



الكيل

الصف الثاني عشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيسًا)

جياة محمود عطية

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:

- - parcedjor feedback@nccd.gov.jo www.nccd.gov.jo



قرَّرت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2022/24)، تاريخ 2022/5/12 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2022/24) تاريخ 2022/5/29 م بدءًا من العام الدراسي 2022/202 م.

- © HarperCollins Publishers Limited 2022.
- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman Jordan
- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 308 - 1

المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2022/4/1958)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الكيمياء: الصف الثاني عشر الفرع العلمي: كتاب الطالب (الفصل الدراسي الأول)/ المركز الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2022

(140) ص.

2022/4/1958:.إ.,

الواصفات: / تطوير المناهج/ / المقررات الدراسية/ / مستويات التعليم/ / المناهج/

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبّر هذا المصنف عن رأى دائرة المكتبة الوطنية.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data A catalogue record for this publication is available from the Library.

1443 هــ/ 2022 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

قائمةُ المحتوياتِ

الموضوع	الصفحا
المقدّمة	5
الوَحدةُ الأولى: الحُموضُ والقواعدُ وتطبيقاتُها	7
التجرِبةُ الاستهلاليّة: خصائصُ الحِمض والقاعدة	9
الدرسُ الأول: الحُموضُ والقواعد	10
الدرسُ الثاني: الرَّقْمُ الهيدروجيني ومحاليل الحُموض والقواعد القويّة	22
الدرسُ الثالث: الحُمُوضُ والقواعد الضعيفة	41
الدرسُ الرابع: الأملاحُ والمحاليل المنظِّمة	5 2
الإثراءُ والتوسُّع: المحلولُ المنظِّم في الدم	69
مراجعةُ الوَحدة	70
الوَحدةُ الثانية: الكيمياءُ الكهربائيّة	73
التجرِبةُ الاستهلاليّة: تفاعلُ بعض الفِلزّات معَ حِمض الهيدروكلوريك HCl	7 5
الدرسُ الأول: التأكسدُ والاختزال	76
الدرسُ الثاني: الخلايا الجلفانيّة	9 5
الدرسُ الثالث: خلايا التحليل الكهربائي	121

1 3 1	الإثراءُ والتوسُّع: إعادةُ تدوير البطاريات
1 3 2	مراجعةُ الوَحدة
137	مسردُ المصطلحات
140	قائمةُ المراجع

بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة

انطلاقًا من إيهان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني وتسليحه بالعلم والمعرفة، سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها؛ لتكون معينًا للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة.

وَيُعَدُّ هذا الكتاب واحدًا من سلسلة كتب المباحث العلمية التي تُعْنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحَلِّ المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المُتَبَعة عالميًّا؛ لضهان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها حاجات أبنائنا الطلبة والمعلِّمين.

وقد جاء هذا الكتاب مُحقِّقًا لمضامين الإطار العام والإطار الخاص للعلوم، ومعاييرها، ومُؤشِّرات أدائها المُتمثِّلة في إعداد جيل محيط بمهارات القرن الواحد والعشرين، وقادر على مواجهة التحديات، ومُعتزُّ - في الوقت نفسه - بانتهائه الوطني. وتأسيسًا على ذلك، فقد اعتُمِدت دورة التعلُّم الخهاسية المنبثقة من النظرية البنائية التي تمنح الطالب الدور الأكبر في العملية التعلُّمية التعليمية، وتُوفِّر له فرصًا عديدةً للاستقصاء، وحَلِّ المشكلات، والبحث، واستخدام التكنولوجيا وعمليات العلم، فضلًا عن اعتهاد منحى STEAM في التعليم الذي يُستعمَل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة، وفي قضايا البحث.

يتألُّف الكتاب من وحدتين دراسيتين، هما: الحموض والقواعد وتطبيقاتها، الكيمياء الكهربائية.

أُلِحَقَ بكتاب الكيمياء كتابٌ للأنشطة والتجارب العملية، يحتوي على جميع التجارب والأنشطة الواردة في كتاب الطالب؛ لتساعده على تنفيذها بسهولة، وذلك اعتهادًا على منحنى STEAM في بعضها، بدءًا بعرض الأساس النظري لكل تجربة، وبيان خطوات العمل وإرشادات السلامة، وانتهاءً بأسئلة التحليل والاستنتاج. وَتَضَمَّنَ الكتاب أيضًا أسئلة تفكير متنوعة؛ بُغْيَةَ تعزيز فهم

الطالب لموضوعات المادة، وتنمية التفكير الناقد لديه.

ونحن إذ نُقدَّمُ هذه الطبعةَ منَ الكتاب، فإنّا نأمَلُ أن يُسهِمَ في تحقيق الأهداف والغايات النهائيّة المنشودة لبناء شخصيّة المتعلّم، وتنمية اتجاهات حُبّ التعلُّم ومهارات التعلُّم المستمرّ، فضلًا عن تحسين الكتاب بإضافة الجديد إلى محتواهُ، وإثراءِ أنشطته المتنوّعة، والأخذِ بملاحظات المعلّمين.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

الوحدة

(1

Acid and Base and their Applications

الحموض والقواحد وتطسقاتها

أتأمَّلُ الصورة تحتوي كثير من المواد الغذائيّة التي نتناولها على مواد حمضيّة تكسبها طعمًا لاذعًا، كالليمون والبندورة

تحتوي كثير من المواد الغذائية التي نتناولها على مواد حمضية تكسبها طعمًا لاذعًا، كالليمون والبندورة والمشروبات الغازية، وأخرى تحتوي على موادَّ قاعديّة تكسبها طعمًا خاصًّا بها، مثل: السبانخ والخيار والخسّ وغيرها، ولكلِّ مادّة من هذه الموادّ درجة حموضة تميِّزُها عن غيرها. فما المقصود بالحمض والقاعدة؟ وكيف تُقاس درجة حموضة محاليل هذه الموادّ؟



خصائص الحمض والقاعدة

الموادُّ والأدوات: محلول حِمض الهيدروكلوريك تركيزُهُ M 0.1 M، محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزُهُ M 0.1 M، أنابيب اختبار عدد 3، حامل أنابيب، أوراق الكاشف العام، مِخبار مُدَرَّج ، ميزان حرارة، كأس زجاجيّة، ماء مقطر.

إرشادات السلامة:

أتبعُ إرشاداتِ السلامة العامّة في المختبر.

أرتدي معطفَ المختبرِ والنظاراتِ الواقيةَ والقفازات.

أحذر استنشاق حِمض الهيدروكلوريك، ولمس محلول هيدروكسيد الصوديوم.

خطواتُ العمل:

- أقيس: أستخدمُ المِخبارَ المُدَرَّج في قياس mL من محلول حِمض الهيدروكلوريك،
 ثم أضعُها في أُنبوب اختبار وَأُرَقِّمُه (1).
 - 2 أقيس: درجة حرارة المحلول باستخدام ميزان الحرارة، وَأُسَجِّلُها.
 - 3 أنظِّفُ المِخبار المُدَرَّجَ بالماء المُقَطَّر، ثم أضعه بانبًا.
- 4 أُلاحظ. أغمسُ ورقة الكاشف العام في المحلول، وأُلاحظ تغيُّرَ لونها، وَأُسَجِّلُه.
- 5 أقيس: أستخدمُ المِخبارَ المُدَرَّجَ في قياس 3 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم، ثم أضعُها في أُنبوب اختبار آخرَ وَأُرَقِّمُه (2).
 - 6 أُكَرِّرُ الخُطوتين (2، 4) لمحلول هيدروكسيد الصوديوم، وَأُسَجِّلُ النتائج.
 - 7 أُجَرِّب: أسكبُ محتويات الأُنبوب (1) في كأس زجاجيَّة، وَأُضيف إليها تدريجيًّا محلولَ هيدروكسيد الصوديوم منَ الأُنبوب الثاني، ثمّ أُكَرِّرُ الخُطوتين (2، 4) لمحتويات الكأس الزجاجيَّة، وَأُسَجِّلُ النتائج.

التحليلُ والاستنتاج:

- 1- أُحَدِّهُ التغيُّرُ الذي يطرأ على لون ورقة الكاشف عند وضعها في محلول كلِّ من حِمض الهيدروكلوريك وهيدروكسيد الصوديوم.
 - 2- أُقَدِّرُ الرَّقْمَ الهيدروجيني (درجة الحموضة) لكلِّ منَ المحلولين.
 - 3- أُفَسِّرُ اختلافَ درجة حرارة المحلول الناتج من خلط المحلولين عن درجة حرارة كلِّ منهما.
 - 4- أُقَدِّرُ الرَّقْمَ الهيدروجيني للمحلول الناتج من خلط المحلولين في الكأس الزجاجيّة.





الفكرةُ الرئيسة:

تتمايز الحموض والقواعد في خصائصها الكيميائية والفيزيائية التي تُحَدِّدُ استخداماتها، ويمكن تعرُّفُ الحِمض والقاعدة عن طريق عدد منَ المفردات، مثل: أيون الهيدروجين، وأيون الهيدروكسيد، والأزواج المترافقة، وأزواج الإلكترونات.

لناجاتُ النعلُم: ◄

- أصِفُ الحِمضَ والقاعدة وفقَ مفهوم كلِّ من أرهينيوس، وبرونستد- لوري،
- أُحَدِّدُ الأزواج المترافقة بشكل صحيح. - أكتبُ معادلاتٍ كيميائيّةً وفقَ مفهوم برونستد- لوري.
- استنتجُ استخدامات الحموض والقواعد.

المفاهية والمصطلحات:

Acid الحِمض

Base القاعدة

زوج مترافقة Conjugated Pair

قاعدة مرافقة Conjugate Base

حِمض مرافق Conjugate Acid

موادُّ أمفوتيريّة: Amphoteric Substances

حِمض أُحادي البروتون Monoprotic Acid

حَمض ثنائي البروتون Diprotic Acid

حِمض ثلاثي البروتون Triprotic Acid

مفاهيمُ الحموض والقواعد Acid Base Concepts

توجد الحموضُ والقواعد في كثير منَ المواد الغذائيّة، وهي تعطي الأطعمة طعمًا حامضًا أو لاذعًا، فالليمون والبرتقال والبندورة تحتوى على حموض، مثل السيتريك، الذي يكسبُها الطعم الحمضي، كما تحتوي المشروبات الغازيّة على حِمض الكربونيك، انظُر الشكل (1). وتؤثر الحموضُ في الكواشف المختلفة، فهي تحوِّلُ لونَ ورقة تبَّاع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر. أمّا القواعدُ فتوجد في كثير منَ الموادّ الغذائيّة، مثل الخضر اوات، كالسبانخ والبروكلي والخيار، وبعض الفواكه، مثل التفاح والمشمش والفراولة، وتدخلُ القواعد في صناعة المنظفات، فمثلًا يُستعمل هيدروكسيد الصوديوم في صناعة المنظفات المنزليّة، وصناعة الصابون، انظُر الشكل (2). وتتميَّزُ القواعد بطعمها المُرِّ وملمسها الزَّلِق وتأثيرها في الكواشف، فهي تحوِّلُ لونَ ورقة تبّاع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق.

كيف عرَف الكيميائيون كلًّا منَ الحِمض والقاعدة؟ وكيف تطوَّرَ مفهوما الحِمض والقاعدة ليشملا أكبر عدد ممكن من الموادّ؟

مفهومُ أرهينيوس Arrhenius Concept

تمكَّنَ العالِمُ أرهينيوس Arrhenius ، عن طريق دراسته التوصيل الكهربائيّ لمحاليل الموادّ الأيونيّة، من وضع تصوُّر حول مفهوم كلِّ منَ الحِمض والقاعدة، وقد عُدَّ هذا خطوةً رائدة في مجال الكيمياء والتحليل الكيميائي. فما المقصودُ بالحِمض عند أرهينيوس؟ وما المقصودُ بالقاعدة؟



الشكلُ (1): مو ادُّ تحتوى على الحُموض.

الشكلُ (2): موادُّ تحتوى على القواعد. 🔺

حِمضُ أرهينيوس Arrhenius Acid

توصَّل أرهينيوس إلى أنَّ الحِمض Acid مادّةُ تتأيَّنُ في الماء وتنتج أيونَ الهيدروجين (H^+) . فمثلًا، عند إذابة غاز كلوريد الهيدروجين (H^+) في المحلول، كما في المعادلة الآتية:

$$HCl_{(g)} \xrightarrow{H_2O} H^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$$

أمّا حِمضُ النيتريك $^{\circ}_{1}$ HNO، فيتأيّنُ في الماء مُنتِجًا أيونَ الهيدروجين $^{\circ}_{1}$ كما في المعادلة الآتية:

$$\text{HNO}_{3(\text{aq})} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{H}^+_{(\text{aq})} + \text{NO}_{3(\text{aq})}^-$$

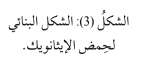
وهذا ينطبقُ على جميع حموض أرهينيوس؛ فهي تحتوي على ذرّة هيدروجين أو أكثر، ترتبط برابطة تساهميّة قطبيّة بذرّة أخرى ذات سالبيّة كهربائيّة عالية نسبيًّا أو مجموعة أيونيّة؛ ممّا يسمح لها بالتأيُّن في المحلول المائي. ويبيِّنُ الجدول (1) بعضَ حموض أرهينيوس.

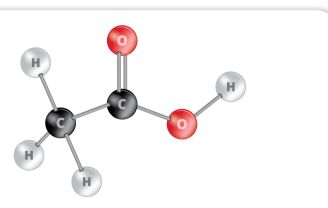
يتَّضِحُ منَ الجدول أنَّ حموض أرهينيوس جميعَها تحتوي على ذرّات الهيدروجين القابلة للتأيُّن، فبعضها يحتوي على ذرّة هيدروجين واحدة، مثل HCl، ويسمّى حِمضًا أحادِيَّ البروتون Monoprotic Acid، وبعضها يحتوي على ذرّتي هيدروجين، مثل حِمض الكبريتيك 40 H2 PO، ويسمّى حِمضًا ثنائِيَّ البروتون Diprotic Acid مثل حِمض الفسفوريك في حين يحتوي بعضُها على ثلاث ذرّات هيدروجين، مثل حِمض الفسفوريك في حين يحتوي بعضُها ثلاثيَّ البروتون Triprotic Acid، وبالتدقيق في صيغة حمض الإيثانويك CH3 COOH نجد أنه يحتوي على ثلاث ذرّات هيدروجين مرتبطة بذرّة الكربون ليس لها القدرة على التأيُّن؛ لأنَّ الروابط بينها غيرُ قطبيّة ممّا يمنع تأيُّنها. انظر الشكل (3)، الذي يبيِّنُ الشكل البنائي لحِمض الإيثانويك، وهناك يمنع تأيُّنها. انظر الشكل (3)، الذي يبيِّنُ الشكل البنائي لحِمض الإيثانويك، وهناك ذرّة هيدروجين أخرى مرتبطة بذرة الأكسجين ذات السالبيّة الكهربائيّة العالية، وهي الوحيدة التي تتأيَّنُ في المحلول؛ ولذلك يُصَنَّفُ على أنه حِمضٌ أُحادي البروتون، كما في المعادلة الآتية:

$$CH_3COOH_{(aq)} \xrightarrow{H_2O} H_{(aq)}^+ + CH_3COO_{(aq)}^-$$

الجدول (1): بعض حموض أرهينيوس.

الصيغة الكيميائية	الحِمض
HC1	الهيدروكلوريك
HNO ₃	النيتريك
H_2SO_4	الكبريتيك
H_3PO_4	الفسفوريك
CH ₃ COOH	الإيثانويك
H_2CO_3	الكربونيك







H₂SO₄ الربط مع الزراعة حمض الكبريتيك

عرف العربُ حِمض الكبريتيك في القرن الثامن الميلادي؛ فقد اكتشفه العالِمُ جابر ابنُ حيّان وأطلق علية اسمَ زيت الزاج. يستخدم حِمضُ الكبريتيك في المجال الزراعي لزيادة حموضة التربة، كما يستخدم لمعالجة ملوحتها، وفي تطهيرها من الفطريات.

قاعدةُ أرهينيوس Arrhenius Base

عَرَّفَ أرهينيوس القاعدة Base بأنها مادّةٌ تتأيَّنُ في الماء وتنتج أيونَ الهيدروكسيد -OH. فمثلًا، عند إذابة هيدروكسيد الصوديوم NaOH في الماء ينتج أيونُ الهيدروكسيد -OH كما في المعادلة الآتية:

$$NaOH_{(s)} \xrightarrow{H_2O} OH^-_{(aq)} + Na^+_{(aq)}$$
 $= e^{-1}$
 $= e^{-$

وينطبق ذلك -بشكل عام- على هيدروكسيدات فلزّات المجموعتين الأولى والثانية من الجدول الدوري، ويبيِّنُ الجدولُ (2) بعضَ قواعد أرهينيوس. يتضح من الجدول أنَّ قواعد أرهينيوس كُلِّها تحتوي على أيون الهيدروكسيد، فبعضها يحتوي على أيون هيدروكسيد واحد، مثل هيدروكسيد الصوديوم NaOH، وبعضها يحتوي على أيوني هيدروكسيد، مثل هيدروكسيد الكالسيوم $(Ca(OH)_2)$. وسنقتصِرُ دراسَتنا على الحُموض أحاديَّة الهيدروجين والقواعد ثنائيَّة الهيدروكسيد.

رغم الإنجاز الكبير الذي حققه مفهومُ أرهينيوس في مجال الكيمياء، فقد بقي محدودًا بسبب تناوله الحموض والقواعد في المحاليل المائيّة فقط، ولم يتمكَّن من تفسير التأثير القاعدى لقواعد معروفة، مثل الأمونيا NH_3 ، ومن تفسير التأثير الحمضي أو القاعدي للأملاح، مثل كلوريد الأمونيوم NH_4 Cl أو كربونات الصوديوم الهيدروجينية $NAHCO_3$.

√ أتحقَّق:

1- أُصَنِّفُ الموادَّ الآتية إلى حموضٍ وقواعدَ وفقَ مفهوم أرهينيوس: $\mathrm{HClO_4}$, KOH , $\mathrm{HNO_3}$, HCOOH , $\mathrm{Sr}(\mathrm{OH})_2$

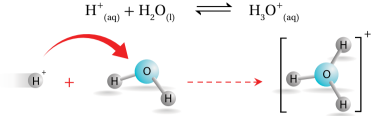
2- أكتبُ معادلة تبيِّنُ التأثيرَ القاعدي لمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH.

الجدول (2): بعض قواعد أرهينيوس.

الصيغة الكيميائية	القاعدة
КОН	هيدروكسيد البوتاسيوم
LiOH	هيدروكسيد الليثيوم
NaOH	هيدروكسيد الصوديوم
Mg(OH) ₂	هيدروكسيد المغنيسيوم
Ca(OH) ₂	هيدروكسيد الكالسيوم

أيونُ الهيدرونيوم Hydronium Ion

يتأيَّنُ الحِمضُ في المحلول وينتج أيونَ الهيدروجين 'H'، الذي يتكوَّنُ منَ بروتون واحد فقط، وهو جسيم صغير جدًّا يحمل شحنة كهربائيّة عالية جدًّا (ذو كثافة كهربائية عالية) فلا يمكن أن يوجد منفردًا في المحلول؛ إذ يرتبط أيونُ الهيدروجين بجزيء ماء مكوِّنًا أيونَ الهيدرونيوم Hydronium Ion، كما في المعادلة الآتية:



وبهذا يمكن التعبيرُ عن أيون الهيدروجين في المحلول باستخدام أيون الهيدرونيوم وبهذا يمكن التعبيرُ عن أيون الهيدروجين HCl كما في الآتي: H_3O^+

مفهومُ برونستد – لوري Bronsted-Lowry Concept

قَدَّمَ مفهومُ أرهينيوس تفسيرًا مقبولًا لسلوك كثير منَ الحموض والقواعد، إلّا أنه لم يتمكَّن من تفسير كثير من تفاعلاتها، مثل تفاعل حِمض الهيدروكلوريك HCl معَ الأمونيا NH_4Cl ، الذي ينتج ملح كلوريد الأمونيوم NH_4Cl ، الذي يمثَّلُ تفاعلَ حِمضٍ معَ قاعدة، سواء في المحاليل أو في الحالة الغازيّة، كما يأتي:

$$NH_{3(aq)} + HCl_{(aq)} \longrightarrow NH_4Cl_{(aq)}$$
 $NH_{3(g)} + HCl_{(g)} \longrightarrow NH_4Cl_{(s)}$

فالأمونيا $^{\circ}_{8}$ NH قاعدة لا تحتوي على أيون الهيدروكسيد؛ ممّا دفع الكيميائيين إلى تطوير مفهومي الحِمض والقاعدة؛ إذ تمكّن العالمان برونستد Bronsted، ولوري Lowry، من وضع تصوُّر جديد لمفهومي الحِمض والقاعدة بالاعتماد على انتقال البروتون $^{\circ}_{4}$ (أيون الهيدروجين) من الحِمض إلى القاعدة في أثناء التفاعل؛ وبذلك فقد قدَّما تعريفًا أكثر شمولًا لكلِّ من الحِمض والقاعدة، وَعَرَّفا الحِمض بأنه مادّةٌ يمكنها منحُ بروتون واحد في أثناء التفاعل (مانح للبروتون)، أمّا القاعدة فهي مادّةٌ يمكنها استقبالُ بروتون واحد في أثناء التفاعل (مستقبل للبروتون). فمثلًا، عند إذابة كلوريد الهيدروجين HCl في الماء فإنه يمنح البروتون ($^{\circ}_{4}$)، ويمثلُ الحِمض، بينما يستقبل الماء البروتون ($^{\circ}_{4}$))، ويمثلُ القاعدة، والمعادلة الآتية توضِّحُ ذلك:

$$HCl_{(g)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$$

أمّا عند إذابة الأمونيا NH_3 في الماء فإنها تستقبلُ البروتونَ $\mathrm{(H^+)}$ منَ الماء؛

وبهذا فإنها تمثُّلُ القاعدة، في حين يمثِّلُ الماءُ الحِمضَ في التفاعل، كما في المعادلة الآتية:

وعند خلط محلول HCl مع محلول NH_{s} ينتقل البروتونُ (H^{+}) من HCl الذي يمثُّلُ الحِمض في التفاعل، إلى NH_{s} التي تمثُّلُ القاعدة، والمعادلة الآتية توضُّحُ ذلك:

$$NH_{3(aq)} + HCl_{(aq)} \longrightarrow NH_{4(aq)}^{+} + Cl_{(aq)}^{-}$$

وبهذا يمكن النظرُ إلى التفاعلات التي يحدث فيها انتقالٌ للبروتون على أنها تفاعلاتُ حِمضِ وقاعدة.

√ أتحقّق: أُحَدِّدُ الحِمضَ والقاعدة في التفاعلين الآتيين:

 $N_{2}H_{4(aq)} + H_{2}O_{(l)} \longrightarrow N_{2}H_{5\ (aq)}^{+} + OH_{(aq)}^{-}$ $HCOOH_{(aq)} + H_{2}O_{(l)} \longrightarrow HCOO_{(aq)}^{-} + H_{3}O_{(aq)}^{+}$

الأزواج المترافقة Conjucated Pairs

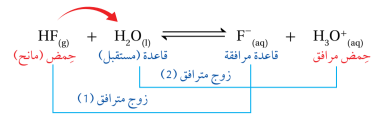
فَسَّرَ برونستد – لوري كثيرًا من تفاعلات الحموض والقواعد بالاعتماد على انتقال البروتون منَ الحمض إلى القاعدة في التفاعل. فمثلًا، يتفاعل الحِمض HCl معَ محلول القاعدة CH_3NH_2 ، كما في المعادلة الآتية:

الربط مع العلوم الطبية

سِرُّ الطعم المُرِّ للأدوية

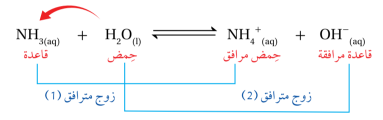
يتكوَّنُ العديد من الأدوية من قواعد تسمّى الأمينات، وهي موادُّ عضويّةُ تُشتقُّ من الأمونيا المُرُّ من لِحاء الكينا مادّةُ تسمّى الكينين، وهو من الأمينات، وقد استُخدم في مكافحة الملاريا، كما يُستخدم في صناعة الماء المنعش.

الناتجة، وَيُسَمِّى الحِمضُ وقاعدتُهُ المرافقة، أو القاعدةُ وحِمضُها المرافق، زوجًا مترافقًا مترافقًا عند تفاعل حِمض مترافقًا Conjugated Pair. ويمكن ملاحظةُ ذلك أيضًا عند تفاعل حِمض الهيدروفلوريك مع الماء، كما في المعادلة الآتية:



يَتَّضِحُ أَنَّ التفاعل يشتمل على زوجين مترافقين، هما: الحِمض وقاعدته المرافقة ($H_2O\backslash H_3O^+$).

ويشتملُ تفاعلُ الأمونيا وNH معَ الماء على زوجين مترافقين أيضًا، كما يَتَّضِحُ في المعادلة الآتية:



يَتَّضِحُ أَنَّ التفاعل يشتمل على زوجين مترافقين، هما: القاعدة وحمضها المرافق ($^+NH_3 \backslash NH_4$)، والحمض وقاعدته المرافقة ($^-NH_3 \backslash NH_4$)؛ وبهذا فإنَّ التفاعل وفقَ مفهوم برونستد لوري يحتوي على زوجين مترافقين: الحِمض وقاعدته المرافقة، والقاعدة وحمضها المرافق.

: أَحَدُّ الزوجين المترافقين في كلِّ منَ التفاعلين الآتيين
$$\mathbf{V}$$
 $\mathbf{H}_2\mathrm{CO}_{3(\mathrm{aq})} + \mathrm{CN}^-_{(\mathrm{aq})} \Longleftrightarrow \mathrm{HCO}_3^-_{(\mathrm{aq})} + \mathrm{HCN}_{(\mathrm{aq})}$ $\mathrm{CH}_3\mathrm{NH}_{2(\mathrm{aq})} + \mathrm{H}_2\mathrm{O}_{(1)} \Longleftrightarrow \mathrm{CH}_3\mathrm{NH}_{3}^+_{(\mathrm{aq})} + \mathrm{OH}_{(\mathrm{aq})}^-$

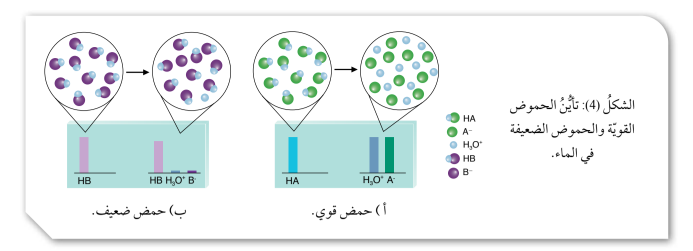
قوَّةُ الحِمض والقاعدة Acid and Base Strength

ترتبط قوَّةُ الحِمض بقدرته على التأيُّن ومنح البروتون، فالحِمض القويُّ يتأيَّنُ كُليًّا في المحلول، ويتجه التفاعل نحو تكوين الموادّ الناتجة. فمثلًا، يتأيَّنُ الحِمض HCl في الماء كُليًّا، كما في المعادلة الآتية:

$$HCl_{(aq)} + H_2O \longrightarrow H_3O^+_{(aq)} + Cl^-(aq)$$
 قاعدة مرافقة حمض مرافق حمض مرافق

يَتَّضِحُ منَ المعادلة أنَّ HCl في المحلول يسلُكُ سلوكَ الحِمض، بينما

أُصَمِّمُ، باستخدام برنامج سكراتش (Scratch)، عرضًا يُوضِّحُ مفهومَ الحِمض والقاعدة والأزواج المترافقة وفقَ مفهوم برونستد - لوري، ثمَّ أُشاركُهُ معلّمي وزملائي.



يسلُكُ الماءُ H_2O سلوكَ القاعدة، فإذا افترضنا حدوثَ تفاعل عكسي فإنَّ الأيون H_3O^+ سلوكَ الحمض. وبما أنَّ التفاعلَ يتَّجِه H_3O^+ يسلُكُ كقاعدة، بينما يسلُكُ H_3O^+ سلوكَ الحِمض. وبما أنَّ التفاعلَ يتَّجِه كُليًّا نحوَ تكوين الموادّ الناتجة، فإنَّ ذلك يشيرُ إلى أنَّ الحِمض H_3O^+ كما على منح البروتون منَ الحِمض H_3O^+ وأنه أقوى منَ الحِمض H_3O^+ كما يشيرُ إلى أنَّ القاعدة H_3O^+ قالمورةً على استقبال البروتون منَ القاعدة H_2O^+ على وبذلك يكونُ H_3O^+ قاعدة أقوى من H_3O^+ في التفاعل؛ وبهذا نجد أنَّ الحِمض والقاعدة في جهة الموادّ المتفاعلة أقوى منَ الحمض والقاعدة في جهة الموادّ المتفاعلة أقوى منَ الحمض والقاعدة في جهة الموادّ الناتجة، وأنَّ التفاعل يتَّجِه نحوَ تكوين الموادّ الناتجة بنسبة عالية، انظُر الشكل الناتجة، وأنَّ التفاعل يتَّجِه نحوَ تكوين الموادّ الناتجة بنسبة عالية، انظُر الشكل بسهم باتجاه واحد، كما وَردَ في المعادلة.

أمّا الحموض الضعيفة فتتأيّنُ جزئيًّا في المحلول، ويكون التفاعل منعكسًا. فمثلًا، يتأيّنُ حِمضُ الإيثانويك CH₃COOH في المعادلة الآتية:

$${
m CH_3COOH_{(aq)}} + {
m H_2O_{(l)}} \longrightarrow {
m H_3O^+_{(aq)}} + {
m CH_3COO^-_{(aq)}}$$
قاعدة مرافقة حمرافق قاعدة مرافقة

تشيرُ درجةُ التأيُّن الضئيلة للحِمض CH_3COOH إلى أنَّ تركيزَهُ في المحلول يكون عاليًا مقارنةً بتركيز الحِمض H_3O^+ انظُر الشكل (4/ب)؛ ما يعني أنَّ الحِمض يكون عاليًا مقارنةً بتركيز الحِمض H_3O^+ انظُر الشكل H_3O^+ وبهذا يكون الحِمضُ CH_3COOH أقدرةً على منح البروتون منَ الحِمض H_3O^+ كما نجد أنَّ القاعدة CH_3COO^- أفعفَ منَ الحِمض H_3O^+ في المحلول؛ وبهذا تكون القاعدة قدرةً على استقبال البروتون منَ القاعدة H_2O وهذا يُفَسِّرُ حدوثَ التفاعل العكسي.

يَتَّضِحُ ممّا سبق أنَّ الحِمض القوي HCl تكون قاعدتُهُ المرافقة -Cl ضعيفة نسبيًّا، وأنَّ الحِمض الضعيف CH₃COOH تكون قاعدتُهُ المرافقة الناتجة عنه، قويّة نسبيًّا، وكلما زادت قوَّةُ الحِمض قلّت قوَّةُ القاعدة المرافقة الناتجة عنه،

وأنَّ التفاعل يتَّجِه نحو تكوين الموادِّ الأضعف؛ أي أنَّ موضع الاتزان يُزاح جهة الموادِّ الأضعف في التفاعل، ويبيِّنُ الجدول (3) العلاقة بين قوَّة الحموض وقوَّة قواعدها المرافقة. وينطبق ذلك على القواعد الضعيفة وحموضها المرافقة، فالقاعدة الأقوى يكون حِمضُها المرافق أضعف، وكلما زادت قوَّةُ القاعدة قلّت قوَّةُ الحِمض المرافق الناتج عنها.

الموادُّ الأمفوتيريّة: Amphoteric Substances

يتأثر سلوكُ المادّة كحِمض أو قاعدة وفقَ مفهوم برونستد - لوري تبعًا لطبيعة الموادّ التي تتفاعل مَعَها وقدرتها على منح البروتون أو استقباله، فبعض الموادّ تسلُكُ كحِمض في تفاعل وتسلُكُ كقاعدة في تفاعل آخَر، وتسمّى موادَّ أمفوتيريّة أو مُتردِّدة Amphoteric Substance. فمثلًا الماء في التفاعلات السابقة يسلُكُ كقاعدة في تفاعله مع الحموض، مثل حِمض الهيدروكلوريك HCl، ويسلُكُ كحِمض في تفاعله مع القواعد، مثل تفاعله مع الأمونيا بهذا يُعدُّ الماءُ مادّةً أمفوتيريّة.

 $\text{HNO}_{2(\text{aq})} + \text{CN}^{-}_{(\text{aq})} \Longrightarrow \text{NO}_{2(\text{aq})}^{-} + \text{HCN}_{(\text{aq})}$

ويسلُكُ أيضًا سلوكَ الحِمض عند تفاعله معَ قاعدة، مثل $^-$ CN فهو يمنح البروتون $^+$ H إلى أيون $^-$ CN في أثناء التفاعل؛ وبهذا فإنَّ أيون $^-$ CN يمثُّلُ القاعدة في التفاعل، والمعادلة الآتية توضِّحُ ذلك:

$$\mathrm{HSO_{3}^{-}}_{\mathrm{(aq)}}$$
 + $\mathrm{CN^{-}}_{\mathrm{(aq)}}$ \longrightarrow $\mathrm{SO_{3}^{2-}}_{\mathrm{(aq)}}$ + $\mathrm{HCN_{(aq)}}$

الجدول (3): العلاقة بين قوَّة الحموض وقوة قواعدها المرافقة.

	الحِمض	القاعدة	
	HClO ₄	ClO ₄	
	H ₂ SO ₄	HSO ₄	']
	HI	I-	<u>.۲</u>
	HBr	Br ⁻	; 9
	HCl	Cl ⁻	
	HNO ₃	NO ₃	"
	H_3O^+	H_2O	١
	H_2SO_3	HSO ₃	٦
٠,	H_3PO_4	$H_2PO_4^-$]
	HNO_2	NO ₂	***
<u> </u>	HF	F^-	
" أ	CH ₃ COOH	CH ₃ COO ⁻	
	H_2CO_3	HCO ₃	
". g	H_2S	HS ⁻	
\f\ \	HClO	ClO-	
أ	HBrO	BrO ⁻	
, P	NH ₄ ⁺	NH ₃	
	HCN	CN-	
	H ₂ O	OH-	

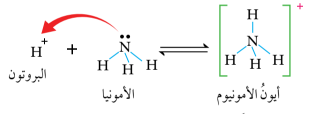
✓ أتحقَّق: أكتبُ معادلتين
 كيميائيتين أُوضِّعُ فيهما
 سلوكَ الأيون - HCO₃ مع
 كلً من - OH و HNO₂

مفهوم لویس Lewis Concept

فَسَّرَ مفهومُ برونستد-لوري سلوكَ الحِمض والقاعدة بالاعتماد على انتقال البروتون (H^+) من الحِمض إلى القاعدة، إلّا أنه لم يوضِّح كيفيّة ارتباط البروتون بالقاعدة، كما أنَّ هناك العديد من تفاعلات حِمض – قاعدة لا تشتملُ على انتقال للبروتون، مثل تفاعل CO_2 مع الماء، وتفاعل الأيونات الفلزيّة مع الماء أو الأمونيا مثلًا. فكيف يمكن تفسير سلوك هذه الموادّ؟

درس لويس Lewis تفاعلات الحموض والقواعد التي لا تشتملُ على انتقال للبروتون، ووضع تصوُّرًا جديدًا لمفهوم الحِمض والقاعدة بالاعتماد على انتقال أزواج الإلكترونات من القاعدة إلى الحمض؛ فقد عَرَّفَ الحِمض بأنه مادّةٌ يمكنُها استقبالُ زوج أو أكثرَ من الإلكترونات في أثناء التفاعل، أمّا القاعدة فهي مادّة يمكنُها منحُ زوج من الإلكترونات في أثناء التفاعل.

ساعد هذا المفهوم على تفسير تكوين الرابطة في تفاعل الحِمض HCl مع القاعدة NH_3 فأيونُ الهيدروجين H^+ (البروتون) الناتجُ من تأيُّن الحِمض يمتلكُ فلكًا فارغًا، بينما تمتلكُ ذرّةُ النيتروجين في الأمونيا NH_3 زوجًا غيرَ رابط من الإلكترونات، وعند انتقال البروتون H^+ إلى الأمونيا NH_3 فإنه يستقبلُ زوج إلكترونات غير رابط في ذرّة النيتروجين، ويرتبط به، فتنشأ بينهما رابطةٌ تناسقيّة، ويتكوَّنُ أيونُ الأمونيوم موجبُ الشحنة H_4 . ويمكن تمثيلُ التفاعل الحاصل بينهما على النَّحو الآتي:



يَتَّضِحُ ممّا سبق أنَّ مفهوم لويس استُخدم في تفسير تفاعلات حِمض –قاعدة التي ينطبقُ عليها مفهومُ برونستد – لوري، وتفاعلات أخرى لا ينطبق عليها مفهومُ برونستد – لوري، مثل: تفاعل الأمونيا NH_3 مع ثلاثي فلوريد البورون BF_3 ، الذي يُعَبَّرُ عنه بالمعادلة الآتية:

فذرة النيتروجين N تمتلكُ زوجَ إلكترونات غير رابط في $_{\rm s}$ NH يمكنها منحه؛ وبهذا فإنَّ $_{\rm s}$ NH تمثُّلُ القاعدة، في حين أنَّ لدى ذرّة البورون B في $_{\rm s}$ فلكًا فارغًا يُمَكِّنُها منَ استقبال زوج منَ الإلكترونات؛ وبهذا فإنَّ $_{\rm s}$ BF يمثُّلُ الحِمض.

الربط مع الحياة

استخدام القواعد في حياتنا اليوميّة.

تُستخدم كثيرٌ من القواعد في حياتنا اليوميّة، مثل هيدروكسيد الصوديوم، الذي يُستخدَم في صناعة المنظفات والصابون ومساحيق الغسيل وسائل الجلي، أمّا هيدروكسيد الكالسيوم فيُستخدَم في صناعة الإسمنت، ومعاجة مياه الصرف الصحي، ومعالجة حموضة التربة الزراعيّة، كما يُضاف إلى العلف لتحسين تغذية المواشى.

كما تمكَّنَ لويس من تفسير تكوين الأيونات المعقدة التي تنتُجُ من تفاعل CN^- . CN^- أو معَ أيونات أخرى مثل $\mathrm{H_2O}$ أو معَ أيونات أخرى مثل $\mathrm{Cu}(\mathrm{H_2O})_6^{2+}$ فمثلًا، يتفاعل أيونُ $\mathrm{Cu}(\mathrm{H_2O})_6^{2+}$ معَ الماء $\mathrm{H_2O}$ لتكوين الأيون $\mathrm{Cu}(\mathrm{H_2O})_6^{2+}$ كما في المعادلة الآتية:

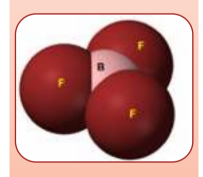
حيث يمتلكُ أيونُ النحاس $^{+2}$ أفلاكًا فارغة؛ ولذلك يمكنُهُ استقبالُ زوج أو أكثرَ منَ الإلكترونات منَ الماء؛ وبهذا فهو يمثّلُ الحِمض في التفاعل، أمّا جزيءُ الماء H_2O فتمتلكُ ذرّةُ الأكسجين فيه زوجين غير رابطين منَ الإلكترونات يمكنها منحُ أحدهما لأيون النحاس ^{+2}O ؛ وبهذا فالماءُ يمثّلُ القاعدة في التفاعل؛ لِذا يرتبطُ أيونُ النحاس ^{+2}O عن طريق أفلاكه الفارغة بعدد من جزيئات الماء عن طريق أزواج الإلكترونات غير الرابطة بروابطَ تناسقيّة مكوِّنًا الأيونَ ^{+2}O

√ أتحقَّة:

2- أُحَدِّدُ الحِمضَ والقاعدة اللذين يتكوَّنُ منهما كلِّ منَ الأيونين: $\operatorname{Ag}(\operatorname{CN})_2^-,\ \operatorname{Ni}(\operatorname{NH}_3)_6^{2+}$



ثلاثي فلوريد البورون هي ثلاثي فلوريد البورون مع معدن منها تسخينُ البورون مع معدن الفلوريت و CaF بوجود حمض الكبريتيك، ويصنع منه ما بين الكبريتيك، ويصنع منه ما بين عازٌ سامٌ عديمُ اللون يُستخدَمُ في تحفيز العديد من التفاعلات العضوية وتحفيز عمليات البلمرة للمركَّبات العضوية غير المشبعة.



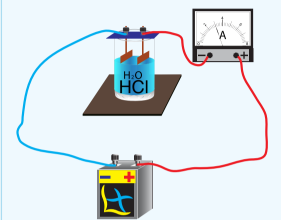
النجرية ا

مقارنةُ قوَّة الحموض

الموادُّ والأدوات:

محلول حمض الهيدروكلوريك HCl تركيزُهُ M 0.1 M محلول حمض الإيثانويك CH₃COOH تركيزُهُ M 0.1 M أن رجاجيّة سَعة 50 mL عدد 2، أسلاك توصيل، جهاز أميتر، مصدر كهربائي، مِخبار مُدَرَّج سَعة 50 mL كأس زجاجيّة سَعة الهيدروجيني أو أوراق الكاشف العام، شريط مغنيسيوم Mg.

إرشادات السلامة:



- أتبعُ إرشاداتِ السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والنظاراتِ الواقيةَ والقفازات.
 - أحذر استنشاقَ حِمض الهيدروكلوريك.

خطواتُ العمل:

- 1- أحضر الكأسين الزجاجيتين، وأكتب على كل منها اسمَ أحد المحلولين.
- 2- أقيسُ، باستخدام المخبارَ المُدَرَّج، 20 mL من محلول HCl وأضعُها في الكأس المخصَّصة لها.
- 3- أقيسُ، باستخدام جهاز مقياس الرَّقْم الهيدروجيني أو ورق الكاشف العام، الرَّقْمَ الهيدروجيني للمحلول، وَأُسَجِّلُ نتائجي.
- 4- أُجَرِّب: أوصل أقطابَ الجرافيت بالمصدر الكهربائي وبجهاز الأميتر، وأضعُها في محلول HCl، وَأُسَجِّلُ قراءة الأميتر.
- 5- أُلاحظ: أغمس شريط مغنيسيوم طوله 2 cm في المحلول، وأُلاحظ سرعة تصاعد غاز الهيدروجين، وَأُسَجِّلُ ملاحظاتي.
 - 6- أُجَرِّب: أُكَرِّرُ الخطوات السابقة لمحلول حِمض الإيثانويك CH3COOH، وَأُسَجِّلُ ملاحظاتي.

التحليلُ والاستنتاج:

- 1. أُحَدِّدُ الرَّقْمَ الهيدروجيني لكلِّ منَ المحلولين.
- 2. أُحَدِّدُ المحلولَ الأكثرَ قدرةً على التوصيل الكهربائي.
- 3. أُقارنُ سرعة تصاعد غاز الهيدروجين في كلِّ منَ المحلولين.
 - 4. أُحَدِّدُ الحمضَ الأقوى والحمضَ الأضعف.
- 5. أستنتجُ العلاقة بين قوَّة الحِمض وكلِّ منَ الرَّقْم الهيدروجيني والتوصيل الكهربائي وسرعة تصاعد الغاز.

مراجعة الارس

1- أُوَضِّحُ المقصود بكل ممّا يأتي:

حِمض أرهينيوس.
 حِمض برونستد-لوري.
 قاعدة لويس.
 مادّة أمفوتيريّة.

2- أُكمِلُ الجدولَ الآتي باستخدام الأسس التي اعتمد عليها مفهومُ الحِمض والقاعدة:

الأساس الذي يقوم عليه المفهوم		المغمرة
القاعدة	الحمض	المفهوم
		أرهينيوس
		برونستد – لوري
		لويس

3- أُفَسِّرُ:

- السلوكَ الحِمضي لمحلول حِمض HClO حَسَبَ مفهوم أرهينيوس.
- السلوكَ القاعدي لمحلول $C_2H_5NH_2$ حَسَبَ مفهوم برونستد لوري.
 - يُعَدُّ الحِمض HBr حمضًا قويًّا بينما يُعَدُّ HNO₂ حمضًا ضعيفًا.
 - 4- أُصَنِّفُ المحاليلَ الآتية إلى حموضٍ وقواعدَ قويّةٍ أو ضعيفة:

 $\mathrm{H_2SO_3}$, HI , KOH , HF , $\mathrm{NH_3}$, $\mathrm{N_2H_4}$

5- أُحَدِّدُ الأزواجَ المترافقة في التفاعلين الآتيين:

$$\begin{split} & HClO_{(aq)} \ + \ C_6H_5NH_{2(aq)} & = = = OCl^-_{(aq)} \ + \ C_6H_5NH_3^{\ +}_{(aq)} \\ & H_2CO_{3(aq)} \ + \ H_2O_{(l)} & = = = HCO_3^{\ -}_{(aq)} \ + \ H_3O^+_{(aq)} \end{split}$$

6- أُحَدِّدُ الحِمض والقاعدة وفقَ مفهوم لويس في المعادلة الآتية:

$$Fe^{3+}_{(aq)} + 6H_2O_{(l)} \longrightarrow Fe(H_2O)_{6-(aq)}^{3+}$$

7- أُفَسِّرُ السلوكَ الأمفوتيري للأيون ${
m H}_2{
m PO}_4^-$ عند تفاعله معَ كلِّ من ${
m HNO}_3$ و ${
m CN}^-$ ، مُوَضِّحًا إجابتي بالمعادلات.

Hydrogen Potential and Strong Acids and Bases Solutions

محاليل الحموض والقواعد القوية

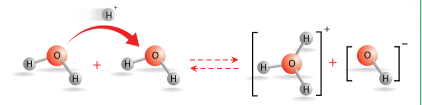
Strong Acids and Bases Solutions

تحتوي المحاليل المائيّة على أيونات الهيدرونيوم $^+ O_3^+ O_4$ وأيونات الهيدروكسيد $^+ O_4^- O_4^+ O_5$ الناتجة من التأيُّن الذاتي للماء، وقد عَرَفتَ في ما سبق أنَّ إذابة الحِمض في الماء تُنتج أيونات الهيدرونيوم $^+ O_4^- O_5^+ O_5^- O_5^-$

التأيُّنُ الذاتي للماء Autoionization of Water

يُوصَفُ الماءُ النقي بأنه غيرُ موصل للتيار الكهربائي، إلّا أنَّ القياساتِ الدقيقةَ للموصليّة الكهربائيّة تشيرُ إلى أنه يمكن للماء أن يوصل التيار الكهربائي بدرجة ضئيلة جدًّا؛ ما يشيرُ إلى أنه يحتوي على نسبة ضئيلة منَ الأيونات الناتجة من تفاعل جُزيئات الماء في ما بينها؛ إذ يمكن لجزيء الماء أن يمنح البروتون ويتحوَّلَ إلى أيون الهيدروكسيد $^{-}$ OH؛ وبهذا فهو يسلك سلوك الحِمض، في حين يستقبله جزي ماء آخَرُ ويتكوَّنُ أيون الهيدرونيوم $^{+}$ OH؛ وبهذا فهو يسلك سلوك القاعدة. وعليه، فنجدُ أنَّ الماء يحتوي على تراكيزَ متساويةٍ من أيونات الهيدرونيوم وأيونات الهيدروونيوم وأيونات الهيدروكسيد $^{-}$ OH، ويُطلقُ على هذا السلوك التأيُّن الذاتي للماء الهيدروخسيد $^{-}$ OH، ويُطلقُ على هذا السلوك التأيُّن الذاتي للماء وهو أنَّ بعض جُزيئات الماء تسلك كحموض وبعضَها الآخر يسلك كقواعد في الماء نفسه، والمعادلة الآتية توضّعُ ذلك:

$$H_2O_{(l)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow H_3O^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$$



الفكرةُ الرئيسة:

تحتوي المحاليل المائية على أيونات الهيدرونيوم وأيونات الهيدروكسيد، ويمكن التعبير عن درجة حموضة المحلول pH أو درجة قاعديَّته pOH بالاعتماد على تراكيز هذه الأيونات فيه.

نتاجاتُ التعلُّم:

- أوضح المقصود بالتأيُّن الذاتي للماء.

 OH^- استنتج العلاقة بين تركيز $\mathrm{H_3O}^+$ و OH^- في المحلول.

- أُجري حسابات تتعلق بالرَّقْم الهيدروجيني والرَّقْم الهيدروجيني والرَّقْم الهيدروكسيلي في المحلول.

- أُجري تجارب لمعايرة حِمض قوي مع قاعدة قو يّة.

المفاهية والمصطلحات:

المحلول المائي Aqueous Solution التأيُّن الذاتي للماء

Autoionization of Water

ثابت تأيُّن الماء

Dissociation Constant for Water Hydrogen Power pH الرَّقْم الهيدروجيني pOH الرَّقْم الهيدروكسيلي

Hydroxyl Power

Titration قالمعايرة Equivalence Point نقطة التكافؤ Neutralization point نقطة التعادل Indecator كاشف End Point نقطة النهاية

وقد وُجد أنَّ تراكيز هذه الأيونات صغير جدًّا، ويمكن حسابُها باستخدام ثابت الاتزان للتفاعل على النَّحو الآتي:

$${\rm K_{\rm C}} = \frac{{\rm [H_{\rm 3}O^{^+}]} \ {\rm [OH^{^-}]})}{{\rm [H_{\rm 2}O]} \ {\rm [H_{\rm 2}O]}}$$

$$K_{C}[H_{2}O]^{2} = [H_{3}O^{+}][OH^{-}]$$

ونظرًا إلى أنَّ تأيُّن الماء قليل جدًّا نفترض أنَّ تركيز الماء يبقى ثابتًا؛ ويمكن دمجُهُ معَ ثابت الاتزان، وَيُعَبَّرُ عنه بثابت جديد يسمّى ثابت تأيُّن الماء كالاتزان، وَيُعبَّرُ عنه بثابت جديد يسمّى ثابت تأيُّن الماء، وقد وُجد أنه يساوي $1 \times 10^{-14} \times 10^{-14}$ عند درجة حرارة ثابت الاتزان لتأيُّن الماء، وقد وُجد أنه يساوي $1 \times 10^{-14} \times 10^{-14}$ عند درجة حرارة $1 \times 10^{-14} \times 10^{-14}$ عنه على النَّحو الآتي:

$$K_w = [H_3O^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14}$$

يستفاد من ثابت تأيُّن الماء في حساب تراكيز أيونات H_3O^+ أو أيونات H_3O^+ عندما يكون تركيز أحدهما معروفًا. ونظرًا إلى أنَّ تركيز أيونات OH^- يكون مساويًا لتركيز أيونات OH^- في الماء، فإنه يمكنُ حسابُ تركيز أيًّ منهما على النَّحو الآتى:

$$K_{\rm w}=[{\rm H_3O^+}]^2=[{\rm OH^-}]^2=1\times 10^{-14}$$
 : وبأخذ جذرِ الطرفين نحصلُ على تراكيز هذه الأيونات
$$[{\rm H_2O^+}]=[{\rm OH^-}]=1\times 10^{-7}{\rm M}$$

يرتبط أيون $^+ OH^-$ بمفهوم الحِمض، بينما يرتبط أيون $^- OH^-$ بمفهوم القاعدة، ويمكنُ تصنيفُ المحاليل تبعًا لتراكيز هذه الأيونات إلى محاليل حِمضيّةِ أو قاعديّة أو متعادلة، كما يبيِّنُ الجدول (4):

 $.OH^{-}$ و $H_{3}O^{+}$ و ألجدول (4): تصنيفُ المحاليل تبعًا لتركيز أيونات

[OH ⁻]	$[\mathrm{H_{3}O^{+}}]$	المحلول
1×10 ⁻⁷	1×10 ⁻⁷	المتعادل
أقلُّ من $1{ imes}10^{-7}$	أكبر من $1{ imes}10^{-7}$	الحِمضي
أكبر من $1{ imes}10^{-7}$	أقَلُّ من $1{ imes}10^{-7}$	القاعدي

$1 \times 10^{-3} \mathrm{M}$ في محلول يحتوى على أيونات $\mathrm{OH^-}$ تركيزُ ها $\mathrm{H_3O^+}$

تحليل السؤال:

$$[OH^{-}] = 1 \times 10^{-3} \,\mathrm{M}$$

$$K_w = [H_3 O^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14}$$

 H_3O^+ المطلوب: حساب تركيز

الحل:

$$K_{W} = [H_{3}O^{+}][OH^{-}] = 1 \times 10^{-14}$$

$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-3}} = 1 \times 10^{-11} M$$

2 Mall

$1 imes 10^{-9}\,\mathrm{M}$ في محلول يحتوي على أيونات $^+\mathrm{H_3O^+}$ تركيز ا

تحليل السؤال:

$$[H_3O^+] = 1 \times 10^{-9} M$$

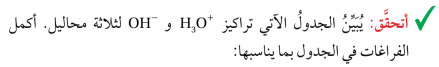
$$K_{W} = [H_{3}O^{+}][OH^{-}] = 1 \times 10^{-14}$$

المطلوب: حساب تركيز -OH

الحل:

$$K_{w} = [H_{3}O^{+}][OH^{-}] = 1 \times 10^{-14}$$

$$[OH^{-}] = \frac{K_w}{[H_3O^{+}]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-9}} = 1 \times 10^{-5} M$$



تصنيف المحلول	[OH ⁻]	$[H_3O^+]$	المحلول
		$1 \times 10^{-2} M$	المحلول الأول
	$1\times10^{-7}\mathrm{M}$		المحلول الثاني
	$1\times10^{-4}\mathrm{M}$		المحلول الثالث

محاليلُ الحموض القويّة Strong Acid Solutions

ترتبط قوة الحِمض بقدرته على التأيُّن ومنح البروتون في التفاعل، فعند إذابة الحِمض في الماء يتأيَّن وَيُنتجُ أيونَ الهيدرونيوم H_3O^+ وأيونًا آخَرَ سالبًا. فمثلًا، عند إذابة 0.1 mol منَ الحِمض HCl في الماء يتأيَّن كُلِّيًّا؛ ممّا يؤدي إلى زيادة تركيز أيونات H_3O^+ كما في المعادلة الآتية:

 $m OH^-$ ولمّا كان الماء يحتوي على أيونات الهيدرونيوم $m H_3O^+$ وأيونات الهيدروكسيد في حالة اتزان معَ جُزيئات الماء غير المتأيّنة، كما يتضِحُ من معادلة التأيُّن الذاتي للماء:

$$H_2O_{(l)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow H_3O^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$$

فإنَّ موضع الاتزان في الماء يُزاح – وفقًا لمبدأ لوتشاتلييه – نحو اليسار؛ وبذلك يقلُّ تركيز ليونات $^{-}$ OH ويبقى ثابتُ تأيُّن الماء $^{-}$ K ثابتًا. ونظرًا إلى أنَّ تركيز أيونات $^{+}$ H الناتجة من التأيُّن الذاتي للماء يكون صغيرًا جدًّا مقارنة بتركيزها الناتج من تأيُّن الحِمض القوي فيجري إهمالُه، وَيُعَدُّ الحِمضُ المصدرَ الرئيس لهذه الأيونات، ويكون تركيزُها في المحلول مساويًا لتركيز الحِمض؛ أي أنَّ:

$$[H_3O^+] = [Acid]$$

$$[H_3O^+] = [HCl] = 1 \times 10^{-1} \, M$$

ويمكن حسابُ تركيز أيونات OH^- في المحلول باستخدام ثابت تأيُّن الماء K_w ، كما يأتي:

$$[OH^{-}] = \frac{K_{w}}{[H_{3}O^{+}]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-1}} = 1 \times 10^{-13} M$$

يتضِحُ ممّا سبق أنَّ إضافة حِمض قوي إلى الماء يؤدي إلى تكوين محلول يتضِحُ ممّا سبق أنَّ إضافة حِمض قوي إلى الماء يؤدي إلى تكوين محلول (5) حِمضي يكون فيه تركيز H_3O^+ أكبر من تركيز أيونات H_3O^+ أشهرَ الحموض القويّة، والأمثلة الآتية توضِّحُ كيفيّة حساب تركيز أيونات OH^- وأيونات OH^- في محلول حِمض قوي.

الجدول (5): أشهر الحموض القويّة.

صيغته الكيميائيّة	اسم الحِمض
HClO ₄	البير كلوريك
HI	الهيدرويوديك
HBr	الهيدروبروميك
HCl	الهيدرو كلوريك
HNO_3	النيتريك



يُعَدُّ حِمضُ الهيدروكلوريك (HCl) في المَعِدة من أهم الإفرازات المعديّة التي تساهم في هضم البروتينات وتنشيط إنزيمات الهضم وقتل الجراثيم التي تدخل إلى المَعِدة، وقد تجلت عظمة الخالق بتوفير الوسائل الكفيلة بحماية جدار المَعِدَة من تأثير هذا الحِمض ومنع تآكله، وذلك عن طريق الإفراز المستمرِّ للغشاء المخاطي المُبَطِّن لجدار المَعِدَة، كما فى الشكل، الذي يمنع الحِمض منَ الوصول إلى النسيج الطلائي المُكَوِّن له، إضافة إلى قدرة هذا النسيج على التجـدُّد بشـكل مسـتمر.



.HBr في محلول يحتوي على $1 \times 10^{-3} \, \mathrm{M}$ في محلول يحتوي على $0 \, \mathrm{H}^-$ من حِمض الهيدروبروميك الحسب تركيز

تحليل السؤال:

 $[HBr] = 1 \times 10^{-3} \,\mathrm{M}$

 OH^- المطلوب: أحسب تركيز H_3O^+ وتركيز

الحل:

$$\label{eq:hbr_aq} HBr_{(aq)} + H_2O_{(l)} \quad \longrightarrow \quad H_3O^+_{(aq)} \, + \, Br^-_{(aq)}$$

معادلة تأيُّن الحِمض

 $[H_3O^+] = [HBr]$

$$[H_3O^+] = 1 \times 10^{-3} M$$

$$K_w = [H_3O^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14}$$

$$[OH^-] = \frac{K_w}{[H_3O^+]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-3}} = 1 \times 10^{-11} \,\mathrm{M}$$

المثال 4

 HClO_4 في محلول جرى تحضيرُهُ بإذابة $\mathrm{0.02~mol}$ من حِمض البير كلوريك OH^- أحسب تركيز $\mathrm{400~mL}$ في $\mathrm{400~mL}$ من الماء.

تحليل السؤال:

$$HClO_{4(aq)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow H_3O^+_{(aq)} + ClO_4^-_{(aq)}$$

معادلة تأيُّن الحِمض

 $0.02 \text{ mol} = \text{HClO}_4(n)$ عدد مولات

0.4 L = 400 mL = (v) حجم المحلول

 OH^- المطلوب: حساب تركيز H_3O^+ وتركيز

الحل:

أحسب أوَّلًا تركيزَ الحِمض، الذي يساوي تركيز $^+$ اخسب أوَّلًا تركيزَ الحِمض، الذي يساوي تركيز

$$M = \frac{n}{v} = \frac{0.02 \text{ mol}}{0.4L} = 5 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[H_3O^+] = [HClO_4]$$

$$[H_3O^+] = 5 \times 10^{-2} M$$

أحسب تركيز $^{-}\mathrm{OH}^{-}$ باستخدام $^{\mathrm{W}}$ ، كما يأتي:

$$\begin{split} K_{w} &= [H_{3}O^{+}][OH^{-}] = 1 \times 10^{-14} \\ [OH^{-}] &= \frac{K_{w}}{[H_{2}O^{+}]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{5 \times 10^{-2}} = 2.0 \times 10^{-13} \, \mathrm{M} \end{split}$$

√ أتحقَّق:

أحسب تركيز + H₃O وتركيز ⁺OH في محلول حِمض النيتريك HNO₃ تركيزه 0.04 M

محاليلُ القواعد القويّة Strong Bases Solutions

تتأيَّنُ القواعدُ القويّة كُلِّيًّا في الماء، وينتج أيونُ "OH وأيونُ آخَرُ موجب. فمثلًا، عند إذابة O.1 mol منَ القاعدة NaOH في الماء تتأيَّن كُلِّيًّا، ويزداد بذلك تركيزُ "OH، كما في المعادلة الآتية:

$$NaOH_{(s)} \xrightarrow{H_2O_{(l)}} Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$$

ووفقًا لمبدأ لوتشاتيليه فإنَّ زيادة تركيز أيونات OH^- في الماء تؤدي إلى إزاحة موضع الاتزان فيه نحو اليسار؛ ممّا يقلل من تركيز أيونات OH^- ويبقى ثابتُ تأيُّن الماء K_w ثابتًا. ونظرًا إلى أنَّ تركيز أيونات OH^- الناتجة من التأيُّن الذاتي للماء يكون صغيرًا جدًّا مقارنة بتركيزها الناتج من تأيُّن القاعدة فيمكن إهمالُها، وَتُعَدُّ القاعدة مصدرًا رئيسًا لهذه الأيونات، ويكون تركيزُها في المحلول مساويًا لتركيز القاعدة؛ أي أنَّ:

$$[OH^{-}] = [Base]$$

$$[OH^{-}] = [NaOH] = 1 \times 10^{-1} M$$

ويمكن حساب تركيز أيونات H_3O^+ في المحلول باستخدام ثابت تأيُّن الماء، كما يأتي:

$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-1}} = 1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$$

يتضِحُ ممّا سبق أنَّ إضافة قاعدة قويّة إلى الماء تؤدي إلى زيادة تركيز OH^- ونقص تركيز H_3O^+ ، ويكون المحلول الناتج قاعديًّا، ويبيِّنُ الجدولُ (6) أشهرَ القواعد القويّة.

الجدول (6): أشهر القواعد القويّة.

الصيغة الكيميائيّة	اسم القاعدة
КОН	هيدروكسيد البوتاسيوم
LiOH	هيدروكسيد الليثيوم
NaOH	هيدروكسيد الصوديوم

Grease الشّحمة الشّحمة الشّحمة

تُستخدَمُ القواعدُ، مثل هيدروكسيد كلِّ من الصوديوم والليثيوم والألمنيوم بسبب ملمسها الزلق، في صناعة ما يُسَمِّى بالشُّحوم الصابونيّة (الشَّحمة)، التي تُستخدَمُ في تشحيم الآلات والسيارات وغيرها للتقليل من الاحتكاك؛ حيث تُضاف هذه القواعدُ إلى الدهون النباتيّة أو الحيوانيّة لصناعة أنواع مختلفة من تلك الشُّحوم أو ما يُسَمِّى بالصابون الشَّحمي، مثل: الصّابون الليثيومي Sodium Grease.



.LiOH في محلول يحتوي على $0.5 \times 10^{-3} \, \mathrm{M}$ في محلول في محلول يحتوي على $0.5 \times 10^{-3} \, \mathrm{M}$ من هيدروكسيد الليثيوم

تحليل السؤال:

$$[LiOH] = 0.5 \times 10^{-3} \,\mathrm{M}$$

 OH^- وتركيز H_3O^+ وتركيز

الحل:

$$\text{LiOH}_{(s)} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}_{(l)}} \text{Li}^+_{(aq)} + \text{OH}^-_{(aq)}$$

القاعدة LiOH قاعدة قويّة تتأيّنُ كُلِّيًّا وفقَ المعادلة الآتية: معادلة تأيُّن القاعدة:

أحسب تركيز OH وفق العلاقة الآتية:

$$[OH^-] = [LiOH]$$

$$[OH^{-}] = 0.5 \times 10^{-3} \,\mathrm{M}$$

أحسب تركيز $^{+}$ $^{+}$ باستخدام العلاقة الآتية:

$$K_w = [H_3O^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14}$$

$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{0.5 \times 10^{-3}} = 2 \times 10^{-11} M$$

√ أتحقَّق:

أحسب تركيز $^+$ $^-$ وتركيز $^ ^-$ في المحاليل الآتية:

- 1- محلول القاعدة هيدروكسيد البوتاسيوم KOH الذي تركيزه M 0.5 M
- 2- محلول جرى تحضيرُهُ بإذابة g من بلورات هيدروكسيد الصوديوم $Mr_{({
 m NaOH})}=40~{
 m g}$ mol في 200 mL من الماء. علمًا أنَّ

الرَّقْمُ الهيدروجيني pH والرَّقْمُ الهيدروكسيلي pOH

تحتوي المحاليلُ المائيّة على تراكيزَ صغيرةٍ جدًّا من أيونات الهيدرونيوم، التي تُعبِّرُ عن حموضة المحلول، وأيونات الهيدروكسيد، التي تُعبِّرُ عن قاعديّة المحلول. ولصعوبة التعامل مع هذه الأرقام يستخدم الكيميائيون طرائقَ أسهل للتعبير عن حموضة المحلول أو قاعديته، مثل: الرَّقْم الهيدروجيني pH، والرَّقْم الهيدروكسيلي pOH. فما المقصودُ بكلِّ منهما؟ وكيف يُستخدم كلُّ منهما في التعبير عن حموضة المحلول أو قاعديته؟

الرَّقْمُ الهيدروجيني (pH): Hydrogen Power

تعتمد حموضة المحاليل على تركيز أيونات الهيدرونيوم ${\rm H_3O^+}$ فيها، وقد اقترح الكيميائيون استخدام مفهوم ${\rm Il}_{\rm 0}$ قم الهيدروجيني Hydrogen Power للتعبير عن حموضة المحلول، وهو اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهيدرونيوم ${\rm H_3O^+}$ في المحلول للأساس 10، وَيُعَبَّرُ عنه رياضيًّا بالعلاقة الآتية:

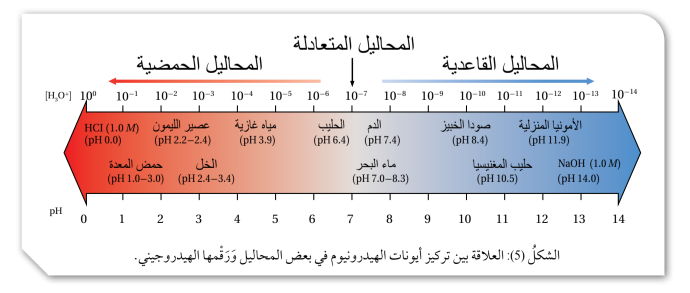
$$pH = -log [H_3O^+]$$

وَيُعَدُّ مقياسًا كميًّا لحموضة المحلول، فهو مقياس مُدَّرَّجٌ من صفر إلى 14، ويبيِّنُ الشكلُ (5) العلاقة بين حموضة المحاليل وَرَقْمها الهيدروجيني pH وتركيز أيونات الهيدرونيوم +H₃O.

يتضِحُ منَ الشكل أنَّ المحاليل الحِمضيّة يكون تركيزُ H_3O^+ فيها أكبرَ من $^{-1}O^-$ 0 وتكون قيمة الرَّقْم الهيدروجيني pH أقلَّ من P_1 0 وفي المحاليل المتعادلة يكون تركيزُ P_3O^+ 0 مساويًا P_3O^+ 0 وقيمة الرَّقْم الهيدروجيني P_3O^+ 1 مساويًا P_3O^+ 1 أقلَّ من P_3O^+ 1 وقيمة الرَّقْم الهيدروجيني P_3O^+ 1 أقلَّ من P_3O^+ 1 أقلَّ من أولَّ من أولْ من

√ أتحقَّق:

1-أُحَدِّهُ، بالاعتماد على الشكل (5)، الرَّقْمَ الهيدروجيني للمحاليل الآتية: الرَّقْمَ الهيدروجيني للمحاليل الآتية: أ) محلولٌ تركيزُ ${}^{+}H_{3}O^{+}$ فيه يساوي ${}^{+}M_{3}O^{-}$ بمحلولٌ تركيزُ ${}^{+}G_{3}O^{+}$ فيه يساوي ${}^{+}M_{3}O^{-}$ بمحلولٌ تركيزُ المحلولين السابقين حمضي وأيهما قاعدي.



الحسابات المتعلقة بالرَّقْم الهيدروجيني

 OH^- تتفاوت تراكيزُ أيونات الهيدرونيوم H_3O^+ وأيونات الهيدركسيد في المحاليل المائيّة للحموض والقواعد، ويحسب الرَّقْمُ الهيدروجيني pH للمحلول بالاعتماد على تركيز أيونات ${}^+H_3O^+$ وباستخدام العلاقة الآتية: $pH = -\log [H_3O^+]$

أَهْدُرا أستنتج تركيز المحلول إذا كان رَقْمُهُ الهيدروجيني يساوي pH = 0).

Maille 8

أحسب الرَّقْمَ الهيدروجيني pH لمحلول حِمض النيتريك HNO_3 تركيزه pH 0.25 (علماً أن pH لمحلول حِمض النيتريك pH

 $[HNO_3] = 0.25 \, M$ تحليل السؤال:

المطلوب: حساب pH للمحلول.

الحل:

يتأيَّنُ الحِمضُ HNO₃ كُلِّيًّا، كما في المعادلة الآتية:

$$\begin{aligned} &\text{HNO}_{3(\text{aq})} \ + \ \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} & \longrightarrow \ \text{H}_3\text{O}^+_{(\text{aq})} \ + \ \text{NO}_3^-_{(\text{aq})} \\ &[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HNO}_3] = 0.25 = 2.5 \times 10^{-1}\,\text{M} \\ &\text{pH} = -\text{log}\,[\text{H}_3\text{O}^+] \\ &\text{pH} = -\text{log}(2.5 \times 10^{-1}) = 1 - \text{log}\,2.5 = 1 - 0.4 = 0.6 \end{aligned}$$

7 Mall

أحسب الرَّقْمَ الهيدروجيني pH لمحلول حِمض البيركلوريك $_4$ HClO تركيزه $_4$ و 0.04 لمحلول حِمض البيركلوريك $_4$

 $[HClO_{\scriptscriptstyle A}] = 0.04 \, \mathrm{M}$ تحليل السؤال:

 $\log 4 = 0.6$

المطلوب: حساب pH للمحلول.

الحل: يتأيَّنُ الحِمض HClO₄ كُلِّيًّا وفقَ المعادلة الآتية:

 $HClO_{4(aq)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow H_3O_{(aq)}^+ + ClO_4^ [H_3O^+] = [HClO_4] = 0.04 M$

 $pH = -log[H_3O^+]$

 $pH = -\log(4 \times 10^{-2}) = 2 - \log 4 = 2 - 0.6 = 1.4$

يُكتَبُ أحيانًا على بعض عبوات الأغذية والعصير الرَّقْمُ الهيدروجيني للمادة التي تحتويها، ويمكن حساب تركيز أيو نات الهيدرونيو م ${
m H_3O^+}$ فيها باستخدام العلاقة الآتية:

$$[H_3O^+] = 10^{-pH}$$

أحسب $[H_3O^+]$ لعبوة منَ الخلِّ مكتوب عليها أنَّ الرَّقْمَ الهيدروجيني pH يساوي 4

تحليل السؤال: pH = 4

 $[H_3O^+]$ المطلوب: أحسب

 $[H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-4} = 1 \times 10^{-4} M$

المثال 9

أحسب $[H_3O^+]$ لعبوة من عصير الليمون مكتوب عليها أنَّ الرَّقْمَ الهيدروجيني pH يساوي 2.2

 $(\log 6.3 = 0.8\,$ (علمًا أنَّ

تحليل السؤال: 2.2 = pH

 $[H_3O^+]$ المطلوب: أحسب

الحل:

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-2.2} = 10^{(-2.2 + 3)-3}$$

= $10^{0.8} \times 10^{-3} = 6.3 \times 10^{-3} M$

المثال 0 ا

0.02 M تركيزه NaOH أحسب الرَّقْمَ الهيدروجيني pH لمحلول القاعدة هيدروكسيد الصوديوم pH تركيزه pH علمًا أنَّ pH علمًا أنَّ pH علمًا أنَّ

 $[NaOH] = 2 \times 10^{-2} \,\mathrm{M}$:تحليل السؤال

المطلوب: أحسب pH لمحلول القاعدة

الحل:

تتأيَّنُ القاعدة NaOH كُلِّيًّا وفقَ المعادلة الآتية:

$$NaOH_{(s)} \xrightarrow{H_2O_{(l)}} Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$$

 $[OH^-] = [NaOH] = 2 \times 10^{-2} M$

أحسب تركيز $^{+}$ $\mathrm{H_{3}O^{+}}$ باستخدام العلاقة الآتية:

$$K_w = [H_3O^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14}$$

$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{2 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^{-13} M$$

$$pH = -log [H_3O^+]$$

$$pH = -\log (5 \times 10^{-13}) = 13 - \log 5 = 13 - 0.7 = 12.3$$



- 1- أحسب pH لمحلول حِمض الهيدرويوديك HI تركيزه pH لمحلول حِمض الهيدرويوديك $\log 3 = 0.48$
- 4.3. يساوي [$\mathrm{H_3O^+}$] لعينة من عصير البندورة رَقْمُها الهيدروجيني يساوي 4.3. علمًا أنَّ $\mathrm{log}\,5=0.7$
- 0.004 M لمحلول القاعدة هيدروكسيد الليثيوم LiOH تركيزه M المحلول القاعدة هيدروكسيد الليثيوم علمًا أنَّ 2.5=0.4

الرَّقْمُ الهيدروكسيلي pOH

يُستخدم الرَّقْمُ الهيدروكسيلي Hydroxyl Power pOH للتعبير عن قاعديّة المحلول، وَيُعرَّف بأنه اللوغاريتم السالب لتركيز أيونات الهيدروكسيد OH في المحلول للأساس 10، ويُعبَّرُ عنه بالعلاقة الآتية:

$$pOH = -log [OH^{-}]$$

المثال الأ

أحسب الرَّقْمَ الهيدروكسيلي POH لمحلول القاعدة KOH تركيزه pOH أحسب الرَّقْمَ

 $[KOH] = 1 \times 10^{-2} \, M$:تحليل السؤال

المطلوب: أحسب الرَّقْمَ الهيدروكسيلي POH

الحل:

تتأيَّنُ القاعدة القويّة KOH كُلِّيًّا في المحلول، كما في المعادلة:

 $KOH_{(s)} \xrightarrow{\qquad \qquad H_2O_{(l)}} \quad K^+_{\ (aq)} \ + \ OH^-_{\ (aq)}$

ويمكن حسابُ تركيز ⁻OH في المحلول، كما يأتي:

 $[OH^{-}] = [KOH] = 1 \times 10^{-2} M$

 $pOH = -log [OH^{-}]$

 $pOH = -log(1 \times 10^{-2}) = 2 - log 1 = 2$

ويمكن حسابٌ تركيز أيونات الهيدروكسيد -OH في المحلول بمعرفة الرَّقْم الهيدروكسيلي pOH فيه باستخدام العلاقة الآتية:

$$[OH^{\scriptscriptstyle{-}}] = 10^{\scriptscriptstyle{-pOH}}$$

أحسب [OH] لعبوة من حليب المغنيسيا مكتوب عليها أنَّ الرَّقْمَ الهيدروكسيلي pOH يساوي 4

تحليل السؤال:

 OH^- حليب المغنيسيا مادة قاعديّة؛ فهي تحتوي على تركيز عالٍ نسبيًّا من pOH = 4

الحل:

 $[OH^{-}] = 10^{-pOH} = 1 \times 10^{-4} M$

√ أتحقَّق:

- 1- أحسب الرَّقْمَ الهيدروكسيلي pOH لمحلول هيدروكسيد الليثيوم LiOH تركيزه M 0.004 (علماً أن 0.004 LiOH).
- POH لعبوة مكتوب عليها أنَّ الرَّقْمَ الهيدروكسيلي $[OH^-]$ يساوي 3.2 (علمًا أنَّ 0.8=6.3=0.8)

العلاقة بين pH و pOH

يرتبط الرَّقْمُ الهيدروجيني pH بتركيز أيونات الهيدرونيوم في المحلول، في حين يرتبط الرَّقْمُ الهيدروكسيلي pOH بتركيز أيونات الهيدروكسيد، وحاصل ضرب تركيز الأيونين في المحلول يعطي قيمة ثابتة، يُعَبِّرُ عنها ثابتُ تأيُّن الماء ، للهلاقة الآتية:

$$K_w = [H_3O^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14}$$

إذا أخذنا لوغاريتم الطرفين نجد أنَّ:

$$\log[\mathrm{H_{3}O^{+}}] + \log[\mathrm{OH^{-}}] = -14$$

وبضرب المعادلة بإشارة (-) نحصل على:

$$-\log[H_3O^+] + (-\log[OH^-]) = 14$$

وحيث إنَّ:

$$pH = -log[H_3O^+]$$
 · $pOH = -log[OH^-]$

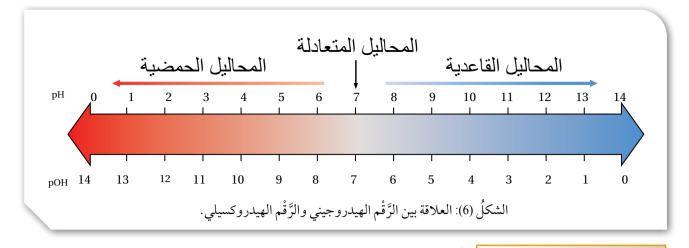
فإنه يمكن التعبير عن العلاقة السابقة على النَّحو الآتي:

$$pH + pOH = 14$$

الربطُ بالصِّحةِ الربطُ الصِّحةِ

حليب المغنيسيا: محلولٌ معلَّقُ من هيدروكسيد المغنيسيوم بنسبة %8 بالكتلة، يُستخدَمُ في علاج الإمساك وعسر الهضم وحرقة المَعِدة، وهو متوفِّرٌ في الصيدليات على شكل حُبوب أو سائل، ولا يحتاج استخدامُهُ إلى وصفة طبية.





استنتج العلاقة بين حِمضية المحلول والرَّقْم الهيدروكسيلي.

ويبيِّنُ الشكلُ (6) العلاقة بين الرَّقْم الهيدروجيني والرَّقْم الهيدروكسيلي. يتضِحُ منَ الشكل أنَّ القيم المتقابلة عموديًّا تمثلُ مجموع الرَّقْم الهيدروجيني pH والرَّقْم الهيدروكسيلي pOH للمحلول. فمثلًا، عندما تكون pH تساوي 2 تكون قيمة المقابلة لها تساوي 12؛ وبهذا يمكن معرفة قيمة أيِّ منهما للمحلول بمعرفة الأخرى.

المثال 3 ا

أحسب الرَّقْمَ الهيدروجيني pH والرَّقْمَ الهيدروكسيلي pOH لمحلول حمض الهيدروكلوريك HCl الذي تركيزه $1 \times 10^{-3} \, \mathrm{M}$

$$[HCl] = [H_3O^+] = 1 \times 10^{-3} \,\mathrm{M}$$
 :تحليل السؤال

الحل:

أحسب pH للمحلول، كما يأتي:

$$pH = -log[H_3O^+] = -log(1 \times 10^{-3}) = 3$$

$$pH + pOH = 14$$

$$3 + pOH = 14$$

$$pOH = 14 - 3 = 11$$

✔ أتحقَّق:

أحسب كلًّا من pH و pOH لكلًّ من المحاليل الآتية:

$$1 \times 10^{\text{-5}} \, \mathrm{M}$$
 محلولٌ ترکیزُ أیونات $^{\text{+}}\mathrm{H_{3}O^{\text{+}}}$ فیه یساوي

$$1 \times 10^{-4} \,\mathrm{M}$$
 فيه يساوي OH^{-} محلولٌ تركيزُ أيونات -2

معايرةُ حمض وقاعدة Acid Base Titration

تعرفُ التفاعلات التي تحدث بين محلول حِمض ومحلول قاعدة بتفاعلات التعادل؛ حيث تتعادل أيوناتُ الهيدرونيوم ${\rm H_3O^+}$ والهيدروكسيد ${\rm OH^-}$ في المحلول، وينتج عن ذلك الماء، كما في المعادلة:

$$H_3O^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)} \longrightarrow 2H_2O_{(l)}$$

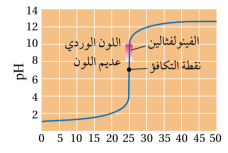
يُستفاد من تفاعل التعادل في تعيين تركيز مجهول من حِمض أو تركيز مجهول من وَمض أو تركيز مجهول من قاعدة؛ حيث يجري أولًا تحضيرُ حجم معين من محلول معلوم التركيز من حِمض أو قاعدة يسمّى المحلولَ القياسي، ثمَّ يُضافُ المحلولُ القياسي لتحديد تركيز مجهول من الحِمض أو العكس، وتسمّى هذه العمليّة المعايرة Titration، وفيها يُضافُ تدريجيًّا (نقطة بعد نقطة) محلولُ قاعدة معلومة التركيز إلى محلول حِمض مجهول التركيز، أو محلول حِمض معلوم التركيز إلى محلول قاعدة مجهول التركيز.

وتستمرُّ عمليّة الإضافة إلى حين الوصول إلى نقطة معيَّنة يكون عندها عددُ مولات أيونات الهيدروكسيد ${\rm CH}^-$ مكافئًا لعدد مولات أيونات الهيدرونيوم ${\rm H}_3{\rm O}^+$ في المحلول، وتسمّى هذه النقطةُ نقطةَ التكافؤ Equivalence Point وعند معايرة حِمض قوي وقاعدة قويةٌ يُطلَقُ على هذه النقطة اسمُ نقطة التعادل Neutralization Point، وهي النقطة التي تتعادلُ عندها تمامًا أيونات الهيدرونيوم معَ أيونات الهيدروكسيد جميعها خلال عمليّة المعايرة، ويتكوَّنُ الملح، وتكون ${\rm PH}$ للمحلول ${\rm Theorem 1}$

ويمكنُ تحديد نهاية عمليّة المعايرة باستخدام كاشف مناسب يتغيَّرُ لونُهُ عند وصول المعايرة إلى نقطة التكافؤ، كما تسمّى النقطةُ التي تُضافُ إلى المحلول ويتغيَّرُ عندها لونُ الكاشف نقطةَ النهاية End Point، وهي تُحَدِّدُ انتهاءَ عمليّة المعايرة.

وَيُستخدم عادة كاشفُ الفينولفثالين عند معايرة حِمض قوي بقاعدة قويّة؛ إذ يتغيّر لونُهُ من عديم اللون إلى اللون الأحمر الوردي عند مدى من الرَّقْم الهيدروجيني في أثناء عمليّة الهيدروجيني نوي أثناء عمليّة المعايرة تجري قراءة مقياس الرَّقْم الهيدروجيني لمحلول الحِمض عند بداية المعايرة وبعد كلِّ إضافة من القاعدة وتسجيلها، وَيُنظَّمُ جدولٌ يُسَجَّلُ فيه حجمُ القاعدة المضافة والرَّقْم الهيدروجيني للمحلول عند الإضافة إلى حين الوصول الى ما بعد نهاية المعايرة، ثُمَّ يُرسَمُ منحنى المعايرة، وَيُبيِّنُ الشكلُ (7) منحنى معايرة حمض HCl بالقاعدة NaOH بالقاعدة المناهدة والرَّقُه الهيدروجيني المعايرة ويُبيِّنُ الشكلُ (7) منحنى معايرة حمض HCl بالقاعدة NaOH.

تُستخدمُ عمليّةُ المعايرة في حساب تركيز مجهول من حِمض أو قاعدة، وفي هذا الدرس سوف نتناول معايرة حِمض قوي مع قاعدة قويّة؛ حيث تصل المعايرة إلى نقطة التعادل ويكونُ عددُ مولات الحِمض مكافئًا تمامًا لعدد مولات القاعدة، والأمثلة الآتية توضِّحُ الحساباتِ المتعلِّقة بمعايرة حِمض قوي مع قاعدة قويّة:



حجم NaOH. المضاف بوحدة mL

الشكلُ (7) منحنى معايرة حِمض HCl بالقاعدة NaOH. أحسب تركيزَ الحِمض HCl إذا تعادل 250 mL منه تمامًا مع 200 mL من القاعدة NaOH تركيزُها 0.02 M وفقَ $HCl_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \longrightarrow NaCl_{(aq)} + H_2O_{(l)}$ المعادلة الآتية:

تحليل السؤال:

حجم الحِمض 0.25 L = 250 mL = HCl

تركيز القاعدة = 0.02 M

المطلوب: أحسب تركيز الجمض.

الحل: أحسب عدد مو لات القاعدة

 $n_{_{(NaOH)}} = [NaOH] \times V = 0.02 \times 0.2 = 0.004 \text{ mol}$

عند التعادل يكون عددُ مولات الحِمض مكافئًا عددَ مولات القاعدة؛ أي أنَّ:

عددَ مو لات الجمض يساوي عدد مو لات القاعدة، كما يأتي:

 $n_{(HCI)} = n_{(NaOH)}$

 $[HCl] \times V = 0.004 \text{ mol}$

 $[HCl] \times 0.25 L = 0.004 mol$

[HCl] =
$$\frac{0.004}{0.25}$$
 = 0.016 M

15 Mall

أحسب حجمَ الحِمض 20 HNO الذي تركيزه 20 M ذا تعادل تمامًا مع 20 من محلول القاعدة 20 $ext{HNO}_{3(aq)} + ext{LiOH}_{(aq)} \longrightarrow ext{LiNO}_{3(aq)} + ext{H}_2 ext{O}_{(l)}$: وفقَ المعادلة الآتية $0.2 \, ext{M}$

تحليل السؤال:

تركيز الجمض ، 0.4 M = HNO

0.02 L = 20 mL = LiOH حجم القاعدة

تركيز القاعدة = 0.2 M

المطلوب: أحسب حجم الحِمض HNO3.

أحسب عدد مو لات القاعدة:

 $n_{_{(LiOH)}} = [LiOH] \times V = 0.2~M \times 0.02~L = 0.004~mol$

عند التعادل يكون عددُ مو لات الحِمض مكافئًا لعدد مو لات القاعدة؛ أي أنَّ:

عددَ مو لات الحِمض يساوي عدد مو لات القاعدة، كما يأتي:

$$n_{(\text{HNO}_3)} = n_{(\text{LiOH})}$$

$$n_{(\text{HNO}_3)} = 0.004 \text{ mol}$$

$$V = \frac{n}{[\text{HNO}_3]} = \frac{(0.004 \text{ mol})}{0.4 \text{ M}} = 0.01 \text{ L} = 10 \text{ mL}$$

 $\sqrt{$ أتحقَّق: أحسب تركيزَ القاعدة KOH إذا تعادل $100\,\mathrm{mL}$ منها تمامًا معَ $100\,\mathrm{mL}$ من محلول الحِمض HBr تركيزُه $100\,\mathrm{mL}$ وفقَ المعادلة الآتية: $100\,\mathrm{mL}$ $100\,\mathrm{mL}$

الكواشف: Indicators

يستخدم الكيميائيون الكواشف لتحديد نقطة التكافؤ في أثناء عمليّة المعايرة، ومن ثَمَّ معرفة انتهائها، فالكواشفُ Indicators موادُّ كيميائيّةٌ يتغيّرُ لونُها حَسَبَ الرَّقْم الهيدروجيني للوسط الذي توجد فيه، فهي تتكوَّنُ من حموضٍ عضويّةٍ ضعيفة أو قواعدَ عضويّةٍ ضعيفة يتغيَّرُ لونُها في مدًى معيَّنٍ منَ الرَّقْم الهيدروجيني، فإذا رمزنا للكاشف الحِمضي بالرمز HIn فإنه يتأيّنُ في المحلول، كما في المعادلة الآتية:

وعند إضافة محلول الكاشف HIn إلى محلول حِمض يحتوي على تركيز مرتفع من أيونات H_3O^+ مقارنةً بمحلول الكاشف، فإنَّ التفاعل H_3O^+ لوتشاتلييه سوف يندفع بالاتجاه العكسي في محلول الكاشف للتقليل من تركيز لوتشاتلييه ممّا يقلِّلُ من تركيز الأيون In^- ويختفي لونُهُ (2)، في حين يزداد تركيز الكاشف HIn غير المتأيِّن ويظهرُ لونُهُ (1) في المحلول.

أمّا عند إضافة محلول الكاشف إلى محلول قاعدة يحتوي على تركيز عالٍ من أمّا عند إضافة محلول الكاشف، ووفقًا لمبدأ أيونات H_3O^+ سَتُستَهلَكُ في محلول الكاشف، ووفقًا لمبدأ لوتشاتلييه سوف يندفع التفاعل بالاتجاه الأمامي لتعويض النقص في تركيز H_3O^+ في معادلة الكاشف؛ ممّا يزيد من تركيز الأيون In^- ويظهرُ لونُهُ (2) في المحلول، بينما يقلُّ تركيزُ الكاشف HII غير المتأيِّن ويختفي لونُهُ (1) منَ المحلول.

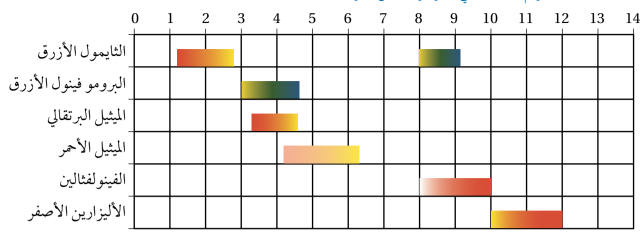
يتغيَّرُ لونُ الكاشف في مدًى معيَّنِ منَ الرَّقْمِ الهيدروجيني يعتمدُ على النسبة بين تركيز ما يتأيَّنُ منه إلى نسبته الأصليّة. ويبيِّنُ الجدول (7) مدى الرَّقْم الهيدروجيني الذي يتغيَّرُ عنده لونُ بعض الكواشف.



أستخدم، بالتعاون مع بعض زملائي، الكاميرا

مع بعص رملائي، الكاميرا الرَّقْمِيَّةَ لتصوير فلم يُبَيِّنُ مراحلَ تجربةِ معايرةِ حِمض قوي مع قاعدة قويَّة، وكيفيَّة حساب التركيز المجهول في التجربة، ثمَّ أُشاركُهُ معلّمي وزملائي.

الجدول (7): مدى الرَّقْم الهيدروجيني لتغيُّر ألوان بعض الكواشف.



تعتمد دقة نتائج المعايرة على اختيار الكاشف المناسب؛ حيث يجري اختيارُ كاشف يتغيَّرُ لونُهُ عند رَقْم هيدروجيني قريب جدًّا لنقطة التعادل أو التكافؤ. فمثلًا، عند معايرة الحِمض HCl وقاعدة NaOH يُستخدمُ كاشفُ الفينولفثالين أو الميثيل الأحمر؛ حيث يتغيَّرُ لونُهما في مدًى قريبِ من نقطة التعادل.

كما تُستخدمُ الكواشفُ لمعرفة فيما إذا كانً المحلولُ حِمضيًّا أم قاعديًّا. فمثلًا، يكون الفينولفثالين عديمَ اللون في المحلول الحِمضي بينما يعطي لونًا ورديًّا في المحلول القاعدي.

√ أتحقَّق:

أُحَدِّدُ، باستخدام الجدول ١٠(٦) لونَ الكاشف في كلِّ منَ المحاليل الآتية:

- 1- الميثيل الأحمر في محلول حِمضي.
- 2- الثيمول الأزرق في محلول حِمض قوي ومحلول آخَرَ لقاعدة قويّة.

النجرية 2

معايرة حمض قوي بقاعدة قوية

الموادُّ والأدوات:

محلول حِمض الهيدروكلوريك HCl مجهول التركيز، محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزُه M.2.0 كاشف الفينولفثالين، دورق مخروطي 250 mL، سحّاحة، ماصّة، قطّارة، حامل فلزّي، قمع زجاجي.

إرشادات السلامة:

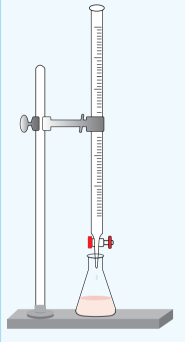
- أتبعُ إرشاداتِ السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطفَ المختبر والنظاراتِ الواقيةَ والقفازات.
- أتعامل معَ محلول الحِمض ومحلول القاعدة بحذر.

خطوات العمل:

- 1- أُجَرِّبُ: أثبت السحاحة على الحامل، كما في الشكل.
- 2- أُجَرِّبُ: أملاً السحّاحة باستخدام القمع بمحلول هيدروكسيد الصوديوم إلى مستوى الصفر.
- 3- أقيسُ، باستخدام المخبار المُدَرَّجِ، mL عن محلول الحِمض HCl من محلول الحِمض مجهول التركيز، وأضعُها في الدورق المخروطي.
- 4- أُضيف، باستخدام القطارة، 4-3 قطرات من كاشف الفينولفثالين إلى محلول الحمض.
- 5- أضع الدورقَ المخروطي المحتوي على محلول الجِمض أسفل السحّاحة، كما في الشكل.
- 6- أُلاحظ: أبداً بإضافة محلول القاعدة منَ السحّاحة تدريجيًّا وببطء إلى محلول الحِمض، وَأُمزِجُ المحلولَ بتحريك الدورق دائريًّا، وَأُلاحظ تغيُّر لون المحلول، وَأُسَجِّلُ ملاحظاتي.
- 7- أضبط المتغيّرات: أتوقفُ عن إضافة محلول القاعدة عند النقطة التي يثبتُ عندها ظهورُ لونٍ أحمرَ ورديّ في محلول الحِمض، وَأُسَجِّلُ حجمَ محلول القاعدة المُضاف.

التحليلُ والاستنتاج:

- 1. ماذا أُسَمّى النقطة التي يحدثُ عندها تغيُّرُ لون المحلول؟
 - 2. أحسب عدد مولات القاعدة NaOH المُضافة.
 - 3. أستنتجُ عددَ مولات الحِمض المُستخدمة.
 - 4. أحسب تركيز الحمض HCl.
- أتوقع الرَّقْمَ الهيدروجيني للمحلول الناتج من عمليّة المعايرة.
 - أُصَنِّفُ التفاعلَ الحادث بين الحمض والقاعدة.



مراجعة الدرس

- 1- الفكرةُ الرئيسة: بماذا يُعَبَّرُ عن حِمضيّة المحاليل أو قاعديتها؟
 - 2- أوضِّحُ المقصودَ بكلِّ ممّا يأتي:

• نقطةُ النهاية.

• المعايرة

• التأيُّنُ الذاتي للماء • الرَّقْمُ الهيدروجيني

 $^{-}$ أحسبُ تركيز $^{+}$ $^{+}$ و $^{-}$ OH في كلِّ منَ المحاليل الآتية:

أ) ،HNO تركنزُه MO (أ

س) LiOH تركيزُه LiOH تركيزُه

4- أُصَنِّفُ المحاليلَ المبيَّنة في الجدول إلى محاليلَ حِمضيةٍ أو قاعديّة أو متعادلة:

pH = 9	$[OH^{-}] = 10^{-11} \mathrm{M}$	pOH = 4	$[H_3O^+] = 10^{-9} \mathrm{M}$	pH = 3	الصفة المميِّزة للمحلول
					تصنيف المحلول

- 5- أُفسِّرُ: يقلُّ تركيزُ -OH في الماء عند تحضير محلول حِمضي.
- $\log 5 = 0.7$ علمًا أنَّ pH لمحلول حِمض HI تركيزُه pH المحلول علمًا أنَّ pH الرَّقْمَ الهيدروجيني
- 7- أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني pH لمحلول حِمض HBr خُضِّرَ بإذابة 0.81 g منه في 400 mL منَ الماء. علمًا أنَّ $\log 2.5 = 0.4$ ، 81 g\mol = HBr الكتلة الموليّة للحِمض
 - 8- أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروكسيلي والرَّقْمَ الهيدروجيني لمحلول HClO₄ تركيزُه M 0.008 M

 $\log 8 = 0.9$ علمًا أنَّ

- 9- أحسب: يلزم 40 mL من محلول HI الذي تركيزُه M 0.3 M لتتعادل تمامًا معَ 60 mL من محلول KOH مجهول التركيز. أحستُ تركيز KOH.
- 10- أتوقع. تم خلط 20 mL من محلول حمض الهيدروكلوريك HCl الذي تركيزه M 0.6 M مع 20 mL من محلول هيدروكسيد الليثيوم LiOH الذي تركيزه M 0.4 M هل المحلول الناتج حمضي أم قاعدي أم متعادل، أبرر إجابتي.

الحموض والقواعد الضعيفة

Equilibrium in Weak Acids and Bases Solutions



الفكرةُ الرئيسة:

يتأيَّنُ الحِمضُ الضعيف في المحلول المائي عَزئيًّا، وَيُعَبَّرُ عن قدرته على التأيُّن باستخدام ثابت تأيُّن الحِمض K_a ، وكذلك الحال للقاعدة الضعيفة التي يُعَبَّرُ عن مدى تأيُّنها بثابت تأيُّن القاعدة K_b ، وتُستخدَمُ ثوابتُ التأيُّن لحساب تراكيز الأيونات الناتجة وحساب الرَّقُم الهيدروجيني للمحلول.

نتاجاتُ التعلُّم:

- أُوضِّحُ المقصودَ بثابت تأيُّن كلِّ منَ الحِمض والقاعدة.
- أُجري بعض الحسابات المتعلِّقة بثابت التأيُّن لكلِّ منَ الحِمض والقاعدة.

المفاهية والمصطلحات:

ثابت تأيُّن الحِمض

Acid Dissociation Constant

ثابت تأيُّن القاعدة

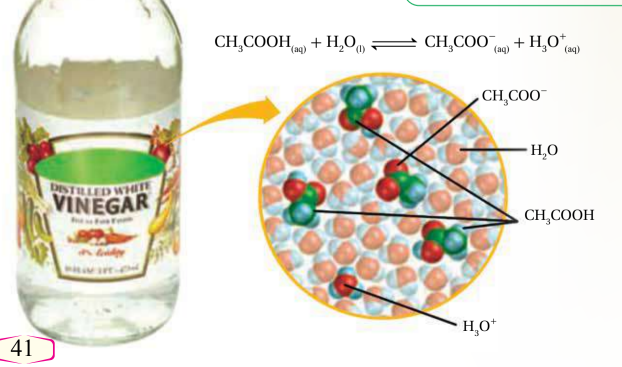
Base Dissociation Constant

الاتزان في محاليل الحموض والقواعد الضعيفة

Equilibrium in Weak Acids and Bases Solutions

عرفتَ في ما سبق أنَّ الحموضَ والقواعد الضعيفة تتأيَّنُ جُزئيًا في الماء، وأنَّ ذوبانها يُعَدُّ مثالًا على الاتزان الكيميائي، وَيُعَبَّرُ عن حالة الاتزان في المحاليل المائيّة للحموض الضعيفة التي تتأيَّنُ جُزئيًّا باستخدام ثابت تأيُّن الحِمض (Acid Dissociation Constant (\mathbf{K}_a) الذي يُعَدُّ مقياسًا كَمِّيًّا لتأيُّن الحِمض الضعيف. أنظُرُ الشكل ($\mathbf{8}$)، الذي يبيِّنُ تأيُّن حِمض الإيثانويك (الخل) CH₃COOH. كما يمكنُ التعبيرُ عن حالة الاتزان لمحاليل القواعد الضعيفة باستخدام ثابت تأيُّن القاعدة مُله، وهو يُعَدُّ أيضًا مقياسًا كَمِّيًّا لتأيُّن القاعدة الضعيفة. فكيف يُستخدَمُ ثابتُ التأيُّن في مقارنة مقياسًا كَمِّيًّا لتأيُّن القاعدة أو قوّة القواعد الضعيفة؟

الشكلُ (8): تأيُّنُ حِمض الإيثانويك (الخل) في الماء.



الاتزانُ في محاليل الحموض الضعيفة

Equilibrium in Weak Acids Solutions

 H_3O^+ تتأيَّنُ الحموضُ الضعيفة جُزئيًّا في الماء، فينتج أيونُ الهيدرونيوم وأيونُ آخَرُ سالب، فإذا رمزنا للحِمض بشكل عام بالرمز H_3 فإنه يتأيَّنُ، كما في المعادلة الآتية:

وتكونُ جُزيئات الحِمض غيرُ المتأيِّنة في حالة اتزان معَ الأيونات الناتجة X^- و $^+$ 0, ويكون موضعُ الاتزان في التفاعل مُزاحًا جهة اليسار (جهة المواد المتفاعلة)؛ ما يشيرُ إلى أنَّ القاعدة المرافقة (X^-) أقوى منَ القاعدة H_2 0، وهذا يُمَكِّنُها منَ الارتباط بالبروتون وإعادة تكوين الحِمض بصورة مستمرّة؛ ما يجعلُ تركيزَ الحِمض عاليًا مقارنةً بتركيز الأيونات الناتجة من تأيُّنه. وَيُعَبَّرُ عن ثابت تأيُّن الحِمض على النَّحو الآتي:

$$K_a = \frac{[H_3O^+][X^-]}{[HX]}$$

وَيُبَيِّنُ الجدولُ (8) قِيمَ ثابت تأيُّن بعض الحموض الضعيفة عند درجة حرارة $^{\circ}$ C. يُعَبِّرُ ثابتُ تأيُّن الحِمض عن قوة الحِمض وقدرته على التأيُّن، التي تزداد بزيادة قيمة ثابت تأيُّن الحِمض، فكلّما زادت قوّة الحِمض زاد تركيزُ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ فيزداد بذلك ثابتُ تأيُّن الحِمض $^{+}$ $^{+}$ وبهذا يمكن مقارنة قوّة الحموض الضعيفة ببعضها، كما يُستفاد من ثابت تأيُّن الحِمض في حساب تركيز $^{+}$ $^{+}$ والرَّقُم الهيدروجيني لمحلول الحِمض الضعيف.

الجدول (8): قِيَمَ ثابت تأيُّن بعض الحموض الضعيفة عند درجة حرارة °C 25.

ثابتُ تأيُّن الجِمض Ka	صيغته الكيميائيّة	اسم الحِمض
1.3×10^{-2}	H_2SO_3	مِض الكبريت IV
6.8×10^{-4}	HF	حِمض الهيدروفلوريك
4.5×10^{-4}	HNO_2	هِمض النيتروجين III
1.7×10^{-4}	НСООН	حِمض الميثانويك
6.3×10^{-5}	C ₆ H ₅ COOH	حِمض البنزويك
1.7×10^{-5}	CH₃COOH	حِمض الإيثانويك
4.3×10^{-7}	H_2CO_3	حِمض الكربونيك
8.9×10^{-8}	H_2S	هِمض كبريتيد الهيدروجين
3.5×10^{-8}	HClO	حِمض أحادي الهيبو كلوريك
4.9×10^{-10}	HCN	حِمض الهيدروسيانيك

الرَّبطُ معَ علوم الأحياء

حِمض الميثانويك HCOOH أو

جمض الفورميك

سَخَّرَ الله -عزَّ وجلَّ - هذا الجِمضَ
للنمل كي يستخدِمه في كثير من المجالات، من مثل الدفاع عن نفسه، فيقذفه في وجه أعدائه، ويفرزه من الفك السُّفلي عند عضِّ فرائسه (لسعات النمل)، ويستخدمه مُطَهِّرًا للحفاظ على أعشاشه نظيفة ولتنظيف صغاره، ويفرزه من المسامِّ الجِمضية في بطونه؛ ليرشده في أثناء العودة الى مساكنه.



√ أتحقَّق:

أدرسُ الجدولَ (8)، ثمَّ أُجيب عن الأسئلة الآتية:

1- أُحَدِّدُ الحِمضَ الأقوى: ${\rm H_2CO_3}$ الم ${\rm H_2CO_3}$

2- أتوقع أيُّها له أقلُّ رَقْم هيدروجيني: محلول الحِمض HNO₂ أم محلول الحِمض HClO. علمًا أنَّ لهما التركيز نفسه.

3- أتوقعُ أيُّ محاليل الحموض الآتية يحتوي على أعلى تركيز من أيونات ⁻OH: HF, HClO, CH₃COOH

حسابُ تركيز أيون الهيدرونيوم ${}^{\scriptscriptstyle +} O_{\scriptscriptstyle +}^{\scriptscriptstyle +}$ لمحاليل الحموض الضعيفة:

تنتج أيونات الهيدرونيوم +H₃O من تأيُّن الحِمض الضعيف في الماء، ويجري حسابُ تركيزها باستخدام ثابت تأيُّن الحِمض، كما في المثال الآتي:

المثال 6 ا

0.1 M الذي تركيز أيونات $^+$ الذي تركيز أيونات $^+$ في محلول حِمض الإيثانويك $^+$ الذي تركيز أيونات

 $K_a = 1.7 \times 10^{-5}$ علمًا أنَّ

 $[CH_3COOH] = 0.1 M$:تحليل السؤال

 $K_a = 1.7 \times 10^{-5}$

 $[H_3O^+]$ -- حساب

الحل:

أكتبُ معادلة تأيُّن الحِمض:

أكتبُ قانون ثابت التأيُّن:

$$K_a = \frac{[CH_3COO^-][H_3O^+]}{[CH_3COOH]}$$

وبالتعويض في ثابت التأيُّن نجد أنَّ: $1.7\times 10^{-5} = \frac{\left[x\right]^2}{(0.1-x)}$

ولمّا كان النقصُ في تركيز الحِمض صغيرًا جدًّا مقارنة بتركيز الحِمض (0.1)، فَيُهمَلُ هذا النقصُ وَيُعتَبَرُ تركيزُ الحِمض ثابتًا؛ أي أنَّ $0.1-x\approx0.1\,\mathrm{M}$

وبهذا يمكنُ حسابُ تركيز ⁺H₃O، كما يأتي:

$$[x]^2 = 0.1 \times 1.7 \times 10^{-5} = 1.7 \times 10^{-6}$$

 $[{
m H_3O^+}] = {
m x} = 1.3 imes 10^{-3} {
m M}$ وبأخذ جذرِ الطرفين نجد أنَّ:

√ أتحقَّق:

 $0.03~{
m M}$ في محلول حِمض النيتروجين (III) الذي تركيزُ أيونات ${
m H_3O^+}$ في محلول حِمض النيتروجين (${
m K_a}=4.5\times 10^{-4}$ علمًا أنَّ ${
m K_a}=4.5\times 10^{-4}$

حسابُ الرَّقْم الهيدروجيني pH لمحاليل الحموض الضعيفة:

يمكن حسابُ الرَّقْم الهيدروجيني للمحلول بالاعتماد على تركيز أيون الهيدرونيوم (H_3O^+) كما في المثال الآتي:

17 Mall

أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني لمحلول حِمض البنزويك C_6H_5COOH تركيزُه 2

 $\log 1.12 = 0.05$, $K_a = 6.3 \times 10^{-5}$ علمًا أنَّ

$$[C_6H_5COOH] = 2 M$$
 تحليل السؤال:

$$K_a = 6.3 \times 10^{-5}$$

$$log 1.12 = 0.05$$

المطلوب: حساب pH للمحلول.

الحل:

أكتبُ معادلة تأيُّن الحِمض:

$$C_6H_5COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow C_6H_5COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$$
 2 M 0 0 0 التراكيز عند البداية $-x$ $+x$ $+x$ $+x$ التراكيز عند الاتزان x x x x

أكتبُ قانون ثابت التأيُّن:

$$K_{a} = \frac{[H_{3}O^{+}][C_{6}H_{5}COO^{-}]}{[C_{6}H_{5}COOH]}$$

$$[C_6\Pi_5COO\Pi]$$
 : ولمّا كان $[H_3O^+]^2$: فيمكنُ كتابةُ ثابت تأيُّن الحِمض، كما يأتي: $[H_3O^+] = [C_6H_5COO^-]$: ولمّا كان

ولحساب الرَّقْم الهيدروجيني أحسبُ تركيزَ H_3O^+ باستخدام ثابت التأثين K_a كما يأتي: H_3O^+ أحسبُ تركيزَ H_3O^+ باستخدام ثابت التأثين H_3O^+ أحسبُ تركيزَ H_3O^+ أحسبُ تركيزَ أحسبُ تركيزً أحسبُ تركيزَ أحسبُ تركيزَ أحسبُ تركيزَ أحسبُ تركيزَ أحسبُ تركيزً أحسبُ تركيزَ أحسبُ تركيزً أحسبُ أحسبُ تركيزً أحسبُ أحسبُ تركيزً أحسبُ تركيزً أحسبُ أحسب

$$[H_3O^+] = \sqrt{1.26 \times 10^{-4}} = 1.12 \times 10^{-2} M$$

$$pH = -\log{[H_3O^+]}$$
 أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني باستخدام العلاقة:

$$pH = -log (1.12 \times 10^{-2}) = 2 - log 1.12 = 2 - 0.05 = 1.95$$

√ أتحقَّق

أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني pH لمحلول حِمض الهيدروسيانيك HCN، الذي تركيزُه pH أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني

$$K_a = 4.9 \times 10^{-10}$$
 علمًا أنَّ

استخدامُ الرَّقْم الهيدروجيني لحساب كميّة الحِمض أو ثابت التأيُّن \mathbf{K}_{a} :

بمعرفة الرَّقْمِ الهيدروجيني للمحلول يمكنُ حساب كميَّة الحِمض اللازمة لتحضيره، كما يُستفاد منَ الرَّقْم الهيدروجيني أيضًا في حساب ثابت تأيُّن الحِمض، والأمثلة الآتية توضِّحُ ذلك:

المثال 8 أ

2.7 أحسبُ كتلة الحِمض الميثانويك HCOOH اللازمة لتحضير محلول منه حجمُهُ 1~L وَرَقْمُهُ الهيدروجيني $Mr=49~\mathrm{g}$ mol , $K_{\mathrm{a}}=1.7\times10^{-4}$, $\log2=0.3$ علمًا أنَّ

$$K_a = 1.7 \times 10^{-4}$$
 :تحليل السؤال

$$pH = 2.7$$

$$Log 2 = 0.3$$

$$Mr = 46 \text{ g} \setminus \text{mol}$$

المطلوب: حساب كتلة الحِمض.

الحل:

أكتبُ معادلة تأيُّن الحِمض:

یُستفاد من pH فی حساب ترکیز $^+$ ا، کما یأتی:

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-2.7} = 10^{(-2.7+3)-3} = 10^{0.3} \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-3} M$$

أحسبُ تركيزَ الحِمض باستخدام ثابت التأيُّن، كما يأتي:

$$K_a = \frac{\left[H_3O^+\right]^2}{\left[HCOOH\right]}$$

$$[HCOOH] = \frac{{[{H_3O^+}]^2}}{{{K_a}}} = \frac{{{(2 \times {10^{ - 3}})^2}}}{{1.7 \times {10^{^{ - 4}}}}} = \frac{{4 \times {10^{^{ - 6}}}}}{{1.7 \times {10^{^{ - 4}}}}} = 2.35 \times {10^{^{ - 2}}}M$$

لحساب كتلة الحِمض أحسب عددَ مولاته في المحلول، كما يأتي:

$$M = \frac{n}{v}$$

$$2.35 \times 10^{-2} = \frac{n}{1} \rightarrow n = 2.35 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

أستخدمُ عددَ المولات لحساب كتلة الحِمض، كما يأتي:

$$n = \frac{m}{Mr} \rightarrow m = n \times Mr$$

$$= 2.35 \times 10^{-2} \text{ mol} \times 46 \text{ g/mol} = 1.08 \text{ g}$$

أحسبُ ثابتَ تأيُّن حِمض ضعيف HA رَقْمُهُ الهيدروجيني يساوي 3 حُضِّرَ بإذابة 0.1 mol منه في HA من الماء.

تحليل السؤال:

$$pH = 3$$

$$0.5 L = 500 \text{ mL} = (v)$$
 حجم المحلول

المطلوب: حساب ثابت تأيُّن الحِمض Ka.

الحل

أكتبُ معادلة تأيُّن الحِمض:

$${\rm HA_{(aq)}} \ + \ {\rm H_2O_{(l)}} \ \ \ \ \ \ \ {\rm A^-_{(aq)}} \ + \ {\rm H_3O^+_{(aq)}}$$

أحسبُ تركيزَ $^{+}$ $^{+}$ باستخدام الرَّقْم الهيدروجيني، كما يأتي:

$$[H_{3}O^{+}] = 10^{-pH} = 10^{-3} = 1 \times 10^{-3} M$$

أحسبُ تركيزَ الحِمض باستخدام عدد مولاته وحجم المحلول، كما يأتي:

$$M = \frac{n}{v} = \frac{0.1}{0.5} = 0.2 M$$

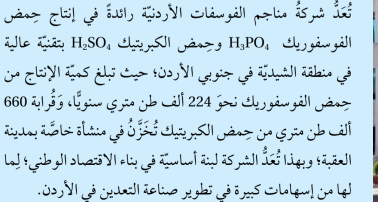
أحسبُ ثابتَ تأيُّن الحِمض، كما يأتي:

$$K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{[HA]} = \frac{1 \times 10^{-6}}{0.2} = 5.0 \times 10^{-6}$$

√ أتحقّق:

أحسبُ كتلة جمض الكبريت ${
m H_2SO_3}$ (IV) اللازمة لتحضير محلول منه حجمُه معلول $0.4~{
m L}$ وَرَقْمُهُ الهيدروجيني يساوي 2. علمًا أنَّ $Mr=82~{
m g/mol}$, $K_{
m a}=1.3~{
m x}~{
m 10}^{-2}$

الربطُ مع الصناعة





الاتزان في محاليل القواعد الضعيفة:

Equilibrium in Weak Bases Solutions

تتأيَّنُ القواعدُ الضعيفة جُزئيًّا في المحلول، فينتج أيونُ الهيدروكسيد -OH وأيونٌ آخَرُ موجب، فإذا رمزنا للقاعدة بشكل عام بالرمز B فإنها تتأيَّنُ، كما في المعادلة الآتية:

وتكون جُزيئات القاعدة غير المتأيِّنة في حالة اتزان مع الأيونات الناتجة $^{-}$ OH و $^{+}$ BH ويكون موضعُ الاتزان في التفاعل مُزاحًا جهة اليسار (جهة المواد المتفاعلة)؛ ما يشيرُ إلى أنَّ الحِمض المرافق ($^{+}$ BH) أقوى منَ الحِمض $^{+}$ H2O ويمكنه منحُ البروتون للقاعدة المرافقة ويعيد تكوين القاعدة ($^{+}$ B) في التفاعل باستمرار؛ ما يُبقي تركيزَ ها عاليًا مقارنةً بتركيز الأيونات الناتجة من تأيُّنها، ويمكن التعبيرُ عن ثابت الاتزان للتفاعل على النَّحو الآتي:

$$K_b = \frac{[BH^+][OH^-]}{[B]}$$

يسمّى ثابتُ الاتزان لتأين القاعدة الضعيفة <mark>ثابت تأين القاعدة</mark>

Base Dissociation Constant وَيُرِمَزُ له K_b ، ويبيِّنُ الجدولُ (9) قِيَمَ ثابت التأيُّن لبعض القواعد الضعيفة عند درجة حرارة C 25. وَيُعَدُّ ثابت التأيُّن مقياسًا كَمِّيًّا لقدرة القاعدة على التأيُّن وإنتاج C 0H، فكلُّما زادت قوّة القاعدة زادت قدرتُها على التأيُّن وإنتاج C 0H، وزاد ثابتُ تأيُّنها C و ومن ثمَّ يقلُّ تركيز أيونات C ويزداد بذلك الرَّقْمُ الهيدروجيني C للمحلول، وَيُستفادُ من ثابت تأيُّن القاعدة في مقارنة قوّة القواعد الضعيفة ببعضها، وفي حساب تركيز C 0H، وفي حساب الرَّقْم الهيدروجيني لمحلول القاعدة الضعيفة.

الجدول (9): قِيَمُ ثابت التأيُّن لبعض القواعد الضعيفة عند درجة حرارة C 25°C.

ثابت تأيُّن القاعدة K _b	صيغة القاعدة	اسم القاعدة
4.7×10^{-4}	$C_2H_5NH_2$	إيثيل أمين
4.4×10^{-4}	CH_3NH_2	ميثيل أمين
1.8×10^{-5}	NH_3	أمونيا
1.7×10^{-6}	$N_2^{}H_4^{}$	هيدرازين
1.4×10^{-9}	C_5H_5N	بيريدين
2.4×10^{-10}	$C_6H_5NH_2$	أنيلين



بالرجوع إلى الجدول (9)، أُجيبُ عن الأسئلة الآتية:

- 1- أتوقعُ المحلولَ الذي له أقلُّ رَقْم NH_3 هيدروجيني C_5H_5N أم C_5H_5N غلمًا أنَّ لهما التركيز نفسه.
- 2- أُحَدِّدُ القاعدة الأقوى في الجدول.

حسابُ تركيز أيونات -OH في محلول قاعدة ضعيفة:

تتأيَّنُ القاعدة الضعيفة جُزئيًّا في الماء، فينتج من تأيُّنها أيونات -OH والحِمضُ المرافق للقاعدة، ويمكنُ حسابُ تركيز أيونات -OH باستخدام ثابت تأيُّن القاعدة ،K، والمثال الآتي يوضِّحُ ذلك:

20 Mall

تتأيَّنُ الأمونيا في الماء وفقًا للمعادلة الآتية:

$$NH_{3(aq)} + H_2O_{(l)} \xrightarrow{} OH^-_{(aq)} + NH_4^+_{(aq)}$$
 $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$ في محلول الأمونيا $R_b = 1.8 \times 10^{-5}$ علمًا أنَّ ثابت تأيُّن الأمونيا $R_b = 1.8 \times 10^{-5}$ في محلول الأمونيا والأمونيا وا

$$[{
m NH_3}] = 0.2\,{
m M}$$
 تحليل السؤال: ${
m K_h} = 1.8 imes 10^{-5}$

المطلوب: حساب [OH]

الحل:

أكتبُ معادلة تأيُّن القاعدة:

$$K_b = \frac{[OH^-][NH_4^{+}]}{[NH_3]}$$

أكتبُ قانونَ ثابت التأيُّن:

$$1.8 \times 10^{-5} = \frac{\left[x\right]^2}{0.2 - x}$$

 $0.2-x \approx 0.2$ ونظرًا إلى أنَّ قيمة x صغيرةٌ جدًّا مقارنة بتركيز القاعدة، فيمكنُ اعتبارُ أنَّ x

$$[x]^2 = 0.2 \times 1.8 \times 10^{-5} = 0.36 \times 10^{-5} = 3.6 \times 10^{-6}$$

 $x = [OH^-] = [NH_A^+] = 1.9 \times 10^{-3}M$

وبأخذ جذر الطرفين نجد أنَّ:

13

تتأيَّنُ الهيدرازين $\mathrm{N_2H_4}$ ذاتُ التركيز M 0.04 وفقَ المعادلة الآتية:

$$N_2H_{4(g)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow N_2H_5^{+}_{(aq)} + OH_{(aq)}^{-}$$
 $K_b = 1.7 \times 10^{-6}$ أحسبُ تركيزَ أيونات OH^- في المحلول. علمًا أنَّ ثابت تأيُّن الهيدرازين

حسابُ الرَّقْم الهيدروجيني pH لمحلول قاعدة ضعيفة:

يعتمد الرَّقُمُ الهيدروجيني لمحلول القاعدة على تركيز أيونات $^{-}$ OH الذي يمكنُ حسابُهُ كما في المثال السابق، ثمَّ أحسبُ تركيزَ أيونات $^{+}$ H $_{3}$ O باستخدام ثابت تأيُّن الماء $^{+}$ K، ومنه أحسبُ $^{+}$ PH والمثالُ الآتي يوضِّحُ ذلك:

21 11201

أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني لمحلول البيريدين C_5H_5N الذي تركيزُه 2 M

 $\log 1.9 = 0.28$, $K_b = 1.4 \times 10^{-9}$ علمًا أنَّ

$$[C_5H_5N] = 2 M$$
 تحليل السؤال:

$$K_b = 1.4 \times 10^{-9}$$

$$log 1.9 = 0.28$$

المطلوب: حساب pH للمحلول.

الحل: أكتتُ معادلة تأيُّن القاعدة:

 $K_{\rm b} = rac{{
m [OH^-]}^2}{{
m [C_5 H_5 N]}}$: وبما أنّ ${
m [OH^-]} = {
m [C_5 H_5 NH^+]}$ فأكتبُ قانون ثابت التأيُّن كما يأتي

لحساب الرَّقْم الهيدروجيني لمحلول قاعدة، أحسبُ تركيزَ OH^- باستخدام ثابت التأيُّن K_b ، كما يأتي:

$$1.4 \times 10^{-9} = \frac{\left[OH^{-}\right]^{2}}{2}$$

$$[OH^{-}] = \sqrt{2.8 \times 10^{-9}} = \sqrt{28 \times 10^{-10}} = 5.3 \times 10^{-5} M$$

$$K_{\rm w} = [{\rm H_3O^+}][{\rm OH^-}]$$
 : كما يأتي: الماء ${\rm K_w}$ كما يأتي: الماء ${\rm H_3O^+}$ باستخدام ثابت تأيّن الماء ${\rm K_w}$

$$[H_3O^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{5.3 \times 10^{-5}} = 1.9 \times 10^{-10} \,\mathrm{M}$$

$$pH = -\log \left[H_3 O^+
ight]$$
 أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني باستخدام العلاقة:

$$pH = -log (0.19 \times 10^{-9}) = 10 - log 1.9 = 10 - 0.28 = 9.72$$

١ أتحقَّق

أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني لمحلول الأمونيا $^{
m NH}_{
m s}$ الذي تركيزُه $0.02~{
m M}$ علمًا أنَّ: $\log 1.66 = 0.22~{
m K}_{
m b} = 1.8 imes 10^{-5}$

استخدامُ الرَّقْم االهيدروجيني لحساب كميّة القاعدة أو ثابت التأيُّن و \mathbf{K}_{b}

يمكن حساتُ كميّة القاعدة اللازمة لتحضير محلول معيّن منها بمعرفة الرَّقْم الهيدروجيني للمحلول المراد تحضيرُه، كما يُستفاد أيضًا منَ الرَّقْم الهيدروجيني لمحلول قاعدة ما في تعيين ثابت تأيُّنها، والأمثلة الآتية توضِّحُ ذلك.

22 dlall

الأنيلين قاعدة تُستخدم في صناعة الأصباغ، صيغتُها ${
m C_6H_5NH_2}$ ، تتأيَّنُ في الماء بدرجة ضعيفة، كما في المعادلة: $C_6H_5NH_{2(aq)} + H_2O_{(1)} \iff C_6H_5NH_{3(aq)}^+ + OH_{(aq)}^-$

 $4.15 \times 10^{-5}\,\mathrm{M}$ تركيزها $\mathrm{OH^-}$ تركيزها $\mathrm{OH^-}$ يحتوى على أيونات $\mathrm{OH^-}$ تركيزها

$$[{\rm C_6H_5NH_2}] = 4~{\rm M} \qquad {\rm :}$$
 تحليل السؤال :
$$[{\rm OH^-}] = 4.15 \times 10^{-5} {\rm M}$$

المطلوب: حساب ثابت تأين القاعدة (Kb)

الحل: أكتتُ ثابتَ تأيُّن القاعدة:

$$K_{b} = \frac{[OH^{-}]^{2}}{[C_{6}H_{5}NH_{2}]}$$

$$K_b = \frac{-\left(4.15 \times 10 - 5\right)^2}{4} \, = \, \frac{17.2 \times 10^{^{-10}}}{4} \, = 4.3 \times 10^{^{-10}}$$

23 Mall

تتأيَّنُ القاعدة إيثيل أمين CH3CH2NH2 وفقَ المعادلة الآتية:

 $CH_3CH_2NH_{2(aq)} + H_2O_{(1)} \longrightarrow CH_3CH_2NH_{3(aq)}^+ + OH_{(aq)}^$ $extbf{K}_{ ext{b}} = 4.7 imes 10^{-4}$ أحسبُ تركيزَ القاعدة في محلول منها رَقْمُهُ الهيدروجيني 10 علمًا أنَّ ثابت تأيُّن القاعدة

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-10} = 1 \times 10^{-10}$$

$$K_w = [H_3O^+][OH^-]$$

$$[OH^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-10}} = 1 \times 10^{-4} \,\mathrm{M}$$

$$[CH_3CH_2NH_2] = \frac{1 \times 10^{-8}}{4.7 \times 10^{-4}} = 2.1 \times 10^{-5} M$$

$$K_\text{b} = 4.7 \times 10^{-4}$$

المطلوب: أحسبُ تركيزَ القاعدة
$$[OH^-]^2$$
 الحل: أكتبُ ثابتَ تأيُّن القاعدة: $[CH_3CH_2NH_2]$

لحساب تركيز القاعدة يجب حسابُ تركيز [
$$OH^-$$
]؛ ولذلك أحسبُ (H_3O^+) باستخدام (PH_3O^+) كما يأتى:

التي تركيزُها $0.4~\mathrm{M}$ أتحقَّق: أحسبُ ثابتَ تأيُّن القاعدة بيوتيل أمين $\mathrm{C_{4}H_{9}NH_{2}}$ ، التي تركيزُها $0.4~\mathrm{M}$ وَرَقْمُها الهيدروجيني يساوي 12

مراجعة الارس

- 1- أُوَضِّحُ المقصودَ بثابت تأيُّن الحمض الضعيف.
- -2 أحسب تركيز $^+$ $^+$ و $^ ^+$ في كلً من المحاليل الآتية:
 - $0.02\,\mathrm{M}$ تركيزه HNO $_{\scriptscriptstyle 2}$
 - $0.01~\mathrm{M}$ ترکیزه $\mathrm{NH_3}$ ترکیزه
- 3- أُفَسِّرُ: بزيادة ثابت التأيُّن يزداد تركيزُ OH في محلول القاعدة الضعيفة.
- 4- أُطَبِّقُ: يبيِّنُ الجدولُ المجاور قِيَمَ ثابت تأيُّن عدد منَ الحموض الضعيفة. أدرسُ هذه القِيمَ، ثمَّ أجيب عنِ الأسئلة الآتية:
 - أ. أكتبُ صيغة القاعدة المرافقة التي لها أعلى قيمة pH.
 - ب. أُحَدِّدُ أيَّ محلول الحموض له أقل رَقْم هيدروجيني HON أم HON.
 - ج. أستنتجُ: الحَمضَ الذي يكون تركيزُ H_3O^+ فيه أقلَّ ما يمكن.
 - د. أتوقعُ الحِمضَ الذي يحتوي محلوله على أقل تركيز من أيونات -OH
 - هـ. أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني pH لمحلول HCN، الذي تركيزُه M.1 M
- و. أحسبُ الرَّقْم الهيدروجيني pH لمحلول CH₃COOH حُضِّرَ بإذابة p2 منه في 400 mL من الماء. علمًا أنَّ (الكتلة الموليّة للجمض CH₃COOH = CH₃COOH).
 - 5- يبيِّنُ الجدولُ قِيَمَ Kb لعدد منَ القواعد الضعيفة. أدرسُها، ثمَّ أُجيبُ عن الأسئلة الآتية:
 - أ. أكتبُ صيغة الحمض المرافق الذي له أقل pH.
 - H_3O^+ ب. أُحَدِّدُ أَيَّ القواعد يحتوى محلولُها على أقل تركيز من
 - ج. أستنتجُ أيَّ القواعد أكثر تأيُّنًا في الماء.
 - د. أُحَلِّلُ: أُكملُ المعادلة الآتية، ثمَّ أُعَيِّنُ الزوجين المترافقين:

 $NH_{3(aq)} + C_6H_5NH_{3(aq)}^{+}$

 $egin{array}{c|cccc} K_b & & & & & & \\ \hline 4.4 \times 10^{-4} & & & & & & \\ 1.8 \times 10^{-5} & & & & & & \\ 1.7 \times 10^{-6} & & & & & \\ 1.4 \times 10^{-9} & & & & & \\ \hline \end{array}$

 6.3×10^{-5}

 4.5×10^{-4}

 1.7×10^{-5}

 4.9×10^{-10}

C_cH_cCOOH

CH₂COOH

HNO,

HCN

هـ. أحسبُ كتلة القاعدة N_2H_4 اللازم إضافتُها إلى M_2H_4 منَ الماء لتحضير محلول منها رَقْمُهُ الهيدروجيني يساوي 9.4 وأنَّ N_2H_4 الكتلة الموليّة للقاعدة N_2H_4 تساوي 9.4 وأنَّ N_2H_4 علمًا أنَّ الكتلة الموليّة للقاعدة N_2H_4 تساوي N_2H_4 تساوي 9.4 وأنَّ N_2H_4 علمًا أنَّ الكتلة الموليّة للقاعدة N_2H_4 تساوي N_2H_4 الموليّة للقاعدة N_2H_4

الأملاخ والمحاليل المنظمة

Salts and Beffer Solutions



الفكرةُ الرئيسة:

للكثير من الأملاح خصائصُ إمّا حِمضية أو قاعديّة، تُغيّرُ من الرَّقْم الهيدروجيني للمحلول الذي تُضاف إليه، وعند إضافتها الى محلول حمض ضعيف أو قاعدة ضعيفة ينشأ عن ذلك ما يسمّى بالمحلول المنظّم الذي يقاوم التغير في الرَّقْم الهيدروجيني فيما لو أُضيفت إليه كميّة قليلة من حِمض قوي أو قاعدة قويّة.

لتعلُّم: مناجاتُ التعلُّم:

- أُوَضِّحُ المقصودَ بكلِّ من: الملح، التميه، المحلول المنظم.
- أُفَسِّرُ خصائصَ الملح الحِمضيَّة أو القاعديَّة.
- أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني لمحلول حِمض ضعيفة عند وقاعدة ضعيفة عند إضافة كميَّة منَ الملح.
- أُجرى بعضَ الحسابات المتعلقة بالمحلول المنظم.

المفاهية والمصطلحات:

Salt الملح

التَّمَيُّه Hydrolysis

Solubility الذوبان

الأيون المشترك Common Ion

تأثير الأيون المشترك Common Ion Effect

المحاليل المنظمة Buffered Solutions

Salts Solutions محاليل الأملاح

تُعَدُّ الأملاحُ منَ المواد الأساسيّة المكوِّنة لجسم الإنسان، ويحصل عليها عن طريق الغذاء والماء. وللأملاح دورٌ مهمٌّ في تنظيم الكثير من العمليات الحيويّة التي تحدث في الجسم؛ فأملاح الكالسيوم تدخل في تركيب العظام والأسنان، وأملاح الصوديوم تساعد على حفظ التوازن المائي داخل الخلية وخارجها، وتعمل على تنظيم ضغط الدم، كما تساعد أملاح البوتاسيوم على ضبط وظائف العضلات وتوسيع الأوعية الدمويّة لتسهيل انتقال الدم، وتُستعمَلُ الأملاحُ في صناعة الكثير من الأدوية، ومستحضرات التجميل، وغيرها، ويبيّنُ الشكلُ (9) بعضَ الأملاح المُستخدَمة في الصناعات المختلفة. فما المقصودُ بالأملاح؟ وما أهمُّ خصائصها؟

الخصائصُ الحِمضية والقاعديّة للأملاح:

Acidic and basic properties of salts

فَسَّرَ مفهومُ برونستد – لوري سلوكَ كثير منَ الحُموض والقواعد وفقًا لقدرتها على منح البروتون أو استقباله، كما فَسَّرَ الخصائص الحِمضيّة والقاعديّة للأملاح تبعًا لقدرة أيوناتها على منح البروتون أو استقباله في التفاعل، فالأملاحُ Salts مركّبات أيونيّة تنتج من تعادل محلول حِمض مع محلول قاعدة، وعند إذابتها في الماء تتفككُ منتجةً أيوناتٍ موجبةً وأخرى سالبة، وقد تتفاعل هذه الأيوناتُ معَ الماء وتنتج أيونات $^+$ 0 $^+$ 0 أو $^-$ 0 $^+$ 0 في ما يُعرف بعمليّة التّمَيُّه Hydrolysis. وتتفاوت الأملاح في قدرتها على التفكك، وفي درسنا هذا سوف ندرسُ الأملاح على فرض أنها تتفككُ كُليًّا.









الشكلُ (10): اختلاف لون الكاشف في محاليل بعض الاملاح تبعًا لاختلاف خصائصها.

تختلف طبيعة الملح وسلوكه تبعًا لمصدر أيوناته منَ الحِمض والقاعدة وقدرتها على التفاعل معَ الماء، فبعضُ الأملاح لا تَتَمَيَّهُ في الماء؛ لِذا لا تنتج أيونات $^+$ 0 الم $^+$ 0 المناه؛ فهي ذات طبيعة متعادلة، مثل كلوريد الصوديوم NaCl، وبعضُها الآخَرُ يَتَمَيَّهُ في الماء، فينتج أيونات $^+$ 4 فيكون له خصائصُ حِمضيّة، مثل كلوريد الأمونيوم في الماء، فينتج أيونات $^+$ 40 وله خصائصُ قاعديّة، مثل فلوريد البوتاسيوم KF، انظر الشكل (10). الذي يُبين اختلاف لَون كاشفُ برومو ثيمول الأزرق في المحاليل الثلاثة السابقة تبعاً لاختلاف خَصائِصَها. وسنتعرَّفُ في ما يأتي خصائصَ بعض هذه الأملاح.

الأملاحُ المتعادلة Natural Salts

تنتج الأملاحُ المتعادلة عند تعادل حِمض قوي معَ قاعدة قويّة. فمثلًا، ينتج ملحُ بروميد الصوديوم NaBr من تعادل محلول الحِمض القوي HBr معَ محلول القاعدة القويّة NaOH، كما في المعادلة الآتية:

الأملاخ الحِمضيّة Acidic Salts

تنتج الأملاحُ الحِمضيُّة من تفاعل حِمض قوي معَ قاعدة ضعيفة. فمثلًا، HCl ينتج ملحُ كلوريد الأمونيوم $\mathrm{NH_4Cl}$ من تفاعل حِمض الهيدروكلوريك معَ الأمونيا $\mathrm{NH_4Cl}$ ، كما في المعادلة الآتية:

$$HCl_{(aq)} + NH_{3(aq)} \longrightarrow NH_4Cl_{(aq)}$$

وعند تأيَّن الملح الحِمضي يكون الأيونُ السالب قاعدةً مرافقة ضعيفة لحِمض قوي فلا يتفاعل مع الماء، بينما يسلك الأيونُ الموجب كحِمض مرافق قوي للقاعدة الضعيفة ويتفاعل مع الماء وينتج أيونَ الهيدرونيوم H_3O^+ . فمثلًا، يذوب ملحُ كلوريد الأمونيوم NH_4Cl في الماء، كما في المعادلة الآتية:

$$NH_4Cl_{(s)} \xrightarrow{H_2O_{(l)}} NH_4^+_{(aq)} + Cl_{(aq)}^-$$

يلاحظ أنَّ أيونَ الكلوريد $-Cl^-$ قاعدةٌ مرافقة ضعيفة لحِمض الهيدروكلوريك القوي HCl وليس له القدرة على استقبال البروتون في المحلول؛ أي أنه L

يتفاعل مع الماء، في حين أنَّ أيونَ الأمونيوم ${\rm NH_4}^+$ حِمضٌ مرافق قوي نسبيًّا للقاعدة الضعيفة الأمونيا ${\rm NH_3}$ ، يمكنه منحُ البروتون للماء في المحلول منتجًا أيونات الهيدرونيوم ${\rm H_3O^+}$ ، كما في المعادلة الآتية:

 $NH_{4\ (aq)}^{\ +} + H_2O_{(1)}$ \longrightarrow $NH_{3(aq)}^{\ +} + H_3O_{(aq)}^{\ +}$ و يذلك يزداد تركيزُ H_3O^+ في المحلول، ويقلُّ الرَّقْمُ الهيدروجيني، ويكون محلول الملح حِمضيًّا.

الأملاحُ القاعديّة Basic Salts

تنتج الأملاحُ القاعدية من تفاعل قاعدة قويّة معَ حِمض ضعيف، وعند تفكك الملح القاعدي يكون الأيونُ الموجب الناتج ضعيفًا ومصدره قاعدة قويّة فلا يتفاعل معَ الماء، بينما يسلك الأيونُ السالب كقاعدة مرافقة قويّة للحِمض الضعيف ويتفاعل معَ الماء وينتج أيونَ الهيدروكسيد $^{-}$ OH. فمثلًا، يذوب ملح نتريت البوتاسيوم $^{+}$ KNO في الماء ويتفكك، كما في المعادلة الآتية:

$$KNO_{2(s)} \ \ \underline{\hspace{1.5cm}}^{H_2O_{(l)}} \ \ NO_{2~(aq)}^{} \ + \ K^+_{(aq)}$$

يكون مصدر أيونات البوتاسيوم ${\rm K}^+$ القاعدةُ القويّةُ هيدروكسيد البوتاسيوم ${\rm COH}^-$ الفاعدةُ القويّةُ هيدروكسيد البوتاسيوم ${\rm KOH}^+$ الفاعل مع الماء ولا تؤثر في تركيز أيونات ${\rm H}_3{\rm O}^+$ أو ${\rm KOH}^-$ في المحلول، أمّا أيوناتُ النتريت ${\rm NO}_2^-$ فهي قاعدة مرافقة قويّة نسبيًّا لحِمض النيتروجين (III) الضعيف ${\rm CHO}_2$ ، لِذَا تتفاعل مع الماء، كما في المعادلة الآتية:

$$\mathrm{NO_{2^{-}(aq)}^{-}} + \mathrm{~H_{2}O_{(l)}} \longleftarrow \mathrm{~HNO_{2(aq)}} + \mathrm{~OH^{-}_{(aq)}}$$

يتضح منَ المعادلة أنَّ تركيزَ أيونات الهيدروكسيد -OH يزدادُ في المحلول، وبذلك يزداد الرَّقْمُ الهيدروجيني pH، ويكون محلول الملح قاعديًّا.

نستنتج ممّا سُبق أنَّ بعضَ الأملاح تذوب في الماء وتتفكَّكُ إلى أيونات سالبة وأخرى موجبة وتنتشرُ بين جُزيئات الماء دون أن تتفاعل معها، مثل ملح كلوريد الصوديوم NaCl، وهذا ما يُعرف بعمليّة اللّوبان Solubility، أمّا في عمليّة التَّميُّهِ فإنَّ الأيوناتِ الناتجةَ من تفكك الملح تتفاعلُ معَ الماء وتغيِّرُ من تركيز أيونات OH^- أو OH^- ، ومن ثَمَّ تؤثر في الرَّقْم الهيدروجيني للمحلول الناتج، وبهذا يكون لمحاليل الاملاح تأثير حِمضي أو قاعدي أو متعادل، ويعتمد ذلك على مصدر أيونات الملح منَ الحِمض والقاعدة. أنظرُ الجدول (10).

الجدول (10): سلوك الملح تبعا لمصدر أيوناته.

	J. J.		
تأثير محلول الملح	مصدر أيونات الملح منَ الحِمض والقاعدة		
متعادل	قاعدة قويّة	حِمض قوي	
جمضي	قاعدة ضعيفة	حِمض قوي	
قاعدي	قاعدة قويّة	جمض ضعيف	

أُفكِّلَ ما الحِمضُ والقاعدة اللذان ينتجُ من تفاعلهما ملحُ كربونات الليثيوم الهيدروجينية LiHCO،

√ أتحقَّق:

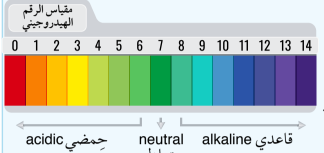
- 1- أُوَضِّحُ الفرقَ بين الذوبان والتَّمَيُّه.
- 2- أُحَـدُّهُ الخصائصَ الحِمضيّة والقاعديّـة والمتعادلة لمحاليل $N_2H_5NO_3$, الأمـلاح الآتيـة: $N_3H_5NO_3$, NaOCl, CH_3NH_3Cl
- 3- أُفَسِّرُ التأثيرَ القاعدي لمحلول الملح NaOCl.

النجرية 3

تَمَيُّهُ الأملاح

الموادُّ والأدوات:

كميات مناسبة من الأملاح الآتية: كلوريد الصوديوم NaCl ، كلوريد الأمونيوم NH4Cl ، كربونات الصوديوم الهيدروجينية ، NaHCO، إيثانوات الصوديوم «CH3COONa ، كلوريد الألمنيوم ، AlCl ، محلول الكاشف العيام ، كأس زجاجيّة 300 mL عدد (6) ، قطع ورق لاصق ، ماء مُقَطَّر ، قطّارة ، ملعقة تحريك ، ميزان حسّاس ، مِخبار مُدَرَّج .



إرشاداتُ السلامة:

- أتبعُ إرشاداتِ السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والنظاراتِ الواقيةَ والقفازات.
 - أتعامل معَ المواد الكيميائيّة بحذر.

خطواتُ العمل:

- 1- أكتبُ اسمَ كلِّ ملح وصيغتَهُ الكيميائيَّة على قطع لاصق صغيرة وأضعُها على أحد الكؤوس، ثمَّ أكتبُ على الكأس الأخيرة ماءً مُقَطَّرًا.
 - 2- أقيسُ، باستخدام المخبار المُدَرَّج، mL من الماء المُقَطَّر، ثمَّ أضعُها في كلِّ كأس زجاجيّة.
- 3- أُلاحظُ: أُضيفُ، باستخدام القطّارة، قطرتين من محلول الكاشف العام إلى كلِّ كأس زجاجيّة، وأُحرِّكُها باستخدام ملعقة التحريك. أُلاحظ لونَ المحلول وَأُسَجِّلُه.
- 4- **أقيسُ** g أن ملح كلوريد الأمونيوم NH₄Cl، وأضيفُها إلى الكأس المخصَّص لها، ثمَّ أُحَرِّكُ المحلول، وأُسَجِّلُ اللونَ الذي يظهرُ فيه.
- 5- أُلاحظُ: أُكَرِّرُ الخطوة (4) معَ باقي الأملاح في الكؤوس الأخرى، وَأُلاحظُ تغيُّرَ ألوان المحاليل، وَأُسَجِّلُ ملاحظاتي.

التحليلُ والاستنتاج:

- أُصِفُ ألوانَ محاليل الأملاح في التجربة.
- 2. أُفَسِّرُ تقاربَ لون محلول كلوريد الصوديوم NaCl ولون محلول الكاشف في الماء المُقَطَّر.
 - أُصَنّفُ محاليلَ الأملاح في التجربة إلى حِمضيّة أو قاعديّة أو متعادلة.
- 4. أتوقع قيمة pH لكلِّ محلول في التجرِبة بالاعتماد على الألوان المعياريّة للكاشف العام في المحاليل المختلفة.
 - أفسَّرُ: أكتبُ معادلة كيميائية أُفسِّرُ بواسطتها السلوكَ الحِمضيَّ أو القاعديَّ لكلِّ محلول.

تأثيرُ الأيون المشترك: Common Ion Effect

توجد محاليلُ الحُموض الضعيفة ومحاليلُ القواعد الضعيفة في حالة اتزان ديناميكي، ويمكن التأثير في موضع الاتزان -وفقًا لمبدأ لوتشاتيلييه- بعدّة طرائق، منها إضافة مادة إلى التفاعل تؤثر في موضع الاتزان. فمثلًا، يتأيّنُ حِمضُ الإيثانويك CH₃COOH في الماء وفقًا للمعادلة الآتية:

 $CH_{3}COOH_{(aq)} + H_{2}O_{(1)} \xrightarrow{} CH_{3}COO^{-}_{(aq)} + H_{3}O^{+}_{(aq)}$ وتكون الأيوناتُ الناتجة ($CH_{3}COO^{-}, H_{3}O^{+}$) في حالة اتزان معَ جُزيئات الحِمض غير المتأيِّنة $CH_{3}COOH$ ، وعند إضافة ملح إيثانوات الصوديوم إلى المحلول يتفكك كُليًّا، وفقَ المعادلة الآتية:

الأثرُ القاعدي للأيون المشترك The basic Effect of CommonIon

يوجد حِمضُ الهيدروفلوريك في حالة اتزان؛ حيث تكون الأيوناتُ الناتجة من تأيُّن الحِمض في حالة اتزان مع جُزيئات الحِمض غيرِ المتأيِّن، كما في المعادلة الآتية:

$$HF_{(aq)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow F^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$$

وعند إضافة ملح فلوريد الصوديوم NaF إلى محلول الحِمض يتفكك، وفقَ المعادلة الآتية:

$$NaF_{(aq)} \xrightarrow{H_2O_{(l)}} F_{(aq)}^- + Na_{(aq)}^+$$

يَتَّضِحُ منَ المعادلتين السابقتين أنَّ هناك مصدرين للأيون F^- ! أحدهما الحِمض F^- والآخر الملح F^- ! وبذلك يكون F^- الأيونَ المشترك في المحلول، وإنَّ إضافة الملح F^- الله محلول الحمض الضعيف F^- تؤدي إلى زيادة تركيز الأيون المشترك في المحلول، ووفقًا لمبدأ لوتشاتلييه فإنَّ موضع

الربطُ مع علوم الأرض والبيئة ﴿

معالجة المياه

تتم معالجة المياه وخاصة في المناطق التي تحتوي الصخور الجيرية، حيث تحتوي المياه نسبة عالية من كربونات الكالسيوم، ولتقليل من هذه النسبة يضاف ملح كربونات الصوديوم الذي يتفكك كلياً ويزيد من تركيز أيونات الكربونات في الماء، فيندفع التفاعل في محلول كربونات الكالسيوم، بالاتجاه العكسي ويزداد بذلك تركيز كربونات الكالسيوم، بالاتجاه العكسي ويزداد ويسبب ترسبها.



الاتزان يُزاح إلى جهة اليسار (جهة المواد المتفاعلة)؛ ما يقلِّلُ من تأين الحِمض الضعيف H $_3$ O $^+$ ويزيد منَ الرَّقْم الهيدروجيني للمحلول؛ ويمكن حسابُ تركيز أيونات H_3 O $^+$ والرَّقْم الهيدروجيني للمحلول عند إضافة الملح، كما في الأمثلة الآتية:

24 dial

أحسبُ التغيَّرُ في الرَّقْم الهيدروجيني لمحلول الحِمض الضعيف ${
m CH_3COOH}$ ، الذي تركيزُه ${
m M}$ وَرَقْمُهُ الهيدروجيني ${
m K}_{
m a}=1.7 imes 10^{-5}$ علمًا أنَّ ${
m CH_3COONa}$ علمًا أنَّ ${
m CH_3COONa}$ علمًا أنَّ ${
m CH_3COONa}$

 $[CH_3COOH] = 0.1 M$:تحليل السؤال

1 L = 1حجم المحلول

 $0.2 \text{ mol} = \text{CH}_3 \text{COONa}$ عدد مولات الملح

 $[CH_3COONa] = \frac{n}{V} = \frac{0.2}{1} = 0.2 \text{ M}$

 $K_a = 1.7 \times 10^{-5}$

 $\mathrm{pH}_{\mathrm{l}}=2.9$: الرَّقْمُ الهيدروجيني قبلَ إضافة الملح

 $pH_2=$?? : الرَّقْمُ الهيدروجيني بعد إضافة الملح

 ΔpH المطلوب: حساب التغيُّر في الرَّقْم الهيدروجيني

الحل:

أكتبُ معادلة تأيُّن الحِمض:

عند إضافة الملح $\mathrm{CH_{3}COONa}$ يتفكك، كما في المعادلة الآتية:

 $CH_3COONa_{(aq)} \xrightarrow{H_2O_{(l)}} CH_3COO^-_{(aq)} + Na^+_{(aq)}$

 $[CH_3COO^-] = [CH_3COONa] = 0.2 M$

أستخدمُ ثابتَ تأيُّن الحِمض K_a لحساب تركيز $^+$ كما يأتي:

$$K_a = \frac{[H_3O^+][CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]}$$

$$1.7 \times 10^{-5} = \frac{[H_3 O^+](0.2)}{0.1}$$

 $pH_{2} = -\log [H_{3}O^{+}]$ أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني $pH_{2} = -\log [H_{3}O^{+}]$ المحلول بعد إضافة الملح كما يأتي:

 $pH_2 = -\log(8.5 \times 10^{-6}) = 6 - \log 8.5 = 6 - 0.93 = 5.07$

أحسبُ التغيُّرَ في الرَّقْم الهيدروجيني ΔpH باستخدام العلاقة الآتية:

 $\Delta pH = pH_2 - pH_1$

 $\Delta pH = 5.07 - 2.9 = 2.17$

وهذا يشيرُ إلى حدوث زيادة في الرَّقْم الهيدروجيني بمقدار 2.17 بسبب إضافة الأيون المشترك إلى محلول الحِمض.

25 Mall

.0.1 M تركيزُه KNO $_2$ والملح $_2$ KNO $_3$ تركيزُه $_2$ الحِمض $_2$ HNO $_3$ تركيزُه $_3$ الكروجيني لمحلول مكوَّن منَ الحِمض $_3$ HNO $_3$ الكرمة المحلول مكوَّن منَ الحِمض $_3$ RNO $_3$ المحلول مكوّن من الحِمض $_3$ المحلول مكوّن من المحلول مكوّن من الحِمض $_3$ المحلول مكوّن من المحلول مكوّن مكوّن مكوّن من المحلول مكوّن مكوّ

 $[HNO_2] = 0.085 \, M$ تحليل السؤال

 $[\mathrm{KNO_2}] = 0.1~\mathrm{M}$

 $K_a = 4.5 \times 10^{-4}$

المطلوب: حساب الرَّقْم الهيدروجيني لمحلول الحِمض والملح.

الحل:

أكتبُ معادلة كلِّ منَ الحِمض والملح:

لحساب الرَّقْم الهيدروجيني pH للمحلول، أحسبُ $[H_3O^+]$ باستخدام K_a ، كما يأتي:

$$K_{a} = \frac{[H_{3}O^{+}][NO_{2}^{-}]}{[HNO_{2}]}$$

$$4.5 \times 10^{-4} = \frac{[H_3O^+](0.1)}{0.085}$$

$$[H_3O^+] = 3.825 \times 10^{-4}M$$

أحسبُ الرَّقْم الهيدروجيني للمحلول، كما يأتي:

$$\begin{aligned} pH_{_2} &= -\log{[H_{_3}O^+]} \\ pH_{_2} &= -\log{(3.825\times10^{-4})} = 4 - 0.58 = 3.42 \end{aligned}$$

أنحقَّق: أحسبُ التغيُّر في الرَّقْم الهيدروجيني لمحلول الحِمض $_{2}$ O.2 $_{3}$ ، الذي تركيزُه $_{2}$ O.2 أنحقَّق: أحسبُ التغيُّر في الرَّقْم الهيدروجيني لمحلول الحِمض $_{3}$ NaHSO، الذي تركيزُه $_{2}$ O.2 mol أضيفَ إليه $_{3}$ O.2 mol من الملح

الأثرُ الحِمضى للأيون المشترك: The Acidic Effect of Common Ion

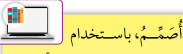
تتأيَّنُ القواعدُ الضعيفة جُزئيًّا في الماء فتنتج أيونات الهيدروكسيد -OH وأيونات أخرى موجبة، وتكون تراكيزُ الأيونات الناتجة في حالة اتزان مع جُزيئات القاعدة غير المتأيِّنة في المحلول. فمثلًا، تتأيَّنُ الأمونيا، كما في المعادلة الآتية:

$$NH_{3(aq)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow NH_{4(aq)}^+ + OH_{(aq)}^-$$

وعند إضافة ملح، مثل كلوريد الأمونيوم $\mathrm{NH_4Cl}$ ، إلى محلول القاعدة يتفكك، كما في المعادلة الآتية:

$$NH_4Cl_{(aq)} \xrightarrow{H_2O_{(l)}} NH_4^+_{(aq)} + Cl_{(aq)}^-$$

يَتَّضِحُ منَ المعادلتين السابقتين أنَّ هناك مصدرين للأيون $^{+}_{NH_{1}}$ أحدهما القاعدة $^{-}_{NH_{3}}$ و المسرك $^{-}_{NH_{4}}$ الأيونُ المشترك في المحلول، وعند إضافة الملح $^{-}_{NH_{4}}$ الى محلول القاعدة الضعيفة $^{-}_{NH_{3}}$ المشترك، ووفقًا لمبدأ لوتشاتيليه فإنَّ موضع الاتزان يُزاح يزداد تركيز الأيون المشترك، ووفقًا لمبدأ لوتشاتيليه فإنَّ موضع الاتزان يُزاح إلى جهة اليسار (جهة المواد المتفاعلة)؛ ما يقلِّلُ من تأين القاعدة الضعيفة $^{-}_{NH_{3}}$ ، ويُقلِّلُ في الوقت نفسه من تركيز أيونات $^{-}_{OH_{1}}$ ومن ثَمَّ يزداد تركيزُ أيونات $^{+}_{3}$ ويقل الرَّقْمُ الهيدروجيني $^{+}_{3}$ للمحلول. والأمثلةُ الآتية توضِّحُ كيفيّة حساب تركيز أيونات $^{-}_{3}$ والرَّقْم الهيدروجيني $^{+}_{3}$ والرَّقْم الهيدروجيني $^{+}_{3}$



برنامج صانع الأفلام (Movie Maker)، فلاً قصيرًا لتوضيح الخصائص الجمضيَّة والقاعديَّة للأملاح والأيون المسترك، ثمَّ أُشاركُهُ معلّمي وزملائي.

26 dlâll

pH وتركيزُهُ 0.1~M ورقمُهُ الهيدروجيني لمحلول الأمونيا 0.1~M، الذي حجمُهُ 1~L وتركيزُهُ 0.1~M ورقمُهُ الهيدروجيني 1.1~M والمونيوم 1.1~M والمونيو والم

$$[NH_3] = 0.1 M$$
 :تحليل السؤال

$$[NH_4Cl] = [NH_4^{+}] = \frac{n}{v} = \frac{0.2 \text{ mol}}{1 \text{ L}} = 0.2 \text{ M}$$

$$K_b = 1.8 \times 10^{-5}$$

المطلوب: حساب التغيُّر في الرَّقْم الهيدروجيني لمحلول القاعدة.

الحل:

$$NH_4Cl_{(aq)} \xrightarrow{H_2O_{(l)}} NH_4^{+}_{(aq)} + Cl_{(aq)}^{-}$$

$$K_b = \frac{[OH^-][NH_4^{\ +}]}{[NH_3]}$$

 $NH_{3(aq)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow NH_4^+_{(aq)} + OH_{(aq)}^-$

$$[OH^{-}] = \frac{K_b \left[NH_3 \right]}{\left[NH_{_4}^{\ +} \right]} = \frac{1.8 \times 10^{-5} \times 0.1}{0.2} = 0.9 \times 10^{-5} \, M$$

أحسبُ $[H_3O^+]$ باستخدام ثابت تأيَّن الماء K_w كما يأتي:

 $K_w = [H_3O^+] [OH^-]$

$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{0.9 \times 10^{-5}} = 1.1 \times 10^{-9} M$$

أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني pH للمحلول، كما يأتي:

 $pH = -log [H_3O^+]$

$$pH = -log[H_3O^+] = -log(1.1 \times 10^{-9}) = 9 - 0.04 = 8.96$$

$$\Delta$$
pH = 8.96 - 11 = -2.04

أحسبُ التغيُّرَ في الرَّقْم الهيدروجيني، كما يأتي:

. تشيرُ الإشارة السالبة لتغيُّر الرَّقْم الهيدروجيني إلى نقص قيمة pH.

27 Mall

أحسبُ عددَ مولات الملح ${
m CH_3NH_3Br}$ اللازم إضافتها إلى $400~{
m mL}$ من عددَ مولات الملح ${
m CH_3NH_3Br}$ تركيزُها ${
m CH_3NH_2}$ تركيزُها ${
m log}~3.2=0.5$ ، ${
m K_b}=4.4\times 10^{-4}$

تحليل السؤال:

 $[{\rm CH_3NH_2}] = 0.1~{\rm M}~{\rm f}~{\rm pH} = 10.5~{\rm f}~{\rm log}~3.2 = 0.5~{\rm f}~{\rm K_b} = 4.4 \times 10^{-4}$. CH₃NH₂Br عدد مو لات الملح عدد مو الت

الحل: أكتبُ معادلة كلِّ منَ القاعدة والملح، كما يأتي:

$$CH_{3}NH_{3}Br_{(aq)} \xrightarrow{H_{2}O_{(l)}} CH_{3}NH_{3}^{+}_{(aq)} + Br_{(aq)}^{-}$$

 H_3O^+ لحساب تركيز pH أستخدمُ

$$[H_{_3}O^+] = 10^{-pH} = 10^{-10.5} = 10^{0.5} \times 10^{-11} = 3.2 \times 10^{-11} M$$

أحسبُ تركيز $^{-}$ OH باستخدام ثابت تأيُّن الماء $^{-}$

$$[OH^{-}] = \frac{K_w}{[H_3O^{+}]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{3.2 \times 10^{-11}} = 3.1 \times 10^{-4} \,\mathrm{M}$$

أُطُبِّقُ ثابتَ تأَيُّن القاعدة $K_{\rm b}$ لحساب تركيز الملح المشترك:

$$K_b = \frac{-[OH^-][CH_3NH_3^{+}]}{[CH_3NH_2]}$$

$$4.4 \times 10^{-4} = \frac{0.31 \times 10^{-3} \left[\text{CH}_3 \text{NH}_3^{+} \right]}{0.1}$$

$$[CH_3NH_3^{+}] = 1.42 \times 10^{-1} M = 0.142 M$$

أحسب عدد مولات الملح، كما يأتي:

$$n = M \cdot v = 0.142 M \times 0.4 L = 0.057 mol$$

√ أتحقَّق:

pH أحسبُ الرَّقْ مَ الهيدروجيني C_5H_5N تركيزُها لمحلول القاعدة 0.2~M عند إضافة 0.2~M من الملح 0.5~M إلى 0.5~M من الملح 0.5~M المحلول. علمًا أنَّ: 0.5~M 0.

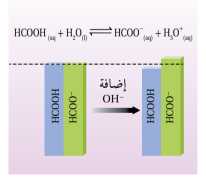
المحاليلُ المنظِّمة Buffered Solutions

تؤدي إضافة كميّة قليلة من حِمض قوي أو قاعدة قويّة إلى الماء إلى تغيير كبير في الرَّقْم الهيدروجيني للمحلول الناتج، إلّا أنَّ هناك بعض المحاليل لا يتأثر رَقْمُها الهيدروجينيُّ بشكل ملحوظ نتيجة هذه الإضافة تسمّى المحاليل المنظّمة Buffered Solutions وهي محاليلُ يمكنها مقاومة التغيُّر في الرَّقْم الهيدروجيني pH عند إضافة كميّة قليلة من حِمض قوي أو قاعدة قويّة إليها؛ فهي تتكوَّنُ من حِمض ضعيف وقاعدته المرافقة (حِمض ضعيف وملحه) وقاعدة ضعيفة وحمضها المرافق (قاعدة ضعيفة وملحها)، وَتُعَدُّ المحاليل المنظّمة من أهمِّ تطبيقات الأيون المشترك، وهي تستخدم في مجالات صناعيّة واسعة، مثل صناعة الأصباغ ومستحضرات التجميل والصناعات الدوائيّة وغيرها، كما تحتوي الأنظمة الحيويّة في أجسام الكائنات الحيّة على العديد من وغيرها، كما تحتوي الأنظمة الحيويّة في أجسام الكائنات الحيّة على العديد من الكربونيك H_2CO_3 وقاعدته المرافقة H_3 0 في الدم، الذي يتكوَّنُ من حِمض الكيدروجيني للدم عند نحو 7.4، فالدم يحملُ الموادَّ المختلفة ذات الطبيعة الحِمضيّة أو القاعديّة التي تدخل إلى الجسم دون أن يتغيَّر رَقْمَهُ الهيدروجيني. الحِمضيّة أو القاعديّة التي تدخل إلى المحاليل المنظّمة وكيفيّة عملها.

Acidic Buffered Solutions المحاليلُ المنظِّمة الحِمضيّة

يتكوَّنُ المحلولُ المنظِّم الحِمضي من حِمض ضعيف وقاعدته المرافقة. HCOONa وملحه HCOONa وملحه HCOONa وملحه HCOONa على نسبة عالية من جُزيئات الحِمض غير المتأيِّنة، وعلى نسبة عالية من القاعدة المرافقة HCOO الناتجة من تفكك الملح، إضافة إلى نسبة منخفضة من أيونات HCOO. وتوضِّحُ المعادلتان الآتيتان تأيُّنَ الحِمض وتفكك الملح:

وعند إضافة كميّة قليلة من قاعدة قويّة، مثل NaOH، تتأيّنُ، وتنتج أيونات $^{\circ}$ OH التي يُستهلَكُ معظمُها عن طريق تفاعلها مع الحِمض HCOOH، وتتكوَّنُ نتيجة لذلك القاعدةُ المرافقة $^{\circ}$ HCOO؛ وبهذا فإنَّ تركيزَ الحِمض سوف يقلُّ بمقدار تركيز أيونات $^{\circ}$ OH المضافة (القاعدة المضافة)، وفي الوقت نفسه يزدادُ تركيزُ الأيون المشترك $^{\circ}$ OH بالمقدار نفسه؛ وبذلك تتغيَّرُ النسبةُ بين تركيز الحِمض وقاعدته المرافقة بدرجة قليلة، أنظرُ الشكل (11)، ويتغير تركيزُ $^{\circ}$ H بنسبة صغيرة جداً، ويحدث تغيُّرُ صغير جِدًّا في الرَّقْم الهيدروجيني $^{\circ}$ PH للمحلول.



الشكلُ (11): أثرُ إضافة قاعدة إلى محلول لمنظِّم حِمضي.

الحل:

أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني لمحلول يتكوَّنُ من حِمض الإيثانويك CH_3COOH تركيزُهُ $0.5\,M$ والملح إيثانوات الصوديوم CH_3COONa تركيزُهُ $0.5\,M$ ثمَّ أُقارنُها بالرَّقْم الهيدروجيني للمحلول بعد إضافة $0.01\,M$ منَ المحلول. علماً أن $0.01\,M$ القاعدة القويّة NaOH إلى $1\,L$ منَ المحلول. علماً أن $0.01\,M$

$${
m [CH_3COOH]} = 0.5~{
m M}$$
 ، ${
m [CH_3COONa]} = 0.5~{
m M}$ ، ${
m [NaOH]} = 0.01~{
m M}$ تحليل السؤال ${
m K_a} = 1.7 \times 10^{-5}$ ، ${
m 1~L} = 0.01~{
m M}$ حجم المحلول

المطلوب: مقارنة الرَّقْم الهيدروجيني للمحلول قبلَ إضافة NaOH وبعدها.

 $CH_3COONa_{(aq)} \xrightarrow{H_2O_{(l)}} CH_3COO^-_{(aq)} + Na^+_{(aq)}$

أحسبُ أوَّلًا pH للمحلول قبلَ إضافة القاعدة NaOH، كما في الأيون المشترك:

$$K_a = \frac{[H_3O^+][CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]}$$

$$1.7 \times 10^{-5} = \frac{[H_3O^+](0.5)}{0.5}$$

$$[H_2O^+] = 1.7 \times 10^{-5} M$$

$$pH_1 = -\log\left[H_3O^+\right]$$

$$pH_1 = -\log(1.7 \times 10^{-5}) = 5 - \log 1.7 = 5 - 0.23 = 4.77$$

 $[OH^-] = [NaOH] = 0.01 M$ عند إضافة القاعدة NaOH تتأيَّنُ كُلِّيًّا ويكونُ CH_3 COOH ويقلُّ تركيزُهُ بمقدار تركيز OH^- ليصبح:

$$[CH_3COOH] = 0.5 - 0.01 = 0.49 M$$

ونتيجة لذلك تتكوَّنُ القاعدةُ المرافقة -CH3COO ويزدادُ تركيزُها بمقدار تركيز -OH ليصبح:

$$[CH_3COO^-] = 0.5 + 0.01 = 0.51 M$$

أستخدمُ ثابتَ تأيُّن الحِمض K_a لحساب تركيز H_aO^+ والرَّقْم الهيدروجيني pH من جديد، كما يأتي:

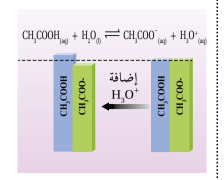
$$K_a = \frac{[H_3O^+][CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]}$$

$$1.7 \times 10^{-5} = \frac{[H_3O^+](0.51)}{0.49}$$

$$[H_3O^+] = 1.63 \times 10^{-5} \,\mathrm{M}$$

$$pH_2 = -\log\left[H_3O^+\right]$$

$$pH_2 = -\log(1.63 \times 10^{-5}) = 5 - 0.21 = 4.79$$



الشكلُ (12): أثرُ إضافة حِمض إلى محلول منظِّم حِمضي.

0.02 مِنَ المثال أَنَّ هناك زيادة قليلة جدًّا في الرَّقْم الهيدروجيني بمقدار 0.02 وبالمثل، عند إضافة كميّة قليلة من حِمض قوي، مثل HCl، إلى المحلول يتأيّنُ، وتنتج أيونات $^+H_3O^+$ ، التي يُستهلَكُ معظمُها عن طريق تفاعلها مع القاعدة المرافقة $^-CH_3COO^+$ لتكوين الحِمض $^+CH_3COO^+$ ؛ وبذلك يقلُّ تركيزُ القاعدة المرافقة $^+CH_3COO^+$ بمقدار تركيز أيونات $^+O_3COO^+$ المُضافة (الحمض المضاف)، ويزدادُ تركيزُ الحِمض $^+CH_3COO^+$ بالمقدار نفسه، وتتغيَّرُ النسبة بين تركيز الحِمض وقاعدته المرافقة بدرجة قليلة، أنظرُ الشكل (12)، ويتغير تركيزُ $^+D_3O^+$ بنسبة صغيرة جِدًّا؛ وبهذا يحدث تغيَّرُ صغير جِدًّا في الرَّقْم الهيدروجيني $^+D_3O^+$ للمحلول. ويمكن توضيحُ ذلك من خلال المثال الآتي:

29 Mall

أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني للمحلول في المثال السابق عند إضافة $0.01~\mathrm{mol}$ منَ الحِمض $1~\mathrm{L}$ إلى $1~\mathrm{L}$ منَ المحلول، ثمَّ أُقارنُها بالرَّقْم الهيدروجيني للمحلول قبلَ الإضافة. علماً أن $0.25~\mathrm{Log}$

تحليل السؤال:

 $[CH_3COOH] = 0.5 M$ $[CH_3COONa] = 0.5 M$ [HCI] = 0.01 M 1 L = 0.01 M C = 0.01 MC = 0.01 M

المطلوب: مقارنة الرَّقْم الهيدروجيني للمحلول قبلَ إضافة HCl وبعدها.

الحل:

$$CH_{3}COOH_{(aq)} + H_{2}O_{(l)} \longleftrightarrow CH_{3}COO^{-}_{(aq)} + H_{3}O^{+}_{(aq)}$$

$$CH_{3}COONa_{(aq)} \xrightarrow{H_{2}O_{(l)}} CH_{3}COO^{-}_{(aq)} + Na^{+}_{(aq)}$$

أحسبُ الرَّقْم الهيدروجيني pH بعد إضافة الحِمض HCl، ثمَّ أُقارنُها بالرَّقْم الهيدروجيني قبلَ الإضافة. عند إضافة الحِمض HCl يتأيَّنُ كُلِّيًّا ويكون M 0.01 M [H₃O+] = [HCl]

: يتفاعلُ الحِمضُ HCl معَ القاعدة المرافقة $^-$ CH $_3$ COO ويقلُّ تركيزُها بمقدار تركيز HCl مع القاعدة المرافقة $[{
m CH_3COO}^-]=0.5-0.01=0.49~{
m M}$

ونتيجة لذلك يتكوَّنُ الحِمضُ ${\rm CH_3COOH}$ ويزدادُ تركيزُهُ بمقدار تركيز ${\rm H_3O^+}$ ليصبح: ${\rm [CH_3COOH]}=0.5+0.01=0.51~{\rm M}$

: ين الحِمض K_a لحساب تركيز H_3O^+ والرَّقْم الهيدروجيني H_3O^+ من جديد، كما يأتي $K_a = \frac{[H_3O^+][CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]}$ $1.7 \times 10^{-5} = \frac{[H_3O^+](0.49)}{0.51}$ $[H_3O^+] = 1.77 \times 10^{-5} \, \mathrm{M}$

$$pH_2 = -\log [H_3O^+]$$

 $pH_2 = -\log (1.77 \times 10^{-5}) = 5 - 0.25 = 4.75$

 ${
m pH}_2$ تساوي ${
m pH}_1$ أمّا بعد إضافة الحِمض HCl قبل إضافة الحِمض HCl تساوي ${
m pH}_1$ ، أمّا بعد إضافة الحِمض ${
m pH}_1$ فأصبحت ${
m pH}_2$ تساوي ${
m 4.75}$ ؛ ما يشيرُ إلى حدوث انخفاض قليل جدًّا في الرَّقْم الهيدروجيني بمقدار ${
m 0.02}$

√ أتحقَّق:

- 1- أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني لمحلول منظِّم يتكوَّنُ من كلِّ من حِمض البنزويك C_6H_5 COONa وملح بنزوات الصوديوم C_6H_5 COONa كل منهما $K_8=6.3\times 10^{-5}$ للَّمُ عَلَمًا أَنَّ C_6H_5 COONa كل منهما
- 2- أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني للمحلول السابق عند إضافة 0.01 mol منَ الحِمض HBr إلى 1 L منَ المحلول، أهمل التغير في الحجم.

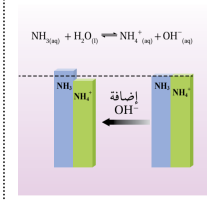
المحاليلُ المنظِّمة القاعديّة Basic Buffered Solutions

يتكوَّنُ المحلولُ المنظِّمُ القاعديُّ من قاعدة ضعيفة وحِمضها المرافق. فمثلًا، محلولُ القاعدة $\mathrm{NH_4Cl}$ وملحُها $\mathrm{NH_4Cl}$ ، يحتوي على نسبة عالية من جُزيئات القاعدة غير المتأيِّنة، وعلى نسبة عالية من أيونات الحِمض المرافق $\mathrm{NH_4}$ الناتج من تأيُّن الملح، إضافة إلى نسبة منخفضة من أيونات OH^- . وتوضِّحُ المعادلتان الآتيتان تأيُّنَ كلِّ منَ القاعدة والملح:

$$NH_{3(aq)} + H_{2}O_{(l)} \longrightarrow NH_{4 (aq)}^{+} + OH_{(aq)}^{-}$$

$$NH_{4}Cl_{(aq)} \longrightarrow NH_{4 (aq)}^{+} + Cl_{(aq)}^{-}$$

وعند إضافة كميّة قليلة من قاعدة قويّة، مثل NaOH، تتأيَّن، وتنتج أيونات $^{\circ}$ OH، التي يُستهلَكُ معظمُهاعن طريق تفاعلها معَ الحِمض المرافق † NH لتكوين القاعدة $^{\circ}$ NH، وبذلك يزدادُ تركيزُ القاعدة $^{\circ}$ NH بمقدار تركيز أيونات $^{\circ}$ OH المُضافة (القاعدة المضافة)، ويقلُّ تركيزُ الحِمض † NH بالمقدار نفسه، وتتغيَّرُ نسبة تركيز القاعدة وحِمضها المرافق بدرجة قليلة، أنظرُ الشكل (13)، ويتغير تركيزُ $^{\circ}$ OH بنسبة صغيرة جِدًّا؛ وبهذا يحدث تغيُّرُ صغير جِدًّا في الرَّقْم الهيدروجيني $^{\circ}$ PH للمحلول.



الشكلُ (13): أثر إضافة قاعدة إلى محلول منظم قاعدي.

أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني لمحلول يتكوَّنُ منَ الأمونيا NH_3 التي تركيزُها NO_4 0.5 والملح NH_4 1 الذي تركيزُهُ NO_4 0.5 M أقارنُها بالرَّقْم الهيدروجيني للمحلول بعد إضافة $\mathrm{O.01}$ mol منَ القاعدة القويّة NaOH_4 1 منَ المحلول. $\mathrm{O.5}$ 2 $\mathrm{O.72}$ 3 (أهمل التغير في الحجم).

تحليل السؤال:

$$[{
m NH_3}] = 0.5\ {
m M}$$
 $[{
m NH_4Cl}] = 0.5\ {
m M}$ $[{
m NaOH}] = 0.01\ {
m M}$ $1\ {
m L} = 0.01\ {
m M}$ $2\ {
m Cm}$ $2\ {
m Cm}$ $2\ {
m Cm}$ $2\ {
m Cm}$

المطلوب: مقارنة الرَّقْم الهيدروجيني للمحلول قبل إضافة NaOH وبعدها.

الحل:

أكتبُ معادلة كلِّ منَ القاعدة والملح، كما يأتي:

أحسبُ $[H_3O^+]$ باستخدام ثابت تأيُّن الماء K_w ، كما يأتى:

$$\begin{split} K_w &= [H_3O^+] \ [OH^-] \\ [H_3O^+] &= \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}} = 5.5 \times 10^{-10} \ M \end{split}$$

أحسبُ الرَّقْم الهيدروجيني pH للمحلول، كما يأتي:

$$pH = -log [H_3O^+]$$

$$pH = -log[H_3O^+] = -log(5.5 \times 10^{-10}) = 10 - 0.74 = 9.26$$

أحسبُ $[OH^-]$ و PH للمحلول بعد إضافة القاعدة OH^- كما يأتي:

$$[OH^{-}] = [NaOH] = 0.01 M$$

عند إضافة القاعدة NaOH تتأيَّنُ كُلِّيًّا ويكونُ

وتتفاعلُ معَ الحِمض المرافق $^+_4$ فيقلُّ تركيزُهُ بمقدار تركيز أيونات $^-$ OH ليصبح:

$$[NH_4^{+}] = 0.5 - 0.01 = 0.49 M$$

ونتيجة لذلك تتكوَّنُ القاعدة NH_3 ويزداد تركيزُ ها بمقدار تركيز أيونات OH^- ليصبح:

$$[NH_3] = 0.5 + 0.01 = 0.51 M$$

أحسبُ
$$[OH^-]$$
 و PH للمحلول بعد إضافة القاعدة NaOH، كما يأتي:

$$K_b = \frac{[OH^-][NH_4^{\ +}]}{[NH_2]}$$

$$[OH^{-}] = \frac{(K_b [NH_3])}{[NH_4^{+}]} = \frac{1.8 \times 10^{-5} \times 0.51}{0.49} = 1.87 \times 10^{-5} M$$

أحسبُ $[H_3O^+]$ باستخدام ثابت تأيُّن الماء K_w ، كما يأتي:

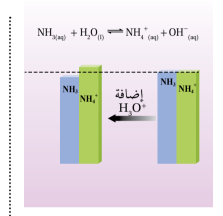
$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1.87 \times 10^{-5}} = 5.3 \times 10^{-10} M$$

أحسبُ الرَّقْم الهيدروجيني pH للمحلول، كما يأتي:

$$pH = -log[H_3O^+]$$

$$pH = -log[H_3O^+] = -log(5.3 \times 10^{-10}) = 10 - 0.72 = 9.28$$

أُلاحظُ حدوثَ ارتفاع قليل جدًّا بمقدار (0.02) في قيمة pH للمحلول، وهو لا يؤثر في خصائصه الكيميائيّة.



الشكلُ (14): أثرُ إضافة حِمض إلى محلول منظِّم قاعدي .

31 dlâdl

أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني للمحلول في المثال السابق عند إضافة $0.01~\mathrm{mol}$ منَ الحِمض $1L~\mathrm{L}$ إلى $1L~\mathrm{L}$ منَ المحلول، ثمَّ أُقار نُها بالرَّقْم الهيدروجيني للمحلول قبلَ الإضافة، علماً أن 0.76=5.8=0.7 (أهمل التغير في الحجم).

تحليل السؤال:

$$[\mathrm{NH_3}] = 0.5~\mathrm{M}$$

$$[NH_4Cl] = 0.5 M$$

$$[HCl] = 0.01 M$$

المطلوب: حساب pH للمحلول $NH_3 \setminus NH_4Cl$ عند إضافة حِمض

الحل:

$$[H_3O^+] = [HCl] = 0.01 \, M$$
 عند إضافة الحِمض HCl يتأيَّنُ كُلِيًّا ويكونُ

يتفاعلُ الحِمضُ HCl مع القاعدة و NH ويقلُّ تركيزُها بمقدار تركيز $^+$ H $_3$ O مع القاعدة و NH $_3$ = 0.5 - 0.01 = 0.49 M

ونتيجة لذلك يتكوَّنُ الحِمضُ المرافق $^+_4$ NH ويزدادُ تركيزُهُ بمقدار تركيز $^+_3$ O ليصبح: $NH_4^+=0.5+0.01=0.51~M$

أحسبُ $[OH^-]$ و pH للمحلول بعد إضافة الحمض OH^- كما يأتى:

$$K_b = \frac{[OH^-][NH_4^{\ +}]}{[NH_3]}$$

$$[OH^{-}] = \frac{K_b[NH_3]}{[NH^{4+}]} = \frac{1.8 \times 10^{-5} \times 0.49}{0.51} = 1.73 \times 10^{-5} \,M$$

أحسبُ $[H_3O^+]$ باستخدام ثابت تأيَّن الماء K_w كما يأتى:

$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1.73 \times 10^{-5}} = 5.8 \times 10^{-10} \,\mathrm{M}$$

أحسبُ الرَّقْم الهيدروجيني pH للمحلول، كما يأتي:

 $pH = -log [H_3O^+]$

$$pH = -log [H_3O^+] = -log (5.8 \times 10^{-10}) = 10 - 0.76 = 9.24$$

أُلاحظُ حدوثَ انخفاض قليل جدًّا بمقدار (0.02) في قيمة pH للمحلول، وهو لا يؤثر في خصائصه الكيميائيّة. يَتَّضِحُ منَ الأمثلة السابقة أنَ المحلول المنظِّم يقاوم التغيُّرُ في الرَّقْم الهيدروجيني عندما تُضاف إليه كميّة قليلة من حِمض قوي أو قاعدة قويّة.

التحقّة:

- ا- أحسبُ الرَّقْم الهيدروجين لمحلول منظِّم يتكوَّنُ من القاعدة ميثيل أمين CH_3NH_2 والملح من ميثيل كلوريد الأمونيوم CH_3NH_3Cl . تركيزه $0.2\,M$
- 2- أحسبُ الرَّقْم الهيدروجيني إذا أُضيف 0.01 mol منَ الحِمض الهيدروبروميك HBr إلى 500 mL منَ المحلول السابق.

مراجعة الارس

1- أُوَضِّحُ المقصودَ بكلِّ ممّا يأتي:

تَّمَيُّه • الأيون المشترك

 $N_2H_5NO_3$ أُفَسِّرُ التأثيرَ الحِمضي لمحلول $N_2H_5NO_3$.

3- أُحَدِّدُ مصدرَ الأيونات لكلِّ منَ الأملاح الآتية:

KNO₃, CH₃NH₃Br, C₆H₅COONa, LiF

4- أُحَدِّدُ، بينَ الأملاح الآتية، الملحَ الذي يُعَدُّ ذوبانُهُ في الماء تَمَيُّهًا:

 $\rm KCN$, $\rm LiBr$, $\rm C_5H_5NHI$, $\rm HCOONa$, $\rm NaClO_4$

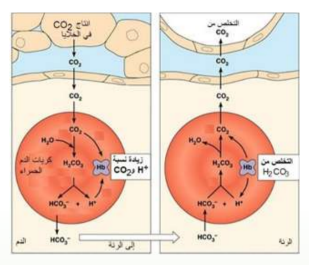
5- أُصَنِّفُ محاليلَ الأملاح الآتية إلى حِمضيّة وقاعديّة ومتعادلة:

KNO₂, NH₄NO₃, LiCl, NaHCO₃, C₆H₅NH₃Br

- 6- أُوَضِّحُ أَثَرَ إضافة كميّة قليلة من بلورات الملح الصُّلب NaHS في قيمة pH لمحلول حِمض H_2S .
- pH من محلول 2 HNO تركيزُه 2 KNO اللازم إضافتها إلى 2 400 mL اللازم إضافتها إلى 2 الكتلة المولية 2 85 g\mol = 3.52 علمًا أنَّ 2 400 mO الكتلة المولية 2 الكتلة المولية 2 الكتلة المولية 2 الكتلة المولية 2 100 mO المحلول 2 3.52 علمًا أنَّ 2 4.5 x 2 100 mO الكتلة المولية 2 100 mO الكتلة الكتلة المولية 2 100 mO الكتلة الكتلة الكتلة المولية 2 100 mO الكتلة الكتلة
- 8- أحسبُ نسبة الحِمض إلى القاعدة في محلول رَقْمُهُ الهيدروجيني يساوي 10 مكوَّنٌ منَ القاعدة NH_3 وملحها $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$ بالتركيز نفسه. علمًا أنَّ 10^{-5} 1.8×10^{-5}
- 9- أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني لمحلول مكوَّن منَ الحِمض HClO والملح NaOCl بالتركيز نفسه. علمًا أنَّ $\log 3.5 = 0.45$, $K_a = 3.5 \times 10^{-8}$
- $C_2H_5NH_3Cl$ تركيزُه M 0.2 M مكوَّنٌ من $C_2H_5NH_2$ تركيزُها C $_2H_5NH_3Cl$ والملح $C_2H_5NH_3Cl$ تركيزُه $C_2H_5NH_3Cl$ تركيزُه $C_2H_5NH_3Cl$ مكلوًا منظِّم حجمُهُ $C_2H_5NH_3Cl$ مكوَّنٌ من $C_2H_5NH_3Cl$ تركيزُه $C_2H_5NH_3Cl$ تركيزُه ترك
 - أ. أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني للمحلول.
 - ب. أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني للمحلول، فيما لو أُضيف إليه 0.05 mol من الحِمض HCl.
 - ج. أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني للمحلول، فيما لو أُضيف إليه 0.05 mol منَ القاعدة KOH.

الإثراء والتوسُّعُ

المحلولُ المنظِّم في الدم



يحتوي الدمُ على عدد منَ المحاليل المنظَّمة، تحافظ على قِيمِ الرَّقْم الهيدروجيني بين (7.45-7.35)، وهذا نطاقٌ ضيِّق تحدثُ فيه جميع التغيُّرات الكيميائيّة الحيويّة في الجسم، وفي حال زيادة الرَّقْم الهيدروجيني أعلى من 7.8 أو انخفاضه إلى أقلَّ من 6.8 يختلُّ النظامُ الحيوي في الجسم، وقد يؤدي ذلك إلى الوفاة. وَيُعَدُّ محلولُ حِمض الكربونيك وقاعدته المرافقة $(H_2CO_3\backslash HCO_3)$ أحدَ أهمِّ المحاليل المنظِّمة في الدم، والمعادلة الآتية تمثلُ المحلولَ المنظِّم في الدم:

$$H_2CO_{3(aq)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow HCO_{3(aq)}^- + H_3O_{(aq)}^+$$

تؤدي زيادة الأنشطة التي يمارسها الشخصُ إلى زيادة معدل التنفُّس اللاهوائي في الخلايا وزيادة إنتاج ثاني أكسيد الكربون ${
m CO_2}$ ، الذي يندفع إلى الدم ويتفاعل مع الماء ويؤدي إلى زيادة تركيز ${
m CO_2}$.

$$CO_{2(g)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow H_2CO_{3(aq)}$$

يمكن أن يزداد تركيزُ أيونات $^+H_3O^+$ في الدم نتيجة العديد منَ التفاعلات الحيويّة في الجسم، فيعمل المحلول المنظِّم في الدم على التخلُّص من تلك الزيادة، وذلك عن طريق إزاحة موضع الاتزان إلى جهة اليسار نحو تكوين حِمض الكربونيك $^+H_2CO_3$ ، فيزداد تركيزُ ه، ويقل بذلك تركيزُ $^-H_3O^+$ ، ويقل تركيزُ أيونات $^+H_3O^+$ ، ويزداد تركيزُ أيونات $^-H_3O^+$ ما يحفِّزُ الكُلى على إنتاج أيونات $^-H_3O^+$ لتعويض النقص في تركيزها؛ وبذلك يزداد تركيزُ حِمض الكربونيك في الدم، وتستقبل أيونات $^-H_3O^+$ البروتون من حِمض الكربونيك $^+H_2CO_3$ ، ويزداد تركيزُ أيونات $^-H_3O^+$ من جديد.

وتستمرُّ إزاحة موضع الاتزان مرَّةً نحو اليسار ومرَّةً نحو اليمين؛ ما يساعد على بقاء تركيز أيونات H_3O^- ثابتًا نسبيًّا ويحافظ على مدى ثابت منَ الرَّقْم الهيدروجيني في الدم.

تعمل الكُلى على ضبط تركيز أيونات $^ ^ ^+$ فتزيد إفرازها إلى الدم عند حدوث نقص في تركيزها، كما تزيد معدلَ امتصاصها عند حدوث زيادة في تركيزها.

وتعمل الرئة على امتصاص الزيادة في تركيز حِمض الكربونيك في الدم؛ ما يسبِّبُ استمرارَ اندفاع ثاني أكسيد الكربون CO_2 من الخلايا إلى الدم؛ حيث يتفكَّكُ حِمض الكربونيك في الرئة إلى ثاني أكسيد الكربون CO_2 وبخار الماء ويجري التخلُّصُ منهما عن طريق التنفس؛ وبهذا فإنَّ الرئة تعمل على ضبط تركيز ثاني أكسيد الكربون في الخلايا وتركيز حِمض الكربونيك في الدم.

مراجعة الوحدة

1 . أُوَضِّحُ المقصود بكلِّ ممّا يأتي:

• قاعدة أرهينيوس • حِمض لويس • قاعدة مرافقة • مادة أمفوتيريّة • نقطة التعادل • الكاشف • الملح • المحلول المنظم • أُجُرِّم و المحلول المنظم

2 . أُفَسِّرُ:

أ - السلوكَ الحِمضي لمحلول 2 HNO مفهوم برونستد – لوري.

ب- السلوكَ القاعدي للأمونيا NH_3 حَسَبَ مفهوم لويس.

HCl مع كلِّ من HS^- السلوكَ الأمفوتيري لتفاعل HS^- مع كلِّ من NO_2^- و

د - عدمَ صلاحيّة الماءِ ${\rm H_2O}$ للاستخدام كمحلول منظّم. هـ - السلوكَ المتعادل لمحلول الملح KI.

3. أُحَدِّدُ الأزواجَ المترافقة في التفاعلات الآتية:

 $\begin{aligned} &HNO_{2(aq)} + CN^{-}_{(aq)} & \longrightarrow & NO_{2 (aq)}^{-} + HCN_{(aq)} \\ &C_{5}H_{5}N_{(aq)} + HCl_{(aq)} & \longrightarrow & C_{5}H_{5}NH^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)} \end{aligned}$

4. أُحَدِّدُ حِمضَ لويس وقاعدتَهُ في التفاعل الآتي:

 $AlCl_{3(aq)} + Cl^{-}_{(aq)} \longrightarrow AlCl_{4(aq)}^{-}$

أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني لمحلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH مكوَّن بإذابة g 4 منه في 200 mL من الصاء. علمًا أنَّ الكتلة الموليّة للقاعدة NaOH = NaOH.

6. أحسبُ. جرت معايرة 10 mL من محلول LiOH .0.01 M تركيزُه MBr بركيزُه MBr تركيزُه LiOH .0.01 M

7. أُضيفُ 40 mL من محلول KOH تركيزُه M 0.4 M إلى 20 mL من محلول HBr تركيزُه M 0.5. أحسبُ قيمة pH للمحلول الناتج.

8. تمثّلُ المعادلاتُ الآتية تفاعلات لمحاليل الحموض $(H_2SO_3 \cdot HCN \cdot HF)$ المتساوية التركيز، التي كان موضع الاتزان مُزاحًا فيها جهة المواد الناتجة لجميع التفاعلات. أدرسُ التفاعلات، ثمَّ أُجيبُ عنِ الأسئلة

التي تليها:

 $H_2SO_3 + CN^- \iff HSO_3^- + HCN$ $H_2SO_3 + F^- \iff HSO_3^- + HF$ $HF + CN^- \iff F^- + HCN$

أ - أكتبُ صيغة القاعدة المرافقة الأقوى بينها.

ب- أكتبُ صيغة الحِمض الذي له أعلى «K.

ج- أُحَدِّدُ أيَّ المحلولين يكونُ فيه [-OH] الأقل: محلول HF أم محلول HCN.

د - أُحَدِّدُ أيَّ محاليل الحُموض المذكورة له أعلى pH.

ه- - أُحَدِّدُ أيَّ الحُموض المذكورة أكثر تأيُّناً في الماء. 9. أحسبُ. محلولُ حجمُهُ 2 L يتكوَّنُ من 0.1 M من 9. أحسبُ. محلولُ حجمُهُ الهيدروجيني 4 = 4، أُضيفت إليه كميّة منَ الملح RCOONa فتغيَّرت قيمةُ أَضيفت إليه كميّة منَ الملح pH بمقدار 1.52 درجة. أحسبُ عددَ مولات الملح المُضاف. علمًا أنَّ 10g 3 = 0.48

 $^{\circ}$ الذي المنظّم $^{\circ}$ الذي أمن الحِمض $^{\circ}$ الذي تركيزُهُ $^{\circ}$ 0.3 M الذي تركيزُهُ $^{\circ}$ $^{\circ}$ علمًا أنَّ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ علمًا أنَّ $^{\circ}$

أ - أحسب pH للمحلول.

ب- أحسبُ pH للمحلول السابق إذا أُضيف 0.1 mol من القاعدة NaOH إلى لتر منه.

التي CH_3NH_2 محلول المنظِّم يتكوَّنُ منَ القاعدة CH_3NH_2 ، التي تركيزُهُ CH_3NH_3Cl والملح $0.3 \, M$ الذي تركيزُهُ $0.2 \, M$

أ - تركيزَ القاعدة NaOH اللازم إضافته إلى لتر منَ $K_b = 4.4 \times 10^{-4}$ المحلول لتصبح PH علمًا أنَّ $K_b = 4.4 \times 10^{-4}$ المحلول بن المحلول المحلول

12. يبيِّنُ الجدولُ الآتي الرَّقْمَ الهيدروجيني لعدد منَ المحاليل المختلفة المتساوية التراكيز. أدرسُها، ثمَّ أختارُ منها المحلول الذي تنطبق عليه فقرة منَ

الفقرات الآتية:

F	Е	D	С	В	A	المحلول
1	0	5	12	7	9	pH قيمة

أ - قاعدة يكونُ فيها OH⁻]=1× 10⁻⁵ M أ

ب- المحلول الذي الذي يمثلُ الملح KBr

ج- محلول حِمض HNO₃ تركيزُه M

د - محلول قاعدي تركيزُ $[H_3O^+]$ فيه أقلُّ ما يمكن.

ه- - محلول أيوناته لا تتفاعل معَ الماء.

13. يحتوي الجدولُ الآتي على معلومات تتعلقُ ببعض الحموض والقواعد الضعيفة. أدرسُ هذه المعلومات، ثمَّ أُجيبُ عنِ الأسئلة التي تليها:

تركيز المحلول	معلومات متعلقة بالمحلول	المحلول
0.2 M	[OH ⁻]=1× 10 ⁻¹² M	HNO ₂
0.03 M	$[HCOO^{-}] = 2 \times 10^{-3} \text{ M}$	НСООН
0.1 M	$K_a = 3.5 \times 10^{-8}$	HClO
0.1 M	$K_b = 1.7 \times 10^{-6}$	N_2H_4
0.05 M	pH = 9	C ₅ H ₅ N
0.03 M	$[OH^{-}] = 3 \times 10^{-3} M$	C ₂ H ₅ NH ₂

- أ أحسبُ تركيزَ $[H_3O^+]$ في محلول HCIO.
- ب- أكتبُ صيغة القاعدة المرافقة الأضعف للحُموض المذكورة في الجدول.
- ج- أُحَدِّهُ أيَّ المحلولين يحتوي على تركيز أعلى من $[OH^-]$: محلول HNO_2
- د أُحَدِّدُ أيَّ المحلولين أكثر قدرة على التَّمَيُّه: KNO_2
- هـ أُحَدِّدُ أيَّ المحلولين له أقل رَقْم هيدروجيني (pH): محلول HNO₂ أم
- $C_{s}H_{s}N$ و أُقَرِّرُ أَيُّها أقوى: الحِمض المرافق للقاعدة $C_{2}H_{s}NH_{2}$.
- ز أُحَدِّدُ أيَّ المحلولين يحتوي على تركيز أعلى من $C_2H_5NH_2$ محلول C_5H_5N أم محلول C_5H_5N
- ح أُحَدِّدُ أيَّ المحلولين له أعلى رَقْم هيدروجيني

- (pH): محلول N_2H_5Cl أم (pH):
- ط أحسبُ الرَّقْمَ الهيدروجيني لمحلول HCOOH عند إضافة 0.01 mol منَ الملح HCOONa إلى لتر منَ المحلول.
- 14. أحسبُ pH لمحلول يتكوَّنُ منَ الحِمض pH. أحسبُ pH. أحسبُ pH. أعسبُ والملح KNO₂، لهما التركيزُ نفسُه.
- 15. أتوقعُ ما يحدثُ لقيمة pH في الحالات الآتية (تقل، تزداد، تبقى ثابتة): (أهملُ التغيُّر في الحجم)
- إضافة كميّة قليلة من بلّورات الملح $_{\rm NaHCO_3}$ إلى $_{\rm H_2CO_3}$ من محلول الحِمض $_{\rm SOO\ mL}$
- إضافة كميّة قليلة من بلّورات الملح $N_2H_5NO_3$ إلى N_2H_4 من محلول القاعدة N_2H_4 .
- إضافة كميّة قليلة من بلّورات الملح LiCl إلى 500 mL من محلول الحِمض HCl.
- 16. يحتوي الجدولُ الآتي على عدد منَ المحاليل تركيزُ كُلُّ منها 1Mوبعض المعلومات المتعلقة بها. أدرسُ المعلومات، ثمَّ أُجيبُ عنِ الأسئلة الآتية:

معلومات تتعلَّق بالمحلول	المحلول
$[H_3O^+] = 8 \times 10^{-3} \text{ M}$	HC الحِمض
$K_a = 4.9 \times 10^{-10}$	الحِمض HD
$K_b = 1 \times 10^{-6}$	القاعدة B
pH = 9	الملح KX
$[OH^{-}] = 1 \times 10^{-3} \text{ M}$	الملح KZ

- أ أُحَدِّدُ الحِمضَ الأقوى في الجدول.
- ب- أيهما أضعف الحمض HX أم الحمض HZ?
- ج- أكتبُ معادلة لتفاعل محلول الحِمض HDوالملح
 NaC ثم:
 - أُحَدِّدُ الزوجين المترافقين في المحلول.
- أتوقعُ الجهة التي يرجِّحُها الاتزانُ في التفاعل.
- $^{-}$ د استنتجُ القاعدة المرافقة الأضعف: $^{-}$ d أم
- ه- أحسبُ تركيزَ ·H3O في محلول مكوَّن منَ

مراجعة الوحدة

القاعدة B، التي تركيزُها 1M، والملح BHCl، الذي تركيزُه M 0.5.

17. أختارُ الإجابة الصحيحة لكلِّ فقرة في ما يأتي:

- 1. يكونُ تركيزُ الأيونات الناتجة عن تأيُّن أحدِ المحاليل الآتية في الماء عند الظروف نفسِها أعلى ما يمكن:

 HCIO (> NaOH (NaOH) ... NH₃
- (HA + $H_2O \rightleftharpoons H_3O^+A^-$)، العبارة الصحيحة ، في المعادلة ($H_3O^+A^-$) هي:
 - أ) يتأيَّنُ الحِمض HA كُلِّيًّا.
 - ب) الحِمضُ HA يختفي من المحلول.
 - حـ) الحِمضُّ HA ضعيف.
 - د) لا يوجد أزواج مترافقة في المعادلة.
 - 3 . القاعدة المرافقة الأضعف في ما يأتي، هي : CN^- (ع F^- (OCl^- (ب NO_3^- (أ
- 4. المحلولُ الذي لم يتمكَّن مفهومُ أرهينيوس من تفسير سلوكه، هو:
- NaOH(ع HCOOH(ح NaCN (ب HCl (أ
- 5 . أحدُ الأيونات الآتية لا يُعَدُّ أمفو تيريًّا : $HCOO^-($ ع $HCO_3^-($ $HS^-($ ب $H_2PO_4^-($ أ
- 6. المادَّةُ التي تذوبُ في الماء وتُنتجُ من تركيز أيون الهيدروكسيد (OH)، هي:
 - أ) حِمض أرهينيوس ب) قاعدة لويس
- ح) قاعدة أرهينيوس د) قاعدة برونستد-لوري
- 7. المادَّةُ التي تستطيع استقبالَ زوج منَ الإلكترونات غير رابط من مادَّة أخرى، هي :
- CO_3^{2-} ($\stackrel{\cdot}{>}$ BF_4^- ($\stackrel{\cdot}{>}$ Cu^{2+} ($\stackrel{\cdot}{\smile}$ F^- ($\stackrel{\cdot}{\downarrow}$
- 8. حِمضُ لويس الذي يدخل في تركيب الأيون [Zn(CN]، هو:
- CN^{-} (\sim Zn^{4+} (\sim Zn^{2+} (\uparrow
- 9. إذا كان $M^{-2} = 2 \times 10^{-2} \,\mathrm{M}$ في محلول ما، فإنَّ [$H_3\mathrm{O}^+] = 2 \times 10^{-2} \,\mathrm{M}$ هو:

- $2 \times 10^{-12} \,\mathrm{M}$ (ب $1 \times 10^{-2} \,\mathrm{M}$ (أ
- $5 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$ (> $1 \times 10^{-10} \,\mathrm{M}$ (>
 - 10. محلولُ حِمض HBr:
- أ) عددُ مو لات 'H₃O تساوى فيه عددَ مو لات 'OH
- ب) عددُ مولات ⁺O_H أقل فيه من عددِ مولات ⁺OH
- حا) عددُ مو لات ${\rm H_3O^+}$ تساوى فيه عددَ مو لات
- د) عددٌ مو لات -Br تساوي فيه عددَ مو لات -OH
- اللازمة لعمل محلول منه حجمُهُ HBr اللازمة العمل محلول منه حجمُهُ H_3O^+ وتركيزُ H_3O^+ فيه يساوي H_3O^+ هي: H_3O^+ (Mr_(HBr) = 81g\mol)
- 0.0162 g(د 0.162 g(د 0.162 g(ن 0.162 g)
- 12.المحلولُ الذي له أعلى pH في المحاليلِ الآتية التي لها التركيزُ نفسه، هو:
 - NH_3 (> NaCl (> HBr () NH_4Cl ()
- 13. المحلولُ الذي له أقلُّ قيمة PH من المحاليل الآتية المتساوية في التركيز، هو:
- HNO_3 (ح NaOH (ب NO_3 أ) HNO_3 (من HNO_3 الذي له أقلُّ تركيز H_3O^+ من المحاليل الآتية المتساوية التركيز ، هو :
- - $KNO_2 > N_2H_2C1 > NaC1 > LiOH ($
 - LiOH > KNO, > N_2H_2Cl > NaCl (\cup
 - $N_2H_5Cl > NaCl > KNO_2 > LiOH ($
 - $LiOH > KNO_2 > NaCl > N_2H_5Cl$ (c
- 16.ينتج الأيونُ المشترك $N_2H_5^+$ منَ المحلول المكوّن من:
 - N_2H_5Br/HBr (\rightarrow N_2H_4/HNO_3 (\uparrow $N_2H_5NO_3/N_2H_4$ (\rightarrow N_2H_4/H_2O (\rightarrow

الوحدة

2

Electrochemistry



أَتَأُمُّلُ الصورة

طوَّرت وكالة ناسا الفضائيّة وقودًا صُلبًا مكوَّنًا من فوق كلورات الأمونيوم NH_4ClO_4 ومسحوق الألمنيوم $AlCl_3$ الأدنيوم على أكسدة الألمنيوم فينتج أكسيد الألمنيوم Al_2O_3 وكلوريد الألمنيوم $AlCl_3$ إذ تعمل فوق الكلورات على أكسدة الألمنيوم فينتج أكسيد الألمنيوم O_3 وكلوريد الألمنيوم O_3 المناء O_4 وغاز النيتروجين O_4 ويصل التفاعل إلى درجة حرارة O_4 وغاز النيتروجين O_4 ويصل التفاعل إلى درجة حرارة O_4 وناطلاقه من مِنصّة الإطلاق بفضل تفاعلات التأكسد والاختزال. فما المقصود بتفاعلات التأكسد والاختزال؟ وما التطبيقات العمليّة المرتبطة بها؟



تفاعل بعض الفلزّات مع حمض الهيدروكلوريك HCl

الموادُّ والأدوات: شريط مغنيسيوم طوله 5 cm ، حبيبات الخارصين Zn، حبيبات الألمنيوم Al، سلك نحاس Cu، محلول حمض الهيدروكلوريك HCl تركيزه (1 M)، أنابيب اختبار عدد (4)، حامل أنابيب الاختبار، مخبار مُدَرَّج، ورق صنفرة. إرشاداتُ السلامة:

٥ أتبعُ إرشاداتِ السلامة العامّة في المختبر. ◊ أرتدي معطفَ المختبرِ والنظاراتِ الواقيةَ والقفازات. ◊ أتعامل مع الحمض بحذر.

خطوات العمل:

- 1 أُحضر 4 أنابيب اختبار نظيفة وجافة وأرقِّمُها من (1-4) وأضعها على حامل الأنابيب.
- 2 أقيس: أضع باستخدام المخبار المُدَرَّج 10 mL من حمض الهيدروكلوريك HCl في كل أنبوب.
- 3 ألاحظ: أنظف شريط المغنيسيوم جيدًا باستخدام ورق الصنفرة، ثم أضعه في أنبوب الاختبار رقم (1) وأرجُّه بلطف. هل حدث تفاعل؟ ما الدليل على حدوثه؟ أُسَجِّلُ ملاحظاتي.
- 4 أُجرِّب: أُكرِّرُ الخطوات السابقة باستخدام حبيبات الخارصين وحبيبات الألمنيوم وسلك النحاس. هل حدث تفاعل? هل تختلف سرعة التفاعل باختلاف نوع الفلز المستخدم؟ أُسَجِّلُ ملاحظاتي.
- 5 أُنظّم البيانات: أُسَجِّلُ ملاحظاتي حول تفاعل الفلزّات المستخدمة مع حمض HCl في الجدول الآتي:

التحليلُ والاستنتاج:

- 1- أُحَدِّدُ الفلز ات التي تفاعلت مع حمض الهيدرو كلوريك . HCl
 - 2- أُرْتِّبُ الفلزَّات حَسَبَ سرعة تفاعلها مع الحمض.
- 3- أكتبُ معادلات كيميائية موزونة للفلزّات التي تفاعلت مع الحمض.
- 4- أُحَدِّدُ التغيُّرَ الذي طرأ على شحنة كل فلزَّ في التفاعلات السابقة. ما نوع التفاعل؟

سرعة التفاعل	تصاعد غاز _{H2}	حدوث تفاعل	الفلزّ
أسرع، أقل سرعة، لم يتفاعل	نعم، لا	نعم، لا	
			Mg



مفهوم التأكسد والاختزال Oxidation and Reduction Concept

تهتم الكيمياء الكهربائية Electrochemistry كأحد فروع الكيمياء بدراسة التحولات بين الطاقة الكيميائية والكهربائية الناتجة عن تفاعلات التأكسد والاختزال والتطبيقات العملية المرتبطة بها.

وتعدُّ تفاعلات التأكسد والاختزال من التفاعلات الكيميائية المهمّة التي تحدث في بعض العمليات الحيوية، كالبناء الضَّوئي والتنفس وتحرير الطاقة من الغذاء اللازم لأداء الكائن الحي أنشطته المختلفة. وتحصل وسائل النقل على الطاقة اللازمة لتسييرها بحرق الوقود عن طريق تفاعلات تأكسد واختزال أيضًا، وينتج صدأ الحديد عن تفاعلات تأكسد واختزال تحدث عند تعرّض الحديد للهواء الجوي الرطب. فما المقصود بالتأكسد والاختزال؟ وكيف تُحدَّد المادةُ التي تأكسدت والمادة التي اختزلت في التفاعل؟ وكيف تُوازن معادلاتُ التأكسد والاختزال بطريقة نصف التفاعل؟ هذا ما سيجري تعرُّفُهُ في هذا الدرس.

استخدم الكيميائيون القدامى مصطلح التأكسد لوصف تفاعل المادة مع الأكسجين، ومصطلح الاختزال لوصف نزع الأكسجين من المادة، كما يوضّح التفاعل الآتى:

 $2Fe_2O_{3(s)} + 3C_{(s)} \rightarrow 3CO_{2(g)} + 4Fe_{(s)}$

فالكربون تأكسد لأنه ارتبط بالأكسجين، أمّا الاختزالُ فقد حدث عند نزع الأكسجين من أُكسيد الحديد III. انظر الشكل (1)، الذي يبيّنُ الحديد الناتج عن عملية الاختزال.



الفلرةُ الرئيسة:

تفاعلا التأكسد والاختزال متلازمان؛ إذ تُحَدَّدُ المادَّةُ التي تأكسدت والمادَّةُ التي اخترال التغيُّر في أعداد التي اخترالت من خلال التغيُّر في أعداد التأكسد، ويمكن موازنة معادلات التأكسد والاختزال بطريقة نصف التفاعل.

لتعلَّم: التعلُم:

- أُوضّح مفاهيم التأكسد والاختزال، وعدد التأكسد، والعامل المؤكسد، والعامل المختزل.

- أُحدّد عدد التأكسد لذرات العناصر في المواد المختلفة.

- أُوازن معادلات التأكسد والاختزال بطريقة نصف التفاعل.

المفاهية والمصطلحات:

الكيمياء الكهربائية Oxidation التأكسد Reduction الاختزال Redox Reaction تفاعل التأكسد والاختزال Redox Reaction

نصف التفاعل Half Reaction

عدد التأكسد Oxidation Number

Oxidising Agent العامل المؤكسد

Reducing Agent العامل المختزل

التأكسد والاختزال الذاتي

Autoxidation-Reduction Reaction

الشكلُ (1): الحديد الناتج عن عملية الاختزال.

ومع مرور الوقت، تطوُّر مفهوم التأكسد والاختزال ليشمل تفاعلاتٍ أخرى لا تتضمَّن التفاعل مع الأكسجين، فعُرِّف التأكسد Oxidation بأنه فَقْدُ المادة للإلكترونات خلال التفاعل الكيميائي، أمّا الاختزال Reduction فهو كسبُ المادة للإلكترونات خلال التفاعل الكيميائي. وَتُعَدُّ عمليتا التأكسد والاختزال متلازمتين تحدث إحداهما مع حدوث الأخرى، ويسمّى التفاعل الذي تحدث فيه عمليتا التأكسد والاختزال Redox Reaction.

فمثلًا، يتفاعل الكالسيوم مع غاز الكلور حسب المعادلة:

$$Ca_{(s)} \ + \ Cl_{2(g)} \ \rightarrow \ CaCl_{2(s)}$$

يلاحظ أنَّ كلَّا من الكالسيوم والكلور في المواد المتفاعلة مُتَعادِلا الشحنة، وأنَّ مركَّبَ كلوريد الكالسيوم الناتج CaCl_2 مركَّبُ أيوني تكوُّن من اتحاد أيون الكالسيوم الموجب Ca^{+2} وأيوني الكلوريد السالبين CaCl_2 ، اللّذَيْن تكوَّنا نتيجة تأكسد ذرّة الكالسيوم بفقد إلكترونين واختزال ذرتي الكلور في جزيء الكلور Cal_2 بحيث تكسب كلُّ ذرّة منه إلكترونًا واحدًا. ولتوضيح ذلك، يمكن كتابة معادلة التفاعل السابقة على شكل نصفي تفاعل؛ حيث يوضِّح نصف التفاعل $\operatorname{Half Reaction}$ فقد الإلكترونات خلال عمليّة التأكسد، أو اكتسابها خلال عمليّة الاختزال كما يأتي:

$$Ca_{(s)}
ightarrow Ca^{2+}_{(s)} \, + \, 2e^-$$
 نصف تفاعل/ تأکسد:

$$\mathrm{Cl}_{2(g)} \ + \ 2e^- \ o \ 2\mathrm{Cl}^-{}_{(g)}$$
 نصف تفاعل/ اختزال:

ألاحظ أنَّ عدد الإلكترونات المفقودة خلال عمليّة التأكسد يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة خلال عمليّة الاختزال.

√ أتحقَّق:

1- أُحَدِّدُ الذرّات أو الأيونات التي تأكسدت أو اختُرلت في التفاعلات الآتة:

$$\begin{split} 2KI_{(aq)} + Br_{2(l)} &\rightarrow 2KBr_{(aq)} + I_{2(aq)} \\ C_{(s)} + O_{2(g)} &\rightarrow CO_{2(g)} \end{split}$$

المثال

يتفاعل الحديد مع محلول كبريتات النحاس II حسب المعادلة:

 $Fe_{(s)} \,+\, CuSO_{4(aq)} \,\rightarrow\, Cu_{(s)} \,+\, FeSO_{4(aq)}$

أُحَدِّدُ ذرّة العنصر التي تأكسدت والأيون الذي اختُزل في التفاعل، وأكتبُ أنصافَ تفاعلات التأكسد والاختزال.

الحل:

أكتبُ معادلة أيونيّة تمثّلُ التفاعل.

$$Fe_{(s)} \; + \; Cu^{^{2+}}{}_{(aq)} \; + \; SO_4^{\; 2-}{}_{(aq)} \; \to \; Cu_{(s)} \; + \; Fe^{^{2+}}{}_{(aq)} \; + \; \; SO_4^{\; 2-}{}_{(aq)}$$

ألاحظ من المعادلة أنَّ أيون الكبريتات ${\rm SO_4}^{2-}$ أيونُ متفرِّج لم يطرأ عليه أيُّ تغيُّر خلال التفاعل؛ لذلك يمكن ${\rm Fe}_{(s)} + {\rm Cu}^{2+}_{(aq)} \to {\rm Cu}_{(s)} + {\rm Fe}^{2+}_{(aq)}$ حذفه من طرفي المعادلة فتصبح:

أمّا ذرّات الحديد المتعادلة فإنها تأكسدت بفقد إلكترونين متحولة لأيونات الحديد الموجبة +Fe² حسب المعادلة:

$$Fe_{(s)}
ightarrow Fe^{2+}{}_{(aq)} \ + \ 2e^{-}$$
 نصف تفاعل التأكسد:

وأمّا أيونات النحاس ²⁺ Cu فقد اختُزلت بكسب إلكترونين متحوِّلَةً لذرّات النحاس المتعادلة، كما في المعادلة الآتية:

$$Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow Cu_{(s)}$$
 نصف تفاعل الاختزال:

عدد التأكسد Oxidation Number

لا تقتصر تفاعلات التأكسد والاختزال على تكوين مركَّبات أيونيَّة فقط، بل تتضمَّن أيضًا تكوين مركَّبات جزيئيَّة ترتبط ذرّاتُ عناصرها بروابطَ تساهميَّة؛ إذ لا تحدث فيها عمليَّة فقدٍ وكسب للإلكترونات بشكل كلى.

فمثلًا، يتفاعل غاز الهيدروجين مع غاز الكلور لتكوين غاز كلوريد الهيدروجين حسب المعادلة:

$$H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2HCl_{(g)}$$

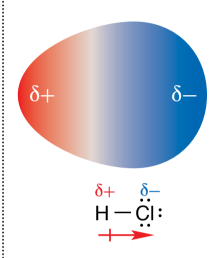
الرابطة بين ذرَّتي الهيدروجين رابطةٌ تساهميَّة غير قطبيَّة، وكذلك الرابطة بين ذرَّتي الكلور ذرَّتي الكلور، أمّا بالنسبة إلى كلوريد الهيدروجين فإنَّ الرابطة بين ذرَّتي الكلور والهيدروجين رابطةٌ تساهميَّة قطبيَّة، ولأنَّ السالبيَّة الكهربائيَّة للكلور أعلى من الهيدروجين يكون زوجُ الإلكترونات الرابطةِ بين الذرَّتين مُزاحًا باتجاه ذرّة الكلور دون أن يحدث له انتقال كُلِّي، فتظهر على ذرّة الهيدروجين شحنةٌ جزئيَّة مالبة، كما يوضِّح الشكل (2).

ولأنَّ التعريف السابق للتأكسد والاختزال لم يشمل التفاعلاتِ التي لا يحدث فيها انتقالٌ كُلِّي للإلكترونات بين الذرّات، فقد وضع العلماءُ مفهومًا جديدًا يمكن من خلاله تفسيرُ جميع تفاعلات التأكسد والاختزال، وهو عدد التأكسد.

يعرَّفُ عددُ التأكسد Oxidation Number بأنه الشحنة الفعليَّة لأيون الذرّة في المركَّبات الأيونيَّة، أمّا في المركَّبات الجزيئيَّة فيعرَّفُ بأنه الشحنة التي يفترض أن تكتسبها الذرّة المكوِّنة للرابطة التساهميَّة مع ذرّة أخرى فيما لو انتقلت إلكتروناتُ الرابطة كُلِّيًّا إلى الذرّة التي لها أعلى سالبيَّة كهربائيَّة. ففي جزيء H-Cl، لو افترضنا أنَّ الانتقال الكُلِّيُّ لإلكترونات الرابطة إلى ذرّة الكلور يكون عددَ تأكسد الهيدروجين (1+) وعدد تأكسد الكلور (1-).

قواعد حساب أعداد التأكسد

ولمعرفة أعداد التأكسد لذرّات العناصر المختلفة والتغيُّرات التي تحصل لها في تفاعلات التأكسد والاختزال وُضعت مجموعة من القواعد لحسابها، يتضمَّنُها الجدول (1) الآتي:



الشكل (2): الرابطة التساهميَّة القطبيَّة في جزئ H-Cl.

الجدول (1): قواعد حساب أعداد التأكسد.

عددُ التأكسد	مثال	قواعدُ حسابِ أعداد التأكسد	الرَّقْمُ
0	$egin{array}{c} { m C} & & \\ { m N}_2 & & \end{array}$	عدد تأكسد ذرّة العنصر الحُرِّ يساوي صفرًا، سواء وُجِدَ على شكل ذرّات أو جُزيئات.	1
0	S_8	أو جُزيئات.	
+2	Cu ²⁺	عدد تأكسد الأيون أُحادي الذرّة يساوي شحنة هذا الأيون.	2
-1	Br ⁻	عدد نا حسد الا يون احادي الدره يساوي سحمه هدا الا يون.	

7	عدد تأكسد عناصر المجموعة الأولى IA وعناصر المجموعة الثانية IIA	Li ₂ O في	+1
		CaO ف <i>ي</i> Ca	+2
	وعنصر الألمنيوم في جميع مركَّباتها يساوي: 1+ ،2+ ،3+ على الترتيب.	AlF_3 في Al	+3
		HF في H	+1
4	عدد تأكسد الهيدروجين في معظم مركّباته (1+)، ما عدا عندما يرتبط مع	H في NaH	-1
	الفلزّات مكوِّنًا هيدريد الفلزّ، فيكون حينئذ (1-).	BaH_2 في H	-1
	ما د الحكام من الحكام ا	$ m H_2O$ في O	-2
5	عدد تأكسد الأكسجين في معظم مركّباته (2-)، ما عدا فوق الأكاسيد،	$\mathrm{K}_2\mathrm{O}_2$ في O	-1
	فيكون حينئذ (1-)، وعندما يرتبط مع الفلور يكون موجبًا.	OF_2 في O	+2
	عدد تأكسد الفلور في جميع مركَّباته يساوي (1-)، وعدد تأكسد	F في NaF	-1
6	الهالوجينات I ،Br ،Cl في معظم مركَّباتها يساوي (1-)، أما إذا ارتبط	I في Kl	-1
U	أي منها مع الأكسجين أو مع هالوجين سالبيته الكهربائية أعلى	ClF في Cl	+1
	فيكون عدد تأكسده موجبا	HBrO_2 في Br	+3
7	مجموع أعداد التأكسد لجميع ذرّات أو أيونات العناصر المكوِّنة للمركَّب		
	المتعادل يساوي صفرًا.		
8	مجموع أعداد التأكسد لجميع ذرّات العناصر المكوِّنة لأيون متعدِّد الذرّات		
δ	يساوي شحنة هذا الأيون.		

المثال 2

أُحَدِّدُ عدد التأكسد لذرّة عنصر الكبريت في المركّبات أو الأيونات الآتية:

 $H\underline{S}^-$ (ج $Na_2\underline{SO}_4$ (ب \underline{SO}_2 (أ

لحا

لحساب عدد التأكسد لذرّة العنصر المطلوب، أكتب الصيغة الكيميائيَّة للمركَّب أو الأيون، ثمَّ أُحَدِّدُ بناءً على القواعد الواردة في الجدول أعدادَ تأكسد ذرّات العناصر المعلومة، ثمَّ أُطَبِّقُ القاعدة رقم 7، أو القاعدة رقم 8 إذا كانت الصيغة تمثِّلُ أيونًا.

 \underline{SO}_{2} (1

عدد ذرّات الأكسجين في المركّب 2، وعدد تأكسد كلّ ذرّة أكسجين يساوي 2- (حسب القاعدة 5)، وعدد ذرّات الكبريت في المركّب 1، والمطلوب حساب عدد تأكسد الكبريت فيه، (حسب القاعدة 7). إذن، مجموع أعداد التأكسد لجميع ذرّات العناصر الداخلة في تكوين المركّب يساوي صفرًا؛ أي أنّ:

(عدد تأكسد الأكسجين × عدد ذرّات الأكسجين) + (عدد تأكسد الكبريت × عدد ذرّات الكبريت) = صفرًا

(oxidation no of O \times No of atoms of O) + (oxidation no of S \times no of atoms of S) = 0

$$(n_{\text{oxid O}} \times n_{\text{O atoms}}) + (n_{\text{oxid S}} \times n_{\text{S atoms}}) = 0$$

$$(-2 \times 2) + (n_{oxid S} \times 1) = 0$$

 $n_{\text{oxid S}} = +4$

أي أنَّ عدد تأكسد الكبريت = 4+

ے، Na.SO.

. أُلاحِظُ أَنَّ الصيغة تُمَثِّلُ مُركَّبًا مُتعادلًا. وعليه، أُطَبِّقُ القاعدة 7:

$$(n_{\text{oxid Na}} \times n_{\text{Na atoms}}) + (n_{\text{oxid S}} \times n_{\text{S atoms}}) + (n_{\text{oxid O}} \times n_{\text{O atom}}) = 0$$

$$(+1 \times 2) + (n_{\text{oxid S}} \times 1) + (-2 \times 4) = 0$$

 $n_{\text{oxid S}} = +6$

 HS^-

يلاحظ أنَّ المادة هي أيون شحنته 1-. وعليه، أُطَّبُّقُ القاعدة 8:

$$(n_{_{\text{oxid H}}} \times n_{_{\text{H atom}}}) + (n_{_{\text{oxid S}}} \times n_{_{\text{S atom}}}) = -1$$

$$(+1 \times 1) + (n_{oxid S} \times 1) = -1$$

$$n_{oxid S} = -2$$

يلاحظ أنَّ لعنصر الكبريت في مركَّباته السابقة أعدادَ تأكسد 4+6+6+2-1 بالترتيب؛ ما يعني أنه قد يكون لذرّات العنصر الواحد أكثر من عدد تأكسد في مركَّباته أو أيوناته المختلفة.

3 dial

أُحَدِّهُ عدد التأكسد لذرّة العنصر الذي تحته خطٌّ في المركّبات أو الأيونات الآتية:

 CaO_2 (د NH_4^+ (ج $Cr_2O_7^{2-}$ ($K\underline{Mn}O_4$ ($K\underline{Mn}O_4$ (

لحل:

 $K\underline{MnO}_{4}$ (1

$$\left(n_{\text{oxid K}} \,\times\, n_{\text{K atoms}}\right) + \,\left(n_{\text{oxid Mn}} \,\times\, n_{\text{Mn atoms}}\right) + \left(n_{\text{oxid O}} \,\times\, n_{\text{O atoms}}\right) = 0$$

$$(+1 \times 1) + (n_{\text{oxid Mn}} \times 1) + (-2 \times 4) = 0$$

$$n_{\text{oxid Mn}} = +7$$

$$\frac{\operatorname{Cr}_{2}^{-2}}{\operatorname{Cr}_{2}^{2-}} (\cdot)$$

$$(n_{\text{oxid O}} \times n_{\text{O atoms}}) + (n_{\text{oxid Cr}} \times n_{\text{Cr atoms}}) = -2$$

$$(-2 \times 7) + (n_{\text{oxid Cr}} \times 2) = -2$$

$$n_{\text{oxid Cr}} = +6$$

$$\underline{N}_{4}^{+1}$$
 (\Rightarrow

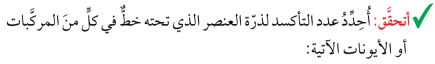
$$\begin{split} &(n_{\text{oxid H}}\,\times\,n_{\text{H atoms}})\,+\,(n_{\text{oxid N}}\,\times\,n_{\text{N atoms}})=\,+1\\ &(+1\,\times\,4)\,+\,(n_{\text{oxid N}}\,\times\,1)\,=\,+1\\ &n_{\text{oxid N}}\,=\,-3 \end{split}$$

 CaO_2 (2)

$$(n_{\text{oxid Ca}} \times n_{\text{Ca atoms}}) + (n_{\text{oxid O}} \times n_{\text{O atoms}}) = 0$$

$$(+2 \times 1) + (n_{\text{oxid O}} \times 2) = 0$$

$$n_{\text{oxid O}} = -1$$



 \underline{P}_4 · $\underline{Cr}(OH)_3$ · $\underline{PO_4}^{3-}$ · $\underline{Al}\underline{H}_3$ · $\underline{Fe}Cl_3$ · $\underline{HCl}O_4$ · $\underline{H_3IO_6}^{2-}$

التأكسد والاختزال والتغيُّر في أعداد التأكسد

يُستفاد من حساب أعداد التأكسد في معرفة ذرّات أو أيونات العناصر التي تأكسدت أو اختُزلت في تفاعلات التأكسد والاختزال.

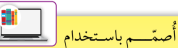
فمثلًا، يتفاعل النحاس مع محلول نترات الفضّة مكوِّنًا محلولَ نترات النحاس، وتترسَّبُ الفضّة وفقَ المعادلة الأيونيَّة الآتية:

$$2Ag^{+}_{\;(aq)}\;+\;Cu_{(s)}\;\rightarrow\;Cu^{^{2+}}_{\;\;(aq)}\;+\;2Ag_{(s)}$$

لمعرفة الذرّات أو الأيونات التي تأكسدت أو اختُزلت سيجري حسابُ أعداد $^{+1}$ و ملاحظة التغيُّر فيها. 0 و ملاحظة التغيُّر فيها. 2 و التأكسد وملاحظة التغيُّر فيها. 2 و التأكسد وملاحظة التغيُّر فيها.

ألاحظ نقصانُ عدد التأكسد لأيون الفضة Ag^+ من $(1+\to 0)$ ، وزيادة عدد تأكسد ذرة النحاس Cu من Cu من Cu

في تفاعلات التأكسد والاختزال يدلُّ النقص في عدد التأكسد على حدوث عمليَّة اختزال، وتدلُّ الزيادة في عدد التأكسد على حدوث عمليَّة تأكسد؛ أي أنَّ أيونات الفضّة Ag^+ في التفاعل قد اختُزلت، أمّا ذرّات النحاس Gu فقد تأكسدت، ويمكن توضيح ذلك باستخدام أنصاف تفاعلات التأكسد والاختزال كالآتي: نصف تفاعل التأكسد/ زيادة في عدد التأكسد: $Cu_{(s)} \rightarrow Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^-$ نصف تفاعل الاختزال/ نقصان في عدد التأكسد: $2Ag^+_{(aq)} + 2e^- \rightarrow 2Ag_{(s)}$ نفيادة أي أنَّ تغيُّرًا في أعداد التأكسد يحدث في تفاعلات التأكسد والاختزال؛ فزيادة أعداد التأكسد تحدثُ لذرّات أو أيونات العناصر التي تتأكسد، أمّا نقصانُ أعداد التأكسد في حدث لن يختزل، والمثال (4) يوضِّح ذلك.



برنامج السكراتش (Scratch) عرضًا يُوضِّحُ مفهوم تفاعل التأكسُد والاختزال وعلاقت بالتَغير في أعداد التأكسد وأمثِلة عليه، ثمَّ أُشاركُهُ معلّمي/ معلمتي وزملائي/ وزميلاتي.



الحل:

1- أُحَدِّدُ أعداد التأكسد لجميع الذرّات في المواد المتفاعلة والناتجة:

$$^{+4-2}$$
 0 $^{+1-2}$ $^{+1-1}$ $^{+1+6-2}$ $SO_2 + Br_2 + 2H_2O \rightarrow 2HBr + H_2SO_4$

2- أُحَدِّدُ التغيُّرُ في أعداد التأكسد:

نقصان عدد تأكسد
$$Br$$
 من 0 إلى $1-$ اختزال $+4$ 0 -1 $+6$ $SO_2 + Br_2 + 2H_2O o 2HBr + H_2SO_4$ زيادة عدد تأكسد 8 من 8 بالى 8 ريادة عدد تأكسد 8 من 8 بالى 8 باكسد

أُلاحظ تغيُّرُ عدد تأكسد ذرّة الكبريت S من S من S من (S من أي أنه زاد بمقدار S ومن ثَمَّ فإنَّ الكبريت تأكسد، وكذلك تغيُّرُ عدد تأكسد ذرة البروم S من (صفر S من (صفر S من أي أنه قلَّ بمقدار S لكلِّ ذرّة بروم، ومن ثَمَّ فإنَّ البروم اختُزِل، كما أُلاحظ عدم تغيُّرِ أعداد تأكسد كلِّ من ذرات الهيدروجين والأكسجين في التفاعل، ومن ثَمَّ فإنَّ الذرّة التي تأكسدت هي الكبريت في S والتي اختُزلت هي ذَرَّتا البروم في S.

✓ أتحقَّق: أُحَدِّدُ الذرات التي تأكسدت والذرّات التي اختُزلت اعتمادًا على
 التغيُّر في أعداد التأكسد في التفاعلات الآتية:

$$CH_{4(g)} \ + \ O_{2(g)} \ \rightarrow \ CO_{2(g)} \ + \ 2H_2O_{(g)} \ -1$$

$$SiCl_{4(l)} + 2Mg_{(s)} \ \rightarrow \ 2MgCl_{2(s)} \ + \ Si_{(s)} \ \qquad -2$$

Y X والخترال اخترال وقد التأكسد الخترال التأكسد كسب إلكترونات فقد إلكترونات كسب إلكترونات فقد إلكترونات كسب إلكترونات زيادة عدد التأكسد نقصان عدد التأكسد زيادة عدد التأكسد لا عامل مؤكسد الشكل (3): عمليتا التأكسد والاخترال.

العوامل المؤكسدة والعوامل المختزلة

Oxidizing Agents and Reducing Agents

يعرَّفُ العاملُ المؤكسد Oxidizing Agent بأنه المادةُ التي تُؤكسد مادةً أخرى في التفاعل الكيميائي، فيكتسب إلكترونات من المادة التي يُؤكسدها وتحدث له عمليَّة اختزال. ومنَ الأمثلة على العوامل المؤكسدة $F_2 \cdot K_2 Cr_2 O_7 \cdot KMnO_4 \cdot O_2$.

ويعرَّفُ العاملُ المختزل Reducing Agent بأنه المادةُ التي تَختزل مادةً أخرى في التفاعل الكيميائي؛ إذ يفقد إلكترونات تكسبها المادةُ التي يَختزلُها وتحدث له عمليَّة تأكسد. ومنَ الأمثلة على العوامل المختزلة ،CO · NaBH4 · LiAlH4.

ومن ثَمَّ فكلُّ تفاعل تأكسد يحتاج إلى عامل مؤكسد ليحدث، وكل تُقاعل اختزال يحتاج إلى عامل مختزل ليحدث. ويوضِّح الشكلُ (3) عمليَّتي التأكسد والاختزال، والأمثلة الآتية توضِّح كيفيَّة تحديد العامل المؤكسد والعامل المختزل.

المثال 5

يُعَدُّ تفاعلُ الثير مايت أحدَ تفاعلات التأكسد والاختزال المهمّة؛ حيث يتفاعل الألمنيوم مع أكسيد الحديد III لتكوين أكسيد الألمنيوم والحديد وكمية كبيرة من الطاقة كافية لصهر الحديد الناتج، حسب المعادلة:

 $2Al_{(s)} \, + \, Fe_2O_{3(s)} \, \to \, 2Fe_{(l)} \, + \, Al_2O_{3(s)} + heat$

أُحَدِّدُ العاملَ المؤكسد والعامل المختزل في التفاعل.

الحل:

1- لتحديد العامل المؤكسد والعامل المُختزل أبدأ بتحديد أعداد التأكسد لجميع الذرّات أو الأيونات في التفاعل:

2- أُحَدِّدُ التغيُّرُ في أعداد التأكسد:

زیادة فی عدد تأکسد
Al
 من 0 إلی $^{+3}$ تأکسد $^{-1}$ من $^{-1}$ $^{+3}$ $^{-1}$ $^$

 ${
m Fe}^{3+}$ ألاحظ أنَّ عدد تأكسد ذرات الألمنيوم ${
m Al}$ زاد (${
m C} \to {
m C}$)؛ أي أنها تأكسدت، أمّا عددُ تأكسد أيونات الحديد

(-2) فقد قلَّ (+3) فقد قلَّ أي أنها اختُزِلت، بينما لم يتغيَّر عدد تأكسد الأكسجين (-2).

3- أُحَدِّدُ العاملَ المؤكسد والعاملَ المُختزل:

لأنَّ ذرات الألمنيوم Al تأكسدت واختزَلت أيونات الحديد (Fe^{3+}) في Fe_2O_3 فهو عامل مختزل، أمّا أيونات الحديد (Fe_2O_3) الحديد (Fe_2O_3) فأكسدت ذرّات الألمنيوم وحدثت لها عمليَّة اختزال؛ لذلك يُعَدُّ أكسيدُ الحديد الألمنيوم وعدثت لها عمليَّة اختزال؛ لذلك يُعَدُّ أكسيدُ الحديد الأورق كامل عاملًا مؤكسدًا. يلاحظ أنه رغم أنَّ أيونات الحديد (Fe^{3+}) فقط هي التي اختزِلت في التفاعل فإنَّ كامل المركَّب Fe_2O_3 يُعَدُّ عاملًا مؤكسدًا، وهو ما ينطبق على جميع تفاعلات التأكسد والاختزال؛ حيث يُعَدُّ المركَّبُ الذي تتأكسد إحدى ذرّاته عاملًا مؤكسدًا.

Hailb 8



الحل:

أُحَدِّدُ أعداد التأكسد لجميع الذرّات في التفاعل:

أُحَدِّدُ التغيُّرُ في أعداد التأكسد:

زيادة في عدد تأكسد C من 2+ إلى 4+/ تأكسد

نقصان عدد تأكسد Pb من 2+ إلى 0/ اختزال

يلاحظ نقصانُ عدد تأكسد ذرة الرصاص من (2+ في PbO \rightarrow صفر في Pb)؛ أي أنه اختُزل، وزيادةُ عدد تأكسد ذرة الكربون من (2+ في + 4 في أي أنه ا تأكسدت، أمّا عددُ تأكسد الأكسجين فلم يتغيّر، ومن ثَمَّ فإنّ CO عاملٌ مُختزل لأنه اختزل الرصاص في PbO، و PbO عاملٌ مؤكسد لأنه . أكسد الكربون في CO.

√ أتحقَّة:

1- هل يحتاج حدوث التحوُّلات الآتية إلى عامل مؤكسد أم عامل مُختزل؟ أُفَسِّرُ إجابتي.

$$Mn^{2+} \rightarrow MnO_2$$
 (\rightarrow $Sn^{2+} \rightarrow Sn^{4+}$ (\rightarrow $I_2 \rightarrow 2I^-$ (\uparrow

2- أُحَدِّدُ العاملَ المؤكسد والعاملَ المُختزل في التفاعل الآتي:

$$H_{2(g)} + CuO_{(s)} \rightarrow Cu_{(s)} + H_2O_{(l)}$$

الربط مع الحياة

تتعرَّضُ القطعُ الفضيّة للسواد مع الزمن بسبب تكوُّنِ مادَّة كبريتيد الفضّة Ag₂S على سطحها الخارجي. ويمكنُ إزالةُ هذه الطبقة بوَضع هذه القِطع الفضيّة بورق من القِطع الفضيّة بورق من محلول كربونات الصوديوم وملح الطعام وتسخينه، فتتأكسد ذرات الطعام وتخترِل أيونات الفضة حسب المعادلة:

 $3Ag_2S + 2AI \rightarrow 3Ag + 3S^2 + 2AI^{3+}$ فتستعيد القطع الفضية لمعانها وبريقها.



التأكسد والاختزال الذاتي Autoxidation-Reduction Reaction

تتضمَّنُ تفاعلات التأكسد والاختزال وجو دَعامل مؤكسد وعامل مُختزل، ولكن وُجد في بعض التفاعلات أنَّ المادة نفسَها تسلك كعامل مؤكسد وكعامل مُختزل في التفاعل نفسه، ويسمّى <mark>تفاعل تأكسد واختزال ذاتي Autoxidation—Reduction Reaction.</mark> فمثلًا، يتحلَّلُ فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 حسب المعادلة:

 $2H_2O_{2(aq)} \rightarrow 2H_2O_{(1)} + O_{2(g)}$

أحدد أعدادُ التأكسد لجميع الذرّات في التفاعل كالآتي:

ألاحظ عدم تغيُّر عدد تأكسد الهيدروجين، أمّا الأكسجين فقد اختُزل وقلَّ عدد تأكسده من (1- في H_2O_2 إلى 2- في H_2O)، ومن ثُمَّ يكون H_2O_2 عاملًا مؤكسدًا، كما تأكسد الأكسجين وزاد عدد تأكسده من (1- في H_2O_2 إلى 0 في O_2)، ومن ثُمَّ يكون H2O2 عاملًا مُختزلًا؛ أي أنَّ التأكسد والاختزال حدثا لنفس العنصر وهو الأكسجين في H2O2. وعليه، فالتفاعلُ يمثِّلُ تأكسدًا واختزالًا ذاتيًّا.

7 diall

يتفاعل الكلور مع محلول هيدروكسيد الصوديوم البارد حسب المعادلة الكيميائيَّة الآتية: $2NaOH_{(aq)} \,+\, Cl_{2(g)} \,\rightarrow\, NaCl_{(aq)} \,+\, NaClO_{(aq)} \,+\, H_2O_{(l)}$ أُبِيِّنُ لماذا يُعَدُّ التفاعل أعلاه مثالًا على تفاعلات التأكسد والاختزال الذاتي.

الحل: أحسب أعداد التأكسد لجميع الذرّات والأيونات في التفاعل كالآتي:

$$2\overset{+1}{Na^{+}}_{(aq)} + 2\overset{-2}{OH^{-}}_{(aq)} \ + \ \overset{0}{Cl_{2(g)}} \ \to \ \overset{+1}{Na^{+}}_{(aq)} + \overset{-1}{Cl^{-}}_{(aq)} + \overset{+1}{Na^{+}}_{(aq)} + \overset{+1}{ClO^{-}}_{(aq)} + \overset{+1}{H_2O_{(l)}}$$

ألاحظ أنَّ أيون الصوديوم *Na أيونٌ متفرِّج لم يطرأ عليه تغيير؛ لذلك يُحذَفُ من المعادلة.

أُحَدِّدُ التغيُّرُ في أعداد التأكسد:

قلَّ عدد تأكسد الكلور من (صفر
$$-1$$
) انحتز ال $^{-1}$ عدد تأكسد الكلور من $^{-1}$ $^{-$

يلاحظ أنَّ أعداد التأكسد لجميع العناصر في المعادلة لم تتغيَّر باستثناء عدد التأكسد للكلور؛ إذ حدث تأكسد لذرّة کلور وزاد عدد تأکسدها من (صفر فی $\mathrm{Cl}_2 \to +1$ فی ClO^-)، وبذلك فإن Cl_2 سلك كعامل مُختزل، وكذلك حدث اختزالٌ لذرّة الكلور الثانية وقلَّ عدد تأكسدها من (صفر في $\mathrm{CI}_2 \to -1$ في CI_2)، وبذلك فإنَّ CI_2 سلك كعامل مؤكسد؛ أي أنَّ التأكسد والاختزال حدثا لنفس العنصر في التفاعل. وعليه، فإنَّ التفاعل يمثُّلُ تفاعلَ تأكسد واختزال ذاتي.

التحقق: أُحَدِّدُ المعادلات التي التي تمثَّلُ تفاعلَ تأكسد و اختز ال ذاتي: تمثُّلُ تفاعلَ تأكسد و اختز ال ذاتي $2ClO_{3\ (aq)}^{-} \rightarrow ClO_{4\ (aq)}^{-} + ClO_{2\ (aq)}^{-}$ (أ $H_2SO_{4(aq)} + 2H^+_{(aq)} + 2e^- \rightarrow SO_{2(g)} + 2H_2O_{(l)}$ (ب $2CuCl_{(aq)} \rightarrow CuCl_{2(aq)} + Cu_{(s)}$

موازنة معادلات التأكسد والاختزال Balancing Redox Equations

تحقق معادلة التأكسد والاختزال الموزونة قانون حفظ الكتلة؛ ممّا يعني أنَّ أنواع وأعداد ذرّات العناصر المكوِّنة للمواد المتفاعلة مماثلةٌ لها في المواد الناتجة. وكذلك تحقق قانون حفظ الشحنة؛ أي أنَّ مجموع شحنات المواد المتفاعلة مساولم لمجموعها في المواد الناتجة، ويتحقق ذلك عندما يكون عددُ الإلكترونات المكتسبة في أثناء تفاعل الاختزال مساويًا لعدد الإلكترونات المفقودة خلال تفاعل التأكسد. فمثلًا، في معادلة التفاعل الآتية:

$$Mg_{(s)} \ + \ 2H^{^{+}}{}_{(aq)} \ \rightarrow \ Mg^{2^{+}}{}_{(aq)} \ + \ H_{2(g)}$$

يلاحظ أنَّ عدد ذرّات المغنيسيوم والهيدروجين متساوٍ على طرفي المعادلة، وكذلك مجموع شحنات المواد المتفاعلة يساوي مجموعها للمواد الناتجة، ويساوي (+2). وعليه، يكون عدد الإلكترونات التي فقدتها ذرّة المغنيسيوم يساوي عدد الإلكترونات التي أكتسبها أيونا الهيدروجين، وتساوي (2). ولمّا كانت موازنة جميع معادلات التأكسد والاختزال بطريقة المحاولة والخطأ غير ممكنة، فقد طوَّرَ العلماء طرائقَ أخرى لموازنتها، منها طريقة نصف التفاعل.

موازنة معادلات التأكسد والاختزال بطريقة نصف التفاعل

Balancing Redox Equations Using Half-Reactions

تعتمد طريقة نصف التفاعل Half-Reaction method لموازنة معادلة التأكسد والاختزال على تجزئة المعادلة إلى نصفي تفاعل؛ نصف تفاعل تأكسد ونصف تفاعل اختزال، ثمَّ موازنة كل نصف تفاعل منفردًا من حيث أعدادُ الذرّات والشحنات، ثمَّ مساواة عدد الإلكترونات المفقودة والمكتسبة لنصفي التفاعل، يليها جمع نصفي التفاعل للحصول على المعادلة الموزونة، والمثال الآتي يوضِّح ذلك:

Hailb 8

أوازن معادلة التأكسد والاختزال الآتية بطريقة نصف التفاعل:

$$Sn^{2+}_{(aq)} + Fe^{3+}_{(aq)} \rightarrow Sn^{4+}_{(aq)} + Fe^{2+}_{(aq)}$$

خطوات الحل:

أقسم معادلة التفاعل إلى نصفي تفاعل:

$$\mathrm{Sn}^{2+} \rightarrow \mathrm{Sn}^{4+}$$
 نصف تفاعل تأکسد (زاد عدد تأکسد Sn من Sn من Sn

$${
m Fe}^{3+}
ightarrow {
m Fe}^{2+}$$
 نصف تفاعل اختزال (قلَّ عدد تأکسد ${
m Fe}$ من ${
m Fe}$ من ${
m Fe}$

$$Sn^{2+} \rightarrow Sn^{4+}$$

$$Fe^{3+} \rightarrow Fe^{2+}$$

ألاحظ أنَّ عدد الذرّات متساوٍ في طرفي المعادلة لكل نصف تفاعل.

أوازن الشحنات:

ألاحظ في نصف تفاعل التأكسد أنه حتى يصبح مجموع الشحنات متساويًا على طرفي المعادلة يجب إضافة 2e $Sn^{2+} \rightarrow Sn^{4+} + 2e^{-}$ إلى طرف المواد الناتجة:

أمّا في نصف تفاعل الاختزال فلا بدَّ من إضافة إلكترون واحد إلى طرف المواد المتفاعلة حتى يصبح مجموع الشحنات على طرفي المعادلة متساويًا: $Fe^{3+} + e^{-} \rightarrow Fe^{2+}$

أساوي عدد الإلكترونات المكتسبة والمفقودة:

ألاحظ أنَّ عدد الإلكترونات المفقودة في نصف تفاعل التأكسد يساوي (2)، وأنَّ عدد الإلكترونات المكتسبة في نصف تفاعل الاختزال يساوي (1). ولمساواة عدد الإلكترونات المفقودة والمكتسبة يُضرَبُ نصفُ تفاعل الاختزال × 2

$$2 \,\times\, (\,Fe^{^{3+}}\,+\,e^{\scriptscriptstyle -}\,\rightarrow\,Fe^{^{2+}})$$

$$2Fe^{3+} + 2e^{-} \rightarrow 2Fe^{2+}$$

أجمع نصفى تفاعل التأكسد والاختزال:

$$2Fe^{3+} + Sn^{2+} \rightarrow 2Fe^{2+} + Sn^{4+}$$

ويمكن التحقق من صحِّة الموازنة بمقارنة أعداد الذرّات على طرفي المعادلة والتأكُّد من تساويها، والتأكُّد من أنَّ المجموع الجبري للشحنات على طرفي المعادلة متساوٍ، معَ الإنتباه إلى عدم ظهور الإلكترونات في المعادلة النهائيَّة.

> تحدث معظم تفاعلات التأكسد والاختزال في المحاليل المائيَّة في أوساط حمضيَّة أو قاعديَّة؛ لذلك فإنَّ خطوات موازنة معادلاتها تحتاج إلى خطوات إضافيَّة بحسب طبيعة الوسط، وهذا ما سيجري توضيحُهُ في الأمثلة اللاحقة.

موازنة معادلات التأكسد والاختزال بطريقة نصف التفاعل في وسط حمضي

عند حدوث تفاعل التأكسد والاختزال في وسط حمضي فإنَّ الماء وأيونات الهيدروجين يكونان جزءًا من التفاعل؛ لذلك يُستخدمان في موازنة معادلات تفاعلات التأكسد والاختزال، ولمعرفة كيفية إجراء ذلك، أدرس المثال الآتي:

أوازن المعادلة الآتية بطريقة نصف التفاعل في الوسط الحمضي

$$Cr_2{O_7}^{2-}{}_{(aq)} + HNO_{2(aq)} \to \ Cr^{3+}{}_{(aq)} + NO_3^{-}{}_{(aq)}$$

خطوات الحل:

1- أقسم معادلة التفاعل إلى نصفي تفاعل، وذلك بمقارنة المواد المتفاعلة والناتجة، أو التغيُّر في أعداد التأكسد.

$$Cr_2O_7^{2-} \rightarrow Cr^{3+}$$

 $HNO_2 \rightarrow NO_3^-$

2- أختار أحد نصفى التفاعل وأوازنه باتباع الخطوات الآتية:

$$Cr_2O_7^{2-} \rightarrow Cr^{3+}$$

أ. أُوازنُ الذرّات، ما عدا الأكسجين O والهيدروجين H، بالضرب بمعامل مناسب بحيث تصبح أعداد الذرّات متساوية على طرفي المعادلة.

$$Cr_2O_7^{2-} \rightarrow 2Cr^{3+}$$

ضُر بَ $(2 \times Cr^{3+})$ ، فأصبح نصف التفاعل:

ب. أوازن ذرّات الأكسجين بإضافة عدد من جزيئات الماء ${
m H_2O}$ إلى طرف المعادلة الذي يحتوي على عدد أقل من ذرّات الأكسجين بمقدار النقص فيها.

هنا، يُضافُ $7H_2O$ إلى الطرف الأيمن من المعادلة فيصبح عدد ذرات الأكسجين (7) على طرفيها:

$$Cr_2O_7^{2-} \rightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O$$

جـ. أُوازن ذرّات الهيدروجين بإضافة عدد من أيونات الهيدروجين +H إلى طرف المعادلة الذي يحتوي على عدد أقل من ذرّات الهيدروجين بمقدار النقص فيها.

هنا، يُضافُ ⁺14H إلى الطرف الأيسر من المعادلة فيصبح عدد ذرّات الهيدروجين (14) على طرفيها:

$$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ \rightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O$$

د. أُوازن الشحنات بإضافة عدد من الإلكترونات (e^-) إلى طرف المعادلة الذي يكون المجموع الجبري للشحنات فيه أكبر (أكثر موجبية)، بحيث يصبح المجموع الجبري لها متساويًا على طرفيها.

ألاحظ أنَّ المجموع الجبري للشحنات على الطرف الأيسر للمعادلة يساوي (+12)، أمَّا على طرفها الأيمن فيساوي (+6)؛ لذلك يُضافُ -6e إلى الطرف الأيسر، فيصبح المجموع الجبري للشحنات على طرفيها مساويًا (+6):

$$\text{Cr}_2\text{O}_7^{\ 2^-} + 14\text{H}^+ + 6\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cr}^{3^+} + 7\text{H}_2\text{O}$$

ألاحظ أنَّ الإلكترونات أُضيفت إلى جهة المواد المتفاعلة؛ أي أنها مكتسبة؛ لذا فإنَّ المعادلة تمثُّلُ نصف تفاعل الاختزال: $Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- \rightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O$

3- لموازنة نصف التفاعل الآخر، أُطبِّقُ الخطواتِ نفسَها في الخطوة (2):

 $HNO_2 \rightarrow NO_3^-$

أ. أُوازن الذرّات، عدا الأكسجين والهيدروجين: يلاحظ أنَّ عدد ذرّات النيتروجين متساوٍ على طرفي المعادلة: $NO_2 \rightarrow NO_3^-$

ب. أُوازن ذرّات الأكسجين بإضافة جزيء ماء H_2O إلى الطرف الأيسر من المعادلة:

 $HNO_2 + H_2O \rightarrow NO_3^-$

ج. أُوازن ذرّات الهيدروجين بإضافة ثلاثة أيونات هيدروجين +3H إلى الطرف الأيمن من المعادلة:

 $HNO_2 + H_2O \rightarrow NO_3^- + 3H^+$

د. أُوازن الشحنات بإضافة إلكترونين (-2e) إلى الطرف الأيمن، ليصبح المجموع الجبري للشحنات على طرفيها متساويًا:

 $HNO_2 + H_2O \rightarrow NO_3^- + 3H^+$ $O_2 + H_2O \rightarrow NO_3^- + 3H^+$ $O_3 - H_2O \rightarrow H_2O$ $O_3 - H_3 = +2$ $O_3 - H_3 = +2$

 $HNO_2 \ + \ H_2O \ \to \ NO_3^- \ + \ 3H^+ \ + \ 2e^-$

ألاحظ أن الإلكترونات أضيفت إلى جهة المواد الناتجة؛ أي أنها مفقودة؛ لذا فإن المعادلة تمثل نصف تفاعل تأكسد. وبذلك أصبح نصفا التفاعل متوازنين كل على حِدَة:

4- يجب أن يتساوى عدد الإلكترونات المفقودة وعدد الإلكترونات المكتسبة خلال التفاعل الكلي؛ لذلك يلزم أحيانًا ضربُ إحدى المعادلتين أو كليهما بمعاملات مناسبة بحيث يصبح عدد الإلكترونات المفقودة مساويًا لعدد الإلكترونات المكتسبة في التفاعل.

لذلك، سَيُضرب نصفُّ تفاعل التأكسد بالرَّقْمِ (3) ليصبح عدد الإلكترونات المفقودة (-66) مساويًا لعدد الإلكترونات المكتسبة:

 $3 \times (HNO_2 + H_2O \rightarrow NO_3^- + 3H^+ + 2e^-)$

نصف تفاعل التأكسد:

 $3HNO_2 \ + \ 3H_2O \ \rightarrow \ 3NO_3^- \ + \ 9H^+ \ + \ 6e^-$

نصف تفاعل الاختزال:

 $Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- \rightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O$

5- أجمع نصفي تفاعل التأكسد والاختزال للحصول على معادلة التفاعل الكُلِّيِّ الموزونة، وذلك بحذف الإلكترونات من طرفي المعادلة، وأكتب المعادلة بأبسط صورة:

 $3HNO_2 + 3H_2Q \rightarrow 3NO_3^- + 9H_1^+ + 6e^-$ $5H^+ 4H_2O$ نصف تفاعل التأكسد:

 $Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- \rightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O$

نصف تفاعل الاختزال

 $3HNO_2 + Cr_2O_7^{2-} + 5H^+ \rightarrow 3NO_3^- + 2Cr^{3+} + 4H_2O$

المعادلة الكليَّة:

√ أتحقَّق: أُوازن المعادلتين الآتيتين بطريقة نصف التفاعل في الوسط الحمضي،
وَأُحَدِّدُ العاملَ المؤكسد والعاملَ المُختزل في كلِّ منها.

$$BrO_{3^{-}(aq)}^{-} + H_2C_2O_{4(aq)} \rightarrow Br_{(aq)}^{-} + CO_{2(g)}$$
 -1

$$As_{(s)} + ClO_3^{-}_{(aq)} \rightarrow H_3AsO_{3(aq)} + HClO_{(aq)} -2$$

موازنة معادلات التأكسد والاختزال بطريقة نصف التفاعل في وسط قاعدي

توازَنُ معادلات التأكسد والاختزال في وسط قاعدي بالخطوات نفسِها المتبَّعة لموازنتها في الوسط الحمضي، ثمَّ يُضاف عددٌ من أيونات الهيدروكسيد OH^- مساو لعدد أيونات الهيدروجين H^+ في المعادلة الموزونة في الوسط الحمضي إلى طرفي المعادلة؛ حيث تتعادل أيوناتُ الهيدروجين H^+ مع أيونات الهيدروكسيد OH^- مكوِّنةً عددًا من جزيئات الماء OH^- ثمَّ تُختَصَرُ جزيئاتُ الماء في طرفي المعادلة أو تُجمع إذا كانت في الطرف نفسه بحيث تُظهر في أحد أطراف التفاعلَ الكُلِّيَّ الموزون؛ وبذلك نحصل على معادلة موزونة في الوسط القاعدى.

المثال 0 ا

أُوازن المعادلة الآتية بطريقة نصف التفاعل في الوسط القاعدي

 $MnO_{4~(aq)}^{-} + ClO_{2~(aq)}^{-} \to MnO_{2(s)} + ClO_{4~(aq)}^{-}$

خطوات الحل:

تُطبَّقُ خطواتُ موازنة المعادلة في الوسط الحمضي نفسها أولًا:

1- أقسمُ معادلة التفاعل إلى نصفى تفاعل، وذلك بمقارنة المواد المتفاعلة والناتجة:

 $MnO_4^- \rightarrow MnO_2$

 $ClO_2^- \rightarrow ClO_4^-$

2- أختارُ أحد نصفي التفاعل، وأُوازنه باتباع الخطوات الآتية:

 $MnO_4^{-} \ \rightarrow \ MnO_2$

أ. موازنة الذرّات عدا الأكسجين والهيدروجين: يلاحظ أنَّ عدد ذرات المنغنيز Mn متساوٍ على طرفي المعادلة: $MnO_4^- \rightarrow MnO_2$

ب. أُوازن ذرّات الأكسجين بإضافة جزيئي ماء $2H_2$ 0 إلى طرف المعادلة الأيمن:

 $MnO_4{}^- \ \rightarrow \ MnO_2 \ + \ 2H_2O$

جـ. أُوازن ذرّات الهيدروجين بإضافة أربعة أيونات هيدروجين +4H إلى طرف المعادلة الأيسر، فيصبح عدد ذرّات H متساويًا على طرفيها:

 $MnO_4^- + 4H^+ \rightarrow MnO_2 + 2H_2O$

د. أُوازن الشحنات بإضافة ثلاثة الإلكترونات (-3e) إلى طرف المعادلة الأيسر، فيصبح المجموع الجبري للشحنات على طرفيها متساويًا:

$$MnO_4^- + 4H^+ + 3e^- \rightarrow MnO_2 + 2H_2O$$

نصف نفاعل اختزال

 $ext{ClO}_2^- o ext{ClO}_4^-$ أُطَبِّقُ الخطوات االواردة في الخطوة (2) نفسِها لموازنة نصف التفاعل الآخر:

أ. أُوازن الذرّات، عدا الأكسجين والهيدروجين: يلاحظ أنَّ عدد ذرّات الكلور Cl متساوٍ على طرفي المعادلة: ${
m ClO_2}^- \to {
m ClO_4}^-$

ب. أُوازن ذرّات الأكسجين بإضافة جزيئي ماء $2H_2O$ إلى طرف المعادلة الأيسر:

$$ClO_2^- + 2H_2O \rightarrow ClO_4^-$$

ج. أُوازن ذرّات الهيدروجين بإضافة أربعة أيونات هيدروجين +4H إلى طرف المعادلة الأيمن:

$$ClO_2^- + 2H_2O \rightarrow ClO_4^- + 4H^+$$

د. أُوازن الشحنات بإضافة أربعة إلكترونات (-4e) إلى طرف المعادلة الأيمن، فيصبح المجموع الجبري للشحنات على طرفها متساويًا:

$$ClO_2^- + 2H_2O \rightarrow ClO_4^- + 4H^+ + 4e^-$$

نصف تفاعل تأكسد

 4×0 الاختزال 4×0 ونصف تفاعل الاختزال 4×0 ونصف تفاعل الاختزال 4×0 ونصف تفاعل الاختزال 4×0 (ClO $_2$ + 2H $_2$ O $_3$ ClO $_4$ + 4H $_4$ + 4e $_5$ $_4$ $_5$) 4×0 نصف تفاعل اختزال (MnO $_4$ + 4H $_5$ + 3e $_5$ $_5$ $_5$ $_6$ MnO $_4$ + 4H $_5$ + 3e $_5$ $_7$ $_7$ $_8$ نصف تفاعل اختزال

4- للحصول على معادلة التفاعل الكُلِّيِّ الموزونة في وسط حمضي، أجمعُ نصفي تفاعل التأكسد والاختزال:

$$3ClO_{2}^{-} + 6H_{2}O \rightarrow 3ClO_{4}^{-} + 12H^{+} + 12e^{-}$$

$$4H^{+} \qquad \qquad 2H_{2}O$$

$$4MnO_{4}^{-} + 16H^{+} + 12e^{-} \rightarrow 4MnO_{2} + 8H_{2}O$$

$$3ClO_{2}^{-} + 4MnO_{4}^{-} + 4H^{+} \rightarrow 3ClO_{4}^{-} + 4MnO_{2} + 2H_{2}O$$

5- أُضيف إلى طرفى المعادلة عددًا من أيونات OH^{-} مساويًا لعدد أيونات H^{+} :

$$3ClO_2^- + 4MnO_4^- + 4H^+ + 4OH^- \rightarrow 3ClO_4^- + 4MnO_2 + 2H_2O + 4OH^-$$

6- أجمعُ أيونات $^+$ H وأيونات $^-$ OH الموجودة في الطرف نفسِه من المعادلة معًا على شكل جزيئات ماء.

$$3ClO_{2}^{-} + 4MnO_{4}^{-} + 4H^{+} + 4OH^{-} \rightarrow 3ClO_{4}^{-} + 4MnO_{2} + 2H_{2}O + 4OH^{-}$$

$$4H_{2}O$$

7- أختصِرُ جزيئات الماء بحيث تظهرُ في أحد طرفي معادلة التفاعل الكُلِّيِّ الموزونة في وسط قاعدي.

$$3ClO_{2}^{-} + 4MnO_{4}^{-} + 4H_{2}O \rightarrow 3ClO_{4}^{-} + 4MnO_{2} + 2H_{2}O + 4OH^{-}$$

 $2H_{2}O$

$$3ClO_2^- + 4MnO_4^- + 2H_2O \rightarrow 3ClO_4^- + 4MnO_2 + 4OH^-$$
 المعادلة الكليَّة:



${ m Br}_{2(l)} ightarrow { m Br}_{(aq)}^- + { m BrO}_3^-{}_{(aq)}$: أُوازن المعادلة الآتية بطريقة نصف التفاعل في الوسط القاعدي

خطوات الحل:

1- أقسمُ معادلة التفاعل إلى نصفى تفاعل، وذلك بمقارنة المواد المتفاعلة والناتجة.

يلاحظ وجود مادة متفاعلة واحدة فقط في المعادلة، هي Br_2 لذلك أستخدمُها في كلِّ من نصف تفاعل التأكسد ونصف تفاعل الاختزال.

 $Br_2 \rightarrow Br^-$

 $Br_2 \rightarrow BrO_3^-$

2- أختارُ أحد نصفي التفاعل، وأُوازنه باتباع الخطوات الآتية:

 $Br_2 \ \to \ Br^-$

أ. أُوازن ذرّات البروم بضرب أيون البروميد Br^- 2، فيصبح نصف التفاعل موزونًا من حيث الذرّات.

 $Br_2 \ \rightarrow \ 2Br^-$

ب. أُوازن الشحنات بإضافة إلكترونين (-2e) إلى طرف المعادلة الأيسر:

 $\mathrm{Br_2} \, + \, \mathrm{2e^-} \,
ightarrow \, \mathrm{2Br^-}$

نصف تفاعل اختزال:

أُطِّبُّقُ الخطواتِ نفسِها التي اتَّبعتُها لموازنة الذرّات والشحنات في موازنة نصف التفاعل الآخر:

 $Br_2 \rightarrow BrO_3^-$

 $Br_2 \rightarrow 2BrO_3^-$

أ. موازنة الذرّات، عدا الأكسجين والهيدروجين:

 $Br_2 + 6H_2O \rightarrow 2BrO_3^- + 12H^+$

ب. موازنة ذرّات الأكسجين والهيدروجين:

 $Br_2 + 6H_2O \rightarrow 2BrO_3^- + 12H^+ + 10e^-$

جـ. موازنة الشحنات:

3- أُساوي عدد الإلكترونات المفقودة والمكتسبة بضرب (نصف تفاعل الاختزال ×5)، فيصبح عدد الإلكترونات المكتسبة مساويًا لعدد الإلكترونات المفقودة، وتساوى (-10e).

 $5 \times (Br_2 + 2e^- \rightarrow 2Br^-)$

$$5Br_2 \, + \, 10 \: e^- \, \to \, 10Br^-$$

نصف تفاعل اختزال

$$Br_2 + 6H_2O \rightarrow 2BrO_3^- + 12H^+ + 10e^-$$

نصف تفاعل التأكسد:

4- للحصول على المعادلة الموزونة في وسط حمضي، أجمعُ نصفي تفاعل التأكسد والاختزال:

 $5Br_2 + 10e^- \rightarrow 10Br^-$

$$Br_2 + 6H_2O \rightarrow 2BrO_3^- + 12H^+ + 10e^-$$

$$6Br_2 + 6H_2O \rightarrow 10Br^- + 2BrO_3^- + 12H^+$$

5- أُضيفُ -120H إلى طرفي المعادلة:

 $6Br_2 \ + \ 6H_2O \ + \ 12OH^- \ \rightarrow \ 10Br^- \ + \ 2BrO_3^- \ + \ 12H^+ \ + \ 12OH^-$

6- أجمعُ أيونات $^+$ H وأيونات $^-$ OH في الطرف نفسه من المعادلة معًا على شكل جزيئات ماء.

 $6Br_2 \ + \ 6H_2O \ + \ 12OH^- \ \rightarrow \ 10Br^- \ + \ 2BrO_3^- \ + \ 12 \Breve{H}^+ \ + \ 12OH^-$

12H₂O

7- أختصِرُ جزيئات الماء بحيث تظهر في أحد طرفي معادلة التفاعل الكُلِّيِّ الموزونة في وسط قاعدي.

$$6Br_2 + 6H_2O + 12OH^- \rightarrow 10Br^- + 2BrO_3^- + 12H_2O$$

 $6H_2O$

$$6Br_2 \ + \ 12OH^- \ \to \ 10Br^- \ + \ 2BrO_3^- \ + \ 6H_2O$$

المعادلة الكلبَّة:

ألاحظ أنَّ المعادلة ليست في أبسط صورة؛ لذلك أقسمُها على 2 وأكتبُها بأبسط صورة.

$$3Br_2 + 6OH^- \rightarrow 5Br^- + BrO_3^- + 3H_2O$$

12 dial

$NO_3^-_{(aq)} \to NH_{3(aq)}$: الله التفاعل الآتي بطريقة نصف التفاعل في الوسط القاعدي: خطوات الحار:

 $NO_3^- \rightarrow NH_3$:1- أُو از ن الذرّات

ألاحظ أنَّ عدد ذرّات النيتروجين متساوٍ على طرفي المعادلة، فأُوازن ذرّات الأكسجين بإضافة $3H_2O$ إلى طرف المعادلة $NO_3^- + 9H^+ \to NH_3 + 3H_2O$ الأيمن، ثمَّ أُوازن ذرّات الهيدروجين بإضافة $9H^+$ إلى طرف المعادلة الأيسر:

 ${
m NO_3}^- + 9 {
m H}^+ + 8 {
m e}^-
ightarrow {
m NH_3} + 3 {
m H_2O}$: ${
m 2}$ وازن الشحنات بإضافة ${
m 8e}^-$ إلى طرف المعادلة الأيسر:

3- أصبح نصف التفاعل موزونًا في وسط حمضي، فأضيف -POH إلى طرفي المعادلة:

 $NO_3^- + 9H^+ + 9OH^- + 8e^- \rightarrow NH_3 + 3H_2O + 9OH^-$

4- أجمعُ أيونات "H+ وأيونات "OH في الطرف نفسه من المعادلة معًا على شكل جزيئات ماء.

 $NO_3^- + 9H^+ + 9OH^- + 8e^- \rightarrow NH_3 + 3H_2O + 9OH^ 9H_2O$

5- أختصِرُ جزيئات الماء بحيث تظهر في أحد طرفي معادلة نصف التفاعل الموزونة في وسط قاعدي:

$$NO_3^- + 9H_2O + 8e^- \rightarrow NH_3 + 3H_2O + 9OH^-$$

$$NO_3^- + 6H_2O + 8e^- \rightarrow NH_3 + 9OH^-$$

معادلة نصف التفاعل الموزونة:

√ أتحقَّق: أُوازن المعادلتين الآتيتين بطريقة نصف التفاعل في الوسط القاعدي، و أُحدِّدُ العامل المؤكسد والعامل المُختزل في كلِّ منها.

$$CN^{-}_{(aq)} + AsO_{4}^{-}_{(aq)} \rightarrow AsO_{2}^{2-}_{(aq)} + OCN^{-}_{(aq)}$$
 -1

$$NiO_{2(s)} + S_2O_3^{2-}_{(aq)} \rightarrow Ni(OH)_{2(aq)} + SO_3^{2-}_{(aq)}$$
 -2

مراجعة الارس

الفكرة الرئيسة:

1- أُفَسِّرُ: تفاعلا التأكسد والاختزال متلازمان، يحدثان دائمًا معًا.

3- أحست عدد تأكسد العنصر الذي تحته خط:

$$BaO_2 \cdot H_2PO_4^- \cdot LiAlH_4 \cdot K_2SnO_2 \cdot NaBiO_3 \cdot N_2O_4$$

4- أُطَبُّقُ: أُحَدِّدُ العناصر التي تأكسدت والعناصر التي اختُزلت في التفاعلات الآتية:

$$1-2HNO_{3(aq)} + 6HI_{(aq)} \rightarrow 2NO_{(g)} + 3I_{2(aq)} + 4H_2O_{(h)}$$

$$2 - 2KClO_{3(s)} \, \to \, 2KCl_{(s)} \, + \, 3O_{2(g)}$$

$$3 - \, K_{(s)} \, + \, 2 H_2 O_{(l)} \, \rightarrow \, 2 KOH_{(aq)} \, + \, H_{2(g)}$$

5- أُطَبِّقُ: أدرسُ المعادلة الموزونة التي تمثِّلُ تفاعل N2O4 مع N2H4 لتكوين غاز N2 وبخار الماء، ثمَّ أُجيبُ عن الأسئلة الآتية: $N_2 O_{4(l)} \ + \ 2 N_2 H_{4(l)} \ \rightarrow \ 3 N_{2(g)} \ + \ 4 H_2 O_{(g)}$

أ) أُحَدِّدُ التغيُّر في أعداد تأكسد ذرّات النيتروجين في التفاعل.

ج) أُحَدِّدُ العاملَ المؤكسد والعاملَ المُختزل في التفاعل.

6- أُحَدُّ المادة التي يمكن أن تسلك كعامل مؤكسد والمادة التي يمكن أن تسلك كعامل مُختزل:

$$H^+$$
 · Br^- · Na^+ · F_2 · H^- · Cu

7- أُحَدِّدُ العاملَ المؤكسد والعاملَ المُختزل في التفاعل الآتي:

 $6Fe^{^{2+}}{}_{(aq)} \ + \ Cr_2O_7^{^{\;2-}}{}_{(aq)} \ + \ 14H^{^+}{}_{(aq)} \ \rightarrow \ 6Fe^{^{3+}}{}_{(aq)} \ + \ 2Cr^{^{3+}}{}_{(aq)} \ + \ 7H_2O_{(l)}$

8- أُطِّبَّقُ: أُوازِنُ أنصافَ التفاعلات الآتية بطريقة نصف التفاعل، وَأُحَدِّدُ ما إذا كانت المادة تمثُّلُ عاملًا مؤكسدًا أم (الوسط الحمضي) عاملًا مُختز لًا: $1-\mathrm{HSO_3}^-_{\mathrm{(aq)}} \rightarrow \mathrm{SO_4}^{2-}_{\mathrm{(aq)}}$

$$2-\mathrm{CrO_4}^{2-}_{(\mathrm{aq})} \to \mathrm{Cr}(\mathrm{OH})_{3(\mathrm{aq})}$$
 (الوسط القاعدى)

9- أُطَبِّقُ: أُوازِنُ معادلات التأكسد والاختزال الآتية بطريقة نصف التفاعل، وَأُحَدِّدُ العاملَ المؤكسد والعاملَ المُختزل في كلِّ منها:

$$1 - Cr_2O_{3(s)} + NO_3^-_{(aq)} \xrightarrow{OH^-} CrO_4^{2-}_{(aq)} + NO_2^{-}_{(g)}$$

$$2-Zn_{(s)} + HgO_{(s)} \xrightarrow{OH^{-}} ZnO_{2}^{2-}{}_{(aq)} + Hg_{(l)}$$

$$3 - BiO_{3(aq)}^{-} + Mn^{2+}_{(aq)} \xrightarrow{H^{+}} Bi^{3+}_{(aq)} + MnO_{4(aq)}^{-} = 6 - Sb_{2}S_{3(s)} + NO_{3(aq)}^{-} \xrightarrow{H^{+}} Sb_{2}O_{3(s)} + S_{(s)} + NO_{(g)}^{-}$$

$$4- Pb(OH)_4^{2-}_{(aq)} + ClO_{(aq)}^{-} \xrightarrow{OH} PbO_2^{-}_{(aq)} + Cl_{(aq)}^{-}$$

$$5-ICl_{(aq)} \xrightarrow{H^+} IO_3^-_{(aq)} + I_{2(aq)} + Cl_{(aq)}^-$$

$$6- Sb_2S_{3(s)} + NO_3^{-}_{(aq)} \xrightarrow{H^+} Sb_2O_{3(s)} + S_{(s)} + NO_{(g)}$$

الفكرةُ الرئيسة:

تتحوَّلُ الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية في الخليّة الجلفانيّة من خلال تفاعل تأكسد واختزال تلقائي الحدوث، ويعتمد فرقُ الجهد الناتج على جهود الاختزال المعياريّة للأقطاب المكوِّنة لها.

انتاجاتُ التعلُم: ◄

- أستقصي الظروف التي يمكن من خلالها تصميمُ خليّة جلفانيّة.
- أُحَدِّدُ أَجِزاء الخليّة الجلفانيّة ومبدأ عملها.
- أقيسُ عمليًّا القوّة الدافعة الكهربائيَّة لعدة خلابا جلفانيَّة.
- أحسبُ جهد الخليّة الجلفانيّة، وأُحَدِّدُ تلقائيّة تفاعلات التأكسد والاختزال من خلال قِيَم جهود الاختزال المعياريّة.

المفاهية والمصطلحات:

الخلايا الكهروكيميائية

Electrochemical Cells

الخلايا الجلفانيّة Galvanic Cells

نصف الخليّة Half Cell

Salt Bridge القنطرة الملحيّة

جهد الخليّة المعياري

Standard Cell Potential

قطب الهيدروجين المعياري

Standard Hydrogen Electrode

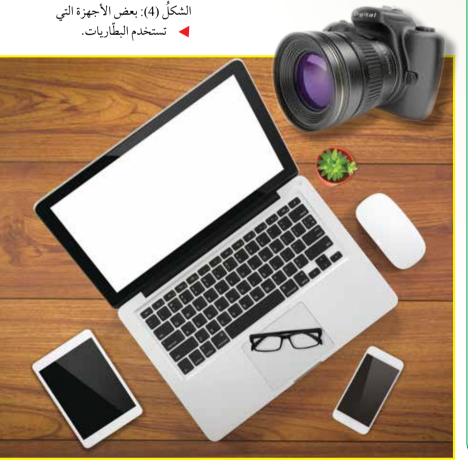
جهد الاختزال المعياري

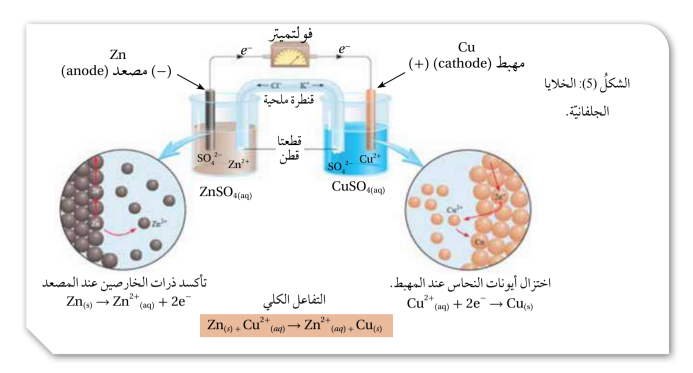
Standard Reduction Potential
Spontaneity of Reaction تقائية التفاعل Corrosion of Metals تآكلُ الفِلزّات Cathodic Protection

Electrochemical Cells الخلايا الكهر كيميائية

تسمّى الخلايا التي تحدث فيها تفاعلاتُ تأكسد واختزال منتجة للطاقة الكهربائيّة أو مستهلكة لها الخلايا الكهركيميائيّة وخلايا الكهربائيّة، و في هذا و تقسم إلى نوعين: الخلايا الجلفانيّة، و خلايا التحليل الكهربائي. و في هذا الدرس سَتُدرَسُ الخلايا الجلفانيّة.

تُستخدَمُ الخلايا الجلفانيّة في مجالات واسعة في الحياة؛ فالبطّاريات بأنواعها، كالبطّاريّة القابلة للشحن التي تُستخدَمُ في الهواتف الخلويّة والحواسيب المحمولة، أنظرُ الشكل (4)، وخلايا الوقود هي خلايا جلفانيّة Galvanic Cells تحدث فيها تفاعلاتُ تأكسد واختزال تؤدي إلى إنتاج تيار كهربائي؛ أي تتحوَّلُ الطاقة الكيميائيّة فيها إلى طاقة كهربائيّة. فما مكوِّناتُ الخليّة الجلفانيّة؟ وكيف يُحسَبُ فرقُ الجهد الناتج عنها؟ وكيف يجري التنبُّؤ بإمكانيّة حدوث تفاعل التأكسد والاختزال فيها؟





كيمياء الخلايا الجلفانية

تتكوَّنُ الخليّة الجلفانيّة من وعاءين، يُسمّى كُلُّ منهما نصف خليّة الجلفانيّة من وعاءين، يُسمّى كُلُّ منهما نصف خليّة البونات الفِلزّ؛ فنصف خليّة الخارصين تتكوَّنُ من صفيحة خارصين معموسة في محلول يحتوي على أيونات الخارصين "Zn، مثل محلول كبريتات الخارصين، محلول يحتوي على أيونات الخارصين "Zn، مثل محلول كبريتات الخارصين، وَيُعبَّرُ عنها بالرمز الاسلام الخليّة النحاس فتتكوَّنُ من صفيحة نحاس كبريتات النحاس، وَيُعبَّرُ عنها بالرمز الاسلاك، وتُوصَلُ النحاس، ويُعبَّرُ عنها بالرمز الاسلاك، وتُوصَلُ المحاليلُ بموصل آخر وصل المحلول يحتوي على أيونات النحاس، ويُعبَّرُ عنها بالرمز الاسلاك، وتُوصَلُ المحاليلُ بموصل آخر الله الله على شكل حرف لا يحتوي على محلول ملحي مشبع، لا تتفاعل أيوناته مع الأيونات الموجودة يحتوي على محلول ملحي مشبع، لا تتفاعل أيوناته مع الأيونات الموجودة في نصفي الخليّة الجلفانيّة أو مع الأقطاب فيها، مثل KCl، ويُستخدَمُ جهازُ فولتميتر لقياس فرق الجهد بين قطبي الخليّة، ويوضِّحُ الشكل (5) مكوِّنات الخليّة الحلفانيّة.

عند تركيب الخليّة الجلفانيّة يُلاحظ انحرافُ مؤشِّر الفولتميتر باتجاه قطب النحاس بسبب حدوث تفاعل تأكسد واختزال؛ حيث تتأكسد ذرّاتُ الخارصين حَسَبَ المعادلة:

$$Zn_{(s)} \, \to \, Zn^{^{2+}}{}_{(aq)} \, + \, 2e^{^{-}}$$

وتنتقلُ الإلكتروناتُ من قطب الخارصين Zn عبرَ الأسلاك إلى قطب النحاس Cu^{+2} حيث تكتسبُها أيونات النحاس Cu^{+2} و تُختزَلُ متحوِّلةً إلى ذرّات

تترسَّبُ على قطب النحاس، حَسَبَ المعادلة: $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow Cu_{(s)}$

ونتيجة تأكسد ذرّات الخارصين وتحوُّلها إلى أيونات الخارصين الموجبة -Zn² يزداد تركيزُ ها في نصف خليّة الخارصين مقارنةً بتركيز أيونات الكبريتات السالبة -SO₄2 فيها، وكذلك الحالُ في نصف خليّة النحاس؛ إذ يقلُّ تركيزُ أيونات النحاس الموجبة +Cu2+ مقارنةً بتركيز أيونات الكبريتات السالبة بسبب اختزالها، ويؤدي هذا إلى عدم اتزان كهربائيِّ في الخليَّة؛ لذا تُعادِلُ القنطرةُ الملحيّة الشحناتِ الكهربائيّة في نصفى الخليّة الجلفانيّة؛ حيث تتحرَّكُ أيوناتُ الكلوريد السالبة -CI من القنطرة الملحيّة إلى نصف خليّة الخارصين لمعادلة الزيادة في تركيز أيونات Zn^{2+} ، وتتحرَّكُ أيوناتُ K^+ الموجبة إلى نصف خليّة النحاس لمعادلة أيونات SO_4^{2-} الزائدة.

يسمّى القطبُ الذي يحدث عنده تفاعلُ التأكسد المِصعد Anode، وهو قطبُ الخارصين Zn، وشحنتُهُ سالبة لأنه مصدر الإلكترونات بسبب تأكسد ذرّاته، فتقل كتلتُه، أمّا القطبُ الذي يحدث عنده تفاعلُ الاختزال فيسمّى المِهبط Cathode، وهو قطبُ النحاس Cu، وشحنتُهُ موجبة؛ إذ تتحرَّكُ الإلكتروناتُ نحوه، وتزداد كتلتُّهُ نتيجة اختزال أيونات النحاس وترسُّبها عليه.

أمّا المعادلةُ الكليّة في الخليّة الجلفانيّة فهي مجموعُ نصفى تفاعل التأكسد و الاختزال:

 $Zn_{(s)} \; + Cu^{^{2+}}{}_{(aq)} \; \to \; Zn^{^{2+}}{}_{(aq)} \; + \; Cu_{(s)}$ وقد عَبَّرَ الكيميائيون عن الخليّة الجلفانيّة بطريقة مُختصرة وسهلة لوصفها: القنطرة الملحيّة

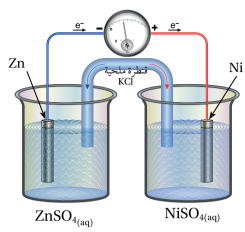
> $Zn_{(s)}|Zn^{2+}_{(aq)}||Cu^{2+}_{(aq)}|Cu_{(s)}|$ نصف خليّة الاختزال نصف خليّة التأكسد

حيث يجري البدءُ بكتابة مكوِّنات نصف خليّة التأكسد منَ اليسار، فتكتبُ المادَّة التي يحدث لها تأكسدٌ أوَّ لا تمَّ ناتجُ عملية التأكسد، وَيَفصِلُ بينهما خط (١) كالآتي: كاره) المناطرة الملحيّة، ثمَّ يُرسَمُ خطّان متوازيان || يرمزان للقنطرة الملحيّة، ثمَّ تُكتبُ مكوِّنات نصف خليّة الاختزال، فتُكتبُ المادَّة التي يحدث لها اختزال، ثمَّ $Cu^{2+}_{(aq)}|Cu_{(s)}:$ ناتجُ عمليّة الاختزال، وَيَفصِلُ بينهما خط (|) كالآتى



أُصَمِّمُ، باستخدام ل برنامـج صانع الأفـلام (Movie Maker)، فلے قصرًا يُوَضِّحُ مُكَوِّناتِ الخليَّة الجلفانيَّة ومبدأ عملها وتحـوُّلات الطاقـة فيهـا، ثـمَّ أُشاركُهُ معلّمي/ معلمتي وزملائــــي/وزميـــــلاتي.

المثال 3 ا



أدرسُ الشكلَ المجاور، الذي يمثلُ خليّة جلفانيّة مكوَّنة من نصف خليّة الخارصين Zn²⁺|Zn ونصف خليّة النيكل Ni²⁺|Ni، ثمَّ أُجيبُ عن الأسئلة الآتية:

- 1- أُحَدِّدُ كلًّا منَ المِصعد والمِهبط في الخليّة.
- 2- أُحَدِّدُ اتجاه حركة الإلكترونات عبرَ أسلاكها.
 - 3- أكتبُ نصفي تفاعل التأكسد والاختزال.
- 4- أُحَدِّدُ اتجاه حركة الأيونات الموجبة والسالبة عبرَ القنطرة الملحيّة.
 - 5- ما التغيُّرُ في كتلة كلِّ من قطبي النيكل والخارصين؟

خطوات الحل:

- 1- يُلاحظ من الشكل انحراف مؤشِّر الفولتميتر باتجاه قطب النيكل؛ أي أنَّ الخارصين Zn يمثلُ المِصعد، والنيكل Ni يمثلُ المِهبط.
- 2- تتحرَّكُ الإلكتروناتُ عبرَ الأسلاك من قطب الخارصين Zn؛ حيث تتأكسد ذرّاته إلى قطب النيكل Ni وَتُختَزَلُ أيو ناتُه.
 - 3- أقسِمُ التفاعل إلى نصفى تفاعل؛ نصف تفاعل تأكسد ونصف تفاعل اختزال:

 $Zn_{(s)} \rightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$

نصف تفاعل تأكسد:

 $Ni^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow Ni_{(s)}$

نصف تفاعل اختزال:

- 4- تتحرَّكُ الأيوناتُ السالبة CI^- منَ القنطرة الملحيّة باتجاه نصف خليّة الخارصين Zn^{2+} وتتحرَّكُ الأيوناتُ الموجبة Xn^{2+} منَ القنطرة الملحيّة إلى نصف خليّة النيكل Xn^{2+} الموجبة Xn^{2+} منَ القنطرة الملحيّة إلى نصف خليّة النيكل Xn^{2+} الموجبة Xn^{2+} الموجبة Xn^{2+} المحيّة إلى نصف خليّة النيكل Xn^{2+}
- 5- تقلُّ كتلةُ قطب الخارصين نتيجة تأكسد ذرّاته وتحوُّلِها إلى أيونات 2n+2 تنتقلُ إلى المحلول، وتزدادُ كتلةُ قطب النيكل نتيجة اختزال أيوناته *Ni² وترسُّبها على القطب.

√ أتحقَّق:

في الخليّة الجلفانيّة، التي يحدث فيها التفاعل الآتي:

 $Cr_{(s)} + 3Ag^+_{\;(aq)} \; \rightarrow \; Cr^{^{3+}}_{\;\;(aq)} + 3Ag_{(s)}$

- 1- أكتبُ نصفى تفاعل التأكسد والاختزال.
- 2- أُحَدِّدُ كلَّا منَ المِصعد والمِهبط واتجاه حركة الإلكترونات في الدارة الخارجيّة.
 - 3- أُحَدِّدُ اتجاه حركة الأيونات السالبة عبرَ القنطرة الملحيّة.
 - 4- ما القطبُ الذي تزدادُ كتلته؟ ولماذا؟

حهدُ الخلبّة الحلقانيّة الحلقانيّة

يُعَدُّ جِهدُ الخليّة الجلفانيّة Cell Potential مقياسًا لقدرة الخليّة على إنتاج تيار كهربائي، وَيُقاسُ بالفولت، وهو القوَّةُ الدافعة الكهربائيّة المتولِّدةُ بين قطبي الخليّة بسبب فرق الجهد بين القطبين، الذي يزدادُ بزيادة ميل كلِّ من نصفي تفاعل التأكسد والاختزال للحدوث، وبالرجوع إلى خليّة (Zn – Cu) السابقة، ولمّا كان الخارصينُ أكثرَ نشاطًا منَ النحاس بناءً على سلسلة النشاط الكيميائي، فهو أكثرُ ميلًا للتأكسد منَ النحاس؛ ممّا يولِّدُ قوَّةً دافعة كهربائيّة تدفع الإلكترونات إلى الحركة من قطب الخارصين Zn (المِصعد) إلى قطب النحاس النحاس كين أيونات النحاس أكثرُ ميلًا للاختزال.

يُعَبَّرُ عن ميل نصف تفاعل الاختزال للحدوث بجهد الاختزال، وَيُرمَزُ له بالرمز ($E_{reduction}$)، وَيُعَبَّرُ عن ميل نصف تفاعل التأكسد للحدوث بجهد التأكسد، وَيُرمَزُ له بالرمز ($E_{oxidation}$).

تمتلك نصف الخليّة التي يحدث فيها تفاعل الاختزال جهدَ اختزال أعلى من نصف الخليّة التي يحدث فيها تفاعل التأكسد، والفرقُ بين جهود الاختزال لكلا التفاعلين يساوي جهد الخليّة.

جهد الخليّة = جهد الاختزال لنصف تفاعل المِهبط - جهد الاختزال لنصف تفاعل جهد الخطيّة = $E_{cell} = E_{reduction(cathode)} - E_{reduction(anode)}$

أمّا عندما يقاسُ جهدُ الخليّة في الظروف المعياريّة: درجة حرارة °25° وتركيز الأيونات يساوي 1M، وضغط الغاز يساوي 1atm، فيسمّى جهدَ الخليّة المعياري Standard cell potential، وَيُرمَزُ له E'cell وتصبحُ معادلة حساب جهد الخليّة المعياري:

 $E_{\text{cell}}^{\circ} = E_{\text{reduction(cathode)}}^{\circ} - E_{\text{reduction(anode)}}^{\circ}$: لخلية المعياري:

 $E^{\circ}_{cell} = E^{\circ}_{cathode} - E^{\circ}_{anode}$: ويمكن التعبيرُ عنها باختصار كالآتي

وقد وُجد أنَّ جهد خليّة (Zn - Cu) المعياري يساوي 1.1 فولت (1.1 V). ولكن، هل يمكنُ قياسُ جهد الاختزال لنصف خليّة معيَّنة منفردة؟ وكيف جرى التوصُّلُ إلى قِيَمِ جهود الاختزال للأقطاب المختلفة؟

جهدُ الاختزال المعياري Standard Reduction potential

لا يمكن قياسُ جهد نصف خليّة منفردة، ولكن عند وصل نصفي خليّة لتكوين خليّة جلفانيّة؛ يمكنُ قياسُ فرق الجهد بينهما أي جهد الخليّة؛ لذلك اختار العلماءُ قطب مرجعي هو قطب الهيدروجين المعياري Standard Hydrogen electrode لقياس جهود اختزال أقطاب العناصر الأخرى، وجرى اختيارُ الهيدروجين لأنَّ نشاطه الكيميائي متوسط بين العناصر، وقد اصطلح العلماءُ على أنَّ جهد الاختزال المعياري له يساوي (OV).



يتكوَّنُ قطبُ الهيدروجين المعياري من وعاء يحتوي على صفيحة منَ البلاتين مغموسةٍ في محلول حِمض الهيدروكلوريك HCl تركيزُ أيونات البلاتين مغموسةٍ في محلول حِمض الهيدروجين إلى المحلول عند ضغط الهيدروجين H^+ فيه H^+ ويجري ضَغُ غاز الهيدروجين إلى المحلول عند ضغط للغاز يساوي 1 ضغط جوي (1 atm) ودرجة حرارة 1°25، أنظرُ الشكل (16).

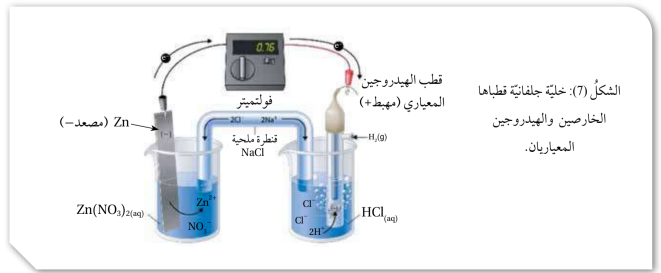
يمكنُ تمثيلُ التفاعل الذي يحدث في نصف خليّة الهيدروجين بالمعادلة:

$$2H^+_{\;(aq)}\;+\;2e\; \overline{\hspace{1cm}} \hspace{1cm} H_{2(g)} \hspace{0.25cm} E^{\circ} =\; 0\; V$$

يشيرُ السهمُ المزدوج إلى أنَّ التفاعل منعكس؛ إذ يمكنُ لأيونات الهيدروجين H+ أن تُختزل، كما يمكنُ لجُزيئات غاز الهيدروجين أن تتأكسد.

ولكن، كيف يُقاسُ جهدُ الاختزال المعياري لنصف خليّة ما باستخدام قطب الهيدروجين المعيارى؟

لتوضيح ذلك، تُكوَّنُ خليَّة جلفانيَّة من نصف خلية الهيدروجين المعيارية ونصف خليَّة الخارصين مثلًا، في الظروف المعياريَّة، كما في الشكل (7)، يُلاحظ أنَّ قراءة الفولتميتر (0.76 V)، وهي قراءة تمثلُ فرقَ الجهد بين قطبي الخارصين



والهيدروجين المعياريين، ولكي يُحَدَّدَ جهدُ الاختزال المعياري للخارصين يجب تحديدُ المِصعد والمِهبط في الخليّة؛ حيث يُلاحظُ أنَّ اتجاه حركة الإلكترونات من قطب الخارصين باتجاه قطب الهيدروجين المعياريين؛ أي أنَّ قطب الخارصين Zn يمثلُ المِصعد وحدثت له عمليّة تأكسد، حَسَبَ المعادلة:

 $Zn_{(s)} \rightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$ يصفُ تفاعل التأكسد: بينما قطب الهيدروجين يمثلُ المِهبط وحدثت عمليّة اختزال لأيوناته، حَسَبَ المعادلة:

 $2H^{^{+}}{}_{(aq)}+2e^{^{-}}
ightarrow H_{2(g)}$ $E^{^{o}}{}_{H_2}=0 \ Volt$:نصفُ تفاعل الاختزال

 $Zn_{(s)} + 2H^{+}_{(aq)} \rightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + H_{2(g)}$ $E^{\circ}_{cell} = 0.76 \, V$

لحساب جهد الاختزال المعياري للخارصين، تُستخدَمُ العلاقة:

 $E^{\circ}_{cell} = E^{\circ}_{cathode} - E^{\circ}_{anode}$

 $0.76 \,\mathrm{V} = 0 \,-\,\mathrm{E}^{\circ}_{\mathrm{anode}}$:بالتعويض

 $E^{\circ}_{Zn} = -0.76 \text{ V}$

أي أنَّ جهد الاختزال المعياري لقطب الخارصين = $(-0.76 \, \mathrm{V})$

القيمة السالبة لجهد الاختزال المعياري لقطب الخارصين تعني أنَّ أيونات الخارصين أقلُّ ميلًا للاختزال من أيونات الهيدروجين؛ لذلك اختُزِلَت أيونات الهيدروجين وتأكسدت ذرّاتُ الخارصين في التفاعل الذي حدث في الخليّة الجلفانيّة.

وَيُعَرَّفُ جِهدُ الاختزال المعياري Standard Reduction potential للقطب بأنه مقياسٌ لميل نصف تفاعل الاختزال للحدوث في الظروف المعياريّة.

وكذلك، فإنَّ ذرّات الخارصين أكثرُ ميلًا للتأكسد من جُزيئات الهيدروجين؛ لذلك فإنَّ جهد التأكسد المعياري للخارصين يساوي (0.76 V)؛ أي أنَّ جهد التأكسد المعياري للقطب يساوي جهد اختزاله المعياري ويعاكسُهُ في الإشارة

 $-E^{\circ}_{reduction}$ =جهد التأكسد المعياري

 $Pt \mid H_{2(g)} \mid 2H^{+}_{(aq)} \parallel Cu^{2+}_{(aq)} \mid Cu_{(s)}$ في الخليّة الجلفانيّة الممثلة بالرمز الآتي: $0.34\,
m V = E^{\circ}_{cell}$ إذا علمتُ أنَّ جهد الخليّة المعياري فأحست جهد الاختزال المعياري للنحاس.

خطوات الحان

نصف تفاعل الاختزال:

بالتعويض فيها:

1- أُحَدِّدُ، من خلال مخطط الخليّة الجلفانيّة، نصفَ تفاعل التأكسد ونصفَ تفاعل الاختزال؛ حيث يمثلُ قطبُ الهيدروجين المعياري نصفَ خليّة التأكسد، أمّا قطبُ النحاس المعياري فيمثلُ نصفَ خليّة الاختزال.

$$H_{2(g)} \to 2H^{+}_{(ag)} + 2e^{-}$$
 نصف تفاعل التأكسد:

$$Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow Cu_{(s)}$$

$$C_{2(2)} + C_{1}U^{2+}_{(2)} \rightarrow 2H^{+}_{(2)} + C_{1}U_{2}$$
 المعادلة الكُليّة:

 $H_{2(g)} + Cu^{2+}_{(ag)} \rightarrow 2H^{+}_{(ag)} + Cu_{(s)}$

2- بمعرفة جهد الخليّة المعياري وجهد قطب الهيدروجين المعياري، أحسبُ جهدَ الاختزال المعياري للنحاس باستخدام العلاقة:

$$E^{\circ}_{cell} = E^{\circ}_{cathode} - E^{\circ}_{anode}$$

$$0.34 \text{ V} = \text{E}^{\circ}_{\text{Cu}} - 0$$

 $E_{Cu}^{\circ} = 0.34 \, V$

جهد الاختزال المعياري للنحاس أكبرُ منه للهيدروجين؛ ممّا يعني أنَّ أيونات النحاس أكثرُ ميلًا للاختزال من أيونات الهيدروجين؛ لذلك تأكسدت جُزيئاتُ الهيدروجين واختُزلَت أيوناتُ النحاس في التفاعل التلقائي الذي حدث في الخليّة الجلفانيّة.

√ أتحقَّق: خليّة جلفانيّة مكوَّنَة من نصف خليّة الهيدروجين 2H⁺|H₂|Pt ونصف خليّة الكادميوم Cd2+|Cd المعياريين، أحسبُ جهد الاختزال المعياري للكادميـوم إذا علمـتُ أنَّ جهـد الخليّـة المعيـاري يسـاوي V 0.4 ونقصـت كتلـةُ قطب الكادميوم بعد تشغيل الخليّة لفترة من الزمن.

جدولَ جهو د الاختزال المعياريّة Standard Reduction Potentials

استُخدِمَ قطبُ الهيدروجين المعياري في بناء خلايا جلفانيَّة متعدِّدة، ومن خلال قياس جهو دها المعياريّة حُسِبَت جهو دُ الاختزال المعياريّة للأقطاب المختلفة التي استُخدِمت فيها، واتفقَ الكيميائيو ن على كتابة أنصاف التفاعلات على شكل أنصاف تفاعل اختزال في الاتجاه الأمامي وترتيبها وفقًا لتزايد جهو د الاختزال المعياريّة في جدول سُمِّي جدولَ جهو د الاختزال المعياريّة، أنظرُ الجدول (2).

الجدول (2): جهو د الاختزال المعياريّة عند درجة حرارة 25°C.

		يتزال	مف تفاعل الاخ	عن		E° (V)
Li ⁺ _(aq)		+	e-	\leftarrow	$\mathrm{Li}_{(\mathrm{s})}$	-3.05
$K^{+}_{(aq)}$		+	e-		$K_{(s)}$	-2.92
$Ca^{2+}_{(aq)}$		+	2e-		$Ca_{(s)}$	-2.76
$\mathrm{Na}^{+}_{\mathrm{(aq)}}$		+	e^{-}		$Na_{(s)}$	-2.71
$Mg^{2+}_{(aq)}$		+	2e-		$Mg_{(s)}$	-2.37
$\mathrm{Al}^{3+}_{(\mathrm{aq})}$		+	3e-	$\overline{}$	$Al_{(s)}$	-1.66
$\mathrm{Mn}^{^{2+}}{}_{\mathrm{(aq)}}$		+	2e-	$\overline{}$	$Mn_{(s)}$	-1.18
$2H_2O_{(l)}$		+	2e-	← 20H [−]	$+$ $H_{2(g)}$	-0.83
$Zn^{2+}_{(aq)}$	i a	+	2e-		$Zn_{(s)}$	-0.76
$\operatorname{Cr}^{3+}_{(aq)}$	يز داد	+	3e-		$\operatorname{Cr}_{(\mathrm{s})}$	-0.73
$\mathrm{Fe}^{2+}_{(\mathrm{aq})}$	*3	+	2e-	$\overline{}$	$Fe_{(s)}$	-0.73 -0.44 -0.40
$\operatorname{Cd}^{2+}_{(aq)}$	قوة العوامل	+	2e-	\leftarrow	$\mathrm{Cd}_{(\mathrm{s})}$	-0.40
$\operatorname{Co}^{2+}_{(aq)}$	9	+	2e-	$\overline{}$	$Co_{(\mathrm{s})}$	-0.28 -0.23
$\mathrm{Ni}^{2+}_{(aq)}$	<u>ا</u>	+	2e-	$\overline{}$	$Ni_{(s)}$	-0.23
$\operatorname{Sn}^{2+}_{(aq)}$	ليمقي	+	2e-		$Sn_{(s)}$	-0.14
$\mathrm{Pb}^{2+}_{(\mathrm{aq})}$	كيارة	+	2e-	\leftarrow	$Pb_{(s)}$	-0.13 -0.04
$Fe^{3+}_{(aq)}$	7:0	+	3e-	\leftarrow	$Fe_{(s)}$	-0.04
2H ⁺ (aq)		+	2e-	\leftarrow	$\mathbf{H}_{2^{(\mathrm{g})}}$	0.00
$Cu^{2+}_{(aq)}$		+	2e-		$Cu_{(s)}$	0.34
$I_{2(s)}$		+	2e-		2I ⁻ (aq)	0.54
$\mathrm{Fe}^{^{3+}}_{(\mathrm{aq})}$		+	e-		$\mathrm{Fe}^{2+}_{(\mathrm{aq})}$	0.77
$Ag^{+}_{(aq)}$		+	e-		$Ag_{(s)}$	0.80
$Hg^{2+}_{(aq)}$		+	2e-		$Hg_{(l)}$	0.85
$\mathrm{Br}_{2(\mathrm{l})}$		+	2e-		$2\mathrm{Br}^{-}_{\mathrm{(aq)}}$	1.07
$O_{2(g)}$	$+4H^{+}$	+	4e-		$2H_2O_{(l)}$	1.23
$\operatorname{Cr_2O_7}^{2-}_{(aq)}$	$+ 14H^{+}$	+	6e-	\longrightarrow 7H ₂ O _(l)		1.33
$\mathrm{Cl}_{2(\mathrm{g})}$		+	2e-		$2Cl_{(aq)}^{-}$	1.36
$\mathrm{Au}^{3+}_{(\mathrm{aq})}$		+	3e-		$Au_{(s)}$	1.5
$MnO_4^{(aq)}$	+ 8H ⁺	+	5e-	\longleftrightarrow 4H ₂ O _(l)	, .	1.51
$F_{2(g)}$		+	2e-	\leftarrow	$2F^{-}_{(aq)}$	2.87

أُلاحظُ أنَّ أنصافَ تفاعلات الاختزال في الجدول منعكسة، ومن ثَمَّ فإنَّ الموادَّ على يسار المعادلة تمثلُ عواملَ مؤكسدةً تحدثُ لها عمليَّةُ اختزال، بينما تمثلُ الموادُّ على يمين المعادلة عواملَ مُختزلَةً تحدثُ لها عمليَّة تأكسد، كما أنَّ جهود الاختزال تزداد من أعلى إلى أسفل في الجدول. يُستفاد من جدول جهود الاختزال المعياريّة في حساب جهد الخليّة المعياري، والتنبُّؤ بتلقائيّة تفاعلات التأكسد والاختزال، إضافة إلى مقارنة قوّة العوامل المؤكسدة والمُختزلة.

حساب جهد الخلية المعياري

بمعرفة جهو د الاختزال المعياريّة للأقطاب المكوَّنة للخليّة الجلفانيّة يمكنُ حسابُ $E^{\circ}_{cell}=E^{\circ}_{(cathode)}-E^{\circ}_{(anode)}$ بمعرفة جهو د الخليّة المعياري، حَسَبَ المعادلة: $E^{\circ}_{cell}=E^{\circ}_{(cathode)}$ و الأمثلة الآتية توضِّحُ ذلك.

المثال 5 أ

أحسبُ جهدَ الخليّة المعياري للخليّة الجلفانيّة التي يحدث فيها التفاعل الآتي:

$$Co^{^{2+}}{}_{(aq)}\,+\,Fe_{(s)}\,\rightarrow\,Co_{(s)}\,+\,Fe^{^{2+}}{}_{(aq)}$$

تحليل السؤال:

المعطيات: المعادلة الكُليّة للتفاعل.

المطلوب: حساب جهد الخليّة المعياري E°cell.

خطوات الحل:

1- أُحَدِّدُ نصفَ تفاعل التأكسد ونصفَ تفاعل الاختزال اعتمادًا على معادلة التفاعل الكُليّة:

$$Fe_{(s)}\,\to\,Fe^{^{2+}}{}_{(aq)}\,+\,2e^{^{-}}$$

نصف تفاعل التأكسد:

 $\text{Co}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{Co}_{(\text{s})}$

نصف تفاعل الاختزال:

2- أكتبُ، منَ الجدول (2)، نصفي تفاعل الاختزال وجهودَ الاختزال المعياريّة لنصفي التفاعل السابقين:

$$Fe^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \Longrightarrow Fe_{(s)} \quad E^{\circ}_{Fe} = -0.44 \text{ V}$$

$$Co^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightleftharpoons Co_{(s)} \quad E_{Co} = -0.28 \text{ V}$$

$$E^{\circ}_{cell} = E^{\circ}_{(cathode)} - E^{\circ}_{(anode)}$$

3- أحسبُ جهدَ الخليّة المعياري E° والمعياري.

$$E^{\circ}_{cell} = -0.28 - (-0.44) = +0.16 \,V$$

المثال 6 أ

خليّة جلفانيّة مكوَّنة من نصف خليّة الفضّة Ag+|Ag ونصف خليّة المغنيسيوم Mg²⁺|Mg في الظروف المعياريّة. بالرجوع إلى جهود الاختزال المعياريّة لكلِّ منهما في الجدول (2)، أكتب المعادلة الكلية الموزونة للتفاعل، وأحسب جهدَ الخليّة المعياري. تحليل السؤال:

المعطيات: تتكوَّنُ الخليّة الجلفانيّة من نصف خليّة الفضة ونصف خليّة المغنيسيوم في الظروف المعياريّة. المعطوب: حساب جهد الخليّة المعياري E°cell.

خطوات الحل:

1- أكتبُ نصفي تفاعل الاختزال لكلِّ من قطبي الفضّة والمغنيسيوم:

$$Ag^{+}_{(aq)} + e^{-} \Longrightarrow Ag_{(s)} \qquad E^{\circ}_{Ag} = 0.80 \text{ V}$$

$$Mg^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightleftharpoons Mg_{(s)} \qquad E^{\circ}_{Mg} = -2.37 \text{ V}$$

2- أكتبُ نصفى تفاعل التأكسد والاختزال الحادثين في الخليّة الجلفانيّة

يُلاحظُ أنَّ جهدَ الاختزال المعياري للفضّة أعلى منه للمغنيسيوم؛ أي أنَّ أيونات الفضّة +Ag أكثرُ ميلًا للاختزال من أيونات +Mg² لذلك فإنَّ قطب الفضّة Ag يمثلُ المِهبط في الخليّة الجلفانيّة؛ حيث تُختَزَلُ أيوناتُه، بينما يمثلُ قطبُ المغنيسيوم Mg المِصعد فيها؛ حيث تتأكسدُ ذرّاتُه، كما في المعادلات الآتية:

$$\mathrm{Mg}_{(\mathrm{s})}
ightarrow \mathrm{Mg}^{^{2+}}_{(\mathrm{aq})} \, + \, 2\mathrm{e}^{^{-}}$$
نصف تفاعل التأكسد:

$$\mathrm{Ag}^{+}_{(\mathrm{aq})} \, + \, \mathrm{e}^{-} \, o \, \mathrm{Ag}_{(\mathrm{s})}$$
 نصف تفاعل الاختزال:

للحصول على المعادلة الكُليّة أضربُ معادلة نصف تفاعل الاختزال × 2 حتى يتساوى عددُ الإلكترونات المفقودة والمكتسبة، ثمَّ أجمعُ نصفى تفاعل التأكسد والاختزال.

$$Mg_{(s)} \ + \ 2Ag^+_{\ (aq)} \ \to \ Mg^{2+}_{\ (aq)} \ + \ 2Ag_{(s)}$$

E° حساب جهد الخليّة المعياري .E°

$$E_{cell}^{\circ} = E_{(cathode)}^{\circ} - E_{(anode)}^{\circ}$$

$$E^{\circ}_{cell} = 0.80 - (-2.37) = +3.17V$$

أُلاحظُ أنَّ جهدَ الاختزال المعياري للفضّة لم يتأثر بضرب نصف تفاعل الاختزال بالمعامل (2)؛ لأنَّ جهد الاختزال يعتمد على نوع المادَّة وليس على كميَّتها (عدد مولاتها).

√ أتحقَّق: خليَّة جلفانيَّة مكوَّنة من نصف خليَّة الكروم Cr³+|Cr ونصف خليَّة النحاس Cu²+|Cu المعياريين. بالرجوع إلى جهود الاختزال المعياريّة لكلِّ منهما في الجدول (2)، أحسبُ جهدَ الخليَّة المعياري.



مقارنة جهود بعض الخلايا الجلفانية

الموادُّ والأدواتُ:

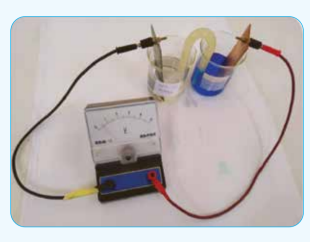
محاليلُ حجمُ كلِّ منها (100 mL) بتركيز (1 M) من كلٍّ منَ المركبات الآتية: كبريتات الخارصين $ZnSO_4$ ، نترات الرصاص $Pb(NO_3)_2$ من محلول كبريتات النحاس $Pb(NO_3)_3$ تركيزُه الرصاص $Pb(NO_3)_3$ ، نترات الألمنيوم $Pb(NO_3)_3$. و (1 M)، صفيحة من كل منَ الخارصين، النحاس، الرصاص، الألمنيوم، ورق صنفرة، فولتميتر، أسلاك توصيل، أُنبوب على شكل حرف U، محلول مشبع من كلوريد البوتاسيوم KCl، قطن، كؤوس زجاجيّة سَعة $100 \, \text{mL}$ عدد (4)، ماء مُقَطَّر، أسيتون.

إرشادات السلامة:

- أتبعُ إرشاداتِ السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطفَ المختبر والنظاراتِ الواقيةَ والقفازات.

خطوات العمل:

1- أقيس: أحضرُ كأسين زجاجيتين، وأضعُ mL 50 من محلول كبريتات النحاس في الكأس الأول و mL 50 من محلول كبريتات الخارصين في الثاني.



- 2- أُجَرِّب: أُنظفُ صفيحتي النحاس والخارصين جيِّدًا باستخدام ورق الصنفرة، وأغسلهما بالماء المُقَطَّر، ثمَّ بالأسيتون، وأترُكُهُما تجفّان.
- 5- أُجَرِّب: أضعُ صفيحة النحاس في الكأس الزجاجيّة الأولى وصفيحة الخارصين في الكأس الثانية، ثمَّ أوصلُ أسلاك التوصيل من طرف بالصفيحة ومنَ الطرف الآخر بالفولتميتر لكلا الصفيحتين، وألاحظُ: هل تحرَّكَ مؤشِّرُ الفولتميتر ؟
- 4- أُجَرِّب: أملاً الأنبوبَ الذي على شكل حرف U تمامًا بمحلول كلوريد البوتاسيوم المشبع، وأتأكَّدُ من عدم وجود فقاعات هواء فيه، ثمَّ أُغلقُ طرفيه بقليل منَ القطن.
- 5- أُلاحظ: أقلبُ الأنبوبَ بحيث يصلُ بين الكأسيين (نصف خليّة النحاس ونصف خليّة الخارصين)، وَأُلاحظ تحرُّكَ مؤشِّر الفولتميتر (إذا تحرَّكَ المؤشِّرُ بالاتجاه السالب أعكسُ الأسلاك الموصولة به)، وَأُسَجِّلُ قراءته.
- 6- أُجَرِّب: أُكَرِّرُ الخطواتِ السابقةَ باستخدام انصاف الخلايا (نحاس رصاص)، (نحاس ألمنيوم)، (رصاص ألمنيوم)، وأحرصُ على غمس كلِّ صفيحة في محلول مركَّبها، وأُحضِرُ القنطرة الملحيّة من جديد بعد غسل الأُنبوب وتجفيفه.
 - 7- أُنظِّمُ البيانات: أُسَجِّلُ قِيمَ جهود الخلايا في الجدول الآتي:

الخليّة	جهد الخليّة المقاس	جهد الخليّة المعياري
نحاس - خارصين		V 1.1
نحاس - ألمنيوم		V 2.0
نحاس - رصاص		V 0.47
رصاص- ألمنيوم		V 1.53

التحليلُ والاستنتاج:

- 1- أُحَدِّدُ المِصعد والمِهبط في كلِّ خليّة جلفانيّة.
 - 2- أكتبُ التفاعلَ الكُليَّ في كلِّ خليّة جلفانيّة.
- 3- أُقارنُ بين جهود الخلايا الجلفانيّة الذي جرى قياسُها، وَأُفَسِّرُ الاختلافَ فيها.
- 4- أتوقعُ ترتيبَ الفِلِزّات وفقَ تزايد جهود اختزالها اعتمادًا على قِيَم جهود الخلايا المقيسة.

التنبُّؤُ بتلقائية حدوث تفاعلات التأكسد والاختزال

تتفاعلُ بعضُ الفِلِزّات مع محلول حِمض الهيدروكلوريك المُخفَّف فينطلقُ عاز الهيدروجين، بينما لا يتفاعلُ بعضُها الآخر، ومثالُ ذلك تفاعلُ النيكل مع حِمض الهيدروكلوريك وإطلاقُ غاز الهيدروجين، أمّا النحاسُ فلا يتفاعل، ويحلُّ النحاسُ محلَّ الفضة في محلول نترات الفضّة، بينما لا تحلُّ الفضّةُ محلَّهُ في محلول نترات النحاس. هل يمكنُ استخدامُ جهود الاختزال المعياريّة في التنبُّو بتلقائية حدوث تفاعلات التأكسد والاختزال؟ وكيف؟

تُستخدَمُ جهو دُالاختزال المعياريّة للتنبُّؤ بتلقائية حدوث تفاعل التأكسد والاختزال؛ فتلقائيّة التفاعل، وتكون النواتجُ Spontaneity of Reaction هي حدوثُ التفاعل، وتكون النواتجُ دونَ الحاجة إلى طاقة كهربائيّة لإحداثه، ويتمُّ ذلك بحساب جهد الخليّة المعياري للتفاعل؛ فإذا كان جهد الخليّة المعياري للتفاعل موجبًا يكونُ التفاعلُ تلقائيًا، أمّا إذا كان سالبًا فيكونُ التفاعلُ غيرَ تلقائي.

17 Mall

أتوقعُ، بالاستعانة بالجدول (2)، أيَّ تفاعلاتِ التأكسد والاختزال الممثلة بالمعادلات الآتية يحدثُ بشكل تلقائي، وَأُفَسِّرُ ذلك.

$$Pb^{2+}_{(aq)} + 2Cl^{-}_{(aq)} \rightarrow Pb_{(s)} + Cl_{2(g)}$$

 $2Fe^{3+}_{(aq)} + Sn^{2+}_{(aq)} \rightarrow 2Fe^{2+}_{(aq)} + Sn_{(s)}$

خطوات الحل:

$$Pb^{2+}_{(aq)} + 2Cl^{-}_{(aq)} \rightarrow Pb_{(s)} + Cl_{2(g)}$$

1- أكتتُ، بالاستعانة بمعادلة التفاعل الكيميائيّة، نصفَ تفاعل التأكسد ونصفَ تفاعل الاختزال:

$$Pb^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow Pb_{(s)}$$
 نصف تفاعل الاختزال:

$$2Cl_{(aq)}^- o Cl_{2(g)} + 2e^-$$
 نصف تفاعل التأكسد:

2- بالرُّ جوع إلى جدول جهود الاختزال المعياريّة، أجدُ أنَّ:

جهد الاختزال المعياري للرصاص

$$E^{\circ}_{Cl_{3}} = 1.36 \, V$$
 وجهد الا حترال المعياري للكلور

3- أحسبُ جهدَ الخليّة المعياري E°_{cell} للتفاعل، كما ورد في المعادلة:

$$E^{\circ}_{cell} = E^{\circ}_{cathode} - E^{\circ}_{anode}$$

 $E_{Pb}^{\circ} = -0.13 \text{ V}$

$$E_{cell}^{\circ} = -0.13 - 1.36 = -1.49 \text{ V}$$

يُلاحظُ أنَّ قيمة جهد الخليَّة المعياري للتفاعل سالبُّ؛ ممَّا يعني أنَّ التفاعل غيرُ تلقائيِّ الحدوث. ويمكنُ التوصُّلُ إلى النتيجة السابقة نفسِها عند مقارنة جهود الاختزال المعياريَّة لكلِّ منَ الرصاص والكلور؛ إذ يُلاحظُ أنَّ جهد الاختزال للكلور أكبرُ من جهد اختزال الرصاص؛ أي أنَّ ميلَ جُزيئات الكلور للاختزال الرحاص؛ أي أنَّ ميلَ جُزيئات الكلوريد CI- ولا تُختَزَلُ أيوناتُ الرصاص Pb²⁺.

$$2Fe^{3+}_{(aq)} + Sn_{(s)} \rightarrow 2Fe^{2+}_{(aq)} + Sn^{2+}_{(aq)}$$
 ...

1- أكتتُ، بالاستعانة بالمعادلة الكيميائية، نصفَ تفاعل التأكسد ونصفَ تفاعل الاختزال:

$$2Fe^{3+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow 2Fe^{2+}_{(aq)}$$
 نصف تفاعل الاختزال:

$$\mathrm{Sn}_{(\mathrm{s})} \, o \, \mathrm{Sn}^{2+}_{(\mathrm{aq})} \, + \, 2\mathrm{e}^-$$
 نصف تفاعل التأكسد:

2- بالرُّجوع إلى جدول جهود الاختزال المعياريّة، أختارُ أنصافَ تفاعل الاختزال للقصدير وأيونات الحديد +Fe3:

$$\mathrm{Sn}^{2^{+}}_{(aq)} + 2\mathrm{e}^{-} \Longrightarrow \mathrm{Sn}_{(aq)}$$
 $\mathrm{E}^{\circ}_{\mathrm{Sn}} = -0.14\,\mathrm{V}$

$$2Fe^{^{3+}}_{~(aq)} \, + \, 2e^{^{-}} \Longleftrightarrow \, 2Fe^{^{2+}}_{~(aq)} \qquad \qquad E^{^{\circ}}_{~Fe}{}^{^{3+}}|Fe^{^{2+}} \, = \, 0.77 \, V$$

3- أحسبُ جهدَ الخليّة المعياري E cell والتفاعل:

$$E_{cell}^{\circ} = E_{cathode}^{\circ} - E_{anode}^{\circ}$$

$$E_{cell}^{\circ} = 0.77 - (-0.14) = 0.91 \text{ V}$$

يُلاحظُ أنَّ جهد الخليّة المعياري للتفاعل موجبٌ؛ ممّا يعني أنَّ التفاعلَ تلقائيُّ الحدوث.

I & Ilâll

أُفَسِّر: يتفاعلُ فِلِزَّ النيكل Ni معَ محلول حِمض الهيدروكلوريك HCl وينطلقَ غازَ الهيدروجين.

خطوات الحل:

1- أكتبُ معادلة أيونيّة تمثلُ تفاعل فِلِزّ النيكل معَ حِمض الهيدروكلوريك، حَسَبَ المعادلة:

$$Ni_{(s)} \; + \; 2H^{^{+}}{}_{(aq)} \; \rightarrow \; Ni^{^{2+}}{}_{(aq)} \; + \; H_{2(g)}$$

2- أكتبُ، بالاستعانة بمعادلة التفاعل السابقة، نصفَ تفاعل التأكسد ونصفَ تفاعل الاختزال.

يُلاحظُ، حَسَبَ المعادلات الآتية، أنَّ النيكل يتأكسدُ وَيَختَزِلُ أيونات الهيدروجين:

$$Ni_{(s)} \rightarrow Ni^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$$
 نصف تفاعل التأكسد:

$$2H^{+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow H_{2(g)}$$
 نصف تفاعل الاختزال:

3- بالرُّجوع إلى جدول جهود الاختزال المعياريّة، أجدُ أنَّ:

$$\mathrm{E^{\circ}_{Ni}} = -0.23\,\mathrm{V}$$
 جهد الاختزال المعياري للنيكل

$$\mathrm{E^{\circ}_{H_{2}}} = 0.00\,\mathrm{V}$$
 وجهد الاختزال المعياري للهيدروجين

يُلاحظُ أنَّ جهد الاختزال المعياري للهيدروجين أكبرُ من جهد الاختزال المعياري للنيكل؛ أي أنَّ أيونات

الهيدروجين أكثرُ ميلًا لكسب الإلكترونات من أيونات النيكل؛ لذلك تُختَزَلُ أيوناتُ الهيدروجين وتتأكسدُ ذرّاتُ النيكل ويكونُ التفاعلُ تلقائيًّا وجهدُ الخليّة موجبًا، كما يَتَّضِحُ عند حساب جهد الخليّة المعياري للتفاعل:

$$\begin{split} E^{\circ}_{cell} &= E^{\circ}_{cathode(H_{2})} \, - \, E^{\circ}_{anode(Ni)} \\ E^{\circ}_{cell} &= 0.0 \, - \, (\, -0.23 \,) \, = \, + \, 0.23 \, V \end{split}$$

لذلك يتفاعلُ النيكل معَ حِمض الهيدروكلوريك ويتصاعدُ غازُ الهيدروجين.

المثال 9 آ

أُفسِّر: لا يتفاعلُ فِلِزِّ النحاس Cu معَ محلول حِمض الهيدروكلوريك HCl، ولا ينطلقُ غاز الهيدروجين.

خطوات الحل:

1- أفترضُ حدوثَ التفاعل، وأكتبُ معادلتَه:

$$Cu_{(s)} + 2H^{^{+}}{}_{(aq)} \to Cu^{^{2+}}{}_{(aq)} + H_{2(g)}$$

2- أكتبُ، بالاستعانة بمعادلة التفاعل المُفترض، نصفَ تفاعل التأكسد ونصفَ تفاعل الاختزال.

$$Cu_{(s)} \rightarrow Cu^{^{2+}}{}_{(aq)} + \ 2e^-$$

نصف تفاعل التأكسد:

$$2H^{^{+}}{}_{(aq)} + \ 2e^{^{-}} \! \to H_{2(g)}$$

نصف تفاعل الاختزال:

3- بالرُّجوع إلى جدول جهود الاختزال المعياريّة، أجدُ أنَّ:

$$E^{\circ}_{Cu} = 0.34 \text{ V}$$

جهد الاختزال المعياري للنحاس

$$E^{\circ}_{H_2} = 0.00 \, V$$

وجهد الاختزال المعياري للهيدروجين

يُلاحظُ أنَّ جهدَ الاختزال المعياري للنحاس أكبرُ منه للهيدروجين؛ أي أنَّ أيونات النحاس أكثرُ ميلًا للاختزال من أيونات الهيدروجين؛ لذلك لا يتأكسدُ النحاسُ ولا تُختَزَلُ أيوناتُ الهيدروجين.

ويمكن حسابُ جهد الخليّة المعياري للتفاعل المُفترض، والتنبُّؤ بتلقائيّة حدوث التفاعل:

$$E^{\circ}_{\,\, cell} \, = \, E^{\circ}_{\,\, cathode(H_{2})} \, - \, E^{\circ}_{\,\, anode(Cu)}$$

$$E^{\circ}_{\;cell}\; =\; 0.0\;\; -0.34\; =\;\; -0.34\; V$$

يُلاحظُ أنَّ جهد الخليّة المعياري للتفاعل المُفترض سالبٌ؛ أي أنَّ التفاعل غيرُ تلقائيِّ الحدوث.

ويمكن أيضًا استخدامُ جهود الاختزال المعياريّة للتنبُّؤ بإمكانيّة تفاعل الفِلزّات أو اللافِلزّات مع محاليل الأملاح، كما في الأمثلة الآتية:

هل يمكن تحريكُ محلول نترات الفضّة $AgNO_3$ بمِلعقة منَ الكروم Cr هل يمكن تحريكُ محلول نترات الفضّة

المعطيات:

المحلول المستخدم AgNO3، الملعقة مصنوعة من الكروم Cr.

المطلوب:

هل يحدث تفاعلٌ بين نترات الفضّة AgNO، والكروم Cr؟

الحل:

حتى يحرَّكَ محلولٌ ما بِمِلعقة معيَّنة يجب ألّا يحدث تفاعلٌ بينها وبين أيونات المحلول عند تحريكه بها. ولمعرفة ذلك، يُفترَضُ حدوثُ تفاعل وكتابة معادلته كالآتي: $3Ag^+_{(a0)} + Cr_{(s)} \rightarrow 3Ag_{(s)} + Cr^{3+}_{(a0)}$

يُلاحظُ أنَّ التفاعل المتوقع هو تأكسدُ ذرّات الكروم واختزال أيونات الفضّة. وللحكم على إمكانيّة حدوث التفاعل يُرجَعُ إلى جهود الاختزال المعياريّة للفضّة والكروم، وهي $(E^{\circ}_{Cr} = -0.73 \, V, E^{\circ}_{Ag} = 0.8 \, V)$ ؛ إذ يُلاحظُ أنَّ جهد اختزال الفضّة المعياري أعلى من جهد اختزال الكروم المعياري؛ أي أنَّ أيونات الفضّة أكثرُ ميلًا للاختزال من أيونات الكروم؛ لذلك يتأكسدُ الكروم وَيَختَزِلُ أيونات الفضّة؛ أي أنَّ التفاعل بينهما تلقائي. ويمكنُ أيضًا حسابُ جهد الخليّة المعياري للتفاعل كالآتي:

 $E^{\circ}_{cell} = E^{\circ}_{cathode(Ag)} - E^{\circ}_{anode(Cr)}$

 $E_{cell}^{\circ} = 0.8 - (-0.73) = +1.53 \text{ V}$

يُلاحظُ أنَّ جهد الخليَّة المعياري للتفاعل موجبٌ؛ أي أنَّ التفاعل تلقائي الحدوث، ومن ثَمَّ لا يمكن تحريُك محلول نترات الفضّة بمِلعقة منَ الكروم.

المثال أ2

Sn محلول نترات المغنيسيوم $\mathrm{Mg(NO_3)_2}$ بوعاء من القصدير على يمكن حفظُ محلول نترات المغنيسيوم

تحليل السؤال:

المعطيات: المحلول المستخدم $Mg(NO_3)_2$ ، وعاء مصنوع منَ القصدير Sn.

المطلوب: هل يحدثُ تفاعلٌ بين محلول نترات المغنيسيوم Mg(NO₃)₂ والقصدير Sn

الحل

كتابة معادلة التفاعل المتوقع:

 $Mg^{2+}_{(aq)} + Sn_{(s)} \rightarrow Sn^{2+}_{(aq)} + Mg_{(s)}$

يُلاحظُ أنَّ التفاعل المتوقع هو تأكسدُ ذرّات القصدير واختزال أيونات المغنيسيوم. وللحكم على إمكانيّة حدوث التفاعل يُرجَعُ إلى جهود الاختزال المعياريّة للقصدير والمغنيسيوم: $(E^{\circ}_{Mg} = -2.37 \, V \cdot E^{\circ}_{sn} = -0.14 \, V)$ ؛ إذ يُلاحظُ أنَّ جهد الاختزال المعياري للقصدير أعلى من جهد الاختزال المعياري للمغنيسيوم، ومن ثَمَّ فإنَّ أيونات

+Sn² أكثرُ ميلًا للاختزال من أيونات +Mg²؛ لذلك لا يتأكسدُ القصديرُ ولا يَختَرِلُ أيونات المغنيسيوم؛ أي أنَّ التفاعل بينهما غيرُ تلقائي.

ويمكنُ أيضًا حسابُ جهد الخليّة المعياري للتفاعل كالآتي:

$$E^{\circ}_{cell} = E^{\circ}_{cathode(Mg)} - E^{\circ}_{anode(Sn)}$$

$$E_{cell}^{\circ} = -2.37 - (-0.14) = -2.23 \text{ V}$$

يُلاحظُ أنَّ جهد الخليَّة المعياري للتفاعل سالبُّ؛ أي أنَّ التفاعل غيرُ تلقائي الحدوث، ومن ثَمَّ يمكنُ حفظُ محلول ن نترات المغنيسيوم بوعاء منَ القصدير.

٧ أتحقَّق

باستخدام جدول جهود الاختزال المعياريّة أُجيبُ عنِ الأسئلة الآتية:

- 1- أتوقع: هل يمكنُ حفظُ محلول كبريتات الحديد FeSO₄ II في وعاء منَ الألمنيوم Al؟ أُبرِّرُ إجابتي.
- KBr من محلول بروميد البوتاسيوم Br_2 من محلول بروميد البوتاسيوم P_2 باستخدام اليود P_2 أُبُرِّرُ إجابتي.

مقارنة قوة العوامل المؤكسدة والمختزلة

بالرجوع إلى جدول جهود الاختزال المعياريّة، يَتَّضِحُ أَنَّ جهود الاختزال المعياريّة تزداد من أعلى إلى أسفل في الجدول؛ أي يزداد ميلُ نصف تفاعل الاختزال للحدوث؛ ما يعني أنَّ قوّة العوامل المؤكسدة تزداد أيضًا، فيكونُ الفلور F_2 أقوى عامل مؤكسد، بينما يكونُ أيون الليثيوم F_3 أضعف عامل مؤكسد، أمّا العواملُ المختزلة فإنَّ قوَّتها تقلُّ بزيادة جهد الاختزال المعياري؛ أي أنَّ الليثيوم F_3 أضعف أي أنَّ الليثيوم F_3 أضعف عامل مختزل بينما يمثلُ أيونُ الفلوريد F_3 أضعف عامل مختزل. والأمثلةُ الآتية توضِّحُ كيفيّة توظيف جهود الاختزال لمقارنة قوّة العوامل المؤكسدة والمختزلة.

الربط مع الحياة

يحدث أحيانا انتفاخ لعلب الأغذية؛ أحد أسباب حدوثه تفاعل الأغذية الحامضية مع الفلز المُكون للعُلبة المحفوظة فيها، وينتج عن ذلك غاز الهيدروجين؛ ممّا يتسبب في انتفاخ العُلبة، وغالبًا ما تكون هذه التفاعلات جزءًا من العوامل التي تُحَدِّدُ مدّة صلاحية هذه المُنتجات.



22 Mall

أستعينُ بجدول جهود الاختزال المعياريّة، وَأُرَتِّبُ الموادَّ الآتية تصاعديًّا وفقَ قوَّتها كعوامل مؤكسدة في الظروف المعياريّة: Cl_a Cd²⁺ MnO₄- Al³⁺

نصف تفاعل الاختزال	E° (V)
$Al^{3+} + 3e^{-} \longrightarrow Al$	-1.66 V
$Cd^{2+} + 2e^{-} \longleftrightarrow Cd$	$-0.40\mathrm{V}$
$Cl_2 + 2e^- \longrightarrow 2Cl^-$	1.36 V
$MnO_4^- + 4H^+ + 2e^- \iff Mn^{2+} + 2H_2O$	1.51 V

1- بالعودة إلى جدول جهود الاختزال المعياريّة، أختارُ أنصافَ التفاعلات للمواد السابقة، وَأُرَتِّبُها وفقَ تزايد

جهود الاختزال المعيارية، فيكون أعلى يسار الجدول أضعفَ عامل مؤكسد له أقلُّ جهد اختزال معياري؛ أي أنّ أيونات الألمنيوم ${}^+AI^3$ أضعفُ عامل مؤكسد، وأنَّ لـ ${}^-MnO_4$ أعلى جهد اختزال معياري؛ أي أنه أقوى عامل مؤكسد. أمّا ترتيبُ الموادِّ حَسَبَ قوَّتها كعوامل مؤكسدة، فهو:

 $MnO_4^- > Cl_2 > Cd^{2+} > Al^{3+}$

23 11201

أستعينُ بجدول جهود الاختزال المعياريّة، ثُمَّ أُجيبُ عن الأسئلة الآتية:

1- أُرتِّبُ الموادَّ الآتية تصاعديًّا وفقَ قوَّتها كعواملَ مخترَلة في الظروف المعياريّة:

Ag , K , I , Co

2- هل يمكنُ لأيونات الكوبلت Co^{2+} أكسدةُ أيونات اليوديد I^{-} أُفَسِّرُ إجابتي.

لحل:

نصف تفاعل الاختزال	E° (V)
K ⁺ + e [−] ← K	-2.92 V
$\operatorname{Co}^{2+} + 2e^{-} \longleftrightarrow \operatorname{Co}$	$-0.28{ m V}$
$I_2 + 2e^- \iff 2I^-$	0.54 V
$Ag^+ + e^- \longrightarrow Ag$	0.80 V

1- بالعودة إلى جدول جهود الاختزال المعياريّة، أختارُ أنصافَ التفاعلات للموادِّ السابقة، وَأُرتَّبُها وفقَ تزايد جهود الاختزال المعيارية، فيكونُ أسفلُ يمين الجدول، وهو Ag، أضعفَ عامل مختزل؛ أي أقلها ميلًا للتأكسد، ويكونُ أعلى يمين الجدول، وهو K، أقوى عامل مختزل؛ أي أكثرها ميلًا للتأكسد، ويكونُ ترتيبُ بقيّة العوامل المختزلة تصاعديًّا كالآتى:

 $K \ > \ Co \ > \ I^{\scriptscriptstyle -} \ > \ Ag$

2- أُقارنُ جهودَ الاختزال المعياريّة للكوبلت واليود، فَأُلاحِظُ أنَّ جهد الاختزال المعياري لليود أعلى منه للكوبلت؛ أي أنَّ اليود أكثرُ ميلًا للاختزال من أيونات الكوبلت؛ لذلك لا تؤكسِدُ أيوناتُ الكوبلت +CO² أيونات اليود I- .

24 dlall

نصف تفاعل الاختزال	E° (V)
$Cr^{3+} + 3e^- \iff Cr$	$-0.73{ m V}$
$Cl_2 + 2e^- \longleftrightarrow Cl^-$	+1.36 V
Ni ²⁺ + 2e [−] → Ni	-0.23 V
$Pb^{2+} + 2e^- \Longrightarrow Pb$	-0.13 V

- أدرسُ جهودَ الاختزال المعياريّة في الجدول، ثمَّ أُجيبُ عنِ الأسئلة الآتية: 1- أُحَدِّدُ أقوى عامل مؤكسد.
 - 2- أُحَدِّدُ أقوى عامل مختزل.
 - 3- هل يستطيع النيكل Ni اختزالَ جُزيئات الكلور Cl₂؟ أُفَسِّرُ إجابتي.
- 4- هل تستطيع أيوناتُ الكروم Cr^{3+} أكسدة الرصاص Pb ؟ أُفَسِّرُ إجّابتي.

لحل:

1- أُحَدِّدُ أقوى عامل مؤكسد: تحدثُ للعامل المؤكسد عمليَّةُ اختزال، وأقوى عامل مؤكسد هو المادَّةُ التي لها

 $1.36\,\mathrm{V} = \mathrm{E}^\circ$ أعلى جهد اختزال معياري، وَيَتَّضِحُ منَ الجدول أنه الكلور الكلور والكاء وجهدُ اختزاله المعياري،

2- أُحَدِّدُ أَقُوى عامل مختزل: تحدثُ للعامل المختزل عمليّةُ تأكسد، وأقوى عامل مختزل هو المادَّةُ التي لها أقلُّ جهد اختزال معياري، وَيَتَّضِحُ منَ الجدول أنه الكروم Cr، وجهدُ اختزاله المعياري °E = -0.73 V = E

3- أُقارنُ جهدَ اختزال النيكل (0.23 V) وجهدَ اختزال الكلور (1.36 V)، فَأُلاحِظُ أَنَّ جهد اختزال النيكل المعياري أقلُّ من جهد اختزال الكلور المعياري؛ لذلك يتأكسدُ النيكل ويختزلُ جُزيئات الكلور. ويمكنُ كتابةُ معادلة التفاعل المتوقع وحسابُ جهد الخليّة المعياري للتفاعل كالآتي:

$$Ni + Cl_2 \rightarrow Ni^{2+} + 2Cl^{-}$$

$$E^{\circ}_{cell} = E^{\circ}_{cathode(Cl_2)} - E^{\circ}_{anode(Ni)}$$

$$E^{\circ}_{\text{cell}} \ = \ 1.36 \ - (\ -0.23\) = 1.59 \ V$$

بما أنَّ الجهد موجبٌ فالتفاعلُ تلقائي.

4- أُقارنُ جهدَ اختزال الرصاص ($0.13\,V$) وجهدَ اختزال الكروم ($0.73\,V$)، فَأُلاحِظُ أَنَّ جهد اختزال الرصاص المعياري أعلى من جهد اختزال الكروم المعياري؛ لذلك لا تستطيعُ أيوناتُ الكروم Cr^{3+} أكسدة الرصاص. ويمكنُ كتابةُ معادلة التفاعل المتوقع وحسابُ جهد الخليّة المعياري للتفاعل كالآتي:

$$Cr^{^{3+}}{}_{(aq)} + 3Pb_{(s)} \, \to \, 3Pb^{^{2+}}{}_{(aq)} \, + 2Cr_{(s)}$$

$$E_{cell}^{\circ} = -0.73 - (-0.13) = -0.60 \,\mathrm{V}$$

بما أنَّ الجهد سالبٌ فالتفاعلُ غيرُ تلقائي.

√ أتحقَّق:

أدرسُ الجدولَ الآتي، الذي يتضمَّنُ جهودَ الاختزال المعياريَّة لبعض المواد، ثمَّ أُجيبُ عنِ الأسئلة الآتية:

نصف تفاعل الاختزال	E° (V)
$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- \rightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O$	1.33
$Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$	0.80
$Sn^{2+} + 2e^- \rightarrow Sn$	- 0.14
$Au^{3+} + 3e^{-} \rightarrow Au$	1.5

1- أُحَدُّدُ أقوى عامل مؤكسد وأقوى عامل مختزل.

 $\operatorname{Cr}_2 \operatorname{O}_7^{2-}$ أستنتج: أيُّ الفِلِزّاتِ تختزلُ أيونات $\operatorname{Cr}_2 \operatorname{O}_7^{2-}$ و لا تختزلُ أيونات $\operatorname{Cr}_2 \operatorname{O}_7^{2-}$

أُفكِّن أرتب الفلزات ذوات الرموز الإفتراضية X ، Y ، Z وفق قوتها كعوامل مختزلة إذا علمت أن: الفلز X يختزل أيونات Z^{2+} ولا يختزل أيونات Z^{2+} .

مقارنة فوة بعض العوامل المختزلة

الموادُّ والأدوات:

شريط مغنيسيوم، حُبيبات نيكل، حُبيبات رصاص، مِسمار حديد عدد 4، 100 mL من محاليل كل من نترات المغنيسيوم، نترات النيكل، نترات الرصاص، نترات الحديد II، كل منه بتركيز M 0.1 أنابيب اختبار عدد (9)، مِخبار مُدَرَّج عدد 4، ورق صنفرة، قلم تخطيط، ورق لاصق.

إرشادات السلامة:

- أتبعُ إرشاداتِ السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والنظاراتِ الواقيةَ والقفازات.
 - أتعاملُ معَ الموادِّ الكيميائيَّة بحذر.

خطوات العمل:

- 1- أُجَرِّب: أقيس 12 cm من شريط المغنيسيوم، وأنظفُهُ جيِّدًا باستخدام ورق الصنفرة، ثمَّ أقسمُهُ إلى 3 أجزاء متساوية، وأحضر 3 حُبيبات نيكل و 3 حُبيبات رصاص و 3 مسامير.
 - 2- أُجَرِّب: أُحضِرُ 3 أنابيب اختبار نظيفة، وأضعُها في حامل الأنابيب، وَأُرَقِّمُها من 3-1.
 - 3- أِقيس: أستخدِمُ المِخبارَ المُدَرَّج، وأضعُ 10 mL من محلول نترات المغنيسيوم في كلِّ أنبوب اختبار.
- 4- أُلاحظ: أضعُ في كلِّ أنبوب قطعة واحدة من أحد الفِلزّات الأربعة، وأستثني الفِلزّ الذي يوجدُ محلولُهُ في الأنابيب الثلاثة، ثمَّ أَرُجُّ كلَّ أنبوب بلطف وَأُراقبُ الأنابيبَ كُلَّها. هل حدث تفاعل؟ أُسَجِّلُ ملاحظاتي.
- 5- أُجَرِّب: أُكَرِّرُ الخطُواتِ 2، 3، 4 السابقة باستخدام محلول نترات النيكل، ثمَّ محلول نترات الرصاص، ثمَّ محلول نترات الحديد II، وَأُسَجِّلُ ملاحظاتي.
 - 6- أُنظُّمُ البيانات: أُسَجِّلُ البياناتِ في الجدول الآتي:

Fe	$(NO_3)_2$	Pb	$(NO_3)_2$	Ni	$(NO_3)_2$	Mg	$(NO_3)_2$	العنصر
الدليل	حدوث تفاعل	الملاحظات						
								Mg
								Ni
								Pb
								Fe

التحليلُ والاستنتاج:

- 1- أكتبُ معادلة كيميائيّة موزونة تمثلُ التفاعل الحادث في كلِّ أنبوب.
 - 2- أُرَتِّبُ الفِلِزّات حَسَبَ قوَّتها كعواملَ مختزلة.
- 3- أُفَسِّر تَرَسُّبَ النيكل عند تفاعل المغنيسيوم معَ نترات النيكل 2(Ni(NO₃).
 - 4- أُفَسِّر: لا يتفاعلُ الرصاصُ معَ محلول نترات الحديد Fe(NO₃)₂ II.



الشكلُ (8): أنواعٌ مختلفة من البطّاريات.

تطبيقات عملية للخلية الجلفانية

البطّاريات

تُعَدُّ البطَّارياتُ منَ التطبيقات العمليَّة المهمَّة للخلايا الجلفانيَّة؛ إذ تحدثُ فيها تفاعلاتُ تأكسد واختزال تلقائيَّة تتحوَّلُ فيها الطاقة الكيميائيَّة إلى طاقة كهربائيَّة، وتختلفُ البطَّاريات في ما بينها في مكوَّناتها، ومن ثَمَّ تختلفُ تفاعلاتُ التأكسد والاختزال التي تُولِّدُ الطاقة الكهربائيَّة فيها.

هناك أنواعٌ مختلفة منَ البطّاريات، منها البطّارياتُ الأوليّة التي تُستخدَمُ مرّةً واحدة ولا يمكن إعادة شحنها، مثل: البطّاريات الجافّة، والبطّاريات الجافّة القلويّة. ومن أنواعها أيضًا البطّارياتُ الثانويّة، وهي قابلةٌ لإعادة الشحن، مثل: بطّاريات التخزين، كالمركم الرصاصي (بطّاريّة الرصاص الحِمضيّة)، وبطّاريّة أيون الليثيوم، أنظرُ الشكل (8).

بطّاريّةُ الرصاص للتخزين Lead Storage Battery

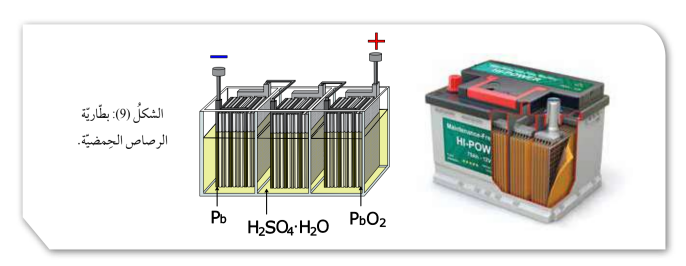
تُعَدُّ بِطّارِيّة الرصاص الحِمضيّة مثالًا على البطّاريات الثانويّة؛ أي يمكنُ إعادةُ شحنها، وتتكوَّنُ من سِتِّ خلايا جلفانيّة تتكوَّنُ كلُّ منها من ألواح من الرصاص تمثلُ فيها المِصعد، وألواح من الرصاص المغلَّف بأكسيد الرصاص PbO₂ IV تمثلُ المِهبط. تُرتَّبُ هذه الأقطابُ (الخلايا) بوعاء بلاستيكي مقوّى بطريقة متبادلة تفصلُ بينها صفائحُ عازلةٌ، وَتُغمَرُ في محلول حِمض الكبريتيك الذي كثافته 1.28g/cm³ بينها صفائحُ عازلةٌ، وَتُغمَرُ في محلول حِمض الكبريتيك الذي كثافته وتوصلُ ببعضها على التوالي، كما يوضِّحُ الشكل (9)، أمّا أنصافُ التفاعلات التي تحدثُ فيها فهي:

 $Pb + HSO_4^- \rightarrow PbSO_4 + H^+ + 2e^-$ تفاعل المِصعد:

 $PbO_2 + 3H^+ + HSO_4^- + 2e^- \rightarrow PbSO_4 + 2H_2O$: تفاعل الوهبط:

 $Pb + PbO_2 + 2H^+ + 2HSO_4^- \rightarrow 2PbSO_4 + 2H_2O$ التفاعل الكلى:

جهد الخليّة الواحدة يساوي V 2 تقريبًا؛ أي أنَّ البطّاريّة تعطى فرقَ جهد يساوي V 12.



يُلاحظُ منَ المعادلات الكيميائيّة أنَّ حِمض الكبريتيك يُستهلَكُ نتيجة استخدام البطّاريّة؛ ممّا يؤدي إلى نقصان كثافته؛ لذلك يمكنُ مراقبة كفاءة البطّاريّة من خلال قياس كثافة حِمضِها.

عند شحن البطّاريّة بواسطة تيّار كهربائي يجري عكسُ تفاعُليِّ التأكسدِ والاختزال، ومن ثَمَّ التفاعل الكُلي في البطّاريّة، وفي السيارات تجري عمليّةُ الشحن بشكل تلقائي ومستمرِّ بواسطة مولِّد التيّار (الدينامو) المُتَّصِلِ بمحرّك السيّارة. ويتراوح عمرُ البطّاريّة من 5-5 سنوات تقريبًا؛ إذ إنها تفقدُ صلاحيّتُها نتيجة فقدان جزء من مكوِّناتها، مثل PbSO_{4(s)} الذي يتكوَّنُ نتيجة عمليَّتي التأكسدِ والاختزال اللتين تحدثان فيها، ونتيجة الحركة المستمرَّة للمركبات على الطرق، التي تؤدي إلى تساقطه عن ألواح الرصاص، ومن ثُمَّ عدم دخوله في التفاعل العكسي، الذي يؤدي إلى إعادة شحن البطّاريّة.

بطّاريّة أيون الليثيوم Lithium – Ion Battery

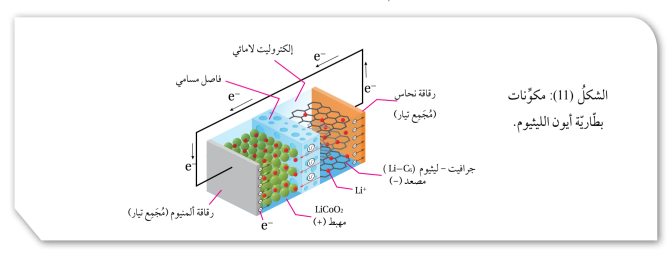
تُعَدُّ بطّاريّة أيون الليثيوم من أكثر أنواع البطّاريات استخدامًا في الوقت الحاضر، وقد استُخدمت للمرَّة الأولى عام 1991، أمّا اليوم فإنها تُعَدُّ مصدر الطاقة الرئيس للعديد من وسائل التكنولوجيا وأدواتها في المجالات المختلفة؛ حيث تُستخدَمُ في السيارات الكهربائيّة والحواسيب والهواتف المحمولة والعديد من الأجهزة الكهربائيّة الاستهلاكيّة الأخرى، أنظرُ الشكل (10)؛ مِمَّ تتكوَّنُ بطّاريّة أيون الليثيوم؟ وما التفاعلاتُ الكيميائيّة التي تحدثُ فيها؟ وما ميزاتُها؟

تتكوَّنُ بُطَّاريَّة أيون الليثيوم من عدَّة خلايا مُتَّصلة ببعضها، تتكوَّنُ كلُّ منها من ثلاثة مكوِّنات رئيسة، هي:

- المِصعد (القطب السالب): يتكوَّنُ عادةً منَ الجرافيت، الذي يتميَّزُ بقدرته على تخزين (استيعاب) ذرّات الليثيوم وأيوناته دونَ التأثير فيها.
- المِهبط (القطب الموجب): يتكوَّنُ من بلّورات لأكسيد عنصر انتقالي، مثل أكسيد الكوبلت Value (CoO₂)، IV الذي يمكنه أيضًا تخزينُ (استيعاب) أيونات الليثيوم، مثل الجرافيت، أنظرُ الشكل (11).



الشكلُ (10): بطّاريّة أيون الليثيوم.



- المحلول الإلكتروليتي: يتكوَّنُ من محلول لامائي لأحد أملاح الليثيوم ومذيب عضوي يذوب فيه الملح، وعادةً يُستخدَمُ $LiPF_6$ مُذابًا في كربونات الإيثيلين CH_2CO_3 ، وتولِّدُ خلايا أيون الليثيوم الكهرباءَ من خلال تفاعل التأكسد والاختزال الآتى:

 $\mathrm{Li}_{(s)}
ightarrow \mathrm{Li}^+ + \mathrm{e}^-$ نصف تفاعل التأكسد:

 $\mathrm{Li}^+ + \mathrm{CoO}_2 + \mathrm{e}^- o \mathrm{LiCoO}_{2(\mathrm{s})}$ نصف تفاعل الاختزال:

 $\text{Li}_{(s)} + \text{CoO}_2 \rightarrow \text{LiCoO}_{2(s)}$ $\text{Ecell} = 3.4\,\text{V}$: التفاعل الكلي المحلول الله الله الله الله المحلول الإلكتروليتي باتجاه المجهط، بينما تتحرَّكُ الإلكتروناتُ عبر الدارة الخارجيّة من المصعد إلى المجهط؛ حيث تختزِلُ أيونات الكوبلت من الدارة الخارجيّة من الموسعد إلى المجهط؛ حيث تختزِلُ أيونات الكوبلت من CoO_2 في أكسيد الكوبلت CoO_2 إلى CoO_3 أي أيوناتُ الله المشوم المسارُها خلال شحن البطّاريّة، فيتأكسدُ LiCoO_2 وتتحرَّكُ أيوناتُ الله عبر المحلول الإلكتروليتي باتجاه نصف خليّة الجرافيت؛ حيث تُختَرَل.

تستمدُ بطّاريّة أيون الليثيوم ميزاتِها من أنَّ لليثيوم أقلَّ جهد اختزال معياري؛ أي أنه أقوى عامل مختزل، وكذلك فإنه أخفُّ عنصر فِلزّي؛ حيث إنَّ 6.941 منه (كتلته الموليّة) كافيةٌ لإنتاج 1 مول منَ الإلكترونات؛ أي أنَّ البطّاريّة خفيفة الوزن، وكثافة طاقتها عالية، ويمكن إعادة شحنها مئات المرّات.

تآكلُ الفِلِزّات Corrosion of Metals

يُعَرَّفُ تَاكُلُ الفِلزَاتِ Corrosion of Metals بأنه تفاعلُها مع الهواء الجوي والموادِّ في البيئة المحيطة، فتفقدُ العديدَ من خصائصها وتتحوَّلُ إلى موادَّ جديدةٍ أكثرَ ثباتًا كيميائيًّا، كأكاسيد الفِلزَّات وهيدروكسيداتها وكبريتيداتها وكربوناتها. ولهذه العمليّة أضرارٌ اقتصاديّة كبيرة؛ فمثلًا يتآكلُ الحديدُ بفعل الهواء الجوي الرطب وينتج صدأ الحديد الصُّلب الهش، الذي يحتاجُ تعويضُ خسائره إلى خمس كميّة الحديد المُستخرَج سنويًّا.

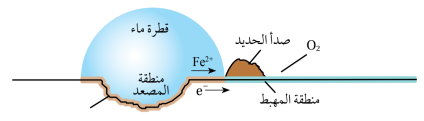
يُصنَعُ منَ الحديد الهياكلُ الرئيسة للجسور والمباني والسيارات؛ لذلك فإنَّ منع تآكله يُعَدُّ أمرًا بالغ الأهميّة، ولتحقيق ذلك لا بُدَّ أوَّلًا من معرفة آليّة تآكل الحديد؛ فالحديد يتآكلُ بفعل تفاعل كهروكيميائي يحدث بوجود الأكسجين والماء معًا؛ إذ يتأكسدُ الحديدُ عند تَكشُّفِ سطحه بفعل شقِّ أو كشطٍ أو كسرٍ إلى أيونات الحديد +Fe²، فيصبحُ هذا الجزءُ مِصعدَ الخليّة، وتتحرَّكُ الإلكتروناتُ الناتجة عن تأكسده من منطقة الحديد المُغَطّاه بقطرة الماء إلى حافتها حيثُ يوجدُ



خلايا الوقود

هي خلايا جلفانيّةٌ تنتج الطاقة الكهربائية من تفاعل غازي الأكسجين والهيدروجين وفق الأكسجين والهيدروجين وفق المعادلة الآتية: $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2$ 0 وتتميز عن البطاريات بأنها لا تنضب ولا تحتاج إلى شحن، وقد استخدمت هذه الخلايا في تزويد المركبات الفضائية بالطاقة، وتستخدمها المستشفيات في توليد الطاقة حال انقطاع التيار الكهربائي، وتستخدم في عدة دول في تشغيل وتستخدم في عدة دول في تشغيل بعض الحافلات والسيارات.





الشكلُ (12): خليّة تآكل الحديد الخلفانيّة.

 $Fe \rightarrow Fe^{2+} + 2e^{-}$ تأكسد/ مصعد

 $O_2 + 2H_2O + 4e^- \rightarrow 4OH^-$ اختز ال/ مهبط:

الهواءُ والقليلُ منَ الماء، وهناك يُختَزَلُ أكسجينُ الهواء مكوِّنًا أيوناتِ الهيدروكسيد - OH، وتمثلُ هذه المنطقةُ مِهبط الخليّة، كما يوضِّحُ الشكل (12).

تتحرَّكُ أيوناتُ الحديد Fe^{2+} من مركز القطرة باتجاه حافتها، وتتحرَّكُ أيوناتُ الهيدروكسيد OH^- بالاتجاه المعاكس، وتتفاعلان عند التقائهما وينتج هيدروكسيد الحديد $Fe(OH)_2$ الذي سرعان ما يتأكسدُ مكوِّنًا الصَّدأ، حَسَبَ المعادلة الكيميائيّة الآتية:

 $4 {
m Fe}({
m OH})_{2({
m s})} \,+\, {
m O}_{2({
m g})} \, o \, 2 {
m Fe}_2 {
m O}_3 \,.\, {
m H}_2 {
m O}_{({
m s})} \,+\, 2 {
m H}_2 {
m O}_{({
m l})}$ وصدأ الحديد مادَّةٌ صُلبةٌ هَشَّةٌ بُنِّيَةِ اللون تتكوَّنُ على الأشياء الحديديّة وتتقشَّرُ بسهولة مُعَرِّضَةً سطحَ الحديد أسفلَ منها لمزيد منَ التآكل.

وَتُستعمَلُ طرائقُ عِدَّةٌ لحماية الحديد من التآكل، منها طريقة الحماية المجهطيّة المدفونة Cathodic Protection، التي تُستخدَمُ لحماية خطوط الأنابيب الحديديّة المدفونة في الأرض (الغاز أو النَّفط) وأجسام السُّفن، وتعتمدُ هذه الطريقة على تشكيل خليّة جلفانيّة يكونُ فيها الحديدُ المجهط، وأحدُ الفِلزّات النَّشِطة (مغنيسيوم، خارصين) المحلولُ الإلكتروليتي.

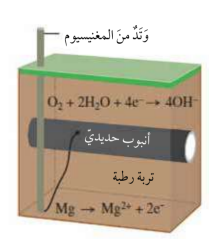
فمثلًا، إذا وُصِلَت الأنابيبُ الحديديّة بأوتاد منَ المغنيسيوم، أنظرُ الشكل (13)، فَسَأُلاحِظُ تأكسدَ المغنيسيوم (المِصعد) وانتقالَ الإلكترونات عبرَ السلك المعزول إلى الأنبوب الفولاذي (المِهبط)، فَتُختَزَلُ جُزيئاتُ الأكسجين، وبذلك يتأكسد المغنيسيوم ويحمي الحديدَ منَ التآكل. أمّا في السُّفن، فَتُوصَلُ أقطابُ منَ المغنيسيوم بهيكل السفينة لتجري حمايتُها بالطريقة السابقة نفسِها، وَتُستَبْدَلُ أقطاب المغنسيوم المتآكلة بأقطابٌ أخرى بشكل دورى.

أفكْن أفسر: استخدام المغنسيوم أو الخارصين في الحماية

المِهبطيّة للحديد.

٧ أتحقَّق:

- 1- أكتبُ معادلة التفاعل الكُلي الذي يحدثُ في بطّاريّة الرصاص الحِمضية خلالَ شحنها.
 - 2- أُفَسِّر: يُعَدُّ تآكلُ الحديد خليّةً جلفانيّة.



الشكلُ (13): الحماية المهطبّة للحديد.

مراجعة الارس

1-الفكرةُ الرئيسة:

• القنطرة الملحيّة.

أُوَضِّحُ المقصودَ بكلِّ من: • الخليّة الجلفانيّة.

• جهد الاختزال المعباري.

• قطب الهيدروجين المعياري.

2- خليّة جلفانيّة يحدثُ فيها التفاعل الآتي:

$$Co + Cu^{2+} \rightarrow Co^{2+} + Cu$$

أ . أُحَدِّدُ فيها المِصعدَ والمِهبط.

ب. أكتبُ نصفى تفاعل التأكسدِ والاختزال.

ج. أحسبُ جهد الخلية المعياري، وأكتبُ تعبيرًا رمزيًّا للخليّة الجلفانيّة.

د . ما التغيُّرُ الذي يحدثُ لكتلة كلا القطبين.

3- نصفا التفاعل الآتيان يشكِّلان خليّةً جلفانيّةً في الظروف المعياريّة:

$$I_{2(s)} + 2e^- \rightarrow 2I^-$$

 $E^{\circ} = 0.54 \text{ V}$

$$Fe^{^{2+}}_{~(aq)}~+~2e^{^{-}}\!\rightarrow~Fe_{(s)}~~E^{\circ}=-0.44~V$$

أُجيبُ عن الأسئلة الآتية المتعلِّقةِ بهما:

أ . أكتبُ معادلة التفاعل الكُلي في الخليّة.

أحسب جهد الخلية المعياري.

ج. ما التغيُّرُ الذي يحدثُ لتركيز أيونات كلِّ من I^- و Fe^{2+} ؟

4- أدرسُ الجدولَ الآتي، الذي يُوَضِّحُ جهدَ الخليّة المعياري لعدد منَ الخلايا الجلفانيّة المكوَّنَةِ منَ الفِلزّات ذوات الرموز الافتراضية (A,B,C,D,E)، وجميعُها تكونُ أيوناتٍ ثنائيّةً موجبة، ثمَّ أُجيبُ عن الأسئلة الآتية:

- أ . أُحَدِّدُ الفِلزِّ الذي له أعلى جهد اختزال معياري: Dأم C.
 - ب. أُحَدِّدُ أقوى عامل مؤكسد.
- ج. أتنبًّا: هل يمكنُ تحريكُ محلول نترات E بِمِلعقة من A؟ أفسر إجابتي.
- د . أُحَدِّدُ اتِّجاه حركة الإلكترونات عبرَ الأسلاك في الخليّة الجلفانيّة المكوَّنة من نصف خليّة E²+|E ونصف $.D^{2+}|D$ خلته
 - B^{2+} (ونصف خليّة المعياري للخليّة الجلفانيّة المكوَّ نة من نصف خليّة C^{2+} ونصف خليّة D^{2+} و المكرّ

$\mathbf{E}^{\circ}_{\text{Cell}}\left(\mathbf{v}\right)$	المصعد	قطبا الخليّة
1.3	D	D–B
1.5	Е	Е-В
0.4	С	С-Е
0.3	В	A–B

5- فلزان أعطيا الرموز الافتراضية A و B، قيست جهودُ الاختزال المعياريّة لنصفي تفاعل الاختزال المعياريين المكوِّنين لخليّة جلفانيّة كالآتي:

$$A^{3+} + e^{-} \rightarrow A^{2+}$$
 $E^{\circ} = 0.77 \text{ V}$

$$B^+ + e^- \rightarrow B$$
 $E^{\circ} = 0.80 \text{ V}$

أ . أكتبُ معادلة كيميائيّة للتفاعل الكُلي في الخليّة الجلفانيّة.

ب. أحسبُ E' للتفاعل الكُلي.

ج. أُحَدِّدُ العاملَ المؤكسد والعاملَ المختزل في التفاعل.

6- أدرسُ الجدولَ المجاور الذي يمثلُ جهودَ الاختزال المعياريّة لبعض المواد، ثمَّ أُجيبُ عنِ الأسئلة الآتية:

المادَّة

 Co^{2+}

 Br_2

 Ph^{2+}

 Ag^+

 Mn^{2+}

 Cd^{2+}

E° (V)

-0.28

1.07

-0.13

0.80

-1.18

-0.40

أ . أُحَدِّدُ أقوى عامل مؤكسد وأقوى عامل مختزل.

بروم Br ₂ في وعاء منَ الفضّة؟	محلول ال	حفظُ			,
			ابتي.	أُفَسِّرُ إِج	

ج. أُقارن: ما الفِلِزّين اللذين يكوِّنان خليّةً جلفانيّة لها أكبرُ جهد خليّة معياري.

ز . في الخليّة الجلفانيّة التي أُعطِيَت الرَّمزَ الآتي:

$$Sc_{(s)}|Sc^{^{3+}}{}_{(aq)}\parallel Co^{^{2+}}{}_{(aq)}|Co_{(s)}$$

إذا عَلِمتُ أَنَّ جهدَ الخليَّة المعياري $E_{cell}^* = 1.8 \, V$ ، فَأُجِيبُ عن الأسئلة الآتية:

أ . أُحَدِّدُ اتجاه حركة الإلكترونات عبرَ الأسلاك في الخليّة.

ب. أحسبُ جهدَ الاختزال المعياري لقطب السكانديوم Sc.

ج. أكتبُ معادلة التفاعل الكُلي في الخليّة.

الفكرةُ الرئيسة:

تُستخدَمُ الطاقةُ الكهربائيّة لإحداث تفاعل تأكسد واختزال غير تلقائي في خلايا التحليل الكهربائي.

لتعلُّم: • التعلُّم: •

- أُحَدِّدُ مكوِّنات خليَّة التحليل الكهربائي ومبدأ عملها.
- أتنبَّأُ بنواتج التحليل الكهربائي لمصاهير المركَّبات الأيونيَّة ومحاليلها.
- أُجري تجارب للتحليل الكهربائي لمحاليل بعض المركَّبات الأيونيّة.
- أتوصَّلُ إلى تطبيقات خلايا التحليل الكهربائي في الصناعة.

المفاهية والمصطلحات:

خلايا التحليل الكهربائي

Electrolysis Cells

Electrolysis التحليل الكهربائي

التحليل الكهربائي Electrolysis

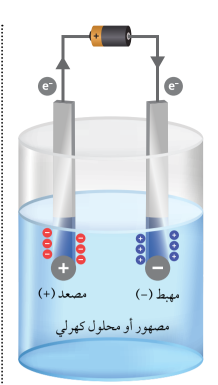
تنتج الخلايا الجلفانية تيارًا كهربائيًّا بسبب حدوث تفاعل تأكسد واختزال تلقائي فيها، وَيُستفادُ منها كمصدر للطاقة في تشغيل العديد من الأجهزة الكهربائيّة، بينما هناك تفاعلات تأكسد واختزال لا تحدث بشكل تلقائي، ويتطلَّبُ حدوثُها تزويدَها بطاقة كهربائيّة من مصدر خارجي، عندها تُسمّى الخليّة المستخدمة خليّة تحليل كهربائي الحليّة المستخدمة وتُسمّى عمليّة المحلر تيار كهربائي في مصهور أو محلول مادّة كهرليّة؛ ممّا يؤدّي إلى حدوث تفاعل تأكسد واختزال، عمليّة التحليل الكهربائي الحكوبائي الحكوبائي ويكون جهد هذه الخليّة سالبًا. ولعمليّة التحليل الكهربائي أهميّة كبيرة؛ فمن خلالها تُشحَنُ البطّاريات، وتُستعمَلُ في استخلاص العديد من الفِلزّات النشطة من مصاهيرها، كالصوديوم والألمنيوم، وتُستخدَمُ في تنقية الفِلزّات والطلّاء الكهربائي لبعضها، كالصوديوم والألمنيوم، وتُستخدَمُ في تنقية الفِلزّات والطلّاء الكهربائي لبعضها، تتكوّنُ خليّة التحليل الكهربائي؟ وما آليّة عملها؟ وهل تختلفُ نواتج التحليل الكهربائي لمصهور المادّة عن محلولها؟ هذا ما سيجري تَعرُّفُهُ في هذا الدرس.

التحليل الكهربائي لمصهور مادّة كهرايّة

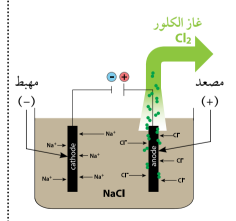
Electrolysis of Molten Eelectrolyte

تتكوَّنُ خليَّةُ التحليل الكهربائي من وعاء يحتوي على مصهور مادَّة أيونيَّة، وأقطاب خاملة منَ الجرافيت أو البلاتين، وبطَّاريَّة وأسلاك توصيل؛ حيث يُوصَلُ أحدُ الأقطاب بقطب البطَّاريَّة السالب، وَيُسَمَّى المِهبط، بينما





الشكلُ (15): مكوِّنات خليَّة التحليل الكهربائي.



الشكلُ (16): التحليل الكهربائي لمصهور NaCl.

يَتَّصِلُ القطبُ الآخر بقطبها الموجب، وَيُسَمّى المِصعد، كما في الشكل (15).

يحتوي مصهورُ المادَّة الأيونيَّة على أيونات موجبة وسالبة، وعند إمرار تيار كهربائي فيه تتحرَّكُ الأيوناتُ باتجاه الأقطاب المخالفة لها في الشحنة؛ حيث تتحرَّكُ الأيوناتُ الموجبة باتجاه القطب السالب (المِهبط) وتُختزَل، أمّا الأيوناتُ السالبة فتتحرَّكُ باتجاه القطب الموجب (المِصعد) وتتأكسد، ومن ثَمَّ فإنَّ التفاعل الذي يحدث في الخليّة غير تلقائي؛ لِذا يجب أن يكون جهدُ البطّاريّة المُستخدَمَةِ لإحداثه أكبرَ من جهد الخليّة.

التحليل الكهربائي لمصهور NaCl

يحتوي مصهورُ NaCl على أيونات Na^+ و Na^- 0، ويبيِّنُ الشكلُ (16) خليّة التحليل الكهربائي لمصهور NaCl؛ حيث يُلاحظُ أنه عند إغلاق الدارة الكهربائيّة ومرور تيّار كهربائي عبرَ الأسلاك تتحرَّكُ أيوناتُ الصوديوم Na^+ باتجاه المِهبط، وتحدث لها عمليّة اختزال، وتتكوَّنُ ذرّاتُ الصوديوم، كما في المعادلة الآتية:

 $\mathrm{Na}^+_{\,(l)}\,+\,\mathrm{e}^-\,
ightarrow\,\mathrm{Na}_{(l)}$ نصف تفاعل الاختزال / مِهبط:

أمّا أيوناتُ الكلور -Cl فتتحرَّكُ باتجاه المِصعد؛ حيث تتأكسد مكوِّنَةً غازَ الكلور، كما في المعادلة الآتية:

$$2Cl^-_{(l)}
ightarrow Cl_{2(g)} + 2e^-$$
 نصف تفاعل التأكسد/ مِصعد:

ولإيجاد التفاعل الكُلي في الخليّة يُجمَعُ نصفُ تفاعل التأكسد ونصفُ تفاعل الاختزال بعد مساواة عدد الإلكترونات المفقودة والمُكتسَبة.

$$2Na^{+}_{\;\;(l)} \; + \; 2Cl^{-}_{\;\;(l)} \; o \; 2Na_{(l)} \; + \; Cl_{2(g)}$$
 : التفاعل الكُلي

ويمكنُ حسابُ جهد الخليّة المعياري بالرُّجوع إلى الجدول (2)، ومعرفة قِيَمِ جهود الاختزال المعياريّة، كالآتى:

$$\begin{split} Na^+_{\;(aq)} \; + \; e^- & \Longrightarrow \; Na_{(l)} \qquad \quad E^{^\circ}_{\;Na} = - \; 2.71 \; V \\ Cl_{2(g)} \; + \; 2e^- & \Longrightarrow \; 2Cl^-_{\;(aq)} \qquad \quad E^{^\circ}_{\;Cl_2} = \; 1.36 \; V \end{split}$$

ثمَّ أحسبُ جهدَ الخليّة المعياري:

$$\begin{split} E^{\circ}_{cell} = & \ E^{\circ}_{Na(cathode)} \ - \ E^{\circ}_{Cl_2(anode)} \\ E^{\circ}_{cell} = & \ -2.71 - 1.36 \ = \ -4.07 \ V \end{split}$$

يُلاحظُ أنَّ جهدَ الخليّة المعياري للتفاعل سالب؛ ما يعني أنَّ التفاعلَ غيرُ تلقائي، وأنه يحدثُ بسبب تزويد الخليّة بفرق جهد كهربائي منَ البطّاريّة يزيد على جهد الخليّة المعياري؛ أي أكبر من (4.07 V). وَتُستخدَمُ عمليّةُ تحليل مصهور NaCl كهربائيًّا لاستخلاص الصوديوم صناعيًّا، كما تُستخلَصُ معظمُ الفِلزّات النشطة، كالليثيوم والبوتاسيوم غالبًا، من مصاهير كلوريداتها بتحليلها كهربائيًّا.

✓ أتحقَّق: أُجيبُ عنِ الأسئلة الآتية المتعلِّقة بالتحليل الكهربائي لمصهور 2GBr₂.
 1- أكتبُ نصفَ تفاعل التأكسد ونصفَ تفاعل الاختزال في خليّة التحليل الكهربائي.

2- أستنتجُ نواتجَ التحليل الكهربائي للمصهور.

3- أتوقعُ جهدَ البطّاريّة اللازمَ لإحداث تفاعل التحليل الكهربائي للمصهور.

التحليل الكهربائي لمحلول مادّة كهرليّة

Electrolysis of an Electrolyte Solution

يحتوي المحلولُ المائي للمادَّة الأيونيّة على الأيونات الموجبة والسالبة الناتجة عن تفكُّكها وعلى جُزيئات الماء؛ لذلك عند تحليل محلول مائي لمركَّب أيوني كهربائيًّا يُؤخَذُ بالحسبان حدوثُ تأكسدٍ للأيونات السالبة في المحلول أو لجُزيئات الماء، وكذلك يمكن أن يحدث اختزالٌ للأيونات الموجبة أو لجُزيئات الماء في المحلول؛ لذلك قد تختلف نواتجُ عمليّة التحليل الكهربائي لمصهور مركَّب أيوني عنها لمحلوله، فكيف يُتَنبَّأُ بنواتج التحليل الكهربائي لمحاليل المركَّبات الأيونية؟

التحليلُ الكهربائي لمحلول يوديد البوتاسيوم KI

يتفكَّكُ يو ديد البو تاسيوم في الماء، حَسَبَ المعادلة:

$$KI_{(s)} \ \, \xrightarrow{H_2O} \ \, K^+_{\ \, (aq)} \ \, + \ \, I^-_{\ \, (aq)}$$

وعند تحليل محلول KI كهربائيًّا يُحتَمَلُ اختزالُ أيونات K^+ أو جُزيئات الماء عند المِهبط. وبالرُّجوع إلى جهود الاختزال المعياريّة لكل منَ البوتاسيوم والماء:

$$\label{eq:Kappa} K^{^{+}}_{\;\;(aq)}\;+\;e^{^{-}} \,\, \buildrel {\longleftarrow} \,\, K_{(s)} \qquad \qquad \qquad E^{^{\circ}}_{\;\;K}\;=-2.89\,V$$

$$2H_2O_{(l)} \; + \; 2e^- \, \Longleftrightarrow \, H_{2(g)} \; + \; 2OH^-_{\; (aq)} \; E^{^{\circ}}_{\; H_2O} \; = -0.83 \; V$$

يُلاحظُ أنَّ جهدَ اختزال الماء أعلى من جهد اختزال البوتاسيوم؛ أي أنَّ الماء أسهلُ اختزالًا من أيونات البوتاسيوم *K؛ لذلك يُختزَلُ الماءُ، حَسَبَ المعادلة:

$$2H_2O_{(l)} \; + \; 2e^- \; \to \; H_{2(g)} \; + \; 2OH^-{}_{(aq)}$$

أمّا عند المِصعد فَيُحتَمَلُ تأكسدُ أيونات اليوديد $^-$ ا أو جُزيئات الماء. وبالرُّجوع إلى الجدول (2) وكتابة أنصاف تفاعلات الاختزال المطلوبة وجهود الاختزال المعياريّة لكلِّ منها:

$$O_{2(g)} + 4H^{+}_{(aq)} + 4e^{-} \iff 2H_{2}O_{(l)} \qquad E^{\circ} = 1.23 \text{ V}$$

$$I_{2(s)} + 2e^- \rightleftharpoons 2I^-_{(aq)}$$
 $E^\circ = 0.54 \text{ V}$

ألاحظ أن التفاعل العكسي في المعادلة الأولى يمثل تأكسد الماء، ويمثلُ في المعادلة الثانية تأكسد أيون اليوديد $^-$ I، وبمعرفة أن جهدَ التأكسد المعياريِّ = $^-$ E $^\circ$ reduction) لنصف التفاعل، ومقارنة جهود التأكسد لكل منها أجد أنَّ جهدَ تأكسد الماء يساوي $(1.23\,V)$ ، أما جهدَ تأكسد اليود فيساوي $(23\,V)$) أي أنَّ جهدَ تأكسد اليود أعلى من جهد تأكسد الماء؛ وبالتالي فإنَّه أسهلُ تأكسدًا منَ الماء؛ لِذا تتأكسدُ أيوناتُ اليوديد $^-$ I وينتجُ اليود $^-$ I عند المِصعد.

 $2I^{-}_{(aq)} \rightarrow I_{2(s)} + 2e^{-}$

نصف تفاعل التأكسد:

أمَّا التفاعلُ الكُلي، فهو مجموعُ نصفَى تفاعل التأكسد والاختزال:

 $2H_2O_{(1)} + 2e^- \rightarrow H_{2(g)} + 2OH^-_{(ag)}$ نصف تفاعل الاختزال:

 $2H_2O_{(l)} + 2I^-_{(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + 2OH^-_{(aq)} + I_{2(aq)}$ التفاعل الكيميائي الكُلي:

ويتفقُ ذلك معَ النتائج العمليّة لتحليل محلول KI كهربائيًّا؛ إذ يُلاحظُ تَكَوُّ نُ اليو د عند المِصعد وتصاعدُ غاز الهيدروجين عند المِهبط وَتَكُوُّنُّ محلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH، أنظرُ الشكل (17).

ويمكنُ حسابُ جهد الخليّة المعياري كالآتي:

$$E^{\circ}_{cell} = E^{\circ}_{H_2O(cathode)} \ - \ E^{\circ}_{I_2(anode)}$$

$$E^{\circ}_{cell} = -0.83 - 0.54 = -1.37 \text{ V}$$

أمّا جهدُ البطّاريّة اللازم لإحداث التفاعل، فيزيد على (1.37 V).

التحليلُ الكهربائي لمحلول بروميد النحاس CuBr

يتفكُّكُ بروميد النحاس في الماء، حَسَبَ المعادلة:

 $CuBr_{2(s)} \xrightarrow{H_2O} Cu^{2+}_{(aq)} + 2Br^{-}_{(aq)}$

وعند تحليل محلول CuBr₂ كهربائيًّا يُحتَمَلُ اختزالُ أيونات †Cu² أو جُزيئات الماء عند المهيط.

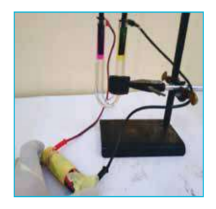
وبالرُّ جوع إلى جهود الاختزال المعياريّة لكلِّ منَ النحاس والماء:

$$Cu^{2+}_{(ag)} + 2e^{-} \rightarrow Cu_{(s)}$$

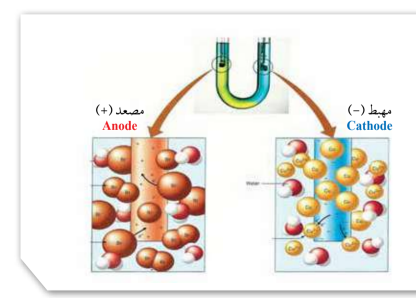
 $E^{\circ} = 0.34 \text{ V}$

$$2H_2O_{(l)} \; + \; 2e^- \; \rightarrow \; H_{2(g)} \; + \; 2OH^-_{\; (aq)} \qquad \qquad E^\circ = -0.83 \; V$$

يُلاحظُ أنَّ جهدَ اختزال النحاس أعلى منه للماء؛ لذلك تكونُ أيوناتُ النحاس -cu²+ أسهلَ اختزالًا عند المِهبط؛ حيث يُلاحظ تَكَوُّنُ النحاس، أنظرُ الشكل (18).



الشكلُ (17): التحليل الكهربائي لمحلول KI.



الشكلُ (18): تحليل محلول ،CuBr كهربائيًّا. أّما عند المِصعد فَيُحتَمَلُ تأكسدُ أيو نات البروميد -Br أو جُزيئات الماء.

وبالرُّجوع إلى جدول (2) وكتابة أنصاف تفاعلات الاختزال المطلوبة وجهود الاختزال المعياريّة لكلِّ منها:

$$O_{2(g)} + 4H^{+}_{(aq)} + 4e^{-} \iff 2H_{2}O_{(l)}$$
 $E^{\circ} = 1.23 \text{ V}$

$$Br_{2(l)} + 2e^- \Longleftrightarrow 2Br^-_{\;(aq)} \qquad \qquad E^\circ = 1.07 \ V$$

ألاحظ أن التفاعل العكسي في المعادلة الأولى يمثل تأكسد الماء، ويمثُّلُ في الثانية تأكسد أيون البروميد -Br، وعند مقارنة جهود التأكسد لكل من الماء والبروم أجد أنَّ جهدَ تأكسد الماء يساوي $(-1.23\,\mathrm{V})$ ، أما جهدَ تأكسد البروم فيساوي (المحمل أنَّ جهدَ تأكسد البروم أعلى منه للماء، ومن ثَمَّ فإنَّ أيونات (المحل أنَّ أيونات المحل أن أيونات المحل أن أيونات المحل الم البروميد -Br أسهلُ تأكسدًا؛ حيث يُلاحظُ تَكُوُّنُ البروم عند المِصعد حسب المعادلة: نصف تفاعل التأكسد: $2Br^{-}_{(aq)} \rightarrow Br_{2(l)} + 2e^{-}$

 $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow Cu_{(s)}$ نصف تفاعل الاختزال: $Cu^{2+}_{(aq)} + 2Br^{-}_{(aq)} \to Cu_{(s)} + Br_{2(l)}$ قهو: الكُلى فهو:

ويتفقُ ذلك معَ النواتج العمليّة لتحليل محلول CuBr₂ كهربائيًّا؛ إذ يُلاحظُ تَكَوُّنُ البروم عند المِصعد وتكون النحاس عند المِهبط.

ويمكنُّ حسابٌ جهد الخليّة المعياري للتفاعل الكُلي كالآتي:

$$E^{\circ}_{cell} = E^{\circ}_{Cu(cathode)} - E^{\circ}_{Br_2(anode)}$$

$$E^{\circ}_{cell} = 0.34 - 1.07 = -0.73 \text{ V}$$

أي أنَّ جهدَ البطّاريّة اللازم لإحداث التفاعل يزيدُ على (0.73 V).

التحليلُ الكهربائي لمحلول كبريتات الصوديوم Na₃SO

تتفكَّكُ كبريتاتُ الصوديوم في الماء، حَسَبَ المعادلة:

$$Na_2SO_{4(s)} \xrightarrow{H_2O} 2Na^+_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)}$$
 وعند تحليل محلوله كهربائيًّا يُحتَمَلُ اختِزالُ أيونات الصوديوم Na^+ أو جُزيئات الماء عند المهيط.

وبالرُّجوع إلى جهود الاختزال المعياريّة لكلِّ منها:

$$Na^{^{+}}_{\;\;(aq)}\;+\;e^{^{-}}\;\to\;Na_{(s)} \qquad \qquad E^{^{\circ}}=-2.71\;V$$

$$2H_2O_{(l)} + 2e^- \rightarrow H_{2(g)} + 2OH^-_{(aq)}$$
 $E^{\circ} = -0.83 \text{ V}$

يُلاحظُ أنَّ جهدَ اختزال الماء أعلى منه لأيونات الصوديوم؛ لذلك يكون أسهلَ اختزالًا عند المِهبط؛ حيث يتكوَّنُ غازُ الهيدروجين وأيوناتُ الهيدروكسيد -OH. أمّا عند المصعد، فَيُحتَمَلُ تأكسدُ أيونات الكبريتات SO_4^{2-} أو جُزيئات الماء، وقد لوحظ عمليًّا تصاعدُ غاز الأكسجين عند المصعد؛ ما يدلُّ على تأكسد جُزيئات الماء، حَسَبَ المعادلة:

(-1.23 V)

Br-

(-1.07 V)

أُصَمِّمُ، باستخدام برنامـج صانع الأفـلام (Movie Maker)، فلے قصیرًا يُوَضِّحُ مفهوم عمليَّة التَحليل الكهرُ بائي وتحوُّلات الطاقة فيها وعلاقة تفاعُلات التأكسُد والاختزال الحادثة فيها بجُهود الاختـزال، ثـمَّ أُشـاركُهُ معلَّمـي/ معلمتی وزملائی/ وزمیلاتی.

أُفَكِّنَ أَفْسِر: دور كبريتات الصوديوم في عملية التحليل الكهربائي للماء.

√ أتحقَّق: أكتبُ تفاعلي المِصعد والمِهبط اللذين يحدثان عند تحليل محلول NiBr₂ كهربائيًا باستخدام أقطاب من الجرافيت.

أَفَكُن أَفَسِّرُ، مستعينًا بالمعادلات: عند تحليل محلول CuSO₄ كهربائيًّا يَتَحَوَّلُ تدريجيًّا إلى محلول H₂SO₄.

أي أنَّ ما حدث عند تحليل محلول كبريتات الصوديوم كهربائيًّا هو تحليل الماء كهربائيًّا؛ حيث تأكسدت جُزيئاتُ الماء واختُزِلَت مُكَوِّنَةً غازي الأكسجين والهيدروجين. يُلاحظُ من دراسة الأمثلة السابقة لتحليل محاليل المركَّبات الأيونية كهربائيًّا أنَّ الأيونات الموجبة وجُزيئات الماء يُحتَمَلُ أن تُختَزَلَ عند المِهبط، وأنَّ الأيونات السالبة وجُزيئات الماء يُحتَمَلُ أن تتأكسدَ عند المِصعد، وأنَّ التفاعلَ الذي يحدثُ يعتمدُ بشكل عام على جهود الاختزال المعياريّة لكلِّ منهما، كما أنَّ سلوك أيون معيَّن هو نفسُه خلال عمليّة التحليل الكهربائي بغضِّ النظر عن مصدره، وأنَّ هناك بعضِ الأيونات متعدِّدة الذرّات، مثل (-2 NO₃- SO₄)، لا تتأثرُ عند تحليل محاليلها كهربائيًّا.

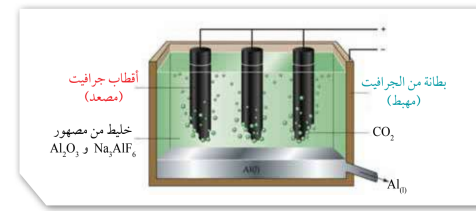
التطبيقاتُ العمليّة للتحليل الكهربائي Applications Of Electrolysis

تعملُ خلايا التحليل الكهربائي على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية من خلال استخدام تيّار كهربائي يُجبِرُ تفاعلي تأكسد واختزال غير تلقائيين على الحدوث. ولهذه الخلايا تطبيقاتٌ مهمّة في الصناعة، من مثل استخلاص الفِلزّات النشطة من مصاهير خاماتها، وتنقية الفِلزّات لاستخدامها في المجالات التي تحتاج إلى فِلزّات نقيّة بدرجة كبيرة. وَسُتُناقَشُ أمثلةٌ على كلِّ منها.

استخلاص الألمنيوم

يُعَدُّ الألمنيوم من أكثر الفِلِزَّات انتشارًا في القشرة الأرضيَّة، وهو منَ الفِلِزَّات النشطة، ويستخلص من خام البوكسيت $Al_2O_3.2H_2O$ بطريقة هول-هيروليت؛ حيث يُعالَجُ الخامُ لتخليصه منَ الشوائب، ثمَّ يُسَخَّنُ لتحويله إلى أكسيد الألمنيوم Al_2O_3 Al_2O_3 وَيُذَابُ في مصهور الكريوليت Na_3AlF_6 فَتَنخَفِضُ درجةُ انصهاره نحوَ Na_3AlF_6

وَتُسَمِّى خليَّةُ التحليلِ الكهربائي لمصهور Al_2O_3 خليَّةَ هول – هيروليت، وتتكوَّنُ منَ الداخل من طبقة منَ الجرافيت تمثلُ المِهبط، وسلسلةٍ من أقطاب الجرافيت تُغمَسُ في المصهور تمثلُ المِصعد، أنظرُ الشكل (19). وعند إجراء عمليّة التحليل



الشكلُ (19): تحليل مصهور Al₂O₃ كهربائيًّا. الكهربائي يحدثُ اختزالٌ لأيونات الألمنيوم عند المِهبط، ويتكوَّنُ الألمنيوم الذي يتجمَّعُ أسفلَ الخليّة؛ حيث يُسحَبُ من مَخرج خاصّ.

 $Al^{3+}_{(l)} + 3e^{-} \rightarrow Al_{(l)}$ معادلة تفاعل المِهبط/ اختزال: O^{2-} مُكَوِّنَةً غازَ الأكسجين، مُعادلة: حَسَبَ المعادلة:

$$2O^{2-}_{(1)} \rightarrow O_{2(g)} + 4e^{-}$$
 عبادلة تفاعل المصعد/ التأكسد:

ويتفاعلُ الأكسجينُ الناتج معَ أقطاب الجرافيت مُكُوِّنًا ثاني أكسيد الكربون، $C_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$

ممّا يؤدي إلى تآكلها، فيجري تغييرُها بشكل دوري.

ويمكنُ تلخيصُ التفاعل الكُلي، الذي يحدثُ في الخليّة، بالمعادلة الآتية: $2Al_2O_{3(l)} + 3C_{(s)} o 4Al_{(l)} + 3CO_{2(g)}$

ونظرًا إلى أنَّ عمليّة استخلاص الألمنيوم تَستَهلِكُ كميّاتٍ هائلةً منَ الطاقة، تُقام مصانعُ إنتاجه قريبًا من محطّات الطاقة الكهربائيّة لتوفير كُلفة نقل الطاقة، كما يُركَّزُ بشكل كبير على عمليّة إعادة تدويره؛ إذ تبلغُ كميّةُ الطاقة اللازمة لإعادة التدوير نحوَ %5 منَ الطاقة اللازمة لاستخلاصه من خام البوكسيت.

تنقيةُ الفلزّات

تحتاج بعضُ استخدامات الفِلزّات إلى أن تكون نقيّةً تمامًا. فمثلًا، يجب أن يكون النحاسُ المُستخدَمُ في التمديدات الكهربائيّة نقيًّا؛ لِذا تُستخدَمُ عمليّةُ التحليل الكهربائي في تنقية الفِلزّات، مثل النحاس، بعد عمليات استخلاصه من خاماته؛ إذ يحتوي على شوائب، مثل الخارصين والحديد والذهب والفضّة والبلاتين. وحتى تتم تنقيته ، يُشَكَّلُ النُّحاس غيرُ النَّقي على شكل قوالبَ تمثلُ المِصعد في خليّة التحليل الكهربائي، وَيُوصَلُ المِهبطُ بشريحة رقيقة منَ النحاس النقي، ثمَّ يُغمَرانِ في محلول كبريتات النحاس النعاس. Cuso.

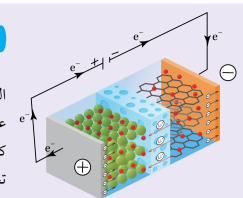
وعند تمرير تيّار كهربائي في الخليّة تحدثُ التفاعلات الآتية:

$$Cu_{(s)} \to Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$$
 تفاعل المِصعد/ تأكسد: $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \to Cu_{(s)}$ تفاعل المهبط/ اختزال: $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \to Cu_{(s)}$

ومع استمرار تأكسد النحاس واختزاله تنتقلُ ذرّاتُهُ من المِصعد إلى المِهبط، أنظرُ الشكلُ (20)، وتتأكسد ذرّات الفِلزّات (الشوائب) التي لها جهدُ اختزال أقلُ منَ النحاس، كالخارصين والحديد، مُكَوِّنَةً أيونات Zn^2 و Fe^2 على الترتيب، وتبقى هذه الأيونات ذائبة في المحلول، أمّا الذهب والفضّة والبلاتين فإنَّ جهدَ اختزالها أعلى منَ جهد الخلية المستخدم؛ لذلك لا تتأكسد ذرّاتُها، وتتجمَّعُ في قاع الخليّة، وتكونُ درجةُ نقاوة النحاس الناتج نحوَ %99.9



الشكلُ (20): تنقية النحاس بالتحليل الكهربائي.



الربط مع الحياة شحنُ البطارية

تَجمَعُ البطّارياتُ القابلةُ لإعادة الشحن بين كيمياء كلِّ منَ الخلايا الجلفانيّة وخلايا التحليل الكهربائي. فعند استخدام الأجهزة المحتوية عليها، كالهاتف الخلوي أو السيّارة الكهربائيّة، تُحَوَّلُ الطاقةُ الكيميائيّة إلى كهربائيّة؛ أي تعملُ كخليّة جلفانيّة، أما عند شحن البطاريّة فإنها تعملُ كخليّة تحليل كهربائي تُحَوَّلُ الطاقةَ الكهربائيّة، التي تزوَّدُ بها، إلى كيميائيّة؛ حيث ينعكسُ اتجاهُ حركة الإلكترونات فيها، ويحدثُ التفاعلُ العكسيُّ للتفاعل المنتج للتيار الكهربائيَّ في البطاريّة.

√ أتحقَّق:

- 1- أُفَسِّر: لا تُختَزَلُ أيوناتُ ${\rm Fe}^{2+}$ و ${\rm Fe}^{2+}$ ، التي توجد ذرّاتُها على شكل شوائبَ معَ النحاس، خلالَ عمليّة تنقيته بالتحليل الكهربائي.
- 2- أُفَسِّرُ، مستعينًا بمعادلات كيميائية، استبدالَ أقطاب الجرافيت المُستخدَمَةِ في خليّة هول هيروليت بشكل دوري.

النجيبة 3

التحليلُ الكهربائي لمحاليل بعض المركَّبات الأيونيّة

الموادُّ والأدوات:

أنبوبان زجاجيان على شكل حرف U، أقطاب جرافيت عدد (4)، كاشف الفينولفثالين، أسلاك توصيل، بطّاريّة (3 V) عدد (2)، حامل وماسك فِلِزّي 100~mL، 0.5~m من محلول يوديد البوتاسيوم 100~mL بتركيز 100~mL من محلول النشا. كبريتات النحاس $100~\text{cusO}_4$ بتركيز $100~\text{cusO}_4$ محلول النشا.

إرشاداتُ السلامة:

- أتبعُ إرشاداتِ السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطفَ المختبر والنظاراتِ الواقيةَ والقفازات.
 - أتعاملُ معَ الموادِّ الكيميائيَّة بحذر.

خطواتُ العمل:

- 1- أُجَرِّبُ: أُنَبِّتُ أنبوبًا زجاجيًّا على شكل حرف U على الحامل الفِلِزِّي باستخدام الماسك، كما في الشكل.
- 2- أملاً الأنبوبَ الزجاجي بمحلول يوديد البوتاسيوم، بحيث يبقى ما يقارب 1 cm فارغًا من كلِّ طرف، ثمَّ أُضيفُ إليه 3 نقاط من كاشف الفينولفثالين.
- 3- أُطَبِّقُ: أَصِلُ قطبي الجرافيت بأسلاك توصيل، ثمَّ أضعُها في الأنبوب الزجاجي بحيث يكونُ كلُّ منهما في أحد طرفي الأنبوب، كما في الشكل.
- 4- أُلاحظ: أَصِلُ أسلاك التوصيل بقطبي البطّاريّة وأتركُهالمدّة min 15، وَأُلاحظُ التغيُّرات التي تحدث في المحلول، وَأُسَجِّلُ ملاحظاتي.
- 5- أُلاحظ: أفصِلُ التيّارَ الكهربائي، ثمَّ أُضيفُ 5 نقاط من محلول النشا إلى طرفي الأنبوب، وَأُلاحظُ التغيُّرَ الذي يحدث في المحلول، وَأُسَجِّلُ ملاحظاتي.
 - 6- أُجَرِّب: أُكَرِّرُ البخطوات من 1-4 باستخدام محلول كبريتات النحاس، وَأُسَجِّلُ ملاحظاتي.
 - 7- أُنظِّمُ البيانات: أُسَجِّلُ بياناتي في الجدول الآتي:

الجبط		عد	الحِص	التغيُّر ومكانُ
تصاعد غاز	تغيُّر اللون	تصاعد غاز	تغيُّر اللون	حدوثه المحلول
				يوديد البوتاسيوم (KI _(aq)
				كبريتات النحاس (CuSO _{4(aq)}

التحليلُ والاستنتاج:

- 1- أُ<mark>صِفُ</mark> التغيُّراتِ التي حدثت عند تحليل محلول كلِّ من يوديد البوتاسيوم وكبريتات النحاس كهربائيًّا عند كلِّ منَ المصعد والمهبط.
 - 2- ما نواتجُ تحليل كِلِّ من محلول يوديد البوتاسيوم وكبريتات النحاس كهربائيًّا؟
 - 3- أستنتج: علام يدلّ التغيُّرُ في اللون الذي حدث عند المِصعد بعد إضافة نقاط من محلول النشا إلى محلول KI؟

- 4- أكتبُ معادلة كيميائيّة تمثلُ التفاعلَ الذي حدث عند المصعد لكلِّ محلول.
- 5- أكتبُ معادلة كيميائيّة تمثلُ التفاعلَ الذي حدث عند المهبط لكلِّ محلول.
 - 6- أستنتجُ نواتجَ التحليل الكهربائي لمحلول CuI₂.

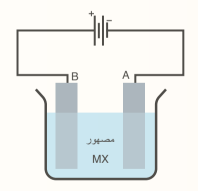
مراجعة الارس

1-الفكرةُ الرئيسة:

أُوَضِّحُ المقصودَ بخليّة التحليل الكهربائي.

2- أُفَسِّر:

- أ . لا يمكنُ تحضيرُ غاز الفلور بالتحليل الكهربائي لمحلول NaF.
- ب. تكون الكُلفة الاقتصاديّة لإعادة تدوير الألمنيوم أقلُّ من كلفة استخراجه من خام البوكسيت.
- 3- أتوقع: بالرُّجوع إلى جدول جهود الاختزال المعياريّة، أتوقعُ نواتجَ التحليل الكهربائي لمحاليل الأملاح الآتية: أ. يوديد المغنيسيوم MgI₂.
 - $Pb(NO_3)_2$ ب نترات الرصاص
 - $CoSO_4$ جـ. كبريتات الكوبلت



- 4- أدرسُ الشكلَ المجاور، الذي يمثلُ خليَّة تحليل كهربائي لمصهور المركِّب الأيوني MX باستخدام أقطاب منَ الجرافيت أُعطِيَتِ الرموز A و B ، ثمَّ أُجيبُ عن الأسئلة الآتية:
 - أ . أُحَدِّدُ المِصعد والمِهبط في الخليّة.
- ب. أُحَدِّدُ اتجاه حركة الإلكترونات عبر الأسلاك، واتجاه حركة الأيونات الموجبة والسالبة داخلَ المحلول باستخدام الأسهم.
 - ج. أُحَدِّدُ القطبَ الذي تحدثُ عنده عمليَّةُ التأكسد.
 - د . أُحَدِّدُ القطبَ الذي تتكوَّنُ عنده ذرّاتُ العنصر M.
 - 5- يُرادُ تنقيةُ قوالبَ منَ النيكل باستخدام عمليّة التحليل الكهربائي:
 - أ . ما القطبُ الذي يجب أن تمثِّلَهُ القوالبُ غيرُ النقيّة؟
 - ب. ما المادَّةُ المُستخدَمةُ في القطب الآخر؟
 - ج. أقترحُ محلولًا يمكن استخدامُهُ في هذه الخليّة.

الإثراءُ والتوسُعُ

إعادةُ تدوير البطّاريات Recycling Batteries

تُستخدَمُ البطّارياتُ لتزويد أجهزة مختلفة بالطاقة، تشملُ السياراتِ والهواتفَ وأجهزةَ الحاسوب وغيرَها، وعندما تنفدُ البطّاريّة أو تتلفُ تُرمى (يُستغنى عنها)، ويؤدّي ذلك إلى تراكم كميّات كبيرة منَ النُّفايات الخطرة؛ إذ تحتوي البطّارياتُ على موادَّ كيميائيّةٍ سامة وفِلِزّات ثقيلة، ينتجُ عن تراكمها ودفنها مخاطرُ بيئيّة؛ فقد تسبّبُ تلوُّثَ المياه والتربة، ومن هنا جاءت فكرةُ إعادة تدوير البطّاريات.

تدويرُ البطّاريات يعني معالجةَ نفاياتها بهدف التقليل منها بِوَصفِها نفايات صُلبة، وإعادة استخدام مكوِّناتها مرَّةً أخرى.

إعادةُ تدوير بطّاريّة الرصاص الحِمضيّة

تُعَدُّ بطّاريات الرصاص الحِمضيّة من أقدم أنواع البطّاريات القابلة لإعادة الشحن في العالَم، ولإعادة تدويرها أهميّةٌ كبيرة في صناعة الرصاص في الوقت الحاضر؛ حيث يمثلُ الرصاصُ المُعاد استخدامُهُ نحوَ %47 من إجمالي الرصاص المُستخدَم عالميًّا.

وتشملُ عمليّةُ إعادة تدوير بطّاريات الرصاص الحِمضيّة المُستخدَمة عدَّةَ مراحل، هي:

التجميع: وهي تجميع بطّاريات الرصاص المُستخدَمة، وغالبًا ما يتمُّ ذلك لدى باعة البطّاريات؛ حيث تجمعها الشركاتُ التي تُعيدُ تدويرَها. التكسير: إذ تُفَكَّكُ البطّاريّةُ في منشأة إعادة التدوير، وَتُسحَقُ مكوِّناتُها باستخدام أدوات خاصّة، فتتحوَّلُ إلى شظايا.



الفرز: تتضمَّنُ هذه العمليَّةُ فصلَ أجزاء بطَّاريَّة الرصاص الحِمضيَّة بفرز المفرز: تتضمَّنُ هذه البلاستيكيَّة والورقيَّة عن الرصاص والفِلزَّات الثقيلة،

وسحب السائل الموجود فيها، يلي ذلك بدء كلِّ مادَّة برحلة تدوير خاصّة بها؛ إذ تُغسَلُ القطعُ البلاستيكيّة وَتُجَفَّفُ ثُمَّ تُرسَلُ إلى وحدة تدوير البلاستيك؛ حيث تُصهَرُ وَتُشَكَّلُ آليًّا على شكل كُرات من مادَّة البولي بروبلين، وتُستخدَمُ مرَّةً أخرى لإنتاج صناديق بطّاريات الرصاص الحِمضيّة، ويمكنُ استخدامُها في صناعة منتجات أخرى. أمّا ألواحُ الرصاصِ وأكسيدُهُ ومركَّباتُهُ الأخرى فَتُصهَرُ معًا في أفران الصَّهر، ثمَّ تُصَبُّ في قوالبَ وَتُزالُ من على سطح مصهور الرصاص الشوائبُ المعروفةُ باسم الخَبَث، وَتُترَكُ السبائكُ لتبردَ وتتصلَّب، ثمَّ تُرسَلُ إلى الشركات المُصَنِّعةِ للبطّاريات؛ حيث تُستَخدَمُ في إنتاج ألواح جديدة منَ الرصاص وأكسيد الرصاص.

أمّا حِمض الكبريتيك، وهو المُكَوِّنُ السائلُ في البطّاريّة، فيجري التعاملُ مَعَهُ بطريقتين، أو لاهما: مفاعلة الحِمض مع مركّب كيميائي قاعدي، فينتج ملح وماء، ثمَّ يجري تجميعُ المياه الناتجة ومعالجتُها والتأكُّد من مطابقتها لمواصفات المياه والتخلّصُ منها في شبكة الصرف الصحي، أمّا الطريقة الثانيةُ فيجري فيها تحويلُ الحِمض إلى كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 ، ثمَّ استخدامُهُ في صناعة منظّفات الغسيل والزجاج والمنسوجات.

1. الفكرةُ الرئيسة:

أُقارنُ بينَ الخليّة الجلفانيّة وخليّة التحليل الكهربائي، من حيثُ:

أ - تحوُّ لاتُ الطاقة في كلِّ منهما.

ب- شحنة كلِّ من المِصعد والمِهبط.

ج- تلقائيّةُ تفاعل التأكسد والاختزال.

د - إشارة بهد الخلية المعياري E°cell.

2 . أُفَسِّر:

أ - يُخلَطُ أكسيدُ الألمنيوم ${\rm Al_2O_3}$ بالكريوليت خلالَ عمليّة استخلاص الألمنيوم بطريق هول – هيروليت.

ب- تَفقِدُ بطّاريّةُ السيّارة صلاحيّتَها بعد بضع سنوات منَ استخدامها، رغمَ إمكانيّة إعادة شحنها نظريًا عددًا لا نهائيًّا منَ المرّات.

3. تمثلُ المعادلةُ الكيميائيّة الآتية تفاعلَ تأكسد واختزال، أدرُسُهُ جيِّدًا، ثمَّ أُجيبُ عنِ الأسئلة التي تليه:

$$MnO_4{^-}_{(aq)} \ + \ Cl^-_{\ (aq)} \ \to \ Mn^{2+}_{(aq)} \ + \ Cl_{2(g)}$$

أ - أكتبُ نصفى تفاعل التأكسد والاختزال.

ب- أكتبُ معادلة التفاعل الكُلى الموزونة.

ج- هل يحدث هذا التفاعلُ تلقائيًّا؟ (أستعينُ بجدول جهود الاختزال المعياريّة)

4. أدرسُ معادلة التفاعل الكيميائي، التي تتضمَّنُ رموزًا افتراضيّة لِعُنصُرَي X و Y، ثمّ أُجيبُ عن الأسئلة التي تليها:

$$2X_{(s)} \ + \ 3H_2Y \ \to \ X_2Y_3 \ + \ 3H_{2(g)}$$

أ- أحسبُ عددَ تأكسد العنصر X أينما ورد في المعادلة.

ب- أحسبُ عددَ تأكسد العنصر Y أينما ورد في المعادلة.

ج- أُحَدِّدُ المادَّة التي تأكسدت.

د. أُحَدُّ العاملَ المؤكسد.

5. أُوازنُ معادلات التأكسد والاختزال الآتية بطريقة نصف التفاعل، وَأُحَدِّدُ العاملَ المؤكسد والعاملَ المُختزل:

$$(e_{\rm und} \, e_{\rm und})$$
 $MnO_4^{2-} \rightarrow MnO_4^{-} + MnO_2$ - أ

$$S_2O_3^{2-} + IO_3^- + Cl^- \rightarrow ICl_2^- + SO_4^{2-} - Q_3^-$$
 (وسط حِمضی)

6. خليّة جلفانيّة مكوَّنة من نصف خليّة الرصاص Pb²⁺|Pb ونصف خليّة الكروم Cr³⁺|Cr. إذا عَلِمْتُ أنَّ تركيزَ أيونات Cr³⁺

أ- أُحَدِّدُ المِصعدَ والمِهبط في الخليّة الجلفانيّة.

ب - أُحَدِّدُ اتجاه حركة الإلكترونات في الدارة الخارجيّة.

ج- أتوقعُ التغيُّر على كتلة قطب الرصاص مع استمرار تشغيل الخليّة.

د - أكتبُ معادلة موزونة تمثلُ التفاعلَ الكُلي الذي يحدث في الخليّة.

ه- أحسبُ، مُستعينًا بجدول جهود الاختزال المعياريّة، جهدَ الخليّة المعياري (E°cell).

نصف تفاعل الاختزال	E° V
$A^+_{(aq)} + e^- {\rightarrow} A_{(s)}$	0.80
$B^{3+}_{(aq)} + 3e^- \rightarrow B_{(s)}$	1.66
$C^{3+}_{(aq)} + 3e^{-} \rightarrow C_{(s)}$	1.5
$D^+_{(aq)} + e^- \rightarrow D_{(s)}$	2.71
$M^{^{2+}}_{}}+2e^-\!\rightarrow M_{(s)}$	0.28

7. يبيِّنُ الجدولُ المجاور القِيمَ المطلقة لجهود الاختزال المعياريَّة وَّتها للعناصر (A, B, C, D, M). إذا عَلِمْتُ أَنَّ ترتيبَ العناصر حَسَبَ قوَّتها M للعناصر مختزلة، هو: D>B>M>A>C، وأنه عند وصل القطب مقطب الهيدروجين المعياري تتحرَّكُ الإلكتروناتُ من M إلى قطب الهيدروجين، فَأُجيبُ -مُستعينًا بالمعلومات السابقة - عنِ الأسئلة الآتية: أ - أكتبُ إشارة قِيَم جهود الاختزال المعياريّة والمعالية على المعالية المعلومات المعالية المعلومات أ - أكتبُ إشارة قِيم جهود الاختزال المعياريّة والمعلومات السابقة المعلومات المعلومات السابقة المعلومات السابقة المعلومات السابقة المعلومات المعلومات السابقة المعلومات المعلومات السابقة المعلومات المعل

ب- أتوقع: ما العنصران اللذان يُشَكِّلان خليَّة جلفانيَّة لها أعلى جهد خليَّة معياري، ثمَّ أحسبُ قيمة E'cell لها.

ج- أستنتج: ما العنصرُ الذي يمكنُ استخدامُ وعاء مصنوع منه لحفظ محلول يحتوي على أيونات +A؟

د - أستنتج: ما العاملُ المؤكسد الذي يؤكسد D و لا يؤكسد M؟

	المعلومات	المعادلة
•	تفاعل تلقائي	$Ca + Cd^{2+} \rightarrow Ca^{2+} + Cd$
	تفاعل غير تلقائي	$2Br^{-} + Sn^{2+} \rightarrow Br_2 + Sn$
	تفاعل تلقائي	$Cd + Sn^{2+} \rightarrow Cd^{2+} + Sn$

8. أدرسُ المعادلاتِ والمعلوماتِ المبيَّنةَ في الجدول؛ ثمَّ أُجيبُ عن الأسئلة التي تليها:

أ - أُحَدِّدُ أقوى عامل مؤكسد.

ب- أُرَتِّبُ العواملَ المُختزَلَةَ تصاعديًّا حَسَبَ قوَّتها.

ج-- أستنتج: هل تؤكسدُ أيوناتُ الكادميوم Cd^{2+} أيوناتِ البروم Br^{-} 8.

د - أتنبًّأ: هل يمكن حفظُ محلول كلوريد الكالسيوم وCaCl في وعاء منَ القصدير Sn؟

ه- أُقارن: ما العنصران اللذان يكوِّنان خليَّة جلفانيَّة لها أعلى جهد خليَّة معياري؟

9. خليّةُ تحليل كهربائي تحتوي على محلول بروميد الليثيوم LiBr. بالرُّجوع إلى جدول جهود الاختزال المعياريّة، أُجيبُ عن الأسئلة الآتية:

أ - أكتبُ معادلة التفاعل الذي يحدثُ عند المِصعد.

ب- أستنتج: ما ناتجُ التحليل الكهربائي عند المِهبط؟

ج- أحسب: ما مقدارُ جهد البطّاريّة اللازم لإحداث عمليّة التحليل الكهربائي؟

10. عند استخدام آلة تصوير ذات بطّاريّة قابلة لإعادة الشحن، أُجيبُ عن الأسئلة الآتية :

أ. أُقارن تحوُّلاتِ الطاقة خلال عمليّتي الاستخدام والشحن.

ب. أُفَسِّر: تعملُ هذه البطّاريّةُ كخليّة جلفانيّة وخليّة تحليل كهربائي.

11.أدرسُ المعلوماتِ الآتيةَ المتعلِّقَةَ بالفِلِزّات ذاتِ الرُّموز الافتراضيّة الآتية: C,Z,B,X,A,Y، ثمَّ أُجيبُ عنِ الأسئلة التي تليها:

أ - الفِلِزُّ A يختزِلُ أيونات X^{2+} و X^{2+} ولا يختزِلُ أيونات X^{2+}

ب- عند مفاعلة الفِلِزِّين X , B معَ محلول حِمض الهيدروكلوريك المخفَّف، يتفاعلُ X وينطلقُ غازُ الهيدروجين، أمَّا B فلا يتفاعل.

ج- عند تكوين خليّة جلفانيّة منَ الفِلِزّين C و Y، تتحرَّكُ الأيوناتُ السالبة منَ القنطرة الملحيّة باتجاه نصف خليّة C.

- د يمكنُ استخلاصُ الفِلزِّ Z من محاليل أملاحه باستخدام الفِلزِّ B.
- 1) أستنتجُ اتجاه حركة الإلكترونات في الخليّة المكوَّنةِ منَ القطبين C, X.
- 2) أستنتجُ القطبَ الذي تزداد كتلتُهُ في الخليّة المكوَّنةِ منَ القطبين A, B.
- 3) أُقارن: ما القطبان اللذين يُشَكِّلان خليّة جلفانيّة لها أعلى جهد خليّة معياري؟
- 4) أتنبّاً: هل يمكنُ تحضيرُ الفِلزّ Z بالتحليل الكهربائي لمحلول وZNO؟ أُفسِّر إجابتي.
- 5) أستنتج: هل يتفاعلُ الفِلِزُّ A معَ محلول حِمض الهيدروكلوريك وينطلقُ غازُ الهيدروجين؟ أُفسِّر إِجابتي.
 - 6) أَتنبَّأُ: هل يمكنُ تحريكُ محلول نترات الفِلِزّ (Y(NO₃)2 بمِلعقة منَ الفِلِزّ B؟

12. استُخدِمَت أنصافُ الخلايا المعياريّة للفِلزّات ذاتِ الرُّ مو ز الافتر اضيّة الآتية:

المِصعد	$\mathbf{E}^{\circ}_{\mathrm{cell}}\mathbf{V}$	الخليّة الجلفانيّة
Е	0.16	E-D
Е	0.78	E-L
Т	1.93	T-E
Е	0.30	E-M
R	0.32	R-E

T,R,D,M,L مع نصف خليّة الفِلزِّ E المعياريّة لتكوين خلايا جلفانيّة، وكانت النتائج كما في الجدول الآتي. أدرُسُهُ جيّدًا، ثمَّ أُجيبُ عن الأسئلة الآتية:

- أُ- أُرَتِّبُ الفِلِزّاتِ متضمِّنةً الفِلِزّ E حَسَبَ قوَّتها كعوامل مختزلة.
- .T,R ب أحسبُ جهدَ الخليّة المعياري E°_{cell} للخليّة المكوَّنَةِ منَ الفِلِزّين
- ج- أستنتجُ اتجاه حركة الإلكترونات في الخليّة المكوَّنَةِ منَ الفِلزّين D,M.
- د أُقارن: ما الفِلزّان اللذان يُشَكِّلان خليّة جلفانيّة لها أعلى جهد خليّة معياري؟
- ه- أستنتج: هل يمكنُ حفظُ محلول أحد أملاح الفِلزّ D في وعاء منَ الفِلزّ R؟ أُفسِّر إجابتي.

13. أختارُ الإجابة الصحيحة لكلّ فقرة منَ الفقرات الآتية:

- $TiO_2 + 2Cl_2 + C o TiCl_4 + CO_2$:هي: المادَّةُ التي اختُزِلَت في التفاعل الآتي. $TiO_2 + 2Cl_2 + C o TiCl_4 + CO_2$
 - $TiCl_4 \cdot 2$ $TiO_2 \cdot \cancel{-}$ $Cl_2 \cdot \cancel{-}$ $C \cdot \mathring{}$
 - 2. عددُ تأكسد البورون B في المركَّب NaBH يساوي:
 - - 3. إحدى العبارات الآتية صحيحة:
 - أ · العاملُ المختزَلُ يكتسب إلكترونات في التفاعل الكيميائي.
 - ب العاملُ المؤكسَدُ يفقد إلكترونات في التفاعل الكيميائي.
- ج. تحتوي جميعُ تفاعلات التأكسد والاختزال على عامل مؤكسد وعامل مختزل.
 - د . يحتوي تفاعلُ التأكسد والاختزال على عامل مؤكسد وعامل مختزل فقط.
- ${
 m IO_3}^-{}_{({
 m aq})} + 5{
 m I}^-{}_{({
 m aq})} + 6{
 m H}^+{}_{({
 m aq})} o 3{
 m I}_{2({
 m aq})} + 3{
 m H}_2{
 m O}_{({
 m l})}$. 4 . 4
 - I^{-} عددُ تأكسد اليود في $\mathrm{IO_3}^{-}$ يساوي 7+. ب العامل المؤكسد في التفاعل هو
- ج. يُعَدُّ التفاعلُ تأكسدًا واختزالًا ذاتيًّا. د · تأكسدت ذرّات اليود (أو أيوناته) واختُرلَت في التفاعل.

5. التفاعل الذي يسلكُ فيه الهيدر وجين كعامل مؤكسد هو: $Cu^{2+} + H_2 \rightarrow Cu + 2H^+ \cdot \smile$ $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$. HCHO + H_2 \xrightarrow{Ni} CH₃OH · · $H_2 + 2Na \rightarrow 2NaH \cdot \rightarrow$ 6. مقدارَ التغيُّر في عدد تأكسد ذرّة الكربون (C)، عند تحول الأيون ${^{-2}}_{_{2}}O_{_{4}}^{2-}$ إلى جزيء ${^{-6}}_{_{2}}O_{_{3}}$ د ٠ 4 2.-> 7. أحدُ التغيُّرات الآتية يحتاج إلى عامل مؤكسد: $\operatorname{CrO_4}^{2-} \to \operatorname{Cr}(\operatorname{OH})_4^- \cdot \checkmark$ $PbO_2 \rightarrow Pb^{2+} \cdot$ $BiO^+ \rightarrow Bi \cdot \rightarrow$ $H_2O_2 \rightarrow O_2 \cdot \iota$ 8. أحدُ التفاعلات غير الموزونة الآتية يمثلُ تفاعلَ تأكسد واختزال ذاتي: $NO + O_2 \rightarrow NO_2 \cdot \uparrow$ $H_2O + NO_2 \rightarrow HNO_3 + NO \cdot \checkmark$ $MnO_4^- + Mn^{2+} \rightarrow MnO_2 \cdot \rightarrow$ $OF_2 + H_2O \rightarrow O_2 + HF \cdot \rightarrow$ 9. عددُ مولات الإلكترونات اللازمة لموازنة نصف التفاعل الآتي في وسط حِمضي: : هو FeO₄²⁻ \rightarrow Fe³⁺ حـ. 3 2.1 د . 1 10. عددُ مولات أيونات الهيدروكسيد "OH اللازم إضافتُها إلى طرفي المعادلة لموازنة التفاعل الآتي في وسط قاعدي: : هو $MnO_4^- + H_2O_2 \rightarrow MnO_2 + O_2$ 8OH-. 1 4OH⁻ ·-> د · 2OH-OH⁻ · ∪ 11. إذا كان التفاعلُ الآتي يحدث في إحدى الخلايا الجلفانيّة $A + B^{2+} \rightarrow A^{2+} + B$ ، فإن: ب كتلة القطب A تن داد أ · القطت السالب هو B د · الإلكتروناتِ تتحرَّكُ منَ القطب B إلى القطب A ج. ترکیز أیونات A^{2+} یز داد • يتضمَّنُ الجدولُ المجاور ثلاثُ خلايا جلفانيَّة يُشكِّلُ الفِلزُّ X أحدَ أقطابها معَ أحدِ الفِلزّات ذات الرُّموز

$\mathbf{E}^{\circ}_{\mathbf{cell}} \mathbf{V}$	القطب الذي يُشَكِّلُهُ الفِلزِّ X	قطبا الخلية
0.78	مِهبط	M-X
0.15	مِصعد	X-N
0.74	مِصعد	X-L

الافتراضيّة M، N،L ومعلومات عنها. أدرُسُهُ جيِّدًا، ثمَّ . أُجيبُ عن الأسئلة 12 و 13 و14.

12. أُرَبِّتُ الفلزِّ ات X, L, N, M حَسَبَ قوَّ تها كعو املَ مختز لة:

 $M>X>N>L\cdot \varphi$

X>L>N>M

L>N>X>M د

 $M>N>L>X\cdot \rightarrow$

المعياري E°_{cell} بالفولت يساوي: M-N المعياري الخليّة M-N

د · 0.59 جـ · 0.04 ں . 93 0.93

0.63

ثة المتبقيّة، هو:	ن أيِّ منَ الفِلِزّات الثلا	ول أحد أملاحه في وعاء مصنوع مر	14. الفِلِزُّ الذي يمكن حفظُ محل
M· د			Х. ј
			۾ چ

15. الفِلِزُّ الذي يوفُّرُ لجسر حديدي أفضلَ حماية مِهبطيّة منَ التآكل:

 $Cu \cdot \iota$ $Mg \cdot \varphi$ $Sn \cdot \psi$ $Au \cdot \dagger$

نصف تفاعل الاختزال	$\mathbf{E}^{\circ}\mathbf{V}$
$Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$	0.80
$Cu^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Cu$	0.34
$Zn^{2+} + 2e^- \rightarrow Zn$	-0.76
$2H_2O + 2e^- \rightarrow H_2 + 2OH^-$	-0.83
$Br_2 + 2e^- \rightarrow 2Br^-$	1.07

• أدرسُ الجدولَ المجاور، الذي يتضمَّنُ بعضَ أنصاف
تفاعلات الاختزال المعياريّة وجهودها، وأستخدمُهُ
للإجابة عنَ الأسئلة 16 و 17.

16. عند التحليل الكهربائي لمحلول بروميد الخارصين، فإنَّ الناتج عند المِهبط هو:

 $H_2 \cdot \nu$ Zn . أ

 $OH^- \cdot a$ Cl₂ · \rightarrow

17. عند التحليل الكهربائي لمحلول يحتوي على الأيونات +Cu²⁺ ، Ag ، فإنَّ ذرّاتِها تبدأُ بالترسُّب عند المِهبط حَسَبَ الترتيب الآتي:

 $\overrightarrow{Ag, Zn, Cu}$ د $\overrightarrow{Ag, Cu, Zn}$ د $\overrightarrow{Ag, Cu, Zn}$ د $\overrightarrow{Cu, Ag, Zn}$ د $\overrightarrow{Zn, Ag, Cu}$

18. عندما يعادُ شحن بطّاريّة قابلة لإعادة الشحن تعملُ الخليّة كخليّة:

أ . حِمضيّة ب قلويّة جـ جلفانيّة د . تحليل كهربائي

19. جميعُ العبارات الآتية صحيحة، بالنسبة إلى الخليّة الجلفانيّة Ba|Ba²⁺||Ni²⁺|Ni ما عدا:

أ \cdot \cdot \cdot Ba أقوى عامل مؤكسد ب \cdot Ba أقوى عامل مختز ل با أقوى عامل مؤكسد با \cdot Ni أقوى عامل مؤكسد با أنصف خليّة الاختزال با تردادُ كتلة القطب \cdot Ni أقوى عامل مؤكسد با أنصف خليّة الاختزال با أنصف خليّة الأختزال با أنصف خليّة الأنصف خليّة الأنصف خليّة الأنصف با أنصف خليّة الأنصف با أنصف خليّة الأنصف با أنصف خليّة الأنصف با أنصف بالأنصف بالأ

20. العبارة الخاطئة من العبارات الآتية التي تصفُّ ما يحدثُ في بطّاريّة أيون الليثيوم خلالَ عمليّة شحن البطّاريّة، هي:

أ . تتأكسدُ أيونات الكوبلت Co^{3+} إلى Co^{4+} . ب يمثلُ أكسيد الكوبلت CoO_2 قطب المِهبط في أثناء الشحن.

ج. تختزلُ أيونات الليثيوم +Li. د · تتحرَّكُ أيوناتُ الليثيوم +Li باتجاه نصف خليّة الجرافيت.

مسرد المصطلحات

- الاختزال reduction: كسبُ الإلكترونات أو نقصانُ عدد التأكسد.
- الأملاح Salts: مركَّباتٌ أيونيّة تنتج من تفاعل محلول حِمض معَ محلول قاعدة.
- الأيون المشترك Common Ion: أيونٌ يدخل في تركيب مادَّتين مختلفتين (حِمض ضعيف و ملحه، أو قاعدة ضعيفة و ملحه)، وينتج من تأيُّنِهما.
 - أيون الهيدرونيوم Hydronium Ion: أيونٌ ينتج منَ ارتباط أيون الهيدروجين بجزيء الماء برابطة تناسقيّة.
 - تأثير الأيون المشترك Common Ion Effect: التغيُّرُ في تراكيز الموادِّ والأيونات الناتج من إضافة الملح إلى المحلول.
 - التأكسد Oxidation: فَقُدُ الإلكترونات أو زيادة عدد التأكسد.
- التأكسد والاختزال الذاتي Autoxidation—Reduction Reaction: سلوكُ المادَّةِ كعامل مؤكسد وعامل مختزل في التفاعل نفسِه.
- تآكل الفلزّات Corrosion of Metals: تفاعلُها معَ الهواء الجوي والموادّ في البيئة المحيطة؛ فتفقدُ العديدَ من خصائصها وتتحوَّلُ إلى موادَّ جديدةٍ أكثرَ ثباتًا كيميائيًّا، كأكاسيد الفِلزّات وهيدروكسيداتها وكبريتيداتها وكربوناتها.
- التأيُّن الذاتي للماء Autoionization of Water: بعض جُزيئات الماء تسلُّكُ كحِمض وبعضُها الآخر يسلُّكُ كقاعدة في الماء النقى نفسِه.
- التحليل الكهرباني Electrolysis: عمليّةُ إمرار تيّار كهربائي في مصهور أو محلول مادَّةٍ كهرليّة؛ ما يُسَبِّبُ حدوثَ تفاعل تأكسد واختزال غير تلقائي.
 - تفاعل التأكسد والاختزال Redox Reaction: تفاعلٌ كيميائي تحدثُ فيه عمليَّتا التأكسد والاختزال معًا.
- تلقائية التفاعل Spontaneity of Reaction: حدوثُ التفاعل، وتكون النواتجُ دونَ الحاجة إلى طاقة كهربائيّة لإحداثه.
 - التَّمَيُّه Hydrolysis: تفاعلُ أيونات الملح معَ الماء، وإنتاج أيونات $^+\mathrm{H_3O^+}$ أو
 - ثابت تأيُّن الحِمض Ka) Acid Dissociation Constant): ثابت تأيُّن الحِمض الضعيف.
 - ثابت تأيُّن القاعدة Kb) Base Dissociation Constant):ثابتُ الاتزان لتأيُّن القاعدة الضعيف.
 - ثابت تأيُّن الماء (Kw) Dissociation Constant for Water): ثابت الاتزان لتأين الماء
- جهد الاختزال المعياري Standard Reduction potential: مقياسٌ لميل نصف تفاعل الاختزال للحدوث في الظروف المعياريّة.
- جهد الخليّة المعياري Standard cell potential: مقياسٌ لقدرة الخليّة على إنتاج تيّار كهربائي، وهو القوَّةُ الدافعةُ الكهربائيّةُ المتولِّدةُ بين قطبي الخليّة بسبب فرق الجهد بينهما في الظروف المعياريّة، وَيُقاسُ بالفولت.

- الحماية المهبطيّة Cathodic Protection: من طرائق حماية الحديد منَ التآكل، يتم فيها تشكيلُ خليّة جلفانيّة يكونُ فيها الحديدُ المهبطُ وأحدُ الفِلزّات النشطة (مغنيسيوم، خارصين) المِصعدَ، أمّا التربةُ الرطبةُ أو مياهُ البحر فتمثلُ المحلولَ الإلكتروليتي.
 - حِمض أحادي البروتون Monoprotic Acid: حِمضٌ يحتوي على ذرَّة هيدروجين واحدة قابلة للتأيُّن.
 - حِمض أر هينيوس Arrhenius Acid: مادَّةٌ تتأيَّنُ في الماء، وتنتج أيونَ الهيدروجين (H^+) .
 - الحِمض المرافق Conjugate Acid: المادَّةُ الناتجة منَ استقبال القاعدة للبروتون.
 - حِمض برونستد لوري: مادَّةٌ يمكنُها منحُ بروتون واحد في أثناء التفاعل (مانح للبروتون).
 - حِمض ثلاثي البروتون Triprotic Acid: حِمضٌ يحتوي على ثلاث ذرّات هيدروجين للتأيُّن قابلة للتأيُّن.
 - حِمض ثنائي البروتون Diprotic Acid: حِمضٌ يحتوي على ذرَّتي هيدروجين قابلة للتأيُّن.
 - حِمض نويس Lewis: مادَّة يمكنُها استقبالُ زوج إلكترونات أو أكثرَ في التفاعل.
- خلايا التحليل الكهربائي Electrolysis Cells: خليّة كهروكيميائيّة يحدثُ فيها تفاعلُ تأكسد واختزال غيرُ تلقائي بفعل الطاقة الكهربائيّة.
- الخلايا الجلفانيّة Galvanic Cells: أجهزةٌ أو أدواتٌ يحدثُ فيها تفاعلاتُ تأكسد واختزال تلقائيّة منتجة للطاقة الكهربائيّة.
- الخلايا الكهروكيميائية Electrochemical Cells: أجهزةٌ أو أدواتٌ تحدثُ فيها تفاعلاتُ تأكسد واختزال منتجة للطاقة الكهربائيّة أو مستهلكة لها.
- الرقم الهيدروجيني H_3O^+ في المحلول للأساس 10. اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهيدروجيني H_3O^+ في المحلول للأساس 10.
- الرَّقُم الهيدروكسيلي (pOH) Hydroxyl Power: اللوغاريتمُ السالب لتركيز أيونات الهيدروكسيد "OH في المحلول للأساس 10.
- زوج مترافق Conjugated Pair: الحِمضُ والقاعدة المرافقة الناتجة عنه في التفاعل، أو القاعدة والحِمض المرافق الناتج عنها.
- العامل المختزل Reducing agent: المادَّةُ التي تَختزِلُ مادَّةً أخرى في التفاعل الكيميائي؛ إذ يفقدُ إلكتروناتٍ تكسبُها المادَّةُ التي يَختزِ لُها وتحدثُ له عمليَّةُ تأكسد.
- العامل المؤكسد Oxidising agent: المادَّةُ التي تُؤكسد مادَّةً أخرى في التفاعل الكيميائي؛ إذ يكتسِبُ إلكتروناتٍ منَ المادَّةِ التي يؤكسدُها وتحدثُ له عمليَّةُ اختزال.
- عدد التأكسد Oxidation Number: الشحنة الفعليَّة لأيون الذرّة في المركَّبات الأيونيَّة، أمّا في المركَّبات الجزيئيَّة فيعرَّفُ بأنه الشحنة التي يفترض أن تكتسبها الذرّة المكوِّنة للرابطة التساهميَّة مع ذرّة أخرى فيها لو انتقلت إلكتروناتُ الرابطة كُلِّيًا إلى الذرّة التي لها أعلى سالبيَّة كهربائيَّة.

- قاعدة أرهينيوس Arrhenius Base: مادَّةُ تتأيَّنُ في الماء، وتنتج أيونَ الهيدروكسيد -OH.
 - القاعدة المرافقة Conjugate base: المادَّةُ الناتجة من منح الجمض للبروتون.
- قاعدة برونستد لوري: مادَّةٌ يمكنُها استقبالُ بروتون واحد في أثناء التفاعل (مستقبل للبروتون).
 - قاعدة لويس Lewis: مادَّة يمكنُها منحُ زوج إلكترونات في التفاعل.
- قطب الهيدروجين المعياري Standard Hydrogen electrode: قطبٌ مرجعيٌّ استُخدِمَ لقياس جهود الاختزال المعياريّة لأقطاب الخلايا الجلفانيّة في الظروف المعياريّة، وهي: ضغطُ الغاز latm، ودرجةُ حرارة °C 25، وتركيزُ أيونات 'H+ يساوى 1M.
- القنطرة الملحية Salt bridge: أنبوبٌ زجاجيٌّ على شكل حرف U، يحتوي على محلول مشبع لأحد الأملاح يصلُ بين نصفي الخليّة و يحافظُ على تعادل شحناتها الكهربائيّة.
- الكواشف Indecators: مُموضٌ عضويّة ضعيفة أو قواعدُ عضويّة ضعيفة يتغيَّرُ لونُها في الحالة المتأيَّنة عنِ الحالة غيرِ المتأيَّنة في الحالة المتأيَّنة عنِ الحالة غيرِ المتأيَّنة في مدًى معيَّنٍ منَ الرَّقْم الهيدروجيني.
- الكيمياء الكهربائية Electrochemistry: أحدُ فروع الكيمياء، الذي يهتمُّ بدراسة التحوُّلات بين الطاقة الكيميائية والكهربائية الناتجة عن تفاعلات التأكسد والاختزال والتطبيقات العمليّة المرتبطة بها.
- مادّة أمفوتيرية أو متردّدة Amphoteric Substance: مادّة تسلُكُ كحِمض في تفاعل وتسلُكُ كقاعدة في تفاعلات أخرى.
 - المحاليل المائية Aqueous Solutions: محاليلُ تحتوي على أيونات الهيدرونيوم H_3O^+ وأيونات الهيدروكسيد $^-OH^-$
- المحاليل المنظّمة Buffered Solutions: محاليلُ تقاومُ التغيُّرَ في الرَّقْمِ الهيدروجيني pH عند إضافة كميّة قليلة من حِمض قوي أو قاعدة قويّة إليها.
- المعايرة Titration: الإضافةُ التدريجيّة لمحلول قاعدة معلومة التركيز إلى محلول حِمض مجهول التركيز، أو محلول حِمض معلوم التركيز إلى محلول قاعدة مجهول التركيز.
- نصف التفاعل Half Reaction: جزءٌ من تفاعل التأكسد والاختزال يبيِّنُ المادَّةَ التي تأكسدت ونواتجَ عمليّة التأكسد وعددَ الإلكترونات المُكتَسَبَةَ ونواتجَ عمليّة الاختزال.
 - نصف الخليّة Half cell : جزءٌ منَ الخليّة الجلفانيّة يحدثُ فيها نصفُ تفاعل تأكسد أو نصفُ تفاعل اختزال.
- ا نقطة التعادل Neutralization point: نقطة تتعادلُ عندها تمامًا جميعُ أيونات الهيدرونيوم وأيونات الهيدروكسيد خلال عمليّة المعايرة، وتكون pH للمحلول تساوي 7.
- نقطة التكافئ Equivalence Point: نقطة معيَّنة يصبح عندها عددُ مولات أيونات الهيدروكسيد $^-$ OH مكافئًا لعدد مولات أيونات الهيدرونيوم $^+$ H $_3$ O $_1$ في المحلول.
 - نقطة النهاية End Point: النقطةُ التي تُضافُ إلى المحلول ويتغيَّرُ عندها لونُ الكاشف، وهي تُحَدِّدُ انتهاءَ عمليّة المعايرة.

قائمة المراجع

أولًا- المراجعُ العربية:

- إبراهيم صادق الخطيب، مصطفى تركي عبيد، الكيمياء العامّة، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمّان، 2004 م.
- جيمس برادي، جيرارد هيوم ستون، الكيمياء العامّة والمبادئ والبنية، ج1، ترجمة سليمان سعسع ومأمون الحلبي، نيويورك، جون ويلي للنشر،1992 م.
 - خليل حسام، موسوعة الكيمياء الشاملة، دار أسامة للنشر، ج2،2009 م.
- صالح محمد، صابر محمد، عثمان عثمان، أُسئس ومبادئ الكيمياء، ج2، الدار العربيّة للنشر، 2000م.
- محمد إسماعيل الدرملي، الدليل في الكيمياء: الكيمياء العامّة؛ ماهيّتها، عناصرها، دار العلم والإيمان ودار الجديد للنشر والتوزيع، 2018 م.

ثانيًا - المراجعُ الأجنبية:

- Brady, Russell, Holum, Chemistry Matter and its Change, 3rd Ed, Wiley, 2000.
- Brown, Leman, Burten, Chemistry,9th Ed, Pearson Education, Inc 2003.
- Ebbing ,Gammon, General Chemistry, 11th Ed, Houghton Mifflin Company, 2011.
- Lawrie Rayan, Advanced Chemistry for You, Nelson Thornes, 2012
- Mc Murry John Fundementals of Organic Chemistry · 5th Ed Thomson Learning Inc. 2003
- McQuarrie, Donald, et al. **Colligative Properties of Solutions**" General Chemistry, Mill Valley: Library of Congress, 2011.
- Myers, Thomas, Oldham, Chemistry, Online Ed, Holt, Rinehart Winston, 2006.
- Raymond Change, Chemistry, 10th Edition, Singapore, 2010.
- Stevens Zumdal, Chemistry, 7th Ed, Boston, New York, 2007
- Sunley, Chris and Goodman, Sam, Collins International Cambridge IGCSE Chemistry, Collins, 2014.
- Wilbraham, Staley, Mtta, Waterman, 2nd Ed, Pearson Education, Inc 2012
- Winter, Mark J, Chemical Bonding, Oxford 2004.