



# العلوم

## الصف الثامن - كتاب الطالب

### الفصل الدراسي الأول

8

#### فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

د. خولة يوسف الأطرم

د. آيات محمد المغربي

ميمي محمد التكروري

رامي داود الآخرس

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



@nccdjour



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 (2021/3)، تاريخ 10/6/2021 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (99) 2021/109، تاريخ 30/6/2021 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 - 176 - 6**

المملكة الأردنية الهاشمية  
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية  
(2021/6/3315)

373,19

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم: الصف الثامن: كتاب الطالب الفصل الأول/ المركز الوطني لتطوير المناهج.- عمان: المركز، 2021  
ج1(158) ص.

ر.إ.: 2021/6/3315

الواصفات: / العلوم / / المناهج / التعليم الإعدادي

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

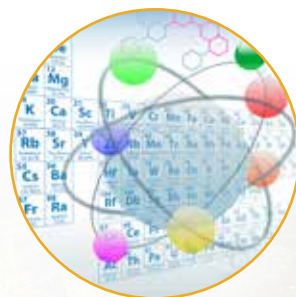
All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the 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	الوحدة (1): الوراثة والتكاثر	1
10	الدرس (1): المادة الوراثية	
18	الدرس (2): التكاثر	
26	الدرس (3): الوراثة	
36	الإثراء والتوسيع: بصلة DNA	
37	استقصاء علمي: استكشاف الكروموسومات في خلايا البصل	
39	مراجعة الوحدة	
42	الوحدة (2): الذرة والجدول الدوري	2
46	الدرس (1): تركيب الذرة والتوزيع الإلكتروني	
59	الدرس (2): الجدول الدوري وخصائص العناصر	
80	الإثراء والتوسيع: المفاعلات النووية	
81	استقصاء علمي: معرفة هوية عنصر	
83	مراجعة الوحدة	
88	الوحدة (3): ميكانيكا المواقع	3
92	الدرس (1): الضغط	
102	الدرس (2): الكثافة والطفو	
110	الإثراء والتوسيع: الطفو منع الكارثة	
111	استقصاء علمي: الكثافة خاصية للمادة	
113	مراجعة الوحدة	



# قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع	
116	الوحدة (4): علوم الأرض والبيئة	4
120	الدرس (1): الصفائح التكتونية وحركتها	
128	الدرس (2): الموارد الطبيعية	
135	الدرس (3): استدامة الموارد الطبيعية	
142	الإثراء والتوسيع: الزراعة المائية المركبة	
143	استقصاء علمي: تأثير عوامل غير حية في النبات	
145	مراجعة الوحدة	
149	مسرد المصطلحات	



# المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

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

يُعد كتاب العلوم للصف الثامن واحداً من سلسلة كتب العلوم التي تُعنى بتنمية المفاهيم العلمية ومهارات التفكير وحل المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفقاً أفضل الطرائق المتّبعة عالمياً لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبية حاجات أبنائنا الطلبة والمعلمين.

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

يعزز محتوى الكتاب مهارات الاستقصاء العلمي، وعمليات العلم، مثل: الملاحظة، والتصنيف، والترتيب والتسليـل، والمقارنة، والقياس، والتوقع، والتواصلـ. وهو يتضمـن أسئلة متنوعـة تراعي الفروق الفردية، وتنمي مهارات التفكير وحلـ المشكلات، فضلاً على توظيفـ المنهجـة العلمـية في التوصلـ إلى التائـج باستخدامـ المـهارات العلمـية، مثل مهارة الملاحظـة وجمعـ البياناتـ وتدوينـها.

يحتوي الجزء الأول من الكتاب على أربع وحدـاتـ، هي: الوراثـة والتـكاثـر، والـذرـة والـجدولـ الدورـيـ، وميكانيـكا المـوائعـ، وعلومـ الأرضـ والـبيـئةـ. وتشتمـل كلـ وحدـةـ على أسئلةـ تـثـيرـ التـفكـيرـ وتعـزـزـ الـاتـجـاهـاتـ والمـيـولـ العلمـيةـ، وأخـرى تحـاكـيـ أسـئـلةـ الاختـبارـاتـ الدـولـيةـ.

وقد أـحقـ بالكتـابـ كتابـ الأـنشـطـةـ والـتمـارـينـ، الذي يـحتـويـ علىـ جـمـيعـ التجـارـبـ والأـنشـطـةـ الـوارـدةـ فيـ كتابـ الطـالـبـ، وـتـهـدـ إلىـ تـطـوـيرـ مـهـارـاتـ الـاستـقصـاءـ الـعـلـمـيـ لـدىـ الطـلـبـةـ، وـتـنـمـيـ الـاتـجـاهـاتـ الإـيجـابـيـةـ لـدىـ هـمـ حـوـ الـعـلـمـ وـالـعـلـمـاءـ. وـنـحنـ إـذـ نـقـدـمـ الطـبـعـةـ الـأـولـىـ (ـالـتجـريـيـةـ)ـ منـ هـذـاـ الـكتـابـ، فـإـنـاـ نـأـمـلـ أـنـ يـسـهـمـ فـيـ تـحـقـيقـ الـأـهـدـافـ وـالـغـايـاتـ الـنـهـائـيـةـ الـمـنـشـودـةـ لـبـنـاءـ شـخـصـيـةـ الـتـعـلـمـ، وـتـنـمـيـ الـاتـجـاهـاتـ حـبـ الـتـعـلـمـ وـمـهـارـاتـ الـتـعـلـمـ الـمـسـتـمـرـ، فـضـلـاـ عـلـىـ تـحـسـينـ الـكتـابـ؛ـ بـإـضـافـةـ الجـديـدـ إـلـىـ الـمـحـتـوىـ، وـالـأـخـذـ بـمـلـاحـظـاتـ الـمـعـلـمـيـنـ، وـإـثـرـاءـ أـنـشـطـةـ الـمـنـوـعـةـ.

واللهـ وـلـيـ التـوفـيقـ

الـمـرـكـزـ الـوطـنـيـ لـتـطـوـيرـ الـمـنـاهـجـ

الوحدة

1

# الوراثة والتكرار

Heredity and Reproduction



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

- التاريخ:** أبحث في مصادر المعرفة المتاحة في تاريخ اكتشاف الكروموسومات، وأعد عرضاً تقديمياً أعرضه على زملائي.
- المهن:** تُعد الهندسة الوراثية من المهن الحديثة ذات العلاقة بالجانب الطبيعي. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن أهم أهداف هذه المهنة، والمؤهلات المطلوبة للعمل فيها، وأقدم تقريراً ملّمي.
- التقنية:** يشير مصطلح بنك الجينات إلى توظيف تقنيات وراثية حديثة في تخزين جينات الكائنات الحية بهدف الحفاظ على التنوع الحيوي، أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن أهم هذه التقنيات، والظروف المناسبة لتخزين الجينات وكيفية الاستفادة منها فيما بعد، وأعد مطويةً أعرضها على زملائي.



### الأغذية المعدلة وراثياً

أبحث في الإنترت عن الأغذية المعدلة وراثياً Genetically Modified Food (GMF) وقيمتها الغذائية والاقتصادية، ثم أعد لوحة حائط بالمعلومات التي أتوصل إليها، وأعرضها على زملائي في غرفة الصف.

## الفكرة العامة:

تحتوي خلايا الكائنات الحية على المادة الوراثية التي تحدّد صفاتِها، وتنتقلُ هذه المادة من الآباء إلى الأبناء.

### الدرس الأول: المادة الوراثية

الفكرة الرئيسية: تتحكم المادة الوراثية في أنشطة الخلية جميعها، وتنقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.

### الدرس الثاني: التكاثر

الفكرة الرئيسية: تتكاثر الكائنات الحية بطرائق مختلفة جنسياً ولا جنسياً لتنتج أفراداً جددًا للحفاظ على أنواعها.

### الدرس الثالث: الوراثة

الفكرة الرئيسية: يُفسّر انتقال الصفات عبر الأجيال بأنماط عدّة لوراثة، منها: السيادة التامة، والسيادة غير التامة، والسيادة المشتركة.

### أتأمل الصورة

يشترك بعض أفراد العائلة الواحدة في صفاتٍ معينة، ويختلفون في صفاتٍ أخرى،  
فما سبب هذا التشابه والاختلاف؟

# استكشف

## استخلاص المادة الوراثية من الفاكهة

المواد والأدوات: مخبر مدرج، كأس زجاجية، قمع زجاجي، ورق ترشيح، كحول إيثيلي مبرد تركيز 96%， ماء، محلول تنظيف الصحون، ملح، سكين، ملعقة، طبق، إحدى الفواكه الآتية (موز، فراولة، كيوي...)

إرشادات السلامة: أحذر عند استخدام الأدوات الحادة، وعن التعامل مع المواد الكيميائية.

### خطوات العمل:

- أقصي الفاكهة إذا كان لها قشرة خارجية، وأقطعها باستخدام السكين، وأضع قطعة منها في الطبق وأهرسها جيداً.
- أجري:** أذيب ملعقة صغيرة من ملح الطعام و mL (2) من محلول تنظيف الصحون في mL (20) من الماء.
- أضيف مهروس الفاكهة إلى المزيج، وأحرّك المكونات جميعها.
- أضع ورقة الترشيح في القمع الزجاجي، ثم أثبّته فوق الكأس الزجاجية لترشيح المزيج.
- أضيف الكحول المبرد من خلال سكبه برفق على الجدار الداخلي للكأس الزجاجية التي تحوي المزيج.

- الاحظ** التغيير الذي يحدث في المزيج، وأدون ملاحظاتي.
- الاحظ:** تمثل الخيوط الدقيقة التي تشكّل طبقة بيضاء قرب سطح محلول في الكأس المادة الوراثية في الخلية، أفصل الطبقة المتكونة باستخدام الملعقة، وأضعها على ورقة ترشيح للتخلص من الماء الزائد. وألاحظ قوامها، وأدون ملاحظاتي.

### التفكير الناقد:

**استنتج** أهمية كل من: محلول تنظيف الصحون والكحول في التجربة.



## تركيب المادة الوراثية Genetic Material Structure

تحتوي الخلية على المادة الوراثية التي تحدُّد الصفات الوراثية التي تنتقل من جيل إلى آخر.

### الクロموسومات Chromosomes

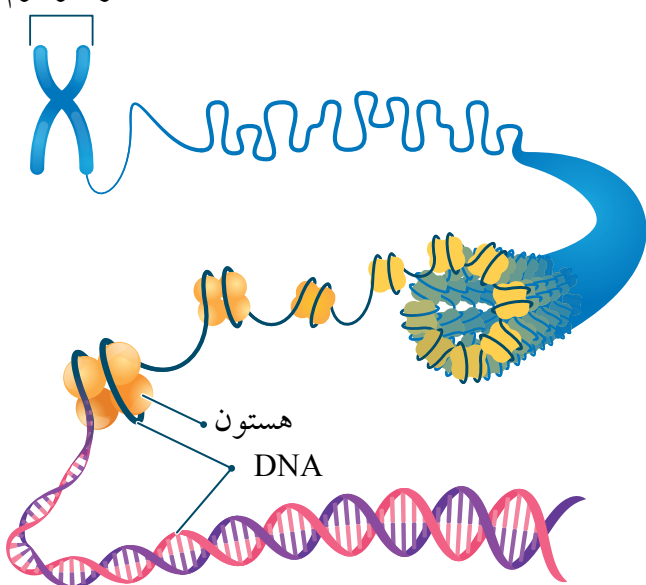
توجد المادة الوراثية في خلايا الكائنات الحية حقيقة النواة بصورة تراكيب دقيقة تُسمى **الクロموسومات Chromosomes**.

وتكون الكروموسومات من مركب كيميائي معقد يُسمى **الحمض النووي الريبي** منقوص

### الأكسجين DeoxyriboNucleic Acid

الذي يُسمى اختصاراً DNA، وبروتيناً يُسمى هستون. تتأمل الشكل (1). وتختلف أعداد الكروموسومات باختلاف أنواع الكائنات الحية؛ فخلايا الإنسان الجسمية تحتوي على 46 كروموسوماً.

كروموسوم



**الفكرة الرئيسية:**

تحكم المادة الوراثية في أنشطة الخلية جميعها، وتنقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.

**تتاجنات التعلم:**

- أصف شكل DNA ومكوناته.
- أتبغ مراحل تضاعف مركب DNA.
- أستخرج كيف تختلف الخلايا الجنسية عن الخلايا الجسمية.
- أقارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف من ناحية نواتج كل منهما.

**المفاهيم والمصطلحات:**

الクロموسومات Chromosomes  
الحمض النووي الريبي منقوص الأكسجين DeoxyriboNucleic Acid (DNA)

الجينات Genes

النيوكليوتيدات Nucleotides

DNA Replication DNA تضاعف

الانقسام الخلوي Cellular Division

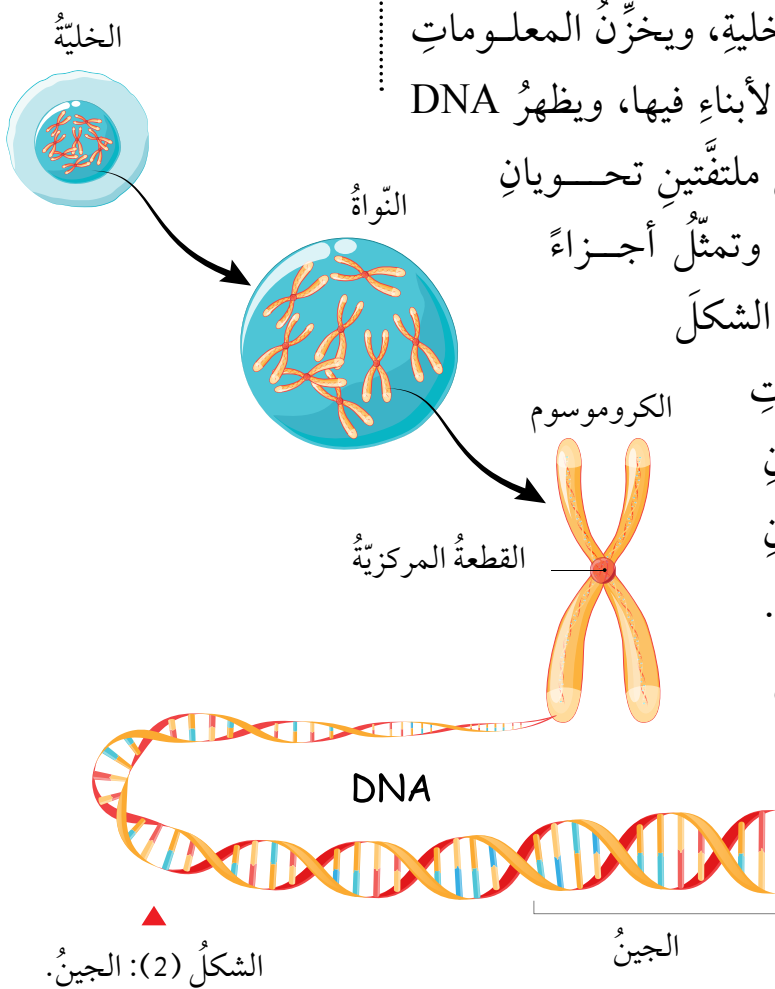
الانقسام المتساوي Mitosis

الانقسام المنصف Meiosis

الجاميتات Gametes

الشكل (1): تركيب الكروموسوم.

# الجين Gene

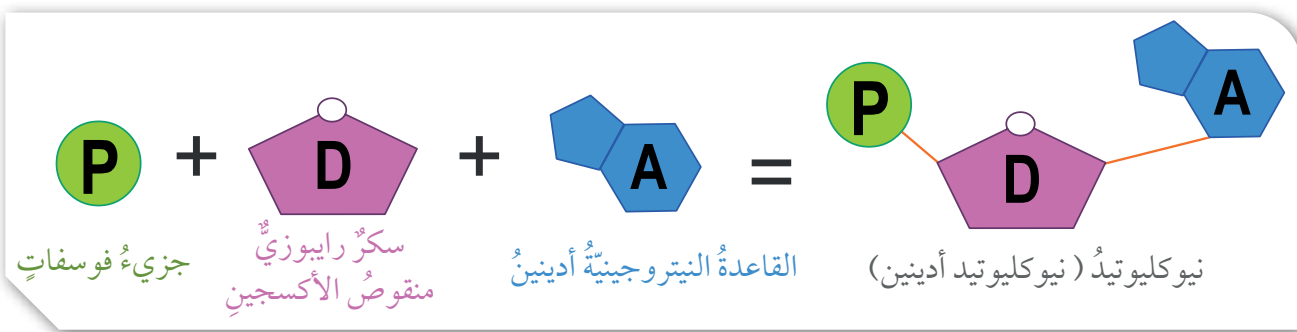


يتَحَكُّمُ DNA فيِ أَنْشِطَةِ الْخَلَيَّةِ، وَيَخْزُنُ الْمَعْلُومَاتِ الْوَرَاثِيَّةِ الَّتِي تَنْتَقُلُ مِنَ الْأَبَاءِ إِلَى الْأَبْنَاءِ فِيهَا، وَيَظْهُرُ DNA عَلَى شَكْلِ سَلْسَلَتَيْنِ حَلْزُونِيَّتَيْنِ مُلْتَفَتَيْنِ تَحْوِيلَانِ تَرَاكِيبٍ تُسَمَّى الْجِينَاتِ Genes وَتَمْثِيلُ أَجْزَاءً مُحدَّدَةً مِنَ الْكَرْمُوسُومِ، أَتَامِلُ الشَّكْلَ (2). وَتَتَحَكُّمُ الْجِينَاتُ فِيِ الصَّفَاتِ الْوَرَاثِيَّةِ الْمُخَلَّفَةِ؛ فَفِيِ الإِنْسَانِ مَثَلًا تَوْجُّدُ جِينَاتُ لَصْفَةِ لَوْنِ الْعَيْنَيْنِ، وَطُولِ الْجَسَمِ وَغَيْرِهِمَا. وَتُعَدُّ الْجِينَاتُ الْمَسْؤُلَ الرَّئِيسَ عَنِ اخْتِلَافِ الصَّفَاتِ بَيْنَ أَفْرَادِ النَّوْعِ الْوَاحِدِ عَلَى الرَّغْمِ مِنْ تَسَاوِي عَدْدِ الْكَرْمُوسُومَاتِ فِي كُلِّ مِنْهَا.

## النيوكليوتيد Nucleotide

أَتَحَقَّقُ: مَمَّ تَكُونُ الْنيوكليوتيداتُ؟

النيوكليوتيدات Nucleotides هي الوحدات البناءة في جزيء DNA، ويكون كل منها من جزيء سكر خماسي الكربون منقوص الأكسجين، وقاعدة نتروجينية واحدة، ومجموعة فوسفات. أتمل الشكل (3/أ).

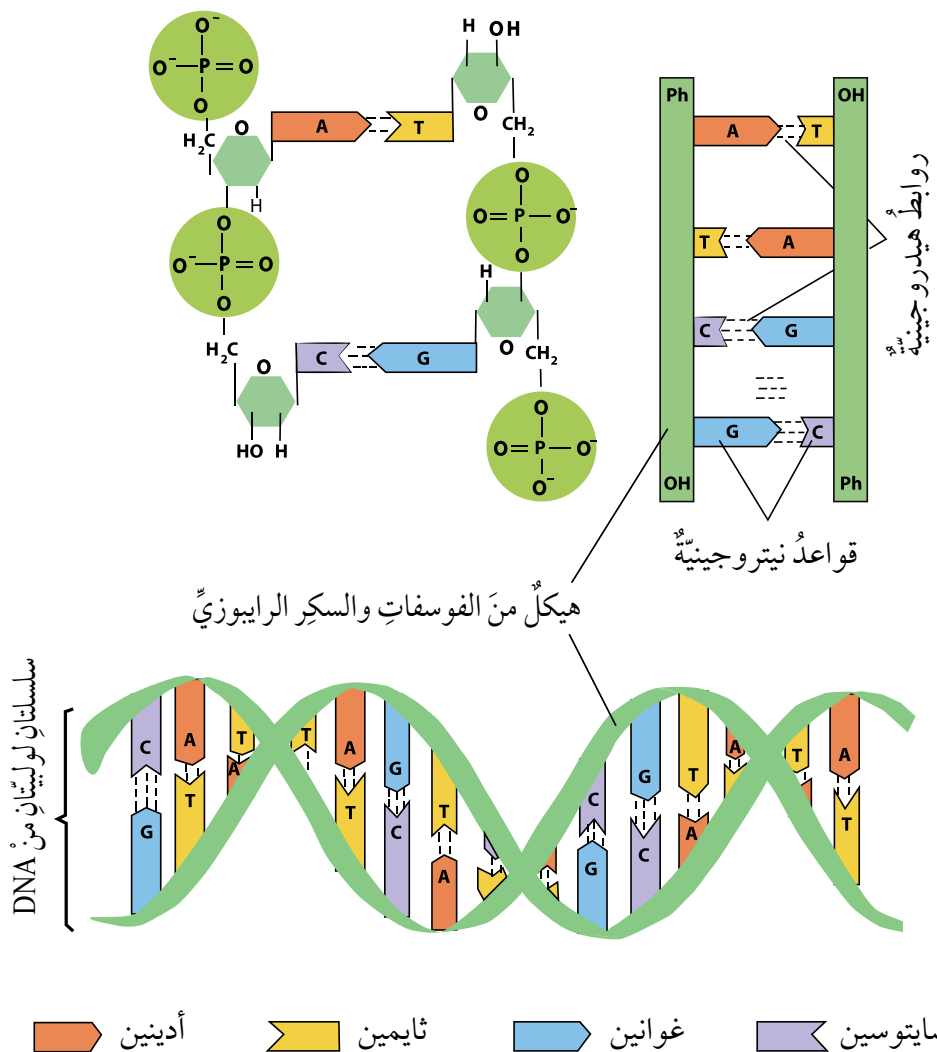




وتختلف النيوكليوتيادات بعضها عن بعض في جزيء DNA الواحد باختلاف نوع القاعدة النيتروجينية الموجدة فيها، وهي أربعة أنواع: (السيتوسين(C) والأدينين(A) والغوانين(G) والثايمين(T)) يرتبط بعضها ببعض بروابط تسمى الروابط الهيدروجينية التي سأدرسها لاحقاً؛ إذ ترتبط القاعدتان (A) و(T) بعضهما ببعض برابطين هيدروجينيين، في حين ترتبط القاعدتان (G) و(C) بثلاث روابط هيدروجينية.

الشكل (3/ب).

أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن مصطلح ثورة DNA والمدة الزمنية التي انتشر فيها، وأكتب تقريراً أعرضه على زملائي.



الشكل: (3/ب): ارتباط القواعد النيتروجينية في جزيء DNA.

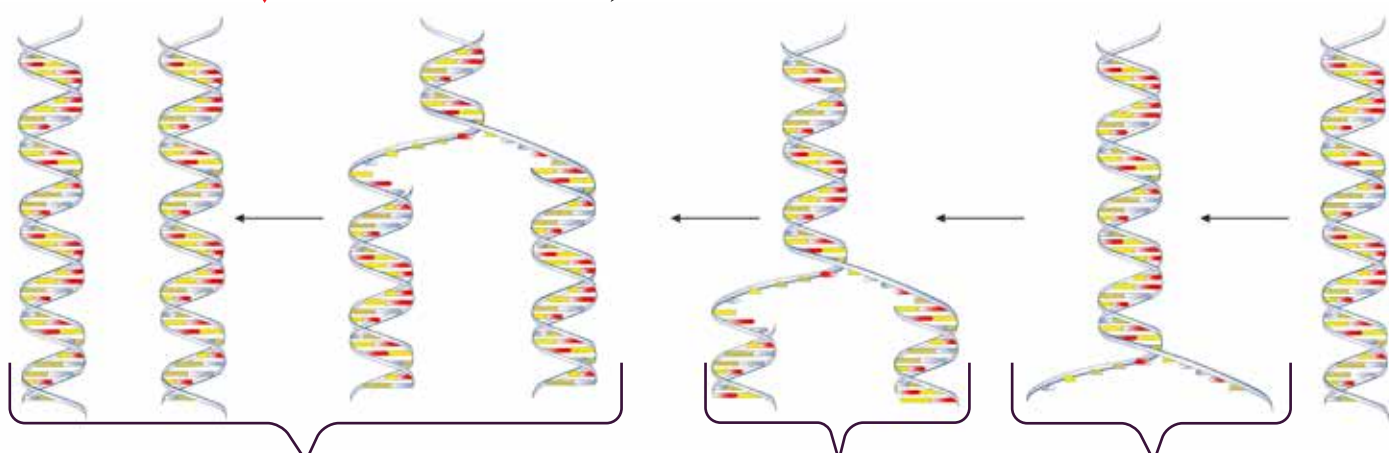
## تضاعف DNA

**امتحن**  
ماذا سيحدث لخلية حقيقة  
بمادة كيميائية تمنع تكوين الروابط  
الهيدروجينية في جزيء DNA؟

**تحقق:** متى تحدث  
عملية تضاعف DNA؟

الشكل (4/أ): تضاعف  
المادة الوراثية.

تحدث عملية تضاعف DNA في DNA Replication. تضاعف DNA مطابق لجزيء DNA الأصلي، وبذات تضاعف الكروموسومات. وقد توصل العالمان جيمس واطسون وفرانسيس كريك من خلال النموذج الذي اقترحه لجزيء DNA إلى أن كل سلسلة فيه تحوي قواعد نيتروجينية متممة للقواعد النيتروجينية الموجودة في السلسلة المقابلة، وهذا يعني أن تتابع النيوكليوتيدات في سلسلة معينة يساعد على بناء السلسلة المقابلة المتممة لها، وتتم عملية التضاعف خلال مراحل ثلاث أساسية، على نحو ما هو مبين في الشكل (4/أ).

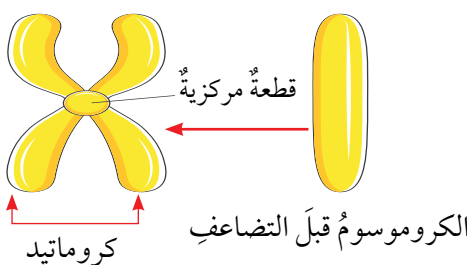


تكوين روابط هيدروجينية جديدة بين القواعد النيتروجينية وإنتاج جزئي DNA يتكون كل منهما من سلسلتين: إحداهما أصلية، والأخرى جديدة.

الشكل (4/ب): تضاعف الكروموسومات.

انفصال سلسلتي DNA بعضهما عن بعض نتيجة تكسير الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية في النيوكليوتيدات.

الクロموسوم بعد التضاعف



يمكن ملاحظة تضاعف DNA في الخلية عن طريق متابعة ما يحدث للكروموسومات خلال هذه العملية؛ إذ يتكون الكروموسوم بعد تضاعفه من كروماتيدين يرتبطان معاً بقطعة مرکزية، على نحو ما هو مبين في الشكل (4/ب).

## الانقسام الخلوي Cellular Division

تُسمى العملية التي يتم من خلالها إنتاج خلايا جديدة من أخرى من النوع نفسه **الانقسام الخلوي** Cellular Division، وتُسبّب هذه العملية بعملية تضاعف للمادة الوراثية. أتأمل الشكل (5). يحدث في الخلايا حقيقة النواة نوعان من الانقسام؛ المتساوي Mitosis والمُنْصَفُ Meiosis.

الشكل (5): الانقسام الخلوي.



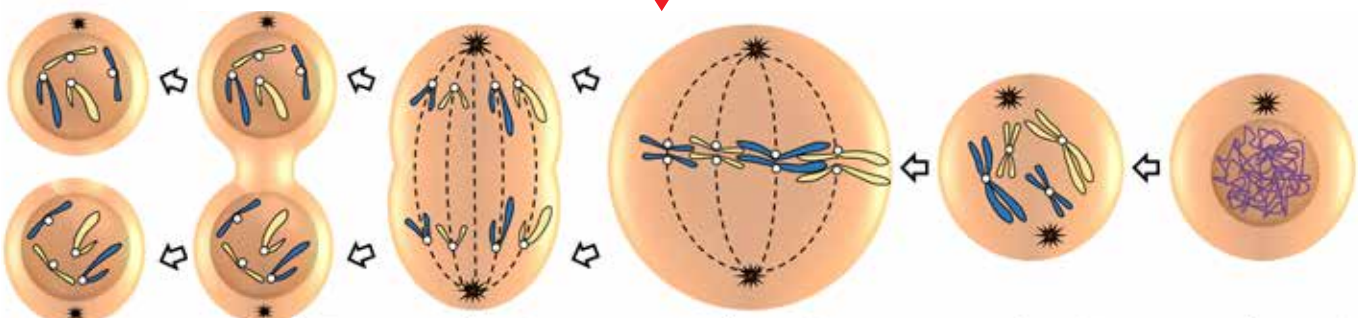
### الانقسام المتساوي Mitosis

يَتَّسِعُ عن انقسام خلية حيّةً انتقاماً متساوياً **Mitosis**. خليتان جديدتان متماثلتان تحوي كلّ منهما العدد نفسه من الكروموسومات الموجودة في الخلية الأصلية، ويعبر عن عدد الكروموسومات فيها بـ $(2n)$  أي، ثنائية المجموعة الكروموسومية، ويحدث هذا النوع من الانقسام في خلايا الكائنات الحية عديدة الخلايا، بهدف نموّها أو تعويض ما يتلف منها؛ ففي الإنسان مثلاً، يحدث الانقسام المتساوي في خلاياه الجسمية مثل خلايا الجلد في حالات الجروح والحرائق لتعويض الخلايا التالفة. ويمثل الانقسام المتساوي بأطوار عدّة. أتأمل الشكل (6).

الربط بالطب

يعدّ مرض السرطان سبباً رئيساً للوفاة حول العالم، ويتجّز عن انقسام خلوي غير طبيعي نتيجة عوامل متعددة. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن الأسباب المحتملة للإصابة بمرض السرطان وسبل الوقاية منه، وأعدّ عرضاً تقديميّاً أعرضه على معلمٍ.

الشكل (6): الانقسام المتساوي.



#### الطور النهائي

ينقسم السيتوبلازم، وتنتج خليتان جديدتان.

#### الطور الانفصالي

تصطف الكروموسومات بعضها عن بعض في منتصف الخلية. باتجاه أقطاب الخلية.

#### الطور الاستوائي

تنفصل الكروماتيدات

#### الطور التمهيدي

تستعد في الخلية للانقسام، وتظهر الكروموسومات بوضوح.

## الانقسام المنصف Meiosis

### الربط بالزراعة

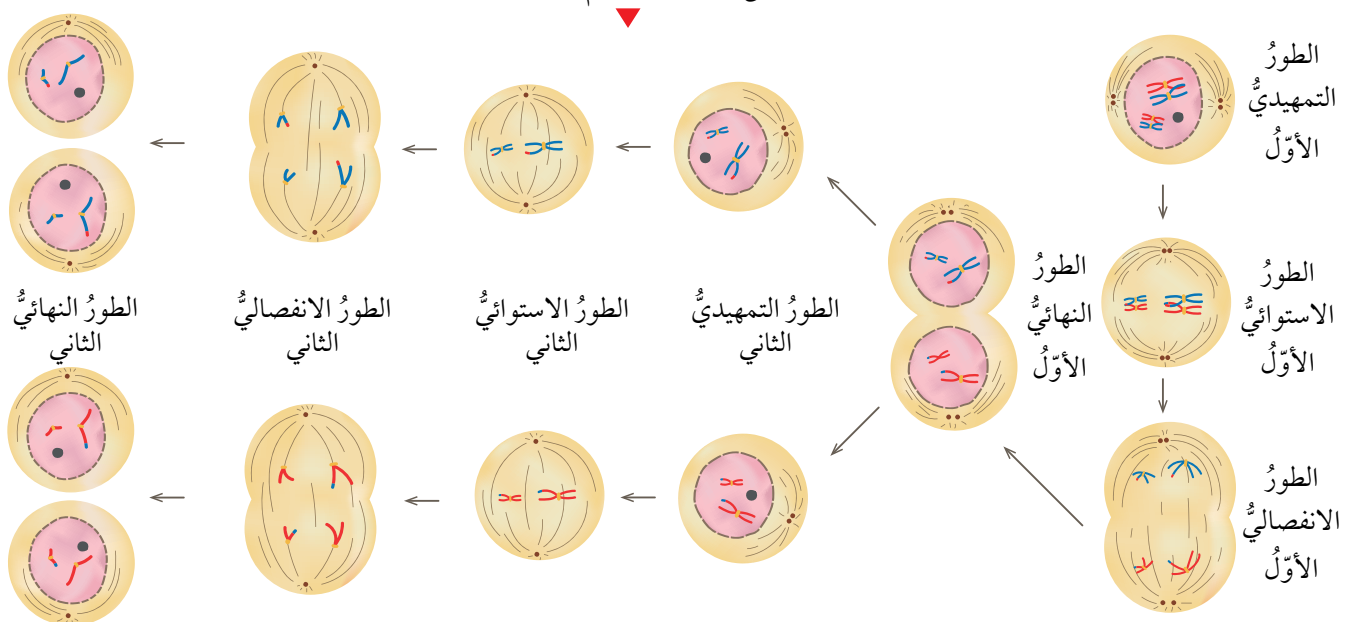
يستخدم المزارعون أحياناً مواداً كيميائية مثل الكولشين تؤدي إلى زيادة حجم الباتات وثمارها من خلال تأثيرها في عملية انقسام الخلايا النباتية، أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن الكيفية التي تؤثر بها هذه المواد، وأكتب تقريراً أعرضه على معلمي.

**تحقق:** أسمى أطوار الانقسام المنصف بالترتيب.

يحدث الانقسام المنصف Meiosis في الكائنات الحية حقيقة النواة، ويؤدي انقسام خلية واحدة انقساماً منصفاً إلى إنتاج أربع خلايا تحوي كل منها نصف عدد الكروموسومات الموجود في الخلية الأصلية، ويعبر عنها بـ (1n) أي أحدية المجموعة الكروموسومية. وتسمى الخلايا الناتجة من الانقسام المنصف الجاميات Gametes أو الخلايا الجنسية، وهي مهمة لعملية التكاثر.

ويتم الانقسام المنصف في مرحلتين تتضمن كل منهما أربعة أطوار، هي: التمهيدي، والاستوائي، والانفصالي، والنهائي. على نحو ما هو موضح في الشكل (7). ينتج من الانقسام المنصف أربع خلايا يُسمى كل منها جاميتاً، ويحتوي على نصف عدد كروموسومات الخلية الأصلية.

الشكل (7): الانقسام المنصف.



# تجربة

DNA نمذجة

3. أكّرر الخطوة (2)، وأترك مسافة 10 cm بين خطى اللاصق الملون على سطح الطاولة.
  4. الصق كل قطعة من الماصات الملونة على الشريط اللاصق الملون على أن يكون ما يشبه السلالم حتى تنتهي القطع جميعها، ثم الصق قلماً في البداية وآخر في النهاية.
  5. أغطي الوجه اللاصق للشريط بطبقة أخرى منه على أن يكون الوجه اللاصق للأسفل.
  6. ألف السلالم الذي صنعته على أن يأخذ الشكل اللولبي (الحلزوني) من خلال قلمي الرصاص في البداية والنهاية.
- التحليل والاستنتاج:**
- أفسر استخدام 4 لوان من الماصات.
  - استنتج سبب ثبيت كل لونين معًا في كل مرة.

وتنقسم الخلايا بدائية النواة أيضًا بعد حدوث تضاعف للمادة الوراثية، وتنتهي بإنتاج خلويتين جديدين متباينتين، وتسمى هذه العملية الانشطار الثنائي في البكتيريا. أتمّ الشكل (8).

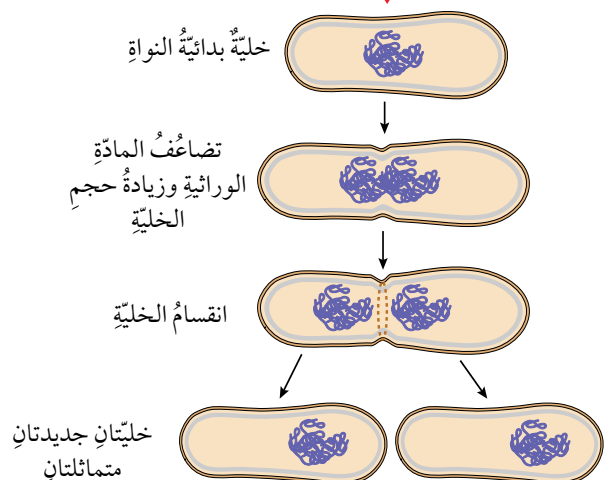
**المواد والأدوات:** مقص، ماصات عصير 4 ألوان مختلفة (أحمر، أصفر، أخضر، أزرق) عدد (20) من كل لون، شريط لاصق شفاف، شريط لاصق ملون، قلم رصاص لا يقل طوله عن 12 cm عدد (2).

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

**خطوات العمل:**

1. **أصمم نموذجًا:** أقص من الماصات قطعًا طول الواحدة 6 cm. وألصق باستخدام الشريط اللاصق الشفاف، كل قطعة صفراء بأخرى زرقاء بشكل طولي على أن تشکلا معًا أنبوبًا واحدًا، وأكّرر الخطوة للقطع الحمراء والخضراء.
2. أفتح اللاصق الملون مسافة 1m وأقص نهايته، ثم أضع هذا الجزء (1m من اللاصق) على سطح طاولة أو على الأرض على أن يكون خط مستقيما وجهاً اللاصق للأعلى.

الشكل (8): الانشطار الثنائي.



## الربط بالتقنيات الحيوية

تشير دراسات متخصصة في تكنولوجيا المعلومات إلى أن العالم قد يواجه تحدياً فيما يتعلق بتخزين البيانات الضخمة واستردادها في ظل الانفجار المعرفي المتزايد، ويسعى العلماء من خلال تجارب متخصصة إلى تطوير تكنولوجيا يمكن من خلالها تخزين المعلومات في الحمض النووي DNA.

## أبحث

أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن تجارب علماء الأحياء في نقل جينات مسؤولة عن إصدار الضوء في خلايا كائنات حية مثل، بعض أنواع الطحالب، إلى خلايا نباتية لإنارة الشوارع بوصفها وسيلة لتوفير الكهرباء مستفيدين بذلك من صفة التوهج الحيوي، وأكتب تقريراً أقرؤه على زملائي في الصف.

تمكّن العلماء من دراسة مكونات DNA مستفيدين من تطور التقنيات المخبرية المختلفة؛ إذ توصل مجموعة منهم إلى اكتشاف التسلسل الكامل للنيوكليوتيدات في كلّ كروموسوم من كروموسومات الخلايا البشرية ضمن مشروع علمي دوليٌّ ضخم بدأ عام 1990م، وأعلنَت نتائجه عام 2003م عُرفَ بمشروع الجينوم البشري Human Genome Project (HGP) وقدَّ عدداً هاماً من أكثر الإنجازات العلمية أهمية للإنسان؛ إذ تمكّن الباحثون من تحديد ترتيب القواعد النيتروجينية جميعها في الحمض النووي للجينوم البشري، وعمل خرائطَ توضح موقع الجينات في الكروموسومات جميعها، وهذا ما أسهمَ في تتبع الاختلالات الوراثية تمهدًا لمعالجتها.

**تحقق:** أحدد أهمية مشروع الجينوم البشري.



## مراجعةُ الدرس

1. **أقارنُ** بينَ الانقسام المتساوي والانقسام المنصفِ منْ ناحيَةٍ: عددِ الخلايا الناتجةِ، وعددِ الكروموسوماتِ في الخلايا الناتجة مقارنةً بعدها في الخلية الأصلية.
2. أطرح سؤالاً إجابتُهُ الجينُ.
3. أنشئ مخططاً سهلياً يوضح تسلسُل تركيبِ المادة الوراثية مستخدماً المصطلحات الآتية: نيكليوتيد، كروموسوم، جين.
4. **استنتجُ**: أهميةِ تضاعفِ DNA قبلَ الانقسام الخلويّ.
5. **أفسرُ**: تُعرِّضُ الخلايا التالفةُ عنْ طريقةِ الانقسام المتساوي.
6. التفكيرُ الناقدُ: يحتوي كُلُّ جاميتٍ منَ الجاميتاتِ الناتجةِ منَ الانقسام المنصفِ على نصفِ عددِ الكروموسوماتِ الموجودِ في الخلية الأصلية، فما أهميَّةُ ذلك؟

## تطبيقُ العلوم

تحدُث أحياناً أخطاءً في أثناءِ عمليةِ الانقسام المنصفِ تؤدي إلى عدمِ توزيعِ الكروموسوماتِ على الجاميتاتِ بالتساوي؛ فتتجلُّ اختلالاتٌ وراثيةٌ عندَ تكوينِ أفرادٍ جديدةٍ، ومنْ هذهِ الاختلالاتِ في الإنسانِ متلازمةُ داون، ومتلازمةُ كلينفلتر.

أبحثُ في أعراضِ هاتينِ المتلازمتينِ وعددِ الكروموسوماتِ في الخلايا الجسمية لكلِّ منْهما، وأكتبُ ما أتوصلُ إليه في تقريرٍ أعرضُه على زملائي في الصفِ.

## Asexual Reproduction

درستُ سابقاً أنَّ المادة الوراثية تتحكمُ في أنشطةِ الخليةِ جميعها، وتنقلُ الصفاتِ عبرَ الأجيالِ عندَ تكوينِ أفرادٍ جديدةٍ.

يستطيعُ أفرادُ بعضِ أنواعِ الكائناتِ الحيةِ بمفردهم إنتاجَ أفرادٍ جديدةٍ مماثلةٍ لها بعمليةٍ تُسمَّى التكاثر **اللاجنسيّ**. Asexual Reproduction

## التكاثرُ الخضريُّ

**يحدثُ التكاثرُ الخضريُّ** في النباتاتِ؛ إذْ يمكنُ إنتاجُ نباتاتٍ جديدةٍ منْ ساقانِ بعضِ النباتاتِ، أو أوراقِها، أو جذورِها. أتأملُ الشكلَ (9).

الشكلُ (9): يتکاثرُ نباتُ الكلانشوا خضربياً بالأوراق.

### الفكرةُ الرئيسيةُ:

تتكاثرُ الكائناتُ الحيةُ بطرائقٍ مختلفةٍ جنسياً ولاجنسياً لتنتجَ أفراداً جديدةً للحفاظِ على أنواعِها.

### نتائجُ التعلمِ:

- أوضحَ مفهومَ التكاثرِ اللاجنسيِّ والجنسِيِّ.
- أصفَ أنواعاً منَ التكاثرِ اللاجensiِّ في النباتاتِ والحيواناتِ.
- أقارنُ بينَ مزايا كلٍّ منَ التكاثرِ اللاجensiِّ والتکاثرِ الجنسِيِّ.
- أصفَ انتشارَ بذورِ النباتاتِ الزهريةِ.

### المفاهيمُ والمصطلحاتُ:

التكاثرُ اللاجensiِّ

Asexual Reproduction

التكاثرُ الخضريُّ

Vegetative Reproduction

التكاثرُ الجنسيُّ

Sexual Reproduction

الإخصابُ

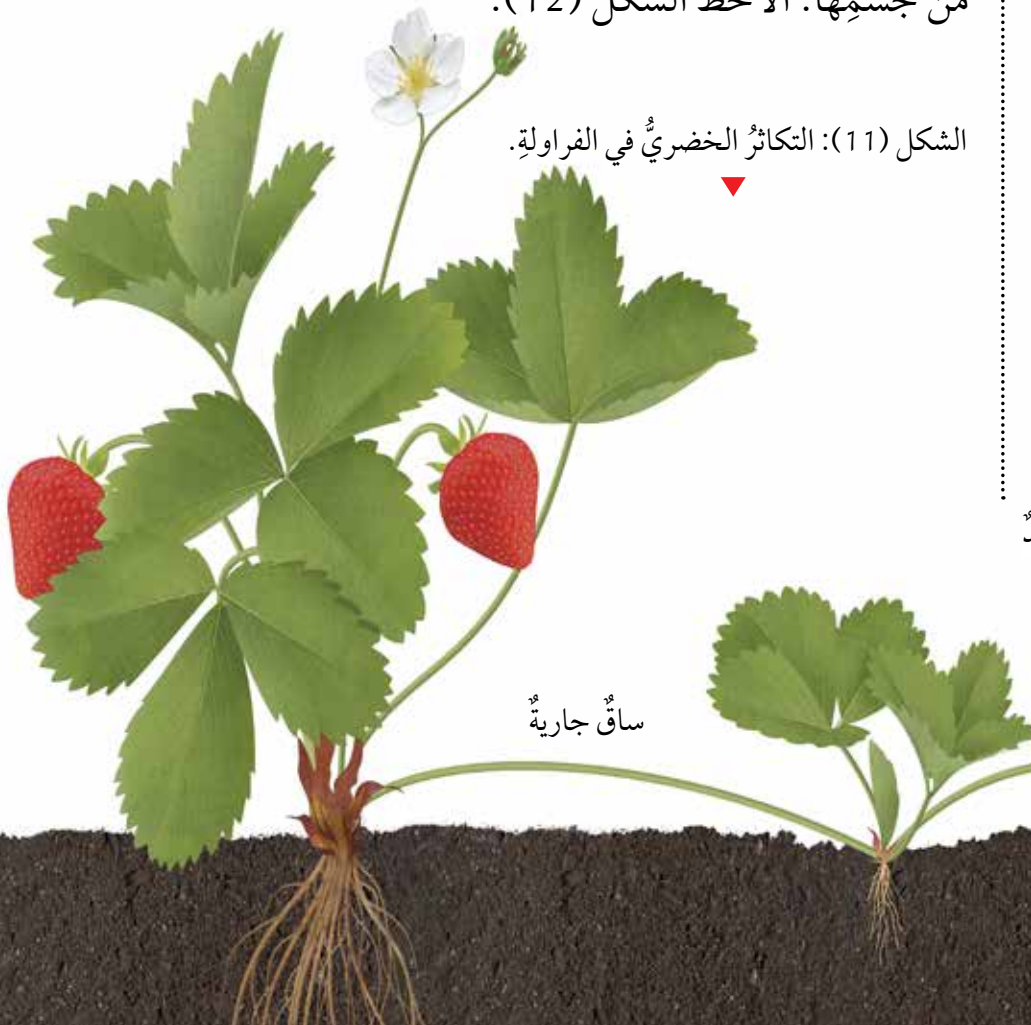
Zygote

Pollination

فمثلاً؛ يتکاثر نبات النعنع خضراءً بساق أرضية تسمى الرأي زوم، تنمو الجذور والسيقان من براعتها، أتأمل الشكل (10). في حين يتکاثر نبات الفراولة خضراءً بساق رفيعة تمتد على سطح الأرض تسمى الساق الجارية، وتنمو من العقد الموجودة فيها سيقان وجذور جديدة، وهذا ما يكون نباتاً جديداً. أتأمل الشكل (11).

### التکاثر الاجنسی في الحیوانات Asexual Reproduction in Animals

تتکاثر بعض الحیوانات لاجنسياً، وتنتج أفراداً مماثلة لها، وبعض أنواع الدیدان مثل دودة البلاناريا تتکاثر لاجنسياً من خلال التجزء، حيث إنَّ اتفصال كل قطعة عن جسم الدودة الأصلية يؤدي إلى تكون فرد جديد، في حين تتکاثر الهیدرا لاجنسياً بالتبُرُعم، إذ يمكن أن يتكون فرد جديد من جزء صغير من جسمها. لاحظ الشكل (12).



الشكل (10): التکاثر الخضری في النعنع.



**اتحقق:** أسمى طریقتین للتکاثر الاجنسی في الحیوانات.

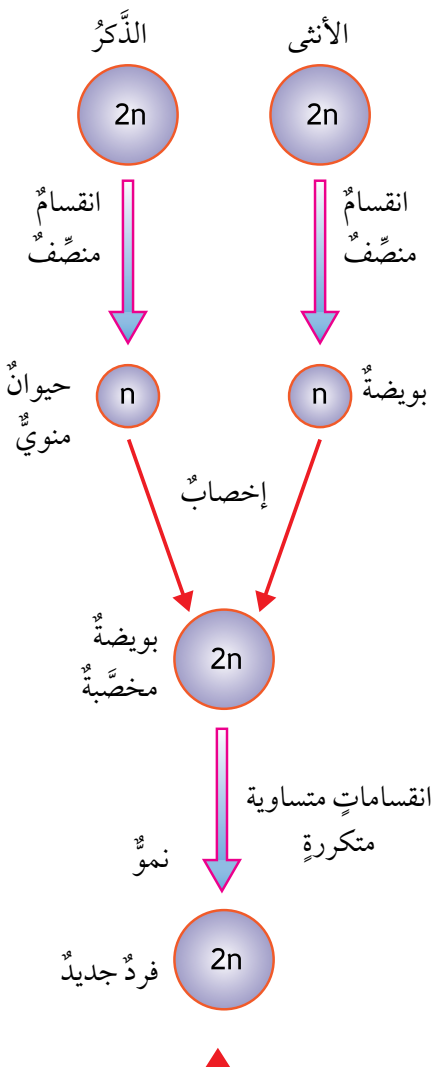
الشكل (12): التکاثر بالتبُرُعم في الهیدرا.



## التكاثر الجنسي Sexual Reproduction

### الربط بالقانون

تمكّن الإنسان من استحداث طرائق متعددة لتكثير أنواع من النباتات لاجنسياً من خلال التعديل الجيني بما يضمن له إكسابها بعض الصفات المرغوب فيها، أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن الضوابط الأخلاقية والقانونية لمثل هذه الطرائق، وأنظم معلوماتي في تقرير أشارك زملائي فيه.



الشكل (13): التكاثر الجنسي.

تكتاثر معظم الكائنات الحية جنسياً، والتكتاثر الجنسي هو إنتاج أفراد جديدة ترث صفاتها الوراثية عن الآبين؛ إذ يكون نصف المادة الوراثية في خلاياها من الآب، والنصف الآخر من الأم. وهذا ما يجعل صفات الأفراد الناتجة خليطاً من صفات الآبين، أتأمل الشكل (13).

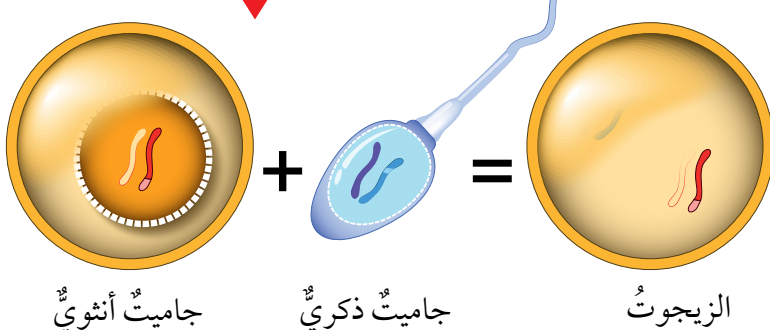
### التكاثر الجنسي في الحيوانات

### Sexual Reproduction in Animals

تُنتج الذكور جاميات ذكيرية، وتُنتج الإناث جاميات أنوثية بعملية الانقسام المنصف، يحتوي كل جاميٍ على نصف عدد كروموسومات الخلية الأصلية. تندمج نواة الجامي الذكري بنواة الجامي الأنثوي خلال عملية تسمى الإخصاب Fertilization لتشكل بعدها خلية جديدة تحتوي على العدد الأصلي للكروموسومات تسمى البو胥ة المخصبة (الزيجوت) Zygote، أتأمل الشكل (14). ويمر الزيجوت بمراحل الانقسام المتساوي مرات عدّة، ليُتيح كائناً حيّاً جديداً.

**أتحقق:** ما الفرق بين الزيجوت والجاميت؟ ✓

الشكل (14): الإخصاب وتكوين الزيجوت.



## التكاثر الجنسي في النباتات البدوية

### Sexual Reproduction in Seed Plants

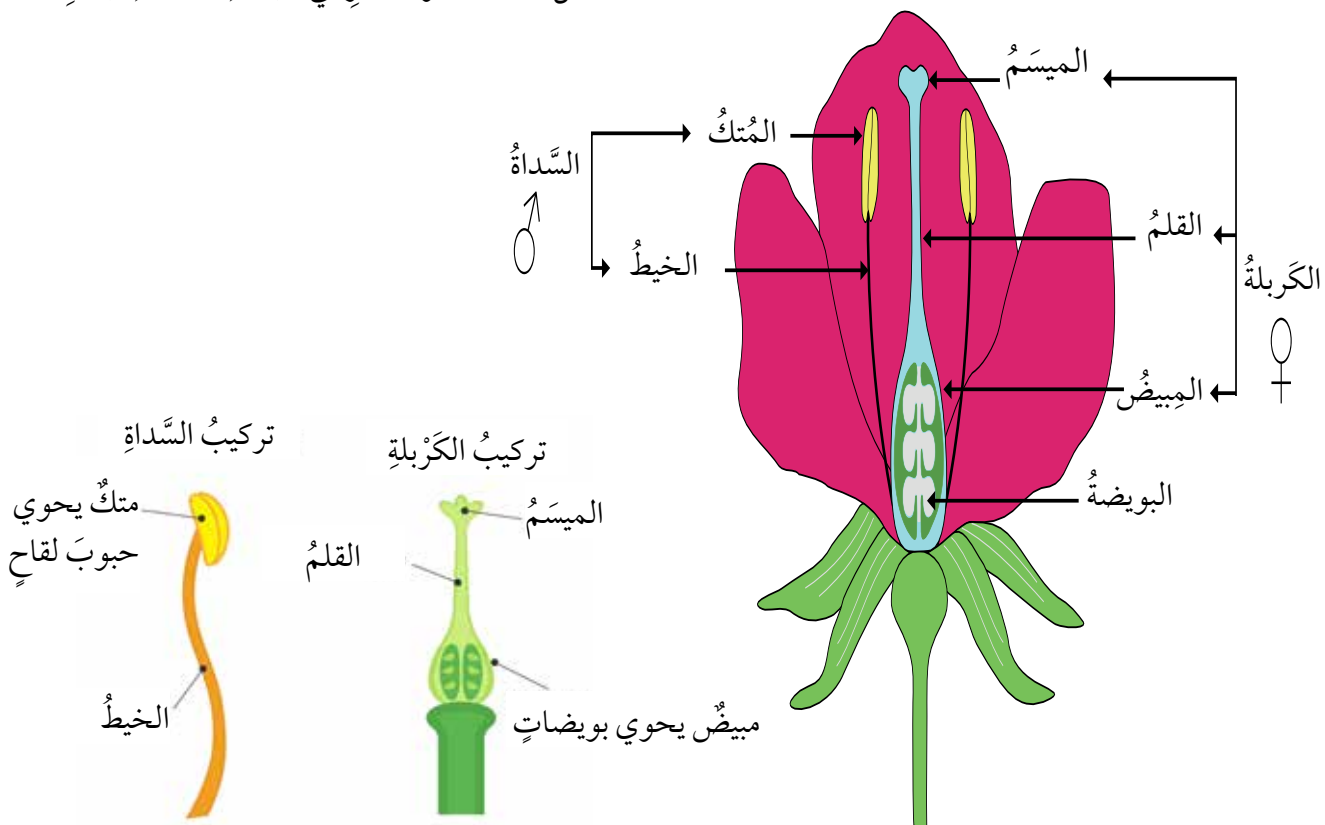
يُعد المخروط عضو التكاثر الجنسي في النباتات المعروفة بالبذور مثل الصنوبريات؛ إذ تتكون الجاميات الذكرية (حبوب اللقاح) في المخاريط الذكرية، وفي حين تتكون الجاميات الأنثوية (البوopies) في المخاريط الأنثوية. أتأمل الشكل (15).

أما النباتات المغطاة بالبذور، فإنَّ عضو التكاثر الجنسي فيها هو الزهرة. إذ تحوي بداخلها عضو التذكير ويُسمى السدأة، ويتكوَّن من الخيط والمُتَكُّن الذي تتكون فيه حبوب اللقاح، وعضو التأنيث ويُسمى الكربلة، ويتكوَّن من الميسِم والقلم والمبيض الذي تتكون فيه البوopies. أتأمل الشكل (16).  
يُذكر أنَّ هناك أزهارًا تحوي عضو التذكير فقط، أو عضو التأنيث فقط.

الشكل (15): المخاريط في معَّاء البذور.



▼ الشكل (16): عضو التكاثر في النباتات المغطاة بالبذور.



الشكل (17): التلقيح.

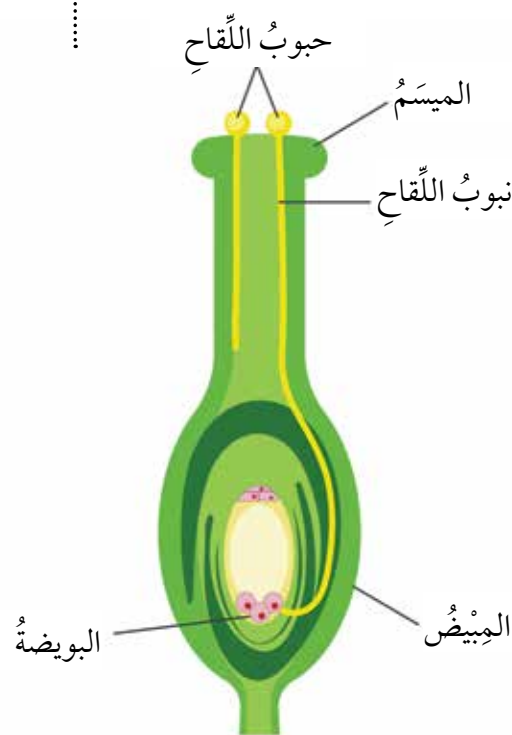


تنقل حبوب اللقاح من عضو التذكير إلى عضو التأنيث (الميسِم) عبر الهواء أو الماء أو نتيجة التصاقها بأجسام الحشرات، وتُسمى هذه العملية **التلقيح Pollination**، أتأمل الشكل (17). وتببدأ حبة اللقاح بتكوين أنبوب لقاح يصل إلى البوياضة في المبيض لتندمج أنويتهما معًا خلال عملية الإخصاب لتكوين بويضة مخصبة، وبعد ذلك تبدأ سلسلة من الانقسامات المتساوية لينمو الجنين في البذرة التي تنمو لتصبح فرداً جديداً. الاحظ الشكل (18).

### أهمية التكاثر اللاجنسي والجنسية

#### Importance of Asexual and Sexual Reproduction

يمتاز التكاثر اللاجنسي بالحفاظ على الصفات الوراثية عبر الأجيال كما هي، ويمكن الكائنات الحية من إنتاج أعداد كبيرة من الأفراد خلال مدة زمنية قليلة، بالإضافة إلى أنه يتم بوجود فرد واحد، ولا يتطلب وجود ذكر وأنثى.



الشكل (18): الإخصاب.

✓ أتحقق: ما أهمية التكاثر الجنسي؟

### الربط بالمهن

أبحث في شبكة الإنترنت ومصادر المعرفة المتاحة عن مهنة "مهندِن النباتات" Plant Breeder، وأكتب وصفاً بأهم الأعمال التي يؤديها في تحرير أعراضه على زملائي في الصف.

أما التكاثر الجنسي فيتوجه عنه تنوع في الصفات الوراثية؛ إذ يؤدي إلى إنتاج أفراد جديدة تحوي الخلايا المكونة لأجسامها مادةً وراثيةً نصفها من الأب، ونصفها الآخر من الأم، لذا فقد يكون لدى الأفراد الناتجة صفاتٌ جديدة، لكنه لا يحدث بسرعة التكاثر الالجنسي نفسها، ولا يكون أعداداً كبيرةً من الأفراد.

## تجربة

### التكاثر الالجنسي

المواد والأدوات: كأس، ماء، أو عينة زراعية، مقص، تربة، شتلات نبات حصى البان.

**إرشادات السلامة:** أتعامل بحذر مع الأدوات الحادة.

#### خطوات العمل:

1. أقطع أجزاءً بطول 5cm لكل منها من أعلى ساق نبات حصى البان، وأزيل الأوراق عن العقد السفلية منها بلطف.
2. أضع الأجزاء التي قطعتها بشكل عمودي في كأس من الماء العذب في مكان مضاء، على ألا تكون تحت أشعة الشمس مباشرةً، وأتركها مدة أسبوع.
3. **الاحظ** التغيرات في العقد المغمورة في الماء، وأدون ملاحظاتي.
4. أنقل النباتات من الماء إلى التربة وأزرعها.

#### التحليل والاستنتاج:

**أستنتج** أهمية التكاثر الخضري.



## مراجعةُ الدرس

1. **أقارن** بين كُلّ ممّا يأتي:

- التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي من ناحية الأهمية، ونواتج كُلّ منهُما.
- أعضاء التكاثر الجنسية في النباتات المغطاة البذور والنباتات المعرّاة البذور.

2. أطرح سؤالاً إجابته التبرعم.

3. **أفسّر** كيف تسهم أنواع التكاثر المختلفة في بقاء أنواع الكائنات الحية؟

4. أتبع مراحل تكون الزيجوت في النباتات.

5. التفكير الناقد: يؤدي التكاثر اللاجنسي إلى إنتاج أفراد مماثلة في الصفات لفرد الأصلي، هل تُعد هذه ميزة إيجابية دائمًا؟ **أفسّر إجابتي.**

## تطبيقات العلوم

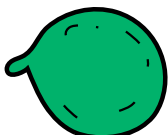
يلجأ بعض المختصين في الزراعة إلى تكثير النباتات بطريقة لا جنسية يتدخل فيها الإنسان فيما يُعرف بالتكاثر الخضري الصناعي، ومنها ما يُسمى زراعة الأنسجة. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن هذه الطريقة، وأعد عرضاً تقديمياً أعرضه على زملائي في الصف.

## Mendel's Experiments

بحث العالم النمساوي جريجور مندل في انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء من خلال مجموعة من التجارب التي أجرتها على نبات البازيلاء، واهتمَّ في بحوثه بصفات سبع نباتات البازيلاء هي: طول الساق، ولون البذور وشكلُها، ولون الأزهار وموقعها على الساق، ولون القرون وشكلُها.

ولكل صفةٍ شكلان، فمثلاً لون البذور قد يكون أخضر وقد يكون أصفر، وشكلُها قد يكون أملس أو مجعداً، أتأمل الشكل (19).

بدأ مندل تجاربَه بتكرار إجراء عملية تلقيح ذاتي لإنتاج أفرادٍ نقية السلالة، ويكون التلقيح الذاتي **Self Pollination** بانتقال حبوب اللقاح من متكِّن الزهرة الواحدة إلى الشكل (19): شكلاً الصفة الواحدة في البازيلاء.



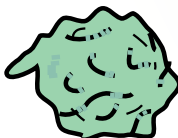
بذرة بازيلاء خضراء

اللون، ملساء الشكل



بذرة بازيلاء صفراء

اللون، ملساء الشكل



بذرة بازيلاء خضراء

اللون، مجعدة الشكل



بذرة بازيلاء صفراء

اللون، مجعدة الشكل

### الفكرة الرئيسية:

يفسرُ انتقالَ الصفاتِ عبر الأجيالِ بأنماطٍ عدَّة للوراثة، منها: السيادةُ التامةُ، والسيادةُ غيرُ التامة، والسيادةُ المشتركةُ.

### تتجاهلُ التعلم:

- أبحثُ في كيفية انتقالِ الصفاتِ من الآباء إلى الأبناء.
- أقارنُ بينَ أنماطِ مختلفةٍ منْ وراثةِ الصفاتِ: السيادةُ التامةُ والسيادةُ غيرُ التامةُ والسيادةُ المشتركةُ.
- أحلُّ المسائلَ المتعلقةَ بوراثةِ الصفاتِ.
- أقارنُ بينَ دورِ كُلِّ منَ الجيناتِ والبيئةِ في توارثِ الصفاتِ.

### المفاهيم والمصطلحات:

التلقيحُ الذاتيُّ Self Pollination

التلقيحُ الخلطيُّ Cross Pollination

الصفةُ السائدةُ Dominant Trait

الصفةُ المتنحيةُ Recessive Trait

أليلُ Allele

الصفةُ المتماثلةُ الأليلاتِ Homozygous Trait

الصفةُ غيرُ المتماثلةِ الأليلاتِ Heterozygous Trait

الطرازُ الجينيُّ Genotype

الطرازُ الشكليُّ Phenotype

السيادةُ التامةُ Complete Dominance

مربعُ بانيٍ Punnett Square

السيادةُ غيرُ التامةِ Incomplete Dominance

السيادةُ المشتركةُ Codominance

سجلُ النسب Pedigree

## ✓ أتحققُ: ما الفرقُ بينَ الصفةِ السائدةِ والصفةِ المتنحية؟

ميسِّمها، أو ميسِّم زهرةٍ أخرى في النبتةِ نفسِها، فالسلالةُ النقيّةُ لصفةٍ لونِ الأزهارِ مثلاً؛ تعني أنَّ أجيلاً عدّةً متتابعةً كانتْ جميعُها أرجوانيةً اللونِ أو بيضاء اللونِ.

## أنواع الصفاتِ Traits Types

أجرى مندلُ تجربةً لدراسةِ توارثِ صفةٍ لونِ القرونِ في نباتِ البازيلاءِ، إذ أجرى تلقيحًا بينَ نباتِ أصفرِ القرونِ وآخرَ أخضرِ القرونِ كلاًّهما نقِيُّ السلالَةِ، ويُسمَّى هذا النوعُ منَ التلقيحِ؛ **التلقيح الخلطيّ Cross Pollination**، ويكونُ بانتقالِ حبوبِ اللقاحِ من متكِّ زهرةٍ في نبتةٍ إلى ميسِّم زهرةٍ في نبتةٍ أخرى منَ النوعِ نفسهِ. وأطلقَ على النباتاتِ الناتجةِ منْ هذا التلقيحِ الجيلُ الأولَ.

تُسمَّى الصفةُ التي تظهرُ في أفرادِ الجيلِ الأولِ جميعُها وتُمنعُ ظهورَ الصفةِ الثانيةِ؛ **الصفةِ السائدة Dominant Trait** وهي صفةٌ لونِ القرونِ الخضراءُ في هذهِ التجربةِ، في حينَ تُسمَّى الصفةُ التي لم تظهرُ في الجيلِ الأولِ **الصفةِ المتنحية Recessive Trait** الثاني بنسبيَّةٍ قليلةٍ عندماً أجرى مندلُ تلقيحًا ذاتيًّا بينَ أفرادِ الجيلِ الأولِ. أتأملُ الشكلَ (20).

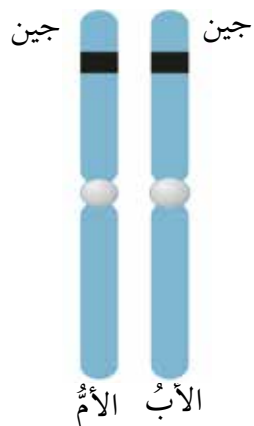
	لونُ الزهرة	لونُ البذور	شكلُ البذور	لونُ القرونِ	لونُ القronsِ	شكلُ الساقِ	طولُ الساقِ	موقعُ الزهرة
الصفةُ السائدةُ								
الصفةُ المتنحيةُ								

الشكل (20): الصفاتُ  
السائدةُ والمتنحيةُ في  
نباتِ البازيلاءِ.

واستنـجـ منـلـ أـهـ يـتـحـكـمـ فـيـ ظـهـورـ كـلـ صـفـةـ عـامـلـانـ وـرـاثـيـاـنـ، سـمـيـ كـلـ وـاحـدـ مـنـهـمـ «ـجـينـاـ»، يـرـثـ الفـرـدـ أـحـدـ هـذـيـنـ العـامـلـيـنـ مـنـ الـأـبـ وـالـآـخـرـ مـنـ الـأـمـ. أـتـأـمـلـ الشـكـلـ (21).

فـيـ تـجـربـةـ منـلـ وـرـثـ نـبـاتـاتـ الـجـيلـ الـأـوـلـ عـامـلـ مـسـؤـلـاـ عـنـ صـفـةـ لـوـنـ الـقـرـونـ الـأـخـضـرـ مـنـ أـحـدـ الـأـبـوـيـنـ، وـعـامـلـ آـخـرـ مـسـؤـلـاـ عـنـ صـفـةـ لـوـنـ الـقـرـونـ الـأـصـفـرـ مـنـ الـأـبـ الـآـخـرـ؛ وـلـمـاـ كـانـتـ صـفـةـ لـوـنـ الـقـرـونـ الـأـخـضـرـ سـائـدـةـ عـلـىـ صـفـةـ لـوـنـ الـقـرـونـ الـأـصـفـرـ، فـقـدـ ظـهـرـتـ نـبـاتـاتـ الـجـيلـ الـأـوـلـ جـمـيـعـهـاـ خـضـرـاءـ الـقـرـونـ. أـتـأـمـلـ الشـكـلـ (22).

الشكل (21): العـوـاـمـلـ الـورـاثـيـةـ (ـالـجـينـاتـ).



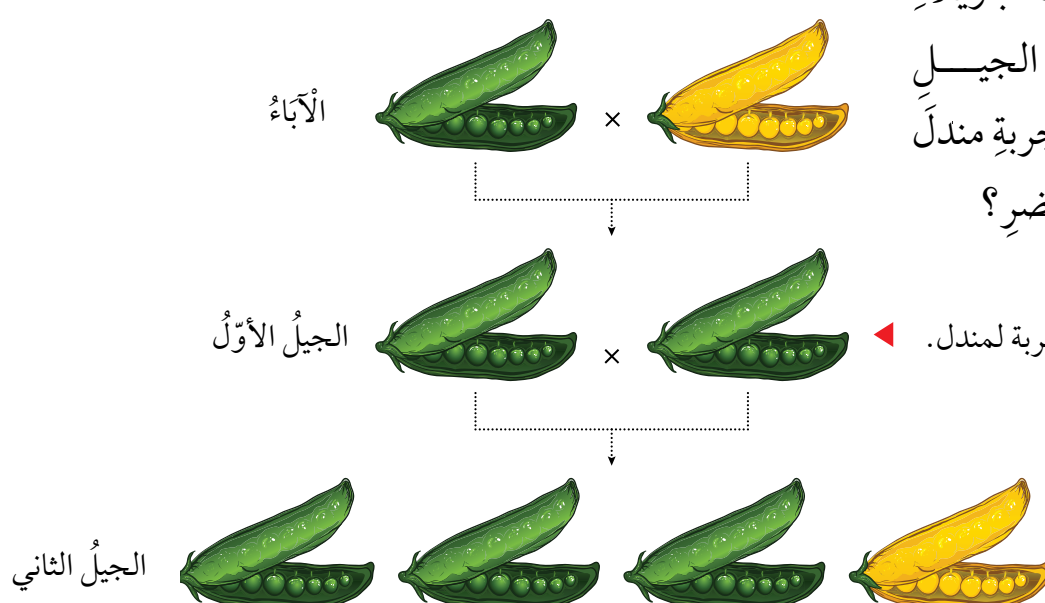
الربط بالبيئة

أـبـحـثـ فـيـ مـصـادـرـ الـمـعـرـفـةـ الـمـتـاحـةـ عـنـ أـثـرـ التـغـيـراتـ الـبـيـئـيـةـ مـثـلـ تـغـيـيرـ درـجـةـ الـحرـارـةـ، فـيـ نـمـطـ بـعـضـ صـفـاتـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ الـمـخـلـفـةـ، وـأـكـتـبـ تـقـرـيـراـ أـعـرـضـهـ عـلـىـ زـمـلـائـيـ.

## الـطـرـزـ الـجـينـيـةـ وـالـشـكـلـيـةـ

درـسـتـ سـابـقاـ أـنـ الـجـينـ هوـ جـزـءـ مـنـ DNA يـحـمـلـ مـعـلـومـاتـ وـرـاثـيـةـ لـصـفـةـ مـعـيـنـةـ، وـلـكـلـ جـينـ شـكـلـانـ يـسـمـيـ الـوـاحـدـ مـنـهـمـ الـأـلـيـلاـ **Allele**، أـحـدـهـمـ سـائـدـ وـالـآـخـرـ مـتـنـحـ، وـيـعـبـرـ عـنـ الـأـلـيـلاـ بـحـرـوـفـ، فـالـأـلـيـلاـتـ السـائـدـةـ يـرـمـزـ إـلـيـهاـ بـحـرـوـفـ كـبـيرـةـ مـثـلـ (T)، فـيـ حـيـنـ يـرـمـزـ إـلـيـ المـتـنـحـيـةـ بـحـرـوـفـ صـغـيرـةـ (t).

**أـتـحـقـقـ:** لـمـاـذـاـ ظـهـرـتـ قـرـونـ نـبـاتـ الـبـازـيـلـاءـ جـمـيـعـهـاـ فـيـ الـجـيلـ الـأـوـلـ مـنـ تـجـربـةـ منـلـ بـالـلـوـنـ الـأـخـضـرـ؟



الشكل (22): تـجـربـةـ لـمـنـلـ.

✓ **أتحقق**: أقارن بين الأليل السائد والأليل المتنحّي.

### الربط بالเทคโนโลยيا

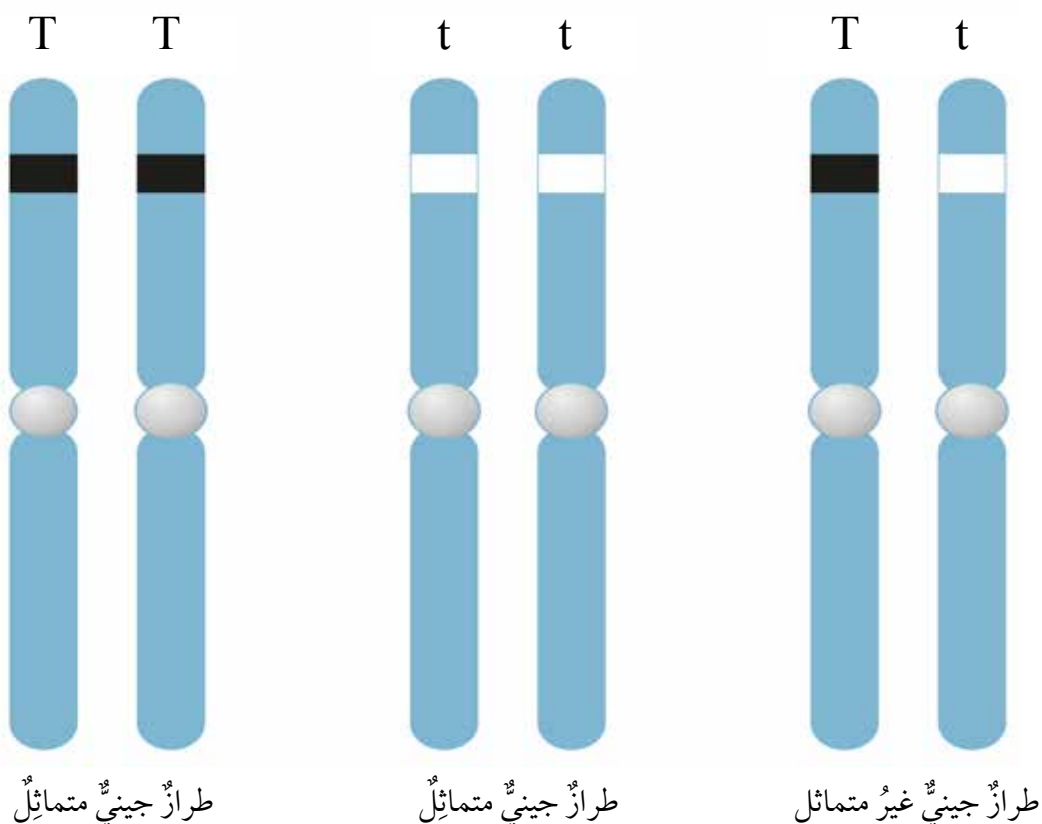
أبحث في شبكة الإنترنت ومصادر المعرفة المتاحة عن مصطلح "المحاكاة الجينية" Genetics Simulation وأكتب تقريراً أعرضه على معلمي.

وتسمى الصفة التي يُعبر عنها بأليلين متماثلين **الصفة المتماثلة للأليلات** **Homozygous Trait**، (صفة نقية) وقد تكون سائدة (TT) أو قد تكون متمنية (tt)، أمّا الصفة التي يُعبر عنها بأليلين أحدهما سائد والآخر متمن فتسمى **الصفة غير المتماثلة للأليلات** **Heterozygous Trait** (غير نقية) (Tt).

وتسمى مجموعة الأليلات التي يرثها الكائن الحي من أبويه **الطراز الجيني** **Genotype**. أتأمل الشكل (23). وتحكم الطفرة الجينية في الصفات الشكلية للكائنات الحية التي تسمى **الطراز الشكلي** **Phenotypes**.

فعلى سبيل المثال؛ إذا كان الطراز الجيني لنبات بازيلاط لصفة طول الساق هو (Tt)، فإن الطراز الشكلي لهذا النبات هو طويل الساق.

الشكل (23): الطراز الجيني.

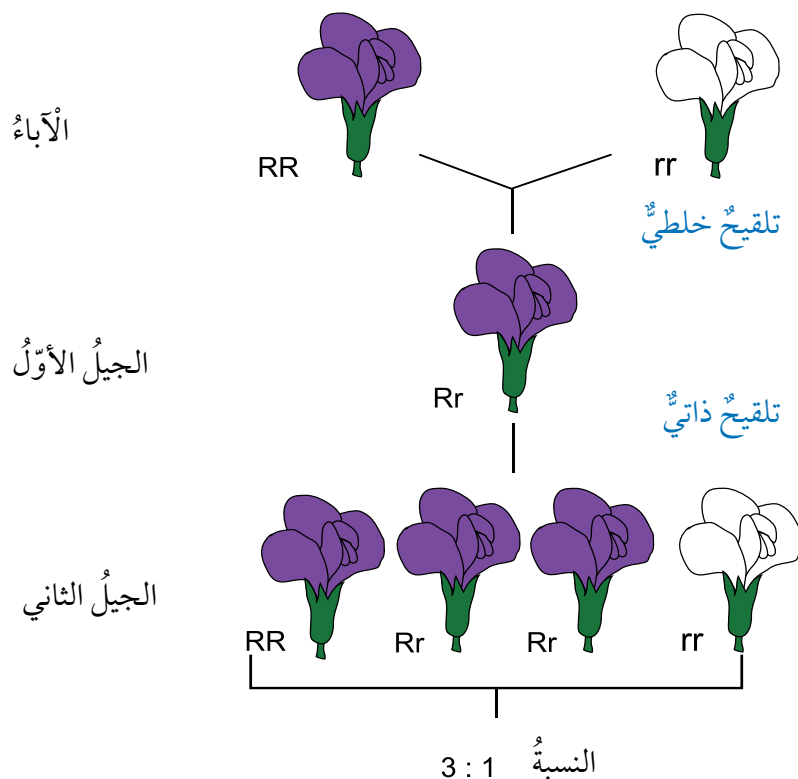


## أنماط وراثة الصفات Patterns of Inheriting Traits

تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء بأنماط مختلفة من الوراثة، منها السيادة التامة، والسيادة غير التامة، والسيادة المشتركة وغيرها.

### السيادة التامة Complete Dominance

عند اجتماع أليلي صفة ما في طراز جيني أحدهما سائد والآخر متعدد، فإن صفة الأليل السائد هي التي تظهر، وهذا ما يُعرف بنمط السيادة التامة Complete Dominance. فعلى سبيل المثال، إذا اجتمع أليل لون الأزهار الأرجواني السائد (R) وأليل لون الأزهار الأبيض المتعدد (r) تظهر صفة لون الأزهار الأرجواني، ويكون الطراز الجيني للفرد هو (Rr). وكذلك هو الحال إذا اجتمع أيلاً لون الأزهار الأرجواني (R) فإن الطراز الجيني للفرد هو (RR)، ويكون النبات أرجواني الأزهار. ولتعرف نمط السيادة التامة، أتأمل الشكل (24).



◀ الشكل (24): السيادة التامة.

## مثال ١

لَقَحْ مَنْدُلْ نَبَاتِيْ بَازِيلَاءَ، أَحَدُهُمَا طَوِيلُ السَّاقِ مَتَمَاثِلُ الْأَلِيلَاتِ، وَالآخَرُ طَوِيلُ السَّاقِ غَيْرُ مَتَمَاثِلُ الْأَلِيلَاتِ، إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ الْأَلِيلَ طَوِيلُ السَّاقِ  $T$  سَائِدٌ عَلَى الْأَلِيلِ قَصِيرِ السَّاقِ  $t$ ؛ فَمَا الطُّرُزُ الْجِينِيَّةُ وَالشَّكْلِيَّةُ الْمُتَوَقَّعَةُ لِلْأَفْرَادِ النَّاتِجَةِ؟

الحلُّ :

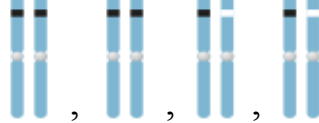
الطُّرُزُ الشَّكْلِيَّةُ لِلآبَاءِ: طَوِيلُ السَّاقِ  $\times$  طَوِيلُ السَّاقِ

الطُّرُزُ الْجِينِيَّةُ لِلآبَاءِ:



الطُّرُزُ الْجِينِيَّةُ لِلْجَامِيَّاتِ:

الطُّرُزُ الْجِينِيَّةُ لِأَفْرَادِ الْجِيلِ الْأَوَّلِ:



الطُّرُزُ الشَّكْلِيَّةُ لِأَفْرَادِ الْجِيلِ الْأَوَّلِ: طَوِيلُ السَّاقِ

## مربعُ بَانِيت Punnett Square

الشكل (25): مربعُ بَانِيت.



		Bb	
		B	b
Bb	♂	B	b
	♀	BB	Bb
		b	bb

مِنَ الْأَدَوَاتِ الَّتِي تُسَاعِدُ عَلَى فَهْمِ أَنْمَاطِ الْوَرَاثَةِ الْمُخْتَلِفَةِ وَكِيفِيَّةِ اِنْتَقَالِ الصَّفَاتِ؛ وَتُسَهِّلُ عَلَى الدَّارِسِينَ حَلَّ مَسَائِلِ الْوَرَاثَةِ الْمُخْتَلِفَةِ، مِرْبُعُ بَانِيت Punnett Square وَهُوَ مَخْطَطٌ يُسْتَخَدِمُ لِتَوْقِعِ الطُّرُزِ الْجِينِيَّةِ الْمُحَتمَلَةِ لِلْأَفْرَادِ النَّاتِجَةِ مِنْ تِزَاوِجٍ مَا، وَيُعَبَّرُ فِي مِرْبُعِ بَانِيتِ عَنِ الطُّرُزِ الْجِينِيَّةِ لِلْأَبْوَيْنِ، وَالْجَامِيَّاتِ، وَالْأَفْرَادِ النَّاتِجَةِ. أَتَأْمَلُ الشَّكَلَ (25).

لَقَحْ مُنْدُلٌ نِبَاتِي بِأَزِيلَاءِ، أَحْدُهُمَا أَرْجُوانيُّ الْأَزْهَارِ غَيْرُ مُتَمَاثِلِ الْأَلِيلَاتِ، وَالآخْرُ أَبْيَضُ الْأَزْهَارِ، فَإِذَا عَلِمْتُ أَنَّ الْأَلِيلَ لَوْنَ الْأَزْهَارِ الْأَرْجُوانيِّ R سَائِدٌ عَلَى الْأَلِيلِ لَوْنِ الْأَزْهَارِ الْأَبْيَضِ r؛ أَكْتُبْ بِاسْتِخْدَامِ مَرْبِعِ بَانِيَّةِ، الطُّرُزِ الْجِينِيَّةِ الْمُتَوقَّعَةِ لِلْأَفْرَادِ النَّاتِجَةِ.

	R	r
r	Rr	rr
r	Rr	rr

الحلُّ:

- 1 - أَكْتُبْ الطُّرُزِ الْجِينِيَّةِ لِلْأَبْوَيْنِ: النَّبَاتُ أَرْجُوانيُّ الْأَزْهَارِ: Rr، أَبْيَضُ الْأَزْهَارِ: rr
- 2 - أُوزِّعُ الطُّرُزِ الْجِينِيَّةِ لِجَامِيَّاتِ الْأَبْوَيْنِ خَارِجَ الْمَرْبِعِ.
- 3 - أَكْمِلُ الْمَرْبِعَ مِنَ الدَّاخِلِ بِكِتَابَةِ الطُّرُزِ الْجِينِيَّةِ وَالشَّكْلِيَّةِ لِلْأَفْرَادِ النَّاتِجَةِ.

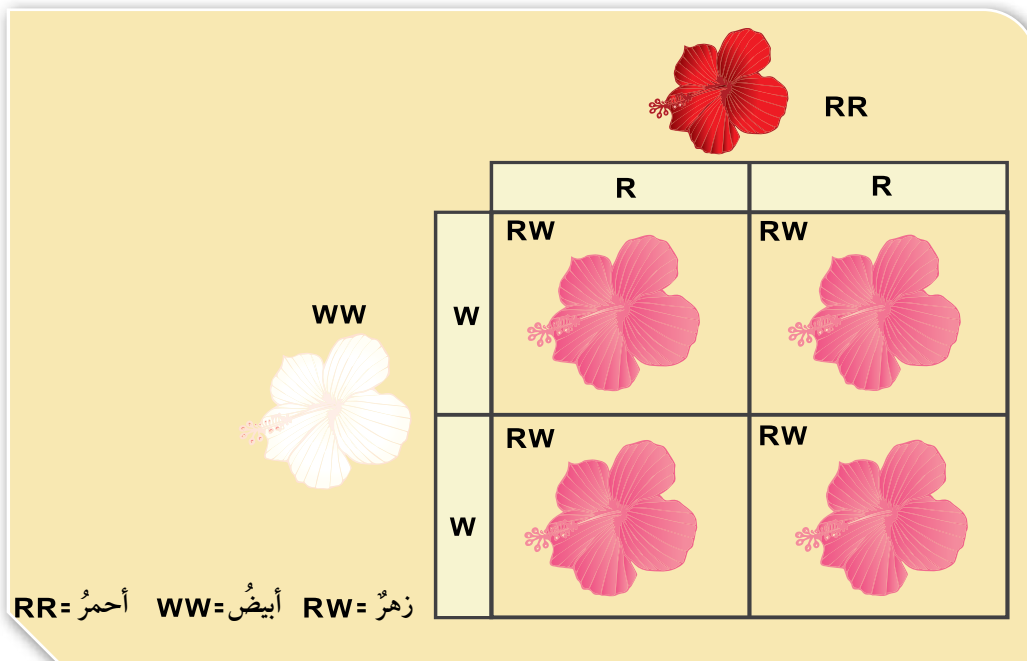
### السيادة غير التامة | Incomplete Dominance

وَمِنْ أَنْمَاطِ الْوَرَاثَةِ أَيْضًا مَا يُعْرَفُ بِالسيادةِ غير التامةِ **Incomplete Dominance**، وَفِيهِ يَظْهُرُ أَثْرُ الْأَلِيلِيِّ الصَّفَةِ فِي الطُّرُزِ الْجِينِيِّ غَيْرِ مُتَمَاثِلِ الْأَلِيلَاتِ عَلَى الطُّرُزِ الشَّكْلِيِّ، فَيَظْهُرُ بِصَفَةٍ وَسَطِيَّةٍ بَيْنَ الطُّرُزِ الشَّكْلِيَّةِ الَّتِي تَظْهُرُ نَتِيَّجَةً اجْتِمَاعِ الْأَلِيلَيْنِ مُتَمَاثَلَيْنِ فِي كُلِّ مَرَّةٍ، كَمَا فِي لَوْنِ الْأَزْهَارِ نِبَاتِ فِيمِ السِّمَكَةِ، أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ (26).



أَبْحَثُ فِي مَصَادِرِ الْمَعْرِفَةِ الْمُتَاحَةِ عَنِ النَّمَطِ الْوَرَاثِيِّ الَّذِي تَتَبَعُ لَهُ آكِلَةُ تَوَارِثِ فَصَائِلِ الدَّمِ عِنْدَ إِلْهَانَ، وَأَعْدُ عَرْضًا تَقْدِيمِيًّا أَعْرَضُهُ عَلَى زُمَلَائِيِّ.

الشكل (26):  
السيادةُ غيرُ التامةِ.



### السيادةُ المشتركةُ Codominance

يعُّبرُ نمطُ السيادةُ المشتركةُ **Codominance** عن مساهمة كلاً الأليلينِ غيرِ المتماثلينِ معاً في ظهورِ الطرازِ الشكليِّ دونَ أنْ تظهرَ صفةُ وسطيةٍ، مثلَ صفةِ لونِ الأزهارِ في نباتِ الكامييليا. فإذا اجتمعَ أليلُ لونِ الأزهارِ الأحمرِ ( $C^R$ ) وأليلُ لونِ الأزهارِ الأبيضِ ( $C^W$ ) تظهرُ صفةُ لونِ الأزهارِ الأبيضِ الموشَّحِ بالأحمرِ، ويكونُ الطرازُ الجينيُّ هو ( $C^R C^W$ ). أتأملُ الشكلَ (27).

الشكل (27): زهرةُ كامييليا باللونِ الأبيضِ الموشَّحِ بالأحمرِ ناتجةٌ منْ تلقيحِ نباتِ أحمرِ الأزهارِ، وآخرَ أبيضِ الأزهارِ.

		$C^R C^R$	
$\sigma \diagdown \text{♀}$		$C^R$	$C^R$
$C^W C^W$	$C^W$	$C^R C^W$	$C^R C^W$
	$C^W$	$C^R C^W$	$C^R C^W$

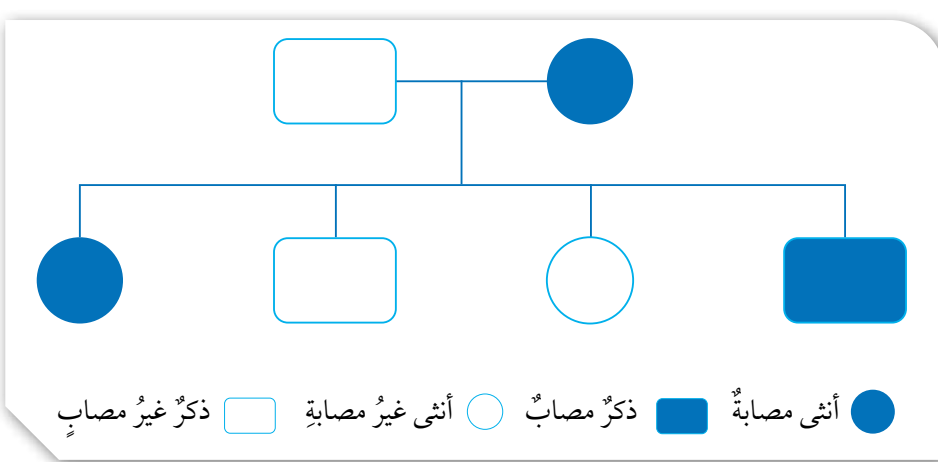
$C^R C^R$  = أحمرٌ       $C^W C^W$  = أبيضٌ       $C^R C^W$  = أبيضٌ موشَّحٌ بالأحمرِ

## سِجْلُ النَّسْبِ Pedigree

يُعَدُّ سِجْلُ النَّسْبِ Pedigree منَ الأدواتِ المفيدةِ في تتبعِ الصفاتِ الوراثيةِ المختلفةِ عبرَ الأجيالِ، ومنها الاختلالاتُ الوراثيةُ مثلَ مرضِ التلقيحِ الكيسِيِّ الذي يعاني المصابُ به صعوبةً في التنفسِ نتيجةً لِتراكمِ مخاطٍ لزجٍ جدًا في الرئتينِ، وينتجُ هذا المرضُ عنِ اجتماعِ أليليْنِ متَّحدِيْنِ في الفردِ، لكنَّ وجودَ أليلٍ متَّحدٍ واحدٍ فقطٍ في الطرازِ الجينيِّ لا يؤدي إلى الإصابةِ بهِ. أتَأْمَلُ الشَّكْلَ (28).

**أَتَحَقَّقُ:** ما أهمية سجلِ النسبِ الوراثي؟

أَفَخَذْتُ  
لو كنت طيباً وجاءني  
رجلٌ وزوجته يطلبان إجراء  
فحصٍ للتيقُّن من سلامَةِ طفلهما  
من مرض التلقيحِ الكيسِيِّ، فما  
الأسئلةُ التي سأطْرُحُها عليهما  
قبلَ إجراءِ الفحصِ؟ ولماذا؟

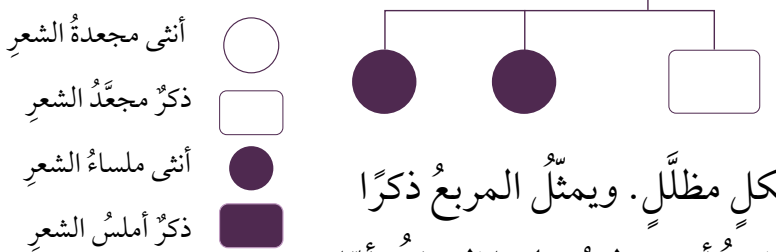


الشكل (28): سِجْلُ النَّسْبِ.

## مَثَالٌ ٣

إذا كانَ أَلْيُلُ الشَّعْرِ المَجَعَّدِ في الإنسانِ A سائِداً علىِ أَلْيُلِ الشَّعْرِ الْأَمْلَسِ a، وكانتِ الأمُّ في عائلةٍ ما تحملُ الصفةَ السائدةَ بِصُورَةٍ غَيْرِ نَقِيَّةٍ، في حينَ كَانَ الْأَبُ أَمْلَسَ الشَّعْرِ، أَرْسَمَ سِجْلَ نَسْبٍ يُوضَّحُ تِوارِثَ صَفَةِ الشَّعْرِ الْأَمْلَسِ إِذَا كَانَ لَدِي هَذِهِ العَائِلَةِ طَفْلَتَانِ بِشَعْرِ الْأَمْلَسِ وَطَفْلٌ وَاحِدٌ مَجَعَّدُ الشَّعْرِ.

الحلُّ:



(الشَّعْرُ الْأَمْلَسُ في هذا المَثَالِ) بِشَكْلِ مَظْلَلٍ. ويُمَثِّلُ الْمَرْبُعُ ذَكْرًا تَظَهُرُ عَلَيْهِ الصَّفَةُ، فِي حينَ تَمَثِّلُ الدَّائِرَةُ أَنْثى تَظَهُرُ عَلَيْهَا الصَّفَةُ. أَمَّا الصَّفَةُ الْأُخْرَى فَأَمَثِلُهَا بِشَكْلِ غَيْرِ مَظْلَلٍ لِكُلِّ مَنْ الذَّكِّرُ وَالْأَنْثَى.

## مراجعةُ الدرسِ



1. **أقارنُ** بين السيادةِ التامةِ والسيادةِ غيرِ التامةِ.
2. أطرح سؤالاً إجابته سجلُ النسبِ.
3. **أفسّرُ** لماذا تكون الصفةُ المتنحيةُ دائمًا متماثلةَ الأليلاتِ.
4. **أقارنُ** بين التلقيحِ الذاتيِّ والتلقيحِ الخلطيِّ.
5. **أتوقعُ**: أستخدم مربعَ بانيَت في التعبيرِ عن نتائجِ تزاوجِ ذكرٍ أرنبٍ طرازُه الجينيُّ  $Bb$  مع أنثى أرنبٍ طرازُها الجينيُّ للصفةِ ذاتِها  $Bb$ ، علمًا أنَّ الأليل  $B$  يعبرُ عن اللونِ الأبيضِ للفرو، في حين يعبرُ الأليل  $b$  عن اللونِ الأسودِ.
6. **أصمّمُ** سجلَ نسبٍ يصفُ انتقالَ صفةِ شحمةِ الأذنِ المتصلةِ (صفةٌ متنحيةٌ) في عائلتيِ.
7. التفكيرُ الناقدُ: في سجلِ نسبٍ يتبعُ وجودَ مرضٍ وراثيٍّ ينتُجُ عنْ أليلينِ متتحجّينِ لعائلةٍ ما، ظهرتُ الطُّرزُ الجينيةُ لأشقاءٍ ثلاثةٍ على النحوِ الآتي:  $AA$ ,  $Aa$ ,  $aa$ . هل يمكنُ أنْ أعدَّ الأبوينِ مصابينِ بهذا المرضِ؟ أفسّرُ إجابتي.

## تطبيقُ الرياضياتِ

إذا لقَحَ نباتٌ بازيلاءَ طويلاً الساقِ غيرِ متماثلِ الأليلاتِ ذاتيًّا، فما احتمالُ ظهورِ أفرادٍ قصيرةِ الساقِ؟

## بصمة DNA



تُعدّ بصمة DNA واحدةً من أهمّ التطبيقات الحديثة للتقنيات الحيوية، حيث تُستخدم لتحديد سلسلة النيوكليوتيدات لدى الأفراد في جزءٍ محدودٍ من جزيء DNA، ولكل فرد سلسلةٌ خاصٌ به من النيوكليوتيدات يمتاز بها عن غيره، ويُستفادُ منْ بصمة DNA في معرفة المجرمين في القضايا المختلفة، إذ تُعدّ وسيلةً دقيقةً في التوصّل إليهم، والكشف عن هوياتهم بدقةٍ.

أبحثُ في مصادر المعرفة المُتاحَة، عن ماهيّة بصمة DNA، وأهميتها في المجالات المختلفة، ومصادر الحصول على عينات DNA من الجسم لإجرائها، وأعدّ عرضاً تقديميًّا أعرضُه أمام زملائي.

## استكشافُ الكروموسوماتِ في خلايا البصلِ

### سؤال الاستقصاءِ:

تُستخدمُ القممُ الناميةُ لجذورِ نباتِ البصلِ في دراسةِ الانقسامِ المتساويِ في الخلايا النباتية؛ وذلكَ لأنَّ الانقسامَ يكونُ نشطاً في القممِ الناميةِ للجذورِ، فكيفَ يمكنني مشاهدةً الكروموسوماتِ في شريحةٍ أعدَّها منْ خلايا البصلِ على نحوٍ ما تظهرُ في الشرائحِ الجاهزة؟

**إرشاداتُ السلامةِ:** أتعاملُ بحذرٍ وانتباهٍ معَ الموادِ الكيميائيةِ والأدواتِ الحادةِ.

### أصوغُ فرضيَّتي:

بالتعاونِ معَ زملائي أصوغُ فرضيَّةً تتعلَّقُ بمشاهدةِ الكروموسوماتِ في الخلايا الحيةِ.

### أختبرُ فرضيَّتي:

1. أُخططُ لاختبارِ الفرضيَّةِ التي صفتُها، وأحدُّ النتائجِ التي أتوقعُ حدوثَها.
2. أنظمُ معلوماتِي في جدولٍ.
3. أستعينُ بمعلميِ.

### خطواتُ العملِ:

1. أقطعُ الجذورَ الناميةَ منَ البصلِ بطولِ 2 mm باستخدامِ المشرطِ بحذرٍ، ثمَّ أضعُها في أنبوبٍ

### الأهدافُ:

- أستكشفُ الكروموسوماتِ في الخلايا الحيةِ.
- أصمِّمُ تجربةً تمكنُني منْ مشاهدةِ كروموسوماتِ الخلايا الحيةِ.
- أحضرُ شريحةً رطبةً للقممِ الناميةِ في جذورِ البصلِ.

### الموادُ والأدواتُ:

مجهرٌ ضوئيٌّ مركبٌ، ملقطُ، شرائحُ مجهريةٌ، أغطيةٌ شرائحَ، بصلةٌ، طبقٌ بتري، أنبوبٌ اختبارٌ، ملقطُ أنابيبٍ، ورقٌ ترشيحٌ، قطارٌ، حمضٌ HCl مخفَّفٌ (10%), Aceto-مشترٌ، محلولٌ صبغةٌ أسيتوكارمن- carmine، حمامٌ مائيٌّ، شريحةٌ جاهزةٌ لقمةٍ ناميةٍ للبصلِ، ماءٌ مقطَّرٌ.

### ملحوظةُ:

يتطلبُ تنفيذُ الاستقصاءِ التحضيرُ المسبقَ لعيناتِ الجذورِ الأوليةِ لنباتِ البصلِ من خلأِ ووضعِه في الماءِ مدةً تتراوحُ ما بينَ (3-5) أيامٍ في درجةٍ حرارةِ الغرفةِ على أنْ تصلَ أطوالُ الجذورِ الناميةِ إلى (2.5-5cm).

## التواصل



أقاربُ توقعاتي ونتائجِي بتوقعاتِ زملائي ونتائجِهم.

6. أضعُ ورقةَ ترشيحٍ على غطاءِ الشريحة، وأضغطُ بطفّلٍ بهدفِ هرسِ الجذورِ.
7. أفحصُ الشريحةَ باستخدَامِ المجهرِ والعدسَةِ ذاتِ قوَّةِ التكبيرِ المناسبَةِ مستعيناً بمعلمِي، وأرسمُ ما أشاهدهُ.
8. أفحصُ الشريحةَ الجاهزةَ للقمةِ الناميةِ للبصلِ مستخدَماً المجهرَ وقوَّةِ التكبيرِ المناسبَةِ مستعيناً بمعلمِي، وأرسمُ ما أشاهدهُ.
9. **اقارنُ** بينَ ما شاهدتهُ في كُلِّ منَ الشريحتينِ، وأدوْنُ ملاحظاتِي.

## التحليلُ والاستنتاجُ والتطبيقُ:

1. **اقارنُ** نتائجِي بتوقعاتي.
2. أوضّحُ ما إذا كانتِ النتائجُ قدْ توافقتْ معَ فرضيّتي.
3. **تفسِّرُ** التوافقَ والاختلافَ بينَ توقعاتي ونتائجِي.
4. أحَدِّدُ طورَ / أطوارَ الانقسامِ المتساويِّي التي تمكّنتُ منْ مشاهدتها.
5. **استنتجُ** أهميَّةَ كُلِّ منْ HCl و محلولِ صبغةِ أسيتوكارمن.

# مراجعة الوحدة

1. أكتب المفهوم المناسب لكل جملة من الجمل الآتية:

1. الوحدات البنائية في جزيء DNA، وتتكون من جزيء سكر خماسي الكربون، وقاعدتان نيتروجينية، ومجموعة فوسفات: (.....).
2. نمط الوراثة الذي يعبر عن ظهور صفة الأليل السائد عند اجتماع أليلين غير متماثلين: (.....).
3. انتقال حبوب اللقاح من متكزرة زهرة نبتة إلى ميسورة زهرة نبتة أخرى: (.....).
4. العملية التي يبني فيها جزيء DNA نسخة مطابقة له في الخلايا الحية: (.....).

2. اختار رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. العملية التي ينتج منها الزيجوت هي:
  - (أ) الانقسام المنصف
  - (ب) الإخصاب
  - (د) التكاثر
  - (ج) الانقسام المتساوي
2. من مزايا الجاميات التي يختص بها عن الخلية الجسمية:
  - (أ) يحتوي على DNA
  - (ب) يحتوي على نصف عدد الكروموسومات
  - (د) لا يحوي نيوكليرينات
  - (ج) ينتج من انقسام خلوي
3. نمط الوراثة الذي ينتج فيه طرازان شكليان فقط هو:
  - (أ) السيادة التامة
  - (ب) السيادة غير التامة
  - (د) ب+ج
  - (ج) السيادة المشتركة
4. التكاثر الذي يؤدي إلى تنوع في الصفات الوراثية للأفراد الناتجة هو:
  - (أ) الجنسي
  - (ب) الالجنسي
  - (د) أ+ب
  - (ج) الخضري
5. العوامل الوراثية التي أشار إليها مندل في نتائج أبحاثه تعبر عن:
  - (أ) الجينات
  - (ب) حبوب اللقاح
  - (د) الخلايا
  - (ج) الجاميات

# مراجعة الوحدة

6. تصطفُ الكروموسومات في منتصف الخلية خلال الانقسام الخلوي في الطورِ:

- ب) الاستوائي
- ج) الانفصالي
- أ) التمهيدي
- د) النهائي

7. تختلف النيوكليوتيدات بعضها عن بعض في جزيء DNA الواحد باختلافِ:

- ب) جزيء السكر
- ج) القاعدة النيتروجينية
- أ) مجموعة الفوسفات
- د) حجم الكائن

## 3. المهارات العلمية

$C^R C^R$	$C^R C^W$
$C^R C^R$	$C^R C^W$

1- **استنتج** الطرز الجينية للأباء التي أدت إلى إنتاج نباتات الكاميليا المبينة طرزاً لها الجينية في مربع بانيت المجاورِ:

2- **احسب** عدد خلايا البكتيريا الناتجة من انقسام خلية بكتيريا واحدة بعد 4 ساعات إذا كان عدد الخلايا الناتجة في الساعة الواحدة خلتين.

3- **أفسر** أهمية تضاعف DNA مرة واحدة لإنتاج الجراميات بالرغم من حدوث الانقسام المنصف على مرحلتين.

4- **توقع** لون الأزهار الناتجة من تزاوج نباتي بازيلاء كلّا هما أزهاره بيضاء اللون. علمًا أنَّ أليل لون الأزهار الأبيض هو المتنحي. أفسر توقعاتي.

5- **توقع**: ما الذي سيحدث لخلية فقدت المادة الوراثية؟

6- **احسب** عدد الكروموسومات في كل جاميت ناتج عن انقسام منصف لخلية كائنة تحتوي على 48 كروموسوماً.

7- **توقع** الطرز الجينية الناتجة في مربع بانيت المجاورِ.

G	G
G	

# مراجعة الوحدة

8- **استدل على الطرز الجينية للأفراد الناتجة في الحالات الآتية:**

أ) تلقيح خلطيٌ بين نباتيٍّ فم السمكة كلاهما زهري الأزهار (غير متماثل الصفة)، علمًا أنَّ أليل اللون الأحمر  $R$  وأليل اللون الأبيض  $W$ .

ب) تكاثر لاجنسيٌ لفرد طرازه الجيني لصفة ما  $Aa$ .

ج) تلقيح ذاتيٌ لنبات بازيلاء أبيض الأزهار علمًا أنَّ أليل لون الأزهار الأرجواني  $D$  سائدٌ على أليل لون الأزهار الأبيض  $d$ .

9- أصوبُ ما تحته خطٌ في العبارات الآتية:

1. يحتاج التكاثر إلى وجود أبوين.

2. يُعد النيوكليوتيد أحد أشكال الجين.

3. ينتج الجاميت عند اندماج خلويتين جنسيتين إدراكهما ذكرية والأخرى أنثوية.

4. الصفة السائدة دائمًا متماثلة الأليلات.

5. يعبر الطراز الجيني عن الشكل الظاهري للصفة.

# الوحدة

2

The figure features a central 3D molecular model composed of spheres in green, red, blue, and yellow, interconnected by a network of grey lines. This model is positioned over a standard periodic table of elements. In the background, there are several chemical structures, including benzene rings and polycyclic aromatic hydrocarbons, rendered in light blue and pink. The overall composition suggests a theme of chemistry and molecular science.

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

- **التاريخ:** وضع العلماء قديماً فرضياتٍ في جوانب الحياة جميعها، ومنها طبيعة المادة، لمحاولة إثبات وجود ما يسمى "الذرارات" التي بقيت غامضةً أعواماً طويلةً إلى أن تحقق منها علماء العصر الحديث وأثبتوا وجودها. أتبّع جهود العلماء في تطوير الأفكار أو النظريات المتعلقة بالذرارات، وأصمّ عرضاً تقديمياً يوضح تسلسلاً لهذا التطور وأعرضه على زملائي.
- **المهن:** يهتمُّ المهندس الكيميائيُّ بتطبيقات المعرفة المكتسبة من العلوم الأساسية والتجارب العملية، ويهتمُّ أيضاً بتصميم العمليات الصناعية وتطويرها، وإدارة المصانع بهدف الوصول إلى تحويلِ آمنٍ واقتصاديٍّ للمواد الكيميائية الخام إلى منتجات. أستكشف مهنة المهندس الكيميائي، وكيفية الحصول على متطلبات هذه المهنة العلمية، وأعدُّ تقريراً بذلك أناقش زملائي فيه.
- **التقنية:** تُستخدم الأجهزة الحديثة، مثل مطياف الكتلة ومطياف الأشعة تحت الحمراء في فحص المركبات الكيميائية لمعرفة صيغها الكيميائية وتراسيبيها من العناصر المكونة لها. أبحث في أحد هذه الأجهزة وأآلية عمله، وأتعاون مع زملائي في إعداد بحث مدعم بالصور أو مقطع فيديو مصور عنه، وأعرضه على زملائي.

### عنصر اليورانيوم (Uranium)



أبحث في شبكة الإنترنت عن عنصر اليورانيوم (Uranium) وخصائصه، التي جعلت منه عنصراً مهماً، وأدّون النتائج التي توصلت إليها، وأقارن نتائجي بنتائج زملائي.

## الفكرة العامة:

تتكون المواد جميعها من عناصر، وكل عنصر يتكون من ذرات، وقد صنف العلماء العناصر المعروفة في ترتيب منظم سمي الجدول الدوري.

### الدرس الأول: تركيب الذرة والتوزيع الإلكتروني

الفكرة الرئيسية: تتكون كل ذرة من ذرات العناصر من نواة تحتوي على بروتونات، ونيوترونات، وإلكترونات تتحرك حول النواة.

### الدرس الثاني: الجدول الدوري وخصائص العناصر

الفكرة الرئيسية: رتب العناصر في الجدول الدوري في صفوف، وأعمدة وفقاً لازدياد أعدادها الذرية، وتشابهها في خصائصها الكيميائية. ويُستعمل تركيب لويس لتمثيل الإلكترونات بنقاط حول الذرة أو الأيون.

### أتأمل الصورة

ترتّب العناصر في صفوفٍ أفقية، وأعمدةٍ رأسيةٍ في مصفوفةٍ منتظمةٍ تُسمى الجدول الدوري، وهو نتاج جهود العلماء الذين أجرؤوا بحوثاً للوصول إلى هذا الترتيب المنتظم. فكيف رتب هذه العناصر ضمن صفوف، وضمن أعمدة؟

# أَسْتَكْشِفُ

## كيف نعرف ماذا يوجد داخل الأشياء؟

**المواد والأدوات:** صناديق مغلقةٌ ومرقمةٌ بعديٌّ مجموعات الطلبة، تحتوي بداخلها على أشياء مختلفةٍ، مثلَ أقلامٍ، وبرaiاتٍ، ومحایاتٍ، وكراتٍ زجاجيةٍ، ومكعباتٍ خشبيةٍ، وقطع ألعابٍ تركيبٍ، وجدولٍ بياناتٍ مرسومٍ على اللوح، مكونٍ من عمودينٍ، على أن يكونَ عنوانُ العمودِ الأولِ «رقم الصندوق»، ويكونَ عنوانُ العمودِ الثاني «المحتوياتِ». **إرشاداتُ السلامة:** أحذرُ منَ استخدامِ أيِّ أدواتٍ حادةٍ لفتحِ الصناديق.

### خطوات العملِ:

1. اختارُ أنا وزملائي في المجموعة أحدَ الصناديق المرقمة الموجودةٍ على طاولةِ المعلم، ونعودُ به إلى طاولتنا.
  2. أحذّ: أهزُ الصندوقَ المغلقَ، أو أحرّكُه في اتجاهاتٍ عدّةٍ، وأسمعُ الصوتَ الصادرَ منه؛ لتحديدِ ما يوجدُ بداخلِه.
  3. **أجمعُ المعلومات:** أدونُ في جدولِ البياناتِ رقمَ الصندوق، وتقعّ علينا لما يوجدُ بداخلِه.
  4. أعيدُ الصندوقَ المغلقَ إلى طاولةِ المعلم، وأختارُ صندوقًا آخرَ، وأعودُ به إلى طاولتنا.
  5. أكرّرُ الخطواتِ 1 إلى 4 وفقًا لعددِ الصناديقِ المغلقة؛ حتى يكتملَ جدولُ البياناتِ.
  6. نفتحُ الصناديقَ المرقمةَ لمعرفةِ وتحديدِ ما يوجدُ بداخلِ كلِّ منها فعلاً.
  7. أستعملُ الجداولَ: أعرضُ النتائجَ التي توصلتُ إليها أنا وزملائي على المجموعاتِ الأخرى.
  8. **أقارنُ:** أتفحّصُ جداولَ البياناتِ التي أنشأتها المجموعاتُ، وأقارنُها بجدولِ بياناتِ مجموعةِي.
  9. **اللاحظُ** اختلافَ الجداولِ وتشابهَها بينَ المجموعاتِ الأخرى.
  10. **أتواصلُ** معَ المجموعاتِ الأخرى، وأشارُوكُهم فيما توصلنا إليه.
- التفكيرُ الناقدُ:** **أفسّرُ** ما أوجه التشابه بينَ طريقةِ استكشافِ ما بداخلِ الصناديقِ، معَ جهودِ العلماءِ في استكشافِ الذرّاتِ المكونةِ للعناصرِ؟

## المادة و مكوناتها

## Matter and It's Components

كل ما يحيط بنا من أشياء صلبة وسائلة غازية عبارة عن مواد، وقد عرفت سابقاً أن **المادة** هي كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً في الفراغ، وأدركته بحواسّي.

فعندما أقطع سلكاً طويلاً من النحاس قطعاً صغيرة، فهل ستكون هذه القطع الصغيرة من المادة نفسها التي يتكون منها سلك النحاس الطويل؟ وإذا استمررت بعملية تقطيع السلك إلى أجزاءٍ أصغر فأصغر، فهل ستبقى هذه الأجزاء الصغيرة مكونة من المادة نفسها التي يتكون منها السلك؟ وإذا وصلت إلى أصغر جزء ممكن من هذا السلك، فهل سيشبة هذا الجزء السلك الطويل؟ وهل يوجد حد للوصول إلى أصغر جزء منه؟ أتأمل الشكل (1).



## الفكرة الرئيسية :

ت تكون الذرة من نواة تحتوي على بروتونات ونيوترونات، وإلكترونات تتحرك حول النواة.

## اتجاهات التعلم :

- أتعرفُ مكوناتِ الذرة.
- أتعرفُ خصائص الجسيمات المكونة للذرة، وأقارنُ بينها.
- أتعرفُ العدد الذري وعدد البروتونات وعدد الإلكترونات للذرة.
- أحّدّدُ كيف تختلف نظائر العنصر.
- أحّسبُ العدد الكتلي للذرة.
- أكتبُ التوزيع الإلكتروني لبعض الذرات.

## المفاهيم والمصطلحات :

المادة	Matter
العنصر	Element
الذرة	Atom
الإلكترونات	Electrons
النواة	Nucleus
البروتونات	Protons
النيوترونات	Neutrons
العدد الذري	Atomic Number
النظائر	Isotopes
العدد الكتلي	Mass Number
مستويات الطاقة	Energy Levels

الشكل (1): سلك من النحاس  
مقطّع إلى قطع صغيرة.

## الربط بالเทคโนโลยيا

يُستخدم جهاز تحليل العناصر  $C, H, N, S$  في المختبرات لقياس تركيز عناصر الهيدروجين، والكربون، والنتروجين، والكريبت الموجودة في المركبات بكل دقة. ولهذا الجهاز القدرة على التعامل مع كثير من العينات بما فيها الصلبة، والسائلة، والمتطايرة، واللزجة المستخدمة في مجالات كثيرة مثل الأدوية، والبوليمرات، والمواد الغذائية، والمواد الكيميائية المختلفة. ففي مجال المواد الغذائية، فإن تحديد تركيز النتروجين فيها، الذي يعكس نسبة البروتين، مهم إلى حد كبير لتحديد أسعار المواد الغذائية وتقيمها.

وقد أثار ذلك اهتمام العلماء، وتوصلوا من خلال التجارب إلى معرفة مكونات المادة والتغيرات التي تحدث لها، واكتشفوا أن المادة تتكون من عناصر، وأن **العنصر Element** هو مادة تتكون من نوع واحد فريد من نوعه من الذرات، وأن **الذرة Atom** هي أصغر جزء في المادة وغير قابل للتقسيم بالطريق الفيزيائي والكيميائي البسيطة. فعلى سبيل المثال، يتكون عنصر الحديد من ذرات الحديد فقط، ويتكون عنصر الألミニوم من ذرات الألミニوم.

ولكل عنصر اسم ورمز خاص به؛ مثل الهيدروجين Hydrogen (H)، والكربون Carbon (C)، والذهب Gold (Au)، والفضة Silver (Ag)، والنحاس Copper (Cu)، وأتمال الشكل (2).

ونتيجة للأبحاث المستمرة والجهود التي بذلها كثير من العلماء، فقد اكتشفوا أن الذرات تتكون من ثلاثة جسيمات، جسيمين مشحونين هما الإلكترون، والبروتون، وجسيم متواهية في الصغر ولها كتل صغيرة، إذ اكتشفوا أن كتلة الإلكترون متساوية لكتلة النيوترون تقريباً، لكن كتلة الإلكترون أصغر بكثير من كتلة أيٍ منهما.

الشكل (2): بعض العناصر الشائعة.



نحاس Cu



فضة Ag

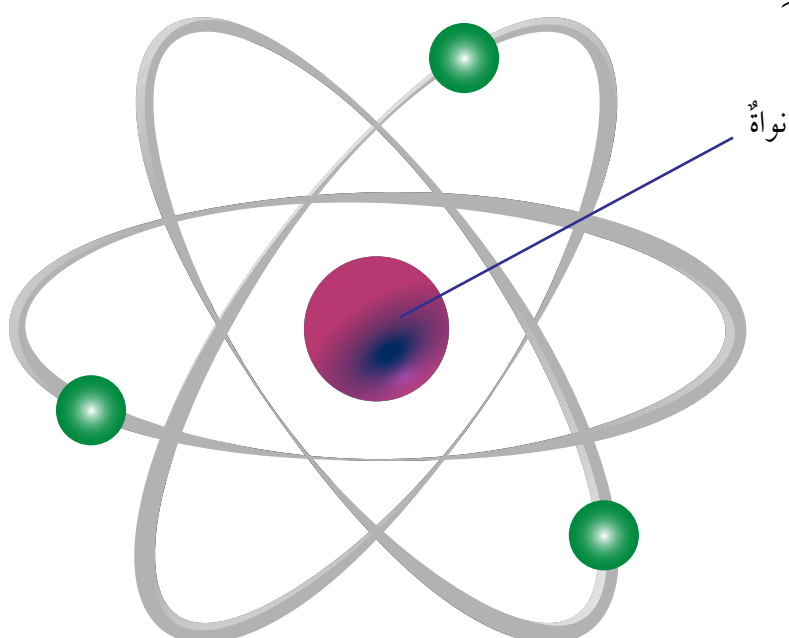


ذهب Au

## مكونات الذرة Components of Atom

اكتشف العالمُ ثُمَّ مُسْوِنَ وجود جُسيماتٍ غير مرئيةٍ ومتناهيةٍ في الصغرِ تحملُ شحنةً سالبةً في الذرةِ سُميَتْ الإلكترونات **Electrons**، وقد أثبتت التجاربُ أنَّ الإلكترونَ جُسيمٌ سالبُ الشحنةِ يدورُ في الفراغِ الموجودِ في الذرةِ ويرُمَّزُ إليه بالرمزِ  $e^-$ ، وكتلته تساوي  $10^{-28} \text{ g} \times 9.11$ ، وهيَ أقلُّ بكثيرٍ من كتلةِ البروتونِ.

وأجرى العالمُ رذر فورد تجاربَ عدَّةً توصلَ منْ خلالها إلى أنَّ معظمَ حجمِ الذرةِ عبارةٌ عنْ فراغٍ، وأنَّ كتلةَ الذرةِ تتمركُزُ في حيَّزٍ متناهٍ في الصغرِ يقعُ في مركزِها أطلقَ عليهِ اسمَ **النواة** **Nucleus**، أتأملُ الشكلَ (3)، يوجدُ بداخلِها جُسيماتٌ موجبةُ الشحنةِ تُسمَى **البروتونات** **Protons**؛ وهيَ جسيماتٌ غيرُ مرئيةٍ متناهيةٍ في الصغرِ تحملُ شحنةً متساويةً لشحنةِ الإلكتروناتِ، لكنَّها موجبةٌ، وهذا ما يعطي التعادلَ الكهربائيَّ لذرةِ أيِّ عنصرٍ. وكتلةُ البروتونِ الواحدِ تساوي  $10^{-24} \text{ g} \times 1.673$ ، ويرُمَّزُ إليه بالرمزِ  $p^+$ .



◀ الشكل (3): موقعُ نواةِ ذرةٍ.

لقد جاءَ ذكرُ معنى الذرةِ في كثيرٍ منَ المعاجمِ اللغويةِ، مثلَ المعجمِ الوسيطِ، فهلَّ معناها في اللغةِ يطابقُ معناها الذي يستخدمُه العلماءُ؟ أبحثُ عنْ معنى الذرةِ في المعاجمِ اللغويةِ، وأذكرُ الفرقَ بينَ معناها في اللغةِ، وما تعنيهِ فيما يخصُّ العلمَ والعلماءَ.

أبحثُ في أهمِّ العلماءِ الذينَ بحثوا في نموذجِ الذرةِ ومكوناتها، ثمَّ أعدُّ عرضاً تقديميًّا بذلكَ على هيئةِ تسلسلٍ زمنيٍّ يتضمنُ صورةً للعالمِ، وأهمَّ اكتشافاتهِ المتعلقةِ بالذرةِ ومكوناتها، وفي أيِّ عامٍ، وأعرضه على زملائي في الصفِّ.

**أَتَحَقَّقُ:** أقارنُ بينَ  
الجسيماتِ الثلاثةِ  
المكوّنةِ للذرةِ،  
منْ حِيثِ الموقِعِ،  
والشحنةِ، والكتلةِ.

ثمَّ أَجْرَى العَالَمُ شادويك تجاربَ عَمَلِيَّةً عَدَّةً نَتَجَّ عَنْهَا اكتشافُ وجودِ جسيماتٍ غَيْرِ مَرئِيَّةٍ أُخْرَى تَوَجُّدُ فِي النَّوَافِعِ غَيْرِ الْبِرُوتُونَاتِ أَطْلَقَ عَلَيْهَا الْنِيُوتُرونَاتِ **Neutrons**؛ وَهِيَ جسيماتٌ مَتَنَاهِيَّةٌ فِي الصَّغِيرِ وَمَتَعَادِلَةٌ لَا تَحْمِلُ أَيِّ شَحْنَةً، وَكَتْلَةُ الْنِيُوتُرونِ الْوَاحِدِ تَسَاوِي كَتْلَةَ الْبِرُوتُونِ تَقْرِيبًا، وَيُرْمَزُ إِلَيْهِ بِالرِّمْزِ  $n$ ، وَيَمْثُلُ الشَّكْلُ (3) نَمُوذِجًا لذَرَةِ الْهَيْلِيُومِ عَلَى سَبِيلِ الْمِثالِ.

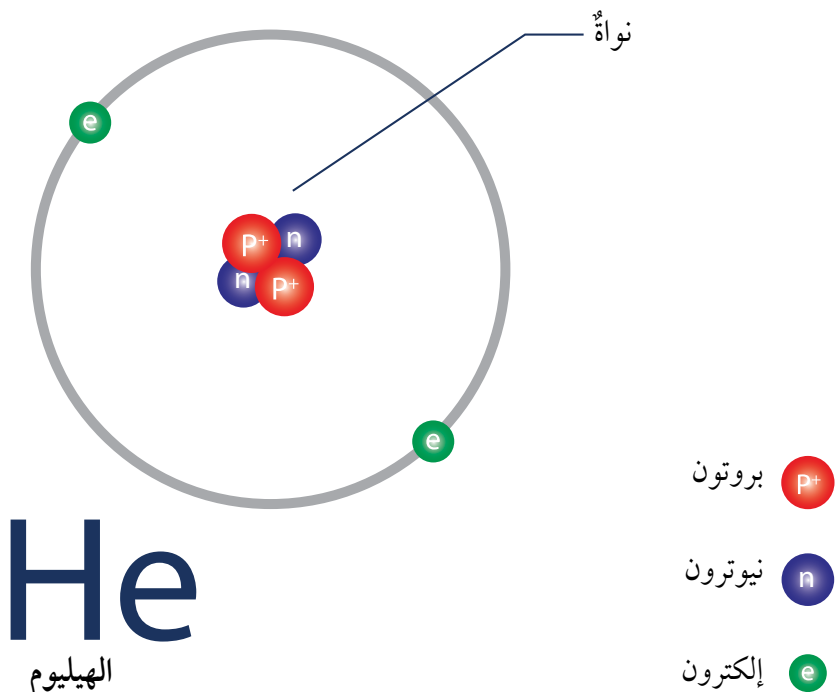


أَبْحَثُ فِي دُورِ الْعَلَمَاءِ الْعَرَبِ وَالْمُسْلِمِينَ الْقَدِيمَاءِ فِي الْدِرَاسَاتِ الْذَرِيَّةِ، وَاكْتَشَافِ مَكْوَنَاتِ الذَرَةِ، ثُمَّ أُعْدُ تقرِيرًا بِذَلِكَ، وَأَعْرُضُهُ عَلَى زَمَانِيِّي فِي الصَّفَّ.

### نَوَى الْذَرَاتِ تَخَلَّفُ فِيمَا بَيْنَهَا The Nuclei of Atoms Differ

عَرَفْتُ أَنَّ الْعَنْصَرَ يَتَكَوَّنُ مِنْ ذَرَاتٍ، وَأَنَّ لِكُلِّ عَنْصَرٍ ذَرَاتٌ مُمِيزَةٌ لَهُ، وَلَكِنْ كَيْفَ تَخَلَّفُ نَوَافِعُ ذَرَةِ الْعَنْصَرِ عَنْ نَوَى ذَرَاتِ الْعَنْصَرِ الْأُخْرَى؟

► الشكل (4): نَمُوذِجٌ لذَرَةِ الْهَيْلِيُومِ.



## العدد الذري Atomic Number

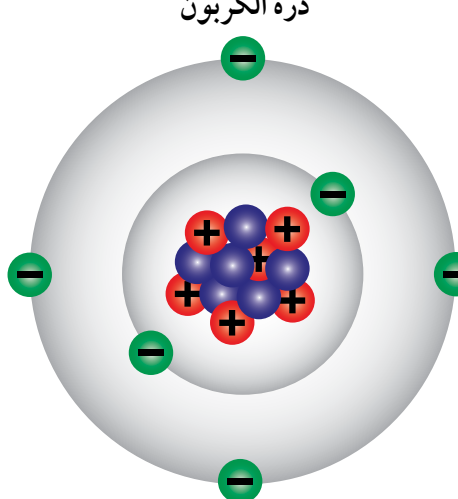
تحتوي ذرات العناصر على أعداد بروتونات مختلفة، ويسمى عدد البروتونات الموجودة في نواة أي عنصر **العدد الذري**، ويساوي عدد البروتونات الموجبة عدد الإلكترونات السالبة في الذرة، وهذا ما يجعل ذرات العناصر متعادلة لا تحمل أي شحنة. فعلى سبيل المثال، تحتوي ذرة الهيدروجين على بروتون واحد في نواتها، لذا، فإن العدد الذري لعنصر الهيدروجين يساوي 1، ومن ثم سوف يكون لذرته إلكترون واحد أيضاً، على نحو ما هو موضح في الشكل (5). وتحتوي ذرة الكربون على 6 بروتونات في نواتها، لذا، فإن العدد الذري لعنصر الكربون يساوي 6، وبذلك سيكون لذرته 6 إلكترونات أيضاً، على نحو ما هو موضح في الشكل (6). إذا، تميز ذرات العناصر بعضها عن بعض بعدد بروتوناتها، أي إن لكل ذرة عدد بروتونات خاصة بها وحدتها، فلا يوجد عنصران لهما العدد الذري نفسه.

### الربط بالفيزياء

تعد الفيزياء النووية أحد فروع علم الفيزياء، الذي يهتم باستخدام الطاقة النووية في أغراض السلمية. أبحث في أهم تطبيقات هذا العلم في أغراض المجالات السلمية المختلفة، وأعد تقريراً بذلك وأعرضه على زملائي.

الشكل (5): ذرة الهيدروجين.

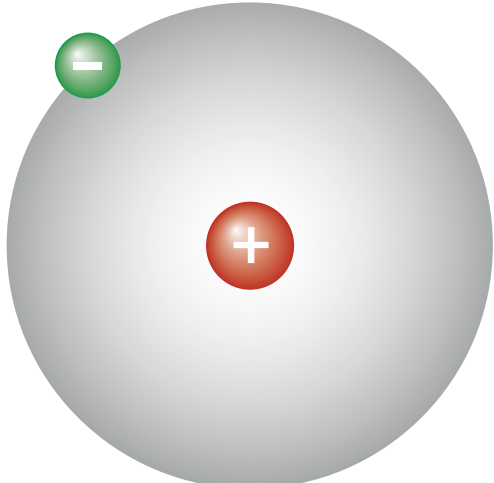
ذرة الهيدروجين



الشكل (6):  
ذرّة الكربون.

العدد الذري = 6

- 6 إلكترونات
- 6 بروتونات
- 6 نيوترونات



العدد الذري = 12

- إلكترون
- بروتون

## العدُّ الكتليُّ Mass Number

**أفْكَرْ** تُستخدمُ بعضُ النظائرِ المشعَّةِ، مثلَ اليودِ المشعَّ I-131، بكمياتٍ بسيطةٍ في تشخيص بعضِ الأمراضِ منها وظائفُ الغدةِ الدرقيةِ. أفكِّرُ في الكيفيةِ التي يُستخدمُ فيها اليودُ المشعُ للتأكدِ من سلامَةِ الغدةِ الدرقيةِ وقيامِها بوظائفِها على نحوٍ سليمٍ، وأعدُّ منشورًا معزَّزًا بالصورِ يوضحُ ذلك، وأعرضُه على زملائي.

**أتحقّقُ:** أوضّحُ  
كيفَ يُحسبُ  
العدُّ الكتليُّ لأيِّ  
ذرَّةٍ؟

يُسمَّى مجموعُ البروتوناتِ والنيوتروناتِ الموجودةِ في نواةِ أيِّ ذرَّةٍ العدُّ الكتليُّ Mass Number.

ويمكنُ حسابُ العدُّ الكتليُّ باستخدَامِ العلاقةِ الآتية:

$$\text{العدُّ الكتليُّ} = \text{عدد البروتونات} + \text{عدد النيوترونات}$$

$$\text{Mass Number} = \text{Number of Protons} + \text{Number of Neutrons}$$

$$= N_{(p^+)} + N_{(n^\pm)}$$

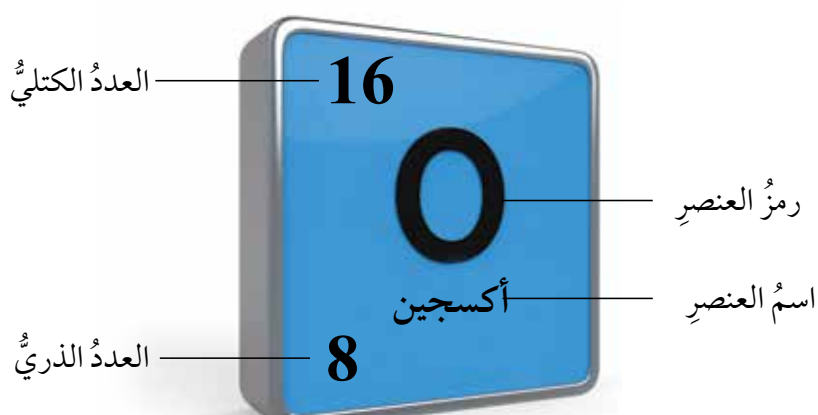
**مثالٌ ١**

تحتوي نواةً أحدِ العناصرِ على 7 بروتوناتٍ، و7 نيوتروناتٍ.  
أحسِّبُ العدُّ الكتليُّ لهذا العنصرِ.

**الحلُّ:**

$$\begin{aligned}\text{Mass Number} &= \text{Number of Protons} + \text{Number of Neutrons} \\ &= N_{(p^+)} + N_{(n^\pm)} \\ &= 7 + 7 = 14\end{aligned}$$

وقدْ مثلَ العلماءُ العناصرَ برموزٍ؛ على أنْ يكونَ رمزُ العنصرِ عبارةً عنْ حرفٍ أو حرفينِ باللغةِ الإنجليزيةِ، ويُكتبُ إلى يسارِه منَ الأعلى العدُّ الكتليُّ لهُ، في حينِ يُكتبُ العدُّ الذريُّ لهذا العنصرِ إلى يسارِ رمزِ العنصرِ منَ الأسفلِ، على نحوٍ ما هو موضَّحُ في الشكلِ (٧).



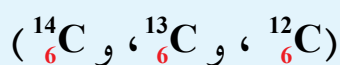
الشكلُ (٧): يمثلُ رمزَ  
عنصرِ الأكسجينِ وعدَدُهُ  
الذريُّ، وعدَدُهُ الكتليُّ.



## عدد النيوترونات Neutrons Number

تُوجَدُ النيوتروناتُ في نواةِ ذرَّةِ العَنْصُرِ أَيْضًا فضلاً عَلَى البروتوناتِ، وَيُمْكِنُ أَنْ تَخْتَلِفَ أَعْدَادُ النيوتروناتِ فِي نَوَى ذرَّاتِ العَنْصُرِ نَفْسِهِ، أَيْ إِنَّ عَدْدَ النيوتروناتِ هَذَا لَا يُعْدِدُ عَدْدًا مُمِيزًا للعناصرِ عَلَى نَحْوِ مَا هُوَ الْحَالُ فِيمَا يَتَعَلَّقُ بِعَدْدِ البروتوناتِ. فَمِثَالًا، تَحْتَوِي مُعْظَمُ ذرَّاتِ الْكَرْبُونِ عَلَى سَتَّةِ نِيُوتروناتِ، فِي حِينِ قَدْ يَحْتَوِي بَعْضُهَا الْآخَرُ عَلَى 7 نِيُوتروناتٍ أَوْ 8، عَلَى نَحْوِ مَا هُوَ فِي الشَّكْلِ (8)، الَّذِي يَمْثُلُ أَنْوَاعَ ثَلَاثَ ذرَّاتِ ذَرَّاتِ الْكَرْبُونِ، حِيثُ يَحْتَوِي كُلُّ مِنْهَا عَلَى 6 بِرْتُوناتٍ، وَتُسَمَّى ذرَّاتُ الْكَرْبُونِ هَذِهِ النَّظَائِرَ. وَتُعْرَفُ النَّظَائِرُ بِأَنَّهَا ذرَّاتُ لِلعنْصُرِ لَهَا الْعَدْدُ الذَّرِّيُّ نَفْسُهُ، لَكِنَّ نَوَاهَا تَحْتَوِي عَلَى أَعْدَادٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ النيوتروناتِ.

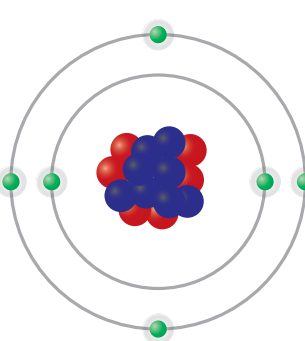
وَيُمْكِنُ أَنْ تُكْتَبَ نَظَائِرُ الْكَرْبُونِ عَلَى النَّحْوِ الْآتِيِّ:



وَنَظَائِرُ الْبُوْتَاسِيُومِ عَلَى النَّحْوِ الْآتِيِّ:



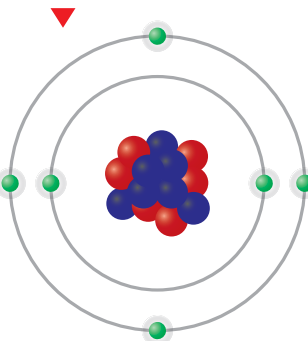
الشكل (8): نَظَائِرُ الْكَرْبُونِ الَّتِي تَخْتَلِفُ فِي عَدْدِ النيوتروناتِ.



نَوَاهٌ  $^{14}_{\text{6}}\text{C}$  C-14

6 بِرْتُونات

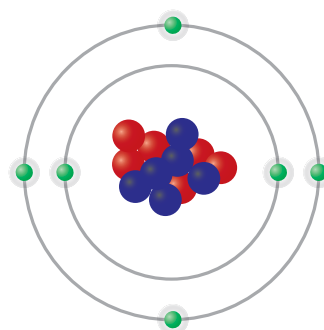
8 نِيُوترونات



نَوَاهٌ  $^{13}_{\text{6}}\text{C}$  C-13

6 بِرْتُونات

7 نِيُوترونات



نَوَاهٌ  $^{12}_{\text{6}}\text{C}$  C-12

6 بِرْتُونات

6 نِيُوترونات

### ابحث

أَبْحَثُ فِي أَهْمَى النَّظَائِرِ الْمُشَعَّةِ وَاسْتَخْدَامِهَا فِي الْمَجَالَاتِ الطَّبِيعِيَّةِ، وَلَا سِيمَا الْطَّبِّ الْنُّوَوِيِّ، ثُمَّ أَنْظُمُ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي حَصَلْتُ عَلَيْهَا فِي جَدْوِلٍ، وَأَعْرُضُهُ عَلَى زَمَلَائيِّ.

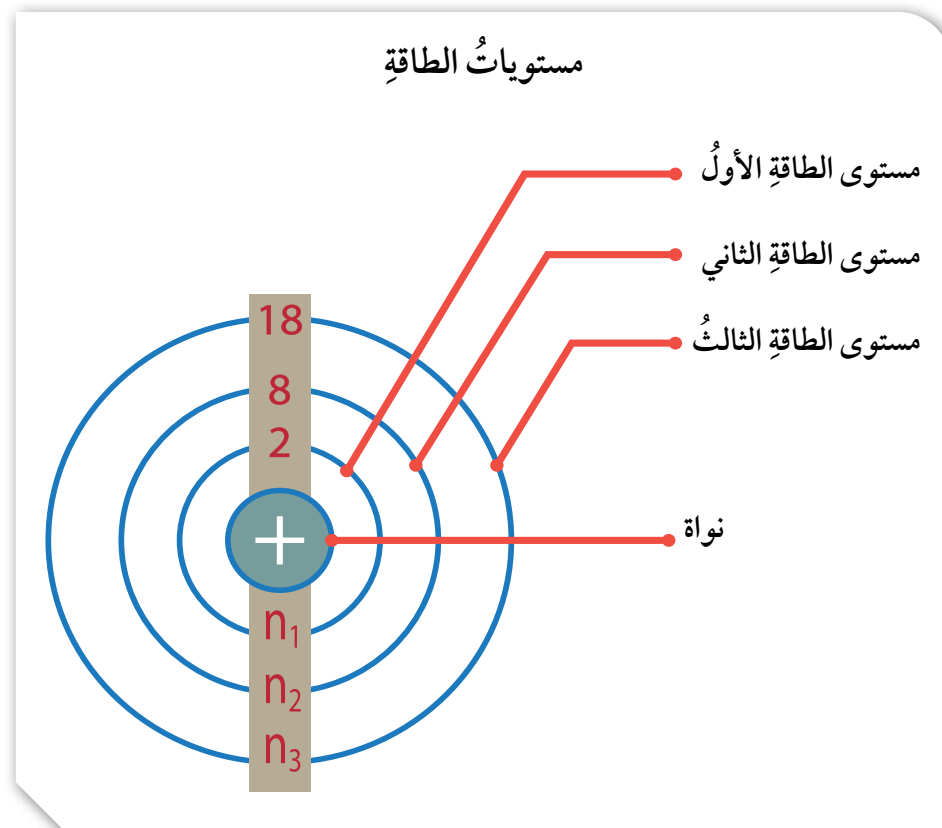
## التوزيع الإلكتروني Electronic Configuration

منير حسن نايفه (1945 - الآن) يُعدُّ من أحد أبرز علماء الفيزياء في العصر الحديث، فقد حصل على جائزة البحث التصنيعي في الولايات المتحدة الأمريكية، وتمكنَ من الإجابة عن استفسار طرحة عالم الفيزياء الشهير ريتشارد فاينمان عن تحكم الإنسان في حركة الذرة ومسارها، ومدى إمكانية ترتيب مواضعها في داخل المركبات الكيميائية. ونجح نايفه أيضاً في تحريك الذرات على شكل منفرد ذرةً ذرةً، وهذه التقنية التي تمثل القفزة النوعية التي حققتها تقنية النانو.

لقد درستُ أنَّ العدد الذريَّ ل أي عنصر يساوي عدد البروتونات الموجودة في نواة ذرته، ويُساوي عدد الإلكترونات، وتوجد هذه الإلكترونات حول النواة في الذرة المتعادلة في مناطقٍ تُسمى **مستويات الطاقة Energy Levels**، على نحو ما هو موضح في الشكل (9).

يتسع كل مستوىً لعدد محددٍ من الإلكترونات، فمستوى الطاقة الأول يتسع لإلكترونين ويُرمز إليه بالرمز  $n_1$ ، أمّا مستوى الطاقة الثاني فيتسع لـ 8 إلكترونات ويُرمز إليه بالرمز  $n_2$ ، في حين يتسع مستوى الطاقة الثالث لـ 18 إلكتروناً ويُرمز إليه بالرمز  $n_3$ ، بحسب العلاقة الآتية:

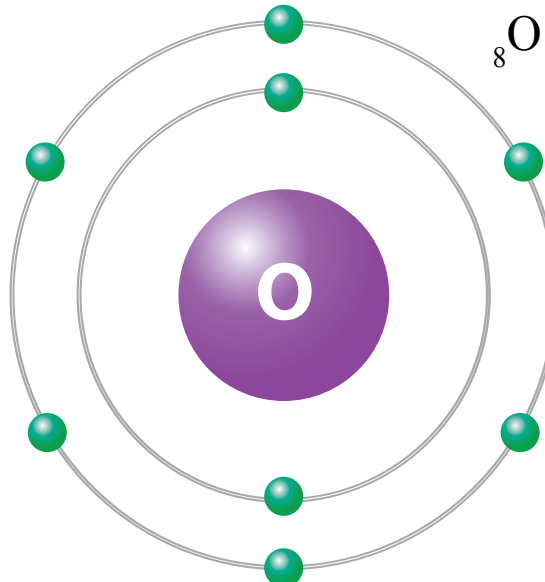
$$\text{Number of electrons } (N_{(e^-)}) = 2(n)^2$$



فـعندما أتفحـص التوزـيع الإلـكتـروـني لـعـدـد مـن ذـرـات العـناـصـر، مثل ذـرـة عـنـصـر الـهـيلـيـوم ( $_{2}He$ )، سـأـلاحـظ أـنَّ الإـلـكتـروـنـين اللـذـين تمـتـلكـهـمـا مـوـجـودـانـ فـي مـسـطـوـيـ الطـاقـةـ الـأـوـلـ الذـي يـرـمزـ إـلـيـهـ بـالـرـمـزـ  $n_1$ ، الذـي يـتـسـعـ لـإـلـكتـروـنـينـ فـقـطـ عـلـى نـحـوـ ماـ هـوـ مـبـيـنـ فـي الشـكـلـ (10)، لـذـاـ يـكـتـبـ تـوزـيعـهـاـ إـلـكتـروـنـيـ عـلـى النـحـوـ الـأـتـيـ:  $He: 2: n_1$ . وـعـنـدـمـاـ أـتـفـحـصـ التـوزـيعـ إـلـكتـروـنـيـ لـذـرـةـ عـنـصـرـ الـأـكـسـجـينـ ( $O_8$ )، سـأـلاحـظـ وـجـودـ إـلـكتـروـنـينـ فـي مـسـطـوـيـ الطـاقـةـ الـأـوـلـ الذـي يـرـمزـ إـلـيـهـ بـالـرـمـزـ  $n_1$ ، الذـي يـتـسـعـ لـإـلـكتـروـنـينـ فـقـطـ، وـسـتـةـ إـلـكتـروـنـاتـ فـي مـسـطـوـيـ الطـاقـةـ الثـانـيـ الذـي يـرـمزـ إـلـيـهـ بـالـرـمـزـ  $n_2$ ، عـلـى نـحـوـ ماـ هـوـ مـبـيـنـ فـي الشـكـلـ (11)، الذـي يـتـسـعـ لـثـمـانـيـ إـلـكتـروـنـاتـ فـي حـدـهـ الـأـقـصـىـ. لـذـاـ يـكـتـبـ تـوزـيعـهـاـ إـلـكتـروـنـيـ عـلـى النـحـوـ الـأـتـيـ:  $O: 2, 6: n_2$ .

الشكل (11): التوزيع الإلكتروني لذرة الأكسجين.

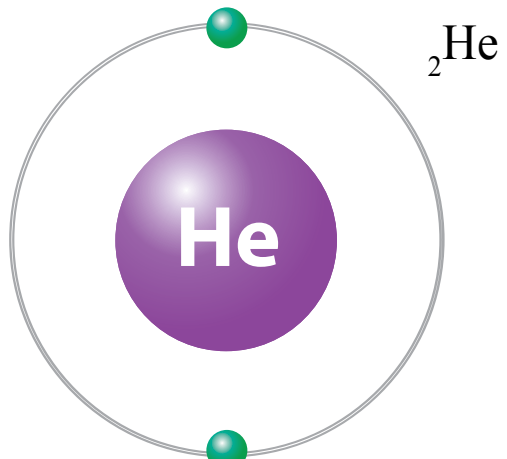
▼  
الأكسجين



التوزيع الإلكتروني:  $O: 2, 6$ .

الشكل (10): التوزيع الإلكتروني لذرة الـهـيلـيـومـ.

▼  
الـهـيلـيـومـ



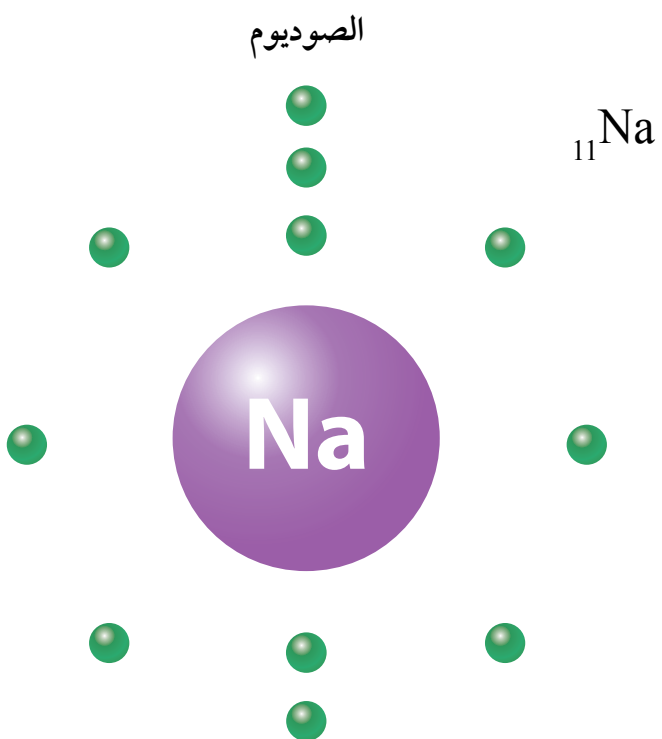
التوزيع الإلكتروني:  $He: 2$ .

يوصـفـ العـلاـجـ بـالـأـكـسـجـينـ جـينـ لـلـأـشـخـاصـ الـذـينـ يـواـجهـونـ مـشـكـلةـ فـيـ التـنـفـسـ بـطـرـيقـةـ طـبـيعـيـةـ، وـقدـ يـحـدـثـ هـذـاـ نـتـيـجـةـ إـلـاصـابـةـ بـأـمـرـاضـ الرـئـةـ الـتـيـ تـمـنـعـ الرـئـتـيـنـ مـنـ اـمـتصـاصـ الـأـكـسـجـينـ، مـثـلـ مـرـضـ الـأـنـسـدـادـ الرـئـويـ الـمـزـمـنـ، وـالـالـتـهـابـ الرـئـويـ، وـالـرـبـوـ، وـالـحـالـاتـ الشـدـيـدةـ مـنـ مـرـضـ فـيـرـوسـ كـوـرـوـنـاـ الـمـسـتـجـدـ "COVID-19".

يُعد الصوديوم أحد العناصر المهمة التي يوجد في كثيرون من المواد الغذائية التي تتناولها، ولا سيما ملح الطعام، حيث يؤدي دوراً رئيساً في الجسم. أبحث في أهمية الصوديوم لجسم الإنسان، والمضاعفات الناجمة عن نقص مستواه الطبيعي في الجسم، وهو مرض نقص الصوديوم، Hyponatremia، وطرق الوقاية منه، وأعد تقريراً بذلك، وأعرضه على زملائي.

وعندما أتفحص التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر الصوديوم ( $_{11}^{Na}$ ) سألاحظ وجود إلكترونين في مستوى الطاقة الأولى الذي يرمز إليه بالرمز  $n_1$ ، الذي يتسع لإلكترونين فقط، وثمانية إلكترونات في مستوى الطاقة الثانية الذي يرمز إليه بالرمز  $n_2$ ، الذي يتسع لثمانية إلكترونات، وإلكترون واحد في مستوى الطاقة الثالث الذي يرمز إليه بالرمز  $n_3$  على نحو ما هو مبين في الشكل (12)، لذا، يكتب توزيعها الإلكتروني على النحو الآتي:

.Na: 2, 8, 1

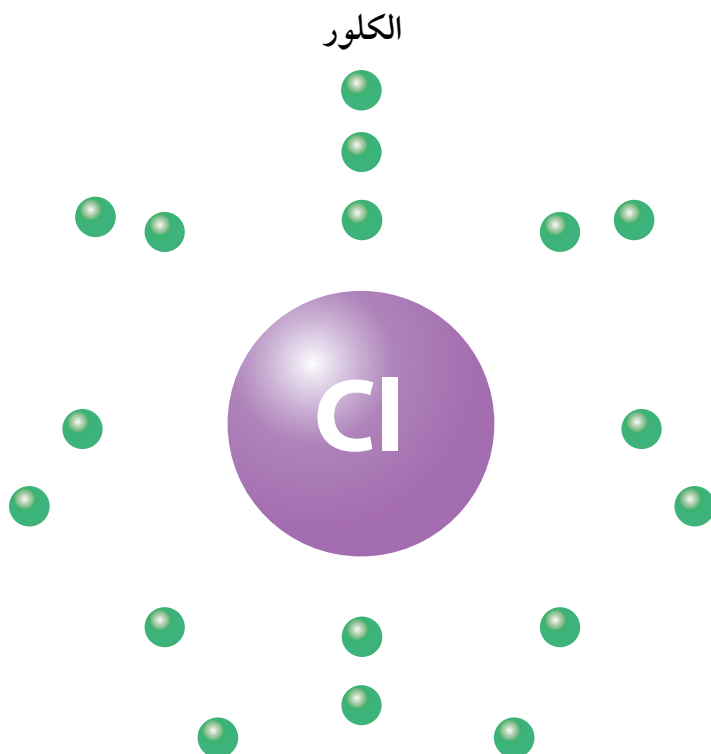


الشكل (12): التوزيع الإلكتروني لذرة الصوديوم.

التوزيع الإلكتروني: Na: 2, 8, 1

وعندما أتفحص التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر الكلور  $\text{Cl}$ ) سألاحظ وجود إلكترونين في مستوى الطاقة الأول الذي يرمز إليه بالرمز  $n_1$ ، الذي يتسع لإلكترونين فقط، وثمانية إلكترونات في مستوى الطاقة الثاني الذي يرمز إليه بالرمز  $n_2$ ، الذي يتسع لثمانية إلكترونات، وبسبعين إلكترونات في مستوى الطاقة الثالث الذي يرمز إليه بالرمز  $n_3$  على نحو ما هو مبين في الشكل (13)، لذا، يكتب توزيعها الإلكتروني على النحو الآتي:  $\text{Cl}: 2, 8, 7$ .

أستنتج مما سبق أنه عند رسم التوزيع الإلكتروني وكتابته لأي ذرة متعادلة، أستخدم العدد الذري الذي يساوي عدد الإلكترونات التي توجد في ذرة ذلك العنصر، على أن يعبأ مستوى الطاقة الأول بإلكترونين، ثم يعبأ مستوى الطاقة الثاني بثمانية إلكترونات، ثم يعبأ مستوى الطاقة الثالث بثمانية عشر إلكتروناً.



التوزيع الإلكتروني:  $\text{Cl}: 2, 8, 7$ .

**أفخر** تُعد المعالجة باستخدام الكلور (الكلورة) أكثر طرق التطهير شيوعاً في مشروعات معالجة المياه في أنحاء العالم جميعها. أفكُر في مزايا استخدام الكلور وعيوبه في معالجة المياه، أكانت مياه الشرب، أو مياه العادمة.

**أتحقق:** أرسم التوزيع الإلكتروني لذرتَي  $\text{Al}_{13}$ ، و  $\text{N}_7$ .

◀ الشكل (13): التوزيع الإلكتروني لذرة الكلور.

## صنع نموذج للذرّة

4. أحضر الكرات الخضراء، وأغرس في كل كرّة منها أحد طرفِي عود الشوأءُ الخشبي.
5. **أصنّع نموذجاً:** أمسك النموذج الذي صنعته في الخطوة 3 بإحدى يديّ، ثم أغرس الطرف الثاني لعيان الشوأءُ الخشبية التي تحتوي في طرفها الآخر على الكرات الخضراء التي تمثل الإلكترونات على شكل دائري يشبه المروحة وبأبعادٍ تحاكي مستويات الطاقة حول النواة.
6. **الاحظ:** أثبت هذا النموذج الذي صنعته على أحد طرفي العود الخشبي، وأغرس الطرف الآخر لهاذا العود في القطعة الفلينية المربعة، وأدؤن ملاحظاتي عن النموذج الذي صنعته.
7. **أتواصل:** أضع عنواناً لهذا النموذج، وأعرضه على المعلم، وعلى زملائي في الصف.

### التحليل والاستنتاج:

- **استنتاج:** ما اسم النموذج الذي صنعته في الخطوة 3؟
- **اقارن** بين عدد كل من البروتونات، والنيوترونات.
- **أفسر:** لماذا يُعد النموذج الذي صنعته للذرّة في الخطوة 3 غير مكتمل؟
- **استنتاج:** ما اسم النموذج الذي صنعته في الخطوة 5؟ وما العنصر الذي يمثله؟
- **اقارن** بين عدد كل من البروتونات والنيوترونات والإلكترونات.
- أحدّد وجه الاختلاف بين النموذج الذي صنعته في الخطوة 3 والنموذج الذي صنعته في الخطوة 5.

**المواد والأدوات:** مجموعة من كرات الفلين الصغيرة ذات اللونين الأحمر والأزرق المتماثلة في حجمها، ومجموعة أخرى من كرات الفلين خضراء اللون ذات حجم أصغر بقليل من حجم الكرات الحمراء، وبطاقة معلومات ذات وجهين، مدون على أحد وجهيها رمز أحد العناصر (يفضل أن تكون من عناصر الدورة الثانية)، وعلى وجهها الآخر مكتوب عليه عدد كل من بروتونات ونيوترونات وإلكترونات ذلك العنصر، وصمع، وعيان شوأءٌ خشبية، وقطعة مربعة من الفلين (10cm X 10cm) كقاعدة للنموذج، وعودٌ خشبيٌّ، وأقلامٌ تلوين.

**إرشادات السلامة:** أحذر من انسكاب الصمغ على يديّ وملابسِي، ومن الرؤوسِ المدببة لعيان الشوأءُ الخشبية، وأغسل يديّ بعد الانتهاء من العمل.

### خطوات العمل:

1. **أصنف:** اختار إحدى البطاقات لأحد العناصر، وأحدّد عدد بروتوناته، ونيوتوناته، وإلكتروناته.
2. أحصل على ثلاثة مجموعات من الكرات الحمراء والزرقاء والخضراء، وأحصل أيضاً على صمع، وعيان شوأءٌ خشبية، وقطعة مربعة من الفلين (10cm X 10cm) كقاعدة للنموذج، وأقلام تلوين.

3. **أصنّع نموذجاً:** الصُّ مجموعة الكرات الحمراء التي تمثل البروتونات، والزرقاء التي تمثل النيوترونات معًا بالصمغ؛ على أن تكون كل كرّة حمراء ملتصقة بكرة زرقاء وأنركها لتتجفّ.

## مراجعة الدرس

1. أعدد مكونات الذرة الرئيسية، وخاصية مميزة واحدة لكل منها.
2. أحدد عدد الإلكترونات في ذرة متعادلة تحتوي على 58 بروتوناً.
3. **أفسر** وجود أكثر من نظير للعنصر نفسه.
4. أصف الفرق بين العدد الكتلي، والعدد الذري للذرة.
5. أمثل التوزيع الإلكتروني للذرة كل من:  $P_{15}$ ,  $Mg_{12}$ ,  $B_5$ .
6. **استنتج**: في صورة دراسية للذرة ومكوناتها، أي الجمل الآتية صحيحة، وأيها غير صحيحة?  
أ) تُعد الذرة جسيم غير القابل للتقسيم.  
ب) توجد الجسيمات الثلاثة المكونة للذرة جميعها في داخل نواة الذرة.  
ج) يشبه عدد البروتونات لكل ذرة بصمة الأصبع للإنسان.  
د) يساوي العدد الكتلي لأي ذرة مجموع عدد الإلكترونات الذرة وعدد بروتوناتها.
7. **أتوّقع**: عندما أريد ربط أشياء عدّة معًا، قد أستخدم أربطة مطاطية أو سلكًا أو شريطًا أو صمغًا. ولكن ما الذي يربط البروتونات والنيوترونات معًا داخل النواة؟
8. التفكير الناقد: اجتهد العلماء في البحث وإجراء التجارب على الذرة ومكوناتها من الجسيمات، وإجراء الحسابات لكتل هذه الجسيمات. أوضح كيف يمكن لذرتين من العنصر نفسه أن يكون لهما كتلتان مختلفتان.

### تطبيق الرياضيات

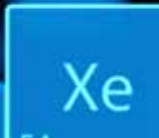
العدد الكتلي للذرة متعادلة (لا تحمل أي شحنة) لأحد العناصر يساوي 27، علمًا أن نواتها تحتوي على 14 نيوترونًا. أحسب عدد الإلكترونات.

### تطور الجدول الدوري

### Development of Periodic Table

لتسهيل دراسة العناصر، حاول العلماء تصنيفها، فرتبوها في مصفوفة منظمة أطلقوا عليها اسم **الجدول الدوري**.  
ومع تراييد أعداد العناصر المكتشفة، أتمّل الشكل (14)، لاحظ العلماء وجود أوجه تشابه بين هذه العناصر من ناحية خصائصها، سواء الفيزيائية أم الكيميائية، وهذا ما تطلب تنظيمها وتصنيفها.

الشكل (14): عناصر كيميائية مختلفة.



#### الفكرة الرئيسية:

رتبّت العناصر في الجدول الدوري في صفوف وأعمدة وفقاً لازدياد أعدادها الذرية، وتشابهها في خصائصها الكيميائية. ويُستعمل تركيب لويس لتمثيل الإلكترونات بنقاط حول الذرة والأيون.

#### نتائج التعلم:

- أعرّف كيف رتب الجدول الدوري.
- أوضح العلاقة بين خصائص العناصر ومواعيدها في الجدول الدوري.
- أكتب تركيب لويس لبعض الذرات.
- أميّز بين الذرة المتعادلة والأيون باستخدام تركيب لويس.
- أوضح كيف يتكون الأيون الموجب والسلبي.

#### المفاهيم والمصطلحات:

الجدول الدوري Periodic Table

دورة Period

مجموعة Group

إلكترونات التكافؤ Valence Electrons

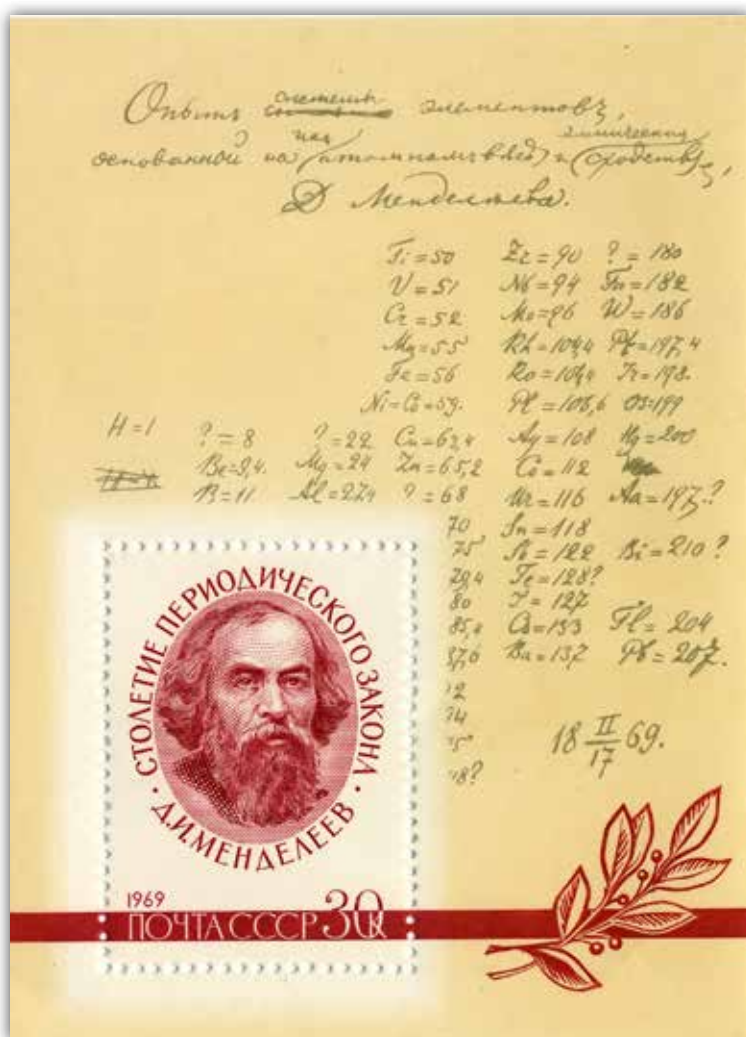
الغازات النبيلة Noble Gases

الأيون Ion

تركيب لويس النقطي Lewis Dot Structure

ففي عام 1869م، نشر العالم الروسي دمترى مندليف نسخته الأولى من جدوله الدورى، على نحو ما هو موضح في الشكل (15)، الذي رتب فيه العناصر وفقاً لتزايد أعدادها الكتليلية.

وقد لاحظ مندليف وجود دورية (تدرج) في خصائص العناصر المرتبة، فمثلاً، تمتلك العناصر التي توجد ضمن مجموعة واحدة خصائص متشابهةً. لكنَّ في تلك الحقيقة لم تكن العناصر التي نعرفُها الآن مكتشفةً، لذا، تركَ فراغاتٍ في جدولِه لتلك العناصر المجهولة، وتوقعَ خصائصها، وهذا ما شجعَ العلماءَ منْ بعده على البحثِ عنها واكتشافها.



أبحث



أبحث في شبكة الإنترنت عن كيفية تطوير الجدول الدوري، وأعد عرضاً تقديميًّا مدعومًا بالصور، وإسهامات العلماء في تطوير الجدول الدوري وتحسينه وصولاً إلى ما يُعرف الآن بالجدول الدوري الحديث للعناصر.

**أتحقق:** أستنتج الفرق بين ترتيب منديف، وترتيب موزلي للعناصر في الجدول الدوري.

في بداية القرن العشرين، لاحظَ عالمُ الفيزياء الإنجليزيُّ هنري موزلي أنَّه يمكن تطوير جدولِ منديف الدوريِّ وتحسينه؛ وذلك إذا رتبَت العناصر فيه وفقاً لتزايدِ أعدادها الذرية لاً عددادها الكتليلية، وعندما طبقَ موزلي ذلك على الجدول الدوريِّ لمنديف، تبيَّنَ له أنَّه يوجد كثيُّر من العناصر لم تكتشفُ بعد.

ففي الجدول الدوريِّ الحديث، على نحوٍ ما هو مبيَّنُ في الشكل (16)، رتبَت العناصر فيه وفقاً لتزايدِ أعدادها الذرية، وقد رتبَت في صفوفٍ سُمِّيَّ كلَّ صَفٌ منها دورةً **Period**؛ على أنْ تغيَّر خصائص العناصر في الصَّفِ الواحدِ تغَييرًا تدريجيًّا يمكنُ توقعُه، ورتبَت العناصر في أعمدةٍ سُمِّيَّ كلَّ عمودٍ منها مجموعةً **Group**، على أنْ تتشابه العناصر الموجودةُ في العمودِ الواحدِ في خصائصها الفيزيائية والكيميائية.

الشكل (16): الجدول الدوريُّ الحديث للعناصر.

### الجدولُ الدوريُّ للعناصر

الجدولُ الدوريُّ للعناصر																	
الدورة المجموعة																	
العددُ الذريُّ رمزُ العنصر اسمُ العنصر																	
1	IA	1	H	Hydrogen	1.00794	1	IIA	2	Be	Beryllium	9.012182	3	III A	3	Li	Lithium	6.941
2		4				5	IVB	4	Mg	Magnesium	24.3180	6	VIB	5	V		
3		11	Na	Sodium	22.98976	12	IIIB	12	Ca	Calcium	40.078	7	VII B	6	VI B	7	VII B
4		19	K	Potassium	39.0983	20	III B	21	Sc	Scandium	44.95591	22	IVB	22	Ti	Titanium	47.867
5		37	Rb	Rubidium	85.4676	38	V	23	V	Vanadium	50.9418	24	VI B	24	Cr	Chromium	54.93804
6		55	Cs	Ceasium	132.9054	56	VI B	25	Mn	Manganese	54.93804	26	VII B	26	Fe	Iron	55.845
7		87	Fr	Francium	(223)	88	VII B	27	Co	Cobalt	58.93319	27	VII B	27	Co	Cobalt	58.93319
								28	Ni	Nickel	58.6934	29	VII B	28	Ni	Nickel	58.6934
								29	Cu	Copper	63.546	30	VII B	29	Cu	Copper	63.546
								30	Zn	Zinc	65.38	31	VII B	30	Zn	Zinc	65.38
								31	Ga	Gallium	69.722	32	VII B	31	Ga	Gallium	69.722
								32	Ge	Germanium	72.64	33	VII B	32	Ge	Germanium	72.64
								33	As	Arsenic	74.92160	34	VII B	33	As	Arsenic	74.92160
								34	Se	Selenium	78.9	35	VII B	34	Se	Selenium	78.9
								35	Br	Bromine	79.904	36	VII B	35	Br	Bromine	79.904
								36	Kr	Krypton	83.798	37	VII B	36	Kr	Krypton	83.798
								37	I	Iodine	126.9044	38	VII B	37	I	Iodine	126.9044
								38	Xe	Xenon	131.293	39	VII B	38	Xe	Xenon	131.293

فلزاتٌ

لافلزاتٌ

أشباهُ فلزاتٍ

غازاتٌ نبيلةٌ



علم الفلزات (Metallurgy): هو العلم المختص بدراسة السلوك الفيزيائي والكيميائي للعناصر الفلزية ومركباتها ومصالطها التي تسمى السبائك Alloys، والتي تختلف في خصائصها عن خصائص العناصر المكونة لها. أعدد أمثلة على سبائك نستخدمها في حياتنا اليومية، وأبحث في مكوناتها، والغاية من تصنيعها، وكيفية الاستفادة منها.

عندما أتفحص الجدول الدوري سأجد أنه ملوّن بألوانٍ مختلفة تمثل العناصر الفلزية (الفلزات)، وغير الفلزية (اللافلزات)، وأشباه الفلزات. فالعناصر الفلزية (الفلزات) جميعها صلبةٌ ماعدا الزئبق، ودرجة انصهارها مرتفعة، وأنّها لامعة، وموصلة جيدة للحرارة والكهرباء، وقابلة للطرق على هيئة صفائح رقيقة، أو السحب على هيئة أسلاك، مثل الحديد (Fe)، والفضة (Ag)، والنحاس (Cu)، أتأمل الشكل (17).

في حين أنَّ العناصر غير الفلزية (اللافلزات) قد تكون سائلةً أو غازيةً أو صلبةً هشةً عند درجة حرارة الغرفة، ورديةً التوصيل للحرارة والكهرباء، مثل اليود (I)، والكبريت (S)، أتأمل الشكل (18).

الشكل (18): عنصر الكبريت S.



الشكل (17): عنصر النحاس Cu.



يُعد عنصر الجيرمانيوم أحد أشباه الفلزات المهمة الذي يستخدم في أنظمة الألياف البصرية، وإنتاج خلايا شمسية ذات كفاءة عالية يمكن الاستعانة بها في التطبيقات الفضائية. ويُستخدم أيضاً في نظام الرؤية الليلية من خلال الأشعة تحت الحمراء.

أما العناصر التي توجد في وسط الجدول الدوري ما بين الفلزات واللافلزات فتسمى أشباه الفلزات، وهي عبارة عن عناصر تشارك في بعض خصائصها وصفاتها مع الفلزات، وفي بعضها الآخر مع اللافلزات، مثل герمانيوم (Ge)، والسيликون (Si). أتأمل الشكل (19).

## الدّورات والمجموعات في الجدول الدوري Periods, and Groups In Periodic Table

### الدّورات في الجدول الدوري Periods In Periodic Table

عندما أتفحّص الجدول الدوري الحديث، سألاحظ أنه قد رُتّبت العناصر فيه على هيئة صفوف (دورات) وفق نظام محدّد. فقد وُضعت العناصر في سبع دورات مرقّمة (1-7)، على أن يزداد عدد الإلكترونات لذرات العناصر المتعادلة بمقدار إلكترون واحد عندما تنتقل من عنصر إلى عنصر الذي يليه من اليسار إلى اليمين عبر الدورة الواحدة.



► الشكل (19): عنصر السيليكون Si.

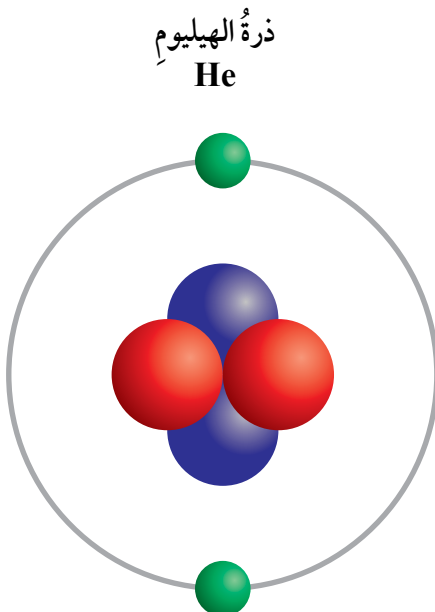
## أبحث

يُعد غاز الهيليوم أحد أخف العناصر الكيميائية، وأحد أكثر العناصر وفرة في الكون. تتبع جهود العلماء في كيفية اكتشافه، واستخلاصه، وأعد تقريراً يبرز استخداماته في الأجهزة والتقنيات الحديثة، وأعرضه على زملائي.

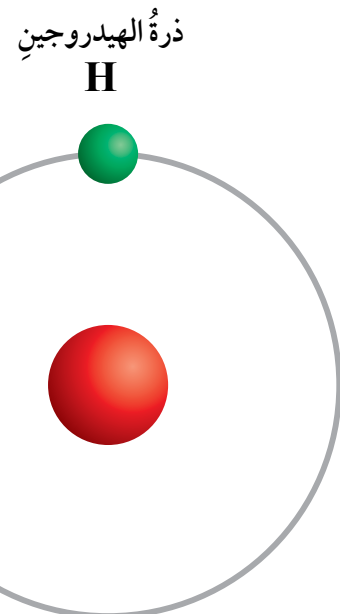
وَسَلَاحْظُ أَيْضًا أَنَّ عِنَاصِرَ الدُّورَةِ الْأُولَى يَتَهَيَّءُ تَوزِيعُ إِلْكْتْرُونَاتِهَا فِي مَسْطَوِي الطَّاقَةِ الْأُولِيِّ، وَأَنَّ عِنَاصِرَ الدُّورَةِ الثَّانِيَةِ يَتَهَيَّءُ تَوزِيعُ إِلْكْتْرُونَاتِهَا فِي مَسْطَوِي الطَّاقَةِ الثَّانِيَّةِ، وَأَنَّ عِنَاصِرَ الدُّورَةِ الثَّالِثَةِ يَتَهَيَّءُ تَوزِيعُ إِلْكْتْرُونَاتِهَا فِي مَسْطَوِي الطَّاقَةِ الثَّالِثِ، وَهَذَا.

فَالدُّورَةُ الْأُولَى تَبْدِئُ بِعِنْصِرِ الْهِيْدِرُوجِينِ ( $H_1$ ) الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى إِلْكْتْرُونٍ وَاحِدٍ مُوجَدٍ فِي مَسْطَوِي طَاقَتِهِ الْأُولِيِّ عَلَى نَحْوِ مَا هُوَ مُبَيِّنٌ فِي الشَّكْلِ (20)، وَتَتَهَيَّءُ بِالْهِيْلِيُومِ ( $H_2$ ) الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى إِلْكْتْرُونَيْنِ مُوجَدَيْنِ فِي مَسْطَوِي طَاقَتِهِ الْأُولِيِّ أَيْضًا عَلَى نَحْوِ مَا هُوَ مُبَيِّنٌ فِي الشَّكْلِ (21). وَنَظَرًا إِلَى أَنَّ مَسْطَوِي الطَّاقَةِ الْأُولَى يَتَسْعُ لِإِلْكْتْرُونَيْنِ فَقَطْ، فَسَلَاحْظُ أَنَّ مَسْطَوِي الطَّاقَةِ الْخَارِجِيِّ لِذَرَةِ الْهِيْلِيُومِ سِيكُونُ مَكْتَمِلًا، وَأَيُّ ذَرَّةٍ يَكُونُ مَسْتَوَاهَا الْخَارِجِيُّ مَكْتَمِلًا تَوْصِفُ بِأَنَّهَا مَسْتَقِرَّةٌ، أَيْ إِنَّ الْهِيْلِيُومَ يُعدُّ عِنْصِرًا مَسْتَقِرًّا.

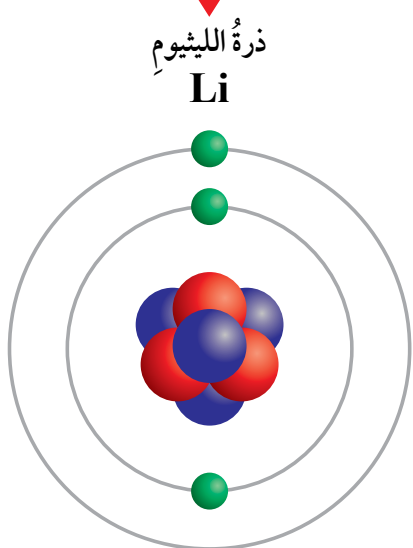
الشكل (21): توزيع ذرة الهيليوم.



الشكل (20): توزيع ذرة الهيدروجين.



الشكل (22): توزيع ذرة عنصر الليثيوم.



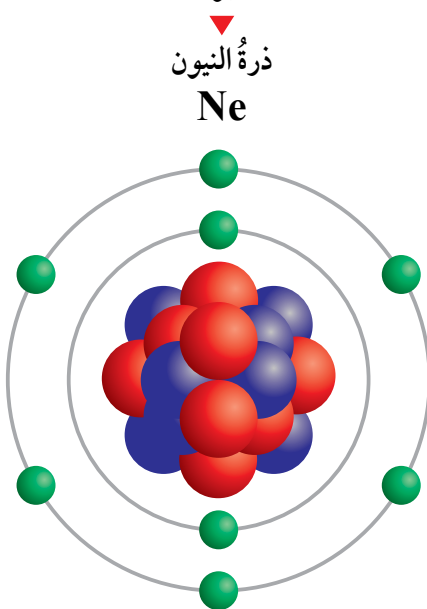
والدورة الثانية تبدأ بعنصر الليثيوم ( $\text{Li}_3$ ) الذي يحتوي على 3 إلكترونات؛ اثنين في مستوى طاقته الأولى، وواحد في مستوى طاقته الثاني على نحو ما هو موضح في الشكل (22).

يليه إلى اليسار عنصر البريليوم ( $\text{Be}_4$ ) الذي يحتوي على 4 إلكترونات؛ اثنين في مستوى طاقته الأولى، وأثنين في مستوى طاقته الثانية على نحو ما هو موضح في الشكل (23).

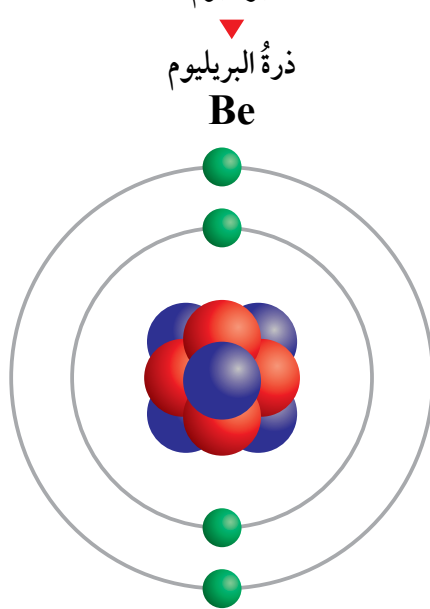
وعندما أنتقل نحو اليسار عبر الدورة الثانية، سلاحظ أنها تنتهي بعنصر النيون ( $\text{Ne}_{10}$ ) الذي يحتوي على 10 إلكترونات؛ اثنين في مستوى طاقته الأولى، و 8 في مستوى طاقته الخارجي على نحو ما هو موضح في الشكل (24).

فالتوزيع الإلكتروني لعناصر هذه الدورة يتنهي في مستوى الطاقة الثانية. ولما كان المستوى الثاني يمكن أن يتسع لـ 8 إلكترونات في حدود الأقصى، فهذا يعني أن مستوى الطاقة الخارجية مكتمل وممتليء بالإلكترونات، وعندئذ توصف الذرة بأنها مستقرة، أي إن النيون عنصر مستقر أيضاً.

الشكل (24): توزيع ذرة عنصر النيون.



الشكل (23): توزيع ذرة عنصر البريليوم.



سألاحظُ الأمرَ نفسهُ في الدورةِ الثالثة، حيثُ تبدأً هذهِ الدورةُ بعنصرِ الصوديوم ( $Na_{11}$ )، وتنتهي بعنصرِ الأرجون ( $Ar_{18}$ )، الذي يحتوي على 18 إلكترونًا، اثنينٍ في مستوى طاقتهِ الأولى، وثمانينَ في مستوى طاقتهِ الثاني، وثمانينَ أيضًا في مستوى طاقتهِ الثالث، ويمكن أن يتسعَ مستوى الطاقةِ الثالث 18 إلكترونًا. أي إنَّ التوزيعَ الإلكترونيَّ لعناصرِ هذهِ الدورة ينتهي في مستوى الطاقةِ الثالث.

الاحظُّ ممَّا سبقَ أنَّ كلَّ دورةً في الجدولِ الدوريِّ تبدأً بذرة عنصرٍ يحتوي مستوىها الخارجيُّ على إلكترونٍ واحدٍ، وتنتهي بذرة عنصرٍ مستقرٍّ يحتوي مستوىها الخارجيُّ على الحد الأقصى من عددِ الإلكتروناتِ التي يتسعُ لها، أتأملُ في الشكلِ (25).

نستخدمُ الغازاتِ النبيلةَ في حياتنا اليوميةِ في إضاءةِ اللوحاتِ الإعلانيةِ، وإدارةِ مدارجِ المطاراتِ حيثُ تتوهجُ الأنابيبُ التي تحتوي على هذهِ الغازاتِ بألوانٍ مختلفةٍ بحسب نوعِ الغازِ. أبحثُ في الغازاتِ التي تُستخدمُ في مصايِّر الإنارةِ العاديَّةِ، وما هو مزيجُ الغازاتِ النبيلةِ الذي يُستخدمُ في المصايِّر التي تدومُ مدةً أطولَ.

الشكلُ (25): موقعُ الدوراتِ في الجدولِ الدوريِّ.

**الجدولُ الدوريُّ للعناصرِ**

الدورة	المجموعة	الرقم الذريُّ	رمزُ العنصرِ	اسمُ العنصرِ
1	IA	1	H	Hydrogen
2	IIA	2	Be	Beryllium
3	IIIIB	3	Li	Lithium
4	IVB	4	Mg	Magnesium
5	VB	5	Na	Sodium
6	VIB	6	K	Potassium
7	VIIIB	7	Ca	Calcium
8	VIIIB	8	Sc	Scandium
9	VIIIB	9	Ti	Titanium
10	VIIIB	10	V	Vanadium
11	VIIIB	11	Cr	Chromium
12	IB	12	Mn	Manganese
13	IIIB	13	Fe	Iron
14	IVB	14	Co	Cobalt
15	VB	15	Ni	Nickel
16	VIB	16	Cu	Copper
17	VIIIB	17	Zn	Zinc
18	VIIIB	18	Ga	Gallium
19	VIIIB	19	Ge	Germanium
20	IB	20	As	Arsenic
21	IIIB	21	Se	Selenium
22	IVB	22	Br	Bromine
23	VB	23	Kr	Krypton
24	VIB	24	Rb	Rubidium
25	VIIIB	25	Sr	Strontium
26	VIIIB	26	Y	Yttrium
27	VIIIB	27	Zr	Zirconium
28	IB	28	Ti	Tantalum
29	IIIB	29	V	Tungsten
30	IVB	30	Cr	Re
31	VB	31	Mn	Osmium
32	VIB	32	Fe	Iridium
33	VIIIB	33	Co	Rhenium
34	VIIIB	34	Ni	Platinum
35	IB	35	Cu	Gold
36	IIIB	36	Zn	Mercury
37	IVB	37	Ga	Mercury
38	VB	38	Ge	Thallium
39	VIB	39	As	Lead
40	VIIIB	40	Se	Bismuth
41	VIIIB	41	Br	Polonium
42	IB	42	Kr	Astatine
43	IIIB	43	Rb	Radon
44	IVB	44	Sr	
45	VB	45	Y	
46	VIB	46	Zr	
47	VIIIB	47	Ti	
48	VIIIB	48	V	
49	IB	49	Cr	
50	IIIB	50	Mn	
51	IVB	51	Fe	
52	VB	52	Co	
53	VIB	53	Ni	
54	VIIIB	54	Cu	
55	VIIIB	55	Zn	
56	IB	56	Ga	
57	IIIB	57	Ge	
58	IVB	58	As	
59	VB	59	Se	
60	VIB	60	Br	
61	VIIIB	61	Kr	
62	IB	62		
63	IIIB	63		
64	IVB	64		
65	VB	65		
66	VIB	66		
67	VIIIB	67		
68	IB	68		
69	IIIB	69		
70	IVB	70		
71	VB	71		
72	VIB	72		
73	VIIIB	73		
74	IB	74		
75	IIIB	75		
76	IVB	76		
77	VB	77		
78	VIB	78		
79	VIIIB	79		
80	IB	80		
81	IIIB	81		
82	IVB	82		
83	VB	83		
84	VIB	84		
85	IB	85		
86	IIIB	86		
87	IVB	87		
88	VB	88		
89	VIB	89		
90	VIIIB	90		
91	IB	91		
92	IIIB	92		
93	IVB	93		
94	VB	94		
95	VIB	95		
96	VIIIB	96		
97	IB	97		
98	IIIB	98		
99	IVB	99		
100	VB	100		
101	VIB	101		
102	VIIIB	102		
103	IB	103		
104	IIIB	104		
105	IVB	105		
106	VB	106		
107	VIB	107		
108	VIIIB	108		
109	IB	109		
110	IIIB	110		
111	IVB	111		
112	VB	112		
113	VIB	113		
114	VIIIB	114		
115	IB	115		
116	IIIB	116		
117	IVB	117		
118	VB	118		

فلزاتٌ   
أشباه فلزاتٌ   
لافزاتٌ   
غازاتٌ نبيلةٌ

**أَتَحَقَّقُ:** أَسْتَنْتَجُ  
العَلَاقَةَ بَيْنَ عَدْدِ  
مَسْتَوَيَاتِ الطَّاقيَةِ  
حَوْلَ نُوَى الْذَّرَاتِ،  
وَالدُّورَاتِ الَّتِي  
تَقْعُّ فِيهَا الْعَناصِرُ.

وَعَلَيْهِ، إِنَّ عَدْدَ الْمَسْتَوَيَاتِ الْمُوجَودَةِ حَوْلَ نُوَى ذَرَةِ  
الْعَنَصِيرِ هِيَ الَّتِي تَحدِّدُ رَقْمَ الدُّورَةِ (الصَّفَّ) الَّتِي يَوْجُدُ فِيهَا  
ذَلِكَ الْعَنَصُورُ؛ فَالْعَنَصُورُ الَّذِي تَوَزَّعُ إِلَكْتْرُونَاتُهُ فِي مَسْتَوَى طَاقَةٍ  
وَاحِدٍ يَقْعُّ فِي الدُّورَةِ الْأُولَى، وَالْعَنَصُورُ الَّذِي تَوَزَّعُ إِلَكْتْرُونَاتُهُ  
فِي مَسْتَوَيَيْنِ مِنَ الطَّاقيَةِ يَقْعُّ فِي الدُّورَةِ الثَّانِيَةِ، وَهَكُذا.

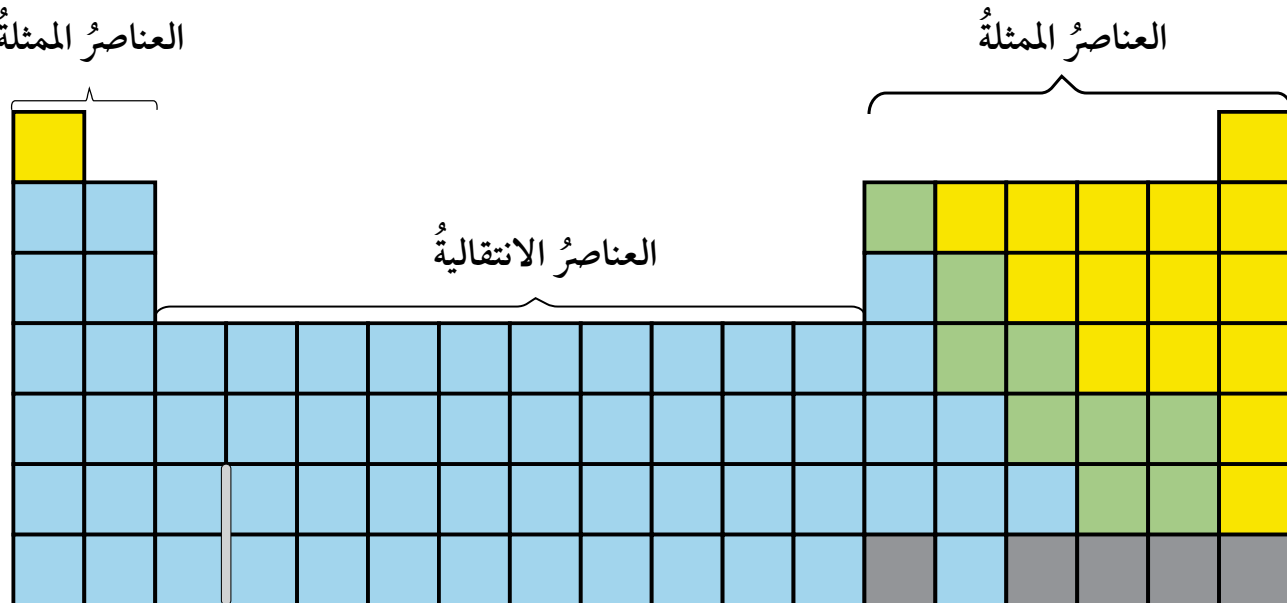
### المجموعات في الجدول الدوري

### Groups In Periodic Table

عِنْدَمَا أَتَفَحَّصُ الْجَدْوَلَ الدُّورِيَّ الْحَدِيثَ مَرَّةً أُخْرَى،  
سَائِلاً حُظْنَاهُ يَتَكَوَّنُ مِنْ 18 عَمَودًا، وَيَتَكَوَّنُ كُلُّ عَمَودٍ مِنْ  
مَجْمُوعَةٍ أَوْ عَائِلَةٍ مِنَ الْعَناصِيرِ، وَأَنَّ عَناصِرَ الْمَجْمُوعَةِ الْوَاحِدَةِ  
تَشَابَهُ فِي خَصَائِصِهَا الفِيزيَائِيَّةِ وَالكِيمِيَائِيَّةِ.

يَبْيَّنُ الشَّكْلُ (26) مَنَاطِقَ الْجَدْوَلِ الدُّورِيِّ، وَتَضَمِّنُ  
الْمَنْطَقَةُ الْأُولَى الَّتِي تُسَمَّى مَجْمُوعَةَ الْعَناصِيرِ الْمُمَثَّلَةِ،  
الْمَجْمُوعَتَيْنِ الْأُولَى وَالثَّانِيَةِ، وَالْمَجْمُوعَاتِ مِنْ 13 إِلَى 18.  
أَمَّا الْعَناصِيرُ الَّتِي تَوَجُّدُ فِي الْمَجْمُوعَاتِ مِنْ 3 إِلَى 12 فَتُسَمَّى  
الْعَناصِيرَ الْأَنْتَقَالِيَّةَ.

الشكل (26): مناطق الجدول الدوري.



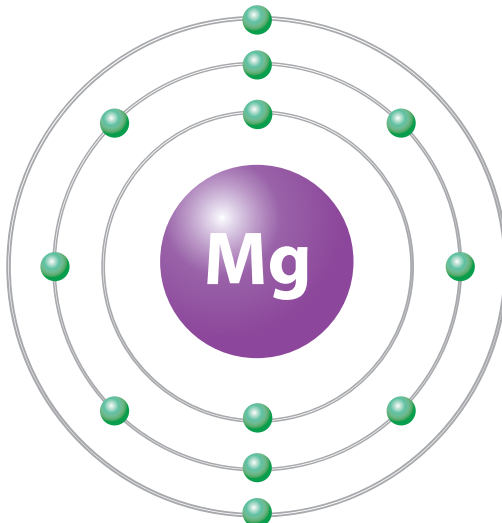
سألاحظ أنَّ العمودَ الأولَ يتضمنُ عناصرَ المجموعةِ الأولى التي تبدأ بعنصرِ الليثيوم ( $\text{Li}$ ) الذي ظهرَ توزيعُه في الشكل (22)، وتحتَه عنصرُ الصوديوم ( $\text{Na}$ ) الذي يظهرُ توزيعُه في الشكل (27). فعناصرُ هذه المجموعةِ صلبةٌ ونشطةٌ في تفاعلاطها، وتحتوي على إلكترونٍ واحدٍ في مستوى طاقتها الخارجية، وتُسمى مجموعةَ القلوبياتِ.

ويتضمنُ العمودُ الثاني عناصرَ المجموعةِ الثانية التي تبدأ بعنصرِ البريليوم ( $\text{Be}$ ) الذي ظهرَ توزيعُه في الشكل (23)، وتحتَه عنصرُ المغنيسيوم ( $\text{Mg}$ ) الذي يظهرُ توزيعُه في الشكل (28)، وعناصرُ هذه المجموعةِ فلزاتٌ صلبةٌ، وتحتوي على إلكترونينِ في مستوى طاقتها الخارجية، وتُسمى مجموعةَ القلوبياتِ الترابيةِ، وهكذا.

**أفخر**  
يدخلُ فلزُ البريليوم في تركيبِ الموادِ الخفيفةِ الوزنِ التي تدخلُ في الصناعاتِ الفضائيةِ ومعدّاتِ المركباتِ الجوّيةِ الفائقةِ السرعةِ والصواريخِ الموجّهةِ والأقمارِ الصناعيةِ. أفكرُ في خصائصِه التي أدىَت إلى استخدامِه في تلكِ التطبيقاتِ، وأبحثُ في أهميَّته للصواريخِ.

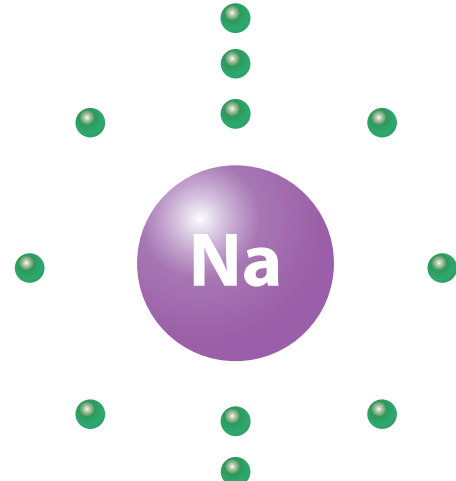
الشكل (28): توزيعُ ذرةِ عنصرِ المغنيسيومِ.

ذرةُ المغنيسيومِ.  
 $\text{Mg}$



الشكل (27): توزيعُ ذرةِ عنصرِ الصوديومِ.

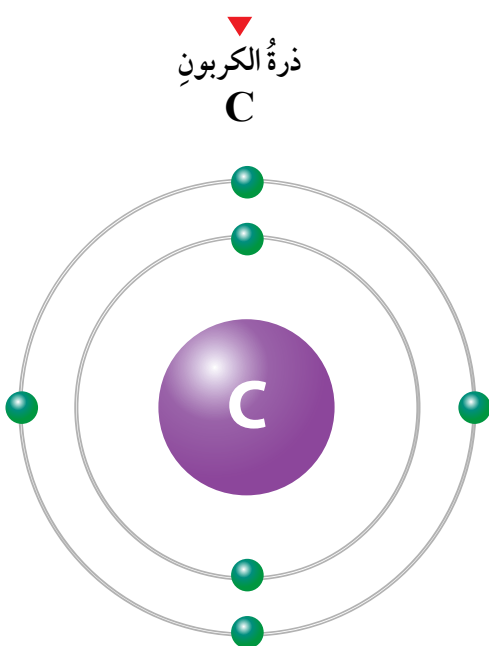
ذرةُ الصوديومِ.  
 $\text{Na}$



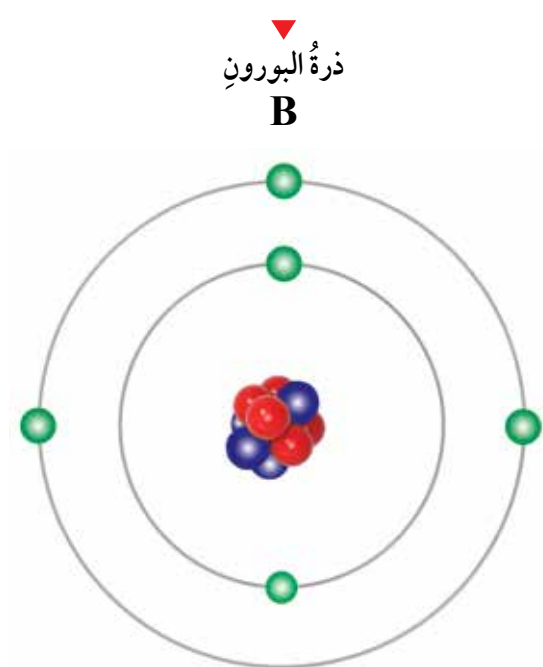
ويتضمن العمود الثالث من العناصر الممثلة، أو العمود الثالث عشر من الجدول الدوري عناصر المجموعة الثالثة، أو الثالثة عشرة التي تبدأ بعنصر البورون ( $B_5$ ) الذي يظهر توزيعه في الشكل (29)، وتحتَه عنصر الألミニوم ( $Al_{13}$ )، وعناصر هذه المجموعة فلزات صلبة، ما عدا البورون الذي هو شبه فلز أسود اللون وهش، وتحتوي على ثلاثة إلكترونات في مستوى طاقتها الخارجية، وهكذا.

ويتضمن أيضًا العمود الرابع من العناصر الممثلة، أو العمود الرابع عشر من الجدول الدوري عناصر المجموعة الرابعة، أو الرابعة عشرة التي تبدأ بعنصر الكربون ( $C_6$ ) الذي يظهر توزيعه في الشكل (30)، وتحتَه عنصر السيليكون ( $Si_{14}$ )، وعناصر هذه المجموعة يمكن أن تكون فلزات أو لافلزات أو أشباه فلزات، وتحتوي على أربعة إلكترونات في مستوى طاقتها الخارجية، وهكذا.

الشكل (30): توزيع ذرة عنصر الكربون.



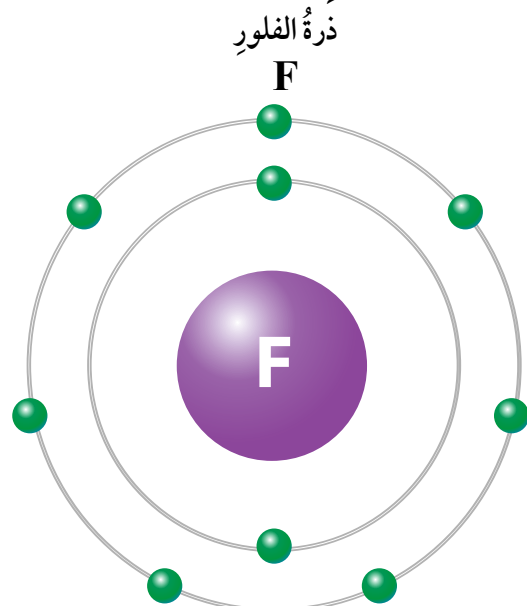
الشكل (29): توزيع ذرة عنصر البورون.



وسألأ حظ أنَّ الأعمدة منَ الخامسِ إلى السابعِ منَ العناصرِ المماثلة، أو الأعمدة منَ الخامسَ عشرَ إلى السابعَ عشرَ منَ الجدولِ الدوريِّ تتضمنُ عناصرَ المجموعاتِ الخامسةِ أو الخامسةَ عشرَةَ، إلى المجموعةِ السابعةِ أو السابعةَ عشرَةَ على التواليِّ، وعناصرُ هذهِ المجموعاتِ يمكنُ أنْ تكونَ لافلزاتٍ، أو أشباهَ فلزاتٍ، وتحتوي على خمسةَ إلكتروناتٍ وستةَ وسبعينَ على التواليِّ في مستوى طاقتها الخارجيةِ. فمثلاً، تبدأُ المجموعةُ السابعةَ عشرَةَ بعنصرِ الفلورِ (F)، الذي يظهرُ توزيعُه في الشكلِ (31)، وتحتوي على 7 إلكتروناتٍ في مستوى طاقتها الخارجيةِ.

الاحظُّ مما سبقَ أنَّ كلَّ مجموعةٍ منَ المجموعاتِ المرتبةِ في أعمدةٍ في الجدولِ الدوريِّ تحتوي على عناصرَ لها العددُ نفسهُ منَ الإلكتروناتِ في مستوى طاقتها الخارجيةِ، لذا فهيَ متشابهةٌ في خصائصِها الكيميائيةِ. وأستنتجُ أنَّ عددَ الإلكتروناتِ الموجودةِ في مستوى الطاقةِ الخارجيةِ لأيِّ عنصرٍ هيَ التي تحدّدُ رقمَ المجموعةِ التي يقعُ فيها هذا العنصرُ، وهذهِ الإلكتروناتُ

**تُسمى إلكتروناتِ التكافؤ** **Valence Electrons**.



الشكل (31): توزيعُ ذرةِ عنصرِ الفلورِ.

**أَتَحَقُّ:** أَسْتَنْجُ الْعَلَاقَةَ  
بَيْنَ عَدْدِ الْإِلْكْتْرُونَاتِ  
الَّتِي يَحْتَوِيهَا مَسْتَوِيُّ  
الْطَّاقَةِ الْخَارِجِيِّ  
**لَذْرَةِ الْعَنْصُرِ**  
وَالْمَجْمُوعَةِ الَّتِي يَقُعُ  
فِيَهَا الْعَنْصُرُ  
وَخَصَائِصُهُ.

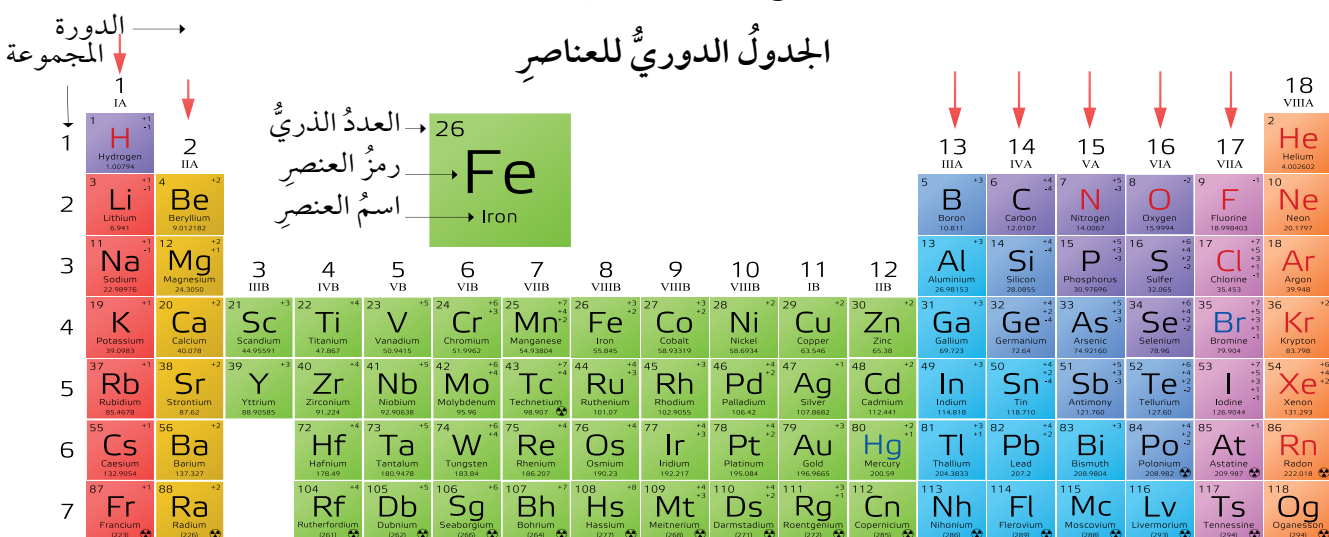
فَالْعَنْصُرُ الَّذِي يَحْتَوِي مَسْتَوِيًّا طَاقَةً خَارِجِيًّا عَلَى إِلْكْتْرُونَ  
تَكَافِئٍ وَاحِدٍ يَقُعُ فِي الْمَجْمُوعَةِ الْأُولَى، وَالْعَنْصُرُ الَّذِي يَحْتَوِي  
مَسْتَوِيًّا طَاقَةً خَارِجِيًّا عَلَى إِلْكْتْرُونَيْنِ تَكَافِئٌ يَقُعُ فِي الْمَجْمُوعَةِ  
الثَّانِيَّةِ، أَمَّا الْعَنْصُرُ الَّتِي يَحْتَوِي مَسْتَوِيًّا طَاقَةً خَارِجِيًّا مِنْ 3  
إِلْكْتْرُونَاتٍ إِلَى 8 فَسُوفَ تَقُعُ فِي الْمَجْمُوعَاتِ مِنْ 3 إِلَى 8  
ضَمِّنَ الْعَنَاصِيرِ الْمُمَثَّلَةِ، أَوْ فِي الْمَجْمُوعَاتِ مِنْ 13 إِلَى 18  
عَلَى التَّوَالِي فِي الْجَدْوَلِ الدُّورِيِّ الْحَدِيثِ، أَتَأْمَلُ الشَّكَلَ (32).  
وَبِيَسْنُ الْجَدْوَلِ (1) بَعْضُ الْعَنَاصِيرِ وَتَوْزِيعَاهُ، وَعَدْدَ مَسْتَوِيَّاتِ  
الْطَّاقَةِ فِيهَا، وَمَجْمُوعَاتِهَا الَّتِي تَقُعُ فِيهَا فِي الْجَدْوَلِ الدُّورِيِّ.

الجدول (1): بعض العناصر وتوزيعاتها، وعدد مستويات الطاقة فيها، و مواقعها في الجدول الدوري.

العنصر	رمزه	عدد الذري	التوزيع الإلكتروني	عدد مستويات الطاقة	الدورة التي يقع فيها	عدد إلكترونات التكافؤ	المجموعة التي يقع فيها
الليثيوم	Li	3	2, 1	2	2	1	1
الكريون	C	6	2, 4	2	2	4	14
النيون	Ne	10	2, 8	2	2	8	18
المغنيسيوم	Mg	12	2, 8, 2	3	3	2	2
الكلور	Cl	17	2, 8, 7	3	3	7	17
الأرجون	Ar	18	2, 8, 8	3	3	8	18

▼ الشكل (32): مَوَاقِعُ الْمَجْمُوعَاتِ فِي الْجَدْوَلِ الدُّورِيِّ.

الجدول الدوري للعناصر



أَشْبَاهُ فَلَزَاتٍ      فَلَزَاتٌ  
غَازَاتٌ نَّيْلَةٌ      لَافَلَزَاتٌ

# التجربة

## تحديد العناصر وموقعها في الجدول الدوري

**أ. تواصُلُ:** أستعين بالجدول الدوري، وأملاً العمود الأول بأسماء العناصر، وأضع رموز العناصر الفعلية بدلاً من الرموز الموجودة في العمود الثاني ثم أعرضها على المعلم، وعلى زملائي في الصفّ.

### التحليل والاستنتاج:

1. أحَدَدْتُ أيَّ العناصر يقعُ في الدورةِ نفسِها.
2. أحَدَدْتُ أيَّ العناصر يقعُ في المجموعةِ نفسِها.
3. **أفسرُ:** لماذا يُعدُ العنصر  $Y_{18}$  مستقرًا؟
4. **استنتجُ:** هل يختلفُ العنصران  $Z_{19}$ ،  $Y_{18}$  في خصائصِهما، أو يتشاربهان؟ ولماذا؟

المواد والأدوات: جدولٌ دوريٌّ، بطاقة مكتوب عليها رموز العناصر المجهولة الآتية:  $A_{11}$ ،  $X_{17}$ ،  $Y_{18}$ ،  $Z_{19}$ ، ورق أبيض كبير.

### خطوات العمل:

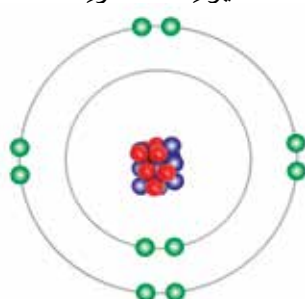
1. أنشئ جدولًا يتكون من 5 صفوفٍ، و8 أعمدةٍ يشبهُ الجدول (1) مع ترك العمود الأول فارغاً يملاً في نهاية النشاط.
2. أرسم التوزيعات الإلكترونية للعناصر كل منها على ورقة بيضاء، ثم أملأ الخانات في الجدول.
3. **لاحظُ** العمودين 6، و8 من الجدول، لتحديد دورات تلك العناصر ومجموعاتها، وما هذه العناصر.

## Ions Formation تكوُّن الأيونات

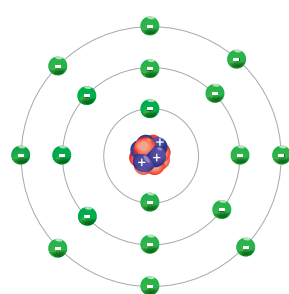
الذرات المستقرة هي تلك الذرات التي يكون مستوى طاقتها الخارجية ممتلئاً بالحد الأقصى من الإلكترونات؛ لذا، فالذرات ليست جميعها مستقرة؛ لأن بعضها لا يمتلك مستوى طاقة خارجياً مكتملاً وممتلئاً بالإلكترونات.

وبالرجوع إلى الجدول الدوري، ألاحظ أنَّ الذرات التي تقعُ في المجموعة 18 هي فقط التي تمتلك مستويات طاقة خارجية مكتملة وممتلئة، لذا تُسمى هذه العناصر الغازات الخامدة أو **الغازات النبيلة Noble Gases**، مثل عنصر النيون  $Ne_{10}$ ، أتمَّ الشكل (33)، وعنصر الأرجون  $Ar_{18}$ ، أتمَّ الشكل (34).

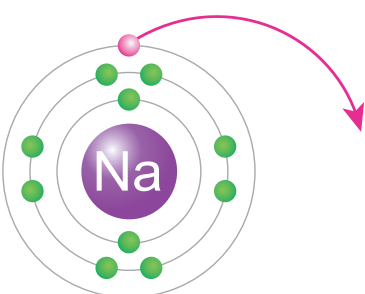
الشكل (33): توزيع ذرة النيون المستقرة.



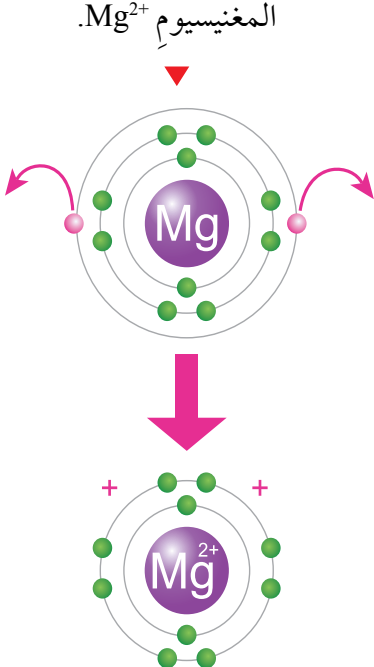
الشكل (34): توزيع ذرة الأرجون المستقرة.



الشكل (35): تكونُ أيون الصوديوم  $\text{Na}^+$



الشكل (36): تكونُ أيون المغنيسيوم  $\text{Mg}^{2+}$



وتميلُ الذرّاتُ إلى الوصولِ إلى حالة الاستقرارِ على أن تمتلكَ توزيعاً إلكترونياً مشابهاً للتوزيع الإلكتروني للعناصرِ النبيلة، ويحدثُ هذا الاستقرارُ للذراتِ؛ عندما تفقدُ هذه الذراتُ الإلكتروناتِ، أو تكتسبُها، أو تشاركُ فيها. فعندما تفقد أيّ ذرةٍ الإلكتروناتِ من مستوى طاقتها الخارجية، أو تكتسبُها تكونُ ما يسمى **الأيون**  $\text{Ion}$ .

ويمكنُ أن تكونَ الأيوناتُ المتكونةُ موجبةً بسببِ فقدانِها الإلكتروناتِ، أو سالبةً بسببِ اكتسابها لها.

### Cation Formation

يتكونُ الأيونُ الموجبُ عندما تفقدُ الذرةُ الإلكترونَ واحداً أو أكثرَ، وعندئذٍ ستحملُ شحنةً موجبةً بعدِ الإلكتروناتِ التي فقدَتها، ويحدثُ هذا لذراتِ العناصرِ التي توجدُ في المجموعاتِ 1، و2، و13 منَ الجدولِ الدوري.

فمثلاً، يتكونُ أيونُ الصوديوم  $\text{Na}^+$ ، الذي ألاحظه في الشكل (35) عندما تفقدُ ذرةُ الصوديوم ( ${}_{11}\text{Na}$ ) الإلكترونَ الموجودَ في مستوى طاقتها الخارجية، ليصبحَ توزيعُها الإلكتروني مشابهاً لتوزيعِ ذرةِ النيون ( ${}_{10}\text{Ne}$ ) المستقرة الموضحةَ في الشكل (33).

ويتكونُ أيضاً أيونُ المغنيسيوم  $\text{Mg}^{2+}$ ، الذي ألاحظه في الشكل (36) عندما تفقدُ ذرةُ المغنيسيوم ( ${}_{12}\text{Mg}$ )، الإلكترونين الموجودينَ في مستوى طاقتها الخارجية، ليصبحَ توزيعُها الإلكتروني مشابهاً لتوزيعِ ذرةِ النيون  $\text{Ne}_{10}$  أيضاً.

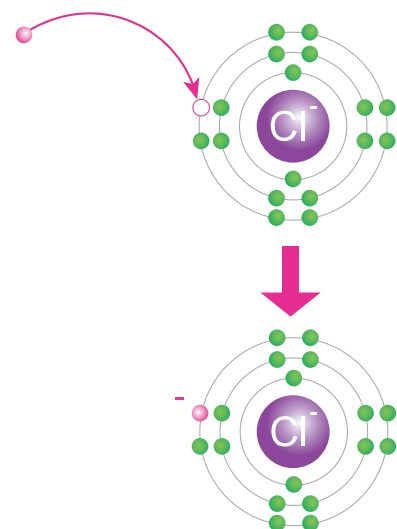
**أتحققُ:** أوضح بالرسمِ كيفَ يتكونُ أيونُ الألمنيوم الموجب.

## تكوين الأيون السالب Anion Formation

يتكونُ الأيونُ السالبُ عندما تكتسبُ الذرةُ إلكترونًا واحدًا أو أكثر، وعندئذٍ ستحملُ شحنةً سالبةً بعددِ الإلكترونات التي اكتسبتها، ويحدثُ هذا لذراتِ العناصرِ التي تقعُ في المجموعاتِ 15، 16، و 17 منَ الجدولِ الدوريّ.

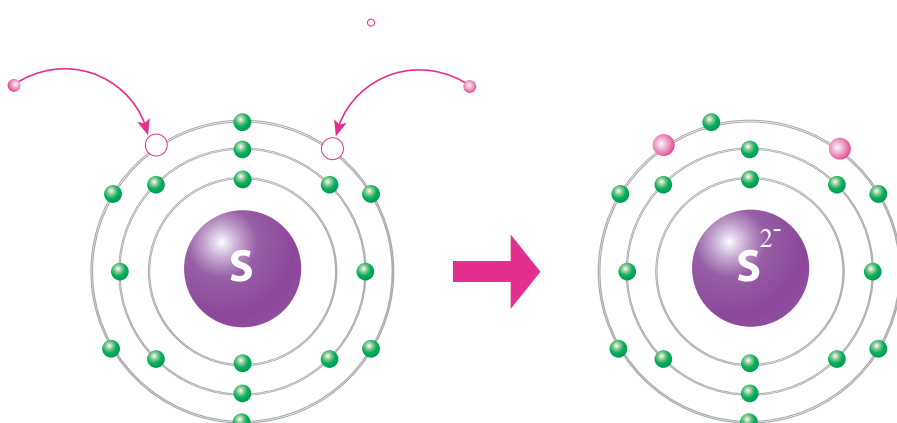
فمثلاً، يتكونُ أيونُ الكلوريد  $\text{Cl}^-$ ، الذي ألاحظُه في الشكل (37)، عندما تكتسبُ ذرةُ الكلور  $\text{Cl}_{17}$  إلكترونًا واحدًا ليكتملَ به مستواها الخارجيُّ الذي يحتوي على 7 إلكتروناتٍ تكافؤ، ويصبحُ عددها 8، وبذلكَ يصبحُ توزيعُها الإلكترونيُّ مشابهًا لتوزيعِ ذرةِ الأرجون  $\text{Ar}_{18}$  المستقرةِ الموضحةِ في الشكل (34).

ويتكونُ أيضًا أيونُ الكبريتيد  $\text{S}^{2-}$ ، الذي ألاحظُه في الشكل (38)، عندما تكتسبُ ذرةُ الكبريت  $\text{S}_{16}$  إلكترونيين ليكتملَ به مستواها الخارجيُّ الذي يحتوي على 6 إلكتروناتٍ تكافؤ، فيصبحُ عددها 8، وعليه يصبحُ توزيعُها الإلكترونيُّ مشابهًا لتوزيعِ ذرةِ الأرجون  $\text{Ar}_{18}$  أيضًا.



الشكل (37): تكوُّنُ أيونِ الكلوريد  $\text{Cl}^-$ .

**أتحققُ:** أوضحْ  
كيفَ يتكونُ أيونُ  
الفوسفِيدِ السالبُ.



الشكل (38): تكوُّنُ أيونِ الكبريتيد  $\text{S}^{2-}$ .

## تركيب لويس النقطي للذرات والأيونات

### Lewis Dot Structure for Atoms and Ions

الربط بالعلماء

جيبريل نيوتن لويس

(1875-1946)

عالم كيمياء فيزيائية، اشتهر باكتشافه للرابطة التساهمية، وبمفهوم زوج الإلكترونات، وتركيب لويس، وكثير من المساهمات في نظرية رابطة التكافؤ التي شكلت النظريات الحديثة للروابط الكيميائية. وأسهم لويس أيضاً بنجاح في الديناميكا الحرارية، والكيمياء الضوئية، وفي فصل النظائر، واشتهر أيضاً بمفهوم الحموض.

درست أنَّ عدد إلكترونات التكافؤ، الموجودة في مستوى الطاقة الخارجية لذرة أي عنصر تحدُّدُ كثيراً من الخصائص الكيميائية لهذه الذرة، لكنَّ عملية رسم مستويات الطاقة وتحديد الإلكترونات عليها يمكن أن يستغرق وقتاً، لاسيما عندما يكونُ عدد الإلكترونات كبيراً.

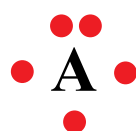
لذا، توصلَ العلماء إلى نموذج بسيط يوضحُ عدد إلكترونات التكافؤ للذرات أطلقَ عليه اسم تركيب لويس **Lewis Dot Structure** للإلكترونات؛ وهو عبارة عن نموذج يكونُ فيه رمزُ ذرة العنصر محااطاً بنقاطٍ تمثلُ عدد إلكترونات التكافؤ، أتمَّل الشكل (39).

▼ الشكل (39): تركيب لويس للذرات والأيونات.

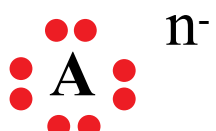
$n =$  عدد الإلكترونات المفقودة أو المكتسبة

• = إلكترونات التكافؤ

A = رمزُ العنصر



ذرّة متعادلة



أيون سالب

$n = 1, 2, 3$



أيون موجب

$n = 1, 2, 3$

يمكُنني التعبير عن ذراتِ عناصرِ المجموعاتِ (1-2)، و (13-18) عن طريقة تركيبِ لويس النقطيّ؛ بالرجوع إلى الجدولِ الدوريّ. إذ سألاحظُ أنَّ عناصرَ المجموعةِ الأولى تحتوي على إلكترونٍ تكافؤَ واحدٍ في مستويات طاقتها الخارجية، وأنَّ عناصرَ المجموعةِ الثانية تحتوي على إلكترونٍ، وهكذا، وصولاً إلى عناصرَ المجموعةِ 18 التي تحتوي على 8 إلكتروناتٍ. ثمَّ أتبعُ ما يأتي:

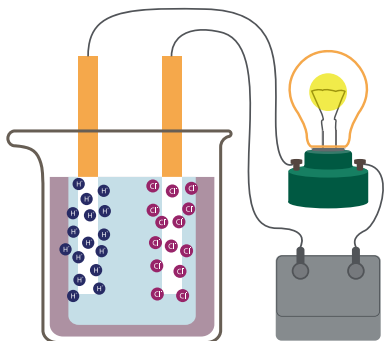
أكتبُ رمزَ العنصرِ أولاً، وأحدّدُ عددَ إلكتروناتِ تكافئه الموجودةِ في مستوى طاقته الخارجية، ثمَّ أضعُ نقاطاً على هيئةِ أزواجٍ تمثّلُ إلكتروناتِ التكافؤِ حولَ رمزِ العنصرِ وعلى جهاته الأربع، على أنْ أوزَّعَ النقاطَ الأربعَ الأولى توزيعاً منفرداً. بعدَ ذلكَ أضعُ النقطةَ الخامسةَ بجانبِ أيِّ نقطةٍ موجودةٍ حولَ الرمزِ على أنْ يمثلَ ذلكَ زوجاً منَ النقاطِ، ثمَّ أستمرُّ في عمليةِ التوزيعِ وصولاً إلى 8 نقاطٍ حولَ رمزِ العنصرِ على أنْ تكونَ على هيئةِ أزواجٍ على نحوِ ما هو موضّحُ في الجدولِ (2).

الجدولُ (2): تركيبُ لويس النقطيّ لبعضِ ذراتِ العناصرِ.

تركيبُ لويس للذرة المتعادلة	عدد إلكتروناتِ التكافؤ	رمزُ	اسمُ العنصرِ	تركيبُ لويس للذرة المتعادلة	عدد إلكتروناتِ التكافؤ	رمزُ	اسمُ العنصرِ
	5	N	النيتروجين		1	Li	الليثيوم
	6	O	الأكسجين		2	Be	البريليوم
	7	F	الفلور		3	B	البورون
	8	Ne	النيون		4	C	الكريbon

## الربط بالفيزياء

عندما تذوب الأيونات في الماء ينفصل بعضها عن بعض، وبسبب حملها شحناتٍ سالبةً ومحببةً يمكن للأيوناتِ توصيل التيار الكهربائي. وإذا كان لديك سلكاً توصيل، على أن يكون أحد طرفي السلكين مغموراً بمحلولٍ يحتوي على هذه الأيونات، ويكون طرفاًهما الآخران موصولين ببطاريةٍ ومصباحٍ، فسوف تتحرك الأيوناتُ المحببة نحو قطب البطارية السالب، في حين ستتحرك الأيوناتُ السالبة نحو القطب الموجب، على أن يكمل سيلُ الإلكتروناتِ (التيار الكهربائي) الدارة الكهربائية، ويضيء المصباح.



يمكنني التعبير عن الأيون الموجب للذرّة باستخدام تركيب لويس النقطيّ أيضاً؛ وذلك باتباع الخطوات المتّبعة في حالة الذرّة المتعادلة، ثمَّ أحـدـدـ عددـ الـإـلـكـتـرـوـنـاتـ التي يمكن أن تفقدـهاـ الذـرـةـ،ـ وبعدـ ذـلـكـ أـزـيلـ النقـاطـ التيـ حولـ رـمـزـ العـنـصـرـ،ـ بمقدارـ عـدـ الـإـلـكـتـرـوـنـاتـ التيـ سوفـ تـفـقـدـهاـ الذـرـةـ،ـ ثـمـ أـضـعـ إـشـارـةـ (+)ـ إـلـىـ أـعـلـىـ يـمـيـنـ رـمـزـ العـنـصـرـ بـعـدـ هـذـهـ الـإـلـكـتـرـوـنـاتـ المفقودـةـ.

فمثلاً، يمكنني التعبير عن ذرة الصوديوم والأيون المتكوّن عنها باستخدام تركيب لويس النقطي على النحو الآتي:



ويمكنني أيضاً التعبير عن ذرة المغنيسيوم والأيون المتكوّن عنها باستخدام تركيب لويس النقطي على النحو الآتي:



ويوضح الجدول (3) الآتي كيفية التعبير عن الأيونات الموجبة باستخدام تركيب لويس النقطي.

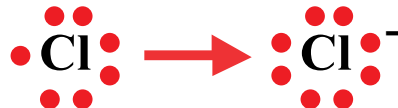
الجدول (3): تركيب لويس لبعض الأيونات الموجبة.

تركيب لويس للأيون المتكوّن	رمزه	اسم الأيون المتكوّن	تركيب لويس للذرّة المتعادلة	عدد الإلكترونات التكافؤ	رمزه	اسم العنصر
$\text{Li}^+$	$\text{Li}^+$	أيون الليثيوم	$\text{Li}^\bullet$	1	Li	الليثيوم
$\text{Be}^{2+}$	$\text{Be}^{2+}$	أيون البريليوم	$\text{Be}^{\bullet\bullet}$	2	Be	البريليوم
$\text{B}^{3+}$	$\text{B}^{3+}$	أيون البورون	$\text{B}^{\bullet\bullet\bullet}$	3	B	البورون

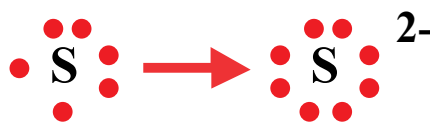
أتحقق: أمثل كيفَ يتكونُ أيونُ الألمنيوم الموجب باستخدام تركيب لويس.

ويمكّننا التعبير عن الأيون السالب للذرّة باستخدام تركيب لويس النقطي أيضًا؛ وذلك باتّباع الخطوات المتبعة في حالة الذرّة المتعادلة، على أنّ أكتب رمز الذرّة المتعادلة أولاً، ثمّ أحدد عدد الإلكترونات التي يمكن أن تكتسبها الذرّة، وبعد ذلك أضيف نقاطاً حول رمز العنصر، بمقدار عدد الإلكترونات التي سوف تكتسبها الذرّة، ثمّ أضع إشارة (-) إلى أعلى يمين رمز العنصر بعد عدد الإلكترونات المكتسبة.

فمثلاً، يمكن التعبير عن ذرة الكلور والأيون المتكوّن عنها باستخدام تركيب لويس النقطي على النحو الآتي:



ويمكن أيضًا التعبير عن ذرة الكبريت والأيون المتكوّن عنها باستخدام تركيب لويس النقطي على النحو الآتي:



ويوضّح الجدول (4) الآتي كيفية التعبير عن الأيونات السالبة بالشكل الذي يوضحه الجدول.

**أتحقق:** أمثل كيف يتكون أيون الفوسفيد السالب باستخدام تركيب لويس.

الجدول (4): تركيب لويس لبعض الأيونات السالبة.

تركيب لويس للأيون المتكوّن	رمزه	اسم الأيون المتكوّن	تركيب لويس للذرّة المتعادلة	عدد التكافؤ	رمزه	اسم العنصر
	$N^{3-}$	أيون النيتريد		5	N	النيتروجين
	$O^{2-}$	أيون الأكسيد		6	O	الأكسجين
	$F^-$	أيون الفلوريد		7	F	الفلور

## مراجعة الدرس

1. أوضح كيف رتب العناصر في الجدول الدوري في صفوف، وكيف رتب في أعمدة.
2. أقارن بين المجموعة Group، والدورة Period في الجدول الدوري للعناصر.
3. أفسر سبب استقرار العناصر الموجودة في المجموعة الثامنة من الجدول الدوري.
4. أصف الفرق بين الذرة المتعادلة، والأيون.
5. أستنتج: من خلال دراستي لتركيب لويس النقطي للذرات والأيونات، أي الجمل الآتية صحيحة، وأيها غير صحيحة؟
  - أ) إن عدد النيترونات هو الذي يبين كيف تمثل الذرة المتعادلة باستخدام تركيب لويس النقطي.
  - ب) يستخدم تركيب لويس للتمييز بين الذرة المتعادلة والأيون المتكون منها.
  - ج) يعبر الترميز  $K^-$  عن تركيب لويس لأيون البوتاسيوم.
  - د) يعبر الترميز  $Mg^{2+}$  عن تركيب لويس لأيون المغنيسيوم.
6. التفكير الناقد: اجتهد العلماء في البحث وإجراء التجارب المتعلقة بتصنيف العناصر في الجدول الدوري. ماذا لو اكتشف أحد العناصر الجديدة، وعلم عدده الذري بدقة، وطلب إلى تحديد موقعه في الجدول الدوري. فما الذي يجب على فعله؟

## تطبيق العلوم

- إذا علمت أن العدد الكتلي لذرة متعادلة (لا تحمل أي شحنة) لأحد العناصر يساوي 31، وأن نواتها تحتوي على 16 نيوترونًا، أجده:
1. عددها الذري.
  2. عدد إلكترونات تكافئها.
  3. نوع شحنة الأيون الذي تكونه، وقيمتها.
  4. أمثل كلاً من الذرة المتعادلة لهذا العنصر، والأيون الذي تكونه باستخدام تركيب لويس النقطي.
  5. أحدد الدورة التي يوجد فيها هذا العنصر، والمجموعة التي يتسمى إليها.

## المفاعلات النووية

ينتج المفاعل النووي كميات هائلة من الطاقة النووية باستخدام اليورانيوم  $^{235}\text{U}$  الذي يُتَّخَذُ وقوداً في المفاعل، ما يؤدي إلى إطلاق كمية هائلة من الطاقة الحرارية. ويُعد اليورانيوم من أكثر العناصر المشعة توافراً في الطبيعة، والجدير بالذكر أن الأردن لديه كميات من احتياطي اليورانيوم (أو ما يُعرف بالكعكة الصفراء)، إذ قدرت الدراسات وجود ما لا يقل عن 42 ألف طن منها. وقد أنشئت هيئة الطاقة الذرية الأردنية عام 2008م؛ وذلك لتنفيذ مشروعات البرنامج النووي الأردني التي تتضمن مشروع إنشاء محطة الطاقة النووية الأردنية لتوليد الطاقة، وتحلية المياه.

وفي السنوات القليلة الماضية، تم إنتاج مئات من النظائر المشعة؛ عن طريق قذف نوى عناصر غير مشعة بقدائف مختلفة مثل: النيوترون أو البروتون؛ لتحول إلى عناصر مشعة تُستعمل في أغراض مختلفة مثل الطب، والصناعة، والزراعة، مثل:  $^{123}\text{I}$ ، و  $^{15}\text{N}$ ، و  $^{18}\text{F}$  وغيرها من العناصر المصنعة.

### محطة توليد طاقة نووية

أبحث في مصادر المعرفة المُتاحة عن تطبيقات لاستخدامات النظائر المشعة في كل من: المجال الطبيعي، والمجال الزراعي، والصناعة والتكنولوجيا، والعلوم الدوائية، وعلم الآثار، ثم أكتب تقريراً بذلك، وأعرضه على زملائي.

## معرفةُ هُويَّةِ العنصرِ سؤال الاستقصاءِ:

تنوعُ العناصرُ وتختلفُ في خصائصها، ويمتازُ كُلّ عنصرٍ بعدهِ ذريٌّ خاصٌّ به، ما يجعلُ كُلّ عنصرٍ يحتلُّ موقعاً محدداً في الجدولِ الدوريّ، وقد رُتّبَت العناصرُ فيهِ ونُظمَتْ وفقاً للازمِيادِ في أعدادِها الذريَّةِ في صفوفٍ، وأعمدةٍ استناداً إلى التشابهِ في خصائصها. إضافةً إلى اختلافِ مجالاتِ استخداماتها بسببِ اختلافِ خصائصها، فمنها الفلزاتُ، وأشباهُ الفلزاتِ واللافلزاتُ والغازاتُ النبيلةُ. فهل يمكنني تحديدُ العنصرِ، وموقعِهِ في الجدولِ الدوريّ استناداً إلى صورةٍ تمثلُ توزيعَهِ الإلكترونيَّ فقط؟

## خطواتُ العملِ (أصمُّ جدولَ بياناتِ لعنصرٍ مجهولٍ، لأحدَ هُويَّاتهِ):

1. أحصلُ منْ معلمي ومجموعي على بطاقةٍ لأحدِ العناصرِ، يحتوي أحدُ وجهيهِ على رمزٍ افتراضيٍّ لهذا العنصرِ، ويحتوي وجهُها الآخرُ على صورةٍ تمثلُ رسماً لتوزيعَهِ الإلكترونيَّ.

2. **أنشئُ جدولَ بياناتٍ:** أرسمُ جدولَ بياناتٍ مشابهاً للجدولِ الآتي مع تركِ العمودِ الأولِ فارغاً أملؤُه باسمِ العنصرِ في نهايةِ الاستقصاءِ.

### الأهدافُ:

- أصمُّ جدولَ بياناتٍ للعنصرِ المجهولِ.
- أحدُدُ العنصرَ وموقعَهُ على الجدولِ الدوريّ منْ خلالِ صورةٍ تمثلُ توزيعَهِ الإلكترونيَّ.

### الموادُ والأدواتُ:

صورٌ لجدولِ دوريٍّ، ورقٌ مقوَى، مسطرةٌ، أقلامٌ تلوينٌ، مجموعةٌ من البطاقاتِ ذاتِ وجهين؛ يحتوي أحدُ وجهيهِ على رمزٍ افتراضيٍّ لعنصرٍ مجهولِ الاسمِ والرمزِ، في حينٍ يحتوي وجهُها الآخرُ على صورةٍ تمثلُ توزيعَهِ الإلكترونيَّ بعدِ المجموعاتِ.

### إرشاداتُ السلامةُ:

- أرتدي النظاراتِ الواقيةَ والقفافيزَ.
- أحذرُ عندَ التعاملِ معَ المسطرةِ، فحافاتها قد ينجمُ عنها الجروحُ.
- أغسلُ يديَّ عندَ الانتهاءِ منَ العملِ.

العنصر	رمزه	عدد ذرته	التوزيع الإلكتروني	عدد مستويات الطاقة	الدورة التي يقع فيها	عدد إلكترونات التكافؤ	المجموعة التي يقع فيها

3. **استخدم البيانات:** أملأ جدول البيانات بالمعلومات الخاصة بالعنصر، من خلال صورة التوزيع الإلكتروني للعنصر؛ لاستخدامها في تحديده.

4. **الاحظ العمودين 5، 7** من الجدول، وأحدّد الدورة التي يقع فيها ذلك العنصر ومجموعه.

5. **أتوقع:** أستعين بالبيانات التي توصلت إليها في الجدول، وصورة الجدول الدوري التي زوّدني بها المعلم؛ لتحديد هوية العنصر الذي بحوزتي صورة لتوزيعه الإلكتروني، ثم أكتب اسمه ورمزه في جدول البيانات وعلى البطاقة أيضاً.

6. أكرر الخطوات السابقة لعنصر آخر.

### التحليل والاستنتاج والتطبيق:

1. **أحدّد** العدد الذري لهذه العناصر.

2. **أفسّر** كيف حددت إلكترونات التكافؤ لهذه العناصر.

3. **أوضح** الدورة التي تقع فيها هذه العناصر.

4. **أوضح** المجموعة التي تقع فيها هذه العناصر.

5. **استنتج** كيف حددت هوية هذه العناصر.

### التواصل



أشارك زميلي في نتائجي وتقعاتي، وأبين سبب الاختلاف إن وجد.

# مراجعة الوحدة

1. أكتب المفهوم المناسب لكل جملة من الجمل الآتية:

1. يُسمى أصغر جسيم في المادة غير قابل للتقسيم بالطريق الفيزيائية والكيميائية البسيطة: .....(.....).
2. يُسمى الحيز الكثيف المتناهي في الصغر الذي يوجد في مركز الذرة: (.....).
3. يمثل عدد البروتونات الموجودة في داخل نواة أي ذرة: (.....).
4. يُسمى المخطط الذي طور ونظم العناصر فيه تنظيمًا مرتبًا ومتسلسلاً: (.....).
5. يطلق على المناطق الموجودة حول نواة الذرة والتي توجد فيها الإلكترونات: (.....).
6. يُسمى النموذج الذي يكون فيه رمز العنصر محاطاً بنقاط تمثل عدد الإلكترونات التكافؤ الموجودة في مستوى الطاقة الخارجية فقط لذرة ذلك العنصر: (.....).

2. اختار رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. تُسمى ذرات العنصر نفسه التي تحتوي نواها على أعداد نيوترونات مختلفة:
  - أ) البروتونات
  - ب) النظائر
  - ج) الأيونات
2. الجسيمات التي يحدد عددها العدد الذري لأي عنصر هي:
  - أ) النيوترونات
  - ب) البروتونات
  - ج) الدورات
  - د) مستويات الطاقة
3. يمكن تحديد الدورة التي يقع فيها أي عنصر من خلال معرفة عدد:
  - أ) الإلكترونات التكافؤ
  - ب) مستويات الطاقة
  - ج) النيوترونات
  - د) العدد الكتلي
4. يمثل العدد الكتلي لأي ذرة عدد:
  - أ) البروتونات
  - ب) النيوترونات
  - ج) الإلكترونات

# مراجعة الوحدة

5. الجسيمات التي توجد داخل نواة ذرة أي عنصر هي:

- (أ) البروتونات فقط  
(ب) النيوترونات فقط  
(ج) البروتونات والنيوترونات  
(د) الإلكترونات فقط

6. في الجدول الدوري الحديث، رتب العناصر فيه وفقاً لازدياد:

- (أ) كتلها الذرية  
(ب) أعدادها الذرية  
(ج) أعداد نيوتروناتها  
(د) أعداد أيوناتها

7. العناصر الصلبة، اللمعة، القابلة للتشكيل، الموصولة للحرارة والكهرباء، الموجودة في الجانب

الأيسر من الجدول الدوري هي:

- (أ) الفلزات  
(ب) اللافزات  
(ج) أشباه الفلزات  
(د) العناصر النبيلة

8. يمكن تحديد المجموعة التي يقع فيها أي عنصر من خلال معرفة عدد:

- (أ) النيوترونات  
(ب) إلكترونات التكافؤ  
(ج) النظائر  
(د) الأيونات

9. تسمى العناصر التي تمتلك مستويات طاقة خارجية مكتملة:

- (أ) الفلزات  
(ب) اللافزات  
(ج) أشباه الفلزات  
(د) الغازات النبيلة

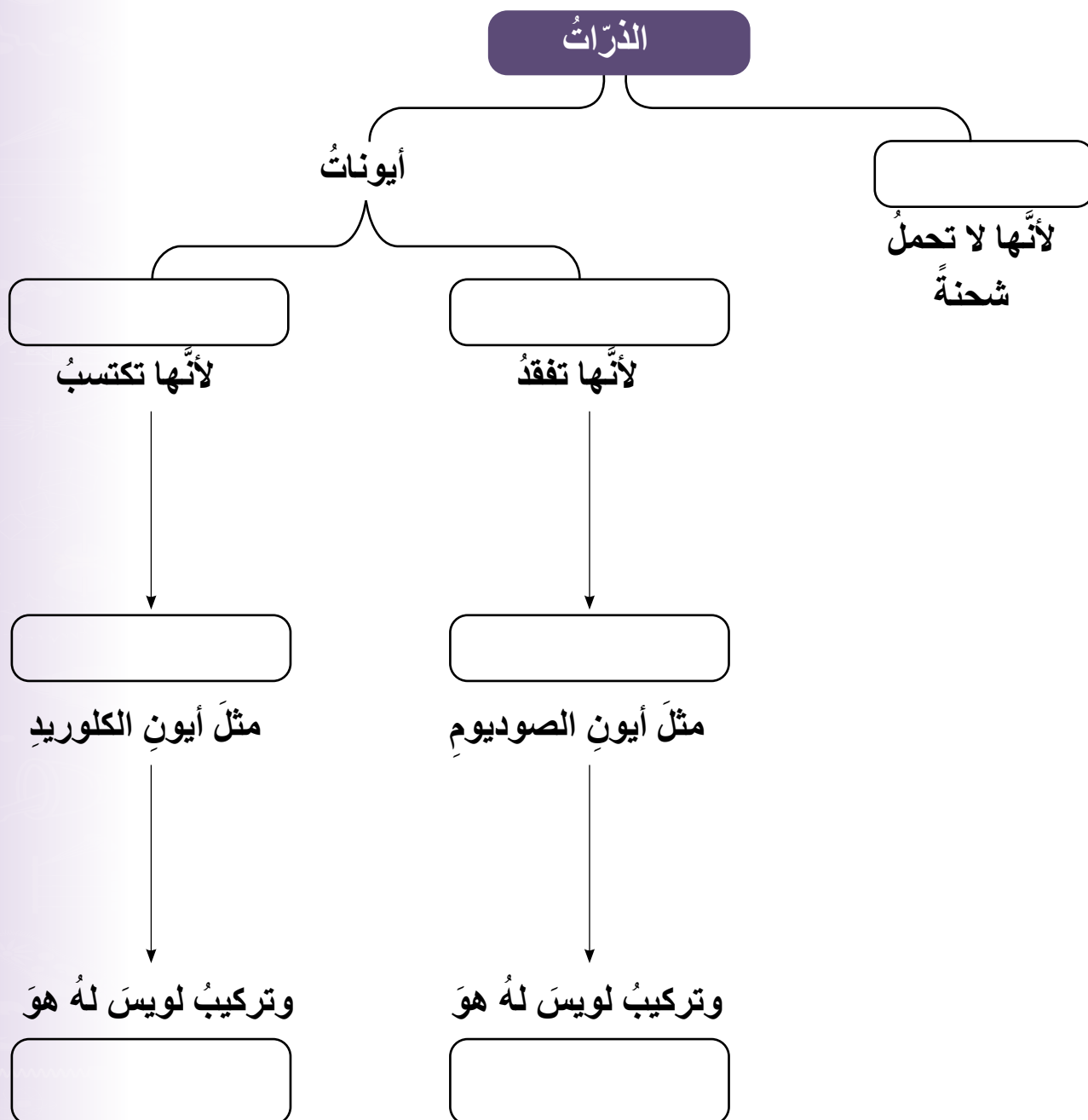
10. الذرة التي يمكن أن تكون أيوناً موجباً، وفقاً لتركيب لويس هي:



# مراجعة الوحدة

3. المهارات العلمية:

1. أكمل خريطة المفاهيم الآتية:



# مراجعة الوحدة

4. أصنف المواد الافتراضية (أ، ب، ج، د، هـ) الآتية إلى فلز أو لافلز أو شبه فلز، مستعيناً بالمعلومات الواردة في الجدول الآتي:

المادة	العلومة	فلز / لافلز / شبه فلز
أ	لامعة، وصلبة، وقابلة للتشكيل على هيئه صفات وأسلاك.	
ب	خصائصها متوسطة بين الفلزات واللافلزات	
ج	غازية، والصلبة منها هشة	
د	موصلة جيدة للحرارة والكهرباء	
هـ	موصلة للحرارة والكهرباء بدرجة أقل من الفلزات	
و	ضعيفة التوصيل للحرارة والكهرباء	

5. أفسر لماذا اكتُشفت النيوترونات بعد الإلكترونات والبروتونات.

6. أحسب عدد النيوترونات الموجودة في نواة ذرة متعادلة (لا تحمل أي شحنة) لأحد العناصر إذا كان عددها الكتلي يساوي 35، وعدد إلكتروناتها يساوي 17.

7. أتوقع أسباب ترتيب العلماء العناصر على هيئه مصفوفة منظمة ومرتبة سُمّيَت الجدول الدوري.

8. أكمل الجدول الآتي:

رمز العنصر	عدد الذري	التوزيع الإلكتروني	عدد مستويات الطاقة	الدوره التي يقع فيها	عدد إلكترونات التكافؤ	المجموعة التي يقع فيها
D	13					
C	10					
B	7					
A	2					

9. أفسر سبب تسمية عناصر المجموعة الثامنة بالغازات النبيلة Noble Gases.

## مراجعة الوحدة

10. **استنتج** أي العناصر الافتراضية ( $Z_{14}$ ,  $X_3$ ,  $Y_{10}$ ) الآتية يُعد عنصراً مستقراً، ولماذا؟
11. **استنتاج** لماذا تميل الذرات إلى تكوين الأيونات.
12. **أتوقع** تركيب لويس النقطي للذرة المتعادلة للعنصر الافتراضي ( $W_{17}$ )، وتركيب لويس للأيون الذي سوف يتكون منها.

الوحدة

3

ميكانيكا الموائع  
Fluids Mechanics



## مُشروعات الوحدة

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

- **التاريخ:** يُعدُّ أرخميدس من أهم علماء العصور القديمة، وله أبحاث في مجالات عدّةٍ من أبرزها «قاعدة أرخميدس»، التي ترتبط بقصةٍ يعتقد أنها وراء اكتشافه هذه القاعدة. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة لدىَّ، وأكتب مقالاً يتضمن نبذة عنِّ المدّة التي عاش فيها أرخميدس، والقصة المرتبطة باكتشافه القاعدة المعروفة باسمِّه.
- **المهن:** يمارس بعض الناس الغوص تحت سطح الماء بوصفه رياضةً للاستمتاع بالبيئة البحريّة، ويمكن أن يكون الغوص أيضاً عملاً احترافياً بهدف إنجاز مهام محددة. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة لدىَّ عن مهنة الغوص، وأعدُّ تقريراً عنها يتضمن الصعوبات التي تواجه الغواص وكيفية التغلب عليها.
- **التقنية:** تُستخدم الروافع الهيدروليكي لرفع الأجسام الثقيلة، وتُعدُّ تطبيقاً عملياً على قاعدة باسكال. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة لدىَّ، وشبكة الإنترنت مستخدماً الكلمات المفتاحية *hydraulic projects with syringes*، وأعمل نموذجاً لرافعة هيدروليكيّة.

السد



أبحث في شبكة الإنترنت عن أنواع السدود الموجودة في الأردن وتوزيعها، والشروط الواجب اتباعها عند بناء السدود، واحتياطات السلامة الموجودة فيها. وأكتب تقريراً أعرضه على زملائي.

## الفكرة العامة:

توصلَ العلماء إلى قوانينٍ ومبادئٍ تصفُ خصائصِ المواقع، أسهمتْ في تفسيرِ كثيِرٍ منَ الظواهرِ الطبيعيةِ، وصناعةِ أدواتٍ مفيدةٍ للإنسان.

### الدرس الأول: الضغطُ

الفكرةُ الرئيْسَةُ: يُعدُّ الضغطُ معياراً للأثرِ الذي تحدثُه القوَّةُ على السطحِ الذي تؤثِّرُ فيه، وينشأُ الضغطُ عنِ الأجسامِ الصلبةِ وعنِ السوائلِ والغازاتِ.

### الدرس الثاني: الكثافةُ والطفوُ

الفكرةُ الرئيْسَةُ: تؤثِّرُ المواقعُ في الأجسامِ المغمورةِ فيها كليًّا أو جزئيًّا بقوَّةِ دفعٍ إلى الأعلى تُسمَى قوَّةَ الطَّفوِ.

### أتَامِلُ الصورةَ

حبا الله تعالى الكائناتِ الحيةَ بما يمكنُ كلاً منها من التأقلمِ مع بيئته. فالأسماكُ في أعماقِ المحيطاتِ تكيفتْ معَ ضغطِ الماءِ الهائلِ فوقَ أجسامِها، والطيورُ ترفرفُ بأجنحتِها لتحكمَ في ضغطِ الهواءِ وسرعتِه، فتحلقُ عالياً في السماءِ. أمَّا الإنسانُ فميزةُ اللهُ بالعقلِ، فصنعَ الآلاتِ التي مكتَتَهُ من التحليقِ في السماءِ والغوصِ في أعماقِ البحارِ.

ميكانيكا المواقع هي العلمُ الذي يبحثُ في خصائصِ المواقعِ في حالَيِ السكونِ والحركةِ، فكيفَ استفادَ الإنسانُ من دراستِه سلوكَ المواقعِ وخصائصِها؟

# أَسْلَكْشُفٌ

## نموذج الغواص

**المواد والأدوات:** قارورة بلاستيكية سعة 2 لتر، مشبك ورق، ماصة بلاستيكية فيها جزء قابل للثنّي، مقص، ماء، كأس.

**إرشادات السلامة:** أحذر عند استخدام المقص.

### خطوات العمل:

1. **أعمل نموذجاً:** أثني الماصة من الجزء القابل للثنّي، وأقص الأطراف لأحصل على نموذج بطول cm (2) تقريباً، ثم أثبت مشبك الورق على الماصة. هنا النموذج يمثل «الغواص» الذي ساراقب حركته داخل الماء، لاحظ الشكل.



2. **اخبر النموذج بوضعه في كأس مملوء بالماء؛** للتأكد من أن «الغواص» يطفو، على أن يكون طرفه العلوي ملامساً لسطح الماء.

3. **أملأ القارورة بالماء تماماً، وأضع فيها الغواص، وألاحظ الموضع الذي استقر عنده، ثمأغلق القارورة بإحكام.**

4. **الاحظ ما يحدث للغواص عندما أضغط على جانبي القارورة بكلتا يديّ، وأراقب حركته في الماء، وأدون ملاحظاتي.**

5. **الاحظ ماذا يحدث للغواص عندما أرفع يدي عن القارورة.**

6. **الاحظ حركة الغواص بتكرار الضغط على القارورة وإفلاتها، ثم أدون ملاحظاتي.**

**التفكير الناقد:** أستنتج كيف تغير قوة الطفو المؤثرة في الغواص عند الضغط على القارورة.

## ما الضغط؟ What is Pressure?

عندما أمشي على أرضٍ رمليةٍ تغوص قدماي في الرمال، في حين يسير الجمل مسافاتٍ طويلةً فوق رمال الصحراء دون أن تغوص أقدامه، فكيفَ يتمكّن من السير على الرمل؟ أنا ملأ الشكل (1).

عندما أقف على سطح صلب فإن وزني يمثل قوةً تؤثّر عمودياً في مساحة السطح الذي أقف عليه. وتُولّد هذه القوة «ضغطًا» أحسبه بقسمة القوة (وزني) على مساحة السطح الذي توزّعت عليه هذه القوة. ويُعرف الضغط **Pressure** بأنه القوة العمودية المؤثرة ( $F$ ) لكل وحدة مساحة ( $A$ ) ويُحسب عن طريق العلاقة الآتية:

$$P = \frac{F}{A}$$

وتبيّن هذه العلاقة أنه عند قياس القوة بوحدة (N) والمساحة بوحدة ( $m^2$ ), فإن وحدة قياس الضغط تكون ( $N/m^2$ ), وتُسمى الباسكال (Pa).



### الفكرة الرئيسية:

يُعد الضغط مقياساً للأثر الذي تُحدثه القوة على السطح الذي تؤثّر فيه، وينشأ الضغط عن الأجسام الصلبة وعن السوائل والغازات.

### نتائج التعلم:

- أوضح مفهوم الضغط وعلاقته بالقوة.
- أحسب الضغط.
- أوضح العوامل المؤثرة في ضغط السائل عملياً.
- اذكر نص قاعدة بascal.
- اذكر نص مبدأ Bernoulli.

### المفاهيم والمصطلحات:

pressure  
fluids  
liquid pressure  
Pascal's principle  
Bernoulli's principle

الضغط

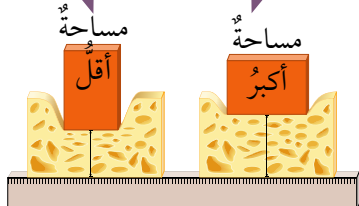
الموائع

ضغط السائل

قاعدة بascal

Mبدأ Bernoulli

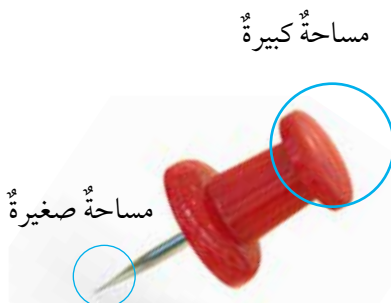
القوّةُ نفْسُهَا أَثْرَتْ فِي مساحتينٍ مختلفتينِ.



الشكل (2): تغوص قطعة الإسفنج أكثرَ عندَما تؤثِّرُ القوّةُ نفْسُهَا في مساحةً أقلً.



الشكل (3) يقلُّ الضغطُ بزيادة المساحة.



الشكل (4) الرأسُ الحادُّ يولُّ ضغطاً كبيراً.

$$P = \frac{F}{A}$$

**تبينُ العلاقةُ**

المؤثّرة في مساحة ما، وينقصُ بنقصانها. في حين أنَّ زيادة المساحة المتأثّرة بقوّة معينة يؤدّي إلى نقصان الضغط، ونقصان المساحة يؤدّي إلى زيادة الضغط الناتج عن تلك القوّة، أتَأمُّل الشكل (2).

اعتماداً على مفهوم الضغط، صنَّعَ الإنسانُ أدواتٍ بمساحاتٍ سطوح مخَلَفة؛ بعضُها ذو مساحةٍ كبيرةٍ عندَما يتطلّبُ الأمرُ ضغطاً صغيراً، وبعضُها الآخرُ برؤوسٍ حادَّةٍ عندَما يتطلّبُ الأمرُ ضغطاً كبيراً.

فمثلاً، إطاراتُ المركباتِ المخصصة للتنقل على سطوح الثلوج والرمال، تكونُ عريضةً لزيادة المساحة التي يتوزَّع عليها وزنُ المركبة، فيقلُّ الضغطُ الذي ينجمُ عن المركبة على سطح الطريق، ما يقلّلُ من احتمالية غوصها فيه. أتَأمُّل في الشكل (3).

أمّا الدبابيسُ والمساميرُ فرؤوسُها حادةُ، على نحوٍ ما هو مُبيَّنُ في الشكل (4)، وعندَالطرق على طرفِ الدبوس العريض، تنتقلُ القوّةُ إلى طرفِه الحاد. ونظراً إلى أنَّ المساحة التي يؤثُّ فيها رأسُ الدبوس في قطعةِ الخشبِ صغيرةٌ، فإنَّه ينجمُ عن القوّةِ ضغطٌ كبيرٌ يمكِّنُ الدبوسَ من اختراقِ الخشبِ.

**أتحقّقُ:** ما العلاقةُ بينَ الضغطِ وكلَّ منَ القوّةِ المؤثّرة ومساحةِ السطحِ المتأثّرِ؟

شخص وزنه N(750)، يتعلّم زوجين من الأحذية، مساحة سطح الحذاء الواحد m<sup>2</sup>(0.03). أحسب الضغط المؤثّر في الأرض في الحالتين الآتتين:

أ) عندما يقف الشخص على قدميه الاثنين.

ب) عندما يقف على قدميه ويحمل صندوقاً وزنه N(60).

الحلُّ:

أ) عندما يقف الشخص على قدميه فإن المساحة:

$$A = 0.03 \times 2 = 0.06 \text{ m}^2$$

$$P = \frac{F}{A} \quad \text{أطبق العلاقة:}$$

$$P = \frac{750}{0.06} = 12500 \text{ Pa}$$

ب) عندما يحمل صندوقاً فإن القوة:

$$F = 750 + 60 = 810 \text{ N}$$

$$P = \frac{F}{A} \quad \text{أطبق العلاقة:}$$

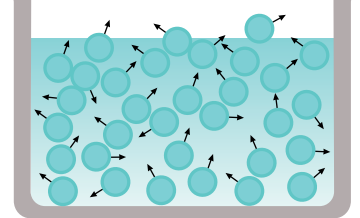
$$P = \frac{810}{0.06} = 13500 \text{ Pa}$$

**أتحقق:** في المثال (١)، أحسب الضغط المؤثّر في الأرض عندما يقف الشخص على قدم واحدة.

## الموائع Fluids

تكون قوى الترابط بين الجزيئات في السوائل والغازات ضعيفة، وهذا ما يتيح لها القدرة على الجريان، لذا يطلق على السوائل والغازات اسم **موائع Fluids**. ومثلما تولد الأجسام الصلبة ضغطاً، فإن الموائع أيضاً تولد ضغطاً، وستقتصر دراستنا على العوامل التي يعتمد عليها الضغط الناشئ عن السوائل.

### ضغط السائل Pressure in liquids



▲  
الشكل (5): ضغط السائل يؤثر في جدرانوعاء الذي يحتويه وقاعدته.

تحرك الجسيمات التي يتكون منها السائل حرقة مستمرة عشوائياً في الاتجاهات كلها، فتصطدم بالسطح الصلبة الملامسة لها، وتؤثر فيها بقوى عمودية على نحو ما هو مبين في الشكل (5). ونظرًا إلى أن القوة المؤثرة في مساحة معينةٍ ينتج عنها ضغطٌ، فإنه ينشأ عن هذهقوى ضغطٌ يؤثر في جدران وقاعدةوعاء الذي يحوي السائل. ويؤثر ضغط السائل أيضًا في الأجسام المغمورة فيه.

### تجربة

2. أضع القنية فيوعاء بلاستيكي، كي أجمع الماء المتذدق من القنية.

3. أزّع الشريط اللاصق بسرعة، وألاحظ اندفاع الماء من الثقوب الثلاثة.

4. **الاحظ** المسافة التي يصل إليها الماء المندفع من كل ثقب، وأدّون ملاحظاتي.

**التحليل والاستنتاج:**

**أفسر الاختلاف** في قوة اندفاع الماء من الثقوب الثلاثة، اعتماداً على مفهوم الضغط.

### كيف يتغير ضغط السائل مع تغيير العمق؟

**المواد والأدوات:** قنية بلاستيكية بثلاثة ثقوب على ارتفاعات مختلفة على نحو ما هو مبين في الشكل، شريط لاصق، ماء، ووعاء بلاستيكي عميق.

**إرشادات السلامة:** أحذر ألا ينسكب الماء على



الأرض. (بعد الانتهاء من التجربة،  
استخدم الماء لري المزروعات).

**خطوات العمل:**

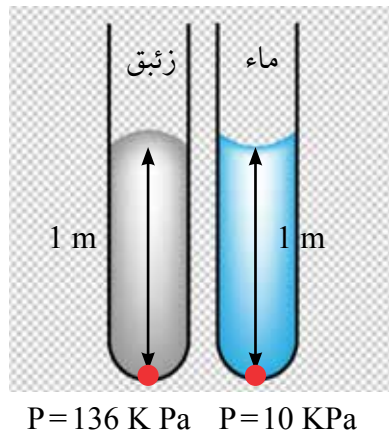
1. أغطي الفتحات بالشريط اللاصق، وأملأ القنية  
بالماء.

## العوامل التي يعتمد عليها ضغطُ السائل

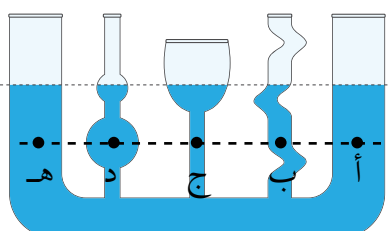
يعتمدُ ضغطُ السائلِ عندَ نقطةٍ داخلَهُ على عمقِها بالنسبةٌ إلى سطحِ السائلِ. فالجسمُ عندَ سطحِ الماءِ يتأثرُ بالضغطِ الجويِّ فقطً، أمّا تحتَ سطحِ الماءِ فيتعرّضُ الجسمُ لضغطٍ إضافيٍّ سببهُ وزنُ الماءِ فوقَهُ، ويبيّنُ الشكلُ (6) كيفَ يتغيّرُ الضغطُ معَ زيادةِ العمقِ، حيثُ يزدادُ الضغطُ بمقدارِ  $10^5 \text{ Pa}$  لكلِّ  $1 \text{ m}$  (10) إضافيًّا تحتَ سطحِ الماءِ. لذا يتلقّى الغواصونَ تدريباتٍ مكثفةً، ويزوّدونَ بمعداتٍ خاصةً تمكّنُهم منْ تحمّلِ هذا الضغطِ.

ويزيدُ ضغطُ السائلِ بزيادةِ كثافتهِ، فمثلاً كثافةُ الزئبقِ تعادلُ تقريباً (13.6) ضعفَ كثافةِ الماءِ؛ وهذا يعني أنَّ الضغطَ عندَ نقطةٍ على عمقِ  $1 \text{ m}$  (1) في الزئبقِ أكبرُ بكثيرٍ منَ الضغطِ عندَ نقطةٍ على العمقِ نفسهِ في الماءِ. الاحظُ الشكلَ (7).

ويكونُ ضغطُ السائلِ متساوياً عندَ النقاطِ التي تقعُ في مستوىٍ أفقِيٍّ واحدٍ، ففي الشكلِ (8) يتساوي الضغطُ عندَ النقاطِ (أ، ب، ج، د، هـ) لأنَّ لها العمقَ نفسهَ، بغضِّ النظرِ عنْ شكلِ الوعاءِ.



الشكل (7): ضغطُ الماءِ وضغطُ الزئبقِ.



الشكل (8): ضغطُ السائلِ لا يعتمدُ على شكلِ الوعاءِ.



الشكل (6): العلاقةُ بينَ ضغطِ السائلِ والعمقِ.

## قاعدة باسكال Pascal's Principle

تمكنت عام 2012 غواصة (Deep Sea Challenger) اسمها من الوصول إلى أعماق أخدود ماريانا في المحيط الهادئ، وهي أعمق نقطة على سطح الأرض. أشرف على بناء الغواصة فريق أسترالي تمكّن من اختراع مواد جديدة تحمل ضغط الماء الهائل. أبحث في الإنترنت وأكتب تقريراً عن هذه الغواصة، وأعرضه على زملائي.

### الربط بالتاريخ

ولد العالم الفرنسي «بليز باسكال» عام 1623، وبرع في علوم عدّ منها علم الفيزياء. أبحث عن دور العالم باسكال في تطور علم المواقع، وألخص ما توصلت إليه في مقالة، وأشارك فيها زملائي.

### أبحث

تُستخدم الأنظمة الهيدروليكيّة في تطبيقات عدّة. أبحث عن معنى الكلمة Hydraulic، وأعدّ عرضاً تقديميّاً أستعرض فيه أمثلة من الحياة تُستخدم فيها الأنظمة الهيدروليكيّة.

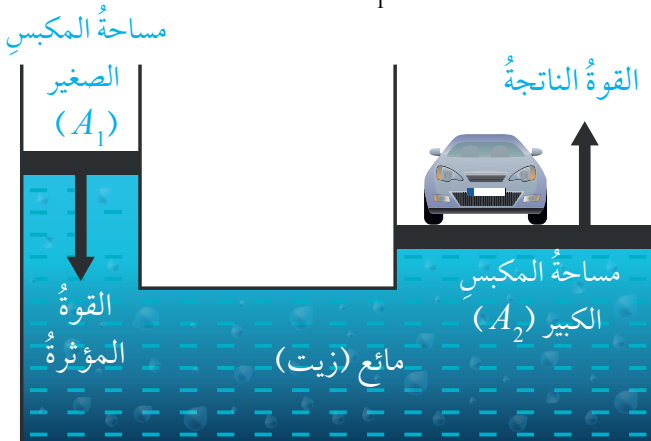
تنص قاعدة باسكال Pascal's Principle على أن «المائع المحصور عندما يتعرّض لضغط إضافي ناتج عن قوة خارجية، فإنّ هذا الضغط ينتقل إلى أجزاء المائع جميعاً بالمقدار نفسه». وتُعد الرافعة الهيدروليكيّة المُبيّنة في الشكل (9)، إحدى الأدوات المهمّة التي تعتمد في عملها على مبدأ باسكال. عندما تؤثّر قوّة صغيرة ( $F_1$ ) في المكبس الصغير ذي المساحة ( $A_1$ ) يتولّد ضغط إضافي ينتقل كله إلى أجزاء السائل (الزيت) جميعها، على أن يكون لكل جزء من أجزاء السائل قيمة الضغط نفسها، ووفقاً لمبدأ باسكال، فإنّ هذا الضغط سينتقل إلى المكبس الكبير ذي المساحة ( $A_2$ ) مولّداً قوّة ( $F_2$ ) تؤثّر في المكبس فيرتفع إلى الأعلى.

$$\text{ومن العلاقة } \frac{F}{A} = P \text{ يمكن التوصل إلى أن:}$$

$$\frac{F_2}{A_2} = \frac{F_1}{A_1}$$

وبإعادة ترتيب العلاقة الرياضية السابقة لحساب ( $F_2$ ):

$$F_2 = F_1 \frac{A_2}{A_1}$$



الشكل (9): الرافعة الهيدروليكيّة.

**أتحقق:** أقارن بين المكبسين الصغير والكبير في الرافعة الهيدروليكيَّة، من ناحية مقدار كلٍ من الضغط والقوة المؤثرة في كليهما.

## مثال 2

في رافعة هيدروليكيَّة إذا كانت مساحة سطح المكبس الصغير  $(0.2\text{m}^2)$  ومساحة سطح المكبس الكبير  $(0.8\text{m}^2)$ ، فما مقدار القوة التي يتطلُّبها المكبس الصغير لرفع سيارة تزن  $12000\text{N}$ .

**الحلُّ:**

$$\frac{F_2}{A_2} = \frac{F_1}{A_1}$$

$$\frac{12000}{0.8} = \frac{F_1}{0.2} =$$

$$F_1 \times 0.8 = 12000 \times 0.2$$

$$F_1 = 3000 \text{ N}$$



**أفكُر** أتعرَّفُ للأجزاء الرئيسيَّة للحقن الطبيِّ، وأصفُ مبدأ عمله اعتمادًا على مفهوم الضغط ومبادِيَّاً بascal.

## مبدأ برنولي Bernoulli's Principle

عندما أنفخ بينَ بالونينِ منفوخيَنِ معلقينِ رأسياً على نحو ما هو مبينُ في الشكل (10) ألاحظُ اقترابَ البالونينِ بعضهما من بعضٍ، فكيفَ أفسرُ ذلك؟

يمكنُ فهمُ سلوكِ الموائعِ المتحركةِ بالاستعانةِ بمبدأً توصلَ إليه العالمُ السويسريُّ «دانييل برنولي» يوضحُ العلاقةَ بينَ ضغطِ المائعِ وسرعتِه، فقد توصلَ برنولي إلى أنَّ السوائلَ السريعةَ الحركةَ تنتجُ ضغطاً أقلَّ منَ السوائلِ البطيئةِ الحركة، وينطبقُ هذا المبدأُ على الغازاتِ أيضاً. ويمكنُ التعبيرُ عنْ هذهِ التسليمةِ التي تُعرفُ بمبدأً برنولي Bernoulli's Principle بالعبارةِ الآتيةِ: «ضغطُ الماءِ يقلُّ عندما تزيدُ سرعته».

بالرجوعِ إلى البالونينِ، فإنَّ النفخَ في الحيزِ بينَهما يؤدي إلى زيادةِ سرعةِ الهواءِ في تلكِ المنطقةِ، فيقلُّ ضغطُ الهواءِ مقارنةً بالضغطِ في المناطقِ الأخرىِ المحيطةِ بالبالونينِ، ألاحظُ الشكلَ (11)، لذا يتعرَّضُ كلُّ بالونٍ إلى فرقٍ في الضغطِ على جانبيه، ينجمُ عنهُ قوةٌ تدفعُ البالونَ منْ منطقةِ الضغطِ المرتفعِ إلى منطقةِ الضغطِ المنخفضِ، فيقتربُ البالونانِ بعضهما منْ بعضٍ.

الشكل (11): تفسيرُ اقترابِ البالونينِ بالاعتمادِ على مبدأً برنولي.

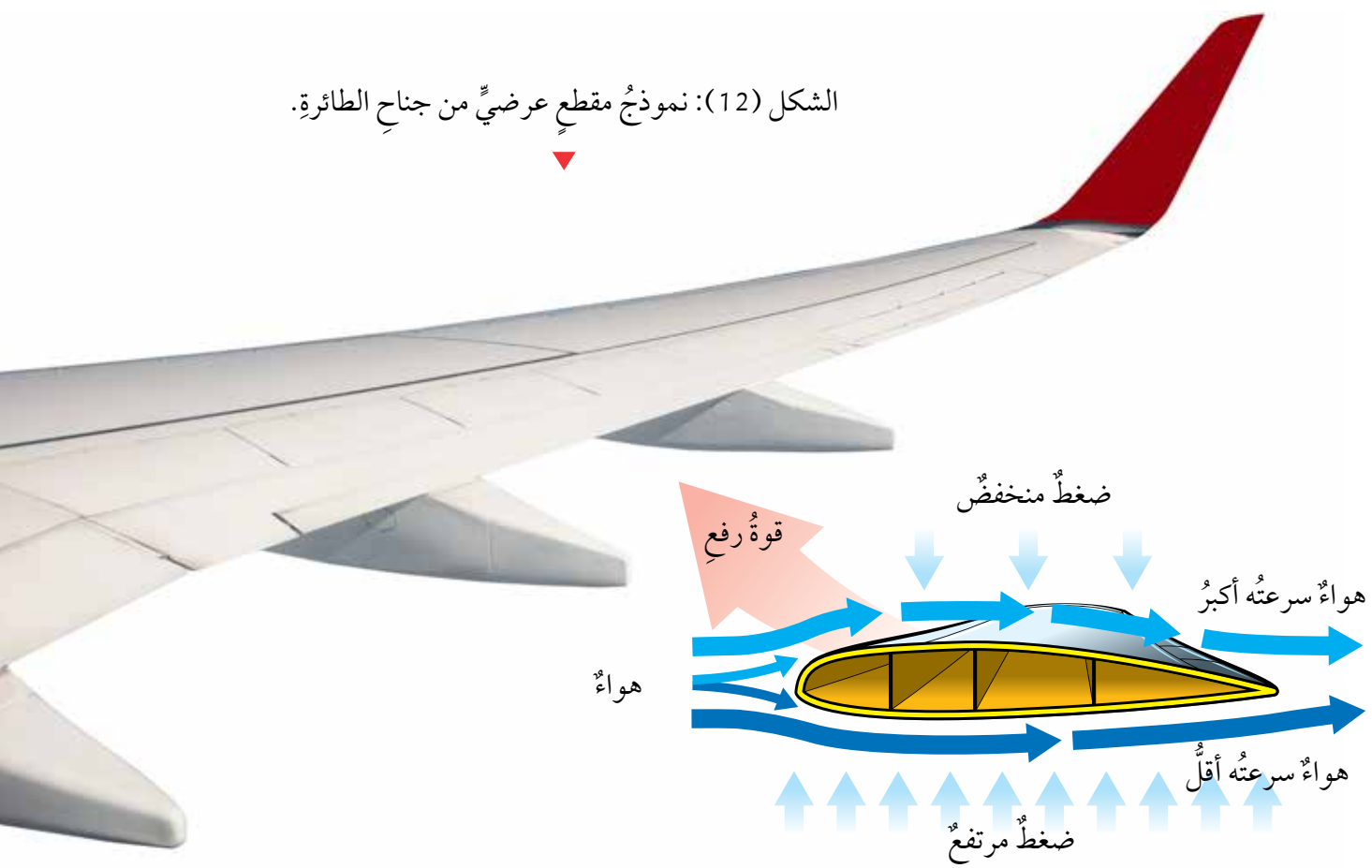


ولمبدأ برنولي تطبيقات عدّة منها تصميم جناح الطائرة، إذ يتحكم في طيران الطائرة عوامل عدّة، لكنَّ الفكرة الرئيسة تتلخص في شكل الجناح المُنْحني، إذ يُصمّم الجناح على أن يكون انحناؤه من الأعلى أكبر من الأسفل. والشكل (12) يبيّن نموذجاً لقطعٍ عرضيٍّ من جناح الطائرة.

هذا التصميم يجعل الهواء يتحرك بسرعتين مختلفتين عند مروره فوق الجناح وأسفله. فتكون سرعة الهواء فوق الجناح أكبر من سرعته أسفل الجناح، ووفقاً لمبدأ برنولي، فإنَّ زيادة سرعة جريان المائع تؤدي إلى نقصان ضغطه، فيتولد فرق في الضغط بين أسفل الجناح وأعلاه ينجم عنْه قوة رفع إلى الأعلى تتغلب على قوة الوزن إلى الأسفل فترتفع الطائرة.

يهمُّ الباحثون في مجال الطيران ومنهم وكالة الفضاء الأمريكية NASA، بدراسة علم ديناميكا الهواء Aerodynamic، وهو العلم الذي يبحث في حركة الأجسام عبر الهواء، سواءً أكان الجسم طائرةً أو صاروخاً أو سيارةً أو حتى طائرةً ورقيةً. ولاختبار نماذج المركبات المختلفة التي يسعون إلى تطويرها، يستخدم الباحثون نموذجاً يُعرف باسم «Wind tunnel». أبحث في الإنترنت عن مبدأ عمله، وأكتب تقريراً أستعرض فيه أشكاله وأوضح أهميته.

الشكل (12): نموذج مقطعٍ عرضيٍّ من جناح الطائرة.



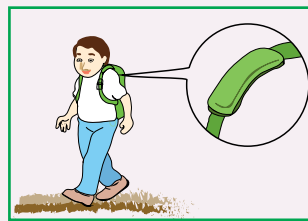
# مراجعةُ الدرس

1. أذكر عاملين يعتمدُ عليهما مقدارُ ضغطِ السائلِ عندَ نقطٍ داخله.

2. أفسّر كلاً ممّا يأتي:

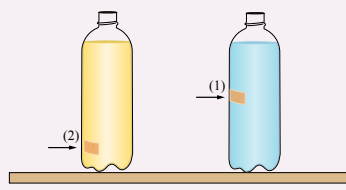
أ) إضافةُ الوسادةِ المبيّنة في الشكل (أ) إلى حقيبةِ الظهرِ.

ب) تطويرُ أجزاءٍ من سقفِ الكوخِ المبيّن في الشكل (ب) عندَ هبوبِ رياحٍ قويةٍ.



الشكل (ب).

الشكل (أ).

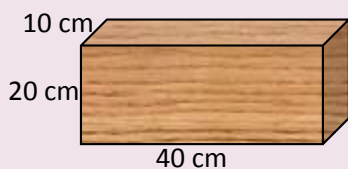


3. التفكيرُ الناقدُ: أجرى مجموعَةً من الطلبةِ تجربةً استخدموها فيها قنينتينِ متماثلتينِ مثقوبتيهنِ كما في الشكل. غطّى الطلبةُ الثقبينِ بلا صقٍ، وصبوَا كميةً من الماءِ في القنيةِ الأولى وكميةً من الزيتِ النباتيِّ في القنيةِ الثانيةِ.

أ) علامَ يدلُّ اندفاعُ السائلينِ من الثقبينِ عندَ إزالةِ اللاصقِ؟

ب) استخدمَ الطلبةُ الماءَ والزيتَ بهدفِ التوصلِ إلى علاقةٍ بينَ ضغطِ السائلِ وكثافته، فهلْ ضبطَ الطلبةُ المتغيراتِ بصورةٍ صحيحةٍ للتوصيلِ إلى نتائجٍ مقبولةٍ علمياً؟  
أفسّرُ إجابتي.

## تطبيقُ الرياضيات



يبينُ الشكلُ قطعةً خشبٍ وزُنُها  $N(50)$ ، وأبعادُها  $40\text{ cm} \times 20\text{ cm} \times 10\text{ cm}$  تُحدَّثُ هذهِ القطعةُ عندَ وضعِها على سطح طاولةٍ أفقيةٍ.

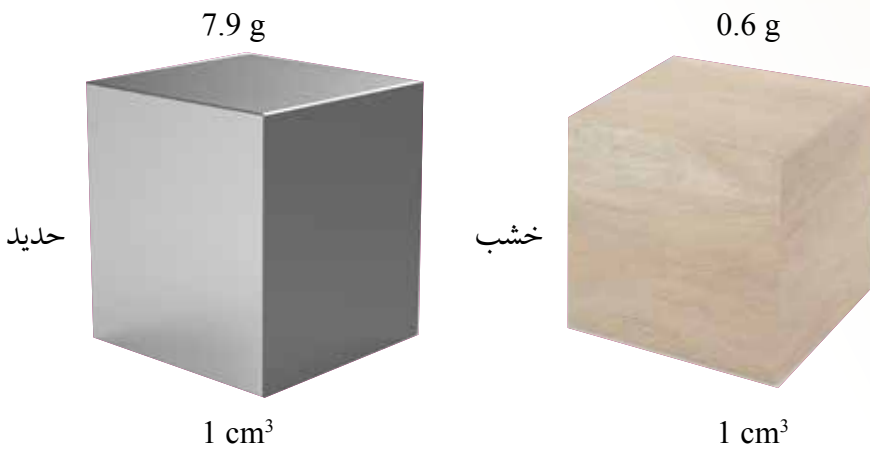
## Density الكثافة

تعبر الكثافة Density عن مقدار الكتلة ( $m$ ) لكل وحدة حجم ( $V$ ) من المادة، وتحسب باستخدام العلاقة الآتية:

$$D = \frac{m}{V}$$

تقاس الكثافة في النظام الدولي للوحدات بوحدة ( $\text{kg}/\text{m}^3$ ), ويمكن التعبير عنها بوحدات أخرى منها ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ).

تعد الكثافة خاصية مميزة للمادة؛ فتختلف من مادة إلى أخرى، وتكون ثابتة للمادة الواحدة. فمثلاً كثافة الحديد أكبر من كثافة الخشب؛ لأنَّ الجسيمات المكونة للحديد مختلفة عن الجسيمات المكونة للخشب، فيكون مقدار المادة في حجم معين من الحديد أكبر من مقدار المادة في الحجم نفسه من الخشب. أتأملُ الشكل (13).



الشكل (13): تختلف الكثافة باختلاف نوع المادة.

### الفكرة الرئيسية:

تؤثر المواقع في الأجسام المغمورة فيها كلية أو جزئياً بقوة دفع إلى الأعلى تسمى قوة الطفو.

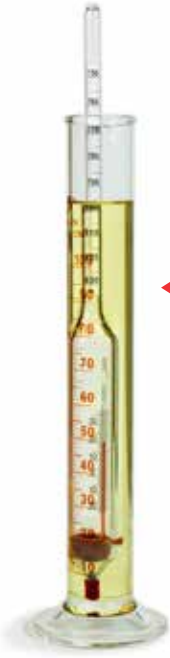
### نتائج التعلم:

- أوضح المقصود بالكثافة والطفو.
- احسب كثافة أجسام صلبة متقطمة الشكل، وكثافة سوائل.
- اذكر نص قاعدة أرخميدس.
- أفسر ظواهر طبيعية باستخدام قاعدة أرخميدس.

### المفاهيم والمصطلحان:

- الكثافة Density
- قوية الطفو Buoyant Force
- قاعدة أرخميدس Archimedes' Principle

**أفخر**  
يختلف ترتيب جسيمات المادة في الحالة الصلبة عنها في الحالة السائلة. أرسِم شكلين يعبران عن ترتيب جسيمات المادة في الحالتين الصلبة والسائلة، وأوضح من خلالهما لماذا تكون المواد الصلبة عادة أكثر كثافة من السوائل.



◀ الشكل (15): أداة الهيدرومتر لقياس كثافة السوائل.

تُحدّد الكثافة ما إذا كانَ الجسمُ سيطفو عندَ وضعه في سائلٍ معينٍ أم سينغمُر؛ فالجسامُ التي تكونُ كثافتها أكبرَ منْ كثافةِ السائلِ تنغمُر فيه، والموادُ التي تكونُ كثافتها أقلَّ منْ كثافةِ السائلِ تطفو على سطحِه. كذلك فإنَّ السوائلَ المختلفةَ يترتبُ بعضُها فوقَ بعضٍ وفقاً لكتافاتها، فالزيتُ مثلاً يطفو على سطحِ الماء لأنَّ كثافته أقلَّ منْ كثافةِ الماء. أتَأملُ الشكل (14). وتقاسُ كثافةِ السوائلِ عملياً باستخدامِ أداةٍ تُسمى الهيدرومتر، الشكل (15).



◀ الشكل (14): الاختلاف في كثافةِ الموادِ يجعلُها تطفو أو تنغمُر.

**الربط بالبيئة**

الزيتُ المتسرّبُ منَ السفنِ وناقلاتِ النفطِ له آثارٌ سلبيّةٌ على الحياةِ البحريّة. ولما كانَ الزيتُ أقلَّ كثافةً منْ كثافةِ الماءِ فإنه يطفو على السطحِ مكوّناً بقعةً، وهذا يسهلُ على المختصينَ محاصرهُ للتخلصِ منهُ. وأحدُ الحلولِ المتبعةِ يكونُ بإحاطةِ البقعةِ "بحاجزٍ عائمٍ" منْ موادٍ تطفو على سطحِ الماءِ.

✓ **اتحقّقُ:** عندَما أضعُ مكعباً منَ الجليدِ في كأسٍ فيها ماءٌ يطفو على سطحِ الماءِ، فما الذي أستنتجُه عنْ كثافةِ الجليد؟

## حساب كثافة مواد مختلفة

**المواد والأدوات:** قطعة خشب منتظم الشكل، حجر صغير، ماء، زيت، مخبر مدرج، مسطرة، ميزان إلكتروني.

**إرشادات السلامة:** أحذر من انسكاب السوائل على الأرض.

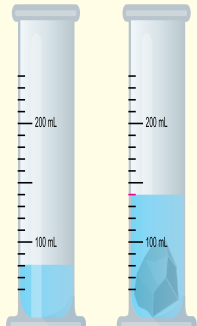
### خطوات العمل:

أولاً: حساب كثافة جسم منتظم الشكل

1. أقيس كتلة قطعة الخشب بوضعها على الميزان.

2. أقيس أبعاد القطعة (الطول والعرض والارتفاع)، ثم أحسب حجمها باستخدام العلاقة:  $V=L \times W \times H$

3. أحسب كثافة الخشب بقسمة الكتلة على الحجم، وأدون النتيجة.



ثانياً: حساب كثافة جسم غير منتظم الشكل

1. أقيس كتلة الحجر بوضعه على الميزان.

2. أقيس: أسكب كمية من الماء في المخبر المدرج، وأقرأ حجم الماء، ثم أضع الحجر وأقرأ حجم الماء بعد وضعه، على نحو ما هو مبين في الشكل.

3. أحسب حجم الحجر (الفرق بين القراءتين اللتين سجلتهما في الخطوة السابقة).

4. أحسب كثافة الحجر.

ثالثاً: حساب كثافة سوائل مختلفة.

1. أقيس كتلة المخبر الفارغ، ثم أسكب الماء فيه وأقيس كتلة الماء والمخبر.

2. أحسب كتلة الماء وتساوي (كتلة الماء والمخبر - كتلة المخبر).

3. أقيس حجم الماء بقراءة التدريج الذي يعبر عن ارتفاع الماء في المخبر.

4. أحسب كثافة الماء بقسمة الكتلة على الحجم، وأدون النتيجة.

5. أكرر الخطوات السابقة (1-4) لحساب كثافة الزيت.

### التحليل والاستنتاج:

ما الكميات التي يلزم قياسها لحساب كثافة المادة؟

## قاعدة أرخميدس Archimedes' Principle

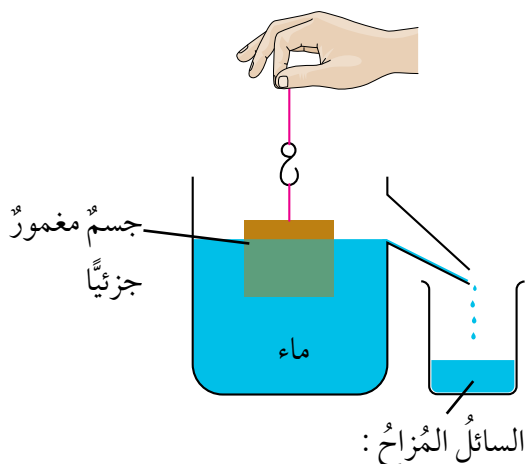
**أَفْخَرُ**  
قطعتنا نقودِ متماثلتان  
عُمِرتُ إِحْدَاهُما فِي الْمَاءِ وَالثَّانِيَةُ  
فِي الْزَّيْتِ، فَكَانَ حَجْمُ السَّائِلِ  
الْمُزَاحِ مُتَسَاوِيًّا فِي الْحَالَتَيْنِ،  
لَكِنَّ وزْنَ الْمَاءِ الْمُزَاحِ أَكْبَرُ  
مِنْ وزْنِ الْزَّيْتِ الْمُزَاحِ. كَيْفَ  
**أَفْسَرُ** هَذَا الاختلاف؟ وَفِي أيِّ  
السَّائِلِينِ تَأْثُرُ قطعةُ النَّقْودِ بِقُوَّةٍ  
طَفُولَةٌ أَكْبَرَ؟

درستُ في صفوٍ سابقةٍ أَنَّ الْعَالَمَ أَرْخَمِيدِسَ تَوَصَّلَ إِلَى  
أَنَّ الْأَجْسَامَ الْمُغَمُورَةَ كُلِّيًّا أَوْ جَزِئِيًّا فِي مَائِعٍ تَأْثِيرُ بِقُوَّةٍ دُفْعٍ  
إِلَى الْأَعْلَى تُسَمَّى قُوَّةُ الطَّفُولَةِ، فَكَيْفَ تَمَكَّنَ أَرْخَمِيدِسُ مِنْ  
حَسَابِهَا؟

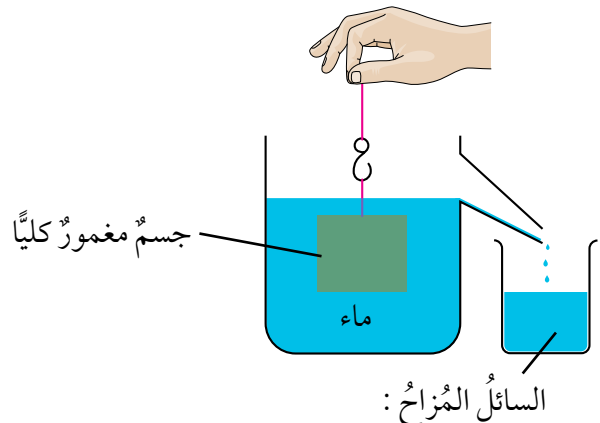
لَا حَظَ أَرْخَمِيدِسُ أَنَّ الْجَسَمَ الْمُغَمُورَ فِي سَائِلٍ يُزِيِّحُ كَمِيَّةً  
مِنَ السَّائِلِ تَكَافِئُ الْحِيزَ الذِّي يَشْغُلُهُ؛ فَالسَّائِلُ الْمُزَاحُ حَجْمُهُ  
يُسَاوِي حَجْمَ الْجَزءِ الْمُغَمُورِ مِنَ الْجَسَمِ فِي السَّائِلِ، أَمَّا وزْنُ  
السَّائِلِ الْمُزَاحِ فَيَكُونُ مُسَاوِيًّا لِقُوَّةِ الطَّفُولَةِ.

**تُعْرَفُ هَذِهِ التَّيْجَةُ بِقَاعِدَةِ أَرْخَمِيدِسِ 'Archimedes' Principle'**

وَتَنْصُّ عَلَى أَنَّ الْأَجْسَامَ الْمُغَمُورَةَ كُلِّيًّا أَوْ جَزِئِيًّا  
فِي مَائِعٍ تَأْثِيرُ بِقُوَّةٍ طَفُولَةٍ ( $F_B$ ) تُسَاوِي وزْنَ الْمَائِعِ الْمُزَاحِ ( $F_{gf}$ ).  
أَلَا حَظُّ الشَّكَلِ (16).



- حجمه يساوي حجم الجزء المغمور من الجسم
- وزنه يساوي قوة الطفو



- حجمه يساوي حجم الجسم
- وزنه يساوي قوة الطفو

الشكل (16): قاعدة أرخميدس.

## العلاقة بين قوة الطفو والوزن للأجسام المغمورة في سائل

### Relationship between weight and buoyant force

عند وضع أجسام من مواد مختلفة في السائل نفسه وتركها حرّة، فإن العلاقة بين قوة الطفو وزن الجسم تحدّد الموضع الذي يستقرُّ عنده الجسم داخل السائل، ألا حظ الشكل (17). ويمكن تصنيف سلوك الأجسام إلى الحالات الآتية:

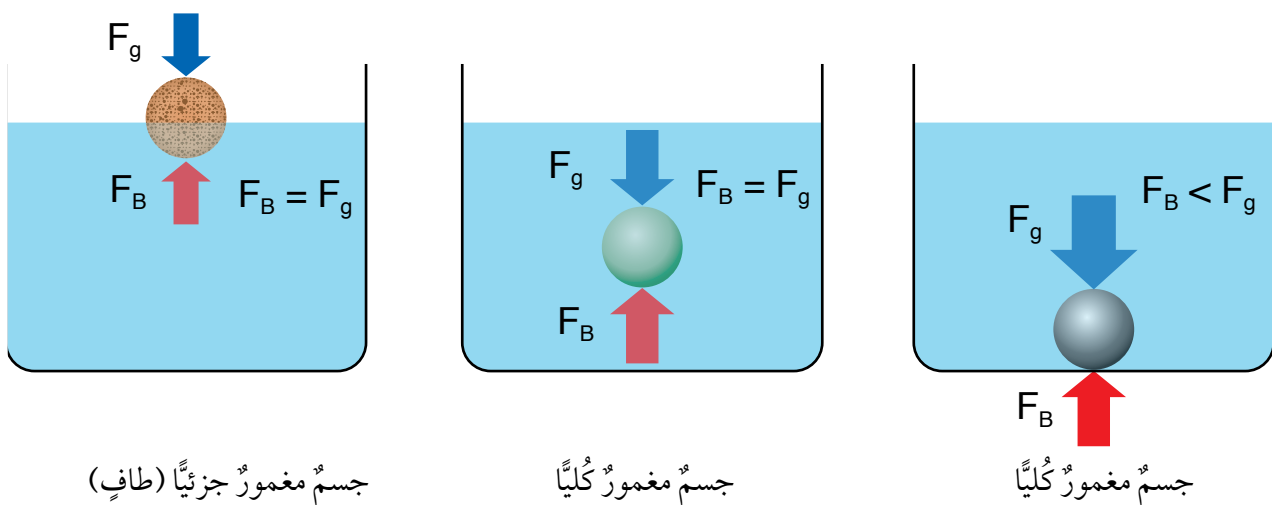
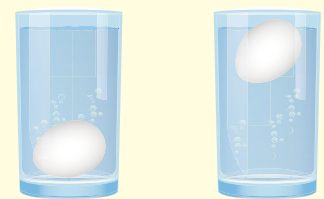
1. جسم كثافته أكبر من كثافة السائل: عند تركه حرّاً يهبط إلى الأسفل ليستقر في القاع، وتكون قوة الطفو المؤثرة فيه أقل من الوزن.
2. جسم كثافته مساوية لكثافة السائل: عند تركه حرّاً يبقى معلقاً في السائل، وتكون قوة الطفو المؤثرة فيه متساوية للوزن.
3. جسم كثافته أقل من كثافة السائل: عند تركه حرّاً يتحرك إلى الأعلى ويستقر على السطح (يطفو) على أن يكون جزء منه مغموراً في السائل، وتكون قوة الطفو متساوية للوزن.

**أفخر**  
أجرت طالبة تجربة استخدَمت فيها كأسين، إحداهما فيها ماء عذب، والأخرى فيها ماء مالح، والشكل يبيّن النتيجة التي حصلت عليها الطالبة عندما وضعَت البيضة نفسها في الكأس الأولى، ثم في الكأس الثانية.

(كثافة الماء المالح أكبر من كثافة الماء العذب)

- **أتوّقّع:** أي الكأسين يوجدُ فيها الماء المالح؟

- **استنتج:** العلاقة بين قوة الطفو وكثافة السائل.



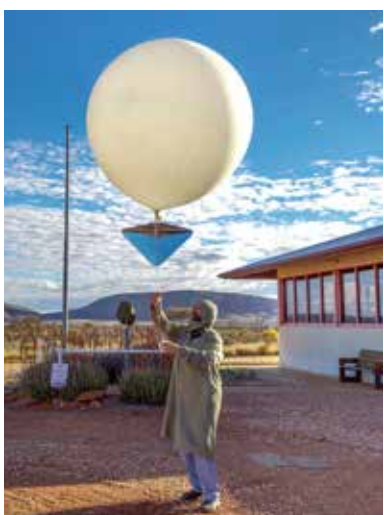
الشكل (17): العلاقة بين قوة الطفو والوزن.

## تطبيقات عملية على قوة الطفو

### Applications of buoyant force



الشكل (18): وزن ماء البحر المزاح يساوي وزن السفينة.



الشكل (19): بالونات الطقس.

تتأثر السفينة التي تطفو على سطح الماء بقوتين رأسيتين هما: الوزن للأسفل وقوة الطفو للأعلى، ونظرًا إلى أنها متزنة فإن هاتين القوتين تكونان متساويتين في المقدار. ولما كانت قوة الطفو تساوي وزن السائل المزاح، فهذا يعني أن وزن الماء الذي تزيحه السفينة يساوي وزنها، لاحظ الشكل (18).

تشاً قوة الطفو أيضًا في الغازات، ومن التطبيقات العملية عليها بالونات الطقس. يُملأ البالون بغاز الهيليوم وهو غاز كثافته أقل من كثافة الهواء. يتآثر البالون بقوة طفو إلى الأعلى أكبر من وزنه، فيرتفع البالون ويصل إلى طبقات الجو العليا، وعن طريق الأجهزة التي يحملها يمكن جمع معلومات عن حالة الطقس، ودرجة التلوث وغيرهما. الشكل (19).

### الربط بالเทคโนโลยيا

الخلايا الشمسية الطافية (floating solar panels) هي تكنولوجيا حديثة تعتمد على بناء أنظمة خلايا شمسية تطفو على سطح المسطحات المائية، مثل البحيرات الطبيعية أو الصناعية. يسعى العلماء إلى تطوير هذه الأنظمة بوصفها مصدراً بديلاً للطاقة النظيفة. أبحث في الإنترنت وأكتب تقريراً عن مزايا هذه الأنظمة، والمعيقات التي يسعى العلماء للتغلب عليها لتطويرها.

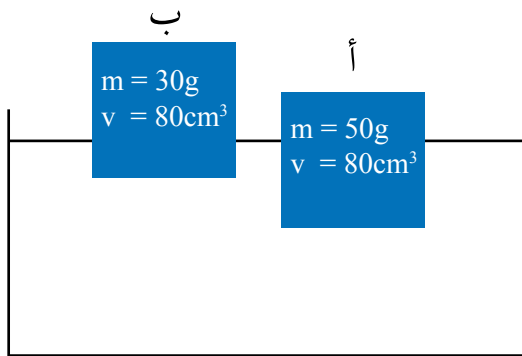
### الربط بعلوم الحياة

يتميز حوت العنبر برأس كبير يمتليء بمادة زيتية. يمكن الحوت من الغوص إلى عمق قد يصل إلى (1000 m) للحصول على طعامه. ويعتقد العلماء أن المادة الزيتية في رأسه يمكن أن تحول إلى مادة صلبة فتزداد كثافة جسمه، وهذا ما يساعدُه على الغوص.

### الخلايا الشمسية الطافية



## مثال ١



جسمان (أ، ب) متساويان في الحجم ومن مادتين مختلفتين، يطفوان على سطح الماء على نحو ما هو مبين في الشكل.

أ) أقارن بين حجم السائل المزاح لكل من الجسمين.

ب) أحسب كثافة الجسمين، وأقارن كثافة كل جسم بكثافة الماء  $\text{g/cm}^3$  (١).

ج) أستنتج كيف يتغير حجم الجزء المغمور من الجسم مع تغير كثافة الجسم.

### الحل

أ) لاحظ من الشكل أن حجم الجزء المغمور من الجسم (أ) في الماء أكبر من حجم الجزء المغمور من الجسم (ب)، فيكون حجم السائل المزاح للجسم (أ) أكبر من الجسم (ب).

ب) لحساب كثافة كل جسم أطبق العلاقة:

$$D = \frac{m}{V}$$

$$\frac{50}{80} = \frac{5}{8} = 0.625 \text{ g/cm}^3 \quad \text{كثافة الجسم (أ):}$$

$$\frac{30}{80} = \frac{3}{8} = 0.375 \text{ g/cm}^3 \quad \text{كثافة الجسم (ب):}$$

كثافة الجسم (أ) أقل من كثافة الماء، وكذلك كثافة الجسم (ب)، لذا يطفو الجسمان على سطح الماء.

ج) الجسم (أ) كثافته أكبر من كثافة الجسم (ب)، وحجم الجزء المغمور منه أكبر من حجم الجزء المغمور من (ب)، أي، كلما زادت كثافة الجسم زاد حجم الجزء المغمور منه في السائل.

**أتحقق:** ما العلاقة بين قوة الطرد والوزن للأجسام الطافية على سطح السائل؟

# مراجعة الدرس

1. أكمل الفراغات في المخطط المفاهيمي مستخدما الكلمات الآتية:  
 (قوة الطفو، حجم الجسم، مغمورة كلياً، حجم الجزء المغمور)

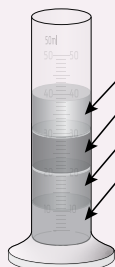
## الأجسام في الماء

مغمورة جزئياً

$\text{حجم السائل المزاح} =$

$\text{حجم السائل المزاح} =$

$= \text{وزن السائل المزاح}$



الكثافة (g/cm³)	السائل
1.1	ماءٌ مالح
1.4	عسل
0.79	كمول
0.93	زيت نباتي

2. التفكير الناقد: لماذا قد تتعرض السفينة محمّلة بحمولة القصوى للغرق عند انتقالها من ماء البحر إلى ماء النهر؟

3. المخبر المدرج المبين في الشكل يحتوي أربعة سوائل. أكتب اسم السائل، معتمداً على البيانات المُعطاة في الجدول.

صندوق على شكل متوازي مستطيلات طوله cm(10) وعرضه cm(5) وارتفاعه cm(2). وكتلة الصندوق g(20).

## تطبيق الرياضيات

1. أحسب كثافة مادة الصندوق.

2. أرسم شكلاً تقربياً يبين أين سيستقر الصندوق داخل حوض مملوء بالماء، علماً أن كثافة الماء  $\text{g/cm}^3$  (1).

### الطفو منع الكارثة

أقلعت طائرة عام 2009، من ولاية نيويورك إلى ولاية نورث كارولينا في الولايات المتحدة الأمريكية. وبعد ثلث دقائق من إقلاعها، اصطدمت الطائرة بسراب من الطيور أدى إلى حدوث عطل في اثنين من محركاتها. عندئذ أدرك قائد الطائرة أنه لن يتمكن من الوصول إلى أقرب مطار، فقرر أن يهبط اضطرارياً في نهر هيدسون في وسط مدينة نيويورك.

نجح القائد في الهبوط، وبدأ طاقم الطائرة بإخلاء المسافرين، لكن أحد المسافرين الخائفين فتح الباب الخلفي للطائرة، وهذا ما أدى إلى زيادة سرعة تسرب الماء إليها. ولحسن الحظ، تمكّن المسافرون جميعهم البالغ عددهم (155) مسافراً، إضافة إلى طاقم الطائرة من إخلاء الطائرة التي كانت تغرق ببطء. نجاح مهمّة يعود إلى حسن تصرّفهم جميعاً، فضلاً على أن كثافة الطائرة سمحت ببقاءها طافية وقتاً كافياً لإتمام عملية الإخلاء.

**أصمّم:** نموذجاً لسفينة من ورق الألمنيوم، وأضع فيها حمولهً مناسبهً، وأتأكد من أنها تطفو على سطح الماء. ثم أعمل ثقباً في السفينة وأراقب تسرب الماء إليها، وأسجل الزمن من لحظة وضعها في الماء إلى أن تغرق.



## الكثافةُ خاصيَّةٌ للمادَّةِ

### سؤال الاستقصاءِ

تعبرُ الكثافةُ عنْ مقدارِ الكتلةِ لكلّ وحدةِ حجمٍ منَ المادَّةِ، فهلْ تتساوى الأجسامُ المصنوعةُ منَ المادَّةِ الواحدةِ في كثافتها على الرغمِ منَ اختلافِ كتلِها؟

### أصوغُ فرضيَّتيِ:

بالتعاونِ معَ زملائي أصوغُ فرضيَّةً تختصُ بالكتافةِ بوصفِها خاصيَّةً مميزةً للمادَّةِ.

### أختبرُ فرضيَّتيِ:

1. أخطُطُ لاختبارِ الفرضيَّةِ التي صُعِّنَتُها معَ زملائيِّ، وأحدُدُ النتائجَ التي ستحقَّقُها.

2. أكتبُ خطواتِ اختبارِ الفرضيَّةِ بدقةٍ، وأحدُدُ الموادَّ التي أحتاجُ إليها.

3. أعدُّ جدولًا لتسجيلِ ملاحظاتِي التي سأحصلُ عليها.

4. أستعينُ بعمليِّي للتحقِّيقِ منْ خطواتِ عملِيِّ.

### خطواتُ العملِ:

1. أعملُ منَ المعجونِ (4-6) أجساماً مختلفةً في الحجمِ؛ مثلًا أشكُلُ المعجونَ على شكلِ كراتٍ.

### الأهدافُ:

- أصممُ تجربةً وأحدُدُ المتغيراتِ فيها: العواملُ التابعةُ والضابطةُ والمستقلةُ.
- أمثلُ النتائجَ التجريبيةَ برسمٍ بيانيٍّ.
- أحَلَّ الرسمَ البيانيَّ.

### المواضِيُّ والأدواتُ:

معجونٌ، ماءُ، ميزانٌ إلكترونيٌّ، مخبرٌ مدرجٌ، ورقٌ رسمٍ بيانيٍّ، قلمٌ رصاصٍ، ومسطرةٌ.

### إرشاداتُ السلامةُ

احذرُ في أثناءِ التعاملِ معَ الزجاجياتِ، وأغسلُ يديَّ بعدَ الانتهاءِ منَ التجربةِ.

2. أقيس كتلة كل جسم، وأسجل القراءات في الجدول.

3. أقيس الحجم؛ أسكب كمية من الماء في المخاري المدرج وأقرأ حجم الماء، ثم أضع الجسم في المخاري، وأسجل القراءة الجديدة. أحسب حجم الجسم (الفرق بين القراءتين). وأكرر الخطوات نفسها لحساب حجم كل جسم، وأسجل القراءات في جدول مناسب.

### التحليل والاستنتاج والتطبيق:

1. أمثل القراءات التي حصلت عليها بيانياً، على أن يكون الحجم على محور السينات، والكتلة على محور الصادات.

2. أحلل: ما شكل المنحنى الذي حصلت عليه؟ ماذا يمثل ميل المنحنى؟

3. أستنتج: هل يمكن أن تعد الكثافة خاصية مميزة للهادئ؟ أووضح إجابتي بناء على النتيجة التي توصلت إليها.

4. أتوسع: ماذا لو كررت التجربة لحساب كثافة سائل، فهل سأحصل على النتيجة نفسها؟ أصوغ فرضيتي، وأصمم نشاطاً مناسباً لاختبار صحتها.

### التواصل



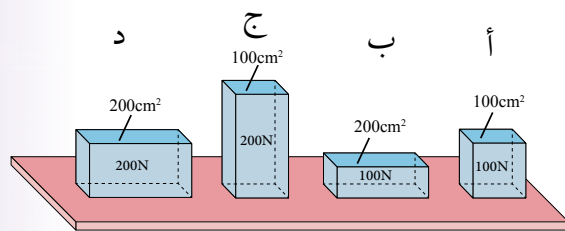
أشارك زملائي في نتائجي وتوقعاتي، وأبين سبب الاختلاف إن وجد.

# مراجعة الوحدة

1. أكتب المفهوم المناسب لكل جملة من الجمل الآتية:
1. القوة المؤثرة عمودياً لكل وحدة مساحة: .....(.....).
  2. وحدة لقياس الضغط تكافئ  $(N/m^2)$ : .....(.....).
  3. الكتلة لكل وحدة حجم من المادة: .....(.....).
  4. الأجسام المغمورة كلّاً أو جزئياً في ماءٍ تتأثر بقوة طفو تساوي وزن المائع المُزاح: .....(.....).

2. اختار رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. يبيّن الشكل أربعة أجسام وضعت على طاولة. رمز الجسم الذي يؤدي إلى أقل ضغط:



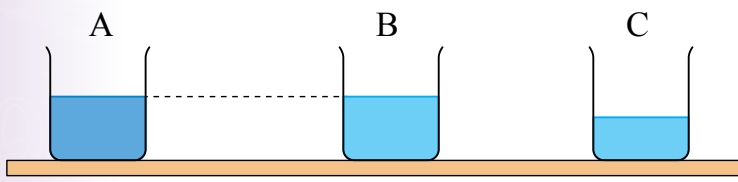
أ) الجسم (أ)

ب) الجسم (ب)

ج) الجسم (ج)

د) الجسم (د)

2. يبيّن الشكل ثلاثة أنواع (A، B، C) يحتوي الوعاء (A) على ماء مالح، والوعاءان (B، C) على ماء نقي. الترتيب الصحيح للأوعية الثلاثة وفقاً للضغط الناتج عن هذه السوائل على قاعدة كل منها :



أ)  $A = B > C$

ب)  $A > B > C$

ج)  $A > B = C$

د)  $A = B = C$

3. الغوص لأعماق كبيرة تحت سطح الماء يشكّل خطرة على الغواصين، لأنّ :
- أ) كثافة الماء تقلّ بزيادة العمق
  - ب) وزن الغواصين يزداد بزيادة العمق
  - ج) درجة الحرارة تزداد بزيادة العمق
  - د) ضغط الماء يزداد بزيادة العمق

4. عندما تطفو سفينة على سطح الماء، فإن السائل المُزاح :

ب) وزنه أكبر من وزن السفينة

د) حجمه أكبر من حجم السفينة

أ) حجمه يساوي حجم السفينة

ج) وزنه يساوي وزن السفينة

# مراجعة الوحدة

5. سرعة الهواء فوق جناح الطائرة ..... من سرعته أسفل الجناح، وضغط الهواء أسفل الجناح ..... من ضغط الهواء أعلى الجناح”. الكلمات المناسبة لإكمال الفراغات في العبارة على الترتيب، هي:
- (أ) أكبر، أكبر  
 (ب) أكبر، أقل  
 (ج) أقل، أكبر

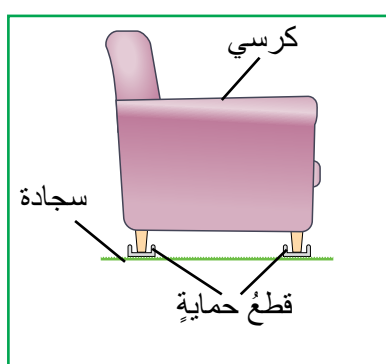
6. جسمان (س، ص) وضعاه في السائل نفسه، وعند إفلاتهمما استقرَّ الجسم (س) في القاع، في حين طفا الجسم (ص) على السطح. اختارُ من الجدول الآتي الصف الذي يعبرُ عن قيم الكثافة المناسبة لكلٌ من الجسمين (س، ص) وللسائل. علماً أنَّ وحدة قياس الكثافة ( $\text{g/cm}^3$ ):

السائل	الجسم (ص)	الجسم (س)	رمز الإجابة
0.6	0.9	1.5	أ
1.5	0.6	0.9	ب
0.9	0.6	1.5	ج
0.9	1.5	0.6	د

## 3. المهارات العلمية

1. **أفسر**: لماذا تكون القوة الناتجة عن المكبس الكبير في الرافعة الهيدروليكيَّة، أكبر من القوة المؤثرة في المكبس الصغير؟

2. أذكر خاصية يمتاز بها الزيت سهلتْ على المختصين التخلص من بقع الزيت المتسرِّبة من السفن.

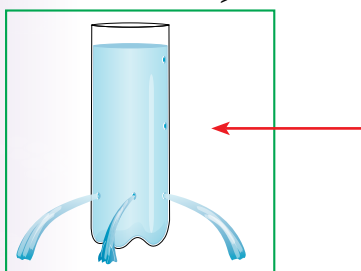


3. اشتريت عائشة كرسيًا لغرفة الجلوس. ونصحها البائع بشراء قطع حماية مثل المبينة في الشكل توضع تحت أرجل الكرسي.

- استنتج**: كيف تحمي هذه القطع السجاد من التلف؟

# مراجعة الوحدة

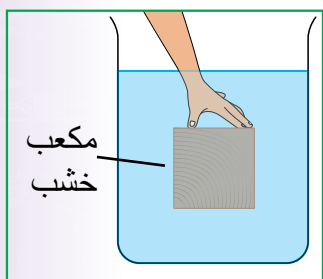
4. أتمّل الشكل الذي يبيّن اندفاع الماء من قنينة تحتوي على ثلاثة ثقوب، وأجيب عن الأسئلة الآتية:



أ) **أفسرُ**: اندفاع الماء إلى المسافة نفسها.

ب) **اقارنُ** اندفاع الماء من ثقب في المكان المشار إليه بالسهم باندفاعه من الثقب الثالث، وأفسرُ إجابتي.

5. التفكير الناقد: أتوقع ماذا يمكن أن يحدث للغواص عند النزول إلى أعماق كبيرة لو لم يكن مرتدياً بذلك الغوص؟



6. مكعب من الخشب طول ضلعه 10 cm، وكتلته 0.5 kg.

أ) **احسبُ** كلاً منْ :

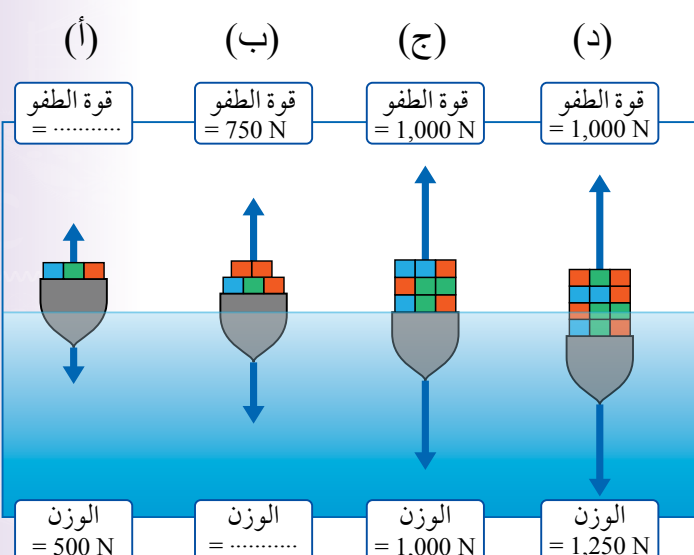
- حجم المكعب بوحدة  $(\text{cm}^3)$

- كثافة المكعب بوحدة  $(\text{g/cm}^3)$

ب) إذا غمر المكعب في الماء على نحو ما هو مبيّن في الشكل، **أتوقعُ** هل يطفو المكعب على السطح عند تركه حرراً أم ينغمّر في القاع، موضحاً إجابتي.

7. يبيّن الشكل أثر زيادة حمولة قاربٍ صغيرٍ في حجم الجزء المغمور منه في الماء. اعتماداً على البيانات المثبتة على الشكل، أجيب عن الأسئلة الآتية:

أ) أكمل الفراغات في الأشكال (أ، ب) بكتابة الرقم المناسب.



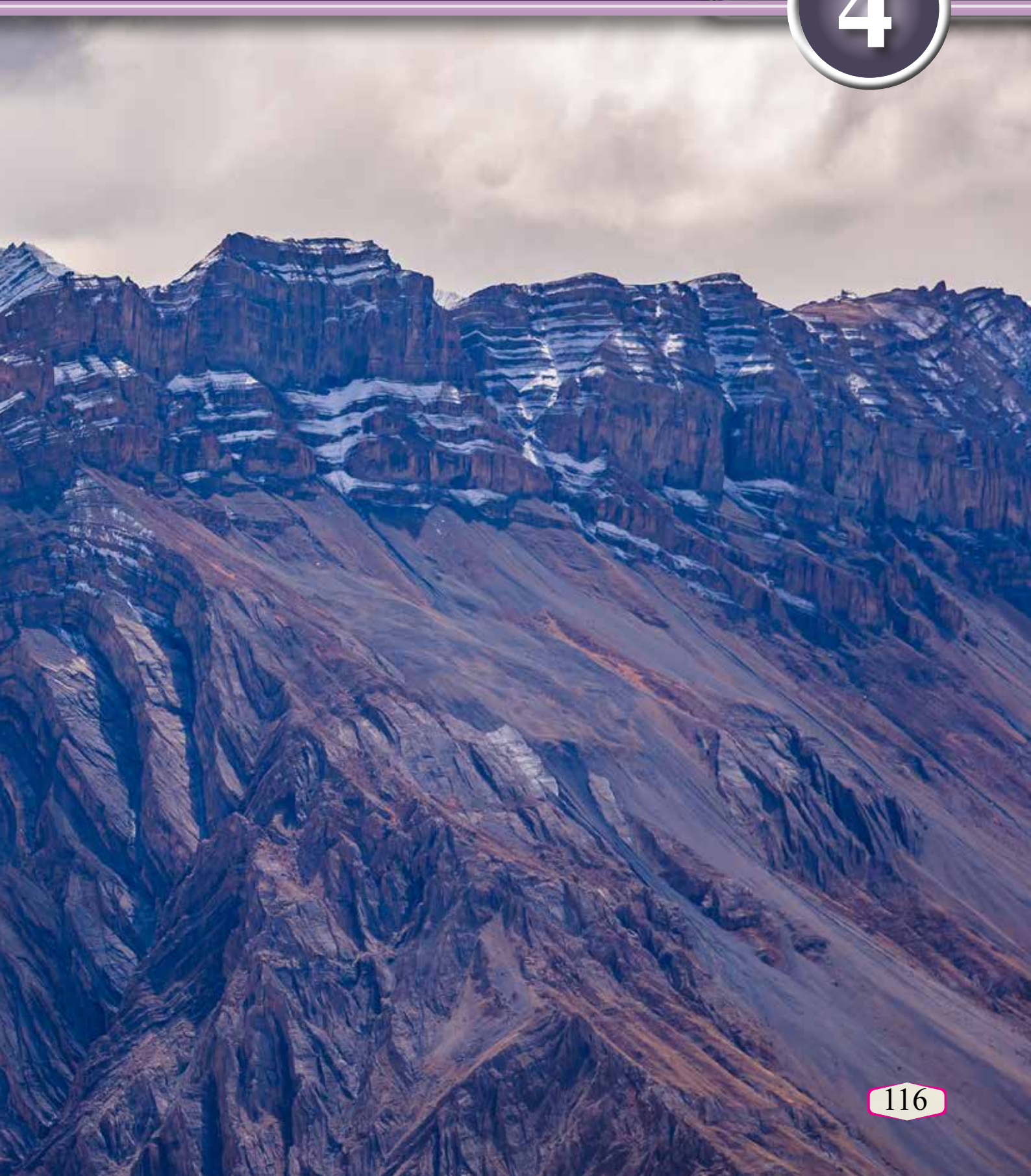
ب) ماذا **استنتجُ** من الشكل (ج)؟

ج) التفكير الناقد: مستعيناً بالشكل (د)، أفسرُ لماذا يتعرّض القارب للغرق إذا زادت حمولته عن القيمة القصوى.

الوحدة

4

علوم الأرض والبيئة  
Earth and Environmental Science



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

- التاريخ:** تطورِ الفرضيات والنظريات التي تدرس تاريخ الأرض، إذ وضعَت فرضيات عدّة تفسّر تغييرَ موقع القارات بمرورِ الزمن. أتبّعَ تطورِ الفرضيات التي أدّت إلى تفسيرِ تغييرِ شكلِ سطحِ الأرض إلى أنْ وصلَ إلى شكلِه الحاليّ، وأكتبُ تقريرًا بذلك.
- المهن:** تماشياً مع التوجهات العالمية في الحفاظ على البيئة برأز عددٍ من المهن أطلقَ عليها اسم المهن الخضراء، أبحث في هذه المهن، وأعدُّ تقريرًا بذلك وأعرضُه على زملائي.
- التقنية:** للمواردِ المعدنية استخداماتٌ كثيرةٌ في الحياة؛ إذ تدخلُ في معظمِ المجالاتِ الحديثةِ منها المجالاتُ الطبيةُ، مثلَ استخدامها في المفاصل الصناعية، وفي أجهزةِ تنظيمِ ضرباتِ القلبِ، أبحثُ في استخداماتِ المواردِ المعدنية في هذه المجالاتِ الطبيةِ.

### الأدلة الداعمة لحركة الصفائح



أبحث في شبكةِ الإنترنت عن أدلة داعمةٍ لحركةِ الصفائح التكتونية مثلَ حدوثِ الزلازل، وأدوّنُ النتائجَ التي توصلتُ إليها، وأقارنُها بنتائجِ زملائي.

## الفكرة العامة:

يحدث في باطن الأرض عمليات جيولوجية عدّة ينجم عنها تغيير في معاالم سطح الأرض، وتسهم العمليات الجيولوجية المختلفة في تشكيل الموارد المعدنية التي تُعد جزءاً من الموارد الطبيعية.

### الدرس الأول: الصفائح التكتونية وحركتها

الفكرة الرئيسة: تتحرك الصفائح التكتونية بالنسبة إلى بعضها بعضاً حركةً تباعديةً أو تقاريبيةً أو جانبيةً، وتسهم هذه الحركة في تغيير معاالم سطح الأرض.

### الدرس الثاني: الموارد الطبيعية

الفكرة الرئيسة: تتنوع الموارد الطبيعية على سطح الأرض، وتؤثر العمليات الجيولوجية في تشكيل الموارد المعدنية وتوزيعها.

### الدرس الثالث: استدامة الموارد الطبيعية

الفكرة الرئيسة: تنظيم استخدام الموارد الطبيعية يساعد على الحفاظ عليها للأجيال القادمة.

### أتأمل الصورة

يُعد البحر الميت من المظاهر الجيولوجية حديثة التكوين؛ فقبل نحو 35 مليون سنة تقريباً لم يكن البحر الميت موجوداً، ثم تكونَ نتيجةً حركة الصفائح التكتونية، فما الصفائح التكتونية؟ وكيف تؤثر حركتها في تغيير معاالم سطح الأرض؟

# استكشاف

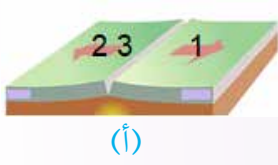
## حركة الصفائح التكتونية

المواد والأدوات: قطعتان من الإسفنج أبعاد كلّ منها ( $20\text{cm} \times 20\text{cm}$ )، ومسطرة، وقلم تخطيط.

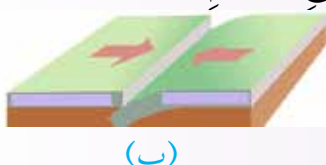
**إرشادات السلامة:** أتّبع توجيهات المعلم في تنفيذ النشاط.

### خطوات العمل:

1. أكتب الرقم (1) في منتصف قطعة الإسفنج الأولى، والرقم (2) في منتصف قطعة الإسفنج الثانية، والرقم (3) على مسافة cm (1) يمين الرقم (2).



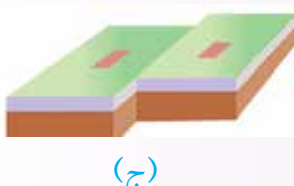
2. **أجّرب:** أضع قطعتي الإسفنج بعضهما بجانب بعضٍ، وأحرّكُهما على أن يتبع بعضهما عن بعضٍ على نحو ما هو في الشكل (أ).



3. **لاحظ:** التغيرات في المسافة بين موقع الرقم (1) وكلّ من موقع الأرقام (2، 3) المكتوبة على قطع الإسفنج وأدّون ملاحظاتي.

4. **أقيس** المسافة بين موقع الرقمين (1) و (2)، وبين موقع الرقمين (2) و (3)، وأدّون النتائج.

5. أكرّر الخطوات (2، 3، 4) على أن أحّرك قطعتي الإسفنج ليقترب بعضهما من بعضٍ على نحو ما هو في الشكل (ب)، ثمّ أكرّر الخطوات السابقة بتحريكهما على شكل متوازٍ على نحو ما هو في الشكل (ج).



6. **أقارن** بين التغيير في قيمة المسافة بين كلّ من موقع الأرقام (1، 2، 3) في الخطوة (4).

7. **أفسّر** النتائج التي توصلت إليها.

8. **أتواصل**: أناقش زملائي في النتيجة التي توصلت إليها.

**التفكير الناقد:** لو شبّهت قطع الإسفنج بالصفائح التكتونية، فهل ستزداد مساحة الكوكبة الأرضية، أو تنقص، أو تبقى ثابتة؟

## نظريّة تكتونيّة الصفائح

### Plate Tectonics Theory

تؤثّر في الأرض عملياتٍ جيولوجيَّةٍ داخليةٍ وأخرى خارجيَّةٍ تؤدي إلى تغييرِ معاييرِ سطحِ الأرض، فقبلَ 35 مليونَ سنةً لم يكنْ كُلُّ من البحرِ الميتِ والبحرِ الأحمرِ موجودينِ، وقد فسَّرَ العلماءُ تكوينَهُما منْ خلالِ نظريةِ تكتونيةِ

الصفائحِ **plate Tectonics Theory**، التي تشيرُ إلى أنَّ الغلافَ الصخريَّ بنوعيهِ الغلافِ القاريِّ والغلافِ المحيطيِّ مقسَّمٌ إلى أجزاءٍ عدَّةٍ مختلفةٍ في الحجمِ والشكلِ تُسمَّى **الصفائحِ التكتونيةِ Tectonic Plates** تتحرّكُ بالنسبةٍ إلى بعضها بعضًا فوقَ الغلافِ اللدنِ، أتأملُ الشكلَ (1).

تحتَّلُ الصفائحُ التكتونيةُ في مساحاتِها، فمنها صفائحُ كبيرةُ المساحةِ مثلَ صفيحةِ الهادى، ومنها متوسطةُ المساحةِ مثلَ الصفيحةِ العربيَّةِ، ومنها صغيرةُ المساحةِ مثلَ صفيحةِ جوانِ دى فوكا.



**الفكرةُ الرئيسَةُ:**

تتحرّكُ الصفائحُ التكتونيةُ بالنسبةٍ إلى بعضها بعضًا حرَّكةً تباعديَّةً أو تقاريبيَّةً أو جانبيةً، وتensem هذهِ الحرَّكةَ في تغييرِ معاييرِ سطحِ الأرضِ.

**نتائجُ التعلُّم:**

- أتعلَّمُ نظريةَ تكتونيةِ الصفائحِ.
- أوضَّحُ أثرَ حرَّكةِ الصفائحِ في تغييرِ معاييرِ الأرضِ الرئيسيَّةِ.
- أتوصلُ إلى أنَّ حرَّكةَ الصفائحِ هي مصدرُ الزلازلِ والبراكينِ.

**المفاهيمُ والمصطلحاتُ:**

نظريةِ تكتونيةِ الصفائحِ plate Tectonics Theory الصفائحُ المحيطيةِ Oceanic Plates الصفائحُ القاريةِ Continental Plates حدودُ متباعدةُ Divergent Boundaries حدودُ متقاربةُ Convergent Boundaries حدودُ جانبيةُ Transform Boundaries

الشكلُ (1):

الصفائحُ التكتونيةُ.

الربط بالزلزال

تُعدُ الدراساتُ الزلاليةُ المصدرُ  
الدقيقَ لتعريفِ نُطُقِ الأرضِ منَ  
الداخلِ، وأعماقِ النُّطُقِ والحالَةِ  
الفيزيائيةِ لها، أبْحَثُ في خصائصِ  
الموجاتِ الزلاليةِ التي ساعدَتْ على  
تعريفِ نُطُقِ الأرضِ الرئيسَةِ.

**أتحقق:** أذكر أنواع الصفائح التكتونية.

وتقسم القشرة الأرضية إلى: قشرة قارية وقشرة محيطية، وتصنف الصفائح التكتونية بحسب القشرة التي تكونها إلى نوعين، هما:

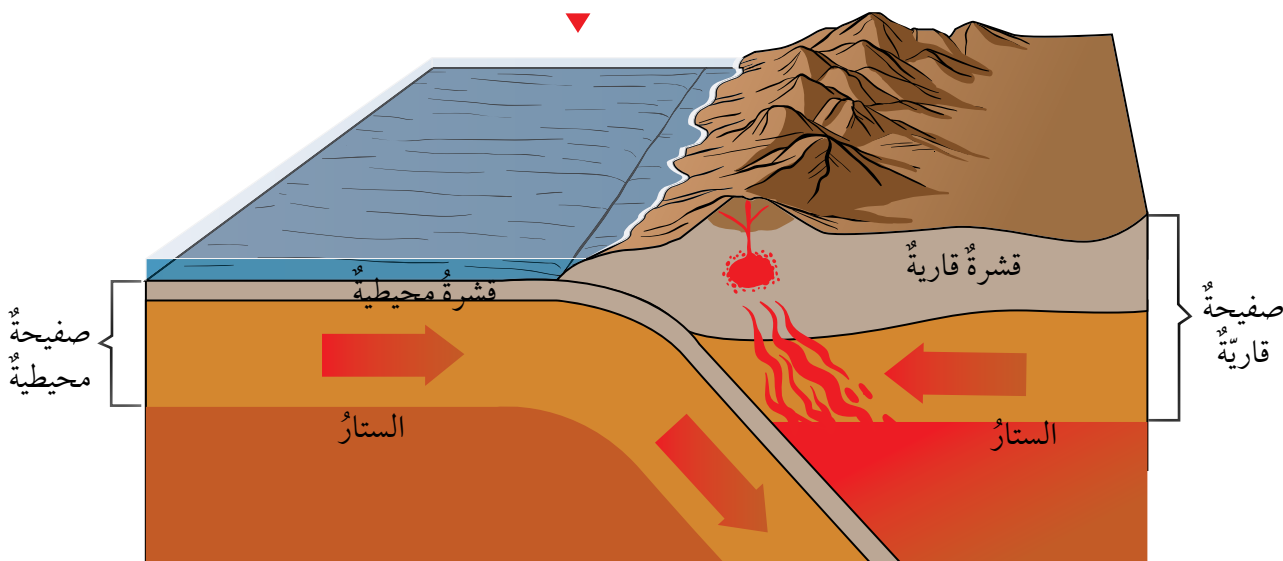
## الصفائح المحيطية Oceanic Plates

تُسمى الصفائح التي يتكونُ جزءُها العلويُّ منَ القشرةِ المحيطية **الصفائح المحيطية** **Oceanic Plates**، وتتميزُ بأنَّ كثافتها  $g/cm^3$  (3)، وصخورها تتكونُ بشكلٍ أساسٍ منَ اليازلت.

## الصفائح القارية Continental Plates

تُسمى الصفائح التي يتكون جزءها العلوي من القشرة القارية وأجزاء من القشرة المحيطية **الصفائح القارية**، وتميز بأن كثافتها  $2.7 \text{ g/cm}^3$ ، وصخورها تتكون بشكلٍ أساسيٍّ من الغرانيت، مع ملاحظة أنه لا توجد صفيحة مكونة من جزء قاريٍ فقط دون وجود جزءٍ محيطيٍ فيها، لذا تُسمى الصفائح القارية - المحيطية، أو تأمل في الشكل (2) وألاحظ الفرق بين الصفيحة المحيطية والصفيحة القارية.

الشكل (2): الصفائح المحيطية والقارية.



## حركة الصفائح والمظاهر الجيولوجية الناتجة عنها

### Plates Movement and the Resulting Geological Features

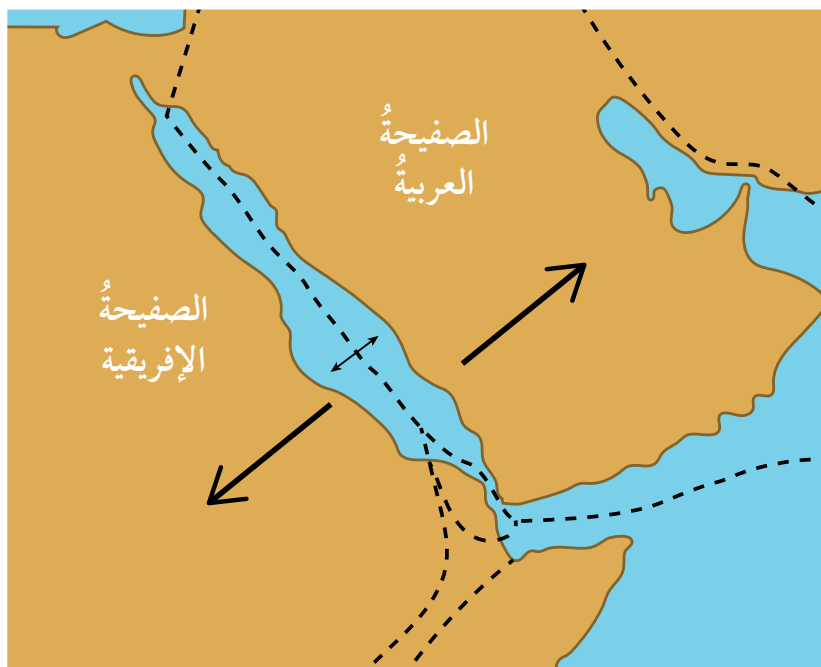
تحركُ الصفائح التكتونية بالنسبة إلى بعضها البعض وبناً على ذلك تكونُ ثلاثة أنواع من الحدود، هي:

#### الحدود المتباعدة Divergent Boundaries

##### تتكونُ الحدود المتباعدة Divergent Boundaries

عندما تندفعُ المagma أسفلَ الغلافِ الصخريِّ القاريِّ فيتقوَسُ ويتشققُ ويؤدي إلى تكونِ حفرة الانهدام، ثم ينقسمُ الغلاف الصخريُّ إلى جزأين.

وتستمرُ المagma بالاندفاع إلى الأعلى مكونةً غلافاً صخريًّا محيطياً جديداً، يملأُ بالماء فيتكونُ بحرٌ ضيق، ثمَّ محيطٌ واسعٌ، أتأملُ الشكل (3). ومن الأمثلة على البحارِ الضيقةِ البحرُ الأحمرُ الذي نتجَ من تباعدِ الصفيحةِ العربيةِ عنِ الصفيحةِ الإفريقيةِ، أتأملُ في الشكل (4).



الشكل (3): مراحل تشكيل المظاهر الجيولوجية الناتجة عند الحدود المتباعدة.

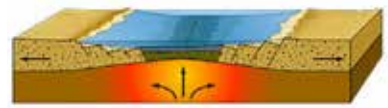
اندفاع المagma أسفلَ الغلاف الصخريِّ القاريِّ فيتقوَسُ ويتشققُ



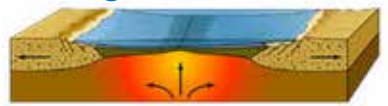
تكونُ حفرة الانهدام



استمرارُ المagma بالاندفاع إلى الأعلى مكونةً غلافاً محظياً جديداً، يملأُ بالماء فيتكونُ بحرٌ ضيق، ويشكّلُ كلَّ جزءٍ من الأجزاء المتباعدة صفيحةً مستقلةً



تستمرُ الصفائح بالحركة التباعدة، فيتكونُ محظٌ واسعٌ



الشكل (4): الحركة التباعدة لكلِّ من الصفيحةِ العربيةِ والصفيحةِ الإفريقيةِ.

## الحدود المتقاربة Convergent Boundaries

تحتاج صفيحة 100000 سنة لتحرك 2km فما معدل حركة الصفيحة بوحدة (cm/year)؟

أيُّهما أكبر عمر القشرة المحيطية أم القارية، ولماذا؟

### Convergent Boundaries تعرَّفُ الحدود المتقاربة

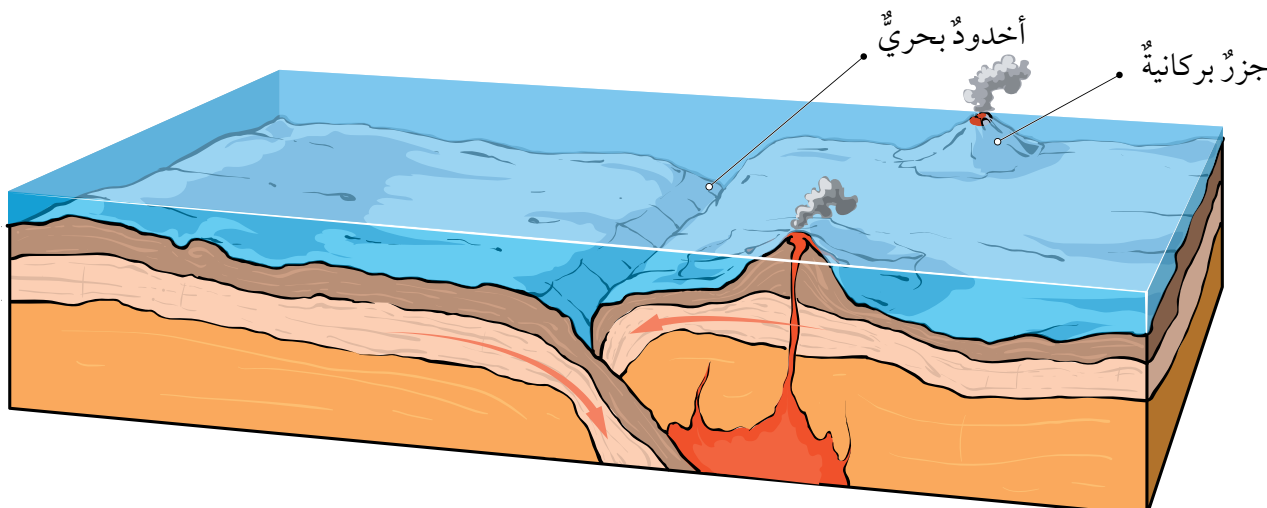
بأنَّها الحدود التي تقتربُ فيها صفيحتان بعضُهما من بعضٍ، واعتماداً على أنواع الصفائح المتقاربة تختلفُ المظاهر الجيولوجية الناتجة. والحدود المتقاربة نوعان:

### حدود الغوص Subduction Boundaries

تنتُجُ حدود الغوص من تقاربِ صفيحةٍ محيطيةٍ من صفيحةٍ محيطيةٍ أخرى، فتغوصُ الصفيحةُ المحيطيةُ الأكبرُ عمراً والأكثرُ كثافةً تحتَ الصفيحةِ الأحدثِ عمراً والأقلِ كثافةً، ما يؤدي إلى تشكُّلِ وادٍ ضيقٍ وعميقٍ يتكونُ في منطقةِ غوصِ الصفيحةِ، والذي يُسمَّى الأخدودُ البحري.

وتنصهرُ الصفيحةُ الغاطسةُ مع رسوبياتِ قاعِ المحيطِ المتجمعةِ فوقَها مكونةً ماغما تندفعُ إلى الأعلى، وتشكُّلُ جُزرًا بركانيةً، أتأمِّلُ الشكلَ (5).

الشكل (5): غوصُ صفيحةٍ محيطيةٍ تحتَ صفيحةٍ محيطيةٍ أخرى.



وقد تنتج حدود الغوص من تقارب صفيحةٍ محيطيةٍ من صفيحةٍ قاريةٍ، فتغوص الصفيحةُ المحيطيةُ الأكثر كثافةً تحت الصفيحةِ القاريةِ الأقل كثافةً، ما يؤدي إلى تشكُّلِ الأخدادِ البحريَّة، وتنصهرُ الصفيحةُ المحيطيةُ مع رسوبياتِ قاعِ المحيطِ المتجمعةِ فوقَها مكونةً ماغماً تندفعُ إلى الأعلى وتتشكلُ سلاسلُ جبليَّةٍ بركانيةٍ، أتأملُ في الشكلِ (6).

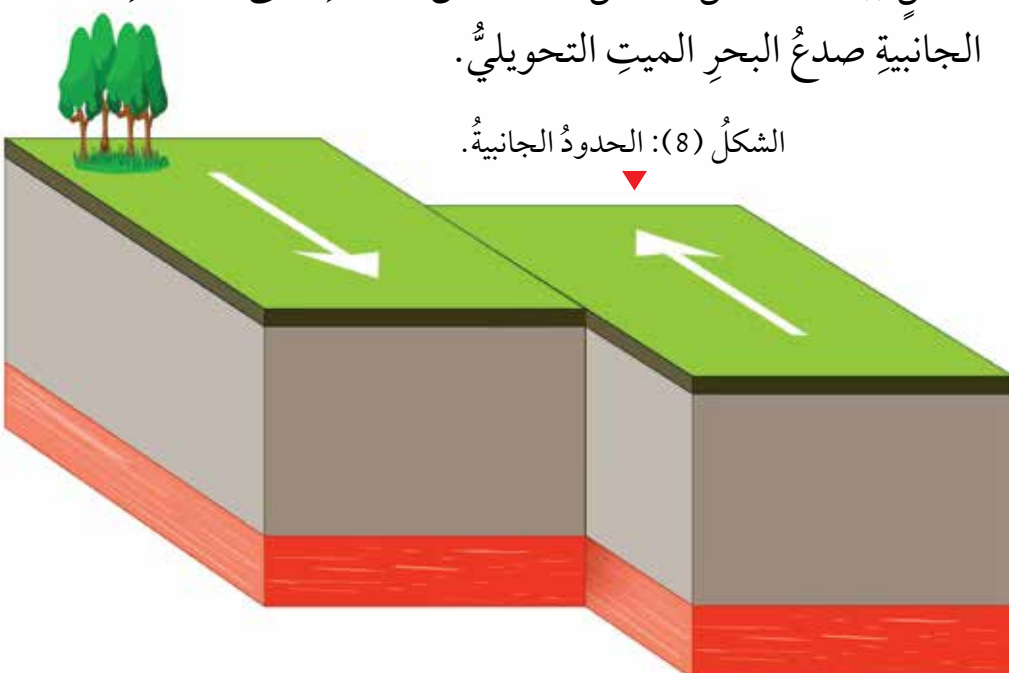
### حدود التصادم

تنتج حدود التصادم عند تقارب صفيحةٍ قاريةٍ من صفيحةٍ قاريةٍ أخرى، ما يؤدي إلى تصادمِهما، وطيِّ الصخورِ، ثمَّ تكوين سلاسلَ جبليَّة، أتأملُ في الشكلِ (7)، ومثالٌ عليها تشكُّل جبالِ الهيمالايا نتيجةً لتصادمِ صفيحةِ الهند-أستراليا مع صفيحةِ أوراسيا.

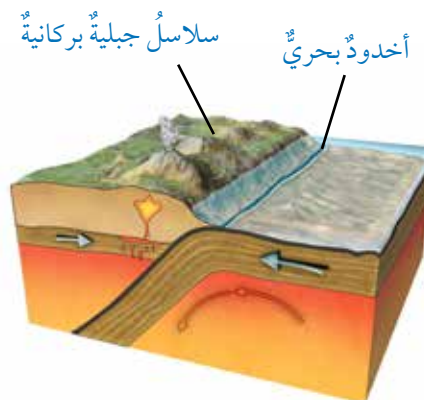
### الحدودُ الجانبيَّةُ

تُسمى الحدودُ التي تحرُكُ فيها صفيحتان بعضُهما بجانبِ بعضٍ أفقياً في اتجاهينِ متراكبينِ **حدوداً جانبيَّةً Transform Boundaries**، بحيث تحرُكُ الصفيحتان على طولِ صدعٍ فاصلٍ بينَهُما، أتأملُ الشكلِ (8)، ومن الأمثلة على الحدودِ الجانبيَّةِ صدعُ البحرِ الميتِ التحويليُّ.

الشكلُ (8): الحدودُ الجانبيَّة.



الشكلُ (6): غوصُ صفيحةٍ محيطيةٍ تحت صفيحةٍ قاريةٍ.



الشكلُ (7): تقاربُ صفيحةٍ قاريةٍ من صفيحةٍ قاريةٍ أخرى.



**أفخز** يُطلقُ على الحدودِ المتباعدةِ الحدودُ البناءة، وأما الحدودُ المتقاربةُ فيُطلقُ عليها الحدودُ الهدامة، في حين يُطلقُ على الحدودِ الجانبيَّةِ الحدودُ المحافظة، أفسرُ سببَ هذهِ التسميةِ.

✓ **اتحقّق:** أذكرُ المظاهرَ الجيولوجية الناتجةَ عندِ الحدودِ المتقاربةِ.

يتعّرض الأردن باستمرار لمجموعة من الزلزال، التي تعود إلى الحركة على طول صدع البحر الميت التحويلي، أبحث في الإنترنٌ عن أشهر الزلزال التي حدثت عبر التاريخ في الأردن.

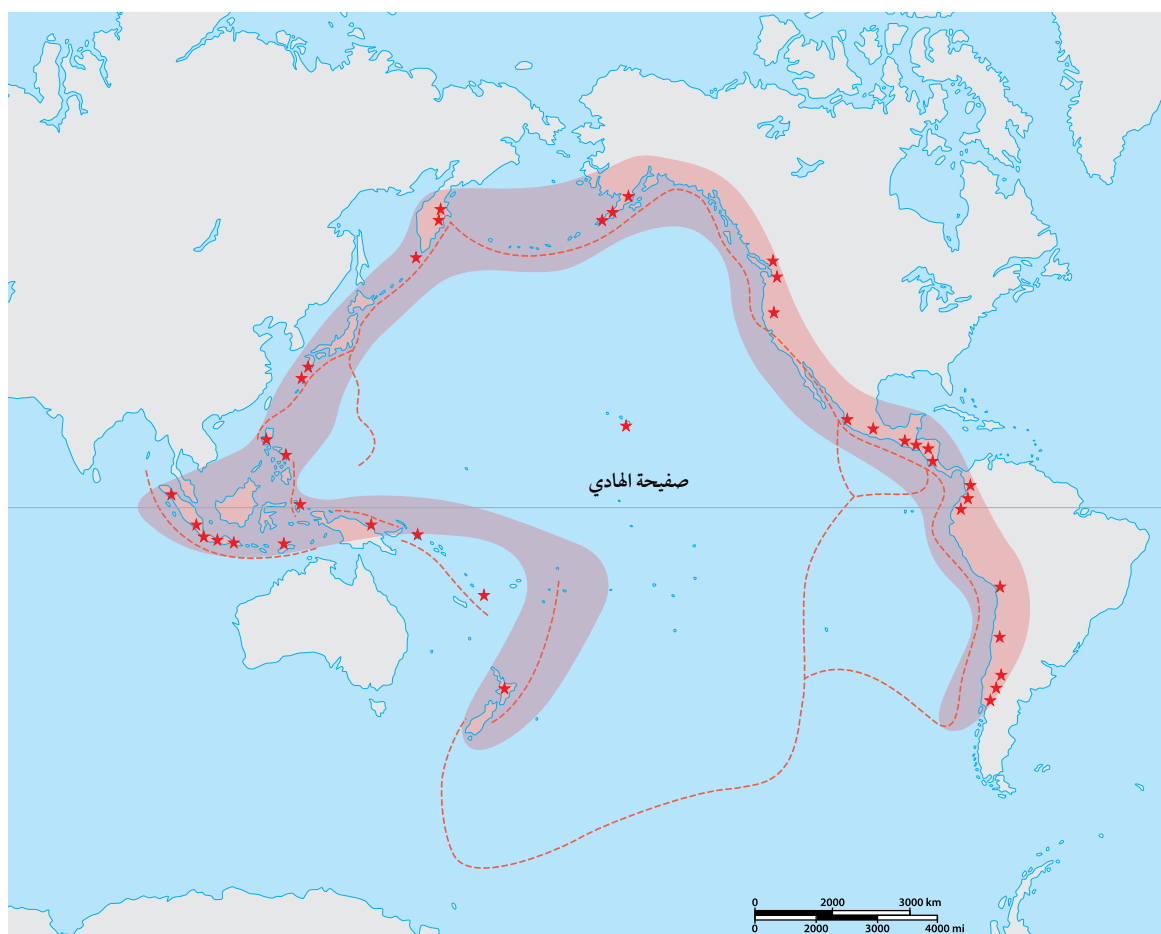
**أتحقق:** أوضح علاقة حدود الصفائح بالزلزال والبراكين.

## علاقة حدود الصفائح بالزلزال والبراكين

### The Relationship between Plate Boundaries and each of Earthquakes and Volcanoes

تُعدُّ حدود الصفائح منطقةً نشطةً زلزاليًّا وبركانياً؛ إذ إنَّ الزلزال التي تُسجَّل والتي تقدَّر بمئات الآلاف من الزلزال سنويًّا في العالم، تتوَّزع على حدود الصفائح، وأنَّ الحدود المتقاربة والحدود المتباينة لصفائح تُعدُّ منطقةً نشطةً بركانياً، ومعظم النشاط الزلزالي والبركاني في العالم يتركز على امتداد حدود صفيحة المحيط الهادئ والتي أطلقَ عليها حزامُ المحيط الهادئ الناري، أتأملُ الشكل (9).

الشكل (9): حزامُ المحيط الهادئ الناري.



## التجربة

### آلية حركة الصفائح عند الحدود المتباينة

**المواد والأدوات:** قطعة كرتون بمساحة  $(80\text{cm} \times 4\text{cm})$ ، قطعة كرتون بمساحة  $(40\text{cm} \times 5\text{cm})$ ، مقص، أقلام ملونة، مسطرة.

**إرشادات السلامة:** أحرص على نظافة المكان في أثناء العمل.

**خطوات العمل:**

- أ**جرّب**: أرسم (8) مستطيلات متساوية على قطعة الكرتون ذات المساحة  $(80\text{cm} \times 4\text{cm})$ ، ثم ألوّنها على نحو ما هو مبين في الشكل، على أن تمثل هذه المستطيلات الغلاف الصخري.

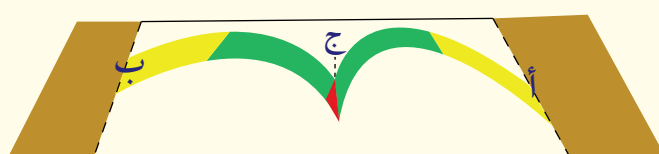


- أرسم (4) مستطيلات متساوية على قطعة الكرتون ذات المساحة  $(40\text{cm} \times 5\text{cm})$ ، وأكتب داخل المستطيلات ما يأتي: (صفحة قارية، غلاف



لِدُن، غلاف لِدُن، صفحة قارية) على الترتيب، وألوّنها على نحو ما هو مبين في الشكل.

- أ**صمم نموذجاً**: أعمل شقّاً طولياً بقطعة الكرتون على طول الخطوط العمودية ذات اللون الأحمر في النموذج، ثم أضع الشريط الملون أسفل النموذج، ثم أسحب طرفيه من عند الشقّ الطولي عند (ج)، على أن أسحب طرف الشريط الملون من الرقم (1) وأدخله في النموذج عند الشقّ (أ)، وأسحب طرف الشريط الملون من الرقم (2) وأدخله في النموذج عند الشقّ (ب)، على نحو ما هو مبين في الشكل المجاور.



- أ**جرّب**: أمسك بالشريط الملون عند الطرف (1) وعند الطرف (2) وأسحبهما ببطء بعيداً عن النموذج.

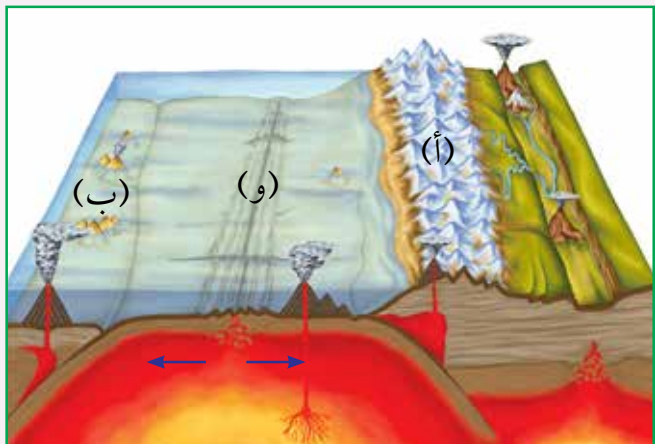
**التحليل والاستنتاج:**

1. **أستنتج:** ما العلاقة بين تشكيل الغلاف الصخري والحدود المتباينة.

2. **أتباً** نوع حدود الصفائح عند كل من (أ) و (ب) و (ج).

# مراجعة الدرس

1. **أفسر**: تشكّل الجزر البركانية عند تقارب صفيحةٍ محيطيةٍ مع صفيحةٍ محيطيةٍ أخرى.
2. **اقارن** بين المظاهر الجيولوجية الناتجة عند كل من الحدود المتباude والحدود المتقاربة.



3. أدرس الشكل الآتي الذي يبيّن حركة الصفائح التكتونية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

- أ- أحدد نوع كل من الصفائح (أ) و (ب).
- ب- أحدد نوع حد الصفائح (و).

4. أذكر نوع حدود الصفائح المؤدية إلى تكون كل مما يأتي:

- البحر الأحمر
- جبال الهيملايا

- صدع البحر الميت التحويلي

5. التفكير الناقد: ما سبب تشكّل البراكين والزلزال عند حدود الصفائح؟

## تطبيق الرياضيات

تحرك إحدى الصفائح مسافة  $2\text{ km}$  خلال  $100000$  سنة، أحسب معدل سرعة حركة هذه الصفيحة.

### الموارد الطبيعية Natural Resources

ت تكون الموارد الطبيعية في الطبيعة من دون تدخل الإنسان، الذي يستخدمها لتلبية احتياجاته واستمرار حياته. وقد درسنا سابقاً أن الموارد الطبيعية تقسم إلى: موارد متتجدد مثل الطاقة الشمسية، وموارد غير متتجدد مثل الوقود الأحفوري.

ويمكن تصنيف الموارد الطبيعية إلى: موارد حيوية وموارد غير حيوية، و تعرف الموارد الحيوية **Biotic Resources** على أنها الموارد الطبيعية التي يمكن الحصول عليها من الغلاف الحيوي في البيئة مثل النباتات والحيوانات.

#### أمّا الموارد غير الحيوية

فهي الموارد التي يمكن الحصول عليها من الأغلفة الأخرى غير الغلاف الحيوي، ومنها الطاقة الشمسية والصخور والمياه والمعادن، أتأمل الشكل (10).

#### الفكرة الرئيسية:

تنوّع الموارد الطبيعية على سطح الأرض، وتأثير العمليات الجيولوجية في تشكيل الموارد المعدنية وتوزّعها.

#### نتائج التعلم:

- أوضح الموارد الحيوية المتاحة في الطبيعة.
- أعرّف الموارد المعدنية.
- أتوصّل إلى توزّع الموارد المعدنية على سطح الأرض على نحو غير منتظم.
- أبيّن دور العمليات الجيولوجية في توزيع الموارد المعدنية.

#### المفاهيم والمصطلحات:

**Biotic Resources**  
**Abiotic Resources**

الشكل (10): الموارد الطبيعية الحيوية وغير الحيوية.



## أهمية الموارد الطبيعية Natural Resources Importance

مع تطور مناحي الحياة المختلفة؛ العلمية والتكنولوجية والصناعية، أصبح التوجه نحو التوسيع في استخدام الموارد الطبيعية حاجة ماسةً؛ لتلبية الاحتياجات جميعها.

### أهمية الموارد الحيوية Biotic Resources Importance

يستفيد الإنسان من الموارد الحيوية؛ فهي تدخل في غذائه، وتتوفر له مصدراً للطاقة، وتدخل في كثير من الصناعات مثل إنتاج الأدوية والملابس والصناعات الطبية، أتأمل في الشكل (11). وكذلك يستفيد الإنسان من الحيوانات في مجالات عديدة، منها الصيد والحراسة، وحراثة الأراضي الزراعية، وفي الغذاء، والصناعات مثل صناعة الأدوية، والملابس.

### أهمية الموارد غير الحيوية Abiotic Resources Importance

تعد الموارد المعدنية والمياه وبعض موارد الطاقة من الموارد غير الحيوية، فيستخدم الإنسان موارد الطاقة المتنوعة، منها الطاقة الشمسية وطاقة المياه والرياح، ويحولها إلى طاقة كهربائية، ويستخدم الصخور في بناء المنازل ورصف الطرق، ويستخدم المعادن في الصناعات المختلفة مثل صناعة الأجهزة الطبية، أتأمل الشكل (12). وتعد المياه من العناصر الأساسية للكائنات الحية، فتدخل في تركيب الكائنات الحية؛ وتعد من أكثر المواد التي يحتاج إليها الإنسان في حياته اليومية، فالماء له استخدامات متزيلة كثيرة إضافة إلى استخداماته في الصناعة والزراعة.



▲  
الشكل (11): نبات القطن يُستخدم في المجالات الطبية.



▲  
الشكل (12): استخدام بعض المعادن في تصنيع جهاز الرنين المغناطيسي.

✓ **اتحقق:** أوضح أهمية الموارد غير الحيوية.



عن بعض الموارد المعدنية وكيفية توزيعها على المناطق المختلفة من سطح الأرض.

## دور العمليات الجيولوجية في تشكيل الموارد المعدنية The Role of Geological Processes in the Formation of Mineral Resources

تعد الموارد المعدنية مواد ذات قيمة اقتصادية تشكلت على سطح الأرض أو داخلها بعمليات جيولوجية، يمكن استخلاصها والاستفادة منها.

تختلف الموارد المعدنية باختلاف الصخور التي تتشكل فيها، فمثلاً الموارد المعدنية التي تتشكل في الصخور النارية تختلف عن الموارد المتشكلة في أثناء تكون الصخور الرسوبيّة والصخور المتحولّة، أتأمل الشكل (13).

الشكل (13): دور العمليات الجيولوجية في تشكيل الموارد المعدنية.

في أثناء النشاط البركاني



في أثناء عملية الترسيب الكيميائي



تكون الموارد المعدنية

في أثناء عملية تحول الصخور بواسطة الحرارة والضغط



يُستخدم كثيرٌ من المعادن في صناعة الأحجار الكريمة، مثل الألماس، الذي يتميز بقساوته العالية، ويُستخدم في صناعة الحلي وال ساعات، ونظراً إلى قساوته العالية فإنه يُستخدم في صناعة رؤوس أدوات حفر الآبار وقص الزجاج والصخور.



الشكل (14): تشكّل الألماس في صخر الكمبرلايت.



عن الأسباب التي تؤدي إلى تكون الموارد المعدنية ببطء شديد.

الشكل (15): تشكّل معدن الهايليت.

ومن العمليات الجيولوجية التي تشكّل الموارد المعدنية:

### النشاط البركاني Volcanic Activity

تتكوّن في أثناء مراحل تبلور المagma أنواع مختلفة من الصخور النارية، وتتكوّن فيها أنواع مختلفة من الموارد المعدنية، ونظراً إلى أن النشاط البركاني مرتبط بحدود الصفائح، فيتوقع أن توجد الموارد المعدنية عند حدود الصفائح، مثل انتشار النحاس على امتداد جبال الأنديز.

وتوجد بعض الموارد في صخور نارية بعضها لا بغیرها مثل وجود الألماس في صخر الکمبرلايت وهو صخر ناري يتكون في أعماق الأرض، أتأمل الشكل (14).

### عمليات الترسيب Sedimentation Processes

قد تتكوّن الموارد المعدنية في أثناء عملية الترسيب الكيميائي للصخور في أثناء عملية تبخر مياه البحر المنفصلة أو المتصلة جزئياً في المناطق الجافة، مثل تشكّل معدن الجبس، وتشكل معدن الهايليت، أتأمل الشكل (15).

**أتحقق:** أوضح دور النشاط البركاني في تشكّل الموارد المعدنية.





## عمليات التحول Metamorphism Processes

يصاحب التحول في الصخور تشكُّلٌ كثيرٌ من الموارد المعدنية؛ إذ يؤدّي ارتفاعُ قيم درجات الحرارة والضغط إلى حدوث تغييرٍ في النسيج أو التركيب المعدني للصخور وتشكُّل الموارد المعدنية، مثل تشكُّل الغرافيت الذي يتكونُ من تحولِ الفحم الحجري، أتأملُ الشكل (16).

وتتوزُّع الموارد المعدنية على سطح الأرض على نحو غير منتظم، فتتوزُّع على مساحاتٍ مختلفةٍ، فمنها ما قد يتشرُّ في مساحاتٍ محدودةٍ، ومنها ما يتشرُّ على مساحاتٍ واسعةٍ.

شكل (16): معدن الغرافيت.



يدخلُ الكربونُ في بناء أجسام الكائنات الحية، ويوجُدُ في كلٍ من الغلاف الجوي والغلاف المائي والغلاف الصخري، ويوجُدُ الكربون في كثيرٍ من المعادن منها معدناً الألماس والغرافيت، اللذان يختلفان اختلافاً كبيراً في خصائصهما على الرغمِ من أنَّهما يتكونانِ من عنصرٍ نفسه، ويعزى السببُ في ذلك إلى اختلاف شكل الشبكة البلورية التي تترتبُ بها الذرات.



تُستكشفُ المعادن بطرقٍ مباشرةٍ وأخرى غير مباشرةٍ، ومن الطرق غير المباشرة استخدام الأقمار الصناعية، حيث تلتقطُ صوراً للمناطق التي يُحتملُ وجودُ الموارد المعدنية فيها، ثم تحللُ الصورُ باستخدام برامج حاسوبية متخصصةٍ، ويُطلقُ على هذه العملية الاستشعار عن بعدٍ، أبحثُ عن آلية عملية الاستشعار عن بعدٍ.

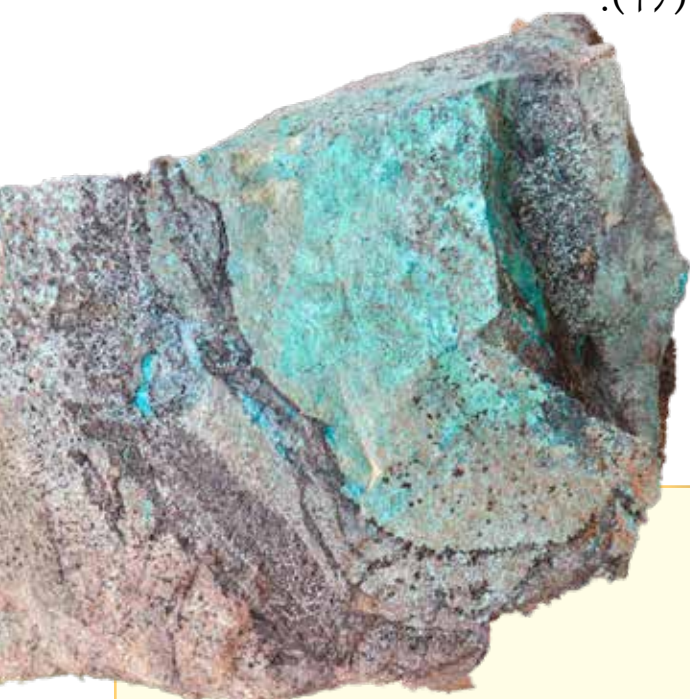
## الموارد المعدنية في الأردن Mineral Resources in Jordan



يُعَدُّ الفوسفاتُ منَ الموارِدِ المعدنيةِ الموجودة بكمياتٍ اقتصاديَّةٍ في الأردن، أبْحَثُ عنْ مناطق وجودِ الفوسفاتِ في الأردن واسْتَخْدامَه.

يُوجَدُ في الأردن كثِيرٌ منَ الموارِدِ المعدنيةِ، التي تُعدُّ منَ أهمِّ عواملِ التَّطْوِيرِ الاقتصاديِّ، ويختلفُ توزيعُ هذهِ الموارِدِ بينَ المَنَاطِقِ الْمُخْتَلِفَةِ، فمثلاً يُوجَدُ الهيماتيتُ الذي يحتوي على الحديدِ في منطقةِ عجلونَ، والمنغنيتُ الذي يحتوي على المنغنيزِ في منطقةِ ضاناً، والجبسُ في منطقةِ وادي الموجبِ، وتُوجَدُ مَعَادِنُ النحاسِ في منطقةِ فينانِ جنوبِ الأردنِ، أَتَأْمَلُ الشَّكَلَ (17).

◄ يتَشَكَّلُ الفوسفاتُ في بيئَةٍ بَحْرِيَّةٍ، أَفْسَرُ وَجْوَدَهِ في مناطق شاسعةٍ في الأردن.



الشكل (17): صخرٌ يحتوي على النحاسِ في منطقةِ فينانَ.

## تجربة

### آلية تكوُّنِ معدنِ الهايليت

المواد والأدواتُ كأسٌ زجاجيَّةٌ، 100mL ماءٌ

10g ملح طعامٍ، ملعقةٌ، ميزانٌ إلكترونيٌّ، قفافيز.

#### إرشاداتُ السلامة:

- أغسلُ يديَّ بعدَ الانتهاءِ منَ التجربة.

- أحذُرُ في أثناءِ التعاملِ معَ الزجاجياتِ.

- أرتدي القفافيزَ في أثناءِ التجربة.

#### خطواتُ العملِ

1. أحضِرْ كأساً زجاجيَّةً، وأضعُ فيها 100mL منَ الماءِ.

2. أزنُ مستخدماً الميزانَ الإلكترونيَّ، 10g منْ

ملحِ الطعامِ.

3. **الاحظُّ**: أضيفُ ملحَ الطعامِ إلى الكأسِ الزجاجيَّةِ، وأحرِكُ المحلولَ، ثُمَّ ألاحظُ ما يَحدُثُ، وأدونُ ملاحظاتِي.

4. **أجريِّ**: أضعُ الكأسَ الزجاجيَّةَ على النافذةِ في مكانٍ دافِئٍ، وأراقبُها مدةً أسبوعينِ، وأسجلُ ملاحظاتِي.

التحليلُ والاستنتاجُ والتطبيقُ

**أفسُرُ** سبَبَ ترَسِّبِ الملحِ منَ المحلولِ.

## مراجعةُ الدرسِ

1. أصنّفُ المواردَ الآتيةَ إلى مواردَ حيويةٍ ومواردَ غيرِ حيويةٍ:  
النباتاتُ، المعادنُ، الصخورُ، الحيواناتُ، المياهُ.
2. أفسّرُ اختلافَ كُلٍّ منَ الألماسِ والغرافيتِ، على الرغمِ منْ أنَّ كليهما يتكونُ منَ الكربونِ.
3. أقارنُ بينَ طريقةِ تشكُّلِ كُلٍّ منَ الغرافيتِ والهاليتِ.
4. أشرحُ آليةَ تشكُّلِ المواردِ المعدنيةِ منْ عملياتِ التحولِ.
5. أحددُ الظروفَ الجيولوجيةَ المناسبةَ لتكونُ كُلٍّ منَ المواردِ المعدنيةِ الآتيةِ:  
الغرافيتُ، الجبسُ
6. أذكرُ بعضَ المواردِ المعدنيةِ الموجودةِ في الأردنِ.
7. أعددُ استخداماتِ بعضِ المواردِ الطبيعيةِ.
8. التفكيرُ الناقدُ: ما سببُ عدمِ انتظامِ توزيعِ المواردِ المعدنيةِ بينَ المناطقِ المختلفةِ.

## تطبيقُ العلومِ

يرادُ استخراجُ الهاليتِ والجبسِ منَ البحرِ الميتِ، فإذا علمْتُ أنَّ ذائبةَ الهاليتِ أكبرُ منْ ذائبةِ الجبسِ، فأيُّ المعدنيّينِ يترسبُ أولاً؟ أفسّرُ إجابتي.

### المشكلات البيئية Environmental Problems

يستخدم الإنسان الموارد الطبيعية لتلبية احتياجاته ما يؤدي إلى بعض المشكلات في البيئة، ومنها:

#### تلويث المياه Water Pollution

تلويث المياه هو التغير في الخصائص الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية للمياه، ما يجعل المياه غير صالحة للاستعمال، وقد يحدث تلوث المياه بإحدى طرقتين: أولاً هما طريقة مباشرة مثل تسرب المياه العادمة إلى المسطحات المائية؛ فعند تسرب المياه العادمة إلى مياه الأنهار والبحيرات والمحيطات، يؤدي ذلك إلى تلوثها، ما يقضي على الكائنات الحية المائية. وينتُج عن أنشطة التعدين والنقل والصناعات كميات كبيرة من النفايات السائلة التي تتسرّب إلى المسطحات المائية ما يؤدي إلى تلوثها.

أمّا الطريقة الثانية للتلوث فهي غير مباشرة، مثل استخدام الأسمدة الصناعية بطريقة غير صحيحة ما يؤدي إلى وصولها إلى المياه وتلوثها وحدوث ظاهرة الإثراء الغذائيّ، وذلك بدخول الفسفور والنيتروجين الموجود في الأسمدة إلى المياه فتنمو الطحالب نمواً كبيراً على سطح المياه، وتحجب الضوء عن النباتات التي تعيش في الأعماق، ما يؤدي إلى موتها وتحللها، واستهلاك الأكسجين المذاب، الذي يؤدي بدوره إلى موت الكائنات البحرية، وقد درستها سابقاً، أتأمل في الشكل (18).

الفكرة الرئيسية:

تنظيم استخدام الموارد الطبيعية يساعد على الحفاظ عليها للأجيال القادمة.

نتائج التعلم:

- أستكشف تأثير استخدام الإنسان للمياه في الأنظمة البيئية.
- أستكشف تأثير استخدام الإنسان للبياسة على الأنظمة البيئية.
- أتوصل إلى أهمية حماية الموارد الحيوية في الأنظمة البيئية واستدامتها.

المفاهيم والمصطلحات:

استنزاف الموارد الطبيعية

Depletion of Natural Resources

استدامة الموارد الطبيعية

Sustainability of Natural Resources

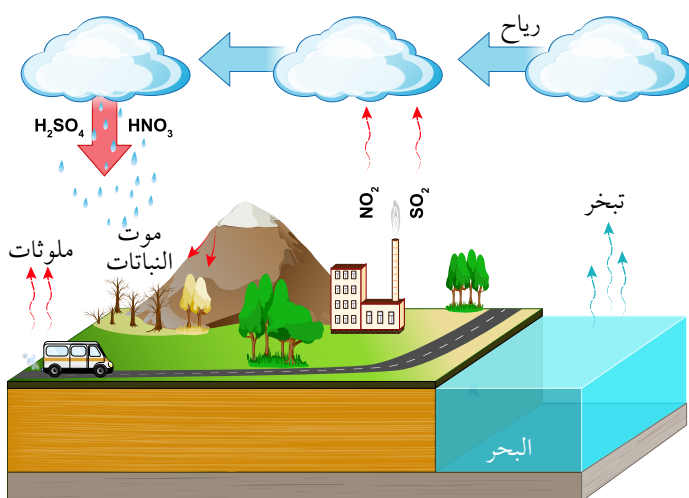
الشكل (18): الإثراء الغذائيّ.

**تحقق:** أذكر ملوثات المياه.



## تلويث الهواء Air Pollution

ملوّثات الهواء كثيرةً، منها الملوّثات الأولية التي تنتج من حرق الوقود الأحفوري مثل أكسيد الكربون وأكسيد الكبريت، ومنها الثانوية مثل الهطل الحمضي الذي يتكون نتيجةً لتفاعل غاز ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد النيتروجين الناتجين عن حرق الوقود الأحفوري مع الماء في الغلاف الجوييّ أتمّل الشكل (19).



الشكل (19): تكون  
الهطل الحمضي.

وللهطل الحمضي آثارٌ سلبيةٌ في الأنظمة البيئية المختلفة، وقد يؤدي إلى القضاء على الغطاء النباتيّ، إذ يجعل النبات أكثر عرضةً للأمراض والآفات، ما يؤدي في النهاية إلى موت النباتات، أتمّل الشكل (20).

## استنزاف الموارد الطبيعية Depletion of Natural Resources

أدّت نشطة الإنسان المختلفة مثل الصيد الجائر والرعي الجائر إلى القضاء على كثيرٍ من الأنواع النباتية والحيوانية، ما أثرَ في السلسل الغذائية، وقلَّ التنوع الحيويّ، وأدّى إلى استنزاف الموارد الطبيعية Depletion of Natural Resources

وهو الاستغلال الجائر للموارد الطبيعية من دون تعويض النقص الحاصل فيها مع مرور الزمن، مثل التوسّع العلمراني على حساب الأراضي الزراعية.

الشكل (20): تأثير الغابات  
بالهطل الحمضي.



تؤدي إزالة أجزاء كبيرة من المناطق الزراعية والغابات لبناء البيوت والسدود والطرق، أو لإنشاء المزارع، أو لتوفير مساحات واسعة لرعاية الماشية، إلى تدمير المواطن الطبيعية للكائنات الحية، ما يؤدي إلى تقليل التنوع الحيوي وحدوث التصحر، وزيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، أتأمل الشكل (21).

الشكل (21): إزالة الغابات ل توفير مساحات للرعي.



نَجْدَةٌ

ملوّثات الهواء

**المواد والأدوات:** كرتون أبيض، فازلين، عدسة مكبرة، مثبت ورقة.

**إرشادات السلامة:** أغسل يديّ بعد الانتهاء من التجربة، وأحرص على أن أتبع إرشادات المعلم.

- أقصى الكرتونة قطعاً مربعةً . 20 cm × 20 cm
  - أثقب قطع الكرتون من الأعلى.
  - أدهن قطع الكرتون بطبقة رقيقةٍ من الفازلين.

#### ٤. أعلق قطع الكرتون

ما في المختبر، أو في ساحة المدرسة.

5. **الاحظ** قطع الكرتون في اليوم اللاحق.

6. **الاحظ** الملوّثات الموجودة على قطع الكتان

بالعدسة المكّبّرة.

٧. أَتَنَا بِطَسْعَةِ الْمُلْوَثَاتِ الْمُوْجُودَةِ.

التحليل والاستنتاج:

١. أبْرِزْ طبيعة الملوثات الموجودة على قطع الكرتون.

٢. أستنتاج أثر الملوثات في صحة الإنسان وفي النباتات.

3. أَتَنَا بِطْرَقَ الْحَدَّ مِنْ هَذِهِ الْمُلْهَثَاتِ.



## استدامة الموارد الطبيعية

### Sustainability of Natural Resources

استخدام الموارد الطبيعية بما يلبي الاحتياجات دون الإضرار بالبيئة، والمحافظة على هذه الموارد للأجيال القادمة

**Sustainability of Natural Resources**، ومن طرائق استدامة الموارد الطبيعية:

### الاستخدام الأمثل للموارد

وذلك باستخدام المصادر الطبيعية بقدر الحاجة، ويمكن تقليل الاستخدام مثل إطفاء الأجهزة التي لا تُستخدم، وتركيب قطع توفير المياه، ويمكن أيضًا إعادة استخدام المادة الواحدة أكثر من مرة، أو إعادة تدوير بعض المواد التي لم تعد تُستخدم، أتأمل الشكل (22).

ويؤدي استخدام موارد الطاقة المتجددة إلى استدامة الموارد الطبيعية بما فيها الوقود الأحفوري. وتتميز موارد الطاقة المتجددة في أنها صديقة للبيئة ولا ينتج عنها ملوثات، ومن أهمها الطاقة الشمسية؛ إذ تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية عن طريق الخلايا الشمسية.

مع تزايد الاهتمام بالبيئة، لجأ كثير من الأشخاص إلى اختيار مركبات صديقة للبيئة مثل السيارات الهجينية التي يدخل في تركيبها كثير من الموارد المعدنية، ويعتمد المحرك الكهربائي فيها على بطارية يعاد شحنها في أثناء تحرّك السيارة، وهي سيارات غير نمطية تصل كتلتها إلى 1500 kg، أكثر من نصف الكتلة يتكون من الفولاذ وهو سبيكة قوية وغير مكلفة من الحديد وعناصر أخرى مثل الكربون والمنغنيز والكروم، الذي يستخدم في صنع هيكل المركبة والأبواب والمحرك، ويطلب تصنيع السيارة أيضًا موارد مثل الألミニوم للعجلات وألواح الهيكل، والسليكا للنواخذة الزجاجية، والأسبستوس المستخدم في الفرامل، والمايكا في امتصاص الصدمات، والنحاس في الأسلاك، والتنغستون في المصباح الكهربائي، ويختار كل معدن بناءً على خصائصه الفريدة وتوافره وتكلفته.

◀ الشكل (22): إعادة استخدام العبوات الفارغة في الزراعة.





الشكل (23): استخدام الرياح في توليد الكهرباء في منطقة الطفيلة.

ويُستفادُ من طاقة الرياح في المناطق التي تكون فيها الرياح نشطةً وقويةً، وقد أُنشئت محطةً للمرابح الهوائية في منطقة الطفيلة، أتأمل الشكل (23)، وتُعد طاقة المياه، والطاقة الجيواحارية وهي الطاقة المستمدّة من المagma في باطن الأرض، من مصادر الطاقة المتجددة.

### الرابط بالبيئة

تُستخدم بعض أنواع الكائنات الحية للإشارة إلى وجود التلوث في الماء أو الهواء، فمثلاً تظهر الأسنان وتنمو على الصخور، لكنّها تموت إذا تلوث هواء المكان، وإن بعض اللافقاريات مثل روبيان المياه العذبة يعيش فقط في المياه النظيفة، لذا فوجوده يدل على أنّ المياه غير ملوثة.

### الرابط بالเทคโนโลยيا

شكّلت بطاريات الليثيوم ثورةً في الأجهزة الإلكترونية التي تُستخدم استخداماً واسعاً، حيث توفر هذه البطاريات الطاقة للكثير من الأجهزة الإلكترونية الحديثة مثل الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر والكاميرات والساعات.

### إنشاء محميات الطبيعية

### Establishing Natural Reserves

تشّأُ المحميات الطبيعية للمحافظة على الكائنات الحية المهدّدة بالانقراض، وقد أُنشئت محميات عدّة في الأردن للمحافظة على التنوع الحيوي، منها محمية غابات عجلون، التي تحتوي على غابات البلوط الدائمة الخضرة، وأشجار الخروب والبطم، وتحتوي على أنواع حيوانات متعددة منها الثعلب الأحمر والسنجب، والزهور البرية مثل السوسنة السوداء، وأنشئت أيضاً محمية الأزرق المائية، التي تحتوي على سمك السرحاني المهدّد بالانقراض، أتأمل الشكل (24).

الشكل (24): سمك السرحاني في محمية الأزرق المائية.



# الجفنة

## استدامة الموارد الطبيعية

**المواد والأدوات:** نبتة صغيرة (نبات زينة، شتلات أزهار)، عبوات بلاستيكية تالفه، عبوات المياه والعصير الفارغة، قطع الخيش أو خيوط صوف ملونة، غراء، تربة.

### إرشادات السلامة:

أغسل يديّ بعد الانتهاء من التجربة، وأحرص على أن تتبع إرشادات المعلم.

### خطوات العمل:

1. اختار عبوة بلاستيكية ذات حجم مناسب للنبتة.
2. **أجري:** أزيّن العبوة بلفها بقطع من الخيش، وذلك بوضع الغراء على العلبة، ثم ألف قطع الخيش عليها، ويمكن استخدام خيوط الصوف الملونة.
3. أضع التراب داخل العبوة إلى المتصرف، ثم أزرع النبتة داخلها، وأضيف القليل من التربة.
4. أروي النبتة بالماء بالكمية الكافية، ثم أضع النبات في مكان مناسب في حديقة المدرسة.
5. أحرص على رى النبتة باستمرار.

### التحليل والاستنتاج:

1. **استنتاج** أهمية إعادة استخدام العبوات الفارغة في الزراعة.
2. **استنتاج** أهمية زراعة النباتات في حديقة المدرسة.



أبحث في أثر بناء السدود في تنوع الكائنات الحية.

## مراجعةُ الدرسِ

1. أفسُرْ كلاً ممّا يأتي:

أ- لإنشاءِ المحمياتِ الطبيعيةِ أهميّةٌ كبيرةٌ.

ب- يؤدّي الهطلُ الحمضيُّ إلى التأثيرِ سلباً في المواردِ الحيويةِ.

2. أوضّحْ أهميّةَ استخدامِ مواردِ الطاقةِ المتتجددةِ بدلاً منَ المواردِ غيرِ المتتجددةِ.

3. أشرحْ أهميّةَ المحافظةِ على جودةِ المياهِ في استدامةِ التنوّعِ الحيويّ.

4. أحذّ بعضَ طرائقِ استدامةِ المواردِ الطبيعيةِ.

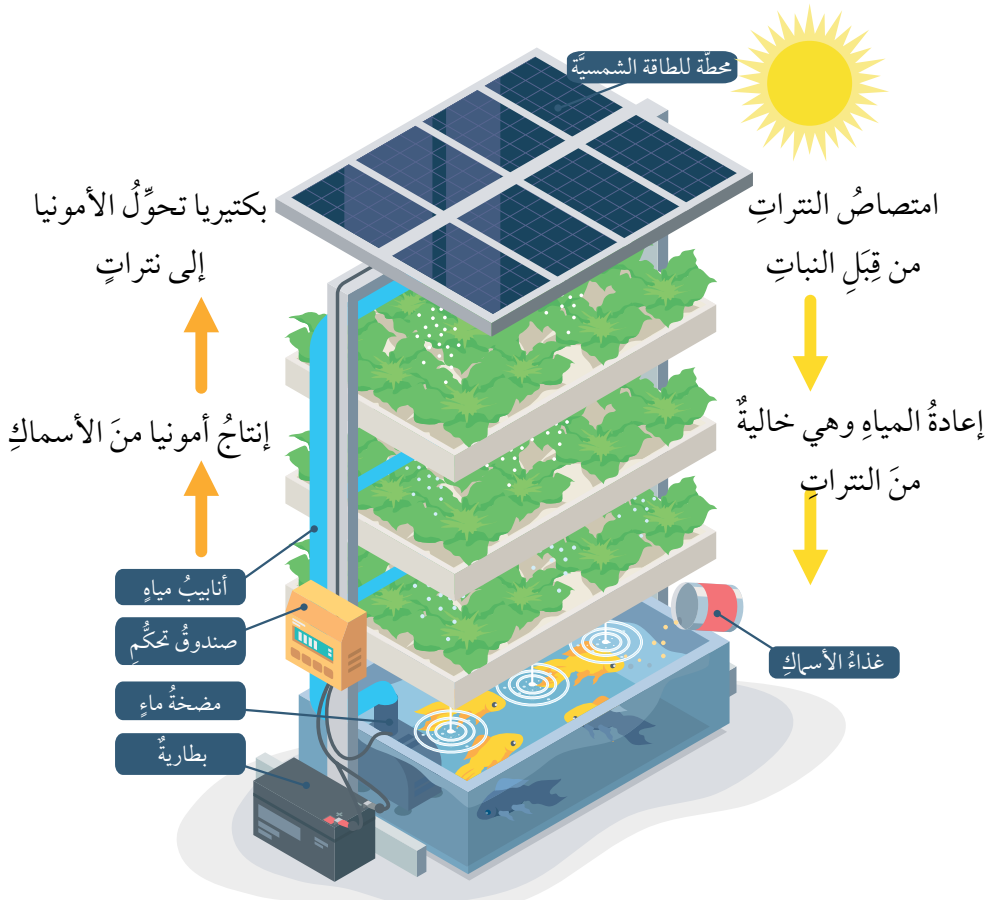
5. استنتجْ: كيفَ يؤثّرُ استنزافُ الأنظمةِ البيئيّةِ في التنوّعِ الحيويّ؟

6. التفكيرُ الناقدُ: أفسُرْ كيفَ يكونُ للمحافظةِ على الغاباتِ دورٌ في استدامةِ مواردِ البيئةِ المختلفةِ.

## تطبيقُ العلومِ

يؤدّي استنزافُ المياهِ إلى نقصِ التنوّعِ الحيويّ الموجودِ في المنطقةِ، وتغيّرُ أنواعِ الكائناتِ الحيةِ الموجودةِ فيها، أبحثُ في شبكةِ الإنترنِتِ عنْ أسبابِ تدهورِ الوضعِ المائيّ في الأزرقِ حاليّاً، وأثرِ ذلكَ في التنوّعِ الحيويّ فيها.

## الزراعة المائية المركبة Aquaponics



الزراعة المائية المركبة هي عملية زراعة النباتات دون استخدام التربة، حيث يجمع بين الزراعة المائية وتربيه الأسماك في نظام متكامل. وتعتمد الزراعة المائية المركبة على استخدام المياه التي تعيش فيها الأسماك لزراعة النباتات؛ إذ توفر الأسماك النيتروجين والمواد العضوية للنباتات، وينقى النباتات المياه للأسماء، ويعد هذا النظام فاعلاً إلى أقصى حد؛ إذ لا يتطلب سوى 10% من المياه اللازمة لزراعة الخضروات على اليابسة.

أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن أهمية استخدام الزراعة المائية المركبة، ودورها في استدامة الموارد الطبيعية، وأصم عرضاً تقديميًّا أضمّنه المعلومات التي حصلت عليها، وأعرضه على زملائي.

## تأثيرُ عواملٍ غيرِ حيَّةٍ في النباتِ سؤالُ الاستقصاءِ

يؤثُّ العدِيدُ منَ العواملِ غيرِ الحيَّةِ في النباتاتِ، منها ملوحةُ الماءِ، فَكيفَ تؤثُّ ملوحةُ ماءِ الريِّ في النباتاتِ؟

### أصوغُ فرضيتي:

بالتعاونِ معَ زملائي أصوغُ فرضيةً عن تأثيرِ ملوحةِ ماءِ الريِّ في النباتاتِ.

مثال: كُلُّمَا زادَتْ ملوحةُ ماءِ الريِّ أثَرَتْ سلباً في نموِّ النباتِ.

### أختبرُ فرضيتي

1. أخطُّ لاختبارِ الفرضيةِ التي وضعْتُها معَ زملائي.

2. أكتبُ خطواتِ تنفيذِ اختبارِ الفرضيةِ بدقةٍ، وأحدَّدُ الموادَّ التي أحتاجُ إليها.

3. أُنشئُ جدولًا لتسجيلِ ملاحظاتِي التي سأحصلُ عليها.

4. أستعينُ بمعلمي للتحقِّقِ منْ خطواتِ عملي.

### خطواتُ العملِ

1. أحضرُ ثلاثةَ محليلَ بالتراكيزِ الآتيةِ:  
- محلولٌ (1):  $1000\text{mL}$  ماءٌ نقِّيٌّ.

### الأهدافُ:

- أصمّ تجربةً لتحديدِ أثرِ ملوحةِ ماءِ الريِّ في النباتاتِ.

- الاحظُّ اختلافَ نموِّ النباتِ باختلافِ ملوحةِ ماءِ الريِّ.

### الموادُ والأدواتُ

- 3 أصصٌ لزراعةِ النباتاتِ

- تربيَّةٌ

- حبُّ الرشادِ

- بعضُ الماءِ

- ملحٌ

### إرشاداتُ السلامةِ

أغسلُ يديَّ بعدَ الانتهاءِ منَ التجربة، وأحدَّرُ عندَ التعاملِ معَ أدواتِ التجربة.

- محلول (2): 1000mL من الماء المذاب فيه 5g من الملح.
- محلول (3): 1000mL من الماء المذاب فيه 10g من الملح.
2. أحتفظ بال محليل المختلفة طوال مدة الاستقصاء، وأحضر المزيد منها عند نفادها حتى انتهاء مدة الاستقصاء.
3. أرقم أصص الزراعة من (1) إلى (3).
4. أضع مجموعة من حبات الرشاد في كلّ أصيص بعد وضع التربة.
5. أروي الأصص الأولى بالمحلول (1)، والأصص الثاني بالمحلول (2)، والأصص الثالث بالمحلول (3).
6. أضع الأصص في مكان ذي إضاءة مناسبة في المختبر.
7. أكرر الخطوة (5) يومياً.
8. أقيس ارتفاع نبات الرشاد بعد أسبوع، ثم أعيد القياس بعد أسبوعين.
9. أدون النتائج في جدول.
10. أرسم بيانياً باستخدام الأعمدة، متوسط ارتفاع النبات على المحور الصادي، ونوع محلول على المحور السيني لكلّ من الأسبوعين.
11. أبحث في المصادر الأخرى عن تأثير ملوحة مياه الري في نمو النباتات.

### التحليل والاستنتاج والتطبيق

1. **أفسر** سبب اختلاف ارتفاع نبات الرشاد في الأصص.
2. **اقارن** النتائج التي حصلت عليها في التجربة بالنتائج التي حصلت عليها من المصادر الأخرى.
3. **أفسر** التوافق والاختلاف بين النتيجة المتوقعة والنتيجة الفعلية.
4. **استنتج** تأثير ملوحة المياه في نبات الرشاد.

### التواصل



- أقارن توقعاتي ونتائجِي بواقعاتِ زملائي ونتائجِهم.

# مراجعة الوحدة

1. أكتب المفهوم المناسب لكل عبارة من العبارات الآتية:

1- نظرية تشير إلى أن الغلاف الصخري مقسم إلى أجزاء تسمى الصفائح التكتونية تتحرك بالنسبة إلى بعضها بعضا فوق غلاف لدن: (.....).

2- الحدود التي تنتج من تقارب صفيحةٍ محيطيةٍ من صفيحةٍ محيطيةٍ أخرى، فتغوص الصفيحة المحيطية الأكبر عمرًا والأكثر كثافةً تحت الصفيحة الأحدث والأقل كثافة: (.....).

3- منطقة النشاط الزلزالي والبركاني في العالم التي تتركز على امتداد حدود صفيحة المحيط الهادئ: (.....).

4- استخدام الموارد الطبيعية بما يلبي الاحتياجات دون الإضرار بالبيئة، والمحافظة على هذه الموارد للأجيال القادمة: (.....).

5- الاستغلال الجائر للموارد الطبيعية من دون تعويض النقص مع مرور الزمن: (.....).

6- الموارد الطبيعية التي يمكن الحصول عليها من الغلاف الحيوي في البيئة مثل النباتات والحيوانات: (.....).

2. اختار رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1- عند تقارب صفيحة قارية من صفيحة قارية أخرى تتكون:

- أ) حدود التصادم  
ب) حدود الطرح  
ج) حدود جانبية  
د) حدود متباعدة

2- يُعد الغرافيٌت من الموارد التي تشكلت من خلل:

- أ) عملية الترسيب  
ب) تكون الصخور النارية  
ج) عملية التحول  
د) عمليتي الترسيب والتحول

3- أي الحدود الآتية يُعد صدع البحر الميت التحويلي مثلاً عليه؟

- أ) الطرح  
ب) التصادم  
ج) الجانبية  
د) المتبدعة

# مراجعة الوحدة

4- تكونت جبال الهملايا نتيجة:

- أ) تقارب صفيحةٍ محيطيةٍ - صفيحةٍ محيطيةٍ
- ب) تقارب صفيحةٍ محيطيةٍ - صفيحةٍ قاريةٍ
- ج) تقارب صفيحةٍ قاريةٍ - صفيحةٍ قاريةٍ
- د) تباعد صفيحةٍ محيطيةٍ - صفيحةٍ محيطيةٍ

5- تتكونُ الجزر البركانية نتيجة:

- أ) غوص صفيحةٍ محيطيةٍ تحت صفيحةٍ محيطيةٍ أخرى
- ب) غوص صفيحةٍ محيطيةٍ تحت صفيحةٍ قاريةٍ
- ج) تباعد صفيحتينٍ محيطيتينٍ بعضهما عن بعضٍ
- د) تقارب صفيحةٍ قاريةٍ مع صفيحةٍ قاريةٍ أخرى

6- شجر البطم وزهرة السوسنة السوداء من النباتات المميزة لمحمية:

- أ) عجلون
- ب) الشومري
- ج) الموجب
- د) الأزرق المائني

7- أحد الغازات الآتية ينتج عند تفاعلها مع الماء الهطل الحمضي:

- أ) ثاني أكسيد الكبريت
- ب) الأمونيا
- ج) الأكسجين
- د) الميثان

8- أي الموارد الآتية يُعدُّ من الموارد الحيوية:

- أ) المعادن
- ب) الحيوانات
- ج) المياه
- د) الصخور

# مراجعة الوحدة

3. المهارات العلمية:

1- **أقارن** بين كلّ ممّا يأتي:

1. آلية تكون الجزر البركانية والسلالس الجبلية.

2. الصفائح المحيطية والصفائح القارية من ناحية كثافتها ونوع الصخور.

3. آلية تكون كلّ من النحاس والغرافيت.

2- **أصنّف** الصفائح الآتية إلى صفائح ذات مساحة كبيرة ومتوسطة وصغيرة.

(صفيحة الهادي، الصفيحة العربية، صفيحة جوان دي فوكا).

3- أعمل نموذجاً للمظاهر الجيولوجية المكونة عند حدود التصادم باستخدام قطع الإسفنج.

4- **أتوقع** ماذا سيحدث للبحر الأحمر بعد ملايين السنين.

5- **أفسر** كلاً ممّا يأتي:

1. تكون الأخدود البحري عند حدود الغوص.

2. وجود كثير من الموارد المعديّة عند حدود الصفائح.

3. تؤدي عمليات التحول إلى تكون الموارد المعديّة.

4. إنشاء محمية الأزرق المائيّة.

6- أحدد نوع حدود الصفائح المسؤولة عن تكوين المظاهر الجيولوجية الآتية:

1. البحر الأحمر

2. جبال الهملايا

7- **استنتج** طرائق الاستخدام الأمثل للموارد المختلفة.

8- أتوقع ما الذي يحدث في كل حالة مما يأتي:

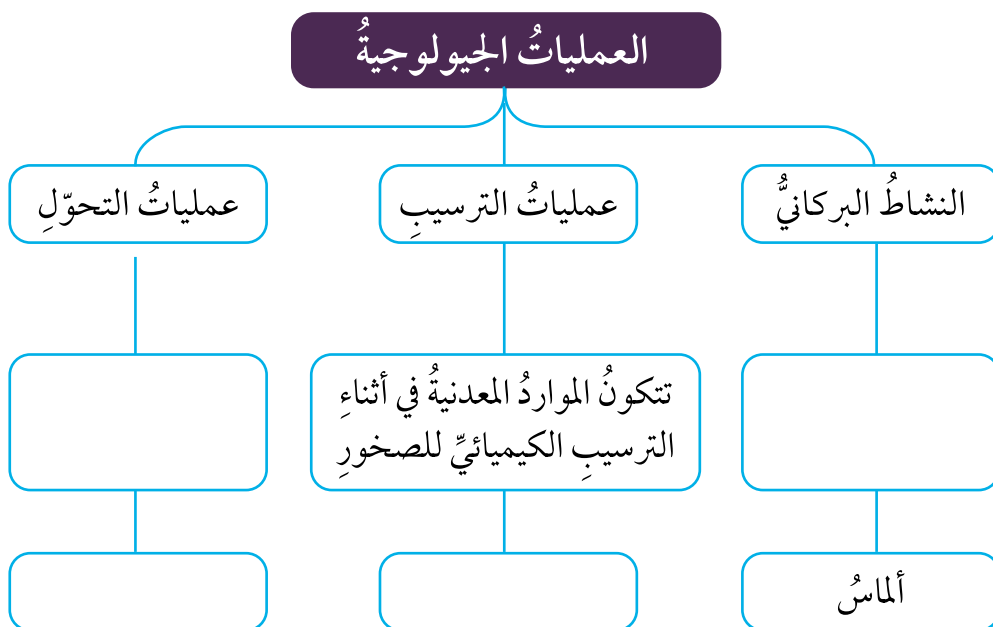
1. صيد الحيوانات في موسم تكاثرها.

2. تلوث المياه وموت الأسماك الصغيرة.

3. الرعي الجائر في منطقة عشبية.

9- في إحدى السلال الغذائية، تأكل الطيور الجراد وبذور نبات القمح، فإذا قُضي على الطيور، فستقل كمية القمح المنتجة، لماذا؟

10- أملأ المخطط المفاهيمي الآتي بالمفردات المناسبة:



### أ

- **الإخضاب Fertilization:** عملية تندمج فيها نواة الجاميت الذكري بنواة الجاميت الأنثوي لتنشأ بعده بوبيضة مخصبة.
- **استدامة الموارد الطبيعية Sustainability of Natural Resources:** استخدام الموارد الطبيعية بما يلبي الاحتياجات دون الإضرار بالبيئة، والمحافظة على هذه الموارد للأجيال القادمة.
- **استنزاف الموارد الطبيعية Depletion of Natural Resources:** الاستغلال الجائر للموارد الطبيعية من دون تعويض النقص الحاصل فيها مع مرور الزمن، مثل التوسيع العمراني على حساب الأراضي الزراعية.
- **الإلكترونات Electrons:** جسيمات غير مرئية ومتناهية في الصغر تحمل شحنة سالبة تدور في الفراغ الموجود في الذرة.
- **الكترونات التكافؤ Valence Electrons:** عدد الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الخارجي لأي عنصر.
- **الآلن Allele:** أحد أشكال الجين..
- **الانقسام الخلوي Cellular Division:** العملية التي يتم من خلالها إنتاج خلايا جديدة من أخرى من النوع نفسه.
- **الانقسام المتساوي Mitosis:** انقسام خلية حية إلى خلتين جديدين متماثلين تحوي كل منهما العدد نفسه من الكروموسومات الموجودة في الخلية الأصلية.
- **الانقسام المنصف Meiosis:** انقسام خلية حية إلى أربع خلايا تحوي كل منها نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأصلية.
- **الأيون Ion:** الذرة التي تفقد إلكترونًا أو تكتسبه.

## ب

- البروتونات **Protons**: جسيمات غير مرئية ومتناهية في الصغر تحمل شحنة مساوية لشحنة الإلكترونات، لكنها موجبة توجد داخل النواة.
- البوياضة المخصبة (الزيجوت) **Zygote**: الخلية التي تنتج عن عملية الإخصاب وتحتوي على العدد الأصلي للكروموسومات في الخلية الجسمية.

## ت

- تركيب لويس النقطي **Lewis Dot Structure**: نموذج يكون فيه رمز ذرة العنصر محاطاً بنقاط تمثل عدد الإلكترونات التكافؤ.
- تضاعف DNA: عملية تحدث في الخلايا الحية قبل حدوث الانقسام الخلوي لإنتاج جُزئي DNA مطابقين لجزيء DNA الأصلي.
- التكاثر الجنسي **Sexual Reproduction**: إنتاج أفرادٍ جديدة ترث صفاتها الوراثية عن الآب والأم؛ إذ يكون نصف المادة الوراثية في خلاياها من الآب، والنصف الآخر من الأم.
- التكاثر الخضري **Vegetative Reproduction**: إنتاج نباتاتٍ جديدة من ساقان بعض النباتات، أو أوراقها، أو جذورها.
- التكاثر اللاجنسي **Asexual Reproduction**: التكاثر الذي يستطيع أفراد بعض أنواع الكائنات الحية بمفردهم إنتاج أفرادٍ جديدة مماثلة لها من خلاله.
- التلقيح **Pollination**: انتقال حبوب اللقاح من عضو التذكير إلى عضو التأثير (الميسم) عبر الهواء أو الماء أو نتيجة التصاقها بأجسام الحشرات.
- التلقيح الذاتي **Self Pollination**: انتقال حبوب اللقاح من متك الزهرة الواحدة إلى ميسماها أو ميسما زهرة أخرى في النبتة نفسها.

- **التلقيح الخلطي** **Cross Pollination**: انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة في نبتة إلى ميسن زهرة في نبتة أخرى من النوع نفسه.

## ج

- **الجاميتات** **Gametes**: الخلايا الناتجة من الانقسام المنصف، وتحوي كل منها نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأصلية.
- **الجدول الدوري** **Periodic Table**: مصفوفة منظمة رتب فيها العناصر وفقاً لخصائصها، سواء الفيزيائية أم الكيميائية.
- **الجينات** **Genes**: تراكيب تمثل أجزاء محددة من الكروموسوم.

## ح

- **الحدود الجانبية** **Transform Boundaries**: الحدود التي تتحرك فيها صفيحتان بعضهما بجانب بعض في اتجاهين متعاكسين ، على أن تتحرك الصفيحتان على طول صدع فاصل بينهما.
- **الحدود المتباعدة** **Divergent Boundaries**: الحدود التي تبتعد فيها صفيحتان بعضهما عن بعض، وت تكون عندما تندفع المagma أسفل الغلاف الصخري القاري فيتقوس ويتشقق ويؤدي إلى تكون حفرة الانهدام، ثم بحر ضيق ثم محيط واسع.
- **الحدود المتقاربة** **Convergent Boundaries**: الحدود التي تقترب فيها صفيحتان بعضهما من بعض، وهي نوعان: حدود غوص وحدود تصادم.

## د

- **دورة** **Period**: صفح في الجدول الدوري رتب فيه العناصر وفقاً لتزايد أعدادها الذرية.

- **الذرّة Atom:** أصغر جسيم تتكون منه أغلب المواد و غير قابل للتقسيم بالطريق الفيزيائية والكيميائية البسيطة.

## س

- **سجل النسب Pedigree:** أحد الأدوات المفيدة في تتبع الصفات الوراثية المختلفة عبر الأجيال.
- **السيادة التامة Complete Dominance:** نمط وراثي يصف ظهور صفة الأليل السائد عند اجتماع أليبي صفة ما في طراز جيني أحدهما سائد والآخر مت recessive.
- **السيادة غير التامة Incomplete Dominance:** نمط وراثي يصف ظهور أثر أليبي الصفة في الطراز الجيني غير متماثل الأليلات على الطراز الشكلي بصفة وسطية بين الطرز الشكلية التي تظهر نتيجة اجتماع أليلين متماثلين في كل مرحلة.
- **السيادة المشتركة Codominance:** نمط وراثي يصف مساهمة كلا الأليلين غير المتماثلين معًا في ظهور الطراز الشكلي دون أن تظهر صفة وسطية.

## ص

- **الصفائح القارية Continental Plates:** الصفيحة التي يتكون جزءها العلوي من القشرة القارية وأجزاء من القشرة المحيطية، وصخورها تتكون بشكل أساسى من الغرانิต.
- **الصفائح المحيطية Oceanic Plates:** الصفيحة التي يتكون جزءها العلوي من القشرة المحيطية، وصخورها تتكون بشكل أساسى من البازلات.
- **الصفة السائدة Dominant Trait:** الصفة التي تظهر في أفراد الجيل الأول جميعها وتمنع ظهور الصفة الثانية.
- **الصفة المتماثلة للأليلات Homozygous Trait:** الصفة التي يعبر عنها بأليلين متماثلين (صفة نقيية)، وقد تكون سائدة أو قد تكون متتحية.

• **الصفة غير المتماثلة الأليلات**: **Heterozygous Trait**: الصفة التي يُعبر عنها بأليلين أحدهما سائد والآخر متاح (غير نقية).

• **الصفة المتردية**: **Recessive Trait**: الصفة التي لم تظهر في الجيل الأول ، لكنها ظهرت في الجيل الثاني بنسبة قليلة عندما أجري مندل تلقيحًا ذاتيًّا بين أفراد الجيل الأول.

## ض

• **الضغط**: **Pressure**: القوة المؤثرة عموديا لكل وحدة مساحة.

## ط

• **الطراز الجيني**: **Genotype**: مجموعة الأليلات التي يرثها الكائن الحي من أبويه.

• **الطرز الشكلية**: **Phenotypes**: الصفات الشكلية للكائنات الحية.

## ع

• **العدد الذري**: **Atomic Number**: عدد البروتونات الموجودة في نواة أي عنصر.

• **العدد الكتلي**: **Mass Number**: مجموع البروتونات والنيوترونات الموجودة في نواة أي ذرة.

• **العنصر**: مادة تتكون من نوع واحدٍ فريدٍ من نوعه من الذرات.

## غ

• **الغازات النبيلة**: **Noble Gases**: العناصر التي تمتلك مستويات طاقة خارجية مكتملة وممثلة.

## ق

• **قاعدة أرخميدس**: **Archimedes' Principle**: الأجسام المغمورة كليًّا أو جزئيًّا في مائع تتأثر بقوة طفو تساوي وزن المائع المُزاح.

• **قاعدة باسكال**: **Pascal's Principle**: المائع المحصور عندما يتعرض لضغط إضافي ناتج عن قوة خارجية، فإن هذا الضغط ينتقل إلى أجزاء المائع جميعها بالمقدار نفسه.

• الكثافة Density: مقدار الكتلة لكل وحدة حجم من المادة.

• الكروموسومات Chromosomes: تراكيب دقيقة تتكون من مركب كيميائي معقد يسمى الحمض النووي الريبي منقوص الأكسجين، وتوجد في خلايا الكائنات الحية حقيقة النواة.

• المادة Matter: كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً في الفراغ.

• مبدأ برنولي Bernoulli's Principle: ضغط المائع يقل عندما تزيد سرعته.

• مجموعة Group: عمود في الجدول الدوري رتب فيه العناصر وفقاً لتشابهها في خصائصها الفيزيائية والكيميائية.

• مربع باني Punnett Square: مخطط يستخدم لتوقع الطرز الجينية المحتملة للأفراد الناتجة من تزاوج ما، ويُعبرُ فيه عن الطرز الجينية للأبوين، والجاميتات، والأفراد الناتجة.

• مستويات الطاقة Energy Levels: مناطق مختلفة حول النواة في الذرة المتعادلة توجد فيها الإلكترونات.

• الموائع Fluids: مواد تكون قوى الترابط بين جزيئاتها ضعيفةً مما يتيح لها القدرة على الجريان، وتشمل السوائل والغازات.

• الموارد الحيوية Biotic Resources: الموارد الطبيعية التي يمكن الحصول عليها من الغلاف الحيوي في البيئة مثل النباتات والحيوانات.

• الموارد غير الحيوية Abiotic Resources: الموارد التي يمكن الحصول عليها من الأغلفة الأخرى غير الغلاف الحيوي، ومنها الطاقة الشمسية والصخور والمياه والمعادن.

## ن

- **النظائر Isotopes:** نراتُ للعنصر لها العددُ الذريُّ نفسه، لكنَّ نواها تحتوي على أعدادٍ مختلفةٍ من النيوترونات.
- **نظرية تكتونية الصفائح Plate Tectonics Theory:** تشيرُ إلى أنَّ الغلافَ الصخريَّ بنوعيهِ الغلافِ القاريِّ والغلافِ المحيطيِّ مقسَّمٌ إلى أجزاءٍ عدَّةٍ مختلفةٍ في الحجمِ والشكلِ تُسمَّى الصفائح التكتونية، يتحركُ بعضُها بالنسبةٍ إلى بعضٍ فوقِ الغلافِ اللدن.
- **النواة Nucleus:** هيَّزْ متناهٍ في الصغرِ يقعُ في مركزِ الذرة.
- **النيوترونات Neutrons:** جسيماتٌ غيرٌ مرئيةٌ ومتناهيةٌ في الصغرِ ومتعادلةٌ لا تحملُ أيَّ شحنةٍ توجدُ بداخلِ النواة.
- **النيوكليوتيادات Nucleotides:** الوحداتُ البناءيةُ في جزيءِ DNA، ويتكوَّنُ كلُّ منها منْ جزيءِ سكرٍ خماسيٍّ الكربونِ منقوصِ الأكسجينِ، وقاعدةٍ نيتروجينيةٍ واحدةٍ، ومجموعةٍ فوسفاتٍ.

## المراجع

### أولاً: المراجع العربية

1. الدرملي، محمد إسماعيل، **الدليل في الكيمياء: الكيمياء العامة – ماهيتها - عناصرها**، دار العلم والإيمان ودار الجديد للنشر والتوزيع، عمان، 2018.
2. الخطيب، إبراهيم صادق، وعبيد، مصطفى تركي، **الكيمياء العامة**، دار العلم والإيمان ودار الجديد للنشر والتوزيع، عمان، 2004.
3. سوالحة، حكم، **الجيولوجيا العامة**، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان، 2005.

### ثانياً: المراجع الأجنبية

4. Avijit Lahiri, **Basic Physics: Principles and Concepts**, Avijit Lahiri, 2018.
5. Boyle, M., et al., **Collins Advanced Science-Biology**, Collins, 2017
6. 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.
7. Chris Hamper, Keith Ord, **Standard Level Physics**, Pearson Baccalaureate; 1st edition, 2007.
8. Collins, **Cambridge IGCSE™ Chemistry**, Student Book, Harper Collins Publishers Limited, UK, 2014. (30-42)
9. Collins, Cambridge **Lower Secondary Science**, stage 9 Student Book, Harper Collins Publishers limited, UK, 2018.
10. Collins, Cambridge **Lower Secondary Science**, Stage 7 Student Book, Harper Collins Publishers Limeted, UK, 2018.
11. David Halliday, Robert Resnick , Jearl Walker, **Fundamentals of Physics**, Wiley; 11 edition, 2018.
12. Douglas C. Giancoli, Physics: **Principles with Applications**, Addison Wesley, 6th edition, 2009.

13. Flint, S., J., Racaniello, V., R., Rall, G., F., Skalka, A.M., Enquist, L., W. (With), **Principles of Virology, Volume 1: Molecular Biology**, 4th Edition, ASM Press, Washington, DC, 2015.
14. Ebbing, Gammon, **General Chemistry**, 10th Ed, Houghton Mifflin Company, 2011.
15. Hardin, J., G.P. Bertoni, and L.J. Kleinsmith, Becker's World of the Cell, Pearson Higher Ed., 2017.
16. Hopson, J.L. and J. Postlethwait, **Modern biology**. Austin: Holt, 2009.
17. Heithaus, M. & Passow, M. **Earth & Space Science**, USA: Houghton Mifflin Harcourt Publishing Company, 2018.
18. Hugh D. Young , Roger A. Freedman, **University Physics with Modern Physics**, Pearson; 14 edition (February 24, 2015)
19. Jones, M. and G. Jones, Cambridge IGCSE® **Biology Coursebook with CD-ROM**, Cambridge University Press, 2014.
20. Keller, E. **Introduction to Environmental Geology**, New Jersey: Pearson Education, Inc, 5th Edition, 2012.
21. Paul A. Tipler, Gene Mosca, **Physics for Scientists and Engineers**, W. H. Freeman; 6th edition, 2007.
22. Raymond A. Serway, John W. Jewett, **Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics**, Cengage Learning; 09 edition, 2015.
23. Raymond A. Serway, Chris Vuille, **College Physics**, Cengage Learning; 11 edition, 2017.
24. Raymond A. Serway, Jerry S. Faughn, **Physics**, HMH; 1st edition, 2017.
25. Roger Muncaster, **A Level Physics**, Oxford University Press; 4th edition, 2014.
26. Stevens. Zumdal, **Chemistry**, 7th Ed, Boston NewYork. 2007 .
27. Tom Duncan, **Advanced Physics**, Hodder Murray; 5th edition, 2000.
28. Wysession, M., Miller, S., Kemp, A., Frank, D., Cronkite, D., & Simmons, B. **Science Explorer**. Pearson Education, Inc, 2005.

29. Mc Dougal, Holt and Nowicki, Stephen, Biology, Houghton Mifflin Harcourt Publishing company, 2015.
30. Miller, K.R., Miller & Levine Biology, Pearson. 2010
31. Montgomery, C. **Environmental Geology**, New York: McGraw- Hill Companies, , 7<sup>th</sup> edition , 2006.
32. Postlethwait, John H. and Hopson, Janet L., **Modern biology**, Holt, Rinehart and Winston, 2012.
33. Plummer, C. & Carlson, D. **Physical Geology**, New York: McGraw-Hill Companies, 12<sup>th</sup> Edition, 2008.
34. Rinehart, Holt and Winston, **Life Science**, A Harcourt education company, 2007.