



الكيمياء

الصف الحادي عشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

11

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

تيسير أحمد الصبيحات

بلال فارس محمود

سمير سالم عيد

جيالة محمود عطيّة

روناهي «محمد صالح» الكردي (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (5) 2021/5، تاريخ 7/12/2021 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (173) 2021/12/21 م بدءاً من العام الدراسي 2021 / 2022 م.

© Harper Collins Publishers Limited 2021.

- 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 - 209 - 1

المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية

(2021/6/3444)

373,19

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

كيمياء الصف الحادي عشر الفرع العلمي: كتاب الطالب الفصل الثاني / المركز الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2021
(172) ص.

ر.إ.: 2021/6/3444

الوصفات: / الكيمياء / المناهج // التعليم الثانوي /

يتحمل المؤلف كامل المسئولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي 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.

م 2021 هـ / 1442

الطبعة الأولى (التجريبية)

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
5	المقدمة
7	الوحدة الرابعة: التفاعلات والحسابات الكيميائية
9	التجربة الاستهلالية: التفاعل الكيميائي
10	الدرس الأول: التفاعلات الكيميائية
24	الدرس الثاني: الحسابات الكيميائية المبنية على المادة المحددة للتفاعل
48	مراجعة الوحدة
51	الوحدة الخامسة: الاتزان الكيميائي
53	التجربة الاستهلالية: تسامي اليود
54	الدرس الأول: الاتزان الكيميائي والعوامل المؤثرة فيه
79	الدرس الثاني: حسابات ثابت الاتزان
101	مراجعة الوحدة
103	الوحدة السادسة: المركبات الهيدروكربونية
105	التجربة الاستهلالية: بناء المركبات الهيدروكربونية

الدرس الأول: المركبات الهيدروكربونية المشبعة	106
الدرس الثاني: المركبات الهيدروكربونية غير المشبعة	116
مراجعة الوحدة	142

الوحدة السابعة: مشتقات المركبات الهيدروكربونية	103
التجربة الاستهلالية: التصاوغ الوظيفي	105
الدرس الأول: هاليدات الألکيل، الكحولات، الإثرات والأمينات	106
الدرس الثاني: مركبات الكربونيل ومركبات الكربوكسيل ومشتقاتها	116
الدرس الثالث: المبلمرات	130
مراجعة الوحدة	142

مسرد المصطلحات	145
قائمة المراجع	150

المقدمة

انطلاقاً من إيمان 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 معيناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة.

ويُعدُّ هذا الكتاب واحداً من سلسلة كتب المباحث العلمية التي تُعنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحل المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المُتَّبعة عالمياً؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها حاجات أبنائنا الطلبة والمعلّمين.

وقد جاء هذا الكتاب مُحققاً لمقاصد الإطار العام والإطار الخاص للعلوم، ومعاييرها، ومُؤشرات أدائها المُتمثّلة في إعداد جيل محيط بمهارات القرن الواحد والعشرين، وقد اعتمد دوره التعلم الخماسي ومُعترز - في الوقت نفسه - بانتهائه الوطني. وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلم الخماسي المنشقة من النظرية البنائية التي تمنح الطالب الدور الأكبر في العملية التعليمية التعليمية، وتتوفر له فرصاً عديدة للاستقصاء، وحل المشكلات، والبحث، واستخدام التكنولوجيا وعمليات العلم، فضلاً عن اعتماد منحى STEAM في التعليم الذي يستعمل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة، وفي قضايا البحث.

يتألف الكتاب من أربع وحدات دراسية، هي: التفاعلات والحسابات الكيميائية، الاتزان الكيميائي، المركبات الهيدروكربونية. مشتقات المركبات الهيدروكربونية.

الحق بكتاب الكيمياء كتابٌ لأنشطة التجارب العملية، يحتوي على جميع التجارب والأنشطة الواردة في كتاب الطالب؛ لتساعده على تفزيذها بسهولة، وذلك اعتماداً على منحى STEAM في بعضها، بدءاً بعرض الأساس النظري لكل تجربة، وبيان خطوات العمل وإرشادات السلامة،

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وانتهاءً بأسئلة التحليل والاستنتاج. وتضمنَ الكتاب أيضًا أسئلة تفكير متنوعة؛ بغية تعزيز فهم الطالب لموضوعات المادة، وتنمية التفكير الناقد لديه.

ونحن إذ نقدم هذه الطبعة من الكتاب، فإننا نأمل أن يُسهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية المتعلّم، وتنمية اتجاهات حبّ التعلّم ومهارات التعلّم المستمرّ، فضلاً عن تحسين الكتاب بإضافة الجديد إلى محتواه، وإثراء أنشطته المتنوعة، والأخذ بلاحظات المعلّمين.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

الوحدة

4

التفاعلات والحساب الكيميائية

Reactions and Stoichiometry



أتَأْمَلُ الصورة

تنوع التفاعلات الكيميائية، ويتج عنها عدد هائل من المركبات المختلفة. ويعبر عن التفاعلات بمعادلات كيميائية موزونة تعدد ركائز أساسية في الحسابات الكيميائية لحساب كميات المواد المُتفاعلة والناتجة. فما أنواع التفاعلات الكيميائية؟ وكيف تؤثر زيادة كمية مادة متفاعلة أو نقصها في كمية المادة الناتجة؟

الفكرة العامة:

تصنّف التفاعلات الكيميائية إلى أنواع مختلفة؛ يُعبر عنها بمعادلات كيميائية موزونة تعدد الأساس في استنتاج المادة المحددة للتفاعل، وحساب كمية مادةٍ فائضةٍ أو ناتجةٍ بالاعتماد على المادة المحددة.

الدرس الأول: التفاعلات الكيميائية.

الفكرة الرئيسية: تعتمد أنواع التفاعلات الكيميائية على التغييرات التي تحدث على المواد المُتفاعلة والنتاجة، ويعبر عنها بمعادلات كيميائية، ويمكن وصف التفاعلات التي تحدث في المحاليل المائية بمعادلات أيونية.

الدرس الثاني: الحسابات الكيميائية المبنية على المادة المحددة للتفاعل.

الفكرة الرئيسية: تستند الحسابات الكيميائية المبنية على المادة المحددة للتفاعل إلى المقارنة بين عدد المولات الازمة للتفاعل والمولات المتوافرة، وتتحدد كمية المادة الناجة بناءً على المادة المحددة للتفاعل.

تجربة استهلاكية

التفاعل الكيميائيُّ

المواد والأدوات: محلول كلوريد الحديد (III) FeCl_3 ، تركيزه 0.1 M ، محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH ، تركيزه 0.1 M ، كأس زجاجية سعتها 100 mL ، مخبر مدرج (عدد 2).
إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أحذر عند التعامل مع المواد الكيميائية.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

1 أقيس. أستخدم المخار المدرج الأول في قياس 5 mL من محلول FeCl_3 ، والمخار المدرج الثاني في قياس 5 mL من محلول NaOH .

2 ألاحظ. أسكب محتويات المخارين تدريجياً في الكأس الزجاجية، وألاحظ ما يحدث. ثم أسجل ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

- **أصف** التغيير الذي يطرأ على الخليط في الكأس الزجاجية.
- أكتب معادلة كيميائيةً موزونة تصف التفاعل الحاصل.
- **استنتج** نوع التفاعل الذي حدث.

أنواع التفاعلات الكيميائية Types of Chemical Reactions

تكتسب التفاعلات الكيميائية أهمية كبيرةً في حياتنا اليومية، سواءً التي تحدثُ في أجسام الكائنات الحيةِ أم في المصانع والمخابرات. وتتنوعُ تلك التفاعلاتُ المنتجةً موادًّا جديدةً تختلفُ في خصائصها عن خصائص مكوناتها. ولتسهيل دراسة التفاعلاتِ الكيميائية وما يحدُث فيها من تغييراتٍ على المواد المُتفاعلة؛ صنفَها الكيميائيون إلى أنواع رئيسيةٍ يُعبرُ عنها بمعادلاتٍ كيميائيةٍ موزونةٍ تصفُ المُتفاعلة والناتجة. أنظرُ الشكل (1).
فما أنواعُ التفاعلاتِ الكيميائية؟ وما الخصائصُ التي صنفت بناءً عليها؟ وكيف تُكتب المعادلة الأيونية؟



الشكل (1): تفاعل كيميائي.

الفكرة الرئيسية:

تعتمد أنواع التفاعلات الكيميائية على التغيراتِ التي تحدث للمواد المُتفاعلة والناتجة، ويمكن وصف التفاعلاتِ التي تحدث في المحاليل المائية بمعادلاتٍ أيونية.

تتجاذب التعلم:

- أصنفُ التفاعلاتِ الكيميائية وأعطي أمثلةً عليها.
- أكتبُ معادلاتٍ أيونيةٍ موزونةٍ لتفاعلاتِ التعادلِ والترسيب.

المفاهيم والمصطلحات:

تفاعل الإحلال المزدوج
Double Displacement Reaction

المعادلة الأيونية
Ionic Equation

المعادلة الأيونية النهائية
Net Ionic Equation

تفاعل التعادل

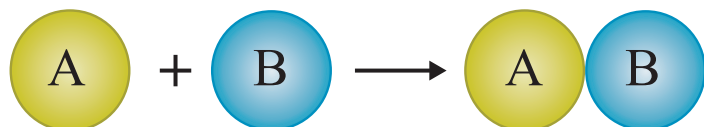
нейтрализация
Neutralization Reaction

تفاعل الترسيب

Precipitation Reaction

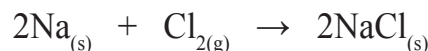
تفاعلات الاتحاد Combination Reactions

تفاعل كيميائيٌّ تتحددُ فيه مادتان أو أكثر (عناصر أو مركبات)، لإنتاج مادةٍ واحدةٍ جديدةٍ تختلفُ في خصائصها عن خصائص مكوناتها. ويسمى هذا التفاعل أيضًا تفاعل التكوين أو التحضير (Synthesis Reaction)، لأنَّه يؤدي إلى إنتاج مادةٍ جديدة. ويمكن التعبير عنه بالمعادلة العامة الآتية:



تصنف تفاعلاتُ الاتحاد بناءً على أنواع المُواد المُتفاعلة، في ثلاثة أنواع كما يأتي:

اتحاد عنصر مع عنصر
يشتعل فلز الصوديوم بضوءٍ ساطعٍ أصفر اللون عند إمداد غاز الكلور عليه، الشكل (أ)، ويتجزأ عن التفاعل مركب كلوريد الصوديوم المعروف بملح الطعام، الشكل (ب)، ويعبر عن التفاعل كما في المعادلة الآتية:



وكذلك يتَّحد فلز الحديد عند تسخينه مع الكبريت مكوناً مركب كبريتيد الحديد، كما في المعادلة الآتية:



الشكل (2):

- اشتعال الصوديوم مع الكلور.
- ملح كلوريد الصوديوم.

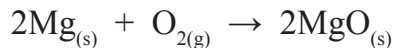


ب. ملح كلوريد الصوديوم.



أ. اشتعال الصوديوم مع الكلور.

ومن الأمثلة أيضًا على هذا النوع من التفاعلات، اتحاد العناصر مع غاز الأكسجين لتكوين أكسيد العناصر؛ كما في تفاعل المغنيسيوم مع غاز الأكسجين لتكوين أكسيد المغنيسيوم. الشكل (3)، ويعبر عن ذلك بالمعادلة الآتية:

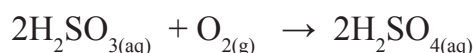


اتحاد عنصر مع مركب:

يتفاعل غاز أول أكسيد الكربون مع غاز الأكسجين لإنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون وفق المعادلة الآتية:



وكذلك يتحد حمض الكبريت (IV) H_2SO_3 مع الأكسجين لإنتاج حمض الكبريتيك H_2SO_4 (حمض الكبريت VI)، كما في المعادلة الآتية:

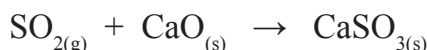


الشكل (3): تفاعل فلز المغنيسيوم مع الأكسجين.

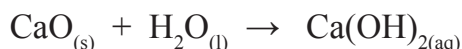
ما الاسم الآخر الذي يطلق على هذا التفاعل؟

اتحاد مركب مع مركب:

يتحدد مركب ثاني أكسيد الكبريت SO_2 مع مركب أكسيد الكالسيوم CaO لإنتاج مركب كبريتات الكالسيوم CaSO_3 وفق المعادلة الآتية:

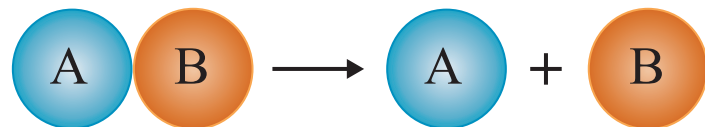
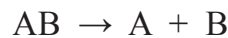


وكذلك يتفاعل مركب أكسيد الكالسيوم (الجير الحي) مع الماء لإنتاج هيدروكسيد الكالسيوم (الجير المطفأ) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ المستخدم في مواد البناء، وطلاء سيقان الأشجار ودباغة الجلود. ويمكن التعبير عن التفاعل بالمعادلة الآتية:



تفاُعُلُ التحلُّل (التفَكُّك) Decomposition Reactions

تفاُعُلٌ يتخلّلُ فيه مُركّبٌ واحد بوجود طاقة حراريّة أو ضوئيّة أو كهربائيّة لإنتاج مادّتينِ أو أكثر. وقد تكونُ المادّة الناتجة عناصرًا أو مُركّباتٍ. ويُعدُّ تفاُعُلُ التحلُّل عكسَ تفاُعُلِ الاتّحاد. ويمكنُ التعبيرُ عن تفاُعُلاتِ التحلُّل بالمعادلةِ العامّة الآتية:



تُصنَّفُ تفاُعُلاتُ التحلُّل إلى ثلاثة أنواعٍ كما يأتي:

تحلُّل مُركّبٍ لإنتاج عنصرين:

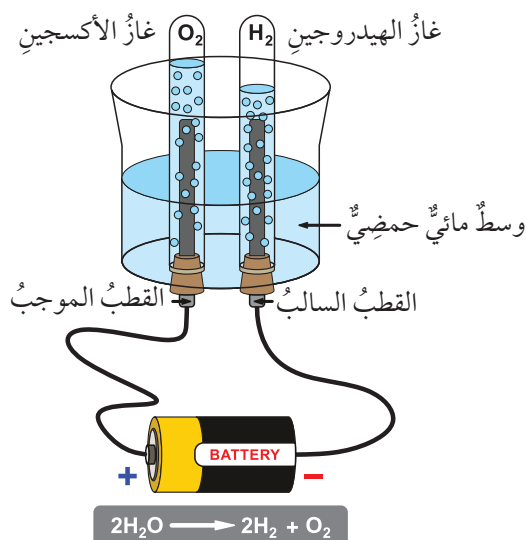
يتُوجُّ عُنصراً الهيدروجين والأكسجين بالتحليل الكهربائيٍّ للماء. أنظرُ الشكل (4)، ويُعبّر عن التفاُعُل بالمعادلةِ الآتية:



كما يتحلّل بروميد الفضة (المستخدم في طلاء الأفلام الفوتوغرافية) بوجود الضوء، ويُنتجُ عنصري الفضة والبروم، وفقَ المعادلةِ الآتية:



الشكل (4): التحليل الكهربائي للماء.



ويتحلل أكسيد الزئبق بالحرارة؛ مُنتجاً عنصري الأكسجين والزئبق، وفق المعادلة الآتية:



تحلل مركب لإنتاج مركبين (أو أكثر):

تحلل كربونات الفلزات الهيدروجينية مُنتجةً كربونات الفلز، وبخار الماء، وغاز ثاني أكسيد الكربون، فمثلاً تتحلل كربونات الصوديوم الهيدروجينية ويؤدي ذلك إلى إنتاج كربونات الصوديوم، وبخار الماء، وغاز ثاني أكسيد الكربون كما يأتي:

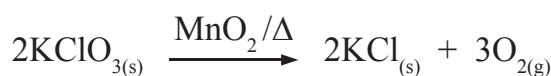


أما هيدروكسيدات الفلزات، فتحلل بالحرارة مُنتجةً أكسيد الفلز وبخار الماء. فمثلاً تتحلل هيدروكسيد الكالسيوم مُنتجاً أكسيد الكالسيوم وبخار الماء كما في المعادلة الآتية:



تحلل مركب لإنتاج عناصر ومركبات:

تحلل كلورات الفلزات بالحرارة مُنتجةً كلوريد الفلز وغاز الأكسجين، فمثلاً تتحلل كلورات البوتاسيوم بوجود العامل المساعد ثاني أكسيد المنغنيز ويُنتج كلوريد البوتاسيوم وغاز الأكسجين، ويُستخدم هذا التفاعل في إنتاج غاز الأكسجين في المختبر، ويمكن التعبير عن التفاعل وفق المعادلة الآتية:



ومن الأمثلة أيضاً على هذا النوع من التفاعلات؛ تحلل دايكرومات الأمونيوم بالحرارة، الشكل (5) فينتج أكسيد الكروم وبخار الماء وغاز النيتروجين كما هو موضح في المعادلة الآتية:



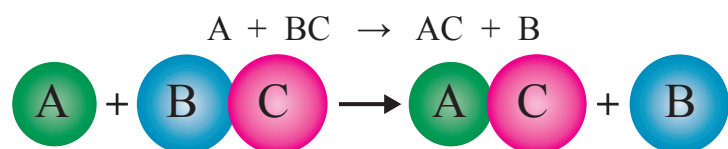
الشكل (5): تحلل دايكرومات الأمونيوم بالحرارة.

تفاُعُلُ الإِحْلَال Displacement Reactions

تفاُعُل يحلّ فيه عنصرٌ محلّ عنصرٍ آخر في أحد مركّباته. ويُسمّى هذا التفاُعُل أيضًا الاستبدال Replacement، وغالبًا ما تحدث هذه التفاعلات في المحاليل المائيّة، ولها نوعان هما؛ الإِحْلَالُ الأُحادِيُّ والإِحْلَالُ المزدوج.

الإِحْلَالُ الأُحادِيُّ Single Displacement

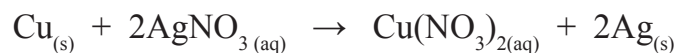
يحلّ العنصرُ الأكثُر نشاطًا كيميائيًّا محلّ العنصرِ الأقل نشاطًا منه؛ وذلك لاختلاف العناصر في نشاطها الكيميائيّ. ويُسمّى هذا التفاُعُل أيضًا الإِحْلَالُ البسيط. ويُمْكِن التعبيرُ عن تفاعلاتِ الإِحْلَالُ الأُحادِيُّ بالمعادلةِ العامة الآتية:



حيثُ تشيرُ الرموز (A, B) إلى فلزَين أو لا فلزَين. وتُصنَّفُ تفاعلاتُ الإِحْلَالُ الأُحادِيُّ في ثلاثة أنواعٍ كما يأتي:

إِحْلَالُ فلزٍ محلُّ فلزٍ آخر

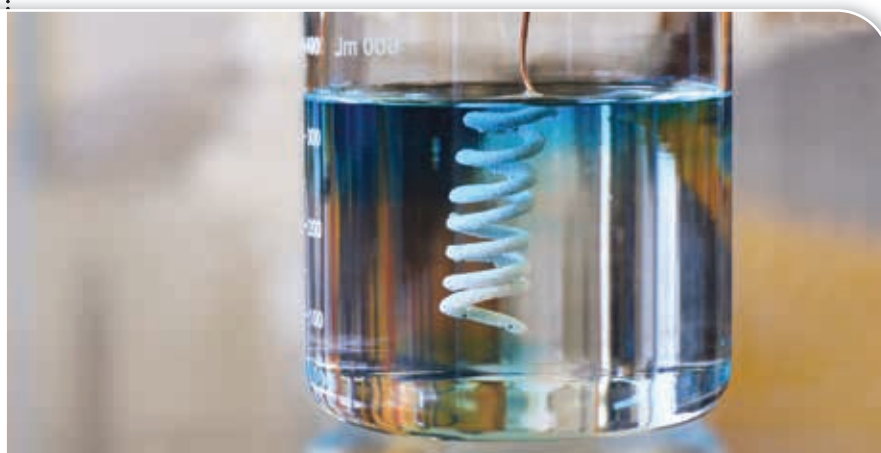
يحلّ النحاس محلّ الفضة في محلول نترات الفضة، أنظرُ الشكل (6)، فيتُسْتَحِقُ محلول نترات النحاس وتترسّبُ ذراتُ الفضة وفقَ المعادلة الآتية:



وكذلك يحلّ الألمنيوم محلّ الرصاص في محلول نترات الرصاص، فيتُسْتَحِقُ محلول نترات الألمنيوم وتترسّبُ ذراتُ الرصاص وفقَ المعادلة الآتية:



الشكل (6): إِحْلَالُ النحاس محلّ الفضة.



صوديوم Na، مغنيسيوم Mg، ألمانيوم Al، خارصين Zn، حديد Fe، نيكل Ni، رصاص Pb، نحاس Cu، فضة Ag.

الأقل
نشاطاً

الأكثر
نشاطاً

الشكل (7): سلسلة النشاط الكيميائي لبعض العناصر

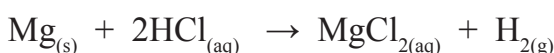
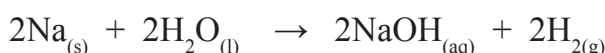
وبناءً على سلسلة النشاط الكيميائي لبعض العناصر كما في الشكل (7)؛ فإنَّ العنصر الأكثر نشاطاً يحل محلَّ العنصر الأقل نشاطاً منهُ، ولكنَّه لا يحل محلَّ العنصر الأكثِر نشاطاً منهُ.

فمثلاً يحلَّ المغنيسيوم محلَّ النيكل في محلول كبريتات النيكل، في حين لا يحلَّ النيكل محلَّ المغنيسيوم كما هو موضَّح في المعادلة الآتية:



لا يحدث تفاعل →

إحالُل فلزٍ محلَّ الهيدروجين في الماء أو محلول الحمض:
تحلُّ معظمُ الفلزات محلَّ الهيدروجين عند تفاعُلها مع الماء أو محلول الحمض، ويتضاعُد غازُ الهيدروجين كما في المعادلتين الآتتين:



أَفْكِر: هل يمكن استخلاصُ عنصر الخارصين من محلول أملاحِه باستخدام الفضة؟

إحالُل لافلزٍ محلَّ لافلزٍ:
تُعدُّ تفاعُلاتُ الهالوجينات من أبرز الأمثلة على هذا النوع من التفاعُلات؛ إذ يحلَّ الهالوجين الأكثر نشاطاً محلَّ الهالوجين الأقل نشاطاً، فعنصر الفلور هو الأكثر نشاطاً في مجموعته وأقلُّها اليودُ، فمثلاً يحلَّ الكلور محلَّ البروم في محلول بروميد الصوديوم، ولكن لا يحدثُ العكس كما هو موضَّح في المعادلة الآتية:



لا يحدث تفاعل →

الأكثر نشاطاً

F₂ الفلور

Cl₂ الكلور

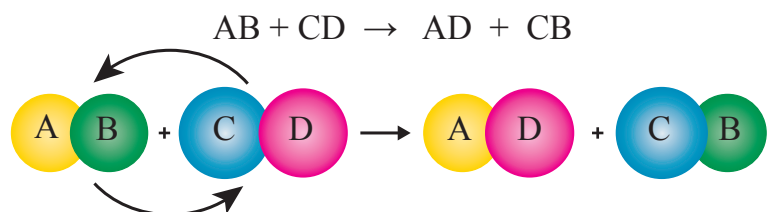
Br₂ البروم

I₂ اليود

الأقل نشاطاً

الإحلال المزدوج Double Displacement

الإحلال المزدوج Double Displacement: تفاعل كيميائي يحل فيه عنصران كلّ منهما محلّ الآخر في مركباهما أو محلول المائي لأملاجهما. ويمكن النظر إلى هذا التفاعل بحدوث تبادل فيه بين موقعي الأيونين الموجبين (أو السالبين) في مركباهما أو أملاجهما، وعادةً يمكن تمثيل تفاعلات الإحلال المزدوج بالصورة العامة المبسطة الآتية:



تصنف تفاعلات الإحلال المزدوج إلى ثلاثة أنواع كما يأتي:

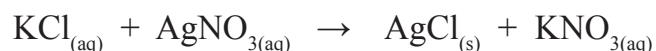
تفاعل الترسيب Precipitation Reaction

تفاعل الترسيب Precipitation Reaction: هو تفاعل تظهر فيه مادة راسبة نتيجة خلط محلولين لماحفين ذائبين، مثلًا؛ ترسب كربونات النحاس عند خلط محلول من كربونات الصوديوم مع محلول من كبريتات النحاس وفق المعادلة الآتية:



ويلاحظُ من معادلة التفاعل استبدال موقع Na و Cu ؛ حيث يحل كلّ منهما محلّ الآخر، فينتج محلول كبريتات الصوديوم ويترسب مركب كربونات النحاس. انظر الشكل (8).

ومن أمثلة هذا التفاعل أيضًا؛ تفاعل محلول نترات الفضة مع محلول كلوريد البوتاسيوم؛ فينتج محلول نترات البوتاسيوم ويترسب مركب كلوريد الفضة وفق المعادلة الآتية:



الشكل (8): راسب كربونات النحاس.



تفاعل الترسيب

المواد والأدوات:

كأس زجاجية سعة 200 mL (عدد 3)، محلول كبريتات النحاس $\text{CuSO}_4 \text{ (II)}$ تركيزه 1 M، محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه 1 M، مخارب مدرج سعة 100 mL عدد (2).

إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أحذر عند التعامل مع المواد الكيميائية.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

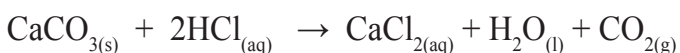
التحليل والاستنتاج:

خطوات العمل:

- أقيس 10 mL من محلول كبريتات النحاس $\text{CuSO}_4 \text{ (II)}$ باستخدام المخارب المدرج، وأضعها في كأس زجاجية.
- أكتب معادلة كيميائية موزونة لتفاعل الحاصل مُتضمنة الحالة الفيزيائية لكل مادة.
- أنظف المخارب بالماء المقطّر، ثم أكرر الخطوة (1) باستخدام محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH وأضعها في كأس زجاجية أخرى.
- **الاحظ:** أسكب محتويات الكاسين في الكأس الثالثة، وأحرّكه بشكل دائري ببطء، وأسجل ملاحظاتي.

تفاعلات يصاحبها انطلاق غازٍ

يُتّبع عن بعض تفاعلات الإحلال المزدوج انطلاق غازٍ، فمثلاً تفاعل كربونات الكالسيوم CaCO_3 مع محلول حمض الهيدروكلوريك كما يظهر في المعادلة الآتية:



يتضح من المعادلة أن الكالسيوم والهيدروجين يحل كلّ منهما محل الآخر، ويكون ملح كلوريد الكالسيوم CaCl_2 وحمض الكربونيكي H_2CO_3 الذي يتفكّك مُنتجاً الماء، وينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون.

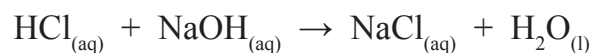
كذلك يتفاعل كبريتيد الحديد (II) FeS مع محلول حمض الهيدروكلوريك، فينتج محلول كلوريد الحديد (II) FeCl_2 ، وينطلق غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S وفق المعادلة الآتية:



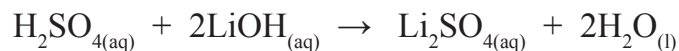
تفاعل التعادل Neutralization Reaction

تفاعل التعادل Neutralization Reaction هو تفاعل يحدث بين

محلول الحمض والقواعد القوية؛ وينتج عنه الملح والماء. وفي هذا التفاعل تتعادل أيونات الهيدروجين H^+ الناتجة من تأين الحمض مع أيونات الهيدروكسيد OH^- الناتجة من تأين القاعدة لإنتاج الماء، فمثلاً يتفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك HCl مع محلول من هيدروكسيد الصوديوم NaOH ؛ فينتج ملح كلوريد الصوديوم NaCl والماء وفق المعادلة الآتية:



ومن الأمثلة أيضاً؛ تفاعل حمض الكبريتيك H_2SO_4 مع هيدروكسيد الليثيوم LiOH لإنتاج ملح كبريتات الليثيوم Li_2SO_4 والماء، كما في المعادلة الآتية:



✓ **تحقق:** ما الفرق بين تفاعل التعادل وتفاعل الترسيب؟



تُنتِج المعدة حمض الهيدروكلوريك الذي يساعد في هضم الطعام، ولكن زيادته في المعدة تؤدي إلى شعور الفرد بالحرقة (حموضة المعدة)، لذلك ينصح الطبيب بتناول الأقراص المضادة للحموضة التي تحتوي على مركب قاعدي مثل هيدروكسيد المغنيسيوم؛ إذ يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك في المعدة ويؤدي إلى التعادل، وتحتفى حرقة المعدة ويشعر الفرد بالارتياح.

التجربة 2

تفاعل التفاعل

المواد والأدوات:

محلول حمض النيترิก HNO_3 تركيزه (0.01 M)، محلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH تركيزه (0.01 M)، ماء مُقطر، كأس زجاجية (عدد 3)، ساق زجاجية، مخارط مدرج، مقياس الرقم الهيدروجيني pH. (أو أوراق الكاشف العام).

إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أحذر عند التعامل مع المواد الكيميائية.
- ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

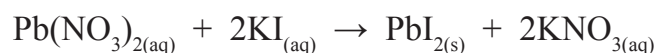
- **أقيس**: 10 mL من محلول حمض النيتريك HNO_3 باستخدام المِخارط المُدرج، وأضعها في كأس زجاجية.
- **أقيس**: أستخدم مقياس الرقم الهيدروجيني أو أوراق الكاشف العام لقياس قيمة pH للمحلول، وأسجلها.
- أكرر الخطوتين (1) و (2) لمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH.
- أخلط المحلولين في كأس زجاجية ثالثة، ثم أحرّك بساقي زجاجية مدة دقيقةتين.
- **أقيس**: أستخدم مقياس الرقم الهيدروجيني أو أوراق الكاشف العام لقياس قيمة pH للخلط. وأسجل ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

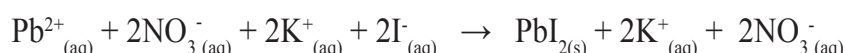
- **أقارن** بين قيم pH قبل خلط المحلولين وبعدّه.
- أكتب معادلة كيميائية موزونة لتفاعل.

المعادلة الأيونية Ionic Equation

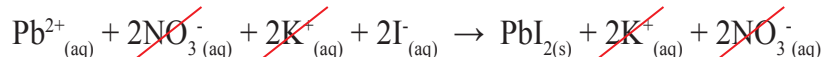
درستُ سابقاً التعبيرَ عن التفاعل الكيميائي بمعادلةٍ كيميائية موزونةٌ تبيّنُ المواد المُتفاعلة والمُواد الناتجة، وكمياتِها، وحالتها الفيزيائية، وظروف التفاعل. فمثلاً يتفاعل محلول نترات الرصاص $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ مع محلول يوديد البوتاسيوم KI ، ويُتّجُ عن تفاعلهما محلول نترات البوتاسيوم KNO_3 ، ويترسّبُ يوديدُ الرصاص PbI_2 (II)، وفقَ المعادلة الآتية:



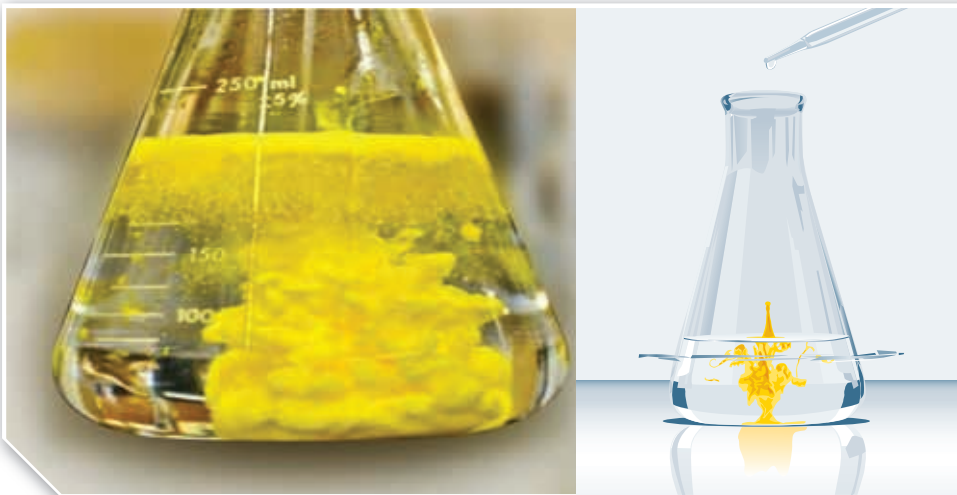
تبيّنُ المعادلةُ الصيغة الكيميائية للمواد المُتفاعلة والناتجة، ولكنها لا تُوضّحُ الأيونات الموجبة والسلبية في محليل المركبات الأيونية، حيثُ تتفاعل هذه الأيونات في ما بينها لتكوين النواتج، وهذا لا يظهر في المعادلة الكيميائية العامة. ولتوسيع التفاعلات التي تحدث في المحاليل المائية؛ استخدمَ الكيميائيون **المعادلة الأيونية Ionic Equation**؛ حيثُ تظهرُ فيها الجسيمات المُتفاعلة والناتجة جميعها في محلولٍ، وبهذا يمكن إعادةً كتابة المعادلة السابقة كما يأتي:



يتّضحُ من المعادلة أنَّ أيونات البوتاسيوم K^+ وأيونات النترات NO_3^- لم تغير في طرفِ المعادلة؛ أي أنها لم تشارك في التفاعل ولم يطرأ عليها أيٌّ تغييرٌ كيميائيٌّ، ويُطلقُ عليها **الأيونات المُترسّبة Spectator Ions**، وتُحذفُ من طرفِ المعادلة كما يأتي:

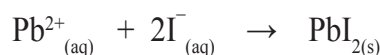


يتّضحُ أنه بحذفِ الأيونات المُترسّبة من المعادلة يتبقّى أيوناتُ الرصاص Pb^{2+} التي تتفاعل مع أيوناتِ اليوديد I^- ، ويُتّجُ عن تفاعلهما يوديدُ الرصاص PbI_2 على شكل راسبٍ أصفر اللّون.



الشكل (9): راسب
أصفر اللون يوديد
الرصاص.

أنظرُ الشكل (9)، وبهذا تكون المعادلة الأيونية لهذا التفاعل على النحو الآتي:



يُطلقُ على المعادلة التي تظهرُ فيها الأيونات المُتفاعلة فقط **المعادلة الأيونية النهائية (الصافية) Net Ionic Equation**. وقد تنتُج عن هذه الأيونات مادّة صلبة أو سائلة أو غازية.
تُتحقّق المعادلة الأيونية النهائية الموزونة قانون حفظ الكتلة، حيثُ أنواع الذرّات المُتفاعلة والناتجة وعددها قبل التفاعل، وبعد تبقي ثابتة. كما تتحقّق قانون حفظ الشحنة أيضًا؛ فالمجموع الكُلّي للشحنات الموجبة والسلبية على المواد المُتفاعلة يُساوي مجموعهما على المواد الناتجة، أنظرُ الجدول (1).

الجدول (1): تحقيق قانوني حفظ الكتلة وحفظ الشحنة في المعادلة الأيونية.

	المواد المُتفاعلة	المواد الناتجة
المواد المُتفاعلة والناتجة	$\text{Pb}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{I}^{-}_{(\text{aq})}$	$\text{PbI}_{2(\text{s})}$
موازنة الصيغ الكيميائية	1 Pb , 2 I	1 Pb , 2 I
موازنة الشحنات	$(1 \times +2) + (2 \times -1) = 0$	0

يتّضحُ مما سبق؛ أنه يمكن التعبير عن تفاعلات المحاليل المائيّة بمعادلة أيونيّة نهائّية، والأمثلة الآتية توضّح ذلك:

الربط مع الحياة

يُستخدمُ يوديد الرصاص PbI_2 بصفته مادة ملونة في صناعة الدهانات؛ حيث يكسبُها اللون الأصفر، ومن أبرز طرائق تحضيره: تفاعل محلول يوديد البوتاسيوم مع محلول نترات الرصاص فيترسب يوديد الرصاص.

المثال ١

يتفاعل محلول كلوريد النحاس (II) CuCl_2 مع محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH ; ليكون محلول كلوريد الصوديوم NaCl ، ويترسب هيدروكسيد النحاس (II) $\text{Cu}(\text{OH})_2$ كما في الشكل، أكتب المعادلة الأيونية النهائية.



تحليل السؤال (المعطيات):

المواد المُتفاعلة: محلول CuCl_2 مع محلول NaOH

المواد الناتجة: محلول NaCl وراسب $\text{Cu}(\text{OH})_2$

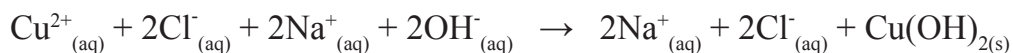
المطلوب: كتابة المعادلة الأيونية النهائية.

الحل:

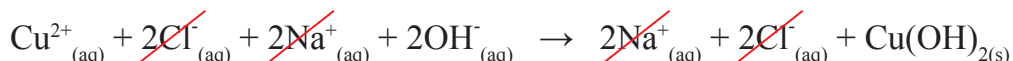
أكتب معادلة التفاعل الموزونة:



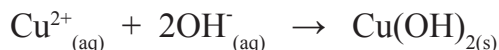
أكتب المعادلة الأيونية:



أحذف الأيونات المُتفرّجة من طرفي المعادلة، وهي $(2\text{Na}^{+} + 2\text{Cl}^{-})$ في هذا المثال:



أكتب المعادلة الأيونية النهائية:



المثال 2

يتفاعل محلول نترات الفضة AgNO_3 مع محلول بروميد الصوديوم NaBr , ويكون محلول نترات الصوديوم NaNO_3 , ويترسب مركب بروميد الفضة AgBr .

- 1 - أكتب معادلة التفاعل الموزونة
- 2 - أكتب المعادلة الأيونية.
- 3 - أكتب المعادلة الأيونية النهائية.

تحليل السؤال (المعطيات):

المواد المتفاعلة: محلول AgNO_3 مع محلول NaBr

المواد الناتجة: محلول NaNO_3 وراسب AgBr

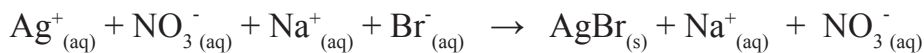
المطلوب: كتابة المعادلة الموزونة، والمعادلة الأيونية، والمعادلة النهائية.

الحل:

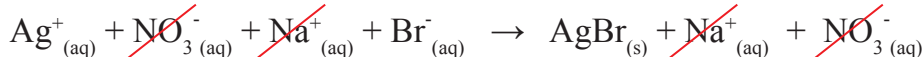
1 - معادلة التفاعل الموزونة:



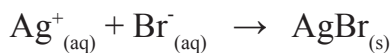
2 - المعادلة الأيونية:



أحذف الأيونات المُتفرّجة من طرفي المعادلة:



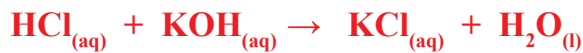
3 - المعادلة الأيونية النهائية:



المثال 3

يتعادل محلولاً حمض الهيدروكلوريك HCl وهيدروكسيد البوتاسيوم KOH وفق المعادلة الموزونة

الآتية:

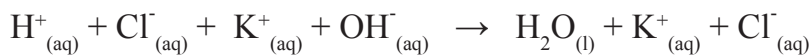


أكتب المعادلة الأيونية النهائية.

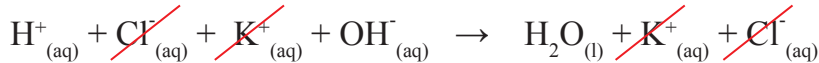
المطلوب: كتابة المعادلة الأيونية النهائية.

الحلُّ:

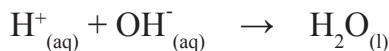
أكتب المعادلة الأيونية:



أحذف الأيونات المُتفرّجة:



أكتب المعادلة الأيونية النهائية:



المثال 4

اعتماداً على المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:

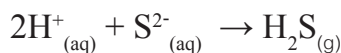


الحلُّ:

أكتب المعادلة الأيونية وأحذف الأيونات المُتفرّجة:



أكتب المعادلة الأيونية النهائية:



أعد فيلماً قصيراً

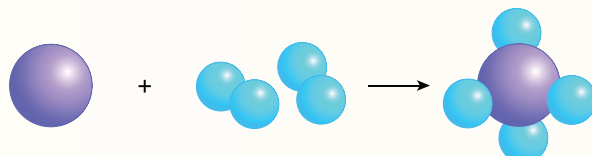
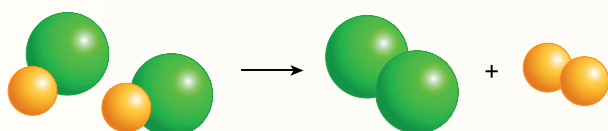
باستخدام صانع الأفلام Movie Maker؛ موضحاً معادلة أيونية لتفاعل ما، والأيونات المُتفرّجة والمعادلة الأيونية النهائية،

حيث يحتوي الفيلم على مفهوم كل منها، وعلى أنموذج تمثيلي للتفاعل، ثم أشاركه معلّمي وزملائي في الصف.

تحقق: يتفاعل محلول كلوريد الألومنيوم AlCl_3 مع محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH ؛ فينتج محلول كلوريد الصوديوم NaCl ، ويتربّض هيدروكسيد الألومنيوم $\text{Al}(\text{OH})_3$.

- 1 أكتب المعادلة الأيونية.
- 2 أكتب المعادلة الأيونية النهائية.

- 1 - **الفكرة الرئيسية:** أقارنُ بين أنواع التفاعلات الكيميائية؛ من حيث المواد المُتفاعلة والنتاجة.
- 2 - **أوضح** المقصود بكلٍّ من: تفاعل التعادل، المعادلة الأيونية النهائية، الأيونات المتفرّجة.
- 3 - يتفاعل محلولٌ من فوسفات الصوديوم Na_3PO_4 مع محلولٌ من كلوريد الحديد (III) FeCl_3 ؛ فينتج محلولٌ من كلوريد الصوديوم NaCl ، ويتربّس فوسفات الحديد (III) FePO_4 .
 - أ. أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة.
 - ب. أكتب المعادلة الأيونية.
 - ج. أحدد الأيونات المتفرّجة في المعادلة.
 - د. أحسب المعادلة الأيونية النهائية.
- 4 - **أصنف** المعادلات الكيميائية الآتية إلى أنواعها الرئيسية: الاتّحاد، التحلل، الإحلال الأحادي، الإحلال المزدوج:
 - أ. $\text{HNO}_{3(\text{aq})} + \text{LiOH}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{LiNO}_{3(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$
 - ب. $\text{CaO}_{(\text{s})} + \text{CO}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{CaCO}_{3(\text{s})}$
 - ج. $\text{Fe}_{(\text{s})} + 2\text{AgNO}_{3(\text{aq})} \rightarrow \text{Fe}(\text{NO}_3)_{2(\text{aq})} + 2\text{Ag}_{(\text{s})}$
 - د. $\text{NH}_4\text{NO}_{3(\text{s})} \xrightarrow{\Delta} \text{N}_2\text{O}_{(\text{g})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{g})}$
- 5 - **استنتج** نوع تفاعلات الإحلال المزدوج (ترسيب، تعادل، إطلاق غاز) في المعادلات الآتية:
 - أ. $\text{HBr}_{(\text{aq})} + \text{KCN}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{HCN}_{(\text{g})} + \text{KBr}_{(\text{aq})}$
 - ب. $\text{BaCl}_{2(\text{aq})} + \text{K}_2\text{CO}_{3(\text{aq})} \rightarrow 2\text{KCl}_{(\text{aq})} + \text{BaCO}_{3(\text{s})}$
 - ج. $\text{HCOOH}_{(\text{aq})} + \text{NaOH}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{HCOONa}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$
- 6 - **أفسر:** يحلُّ عنصر الفلور محلَّ عنصر اليود في محلولٍ مائيٍّ لiodide البوتاسيوم.
- 7 - **استنتج** معادلة كيميائية عامة تمثل كلاً من التفاعلين الآتيين:



المادة المحددة للتفاعل Limiting Reactant

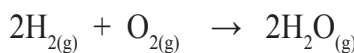
تُجرى التفاعلات الكيميائية في المختبرات والمصانع بناءً على حساب كميات المواد وفق نسبها المولية في المعادلة الموزونة، وقد درست سابقاً كيفية إجراء الحسابات الكيميائية؛ بمعرفة كمية إحدى المواد المتفاعلة أو الناتجة وفق النسبة المولية التي تحدّدها المعادلة الموزونة.

ولكن؛ ماذا يحدث عند خلط كميات معلومة من المواد المتفاعلة بنسبة مولية تختلف عن النسبة التي تحدّدها المعادلة الموزونة؟ ومتى يتوقف التفاعل؟ وما المادة التي تحدّد نهايته؟ وكيف يمكن حساب كميات المواد الناتجة؟

عند خلط كميات معلومة من مواد متفاعلة بنسبة لا تتطابق مع نسبها المولية في المعادلة الموزونة؛ فمن النادر أن تستهلك جميع كميات المواد أثناء التفاعل، إذ يتوقف التفاعل باستهلاك كمية إحدى المواد المتفاعلة كلياً، وتُسمى

المادة المحددة للتفاعل Limiting Reactant؛ وهي المادة المتفاعلة التي تستهلك كلياً في التفاعل وتحدد كمية المادة الناتجة. في حين تبقى كمية زائدة من مادة متفاعلة أخرى أو أكثر لم تستهلك كلياً في أثناء التفاعل تُسمى **المادة الفائضة Excess Reactant**. فمثلاً يتفاعل غاز الهيدروجين

والأكسجين كما في المعادلة الآتية:



يتبيّن من المعادلة الموزونة أنه عندما يتفاعل mol 2 من الهيدروجين مع mol 1 من الأكسجين، فإنّهما يُستهلكان كلياً ويتوقف التفاعل. وبهذا تكون المادتان كلاًهما محدّدين للتفاعل. ولكن أيُّ المادتين ستكون المادة المحددة للتفاعل؛ عند تفاعل mol 10 من الهيدروجين مع mol 7 من الأكسجين؟

الفكرة الرئيسية:

تستند الحسابات الكيميائية المبنية على المادة المحددة للتفاعل إلى المقارنة بين عدد المولات اللازمة للتفاعل والمولات المتوفّرة، وتتحدد كمية المادة الناتجة بناءً على المادة المحددة للتفاعل.

نتائج التعليم:

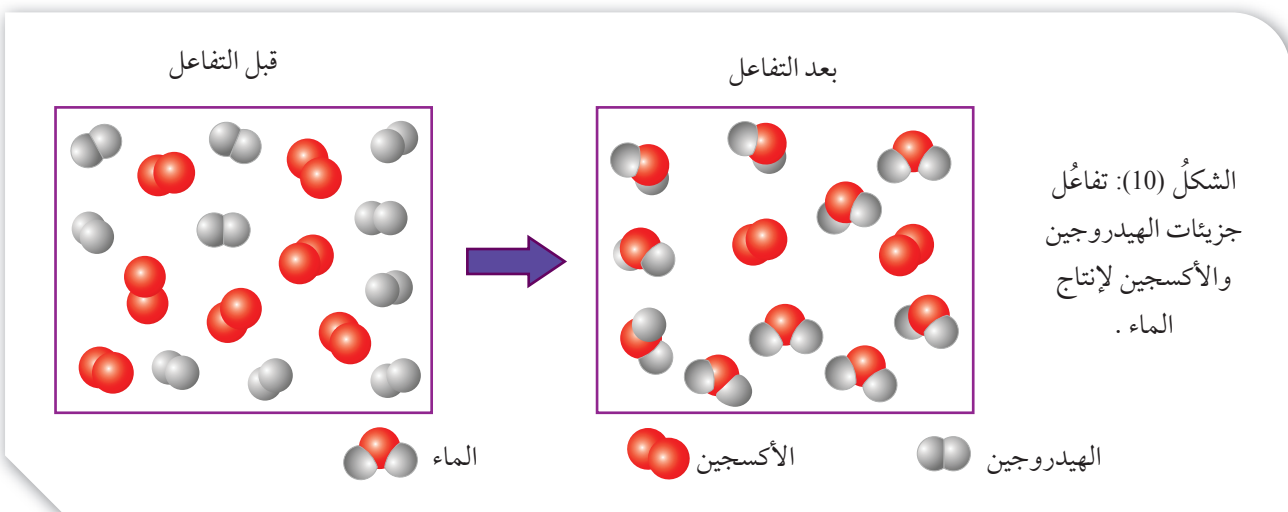
- أستنتج من التفاعل الكيميائي المادة المحددة للتفاعل والفائضة عنه، وأحسب كتلة كلّ منها.

- أحسب كتلة مادة ناتجة بمعرفة المادة المحددة للتفاعل.

المفاهيم والمصطلحات:

المادة المحددة Limiting Reactant

المادة الفائضة Excess Reactant



الشكل (10): تفاعل جزيئات الهيدروجين والأكسجين لإنتاج الماء.

يُتوقع أن تستهلك إحدى المادتين قبل الأخرى وتكون هي المُحدّدة للتفاعل. لتعرف ذلك؛ انظر الشكل (10) الذي يوضح التفاعل؛ بناءً على أن كل جزيءٍ يمثل مولًا من المادة.

يتضح من الشكل أن 10 هيدروجين تفاعل مع 5 mol من الأكسجين، ونتج عن ذلك 10 ماء، وبذلك تستهلك كمية الهيدروجين جميعها أثناء التفاعل، وبعد ذلك يتوقف التفاعل. وبهذا يكون الهيدروجين هو المادة المُحدّدة للتفاعل، وفي المقابل يتبقى 2 mol من الأكسجين دون أن تتفاعل بسبب استهلاكه كمية الهيدروجين كلّها، ويكون الأكسجين هو المادة الفائضة في التفاعل.

الحسابات المبنية على المادة المُحدّدة

Calculations depending on limiting Reactant

تتحدد كمية المادة الناتجة بمعرفة المادة المُحدّدة للتفاعل التي تستهلك تماماً، فعند تفاعل كميات معلومة من مواد مختلفة؛ فإنّه لا بدّ من معرفة المادة المُحدّدة للتفاعل، ويجري ذلك عن طريق حساب عدد المولات الفعلية للمواد المتفاعلة ومقارنتها بنسبيتها المولية من المعادلة الموزونة.

وبمعرفة كتلة المادة المُحدّدة للتفاعل؛ فإنّه يمكن حساب كتل المواد الفعلية المتفاعلة والناجية. والأمثلة الآتية توضح ذلك:

أُضِيفَ 8 mol من البوتاسيوم K إلى 5 mol من غاز الكلور Cl_2 للتفاعل وفق المعادلة الموزونة الآتية:



- أ. أستنتاج المادة المحددة للتفاعل.
- ب. أحسب عدد مولات المادة الناتجة.

تحليل السؤال (المعطيات)

$$\text{عدد مولات البوتاسيوم} = 8 \text{ mol}$$

$$\text{عدد مولات الكلور} = 5 \text{ mol}$$

المطلوب: أستنتاج المادة المحددة للتفاعل.

الحل:

$$\frac{(2 \text{ mol K})}{(1 \text{ mol Cl}_2)} \quad \text{أ. أحدد النسبة المولية بين K و Cl}_2 \text{ من المعادلة الموزونة:}$$

أحسب عدد مولات (n) البوتاسيوم K اللازمة للتفاعل؛ اعتماداً على معطيات السؤال كما يأتي:

$$\text{عدد المولات المطلوبة للتفاعل} = \text{النسبة المولية} \times \text{عدد المولات المتوفرة}$$

Moles needs = mol ratio × moles available

$$\begin{aligned} n \text{ K} &= \frac{2 \text{ mol K}}{1 \text{ mol Cl}_2} \times 5 \text{ mol Cl}_2 \\ &= 10 \text{ mol} \end{aligned}$$

وبهذا فإنّ عدد مولات البوتاسيوم K المطلوبة للتفاعل 10 mol، وعدد المولات المتوفّرة 8 mol، وهي أقلّ مما يلزم للتفاعل، فإنّ البوتاسيوم K هو المادة المحددة للتفاعل. والكلور Cl_2 المادة الفائضة.

ب. أحسب عدد مولات المادة الناتجة بالاعتماد على المادة المحددة للتفاعل كما يأتي:

$$\frac{2 \text{ mol K}}{2 \text{ mol KCl}}$$

$$n \text{ K} = n \text{ KCl} = 8 \text{ mol} \quad \text{وبهذا فإنّ}$$

يحترق غاز الإيثين بوجود الأكسجين احتراقاً تاماً؛ وفق المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:



فإذا أضيف g 18.7 من غاز الإيثين C_2H_4 إلى g 7.4 من غاز الأكسجين O_2

أستنتج المادة المحددة للتفاعل، علمًا أن الكتل المولية بوحدة g/mol هي: ($\text{C}_2\text{H}_4 = 28$, $\text{O}_2 = 32$)

تحليلُ السؤال (المعطيات)

$$\text{كتلة الإيثين} = 18.7 \text{ g} = \text{C}_2\text{H}_4$$

$$\text{كتلة الأكسجين} = 7.4 \text{ g} = \text{O}_2$$

$$(\text{C}_2\text{H}_4 = 28, \text{O}_2 = 32) \text{ g/mol}$$

الكتل المولية بوحدة g/mol: أستنتاج المادة المحددة للتفاعل.

الحلُّ:

أحسب عدد مولات كل مادة متفاعلة بضرب كتلتها في معامل تحويل يساوي معكوس كتلتها

المولية كما يأتي:

$$18.7 \text{ g C}_2\text{H}_4 \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_4}{28 \text{ g C}_2\text{H}_4} = 0.67 \text{ mol C}_2\text{H}_4$$

$$7.4 \text{ g O}_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{32 \text{ g O}_2} = 0.23 \text{ mol O}_2$$

أحدد النسبة المولية للمواد المتفاعلة من المعادلة الموزونة وهي النسبة المطلوبة للتفاعل:

$$\frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_4}{3 \text{ mol O}_2}$$

أحسب عدد مولات الأكسجين اللازمة للتفاعل:

$$n \text{ O}_2 = \frac{3 \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_4} \times 0.67 \text{ mol C}_2\text{H}_4 = 2.01 \text{ mol O}_2$$

عدد مولات الأكسجين المطلوبة للتفاعل 2.01 mol، وعدد المولات المتوفرة 0.23 mol، وهي أقل مما يلزم للتفاعل، لذلك؛ الأكسجين O_2 هو المادة المحددة للتفاعل، والإيثين C_2H_4 هو المادة الفائضة.

أضيف 50 g من الفسفور الأبيض P_4 إلى 100 g من غاز الأكسجين O_2 لإنتاج الأكسيد P_4O_{10} وفق المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:



فإذا علمت أن الكُتل المولية بوحدة g/mol هي ($P_4 = 124$, $O_2 = 32$, $P_4O_{10} = 284$)

أ. أحسب كتلة المادة الناتجة.

ب. أحسب كتلة المادة الفائضة.

ج. أحسب: المردود المئوي للتفاعل علمًا أن المردود الفعلي له 84.6 g

تحليل السؤال (المعطيات)

$$\text{كتلة الفسفور الأبيض} = 50 \text{ g} = P_4$$

$$\text{كتلة الأكسجين} = 100 \text{ g} = O_2$$

$$\text{الكتل المولية بوحدة g/mol: } (P_4 = 124, O_2 = 32, P_4O_{10} = 284)$$

المطلوب: أحسب كتلة المادة الناتجة، وأحسب كتلة المادة الفائضة، والمردود المئوي للتفاعل.

الحلُّ:

أ. حساب كتلة المادة الناتجة

لحساب كتلة المادة الناتجة؛ يجب أولاً تحديد المادة المحددة للتفاعل.

أحسب عدد مولات كل مادة مُتفاعلة:

$$50 \text{ g } P_4 \times \frac{1 \text{ mol } P_4}{124 \text{ g } P_4} = 0.40 \text{ mol } P_4$$

$$100 \text{ g } O_2 \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{32 \text{ g } O_2} = 3.13 \text{ mol } O_2$$

أحدّد النسبة المولية للمواد المُتفاعلة من المعادلة الموزونة:

$$\frac{5 \text{ mol } O_2}{1 \text{ mol } P_4}$$

أحسب عدد مولات الأكسجين اللازمة للتفاعل:

$$\text{mol } O_2 = \frac{5 \text{ mol } O_2}{1 \text{ mol } P_4} \times 0.40 \text{ mol } P_4$$

$$= 2 \text{ mol } O_2$$

عدد مولات الأكسجين المطلوبة للتفاعل 2 mol، وعدد المولات المتوفرة 3.13 mol، وهي أكبر مما يلزم للتفاعل، لذلك؛ الأكسجين هو المادة الفائضة. والفسفور الأبيض P_4 هو المادة المحددة للتفاعل.

أحسب عدد مولات المادة الناتجة P_4O_{10} بمعرفة عدد مولات المادة المحددة للتفاعل P_4

$$n P_4O_{10} = \frac{1 \text{ mol } P_4O_{10}}{1 \text{ mol } P_4} \times 0.40 \text{ mol } P_4 \\ = 0.40 \text{ mol } P_4O_{10}$$

أحسب كتلة P_4O_{10} بدلالة عدد مولاته وكتلته المولية:

$$m P_4O_{10} = \frac{284 \text{ g } P_4O_{10}}{1 \text{ mol } P_4O_{10}} \times 0.40 \text{ mol } P_4O_{10} \\ = 113.6 \text{ g } P_4O_{10}$$

ب. حساب كتلة المادة الفائضة

أحسب الكتلة التي تفاعلت من O_2 :

$$m O_2 = \frac{32 \text{ g } O_2}{1 \text{ mol } O_2} \times 2 \text{ mol } O_2 = 64 \text{ g } O_2$$

أحسب كتلة O_2 الفائضة عن التفاعل بإيجاد الفرق بين الكتلة المتوفرة والكتلة المتفاعلة:

$$100 \text{ g} - 64 \text{ g} = 36 \text{ g } O_2$$

ج. حساب المردود المئوي للتفاعل

أحسب المردود المئوي (Y%) ل P_4O_{10} ؛ وذلك بقسمة المردود الفعلي (Ay) على المردود النظري (Py) مضروباً في 100.

$$Y\% = \frac{Ay}{Py} \times 100$$

$$Y\% = \frac{84.6}{113.60} \times 100 = 74.5\%$$

أستنتج المادة المحددة للتفاعل عند إضافة 50 g من النikel إلى 500 mL من محلول حمض HCl تركيزه 0.01M، كما هو موضح في المعادلة الآتية:



تحليل السؤال (المعطيات)

حجم الحمض = 0.5 L

تركيز محلول الحمض = 0.01 M

كتلة النikel = 50 g

الكتل المولية بوحدة g/mol (Ni = 58.7)

المطلوب: أستنتاج المادة المحددة.

الحل:

أحسب عدد مولات الحمض:

عدد المولات = التركيز × الحجم

$$\frac{0.01 \text{ mol HCl}}{1 \text{ L HCl}} \times 0.5 \text{ L HCl} = 0.005 \text{ mol HCl}$$

أحسب عدد مولات النikel:

$$50 \text{ g Ni} \times \frac{1 \text{ mol Ni}}{58.7 \text{ g Ni}} = 0.85 \text{ mol Ni}$$

أحدد النسبة المولية للمواد المتفاعلة من المعادلة الموزونة:

$$\frac{1 \text{ mol Ni}}{2 \text{ mol HCl}}$$

أحسب عدد مولات الحمض اللازمة للتفاعل:

$$\frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol Ni}} \times 0.85 \text{ mol Ni} = 1.7 \text{ mol HCl}$$

عدد مولات الحمض المطلوبة للتفاعل 1.7 mol، وعدد مولات المتوفرة 0.005 mol، لذلك، فالحمض هو المادة المحددة للتفاعل.

أحسب كتلة AgCl الناتجة عند إضافة 100 mL من محلول نترات الفضة AgNO_3 ، تركيزه 0.1 M إلى 100 mL من محلول كلوريد الصوديوم NaCl ، تركيزه 0.05 M؛ لإنتاج راسب كلوريد الفضة و محلول NaNO_3 وفق المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:



علمًا أن الكتلة المولية بوحدة g/mol $(\text{AgCl} = 143.5)$

تحليل السؤال (المعطيات)

$$\text{حجم محلول نترات الفضة} = 0.1 \text{ L} = 0.1 \text{ M} \text{ تركيزه}$$

$$\text{حجم محلول كلوريد الصوديوم} = 0.1 \text{ L} = 0.05 \text{ M} \text{ تركيزه}$$

$$\text{الكتلة المولية بوحدة g/mol} (\text{AgCl} = 143.5)$$

المطلوب: أحسب كتلة AgCl الناتجة.

الحل:

أحسب عدد مولات كل مادة مُتفاعلة:

$$\frac{0.1 \text{ mol AgNO}_3}{1 \text{ L AgNO}_3} \times 0.1 \text{ L AgNO}_3 = 0.01 \text{ mol AgNO}_3$$

$$\frac{0.05 \text{ mol NaCl}}{1 \text{ L NaCl}} \times 0.1 \text{ L NaCl} = 0.005 \text{ mol NaCl}$$

أحد النسبة المولية للمواد المُتفاعلة من المعادلة الموزونة:

$$\frac{1 \text{ mol AgNO}_3}{1 \text{ mol NaCl}}$$

عدد مولات نترات الفضة اللازمة للتفاعل (أو كلوريد الصوديوم):

$$n \text{ AgNO}_3 = n \text{ NaCl} = 0.01 \text{ mol AgNO}_3$$

عدد مولات كلوريد الصوديوم NaCl المطلوبة للتفاعل 0.01 mol، وعدد المولات المُتوفرة 0.005 mol، لذلك NaCl هو المادة المُحددة للتفاعل، ونترات الفضة AgNO_3 هي المادة الفائضة.

أحسب عدد مولات المادة الناتجة AgCl بمعرفة عدد مولات المادة المُحددة للتفاعل

$$n \text{ AgCl} = n \text{ NaCl} = 0.005 \text{ mol AgCl}$$

أحسب كتلة AgCl بدلالة عدد مولاته وكتلته المولية:

$$= \frac{143.5 \text{ g AgCl}}{1 \text{ mol AgCl}} \times 0.005 \text{ mol AgCl} = 0.72 \text{ g AgCl}$$

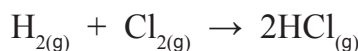
اقتصاد الذرة Atom Economy

يُستخدم اقتصاد الذرة بوصفه مقياساً لكفاءة التفاعل الكيميائي؛ حيث يشير إلى استخدام الذرات المتفاعلة جميعها بشكلٍ فاعلٍ لتكوين النواتج المرغوبة، وتقليل كمية النواتج غير المرغوبة، فمثلاً للحصول على كميةٍ اقتصاديّةٍ من مادةٍ ما في أحد المصانع؛ يلجأ المختصون لاختيار التفاعل الكيميائي الذي يؤدي إلى تكوين الناتج المستهدف دون نواتج ثانويةٍ ما أمكن، وإجراء الحسابات الكيميائية، وتحديد العوامل المؤثرة في التفاعل الكيميائي التي تهدف إلى الحصول على كميةٍ أكبر منه في وقتٍ أقل، ومثال ذلك؛ تحضير غاز كلوريد الهيدروجين HCl من تفاعل حمض الكبريتيك المركز مع كلوريد الصوديوم حسب المعادلة الآتية:

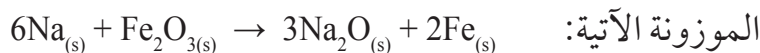


يكون المردود المئوي للتفاعل 100%， بينما يكون اقتصاد الذرة لهذا التفاعل حوالي 34%؛ وذلك لوجود ناتج ثانوي غير مرغوب فيه هو كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 .

وهناك طريقة أخرى لتحضير غاز HCl ؛ وهي تفاعل غاز الهيدروجين مع غاز الكلور، ولهذه الطريقة اقتصاد ذرّة مقداره 100%؛ حيث تتفاعل ذرات الهيدروجين والكلور جميعها معًا لتكوين غاز HCl ، وبذلك لا تتوج موادٌ ثانويةٌ غير مرغوبةٌ. حسب المعادلة الآتية:



✓ **تحقق:** أضيف 40 g من الصوديوم Na إلى 40 g أكسيد الحديد Fe_2O_3 (III)؛ لإنتاج الحديد وأكسيد الصوديوم، وفق المعادلة الموزونة الآتية:



- أ. أستنتج المادة المحددة لتفاعل.
- ب. أحسب كتلة الحديد Fe الناتجة.
- ج. أحسب كتلة المادة الفائضة.

مراجعةُ الدرس

- 1 - **الفكرةُ الرئيسيّة:** أستنتجُ أهميّة المادّة المُحدّدة لِلتفاعلِ في التفاعلِ الكيميائيِّ.
- 2 - **أوضّحُ** المقصودُ بالمادّة المُحدّدة لِلتفاعلِ، المادّة الفائضَة عن التفاعلِ.
- 3 - يتفاعلُ g من S_8 مع g 84.2 من غاز الميثان CH_4 لإنتاجِ ثاني كبريتيد الكربون CS_2 ، وفقَ المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:
- $$2CH_{4(g)} + S_{8(s)} \rightarrow 2CS_{2(l)} + 4H_2S_{(g)}$$
- أ . أستنتجُ المادّة المُحدّدة لِلتفاعلِ.
- ب . أحسبُ كتلة المادّة الفائضَة المتبقّية بعد انتهاءِ التفاعلِ.
- ج . أحسبُ كتلة CS_2 الناتجةِ.
- د . أحسبُ المردود المئويّ للمركّب CS_2 ، علمًاً أنه تم الحصولُ فعليّاً على $12g$ منه.

- 4 - **أستتجّ** المادّة المُحدّدة في التفاعلِ الآتي:
- $$CaC_{2(s)} + 2H_2O_{(l)} \rightarrow C_2H_{2(g)} + Ca(OH)_{2(aq)}$$
- علمًاً أنه تفاعلاً 6 mol من الماء مع 6 mol من كربيد الكالسيوم CaC_2
- 5 - **أستتجّ** المادّة المُحدّدة لِلتفاعلِ عند إضافة g 40 من الخارصين Zn إلى 150 mL من محلولٍ حمض النيتريكي HNO_3 تركيزه 0.2 M وفقَ المعادلة الآتية:

- $$Zn_{(s)} + 2HNO_{3(aq)} \rightarrow Zn(NO_3)_{2(aq)} + H_{2(g)}$$
- 6 - أضيف 250 mL من محلولٍ حمض HCl تركيزه 0.04 M إلى 250 mL من محلولٍ KOH تركيزه 0.02 M
- أ . أكتبُ معادلةً التفاعلِ الموزونةِ.
- ب . أستتجّ المادّة المُحدّدة لِلتفاعلِ.

الإثراء والتتوسيع

الكيمياء الخضراء Green Chemistry

الكيمياء الخضراء فرع من فروع علم الكيمياء، وترتكز على مجموعة من المبادئ تهدف في مجملها إلى تصميم التفاعلات الكيميائية التي تستخدم كمية اقتصادية من المواد الخام لإنتاج أكبر كمية من المادة النقيّة المرغوبة، والحدّ من استنزاف الموارد الطبيعية، وكذلك التخلص من النفايات والمُواد السامة الضارة بالبيئة. وبهذا تجري المحاولات المستمرة إلى الحدّ من استخدام المواد الخام من المصادر غير المتتجددة واستخدامها من المصادر المتتجددة لئلاً تستنزف.

ويتضمن ذلك -أيضاً- تقليل استخدام الطاقة غير المتتجددة، وإنتاج المواد الكيميائية التي تتحلل بعد استخدامها لمنع تراكمها في البيئة.

وضع العالمان أناستاس ووارنر warner & Anastas اثنا عشر مبدأً للكيمياء الخضراء في مجال التصنيع الكيميائي، وذلك بما يحقق التنمية المستدامة دون إضرارٍ بالبيئة. ويبيّن الشكل الآتي عدداً من مبادئ الكيمياء الخضراء.



أبحث أرجع إلى الموقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت وأكتب تقريراً عن الكيمياء الخضراء Green Chemistry موضحاً المبادئ التي قامت عليها، وأهميتها في مجالات الحياة، وأناقشه مع زملائي ومعلمي.

مراجعة الوحدة

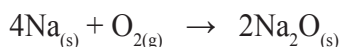
1. أوضح المقصود بالمفاهيم الآتية:

• المعادلة الأيونية.

• تفاعل التعادل.

• تفاعل الإحلال المزدوج.

2. يتفاعل g 200 من Na مع 200 g من الأكسجين وفق المعادلة الموزونة الآتية:



ب- استنتج المادة المحددة لتفاعل.

أ- أحدد النسبة المولية للصوديوم Na.

د- أحسب كتلة المادة الفائضة.

ج- أحسب كتلة Na_2O الناتجة.

3. يتفاعل محلول كلوريد النحاس II CuCl_2 ، مع محلول فوسفات البوتاسيوم K_3PO_4 ، فينتج محلول كلوريد البوتاسيوم KCl ، وراسب صلب من فوسفات النحاس $\text{Cu}_3(\text{PO}_4)_2$. أجب عن الأسئلة الآتية:

ب- أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة.

أ- أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة.

ج- استخرج المعادلة الأيونية النهائية.

4. في المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:



أحسب عدد مولات NO الناتجة من تفاعل O_2 مع 25 mol NH_3 .

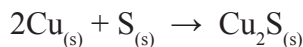
5. أضيف g 0.4 ثاني أكسيد المنغنيز MnO_2 إلى mL 50 من محلول حمض الهيدروبروميك HBr تركيزه M 0.02؛ لإنتاج البروم، وبروميد المنغنيز، والماء؛ وفق معادلة التفاعل الموزونة الآتية:



ب- أحسب كتلة المادة الفائضة.

أ- استخرج المادة المحددة لتفاعل.

6. يتفاعل g 25 كبريت لإنتاج كبريتيد النحاس (I) وفق المعادلة الموزونة:

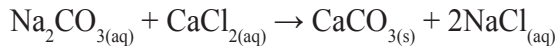


ب- أحسب كتلة كبريتيد النحاس Cu_2S المُتكوّنة.

أ- استخرج المادة المحددة لتفاعل.

ج- أحسب المردود المئوي لتفاعل إذا كان الناتج الفعلي عن التفاعل g 14.8.

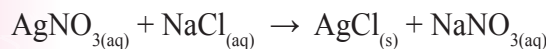
7. أحسب كتلة كربونات الكالسيوم الناتجة عند إضافة g 25 من كربونات الصوديوم Na_2CO_3 إلى g 20 كلوريد الكالسيوم CaCl_2 وفق المعادلة الآتية:



مراجعة الوحدة

8. اختار رمز الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

1) الأيونات المترسجة في المعادلة الكيميائية الآتية هي:



ب) NO_3^- , Cl^-

أ) Ag^+ , Cl^-

د) Ag^+ , Na^+

ج) Na^+ , NO_3^-

2) الأيونات المُتراسِعة في المعادلة الأيونية الآتية هي:



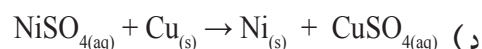
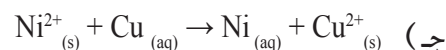
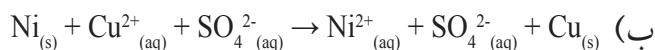
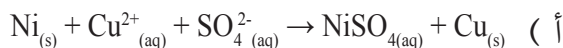
ب) Li^+ , Cl^-

أ) OH^- , Cl^-

د) H^+ , Cl^-

ج) H^+ , OH^-

3) المعادلة الأيونية النهائية الصحيحة في ما يأتي هي:



4) العبارة (تفاعل مادتين أو أكثر لإنتاج مادة واحدة) تشير إلى مفهوم تفاعل:

ب) الترسيب

أ) التحلل

د) الإحلال المزدوج

ج) الاتحاد

5) عند خلط A 3 mol مع B 2.6 mol و C 4.5 mol وفق المعادلة الافتراضية الموزونة الآتية:



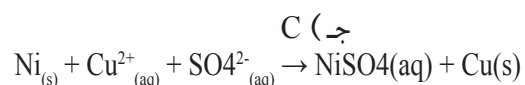
فإن المادة المُحددة لتفاعل هي:

ب) B

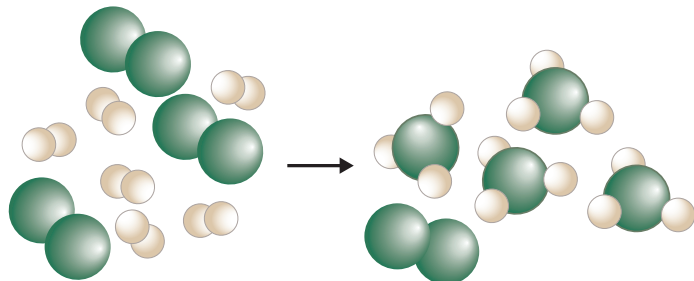
أ) A

د) AB

ج) C



9. أستنتج من الشكل الآتي كلاً من المادة المحددة والمادة الفائضة في تفاعل ما، حيث تشير الكرات الخضراء إلى جزيء X_2 والكرات البيضاء إلى جزيء Y_2 .



10. أضيف 25 mL من حمض HCl، تركيزه 0.1 M إلى 10 mL من NaOH، تركيزه 0.5 M.

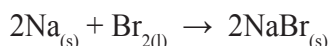
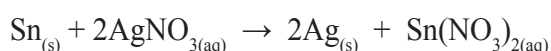
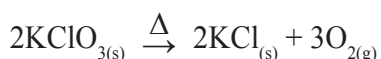
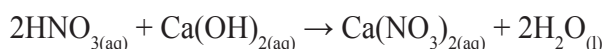
أ- أكتب معادلة التفاعل الموزونة.

ب- أكتب المعادلة الأيونية النهاية.

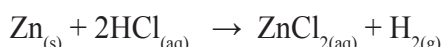
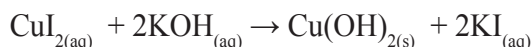
ج- أستخرج المادة المحددة للتفاعل.

د- أستخرج المواد الموجودة في وعاء التفاعل بعد اكتمال التفاعل.

11. أصنف التفاعلات الآتية إلى أنواعها الرئيسية (الاتحاد، الإحلال الأحادي، الإحلال المزدوج، التحلل)



12. أكتب المعادلة الأيونية النهاية لكل من المعادلين الآتيين:



الوحدة

5

الاتزان الكيميائي Chemical Equilibrium

أتأمل الصورة

تحدثُ الكثير من التفاعلات الكيميائية باتجاهين متعاكسين؛ إذ تتحول المواد المُتفاعلة إلى مواد ناتجة في الاتجاه الأمامي؛ أما في الاتجاه العكسي فتفاعل المواد الناتجة في ما بينها لتكوين المواد المُتفاعلة، ويستمرُ التفاعل بالاتجاهين حتى الوصول إلى حالة الاتزان. فما المقصود بحالة الاتزان؟ وكيف يمكن حساب تراكيز المواد الناتجة أو المواد المُتفاعلة عند الاتزان؟

الفكرة العامة:

يستمر حدوث التفاعلات الكيميائية المنعكسة عند وصولها إلى حالة الاتزان بالاتجاهين بالسرعة نفسها، ويمكن التأثير في موضع الاتزان بتغيير ظروف التفاعل؛ وذلك لإنتاج كميات أكبر من مادة معينة أو التقليل منها، ويجري حساب هذه الكميات باستخدام ثابت الاتزان.

الدرس الأول: الاتزان الكيميائي والعوامل المؤثرة فيه.

الفكرة الرئيسية: يوصف الاتزان في التفاعلات المنعكسة بالдинاميكي، ويمكن التأثير فيه بتغيير ظروف التفاعل من تركيز أو ضغط أو درجة حرارة.

الدرس الثاني: حسابات ثابت الاتزان .

الفكرة الرئيسية: يعبر ثابت الاتزان عن نسب تراكيز المواد المُنْتَفَاعلة والناتجة في التفاعل عند وصوله إلى حالة الاتزان، ويستفاد منه في حساب كميات المواد المختلفة عند الاتزان وتقدير المردود الاقتصادي للتفاعل.

تجربة استهلاكه

تسامي اليود



المواد والأدوات: بلورات من اليود الصلب، كأس زجاجية سعة 200 mL، حوض زجاجي، زجاجة ساعة، ملعقة، ميزان حساس، ماء ساخن، قطع من الجليد.

إرشادات السلامة:

الاحظ: انتظر مدة عشر دقائق، وألاحظ التغيير الذي يطرأ على لون بخار اليود في الدورق، أسجل ملاحظاتي.

أطبق إرشادات السلامة العامة في المختبر. أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات. أجري التجربة في خزانة الأبخرة، وأتجنب استنشاق أبخرة اليود.

خطوات العمل:

1- أوضح التغيرات التي تطرأ على بلورات اليود الصلب، وأسمّي هذه العملية.

1 أقيس 10 g من اليود الصلب باستخدام الميزان الحساس وأضعها في الكأس الزجاجية.

2- أحدد لون بخار اليود المتتصاعد. 3- أوضح التغيرات التي طرأت على بخار اليود بمرور الوقت، وأسمّي هذه العملية.

2 أملأ الحوض الزجاجي بمقدار ثلثة ماء ساخناً (حمام مائي ساخن).

4- أفسر: ثبات لون بخار اليود في الكأس الزجاجية.

3 أضع قطعاً من الجليد في زجاجة الساعة وأضعها على فوهة الكأس الزجاجية.

5- أستنتج: العلاقة بين ما يحدث لبلورات اليود، وما يحدث لبخاره عند ثبات اللون في الكأس الزجاجية.

4 **الاحظ:** أضع الكأس المحتوية على اليود في الحمام المائي الساخن، وألاحظ التغيير الذي يطرأ على بلورات اليود بمرور الوقت، أسجل ملاحظاتي.

مفهوم الاتزان الكيميائي Chemical Equilibrium Concept

تحدُث كثيُرٌ من التفاعلات وتنتهي باستهلاك إحدى المواد المُمُتفاعلة أو جميعها كُلّيًّا، فمثلاً يحترق شريطُ من المغنيسيوم Mg في جُوُءِ من الأكسجين O_2 ويَتَّسِعُ أكسيد المغنيسيوم MgO وكميةٌ كبيرةٌ من الحرارة، وينتهي التفاعل باحتراق شريط المغنيسيوم كُلّيًّا، ولا يمكن إعادة تكوين أيٍّ من المواد المُمُتفاعلة مرةً أخرى في أثناء التفاعل؛ ما يعني أن التفاعل يسير باتجاهٍ واحدٍ نحو تكوين المواد الناتجة، ويُعبِّرُ عن التفاعل بمعادلة كيميائية على النحو الآتي:



يتَّضحُ من المعادلة أن السهم يشير إلى اتجاه سير التفاعل، ويُطلقُ على هذا النوع من التفاعلاتِ اسم التفاعلات غير المُنْعَكِسَة

Irreversible Reactions

تجري كثيُرٌ من التفاعلات الكيميائية في أوعيةٍ مغلقةٍ لا تسمح بفقدانِ أيٍ كميةٍ من المادة المُمُتفاعلة أو الناتجة من وعاء التفاعل، مما يتَّسِعُ حدوث تفاعلٍ بين المواد الناتجة، ويجعلُ التفاعل يحدث باتجاهين متعاكسين، فعند بداية التفاعل تتفاعل المادة المُمُتفاعلة في ما بينها وت تكونُ المواد الناتجة، ويُطلقُ على هذا التفاعل اسم التفاعل الأمامي Forward Reaction، وبمجرد أن تكونَ المواد

الناتجة فإنَّها تبدأ بالتفاعل معًا وتُعيد تكوين المادة المُمُتفاعلة مرةً أخرى، ويُسمى التفاعل العكسي Reverse Reaction، فمثلاً يحضرُ غاز الأمونيا NH_3 بطريقة هابر، بتفاعل غاز النيتروجين N_2 مع غاز الهيدروجين H_2 في وعاءٍ مغلقٍ عند ظروفٍ مناسبةٍ من الضغط ودرجة الحرارة، ويؤدي ذلك إلى تكوين غاز الأمونيا NH_3 ، في ما يُعرف بالتفاعل الأمامي، كما يظهرُ في المعادلة الآتية:



الفكرة الرئيسية:

يوصَفُ الاتزان في التفاعلات المُنْعَكِسَة بالдинاميكي، ويمكن التأثير فيه بتغيير ظروف التفاعل من تركيزٍ أو ضغطٍ أو درجةٍ حرارة.

نتائجُ التعلم:

- أتوصلُ إلى مفهوم الاتزان الـ ديناميكي.
- أوضحُ أثر العوامل المختلفة المؤثرة في حالة الاتزان.

المفاهيم والمصطلحات:

التفاعلات غير المُنْعَكِسَة

Irreversible Reactions

التفاعل الأمامي Forward Reaction

التفاعل العكسي Reverse Reaction

التفاعلات المُنْعَكِسَة

Reversible Reactions

اتزان ديناميكي

Dynamic Equilibrium

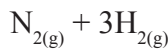
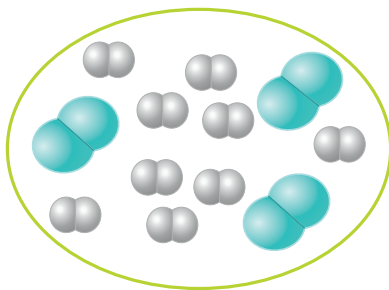
سرعة التفاعل الأمامي

Forward reaction Rate

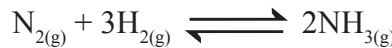
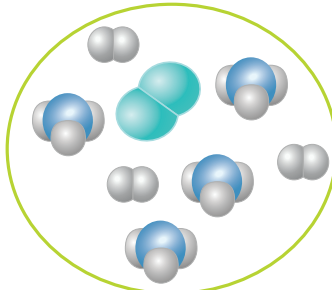
سرعة التفاعل العكسي

Reverse Reaction Rate

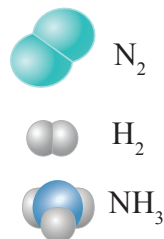
الشكل (١):
تكوين الأمونيا



بداية التفاعل



عند الاتزان



وعندما يتكون غاز الأمونيا NH_3 في وعاء التفاعل؛ فإنه يبدأ بالتفكك وييتكون كل من غاز النيتروجين N_2 وغاز الهيدروجين H_2 في ما يعرف بالتفاعل العكسي، كما يظهر في المعادلة الآتية:



وبهذا نجد أن وعاء التفاعل يحتوي على كميات مختلفة من المواد المُتفاعلة والناتجة في الوقت نفسه. أنظر الشكل (١)، ويسمى هذا النوع من التفاعلات **التفاعلات المنعكسة Reversible Reaction**، وتعني أن التفاعل يحدث بالاتجاهين؛ الأمامي ويشار إليه في المعادلة بسهم باتجاه اليمين، والعكسي ويشار إليه في المعادلة بسهم باتجاه اليسار، وُعبر عنها بمعادلة كيميائية؛ حيث يكتب فيها سهمان باتجاهين متعاكسين (\rightleftharpoons) كما في تفاعل تحضير الأمونيا:

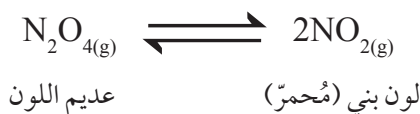


تشير التجارب الكيميائية إلى أن تراكيز المواد المُتفاعلة تكون في البداية أكبر ما يمكن؛ وبهذا تكون سرعة تفاعلها وتحولها إلى مواد ناتجة أعلى ما يمكن، وتسمى **سرعة التفاعل الأمامي Forward Reaction Rate**، وبمرور الوقت تتناقص تراكيز المواد المُتفاعلة، وبذلك تتناقص سرعة التفاعل الأمامي، أما المواد الناتجة فتكون تراكيزها عند بداية التفاعل صفرًا، وبمجرد تكونها

تبدأ بالتفاعل والتحول إلى مواد متفاعلة، وبهذا يبدأ حدوث التفاعل العكسيّ، وبمرور الوقت تزداد تراكيزُ المواد الناتجة، وبذلك تزداد سرعة تفاعلها وتحولها إلى مواد متفاعلة، وتُسمى **سرعة التفاعل العكسي Reverse Reaction Rate**، حتى تصبح سرعة التفاعل الأمامي مُساويةً لسرعة التفاعل العكسيّ يصل التفاعل إلى حالة من الاتزان عندما يستمر حدوث التفاعل بالاتجاهين بالسرعة ذاتها، وتثبت تراكيزُ المواد المُتفاعلة والناتجة والخصائص المرتبطة بها، مثل الضغط، واللون، والحجم، ودرجة الحرارة، ويوصف التفاعل بأنه في حالة

الاتزان الديناميكي Dynamic Equilibrium

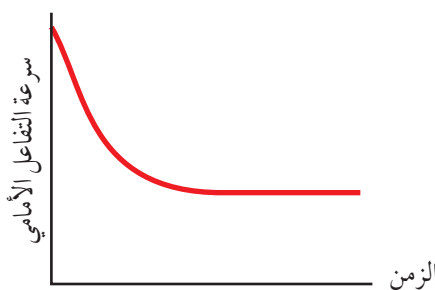
ولتتعرف إلى مفهوم الاتزان الديناميكيّ؛ يمكن دراسة تفكّك غاز رباعيّ أكسيد ثنائي النيتروجين N_2O_4 عديم اللون إلى غاز ثنائي أكسيد النيتروجين NO_2 ذي اللون البُنيّ المُحمر الذي يحدث كما في المعادلة الآتية:



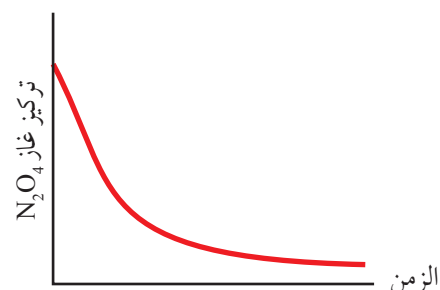
يبدأ التفاعل الأمامي بتحوّل غاز رباعيّ أكسيد ثنائي النيتروجين N_2O_4 إلى غاز ثنائي أكسيد النيتروجين NO_2 بسرعة عالية نسبيًا، ويعبر عن التفاعل بالمعادلة الآتية:



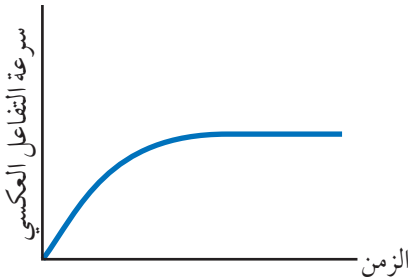
وبمرور الوقت، يتناقص تركيز غاز N_2O_4 وبذلك تتناقص سرعة التفاعل الأماميّ، أنظر الشكل (2/أ، ب).



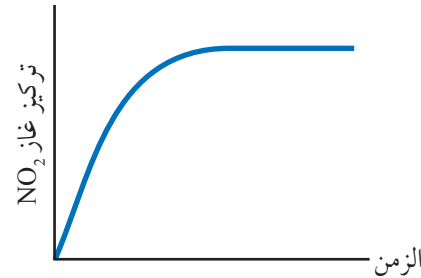
الشكل (2/ب): تناقص سرعة التفاعل الأمامي مع الزمن.



الشكل (2/أ): تناقص تركيز N_2O_4 مع الزمن.



الشكل (3/ب): تزايد سرعة التفاعل العكسي مع الزمن.



الشكل (3/أ): تزايد تركيز NO_2 مع الزمن.

أما غاز NO_2 ; فيكون تركيزه عند بداية التفاعل صفرًا، وتكون سرعة التفاعل العكسي صفرًا أيضًا، وبسبب تفكك غاز N_2O_4 يبدأ تكون غاز NO_2 وظهور اللون البنّي في وعاء التفاعل، ويبدأ حدوث التفاعل العكسي وتحول غاز NO_2 إلى الغاز N_2O_4 بسرعة بطيئة نسبيًا، ويُعبر عن التفاعل كما في المعادلة الآتية:



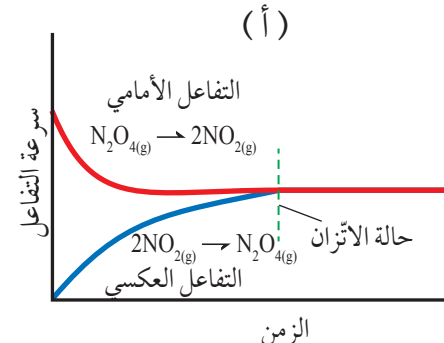
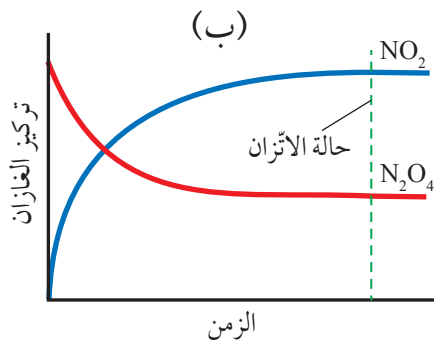
وبزيادة تركيز NO_2 في وعاء التفاعل، تزايد سرعة التفاعل العكسي تدريجيًّا، وبعد فترة من الزمن ثبتت سرعة التفاعل وتثبتت تركيز المواد الناتجة، ويُبيّن الشكل (3/أ، ب) تزايد تركيز NO_2 وتزايد سرعة التفاعل العكسي بمرور الزمن.

يتضح مما سبق أن تركيز المواد المتفاعلة وسرعة التفاعل الأمامي يتناقصان بمرور الزمن، وفي الوقت نفسه تزايد تركيز المواد الناتجة وتزايد سرعة التفاعل العكسي، إلى أن يصل التفاعل إلى حالة الاتزان حيث تصبح سرعة التفاعل الأمامي مُساوية لسرعة التفاعل العكسي، وعندها تثبت تركيز المواد المتفاعلة والناتجة، أنظر الشكل (4/أ، ب).

الشكل (4/أ، ب)

الاتزان الديناميكي
لتفكك غاز N_2O_4 .

أُقارن بين تركيز الغازات في وعاء التفاعل عند حالة الاتزان.



الشكل (5): وصول التفاعل إلى حالة الاتزان.



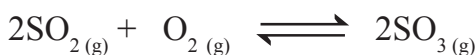
وبهذا فإنَّ وعاء التفاعل يحتوي على خليط من الغازين بنسب ثابتة، ويصبح لون الخليط بُنياً باهتاً، أنظر الشكل (5).
ويمكنُ التعبيرُ عن التفاعل المتنزِّل السابق كما في المعادلة الآتية:



الربط مع الحياة

التَّنْزَان نسبيَّ الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجويّ رغم استهلاكِ الأكسجين خلال عمليَّات الاحتراق، وتنفس الكائنات الحية، وإنتاج ثاني أكسيد الكربون؛ إلا أنَّ هذا النقص في نسبة الأكسجين يجري تعويضه عن طريق عملية البناء الضوئي التي تحدث في النباتات، فهي تعمل على استهلاك ثاني أكسيد الكربون وإنتاج الأكسجين، ورغم أنَّ العمليَّتين تحدثان بشكل منفصل وباليَّتين مختلفتين؛ إلا أنَّهما عمليتان متكاملتان تعملان معًا على المحافظة على حالة من الاتزان في نسب هذه الغازات في الغلاف الجويّ.

أتحقق: يتفاعل غاز ثاني أكسيد الكبريت SO_2 مع الأكسجين O_2 في وعاء مغلقٍ لتكون غاز ثالث أكسيد الكبريت SO_3 وفقَ المعادلة الآتية:



■ أصفُ التغييرات التي تحدث لكلٍّ مما يأتي قبل وصول التفاعل إلى حالة الاتزان وعندما:

- أ. تراكيزُ الغازات $\text{SO}_3, \text{O}_2, \text{SO}_2$ في وعاء التفاعل.
- ب. سرعتنا التفاعلين الأمامي والعكسي.

العوامل المؤثرة في الاتزان :Factors Affecting Equilibrium

توصلنا في ما سبق إلى أن التفاعلات المنشورة تصل إلى حالة الاتزان، ويحتوي عندها وعاء التفاعل على تراكيز ثابتة من المواد المُنفعة والنتاجة. يمكن للتفاعل أن يكونَ المواد الناجة بنسبة أكبر من المواد المُنفعة، ويكونُ الاتزان مُزاًجاً جهة المواد الناجة، أو يكونَ المواد المُنفعة بنسبة أكبر من المواد المُنفعة، ويكونُ الاتزان مُزاًجاً نحو المواد المُنفعة، وهو ما يُسمى **موضع الاتزان Equilibrium Position**. يمكن التحكم بموضع الاتزان بإزاحته نحو اليمين لزيادة كمية المواد الناجة، أو إزاحته نحو اليسار لتقليل كمية المواد الناجة وزيادة كمية المواد المُنفعة، وذلك عن طريق التحكم بمجموعة من العوامل. فما هذه العوامل؟ وكيف تؤثر في موضع الاتزان؟

مبدأ لوتشاتلييه :Le Chatelier's Principle

درس العالم الفرنسي هنري لوتشاتلييه التغييرات التي يمكن أن تؤثر في حالة الاتزان للتفاعل، وتوصل إلى أنه يمكن التحكم بموضع الاتزان للتفاعل عبر التحكم بظروف التفاعل من: تركيز، أو ضغط، أو درجة حرارة، وقد عُرف ذلك بمبدأ لوتشاتلييه **Le Chatelier's Principle**

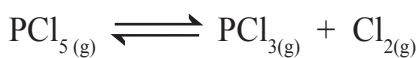
الذي ينصُّ على أنه "إذا حدث تغيير في أحد العوامل المؤثرة في الاتزان لتفاعل كيميائي مُتنّـ، مثل التركيز، أو الضغط، أو درجة الحرارة؛ فإن التفاعل يعمل على تعديل موضع الاتزان للتقليل من أثر ذلك التغيير". يشير مبدأ لوتشاتلييه أنه يمكن زيادة كميات المواد الناجة من التفاعل بالتحكم في العوامل المؤثرة في الاتزان، وتحسين المردود الاقتصادي للصناعات الكيميائية، مثل صناعة الأمونيا NH_3 بطريقة هابر، وصناعة حمض الكبريتيك وغيرها، فكيف يتم التحكم بالعوامل المؤثرة في الاتزان؟ وما أثر تغيير موضع الاتزان على كميات المواد الناجة والمُنفعة؟

✓ **أتحقق:** أُحدّد العوامل التي درس لوتشاتلييه تأثيرها على موضع الاتزان.

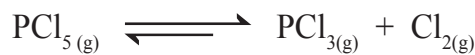
التركيز: Concentration

يتأثرُ موضع الاتزان بتغيير كميات المواد أو تراكيزها في وعاء التفاعل عند درجة الحرارة نفسها؛ إذ يؤدي تغيير تركيز مادة مُنفاعلةٍ أو ناتجة إلى اضطرابٍ في حالة الاتزان، مما يدفع التفاعل إلى تعديلٍ وضعه للوصول إلى حالة الاتزان من جديد، ويحصل ذلك بتغيير موضع الاتزان بإزاحته جهة اليمين (نحو تكوين المواد الناتجة)، أو جهة اليسار (نحو تكوين المواد المُنفاعلة)؛ للتقليل من أثر ذلك التغيير، ثم يعود التفاعل إلى حالة الاتزان من جديد.

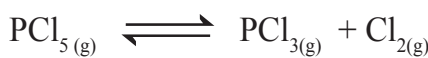
فمثلاً يتفكّك خماسي كلوريد الفسفور PCl_5 في وعاء مغلقٍ، ويتجُّغ غاز ثلاثي كلوريد الفسفور PCl_3 وغاز الكلور Cl_2 ، ويصل التفاعل إلى حالة الاتزان كما في المعادلة الآتية:



وعند إضافة كمية من غاز Cl_2 ؛ فإنَّ تركيزه يزداد في وعاء التفاعل ويختل الاتزان، ووفقاً لمبدأ لوتشاتليه يعمل التفاعل على تعديلٍ موضع الاتزان وإزاحته جهة اليمين التي تُقلّل من أثر هذه الزيادة، وبالتالي سوف تزداد سرعة التفاعل الأمامي كما في المعادلة:



وبهذا تُستهلك كمية من الغاز المضاف، وت تكون كميات جديدة من PCl_3 و Cl_2 وتزداد تراكيزها، وبمرور الوقت، ونتيجةً لذلك تبدأ سرعة التفاعل العكسي بالتزايده، وسرعة التفاعل الأمامي بالتناقص إلى أن تتساوى السرعتان فيعود التفاعل إلى حالة الاتزان من جديد، كما في المعادلة الآتية:



وتحدث التغييرات ذاتها فيما لو جرت إزالة كمية من Cl_2 أو PCl_3 أو سحبها من وعاء التفاعل.

أمّا عند إضافة كمية من غاز Cl_2 إلى وعاء التفاعل فيزداد تركيزه، ووفقاً لمبدأ لوتشاتليه سوف تزداد سرعة التفاعل العكسي للتقليل من أثر هذه الزيادة، ويزاح موضع الاتزان جهة اليسار كما في المعادلة:

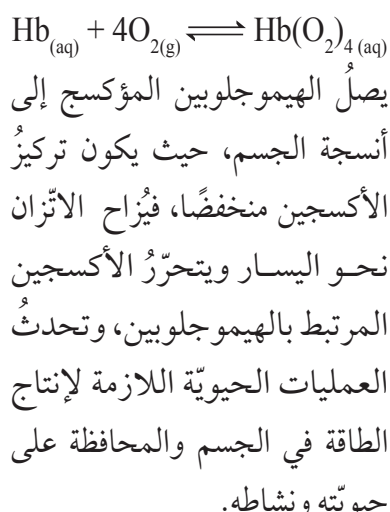


ونتيجةً لذلك؛ تنتج كمية جديدة من غاز PCl_5 ويزداد تركيزه، وبمرور الوقت ونتيجةً لذلك؛ تبدأ سرعة التفاعل العكسي بالتناقص

اتزان (هيماوجلوبين - أكسجين)

في الجسم

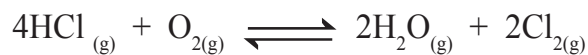
يرتبط الأكسجين الذي يدخل إلى الجسم في أثناء عملية التنفس بجزئيات الهيموجلوبين Hb في الدم، وينتج الهيموجلوبين المؤكسج $\text{Hb(O}_2\text{)}_4$ ، حيث يُشكّل الهيموجلوبين والأكسجين نظاماً مُترناً كما في المعادلة:



وسرعة التفاعل الأمامي بالتزايد، إلى أن تصبح السرعتان متساوين، فيعود التفاعل إلى حالة الاتزان من جديد.

أتحقق: ✓

- أوضح التغيرات التي تحدث لترابيز المواد في وعاء التفاعل الآتي، عند إضافة كمية من غاز HCl .



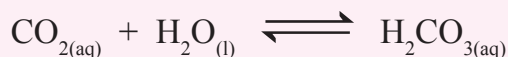
- يحرق غاز النيتروجين N_2 بوجود الأكسجين O_2 في وعاء مغلق؛ ويتجزئ غاز أكسيد النيتروجين (II) NO ، ويصل التفاعل إلى حالة الاتزان وفق المعادلة الآتية:



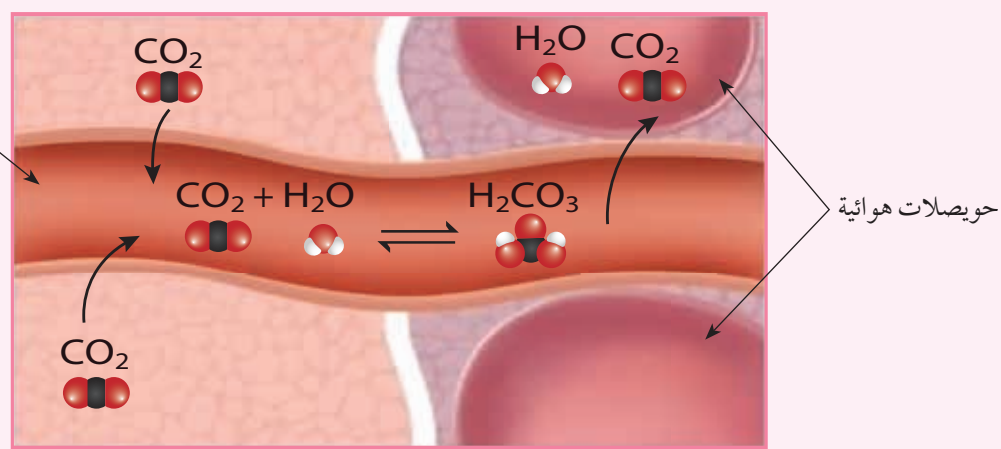
- أوضح التغيرات التي تحدث لتركيز كل من N_2 و NO عند سحب كمية معينة من غاز الأكسجين من وعاء التفاعل.

الربط مع العلوم الحياتية الأنظمة المُتَّزنة في الجسم

يحتوي الدم على حمض الكربونيك H_2CO_3 في حالة اتزان مع ثاني أكسيد الكربون والماء، كما في المعادلة:



عند زيادة النشاط يزداد حرق السكريات، ويتجزئ عن ذلك كميات أكبر من ثاني أكسيد الكربون ويزداد تركيزه في الدم، وهذا يدفع الاتزان نحو تكوين حمض الكربونيك ويزداد تركيزه في الدم ويزداد انتشاره إلى الرئة، حيث يتفكّك فيها إلى ثاني أكسيد الكربون والماء ليجري التخلص منها عن طريق التنفس (الزفير).

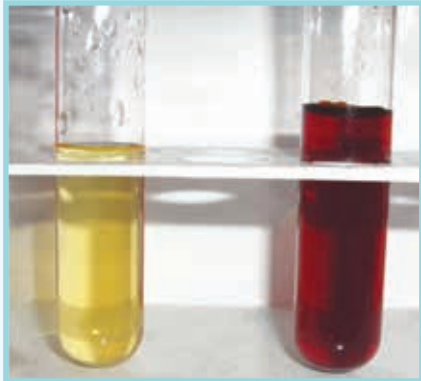


التجربة ١

أثر التركيز على موضع الاتزان

المواد والأدوات:

محلول ثيوسينات الأمونيوم NH_4SCN ، محلول كلوريد الحديد FeCl_3 ، محلول كلوريد الأمونيوم NH_4Cl (III)، أنابيب اختبار عدد (3)، ماصة عدد (3)، حامل أنابيب.



إرشادات السلامة:

- أتّبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

- **أقيس**: أضع 3 mL من محلول ثيوسينات الأمونيوم في أنبوب اختبار.
- **الاحظ**: أضيف ثلاثة قطرات من محلول كلوريد الحديد إلى الأنبوبي السابق، ثم أرج محلوله وألاحظ لون محلول الناتج، وأسجل ملاحظاتي.
- **أجرّب**: أنقل نصف كمية محلول الناتج إلى أنبوب اختبار آخر وأضع الأنبوبيين على حامل الأنابيب.
- **الاحظ**: أضيف باستخدام الماصة بضع قطرات من محلول كلوريد الأمونيوم إلى أحد الأنبوبيين وأرج محلوله، وألاحظ التغير الذي يطرأ على لون محلول الناتج، وأسجل ملاحظاتي.
- **الاحظ**: أضيف باستخدام الماصة قطرتين من محلول كلوريد الحديد إلى الأنبوب الآخر وأرج محلوله، وألاحظ التغير الذي يطرأ على لون محلول الناتج، وأسجل ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

- **أحدّد** لون محلول الناتج من إضافة محلول كلوريد الحديد إلى محلول ثيوسينات الأمونيوم.
- **أحدّد** المادة التي أدت إلى تغيير لون محلول عند إضافة قطرات من محلول كلوريد الأمونيوم إلى الأنبوب الأول، وقطرات من محلول كلوريد الحديد إلى الأنبوب الثاني.
- **أفسر** أثر تراكيز المواد على موضع الاتزان وفق مبدأ لوتشاتلييه.
- **استنتج** العلاقة بين تغيير لون محلول وتراكيز المواد في وعاء التفاعل.



الضغط Pressure

يتأثرُ ضغطُ الغاز الممحضور في وعاءٍ مغلقٍ بحجم الوعاء وأعداد مولات الغازات فيه، حيثُ يتاسبُ ضغطُ الغاز عكسيًا مع حجم الوعاء عند ثبات درجة الحرارة، وطريديًا مع عدد مولاتِ الغاز أو عدد الجزيئات؛ فيزداد ضغط الغاز بزيادة عدد الجزيئات عند ثبات درجة الحرارة. في حين لا تتأثر المواد الصلبة والمواد السائلة بتغييرات الضغط في وعاء التفاعل.

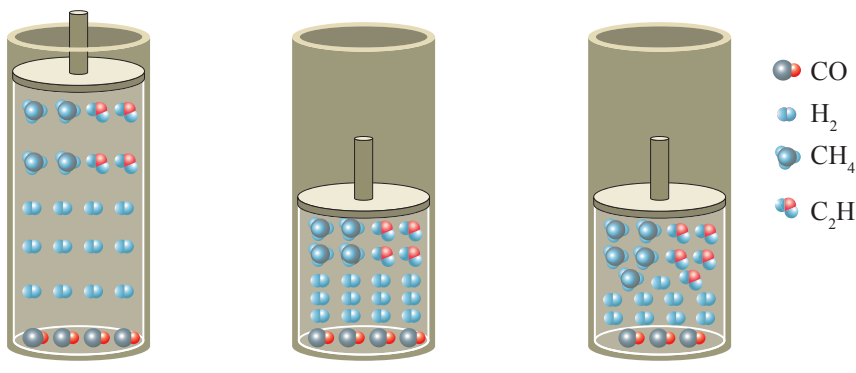
تُجرى التفاعلات التي تشتمل على الغازات في أوعية مغلقة لضمان عدم فقدانها أي كمية من الغازات المُتفاعلية أو الناتجة لكي يصل التفاعل إلى حالة الاتزان. ويمكن تغيير ضغط الغاز في وعاء التفاعل بالتحكم في حجم الوعاء، فمثلاً يحضر غاز الميثان CH_4 صناعيًا بتفاعل غاز أول أكسيد الكربون CO مع غاز الهيدروجين H_2 كما في التفاعل المُتنّزن الآتي:



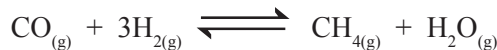
يمكن زiadة كمية غاز الميثان الناتجة بالتحكم في موضع الاتزان عن طريق تغيير ضغط الغازات في وعاء التفاعل؛ إذ يلاحظُ من معادلة التفاعل أن هناك أربعة مولاتِ من الغازات المُتفاعلية ($\text{CO}_{(g)} + 3\text{H}_{2(g)}$)، ومولينِ من المواد الناتجة ($\text{CH}_{4(g)} + \text{H}_{2}\text{O}_{(g)}$)، وعند إنزال المكبس للأسفف يقلُ حجم الوعاء ويزداد ضغط الغازات في وعاء التفاعل، وللتقليل من أثر زيادة الضغط يعمل التفاعل على إزاحة موضع الاتزان إلى الجهة التي تحتوي على عدد مولاتِ أقلَّ من المواد الغازية، أي جهةَ المواد الناتجة، ويقلُ بذلك عدد المولات الكلي في وعاء التفاعل ويقلُ الضغط، ولذلك تزداد سرعة التفاعل الأماميّ ويزداد تكوين غاز الميثان.

وبعد مدة قصيرة؛ تبدأ سرعة التفاعل الأمامي بالتناقص وتزايدُ سرعة التفاعل العكسي إلى أن تتساوى السرعتان، ويعود

أذكر: لا يتأثرُ موضع الاتزان بإضافة كمية من غاز الهيليوم He إلى وعاء التفاعل الآتي:
$$2\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{2(g)}$$



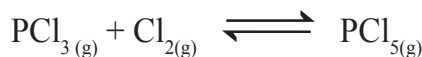
العادة إلى حالة الاتزان عند إنزال المكبس وزيادة الضغط التفاعل في حالة الاتزان



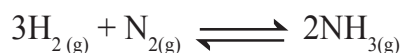
التفاعل إلى حالة الاتزان من جديد، أنظر الشكل (6) الذي يُبيّن النسب المولية للمواد المُتفاعلة والناجحة في التفاعل.

أتحقق:

1- أُحدِّدُ الجهة التي يُزاح نحوها موضع الاتزان في التفاعل الآتي؛ عند زيادة الضغط الكلي لخلط الغازات:

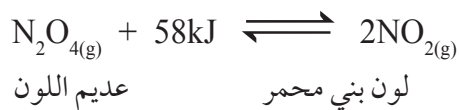


2- أوضِّحُ أثر زيادة حجم الوعاء على موضع الاتزان للتفاعل الآتي:



درجة الحرارة: Temperature

يختلفُ تأثير درجة الحرارة في الاتزان الكيميائي بِعَدَّ نوع التفاعل؛ إذا كان مَاصًّا للحرارة أم طارداً لها، ولنعرف ذلك؛ يُمكن دراسة أثر تغيير درجة الحرارة لتفاعل مُتنَّ ماصًّا للحرارة مثل تفاعل تحلل رباعي أكسيد ثنائي النيتروجين N_2O_4 كما في المعادلة الآتية:



يكون التفاعل في حالة اتزان عند درجة حرارة الغرفة، ويكون لون خليط الغازات في وعاء التفاعل بُنياً باهتاً، وعند تسخين خليط الغازات تزدادُ



أستخدم برنامج صانع الأفلام (Movie Maker)، وأصمم فيلماً أشرح فيه مبدأ لوتشاتليه، ثم أعرضه أمام زملائي، أو أشاركهم إياه باستخدام موقع التواصل الاجتماعي، مثل (whats app) أو (facebook). صفحة المدرسة على

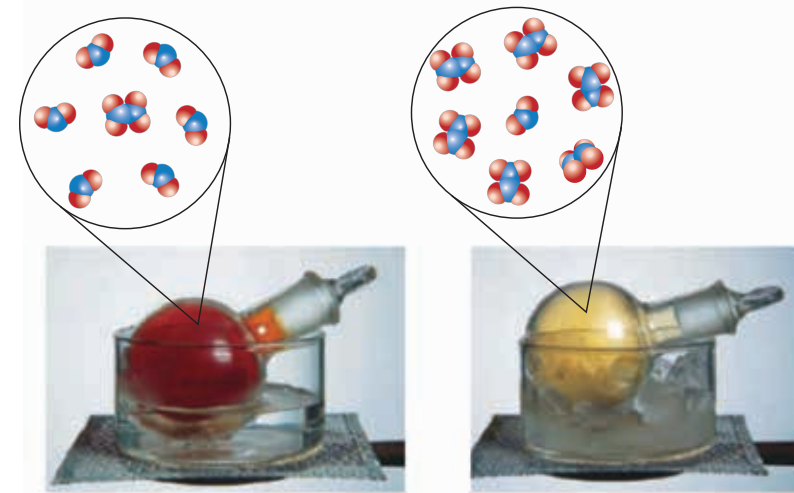
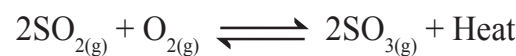


أبحث: يستفاد من العوامل المؤثرة في الاتزان في مجالات صناعية متعددة، مثل: معالجة تلوث الهواء الجوي، أو صناعة حمض الكبريتيك H_2SO_4 ، أو صناعة الأمونيا. أبحث في موقع إلكتروني مناسب عبر شبكة الإنترنت عن التطبيقات الصناعية للاتزان الكيميائي، وأكتب تقريراً أو أصمّ عرضاً تقديميّاً حول الموضوع، وأناقشه مع زملائي وعملي.

درجة حرارته، مما يدفع التفاعل إلى تعديل موضع الاتزان ويتجه نحو الجهة التي تستهلك الحرارة الزائدة؛ أي جهة إنتاج NO_2 وتزداد كمية N_2O_4 في وعاء التفاعل وتقل كمية NO_2 ؛ لذا يلاحظ حدوث زيادة في شدة اللون البني المُحمر، وتستقر شدته بعد مدة من الزمن، ويصل التفاعل إلى حالة اتزان جديدة ولا يعود إلى اللون الباهت مرة أخرى، ما يعني أن حالة الاتزان الجديدة وموضعها تختلف عما كانت عليه قبل التسخين. أمّا عند تبريد الخليط وخفض درجة حرارته؛ فإن التفاعل يتوجه نحو الجهة التي تزيد من إنتاج الحرارة، ويندفع التفاعل بالاتجاه العكسي، أي جهة تكوين N_2O_4 ، فيزداد تركيزه ويقل تركيز NO_2 وبذلك يصبح لون محلول مائلاً إلى اللون الأصفر، ما يعني أن التفاعل وصل إلى حالة اتزان جديدة؛ أي أن الاتزان وموضعه أزيحا نحو المواد المُتفاعلة.

ويُبيّن الشكل (7) أثر تغيير درجة الحرارة على حالة الاتزان لل الخليط. يتضح مما سبق؛ أن تغيير درجة حرارة التفاعل المُترن يؤدي إلى حالة اتزان جديدة، لا يعود فيها التفاعل إلى حالة الاتزان التي كان عليها.

أتحقق: أحدد الجهة التي يُزاح نحوها الاتزان في كل من التفاعلين الآتيين عند زيادة درجة الحرارة:



الشكل (7): أثر تغيير درجة الحرارة على حالة الاتزان.

التجربة 2

أثر درجة الحرارة على الاتزان

المواد والأدوات:

برادة النحاس، محلول حمض النيتريك HNO_3 تركيزه 0.1M ، دورق مخروطي سعته 500 mL عدد (3)، سدادة مطاطية عدد (3)، حوض زجاجي عدد (2)، ماء ساخن، قطع من الجليد.



إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

- **أقيسُ**: أضع 500 mL من محلول حمض النيتريك في كل دورق مخروطي.
- **الاحظُ**: أحضر الدوارق المخروطية الثلاثة وأرقّها، ثم أضع في كل منها 1 g من برادة النحاس وأغلقها بإحكام، وألاحظ لون الغاز المُتكوين في كل منها.
- **أضبطُ المتغيرات**. أحضر الحوضين الزجاجيين، وأضع في أحدهما إلى منتصفه ماءً ساخناً، وفي الآخر ماءً جليداً.
- **أجربُ**: أترك الدورق رقم (1) جانباً، ثم أضع الدورق (2) في الحوض المحتوي على الماء الساخن، والدورق (3) في حوض الماء البارد.
- **أقارنُ**: انتظر دقيقتين، ثم أقارن لون الغاز في الدوارق (2,3) بلون الغاز في الدورق (1). أسجل لون الغاز في كل دورق.

التحليل والاستنتاج:

- **استنتج** أثر زيادة درجة الحرارة على تراكيز كل من الغازين في الدورق.
- **أفسّر** تغير لون الغاز في الدورق الموضع في الماء الساخن، والموضع في الماء البارد عن الدورق رقم (1).
- **أفسّر** أثر درجة الحرارة على كل من التفاعلين الأمامي والعكسي.
- **استنتاج** أثر درجة الحرارة على الاتزان للتفاعل الماصل للحرارة والتفاعل الطارد لها.

مراجعةُ الدرس

1 - الفكرةُ الرئيسيَّةُ: أصفُ الاتِّزان الديناميكي وأحدِّد العوامل المؤثرة فيه.

2 - أوضِّح المقصود بكلٍّ من:

• التفاعلات المنشورة مبدأً لوتشاتلييه.

3 - أوضِّح التغييرات التي تحدث لتركيز الأمونيا NH_3 في التفاعل المُتنزن في الحالات الآتية:

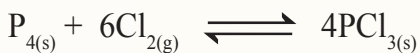


أ . زيادةً تركيز PCl_3 .

ب . إزالةً HCl من وعاء التفاعل.

ج. إضافةً كمية من $\text{P}(\text{NH}_2)_3$ إلى وعاء التفاعل.

4 - أفسِّرُ يعتمد تغيير موضع الاتِّزان للتفاعل المُتنزن الآتي على تغيير حجم غاز Cl_2 فقط؟



5 - أحدِّد التفاعلات التي تؤدي زيادة الضغط الكلّي لها إلى إنتاج كمية أكبر من المواد الناتجة:



6 - أستنتجُ أثر التغييرات الآتية على موضع الاتِّزان للتفاعل الآتي:



أ . زيادةً حجم وعاء التفاعل.

ب . زيادةً درجة الحرارة.

ج. إضافةً كمية من بخار الماء.

ثابت الاتزان

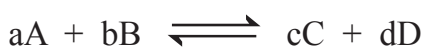
عرفت في ما سبق أنه عند وصول التفاعل إلى حالة الاتزان يستمر حدوث التفاعل بالاتجاهين الأمامي والعكسيي بالسرعة نفسها، وتبقى تراكيز المواد الناتجة والمُمُتَفَاعِلَة ثابتةً، ويمكن التأثير عليها بإزاحة موضع الاتزان نحو اليسار أو اليمين بتغيير ظروف التفاعل من تركيز أو ضغط أو درجة حرارة، ويصل التفاعل إلى حالة الاتزان من جديد. وستتعرف في هذا الدرس كيفية التعبير عن حالة الاتزان، وحساب تراكيز المواد المختلفة عند الاتزان.

تعبير ثابت الاتزان:

Equilibrium Constant Expression

توصل العالمان النرويجيان كاتو جولدبيرج Cato Guldberg وبيتر ويسج Peter Waage عن طريق دراستهما للتفاعلات المُمُتَنَّعة إلى علاقة تصف حالة الاتزان سُمِّيَت قانون فعل الكتلة Mass Action Law؛ وينص على أنه عند درجة حرارة معينة يصل التفاعل إلى حالة تكون عندها نسبة تراكيز المواد المُمُتَفَاعِلَة إلى تراكيز المواد الناتجة مرفوعاً كل منها إلى قوة تساوي معاملاتها، قيمة ثابتة تُسمى ثابت الاتزان Equilibrium Constant.

فإذا كان لدينا التفاعل الافتراضي الآتي:



فإننا نجد أن ثابت الاتزان وُيرمز له K_{eq} يُمثل حاصل ضرب تراكيز المواد الناتجة مقسوماً على حاصل ضرب تراكيز المواد المُمُتَفَاعِلَة مرفوعاً كل منها إلى قوة تساوي معاملاتها (a, b, c, d) في المعادلة الموزونة، ويعبر عنه على النحو الآتي:

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

الفكرة الرئيسية:

يعبر ثابت الاتزان عن نسبة تراكيز المواد المُمُتَفَاعِلَة والناتجة في التفاعل عند وصوله إلى حالة الاتزان، ويستفاد منه في تقدير كميات المواد المختلفة عند الاتزان وتقدير المردود الاقتصادي للتفاعل.

تتاجُّنُ التعلُّم:

- أكتب تعبير ثابت الاتزان لبعض التفاعلات.

- أحسب كميات المواد في وعاء التفاعل عند الاتزان.

المفاهيم والمصطلحات:

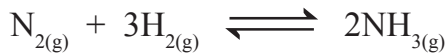
قانون فعل الكتلة Mass Action Law
ثابت الاتزان Equilibrium Constant
الاتزان المتتجانس Homogeneous Equilibrium

الاتزان غير المتتجانس Heterogeneous Equilibrium

الحمض الضعيف Weak Acid
أيون الهيدرونيوم Hydronium Ion
ثابت تأين الحمض Acid Dissociation Constant

القاعدة الضعيفة Weak Base
ثابت تأين القاعدة Base Dissociation Constant

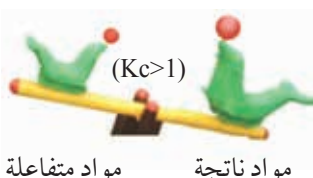
يُعبر عن ثابت الاتزان بدلالة التراكيز المولارية للمواد المُمُتَفَاعِلة والناتجة، ولذلك يُرمز لثابت الاتزان في هذه الحالة K_c بدلًا من K_p فمثلاً تُصنَع الأمونيا NH_3 بطريقة هابر وفق المعادلة الآتية:



وتعبر ثابت الاتزان للتفاعل على النحو الآتي:

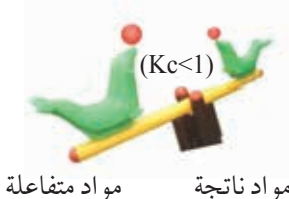
$$K_c = \frac{[\text{NH}_3]^2}{[\text{N}_2] [\text{H}_2]^3}$$

(أ)



مواد ناتجة مواد متفاعلة

(ب)



مواد ناتجة مواد متفاعلة

الشكل (8/أ، ب) الجهة التي يُزاح إليها الاتزان.

يستفاد من قيمة ثابت الاتزان في تحديد الجهة التي يُزاح إليها الاتزان، وحساب كميات المواد الناتجة والمُمُتَفَاعِلة عند الاتزان، فإذا كانت قيمة ثابت الاتزان أكبر من واحد ($K_c > 1$)؛ يكون موضع الاتزان مُزاحًا إلى جهة المواد الناتجة، وتكون تراكيز المواد الناتجة أكبر من تراكيز المواد المُمُتَفَاعِلة، وبهذا يكون مردود التفاعل أكبر. أنظر الشكل (8/أ)، بينما إذا كانت قيمة ثابت الاتزان أقل من واحد ($K_c < 1$)؛ يكون موضع الاتزان مُزاحًا إلى جهة المواد المُمُتَفَاعِلة، وتكون تراكيز المواد الناتجة أقل من تراكيز المواد المُمُتَفَاعِلة ويكون مردود التفاعل قليلاً. أنظر الشكل (8/ب).

لاحظ أنّ المواد في تفاعل الأمونيا تكون جميعها في الحالة الغازية، ولذلك يمكن التعبير عن ثابت الاتزان للتفاعل بدلالة الضغوط الجزئية للغازات في وعاء التفاعل بدلاً من تراكيزها، ويرمز إلى ثابت الاتزان في هذه الحالات بالرمز (K_p)، ويُعبر عنه في التفاعل السابق على النحو الآتي:

$$K_p = \frac{(\text{P}_{\text{NH}_3})^2}{(\text{P}_{\text{N}_2}) (\text{P}_{\text{H}_2})^3}$$

كثير من التفاعلات الكيميائية تكون فيها المواد في حالاتٍ فِيْزِيَاَيَّةٍ مختلفة؛ ولذلك يمكن تصنيف الاتزان تبعًا إلى الحالة الفِيْزِيَاَيَّةٍ للمواد إلى نوعين هما: اتزان متجانس، وآخر غير متجانس، وستتعرف في ما يأتي كيفية التعبير عن ثابت الاتزان لكلٍّ منهما.

الاتزان المتجانس :Homogeneous Equilibrium

كثيرٌ من التفاعلات الكيميائية المُتّزنة تكون فيها المواد المُمُتفاعلة والنتاجة جميعها في الحالة الفيزيائية نفسها، وفي هذه الحالة يُوصَف الاتزان بأنه **اتزان متجانس**. ويُعبر عن ثابت الاتزان لهذه التفاعلات بدلالة تراكيز المواد كلّها في التفاعل، فمثلاً يتفاعل غاز الأمونيا مع غاز الأكسجين وينتج غاز ثاني أكسيد النيتروجين وبخار الماء كما في المعادلة الآتية:

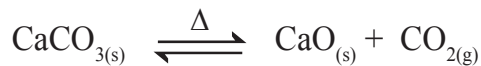


يعبر عن ثابت الاتزان لهذا التفاعل على النحو الآتي:

$$K_c = \frac{[\text{NO}_2]^4 [\text{H}_2\text{O}]^6}{[\text{NH}_3]^4 [\text{O}_2]^7}$$

الاتزان غير المتجانس :Heterogeneous Equilibrium

تنوعُ الحالةُ الفيزيائية للمواد المُمُتفاعلة والنتاجة (صلبة، وسائلة، وغازية) في بعض التفاعلات الكيميائية المُتّزنة، ويُوصَف الاتزان بأنه **اتزان غير متجانس** **Heterogeneous Equilibrium**، وقد وجد أن تراكيز المواد الصلبة في التفاعل تبقى ثابتةً، إذ إنَّ كمية المادة في وحدة الحجم منها تبقى ثابتة، فهي لا تؤثِّر في ثابت الاتزان ولا تكتب في تعبير ثابت الاتزان، فمثلاً تتحلُّ كربونات الكالسيوم الصلبة CaCO_3 بالحرارة في وعاء مغلق كما في المعادلة الآتية :



وقد وجد أن ثابت الاتزان يعتمد فقط على تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 ، ويُعبر عنه على النحو الآتي:

$$K_c = [\text{CO}_2]$$

وكذلك بالنسبة للمادة السائلة (I) فإنَّ تركيزها يُمثل كثافتها، وهي قيمة ثابتةٌ مهما تغيرت كميتها، وبالتالي فإنَّ تركيزها يبقى ثابتاً ولا يؤثِّر في ثابت الاتزان، وينطبق ذلك على الماء أيضًا، فمثلاً يتحلُّ الماء السائل (I) وفقَ المعادلة الآتية:



أفكِّر: أكتب معادلة التفاعل؛

إذا كان تعبير ثابت الاتزان لخلط من الغازات في وعاء تفاعلٍ هو:

$$K_c = \frac{[\text{NO}]^2 [\text{Cl}_2]}{[\text{NOCl}]^2}$$

وحيث إن الماء في التفاعل مادة سائلة؛ فإن تركيزه يبقى ثابتاً، فلا يؤثر في ثابت الاتزان؛ لذا لا يكتب في تعبير ثابت الاتزان الذي يعبر عنه على النحو الآتي:

$$K_c = [H_2]^2 [O_2]$$

وكذلك عندما يكون الماء مذيباً؛ فلا يتم التعبير عنه في ثابت الاتزان.

أتحقق: ✓

أ - أكتب تعبير ثابت الاتزان بدلاً من تراكيز المواد لكُل من التفاعلات الآتية:



ب - أكتب تعبير ثابت الاتزان بدلاً من الضغط الجزيئي للغازات في كل من التفاعلات الآتية:



الحساباتُ المُتعلّقة بثابت الاتّزان:

Calculations Related to Equilibrium Constant

يستخدم قانون فعل الكتلة في تطبيقات صناعية واسعة لوصف حالة الاتّزان في الأنظمة الكيميائية المُتنّنة في المحايل والتفاعلات الغازية، وقد عرفنا في ما سبق أن نسبة تراكيز المواد الناتجة إلى تراكيز المواد المُتفاعلة التي يُعبّر عنها ثابت الاتّزان K عند درجة حرارة معينة تبقى ثابتةً مهماً اختلفت تراكيز المواد المستخدمة في التفاعل، ويوضّح الجدول (1) قيم ثابت الاتّزان لتفاعل إنتاج الأمونيا في تجارب عدّةٍ أُجريت عند درجة حرارة 500°C كما في المعادلة:



يتّضح من الجدول أنَّ قيمة ثابت الاتّزان لا تتأثر بالتراكيز الابتدائية للمواد في التفاعل، لكنها تعتمد عمليًا على تراكيز المواد في وعاء التفاعل عند الاتّزان. وسوف نتعرف في ما يأتي كيفية حساب ثابت الاتّزان، وحساب تراكيز المواد في التفاعل عند وصوله إلى حالة الاتّزان.

الجدول (1): قيم ثابت الاتّزان لتفاعل الأمونيا في تجارب عدّةٍ عند درجة حرارة 500°C .

التجربة	التراكيزُ الابتدائيُّ (بوحدة M)	التراكيزُ عند الاتّزان (بوحدة M)	ثابتُ الاتّزان
1	$[\text{N}_2]_0 = 1$ $[\text{H}_2]_0 = 1$ $[\text{NH}_3]_0 = 0$	$[\text{N}_2] = 0.921$ $[\text{H}_2] = 0.763$ $[\text{NH}_3] = 0.157$	$K_c = 6.02 \times 10^{-2}$
2	$[\text{N}_2]_0 = 0$ $[\text{H}_2]_0 = 0$ $[\text{NH}_3]_0 = 1$	$[\text{N}_2] = 0.399$ $[\text{H}_2] = 1.197$ $[\text{NH}_3] = 0.203$	$K_c = 6.02 \times 10^{-2}$
3	$[\text{N}_2]_0 = 2$ $[\text{H}_2]_0 = 1$ $[\text{NH}_3]_0 = 3$	$[\text{N}_2] = 2.59$ $[\text{H}_2] = 2.77$ $[\text{NH}_3] = 1.82$	$K_c = 6.02 \times 10^{-2}$

حساب ثابت الاتزان Calculating Equilibrium Constant

يُستخدم تعبير ثابت الاتزان K في حساب قيمة ثابت الاتزان للتفاعلات التي تحدث في أوعية مغلقة لا تسمح بخروج أي من المواد المُتفاعلة أو الناتجة أو دخولها أثناء التفاعل، ويستخدم في حساب تراكيز المواد عند وصول التفاعل إلى حالة الاتزان، ويَتَّخِذُ ثابت الاتزان وحدة تعتمد تراكيز المواد عند الاتزان ومعاملاتها في المعادلة الموزونة، وفي هذا الدرس سوف نهمل وحدة ثابت الاتزان. والأمثلة الآتية توضح كيفية حساب ثابت الاتزان:

المثال ١

يُصنَع غاز الميثان وفق المعادلة الآتية:



أحسب ثابت الاتزان إذا احتوى وعاء حجمه 2 على 0.6 mol من CO، و 0.2 mol من H_2 ، و 0.12 mol من CH_4 ، و 0.04 mol من H_2O عند الاتزان.

تحليل السؤال (المعطيات):

$$\text{عدد مولات } \text{CO} = 0.6 \text{ mol} \quad , \quad \text{عدد مولات } \text{H}_2 = 0.2 \text{ mol}$$

$$\text{عدد مولات } \text{CH}_4 = 0.12 \text{ mol} \quad , \quad \text{عدد مولات } \text{H}_2\text{O} = 0.04 \text{ mol}$$

$$\text{حجم خليط الغازات} = 2\text{L}$$

المطلوب: حساب ثابت الاتزان K

الحل:

أحسب التركيز المولاري لـ كل غاز في وعاء التفاعل كما يأتي:

$$M_{(\text{CO})} = \frac{n}{V} = \frac{0.6}{2} = 0.3M$$

$$M_{(\text{H}_2)} = \frac{n}{V} = \frac{0.2}{2} = 0.1M$$

$$M_{(\text{CH}_4)} = \frac{n}{V} = \frac{0.12}{2} = 0.06M$$

$$M_{(\text{H}_2\text{O})} = \frac{n}{V} = \frac{0.04}{2} = 0.02M$$

$$K_c = \frac{[\text{CH}_4] [\text{H}_2\text{O}]}{[\text{CO}] [\text{H}_2]^3}$$

$$K_c = \frac{0.06 \times 0.02}{0.3 \times (0.1)^3} = 4$$

يتحلل غاز يوديد الهيدروجين HI ، ويتجزئ خليط من غاز الهيدروجين H_2 وبخار اليود I_2 كما في المعادلة الآتية:



ويمكن تحديد كمية اليود I_2 في الخليط الغازي الناتج من شدة اللون البنفسجي لبخار اليود I_2 ؛ فكُلّما زاد تركيز بخار اليود في الوعاء زادت شدة اللون، فإذا أدخل 4 mol من يوديد الهيدروجين HI إلى وعاءٍ حجمه L 5 عند درجة حرارة $^{\circ}\text{C} = 485$ ؛ نجد أنَّ الوعاء عند الاتزان يحتوي 0.442 mol من بخار اليود I_2 .
أحسب ثابت الاتزان للتفاعل عند درجة الحرارة هذه.

تحليل السؤال (المعطيات):

عند البداية: عدد مولات $\text{HI} = 4 \text{ mol}$

عند الاتزان: عدد مولات $\text{I}_2 = 0.442 \text{ mol}$

حجم خليط الغازات = 5 L

المطلوب: حساب ثابت الاتزان K_c

الحلُّ:

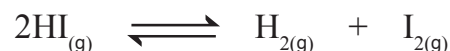
أحسب تراكيز HI عند البداية:

$$[\text{HI}] = \frac{n_{\text{HI}}}{V} = \frac{4 \text{ mol}}{5 \text{ L}} = 0.8 \text{ M}$$

أحسب تراكيز I_2 عند الاتزان:

$$[\text{I}_2] = \frac{n_{\text{I}_2}}{V} = \frac{0.442 \text{ mol}}{5 \text{ L}} = 0.0884 \text{ M}$$

أحسب تراكيز جميع المواد عند الاتزان كما يأتي:



$$0.8 \text{ M} \quad 0 \quad 0$$

التراكيز عند بداية التفاعل:

$$-2x \quad +x \quad +x$$

التغيرات التي تطرأ على التراكيز:

$$(0.8 - 2x) \quad (x) \quad 0.0884$$

التراكيز عند الاتزان:

يتضح من المعادلة أنَّ:

$$[\text{H}_2] = [\text{I}_2] = 0.0884 \text{ M}$$

$$[\text{HI}] = 0.8 - 2x = 0.8 - 0.1768 = 0.623$$

الآن، يمكن حساب ثابت التأزن كما يأتي:

$$K_c = \frac{[H_2][I_2]}{[HI]^2} = \frac{0.0884 \times 0.0884}{0.623^2} = \frac{0.0078}{0.388} = 0.02$$

المثال 3

يتكون غاز كلوريد النيتروزيل $NOCl$ من تفاعل أكسيد النيتروجين NO مع الكلور Cl_2 كما في المعادلة:



احسب ثابت التأزن؛ إذا كانت الضغوط الجزئية للغازات في وعاء التفاعل عند التأزن كما يأتي:

$$P_{(NO)} = 0.05 \text{ atm}, P_{(Cl_2)} = 0.3 \text{ atm}, P_{(NOCl)} = 1.2 \text{ atm},$$

تحليل السؤال (المعطيات):
الضغط الجزئية للغازات.

$$P_{(NO)} = 0.05 \text{ atm}, P_{(Cl_2)} = 0.3 \text{ atm}, P_{(NOCl)} = 1.2 \text{ atm},$$

المطلوب: حساب ثابت التأزن بدلالة الضغوط الجزئية للغازات

الحل:

$$K_p = \frac{(p_{(NOCl)})^2}{(p_{(NO)})^2 (p_{Cl_2})}$$

$$K_p = \frac{(1.2)^2}{(0.05)^2 (0.3)} = \frac{1.44}{0.00075} = 1920$$

أتحقق:

احسب ثابت التأزن لتحلل غاز الفوسجين $COCl_2$ في وعاء مغلق حجمه 0.4 L كما في المعادلة الآتية:



إذا كان عدد مولات الغازات في وعاء التفاعل عند التأزن كما يأتي:

$$CO = 0.071 \text{ mol}, Cl_2 = 0.071 \text{ mol}, COCl_2 = 3 \text{ mol}$$

حساب تراكيز المواد عند الاتزان:

Calculating Equilibrium Concentrations

يرافق حدوث التفاعلات الكيميائية تغيرات في تراكيز المواد المُنفعة والناجدة إلى حين وصول التفاعل إلى حالة الاتزان، وتعتمد هذه التغيرات على النسب المولية للمواد في المعادلة الموزونة، ويمكن حساب تراكيز المواد في التفاعل عند الاتزان باستخدام ثابت الاتزان، والأمثلة الآتية توضح ذلك:

المثال 4

يتفاعل غاز أول أكسيد الكربون CO مع بخار الماء لإنتاج ثاني أكسيد الكربون CO_2 والهيدروجين H_2 كما في المعادلة الآتية:



إذا أدخل 1 mol من جميع هذه الغازات إلى وعاء حجمه L ، وكان ثابت الاتزان عند $K = 700$ يساوي 5.10؛ أحسب تراكيز كلّ من هذه الغازات عند الاتزان.

تحليل السؤال (المعطيات):

$$\text{حجم الوعاء} = L$$

$$\text{عدد مولات الغازات الابتدائي} = 1 \text{ mol}$$

$$\text{ثابت الاتزان} = K_c = 5.10$$

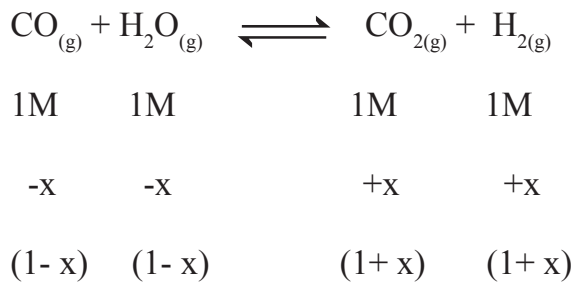
المطلوب: حساب تراكيز الغازات جميعها عند الاتزان.

الحلُّ:

أحسب -أولاً- التركيز الابتدائي لكلّ غاز، وحيث إنَّ عدد مولاتِ الغازات جميعها متساوية ونسبة في المعادلة الموزونة متساوية فإنَّ:

$$[\text{CO}]_0 = [\text{H}_2\text{O}]_0 = [\text{CO}_2]_0 = [\text{H}_2]_0 = \frac{n}{V} = \frac{1}{1} = 1M$$

وهذا يعني أنه عندما ينقص تركيز CO بمقدار x ؛ فإنَّ تركيز H_2O ينقص بمقدار x ، وتزداد تراكيز المواد الناجدة بالمقدار x نفسه، ويمكن تنظيم التغيرات التي تطرأ على تراكيز المواد على النحو الآتي:



التراكيز عند بداية التفاعل:

التغييرات التي تطرأ على التراكيز:

التراكيز عند الاتزان:

والآن، أطبق ثابت الاتزان كما يأتي:

$$K_c = 5.1 = \frac{(1+x)(1+x)}{(1-x)(1-x)} = \frac{(1+x)^2}{(1-x)^2}$$

وبأخذ جذر الطرفين أحصل على ما يلي:

$$\sqrt{5.1} = 2.26 = \frac{(1+x)}{(1-x)}$$

ومنها أجده أن:

$$2.26(1-x) = 1+x$$

ومنها أجده:

$$x = 0.387$$

أحصل على تراكيز الغازات عند الاتزان بتعويض قيمة x كما يأتي:

$$[\text{CO}] = [\text{H}_2\text{O}] = 1 - x = 1 - 0.387 = 0.613 \text{ M}$$

$$[\text{CO}_2] = [\text{H}_2] = 1 + x = 1 + 0.387 = 1.387 \text{ M}$$

الرابط مع الرياضيات حل المعادلة التربيعية

تستخدم المعادلة التربيعية كثيراً في مجال الحسابات الكيميائية كحسابات ثابت الاتزان، وقد طور الخوارزمي مجموعة من الصيغ التي تلائم الحلول الموجبة للمعادلة التربيعية، حيث تكتب المعادلة التربيعية في الرياضيات على النحو الآتي:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

ويمكن حلها وإيجاد قيمة المتغير x بطرق عدّة منها استخدام القانون العام على النحو الآتي:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

يتفاعل غاز الهيدروجين H_2 مع بخار اليود I_2 لتكوين غاز يوديد الهيدروجين HI كما في المعادلة:



إذا أدخل 1 mol H_2 و 2 mol I_2 إلىوعاء حجمه 1 L ، وسخن الخليط إلى درجة حرارة $458^\circ C$ لكي يصل إلى الاتزان، فكانت قيمة ثابت الاتزان عندها تساوي 50؛ أحسب تراكيز الغازات كلّها عند الاتزان.

تحليل السؤال (المعطيات):

$$\text{حجم الوعاء} = 1\text{ L}$$

$$\text{عدد مولات } H_2 \text{ الابتدائي} = 1\text{ mol}$$

$$\text{عدد مولات } I_2 \text{ الابتدائي} = 2\text{ mol}$$

$$\text{عدد مولات } HI \text{ الابتدائي} = 0\text{ mol}$$

$$\text{ثابت الاتزان} = K_c = 50$$

المطلوب: حساب تراكيز الغازات جميعها عند الاتزان.

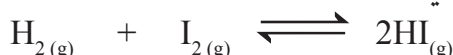
الحلُّ:

أحسب -أولاً- التركيز الابتدائي لكل غازٍ كما يأتي:

$$[H_2]^\circ = \frac{n}{V} = \frac{1}{1} = 1M$$

$$[I_2]^\circ = \frac{n}{V} = \frac{2}{1} = 2M$$

أنظم التغييرات التي تطرأ على تراكيز المواد على النحو الآتي:



$$1M \quad 2M \quad 0$$

التراكيز عند بداية التفاعل:

$$-x \quad -x \quad +2x$$

التغييرات التي تطرأ على التراكيز:

$$(1-x) \quad (2-x) \quad 2x$$

التراكيز عند الاتزان:

أطبق قانون ثابت الاتزان:

$$K_c = \frac{[HI]^2}{([H_2][I_2])}$$

أعوّض عن ثابت الاتزان وترانكز المواد عند الاتزان كما يأتي:

$$50 = \frac{(2x)^2}{(1-x)(2-x)}$$

$$(1-x)(2-x) = \frac{4x^2}{50} = 0.08x^2$$

$$x^2 - 3x + 2 = 0.08x^2$$

$$0.92x^2 - 3x + 2 = 0$$

أحل المعادلة فأجد أن x لها قيمتين:

$$x = 2.32, x = 0.935$$

ف تكون القيمة المقبولة: $x = 0.935$

وبهذا تكون تراكيز الغازات عند الاتزان كما يأتي:

$$[H_2] = 1 - 0.935 = 0.065 \text{ M}$$

$$[I_2] = 2 - 0.935 = 1.065 \text{ M}$$

$$[HI] = 2x = 2 \times 0.935 = 1.87 \text{ M}$$

تحقق: ✓



استخدم برنامج

Movie Maker صانع الأفلام أو استخدم كاميرا رقمية، وأعد فيلماً أشرح فيه كيفية حساب تراكيز المواد المختلفة في التفاعل عند الاتزان، ثم أعرضه أمام زملائي، أو أشاركم به إيه باستخدام موقع التواصل الاجتماعي مثل (whats app) أو صفحة المدرسة على (facebook).

1- أحسب تراكيز المواد عند الاتزان لتفاعل PCl_5 عند درجة حرارة 760°C ، فإذا أدخل 1 mol PCl_5 إلى وعاء حجمه $2L$ وترك ليتفكك كما في المعادلة الآتية :



علمًا أن ثابت الاتزان K يساوي (5).

2- أجرى مجموعة من الطلبة تجربة لإنتاج فلوريد الهيدروجين، إذ أدخل 3 mol H_2 و 6 mol F_2 إلى وعاء حجمه 3 L وترك لتفاعل كما في المعادلة الآتية:



أحسب تراكيز المواد عند الاتزان؛ علمًا أن ثابت الاتزان K يساوي (115).

ثابت الاتزان لمحاليل الحموض الضعيفة:

Equilibrium Constant for Weak Acid Solutions

تتأين الحموض الضعيفة **Weak Acids** جزئياً في الماء منتجة أيون

الهيدروجين H^+ وأيوناً آخر سالباً، فإذا رمزنا للحمض الضعيف بشكل عام HA، فإنه يتأين كما في المعادلة الآتية:



ونظراً الصغر حجم أيون الهيدروجين وكثافة الشحنة الموجبة عليه؛ فإنه يصعب أن يتواجد منفرداً في محلول فيرتبط بجزيء الماء مكوناً ما يُسمى **أيون الهيدرونیوم Hydronium Ion** (H_3O^+)، ولذلك يمكن إعادة كتابة معادلة تأين الحمض على النحو الآتي:



يحتوي محلول الحموض الضعيف تراكيز متزنة من جزيئات الحمض غير المتأينة HA والأيونات الناتجة عنه (H_3O^+, A^-)، ويكون موضع الاتزان للحموض الضعيفة جميعها مُزاًحاً جهة اليسار، ما يعني أن تراكيز الأيونات الناتجة صغيرة جداً مقارنة بتركيز الحمض غير المتأين، ويعبر عن ثابت الاتزان للمحلول على النحو الآتي:

$$K_c = \frac{[H_3O^+] [A^-]}{[HA] [H_2O]}$$

ونظراً لأن تركيز الماء يبقى ثابتاً في محلول؛ فإنه يُدَمِّج في ثابت الاتزان ليُنْتَج ثابتاً جديداً يُسمى **ثابت تأين الحمض Acid Dissociation Constant** (K_a)، وهو ثابت الاتزان لتأين الحمض الضعيف في الماء، ويعبر عنه على النحو الآتي:

$$K_c [H_2O] = K_a = \frac{[H_3O^+] [A^-]}{[HA]}$$

وقد وجد عملياً؛ أن تركيز الهيدرونیوم $[H_3O^+]$ في محلول يكون مساوياً لتركيز الأيون السالب $[A^-]$ ، ويمكن التعبير عن ثابت تأين الحمض كما يأتي:

$$K_a = \frac{[H_3O^+] [A^-]}{[HA]}$$

وعلى سبيل المثال؛ يتآين الحمض الضعيف HF في الماء على النحو الآتي:



ويُعبر عن ثابت تآين الحمض HF كما يأتي:

$$K_a = \frac{[H_3O^+] [F^-]}{[HF]}$$

تفاوت قدرة الحموض الضعيفة على التآين، ويُعد ثابت تآينها مقياساً كمياً لمدى تآينها، ويبين الجدول (2) قيم ثابت التآين لعدد من الحموض عند درجة حرارة 25°C.

يُستفاد من ثابت تآين الحمض في مقارنة قوة الحموض وقدرتها على التآين، وكذلك حساب تركيز أيون الهيدرونيوم H_3O^+ ، وحساب الرقم الهيدروجيني pH للمحلول، وهذا ما سنتعرّفه في السنة الدراسية القادمة.

أتحقق: ✓

1- أكتب معادلة تآين كلّ من CH_3COOH , HCN

2- أُعبر عن ثابت التآين لكُلّ منها.

الجدول (2) قيم ثابت التآين لعدد من الحموض الضعيفة

ثابت تآين الحموض K_a	معادلة تآين الحمض الضعيف	الحمض
5.6×10^{-4}	$HF_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + F^-_{(aq)}$	الميدروفلوريك
1.8×10^{-5}	$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + CH_3COO^-_{(aq)}$	الإيثانويك
3×10^{-8}	$HClO_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + ClO^-_{(aq)}$	الميبيوكلوروز
6.2×10^{-10}	$HCN_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + CN^-_{(aq)}$	الميدروسيلانيك

ثابت الاتزان لمحاليل القواعد الضعيفة:

Equilibrium Constant for Weak Bases Solutions

تأيّن القواعد الضعيفة **Weak Bases** في الماء جزئياً، وينتج عن ذلك أيون الهيدروكسيد (OH^-) وأيون آخر موجب، فمثلاً تأيّن الأمونيا NH_3 في الماء وفق المعادلة الآتية:



تكون تراكيز الأيونات الناتجة (OH^- , NH_4^+) وجزيئات القاعدة غير المتأيّنة NH_3 في حالة اتزان، ويعبر عن ثابت الاتزان كما في المعادلة الآتية:

$$K_c = \frac{[\text{NH}_4^+] [\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3] [\text{H}_2\text{O}]}$$

وبدمج تركيز الماء بثابت الاتزان K_c ؛ يتّجّ ثابت جديد يُسمّى ثابت تأيّن القاعدة **Base Dissociation Constant** (K_b)، وهو ما يعبر عن ثابت الاتزان في محلول القاعدة الضعيفة،

$$K_c [\text{H}_2\text{O}] = K_b = \frac{[\text{NH}_4^+] [\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3]}$$

بهذا يمكن التعبير عن ثابت تأيّن القاعدة كما يأتي:

$$K_b = \frac{[\text{NH}_4^+] [\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3]}$$

ينطبق ذلك على جميع القواعد الضعيفة، إذ يُعد ثابت تأيّن القاعدة مقياساً كمياً لمدى تأيّن القاعدة الضعيفة، ويبيّن الجدول (3) قيم ثابت التأيّن لعدد من القواعد الضعيفة، عند درجة حرارة 25°C .

الجدول (3) قيم ثابت التأيّن لعدد من القواعد الضعيفة

ثابت تأيّن القاعدة K_b	معادلة تأيّن القاعدة الضعيفة	القاعدة
5.6×10^{-4}	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_{2(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_{3^+(\text{aq})} + \text{OH}_{(\text{aq})}^-$	إيشيل أمين
4.4×10^{-4}	$\text{CH}_3\text{NH}_{2(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{NH}_{3^+(\text{aq})} + \text{OH}_{(\text{aq})}^-$	ميشيل أمين
1.8×10^{-5}	$\text{NH}_{3(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{NH}_{4^+(\text{aq})} + \text{OH}_{(\text{aq})}^-$	الأمونيا
1.3×10^{-6}	$\text{N}_2\text{H}_{4(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{N}_2\text{H}_{5^+(\text{aq})} + \text{OH}_{(\text{aq})}^-$	اهيدرازين

يستخدم ثابت تأين القاعدة في مقارنة قوة القواعد وقدرتها على التأين، وحساب تركيز أيون الهيدروكسيد OH^- وحساب الرقم الهيدروجيني pH للمحلول، وهو ما ستتعرفه في السنة الدراسية القادمة.

أتحقق: ✓

1- أكتب معادلة تأين كلّ من N_2H_4 , $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$

2- أعبر عن ثابت التأين لكّلّ منهما.

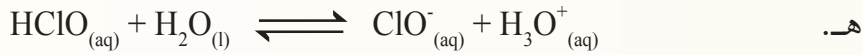
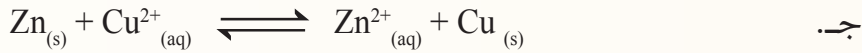
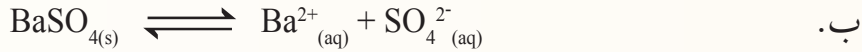
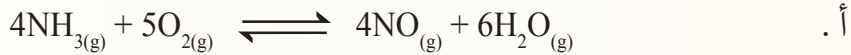
مراجعةُ الدرس

1- أفسّر دلالة ثابت الاتزان لتفاعل الكيميائي.

2- أوضح المقصود بكلّ مما يلي:

• قانون فعل الكتلة • الاتزان المتجانس • ثابت تأين الحمض الضعيف.

3- أكتب تعبير ثابت الاتزان بدلالة تراكيز المواد لكّلّ من التفاعلات الآتية:



4- أطّبّق: أدخل 0.65 mol من غاز N_2O_4 إلى وعاء حجمه 0.5 L ، وترك ليتفكّك كما في المعادلة الآتية:



أحسب ثابت الاتزان، إذ وجد أنّ الوعاء يحتوي على 0.5 mol من NO_2 عند الاتزان.

5- أطّبّق: أدخل 2 mol من كلّ من الأكسجين والنitروجين إلى وعاء حجمه 1 L لتفاعل معًا وفق المعادلة الآتية:



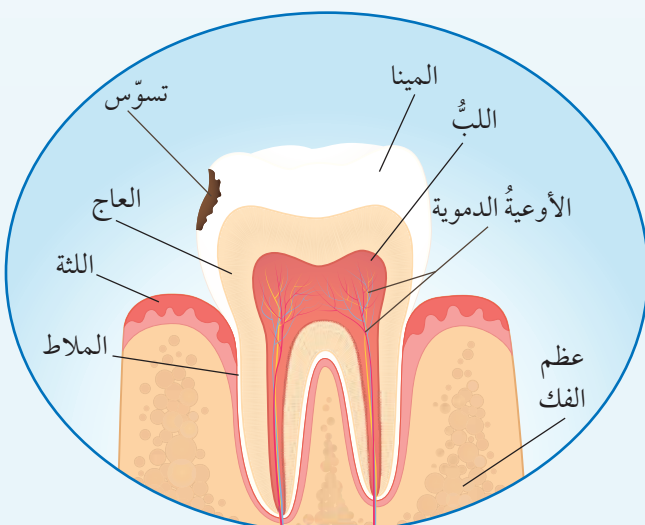
وقد وجد أن ثابت الاتزان لتفاعل عند درجة حرارة 150 K يساوي 1×10^{-5} ; أحسب تراكيز المواد عند وصول التفاعل إلى حالة الاتزان.

حماية الأسنان من التآكل

يُغطّي السن طبقة خارجية صلبة تُسمى المينا، وتتكون من نسبة عالية من المعادن؛ إذ يشكّل معden هيدروكسي أباتيت $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{OH}$ Hydroxyapatite النسبة الكبرى من هذه المعادن، وتمتاز هذه المادة بأنها قليلة الذوبان، ورغم ذلك فهي عرضة إلى الذوبان وإعادة التكوين اعتماداً على حمضية السائل الموجود في الفم أو قاعديته، وتركيز المواد المختلفة فيه، وتُسمى عملية إعادة المعادن المكونة للأسنان إزالة المعادن Demineralization، بينما تُسمى إعادة تكوينها عملية بناء المعادن Remineralization. تآكل الأسنان وتصاب بالتسوس نتيجة ذوبان معden هيدروكسي أباتيت المكوّن للمينا كما في المعادلة الآتية:



وعند تناول السكريات تخمر بقاياها في الفم، ويتج حمض اللاكتيك $\text{C}_2\text{H}_4\text{OHCOOH}$ ، ويتأين في الفم متجأًّا أيونات الهيدروجين (H^+) التي تتفاعل مع أيونات (OH^-) وأيونات PO_4^{3-} ، وتستهلكهما ويقل تركيزهما، مما يسبب إزاحة موضع الاتزان جهة اليمين نحو تكوين المواد الناتجة؛ فيزيد من تفكّك معden هيدروكسي أباتيت، ويزداد معدل إزالة المعادن، وتآكل طبقة المينا.



وللتقليل من معدل تآكل الأسنان وحمايتها؛ تُستخدم مركبات الفلور مثل فلوريد الصوديوم، وفلوريد الخارصين، وغيرها في صناعة معجون الأسنان التي تُنتج أيونات الفلوريد F^- التي تحل محلّ أيون الهيدрокسيد (OH^-) في معden الهيدروكسي أباتيت، ويتج معden الفلورو أباتيت $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{F}$ ، ويدخل في تكوين مينا الأسنان.

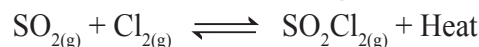
أبحث تدخل مركبات كيميائية متنوعة في صناعة معاجين الأسنان، وتساعد على إصلاح الأسنان ووقايتها من التسوس وبخاصة عند الأطفال، أرجع إلى موقع إلكتروني مناسبة عبر شبكة الإنترنت، وأبحث عن هذه المركبات ودورها في معالجة الأسنان ومعالجة تآكلها، وأكتب تقريرًا أو أعد عرضاً تقديميًا عن الموضوع، وأناقشه مع زملائي وmentee.

مراجعة الوحدة

1. أوضح المقصود بكل مما يأتي:

- التفاعلات غير المنعكسة ◦ ثابت الاتزان
- الاتزان ديناميكي ◦ ثابت تأين القاعدة الضعيف.

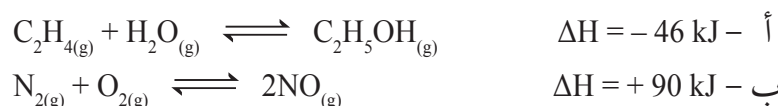
2. أوضح: يتفاعل ثاني أكسيد الكبريت SO_2 مع الكلور Cl_2 وفق المعادلة الآتية



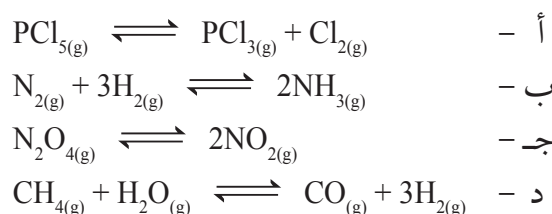
أوضح أثر التغيرات الآتية على موضع الاتزان:

- أ - زيادة تركيز Cl_2
- ب - سحب SO_2Cl_2 من الوعاء
- ج - تقليل كمية SO_2 في وعاء التفاعل

3. أتوقع أثر خفض درجة الحرارة على موضع الاتزان للتفاعلين المُتَنَزَّلِينَ الآتيين:

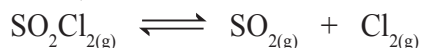


4. أتوقع التفاعل الذي يُنتج أكبر كمية من المواد عند زيادة الضغط الكلي المؤثر في وعاء التفاعل بين التفاعلات الآتية:

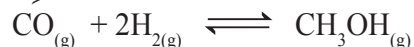


5. أتبأ بموقع الاتزان عند تقليل حجم الوعاء في العمليات الآتية مبرراً تنبؤاتي:

أ - تحلل المركب SO_2Cl_2 كما في المعادلة:



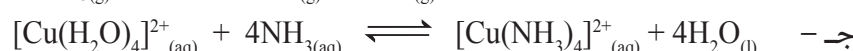
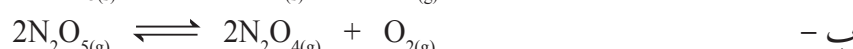
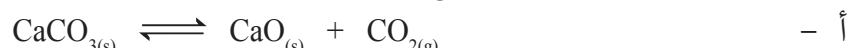
ب - تحضير الميثanol كما في التفاعل المُتَنَزَّلِ الآتي:



ج - تفاعل ثلاثي كلوريد الفسفور PCl_3 مع الأمونيا كما في المعادلة الآتية:



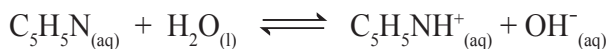
6. أطبق أكتب تعبير ثابت الاتزان K لكـ من التفاعلات الآتية:



مراجعة الوحدة



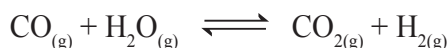
- د



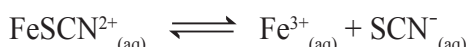
- هـ

7. أُفسّر:

أ - لا يتأثّر موضع الاتّزان عند تغيير الضغط الكلّي في وعاء التفاعل عند الاتّزان للتفاعل الآتي:



ب - يمكن زيادة كمية الناتج SCN^{-} بترسيب أيونات الحديد Fe^{3+} من المحلول في التفاعل المُتّزن الآتي:



8. أحّلّ البيانات وأُفسّرها: يبيّن الجدول الآتي نتائج دراسة ثابت الاتّزان لتفاعلٍ ما عند درجات حرارة مختلفة، هل التفاعل ماضٌ للحرارة أم طارد لها؟

ثابت الاتّزان	درجة الحرارة بوحدة الكلفن
4.9×10^{27}	208
1.38×10^5	800
2.54×10^2	1000

9. تُحضر الأمونيا NH_3 بتسخين مزيجٍ من غاز النيتروجين N_2 وغاز الهيدروجين H_2 عند ضغطٍ معين، كما في

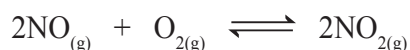


صُبِغَت كميةً من غازي النيتروجين والهيدروجين إلى وعاء حجمه L 10، وسُخّنت إلى درجة حرارة 350 °C؛ ليصل التفاعل إلى حالة الاتّزان، حيث وُجد أن عدد مولات النيتروجين والهيدروجين والأمونيا عند الاتّزان تساوي: 4.25 , 5.75 , 1.5 على الترتيب.

أ - أحسب ثابت الاتّزان لتفاعلٍ عند 350 °C

ب - أقارن هذه النتيجة بقيم ثابت الاتّزان في الجدول رقم (1)، وأبّررُ هذا الاختلاف.

10. وُجد أن ثابت الاتّزان لتفاعلٍ الآتي يساوي $K = 4 \times 10^{13}$ عند درجة 25 °C



أ - أتوقعُ المواد المُتوافرة بكمية أكبر في وعاء التفاعل عند الاتّزان.

ب - أحسب تركيز NO_2 عندما يكون $M = 2 \times 10^{-6}$ عند درجة 25 °C

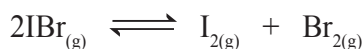
11. أطبقُ: يحدث التفاعل الآتي في وعاء مغلق حجمه 1 L



أدخل 0.8 mol من الغازات الأربع إلى وعاء التفاعل عند درجة حرارة مُعينة فوُجدَ أن ثابت الاتّزان لتفاعلٍ عند درجة الحرارة نفسها يساوي 3.75، أحسب تراكيز هذه الغازات عند الاتّزان.

مراجعة الوحدة

12. أطّبِقْ. يتحلّل غاز بروميد اليود IBr وفقَ المعادلة الآتية:



إحدى التجارب جرى فيها تحليل 0.1 mol من بروميد اليود في وعاء حجمه L عند درجة حرارة 100°C ، وكان ثابت الاتّزان يساوي 0.026 ، أحسبُ تراكيز المواد عند وصول التفاعل إلى حالة الاتّزان.

13. أحّلّ التائج وأفسّرها: تُصنَعُ الأمونيا بتسخين مزيج من غازي النيتروجين والهيدروجين بوجود عاملٍ مساعد من معدن المغنتيت الصُّلب، كما في المعادلة الآتية:

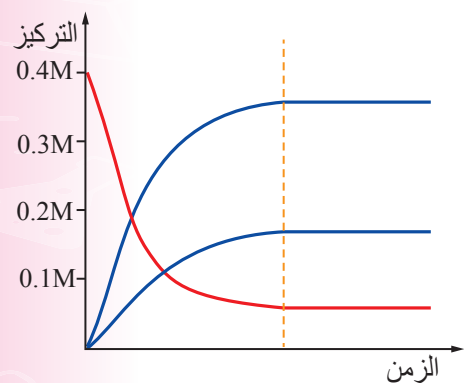
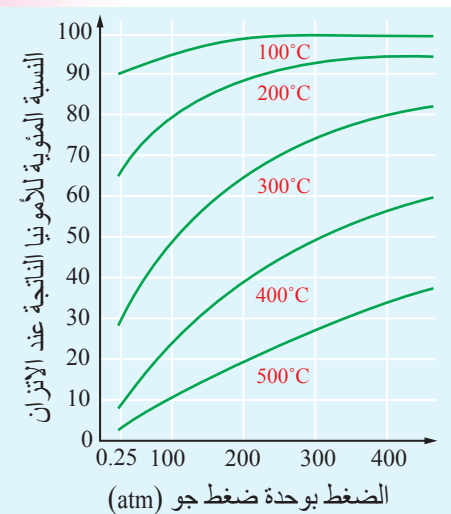


وبيّن الشكل المجاور نسبة الأمونيا الناتجة عند ظروف مختلفة من الضغط ودرجة الحرارة، أدرس المنحنى وأجيّب عن الأسئلة الآتية:

أ - أفسّر: أستخدم مبدأ لوتشاتيلييه لتفسير أثر زيادة درجة الحرارة على نسبة الأمونيا الناتجة.

ب - أفسّر: أستخدم مبدأ لوتشاتيلييه لتفسير أثر زيادة الضغط على نسبة الأمونيا الناتجة.

ج - أكتُبْ تعبيرَ ثابتِ الاتّزان للتفاعل باستخدام تراكيز المواد، وكذلك باستخدام الضغوط الجزئية للغازات.



14. أحّلّ النتائج. بيّن الشكل المجاور النتائج التجريبية لخلط من الغازات ($\text{SO}_3, \text{SO}_2, \text{O}_2$) عند الاتّزان، أدرس الشكل وأجيّب عن الأسئلة الآتية:

أ - أحّدّدُ المنحنى الذي يُمثّلُ المُوادَ المُتَفَاعِلَةَ والمُنْحَنِيُّ الذي يُمثّلُ المُوادَ الناتِجَةَ.

ب - أكتُبْ معادلة التفاعل الموزونة.

ج - أحسّبُ ثابتِ الاتّزان للتفاعل في ضوء هذه النتائج.

15. تعطي الأسنان طبقةً من المعدن تُسمّى طبقة المينا؛ تعمل على حماية الأسنان من التآكل.

أ - أسمّي المعدن الأساسي التي تتكون منه هذه الطبقة.

ب - أوضّحْ عملية إزالة المعدن وأكتُبْ معادلة كيميائية تبيّن ذلك.

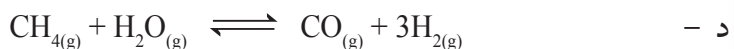
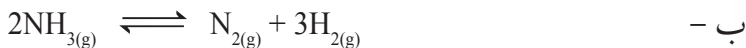
ج - أسمّي المادة المستخدمة في إعادة بناء المعدن.

د - أوضّحْ كيفية بناء المعدن في الأسنان.

مراجعة الوحدة

16. أختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة في ما يأتي:

1) أحد التفاعلات الذي يُفتح كمية أكبر من النواتج عند زيادة الضغط المؤثر على وعاء التفاعل:

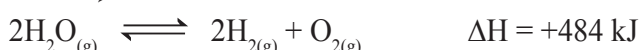


2) يؤدي سحب غاز NH_3 من وعاء التفاعل الآتي إلى:



- أ - زيادة سرعة التفاعل الأمامي
- ب - زيادة إنتاج غاز NO
- ج - إزاحة موضع الاتزان نحو اليمين
- د - إزاحة موضع الاتزان نحو اليسار

3) يُعد تحليل الماء إحدى طرق تحضير الهيدروجين كما في التفاعل الآتي:



أحدد أي الإجراءات الآتية يؤدي إلى زيادة كمية الهيدروجين الناتجة هو:

- أ - زيادة درجة الحرارة
- ب - خفض درجة الحرارة
- ج - زيادة الضغط المؤثر
- د - إضافة كمية من غاز الأكسجين

4) العبارة الصحيحة في ما يتعلق بالتفاعل عند الاتزان في ما يأتي:

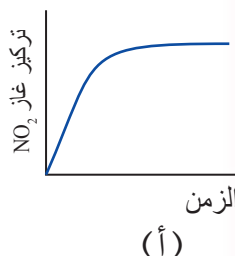
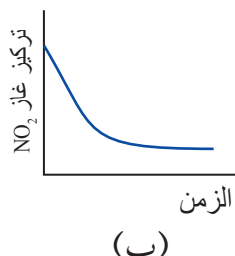
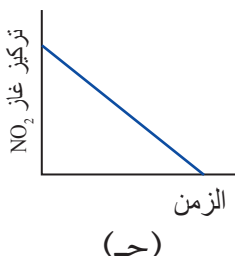
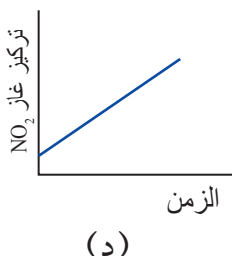
أ - تراكيز المواد الناتجة مساوٍ لتراكيز المواد المُتفاعلة.

ب - موضع الاتزان مُزاحٌ نحو تكوين المواد المُتفاعلة.

ج - سرعة التفاعل الأمامي مساوية لسرعة التفاعل العكسي.

د - تعتمد قيمة ثابت الاتزان على التراكيز الابتدائية للمواد في التفاعل.

5) الشكل الذي يُعبر عن تغير تركيز NO في أثناء سير التفاعل والوصول إلى حالة الاتزان للتفاعل الآتي هو:



الوحدة

6

المُركّبات الهيدروكربونية

Hydrocarbons



أتَأْمَلُ الصُورَةَ

يُتُجُّ النُفُطُ مِنْ تَحْلُلِ بقايا الكائنات الحية، وَيُعَدُّ أَحَدُ أَهْمَ مصادر الطَّاقةِ وَالْمَخْزُونِ الرَّئِيسِ لِلْمُرْكَبَاتِ الْهِيْدِرُوكَرْبُونِيَّةِ الَّتِي تَدْخُلُ فِي الْكَثِيرِ مِنَ الصَّنَاعَاتِ، مَثَلَ الْبَلاسْتِيكِ، وَالْأَلِيَافِ الصَّنَاعَيَّةِ، وَغَيْرِهَا مِنَ الْمُرْكَبَاتِ الْكِيمِيَّيَّةِ. فَمَا الْمُرْكَبَاتِ الْهِيْدِرُوكَرْبُونِيَّةِ؟ وَمَا خَصَائِصُهَا؟

الفكرة العامة:

تتكون المركبات الهيدروكربونية من عنصر الكربون والهيدروجين.

تحتختلف أنواعها باختلاف طبيعة الروابط بين ذرات الكربون، ولها خصائص كيميائية وفيزيائية تختلف باختلاف أنواعها، وُسمى المركبات الهيدروكربونية حسب نظام التسمية العالمي IUPAC.

الدرس الأول: المركبات الهيدروكربونية المشبعة.

الفكرة الرئيسية: ت تكون المركبات الهيدروكربونية المشبعة من الكربون والهيدروجين فقط، وترتبط فيها ذرات الكربون بأربع روابط أحادية ويطلّق عليها الألكانات، ولها خصائص كيميائية وفيزيائية.

الدرس الثاني: المركبات الهيدروكربونية غير المشبعة.

الفكرة الرئيسية: ت تكون المركبات الهيدروكربونية غير المشبعة من الكربون والهيدروجين، وترتبط فيها ذرات الكربون برابطة ثنائية أو ثلاثة واحدة على الأقل بين ذرتين كربون متجاورتين.

تجربة استهلاكية

بناء المركبات الهيدروكربونية

المواد والأدوات: مجموعة نماذج الجزيئات (الكرات والوصلات).

إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.

- أرتدي المعطف والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

1 أختار (5) كراتٍ تحتوي كلّ منها على (4) ثقوب تمثّل ذرات الكربون.

2 **أجرب:** أستخدم الوصلات في توصيل الكرات الخمس.

3 **اطبق:** أختار عدداً من الكرات متشابهة اللون التي تحتوي على ثقب واحد تمثّل ذرات الهيدروجين، وأصلّها مع ذرات الكربون، وأرسم الشكل الناتج وأكتب صيغته الجُزئيّة.

4 **أصمّم:** أنموذجاً آخر باستخدام (4) كرات تمثّل ذرات الكربون؛ ثم أصلّها معًا في سلسلة. أمّا الكرة الخامسة فأصلّها مع إحدى كُرتَي ذراتي الكربون الموجودة في الوسط، ثم أصلّ كرات الكربون جميعها بكرات الهيدروجين. وأرسم الشكل الناتج وأكتب صيغته الجُزئيّة.

5 **أصمّم:** نموذجاً أصلّ به (3) كراتٍ تمثّل ذرات الكربون في سلسلة، ثم أصلّ الكرتين المتبقّيتين مع ذرة الكربون التي تقع في الوسط، وبعد ذلك أصلّ الكرات التي تمثّل ذرات الكربون جميعها مع الهيدروجين. وأرسم الشكل الناتج وأكتب صيغته الجُزئيّة.

التحليل والاستنتاج:

1- **أقارن** بين الصيغ الجُزئيّة للمركبات الثلاثة السابقة من حيث عدد ذرات الكربون.

2- **استنتج** العلاقة بين عدد ذرات الكربون وعدد ذرات الهيدروجين.

مقدمة في الكيمياء العضوية Introduction in Organic Chemistry

لعلك تسأله يوماً عن ملابس المركبات العضوية (Organic Compounds) من حولك؛ ووجدت أن منها الصناعي الذي يُحضر في المختبرات والمصانع ومنها الطبيعي الذي يوجد في أجسامنا وغذائنا وكثير من الأشياء التي نتعامل بها. انظر الشكل (1) الذي يمثل عدداً من المواد الغذائية التي تحتوي على مركبات عضوية. وقد عرف الكيميائيون -في بداية القرن التاسع عشر- أن المخلوقات الحية تنتج عدداً هائلاً من مركبات الكربون، وأشاروا إليها بالمركبات العضوية لأنها ناتجةٌ عن مخلوقات حية (عضوية). وعندما جرى قبول نظرية دالتون فهم الكيميائيون أن المركبات الكيميائية تتكون من ذرات مرتبطة معًا بنسبيٍ محدودٍ، ونظرًا لعدم مقدرة الكيميائيين على تحضير المركبات العضوية آنذاك؛ اعتقدوا بالخطأ القائل: (أن المخلوقات الحية لها قوّة حيوية تُمكّنها من إنتاج مركبات الكربون). وبقيت فكرة القوّة الحيوية سائدةً حتى تمكن العالم الألماني فريدريك فوهлер من دحضها بتحضير مركب عضوي وهو الــ NH_2CONH_2 (NH₂CONH₂) من مركب غير عضوي هو سيانات الأمونيوم NH_4OCN .



الشكل (1): مواد غذائية تحتوي على مركبات عضوية.

الفكرة الرئيسية:

ت تكون المركبات الهيدروكربونية المشبعة من الكربون والهيدروجين فقط، وترتبط فيها ذرات الكربون بأربع روابط أحادية ويطلق عليها الألكانات، وتسمى وفق نظام التسمية العالمي IUPAC، ولها خصائص كيميائية وفيزيائية محددة.

نتائج التعلم:

- أتعرف إلى الألكانات وأسميهما وفق نظام التسمية العالمي IUPAC
- أستنتج خصائص الألكانات واستخداماتها في الحياة العملية.

المفاهيم والمصطلحات:

مُركّبات عضوية
المُرَكّبات الْهِيْدِرُوكِربُونِيَّةُ المُشْبِعَةُ
Saturated Hydrocarbons

المُرَكّبات الْهِيْدِرُوكِربُونِيَّةُ غَيْرِ المُشْبِعَةُ
Unsaturated Hydrocarbons

Alkanes	الألkanات
Alkyl Group	مجموعة الإلکيل
Isomerism	التصاوُغُ
Isomers	المتصاوِغاتُ
Structural Isomers	المتصاوِغاتُ البنائية
Halogenation	الهـلـجـنة

يُطلق مصطلح **المركبات العضوية** Organic Compounds على المركبات التي تتكون بشكل رئيس من الكربون باستثناء أكسيد الكربون والكربيدات والكربونات. ولأهمية المركبات العضوية، فقد خصّ العلماء مجالاً خاصاً بها من علم الكيمياء سمي الكيمياء العضوية.

أطلق الكيميائيون على المركبات العضوية اسم مركبات الكربون؛ وذلك بسبب قدرة ذرة الكربون على تكوين أربع روابط تساهمن مع ذرات الكربون الأخرى أو ذرات العناصر المختلفة، ومنها الهيدروجين. وهذا يعطي ذرة الكربون خاصية مميزة وهي قدرتها على تكوين مركبات في صورة سلاسل مكونة من ذرتين إلى ملائين الذرات، أو في صورة حلقات، لذا، قد تكون بسيطة أو معقّدة التركيب.

صنف الكيميائيون المركبات العضوية إلى نوعين هما المركبات العضوية الهيدروكربونية، ومشتقات المركبات الهيدروكربونية، وسيجري التعرف إليها في أثناء دراسة هذا الكتاب.

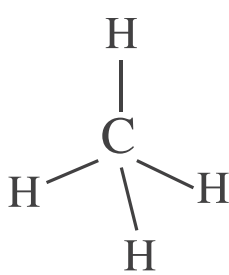
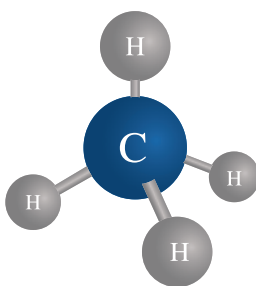
المركبات الهيدروكربونية

عندما أركب السيارة مع أحد والدي أو الحافلة، أو أطهو الطعام على الغاز، أو استعمل المركبات الهيدروكربونية؛ فالجازولين والديزل اللذان يستعملان في تسيير السيارات والحافلات والشاحنات، وكذلك الغاز الذي يشتعل عند استخدام غاز الطهو من هذه المركبات.

تتكون **المركبات الهيدروكربونية** Hydrocarbons من عنصري الكربون والهيدروجين فقط؛ لذا فهي أبسط المركبات العضوية.

وقد تعتقد أن عددتها قليلٌ بناءً على ذلك، ولكن في الحقيقة هناك عدد كبير جدًا من المركبات الهيدروكربونية المعروفة، وأبسطها الميثان CH_4 الذي يتكون من ذرة كربون مرتبطة مع أربع ذرات هيدروجين بروابط تساهميةٌ أحادية. ويُبيّن الشكل (2) الصيغة البنائية لغاز الميثان.

فريديريك فوهلم (1800-1882).



الميثان CH_4

الشكل (2): الصيغة البنائية
لغاز الميثان.



يُستخرج الغاز الطبيعي في الأردن من حقل الريشة، إذ يعدّ الميثان أحد المكونات الرئيسة لهذا الغاز.



الألكانات alkanes

عند اشتعال لهب بنسن في المختبر أو استخدامه للاضاءة؛ فإن المادة المستخدمة تكون من الألكانات. أنظر الشكل (4). **الألكانات Alkanes** مركبات هيدروكربونية تحتوي روابط تساهمية أحادية فقط. وتترابط ذرات الكربون في الألكان بشكل سلسلة مفتوحة قد تكون بسيطةً مكونةً من عدد بسيط من ذرات الكربون، أو معقدة تحتوي على مئات ذرات الكربون. وقد تترابط ذرات الكربون في الألكان بصورة سلسلة مغلقة (حلقة). ولكن يكون تهجين ذرات الكربون في الألكانات جميعها من نوع sp^3 .



الشكل (3): عطر برائحة البنزين.



الشكل (4): لهب بنسن وولاعة الغاز المستخدمة في إشعال غاز الطبخ.

تسمية الألkanات Nomenclature of Alkanes

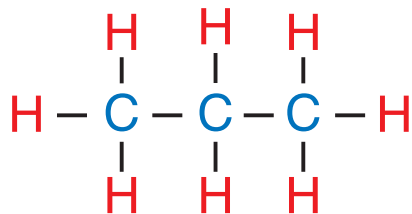
طُورت في الماضي أنظمةً مختلفة لتسمية المركبات العضوية، ولكن في وقتنا الحاضر يعتمد في تسمية المركبات العضوية نظام الاتّحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية IUPAC فقط؛ إذ تتبع فيه قواعد محددة للتسمية تشمل أنواع المركبات العضوية جميعها، وذلك لتوحيد أسماء المركبات العضوية بين الكيميائيين جميعهم في العالم؛ ليسهل عليهم دراستها وتبادل المعلومات حولها. واعتمد النظام الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية أحياناً قبول بعض الأسماء الشائعة (لها أصول تاريخية ولا تعتمد على التركيب) بصفتها بادئات في الأسماء النظامية.

تسمية الألkanات ذات السلالس المستمرة

تُسمى الألkanات من هذا النوع بناءً على أعداد ذرات الكربون فيها؛ ويتألف اسم الألkan فيها من مقطعين؛ الأول بادئةً مشتقةً من كلمات إغريقيةٍ أمّا المقطع الثاني (ان)؛ فيعني الإشباع ويشير إلى الألkan. فالألkanات الأربع الأولى المكوّنة من ذرة كربون واحدة إلى أربع ذرات كربون جرت معرفتها قبل نظام التسمية IUPAC؛ لذلك اشتقت بادئتها من أسماء لمركباتٍ كيميائيةٍ إغريقيةٍ. أمّا الألkanات المكوّنة من خمس ذرات كربون فأكثر؛ فقد اشتقت بادئتها من كلمات تشير إلى الأعداد الإغريقية. والجدول (1) يتضمّن أسماء الألkanات العشرة الأولى وصيغتها.

الجدول (1): أسماء الألkanات العشرة الأولى وصيغتها.

الصيغة البنائية	الصيغة الجُزئية	اسم الألkan	البادئة	عدد ذرات الكربون
CH_4	CH_4	Methane ميثان	ميث	1
CH_3CH_3	C_2H_6	Ethane إيثان	إيث	2
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$	C_3H_8	Propane بروپان	بروب	3
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	C_4H_{10}	Butane بیوتان	بیوت	4
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	C_5H_{12}	Pentane بنتان	بنت	5
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	C_6H_{14}	Hexane هكسان	هكس	6
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	C_7H_{16}	Heptane هبتان	هبت	7
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	C_8H_{18}	Octane أوكتان	أوكت	8
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	C_9H_{20}	Nonane نونان	نون	9
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}$	Decane ديكان	ديك	10



الشكل (5): الصيغة المفصلة للبروبان.

لاحظُ من الجدول أنَّ كُلَّ أَلْكَان يزيدُ على الأَلْكَان الَّذِي قَبْلَه بذرة كربون واحِدة وذرتي هيدروجين (CH_2), ممَّا يُمْكِنُنَا أَن نَسْتَدِعْ صيغةً جُزِئِيَّةً عامَّةً لِلأَلْكَانات؛ وَهِي $(\text{C}_n\text{H}_{2n+2})$, حِيثُ تُمَثِّلُ n عَدْدَ ذَرَاتِ الْكَرْبُون، لَذَا يَمْكُنُ كِتَابَةُ الصِّيَغَةِ الْجُزِئِيَّةِ لِأَيِّ أَلْكَان بِمَعْرِفَةِ عَدْدِ ذَرَاتِ الْكَرْبُون أَوِ الْهِيدْرُوجِين فِيهِ، مَثَلًا؛ أَلْكَانُ الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى 12 ذَرَةَ كَرْبُون تَكُونُ صِيَغَتُه الْجُزِئِيَّةُ $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$.

يَكْتُبُ الْكِيمِيَايِّوْنَ الْمُرْكَبَاتِ الْعَضُوِيَّةِ، وَمِنْهَا الْمَرْكَبَاتُ الْهِيدْرُوكَرْبُونِيَّةُ بِأَكْثَرِ مِنْ صُورَةِ بِنَائِيَّةٍ؛ مِنْهَا الَّتِي تَظَهُرُ فِي الجَدُولِ (1) وَتُسَمَّى صِيَغَةً بِنَائِيَّةً مُخْتَصَرَةً، وَيُمْكِنُ أَنْ تُكْتَبُ الْمُرْكَبَاتُ بِصُورَةِ صِيَغَةِ مُفَصَّلَةٍ؛ حِيثُ تَظَهُرُ الرَّوَابِطُ جَمِيعُهَا بَيْنَ الذَّرَاتِ كَمَا فِي الشَّكْلِ (5) الَّذِي يُمْثِلُ الصِّيَغَةَ الْمُفَصَّلَةَ لِمُرْكَبِ الْبِرُوبَانِ.

وَقَدْ تُكْتَبُ الْمُرْكَبَاتُ بِصُورَةِ هِيِكِلِيَّةٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ (6)، حِيثُ تُمَثِّلُ بِدَائِيَّةُ الْسَّلِسَلَةِ وَنِهايَتِهَا ذَرَةُ كَرْبُونٍ مُتَّصِّلَةٌ مَعَ ثَلَاثَ ذَرَاتِ هِيدْرُوجِينٍ CH_3 ، وَكُلُّ زَاوِيَّةٍ تُمَثِّلُ CH_2 .

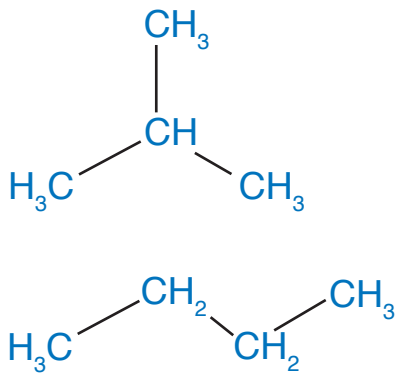


الشكل (6): الصورة الهيكليَّة للبروبان.

- 1- أَكْتُبُ الصِّيَغَةِ الْجُزِئِيَّةَ لِأَلْكَانٍ يَحْتَوِي عَلَى 12 ذَرَةَ كَرْبُون.
- 2- أَكْتُبُ الصِّيَغَةِ الْجُزِئِيَّةَ لِأَلْكَانٍ يَحْتَوِي عَلَى 24 ذَرَةَ هِيدْرُوجِينٍ.
- 3- أَسْمِيِّ الْأَلْكَانَ الَّذِي:



الشكل (7): صيغ بنائية
للصيغة الجزيئية C_4H_{10} .



Naming Branched-Chain Alkanes

تُسمى الألkanات التي تعرفنا إليها الألkanات ذات السلاسل المستمرة؛ لأن ذرات الكربون فيها ترتبط معًا. ولكن هناك أنواعاً أخرى من الألkanات تحتوي على تفرعاتٍ مرتبطة بالسلسلة المستمرة كما في الشكل (7) الذي يمثل صيغة بنائية للصيغة الجزيئية C_4H_{10} ؛ فعند عدد ذرات الكربون والهيدروجين ساكتشف أن لكلّ منهما الصيغة الجزيئية نفسها؛ فهل هما مادةٌ واحدةٌ أم مادتان مختلفتان؟

تمثّل الصيغة في الجانب السفلي من الشكل (7) البيوتان؛ بينما تمثّل الصيغة في الجانب العلويّ ألكاناً متفرعاً، وهي مادة ذات خصائص كيميائية وفيزيائية مختلفة تماماً عن البيوتان. تُسمى التفرعات المتصلة بالسلسلة الأكثر طولاً **بمجموعات الألکيل Alkyl Group**؛ لأنّها مشتقة من الألkanات الأصلية بحذف ذرة هيدروجين واحدة، فتكون الصيغة العامة لها (C_nH_{2n+1})، وتُسمى بتغيير المقطع (ان) من اسم الألkan إلى المقطع (يل)، ويرمز إليها بالرمز R، والجدول (2) الآتي يمثل أهم التفرعات وتسميتها.

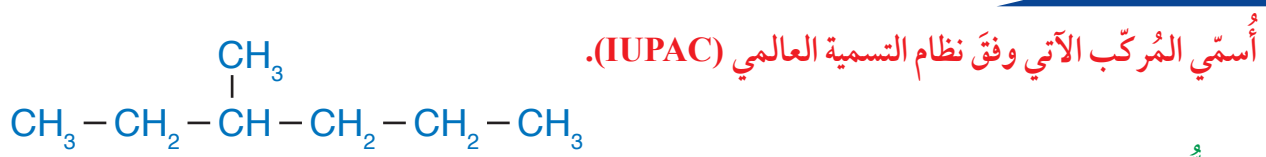
الجدول (2): أهم التفرعات وتسميتها.

أسمى التفرع	الصيغة الجزيئية للتفرع	الصيغة البنائية للتفرع	اسم الألkan	الصيغة البنائية للألkan
methyl	CH_3^-	CH_3^-	ميثان	CH_4
ethyl	$C_2H_5^-$	$CH_3CH_2^-$	إيثان	CH_3CH_3
propyl	$C_3H_7^-$	$CH_3CH_2CH_2^-$	بروبان	$CH_3CH_2CH_3$

سيجري التعرف إلى تسمية الألkanات المُتفرّعة باستخدام القواعد الآتية التي وضعها الاتحاد الدولي للكيمياء البحثة والتطبيقية IUPAC، واستخدمها الكيميائيون في تسمية المركبات العضوية:

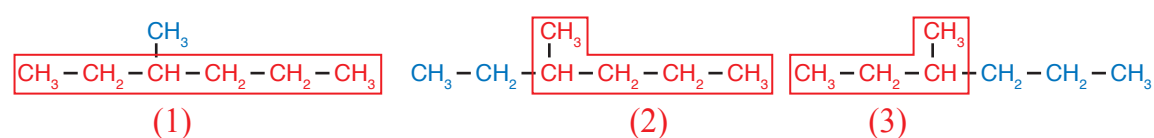
- 1- أحدد أطول سلسلة مستمرة من ذرات الكربون وأسمّيها باسم الألkan المقابل في الجدول (1).
- 2- أرقّم ذرات الكربون في السلسلة الرئيسية مبتدأً من طرف السلسلة؛ بحيث تعطى هذه التفرّعات أقل الأرقام المُمكّنة.
- 3- أسمّي كُل تفرّع وأضع اسم التفرّع قبل اسم السلسلة الرئيسية.
- 4- أكتب أرقام التفرّعات قبل اسم التفرّع؛ بحيث يفصل بين الرقم والاسم بشرطه (-)، وعندما تكون التفرّعات متشابهةً استخدم الbadئات (ثنائيٌ، ثلاثيٌ، رباعيٌ)، وأفصل بين أرقامها بفاصلة (،) وإذا كانت التفرّعات مختلفةً، فإنّها تكتب في الاسم حسب الترتيب الهجائي باللغة الإنجليزية، ولا أراعي الbadئات عند الترتيب الهجائي.
- 5- أكتب اسم المركب كاملاً.

المثال 1



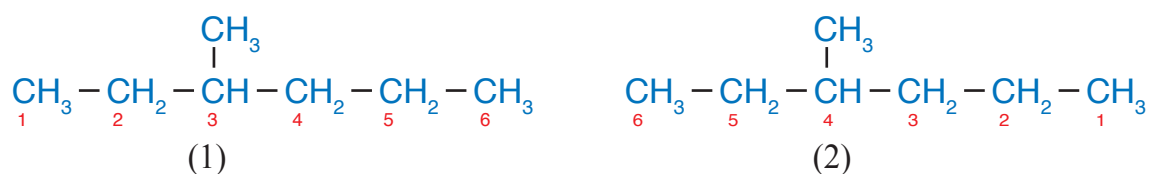
الحل:

- 1- أحدد أطول سلسلة مستمرة من ذرات الكربون وأسمّيها.



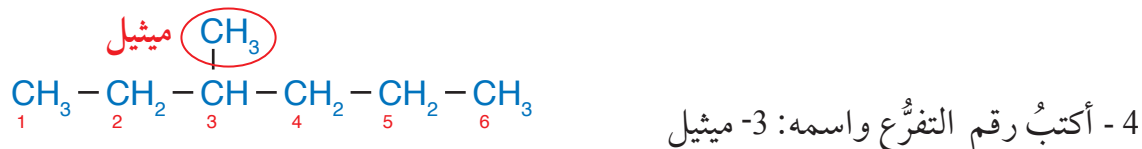
يتّضح أن هناك ثلاثة سلاسل نختار منها ما تحتوي على أكبر عدد من ذرات الكربون، وهي التي تحتوي على ست ذرات كربون، وهي السلسلة رقم (1)؛ وتُسمى هكسان.

- 2- أرقّم ذرات الكربون في السلسلة الأطول كما يأتي:



اختار الشكل رقم (1)؛ لأنّه يعطي أقلّ الأرقام لمجموعة الميثيل؛ فحسب نظام التسمية العالمي يجب أن نبدأ ترقيم ذرات الكربون في السلسلة الأكثر طولاً من الطرف الأقرب للتفرع؛ لأن رقم مجموعة الميثيل فيه هو 3 وليس 4.

3 - أسمى كُلّ تفرع وأضع اسماً للتفرع قبل اسم السلسلة الرئيسية، وبما أنه لا يوجد سوى تفرع واحد هو الميثيل؛ أضع اسمه قبل اسم الألكان، فيصبح ميثيل هكسان.



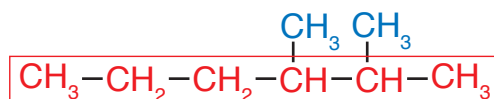
5 - أكتب اسم المركب كاملاً فيصبح: 3- ميثيل هكسان، لاحظ أنّ طريقة كتابة اسم المركب يمكن أن تكون على الصيغة العامة: رقم التفرع - اسم التفرع اسم الألكان.

المثال 2

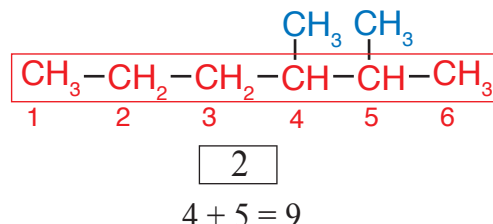
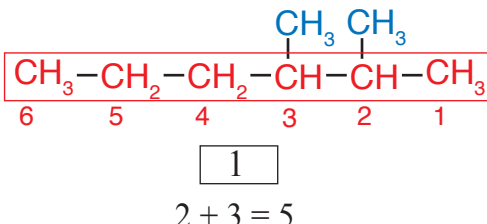
أسمى المركب الآتي وفق نظام التسمية العالمي (IUPAC).

الحل:

1 - أحدد أطول سلسلة مستمرة من ذرات الكربون وأسميهما. لاحظ أنّ السلسلة الأكثر طولاً تحتوي على ست ذرات كربون؛ فيصبح اسمه هكسان.



2 - أرقم ذرات الكربون في السلسلة الرئيسية مبتدئاً من طرف السلسلة الذي يعطي هذه التفرعات أقلّ مجموع أرقام ممكنة، وأختار الشكل (1) وليس (2)؛ لأنّ مجموع أرقام التفرعات فيه $5 + 3 = 8$ بينما في الشكل (2) $4 + 5 = 9$.

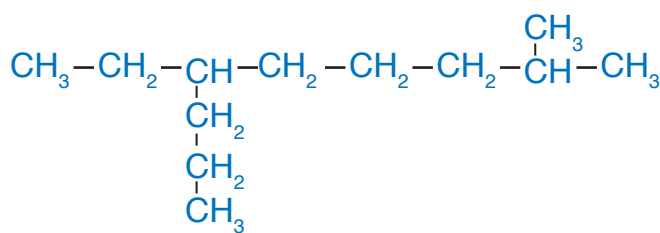


3 - أسمّي كل تفرُع وأضع اسم التفرُع قبل اسم السلسلة الرئيسية، فيصبح الاسم ميشيل هكسان.

4 - أكتب أرقام التفرُعات قبل اسم التفرُع؛ بحيث يفصل بين الرقم والاسم بشرطه (-)، وعندما تكون التفرُعات متشابهةً استخدم البادئات (ثنائيٌ، ثلاثيٌ، رباعيٌ)، وأفصل بين أرقامها بفواصلة (،) وإذا كانت التفرُعات مختلفةً، فإنّها تكتب في الاسم حسب الترتيب الهجائي باللغة الإنجليزية ولا يلتفت إلى البادئات عند الترتيب الهجائي، وفي هذا المثال توجد مجموعتا ميشيل تقعان على ذرتي الكربون رقم 2 ورقم 3؛ فأستخدم البادئة (ثنائيٌ) قبل ميشيل بدلاً من تكرار الكلمة ميشيل، وأضع أرقام مجموعتي الميشيل قبل الثنائي وأفصل بين الأرقام بفواصلة (،) وبين الأرقام والاسم بشرطه كما يأتي 2-3-ثنائي ميشيل.

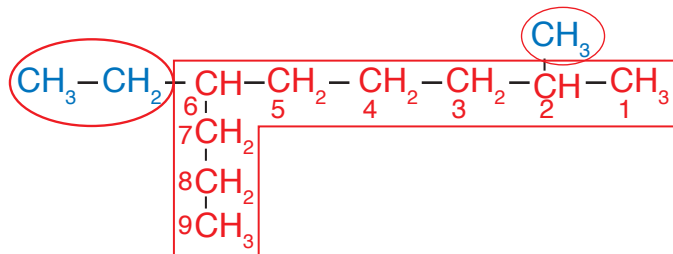
5 - أكتب اسم المركب كاملاً فيصبح الاسم 2-3-ثنائي ميشيل هكسان.

المثال 3



أُسمّي المركب الآتي وفق نظام التسمية
العالمي (IUPAC)

الحلُّ:



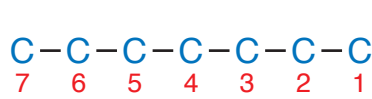
1 - أحدد أطول سلسلة مستمرة من ذرات الكربون، وأرقمها من الجهة الأقرب لأول تفرعٍ.

2 - أعطي أرقاماً وأسماءً للتفرُعات، حيث يقع التفرُع الأول على ذرة الكربون رقم 2؛ ويقع التفرُع الثاني على ذرة الكربون رقم 6، وبما أن التفرُعين غير متشابهين (ميشيل وإيشيل)، واعتماداً على اللغة الإنجليزية؛ فإنّ إيشيل تسبق ميشيل، لذلك فإنّ 6-إيشيل ستكتب قبل 2-ميشيل في الاسم؛ فيصبح على النحو الآتي: 6-إيشيل-2-ميشيل.

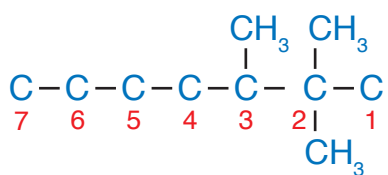
3 - أكتب في نهاية الألكان الاسم الذي يُمثل السلسلة الأكثر طولاً وهو نونان فيصبح اسم هذا المركب هو 6-إيشيل-2-ميشيل نونان.

أكتب الصيغة البنائية للمركب 3,2,2-ثلاثي ميثيل هبتان

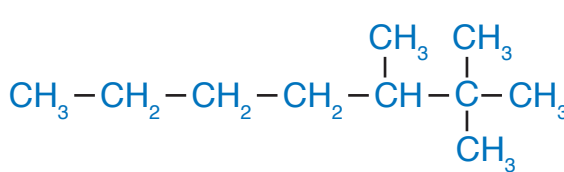
الحل



1 - أرسم سلسلة مستمرة من ذرات الكربون مكونةً من 7 ذرات كربون تمثل اسم الألكان وأرقامها كما في الشكل:



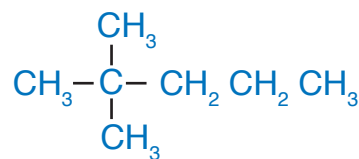
2 - أضع مجموعتي ميثيل على ذرة الكربون رقم 2 والمجموعة الثالثة على ذرة الكربون رقم 3 كما في الشكل:



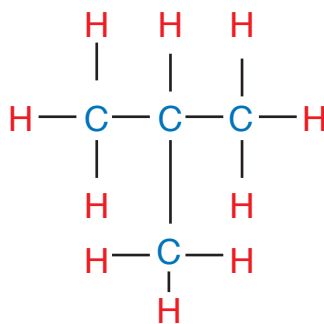
3 - أضيف ذرات الهيدروجين على ذرات الكربون، بحيث تكون كل ذرة كربون أربع روابط مع ذرات الهيدروجين؛ فيصبح الشكل النهائي:

تحقق ✓

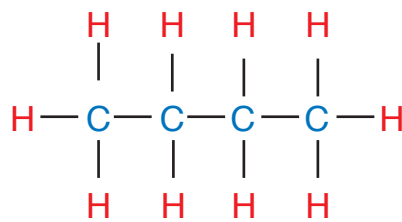
1- أسمى المركب الآتي:



2- أرسم الصيغة البنائية للمركب: 3-إيثيل هبتان



الشكل (8/ب)



الشكل (8/أ)

المتصاوغات Isomers

هناك مركبات عضوية عدّة تشتراك في صيغتها الجُزيئية؛ ولكنها تختلف في صيغتها البنائية، ويُطلق على وجود صيغ بنائية مختلفة لنفس الصيغة الجُزيئية اسم **المتصاوغ Isomerism**، وتُسمى الصيغ البنائية الناتجة متصاوغات **Isomers**.

المتصاوغات البنائية Structural Isomers

ترتّب ذرات الكربون في الألkanات بطرائق مختلفة، وينتج عن ذلك مركبات مختلفة في صيغتها البنائية؛ ولكنها تشتراك في الصيغة الجُزيئية ولها خصائص فизيائية وكيميائية مختلفة، تُسمى **متصاوغات بنائية Structural Isomers**. مثلاً؛ ذرات الكربون في الصيغة الجُزيئية C_4H_{10} يمكن ترتيبها بطريقتين مختلفتين كما في الشكل (8/أ، 8/ب).

يتضح من الشكل أنه يمكن أن ترتّب ذرات الكربون في سلسلة مستمرة من أربع ذرات كربون كما في الشكل (8/أ)، أو في سلسلة مستمرة من ثلاثة ذرات، وترتّب ذرة الكربون الرابعة بذرة الكربون الثانية في السلسلة كما في الشكل (8/ب)، ويُسمى ميثيل بروبان.

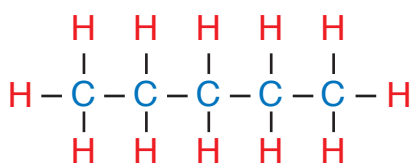
والمتصاوغات البنائية خصائص كيميائية وفيزيائية مختلفة ويزداد عددها بزيادة عدد ذرات الكربون في المركب العضوي.

المثال 5

أرسم متصاوغات الصيغة الجُزئية C_5H_{12} وأسمّي كُلّا منها.

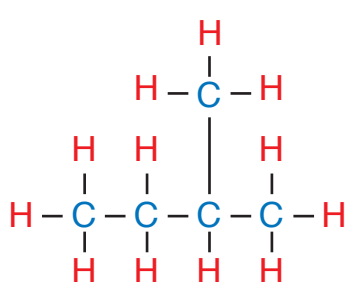
الحلُّ:

1 - أرسم خمس ذرات كربون في سلسلة مستمرة $C-C-C-C-C$

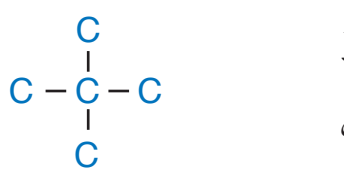


2 - أوزّع ذرات الهيدروجين على ذرات الكربون؛ بحيث تكون كل ذرة كربون أربع روابط تساهميّةٌ أحداديّة كما في الشكل، ويكون الاسم بنتان.

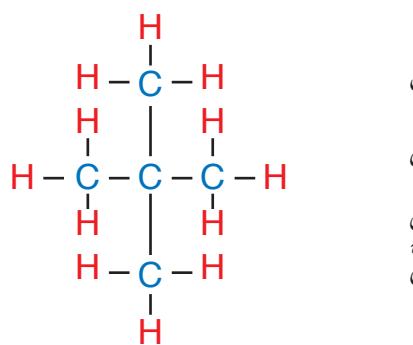
3 - أرسم أربع ذرات كربون في سلسلة مستمرة، وأربط ذرة الكربون الخامسة على إحدى ذرتين الكربون في داخل المركب وليس على الأطراف كما في الشكل.



4 - أوزّع ذرات الهيدروجين على ذرات الكربون؛ بحيث تكون كل ذرة كربون أربع روابط تساهميّةٌ أحداديّة كما في الشكل، ويكون الاسم 2-ميثيل بيتان.



5 - أرسم ثلاث ذرات كربون في سلسلة مستمرة، وأربط ذرتين الكربون المتبقّيتين مع ذرة الكربون الثانية في السلسلة كما في الشكل.



6 - أوزّع ذرات الهيدروجين على ذرات الكربون؛ بحيث تكون كل ذرة كربون أربع روابط تساهميّةٌ أحداديّة كما في الشكل، ويكون الاسم 2,2-ثنائي ميثيل بروبان (وييمكن اختصار الاسم في هذه الحالة إلى ثنائي ميثيل بروبان؛ لأنَّ التفرُّع سيكون على ذرة الكربون الثانية).

أتحققُ: أرسم الصيغة البنائية للهكسان C_6H_{14} وأسمّيها. ✓

التجربة ١

تحضير غاز الميثان في المختبر

المواد والأدوات:

إيثانولات الصوديوم اللامائية الجافة CH_3COONa ، هيدروكسيد الصوديوم NaOH الصلب، أكسيد الكالسيوم CaO ، سدادة مطاطية مثقوبة من المنتصف، أنبوب اختبار، أنبوب زجاجي، لهب بنسن، حامل فلزي، ميزان، ملعة، ورق نشاف، ماء، كأس زجاجية طويلة، حوض زجاجي.

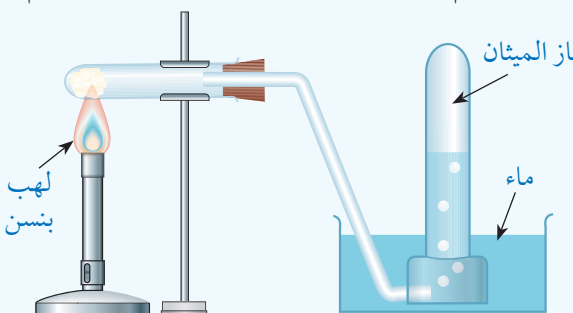
إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي المعطف والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

١- **أقيسُ**: أضيع ورقة نشاف على الميزان؛ ثم أزن 10 g من إيثانولات الصوديوم اللامائية الجافة، وأضع هذه الكمية في أنبوب الاختبار.

٢- **أطبقُ**: أكرر العملية نفسها لقياس 10 g من هيدروكسيد الصوديوم الصلب، و 10 g من أكسيد الكالسيوم وأضيفهما إلى إيثانولات الصوديوم في الأنوب.



٣- أركب الجهاز الموضح كما في الشكل، بحيث يكون طرف الأنوب الزجاجي مغموراً في الماء تحت الكأس الزجاجية الطويلة المملوئة إلى ثلثها بالماء.

٤- **الاحظُ**: أشعّل لهب بنسن تحت أنبوب الاختبار كما في الشكل مع تحريك اللهب على طول أنبوب الاختبار لتوزيع الحرارة على جميع الخليط. وألاحظ ظهور فقاعاتٍ غازية في الكأس الزجاجية، وأسجل ملاحظاتي.

٥- **الاحظُ**: تغيير مستوى الماء داخل الكأس الزجاجية الطويلة، وأسجل ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

- ١- **أفسرُ** تغيير مستوى الماء في الكأس الزجاجية الطويلة.
- ٢- **أتوقعُ** نوع الغاز الناتج من التفاعل.

الجدول (3) الخصائص الفيزيائية لبعض الألkanات.

الحالـة الفـيـزيـانـية	دـرـجـة الـغـلـيـان	الـصـيـغـة الـجـزـيـئـيـة	الـأـلـكـان
غاز	-162	CH_4	ميثان
غاز	-88	C_2H_6	إيثان
غاز	-42	C_3H_8	بروبان
غاز	-0.5	C_4H_{10}	بيوتان
غاز	-11.63	C_5H_{10}	ميثيل بروبان
سائل	36	C_5H_{12}	بنتان
سائل	27.8	C_5H_{12}	- ميثيل بيوتان
سائل	274	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}$	ديكان

الخصائص الفيزيائية والكميائية للألkanات

الخصائص الفيزيائية

أُفسّر: درجة غليان البيوتان أعلى من درجة غليان ميثيل بروبان على الرغم من أنّ لهما الصيغةجزئية نفسها.

تتميّز الألkanات بأنها مركبات غير قطبية تتجاذب جزيئاتها بقوى لندن، ويعود ذلك إلى أن الفرق في السالبية الكهربائية بين الكربون والهيدروجين قليل جدًا، لذلك لا تذوب الألkanات في الماء وإنّما تذوب في بعضها بعضاً وفي المركبات غير القطبية الأخرى. الجدول (3) يمثل الخصائص الفيزيائية لبعض الألkanات.

يتضح من الجدول أن الحالة الفيزيائية للألkanات تعتمد على زيادة عدد ذرات الكربون في المركب (الكتلة المولية)، حيث تكون الألkanات الأربع الأولى غازية؛ بينما تصبح سائلة من البنتان إلى الألkan الذي يحتوي على 16 ذرة كربون، وبعد ذلك تصبح صلبة للألkanات التي تحتوي على أكثر من ذلك من ذرات الكربون، كمالاحظ أن درجة الغليان تزداد بزيادة الكتلة المولية للألkan وذلك بسبب زيادة قوى لندن.

الربط مع الحياة



تُستخدم الألkanات التي تحتوي على 17 ذرة كربون أو أكثر كمواد تشحيم ومضادات للتآكل؛ فلا يستطيع الماء الوصول إلى سطح الفلزّ نظراً لكتافتها ولزوجتها، فهي مثالية لهذا الاستخدام كما تُستخدم الألkanات التي تحتوي على سلاسل كربون تحتوي على 20 إلى 40 ذرة كربون في صناعة شمع البرافين.

الخصائص الكيميائية للألكانات

تتميز الألكانات بأنها مستقرة كيميائياً نسبياً، ويعود ذلك إلى قوة الروابط الأحادية بين ذرات الكربون وبين ذرات الكربون والهيدروجين، ويحتاج كسر هذه الروابط إلى طاقة كبيرة ومن أهم تفاعلات الألكانات:

الاحتراق :Combustion

تحترق الألكانات بوجود كمية كافية من الأكسجين، وينتج عن هذه العملية غاز ثاني أكسيد الكربون، وبخار الماء، وكمية كبيرة من الطاقة، كما في المعادلتين الآتيتين:



الهالجنة :Halogenation

تفاعل الألكانات مع الهالوجينات بوجود الضوء بصفة عاملاً مساعدًا؛ حيث تحل فيه ذرة هالوجين أو أكثر محل ذرة هيدروجين أو أكثر، ويسمي تفاعل **الهالجنة** **Halogenation**، وينتج عن هذا التفاعل إحدى مشتقات المركبات الهيدروكربونية وهي هاليدات الألكيل التي ستعري دراستها في الوحدة القادمة. توضح المعادلتين الآتيتين تفاعل الهالجنة:



✓ **أتحقق :**

1- أكتب معادلةً موزونة لاحتراق البتان مع الأكسجين.

2- أكتب معادلةً تفاعل الكلور مع الإيثان.

التطبيقات الاقتصادية للألكانات

تُستخدم الألكانات للحصول على الكربون الأسود، وذلك عن طريق التكسير الحراري، وينتج الكربون الأسود عن طريق تسخين الميثان إلى 1000°C في حالة غياب الهواء، ويُستخدم الكربون الأسود في صناعة إطارات السيارات، والطلاء الأسود، والتلميع، وحبر الطباعة.



أستخدم برنامج Dream Waver وأند فيلم يمثل أنواع المركبات الهيدروكربونية، ثم أعرضه أمام زملائي أو أشاركه على صفحة المدرسة على (facebook).



أبحث : تستخدم الألكانات بشكل رئيس كوقود في السيارات، أرجع إلى موقع إلكتروني مناسبة عبر شبكة الإنترنت، وأبحث عن سبب تسمية الألكان المستخدم كوقود في السيارات أوكتان 90 وأوكтан 95، وأكتب تقريراً أو أصمّ عرضاً تقديميّاً حول الموضوع، وأناقشه مع زملائي ومعلّمي.



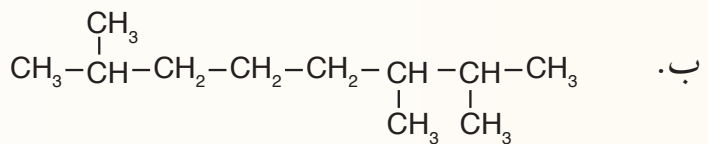
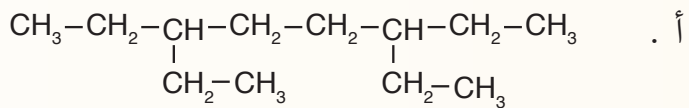
مراجعةُ الدرس

- الفكرةُ الرئيسية: أفسّر سبب تسمية الألكانات مركبات هيدروكربونية مشبعة.
- أوضح المقصود بكلٍ من:

التصاوغ

• المركبات الهيدروكربونية

- أرسم صيغة بنائية للمركب 2، ثنائي ميثيل هكسان
- أسمّي المركبات الآتية وفق نظام التسمية العالمي IUPAC



- أرسم المتصاوغات البنائية للهبتان C_7H_{16} ، وأسمّي كلاً منها.

- أكمل المعادلات الآتية وأوازنها:



- أفسّر: درجة غليان الهبتان C_7H_{16} أعلى من درجة غليان البنتان C_5H_{12}

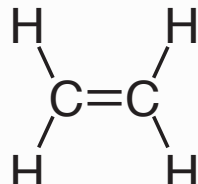
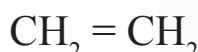
المُرَكَّبات الْهِيْدَرُوكَرْبُونِيَّة غَيْر المُشَبَّعَة

Unsaturated Hydrocarbons

تحتوي كثيُرٌ من المُرَكَّبات الْهِيْدَرُوكَرْبُونِيَّة على رابطة ثنائية أو رابطة ثلاثة واحدة على الأقل بين ذرتَيْ كربون متجاورتين تُسمى **المُرَكَّبات الْهِيْدَرُوكَرْبُونِيَّة غَيْر المُشَبَّعَة**، Unsaturated Hydrocarbons وتعُرَّفُ بأنها المركبات التي لا تحتوي على الكمية القصوى من ذرات الْهِيْدَرُوجِين، ولا ترتبط ذرات الْكَرْبُون جميعها فيها بأربع روابطٍ تساهميةٍ أحادِيَّة، وسوف نتعرَّفُ -في هذا الدَّرْس- أنواع هذه المُرَكَّبات وخصائصها.

الأَلْكِيَّنَات Alkenes

تميُزُ الأَلْكِيَّنَات Alkenes باحتواها على رابطة تساهمية ثنائية واحدة على الأقل بين ذرتَيْ كربون متجاورتين؛ إحداهمما رابطة σ والأُخْرَى π ، وبسبب وجود هذه الرابطة الثنائيَّة، فإنَّ عدد ذرات الْهِيْدَرُوجِين سيقُلُّ بمقْدَارِ ذرتَيْ كربون مُتَجَاوِرَيْن عن الأَلْكَانِ المُقَابِلَ لَهَا في السُّلْسَلَة المفتوحة، وتكون الصيغة العامة لها C_nH_{2n} . يُعدُّ الإيثين C_2H_4 أصغرَ الأَلْكِيَّنَات، وترتبط فيه ذرتا الْكَرْبُون برابطة ثنائية، وترتبط كل ذرة بذرتي هيدروجين كما في الشكل (9).



الشكل (9): جزيء الإيثين.

الفَدْدَةُ الرَّئِسِّيَّةُ :

تَكُونُ المُرَكَّبات الْهِيْدَرُوكَرْبُونِيَّة غَيْر المُشَبَّعَة من الْكَرْبُون والْهِيْدَرُوجِين، وترتَبِطُ فِيهَا ذرات الْكَرْبُون برابطة ثنائية أو ثلاثة واحدة على الأقل بين ذرتَيْ كربون متجاورتين.

نَتَاجُونَ التَّعْلُمُ :

- أتَعْرَفُ الأَلْكِيَّنَاتِ وَالْأَلْكَايَنَاتِ وَأَسْمِيهَا.
- أُمِيزُ الْخَصَائِصِ الْفِيَزِيَّاتِيَّةِ وَالْكِيمِيَّاتِيَّةِ لِلْأَلْكِيَّنَاتِ وَالْأَلْكَايَنَاتِ.
- أتَعْرَفُ المُرَكَّبات الْأَرْوَمَاتِيَّة (الْعَطَرِيَّة) وَخَصَائِصِهَا.

المفاهيم والمصطلحات :

المُرَكَّبات الْهِيْدَرُوكَرْبُونِيَّة غَيْر المُشَبَّعَة
Unsaturated Hydrocarbons

أَلْكِين Alkene

أَلْكَايَنَ Alkyne

المُرَكَّبات الْأَرْوَمَاتِيَّة
Aromatic Compounds

تسمية الألكينات

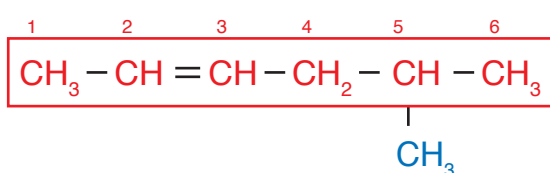
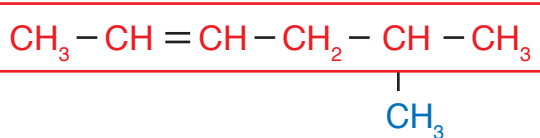
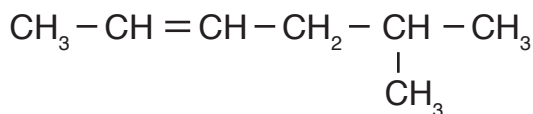
تُسمى الألكينات وفقَ نظام التسمية العالمي IUPAC بطريقة مشابهة لتسمية الألkanات كما يأتي:

- أحدّد السلسلة المستمرة الأطول التي تحتوي على الرابطة الثنائية.
- أرقم هذه السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة الثنائية.
- أسمي السلسلة الأطول باسم الألkan المقابل، مع استبدال المقطع (ين) بالمقطع (ان) بحيث يسبق الاسم رقم ذرة الكربون الأقل في الرابطة الثنائية.
- أرقم مجموعات الألکيل المتفرعة، وأسمّيها بطريقة الألkanات نفسها.
- أكتب اسم المركب كاملاً.

المثال 6

أسمي الألکين الآتي

الحلُّ:



- أحدّد أطول سلسلة مستمرة من ذرات الكربون تحتوي على الرابطة الثنائية.

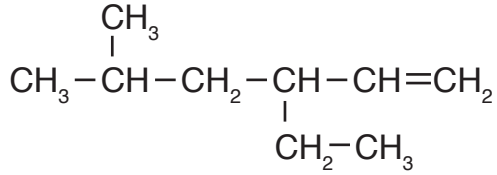
- أرقم هذه السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة الثنائية.

- أسمي السلسلة الأطول باسم الألkan المقابل، مع استبدال المقطع (ين) بالمقطع (ان)، يسبق الاسم رقم ذرة الكربون الأقل في الرابطة الثنائية فتصبح الاسم 2-هكسين.

- أعطي مجموعات الألکيل المتفرعة أرقاماً وأسمّيها بطريقة الألkanات ذاتها؛ بوضع اسم التفرعات وأرقامها قبل اسم الألکين، في هذا المثال توجد مجموعة ميثيل تقع على ذرة الكربون رقم 5 فيصبح الاسم 5-ميثيل

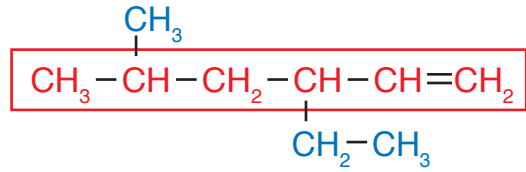
- أكتب اسم المركب كاملاً؛ فيصبح الاسم النهائي للمركب 5-ميثيل-2-هكسين

أُسْمِي الْأَلْكِينَ الْآتِي

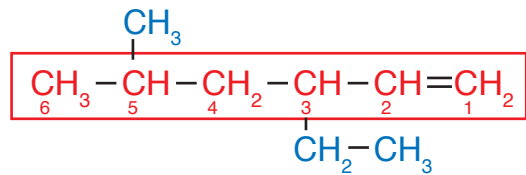


الحلُّ:

1 - أُحَدِّدُ أَطْوَل سُلْسِلَة مُسْتَمِرٍّ مِن ذَرَاتِ الْكَرْبُون تَحْتَوي عَلَى الرَّابِطَةِ الثَّانِيَةِ:



2 أُرْقِمْ هَذِهِ السُّلْسِلَة مِنَ الطَّرْفِ الْأَقْرَبِ لِلرَّابِطَةِ الثَّانِيَةِ:



3 - أُسْمِي السُّلْسِلَةِ الأَكْثَر طُولًا بِاسْمِ الْأَلْكَانِ الْمُقَابِلِ مَعَ اسْتِبْدَالِ المَقْطَعِ (يُنْ)(بِالْمَقْطَعِ (ان)، يُسْبِقُ الْأَسْمَاءِ رَقْمَ ذَرَةِ الْكَرْبُونِ الْأَقْلَى فِي الرَّابِطَةِ الثَّانِيَةِ فَيَصِيرُ 1-هَكْسِين

4 - أُعْطِي مَجْمُوعَاتِ الْأَلْكِيلِ الْمُتَفَرِّعَةِ أَرْقَامًا وَأُسْمِيَّاهَا بِنَفْسِ طَرِيقَةِ الْأَلْكَانِ؛ بِوْضُوعِ اسْمِ التَّفَرُّعَاتِ وَأَرْقَامِهَا قَبْلَ اسْمِ الْأَلْكَينِ.

فِي هَذِهِ الْمَثَلِ نَبْدُأُ بِالْإِيْشِيلِ؛ لِأَنَّهَا تُسْبِقُ أَبْجِديًّا حَسْبَ اللُّغَةِ الإِنْجِلِيزِيَّةِ، وَمِنْ ثُمَّ الْمِيَشِيلُ فَتَصِيرُ:

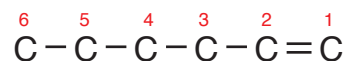
3- إِيْشِيل - 5- مِيَشِيل

5 - أَكْتُوْ اسْمَ الْمُرْكَبِ كَامِلًا؛ فَيَصِيرُ اسْمُ الْأَلْكَينِ: 3- إِيْشِيل - 5- مِيَشِيل - 1- هَكْسِين

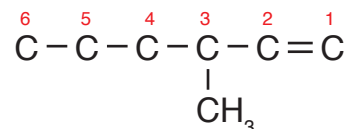
أرسم الصيغة البنائية للمركب 3-ميثيل-1-هكسين

الحلُّ:

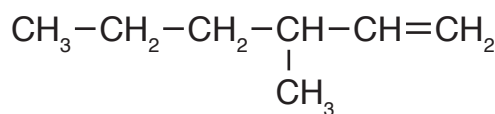
- أرسم السلسلة المستمرة التي تمثل الهكسين المحتوي على 6 ذرات كربون، وأرقّها بحيث تكون الرابطة الشائكة على ذرة الكربون رقم 1



- أضع مجموعة الميثيل على ذرة الكربون رقم 3

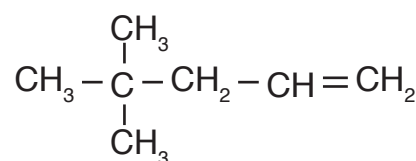


- أضيف ذرات الهيدروجين على ذرات الكربون، بحيث تكون كل ذرة كربون 4 روابط؛ فيصبح الشكل النهائي:



تحقق ✓:

- أسمي المركب العضوي الآتي وفق نظام التسمية العالمي IUPAC



- أرسم الصيغة البنائية للمركب: 5، 3-ثنائي ميثيل-3-هبتين

الجدول (4) بعض الألkinات وخصائصها الفيزيائية.

الحالـة الفيـزيـائـية	دـرـجـة الغـليـان	الصـيـغـة الـبـنـائـية	الـأـلـكـين
غاز	-104	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	إيثـين
غاز	-47	$\text{CH}_3\text{CH} = \text{CH}_2$	برـوبـين
غاز	-6	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$	1-بيـوتـين
سائل	30	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$	1-بنـتين
سائل	171	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$	1-ديـكـين

الـخـصـائـص الفـيـزيـائـية والـكـيـمـيـائـية لـلـأـلـكـينـات

الـخـصـائـص الفـيـزيـائـية

تشابه الألkinات في خصائصها الفيزيائية مع الألkanات؛ فهي مواد غير قطبية لا تذوب في الماء ولها درجات غليانٍ منخفضة، ويُبيّن الجدول (4) بعض الألkinات وخصائصها الفيزيائية.

يتضحُ من الجدول أنَّ درجة غليان الألkin تزداد بزيادة عدد ذرات الكربون (الكتلة المولية للمركب)، وأنَّ الحالة الفيزيائية للألkinات الثلاثة الأولى غازيةٌ، ثم تصبح سائلة للألkinات التي بعدها إلى الألkin الذي يحتوي على 15 ذرة كربون، ثم تصبح صلبة في الألkinات التي تحتوي على أكثر من ذلك من ذرات الكربون.

الـخـصـائـص الكـيـمـيـائـية

تتميزُ الألkinات بأنها أنشط كيميائياً من الألkanات، ويعود ذلك إلى وجود الرابطة الثانية التي تحتوي على رابطة باي π الضعيفة إذ يسهل كسرها، وهي تُشكّل مركز النشاط الكيميائي للمركب، الذي يحدّد الخصائص الكيميائية له، وستعرّفُ في ما يأتي بعضاً منها.

تفاُلُ الاحتراق

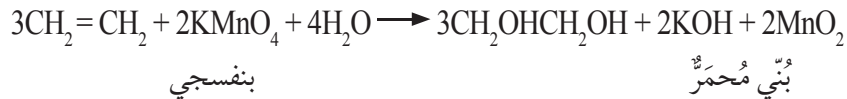
تفاُلُ الألkinاتُ مع كمية كافية من الأكسجين، ويُنتج غاز ثاني أكسيد الكربون، وبخار الماء، وكمية من الطاقة الحرارية.



أكسدة الألkinات

تتأكسدُ الألkinات باستخدام محلول يير منغناط البوتاسيوم KMnO_4 .

البارد ذي اللون البنفسجي، فتنكسر الرابطة الثنائية وينتج مركب عضوي عديم اللون يحتوي مجموعتي هيدروكسيل OH، ويكون راسب بنبي مُحمر من أكسيد المنغنيز (IV) MnO_2 ، كما في المعادلة الآتية:



يستخدم هذا التفاعل في التمييز بين الألكينات والألكانات، فعند تفاعل الألкиن مع محلول بيرمنغناط البوتاسيوم KMnO_4 ؛ يختفي لون محلول البنفسجي، ويكون الراسب البنبي المُحمر لأكسيد المنغنيز (IV) MnO_2 ، بينما لا يتفاعل الألكان مع محلول، ويبقى اللون البنفسجي ولا يتكون الراسب البنبي المُحمر.

التجربة ١

أكسدة الألكينات باستخدام بيرمنغناط البوتاسيوم

المواد والأدوات:

القطارة إلى الماء في الأنوب رقم (1).

هكسان، 2- هكسين، أنبوب اختبار عدد (2)،

3- **الاحظ:** أضيف 5 قطرات من كل من محلول بيرمنغناط البوتاسيوم ومحلول هيدروكسيد البوتاسيوم إلى الأنوب (1)، وأستمر في الرج مدة دقيقة، أسجل ملاحظاتي.

ماصّة، قطارة، محلول بيرمنغناط البوتاسيوم

KMnO_4 (تركيز 0.5 %)، محلول هيدروكسيد

البوتاسيوم KOH.

ارشادات السلامة:

- ٤- **أطبق:** أكرر الخطوات السابقة (1-4) باستخدام 2- هكسين في الأنوب الثاني وأرقمه (2)، وأسجل ملاحظاتي.

• أتبع إرشادات الأمان والسلامة في المختبر.

• أرتدي المعطف والقفازات والنظارات الواقية.

• أحذر أن يلامس محلول البيرمنغناط يدي أو ثيابي، وفي حالة حدوث ذلك أغسل يدي بالماء.

التحليل والاستنتاج

١- **أحدّ الأنوب** الذي يتكون فيه الراسب البنبي المُحمر.

١- **أقيس** باستخدام الماصة 1 mL من الماء المقطر

٢- **أفسّر** اختفاء اللون البنفسجي وتكوين الراسب البنبي المُحمر.

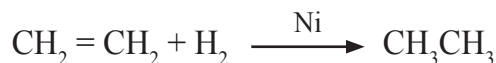
وأضعها في أنبوب الاختبار وأرقمه (1).

٢- أضيف 7-5 نقاط من الهكسان باستخدام

خطوات العمل:

تفاعلات الإضافة

تحدث تفاعلات الإضافة عندما ترتبط ذرات أخرى مع ذرّتي الكربون المكوّنة للرابطة الثنائية في الألكين، ويترتب عن ذلك مركب مشبع، حيث تكسر الرابطة π في الألكين ويحل محلّها رابطان من النوع سيجما، فمثلاً عند إضافة الهيدروجين H_2 إلى الإيثين، يجري إضافة ذرّتي هيدروجين إلى ذرّتي كربون الرابطة الثنائية ليتّج الإيثان، وتحدث هذه العملية بوجود أحد العوامل المساعدة كالنيكل Ni أو البلاتين Pt كما في المعادلة الآتية:



أتحقق: ✓

أكتب معادلة تفاعل البروبين مع الهيدروجين وأسمّي المركب الناتج.

الألكاينات Alkynes

الألكاينات Alkynes هي إحدى أنواع المركبات الهيدروكربونية التي تتميز بأنّها تحتوي على رابطة ثلاثية واحدة على الأقل بين ذرّتي كربون متّجاوريتين، ولها الصيغة العامة C_nH_{2n-2} ، وينتهي اسمها بالقطع (اين). يعدّ الإيثين أصغر الألكاينات، وله الصيغة الجُزئيّة C_2H_2 والصيغة البنائيّة $HC \equiv CH$ ويُعرف أيضًا باسم الاستيلين بصفته اسمًا شائعًا ويستخدم في قصّ الفلزّات ولحامها. انظر الشكل (10)، وتُستخدم الألكاينات بصفتها مذيباتٍ عُضويّة للمواد الكيميائية العضويّة الأخرى.



الشكل (10): لحام
الفلزات.

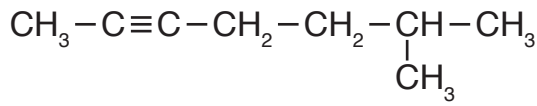
تسمية الألكاينات

تُسمى الألكاينات بطريقة تسمية الألكينات نفسها، ويُشتق اسمها من الألkanات المقابلة باستبدال المقطع (ain) بالمقطع (an) في سلسلة الألkan المقابلة كما في الخطوات الآتية،

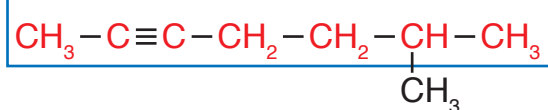
- 1- أحدد السلسلة المستمرة الأكثر طولاً التي تحتوي على الرابطة الثلاثية.
- 2- أرقم السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة الثلاثية.
- 3- أسمّي السلسلة الأكثر طولاً باسم الألkan المقابل مع استبدال المقطع (ain) بالمقطع (an)، بحيث يسبق الاسم رقم ذرة الكربون الأقل في الرابطة الثلاثية.
- 4- أرقم مجموعات الألکيل المُنفرّعة، وأسمّيها بطريقة الألkanات نفسها.
- 5- أكتب اسم المركب كاملاً.

المثال 9

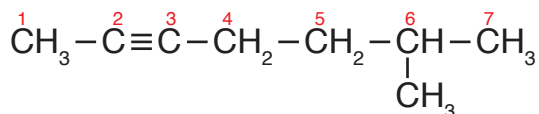
أسمى المركب الآتي:
الحل:



- 1- أحدد السلسلة المستمرة الأطول التي تحتوي على الرابطة الثلاثية.



- 2- أرقم هذه السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة الثلاثية كما في الشكل:



- 3- أسمى السلسلة الأطول باسم الألkan المقابل مع استبدال المقطع (ain) بالمقطع (an)، يسبق الاسم رقم ذرة الكربون الأقل في الرابطة الثلاثية؛ فيصبح اسم الألكاين هبتاين.

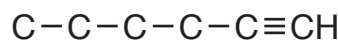
- 4- أرقم مجموعات الألکيل المُنفرّعة، وأسمّيها بطريقة الألkanات نفسها، لااحظ وجود مجموعة ميثيل تقع على ذرة الكربون السادسة فيصبح اسمها 6-ميثيل

- 5- أكتب اسم المركب كاملاً فيصبح 6-ميثيل-2-هبتاين

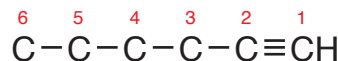
أرسم الصيغة البنائية للألكاين 4- إيثيل - 1- هكساين

الحل :

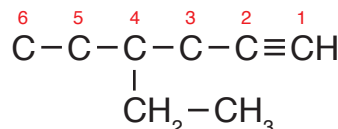
- 1- أرسم 6 ذرات كربون تمثل الهكساين، وأضع الرابطة الثلاثية على الذرة الأولى.



- 2- أُرقم السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة الثلاثية.

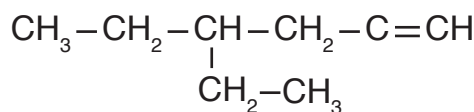


- 3- أضع مجموعة الإيثيل- CH_3CH_2 على ذرة الكربون رقم 4؛ فيصبح الشكل البنائي.



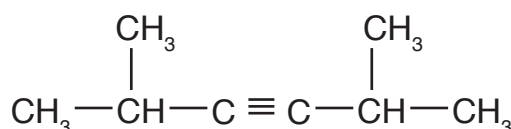
- 4- أضع ذرات الهيدروجين على السلسلة؛ بحيث تصبح كل ذرة كربون ترتبط بأربع روابط كما في

الشكل المجاور:



أتحقق:

- 1- أسمى المركب الآتي



- 2- أرسم الصيغة البنائية للمركب 3، 3-ثنائي ميثيل - 1- بنتاين

الجدول (5): بعض الألکاینات وخصائصها الفیزیائیة.

اسم الألکاین	الصيغة البنائية	درجة الغليان	الحالة الفیزیائیة	أستنتاج العلاقة بين الكتلة المولية للألکاین ودرجة غليانه.
إیثاين	$\text{HC}\equiv\text{CH}$	-84	غاز	
بروباین	$\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$	-23	غاز	
- بیوتاين	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$	8	غاز	
- بنتاين	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$	40	سائل	

الخصائص الفیزیائیة والکیمیائیة للألکاینات

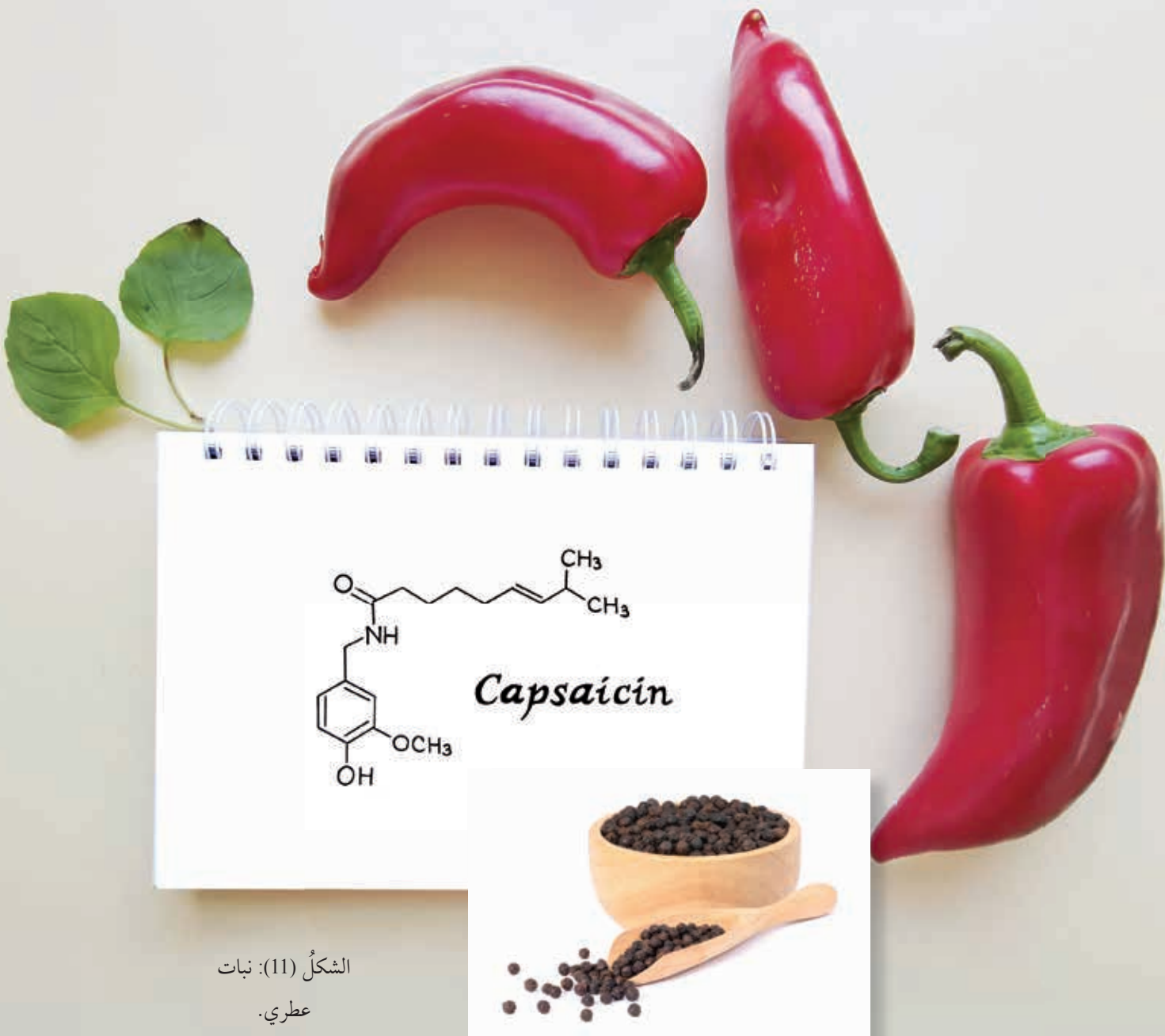
الخصائص الفیزیائیة

تشابه الألکاینات في خصائصها الفیزیائیة مع بقیة المركبات الهیدروکربونیة؛ فھي غير قطبیة ولا تذوب في الماء، وتوجد في الحالات الفیزیائیة الثلاث كما في الجدول رقم (5) الذي يوضح بعض الألکاینات وخصائصها الفیزیائیة.

الخصائص الکیمیائیة

يحتوي الألکاین على رابطی π الضعیفة سهلة الكسر التي تُشكّل مركزاً للنشاط الکیمیائي منهُ، ومن تفاعلات الألکاینات تفاعلاً الاحتراق بوجود كمية وفيرة من الأكسجين، ويترجع عنه غاز ثاني أكسيد الكربون، وبخار الماء، وكمية من الطاقة كما في تفاعل احتراق الإسیتيلين الآتي:





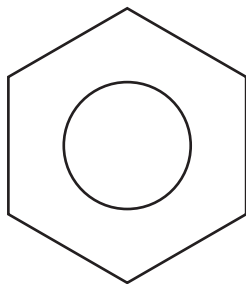
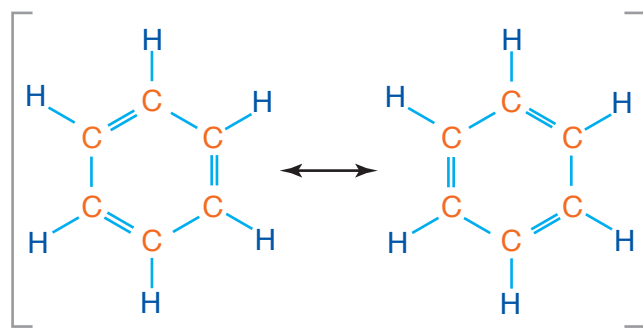
الشكل (11): نبات
عطري.

المُركّبات الاروماتية العطرية (مُركّبات البنزين)

يُطلق على المُركّبات الهيدروكرbone ذات الرائحة المميزة المُركّبات الأروماتية العطرية، والشكل (11) يُمثل عدداً من النباتات العطرية التي تدخل في تركيبها بعض أنواع هذه المُركّبات.

يُعدُّ البنزين أشهر المُركّبات الأروماتية، حيثُ جرى استخلاصه عام 1825م، بواسطة العالم البريطاني مايكل فارادي من الغازات المنبعثة

الشكل (12):
الشكل البنائي
للبنتين.



الشكل (13):
الشكل البنائي لحلقة
للبنتين.

عند تسخين زيوت الحيتان أو الفحم. وقد وجد الكيميائيون أنَّ الصيغة الجُزئيَّة له C_6H_6 . اقترح العالم فريديريك كيكوله شكلاً بنائياً للبنتين مُكوَّناً من حلقة سُداسية من ذرات الكربون تحتوي 3 روابطٍ أحاديَّة و 3 روابطٍ ثنائية متعرِّبة، كما في الشكل (12). لكن هذا الشكل لم يستطع تفسير أن روابط البنتين لها الطول نفسه، وأن نشاطه الكيميائي أقلُّ من النشاط الكيميائي للألكينات، لذلك اقترح كيكوله أن تكون إلكترونات الروابط الثنائية مُتحرِّكة تتوَّزع بانتظام في الحلقة على صورة غيمةٍ من الإلكترونات، وهذا يُفسِّر تساوي طول الروابط في البنتين وضعف نشاطه الكيميائي؛ فالرابطة الثنائية ليست ثابتةٌ بين ذرتين، ومُثُلت الصيغة البنائية للبنتين بحلقةٍ سُداسيةٍ في داخلها دائرةٌ تشير إلى عدم ثبات الروابط الثنائية في مكانٍ واحدٍ في الحلقة، وحرية حركتها بين الذرات كما في الشكل (13). والمركباتُ الأروماتيَّة تتكون من حلقةٍ بنزينٍ أو أكثر.



الربط مع الصناعة

يدخلُ البنتين بصفته مذيباً عضوياً في الكثير من الصناعات وفي المختبر؛ ومثال ذلك استخدامه في تنظيف قطع آلاتِ الطباعة، بحيث تساعدُ عملية التنظيف هذه في أن تدومَ هذه الآلات مدةً أطول وتعمل بكفاءةٍ أكبر. كما يدخلُ في صناعة الحبر والأصباغ المستخدمة في عملياتِ الطباعة، ويدخلُ أيضاً في صناعة الدهانات؛ لأنَّه يعملُ على بقائها في الحالة السائلة.

خصائص المركبات الأромاتية

تُعد حلقهُ البنزين حلقةً مستقرة؛ لذلك فإن نشاطها الكيميائي أقل من الألكينات والألكاينات، ويستخدم البنزين بصفته مذيباً عضويًا غير قطبيٍّ. والبنزين مثل غيره من المركبات الهيدروكربونية لا يذوب في الماء، ويتَّسِعُ بأنه سائل متَّسِعٌ متَّسِعٌ ذو رائحة مميزة، ودرجة غليانه 80°C .

الربط مع الصحة

شاع استخدام الكثير من المركبات الأромاتية وبخاصة البنزين، بوصفها مذيباتٍ صناعيةً ومختبريةً؛ إلا أن الدراسات أظهرت ضرورة الحد من استخدام هذه المركبات؛ لأنها تؤثِّر في صحة الأشخاص المعرضين لها بصورة مستمرة، وتشمل مخاطرها أمراض الجهاز التنفسي والكبد والجهاز العصبي وقد تسبب السرطان.

أبحثُ: يستخدم البنزين ومشتقاته في الكثير من الصناعات الكيميائية، أرجُع إلى موقع إلكتروني مناسب عبر شبكة الإنترنت، وأبحث عن أهم الاستخدامات الصناعية للبنزين ومشتقاته، وأكتب تقريراً أو أصمّ عرضاً تقديميًّا حول الموضوع، وأناقشه مع زملائي وعلّمي.

الربط مع الحياة

تتميز المركبات الأромاتية بأنَّها تعطي الرائحة المميزة للبهارات والتوابل، مثل مركب الفانيلين $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3$ الذي يعطي الرائحة المميزة لنبات الفانيлиلا، التي تظهر نبتتها في الشكل.



الصيغة البنائية
لمركب الفانيلين.



زهرة نبات الفانيليلا.

مراجعةُ الدرس

1 - الفكرة الرئيسية: أفسر سبب تسمية المركبات الهيدروكربونية غير المشبعة

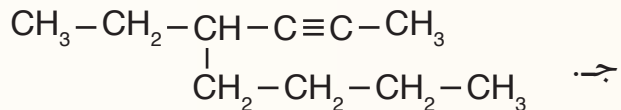
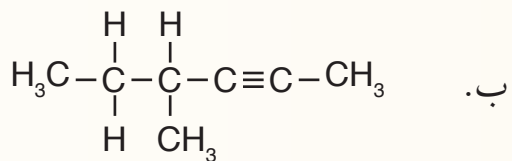
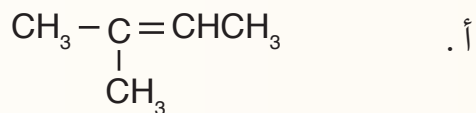
2 - أوضح المقصود بالأتي:

• المركبات الأروماتية

• الألكاين

• الألكين

3 - أسمى المركبات الآتية وفق نظام التسمية العالمي IUPAC



4 - أفسر: درجة غليان 1- بنتين أكبر من درجة غليان بروبين

5 - أرسم متصاوغات بنائيةً للصيغة الجزيئية C_4H_8

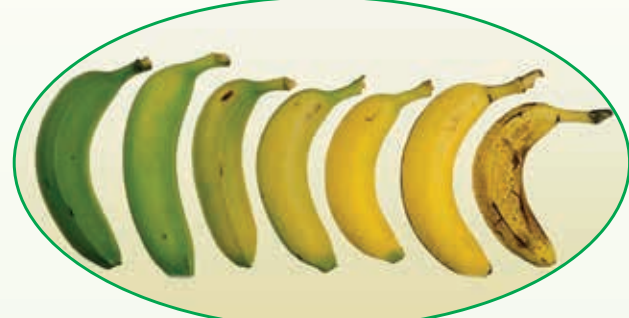
6 - أرسم الصيغة البنائية لكل من المركبين الآتيين:

أ. 4، 4-ثنائي ميثيل-1-بنتين

ب. 2، 3، 3-ثنائي ميثيل-4-نوناين

هرمون الإيثين

الهرمونات النباتية مركبات عضوية تُتجهها النباتات بكميات قليلة، وتعمل على تسريع نمو النبات، ومن هذه الهرمونات هرمون الإيثين واسمه الشائع (هرمون الإيثيلين)؛ وهو هرمون نباتيٌّ طبيعيٌّ يوجد في الحالة الغازية عكس الهرمونات النباتية الأخرى، ويصنع في الشمار، ولُه دورٌ في نضجها، ويستخدم في إنضاج الثمار داخل الغرف المخصصة لتخزينها، فحين تقطف الفواكه قبل نضجها لإتاحة الوقت لنقلها وطرحها في الأسواق؛ يجري تعريض هذه الشمار إلى مصدر يبعث غاز الإيثين حال وصولها الغرف المخصصة لتخزينها، مما يُعجل نضجها للتعرض على المستهلك، كما في عملية إنضاج ثمار الموز، والمانغا، والبندورة، وغيرها. كما أنه يُسبِّب تلف الفواكه عند زيادة كمية استخدامه. المشكلة تبدأ حين يلتف غاز الإيثين محيطاً فاكهة لم تنضج بعد، فوجوده يُشجع تلك الفاكهة على النضج السريع فتسبق أوانها، وحين تكون ناضجةً يُحفِّزها على مزيد من النضج، وبالتالي ستتعفن وتتصبح غير صالحة للأكل، ويمكن ملاحظة هذه الظاهرة عند وضع مجموعة مختلفة الأنواع من الفواكه، ومنها التفاح في طبق واحد، حيث نلاحظ تَعْفُنَ هذه الشمار بصورة أسرع بسبب إطلاق التفاح لغاز الإيثين أكثر من غيره من الفواكه الأخرى، لذلك؛ يجب عزل التفاح عن هذه الفواكه، ويجب أن لا تقل المسافة بين الصحنين عن نصف متر في أقل تقدير، ولا يقتصر هذا على التفاح؛ بل يشمل البندورة، والمشمش، والإجاص، والخوخ، وجميعها من بواسع غاز الإيثين.



أبحث يستفاد من هرمون الإيثين في الكثير من العمليات الحيوية في النبات؛ مستعيناً بمصادر المعرفة المختلفة أبحث عن طريقة تحضير هرمون الإيثين في النبات، وأكتب تقريراً أو أصمّ عرضاً تقديميًّا حول الموضوع، وأناقشه مع زملائي ومعلمي.

مراجعة الوحدة

1. أوضح المقصود بكل من:

- الهيدروكربونات غير المشبعة.

2. أفسّر: تتحوّل الألkanات من الحالة الغازية إلى السائلة إلى الصلبة بزيادة كتلتها المولية.

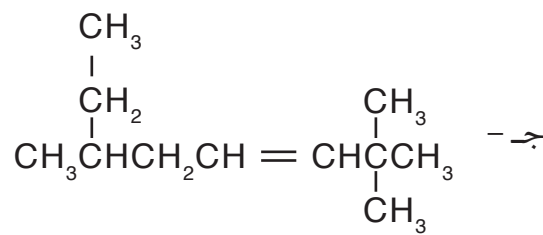
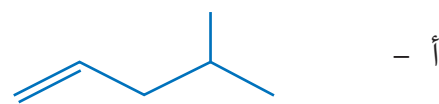
3. أرسم متضادات الصيغة الجُزئيّة C_7H_{16} وأسمّيها.

4. أكتب الصيغة البنائية لكلٍ من المركبات الآتية:

ب - 2- نوناين.

ج - 3،2- ثلاثي ميثيل-1- هكسين.

5. أسمّي المركبات الآتية:



6. أكتب معادلةً موزونة لتفاعل البروبان مع الأكسجين.

7. أصف خواص البنزين التي يجعله مركباً قليلاً التفاعل.

8. أحدد الخطأ في اسم المركب 2-إيثيل-2-بيوتين.

9. أرتّب الألkenات الآتية حسب درجة غليانها تصاعدياً:

- 1- بيوتين
- 1- هكسين
- 1- بنتين

10. اختار رمز الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يأتي:

1) الصيغة الجُزئية لألكانٍ يحتوي على 12 ذرة كربون هي:



2) الصيغة الجُزئية لألكينٍ يحتوي على 14 ذرة كربون هي:



3) الصيغة الجُزئية لألكاينٍ يحتوي على 16 ذرة هيدروجين هي:



4) أحد المركبات الآتية يُعدُّ من المركبات الأروماتية هو:

أ - إيشين. ب - هكسين.

د - بترين. ج - هبتين.

5) عدد متصاوغات الهبتان هو:

8 - ب - 9 أ -

7 - د - 6 ج -

6) يسمى المركب C₆H₁₂

أ - هبتان. ب - هبتين.

د - هكسين. ج - هبتاين.

7) المركب الذي ليس له متصاوغات هو:

أ - البروبان. ب - البيوتان.

د - الهبتان. ج - الهاكسين.

الوحدة

7

مشتقّات المُركّبات الهيدروكربونية

Derivatives Of Hydrocarbons



أتَأْمَلُ الصورة

تعود النكهة الغريبة والرائحة المميزة للبهارات لاحتوائها على مُركّبات عضوية، فما هذه المُركّبات؟ وما صيغها الكيميائية؟ وبماذا تختلف عن المُركّبات الهيدروكربونية؟

الفكرةُ العامةَ:

تُصنَّفُ مشتقاتُ المُركَّبات الهيدروكربونية وفقَ المجموعات الوظيفية التي تُحدِّد خصائصها الفيزيائية والكيميائية، وتُصنَّفُ المُبْلمرات وفقَ طريقة تكونها ولكلٍ منها خصائصه واستخداماته.

الدرسُ الأول: هاليدات الألْكيل، الكحولات، الإيثرات والأمينات.

الفكرةُ الرئيْسية: عندما تحلُّ مجموعةٌ وظيفية محلَّ ذرَّة هيدروجين أو أكثر في المُركَّبات الهيدروكربونية يتكون مُركَّب جديد له خصائص فيزيائية وكيميائية مختلفة تميِّزه عن غيره من المُركَّبات.

الدرسُ الثانِي: مُركَّبات الكربونيل ومُركَّبات الكربوكسيل ومشتقاتها.

الفكرةُ الرئيْسية: تتكون مجموعة الكربونيل من ذرة كربون مرتبطة برابطة ثنائية مع ذرة أكسجين، وتُعدُّ مجموعة وظيفيَّة رئيْسية في بعض المُركَّبات وجزءاً من مجموعات وظيفية في مُركَّبات أخرى.

الدرسُ الثالِث: المُبْلمرات

الفكرةُ الرئيْسية: المُبْلمرات مُركَّبات ضخمة طبيعية أو صناعية، لكلٍ منها أهميَّته واستخداماته المرتبطة بتركيبيه وخصائصه.

تجربة استهلاكية

التصاوغ الوظيفي



المواد والأدوات: مجموعة نماذج الجزيئات (الكرات والوصلات).

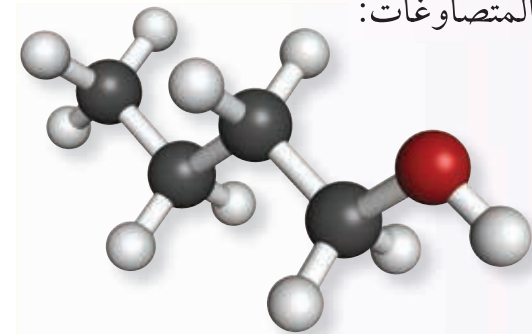
إرشادات السلامة:

- أتّبع إرشاداتِ السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطفَ المختبرِ والنظاراتِ الواقيةِ والقفّازاتِ.

خطوات العمل:

1 أختار 4 كرات تحتوي كل منها 4 ثقوبٍ تمثّل ذرات الكربون، وكرةً واحدةً تحتوي على ثقين تمثّل ذرة الأكسجين، و 10 كرات تحتوي كل منها ثقباً واحداً تمثّل ذرات الهيدروجين.

2 أجرّب: أصلُ الْكُرَابِ معاً بالوصلات بطرائق مختلفة؛ بحيث أحصلُ على أكبر عدد من المتصاوغات للصيغة الجُزئيّة $C_4H_{10}O$. والشكل الآتي يمثّل أحد هذه المتصاوغات:



3 أرسم صيغاً بنائيةً للمتصاوغات التي حصلت عليها.

التحليل والاستنتاج:

1- أحددُ عدد المتصاوغات التي حصلت عليها.

2- أصنّفُ المتصاوغات حسب ارتباط ذرة الأكسجين مع باقي الذرات.

3- أتوقع المتصاوغات المتشابهة في خصائصها الفيزيائية والكيميائية، أبّرر توقعِي.

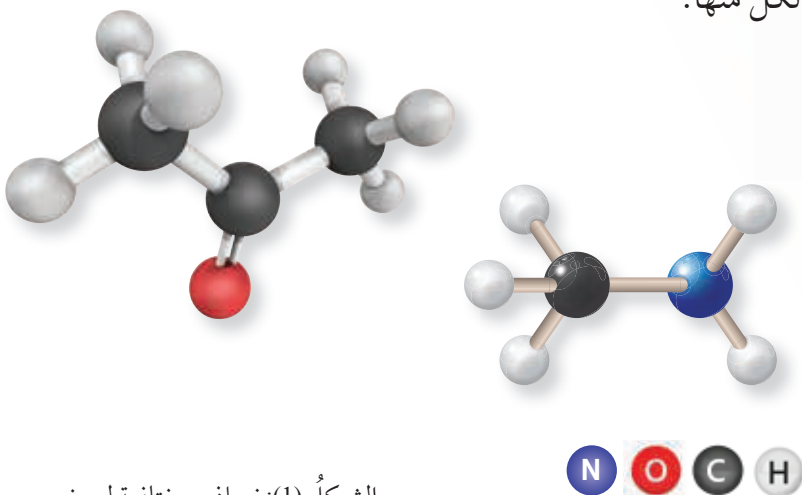
المجموعات الوظيفية Functional Groups

توجد ملايين المركبات العضوية لكل منها خصائصه الفيزيائية والكيميائية الخاصة به. وقد صنفت هذه المركبات إلى أنواع عدّة اعتماداً على التشابه في تركيبها البنائي؛ إذ وجد أن هناك مجموعة من المركبات العضوية تحوي -بالإضافة للكربون والهيدروجين- ذرة أو أكثر من عناصر أخرى؛ مثل الأكسجين، أو النيتروجين، أو الالهالوجينات، أو الكبريت، أو الفسفور. وسميت هذه المركبات **مشتقات المركبات**

الهيدروكربونية Derivatives of Hydrocarbons

إن وجود هذه الذرات وطريقة ترابطها مع الكربون يُكسب المركب خصائص كيميائية محددة ومميزة له.

وقد سميت الذرة، أو مجموعة الذرات، أو الروابط المسؤولة عن الخصائص المميزة للمركب العضوي التي تُعدُّ مركز النشاط الكيميائي فيه **المجموعة الوظيفية Functional Group**، أنظر الشكل (1). وتتشابه المركبات العضوية التي تحتوي على المجموعة الوظيفية نفسها في خصائصها الكيميائية، ويوضح الجدول (1) تصنيف المركبات العضوية حسب المجموعة الوظيفية المميزة لكل منها.



الشكل (1): نماذج مختلفة لبعض المشتقفات الهيدروكربونية.

الفكرة الرئيسية:

عندما تحلُّ مجموعة وظيفية محل ذرة هيدروجين أو أكثر في المركبات الهيدروكربونية يتكون مركب جديد له خصائص فيزيائية وكيميائية مختلفة تُميّزه عن غيره من المركبات.

نتائج التعلم:

- أُميّز بين المركبات العضوية هاليدات الألکيل، والکحولات، والإیثرات والأمینات بناء على المجموعة الوظيفية المميزة لها.
- أطبق قواعد التسمية وفق نظام الأيونيك لتسميتها وأكتب صيغًا بنائية لها.
- أفسّر بعض الخصائص الفيزيائية لبعض المركبات العضوية كهاليدات الألکيل والکحولات والإیثرات والأمینات بناء على تركيبها البنائي أو مجموعاتها الوظيفية.

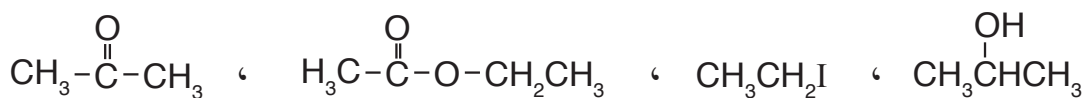
المفاهيم والمصطلحات:

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| مشتقفات المركبات الهيدروكربونية | Derivatives of Hydrocarbons |
| مجموعة وظيفية | Functional Group |
| هاليدات الألکيل | Alkyl Halides |
| الکحولات | Alcohols |
| الإیثرات | Ethers |
| الأمینات | Amines |
| التصاوغ الوظيفي | Functional Isomerism |

الجدول (1): تصنیف المركبات العضویة حسب المجموعة الوظیفیة الممیزة لکل منها.

نوع المركب العضوي	الصيغة العامة للمركب العضوي	اسم المجموعة الوظيفية وصيغتها
الألكينات	$\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{C}=\text{C} \begin{array}{c} \diagdown \\ \diagup \end{array}$	رابطة ثنائية
الألكاينات	$\text{---C}\equiv\text{C}\text{---}$	رابطة ثلاثية
هاليدات الألكيل	$\text{R}-\text{X}$	-X حيث X تمثل أحد الهالوجينات: (I, Br, Cl, F)
الكحولات	R-OH	-OH
الإيراثات	$\text{R-O-R}'$	-O-
الأمينات	R-NH_2	-NH ₂
الألديهایدات	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{R}-\text{C}-\text{H} \end{array}$	كربونيل
الكيتونات	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{R}-\text{C}-\text{R}' \end{array}$	
الحموض الكربوكسیلية	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{R}-\text{C}-\text{OH} \end{array}$	كربوکسیل
الإسترات	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{R}-\text{C}-\text{O}-\text{R}' \end{array}$	إستر

أتحقق: أصنّف المركبات العضویة الآتیة حسب نوعها: ✓





الشكل (2): بعض الكائنات
الحية البحرية التي تُنتج
هاليداتٍ عُضويَّةً.

هاليداتُ الألکيل Alkyl Halides

كان الاعتقاد السائد أن هاليداتِ الألکيل من المركبات العضوية قليلة الانتشار في الطبيعة؛ ولكن تبيَّنَ أن عدداً من الكائنات الحية تقوم بإفرازها، فمثلاً تُنتج الأعشاب البحرية كميَّات هائلةً من كلوروميثان CH_3Cl ، ويُنتج النملُ الأبيض الكلوروفورم CHCl_3 ، ويُنتج الإسفنج البحريُّ والمرجان هاليداتٍ عُضويَّةً كنوعٍ من الحماية لِبعاد الأسماك والحيوانات المفترسة، أنظرُ الشكل (2).

وُتعرَّف هاليداتُ الألکيل [Alkyl Halides]؛ بأنها مركباتٌ هيدروكرboneية حلَّت فيها ذرة هالوجين أو أكثر محلَّ ذرة أو ذرات هيدروجين، وصيغتها العامة R-X ، حيث تمثل R مجموعة الألکيل، أمّا X فتمثِّل إحدى ذرات الهالوجينات (فلور F ، كلور Cl ، بروم Br ، يود I).

تسميةُ هاليداتُ الألکيل:

توجد طريقةٌ شائعة لِتسمية هاليداتُ الألکيل؛ حيث ينظر للمركب على أنه مكوَّنٌ من جزئين أحدهما يُمثل الهالوجين، ويُسمَّى هاليداً، أمّا الجزء الآخر فيُمثل مجموعة الألکيل R مثل (الميثيل، الإيثيل، بروبيل...)، الجدول (2) يتضمنُ أمثلةً عليها:

الجدول (2): أسماء شائعة لبعض هاليداتُ الألکيل.

الاسم الشائع	فلوريد الميثيل	CH_3F	الصيغةُ البنائية
بروميد الإيثيل	ثلاثي كلوريد الميثيل (الكلوروفورم)	CHCl_3	
		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$	

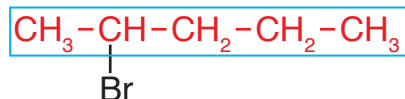
وتسمى هاليدات الألكيل وفق نظام التسمية الدولي للأيوباك IUPAC بالطريقة نفسها التي تسمى بها الألكانات؛ إذ يعامل الهالوجين بوصفه تفرعاً على سلسلة الألكان، ويكون الاسم العام لها هو ألكانات. والأمثلة الآتية توضح الخطوات المتبعة في التسمية:

المثال ١

أُسْمِيَّ المُرْكَبُ الْأَتَيِّ وَفِقْ نَظَامِ الأَيُوبَاكَ: $\text{CH}_3-\underset{\text{Br}}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

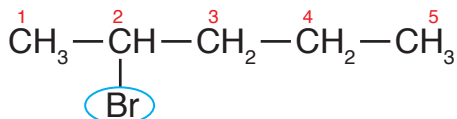
الحلُّ:

- أحد أطول سلسلة كربونية تتضمن الهالوجين، وأسميتها حسب عدد ذرات الكربون فيها.

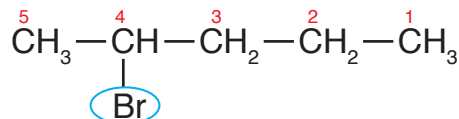


لاحظ وجود سلسلة كربونية واحدةٍ عدد ذرات الكربون فيها (٥)؛ فأسميتها بتنان.

- أحد ذرة الهالوجين وموقعها على السلسلة؛ بحيث أرقام السلسلة من الجهة التي يكون فيها لذرة الكربون المرتبطة بذرة الهالوجين أقلّ رقم ممكّن، لمعرفة ذلك أرقام السلسلة بدءاً من جهة اليمين، ومرة أخرى بدءاً من جهة اليسار:



الترقيم الثاني

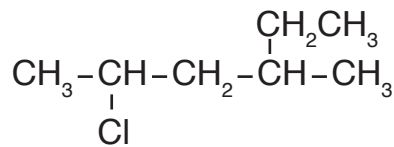


الترقيم الأول

- لاحظ أن المركب يحتوي ذرة بروم واحدة؛ وفي الترقيم الأول يكون رقم ذرة الكربون المرتبطة بذرة البروم ٤، وفي الترقيم الثاني يكون رقمها ٢، والصحيح هو الترقيم الثاني.

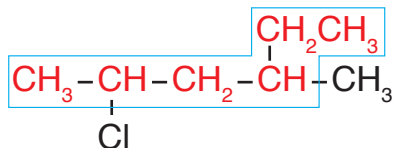
- لكتابة اسم المركب؛ أكتب رقم ذرة الكربون المرتبطة بذرة البروم متبعاً بشرطه (-) لفصل الأرقام عن الكلمات (-)، ثم أسمى الهالوجين على وزن (هالو)؛ فيكون (٢-برومو)، ثم أكتب اسم الألكان الذي يمثل سلسلة الكربون وهو بتنان؛ فيكون الاسم: ٢-بروموبتنان

أُسْمِيَ المُرْكَبُ الْأَتِيُّ وَفِي نَظَامِ الْأَيُوبَاكِ:



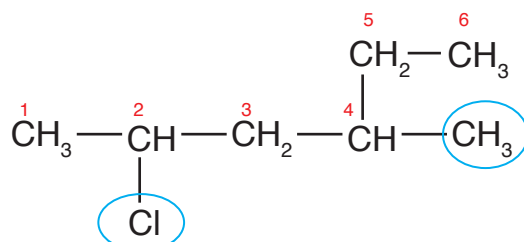
الحلُّ:

- 1 - أُحَدِّدُ أَطْوَلَ سَلْسِلَةٍ كَرْبُونِيَّةٍ مُسْتَمِرَّةٍ تَضَمِّنُ الْهَالُوجِينَ (الْكَلُورُ)، وَأُسْمِيَّهَا حَسْبَ عَدْدِ ذَرَاتِ الْكَرْبُونِ فِيهَا.



أَلَاحِظُ أَنَّ أَطْوَلَ سَلْسِلَةً مَكْوَنَةً مِنْ سَهْلَتِ ذَرَاتِ كَرْبُونٍ؛ فَتُسَمَّى هَكْسَان.

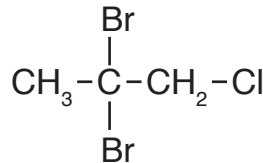
- 2 - أُحَدِّدُ التَّفَرُّعَاتِ وَمَوَاقِعُهَا؛ بِحِيثُ أَرْقَمُ السَّلْسِلَةِ مِنِ الْجَهَةِ الَّتِي يَكُونُ فِيهَا لِذَرَاتِ الْكَرْبُونِ الْمَرْتَبَطَةِ بِكُلِّ مِنْ ذَرَةِ الْكَلُورِ أَوْ مَجْمُوعَةِ الْمِيَشِيلِ أَقْلَى أَرْقَامِ مُمْكِنَةٍ.



- أَلَاحِظُ وُجُودَ ذَرَةِ كَلُورٍ وَاحِدَةٍ مُرْتَبَطَةٍ بِذَرَةِ كَرْبُونٍ رقمُ 2، وَمَجْمُوعَةِ مِيَشِيلٍ وَاحِدَةٍ مُرْتَبَطَةٍ بِذَرَةِ كَرْبُونٍ رقمُ 4.

- 3 - أَكْتُبُ اسْمَ الْمُرْكَبِ بِاتِّبَاعِ الْخُطُوطَاتِ ذَاتِهَا فِي الْمَثَالِ السَّابِقِ، مَعَ إِضَافَةِ رَقْمِ ذَرَةِ الْكَرْبُونِ الْمَرْتَبَطَةِ بِمَجْمُوعَةِ الْمِيَشِيلِ وَاسْمُهَا (4- مِيَشِيل)، وَيُرَاعِيُ التَّرْتِيبُ الْهَجَائِيُّ بِالْلُّغَةِ الإِنْجِلِيزِيَّةِ عَنْدَ كِتَابَةِ الْاسْمِ، لِذَلِكَ؛ يُكْتَبُ الْكَلُورُ قَبْلَ الْمِيَشِيلِ فَيَكُونُ الْاسْمُ: 2- كَلُورُو- 4- مِيَشِيلُ هَكْسَان

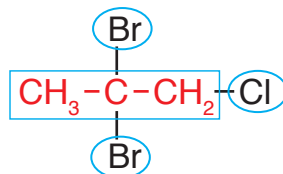
المثال 3



أُسْمِيَ المُرْكَبُ الْآتَى وَفِقْ نَظَامِ الأَيُوبَاكِ:

الحلُّ:

- 1 - أُحْدِدُ أطْوَل سَلْسَلَةٍ كَربُونِيَّةٍ مُسْتَمِرَّةٍ تَضَمِّنُ الْهَالُوجِينَ، وَأُحْدِدُ ذَرَاتِ الْهَالُوجِينَ، وَأُرْقِمُ مِنَ الْجَهَةِ الَّتِي تُعْطِي لذَرَاتِ الْكَرْبُونِ الْمُرْتَبَطَةَ بِهَا أَقْلَى أَرْقَامِ مُمْكِنَةٍ.



أَلْاحِظُ أَنَّ الْمُرْكَبَ يَتَكَوَّنُ مِنْ سَلْسَلَةٍ مَكْوَنَةٍ مِنْ 3 ذَرَاتِ كَرْبُونٍ فَتُسَمَّى بِرُوبَانٍ، أُرْقَمُهَا مِنَ الْطَرْفِ الْأَقْرَبِ لذَرَةِ الْكَلُور؛ فَتَأْخُذُ ذَرَةَ الْكَرْبُونِ الرَّقْمَ 1، وَتَأْخُذُ ذَرَةَ الْكَرْبُونِ الْمُرْتَبَطَةِ بِذَرَتِي الْبِرُومِ الرَّقْمَ 2.

- 2 - أَكْتُبْ اسْمَ الْمُرْكَبِ مَرَايِعًا أَنْ يُكْتَبِ الْبِرُومُ قَبْلَ الْكَلُورِ حَسْبَ التَّرْتِيبِ الْأَبْجَدِيِّ، وَأَفْصِلْ بَيْنَ الْأَرْقَامِ الْمُسْتَالِيَّةِ بِفَاصِلَةِ (–)، وَبَيْنَ الْأَرْقَامِ وَالْكَلِمَاتِ بِشَرْطَةِ (–)، وَنَظَرًا لِوُجُودِ ذَرَتِي بِرُومٍ تُسْتَخدَمُ الْبَادَئَةِ (ثَنَائِي) لِلدلَالَةِ عَلَى عَدْدِهَا فَيَكُونُ الْاسْمُ:

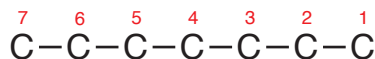
ثَنَائِي بِرُومُو - 1 - كَلُورُوبَرُوبَانٌ ، 2

المثال 4

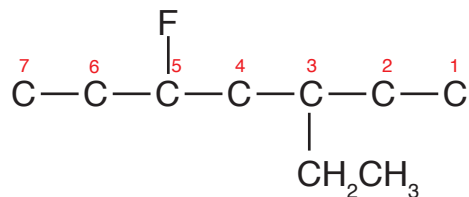
أَكْتُبْ الصِيغَةُ الْبَيَّنَيَّةُ لِلْمُرْكَبِ: 3- إِيشِيل - 5 - فُلُورُو هَيْتَانٌ

الحلُّ:

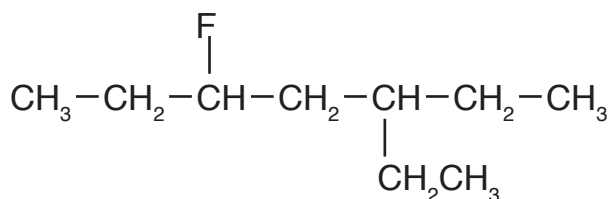
- 1 - أَكْتُبْ عَدْدَ ذَرَاتِ الْكَرْبُونِ الَّتِي تُمَثِّلُ الْأَلْكَانَ أَوْ أَطْوَلَ سَلْسَلَةِ كَربُونِيَّةٍ مُسْتَمِرَّةٍ، وَهُوَ هَيْتَانٌ أَيْ 7 ذَرَاتِ كَرْبُونٍ، وَأُرْقَمُهَا مِنَ أَيِ طَرْفِ:



2 - أربط كلاً من مجموعة الإيثيل وذرة الفلور بذرة الكربون التي تمثل موقعها على السلسلة الكربونية كما تظهر في اسم المركب:

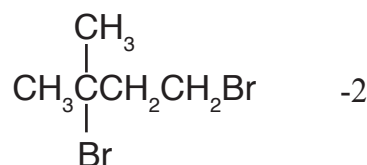
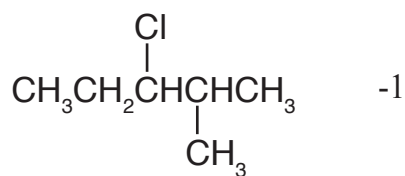


3 - أكمل عدد روابط الكربون مع الهيدروجين؛ بحيث يصبح مجموع الروابط حول كل ذرة كربون 4 روابط كالتالي:

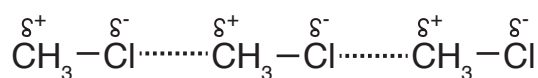


الاحظ - في هذا المثال - أن مجموعة الإيثيل وذرة الفلور تأخذان الأرقام ذاتها عند الترقيم من طرف سلسلة الكربون، لذا اعتمد الترتيب الهجائي لبداية الترقيم.

أتحقق: أسمى المركبات الآتية وفق نظام الأيونياك ✓



الشكل (3): قوى ثنائية القطب بين جزيئات كلورو ميثان.



الخصائص الفيزيائية لهاليدات الألكيل:

تُعدُّ الرابطة بين ذرة الهالوجين وذرة الكربون في هاليدات الألكيل رابطةً قُطبيةً، حيث إنَّ معظم الهالوجينات لها سالبيةٌ كهربائيةٌ أعلى من ذرة الكربون، لذلك فهاليدات الألكيل مركبات قطبية تترابط بقوى تجاذبٍ ثنائية القطب، ويوضح الشكل (3) قوى ثنائية القطب بين جزيئات كلورو ميثان.

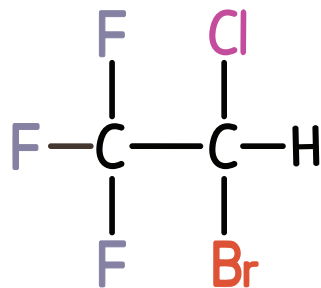
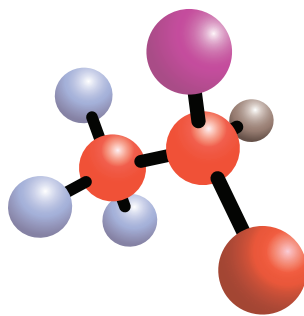
الجدول (3): درجات غليان بعض هاليدات الألكيل.

درجة الغليان (°C)	المُركب
- 89	CH_3CH_3
- 37	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{F}$
12	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$
38	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$

تتأثُّر الخصائصُ الفيزيائية لهاليدات الألكيل بقوى التجاذب بين جزيئاتها، ويوضح الجدول (3) درجات غليان الإيثان وعدداً من هاليدات الألكيل، يلاحظُ أن درجة غليان الإيثان أقلَّ منها لفلورو إيثان؛ فجزيئاته غير قطبية تترابط بقوى لندن الضعيفة، بينما فلورو إيثان جزء قطبي تترابط جزيئاته بقوى ثنائية القطب، لذلك درجة غليانه أعلى. وعند مقارنة درجات غليان هاليدات الإيثيل الواردة في الجدول يُلاحظ ازدياد درجة الغليان بالانتقال من فلورو إيثان إلى برومو إيثان، وتفسير ذلك؛ أنَّه بزيادة الكتلة الذرية للهالوجين تزداد الكتلة المولية لهاليد الألكيل، فتزدادُ قوى التجاذب بين جزيئاته، وتزداد درجة غليانه.

تتوارد غالبية هاليدات الألكيل بالحالة السائلة أو الصلبة عند درجة الحرارة العاديَّة (25 °C). وغالباً لا تذوب هاليدات الألكيل في الماء رغم قطبتها؛ وذلك لأنَّ قوى التجاذب ثنائية القطب التي تنشأ بين جزيئات هاليد الألكيل وجزيئات الماء ضعيفة لا تتغلب على قوة الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء، بالإضافة إلى الترابط بين جزيئات هاليد الألكيل نفسه.

Halothane



الشكل (4): الصيغة
البنائية للهالوثان.

ولهاليدات الألكيل أهمية في الصناعة فقد تستخدم مباشرة أو تحضر منها مركبات مهمة، فمثلاً؛ استخدم الكلوروفورم CHCl_3 قديماً كمادة مخدرة في العمليات الجراحية، وبسبب آثاره الجانبية حل محله هاليد الألكيل آخر سمي الهالوثان، أنظر الشكل (4). وتستخدم هاليدات الألكيل أيضاً كمذيبات عضوية، مثل ثلاثي كلورو إيثين C_2HCl_3 الذي يستخدم في الصناعات الالكترونية، واستخدم ثلاثي كلورو فلورو ميثان CCl_3F كمادة نفخ في صناعة البلاستيك الرغوي (الفوم)، أنظر الشكل (5)، ويستخدم كلورو إيثين في صناعة أكثر أنواع البلاستيك استخداماً، حيث يستخدم في تمديدات شبكات المياه والصرف الصحي، أنظر الشكل (6)، كما تستخدم بعض المركبات الهيدروفلوروكربونية كغازات مبردة في الثلاجات وأجهزة التبريد.

أتحقق: أتوقع: أي المركبين له أعلى درجة غليان:
✓ 2- كلورو بيوتان أم 2-أيدو بيوتان



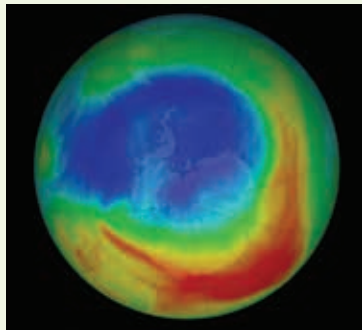
الشكل (5): البلاستيك
الرغوي (الفوم).

أفكّ: أفسر: درجة غليان

1- بروم بروبان أعلى من درجة
غليان بروم إيثان.

الشكل (6): البلاستيك
المستخدم في التمديدات
الصحية.





أدى الاستخدام الواسع للمركبات الكلوروفلوروكربونية CFCs مثل CCl_2F_2 إلى الإضرار بطبقة الأوزون، لأنها تتحلل بفعل الأشعة فوق البنفسجية محرّرة ذرة كلور منفردة تتفاعل مع الأوزون وتفكّكه، ويمكن لذرة كلور واحدة أن تسبب في تفكّك مئات الآلاف من جزيئات الأوزون. وقد حلّت المركبات الهيدروفلوروكربونية HFCs، ومنها $\text{CF}_3\text{CH}_2\text{F}$ محلّها. تُظهر الصور المتقطعة تحسّناً واضحاً على طبقة الأوزون وعلى صغر حجم ثقب الأوزون حسب وكالة ناسا الفضائية.

الكحولات Alcohols

أصبح استخدام معقّمات الأيدي شائعاً في الأماكن العامة مثل المستشفيات، والمطاعم، والأسواق التجارية، وغيرها؛ إذ تحتوي هذه المعقّمات على مواد تؤدي للقضاء على الميكروبات للحدّ من انتقال الأمراض، ورغم اختلاف المعقّمات في بعض مكوناتها؛ إلا أنّ معظمها يشتراك في المادة الفعالة فيها وهي الكحول، أنظر الشكل (7).

فما هي الكحولات؟ وكيف تجري تسميتها؟

تُعرف **الكحولات Alcohols** بأنّها مركبات عضوية صيغتها العامة $\text{R}-\text{OH}$ ، حيث تمثل مجموعة الهيدروكسيل (-OH) المجموعة الوظيفية المميزة لها وتتمثل R مجموعة ألكيل.

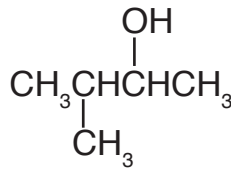
تسمية الكحولات

تُسمى الكحولات وفق نظام الأيوناك بإضافة المقطع (ول) إلى اسم الألkan المقابل فيصبح الاسم العام له (ألكانول)، والأمثلة الآتية تُوضح الخطوات المتبعة في التسمية.



الشكل (7): مواد مختلفة تحتوي على الكحولات.

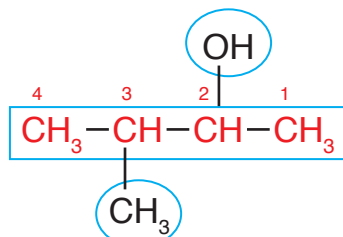
المثال 5



أُسْمِيَ المُرْكَبُ الْآتِيُ وَفِي تَنْظِيمِ الأَيُوبَاكِ:

الحلُّ:

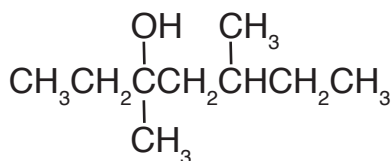
أَحْدَدُ أَطْوَلُ سَلْسَلَةٍ كَرْبُونِيَّةٍ مُسْتَمِرَّةٍ تَضَمِّنُ الْمَجْمُوعَةَ الْوَظِيفِيَّةَ (-OH) وَأُسْمِيَّهَا، ثُمَّ أَرْقَمُهَا مِنَ الْجَهَةِ الْأَقْرَبِ لِلْمَجْمُوعَةِ الْوَظِيفِيَّةِ، ثُمَّ أَحْدَدُ مَوْضِعَ ارْتِبَاطِ مَجْمُوعَةِ الْهَيْدِرُوكَسِيلِ، وَأَحْدَدُ مَوْضِعَ مَجْمُوعَةِ الْأَلْكِيلِ وَأُسْمِيَّهَا.



الاحظُ أنَّ أَطْوَلَ سَلْسَلَةٍ كَرْبُونِيَّةٍ مُكَوَّنَةٍ مِنْ 4 ذَرَاتِ كَرْبُونِ، وَأَنَّ مَجْمُوعَةَ الْهَيْدِرُوكَسِيلِ مَرْتَبَطَةٌ بِذَرَةِ الْكَرْبُونِ رقمُ 2، وَأَنَّ مَجْمُوعَةَ مِيَشِيلِ مَرْتَبَطَةٌ بِذَرَةِ الْكَرْبُونِ رقمُ 3 فَيَكُونُ اسْمُ الْمُرْكَبِ:

3- مِيَشِيل-2-بِيو*تَانُول

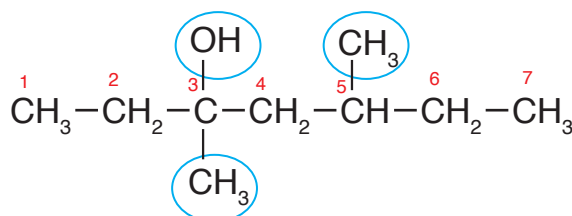
المثال 6



أُسْمِيَ المُرْكَبُ الْآتِيُ وَفِي تَنْظِيمِ الأَيُوبَاكِ:

الحلُّ:

أَحْدَدُ أَطْوَلُ سَلْسَلَةٍ كَرْبُونِيَّةٍ مُسْتَمِرَّةٍ تَضَمِّنُ مَجْمُوعَةَ الْهَيْدِرُوكَسِيلِ وَأُسْمِيَّهَا، ثُمَّ أَرْقَمُهَا مِنَ الْجَهَةِ الْأَقْرَبِ لِلْمَجْمُوعَةِ الْوَظِيفِيَّةِ، ثُمَّ أَحْدَدُ مَوْضِعَ ارْتِبَاطِ مَجْمُوعَةِ الْهَيْدِرُوكَسِيلِ، وَأَحْدَدُ مَوْضِعَ مَجْمُوعَاتِ الْأَلْكِيلِ وَأُسْمِيَّهَا.



الاحظُ أنَّ أَطْوَلَ سَلْسَلَةٍ كَرْبُونِيَّةٍ مُكَوَّنَةٍ مِنْ 7 ذَرَاتِ كَرْبُونِ، وَأَرْقَمُ السَّلْسَلَةِ مِنْ جَهَةِ الْيَسَارِ الْأَقْرَبِ لِمَجْمُوعَةِ OH؛ فَيَكُونُ رقمُ ذَرَةِ الْكَرْبُونِ الْمَرْتَبَطَةِ بِهَا 3، وَتَرْتَبِطُ مَجْمُوعَاتِهَا مِيَشِيلِ بِذَرَّتِيِ الْكَرْبُونِ رقمُ 3 وَ5؛ فَيَكُونُ اسْمُ الْمُرْكَبِ: 3 ، 5-ثَنَائِيِ مِيَشِيل-3-هِيَتَانُول.

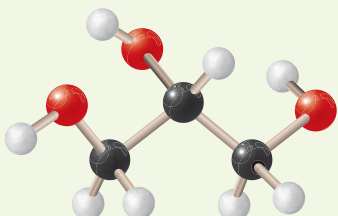
الجدول (4): بعض أنواع الكحولات وفق عدد مجموعات الهيدروكسيل.

الاسم النظامي	الاسم الشائع	مثال	نوع الكحول
إيثانول	كحول الإيثيل	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	أحادي الهيدروكسيل
2،1-إيثان دايل	جلايكول الإيثلين	$\begin{matrix} \text{CH}_2 & - \text{CH}_2 \\ & \\ \text{OH} & \text{OH} \end{matrix}$	ثنائي الهيدروكسيل
3،2،1-بروبان ترايل	الجليسرون	$\begin{matrix} \text{CH}_2 & - \text{CH} & - \text{CH}_2 \\ & & \\ \text{OH} & \text{OH} & \text{OH} \end{matrix}$	ثلاثي الهيدروكسيل

الربط مع الحياة

كحول الجليسرون

يتميز كحول الجليسرون بذاته الشديدة في الماء، وله القدرة على امتصاص الماء من الوسط المحيط، لذلك يستخدم في صناعة المواد المرطبة للجلد والبشرة وغيرها من مواد التجميل.



إحدى طرائق تصنيف الكحولات تعتمد على عدد مجموعات الهيدروكسيل (-OH) المرتبطة بسلسلة الكربون، والجدول (4) يوضح بعض أنواع الكحولات وأمثلة عليها.

أتحقق:

- 1- أسمّي المركب الآتي وفق نظام الأيوناك: $\begin{matrix} \text{CH}_3 & & & \\ & | & & \\ \text{CH}_3\text{CH}_2 & \text{C} & \text{CH}_2\text{CH}_3 \\ & | & & \\ & \text{CH}_2\text{OH} & & \end{matrix}$
- 2- أكتب الصيغة البنائية للمركب الآتي:
- 3- إثيل-2-هكسانول

الربط مع الحياة

يُستخدم جلايكول الإيثلين كمضاد للتجمُد؛ حيث ترُشُّ به الطائرات قبل إقلاعها، وتبلغ درجة غليانه 197°C ، وعندما يخلط بالماء بنسبة 50% فإنّ درجة تجمُده تنخفض إلى 36°C . ويوضع في مشعّ (راديتير) السيارة لمنع تجمُد الماء فيه في فصل الشتاء.





الشكل (8): الترابط الهيدروجيني بين جزيئات الكحول.

الخصائص الفيزيائية للكحولات:

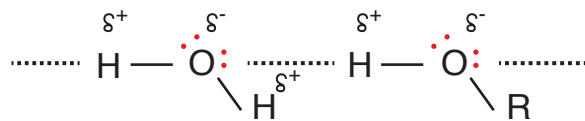
تحتوي الكحولات على مجموعة الهيدروكسيل (-OH)؛ وهي مجموعة شديدة القطبية نظرًا للسالبية الكهربائية العالية لذرة الأكسجين، لذلك، فإن الرابطة C-O قطبية، وكذلك الرابطة O-H، ونظرًا لارتباط ذرة الهيدروجين مباشرةً بذرة الأكسجين فإن جزيئات الكحول ترتبط في ما بينها بروابط هيدروجينية كما يوضح الشكل (8).

تتأثر الخصائص الفيزيائية للكحولات بقوى التجاذب بينها، ويُبيّن الجدول (5) درجات غليان بعض الكحولات والألكانات المقاربة لها في الكتلة المولية، حيث يلاحظ ارتفاع درجة غليان الكحولات مقارنة بالألكانات المقاربة لها في الكتلة المولية، إذ تبلغ درجة غليان الميثanol 65 °C، أمّا الإيثان فدرجة غليانه -89 °C؛ وذلك بسبب قوة الرابطة الهيدروجينية بين جزيئات الكحول مقارنة بقوى لندن بين جزيئات الإيثان. ويُبيّن من الجدول - أيضًا - زيادة درجة غليان الكحولات بزيادة عدد ذرات الكربون (أي بزيادة كتلتها المولية) وتفسير ذلك أنه يكون لجزيء الكحول طرفان أحدهما قطبي (-OH) يرتبط مع جزيئات الأخرى بروابط هيدروجينية والآخر غير قطبي (R)، يرتبط مع جزيئات الأخرى بقوى لندن التي تزداد قوتها بزيادة الكتلة المولية.

الجدول (5): درجات غليان بعض الكحولات والألكانات المقاربة لها.

المركب	الصيغة البنائية	الكتلة المولية g/mol	درجة الغليان (°C)
ميثانول	CH ₃ OH	32	65
إيثان	CH ₃ CH ₃	30	-89
إيثانول	CH ₃ CH ₂ OH	46	78
بروبان	CH ₃ CH ₂ CH ₃	44	-42
-بربانول	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH	60	97
بيوتان	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	58	-0.5

الشكل (9): الترابط الهيدروجيني بين جزيئات الكحول الماء.



أَمّا في ما يتعلّق بذائبيّة الكحولات في الماء؛ فإنّ قدرة جزيئات الكحولات على صنع روابط هيدروجينيّة مع الماء تُفسّر ذائبيتها فيه، كما يُوضّح الشكل (9).

وتقلُّ ذائبيّة الكحولات في الماء بزيادة عدد ذرات الكربون فيها أنظر الجدول (6)، وتفسّير ذلك أن زيادة عدد ذرات الكربون يزيد من طول السلسلة الكربونية R في المركب، وهي طرفٌ غيرٌ قطبيٌ لا يذوب في الماء؛ لذلك تقلُّ ذائبيّة الكحولات.

الجدول (6): ذائبيّة بعض الكحولات في الماء.

أَفْكِر: أتوقع المركب الذي له أعلى درجة غليان، وأبرّر إجابتي:

1- بروبانول ، 2- بروبانول

الاسم	الصيغة البنائية	الذائبيّة (g/100g H ₂ O)
إيثانول	CH ₃ CH ₂ OH	ينذوب بأي نسبة
-1- بروبانول	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH	ينذوب بأي نسبة
-1- بيوتانول	CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₂ OH	7.9
-1- بيتانول	CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	2.7

أَتَحَقَّقَ: ✓

1- أتوقع المركب الذي له أعلى درجة غليان:

2- بيوتانول أم 2- هكسانول

1- أي الكحولين الآتيين له أقل ذائبيّة في الماء:

1- بيوتانول أم 1- هيتانول. أفسّر إجابتي

الإيثرات

Ethers هي مركبات عضوية صيغتها العامة $R-O-R'$

ترتبط فيها ذرة الأكسجين التي تمثل المجموعة الوظيفية بمجموعتي الألکيل متشابهتين أو مختلفتين.

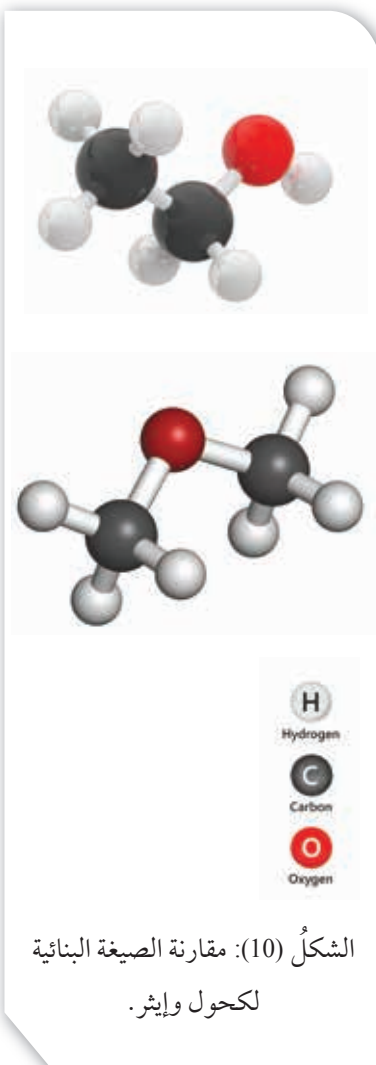
تسمية الإيثرات:

تسمى الإيثرات بتسمية مجموعتي الألکيل تبعها الكلمة إيثر، وترتبت مجموعات الألکيل أبجدياً، فإذا كانت مجموعتا الألکيل متماثلتين؛ تستخدم الbadئه (ثنائي). والأمثلة الآتية توضح الصيغة البنائية لبعض الإيثرات وأسماءها:

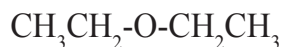


درست في الوحدة السابقة مفهوم التصاوغ وبعض أنواعه، فهل هناك أنواع أخرى له؟

تشابه الإيثرات والكحولات في الصيغة الجزيئية؛ ولكنها تختلف في الصيغة البنائية، ويوضح الشكل (10) نموذجين لجزيئين مختلفين لأحد الكحولات والإيثرات، يلاحظ من الشكل أن كلا المركبين يتكون من ذرتين كربون و 6 ذرات هيدروجين وذرة أكسجين واحدة، فالصيغة الجزيئية لهما $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ ، ويمكن كتابة الصيغة البنائية لكلا منهما كالتالي: المركب الأول صيغته $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ؛ فهو كحول الإيثanol، أمّا الثاني فصيغته CH_3OCH_3 ، ويُسمى ثانوي ميثيل إيثر، وبالتالي فالمركبان متشابهان بالصيغة الجزيئية ويختلفان في المجموعة الوظيفية أي أنهما متصاوغان، ويُسمى التصاوغ من هذا النوع **التصاوغ الوظيفي**، أمّا الصيغة الجزيئية العامة للكحولات والإيثرات فهي:



أتحقق: أسمى المركب الآتي: ✓



الجدول (7): مقارنة درجة غليان بعض الإيثرات والألكانات المقاربة لها الكتلة المولية.

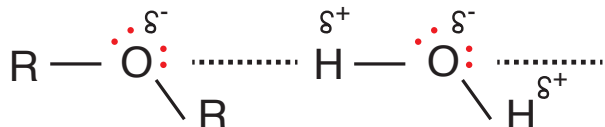
الاسم	الصيغة	الكتلة المولية g/mol	درجة الغليان (°C)
بيوتان	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	58	- 0.5
إيثيل ميثيل إيثر	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$	60	7.4
بستان	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	72	36.1
ثنائي إيثيل إيثر	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$	74	34.6

الخصائص الفيزيائية للإيثرات:

تميز الإيثرات بأن روابط المجموعة الوظيفية فيها قطبية، والرابطان $\text{C}-\text{O}-\text{C}$ تُشكّلان منحني زاوي؛ لذلك فإن جزيئات الإيثر قطبية تترابط في ما بينها بقوى ثنائية القطب. ويوضح الجدول (7) درجة غليان بعض الإيثرات والألكانات المقاربة لها في الكتلة المولية، فعند مقارنة درجة غليان إيثيل ميثيل إيثر وبيوتان، نجد تقارب درجة غليانهما وكذلك بالنسبة للبستان وثنائي إيثيل إيثر ما يدل على القطبية الضعيفة لجزيئات الإيثر.

أمّا في ما يتعلق بذائية الإيثرات في الماء؛ فإن امتلاك ذرة الأكسجين في الإيثر لزوجين من الإلكترونات غير الرابطة يسمح لجزيئات الماء بعمل روابط هيدروجينية معها، وهو ما يفسر ذائية الإيثرات في الماء والشكل (11) يوضح ذلك.

الشكل (11): الترابط الهيدروجيني بين جزيئات الماء والإيثر.



الجدول (8): مقارنة ذائبية بعض الإيثرات بالكحولات في الماء.

الاسم	الصيغة	الذائبية (g/100g H ₂ O)
ثنائي ميثيل إ이ثر	CH ₃ OCH ₃	70
إيثانول	CH ₃ CH ₂ OH	يدوّب بأي نسبة
ثنائي إيثيل إىثر	CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₃	6.7
1-بيوتانول	CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₂ OH	7.9

ويُوضّح الجدول (8) مقارنة ذائبية بعض الإيثرات بالكحولات وكيفية تغييرها بزيادة عدد ذرات الكربون، حيث يلاحظ التقارب بين ذائبية الإيثرات والكحولات، وذلك بسبب ترابط كل منهما بروابط هيدروجينية مع الماء، ولكن لأن ذرة الأكسجين في الإيثر تحاط بمجموعتي ألكيل غير قطبتين فإنها تقللان من ذائبيتها قليلاً. وكذلك يلاحظ نقصان ذائبية الإيثرات بزيادة عدد ذرات الكربون فيها؛ وذلك لزيادة طول السلسلة الكربونية R وهي طرف غير قطيبي لا يذوب في الماء فتقل الذائبية. وتستخدم الإيثرات كمذيباتٍ عضوية.

أفْكِل: أي المركبين الآتيين له أقل درجة غليان؟ أبرر إجابتك.
1- بتانول أم إيثيل بروبيل إىثر.

أَتَحَقَّقُ: أقارن بين المركبين الآتيين من حيث درجة الغليان والذائبية في الماء:
ثنائي ميثيل إىثر، ميثيل بروبيل إىثر.

الربط بالطب

يُعدُّ ثنائي إيثيل إىثر من أوائل المركبات التي استُخدمت في التخدير العام في الطب، وقد استمر استخدامه لفترة تزيد عن قرنٍ، ولكن بسبب بعض الآثار الجانبية له وقابليته للاشتعال؛ فقد حلّ محلّه مواد تخدير أخرى، مثل ميثيل بروبيل إىثر.

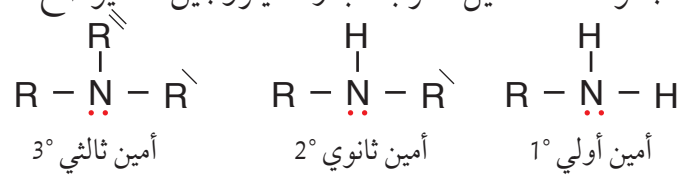


الشكل (12): يستخدم الأنيلين $C_6H_5NH_2$ في صناعة أصباغ الملابس.



الأمينات Amines

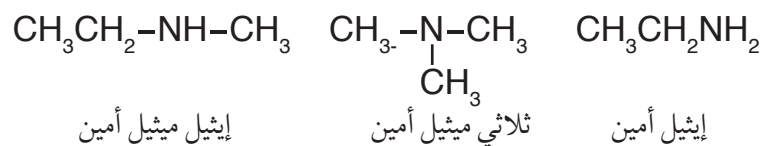
تشتّت الأمينات Amines من الأمونيا NH_3 ; حيث تحل مجموعة الألكيل أو أكثر محل ذرة هيدروجين أو أكثر. وتُصنّف إلى أمينات أولية وثانوية وثالثية وفق عدد مجموعات الألكيل المرتبطة بذرة النيتروجين كما يوضح الشكل:



تنشر الأمينات في الطبيعة، ولها رائحة تشبه السمك الفاسد، وتُستخدم الأمينات في مجالات متعددة مثل صناعة البلاستيك، والأدوية، والمبادات الحشرية، وأصباغ الملابس، كما يظهر في الشكل (12).

تسمية الأمينات

تسمى الأمينات بتسمية مجموعة أو مجموعات الألكيل المُتصّلة بذرة النيتروجين تتبعها الكلمة أمين، وترتّب مجموعات الألكيل أبجدياً؛ وإذا احتوى الأمين على مجموعات الألكيل متماثلة تُستخدم البادئة (ثنائي أو ثالثي). الأمثلة الآتية توضح الصيغ البنائية لبعض الأمينات وأسماءها:



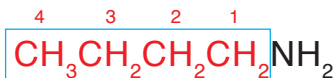
أما الطريقة المُتبعة لتسمية الأمينات الأولية وفق نظام الأيوناك؛ فتعامل فيها مجموعة الأمين كترفع مُتصّل بإحدى ذرات الكربون في سلسلة الكربون، والأمثلة الآتية توضح طريقة التسمية:

المثال 7

أُسْمِيَّ المُرْكَبُ الْآتِيُّ وفقَ تِنَاطِمِ الأَيُوبَاكِ: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$

الحلُّ:

- أُحدِّدُ أطْوَل سُلْسِلَةٍ كَربُونِيَّةٍ تَضَمَّنْ مَجْمُوعَةَ الْأَمِينِ، ثُمَّ أُرْقِمُ السُّلْسِلَةَ مِنَ الْجَهَةِ الْأَقْرَبِ لَهَا.



- أَكْتُبُ رَقْمَ ذَرَةِ الْكَرْبُونِ الَّتِي تَتَصَلُّ بَعْدَ مَجْمُوعَةِ الْأَمِينِ تَتَبعُهَا كَلْمَةُ أَمِينُو، ثُمَّ أُسْمِيَّ الْأَلْكَانَ الَّذِي يُمثِّلُ سُلْسِلَةَ الْكَرْبُونِ.

فِيَكُونُ الاسمُ: 1- أمينو بيتان

تَكُونُ الشُوكُولَاتَةُ مِنْ مَزِيجِ مَوَادٍ كِيمِيَّيَّةٍ مُعَقَّدةٍ أَحَدُهَا يَتَمَمِّيُ إِلَى الْأَمِينَاتِ وَهُوَ 2- فِينِيل-1-أَمِينُو إِيَثَانٌ؛ وَيُعَتَقَدُ أَنَّهُ الْمَسْؤُلُ عَنِ الرُغْبَةِ الْمُتَكَرِّرَةِ فِي تَناولِهَا.

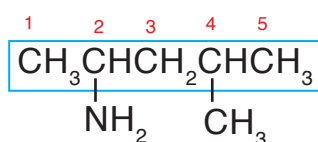


المثال 8

أُسْمِيَّ المُرْكَبُ الْآتِيُّ وفقَ تِنَاطِمِ الأَيُوبَاكِ: $\text{CH}_3\overset{\text{1}}{\underset{\text{NH}_2}{\text{C}}}\text{HCH}_2\overset{\text{2}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}\text{HCH}_3$

الحلُّ:

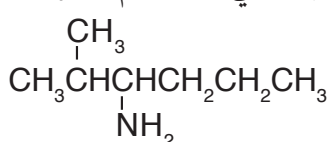
- أُحدِّدُ أطْوَل سُلْسِلَةَ كَربُونِيَّةَ تَضَمَّنْ مَجْمُوعَةَ الْأَمِينِ، ثُمَّ أُرْقِمُ السُّلْسِلَةَ مِنَ الْجَهَةِ الْأَقْرَبِ لَهَا، ثُمَّ أُحدِّدُ مَوْضِعَ ارْتِبَاطِ مَجْمُوعَةِ الْأَمِينِ وَكَذَلِكَ مَجْمُوعَاتُ الْأَلْكِيلِ وَأَسْمِيهَا، ثُمَّ أُسْمِيَّ الْأَلْكَانَ الَّذِي يُمثِّلُ سُلْسِلَةَ الْكَرْبُونِ.



فِيَكُونُ الاسمُ: 4- ميُثيل - 2- أمينو بيتان

أَتَحَقَّقُ: ✓

- أُسْمِيَّ الْمَرْكَبُ الْآتِيُّ وَفِي تِنَاطِمِ الأَيُوبَاكِ :



- أَكْتُبُ الصِيَغَةَ الْبَنَائِيَّةَ لِلْمَرْكَبِ: 2- أمينو بيتان

ابحثُ: تصنُفُ الْأَمِينَاتِ إِلَى أُولَى وَثَانِيَةِ وَثَالِثَيَّةِ اعْتِهَادًا عَلَى عَدْدِ ذَرَاتِ الْكَرْبُونِ الْمُرْتَبَطَةِ بِذَرَةِ الْنِيُّتِرُوجِينِ، أَرْجِعُ إِلَى مَوْقِعِ إِلْكْتَرُونِيَّةِ مُنَاسِبَةٍ عَبْرِ شَبَكَةِ الإِنْتَرْنِتِ، وَابحثُ فِي كَيْفِيَّةِ تَسْمِيَةِ الْأَمِينَاتِ الثَانِيَّةِ وَالثَالِثَيَّةِ وَفِي تِنَاطِمِ الْأَيُوبَاكِ، وَأَكْتُبُ تَقْرِيرًا بِذَلِكَ أَوْ أَصْبِمُ عَرَضًا تَقْدِيمِيًّا عَنِ الْمَوْضِعِ وَأَنْاقِشُهُ مَعَ زَمَلَائِيٍّ وَمَعْلِمِيٍّ.

الجدول (9): درجة غليان بعض الأمينات والألكانات والكحولات.

الاسم	الصيغة	الكتلة المولية g/mol	درجة الغليان (°C)
إيثان	CH ₃ CH ₃	30	-89
ميثيل أمين	CH ₃ NH ₂	31	-6
إيثيل أمين	CH ₃ CH ₂ NH ₂	45	16
إيثانول	CH ₃ CH ₂ OH	46	78

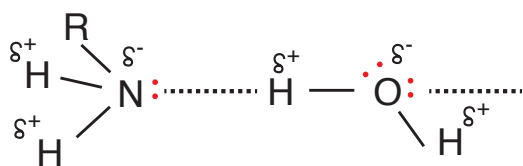
الخصائص الفيزيائية للأمينات:

تُعدُّ الأمينات مركبات قطبيةً نظراً لاحتوائها على مجموعة الأمين القطبية، وترتبط جزيئات الأمينات الأولية بروابط هيدروجينية، حيث تحتوي على ذرة هيدروجين مرتبطة مباشرة بذرة نيتروجين ذات سالبيةٍ كهربائيةٍ عالية، وهو ما يفسر ارتفاع درجات غليانها مقارنة بالألكانات المقاربة لها في الكتلة المولية كما يوضح الجدول (9)، فمثلاً درجة غليان ميتشيل أمين أعلى بكثير منها للإيثان الذي ترتبط جزيئاته بقوى لندن الضعيفة مقارنة بالروابط الهيدروجينية بين جزيئات ميتشيل أمين. وعند مقارنة درجات غليان الأمينات معاً تتضح زيادة درجة غليان الأمين بزيادة عدد ذرات الكربون فيه، أما عند مقارنة درجة غليان الأمين مع الكحول المقارب له في الكتلة المولية، كما في إيثيل أمين والإيثانول؛ فيلاحظ ارتفاع درجة غليان الكحول مقارنة بالأمين، وذلك لأن قطبية الرابطة (O-H) أكبر من قطبية الرابطة (N-H)، وبالتالي فإن الرابطة الهيدروجينية في الكحولات أقوى منها في الأمينات الأولية والطاقة اللازمة للتغلب عليها أكبر، وبالتالي درجة غليان الكحولات أعلى.

ونظراً لقدرة الأمينات الأولية على الترابط مع الماء بروابط هيدروجينية؛ فإنها تذوب في الماء كما يوضح الشكل (13)، وتقلُّ الذائبية بزيادة عدد ذرات الكربون بسبب زيادة تأثير مجموعة الألكيل غير القطبية التي لا تذوب في الماء.

✓ **أتحقق:** أي المركبين الآتيين له أعلى درجة غليان:
2-بيوتانول أم
2-أمينو بيوتان

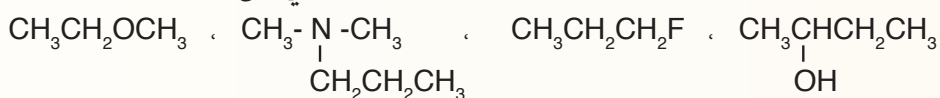
الشكل (13): الترابط الهيدروجيني بين جزيئات الأمينات الأولية والماء.



مراجعة الدرس

1 - الفكره الرئيسيه: ما الأساس المعتمد في تصنيف مشتقات المركبات الهيدروكربونية؟

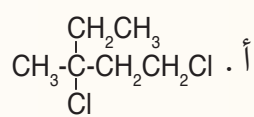
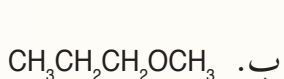
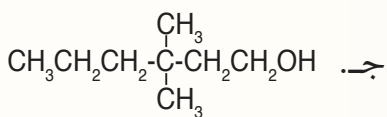
2 - أصنف المركبات العضوية الآتية، وأحدّد المجموعة الوظيفية في كل مركب:



3 - أوضح المقصود بالمجموعة الوظيفية؟

4 - أفسّر: درجة غليان ثنائي ميثيل أمين أعلى منها لثنائي ميثيل إثير.

5 - أطبق: أسمى المركبات الآتية:



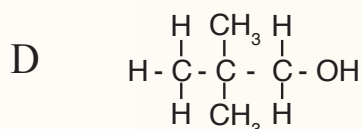
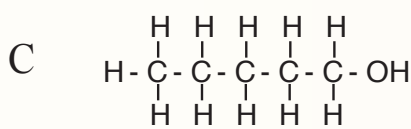
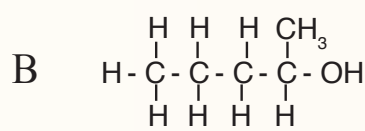
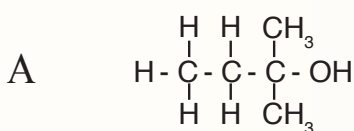
6 - أطبق: أكتب الصيغة البنائية للمركبات العضوية الآتية:

ب. 2-أيدو-2-ثنائي فلورو بروبان

أ. 1-برومو-1-كلورو-2-ثنائي فلورو بروبان

7 - للصيغة الجزيئية $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ متصاوغات عدّة من الكحولات أعطيت أربعًا منها، وأعطيت الرموز (A، B، C، D)،

والأشكال الآتية توضح الصيغة البنائية المفصّلة لها:



1. أطبق: أكتب صيغة بنائية مختصرة للكحولين B و D؟

2. أطبق: أسمى المركب A.

3. أتوقع: أي هذه الكحولات له أعلى درجة غليان؟ أفسّر إجابتي.

4. أتوقع: هل تساوى الكحولات الأربع في ذائبتها في الماء؟ أفسّر إجابتي.

8 - أقيم: أحدد الخطأ في أسماء المركبات الآتية وأعيد تسميتها:

ب. 4-إيشيل-4-ميثيل-2-بتانول

أ. 3-برومو-4، 6-ثنائي ميثيل هبتان

د. 3-بروبيل-2-أمينو بتان

ج. إيشيل بيوتيل إيثر

مركبات الكربونيل والحموض الكربوكسيلية ومشتقاتها

Carbonyl Compounds, Carboxylic Acids and derivatives

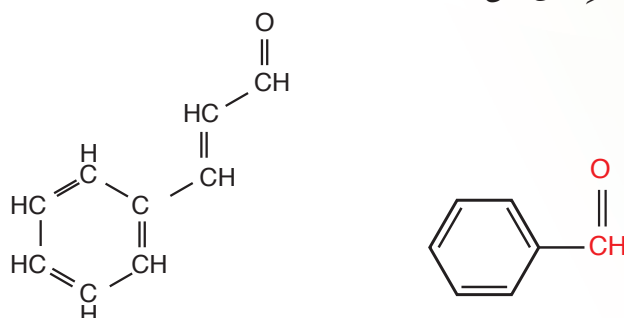
2

الدرس

تعود الروائح المميزة لبعض الفواكه والورود، والطعم الخاص بمنكهات الطعام المتنوعة إلى وجود مركبات عضوية في تركيبها مسؤولة عن ذلك، تتنمي هذه المركبات إلى الألديهيدات، والكيتونات، والحموض الكربوكسيلية، والإسترات التي سيتم التعرف إليها في هذا الدرس.

الألديهيدات Aldehydes

تعرف الألديهيدات **Aldehydes** بأنها مركبات عضوية صيغتها العامة $\text{H}-\text{C}(=\text{O})-\text{R}$ ، ترتبط فيها مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين واحدة على الأقل؛ تمثل أحد طرفي السلسلة الكربونية للمركب، وتمثل R مجموعة ألكيل أو ذرة هيدروجين. ويحتوي الشكل (14) بعض المواد ذات النكهة المميزة والألديهيد المسؤول عن كل منها.



الشكل (14): النكهات المميزة للقرفة، واللوز، لاحتوائهما على مركبات تتنمي للألديهيدات.

تتكون مجموعة الكربونيل من ذرة كربون مرتبطة برابطة ثنائية مع ذرة أكسجين، وتعدّ مجموعة وظيفية رئيسة في بعض المركبات، وجزءاً من مجموعات وظيفية في مركبات أخرى.

نتائج التعلم :

- أميز الألديهيدات والكيتونات والحموض الكربوكسيلية والإسترات بناء على المجموعة الوظيفية لكل منها.
- أسمى مركبات كيميائية تتنمي للألديهيدات والكيتونات والحموض الكربوكسيلية والإسترات وأكتب صياغاً بنائية لها.
- أفسر بعض الخصائص الفيزيائية لمركبات الكربونيل والكربوكسيل ومشتقاتها بناءً على تركيبها البنائي.
- أتوصل إلى أهمية مركبات المشتقات الهيدروكربونية في الحياة اليومية.

المفاهيم والمصطلحات :

Aldehydes	الألديهيدات
Ketones	الكيتونات
Carboxylic Acids	الحموض الكربوكسيلية
Esters	الإسترات

تسمية الألديهايدات:

اشتهرت بعض الألديهايدات بأسماء شائعةٍ ما زالت مستخدمة حتى الآن منها:



أمّا الطريقة المُتبعة لتسمية الألديهايدات وفق نظام الأيوبارك؛ فتجري بإضافة المقطع (ال) إلى اسم الألكان المقابل فيصبح (ألكانال)، والجدول (10) يتضمن أسماء المركبات الثلاثة الأولى من الألديهايدات: الاحظ من الجدول أن ذرة الكربون في مجموعة الكربونيل جزء من سلسلة الكربون، لذلك فإنّ أصغر الألديهايدات مكون من ذرة كربون واحدة مرتبطة بذرتي هيدروجين وهو المياثانال، ويمكن كتابة صيغته البنائية أيضًا HCHO ، حيث تكتب صيغة مجموعة الكربونيل في الألديهايد بصورة مختصرة (-CHO).

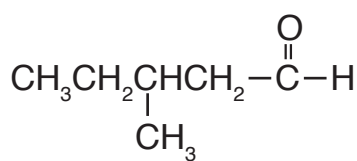
والأمثلة الآتية توضح الخطوات المُتبعة عند تسمية الألديهايدات وفق نظام الأيوبارك:

الجدول (10): أسماء بعض الألديهايدات وصيغها البنائية.

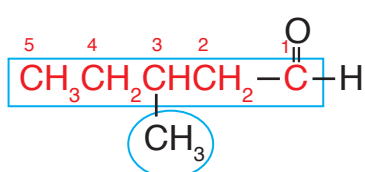
الاسم	الصيغة البنائية
مياثانال	$\text{H} - \overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}} - \text{H}$
إيثانال	$\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}} - \text{H}$
بروبانال	$\text{CH}_3\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}} - \text{H}$

المثال 9

أُسّمي المركب الآتي:
الحلُّ:



أحدّد أطول سلسلة كربونية تتضمن مجموعة الكربونيل الوظيفية $\text{H} - \overset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}} -$ ، وأرقّمها بدءًا من مجموعة الكربونيل؛ أي أنها تأخذ الرقم 1 دائمًا، لذلك لا يُشار إلى الرقم عند كتابة الاسم، وأحدّد المجموعات الفرعية أيضًا.



الاحظ أن أطول سلسلة كربونية مُتضمنةً مجموعة الكربونيل مكونة من 5 ذرات كربون، أي مشتقةً من البتان، وأن مجموعة الميثيل مُرتبطة بذرة الكربون رقم 3.

فيكون اسم المركب: 3-ميثيل بيتانال

المثال 10

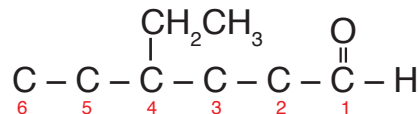
أكتب الصيغة البنائية للمركب: 4 - إيثيل هكسانال

الحلُّ:

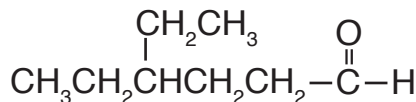
- 1 - أكتب ذرات الكربون التي؛ تمثل أطول سلسلة كربونية في المركب، وهي مكونة من 6 ذرات كربون وأرقامها من أي طرف:



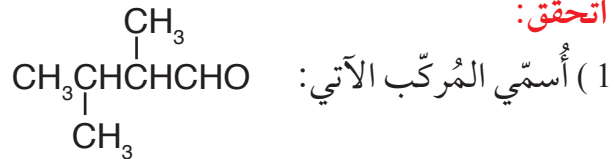
- 2 - بما أن المركب الديهيد فإذاً مجموعة الكربونيل الوظيفية تمثل ذرة الكربون رقم 1، ثم أكتب مجموعة الإيثيل متصلة بذرة الكربون رقم 4 كما يظهر في اسم المركب.



- 3 - أكمل عدد روابط الكربون مع الهيدروجين؛ بحيث يصبح مجموع الروابط حول كل ذرة كربون 4 روابط كالآتي:



تحقق: ✓



- 2) أكتب الصيغة البنائية للمركب الآتي:

4.3.3 - ثلاثي ميثيل بنتانال

أفكار: أحدد الخطأ في اسم المركب الآتي وأعيد تسميته:
6 - إيثيل هبتانال.

الكيتونات Ketones

تُعرّف الكيتونات **Ketones** بأنها مركباتٌ عضوية صيغتها العامة

$\text{R}^{\text{C}}=\text{O}-\text{R}'$ ترتبط فيها مجموعة الكربونيل بمجموعتي ألكيل، ويمكن كتابة صيغة مجموعة الكربونيل بطريقة مختصرة كالتالي: (-CO-).

الاحظ أن مجموعة الكربونيل (-C=O) مميزة للاستهلاك والكيتونات، لذلك؛ فإنّها تشتهر في الصيغة الجزيئية العامة $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}$ ، ولكنها تختلف في الصيغة البنائية.

تسمية الكيتونات

يتكون أصغر الكيتونات من 3 ذرات كربون، وقد اشتهر باسم الأسيتون وهو نفسه المستخدم لازالة طلاء الأظافر، والأمثلة الآتية تمثل بعض الكيتونات وأسمائها الشائعة:



ثنائي إيشيل كيتون إيشيل ميثيل كيتون ثانوي ميثيل كيتون (الأسيتون)

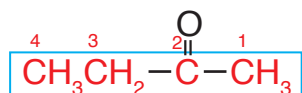
أما الطريقة المتبعة لتسمية الكيتونات وفق نظام الأيونيك؛ فتجري بإضافة المقطع (ون) إلى اسم الألكان المقابل فيصبح (ألكانون)، والأمثلة الآتية توضح الخطوات المتبعة عند التسمية:

المثال //

أُسْمِيَ الْمُرْكَبُ الْآتِيُّ وَفِقْ نَظَامِ الْأَيُوبَاكَ : $\text{CH}_3\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CH}_3$

الحلُّ :

أحد أطول سلسلة كربونية مستمرة في المركب وأرقّها من الجهة الأقرب لمجموعة الكربونيل.



الاحظ أن السلسلة غير متفرّعة وأنها مكونة من 4 ذرات كربون؛ أي مشتقة من البيوتان، وأنّ مجموعة الكربونيل تمثل ذرة الكربون رقم 2؛ فيكون اسم المركب 2-بيوتانون، ولأنّ مجموعة الكربونيل ليس لها إلا موقع واحد هو ذرة كربون رقم 2؛ فيكتب اسم المركب: بيوتانون.

أما في الكيتونات التي تحتوي السلسلة الكربونية فيها على أكثر من 4 ذرات كربون؛ فإنه يكتب رقم ذرة كربون مجموعة الكربونيل كما في المثال الآتي:

المثال 12

أُسْمِيَ الْمُرْكَبُ الْآتِيِّ وَفِقْ نَظَامِ الْأَيُوبَاكِ: $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$

الحلُّ:

أحدد أطول سلسلة كربونية مستمرة في المركب وأرقامها من الجهة الأقرب لمجموعة الكربونيل.



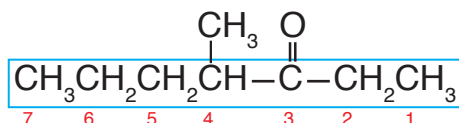
لاحظ أن السلسلة غير متفرعة وأنها مكونة من 5 ذرات كربون؛ أي مشتقة من البتان، وأن مجموعة الكربونيل تمثل ذرة الكربون رقم 2؛ فأسمى المركب: 2- بتانون.

المثال 13

أُسْمِيَ الْمُرْكَبُ الْآتِيِّ وَفِقْ نَظَامِ الْأَيُوبَاكِ: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\overset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{CH}}}\text{C}(=\text{O})\text{CH}_2\text{CH}_3$

الحلُّ:

أحدد أطول سلسلة كربونية مستمرة في المركب، وأرقامها من الجهة الأقرب لمجموعة الكربونيل، وأحدد المجموعات الفرعية وموقعها على السلسلة.



لاحظ أن عدد ذرات الكربون في السلسلة الكربونية 7، وأن ذرة الكربون رقم 3 تمثل مجموعة الكربونيل، وأن مجموعة الميثيل ترتبط بذرة الكربون رقم 4 فيكون اسم المركب: 4 - ميثيل - 3 - هبتانون.

أتحققُ: ✓

أكتب الصيغة البنائية للمركب الآتي:
3،4 - ثنائي ميثيل - 2 - هكسانون

أفكِّر: أكتب الصيغة البنائية
لمتصاوغات الصيغة الجُزئيَّة
 $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ وأسماها.

الجدول (11): درجة غليان بعض الألديهيدات والكيتونات مقارنة بالألكانات والكحولات.

الاسم	الصيغة	درجة الغليان (°C)
بستان	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	36
بيوتانال	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CHO}$	76
بيوتانون	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_3$	80
1-بيوتانول	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CH}_2\text{OH}$	118

الخصائص الفيزيائية للألديهيدات والكيتونات:

تعدُّ الألديهيدات والكيتونات مركباتٍ قطبيةً بسبب احتوائها على مجموعة الكربونيل $\text{C}=\text{O}^+$ ، وترتبط جزيئاتها في ما بينها بقوى ثنائية القطب، وبالتالي فإنَّها تمتلك درجات غليانٍ أعلى من درجات غليان الألكانات المقاربة لها في الكتلة المولية، وأقلٌ من درجات غليان الكحولات المقاربة لها في الكتلة المولية، كما يوضح الجدول (11). وتذوبُ الألديهيدات والكيتونات في الماء بسبب الروابط الهيدروجينية التي يُكونُها الماء مع جزيئاتها، وتقلُّ ذائبيتها في الماء بزيادة عدد ذرات الكربون في كلِّ منها، كما تذوب الألديهيدات والكيتونات في المذيبات العضوية؛ وتستخدم مذيباتٍ عضويةً بصفتها مذيبات عضوية أيضًا، والجدول (12) يُوضّح بعض استخدامات الألديهيدات والكيتونات:

أفْكِر: أرسم مخططاً يفسر ذوبان الإيثانال في الماء.

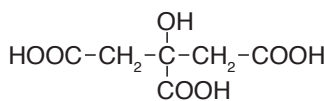
أتحقّق: ✓

- أحدُ المركب الذي له أعلى درجة غليان: 2-بستانون أم 2-بستانول
- أتوقع المركب الأكثر ذائبية في الماء: $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CHO}$ أم $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$

الجدول (12): بعض استخدامات الألديهيدات والكيتونات.

	يُستخدم محلول الفورمالديهيد المائي لحفظ أجسام بعض الكائنات الحية أو أجزاء منها.		يستخدم البروبانون بصفته مذيباً في صناعة المواد اللاصقة.
	يستخدم البروبانون كمادةٍ خام لتصنيع نوعٍ من البلاستيك له استخداماتٍ متنوعةٌ مثل صناعة أضوية السيارات.		يستخدم الميثانال في تحضير نوعٍ من البلاستيك الصلب الذي يستخدم في صناعة أجزاء من السيارة كالمقود والجیر.

الشكل (15): تحتوي الحمضيات على حمض الستريك وصيغته البنائية.



الجدول (13): أسماء وصيغ بعض الحموض الكربوكسيلية.

الصيغة البنائية	اسم الحمض
HCOOH	حمض الميثانويك
CH ₃ COOH	حمض الإيثانويك
CH ₃ CH ₂ COOH	حمض البروبانويك

الربط مع الأحياء

قد تُسبب لسعه النملة إحساساً بالألم ناتج عن إفرازها لحمض الميثانويك الذي يسبب هذا الألم، لذلك يُطلق عليه اسم حمض النملة، ومن أسمائه الشائعة أيضاً حمض الفورميك. ويمكن معالجة هذا الألم باستخدام محلول قاعدي من كربونات الصوديوم الهيدروجينية.



الحموض الكربوكسيلية Carboxylic Acids

تحتوي المواد الغذائية المختلفة على الحموض الكربوكسيلية؛ فمثلاً يوجد حمض الستريك في البرتقال والليمون. أنظر الشكل (15)، وفي الحليب واللبن يوجد حمض اللاكتيك، وفي الخل حمض الأستيك وغيرها. فما الحموض الكربوكسيلية؟ وكيف تجري تسميتها؟

الحموض الكربوكسيلية Carboxylic Acids: حموض عضوية، صيغتها العامة R-COOH حيث R هي مجموعة ألكيل، وقد تكون H، O^{||} و (OH - C -)؛ هي مجموعة الكربوكسيل الوظيفية.

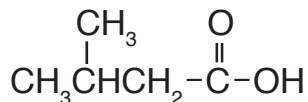
تسمية الحموض الكربوكسيلية

تسمى الحموض الكربوكسيلية وفق نظام الأيوناك بإضافة المقطع (ويك) إلى اسم الألكان المقابل، وكلمة حمض في بداية الاسم فيصبح الاسم العام لها حمض ألكانيك، والجدول (13) يتضمن بعض الحموض الكربوكسيلية وأسمائها.

يلاحظُ من الجدول أن أصغر الحموض الكربوكسيلية يتكون من ذرة كربون واحدة فقط هي ذرة كربون مجموعة الكربوكسيل، ويلاحظُ أيضاً أن مجموعة الكربوكسيل هي مجموعة طرفية، لذلك؛ يبدأ منها ترقيم السلسلة الكربونية دائمًا في أي حمض كربوكسيلي أي أن رقمها (1)، وبالتالي لا يُشار إليه في الاسم.

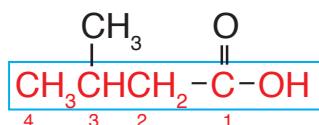
والأمثلة الآتية توضح الخطوات المتبعة لتسمية الحمض الكربوكسيلي وفق نظام الأيونيك:

المثال ١٤



أُسْمِيَ الْمُرْكَبُ الْآتِيُّ :
الحلُّ :

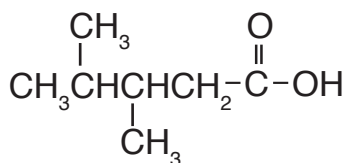
أُحَدِّدُ أَطْوَلُ سَلْسَلَةٍ كَرْبُونِيَّةٍ مُسْتَمِرَةٌ فِي الْمُرْكَبِ وَأَرْقَمُهَا بَدْءًا مِنْ ذَرَةِ كَرْبُونِ مَجْمُوعَةِ الْكَرْبُوكَسِيلِ، وَأُحَدِّدُ الْمَجْمُوعَاتِ الْفَرْعَوِيَّةِ وَمَوَاقِعُهَا عَلَى السَّلْسَلَةِ.



أَلْاحِظُ أَنَّ أَطْوَلَ سَلْسَلَةٍ كَرْبُونِيَّةٍ مُتَضَمِّنَةٍ ذَرَةً كَرْبُونِ مَجْمُوعَةِ الْكَرْبُوكَسِيلِ مَكْوَنَةٌ مِنْ ٤ ذَرَاتِ كَرْبُونِ أَيْ مُشَتَّقَةٌ مِنَ الْبِيُوتَانِ، وَأَنَّ مَجْمُوعَةَ الْمِيَثِيلِ مَرْتَبَةُ بَذَرَةِ الْكَرْبُونِ رَقْمُ ٣ فَيَكُونُ اسْمُ الْمُرْكَبِ :

حمض ٣ - مياثيل بيوتانويك

المثال ١٥



أُسْمِيَ الْمُرْكَبُ الْآتِيُّ :
الحلُّ :

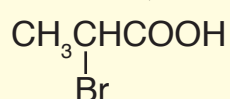
أُسْمِيَ الْمُرْكَبُ بِالطَّرِيقَةِ السَّابِقَةِ نَفْسِهَا؛ فَأَلْاحِظُ أَنَّ أَطْوَلَ سَلْسَلَةٍ كَرْبُونِيَّةٍ مُتَضَمِّنَةٍ ذَرَةً كَرْبُونِ مَجْمُوعَةِ الْكَرْبُوكَسِيلِ مَكْوَنَةٌ مِنْ ٥ ذَرَاتِ كَرْبُونِ؛ أَيْ مُشَتَّقَةٌ مِنَ الْبِيُوتَانِ، وَأَنَّ ذَرَةَ الْكَرْبُونِ رَقْمُ ٣ مَرْتَبَةٌ بِمَجْمُوعَةِ الْمِيَثِيلِ وَذَرَةَ كَرْبُونِ رَقْمُ ٤ أَيْضًا، فَيَكُونُ الاسمُ :

حمض ٣، ٤ - ثَنَائِيِّ مِيَثِيلِ بِيُوتَانُويكِ.

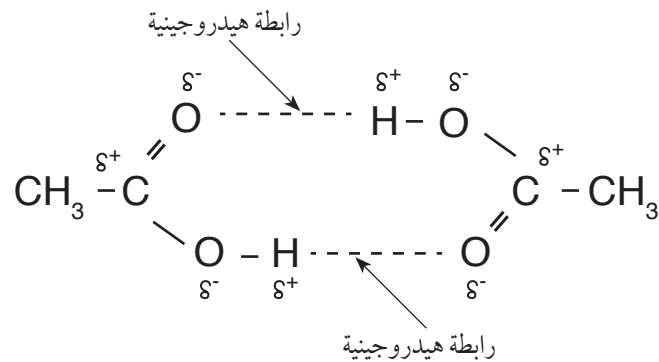
أَتَحَقُّقُ :

أَكْتُبُ الصِّيغَةِ الْبَنَائِيَّةَ لِلْمُرْكَبِ الْآتِيِّ :
حمض ٤ - إِيَثِيلِ هَكْسَانُويكِ

أَفْكُّ : أُسْمِيَ الْمُرْكَبُ :



الشكل (16): الرابطة
الهيدروجينية بين جزيئين من
الحموض الكربوكسيلي.



الخصائص الفيزيائية للحموض الكربوكسيلية:



تحتوي مجموعة الكربوكسيل على مجموعة كربونيل قطبية ومجموعة هيدروكسيل قطبية أيضاً، وهي قادرة على عمل روابط هيدروجينية ويوضح الشكل (16) ترابط جزيئين من حمض الإيثانويك، يلاحظ أن ذرة الهيدروجين في مجموعة الهيدروكسيل من أحد الجزيئين ترتبط برابطة هيدروجينية مع ذرة أكسجين مجموعة الكربونيل من الجزيء الآخر والعكس في الترابط الثاني، أي أن كل جزيئين يرتبطان برابطتين هيدروجينيتين ويسكّلان ثنائياً (dimer)، ترابط هذه الثنائيات بقوى لندن.

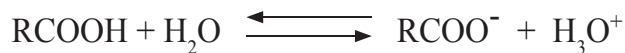
ولكن ما تأثير ذلك على الخصائص الفيزيائية للحموض الكربوكسيلية؟ لمعرفة ذلك، يوضح الجدول (13) درجة غليان حمض البروبانويك ودرجة غليان 1-بيوتانول، يلاحظ ارتفاع درجة غليان حمض البروبانويك مقارنة بكحول 1-بيوتانول مع أن قوى التجاذب بين جزيئات كلّ منهما هي الرابط الهيدروجينية؛ والسبب في ذلك هو أن عدد الروابط الهيدروجينية التي يكوّنها الحمض ضعف عددها في الكحول.

الجدول (13): مقارنة درجة غليان حمض كربوكسيلي وكحول.

المركب	الكتلة المولية g/mol	درجة الغليان (°C)
حمض البروبانويك	74	141
1-بيوتانول	74	118

تدوب الحموض الكربوكسيلية في الماء؛ حيث ترتبط جزيئاتها بروابطٍ هيدروجينية مع جزيئات الماء، وكلما زاد عدد ذرات الكربون في مجموعة الألكيل R في الحمض قلت الذائية.

تتأين الحموض الكربوكسيلية عند ذوبانها في الماء حسب المعادلة:

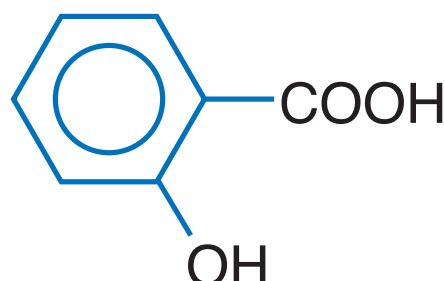


وتدخل الحموض الكربوكسيلية في صناعة العصائر، وتستعمل أملاحها في مجالات عدّة، منها ملح بنزوات الصوديوم الذي يستعمل كمادة حافظة تضاف إلى بعض المواد الغذائية المصنعة، كذلك يستخدم حمض الساليسليك في صناعة الأسبرين. أنظرُ الشكل (17).

أفڪ: بالرجوع إلى الجدول (13) أُفسر: لماذا جرت مقارنة درجة غليان حمض البروبانويك بكحول 1-بيوتانول وليس 1-بروبانول.

أتحقق: ✓

أي المركبين له أعلى درجة غليان:
حمض البروبانويك، أم حمض البيوتانويك؟ أُفسر إجابتي.



الشكل (17): الصيغة البنائية
لحمض الساليسليك.

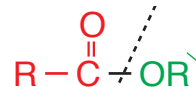
الإسّترات Esters:

تُعرَف الإسّترات Esters بأنّها مركّبات عضويّة صيغتها العامة:

$\text{O} \quad \text{R}-\text{C}-\text{OR}'$ ، وهي من مشتقّات الحموض الكربوكسيليّة. والإسّترات هي رائحة الكيمياء الجميلة ونكتتها، فمعظم روائح الأزهار ونكهات الفواكه وروائحها هي إسّترات طبيعية، أنظر الشكل (18). ويمكن تحضير الإسّترات صناعيًّا من تفاعُلِ الحمض الكربوكسيلي مع الكحول؛ إذ تدخل في صناعة العطور الحلويات ومستحضرات التجميل والشموع العطرية وغيرها.

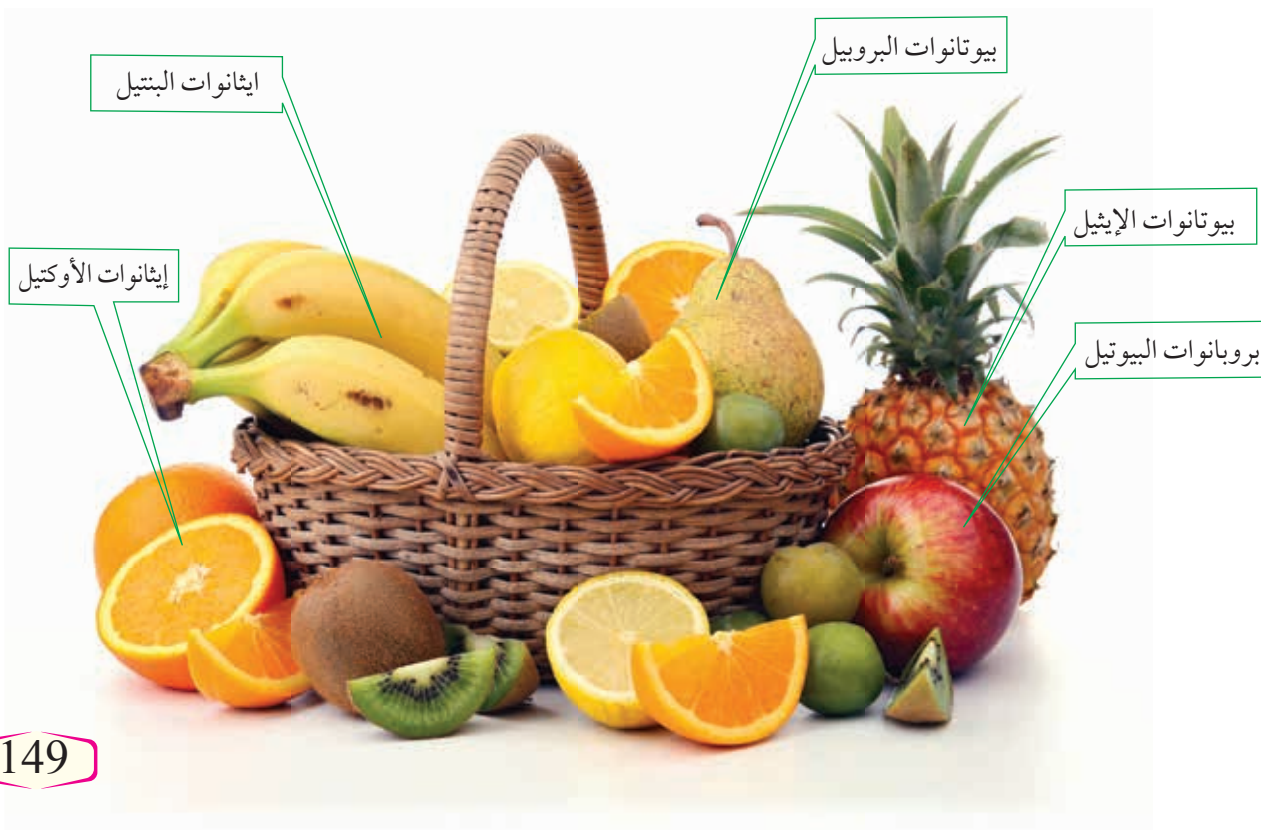
تسمية الإسّترات:

يسمى الإسّتر حسب نظام الأيوناك اعتمادًا على الحمض الكربوكسيلي والكحول المكونان له، حيث يتكون الاسم من كلمتين؛ الأولى مشتقّة من اسم الحمض باستخدام المقطع (وات) بدل المقطع (ويك)، والثانية تمثّل مجموعة الألکيل المأخوذة من الكحول، فيكون اسم الإسّتر العام ألكانوات الألکيل، والشكل الآتي يوضح ذلك:

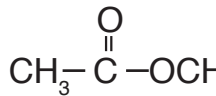


من الكحول من الحمض الكربوكسيلي
ألكانوات ألكيل

الشكل (18): بعض أنواع الفواكه والإسّترات المسؤولة عن الرائحة المميزة لها.



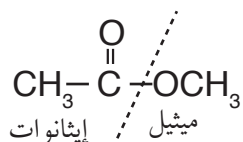
المثال ١٦



أُسْمِيَ المُرْكَبُ الْآتِيُ :

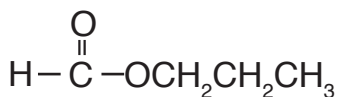
الحلُّ:

أُحَدِّدُ الشَّقَّ الَّذِي مَصْدِرُهُ الْحَمْضُ الْكَرْبُوكَسِيلِيُّ، وَهُوَ الْجَزْءُ الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى مَجْمُوعَةِ الْكَرْبُونِيَّلِ، يُلَاحِظُ أَنَّهُ مُكَوَّنٌ مِنْ ذَرَتِيِّ كَرْبُونٍ؛ أَيْ مَشْتَقٌ مِنْ حَمْضِ الإِيَثَانُويِّكِ فَأُسْمِيَّهُ إِيَثَانُوَاتٍ، أَمَّا الشَّقُّ الْمَأْخُوذُ مِنَ الْكَحْولِ فَهُوَ مَجْمُوعَةُ الْأَلْكَيلِ الْمَرْتَبَةِ بَذَرَةِ الْأَكْسِجِينِ وَهُوَ مُكَوَّنٌ مِنْ ذَرَةِ كَرْبُونٍ وَاحِدَةِ أَيْ مَجْمُوعَةِ مِيَثِيلٍ.



فَيَكُونُ اسْمُ المُرْكَبِ:

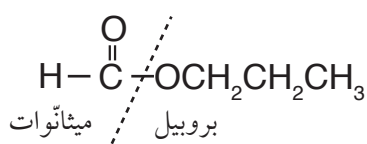
المثال ١٧



أُسْمِيَ المُرْكَبُ الْآتِيُ :

الحلُّ:

أَكْرِرُ الْخُطُوطَ السَّابِقَةَ لِلتَّوْصِلِ إِلَى اسْمِ المُرْكَبِ:



فَيَكُونُ اسْمُ المُرْكَبِ:

أَتَحَقَّقُ: أَكْتُبُ الصِّيغَةَ الْبَنَائِيَّةَ لِلْمَادَةِ الْمَسْؤُولَةِ عَنْ رَأْيَةِ الْأَنَانَاسِ: ✓
بِيوَتَانُوَاتِ الإِيَشِيلِ.

أَفْكَرُ: هل تَشَكَّلُ الْحَمْضُ الْكَرْبُوكَسِيلِيُّ وَالْإِسْتَرَاتُ الْمَتَسَاوِيَّةُ فِي عَدْدِ ذَرَاتِ الْكَرْبُونِ مُتَصَابِعَاتٍ؟
أَبْرَرُ إِجَابَتِي؛ مُسْتَعِينًا بِمِثَالِ أَطْبَقِهِ عَلَى كُلِّ مِنْهُمَا.

الشكل (19): بعض استخدامات الإسترات.



الخصائص الفيزيائية للإسترات

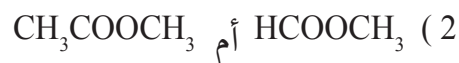
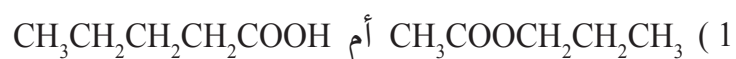
المجموعة الوظيفية المميزة للإسترات هي مجموعة الإستر - COO -،

وهي مجموعة قطبية $\text{C}^{\delta+}-\text{O}^{\delta-}$ لذلك فالإسترات مركبات قطبية، ولكنها لا تمتلك ذرة هيدروجين مرتبطة مباشرة مع ذرة الأكسجين، لذلك فهي غير قادرة على عمل روابط هيدروجينية في ما بينها، وهو ما يفسّر انخفاض درجة غليانها مقارنة مع الحموض الكربوكسيلي المساوية لها في الكتلة المولية، وكذلك انخفاض ذائبيتها في الماء، فالإسترات التي يزيد عدد ذرات الكربون فيها عن (5) لا تذوب في الماء.

وتُعدُّ الإسترات مذيباتٍ جيدةً للمركبات العضوية، منها ما يستخدم لإذابة الدهانات. وتدخل الإسترات أيضاً في صناعة المواد اللاصقة وتستخدم في تصنيع أكياس النايلون والبلاستيك المستخدم للتغليف كما في الشكل (19).

أتحقق:

أحد المركب الذي له أعلى درجة غليان



اختبار ذوبان بعض المركبات العضوية في الماء.

3- الاحظ هل يمتزج كحول الإيثanol مع الماء أم

ت تكون طبقتان منفصلتان، وإذا تكونت طبقتان منفصلتان؛ فهل هما متساويان في الحجم أم لا.

4- أسجل بياناتي كالتالي: يمتزج كلّياً، يمتزج جزئياً، لا يمتزج.

5- أكرر الخطوات السابقة باستخدام المركبات العضوية المتبقية وأسجل ملاحظاتي.

6- أنظم البيانات: أسجل ملاحظاتي حول ذوبان كل مركب في الجدول الآتي:

التحليل والاستنتاج:

1- أصنف المركبات العضوية حسب ذوبانها في الماء.

2- أحدد نوع قوى التجاذب بين جزيئات كل مركب.

3- أستنتج العلاقة بين نوع قوى التجاذب بين جزيئات السائل وذوبانه في الماء.

4- أستنتج العلاقة بين عدد ذرات الكربون في المركب وذوبانه في الماء.

5- أفسر: يذوب الإيثanol تماماً في الماء، في حين لا يذوب 1- هكسانول تماماً فيه.

المواد والأدوات:

المركبات العضوية الآتية: كحول الإيثanol، ثنائي إيثيل إيتير ، 1 - هكسانول، إيثانال، أسيتون، حمض الإيثانيك، بروميد الإيثيل، ماء مقطر.

أنبوب اختبار عدد (7) وأرقامها بحيث تشير الأرقام إلى المركبات العضوية المستخدمة بالترتيب، قطارة مدرجة، حامل أنابيب اختبار.

إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات والكمامة.

- أبعد المركبات العضوية عن مصدر اللهب.

- أحذر من استنشاق المواد العضوية على نحو مباشر.

خطوات العمل:

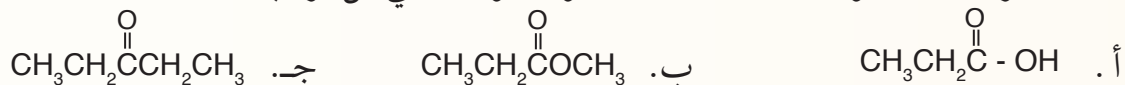
1- أقيس (1 mL) من الماء المقطر باستخدام القطارة وأضعها في أنبوب الاختبار رقم (1).

2- أقيس (1 mL) من كحول الإيثanol باستخدام القطارة وأضيفها إلى أنبوب الاختبار رقم (1) قطرةً بعد قطرة، وأطرق بطرف السبابة على الجزء السفلي من الأنوب بهدف التحريك.

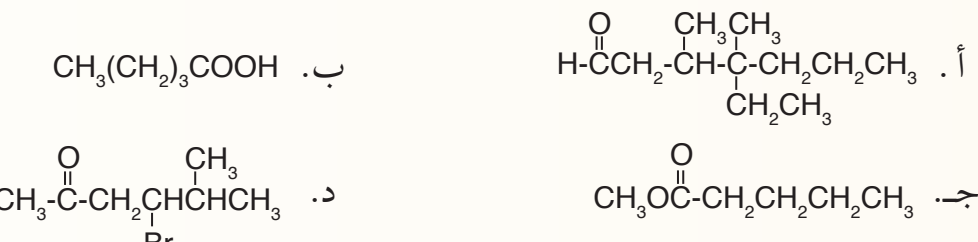
المركب العضوي	الحالة	صفة الذوبان في الماء
	يمتزج كلّياً، يمتزج جزئياً، لا يمتزج	ذائب، ذائب جزئياً، لا يذوب

مراجعةُ الدرس

- 1 - الفكرةُ الرئيسيةُ: أفسّر: على الرغم من تشابه الألديهايدات والكيتونات في المجموعة الوظيفية؛ إلا أنهما صُنّفاً بصفتهما نوعين مختلفين من المركبات العضوية.
- 2 - أوضح المقصود بكلٍّ من: • الحموض الكربوكسيلية • الإسترات
- 3 - أفسّر استخدامَ عددٍ من مركباتِ المستقّات الهيدروكربونية، مثل الإثيرات والكيتونات كمذيباتٍ عضوية.
- 4 - أصنّف المركبات العضوية الآتية، وأحدّد المجموعة الوظيفية في كل مركب:



5 - أطبق: أسمى المركبات الآتية وفق نظام الأيوبارك:



- 6 - أطبق: أكتب الصيغ البنائية للمركبات العضوية الآتية:
- أ. الإستر المكون من الميثانول وحمض المياثانويك
- ب. 3-ثنائي كلورو بيوتانال

- 7 - أصف: البروبانون و 2- هكسانون: سائلان عديما اللون عند درجة حرارة 20°C ، أصف المشاهدة المتوقعة وأفسّرها عند كلٍّ مما يأتي:
- أ. إضافة 2 mL من البروبانون إلى 10 mL من الماء في أنبوب اختبار ورجّه بلطف.
- ب. إضافة 2 mL من 2- هكسانون إلى 10 mL من الماء في أنبوب اختبار ورجّه بلطف.
- 8 - أقارن: أحدّد المركب الذي له أعلى درجة غليان في كل زوجٍ من المركبات الآتية:

الصيغ البنائية للمركبات	الرقم
HCOOH	1
CH_3COCH_3	2
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$	3
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	4

تعد المُبْلِمَرَات من المركبات المهمة التي تؤدي وظائف حيوية في أجسام الكائنات الحية، ومنها ما يدخل في غذائها، وتدخل في الكثير من الصناعات في مجالات مختلفة، ومنها ما هو طبيعي وآخر صناعي. فما هي المُبْلِمَرَات؟ وكيف تكون؟ ولماذا تختلف في خصائصها؟ هذا ما سيجري التعرف إليه في هذا الدرس.

المُبْلِمَرَات Polymers

تعُرُّف المُبْلِمَرَات Polymers بأنها جزيئاتٌ ضخمة ذات كتلةٍ جزيئيةٍ كبيرة جدًا، وتتكون من اتحاد عددٍ كبيرٍ من جزيئاتٍ صغيرةٍ تُشكّل وحدة البناء الأساسية للمُبْلِمَر وُتُسمى مونومرات Monomers. وتنتُج المُبْلِمَرَات عن تفاعلٍ كيميائيٍ يُسمى تفاعلاً البَلْمَرَة Polymerization تتَّحدُ فيه وحدات البناء الأساسية المكونة للمُبْلِمَر ضمن ظروفٍ مناسبةٍ من: الضغط، ودرجة الحرارة، وجود عوامل مساعدة، وللمُبْلِمَر خصائصٌ فيزيائيةٌ وكيميائيةٌ تختلف عن خصائص المونومر المكون له. وتُصنّف المُبْلِمَرَات إلى نوعين هما: مُبْلِمَرَاتٌ صناعية ومبْلِمَرَاتٌ طبيعية، وقد يتكون المُبْلِمَر من وحدة بناء أساسية واحدة أو وحدتين أساسيتين أو أكثر.

المُبْلِمَرَات الصناعية Industrial Polymers

جزيئاتٌ ضخمةٌ تُحضر صناعياً مثل مُبْلِمَرٌ متعدد الإيثين ومتعدد البروبين، وُتُستخدم في صناعة البلاستيك، والألياف الصناعية، وغيرها. أنظر الشكل (20).



الشكل (20): أمثلة على مواد بلاستيكية.

الفكرة الرئيسية:

المُبْلِمَرَات مُركباتٌ ضخمةٌ طبيعيةٌ أو صناعية، لـكُل منها أهمية واستخداماته المرتبطة بتركيبة وخصائصه.

نتائجُ الْعِلْمِ:

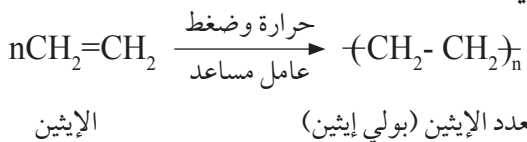
- أتعرّفُ العلاقة بين المونومرات والمُبْلِمَرَات.
- أُفّسّرُ أثر الاختلاف في التركيب البنائي للمُبْلِمَرَات على خصائصها واستخداماتها.
- أكتبُ معادلاتٍ كيميائيةٍ توضح كيفية تكون بعض المُبْلِمَرَات من مكوناتها الأساسية.
- أتوصلُ إلى أهمية المُبْلِمَرَات في أجسام الكائنات الحية وفي الحياة اليومية.

المفاهيم والمصطلحات:

Polymers	مبْلِمَرَات
Monomers	مُونومِرَات
Polymerization	البَلْمَرَة
Industrial Polymers	المُبْلِمَرَات الصناعية
Natural Polymers	المُبْلِمَرَات الطبيعية
Proteins	البروتينات
Amino Acids	الحموض الأمينية
Polymer's Technology	تقنيولوجيا المُبْلِمَرَات

مبلمر متعدد الإيثين (بولي إيثيلين) Polyethene

من أشهر المبلمرات التي تكون من الكربون والهيدروجين فقط ، مبلمر متعدد الإيثين، أو ما يعرف باسم (بولي إيثيلين)، حيث إنَّ كلمة بولي هي كلمة لاتينية تعني متعدد. يتكون مبلمر متعدد الإيثين عند تسخين غاز الإيثين تحت ضغوطٍ كبيرةٍ، وبوجود عامل مساعدٍ؛ فترتبط جزيئات الإيثين نتيجةً لكسر الرابطة الشائبة (π) مكوِّنةً سلسلةً طويلةً من مبلمر متعدد الإيثين حسب المعادلة الآتية:

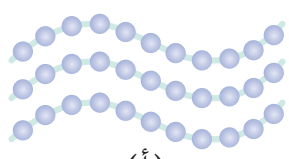


حيث تمثل (n) عدداً كبيراً من جزيئات الإيثين. وبذلك ينتج عن بلمرة غاز الإيثين مبلمر متعدد الإيثين؛ وهو مادة صلبة يمكن تشكيلها بأشكال متعددة يطلق عليها اسم البلاستيك.

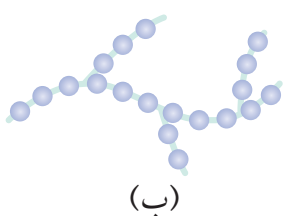
ويمكن التحكم بالخصائص الفيزيائية لمبلمر متعدد الإيثين بالتحكم بطول سلسلة المبلمر؛ فالمبلمر الذي يتكون من 100 مونومر أقل صلابةً وقساوة من المبلمر الذي يحتوي 1000 مونومر. وكذلك التحكم في مدى تفرُّع سلسلة المبلمر وتشابكها؛ ففي الشكل (21/أ) يلاحظ أنَّ المبلمر يتكون من سلاسل غير متفرِّعةٍ مما يتيح لها التقارب والتراسُّق فيكتسب قوَّةً وصلابةً، ويسمى هذا النوع مبلمر متعدد الإيثين عالي الكثافة (HDPE)، ويستخدم في صناعة خراطيم المياه والحاويات البلاستيكية والأدوات المنزلية وفي تغليف الأسلاك الكهربائية لأنَّه مادة عازلة. وفي الشكل (21/ب)، عندما تكون سلاسل المبلمر متفرِّعةً، فهذا يعيق تقاربها وتراسُّقها؛ فيتحل مبلمر أقل صلابةً وقوَّةً، ويسمى مبلمر متعدد الإيثين منخفض الكثافة (LDPE)، ويستخدم في صناعة الأكياس البلاستيكية.

وفي الشكل (21/ج)؛ فإنَّ سلاسل المبلمر متشابكةً (PEX)، لذلك يكون أكثر صلابةً وقوَّةً من مبلمر متعدد الإيثين عالي الكثافة، فيستخدم في المجالات التي تحتاج منتجاتٍ بلاستيكية شديدة الصلابة.

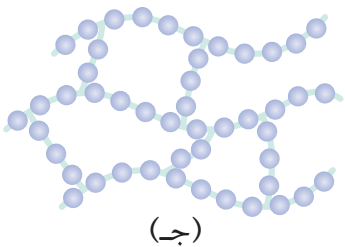
تحقق: أقارن بين مبلمر متعدد الإيثين عالي الكثافة ومنخفض الكثافة، من حيث تفرُّع سلاسلِه، وقوَّة البلاستيك الناتج وصلابته.



(أ)



(ب)



(ج)

الشكل (21): التركيب البنائي لمبلمر متعدد الإيثين.

التجربة 2

بناء نموذج لمبلمر متعدد الإيثين

المواد والادوات:

مجموعة نماذج الجزيئات (الكرات والوصلات).

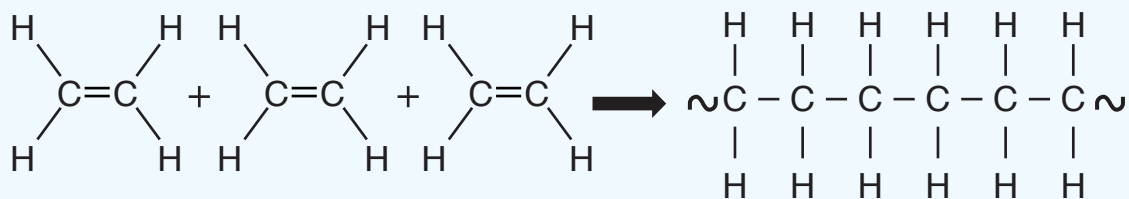


إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتد المعطف والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

- **أجرِّب:** أصمم 3 نماذج لجزيء الإيثين C_2H_4 مستخدماً الكرات والوصلات كما في الشكل.
- **أجرِّب:** أفك الرابطة الثنائية في كل نموذج، وأربط إحدى ذرتين كربون من كل نموذج مع ذرة كربون من نموذج آخر.
- **الاحظُ:** تكونت لدى سلسلة من 6 ذرات كربون تمثل جزءاً من مبلمر متعدد الإيثين كما في الشكل الآتي.

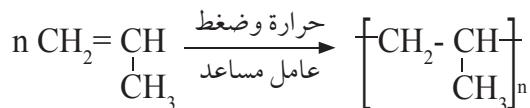


التحليل والاستنتاج:

- **الاحظ:** هل اكتمل عدد الروابط حول ذرتين كربون في طرفي السلسلة؟
- **استنتاج:** هل يمكن إضافة جزيئات إيثين جديدة إلى هذه السلسلة؟ أفسر إجابتي.

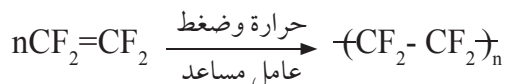
Polypropene (بولي بروبيلين)

مُبلمر متعدد البروبيين (أو ما يعرف بولي بروبيلين) ينتج من اتحاد عدد كبير من جزيئات البروبيين $\text{CH}_2=\text{CHCH}_3$ الذي يمثل وحدة البناء الأساسية في هذا المُبلمر، والرابطة الثنائية تُمكن جزيئات البروبيين من الارتباط معًا بأعداد كبيرة. تجري عملية البلمرة عند تسخين غاز البروبيين تحت ضغوطٍ كبيرةٍ وبوجود عامل مساعد؛ فترتبط جزيئاته نتيجة لكسر الرابطة الثنائية (π) مكونةً سلسلةً طويلةً من مُبلمر متعدد البروبيين. يشبه مُبلمر متعدد البروبيين في خصائصه مُبلمر متعدد الإيثين؛ ولكنه أكثر صلابةً وسلسلةً أطول؛ لذلك يستخدم في صناعة الأكواب والصحون والعبوات البلاستيكية وفي صناعة السيارات؛ إذ يدخل في صناعة المصادر (مخففات التصادم) في مقدمة السيارات، والمعادلة الآتية تُمثل بلمرة البروبيين للحصول على مُبلمر متعدد البروبيين:



حيث تُمثل n عدداً كبيراً من جزيئات البروبيين.

مُبلمر متعدد رباعي فلورو إيثين (التفلون) Teflon يتُوج مُبلمر التفلون من اتحاد عدد كبير من جزيئات رباعي فلورو إيثين $\text{CF}_2=\text{CF}_2$ الذي يمثل وحدة البناء الأساسية في هذا المُبلمر حسب المعادلة:



ويتميز التفلون بأنه لا يحترق، ولا يتأكل، ولا يتفاعل مع المواد الكيميائية، لذلك يستخدم في فرش ملاعب التزلج، وصنع الأواني المنزلية التي لا يلتصق بها الطعام، وصنع الصمامات التي لا يلزمها التشحيم وعزل الأسلاك والكوابل.

الربط مع الصناعة

يتميز مُبلمر متعدد البروبيين بأنه حبيبات بيضاء اللون؛ يجري تشكيلها بالضغط والحرارة وبوجود عوامل مساعدة للحصول على المنتجات البلاستيكية المختلفة.



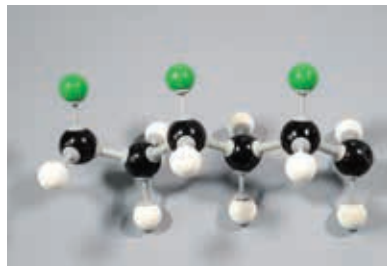
الاستخدام	اسم المبلمر	اسم المونومر	الصيغة البنائية للمونومر
الأنبوب البلاستيكية	متعدد كلوريد الفينيل PVC	كلوريد الفينيل (كلورو إيتين)	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{Cl}$
الأقمشة	الإكريلان	بروبين نيترييل	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CN}$
العزل الحراري	متعدد الستايرين	الستايرين	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}_6\text{H}_5$

ويوضح الجدول (14) بعض المبلمرات، ووحدات البناء الأساسية المكونة لها، واستخداماتها.

أتحقق:

الشكل المجاور يمثل جزءاً من مبلمر متعدد كلوريد الفينيل، حيث تمثل الكرات البيضاء ذرات الهيدروجين، والكرات الخضراء ذرات الكلور والكرات السوداء ذرات الكربون.

- أكتب الصيغة البنائية لهذا الجزء من المبلمر.
- أكتب الصيغة البنائية للمونومر المكون له.



المبلمرات الطبيعية Natural Polymers

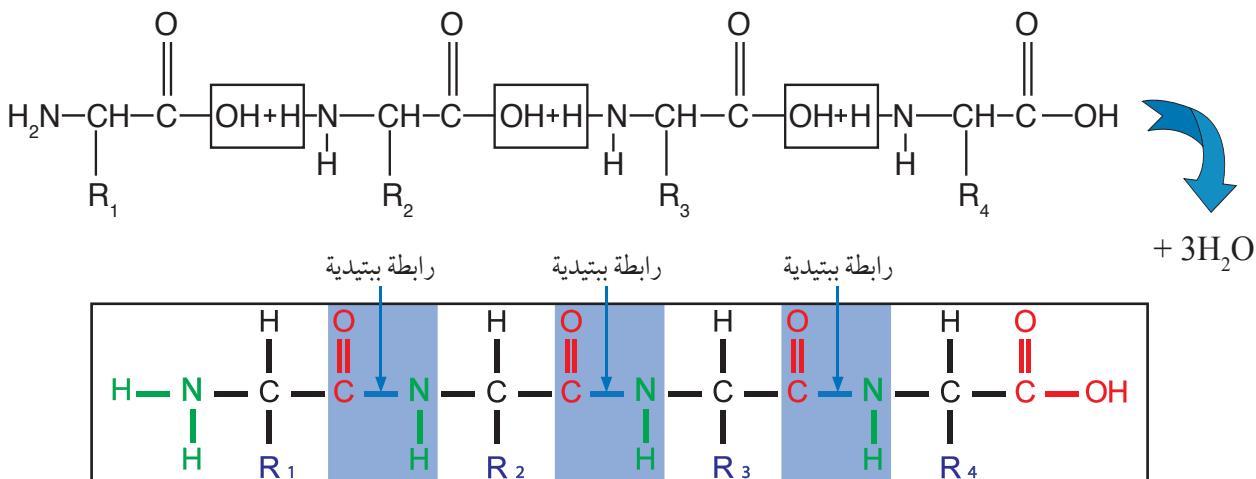
تعرف المبلمرات الطبيعية Natural Polymers بأنها؛ جزيئاتٌ ضخمة تتكون من وحدات بناء أساسية تختلف باختلاف المبلمر، مثل البروتين، والنشا، والحرير، والصوف، وغيرها.

البروتينات Proteins

تعد البروتينات من المركبات الحيوية المهمة في أجسام الكائنات الحية، إذ تدخل في تركيب الخلايا الحية جميعها، وتؤدي وظائف حيويةً متنوعةً في الجسم؛ فبوصفها أنزيماتٍ وهرموناتٍ تحفز التفاعلات التي تحدث في الجسم وتنظمها، ولها دور في نقل الأكسجين بين الخلايا وغيرها من الوظائف الحيوية. ويجري الحصول عليها عن طريق الغذاء. فما البروتينات؟ وما تركيبها الكيميائي؟

أبحث: أرجع إلى موقع إلكتروني مناسب عبر شبكة الإنترنت، وأبحث عن (المشكلات البيئية التي يسببها الاستخدام الكثيف للبلاستيك)، وأكتب تقريراً بذلك، أو أعد عرضاً تقديميًّا حول الموضوع وأناقشه مع زملائي ومعلمي.

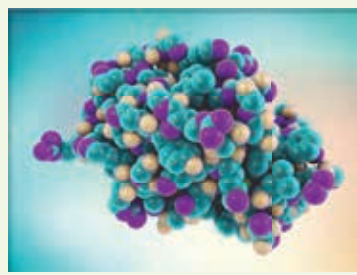
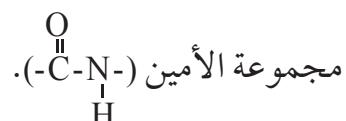




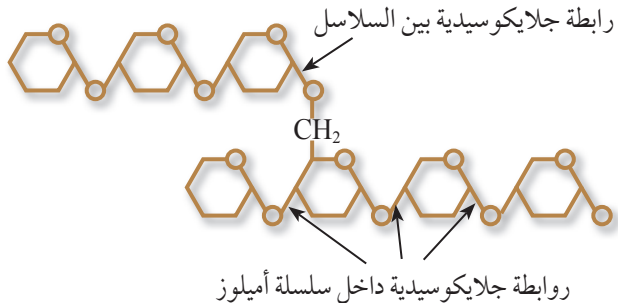
الشكل (22): الرابطة البيتينية بين عدد من الحموض الأمينية.

تعرف البروتينات Protiens بأنها مبلمراتٌ طبيعية تتكون من اتحاد عددٍ كبيرٍ من وحدات بناء أساسيةٍ تُسمى الحموض الأمينية.

تعرف الحموض الأمينية Amino Acids بأنها مركبات عضوية صيغتها العامة $R-\text{CH}-\text{COOH}$, تحتوي على مجموعة كربوكسيل (-COOH) و مجموعة أمين (NH_2)، وطرفٌ هيدرو كربوني R يختلف باختلاف الحمض الأميني، ويحتوي البروتين على حموض أمينية عدّةٍ تشكل وحدات البناء المكونة له، وتترابطُ في ما بينها بروابطٍ بيدينية (أميدية)، كما يوضح الشكل (22)، حيث تتفاعل مجموعة الكربوكسيل من حمضٍ أمينيٍّ ومجموعة الأمين من حمضٍ أمينيٍ آخر بحذف جزيءٍ ماء، وتنشأ الرابطة البيتينية بين ذرة كربون مجموعة الكربونيل وذرة نيتروجين.



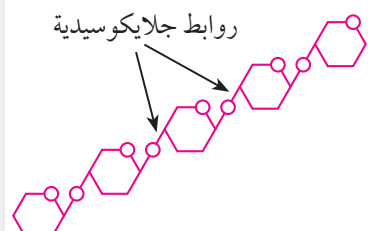
الربط مع العلوم الحياتية يعدُّ إنزيم الليزوزيم بروتيناً صغيراً نسبياً، إذ تبلغ الكتلة المولية له 14600 g/mol ، ويتواجد في الثدييات في الدموع، والعرق، والخلايا البيضاء، كمضادٍ حيويٍّ يعملُ على تحليل خلايا البكتيريا، ويتواجد في بعض أنواع الفواكه مثل البابايا. ويوضح الشكل المجاور أنموذجًا لهذا البروتين.



الشكل (23): الأميلوبكتين.

النشا Starch

يوجد النشا في الكثير من المواد الغذائية، مثل البطاطا، والأرز، والقمح، والذرة، ويتكوّن من 3 عناصر رئيسية هي الكربون، والهيدروجين، والأكسجين، ويعُد النشا Starch مبلمرًا طبيعياً يتكون من اتحاد عدد كبير من وحدات بناء أساسية هي سكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ ، وتترابط في ما بينها بروابط إثيرية (C-O-C) تُسمى روابط جلايكوسيدية. ويتكوين النشا من جزأين، الأميلاز الذي تترابط جزيئات السكر فيه بصورة سلاسل مستمرة تشكّل 10 - 20% من كتلة النشا، والأميلوبكتين الذي يتكون من اتحاد سلاسل الأميلاز معاً بروابط جلايكوسيدية مكوّناً سلاسل متفرّعة تشكّل ما يقارب 90% - 80 من كتلة النشا. ويبين الشكل (23) اتحاد جزء من سلاسل الأميلاز مكوّنة الأamilوبكتين.



الشكل (24): مبلمر السليلوز.

السليلوز Cellulose

يدخل السليلوز في تركيب جدران الخلايا النباتية، ويستخدم في الكثير من الصناعات، مثل الورق، والحرير الصناعي، والألبسة القطنية. ويعُد السليلوز Cellulose مبلمرًا طبيعياً وحدة بنائه الأساسية سكر الجلوكوز، وتترابط جزيئات الجلوكوز فيه بروابط جلايكوسيدية على صورة سلاسل غير متفرّعة، أنظر الشكل (24).

أتحقق:

- 1- أوضح المقصود بالرابة البيتيدية (الأميدية).
- 2- أقارن بين الأميلاز والأamilوبكتين من حيث :
 - وحدة البناء الأساسية.
 - تفرّع السلاسل.

تكنولوجي المبلمرات

Polymer's Technology

يعد علم المبلمرات وتقنياته أحد Polymer's Technology مجالات الكيمياء المهمة التي يجري تطويرها من قبل المراكز البحثية ومختبرات الجامعات،

ويهتم بدراسة خصائص المبلمرات وتركيبتها وتطبيقاتها في المجالات المختلفة، مثل تطوير مبلمرات ذات خصائص توسيع كهربائي للاستخدام في التطبيقات الإلكترونية، وكذلك في صناعة الدهانات وتطويرها؛ وذلك بإضافة موائع التأكيل ومواد تمنع نمو البكتيريا والفطريات. وفي مجال الطب تُستخدم المبلمرات القابلة للتحلل الحيوي لإيصال الدواء إلى المكان المستهدف والسيطرة على إفرازه فيه؛ وذلك بتحميل الدواء على مواد لا صفة فيمتصبه الجلد، أو وضع الدواء داخل كبسولة مصنوعة من مبلمرات خاصة تُغرس في المكان المستهدف من الجسم؛ حيث تتحلل ببطء وتُفرز الدواء خلال فترة معلومة. وتدخل المبلمرات في صناعة الخيوط الجراحية وأجهزة تقويم العظام، مثل البراغي؛ إذ تتحلل بعض أنواعها بعد فترة زمنية.

ويُشترط في هذه المبلمرات؛ أن لا يرفضها الجسم وأن لا تسبب التهاباً، وأن تكون المواد الناتجة عن تحللها غير ضارة، وأن يتمكن الجسم من التخلص منها بسهولة.

تحقق: أذكر أمثلة على استخدامات المبلمرات في مجال الصناعة.

مراجعةُ الدرس

1 - الفكرةُ الرئيسيةُ: أوضّح المقصود بالمبلمرات.

2 - أفسّر:

- أ. استخدامُ البروبين في صناعة مبلمر متعددُ البروبين، في حين لا يمكن استخدام البروبان في ذلك.
- ب. استخدام مبلمر متعدد الإيثين منخفض الكثافة في صناعة الأكياس البلاستيكية.
- ج. أهميةُ أبحاث تكنولوجيا المبلمرات في المجال الطبي.

3 - أطبق:

يُستخدم مبلمر الإكريلان في صناعة الأقمشة، ويُنتج عن بلمرة بروبين نيترييل وصيغته البنائية: $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CN}$, أجيِب عن الأسئلة الآتية:

- أ. ما نوع التفاعل بين جزيئات بروبين نيترييل لتكوين المبلمر؟
- ب. أرسم جزءاً من الصيغة البنائية لمُبلمر الإكريلان مستخدماً جزيئين من بروبين نيترييل.

4 - أقارنُ بين السليلوز والبروتين من حيث:

أ. وحدةُ البناء الأساسية.

ب. نوعُ الرابطة بين وحدات البناء.

ج. وظيفةُ حيويةٍ واحدةٍ لكل منها.

5 - اعتماداً على الجدول الآتي الذي يتضمنُ قيمَ طاقةِ الرابطة بعضِ الروابط:

أفسّر: ثباتَ مُبلمر التّفلون مُقارنةً بغيره من المُبلمراتِ سواءً الطبيعية أو الصناعية.

طاقةُ الرابطة kJ/mol	الرابطة
413	C-H
348	C-C
485	C-F
385	C-O
327	C-Cl

الإثراء والتلوّع

البلاستيك القابل للتحلل Biodegradable plastic

تُمثل المخلفات البلاستيكية التقليدية مشكلة بيئيةً معقدة؛ نظرًا لثباتها ومقاومتها للتحلل بواسطة الكائنات الحية الدقيقة الموجودة في الطبيعة. مما يؤدي إلى تراكم كمياتٍ هائلة منها، سواء على اليابسة أو في مياه البحار والمحيطات وهو ما يشكل خطراً على الكائنات الحية والبيئة. فكيف يمكن حل هذه المشكلة؟

نشطت الجامعات ومراكز الأبحاث في مختلف دول العالم في البحث عن حل لهذه المشكلة، وقد طور الكيميائيون أنواعاً مختلفة من البلاستيك القابل للتحلل ومنها:

1 - **البلاستيك المليء بالنشا Starch-filled Plastic:** طور العلماء نوعاً من البلاستيك يحتوي على كمياتٍ صغيرةٍ من حبيبات النشا، وعند دفعه تقوم البكتيريا والفطريات الموجودة في التربة الرطبة بالتغذي على النشا مما يعمل على تفتيت البلاستيك إلى أجزاء صغيرة؛ فتزيد مساحة سطح البلاستيك المعرض للتحلل وبمساعدة العوامل المؤكسدة للبلاستيك يمكن أن تزداد سرعة التحلل.



مراحل تحلل البلاستيك المليء بالنشا.

2 - **البلاستيك الحراري البكتيري Bacterial Thermoplastic:** نجحت إحدى الشركات في تطوير نوع من البلاستيك يُصنع بواسطة البكتيريا يُسمى بولي هيدروكسي بيوترات PHB، حيث يُصنع من مواد تُنتجها البكتيريا عندما تتغذى على السكريات أو الكحول؛ فتنتج حبيباتٍ من PHB يُصنع منها البلاستيك. يتميز هذا النوع من البلاستيك بقابلية التحلل بفعل البكتيريا أو الفطريات الموجودة في التربة أو البحار والمحيطات في غضون تسعة أشهر. وقد تمكّن فريق آخر من الباحثين من إنتاج هذا النوع نفسه من البلاستيك (PHB) من النزرة وقصب السكر باستخدام أنزيماتٍ خاصة.

3 - **البلاستيك القابل للتحلل الضوئي Photodegradable Plastic:** يمكن لسلسل المُبلمرات أن تُصمّم بحيث تحتوي على مجموعات الكربونيل $O=C=O$ التي تمتص الطاقة ضمن نطاق الأشعة فوق البنفسجية من الطيف الكهرومغناطيسي، وتعمل الطاقة الممتصة على تكسير الروابط المحيطة بمجموعة الكربونيل، وعندما يتفكّر المُبلمر إلى أجزاءٍ صغيرةٍ فإنّها تتحلل حيواً بشكلٍ أسرع.

4 - **البلاستيك القابل للذوبان في الماء Water Poluble Plastic:** طُور نوعٌ من البلاستيك يُسمى بولي إيشنول، بحيث يمكن التحكم بدرجة ذائبيته في الماء وهو ما أدى إلى تنوع استخداماته. فيمكن للبولي إيشنول الذائب في الماء أن يستخدم في صناعة أكياسٍ بلاستيكية تستخدم في المستشفيات لتجفيف الغسيل المتسخ، وعندما تغسل تذوب الأكياس البلاستيكية ويخرج الغسيل. مما يقلل من مخاطر انتشار الأمراض المعدية بسبب عمليات حمل غسيل المستشفيات ونقله.



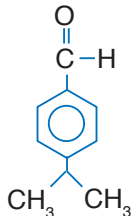
عملية دفن للمخلفات البلاستيكية القابلة للتخلل يؤدّيها طفل في حديقة منزله.

مراجعة الوحدة

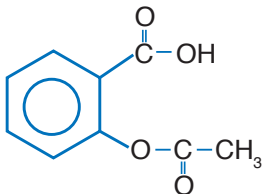
الفكرة الرئيسية:

1. ما أثر اختلاف المجموعات الوظيفية للمركبات العضوية في خصائصها الفيزيائية؟

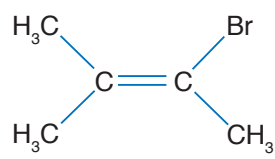
2. أصنفُ: أحدد المجموعات الوظيفية في المركبات الآتية:



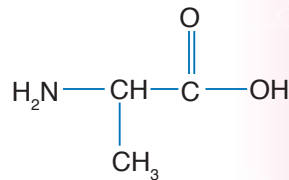
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

3. أوضح المقصود بكل من:

ج - المونومر

ب - تفاعل البلمرة

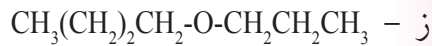
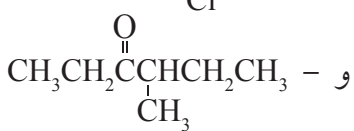
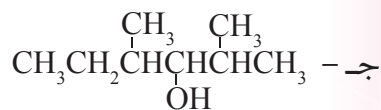
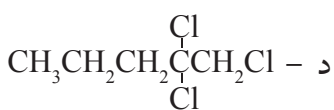
أ - التصاوغ الوظيفي

4. أفسّرُ:

أ - يذوب الإيثانول في الماء بينما لا يذوب كلورو إيثان.

ب - مبلمر متعدد البروبين أكثر صلابةً وقوّةً من مبلمر متعدد الإيثين.

5. أطبق: أسمّي المركبات الآتية وفق نظام الأيوناك:



6. أطبق: أكتب الصيغ البنائية للمركبات الآتية:

ب . 2،2-ثنائي ميثيل-1-أمينو هكسان.

أ . 5،3-ثنائي ميثيل-2-هكسانون.

د . حمض 4،5-ثنائي ميثيل هبتانويك.

ج . 4-كلورو-2-بنتانول.

و . 2-إيثيل-4-ميثيل بنتانول.

ه . الإستر الناتج عن تفاعل حمض البيوتانويك والإيثانول.

مراجعة الوحدة

7. أصنفُ المركّبان الآتيان يتميّزان برأحة السمك الفاسد وهما:

- أ - ثبائي أمينو بيتان ٤،٥،١
 ب - ثبائي أمينو بيتان ٤،٥،١
 أ - أكتب الصيغة البنائية لكُلّ منهما.

صيغة الكحول
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_2\text{OH}$

8. أدرس الجدول المجاور الذي يتضمّن ثلاثة كحولات؛ اعتماداً عليه أجيّب عن الآتي:

- أ - أرتّب الكحولات حسب تزايد درجة غليانها، أفسّر ذلك.
 ب - أتوقع: هل تذوب المركّبات الثلاثة تماماً في الماء؟ أفسّر إجابتي.

9. أفارن: يشتراك المركّبان بيتانال و ٢-ميثيل بروبانال في الصيغة الجُزئيّة $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$.

أ - أكتب الصيغة البنائية لكُلّ منهما.

ب - هل يُمثل المركّبان متصاوغين؟ ما نوع التصاوغ بينهما؟

ج - هل يتشابه المركّبان في درجة غليانهما؟ أفسّر إجابتي.

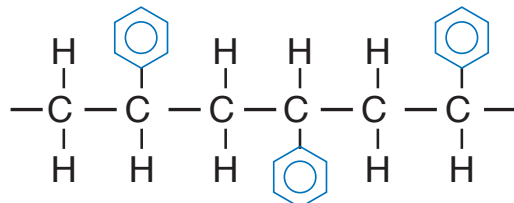
10. الجدول الآتي يوضّح درجات الغليان لبعض المركّبات العضوية المتقاربة في الكتلة المولية، أدرس الجدول، ثمّ أجيّب عن الأسئلة التي تليه:

درجة الغليان $^{\circ}\text{C}$	المركّب العضوي
-0.5	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
50	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$
97	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
118	CH_3COOH

أ - أفسّر ارتفاع درجة الغليان بالانتقال من البيتان إلى حمض الإيثانويك.

ب - أفسّر: ذاتيّة ١-بروبانول مقاربة لذائيّة البروبانال في الماء.

11. أدرس الشكل الآتي الذي يمثل جزءاً من الصيغة البنائية لمبلمر أحد أنواع البلاستيك؛ ثم أجيئ عن الأسئلة التي تليه:

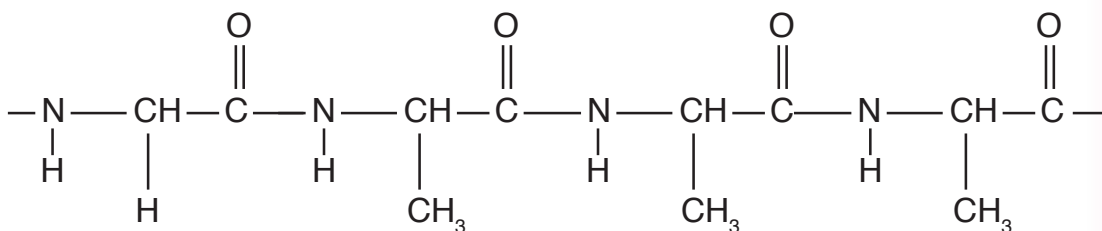


- أ - ماذا يسمى هذا النوع من البلاستيك؟
- ب - أكتب الصيغة البنائية للمونومر المكون له.
- ج - ما نوع التفاعل الذي يؤدي لتكوينه؟
- د - ما نوع قوى التجاذب التي تربط سلاسل هذا المبلمر بعضها بعض؟
- ه - هل يؤثر موقع حلقة البنزين (جميع الحلقات باتجاه واحد أو كما يظهر في الشكل) على كثافة البلاستيك الناتج وصلابته؟ أفسّر إجابتي.

12. أقيّم: أحدد الخطأ في أسماء المركبات الآتية وأعيد تسميتها:

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ب - 4- بروبيل-3- هكسانول | أ - 4- ميثيل-3- أمينوبتان |
| د - 3، 3- كلورو-4- ميثيل هكسان | ج - حمض 4- ايثل-1- بتانويك |

13. أدرس الشكل الآتي الذي يمثل جزءاً من سلسلة بروتين وأجيئ عن الأسئلة الآتية:



- أ - أستنتاج عدد الحموض الأمينية المكونة لهذا الجزء من سلسلة البروتين.
- ب - أكتب الصيغة البنائية للوحدات الأساسية المكونة له.
- ج - أستنتاج عدد الروابط البيتايدية بين الوحدات الأساسية المكونة له.

مراجعة الوحدة

14. اختيار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

1) عدد متصاوغات الصيغة الجزيئية $C_3H_6Cl_2$ يساوي:

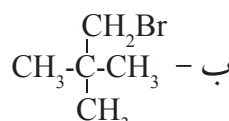
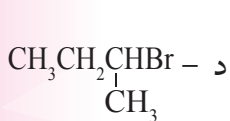
د - 6

ج - 5

ب - 4

أ - 3

2) أحد بروميدات الألكيل الآتية يسمى 2-بروموبيوتان:



3) المركب الآتي $CH_3-O-CH_2CH_3$ يتسمى إلى:

د - الإسترات

ج - الكيتونات

ب - الألديهيدات

أ - الإثيرات

4) يُتوقع أن تكون ذاتية ميثيل أمين مقارنةً بثنائي ميثيل أمين في الماء:

د - لا يمكن معرفة ذلك

ب - أكثر

ج - مساوية

أ - أقل

5) تتوارد مجموعة الكربونيل $\text{C}=\text{O}$ في المركبات الآتية ما عدا:

ب - الكيتونات

أ - الألديهيدات

د - هاليدات الألكيل

ج - الحموض الكربوكسيلية

6) درجة غليان ميثانوات الإيثيل مقارنة مع درجة غليان إيثانوات الميثيل تكون:

د - لا يمكن معرفة ذلك

ب - أقل

ج - مقاربة

أ - أكبر

7) نوع المركب الذي يمثله الجزيء: $CH_3CH_2\overset{\text{CH}_3}{\underset{|}{C}}-NH_2$

د - أمين ثالثي

ج - أمين ثانوي

ب - ثنائي أمين

أ - أمين أولي

8) أحد المركبات الآتية يمكن استخدامه كوحدة أساسية لتكوين مُبلمر صناعيٌّ:



مسرد المصطلحات

- **الحسابات الكيميائية Stoichiometry:** دراسة العلاقات الكمية بين المواد المُتفاعلة والناتجة في التفاعل الكيميائي.
- **الأيونات المُترسِّبة Spectator Ions:** الأيونات التي لم تغير في عدد ذراتها، وشحنتها، ولم تشارك في التفاعل، ولم يحدث لها تغيير كيميائي.
- **المعادلة الأيونية الكاملة Complete Ionic Equation:** المعادلة التي تظهر فيها الجسيمات التي في محلول جميعها.
- **المعادلة الأيونية النهائية Net- Ionic Equation:** المعادلة التي تظهر فيها الأيونات المُتفاعلة فقط.
- **المادة المُحددة للتفاعل Limiting Reactant:** المادة التي تستهلك كلّيًّا في التفاعل وتحدد كمية الناتج المُتتكوّن.
- **المادة الفائضة Excess Reactant:** المادة التي لم تستهلك كاملاً في أثناء التفاعل.
- **الإحلال المزدوج Double Displacement:** إحلال الأيون الموجب (أو السالب) من مركب محلل الأيون الموجب (أو السالب) من مركب آخر.
- **تفاعل التعادل Neutralization Reaction:** تفاعل حضي مع قاعدة لإنتاج الملح والماء.
- **تفاعل الترسيب Precipitation Reaction:** تفاعل تظهر فيه مادة راسبة نتيجة خلط محلولين للحيدين ذاتيين.
- **التفاعلات غير المنعكسة Irreversible Reactions:** تفاعلات تسري باتجاه واحد نحو تكوين المواد الناتجة.
- **التفاعل الأمامي Forward reaction:** التفاعل الذي يحدث باتجاه تكوين المواد الناتجة في التفاعل المنعكss.
- **التفاعل العكسي Reverse Reaction:** التفاعل الذي يحدث باتجاه تكوين المواد المتفاعلة في التفاعل المنعكss.
- **التفاعلات المنعكسة Reversible Reaction:** تفاعلات تحدث بالاتجاهين الأمامي والعكسي في الوقت نفسه.
- **الاتزان الديناميكي Dynamic Equilibrium:** حالة يصل إليها التفاعل ويستمر عندها حدوث التفاعل بالاتجاهين الأمامي والعكسي بالسرعة نفسها.
- **سرعة التفاعل الأمامي Forward reaction Rate:** السرعة التي تتحول فيها المواد المُتفاعلة إلى مواد ناتجة في التفاعل المنعكss.
- **سرعة التفاعل العكسي Reverse Reaction Rate:** السرعة التي تتحول فيها المواد الناتجة إلى مواد مُتفاعلة في التفاعل المنعكss.
- **موضع الاتزان Equilibrium Position:** حالة الاتزان التي تكون عندها نسبة المواد الناتجة أكبر من المواد المتفاعلة، ويكون الاتزان مُزاًحاً جهة المواد الناتجة، أو تكون نسبة المواد المتفاعلة أكبر من المواد المتفاعلة، ويكون الاتزان مُزاًحاً نحو المواد المتفاعلة.

- مبدأ لوتشاتيليه **Le Chatelier's Principle**: مبدأ ينص على أن "أي تغيير في أحد العوامل المؤثرة في الاتزان لتفاعل كيميائي مُترن يدفع التفاعل إلى تعديل موضع الاتزان للتقليل من أثر ذلك التغيير".
- قانون فعل الكتلة **Mass Action Law**: قانون ينص على أنه "عند درجة حرارة معينة يصل التفاعل إلى حالة تكون عندها نسبة تراكيز المواد المُترن إلى تراكيز المواد الناتجة قيمة ثابتة".
- ثابت الاتزان **Equilibrium Constant**: تعبير يمثل نسبة تراكيز المواد الناتجة إلى تراكيز المواد المُترن مرفوعاً كـⁿ منها إلى قوة تساوي معاملاتها في المعادلة الموزونة.
- الاتزان بالمتجانس **Homogeneous Equilibrium**: حالة الاتزان التي تكون فيها المواد المُترن والناتجة جميعها في حالاتٍ فيزيائية نفسها سواءً كانت غازات أم محليلات.
- اتزان غير المتجانس **Heterogeneous Equilibrium**: حالة الاتزان التي تكون فيها المواد المُترن والناتجة حالةً فيزيائية متنوعة (صلبة، أو سائلة، أو غازية).
- الحمض الضعيف **Weak Acid**: مادة تتأين في الماء مُنتجةً أيون الهيدروجين (H^+)، وأيونًا سالبًا آخر، تكون تراكيزها في حالة اتزان مع تركيز جزيئات الحمض غير المتأينة.
- أيون الهيدرونیوم **Hydronium Ion (H_3O^+)**: أيون ينتج عن ارتباط أيون الهيدروجين في محلول بجزيئات الماء.
- ثابت تأين الحمض **Acid Dissociation Constant (K_a)**: ثابت الاتزان لتأين الحمض الضعيف في الماء.
- القاعدة الضعيفة **Weak Base**: مادة تتأين في الماء مُنتجةً أيون الهيدروكسيد (OH^-) وأيونًا موجباً آخر، وتكون تراكيزها في حالة اتزان مع تركيز جزيئات القاعدة غير المتأينة.
- ثابت تأين القاعدة **Base Dissociation Constant (K_b)**: ثابت الاتزان لتأين القاعدة الضعيفة في الماء.
- مركبات عضوية **Organic compounds**: المركبات التي تتكون بشكل رئيس من الكربون ما عدا أكسيد الكربون والكربيدات الكربونات.
- المركبات الهيدروكربونية المشبعة **Saturated Hydrocarbons**: هي مركبات ترتبط ذرات الكربون فيها بروابط تساهمية أحادية فقط.
- الkanات **Alkanes**: مركبات هيدروكربونية تحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط.
- الألكانات ذات السلسل المستمرة **Straight chain alkanes**: هي الألكانات التي تترتّب فيها ذرات الكربون بخطٍ واحدٍ.
- الألكانات المتفرعة **Branched chain alkanes**: هي الألكانات التي تحتوي على مجموعات ألكيل متفرعة من السلسلة الأطول.

- **مجموعات الألكيل Alkyl groups:** هي تفرعاتٌ مشتقة من الألkanات الأصلية بحذف ذرة هيدروجين واحدة؛ فت تكون الصيغة العامة لها (C_nH_{2n+1}) وتُسمى باستبدال المقطع (يل) بالمقطع (ان) في اسم الألkan ويرمز لها بالرمز R.
- **التصاوغ Isomerism:** وجود صيغ بنائية مختلفةٍ للصيغة الجزيئية نفسها.
- **المتصاوغات البنائية Structural isomers:** اختلاف ترتيب ذرات الكربون في الألkan عن السلسلة المستمرة.
- **الكينات Alkenes:** مركباتٌ هيدروكربونية تحتوي على رابطة مشتركة ثنائية واحدة على الأقل بين ذرتي كربون متجاورتين إحداها رابطة π والأخرى σ .
- **الكاینات Alkynes:** أحد أنواع مركباتٌ هيدروكربونيةٌ يحتوي كل منها على رابطةٍ ثلاثةٍ واحدةٍ على الأقل بين ذرتي كربون متجاورتين لها الصيغة العامة C_nH_{2n-2} ، وينتهي اسمها بالمقطع (اين).
- **المركبات الأروماتية Aromatic Compounds:** المركبات الهيدروكربونية ذات الرائحة العطرية المميزة، ويُعدُّ البنزين أشهرها، حيث تتكون هذه المركبات من حلقة بنزين أو أكثر.
- **مشتقات المركبات الهيدروكربونية Derivatives Of Hydrocarbons:** مركباتٌ عضويةٌ تحتوي بالإضافة للكربون والهيدروجين على ذرةٍ أو أكثر من عناصرٍ أخرى؛ مثل الأكسجين، أو الهاالوجين، أو النتروجين، أو الكبريت، أو الفسفور.
- **مجموعة وظيفية Functional Group:** ذرةٌ أو مجموعةٌ من الذرات أو الروابط المسؤولة عن الخصائص المميزة للمركب العضوي، وتُعدُّ مركزَ النشاط الكيميائي فيه.
- **هاليدات الألكيل Alkyl Halides:** مركباتٌ هيدروكربونيةٌ حللت فيها ذرة هالوجين أو أكثر محلَّ ذرة أو ذرات هيدروجين، أبسط المشتقات الهيدروكربونية، الصيغة العامة لها $R-X$.
- **الكحولات Alcohols:** مركباتٌ عضويةٌ صيغتها العامة $R-OH$ حيث تمثل مجموعة الهيدروكسيل ($-OH$) المجموعة الوظيفية المميزة لها وتمثل R مجموعة الألكيل.
- **الإيثرات Ethers:** مركباتٌ عضويةٌ صيغتها العامة $R-O-R'$ ، ترتبط فيها ذرة الأكسجين التي تمثل المجموعة الوظيفية بمجموعتي الألكيل متشابهتين أو مختلفتين.
- **الأمينات Amines:** تُشتق من الأمونيا NH_3 ؛ بأن تحل مجموعة الألكيل أو أكثر محلَّ ذرة هيدروجين أو أكثر.
- **الألديهيدات Aldehydes:** مركباتٌ عضويةٌ الصيغة العامة لها $H-C(=O)-R$ ، ترتبط فيها مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين واحدة على الأقل.
- **الكيتونات Ketones:** مركباتٌ عضويةٌ الصيغة العامة لها $R-C(=O)-R'$ ترتبط فيها بمجموعة الكربونيل بمجموعتي الألكيل، أي أنها ليست طرفية.

• **الحموض الكربوكسيلية Carboxylic Acids:** حموض عضوية، الصيغة العامة لها R-COOH؛ حيث R هي مجموعة ألكيل وقد تكون H، و(COOH)- هي مجموعة الكربوكسيل الوظيفية التي تتكون من مجموعة كربونيل مرتبطة بمجموعة هيدروكسيل.

• **الإسترات Esters:** مركبات عضوية صيغتها العامة: $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{||}}{\text{C}}}-\text{OR}$ ، وهي من مشتقات الحموض الكربوكسيلية؛ إذ تُنتج صناعياً من تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الكحول.

• **مبلمرات Polymers:** جزيئات ضخمة ذات كتلةٍ جزيئية كبيرةً جدًا تتكون من اتحاد عددٍ كبيرٍ من جزيئات صغيرةٌ.

• **مونومرات Monomers:** وحدة البناء الأساسية المكونة للمبلمر.

• **عملية البلمرة Polymerization:** تفاعل كيميائي تتحدد فيه وحدات البناء الأساسية المكونة للمبلمر ضمن ظروفٍ مناسبةٍ من: الضغط، ودرجة الحرارة، ووجود عوامل مساعدة.

• **المبلمرات الصناعية Industrial Polymers:** جزيئاتٌ ضخمةٌ تتكون صناعياً من اتحاد عددٍ كبيرٍ من وحدات بناء أساسيةٍ، مثل البلاستيك والألياف الصناعية.

• **المبلمرات الطبيعية Natural Polymers:** جزيئاتٌ ضخمةٌ تتكون في أجسام الكائنات الحية، نباتية أو حيوانية، وتتكون من وحدات بناء أساسيةٍ تختلف باختلاف المبلمر، مثل: البروتين، والنشا، والسليلوز، والحرير، والصوف.

• **البروتينات Proteins:** مبلمرات طبيعية تتكون من اتحاد عدد كبير من وحدات بناء أساسية (مونومرات) تُسمى الحموض الأمينية؛ وقد يتكون البروتين من حمضين أمينيين أو أكثر.

• **الحموض الأمينية Amino Acids:** مركبات عضوية الصيغة العامة لها $\text{R}-\overset{\text{NH}_2}{\underset{\text{||}}{\text{CH}}}-\text{COOH}$ ، تحتوي على مجموعة كربوكسيل (COOH-)، وأمين (NH_2-)، وهي وحدات البناء الأساسية المكونة للبروتين.

• **النشا Starch:** مبلمرٌ طبيعيٌ يتكون من اتحاد عددٍ كبيرٍ من وحدات بناء أساسية، هي سكر الجلوكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ، وتترابط في ما بينها بروابط تُسمى روابط جلايكوسيدية، تتكون من نوعين من المبلمرات الأ밀وز والأميلوبكتين.

• **السليلوز Cellulose:** مبلمرٌ طبيعيٌ وحدة البناء الأساسية له سكر الجلوكوز، تترابط جزيئات الجلوكوز فيه بروابط جلايكوسيدية مُشكّلة سلاسل متوازية غير متفرعة.

• **تكنولوجيا المبلمرات Polymer's Technology:** أحد مجالات الكيمياء التي تهتم بدراسة خصائص المبلمرات وتركيبها وتطبيقاتها المختلفة.

قائمةُ المراجِع

أولاً- المراجع العربية:

- خليل حسام، موسوعة الكيمياء الشاملة، دار أسامة للنشر، ج 2، 2009 م
- صالح محمد، صابر محمد، عثمان عثمان، أساس ومبادئ الكيمياء، ج 2، الدار العربية للنشر، 2000 م
- إبراهيم صادق الخطيب، مصطفى تركي عبيد، الكيمياء العامة، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان، 2004 م.
- جيمس برادي، جيرارد هيوم ستون، الكيمياء العامة والمبادئ والبنية، ج 1 ، ترجمة سليمان سعسع ومأمون الحلبي، نيويورك، جون ويلي للنشر، 1992 م.
- محمد اسماعيل الدرملي، الدليل في الكيمياء: الكيمياء العامة؛ ماهيتها، عناصرها، دار العلم والإيمان ودار الجديد للنشر والتوزيع، 2018 م.

ثانياً- المراجع الأجنبية:

- Sunley, Chris and Goodman, Sam, Collins International Cambridge IGCSE Chemistry, Collins, 2014.
- Ebbing ,Gammon, General Chemistry, 11th Ed, Houghton Mifflin Company, 2011.
- Winter, Mark J, Chemical Bonding , Oxford 2004 .
- Stevens Zumdal,Chemistry,7th Ed, Boston, NewYork, 2007
- Raymond Change, Chemistry, 10th Edition, Singapore,2010.
- Myers, Thomas, Oldham, Chemistry, Online Ed, Holt, Rinehart Winston, 2006.
- Brady, Russell, Holm, Chemistry Matter and its Change, 3rd Ed, Wiley,2000.
- McQuarrie, Donald, et al. Colligative Properties of Solutions" General Chemistry, Mill Valley: Library of Congress, 2011.
- Brown, Leman, Burten, Chemistry,9th Ed, Pearson Education , Inc 2003.
- Wilbraham, Staley, Mtta,Waterman,2nd Ed, Pearson Education , Inc 2012
- Lawrie Rayan, Advanced Chemistry for You, Nelson Thornes, 2012
- Mc Murry John, Fundamentals of Organic Chemistry , 5th Ed Thomson Learning Inc.2003