



# العلوم

الصف الثامن - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

8

## فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

د. مروه خميس عبد الفتاح

د. آيات محمد المغربي

ميامي محمد التكروري

ذكريات رجب عياش

روناهي "محمد صالح" الكردي (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر 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 (5/2021)، تاريخ 7/12/2021 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (165/2021) بتاريخ 21/12/2021 م بدءاً من العام الدراسي 2021 / 2022 م.

© Harper Collins Publishers Limited 2021.

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

**ISBN: 978 - 9923 - 41 - 174 - 2**



المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية

(2021/6/3308)

373,19

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم: الصف الثامن: كتاب الطالب الفصل الثاني/ المركز الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2021

ج 2 (168) ص.

ر.إ.: 2021/6/3308

الواصفات: / العلوم / / المناهج / التعليم الإعدادي

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

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

# قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
5	المقدمة
6	<b>الوحدة (5): جسم الإنسان وصحته</b>
25	الدرس (1): الضبط والتنظيم
31	الدرس (2): المناعة
36	الدرس (3): التكاثر والنمو
37	الإثراء والتوسيع: السيطرة الدماغية
39	استقصاء علمي: حركة جفن العين
42	<b>الوحدة (6): الحرارة</b>
46	الدرس (1): درجة الحرارة وأنظمة قياسها
54	الدرس (2): الحرارة والمادة
61	الإثراء والتوسيع: المبني الخضراء
62	استقصاء علمي: تبخر الماء العذب والماء المالح
64	مراجعة الوحدة
68	<b>الوحدة (7): الروابط والتفاعلات الكيميائية</b>
72	الدرس (1): الروابط الكيميائية
86	الدرس (2): التفاعلات الكيميائية
99	الإثراء والتوسيع: طفایات الحريق
100	استقصاء علمي: عوامل حدوث صدأ الحديد
102	مراجعة الوحدة

# قائمة المحتويات

الصفحة

الموضوع

106

الوحدة (8): المغناطيسية

8

الدرس (1): المجال المغناطيسي

116

الدرس (2): الكهرومغناطيسية

122

الإثراء والتوسيع: قطار الرفع المغناطيسي

123

استقصاء علمي: العوامل التي تعتمد عليها قوة المغناطيس الكهربائي

125

مراجعة الوحدة



8

128

الوحدة (9): علوم الطقس والفضاء

9

132

الدرس (1): الكتل الهوائية وتأثيرها في الطقس

141

الدرس (2): استكشاف الفضاء

151

الإثراء والتوسيع: تطبيقات الذكاء الاصطناعي في رصد حالة الطقس

152

استقصاء علمي: مدارات الأقمار الصناعية حول الأرض

154

مراجعة الوحدة

158

مسرُد المصطلحات



# المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

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

يعد كتاب العلوم للصف الثامن واحداً من سلسلة كتب العلوم التي تعنى 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 المتّبعة عالمياً لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبية لاحتاجات أبنائنا الطلبة والمعلمين.

وفقاً لذلك، فقد اعتمدت دورة التعلم الخامسة المبنية من النظريّة البنائيّة التي تمنح الطلبة الدور الأكبر في العملية التعليمية، وتمثل مراحلها في التهيئة، والاستكشاف، والشرح والتفسير، والتقويم، والتوسيع. واعتمد أيضاً في هذا الكتاب منحى STEAM في التعليم الذي يستخدم لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والأدب والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة.

يُعزز محتوى الكتاب مهارات الاستقصاء العلمي، وعمليات العلم، مثل: الملاحظة، والتصنيف، والترتيب والتسلسل، والمقارنة، والقياس، والتوقع، وال التواصل. وهو يتضمن أسئلة متنوعة تراعي الفروق الفردية، وتنمي مهارات التفكير وحل المشكلات، فضلاً على توظيف المنهجية العلمية في التوصل إلى التائج باستخدام المهارات العلمية، مثل مهارة الملاحظة وجمع البيانات وتدوينها.

يحتوي الجزء الثاني من الكتاب على خمس وحدات، على النحو الآتي: الأولى: جسم الإنسان وصحته، والثانية: الحرارة، والثالثة: الروابط والتفاعلات الكيميائية، والرابعة: المغناطيسية، والخامسة: علوم الطقس والفضاء. وتشتمل كل وحدة على أسئلة تثير التفكير وتعزز الاتجاهات والميول العلمية، وأخرى تحاكي أسئلة الاختبارات الدولية.

وقد الحق بالكتاب كتاب الأنشطة والتمارين، الذي يحتوي على جميع التجارب والأنشطة الواردة في كتاب الطالب، وتهدف إلى تطوير مهارات الاستقصاء العلمي لدى الطلبة، وتنمية الاتجاهات الإيجابية لديهم نحو العلم والعلماء. ونحن إذ نقدم الطبعة الأولى (التجريبية) من هذا الكتاب، فإننا نأمل أن يُسهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية المتعلّم، وتنمية اتجاهات حبّ التعلم ومهارات التعلم المستمر، فضلاً على تحسين الكتاب؛ بإضافة الجديد إلى المحتوى، والأخذ بلاحظات المعلّمين، وإثراء أنشطته المتنوعة.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

# الوحدة

5

## جسم الإنسان وصحته

Human Body and Health

قال تعالى:

﴿وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفَلَا يُبَصِّرُونَ﴾

(الذاريات، الآية 21)



أبحث في المصادر المتنوعة وشبكة الإنترنت؛ لتنفيذ المشروعات المقترحة الآتية:



- التاريخ:** يُعد علم الجراحة من أهم العلوم التي ساعدت الإنسان على استكشاف التراثي الداخلي والدقيق لجسمه، وقد كان للجراح العربي أبو القاسم الزهراوي دور مهم في إثراء هذا العلم حتى إن كثيراً من مؤلفاته ترجمت للغة اللاتينية. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن إسهامات أبو القاسم الزهراوي في علم الجراحة، وأعد عرضاً تقديميّاً أعرضه على زملائي / زميلاتي.
- المهن:** ترتبط بعض المهن بأنواع مختلفة من الفنون، وتعد مهنة الرسم الطبي (Medical Illustration) مزيجاً من العلم والفن، أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن هذه المهنة وأهميتها في دراسة العلوم الطبية وتطوير المعرفة فيها، وأقدم تقريراً ملعمي / معلمتني.
- التقنية:** تزداد تطبيقات الذكاء الاصطناعي ازدياداً مطرداً، وتنشر في مختلف المجالات، ويعود الروبوت الجراح أحد أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المجال الطبي. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن أهم ميزات هذا الروبوت وإمكاناته، وأعد مقطع فيديو أعرضه على زملائي / زميلاتي في الصف.

### طب الفضاء



أبحث في الإنترنت عن طب الفضاء (Space Medicine) وعن التجهيزات اللازمة والبرامج الصحية لرواد الفضاء قبل انطلاقهم في رحلاتهم الفضائية، وأعد مطويةً بالمعلومات التي أتوصل إليها، وأعرضها في غرفة الصف.

## الفكرة العامة:

تعملُ أجزاءُ جسمِ الإنسانِ معاً لتلبيةِ احتياجاتهِ، والحفاظِ على اتزانِه الداخليّ، واستجابتهِ للمؤثراتِ المحيطةِ بهِ، ووقايتها منَ الأمراضِ.

الدرس الأول: الضبطُ والتنظيمُ

**ال فكرةُ الرئيسيَّةُ:** يتأزُّرُ الجهازُ العصبيُّ وجهازُ الغدِّ الصُّمُ في ضبطِ وتنظيمِ عملِ أعضاءِ جسمِ الإنسانِ وأجهزته معًا في أداءِ وظائفها.

الدرسُ الثاني: المناعةُ

**ال فكرةُ الرئيْسَةُ:** يحافظُ جهازُ المناعةِ على صحةِ الجسِّمِ، ويحميه من مسيّباتِ الأمراض بطرائقٍ مختلَفةٍ.

الدرس الثالث: التكاثر والنمو

**الفكرةُ الرئيسيَّةُ:** يُتَجَزَّجُ الجهازان التناسليان؛ الذكريُّ والأنثويُّ الجاميتاتِ اللازمَة لتكاثرِ الإنسانِ، وتؤدي الهرموناتُ دوراً مهِمّاً في تكاثره ونموّه.



أتأملُ الصورة

يتآزرُ أفرادُ الفريقِ الواحدِ معاً لتحقيقِ الفوزِ في التحدياتِ التي يواجهُونَها، فكيفَ تتأزرُ أجهزةُ جسمِ الإنسانِ لتمكينِه منْ أداءِ وظائفِه والحفاظِ على صحتِه؟

# استكشاف

## نمذجة عمل القلب

**المواد والأدوات:** قارورة ماء بلاستيكية شفافة مع غطائها سعتها (500 mL)، عدد (3) ماصة بلاستيكية قابلة للانثناء عدد (4)، ماء، صبغة طعام حمراء، شريط لاصق، معجون، برغي مدبوب، وعاء فارغ.

**إرشادات السلامة:** أحذر عند استخدام الأدوات الحادة.

### خطوات العمل:

- أجرِّب:** أعمل ثقبين متجاورين في أحد الأغطية باستخدام البرغي، بحيث يمكن أن أدخل الماصة من خلال الثقب الواحد، وأثقب غطاء آخر ثقباً واحداً في المنتصف.
- أضيف قطرات من صبغة الطعام في كمية من الماء في الوعاء، ثم أملأ قارورتين إلى ثلثهما بالماء الملون، وأعطي واحدة منهما بالغطاء المثقوب ثقباً واحداً، والثانية بالغطاء المثقوب ثقبين، وأترك الثالثة الفارغة دون غطاء.
- أعمل نموذجاً:** أرتّب القوارير على الطاولة على أن تكون القارورة المغطاة بالغطاء المثقوب ثقبين في الوسط، ثم أدخل طرف ماصة في ماصة أخرى على أن تكونا معًا حرف (U) على نحو ما في الشكل، وأثبتهما معًا بالشريط اللاصق. وأكرر ذلك للماصتين الآخريتين.
- أجرِّب:** أدخل أطراف الماصات التي على شكل حرف (U) خلال الثقوب التي في أغطية القوارير كما في الشكل، وأحكم إغلاق الثقوب حول الماصة بالمعجون.
- لاحظ:** أضغط بلطف على القارورة الوسطى، وأراقب ما يحدث للماء الملون، وأدون ملاحظاتي.

### التفكير الناقد:

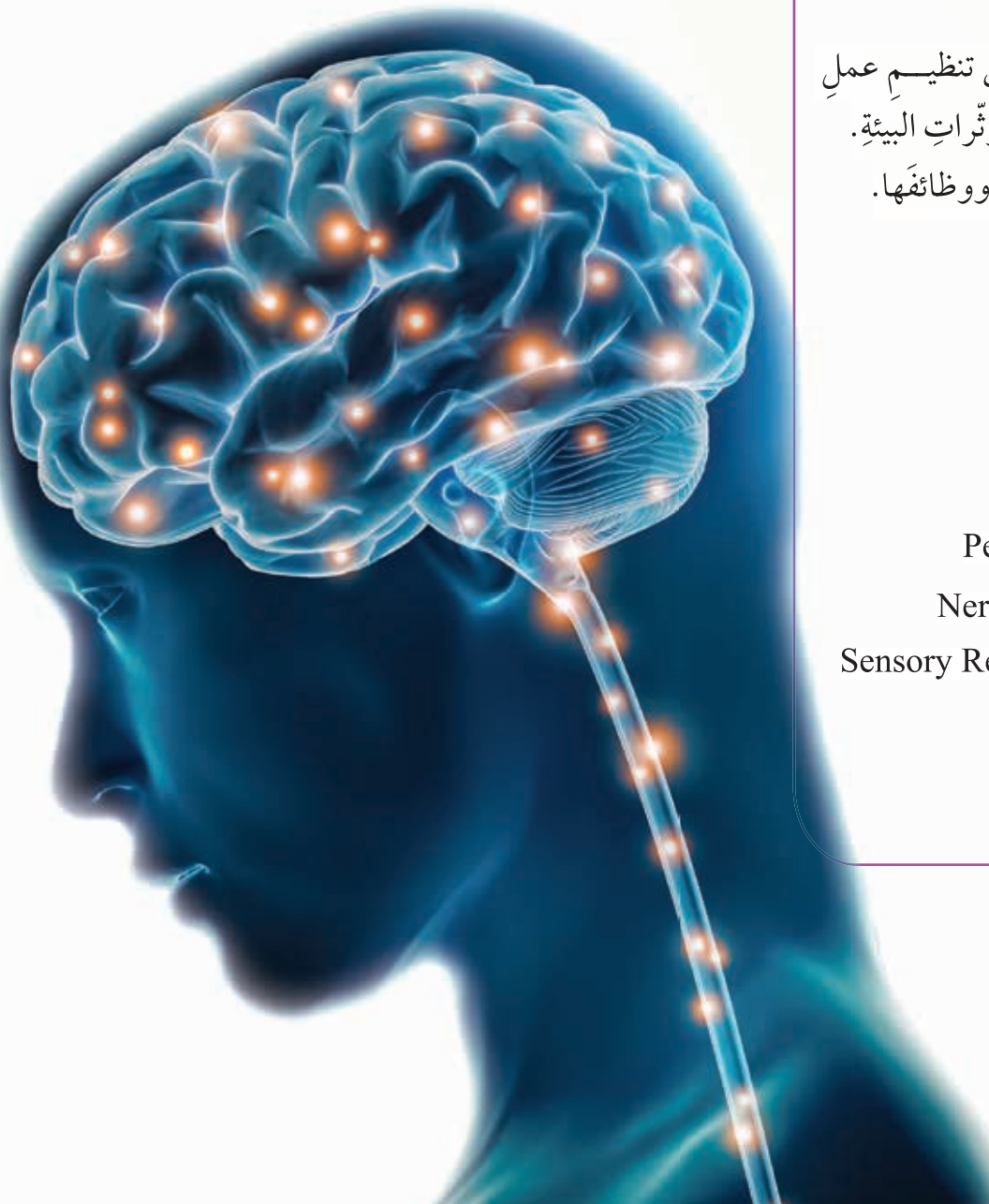
**أستنتاج:** ماذا تمثل القارورة الفارغة إذا كانت القارورتان المماثلتان تمثلان القلب؟

يتَكَامِلُ عَمَلُ كُلٍّ مِنَ الْجَهَازِ الْعَصْبِيِّ وَجَهَازِ الْغَدَدِ الْصَمِّ فِي ضَبْطِ عَمَلِ أَجْهِزَةِ الْجَسَمِ الْمُخْتَلِفَةِ وَتَنْظِيمِهَا، وَالْحَفَاظِ عَلَى اِتَّرَانِهِ الدَّاخِلِيِّ.



## الْجَهَازُ الْعَصْبِيُّ

يُضْبِطُ الْجَهَازُ الْعَصْبِيُّ عَمَلَ أَجْهِزَةِ الْجَسَمِ جَمِيعِهَا، وَيَتَحَكَّمُ فِي وَظَائِفِ أَعْصَاءِ كُلِّ مِنْهَا.



**الفَلَوْدُ الرَّئِيْسِيُّ :**

يَتَآزِرُ الْجَهَازُ الْعَصْبِيُّ وَجَهَازُ الْغَدَدِ الْصَمِّ فِي ضَبْطِ وَتَنْظِيمِ عَمَلِ أَعْصَاءِ جَسَمِ الإِنْسَانِ وَأَجْهِزَتِهِ مَعًا فِي أَدَاءِ وَظَائِفِهَا.

**تَنَاجِيَاتُ التَّعْلِمِ :**

- أَوْضَحْ دُورَ الْجَهَازِ الْعَصْبِيِّ فِي تَنْظِيمِ عَمَلِ أَجْهِزَةِ الْجَسَمِ وَاتَّرَانِهِ.
- أَصْفُ تَرْكِيبَ الْمُسْتَقْبِلَاتِ الْحَسِيَّةِ وَتَرَابِطَهَا مَعَ الْجَهَازِ الْعَصْبِيِّ.
- أَوْضَحْ دُورَ الْهَرْمُونَاتِ فِي تَنْظِيمِ عَمَلِ أَجْهِزَةِ الْجَسَمِ وَاسْتِجَابَتِهِ لِمُؤْثِرَاتِ الْبَيْتَةِ.
- أَصْفُ تَرْكِيبَ أَجْهِزَةِ الْجَسَمِ وَوَظَائِفِهَا.

**الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَدِّعَاتُ :**

الْعَصْبُونُ Neuron

الْجَهَازُ الْعَصْبِيُّ الْمَرْكَزِيُّ

Central Nervous System

الْجَهَازُ الْعَصْبِيُّ الْطَرْفِيُّ

Peripheral Nervous System

سِيَالَاتُ عَصِيَّةُ Nerve Impulses

الْمُسْتَقْبِلَاتُ الْحَسِيَّةُ Sensory Receptors

الْغَدَدُ Gland

الْهَرْمُونَاتُ Hormones

الْعَضْلَاتُ Muscles

يتكونُ الجهازُ العصبيُّ في جسمِ الإنسانِ منْ جزأينِ هما:

### الجهازُ العصبيُّ المركزيُّ

ويتكونُ منَ الدماغِ والجبلِ الشوكيِّ، والجهازُ العصبيُّ الطرفيُّ

### Peripheral Nervous System

ويتكونُ منَ الأعصابِ التي تنقلُ المعلوماتِ منَ الجهازِ العصبيِّ المركزيِّ وإليه. أتأملُ

الشكلَ (1).  
الشكلُ (1): مكوناتُ الجهازِ العصبيِّ



الدماغُ: العضوُ المتحكمُ في أنشطةِ الجسمِ كافةً، والمسؤولُ عن إدراكِ المعلوماتِ ومعالجتها، وإصدارِ الأوامرِ للاستجابةِ لها.

الجبلُ الشوكيُّ: جزءٌ منَ الجهازِ العصبيِّ المركزيِّ، تتفرَّغُ منهُ أعصابٌ تصلُّ إلى أجزاءٍ مختلفةٍ منَ الجسمِ.

الأعصابُ: تراكيبٌ دقيقةٌ مسؤولةٌ عن نقلِ الإشاراتِ (المعلوماتِ) بينَ الجهازِ العصبيِّ المركزيِّ والأعضاءِ المختلفةِ.

أتحققُ: ما أهميةُ الجهازِ العصبيِّ?

وتُعد الخلية العصبية (**العصبون**) **Neuron** وحدة الترکیب الأساسية للجهاز العصبي، وتشكّل معًا الأنسجة العصبية. أتَأْمَلُ الشَّكْلَ (2).

وستقبل بعض العصبونات التي تُسمى مستقبلات حسيةً، منبهاتٍ خارجيةً، وتنقل معلوماتها بصورة **سيالات عصبية** **Nerve Impulses** وهي رسائل تحمل معلومات تنتقل باتجاه واحدٍ من عصبونٍ إلى آخر، ليتم إدراكُها ومعالجتها في الدماغ الذي يصدرُ أوامرَ بصورة **سيالات عصبية** إلى الأعضاء المتخصصة في تنفيذها.

يُعد مرض الزهايمر (Alzheimer) من المشكلات الصحية التي تواجه الجهاز العصبي، ويؤدي إلى اختلال في الذاكرة. وقد سُخّنَ أول مرّة في ألمانيا عام 1906 م على يد طبيب يُسمى لويس الزهايمر.

الشكل (2): العصبون.



## أعضاء الحسّ Sense Organs

يُعد اللسان، والأنف، والأذن، والعين من أعضاء الحسّ التي تحوي **المستقبلات الحسية** **Sensory Receptors**، وهي عصبوناتٌ مسؤولةٌ عن استقبال المنبهات الخارجية وتحويلها إلى **سيالات عصبية**، وقد تكون هذه المنبهات كيميائية مثل الروائح، أو فيزيائية مثل الصوت.

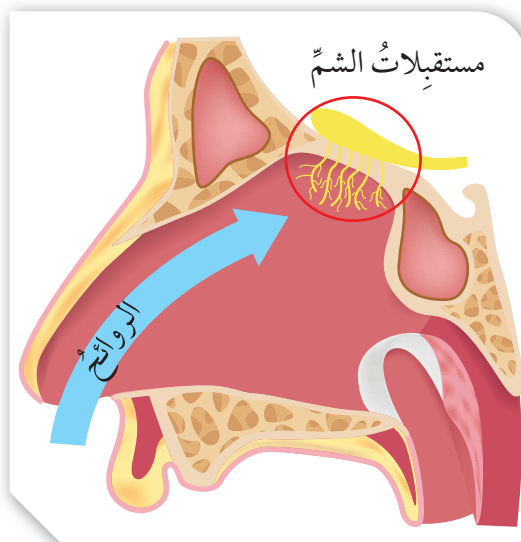
## اللسان Tongue

تغطي اللسان نتوءات تحوي براعم تذوق، وهي مستقبلات حسية تستجيب للمواد الكيميائية المسؤولة عن مذاق الأطعمة، أتأمل الشكل (3)، إذ تذوب هذه المواد في اللعاب، ليتكون سائل عصبي ينتقل إلى الدماغ لإدراك مذاق الأطعمة، وتمييز بعضها من بعض، مثل الملح والحلو والحامض والمر.

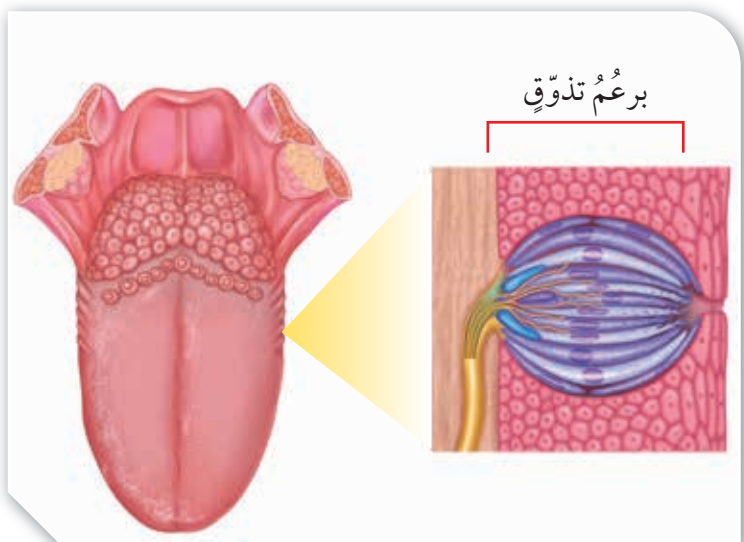
## الأنف Nose

توجد مستقبلات الشم في أعلى تجويف الأنف، وتسمى الخلايا الشمية، وتستجيب للروائح المختلفة؛ إذ تذوب المواد الكيميائية التي استنشقها في مخاط الأنف، فتصل إلى مستقبلاتها، وترتبط بها ليتكون سائل عصبي ينتقل إلى الدماغ لإدراك الروائح، وتمييزها بعضها من بعض. أتأمل الشكل (4).

أتحقق: أوضح كيفية حدوث عملية الشم.



الشكل (4): مستقبلات الشم.



الشكل (3): اللسان.

# الأذن Ear

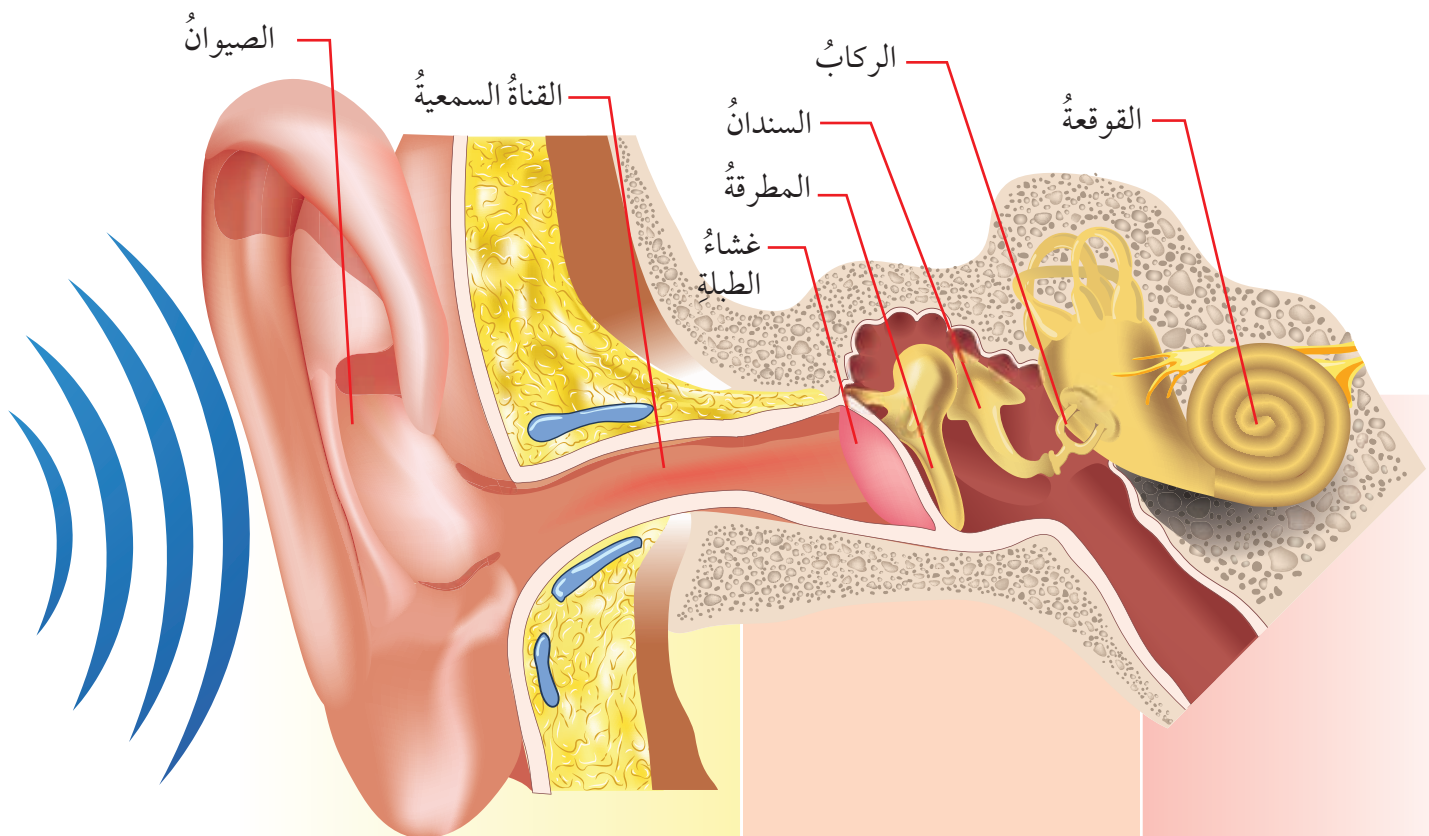


أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن السلوكيات السليمة التي تسهم في الحفاظ على سلامة أعضاء الحس، وأكتب تقريراً أعرضه على معلمي / معلمتني.

تُجمّع الموجات الصوتية وتُضخّم في أجزاءٍ محددةٍ من الأذن، لتصل إلى المستقبلات الصوتية في الأذن الداخلية التي تحولها إلى سيالاتٍ عصبيةٍ، ينقلُها العصب السمعي إلى الدماغ لإدراكيها وتفسييرها. أتأملُ الشكل (5).



الشكل (5) : تركيب الأذن وآلية حدوث السمع.



## الأذن الخارجية

تجمّع الموجات الصوتية ونقلُها عبر القناة السمعية إلى طبلة الأذن.

## الأذن الوسطى

تضخّم الموجات الصوتية من خلال العظميات الثلاث، ونقلُها إلى الأذن الداخلية.

## الأذن الداخلية

استقبال الموجات الصوتية من خلال المستقبلات الصوتية الموجودة في القوقعة، ونقلُها إلى الدماغ.

## العين Eye

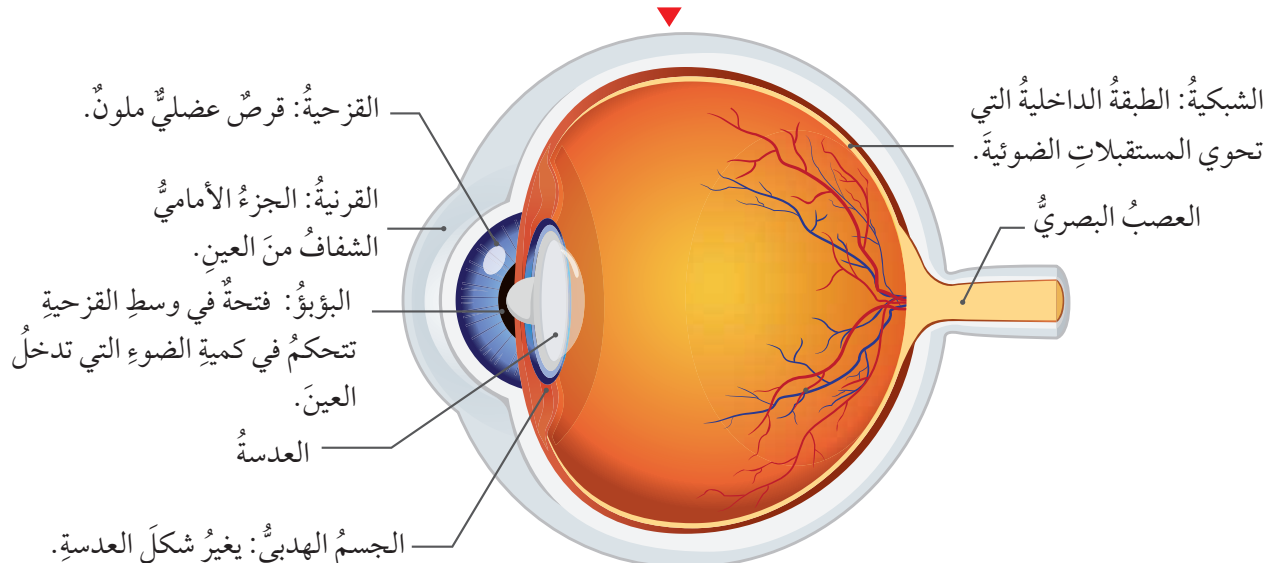
أتحققُ: ما الفرقُ بينَ  
القرنية والقزحية؟

أَمْكِنْ

أيُّ المستقبلات الحسّية الموجودة  
في الجلد يستخدمها الكفيف في  
القراءة بلغة برايل؟

يمُرُ الضوءُ الصادرُ عنِ الأَجْسَامِ أو المُنْعَكَسُ عَنْهَا عَبْرَ  
أَجْزَاءٍ فِي مَقْدِمَةِ الْعَيْنِ لِيُصْلِي إِلَى الشَّبَكِيَّةِ الَّتِي تَحْوِي خَلَائِيَّاً  
مَتَخَصِّصَةً، تُسَمَّى الْمُسْتَقْبِلَاتِ الضَّوئِيَّةَ الَّتِي تَسْتَقْبِلُ الضَّوْءَ،  
وَتَحْوِلُهُ إِلَى سِيَالَاتِ عَصَيَّةٍ تُرْسِلُ إِلَى الدَّمَاغِ عَبْرَ الْعَصَبِ  
البَصَرِيِّ؛ لِإِدْرَاكِ الصُّورَةِ وَتَفْسِيرِهَا، وَتَحْدِيدِ حَجَومِ الْأَجْسَامِ  
وَأَلْوَانِهَا. أَتَأْمَلُ الشَّكَلَ (6) الَّذِي يَبِينُ تَرْكِيبَ الْعَيْنِ.

الشكل (6) تركيب العين.



## الجلد Skin

الشكل (7): يحوي الجلدُ مُسْتَقْبِلَاتٍ حسّيَّةٍ تَسْتَجِيبُ لِلضَّغْطِ الْبَسيِطِ، وَأَخْرَى لِلضَّغْطِ الْعَالِيِّ، فَيُحسِّنُ الْإِنْسَانُ بِحُرْكَةِ حَشْرَةٍ عَلَى يَدِهِ مثلاً.

يغطّي جلدُ الإِنْسَانِ جَسَمَهُ كُلَّهُ، وَيَحْتَوِي عَلَى أَنْوَاعٍ مُتَعَدِّدةٍ مِنَ الْمُسْتَقْبِلَاتِ الحسّيَّةِ الَّتِي تَخْتَلِفُ بِالْخَلَافِ الْمُنْبَّهَاتِ، وَمِنَ الْمُنْبَّهَاتِ الَّتِي تَسْتَجِيبُ لَهَا؛ الْحَرَارَةُ، وَالضَّغْطُ، وَالْأَلْمُ. أَتَأْمَلُ الشَّكَلَ (7).



# تجربة

## الخداع البصري

**المواد والأدوات:** قطعتان من الكرتون الأبيض مساحة كلٌ منها  $9 \text{ cm}^2$ ، قلم تخطيط، قلم رصاص، لاصق، مسطرة.



**إرشادات السلامة:** أتبع إرشادات الأمان والسلامة في المختبر.

### خطوات العمل:

1. **أعمل نموذجاً:** أرسم عصفوراً على وجه إحدى قطعتي الكرتون في المنتصف، وعلى وجه القطعة الأخرى أرسم قفصاً في المنتصف أيضاً، على أن يكون القفص أكبر حجماً من العصفور بحيث يمكن أن يحتويه.

2. **أجريب:** ألصق وجهي قطعتي الكرتون بعضهما البعض على أن يكون جزءاً من القلم بينهما، وأحرص على أن تبقى الرسوم ظاهرةً من الوجهين.

3. أمسك الجزء السفلي من القلم بين راحتي يدي وهما منبسطتان ومتقابلتان.

4. **أجريب:** ألف القلم حول نفسه بتحريك راحتي يدي إلى الأمام والخلف ببطء باتجاهين متراكبين.



5. **أجريب:** أزيد سرعة حركة يدي تدريجياً إلى أن أصل إلى أقصى سرعة ممكنته.

6. **الاحظ** الرسوم على قطعتي الكرتون في الخطوتين (4، 5)، وأدون ملاحظاتي.

### التحليل والاستنتاج:

- **أفسر** ما لاحظته على الرسوم عند تحريك راحتي يدي بسرعات عدّة.

- **استنتاج** كيف تنازُر أعضاء الجسم خلال التجربة.

## أبحث

أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن غددِ الصم والهرمونات التي تفرزُها، ووظيفتها كل منها. وأنظم معلوماتي في جدولٍ أعرضه على معلمي / معلمتى



## الربط بالحياة

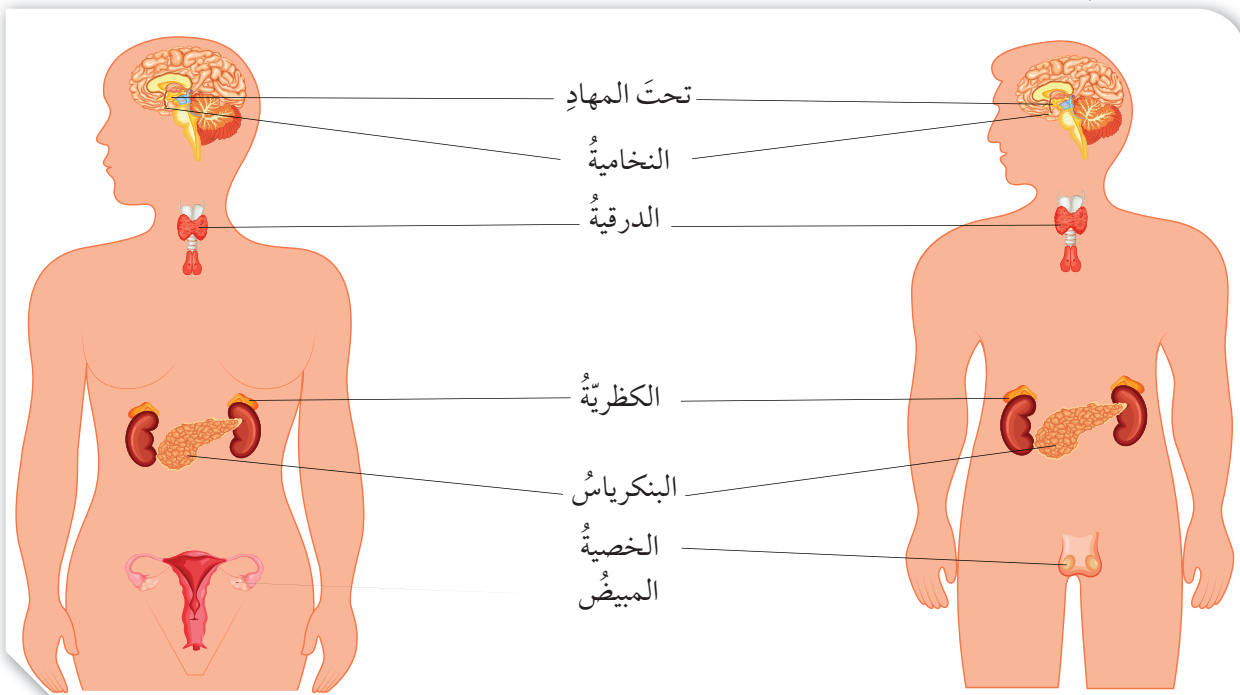
تفيد دراساتٌ علميةٌ أنَّ أحداثَ الحياةِ المرهقةَ للإنسان قد تؤدي إلى اضطراباتٍ في إفراز هرموناتِ الغددِ الصم، مثل إفراز البنكرياسِ لهرمون الإنسولينِ ما ينعكسُ على صحةِ الجسمِ.

# جهازِ الغددِ الصم Endocrine System

تحوي **الغدة Gland** خلايا متخصصةً بإفراز موادٍ كيميائيةٌ تؤدي وظائفَ محددةً في الجسم، والغددُ نوعان؛ الغددُ القنوية لها قنواتٌ خاصةٌ تمرُّ منها إفرازاتها، مثلُ الغدةِ اللعابية، والغددُ اللاقنويةُ (الصم) التي تصبُّ إفرازاتها في الدِّم مباشرةً، مثلُ الغدةِ الدرقية. أتأملُ الشكلَ (8).

وتُسمى إفرازاتُ الغددِ الصم **الهرمونات Hormones** وهي موادٍ كيميائيةٌ مسؤولةٌ عن تنظيمِ وظائفِ أعضاءٍ في الجسمِ، والمحافظةِ على اتزانِه الداخليِّ، وتنتقلُ عبرَ الدِّم إلى خلايا محددةٍ في الجسمِ تحوي مستقبلاتٍ خاصةٌ بالهرموناتِ تُسمى الخلايا الهدفَ.

**أتحقق:** لماذا تؤثرُ الهرموناتُ في خلايا معينةٍ منَ الجسمِ دونَ الأخرى؟ ✓



الشكلُ (8) : بعضُ الغددِ الصم الموجودةٍ في جسمِ الإنسانِ.



## تكامل أجهزة الجسم

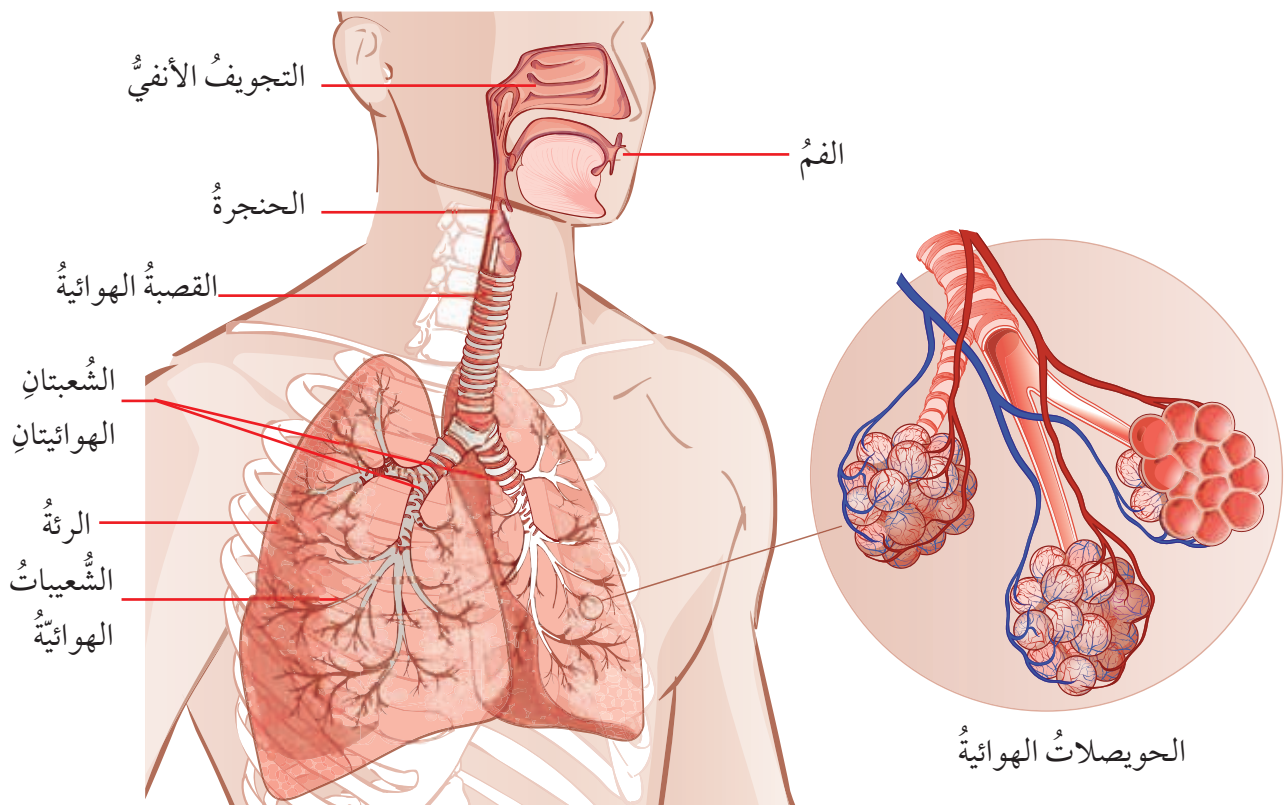
تتأزرُ أجهزةُ الجسمِ جميعُها لأداءِ عملياتِه الحيويةِ، ويحتاجُ الجسمُ إلى تعاونِ أجهزةِ الجسمِ وأعضائهِ المختلفةِ؛ لتزويدِ خلاياهُ باحتياجاتها لتأديةِ عملِها على الوجهِ الصحيحِ، ومنَ الأمثلةِ على بعضِ أوجهِ هذا التكاملِ:



### التفسُّر والدُورانُ

يتكونُ الجهازُ التنفسيُّ من أجزاءٍ عدَّةٍ أهمُّها، الأنفُ والمراتُ التنفسيةُ التي تتفرعُ داخلَ الرئتينِ لتنتهيَ بـأكياسٍ غشائيةٍ دقيقةٍ تُسمىً الحويصلاتِ الهوائية، وتحاطُ بشبكةٍ منَ الشعيراتِ الدمويةِ، أتمَّلُ الشكلَ (9).

تزودُ السياراتُ بمرشحاتٍ للهواءِ تمنعُ دخولَ الغبارِ والجزيئاتِ وبعضِ الملوثاتِ إلى محركاتِ السياراتِ، لضمانِ جودةِ عملِ المحركِ، ويعملُ الجهازُ التنفسيُّ في الإنسانِ بصورةٍ مشابهةٍ، إذ يحولُ دونَ دخولِ الجسيماتِ العالقةِ في الهواءِ إلى الرئتينِ.

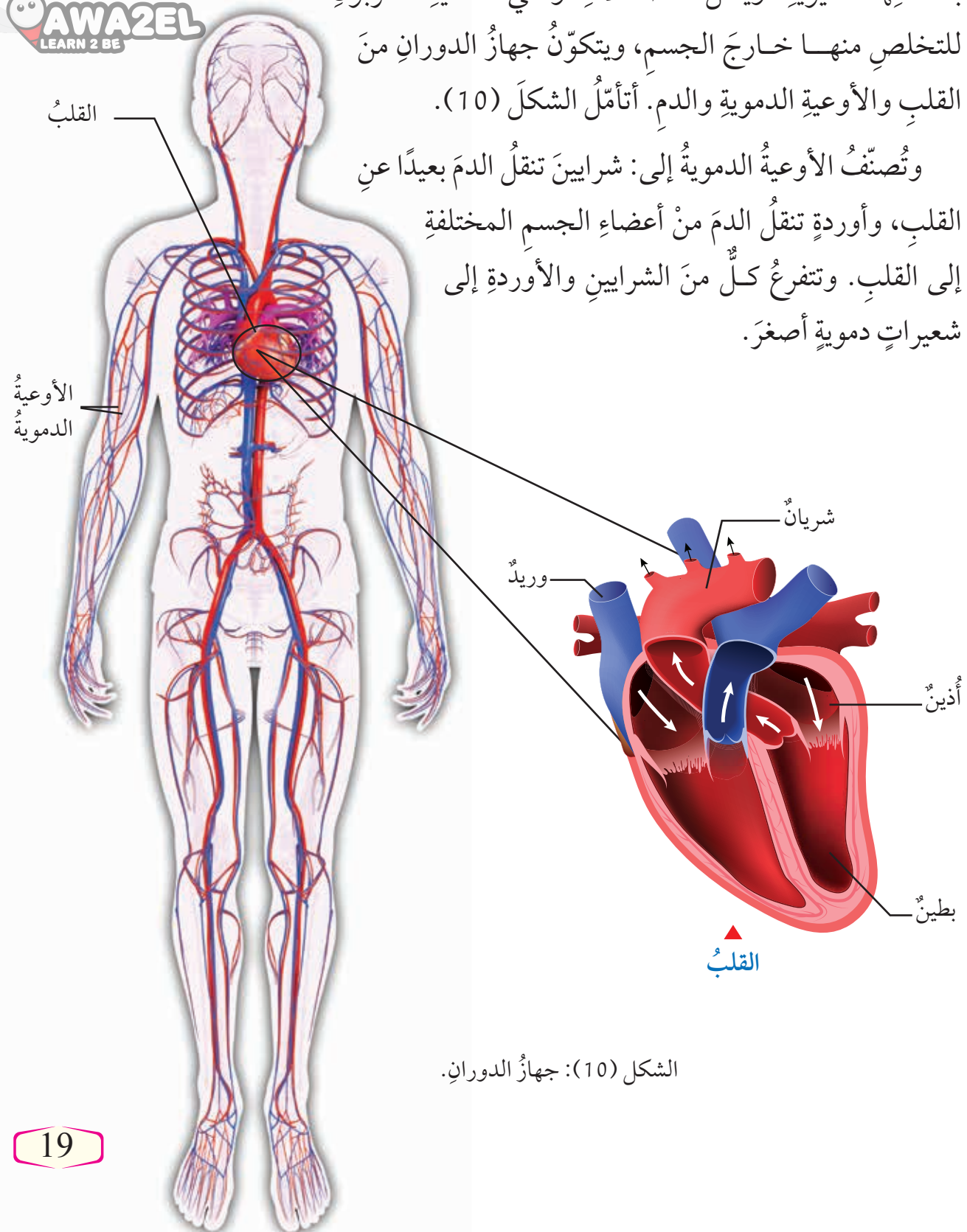


الشكلُ (9): الجهازُ التنفسيُّ.

**أتحقق :** ما وظيفة جهاز الدوران؟

تتم عملية تبادل الغازات بين الدم والهواء من خلال الانتشار البسيط، فيوفر الجهاز التنفسي الأكسجين لينقل إلى الخلايا عبر جهاز الدوران، وهو جهاز النقل في جسم الإنسان؛ إذ ينقل الغذاء والأكسجين إلى خلايا الجسم لاستمرار نشاطها الحيوية، وينقل الفضلات وثاني أكسيد الكربون للتخلص منها خارج الجسم، ويكون جهاز الدوران من القلب والأوعية الدموية والدم. أتأمل الشكل (10).

وتصنف الأوعية الدموية إلى: شرايين تنقل الدم بعيداً عن القلب، وأوردة تنقل الدم من أعضاء الجسم المختلفة إلى القلب. وتتفرع كل من الشرايين والأوردة إلى شعيرات دموية أصغر.



الشكل (10): جهاز الدوران.

## الداعمة والحركة Support and Movement

يتكون الجهاز الهيكلي من العظام Skeletal System

وأنسجة أخرى أقل صلابةً. ويدعم الجهاز الهيكلي أجزاء

الجسم المختلفة، ويحمي أعضاءه الداخلية، ويؤدي

دوراً مهماً في إنتاج خلايا الدم. أتأمل الشكل (11)

وتسمى منطقة اتصال عظمتين أو أكثر معاً

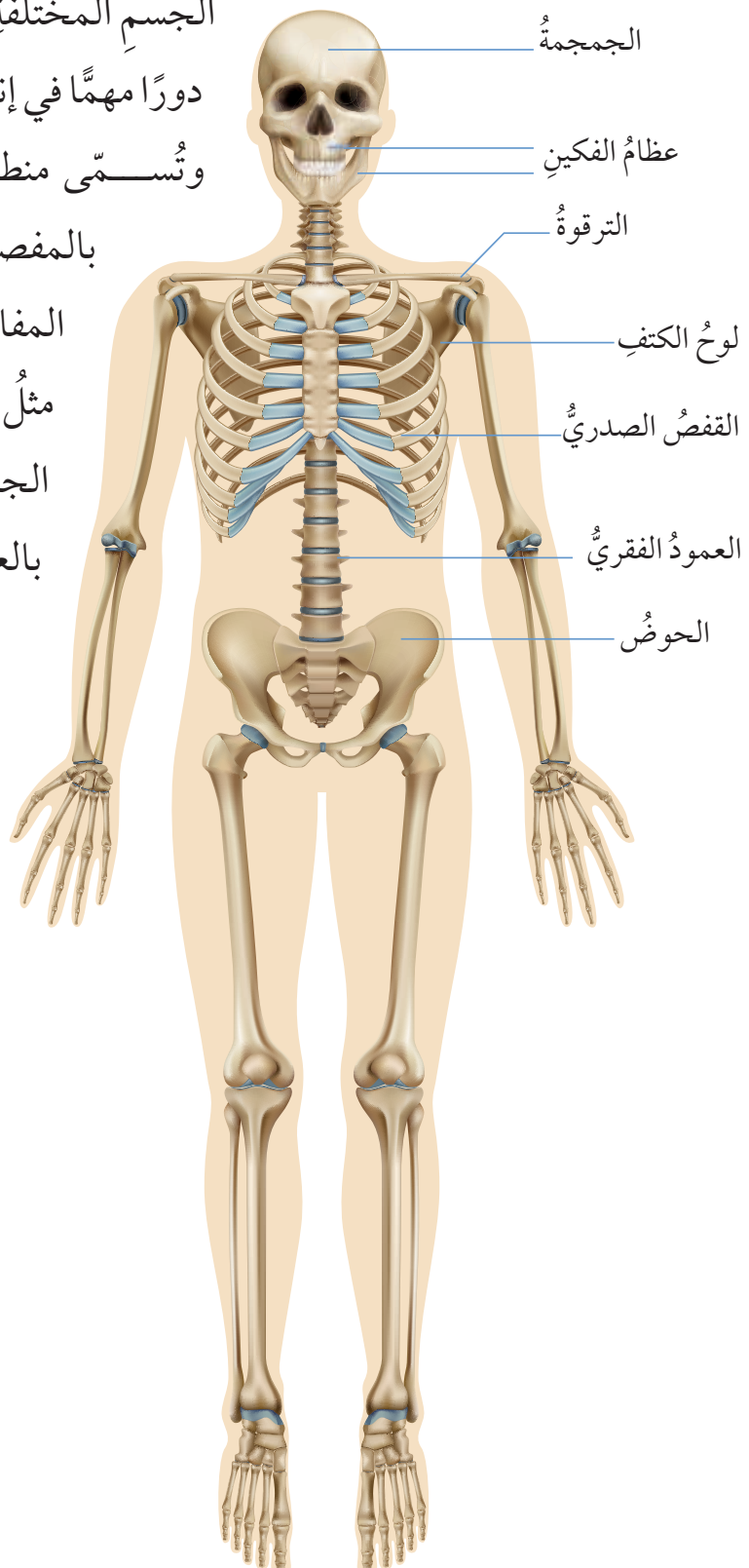
بالمفصل. وقد تكون المفاصل ثابتة مثل

المفاصل بين عظام الجمجمة، أو متحركة

مثل مفصل الركبة؛ تسمح بتحريك أجزاء

الجسم. ويؤدي ارتباط العضلات

بالعظام دوراً في تسهيل الحركة.



► الشكل (11): جهاز الداعمة.

يعاني بعض الأفراد من مرضٍ وراثيٍ يُسمى ضمور العضلات Muscular Dystrophy، وتظهر

أعراضه بصورة صعوبة في المشي أو التحكم في الأطراف، إلى عدم القدرة على التوازن نتيجة ضعف في بنية العضلات الهيكيلية تحديداً.

**امْكَنْ**  
تعمل العظام والعضلات والمفاصل في الجسم معاً عامل الرافعة التي درستها سابقاً، أفسر ذلك.

**العضلات Muscles** أنسجة متخصصة تتكون من البروتينات بشكل رئيسيٌّ تسمح بانقباضها وانبساطها. والعضلات ثلاثة أنواع؛ الهيكيلية، والملساء، والقلبية، ولكل منها وظيفة محددة داخل الجسم. أتأمل الشكل (12).

وتصنف العضلات من حيث إمكانية التحكم في حركتها إلى نوعين؛ إذ تسمى العضلات التي يتحكم الإنسان في تحريكها العضلات الإرادية، أمّا التي لا يتحكم في حركتها مثل العضلات الملساء والقلبية فتسمى اللاإرادية.

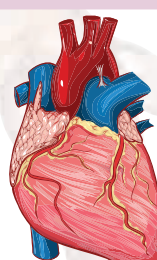
✓ **اتحقق:** أعدد أنواع العضلات.

الشكل (12): أنواع العضلات.

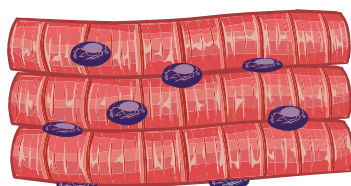
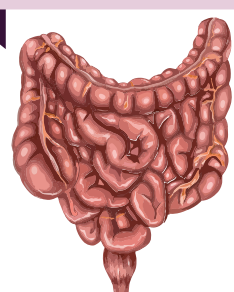
العضلات الهيكيلية



العضلات القلبية



العضلات الملساء



ترتبط بالهيكل العظمي وتنقبض وتبسط بإرادة الإنسان، فتساعد على حركة أجزاء الجسم المختلفة.

توجد في القلب، ويؤدي انقباضها وانبساطها إلى ضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم.

توجد في أجزاء الجسم الداخلية مثل الأمعاء، والأوعية الدموية، وتنقل المواد من خلال الانقباض والانبساط.

## أبحث

أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن أنواع الهضم التي تحدث داخل الجهاز الهضمي، وأبين أبرز الفروق في ما بينها، وأناقش زملائي / زميلاتي في الصف في ما توصلت إليه.

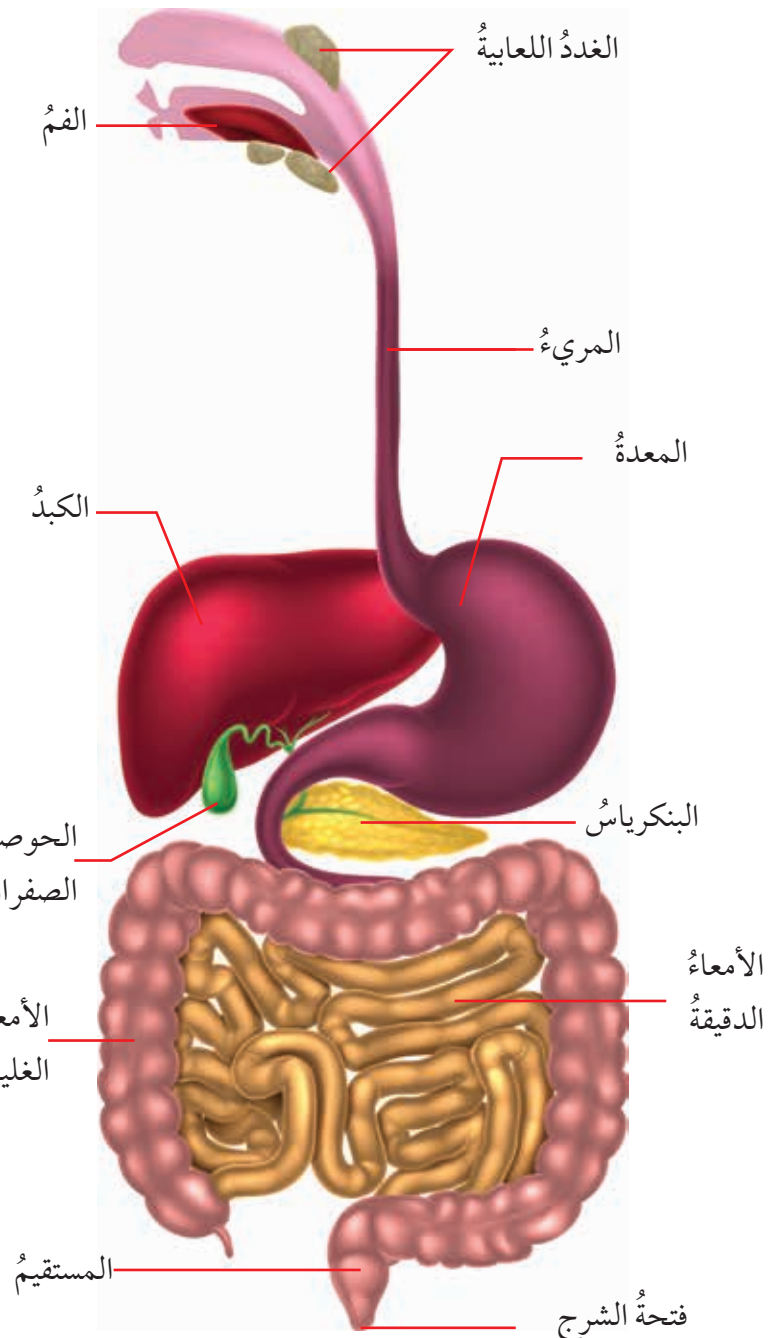
## الهضم والإخراج

يحول الجهاز الهضمي الأطعمة التي أتناولها إلى مواد بسيطة التركيب يمكن امتصاصها عبر أغشية الخلايا، ما يسهل الحصول على الطاقة، ويسمح في بناء خلايا جديدة في الجسم، وتعويض التالف منها. ويكون الجهاز الهضمي من قناة طويلة تبدأ بالفم وتنتهي بفتحة الشرج، ويضم مجموعة من العضلات الملتحقة بالقناة مثل البنكرياس والكبد، أتمّل الشكل (13).

وعند تأدية الخلايا وظائفها المختلفة، تنتج بعض الفضلات مثل غاز ثاني أكسيد الكربون، والاليوريا، وتعد هذه المواد سامة للخلايا قد يؤدي تراكمها فيها إلى موتها؛ فيتخلص الجسم عن طريق الرئتين، والكلىتين، والجلد من هذه الفضلات.

**تحقق:** ما أهمية الجهاز الهضمي؟

► الشكل (13): الجهاز الهضمي.



## أبحث



أبحثُ في مصادرِ المعرفة المتاحة عنِ المشكلاتِ الصحيةِ المختلفةِ التي يتعرّضُ لها أحدُ أجهزةِ الجسمِ، وكيفيّةِ تأثيرِها في أنشطةِ الجسمِ كلهِ، وأصمعُ مقطعَ فيديوٍ يُعرضُهُ على زملائي / زميلاتي.



### أفخر

لماذا تتوقفُ أجهزةُ الجسمِ المختلفةُ عنِ العملِ إذا توقفَ عضلةُ القلبِ عنِ الانقباضِ والانبساطِ؟

### أتحققُ: أعطِي مثلاً

علىِ عضوٍ يؤدّي  
أكثرَ منْ وظيفةٍ في آنٍ  
واحدٍ.

## Body Systems Work Together

درستُ سابقاً أنَّ الجهازَ يتكونُ منْ مجموعةِ أعضاءٍ تؤدي معاً وظيفةً عامَةً، ونظراً إلى أنَّ لكلِّ عضوٍ وظيفةً متخصصةً داخلَ الجهازِ الواحدِ، فإنَّ بعضَ الأعضاءِ تُعدُّ جزءاً منْ أجهزةٍ عدَّةٍ في وقتٍ واحدٍ، فالقلبُ مثلاً عضوٌ في جهازِ الدورانِ، وهو جزءٌ منَ الجهازِ العضليِّ أيضاً، وكذلكَ البنكرياسُ عضوٌ في جهازِ الغددِ الصمِّ، وغدَّةٌ ملحقةٌ بالجهازِ الهضميِّ.

وتؤدي بعضُ أعضاءِ الجسمِ أدواراً تساعدُ من خاللِها أجهزةً عدَّةً على إتمامِ وظائفِها بهدفِ تلبيةِ احتياجاتِ خلاياِ الجسمِ؛ فمثلاً عندَ ممارسةِ الرياضةِ، تحتاجُ خلاياُ العضلاتِ التي تُنتجُ الطاقةَ بعمليةِ التنفسِ الخلويِّ إلى الأكسجينِ وسكرِ الغلوكوزِ، ويصدرُ الجهازُ العصبيُّ سلالاتِ عصبيةٍ إلى أجهزةِ الجسمِ المختلفةِ، فتؤدي أعضاءُ الجهازِ الهضميِّ بدءاً منَ الفمِ وصولاً إلى المعدةِ والأمعاءِ الدقيقةِ والغليظةِ، دورَها في هضمِ الموادِ الغذائيةِ وامتصاصِها، وتعملُ أعضاءُ الجهازِ التنفسيِّ، مثلُ الأنفِ والرئتينِ، على تبادلِ الغازاتِ للحصولِ على الأكسجينِ، والتخلصِ منْ ثانيِ أكسيدِ الكربونِ. ويؤدّي جهازُ الدورانِ دورَهُ؛ إذ يضخُّ القلبُ الدمَ المحمَّلَ بالغذاءِ والأكسجينِ إلى أجزاءِ الجسمِ المختلفةِ بما فيها العضلاتِ.



## مراجعةُ الدرسِ

1. **أتبّاعاً:** كيَفَ سِيَتَّأثِرُ جَسْمِي إِنْ لَمْ تَعْمَلِ الْغَدْدُ الصِّمُّ بِصُورَةٍ طَبِيعِيَّةٍ؟
2. **أقارِنُ** بَيْنَ الْغَدْدِ الدَّرْقِيَّةِ وَالْغَدْدِ الْلَّعَابِيَّةِ مِنْ حِيثُ التَّصْنِيفِ.
3. **أفْسِرُ:** يَعُدُّ الْبِنْكِرِيَّاسُ مَثَالًا عَلَى تِكَامِلِ عَمَلِ أَجْهِزَةِ الْجَسَمِ.
4. **أَسْتَتْجِحُ:** أَهْمَيَّةُ وَجُودِ شِبَكَةٍ مِنِ الشَّعِيرَاتِ الدَّمَوِيَّةِ تَحِيطُ بِالْحَوَيْصَلَاتِ الْهَوَائِيَّةِ.
5. **أَطْرُحُ سُؤَالًا** أَرْبِطُ فِيهِ بَيْنَ الدَّمَاغِ وَالْعَصْبَوْنِ.
6. **أَحْسِبُ:** أَعْدُّ نِبَضَاتِ قَلْبِي خَلَالَ (30 s)، وَأَحْسِبُ مَعْدَلَ النِّبْضِ فِي الدِّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ.
7. **الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ:** أَحْلَلُ تَازَّرَ عَمَلِ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الأَجْهِزَةِ وَالْمَعَدَّاتِ الطَّبِيعِيَّةِ خَلَالَ عَمَلِيَّةِ جَراحيَّةٍ.

## تطبيقات العلوم

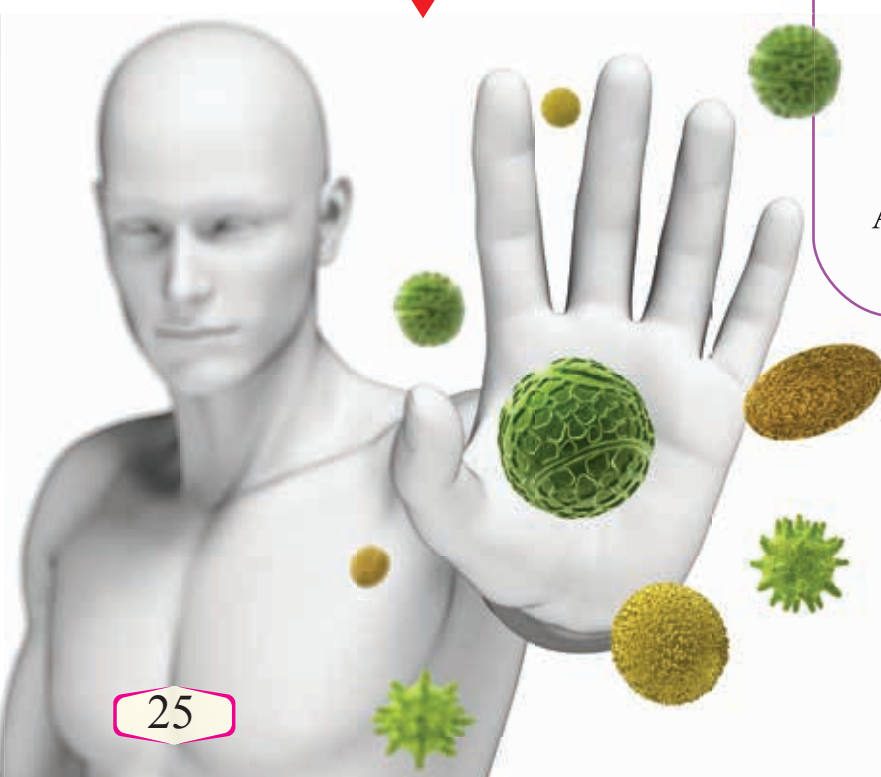
تشير الدراسات المتخصصة إلى أنَّ عدَّ العصبونات المكوَّنة لدماغ الإنسان يتجاوزُ 100 مليون، والدماغُ مُسْؤُلٌ عَنْ قدراتِ الإنسانِ المختلَفةِ في التَّعْلِمِ، والتَّفَكِيرِ، واكتسابِ اللغةِ، والتذَكَّرِ على سبيلِ المثالِ. أَبْحَثُ فِي مَصَادِرِ المَعْرِفَةِ المَتَاحَةِ عَنْ أَجْزَاءِ الدَّمَاغِ المُخْتَلَفةِ، ودورِ كُلِّ مَنْهَا فِي هَذِهِ الْعَمَليَّاتِ، وَأَعْدُّ فِيلِمًا قَصِيرًا أَعْرَضُهُ عَلَى زَمَلَائي / زَمِيلاتِي فِي الصَّفَّ.

## مفهوم المناعة

### Concept of Immunity

تُوجَدُ مُسَبِّباتُ الأمراضِ في كُلِّ مكانٍ، ويُتَعَرَّضُ لها جَسْمُ الإنسان بصُورَةٍ مُسْتَمِرَةٍ ومتَكَرِّرَةٍ، ومع ذَلِكَ فَيَقُولُ لا يُصَابُ دَائِمًا بِالْأَمْرَاضِ؛ نَتْيَاجَةً قَدْرَةِ الْجَسْمِ عَلَى مَنْعِ دُخُولِ هَذِهِ الْمُسَبِّبَاتِ مِنْ بَكْتِيرِيا وَفِيروساَتٍ وَغَيْرِهَا، وَمَقاوِمَتِهَا، وَالْقَضَاءِ عَلَيْهَا وَالتَّخلُصِ مِنْهَا قَبْلَ حَدُوثِ الْمَرْضِ فِي مَا يُعْرَفُ بِالْمَنَاعَةِ **Immunity**. أَنَّا مُلِّ الشَّكَلَ (14)، وَيُسَمَّى الْجَهَازُ الْمَسْؤُلُ عَنْ حِمَايَةِ الْجَسْمِ **جَهَازَ الْمَنَاعَةِ Immune System**.

الشَّكَلُ (14): تُعَدُّ الْمَنَاعَةُ درَعًا حَامِيًّا لِلْجَسْمِ مِنْ مُسَبِّبَاتِ الْأَمْرَاضِ الْمُخْتَلِفَةِ.



**الفكرة الرئيسية:**

يُحَافِظُ جَهَازُ الْمَنَاعَةِ عَلَى صِحَّةِ الْجَسْمِ، وَيَحْمِيهِ مِنْ مُسَبِّبَاتِ الْأَمْرَاضِ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ.

**نتائجُ التَّعْلِمِ:**

- أَحَدَدُ مَكَوْنَاتِ نَظَامِ الْمَنَاعَةِ فِي الْجَسْمِ.
- أَقَارَنُ بَيْنَ مَفْهُومِ الْمَنَاعَةِ الطَّبِيعِيَّةِ وَالْمَنَاعَةِ الْمَكْتَسَبَةِ.
- أَوْضَحَ دُورَ مَكَوْنَاتِ نَظَامِ الْمَنَاعَةِ الطَّبِيعِيَّةِ فِي حِمَايَةِ الْجَسْمِ مِنْ مُسَبِّبَاتِ الْمَرْضِ.
- أَنَاقَشُ تَأْثِيرَ الإِجْهَادِ الْجَسْمِيِّ وَالنَّفْسِيِّ فِي نَظَامِ الْمَنَاعَةِ.
- أَصَفَّ دُورَ الْمَنَاعَةِ الْمَكْتَسَبَةِ فِي حِمَايَةِ الْجَسْمِ مِنْ مُسَبِّبَاتِ الْمَرْضِ.
- أَسْتَقْصَيَ لِتَقْدِيمِ أَدَلَّةٍ عَلَى عَمَقِ تَأْثِيرِ اخْتِلَافِ عَمَلِ جَهَازِ الْمَنَاعَةِ فِي الْفَرْدِ وَالْمَجَمِعِ.

**اللفاظُينُ وَالصطَّلَحَاتُ:**

الْمَنَاعَةُ  
**Immunity**  
جَهَازُ الْمَنَاعَةِ  
**Immune System**  
الْمَنَاعَةُ الطَّبِيعِيَّةُ  
**Innate Immunity**  
الْمَنَاعَةُ الْمَكْتَسَبَةُ  
**Acquired Immunity**  
الْخَلَالِيَّةُ الْلَّمَفِيَّةُ  
**Lymphocytes**

لماذا يصفُ العلماء المناعة الطبيعية بالمناعة غير المتخصصة؟

## أنواع المناعة Immunity Types

يحمي الجسم نفسه من مسببات الأمراض بطرق مختلفة؛ إذ يقاومها فيقضي عليها، ويمنع تكاثرها ويفصلها، وللمناعة نوعان هما؛ المناعة الطبيعية، والمناعة المكتسبة.

### المناعة الطبيعية Innate Immunity

يقاوم الجسم مسببات الأمراض المختلفة دون أن يستهدف فو

محدداً منها في ما يُعرف بـ **المناعة الطبيعية Innate Immunity**

فتتحمي الجسم من خلال منع دخول مسببات المرض بوجه عام، وإبطاء عملها أو القضاء عليها عند دخولها، وتتضمن هذه المناعة مجموعة من الحواجز التي تحول دون دخول مسببات الأمراض إلى الجسم، وتكون مما يأتي:

#### الجلد Skin

يشكل الجلد حاجزاً يحول دون دخول مسببات الأمراض إلى الجسم، أثناء الشكل (15).

الشكل (15): ملايين الخلايا البكتيرية كما تظهر على طبق مخصص لزراعة البكتيريا، لعينة مأخوذة من سطح جلد باطن اليد عند الإنسان.



#### حاجزُ الجلدِ

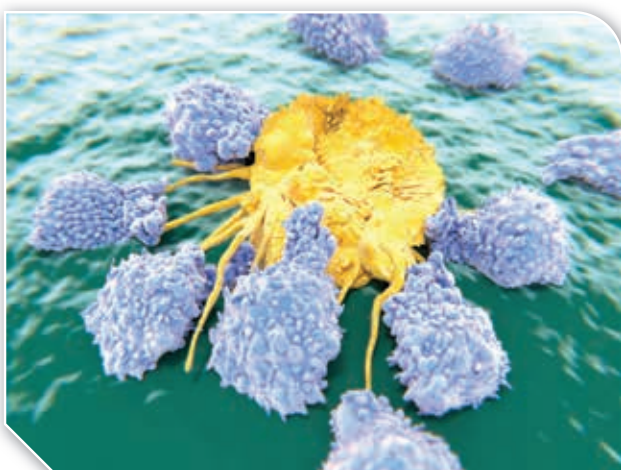
- الخلايا الميتة من الجلد تشكّل حاجزاً يمنع دخول مسببات الأمراض.
- العرق المفرز من الجلد يسهم أيضاً في تكوين بيئة حمضية تقضي على مسببات الأمراض.

## إفرازات الجسم

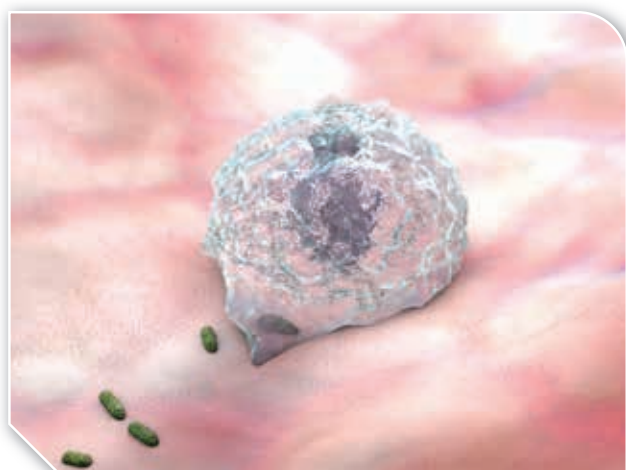
تحوي إفرازات الجسم المختلفة مثل الدموع واللعاب مركبات كيميائية تحلل البكتيريا المسئولة للمرض فتؤدي إلى موتها، في حين يمنع المخاط أنواعاً من مسببات المرض من الالتصاق بالخلايا، ويساعد السعال والعطاس على إخراج المخاط الذي يحوي هذه المسببات إلى خارج الجسم، أما حمض الهيدروكلوريك (HCl) الموجود في المعدة، فيسهم في قتل مسببات المرض التي تدخل مع الأطعمة وتحليلها.

## خلايا دفاعية Defense Cells

توجد أنواع عدّة من الخلايا الدفاعية التي تُعرف بخلايا الدم البيضاء تقاوم مسببات الأمراض بطرق مختلفة؛ فالخلايا الأكولة مثلاً تهاجم مسببات الأمراض فتبليعها وتقضى عليها، أمّا الخلايا القاتلة فيمكنها تمييز الخلايا السرطانية والخلايا المصابة بالفيروسات وقتلها. أتأمل الشكل (16).



الشكل (16/ب): نمذجة ابتلاع خلية أكولة سرطانية.

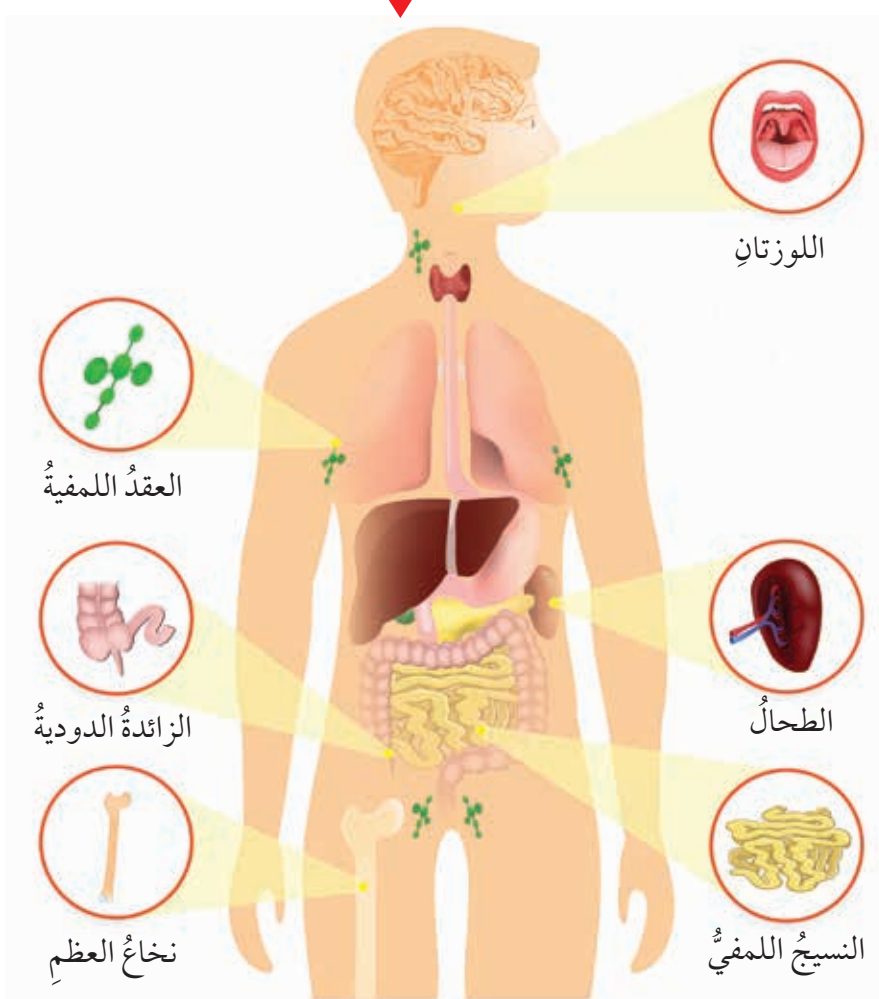


الشكل (16/أ): نمذجة ابتلاع خلية أكولة لبكتيريا.

## المناعة المكتسبة Acquired Immunity

إذا تمكنت مسببات الأمراض من اجتياز الحاجز الطبيعية، فإن المناعة المكتسبة **Acquired Immunity** وهي مناعة تتجز عن عمل مجموعة من الخلايا والأنسجة والأعضاء تقاوم مسببات الأمراض على نحو متخصص؛ أي تكون المقاومة الناتجة عنها موجّهة لمسبب مرض معين، غير أنها تحتاج إلى وقت أطول من المناعة الطبيعية. وتعتمد المناعة المكتسبة اعتماداً رئيساً على **الخلايا اللمفية Lymphocytes**، وهي خلايا دم بيضاء تُنَجِّ في نخاع العظم شأنها شأن خلايا الدم الحمراء، ولتعرف الأجزاء المسئولة عن المناعة، أتأمل الشكل (17).

الشكل (17): أجزاء الجسم التي تؤدي دوراً في المناعة.



يربط الأطباء بين الأنظمة الغذائية المحتوية على كميات من الخضروات والفواكه، وسلامة جهاز المناعة. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن طبيعة العلاقة بينهما، وأعد تقريراً أعرضه على زملائي / زميلاتي في الصف.

**أتحقق:** ما أهمية نخاع العظم في جهاز المناعة؟ ✓

### الربط بالصحة

أثبتت تجارب علمية أجريت على الفئران أن زيادة الضغوط النفسية عليها أدت إلى مهاجمة جهاز المناعة في الجسم خلايا الجسم نفسه عوضاً عن مهاجمة مسببات الأمراض.

## قشرة الموز وجلد الإنسان

**المواد والأدوات:** ثمار موز طازج عددها 4، موزة متعفنة، قلم تخطيط، قفافيز، قطن، كحول، ماء، مناديل ورقية، نكاشات أسنان، أكياس بلاستيكية قابلة للغلق عددها 4، مسطرة.

**إرشادات السلامة:** أغسل يديّ جيداً بعد انتهاء التجربة.

أخلص من الموز بعد انتهاء التجربة بطريقة آمنة.

**ملاحظة:** أستعين بالمسطرة لتحديد أطوال الشقوق التي سأحدّثها في قشرة الموز.

### خطوات العمل:

1. أرقم الأكياس البلاستيكية (4,3,2,1).

2. أغسل الموز الطازج، وأجفّنه جيداً مستخدماً المناديل الورقية.

3. أضع موزة طازجة في الكيس رقم (1)، وأغلقه جيداً.

4. **أجرّب:** أدخل نكاشة أسنانٍ بلطفي داخل الموزة المتعفنة، ثم أخرجُها وأمررُها بلطفي على قشرة موزة طازجة ثانية دون أن أخدشها، وأكرر ذلك على أجزاء الموزة جميعها، ثم أضعُها في الكيس رقم (2)، وأغلقه جيداً.

5. **أجرّب:** أدخل نكاشة أسنانٍ أخرى بلطفي داخل الموزة المتعفنة، ثم أخرجُها وأحدث شقاً في قشرة الموزة الثالثة بطول (2cm) دون إدخال النكاشة إلى الموزة نفسها، وأكرر ذلك على أجزاء الموزة جميعها، ثم أضعُها في الكيس رقم (3)، وأغلقه جيداً.

6. **أجرّب:** أغمس قطنة بالكحول وأمسح الموزة الرابعة من الخارج، ثم أدخل نكاشة أسنانٍ أخرى بلطفي داخل الموزة المتعفنة، ثم أخرجُها وأحدث شقاً في قشرة الموزة بطول (2cm) دون إدخال النكاشة إلى الموزة نفسها، وأكرر ذلك على أجزاء الموزة جميعها، ثم أضعُها في الكيس رقم (4) وأغلقه جيداً، ثم أضع الأكياس جميعها في مكان مظلم ودافئ.

7. **الاحظ** التغيرات التي تطرأ على الموز في الأكياس مدة 5 أيام، وأدون ملاحظاتي من حيث (اللون، التعفن، الصلابة).

### التحليل والاستنتاج:

- **أقارب** بين التغيرات التي طرأت على الموز خلال الأيام الخمسة.

- **تفسّر** النتائج التي توصلت إليها.

- **استنتج** أهمية الحفاظ على النظافة الشخصية في الوقاية من الأمراض.

# مراجعةُ الدرس



5. التفكير الناقد: كيف يمكن لخلية بكتيرية أن تخترق خطوط الدفاع في المناعة الطبيعية، وما الخصائص التي تحتاج إليها لذلك؟

1. **أقاربُ** بين المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة من حيث التخصصية.
2. **أتباً**: إذا لم تفرز معدة الإنسان حمض الهيدروكلوريك، فما المشكلات الصحية التي سيواجهها؟
3. **استنتج**: لماذا يحتاج الجسم إلى مناعة طبيعية ومناعة مكتسبة؟
4. أصف دور كلٍّ مما يأتي في مقاومة مسببات الأمراض.  
«المخاطر، الخلايا الأكولة، العرق».

## تطبيق العلوم

تلجأُ الهيئات والمنظمات الصحية في مختلف دول العالم إلى تعزيز مناعة الأفراد من خلال تطعيمهم، حمايةً لهم من خطر الإصابة بالأمراض التي قد تودي بحياتهم، ويعُد المطاعوم الثلاثي (MMR) من أهم هذه المطاعيم. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عنِ الأمراض التي يعززُ هذا المطاعوم المناعة ضدَّها، وأبرزُ أمراضها، ومضاعفاتها، وأعدُ عرضاً تقديميًّا أقدمُه لمعلمي / لمعلمتي.

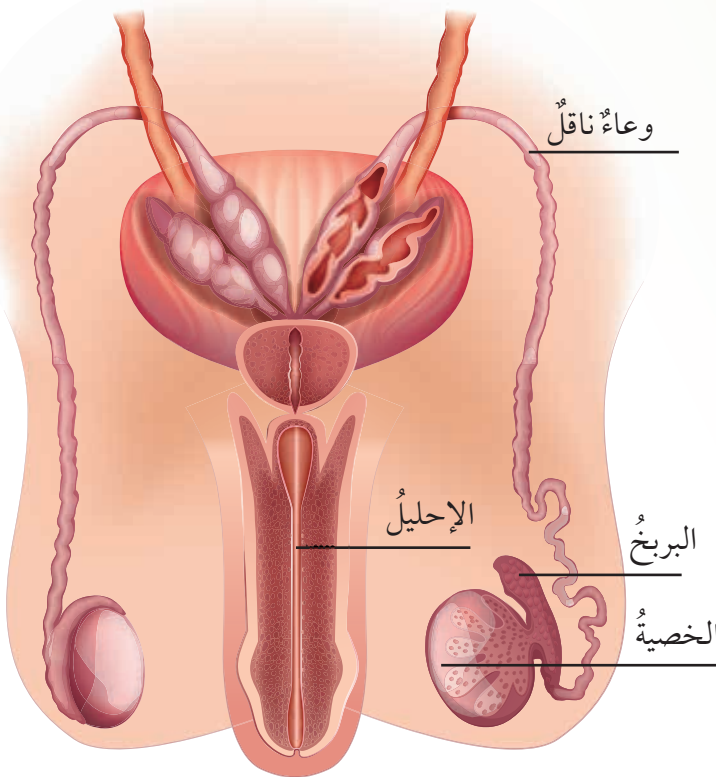
## التكاثر Reproduction

تعلّمْتُ أنَّ جسمَ الإنسَانِ يتكوّنُ مِنْ أجهزةٍ متخصصةٍ مسؤولَةٍ عَنْ عملياتٍ حيويَّةٍ، ويُعدُّ **الجهازُ التناسليُّ** هو المسوِّرُ والملفُولُ عن **Reproductive System** عمليَّة التكاثر؛ وهو نوعانِ الذكريُّ والأثنيُّ.

# الجهاز التناسلي الذكري Male Reproductive System

يتكونُ الجهازُ التناسليُّ الذكريُّ من أجزاءٍ عدّةٍ.  
تأمّلُ الشكّلَ (18).

لشكل (18): تركيب الجهاز التناسلي الذكري.



الفكرة الرئيسية:

يُتَّسِّعُ الْجَهَازُ التَّنَاسِلِيَّ؛ الْذَّكَرُ  
وَالْأُنْثَوَىُ الْجَامِيَّاتُ الْلَّازِمَةُ لِتَكَاثِرِ  
الإِنْسَانِ، وَتَؤْدِيُ الْهَرْمُونَاتُ دُورًا  
مُهِمًّا فِي تَكَاثِرِهِ وَنَمُوّهُ.

نتائج التعلم:

- أصنُّ تركيب جهازِي التناسل الذكريِّ والأنثويِّ وعملَ كلِّهِما.
  - أتبعُ مراحلَ تكونِ الجنينِ ونموِّه.
  - أصنُّ دورَ الهرموناتِ في المساعدةِ على تكاثرِ الإنسانِ ونموِّه.

الافتراضات والمصطلحات:

الجهاز التناسلي

## Reproductive System

## الحيوانات المنوية Sperms

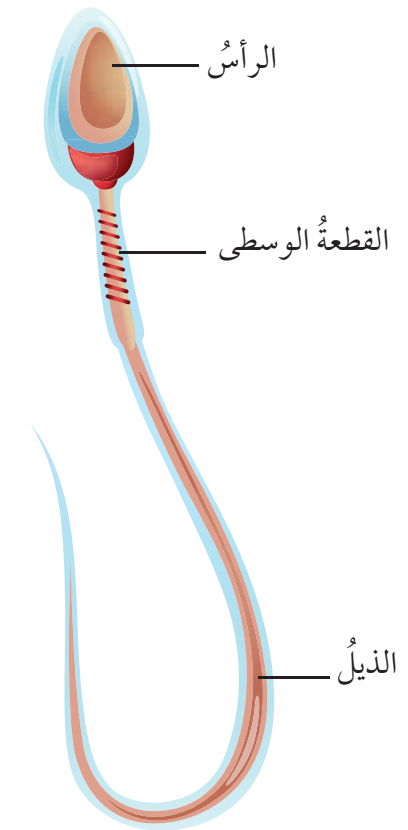
## الإحليل Urethra

## Eggs البويضات

## Uterus الرحم

**أتحققُ ممَّ يتكوّنُ الجهازُ  
التناسليُّ الذكريُّ؟**

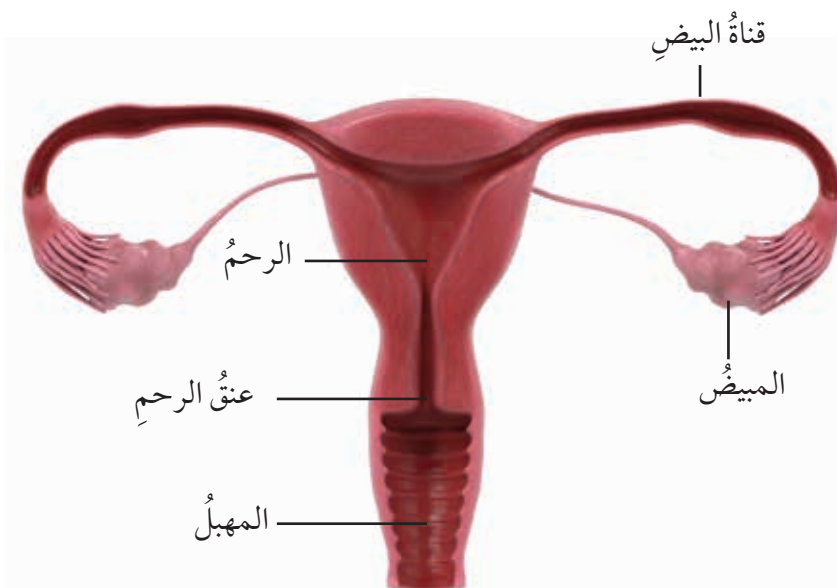
**تُنتَجُ الخصيَّةُ الحيواناتِ المنويةُ Sperms**، وهي الجاميات الذكريَّةُ، أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ (19). وَتَوْجُدُ الْخَصِيتَانُ فِي تَرْكِيبٍ خَارِجٍ تَجْوِيفِ الْبَطْنِ يُسَمَّى كِيسُ الصَّفَنِ، إِذْ تَحْتَاجُ الْحَيْوَانَاتُ الْمُنْوِيَّةُ لِتَنْمُو إِلَى درَجَةٍ حَرَارَةٍ أَقْلَى مِنْ حَرَارَةِ الْجَسَمِ الطَّبِيعِيَّةِ (37°C)، وَتَتَنَقْلُ الْحَيْوَانَاتُ الْمُنْوِيَّةُ عَنْدَ نَمْوِهِ عَبْرَ السَّرِّيْخِ لِتَنْضَجَ فِيهِ وَتُخْرِزَنَ إِلَى أَنْ تَصْبَحَ قَادِرَةً عَلَى الْحَرْكَةِ، وَتَتَنَقْلُ عَبْرَ الْوَعَاءِ النَّاقِلِ إِلَى الإِحْلِيلِ Urethra، وَهُوَ قَنَّاً نَاتِجًا مِنِ التَّقَاءِ الْوَعَاءِينِ النَّاقِلِيْنِ وَاتِّصَالِهِمَا بِالْقَنَّاً الْبُولِيَّةِ الْمُمَتدِّ مِنَ الْمَثَانَةِ.



الشكل (19): تركيب الحيوان المنوي.

**الجهاز التناسلي الأنثوي Female Reproductive System** يتكونُ الْجَهَازُ التَّنَاسُلِيُّ الْأَنْثَوِيُّ بِصُورَةِ رَئِيسَةٍ مِنْ مِيَضِينِ، وَرَحْمٍ وَاحِدٍ، وَأَجْزَاءٍ أُخْرَى تَتَازَّرُ مَعًا فِي إِنْتَاجِ الْجَامِيَّاتِ الْأَنْثَوِيَّةِ، وَتَوْفِيرِ التَّغْذِيَّةِ وَالْبَيْئَةِ الْمُنَاسِبَةِ لِنَمْوِ الْجَنِينِ. أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ (20).

الشكل (20): الجهاز التناسلي الأنثوي.



يَتَسْجُلُ عَنْ كُلِّ عَلْمِيَّةِ اِنْقَسَامٍ مَنْصَفٍ أَرْبَعَةُ حَيْوَانَاتٍ مُنْوِيَّةٍ لَدَى الذَّكُورِ، فِي حِينَ يَتَسْجُلُ عَنْ كُلِّ عَلْمِيَّةِ اِنْقَسَامٍ مَنْصَفٍ بَوِيشَةً وَاحِدَةً لَدَى الْإِنْاثِ. أَبْحُثُ فِي مَصَادِرِ الْمَعْرِفَةِ الْمَتَاحَةِ عَنْ سَبِّبِ هَذَا الْاِخْتِلَافِ، وَأَنْظُمُ مَعْلُومَاتِي فِي تَقْرِيرٍ أَعْرَضَهُ عَلَى مَعْلِمِي / مَعْلِمَتِي.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** ما وظائفُ الجهاز التناسلي الأنثوي؟

تنوع التخصصات الطبية بالتزامن مع التقدم العلمي، وظهر فرع يسمى طب الأمومة والأجنة Maternal and Fetal Medicine (MFM) مصادر المعرفة المتاحة عن أهم مجالاته، وأنظم معلوماتي في عرض تقديمي أعرضه على زملائي / زميلاتي.

**تحقق:** أُبَيِّنَ أَهْمَيَّةَ إِمْكَانِيَّةِ تَمَدُّدِ الرَّحْمِ.

يُنتَجُ المبيضُ البوياضات Eggs وهي الجاميات الأنثوية وتحرك البوياضة عبر قناة البويض التي تحوي عضلاتٍ تنقبض وتنبسط لتدفع البوياضة باتجاه الرحم Uterus، وهو عضوٌ عضلي قابل للتمدد، تغذيه أوعية دموية ما يسمح له باستقبال الجنين، والمحافظة عليه طوال مدة الحمل.

## مراحل تكوّن الجنين Fetal Development Stages

بعد اندماج نواتي الحيوان المنوي والبوياضة، يتكون الزيجوت الذي يمر في سلسلة من الانقسامات المتساوية المتتالية؛ ليكون الجنين الذي ينمو ويتطور في الرحم خلال مدة زمنية تقدّر بتسعة شهور تقريباً. أتمّ الشكل (21).

الشكل (21): مراحل نمو الجنين.



### ■ مرحلة الأشهر الثلاثة الأخيرة

يزداد معدل نمو الجنين ازدياداً ملحوظاً، وخصوصاً نمواً الدماغ لديه، وقد يستجيب لبعض الأصوات الخارجية من خلال الحركة، ونتيجةً زيادة الدهون تحت الجلد؛ يتم الحفاظ على درجة حرارة جسم الجنين ثابتةً عند الولادة ما يحافظ على حياته.

### ■ مرحلة الأشهر الثلاثة الثانية

تسمى أيضاً بمرحلة النمو، إذ تتطور فيها معظم أجهزة الجسم، ويصبح الجنين قادراً على الحركة بصورة أكثر وضوحاً، فيتمكن مثلاً من مصّ أصبعه، وفتح عينيه، وتحريك يديه وقدميه، لكن نمو رئتيه لم يكتمل بعد.

### ■ مرحلة الأشهر الثلاثة الأولى

يبدأ فيها تكوّن أجهزة الجسم جميعها، ويستطيع الجنين في نهايتها تحريك أصابع يديه وقدميه، ويكون الجنين معرضاً للتأثير بالحالة الصحية للأم في ما يتعلق بنقص بعض المواد الغذائية، أو تناول الأدوية والتدخين.

# تجدد

كيف أنمو؟

المواد والأدوات: مسطرة، آلة حاسبة، ورق رسم بياني، أقلام ملونة.

إرشادات السلامة: أتعامل بحذر مع المسطرة ذات الحافات الحادة.

خطوات العمل:

- أقيس: أستعين بالشكل الآتي الذي يظهر نموًّا لجزاء جسم الجنين (الرأس، والجذع، والأرجل) في أثناء ملءِ الحمل، وأستخدم المسطرة في قياس طول كلٍّ من الرأس، والجذع (من الكتف حتى الحوض)، والأرجل لكلٍّ شهرٍ من عمر الجنين من الشهر الخامس إلى الشهر التاسع، وأدون ما ق�ته في جدولٍ.



- أقيس طول الجسم كله للكل شهر من عمر الجنين من الشهر الخامس إلى الشهر التاسع، وأدون ما قسته في جدولٍ.

3. أحسب نسبة طول كل جزءٍ من جسم الجنين إلى الطول الكليّ، وأدون نتائجي في جدولٍ.

- أمثل بيانياً العلاقة بين عمر الجنين بالأشهر ونسبة أطوال أجزاء الجسم، مستخدماً لوناً مختلفاً لكل جزءٍ.

التحليل والاستنتاج:

- أستنتج العلاقة بين معدل تغير أطوال أجزاء الجسم وعمر الجنين.
- أفسر أهمية تمثيل النتائج بيانياً.

## مراجعةُ الدرسِ

1. أوضّح أجزاءَ كُلٍّ منْ: الجهازِ التناسليِ الذكريِ والجهازِ التناسليِ الأنثويِ.
2. أحددُ وظيفةَ كُلٍّ جزءٍ منَ الأجزاءِ الآتية: «الخصيةُ، الرحمُ، قناءُ البி�ضِ».
3. **أفسّرُ**: لماذا تُعدُّ الخصيةُ عضوًّا مشتركًا بينَ جهازِ الغددِ الصُّمِّ والجهازِ التناسليِ الذكريِّ.
4. **أفسّرُ** قدرةِ الجنينِ على الحفاظِ على ثباتِ درجةِ حرارةِ جسمِه في الأشهرِ الثلاثةِ الأخيرةِ.
5. أتبّعُ أهمَّ التطوراتِ التي تحدثُ لجسمِ الجنينِ خلالَ مراحلِ النموِ الثلاثِ.
6. التفكيرُ الناقدُ: تُعدُّ البويضةُ والحيوانُ المنويُ جاميتاتٍ ناتجةً عنِ الانقسامِ المنصفِ.  
أفسّرُ أهميَّةَ احتواءِ كُلٍّ منها على نصفِ كميةِ المادةِ الوراثيةِ.

## تطبيقُ الرياضياتِ

تنقسمُ مدةُ الحملِ لدى المرأةِ إلى ثلاثةِ مراحلٍ أساسيةٍ، تتكونُ كُلُّ مرحلةٍ منها من ثلاثةِ أشهرٍ تقريرياً، استخدمُ الجدولَ لأحسبَ ما يأتي:

تغيرُ كتلةِ الجنينِ خلالَ مدةِ الحمل																			
الشهرُ	الكتلةُ التقريريةُ (g)	الشهرُ	الكتلةُ التقريريةُ (g)	الشهرُ	الكتلةُ التقريريةُ (g)	الشهرُ	الكتلةُ التقريريةُ (g)	الشهرُ	الكتلةُ التقريريةُ (g)	الشهرُ	الكتلةُ التقريريةُ (g)								
9	3200	8	2300	7	1500	6	640	5	460	4	150	3	26	2	2	1	0.02		

- الكتلةُ التي يكتسبُها جسمُ الجنينِ في كُلٍّ مرحلةٍ من مراحلِ نموِه.
- النسبةُ المئويةُ للزيادةِ في كتلةِ الجنينِ في كُلٍّ مرحلةٍ من مراحلِ نموِه.

## السيطرة الدماغية Cerebral Dominance



تصف السيطرة الدماغية تولّي أحد نصفي الدماغ: الأيمن أو الأيسر، أو النصفين معاً مسؤولية التحكّم في نمطِ تفكيرِ الإنسانِ وسلوكيه وتصرفاً؛ إذ يتعلّم بما ينسجم مع طريقةِ التفكيرِ في نصفِ الدماغِ المسيطرِ لديهِ، فالغالبيةُ العظمى منَ الناسِ تتعلّم اعتماداً على النصفِ الأيسر المتخصصِ في التفكيرِ اللغويِّ والتحليليِّ والمنطقِيِّ، في حين يمكنُ تعزيزُ دورِ النصفِ الأيمنِ الذي يختصُ بالتفكيرِ الإبداعيِّ والنقدِ، وحلِّ المشكلاتِ والاستقصاءِ في أثناءِ عمليةِ التعلّمِ.

أبّحثُ في مصادرِ المعرفةِ المتاحةِ عن تصنيفِ الأفرادِ وفقاً لأنماطِ السيطرةِ الدماغية لديهم، وأجري استطلاعاً لزملائي / زميلاتي في الصّفّ لتحديدِ نصفِ الدماغِ المسيطرِ لديهم، وأنظمُ معلوماتي في جدولٍ أقدمُه لمعلمِي / معلمتي.

## حركة جفن العين

### سؤال الاستقصاء

يكررُ الإنسانُ فتحَ عينِه وإغلاقَها مراتٍ عديدةٍ خلالَ اليومِ دونَ أنْ يشعرَ بذلك، ويغلقُها أحياناً أو يفتحُها بإرادته، فهل حركةُ الجفونِ إراديةٌ أم لا؟ وما أجزاءُ الجسمِ التي تُسهمُ في فتحِ العينِ وإغلاقِها؟

### أصوغُ فرضيتي

بالتعاونِ مع زملائي / زميلاتي أصوغُ فرضيةً تصفُ طبيعةَ حركةِ جفونِ العينِ، وأجزاءَ الجسمِ التي تتنازرُ معها لإتمامِ دورِها.

### أختبرُ فرضيتي

1. أخططُ لاختبارِ الفرضيةِ التي صاغتها، وأحددُ النتائجَ المتوقعةَ.
2. أسجلُ خطواتِ اختبارِ الفرضيةِ بدقةٍ، وأحددُ الموادَ الالزاميةَ لذلك.
3. أستعينُ بمعلمي / بمعلمتي للتحققِ من دقةِ عملي.

### الأهدافُ:

- أستكشفُ حركةَ عضلاتِ الجفونِ؛ هل هي إراديةٌ أم لا إراديةً.
- أستنتجُ أهميةَ حركةِ الجفونِ.
- أفسّرُ التآزرَ الجسميَّ في حركةِ جفنِ العينِ.

### الموادُ والأدواتُ:

- ساعةٌ توقيتٍ، شريحةٌ بلاستيكيةٌ شفافةٌ ساحةً (30 × 30) cm<sup>2</sup> ، كرةً من الصوفِ أو القطنِ (صغرى الحجمِ).

### إرشاداتُ السلامةُ:

أتجنّبُ المزاحَ المؤذنيَّ.

## خطوات العمل



1. **أحسب**: أنظر في عيني زميلي/زميلتي، وأحسب المرات التي يغلق فيها عينيه خلال دقيقة مستخدماً ساعة التوقيت، وأسجل النتيجة.
2. **أحسب**: أنظر في عيني زميلي/زميلتي، وأحسب عدد الثوانى التي يحافظ فيها على عينيه مفتوحتين دون إغلاق جفونه، وأسجل النتيجة.
3. **الاحظ** التغيرات التي قد تطرأ على عيني زميلي/زميلتي، وأسجل ملاحظاتي.
4. **أجرّب**: أطلب من زميلي/زميلتي أن يمسك الشرححة البلاستيكية الشفافة أمام وجهه دون أن تلامس وجهه، وألقي الكرة الصوفية أو القطنية على الشرححة البلاستيكية، وأدون ملاحظاتي.
5. أكرر الخطوة رقم (4) خمس مرات، وأسجل النتائج في جدول.
6. أتبادل الأدوار مع زميلي / زميلتي في الخطوات (1-5).

## التحليل والاستنتاج والتطبيق

1. **أستنتج**: هل حركة الجفون إرادية أم لا إرادية أم الاثنين معًا؟ أفسر إجابتي.
2. **أفسر** أهمية الجفون للعين.
3. **أستدلل**: ما أجزاء الجسم التي تتآزر مع عضلاتِ الجفون لتمكنها من تأدية دورها؟.
4. **أحلل**: أي خطوات التجربة توافق تعارضت مع فرضيتي؟ أفسر إجابتي.
5. **أعطي دليلاً** على أهمية إغلاق الجفون.

## التواصل

النقطة

أقارن توقعاتي ونتائجي بتوقعات زملائي / زميلاتي ونتائجهم.

# مراجعة الوحدة

1. أكتب المفهوم المناسب لكل جملة من الجمل الآتية:

1. وحدة التركيب الأساسية للجهاز العصبي: (.....).

2. الرسائل التي تحمل معلومات تنتقل باتجاه واحد من عصبون إلى آخر: (.....).

3. المستقبلات الحسية التي تستجيب للمواد الكيميائية المسئولة عن مذاق الأطعمة: (.....).

4. المواد الكيميائية المسئولة عن تنظيم وظائف أعضاء في الجسم، والمحافظة على اتزانه الداخلي: (.....).

5. المناعة المسئولة عن مقاومة الجسم مسببات الأمراض المختلفة دون أن يستهدف نوعاً محدداً منها: (.....).

6. العضو العضلي القابل للتمدّد الذي تغذيه أو عيّه دمويّة تمهدّلاً لاستقبال الجنين والمحافظة عليه طوال مدة الحمل هو: (.....).

2. اختار رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. تُنتَج الخلايا اللمفية في:

أ) الكبد.

ج) نخاع العظم.

2. يتكون الحيوان المنوي مما يأتي ما عدا:

أ) الرأس.

ج) القطعة الوسطى.

ب) البويبة.

د) الذيل.

3. الجهاز الذي يتآزر مع الجهاز الهضمي لنقل سكر الغلوكوز إلى خلايا الجسم، هو:

أ) التنفس.

ب) الدوران.

د) التناصلي.

ج) الإخراجي.

4. خلايا الجسم التي تتبع مسببات الأمراض، هي الخلايا:

أ) السرطانية.

ب) الأكوله.

د) اللمفية.

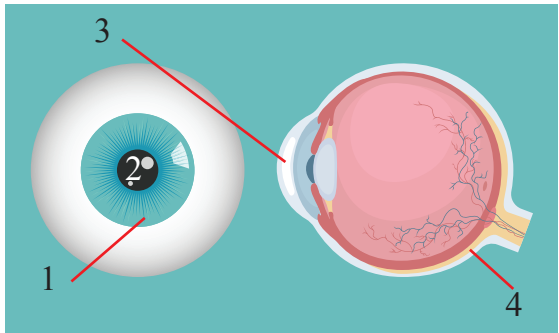
ج) القاتلة.

# مراجعة الوحدة

5. عضوٌ في الجهاز العصبي يتحكمُ في أنشطةِ الجسم كافَّةً، هو:  
أ) الأعصابُ.  
ب) الدماغُ.  
ج) العصبونُ.  
د) الحبلُ الشوكيُّ.



6. الجزءُ الذي توجدُ فيه مستقبلاتُ السمعِ في الأذن هو:  
أ) الركابُ.  
ب) القوقعةُ.  
ج) السنданُ.  
د) الصيوانُ.



7. الرقمُ الذي يشيرُ إلى الجزءِ الذي يتحكمُ في كميةِ الضوءِ الداخلةِ إلى العينِ هو:  
أ) 1  
ب) 2  
ج) 3  
د) 4

8. الجهازُ المسؤولُ عن إنتاجِ خلايا الدمِ، هو:  
أ) العصبيُّ.  
ب) الهيكليُّ.  
ج) التنفسِيُّ.  
د) الدورانُ.

9. الغدةُ الملتحقةُ بالجهازِ الهضميِّ مما يأتي، هي:  
أ) المعدةُ.  
ب) الكبدُ.  
ج) الأمعاءُ الدقيقةُ.  
د) الفمُ.

## 3. المهاراتُ العلميةُ

1. **أفسرُ** الاختلافَ بينَ المصطلحاتِ في كلِّ مجموعةٍ مما يأتي، مبيناً كيفَ يمكنُني ربطُ بعضِها ببعضٍ:

(براهمُ التذوقِ - اللسانُ) (الخلايا اللمفيةُ - الدموعُ) (الخصيةُ - المبيضُ).

2. **أكونُ فرضيةً**: لماذا تُعدُّ ممارسةُ الرياضةِ مهمةً لحفظِ على صحةِ الجسم؟

3. ما الوظيفةُ الرئيسيةُ للجهازِ التنفسيِّ؟

4. **أفسرُ**: يُعدُّ المبيضُ عضواً مشتركاً بينَ جهازينِ.

# مراجعة الوحدة

5. أطرح سؤالاً إجابته: جهاز الغدد الصماء.
6. أحسب النسبة المئوية لطول الأمعاء الغليظة في الجسم إذا كان طول الأمعاء الدقيقة نحو ، وطول الأمعاء الكلية يقدر بـ (8.5 m).
7. أعطِي دليلاً على أنَّ جسم الإنسان يتخلص من بعض أنواع الفضلات من خلال الجهاز التنفسي.
8. أصف التمازج بين أجهزة جسم الإنسان للطفلة في الصورة المجاورة.
9. انتبه: كيف سيتأثر عمل الجهاز العصبي إنْ توقف جهاز الدوران عن العمل؟ أعطِي أدلة على تنبؤاتي.
10. أقارن بين الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي من حيث التركيب.
11. يبيِّن الجدول الآتي توزيع العظام في جسم الإنسان وعدها 206 عظام، اعتماداً عليه، أجيِّب عن السؤالين اللذين يأتيان بعدَه:

المجموع	الجمجمة	الحوض	الأضلاع	العمود الفقري	الكتف	الأطراف العلوية	الأطراف السفلية	الجزء
206	30	2	24	26	4	60	60	عدد العظام في الجزء

- (أ) أحسب نسبة العظام المكونة للجمجمة من مجموع العظام في الجسم.
- (ب) أفسِّر اختلافَ نسبِ العظام الموزَّعة في أجزاءِ الجسم المختلفة.

# الوحدة

6

## الحرارةُ Heat



AWA2EL  
LEARN 2 BE

## مشروعات الوحدة

أبحث في المصادر المتنوعة وشبكة الإنترنت؛ لتنفيذ المشروعات المقترحة الآتية:



• **التاريخ**: الفهرنهايت والسلسيوس والكلفن هي ثلاثة أنظمة لقياس درجة الحرارة.

أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن العلماء الذين ارتبطت أسماؤهم بهذه الأنظمة، وكيف توصلوا إليها، وأعد تقريرًا وأعرضه على زملائي / زميلاتي.

• **المهنة**: مهنة رجال الإطفاء من المهن الصعبة، فالتعامل مع درجة الحرارة العالية الناجمة عن الحرائق ليس بالأمر السهل؛ لذا يرتدي رجال الإطفاء ملابس بمواصفات خاصة، ويُرددون بمعدات تسهل مهمتهم. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة لدى عن مهنة رجال الإطفاء، وأكتب تقريرًا أعرضه على زملائي / زميلاتي.

• **التقنية**: العزل الحراري تقنية تعتمد على استخدام مواد رديئة التوصيل للحرارة؛ للحد من انتقال الحرارة من داخل النظام المعزول إلى خارجه أو العكس. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن مبدأ عمل صندوق الجليد المستخدم في حفظ المثلجات، وأصم نموذجًا لحفظ المثلجات أطول مدة ممكنة، وأختبره.

مقاييس درجة الحرارة بالأشعة تحت الحمراء



أبحث في شبكة الإنترنت عن مبدأ عمل مقاييس درجة الحرارة التي تقيس درجة حرارة الجسم عن بعد دون تلامس. وأعد مطويةً أعرضها على زملائي / زميلاتي.

## الفكرة العامة:

يبحث علم الحرارة في الآثار الناتجة عن انتقال الحرارة من جسم إلى آخر، وفي التغيرات التي تحدث للمادة نتيجة اكتسابها للحرارة أو فقدانها.

### الدرس الأول: درجة الحرارة وأنظمة قياسها

الفكرة الرئيسية: تُعد درجة الحرارة مقياساً لمتوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للجسم، ويعبر عنها بأنظمة قياس ثلاثة. أما الحرارة فهي الطاقة التي تنتقل من الجسم الأسرع إلى الجسم الأقل سخونة.

### الدرس الثاني: الحرارة والمادة

الفكرة الرئيسية: تكتسب المادة الطاقة أو تفقدتها، عندما تتحول من حالة إلى أخرى.

### أتأمل الصورة

صناعة الزجاج حرفة قديمة تتطلب صهر الرمل في أفران خاصة، ثم تشكيله. أدرك الإنسان على مر العصور أهمية الحرارة، واختبار الآثار الناتجة عن ارتفاع درجات الحرارة عن معدالتها الطبيعية، فما أهمية الحرارة لحياتنا؟ وكيف نتجنب أخطارها؟

# استكشاف

## الحرارة ودرجة الحرارة

المواد والأدوات: وعاء بلاستيكي، علبة فلزية، ماء بارد، ماء ساخن، مقياس درجة حرارة، ساعة توقيت، ورقة رسم بياني، مسطرة، قلم رصاص.

**إرشادات السلامة:** أتعامل بحذر مع الماء الساخن.



### خطوات العمل:

1. **أجرب:** أضع العلبة الفلزية داخل الوعاء البلاستيكي، على نحو ما هو مبين في الشكل، وأصب الماء البارد في الوعاء، وأصب الكمية نفسها من الماء الساخن في العلبة.
2. **أقيس** درجة حرارة الماء الساخن والماء البارد، لتمثل درجة الحرارة الابتدائية لحظة بداية التجربة.
3. **أقيس** درجة حرارة الماء في الوعاء والعلبة كل دقيقة، مدة (5min). وأسجل القراءات في جدول مناسب.
4. **أمثل بيانيًا** درجة الحرارة ( $C^\circ$ ) على محور (y)، والזמן (min) على محور (x) لكل من الماء الساخن والماء البارد. (أرسم المنحنيين على الورقة نفسها).

### التفكير الناقد:

**أصف** المنحنيين اللذين حصلت عليهما.

**أتوقع:** هل تستمر الحرارة بالانتقال بين الجسمين؟ أفسّر إجابتي.

## الحرارة ودرجة الحرارة

### Heat and Temperature

استخدم حاسة اللمس أحياناً لتعزّف مدى سخونة الأجسام أو بروتها، فمثلاً لشُعر باليد ونحوه عندما أمسك بقطعة جليد، وأتعامل مع الأطعمة والمشروبات الساخنة بحذر؛ لأنّي أحسّ بسخونتها. فإذا أردت أن تكون أكثر دقةً في التعبير عن درجة سخونة الأجسام أو بروتها، أقيس درجة حرارتها باستخدام مقياس درجة الحرارة.

تعبر درجة الحرارة **Temperature** عن متوسط الطاقة الحرية للجسيمات المكونة للجسم. فعندما تزداد سرعة هذه الجسيمات، يزداد متوسط الطاقة الحرية لها، فترتفع درجة حرارة الجسم. أتأمل الشكل (1).



سائل بارد

سائل ساخن

#### الفكرة الرئيسية:

يُعدُّ درجة الحرارة مقياساً لمتوسط الطاقة الحرية للجسيمات المكونة للجسم، ويُعبر عنها بأنظمة قياس ثلاثة. أمّا الحرارة فهي الطاقة التي تنتقل من الجسم الأُسخن إلى الجسم الأقل سخونة.

#### نتائج التعلم:

- أوضح المقصود بدرجة الحرارة.
- أميز بين الحرارة ودرجة الحرارة.
- أتعزّف أنظمة قياس درجة الحرارة.
- استخدم علاقات رياضية لتحويل من نظام إلى نظام آخر.

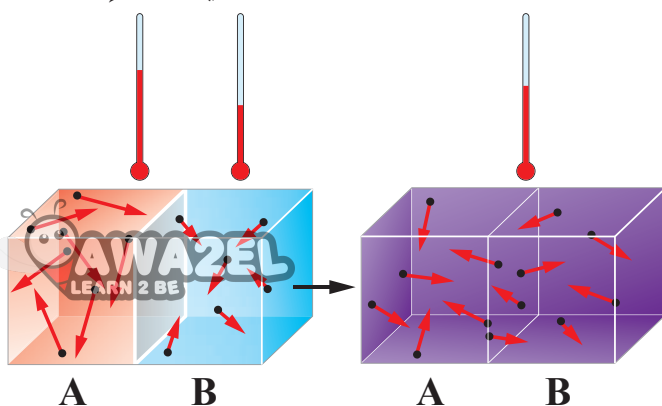
#### المفاهيم والمصطلحات:

درجة الحرارة  
Heat  
Celsius

**أتحقق:** أصف العلاقة بين درجة حرارة الجسم ومتوسط الطاقة الحرية للجسيمات المكونة له.

الشكل (1): متوسط سرعة جسيمات السائل الساخن أكبر من متوسط سرعة جسيمات السائل البارد.

الجسمان مختلفان في درجتي حرارتهما



انتقال الحرارة

الشكل (2): انتقال الحرارة من الجسم الأُخْدِن إلى الجسم الأقل سخونةً.

### الربط بالطب

يوضع الأطفال المولودون قبل أوانيهم في جهاز طبي يُسمى الحاضنة، لعدم مقدرة أجسامهم على التكيف مع درجة حرارة الوسط المحيط، وقد يتعرضون لبرد شديد يؤدي إلى الموت. ويُمرر داخل الحاضنة هواء بدرجة حرارة مناسبة لتدفئة جسم المولود، وتوفير بيئه تحاكي البيئة التي وجدَ فيها قبل ولادته.

تحدد درجة الحرارة اتجاه انتقال الحرارة بين جسمين أو منطقتين، وتُعرف الحرارة **Heat** بأنّها كمية الطاقة المنتقلة من الجسم الأُخْدِن إلى الجسم الأقل سخونةً.

فعندما يتلامس جسمان مختلفان في درجتي حرارتهما تفقد الجسيمات المكونة للجسم الساخن طاقة حركية، فتقل طاقتها، وتكتسب الجسيمات المكونة للجسم البارد هذه الطاقة فتزداد طاقتها، ويستمر انتقال

الحرارة بين الجسمين إلى أن يصبح لهما درجة الحرارة نفسها. وهذا ما يُعرف بالاتزان الحراري، أتمّل الشكل (2).

فمثلاً، كي أحصل على ماء فاتر أضيف كمية من الماء البارد إلى ماء ساخن. إذ تنتقل الحرارة من الماء الساخن إلى الماء البارد إلى أن تصبح لهما درجة الحرارة نفسها.



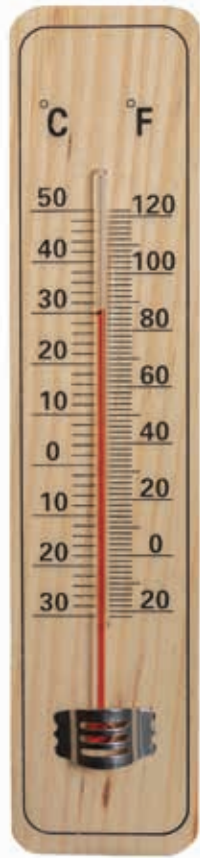
## قياس درجة الحرارة Measuring Temperature

تقاسُ درجةُ الحرارةِ عمليًّا باستخدَامِ مقياسِ درجةِ الحرارة، وتختلفُ مقاييسُ درجةِ الحرارة في دقَّتها وتركيبِها ومدى درجاتِ الحرارة التي تقيسُها. ويبيَّنُ الشكلُ (3) مقياسَ درجةِ الحرارةِ الزئبيَّيِّ المستخدمَ في قياسِ درجةِ حرارةِ الجسم.



يُستخدمُ للتعبير عنْ درجةِ الحرارةِ ثلاثةُ أنظمةٍ قياسٍ، هيَ: السليوس والفهرنهايت والكلفن، فمثلاً أستخدَمُ مقياسَ الحرارة الكحوليَّ المبيَّنَ في الشكلِ (4) لمعرفةِ درجةِ الحرارة في المتنزِلِ، وألاحظُ وجودَ تدريجين على المقياسِ: أحدهما بالسليوس ويرمزُ إلَيْهِ بالرمزِ ( $^{\circ}\text{C}$ )، والآخرُ بالفهرنهايت ويرمزُ إلَيْهِ بالرمزِ ( $^{\circ}\text{F}$ ). ويمكنُ التعبيرُ عنْ درجةِ الحرارةِ بأيِّ منَ النظاميْنِ، فمثلاً المقياسُ المبيَّنُ في الشكلِ (4) يقرأُ: درجةُ حرارةٍ مقدارُها ( $30^{\circ}\text{C}$ ) يقابلُها بنظامِ الفهرنهايت ( $86^{\circ}\text{F}$ ). أمّا الكلفن ويرمزُ إلَيْهِ بالرمزِ ( $\text{K}$ )، فهوَ الوحدَةُ المعتمدةُ لقياسِ درجةِ الحرارة في النظامِ الدوليِّ للوحداتِ، يستخدُمُها العلماءُ في التجارِبِ والأبحاثِ العلميَّةِ.

الشكلُ (3): مقياسُ درجةِ الحرارةِ الزئبيَّيِّ (الطبَّيِّ).



الشكلُ (4) مقياسُ درجةِ الحرارة الكحوليُّ.



صرَّار (صرصور) الليلِ المعروفة بصوته الناتجِ عنِ احتكاكِ أجنبجته الأمامية، قادرٌ على التنبؤ بدرجةِ حرارةِ الجوِّ. أبحثُ عنْ كيفيةِ إمكانيةِ الاستدلالِ على درجةِ حرارةِ الجوِّ منْ خلالِ معرفةِ تكرارِ إصدارِ الأصواتِ التي يطلقُها هذا الكائنُ.



لماذا يتراوحُ تدريجُ مقياسِ درجةِ الحرارةِ الطَّبَّيِّ بينَ ( $42^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$ )؟

## تجربة

### أصنع نموذج مقياس حرارة

3. **أجرّب**: أضع نموذج مقياس درجة الحرارة

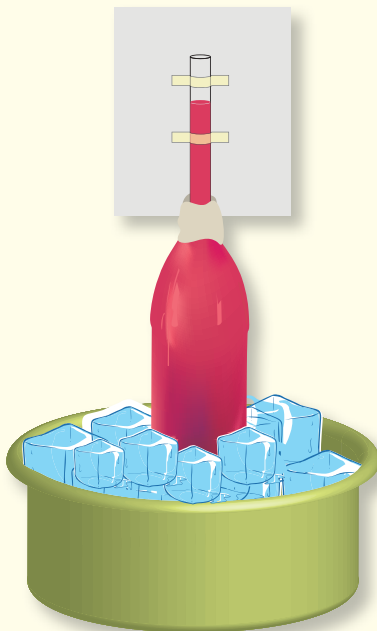
في وعاء فيه مكعبات الجليد. وألاحظ ارتفاع الكحول في الماصة، وأدون ملاحظاتي.

4. **أجرّب**: أضع المقياس الذي صنعته في وعاء ماء ساخن، وألاحظ ارتفاع الكحول في الماصة، ثم أدون ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

- **استنتج** العلاقة بين ارتفاع الكحول في الماصة ودرجة حرارة المادة.

- **أحلّل**: يكتب عادة على مقياس درجة الحرارة تدرج يعبر عن درجة الحرارة بالأرقام، فكيف أستعين بمقاييس درجة الحرارة المدرج لأقوم بتدرج المقياس الذي صنعته؟



المواد والأدوات: ماصة بلاستيكية، قارورة شفافة رفيعة، مسطرة، قلم تحطيط، كحول طبي، صبغة طعام، وعاء بلاستيكي، مكعبات جليد، معجون ماء ساخن (لم يصل إلى درجة الغليان).

**إرشادات السلامة:** أحضر على إغلاق قارورة الكحول مباشرةً بعد الاستعمال.

### خطوات العمل:

1. **أصنع نموذج مقياس درجة حرارة متبوعاً بالخطوات الآتية:**

- أصب الكحول في القارورة الشفافة الرفيعة إلى أن يصل ارتفاعه إلى النصف تقريباً. وأضيف قليلاً من صبغة الطعام إلى الكحول.

- أشكّل المعجون على هيئة قرصٍ أكبر بقليل من فوه القارورة، وأمرر من خلاله الماصة البلاستيكية.

- أضع الماصة في منتصف القارورة، دون أن تلامس القاع. وأثبتها بالمزيد من المعجون بإحكام؛ لمنع تسرب الهواء إلى القارورة.

2. **الاحظ** ارتفاع الكحول في الماصة، هذا الارتفاع يدل على درجة حرارة الغرفة. وأرسم مقابله «علامة» على الماصة.

## تدريب مقياس الحرارة Calibrating a Thermometer

عندما أقيس درجة حرارة سائل باستخدام مقياس درجة حرارة زئبقي أضع المقياس في السائل، وألاحظ التغيير في ارتفاع الزئبقي في الساق الزجاجية للمقياس. وعندما يثبت ارتفاع الزئبقي عند مستوى معين، أقرأ الرقم المقابل لمستوى سطح الزئبقي ليدل على درجة حرارة السائل.

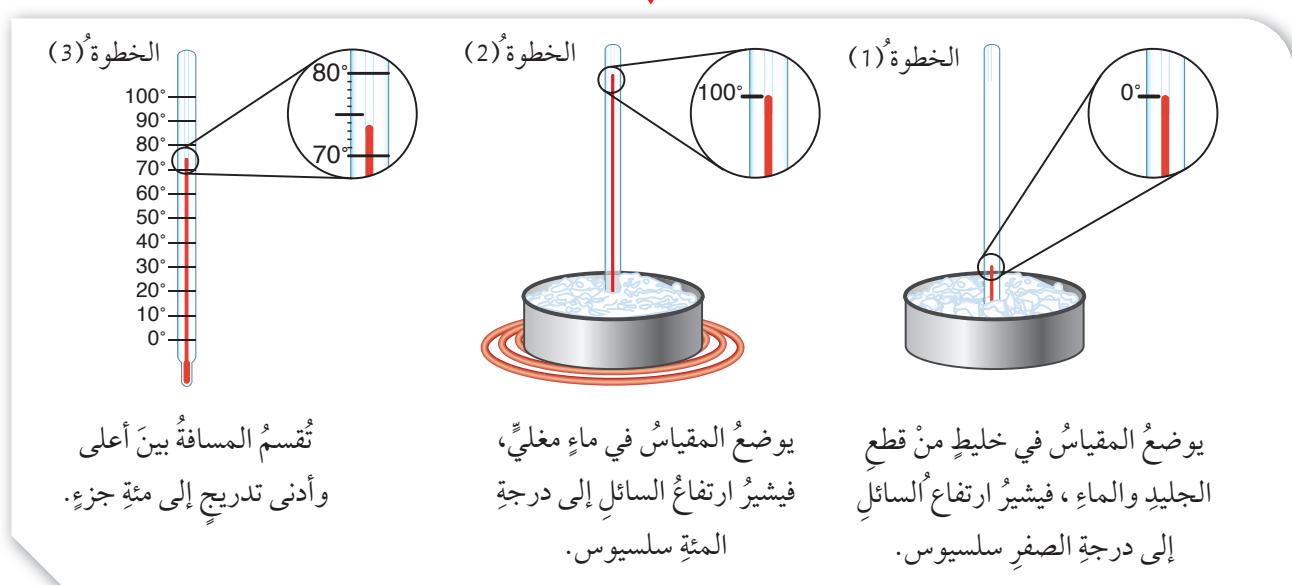


يُدرج مقياس الحرارة ب اختيار درجتين شائعتين يمكن قياسهما بسهولة، مثل درجة تجمد الماء ودرجة غليانه. فمثلاً لتدريب مقياس حرارة زئبقي بنظام السلسيلوس، يوضع في خليط من قطع الجليد الصغيرة والماء على نحو ما هو مبين في الشكل (5)، فيشير ارتفاع الزئبقي في الساق الزجاجية إلى درجة الصفر ( $0^{\circ}\text{C}$ )، ثم يوضع المقياس في ماء يغلي، فيشير ارتفاع الزئبقي في الساق الزجاجية إلى درجة المائة ( $100^{\circ}\text{C}$ ). ثم تقسم المسافة بين أعلى وأدنى تدريب إلى مئة جزء، على أن يمثل كل جزء درجة واحدة، سُميّت باسم درجة سلسيلوس نسبة إلى العالم أنديرس سلسيلوس الذي اقترح هذا النظام.

أبحث معيّنا بالإنترنت عن الدول التي يشيع فيها استخدام نظام السلسيلوس، والدول التي تستخدم نظام الفهرنهايت. وهل توجد دول تستخدم كلا النظريتين؟

**تحقق:** ما الدراجتان اللتان اعتمدا تدريج مقياس الحرارة بنظام السلسيلوس؟

الشكل (5): تدريب مقياس الحرارة الزئبقي.



تحويل درجة الحرارة من نظام قياس إلى آخر

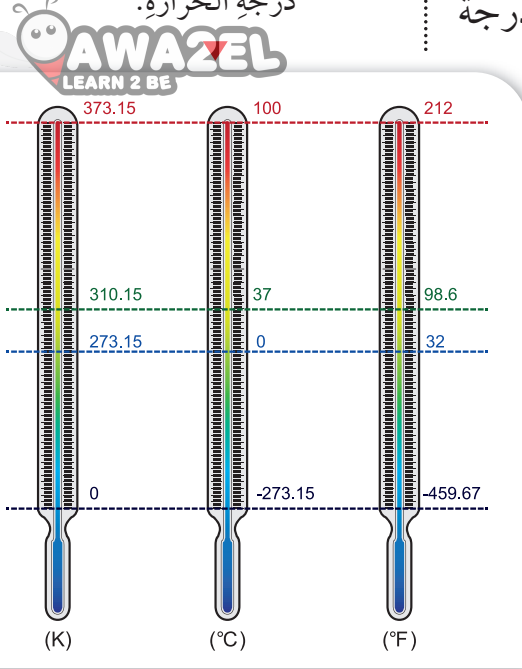
## Conversion Between Temperature Scales

يبينُ الشكلُ (6) أنَّ درجة الحرارة نفسها يمكنُ التعبيرُ عنها بأرقامٍ مختلفةٍ في الأنظمةِ الثلاثةِ.

في نظامِ الفهرنهايت، درجةُ تجمُّد الماءِ ( $32^{\circ}\text{F}$ ) ودرجةُ غليانِه ( $212^{\circ}\text{F}$ )، فيكونُ الفرقُ بينَهما ( $180$ ) درجةً، لذا تقسمُ المسافةُ بينَهما إلى ( $180$ ) جزءاً، ويُطلقُ على الجزءِ اسمُ «درجة فهرنهايت».

أمّا في نظامِ الكلفن، فإنَّ درجةَ تجمُّد الماءِ تساوي ( $273.15\text{ K}$ )، ودرجةُ غليانِه ( $373.15\text{ K}$ )، وتُقسمُ المسافةُ بينَهما إلى ( $100$ ) جزءٍ، ويشيرُ كُلُّ جزءٍ إلى درجةٍ واحدةٍ تُسمى الكلفن.

وللحويلِ منْ نظامٍ إلى آخرَ أطْبَقِ العلاقاتِ الرياضيةَ الموضحةَ في الجدولِ الآتي.



الاحظُ على الشكلِ (6) درجة حرارةٌ تُسمى الصفر المطلق. فما الصفرُ المطلق؟ وهل توجدُ مادةٌ في الطبيعةٍ تصلُ درجةُ حرارتها إلى هذهِ الدرجة؟

العلاقةُ الرياضيةُ	للحويلِ منْ:
${}^{\circ}\text{F} = {}^{\circ}\text{C} \times 1.8 + 32$	سلسيوس إلى فهرنهايت
${}^{\circ}\text{C} = \frac{({}^{\circ}\text{F} - 32)}{1.8}$	فهرنهايت إلى سلسيوس
$\text{K} = {}^{\circ}\text{C} + 273.15$	سلسيوس إلى كلفن

✓ **أتحققُ:** أكتبُ علاقَةً رياضيَّةً لتحويلِ درجةِ الحرارةِ منْ كلفن إلى سلسيوس.

أفخر

## مثال ١

يقدّر العلماء أنَّ درجة حرارة سطح الشمس (5772.15K).  
أحسب درجة حرارة سطحها بالسلسيوس.

الحلُّ:

**AWA2EL**

LEARN 2 BE

للتحويل منْ كلفن إلى سلسليوس، أطبق العلاقة:

$$^{\circ}\text{C} = \text{K} - 273.15$$

$$^{\circ}\text{C} = 5772.15 - 273.15 = 5499 ^{\circ}\text{C}$$

عندَ أيِّ درجة حرارة يكونُ لنظامِ السلسليوس ولنظامِ الفهرنهايت القيمةُ نفسُها؟

✓ **أتحققُ:** أحوال درجة الحرارة (98°F) إلى سلسليوس.

## مثال ٢

أحوال درجة الحرارة (40 °C) إلى فهرنهايت.

الحلُّ:

للتحويل منْ سلسليوس إلى فهرنهايت، أطبق العلاقة:

$$^{\circ}\text{F} = ^{\circ}\text{C} \times 1.8 + 32$$

$$^{\circ}\text{F} = 40 \times 1.8 + 32 = 104 ^{\circ}\text{F}$$

الربط بالتكنولوجيا

الكاميرا الحرارية هي جهاز تصوير باستخدام الأشعة تحت الحمراء، وهي أشعة غير مرئية تصدر عن الأجسام. تعرض الكاميرا صورة ملونة توضح المناطق الساخنة والباردة في الجسم؛ وترتبط الألوان وشدة سطوعها بدرجات الحرارة. أبحث في الإنترنت عن الاستخدامات المختلفة لهذا النوع من الكاميرات.



## مراجعةُ الدرسِ

١. ثلاثةُ أكوابٍ متماثلةٍ فيها الكميةُ نفسُها من الماء، درجةُ حرارةِ الماءِ في الأكوابِ الثلاثةِ على الترتيبِ ( $40^{\circ}\text{F}$ ), ( $15^{\circ}\text{C}$ ), ( $50^{\circ}\text{C}$ )، ودرجةُ حرارةِ الهواءِ في الغرفةِ ( $20^{\circ}\text{C}$ ).



أ) أحَدُّ اتجاهِ انتقالِ الحرارةِ بينَ الماءِ في كُلِّ كوبٍ والوسطِ المحيطِ.

ب) **أفسِرُ** ثباتَ درجةِ حرارةِ الماءِ في الأكوابِ الثلاثةِ عندَ ( $20^{\circ}\text{C}$ ) بعدَ مرورِ مدةٍ منِ الزمنِ.

٢. **أصفُ** ثلاتَ خطواتٍ أقومُ بها لتدريجِ مقياسِ درجةِ الحرارةِ.

٣. التفكيرُ الناقدُ: يبيِّنُ الجدولُ الآتي درجاتِ حرارةِ السلسليوس وما يقابلُها بالفهرنهايت. أستعينُ بالجدولِ للإجابةِ عنِ الأسئلةِ الآتيةِ:

أ) أيُّهما أكثرُ بروداً ( $30^{\circ}\text{C}$ ) أم ( $30^{\circ}\text{F}$ )؟

ب) في مستودعٍ لتخزينِ الأغذيةِ، توجُّدُ غرفتانِ: الأولى درجةُ حرارتها ( $15^{\circ}\text{F}$ )، والثانيةُ ( $25^{\circ}\text{F}$ ). فأيُّ الغرفتينِ أنسُبُ لتخزينِ بضاعةٍ كُتبَ عليها عبارةً «تحفظُ في درجةِ حرارةٍ أقلَّ منْ ( $-5^{\circ}\text{C}$ )».

ج) يضبطُ أحمدُ درجةَ حرارةِ مكييفِ الهواءِ في غرفتهِ على ( $70^{\circ}\text{F}$ ) تقريباً؛ لأنَّه يعتقدُ أنَّها تُساوي ( $20^{\circ}\text{C}$ ) تقريباً.

فهلْ اعتقادُه صحيحٌ أم خطأً؟

## تطبيقُ الرياضياتِ

النظامُ المعتمدُ في الأردنِ لقياسِ درجةِ الحرارةِ هو السلسليوس. فإذا كنتُ مسافراً خارجَ الأردنِ، وأحضرَ لي صديقي مقياساً لدرجةِ الحرارةِ يشيرُ إلى أنَّ درجةَ حرارةِ جسمِي ( $100$ ). فما الذي أستنتجُه عنْ نظامِ التدرجِ لهذا الميزانِ؟ وهلْ عليَّ أنْ أراجعَ الطبيبَ؟ أفسِرُ إجابتي.

### تحولات المادة Changes of States of Matter

درستُ في صفوفِ سابقةٍ ثلاثةَ حالاتٍ للمادة وهي: الحالةُ الصلبةُ، والحالةُ السائلةُ، والحالةُ الغازيةُ، وأنَّ المادةً يمكنُ أنْ تتحوّلَ منْ حالةٍ إلى أخرى.

#### الانصهار والتجمد Melting and Freezing

**الانصهار Melting** هو تحولُ المادةِ منَ الحالةِ الصلبةِ إلى الحالةِ السائلةِ، أمّا **التجمد Freezing** فهو تحولُ المادةِ منَ الحالةِ السائلةِ إلى الحالةِ الصلبةِ. تنصهرُ المادةُ عندما تكتسبُ طاقةً، وتتجمدُ عندما تفقدُ هذهِ الطاقة، ويحدثُ الانصهارُ والتجمدُ للمادةِ النقيّة عندَ درجةٍ حراريٍ محددةٍ، وتكونُ درجةُ الانصهارِ هي نفسها درجةُ التجمدِ؛ فمثلاً درجةُ تجمدِ الماءِ النقيّ ودرجةُ انصهارِه ( $0^{\circ}\text{C}$ ).

**أتحققُ:** ما الفرقُ بينَ الانصهارِ والتجمدِ؟ وما العلاقةُ بينَ درجةِ الانصهارِ ودرجةِ التجمدِ للمادةِ الواحدةِ؟

#### الفلرةُ الرئيسيةُ:

تكتسبُ المادةُ الطاقةَ الحراريةَ أو تفقدُها، عندما تتحوّلُ منْ حالةٍ إلى أخرى.

#### نتائجُ التعلم:

- أميّزُ بينَ الانصهارِ والغليانِ، وبينَ التبخرِ والغليانِ.
- أقيسُ عمليًا درجتي الانصهارِ والغليانِ.
- أستقصي العواملَ التي تعتمدُ عليها عمليةُ التبخرِ.

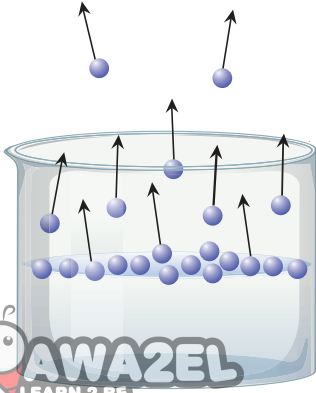
#### المفاهيمُ والمصطلحاتُ:

- Melting  
Freezing  
Boiling  
Evaporation  
Boiling Point

#### الربطُ بالصناعةِ

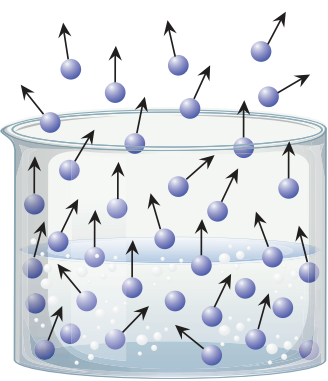
يُعدُّ انصهارُ الفلزاتِ وسيلةً مفيدةً لإعادةِ تشكيلِها، إذ تُصهرُ الفلزاتُ المختلفةُ في أفرانٍ خاصةٍ، ثمَّ تُمزجُ معًا بحسبٍ محددةٍ لإنتاجِ السبائكِ، وتُصبُّ في قوالبٍ خاصةٍ لتبردُ وتتحوّلُ إلى الحالةِ الصلبةِ.

## التَّبَخْرُ وَالغَليانُ



AWA2EL  
LEARN 2 BE

الشكل (٧): التَّبَخْرُ.



الشكل (٨): الغَليانُ.

### الرَّبَطُ بِالمجتمع

أبحث في الآلية التي مكنت الإنسان من الإفادة من ضغط البخار في تهوي الطعام، وأعد تقريراً أعرضه على زملائي / زميلاتي.

عندما تكتسب جزيئات السائل طاقة كافية لتحرر من السائل، فإنها تحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية. وهذا التحول له شكلان: أحدهما يسمى التَّبَخْرُ، والآخر يسمى الغَليانُ.

يحدث التَّبَخْرُ عندما تكتسب جزيئات السائل القريبة من السطح طاقة حرارية تمكّنها من التغلب على قوى الترابط في ما بينها، فتحرر تماماً، وتصبح حركة الحرارة، وتنطلق إلى خارج سطح السائل على شكل بخار، أتمّل الشكل (٧). ولا توجد درجة حرارة محددة لتبخر المادة، فالماء مثلاً يمكن أن يتَّبَخِرَ عند درجات الحرارة المختلفة.

يشكّل البخار المتجمّع فوق سطح السائل ضغطاً يسمى ضغط البخار. وباستمرار تزويد السائل بالحرارة يتجمّع قدر كافٍ من البخار فوق سطح السائل، بحيث يصبح ضغط البخار مساوياً للضغط الجوي، فيصل السائل إلى حالة الغليان؛ وعندئذ فإنّ عدداً كبيراً من جزيئات السائل يكون قد اكتسب طاقة حرارية كافية للتغلب على قوى الترابط في ما بينها، فيتشكّل داخل السائل فقاعاتٌ من البخار تصعد إلى سطحه، أتمّل الشكل (٨). ويحدث الغليان عند درجة حرارة معينة تُسمى درجة الغليان Boiling Point، وهي درجة الحرارة التي يتساوى عندها ضغط بخار السائل مع الضغط الجوي. فمثلاً، عند مستوى سطح البحر تكون درجة غليان الماء (١٠٠ °C).



## التجربة

### منحنى التسخين

المواد والأدوات: جليد مجروش (300 g)، ساعة توقيت، مقاييس درجة حرارة، دورق، مصدر حراري، شبك تسخين، منصب ثلاثي، نظارات واقية.

**إرشادات السلامة:** أحذر عند التعامل مع المصدر الحراري، وأرتدي النظارات الواقية، وأتعامل مع السائل الساخن بحذر.

### خطوات العمل:

- أضع الجليد في الدورق، وأقيس درجة حرارته.
- أجري:** أضع الدورق على المنصب الثلاثي فوق المصدر الحراري، وأبدأ بالتسخين.
- أقيس** درجة الحرارة كل دقيقة، وأسجل النتائج في جدول مناسب.

### الربط بالเทคโนโลยيا

ابحث عن الأنبوب الحراري، وهي تقنية تستخدم في تبريد الأجهزة الإلكترونية، وأعد عرضاً تقديميًّا يتضمن رسوماً تشرح مبدأ عمل الأنبوب وأعرضه على معلمتي / معلمتي.



## Melting and Boiling Points درجة الانصهار والغليان

كان لاكتشاف الآلة البخارية أثراً كبيراً في تطور الصناعة. أبحث عن النسأة التاريخية للآلة البخارية، وكيف أسهمت في تطور مجالات الحياة المختلفة.



الربط بالเทคโนโลยيا

أبحث عن مجالات استخدام تقنية التعقيم بالبخار Steam Sterilization، وأعد تقريراً أعرضه على زملائي / زميلاتي.

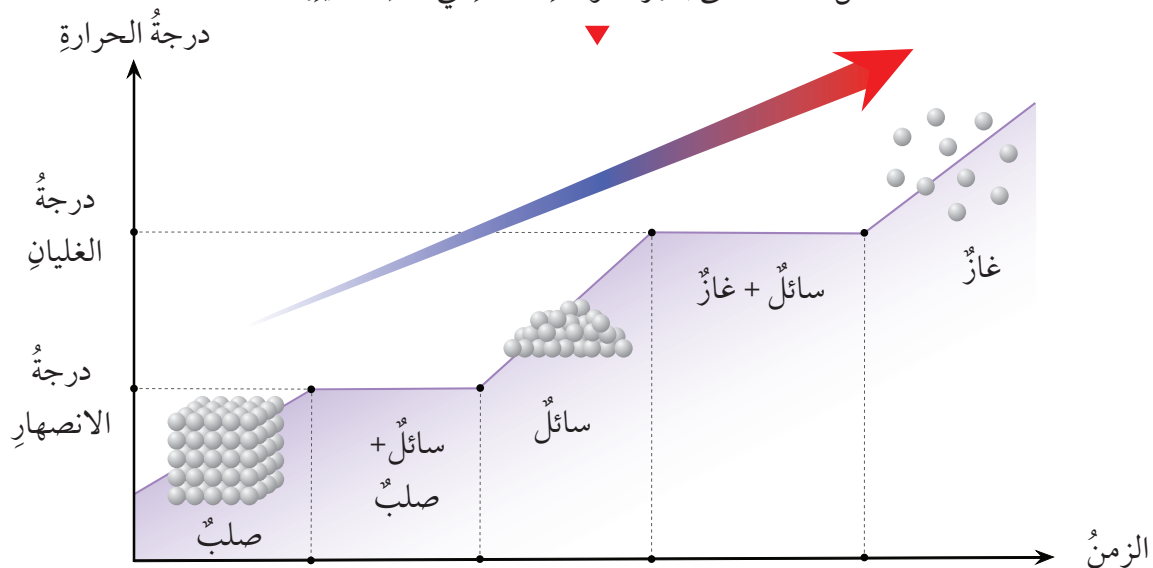


يمكن قياس درجتي الانصهار والغليان عن طريق رصد التغيير في درجة الحرارة لقطعة صلبة من المادة في أثناء تسخينها، ثم تمثل العلاقة بين درجة الحرارة والزمن بيانيًا على نحو ما هو مبين في الشكل (9)، وهو ما يُعرف بمنحنى التسخين.

يبين المحنن أن المادة تمر بمراحل مختلفة في أثناء تحولها من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة، ثم إلى الحالة الغازية. ويُتصفح من المحنن أن درجة حرارة المادة ثابتة في أثناء الانصهار والغليان، على الرغم من استمرار تزويدها بالحرارة.

يهتم العلماء بدراسة منحنى التسخين للمواد المختلفة وتحليله للاستفادة من هذه الدراسة في تطبيقات عملية، فمثلاً يمتص الماء قدرًا كبيراً من الطاقة قبل تحوله إلى بخار؛ لذا فإن بخار الماء يحتوي على قدر هائل من الطاقة، تُستخدم في تدوير توربينات المولدات الكهربائية.

الشكل (9): منحنى يظهر تحولات المادة في أثناء تسخينها.



أيًّهما يصلاح لقياس درجة غليان الماء: مقياس درجة الحرارة الكحولي أم الزئبي؟ أفسر إجابتي، اعتماداً على البيانات الواردة في الجدول المجاور.

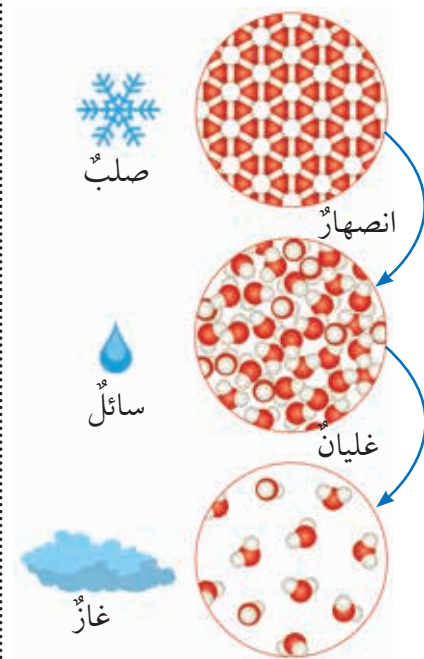
وتعُد درجتا الانصهار والغليان من الخصائص المميزة للمادة، إذ تمتاز كل مادةٍ نقية بدرجة انصهارٍ وغليانٍ خاصٍ بها، ويبيّن الجدول الآتي درجة الانصهار ودرجة الغليان لبعض المواد، عند مستوى سطح البحر.

درجة الغليان °C	درجة الانصهار °C	المادة
78	-114	الكحول الإيثيلي
100	0	الماء النقى
357	-39	الزئبقي
2467	660	الألمانيوم

لماذا تثبت درجة الحرارة في أثناء تحول المادة من حالة إلى أخرى؟

### Why Does Temperature Stay Constant During A Phase Change?

تفسّر نظرية الحركة الجزيئية ثبات درجة حرارة المادة عند انصهارها، وعند غليانها. ففي الحالة الصلبة تكون قوى الترابط بين جزيئات المادة كبيرةً، وعندما تصل المادة إلى درجة الانصهار فإن الطاقة التي تزود بها المادة تعمل على إضعاف قوى الترابط بين الجزيئات، ما يعطيها درجة كافيةً من حرية الحركة، فتحوّل المادة إلى حالة جديدة هي الحالة السائلة. ولما كانت الطاقة التي تزود بها المادة تستغل لهذه الغاية، فإن درجة الحرارة تبقى ثابتةً إلى أن تحوّل المادة جميعها إلى الحالة السائلة. ويحدث الأمر نفسه عند تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية. أتأمل الشكل (10).



الشكل (10): قوى الترابط بين جزيئات الماء.

**أتحقق:** لماذا تثبت درجة حرارة المادة في أثناء الانصهار وفي أثناء الغليان، على الرغم من استمرار تزويدتها بالحرارة؟

**العوامل التي يعتمد عليها معدل التبخر**

## Factors Affecting Rate of Evaporation

يتأثر معدل التبخر بعوامل عدّة منها: درجة الحرارة، ومساحة سطح السائل المعرض للتقطير، وسرعة الرياح، والرطوبة.

يزداد معدل التبخر بزيادة درجة حرارة الوسط المحيط بالسائل؛ فبزيادة درجة حرارة الوسط، تزداد كمية الحرارة المنقولة إلى السائل، فيزداد عدد جزيئاته القادرة على التحرر من السطح. كذلك يزداد معدل التبخر بزيادة مساحة السطح المعرض للتقطير؛ فالتبخر عملية تحدث على سطح السائل، وزيادة المساحة تعني زيادة عدد الجزيئات القادرة على التحرر.

كذلك يزداد معدل التبخر بزيادة سرعة الرياح؛ فالهواء السريع يحمل بخار الماء المجتمع فوق سطح السائل بعيداً عن السطح، مما يتاح المجال للمزيد من الجزيئات أن تتحرر.

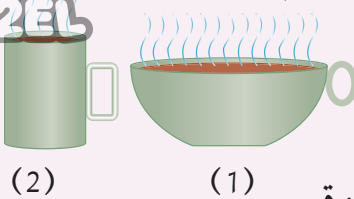
ويقلّ معدل التبخر بزيادة الرطوبة، فالهواء الرطب يحمل في الأصل كمية كبيرة من بخار الماء؛ لذا عندما يكون الهواء المحيط بالسائل رطباً، تقل كمية جزيئات السائل القادرة على الإفلات من سطحه، والانتقال إلى الوسط المحيط.

الربط بالمجتمع



**تحقق:** لماذا يزداد  
معدل التبخر بزيادة  
سرعة الرياح؟

# مراجعةُ الدرسِ



1. ما الشرطُ اللازمُ توافره كي تصلَ المادةُ إلى درجةِ الغليانِ؟
2. بالاعتمادِ على الشكلِ المجاورِ، أجبُ عن السؤالينِ الآتيينِ:
  - **أفسرُ:** أيُ الكوبينِ أفضلُ للمحافظةِ على القهوةِ ساخنةً مدةً زمنيةً أطولَ؟
  - **أفسرُ:** يؤدي النفحُ فوقَ سطحِ الفنجانِ إلى تبريدِ القهوةِ.
3. التفكيرُ الناقدُ: ما الخاصيّةُ المميزةُ للماءِ التي جعلته مناسباً لإطفاءِ بعضِ أنواعِ الحرائقِ؟ وكيفَ يعملُ الماءُ على إطفائِها؟

## تطبيقُ الرياضياتِ

يبينُ الجدولُ الآتي القراءاتِ التي حصلَ عليها مجموعةٌ منَ الطلبةِ، عندَ رصدِ التغييرِ في درجةِ حرارةِ قطعةٍ منَ الجليدِ مدةً منَ الزمنِ، في أثناءِ تحولِها منَ الحالةِ الصلبةِ إلى الحالةِ السائلةِ، ثمَّ إلى الحالةِ الغازيةِ.

درجةُ الحرارةِ (°C)	الزمنُ (min)	درجةُ الحرارةِ (°C)	الزمنُ (min)
83	10	-2	0
98	12	0	2
100	14	0	4
100	16	29	6
100	18	57	8

1. أمثلُ بيانياً باستخدامِ برمجيةِ إكسلِ (Excel) العلاقةَ بينَ درجةِ الحرارةِ وزمنِ التسخينِ.
2. أحددُ على الرسمِ درجةَ الانصهارِ ودرجةَ الغليانِ.
3. أحددُ على الرسمِ المدةَ أو المدةَ الزمنيةَ التي تتحولُ فيها المادةُ منْ حالَةٍ إلى أخرىِ.

## المباني الخضراء Green Buildings

المباني الخضراء هي مبانٍ صديقة للبيئة، يُراعى في تنفيذها الاستخدام الفاعل لمواد البناء، والتوفير في استخدام المياه والطاقة.



يُعد العزل الحراري عاملًا مهمًا في تصميم المباني الخضراء، ويُعرف العزل الحراري بأنه استخدام مواد تقلل من انتقال الحرارة من داخل المنزل إلى خارجه وبالعكس. للعزل الحراري فوائد عدّة منها: المحافظة على درجة حرارة معتدلة داخل المنزل، والتقليل من استخدام أجهزة التدفئة وأجهزة التكييف، ومن ثم التوفير في فواتير الكهرباء.

تنوع مواد العزل الحراري في أشكالها وخصائصها، وتُستخدم في عزل النوافذ والجدران والأسقف. وفي السنوات الأخيرة، توجهت بحوث العلماء نحو استخدام الموارد المتاحة في البيئة؛ لإنتاج مواد عزل حراري صديقة للبيئة.



أبحث في مصادر المعرفة المتاحة لدى عن أبرز مواد العزل الحراري المتوفّرة في الأردن، ونسبة البيوت المعزولة حراريًّا فيه. وأصمّ مطويةً لوعية الناس بأهميّة العزل الحراري.

## تبخر الماء العذب والماء المالح

### سؤال الاستقصاء

هل يتبخر الماء العذب بسرعة أكبر من الماء المالح؟

### أصوغ فرضيتي

بالتعاون مع زملائي / زميلاتي أصوغ فرضيةً للمقارنة بين معدل تبخر كل من الماء العذب والماء المالح.

### أختبر فرضيتي

- أخطُط لاختبار الفرضية التي صاغها مع زملائي / زميلاتي، وأحدِد النتائج التي ستحققُها.
- أكتب خطواتِ اختبارِ الفرضية بدقةٍ، وأحدِد الموادَ التي أحتاجُ إليها.
- أعد جدولًا لتسجيل ملاحظاتي التي سأحصلُ عليها.
- أستعين بمعلمي / معلمتي للتحقّق من خطواتِ عملي.

### الأهدافُ:

- أصمّ تجربةً وأحدِد فيها المتغيرات التابعة والضابطة والمستقلة.
- أمثل النتائج التجريبية برسمٍ بيانيٍّ.
- أحلل الرسم البياني.

### المواد والأدواتُ:

دورق مدرج (عدد 2)، ملح طعام، ماء، مقياس درجة حرارة، ملعقة، بطاقاتٌ لاصقة، قلم، كاميرا.

### إرشاداتُ السالمةِ:

أحذرُ عند التعامل مع الزجاجيات.

خطوات العمل

1. أصب في كل دوري كمية الماء نفسها، مثلاً (125 mL). وأضيف إلى أحدهما ملعقتين من الملح وأحركه جيداً.

2. أكتب على البطاقات اللاصقة البيانات الخاصة بكل دوري، وألصقها على الدورقين.

3. اختار مكاناً مناسباً تكون فيه درجة حرارة الجو ثابتة تقريباً، فمثلاً أضع الدورقين على سطح أفقى في غرفة المختبر. وأسجل ملاحظاتي عن درجة حرارة الجو، والوقت الذي سأحدده لبدء التجربة.

4. **أجرِّب**: أتحقق من أن مستوى الماء متساوٍ في الدورقين في اليوم الأول، وأسجل حجم الماء، وألتقط صورة يظهر فيها بوضوح مستوى الماء في كل دوري.

5. **أجرِّب**: أعود في اليوم الثاني في الوقت نفسه، وألاحظ مستوى الماء، وأسجل حجم الماء. أكرر التجربة مدة (5-7) أيام، مراعياً التقاط صور توضح مستوى الماء.

## التحليل والاستنتاج والتطبيق

١. أمثل القراءات التي حصلت عليها بيانياً، مستعيناً ببرمجية إكسل (Excel)، على أنْ أمثلَ الزَّمْنَ بوحدةِ (day) على محورِ (x)، وحجمَ الماء بوحدةِ (mL) على محورِ (y).  
مثلاً رسم خطين يمثل أحدهما الماء العذب، والآخر الماء المالح.
  ٢. **أحلل**: ما أوجه التشابه والاختلاف بين المنحنين اللذين حصلت عليهما؟
  ٣. **استنتج**: ما أثر وجود الملح في معدل تبخر الماء؟ أوّضّح إجابتي بناءً على النتيجة التي توصلت إليها.

التوافق

A blue circular icon containing three white stylized human figures, representing a group or community.

أقارنُ توقعاتي ونتائجِي بتوقعاتِ زملائي / زميلاتي ونتائجِهم.

# مراجعة الوحدة

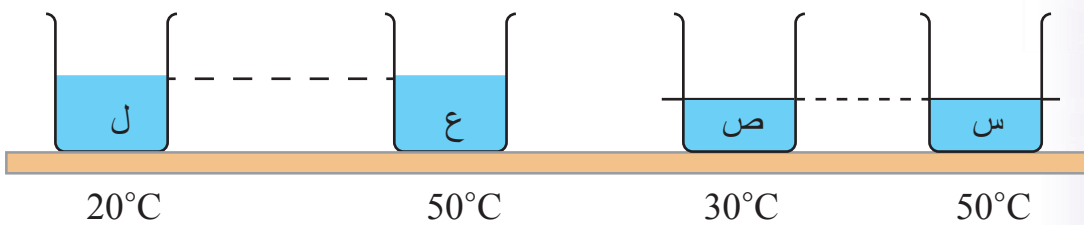
1. أكتب المفهوم المناسب لكل جملة من الجمل الآتية:

1. خاصيّة تعبّر عن متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكوّنة للمادة: .....).
2. كمية الطاقة التي تنتقل من الجسم الأُخْن إلى الجسم الأَقْل سُخونَةً: .....).
3. درجة الحرارة التي تتحوّل عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة: .....).
4. تحوّل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة حرارة محددة: .....).

2. اختار رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. عند وضع قميص ليجف في يوم مشمس، فإن القميص يجف لأن جزيئات الماء:
  - (أ) تكتسب طاقة حرارية وتنكاثف.
  - (ب) تفقد طاقة حرارية وتنكاثف.
  - (ج) تكتسب طاقة حرارية وتتبخر.
  - (د) تفقد طاقة حرارية وتتبخر.

2. يبيّن الشكل أربعة أنواعٍ فيها ماء. فما الترتيب التنازلي (من الأكبر إلى الأقل) لمتوسط الطاقة الحركية لجزيئات الماء:



أ) ع > ل > س > ص.

ب) ع = س > ص > ل.

ج) ع > س > ص > ل.

3. المهارات العلمية

1. أوضح أثر كلٍّ مما يأتي في معدل تبخر السائل:

أ) انخفاض درجة حرارة الوسط المحيط بالسائل.

ب) زيادة رطوبة الهواء المحيط بالسائل.

# مراجعة الوحدة

2. أتمّل الشكليْن أدناه، وأجيب عن الأسئلة الآتية:



1. إحدى الوسائل التي يتبعها النحل كي يضبط درجة الحرارة داخل الخلية، هي أن يضرب بأجنحته بشدة. أصف أثر ذلك في كلٍ من:

(أ) حركة جزيئات الهواء في الخلية.  
(ب) درجة حرارة الهواء داخل الخلية.

2. **أفتر** يسخن الماء قليلاً عند تحريكه بشدة، على نحو ما هو مبيّن في الشكل.

3. **استنتج** ما العامل الذي أدى إلى ارتفاع درجة حرارة كلٍ من: الهواء في خلية النحل والماء في الوعاء؟

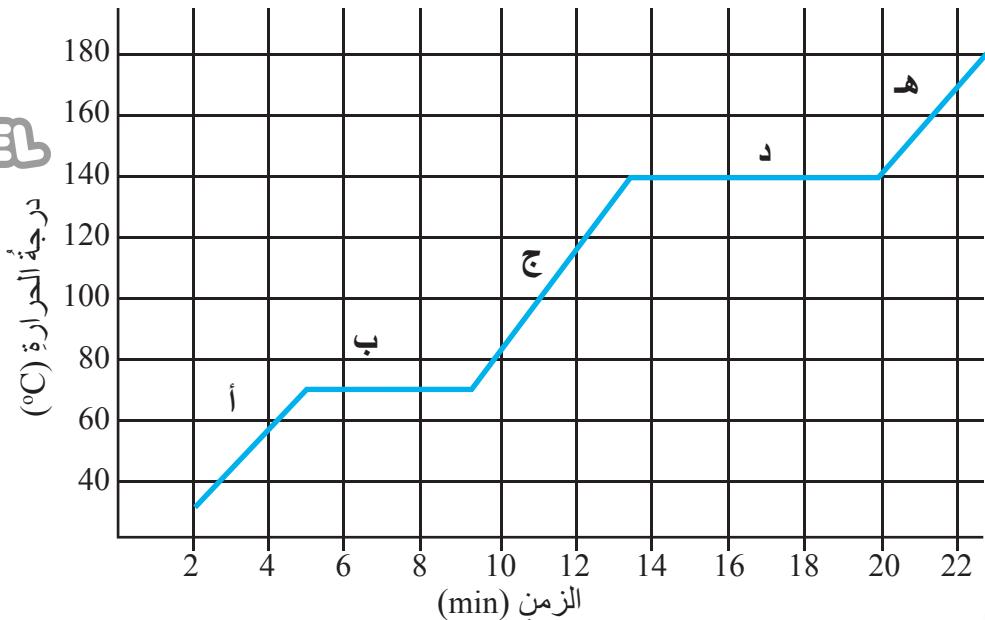
3. **أطبق** العلاقات الرياضية لملء الفراغات في الجملتين الآتتين:

(أ) درجة انصهار الذهب  ${}^{\circ}\text{C}$  (1063) وتساوي  ${}^{\circ}\text{F}$  (.....).

(ب) درجة غليان الأكسجين السائل  $\text{K}$  (90.15) وتساوي  ${}^{\circ}\text{F}$  (.....).

# مراجعة الوحدة

4. **أحل:** يبيّن التمثيل البياني العلاقة بين درجة الحرارة والزمن لعينة من مادة صلبة سُخِّنْت بانتظام. معتمداً على الرسم أدناه، أملأ الفراغات في العبارات الآتية:

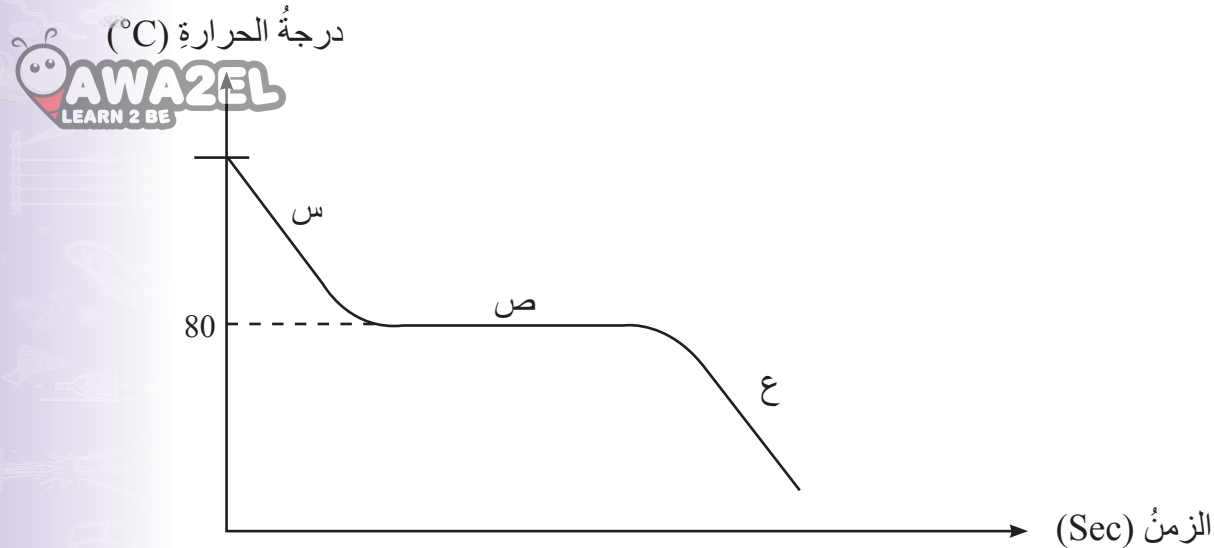


1. تكون المادة خلال المرحلة (أ) في الحالة .....
2. يسمى التحول الذي يحدث للمادة خلال الفترة (ب) .....
3. بعد مرور 12 min من بدء التجربة تكون المادة في الحالة .....
4. درجة غليان المادة تساوي .....
5. تكون المادة مزيجاً من الحالتين السائلة والغازية خلال المرحلة .....
6. تكون المادة خلال المرحلة (هـ) في الحالة .....



## مراجعة الوحدة

5. التفكير الناقد: أجرت مجموعة من الطالبات تجربة على مادة النفالين، حيث رصدت الطالبات التغيير في درجة حرارة عينة سائلة من النفالين في أثناء تبريدها، فحصلن على النتيجة المبينة في الرسم البياني الآتي.



- أ) أحدد حالة النفالين في المراحل المشار إليها بالرموز (س، ص، ع).
- ب) ماذا تمثل درجة الحرارة  $^{\circ}\text{C}$  (80)؟



# الوحدة

7

## الروابطُ وِ التفاعلاتُ الكيميائيةُ Bonds and Chemical Reactions



## مشروعات الوحدة

أبحث في المصادر المتنوعة وشبكة الإنترنت؛ لتنفيذ المشروعات المقترحة الآتية:



- **التاريخ**: تُعد جائزة نوبل من الجوائز العالمية التي تُمنح لفائدة عدّة؛ تقديرًا للإنجازات الأكاديمية أو الثقافية أو العلمية. مستعينًا بشبكة الإنترنت، أبحث عن تاريخ هذه الجائزة، وأعد مطويةً أعرضها على زملائي / زميلاتي، وأضعها في مكتبة المدرسة.
- **المهن**: المواد والأدوية التي نراها في الصيدلية هي مواد ونواتج لتفاعلات كيميائية. أبحث في مصادر المعرفة عن مهنة الصيدلاني وأهميتها دورها في المجتمع، وأقدم تقريرًا ملحمي / معلمتي.
- **التقنية**: يتّجه الباحثون في العصر الحديث إلى وضع أساسٍ جديدٍ من الأخطار الناتجة عن الصناعات الكيميائية في ما يُعرف بالكيميا الخضراء. أبحث في هذا الموضوع، وأكتب تقريرًا أعرضه على زملائي / زميلاتي بإشراف ملحمي / معلمتي.

### كيمياً الألوان



أبحث في شبكة الإنترنت عن دور الكيمياء في تطور صناعة الألوان والأصباغ، وأعد لوحة حائط بالمعلومات التي أتوصل إليها، وأعرضها في غرفة الصف.

## الفكرة العامة:

تترابط ذرات العناصر معًا لتصبح أكثر استقرارًا، وتفاعلٌ  
لتتجلّ مواد لها خصائص كيميائية متنوعة.

### الدرس الأول: الروابط الكيميائية

الفكرة الرئيسية: تنشأ الروابط الكيميائية بين الذرات من خلال فقدان  
الإلكترونات، أو كسبها، أو المشاركة فيها.

### الدرس الثاني: التفاعلات الكيميائية

الفكرة الرئيسية: يعاد ترتيب ذرات العناصر في المواد المتفاعلة  
في أثناء التفاعلات الكيميائية؛ لإنتاج مواد جديدة لها خصائص  
كيميائية مختلفة.

### أتأمل الصورة

يوجُد حولنا كثير من المركبات الكيميائية، تتكون من ذراتٍ يرتب بعضها بعض بروابطٍ  
مختلفة، فما أنواع هذه الروابط؟ وكيف تؤثّر في خصائص المركبات؟

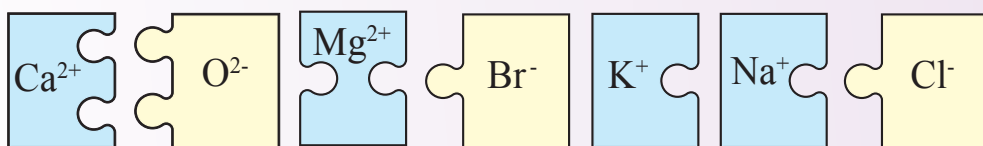
## نمذجة بناء المركبات الكيميائية

المواد والأدوات: ورق شفاف، ورق مقوى، أقلام ملونة، مقص، لاصق، الجدول الدوري.

**إرشادات السلامة:** أتبع إرشادات الأمان والسلامة في المختبر، وأحذر عند استخدام الأدوات الحادة.

**خطوات العمل:**

1. **أصمم** بطاقات بالورق المقوى لعمل قطع تركيبية (Puzzle)، مستعيناً بالأشكال الآتية:



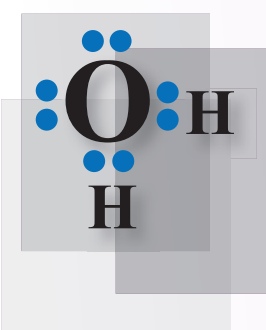
2. أحرص على أن تكون أبعاد البطاقات مناسبة على أن تسمح بداخلها معاً.

3. **أعمل نموذجاً** يمثل مركب  $\text{NaCl}$ .

4. **أعمل نموذجاً** لكل من:  $\text{KBr}$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{MgBr}_2$ .

5. **الصق النماذج** التي ركبتها على لوحة جدارية.

6. **أصمم** بطاقات بالورق الشفاف على شكل مربعات بأبعاد متساوية، واحدة منها تمثل تركيب لويس لذرة الأكسجين، واثنتان تمثل كل واحدة منهما تركيب لويس لذرة الهيدروجين.



7. **الصق** البطاقات لعمل نموذج لجزيء  $\text{H}_2\text{O}$  على نحو ما في الشكل.

8. أكرر الخطوتين 6 و 7 لتكون نموذج لجزيء  $\text{HF}$ .  
**التحليل والاستنتاج:**

- **استنتج** الفرق بين نموذج  $\text{H}_2\text{O}$  ونموذج  $\text{NaCl}$ .

- **أقارن** نموذج مركب  $\text{MgBr}_2$  بنموذج مركب  $\text{NaCl}$ ، وألاحظ مدى الاختلاف.

**التفكير الناقد: أتوصل** إلى سبب اختلاف ترابط الذرات في النماذج التي ركبتها.

### ما الرابطة الكيميائية؟

### What is Chemical Bond?

عرفت أنَّ الذراتِ نادراً ما توجدُ منفردةً في الطبيعةِ، فالاكسجينُ  
الذي أتنفسُه، والماءُ الذي أشربُه،  
والموادُ التي تحيطُ بي تتكونُ من  
ذراتٍ يرتبطُ بعضُها بعضٍ بقوىٍ  
تجاذبٍ مختلفةٍ تُسمى الرابطة  
**الكيميائية** Chemical Bond، وهي

قوَّةٌ تجاذبٌ تنشأُ بينَ ذرَّتينِ من  
خلالِ فُقدِ الذرةِ للإلكتروناتِ، أوِ  
اكتسابِها، أوِ المشاركةِ فيها معَ ذرَّةٍ  
أُخرى. فكيفَ تنشأُ هذهِ الرابطةُ؟  
وما خصائصُ المركباتِ التي تنتجُ  
منها؟ أتَأملُ الشكلَ (1).

**الغَلْدَةُ الرَّئِسِّيَّةُ:**  
تنشأُ الروابطُ الكيميائيةُ بينَ الذراتِ منْ خالِلِ فقدِ  
الإلكتروناتِ، أوِ كسبِها، أوِ المشاركةِ فيها.

### نَتَاجُونَ التَّعْلِمَ :

- أفسرُ اعتماداً على تركيبِ لويسِ ميلَ بعضِ الذراتِ إلى فقدِ الإلكتروناتِ أوِ كسبِها.
- أتعرَّفُ كيفَ تتكونُ الرابطةُ الأيونية.
- أستخدمُ رموزَ بعضِ العناصرِ، وبعضِ الأيوناتِ المتعددةِ الذراتِ في معرفةِ الصيغِ الكيميائيةِ لبعضِ المركباتِ.
- أتعرَّفُ كيفَ تتكونُ الرابطةُ التساهميةُ في بعضِ المركباتِ.
- أستخدمُ الجدولَ الدوريَّ وموقعَ العناصرِ فيهِ في التنبؤِ بنشاطِ العناصرِ.
- أستقصيِّ الخصائصِ الفيزيائيةِ للموادِ الأيونيةِ وغيرِ الأيونية.

### المفاهيمُ والصطلاحُ :

الروابطُ الكيميائيةُ Chemical Bonds

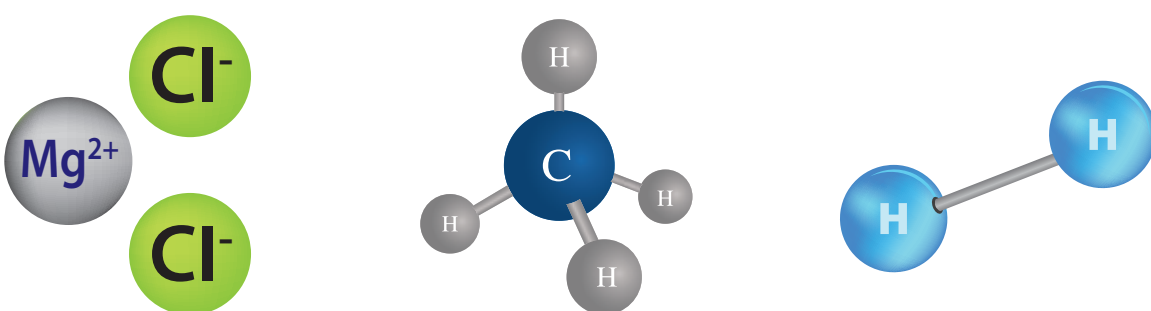
الرابطةُ الأيونيةُ Ionic Bond

الرابطةُ التساهميةُ Covalent Bond

الصيغةُ الكيميائيةُ Chemical Formula

أيون متعددُ الذراتِ Polyatomic Ion

الشكلُ (1): مجموعةٌ منَ الروابطِ الكيميائيةِ.



## الرابطة الأيونية Ionic Bond

### الربط بالاقتصادِ

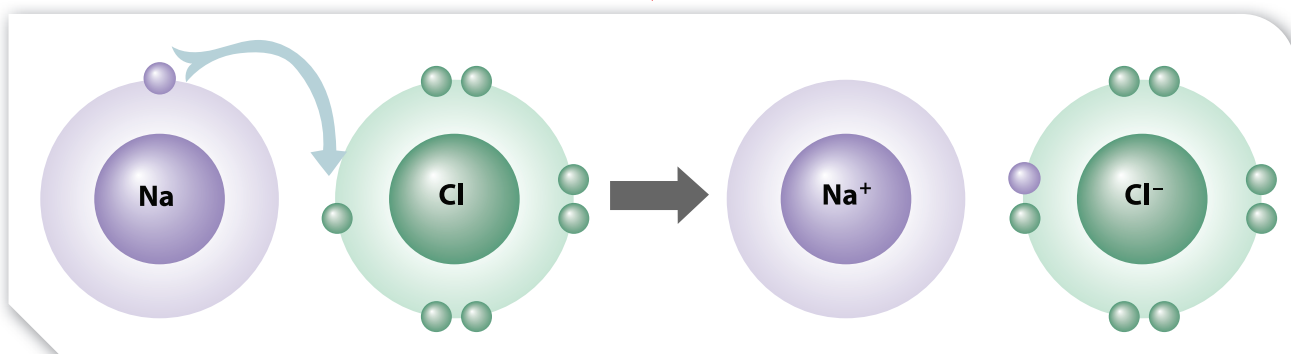
تمتاز مياه البحر الميّت بغنائها بالمركبات الأيونية الذائبة فيها، مثل: كلوريد الصوديوم، وكلوريد البوتاسيوم، وكلوريد المغنيسيوم، وتعُد هذه المركبات ذات أهميّة اقتصاديّة عاليّة، تسهم في رفع الاقتصاد الأردني.



✓ أتحقّقُ: ما المقصود بالرابطة الأيونية؟

تميل ذرات بعض العناصر إلى فقد الإلكترونات، وتكون أيونات موجبة، وتميل ذرات عناصر أخرى إلى كسب الإلكترونات، وتكون أيونات سالبة. وتنشأ بين الأيون الموجب والأيون السالب قوة جذب تربط بين الأيونين تسمى الرابطة الأيونية Ionic Bond. وتتكون الرابطة الأيونية بين أيوني ذرتين (فلز ولافلز). ومثال ذلك، الرابطة الأيونية في مركب كلوريد الصوديوم  $\text{NaCl}$ ؛ إذ تنشأ الرابطة من خلال انتقال إلكترون من ذرة الصوديوم (فلز) إلى ذرة الكلور (لافلز)، ويحدث تجاذبٌ بين أيون الصوديوم الموجب وأيون الكلوريد السالب، ويمكن تمثيل عملية الترابط بينهما باستخدام تركيب لويس على نحو ما هو مبيّن في الشكل (2). الاحظ أن لذرّة الكلور 7 إلكترونات تكافؤ، وللوصول إلى مستوى طاقة مكتمل، فإنّها تكسب إلكتروناً من ذرة الصوديوم، ويصبح تركيبها مشابهاً لتركيب غاز الأرغون  $\text{Ar}$  النبيل. وألاحظ أيضاً أن لذرّة الصوديوم إلكترون تكافؤ واحد، وللوصول إلى مستوى طاقة مكتمل، فإنّها تفقد هذا الإلكترون، ويصبح تركيبها مشابهاً لتركيب الغاز النبيل النيون  $\text{Ne}$  في حين تكتسب ذرة الكلور هذا الإلكترون.

الشكل (2): الترابط بين ذرتين الصوديوم والكلور.



يرتبط المغنيسيوم Mg بالأسجين O لتكوين مركب MgO ، فكيف يحدث ذلك؟

## السؤال ١

أوضح كيف تنشأ الرابطة الأيونية بين المغنيسيوم والفلور في مركب فلوريد المغنيسيوم  $MgF_2$ .

الحل:

التوزيع الإلكتروني لذرة المغنيسيوم هو (Mg: 2,8,2)؛لاحظ من التوزيع الإلكتروني أن هذه الذرة تميل إلى فقد إلكتروني من مستوى الطاقة الأخير حتى تصل إلى حالة الاستقرار، وتكون أيون المغنيسيوم الموجب ( $Mg^{2+}$ ).

التوزيع الإلكتروني لذرة الفلور هو (F: 2,7)؛لاحظ من التوزيع الإلكتروني أن هذه الذرة تميل إلى كسب إلكترون واحد حتى تصل إلى حالة الاستقرار، وتكون أيون الفلوريد السالب ( $F^-$ )، وتنشأ بين الأيونين الموجب والسالب قوة تجاذب تسمى الرابطة الأيونية، وحتى تتساوى الشحنات الموجبة والسلبية؛ أي يبقى المجموع الجبري لشحنات المركب يساوي صفرًا، فإن أيون المغنيسيوم ( $Mg^{2+}$ ) لابد من أن يرتبط بأيوني فلوريد ( $F^-$ )، وتكون صيغة المركب الناتج ( $MgF_2$ ).

## مثال 2

أوضح كيف تنشأ الرابطة الأيونية بين الليثيوم والكلور في مركب كلوريد الليثيوم.

الحل:

التوزيع الإلكتروني لذرة الليثيوم هو (Li: 2,1)؛  
لاحظ من التوزيع الإلكتروني أن هذه الذرة تميل  
إلى فقد إلكترون واحد من مستوى الطاقة الخارجية  
حتى تصل إلى حالة الاستقرار، وتكون أيون الليثيوم  
الموجب ( $\text{Li}^+$ ) .

التوزيع الإلكتروني لذرة الكلور هو (Cl: 2,8,7)؛  
لاحظ من التوزيع الإلكتروني أنها تميل إلى كسب  
إلكترون واحد حتى تصل إلى حالة الاستقرار، وتكون  
أيون الكلوريد السالب ( $\text{Cl}^-$ )، وتنشأ بين الأيونين  
الموجب والسالب قوة تجاذب تسمى الرابطة  
الأيونية، وحتى تتساوى الشحنات الموجبة والسالبة؛  
أي يبقى المجموع الجبري لشحنات المركب يساوي  
صفرًا، فإن أيون الليثيوم ( $\text{Li}^+$ ) لا بد من أن يرتبط  
بأيون كلوريد ( $\text{Cl}^-$ )، وتكون صيغة المركب الناتج  
. (  $\text{LiCl}$  )

قد يتكون الأيون الموجب أو السالب من ذرات عدٍة ويسمى **أيونًا متعدد الذرات Polyatomic Ion**، وهو أيون مكون من نوعين أو أكثر من الذرات، ويحمل شحنة سالبة أو موجبة، أتأمل الجدول (1). ويكون العديد من المركبات الأيونية من هذه الأيونات.



**تحقق:** ما المقصود بالأيون المتعدد الذرات؟

### الصيغ الكيميائية للمركبات الأيونية

## Chemical Formulas for Ionic Compounds

**تبين الصيغة الكيميائية Chemical Formula** أنواع الذرات وأعدادها في المركب. والشحنة الكلية للمركب الأيوني تساوي صفرًا؛ لأنَّ مجموع شحنات الأيونات الموجبة يساوي مجموع شحنات الأيونات السالبة، وبذلك يكون المركب الأيوني متعدلاً كهربائياً.

لكتابة الصيغة الكيميائية للمركبات الأيونية، أحتاج إلى معرفة شحنة كل من الأيون الموجب والأيون السالب في المركب.



الجدول (1): أسماء بعض الأيونات المتعددة الذرات.

الاسم	الشحنة	الرمز
أمونيوم	+1	$\text{NH}_4^+$
بايكربونات	-1	$\text{HCO}_3^-$
نترات	-1	$\text{NO}_3^-$
هيدروكسيد	-1	$\text{OH}^-$
كربيونات	-2	$\text{CO}_3^{2-}$
كبريتات	-2	$\text{SO}_4^{2-}$
فوسفات	-3	$\text{PO}_4^{3-}$

### افخ

يرتبط فلز الألمنيوم بالبروم لتكوين مركب بروميد الألمنيوم، فما الصيغة الكيميائية لهذا المركب؟

### الربط بالحياة

يُستخدم مركب كلوريد المغنيسيوم  $\text{MgCl}_2$  أو كلوريد الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  عند تساقط الثلوج في فصل الشتاء، إذ يُرش على الطرقات للتقليل من حالات الانجماض؛ فيعمل على خفض درجة انصهار الجليد، وهذا يمنع تراكم الثلوج وإغلاق الطرقات.

## مثال ٣

أكتب الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد الليثيوم.

الحل :

١. التوزيع الإلكتروني لذرة الأكسجين هو (O: 2,6)

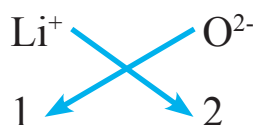
التوزيع الإلكتروني لذرة الليثيوم هو (Li: 2,1)

٢. اسم المركب: أكسيد الليثيوم



٣. رمز الأيون:

٤. مقدار شحنة كلّ أيون



٥. صيغة المركب:  $\text{Li}_2\text{O}$

## مثال ٤

ما صيغة المركب الناتج عن اتحاد المغنيسيوم مع أيون الهيدروكسيد.

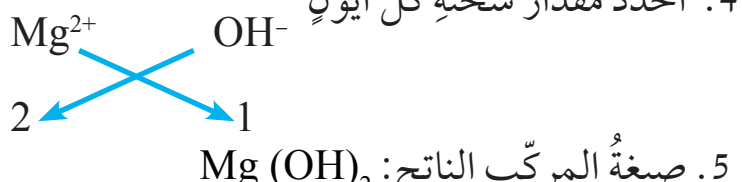
الحل :

١. التوزيع الإلكتروني لذرة المغنيسيوم هو (Mg: 2,8,2)

٢. أحدد الأيون الموجب  $\text{Mg}^{2+}$

٣. أحدد الأيون السالب  $\text{OH}^-$

٤. أحدد مقدار شحنة كلّ أيون



٥. صيغة المركب الناتج:  $\text{Mg}(\text{OH})_2$

**ملاحظة:**

عند ضرب الأيون المتعدي الذرات في رقم أكبر من واحدٍ نضعه داخل أقواسٍ.

## مثال ٥

ما صيغة المركب الناتج عن اتحاد الصوديوم مع أيون التراث.

الحل:



1. التوزيع الإلكتروني لذرّة الصوديوم هو (Na: 2, 8, 1)

2. أحدد الأيون الموجب .  $\text{Na}^+$

3. أحدد الأيون السالب .  $\text{NO}_3^-$

4. أحدد مقدار شحنة كلّ أيون .



5. صيغة المركب الناتج:  $\text{NaNO}_3$

أفخر

ما صيغة المركب الناتج عن اتحاد الصوديوم مع أيون الكبريتات؟

**تحقق:** أكتب الصيغة الكيميائية لمركب بايكربونات البوتاسيوم.



الربط بالحياة

تُستخدم بايكربونات الصوديوم ( $\text{NaHCO}_3$ ) في الخبز وصناعة الكيك؛ إذ تسهم في نضج العجين.

## الرابطة التساهمية Covalent Bond

الربط بالعلماء



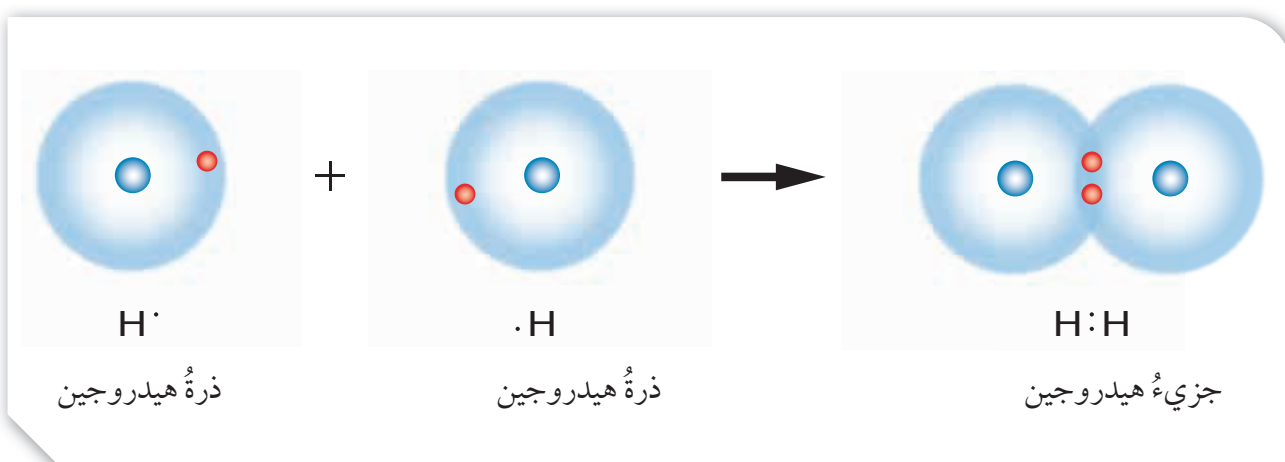
العالم العربي أحمد زويل (1946-2016) هو أستاذ في الكيمياء والفيزياء، وعمل مديرًا لمختبر العلوم الجزيئية في معهد كاليفورنيا التقني. حاز أحمد زويل على جائزة نوبل في الكيمياء عام 1999 م. وقد تمكّن العالم زويل وفريقه عمله من استخدام الليزر في ملاحظة وتسجيل تكوين الروابط الكيميائية وكسرها.

تميل بعض الذرات إلى التشاركة في إلكترونات التكافؤ للوصول إلى حالة الاستقرار. وتُسمى الرابطة الكيميائية التي تنشأ بين ذرتين من خلال التشاركة في إلكترونات الرابطة التساهمية Covalent Bond.

ونجذب هذه الإلكترونات المشتركة إلى نواتي الذرتين، فتتحرّك الإلكترونات بين مستويات الطاقة الخارجية في كلتا الذرتين، وبذلك يكون لكلتا الذرتين مستوى طاقة خارجي مكتمل.

أتأمل الشكل (3)، وألاحظ أنَّ جزيء  $H_2$  يتكون من ذرتين هييدروجين، يوجد إلكترون واحد في المستوى الخارجي لكلِّ منهما، وترتبط ذرتا الهيدروجين من خلال تشاركة كلِّ منهما في الإلكترون الوحيد الذي تمتلكه، وبذلك يدور الإلكترونان حول نواتي الذرتين لتكوين جزيء  $H_2$ ، حتى تصلا إلى حالة الاستقرار.

الشكل (3): الرابطة التساهمية بين ذرتين هييدروجين.



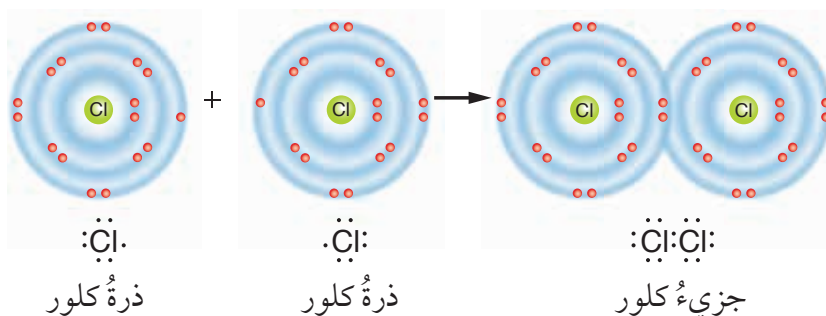
## مثال ٦

أوضح كيف تنشأ الرابطة التساهمية بين ذرتين كلور في جزيء  $\text{Cl}_2$ .



الحل:

التوزيع الإلكتروني لذرة الكلور هو (Cl: 2,8,7)؛  
الاحظ أن ذرة الكلور تمتلك سبعاً إلكتروناً في مستوى الطاقة الخارجي؛ لذا تحتاج إلى إلكترون واحد حتى تصل إلى حالة الاستقرار، فترتبط برابطة تساهمية مع ذرة الكلور الأخرى، على نحو ما هو في الشكل (4).



الشكل (4): الرابطة التساهمية بين ذرتين كلور.

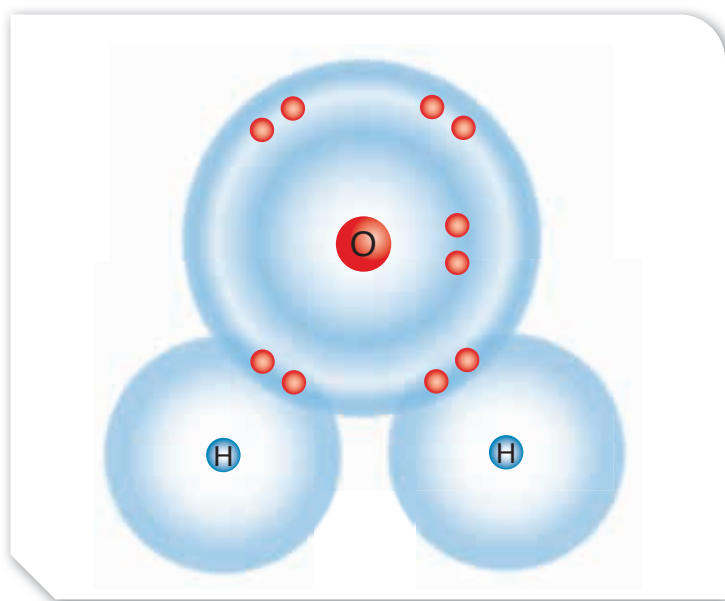
**أتحقق:** أوضح تكوين جزيء الفلور  $\text{F}_2$  باستخدام تركيب لويس.

يتيج المطاط من الأشجار الاستوائية بشكل لزج، لذا يُعد قليل الاستخدام. عندما كان العالم تشارلز جودبير، عام 1839 م يجري تجاريّه على المطاط الطبيعي سقط خليط الكبريت والمطاط خطأً على موقدٍ ساخن، فأصبح المطاط المسخن صلبًا ومرنة بسبِبِ تكوين الروابط التساهمية. فتمكَّن العالم من صنع مطاط مناسب لكرة السلة، يمكنه أن يتحمل كثيرة من الضربات والارتدادات.



الاحظ أنَّ الرابطة التساهمية تجعل الذرات أكثر استقراراً؛ إذ تسمح مشاركة الإلكترونات لكل ذرة بالوصول إلى مستوى طاقةٍ مُكتملٍ.

ويمكن أن تتشكل الرابطة التساهمية في مركبات عديدة الذرات، على نحو ما في جزيء الماء  $H_2O$ ، إذ ترتبط ذرتا هيدروجين بذرة أكسجين، تأمِّل الشكل (5). الاحظ أنَّ ذرة الأكسجين تمتلك ستة إلكترونات تكافؤ؛ لذا تحتاج إلى إلكترونٍ حتى يكتمل مستوى الطاقة الخارجي لها، فترتبط برابطةٍ تساهمية بكل ذرة من ذرتي الهيدروجين.



الشكل (5): الرابطة التساهمية في جزيء الماء.

**أتحقق:** ما المقصود بالرابطة التساهمية؟ ✓



## الخصائص الفيزيائية للمركبات الأيونية والمركبات التساهمية Physical Properties of Ionic and Covalent Compounds

تختلف المركبات الكيميائية في خصائصها باختلاف نوع الروابط فيها؛ فالمركبات الأيونية لها خصائص فيزيائية تختلف عن المركبات التساهمية.



### Melting and Boiling Points درجات الانصهار والغليان

تمتاز المركبات الأيونية بارتفاع درجات انصهارها وغليانها؛ وذلك لأنَّ قوة التجاذب بين أيوناتها قوية جدًا، ما يتطلب طاقةً كبيرةً للتغلب عليها. في حين أنَّ درجات غليان المركبات التساهمية وانصهارها منخفضة مقارنةً بدرجات انصهار المركبات الأيونية وغليانها؛ وذلك لأنَّ قوى التجاذب بين الجزيئات ضعيفة، أتأمل الجدول (2).

الجدول (2): درجات الانصهار والغليان لبعض المركبات الأيونية والتساهمية.

اسم المركب	الصيغة الكيميائية	درجة الانصهار (°C)	درجة الغليان (°C)
كلوريد البوتاسيوم	KCl	770	1500
فلوريد المغنيسيوم	MgF <sub>2</sub>	1261	2239
كلوريد الصوديوم	NaCl	801	1465
يوديد الكالسيوم	CaI <sub>2</sub>	784	1100
رباعي كلوريد الكربون	CCl <sub>4</sub>	-23	77
الماء	H <sub>2</sub> O	0	100
الميثان	CH <sub>4</sub>	-182	-164
فلوريد الهيدروجين	HF	-83	20

### الوصيل الكهربائي Electrical Conductivity

توصل محليل ومصاهير المركبات الأيونية التيار الكهربائي لاحتواها على الأيونات الموجبة والسلبية، في حين أنَّ غالبية المركبات التساهمية غير موصلة للتيار الكهربائي.

**أتحقق:** أذكر الخصائص العامة للمركبات التساهمية.

يتكون الصخر الجيري بشكلٍ أساسٍ من المركب الأيوني كربونات الكالسيوم (CaCO3)، ويُستعمل في حجارة البناء كونه قويًا وصلبًا؛ بسبب ترتيب أيوناته في تركيزه البلوري.



الشمع مادة كيميائية مكونة من مركبات تساهمية ذات درجة انصهار منخفضة؛ لذلك ينضر الشمع بسهولة، على نحو ما هي حال أكثر المركبات التساهمية.



أيًّهما أقوى الرابطة الأيونية في مركب أكسيد المغنيسيوم MgO أم كلوريد البوتاسيوم KCl، علمًا أنَّ - درجة انصهار مركب أكسيد المغنيسيوم MgO تساوي 2852 °C. - درجة انصهار مركب كلوريد البوتاسيوم KCl تساوي 770 °C.

# تجربة

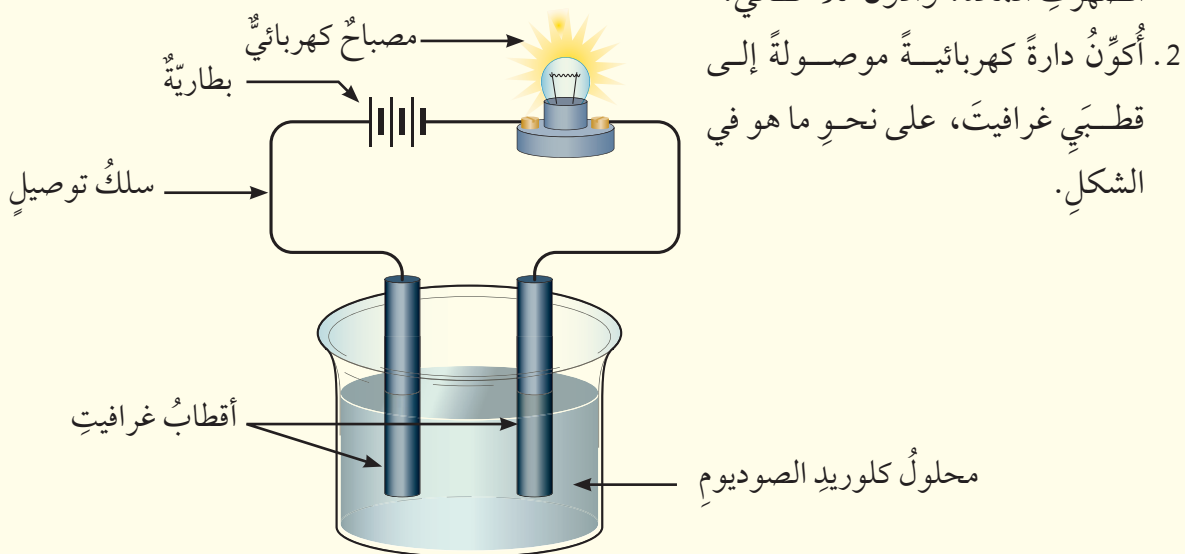
## الخصائص الفيزيائية للمركبات الأيونية والمركبات التساهمية

**المواد والأدوات:** كلوريد الصوديوم، سكر، ماء مقطّر، ملعقة، كؤوس زجاجية عددها 2، عصا زجاجية للتحرير، جفنة بورسلان (خزفية)، حامل ثلاثي، لهب بنسن، دارة كهربائية، نظارات واقية، وقفازات.

**إرشادات السلامة:** أحذر عند استخدام اللهب؛ فارتدي معطف المختبر، والنظارات الواقية، والقفازات.

### خطوات العمل:

1. **أجرب:** أسخن قليلاً من كلوريد الصوديوم في جفنة بورسلان باستخدام لهب بنسن، وألاحظ هل انصهرت المادة؟ وأدون ملاحظاتي.



2. أكون دارة كهربائية موصولة إلى

قطبي غرافيت، على نحو ما هو في الشكل.

3. أقيس: أذيب (50 g) من ملح الطعام

في كأس زجاجية مملوءة حتى متصفها بالماء.

4. **أجرب:** أحرك المحلول جيداً بالملعقة، ثم أغمس قطبي الغرافيت في محلول الملح.

5. **الاحظ:** هل يضيء المصباح الكهربائي في الدارة، ثم أدون ملاحظاتي.

6. أكرر الخطوات السابقة باستخدام السكر بدلاً من ملح الطعام، ثم أدون ملاحظاتي.

### التحليل والاستنتاج:

- **أقارن:** أيهما انصهر كلوريد الصوديوم أم السكر، ولماذا؟

- **أفسر:** سبب إضاءة المصباح في إحدى الكؤوس وعدم إضاءته في الأخرى.

- **استنتج:** أيهما مواد أيونية، وأيهما غير أيونية.

## مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية:** كيف ت تكون الروابط الكيميائية بين ذرات العناصر؟

2. أستخدم الجدول الدوري، وأحدّد نوع الرابطة بين ذرة ليثيوم وذرة فلور.

3. أوضح باستخدام رموز لويس كيف تنشأ الرابطة الأيونية بين المغنيسيوم والكلور.

4. **أفسر:** توصل محليل المركبات الأيونية التيار الكهربائي.

5. **اقارن** بين المركبات الأيونية والتساهمية من حيث: درجة الغليان والانصهار، والتوصيل الكهربائي.

6. **أطرح سؤالاً** إجابته قوّة الرابطة الأيونية.

7. **أستنتج:** ما أنواع الروابط التي تنشأ بين كل من الذرات الآتية: (الصوديوم والكبريت)، (الفلور والفلور).

8. يتكون جزيء  $\text{HCl}$  من ارتباط ذرة هيدروجين بذرّة كلور، أبين بالرسم هذا الترابط.

9. أكتب الصيغة الكيميائية للمركبات الآتية: نترات الصوديوم، وكبريتات المغنيسيوم.

10. **التفكير الناقد:** يحتوي السيليكون أربعة إلكترونات في مستوى التكافؤ، فما الرابطة التي يكونها السيليكون مع الذرات الأخرى؟ أوضح إجابتي.

## تطبيق الرياضيات

يبين الجدول الآتي درجات انصهارٍ وغليانٍ بعض المركبات الأيونية والجزئية (التساهمية) :

المركب	الصيغة الكيميائية	درجة الانصهار (°C)	درجة الغليان (°C)
كلوريد الصوديوم	NaCl	801	1465
كلوريد الكالسيوم	CaCl <sub>2</sub>	775	1935
أوكتان	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	-57	125.6
الماء	H <sub>2</sub> O	0	100

- أرسم بيانيًّا باستخدام برمجية إكسل (Excel) مخطط أعمدة (Bar Graph) لدرجات انصهارٍ هذه المركبات، على أنْ أرتَبَ الأعمدة تصاعديًّا، ثمَّ أسمِي كُلَّ عمود بالصيغة الكيميائية للمركب.
- أصنف المركبات إلى أيونية وتساهمية، وأحدد أيهما أعلى درجة غليانٍ ودرجة انصهارٍ.

### التفاعل الكيميائي Chemical Reaction

درستُ كيفَ ترتبطُ الذراتُ معاً فتشكّلُ موادٌ جديدةً، مثلُ الماءِ، والصخرُ الجيريُّ (كربوناتِ الكالسيوم) وغيرها كثيُرٌ، وهذهِ المركباتِ الكيميائيةُ تتُّسجُ من تفاعلاتِ كيميائيةٍ مختلفةٍ.

وللتفاعلاتِ الكيميائية دورٌ مهمٌ في حياتنا، إذا أنعمتُ النظرَ في كثيرٍ من التغيراتِ حولنا، أجدهُ أنَّ أساسها تفاعلاتٌ كيميائيةٌ كصدأِ الحديدِ، وطهوِ الطعامِ، وعملِ المخللاتِ، والاحتراقِ وغيرها، أتأملُ الشكلَ (6).

### التفاعل الكيميائي Chemical Reaction

هو تغييرٌ يطرأُ على الموادِ المتفاعلةِ يؤدي إلى إعادةِ ترتيبِ الذراتِ فيها، وإنتاجِ موادٍ جديدةٍ تختلفُ في خصائصِها عنِ الموادِ المتفاعلةِ.

يُعبرُ عنِ التفاعلِ الكيميائيِّ بالمعادلةِ

**الكيميائية Chemical Equation**، وهي تعبرُ بالرموزِ أو الكلماتِ يبيّنُ الموادِ المتفاعلةِ والموادِ الناتجةِ.

#### الفلرة الرئيسيةُ :

يعادُ ترتيبُ ذراتِ العناصرِ في الموادِ المتفاعلةِ في أثناءِ التفاعلاتِ الكيميائيةِ، لإنتاجِ موادٍ جديدةٍ لها خصائصٌ كيميائيةٌ مختلفةٌ.

#### نتائجُ التعلم :

- أستنتجُ أنَّ الذراتِ في الموادِ المتفاعلةِ يعادُ ترتيبُها خلالَ التفاعلِ؛ لتنتجِ موادٍ جديدةٍ مختلفةٌ في خصائصِها عنِ الموادِ المتفاعلةِ.

- أكتبُ معادلاتِ كيميائيةٍ موزونةً.

- أكتبُ معادلاتِ بالرموزِ أو بالكلماتِ لتفاعلاتِ الفلزاتِ معَ الأكسجينِ والماءِ.
- أكتبُ معادلاتِ كيميائيةٍ لتفاعلاتِ اللافلزاتِ معَ الأكسجينِ.

#### المفاهيمُ والمصطلحاتُ :

التفاعلُ الكيميائيُّ Chemical Reaction

موادُ متفاعلةُ Reactants

موادُ ناتجةُ Products

المعادلةُ الكيميائيةُ Chemical Equation

الشكلُ (6): احتراقُ الخشبِ يمثلُ تفاعلاً كيميائياً، حيثُ يتُّسجُ موادٍ جديدةٍ مختلفةٌ عنِ الخشبِ.

## المعادلة الكيميائية اللفظية Word Chemical Equation

تُستعمل المعادلة اللفظية للتعبير عن كلّ من **المواد المتفاعلة** ، وهي المواد التي يبدأ بها التفاعل ، وال**المواد الناتجة Products** وهي المواد التي تنتج عن التفاعل. وتُكتب المعادلة اللفظية بوجه عام على النحو الآتي :

المادة المتفاعلة (1) + المادة المتفاعلة (2) ← المادة الناتجة (1) + المادة الناتجة (2)

ومثال ذلك :

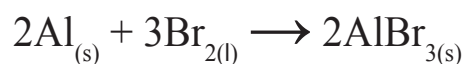
بروم + ألمينيوم → بروميد الألمنيوم  
وتقرأ على النحو الآتي : «تفاعل البروم والألمنيوم لإنتاج بروميد الألمنيوم».

## المعادلة الكيميائية الرمزية Formula Chemical Equation

تُستعمل في المعادلة الكيميائية الرمزية رموز العناصر وصيغ المركبات بدلاً من الكلمات؛ للتعبير عن المواد المتفاعلة والمواد الناتجة. ولكي أكتب معادلة كيميائية رمزية، أكتب أولاً الرموز أو الصيغ الكيميائية للمواد المتفاعلة يسار السهم، وأفصل بين المواد المتفاعلة بإشارة (+)، وأشار إلى الحالة الفيزيائية لكل منها.



وأخيراً أكتب الرموز والصيغ الكيميائية للمواد الناتجة يمين السهم، وأفصل بينها بإشارة (+) إذا كان الناتج مادتين أو أكثر، وأشار إلى الحالة الفيزيائية لكل منها.



**أفخر**

أيُّ الشكليْن الآتَيْنِ يمثُلُ تفاعلاً كيميائياً؟ أفسّر إجابتي.

(أ)      $\bullet\bullet\bullet + \bullet\bullet \longrightarrow \bullet\bullet\bullet$

(ب)      $\bullet\bullet\bullet + \bullet\bullet \longrightarrow \bullet\bullet + \bullet\bullet\bullet$

### الربط بالحياة

عملية البناء الضوئي هي تفاعل كيميائي يحدث في النباتات، حيث تمتضى البلاستيدات الخضراء الطاقة الضوئية، ومن ثم تحولها إلى طاقة كيميائية ليتتج من هذه العملية سكر الغلوكوز، وغاز الأكسجين.



# مثال ١

يتفاعل الكالسيوم الصلب مع غاز الكلور، ويتجزء كلوريد الكالسيوم الصلب. أكتب معادلة كيميائية تعبّر عن هذا التفاعل.



ملاحظة: أشير إلى الحالة الفيزيائية:

الصلبة (solid) : (s)

السائلة (liquid) : (l)

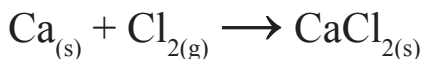
الغازية (gas) : (g)

المحلول (aqueous) : (aq)

**الحل:**

المواد المتفاعلة  $\rightarrow$  المواد الناتجة

غاز الكلور + الكالسيوم  $\rightarrow$  كلوريد الكالسيوم



✓ **تحقق:** يتفاعل المغنيسيوم الصلب مع غاز الكلور، ويتجزء كلوريد المغنيسيوم الصلب، أكتب معادلة كيميائية لفظية ورمزية تعبّر عن هذا التفاعل.

## موازنة المعادلات الكيميائية

### Balancing Chemical Equations

أُعبر عن التفاعل الكيميائي بمعادلة كيميائية موزونة.

ولموازنة المعادلة الكيميائية، يجب أن يكون عدد ذرات كل

عنصر في المواد المتفاعلة مساوياً لعدد ذرات العنصر نفسه في المواد الناتجة. إذ تُعد المعادلة الكيميائية موزونةً عندما يكون

عدد ذرات كل عنصر متساوياً على طرفي المعادلة. ولموازنة

المعادلة الكيميائية أستخدم المعاملات Coefficients

والمعامل هو رقم يوضع أمام الصيغة الكيميائية في المعادلة؛

لجعل عدد ذرات كل عنصر متساوياً في طرفي المعادلة، وإذا

كان المعامل هو رقم 1 فلا تحتاج إلى كتابته.

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

الحل:

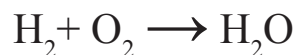
اتبع الخطوات الآتية في موازنة المعادلة الكيميائية:

1. أكتب المعادلة الكيميائية اللفظية للتفاعل، على نحوٍ

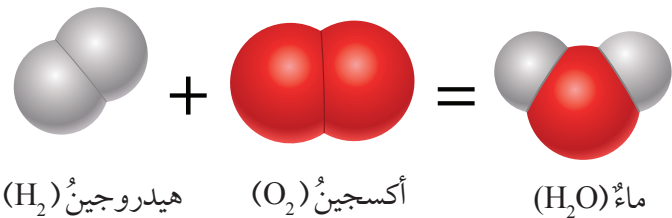
ما في المثال الآتي:



2. أكتب المعادلة الكيميائية الرمزية:



3. أزن المعادلة بجعل عدد ذرات أي عنصر متساوياً في طرفيها، لاحظ أن المعادلة غير موزونة؛ لأن عدد ذرات الأكسجين في المواد المتفاعلة يساوي اثنين، وعدد ذرات الماء الناتجة يساوي ذرة واحدة.



ولجعل عدد ذرات الأكسجين متساوياً في طرفي المعادلة

لا أستطيع تغيير صيغة  $\text{H}_2\text{O}$  لتصبح  $\text{H}_2\text{O}_2$ ؛ لأن  $\text{H}_2\text{O}_2$

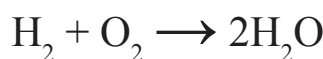
هي صيغة مركب آخر هو فوق أكسيد الهيدروجين،

ويختلف تماماً عن الماء  $\text{H}_2\text{O}$ . فكيف أجعل عدد ذرات

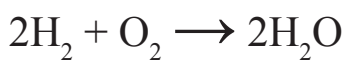
الأكسجين متساوياً في طرفي المعادلة؟



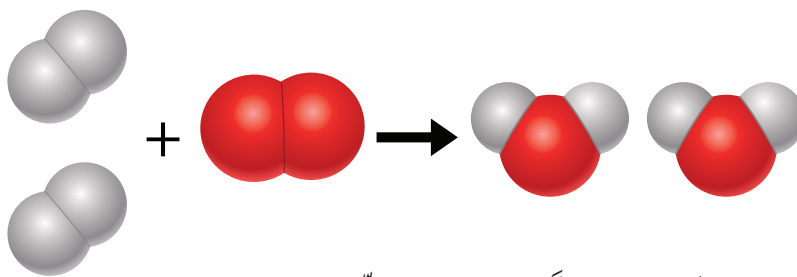
4. أستخدم المعاملات لموازنة الذرات؛ لجعل عدد ذرات الأكسجين متساوياً في طرفي المعادلة، أضع الرقم 2 أمام صيغة  $H_2O$  لتصبح  $2H_2O$ ، وأكتب المعادلة على النحو الآتي:



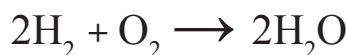
ثم أقوم بموازنة ذرات الهيدروجين، وأضع الرقم 2 أمام الصيغة  $H_2$  لتصبح  $2H_2$ ، وأكتب المعادلة على النحو الآتي:



وأصبحت أعداد ذرات كل عنصر متساوية في طرفي المعادلة، وعليه تكون المعادلة موزونة، على نحو ما في الشكل الآتي:



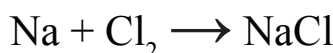
**أتحققُ:** من أنَّ عددَ ذراتِ كُلِّ عنصرٍ في المُوادِ المُتَفَاعِلَةِ متساوياً معَ عددِ ذراتِ كُلِّ عنصرٍ في المُوادِ النَّاتِجَةِ.



$$4 \text{ ذرات } H + 2 \text{ ذرة } O = 4 \text{ ذرات } H_2O$$

تُقارنُ المعادلات الكيميائية الموزونة بالمعادلات الرياضية، بالرغم من اختلاف الرموز المستخدمة، فإنَّ مبدأ المساواة يوجدُ عندَ كلا النوعينِ من المعادلات؛ فمثلاً في المعادلة الكيميائية يفصل السهمُ بين طرفي المعادلة، ويكونُ عدد ذراتِ كُلِّ عنصرٍ متساوياً في طرفيها، في حين تفصل إشارة المساواة بين طرفي المعادلة الرياضية، وتكونُ القيمُ الرقمية متساوية في طرفيها.

**أتحققُ:** أزنُ المعادلة الكيميائية الآتية ✓



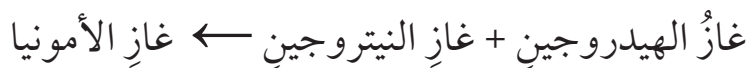
أكتب معادلة كيميائية موزونة لتفاعل غاز الهيدروجين مع غاز النيتروجين لإنتاج غاز الأمونيا.

الحل :

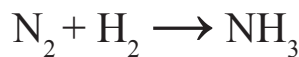


اتبع الخطوات الآتية في موازنة المعادلة الكيميائية:

1. أكتب المعادلة الكيميائية اللفظية للتفاعل، على نحو ما في المثال الآتي:

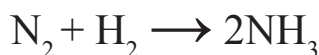


2. أكتب المعادلة الكيميائية الرمزية:

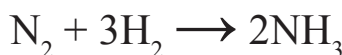


3. أزن المعادلة بجعل عدد ذرات أي عنصر متساوياً في طرفيها،لاحظ أن المعادلة غير موزونة؛ لأن عدد ذرات النيتروجين في المواد المتفاعلة يساوي اثنين، وعدها في المواد الناتجة يساوي ذرة واحدة.

4. أستخدم المعاملات لموازنة الذرات: لجعل عدد ذرات النيتروجين متساوياً في طرفي المعادلة، أضع الرقم 2 أمام صيغة  $\text{NH}_3$  لتصبح  $2\text{NH}_3$ ، وأكتب المعادلة على النحو الآتي:

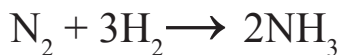


ثم أقوم بموازنة ذرات الهيدروجين، وأضع الرقم 3 أمام الصيغة  $\text{H}_2$  لتصبح  $3\text{H}_2$ ، وأكتب المعادلة على النحو الآتي:



وأصبحت أعداد ذرات كل عنصر متساوية في طرفي المعادلة، وبذلك تكون المعادلة موزونة.

أتحقق: من أن عدد ذرات كل عنصر في المواد المتفاعلة متساوياً مع عدد ذرات كل عنصر في المواد الناتجة.



$$6 \text{ ذرات H} + 2 \text{ ذرة N} = 6 \text{ ذرات H} + 2 \text{ ذرة N}$$

## تفاعلات الفلزات مع الأكسجين والماء

### Reactions of Metals with Oxygen and Water

تقعُ الفلزاتُ في يسارِ الجدولِ الدوريِّ ووسطِهِ. وتتميزُ بآنها لامعةٌ وصلبةٌ عندَ درجةِ حرارةِ الغرفةِ، وهي موصلةٌ للتيارِ الكهربائيِّ والحرارةِ، وقابلةٌ للسحبِ والطرقِ، وتتفاوتُ في نشاطِها الكيميائيِّ. وتدخلُ الفلزاتُ في كثيرٍ من التفاعلاتِ الكيميائيةِ، كالتفاعلِ معَ الأكسجينِ والماءِ.

## تفاعلات الفلزات مع الأكسجين

### Reactions of Metals with Oxygen

تفاعلُ الفلزاتُ معَ الأكسجينِ في الهواءِ الجويِّ، حيثُ يتغيرُ لونُ سطحِ الفلزِ، ويقلُّ لمعانُه عندَ تعرُضِه للهواءِ الجويِّ، أتأملُ الشكلَ (7). ويوصفُ تفاعلُ الفلزِ معَ الأكسجينِ بالمعادلةِ العامةِ الآتيةِ:



تفاوتُ الفلزاتُ في تفاعلهَا معَ الأكسجينِ، فبعضُها يتفاعلُ بسرعةٍ معَه، مثلُ: الليثيومِ، والصوديومِ، والبوتاسيومِ. فعندَ قطعِ الصوديومِ بالسكينِ، فإنَّ السطحَ يظهرُ بلونٍ فضيٍّ لامعٍ، وخلالَ دقائقٍ يتفاعلُ معَ الأكسجينِ، وت تكونُ طبقةٌ هشةٌ رماديةٌ منْ أكسيدِ الصوديومِ على سطحِه تختلفُ في خصائصِها عنِ الصوديومِ نفسهِ، أتأملُ الشكلَ (8).

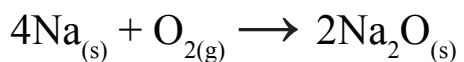
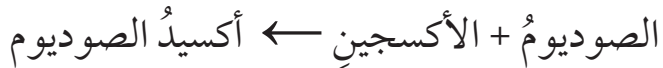


الشكل (7): عملةٌ نقديةٌ مصنوعةٌ من مجموعةٍ فلزاتٍ (نحاسٌ، خارصينٌ، قصديرٌ، نيكلٌ، حديدٌ).



الشكل (8): يتفاعلُ الصوديومُ بشدةٍ معَ الأكسجينِ.

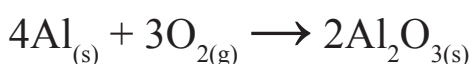
يتفاعل الصوديوم مع الأكسجين وفقاً للمعادلة الآتية:



في حين تتفاعل بعض الفلزات بسرعة أقل مع الأكسجين، مثل الخارصين والكالسيوم. وهناك فلزات تتفاعل ببطء شديد جداً مع الأكسجين، مثل النحاس والنيكل. ويتفاعل الألمنيوم مع الأكسجين، وتتكون طبقة من أكسيد الألمنيوم تغطي سطحه فتحميء من المواد الموجودة في الهواء الجوي. لذا يستعمل في صناعة العديد من الأشياء حولنا، مثل النوافذ والأبواب.

**أتحقق:** أكتب معادلة

لفظية تمثل التفاعل  
الحاصل بين الليثيوم  
والأكسجين.



ويتفاعل الحديد ببطء شديد مع الأكسجين بوجود الماء، ويترافق أكسيد الحديد (صدأ الحديد)، وهو مادة هشة بنية ضعيفة تختلف عن الحديد.

### الربط بالเทคโนโลยيا

يُستعمل أكسيد الخارصين  $\text{ZnO}$  في تصنيع الخلايا الشمسية، لما يمتاز به من خصائص ملحوظة وبارزة؛ فهو قليل التكلفة، سهل التصنيع، غير سام، مستقر تماماً، ولها خصائص إلكتروضوئية جيدة. وهذه الخصائص تمثل في القدرة على معادلة الشحنات والإلكترونات داخل أقطاب الخلايا، وتسهيل تحويل الطاقة المخزنة فيها إلى طاقة كهربائية لاستعمال لاحقاً.



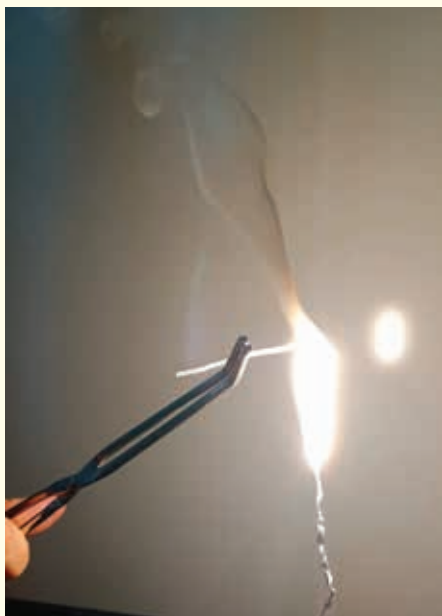
# التجربة

## تفاعل الفلزات مع الأكسجين

المواد والأدوات: شريط مغنيسيوم، ورق صنفه، لهب بنسن، ملقط، زجاجة ساعة، ورقة تباع الشمس الحمراء، نظارات واقية.

**إرشادات السلامة:** أحذر عند استخدام اللهب، وأرتدي النظارات الواقية، وأحذر التحديق في شريط المغنيسيوم المشتعل.

### خطوات العمل:



حرق شريط مغنيسيوم.

- أنظفْ شريط المغنيسيوم بورق الصنفه جيداً.
- الاحظ.** اتفحّصْ شريط المغنيسيوم جيداً، وأدونْ ملاحظاتي.
- أجرّب.** أمسكْ شريط المغنيسيوم بالملقط جيداً، وأشعّله.
- أحرصْ على أنْ أجمعَ المادة الناتجة من احتراق الشريط في زجاجة الساعة.
- استنتج.** اتفحّصْ المادة الناتجة من الاحتراق، كيف تختلف عن شريط المغنيسيوم؟
- اكتشفْ باستخدام ورقة تباع الشمس الحمراء تأثير المادة الناتجة، وأدونْ ملاحظاتي.
- أتواصل.** أتبادل نتائجي مع زملائي / زميلاتي في الصف.

### التحليل والاستنتاج:

- **تفسّر** سبب الاختلاف بين المواد في التفاعل.
- أكتب معادلة التفاعل اللغوية والرمزيّة.
- أزن معادلة التفاعل الكيميائي.

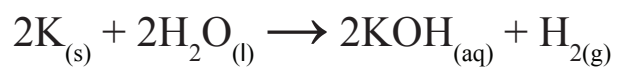
## تفاعلات الفلزات مع الماء Reactions of Metals with Water

تفاعل الفلزات مع الماء، فتكون هييدروكسيد الفلز وغاز الهيدروجين وفقاً للمعادلة العامة الآتية:



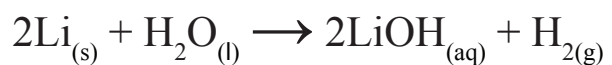
وتتفاوت الفلزات في تفاعلها مع الماء، فمنها ما يتفاعل بشدة متجهاً كمية كبيرة من غاز الهيدروجين، مثل الصوديوم والبوتاسيوم، أتأمل الشكل (9).

ويتفاعل البوتاسيوم مع الماء وفقاً للمعادلة الآتية:



المادة الناتجة هييدروكسيد البوتاسيوم KOH تختلف عن فلز البوتاسيوم في خصائصها؛ حيث إنَّ هييدروكسيد البوتاسيوم ذو ملمس صابونيٌّ، في حين أنَّ فلز البوتاسيوم صلب.

وكذلك يتفاعل الليثيوم مع الماء متجهاً غاز الهيدروجين، ويمكن التعبير عن التفاعل الحاصل بين فلز الليثيوم مع الماء بالمعادلة الآتية:



تفاعل بعض الفلزات بشدة أقل؛ فتحتاج إلى تسخين لكي تتفاعل مع الماء، مثل الخارصين والكالسيوم، ويتفاعل بعضها ببطء شديد مع الماء الساخن، مثل الرصاص والنحاس. ومحاليل أكاسيد الفلزات قاعديَّة التأثير، تغيير ورقة تباع الشمس الحمراء إلى زرقاء.

✓ **أتحقق:** أكتب معادلة لفظية للتفاعل الحاصل بين المغنيسيوم والماء.



الشكل (9): تفاعل بعض الفلزات مع الماء البارد ينتجُ هييدروكسيد الفلز والهيدروجين.



يُحفظ البوتاسيوم مغموساً في الكيروسين أو زيت البرافين، لماذا؟



يُتَّخَذُ هييدروكسيد المغنيسيوم  $\text{Mg(OH)}_2$  علاجاً لحموضة المعدة (حرقة المعدة) لما له من تأثير قاعديٍّ؛ فيعادل فرط الحموضة الموجودة في المعدة، ومن ثم يزيل أعراض الحرقة.

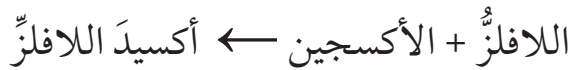


## تفاعلات اللافزات مع الأكسجين

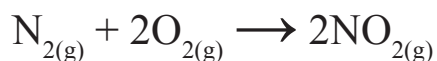
### Reactions of Non-Metals with Oxygen

توجد اللافزات في الجزء العلوي الأيمن من الجدول الدوري، ومن خصائصها الفيزيائية أنها رديئة التوصيل للكهرباء والحرارة، وغير قابلة للسحب والطرق. ومعظمها غازية عند درجة حرارة الغرفة، وبعضها صلبة هشة أو سائلة.

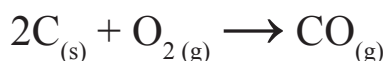
تفاعل اللافزات مع الأكسجين مكونةً أكسيداً لللافز، على نحو ما في المعادلة العامة الآتية:



فمثلاً يتفاعل غاز النتروجين مع غاز الأكسجين وفقاً للمعادلة الآتية:



وكذلك يتفاعل الكربون مع الأكسجين وفقاً للمعادلة الآتية:



وتختلف أكسيدات اللافزات عن اللافزات في خصائصها، فمحاليل أكسيد اللافزات حمضية التأثير تغير ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى الحمراء.

**أنا حقّ: هل  $\text{CO}_2$  هو نفسه  $\text{C} + \text{O}_2$ ؟**

عند حدوث ظاهرة البرق يتّحد نيتروجين الهواء الجوي مع الأكسجين، فتتكوّن أكاسيد النيتروجين، التي تتحدّم مع ماء المطر لتكون حمض التترريك الذي يؤدي إلى زيادة النيتروجين في التربة. أبحث عبر موقع المعرفة المتاحة عن أكاسيد النيتروجين وأهميتها في الزراعة، وأعد تقريراً أناقشه مع زملائي / زميلاتي.



#### امْكَنْ

لماذا يُنصح بتهوية الغرف التي تُستخدم فيها المدافئ التي تعمل باستخدام الكاز في فصل الشتاء؟



## تجربة

### تفاعل اللافزات مع الأكسجين

**المواد والأدوات:** مسحوق الكبريت، لهب بنسن، جفنة، منصب ثلاثي، مثلث خزفي، ملقط، ماء مقطر، ورق تباع الشمس أزرق وأحمر، كمامه، نظارات واقية.



**إرشادات السلامة:** أحذر عند استخدام اللهب، فأرتدي النظارات الواقية والكمامة، واحذر من الغاز المتصاعد، وأنفذ التجربة داخل خزانة الأبحرة.

### خطوات العمل:

- أضع ربع ملعقة من مسحوق الكبريت في الجفنة، ثم أضع الجفنة على المنصب الثلاثي الموضوع عليه مثلث خزفي.
- أجري.** أشعّل لهب بنسن بحذر، وأسخن الجفنة بلطف.
- استنتج.** أتفحص المادة الناتجة عن الاحتراق، كيف تختلف عن مسحوق الكبريت؟ وأدون ملاحظاتي.
- أفسر.** أغمس ورقة تباع الشمس المبللة بالماء في الجفنة، وألاحظ التغيير الذي يطرأ على لونها، ما سبب ذلك؟
- أتواصل.** أتبادل نتائجي مع زميلي / زميلتي في الصف.

### التحليل والاستنتاج:

- **أفسر** سبب الاختلاف بين المواد في التفاعل.
- **استنتاج** الأدلة على حدوث تفاعل كيميائي.
- أكتب معادلة التفاعل اللغوية والرمزية.

### التفكير الناقد:

**أتوقع** تأثير المادة الناتجة، فهو حمضي أم قاعدي؟

## مراجعةُ الدرسِ

1. **الفكرةُ الرئيسيّةُ:** أحددُ المقصودَ بالتفاعلِ الكيميائيّ.

2. **أُزنُ المعادلةَ الكيميائيةَ الآتيةَ:**  $\text{Fe} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$

3. أوضحُ هلْ  $(\text{Ca} + \text{O}_2)$  هو نفسُه  $(\text{CaO})$ ؟

4. **أطرحُ سؤالاً** إجابته محاليلُ حمضيةُ التأثيرِ.

5. **أستخرجُ:** ما الأكسيدُ الناتجُ منَ التفاعلِ الحاصلِ بينَ النيتروجينِ والأكسجينِ؟ أكتبُ معادلةَ التفاعلِ.

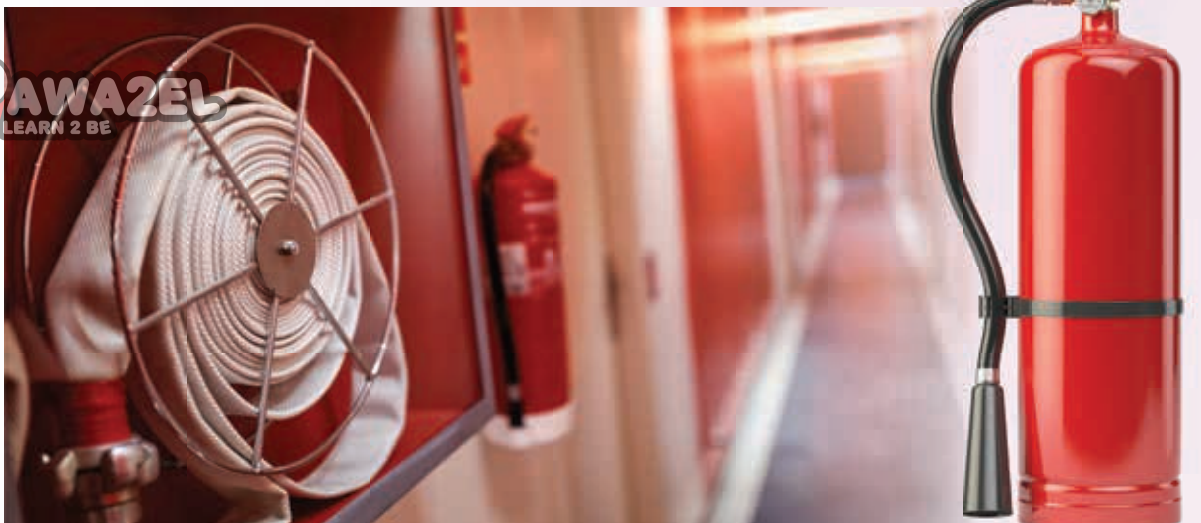
**التفكيرُ الناقدُ:** إذا استطعتُ تحديدَ كتلةِ الفلزِ قبلَ التفاعلِ، ثمَّ كتلةِ المادةِ الناتجةِ (أكسيدِ الفلزِ)، فماذا أتوقعُ أنْ يكونَ التغييرُ في الكتلةِ؟ لماذا؟

## تطبيقُ العلومِ

تعاني الأرضُ منَ ازديادِ نسبةِ الملوثاتِ، مثلُ زيادةِ نسبةِ  $\text{CO}_2$  أو  $\text{SO}_2$  وغيرِهما، مسبباً بذلكَ كثيراً منَ المشكلاتِ الاجتماعيةِ والصحيةِ والنفسيةِ.

أبحثُ في مصادرِ المعرفةِ المتاحةِ عنْ طرائقِ الوقايةِ، والحدُّ منَ الآثارِ السلبيةِ لهذهِ الملوثاتِ في البيئةِ، وأكتبُ تقريراً أوضحُ فيه نتائجَ البحثِ والإسهاماتِ الفرديةِ والمجتمعيةِ للتقليلِ منَ المضارِ، وأناقشُهُ معَ زملائيِّ / زميلاتي في الصفّ.

## طفايات الحريق Fire Extinguishers



طفايةُ الحريق هي أداةٌ أسطوانيةٌ الشكل تُخزنُ فيها موادٌ تطفئُ الحريق المشتعل، وييتطلب كلّ نوع منْ أنواعِ الحرائقِ أساليبٍ إطفاءٍ مختلفةً؛ لذا صُممَ العديدُ من طفاياتِ الحريق، منها: طفايةُ الماءِ التي تُستخدمُ في حرائقِ الوقودِ الصلبِ، مثلُ الخشبِ. وطفايةُ ثاني أكسيد الكربونِ تُستخدمُ في إطفاءِ حرائقِ الوقودِ السائلِ أو الغازِ، مثلُ البنزينِ أو الغازِ الطبيعيِّ.

وكذلكَ طفاياتُ الحريق الكيميائيةُ الجافةُ التي تحتوي على موادَ كيميائيةٍ، مثلُ فوسفاتِ الأمونيومِ الهيدروجينيَّة  $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ ، أو بايكربوناتِ الصوديومِ  $\text{NaHCO}_3$  وَتُستخدمُ هذهُ الطفاياتُ في أنواعِ الحرائقِ الناجمةِ عنِ التيارِ الكهربائيِّ. وهناكَ طفايةُ المساحيقِ الجافةِ (البودرة) التي تحتوي على بلوراتِ كلوريدِ الصوديومِ المطحونةِ بدقةٍ، ممزوجةٍ ببوليمَر خاصٍ يسمحُ للبلوراتِ بالالتصاقِ بالسطحِ، وَتُستخدمُ في إطفاءِ حرائقِ الفلزاتِ، مثلُ المغنيسيومِ.

أبحثُ عنْ أنواعِ الطفاياتِ الموجودةِ في مختبرِ مدرستيِّ، وأتفحَّصُ بمساعدةِ معلمتيِّ وفنّيِّ / فنيَّةِ المختبرِ، مكوَّناتِ هذهِ الطفاياتِ، وهل هيَ منَ النوعِ المناسبِ لمختبرِ المدرسةِ. وأكتبُ تقريرًا أناقشُهُ معَ زملائيِّ / زميلاتيِّ في غرفةِ الصفِّ.

## عوامل حدوث صدأ الحديد

### سؤال الاستقصاء

ما العوامل التي تسبّب صدأ الحديد؟

تفاعل العناصر مع الأكسجين مكونةً للأكاسيد، فإذا تآمّلت الأدوات والأشياء في منزلي أو مدرستي، فسأجد أنَّ بعضها منها صُنع من الحديد؛ لما يمتاز به من خصائص من حيث صلابته وقلة تkalيفه.

وألاحظ أيضًا تكون طبقةٍ بنية اللون على سطح الحديد، فكيف تكونت هذه الطبقة؟ وما العوامل التي أدت إلى حدوثها؟ وكيف يمكن الحد منها؟

### أصوغ فرضيتي

أتوصل مع زملائي / زميلاتي في المجموعة، وأصوغ فرضية تختص بالعوامل التي ينجم عنها صدأ الحديد.

### أختبر فرضيتي

1. أخطّط لاختبار الفرضية التي صاغها مع زملائي / زميلاتي، وأحدّد النتائج التي أتوقع حدوثها.

2. أكتب خطوات اختبار الفرضية بدقة، وأحدّد المواد التي أحتاج إليها.

3. **نظم** جدولًا لتسجيل ملاحظاتي التي سأحصل عليها.

4. أستعين بمعلمي / بمعلمتي للتحقق من خطوات عملي.

### الأهداف:

- أستكشف العوامل التي تؤدي إلى صدأ الحديد.
- أحدد المتغيرات: العوامل التابعة والضابطة والمستقلة.
- أدون النتائج التجريبية في جدول.
- أحلل النتائج.

### المواد والأدوات:

أنبوب اختبار عدد (4)، مسامير جديدة عدد (4)، ماء مالح، ماء صنبور، ماء مغلي، زيت برافين، حبيبات كلوريد الكالسيوم، حامل أنايبير.

### إرشادات السلامة:

- أحذر في أثناء التعامل مع المسامير والزجاجيات.

- أتعامل بحذر وانتباً مع المواد الكيميائية.

- أغسل يديّ بعد الانتهاء من التجربة.

## خطوات العمل

1. أحضر أربعة أنابيب اختبار وأرقمها من ١-٤، ثم أضعُها على حامل الأنابيب.
2. أضع مسماً في كل أنبوب اختبار.
3. أقيس. أسكب كمية من ماء الصنبور في الأنبوب (١) على أن تغمر نصف المسما.
4. أقيس. أسكب كمية من الماء المغلي في الأنبوب (٢) على أن تغمر المسما كلّه، وأضيف كمية من زيت البرافين حتى يمتلأ أنبوب الاختبار.
5. أقيس. أسكب كمية من الماء المالح في الأنبوب (٣) على أن تغمر نصف المسما.
6. أضع كمية من حبيبات كلوريد الكالسيوم في الأنبوب (٤) على أن تغمر نصف المسما.
7. لاحظ. اتفحص المسما في كل أنبوب مدة ٣-٥ أيام، ثم لاحظ التغيير الذي قد يحصل على كل منها.
8. أقارن ما شاهدته في الأنابيب الأربع من حيث التغيرات التي حدثت، وأدون ملاحظاتي.

## التحليل والاستنتاج والتطبيق

1. أضبط المتغيرات. أحدد ثوابت التجربة ومتغيراتها.
2. أقارن نتائجي بتوقعاتي.
3. أوضح ما إذا كانت النتائج قد توافقت مع فرضيتي.
4. أفسر التوافق والاختلاف بين توقعاتي ونتائجي.
5. استنتج أسباب حدوث صدأ الحديد، وأوضح إجابتي بناءً على النتيجة التي توصلت إليها.
6. أبحث في طرق للحد من حدوث صدأ الحديد.
7. توسيع ماذا لو كررت التجربة باستخدام سائل آخر غير الماء، فهل سأحصل على النتيجة نفسها؟ أصوغ فرضيتي، وأصمم نشاطاً مناسباً لاختبار صحتها.

## التواصل

ذنبنا

أقارن توقعاتي ونتائجي بتوقعات زملائي / زميلاتي ونتائجهم.

# مراجعة الوحدة

1. أكتب المفهوم المناسب لكل جملة من الجمل الآتية:

1. رابطة تنشأ بين ذرات تميل إلى فقد، وأخرى تميل إلى الكسب: (.....).

2. طريقة للتعبير عن عدد ذرات العناصر المكونة للمركب الكيميائي ونوعها: (.....).

3. تغيير يطرأ على المواد يؤدي إلى إعادة ترتيب الذرات وإنتاج مواد جديدة تختلف في خصائصها عن المواد المتفاعلة: (.....).

4. تعبير بالرموز أو الكلمات يبين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة: (.....).

2. اختار رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. أي مما يأتي يُعد جزيئاً تساهمياً:

.Na (ب)

.Cl<sub>2</sub> (أ)

.Al (د)

.Ne (ج)

2. أي المركبات الآتية غير أيونيّ :

.LiCl (ب)

.NaF (أ)

.MgBr<sub>2</sub> (د)

.H<sub>2</sub>O (ج)

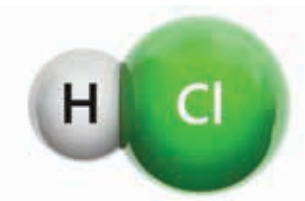
3. أي مما يأتي ليس صحيحاً في ما يتعلق بجزيء HCl:

(أ) يحوي ذرة هيدروجين.

(ب) يحوي ذرة كلور.

(ج) مركب تساهمي.

(د) مركب أيوني.



4. ما الذي يحدث للإلكترونات عند تكوين الرابطة التساهمية؟

(ب) تكتسب.

(أ) تفقد.

(د) تفقد وتكتسب.

(ج) تشارك فيها الذرات.

# مراجعة الوحدة

5. أيٌ مما يأتي لا يُعد دليلاً على حدوث تفاعلٍ كيميائيٌ؟

(أ) تكافُفُ بخارِ الماءِ على زجاجِ نافذةِ.

(ب) تغييرُ لونِ عملةٍ نقديةٍ واحتفاءُ لمعانِها.

(ج) تحولُ الفحمِ إلى رمادٍ بعدَ استعمالِه في الشواءِ.

(د) صدأً مقبضِ حديديٍّ على البابِ الخارجيِّ للمنزلِ.

6. اسمُ الأكسيدِ الذي ينتُج عنَّد حرقِ الكربونِ بوجودِ كميةٍ وافرةٍ منَ الأكسجينِ:

(أ) أولُ أكسيدِ النيتروجينِ.

(ب) أولُ أكسيدِ الكربونِ.

(ج) ثانيُ أكسيدِ الكربونِ.

(د) ثانيُ أكسيدِ النيتروجينِ.

7. عندَما يتَّقَاعِلُ المغنىسيومُ معَ الماءِ على نحوِ ما في المعادلةِ الآتيةِ:



فإنَّ اسمَ المركَبِ الناتِجِ وصيغَتهُ الكيميائيةُ:

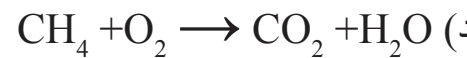
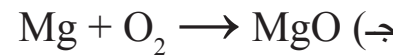
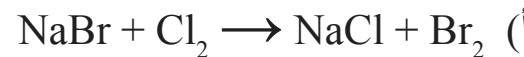
(أ) فوقَ أكسيدُ الهيدروجينِ  $\text{H}_2\text{O}_2$ .

(ب) هيدروكسيدُ المغنىسيومِ  $\text{Mg}(\text{OH})_2$ .

(ج) أكسيدُ المغنىسيومِ  $\text{MgO}$ .

(د) هيدريدُ المغنىسيومِ  $\text{MgH}_2$ .

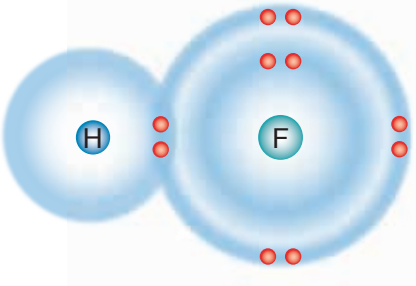
3. أزنُ المعادلاتِ الكيميائيةِ الآتيةِ:



# مراجعة الوحدة

## ٤. المهارات العلمية

١. أستنتج نوع الرابطة الكيميائية الموضحة في الرسم التوضيحي الآتي:



٢. مستعيناً بالجدول الدوري الآتي، أجب عن الأسئلة التي تليه:

1	2
H •	
Li •	• Be •
Na •	• Mg •
K •	• Ca •
Rb •	• Sr •
Cs •	• Ba •

13	14	15	16	17	18
					He •
• B •	• C •	• N •	• O •	• F •	• Ne •
• Al •	• Si •	• P •	• S •	• Cl •	• Ar •
• Ga •	• Ge •	• As •	• Se •	• Br •	• Kr •
• In •	• Sn •	• Sb •	• Te •	• I •	• Xe •
• Tl •	• Pb •	• Bi •	• Po •	• At •	• Rn •



فلزات



أشباه فلزات



لافزات

أ) أعين عنصرين قد يتكونُ بينهما رابطة أيونية، وأفسر ذلك.

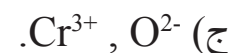
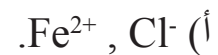
ب) أكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبين: كلوريد الكالسيوم، وأكسيد الليثيوم.

ج) أبين نوع الرابطة المتكوّنة بين ذرة كربون و 4 ذرات كلور.

د) أتوقع خصائص المركب المتكوّن من اتحاد عنصر البوتاسيوم K و عنصر اليود I، وأفسر ذلك.

# مراجعة الوحدة

3. أكتب الصيغ الكيميائية للمركبات التي تتكون من أزواج الأيونات الآتية:



4. أحدد الصيغ الكيميائية للمركبات الآتية:

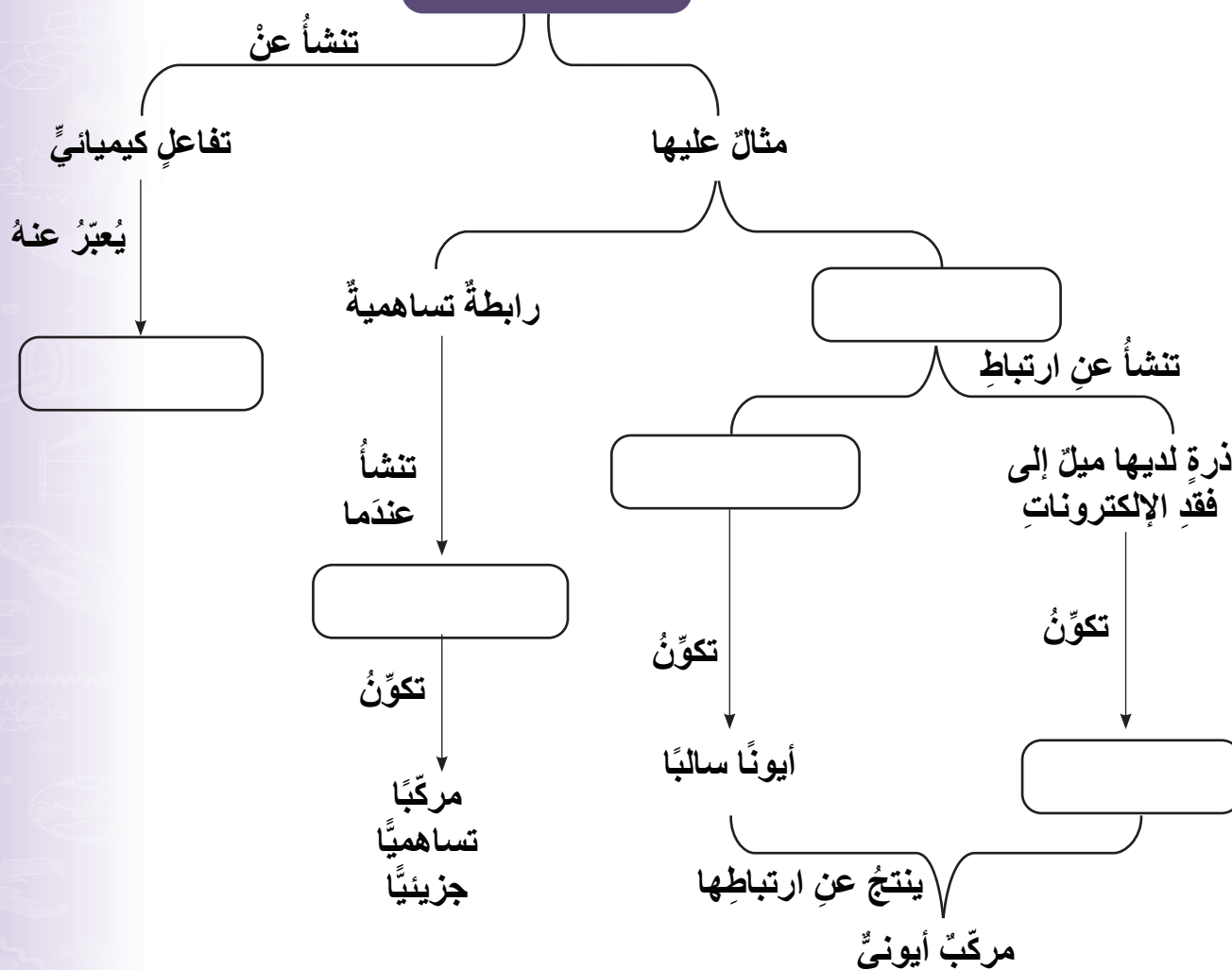
(أ) فوسفات الليثيوم.

(ب) كلوريد المغنيسيوم.

(ج) كبريتات الصوديوم.

5. استنتج أكمل الخريطة المفاهيمية الآتية:

## الروابط الكيميائية



# الوحدة

8

## المغناطيسية Magnetism



أبحث في المصادر المتنوعة وشبكة الإنترنت؛ لتنفيذ المشروعات المقترحة الآتية:

- **التاريخ:** المغناطيسية من أقدم الظواهر التي اكتشفها الإنسان. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن الفترة الزمنية التي اكتشف فيها المغناطيس، وكيفية اكتشافه، وأعد تقريراً أعرضه على زملائي / زميلاتي.
- **المهن:** أبحث في مصادر المعرفة المتاحة لدى عن مجال صناعة المغناط، والمؤهلات العلمية التي يجب أن يمتلكها من يعمل في هذا المجال، وأعد عرضاً تقديمياً أعرضه على زملائي / زميلاتي.
- **التقنية:** تعتمد الحياة المعاصرة اعتماداً كبيراً على المولدات الكهربائية لإنتاج التيار الكهربائي. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة، وأستعين بشبكة الإنترنت، وأعمل نموذجاً لموّلٍ كهربائيٍ بسيطٍ، مستخدماً الكلمات المفتاحية الآتية: science project electric generator

### المغناط في حياتنا



أبحث في شبكة الإنترنت عن استخدامات المغناط في مجالات مختلفة مثل، الإلكترونيات والطب والصناعة. وأعد تقريراً وأعرضه على زملائي / زميلاتي.

## الفكرة العامة:

تنشأ بين المغناطيس قوة تجاذب أو تنافر تسمى القوة المغناطيسية، لها تطبيقات واسعة في مجالات الحياة.

### الدرس الأول: المجال المغناطيسي

الفكرة الرئيسية: تؤثر القوة المغناطيسية في المنطقة المحيطة بالمغناطيس، التي تسمى المجال المغناطيسي.

### الدرس الثاني: الكهرمغناطيسية

الفكرة الرئيسية: الكهرباء والمغناطيسية موضوعان متابعان، وقد أسهما علم الكهرمغناطيسية في تطوير حياة الإنسان.

### أتأمل الصورة

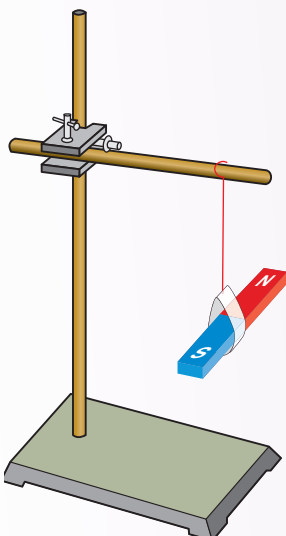
عندما اكتشف الإنسان المغناطيس صنع البوصلة، فأسهمت في تطور الملاحة واكتشاف البحار. وعندما تعمق في دراسة علم المغناطيسية صنع المغناط واستخدمها في مجالات مختلفة. فما الخصائص التي تميز المغناطيس؟ وما مجالات استخدامه في الحياة؟

## خصائص المغناطيس

**المواد والأدوات:** مغناطيس مستقيم عدد (2)، حامل فلزي، خيط، قطعة كرتون، مقص، أجسام من مواد مختلفة، (مشبك ورق، قطع نقود، قطع بلاستيكية،.....) **إرشادات السلامة:** أنتبه عند حمل المغناطيس كي لا يسقط على الأرض.

### خطوات العمل:

1. استخدم الورق المقوى والخيط لتعليق المغناطيس من منتصفه على نحو ما يبين الشكل المجاور، وأتركه كي يستقر أفقياً.
2. **أجرب:** أحرك المغناطيس حركة بسيطة يميناً ويساراً، وأتركه إلى أن يستقر مرة أخرى.
3. **لاحظ** اتجاه قطبي المغناطيس عندما يستقر، وأدون ملاحظاتي.
4. **أجرب:** أقرب أحد قطبي المغناطيس الثاني من أحد قطبي المغناطيس المعلق، وأدون ملاحظاتي.
5. أكرر الخطوة السابقة بتقريب القطب الثاني للمغناطيس من المغناطيس المعلق، وأدون ملاحظاتي.
6. **أجرب:** أضع المغناطيس على الطاولة، وأقرب أجساماً مختلفة منه، وألاحظ أيها ينجذب نحوه، وأدون ملاحظاتي.



### التفكير الناقد:

- **أصف** حركة المغناطيس عند تعليقه وتركه حراً. ما الاتجاه الذي يشير إليه كل من قطبي المغناطيس عندما يستقر؟
- **استنتاج**: ما القوة التي تنشأ بين أقطاب المغناطيس المتشابهة؟ وما القوة التي تنشأ بين الأقطاب المختلفة؟
- **تصنيف** المواد إلى فئتين وفقاً لانجذابها للمغناطيس.

الفكرة الرئيسية:

تؤثّر القوّة المغناطيسيةُ في المنطقةِ المحيطةِ بالمغناطيس، التي تُسمّى المجال المغناطيسيًّا.

نماذجُ التعلمِ:

- أستقصي خصائص المغناطيسِ الدائمِ.
- أصمّم تجربةً تبيّنُ تفاعلَ المغناطِ بعضِها مع بعضٍ، وتأثيرِها في بعضِ الموادِ.
- أستقصي مفهومَ المجالِ المغناطيسيِّ عمليًّا.
- أفسّرُ مفهومَ المغنطةِ وفقًا للمناطقِ المغناطيسيةِ للمادةِ المغناطيسيةِ.

المفاهيم والمصطلحات:

المغناطيسُ Magnet  
المجال المغناطيسيُ Magnetic Field  
المناطقُ المغناطيسيةُ Magnetic Domains

اكتشفَ الناسُ منذَآلافِ السنينَ معدنًا في الطبيعةِ يجذبُ القطعَ الحديديَّة، وأطلقوا عليهِ اسمَ مغنايتٍ. ومنذُ اكتشافِه إلى وقتِنا الحاليٍّ طورَ الإنسانُ صناعةَ المغناطِ بأشكالٍ مختلفةٍ، واستخدَمَها في مجالاتٍ عدّةٍ. أتأملُ الشكل (1).

ويجذبُ المغناطيسُ النيكلَ والكوبالتَ إضافةً إلى الحديدِ. فالـ**Magnet** هو جسم قادرٌ على جذبِ بعضِ الموادِ، ويجذبُ غيرهُ منَ المغناطِ ويتناقضُ معَها. عندَ تعليقِ المغناطيسِ تعليقاً حراً فإنَّه يدورُ، ثمَّ يستقرُ بحيثُ يشيرُ أحدُ طرفيه إلى اتجاهِ الشمالِ الجغرافيِّ، هذا الطرفُ يُسمَى القطبُ الشماليُّ، ويرمزُ إليهِ بالرمزِ (N). أمّا الطرفُ الثاني فيشيرُ إلى اتجاهِ الجنوبِ الجغرافيِّ، ويوسَى القطبُ الجنوبيُّ، ويرمزُ إليهِ بالرمزِ (S).

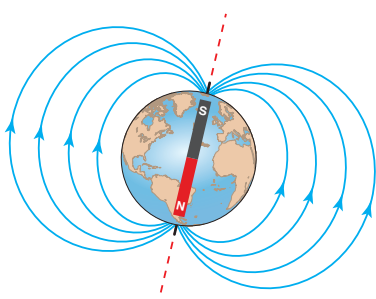
**أتحققُ:** ماذا يحدثُ للمغناطيسِ عندَ تعليقهِ حراً؟ ✓



الشكل (1): أشكالٌ مختلفةٌ للمغناطِ.

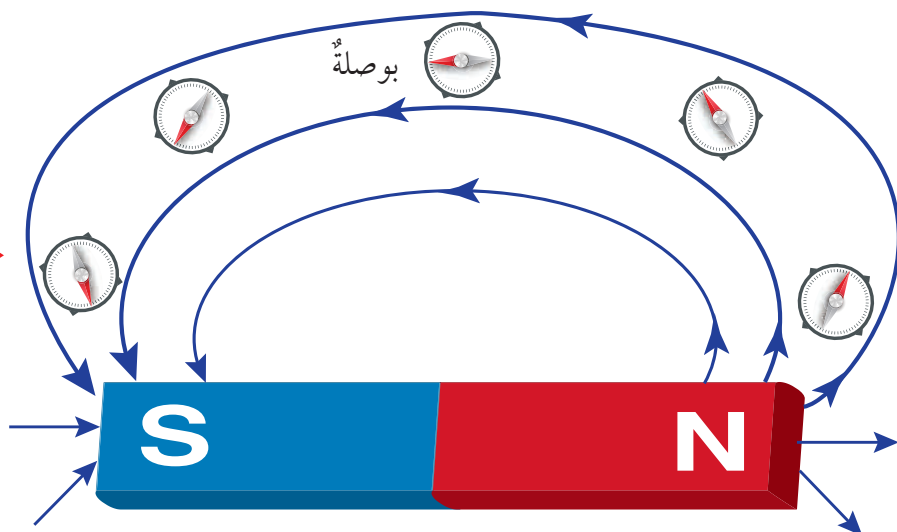
## ما المجال المغناطيسي؟ What is Magnetic Field?

يحيط بالأرض مجال مغناطيسي يُعتقد أن مصدره حركة الحديد المشهور في باطن الأرض. ويؤثر المجال المغناطيسي الأرضي في المغناطيس المعلق تعليقاً حراً فيؤدي إلى تدويره، يشير القطب الشمالي للمغناطيس إلى اتجاه القطب الجنوبي للمجال المغناطيسي الأرضي، وهو القطب الشمالي - الجغرافي.



ينشأ بين الأقطاب المغناطيسية عند تقريرها بعض قوة مغناطيسية تكون تنافراً أو تجاذباً؛ فالاقطاب المغناطيسية المشابهة تنافر، والأقطاب المغناطيسية المختلفة تجاذب. تؤثر القوة المغناطيسية في المنطقة المحيطة بالمغناطيس، التي تسمى المجال المغناطيسي Magnetic Field. ويعرف بأنه الحيز المحيط بالمغناطيس الذي تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية. يمكن الكشف عن المجال المغناطيسي باستخدام برادة الحديد، فعند نشر البرادة حول المغناطيس، فإنها تترتب بفعل القوة المغناطيسة بنمط محدد يسمى خطوط المجال المغناطيسي. وستستخدم البوصلة في تحديد اتجاه المجال المغناطيسي، فمثلاً في الشكل (2) يشير اتجاه إبرة البوصلة عند كل نقطة إلى اتجاه المجال المغناطيسي عند تلك النقطة. فالبوصلة مغناطيس صغير له قطبان شمالي وجنوبي، وعند وضعها في مجال مغناطيسي تتأثر بقوة مغناطيسية، تجعل قطبها الشمالي ينافر القطب الشمالي للمغناطيس، فتدور ثم تثبت باتجاه موازٍ لاتجاه المجال.

الشكل (2): خطوط المجال المغناطيسي لمغناطيس مستقيم.



## تخطيط المجال المغناطيسي

**المواد والأدوات:** مغناطيس مستقيم، مغناطيس على شكل حرف (U)، بُرادة حديدي، بوصلة، ورقة بيضاء.

**إرشادات السلامة:** أنتبه عند حمل المغناطيس لكي لا تسقط على الأرض. وأتبع إرشادات معلمي / معلمتى لجمع البرادة بعد الانتهاء من التجربة.

### خطوات العمل:

1. **أجّرب:** أضع المغناطيس المستقيم فوق الطاولة، على ورقة بيضاء. وأضع البوصلة بالقرب من أحد قطبي المغناطيس، وألاحظ حركة مؤشرها، ثم نقل البوصلة من مكان إلى آخر في الحيز المحيط بالمغناطيس، وألاحظ حركة مؤشرها، وأدون ملاحظاتي.

2. **أجّرب:** أضع ورقة بيضاء فوق المغناطيس، وأنثر عليها بُرادة الحديد، وأطرق طرقاً خفيفاً على الورقة. وألاحظ كمية البرادة التي انجذبت إلى قطبي المغناطيس، والشكل الذي اتخذته البرادة في الحيز المحيط بالمغناطيس، ثم أدون ملاحظاتي.

3. أكرر الخطوتين السابقتين باستخدام مغناطيس حرف (U).

### التحليل والاستنتاج:

- **أستنتج** ما الاتجاه الذي يشير إليه مؤشر البوصلة عندما توضع بالقرب من المغناطيس؟
- **أصف** شكل خطوط المجال للمغناطيس المستقيم، ومغناطيس حرف (U).

- **أرسم** خطوط المجال المغناطيسي للمغناطيس التي استخدمها في التجربة. وأوضح على الرسم القطبين الشمالي والجنوبي للمغناطيس، والاتجاه مؤشر البوصلة.

- **أتوقع** شكل خطوط المجال المغناطيسي في الحيز بين مغناطيسين مستقيمين ووضعهما على استقامة واحدة، وأختبر صحة توقيعي بتنفيذ تجربة مناسبة.



## المناطق المغناطيسية Magnetic Domains

المغناطيسية خاصيةٌ منشأُها الإلكترونات المتحركةُ داخلَ الذرة، إذ ينشأ عن حركة الإلكترون مجالٌ مغناطيسيٌّ لهُ قطبانٌ شماليٌّ وجنوبيٌّ.

عندما ترتّب المجالات المغناطيسية لـالإلكترونات الذرات المجاورة في الاتجاه نفسه، فإنَّ المجال المغناطيسي المحصل لهذهِ الذرات يشكّل منطقةً مغناطيسيةً **Magnetic Domain**.

وتترّبُ في المغناطيس المناطق المغناطيسية داخله بالاتجاه نفسه، فينشأ عن محصلة هذهِ المجالات مجال مغناطيسي دائمٌ حول المغناطيس. أتَأْمَلُ الشكل (3).

أمّا في قطعة الحديدِ غير الممغنطة فتكون اتجاهاتِ المناطق المغناطيسية موزَّعةً عشوائياً؛ تشيرُ باتجاهاتٍ مختلفةٍ، فتلغى المجالات المغناطيسية الناتجةُ عنها بعضها بعضًا. أتَأْمَلُ الشكل (4).

وعند وضع قطعة الحديد بالقرب من مغناطيس، فإنَّ المجال المغناطيسي للمغناطيس يؤدي إلى ترتيبِ المناطق المغناطيسية داخل قطعة الحديد بالاتجاه نفسه، فتتحول قطعة الحديد إلى مغناطيسٍ مؤقتٍ يكون قطبُه الشماليًّا مواجهًا للقطب الجنوبي للمغناطيس؛ فينجذب نحوه. أتَأْمَلُ الشكل (5).

**أتحقق:** ما الفرق بينَ المناطق المغناطيسية في كلِّ من قطعتي الحديدِ غير الممغنطة والممغنطة؟ ✓

مناطق مغناطيسية مرتبةٌ باتجاهٍ واحدٍ.



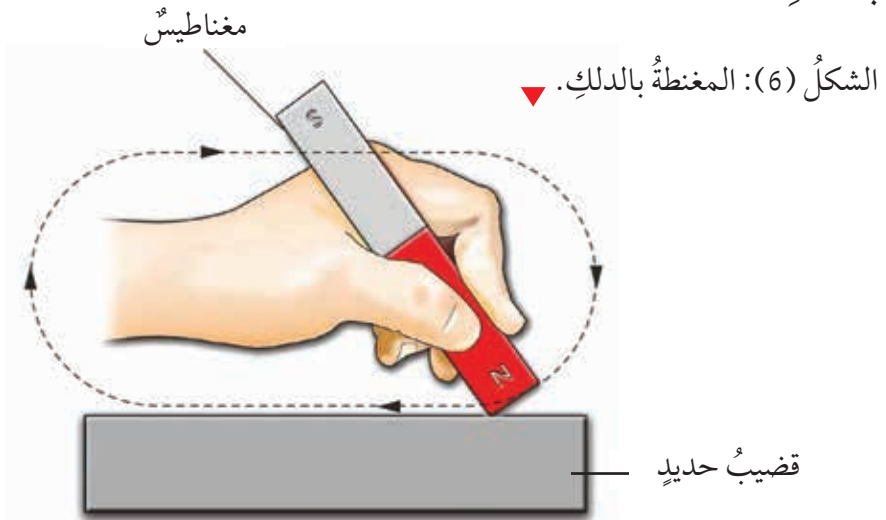
► الشكل (5): قطعة حديد ممغنطة.



## المغناطيس الدائمةُ Permanent Magnetism

تنجذب قطعةٌ منَ الحديدِ إلى المغناطيسِ؛ لأنَّها تتحوَّلُ إلى مغناطيسٍ مؤقتٍ، وعندَ إبعادِ المغناطيسِ تفقدُ قطعةُ الحديدِ مغناطيسيَّتها.

يمكنُ مغناطةً قطعةً منَ الحديدِ بصورةٍ دائمةٍ بدلَكِها بأحدِ قطبيِّي المغناطيسِ، على نحوِ ما يبيَّنُ الشكلُ (6)، على أنْ يبدأ الدلكُ عَلَى أحدِ طرفيِّ القطعةِ، ويَتَهَيَّأَ عندَ الطرفِ الآخرِ، وتكرارُ العمليةِ مراتٍ عدَّةٍ وفي اتجاهٍ واحدٍ. وتُسمَّى هذهِ العمليةُ المغناطة بالدلكِ.



### الربطُ بعلومِ الحياة

تشيرُ الأبحاثُ العلميةُ إلى أنَّه يوجدُ في الجزء العلويِّ منْ منقارِ الحمامِ منطقةً تحتوي على الحديدِ. وتعُدُّ هذهِ المنطقةُ مستقبلاً مغناطيسيًّا. ويعتقدُ الباحثونَ أنَّ الحمامَ وغيرَه منَ الطيورِ يستخدمُ هذهِ المستقبلاتِ الصغيرةً، لعرِفِ المجالِ المغناطيسيِّ للأرضِ، وتحديدِ طريقِه.

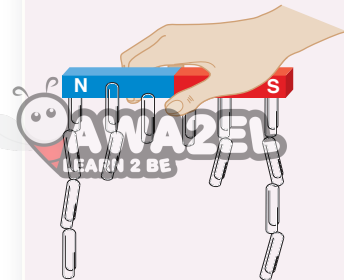
يُعرفُ مغناطيسُ النيوديميوم Neodymium Magnet أقوىَ أنواعِ المغناطِس الدائمة، ومنذُ اكتشافِه أصبحَ يُستخدمُ في التطبيقاتِ التي تتطلَّبُ مغناطيسًا قويًّا. أبحثُ عنِ التركيبِ الكيميائيِّ لهذا المغناطيسِ، وعنِ استخداماتهِ، وأعدُّ تقريرًا أعرضُه على زملائيِّ / زميلاتيِّ.



عندَ ذلك قطعةٌ منَ الحديدِ بمغناطيسٍ لمغناطستها، فما أهميَّةُ أنْ يكونَ الدلكُ باتجاهٍ واحدٍ؟ ولماذا تكرَّرُ العمليةُ مراتٍ عدَّة؟



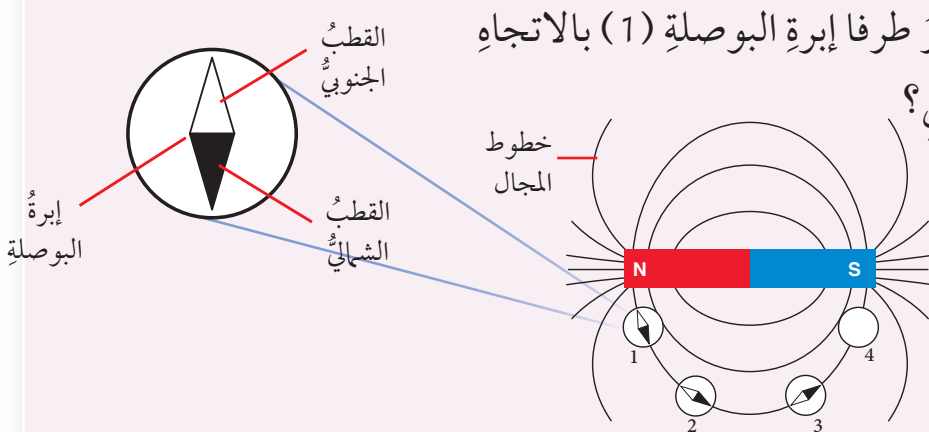
# مراجعة الدرس



1. **أستنتاج:** يمسكُ فارسٌ مغناطيساً مستقيماً، ويضعُ أسفله مشابكَ ورقٍ. والشكلُ المجاورُ يبيّنُ المشابكَ التي انجذبَتْ إلى أجزاءِ المغناطيسِ. أصوغُ تعميماً معتمداً على الشكلِ عنْ قوةِ المغناطيسِ.

2. مستعيناً بالبياناتِ المثبتةِ على الشكلِ، أجيِّبُ عنِ الأسئلةِ الآتية:

أ) **أفسرُ:** لماذا يشيرُ طرفُ إبرةِ البوصلةِ (1) بالاتجاهِ المبيّنِ علىِ الشكلِ؟



ب) أرسمُ في الدائرةِ المشارِ إليها بالرقمِ (4) كيفَ ستبدوُ إبرةُ البوصلةِ، موضّحاً الطرفَ الشماليَّ والجنوبيَّ للإبرةِ.

3. التفكيرُ الناقدُ: يعتقدُ بعضُ الأشخاصِ أنَّ كسرَ المغناطيسِ إلى نصفينِ يؤدّي إلى فصلِ قطبيِّيهِ بعضِهما عنْ بعضٍ، والحصولِ على قطبٍ مفردٍ. أوَضحُ خطأً هذا الاعتقادِ اعتماداً علىِ مفهومِ المناطِقِ المغناطيسيةِ.

## تطبيق العلوم



يبَيّنُ الشكلُ المجاورُ حلقتينِ مغناطيسيتينِ. أفسرُ ما الذي يجعلُ الحلقةَ العلويةَ تتَّزنُ فوقَ الحلقةِ السفليةِ؟

**التيار الكهربائي يولد مجالاً مغناطيسياً**

## An Electric Current Produces a Magnetic Field



أجرى العالم الدنماركي أورستد تجربة في عام 1819 م توصل من خلالها إلى أنَّ التيار الكهربائي هو أحد أهم مصادر المجال المغناطيسي، إذ لاحظ أورستد انحراف إبرة بوصلة عند وضعها بالقرب من موصل يمرُّ فيه تيار كهربائي، ما يعني أنَّ الحيز المحيط بالموصل تولَّد فيه مجال مغناطيسي، هذا المجال مصدره التيار الكهربائي. ويبيّن الشكل (7) مخططًا لتجربة أورستد.

**الفكرة الرئيسية:**

الكهرباء والمغناطيسية موضوعان مترابطان، وقد أسهم علم الكهرماغناطيسية في تطوير حياة الإنسان.

**نتائجُ التعلم:**

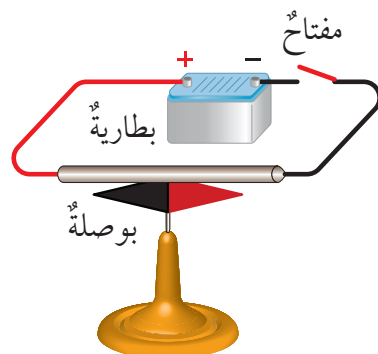
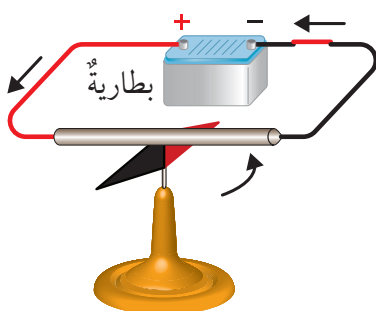
- أقارنُ بين المغناطيس الدائم والمغناطيس الكهربائي.
- أصنع مغناطيساً كهربائياً.
- أبحث في استخدامات المغناط في الصناعة وتوليد التيار الكهربائي.

**المفاهيم والمصطلحات:**

المغناطيس الكهربائي Electromagnet  
المotor الكهربائي Electric Motor  
المولَّد الكهربائي Electric Generator

**أتحقق:** علام يدلُّ انحرافُ إبرة بوصلةٍ توضعُ أسفلَ موصلٍ يمرُّ فيه تيارٌ كهربائيٌّ ✓

الشكل (7): تجربة أورستد.



عند إغلاق الدارة يمرُّ في الموصل تيارٌ كهربائيٌ؛ فيتولَّد حوله مجالٌ مغناطيسيٌّ، بدليل انحراف إبرة البوصلة.

عندما تكون الدارة مفتوحة لا يمرُّ في الموصل تيارٌ كهربائيٌ؛ فلا يتولَّد حوله مجالٌ مغناطيسيٌّ.

# تجربة

## الربط بالتاريخ

كان الاعتقاد السائد في الماضي أنَّ علم الكهرباء وعلم المغناطيسية منفصلان، إلى أن اكتشف أورستد الآثار المغناطيسية للتيار الكهربائي  ومن ثم توالٌ لابحاث العلماء لدراسة العلاقة بينهما، ووضع أسس علم الكهرباء والمغناطيسية.

### أصنع مغناطيساً كهربائياً

**المواد والأدوات:** سلكٌ نحاسيٌ معزولٌ، مسمارٌ حديديٌّ، بطاريةٌ، مشابكٌ ورقٌ، مقصٌّ.

**إرشادات السلامة:** أحذر من لمسِ الموصلِ لسخونته نتيجةً مرورِ التيار الكهربائيٍّ فيه، آخذًا في الحسبان عدم تشغيل الدارة مدةً طويلةً.

### خطوات العمل:

- أعمل نموذجاً:** أستخدم المقصَّ بحدٍ لأنزع cm (2) تقريباً من المادة العازلة من طرفِ الموصلِ، وألفُ الموصل على المسماري على نحو ما يظهرُ في الشكلِ.
- أجرب:** أصلُ قطبي الموصل بقطبي البطارية وأثبتُهما باللاصق؛ لأحصل على دارة كهربائية مغلقة، وأقربُ المغناطيس الكهربائي من مشابكِ الورق، ثم أسجل ملاحظاتي.
- أجرب:** أفصلُ التيار الكهربائي عن الموصل؛ بسحب أحد طرفي الموصل المتصل بالبطارية، وألاحظ ماذا يحدث لمشابكِ الورق، ثم أسجل ملاحظاتي.

### التحليل والاستنتاج:

- **أحلل:** علام يدلُّ انجدابُ مشابكِ الورق إلى المسار؟

- **أصف:** ماذا يحدث لمشابكِ الورق عند فتح الدارة الكهربائية؟

- **استنتاج:** لماذا يسمى النموذج الذي صنعته مغناطيساً كهربائياً؟

- **أتوقع:** كيف يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربائي؟



أذكر مزايا استخدام المغناطيس الكهربائي بدلاً من المغناطيس الدائم في الرافعة المغناطيسية المبنية في الشكل (8).

### الربط بالكتاب

العلاج المغناطيسي Magnet Therapy نوع من الطب البديل تُستخدم فيه المغناطس في العلاج، أبحث عن الادعاءات التي يقدمها المؤيدون لهذه الطريقة، وعن أدلة علمية تدعم أو تنفي ادعائهم وأكتب مقالاً علمياً بعنوان «العلاج بالمغناطيس حقيقة علمية أم ادعاءات زائفة» وأعرضه على زملائي / زميلاتي.

مغناطيس كهربائي



الشكل (8): الرافعة المغناطيسية.

## المغناطيس الكهربائي Electromagnet

عند مرور تيار كهربائي في موصل يتولّد حوله مجال مغناطيسي، فإذا كان الموصل ملفوفاً على قضيب من الحديد، فإن المجال المغناطيسي يمْنَعُ قضيب الحديد فيصبح مغناطيساً، ويُسمى **المغناطيس الكهربائي Electromagnet**.

يمكن التحكم في تشغيل المغناطيس الكهربائي أو إيقافه عن طريق التحكم في التيار الكهربائي؛ فعندما يتوقف مرور التيار في الموصل يتلاشى المجال المغناطيسي، ويتوقف المغناطيس الكهربائي عن العمل.

ويمكن التحكم في قوة المغناطيس عن طريق التحكم في كل من عدد لفات الموصل، ومقدار التيار المار فيه. إذ تزداد قوة المغناطيس بزيادة أيٍ منهما.

### تطبيقات المغناطيسية Applications of Magnetism

تُستخدم المغناطس الدائم والكهربائية في مجالات الحياة المختلفة بما فيها التكنولوجيا والصحة والصناعة.

ففي الصناعة مثلاً، تُستخدم المغناطس الكهربائية في الرافع المغناطيسية لرفع الأحمال الحديدية (الخردة) ونقلها من مكان إلى آخر.أتأمل الشكل (8).

وتُعد المغناطس مكوناً أساسياً في المحرك الكهربائي والمولد الكهربائي.



## المحرّك الكهربائيُ Electric Motor

يُستخدم المحرّك الكهربائيُ

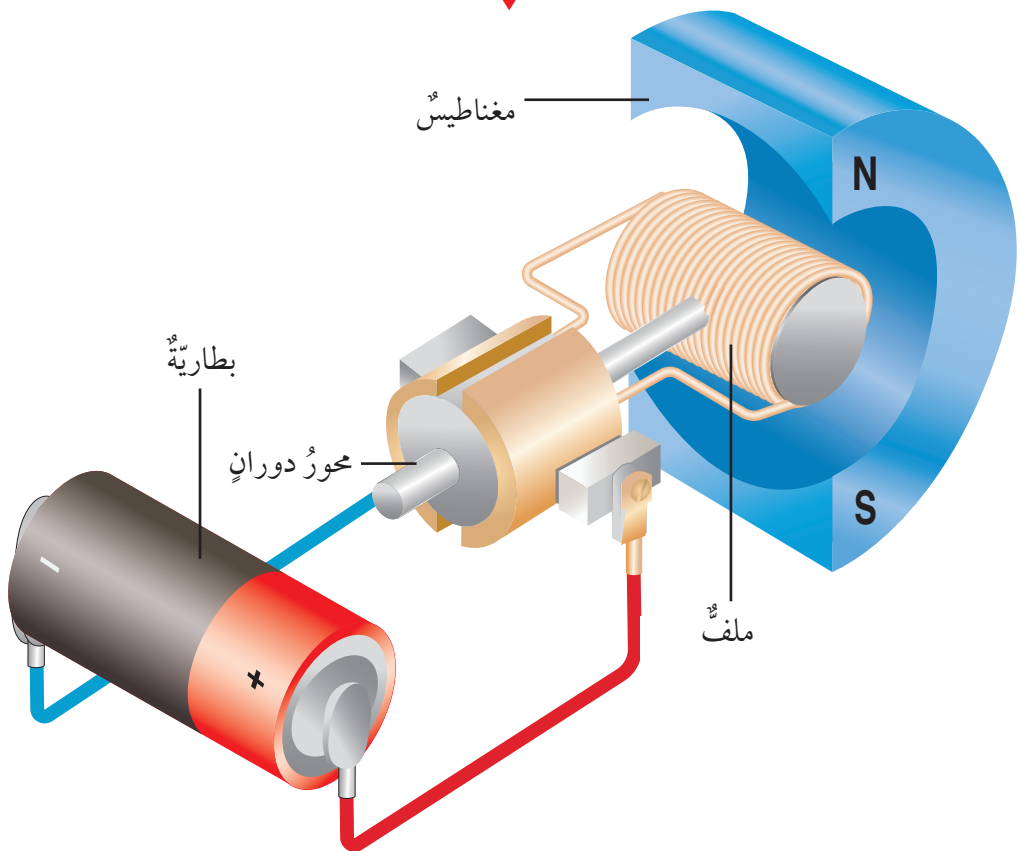
في الأجهزة التي تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية، فمثلاً تُستخدم المحركات في ألعاب الأطفال، وفي الأجهزة المنزليّة مثل المروحة والخلالط الكهربائيّ وغيرها.أتأمل الشكل (9).

الشكل (9): في المحرّك تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.

أتحققُ: أصف مبدأ عمل المحرّك الكهربائي.

يبيّن الشكل (10) الأجزاء الرئيسيّة للمحرّك وهي: مغناطيس كهربائيٌ يتكون من ملفٍ من أسلاكٍ ملفوفةٍ على قالبٍ من الحديد، ومغناطيس دائمٌ يحيط بالملف، ومحورٌ دورانٍ. عندَ وصل المحرّك بمصدرٍ للتيار الكهربائيٌ يتمغنط المغناطيس الكهربائيٌ، وينشأ بين أقطابه وأقطاب المغناطيس الدائم قوىً مغناطيسيّةً تؤدي إلى دورانِ الملف حول محورٍ يمرُّ في منتصفه.

الشكل (10): أجزاء المحرّك الكهربائي.

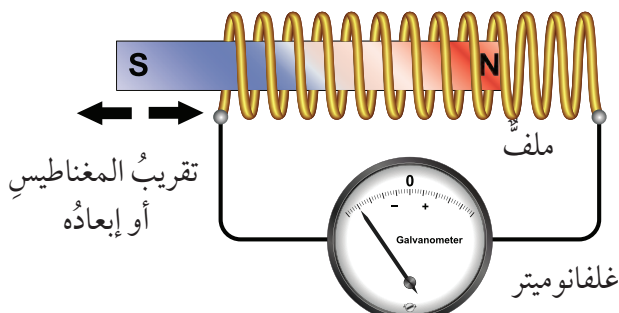


## المولّد الكهربائي Electric Generator

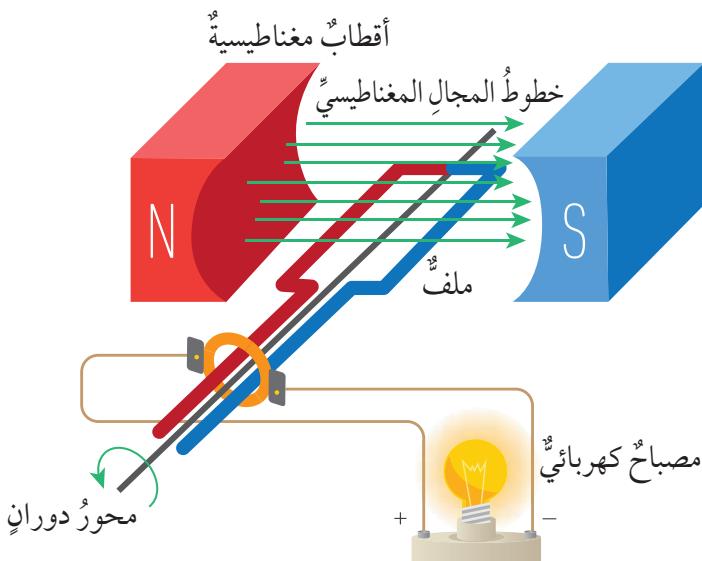
### الربط بالمجتمع

أبحث عن مولدات الكهرباء الاحتياطية، وهي نوع من أنواع المولدات. وأعد تقريراً أتناول فيه أهميتها، والمؤسسات التي يجب أن تزور بها هذا النوع من المولدات، وأعرضه على زملائي / زميلاتي.

في القرن التاسع عشر، اكتشف العالم مايكل فارادي أنَّ المجال المغناطيسي يمكن أن يولد تياراً كهربائياً. فعند تحريرِ مغناطيسيٍ داخل ملفٍ من موصل معزولٍ، على نحو ما يبيّنُ الشكل (11)، يتولّد في الملف تيارٌ كهربائيٌّ، وعندما يتوقف المغناطيسي عن الحركة يتوقف مرور التيار الكهربائي. ويبيّن أيضاً أنَّ يتولّد التيار عند تحريرِ الملف بدلاً من المغناطيسي.



أدى هذا الاكتشاف إلى صناعة المولّد الكهربائي Electric Generator، وفيه تتحوّل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية. وتُستخدم المولدات الكهربائية في محطاتِ توليد الكهرباء، لتوليد التيار الكهربائي اللازم لإضاءة المدن. وتتكونُ من ملفاتٍ عدّة تدورُ بين أقطابِ مغناطيس ضخمة. ويبينُ الشكل (12) نموذجاً مبسطاً يوضح الأجزاء الرئيسية للمولّد الكهربائي.



### أبحث

مما مصدر الطاقة الحركية المستخدمة في محطاتِ توليد الكهرباء لتدوير المولدات الكهربائية؟

# مراجعة الدرس

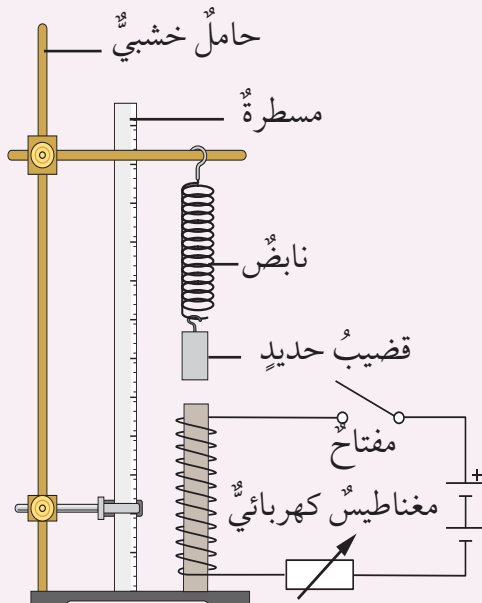
1. **أصفُ:** ماذا لاحظَ أورستد في تجربته؟ وكيفَ أدّتْ تجربته إلى تطويرِ علم الكهرباءِ والمغناطيسية؟



2. أذكرُ عاملين يؤديان إلى زيادة قوة المغناطيس الكهربائي.

3. التفكير الناقد: يبيّن الشكل مخططًا لتجربة صممها مجموعة من الطلبة.

أعتمدُ على البيانات المثبتة على الشكل للإجابة عن السؤالين الآتيين:

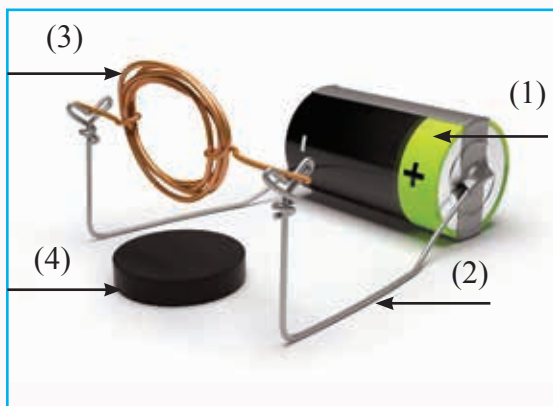


أ) **أفسرُ:** يزداد طول النابض عند إغلاق المفتاح الذي يتحكم في دارة المغناطيس الكهربائي.

ب) لو استبدل بقضيب الحديد قضيباً من النحاس، فهل سيتغير طول النابض؟  
أفسر إجابتي.

4. أحددُ أوجه التشابه والاختلاف بين المحرك الكهربائي والمولد الكهربائي.

## تطبيق العلوم



صممتْ مجموعة من الطالبات نموذجَ المحرك الكهربائي، على نحو ما يبيّنُ الشكل المجاور.

1. أحددُ أجزاء المحرك المشار إليها بالأسهم المثبتة على الشكل.

2. أوضحَ مبدأً عمل المحرك.

3. **أتوقعُ** تغييرين يؤديان إلى زيادة سرعة دورانِ المحرك.

## قطار الرفع المغناطيسي Maglev Train



القطار المغناطيسي المعلق قطارٌ غَيْر اعْتِيادِيٌّ، فهو لا يعتمدُ على العجلاتِ ولا يتحرَّكُ على سكِّنٍ حديديٍّ، بل يعتمدُ كليًّا على قوَّة التَّنافِرِ بينَ الأقطابِ المغناطيسيةِ المتشابِهةِ.

تهدفُ صناعةُ القطار المغناطيسي إلى توفيرِ وسيلةٍ نقلٍ سريعةٍ وآمنةٍ، استهلاكُها للطاقةِ منخفضٌ، ولا تلوّثُ البيئةَ. وفي الآونةِ الأخيرةِ شهدتْ صناعةُ هذهِ القطاراتِ تطويرًا كبيرًا.



أبْحَثُ في مصادرِ المعرفةِ المتاحةِ عنِ الْكِيفِيَّةِ التي يَعْمَلُ بها القطارُ المغناطيسيُّ، وأحدِثُ ما توصلَ إِلَيْهِ الْعُلَمَاءُ فِي مَجَالِ صناعَةِ هَذِهِ الْقَطَارَاتِ، وَتَوْقُّعَاتِهِمُ الْمُسْتَقْبِلِيَّةُ لِتَطْوِيرِهِ. وأعدُّ عرْضًا تَقْدِيمِيًّا أَعْرَضُهُ أَمَامَ زُمَلَائِي / زُمِلَاتِي.

## العوامل التي تعتمد عليها قوة

### المغناطيس الكهربائي



### سؤال الاستقصاء

كيف يمكن استخدام المغناطيس الكهربائي في نقل أكبر عدد من قطع الحديد بين منطقتين محددين خلال مدة زمنية محددة؟

### أصوغ فرضيتي

أتواصل مع زملائي / زميلاتي في المجموعة وأصوغ فرضية تختص بالعوامل التي تعتمد عليها قوة المغناطيس الكهربائي.

### أختبر فرضيتي

1. أتواصل مع زملائي / زميلاتي في المجموعة وأصمم نموذجاً مناسباً لتنفيذ المهمة مع مراعاة الشروط الآتية:

- يمكن استخدام البطاريتين والأسلاك إما لعمل مغناطيس كهربائي واحد أو مغناطيسيين.
- يمكن استخدام الأدوات كلها التي سيزودنا بها المعلم / المعلمة أو بعضها.

### الأهداف:

- أتعرفُ العوامل المؤثرة في قوة المغناطيس الكهربائي.

### المواد والأدوات:

بطاريتان، سلكٌ نحاسي معزول (1 m)، سلكانحاسٍ معزولان (0.5 m)، مسماران (10 cm)، مسماران (5 cm)، مشابكٌ ورقٌ حديديّة، دبابيسٌ وقطعٌ حديديّة مختلفة.

### إرشادات السلامة:

- أحرص على ألا أصل المغناطيس الكهربائي بالبطارية مدة طويلة؛ تجنباً لارتفاع درجة حرارته.

• لا يمكن لمس القطع باليد لمساعدة المغناطيس على رفع القطع الحديدية أو إنزالها.

• ضرورة الالتزام بالوقت الذي يحدده المعلم / المعلمة لنقل القطع، والمكان الذي ستنتقل منه القطع وإليه.

2. أعمل نموذج المغناطيس أو المغناطيس بالتعاون مع أفراد مجموعتي.

3. أختبر مع أفراد مجموعتي النموذج، وأدخل عليه التعديلات المناسبة.

## خطوات العمل

1. **أجرب**: أتبع تعليمات المعلم / المعلمة لنقل القطع الحديدية في الوقت المحدد.

2. أسجل نوع القطع التي تمكنا من نقلها، وعدد القطع المنقول من كل نوع، في جدول مناسب.

## التحليل والاستنتاج والتطبيق

1. ما العوامل التي أخذتها في الحسبان لزيادة قوة المغناطيس؟

2. **أحلل**: ما الطريقة التي اتبعتها لإنزال القطع الحديدية؟ هل كانت هذه الطريقة مفيدة أم في حاجة إلى تحسين؟

3. **أحلل**: كيف يمكن تحسين طريقة نقل القطع الحديدية؟

## ال التواصل



أتواصل مع زملائي / زميلي في المجموعات، وأقارن النتائج التي حصلت عليها بنتائجهم.

# مراجعة الوحدة

1. أكتب المفهوم المناسب لكل جملة من الجمل الآتية:

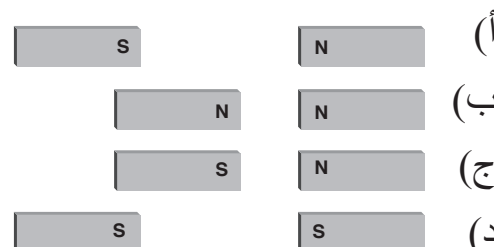
1. المنطقة المحيطة بالмагناطيس التي تظهر فيها آثار القوة المغناطيسية: (.....).

2. أداة تعمل عمل مغناطيس نتيجة مرور تيار كهربائي فيها: (.....).

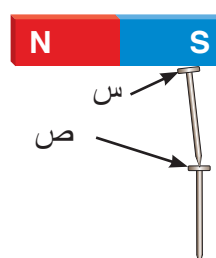
3. المجال المغناطيسي لمجموعة من الذرات المجاورة ترتب المجالات المغناطيسية الخاصة  
بإلكتروناتها في الاتجاه نفسه: (.....).

2. اختار رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. في أي من الحالات الأربع المبينة في الشكل تكون قوّة التجاذب بين المغناطيسين نفسها أكبر ما يمكن؟



2. يبيّن الشكل مغناطيساً يجذب مساميرين من الحديد، اعتماداً على البيانات المثبتة على الشكل، فإن رأسيهما المشار إليهما بالرموز (س، ص) هما على الترتيب:



- (أ) قطب شمالي، قطب شمالي.
- (ب) قطب جنوبى، قطب شمالي.
- (ج) قطب جنوبى، قطب جنوبى.
- (د) قطب شمالي، قطب جنوبى.

3. أداة تُستخدم في الأجهزة الكهربائية لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية:

- ب) المحرك الكهربائي.
- أ) البوصلة.
- ج) المغناطيس.
- د) المولد الكهربائي.

4. يمكن وصف تحولات الطاقة في المولد الكهربائي بأنّها من:

- ب) كيميائية إلى حركية.
- أ) كهربائية إلى حركية.
- ج) حركية إلى كهربائية.
- د) ضوئية إلى حركية.

# مراجعة الوحدة

5. إذا قسمت مغناطيساً مستقيماً إلى جزأين فسأحصل على:

(أ) قطبٌ شماليٌّ مفردٌ وقطبٌ جنوبٌ مفردٌ.

(ب) قطعتينِ فلزيتينِ غيرِ ممغنطتينِ.

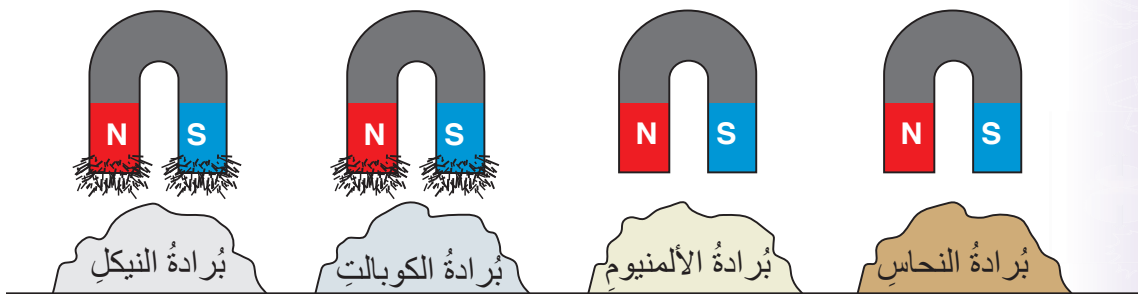
(ج) مغناطيسينِ أحدهما له قطبٌ شماليٌّ فقط، والآخرُ له قطبٌ جنوبٌ فقط.

(د) مغناطيسينِ لكلِّ منها قطبٌ شماليٌّ وقطبٌ جنوبٌ.

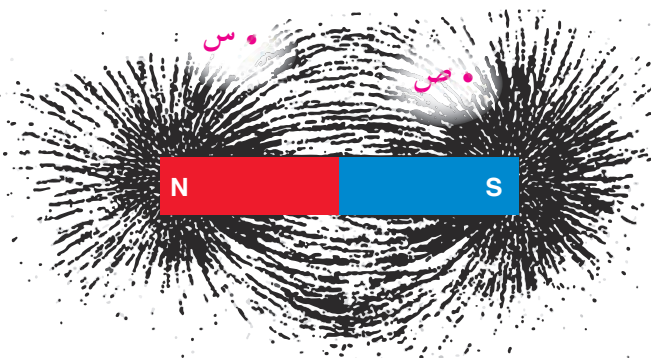
## 3. المهارات العلمية

1. اذكر طرفيتين لمغناطة قطعة من الحديد.

2. بيّن الشكل أربعة مغناط متماثلةً غمسْت في بُرادةٍ أربع موادٍ مختلفةٍ. أكتب استنتاجاً عن قدرة المغناطيس على جذب الفلزات، معتمداً على ما ألاحظه في الشكل.



3. نثرت سارة بُرادةً حديداً حولَ مغناطيسٍ مستقيمٍ، وحصلت على النتيجة المبينة في الشكل.

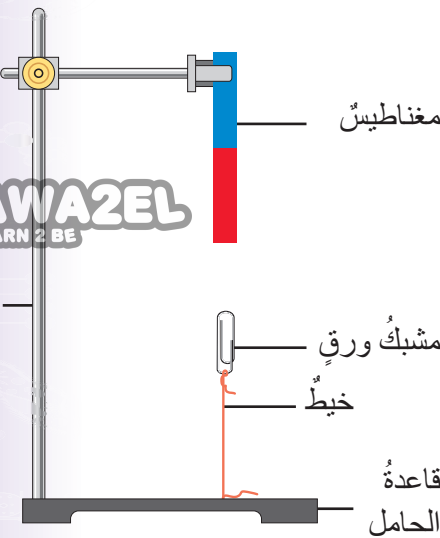


(أ) استنتجْت سارة أنَّ قوة المغناطيس تتركزُ عندَ قطبيه. أعطي دليلاً علمياً يظهرُ في الشكل يدعمُ صحةً ما توصلتُ إليه ساره.

(ب) **أتوّقُعُ**: هل تتأثُّر إبرةُ البوصلة بقوةٍ مغناطيسيةٍ أكبرَ عندما تُوضعُ عندَ (س)؟ أقدم دليلاً يدعمُ صحةً توقعي.

# مراجعة الوحدة

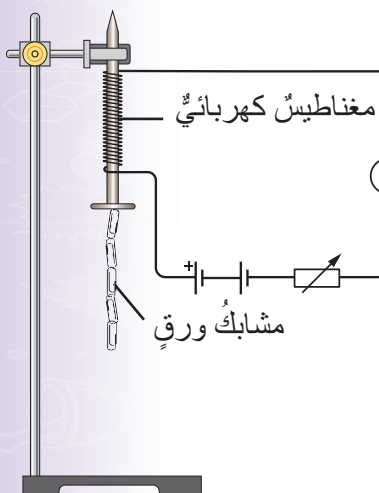
4. تُستخدم المولدات الكهربائية في توليد التيار الكهربائي اللازم لإضاءة المدن. فما الشرط اللازم توافرُه كي يستمر المولد الكهربائي بإنتاج التيار الكهربائي؟



5. التفكير الناقد: يبيّن الشكل مغناطيساً مثبتاً رأسياً على حامل، وأسفله مشبك ورق مربوط بخيط طرفه الآخر مثبت بقاعدة الحامل.

أ) أحدّد القوى المؤثرة في مشبك الورق.

ب) ماذا يحدث لمشبك الورق عند قص الخيط؟



6. يبيّن الشكل المجاور مخططاً لتجربة لاستقصاء العلاقة بين عدد لفّات سلك المغناطيس الكهربائي وقوّة المغناطيس. والجدول يبيّن النتائج التي رُصدت عند زيادة عدد لفّات الملف، وعدد المشابك التي انجذبت إلى المغناطيس في كل مرّة.

أ) أذكر ثلاثة عوامل يجب ضبطها في أثناء إجراء التجربة.

ب) **أمثل بيانيّاً** البيانات الواردة في الجدول. وأصف شكل المنحنى الذي حصلت عليه.

عدد المشابك	عدد لفّات السلك
3	10
6	20
9	30
12	40

ج) **أستنتج** العلاقة بين عدد لفّات السلك وقوّة المغناطيس اعتماداً على المنحنى الذي حصلت عليه.

# الوحدة

9

## علوم الطقس والفضاء Weather and Space Sciences

قال تعالى:

﴿أَمْ تَرَأَنَ اللَّهَ يُرْجِي سَحَابًا شَمًّا يُؤْلِفُ بَيْنَهُ ثُمَّ يُجْعَلُهُ رِكَامًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلْلِهِ وَيُنَزَّلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ فَيُصَبِّبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنْ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَكَانُ بَرْقٍ مِّنْ يَدِهِ بِالْأَبْصَرِ﴾ (النور، الآية 43)



أبحث في المصادر المتنوعة وشبكة الإنترنت؛ لتنفيذ المشروعات المقترحة الآتية:

- **التاريخ:** للعلماء العرب العديد من الإسهامات في علم الفلك. أتبّع جهودهم وإنجازاتهم في هذا المجال، وأعد تقريراً وأعرضه على زملائي / زميلاتي.
- **المهن:** تقدّم الأرصاد الجوية بيانات مهمّة عن حالة الطقس. ونفيّد هذه البيانات إلى الإنسان في مناحي حياته جميعها. أبحث في مهنة الراصد الجوي من حيث: مهام الراصد الجوي ومسؤولياته، ومهاراته ومهاراته. ثم أصمّم مطويةً، وأعرضها على زملائي / زميلاتي.
- **التقنية:** تُساعد التقنية الحديثة الراصد الجوي على رصد ارتفاعات مختلفة من طبقات الغلاف الجوي، وجمع البيانات والمعلومات كلّها المتعلقة بها. وأصمّم جهازاً بسيطاً للرصد الجوي، وأعدّ عرضاً تقديميّاً أوّلّاً ووضّح فيه مبدأ عمل الجهاز، ومكوناته، وأهميّته، وأعرضه على زملائي / زميلاتي.

المركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء



لغرب آسيا - الأردن / الأمم المتحدة

أبحث في شبكة الإنترنت عن المركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء لغرب آسيا - الأردن / الأمم المتحدة، من حيث: الرؤية والرسالة، والدول المشاركة (الأعضاء)، وأهداف المركز وتعلّماته المستقبلية. ثم أعدّ مقطع فيديو بالمعلومات التي توصلت إليها، وأعرضه على زملائي / زميلاتي في الصف.

## الفكرة العامة:

تتحرّك الكتل الهوائية من مكان إلى آخر على سطح الأرض وقد تحدث تغييرًا في حالة الطقس، ويتمّ تبع حركتها بالاستعانة بالأقمار الصناعية، وهي إحدى التقنيات التي استخدمها الإنسان في استكشاف الفضاء أيضًا.

### الدرس الأول: الكتل الهوائية وتأثيرها في الطقس

الفكرة الرئيسية: تختلف الكتل الهوائية في خصائصها، من حيث: درجة الحرارة، والرطوبة، تبعًا لمصدر نشأتها. إذ إنَّ اختلاف الكتل الهوائية في خصائصها يُحدد حالة الطقس في منطقة معينة.

### الدرس الثاني: استكشاف الفضاء

الفكرة الرئيسية: تمكّن الإنسان من استكشاف الفضاء بالاستعانة بتقنيات متعددة تطورت عبر الزمن.



أتأمل الصورة

توجد علاقة بين حالة الطقس وأشعة الشمس التي تصلنا عبر الفضاء. فما هذه العلاقة؟ وكيف استكشف الإنسان الفضاء؟

# أَسْتَكْشِفُ

## قياس سرعة الرياح واتجاهها في المدرسة

المواد والأدوات: ريشة الرياح، جهاز مقياس سرعة الرياح (الأنيومتر)، ساعة، ورق، وقلم.

إرشادات السلامة: أتبع إرشادات الأمان والسلامة في المختبر، وأحذر عن الصعود إلى أماكن مرتفعة.

خطوات العمل:

1. اختار مكاناً مناسباً لكي أحدد اتجاه الرياح عن طريق ريشة الرياح، على أن يكون واسعاً ومرتفعاً ومكشوفاً.

2. أجرّب: أضع ريشة الرياح على أن يتوجه السهم باتجاه الشمال، ثم أدعها تتحرّك في مهب الرياح.

3. لاحظ: الاتجاه الجغرافي الذي تشير إليه ريشة الرياح، ثم أدون ملاحظاتي.

4. اختار ثلاثة مواقع مختلفة في المدرسة لقياس سرعة الرياح باستخدام الأنيومتر، وهي: الموقع (1) وهو الموقع نفسه الذي استخدمت فيه ريشة الرياح، والموقع (2) في حديقة المدرسة بين الأشجار، والموقع (3) في الساحة الأمامية للمدرسة.

5. أقيس: أعدّ عدد المرات التي تدور فيها أنصاف الكرات الفلزية خلال دقيقة واحدة، وأدون ما قسمته في الجدول الآتي:

الموقع (3)	الموقع (2)	الموقع (1)	الموقع	عدد مرات دوران أنصاف الكرات الفلزية	عدد مرات دوران أنصاف الكرات الفلزية خلال دقيقة واحدة

6. أستنتج اتجاه الرياح في الموقع الأول.

7. أصنف العلاقة بين عدد مرات دوران أنصاف الكرات الفلزية وبين سرعة الرياح.

8. أقارن بين سرعة الرياح في المواقع الثلاثة.  
التفكير الناقد:

- أتوقع ماذا سيحدث لعدد مرات دوران أنصاف الكرات الفلزية في الدقيقة الواحدة عند

وضع جهاز مقياس الرياح على قمة جبل.

## الكتل الهوائية Air Masses

تتغير درجة الحرارة والضغط الجوي وعنابر الطقس الأخرى خلال اليوم الواحد، وقد تحدث تقلبات في حالة الطقس. فعلى سبيل المثال؛ قد يحدّث تقلبات في حالة الطقس في صباح أحد الأيام مطرًا وباردًا، وفي الظهيرة يتوقف سقوط الأمطار، وقد يصبح الطقس صافياً، وتتصبّع درجات الحرارة أعلى مما كانت عليه صباحاً. ويُعزى سبب هذه التغييرات إلى اندفاع كتل هوائية إلى المنطقة، وتغيير خصائص الهواء السائد فيها.

**تعرف بالكتلة الهوائية Air Mass** بأنها كمية ضخمة من الهواء تميّز بخصائص متجانسة أفقياً من حيث درجة الحرارة والرطوبة، تمتد رأسياً إلى ارتفاعات عالية قد تصل إلى كيلومترات عدّة. أتأمل الشكل (1).

الشكل (1): عاصفة رعدية وتساقط غزير للأمطار نتيجة تأثير المنطقة بكتلة هوائية باردة.

### الفكرة الرئيسية:

تختلف الكتل الهوائية في خصائصها من حيث: درجة الحرارة، والرطوبة، تبعاً لمصدر نشأتها. إذ إنَّ اختلاف الكتل الهوائية في خصائصها يحدّد حالة الطقس في منطقة معينة.

### نماذج التعلم:

- أتعرّفُ مفهوم الكتل الهوائية، وخصائصها.
- أوضح العوامل المؤثرة في تغيير درجة حرارة الكتل الهوائية وضغطها.
- أفسّر سبب تحرك الكتل الهوائية من مكان إلى آخر على سطح الأرض.
- أستنتج علاقة الكتل الهوائية بتغيير الطقس.

### المفاهيم والمصطلحات:

الكتلة الهوائية  
Air Mass  
منطقة المصدر  
Source Region

## مُصادر الكتل الهوائية Sources of Air Masses

الربط باللغة

يُعرَّف «الطقس» بـأنَّه حالتُ الجوِّ مدةً زمنيةً قصيرةً. ولكنْ يحتملُ هذا المفهوم معانٍ أخرى في اللغة العربية. أبحثُ في أحدِ المعاجم اللغوية عبر شبكة الإنترنٌت عَنْ تعريفِ الطقسِ و-meaning, واعرض بعض الأمثلة السياقية التي وردَ فيها هذا المفهوم. وأعدُّ تقريرًا بذلك أعرضه على زملائي / زميلاتي.

أفَخَرُ  
أُفْسِرُ نشأةَ الكتلِ الهوائيةِ في مناطقَ محدّدةٍ على سطحِ الأرضِ دونَ الأخرى.

تنشأُ الكتلُ الهوائيةُ فوقَ المسطحاتِ المائيةِ واليابسةِ على حدٍ سواءٍ، وتُسمى المنطقةُ التي تنشأُ فيها الكتلُ الهوائيةُ وتكتسبُ منها خصائصَها مثلُ، درجةِ الحرارةِ والرطوبةِ **منطقةِ المصدرِ Source Region**. ولكيٌ تتشكلَ الكتلُ الهوائيةُ، يجبُ أنْ تتوافرَ في منطقةِ المصدرِ مجموعةٌ منَ الشروطِ، منها: أنْ تكونَ مساحتُها واسعةً، ومتباينةً في درجةِ حرارتها، ورطوبتها، وتضاريسِها. لذا؛ فإنَّما أنْ تكونَ منطقةُ المصدرِ جميعُها يابسةً، وإنَّما أنْ تكونَ كلُّها مسطحاتٌ مائيةً، ولا يمكنُ أنْ تحتويَ على يابسةٍ وماءٍ معاً. أتأملُ الشكلَ (2).

✓ **أتحققُ:** أوضحُ المقصودَ بمنطقةِ المصدرِ.

الشكلُ (2): كتلةٌ هوائيةٌ باردةٌ شكلتْ ضباباً وغيوماً فوقَ منطقةٍ جبليةٍ في اليابان.

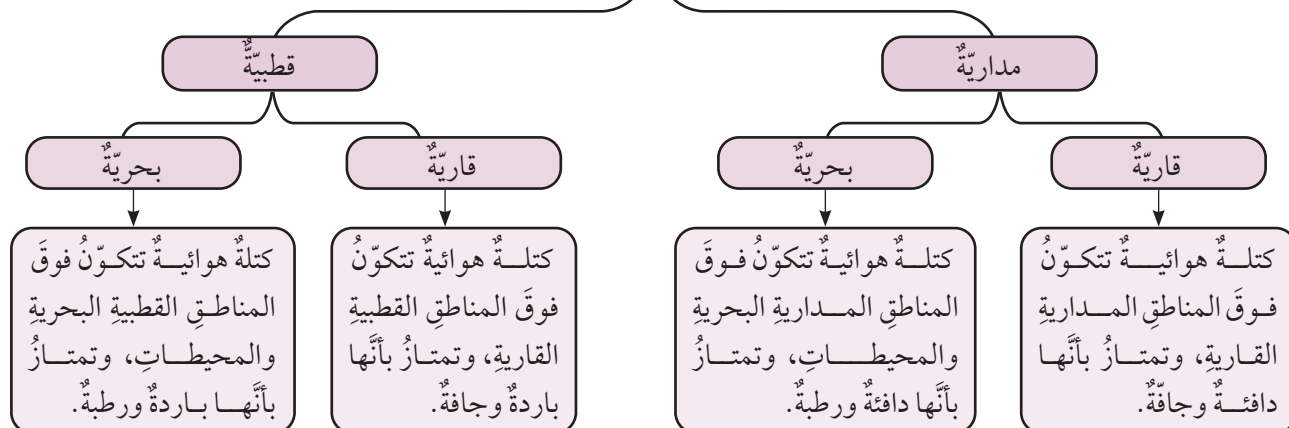


## أنواع الكتل الهوائية

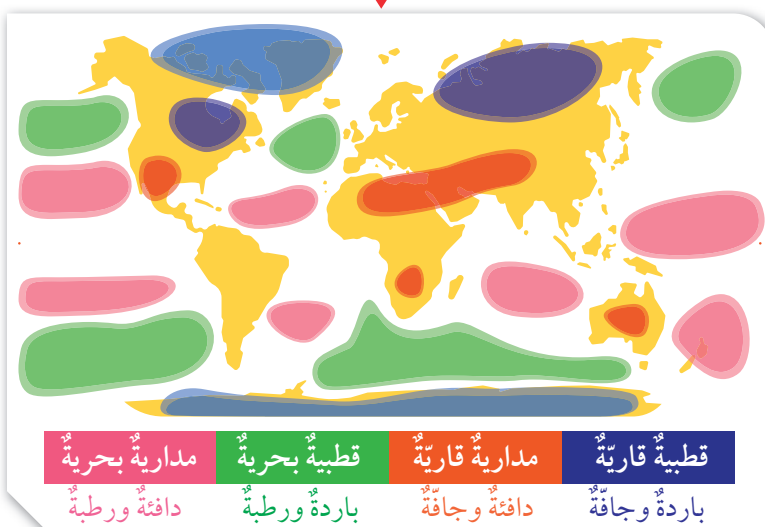
## Types of Air Masses

صنف علماء الأرصاد الجوية الكتل الهوائية بـًعا لمنطقة المصدر؛ فإذا تكونت الكتلة الهوائية فوق المناطق المدارية سميت كتلة هوائية مدارية، وإذا تكونت الكتلة الهوائية فوق منطقة قطبية سميت كتلة هوائية قطبية، أتأمل الشكل (3). وتصنف الكتل الهوائية القطبية والمدارية بـًعا طبيعة المنطقة التي تكونت فوقها (سواءً كانت يابسة أم ماء) ضمن صنفين: قاريٍ وبحريٍ، ويمكن توضيحيها على النحو الآتي:

### الكتل الهوائية



الشكل (3): أنواع الكتل الهوائية حسب منشئها، وأماكن توزيعها في نصف الكرة الأرضية؛ الشمالي والجنوبي.



**أفخر** ت تكون الكتل الهوائية في مناطق مختلفة على سطح الأرض؛ فعلى سبيل المثال، تكون الكتل الهوائية القطبية القارية في منطقة西伯利亚، في حين تكون الكتل الهوائية القطبية البحريّة فوق خليج ألاسكا وشمال المحيط الهادئ. فهل يتأثر مناخ المناطق بالكتل الهوائية المختلفة التي تتعرض لها؟ دعم إجابتي بأمثلة.



أبحث في خصائص الكتل الهوائية المدارية بنوعيها القاري وبحري من حيث: دائرة العرض التي تتكون عندها هذه الكتل، وأمثلة عليها، وأعد تقريراً بما توصلت إليه، وأناقش زملائي / زميلاتي فيه.

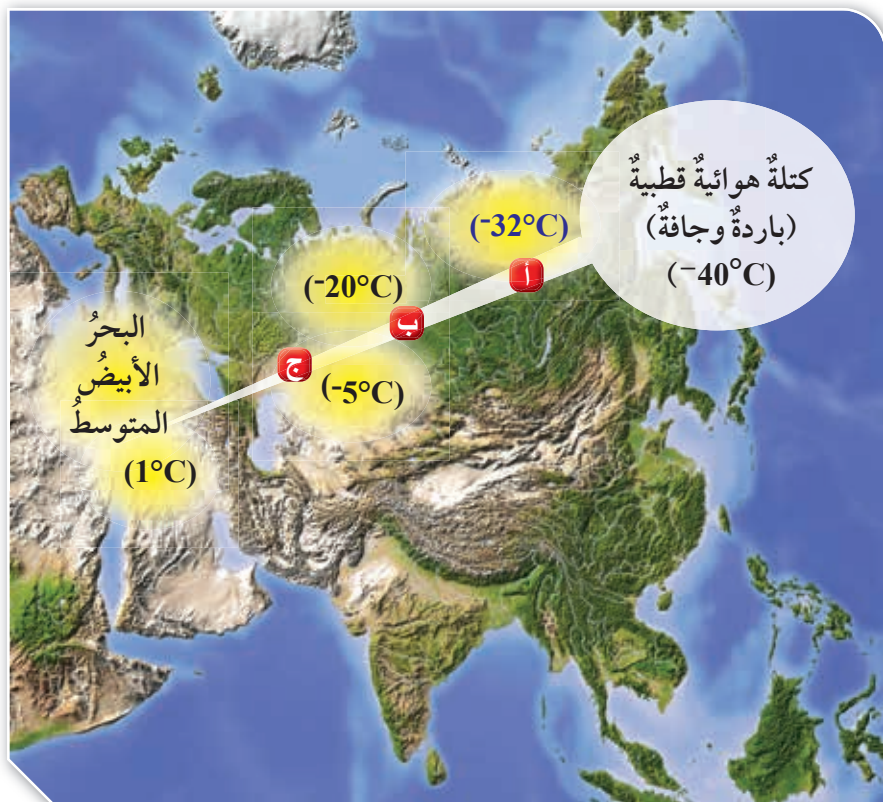
**أتحقق:** أقارن بين الكتل الهوائية المدارية البحريّة، والكتل الهوائية القطبية القاريّة من حيث رطوبتها.

## Factors Affecting Air Masses

تُقسِّمُ الأرض إلى مناطق رئيسية عدَّةٌ تُسمَّى «المناطق الحرارية» نسبةً إلى دوائر العرض، وهي: المنطقة الاستوائية والمنطقة المعتدلة والمناطق القطبية. أبحث مستخدماً الأداة، في قيمة دائرة العرض التي تميَّز المناطق السابقة، وأتوقع خصائص الكتل الهوائية في كل منها.

تتأثُّر خصائص الكتل الهوائية المتعلقة بدرجة الحرارة والرطوبة بعوامل عدَّةٍ منها: منطقة المصدر والمدة الزمنية التي يستقرُ فيها الهواء فوقها، فمثلاً؛ تكون رطوبة الكتلة الهوائية التي تستقرُ فوق المسطح المائي نفسه مدة أسبوعين. وتتأثُّر الكتل الهوائية بالمسار الذي تسلكه بعد تكوُّنها، ففي أثناء حركتها تمرُّ فوق مسطحاتٍ مختلفةٍ في درجة حرارتها ورطوبتها، فتبدي خصائصها الأصلية بالتغيير تدريجياً وفقاً لخصائص تلك السطوح، أتأملُ الشكل (4).

**أتحقق:** مستعيناً بالشكل (4)، أصفُ كيفَ تغيَّرت درجة حرارة الكتلة الهوائية الباردة والجافة، المتكونة فوق شمال قارة آسيا، في أثناء حركتها فوق المسطحات الساخنة، باتجاه منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط.



الشكل (4): تغيير درجة حرارة الكتلة الهوائية في أثناء مرورها بمناطق مختلفة.

## حركة الكتل الهوائية وتأثيرها في الأحوال الجوية لمنطقة ما

### Movement of Air Masses and their Effect on Weather Conditions of an Area

يختلف توزيع قيم الضغط الجوي على سطح الأرض؛ حيث تشكل المناطق ذات الضغط المنخفض معًا نطاق ضغط يُسمى نطاق الضغط المنخفض. أمّا المناطق ذات الضغط المرتفع فتشكل معًا نطاق ضغط يُسمى نطاق الضغط المرتفع. وتعتمد حركة الكتل الهوائية على هذه المناطق؛ حيث تتحرك من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض، أتأمل الشكل (5).

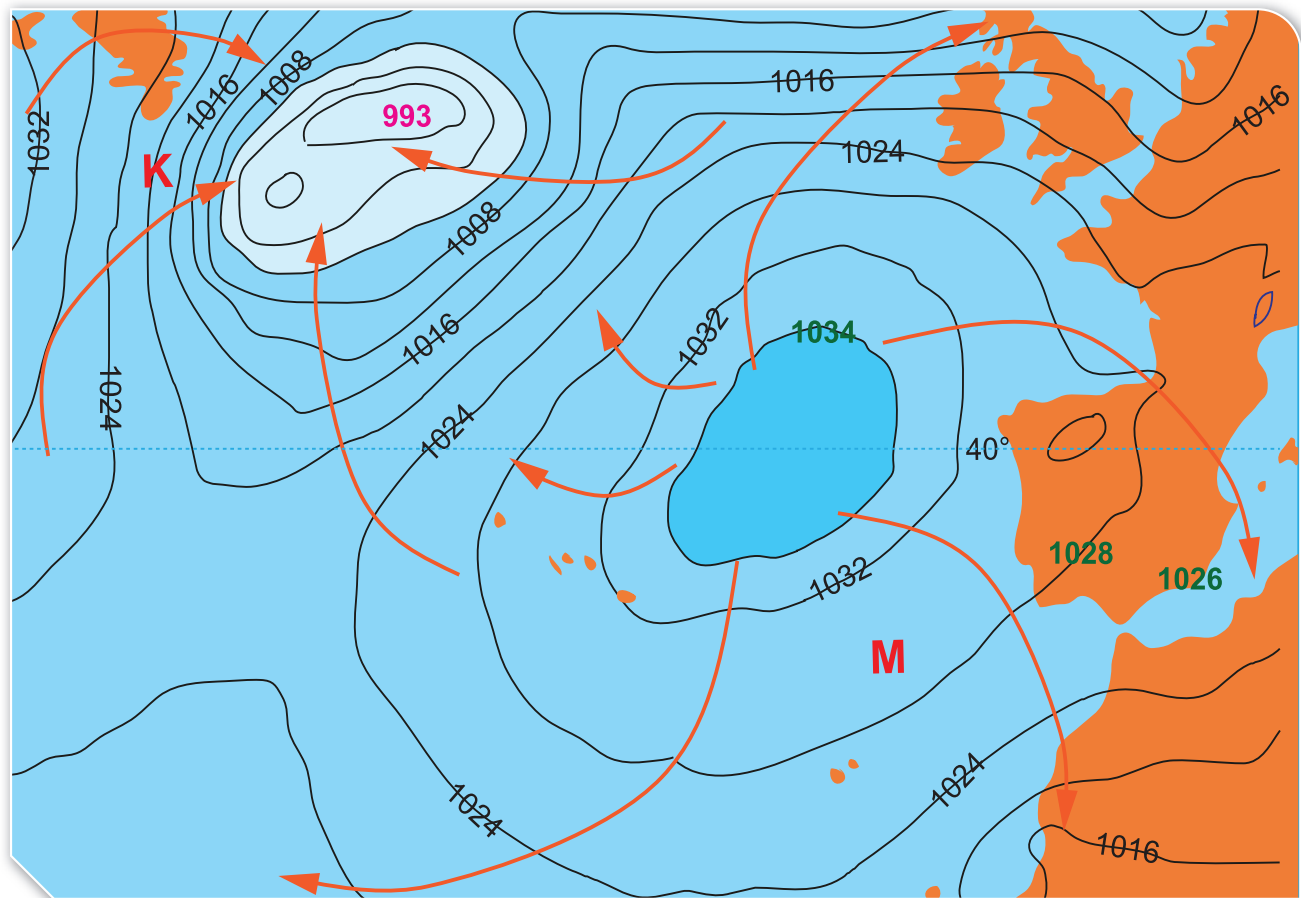
**أتحقق:** أُبَيِّن علَمَ تعتمد حركة الكتل الهوائية على سطح الأرض؟

يتغير الضغط الجوي بتغيير الارتفاع عن مستوى سطح البحر. أبحث في العلاقة بين الضغط الجوي والارتفاع، وتطبيقات هذه العلاقة في الحياة اليومية، ثم أعد تقريراً وأعرضه على زملائي / زميلاتي.

**أفlixir**

الخُصُّ ماذا يحدث للكتل الهوائية عند انتقالها من مصدر تكوّنها إلى مناطق أخرى.

الشكل (5): حركة الكتل الهوائية من منطقة إلى أخرى بسبب اختلاف مقدار الضغط الجوي بين المنطقتين.



## ابحث

توفر النشرة الجوية التي يعرضها التلفاز يومياً معلومات كاملة عن حالة الجو، وحركة الكتل الهوائية. أرجع إلى موقع دائرة الأرصاد الجوية الأردنية على الانترنت، وأبحث عن النشرة الجوية لمنطقتي مدة أربعة أيام أو خمسة، ثم أكتب تقريراً أصف فيه الحالة الجوية لمنطقتي من حيث درجة الحرارة والرطوبة، والكتل الهوائية المؤثرة فيها، وأعرض ما توصلت إليه على زميلي / زميلاتي.

## أفخر

أتوقع ماذا يمكن أن يحدث في حالة الجو في منطقة قطبية ما إذا تحركت كتلة هوائية مدارية بحرية باتجاهها.

وعندما تتحرك الكتل الهوائية من منطقة تكونها إلى منطقة أخرى فإن خصائصها تبدأ بالتغيير، وخاصة الأجزاء السفلية منها. فعند قدوم كتلة هوائية إلى منطقة ما، فإنها ستغير حالة الجو فيها، ويعتمد ذلك على خصائصها، وعلى خصائص المنطقة التي تعبّر عنها أيضاً.

على سبيل المثال، عندما تتحرك كتلة هوائية قطبية قارية باتجاه مناطق مدارية بحرية، فهذا يتسبب في رفع درجة حرارة الجزء السفلي للكتلة الهوائية وزيادة رطوبتها؛ وهو ما يؤدي إلى حالة من عدم الاستقرار في الكتلة الهوائية، فتشكل الغيوم، وتهطل الأمطار الغزيرة، أو ربما الثلوج والبرد. وفي المقابل عندما تتحرك الكتلة الهوائية القطبية القارية نفسها باتجاه مناطق مدارية قارية، فإن الجزء السفلي منها سوف يسخن، ولكن لا تزداد رطوبتها، ما يؤدي إلى استقرارها؛ ونتيجة لذلك سيكون الجو صافياً، على الرغم من تشكيل بعض الغيوم المتفرقة.

**تحقق:** أفسر سبب نشأة مناطق الضغط المرتفع على سطح الأرض.

## الربط بالเทคโนโลยيا

تطلق الأقمار الصناعية Artificial Satellites المزودة بكاميرات عالية الدقة إلى الفضاء من أجل رصد الغلاف الجوي للأرض، والتقط صور للغيوم المتعركة أو المتحركة فوق منطقة معينة. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة لدى عن مبدأ عمل هذه الأقمار، وكيفية تحليل الصور التي تلتقطها، وأعد عرضاً تقديميًّا أعرضه على زميلي / زميلاتي.



## نماذج حركة الكتل الهوائية

**المواد والأدوات:** بيضة مسلوقة مقشرة، قنية زجاجية ذات فوهة واسعة، ولكنها لا تسع لدخول البيضة، أعواد ثقاب، ولاعة، ورق، مقص، قفازات واقية.

### إرشادات السلامة:

- ألبس القفازات الواقية عند تنفيذ التجربة.
- أحذر عند استخدامي أعواد الثقب.
- أغسل يديّ بعد الانتهاء من التجربة.

### خطوات العمل:

1. أقص جزءاً من الورقة طولياً.
2. أشعّل طرف قطعة الورق باستخدام عود الثقب، ثم أدخلها بسرعة داخل القنية الزجاجية.
3. **أجرب:** أضع البيضة المسلوقة على فوهة القنية الزجاجية مباشرةً، في حين لا تزال الورقة تشتعل داخل القنية الزجاجية.
4. **لاحظ:** ماذا سيحدث للورقة المشتعلة بعد سد فوهة القنية الزجاجية بالبيضة، ثم أدون ملاحظاتي.
5. **لاحظ:** ماذا سيحدث للبيضة الموجودة فوق فوهة القنية الزجاجية، ثم أدون ملاحظاتي.
6. **أتواصل:** أناقش زملائي / زميلاتي في النتائج.



# مراجعةُ الدرسِ

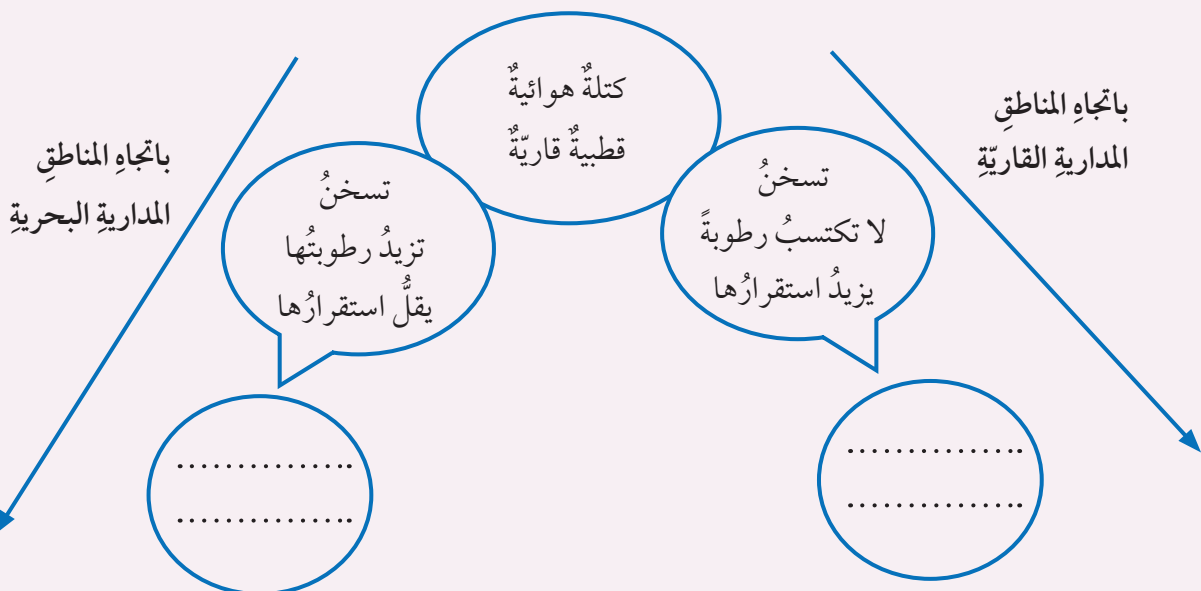


1. أُوضّحُ شرطينِ يجُبُ توافُرُهما في منطقةِ المصدرِ.
2. أُعدُّ العواملَ التي تحدّدُ خصائصَ الكتلِ الهوائيةِ.
3. **أفسُرُ:** تعتمدُ خصائصُ الكتلةِ الهوائيةِ منْ حيثُ درجةُ الحرارةِ والرطوبةِ على المدةِ الزمنيةِ التي تمكّنَها هذهِ الكتلةُ الهوائيةُ فوقَ سطحِ ما.
4. **أطرحُ سؤالاً** إجابته: تتعرّضُ تلكَ المنطقةُ لهبوءٍ رياحٍ قويةٍ.
5. **أتبنّاً** ماذا يمكنُ أنْ يحدثَ إذا مكثَ الهواءُ فوقَ منطقةٍ مداريةٍ قاربةٍ مدةً قصيرةً منَ الزمنِ.
6. **أقارنُ:** بينَ الكتلِ الهوائيةِ القطبيةِ القاريةِ والكتلِ الهوائيةِ المداريةِ البحريَّةِ، منْ حيثُ درجةُ حرارةِ كُلِّ منها، ورطوبتها؟
7. **أتوقعُ:** كيفَ ستتغيّرُ الأحوالُ الجويةُ للمناطقِ القاريةِ التي تمرُّ فوقَها كتلةٌ هوائيةٌ مداريةٌ بحريةٌ متوجهةٌ نحوَ القطبِ الشماليِّ؟
8. التفكيرُ الناقدُ: افترضَ زميلاً أنه لو كانتِ الكتلُ الهوائيةُ ثابتةً في مكانٍ تكوّنَها، ولا تتحرّكُ منَ مكانٍ إلى آخرٍ، فإنَّ هذا لنْ يؤثّرَ كثيراً في حالةِ الطقسِ حولَ العالمِ. أثبتُ صحةَ فرضيَّةِ زميلي أو خطأَها.

٩. أصف حالة الطقس بإكمال الفراغ في المكان المخصص في الشكل الآتي الذي يوضح حركة الكتل الهوائية القطبية القارية باتجاه المناطق المدارية القارية والبحرية، وتأثيرها في حالة الطقس.



منطقة المصدر (الأقطاب)



## تطبيق الرياضيات

كتلتان من الهواء (أ، ب) متماثلتان نشأتا في منطقة مدارية، متوسط درجة حرارة كُلّ منها ( $35^{\circ}\text{C}$ )، تحركتا نحو شمال الكرة الأرضية، وبعد مضي أيام على حركتهما، وُجدَ أنَّ درجة حرارة الكتلة الهوائية (أ) تساوي ( $-10^{\circ}\text{C}$ )، أمّا درجة حرارة الكتلة الهوائية (ب) فكانت ( $5^{\circ}\text{C}$ )، أحسب مقدار التغيير في درجة حرارة كُلّ من الكتلتين الهوائيتين، ثم أفسّر سبب الاختلاف في درجتي حرارتيهما النهائية.

## مفهوم استكشاف الفضاء

## Concept of Space Exploration

درستُ مسبقاً عنِ المجرّاتِ وخصائصِها، والقمرِ والظواهرِ المرتبطةِ به، ولكنْ ما يُشيرُ تساوياً إلى ذلك هو كييف LEARN 2 BE. تمكّنَ العلماءُ إلى هذهِ المعرفةِ المدهشةِ عنِ الأجرامِ السماويةِ، على الرغمِ منْ بُعدِها الشاسعِ عنّا في الفضاءِ الخارجيِّ الذي يمتدُ إلى خارجِ حدودِ الغلافِ الجويِّ؟

تمكّنَ العلماءُ عن طريقِ أدواتِ تكنولوجيةٍ مختلفةٍ مثلُ المقاريبِ منَ استكشافِ الفضاءِ Space Exploration، ويعني ذلكَ معرفةً ماهيّةً مكوّناتهِ منْ أجرام سماويةٍ ومواعدها، وبُعدِها، وترابيكِها. أتَأملُ الشكلَ (6)، وألاحظُ كيفَ استطاعَ الإنسانُ التنبؤَ بوجودِ دلائلٍ حيَاةٍ على سطحِ كوكبِ المريخِ، من خلالِ تحليلِ الصورِ التي التقاطَتها المركباتُ الفضائيةُ لسطحِه.

**الفكرةُ الرئيسيةُ:** تمكّنَ الإنسانُ منَ استكشافِ الفضاءِ بالاستعانةِ بتقنياتٍ متعددةٍ تطورتْ عبرَ الزمنِ.

- نتائجُ التعلم:**
- أوضحَ المقصودَ بمفهومِ استكشافِ الفضاءِ.
  - أيّينْ أهميّةَ استكشافِ الفضاءِ.
  - أ عددُ وسائلَ استكشافِ الفضاءِ الرئيسيةَ.
  - أستقصي بعضَ المعلوماتِ التي توصلَ إليها الفلكيونَ في استكشافِ القمرِ والمريخِ.

**المفاهيمُ والمصطلحاتُ:** استكشافُ الفضاءِ Telescopes المقاريبُ Space Station المحطةُ الفضائيةُ

الشكلُ (6): صورةُ التقاطُ لكوكبِ المريخِ عن طريقِ مركبةٍ فضائيةٍ، ويظهرُ فيها الوديانُ العميقُ الممتدةُ على سطحِه، التي يُعتقدُ أنها كانتْ مجاريًّا أنهارً تُشبهُ تلكَ الموجودةَ على سطحِ الأرضِ.



## أدوات استكشاف الفضاء وطرائقه

### Tools and Methods of Space Exploration

بدأت رحلة استكشاف الإنسان للفضاء بالعين المجردة، فقد تمكّنَ الإنسانُ من معرفة بعضِ خصائصِ النجوم من خلال رؤية الضوء الصادر عنها، ويتقدّمُ العلمُ استخداماً بعضَ الأدوات والأجهزة البسيطة مثل آلية ذاتِ الربعِ (الأسطُرلابِ) التي ساعدتِ العلماءَ على قياسِ ارتفاعِ النجومِ عنِ الأفقِ، وذلك بتوجيهِ الآلةِ نحو القطبِ الشماليّ وتحديدِ زاويةِ ارتفاعِ النجمِ عنِ الأفقِ من خلالِ قراءةِ قيمةِ هذهِ الزاويةِ على الآلةِ. أتَأملُ الشكلَ (7).



الشكل (7): الأسطُرلابُ الذي يقيسُ ارتفاعَ النجومِ عنِ الأفقِ.



استخدمَ الإنسانُ أنواعاً مختلفةً من المقاريب الأرضية لرصدِ السماءِ مثل المقاريب العاكسة والكسرة. أبحثُ في الإنترنت عنْ مبدأ عملِ كلٍ منها، وأعدُ عرضاً تقديمياً يتضمنُ صوراً حديثةً لها، ثم أعرضُ ما توصلتُ إليه على زميلائي / زميلاتي.



الشكل (8): مقرابُ هابل الفضائيُّ.

✓ **أتحققُ:** ما أهميّةِ مقرابِ هابل الفضائيِّ؟

## الصاروخ Rocket

يعمل الصاروخ وفقاً للقانون الثالث في الحركة لنيوتن والذي ينص على أنه لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومعاكسة له في الاتجاه، أتأمل الشكل (9). وتتلخص أهمية الصواريغ في أنه لا يمكن لأي رحلة فضائية أن تتم من دونه؛ فالصواريغ تحمل المركبات الفضائية إلى مدارات خاصة لها حول الأرض.



الشكل (9): مبدأ عمل الصاروخ.

▲

الشكل (9): مبدأ عمل الصاروخ.

## المركبات الفضائية Spacecrafts

يُطلق على المركبة الفضائية **Spacecraft** اسم سفينة الفضاء أو الكبسولة، وهي مصممة للطيران في الفضاء الخارجي ل تقوم بمهام محددة. أتأمل الشكل (10).

الشكل (10): المركبة الفضائية الصينية المأهولة (شتيشو 12).

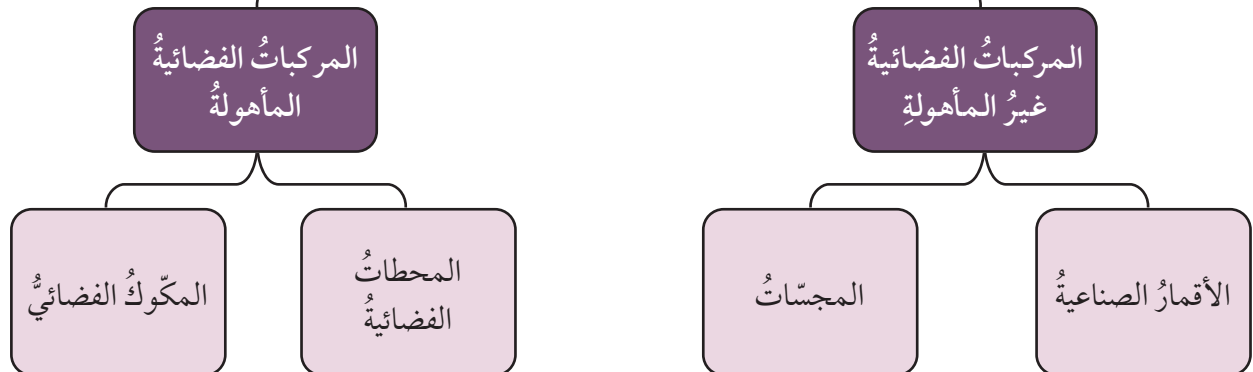
▼



**تحقق:** ما أهمية الصواريخ في استكشاف الفضاء؟



## المركبات الفضائية



### الأقمار الصناعية Artificial Satellites

الأقمار الصناعية هي أجهزة تدور في مدارات خاصة حول الأرض لغايات محددة، مثل: الاتصالات ونقل البث التلفزيوني والإذاعي، ورصد حالة الطقس، ورسم الخرائط واكتشاف الموارد الطبيعية، أتمّل الشكل (11). ويُعد القمر الصناعي (سبوتنيك 1) أول قمر صناعي أُطلق إلى الفضاء في عام 1957 م.



قمر صناعي يرصد حالة الطقس.



قمر صناعي لغاية الاتصالات.

الشكل (11):  
أقمار صناعية  
مختلفة  
الأغراض.

## المجسّات Probes

المجسّات مركبات فضائية استطلاعية غير مأهولة صغيرة الحجم، تُطلق إلى الكواكب والقمر والشمس والمكونات الأخرى في النظام الشمسيّ، بهدف تنفيذ مهام بحثية محدّدة. أتَأمِلُ الشكل (12) الذي يوضّح أمثلةً مختلفةً منَ المجسّات.

✓ **أتحقّق**: أوضّح المقصود بالمجسّات.



▶ المجسّ (سبيريت) Spirit الذي أُطلق على سطح كوكب المريخ لدراسته عام 2004م، عُثر من خلاله على دلائل لوجود الماء على سطح الكوكب.



▶ New Horizons (نيوهورايزونز) وهو أول مركبة فضائية أُطلقت إلى الجرم بلوتو عام 2015م بهدف استكشافه.

◀ الشكل (12): أمثلة على مجسّات فضائية.

## تصميم نموذج لمركبة هبوط على سطح القمر

**المواد والأدوات:** نسخة ورقية لنموذج مركبة هبوط على سطح القمر، بطاقات الأدوار، ورق، قلم رصاص، ألوان، (مقص، صمع إذا طلبت عملية رسم التصميم استخدامهما)، جهاز حاسوب، إنترنت (الموقع الإلكتروني لوكالة ناسا الفضائية <https://www.nasa.gov>)، طابع.

**إرشادات السلامة:** أتعامل مع المقص بحذر عند استخدامه.

### خطوات العمل:

1- أكون أنا وثلاثة من زملائي / زميلاتي فريق عمل، ثم نبحث في الإنترنت في موقع وكالة ناسا الفضائية عن مركبات الهبوط على سطح القمر من حيث: مهمتها، وتصميمها، ومبدأ عملها، وتطورها مع الزمن.

• اختار أنا وأعضاء الفريق نموذجاً لمركبة هبوط على سطح القمر من الإنترنت، ونطبعه.

2- أوزع بطاقات الأدوار بين أعضاء الفريق، على النحو الآتي:

الرقم	عضو الفريق	المهمة
1	مدير / مديرية المشروع	يقود النقاش، في الوقت الذي يتقلل فيه الفريق عبر خطوات التصميم.
2	مهندس / مهندسة المشروع	يوفر القوالب الصحيحة لتلبية معايير المركبة الفضائية.
3	مصمم / مصممة المشروع	يقود إنتاج تصميم المركبات الفضائية.
4	منسق / منسقة المشروع	يعد سجلات لقرارات الفريق لكل خطوة من خطوات التصميم.

3- أناقش أعضاء الفريق في نموذج مركبة الهبوط الأصلي الذي اختيار مسبقاً.

4- أستعين بتصاميم مركبات هبوط فضائية أخرى.

5- **أصمم نموذجاً لمركبة هبوط بالتعاون مع زملائي / زميلاتي.**

6- **أتواصل:** أعرض تصميماً مجموعتي على المجموعات الأخرى.

### التحليل والاستنتاج:

- أتبنا بالتصاميم المستقبلية لمركبات الهبوط على سطح القمر.

- أستنتاج معلوماتين توصلت إليهما عن مركبات الهبوط على سطح القمر.

## المحطة الفضائية Space Station

الربط بالصحة

يعاني رواد الفضاء القاطنين في المحطة الفضائية من مشكلات صحية عدّة منها، آلام العضلات والعظام. أبحثُ في شبكة الإنترنت والمصادر المتاحة لدى AWAZEL عن مشكلات صحية أخرى يمكن أن يعاني منها هؤلاء رواد في حال بقاءهم مدة طويلة في الفضاء، وكيفية حماية أجسامهم من الإصابة بها، وأكتب تقريراً وأعرضه على زملائي / زميلاتي.

**تعرفُ المحطة الفضائية Space Station** بأنّها مركبة فضائية كبيرة تدور في مدار ثابت حول الأرض، يمكن فيها رواد الفضاء مدة طويلة من الزمن، ويمكن القول إنّها مثل منزل لهم في الفضاء حتى عودتهم إلى الأرض، أتأمل الشكل (13). وتنزّل المحطة الفضائية بالمواد كافية، وتتهيأ بالظروف المناسبة التي تحفظ لرواد الفضاء حياتهم، على الرغم من المشكلات والتحديات التي تواجههم مثل، التعرّض للإشعاعات الضارة بالصحة، إضافة إلى شعورهم بالعزلة، وغيرها. ومن الأمثلة على المحطات الفضائية: المحطة الفضائية الدولية (ISS).

✓ **أتحقّقُ**: أوضح المقصود بالمحطة الفضائية.

الشكل (13): محطة فضائية.



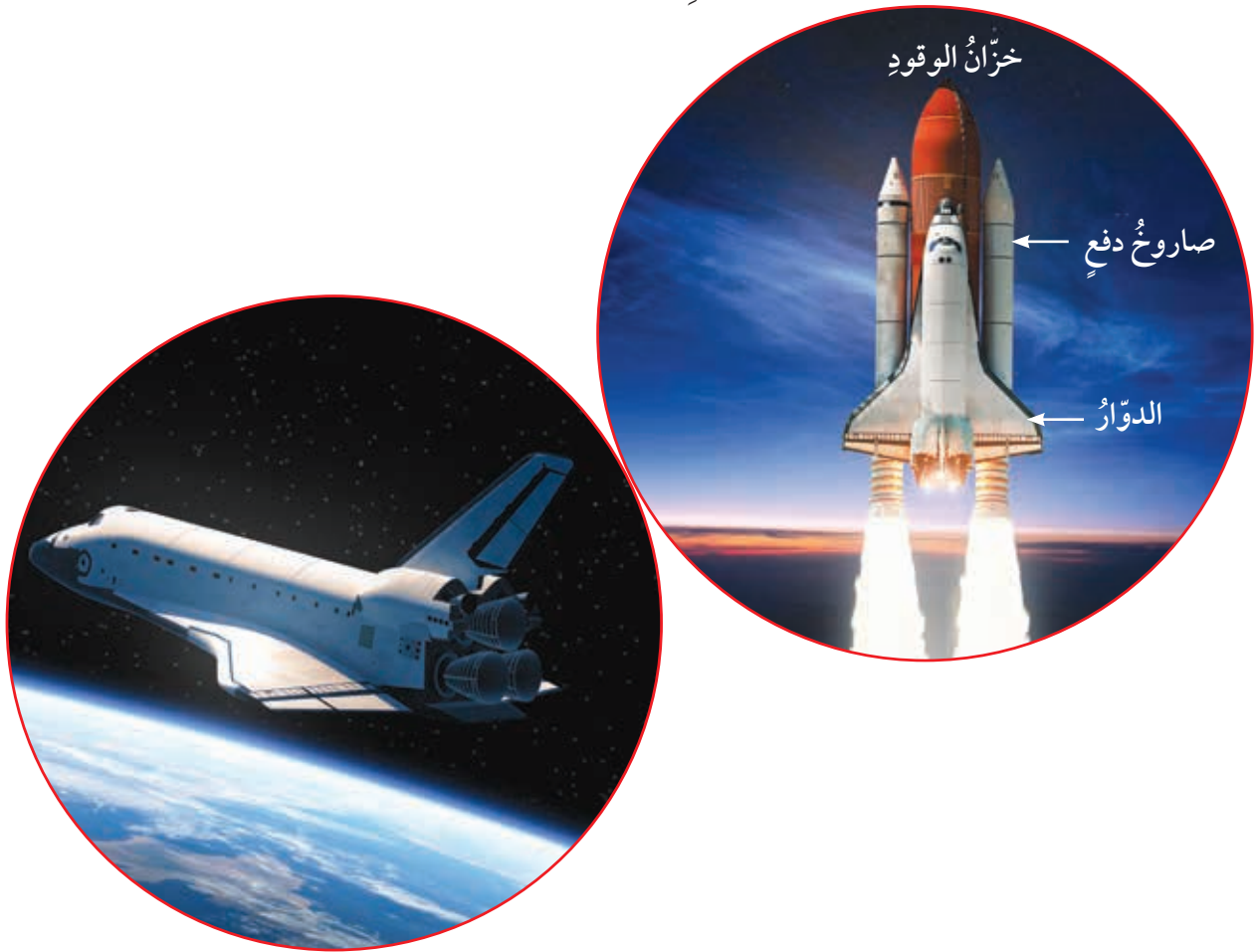
## المكوك الفضائي Space Shuttle

المكوك الفضائي مركبة فضائية تُستخدم في نقل المعدات وررواد الفضاء إلى المحطات الفضائية مراراً وتكراراً. أتأمل الشكل (14).

يتكون المكوك الفضائي من ثلاثة أجزاء رئيسية، هي: الدوار (LEARN 2 BE) الذي يُشبه الطائرة، وفيه طاقم الرحلة الفضائية، وخزان الوقود الذي يزود المكوك الفضائي بالوقود اللازم في أثناء عملية الإقلاع، وصاروخاً الدفع على جانبي المكوك.

أبحث في الأدوات التي استُخدمت في عملية استكشاف كلٍّ من: كوكب المريخ والنجوم والقمر، وبعض المعلومات التي توصل إلية الفلكيون في استكشاف كلٍّ منها. وأعد عرضاً تقديميًّا بذلك، وأعرضه على زملائي / زميلاتي.

(أ): ينطلق المكوك الفضائي إلى الفضاء كالصاروخ.



(ب): يعود بعدها إلى الأرض كالطائرة.

الشكل (14): المكوك الفضائي.



**AWA2EL**  
LEARN 2 BE

أتحققُ ما وظيفه ✓

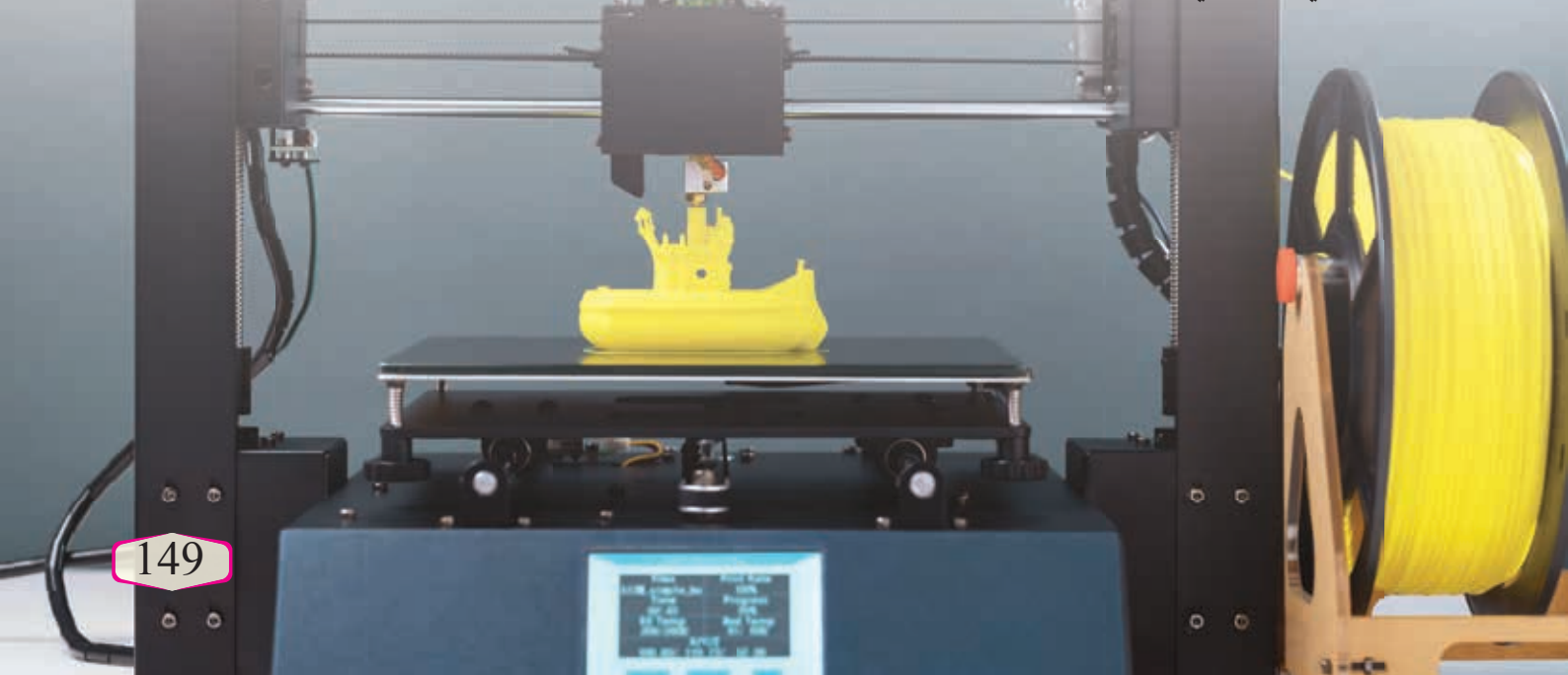
صاروخِي الدفعِ في  
المكّوكِ الفضائيِّ؟

يعملُ صاروخِ الدفعِ في أثناءِ انطلاقِ المكّوكِ على رفعِ المكّوكِ منْ على المنصةِ إلى الفضاءِ وإكسابِه السرعةَ اللازمَةَ، وبعدَ نحوِ دقيقتينِ منَ الإلقاءِ ينفصلُ صاروخِ الدفعِ، ويعودانِ إلى الأرضِ عنْ طريقِ مظلةٍ ليُستخدمَا مرهَةً أخرى. وفي وقتٍ لاحِقٍ، عندما يستقرُّ المكّوكُ في مدارِه ينفصلُ عنْ خزانِ الوقودِ الذي استهلكَ خلالَ عمليةِ الإطلاقِ، ويحترقُ الخزانُ في الغلافِ الجويِّ للأرضِ. وعندَ انتهاءِ المكّوكِ من تنفيذِ مهمَّته يعودُ إلى الأرضِ على نحوِ ما تعودُ الطائراتُ إليها، حيثُ يهبطُ على عجلاتٍ خاصَّةٍ بهٍ ضمنَ مكانٍ مخصَّصٍ للهبوطِ ليصلَ إلى المدرجِ الرئيسيِّ، ليعادَ استخدامُه مرهَةً أخرى.

الربطُ بالتقنياتِ



أسهمتُ الطابعةُ الثلاثيةُ الأبعادِ 3D في تسهيلِ كثيِّرٍ منِ المهامِ في حياةِ البشرِ، فهيَ قادرَةٌ على تصميمِ المركباتِ الفضائيةِ بفاعليةٍ كبيرةٍ جدًا. أبحثُ في شبكةِ الإنترنِت والمصادرِ المتاحةِ لدىَ عنِ الكيفيَّةِ التي يمكنُ عنْ طرقِها توظيفُ تقنيةِ الطابعةِ الثلاثيةِ الأبعادِ في صناعةِ المركباتِ الفضائيةِ، وأعدُّ تقريرًا بذلكَ وأعرضُه على زملائيِّ / زميلاتِيِّ.



## مراجعةُ الدرس

1. أَحْدُّ الأَجْزَاءِ الَّتِي يَتَكَوَّنُ مِنْهَا الْمَكْوُلُ الْفَضَائِيُّ.

2. أَسْتَنْجُ: لِمَاذَا يَنْطَلِقُ الْمَكْوُلُ الْفَضَائِيُّ اِنْطَلَاقَ الصَّارُوخِ وَيَعُودُ إِلَى الْأَرْضِ عُودَةَ الطَّائِرَةِ؟

3. أَقْارُنُ بَيْنَ الْأَسْطُرْلَابِ وَمَقْرَابِ هَابِلِ الْفَضَائِيِّ مِنْ حِيثُ أَهْمِيَّتِهِ.

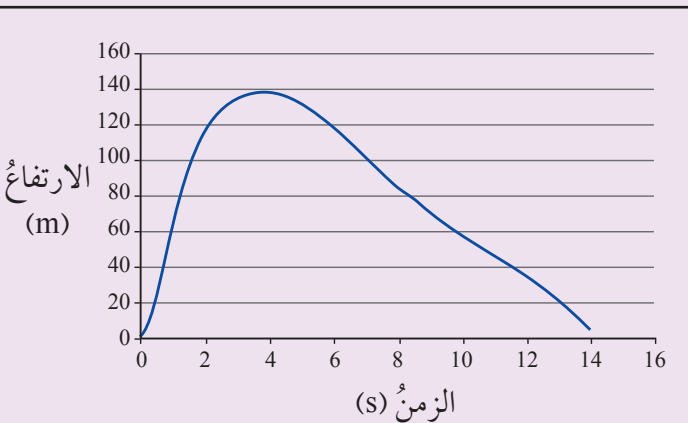
4. أَفْسَرُ سبَبَ كَشْفِ مَقْرَابِ هَابِلِ كَثِيرًا مِنْ أَسْرَارِ الْأَجْرَامِ السَّماَوِيَّةِ الَّتِي لَمْ تَتَمَكَّنْ الْمَقَارِبُ الْأَرْضِيَّةُ مِنْ تَصْوِيرِهَا.

5. أَصْنَفُ الْمَرْكَبَاتِ الْفَضَائِيَّةِ الْآتِيَّةِ إِلَى مَرْكَبَاتٍ مَأْهُولَةٍ وَمَرْكَبَاتٍ غَيْرِ مَأْهُولَةٍ: الْمَكْوُلُ الْفَضَائِيُّ، الْقَمَرُ الصَنَاعِيُّ (سَبُوتَنِيكُ 1)، مَحَطةُ الْفَضَاءِ الدُولِيَّةُ، الْمَجَسَّاتُ.

6. التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ: اخْتَلَفَتْ زَيْنَةُ وَيَارَا فِي الْكِيفِيَّةِ الَّتِي يَعْمَلُ بِهَا الصَّارُوخُ، إِذْ تَعْتَقِدُ زَيْنَةُ أَنَّ مِبْدَأَ عَمَلِ الصَّارُوخِ يُشَبِّهُ مِبْدَأَ عَمَلِ الطَّائِرَةِ النَّفَاثَةِ. فِي حِينٍ تَعْتَقِدُ زَمِيلُهَا يَارَا أَنَّهُ يُشَبِّهُ عَمَلِيَّةَ اِنْطَلَاقِ قَذِيفَةٍ مِنَ الْمَدْفَعِ. فِي ضَوْءِ فَهْمِيِّ الْدَرْسِ؛ أَقْدَمُ دَلِيلًا أَوْيَدُ فِيهِ زَيْنَةَ، وَدَلِيلًا آخَرَ أَوْيَدُ فِيهِ يَارَا، مُبَرّرًا إِجَابَتِيَّ فِي الْحَالَتَيْنِ.

## تطبيقاتِ الْرِياضِيَّاتِ

يَتَغَيِّرُ اِرْتِفَاعُ الصَّارُوخِ عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ خَلَالَ رَحْلَتِهِ فِي الْفَضَاءِ. أَسْتَخْدُمُ الرَسَمِ الْبَيَانِيَّ



الَّتِي فِي الإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ بَعْدَهُ:

1. مَا الْأَرْتِفَاعُ الَّذِي يَصْلُ إِلَيْهِ الصَّارُوخُ بَعْدَ مَضِيِّ (2 s)؟

2. أَسْتَنْجُ: أَيْرَفَعُ الصَّارُوخُ أَمْ يَهْبَطُ بِصُورَةِ أَسْرَعِ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِيَّ.

### تطبيقات الذكاء الاصطناعي في رصد حالة الطقس

ازدادت دقة التوقعات الجوية ورصد حركة الكتل الهوائية خلال السنوات الأخيرة؛ نظراً إلى تطوير وسائل الرصد عن بُعد، ومنها الأقمار الصناعية والاستشعار عن بُعد، ولكنها لا تزال غير دقيقة على الوجه الكافي؛ لذا لجأ العلماء إلى استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي للحصول على نتائج سريعة ودقيقة بنسبة قد تصل إلى 99% تقريباً. ويحدث ذلك من خلال استخدام برامج الحاسوب الرياضية في تحليل آلاف الصور التي التقطتها الأقمار الصناعية السابقة، وتحديد الأشكال المختلفة للسحب المصحوبة بالعواصف الرعدية التي تنذر بالخطر.



أبحثُ في مصادر المعرفة المُتاحة، عن تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال الطقس، وأهمية هذه التطبيقات في زيادة دقة التنبؤات الجوية، وأثر ذلك في حياة الأفراد، وأعد عرضاً تقديميًّا أعرضه على زملائي / زميلاتي.

## مدارات الأقمار الصناعية حول الأرض

### سؤال الاستقصاء



تدور معظم الأقمار الصناعية حول الأرض في مدارات قد تكون إهليجية أو دائريّة على ارتفاع (500 km) تقريباً. فما الذي يُعيق هذه الأقمار في مدارِها؟ ولماذا لا تقع هذه الأقمار على سطح الأرض، أو تطير في الفضاء؟

### أصوغ فرضيتي

بالتعاون مع زملائي / زميلاتي، أصوغ فرضيّة عن أثر الجاذبية الأرضية في دوران الأقمار الصناعية.

### اختر فرضيتي

1. أخطّط لاختبار الفرضيّة التي صاغتها مع زملائي / زميلاتي، وأحدّد النتائج التي تتوقّع حدوثها.

2. أكتب خطوات اختبار فرضيتي، وأحدّد المواد التي أحاج إليها في تصميم تجربتي.

3. **أنظم بياناتي:** أسجل المعلومات التي حصلت عليها في جدولٍ.

4. أستعين بمعلمي / بمعلمتي للتحقّق من خطوات عملي.

### الأهدافُ

- أستكشف تأثير قوة الجاذبية الأرضية في مدارات الأقمار الصناعية حول الأرض.
- أصمّم تجربةً تمكنني من فهم كيف تتحرك الأقمار الصناعية والمحطات الفضائية حول الأرض.
- أستنتج العوامل المؤثرة في سرعة دوران القمر الصناعي حول الأرض.

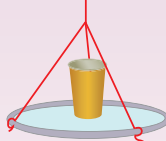
### المواد والأدواتُ

صينية فلزية، خيوط متنية، شريط لاصق، كوب بلاستيكي، ماء، صبغة طعام، خوذة، نظارات واقية.

### إرشادات السلامة:

- أقف على بُعد مسافة آمنة من زملائي / زميلاتي عند تنفيذ التجربة.
- أرتدي الخوذة والنظارات الواقية في أثناء تنفيذ التجربة.

## خطوات العمل



1. أثبتتُ الخيوط بحافةِ الصينيةِ الفلزيةِ بإحكام باستخدام شريطٍ لاصقٍ في ثلاثة نقاطٍ مثلاً الشكل (يمكن عمل ثقوبٍ في الصينية)، ثم أمسكَ الصينيةَ منَ الخيوطِ الثلاثةِ، وأدورُ الصينيةَ إلى أن يلْفَ نحو (15 cm) إلى (20 cm) منَ الخيوطِ معًا.
2. أثبتتُ الجزء العلويَ والسفليَ منَ الخيوط بالشريطِ اللاصق.
3. أملأَ الكوبَ البلاستيكيَ بالماءِ، وأضيفُ عليه (3) قطراتٍ منْ صبغةِ الطعامِ.
4. أضعُ كوبَ الماءِ البلاستيكيَ في وسطِ الصينيةِ، وأوازنُه جيداً.
5. **أجربُ:** أبدأ بتحريكِ الصينيةِ في مسارٍ دائريٍ بحذرٍ.
6. **لاحظُ:** ماذا يحدثُ للماءِ، ثم أدونُ ملاحظاتي.



## التحليل والاستنتاج والتطبيق

1. أوضحَ المقصودَ بالمسارِ الذي تتحركُ فيهِ الصينيةِ الفلزيةُ.
2. **أفسرُ** عدم انسكابِ الماءِ منَ الكأسِ عندَ تحريكِ الصينيةِ في مسارٍ دائريٍ.
3. **أتبأ:** ماذا سيحدثُ لسرعةِ الصينيةِ إذا علقتَ الخيوطُ على مسافةٍ أقصرَ؟
4. **أتوقعُ:** ماذا سيحدثُ للأقمارِ إذا اختفتِ الجاذبيةُ الأرضيةُ؟ أختبرُ صحةَ توقعِي بقطعِ الخيوطِ المثبتةِ بالصينيةِ في أثناءِ إجراءِ التجربةِ.
5. **أفسرُ:** عدمَ وقوعِ القمرِ الصناعيِ على الأرضِ.
6. **أحلُّ:** أي خطواتِ التجربةِ توافقُ / تعارضُ معَ فرضيتي؟ أفسرُ إجابتي.

## التواصل

أ. بـ

أقارنُ توقعاتي ونتائجِي بتوقيعاتِ زملائي / زميلاتي ونتائجِهم.

# مراجعة الوحدة

1. أكتب المفهوم المناسب لـ كل جملة من الجمل الآتية:

1. كميةٌ ضخمةٌ من الهواء تتميز بخصائص متجانسةٍ من حيث درجة الحرارة والرطوبة، وتمتد رأسياً إلى ارتفاعات عالية قد تصل إلى كيلومتراتٍ عدّة: (.....).

2. أجهزةٌ تجمع أكبر كميةٌ من الضوء الساقط من الأجرام السماوية باتجاه الأرض، بهدف تكبير صورتها: (.....).

3. كتلةٌ هوائيةٌ تمتاز بأنّها باردة وجافة: (.....).

4. مركباتٌ فضائيةٌ غير مأهولةٌ تطلق إلى الفضاء ل تستقر في مداراتٍ خاصةٍ حول الأرض: (.....).

5. مركبةٌ فضائيةٌ كبيرةٌ تدور في مدار ثابتٍ حول الأرض، يمكنُ فيها رواد الفضاء مدةً طويلةً من الزمن: (.....).

2. اختار رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. المركبات الفضائية التي سُمِّمت لتعود إلى الأرض هي:

- أ) المحطات الفضائية.
- ب) المنسّاث.
- ج) المكوك الفضائي.
- د) الصاروخ.

2. الدوار هو أحد الأجزاء المكونة لـ:

- أ) المحطة الفضائية.
- ب) الصاروخ.
- ج) المنسّاث.

3. يُشترط في منطقة المصدر أن تكون ذات مساحة:

- أ) كبيرةٌ ومختلفةٌ في خصائصها من حيث درجة الحرارة والرطوبة.
- ب) كبيرةٌ ومتتشابهةٌ في خصائصها من حيث درجة الحرارة والرطوبة.
- ج) صغيرةٌ ومختلفةٌ في خصائصها من حيث درجة الحرارة والرطوبة.
- د) صغيرةٌ ومتتشابهةٌ في خصائصها من حيث درجة الحرارة والرطوبة.

4. تتّصف الكتل الهوائية التي تتكون فوق المناطق المدارية البحريّة بأنّها:

- أ) دافئةٌ وجافة.
- ب) باردةٌ وجافة.
- ج) دافئةٌ ورطبة.
- د) باردةٌ ورطبة.

# مراجعة الوحدة

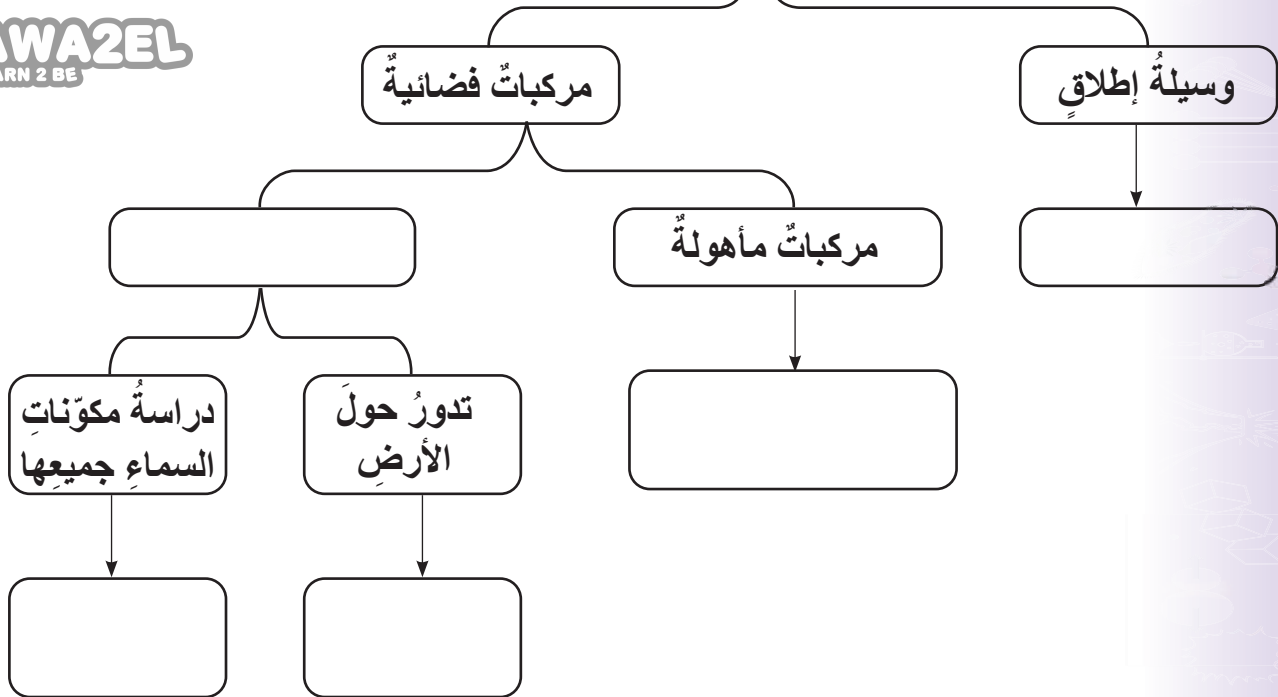
5. مختبر الفضاء (ISS) يُعد مثالاً على:  
أ) مكوكٌ فضائيٌ.  
ب) محطةٌ فضائيةٌ.  
ج) مركبةٌ فضائيةٌ غير مأهولةٌ.  
د) مجسٌ.
6. إذا تحرّكت كتلةٌ هوائيةٌ قطبيةٌ قاريةٌ نحو مناطقَ مداريةٍ بحريةٍ، فإنَّ:  
أ) حرارتها ورطوبتها تزدادانِ.  
ب) حرارتها ورطوبتها تقلانِ.  
ج) حرارتها تزدادُ ورطوبتها تقلُ.  
د) حرارتها تقلُ ورطوبتها تزدادُ.
3. المهارات العلميةُ
1. **اقارن** بين المركباتِ الفضائيةِ المأهولةِ وغيرِ المأهولةِ حسبَ الجدولِ الآتي:
- | المركباتُ الفضائيةُ غيرِ المأهولةٍ | المركباتُ الفضائيةُ المأهولةُ | وجهُ المقارنةِ / نوعُ المركبة |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                                    |                               | أنواعها                       |
|                                    |                               | الحجمُ (أكبرُ أو أصغرُ)       |
|                                    |                               | مثالٌ                         |
2. **أصفُ** تأثيرَ الكتلةِ الهوائيةِ المداريةِ القاريةِ في حالةِ الجوِّ في منطقةٍ ما عندما تستقرُ فوقَها.
3. أبينُ رأيِي في العبارةِ الآتية: “تُعدُّ المدنُ الصناعيةُ مكاناً مناسباً لتشكلِ الكتلِ الهوائيةِ”.
4. **أقدمُ أدلةً** تدعمُ العبارةَ الآتية: “إنَّ منطقةَ المصدرِ منطقةً ضغطٍ جويٍّ مرتفعٍ”.
5. **استنتجُ** كيفَ تتغيرُ خصائصُ الكتلةِ الهوائيةِ من حيثُ درجةُ الحرارةِ والرطوبةِ عندَ مرورِها فوقَ منطقةٍ زراعيَّةٍ.
6. **أفرقُ** بينَ القمرِ الصناعيِّ والمحطاتِ الفضائيةِ.
7. **أتوقعُ** اسمَ الكتلةِ الهوائيةِ التي تهبُ على منطقةٍ ما في فصلِ الصيفِ، وتؤدي إلى اعتدالٍ في متوسطِ درجةِ حرارةِ الهواءِ فيها.

# مراجعة الوحدة

8. أكمل خريطة المفاهيم الآتية:



## رحلات الفضاء الاستكشافية



9. **أصوغ** فرضية تصف العلاقة بين رطوبة الكتلة الهوائية ومدة استقرارها فوق منطقة ما.

10. **أفسر** الأهمية الكبيرة لمقارب هابل في رصد السماء، مقارنة بالمقاريب الأرضية.

11. **أطرح سؤالاً** إجابته: “من دونها ستتوقف رحلات الفضاء”.

12. **أتوقع** خصائص المحطة الفضائية من حيث قدرتها على دعم الحياة.

13. **أشرح** مبدأ عمل المكوك الفضائي.

14. أصوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

أ) يتكون المكوك الفضائي من 4 أجزاء منها خزان الوقود.

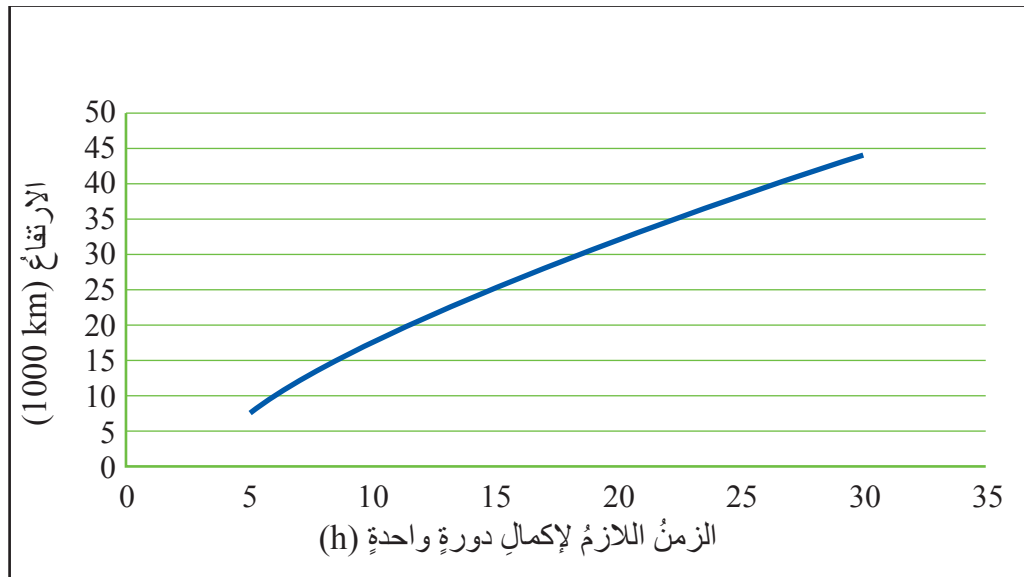
ب) يمكن رواد الفضاء في المكوك الفضائي مدة طويلة من الزمن.

# مراجعة الوحدة

ج) المحطات الفضائية مركبات استطلاعية صغيرة الحجم، تطلق إلى الكواكب والقمر والشمس والمكونات الأخرى في النظام الشمسي.

د) تنتقل الكتل الهوائية من منطقة إلى أخرى بسبب اختلاف قيم درجات الحرارة بين المنطقتين.

15. أحل الرسم البياني الآتي للإجابة عن السؤالين الآتيين:



أ) يدور القمر الصناعي حول الأرض مرة واحدة كل 24 h، فما الارتفاع الذي يدور عنده القمر الصناعي؟

ب) أكتشف العلاقة بين ارتفاع القمر الصناعي، والזמן اللازم لإكمال دورة واحدة.

- **الإحليل Urethra:** أحد أجزاء الجهاز التناسلي الذكري، وهو قناء ناتجة من التقاء الوعاءين الناقلين، واتصالهما بالقناة البولية الممتدة من المثانة لدى الذكور.
- **الأقمار الصناعية Artificial Satellites :** أجهزة تدور في مدارات خاصة حول الأرض لغاييات محددة، مثل: الاتصالات ونقل البث التلفزيوني والإذاعي، ورصد حالة الطقس، ورسم الخرائط، واكتشاف الموارد الطبيعية.
- **استكشاف الفضاء Space Exploration:** معرفة ماهية مكونات الفضاء من أجرام سماوية ومواضعها، وبعدها، وترakiبيها.
- **أيون متعدد الذرات Polyatomic Ion:** أيون مكون من نوعين أو أكثر من الذرات، ويحمل شحنة سالبة أو موجبة.
- **الانصهار Melting:** تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

## ب

- **البوopies إggs:** الجاميتات الأنثوية التي ينتجها المبيض.

## ت

- **التبخر Evaporation:** عملية تحدث على سطح السائل عندما تكتسب الجزيئات القريبة من السطح طاقة حرارية تمكّنها من التغلب على قوى الترابط في ما بينها، فتتحرر وتتطاير إلى خارج سطح السائل على هيئة بخار.
- **التجدد Freezing:** تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.
- **التفاعل الكيميائي Chemical Reaction:** تغيير يطرأ على المواد المتفاعلة يؤدي إلى إعادة ترتيب الذرات فيها، وإنتاج مواد جديدة تختلف في خصائصها عن المواد المتفاعلة.

## ج

• **جهاز الإخراج**: الجهاز المسؤول عن التخلص من الفضلات الغازية والسائلة والصلبة، ويتكوّن من الرئتين، والكليتين، والجلد.

• **الجهاز التناسلي**: الجهاز المسؤول عن عملية التكاثر؛ وهو نوعان: الذكري والأثني.

• **الجهاز العصبي الطرفي**: يتكون من الأعصاب التي تنقل المعلومات من الجهاز العصبي المركزي وإليه.

• **الجهاز العصبي المركزي**: يتكون من الدماغ وال спин الشوكي.

• **جهاز المناعة**: الجهاز المسؤول عن حماية الجسم.

• **الجهاز الهيكلي**: الجهاز المسؤول عن دعم أجزاء الجسم المختلفة، وحماية أعضائه الداخلية، ويؤدي دوراً مهماً في إنتاج خلايا الدم، ويتكوّن من العظام، وأنسجة أخرى أقلَّ صلابةً وتماسكاً منها.

## ح

• **الحرارة**: كمية الطاقة المنتقلة من الجسم الأسرخي إلى الجسم الأقل سخونة.

• **الحيوانات المنوية**: الجاميات الذكرية التي تُنتجها الخصية.

## خ

• **الخلايا اللمفية**: خلايا دم بيضاء تُنتج في نخاع العظم، لها دور في المناعة المكتسبة.

- درجة الحرارة **Temperature**: متوسط الطاقة الحرارية للجسيمات المكونة للجسم.
- درجة الغليان **Boiling Point**: درجة الحرارة التي يتساوى عندَها ضغطُ بخار السائل مع الضغط الجوي.



- الرابطة الأيونية **Ionic Bond**: رابطة تنشأ بين ذرتين إحداهما تميل إلى فقد الإلكترونات، والأخرى إلى كسبها.
- الرابطة التساهمية **Covalent Bond**: رابطة كيميائية تنشأ بين ذرتين من خلال التشارك في الإلكترونات.
- الرابطة الكيميائية **Chemical Bond**: قوّة تجاذب تنشأ بين ذرتين من خلال فقد الذرة ل الإلكترونات، أو اكتسابها، أو المشاركة فيها مع ذرة أخرى.
- الرحم **Uterus**: عضوٌ عضليٌّ في الجهاز التناسلي الأنثوي قبل التمدد، تغذيه أوعية دمويةٌ ما يسمح له باستقبال الجنين، والمحافظة عليه طوال مدة الحمل.

## س

- السيالات العصبية **Nerve Impulses**: رسائل تحمل معلومات تنتقل باتجاه واحدٍ من عصبون إلى آخر.

## ص

- الصاروخ **Rocket**: أداة لاستكشاف الفضاء تعمل وفقاً للقانون الثالث في الحركة لنيوتون، وتتلخصُ أهمية الصاروخ في أنه لا يمكن لأي رحلة فضائية أن تحدث من دونه؛ فالصواريخ تحمل المركبات الفضائية إلى مداراتٍ خاصةٍ بها حول الأرض.

- الصيغة الكيميائية **Chemical Formula**: الصيغة التي تبيّن أنواع الذرات وأعدادها في المركب.

• **العصبون Neuron:** وحدة التركيب الأساسية للجهاز العصبي.

• **العضلات Muscles:** أنسجة متخصصة تقبض وتتبسط لتساعد الجسم على الحركة، وهي ثلاثة أنواع؛ الهيكلية، والملساء، والقلبية، وكل منها وظيفة محددة داخل الجسم.

• **الغدة Gland:** مجموعة خلايا متخصصة بإفراز مواد كيميائية تؤدي وظائف محددة في الجسم.

• **الغليان Boiling:** تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة حرارة معينة، تسمى درجة الغليان.

• **الكتلة الهوائية Air Mass:** كمية ضخمة من الهواء تتميز بخصائص متجانسةً أفقياً من حيث درجة الحرارة والرطوبة، تمتد رأسياً إلى ارتفاعات عالية قد تصل إلى كيلومترات عدّة.

• **كتلة هوائية مدارية قارية Tropical Continental Air Mass:** كتلة هوائية تتكون فوق المناطق المدارية القارية، وتمتاز بأنّها دافئة وجافة.

• **كتلة هوائية مدارية بحرية Tropical Maritime Air Mass:** كتلة هوائية تتكون فوق المناطق المدارية البحريّة والمحيطات، وتمتاز بأنّها دافئة ورطبة.

• **كتلة هوائية قطبية قارية Polar Continental Air Mass:** كتلة هوائية تتكون فوق المناطق القطبية القارية، وتمتاز بأنّها باردة وجافة.

• **كتلة هوائية قطبية بحرية Polar Maritime Air Mass:** كتلة هوائية تتكون فوق المناطق القطبية البحريّة والمحيطات، وتمتاز بأنّها باردة ورطبة.

• **المجال المغناطيسي Magnetic Field**: الحيز المحيط بالمغناطيس الذي تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.

• **المجسات Probes**: هي مركبات استطلاعية صغيرة الحجم، تطلق إلى الكواكب والقمر والشمس والمكونات الأخرى في النظام الشمسي، بهدف تنفيذ مهام بحثية محددة.

• **المحرك الكهربائي Electric Motor**: أداة تتكون من مغناطيس كهربائي يدور بين أقطاب مغناطيس دائم، فيحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.

• **المحطة الفضائية Space Station**: مركبة فضائية كبيرة تدور في مدار ثابت حول الأرض، يمكنها رواد الفضاء مدة طويلة من الزمن، ويمكن القول إنها مثل منزل لهم في الفضاء حتى عودتهم إلى الأرض.

• **المستقبلات الحسية Sensory Receptors**: عصبونات مسؤولة عن استقبال المنبهات الخارجية وتحويلها إلى سيالات عصبية.

• **المعادلة الكيميائية Chemical Equation**: تعبير بالرموز أو الكلمات يبين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة.

• **المغناطيس Magnet**: جسم قادر على جذب بعض المواد، ويجدب أيضا غيره من المغناطيس ويتناقض معها.

• **المغناطيس الكهربائي Electromagnet**: ملف يتولد حوله مجال مغناطيسي عند مرور تيار كهربائي فيه.

• **المقاريب Telescopes**: أجهزة تقوم بتجميع أكبر كمية من الضوء الساقط من الأجرام السماوية باتجاه الأرض، بهدف تكبير صورتها. ومن الأمثلة عليها مقراب هابل الفضائي.

• **مَرَابِّ هَابِلُ الْفَضَائِيُّ**: جهاز أرسله العلماء ليدور في مدارٍ مخصصٍ له حول الأرض، بعيداً عن ملوثات الغلاف الجوي الأرضي كأها التي تعترض الأشعة الساقطة من الجرم السماوي، وتشتت جزءاً كبيراً منها. وقد كشفت الصور الواضحة والدقيقة التي التقطت للكون باستخدام مَرَابِّ هَابِل، كثيراً من أسرار الأجرام السماوية التي لم تتمكن المقارب الأرضية من تصويرها.



• **الْمَكْوَكُ الْفَضَائِيُّ**: مركبة فضائية تُستخدم في نقل المعدات ورواد الفضاء إلى المحطات الفضائية مراراً وتكراراً. ويتكوّن المَكْوَكُ الْفَضَائِيُّ من ثلاثة أجزاء رئيسية، هي: الدوار الذي يُشَبِّهُ الطائرة، وفيه طاقم الرحلة الفضائية، وخزان الوقود الذي يزوّد المَكْوَكُ الْفَضَائِيُّ بالوقود اللازم في أثناء عملية الإقلاع، وصاروخاً الدفع على جانبي المَكْوَكُ.

• **المناعة** **Immunity**: قدرة الجسم على منع دخول مسببات الأمراض من بكتيريا وفيروسات وغيرها، ومقاومتها، والقضاء عليها، والتخلص منها قبل حدوث المرض.

• **المناعة الطبيعية** **Innate Immunity**: المناعة التي تحمي الجسم من خلال منع دخول مسببات المرض دون أن تستهدف نوعاً محدداً منها، وإبطاء عملها، أو القضاء عليها عند دخولها.

• **المناعة المكتسبة** **Acquired Immunity**: المناعة التي تتكون من مجموعة من الخلايا والأنسجة والأعضاء التي تقاوم مسببات الأمراض على نحو متخصص؛ أي تكون المقاومة الناتجة عنها موجّهةً إلى مسبب مرض معين.

• **المنطقة المغناطيسية** **Magnetic Domain**: محصلة المجالات المغناطيسية للكترونات الذرات المجاورة التي تترتب في الاتجاه نفسه.

• **منطقة المصدر** **Source Region**: المنطقة التي تنشأ فيها الكتل الهوائية، وتكتسب منها خصائصها مثل، درجة الحرارة والرطوبة.

• **المواد المتفاعلة** **Reactants**: المواد التي يبدأ بها التفاعل.

• **المواد الناتجة** **Products**: المواد التي تنتج عن التفاعل.

- **المولد الكهربائي** **Electric Generator**: جهازٌ يُستخدم في توليد التيار الكهربائي، يتكون من ملفاتٍ عدّة تدورُ بين أقطاب مغناطٍ دائمٍ، فيقوم بتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.

هـ

- **الهرمونات** **Hormones**: موادٌ كيميائيةٌ تفرزُها الغدد الصماء، وهي مسؤولةٌ عن تنظيم وظائف أعضاءٍ في الجسم، والمحافظة على اتزانِه الداخلي.



## المراجع

### أولاً: المراجع العربية

1. الدرملي، محمد إسماعيل، **الدليل في الكيمياء: الكيمياء العامة - ماهيتها - عناصرها**، دار العلم والإيمان و دار الجديد للنشر والتوزيع، عمان، 2018.
2. الشيخ، أحمد أحمد، **الأرصاد الجوية**، كلية التربية، جامعة المنصورة، مصر 2004
3. قاسم، خلف الله عمر، **نظريّة الإشعاع الشمسي**، كتاب مترجم، منشورات جامعة أوبسالا، السويد، 2021.
4. محمد، صباح محمود، **الطقس والمناخ**، منشورات دار الجاحظ، الجمهورية العراقية، 1981.

### ثانياً: المراجع الأجنبية

1. Breazeale, W., Hathaway, R., Mandt, D., Ratliff, M., & Wulff J., **Teacher's Lab Resource: Astronomy and Space Science; Interactive Science**, Lab Zone, Pearson Prentice Hall, Pearson Education, Inc., USA.
2. Breazeale, W., Hathaway, R., Mandt, D., Ratliff, M., & Wulff J., **Teacher's Lab Resource: Water and the Atmosphere; Interactive Science**, Lab Zone, Pearson Prentice Hall, Pearson Education, Inc., USA.
3. Buckley, D. et al., **Interactive Science Series: Introduction to chemistry**. Pearson, 2011.
4. Buckley, D., Miller, Z., Padilla, M., Thornton, K., Wysession, M., 2011. **Astronomy and Space Science, Interactive Science, Teacher Edition and Resource**, Pearson Education Inc., USA.
5. Buckley, D., Miller, Z., Padilla, M., Thornton, K., Wysession, M., (2013). **Human and Body Systems, Interactive Science, Teacher Edition and Resource**, Pearson Education Inc., USA
6. Chaisson, E., McMillan, S., **Astronomy Today**, 9th Edition, Pearson Prentice Hall, Pearson Education, Inc., USA 2017.

- 
7. Campbell, N., A., Urry, L., A., Cain, M., L., Wasserman, S., A., Minorsky, P., V., Reece J., B., **Biology a global approach**, , 11th edition, Pearson, education, INC., Boston, MASS., USA, 2018.
  8. Collins, **Cambridge Lower Secondary Science**. Stage 9 student book, Harper Collins Publishers Limited UK, 2018.
  9. HARPER COLLINS Publishers. **Cambridge Checkpoint Science Student Book Stage7**. 2018.
  10. HARPER COLLINS Publishers. **Cambridge Checkpoint Science Student Book Stage 9**. 2018.
  11. Heithans, M., & Passow, M., **HMH Science Dimensions: Earth & Space Science**, Houghton Mifflin Harcourt Publishing Company, USA 2018.
  12. Heithans, M., & Passow, M., **HMH Science Dimensions: Earth & Space Science**, Teacher Edition, Houghton Mifflin Harcourt Publishing Company, USA 2018.
  13. Miller, K.R., **Miller & Levine Biology**, Pearson Education. 2012.
  14. Myers, R. T., Oldham, K. B., & Tocci, S. **Holt Chemistry**. Holt, Rinehart and Winston. 2006.
  15. Pearson Education. **Pearson Chemistry Reading and Study Workbook**, 2012.
  16. Sarquis, M., & Sarquis, J. L. **Modern Chemistry**. Houghton Mifflin Harcourt, 2017.
  17. HARPER COLLINS Publishers. **Cambridge IGCSE Physics Student Book**. 2014.
  18. S. Woolley, **Edexcel IGCSE physics**. Revision guide, 1st ed., Pearson Education, 2011.
  19. Postlethwait, John H. & Hopson, Janet L., **Modern Biology**, Holt Rinehart & Winston, 2012.

20. Serway, & Jewett, **Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics**, 9<sup>th</sup> ed., Cengage Learning, 2013.
21. Tarbuck, E., & Lutgen, F., **Earth Science**, Pearson Prentice Hall, Pearson Education, Inc., USA 2017.

**ثالثاً: مواقع إلكترونية**



22. <https://www.lpi.usra.edu/education/explore/beyondEarth/background/>
23. [https://nso.edu/wp-content/uploads/2018/06/Build-a-Telescope\\_Activity.pdf](https://nso.edu/wp-content/uploads/2018/06/Build-a-Telescope_Activity.pdf)
24. <https://www.open.edu/openlearncreate/mod/oucontent/view.php?id=155794&section=3.6>
25. <http://www.need.org/Files/curriculum/guides/Wonders%20of%20Wind%20Teacher%20Guide.pdf>
26. <http://www.jiwaji.edu/pdf/ecourse/tourism/elements%20of%20weather%20and%20climate.pdf>
27. [https://lcp.org.ph/UserFiles/League\\_of\\_Cities/file/WPF-Weather101-updated.pdf](https://lcp.org.ph/UserFiles/League_of_Cities/file/WPF-Weather101-updated.pdf)
28. <https://www.nrcs.usda.gov/wps/portal/wcc/home/climateSupport/fieldOfficeGuide/climaticDataElemhttp://www.ich.gov/jo/sites/default/files/1-2-4.pdfents/>
29. <https://www.uoanbar.edu.iq/eStoreImages/Bank/10001.pdf>
30. [https://www.weather.gov/media/hun/outreach/kids/Weather\\_Activity\\_Pack\\_singles.pdf](https://www.weather.gov/media/hun/outreach/kids/Weather_Activity_Pack_singles.pdf)
31. [https://www.teachengineering.org/activities/view/cub\\_air\\_lesson04\\_activity1](https://www.teachengineering.org/activities/view/cub_air_lesson04_activity1)
32. <http://pressbooks-dev.oer.hawaii.edu/atmo/chapter/chapter-12-fronts-and-airmasses/>
33. <https://www.weather.gov/jetstream/airmass>

الدورة  
المجموعة

# الجدول الدوري للعناصر

→ العدد الذري → 26 →  
رمز العنصر → Fe → Iron

1	IA	1	H	<sup>+1</sup>	-1	1	Hydrogen	1.00794
2	IIA	2	Be	<sup>+2</sup>		2	Beryllium	9.012182
3	III A	3	Li	<sup>+1</sup>	-1	3	Lithium	6.941
11	IV A	11	Na	<sup>+1</sup>	-1	11	Sodium	22.98976
19	V A	19	K	<sup>+1</sup>	-1	19	Potassium	39.0983
37	VI A	37	Rb	<sup>+1</sup>	-1	37	Rubidium	85.4678
55	VII A	55	Cs	<sup>+1</sup>	-1	55	Caesium	132.9054
87	VIIIA	87	Fr	<sup>+1</sup>	-1	87	Francium	(223)
1	IA	1	He	<sup>+1</sup>	-1	18	VIIIA	
2	IIA	2	Ne	<sup>+10</sup>	-1			
5	III A	5	B	<sup>+3</sup>	-4	5	Boron	10.811
13	IV A	13	C	<sup>+4</sup>	-4	13	Carbon	12.0107
21	V A	21	N	<sup>+5</sup>	-3	14	Nitrogen	14.0067
29	VI A	29	O	<sup>+6</sup>	-2	15	Oxygen	15.9994
31	VII A	31	F	<sup>+7</sup>	-1	16	Fluorine	18.998403
32	VIIIA	32	Cl	<sup>+7</sup>	-1	17	Chlorine	35.453
33	III A	33	Ar	<sup>+18</sup>	-1	18	Argon	39.948
34	IV A	34	Br	<sup>+36</sup>	-2	36	Krypton	83.798
35	V A	35	Xe	<sup>+54</sup>	-1	36	Xenon	131.293
36	VII A	36	Rn	<sup>+86</sup>	-1	36	Radon	222.018
37	VIIIA	37	At	<sup>+86</sup>	-1	37	Astatine	209.987
38	III A	38	Po	<sup>+86</sup>	-2	38	Poison	208.982
39	IV A	39	Bi	<sup>+86</sup>	-2	39	Bioluminescence	127.630
40	V A	40	Te	<sup>+86</sup>	-2	40	Iodine	126.904
41	VI A	41	Se	<sup>+86</sup>	-2	41	Antimony	121.7360
42	VII A	42	As	<sup>+86</sup>	-3	42	Germanium	74.92160
43	VIIIA	43	Ge	<sup>+86</sup>	-3	43	Selenium	78.956
44	III A	44	Zn	<sup>+86</sup>	-3	44	Zinc	69.723
45	IV A	45	Cu	<sup>+86</sup>	-3	45	Copper	63.546
46	V A	46	Sn	<sup>+86</sup>	-3	46	Tin	118.710
47	VI A	47	In	<sup>+86</sup>	-3	47	Indium	114.818
48	VII A	48	Ge	<sup>+86</sup>	-3	48	Gallium	69.723
49	VIIIA	49	Al	<sup>+86</sup>	-3	49	Aluminum	26.98153
50	III A	50	Si	<sup>+86</sup>	-3	50	Silicon	28.0555
51	IV A	51	P	<sup>+86</sup>	-3	51	Phosphorus	30.97996
52	V A	52	S	<sup>+86</sup>	-3	52	Sulfur	32.065
53	VI A	53	Cl	<sup>+86</sup>	-3	53	Chlorine	35.453
54	VII A	54	Ar	<sup>+86</sup>	-3	54	Argon	39.948
55	VIIIA	55	Kr	<sup>+86</sup>	-3	55	Krypton	83.798
56	III A	56	Xe	<sup>+86</sup>	-3	56	Xenon	131.293
57	IV A	57	Rn	<sup>+86</sup>	-3	57	Radon	222.018
58	V A	58	At	<sup>+86</sup>	-3	58	Astatine	209.987
59	VI A	59	Po	<sup>+86</sup>	-2	59	Poison	208.982
60	VII A	60	Bi	<sup>+86</sup>	-2	60	Bioluminescence	127.630
61	VIIIA	61	Te	<sup>+86</sup>	-2	61	Iodine	126.904
62	III A	62	Se	<sup>+86</sup>	-2	62	Selenium	78.956
63	IV A	63	As	<sup>+86</sup>	-3	63	Antimony	121.7360
64	V A	64	Ge	<sup>+86</sup>	-3	64	Germanium	74.92160
65	VI A	65	Tb	<sup>+86</sup>	-3	65	Tin	118.710
66	VII A	66	Dy	<sup>+86</sup>	-3	66	Dysprosium	167.259
67	VIIIA	67	Ho	<sup>+86</sup>	-3	67	Hafnium	164.9303
68	III A	68	Er	<sup>+86</sup>	-3	68	Erbium	168.9342
69	IV A	69	Tm	<sup>+86</sup>	-3	69	Thulium	173.054
70	V A	70	Yb	<sup>+86</sup>	-3	70	Ytterbium	174.9668
71	VI A	71	Lu	<sup>+86</sup>	-3	71	Lutetium	177.0668

★	58	IA	Ce	<sup>+4</sup>	<sup>+3</sup>	60	Pr	<sup>+3</sup>	61	Nd	<sup>+3</sup>	62	Pm	<sup>+3</sup>	63	Sm	<sup>+3</sup>	64	Gd	<sup>+3</sup>	65	Tb	<sup>+3</sup>	66	Dy	<sup>+3</sup>	67	Ho	<sup>+3</sup>	68	Er	<sup>+3</sup>	69	Tm	<sup>+3</sup>	70	Yb	<sup>+3</sup>																																																																																																																																																																																																																																		
★	59	IIA	91	Pa	<sup>+4</sup>	<sup>+3</sup>	89	Th	<sup>+4</sup>	90	Pa	<sup>+4</sup>	91	Protactinium	<sup>+3</sup>	92	U	<sup>+6</sup>	93	Uranium	<sup>+6</sup>	94	Neptunium	<sup>+5</sup>	95	Pu	<sup>+4</sup>	96	Am	<sup>+4</sup>	97	Cm	<sup>+3</sup>	98	Bk	<sup>+3</sup>	99	Es	<sup>+3</sup>	100	Fm	<sup>+3</sup>	101	Md	<sup>+3</sup>	102	No	<sup>+3</sup>	103	Lr	<sup>+3</sup>																																																																																																																																																																																																																					
★	60	III A	92	Ra	<sup>+4</sup>	<sup>+3</sup>	88	Fr	<sup>+3</sup>	87	Ra	<sup>+4</sup>	88	Radium	<sup>(226)</sup>	89	Ac	<sup>+3</sup>	90	Actinium	<sup>(227)</sup>	91	Promethium	<sup>(145)</sup>	92	Neodymium	<sup>(144)</sup>	93	Europium	<sup>(151)</sup>	94	Samarium	<sup>(150)</sup>	95	Gadolinium	<sup>(158)</sup>	96	Terbium	<sup>(157)</sup>	97	Cerium	<sup>(140)</sup>	98	Yttrium	<sup>(159)</sup>	99	Ytterbium	<sup>(167)</sup>	100	Thulium	<sup>(164)</sup>	101	Ytterbium	<sup>(168)</sup>	102	Lawrencium	<sup>(262)</sup>	103	No	<sup>(259)</sup>	104	Nobelium	<sup>(258)</sup>	105	Curium	<sup>(247)</sup>	106	Plutonium	<sup>(237)</sup>	107	Americium	<sup>(243)</sup>	108	Berkelium	<sup>(247)</sup>	109	Darmstadtium	<sup>(270)</sup>	110	Rutherfordium	<sup>(261)</sup>	111	Hassium	<sup>(277)</sup>	112	Seaborgium	<sup>(266)</sup>	113	Bh	<sup>(264)</sup>	114	Bohrium	<sup>(260)</sup>	115	Mt	<sup>(268)</sup>	116	Meitnerium	<sup>(286)</sup>	117	Rg	<sup>(272)</sup>	118	Ts	<sup>(289)</sup>	119	Fl	<sup>(289)</sup>	120	Rhenium	<sup>(288)</sup>	121	Nh	<sup>(286)</sup>	122	Cn	<sup>(285)</sup>	123	Roentgenium	<sup>(272)</sup>	124	Ds	<sup>(271)</sup>	125	Darmstadtium	<sup>(277)</sup>	126	Meitnerium	<sup>(288)</sup>	127	Bohrium	<sup>(262)</sup>	128	Hassium	<sup>(277)</sup>	129	Seaborgium	<sup>(266)</sup>	130	Rutherfordium	<sup>(261)</sup>	131	Bh	<sup>(264)</sup>	132	Bohrium	<sup>(262)</sup>	133	Fr	<sup>(223)</sup>	134	Protactinium	<sup>(231)</sup>	135	Thorium	<sup>(232)</sup>	136	Pa	<sup>(231)</sup>	137	Ra	<sup>(226)</sup>	138	Francium	<sup>(223)</sup>	139	Ce	<sup>(140)</sup>	140	Cerium	<sup>(140)</sup>	141	Praseodymium	<sup>(140)</sup>	142	Neodymium	<sup>(144)</sup>	143	Promethium	<sup>(145)</sup>	144	Europium	<sup>(151)</sup>	145	Samarium	<sup>(150)</sup>	146	Gadolinium	<sup>(158)</sup>	147	Terbium	<sup>(157)</sup>	148	Cerium	<sup>(140)</sup>	149	Pr	<sup>(141)</sup>	150	La	<sup>(139)</sup>	151	Ce	<sup>(140)</sup>	152	Pr	<sup>(141)</sup>	153	Eu	<sup>(151)</sup>	154	Sm	<sup>(150)</sup>	155	Europium	<sup>(151)</sup>	156	Praseodymium	<sup>(140)</sup>	157	Neodymium	<sup>(144)</sup>	158	Cerium	<sup>(140)</sup>	159	Pr	<sup>(141)</sup>	160	La	<sup>(139)</sup>	161	Pr	<sup>(141)</sup>	162	Sm	<sup>(150)</sup>	163	Eu	<sup>(151)</sup>	164	Gd	<sup>(152)</sup>	165	Tb	<sup>(157)</sup>	166	Dy	<sup>(158)</sup>	167	Ho	<sup>(159)</sup>	168	Er	<sup>(160)</sup>	169	Tm	<sup>(164)</sup>	170	Yb	<sup>(168)</sup>	171	Lu	<sup>(173)</sup>
★	90	IIA	91	Pa	<sup>+4</sup>	<sup>+3</sup>	89	Th	<sup>+4</sup>	90	Pa	<sup>+4</sup>	91	Protactinium	<sup>(231)</sup>	92	U	<sup>+6</sup>	93	Uranium	<sup>(238)</sup>	94	Neptunium	<sup>(237)</sup>	95	Plutonium	<sup>(244)</sup>	96	Am	<sup>+4</sup>	97	Cm	<sup>+3</sup>	98	Bk	<sup>+3</sup>	99	Es	<sup>+3</sup>	100	Fm	<sup>+3</sup>	101	Md	<sup>+3</sup>	102	No	<sup>(259)</sup>	103	Lr	<sup>(262)</sup>																																																																																																																																																																																																																					

أشباء فلزات  
غازات نبلية  
فلزات  
لافلزات