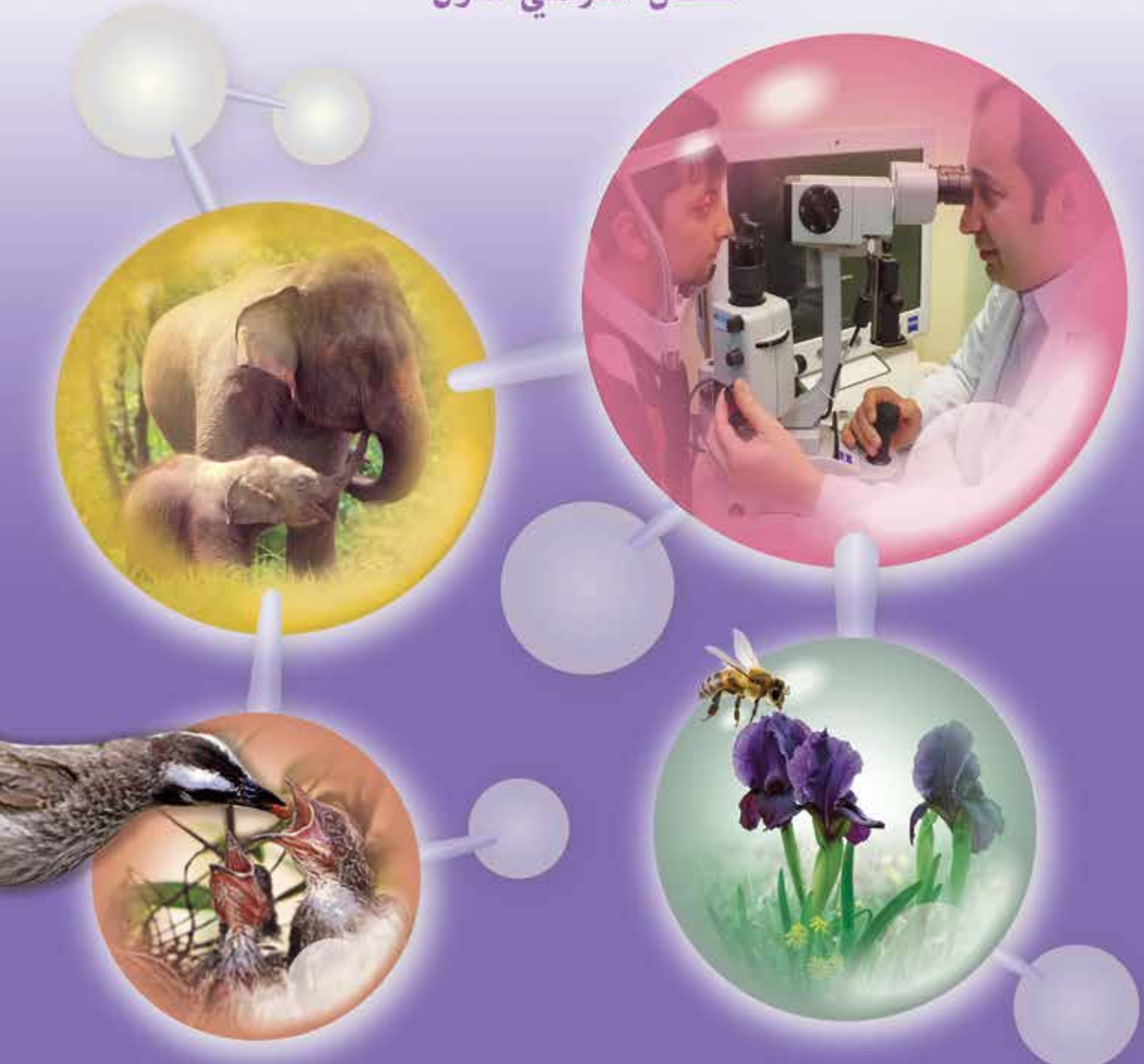


العلوم

4

الصف الرابع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول





العلوم

الصف الرابع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

4

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

وفاء محمد لصوبي

فاتن نافع أبو شملة

محمد أحمد أبو صيام

شفاء طاهر عباس (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (3) 2020/6/2 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (39) 2020/3/18 م تاريخ 18/6/2020 م بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2020.

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

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 242 - 8

المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:

(2022/3/1320)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم: الصف الرابع: كتاب الطالب (الفصل الأول)/ المركز الوطني لتطوير المناهج .- ط2؛ مزيدة ومنقحة.- عمان: المركز، 2022
(108) ص.

ر.إ.: 2022/3/1320

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

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

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

م 2020 هـ - 1441

م 2023 - 2021

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
5	المقدمة
7	الوحدة (1): تصنيف النباتات والحيوانات
10	الدرس (1): التصنيف
14	الدرس (2): تصنيف النباتات
18	الدرس (3): تصنيف الحيوانات
23	الإثراء والتوسيع: خطأ الانقراض... سلاحف بحرية تحت الخطير
24	مراجعة الوحدة (1)
27	الوحدة (2): تكاثر الكائنات الحية ودورات حياتها
30	الدرس (1): تكاثر النباتات ودورات حياتها
39	الدرس (2): تكاثر الحيوانات ودورات حياتها
45	الإثراء والتوسيع: قراءة علمية: التكاثر بالعقل
46	مراجعة الوحدة (2)
49	الوحدة (3): العلاقات بين الكائنات الحية في النظام البيئي
52	الدرس (1): العلاقات بين الكائنات الحية
57	الدرس (2): مكونات النظام البيئي
63	الإثراء والتوسيع: اليوكا
64	مراجعة الوحدة (3)



المُوْضوِع

الصَّفَّة

67

الْوَحْدَةُ (4): جِسْمُ الْإِنْسَانِ وَصِحَّتُه

4

70

الدَّرْسُ (1): الْحَوَاسُ الْخَمْسُ

76

الدَّرْسُ (2): الصَّحَّةُ الْجِسْمِيَّةُ وَالصَّحَّةُ النَّفْسِيَّةُ وَالْعَاطِفِيَّةُ

81

الْإِثْرَاءُ وَالتوَسُّعُ: مُتَعَلِّمُونَ عَلَى الرَّغْمِ مِنْ فَقْدِ بَعْضِ حَوَاسِهِمْ

82

مُرَاجِعَةُ الْوَحْدَةِ (4)



85

الْوَحْدَةُ (5): الْمَادَّةُ

5

88

الدَّرْسُ (1): خَصائِصُ الْمَادَّةِ

93

الدَّرْسُ (2): تَغَيُّرَاتُ الْمَادَّةِ

98

الْإِثْرَاءُ وَالتوَسُّعُ: أَعْمَلُ كَالْعُلَمَاءِ: كَيْفَ يَحْدُثُ التَّغَيُّرُ الْكِيمِيَّيِّ؟

100

مُرَاجِعَةُ الْوَحْدَةِ (5)

103

مَسْرَدُ الْمَفَاهِيمِ وَالْمُصْطَلَحَاتِ



المقدمة

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

يُعد كتاب العلوم للصف الرابع واحداً من سلسلة كتب العلوم التي تُعنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحل المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المتبعة عالمياً؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لاحتاجات أبنائنا الطلبة والمعلمين والمعلمات.

وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعليم الخامسة المنبثقة من النظرية البنائية التي تمنح الطلبة الدور الأكبر في العملية التعليمية، وتمثل مراحلها في التهيئة، والاستكشاف، والشرح والتفسير، والتقويم، والتتوسيع. اعتمد أيضاً في هذا الكتاب منحي STEAM في التعليم الذي يستخدم لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والأداب والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة.

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

يحتوي الفصل الدراسي الأول من الكتاب على خمس وحدات، هي: تصنيف النباتات والحيوانات، وتكاثر الكائنات الحية ودورات حياتها، والعلاقات بين الكائنات الحية في النظام البيئي، وجسم الإنسان وصحته، والمادة. وتشتمل كل وحدة على أسئلة تثير التفكير، وأخرى تحاكي أسئلة الاختبارات الدولية.

وقد أُحْقِق بالكتاب كتاب الأنشطة والتمارين، الذي يحتوي على التجارب والأنشطة جميعها الواردة في كتاب الطالب، وتهدف إلى تطوير مهارات الاستقصاء العلمي لدى الطلبة، وتنمية الاتجاهات الإيجابية لديهم نحو العلم والعلماء.

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

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

تَصْنِيفُ النَّبَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



تَشَابُهُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ فِي بَعْضِ صِفَاتِهَا وَخَصَائِصِهَا وَتَخْتَلِفُ فِي خَصَائِصَ أُخْرَى.

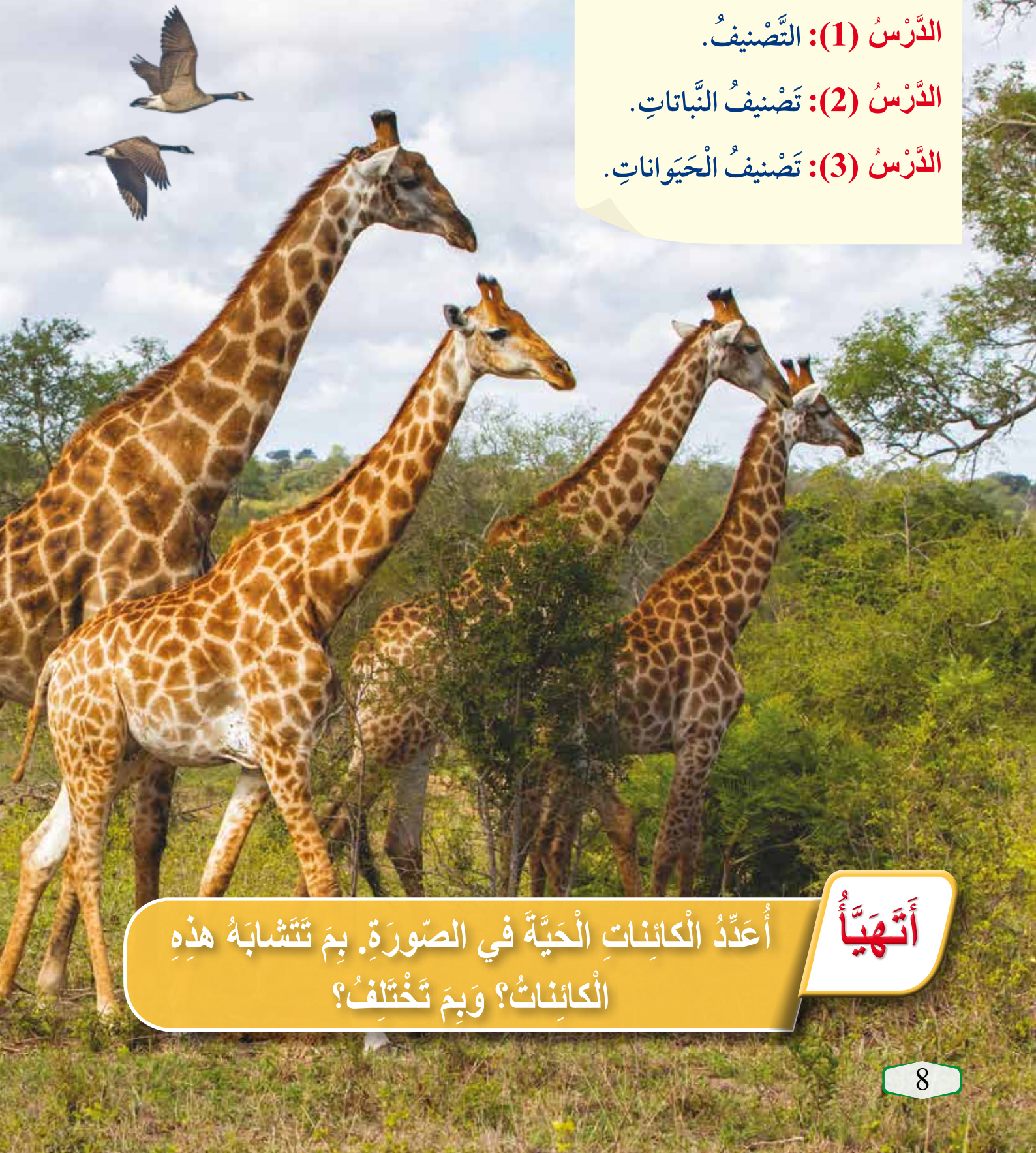
قائمة الدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1): التَّصْنِيفُ.

الدَّرْسُ (2): تَصْنِيفُ النَّبَاتَاتِ.

الدَّرْسُ (3): تَصْنِيفُ الْحَيَوانَاتِ.



أَعْدُدُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةَ فِي الصُّورَةِ. بِمَ تَشَابَهُ هَذِهِ
الْكَائِنَاتُ؟ وَبِمَ تَخْتَلِفُ؟

أَتَهَيَاً

تصنيف الأَزْرَار

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

- مَجْمُوعَةٌ كَبِيرَةٌ وَمُخْتَلِفَةٌ مِنَ الْأَزْرَارِ.

خطوات العمل:



الْأَحْظُ الْأَزْرَارِ مِنْ حَيْثُ اللَّوْنُ وَالْحَجْمُ ١
وَالنَّوْعُ، ثُمَّ أَضَعُ الْأَزْرَارَ الْمُتَشَابِهَةَ بِاللَّوْنِ
فِي مَجْمُوعَاتٍ.

أَقْارِنُ بَيْنَ الْأَزْرَارِ الْمُتَشَابِهَةِ بِاللُّوْنِ مِنْ
حَيْثُ الْحَجْمُ، ثُمَّ أَضَعُهَا فِي مَجْمُوعَاتٍ
أَصْغَرَ حَسْتَ حُجُوهُهَا.

أقارن بَيْنَ الْأَزْرَارِ الْمُتَشَابِهَةِ بِالْحَجْمِ مِنْ حِيثُ النَّوْعِ، ثُمَّ أَضَعُهَا فِي مَجْمُوعَاتٍ أَصْغَرَ حَسْبَ آنَواعِهَا.

٤

- ## ١ ما أَهْمِيَّةُ وَضْعِ الْأَزْرَارِ فِي مَجْمُوعَاتِ؟

- ٢ ماذا تسمى عملية وضع الأزرار في مجموعات؟



التَّصْنِيفُ: وَضْعُ الْأَشْيَاءِ الْمُتَشَابِهَةِ فِي خَصائِصِهَا وَصِفَاتِهَا فِي مَجْمُوعَاتٍ.

الدَّرْسُ 1 التَّصْنِيفُ

تصنيف الكائنات الحية

تُشَتَّرِكُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ فِي مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْخَصَائِصِ وَتَخْتَلِفُ عَنْ بَعْضِهَا فِي خَصَائِصٍ كَثِيرَةٍ؛ فَالنَّسْرُ وَسَمَكَةُ الْقِرْشِ وَالْجَمَلُ حَيَوانَاتٌ تُشَتَّرِكُ فِي خَصَائِصٍ رَئِيسَةٍ، مِثْلِ الْمَقْدِرَةِ عَلَى التَّكَاثِيرِ وَالنُّمُوِّ وَالتَّغْذِيَةِ. وَتَخْتَلِفُ عَنْ بَعْضِهَا فِي طَرِيقَةِ الْحَرَكَةِ وَغِطَاءِ الْجِسْمِ وَغَيْرِهَا.

الفِلْدَةُ الرَّئِيسَةُ :

وَضَعَ الْعُلَمَاءُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةَ فِي مَجْمُوعَاتٍ لِتَسْهِيلِ دراستِها.

المفاهيم والمصطلحات :

التَّصْنِيفُ

Classification

مفتاح التَّصْنِيفِ

Classification key



نَسْرٌ.



جَمَلٌ.



سَمَكَةُ قِرْشٍ.

أَتَأْمَلُ الصُّورَةَ



ما أُوجِهُ التَّشَابِهِ وَالْخِتَالِفِ بَيْنَ كُلِّ مِنَ الْجَمَلِ وَسَمَكَةِ الْقِرْشِ وَالنَّسْرِ؟

وَتَخْتِلِفُ النَّبَاتاتُ فِي مَا بَيْنَهَا، فَمَثَلًا: تَخْتِلِفُ شَجَرَةُ الزَّيْتُونِ وَنَبَاتُ الدُّرَّةِ مِنْ حِينَ حَجْمٍ
النَّبَاتِ، وَشَكْلِ الْأَوْراقِ وَغَيْرِهَا.

أَنْوَاعُ النَّبَاتاتِ وَالحَيَواناتِ فِي الْعَالَمِ كَثِيرَةٌ، الْأَمْرُ الَّذِي دَفَعَ الْعُلَمَاءَ إِلَى وَضْعِهَا فِي مَجْمُوعَاتٍ؛
بِنَاءً عَلَى أَوْجَهِ التَّشَابِهِ وَالْأُخْتِلَافِ فِي مَا بَيْنَهَا؛ لِتَسْهِلَ دِرَاسَتُهَا وَتَعْرُفُهَا، وَهَذَا يُسَمَّى تَصْنِيفًا

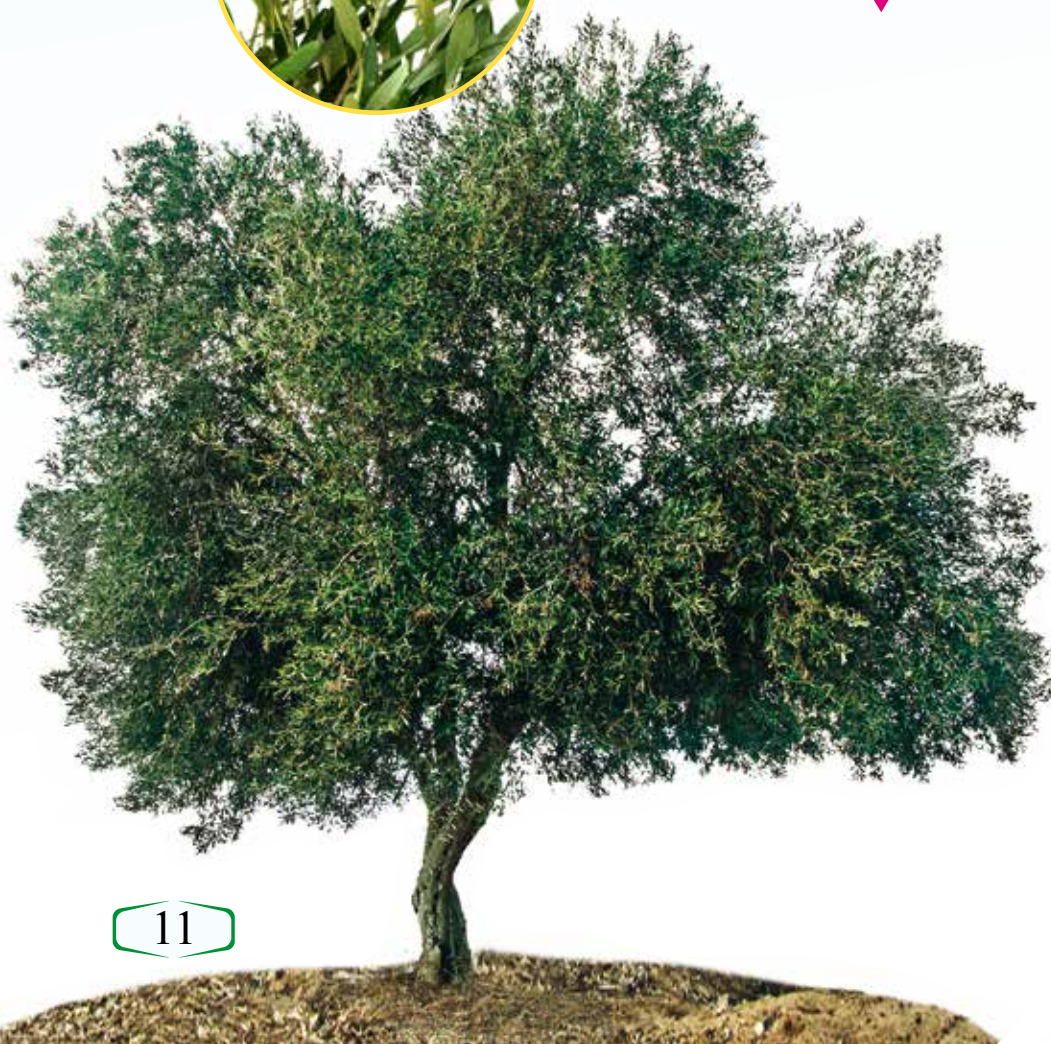
.Classification

✓ **أَتَحَقُّ:** أُوْضِحُ الْمَقْصُودُ بِالتَّصْنِيفِ.



شَجَرَةُ الزَّيْتُونِ.

نَبَاتُ الدُّرَّةِ.



مفتاح التصنيف

تُسمى الأداة التي تُستخدم لِتَعْرِفِ الكائناتِ الحَيَّةِ عَنْ طَرِيقِ خَصائِصِهَا مِفتاح التَّصْنِيفِ Classification key، وَيَتَمُّ فِيهَا تَوْجِيهٌ أَسْئِلَةً مُبَاشِرَةً، تَكُونُ الْإِجَابَةُ عَنْهَا بِ(نَعَمْ) أَوْ بِ(لَا). وَقَدْ اسْتُخْدِمَ مِفتاح التَّصْنِيفِ فِي وَضْعِ الْحَيَّانَاتِ وَالْبَنَاتِ فِي مَجْمُوعَاتٍ لِتَسْهِيلِ دِرَاسَتِهَا، وَمِثَالٌ ذَلِكَ الْمَخْطَطُ أَدْنَاهُ.



هل للحيوان أرجل؟

لا

نعم

هل يعيش في التربة؟

لا

سمكة

نعم

دودة الأرض

هل للحيوان أجنبية؟

لا

ماعز

نعم

فراشة

الحيوان اللغز

نشاط

المواد والأدوات:

- صور لخمسة حيوانات مختلفة، كرتون مقوى، أقلام تخطيط.

خطوات العمل:

1 أكتب الصفات المميزة لـ كل حيوان على الكرتون المقوى.

2 أفسر البيانات: أكتب سؤالاً عن صفة يمتاز بها أحد الحيوانات الخمسة بحيث تكون الإجابة بـ (نعم) أو بـ (لا).

3 اللاحظ: أي الحيوانات يمتاز بالصفة التي اخترتها، وأيها استبعد؟

4 أكرر الخطوة (2) بـ توجيه أسئلة جديدة، واستبعد حيوان في كل مرّة.

5 أستنتج اسم الحيوان اللغز.

6 أصمّم نموذجاً: أضع الأسئلة والإجابات في مخطط، وأعرّف اسم الحيوان اللغز، وأعرض النموذج على زملائي / زميلاتي.

✓ أتحقق: ما أهمية استخدام مفتاح التصنيف؟

الفكرةُ الرَّئيْسَةُ: ما أَهْمَيَّةُ تَصْنِيفِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ؟ ①

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَضَعُ الْمَفْهومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ: ②

(.....): وَضَعُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي مَجْمُوعَاتٍ؛ بِنَاءً عَلَى أَوْجُوهِ التَّشَابُهِ وَالْاخْتِلَافِ بَيْنَهَا فِي بَعْضِ الصَّفَاتِ.

(.....): أَدَاءُ تُسْتَخْدِمُ لِتَعْرِفُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ عَنْ طَرِيقِ خَصَائِصِهَا؛ وَذَلِكَ بِتَوْجِيهِ أَسْئِلَةٍ مُبَاشِرَةٍ، تَكُونُ الإِجَابَةُ عَنْهَا بِ(نَعَّمْ) أَوْ بِ(لَا).

③ ما الْأُسُسُ الَّتِي اتَّبَعَهَا الْعُلَمَاءُ فِي تَصْنِيفِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ: كَيْفَ تُفِيدُ مُشَاهَدَةُ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ تَحْتَ الْمِجْهَرِ، أَوْ بِوَسَاطَةِ عَدَسَةٍ مُكَبِّرَةٍ فِي تَصْنِيفِهَا؟ ④

الْعُلُومُ مَعَ التَّارِيخِ

الْعُلُومُ مَعَ الْكِتَابَةِ

جُهُودُ الْعُلَمَاءِ

أَكْتُبُ تَقْرِيرًا عَنْ أَحَدِ الْعُلَمَاءِ الَّذِينَ أَسْهَمُوا فِي تَصْنِيفِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ وَأَعْرِضُهُ فِي مَجَلَّةِ الْمَدْرَسَةِ.

كِتَابَةُ تَوْضِيْحَيَّةٍ

أَخْتارُ حَيَاوَانًا أَوْ نَبَاتًا مُفَضَّلًا لَدَيَّ، وَأَصِفُهُ فِي فِقْرَةٍ قَصِيرَةٍ، ثُمَّ أَرْسُمُهُ أَوْ أَتَقْطُلُ لَهُ صورَةً، وَأَصِقُّهَا عَلَى اللَّوْحِ، وَأَعْرِضُ الْفِقْرَةَ أَمَامَ زُمَلَائِيَّ / زَمِيلَاتِي فِي الصَّفَّ.

تَصْنِيفُ النَّبَاتاتِ

مَجْمُوعاتُ النَّبَاتاتِ

قَالَ تَعَالَى : ﴿ وَهُوَ الَّذِي أَرْزَكَ

مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَنَا بِهِ نَبَاتٍ كُلُّ شَيْءٍ فَأَخْرَجَنَا مِنْهُ خَضِرًا خَرْجٌ مِنْهُ حَبَّاً مُتَرَابِكًا وَمِنَ النَّخْلِ مِنْ طَلْعَهَا قَنْوَانٌ دَانِيَةٌ وَجَنَّاتٌ مِنْ أَعْنَابٍ وَالزَّيْتُونَ وَالرُّمَّانَ مُشْتَهِرًا وَغَيْرَ مُذْتَهِبٍ فَلَقَ آنُفُرًا إِلَى شَمْرٍ هَذِهِ إِذَا أَثْمَرَ وَيَنْعِيَهُ إِنَّ فِي ذَلِكُمْ لَذَّاتٍ لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ ﴾٩٩﴾

(سورة الأنعام، الآية ٩٩).

تَخْتَلِفُ النَّبَاتاتُ فِي أَشْكالِهَا وَحُجُومِهَا وَتَرْكِيبِهَا وَطَرَائِقِ تَكَاوِيرِهَا. تَتَكَاثُرُ مُعْظَمُ النَّبَاتاتِ بِالْبُذُورِ Seeds وَتُسَمَّى النَّبَاتاتِ الْبِذْرِيَّةَ، وَصَنَفَ الْعُلَمَاءُ النَّبَاتاتِ الْبِذْرِيَّةَ إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ: نَبَاتاتٍ لَازَّهْرِيَّةٍ Non-Flowering Plants وَنَبَاتاتٍ رَّهْرِيَّةٍ Flowering Plants.

النَّبَاتاتُ الْلَّازَّهْرِيَّةُ

نَبَاتاتٌ تُنْتَجُ الْبُذُورَ دَاخِلَ مَخَارِيطَ وَلَيْسَ لِهِنِّهِ النَّبَاتاتِ أَزْهَارٌ، وَيُعَدُّ نَبَاتُ الصَّنْوُبِرِ مِثَالًا عَلَيْهَا.



▼ نَبَاتُ الصَّنْوُبِرِ.

الفِلْدَهُ الرَّئِسَهُ :

صَنَفَ الْعُلَمَاءُ النَّبَاتاتِ فِي مَجْمُوعاتٍ حَسْبَ صِفَاتِهَا.

المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ :

Seeds بُذُورٌ

النَّبَاتاتُ الْزَّهْرِيَّةُ

Flowering Plants

النَّبَاتاتُ الْلَّازَّهْرِيَّةُ

Non-Flowering Plants

النَّبَاتاتُ ذَاتُ الْفَلَقَقَهِ

Monocot Plants

النَّبَاتاتُ ذَاتُ الْفَلَقَقَتَيْنِ

Dicot Plants

النَّبَاتُ الزَّهْرِيَّةُ

نَبَاتٌ لَهَا أَزْهَارٌ تَحَوَّلُ إِلَى ثِمَارٍ فِي دَاخِلِهَا الْبُذُورُ. وَمِنَ الْأَمْثِلَةِ عَلَيْهَا نَبَاتُ التُّفَاحِ وَالْكَرَزِ.

◀ شَجَرَةُ تُفَاحٍ.



تُصَنَّفُ النَّبَاتُ الزَّهْرِيَّةُ إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ: النَّبَاتُ ذَاتِ الْفَلْقَةِ Monocot Plants وَهِيَ النَّبَاتُ الَّتِي تَتَكَوَّنُ بُذُورُهَا مِنْ فَلْقَةٍ وَاحِدَةٍ مِثْلِ: نَبَاتِ الْقَمْحِ وَالذَّرَّةِ، وَالنَّبَاتُ ذَاتِ الْفَلْقَتَيْنِ Dicot Plants وَهِيَ النَّبَاتُ الَّتِي تَتَكَوَّنُ بُذُورُهَا مِنْ فَلْقَتَيْنِ مِثْلِ: نَبَاتِ الْحِمَصِ وَالْعَدَسِ وَالْفَوْلِ.



بُذُورُ نَبَاتِ الذَّرَّةِ. ▲



بُذُورُ نَبَاتِ الْفَوْلِ. ▲

أَتَحَقَّقُ: مَا الْمَجْمُوعَاتُ الَّتِي تُصَنَّفُ فِيهَا النَّبَاتُ الزَّهْرِيَّةُ؟ ✓

تصنيف النباتات

المُوادِ وَالآدَواتُ:

- أوراق، مقص، أقلام تلوين.

خطوات العمل:

1 اختار 10 نباتات من بيئتي، ثم أعمل بطاقة لـ كل منها.

الاحظ:

- بمتشابه النباتات التي اخترتها، وبم تختلف؟

- هل للنبات الذي اخترته أزهار؟

- إذا كان للنبات أزهار، فهل يمكنني تقسيمه بذوره إلى قسمين؟

- أعمل جدولًا، وأسجل خصائص كل نبات اخترته.

3 أصنف: أضع بطاقات النباتات المتشابهة في خصائصها في مجموعة، ثم أصنف نباتات المجموعة الواحدة إلى مجموعات أصغر.

4 أقارن بين خصائص نباتات كل مجموعة، وأسجل ملاحظاتي على البطاقات.



5 أتحقق: هل يمكنني اعتماد التصنيف السابق لنباتات أخرى؟ أفكّر في نباتات أخرى يمكنني وضعها في كل مجموعة.

6 أقارن بين الخصائص التي اعتمدتها، والخصائص التي اعتمدها زميلي / زميلاتي.

الفكرة الرئيسية: كَيْفَ تُصَنَّفُ النَّبَاتاتُ؟ ①

المفاهيم والمصطلحات: أَضَعُ المَفْهومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ: ②

(.....): نَبَاتاتٌ تُقْسَمُ بِذُورُهَا إِلَى قِسْمَيْنِ. ●

(.....): نَبَاتاتٌ بِذْرِيَّةٍ لَا تَنْبُتُ لَهَا أَزْهَارٌ. ●

(.....): نَبَاتاتٌ بِذْرِيَّةٍ تُتَجَّهُ أَزْهَارًا، تَتَحَوَّلُ إِلَى ثِمارٍ. ●

أَصَنَّفُ النَّبَاتاتِ الْأَتِيَّةَ إِلَى نَبَاتاتِ زَهْرِيَّةٍ وَلَا زَهْرِيَّةٍ: الْوَرْدُ الْجُورِيُّ، السَّرْوُ، الْكُوسَا، الدُّرَاقُ، التَّيْنُ، الصَّبَارُ، الْبُرْتُقَالُ. ③

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ: هَلْ يُمْكِنُنِي تَصْنِيفُ النَّبَاتاتِ إِلَى مَجْمُوعاتٍ أَصْغَرَ بِناءً عَلَى صِفَاتِهَا
الْمُشَتَّرَكَةِ؟ أَوْ صَحُّ إِجَابَتِيَّ.

العلوم مع الفن



لوحة فنية
أَجْمَعُ صُورًا لِبَعْضِ مَجْمُوعاتِ النَّبَاتاتِ
الَّتِي تَعْرَفُهَا وَأَكْتُبُ وَصَفَّا لِبَعْضِهَا، ثُمَّ
أَعْرِضُهَا عَلَى لَوْحَةٍ جِدارِيَّةٍ فِي الصَّفَّ.

العلوم مع الرياضيات



أَحْلَلُ الْبِيَانَاتِ الْوَارِدَةَ فِي الْجَدْوَلِ، وَالَّتِي
تُبَيَّنُ أَعْدَادَ النَّبَاتاتِ فِي مِنْطَقَةٍ مَا، ثُمَّ أُرْتِبُ
النَّبَاتاتِ تَرْتِيَّبًا تَصَاعِدِيًّا حَسْبَ الْعَدْدِ.

النَّبات	الأَعْدَادُ
البُطْمُ	85
الْقَيْقَبُ	43
البَلَوْطُ	120
الزَّعْرُوفُ	39

تَصْنِيفُ الْحَيَواناتِ

مَجْمُوعاتُ الْحَيَواناتِ

صَنَفَ الْعُلَمَاءُ الْحَيَواناتِ فِي مَجْمُوعاتٍ بِنَاءً عَلَى الصَّفَاتِ الَّتِي تَتَشَابَهُ بِهَا، وَمِنْهَا:

مَجْمُوعَةُ الثَّدِيَّاتِ

الثَّدِيَّاتُ Mammals حَيَواناتٌ أَجْسَامُهَا مُغَطَّاةٌ

بِالشَّعْرِ أَوِ الْفَرْوِ، تَتَنَفَّسُ بِالرِّئَتَيْنِ، وَتَتَكَاثِرُ بِالْوِلَادَةِ، وَتُرْضِعُ صِغَارَهَا. وَمِنَ الْأَمْثِلَةِ عَلَيْهَا: الْإِبْلُ، وَالْقُرُودُ، وَالْفِيلَةُ، وَالدَّلَافِينُ، وَالْخَفَافِيشُ؛ مَعَ أَنَّهَا تُشَبِّهُ الطَّيُورَ بِوُجُودِ الْجَنَاحَيْنِ.

◀ قِرْدُ.

الفِلْدَةُ الرَّئِيسَةُ:

صَنَفَ الْعُلَمَاءُ الْحَيَواناتِ فِي مَجْمُوعاتٍ حَسْبَ صِفَاتِهَا.

المَفَاهِيمُ وَالْمُضْطَلَحَاتُ:

Mammals	الثَّدِيَّاتُ
---------	---------------

Reptiles	الزَّوَاحِفُ
----------	--------------

Insects	الْحَشَراتُ
---------	-------------

Fish	الْأَسْمَاءُ
------	--------------

Birds	الْطَّيُورُ
-------	-------------

Amphibians	الْبَرْمَائِيَّاتُ
------------	--------------------



مَجْمُوعَةُ الزَّوَافِفِ



سُلَحْفَةٌ ▲

الزواحفُ Reptiles حَيَواناتٌ جِلْدُهَا جَافٌ مُغَطَّى

بِالْحَرَاسِفِ، تَنْفَسُ بِالرَّتَّيْنِ، وَتَكَاثُرُ بِالْبَيْضِ. وَمِنَ الْأَمْثِلَةِ عَلَيْهَا: التَّمَاسِحُ، وَالسَّلَاحِفُ، وَالْأَفَاعِي.



تمساحٌ ▲



أَفَعَىٰ ▲

مَجْمُوعَةُ الْحَشَراتِ

الحشراتُ Insects حَيَواناتٌ لَهَا سِتٌّ أَرْجُلٌ وَقَرْنَا اسْتِشْعَارٍ، وَأَجْسَامُهَا مُغَطَّاةٌ بِهِيْكَلٍ خارِجِيٍّ صُلْبٌ، وَتَكَاثُرٌ بِالْبَيْضِ. وَمِنَ الْأَمْثِلَةِ عَلَيْهَا فَرَسُ النَّبِيِّ (السَّرْعَوْفُ) وَالنَّمْلُ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** الْأَرْنَبُ مِنْ مَجْمُوعَةِ الثَّدِيَّاتِ. أَعَدَّ خَصَائِصَهُ.



سرعوفٌ ▶



نَمْلَةٌ ▼

أَتَأَمَّلُ الشَّكْلَ



كَمْ عَدَدُ أَرْجُلِ الْحَشَرَةِ؟ وَكَمْ عَدَدُ قُرُونِ الْإِسْتِشْعَارِ لَدِيهَا؟

مَجْمُوعَةُ الْأَسْمَاكِ



سَمَكُ الْكَرْبِ. ▲

الْأَسْمَاكُ Fish حَيَواناتٌ لَدَيْهَا زَعَانِفٌ تَسْهِلُ بِوْسَاطَتِهَا، جِسْمُهَا مُعَطَّى بِالْقُسْوَرِ، وَتَعِيشُ فِي الْمَاءِ، وَتَتَنَفَّسُ عَنْ طَرِيقِ الْخَيَاشِيمِ، وَتَتَكَاثُرُ بِالْبَيْضِ. وَمِنَ الْأَمْثِلَةِ عَلَيْهَا سَمَكُ السَّرْدِينَ وَسَمَكُ الْكَرْبِ.

مَجْمُوعَةُ الطُّيُورِ



الْبِطْرِيقُ. ▲

الطُّيُورُ Birds حَيَواناتٌ يُغَطِّي الرِّيشُ أَجْسَامَهَا فِي الْعَالِبِ، وَلَدِي مُعْظَمِهَا أَجْنِحَةٌ، وَلِكُلِّ مِنْهَا طَرَفَانِ وَمِنْقَارٌ، تَتَنَفَّسُ بِالرِّئَتَيْنِ، وَتَتَكَاثُرُ بِالْبَيْضِ. وَمِنَ الْأَمْثِلَةِ عَلَيْهَا الْبِطْرِيقُ وَاللَّقْلُقُ.

مَجْمُوعَةُ الْبَرْمَائِيَّاتِ



السَّلَمَانْدَرُ. ▲

الْبَرْمَائِيَّاتُ Amphibians حَيَواناتٌ جِلْدُهَا رَطِبٌ، تَبْدِأُ حَيَاتَهَا فِي الْمَاءِ، وَتَتَنَفَّسُ عَنْ طَرِيقِ الْخَيَاشِيمِ فِي أَثْنَاءِ وُجُودِهَا فِي الْمَاءِ. أَمَّا عِنْدَ اكْتِمَالِ نُموِّهَا؛ فَتَعِيشُ عَلَى الْبَرِّ قُرْبَ الْمَاءِ، وَتَتَنَفَّسُ بِالرِّئَتَيْنِ، وَتَتَكَاثُرُ بِالْبَيْضِ، وَتَضَعُ بُيُوضُهَا فِي الْمَاءِ. وَمِنَ الْأَمْثِلَةِ عَلَيْهَا السَّلَمَانْدَرُ وَالضَّفْدَعُ.

✓ **أَتَحَقُّ:** بِمَ تَخْلِفُ مَجْمُوعَةَ الطُّيُورِ عَنْ غَيْرِهَا مِنْ مَجْمُوعَاتِ الْحَيَواناتِ؟



المُوادِّعَاتُ وَالْأَدَوَاتُ:

- أوراق، مقص، أقلام تلوين.

خطوات العمل:



1 أختار 10 حيوانات؛ ثم أعمل بطاقة لـ كل حيوان اخترتها.

2 **الاحظ**: بمتشابه الحيوانات التي اخترتها، وبم تختلف؟

3 أوجه أسئلة عن صفة من الصفات التي يمتاز بها أحد الحيوانات بحيث تكون الإجابة بـ (نعم) أو بـ (لا). مثل: هل للحيوان الذي اخترته ذيل؟ هل له قرون استشعار؟ هل له أجنحة؟

4 **تنظيم البيانات**: أعمل جدولًا، وأسجل خصائص كل حيوان اخترتها.

5 **أصنف**: أضع بطاقة الحيوانات المتشابهة في خصائصها في مجموعة.

6 **أقارن**: بين خصائص حيوانات كل مجموعة، وأسجل ملاحظاتي على البطاقات.

7 **أتوقع**: هل يمكنني اعتماد التصنيف السابق لحيوانات أخرى؟ أفكّر في حيوانات أخرى يمكن وضعها في كل مجموعة.

8 **أقارن**: بين الخصائص التي اعتمدتها، والخصوص التي اعتمدها زميلاتي.

الفكرة الرئيسية: أقارن بين الثدييات والطيور من حيث غطاء الجسم، وجود المنقار، وطريقة التكاثر. 1

المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ: 2

(.....): حيوانات يكسوها الريش، وترعى صغارها.

(.....): حيوانات تبدأ حياتها في الماء، ثم تعيش على اليابسة.

أصنف الكائنات الحية الآتية في المجموعات المناسبة التي تتسمى إليها: الجمل، الذباب، السلماندر، الداعسوجة، البقرة، الصقر، سمك القرش، النمل، التمساح، الأفعى، النسر، البطة. 3

التفكير الناقد: هل يمكنني تصنيف الحيوانات في مجموعات أصغر؟ بناءً على صفاتها المنشتركة؟ أو أوضح إجابتي. 4

أصنف: ما المجموعة التي أصنف فيها كائناً حياً يتكرر بالبياض، وتغطي جسمه الحراسف؟ 5

التفكير الناقد: كائن حي ثديي يتكرر بالبياض. لماذا يصنف في مجموعة الثدييات؟ 6

العلوم مع الفن



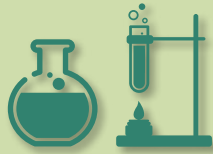
العلوم مع الكتابة



أعمل ملصقاً أوّضحاً فيه مجموعات الحيوانات، وأكتب أسماءها تحت الصور والرسوم.

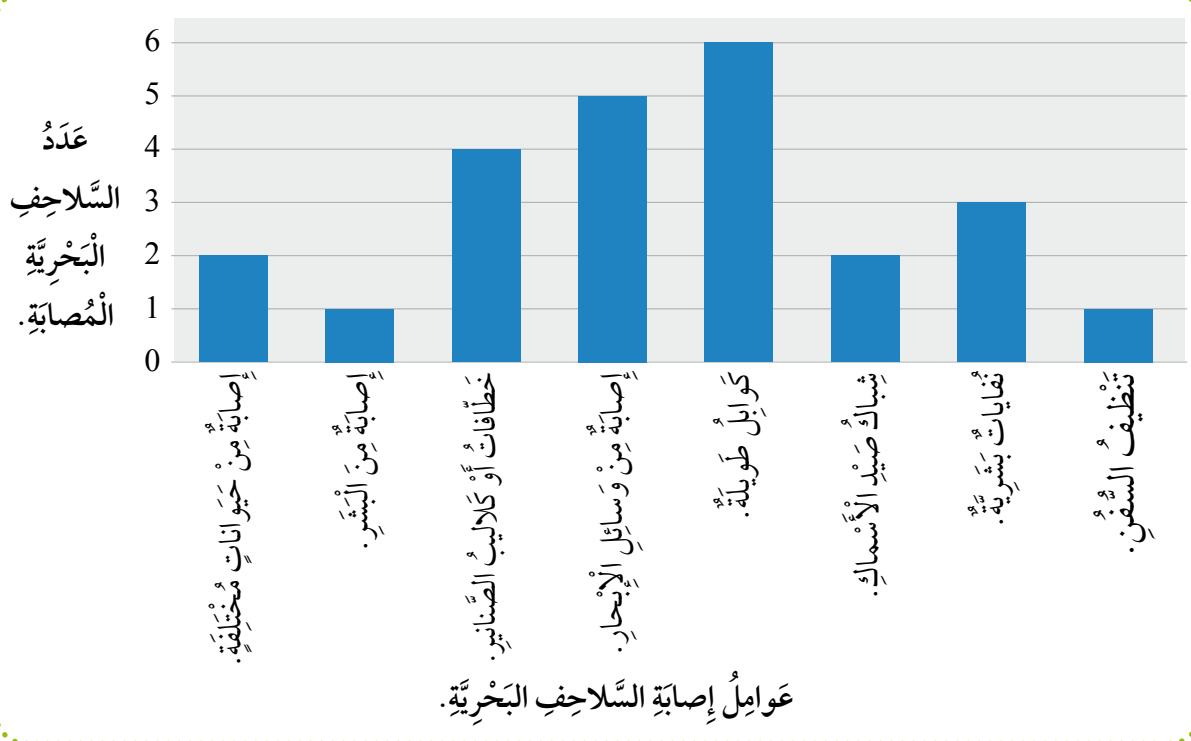
كتاب توضيحية

اختار حيواناً من مجموعة الطيور، وأكتب قصّة على لسانه أوّضحاً فيها أبرز خصائصه وكيف يعيش، ثم أعرض القصة أمام زملائي / زميلاتي.



خَطَرُ الْأَنْقِراصِ... سَلاَحِفُ بَحْرِيَّةٌ تَحْتَ الْخَطَرِ

السَّلاَحِفُ الْبَحْرِيَّةُ هِيَ زَوَافِفٌ مَوْجُودَةٌ تَحْتَ خَطَرِ الْأَنْقِراصِ فِي أَمَاكِنَ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْعَالَمِ. فِي الْمَاضِي كَانَتْ تَوَجَّدُ آلَافُ السَّلاَحِفِ الْبَحْرِيَّةِ، وَلَكِنْ لَا يَزِيدُ عَدْدُهَا الْيَوْمَ عَلَى بِضُعِّ عَشْرَاتٍ فَقَطْ. أَتَمَعَنُ فِي الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ الَّذِي يُبَيِّنُ بَيَانَاتٍ لِعَامِ 2015م، ثُمَّ أَجِيبُ عَنِ السُّؤَالِينَ بَعْدَهُ:



- 1 ما الَّذِي يُمْكِنُنِي اسْتِتَاجُهُ مِنَ الْبَيَانَاتِ فِي الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ، حَوْلَ عَوَالِمِ إصابة السلاحف الْبَحْرِيَّةِ؟
- 2 أَقْتَرَحُ طَرَائِقَ لِحِمَاءِ السَّلاَحِفِ الْبَحْرِيَّةِ مِنْ خَطَرِ الْأَنْقِراصِ.



- الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:** أَضَعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ: 1
- (.....) حَيَواناتٌ تَتَمَيَّزُ بِمِنْقَارٍ وَرِيشٍ يُعَطِّي أَجْسَامَهَا.
 - (.....) نَبَاتاتٌ لَا تُقْسَمُ بُذُورُهَا إِلَى قِسْمَيْنِ.
 - (.....) وَضُعُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي مَجْمُوعَاتٍ؛ بِنَاءً عَلَى أَوْجُهِ التَّشَابُهِ بَيْنَهَا.
 - (.....) مِنَ الْحَيَواناتِ الَّتِي تَقْضِي حِيَاةَهَا فِي الْمَاءِ.

أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَةِ:

- 2** أَنْشِئُ مِفْتَاحَ تَصْنِيفٍ لِلْحَيَواناتِ الْآتِيَةِ: الدُّبُّ الْبُنِيُّ، الدُّبُّ الْقُطْبِيُّ، دُبُّ الْبَانْدَا، لُعْبَةُ عَلَى صُورَةِ دُبٍّ.

- 3** عَثَرَ هَاشِمٌ وَزَيْنَةُ عَلَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْحَيَواناتِ فِي أَثْنَاءِ تَنْظِيفِهِمَا حَدِيقَةَ الْمَنْزِلِ. وَهَذِهِ الْحَيَواناتُ هِي: الْبُرَاقُ، وَالْفَرَاشَةُ، وَدُودَةُ الْأَرْضِ، وَالْحَلَزُونُ، وَقَمْلُ الْخَشَبِ، وَالْعُثُّ. أَسْتَخِدُمُ مِفْتَاحَ التَّصْنِيفِ لِمُسَاعَدَةِ هَاشِمٍ وَزَيْنَةٍ عَلَى تَصْنِيفِ الْحَيَواناتِ الَّتِي عَثَرَا عَلَيْهَا.



الفراشةُ. ▲



الحلزونُ. ▲



الْبُرَاقُ. ▲



دُودَةُ الْأَرْضِ. ▲



الْعُثُّ. ▲



قَمْلُ الْخَشَبِ. ▲

٤ أختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

● المجموعة التي تنتهي إليها الخفافيش، هي:

- أ - الثدييات.
ب - الزواحف.
ج - الطيور.
د - الأسماك.

● النبات اللازهري ممّا يأتي، هو:

- أ - البرتقال.
ب - العنبر.
ج - السرو.
د - التفاح.

● نبات ذو فلقة واحدة:

- أ - الفول.
ب - الحمص.
ج - العدس.
د - الذرة.

● وزع شادي بعض الحيوانات في مجموعتين حسب الجدول الآتي:

المجموعة (2)	المجموعة (1)
الفئران	الثعابين
الكلاب	الديدان
الذباب	الأسماك

الصفات المميزة في الحيوانات التي استخدمناها في عملية التوزيع:

- أ - الأرجل.
ب - العيون.
ج - الذيل.
د - الجلد.

● تشتري القطط في مجموعتها مع إحدى الحيوانات الآتية:

- أ - التماسيخ.
ب - البطاريق.
ج - الضفادع.
د - الحيتان.

● عضو في الأسماك له وظيفة الرئة في الإنسان:

- أ - الكلية.
ب - القلب.
ج - الخياشيم.
د - الجلد.

أَلْبُومِي الْمُصَوَّرُ

- 1 أَجْمَعْ صُورًا لِيَعْضِي مَجْمُوعاتِ النَّبَاتاتِ مِنَ الْبَيْئَةِ.
- 2 أَكْتُبْ قَائِمَةً بِاسْمَاءِ هَذِهِ النَّبَاتاتِ.
- 3 أَصَنَّفُ النَّبَاتاتِ حَسْبَ خَصَائِصِهَا الَّتِي تُمَيِّزُهَا، وَأَضَعُهَا فِي مَجْمُوعاتٍ.
- 4 أَسْتَخْدِمُ الْبِطَاقَاتِ الْمُلَوَّنَةَ، وَالْأَصِقُّ صُورَةِ النَّبَاتِ الْمَكْتُوبِ فِي الْقَائِمَةِ، وَأَسْجِلُ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي تَعَلَّمْتُهَا عَنْ كُلِّ نَبَاتٍ أَسْفَلَ الصُّورَةِ الْخَاصَّةِ بِهِ.
- 5 أَحْلَلُ النَّتَائِجَ: أَخْتارُ نَبَاتَيْنِ مِنَ الْأَلْبُومِ، ثُمَّ أَذْكُرُ أَوْجَهَ الشَّبَهِ وَالْاِخْتِلَافِ بَيْنَهُمَا.
- 6 أَعْرِضُ النَّتَائِجَ عَلَى زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي الصَّفَّ.



تَكَاثُرُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ وَدَفْرَاتُ حَيَاةِهَا



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



تُنْتِجُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ أَفْرَادًا جُدُدًا، تَمُرُّ بِعَدَّةِ تَغْيِيراتٍ فِي مَرَاحلِ حَيَاةِهَا.

قائِمَةُ الدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1): تَكَاثُرُ النَّبَاتَاتِ وَدَوْرَاتُ حَيَاةِهَا.

الدَّرْسُ (2): تَكَاثُرُ الْحَيَوانَاتِ وَدَوْرَاتُ حَيَاةِهَا.



كَيْفَ تَنْمُو النَّبَاتَاتُ وَتَتَكَاثُرُ؟

أَتَهَبَّاً

تَكَاثُرُ نَبَاتِ الْحِمَصِ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَحْذَرْ عِنْدَ التَّعَاْمِلِ مَعَ الْمَوَادِ وَالْأَدَوَاتِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَجْرِبُ: أَضْعِ كَمِيَّةً مِنَ الْقُطْنِ فِي الْعُلْبَةِ، وَأَضْعِعُ عَلَيْهَا الْقَلِيلَ مِنْ بُذُورِ الْحِمَصِ، وَأُضِيفُ الْقَلِيلَ مِنَ الْمَاءِ. أَرَاقِبُ مَا يَحْدُثُ لِلْبُذُورِ يَوْمِيًّا.

2 أَقِيسُ طَوْلَ النَّبَاتِ بَعْدَ حُدُوثِ الْإِنْبَاتِ يَوْمِيًّا.

3 أَلَاحِظُ التَّغَيُّرَاتِ عَلَى النَّبَاتِ فِي أَثْنَاءِ نُمُوهِ، وَأَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِيَّ يَوْمِيًّا لِمُدَّةِ أُسْبُوعٍ.

4 أَتَوَقَّعُ: مَاذَا سَيَحْدُثُ لِلنَّبَاتِ مَعَ اسْتِمْرَارِ نُمُوهِ؟

5 أَتَوَاصِلُ: أَعْرِضُ مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ عَلَى زُمَلَائِيِّ / زَمِيلَاتِيِّ.

مَهَارَةُ الْعِلْمِ



أَعْمَلُ نَمُوذَجًا: أَعْمَلُ مُجَسَّمًا أَوْ مُخْطَطًا لِتَوْضِيحِ عَمَلِ الْأَشْيَاءِ.



تَكَاثُرُ النَّبَاتَاتِ وَدَوْرَاتُ حَيَاةِهَا

تَكَاثُرُ النَّبَاتَاتِ بِالْبُذُورِ

التَّكَاثُرُ Reproduction هُوَ قُدرَةُ الْكَائِنِ الْحَيِّ عَلَى إِنْتَاجِ أَفْرَادٍ جُدُدٍ. مُعْظَمُ النَّبَاتَاتِ تَكَاثُرُ بِالْبُذُورِ.

بُذُورُ الصَّنوْبِرِ.



عِنْدَمَا أَزْرَعْتُ بِذْرَةً وَأَوْفَرْ لَهَا ظُرُوفًا مُنَاسِبَةً مِنَ الْمَاءِ وَالْتُّرْبَةِ وَالْهَوَاءِ؛ فَإِنَّهَا تُكَوِّنُ نَبَاتًا صَغِيرًا تَحْدُثُ لَهُ تَغْيِيراتٌ فِي الشَّكْلِ وَالْكُتْلَةِ وَالْحَجْمِ مَعَ الزَّمْنِ، وَتُسَمَّى هَذِهِ التَّغْيِيراتُ النُّموًّا Growth.

الفِلْدُهُ الرَّئِيسَهُ:

تَكَاثُرُ النَّبَاتَاتِ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ، مِنْهَا التَّكَاثُرُ بِالْبُذُورِ وَالتَّكَاثُرُ الْخُضْرِيُّ.

المُفَاهِيمُ وَالْمُصْطَدِّحَاتُ:

Reproduction التَّكَاثُرُ

Growth النُّموُّ

Life Cycle دَوْرَةُ الْحَيَاةِ

التَّكَاثُرُ الْخُضْرِيُّ

Vegetative Reproduction

Tuber الدرَنَةُ

Bulb الْبَصَلَةُ

بُذُورُ الْفَوْلِ.



دُورَاتُ حَيَاةِ النَّبَاتَاتِ الْبِذْرِيَّةِ

لِكُلِّ نَبَاتٍ دُورَةُ حَيَاةٍ Life Cycle، وَهِيَ الْمَرَاحِلُ الْمُتَعَاقِبَةُ الَّتِي يَمْرُّ بِهَا النَّبَاتُ خِلَالَ حَيَاتِهِ.

دُورَةُ حَيَاةِ النَّبَاتِ الزَّهْرِيَّةِ (مُغَطَّاةُ الْبِذْوَرِ)

تَتَضَمَّنُ دُورَةُ حَيَاةِ النَّبَاتَاتِ الزَّهْرِيَّةِ الْمَرَاحِلَ الْآتِيَّةَ:

مَرْحَلَةُ الْإِنْبَاتِ: تَبْدَأُ هَذِهِ الْمَرْحَلَةُ عِنْدَ تَوَافُرِ الْمَاءِ، وَدَرَجَةِ الْحَرَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ لِلْبِذْرَةِ عِنْدَ زِرَاعَتِهَا أَوْ سُقُوطِهَا عَلَى التُّرْبَةِ، كَمَا أَنَّهُ يَوْجُدُ فِي الْبِذْرَةِ مِنَ الْمَوَادِ الْغِذَائِيَّةِ مَا يَلْزَمُهَا لِتَبْدَأُ بِالْإِنْبَاتِ؛ فَتَنْتَفِخُ ثُمَّ يَظْهُرُ لَهَا جَذْرٌ صَغِيرٌ، ثُمَّ تَنْمُو مِنَ الْبِذْرَةِ ساقٌ صَغِيرٌ تَسْتَكَوْنُ فِي قِيمَتِهَا وَرَقَّةً أَوْ وَرَقَتَانِ صَغِيرَتَانِ. وَيُسَمَّى النَّبَاتُ الصَّغِيرُ الْمُتَكَوْنُ فِي هَذِهِ الْمَرْحَلَةِ الْبَادِرَةَ.

مَرْحَلَةُ النُّمُوٌّ: تَنْمُو الْبَادِرَةُ وَيَزِدَادُ طُولُهَا، وَتَبْدَأُ أَجْزَاءُ النَّبَاتِ بِالظُّهُورِ تِبَاعًا فِي أَثْنَاءِ نُمُوِّهِ؛ لِتُصْبِحَ نَبَاتًا مُكْتَمِلَ النُّمُوٌّ، فَتَسْتَكَوْنُ الْجُذُورُ ثُمَّ السَّاقُ الَّتِي تَحْمُلُ الْأَوْرَاقَ، ثُمَّ تَظْهُرُ الْأَزْهَارُ.

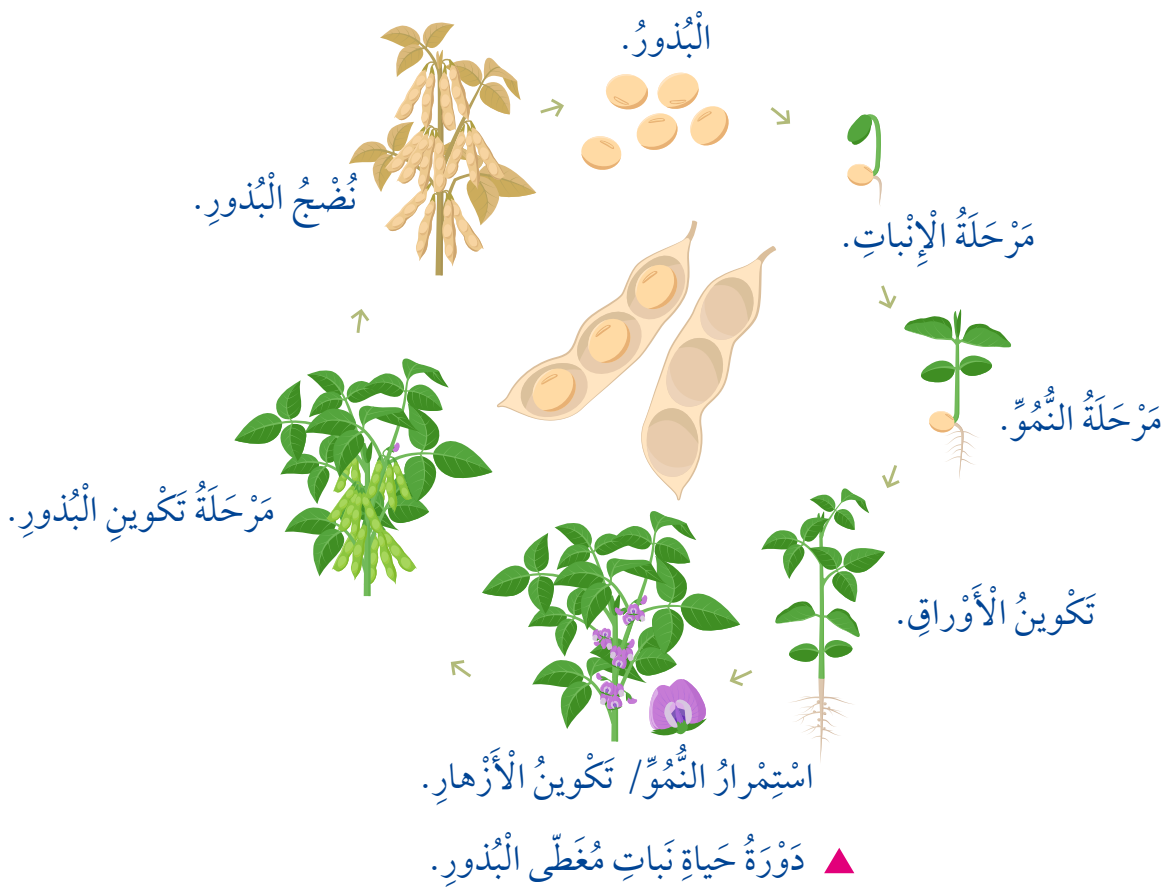
مَرْحَلَةُ تَكْوينِ الْبِذْوَرِ: تَتَحَوَّلُ الْأَزْهَارُ إِلَى ثِمَارٍ فِي دَاخِلِهَا بُذُورٌ، فَإِذَا تَوَافَرَتْ لِلْبِذُورِ الْجَدِيدَةِ الظُّرُوفُ الْمُلَائِمَةُ فَإِنَّهَا تَنْمُو وَتُصْبِحُ نَبَاتاتٍ جَدِيدَةً، وَهَكَذَا تَبْدَأُ دُورَةُ حَيَاةِ النَّبَاتِ مَرَّةً ثَانِيَّةً.

أَنَّا مَمْلُ الصُّورَةِ

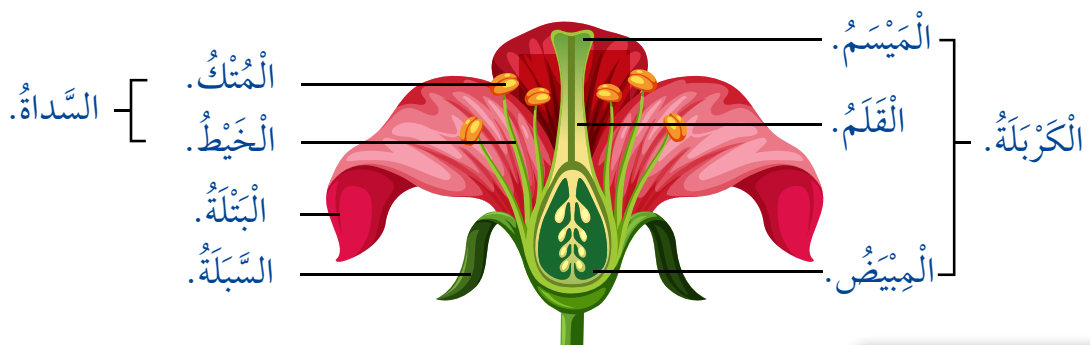


أَصِفُ الْبَادِرَةَ فِي مَرْحَلَةِ الْإِنْبَاتِ.





نَسْتَتْرِجُ أَنَّ الزَّهْرَةَ هِيَ عُضُوٌ التَّكَاثُرِ فِي النَّبَاتَاتِ الْزَّهْرِيَّةِ؛ إِذْ تَحْتَوِي عَلَى السَّدَادِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنَ الْخَيْطِ وَالْمُتْكِ الَّذِي يُتَبَعِّجُ حُبُوبُ اللَّقَاحِ، وَتَحْتَوِي عَلَى الْكَرْبَلَةِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنَ الْمَيْسِمِ وَالْقَلْمِ وَالْمِيَيْضِ الَّذِي يُتَبَعِّجُ الْبُوَيْضَاتِ. وَعِنْدَ انتِقالِ حُبُوبِ اللَّقَاحِ مِنَ الْمُتْكِ إِلَى الْكَرْبَلَةِ، ثُمَّ اندِماجِ حُبُوبِ اللَّقَاحِ مَعَ الْبُوَيْضَاتِ؛ يَنْمُو الْمِيَيْضُ وَيَتَطَوَّرُ إِلَى ثَمَرَةٍ تَحْتَوِي عَلَى الْبُذُورِ.



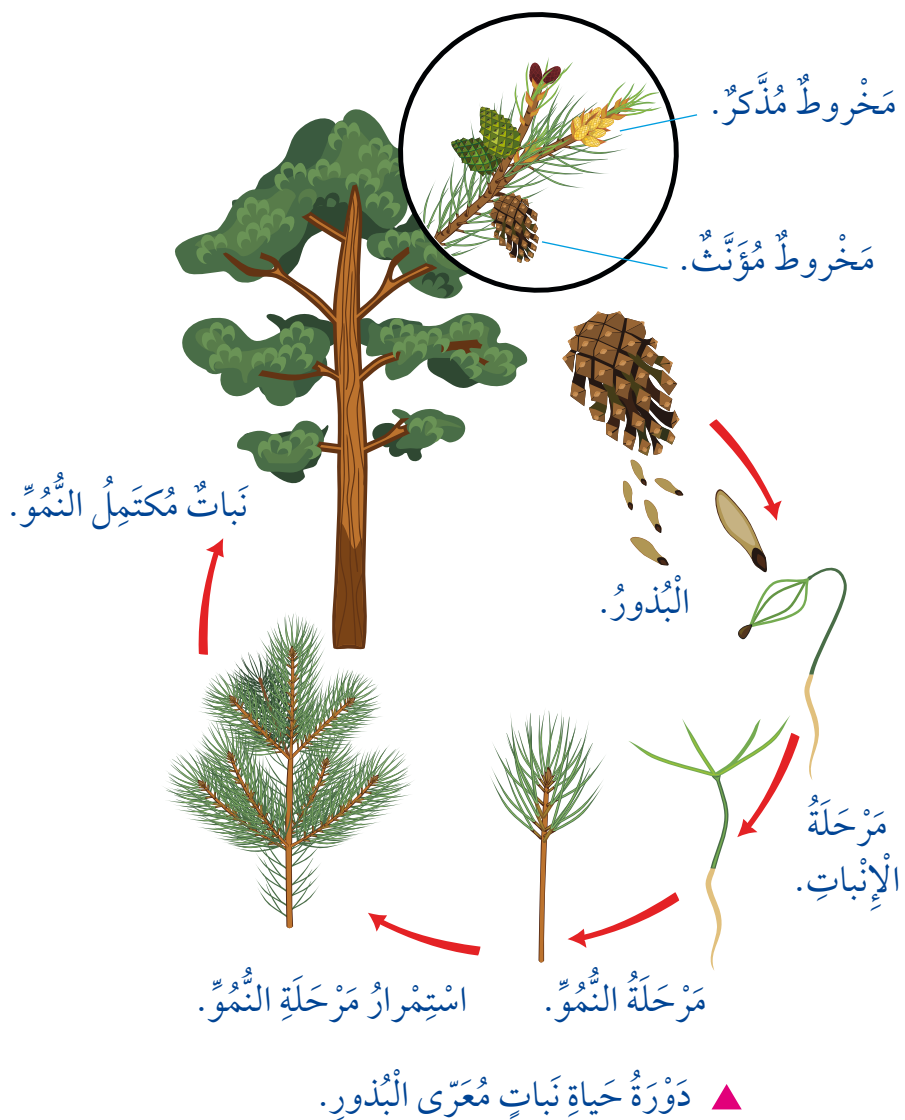
تَرْكِيبُ الزَّهْرَةِ.

أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ

أَوْضَحُ تَرْكِيبَ الزَّهْرَةِ.

دَوْرَةُ حَيَاةِ النَّبَاتِ الْلَّازِهَرِيَّةِ (مُعَرَّاةُ الْبُذُورِ)

تَمُرُ النَّبَاتاتُ مُعَرَّاةُ الْبُذُورِ بِدَوْرَةِ حَيَاةٍ مُشَابِهَةٍ لِدَوْرَةِ حَيَاةِ النَّبَاتاتِ مُغَطَّاءُ الْبُذُورِ، بِاسْتِشَانَاءِ وُجُودِ مَخَارِيطِ أَنْثُوِيَّةٍ وَذَكَرِيَّةٍ فِيهَا عِوَضًا عَنِ الْأَزْهَارِ. تَنْتَقِلُ حُبُوبُ اللَّقَاحِ مِنَ الْمَخَارِيطِ الذَّكَرِيَّةِ إِلَى الْمَخَارِيطِ الْأَنْثُوِيَّةِ حَيْثُ تَكُونُ الْبُذُورُ، وَتَكُونُ الْبُذُورُ مَكْسُوفَةً. تَبْدِأُ الْبِذْرَةُ دَوْرَةَ حَيَاةٍ جَدِيدَةً عِنْدَ زِرَاعَتِهَا أَوْ سُقُوطِهَا عَلَى التُّرْبَةِ وَتَمُرُ بِمَرْحَلَةِ الْإِنْبَاتِ وَالنُّمُوِّ، ثُمَّ تُصْبِحُ نَبَاتًا كَبِيرًا يَحْمِلُ الْمَخَارِيطِ الذَّكَرِيَّةِ وَالْأَنْثُوِيَّةِ.



▲ دَوْرَةُ حَيَاةِ نَبَاتٍ مُعَرَّى الْبُذُورِ.

✓ أَتَحَقَّقُ: كَيْفَ تَكَاثُرُ النَّبَاتاتُ بِالْبُذُورِ؟

التَّكَاثُرُ الْخُضْرِيُّ

يُمْكِنُ لِبَعْضِ النَّبَاتَاتِ أَنْ تَكَاثُرَ وَتُتَتَّجِ بَاتَاتٍ جَدِيدَةً؛ عَنْ طَرِيقِ بَعْضِ أَجْزَائِهَا مِثْلِ الدَّرَنَاتِ، أَوِ الْأَبْصَالِ. وَهَذَا النَّوْعُ مِنَ التَّكَاثُرِ يُسَمَّى التَّكَاثُرُ الْخُضْرِيُّ **Vegetative Reproduction** وَمِنْهُ:

التَّكَاثُرُ بِالدَّرَنَاتِ

الدَّرَنَةُ Tuber جُزْءٌ مِنَ النَّبَاتِ يَنْمُو دَاخِلَ التُّرْبَةِ يُخْزِنُ النَّبَاتَ فِيهِ الْغِذَاءَ. تَحْمِلُ الدَّرَنَةُ بَرَاعِمَ يَنْشَأُ مِنْهَا نَبَاتٌ صَغِيرٌ يَسْتَمِرُ فِي النُّمُوِّ لِتَكُونَ نَبَاتٍ مُكْتَمِلٍ. وَمِنَ النَّبَاتَاتِ الَّتِي تَكَاثُرُ بِالدَّرَنَاتِ نَبَاتُ الْبَطَاطَا.



نبات بطاطا مكتمل النمو.

التكاثر بالأَبْصَالِ

البَصَلَةُ **Bulb** جُزءٌ مِنَ النَّبَاتِ يَنْمُو فِي التُّرْبَةِ يُخَزِّنُ النَّبَاتُ فِيهِ الْغِذَاءَ. وَتَنْشَأُ الأَبْصَالُ الْجَدِيدَةُ مِنْ بَرَاعِمِ الْبَصَلَةِ الْقَدِيمَةِ. وَمِنَ النَّبَاتَاتِ الَّتِي تَكَاثِرُ بِالْأَبْصَالِ نَبَاتُ الْبَصَلِ، وَنَبَاتُ النَّرِّيجِسِ.



▼ نُمُو نَبَاتاتِ الْبَصَلِ.



▲ أَبْصَالُ.

▼ تُزْرَعُ الأَبْصَالُ فِي التُّرْبَةِ.



المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

بَصَلَةٌ، كَأسٌ رُّجَاحِيَّةٌ، أَعْوَادٌ تَنْظِيفٍ
أَسْنَانٍ، ماءً.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 **الْأَحِظُّ:** مَا أَجْزَاءُ الْبَصَلَةِ؟

2 أُدْخِلُ عُودَ تَنْظِيفٍ أَسْنَانٍ فِي الْبَصَلَةِ
بِشَكْلٍ عَرْضِيٍّ.

3 أَضْعُ الْبَصَلَةَ فَوْقَ فُوَّهَةِ الْكَأسِ
الرُّجَاحِيَّةِ.

4 أَضْعُ ماءً فِي الْكَأسِ حَتَّى يُلَامِسَ
أَسْفَلَ سَطْحِ الْبَصَلَةِ، ثُمَّ أَنْقُلُ الْكَأسَ
إِلَى مَكَانٍ جَيِّدٍ لِِإِضَاءَةِ وَالثَّهْوِيَّةِ.

5 **الْأَحِظُّ التَّغْيِيرَاتِ** الَّتِي تَحْدُثُ عَلَى
الْبَصَلَةِ لِمُدَّةِ سَبْعَةِ أَيَّامٍ، وَأَسْجُلُ
مُلْاحَظَاتِي.

6 **أَقِيسُ** أَطْوَالَ نَبَاتِ الْبَصَلِ فِي أَثْنَاءِ
نُمُوْهٌ كُلَّ يَوْمٍ، خِلَالَ فَتْرَةِ النَّشَاطِ.

7 أَسْجُلُ يَيَانِاتِ قِيَاسِ التَّغْيِيرَاتِ فِي
طُولِ النَّبَاتِ.

8 أَكْتُبُ تَقْرِيرًا مُخْتَصِّرًا بِمَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.



أَتَأْمَلُ الصُّورَةَ

أَسْتَنْتَجُ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي حَدَثَتْ لِلْبَصَلَةِ.

✓ أَتَحَقَّقُ: أُوَضِّحُ الْمَقْصُودُ بِالتَّكَاثُرِ الْخُضْرِيِّ.

أَثْرُ الْبَيْئَةِ فِي تَكَاثُرِ النَّبَاتَاتِ وَنُمُوْهُنَا

تُؤَثِّرُ عَوَامِلُ بَيْئِيَّةٌ كَثِيرَةٌ فِي تَكَاثُرِ النَّبَاتَاتِ
وَنُمُوْهُنَا، مِنْهَا: كَمِيَّةُ الْمَاءِ، وَدَرَجَةُ الْحَرَارَةِ، وَشِدَّةُ
الِِإِضَاءَةِ. فَإِذَا انْخَفَضَتْ مَثَلًا دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ أَوْ
شِدَّةُ الِِإِضَاءَةِ فِي بَيْئِهِ النَّبَاتِ عَنِ الْحَدِّ الْمُنَاسِبِ
لَهُ؛ فَسَيَتَأَثَّرُ نُمُوْهُ النَّبَاتِ وَشَكْلُهُ تَأَثَّرًا كَبِيرًا، وَلَنْ
يُسْتَطِعَ التَّكَاثُرُ وَقَدْ يَمُوتُ إِذَا اسْتَمَرَ تَعَرُّضُهُ لِهَذِهِ
الظُّرُوفِ.

أَمَّا النَّبَاتُ الَّتِي تَوَافَرَ لَهَا الظُّرُوفُ الْمُلَائِمَةُ مِنْ مَاءٍ وَحَرَارَةٍ وَضُوءٍ؛ فَإِنَّهَا تَنْمُو نُمُوا طَبِيعِيًّا، وَتَكُونُ يَانِعَةً سَلِيمَةً يُمْكِنُهَا التَّكَاثُرُ.

وَتُسْهِمُ الرِّياحُ فِي انتِقالِ حُبُوبِ اللَّقَاحِ مِنْ نَبَاتٍ إِلَى آخَرَ، وَهَذَا يُؤَدِّي إِلَى تَكُونِ الْبُذُورِ، إِلَّا أَنَّ الرِّياحَ الشَّدِيدَةَ قَدْ تُسَبِّبُ تَساقُطَ الْأَزْهَارِ، فَلَا تَكُونُ الْبُذُورُ الْلَّازِمَةُ لِتَكَاثُرِ النَّبَاتِ.



◀ أَثْرُ انْخِفَاضِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ
الْحَادِّ فِي النَّبَاتِ.



▲ أَثْرُ الْجَفَافِ فِي النَّبَاتِ.

▶ أَثْرُ ارْتِفَاعِ دَرَجَةِ
الْحَرَارَةِ فِي النَّبَاتِ.



✓ أَتَحَقَّقُ: أَذْكُرُ أَهْمَعِ الْعَوَامِلِ الْبَيْئِيَّةِ الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي نُمُوا النَّبَاتِ.

1 الفكرة الرئيسية: أوضح طرائق تكاثر النباتات.

2 المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

(.....): هو تكاثر النبات بأخذ جزء.

(.....): هي المرافق المتعاقبة في حياة النبات.

3 أعمل نموذجاً أوضح فيه التغيرات التي تحدث للنبات في أثناء نموه.

4 التفكير الناقد: إذا أراد مزارع التقليل من ظهور النباتات الضارة في مزرعته، فبأي مرحلة من مراحل نموها يجب عليه إزالتها؟ أفسر إجابتي.

5 آنواصاً: أوضح أمام زملائي / زميلاتي كيف يتکاثر نبات الباذنجان.



العلوم مع المجتمع

جهود المؤسسات الوطنية

أبحث عن دور مديرية الإرشاد الزراعي، في تقديم الخدمات الإرشادية للمزارعين.

العلوم مع الكتابة

كتاب توضيحية

اكتُب نشرة قصيرة موجهة لمزارع، أبين له فيها طرائق تكثير بعض النباتات.

تَكَاثُرُ الْحَيَواناتِ وَدَوْرَاتُ حَيَاةِهَا

الْحَيَواناتُ تُنْتَجُ صِغَارًا

الْحَيَواناتُ الْبَالِغَةُ Adult Animals هي الحيوانات المُكْتَمِلَةُ النُّمُوُّ التي تستطيع أن تتكاثر، وتُنْتَجُ أفراداً جُدُداً. تبدأ حياتها صغيراً ثم تنمو وتَكْبُرُ حتى تُصْبِحَ حَيَواناتٍ بالغةً، ومن الحيوانات ما يُنْتَجُ صِغَارًا تُشْبِهُها، فتنمو وتَكْبُرُ لِتُصْبِحَ حَيَواناتٍ مُكْتَمِلَةً النُّمُوُّ.

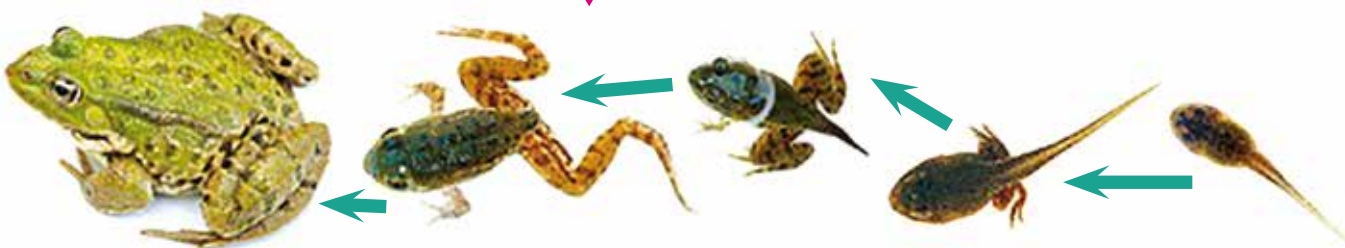
صِغَارٌ تُشْبِهُ آبَاءَهَا.



ويوجَدُ حَيَواناتٌ أُخْرَى تُنْتَجُ صِغَارًا لا تُشْبِهُها، ولِكِنْ مَعَ اسْتِمْرَارِ نُمُوِّ الصِّغَارِ يَحْدُثُ لَهَا تَغَيُّراتٌ فَتُصْبِحُ شَبِيهَةً لِآبَائِهَا.

صِغَارُ الضَّفَدَعِ أَبُو ذُئْبَةَ

لَا يُشْبِهُ أَبَوَيْهِ.



الْفِلْدَرَةُ الرَّئِيسَةُ :

تَكَاثُرُ الْحَيَواناتُ وَيَحْدُثُ لَهَا عَدَّةُ تَغَيُّراتٍ في مَراحلِ دَوْرَةِ حَيَاةِهَا الْمُخْتَلِفَةِ.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ :

حَيَوانٌ بِالْغُ

Adult Animal

دَوْرَةُ حَيَاةِ الْحَيَوانِ

Animal Life Cycle

تَحْدُثْ تَغْيِيراتٌ كَثِيرَةٌ لِصِغارِ الْحَيَوانَاتِ فِي أَثْنَاءِ نُمُوّهَا، فَيَنْمُو لِبَعْضِهَا أَرْجُلُ، وَيُعَطِّي
الرِّيشُ أَجْسَامًا بَعْضِهَا الْآخِرِ، وَيَتَغَيَّرُ سُلُوكُ صِغارِ الْحَيَوانَاتِ فِي أَثْنَاءِ النُّمُوّ.

أَتَأْمَلُ الصُّورَ



ما التَّغْيِيراتُ الَّتِي حَدَثَتْ لِصَغِيرِ الطَّائِرِ فِي أَثْنَاءِ نُمُوِّهِ؟



تَحْتاجُ بَعْضُ صِغارِ الْحَيَوانَاتِ
إِلَى الرِّعَايَةِ كَيْ تَنْمُو وَتَكْبُرُ، فَالْأَبْوَانُ
(أَوْ أَحَدُهُمَا) يُوفِّرُانِ الْغِذَاءَ وَالْمَأْوَى
وَالدُّفْءَ وَالِحِمَايَةَ.

تَوْفِيرُ الدُّفْءِ وَالِحِمَايَةِ لِصِغارِ الطُّيُورِ.



نُلَاحِظُ أَنَّ الطُّيُورَ تَبْنِي أَعْشَاشًا وَتَرْقُدُ عَلَى بُيُوضِهَا حَتَّى تَفْقِسَ، وَتَعْتَنِي بِصِغَارِهَا حَتَّى تُصْبِحَ قَادِرَةً عَلَى الْاعْتِمَادِ عَلَى نَفْسِهَا.



▲ تَوْفِيرُ الْغِذَاءِ وَالْمَأْوَى لِصِغَارِ الطُّيُورِ.

أَمَّا الزَّوَاحِفُ، فَتَضَعُ بُيُوضَهَا عَلَى أَرْضٍ جَافَّةٍ وَتَدْفِنُهَا فِي الرَّمَالِ.



▲ صِغَارُ السَّلَاحِفِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** مَا أَهَمُ التَّغَيُّرَاتِ الَّتِي تَحْدُثُ لِصِغَارِ بَعْضِ الْحَيَوانَاتِ؟

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

• بطاقات لصور التَّغْيِيراتِ في مراحل دَوْرَةِ حَيَاةِ الْأَرْنَبِ، وَرَقٌ مُقَوَّى، صَمْغٌ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 أَجْمَعُ صُورًا لِدَوْرَةِ حَيَاةِ أَرْنَبٍ.

2 أَلَاحِظُ: أَصِفُّ مَا أَشَاهِدُهُ فِي الصُّورِ.

3 أَتَوَقَّعُ: مَا الْحَيَوانُ الْكَامِلُ النُّمُوّ فِي الصُّورِ؟

4 أَلَاحِظُ: مَا مَدِي التَّشَابِهِ بَيْنَ صَغِيرِ الْأَرْنَبِ وَأَبَوِيهِ؟

5 أَسْتَنْتِيجُ مَرَاجِلَ دَوْرَةِ حَيَاةِ الْأَرْنَبِ.



الْمَاعِزُ الْبَالِغُ (الْمُكْتَمِلُ النُّمُوّ).



طَرَائِقُ تَكَاثُرِ الْحَيَوانَاتِ وَدَوْرَاتِ حَيَاتِهَا

تَكَاثُرُ الْحَيَوانَاتُ بِطَرَائِقٍ مُخْلَفَةٍ؛ فَمِنْهَا مَا يَتَكَاثُرُ بِالْوِلَادَةِ مِثْلُ الْمَاعِزِ، وَمِنْهَا مَا يَتَكَاثُرُ بِالْبَيْضِ مِثْلُ الدَّجَاجِ. تَغَيِّرُ الْحَيَوانَاتُ فِي أَثْنَاءِ نُمُوّهَا، وَتُسَمَّى التَّغَيِّيراتُ الَّتِي تَحْدُثُ لِلْحَيَوانِ مَعَ تَقدِّمهِ فِي الْعُمُرِ دَوْرَةُ حَيَاةِ الْحَيَوانِ Animal Life Cycle

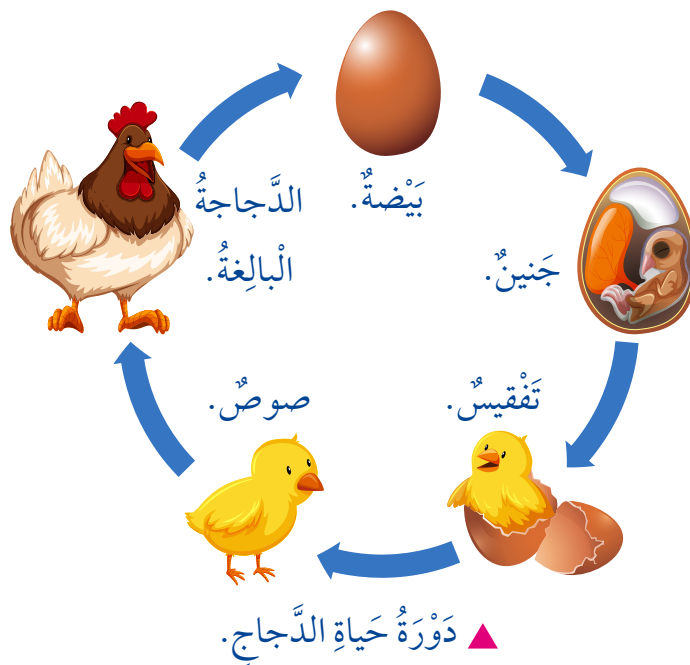


حَدِيثُ الْوِلَادَةِ.



الْمَاعِزُ الصَّغِيرُ.

▲ دَوْرَةُ حَيَاةِ الْمَاعِزِ.



فَالْحَيَّانُ يَكُونُ صَغِيرًا وَيَنْمُو، وَعِنْدَمَا يَكْتَمِلُ نُمُوهُ يَهْرُمُ وَيَمُوتُ، فَيَتَحَلَّ جِسْمُهُ وَيُصْبِحُ جُزْءًا مِنَ التُّرْبَةِ؛ مَا يُضِيفُ مَوَادَ غِذَائِيَّةً إِلَى التُّرْبَةِ، تَحْتاجُ إِلَيْهَا كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ أُخْرَى لِتَعِيشَ وَتَنْمُو.

أَتَأَمَّلُ الشَّكْلَ



الضفدع المكتمل النمو. الضفدع الصغير. أبو ذئبة. البيوض.

أَتَحَقَّقُ: ما أَهَمُ التَّغَيُّرَاتِ الَّتِي تَطْرَأُ عَلَى الْمَاعِزِ فِي دَوْرَةِ حَيَاتِهِ؟ ✓

- 1 الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ:** أَوْضَحْ مَرَاحِلَ دَوْرَةِ حَيَاةِ الدَّجَاجَةِ.
- 2 الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:** أَضَعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ
- (.....) التَّغْيِيرَاتُ الَّتِي تَحْدُثُ لِلْكَائِنِ الْحَيِّ فِي أَثْنَاءِ نُمُوْهِ.
 - نُمُوْ الْأَرْجُلِ وَظُهُورُ الرِّيشِ وَزِيادةُ الطُّولِ وَالْكُتْلَةِ؛ مِنَ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَحْدُثُ فِي أَثْنَاءِ (.....).
- 3 مَا مَظَاهِرُ عِنَايَةِ بَعْضِ الْحَيَوانَاتِ بِصِعْدَارِهَا؟ أَعْطِيَ أَمْثَالَهُ.**
- 4 التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ:** مَاذَا أَتَوَقَّعُ أَنْ يَحْدُثَ إِذَا عَيْثَ الْأَطْفَالُ بِيُوبُضِ الطُّيُورِ؟ كَيْفَ أَصْفُ هَذَا السُّلُوكَ؟ كَيْفَ يُمْكِنُنِي الْحَدُّ مِنْ ذَلِكَ الضَّرَرِ؟

الْعُلُومُ مَعَ الْفَنِّ



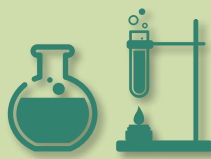
لَوْحَةُ فَنِيَّةٌ

بِالتَّعَاوُنِ مَعَ زُمَلَائِيِّ / زَمِيلَاتِيِّ، أَصَمِّمُ لَوْحَةً جِدارِيَّةً أَوْضَحُ فِيهَا مَرَاحِلَ دَوْرَةِ حَيَاةِ حَيَوانٍ مُفَضَّلٍ لَدَيَّ، وَأَضَمِّنُهَا بَعْضَ الصُّورِ أَوِ الرُّسُومَ التَّوْضِيَّحِيَّةِ، الَّتِي تُبَيِّنُ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَحْدُثُ لَهُ فِي أَثْنَاءِ دَوْرَةِ حَيَاتِهِ، ثُمَّ أَعْلَقُهَا فِي الصَّفَّ.

الْعُلُومُ مَعَ الرِّيَاضِيَّاتِ



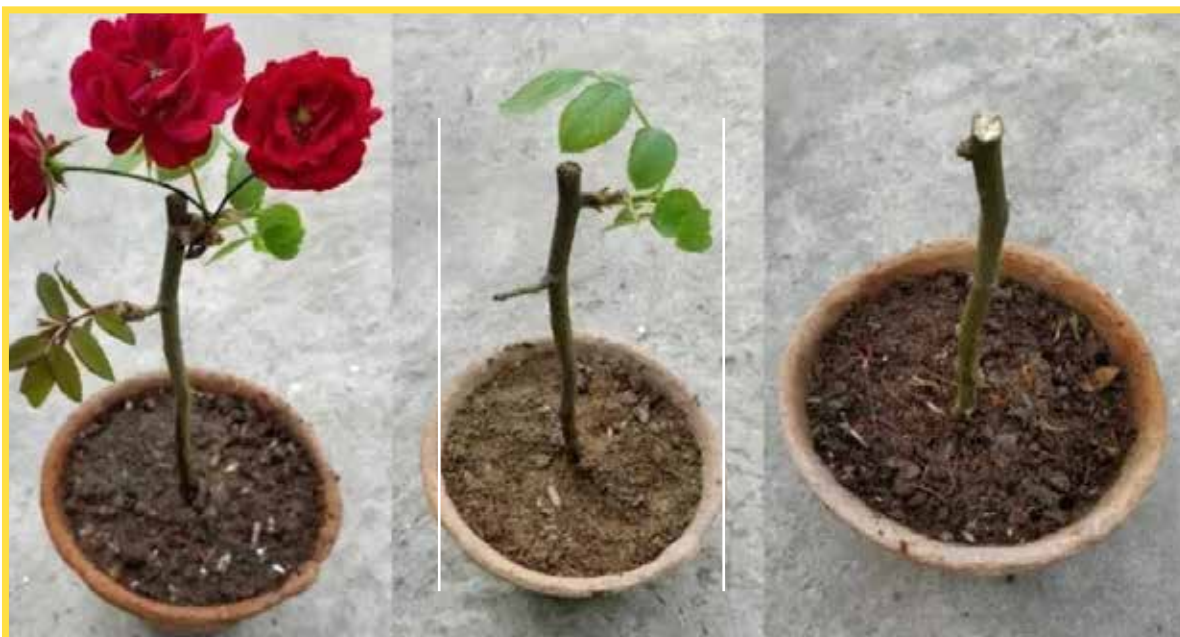
تَلِدُ أَنْثى الْفَهِيدِ بَيْنَ (3-5) صِعَارِ كُلَّ عَامِ، فَمَا أَقْلُ عَدَدِ مِنَ الصِّعَارِ يُمْكِنُ أَنْ تَلِدَهُ (6) إِنَاثٍ؟ وَمَا أَكْثَرُ عَدَدِ مِنْهَا يُمْكِنُ أَنْ يَلِدْنَهُ؟



الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ

التَّكَاثُرُ بِالْعُقْلِ

يَعْتَمِدُ التَّكَاثُرُ الْخُضْرِيُّ عَلَى فَصْلٍ جُزْءٌ مُعَيْنٌ مِنَ النَّبَاتِ وَزِرَاوَتِهِ فِي مَكَانٍ آخَرَ؛ لِلْحُصُولِ عَلَى نَبَاتاتٍ مُطَابِقَةٍ فِي صِفَاتِهَا لِلنَّبَاتِ الْأَصْلِيِّ، وَمِنْ طَرَائِقِهِ: التَّكَاثُرُ بِالْعُقْلِ. تَعْتَمِدُ هَذِهِ الطَّرِيقَةُ عَلَى اخْتِيَارِ أَجْزَاءٍ مِنَ السَّاقِ تُسَمَّى الْعُقْلَ، وَفَصْلِهَا، ثُمَّ زِرَاوَتِهَا؛ لِلْحُصُولِ عَلَى نَبَاتاتٍ تُشَبِّهُ النَّبَاتَ الْأَصْلِيَّ.



أَتَحَدَثُ عَنْ

طَرَائِقٍ أُخْرَى لِتَكْثِيرِ النَّبَاتاتِ خُضْرِيًّا، وَأَعْرِضُ
مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ عَلَى زُمَلَائِيَ / زَمِيلَاتِي.

- الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:** أَضَعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ: 1
- (.....): مَرْحَلَةٌ تَبَدَّلُ فِيهَا الطُّيُورُ دَوْرَةَ حَيَاتِهَا.
 - (.....): تَكَاثُرٌ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ عَنْ طَرِيقِ بَعْضِ أَجْزَائِهَا.
 - (.....): مَرْحَلَةٌ تَكُونُ الْبَادِرَةُ فِي دَوْرَةِ حَيَاةِ النَّبَاتِ.
 - (.....): قُدْرَةُ الْكَائِنِ الْحَيِّ عَلَى إِنْتَاجِ أَفْرَادٍ تُشَبِّهُهُ.
 - (.....): التَّغَيُّرُاتُ الَّتِي تَحْدُثُ لِلْكَائِنِ الْحَيِّ فِي الشَّكْلِ وَالْحَجْمِ وَالْكُتْلَةِ، خِلَالَ تَقْدِيمِهِ فِي الْعُمُرِ.
- أَجَبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيةِ:**
- 2 أَبَيِّنُ وَأَهْمِّيَّةَ التَّغَيُّرَاتِ الَّتِي تَحْدُثُ لِلْحَيَوانِ فِي آثَاءِ نُمُوهِ.
 - 3 أُعْطِيَ أَمْثِلَةً عَلَى نَبَاتَاتٍ تَسْتَطِيعُ التَّكَاثُرَ بِالْبُذُورِ أَوْ خُضْرِيًّا.
 - 4 أَفَّسْرُ ضَرُورَةِ رِعَايَةِ بَعْضِ الْحَيَوانَاتِ لِصِغَارِهَا.
 - 5 أَتَسْعَ مَرَاحِلَ دَوْرَةِ حَيَاةِ نَبَاتِ الْفَوْلِ.
 - 6 التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ: هَلِ الْمَاءُ ضَرُورِيٌّ لِدَوْرَةِ حَيَاةِ الضَّفْدَعِ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.
 - 7 أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:
- أَحَدُ الْحَيَوانَاتِ الْآتِيةِ يُنْتَجُ صِغَارًا لَا تُشَبِّهُهُ:
- | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|----------------|
| أ - الْأَرْنَبُ. | ب - الدَّجَاجَةُ. | ج - الضَّفْدَعُ. | د - الْكَلْبُ. |
|------------------|-------------------|------------------|----------------|
- إِحدى النَّبَاتَاتِ الْآتِيةِ تَكَاثُرُ بِالْأَبْصَالِ:
- | | | | |
|----------------|----------------|------------------|----------------|
| أ - الْفَوْلُ. | ب - الْقَمْحُ. | ج - النَّرِجِسُ. | د - الْحِمَصُ. |
|----------------|----------------|------------------|----------------|

٨ أَسْتَنْجُ أَسْبَابَ تَغْطِيَةِ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ بِالْبِلَاسْتِيكِ الشَّفَافِ.



تَكْثِيرُ نَبَاتٍ بِطَرِيقَةٍ خَضْرِيَّةٍ

الْمَوَادُ وَالآدَوَاتُ:

دَرَنَاتُ بَطَاطَا، تُرْبَةٌ مُنَاسِبَةٌ.

خُطُوهَاتُ الْعَمَلِ:

- 1 أُجَرِّئُ حَبَّةً الْبَطَاطَا إِلَى أَجْزَاءٍ، يَحْتَوِي كُلُّ جُزْءٍ عَلَى بُرْعُمٍ وَاحِدٍ عَلَى الْأَقْلٌ.
- 2 أَزْرَعُ أَجْزَاءَ حَبَّةِ الْبَطَاطَا فِي التُّرْبَةِ بِمَسَافَاتٍ مُنَاسِبَةٍ.
- 3 أَسْقِي التُّرْبَةَ الَّتِي زَرَعْتُ فِيهَا أَجْزَاءَ الْبَطَاطَا كُلَّمَا دَعَتِ الْحَاجَةُ.



العَلَاقَاتُ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



يَتَكَوَّنُ النَّظَامُ الْبَيَئِيُّ مِنْ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ وَمُكَوَّنَاتٍ غَيْرِ حَيَّةٍ، تَرْتَبِطُ فِي مَا بَيْنَهَا عَلَاقَاتٌ مُتَعَدِّدَةٌ.

قائمة الدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1): الْعَلَاقَاتُ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

الدَّرْسُ (2): مُكَوَّنَاتُ النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ.

تعيشُ الكائناتُ الْحَيَّةُ فِي جَمَاعَاتٍ. فَمَا الْعَلَاقَاتُ
الَّتِي تَرْبُطُ بَيْنَهَا؟

أَتَهَبَّاً

علاقة التّنافس

المَوَادُ وَالْأَدَواتُ:



- كميات متساوية من بذور الحمص والعدس والذرة، كيس ورقي، أكياس حفظ الطعام الشفافة، ساعة تقويم.



- ملحوظة: أخذ الجزء الثاني في حديقة المدرسة.

إرشادات الأمان والسلامة:

- أحذر عند إجراء النشاط في حديقة المدرسة.

خطوات العمل:

1 أضع بذور الحمص والعدس والذرة في الكيس الورقي، وأخلطها جيداً.

2 آخذ قبضة من البذور من الكيس الورقي، وآخذ زملاي / زميلاتي في المجموعة قبضة لكل منهم.

3 أصنف البذور التي حصلت عليها من الكيس في مجموعات، وأعد البذور في كل مجموعة.

4 أسجل النتائج في الجدول تحت بند (من دون تنافس).

5 أوزع الأكياس الشفافة على أفراد مجموعة، بحيث يكون لكل منهم كيس.

6 أثر محتويات الكيس الورقي في حديقة المدرسة.

7 أستعد أنا وزملاي / زميلاتي للمنافسة، وأشغل ساعة التقويم لمدة 30 ثانية.

8 أجمع أكبر قدر ممكن من البذور التي ثرتها وأضعها في الكيس الشفاف، وكذا يفعل زملاي / زميلاتي.

9 أسجل النتائج في الجدول السابق تحت بند (مع تنافس).

10 أقارن النتائج التي توصلت إليها بوجود منافسة وبعدم وجودها، ثم أقارنها بنتائج زملاي / زميلاتي.

11 أستنتج: ما أثر التنافس في فرصه الكائن الحي بالحصول على غذائه؟



الملاحظة: الاحظ بحواس الكائنات الحية في النظام البيئي من حولي، والعلاقات بينها.

العَلَاقَاتُ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ

العَلَاقَاتُ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ

تَتَفَاعَلُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي تَعِيشُ فِي بَيْئَةٍ وَاحِدَةٍ مَعَ بَعْضِهَا، وَيَعْتَمِدُ كُلُّ مِنْهَا عَلَى الْآخَرِ بِطَرَائِقَ مُخْتَلِفَةٍ، مِثْلِ تَوْفِيرِ مَصْدَرِ الْغِذَاءِ. وَتَرْتَبِطُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ فِي مَا بَيْنَهَا بِعَلَاقَاتٍ فِي الْبَيْئَةِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا؛ وَمِنْهَا الْأَفْتِرَاسُ وَالْتَّنَافُسُ، وَالتَّعَاوِشُ وَالتَّقَاضُ.

الْأَفْتِرَاسُ

العَلَاقَةُ بَيْنَ كَائِنَيْنِ حَيَّيْنِ؛ أَحَدُهُمَا مُفْتَرِسٌ يَتَغَذَّى عَلَى الْآخَرِ، وَالْآخَرُ فَرِيسَةٌ تُسَمَّى الْأَفْتِرَاسَ. **Predation**



النَّسْرُ طَائِرٌ مُفْتَرِسٌ.

الفِرْدَةُ الرَّئِسَّةُ:

تَتَعَدَّدُ أَنْوَاعُ الْعَلَاقَاتِ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ؛ وَمِنْهَا عَلَاقَاتُ الْأَفْتِرَاسِ وَالْتَّنَافُسِ وَالتَّعَاوِشِ وَالتَّقَاضِ.

المُفاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:

Predation	الْأَفْتِرَاسُ
Competition	الْتَّنَافُسُ
Commensalism	الْتَّعَاوِشُ
Mutualism	الْتَّقَاضُ
Decomposers	الْمُحَلَّلَاتُ

التنافس

تكون علاقة التنافس Competition عادةً بين كائنات حية من النوع نفسه، إذ تتنافس مع بعضها من أجل الغذاء والماء والضوء والمأوى وغير ذلك. وتميل الكائنات الحية المتسابهة في حاجاتها للغذاء والماء والضوء، إلى الابتعاد عن بعضها للتقليل من عملية التنافس.

أتحقق: ما العلاقة الغذائية بين القط والفار؟ ✓

أتأمل الصورة

ما الأسباب التي قد تؤدي إلى تنافس الكائنات الحية الظاهرة في الصورة؟



التعايُش

العلاقة بين كائنين حيين يستفيد أحدهما منها ولا يستفيد الآخر ولا يتضرر هي علاقة تعائيش Commensalism من الكائنات الحية التي تنمو على ساقها ولا تتضرر، أما تلك الكائنات الحية فتحتاج إلى مكان تنمو عليه، وبذا تستفيد من الشجرة.

◀ كائنات حية تنمو على ساق شجرة.

التقاض

تنشأ علاقة بين كائنين حيين يستفيد كلاهما من الآخر تسمى التقاض Mutualism. فمثلاً تعمل الطيور على تنظيف وحيد القرن عن طريق تغذتها على كائنات حية مثل الحشرات، التي تعيش على جسمه.

وحيد القرن والطيور.



المُوادُ والأدواتُ:

- قطعُ خبزٍ، كيس بلاستيكي قابلٌ للايلاعاق، ماء.

خطوات العمل:

1 أُبلل قطع الخبز بالماء، وأضعها في كيس بلاستيكي.

2 أغلق الكيس وأضعه في مكان دافئ ومظلم.

3 لا حظ الكيس كل يوم، وأسجل ملاحظاتي في جدول.

4 أتوصل مع زملائي / زميلاتي: كيف تغير الخبز؟

5 استنتاج: ما الذي أدى إلى تغير الخبز؟ لماذا؟

تحلل الكائنات الحية بعدها موتها

عند موتها الكائنات الحية في الأنظمة البيئية، تعمل مجموعة من الكائنات الحية، على تحليل أجسام تلك الكائنات إلى مكوناتها الأصلية، بحيث يسهل على التربة امتصاصها مرة أخرى. وينطبق على هذه الكائنات اسم المُحلّات Decomposers

عن الخبز.



الفكرةُ الرَّئِيسَةُ: ما الْعَلَاقَاتُ الَّتِي تَرْبُطُ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ؟ ①

المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَكْتُبُ الْمُفَرَّدَةَ الْمُنَاسِبَةَ فِي الْفَرَاغِ: ②

- تُسَمَّى الْعَلَاقَةُ بَيْنَ كَائِنَيْنِ حَيَّيْنِ يَسْتَفِيدُهُمَا مِنْهَا، وَلَا يَسْتَفِيدُ الْآخَرُ وَلَا يَتَضَرَّرُ (.....).

- عِنْدَ مَوْتِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ، تَعْمَلُ مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ، تُسَمَّى (.....) عَلَى تَحْلِيلِ أَجْسَامِ تِلْكَ الْكَائِنَاتِ إِلَى مُكَوِّنَاتِهَا الْأَصْلِيَّةِ.

التَّفْكِيرُ النَّاقدُ: ③

● ماذا سَيَحْدُثُ إِذَا لَمْ تُحلَّلْ أَجْسَامُ الْكَائِنَاتِ الْمَيَّتِةِ؟ أَوْضُحْ إِجابَتِي.

● يُرِبِّي أَحْمَدُ فِي مَنْزِلِهِ أَنْوَاعًا مُخْتَلِفةً مِنَ الدَّجَاجِ، وَقَدْ لَاحَظَ ظُهُورَ عَلَاقَاتٍ تَنافُسٍ بَيْنَ الدَّجَاجِ، مَا تَسَبَّبَ فِي إِيذَاءِ عَدُدِهِمَا. أَتَنَاقَشُ مَعَ زَمِيلِي / زَمِيلَتِي، وَأَقْدَمْ عَدَدًا مِنَ الاقتراحاتِ لِأَحْمَدَ بِخُصُوصِ ذَلِكَ.

● ما الْحَيَوانَاتُ الَّتِي تَتَنَافَسُ مَعَ الذَّئَابِ عَلَى الْأَرَابِ؟ ④

● ما أَهْمِيَّةُ تَرْكِ مَسَافَاتٍ بَيْنَ الْمَزْرُوعَاتِ فِي الْمَزارِعِ؟ ⑤

الْعُلُومُ مَعَ الْكِتَابِ



أَصَمِّمُ لُعْبَةً تَعْلِيمِيَّةً أَوْضُحْ فِيهَا سَبَبَ وُجُودِ عَلَاقَاتٍ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ الَّذِي تَعِيشُ فِيهِ، وَكَيْفَ تَنْعَكِسُ كُلُّ وَاحِدَةٍ مِنَ الْعَلَاقَاتِ عَلَى الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ، وَأَشَارِكُهَا مَعَ زُمَلَائِيَّ / زَمِيلَاتِيَّ.

أَكْتُبُ قِصَّةً قَصِيرَةً أَصِفُّ فِيهَا كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ الْحَيَاةُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، مِنْ دونِ عَلَاقَاتٍ تَرْبُطُ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي النُّظمِ الْبَيْئِيِّ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا، ثُمَّ أَقْبِلُهَا عَلَى مَسَامِعِ زُمَلَائِيَّ / زَمِيلَاتِيَّ.

مُكَوِّنَاتُ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ

الْجَمَاعَةُ الْحَيَوَيَّةُ

درَستُ ساِبِقًا أَنَّ النَّظَامَ الْبَيْئِيَّ يَتَكَوَّنُ مِنْ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ وَمُكَوِّنَاتٍ غَيْرِ حَيَّةٍ. تَتَفَاعَلُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي تَعِيشُ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ فِي مَا بَيْنَهَا وَبَيْنَ مُكَوِّنَاتِ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ غَيْرِ الْحَيَّةِ؛ مَا يَكُفَلُ بَقَاءُ هَذَا النَّظَامِ. وَتَعَرَّفُ أَيْضًا أَنَّ تِلْكَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ تَرْتَبِطُ فِي مَا بَيْنَهَا بِعَلَاقَاتٍ مُتَعَدِّدةٍ. يُطْلُقُ عَلَى أَفْرَادِ النَّوْعِ الْوَاحِدِ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي نِظَامٍ بَيْئِيٍّ؛ اسْمُ الْجَمَاعَةِ الْحَيَوَيَّةِ .

Biological Population

▼ جَمَاعَةٌ حَيَوَيَّةٌ مِنَ الْأَسْمَاكِ.

الْفِلْدُهُ الرَّئِسَهُ :

الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي تَعِيشُ فِي نِظَامِ بَيْئِيِّ، وَتَرْبُطُ بَيْنَهَا عَلَاقَاتٌ مُخْتَلِفَةٌ؛ تُسَمَّى الْمُجَتمَعُ الْحَيَوِيِّ.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَدَلَاتُ :

الْجَمَاعَاتُ الْحَيَوَيَّةُ

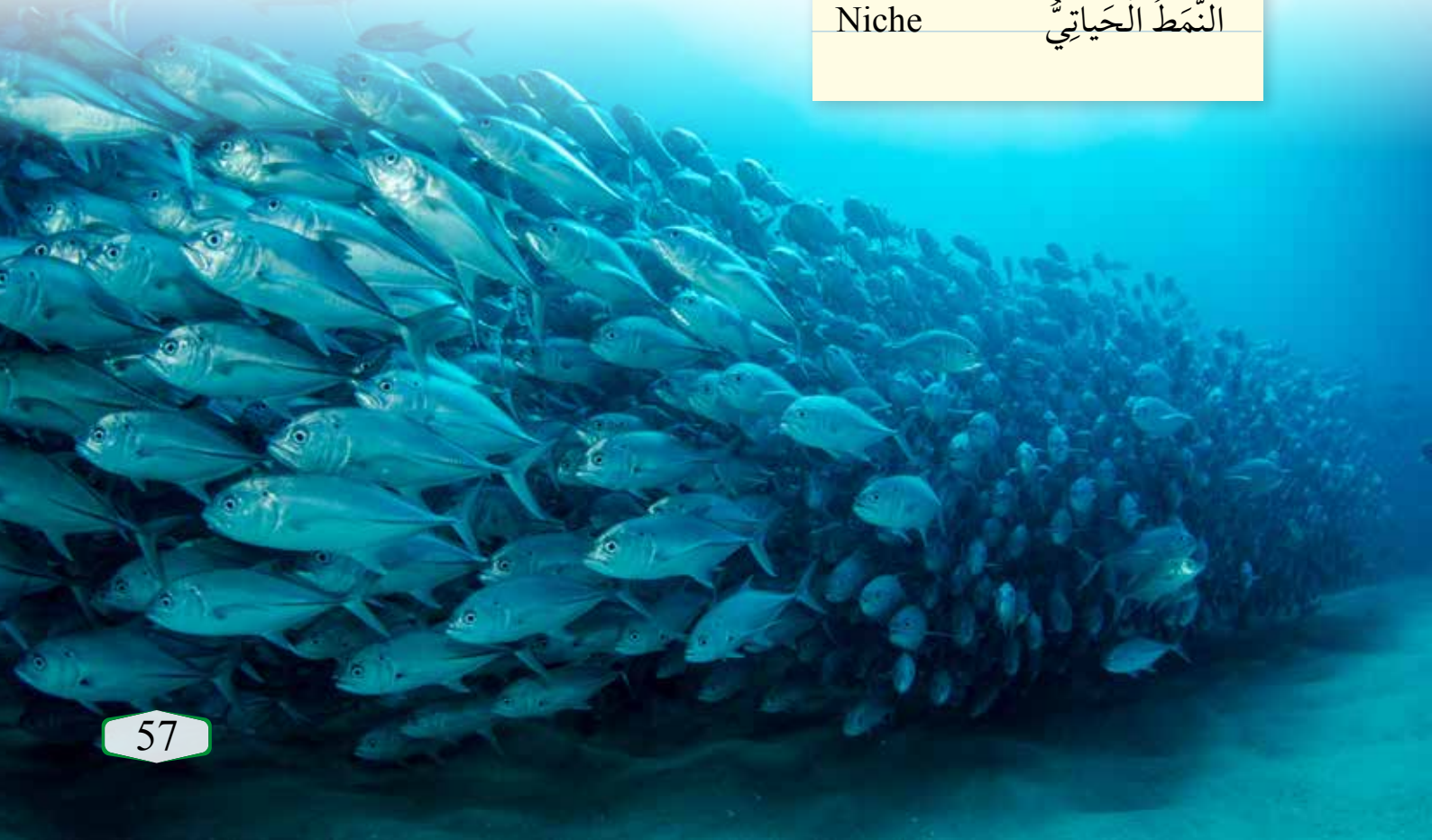
Biological Populations

الْمُجَتمَعُ الْحَيَوِيِّ

Biological Communities

Habitat المَوْطِنُ

Niche النَّمَطُ الْحَيَاتِيُّ



المُجَتمِعُ الْحَيَويُّ

تُسمى مجموعات الكائنات الحية التي تعيش في نظام بيئي وترتبط بينها علاقات مختلفة؛ **المُجَتمِعُ الْحَيَويُّ Biological Community**. فالنباتات والذئب والغزلان والصقر كُلُّها تمثل مجتمعاً حيوياً في الغابة. كما يضم المجتمع الحيوي كل الجماعات الحيوية في النظام البيئي.



▲ المجتمع الحيوي في نظام بيئي.



▼ موطن الفيل.

الموطن

يُسمى المكان أو المنطقة في النظام البيئي حيث يعيش الكائن الحي، وتتوافر فيه المتطلبات اللازمة لحياته مثل الغذاء والماء والدفء؛ **الموطن Habitat**. تختلف المواطن في ما بينها لاختلاف العوامل البيئية المؤثرة، مثل ضوء الشمس وكمية الأمطار ودرجة الحرارة ونوع التربة.



النَّمَطُ الْحَيَاتِيُّ

النَّمَطُ الْحَيَاتِيُّ Niche يَصِفُ كَيْفَ يَتَلَاءَمُ الْكَائِنُ الْحَيُّ مَعَ نِظَامِهِ الْبَيْئِيِّ الَّذِي يَتَسْمَى إِلَيْهِ، وَكَيْفَ يَسْتَفِيدُ مِنْ بِيَئِتِهِ وَمَاذَا يُقَدِّمُ لَهَا؛ فَهُوَ يُحدِّدُ لِلْكَائِنِ الْحَيِّ نِظَامَهُ الْغِذَائِيَّ، وَنَوْعَ الْمَأْوَى، وَغَيْرُهَا.

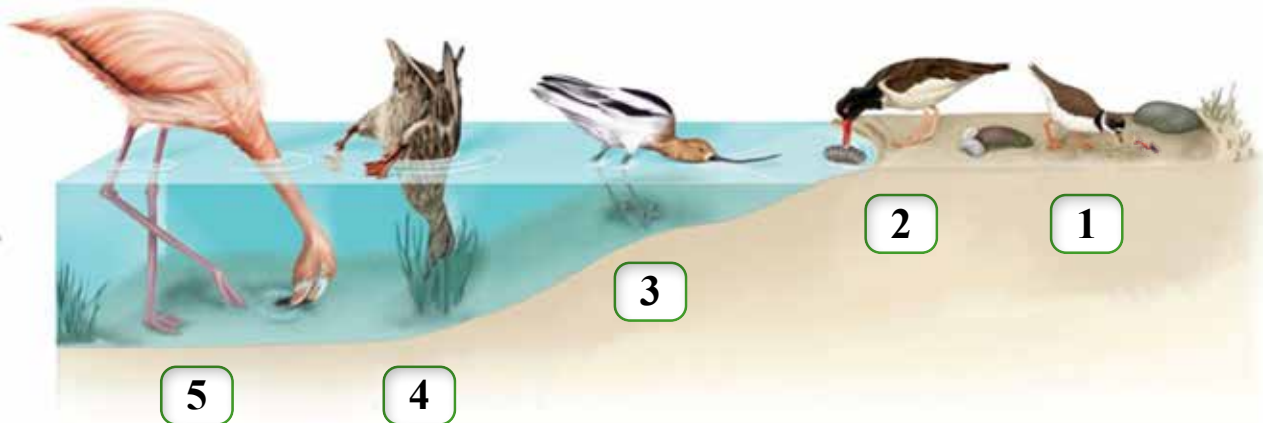
فَمَثَلًا، تَبْنِي بَعْضُ الطُّيُورِ أَعْشَاشَهَا عَلَى الأَشْجَارِ وَتَصْبِعُ بِيَضَّها فِيهَا، وَتُنَعَّدُ مَوْطِنًا لَهَا.

▼ بناءُ العُشٌّ عَلَى الأَشْجَارِ، نَمَطٌ حَيَاتِيٌّ خَاصٌّ بِهَذِهِ الطُّيُورِ.





ما النَّمَطُ الْحَيَاتِيُّ الْخَاصُّ بِتَغْذِيَةِ طُيُورٍ مُخْتَلِفَةٍ، تَعِيشُ جَمِيعُهَا فِي مَوْطِنٍ وَاحِدٍ؟



- 1 طَائِرٌ يَتَغَذَّى عَلَى الْحَشَراتِ.
- 2 طَائِرٌ يَفْتَحُ صَدَفَةَ الْمَحَارِ بِمِنْقَارِهِ الشَّبِيهِ بِسَكِينٍ حَادَّةِ، وَيَبْحَثُ فِي الرَّمْلِ عَنِ الدَّيدَانِ.
- 3 طَائِرٌ يَتَغَذَّى عَلَى الْحَشَراتِ وَالْبُذُورِ الطَّافِيَةِ عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ.
- 4 طَائِرٌ يَقْلِبُ جِسْمَهُ رَأْسًا عَلَى عَقِبٍ؛ لِيَصِلَّ إِلَى النَّبَاتَاتِ الْبَحْرِيَّةِ وَالْحَلَزُونِ.
- 5 طَائِرٌ يَتَغَذَّى عَلَى بَعْضِ النَّبَاتَاتِ وَالْكَائِنَاتِ الْبَحْرِيَّةِ، بَعْدَ اسْتِخْرَاجِهَا مِنَ الطِّينِ.

✓ أَتَحَقَّقُ: ما مُكَوَّنَاتُ النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ فِي حَوْضِ سَمَكٍ؟

المواد والأدوات:

- صندوق بلاستيكى شفاف، شريط لاصق، ورق مقوى، أعواد أسنان، أحجار، تراب، أوراق أشجار صناعية، مجسمات بلاستيكية لحيوانات وأشجار، لوان، مقص، معجون.

خطوات العمل:

- أستخدم مراجع من المكتبة؛ لا حصل على صور لكائنات حية في نظام بيئي اختياره.
- أصمم نموذجا لنظام بيئي مجسمًا باستخدام ما يزودني به المعلم / المعلمة من مواد، وأحاول أن تظهر المواد التي تشكل الكائنات الحية والأشياء غير الحية بأفضل شكل ممكِّن.**
- أنفذ تصميمي: أتبه إلى الألوان والمقاسات، وأحرص على الإستفادة من المساحة المتوفرة في الصندوق.**
- الصق أسماء الكائنات الحية على صورها وأشكالها في النموذج.
- أكتب فقرة أو فقرتين أصف فيها النمط الحيوي للكائنات الحية التي اخترتها في المجسم.
- أتواصل: أعرض ما توصلت إليه أمام زملائي / زميلاتي.**

1 الفكرة الرئيسية: أوضح الفرق بين المجتمع الحيوي والجماعة الحيوية.

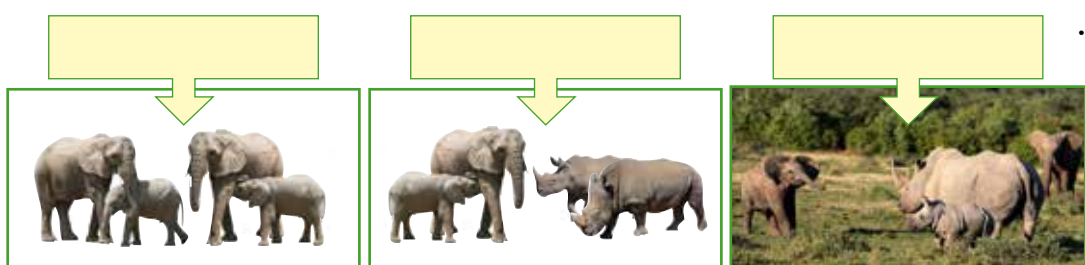
2 المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفردة المناسبة في الفراغ:

● تسمى مجموعات الكائنات الحية التي تعيش في نظام بيئي، وترتبط بينها علاقات مختلفة؟ (.....).

● تسمى مجموعة الظروف والموارد التي يحتاج إليها الكائن الحي، وأنماط تفاعলاته مع مكونات نظامه البيئي؟ (.....).

● يسمى المكان أو المنطقة في النظام البيئي حيث يعيش الكائن الحي، وتتوافر فيه المتطلبات اللازمة لحياته؟ (.....).

3 أوضح مفاهيم المجتمع الحيوي والنظام البيئي والجماعة الحيوية؛ عن طريق الشكل الآتي.



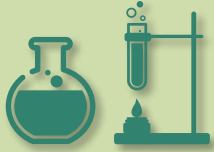
العلوم مع الفن

أرسم لوحة جدارية أبين فيها أشكالاً مختلفة من المجتمعات الحيوية، مضمنا إياها بعض الشروح التوضيحية.

العلوم مع الرياضيات

يبين الجدول الآتي تغير أعداد الجرادي الطيور في النظام البيئي لحقيل، على مدى ثلاثة أعوام. ما العلاقة بين أعداد الطيور والجراد؟

2002	2001	2000	
300	350	450	جراد
200	150	100	طيور



اليوكا

اليوكا نبات صحراءٍ يُعمرُ يَمْيِنُ بِأَزْهارِهِ وَأُوراقِهِ الصَّلبةِ. تَعْتمِدُ اليوكا إِلَى حَدٌّ كَبِيرٍ فِي تَلْقِيْحِ أَرْهارِهَا عَلَى عُثَّةِ اليوكا، إِذْ تَوَجُّدُ عَلَاقَةٌ تَقْائِيسِيَّةٌ بَيْنَهُمَا؛ فَتَضَعُ عُثَّةُ اليوكا بِيُوضَّها فِي أَرْهارِ اليوكا، وَتَلْتَهُمْ يَرْقَاتُهَا نِسْبَةً مِنْ بُذُورِهَا، بَيْنَمَا تُلَقْحُ الْعُثَّةُ مُقَابِلَ ذَلِكَ أَرْهارَ اليوكا.

تَضَعُ هَذِهِ الْعُثَّةُ مِقْدَارًا مَدْرُوسًا مِنَ الْبُيُوضِ بِحَيْثُ لَا تَلْتَهُمُ الْيَرْقَاتُ الَّتِي سَتَخْرُجُ مِنْ هَذِهِ الْبُيُوضِ الْبُذُورَ جَمِيعَهَا، وَإِذَا زُرِعَتِ اليوكا فِي أَماكنَ لَا تَوَجُّدُ فِيهَا هَذِهِ الْعُثَّةُ؛ فَيَجِبُ عِنْدَهَا إِجْرَاءِ التَّلْقِيْحِ بِطَرِيقَةٍ يَدَوِيَّةٍ.



أَكْتُوبُ تَقرِيرًا

عَنْ عَلَاقَةِ تَقْائِيسِيَّةٍ أُخْرَى بَيْنَ حَشَراتٍ وَنبَاتاتٍ.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَكْتُبُ الْمُفَرَّدَةَ الْمُنَاسِبَةَ فِي الْفَرَاغِ ①

• عَلَاقَةٌ تَنْشَأُ بَيْنَ كَائِنَيْنِ حَيَّيْنِ، يَسْتَفِيدُ كِلاهُمَا مِنَ الْآخَرِ (...).

• تُسَمَّى مَجْمُوعَاتُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي نِظَامٍ بِيئِيٍّ، وَتَرْبُطُ بَيْنَهَا عَلَاقَاتٌ غِذَائِيَّةٌ مُخْتَلَفَةٌ؛ (...).

• تُسَمَّى الْعَلَاقَةُ بَيْنَ كَائِنَيْنِ حَيَّيْنِ؛ أَحَدُهُمَا مُفْتَرِسٌ يَتَغَذَّى عَلَى الْآخَرِ، وَالْآخَرُ فَرِيسَةٌ؛ عَلَاقَةٌ (...).

أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:

2 التَّفَكِيرُ النَّافِدُ: مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثَ فِي حَالِ غِيَابِ الْمُحَلَّاتِ؟

3 أَقْارِنُ بَيْنَ الْمَوْطِنِ وَالنَّمَطِ الْحَيَاتِيِّ لِلْكَائِنِ الْحَيِّ.

4 أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

• العَلَاقَةُ بَيْنَ الدُّبِّ وَالْأَسْمَاكِ:

ب- افْتِرَاسٌ. أ- تَعَايُشٌ.

د- تَنَافُسٌ. ج- تَقْاِيُضٌ.

• يُطْلُقُ عَلَى أَفْرَادِ النَّوْعِ الْواحِدِ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي نِظَامٍ بِيئِيٍّ:

ب- جَمَاعَةٌ حَيَوَيَّةٌ. أ- أَفْرَادٌ.

د- تَنَافُسٌ. ج- عَلَاقَاتٌ غِذَائِيَّةٌ.

• الْعَلَاقَةُ بَيْنَ وَحِيدِ الْقَرْنِ وَالْطَّيْورِ:

ب- افْتِرَاسٌ. أ- تَعَايُشٌ.

د- تَنَافُسٌ. ج- تَقْاِيُضٌ.

● تُسمى مجموعه الظروفي والموارد التي يحتاج إليها الكائن الحي، وأنماط تفاعلاً به مع مكونات نظامه البيئي:

أ - موطننا.

ب - نمطاً حياتياً.

ج - جماعة حيوية.

● يوضح الشكل المجاور نسراً يلتقط أرنبًا ليتغذى عليه.

يعد الأرنب مثلاً على:

أ - المحللات.

ب - المفترس.

ج - الفريسة.

● دود الملفوف يرقات لحشرات تتغذى على الملفوف، وتسبب أضراراً بالغة في حقوله. إحدى الجمل الآتية تفسر تأثير هذه الحشرات في الإنسان:

أ - تنافس الإنسان على نبات الملفوف.

ب - تحسن التربة التي يزرعها الإنسان بالملفووف.

ج - تتغذى على حشرات أخرى تنافس الإنسان على الملفوف.

د - تلوث مصادر المياه التي يستخدمها الإنسان لري نباتات الملفوف.

ألعاب مع النظام البيئي



طائر في عشه على شجرة. ▲

1 أجمع صوراً لـ الكائنات حية مختلفة.

2 أقسام باستخدام قلم ومسطرة قطعة الكرتون إلى ثلاثة أعمدة، يمثل كل منها نوعاً من أنواع العلاقات بين الكائنات الحية.

3 أعنون العمود الأول بـ علاقة الافتراض؛ مُشيراً إليها بالرمز (+/-)، والعمود الثاني بـ علاقة التعايش؛ مُشيراً إليها بالرمز (0/+)، والعمود الثالث بـ علاقة التقاضي؛ مُشيراً إليها بالرمز (+/+).

4 مُستعيناً بالترميز الذي اعتمدته أسرح لزمائي / زميلتي مبدأ كل علاقة من العلاقات التي كتبتها.

5 أختار صورة لـ الكائن حي، وعلى زميلي / زميلتي اختيار صورة كائن حي آخر له علاقة بالكائن الحي الذي اخترته.

6 أُلصق صورة كل من الكائنين الحيين في المكان المناسب على قطعة الكرتون؛ موضحاً العلاقة التي تربط بينهما.

7 أستعين بـ معلمتي / معلمتى وزملائي / زميلتي للتتأكد من أن إجابتي صحيحة.

8 أتبادل الأدوار مع زميلي / زميلتي؛ ليبدأ هو الآخر بـ اختيار صورة كائن حي جديد.

جِسْمُ الْإِنْسَانِ وَصِحَّتُهُ



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



نُحَافِظُ عَلَى صِحَّةِ أَجْسَامِنَا بِاتِّبَاعِ الْمُمَارَسَاتِ الصَّحِّيَّةِ.

قائمة الدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1): الْحَوَاسُ الْخَمْسُ.

الدَّرْسُ (2): الصَّحَّةُ الْجِسْمِيَّةُ وَالصَّحَّةُ
النَّفْسِيَّةُ وَالْعَاطِفِيَّةُ.



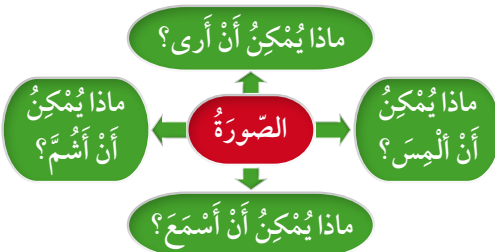
كَيْفَ تُمْكِنُنَا حَوَاسُنَا مِنْ تَعْرُفِ الأَشْيَاءِ،
وَفَهِمِ ما يَدْوِرُ حَوْلَنَا؟

أَتَهَبَّاً

أهمية الحواس في حياتنا

المواد والأدوات:

- صورة مختلفة لأماكن عامة، مثل: (شارع مزدحم، وحديقة عامة)، قطع من الورق المقوى، مقص بلاستيكي، لاصق، قلم.



إرشادات الأمان والسلامة:

- أحذر عند استخدام المقص.

خطوات العمل:

- أقص بالتعاون مع زملائي / زميلاتي (5) قطع من الورق المقوى بآي شكل أفضله.
- أصمم** شكلًا بلصق قطع الكرتون، كما في الشكل أعلاه.
- اختار إحدى الصور وأصدقها في متصف الشكل الذي صممته. لا حظ الشكل أعلاه.
- افتراض أنني في زيارة إلى المكان الذي اخترت صورته، وأحاول التفكير في جمع معلومات عن المكان بتوظيف حواسِي.
- أسجل ما يمكنني التوصل إليه من معلومات بكل حاسة من حواسِي في المكان المناسب، على الشكل الذي صممتُه.
- أتواصل**: مُستعيناً بالشكل أصف لزملائي / زميلاتي المكان الذي زرته.
- أتوقع**: لماذا لم أضمن حاسة التذوق في الشكل الذي صممتُه؟ هل يمكنني تضمينها إذا غيرت الصورة؟ أبرر إجابتي.
- أستنتاج**: كيف تمكّنا حواسنا من المحافظة على حياتنا؟

مهارة العلم

جمع البيانات: عندما نفذ استقصاء علمياً يعتمد على الملاحظة؛ فإنني أجمع البيانات اللازمة.



أَهْمَيَّةُ الْحَوَاسِ

تُساعِدُنَا أَعْصَاءُ الْجِسْسِ عَلَى تَعْرِفِ الْعَالَمِ مِنْ حَوْلِنَا، فَهِيَ مُتَّصِلَّةٌ بِالدَّمَاغِ الَّذِي يُعَدُّ مَرْكَزَ تَحْلِيلِ الْمَعْلُومَاتِ وَحِفْظِهَا. فَمَثَلًا، عِنْدَمَا نَرَى شَيْئًا مَا، فَإِنَّ عَيْنَيْنَا تَكُونانِ قَدْ أَرْسَلَتَا إِشَارَةً إِلَى الدَّمَاغِ Brain الَّذِي يَعْمَلُ عَلَى تَفْسِيرِ هَذِهِ الإِشَارَةِ، مَا يَجْعَلُنَا نَرَى هَذَا الشَّيْءَ وَنَتَعَرَّفُ إِلَيْهِ. تَحْدُثُ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ بِسُرْعَةٍ كَبِيرَةٍ جِدًّا.

عَمَلِيَّةُ الرُّؤْيَةِ.

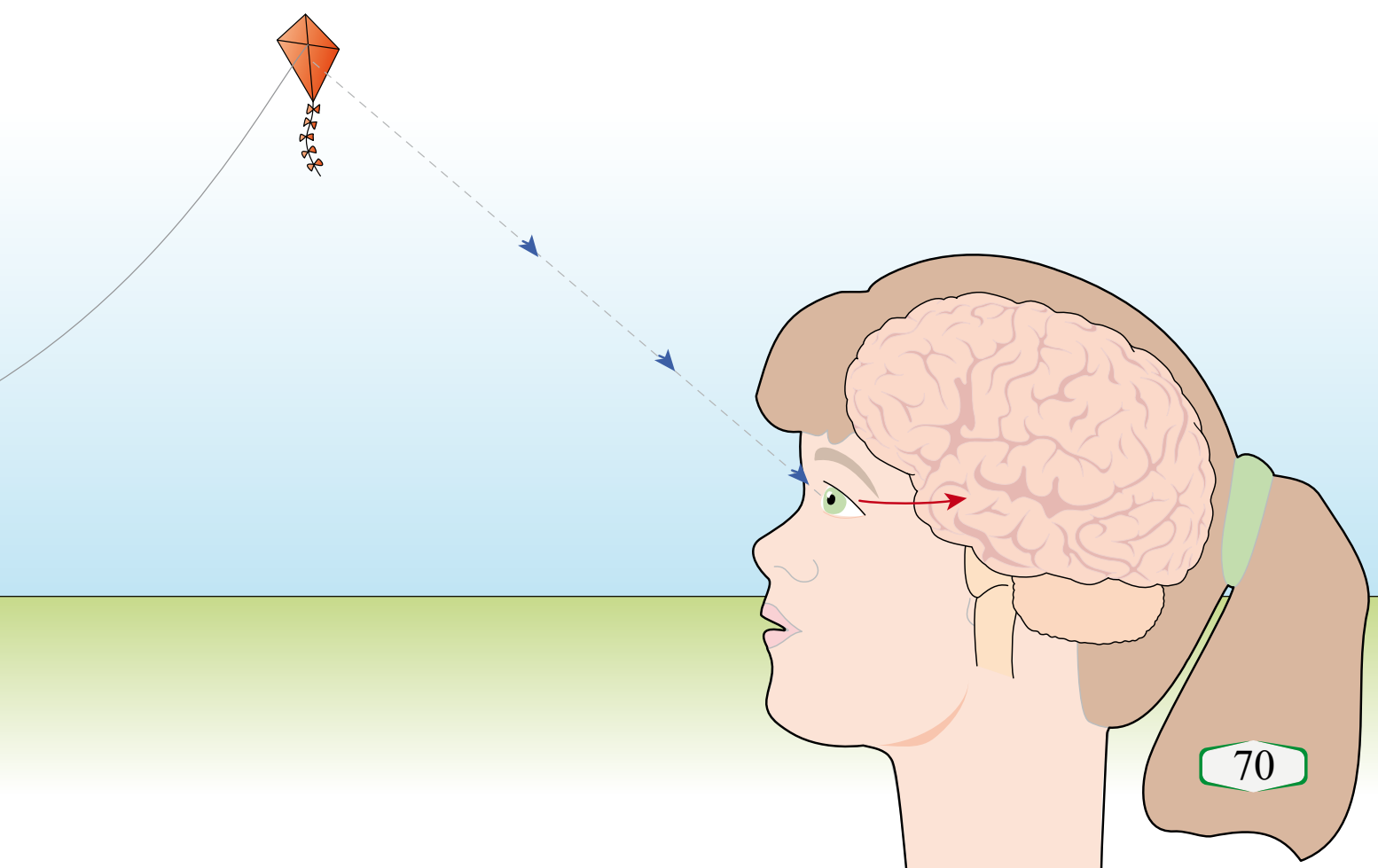
الفِرْدَةُ الرَّئِسْسُهُ:

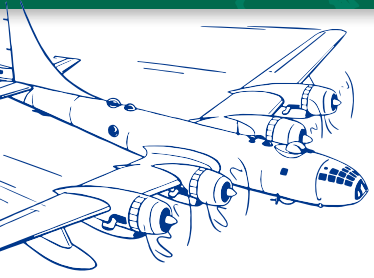
تَتَعَرَّفُ إِلَى الشَّيْءَ مِنْ حَوْلِنَا بِاسْتِخْدَامِ حَوَاسِنَا الْخَمْسِ (السَّمْعُ، وَالْبَصَرُ، وَالتَّذَوُقُ، وَالشَّمُّ، وَاللَّمْسُ).

المُفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:

Brain الدَّمَاغُ

Senses الْحَوَاسُ





تُسْهِمُ الْحَوَاسُ Senses في حِمايَتِنَا مِنَ الْمَخَاطِرِ، بِمَا تُوْفِرُهُ لَنَا مِنْ مَعْلوماتٍ عَنِ الْبَيْئَةِ الْمُحِيطَةِ بِنَا. فَمَثَلًا، إِذَا سَمِعْتُ أَصْوَاتًا صَاحِبَةً فَإِنَّنِي أُسَارِعُ إِلَى سَدِّ أَذْنِي، وَإِذَا تَدَوَّقْتُ طَعَامًا غَيْرَ مُسْتَسَاغٍ فَإِنَّنِي أَتَوَقَّفُ عَنْ أَكْلِهِ.

▲ **تُوْفِرُ لَنَا الْحَوَاسُ مَعْلوماتٍ مِنَ الْبَيْئَةِ لِحِمايَتِنَا.**

دورُ الْحَوَاسُ في التَّعْلُمِ

لِلْحَوَاسُ أَهَمِيَّةٌ كَبِيرَةٌ فِي عَمَلِيَّةِ التَّعْلُمِ، فَأَنَا أَتَعَلَّمُ الْكَثِيرَ مِنَ الْمَعْلوماتِ حَوْلَ الْأَشْيَاءِ الَّتِي تُحِيطُ بِي. فَمَثَلًا، عِنْدَمَا أَقْرَأُ كِتَابَ الْعُلُومِ فَإِنَّنِي أَسْتَخْدِمُ حاسَتِي الإِبْصَارِ وَاللَّمْسِ، وَعِنْدَمَا أُشَاهِدُ فيديو تَعْلِيمِيًّا فَإِنَّنِي أَسْتَخْدِمُ حاسَتِي الإِبْصَارِ وَالسَّمْعِ.

▼ **اسْتِخْدَامُ الْحَوَاسُ فِي التَّعْلُمِ.**



وَلِلوصولِ إِلَى التَّعْلُمِ الْجَيِّدِ، فَلَا بُدَّ مِنْ تَوْظِيفِ الْحَوَاسِّ فِي عَمَلِيَّةِ التَّعْلُمِ، وَتَنوِيعِ مَصادرِ الْمَعْرِفَةِ، مَا يُؤَدِّي إِلَى جَمْعِ أَكْبَرِ قَدْرٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ، الَّتِي تُفَسَّرُ فِي الدَّمَاغِ وَتُرَبَطُ بِالْخِبرَاتِ السَّابِقَةِ لِلْوُصُولِ إِلَى مَعْرِفَةٍ جَدِيدَةٍ.

يوجَدُ مَصادرُ كَثِيرَةٌ لِلْحُصُولِ عَلَى الْمَعْرِفَةِ، مِثْلُ الْكُتُبِ فِي مَكْتبَةِ الْمَدْرَسَةِ، وَمَوَاقِعِ الْإِنْتَرْنِتِ. وَلَكِنْ، لَيْسَتْ كُلُّ مَصادرِ الْمَعْرِفَةِ تُقَدِّمُ لَنَا الْمَعْلُومَاتِ الصَّحِيحَةَ؛ لِذَلِكَ، لَا بُدَّ مِنَ التَّحَقُّقِ مِنْ مِصْدَارِيَّةِ مَصادرِ الْمَعْرِفَةِ، وَمَدِيِّ صِحَّةِ الْمَعْلُومَاتِ الصَّادِرَةِ عَنْهَا، فَلَا يَجُوزُ أَخْذُ الْمَعْلُومَاتِ مِنْ مَصادرَ غَيْرِ مَوْثُوقَةٍ، ثُمَّ تَنَاقُلُهَا وَنَسْرُهَا.

استِخدامُ الْحَوَاسِّ فِي التَّعْلُمِ عَنْ طَرِيقِ اللَّعِبِ ▼



تَأْزُّرُ أَعْضَاءِ الْحِسْنَ في عَمَلِهَا

تَعْمَلُ أَعْضَاءُ الْحِسْنَ في جِسْمِي جَمِيعُهَا فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ غَالِبًا. فَمَثَلًا، عِنْدَمَا آكُلُ طَعَامِي فَإِنَّنِي أَرَاهُ، وَأَشْمُ رائِحَتَهُ، وَأَتَذَوَّقُ طَعْمَهُ، وَأَلْمِسُهُ. وَيُفَسِّرُ دِمَاغِي الإِشَارَاتِ الَّتِي تَصِلُّهُ مِنْ أَعْضَاءِ الْحِسْنَ لَدَيَّ جَمِيعِهَا، لِتَكُونَنِ صُورَةً دَقِيقَةً عَنِ الطَّعَامِ الَّذِي آكُلُهُ؛ فَيُصْبِحُ الدِّمَاغُ قَادِرًا عَلَى تَذَكُّرِ هَذِهِ الإِشَارَاتِ جَمِيعِهَا عِنْدَ شَمِّ الطَّعَامِ نَفْسِهِ، أَوْ تَذَوُّقِهِ، أَوْ مُشَاهَدَتِهِ فِي الْمَرَاثِ الْقَادِمَةِ.

أَنَّا مَمْلُ الصُّورَةَ



ما الْحَوَاسُّ الَّتِي يَسْتَخْدِمُهَا الْأَطْفَالُ؟



كيف نحافظ على حواسنا؟

كيف تساعدنا الحواس؟

نشاط

المواد والأدوات:

- قطعة قماش لعصب العينين، عصا بطول متر تقريباً.

خطوات العمل:

- أعصب عيني، وأحاول السير في الصفة باستخدAmy العصا.
- أقيس المسافة التي استطعت سيرها من دون الاصطدام بأي شيء.
- استنتاج: كيف تساعدنا حواسنا على ممارسة أنشطتنا اليومية؟

وبما أن الحواس تساعد على اكتشاف العالم من حولنا؛ لذا، فمن المهم المحافظة عليها عن طريق المحافظة علىأعضاء الحسن. فمثلاً، قد تتضرر حاسة السمع بسبب سماع الأصوات الصاخبة، وقد تتضرر حاسة البصر بسبب القراءة في ضوء خافت مدة طويلة؛ لذا، للحفاظ على حواسنا يجب تجنب بعض الممارسات غير الصحيحة مثل: اللعب بالأجسام الحادة، وتناول الطعام الساخن، والجلوس قريباً من التلفاز، وتنظيف الأذن باداة حادة، ووضع الإصبع في الأنف.

✓ **اتحقق:** كيف نحافظ على حواسنا؟

احافظ على عيني بإجراء فحص دورى عند طبيب العيون.



- 1 الفكرة الرئيسية:** أَبَينْ أَهْمَى الْحَوَاسِّ فِي عَمَلِيَّةِ التَّعْلُمِ؟
- 2 المفاهيم والمصطلحات:** أَضَعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ: (.....): يَتَحَكَّمُ فِي أَعْضَاءِ الْجِسْسِ.
- 3 أصناف الممارسات الآتية إلى ممارسات صحيحة أو غير صحيحة:** (سماع الأصوات الصابحة، ممارسة الرياضة، مشاهدة التلفاز مدة قصيرة، القراءة في ضوء خافت مدة طويلة).
- 4 أعمل نموذجاً:** أَصْمِمْ لَوْحَةً أَوْ صُحْ فِيهَا أَنَّ الْإِنْسَانَ يَسْتَقْبِلُ أَنْواعًا مُخْتَلِفَةً مِنَ الْمَعْلُومَاتِ عَنْ طَرِيقِ حَوَاسِهِ، وَيُعَالِجُ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ فِي دِمَاغِهِ بِمَا يُفِيدُ تَعْلُمَهُ.
- 5 ما فائدة امتلاكي أذنين لسمعي بدلاً من أذنٍ واحدة؟**
- 6 أختار الإجابة الصحيحة:**
 - عِنْدَمَا يَرَى الشَّخْصُ شَيْئًا مَا، فَالَّذِي يَعْمَلُ عَلَى التَّعْرُفِ إِلَى هَذَا الشَّيْءِ؟
 - أ - العَيْنُ. ب - الْيَدُ. ج - الدِّمَاغُ. د - الْعَضَلاتُ.
 - أَحَدُ الْأَعْضَاءِ الْآتِيَّةِ لَيْسَ مِنْ أَعْضَاءِ الْجِسْسِ:
 - أ - العَيْنُ. ب - الْأَنْفُ. ج - الْأَذْنُ. د - الدِّمَاغُ.

العلوم مع المجتمع

العلوم مع الكتابة



جهود العلماء

أَصْمِمْ نَسْرَةً لِتَوْعِيَةِ الْمُجَمَّعِ الْمَحَالِيِّ، حَوْلَ كَيْفِيَّةِ التَّعَامُلِ مَعَ فاقِدي أَيِّ مِنْ حَوَاسِهِمْ، وَأَبَينْ جُهُودَ الْعُلَمَاءِ فِي ذَلِكَ.

كتابه توضيحية

أَكْتُبْ مَقَالَةً أَوْ صُحْ فِيهَا كَيْفِيَّةَ تَوْظِيفِ الْحَوَاسِّ فِي عَمَلِيَّةِ التَّعْلُمِ.

صِحَّةُ الْإِنْسَانِ

يُحافظُ الْإِنْسَانُ عَلَى صِحَّتِهِ بِشُكْلٍ عَامٌ، وَلِيَتَحَقَّقَ ذَلِكَ لَا بُدَّ مِنَ الْأَهْتِمَامِ بِالصِّحَّةِ الْجِسْمِيَّةِ وَالصِّحَّةِ النَّفْسِيَّةِ وَالصِّحَّةِ الْعَاطِفِيَّةِ.

الصِّحَّةُ

الفِكْرَةُ الرَّئِسَّةُ:

تُوجَدُ تَأْثِيرَاتٌ مُتَبَادِلَةٌ بَيْنَ كُلِّ مِنَ الصِّحَّةِ الْجِسْمِيَّةِ وَالصِّحَّةِ النَّفْسِيَّةِ وَالصِّحَّةِ الْعَاطِفِيَّةِ.

الْمُفَاهِيمُ وَالْمُضَطَّلُحُونُ:

الصِّحَّةُ الْجِسْمِيَّةُ

Physical Health

الصِّحَّةُ النَّفْسِيَّةُ وَالصِّحَّةُ الْعَاطِفِيَّةُ

Psychological &

Emotional Health



تُمارِسُ الْأُسْرَةُ رِياضَةً كُرْةِ الْقَدْمَ.

الصّحة الْجِسْمِيَّةُ

الْحَالَةُ الَّتِي يَتَمَتَّعُ فِيهَا الْجِسْمُ بِسَلَامَةٍ أَعْضَائِهِ وَقِيَامُهَا بِوَظَائِفِهَا، تُسَمَّى الصّحة الْجِسْمِيَّةُ، وَتَشْمَلُ قُدرَةَ الْجِسْمِ عَلَى مُقاوَمَةِ الْأَمْرَاضِ وَالتَّغَيُّرَاتِ جَمِيعِهَا.

الصّحة النَّفْسِيَّةُ وَالْعَاطِفِيَّةُ

سَلَامَةُ الشَّخْصِ وَعَافِيَتُهُ مِنَ النَّاحِيَةِ النَّفْسِيَّةِ وَالْعَاطِفِيَّةِ، وَمَدِيَ تَوَافُقِهِ وَتَكْيِيفِهِ مَعَ بِيَتِهِ، وَشُعُورِهِ بِالْعَوَاطِفِ الْإِنْسَانِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ وَقُدرَتِهِ عَلَى ضَبْطِ اِنْفِعَالَاتِهِ تُعْرَفُ بالصّحة النَّفْسِيَّةُ

وَالْعَاطِفِيَّةُ

يُوجَدُ عَلَاقَةٌ مُتَبَادِلَةٌ بَيْنَ الصّحة الْجِسْمِيَّةِ وَالصّحة النَّفْسِيَّةِ وَالْعَاطِفِيَّةِ. فَعِنْدَمَا يُصَابُ الشَّخْصُ بِمُشْكِلَةٍ صِحِّيَّةٍ جِسْمِيَّةٍ تَتَأَثَّرُ حَالَتُهُ النَّفْسِيَّةُ بِذَلِكَ وَيَشْعُرُ بِالْقَلْقِ وَالتَّوْتُرِ، وَكَذَلِكَ تُؤَثِّرُ الْانْفِعَالَاتُ النَّفْسِيَّةُ فِي الصّحة الْجِسْمِيَّةِ، فَيَشْعُرُ الشَّخْصُ بِالتَّعَبِ الْجِسْمِيِّ وَالْإِرْهَاقِ، وَقَدْ يَتَطَوَّرُ ذَلِكَ لِأَمْرَاضِ جِسْمِيَّةٍ.

الْتَّالُفُ وَالتَّقَارُبُ يُؤَدِّيَا إِلَى سَلَامَةِ الصّحة. ▼



كيف نحافظ على صحتنا؟

للمحافظة على صحتنا النفسية والعاطفية لا بد من تجنب الانفعالات، والتحكم بالمشاعر، وبناء علاقات ودية مع الآخرين، وتقبل الرأي الآخر. ويمكن المحافظة على الصحة الجسمية بتناول الأغذية الصحيّة، وشرب كميات كافية من الماء يومياً، وممارسة الرياضة، والأهتمام بنظافة الجسم، ومراجعة الطبيب بشكل دوري، وعدم تناول الدواء إلا بعد استشارة الطبيب.

✓ **اتحقق:** أوضح المقصود بالصحة الجسمية.

▼ ممارسة الرياضة.



▼ بناء علاقات ودية.



▲ **أغذية متنوعة.**



ملحوظة: يمكنني الاختيار من المواد الغذائية الآتية في تصميم البرنامج الغذائي الأسبوعي، ويمكنني إضافة مواد غذائية أخرى: (جبنة، خبز، دجاج، ثفاح، موز، حليب، خيار، بندورة، زعتر، زيت زيتون، لحم صان، جزر، خس، عنب، لبن رائب، لبننة، سمك، عصير برتقال، بيض، شوكولاتة).

المواد والأدوات:

- ورق مقوى، ألوان.

خطوات العمل:

1 أختار المواد الغذائية التي يمكنني أن أتناولها على وجبة الإفطار يومياً ولمدة أسبوع مع التنوع فيها.

2 أختار المواد الغذائية التي يمكنني أن أتناولها على وجبة الغداء يومياً ولمدة أسبوع مع التنوع فيها.

3 أختار المواد الغذائية التي يمكنني أن أتناولها على وجبة العشاء يومياً ولمدة أسبوع مع التنوع فيها.

4 أحدد كمية كل نوع من المواد الغذائية التي اخترتها وفي كل وجبة.

5 أحدد نوع الرياضة التي سأمارسها يومياً والمدة الزمنية ولمدة أسبوع، وأسجل ذلك في جدول.

6 أسجل الموارد والكميات التي اخترتها لكل وجبة في جدول ولمدة أسبوع.

استنتج:

ما أهمية التنوع في المواد الغذائية المتناوله في الوجبات اليومية؟

ما أهمية الرياضة لصحة الجسم؟

1 الفكرة الرئيسية: أوضح العلاقة المتبادلة بين الصحة الجسمية والصحة النفسية والعاطفية.

2 المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ:
(.....): تعني قدرة الشخص على الشعور بالعواطف الإنسانية، وضبط انفعالاته، ومدى توافقه مع بيئته.

3 أبين أهمية بناء علاقات ودية مع الآخرين.

4 التفكير الناقد: ما النصائح التي أقدمها لزميل سريع الانفعال والتوتر؟

5 أعطي أمثلة على مسكنلات جسمية ونفسية وعاطفية شائعة في المجتمع.

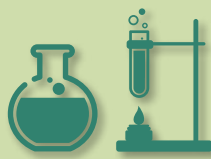
6 ذهب سالم إلى المدرسة وهو مصاب بالإنفلونزا، وبعد عدة أيام أصيب عدداً من زملائه في الصاف بها. ما السبب الأرجح في أن بعض زملائه قد أصيب بالإنفلونزا وبعضهم الآخر لم يصب بها؟

العلوم مع التكنولوجيا

أبحث في أهمية تطور صناعة الدواء وأثرها في صحة الإنسان، والمسكنلات الناتجة عن سوء استخدام الدواء.

العلوم مع اللغة

اتحدث لزملائي / زميلاتي عن تجارب عشتها حول التأثير المتبادل لـ كل من الصحة الجسمية والصحة النفسية والعاطفية.



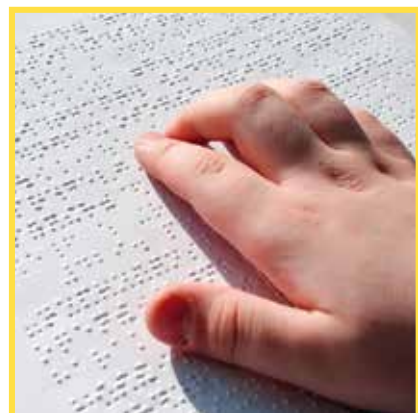
الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ

مُتَعَلِّمُونَ عَلَى الرَّغْمِ مِنْ فَقْدِ بَعْضِ حَوَاسِهِمْ

يوجَدُ أَشْخَاصٌ فَقَدُوا حَاسَّةً أَوْ أَكْثَرَ مِنْ حَوَاسِهِمْ، فَالشَّخْصُ الَّذِي لَا يُمْكِنُهُ السَّمْعُ يُسَمِّي الْأَصْمَمَ، وَالَّذِي لَا يُمْكِنُهُ الإِبْصَارُ وَمُشَاهَدَةُ الْأَشْيَاءِ مِنْ حَوْلِهِ يُسَمِّي الْكَفِيفَ. وَيَتَعَلَّمُ الْكَفِيفُونَ الْقِرَاءَةَ بِوَسَاطَةِ نِظَامٍ (برايل) الَّذِي يَقُومُ عَلَى اسْتِخْدَامِ الْكَفِيفِ حَاسَّةَ الْلَّمْسِ لَدَيْهِ عِوَضًا عَنْ حَاسَّةِ الإِبْصَارِ؛ مَا يُسَاعِدُهُ عَلَى الْقِرَاءَةِ بِلَمْسِهِ النُّتُوءَاتِ الْبَارِزَةِ عَلَى سَطْحِ الْوَرَقَةِ.



رَجُلٌ كَفِيفٌ.



▲ نِظَامُ بِرَايِلِ.

أَكْتُوبُ تَقْرِيرًا

عَنِ الطَّرِيقَةِ الَّتِي يَتَعَلَّمُ الْأَصْمَمُ بِوَسَاطَتِهَا،
وَأُنَاقِشُ زُمَلَائِيَّ / زَمِيلَاتِي فِيهِ.

المفاهيم والمصطلحات: أَضَعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ: 1

(.....): الْحَالَةُ الَّتِي يَتَمَتَّعُ فِيهَا الْجِسْمُ بِسَلَامَةٍ أَعْضَائِهِ جَمِيعُهَا.

(.....): هُوَ الشَّخْصُ الَّذِي لَا يُمْكِنُهُ السَّمْعُ.

أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَةِ:

أُقْرِنُ بَيْنَ الصَّحَّةِ النَّفْسِيَّةِ وَالْعَاطِفِيَّةِ وَالصَّحَّةِ الْجِسْمِيَّةِ. 2

أَفْتَرُخُ طَرَائِقَ لِتَعْزِيزِ الصَّحَّةِ النَّفْسِيَّةِ وَالْعَاطِفِيَّةِ لَدِي النَّاسِ فِي الْمُجَمَّعِ. 3

أَفْتَرُخُ مُمَارَسَاتٍ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى حَوَاسِيِّ الْخَمْسِ. 4

كَيْفَ أَحَدِفُ عَلَى صِحَّتِيِّ الْجِسْمِيَّةِ؟ 5

ما زَوْقُ أَنْ يَحْدُثَ نَتِيَّةً كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

الْأَنْفِعَالَاتُ النَّفْسِيَّةُ.

اللَّعِبُ بِالْأَجْسَامِ الْحَادَّةِ.

أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ: 7

الْحَاسَةُ الَّتِي يَسْتَخْدِمُهَا الطَّفُلُ فِي

الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ، هِيَ:

أ - الإِبْصَارُ.

ب - السَّمْعُ.

ج - الشَّمُ.

د - التَّذَوُّقُ.



● إِحْدَى الْآتِيَّةِ تُعَدُّ مِنْ طَرَائِقِ الْمُحَافَظَةِ عَلَى الصِّحَّةِ النَّفْسِيَّةِ وَالْعَاطِفِيَّةِ:

أ - تَنَاؤلُ الْأَدْوِيَةِ.

ب - عَدَمُ التَّوَاصُلِ مَعَ الْآخَرِينَ.

ج - تَجْنُبُ الْأَنْفِعَالَاتِ.

د - رَفْضُ الرَّأْيِ الْآخِرِ.

8 **التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ:** ذَهَبَتْ سَمَرُ لِزِيَارَةِ زَمِيلَةٍ مَرِيضَةٍ، وَعِنْدَمَا تَنَاوَلَتْ زَمِيلَتُهَا الدَّوَاءَ الَّذِي

صَرَفَهُ لَهَا الطَّبِيبُ؛ طَلَبَتْ سَمَرُ إِلَيْهَا أَنْ تُعْطِيَهَا مِنَ الدَّوَاءِ الَّذِي تَتَنَاوِلُهُ؛ لِأَنَّهَا تَشْعُرُ أَحْيَانًا بِالْأَعْرَاضِ الْمَرَضِيَّةِ نَفْسِهَا.

● هَلْ أُوْفِقُ سَمَرَ عَلَى طَلِبِهَا؟ لِمَاذَا؟

● ما النَّصِيحةُ الَّتِي أَقْدَمْهَا لِزَمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي هَذَا الْمَجَالِ؟

أنظُمُ مُنازَرَةً

- 1** أختار مجموعه من زملائي / زميلاتي تؤيد تناول الدواء من دون استشارة الطبيب.
- 2** أختار مجموعه أخرى ترفض تناول الدواء من دون استشارة الطبيب.
- 3** أختار مجموعه ثالثة محايدة، للتحكيم بين المجموعتين السابقتين.
- 4** **أصْسِم** أداة للتحكيم تحتوي على بعض المعايير.
- 5** أدير نقاشاً بين المجموعة المؤيدة لتناول الدواء من دون استشارة الطبيب والمجموعة غير المؤيدة لذلِك، وأطلب إلى كلِّ مِنْهُما تقديم أدلةٍ لتبصير موقفيه.
- 6** ترصُد مجموعه التحكيم الملحوظات حول أداء الفريقين؛ باستخدام الأداة الخاصة بذلك.
- 7** **أحْسِب** النقاط التي جمعها كُلُّ من الفريقين، وأعلن نتيجة التحكيم.

المادَّةُ



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



تَخْتَلِفُ الْمَوَادُّ فِي خَصَائِصِهَا وَحَالَاتِهَا.

قائمة الدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1): خَصَائِصُ الْمَادَّةِ.

الدَّرْسُ (2): تَغْيِيراتُ الْمَادَّةِ.



كَيْفَ يُمْكِنُنِي أَنْ أَصِفَ الْمَوَادَّ؟

أَتَهَبَّاً

خطوات العمل:

المواد والأدوات

- ميزان إلكتروني.



- كراتان من المعجون إحداهما كبيرة والأخرى صغيرة.



- وراق بيضاء.



- أقلام ملونة.



أَجْرِبُ: أمسك الكرة الصغيرة بـ يـدـيـ يـدـيـ وـأـمـسـكـ الـكـرـةـ الـكـبـيرـ بـ يـلـيدـ الـأـخـرـىـ. أـيـهـمـاـ أـثـقـلـ؟

الاحظُ: استخدم الميزان الإلكتروني لإيجاد كـتـلـةـ كـلـ مـنـ الـكـرـتـيـنـ، وـأـسـجـلـ مـلـاحـظـاتـيـ.

الاحظُ: أي الـكـرـتـيـنـ تـحـتـويـ عـلـىـ كـمـيـةـ أـكـبـرـ مـنـ الـمـادـةـ؟

أَسْتَتْبِعُ: لماذا تختلف كـتـلـةـ الـكـرـتـيـنـ؟

أَجْرِبُ: أضع كـلـ كـرـةـ عـلـىـ وـرـقـةـ بيضاء، وـأـرـسـمـ دائـرـةـ حـوـلـ الـمـكـانـ الـذـيـ شـعـلـتـهـ الـكـرـةـ.

الاحظُ: أي الـكـرـتـيـنـ تـشـغـلـ مـكـانـاـ أـكـبـرـ عـلـىـ الـوـرـقـةـ؟

أَجْرِبُ: أبدـلـ مـكـانـ الـكـرـتـيـنـ. هل تـشـغـلـ كـلـ مـنـهـمـاـ مـكـانـ الـأـخـرـىـ نـفـسـهـ؟ أـفـسـرـ إـجـابـتـيـ.

مهارة العلم

التوقع: أضع نتائج متوقعة لـ حـادـثـةـ أوـ تـجـربـةـ.

خَصَائِصُ الْمَادَّةِ

الْخَصَائِصُ الْفِيزيائِيَّةُ لِلْمَادَّةِ

تُحِيطُ بِنَا الْكَثِيرُ مِنَ الْأَشْيَاءِ الْمُتَنَوِّعَةِ، وَمِنْهَا الْأَثَاثُ الَّذِي فِي بُيُوتِنَا، وَالْأَطْعَمَةُ الَّتِي نَتَأْوِلُهَا، وَالْأَلْعَابُ الَّتِي نَلْهُو بِهَا، وَالْمَلَابِسُ الَّتِي تَرْتَدِيهَا، وَالْكُتُبُ وَالْأَقْلَامُ وَالْوَرَقُ، وَغَيْرُهَا. وَكُلُّ هَذِهِ الْأَشْيَاءِ يَشْغُلُ حَيزًا (مَكَانًا).

Matter يُطْلَقُ عَلَى هَذِهِ الْأَشْيَاءِ اسْمُ الْمَوَادِ؛ فَالْمَادَّةُ هِيَ كُلُّ شَيْءٍ لَهُ كُتْلَةٌ وَحَجْمٌ وَيَشْغُلُ حَيزًا. وَلِكُلِّ مَادَّةٍ صِفَاتٌ مُخْتَلِفَةٌ، مِنْ حِيثُ الشَّكْلِ أَوِ الْمَظَهُرِ الْخَارِجِيِّ، وَالْحَجْمُ وَالْكُتْلَةُ وَاللَّوْنُ. وَتُسَمِّي صِفَاتُ الْمَادَّةِ الَّتِي يُمْكِنُنِي مُلَاحَظَتُهَا وَقِيَاسُ مُعْظَمِهَا؛ الْخَصَائِصُ الْفِيزيائِيَّةُ

✓ **أَتَحَقُّقُ:** ما الْخَصَائِصُ الْفِيزيائِيَّةُ لِلْمَادَّةِ؟

تَخْتَلِفُ الْمَوَادُونَ فِي خَصَائِصِهِنَّ.



الفِلْدَةُ الرَّئِسْسَةُ :

كُتْلَةُ الْمَادَّةِ وَحَجْمُهَا وَشَكْلُهَا مِنَ الْخَصَائِصِ الْفِيزيائِيَّةِ.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُضَطَّلَحَاتُ :

الْمَادَّةُ Matter

الْخَصَائِصُ الْفِيزيائِيَّةُ Physical Properties

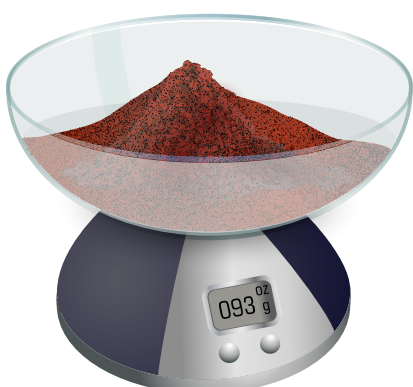
الْكُتْلَةُ Mass

الْحَجْمُ Volume

الكتلة



مِيزَانٌ ذُو كَفَتَيْنِ.



مِيزَانٌ إِلْكْتَرُونِيٌّ.



مِيزَانٌ مَنْزِلِيٌّ.

يُسمى مقدار المادة التي يحويها الجسم **الكتلة**. في نشاط (استكشاف) في بداية الوحدة، لاحظت أن الكثرة الكبيرة مادة لها كتلة أكبر من كتلة الكثرة الصغيرة؛ فالجسم الذي يحتوي على مادة أكبر تكون كتلتها أكبر، ويكون هو الأثقل.

أقيس كتلة الجسم بوحدة الكيلوغرام (kg) أو الغرام (g)، وأستخدم أنواعاً مختلفة من الموازين لقياس الكتلة، مثل: الميزان ذي الكفتين، والميزان الإلكتروني (الرقمي)، والميزان المنزلي.

✓ **اتَّحَقْتُ:** كمية من السكر كتلتها (5 kg) وضعت في كيس ورقي، ثم نقلت من الكيس إلى وعاء بلاستيكي، فكم تكون كتلة السكر في الوعاء؟

الحجم



كأس مدرّجة.



مخباز مدرّج.



مسطّرة قياس.



شريط مترّي.

السيارة التي أركب فيها مع والدي جسم يشغل حيزاً كبيراً، والميرأة التي استخدمها جسم أيضاً ولكن يشغل حيزاً صغيراً. يطلق على مقدار ما يشغله الجسم من الحيز اسم **الحجم**, ويُمثل **الحجم** إحدى خصائص المادة، ويمثلني ملاحظته وقياسه.

أقيس حجم المواد السائلة عادة بوحدة المليتر (mL) أو اللتر (L), وأستخدم في ذلك عدة أدوات، منها: المخار المدرج أو الكأس المدرّجة.

بينما أقيس حجم المواد الصلبة بوحدة السنتيمتر المكعب (cm³) أو المتر المكعب (m³). وأستخدم المسطّرة والشريط المترّي لقياس أبعاد الجسم الذي نريد حساب حجمه. وسأتعلم طرائق حساب حجم الأجسام الصلبة المنتظمة الشكل في مبحث الرياضيات لاحقاً.

أما المواد الصلبة غير المنتظمة فآقيس حجمها بغمرها في الماء، إذ أضع كمية محددة من الماء في مخار مدرج أو في كأس مدرّجة حسب الجسم الذي أريد قياس حجمه، وأسجل حجم الماء، ثم أغمر الجسم المراد قياس حجمه في الماء تماماً وسألاحظ ارتفاع مستوى الماء، وأقيس مستوى الماء، الذي يمثل حجم الماء والجسم المغمور معاً. ولحساب حجم

الجِسْم أَطْرَح حَجْمَ الْمَاء قَبْلَ غَمْرِ الْجِسْم فِيهِ مِنْ حَجْمِ الْجِسْم وَالْمَاء مَعًا بَعْدَ الغَمْرِ.
يُذَكِّرُ أَنَّ (1mL) تُساوي (1cm³).

قياس حَجْمِ جِسْمٍ غَيْرِ مُنْتَظِمٍ

شاطِئ

المُوَادُ وَالآدَواتُ:

مِخْبَارٌ مُدَرَّجٌ سَعْتُهُ 500 mL، مَاء، مِسْمَارٌ، مِلْعَقَةٌ فِلِزِيَّةٌ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 أَضِعُ كَمِيَّةً 100 mL مِنَ الْمَاء فِي الْمِخْبَارِ، وَأَسْجِلُ قِرَاءَةً مُسْتَوِيَّ سَطْحِ الْمَاء فِي الْمِخْبَارِ.

2 أَجْرِبُ: أَغْمُرُ الْمِسْمَارَ فِي الْمِخْبَارِ. مَاذَا أَلْاحِظُ؟ أَسْجِلُ قِرَاءَةً مُسْتَوِيَّ سَطْحِ الْمَاء فِي الْمِخْبَارِ.

3 أَلْاحِظُ: أَكْرِرُ الْخُطُوتَةَ (2) بِغَمْرِ الْمِلْعَقَةِ الْفِلِزِيَّةِ.

4 أُقَارِنُ: مَا الْجِسْمُ الَّذِي رَفَعَ مُسْتَوِيَّ سَطْحِ الْمَاء أَكْثَرَ؟

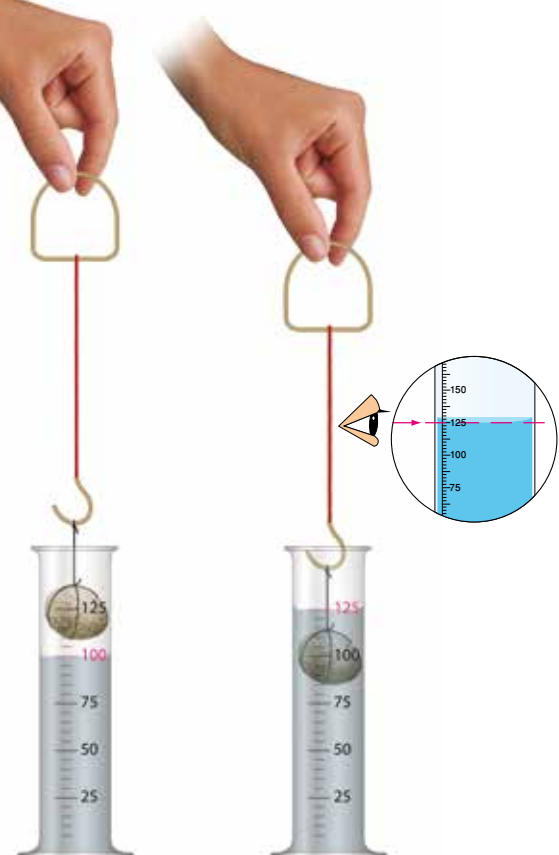
5 أَخْسُبُ الْفَرَقَ فِي ارْتِفَاعِ مُسْتَوِيَّ سَطْحِ الْمَاء، عِنْدَ وَضِعْ كُلًّا مِنَ الْمِسْمَارِ وَالْمِلْعَقَةِ الْفِلِزِيَّةِ فِي الْمِخْبَارِ.

6 أَسْتَتِّجُ: عَلَامَ يَدُلُّ الْفَرَقُ فِي ارْتِفَاعِ مُسْتَوِيَّ سَطْحِ الْمَاء فِي الْمِخْبَارِ؟

7 أَخْسُبُ: مَا مِقْدَارُ حَجْمِ كُلِّ مِنَ الْمِسْمَارِ وَالْمِلْعَقَةِ الْفِلِزِيَّةِ؟

أتَأَمَّلُ الصُّورَةَ

أَخْسُبُ حَجْمَ الْحَجَرِ.



أَتَحَقَّقُ: وُضِعَ مِفْتَاحٌ فِي مِخْبَارٍ مُدَرَّجٍ يَحْتَوِي عَلَى 420 mL مِنَ الْمَاء. أَجِدُ حَجْمَ الْمِفْتَاحِ إِذَا ارْتَفَعَ الْمَاء فِي الْمِخْبَارِ الْمُدَرَّجِ إِلَى 803 mL.

الفكرة الرئيسية: ما الخصائص الفيزيائية للمادة؟ ①

المفاهيم والمصطلحات: أَضْعُ المفهوم المناسب في الفراغ ②

(.....): مقدار المادة التي يحتوي عليها الجسم.

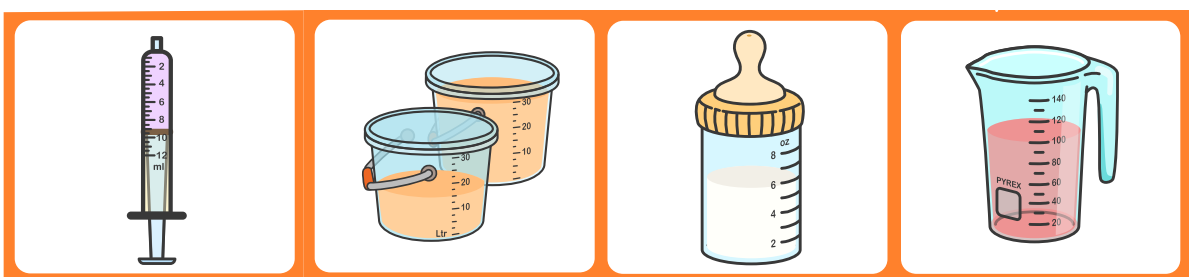
(.....): وصف لمظهر الجسم الخارجي كما أراه.

(.....): مقدار الحيز الذي يشغل الجسم.

كيف أقيس حجم المواد الصلبة؟ ③

التفكير الناقد: هل كتلة (50) كتاباً ضعفاً كتلة (25) كتاباً؟ أو سُمِّح إجابتي.

أتَحدَّثُ أمَامَ زُمَلَائيَ / زَمِيلاتِيَ عنْ أَهْمَىَّةِ قِيَاسِ الْحَجْمِ في حَيَاةِنَا مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ الْأَتِيِّ؟ ⑤



العلوم مع الرياضيات

العلوم مع الكتابة

وَضَعْتُ دِيَمَةً قِطْعَتِي مَعْجُونٍ مُتَمَاثِلَتَيْنِ في الْحَجْمِ في مِخْبَارٍ مُدَرَّجٍ يَحْتَوِي عَلَى 50 mL مِنَ الْمَاءِ؛ فَارْتَفَعَ مُسْتَوِي سَطْحِ الْمَاءِ في المِخْبَارِ إِلَى 70 mL ، فَمَا مِقْدَارُ حَجْمِ قِطْعَةِ الْمَعْجُونِ الْوَاحِدَةِ؟

كتابات توْضيحيَّةٌ
أَكْتُبْ تَقْرِيرًا عَنْ أَنْواعِ مَوازِينِ الْكُتْلَةِ وَاسْتِخْدَامَهَا، وَأَتَحدَّثُ عَنْهَا أمَامَ زُمَلَائيَ / زَمِيلاتِيَ.

التَّغْيِيراتُ الْفِيزيائِيَّةُ لِلْمَادَّةِ

تَنْصَهُرُ مُكَعَّبَاتُ الْجَلِيدِ عِنْدَ إِخْرَاجِهَا مِنْ مُجَمَّدٍ (فَرِيزَر) الثَّلَاجَةِ وَتَحَوَّلُ إِلَى مَاءٍ سَائِلٍ، وَعِنْدَ تَسْخِينِهِ يَتَبَخَّرُ وَيَتَحَوَّلُ إِلَى بُخَارٍ، وَعِنْدَ تَعْرِيضِ الْبُخَارِ إِلَى سَطْحٍ بَارِدٍ فَإِنَّهُ يَتَكَافَّ وَيَعُودُ مَرَّةً أُخْرَى إِلَى سَائِلٍ؛ وَلَكِنْ عَلَى الرَّغْمِ مِنْ ذَلِكَ يَبْقَى مَاءً.



▲ التَّغْيِيرُ فِي حَالَاتِ الْمَاءِ تَغْيِيرٌ فِيزيائِيٌّ.

وَعَلَى الرَّغْمِ مِنْ عَمَلِ نَمَادِيجِ لَعِبِيْ
مِنَ الْمَعْجُونِ بِأَشْكَالٍ مُخْتَلِفَةٍ، إِلَّا أَنَّ
مَادَّةَ الْمَعْجُونِ تَبْقَى عَلَى حَالِهَا.



▲ تَغْيِيرٌ شَكْلِ الْمَعْجُونِ تَغْيِيرٌ فِيزيائِيٌّ.

الفِلْدَهُ الرَّئِسَهُ :

تَطْهِيْرٌ تَغْيِيراتٌ فِيزيائِيَّهُ وَكِيمِيائِيَّهُ عَلَى الْمَادَّهِ.

المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَانُ :

التَّغْيِيراتُ الْفِيزيائِيَّهُ

Physical Changes

التَّغْيِيرُ الْعَكْسِيُّ

Reversible Change

التَّغْيِيراتُ الْكِيمِيائِيَّهُ

Chemical Changes

التَّغْيِيرُ الْلَا عَكْسِيُّ

Irreversible Change

وَعِنْدَ تَسْخِينِ مُكَعَّبِ الزُّبْدَةِ يَصْهَرُ، أَمَّا عِنْدَ تَرْكِهِ لِيَبْرُدُ فَإِنَّهُ يَتَصَلَّبُ مَرَّةً أُخْرَى، وَهَذَا التَّغْيِيرُ الَّذِي يَطْرَأُ عَلَى الْمَادَّةِ مِنْ دُونِ أَنْ تَتَّجُّ عَنْهُ مَوَادٌ جَدِيدَةٌ، وَتَبْقَى الْمَادَّةُ عَلَى طَبَيْعَتِهَا الْأَصْلِيَّةِ يَوْصَفُ بِالْتَّغْيِيرِ الْفِيَزِيَّيِّيِّ.

التَّغْيِيرُ الْفِيَزِيَّيِّيِّ Physical Change هو التَّغْيِيرُ الَّذِي يَحْدُثُ لِلْمَادَّةِ، فَيُغَيِّرُ حَجْمَهَا أَوْ شَكْلَهَا أَوْ حَالَتَهَا، وَلَا يَتَّجُّ عَنْهُ مَوَادٌ جَدِيدَةٌ، فَقَدْ تَتَغَيَّرُ بَعْضُ خَصَائِصِ الْمَادَّةِ بِسَبَبِ التَّغْيِيرِ الْفِيَزِيَّيِّيِّ. فَمَثَلاً، عِنْدَ طَحْنِ مُكَعَّبِ السُّكَّرِ يَتَحَوَّلُ إِلَى مَسْحُوقٍ نَاعِمٍ وَيَتَغَيِّرُ شَكْلُهُ وَلَكِنَّهُ يَبْقَى سُكَّرًا وَيَظْلِلُ مَذَاقُهُ حُلُوًا. وَعِنْدَ طَيِّ الْوَرَقَةِ يَتَغَيِّرُ شَكْلُهَا وَلَكِنَّهَا تَبْقَى وَرَقَةً. وَيَوْصَفُ التَّغْيِيرُ الْفِيَزِيَّيِّيِّ (الْطَّبَيِّعِيِّ) بِأَنَّهُ تَغْيِيرٌ عَكْسِيٌّ Reversible Change؛ لِأَنَّ إِعادَةَ الْمَادَّةِ كَمَا كَانَتْ مِنْ قَبْلِ مُمْكِنَةٌ.



انْصِهَارُ مُكَعَّبِ الزُّبْدَةِ تَغْيِيرٌ فِيَزِيَّيِّيِّ.



طَيُّ الْوَرَقَةِ تَغْيِيرٌ فِيَزِيَّيِّيِّ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** ما التَّغْيِيرُاتُ الَّتِي تَحْدُثُ عِنْدَ صُنْعِ طَائِرَةٍ وَرَقِيَّةٍ؟ ما نَوْعُ التَّغْيِيرِ؟



أَفَسُّرُ: لِمَاذَا يُعَدُّ كَسْرُ الزُّجاجِ تَغْيِيرًا فِيَزِيَّيِّيًّا؟

أَتَأْمَلُ الصَّوَرَةَ



التَّغْيِيراتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ لِلْمَادَّةِ

عِنْدَمَا أَقْلَى بَيْضَةً لَا يُمْكِنُتُ إِرْجَاعُهَا إِلَى وَضْعِهَا الْأَصْلِيِّ، وَكَذَلِكَ الْحَالُ لِلْمَادَّةِ السَّوْدَاءِ الَّتِي تَتَبَعَّجُ عِنْدَمَا أَحْرِقَ وَرَقَّةً؛ فَلَا يُمْكِنُتُ إِرْجَاعُهَا وَرَقَّةً مَرَّةً أُخْرَى. يُسَمِّي هَذَا النَّوْعُ مِنَ التَّغْيِيراتِ الَّتِي تَطَرَّأَ عَلَى الْمَادَّةِ؛ التَّغْيِيراتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ.

الْتَّغْيِيرُ الْكِيمِيَائِيُّ Chemical Change هو التَّغْيِيرُ الَّذِي تَتَسْتُجُ عَنْهُ مَوَادٌ جَدِيدَةٌ تَخْتَلِفُ عَنِ الْمَادَّةِ الْأَصْلِيَّةِ فِي خَصَائِصِهَا؛ أَيْ إِنَّ التَّغْيِيرَ الْكِيمِيَائِيَّ تَغَيِّرُ لَا عَكْسِيٌّ Irreversible Change. والْتَّغْيِيراتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ تَحْدُثُ كَثِيرًا فِي حَيَاتِنَا، مِنْهَا مَا هُوَ مُفِيدٌ لَنَا مِثْلُ طَهُورِ الطَّعَامِ، وَصِنَاعَةِ الْأَدَوِيَّةِ وَالْبِلَاسْتِيكِ وَالْأَقْمِشَةِ، وَمِنْهَا مَا هُوَ ضَارٌ مِثْلُ تَعَفُّنِ الْفَاكِهَةِ وَالْخُضَارِ، وَصَدَأُ الْحَدِيدِ الَّذِي يُسَبِّبُ تَلَفَّهُ.



▲ صَدَأُ الْحَدِيدِ.



▲ تَعَفُّنُ الْفَاكِهَةِ.



▲ تَخَمُّرُ الْعَجِينَةِ.

أَتَحَقَّقُ: كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ عَمَلِيَّةَ سَلْقِ الْبَيْضِ تَغَيِّرُ كِيمِيَائِيًّا؟

دَلَائِلُ عَلَى حُدُوثِ التَّغْيِيرَاتِ الْكِيمِيَائِيَّةِ لِلْمَادَةِ

تَوَجَّدُ دَلَائِلٌ عَلَى حُدُوثِ الْكَثِيرِ مِنَ التَّغْيِيرَاتِ الْكِيمِيَائِيَّةِ، مِنْهَا تَغَيُّرُ اللَّوْنِ وَأَبْعَاثُ الرَّائِحَةِ أَوِ الْحَرَارَةِ أَوِ الضَّوءِ، أَوْ تَصَاعُدُ فُقَاعَاتٍ غَازٍ. فَالْبَيْضُ الْفَاسِدُ يَتَوَجُّعُ عَنْهُ رَائِحَةً كَرِيهَةً تَخْتَلِفُ عَنْ رَائِحَةِ الْبَيْضِ الطَّازِجِ، وَقِطْعَةُ الْحَدِيدِ عِنْدَمَا تَتَعرَّضُ لِلْأُكْسِجِينِ وَالْمَاءِ تَصَدَّأُ وَيُصْبِحُ لَوْنُهَا بُيْسِيَاً مُحَمَّراً، وَالْفَاكِهَةُ عِنْدَمَا تَتَعَفَّنُ يَتَغَيَّرُ لَوْنُهَا، وَعِنْدَ إِضَافَةِ صُودَا الْخُبْزِ إِلَى الْخَلِّ تَصَاعُدُ فُقَاعَاتُ الْغَازِ، وَيَنْبَعِثُ ضَمْوُءٌ عِنْدَ حَرْقِ شَرِيطِ الْمَغْنِيَسِيُومِ، وَتَنْبَعِثُ حَرَارَةً وَدُخَانٌ عِنْدَ حَرْقِ الْخَشْبِ.



حَرْقُ شَرِيطِ الْمَغْنِيَسِيُومِ
تَغَيُّرٌ كِيمِيَائيٌّ.



تَغَيُّرٌ لَوْنِ الْمَوْزِ، دَلَيلٌ عَلَى
حُدُوثِ تَغَيُّرٍ كِيمِيَائِيٍّ.



تَغَيُّرٌ لَوْنِ عُودِ الثَّقَابِ
وَشَكْلِهِ بَعْدَ احْتِرَاقِهِ.



أَتَأْمَلُ الصُّورَةَ



يُعَدُّ طَهْيُ الْفُسَارِ تَغَيُّرًا كِيمِيَائِيًّا.
أَوْضَعُ ذَلِكَ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أُحَدِّدُ بَعْضَ الدَّلَائِلِ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى حُدُوثِ تَغَيُّرٍ كِيمِيَائِيٍّ.

الْفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ: بِمَا تَخْتَلِفُ التَّغْيِيرَاتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ عَنِ التَّغْيِيرَاتِ الْفِيُزِيَائِيَّةِ؟

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَضَعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

(.....): تَغْيِيرَاتٌ تَحْدُثُ لِلْمَادَةِ، لَا تَتْتَجُّ عَنْهَا مَوَادٌ جَدِيدَةٌ.

(.....): تَغْيِيرَاتٌ تَحْدُثُ لِلْمَادَةِ، تَتْتَجُّ عَنْهَا مَوَادٌ جَدِيدَةٌ.

(.....): تَغْيِيرٌ يَصِفُ التَّغْيِيرَ الْكِيمِيَائِيَّ لِاِحْتِرَاقِ الْوَرَقِ.



أَلَا حَظٌ قُلْيَ الْبَيْضَةِ فِي الصُّورَةِ، وَأَحَدَّدْ نَوْعَ التَّغْيِيرِ الَّذِي حَدَثَ لَهَا مُدَعِّماً إِجَابَتِيَّ بِالْأَدِلَّةِ.

أُصَنِّفُ التَّغْيِيرَاتِ فِي الْمَوَادِ الْأَتِيَّةِ إِلَى تَغْيِيرَاتٍ فِيَزِيَائِيَّةٍ أَوْ تَغْيِيرَاتٍ كِيمِيَائِيَّةٍ: سَلْقُ الْبَيْضِ، تَقْطِيعُ الْبَنَدُورَةِ، اِحْتِرَاقُ السُّكَّرِ، قَصُ الْوَرَقِ، تَجْمِيدُ الْمَاءِ.

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ: لِمَاذَا أَحْفَظُ بَعْضَ الْأَغْذِيَةِ فِي الثَّلاَجَةِ؟

العلوم مع الفن



العلوم مع الحياة



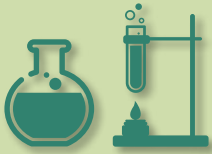
التَّغْيِيرَاتُ الْعَكْسِيَّةُ

أَصَمِّمُ لَوْحَةً جِدَارِيَّةً أَوْ أَضْرِحُ فِيهَا أَنَّ تَغْيِيرَاتِ الْمَادَةِ الْفِيُزِيَائِيَّةَ هِيَ تَغْيِيرَاتِ عَكْسِيَّةٌ، مُضْمِنًا إِيَّاهَا بَعْضَ الْأَمْثِلَةِ وَالصُّورِ التَّوْضِيَّحِيَّةِ.

صِنَاعَةُ الْمُخَلَّاتِ

أَبْحَثُ حَوْلَ كَيْفِيَّةِ تَحْضِيرِ الْمُخَلَّاتِ الَّتِي نَتَنَوَّلُهَا، وَأَكْتُبُ تَقْرِيرًا أَضَمِّنُهُ التَّغْيِيرَاتِ الْفِيُزِيَائِيَّةِ وَالْكِيمِيَائِيَّةِ الَّتِي تَحْدُثُ فِي أَنْتَنَاءِ تَحْضِيرِهَا، وَأُشَارِكُ زَمَلَائِيَّ / زَمِيلَاتِي في التَّنَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

الإثراء والتَّوسيع



أَعْمَلُ كِلْعَلَمَاءِ.

المَوَادُ وَالْأَدَواتُ

- خَمِيرَةُ خُبْزٍ.
- مَاءٌ دَافِئٌ.
- سُكَّرٌ.
- مِلْعَقَةٌ طَعامٌ كَبِيرَةٌ.
- كُوبٌ زُجاجيٌّ.
- عَدَسَةٌ مُكَبِّرَةٌ.

كَيْفَ يَحْدُثُ التَّغَيُّرُ الكِيمِيَّيِّ؟

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 ألاِحْظُ بِتَمَعُنٍ الْخَمِيرَةَ بِاسْتِخْدَامِ الْعَدَسَةِ الْمُكَبِّرَةِ، وَأَرْسُمْ مَا ألاِحْظَهُ.

2 أُجَرِّبُ: أَضَعُ مِلْعَقَةً مِنَ الْخَمِيرَةِ فِي كُوبٍ فِيهِ مَاءً. مَاذَا ألاِحْظُ؟

3 أُفَارِّنُ بَيْنَ مَا لَاحَظَهُ فِي الْخُطُوتَيْنِ (1) وَ(2).

◀ الْخُطُوةُ (2)



الْخُطُوةُ (2)

الْخُطُوةُ (1)



أُجَرِّبُ: أَضْعُ قَلِيلًا مِنَ السُّكَّرِ فِي الْكُوبِ
فِي الْخُطْوَةِ (2)، وَالاِحْظُ مَا سَيَحْدُثُ
بَعْدَ (10 min).

▲
الْخُطْوَةُ (4)

أُسَجِّلُ مَا لَا حَظْتُهُ فِي جَدَولٍ:

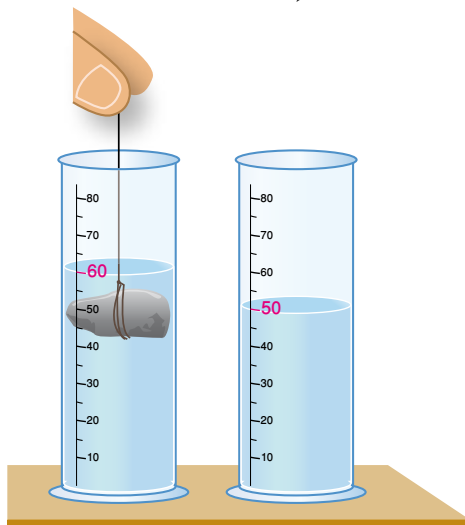
الْخَمِيرَةُ بَعْدَ إِضَافَةِ السُّكَّرِ	الْخَمِيرَةُ فِي الْمَاءِ	الْخَمِيرَةُ وَحْدَهَا

أَسْتَتَّجِعُ: مَا نَوْعُ التَّغَيِّيرِ الْحاَصِلِ؟

7 ما الدَّلَيْلُ عَلَى حدوثِ التَّغَيِّيرِ فِي النَّشاطِ السَّابِقِ؟

المفاهيم والمصطلحات: أَضْعِ المُفهوم الْمُنَايِبَ فِي الْفَرَاغِ ①

- (.....): تَغْيِيرُ الْمَادَّةِ مِنْ حَالَةٍ إِلَى أُخْرَى، وَيَتَّسِعُ عَنْهَا مَادَّةٌ جَدِيدَةٌ.
- (.....): صِفَاتُ الْمَادَّةِ الَّتِي يُمْكِنُنِي مُلاَحَظَتُهَا وَقِيَاسُهَا بِطَرَائِقَ بَسيِطَةٍ.
- (.....): وَصْفُ التَّغْيِيرِ الَّذِي يَحْدُثُ لِلْمَادَّةِ مَعَ إِمْكَانِيَّةِ إِعادَتِهَا كَمَا كَانَتْ عَلَيْهِ مِنْ قَبْلٍ.
- (.....): وَصْفُ التَّغْيِيرِ الَّذِي يَحْدُثُ لِلْمَادَّةِ بَعْدَ إِمْكَانِيَّةِ إِعادَتِهَا كَمَا كَانَتْ عَلَيْهِ مِنْ قَبْلٍ.



(2) (1)

أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَةِ:

أَحْسُبُ حَجْمَ الْحَجَرِ مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.



أ - أَيُّهُمَا يَشْغِلُ حَيزًا أَكْبَرَ؟

ب - أَحْسُبُ: إِذَا وَضَعْتُ لَعْبَةَ السِّيَارَةِ الصَّغِيرَةِ فِي مِخْبَارٍ مُدَرَّجٍ يَحْتَوِي عَلَى 80 mL مِنَ الْمَاءِ؛ فَارْتَفَعَ مُسْتَوِي سَطْحِ الْمَاءِ فِي الْمِخْبَارِ إِلَى 88 mL ، فَمَا مِقْدَارُ حَجْمِ لَعْبَةِ السِّيَارَةِ؟

٤ أَتَأْمَلُ الصُّورَتَيْنِ، ثُمَّ أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:



- مَا نَوْعُ التَّغَيِّيرِ الَّذِي يَحْدُثُ عِنْدَ إِضَافَةِ قُرْصٍ الدَّوَاءِ إِلَى الْمَاءِ؟
- مَا نَوْعُ التَّغَيِّيرِ الَّذِي يَحْدُثُ عِنْدَ خَلْطِ مَسْحوقِ الْجِبْسِ بِالْمَاءِ؟
- هَلْ يُمْكِنُ طَحْنُ الْجِبْسِ الصُّلْبِ، وَإِعادَةُ اسْتِخْدَامِهِ مَرَّةً أُخْرَى عَنْ طَرِيقِ خَلْطِهِ بِالْمَاءِ؟ أُفْسِرُ إِجَابَتِي.

٥ عَلَى أَيِّ مِنَ الْخَصَائِصِ الْفِيَزِيَائِيَّةِ تَدْلُّ هَذِهِ الْجُمُلُ:

- كُتِبَ عَلَى كِيسٍ مِنَ الْأَرْزِ 10 kg.
- كُتِبَ عَلَى زُجَاجَةٍ مَاءٍ 350 mL.

٦ أَخْتارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ.

- مِنْ أَمْثِلَةِ التَّغَيِّيرِ الْفِيَزِيَائِيِّ:
 - ج- طَحْنُ السُّكَّرِ.
 - ب- صَدَأُ الْحَدِيدِ.
 - أ- احْتِرَاقُ الشَّمْعِ.
- إِحدَى التَّغَيِّيرَاتِ الْأَتِيَّةِ يُعدُّ تَغَيِّيرًا كِيمِيَائِيًّا:
 - ج- صَدَأُ الْحَدِيدِ.
 - ب- طَيُّ الْوَرَقَةِ.
 - أ- تَقْطِيعُ الْبَنَدُورَةِ.

لَوْحَةُ جِدَارِيَّةٍ

التَّغْيِيراتُ الْكِيمِيَّيَّةُ	
تَغْيِيراتٌ عَيْرٌ مُفَيْدَةٌ	تَغْيِيراتٌ مُفَيْدَةٌ

1 أَبَحَثُ فِي الْإِنْتَرْنِتَ عَنْ تَغْيِيراتٍ كِيمِيَّيَّةٍ مُفَيْدَةٍ وَتَغْيِيراتٍ ضَارَّةٍ.

2 أَسْتَعِينُ بِمُعَلِّمِي / مُعَلِّمِي لِلتَّثْبِيتِ مِنْ دِقَّةِ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا، ثُمَّ أَدُونُهَا فِي لَوْحَةِ جِدَارِيَّةٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، وَأَذْعُمُ لَوْحَتِيَّ بِصُورٍ تَوْضِيحيَّةٍ لِهَذِهِ التَّغْيِيراتِ.

3 أَتَوَاصِلُ: أَشَارَكُ زُمَلَائِيَّ / زَمِيلَاتِيِّ فِي النَّتَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا، وَأَعْلَقُ اللَّوْحَةَ الْجِدَارِيَّةَ فِي الصَّفَّ.

أ

الأسماك Fish: حَيَواناتٌ لَدِيهَا زَعَانِفٌ تَتَحرَّكُ بِوَسَاطَتِهَا، وَجِسْمُهَا مُغَطَّى بِالْقُشُورِ. وَهِيَ تَعِيشُ فِي الْمَاءِ، وَتَنَفَّسُ بِالْخِيَاشِيمِ وَتَكَاوِرُ بِالْبَيْضِ.

الأفتراس Predation: الْعَلَاقَةُ بَيْنَ كَائِنَيْنِ حَيَّيْنِ؛ أَحَدُهُمَا مُفْتَرِسٌ يَتَغَذَّى عَلَى الْآخَرِ، وَالْآخَرُ فَرِيسَةً.

ب

البرمائيات Amphibians: حَيَواناتٌ جِلْدُهَا رَطْبٌ، تَبَدَّأُ حَيَاتَهَا فِي الْمَاءِ، وَتَنَفَّسُ بِالْخِيَاشِيمِ فِي أَثْنَاءِ وُجُودِهَا فِي الْمَاءِ. أَمَّا عِنْدُ بُلوغِهَا فَتَعِيشُ عَلَى الْيَابِسَةِ قُرْبَ الْمَاءِ وَتَنَفَّسُ بِالرِّئَتَيْنِ، تَتَكَاوِرُ بِالْبَيْضِ وَتَضَعُ بُيُوضَهَا فِي الْمَاءِ.

البصلة Bulb: جُزْءٌ مِنَ النَّبَاتِ يَنْمُو فِي التُّرْبَةِ يُخَزِّنُ النَّبَاتَ فِيهِ الْغِذَاءَ، وَتَنَشَّأُ الْأَبْصَالُ الْجَدِيدَةُ مِنْ بَرَاعِمِ الْبَصَلَةِ الْقَدِيمَةِ.

ت

التَّصْنِيفُ Classification: وَضُعُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي مَجْمُوعَاتٍ، بِنَاءً عَلَى أَوْجُهِ التَّشَابُهِ وَالْأُخْتِلَافِ فِي مَا يَبْنَاهَا فِي بَعْضِ الصِّفَاتِ؛ لِتَسْهيلِ دِرَاسَتِهَا وَتَعْرِفُهَا.

التَّعَايُشُ Commensalism: عَلَاقَةٌ تَنَشَّأُ بَيْنَ كَائِنَيْنِ حَيَّيْنِ يَسْتَفِيدُ مِنْهَا أَحَدُهُمَا، وَلَا يَسْتَفِيدُ الْآخَرُ وَلَا يَنْضَرُ.

التَّغَيِّيرُ الْعَكْسِيُّ Reversible Change: يُوصَفُ بِالتَّغَيِّيرِ الْفِيُزِيَّائِيِّ لِأَنَّهُ يُمْكِنُ إِعَادَةُ الْمَادَةِ كَمَا كَانَتْ مِنْ قَبْلٍ.

التَّغَيِّيرُ الْفِيُزِيَّائِيُّ Physical Change: التَّغَيِّيرُ الَّذِي يَحْدُثُ لِلْمَادَةِ؛ فَيَتَغَيَّرُ حَجْمُهَا أَوْ شَكْلُهَا أَوْ حَالَتُهَا، وَلَا يَنْتَجُ عَنْهُ مَوَادٌ جَدِيدَةً.

التَّغْيِيرُ الْكِيمِيَائِيُّ **Chemical Change**: التَّغْيِيرُ الَّذِي تَتْسُجُ مِنْهُ مَوَادٌ جَدِيدَةٌ تَخْتَلِفُ عَنِ الْمَادَةِ الْأَصْلِيَّةِ فِي خَصَائِصِهَا.

التَّغْيِيرُ الْلَّاعِكِسِيُّ **Irreversible Change**: يوصَفُ بِالْتَّغْيِيرِ الْكِيمِيَائِيِّ لِأَنَّهُ لَا يُمْكِنُ إِعادَةُ الْمَادَةِ كَمَا كَانَتْ مِنْ قَبْلٍ.

الْتَّقَائِضُ **Mutualism**: عَلَاقَةٌ تَنْشَأُ بَيْنَ كَائِنَيْنِ حَيَّيْنِ، يَسْتَفِيدُ مِنْهَا كُلُّاهُمَا مِنَ الْآخَرِ.

الْتَّكَاثُورُ **Reproduction**: قُدرَةُ الْكَائِنِ الْحَيِّ عَلَى إِنْتَاجِ أَفْرَادٍ جُدُدٍ.

الْتَّكَاثُورُ الْخُضْرِيُّ **Vegetative Reproduction**: قُدرَةُ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ عَلَى التَّكَاثُرِ وَإِنْتَاجِ نَبَاتَاتٍ جَدِيدَةٍ؛ عَنْ طَرِيقِ بَعْضِ أَجْزَائِهَا.

الْتَّنَافُسُ **Competition**: عَلَاقَةٌ تَنْشَأُ غَالِبًا بَيْنَ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ تَتَنَافَسُ مَعَ بَعْضِهَا، مِنْ أَجْلِ الْغِذَاءِ وَالْمَاءِ وَالضَّرْوِ وَالْمَأْوَى وَغَيْرِ ذَلِكَ.

ث

الثَّدِيَّاتُ **Mammals**: مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْحَيَوانَاتِ أَجْسَامُهَا مُغَطَّاةٌ بِالشَّعْرِ أَوِ الْفَرْوِ، تَتَنَفَّسُ بِالرِّئَتَيْنِ وَتَتَكَاثُرُ بِالْوِلَادَةِ وَتُرْضِعُ صِغَارَهَا.

ج

الْجَمَاعَاتُ الْحَيَوِيَّةُ **Biological Populations**: أَفْرَادُ النَّوْعِ الْواحِدِ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ، الَّتِي تَعِيشُ فِي نِظَامٍ بَيْئِيٍّ.

ح

الْحَجْمُ **Volume**: مِقْدَارُ مَا يَشْغُلُ الْجِسمُ مِنْ حَيْزٍ.

الْحَشَراتُ **Insects**: مِنْ أَكْثَرِ مَجْمُوعَاتِ الْحَيَوانَاتِ انتِشارًا عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، لَهَا سِتُّ

أَرْجُلٌ وَقَرْنَا اسْتِشْعَارٍ، وَأَجْسَامُهَا مُغَطَّاةٌ بِهِيَكَلٍ خَارِجِيٍّ صُلْبٌ، وَتَكَاثُرٌ بِالْبَيْضِ.

الحَيَواناتُ الْبَالِغَةُ: **Adult Animals**: الحَيَواناتُ الْمُكَتمِلَةُ النُّمُوُّ، الَّتِي تَسْتَطِعُ أَنْ تَكَاثُرَ، وَتُتَتَّجَ أَفْرَادًا جُدُدًا.

خ

الْخَصَائِصُ الْفِيَزِيَائِيَّةُ: **Physical Properties**: صِفَاتُ الْمَادَّةِ مِثْلُ الشَّكْلِ (الْمَظَهَرِ الْخَارِجِيِّ) وَالْحَجْمِ وَالْكُتْلَةِ وَاللَّوْنِ، الَّتِي يُمْكِنُ مُلْاحَظَتُهَا وَقِيَاسُ مُعْظَمِهَا.

د

الدَّرَنَةُ: **Tuber**: جُزْءٌ مِنَ النَّبَاتِ يَنْمُو دَاخِلَ التُّرْبَةِ يُخْزِنُ النَّبَاتَ فِيهِ الْغِذَاءَ. تَحْمِلُ الدَّرَنَةُ بَرَاعِمَ يَنْشَأُ مِنْهَا نَبَاتٌ صَغِيرٌ.

دُورَةُ الْحَيَاةِ: **Life Cycle**: الْمَرَاجِلُ الْمُتَعَاقِبَةُ الَّتِي يَمْرُّ بِهَا الْكَائِنُ الْحَيُّ خِلَالَ حَيَاَتِهِ.

ز

الزَّوَاحِفُ: **Reptiles**: حَيَواناتٌ جِلْدُهَا جَافٌ مُغَطَّى بِالْحَرَاسِفِ، تَتَنَفَّسُ بِالرِّئَتَيْنِ وَتَكَاثُرٌ بِالْبَيْضِ.

ص

الصَّحَّةُ الْجِسْمِيَّةُ: **Physical Health**: تَمْتُعُ الْجِسْمِ بِسَلَامَةِ أَعْضَائِهِ جَمِيعِهَا وَتَازِرُهَا فِي عَمَلِهَا، وَقُدرَةُ الْجِسْمِ عَلَى مُقاوَمَةِ الْأَمْرَاضِ.

الصَّحَّةُ النَّفْسِيَّةُ وَالْعَاطِفِيَّةُ: **Psychological & Emotional Health**: سَلَامَةُ الشَّخْصِ وَعَافِيَتِهِ مِنَ النَّاحِيَةِ النَّفْسِيَّةِ وَالْعَاطِفِيَّةِ، وَمَدِي تَوَافِقِهِ وَتَكْيِيفِهِ مَعَ بَيْتِهِ، وَشُعُورِهِ بِالْعَوَاطِفِ الْإِنْسَانِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ وَقُدرَتِهِ عَلَى ضَبْطِ اِنْفِعَالَاتِهِ.

ط

الطيور Birds: حيوانات يعطي الرئيس أجسامها في الغالب، ولدى معظمها أجنحة ولكل منها طرفاً ومنقار، تنفس بالرئتين وتتكاثر بالبيض.

ك

الكتلة Mass: مقدار المادة التي يحويها الجسم.

م

المادة Matter: كل شيء له كتلة وحجم ويشغل حيزاً.

المجتمعات الحيوية Biological Communities: مجموعات الكائنات الحية التي تعيش في نظام بيئي، وترتبط بينها علاقات مختلفة.

المحللات Decomposers: مجموعة من الكائنات الحية، تعمل على تحليل أجسام الكائنات الميتة إلى مكوناتها الأصلية، بحيث يسهل على التربة امتصاصها مرّة أخرى.

مفتاح التصنيف Classification Key: أداة تستخدم لتعرف الكائنات الحية عن طريق خصائصها؛ وذلك بتوجيهه أسئلة مباشرة تكون الإجابة عنها بـ (نعم) أو بـ (لا).

الموطن Habitat: منطقة في النظام البيئي حيث يعيش الكائن الحي، وتتوافر فيه المتطلبات الازمة لحياته مثل الغذاء والماء والدفء.

ن

النباتات الزهرية Flowering Plants: النباتات التي توجد بذورها داخل الثمار التي تكونت من الأزهار.

النَّبَاتُ الْلَازَهِرَيَّةُ: النَّبَاتُ الَّتِي تَكُونُ فِيهَا الْبُذُورُ مِنْ دُونِ أَزْهَارٍ.

النَّبَاتُ ذَاتُ الْفَلْقَةِ: النَّبَاتُ الَّتِي تَكُونُ بُذُورُهَا مِنْ فَلْقَةٍ وَاحِدَةٍ.

النَّبَاتُ ذَاتُ الْفَلْقَتَيْنِ: النَّبَاتُ الَّتِي تَكُونُ بُذُورُهَا مِنْ فَلْقَتَيْنِ.

النَّمَطُ الْحَيَاتِيُّ: **Niche**: مَجْمُوعَةُ الظُّرُوفِ وَالْمَوَارِدِ الَّتِي يَحْتَاجُ إِلَيْهَا الْكَائِنُ الْحَيُّ، وَتَفَاعُلُاتُهُ مَعَ مُكَوِّنَاتِ نِظَامِهِ الْبَيْئِيِّ.

النُّومُ: **Growth**: التَّغْيُيرُ الَّتِي تَحْدُثُ لِلْكَائِنِ الْحَيِّ فِي الشَّكْلِ وَالْكُتْلَةِ وَالْحَجْمِ مَعَ الزَّمَنِ.



Collins