمكن كتابة الآتي:

Number of mmoles of Zr^{4+} = number of mmoles of EDTA (before reaction) - number of millimoles of Bi^{3+}

Number of mmoles of Zr^{4+} = (vol. of EDTA × molarity of EDTA) - (vol. of Bi^{3+} × molarity of Bi^{3+})

Number of mmoles of Zr^{4+} = $(10.00 \times 0.0502) - (2.08 \times 0.0540)$

Number of mmoles of Zr^{4+} = 0.502 - 0.112

Number of mmoles of Zr^{4+} = 0.39 mmoles

- التركيز بالملجم:

$$\text{Concentration of } \text{Zr}^{4+} (\text{mg}) = 0.39 \times 91.22$$

$$\text{Concentration of } \text{Zr}^{4+} (\text{mg}) = 35.5 \text{ mg}$$

6 . 3 معايرات المخاليط : Mixture titration

إدتا يعتبر عامل غير انتقائي لأنه يكون مركبات معقدة مع أعداد كبيرة من أيونات الفلزات ولكي يصبح انتقائيا يمكن اتباع أحد الطرق التالية:

أ. التحكم في الرقم الهيدروجي:

فمثلا خليط يحتوى على Bi ، Pb يمكن معايرتها دون تداخل أحداهما على الآخر وذلك بضبط الرقم الهيدروجي على $\text{pH} = 2$ ويعاير Bi (البزموث) ثم يتم ضبط الرقم الهيدروجي إلى $\text{pH} = 5$ ويتم معايرة Pb .

ب. استعمال عوامل الحجب واللاحجب : Masking and demasking agents

يستعمل مثلا عامل الحجب أيون السيانيد CN^- حيث أن CN^- Cyanide ion، يكُون مركبات ثابتة مع $\text{Pb}, \text{Mg}, \text{Co}, \text{Cu}, \text{Hg}, \text{Zn}, \text{Cd}, \text{Ni}$ ولكن لا يحجب (لا يتفاعل) أيونات مثل

إذا كان لدينا خليطاً يحتوي على Co, Mg يضاف للخلط CN^- فيتفاعل مع Co (يحجب Co)

$$\text{Co}^{2+} + 4\text{CN}^- \rightleftharpoons \text{Co}(\text{CN})_4^{2-}$$

ثم يعاير Mg بـ إدتا و بعد ذلك يضاف عامل اللاحجب مثل فورم الدهيد Formaldehyde, HCHO ثم يعاير Co مع محلول إدتا.



امتحان ذاتي رقم (1)

أجب على الأسئلة التالية.

1. اذكر متطلبات المعايرة.
2. اذكر أنواع معايرات التحليل الحجمي.
3. فرق بين نقطة التكافؤ ونقطة النهاية.
4. لماذا يجب أن يكون الوزن الجزيئي كبيرا في المادة القياسية الأولية.
5. تمت معايرة 10 مل من حمض الهيدروكلوريك مع 15 مل من محلول قياسي من هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.04 مolar. احسب تركيز حمض الخليك.

امتحان ذاتي رقم (2)

أجب على الأسئلة التالية:

1. احسب pH عند معايرة 50 مل من حمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.1 Molar بواسطة هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.1 Molar. أحجام NaOH المضافة هي: 0 ، 5 ، 50 ، 55 مل.
2. كيف يكون وسط المعايرة متعادلاً أو حمضيّاً أو قاعديّاً في أنواع المعايرات التالية ولماذا. اذكر الأدلة المناسبة للكشف عن نقطة النهاية.
 - أ. معايرة حمض قوي مع قاعدة ضعيفة.
 - ب. معايرة حمض قوي مع قاعدة قوية.
 - ج. معايرة حمض ضعيف مع قاعدة قوية.

امتحان ذاتي رقم (3)

أجب على الأسئلة التالية:

1. املأ الفراغات فيما يلي:

يستخدم في طريقة موهر دليل أيون (أ) و الذي يتفاعل مع أيون (ب) عند نقطة التكافؤ و يكون راسباً أحمر مع أول قطرة زائدة من (ج) و تصلح هذه الطريقة لمعاييرة أيونات (د) و (ه) بواسطة محلول قياسي من (و)
 2. في أي وسط تجري طريقة موهر (متعادل ، حمضي أو قاعدي) و لماذا.

3. أجب على الآتي:

أ. اذكر اسم الكاشف ، الدليل و المجهول في طريقة فولهارد المباشرة.

ب. اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

ج. اكتب معادلة تفاعل الدليل.

4. اشرح كيفية عمل دليل الامتزاز في طريقة فاجان (مثال تقدير الكلوريد بواسطة نترات الفضة مع وجود دليل الفلوريسين).

امتحان ذاتي رقم (4)

أجب على الأسئلة التالية:

1. فرق بين الأكسدة الاختزال.

2. فرق بين العامل المؤكسد و العامل المخترزل.

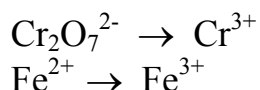
3. احسب عدد الأكسدة لكل عنصر فيما يلي:

. H_2O_2 ، (ج) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ ، (د) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ ، (ه) KNO_3 ، (أ) FeCl_3 ، (ب)

4. وضح نوع التغيرات التالية أكسدة أم اختزال:

$\text{N}_2\text{O}_4 \rightarrow \text{N}_2\text{O}$ ، $\text{OCl}^- \rightarrow \text{ClO}_3^-$ ، $\text{SO}_2 \rightarrow \text{SO}_3^-$ ، (ب) $\text{MnO}_2 \rightarrow \text{MnO}_4^-$ ، (أ)

5. اكتب التفاعل الكامل فيما يلي علما بأن هذا التفاعل يجرى في وسط حمضي:



6. أجب على ما يلي:

(أ) اذكر اسم مادة تستخدم كدليل ذاتي في معايرات الأكسدة و الاختزال.

(ب) اذكر اسم مادة شائعة تستخدم كدليل نوعي في معايرات الأكسدة والاختزال.

(ج) اذكر (باختصار) كيفية استخدام اليود I_2 في طرق التحليل الغير مباشرة.

امتحان ذاتي رقم (5)

1. املأ الفراغات فيما يلي:

عدد كبير من الفلزات تكون مركبات معقدة في المحاليل مع مواد قابلة لمنح (أ) واحد أو أكثر من الإلكترونات. يسمى الفلز بـ (ب) لويس ، وهو (ج) أزواج الإلكترونات ، و تسمى المادة المانحة لأزواج الإلكترونات بـ (د) لويس. وتسمى المجموعات المانحة لأزواج الإلكترونات بـ (ه)

2. اذكر أسماء و عدد المجموعات المانحة لأزواج الإلكترونات في إدتا.

3. ارسم التركيبة الكيميائية لأدتا و ملحه الصوديومي الثاني.

4. لماذا يقال بأن إدتا غير انتقائي و كيف يمكن جعل معايرات إدتا انتقائية؟

5. اشرح كيفية عمل دليل إيريوكروم بلاك تي.

إجابة الامتحان الذاتي رقم (1)

1. متطلبات المعايرة:

1. أن يكون التفاعل بين المحلولين بسيطاً ويمكن تمثيله بمعادلة كيميائية موزونة.

2. يجب أن يكون التفاعل سريعاً.

3. أن يكون من الممكن الاستدلال على لحظة انتهاء التفاعل (نقطة النهاية).

4. عدم ظهور تفاعلات جانبية.

5. يجب أن يكون التفاعل كمياً بحيث يكون توازن التفاعل متوجهًا باتجاه أقصى اليمين.

2. أنواع معايرات التحليل الحجمي هي:

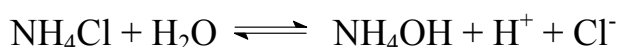
1. معايرات الأحماض والقواعد.
2. معايرات الترسيب .
3. المعايرات التي تتضمن تكوين مركب مقعد.
4. معايرات الأكسدة والاختزال.

3. نقطة النهاية هي النقطة التي يظهر عندها تغير مرئي في محلول أما نقطة التكافؤ هي اللحظة التي يكون عندها التفاعل كاملاً و اتحادياً Stoichiometric بين الكاشف والمجهول.
4. للتقليل من نسبة الخطأ عند الوزن.
5. 0.06 مولار.

إجابة الامتحان الذاتي رقم (2)

1. عند 0 مل من NaOH ، $\text{pH} = 1.00$
- عند 5 مل من NaOH ، $\text{pH} = 1.09$
- عند 50 مل من NaOH ، $\text{pH} = 7.00$
- عند 55 مل من NaOH ، $\text{pH} = 11.68$

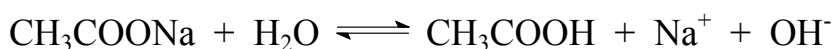
2. أ. في معايرة حمض قوي بقاعدة ضعيفة يكون وسط المعايرة عند نقطة التكافؤ حمضي و ذلك لتكون ملح كلوريد الأمونيوم NH_4Cl الذي يتفكك في الماء و ينتج عن ذلك ارتفاع في تركيز H^+ كما هو موضح في المعادلة التالية:



و الدليل المناسب هو دليل الميثيل البرتقالي.

ب. معايرة حمض قوي مع قاعدة قوية يكون pH متعادلاً عند نقطة التكافؤ نظراً لتوارد كلوريد الصوديوم الذي لا يؤثر على الرقم الهيدروجيني والأدلة المناسبة هنا هي الفينولفتالين و الميثيل البرتقالي.

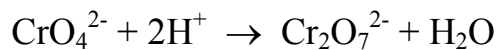
ج. في معايرة حمض ضعيف و عند نقطة التكافؤ يتتحول الحمض الضعيف حمض الخليك إلى ملح خلات الصوديوم CH_3COONa الذي يذوب في الماء كما يلي:



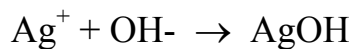
و من هذه المعادلة نستنتج أن نقطة التكافؤ ستقع في الجزء القاعدي. و الدليل المناسب هنا هو الفينولفتالين.

إجابة الامتحان الذاتي رقم (3)

1. (أ). الكرومات ، (ب). الفضة ، (ج). الفضة ، (د). الكلوريد ، (ه). البروميد ، (و). نترات الفضة.
2. يجب إنجاز هذه الطريقة في رقم هيدروجيني $\text{pH} = 8$ وذلك للأسباب التالية:
أ. إذا كان محلول حمضياً يحدث التفاعل الجانبي التالي حيث يتتحول الدليل إلى مادة أخرى و هي البيكرومات مما يقلل من الدليل.

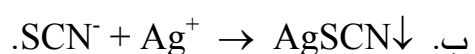


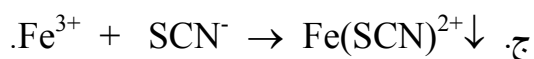
ب. وإذا كان محلول قاعدياً نجد أن أيونات الفضة تترسب على هيئة هيدروكسيد الفضة. و هذا بالطبع يؤثر على أداء محلول المعاير و يعطي نتائج سلبية. و يمكن إضافة كربونات البوتاسيوم للحفاظ على الرقم الهيدروجيني.



.3

- أ. الكاشف: أيون الشيوسيانات ، الدليل: الحديد الثلاثي ، المجهول: أيون الفضة.





4. الدليل المستخدم هنا (دليل الفلوريسين) Fluorescein indicator من الأدلة التي تمتاز على سطح الراسب عند نقطة التكافؤ ولا يحدث له تفاعل مع محلول المعاير كما في حالة أدلة طريقة موهر وفولهارد.

- يضاف محلول نترات الفضة القياسي من السحاحة على محلول الكلوريد مثلاً في دورق المعايرة والذى يحتوى أيضاً على آниون الدليل In^- .

- قبل نقطة التكافؤ: يوجد الكلوريد بكثرة في دورق المعايرة لذا يكون Cl^- هي الطبقة الأولية الممتازة على سطح راسب كلوريد الفضة والتي تتتافر مع آنيون الدليل ، و عليه تكون الطبقة الثانوية الممتازة هي أيونات موجبة كالصوديوم.

- بعد نقطة التكافؤ مباشرةً و عند تفاعل كل الكلوريد و ترسيبه على شكل AgCl فإن أول قطرة زائدة مضافة من Ag^+ من السحاحة تكون في حالة زائدة و يصبح سطح الراسب مشحونة بشحنة موجبة ، لذا تكون أيونات الدليل In^- هي الطبقة الثانوية الممتازة.

و بما أن لون الدليل الممتاز يختلف عن لون الدليل غير الممتاز ، نجد أن الفرق بين اللونين يمثل نقطة التكافؤ.

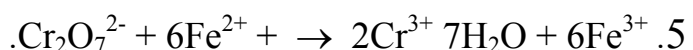
إجابة الامتحان الذاتي رقم (4)

1. الأكسدة هي عملية فقدان العنصر إلكتروناً أو أكثر أما الاختزال فهي عملية اكتساب العنصر إلكتروناً أو أكثر.

2. العامل المؤكسد يكسب إلكترونات أما العامل المخترال يفقد إلكترونات.

، $\text{S} = +6$ ، $\text{Fe} = +3$ ، $\text{O} = -2$ ، $\text{N} = +5$ ، $\text{O} = -2$ ، $\text{K} = +1$ (أ) ، $\text{Fe} = +3$ ، $\text{Cl} = -1$ (ب) . $\text{H} = +1$ ، $\text{O} = -1$ (ج) ، $\text{Cr} = +6$ ، $\text{O} = -2$ (د) .

4. (أ) أكسدة ، (ب) أكسدة ، (ج) اختزال ، (د) اختزال.



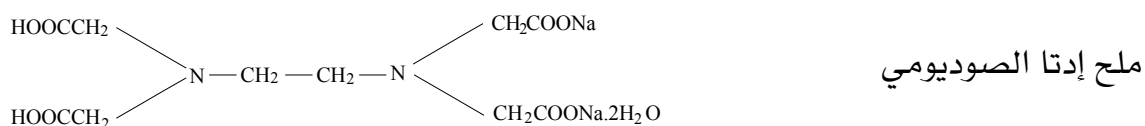
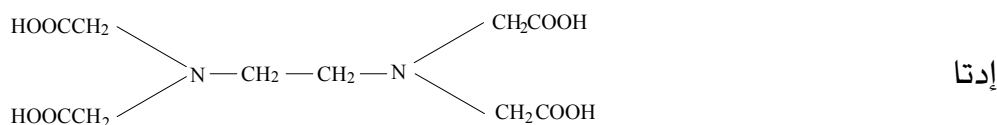
6. (أ) برمجنات البوتاسيوم ، (ب) النشا ، (ج) في معايرات اليود الغير مباشرة يضاف زيادة من محلول يوديد البوتاسيوم KI إلى المادة المراد تحليلها في وسط حمضي ، ثم يعاير اليود المتحرر بواسطة محلول قياسي من ثيوكبريتات الصوديوم.

إجابة الامتحان الذاتي رقم (5)

1. (أ) زوج ، (ب) حمض ، (ج) يستقبل ، (د) قاعدة ، (هـ) المعدنات.

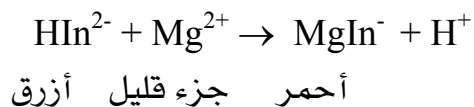
2. أربع مجموعات كربوكسيلية COOH وذرتا النيتروجين.

.3



4. إدتا غير انتقائي لأنه يتفاعل مع عدد كبير من أيونات الفلزات و لجعل معايرات إدتا انتقائية نعتمد على (أ) ضبط الرقم الهيدروجيني (ب) استخدام عوامل الحجب واللاحجب.

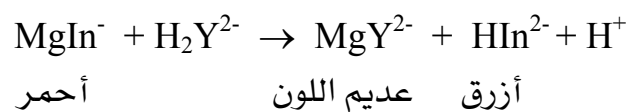
5. قبل البدء المعايرة و عند إضافة Erio-T إلى الدورق سوف يتلون محلول باللون الأحمر بسبب التفاعل التالي:



أثناء المعايرة يتتفاعل إدتا المضاف من السحاحة مع Mg^{2+} (الغير متفاعل مع Erio-T).

$$\text{Mg}^{2+} + \text{H}_2\text{Y}^{2-} \rightarrow \text{MgY}^{2-} + 2\text{H}^+$$

عند نقطة التكافؤ سوف يتفاعل إدتا ذو ثابت الاتزان الأعلى مع المركب MgIn^- .



تحول اللون من الأحمر إلى الأزرق يعني انتهاء المعايرة (نقطة التكافؤ).

أساسيات الكيمياء التحليلية

التحليل الوزني

الجذارة:

أن يكون الطالب قادراً على وصف الأسس النظرية للتحليل الكمي الوزني و تطبيق الحسابات المتعلقة بهذا النوع من التحليل الكيميائي.

الأهداف:

عندما تكتمل هذه الوحدة يكون لديك القدرة على:

1. وصف خطوات التحليل الوزني.
2. وصف العوامل التي تؤدي إلى ذوبانية الرواسب.
3. تطبيق قاعدة حاصل الإذابة على المركبات شحيخة الذوبان و حساب الذوبانية.
4. حساب المعامل الوزني.
5. حساب وزن المادة المراد تقديرها و نسبتها المئوية في العينة محللة.

الوقت المتوقع:

4 ساعات.

متطلبات الجذارة:

معرفة ما سبق دراسته في "جميع الحقائب السابقة".

التحليل الوزني

Gravimetric Analysis

1. مقدمة:

طريقة التحليل الوزني هي إحدى الطرق التقليدية للتحليل الكمي ذات دقة و مصداقية عالية والتي تعتمد على ترسيب الأيون المراد تقديره على شكل مادة شحيدة الذوبان. يوزن الراسب بدقة بعد تجفيفه أو حرقه و يحسب وزن الأيون المراد تقديره مستعملاً وزن الراسب و صيغته الكيميائية. يوصف في هذا الفصل الخطوات الخاصة بالتحليل الكمي الوزني بما فيها تحضير العينة بالطريقة الصحيحة لعملية ترسيب المادة المراد تقديرها ، كيفية الحصول على راسب على شكل نقي و قابل للترشيح و عملية الترشيح و التجفيف أو الحرق لتحويل الراسب إلى شكل الصورة الموزونة. كما يراجع الطالب قاعدة حاصل الإذابة و تطبيقاتها للمركبات الشحيدة الذوبان. وأخيراً يتعرف الطالب على العمليات الحسابية لحساب كمية المادة المراد تقديرها مستخدماً وزن الراسب و صيغته الكيميائية.

2. خطوات التحليل الوزني:

يمكن تلخيص خطوات التحليل الوزني كما يلي:

2. 1 إذابة العينة : Sample dissolution

- تجفف العينة لمدة ساعتين على الأقل عند درجة حرارة 100 - 120 درجة مئوية.
- تحسب تغيرات الوزن مثل فقدان الماء أو بعض المكونات المتطايرة.
- تذاب العينة في المذيب المناسب.

2. 2 المعالجة الأولية للمحلول:

أثناء هذه الخطوة تختار الظروف المناسبة لعملية الترسيب، مثلاً:

1. الرقم الهيدروجيني.
2. حجم محلول.
3. درجة الحرارة التي تقلل من ذوبانية الراسب.
4. فصل المتدخلات.

2. 3 الترسيب : Precipitation

الترسيب هو عزل المكون المطلوب تقديره عن بقية المكونات الموجودة في محلول و ذلك عن طريق تكوين راسب.

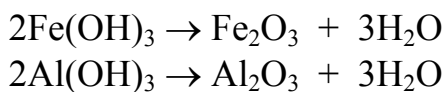
4. التجفيف Drying أو الحرق :

يتم التجفيف عند درجة حرارة 100 - 120 درجة مئوية و لكن أثناء هذه العملية يمكن أن تغير الصيغة الكيميائية لجزء من بعض الرواسب إلى صيغة أخرى و هذا يؤدي إلى تكوين مزيج من صيغتين كيميائيتين غير معروفتين و هذا بدوره يؤدي إلى خطأ في الحسابات.

مثال:

لتقطير الحديد والألミニوم يتم ترسيب هذه العناصر على هيئة هيدروكسيد الحديد₃ و هيدروكسيد الألミニوم₃ Al(OH)₃ على التوالي. و تسمى هذه الهيدروكسيدات الصورة المترسبة Precipitated form أي بعبارة أخرى هي صيغة الراسب قبل التجفيف.

أثناء التجفيف يتحول جزء من هذه الهيدروكسيدات إلى أكسيدات الحديد Fe₂O₃ و الألミニوم Al₂O₃ كما يلي:



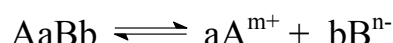
لتجنب تكوين مزيج من صيغتين كيميائيتين (هيدروكسيدات الحديد والألミニوم وأكسيد الحديد والألミニوم في هذه المثال) يتم حرق Ignition هذه الرؤوس عند درجة حرارة عالية لكي يتحول الراسب من الصورة المترسبة إلى صورة واحدة ثابتة و تعرف هذه الصيغة بالصورة الموزونة Weighed. و تمثل Fe₂O₃ و Al₂O₃ الصورة الموزونة في هذا المثال. form

3. صفات الرؤوس في طرق التحليل الوزني:

1. يجب أن تكون قابلية ذوبان الرأس قليلة جداً (رأس شحيح الذوبان).
2. يجب أن تكون بلورات الرأس ذات حجم مناسب، بحيث يمكن ترشيحها و لكن يجب أن لا تكون صغيرة جداً بحيث يمكن أن تمر عبر ثغرات بوتقة الترشيح.
3. يجب أن يبقى الرأس مستقرًا.
4. يجب أن يكون العامل المرسّب المستخدم خاصاً إذ يعمل على ترسيب المادة المراد ترسيبها فقط.

4. قاعدة حاصل الإذابة Solubility Product Rule

قاعدة حاصل الإذابة: إن حاصل ضرب التراكيز المolarية لمحلول إلكتروليت مشبع شحيق الذوبان مرفوع كل منهما إلى أس يساوي عدد أيوناته في صيغته الكيميائية، يكون ثابتا عند درجة حرارة ثابتة. نفترض أن لدينا محلول إلكتروليت $AaBb$ مشبعا فإنه يحدث إتزان بين الأيونات الموجودة في المادة و تلك الذائبة في محلول.



عند تطبيق قانون فعل الكتلة (أو الاتزان الكيميائي) نجد أن ثابت الاتزان الكيميائي K يساوي:

$$K = \frac{[A^{m+}]^a \times [B^{n-}]^b}{[AaBb]} \quad (1)$$

$$[A^{m+}]^a \times [B^{n-}]^b = K[AaBb] \quad (2)$$

بما أن المادة $AaBb$ شحيدة الذوبان فإن تركيزها يبقى ثابتاً تقريبا. لنفترض أن k يساوي $: [AaBb]$

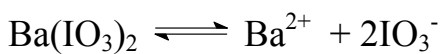
المعادلة (2) تصبح:

$$[A^{m+}]^a [B^{n-}]^b = kK \quad (3)$$

بما أن K و k ثابتان نحصل على ثابت جديد K_{sp} وهو ثابت حاصل الإذابة $: constant$

$$K_{sp} = [A^{m+}]^a \times [B^{n-}]^b \quad (4)$$

مثال: طبق قاعدة حاصل الإذابة على الآتي:



بتطبيق قاعدة حاصل الإذابة نجد أن K_{sp} يساوي:

$$K_{sp} = [Ba^{2+}] \times [IO_3^-]^2$$

تمرين 1: احسب الذوبانية S لمركب كلوريد الفضة AgCl علما بأن ثابت حاصل الإذابة لـ AgCl يساوي:

$$K_{sp} = 1.02 \times 10^{-10}$$

الحل: نفترض أن الذوبانية S = Cl^- و $Ag^+ = S$

$$K_{sp} = [Ag^+] \times [Cl^-]$$

$$K_{sp} = S \times S$$

$$K_{sp} = S^2$$

$$K_{sp} = 1.02 \times 10^{-10} = S^2$$

$$S = \sqrt{1.02 \times 10^{-10}} = 1.01 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$$

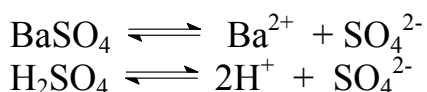
5. العوامل التي تؤدي إلى ذوبانية المواد المترسبة:

5.1 درجة الحرارة:

في معظم المواد نجد أن الارتفاع في درجة الحرارة تزيد في ذوبانية الراسب وبالتالي في حاصل الإذابة.

٥.٢ تأثير الأيون المشترك:

نفترض أننا أضفنا H_2SO_4 إلى $BaSO_4$ في محلوله المشبع.



الأيون المشترك في هذا المثال هو أيون الكبريتات SO_4^{2-} و الذي يتفاعل مع Ba^{2+} ليعطي كبريتات الباريوم غير المتفكك و لهذا يقلل الأيون المشترك من ذوبانية المادة المترسبة (كبريتات الباريوم).

٥.٣ حجم الجسيمات:

كلما كانت الجسيمات صغيرة الحجم كلما كانت الذوبانية عالية.

٥.٤ إضافة المواد العضوية المذيبة القابلة للامتزاج:

مثال الإيثanol و الميثانول: تقلل هذه المذيبات من ذوبانية المادة المترسبة الغير عضوية و السبب في ذلك هو أن المذيبات العضوية لها قطبية أقل من قطبية الماء.

٦. حسابات التحليل الوزني:

يمكن إيجاد كمية المادة المجهولة سواء كانت عنصراً أو مركباً أو أيوناً عن طريق حساب كمية المادة من وزن الراسب و المعامل الوزني Gravimetric factor.

٦.١ المعامل الوزني Gravimetric factor :

يحسب المعامل الوزني (GF) Gravimetric factor كما يلي:

$$GF = \frac{\text{MW (or atomic weight) of analyte}}{\text{MW of weighed substance}} \times \frac{a}{b}$$

علماً بأن:

MW : الوزن الجزيئي.

analyte : المادة المراد تقديرها.

Weighed substance : المادة الموزونة.

a : عدد مولات المادة المراد تقديرها.

b : عدد مولات المادة الموزونة.

يوضح الجدول (1) كيفية حساب المعامل الوزني لبعض الأمثلة.

الجدول (1): أمثلة عن كيفية حساب المعامل الوزني

| المعامل الوزني | المادة الموزونة | المادة المراد تقديرها |
|---|------------------------------|-----------------------|
| $\frac{\text{الوزن الذري لـ } \text{Cl}^-}{\text{الوزن الجزيئي لـ } \text{AgCl}}$ | AgCl | Cl^- |
| $\frac{2 \times \text{Fe}}{\text{الوزن الذري لـ } \text{Fe}_2\text{O}_3}$ | Fe_2O_3 | Fe^{3+} |
| $\frac{5 \times \text{HgO}}{\text{الوزن الجزيئي لـ } \text{Hg}_5(\text{IO}_6)_2}$ | $\text{Hg}_5(\text{IO}_6)_2$ | HgO |

6. 2. تقدير كمية المادة المراد تقديرها:

تحسب كمية المادة المراد تقديرها كالتالي:

$$\text{Weight of analyzed substance (g)} = \text{GF} \times \text{weight of precipitate (g)}$$

6. 3 طريقة حساب النسبة المئوية للمادة المراد تقديرها:

تحسب النسبة المئوية للمادة المراد تقديرها كالتالي:

$$\text{Weight \% of analyzed substance} = \frac{\text{GF} \times \text{weight of precipitate (g)}}{\text{weight of sample (g)}} \times 100$$

تمرين: احسب وزن أيون الكلوريد في 0.204 جرام من راسب كلوريد الفضة (AgCl) علماً بأن الوزن الجزيئي لـ AgCl يساوي 143.3 و الوزن الذري لـ Cl يساوي 35.5 و وزن العينة يساوي 0.5 جرام ثم أحسب النسبة المئوية للكلوريد في العينة.

الحل:

$$GF = \frac{35.5}{143.3}$$

$$GF = 0.2478$$

$$\text{Weight of Cl}^- = 0.2478 \times 0.204$$

$$\text{Weight of Cl}^- = 0.05 \text{ g}$$

$$\text{Cl}^- (\%) = \frac{0.2478 \times 0.204}{0.5} \times 100 = 10.11\%$$

امتحان ذاتي

أجب على الأسئلة التالية :

1. اذكر خطوات التحليل الوزني.
2. اذكر صفات الرواسب في التحليل الوزني.
3. احسب الذوبانية (S) لكرومات الفضة Ag_2CrO_4 علما بأن ثابت حاصل الإذابة لهذا المركب $K_{sp} = 1.9 \times 10^{-12}$. الشحيح الذوبان يساوي
4. أذيبت عينة وزنها 0.2010 جرام وتم ترسيب Fe_2O_3 على شكل Fe ووجد أن وزنه يساوي 0.1106 جرام. احسب وزن عنصر الحديد ونسبة المئوية في العينة المذابة.

إجابة الامتحان ذاتي

1. (أ) إذابة العينة ، (ب) المعالجة الأولية للمحلول ، (ج) الترسيب ، (د) التجفيف أو الحرق.
2. 1. يجب أن تكون قابلية ذوبان الراسب قليلة جدا (راسب شحيح الذوبان).
2. يجب أن تكون بلورات الراسب ذات حجم مناسب، بحيث يمكن ترشيحها ولكن يجب أن لا تكون صغيرة جدا بحيث يمكن أن تمر عبر ثغرات بوتقة الترشيح (Filter).
3. يجب أن يبقى الراسب مستقرا عند درجة حرارة المعايرة.
4. يجب أن يكون العامل المرسب المستخدم خاصا إذ يعمل على ترسيب المادة المراد ترسيبها فقط.

$$3. \quad S = 7.8 \times 10^{-5} \text{ مولار.}$$

$$4. \quad \text{وزن الحديد} = 0.07735 \text{ جرام ، النسبة المئوية للحديد} = 38.49 \text{ \% .}$$

أساسيات الكيمياء التحليلية

مبادئ التحليل النوعي النظرية

الجدارة:

أن يكون الطالب قادراً على وصف الأسس النظرية للتحليل النوعي.

الأهداف:

عندما تكتمل هذه الوحدة يكون لديك القدرة على:

وصف طرق تكوين الرواسب لكاتيونات المجموعات الأولى إلى الخامسة.

وصف كيفية إذابة الرواسب.

الوقت المتوقع:

6 ساعات.

متطلبات الجدارة:

1. معرفة ما سبق دراسته في "جميع الحقائب السابقة".

2. مراجعة قاعدة حاصل الإذابة.

3. مراجعة قانون الاتزان الكيميائي.

مبادئ التحليل النوعي النظرية

1. مقدمة :

إن الضرورة تستدعي إلى التعرف على المواد الكيميائية في مجالات متعددة كالزراعة والصناعة والصحة والبيئة. وفرع الكيمياء المتخصص في التعرف على مكونات المواد هو التحليل النوعي الذي يهتم بمبادئ النظرية والخطوات العملية وجميع التقنيات التي تستخدم للتعرف على مكونات المادة عناصر كانت أو مركبات نقية بسيطة أو خليط.

إن العمليات التي تُتبع في التحاليل النوعية قد تكون سهلة نسبياً مثل التعرف على الأيونات غير العضوية الشائعة، وقد تكون في منتهى التعقيد مثل التحليل النوعي الدقيق للسبائك والمعادن والخامات والمنتجات الصناعية والطبيعية وغيرها من المخالفات المعقدة. ويستخدم الدارس للتحاليل الكيميائية النوعية، بصورة أساسية، حاسة البصر للاستدلال على حدوث التفاعلات الكيميائية وذلك بمشاهدة تكوين الرواسب في محليل الاختبار أو تغير ألوانها أو تصاعد الغازات الملونة أو عديمة اللون منها. وقد تستخدم حاسة الشم ولكن بحذر شديد للتعرف على هذه الغازات المتصاعدة. الهدف الأساسي من هذه الوحدة هو تعريف الطالب بالأسس النظرية للتحليل النوعي.

2. قاعدة حاصل الإذابة : Solubility product rule

راجع "قاعدة حاصل الإذابة" (الوحدة الثالثة).

3. تأثير الأيون المشترك : Common ion effect

نفترض أن لدينا مركب كلوريد الفضة AgCl في اتزان كيميائي مع أيوناته (في ماء مقطر):



أضيف لهذا محلول ملح كلوريد الصوديوم NaCl .



بسبب إضافة كلوريد الصوديوم، يزداد تركيز الكلوريد في التفاعل العكسي (1) الذي يندفع من اليمين إلى اليسار مسبباً بذلك زيادة تركيز كلوريد الفضة غير المتفكك. الأيون Cl^- في هذا المثال يسمى بالأيون المشترك.

مثال:

احسب الذوبانية S لمركب يوديد الرصاص PbI_2 بعد إذابته في محلول نترات الرصاص $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$.
 $K_{\text{sp}}(\text{PbI}_2) = 1.4 \times 10^{-8}$ مolar.

الحل:

| التركيز قبل إضافة يوديد الرصاص | التركيز المضافة من يوديد الرصاص | التركيز في محلول نترات الرصاص | بعد إضافة يوديد الرصاص | التركيز في محلول نترات الرصاص |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Pb^{2+} | I^- | 0.1 | $+S$ | $0.1 + S \approx 0.1$ * |
| Pb^{2+} | I^- | 0.0 | $+2S$ | $2S$ |

* هنا نفترض أن S صغير جداً مقارنة مع 0.1 .

حسب قاعدة حاصل الإذابة $K_{\text{sp}}(\text{PbI}_2)$ يساوي:

$$K_{\text{sp}} = [\text{Pb}^{2+}] [\text{I}^-]^2$$

نوعُّض K_{sp} و تركيز كل من Pb^{2+} و I^- من الجدول أعلاه:

$$K_{\text{sp}} = (0.1)(2S)^2 = 1.4 \times 10^{-8}$$

$$4S^2 = 1.4 \times 10^{-7}$$

$$S^2 = 3.5 \times 10^{-8}$$

$$S = 1.9 \times 10^{-4} \text{ M}$$

٤. **تكوين الرواسب** : Formation of precipitates
 نستخلص من قاعدة حاصل الإذابة أن تكوين راسب يحدث في حالة كون قيمة حاصل ضرب تراكيز الأيونات الذائبة أعلى من قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} .



مثال: هل يتربّس كلوريد الفضة (عند 25 درجة مئوية) إذا كان تركيز كل من Ag^+ و Cl^- يساوي 1×10^{-4} مولار.

الحل:

من الملحق (١) نجد أن $K_{spAgCl} = 1.7 \times 10^{-10}$ عند 25 درجة مئوية.

$$\begin{aligned}[Ag^+] \times [Cl^-] &= (1 \times 10^{-4}) \times (1 \times 10^{-4}) \\ [Ag^+] \times [Cl^-] &= 1 \times 10^{-8}\end{aligned}$$

بما أن قيمة $[Cl^-] \times [Ag^+]$ أعلى من K_{spAgCl} ، يحدث ترسّيب لـ كلوريد الفضة.

٤. ١ ترسّيب الكلوريدات Precipitation of chlorides

يستخدم حمض الهيدروكلوريك المخفف لترسيب كلوريدات فلزات المجموعة الأولى: Pb^{2+} , Ag^+ , Hg_2^{2+} .
 مثال: ترسّيب الفضة.

نعلم من الملحق (١) أن ثابت حاصل الإذابة لـ كلوريد الفضة يساوي 1.7×10^{-10} و لكي يتربّس أيون الفضة على شكل كلوريد يجب أن يكون $[Cl^-] \times [Ag^+]$ أكبر من 1.7×10^{-10} .
 نفترض أننا أضفنا كمية من HCl المخفف إلى 0.1 مولار من أيونات الفضة حتى أصبح تركيز أيونات Cl^- يساوي 0.01 مولار. في هذا المثال أيون الكلوريد هو الأيون المشترك.

حسب: $K(Ag^+, Cl^-)$

$$K(Ag^+, Cl^-) = [Ag^+] \times [Cl^-] = 0.1 \times 0.01$$

$$K(Ag^+, Cl^-) = 1 \times 10^{-3}$$

نجد أن $K(Ag^+, Cl^-) > K_{sp(AgCl)}$ وبالتالي نستنتج أنه يحدث ترسيب لأيون الفضة.

٢.٤ ترسيب الكبريتيدات : Precipitation of sulfides

يستخدم كبريتيد الهيدروجين لترسيب كاتيونات المجموعة الثانية، $Cu^{2+}, Cd^{2+}, As^{3+}, Sb^{3+}$ في وسط حامضي كما يستخدم كذلك لترسيب كاتيونات المجموعة الرابعة، $Zn^{2+}, Sn^{4+}, Hg^{2+}, Bi^{3+}$ في وسط قاعدي. يتفكه كبريتيد الهيدروجين H_2S كالتالي:



ثابت التفكك له H_2S يساوي:

$$K = \frac{[H^+]^2 \times [S^{2-}]}{[H_2S]} \quad (2)$$

لقد وجد أن K يساوي 1.1×10^{-22} كما أن تركيز محلول المشبع لكبريتيد الهيدروجين عند درجة حرارة 25 درجة مئوية يساوي 0.1 مolar.

$$K = \frac{[H^+]^2 \times [S^{2-}]}{0.1} = 1.1 \times 10^{-22}$$

$$[H^+]^2 \times [S^{2-}] = 1.1 \times 10^{-23}$$

نجد أن $[S^{2-}]$ يساوي:

$$[S^{2-}] = \frac{1.1 \times 10^{-23}}{[H^+]^2} \quad (3)$$

و يظهر واضح من المعادلة السابقة أن تركيز S^{2-} يزداد حين ينخفض تركيز H^+ و ينخفض عندما يزداد تركيز H^+ .

٤. ٢. ٤ ترسيب كاتيونات المجموعة الثانية:

لكي تترسب كاتيونات المجموعة الثانية يجب تحفيض تركيز S^{2-} لأن ثابت حاصل الإذابة لكبريتيدات هذه المجموعة صغيرة جداً :

مثال:

$$K_{sp(CdS)} = 1 \times 10^{-28}$$

$$K_{sp(Bi_2S_3)} = 1 \times 10^{-97}$$

$$K_{sp(CuS)} = 9 \times 10^{-36}$$

$$K_{sp(HgS)} = 4 \times 10^{-53}$$

يتم ترسيب كاتيونات هذه المجموعة بإضافة HCl المخفف.



حسب مبدأ لي شاتيلي Le Chatelier Principle، عند إضافة HCl المخفف يزداد تركيز H^+ و يندفع التفاعل من اليمين إلى اليسار، في التفاعل (1)، و ينخفض تركيز أيون الكبريتيد. سنشرح فيما يلي سبب تحفيض تركيز S^{2-} . لنفترض أن تركيز محلول أصبح يساوي 0.3 مولار بعد إضافة الكافش HCl. نجد أن تركيز S^{2-} في المعادلة (3) يساوي:

$$[S^{2-}] = \frac{1.1 \times 10^{-23}}{0.3^2}$$

$$[S^{2-}] = 1.2 \times 10^{-22}$$

نحسب حاصل ضرب تركيزات كبريتيدات الفلزات المجموعة الثانية علماً بأن، من التجارب التطبيقية، عند ترسيب فلزات هذه المجموعة يكون تركيز الفلز أقل من 1.0×10^{-4} مولار. نفترض أن M^{2+} هو الفلز المترسب و MS هو كبريتيد هذا الفلز:

$$\begin{aligned} K_{sp(MS)} &= [M^{2+}] \times [S^{2-}] \\ K_{sp(MS)} &= (1 \times 10^{-4}) \times (1.2 \times 10^{-22}) \\ K_{sp(MS)} &= 1.2 \times 10^{-26} \end{aligned}$$

تترسب كبريتيدات المجموعة الثانية لأن قيمة حاصل ضرب تراكيز الأيونات أكبر من ثابت حاصل الإذابة.

ملاحظة: لا تترسب كبريتيدات المجموعة الرابعة لأن ثابت حاصل الإذابة لهذه المركبات أكبر من 1.2×10^{-26} .

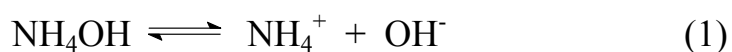
٢.٢.٤ ترسيب المجموعة الرابعة:

لكي تترسب كاتيونات المجموعة الرابعة (على شكل كبريتيدات) يجب رفع تركيز S^{2-} لأن ثابت حاصل الإذابة لهذه الكبريتيدات عالي جداً :

$$\begin{aligned} K_{sp(ZnS)} &= 1 \times 10^{-21} \\ K_{sp(MnS)} &= 1.4 \times 10^{-15} \\ K_{sp(NiS)} &= 3.0 \times 10^{-19} \\ K_{sp(CoS)} &= 5.0 \times 10^{-22} \end{aligned}$$

يتم رفع تركيز الكبريتيد نتيجة تخفيف تركيز H^+ عند إضافة محلول منظم يحتوي على هيدروكسيد الأمونيوم و كلوريد الأمونيوم :

يتفكك NH_4OH كالتالي:



و يتفكك H_2S كالتالي:



عند إضافة NH_4OH إلى محلول كبريتيد الهيدروجين ينخفض تركيز H^+ (بسبب تفاعل H^+ مع OH^-) ويندفع التفاعل في (2) من اليسار إلى اليمين وهذا يؤدي إلى زيادة تأين كبريتيد الهيدروجين وبالتالي إلى زيادة تركيز الكبريتيد S^{2-} مما يجعل الحاصل الأيوني لفلزات المجموعة الرابعة يفوق ثابت حاصل ذوبانها وبذلك يتم توفير شروط الترسيب فترسب كبريتيدات فلزات هذه المجموعة.

ملاحظة: يتسبب إضافة هيدروكسيد الأمونيوم في ترسيب فلزات المجموعة الرابعة وكذلك المغنيسيوم (المجموعة السادسة) على شكل هيدروكسيدات ولذلك يضاف محلول كلوريد الأمونيوم (في محلول المنظم) لتخفيض تركيز أيونات الهيدروكسيد لمستوى لا يسمح بترسيب هذه الهيدروكسيدات.

٤. ٣ ترسيب الهيدروكسيدات : Precipitation of hydroxides

يستفاد كذلك من قاعدة حاصل الإذابة في ترسيب فلزات المجموعة الثالثة على شكل هيدروكسيدات: Al^{3+} , Cr^{3+} , Fe^{3+} , Fe^{2+} . يستخدم محلول منظم من $\text{NH}_4\text{OH} + \text{NH}_4\text{Cl}$ لترسيب فلزات هذه المجموعة.

بالرغم من صغر درجة التأين لهيدروكسيد الأمونيوم إلا أن تركيز أيون الهيدروكسيد يكفي لترسيب فلزات المجموعة الثالثة والرابعة والخامسة وكذلك المغنيسيوم. لذا يضاف كلوريد الأمونيوم بهدف تخفيض تركيز OH^- إلى الحد الذي تترسب فيه إلا فلزات المجموعة الثالثة.

٤. ٤ ترسيب الكربونات : Precipitation of carbonates

يستخدم كربونات الأمونيوم Ammonium carbonate لترسيب كاتيونات المجموعة الخامسة (Ca^{2+} , Ba^{2+} , Sr^{2+}) على هيئة كربونات في وجود محلول منظم يتكون من هيدروكسيد الأمونيوم وكلوريد الأمونيوم.

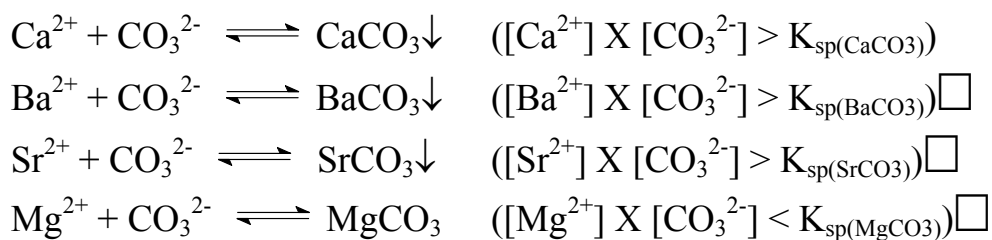
يتفاك كربونات الأمونيوم كالتالي:



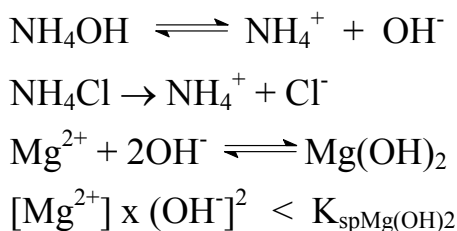
كما يتفاك كلوريد الأمونيوم كالتالي:



من المعادلات (1) و (2) نلاحظ أن تأثير الأيون المشترك NH_4^+ يجعل تركيز أيون CO_3^{2-} منخفضاً لكي يتجاوز الحاصل الأيوني ثابت حاصل الإذابة لكريونات المجموعة الخامسة فقط ويعجز للوصول إلى الحد الذي يتربّس فيه كريونات المغنيسيوم، ويبقى كريونات المغنيسيوم ذائباً في محلول كما هو موضح في المعادلات التالية:



للأيون المشترك كذلك تأثير آخر على تركيز أيون الهيدروكسيد حيث يجعل تركيزه منخفضاً ولا يتجاوز التركيز الأيوني قيمة ثابت حاصل الإذابة لهيدروكسيد المغنيسيوم فلا يتربّس كما هو موضح في المعادلات التالية:



5. إذابة الرواسب:

إذابة الرواسب يعتمد على تخفيض قيمة حاصل ضرب تراكيز الأيونات حتى يصبح أقل من ثابت حاصل الإذابة K_{sp} للمركب.

$$[\text{A}^{m+}]^a \times [\text{B}^{n-}]^b < K_{sp}$$

فإذا أردنا إذابة راسب ما في محلوله المشبع يجب تخفيف تركيز إحدى الأيونات أو كليهما. كما يمكن إذابة الراسب بواسطة تخفيف محلول بإضافة المزيد من المذيب غير أن هذا غير ممكن من الناحية العملية في غالب الحالات.

و في التحليل النوعي نلجأ إلى تطبيق إحدى الطرق التالية لإذابة الرواسب:

1. تكوين الكترووليت ضعيف.

2. تكوين راسب.

3. تكوين أيون معقد.

4. تغيير تكافؤ الأيون.

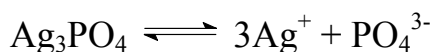
5.1 تكوين إلكتروليت ضعيف

مثال: الكشف عن أيونات الفوسفات بإضافة نترات الفضة.

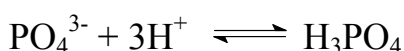
عند إضافة الكاشف AgNO_3 يتربّض الفوسفات على هيئة:



و يكون الراسب Ag_3PO_4 في اتزان مع أيوناته كالتالي:



يدوب الراسب Ag_3PO_4 في حمض النيتريك المخفف كالتالي: يتفاعل أيون الفوسفات PO_4^{3-} مع H_3PO_4 كما هو موضح في المعادلة:



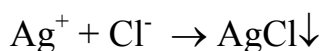
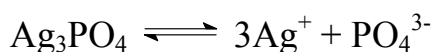
فينخفض تركيز PO_4^{3-} و بالتالي $[\text{Ag}^+]^3 \times [\text{PO}_4^{3-}]$ أقل من K_{sp} وهذا نوفر شروط إذابة الراسب Ag_3PO_4 . ويمكن كتابة عملية إذابة هذا الراسب كالتالي:



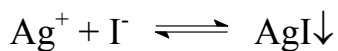
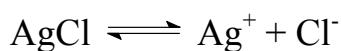
5.2 تكوين راسب

مثال: إذابة فوسفات الفضة Ag_3PO_4 في محلول كلوريد البوتاسيوم KCl تركيزه 0.2 مolar.

عند إضافة KCl للمحلول المشبع من فوسفات الفضة ، يتكون راسب كلوريد الفضة كما هو موضح في المعادلات التالية:



و لإذابة الراسب AgCl يضاف محلول يوديد الصوديوم NaI و يتربّس يوديد الفضة:



يذوب AgCl و يتربّس AgI للسبب التالي: $K_{\text{sp}}(\text{AgI}) = 8.5 \times 10^{-17}$ أقل من $K_{\text{sp}}(\text{AgCl}) = 1.7 \times 10^{-10}$.

٣.٥ تكوين أيون معقد

مثال: إذابة الراسب كلوريد الفضة AgCl .

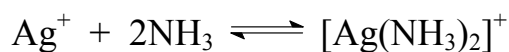
يتربّس أيون الفضة بواسطة كاشف حمض HCl المخفف كما يلي:



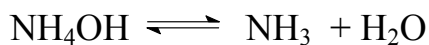
و يكون الراسب كلوريد الفضة في اتزان مع أيوناته:



لا يذوب AgCl في حمض النيتريك و لكن يذوب في هيدروكسيد الأمونيوم NH_4OH وفق المعادلة التالية:



و يتم الحصول على الأمونيا من محلول هيدروكسيد الأمونيوم حسب المعادلة:



و في هذه العملية يقل تركيز Ag^+ إلى الحد الذي يكون فيه حاصل ضرب تراكيز أيونات الكلوريد و الفضة أقل من K_{sp} لكلوريد الفضة:

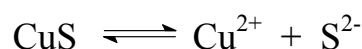
$$[\text{Ag}^+] \times [\text{Cl}^-] < K_{sp(\text{AgCl})}$$

٤.٥ تغير تكافؤ الأيون : Valence change of an ion

في بعض الحالات لا يمكن الحصول على مذيب مناسب يمكن أن يتفاعل مع أحد أيونات المادة المراد إذابتها كما هو الحال في طرق إذابة الرواسب في الأمثلة السابقة. وفي هذه الحالات يُلجأ إلى حدوث تفاعل بهدف التخلص من أحد أيونات الراسب.

مثال: إذابة كبريتيدات النحاس و الرصاص و البزموت (ماعدا كبريتيد الزئبقي):

تدوب هذه الكبريتيدات في حمض النيترิก و في هذه العملية يتآكسد أيون الكبريتيد S^{2-} ليعطي عنصر الكبريت S و تذوب الكبريتيدات كما هو موضح في المعادلات الآتية:



امتحان ذاتي

أجب على الأسئلة التالية:

1. عبر عن K_{sp} لمركب هيدروكسيد الألومينيوم $Al(OH)_3$.
2. هل يتربّس كلوريد الفضة إذا كان تركيز كل من الفضة والكلوريد يساوي 0.001 مولار؟
3. أجب بـ (صح) أو (خطأ).
 - أ. تترسب المجموعة الأولى على هيئة كلوريدات.
 - ب. تترسب كبريتيدات المجموعة الثانية في وسط قاعدي.
 - ج. تترسب المجموعة الثالثة في وسط حامضي.
 - د. يذوب الراسب إذا كان حاصل ضرب تراكيز أيوناته أقل من K_{sp} لهذا الراسب.
 - هـ. يحدث ترسيب إذا كان K_{sp} أعلى من حاصل ضرب تراكيز الأيونات المكونة للراسب.
4. ما هو الغرض من إضافة كلوريد الأمونيوم أثناء ترسيب كاتيونات المجموعة الثالثة؟
5. اذكر طرق إذابة الرواسب.

إجابة الامتحان الذاتي

$$K_{sp} = [Al^{3+}] \times [OH^-]^3 . 1$$

2. لكي يرسّب كلوريد الفضة يجب أن تكون قيمة $[Ag^+] \times [Cl^-]$ أكبر من K_{sp} . من الملحق (1) نجد أن K_{sp} لـ كلوريد الفضة يساوي $10^{-10} \times 1.7$ وبما أن قيمة $[Ag^+] \times [Cl^-]$ (التي تساوي 1.0×10^{-6}) هي أكبر من قيمة K_{sp} فيحدث ترسيب لـ كلوريد الفضة.
3. أ. صح ، ب. خطأ ، ج. خطأ ، د. صح ، هـ. خطأ.
4. بالرغم من صغر درجة التأين لهيدروكسيد الأمونيوم إلا أن تراكيز أيون الهيدروكسيد يكفي لـ ترسيب فلزات المجموعة الثالثة و الرابعة و الخامسة و كذلك المغنيسيوم. لذا يضاف كلوريد الأمونيوم بسبب تخفيف تراكيز OH^- إلى الحد الذي تترسب فيه إلا فلزات المجموعة الثالثة.
5. (1) تكوين إلكتروليت ضعيف ، (2) تكوين راسب (3) تكوين أيون معقد و (4) تغيير تكافؤ الأيون.

الملاحق (1): ثوابت حاصل الإذابة K_{sp} (عند 25 درجة مئوية)

| K_{sp} | المركب | الآنيون |
|-----------------------|--|---------------|
| 1.7X10 ⁻¹⁰ | AgCl | الكلوريدات |
| 1.6X10 ⁻⁵ | PbCl ₂ | |
| 2.0X10 ⁻¹⁸ | Hg ₂ Cl ₂ | |
| 3.2X10 ⁻²⁵ | AuCl ₂ | |
| 5.0X10 ⁻¹⁵ | AgBr | البروميدات |
| 2.1X10 ⁻⁶ | PbBr ₂ | |
| 8.5X10 ⁻¹⁷ | AgI | اليوديدات |
| 1.4X10 ⁻⁸ | PbI ₂ | |
| 3.5X10 ⁻⁸ | MgCO ₃ | الكريبونات |
| 9.0X10 ⁻⁹ | CaCO ₃ | |
| 9.3X10 ⁻¹⁰ | SrCO ₃ | |
| 8.9X10 ⁻⁹ | BaCO ₃ | |
| 7.4X10 ⁻¹⁴ | PbCO ₃ | |
| 1.0X10 ⁻⁹⁷ | Bi ₂ S ₃ | الكبريتيدات |
| 1.0X10 ⁻²⁸ | CdS | |
| 9.0X10 ⁻³⁶ | CuS | |
| 8.0X10 ⁻²⁸ | PbS | |
| 1.410 ⁻¹⁵ | MnS | |
| 4.0X10 ⁻⁵³ | HgS | |
| 1.0X10 ⁻⁴⁹ | Ag ₂ S | |
| 1.0X10 ⁻²¹ | ZnS | الهيدروكسيدات |
| 7.1X10 ⁻¹² | Mg(OH) ₂ | |
| 6.5X10 ⁻⁶ | Ca(OH) ₂ | |
| 2.0X10 ⁻¹⁵ | Fe(OH) ₂ | |
| 1.1X10 ⁻³⁶ | Fe(OH) ₃ | |
| 2.0X10 ⁻³³ | Al(OH) ₃ | |
| 5.0X10 ⁻²⁶ | Sn(OH) ₂ | |
| 1.2X10 ⁻¹¹ | Mn(OH) ₂ | |
| 1.6X10 ⁻¹⁴ | Ni(OH) ₂ | |
| 4.8X10 ⁻²⁰ | Cu(OH) ₂ | |
| 4.5X10 ⁻¹⁹ | Zn(OH) ₂ | الكبريتات |
| 2.0X10 ⁻⁴ | CaSO ₄ | |
| 3.2X10 ⁻⁷ | SrSO ₄ | |
| 1.5X10 ⁻⁹ | BaSO ₄ | |
| 6.3X10 ⁻⁷ | PbSO ₄ | |
| 1.5X10 ⁻⁵ | Ag ₂ SO ₄ | الكرومات |
| 1.0X10 ⁻⁴ | CaCrO ₄ | |
| 2.4X10 ⁻¹⁰ | BaCrO ₄ | |
| 1.9X10 ⁻¹² | Ag ₂ CrO ₄ | |
| 1.8X10 ⁻¹⁴ | PbCrO ₄ | |
| 2.3X10 ⁻³ | AgC ₂ H ₃ O ₂ | |

الملحق (2): الجدول الدوري للعناصر الكيميائية

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية

THE MODERN PERIODIC TABLE OF ELEMENTS

| | | Non-metals | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|---------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|--|--|
| | | Semimetals | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Metals | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Atomic number 11 | Chemical symbol Na | Atomic weight 22.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | العدد الذري | رمز العنصر | وزن الذرعي | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | He | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | IA | H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | IIA | Li | Be | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.94 | | 9.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | IIIA | Mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.99 | | 24.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | IVB | K | Ca | Sc | Ti | V | Cr | Mn | Fe | Co | Ni | Cu | Zn | Ga | Ge | As | Se | Br | Kr | | |
| 40.08 | | 40.08 | 44.96 | 47.88 | 50.94 | 52.00 | 54.94 | 55.85 | 58.93 | 58.69 | 63.55 | 65.39 | 69.72 | 72.61 | 74.92 | 78.96 | 79.96 | 83.80 | | | |
| 39.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | VIB | Rb | Sr | Y | Zr | Nb | Mo | Tc | Ru | Pd | Ag | Cd | In | Sn | Sb | Te | I | Xe | | | |
| 87.62 | | 88.91 | 91.22 | 92.91 | 95.94 | 98.91 | 101.07 | 102.91 | 106.42 | 107.87 | 112.41 | 114.82 | 118.71 | 121.75 | 127.60 | 126.90 | 131.29 | | | | |
| 55 | VIIB | Cs | Ba | *La | Hf | Ta | Re | Os | Ir | Pt | Au | Hg | Tl | Pb | Bi | Po | At | Rn | | | |
| 132.91 | | 137.33 | 138.91 | 178.49 | 180.95 | 183.85 | 186.21 | 190.20 | 192.22 | 195.08 | 196.97 | 200.59 | 204.38 | 207.20 | 208.98 | 209.98 | 222.02 | | | | |
| 87 | VIB | Fr | Ra | **Ac | Unq | Unp | Unh | Uns | | | | | | | | | | | | | |
| 223.02 | | 226.03 | 227.03 | 261.11 | 262.11 | 262.12 | 262.12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | * | Ce | Pr | Nd | Pm | Sm | Eu | Gd | Tb | Dy | Ho | Er | Tm | Yb | Lu | | | | | |
| | | 140.12 | 140.91 | 144.24 | 144.91 | 150.36 | 151.97 | 157.25 | 158.93 | 162.5 | 164.93 | 167.26 | 168.93 | 173.04 | 174.97 | | | | | | |
| | | ** | Tn | Pa | U | Np | Pu | Am | Cm | Bk | Cf | Es | Fm | Md | No | Lr | | | | | |
| | | 232.04 | 231.04 | 238.03 | 237.05 | 244.06 | 243.06 | 247.07 | 247.07 | 242.06 | 252.08 | 257.10 | 258.10 | 259.10 | 260.11 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

الفترات المائية : Alkaline metals (Except H) - الفترات الانتقالية : Transition metals - الفترات الخاتمة : Alkaline earth metals - الفترات الأرضية : Alkaline earth metals (except H) - الفترات المائية الارضية : Halogens - الفترات الانتقالية الأرضية : Noble gases - الفترات المائية الارضية الارضية : Non-metals

الملحق (3): الكاتيونات والآنيونات الشائعة

| Anion | Name of Anion |
|-----------------|--------------------|
| Br^- | Bromide البرومید |
| Cl^- | Chloride الكلورید |
| F^- | Fluoride الفلورید |
| H^- | Hydride الہیدرید |
| I^- | Iodide اليودید |
| N^{3-} | Nitride النيترید |
| S^{2-} | Sulfide الكبریتید |
| O^{2-} | Oxide الاوکسید |
| S_2^- | Phosphide الفوسفید |

| Cation | Name of Cation |
|--------------------|-------------------------|
| Al^{3+} | Aluminum |
| Ba^{2+} | Barium |
| Bi^{3+} | Bismuth |
| Cd^{2+} | Cadmium |
| Ca^{2+} | Calcium |
| Cu^+ | Copper(I) or cuprous |
| Cu^{2+} | Copper(II) or cupric |
| Au^{3+} | Gold(III) |
| H^+ | Hydrogen |
| Fe^{2+} | Iron(II) or ferrous |
| Fe^{3+} | Iron (III) or ferric |
| Pb^{2+} | Lead(II) or plumbous |
| Pb^{4+} | Lead(IV) or plumbic |
| Li^+ | Lithium |
| Mg^{2+} | Magnesium |
| Hg_2^{2+} | Mercury(I) or mercurous |
| Hg^{2+} | Mercury(II) or mercuric |
| Ni^{2+} | Nickel(II) |
| K^+ | Potassium |
| Ag^+ | Silver |
| Na^+ | Sodium |
| Sr^{2+} | Strontium |
| Sn^{2+} | Tin (II) or stannous |
| Sn^{4+} | Tin(IV) or stannic |
| Zn^{2+} | Zinc |

| Anion | Name of polyatomic anion |
|------------------------------------|--|
| $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$ | Acetate الخلیک |
| NH_4^+ | Ammonium الأمونیوم |
| CO_3^{2-} | Carbonate الكلربونات |
| ClO_3^- | Chlorate الكلورات |
| ClO_2^- | Chlorite الكلورایت |
| CrO_4^{2-} | Chromate الكلرومات |
| CN^- | Cyanide السیانید |
| SCN^- | Thiocyanate الثیوسیانات |
| $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ | Dichromate البیکرومات |
| HCO_3^- | Hydrogen carbonate or bicarbonate البیکربونات |
| HSO_4^- | Hydrogen sulfate or bisulfate کبریتات الہیدروجین |
| HSO_3^- | Hydrogen sulfite or bisulfite کبریتیت الہیدروجین |
| OH^- | Hydroxide الہیدروکسید |
| ClO^- | Hypochlorite الہیپوکلورات |
| NO_3^- | Nitrate النترات |
| NO_2^- | Nitrite النتریت |
| $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$ | Oxalate الأوكسالات |
| ClO_4^- | Perchlorate الپیروکلورات |
| MnO_4^- | Permanganate البرمنجنات |
| PO_4^{3-} | Phosphate الفوسفات |
| SO_4^{2-} | Sulfate الكبریتات |
| SO_3^{2-} | Sulfite الكبریتیت |
| $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ | Thiosulfate الثیوکبریتات |
| $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}$ | Persulfate فوق الثیوکبریتات |
| IO_3^- | Iodate اليودات |
| IO_4^- | Periodate فوق اليودات |
| CNO^- | Cyanate السینات |

المراجع:

1. إبراهيم زامل الزامل، محمد عبد العزيز الحجاجي، سعد عبد العزيز الطمرة و محمود محمد بان: الكيمياء التحليلية (التحليل الحجمي و التحليل الوزني) ، الطبعة الثالثة ، دار الخريجي للنشر والتوزيع ، 1419 هـ.
2. عواض الحصادي، سهل النقاش ، بدر الدين ابراهيم أحمد ، عبد المنعم عبدالرؤوف ، محمد المختار عبد العزيز و مرعي العجيلي: الأسس النظرية و العملية للتحليل النوعي ، الطبعة الأولى ، جامعة قار يونس، بنغازي ، 1994 م .
3. G.D Christian: Analytical Chemistry, 5th edition, John Wiley & Sons, Inc, International edition, 1994.
4. G.H. Jeffrey, J. Bassett, J. Mendham, R.C. Denney: Vogel's Textbook of Quantitative Chemical Analysis, 5th edition, Longman Scientific & Technical, 1989.
5. D.A. Skoog, D.M. West and F.J. Holler, Analytical Chemistry – An Introduction, Saunders College Publishing 6th edition, International edition, 1994

المحتويات

| | |
|--------|--|
| - 2 - | عمليات التحليل الكيميائي |
| - 8 - | امتحان ذاتي |
| - 9 - | إجابة الامتحان الذاتي |
| - 11 - | الفصل الأول : مدخل إلى التحليل الحجمي |
| - 18 - | الفصل الثاني : معايرات الأحماض والقواعد (معاييرات التعادل) |
| - 29 - | الفصل الثالث : معايرات الترسيب |
| - 37 - | الفصل الرابع : معايرات الأكسدة والاختزال |
| - 52 - | الفصل الخامس : المعايرات التي تتضمن تكوين مركب معقد |
| - 62 - | امتحان ذاتي رقم (1) |
| - 62 - | امتحان ذاتي رقم (2) |
| - 62 - | امتحان ذاتي رقم (3) |
| - 63 - | امتحان ذاتي رقم (4) |
| - 64 - | امتحان ذاتي رقم (5) |
| - 64 - | إجابة الامتحان الذاتي رقم (1) |
| - 65 - | إجابة الامتحان الذاتي رقم (2) |
| - 66 - | إجابة الامتحان الذاتي رقم (3) |
| - 67 - | إجابة الامتحان الذاتي رقم (4) |
| - 68 - | إجابة الامتحان الذاتي رقم (5) |
| - 71 - | التحليل الوزني |
| - 71 - | Gravimetric Analysis |
| - 78 - | امتحان ذاتي |
| - 78 - | إجابة الامتحان الذاتي |
| - 80 - | مبادئ التحليل النوعي النظرية |
| - 91 - | امتحان ذاتي |
| - 91 - | إجابة الامتحان الذاتي |
| - 95 - | المراجع : |

