



المركز الوطني
لتطوير المناهج
National Center
for Curriculum
Development

الكيمياء

الصف العاشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

10

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

بلال فارس محمد تيسير أحمد الصبيحات
عبد الله نايف دواغرة

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسُرُّ المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين 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 (2020/7)، تاريخ 1/12/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2020/171)، تاريخ 17/12/2020 م، بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2020.

- 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 - 284 - 8

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:
(2022/4/1866)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الكيمياء: الصف العاشر: الفصل الثاني (كتاب الطالب) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط2؛ مزيدة ومنقحة. - عمان:

المركز، 2022

(84) ص.

ر.إ.: 2022/4/1866

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

يتحمل المؤلف كامل المسؤلية 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 Lecnsing 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 2020 هـ / 1441

م 2024 - 2021



الطبعة الأولى

أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

الصفحة

الموضوع

المقدمة

7	الوحدة الرابعة: التفاعلات والحسابات الكيميائية
9	تجربة استهلالية: المعادلة الكيميائية
10	الدرس الأول: التفاعلات الكيميائية
20	الدرس الثاني: المول والكتلة المولية
28	الدرس الثالث: الحسابات الكيميائية
38	الإثراء والتوسيع: الوسادة الهوائية
39	مراجعة الوحدة



الوحدة الخامسة: الطاقة الكيميائية

41

43	تجربة استهلاكية: الطاقة المرافقه للفاعل
44	الدرس الأول: تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية
54	الدرس الثاني: الطاقة المتصلة والطاقة المتبعة من المادة
62	الدرس الثالث: حسابات الطاقة في التفاعلات الكيميائية
76	الإثراء والتوسيع: الهيدروجين وقوداً
77	مراجعة الوحدة
81	مسرد المصطلحات
84	قائمة المراجع



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسلیحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتعين الطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة.

يُعدُّ 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 المُتبعة عالمياً، لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، واستجابتها لاحتاجات أبنائنا الطلبة والمعلمين والمعلمات.

جاء هذا الكتاب مُحققًا مضموناً ملائمًا للإطار العام والإطار الخاص للعلوم، ومعاييرها، ومُؤشرات أدائه المُتمثّلة في إعداد جيل محيط بمهارات القرن الحادي والعشرين، وقدر على مواجهة التحديات، ومحظوظ - في الوقت نفسه - بانتهائه الوطني. وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلم الخامسة المنشقة من النظرية البنائية التي تمنح الطالب الدور الأكبر في العملية التعليمية التعليمية، وتتوفر له فرصاً عديدةً 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 الفصل الدراسي الثاني من الكتاب من وحدتين، يتصف محتواهما بالتنوع في أساليب العرض، وهي: التفاعلات والحسابات الكيميائية، والطاقة الكيميائية. يضم الكتاب أيضًا رسومًا كثيرة ومتعددة، والصور، والأشكال التوضيحية، والأنشطة، والتجارب العملية التي تبني مهارات العمل المخبري، وتساعد الطلبة على اكتساب مهارات العلم، مثل: الملاحظة العلمية، والاستقصاء، ووضع الفرضيات، وتحليل البيانات، والاستنتاج القائم على التجربة العلمية المضبوطة، وصولاً إلى المعرفة التي تعين الطلبة على فهم ظواهر الحياة من حولنا.

روعي في تأليف الكتاب التركيز على مهارات التواصل مع الآخرين، ولا سيما احترام الرأي والرأي الآخر، وتحفيز الطلبة إلى البحث في مصادر المعرفة المختلفة؛ فلغة الكتاب تشجع الطالب أن يتفاعل مع المادة العلمية، وتحثه على بذل مزيد من البحث والاستقصاء. وقد تضمن الكتاب أسئلة متنوعة تراعي الفروق الفردية، وتنمي لدى الطلبة مهارات التفكير وحل المشكلات.

أحق بالكتاب كتاب للأنشطة والتجارب العملية، يحتوي على جميع التجارب والأنشطة الواردة في كتاب الطالب؛ لتساعده على تنفيذها بسهولة.

ونحن إذ نقدم هذه الطبعة من الكتاب، فإننا نأمل أن يُسهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية لبناء شخصية المُتعلّم، وتنمية اتجاهات حُبِّ التعلّم ومهارات التعلّم المستمر، فضلاً عن تحسين الكتاب؛ بإضافة الجديد إلى المحتوى، والأخذ بملاحظات المعلّمين والمعلمات، وإثراء أنشطته المتنوعة.

والله ولي التوفيق

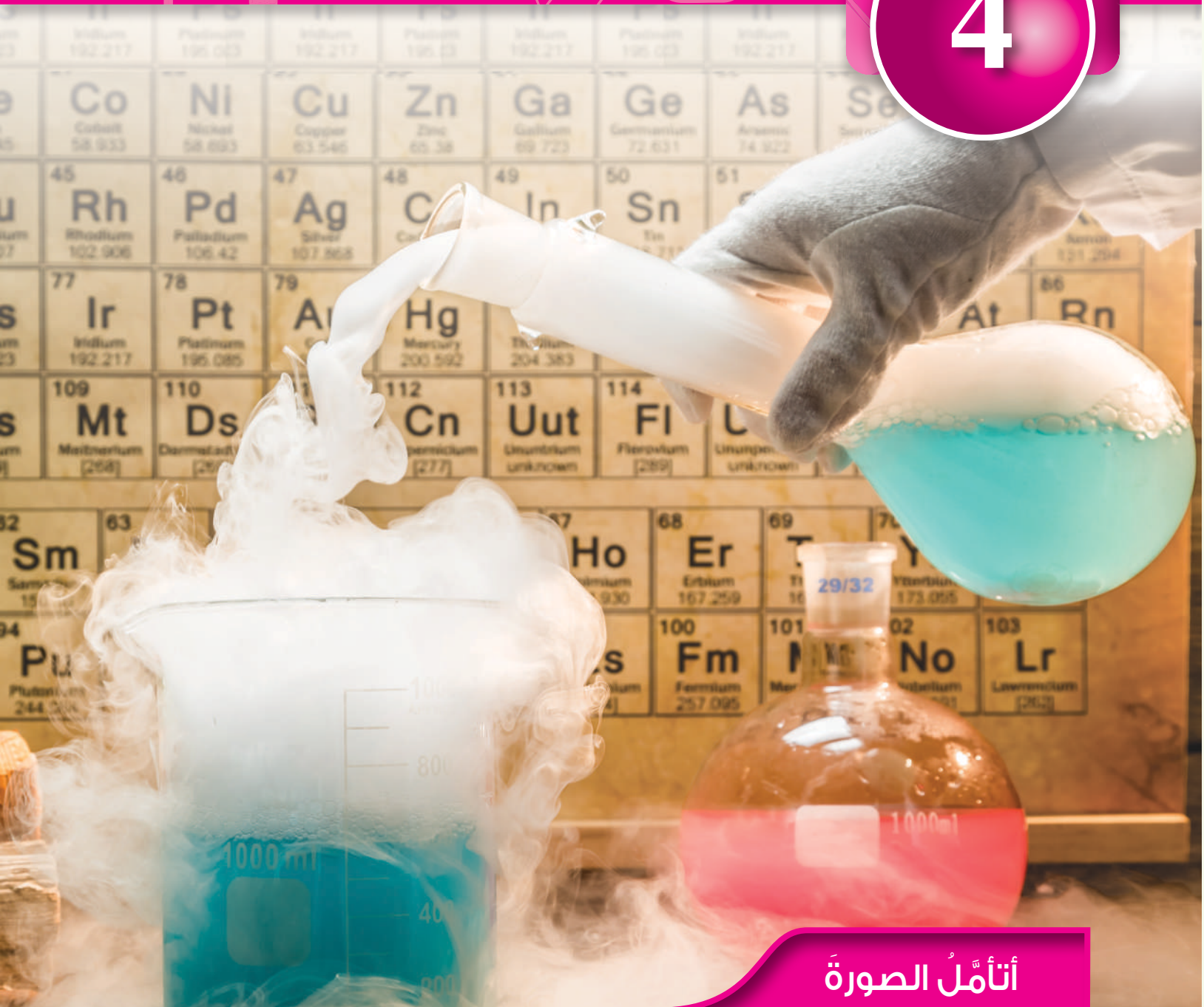
المركز الوطني لتطوير المناهج

الوحدة

4

التفاعلات والحسابات الكيميائية

Reactions and Stoichiometry



أتَأْمَلُ الصورةَ

تُتَجَّعُ المَوَادُ الْكِيمِيَائِيَّةُ الْمُخْتَلِفَةُ مِنْ تِفَاعِلِ الْعِنَاصِرِ وَالْمَرْكَبَاتِ، فَمَا التِفَاعُلُ الْكِيمِيَائِيُّ؟
وَكِيفَ نَعْبُرُ عَنْهُ؟ وَكِيفَ نَحْسُبُ كَمِيَاتِ الْمَوَادِ الْمُتَفَاعِلَةِ وَالنَّاتِجَةِ؟

الفكرة العامة:

تعبر المعادلة الكيميائية الموزونة عن التفاعل الكيميائي، وتعدّ الأساس في حساب كميات المواد المتفاعلة والمنتجة.

الدرس الأول: التفاعلات الكيميائية

الفكرة الرئيسية: يعبر عن التفاعلات الكيميائية المختلفة بمعادلات موزونة تبين المواد المتفاعلة والمنتجة وكمياتها وحالاتها الفيزيائية.

الدرس الثاني: المول والكتلة المولية

الفكرة الرئيسية: يربط مفهوم المول بالكتلة المولية وكتلة الصيغة والكتلة الذرية.

الدرس الثالث: الحسابات الكيميائية

الفكرة الرئيسية: يمكن حساب نسب المواد المتفاعلة والمنتجة وكمياتها في التفاعلات المختلفة بالاعتماد على المعادلة الكيميائية الموزونة.

تجربة استهلاكية

المعادلة الكيميائية

المواد والأدوات: محلول نترات الرصاص $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ (II)، محلول يوديد البوتاسيوم KI ، ميزان حساس، مخارف مدرج، كأسان زجاجيتان سعة كل منها 100 mL .

إرشادات السلامة: أحذر عند التعامل مع الأدوات الزجاجية والمواد الكيميائية، وأرتدي القفازات والنظارات الواقية، ومعطف المختبر.



خطوات العمل:

1 أضع كأسين زجاجيتين على الميزان الحساس، وأضبطه للحصول على قراءة مؤشر صفر.

2 أقيس: أضع (10 mL) من محلول يوديد البوتاسيوم في إحدى الكأسين، وأضع (10 mL) من محلول نترات الرصاص في الكأس الآخر. ثم أسجل قراءة الميزان.

3 لاحظ: أضيف محتويات الكأس الأولى إلى الكأس الثانية، وأبقي الكأسين على الميزان. ماذا يحصل؟ أسجل قراءة الميزان.

4 أنظف مكان عملي وأغسل يديّ جيداً بعد الانتهاء من العمل.

التحليل والاستنتاج:

1 - أقارن قراءة الميزان قبل خلط المادتين وبعدها.

2 - لاحظ التغيرات التي تدلّ على حدوث التفاعل.

3 - أعبر عن التفاعل الحاصل بمعادلة كيميائية موزونة تتضمنا الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة والنتجة.

الفكرة الرئيسية :

يعبر عن التفاعلات الكيميائية المختلفة بمعادلات موزونة تبين المواد المتفاعلة والناجحة وكمياتها وحالاتها الفيزيائية.

نتائج التعلم :

- أعبر عن التغير الكيميائي بمعادلة كيميائية موزونة.
- أستكشف أنواع التفاعلات الكيميائية، وأميز بينها.

المفاهيم والمصطلحات :

تفاعل كيميائي Chemical Reaction
معادلة كيميائية موزونة Balanced Chemical Equation

قانون حفظ الكتلة

Law of Conservation of Mass

تفاعل الاحتراق

Combustion Reaction

تفاعل الاتحاد

Combination Reaction

تفاعل التحلل (التفكك)

Decomposition Reaction

تفاعل الإحلال الأحادي

Single Displacement Reaction



الشكل (1): احتراق فلز المغنيسيوم؛ لإنتاج مركب أكسيد المغنيسيوم.

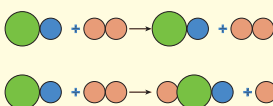
الشكل (2): تفاعل عنصري

الصوديوم والكلور لإنتاج

مركب كلوريد الصوديوم



أفْخَرُ: أيُّ الشكليْنِ الآتِيْنِ يمثُلُ
تفاعلًا كيميائِيًّا؟ أفسِرُ إجابتي.



يمتاز الصوديوم بـأنَّه فلزٌ يتفاعل بشدَّةٍ معَ الماءِ، أما الكلورُ فغازٌ سامٌ لونه أصفرٌ مخضرٌ، ويترجُّ منْ تفاعلهِما مركبٌ كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) الأبيضُ، الذي يحتاجُ الجسمُ إليهِ، أنظرُ الشكلَ (2). تُسمى العمليةُ التي تحدثُ فيها تغييراتٌ كيميائيةٌ: التفاعل الكيميائيُّ Chemical Reaction. فما التفاعل الكيميائيُّ؟ وكيفُ نعبرُ عنهُ بمعادلةٍ كيميائيةٍ؟ وما أنواعُ التفاعلاتِ الكيميائية؟

يتفاعلُ غازُ الهيدروجين H_2 معَ غازِ الكلور Cl_2 لإنتاجِ غازِ كلوريد الهيدروجين HCl كما هوَ موضحُ في الشكل (3)؛ حيثُ تكسِرُ الروابطُ بينَ ذراتِ كلٌّ منْ H_2 ، وذراتِ Cl_2 ، وت تكونُ روابطٌ كيميائيةٌ جديدةٌ بينَ ذراتِ H وذراتِ Cl مُنتجةً جزيئاتِ HCl .

وتختلفُ صفاتُ كلوريد الهيدروجينِ الناتجِ عنْ صفاتِ كُلِّ منْ عنصريِّ الهيدروجينِ والكلورِ المكونينِ لهُ. ويُعرَّفُ التفاعلُ الكيميائيُّ Chemical Reaction بـأنَّه عمليةٌ يحدُثُ فيها تكسيرُ الروابطِ بينَ ذراتِ الموادِ المتفاعلةِ، وتكونُ روابطٌ جديدةٌ بينَ ذراتِ الموادِ الناتجةِ، ويتضمنُ إعادةً ترتيبً للذراتِ دونَ المساسِ بنوعها وعدها، وتختلفُ الصفاتُ الفيزيائيةُ والكيميائيةُ للموادِ الناتجةِ منها للموادِ المتفاعلةِ.

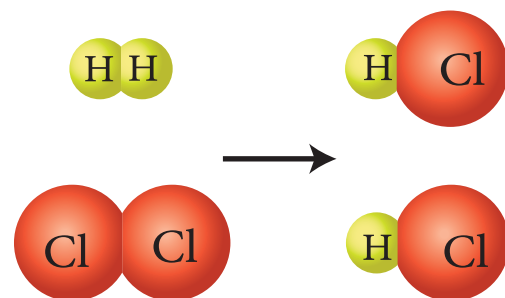


أصمِّمُ باستخدَامِ
برنامِجِ السكراتشِ (Scratch)
عرضًا يوضُّحُ كيفَ يتفاعلُ
جزيءٌ منَ الهيدروجينِ معَ جزيءٍ
منَ الكلورِ؛ لإنتاجِ جزيئٍ منْ
كلوريدِ الهيدروجينِ، ثمَّ أشارِكُ
زملاً/ زميلاً في الصَّفَّ.

أتحقَّقُ: ما المقصودُ بالتفاعلِ
الكيميائيِّ؟

الشكل (3): تفاعلُ جزيئاتِ H_2 معَ
جزيئاتِ Cl_2 لإنتاجِ جزيئاتِ HCl .

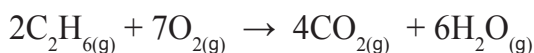
أتوقعُ: ما نوعُ الرابطةِ الكيميائيةِ
بينَ ذراتِ $H-H$ ، $Cl-Cl$ ، $H-Cl$ ؟



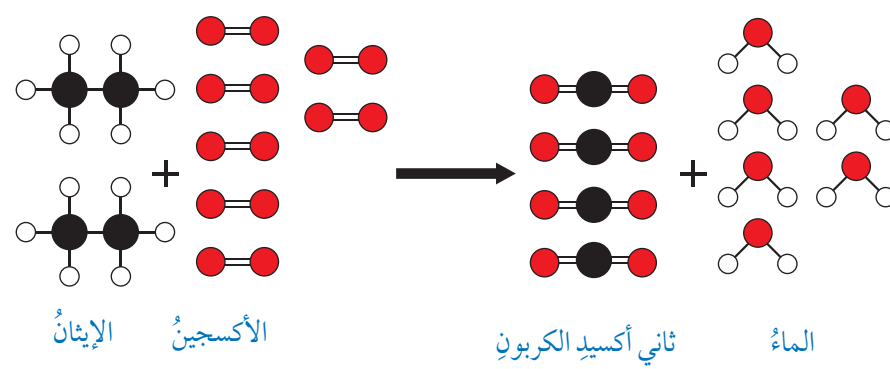
المعادلة الكيميائية الموزونة

يمكن التعبير عن التفاعل الكيميائي بمعادلة كيميائية موزونة و هي تعبير بالرموز والصيغ يبين نوع المواد المتفاعلة والناتجة، ونسبة كمياتها في التفاعل، وحالاتها الفيزيائية، والظروف التي يجري فيها التفاعل بما يحقق قانون حفظ الكتلة.

ينص قانون حفظ الكتلة Law of Conservation of Mass على أن المادة لا تفنى ولا تُسْتَحْدِثُ من العدم وإنما تتحول من شكل إلى آخر؛ وبهذا فإن مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوي مجموع كتل المواد الناتجة، أنتِ الشكل (4)؛ ما يشير إلى أن عدد ذرات كل عنصر ونوعها في المواد المتفاعلة يماثل عدد ذراته ونوعها في المواد الناتجة، وهذا يفسر قانون حفظ الكتلة. وبين الشكل (5) تمثيلًا مبسطًا لتفاعل احتراق غاز الإيثان بوجود غاز الأكسجين لإنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء، ويصف الكيميائيون هذا التفاعل بالمعادلة الرمزية الموزونة كما يأتي:



ولكتابـةـ المعادلةـ الكـيمـيـائـيـةـ المـوزـونـةـ لـتـفـاعـلـ ماـ،ـ يـجـبـ أوـلـاـ كـتابـةـ معـادـلـةـ كـيمـيـائـيـةـ لـفـظـيـةـ تـصـفـ تـفـاعـلـ،ـ وـبـعـدـهاـ تـحـوـلـ الـكـلمـاتـ إـلـىـ رـمـوزـ وـصـيـغـ كـيمـيـائـيـةـ؛ـ لـتـصـبـحـ مـعـادـلـةـ رـمـزـيـةـ،ـ وـتـضـمـنـ الـحـالـةـ الـفـيـزـيـائـيـةـ لـكـلـ مـادـةـ.ـ أـخـيـراـ تـجـريـ مـواـزـنـةـ الـمـعـادـلـةـ بـجـعـلـ عـدـدـ ذـرـاتـ عـنـاصـرـ الـمـوـادـ الـمـتـفـاعـلـةـ وـالـنـاتـجـةـ الـتـيـ مـنـ النـوـعـ نـفـسـهـ مـتـسـاوـيـةـ عـلـىـ طـرـفـيـ الـمـعـادـلـةـ.



الشكل (5): تمثيل مبسط لتفاعل احتراق غاز الإيثان بوجود غاز الأكسجين لإنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.

أفسـرـ:ـ كـيـفـ تـغـيـرـ تـرـتـيـبـ ذـرـاتـ الـعـنـاصـرـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ بـعـضـهـاـ؟ـ

● هيدروجين ○ أكسجين ● كربون

المثال ١

أكتب معادلة كيميائية موزونة لتفاعل غاز الهيدروجين مع غاز الأكسجين لإنتاج الماء السائل.

الحل:

O	H	
2	2	عدد الذرات المتفاعلة
1	2	عدد الذرات الناتجة

- أكتب المعادلة лلغطية: غاز الهيدروجين + غاز الأكسجين → الماء.
- أكتب المعادلة بالرموز والصيغ: $H_2 + O_2 \rightarrow H_2O$
- أوازن المعادلة: أحدد عدد ذرات كل نوع في المواد المتفاعلة والناتجة.

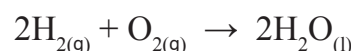
الاحظ أن عدد ذرات H المتفاعلة يساوي عددها في المادة الناتجة، في حين يختلف عدد ذرات O المتفاعلة عن الناتجة. ولمساواة عدد ذرات O في طرف المعادلة أستخدم طريقة المحاولة والخطأ،

O	H	
2	2	عدد الذرات المتفاعلة
2	4	عدد الذرات الناتجة

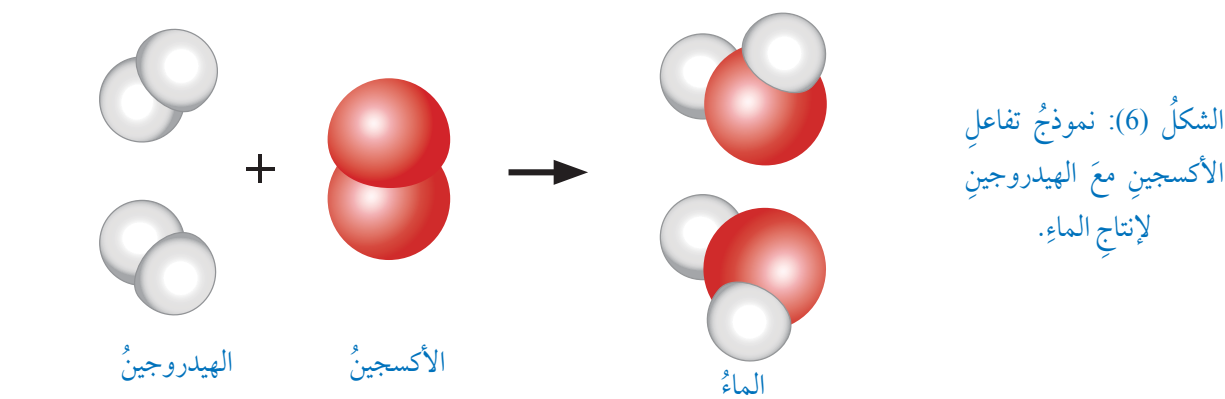
وفي هذا التفاعل إذا وضع الرقم 2 يسار الصيغة H_2O كما يأتي: $2H_2O$ يصبح عدد ذرات O متساويا في طرف المعادلة.

ونتيجة لذلك سوف يختلف عدد ذرات H، ولمساواة عددها يوضع الرقم 2 يسار الصيغة H_2 في المواد المتفاعلة؛ فيصبح عدد ذراتها في المواد المتفاعلة والناتجة متساويا، وهو 4.

وبذلك تصبح المعادلة موزونة، وتحتاج متنبئاً الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة والناتجة، كالتالي:



وعند موازنة المعادلة الكيميائية، يجب المحافظة على الصيغة الكيميائية للمادة حتى لا يتناقض ذلك مع قانون حفظ الكتلة؛ لذلك يوضع الرقم 2 يسار الصيغة H_2O أي: $2H_2O$ ، وهذا يعني جزيئين من الماء، أمّا لو جرت الموازنة بوضع الرقم 2 يمين الصيغة، أي، H_2O_2 فسيُنتج مركباً جديداً هو H_2O_2 الذي يختلف في الخواص الفيزيائية والكيميائية عن H_2O على الرغم من أن عدد ذرات H و O متساويا في طرف المعادلة الكيميائية، انظر الشكل (6).



المثال 2

أكتب معادلة كيميائية موزونة لتفاعل غاز الميثان CH_4 مع غاز الأكسجين O_2 لإنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 وبخار الماء.

الحل :

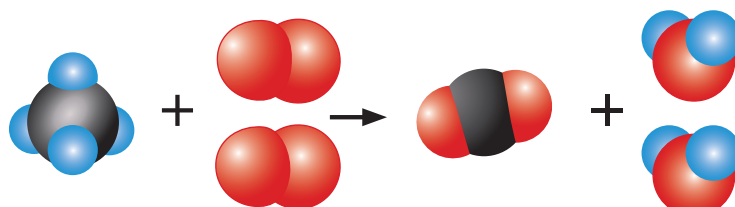
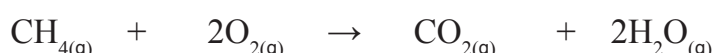
• أكتب المعادلة اللفظية: غاز الميثان + غاز الأكسجين \rightarrow غاز ثاني أكسيد الكربون + بخار الماء



• أوازن المعادلة: أحدد عدد ذرات كل نوع في المواد المتفاعلة والناتجة، وأزنها:

المواد المتفاعلة	المواد الناتجة
$\text{CH}_4 + \text{O}_2$	$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
أعد ذرات كل عنصر في المواد المتفاعلة والناتجة أزيد عدد ذرات H الناتجة أضع الرقم 2 يسار الصيغة H_2O	1C , 4H , 2O 1C , 2H , 3O
أعد الذرات المتفاعلة والناتجة مرة أخرى أزيد عدد ذرات O المتفاعلة أضع الرقم 2 يسار الصيغة O_2	$\text{CH}_4 + \text{O}_2$ $\text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
أتأكد من عدد الذرات المتفاعلة والناتجة في المعادلة	1C , 4H , 4O 1C , 4H , 4O

الاحظ أنَّ المعادلة موزونة وتحتَّب على النحو الآتي:



تحقق: أوازن المعادلة الكيميائية الآتية: ✓



أفخر: كيف يتحقق قانون حفظ الكثافة في التفاعل الموضح في المثال السابق؟

أنواع التفاعلات الكيميائية

1- تفاعل الاحتراق Combustion Reaction



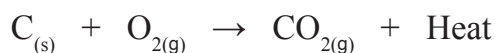
الشكل (7): تفاعل احتراق قطع من الفحم.

أفكار: عند حرق (100 g) من الفحم في كمية معلومة من غاز الأكسجين حرقاً تماماً، فإن كمية الناتج تكون أقلً من المتوقع، أفسر ذلك.



أعمل فيلماً قصيراً باستخدام برنامج صانع الأفلام (Movie Maker)، يوضح أنواع التفاعلات الكيميائية: (وهي الاحتراق، والتحلل، والاتحاد، والإحلال الأحادي)، وأحرض على أن يستعمل الفيلم على مفهوم كل نوع منها، ومعادلة التفاعل، ثم أشاركه زملائي / زميلاتي في الصف.

تفاعل الاحتراق Combustion Reaction هو تفاعل مادةٍ ما (عنصر أو مركب) مع غاز الأكسجين ويصاحب التفاعل عموماً انطلاق طاقة في صورة حرارة أو ضوء. فمثلاً، احتراق قطعة من الفحم (الكربون) بوجود غاز الأكسجين تنتج منه حرارة Heat، أنظر الشكل (7)، حيث يمكن التعبير عن التفاعل بالمعادلة الآتية:

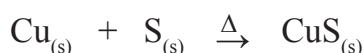


والأمثلة على تفاعلات الاحتراق كثيرة؛ كاحتراق الخشب واحتراق أنواع الوقود المختلفة. وتفيدنا الحرارة الناتجة في التدفئة وتحريك وسائل المواصلات وطهي الطعام وغيرها. بالإضافة إلى أنَّ احتراق الغذاء في الجسم يزوده بالطاقة اللازمة لأداء وظائفه الحيوية المتنوعة. وعادةً عند احتراق المركبات التي تتكون من الهيدروجين والكربون فإنه يتُسخِّن غاز ثاني أكسيد الكربون، وبخار الماء، فضلاً عن انطلاق حرارة، كما في المعادلة الآتية:



2- تفاعل الاتحاد Combination Reaction

تفاعل الاتحاد Combination Reaction هو تفاعل مادتين أو أكثر (عناصر أو مركبات) ليُنتج مركباً واحداً جديداً. فمثلاً يتفاعل عنصر النحاس مع عنصر الكبريت ليُنتجَا مركب الكبريت النحاس (II)، ويعبر عن التفاعل بالمعادلة الآتية:



حيث يشير الرمز (Δ) إلى التسخين (حرارة).

التجربة ١

تفاعل الاتحاد

المواد والأدوات: برادة الحديد Fe، مسحوق الكبريت S، جفنة خلطاً جيداً، وأسخن الجفنة على اللهب 4 min، ثم أترك الجفنة حتى تبرد، وألاحظ التغير الحاصل.

4. أجرِّب: أقرب طرف المغناطيس من المادة الموجودة في

الجفنة، هل تنجدب إليه؟

5. أتوصلُ: أسجل ملاحظاتي وأقارنها مع ملاحظاتِ زملائي/ زميلاتي.

التحليل والاستنتاج:

١- أصف التغير الذي حدث لكل من الحديد والكثير بعد تسخين مخلوطهما.

٢- أكتب معادلة كيميائية موزونة لتفاعلِ.

تسخين، لهب بنسن، ملعقة، ميزان حساس، منصب ثلاثي، مغناطيس.

إرشادات السلامة:

• أحذر عند التعامل مع اللهب.

• أرتدي معطف المختبر، وألبس القفازين، وأضع النظارات الواقية.

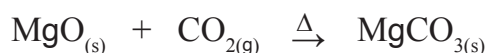
خطوات العمل:

١. أزن ٦ g من برادة الحديد ثم ٣ g من الكبريت وأخلطهما معاً في جفنة التسخين.

٢. أجرِّب: أقرب طرف المغناطيس من الخليط، أي المادتين تنجدب إليه؟

٣.لاحظ: أضع المادتين مرة أخرى في الجفنة، وأخلطهما

ومن الأمثلة أيضاً تفاعل أكسيد المغنيسيوم، مع غاز ثاني أكسيد الكربون؛ لإنتاج كربونات المغنيسيوم كما هو موضح في المعادلة الآتية:



ويمكن تمثيل تفاعلات الاتحاد بالصورة البسطة الآتية:



3. تفاعل التحلل (التفكك) Decomposition Reaction

تفاعل التحلل (التفكك) Decomposition Reaction هو تحلل مركب واحد بالحرارة أو بالكهرباء أو بالضوء منتجاً مادتين أو أكثر، وقد تكون النواتج عناصر أو مركبات. فمثلاً، تتحلل كربونات النحاس بالحرارة، منتجةً أكسيد النحاس وغاز ثاني أكسيد الكربون، ويعبر عن تفاعليها بالمعادلة الآتية:



الربط بالعلوم الحياتية

تحتوي أوراق كثيرة من الأشجار على اللونين البرتقالي والأصفر، ويغطيهما لون الكلوروفيل الأخضر، وفي فصل الخريف تتغير ألوان أوراق الشجر؛ نتيجةً لتفاعل كيميائي يتفكر فيه الكلوروفيل بمعدل أكبر من إنتاجه؛ مظهراً اللونين البرتقالي والأصفر على الأوراق.

التجربة 2

تفاعل التحلل

2. أخْنِّ الجفنة على اللهب 5 min، ثم اتركُ الجفنة حتى تبرد.

3. **الاحظ** التغير الذي طرأ على هيدروكسيد النحاس، ثم أسجل ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:
1- أصف التغير الذي حدث للمادة المتفاعلة قبل التسخين وبعده.

2- أكتب معادلة كيميائية موزونة لتفاعلِ.

المواد والأدوات: هيدروكسيد النحاس $\text{Cu}(\text{OH})_2$ (II)، جفنة تسخين، لهب بنسن، ملعقة منصبة ثلاثية.

إرشادات السلامة:

- أحذر عند التعامل مع اللهب.

- أرتدي معطف المختبر، وألبس القفازين، وأضع النظارات الواقية.

خطوات العمل:

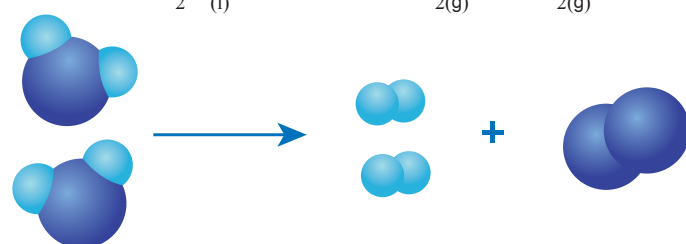
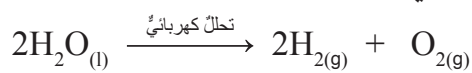
- أضع ملعقةً من هيدروكسيد النحاس في الجفنة.

ومن الأمثلة أيضاً على هذه التفاعلات تحلل نترات الأمونيوم بالحرارة، منتجةً أكسيد ثنائي النيتروجين وبخار الماء، كما يأتي:



وكذلك تحلل دايكرومات الأمونيوم $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ بالحرارة، منتجةً أكسيد الكروم وغاز النيتروجين وبخار الماء؛ حيث تسبب الغازات الناتجة فوراً بشبه البركان، أنظر الشكل (8).

وقد تعتمد بعض تفاعلات التحلل على استخدام التيار الكهربائي بدلاً من الحرارة، فمثلاً، يتحلل الماء تحللاً كهربائياً إلى عنصري الهيدروجين والأكسجين، كما يأتي:



وعادةً يمكن تمثيل تفاعلات التحلل بالصورة المبسطة الآتية:



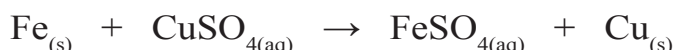
الشكل (8): التحلل الحراري لمركب دايكرومات الأمونيوم.

أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل.

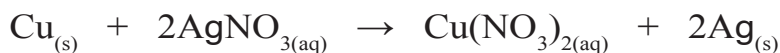
4 - تفاعل الإحلال الأحادي Single Displacement Reaction

تفاعل الإحلال الأحادي Single Displacement Reaction هو

تفاعل يحل فيه عنصر نشط محلّ عنصر آخر أقل نشاطاً منه في أحد مركباته، أو محليل أملاحه. فمثلاً، عند وضع مسمار من الحديد في محلول كبريتات النحاس (II)، أنظر الشكل (9)، فإنَّ عنصر الحديد يحل محلَّ أيونات النحاس في المحلول، وينتج من ذلك محلول كبريتات الحديد (II)، وتترسب ذرات النحاس، ويعبر عن التفاعل كما في المعادلة الآتية:



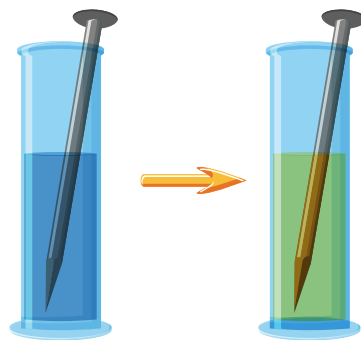
ومن الأمثلة أيضاً، تفاعل عنصر النحاس مع محلول نترات الفضة؛ فتترجع نترات النحاس، وتترسب ذرات الفضة؛ كما في معادلة التفاعل الآتية:



ويمكن عادةً تمثيل تفاعلات الإحلال بالصورة المبسطة الآتية:



✓ **أتحقق:** بمِا يختلف تفاعل الاتحاد عن تفاعل التحلل؟



الشكل (9): تفاعل إحلال عنصر الحديد محلَّ أيونات النحاس.

أفڪُ: لماذا تترسب ذرات النikel Ni عند وضع قطعة من عنصر الخارصين Zn في محلول كبريتات النikel NiSO_4 (II)؟ أكتب معادلة التفاعل الحاصل.

التجربة 3

تفاعل الإحلال الأحادي

المواد والأدوات: كبريتات النحاس CuSO_4 (II)، ماء مقطر، كأس زجاجية بسعة 250 mL، ملعقة، صفيحة خارصين Zn، وأسجل ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

- **أفسر:** ماذا حدث للون صفيحة الخارصين ولون المحلول في الكأس الزجاجية؟
- أكتب معادلة كيميائية موزونة لتفاعل.

إرشادات السلامة: أرتدي معطف المختبر، وألبس القفازين، وأضع النظارات الواقية.

خطوات العمل:

1. أضع ملعقة من كبريتات النحاس في الكأس الزجاجية، وأضيف إليها 20 mL من الماء المقطر، ثم أحرك الخليط جيداً، حتى يذوب تماماً.

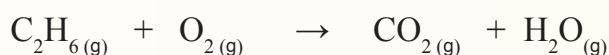
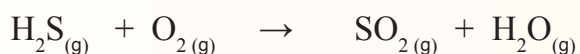
مراجعة الدرس

1- الفكرةُ الرئيْسِيَّةُ: أوضُحُ أهميَّةِ المُعادلةِ الكيميائِيَّةِ الموزوَنةِ.

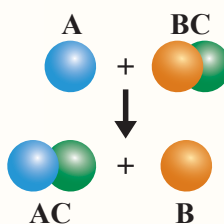
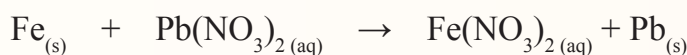
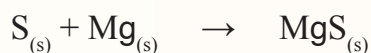
2- أوضُحُ المقصودَ بـكُلِّ مِنْ:

- تفاعُل التحلُّل.
- التفاعُل الكيميائيّ.
- قانون حفظ الكتلة.
- تفاعُل الإحلال الأحاديّ.
- تفاعُل الاحتراق.

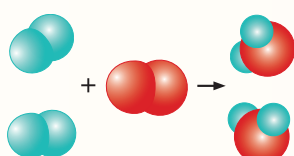
3- أوازنُ المعادلاتِ الكيميائيةِ الآتيةَ:



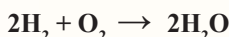
4- أصنُفُ التفاعلاتِ الآتيةَ إِلَى أنواعِهَا، وَهِيَ: (الاتِّحادُ، والتَّحلُّلُ، والاحتِرَاقُ، والإِحلَالُ الأحاديُّ):



5- أميزُ التفاعُلَ الآتِيَ الموضَحَ فِي الشَّكْلِ، وأفسِرُهُ.



6- أفسِرُ قانونَ حفظِ الكتلةِ باسْتِخْدَامِ التفاعُلِ الآتِيِّ:



المول والكتلة المولية

The Mole and Molar Mass

2

الدرس

الكتلة الذرية النسبية (RAM)

هل شاهدتِ والدتي وهي تصنّع قالبًا منَ الحلوى؟ هل استخدمتِ أداة القياسِ ذاتَها لتحضيرِ جميعِ المكوناتِ؟ هل عدَتْ حباتِ الدقيقِ، أوْ حباتِ السكرِ التي استخدمنَها؟ انظرُ الشكلَ (10).

لعلّني لاحظتُ اختلافَ وحداتِ القياسِ المستخدمة في إعدادِ قالبِ الحلوى بحسبِ المكونِ وطبيعته؛ فالطحينُ مثلاً يُقاسُ بالكتلةِ، وتعدُّ حباتُ البيضِ بالحبةِ، ويُستخدمُ مقياسُ الحجمِ للزيوتِ واللحمِ والماءِ، والملعقةُ للكمياتِ الصغيرةِ منَ الملحِ ومنْ كربوناتِ الصوديومِ الهيدروجينيةِ (مسحوقِ الخبزِ).

نستخدمُ في حياتنا اليومية أدواتٍ مختلفةٍ لقياسِ الأشياءِ منْ حولِنا، فيُستخدمُ (الميزانُ) لقياسِ الكتلةِ، وتقاسُ المسافاتُ وأطوالُ الأجسامِ باستخدامِ المترِ أوِ المسطرةِ، ونستخدمُ بعضَ المصطلحاتِ التي تعبرُ عنْ عددٍ محددٍ منَ الأشياءِ مثلَ: الكلمةُ زوج "pair" التي تدلُّ على العددِ اثنينِ (2) منْ أيِّ شيءٍ، وكلمةُ ذرينة "dozen" للدلالةِ على عددِ اثنينِ عشرَ (12) منْ أيِّ شيءٍ قابلٍ للعددِ، بغضِّ النظرِ عنِ المادةِ المعرودةِ.

الفكرةُ الرئيسيةُ:

يرتبطُ مفهومُ المولِ بالكتلةِ الموليةِ وكتلةِ الصيغةِ، والكتلةِ الذريةِ.

نتائجُ التعلمِ:

- أوضحُ مفهومَ المولِ.
- أربطُ بينَ المولِ وعددِ أفرادِ جادرو.
- أتعرفُ الكتلةَ الذريةَ النسبيةَ والكتلةَ الجزيئيةَ، والكتلةَ الموليةَ وكتلةَ الصيغةِ.
- أوظفُ مفهومَ المولِ في بعضِ الحساباتِ الكيميائيةِ.

المفاهيمُ والمصطلحاتُ:

المول Mole

عددِ أفرادِ جادرو Avogadro's Number

الكتلةُ الموليةُ Molar Mass (M_r)

الكتلةُ الذريةُ النسبيةُ

Relative Atomic Mass (A_m)

الكتلةُ الجزيئيةُ

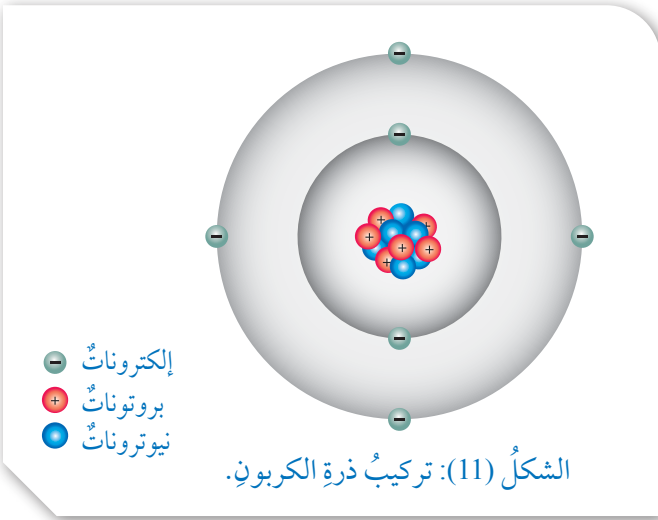
Molecular Mass (M_m)

كتلةُ الصيغةِ

Formula Mass (F_m)

الشكلُ (10): مكوناتُ

قالبِ حلوى



النظائر: ذرات العنصر نفسه لها العدد الذري نفسه وتحتلت في العدد الكتليّ.

الجدول (1): الكتل الذرية النسبية والتقريرية لبعض الذرات.

الكتلة الذرية التقريرية	الكتلة الذرية النسبية	العنصر
1	1.008	H
14	14.007	N
16	15.999	O
23	22.989	Na

الكتلة الذرية للنظير 1: A_{m_1}
الكتلة الذرية للنظير 2: A_{m_2}

نسبة توافر النظير 1: I_1
نسبة توافر النظير 2: I_2

وقد توصل العلماء إلى أن ذرة العنصر تتكون من إلكتروناتٍ وبروتوناتٍ ونيوتروناتٍ متناهية في الصغر، فكتلة كلٌ من البروتون أو النيوترون تقريباً تساوي $1.67 \times 10^{-24} \text{ g}$ ، وكتلة الإلكترون تساوي $1/1840$ من كتلة البروتون. ولأنَّ كتلة الذرة صغيرة جدًّا، فقد وجد العلماء صعوبةً في التعامل معها باستخدام أدوات القياس الشائعة، فلجؤوا إلى طريقة لقياس كتلة الذرة بالنسبة إلى كتلة ذرة معيارية، وقد اعتمدوا ذرة الكربون ^{12}C

التي تحتوي على 6 بروتوناتٍ و 6 نيوتروناتٍ كونَها أساساً لقياسِ كتلِ الذراتِ الأخرى، أنظرُ الشكل (11). وكتلة هذه الذرة تساوي 12 وحدة سُمِّيَتْ كلُّ منها (وحدة كتلة ذرية) (amu). وبذلك؛ فإنَّ لأيِّ عنصرٍ تساوي $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة الكربون ^{12}C .

إنَّ كتلة الذرة تعتمد على كتلة البروتونات والنيوترونات فيها؛ وبما أنَّ كتلة البروتون أو النيوترون تساوي 1 amu تقريباً، لذا؛ يُتوقع أن تكون الكتلة الذرية للعنصر رقمًا صحيحًا، ولكنَّ القيم المقيسَة تحتوي عادةً على سورٍ؛ نظرًا إلى وجود نظائر للعنصر لها كتلٌ مختلفة؛ ولذلك فإنَّ متوسط كتلها ليس رقمًا صحيحًا. وبهذا تم حساب الكتلة الذرية النسبية (Relative Atomic Mass) (A_m)

وهي متوسط الكتل الذرية لنظائر ذرة عنصر ما.

وعند حساب الكتلة الذرية النسبية للعنصر، يجب مراعاة نظائره ونسبة توافرها في الطبيعة؛ فالكتل الذرية التي تُستخدم في الجدول الدوري تُعبر عن متوسط الكتل الذرية النسبية لنظائر ذراتِ العنصر. ولتسهيل التعامل معها نستخدم قيمًا تقريريةً كما في الأمثلة الواردة في الجدول (1).

وتُقاسُ الكتلة الذرية النسبية بوحدة الكتل الذرية amu. أو (g).
الكتلة الذرية النسبية $A_m = \frac{(\text{الكتلة الذرية للنظير 1} \times \text{نسبة توافره في الطبيعة}) + (\text{الكتلة الذرية للنظير 2} \times \text{نسبة توافره في الطبيعة})}{100}$

$$A_m = (A_{m_1} \times \frac{I_1}{100}) + (A_{m_2} \times \frac{I_2}{100})$$

المثال 3

إذا علمت أنَّ من نظائر عنصر الليثيوم في الطبيعة النظير Li^+ ، وأنَّ كتلته الذرية = 6.02 بنسبة 7.5%， والنظير Li^+ وأنَّ كتلته الذرية 7.02 بنسبة 92.5%， فأحسب الكتلة الذرية النسبية لعنصر الليثيوم.

الحلُّ:

$$A_m = \left(\frac{7.5}{100} \times 6.02 \right) + \left(\frac{92.5}{100} \times 7.02 \right)$$

$$A_m = 0.4515 + 6.4935 = 6.945 \text{ amu}$$

الكتلة الجزيئية (M_m)

تحتَّلُ المركبات الكيميائية بحسب أنواع الذرات المكونة لها وأعدادها. وبمعرفة الصيغة الجزيئية للمركب، فإنَّه يمكن حساب الكتلة الجزيئية للجزيء الواحد في المركب التساهمي.

وتُعرَّفُ الكتلة الجزيئية (M_m) Molecular Mass بأنَّها مجموع الكتل الذرية للذرات الموجودة في الجزيء الذي ترتبط ذراته بروابط تساهيمية مقيسة بوحدة amu فمثلاً الكتلة الجزيئية لجزيء الماء H_2O تُحسب كما يأتي:

$$\text{الكتلة الجزيئية } M_m = (\text{الكتلة الذرية للهيدروجين} \times \text{عدد الذرات}) + (\text{الكتلة الذرية للأكسجين} \times \text{عدد الذرات})$$

$$M_m = A_{m_{\text{H}}} \times N + A_{m_{\text{O}}} \times N$$

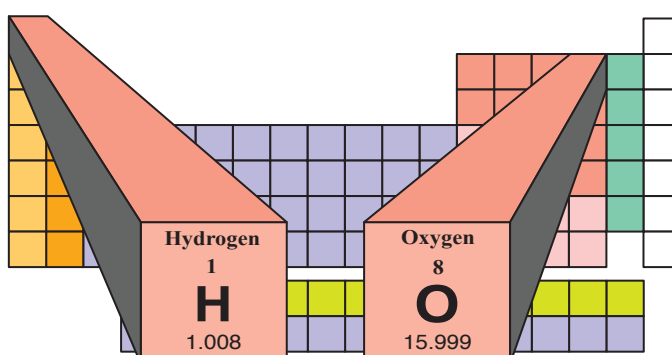
$$M_m = (1 \times 2) + (16 \times 1) = 18 \text{ amu}$$

ويوضح الشكل (12) الكتل الذرية النسبية للهيدروجين والأكسجين.

عدد الجسيمات: N

الكتلة الذرية النسبية: A_m

أتحقق: أحسب الكتلة الجزيئية لجزيء الجلوکوز
 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$



الشكل (12): الكتل الذرية النسبية للهيدروجين والأكسجين.

المثال 4

أحسب الكتلة الجزيئية للجزيء HNO_3 علمًا بأنَّ الكتل الذرية لذرات العناصر بوحدة amu هي: $(\text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{H} = 1)$.

الحلُّ:

يُلاحظ أنَّ الجزيء HNO_3 يتكون من ذرة هيدروجين H وذرة نيتروجين N ، وثلاث ذرات أكسجين O ، وبذلك نحسب الكتلة الجزيئية له على النحو الآتي:

$$\begin{aligned}\text{الكتلة الجزيئية} &= (\text{الكتلة الذرية للهيدروجين} \times \text{عدد الذرات}) + (\text{الكتلة الذرية للنيتروجين} \times \text{عدد الذرات}) \\ &+ (\text{الكتلة الذرية للأكسجين} \times \text{عدد الذرات}).\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}M_m &= A_{m_{\text{H}}} \times N + A_{m_{\text{N}}} \times N + A_{m_{\text{O}}} \times N \\ &= (1 \times 1) + (14 \times 1) + (16 \times 3) \\ &= 1 + 14 + 48 = 63 \text{ amu}\end{aligned}$$

كتلة الصيغة Formula Mass (F_m)

ترتبط الأيونات الموجبة والسلبية بروابط أيونية، وتسمى الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني وحدة الصيغة الكيميائية Chemical Formula Unit وتمثل أبسط نسبة للأيونات في المركب الأيوني. ويعرف مجموع الكتل الذرية للعناصر في وحدة الصيغة الكيميائية **بكتلة الصيغة** (F_m) ، وتُقاس بوحدة amu. تُحسب كتلة الصيغة بالطريقة نفسها المتبعة لحساب الكتلة الجزيئية.

أتحقق: أحسب كتلة الصيغة للمركب NaCl .

المثال 5

أحسب كتلة الصيغة للمركب $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$

الحلُّ:

الكتل الذرية بوحدة amu: $(\text{Al} = 27, \text{N} = 14, \text{O} = 16)$

$$\begin{aligned}M_m &= A_{m_{\text{Al}}} \times N + A_{m_{\text{N}}} \times N + A_{m_{\text{O}}} \times N \\ F_m &= (27 \times 1) + (14 \times 3) + (16 \times 9) \\ &= 27 + 42 + 144 = 213 \text{ amu}\end{aligned}$$

المول The Mole

تُسمى الوحدة الدولية التي تُستخدم في قياس كمية المادة **المول** (Mole)، ويساوي عدد ذرات الكربون ^{12}C التي توجد في 12 g منه. وقد توصل الفيزيائي الإيطالي أفوجادرو إلى أن المول الواحد من المادة يحوي 6.022×10^{23} من الذرات أو الجزيئات أو الأيونات أو وحدات الصيغة. وُسمى هذا العدد **أفوجادرو Avogadro's Number** تكريماً له، ويُرمز إليه بالرمز N_A .

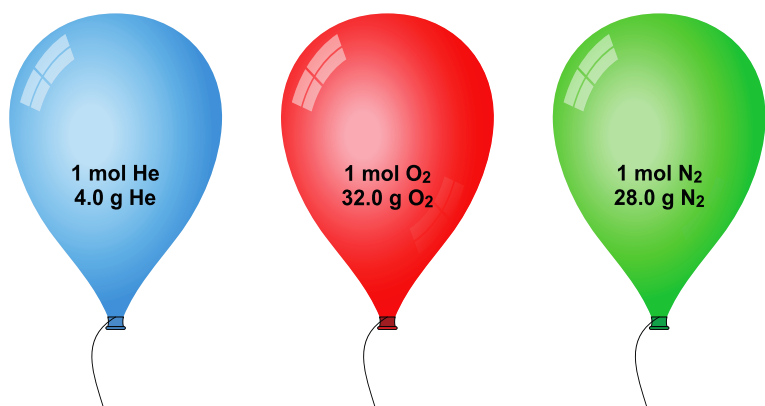
يختلف المول الواحد لكل من الحديد وملح الطعام والماء في أنواع الجسيمات وكتلها التي يتكون منها، كما يبين الشكل (13).

وبناءً عليه؛ فإن كتلة المول الواحد تختلف من مادة إلى أخرى، إلا أنها تحوي العدد نفسه من الجسيمات N يساوي عدد أفوجادرو، مثلاً كتلة مول من الهيليوم 4 g تحوي عدد أفوجادرو من ذرات الهيليوم، وكتلة مول من الأكسجين 32 g تحوي عدد أفوجادرو من جزيئات الأكسجين، كما يبين الشكل (14).

اصطلح على استخدام مفهوم **الكتلة المولية Molar Mass** للدلالة على كتلة المول الواحد من المادة؛ ويُرمز إليها بالرمز (M_r) وتقاس بوحدة g/mol، فمثلاً، كتلة المول الواحد من ذرات العنصر تُسمى الكتلة المولية للعنصر، وهي تساوي عددياً كتلته الذرية، فمثلاً، إن مولاً واحداً من ذرات عنصر المغنيسيوم يحوي عدد أفوجادرو من ذرات المغنيسيوم، وكتلته 24 g.



الشكل (13): مول واحد من عناصر مختلفة.



الشكل (14): كتلة مول واحد من عناصر الهيليوم والأكسجين والنيتروجين.

وكتلة المول الواحد من الجزيء تسمى الكتلة المولية للجزيء، وتساوي عددياً كتلته الجزيئية، فمثلاً، مول واحد من جزيئات CO_2 يحتوي على عدد أفوجادرو من جزيئات CO_2 وكتلته 44 g. ويرتبط عدد المولات (n) بعلاقة رياضية مع عدد أفوجادرو (N_A) وعدد الجسيمات (N) من الذرات أو الجزيئات أو الأيونات أو وحدات الصيغة، كما يأتي:

أفوكادو: ما نوع الجسيمات في كل ممما يأتي:
 Na , N_2 , K^+ , NaCl

$$\text{عدد الجسيمات} = \text{عدد المولات} \times \text{عدد أفوجادرو}$$

$$N = N_A \times n$$

وكذلك يرتبط عدد مولات المادة (n)، بكتلة المادة (m) مقيسة بوحدة g وكتلتها المولية (M_r), كما يأتي:

$$\frac{\text{كتلة المادة}}{\text{كتلتها المولية}} = \frac{\text{عدد المولات}}{n} = \frac{m}{M_r}$$

المثال 6

أحسب عدد مولات الكربون في عينة منه تحتوي على 3.01×10^{23} ذرات.

الحل:

$$\text{عدد مولات الكربون} = \frac{\text{عدد ذرات الكربون}}{\text{عدد أفوجادرو}}$$

$$n = \frac{N}{N_A}$$

$$n = \frac{3.01 \times 10^{23}}{6.022 \times 10^{23}} = 0.5 \text{ mol}$$

المثال 7

أحسب عدد الجزيئات الموجودة في 3 mol من غاز الميثان CH_4

الحل :

$$\begin{aligned} N &= N_A \times n \\ &= 6.02 \times 10^{23} \times 3 \\ &= 1.806 \times 10^{24} \text{ جزيء} \end{aligned}$$

المثال 8

أحسب كتلة مول من جزيئات H_2O ; علماً بأن الكتلة الذرية بوحدة amu لكل من $\text{O} = 16$, $\text{H} = 1$

الحل :

كتلة مول من جزيئات الماء تمثل كتلته المولية وتحسب بطريقة حساب الكتلة الجزيئية نفسها.

$$M_r = (16 \times 1) + (1 \times 2) = 18 \text{ g/mol}$$

أتحقق : ✓

عينة من مركب ما كتلتها 4 g، والكتلة المولية M_r للمركب 40 g/mol؛

فما عدد المولات n؟

مراجعة الدرس

- 1 - **الفكرة الرئيسية:** أوضح العلاقة بين الكتلة الجزيئية والكتلة المولية.
- 2 - أوضح المقصود بكل من:
 - الكتلة الذرية.
 - الكتلة الجزيئية.
 - كتلة الصيغة.
 - المول.
- 3 - **استخدم الأرقام:** أحسب الكتلة المولية (M_r) لكل من CH_4 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$. علمًا بأن الكتل الذرية $(\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16)$ amu بوحدة بوحدة amu.
- 4 - **استخدم الأرقام:** أحسب كتلة الصيغة (F_m) للمركيبين: $\text{Ca}(\text{OH})_2$, $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$. علمًا بأن الكتل الذرية $(\text{Ca} = 40, \text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Mg} = 24, \text{N} = 14)$ amu بوحدة بوحدة amu.
- 5 - **استخدم الأرقام:** أحسب عدد المولات (n) الموجودة في 72 g من عنصر المغنيسيوم.
- 6 - **استخدم الأرقام:** أحسب كتلة 0.1 mol من ذرات الألمنيوم.
- 7 - **استخدم الأرقام:** أحسب عدد جزيئات NH_3 الموجودة في 2 mol منها.
- 8 - **استخدم الأرقام:** أحسب عدد ذرات عنصر البوتاسيوم K الموجودة في $1 \times 10^3 \text{ mol}$.
- 9 - **استخدم الأرقام:** أكمل الجدول الآتي المتعلق بالتفاعل:

$$\text{H}_{2(g)} + \text{Cl}_{2(g)} \rightarrow 2\text{HCl}_{(g)}$$

H_2	Cl_2	HCl	
			عدد المولات n
			عدد الجزيئات N
			الكتلة المولية M_r

الحسابات المبنية على الكميات

Calculations Based on Quantities

تُعد المعادلة الكيميائية الموزونة الركيزة الأساسية للحسابات الكيميائية، ويمكن عن طريقها تحديد عدد مولات المواد المتفاعلة والنتاج؛ فيسهم في تحديد كتلتها بدقة، وكذلك في تحديد النسبة المئوية لكتلة عنصر في مركب، وتحديد المردود المئوي لناتج تفاعل ما.

النسبة المئوية لكتلة العنصر Percent Composition

عند تفحصك بطاقة المعلومات الملصقة على عبوات ماء الشرب مثلاً، ستلاحظ أنه مكتوب عليه أسماء المواد المكونة له، ونسبة وجودها في حجم معين في العبوة. ويشبه هذا الحال المركبات الكيميائية؛ حيث تكون من عناصر محددة بنسبة معينة. ويجري بعض الكيميائيين الأبحاث المتنوعة لمعرفة المكونات الأساسية للمادة لتحديد العناصر الداخلة في تركيبها، والنسبة المئوية لكتل هذه العناصر؛ فيسهم في معرفة الصيغة الكيميائية للمركب وتطوير خصائصه وتحسينها. وتُعرَّف **النسبة المئوية لكتلة العنصر** Percent Composition بأنّها نسبة كتلة العنصر في المركب إلى الكتلة الكلية للمركب. وتحسب هذه النسبة لأي عنصر بقسمة كتلة العنصر على كتلة المركب مضروبة في (100%)، ويمكن التعبير عن ذلك بالقانون الآتي:

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة (للعنصر)} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} \times 100\%$$

$$\text{Percent Composition} = \frac{m.\text{element}}{m.\text{Compound}} \times 100\%$$

الفكرة الرئيسية:

يمكن حساب نسب المواد المتفاعلة والنتاج وكمياتها في التفاعلات المختلفة بالاعتماد على المعادلة الكيميائية الموزونة.

نتائج التعلم:

- أحسب النسبة المئوية لكتلة عنصر في مركب.
- أحدد الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية للمركب.
- أحسب عدد مولات مركب وكتلته المتفاعلة أو الناتجة.
- أحسب المردود المئوي للتفاعل.

المفاهيم والمصطلحات:

النسبة المئوية بالكتلة

Percent Composition

الصيغة الأولية Empirical Formula

الصيغة الجزيئية Molecular Formula

النسبة المولية Mole Ratio

المردود المئوي Percentage Yield

المردود المتوقع Predict Yield

المردود الفعلي Yield Actual

المثال ٩

عينةٌ نقيةٌ من مركب كبريتيد الحديد FeS تكونتْ من تفاعل 6.4 g من عنصر الحديد مع 3.2 g من عنصر الكبريت. أحسب النسبة المئوية بالكتلة لكلٍّ من العنصريْن Fe و S في العينة؟

الحلُّ:

أحسب كتلة المركب FeS كما يأتي:

$$\begin{aligned} m(\text{FeS}) &= m(\text{Fe}) + m(\text{S}) \\ &= 6.4 + 3.2 \\ &= 9.6 \text{ g} \end{aligned}$$

• أحسب النسبة المئوية بالكتلة لعنصر Fe كما يأتي:

$$\begin{aligned} \text{Fe\%} &= \frac{m.\text{element}}{m.\text{Compound}} \times 100\% \\ &= \frac{6.4}{9.6} \times 100\% = 67\% \end{aligned}$$

• أحسب النسبة المئوية بالكتلة لعنصر S كما يأتي:

$$\text{S\%} = \frac{3.2}{9.6} \times 100\% = 33\%$$

يلاحظُ أنَّ مجموعَ النسبِ المئوية بالكتلة للعناصرِ المكونةِ للمركب تساوي 100%.

وبمعرفةِ صيغةِ المركبِ وكتلتهِ الموليةِ يمكن حسابُ نسبةِ العنصرِ في المثالِ الآتي:

المثال ١٠

أحسبُ النسبة المئوية لكُلٍّ من عنصريِّ الكربون والهيدروجين في جزيءِ الغلوكوز الذي صيغتهُ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ وكتلتهُ المولية؛ 180 g/mol علمًا بأنَّ الكتلَ الذريةَ بوحدةِ amu هي $(\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1)$.

الحلُّ:

$$\text{C \%} = \frac{72}{180} \times 100\% = 40\%$$

$$\text{H \%} = \frac{12}{180} \times 100\% = 6.67\%$$

أتحققُ: ✓

1- أحسبُ النسبة المئوية بالكتلة لعنصر H في مركب كتلة 4.4 g ويحتوي على 0.8 g منهُ.

2- أحسبُ النسبة المئوية لعنصر الأكسجين في جزيءِ الغلوكوز الذي صيغتهُ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$.

الصيغة الكيميائية للمركب Chemical Formula

تعد الصيغة الكيميائية للمركب طريقة للتعبير عن عدد ذرات العناصر المكونة له ونوعها؛ حيث يظهر في الصيغة الرمز الكيميائي للعنصر، وعدد ذراته.

الصيغة الأولية Empirical Formula

تسمى الصيغة التي تدل على أبسط نسبة عدديّة صحيحة بين ذرات العناصر المكونة للمركب **الصيغة الأولية Empirical Formula**، ويمكن حسابها مثلما في المثالين الآتيين:

المثال 11

ما الصيغة الأولية لمركب هيدروكربوني يحتوي على (60 g) كربوناً، و (20 g) هيدروجين؟ علمًا بأن الكتل الذرية بوحدة amu (H = 1, C = 12)؟

الحل: أتبع الإجراءات المبسطة الآتية:

	C	H
أكتب كتلة كل عنصر من العناصر المذكورة في السؤال.	60	20
أجد عدد مولات كل عنصر؛ حيث $(n = \frac{m}{M_r})$.	$\frac{60}{12} = 5$	$\frac{20}{1} = 20$
أجد أبسط نسبة عدديّة صحيحة (أقسم عدد مولات العنصر على القيمة الأقل لعدد المولات).	$\frac{5}{5} = 1$	$\frac{20}{5} = 4$

ولأنَّ النسبة بين ذرات H : C هي 4:1 على الترتيب؛ فإنَّ الصيغة الأولية للمركب هي CH_4 .

المثال 12

ما الصيغة الأولية لمركب يتكون من 40% من الكالسيوم، و 12% من الكربون، و 48% من الأكسجين؟ علمًا بأن الكتلة الذرية بوحدة amu (Ca = 40, O = 16, C = 12)؟

	Ca	C	O
أكتب النسبة المئوية لكل عنصر.	40	12	48
$(n = \frac{m}{M_r})$	$\frac{40}{40} = 1$	$\frac{12}{12} = 1$	$\frac{48}{16} = 3$
أجد أبسط نسبة عدديّة صحيحة (أقسم عدد مولات العنصر على القيمة الأقل لعدد المولات).	1	1	3

الحل:

وبذلك تكون الصيغة الأولية للمركب CaCO_3 .

الصيغة الجزيئية Molecular Formula

ولمعرفة الصيغة الجزيئية للمركب يجب تحديد الكتلة المولية له عبر التجارب العملية أولاً، ومن ثم مقارنتها بكتلة الصيغة الأولية. فمثلاً لو كانت الكتلة المولية للجزيء CH_3 15 g/mol فإن صيغته الأولية هي صيغة الجزيئية، في حين أنه إذا كانت كتلته المولية 30 g/mol فتكون صيغته الجزيئية C_2H_6 .

من الملاحظ أن الصيغة الأولية تدل على أبسط نسبة عدديّة صحيحة لذرات العناصر في المركب، وقد لا تُبيّن العدد الفعليّ لهذه الذرات؛ فمثلاً، قد تكون الصيغة الأولية لأحد الجزيئات CH_3 ، ولكن، لا يوجد في الطبيعة جزيء صيغته CH_3 ، وإنما مضاعفات من عدد ذرات الكربون والهيدروجين، وفي الواقع فإن الجزيء الواحد من هذا المركب يحتوي على ست ذرات H وذرتي C، وعليه، تكون صيغته الفعلية C_2H_6 ، وتسمى **الصيغة الجزيئية Molecular Formula** للمركب، وهي صيغة تُبيّن الأعداد الفعلية للذرات وأنواعها.

المثال ١٣

ما الصيغة الأولية، والصيغة الجزيئية لمركب هيدروكربوني يتكون من 85.7% من الكربون، و 14.3% من الهيدروجين، علمًا بأن الكتل الذرية بوحدة amu ($\text{H} = 1, \text{C} = 12$)، والكتلة المولية للمركب 56 g/mol

العدد الفعلي للذرات: N
عدد الذرات في الصيغة الأولية:
 N_{emp}
كتلة الصيغة الأولية: m_{emp}

	C	H	الحل
أكتب النسبة المئوية لكل عنصر.	85.7	14.3	
أجد عدد المولات n .	$\frac{85.7}{12} = 7.1$	$\frac{14.3}{1} = 14.3$	
أجد أبسط نسبة عدديّة صحيحة.	$\frac{7.1}{7.1} = 1$	$\frac{14.3}{7.1} = 2$	

استنتج أن الصيغة الأولية للمركب هي CH_2 ، وكتلة هذه الصيغة 14، ولأن الكتلة المولية للمركب 56 g/mol، فإن العدد الفعلي للذرات يحسب على النحو الآتي:

$$\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}} = \frac{\text{العدد الفعلي للذرات}}{\text{عدد ذرات العنصر في الصيغة الأولية}} \times$$

$$N = N_{\text{emp}} \times \frac{M_r}{m_{\text{emp}}}$$

$$N_{\text{H}} = 2 \times \frac{56}{14} = 8 \quad N_{\text{C}} = 1 \times \frac{56}{14} = 4$$

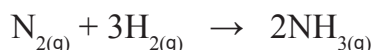
وبذلك تكون الصيغة الجزيئية C_4H_8

تحقق: ما الصيغة الجزيئية لمركب كتلته المولية 58 g/mol، وصيغته الأولية C_2H_5 علمًا بأن الكتل الذرية بوحدة amu ($\text{H} = 1, \text{C} = 12$)

الحسابات المبنية على المول - الكتلة

Calculations based on Mole - Mass

يُستخدم مفهوم المول في الحسابات الكيميائية كونه وحدة قياس للمادة؛ إذ تُستخدم المعادلة الكيميائية الموزونة لتحديد عدد مولات المواد المتفاعلة والناتجة. فعلى سبيل المثال في المعادلة الموزونة.



يلاحظ من المعادلة أنه عند تفاعل mol 3 من H_2 مع 1 mol من N_2 فإنه يتوج 2 mol من NH_3 ، وتكون النسبة بين عدد المولات $\text{NH}_3 : \text{N}_2 : \text{H}_2$ هي 3 : 1 : 2 (على الترتيب)، وتسمى **النسبة المولية Mole Ratio** وهي: النسبة بين عدد مولات مادة إلى عدد مولات مادة أخرى، ويمكن كتابة النسبة المولية للهييدروجين مثلاً H_2 بدلالة عدد مولاته إلى عدد مولات النيتروجين N_2 ، كما يأتي:

$$\frac{n \text{ H}_2}{n \text{ N}_2} = \frac{3}{1}$$

أيضاً، يمكن كتابة النسبة المولية للهييدروجين H_2 بدلالة عدد مولاته إلى عدد مولات NH_3 ، كما يأتي:

$$\frac{n \text{ H}_2}{n \text{ NH}_3} = \frac{3}{2}$$

وكذلك الحال عند كتابة النسبة المولية للنيتروجين N_2 بدلالة NH_3 أو H_2 .

$$\frac{n \text{ N}_2}{n \text{ H}_2} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{n \text{ N}_2}{n \text{ NH}_3} = \frac{1}{2}$$

حسابات (المول – المول) Calculations Mole-Mole

تُستخدم النسبة المولية في تحويل عدد مولات المادة المعلومة إلى عدد مولات المادة الأخرى المطلوب حسابها في المعادلة الكيميائية الموزونة، وعلى سبيل المثال في المعادلة السابقة عند تفاعل 0.1 mol من الهيدروجين فإنه يمكن حساب عدد مولات النيتروجين المتفاعلة على النحو الآتي:

نحدد النسبة المولية للمادة المطلوبة، وهي النيتروجين N_2 .

$$\frac{n N_2}{n H_2} = \frac{1}{3}$$

نحسب عدد مولات النيتروجين اللازم لتفاعل، وذلك بضرب نسبة المولية في عدد مولات الهيدروجين المعطاة في السؤال، كما يأتي:

$$n N_2 = \frac{1}{3} \times 0.1 \text{ mol } H_2 = 0.03 \text{ mol } N_2$$

المثال ١٤

في المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:



أحسب عدد مولات H_2O الناتجة من تفاعل 4 من O_2 مع كمية كافية من الهيدروجين.

الحل :

بالرجوع إلى المعادلة الكيميائية الموزونة، أجد النسبة المولية H_2O بدلالة O_2 كالتالي:

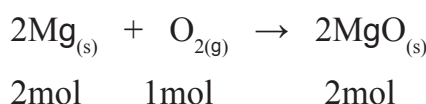
$$\frac{n H_2O}{n O_2} = \frac{2}{1}$$

ولحساب عدد مولات H_2O الناتجة، أضرب النسبة المولية لها في عدد مولات O_2 المعطاة في السؤال، كما يأتي:

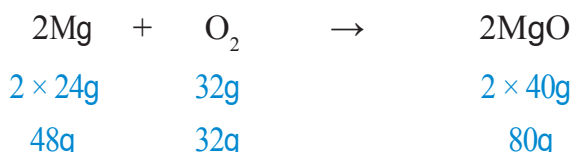
$$n H_2O = \frac{2}{1} \times 4 \text{ mol } O_2 = 8 \text{ mol } H_2O$$

حسابات (مولٍ – كتلة) Mass- Mole Calculations

يُلاحظُ مما سبق أنَّ المعادلة الكيميائية الموزونة تشيرُ إلى نسبِ أعدادِ مولاتِ الموادِ المتفاعلةِ والناتجةِ. وحيثُ يمثلُ المولُ الواحدُ منْ أيةِ مادةٍ الكتلةَ الموليةَ لها؛ فإنَّه يمكنُ حسابُ كتلِ الموادِ المتفاعلةِ والناتجةِ في المعادلةِ الموزونةِ بمعرفةِ عددِ مولاتِها، ففي المعادلةِ الموزونةِ الآتيةِ مثلاً:



يُلاحظُ أنهُ تفاعَلَ 2 mol منْ Mg مع 1 mol منْ O₂ لتكونَ 2 mol منْ MgO، وبتحويلِ مولاتِ الموادِ المتفاعلةِ والناتجةِ إلى كتلٍ، يتَّبعُ:



يُلاحظُ أنَّ مجموعَ كتلِ الموادِ المتفاعلةِ يساوي كتلةَ المادةِ الناتجةِ، وهذا يتفقُ معَ قانونِ حفظِ الكتلةِ.

$M_{r(\text{Mg})}$	= 24 g/mol
$M_{r(\text{O}_2)}$	= 32 g/mol
$M_{r(\text{MgO})}$	= 40 g/mol

المثالُ 15

في معادلةِ التفاعلِ الموزونةِ: $2\text{H}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}_{(g)}$
أحسبُ كتلةَ H₂ اللازمةِ لتفاعلِ مع 7 mol منْ O₂، علمًا بأنَّ كتلةَ 1 mol H₂ تساوي 2 g/mol.

الحلُّ:

بالرجوعِ إلى معادلةِ التفاعلِ الموزونةِ أجُدُّ أنَّ النسبةَ الموليةَ H₂ هي:

$$\frac{n \text{ H}_2}{n \text{ O}_2} = \frac{2}{1}$$

استخدمُ النسبةَ الموليةَ لتحويلِ مولاتِ O₂ إلى مولاتِ H₂ المطلوبةِ كما يأتي:

$$n \text{ H}_2 = \frac{2}{1} \times 7 \text{ mol O}_2 = 14 \text{ mol H}_2$$

فإنَّهُ يمكنُ تحويلُ مولاتِ الهيدروجينِ إلى كتلةٍ كما يأتي:

$$m \text{ H}_2 = \frac{2 \text{ g H}_2}{1 \text{ mol H}_2} \times 14 \text{ mol H}_2 = 28 \text{ g H}_2$$

المثال ١٦

أحسب كتلة Fe الناتجة من تفاعل 9 mol من الكربون C، وفق المعادلة الموزونة الآتية: (علمًا بأن كتلة المول: $Fe = 56 \text{ g/mol}$)



$$\frac{n \text{ Fe}}{n \text{ C}} = \frac{2}{3}$$

$$n \text{ Fe} = \frac{2}{3} \times 9 \text{ mol C} = 6 \text{ mol Fe}$$

$$m \text{ Fe} = \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} \times 6 \text{ mol Fe} = 336 \text{ g Fe}$$

الحل:

حسابات (كتلة - كتلة) Mass - Mass Calculations

من الملاحظ في ما سبق أنه بمعرفة عدد مولات المادة المتفاعلة أو الناتجة والنسبة المولية لها، يمكن حساب عدد مولات مادة أخرى وكتلتها. وبهذا، يمكن أيضًا حساب كتلة مادة متفاعلة أو ناتجة عن طريق معرفة كتلة مادة أخرى في المعادلة الموزونة الآتية:

المثال ١٧

في معادلة التفاعل الآتية: $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$

أحسب كتلة الأمونيا NH_3 الناتجة من تفاعل 56 g من النيتروجين، والكتل الذرية بوحدة amu ($H = 1$, $N = 14$)

الحل:

أحسب عدد مولات NH_3 :

$$n \text{ NH}_3 = \frac{2}{1} \times 2 \text{ mol N}_2 = 4 \text{ mol NH}_3$$

ومنها أحسب كتلتها:

$$m \text{ NH}_3 = \frac{17 \text{ g NH}_3}{1 \text{ mol NH}_3} \times 4 \text{ mol NH}_3 = 68 \text{ g NH}_3$$

أحول كتلة النيتروجين المعلومة في السؤال إلى مولات:

$$n \text{ N}_2 = \frac{56 \text{ g N}_2}{28 \text{ g N}_2} = 2 \text{ mol N}_2$$

أجد النسبة المولية NH_3 :

$$\frac{n \text{ NH}_3}{n \text{ N}_2} = \frac{2}{1}$$

تحقق: اعتماداً على المعادلة الموزونة الآتية: $2Mg_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow 2MgO_{(s)}$

1- أحسب عدد مولات O_2 اللازمة للتفاعل مع 5 mol من عنصر Mg.

2- أحسب كتلة MgO الناتجة من احتراق 6 g من عنصر Mg احتراقاً تاماً، بوجود كمية كافية من الأكسجين.

المردود المئوي Percentage Yield

تعلمتُ في الحسابات السابقة حساب كمية مادةٍ ناتجةٍ من التفاعلِ من معرفةٍ كمية مادةٍ أخرى في التفاعلِ، ومعادلة التفاعل الكيميائية الموزونة، وتُسمى كمية المادة الناتجة المحسوبة من التفاعل **المردود المتوقع** (النظري) Predict Yield ويرمز إليها بالرمز (Py). أمّا كمية المادة الناتجة فعليًا من التفاعل التي يحددها الكيميائي من التجارب الدقيقة فتُسمى **المردود الفعلي (ال حقيقي)** Actual Yield . ويرمز إليها بالرمز (Ay).

وبمعرفة المردود النظري والمردود الفعلي للمادة الناتجة يمكن حساب **المردود المئوي** (Y) Percentage Yield وهو النسبة المئوية للمردود الفعلي إلى المردود النظري، ويُعبر عنه بالمعادلة الآتية:

$$\text{المردود المئوي للتفاعل} = \frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود المتوقع}} \times 100\%$$

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

المثال 18

في تفاعلٍ ما حصلنا على 2.64 g من كبريتات الأمونيوم. فإذا علمت أنَّ المردود المتوقع 3.3 g ، فأحسب المردود المئوي للتفاعل.
الحل :

$$Y = \frac{Ay}{Py} \times 100\% \\ = \frac{2.64 \text{ g}}{3.3 \text{ g}} \times 100\% = 80\%$$

أبحث

أرجع إلى الموقع الإلكتروني عبر الإنترنت ، وأكتب تقريراً عن النسبة المئوية لنقاوة المادة (Percentage Purity) مبيناً أهميتها في الصناعات الكيميائية ، وكيف يجري حسابها ، وأناقش مع زملائي / زميلاتي في الصف.

تحقق ✓

ما الفرق بين المردود الفعلي ، والمردود المتوقع للتفاعل؟

مراجعةُ الدرس

1- الفكرةُ الرئيسيَّةُ: ما أهميَّةُ الحساباتِ الكيميائيَّةِ؟

2- أوضحُ المقصودَ بكلٍّ منَ:

- الصيغةُ الأولى.
- النسبةُ المئويَّةُ بالكتلةِ لعنصرٍ.
- الصيغةُ الجزيئيَّةُ.
- المردودُ النظريُّ لتفاعلٍ.

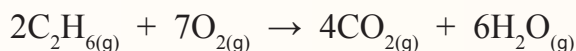
3- ما الصيغةُ الأولىُ لمركبٍ يتكونُ منْ تفاعلِ 2.3 g منَ الصوديومِ Na معَ 8 g منَ البرومِ Br؟

4- ما الصيغةُ الجزيئيةُ لمركبٍ هيدروكربونيٌّ يتكونُ منْ 92.3% منَ الكربونِ، و 7.7% منَ الهيدروجينِ، علمًا بأنَّ الكتلةَ الموليةَ لمركبٍ g/mol 26؟

5- **استخدمُ الأرقامَ:** أحسبُ كتلةَ أكسيدِ الحديدِ (III) Fe_2O_3 الناتجةُ منْ تفاعلِ 9.12 g منْ كبريتاتِ الحديدِ (II) FeSO_4 علمًا بأنَّ معادلةَ التفاعلِ الموزونةَ هيَ:



6- **استخدمُ الأرقامَ:** أحسبُ عددَ مولاتِ غازٍ ثانويٍّ أكسيدِ الكربونِ CO_2 الناتجةُ عنِ احتراقِ 6 mol منْ غازِ الإيثانِ C_2H_6 احتراًقاً تاماً في كميةٍ وافرةٍ منْ غازِ الأكسجينِ. وذلكَ حسبَ المعادلةِ الموزونةِ الآتيةِ:



7- **استخدمُ الأرقامَ:** أحسبُ المردودَ المئويَّ لتفاعلٍ ما لإنتاجِ أكسيدِ الكالسيومِ، علمًا بأنَّ المردودَ المتوقعَ 5.6 g والمردودَ الفعليَّ 2.8 g

الإثراء والتوسيع

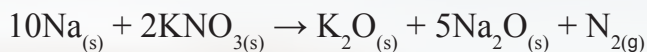
الوسادة الهوائية Air Bag

تُستخدم في السيارات الحديثة الصنع وسادة هوائية؛ لمنع ارتطام السائق بمقود السيارة لحظة اصطدام السيارة بسيارة أخرى أو بأي جسم آخر؛ حيث يتمدد الهواء داخل الوسادة فتتفتح وتتضخم، وتعمل على حماية السائق. وفي حالة احتواء الوسادة على كمية كبيرة من الهواء فإنّها تصبح قاسيةً، وهو ما قد يسبب جروحاً بسبب عدم تخفيف تأثير الصدمة. وفي المقابل فإنّ كمية الهواء القليلة تكون غير كافية لمنع تأثير ارتطام السائق. ولذلك يستخدم المهندسون الحسابات الكيميائية لتقدير الكميات الدقيقة من المواد الكيميائية اللازمة للتفاعل داخل الوسادة؛ حتى يكون نظام الأمان فعالاً.

ومن المواد المستخدمة في الوسادة الهوائية مركب أزيد الصوديوم NaN_3 ، ونترات البوتاسيوم KNO_3 ، وعنده حدوث التصادم تحدث سلسلة من التفاعلات الكيميائية، منها تحلل مركب أزيد الصوديوم منتجًا الصوديوم وغاز النيتروجين كما يأتي:



حيث يتسبب غاز النيتروجين بانفجار الوسادة الهوائية. في حين تتفاعل نترات البوتاسيوم مع الصوديوم وذلك لمنع تفاعله مع الماء، كما في المعادلة الآتية:



وفي المحصلة فإنّ المواد الناتجة من هذه التفاعلات تكون غير ضارةً.



ابحث في مصادر المعرفة المناسبة عن تركيب الوسادة الهوائية وكيفية عملها، ثم أكتب تقريراً عن ذلك، ثم أناقشه مع زملائي / زميلاتي في الصف.

مراجعة الوحدة

1. ما المقصود بكلٍّ من المصطلحات الكيميائية الآتية:

- المول.
- الكتلة الجزيئية.
- تفاعل التحلل.
- المردود المئوي للتفاعل.

2. أكتب معادلة كيميائية موزونة تمثل:

- أ. تفاعل عنصر الحديد الصلب مع غاز الأكسجين لإنتاج أكسيد الحديد (III) الصلب.
- بـ. تفاعل كربونات الكالسيوم الصلبة مع محلول حمض الهيدروكلوريك لإنتاج كلوريد الكالسيوم الصلب وغاز ثاني أكسيد الكربون والماء السائل.
- جـ. تفاعل أيونات الفضة مع أيونات البروميد؛ لتكوين راسبٍ من بروميد الفضة.

3. **استنتج** الصيغة الأولية للمركب الناتج من تفاعل 0.6 من الكربون مع الأكسجين لتكوين 2.2 من أكسيد الكربون.

4. **استنتج** الصيغة الجزيئية لمركب صيغته الأولية CH_2 وكتلته المولية 28.

5. **استخدم الأرقام.** يحترق عنصر المغنيسيوم وفق المعادلة الآتية:

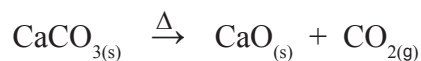


أ. أحسب كتلة المغنيسيوم اللازمة لإنتاج 8 من أكسيد المغنيسيوم.

بـ. أحسب كتلة الأكسجين اللازمة لإنتاج 20 من أكسيد المغنيسيوم.

6. **استخدم الأرقام.** أحسب عدد المولات في 9.8 من حمض الكبريتيك H_2SO_4 .

7. **استخدم الأرقام.** تتحلل كربونات الكالسيوم بالحرارة وفق المعادلة الآتية:



فإذا علمت أنَّ الكتل الذرية: (C = 12, O = 16, Ca = 40)

أ. أحسب كتلة أكسيد الكالسيوم الناتجة من تسخين 50 من كربونات الكالسيوم.

بـ. أحسب المردود المئوي للتفاعل إذا حصلنا على 15 فقط من أكسيد الكالسيوم.

8. **استخدم الأرقام.** كربيد السيلكون SiC مادة قاسية تستخدم في صناعة ورق الزجاج وحجر الجلخ، ويتم الحصول عليه من تسخين أكسيد السيلكون مع الكربون وفق المعادلة:



فإذا عُلم أنَّ الكتل الذرية للعناصر المذكورة كالتالي: (C = 12, O = 16, Si = 28)

مراجعة الوحدة

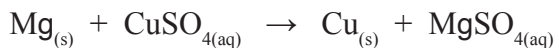
أ. أوازن معادلة التفاعل.

ب. أحسب عدد مولات CO الناتجة من تفاعل 0.5 mol من SiO_2 .

ج. أحسب كتلة SiC الناتجة عن تفاعل 4 mol من ذرات الكربون.

د. أحسب النسبة المئوية لعنصر الكربون في المركب SiC .

9. أصنف المعادلات الآتية حسب أنواعها: (اتحاد، أو تحلل، أو إحلالٍ أحادي):



10. اختار رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. ما عدد مولات ذرات الأكسجين الموجودة في 1 mol من AgNO_3 ؟

- أ. 1 ب. 2 ج. 3 د. 4

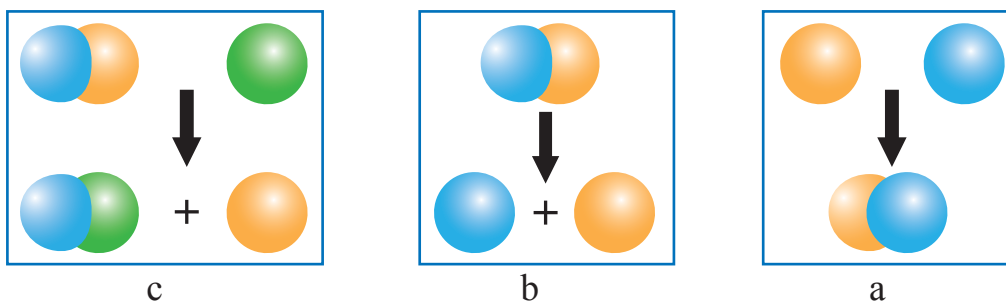
2. أيٌ من الآتية يُعد الكتلة المولية لمركب Na_2SO_4 (وحدة g/mol)؟

- أ. 71 ب. 119 ج. 142 د. 183

3. تُسمى كمية المادة الناتجة المحسوبة من التفاعل:

- أ. المردود المتوقع. ب. المردود الفعلي. ج. الكتلة المولية. د. المول.

11. أميّز التفاعلات الواردة في النماذج الآتية وأفسّرها:



12. مركب كتنته 9.6 g يتكون فقط من عنصري الكربون والهيدروجين، وكتنه الهيدروجين: 8.8 g

أ. أستنتج: النسبة المئوية بالكتلة لعنصر الكربون والهيدروجين في المركب.

ب. أستنتاج: أي الصيغتين تمثل المركب C_3H_8 أم C_2H_6 ؟

الوحدة

5

الطاقة الكيميائية

Chemical Energetics



أتَأْمَلُ الصورةَ

تُسْتَخَدِّمُ الطَّاقَةُ فِي الْعَدِيدِ مِنْ مَجَالَاتِ الْحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ، كَاحْتِرَاقِ الْوَقْدِ فِي السَّيَارَاتِ وَالْمَرْكَبَاتِ الْفَضَائِيَّةِ، وَالْاسْتِخْدَامَاتِ الْمُنْزَلِيَّةِ، وَالصَّنَاعِيَّةِ وَالتَّعْدِينِ وَغَيْرِهَا، وَتَعُدُّ التَّفَاعُلَاتُ الْكِيمِيَّيَّةُ مَصْدِرًا رَئِيسًا لِلْطَّاقَةِ فِي مُخْتَلِفِ الْمَجَالَاتِ، فَمَا مَصْدِرُ الطَّاقَةِ الْمُرَافَقَةِ لِلتَّفَاعُلَاتِ الْكِيمِيَّيَّةِ؟

الفكرة العامة:

تعدُّ التفاعلات الكيميائيةُ المصدرُ الأساسيُّ لأشغالِ الطاقةِ على سطحِ الأرضِ.

الدرسُ الأول: تغيراتُ الطاقةِ في التفاعلاتِ الكيميائيةِ.

الفكرةُ الرئيسيةُ: يرافقُ التغيراتِ الكيميائيةَ والفيزيائيةَ التي تحدثُ للموادِ امتصاصُ للطاقةِ أو انبعاثُ لها.

الدرسُ الثاني: الطاقةُ الممتصةُ والمنبعثةُ منِ المادةِ.

الفكرةُ الرئيسيةُ: تتبادلُ الموادُ الطاقةَ في ما بينَها وبينَ الوسطِ المحيطِ تبعًا لطبيعتِها واختلافِ درجةِ حرارتها.

الدرسُ الثالث: حساباتُ الطاقةِ في التفاعلاتِ الكيميائيةِ.

الفكرةُ الرئيسيةُ: يرافقُ حدوثِ التفاعلاتِ الكيميائيةَ تغيرٌ في المحتوى الحراريِّ، يمكنُ حسابُه بطرقٍ مختلفةٍ.

تجربة استهلاكية

الطاقة المرافقة للتفاعل

المواد والأدوات: كأس زجاجية، ميزان حرارة، مخارف مدرجان، ماء مقطر، محلول حمض الكبريتيك المركب (H_2SO_4).



إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- احذر من تذوق محلول حمض الكبريتيك المركب، أو لمسه بيدي.

خطوات العمل:

1 أقيس: أضع في الكأس الزجاجية (20 mL) من الماء المقطر باستخدام المخارف المدرج، وأقيس درجة حرارته، وأسجلها.

2 أقيس: أضع (5 mL) من محلول حمض الكبريتيك المركب في المخارف المدرج الثاني. وأقيس درجة حرارته وأسجلها.

3 أضيف ببطء محلول حمض الكبريتيك المركب إلى الكأس الزجاجية المحتوية على الماء المقطر، وأحرك محلول ببطء.

4 أقيس: انتظر 1 min ثم أقيس درجة حرارة محلول الجديد، وأسجلها.

5 الاحظ درجة حرارة الماء بعد إضافة محلول حمض الكبريتيك: هل ارتفعت أم انخفضت؟

6 أنظم: أسجل البيانات والقياسات، وأنظمها في جدول.

التحليل والاستنتاج:

استنتاج: التغير الذي يحدث لدرجة حرارة الماء بعد إضافة محلول حمض الكبريتيك.

تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية

Energy Changes in Chemical Reactions

1

الدرس

الطاقة المرافقة لتفاعل الكيميائي

Energy Accompaniment the Chemical Reactions

يرافق حدوث كثير من التفاعلات انبعاث كميات من الطاقة مثل الناتجة من احتراق الوقود (غاز الطبخ، والفحمر وغيرها)، في حين تحتاج بعض التفاعلات إلى امتصاص الطاقة حتى تحدث، مثل طهو الطعام وتفاعلات البناء الضوئي وغيرها، ويهتم الكيميائيون بدراسة تغيرات الطاقة التي ترافق هذه العمليات والتفاعلات، فما مصدر هذه الطاقة؟ وكيف يمكن تمييز التفاعلات المختلفة؟ وفقاً لتغيرات الطاقة التي ترافق حدوثها؟

التغير في المحتوى الحراري (الإنتالبي)

يحدث كثير من التفاعلات الكيميائية في المختبرات، وفي أجسام الكائنات الحية عند ضغط ثابت، ويرافق حدوثها انبعاث أو امتصاص للطاقة الحرارية، ما يشير إلى تغيرات تحدث للطاقة المخزونة في المواد المتفاعلة والناتجة التي تسمى **المحتوى الحراري Enthalpy**، وهو كمية الطاقة المخزونة في مول من المادة، ويرمز إليه بالرمز (H)، ويطلق على كمية الطاقة الحرارية الممتصة أو المنبعثة خلال التفاعل **التغير في المحتوى الحراري Change in Enthalpy**، ويرمز إليه بالرمز (ΔH)، وقد تكون إشارته موجبة أو سالبة؛ فإذا كانت الطاقة ممتصة خلال التفاعل تكون (ΔH) ذات إشارة موجبة (+)، أمّا إذا كانت الطاقة منبعثة من التفاعل فتكون ذات إشارة سالبة (-)، ويبين الشكل (1) مخطط تغير المحتوى الحراري للتفاعل.



الشكل (1): تغير المحتوى الحراري للتفاعل.

الفكرة الرئيسية :

يرافق التغيرات الكيميائية والفيزيائية التي تحدث للمواد امتصاص للطاقة أو انبعاث لها.

نتائج التعلم :

- أبين أهمية الطاقة في التفاعلات الكيميائية، وأشكالها، وتطبيقاتها.
- أصنف التفاعلات الكيميائية وفق الطاقة المصاحبة لها إلى ماصة وطاردة.
- أوظف التكنولوجيا في البحث في الطاقة المصاحبة لتفاعلات الكيميائية.

المفاهيم والمصطلحات :

Enthalpy المحتوى الحراري
Change in Enthalpy التغير في المحتوى الحراري
Treatments Exothermic Reactions طاردة للحرارة

Treatments Exothermic Reactions طاردة للحرارة

Endothermic Reactions طاقة الانصهار المولية

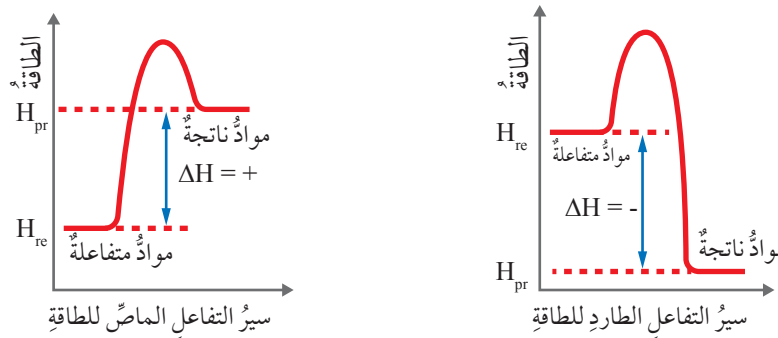
Molar Fusion Energy طاقة التبخر المولية

Molar Evaporation Energy طاقة التجمد المولية

Molar Freezing Energy طاقة التكاثف المولية

Molar Condensing Energy

الشكل (2): مخطط سير تفاعل طارد للطاقة وآخر ماص لها.



يعتمد التغيير في المحتوى الحراري (ΔH) على الحالة النهائية والحالة الابتدائية للتفاعل، ولا يعتمد على الطريقة التي يحدث بها التفاعل، كما يتضح من الشكل (2) الذي يبين مخطط سير تفاعل طارد للطاقة، وتفاعل آخر ماص لها.

يلاحظ أنَّ التغيير في المحتوى الحراري للتفاعل يمثل الفرق بين المحتوى الحراري للمواد الناتجة (H_{pr})، والمحتوى الحراري للمواد المتفاعلة (H_{re})، ويُقاس بالكيلو جول (kJ)، ويمكن حسابه باستخدام العلاقة الآتية:

$$\text{التغيير في المحتوى الحراري للتفاعل} =$$

$\text{المحتوى الحراري للمواد الناتجة} - \text{المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة}$.

$$\Delta H = (H_{pr}) - (H_{re})$$

تفاعلات طاردة للحرارة Exothermic Reactions

تنتقل الطاقة في كثير من التفاعلات من المواد المتفاعلة إلى الوسط المحيط مثل تفاعلات احتراق الوقود، وتفاعلات التعادل التي تحصل بين الحمض والقاعدة. فمثلاً، عند احتراق الوقود في المدفأة تباعث منه طاقة حرارية؛ ما يؤدي إلى رفع درجة حرارة الوسط المحيط، ويشعر المحيطون بالمدفأة بالدفء، وكذلك عند احتراق سكر الجلوكوز في الخلايا، فإنه يزودها بالطاقة اللازمة لأداء العمليات الحيوية المختلفة، يطلق على التفاعلات التي من هذا النوع اسم **التفاعلات طاردة للحرارة Exothermic Reactions** أقل من المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة (H_{re})، وبناء عليه؛ فإن التغيير في المحتوى الحراري (ΔH) للتفاعل يكون سالباً.

أفكار: كيف تنتقل الحرارة من المدفأة إلى الأشخاص المحيطين بها؟



الشكل (3): التفاعل الطارء للحرارة.

وكذلك؛ يتفاعل شريط المغنيسيوم (Mg) مع محلول حمض الهيدروكلوريك (HCl) أنظر الشكل (3)، وترتفع درجة حرارة محلول، ما يعني أنَّ التفاعل طارء للحرارة، حيث تنطلق طاقة حرارية من التفاعل تُسبب رفع درجة حرارة محلول، وهذه الطاقة تمثل التغير في المحتوى الحراري للتفاعل (ΔH)، ويمكن التعبير عن التفاعل بالمعادلة الحرارية الآتية:



يُستفادُ من الحرارة (Heat) المنبعثة من التفاعلات الطاردة للحرارة في مختلف مناحي الحياة كعمليات طهو الطعام، والتسخين، وتشغيل المركبات، والآلات الصناعية وغيرها.

تفاعلات ماصة للحرارة Endothermic Reactions

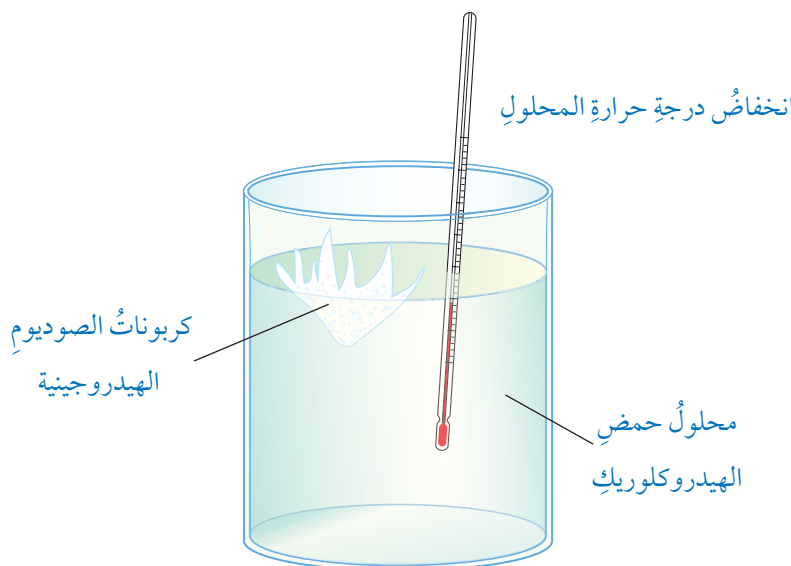
تحتاج بعض التفاعلات إلى كمية من الطاقة للتغلب على الروابط بين ذرات المواد المتفاعلة؛ فتتمسُّ هذه المواد الطاقة من الوسط المحيط؛ ما يسبِّب انخفاضاً في درجة حرارته، مثل تفاعلات التحلل الحراري؛ إذ يتطلب تحلُّل كربونات الكالسيوم ($CaCO_3$) امتصاص كمية من الطاقة الحرارية لكسر الروابط بين الذرات، ويُطلق على التفاعلات التي من هذا النوع اسم **التفاعلات الماصة للحرارة** **Endothermic Reactions**، حيث يكون المحتوى الحراري للمواد الناتجة (H_{pr}) أكبر من المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة (H_{re})، ومن ثم؛ فإنَّ التغير في المحتوى الحراري (ΔH) يكون موجباً.

أفخر: يُستخدم تفاعل الثيرمايت في لحام قضبان السكك الحديدية، ويطلُّب ذلك تزويدُه بكمية كبيرة من الحرارة لبدء التفاعل، وعلى الرغم من ذلك يُعد تفاعل الثيرمايت طارداً للحرارة. أفسر ذلك.

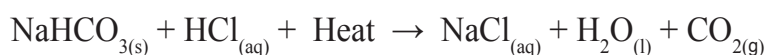


أعمل فيلمًا قصيراً باستخدام برنامج صانع الأفلام (Movie Maker)، يبيّن التفاعلات الطاردة والماصة للطاقة، وعلاقتها بالمحتوى الحراري، وأحرضُ على أنْ يشتمل على رسوم تخطيطية لمحنيات الطاقة، وصورٍ لأمثلة توضيحية، ثم أشاركه زملائي/زميلاتي في الصف.

الشكل (4): التفاعل الماً للطاقة.

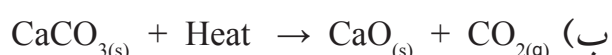


وكذلك؛ عند إضافة كربونات الصوديوم الهايدروجينية (NaHCO_3) إلى محلول حمض الهيدروكلوريك (HCl) تنخفض درجة حرارة محلول، أنظر الشكل (4)؛ الأمر الذي يعني أنَّ التفاعل امتصَّ الطاقة منَ محلولٍ وتسبَّب في خفضِ درجة حرارةِ محلولٍ، وهذه الطاقة تمثلُ التغيير في المحتوى الحراري للتفاعل (ΔH)، ويمكن التعبيرُ عن التفاعلِ كما في المعادلة الآتية:



أتحقق: ✓

1- أيُّ التفاعلات الآتية يُعدُّ ماصًا للطاقة، وأيها يُعدُّ طارداً لها؟



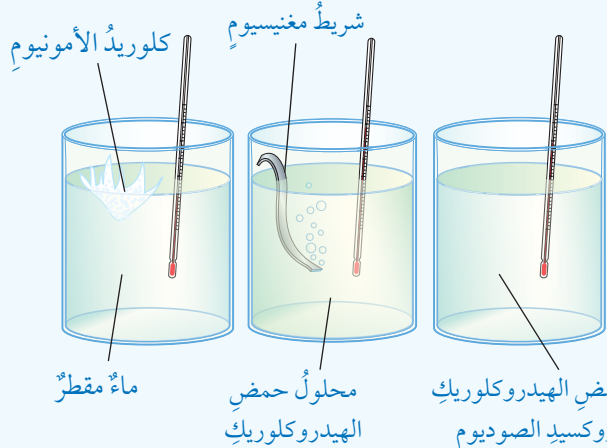
2- ماذا تمثلُ الطاقة في كلِّ منَ التفاعلينِ السابقينِ؟ وما إشارتها؟



يُستفادُ منَ التفاعلاتِ الطاردة للحرارة في عملِ الوجباتِ الساخنة منْ دونِ لهبٍ. مستعيناً بالكلماتِ المفتاحيةِ الآتيةِ: (التسخينُ منْ دونِ لهبٍ، الوجباتُ الساخنةُ لروادِ الفضاءِ) أبحثُ كيفيةَ تحضيرِ هذهِ الوجباتِ، وأكتبُ تقريراً بذلك، أو أصمِّمُ عرضاً تقديمياً حولِ الموضوعِ، وأعرضهُ على زملائي / زميلاتي في الصفِ.

التجربة ١

التفاعلُ الطارِدُ والتفاعلُ الماَصُ للحرارة



7. أقيسُ: أضعُ في الكأسِ الثالثةِ (20 mL) من محلولِ حمضِ الهيدروكلوريك باستخدامِ المخارِ المدرجِ وأقيسُ درجةَ حرارتِه وأسجلُها.

8. أقيسُ: أضيفُ إلى الكأسِ (20 mL) من محلولِ هيدروكسيدِ الصوديومِ، وأحرّكُ المحلولَ ببطءٍ، وأقيسُ درجةَ حرارتِه وأسجلُها.

9. الاحظُ درجةَ حرارةِ المحلولِ بعدَ إضافةِ هيدروكسيدِ الصوديومِ؛ هل ارتفعتْ أم انخفضتْ؟

10. أنظمُ: أسجلُ البياناتِ والقياساتِ، وأنظمُها في جدولِ

التحليلُ والاستنتاجُ:

1- أصفُ التغييرَ الذي يحدثُ لدرجةِ حرارةِ محلولِ حمضِ الهيدروكلوريكِ بعدَ تفاعلهِ مع شريطِ المغنيسيومِ. ماذا أستنتجُ؟

2- أصفُ التغييرَ الذي يحدثُ لدرجةِ حرارةِ الماءِ بعدَ تفاعلهِ مع كلوريدِ الأمونيومِ. ماذا أستنتجُ؟

3- أصفُ التغييرَ الذي يحدثُ لدرجةِ حرارةِ محلولِ حمضِ الهيدروكلوريكِ بعدَ إضافةِ هيدروكسيدِ الصوديومِ. ماذا أستنتجُ؟

4- أفسرُ التغييرَ الذي يحصلُ لدرجةِ الحرارةِ في كلِّ حالةٍ.

الموادُ والأدواتُ: ثلاثةُ كؤوسٍ زجاجيةٍ، ميزانٌ حرارةٌ، ملعقةٌ، ميزانٌ حساسٌ، قضيبٌ زجاجيٌّ، مخارٌ مدرجٌ، محلولٌ حمضِ الهيدروكلوريك (HCl) تركيزهُ (0.5 mol/L)، هيدروكسيدِ الصوديوم (NaOH) تركيزهُ (0.5 mol/L)، بلوراتٌ كلوريدِ الأمونيوم (NH₄Cl)، شريطٌ من المغنيسيوم (2 cm)، ماءٌ مقطّرٌ.

إرشاداتُ السلامةِ:

- أتبع إرشاداتِ السلامةِ العامةِ في المختبرِ.
- أرتدي معطفَ المختبرِ والنظاراتِ الواقيةِ والقفازاتِ.
- أحذرُ من تذوقِ محلولِ حمضِ الهيدروكلوريك (HCl)، أو استنشاقِ بخارهِ.
- أحذرُ من لمسِ محلولِ هيدروكسيدِ الصوديوم أو كلوريدِ الأمونيوم أو تذوقِ أيِّ منهما.

خطواتُ العملِ:

1. أقيسُ: أضعُ في الكأسِ الأولىِ (20 mL) من محلولِ حمضِ الهيدروكلوريكِ باستخدامِ المخارِ المدرجِ. وأقيسُ درجةَ حرارةِ المحلولِ في الكأسِ، وأسجلُها.

2. أقيسُ: أضيفُ شريطاً من المغنيسيوم طولهُ (2 cm)، أحركُ المحلولَ ببطءٍ، وأقيسُ درجةَ حرارتِه، وأسجلُها.

3. الاحظُ درجةَ حرارةِ المحلولِ بعدَ إضافةِ شريطِ المغنيسيومِ؛ هل ارتفعتْ أم انخفضتْ؟

4. أقيسُ: أضعُ في الكأسِ الثانيةِ (20 mL) من الماءِ باستخدامِ المخارِ المدرجِ. وأقيسُ درجةَ حرارتِه، وأسجلُها.

5. أزنُ: باستخدامِ الميزانِ الحساسِ أزنُ (5 g) من كلوريدِ الأمونيومِ، وأضيفُها إلى الكأسِ، وأحرّكُ المحلولَ ببطءٍ، وأقيسُ درجةَ حرارةِ المحلولِ، وأسجلُها.

6. الاحظُ درجةَ حرارةِ الماءِ بعدَ إضافةِ كلوريدِ الأمونيومِ؛ هل ارتفعتْ أم انخفضتْ؟

أحدّهُ أيُّ هذِهِ التحوّلات يسبِّبُ
انبعاثاً للطاقة الحرارية؟ وأيُّها
يتطلُّبُ امتصاصاً لها؟



الشكل (5): تحوّلات الحالة الفيزيائية للمادة.

الطاقةُ وَالحالةُ الفيزيائيةُ للمادة

Energy and Physical State of Matter

تُوجَدُ المادَّةُ في حالاتٍ فِيزيائِيَّةٍ ثلَاثٍ، هيَ: الصلبةُ والسائلةُ والغازيةُ، ولكلٌّ منْ هذِهِ الحالاتِ خصائصٌ معينةٌ تعتمدُ على طبيعةِ المادَّةِ والروابطِ بينَ جسيماتِها، ويمكنُ أنْ تتحوّلَ المادَّةُ منْ حالَةٍ فِيزيائِيَّةٍ إلى أخرى، فيمكُنُ تحوّلُ الغازاتِ إلى سوائلَ بالضغطِ والتبريدِ، كذلكَ يمكنُ تحويلُ المادَّةِ الصلبةِ إلى السائلةِ بالتسخينِ، وهذا يشيرُ إلى أَنَّهُ يرافقُ تحوّلَ المادَّةِ منْ حالَةٍ فِيزيائِيَّةٍ إلى أخرى تغييراتٌ في الطاقةِ؛ فقدَ يكونُ هذا التحوّلُ ماصًّا للطاقةِ أو طارداً لها. ويبيّنُ الشكلُ (5) تغيراتِ الطاقةِ المصاحبةَ للتحوّلاتِ الفيزيائيةِ للمادَّةِ.

الانصهارُ Fusion

عمليةٌ تحويلٌ للمادَّةِ منَ الحالةِ الصلبةِ إلى الحالةِ السائلةِ، وهذا يتطلُّبُ تزويدَ المادَّةِ بكميَّةٍ كافيةٍ منَ الطاقةِ الحراريَّةِ؛ للتغلُّبِ على الترابطِ بينَ جزيئاتِ المادَّةِ أو ذراتِها، وهذا يعنيُ أَنَّ الانصهارَ عمليةٌ ماصَّةٌ للطاقةِ، فمثلاً يمتُّصُ الجليدُ طاقةً حراريَّةً منَ الوسطِ المحيطِ ليتحوّلَ إلى الماءِ السائلِ، وهوَ ما يفسِّرُ الشعورَ ببرودةِ الجوِّ نتيجةً انخفاضِ درجةِ حرارتهِ؛ بسببِ انصهارِ الثلَجِ في أيامِ الشتاءِ، وتُسمَّى كميَّةُ الطاقةِ اللازمَةُ لتحويلِ مولٍ منَ المادَّةِ الصلبةِ عندَ درجةِ حرارةٍ ثابتَةٍ إلى الحالةِ السائلةِ طاقةً الانصهارِ الموليةَ Molar Fusion Energy، ولكلٌّ مادَّةٌ طاقةً انصهارٍ خاصَّةٌ بها، فطاقةُ الانصهارِ الموليةُ للجليدِ مثلاً تساوي (6.01 kJ)، ويمكنُ التعبيرُ عنها بالمعادلةِ الكيميائيَّةِ الآتيةِ:



التبخر Evaporation

عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية، حيث تصبح جزيئات المادة أو ذراتها أكثر قدرة على الحركة؛ ما يتطلب تزويدتها بكمية من الطاقة الحرارية تعمل على تحرير الجزيئات أو الذرات من قوى الترابط بينها في الحالة السائلة، وبذلك، فهي عملية ماصة للطاقة؛ حيث تستمد المادة الطاقة الحرارية الازمة من الوسط المحيط، وهذا يفسر الشعور بالبرودة أو القشعريرة بعد الاستحمام، إذ يتبخر الماء عن سطح الجسم مستمدًا الطاقة الحرارية الازمة لذلك من الجلد؛ ما يخفف حراة الجسم ويحدث الشعور بالبرودة، ويطلق على كمية الطاقة الازمة لتبخير مول من المادة السائلة عند درجة حرارة معينة طاقة التبخر المولية Molar Evaporation Energy، ولكل مادة طاقة تبخر خاصة بها؛ فطاقة التبخر المولية للماء مثلاً تساوي: (40.7 kJ)، ويمكن التعبير عنها بالمعادلة الكيميائية الآتية:



التجمد Freezing

عملية تحول المادة السائلة إلى صلبة عن طريق تبريدها بخفض درجة حرارتها؛ فيقلل من حرية حركة الجزيئات أو الذرات، ويزيد من تجاذبها وتماسكها، وهذا يتطلب فقدانها كمية من الطاقة، ويطلق على هذه العملية: التجمد Freezing، وكمية الطاقة الناتجة من تجمد مول من المادة عند درجة حرارة معينة تساوي الطاقة الازمة لصهرها عند درجة الحرارة نفسها. فمثلاً، يتجمد الماء ويتحول إلى جليد عند درجة صفر سلسيلوس وفي الوقت نفسه ينصهر الجليد ويتحول إلى الماء السائل عند درجة الحرارة نفسها، فإذا جمد مول من الماء وتحول إلى جليد، تنطلق نتيجة لذلك كمية من الطاقة تساوي (6.01 kJ)، وتسمى طاقة التجمد المولية Molar Freezing Energy.

أفڪ: تسهم عملية التبخر في الحفاظ على درجة حرارة سطح الأرض وتوزيع الحرارة عليه، أوضح ذلك.



التكاثف Condensation

يتكاثفُ الغازُ ويتحولُ إلى سائل عندَ زيادةِ الضغطِ المؤثِّرِ فيهِ وخفضِ درجةِ حرارتهِ؛ فتقربُ نتيجةً ذلكَ جزيئاتُ الغازِ منْ بعضِها بالقدرِ الذي يسمحُ بتجاذبِها وتحولها إلى سائلٍ، ويُطلقُ على هذهِ العمليةِ التكاثفُ Condensation، وهذا أيضًا يسبِّبُ انبعاثَ طاقةٍ حراريةٍ. وتُسمى كميةُ الطاقةِ المنبعثةُ عندَ تكاثفِ مولٍ منَ الغازِ عندَ درجةِ الغليانِ طاقةَ التكاثفِ الموليةَ Molar Condensing Energy، وهيَ تساوي طاقةَ التبخرِ الموليةَ. وهكذا نجدُ أنَّ عمليتي التجمدِ والتكاثفِ هما تحولاتٌ طاردةٌ للطاقةِ الحراريةِ.

التسامي Sublimation

تحولُ المادةِ منَ الحالةِ الصلبةِ إلى الحالةِ الغازيةِ من دونِ المرورِ بالحالةِ السائلةِ، وهذا يتطلُّبُ تزويدُ المادةِ بالطاقةِ اللازمةِ لتكسيرِ الروابطِ بينَ جزيئاتها أوْ ذراتِها، ويصبحُ التجاذبُ بينَها ضعيفاً جدًا فتتحولُ إلى الحالةِ الغازيةِ، فتسامي مولِ منَ الجليدِ مثلاً، يتطلُّبُ تزويدَهُ بمقدارٍ منَ الطاقةِ يساوي (46.71 kJ)، وكميةُ الطاقةِ هذهِ تساوي مجموعَ كميةِ الطاقةِ اللازمةِ عندَ تحويلِهِ إلى الحالةِ السائلةِ ثمَّ إلى الحالةِ الغازيةِ، ويبيّنُ الشكلُ (6) تغيراتِ الطاقةِ المصاحبةِ لتحولاتِ الماءِ في الحالاتِ الثلاثِ.



أصمُّ باستخدامِ

برنامِجِ السكراتشِ (Scratch) عرِضاً يوضحُ دورةَ الماءِ في الطبيعةِ وتحولاتِ الطاقةِ المرافقةِ لخدوثِها، ثمَّ أشارَ كُه زملائي / زميلاتِي في الصفِ.

أتحققُ:

- أيُّ التحولاتِ الفيزيائيةِ الآتيةِ يرافقهُ انبعاثُ للحرارة؟ وأيُّها يرافقهُ امتصاصُ لها:
- جفافُ الملابسِ بعدَ غسلِها ونشرِها وتعريفِها لأشعةِ الشمسِ.
 - انصهارُ الكتلِ الجليديةِ أيامَ الربيعِ في المناطقِ الشماليةِ منَ الكرهِ الأرضيةِ.
 - تكونُ الصقيعِ (الجليد) في ليالي الشتاءِ الباردةِ.

الربط بالحياة: الكمامات الباردة والساخنة

يتعرض الرياضيون للإصابات والكمامات في أثناء المباريات الرياضية أو في أثناء التدريبات، وقد استُفيد من التفاعلات المعاصرة والتفاعلات الطاردة للحرارة في صناعة ما يُسمى بالكمامات الفورية التي تُستخدم للتخفيف من الآلام الناتجة من هذه الإصابات، وهي تكون من كيس بلاستيكي يحتوي على مادة كيميائية بالإضافة إلى كيس صغير من الماء، وعند ضغط الكمامة ينفجر كيس الماء داخلها ويختلط بالمادة الكيميائية ويعمل على إذابتها، ويرافق ذلك انبعاث طاقة حرارية ترفع درجة حرارة محلول، وتكون الكمامة الساخنة، وعادةً تُستخدم كلوريد الكالسيوم أو كبريتات المغنيسيوم في هذه الكمامات. وقد تُستخدم في الكمامة مادة نترات الأمونيوم التي تؤدي إذابتها في الماء إلى امتصاص طاقة حرارية من الوسط المحيط، و يؤدي إلى انخفاض درجة حرارة محلول، وتكون الكمامة الباردة، وبهذا يمكن استخدام النوع المناسب من الكمامات ضمن عمليات الإسعاف الأولية التي يقدمها الاختصاصيون المرافقون للفريق في أثناء المباريات.



لعلّي لاحظت أنَّ التحولات الفيزيائية في حالة المادة يرافقها امتصاص أو انبعاث للطاقة الحرارية، فهل جميع التحولات الفيزيائية والكيميائية للمواد ترافقها طاقة حرارية دائمًا؟ مستعينًا بالكلمات المفتاحية الآتية: (الطاقة المراقبة للتفاعلات، أشكال الطاقة الكيميائية، الطاقة والتنفس) أبحث عن أشكال أخرى للطاقة ترافق التغيرات الكيميائية والفيزيائية للمادة، وأكتب تقريرًا بذلك، أو أصمّ عرضًا تقديميًّا حول الموضوع، وأعرضه على زملائي / زميلاتي في الصف.

مراجعة الدرس

١- **أفسر:** تغيرات الطاقة المصاحبة للتحولات الفيزيائية.

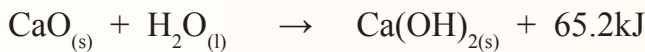
٢- ما المقصود بكلٌّ ممّا يأتي:

- التفاعل الماصل للحرارة.
- المحتوى الحراري.
- طاقة التكاثف المولية.

٣- **استخدم الأرقام:** إذا كان المحتوى الحراري للمواد الناتجة لتفاعل ما (120kJ)، وللمواد المتفاعلة (80kJ)، فأحسب التغيير في المحتوى الحراري لتفاعل؟ وما إشارته؟

٤- **أفسر:** التغيير في المحتوى الحراري لبعض التفاعلات يكون سالباً (ΔH).

٥- **أصنف** التفاعلات الماصلة للحرارة والتفاعلات الطاردة لها:



٦- **أفسر:**

أ) الانخفاض النسبي لدرجة حرارة الهواء الملائم لسطح الأرض في أثناء انصهار الثلوج في أيام الشتاء.

ب) تُستخدم الكمامات الباردة لمساعدة على خفض درجة حرارة الأطفال الذين يعانون الحمى.

٧- **استخدم الأرقام:** إذا كان المحتوى الحراري للمواد الناتجة من تفاعل ما (140 kJ)، والتغيير في المحتوى الحراري لتفاعل (-60 kJ)، فأحسب المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة؟

الطاقة الممتصة والطاقة المنبعثة من المادة

Absorbed and Emitted Energy of Matter

الدرس 2

تبادل الطاقة بين المادة والمحيط

Energy Exchange between Matter and the Surrounding

تبادل المواد المختلفة الحرارة مع الوسط المحيط بها، حيث تنتقل الحرارة عادةً من المادة ذات درجة الحرارة العليا إلى المادة ذات درجة الحرارة الدنيا، ولعلك تلاحظ أنه عند تسخين كأس يحوي كمية من الماء، فإن الماء سوف ترتفع درجة حرارته، وعند وضع الكأس في الهواء مدةً وجيزةً سوف تنخفض درجة حرارة الماء داخله، ويرجع السبب في ذلك إلى أنه فقد كميةً من طاقته الحرارية وانتقلت إلى الوسط المحيط به (الهواء)؛ فتنخفض نتيجة ذلك درجة حرارة الماء، ويبيّن الشكل (7) عملية تبادل الحرارة بين المواد والوسط المحيط بها.



الشكل (7): تبادل الحرارة بين المادة والوسط المحيط.

تعد تفاعلات احتراق الوقود من التفاعلات الطاردة للطاقة الحرارية؛ فمثلاً، عند تسخين كمية معينة من الماء باستخدام البرافين السائل (الكاز)، فإن الحرارة الناتجة من الاحتراق سوف تنتقل إلى الماء مسببةً رفع درجة حرارته، كما في الشكل (8).

ومن الجدير بالذكر أن ارتفاع درجة حرارة الماء خلال مدة زمنية معينة من التسخين يعد مؤشراً على كمية الحرارة الناتجة من الاحتراق، مع مراعاة أن جزءاً قليلاً من الحرارة الناتجة من الاحتراق سوف يتنتقل إلى الهواء المحيط، وتختلف كمية الحرارة الناتجة من الاحتراق باختلاف نوع الوقود المستخدم، كذلك تختلف المواد في قدرتها على امتصاص الحرارة باختلاف نوع المادة وطبيعتها. ولفهم هذه التغيرات سوف نتعرف بعض المفاهيم الخاصة بالحرارة، مثل: السعة الحرارية، والحرارة النوعية.

الفكرة الرئيسية :

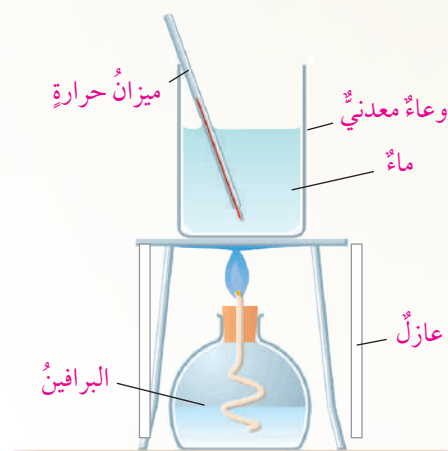
تبادل المواد الطاقة في ما بينها وبين الوسط المحيط؛ تبعاً لطبيعتها واختلاف درجة حرارتها.

نتائج التعلم :

- أحسب كمية الطاقة التي تمتصها أو تصدرها المادة.
- أجري تجارب عملية حول الطاقة الممتصة والمنبعثة من المادة.

المفاهيم والمصطلحات :

Heat Capacity	السعة الحرارية
Specific Heat	الحرارة النوعية
Calorimetr	المُسِّعِرُ



الشكل (8): قياس الحرارة الناتجة عن احتراق الوقود.

السعة الحرارية Heat Capacity

عند تعریض المادة للحرارة، فإنّها تمتص كمية من الحرارة وترتفع درجة حرارتها، وتسمى كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة المادة درجة سلسیوس واحدة: **السعة الحرارية Heat Capacity**، يرمز إليها بالحرف (C)، وهي تعتمد على كتلة المادة ومقدار التغير في درجة حرارتها، وتُقاس بوحدة جول / درجة سلسیوس (J/°C)، ويمكن قياس كمية الحرارة التي تمتصها المادة عند تسخينها أو التي تباعث منها عند تبریدها باستخدام العلاقة الآتية:

$$q = C \cdot \Delta t$$

q: كمية الحرارة الممتصة أو المنبعثة (J)

C: السعة الحرارية للمادة (J/°C)

Δt: التغير في درجة الحرارة (درجة الحرارة النهائية t_2 - درجة الحرارة الابتدائية t_1) ($\Delta t = t_2 - t_1$)

الحرارة النوعية Specific Heat

تعد **الحرارة النوعية Specific Heat** من الخصائص المميزة للمادة، وتُعرف بأنّها كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة غرام واحد من المادة درجة واحدة سلسیوس عند ضغط ثابت. وتُقاس بوحدة (جول / غرام. درجة سلسیوس) أو (J/g.°C)، فمثلاً، الحرارة النوعية للماء تساوي (4.18 J/g.°C)، وهذا يعني أنه لرفع درجة حرارة غرام واحد من الماء درجة واحدة سلسیوس فإنَّ الغرام الواحد يمتص طاقة حرارية مقدارها (0.45 J)، بينما الحرارة النوعية للحديد تساوي (0.45 J/g.°C)، وهذا يعني أنه لرفع درجة حرارة غرام واحد من الحديد درجة واحدة سلسیوس، فإنَّه يمتص طاقة حرارية مقدارها (0.45 J)، وهذا أقل بكثير من الحرارة التي يمتصها غرام واحد من الماء لتزداد درجة حرارته درجة واحدة سلسیوس، أي أنه كلما قلَّت الحرارة النوعية للمادة، فإنَّ امتصاصها كميات قليلة من الحرارة، يؤدي إلى زيادة ملحوظة في درجة حرارتها.

وعلى سبيل المثال: عند تسخين وعاء من الحديد أو الألمنيوم يحتوي على كمية من الماء - مدة وجيزة يلاحظ أن درجة حرارة طرف الوعاء البعيد عن الماء ترتفع بدرجة أعلى بكثير من درجة حرارة الماء داخله. والسبب في ذلك هو أن الحرارة النوعية للفلزات بصفة عامة أقل بكثير من الحرارة النوعية للماء؛ فتكتسب بذلك حرارة أكبر بكثير مما يكتسبه الماء. ويبيّن الجدول (1) قيم الحرارة النوعية لكثير من المواد عند درجة حرارة (25°C) .

قياس الحرارة النوعية للمادة

Measuring the Specific Heat of A Substance

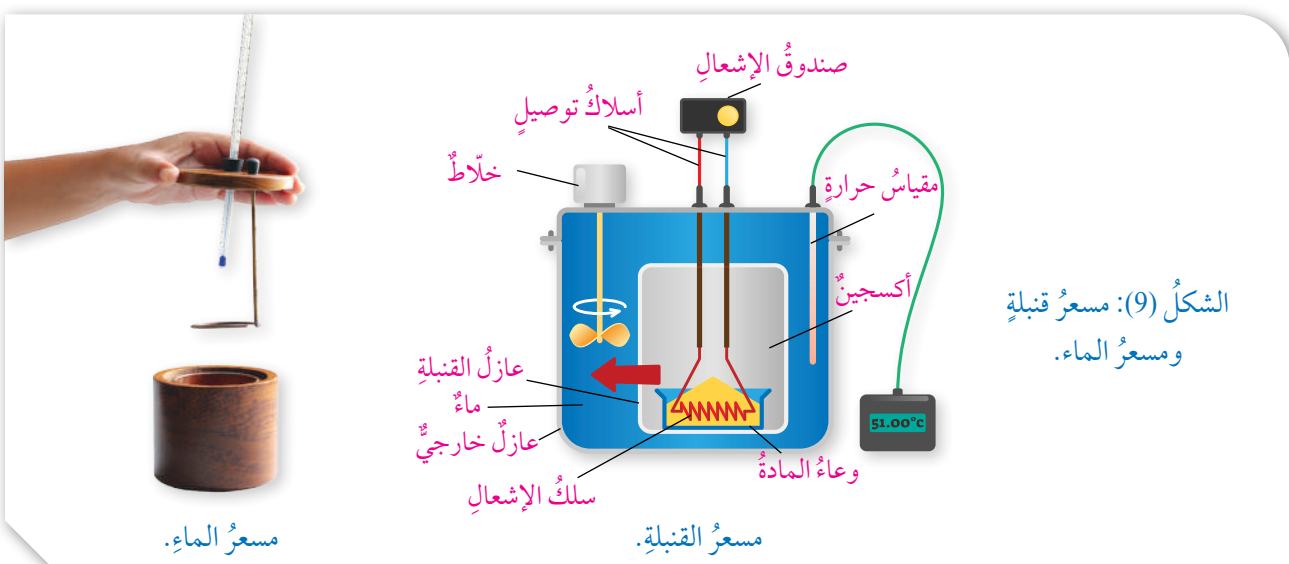
يُستخدم لقياس الحرارة النوعية للمادة جهاز يُسمى **المُسِير** Calorimeter، وهو وعاء معزول حراريًا، يُستخدم لقياس كمية الطاقة الممتصة أو المتبعة من تفاعل كيميائي أو تحويل فизيائي، حيث توضع فيه كمية معلومة من الماء تعمل على امتصاص الحرارة الناتجة من التفاعل أو تزويد التفاعل بالحرارة اللازمة، ويمكن قياس التغير في درجة حرارة الماء؛ لأنها تمثل التغير في درجة حرارة التفاعل، وبذلك يمكن قياس الحرارة الممتصة أو المتبعة وقياس الحرارة النوعية. وللمُسِير أنواع وأشكال متعددة، مثل: مُسِير القنبلة، ومُسِير الماء، ومُسِير الثلج، ومُسِير التكثيف وغيرها. ويبيّن الشكل (9) مُسِير القنبلة ومُسِير الماء.

الجدول (1): الحرارة النوعية لبعض المواد عند درجة حرارة (25°C) .

المادة	الحرارة النوعية $(\text{J/g. } ^{\circ}\text{C})$
الماء (السائل)	4.18
الثلج	2.03
بخار الماء	2.01
الهواء	1.01
الإيثانول	2.44
المغنيسيوم	1.02
الألمنيوم	0.89
الكالسيوم	0.65
الحديد	0.45
النحاس	0.38
الفضة	0.24
الذهب	0.13

أيهما أكبر: الحرارة النوعية للماء أم الفلزات؟

أفكار: لماذا تبقى درجة حرارة جسم الإنسان السطحية ثابتة تقريبًا (37°C) على الرغم من تعرضه لنقبات الحرارة اليومية؟



الربط بعلوم الأرض: نسيم البر ونسيم البحر

يحدث نسيم البحر بسبب اختلاف تسخين أشعة الشمس لكل من ماء البحر، واليابسة المجاورة، وحيث إن الحرارة النوعية لليابسة أقل من الحرارة النوعية للماء؛ فإن اليابسة تمتص كمية من الحرارة أكثر من التي يتمتصها الماء، وتتسخن بسرعة أكبر من الماء، ويتسخن الهواء فوق اليابسة بسرعة أكبر من ذلك الموجود فوق الماء، ويرتفع إلى الأعلى، ويسبب انخفاضاً في الضغط الجوي فوق اليابسة مع بقاء الهواء الذي فوق الماء أقل حرارة، وأكثر كثافة، وأكثر ضغطاً؛ فيندفع نحو اليابسة تيارات هوائية تسمى نسيم البحر، ويحدث ذلك عادةً في أثناء النهار أيام الصيف والربيع.

أما في الليل وبسبب ارتفاع الحرارة النوعية للماء، فإنه يفقد الحرارة ببطء أكثر من اليابسة التي تفقد الحرارة بسرعة أكبر، فتبقي درجة حرارة الهواء فوق الماء أكبر من الهواء فوق اليابسة، ويرتفع إلى الأعلى، ويقل الضغط الجوي فوق الماء فيندفع تيارات هوائية باردة من اليابسة نحو البحر تسمى نسيم البر، وهذا يحدث عادةً في أثناء الليل.

نسيم البر ليلاً



نسيم البحر نهاراً



حساب كمية الحرارة الممتصة أو المنبعثة

Calculate Quantity of Heat Absorbed or Emitted

عرفت في ما سبق أنَّ الحرارة النوعية للفلزات أقلُّ منها للماء، وهذا يشير إلى أنَّ قدرة الفلزات على امتصاص الحرارة وتوسيعها أكبرُ بكثيرٍ من قدرة الماء، فمثلاً، عند تعريض كتلة من الماء وقطعة من الحديد أو الألمنيوم لهما الكتلة نفسها لأشعة الشمس مدةً محددةً، نجد أنَّ قطعة الحديد أو الألمنيوم ترتفع درجة حرارتها أضعافاً ما ترتفع إليه كتلة الماء، وهذا يعني أنَّها تمتص كميةً من الحرارة أكبرَ من تلك التي تمتصها كتلة الماء، أيُّ أنَّ كمية الحرارة الممتصة تعتمد على الحرارة النوعية للمادة، والتغيير في درجة الحرارة، وكتلة المادة. ويمكن حساب كمية الحرارة التي تمتصها المادة نتيجةً تعرضها للحرارة من العلاقة الآتية:

$$q = s \times m \times \Delta t$$

حيث:

q : كمية الحرارة الممتصة أو المفقودة (J)

s : الحرارة النوعية للمادة ($J/g.^{\circ}C$)

m : كتلة المادة (g)

t_1 : درجة الحرارة الابتدائية ($^{\circ}C$)

t_2 : درجة الحرارة النهائية ($^{\circ}C$)

$\Delta t = t_2 - t_1$: التغيير في درجة الحرارة ($^{\circ}C$)

المثال ١

جرى تسخين (20 g) من الماء من ($25^{\circ}C$) إلى ($30^{\circ}C$)، أحسب كمية الحرارة التي امتصتها هذه الكتلة من الماء.

تحليل السؤال (المعطيات):

الحلُّ:

$$m = 20 \text{ g}$$

$$s = 4.18 \text{ J/g. } ^{\circ}C$$

$$\Delta t = t_2 - t_1 = 30 - 25 = 5^{\circ}C$$

المطلوب: حساب كمية الحرارة الممتصة q

$$q = s \times m \times \Delta t$$

$$q = 4.18 \frac{\text{J}}{\text{g. } ^{\circ}\text{C}} \times 20 \text{ g} \times 5^{\circ} \text{ C} = 418 \text{ J}$$

المثال 2

سُخِّنْت قطعة من الحديد كتلتها (50 g) فارتفعت درجة حرارتها من (25°C) إلى (40°C) أحسب كمية الحرارة التي امتصتها هذه الكتلة من الحديد.

تحليل السؤال (المعطيات):

الحل :

$$q = s \times m \times \Delta t$$

$$q = 0.45 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot \text{°C}} \times 50 \text{ g} \times 15^{\circ} \text{ C} = 337.5 \text{ J}$$

$$m = 50 \text{ g}$$

$$s = 0.45 \text{ J/g. } ^{\circ}\text{C}$$

$$\Delta t = t_2 - t_1 = 40 - 25 = 15^{\circ} \text{ C}$$

المطلوب: حساب كمية الحرارة الممتصة

لألاحظ أنه عند تبريد المادة وخفض درجة حرارتها، فإنها ستفقد الطاقة الحرارية إلى الوسط المحيط، وتعتمد كمية الطاقة المنبعثة (المفقودة) أيضاً على التغير في درجة حرارة المادة وكتلتها، وتكون متساوية لكمية الحرارة الممتصة عند الظروف نفسها، وأيضاً يمكن حسابها باستخدام العلاقة السابقة، والفارق أن كمية الحرارة في هذه الحالة ستتخذ إشارة سالبة، وهذا يعني أن الحرارة منبعثة من المادة.

المثال 3

وضعت قطعة من النحاس كتلتها (5 g) ودرجة حرارتها (25°C) في حوض ماء بارد؛ فانخفضت درجة حرارتها إلى (15°C)، أحسب كمية الحرارة المنبعثة من هذه القطعة.

تحليل السؤال (المعطيات):

الحل :

$$q = s \times m \times \Delta t$$

$$q = 0.38 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot \text{°C}} \times 5 \text{ g} \times -10^{\circ} \text{ C} = -19 \text{ J}$$

$$m = 5 \text{ g}$$

$$s = 0.38 \text{ J/g. } ^{\circ}\text{C}$$

$$\Delta t = t_2 - t_1 = 15 - 25 = -10^{\circ} \text{ C}$$

المطلوب: حساب كمية الحرارة المنبعثة

أتحقق:

1) قطعة من الألミニوم كتلتها (150 g)، ما كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارتها (30°C)؟

2) عُرِضَت قطعة من الفضة كتلتها (50 g) ودرجة حرارتها (45°C) لتيار هواء بارد؛ فانطلقت كمية من

الحرارة مقدارها (240 J)، فكم تكون درجة حرارتها النهائية؟

التجربة 2

قياس الحرارة النوعية للنحاس

المواد والأدوات:

كأس زجاجيتان بسعة (300 mL)، كأس بوليسترین، ميزان حرارة كحولي، ملقط معدني، ميزان حساس، ماء مقطر، كرة نحاسية، منصب، لهب بنسن أو سخان كهربائي.

إرشادات السلامة:

احذر من لمس الكأس الساخنة أو الكرة النحاسية الساخنة بيديك، أو الإمساك بهما مباشرةً.

خطوات العمل:

- أزن الكرة النحاسية باستخدام الميزان الحساس، وأسجل كلّيّتها.
- أضيف إلى الكأس الزجاجية (100 mL) من الماء، وأضيف إليها الكرة النحاسية، وأضعها على اللهب أو السخان الكهربائي.
- أقيس:** أضيف إلى كأس البوليسترین (100 mL) من الماء، وأضعها في الكأس الزجاجية الفارغة، وأقيس درجة حرارة الماء (t_1) وأسجلها.
- الاحظ** غليان الماء في الكأس، وعندّها أقيس درجة حرارة الكأس والكرة النحاسية (t_2 ، t_3)، وأسجلها.
- استخرج الكرة النحاسية من الماء باستخدام الملقط، وأضعها في كأس البوليسترین، وأسجل أعلى درجة حرارة يصل إليها الماء (t_4).
- الاحظ:** هل ارتفعت درجة حرارة الماء بعد وضع الكرة النحاسية فيه أم انخفضت؟
- أنظم:** أسجل البيانات والقياسات، وأنظمها في جدول.

التحليل والاستنتاج:

- **أحسب** التغيير في درجة حرارة الماء في كأس البوليسترین بعد إضافة الكرة النحاسية إليه. ماذا أستنتج؟
- **أحسب** التغيير في درجة حرارة الكرة النحاسية بعد وضعها في كأس البوليسترین. ماذا أستنتج؟
- أبيّ العلاقة بين كمية الحرارة في الحالتين السابقتين.
- **أستنتاج** الحرارة النوعية للنحاس.
- **قارن**: أطابق النتيجة التي حصلت عليها مع القيمة المسجلة في الجدول، ثم أفسّر سبب الاختلاف إن وجد.



يهتمُ اختصاصيو التغذية بحساب السعرات الحرارية الازمة للجسم؛ من أجل بناء نظام غذائي متوازن، فكيف تحسب كمية الحرارة والسعرات الحرارية للمواد الغذائية المختلفة؟

مستعيناً بالكلمات المفتاحية الآتية: (السعرات الحرارية، النظام الغذائي، السعرات الحرارية في المواد الغذائية، إنقاص الوزن، زيادة الوزن) أبحث عن طرائق حساب السعرات الحرارية للأطعمة المختلفة، وأكتب تقريراً بذلك، أو أصمم عرضاً تقديميّاً حول الموضوع، وأعرضه على زملائي / زميلاتي في الصف.

مراجعة الدرس

1- الفكرة الرئيسية: أوضح أثر تبادل المواد للطاقة مع الوسط المحيط.

2- ما المقصود بكل من:

• السعة الحرارية؟ • الحرارة النوعية؟

3- أفسر: عند تعرض الفلزات لأشعة الشمس في أيام الصيف الحارّة ترتفع درجات حرارتها ارتفاعاً متفاوتاً.

4- أستخدم الأرقام:

أ) أحسب كمية الحرارة الناتجة من تبريد (100 g) ماء من (85°C) إلى (40°C).

ب) أحسب كمية الحرارة الازمة لرفع درجة حرارة (100 g) إيثanol من (15°C) إلى (350°C).

5- أستخدم الأرقام: أحسب الحرارة النوعية لمادة الغرانيت، إذا امتصت قطعة منه كتلتها (200 g) كمية من الحرارة مقدارها (J 3212)؛ عند رفع درجة حرارتها بمقدار (20°C).

6- أفسر: وضعَت ثلاثة صفائح متماثلة في الكتلة من النحاس، والألمونيوم، والحديد تحت أشعة الشمس في أحد أيام الصيف الحارّة؛ بحيث تكتسب جميعها كمية الطاقة الحرارية نفسها، وتنقلت هذه الصفائح إلى ثلاثة مسعرات تحوي كمية متماثلة من الماء عند درجة حرارة الغرفة، فأيُّ هذه المسعرات تصبح درجة حرارة الماء فيه أكبر ما يمكن؟ أدعُم إجابتي بالمبررات.

حسابات الطاقة في التفاعلات الكيميائية

Energy Calculations in Chemical Reactions

الدرس

3

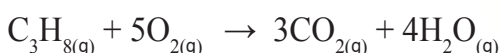
حساب التغير في المحتوى الحراري

Calculate Enthalpy Change

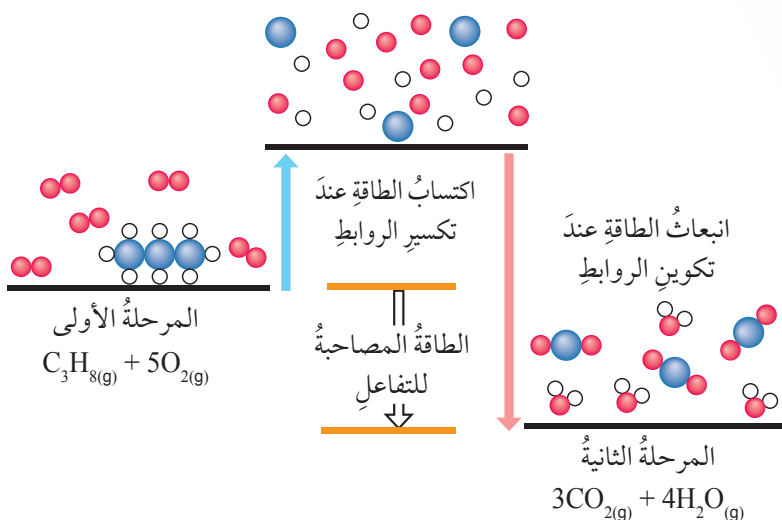
تختلف التفاعلات في آليات حدوثها وسرعتها؛ فبعضها يحدث في ظروف صعبة لا يمكن توافرها في المختبر، وبعضها قد يستغرق حدوثه زمناً طويلاً، فيصعب قياس حرارة التفاعل بالمسعر والطريق التقليدية؛ لذلك يلجأ الكيميائيون إلى استخدام طرائق نظرية لحساب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل. وسوف تعرف بعض هذه الطرق.

طاقة الرابطة Bond Energy

ما مصدر الطاقة في التفاعلات الكيميائية؟ وما التغيرات التي تحدث على المواد خلال التفاعل، وتسبب تغييراً في طاقتها؟ تمر التفاعلات الكيميائية عادة بمراحلتين: المرحلة الأولى يحدث فيها تكسير الروابط بين ذرات المواد المتفاعلة؛ في يتطلب اكتساب الذرات طاقة كافية لكسر الروابط بينها، والمرحلة الثانية تحدث فيها إعادة ترتيب الذرات، وتكون روابط بينها في تراكيب كيميائية جديدة، ويمكن استخدام طاقة الروابط في حساب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل؛ فمثلاً عند احتراق غاز البروبان بوجود الأكسجين كما في المعادلة:



فإن التفاعل يمر بمراحل أساسيتين، كما في الشكل (10).



الفكرة الرئيسية :

يرافق حدوث التفاعلات تغير في المحتوى الحراري، يمكن حسابه بطرائق مختلفة.

نتائج التعلم :

- أوضح مفهوم طاقة الرابطة.
- أحسب الحرارة المرافقة لتفاعل باستخدام قيم طاقة الرابطة.
- طبق قانون هيس لحساب المحتوى الحراري للتفاعل.
- أحسب كمية الحرارة المرافقة لتفاعل كتلة معينة من المادة باستخدام المعادلة الموزونة.

المفاهيم والمصطلحات :

القيمة الحرارية للوقود

Thermal Fuel Value

Bond Energy طاقة الرابطة

Hess's Law قانون هيس

Heat of Formation حرارة التكثين القياسية

Standard Enthalpy of Formation

Enthalpy of Combustion حرارة الاحتراق الكيميائية الحرارية

The Thermochemical Equation

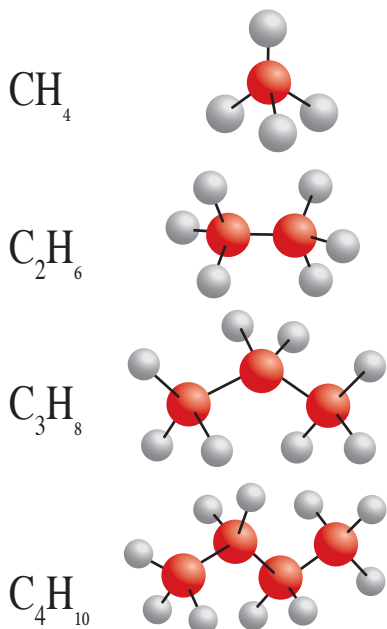
في المرحلة الأولى تتكسر الروابط بين ذرات الكربون والهيدروجين، والروابط بين ذرات الكربون في البروبان (C_3H_8) وكذلك الرابطة بين ذرتين الأكسجين في جزيء الأكسجين (O_2)، فتكتسب كل رابطة منها كميةً كافيةً من الطاقة لكسرها، وبذلك تكون هذه العملية ماصةً للطاقة.



أصمُّ باستخدام برنامج السكراتش (Scratch) عرضًا يوضح مراحل تفاعل احتراق البروبان، ثم أشاركه زميلي/ زميلتي في الصف.

أما في المرحلة الثانية فتتكون روابط جديدة بين ذرات الكربون والأكسجين في المركب (CO_2) الناتج، وكذلك بين ذرات الأكسجين والهيدروجين في المركب (H_2O)، ويرافق تكوين هذه الروابط انبعاث كمية من الطاقة، وتكون هذه العملية طاردة للطاقة؛ ذلك لأن الطاقة المنبعثة نتيجة تكوين الروابط الجديدة أكبر من الطاقة اللازمة لتكسير الروابط في المواد المتفاعلة.

ويبيّن الجدول (2) كمية الطاقة المنبعثة عن حرق مولٍ من الألkanات المختلفة (وهي مواد تتكون من الكربون والهيدروجين).



الجدول (2): كمية الطاقة المنبعثة من احتراق مولٍ من بعض الألkanات.

اسم الألkan	الصيغة الجزيئية للألkan	كمية الحرارة (kJ/mol)	(kJ/mol)
الميثان	CH_4	-882	
الإيثان	C_2H_6	-1542	
البروبان	C_3H_8	-2202	
البيوتان	C_4H_{10}	-2877	
البنتان	C_5H_{12}	-3487	
الهكسان	C_6H_{14}	-4141	

ألا حظ أنه بزيادة عدد ذرات الكربون في الألكان تزداد كتلته المولية، وبذلك تزداد كمية الطاقة الناتجة من احتراقها. وسمى كمية الحرارة الناتجة من حرق غرام واحد من الوقود حرقاً تماماً بوجود الأكسجين **القيمة الحرارية للوقود Thermal Fuel Value**.

يتضح أن التفاعل الكيميائي في مرحلته الأولى يتضمن تكسير الروابط بين ذرات المواد المتفاعلة، وهذا يتطلب تزويد هذه الروابط بكمية كافية من الطاقة لكسرها، ويطلق على كمية الطاقة هذه **طاقة الرابطة Bond Energy**، وهي كمية الطاقة اللازمة لكسر مول من الروابط بين ذرتين في جزيء غازي، وتقاس بوحدة الكيلوجول / مول (kJ/mol)، ويرمز إليها (BE).

أما في المرحلة الثانية، فت تكون روابط جديدة ويرافق ذلك انبعاث كمية من الطاقة، وانخفاض في طاقة المواد الناتجة، وتبعاً لقانون حفظ الطاقة في التفاعلات الكيميائية، فإن مجموع الطاقة التي تمت صهرها الروابط في المواد المتفاعلة التي تبعت عن تكوين الروابط الجديدة يمثل التغير في المحتوى الحراري للتفاعل (ΔH)، ويبيّن الجدول (3) قيم طاقة عدد من الروابط مقيسة بالكيلوجول / مول.

الجدول (3): قيم طاقة عدد من الروابط مقيسة بالكيلوجول / مول (kJ/mol)

روابط أحادية									
	H	C	N	O	S	F	Cl	Br	I
H	436								
C	413	348							
N	391	393	163						
O	463	358	201	146					
S	339	259	-----	--	266				
F	567	485	272	190	327	159			
Cl	431	328	200	203	253	253	242		
Br	366	276	243	-----	218	237	218	193	
I	299	240	--	234	--	---	208	175	151
روابط متعددة									
C=C	614	C=N	615	N=N	418				
C≡C	839	C≡N	891	C=O	804 (in CO ₂)				
C≡O	1076	N=O	607	S=O	323				
N≡N	945	O=O	498	S=S	418				

وتجدر الإشارة هنا إلى أن كمية الطاقة اللازمة لكسر الرابطة (طاقة الرابطة) تساوي كمية الطاقة الناتجة عند تكوينها، وكذلك تجدر الإشارة إلى أن طاقة الروابط في المواد الناتجة تكون سالبة بسبب انبعاث الطاقة عند تكوين الرابطة، وتبين العلاقة الآتية كيفية احتساب الحرارة المرافقة للتفاعل (ΔH):

$$\Delta H = \sum BE_{re} + (-\sum BE_{pr})$$

ويمكن إعادة ترتيب هذه العلاقة لتصبح:

$$\Delta H = \sum BE_{re} - \sum BE_{pr}$$

$\sum BE_{re}$: مجموع طاقة الروابط التي يتم تكسيرها في المواد المتفاعلة.

$\sum BE_{pr}$: مجموع طاقة الروابط التي يتم تكوينها في المواد الناتجة.

والأمثلة الآتية توضح كيفية احتساب حرارة التفاعل باستخدام طاقة الرابطة:

المثال 4

يتكون غاز كلوريد الهيدروجين وفقاً للمعادلة الآتية:



باستخدام الجدول (3) الذي يمثل طاقات الروابط؛ أحسب الحرارة المرافقة للتفاعل.

تحليل السؤال: (المعطيات)

للحظ أن هناك رابطةً أحاديةً بين ذرتي الكلور (Cl – Cl) وأن رابطةً أحاديةً كذلك بين ذرتي الهيدروجين (H – H) في المواد المتفاعلة، وأن هناك جزيئين من (HCl)، كل جزيء منها يحتوي على رابطةً أحادية (H – Cl).

$$\text{أي أن عدد الروابط} = 2 = 2 \times 1 = (H - Cl)$$

الحل:

$$\begin{aligned} \Delta H &= \sum BE_{re} - \sum BE_{pr} \\ &= 1 \times (H - H) + 1 \times (Cl - Cl) - 2 \times (H - Cl) \\ &= 436 + 242 - 2(431) = -184 \text{ kJ} \end{aligned}$$

الإشارة السالبة لحرارة التفاعل تشير إلى أن التفاعل طارد للحرارة.

المثال ٥

يتفاعل النيتروجين مع الأكسجين مكوناً أكسيد النيتروجين كما في المعادلة الآتية:



باستخدام الجدول (٣) الذي يمثل طاقات الروابط، أحسب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل.

تحليل السؤال:

لاحظ أنه في المواد المتفاعلة يوجد جزيء (N₂) الذي يحتوي على رابطة ثلاثية بين ذرتين النيتروجين (N≡N)

بالإضافة إلى جزيئين من الأكسجين، يحتوي كلّ منهما رابطة ثنائية بين ذرتين الأكسجين (O=O)

أما في المواد الناتجة، فهناك جزيئان من (NO₂) يحتوي كلّ منهما على رابطة ثنائية مع إحدى ذرات

الأكسجين (N=O)، وعلى رابطة أحادية مع الذرة الأخرى (N-O) فيكون هناك رابطتان (N=O) ورابطتان (N-O) في النواتج

الحلُّ:

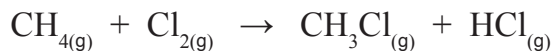
$$\begin{aligned}\Delta H &= \sum BE_{re} - \sum BE_{pr} \\ &= 1 \times (N \equiv N) + 2 \times (O = O) - (2 \times (N=O) + 2 \times (N - O)) \\ &= 1 \times 945 + 2 \times 498 - (2 \times 607) + (2 \times 201) \\ &= 1941 - 1616 = + 325 \text{ kJ}\end{aligned}$$

لاحظ أنَّ الإشارة الموجبة لحرارة التفاعل تشير إلى أنَّ التفاعل ماصٌ للحرارة.

أتحقق:

بالاعتماد على جدول طاقات الروابط (٣): أحسب تغيير المحتوى الحراري للتفاعلين الآتيين، وأصنفها إلى ماصٍ، وأخرى طاردة للحرارة:

١) تفاعل غاز الميثان مع غاز الكلور لتكونين غاز الكلورو ميثان وغاز كلوريد الهيدروجين، كما في المعادلة الآتية:



٢) تحلل الماء وفق المعادلة الآتية:



قانون هيس



جيرمان هنري هيس

يحدث كثيًر من التفاعلات الكيميائية بخطوتين أو أكثر، ويمثل مجموع هذه الخطوات المعادلة النهائية للتفاعل، ولما كان التغيير في المحتوى الحراري لا يعتمد على مسار حدوث التفاعل أو الخطوات التي يمر بها، ويعبر عن الحالة النهائية للتفاعل، فقد توصل الكيميائي جيرمان هنري هيس Germain Henri Hess إلى أن التغيير في المحتوى الحراري يساوي مجموع التغيرات الحرارية لخطوات حدوث التفاعل سواءً أحدث التفاعل بخطوة واحدة أم أكثر، وهذا ما يُعرف بـ **قانون هيس** Hess's Law الذي ينص على أن «التغيير في المحتوى الحراري للتفاعل يعتمد على طبيعة المواد المتفاعلة والناتجة، وليس على مسار حدوث التفاعل». ولتوسيع كيفية حساب حرارة التفاعل باستخدام قانون هيس ندرس الأمثلة الآتية:

المثال 6

يتفاعل الغرافيت (C) مع الأكسجين لتكون أول أكسيد الكربون كما في المعادلة الآتية:



عند إجراء التفاعل، يتكون خليط من أول أكسيد الكربون (CO) وثاني أكسيد الكربون (CO₂)، ويمكن زيادة نسبة الأكسجين للحصول على ثاني أكسيد الكربون (CO₂) كما في المعادلتين الآتىتين، أي أنه يمكن وضع تصوّر لحدوث التفاعل يشتمل على خطوتين لكلٌّ منهما حرارة تفاعل خاصةً بها كما يأتي:



باستخدام المعادلتين (1، 2) أحسب حرارة التفاعل.

تحليل السؤال:

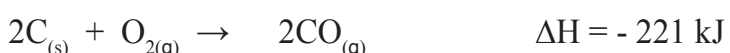
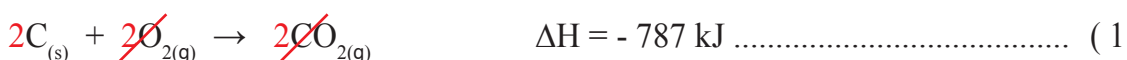
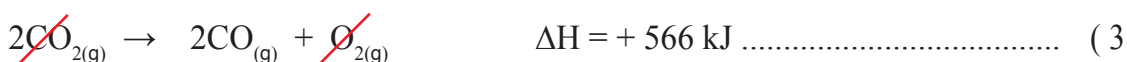
لحساب حرارة التفاعل يجب إعادة تنظيم التفاعلين لنحصل عند جمعهما على المعادلة النهائية للتفاعل، وحيث إن الناتج النهائي للتفاعل يتضمن أول أكسيد الكربون (CO)، ولابد أن يظهر في الناتج عند جمع المعادلتين، ولذلك نعكس المعادلة (2) ونضرب المعادلة في (2) للتخلص من الكسر في المعادلة؛ لتصبح على النحو الآتي:



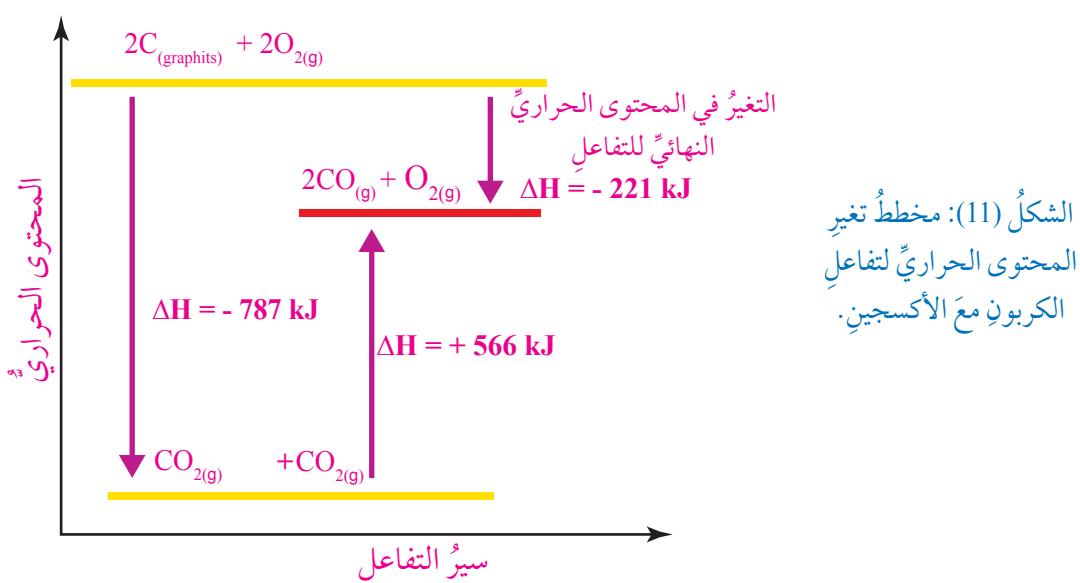
يصبح لدينا المعادلتان على النحو الآتي:



الاحظ أنَّ المركب CO_2 لا يُظهر في معادلة التفاعل المطلوب حساب التغيير في المحتوى الحراري له، لذلك يجب التخلص منه عند جمع المعادلتين، وعليه، يجب أن تكون أعداد مولاته متساوية في المعادلتين لأنَّ المحتوى الحراري في كل منهما متساوٍ، فأضرب المعادلة (1) في (2)، وأجمع المعادلتين (1) و (3) مع مراعاة اختصار الصيغة المتماثلة على جانبي المعادلتين، وأحصل على صافي المعادلة الكلية للتفاعل ومقدار التغيير في المحتوى الحراري للتفاعل كما يأتي:



وهكذا يمكن حساب حرارة التفاعل أو التغيير في المحتوى الحراري باستخدام قانون هيس، ويبيّن الشكل (11) مخطط التغيير في المحتوى الحراري لتفاعل الغرافيت مع الأكسجين.



المثال ٧

يتفاعل الأكسجين مع غاز كلوريد الهيدروجين؛ وفق المعادلة الآتية:



أستخدم المعادلتين الآتتين لحساب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل:



تحليل السؤال: (المعطيات):

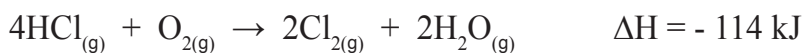
لاحظ أنَّ المعادلة المطلوبة لا تتضمن المركب HCl في المواد الناتجة، وإنما يوجد في المواد المتفاعلة؛ لذلك أعكس المعادلة (1)، وأعكس إشارة (ΔH)؛ لتصبح المعادلة كما يأتي:



وحيث إنَّ المعادلة النهائية تحتوي على (4) مولات من HCl ، في حين أنَّ المعادلة (3) تحتوي على مولين منه؛ فإنني أضرب المعادلة (3) وقيمة (ΔH) بـ (2)، وتصبح المعادلة كما يأتي:



أجمع المعادلتين (2,4) وقيم (ΔH) لهما؛ لأحصل على المعادلة النهائية وقيمة التغير في المحتوى الحراري للتفاعل:



يتضح من المثالين السابقين أنَّه يمكن حساب التغيير في المحتوى الحراري للتفاعل باستخدام قانون هيس، بحساب مجموع التغيرات في المحتوى الحراري للتفاعلات التي تمثل خطوات حدوث التفاعل، أي أنَّ:

$$\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3 + \dots$$

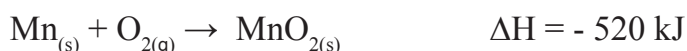
وكذلك حرارة التفاعل الكلية تساوي مقداراً ثابتاً، بغض النظر عن خطوات حدوث التفاعل.

أتحقق:

يتفاعل الألمنيوم (Al) مع أكسيد المنغنيز (MnO_2) وفق المعادلة الآتية:



أستخدم المعادلين الآتيين لحساب التغيير في المحتوى الحراري للتفاعل:



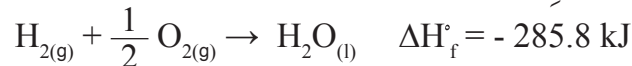
حرارة التكوين القياسية (ΔH_f°)

Standard Enthalpy of Formation

يقصد بحرارة التكوين القياسية Standard Enthalpy of Formation

التغيير في المحتوى الحراري الناتج من تكوين مولٍ واحدٍ من المركب من عناصره الأساسية. وتشير الحالة القياسية إلى قياس التغيير في المحتوى الحراري في الظروف القياسية؛ حيث يكون التركيز (1mol/L) ودرجة الحرارة 25°C وعند ضغط (1atm) ، تُستخدم حرارة التكوين القياسية في حساب التغيير في المحتوى الحراري للتفاعل. ولفهم حرارة التكوين القياسية وكيفية استخدامها في حساب التغيير في المحتوى الحراري، نأخذ حرارة التكوين القياسية للماء من عناصره الأساسية، ففي الظروف القياسية يتفاعل نصف مولٍ من غاز الأكسجين (O_2) مع مولٍ من غاز الهيدروجين (H_2) لتكوين مولٍ من الماء السائل، ويرافق ذلك انبعاث طاقة حرارية مقدارها (285.8 kJ/mol) ، وهذه الطاقة تمثل حرارة التكوين القياسية للماء، ويرمز إليها بالرمز (ΔH_f°) .

ويمكن التعبير عن التفاعل بالمعادلة الآتية:



ويبيّن الجدول (4) قيم حرارة التكوين القياسية لعددٍ من المركبات، حيثُ يمكن استخدام هذه القيم في حساب حرارة التفاعل القياسية أو التغيير في المحتوى الحراري القياسي للتفاعل الذي يرمز إليه بالرمز (ΔH°)، الذي يساوي مجموع حرارة التكوين القياسية لجميع المركبات في التفاعل، يلاحظ أنَّ حرارة التكوين القياسية لمعظم المركبات الناتجة من التفاعل تكون ذات إشارة سالبة، وقد اتفق العلماء أنَّ حرارة التكوين القياسية للعناصر الحرة تساوي صفرًا، وبهذا يمكن حساب التغيير في المحتوى الحراري للتفاعل باستخدام العلاقة الآتية:

$$\Delta H^\circ = \sum \Delta H_{f(pr)}^\circ - \sum \Delta H_{f(re)}^\circ$$

حيثُ:

ΔH° : التغيير في المحتوى الحراري للتفاعل.

$\Delta H_{f(re)}^\circ$: حرارة التكوين القياسية للمركبات المتفاعلة.

$\Delta H_{f(pr)}^\circ$: حرارة التكوين القياسية للمركبات الناتجة.

أَفْكِرْ: لماذا تظهرُ قيم حرارة التكوين القياسية لبعض المركبات في الجدول بقيم موجبة؟

الجدول (4): قيم حرارة التكوين القياسية لعددٍ من المركبات، مقيسةً بوحدةٍ (كيلو جول/مول)

المادة	ΔH_f°	المادة	ΔH_f°	المادة	ΔH_f°
$Al_2O_{3(s)}$	-1669.8	$C_3H_{8(g)}$	-103.8	$Fe_2O_{3(s)}$	-822.2
$CaCO_{3(s)}$	-1207.0	$C_2H_5OH_{(l)}$	-277.6	$NH_4Cl_{(s)}$	-315.4
$CaO_{(s)}$	-653.5	$H_2S_{(g)}$	-20.1	$NO_{(g)}$	+90.4
$Ca(OH)_{2(s)}$	-986.6	$HBr_{(g)}$	-36.2	$NO_{2(g)}$	+33.9
$CO_{2(g)}$	-393.5	$HCl_{(g)}$	-92.3	$NH_{3(g)}$	-46.1
$CO_{(g)}$	-110.5	$HF_{(g)}$	-268.6	$SiO_{2(s)}$	-859.4
$CH_{4(g)}$	-74.8	$HI_{(g)}$	+25.9	$SO_{2(g)}$	-296.1
$C_2H_{2(g)}$	+226.7	$H_2O_{(g)}$	-241.8	$SO_{3(g)}$	-395.2
$C_2H_{4(g)}$	+52.7	$H_2O_{(l)}$	-285.8	$HNO_{3(aq)}$	-207.4
$C_2H_{6(g)}$	-84.7	$H_2O_{2(l)}$	-187.6	$CCl_{4(l)}$	-139

المثال ٨

ويبيِّن المثال الآتي كيفية حساب التغيير في المحتوى الحراري للتفاعل باستخدام قيم حرارة التكوين:

باستخدام الجدول (٤) الذي يبيِّن قيم حرارة التكوين للمركبات المختلفة أحسب التغيير في المحتوى الحراري للتفاعل الآتي:



تحليل السؤال (المعطيات):

بالرجوع إلى الجدول أجد أنَّ حرارة التكوين للمركبات في التفاعل كما يأتي:

$$\Delta H_f^\circ(\text{CH}_4) = -74.8 \text{ kJ/mol}$$

$$\Delta H_f^\circ(\text{CO}_2) = -393.5 \text{ kJ/mol}$$

$$\Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O}) = -285.8 \text{ kJ/mol}$$

عند حساب التغيير في المحتوى الحراري أضرب حرارة تكوين المركب بعده مولاته في المعادلة الآتية:

$$\Delta H^\circ = \sum \Delta H_{f(pr)}^\circ - \sum \Delta H_{f(re)}^\circ$$

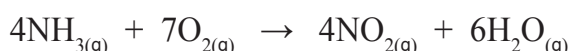
$$\Delta H^\circ = (\Delta H_f^\circ(\text{CO}_2) + 2 \Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O})) - (\Delta H_f^\circ(\text{CH}_4) + 2 \Delta H_f^\circ(\text{O}_2))$$

$$\Delta H^\circ = (-393.5 + 2(-285.8)) - (-74.8 + 0)$$

$$\Delta H^\circ = (-393.5 - 571.6) + 74.8 = -890.3 \text{ kJ}$$

أتحقق ✓ :

باستخدام جدول حرارة التكوين القياسية، أحسب حرارة التفاعل الآتي:



حساب حرارة التفاعل الكيميائي لكتلة معينة من المادة

Calculate Heat of a Chemical Reaction for a Given Mass of a Substance

يُعبر عن الطاقة الم Rafiqة للتفاعل في المعادلة الكيميائية بكتابه حرارة التفاعل ضمن المعادلة؛ ففي التفاعلات الطاردة للحرارة تكتب حرارة التفاعل في جهة المواد الناتجة، في حين تكتب حرارة التفاعل في التفاعل الما C في جهة المواد المتفاعلة، وفي كلتا الحالتين تعامل الطاقة في المعادلة كما تعامل المواد المتفاعلة أو الناتجة، ويمكن التعبير عن حرارة التفاعل بكتابتها إلى جانب المعادلة، وتسمى **المعادلة الكيميائية الحرارية The Thermochemical Equation**، فمثلاً، يحترق مول من غاز الميثان بوجود الأكسجين منتجًا طاقة حرارية مقدارها (890kJ) كما يأتي:



بالتدقيق في المعادلة الكيميائية الحرارية، أجد أن احتراق مول من الميثان (CH_4) حيث كتلته المولية (16 g) احتراقاً تاماً بوجود (2) مول من الأكسجين ينتج ما مقداره (890kJ) من الحرارة، ويعني ذلك أنه يتوج من احتراق مولين من الميثان كتلتهم (32 g) ما مقداره (1780kJ) ($1780 = 2 \times 890$)، وعليه، يمكن استخدام المعادلة الكيميائية الحرارية لحساب كمية الحرارة المرافقة لاحتراق كتلة معينة من المادة أو تفاعليها.

المثال ٩

يحترق الميثان بوجود الأكسجين؛ وفق المعادلة الحرارية الآتية:



فإذا احترق (128 g) من الميثان بوجود كمية كافية من الأكسجين، فأحسب كمية الحرارة المرافقة للتفاعل؛ علمًا بأن الكتلة المولية للميثان تساوي (16 g/mol).

تحليل السؤال: المعطيات

بالرجوع إلى المعادلة الموزونة أجد أن احتراق مول من الميثان (CH_4) يتوج (890 kJ)، ولأن المطلوب حساب كمية الحرارة الناتجة من احتراق (128 g) من الميثان، فإني أحول هذه الكتلة إلى مولات كما يأتي:

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{128}{16} = 8 \text{ mol}$$

ثمَّ علىَ حسابِ النسبةِ الموليةِ للمادةِ (CH_4) بقسمةِ عددِ مولاتِها في التفاعلِ (n_r) علىَ عددِ مولاتِها في المعادلةِ (n_e).

$$\frac{n_r}{n_e} = \frac{8}{1} = 8$$

ثمَّ أحسبُ كميةَ الحرارةِ الناتجةِ (q) منها بضربِ النسبةِ الموليةِ في كميةَ الحرارةِ المرافقةِ للتفاعلِ (ΔH).

$$q = 8 \times \Delta H = 8 \times 890 = 7120 \text{ kJ}$$

المثالُ 10

يُحضرُ أكسيدُ الكالسيومِ CaO منْ تحلٍّ كربوناتِ الكالسيومِ CaCO_3 بالحرارة؛ وفقَ المعادلةِ الحراريةِ الآتية:



أحسبُ كميةَ الحرارةِ اللازمةَ لتحليلِ (150 g) منْ كربوناتِ الكالسيومِ بشكلٍ كاملٍ، علماً بأنَّ الكتلةَ الموليةَ لكربوناتِ الكالسيومِ تساوي (100 g/mol).

تحليلُ السؤالِ: المعطياتُ

بالرجوعِ إلى المعادلةِ الموزونةِ أجُدُّ أنَّ تحلٍّ مولِّي كربوناتِ الكالسيومِ CaCO_3 يُنطِحُ (178 kJ) وحيثُ إنَّ المطلوبَ حسابُ كميةَ الحرارةِ اللازمةَ لتحليلِ (150 g) منْ كربوناتِ الكالسيومِ CaCO_3 فإنِّي أحولُ هذهِ الكتلةَ إلى مولاتٍ كما يأتي:

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{150}{100} = 1.5 \text{ mol}$$

ثمَّ أحسبُ النسبةَ الموليةَ للمادةِ (CaCO_3) بقسمةِ عددِ مولاتِ المادةِ (n_r) علىَ عددِ مولاتِها في المعادلةِ (n_e).

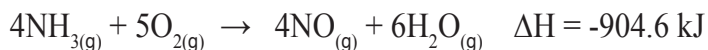
$$\frac{n_r}{n_e} = \frac{1.5}{1} = 1.5$$

ثمَّ أحسبُ كميةَ الحرارةِ الناتجةِ (q) منها بضربِ النسبةِ الموليةِ في كميةَ الحرارةِ المرافقةِ للتفاعلِ (ΔH).

$$q = 1.5 \times \Delta H = 1.5 \times 178 = 267 \text{ kJ}$$

أَتَحَقَّقُ: ✓

- 1) يُحضرُ أكسيدُ النيتروجينِ (NO) باحتراقِ الأمونيا بوجودِ الأكسجين؛ وفقَ المعادلةِ الحراريةِ الآتية:



أحسبُ كميةَ الحرارةِ الناتجةَ عندَ احتراقِ كميةٍ كافيةٍ منَ الأمونيا لإنتاجِ (200 g) منْ أكسيدِ النيتروجينِ (NO)، علماً بأنَّ الكتلةَ الموليةَ لأكسيدِ النيتروجينِ (NO) تساوي (30g/mol).

- 2) يحترقُ الإيثanolُ السائلُ ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$) بوجودِ الأكسجين؛ وفقَ المعادلةِ الحراريةِ الآتية:



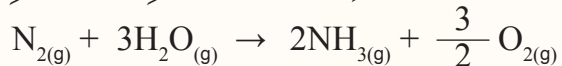
فإذا احترقَ (30 g) منَ الإيثanolِ بوجودِ كميةٍ كافيةٍ منَ الأكسجين فأحسبُ كميةَ الحرارةِ المرافقةَ للتفاعلِ. علماً بأنَّ الكتلةَ الموليةَ للإيثanolِ تساوي (46g/mol).

مراجعةُ الدرسِ

1- **الفكرةُ الرئيسيةُ:** أوضح طرائق حساب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل.

2- ما المقصودُ بكلٍّ منْ: طاقةِ الرابطةِ، وحرارةِ التكوينِ القياسيةِ؟

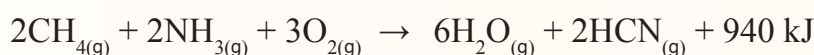
3- **استخدمُ الأرقامَ:** أحسبُ حرارةَ التفاعلِ الآتي باستخدامِ جدولِ قيمِ الرابطةِ:



4- **استخدمُ الأرقامَ:** أحسبُ حرارةَ التفاعلِ الآتي، باستخدامِ جدولِ قيمِ التكوينِ القياسيةِ:



5- **استخدمُ الأرقامَ:** أحسبُ: يُحضرُ سيانيدُ الهيدروجينِ (HCN) وفقَ المعادلةِ الآتية:

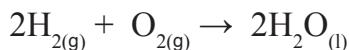


إذا أُنْتَجَ 20 منْ سيانيدِ الهيدروجينِ، فأحسبُ الطاقةَ المرافقةَ للتفاعلِ؛ علماً بأنَّ الكتلةَ الموليةَ لـ (HCN) = 27g/mol

الإثراء والتتوسع

الهيدروجين وقوداً Hydrogen as Fuel

يعدُّ تفاعلُ احتراقِ الهيدروجين بوجودِ الأكسجين منَ التفاعلاتِ الأكثرِ إنتاجاً للطاقةِ بينَ الموادِ فهوَ منَ التفاعلاتِ الطاردةِ للطاقة؛ حيثُ يحترقُ الهيدروجين وفقاً للمعادلةِ الآتية:



فعندَ احتراقِ (2g) منَ الهيدروجين يُنتجُ الهيدروجين طاقةً حراريةً مقدارُها (286 kJ)، وهذهِ الكميةُ منَ الطاقةِ كبيرةٌ مقارنةً بما تُنتجهُ الكميةُ نفسها منَ أنواعِ الوقودِ الأخرى؛ لذلكَ يُستخدمُ الهيدروجين وقوداً في الصواريخِ الفضائيةِ والغواصاتِ، وحيثُ إنَّ احتراقَ الهيدروجين لا يرافقهِ إنتاجٌ أيٌّ منَ أنواعِ الغازاتِ السامةِ؛ فهوَ يُعدُّ منَ الوقودِ النظيفِ. ويبيّنُ الجدولُ (5) كميةَ الطاقةِ الناتجةِ منِ احتراقِ غرامٍ واحدٍ لعددٍ منْ أنواعِ الوقودِ المختلفةِ.

الجدولُ (5): كميةُ الطاقةِ الناتجةِ منِ احتراقِ غرامٍ واحدٍ منْ بعضِ أنواعِ الوقودِ	
كميةُ الطاقةِ (kJ/g) الناتجة	الوقود
143	الهيدروجين
55	الميثانُ
44	الأوكتانُ (المكونُ الرئيسيُّ للبنزين)
16	الغلوکوزُ



ويبيّنُ الجدولُ (6) مزايا استخدامِ الهيدروجين كونهُ وقوداً احتراقياً، وعيوبهُ في السياراتِ:

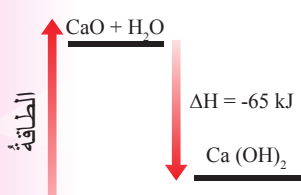
الجدولُ (6): مزايا استخدامِ الهيدروجين وقود احتراقي في السياراتِ، وعيوبِ ذلك الاستخدامِ	
عيوبُ استخدامِ الهيدروجين	مزايا استخدامِ الهيدروجين
كتافةُ الهيدروجين السائل تعادلُ عشرَ كثافةَ البنزين؛ لذلكَ تحتاجُ المركباتُ التي تستخدمُ الهيدروجين إلى خزاناتٍ وقودٍ أكبرٍ بكثيرٍ منْ تلكِ التي تستخدمُ البنزينَ أو الديزلَ.	إنتاجٌ كميةٌ كبيرةٌ منَ الطاقةِ لكلَّ غرامٍ مقارنةً بأنواعِ الوقودِ الأخرى.
يجبُ ضغطُ الهيدروجين وتخزينهِ بأمانٍ في خزانِ الوقود؛ فهوَ غازٌ قابلٌ للاشتعالِ.	لا يرافقُ احتراقَهُ انبعاثٌ للغازاتِ السامةِ، مثلِ ثاني أكسيد الكربونِ، أو ثاني أكسيد الكبريتِ.
عدمِ توافرِ عددٍ كافيٍ منْ محطاتِ الوقودِ التي تستخدمُ الهيدروجينَ وقوداً.	

ابحث مستعيناً بالكلماتِ المفتاحيةِ الآتية: (خليةُ الهيدروجين، الهيدروجينُ وقوداً، كيفيةُ عملِ خليةِ الهيدروجين) عنْ كيفيةِ عملِ خليةِ الهيدروجين في إنتاجِ الطاقةِ، وأكتبُ تقريراً بذلكَ، وأناقشهُ معَ زملائي/ زميلاتي، أو أصممُ عرضاً تقديميًّا، وأعرضهُ عليهمْ.

مراجعة الوحدة

1. أوضح المقصود بالمصطلحات والمفاهيم الآتية:

- تغير المحتوى الحراري.
- التفاعل الماصل للحرارة.
- طاقة التجمد المولية.
- طاقة التسامي المولية.
- حرارة التكوبين القياسية.
- القيمة الحرارية للوقود.



2. المخطط المجاور يمثل تفاعل أكسيد الكالسيوم مع الماء لإنتاج هيدروكسيد

الكالسيوم، أدرس المخطط وأجيب عن الأسئلة الآتية:

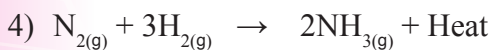
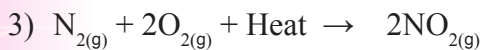
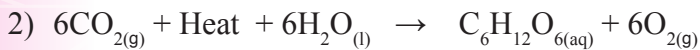
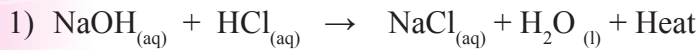
أ. هل التفاعل ماصل أم طارد للحرارة؟

ب. أيهما أكثر الطاقة اللازمة لكسر الروابط في المواد المتفاعلة أم الطاقة المنبعثة

عند تكوين النواتج؟

ج. أكتب معادلة كيميائية حرارية تمثل التفاعل.

3. أدرس التفاعلات الآتية، وأجيب عن الأسئلة التي تليها:



أ. أحدد التفاعل الطارد للطاقة، والتفاعل ماصل لها.

ب. أحدد أيها تكون قيمة ΔH لها إشارة سالبة.

ج. **استنتج** أيها يكون فيه المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة أكبر من المحتوى الحراري للمواد الناتجة.

د. **أرسم مخططاً** لكل من: تكوين المركب (NO_2) والمركب (NH_3) يبيّن التغيير في المحتوى الحراري لكل منهما.

4. **أفسر** ما يأتي:

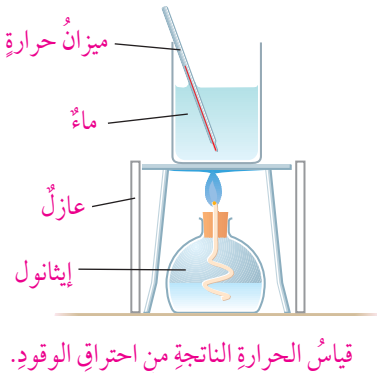
أ. تعد عملية التبخر تحولاً فيزيائياً ماصل للطاقة، وعملية التجمد تحولاً فيزيائياً طارداً للطاقة.

ب. طاقة التسامي المولية أكبر من طاقة التبخر المولية.

5. **استخدم الأرقام**. إذا كان المحتوى الحراري للمواد الناتجة لتفاعل ما (90 kJ)، وللمواد المتفاعلة (10 kJ)، فكم

يكون التغيير في المحتوى الحراري للفاعل؟ وما إشارته؟

مراجعة الوحدة



6. نفذ مجموعة من الطلبة تجربة لقياس الطاقة المنشعة من حرق أنواع مختلفة من الوقود السائل في المشعل، بتسخين (200 mL) من الماء في وعاء معدني، وقد حصلوا على النتائج الآتية المبينة في الجدول، أدرس هذه النتائج، وأجيب عن الأسئلة التي تليه:

اسم الوقود	كتلة الوقود المحترقة (g)	الارتفاع في درجة حرارة الماء في علبة معدنية	ارتفاع درجة حرارة الماء لكل g من الوقود المحترق
الإيثانول	1.1	32	
البارافين	0.9	30	
بنتلن	1.5	38	
أوكتان	0.5	20	

- أ. من وجهة نظري، كيف توصل الطلبة إلى حساب مقدار الوقود الذي حرق في كل تجربة؟
- ب. أكمل العمود الأخير من الجدول بحساب الارتفاع في درجة حرارة الماء الناتج من حرق 1 g من الوقود.
- ج. ما الوقود الذي أنتج أعلى ارتفاع في درجة الحرارة لكل 1 g تم حرقه؟
- د. أصف: إذا تكررت تجربة الأوكتان باستخدام (400 mL) من الماء في العلبة المعدنية؛ فما الارتفاع المتوقع في درجة الحرارة تقريباً؟ أصف كيف توصلت إلى إجابتي.
- هـ. **أفسر:** استخدمت مجموعة أخرى من الطلبة دورقاً زجاجياً بدلاً من العلبة المعدنية في تجاربهم. أيّ مجموعة من الطلبة ستحصل على نتائج أكثر دقة؟
- وـ. **أفسر:** قياس تغيرات الطاقة عند حرق الوقود في المصباح الكحولي (Spirit Lamp) لا يعطي نتائج دقيقة للغاية.

7. يحترق مول من الميثان (CH_4) بوجود كمية وافرة من الأكسجين لتكوين ثاني أكسيد الكربون (CO_2) والماء (H_2O)، وينتج من ذلك كمية من الحرارة مقدارها (890 kJ).
- أ. أكتب معادلة كيميائية حرارية تعبّر عن التفاعل.
- بـ. **أرسم مخططاً** يبيّن تغيير المحتوى الحراري للتفاعل.
8. **استخدم الأرقام.** وعاء يحتوي على (40 g) من الماء درجة حرارته (حرارة الماء) (25°C)، أحسب درجة حرارة الماء النهائية؛ إذا وضعت فيه قطعة من الألمنيوم كتلتها (25 g) ودرجة حرارتها (60°C).

مراجعة الوحدة

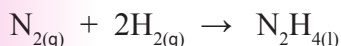
9. **استخدم الأرقام.** أحسب الحرارة النوعية لمعدن مجهول، إذا وضع قطعة منه كتلتها (20 g)، ودرجة حرارتها (3.5°C)، في (40 g) من الماء عند درجة حرارة (25°C)، فارتفعت درجة حرارة الماء بمقدار (70°C).

10. **استخدم الأرقام.** أحسب كمية الحرارة اللازمة لتسخين قطعة من النحاس كتلتها (15 g) من (22°C) إلى (60°C).

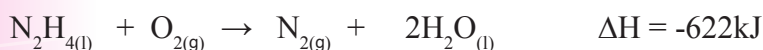
11. **استخدم الأرقام.** أحسب حرارة التفاعل (ΔH) باستخدام طاقة الروابط لتفاعلدين الآتيين:



12. **استخدم الأرقام.** الهيدرازين السائل (N_2H_4) هو أحد أنواع الوقود المستخدم في المركبات الفضائية، أحسب حرارة التفاعل الناتجة من تكوين الهيدرازين وفق المعادلة الآتية:



علمًا بأنَّ:

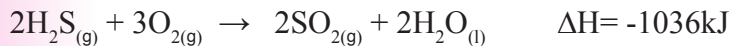


13. **استخدم الأرقام.** يتكون رابع كلوريد الكربون (CCl_4) بتفاعل غاز الميثان (CH_4) مع غاز الكلور (Cl_2)، وفق المعادلة الآتية:



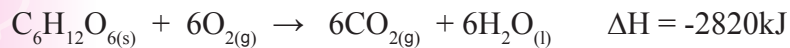
باستخدام حرارة التكوين القياسية للمركبات في التفاعل، أحسب حرارة التفاعل (ΔH°).

14. **استخدم الأرقام.** يحترق غاز كبريتيد الهيدروجين (H_2S) بوجود كمية كافية من الأكسجين، وفق المعادلة الآتية:



أحسب كمية الحرارة الناتجة من احتراق (29.5 g) منه، علمًا أنَّ الكتلة المولية لكبريتيد الهيدروجين = 34 g/mol.

15. **استخدم الأرقام.** يحترق الغلوكوز في الجسم لإنتاج الطاقة اللازمة لقيام الخلايا بالوظائف المختلفة؛ وفق المعادلة الآتية:



إذا كانت الطاقة التي يحتاج إليها لاعب كرة سلة خلال الساعة التدريبية الواحدة تساوي (2100 kJ)، فأحسب أقل كتلة من السكر يتم حرقها؛ إذا تربَّل اللاعب ساعتين، علمًا بأنَّ الكتلة المولية للغلوكوز = (180 g/mol).

مراجعة الوحدة

16. اختار رمز الإجابة الصحيحة لكل من الفقرات الآتية:

1 . يكون التغير في المحتوى الحراري سالباً عندما يكون:

- أ . المحتوى الحراري للمواد الناتجة مساوياً للمحتوى الحراري للمواد المتفاعلة.
- ب . المحتوى الحراري للمواد الناتجة أكبر من المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة.
- ج . المحتوى الحراري للمواد الناتجة أقل من المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة.
- د . المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة أقل من المحتوى الحراري للمواد الناتجة.

2 . يكون التفاعل ماصاً للحرارة عندما:

- أ . تفقد المادة الحرارة إلى الوسط المحيط.
- ب . تكسب المادة الحرارة من الوسط المحيط.
- ج . عندما تتعادل طاقة التفاعل مع الوسط المحيط.
- د . عندما يكون التغير في المحتوى الحراري سالباً.

3 . زيادة درجة حرارة 1 g من المادة درجة واحدة سلسيلوس تشير إلى:

- أ . التغير في المحتوى الحراري.
- ب . المحتوى الحراري للمادة.
- ج . السعة الحرارية.
- د . الحرارة النوعية.

4 . تشير حرارة التفاعل الناتج من تكوين مول واحد من المركب من عناصره الأساسية إلى:

- أ . طاقة الرابطة.
- ب . حرارة التكوبين القياسية.
- ج . قانون هيس.
- د . التغير في المحتوى الحراري للتفاعل.

5 . يشير قانون هيس إلى أنَّ:

- أ . حرارة التفاعل تعتمد على المسار الذي يسلكه التفاعل.
- ب . حرارة التفاعل تعتمد على الخطوة الرئيسية لتكوين الناتج.
- ج . حرارة التفاعل تمثل مجموع التغيرات الحرارية لخطوات حدوث التفاعل.
- د . حرارة التفاعل تمثل الفرق بين مجموع طاقات الروابط للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة.

مسرُد المصطلحات

- التغيير في المحتوى الحراري (الإنثالبي) **Change in Enthalpy**: كمية الطاقة الحرارية الممتصة أو المنبعثة خلال التفاعل.
- تفاعل الاتحاد **Combination Reaction**: تفاعل يحدث بين مادتين أو أكثر (عناصر أو مركبات) ليُنتج مركباً واحداً جديداً.
- تفاعل الاحتراق **Combustion Reaction**: تفاعل مادة ما (عنصر أو مركب) مع غاز الأكسجين ويصاحبه التفاعل عموماً انطلاق طاقة في صورة حرارة أو ضوء.
- تفاعل الإحلال الأحادي **Single Displacement Reaction**: تفاعل يحل فيه عنصر نشط محل عنصر آخر أقل نشاطاً منه في أحد مركباته أو محاليله.
- تفاعل التحلل الحراري **Decomposition Reaction Thermal**: تحلل مركب واحد بالحرارة منتجًا مادتين أو أكثر (عناصر أو مركبات).
- تفاعلات طاردة للحرارة **Exothermic Reactions**: تفاعلات يتم فيها تزويد الوسط المحيط بالطاقة.
- تفاعلات ماصة للحرارة **Endothermic Reactions**: تفاعلات يتطلب حدوثها تزويدها بكمية مناسبة من الطاقة من الوسط المحيط.
- حرارة التكوين القياسية **Standard Enthalpy of Formation**: التغيير في المحتوى الحراري الناتج من تكوين مول واحد من المركب من عناصره الأساسية.
- الحرارة النوعية **Specific Heat**: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من المادة درجة واحدة سلسليوس عند ضغط ثابت.
- السعة الحرارية **Heat Capacity**: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة المادة درجة واحدة سلسليوس.
- الصيغة الأولية **Empirical Formula**: أبسط نسبة عدديّة صحيحة بين ذرات العناصر المكونة للمركب.
- الصيغة الجزيئية **Molecular Formula**: صيغة تبيّن الأعداد الفعلية للذرات وأنواعها في المركب.
- طاقة الانصهار المولية **Molar Fusion Energy**: كمية الطاقة اللازمة لتحويل مول من المادة الصلبة عند درجة حرارة ثابتة إلى الحالة السائلة.

- طاقة التبخر المولية **Molar Evaporation Energy**: كمية الطاقة اللازمة لتحويل مول من المادة السائلة إلى غاز عند درجة حرارة معينة.
- طاقة التجمد المولية **Molar Freezing Energy**: كمية الطاقة الناتجة من تجمد مول من المادة السائلة عند درجة حرارة معينة.
- طاقة التكاثف المولية **Molar Condensing Energy**: كمية الطاقة المنبعثة عند تكاثف مول من الغاز عند درجة الغليان.
- طاقة الرابطة **Bond Energy**: كمية الطاقة اللازمة لكسر مول من الروابط بين ذرتين في الحالة الغازية.
- قانون حفظ الكتلة **Law of Conservation of Mass**: المادة لا تقى ولا تُسْتَهْدَى من العدم؛ لكنها تتحول من شكل إلى آخر. أي أن مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوى مجموع كتل المواد الناتجة.
- قانون هييس **Hess's Law**: التغير في المحتوى الحراري للتفاعل يعتمد على طبيعة المواد المتفاعلة والناتجة، وليس على مسار حدوث التفاعل.
- القيمة الحرارية للوقود **Thermal Fuel Value**: كمية الحرارة الناتجة من حرق غرام واحد من الوقود حرقاً تاماً بوجود الأكسجين.
- الكتلة الجزيئية **(Mm)**: مجموع الكتل الذرية النسبية للذرات الموجودة في الجزيء الذي ترتبط ذراته بروابط تساهمية مقيسة بوحدة amu.
- الكتلة الذرية النسبية **(Am)**: متوسط الكتل الذرية لنظرائي ذرة عنصر ما.
- كتلة الصيغة **Formula Mass (Fm)**: مجموع الكتل الذرية للعناصر في وحدة الصيغة للمركب الأيوني.
- الكتلة المولية **Molar Mass**: كتلة المول الواحد من جسيمات المادة.
- المحتوى الحراري **Enthalpy**: كمية الطاقة المخزونة في مول من المادة.
- المردود الفعلي (ال حقيقي) **Actual Yield**: كمية المادة الناتجة فعلياً من التفاعل التي يحددها الكيميائي من التجارب الدقيقة.
- المردود المئوي **Percentage Yield**: النسبة المئوية للمردود الفعلي إلى المردود النظري.
- المردود المتوقع (النظري) **Predict Yield**: كمية المادة الناتجة المحسوبة من التفاعل.

- **المسعر Calorimetry**: وعاءً معزولً حراريًّا، يستخدم لقياس كمية الطاقة المنتصبة أو المنبعثة من تفاعلٍ كيميائيٍّ أو تحولٍ فيزيائيٍّ.
- **المعادلة الكيميائية الحرارية The Thermochemical Equation**: معادلة كيميائية يعبرُ فيها عن الطاقة المرافقة للتفاعل.
- **المعادلة الكيميائية الموزونة Balanced Chemical Equation**: تعبيرٌ بالرموز والصيغ بيّن المقادير المتفاعلة والناتجة، ونسب تفاعليها، وحالاتها الفيزيائية، والظروف التي يجري فيها التفاعل.
- **المول The Mole**: الوحدة الدولية التي تُستخدم في قياس كميات المقادير في التفاعلات الكيميائية.
- **النسبة المئوية بالكتلة Percent Composition**: نسبة كتلة العنصر في المركب إلى الكتلة الكلية للمركب.
- **النسبة المولية Mole Ratio**: النسبة بين عدد مولات مادة إلى عدد مولات مادة أخرى.

قائمة المراجع

أولاً- المراجع العربية:

- إبراهيم صادق الخطيب، مصطفى تركي عبيد، الكيمياء العامة، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان، 2004م.
- جيمس برادي، جيرارد هيوم ستون، الكيمياء العامة والمبادئ والبنية، ج 1، ترجمة سليمان سعسع ومأمون الحلبي، نيويورك، جون ويلي للنشر، 1992م.
- خليل حسام، موسوعة الكيمياء الشاملة، دار أسامة للنشر، ج 2، 2009م .
- صالح محمد، صابر محمد، عثمان عثمان، أسس ومبادئ الكيمياء، ج 2، الدار العربية للنشر، 2000م.
- محمد إسماعيل الدرملي، الدليل في الكيمياء: الكيمياء العامة؛ ماهيتها، عناصرها، دار العلم والإيمان ودار الجديد للنشر والتوزيع، 2018م.

ثانياً- المراجع الأجنبية:

- Brady, Russell, Holum, **Chemistry Matter and its Change**, 3rd Ed, Wiley,2000.
- Ebbing ,Gammon, **General Chemistry**, 10th Ed, Houghton Mifflin Company, 2011.
- McQuarrie, Donald, et al. **Colligative Properties of Solutions"** General Chemistry, Mill Valley: Library of Congress, 2011.
- Myers, Thomas, Oldham, **Chemistry**, Online Ed, Holt, Rinehart Winston, 2006.
- Raymond Chang, **Chemistry**, 10th Edition, Singapore,2010.
- Stevens Zumdal,**Chemistry**,7th Ed, Boston, NewYork, 2007
- Sunley, Chris and Goodman, Sam, **Collins International Cambridge IGCSE Chemistry, Collins**, 2014.
- Winter, Mark J, **Chemical Bonding** , Oxford 2004 .