



العلوم

3

الصف الثالث كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول





العلوم

الصف الثالث - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

3

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

حنان عبد الرزاق المعاضيدي فداء عبد الله عودة يانا محمد زيد الكيلاني

روناهي «محمد صالح» الكردي (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjos



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 (3/2021)، تاريخ 10/6/2021 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (103/2021)، تاريخ 30/6/2021 م، بدءاً من العام الدراسي 2021 / 2022 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2022.

- 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 - 240 - 4

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:
(2022/3/1317)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم: الصف الثالث: كتاب الطالب (الفصل الأول) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط 2؛ مزيدة ومنقحة. - عمان: المركز، 2022

ر.إ.: 2022/3/1317

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

يتحمّل المؤلّف كامل المسؤلية القانونية عن محتوى مُصَنَّفه، ولا يُعبّر هذا المُصَنَّف 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 1442 هـ / 2021

م 2022 - 2023 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع	
5	المقدمة	
7	الوحدة (1): الكائنات الحية	1
10	الدرس (1): تكاثر الكائنات الحية ودورات حياتها	
18	الدرس (2): سلوك الكائنات الحية	
23	الإثراء والتَّوْسُعُ: المراقبة من الفضاء ... حُرَاسُ المُحِيطِ	
24	مراجعة الوحدة الأولى	
27	الوحدة (2): البيئة	2
30	الدرس (1): الكائنات الحية في بيئاتها	
39	الدرس (2): الأخطار الطبيعية	
46	الإثراء والتَّوْسُعُ: إحساس الحيوانات بالزَّلَازِلِ	
47	مراجعة الوحدة الثانية	
51	الوحدة (3): القوى والآلات البسيطة	3
54	الدرس (1): القوى	
62	الدرس (2): الآلات البسيطة	
70	الإثراء والتَّوْسُعُ: الكراسي المتحركة	
71	مراجعة الوحدة الثالثة	
77	مسرُد المفاهيم والمصطلحات	



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 الثالث واحداً من سلسلة كتب العلوم التي تعنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحل المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطائق المتبعة عالمياً؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لحاجات طلبنا وكوادرنا التعليمية.

وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلم الخامسة المنبثقة من النظرية البنائية التي تمنح الطلبة الدور الأكبر في العملية التعليمية التعليمية، وتمثل مراحلها في التهيئـة، والاستكشاف، والشرح والتفسير، والتقويم، والتـوسيـع. اعتمد أيضاً في هذا الكتاب منحـي STEAM في التعليم الذي يـُـسـعـمـلـ لـدـمـجـ الـعـلـومـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ وـالـهـنـدـسـةـ والأـدـبـ وـالـرـيـاضـيـاتـ فيـ أـنـشـطـةـ الـكـتـابـ المـتـنـوـعـةـ.

يُـعزـزـ مـحتـوىـ الـكـتـابـ مـهـارـاتـ الـاستـقـصـاءـ الـعـلـمـيـ، وـعـمـلـيـاتـ الـعـلـمـ، مـنـ مـثـلـ: الـمـلاـحظـةـ، وـالـتـصـنـيفـ، وـالـتـرـتـيبـ وـالـتـسـلـسـلـ، وـالـمـقـارـنـةـ، وـالـقـيـاسـ، وـالـتـوـقـعـ، وـالـتـوـاـصـلـ. وـيـتـضـمـنـ أـسـئـلـةـ مـتـنـوـعـةـ تـرـاعـيـ الفـروـقـ الفـرـديـةـ، وـتـُـنـمـيـ مـهـارـاتـ الـتـفـكـيرـ وـحـلـ الـمـشـكـلـاتـ، فـضـلـاـ عنـ توـظـيفـ خـطـوـاتـ الـطـرـيقـةـ الـعـلـمـيـةـ فيـ التـوـصـلـ إـلـىـ النـتـائـجـ باـسـتـخـدـامـ مـهـارـةـ الـمـلاـحظـةـ، وـجـمـعـ الـبـيـانـاتـ وـتـدوـينـهاـ.

يحتوي الفصل الدراسي الأول من الكتاب على ثلاثة وحدات، هي: الكائنات الحية، والبيئة، والقوى والآلات البسيطة، وتشتمل كل وحدة على أسئلة تثير التفكير، وأخرى تُحاكي أسئلة الاختبارات الدُّولية.

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

ونحن إذ نُقدِّم هذه الطبعة من الكتاب، فإننا نأمل أن يُسَهِّم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية المتعلم، وتنمية اتجاهات حُبِّ التعلم ومهارات التعلم المستمر، فضلاً عن تحسين الكتاب بإضافة الجديد إلى محتواه، وإشراكه وأنشطته المتنوّعة، والأخذ بلاحظات المُعلّمين والمُعلّمات.

والله ولِي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

1

الْوَحْدَةُ

الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ

الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



تَسْعى الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ إِلَى الْمُحَافَظَةِ عَلَى أَنْواعِهَا وَبَقَائِهَا فِي بَيَّنَاتِهَا.



قائِمَةُ الدُّرُوسِ

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ: تَكَاثُرُ الكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ وَدَوْرَاتُ حَيَاةِهَا.

الدَّرْسُ الثَّانِي: سُلُوكُ الكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

كَيْفَ تَتَمُّمُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ؟ وَكَيْفَ تَتَغَيَّرُ؟

أَتَهَبَّاً

دَوْرَةُ حَيَاةِ الضَّفْدَعِ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ: أَغْسِلْ يَدَيَّ جَيِّدًا بَعْدَ الْإِنْتِهَاءِ مِنْ تَنْفِيذِ النَّشَاطِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَحْضِرْ الْمَوَادَ وَأَصْبِعُهَا أَمَامِي عَلَى الطَّاولَةِ.

2 أَلَاحِظُ الصُّورَ بِدِقَّةٍ؛ لَا تَعْرَفَ مَرَاحِلَ نُمُوِّضَضَدَعِ.

3 أَصْمِمُ نَمُوذِجًا: أَسْتَخْدِمُ الْمَعْجُونَ، وَأَصْمِمُ نَمُوذِجًا وَذَلِكَ بِتَشْكِيلِ كُلَّ مَرْحَلَةٍ مِنْ مَرَاحِلِ دَوْرَةِ حَيَاةِ الضَّفْدَعِ.

4 أُقْسِمُ الصَّحْنَ إِلَى أَرْبَعَةِ أَقْسَامٍ مُتَسَاوِيَةٍ بِاسْتِخْدَامِ قَلْمَنِ التَّخْطِيطِ وَالْمِسْطَرَةِ.

5 أَرْتِبُ بِالتَّسْلِسلِ: أَثْبِتُ مَرَاحِلِ دَوْرَةِ حَيَاةِ الضَّفْدَعِ الَّتِي شَكَلْتُهَا دَاخِلَ أَقْسَامِ الصَّحْنِ مُرَايِعًا تَسْلِسلَ حُدوَثِهَا.

6 أُقَارِنُ بَيْنَ مَرَاحِلِ دَوْرَةِ حَيَاةِ الضَّفْدَعِ مِنْ حَيْثُ: الشَّكْلُ وَمَكَانُ الْعَيْشِ.

7 أَعْتَبَأُ: لِمَاذَا تَضَعُ الضَّفْدَعَةُ الْأُمُّ بَيْضَهَا فِي مَكَانٍ آمِنٍ فِي الْمَاءِ؟

8 أَتَوَاصِلُ: أَعْرِضُ نَمُوذِجَ دَوْرَةِ حَيَاةِ الضَّفْدَعِ أَمَامَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي.

مَهَارَةُ الْعِلْمِ



التَّصْنِيفُ: وَضْعُ الْأَشْيَاءِ الْمُتَشَابِهَةِ فِي خَصَائِصِهَا وَصِفَاتِهَا ضِمْنَ مَجْمُوعَاتٍ.

المَوَادُ وَالآدَوَاتُ

صُورُ لِمَراحلِ دَوْرَةِ حَيَاةِ الضَّفْدَعِ

صَفْدَعٌ مُكْتَمِلُ النُّمُوِّ أبو ذِئْبَةٍ بُيُوضٌ صَفْدَعٌ صَغِيرٌ

قَلْمَنِ التَّخْطِيطِ صَحْنٌ وَرَاقِيٌّ مِسْطَرَةٌ

مَعْجُونٌ أَطْفَالٌ

تَكَاثُرُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ وَدُورَاتُ حَيَاةِهَا

الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ تَكَاثُرٌ

تَنْوِعُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ حَوْلَنَا، وَتَزَادُ أَعْدَادُهَا نَتْيَاجَةً لِتَكَاثُرِهَا. وَالْتَّكَاثُرُ إِنْتَاجُ أَفْرَادٍ جُدُدٍ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ؛ مَا يَضْمَنُ بَقَاءً أَنْواعِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ. وَتَخْتَلِفُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ فِي طَرَائِقِ تَكَاثُرِهَا؛ فَالْحَيَوانَاتُ مَثَلًا تَكَاثُرُ بِالْبَيْضِ أَوْ بِالْوِلَادَةِ، أَمّا النَّبَاتَاتُ فَمُعْظَمُهُمَا يَتَكَاثُرُ بِالْبُذُورِ.

أَتَحَقُّ: ما طَرَائِقُ تَكَاثُرِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ؟ ✓



الفُلْدَةُ الرَّئِيسَةُ :

تَكَاثُرُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ جَمِيعُهَا لِتَحْفَظَ أَنْواعَهَا، وَتَمُرُّ خَلَالَ مَرَاحِلِ حَيَاةِهَا بِتَغَيُّرِاتٍ عِدَّةٍ.

المفاهيم والمصطلحان :

Life Cycle دُورَةُ الْحَيَاةِ

Dorothy's Life Cycle دُورَةُ حَيَاةِ حَيَوانٍ

Animal Life Cycle

Dorothy's Life Cycle دُورَةُ حَيَاةِ نَبَاتٍ بَذْرِيٍّ

Seed Plant Life Cycle

التَّكَاثُرُ يَضْمَنُ بَقَاءً أَنْواعِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ



دُورَاتُ حَيَاةِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ

يَمُرُّ الْكَائِنُ الْحَيُّ خِلَالَ مُدَّةِ حَيَاتِهِ بِمَراحلٍ مُخْتَلِفَةٍ تُسَمَّى دَوْرَةَ الْحَيَاةِ Life Cycle؛ تَبَدِّلُ مِنْ بِدَائِيَّةِ حَيَاةِ الْكَائِنِ الْحَيِّ، ثُمَّ يَنْمُو وَيَتَغَيَّرُ إِلَى أَنْ يُصْبِحَ مُكْتَمِلَ النُّمُوّ قَادِرًا عَلَى أَنْ يَتَكَاثِرَ، وَيَتَبَعَّجَ أَفْرَادًا جُدُودًا مِنَ النَّوْعِ نَفْسِيهِ.

دَوْرَةُ حَيَاةِ الْإِنْسَانِ
نشاط

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ: أَحْذَرُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الْمِقَصِّ، وَأَسْتَعِينُ بِمُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي
عِنْدَ الْحَاجَةِ.

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



أَقْلَامٌ
تَلْوِينٌ



لَوْحٌ كَرْتُونٌ



صَمْغٌ



مِقَصٌّ



صُورٌ مُخْتَلِفَةٌ لِجَدِّي
الْتُّقِطَّتُ فِي أَثْنَاءِ
مَرَاحِلِ حَيَاتِهِ الْمُخْتَلِفَةِ،
أَوْ صُورٌ تَعْبِيرِيَّةٌ مُمَاِثَةٌ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ

1 أَحْضِرُ الْمَوَادَ الْمَطْلُوبَةَ،
وَأَضْعُهَا عَلَى الطَّاولَةِ أَمَامِي.

2 أَصْمِمُ نَمُوذِجًا: أَسْتَعِينُ
بِالشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، وَأَصْمِمُ
نَمُوذِجًا يُمَثِّلُ دَوْرَةَ حَيَاةِ جَدِّي.

3 أَرْتِبُ بِالتَّسْلِيلِ: أَثْبِتُ صُورَ
جَدِّي الَّتِي أَحْضَرْتُهَا عَلَى
النَّمُوذَجِ بِاسْتِخْدَامِ الصَّمْغِ.

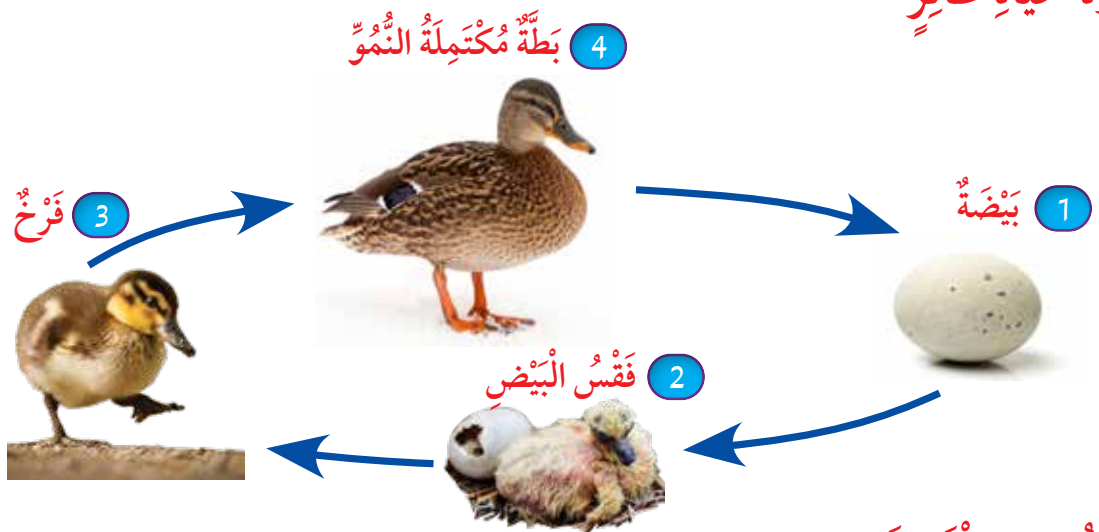
4 أَصِفُ التَّغَيُّرَاتِ الَّتِي مَرَّ بِهَا جَدِّي فِي أَثْنَاءِ حَيَاتِهِ.

✓ أَتَحَقَّقُ: مَا الْمَقْصُودُ بِدَوْرَةِ الْحَيَاةِ؟

دَوْرَةُ حَيَاةِ الْحَيَوانِ

يَمْرُّ الْحَيَوانُ خِلَالَ مُدَّةٍ حَيَاتِهِ بِمَراحلٍ مُخْتَلِفَةٍ تُسَمَّى دَوْرَةُ حَيَاةِ الْحَيَوانِ، تَطْرَأُ عَلَى جِسْمِهِ فِي أَثْنَائِهَا تَغْيِيراتٌ فِي حَجْمِهِ وَشَكْلِهِ.

دَوْرَةُ حَيَاةِ طَائِرٍ



دَوْرَةُ حَيَاةِ الْفَرَاشَةِ

تَمُرُّ الْفَرَاشَةُ خِلَالَ مُدَّةٍ حَيَاتِهَا بِمَراحلٍ عِدَّةٍ، تَخْتَلِفُ كُلُّ مَرْحَلَةٍ عَنِ الْمَرْحَلَةِ الَّتِي تَلِيهَا.

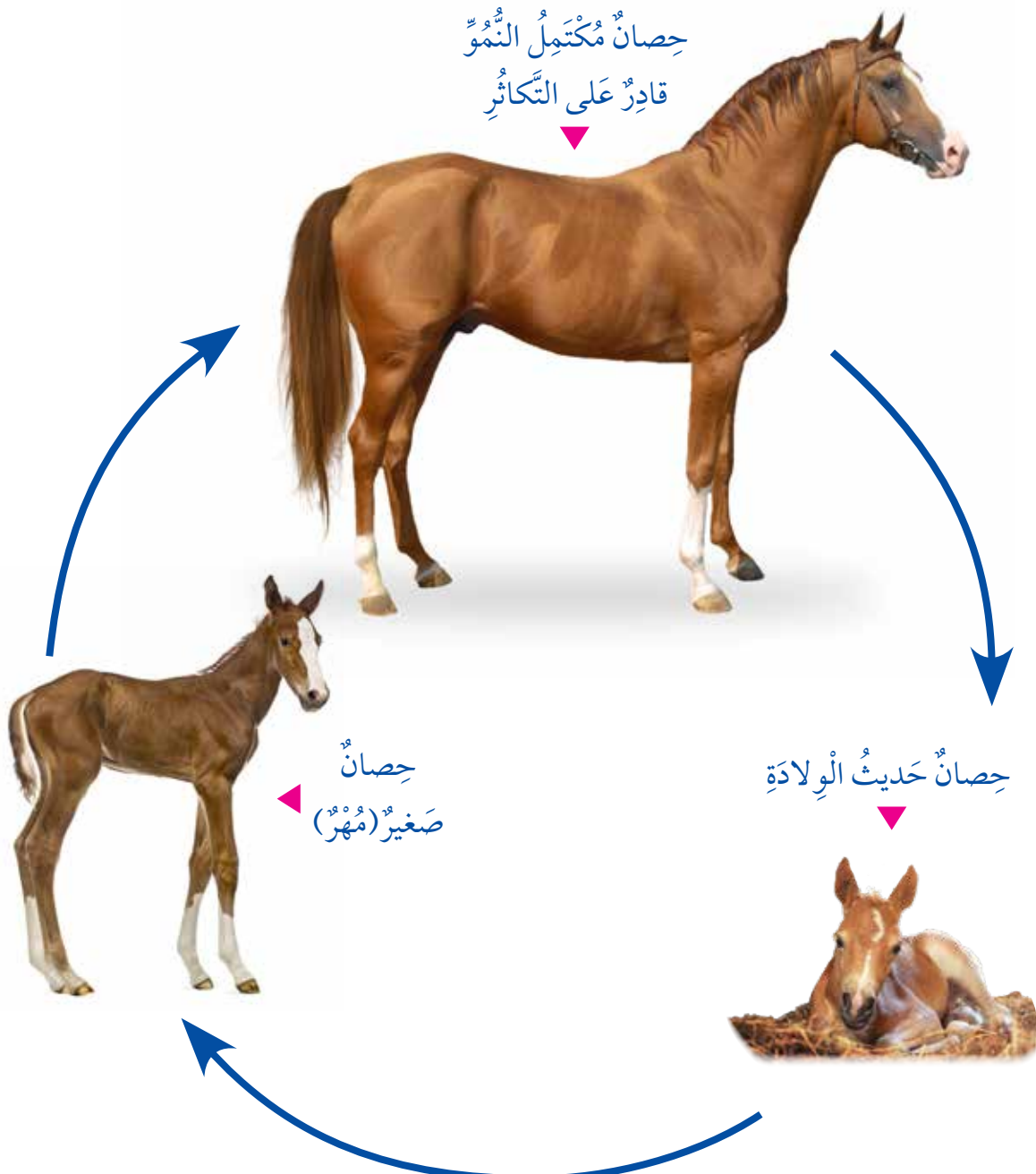
الشَّرْنَقَةُ

تَكْبُرُ الْيَرْقَةُ ثُمَّ تُصْبِحُ شَرْنَقَةً، تَحْدُثُ خِلَالَ هَذِهِ الْمَرْحَلَةِ تَغْيِيراتٌ كَثِيرَةٌ؛ إِذْ تَتَحَوَّلُ إِلَى فَرَاشَةٍ تَسْتَعِدُ لِلْخُروِجِ.



دَوْرَةُ حَيَاةِ الْحِصَانِ

تَلِدُ أُنثى الْحِصَانِ (الْفَرَسُ) صَغِيرًا (المُهْرَ) الَّذِي يَنْمُو وَيَتَغَيَّرُ وَيُصْبِحُ قَادِرًا عَلَى إِنْتَاجِ أَفْرَادٍ جُدُدٍ.



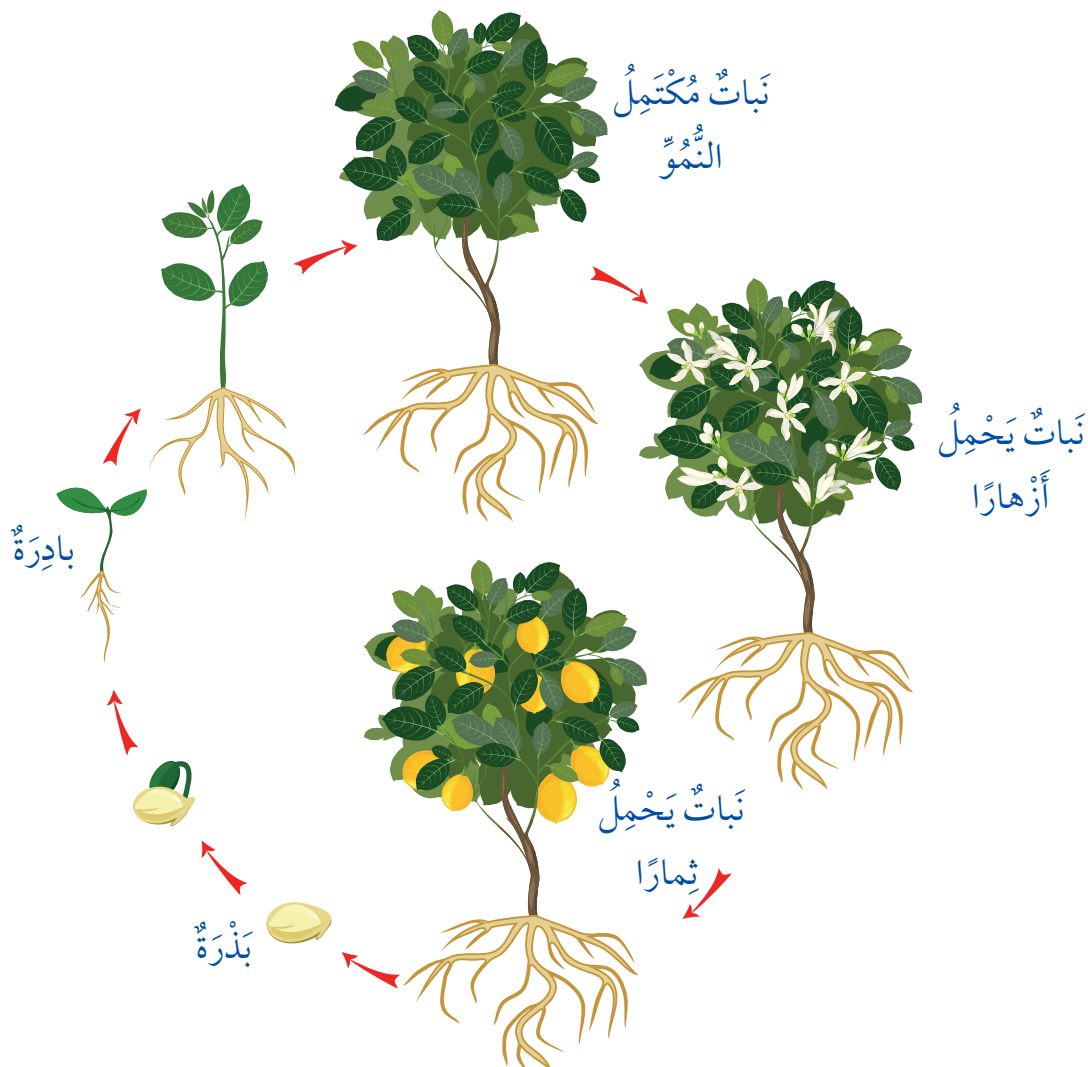
أَتَحَقُّ: ما أُوجِهُ إِلَى خِتَالِفٍ بَيْنَ دَوْرَةِ حَيَاةِ الْفَرَاشَةِ وَدَوْرَةِ حَيَاةِ الْحِصَانِ؟ ✓

دَوْرَةُ حَيَاةِ نَبَاتٍ بَذْرِيٌّ

النَّبَاتُ الْبَذْرِيَّهُ نَبَاتٌ تَكَاثُرٌ بِالْبُذُورِ، وَلَهَا دَوْرَهُ حَيَاةٌ مِثْلَ جَمِيعِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّهُ
تُسَمَّى دَوْرَهُ حَيَاةِ النَّبَاتِ الْبَذْرِيٌّ Seed Plant Life Cycle، وَتَبْدِأُ مَرَاجِلُ دَوْرَهِ
حَيَاتِهَا بَعْدَ وَضْعِ الْبَذْرَهُ فِي التُّرَابِ، وَتَوَافِرِ الظُّرُوفِ الْمُنَاسِبَهِ لِنُموِّهَا.

دَوْرَهُ حَيَاةِ نَبَاتِ الْلَّيْمُونِ

تَبْدِأُ عِنْدَمَا تَنْبُتُ بَذْرَهُ الْلَّيْمُونِ مُتَحَوِّلهً إِلَى بَادِرَهٖ صَغِيرَهُ، تَسْتَمِرُ فِي النُّمُوِّ إِلَى أَنْ
تُصْبِحَ نَبَاتًا مُكْتَمِلًا النُّمُوِّ قَادِرًا عَلَى إِنْتَاجِ أَزْهَارٍ تَكُونُ ثِمارًا.

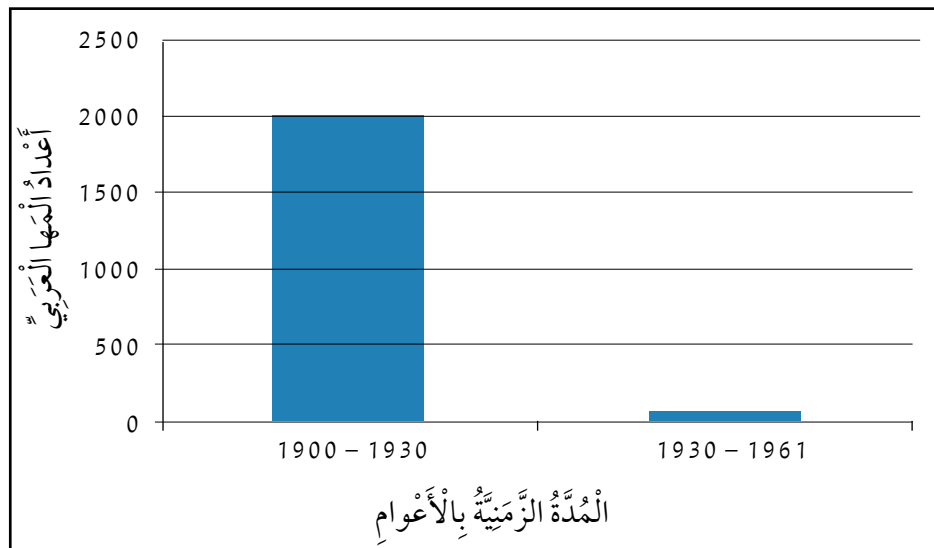


أَتَحَقَّقُ: أَذْكُرْ أَمْثِلَهُ مِنْ بَيْتَيِّ عَلَى نَبَاتاتٍ تُشْبِهُ دَوْرَهُ حَيَاتِهَا دَوْرَهُ حَيَاةِ نَبَاتِ الْلَّيْمُونِ.

أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ



يُظْهِرُ الشَّكْلُ أثْرَ الصَّيْدِ الْجَائِرِ عَلَى أَعْدَادِ حَيَوانِ الْمَهَا الْعَرَبِيِّ فِي الْأُرْدُنِ فِي مَوْسِمٍ تَكَاثُرِهِ، فِي أَعْوَامٍ سَابِقَةٍ، أُقَارِنُ بَيْنَ أَعْدَادِ الْمَهَا الْعَرَبِيِّ فِي الْأَعْوَامِ الْمُخْتَلِفَةِ، ثُمَّ أُوْضِعُ أَهْمَيَّةَ الْمُحَافَظَةِ عَلَيْهَا.

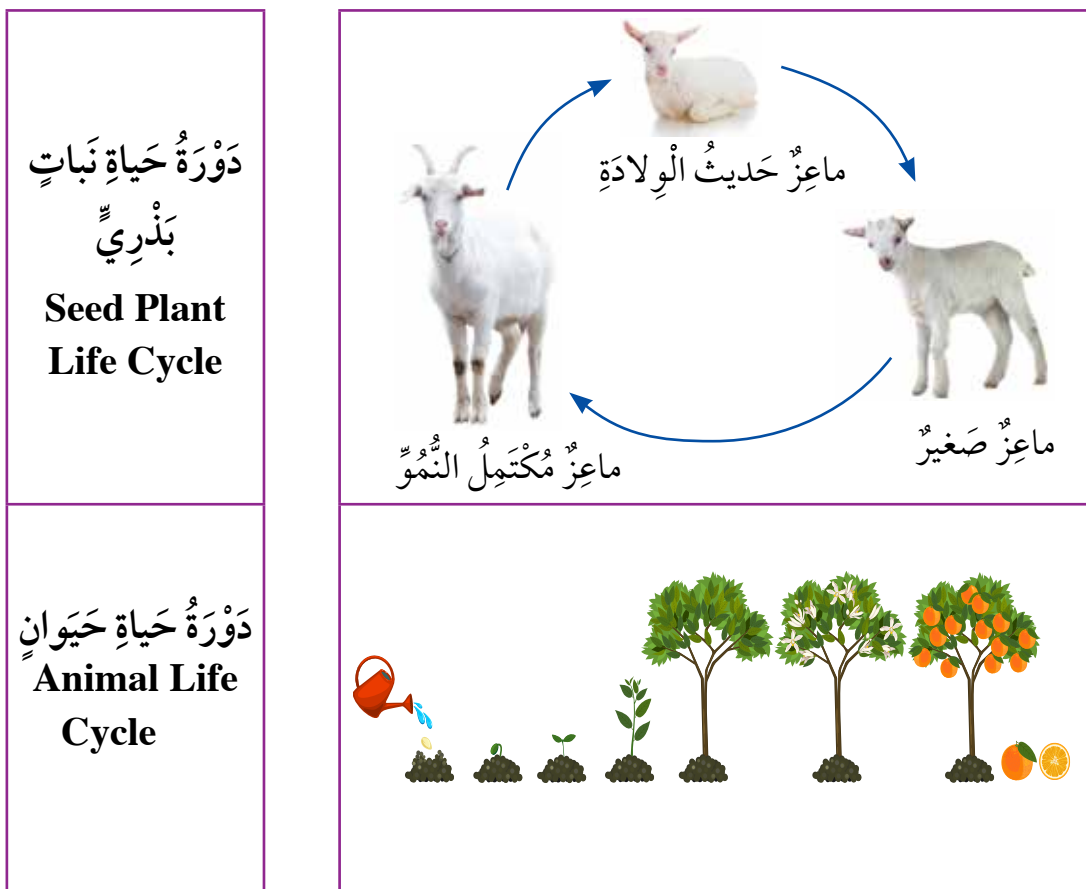


الْمَهَا الْعَرَبِيُّ



الفِكْرَةُ الرَّئِيْسَةُ: مَا أَهَمِيَّةُ التَّكَاثِيرِ لِلْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ؟ 1

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَصِلُّ بِخَطٍّ بَيْنَ الْمُفَرَّدَةِ وَالصُّورَةِ الَّتِي تَدْلُّ عَلَيْهَا: 2

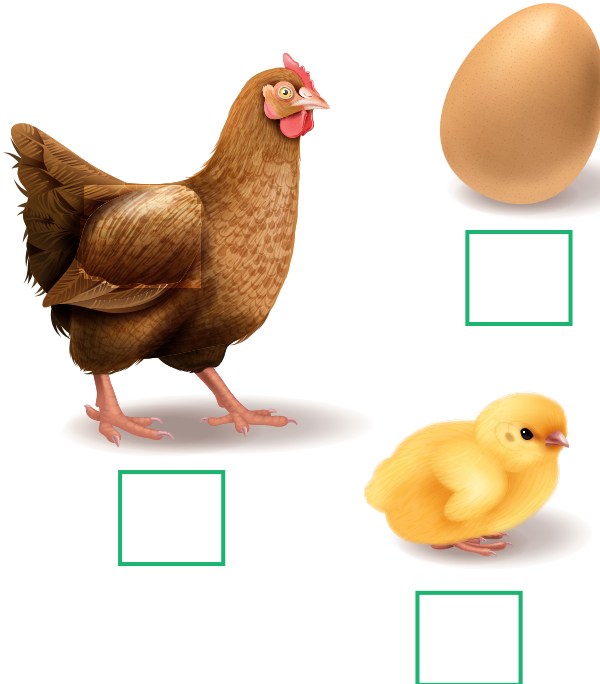


أَرْسُمْ مَراحلَ دَوْرَةِ حَيَاةِ نَبَاتِ الْفَوْلِ. 3



أَرْتِبُ بِالْتَّسْلِيلِ: أَرْتِبُ تَصَاوِدِيًّا مَرَاحِلَ دَوْرَةِ حَيَاةِ الدَّجَاجِةِ.

4



أَسْتَنْتَجُ: لِمَاذَا لَا يُمْكِن لِشَجَرَةِ لَيْمُونٍ لَمْ تَكُونْ لَهَا أَزْهَارٌ أَوْ ثِمَارٌ أَنْ تَكَاثِرَ مِنْ دُونِ تَدَخُلِ الْإِنْسَانِ؟

5

الْعُلُومُ مَعَ الْكِتَابَةِ



الْعُلُومُ مَعَ الزِّرَاعَةِ



أَخْتَارُ حَيَوانًا مِنْ بَيْتِي، وَأَكْتُبُ فِقْرَةً قَصِيرَةً أَصِفُّ فِيهَا التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَطْرَأَ عَلَيْهِ خِلَالَ دَوْرَةِ حَيَاتِهِ، ثُمَّ أَقْرُؤُهَا أَمَامَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي الصَّفَّ.

تَكَاثُرُ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْهَا الْأَبْصَالُ وَالدَّرَنَاتُ، أَبْحَثُ فِي كَيْفِيَّةِ تَكْثِيرِ النَّبَاتَاتِ بِهَا تَيْنِ الْطَّرَيقَتَيْنِ، وَأَطْبَقُهَا فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِي.

ما السُّلُوكُ؟

يُسْتَجِيبُ الْكَائِنُ الْحَيُّ لِلظُّرُوفِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي تُؤَثِّرُ فِيهِ عَلَى شَكْلِ أَفْعَالٍ أَوْ حَرَكَاتٍ تُسَمَّى السُّلُوكَ **Behaviour**. يُسَاعِدُ السُّلُوكُ الْكَائِنَ الْحَيَّ عَلَى الْعِيشِ فِي الْبَيْئَةِ؛ وَيَخْتَلِفُ سُلُوكُ الْكَائِنِ الْحَيِّ بِاِختِلافِ الظُّرُوفِ الَّتِي تُؤَثِّرُ فِيهِ.

أَتَحَقَّقُ: ما أَهَمِيَّةُ السُّلُوكِ لِلْكَائِنِ الْحَيِّ؟ ✓

سُلُوكُ الْهَرَبِ نَتِيجةٌ لِإِحْسَاسِ الْغَزَالِ بِالْخُوفِ مِنَ الْفَهْدِ.



الفِلْدَةُ الرَّئِسَّةُ :

يُظْهِرُ الْكَائِنُ الْحَيُّ أَنْهَاطَ سُلُوكٍ مُخْتَلِفَةً تَبْعَدُ لِنَوْعِهِ، وَلِظُرُوفٍ مُحَدَّدةٍ تُؤَثِّرُ فِيهِ.

المفاهيم والمصطلحات :

السلوك Behaviour

السلوك الفطري Innate Behaviour

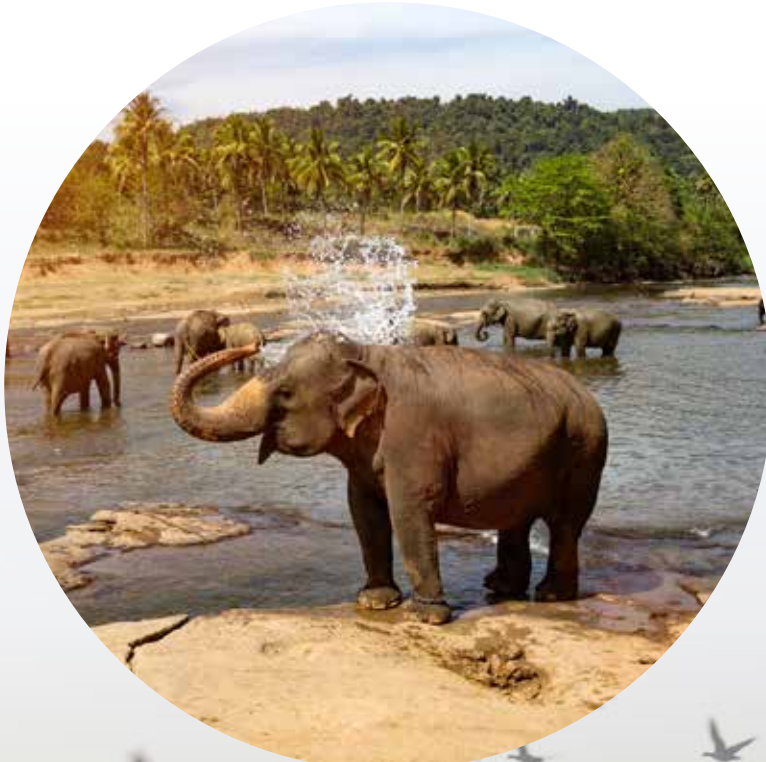
السلوك المتعلم Learned Behaviour

المثيرات Stimuli

المثيرات الداخلية Interior Stimuli

المثيرات الخارجية External Stimuli

تُسمى الظروف المُختلفة التي يُستجيب لها الكائن الحي بتنفيذ سلوكاً مُحدداً **مُثيراتٍ** **Stimuli**, وتصنف إلى: **مُثيراتٍ داخليةٍ** **Interior Stimuli** تحدث داخل جسم الكائن الحي مثل: الشعور بالجوع والألم والعطش والنعاس، ومُثيراتٍ خارجيةٍ **External Stimuli** تحيط بالكائن الحي مثل البرودة والحرارة.



استجابة الحيوان لمثير العطش بالشرب، ومثير ارتفاع حرارة الجو برش الماء على جسمه.

استجابة الطير للبرد بالهجرة إلى المناطق الدافئة.

أَتَحَقَّقُ: ما نوع المثير الذي يدفع الكائن الحي إلى سلوك البحث عن الطعام؟ ✓

أَنْوَاعُ السُّلُوكِ

السُّلُوكُ الْفِطْرِيُّ Innate Behaviour

الحَيّ، أَيْ أَنَّهُ لَا يَحْتَاجُ إِلَى تَدْرِيبٍ مِثْلَ رِضَاةِ صِغَارِ بَعْضِ الْحَيَوانَاتِ مِنْ أُمَّهَاتِهَا، وَرِعَايَةِ الْأُمّ لِصِغَارِهَا.

السُّلُوكُ الْمُتَعَلَّمُ Learned Behaviour

الحَيَوانُ بِالْتَّدْرِيبِ، مِثْلَ تَعْلُمِ الْإِنْسَانِ الْقِرَاءَةَ وَالْكِتَابَةَ، وَتَدْرِيبِ الطَّائِرِ صِغَارَهُ عَلَى الطَّيْرَانِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** مَا نَوْعُ سُلُوكِ هِجْرَةِ الطَّيْوَرِ
شِتَاءً؟ بَحْثًا عَنِ الدَّفِءِ؟

◀ سُلُوكٌ مُتَعَلَّمٌ

▼ سُلُوكٌ فِطْرِيٌّ



المُوادِ وَالآدَواتِ



بِطاقاتٌ مُلوَّنةٌ



أَقْلَامٌ تَلْوِينٌ

خطوات العمل

1 أختارُ اسْمَ حَيَوانٍ مِنَ الْآتِيَةِ: كَلْبٌ، قِرْدٌ، بَيْغاً.

2 أصْمِمُ نَمَذْجًا لِبِطاقةِ سُلوكِ الْحَيَوانِ الَّذِي اخْتَرْتُهُ؛ بِرَسْمٍ صورَتِه عَلَى أَحَدِ أَوْجُهِ الْبِطاقةِ.

3 أصْنَفُ: أَرْسُمُ جَدْوَلًا عَلَى ظَهِيرِ الْبِطاقةِ؛ أُبَيِّنُ فِيهِ سُلوكَاتٍ فِطْرِيَّةً لِلْحَيَوانِ الَّذِي اخْتَرْتُهُ، وَأُخْرِي مُتَعَلَّمَةً.

4 أَتَوَاصِلُ: أَتَبَادِلُ الْبِطاقةَاتِ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلاتِي فِي الصَّفَّ.

تَسْلُكُ الْحَيَوانَاتُ طَرَائِقَ مُخْتَلِفَةً فِي رِعايَةِ صِعَارِهَا.



تَوْفِيرُ الغِذَاءِ



المُساعدةُ عَلَى الْمَشْيِ

الْحِمَايَةُ مِنَ الْخَطَرِ



1 الفِكْرَةُ الرَّئِيْسَةُ: ما السُّلوكُ؟ وَمَا أَنْواعُهُ؟

2 الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَصِلُّ بِخَطٍّ بَيْنَ الْمُفَرَّدَةِ وَالصُّورَةِ الَّتِي تَدْلُّ عَلَيْهَا:

السُّلوكُ الْفِطْرِيُّ
Innate Behaviour

السُّلوكُ الْمُتَعَلَّمُ
Learned Behaviour



3 أَتَبَّعُ: ما الْمُؤْثِرَاتُ الَّتِي سَبَّبَتْ سُلوكَ
بُكَاءِ الطَّفْلِ؟



الْعُلُومُ مَعَ الْبَيْتَةِ



حرَصَ عُلَمَاءُ الْحَيَوانِ عَلَى دراسةِ سُلوكِ الْحَيَوانَاتِ الْفِطْرِيِّ، إِمَّا بِمُراقبَتها عنْ كَثِيرٍ (قُرْبٌ)، وَإِمَّا باسْتِخْدَامِ أَجْهِزَةٍ عَالِيَّةِ الدِّقَّةِ. أَبْحَثُ عَنْ أَهَمِّيَّةِ دراسةِ سُلوكِ الْحَيَوانَاتِ وَأَثْرِهِ عَلَى الْبَيْتَةِ، ثُمَّ أُشَارِكُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي نَتَائِجَ بَحْثِي.

الْعُلُومُ مَعَ التَّكْنُولوْجِيَا



طَوَّرَ عُلَمَاءُ الْبَيْتَةِ جِهازًا باللغةِ الصَّغِيرِ يَتَبَعَ سُلوكَ النَّحْلِ. أَبْحَثُ عَنْ أَهَمِّيَّةِ ذَلِكَ مِنَ النَّاحِيَةِ الْاِقْتِصَادِيَّةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ تَقْرِيرًا أَقْرَؤُهُ عَلَى زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي.



الإثارة والتوسيع

المراقبة من الفضاء ... حُرّاسُ المحيط



طَوَّرَتْ هِيَةُ المُراقبَةِ الْعَالَمِيَّةُ
لِلصَّيْدِ الْبَحْرِيِّ وَسَائِلَ مُراقبَةِ
الْمُحِيطَاتِ وَالْبِحَارِ عَلَى الْأَرْضِ مِنْ
الْفَضَاءِ لِرَصِيدِ مُخَالَفَاتِ السُّفُنِ
لِقَوْانِينِ الصَّيْدِ؛ وَذَلِكَ حِفَاظًا عَلَى
بَقَاءِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْبَحْرِيَّةِ.



يَسْتَخْدِمُ الْهَيَّةُ أَجْهِزَةً حَدِيثَةً
يَجْرِي مِنْ خَلَالِهَا تَتَّبِعُ مَسَارِ السُّفُنِ
وَرَصِيدُ الْمُخَالَفَاتِ.

أَصَمِّمْ مَطْوِيَّةً: أَتَخَيَّلُ نَفْسِي مَسْؤُلًا عَنِ الْمُحَافَظَةِ عَلَى الْبَيَّنَةِ فِي الْمَدَرَسَةِ
أَوِ الْحَيِّ، وَأَقْتَرِحُ طَرَائِقَ لِلتَّوْعِيَّةِ بِأَهَمِّيَّةِ الْمُحَافَظَةِ عَلَى صِغَارِ الْحَيَوانَاتِ
وَأَعْشَاشِ الطُّيُورِ، وَأَعْرِضُهَا أَمَامَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي الصَّفَّ.

المفاهيم والمصطلحات

1 أَمْلأُ الفراغَ فِي كُلِّ مِنَ الْجُمَلِ الْآتِيَةِ بِالْمَفْهُومِ الْمُنَاسِبِ:

Behaviour السُّلُوكُ

Life Cycle دُورَةُ حَيَاةٍ

المُثِيرَاتُ الْخَارِجِيَّةُ

External Stimuli

- وَصْفُ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي يَمْرُّ بِهَا الْكَائِنُ الْحَيُّ خِلَالَ مُدَّةِ حَيَاتِهِ. (.....)

- الْأَعْمَالُ وَالْحَرَكَاتُ الَّتِي يَنْفَذُها الْكَائِنُ الْحَيُّ اسْتِجَابَةً لِمُؤْثِرٍ ما. (.....)

- ظُرُوفٌ مُخْتَلِفةٌ تُحيطُ بِالْكَائِنِ الْحَيِّ مَثَلُ الْحَرَارةِ؛ يَسْتَجِيبُ لَهَا بِسُلُوكٍ مُحَدَّدٍ. (.....)

المهارات والأفكار العلمية

2 أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ: تَضَعُ سُلَاحْفَاهُ 100 بَيْضَةٍ فِي كُلِّ مَرَّةٍ، فَإِذَا كَانَتْ تَضَعُ الْبَيْضَ ثَلَاثَ مَرَّاتٍ فِي السَّنَةِ؛ فَمَا عَدُ الْبَيْوُضِ الَّتِي تَضَعُهَا فِي السَّنَةِ الْوَاحِدَةِ؟

3 أَسْتَنْتِجُ: ما الْمَرْحَلَةُ النَّاقِصَةُ مِنْ دُورَةِ حَيَاةِ الْفَرَاشِ؟





الاِحْظُ: ما نَوْعُ سُلُوكِ صَغِيرِ السُّلَاحْفَةِ
الظَّاهِرِ فِي الصُّورَةِ؟ **٤**



تُفْكِيرُ ناقِدُ: لِمَاذَا تَحْرِصُ الْفِيلَةُ الْبَالِغَةُ
عَلَى جَعْلِ الْفِيلَةِ الصَّغِيرَةِ تَسِيرُ بَيْنَهَا كَمَا
يَظْهَرُ فِي الصُّورَةِ؟ **٥**

أَضَعُ دَائِرَةً حَوْلَ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

١ أَحَدُ الْآتِيَةِ مُثِيرٌ خَارِجٌ:

- أ** الْجُوعُ. **ب** الْعَطَشُ. **ج** الْبَرْدُ. **د** النُّعَاسُ.

٢ أَيُّ الْحَيَوانَاتِ الْآتِيَةِ لَا تُشْبِهُ وَالِدَيْهَا فِي مَرْحَلَةٍ أَوْ أَكْثَرَ مِنْ دَوْرَةِ حَيَاَتِهَا:

- أ** الْمَاعِزُ. **ب** الدَّجَاجَةُ. **ج** الْحِصَانُ. **د** الضَّفَدَعُ.

٣ أَحَدُ السُّلُوكَاتِ الْآتِيَةِ يَحْتَاجُ إِلَى تَدْرِيبٍ:

- أ** الرِّضَاَعَةُ. **ب** الْبُكَاءُ. **ج** الرَّسْمُ. **د** النَّوْمُ.

أَصْمِمُ نَمُوذْجًا لِدُورَةِ حَيَاةِ ذُبَابَةِ الْفَاكِهَةِ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ: أَحْذِرُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الْمِقْصِّ، وَأَسْتَعِينُ بِمُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي عِنْدَ الْحَاجَةِ.



المَوَادُ وَالآدَواتُ:

خطوات العمل:

- 1 أَسْتَعِينُ بِمُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي عِنْدَ قَصِّ الْجُزْءِ الْعُلُوِّيِّ مِنَ الْقِنِينَةِ بِاسْتِخْدَامِ الْمِقْصِّ.
- 2 أَضَعُ فِي قَاعِ الْقِنِينَةِ قِطْعَةَ فاكِهَةِ.

أَصْمِمُ نَمُوذْجًا: أُثْبِتُ بِاللَّاصِقِ الْجُزْءِ الْعُلُوِّيِّ الَّذِي قَصَّتْهُ عَلَى الْفُتْحَةِ الْعُلُوِّيَّةِ مِنَ الْقِنِينَةِ بِشَكْلِ مَقْلُوبٍ.

4 أَتَرُكُ النَّمُوذْجَ مُدَّةً ثَلَاثَةً أَسَابِيعَ فِي مُخْتَبِرِ الْمَدْرَسَةِ، وَأَرَاقِبُ ذُبَابَاتِ الْفَاكِهَةِ الَّتِي تَحُطُّ عَلَى الْفَاكِهَةِ لِتَضَعَ بِيُوضَها.

5 **الْاحْظِ** يَوْمِيًّا مَرَاحِلَ دَوْرَةِ حَيَاةِ ذُبَابَةِ الْفَاكِهَةِ.

6 **أَجْمَعُ الْبَيَانَاتِ:** أَسْجِلُ مُلَاحَظَاتِي فِي جَدْوَلٍ كَالْآتِيِّ:

التَّغْيِيرُ الْمُلَاحَظُ	الْيَوْمُ

7 **أَتَبَّأُ:** أَسْتَمِرُ فِي جَمْعِ الْبَيَانَاتِ، وَأَتَبَّأُ بِكُلِّ الْمَرَاحِلِ اللاحِقةِ.

8 أَرْسِمُ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي لَا حَظَّتُهَا عَلَى دَوْرَةِ حَيَاةِ ذُبَابَةِ الْفَاكِهَةِ.

الْوَحْدَةُ

2

البيئة

هـ



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ تُؤَثِّرُ فِي بَيْئَتِهَا، وَتَتَأَثَّرُ بِهَا.



قائِمَةُ الدُّرُوسِ

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ: الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ فِي بَيَّنَاتِهَا.

الدَّرْسُ الثَّانِي : الْأَخْطَارُ الطَّبَّيِعِيَّةُ.

كَيْفَ تَتَغَيَّرُ الْبَيَّنَةُ مِنْ حَوْلِنَا؟

أَتَهَبَّاً



المُوادِ وَالآدَواتُ



إرشادات الأمان والسلامة: أحذر عنـاً استـخدام المقص، وأطلب المسـاعدة من مـعلمـي / مـعلمـتي عـنـا الحاجـة. خطـوات العـمل:

- 1 أحضار بـطاـقات مـن الورق المـقوـى بالـلوـان مـختـلـفة.
 - 2 أثـبـتـ على إـحدـى الـبـطاـقات صـورـة الشـمـسـ، وـأـكـتبـ تـحـتـها كـلـمةـ (شـمـسـ)، أـعـدـ بـطاـقةـ لـكـلـ كـائـنـ حـيـ بـالـطـرـيقـ نـفـسـها؛ بـحـيـثـ الصـقـ صـورـةـ الـكـائـنـ وـأـكـتبـ اـسـمـهـ تـحـتـ الصـورـةـ.
 - 3 أـجـربـ: أـخـتـارـ بـطاـقةـ الشـمـسـ، وـأـثـبـتهاـ عـلـى قـمـيـصـيـ بـاستـخدـامـ الـلـاصـقـ، وـأـطـلـبـ إـلـى كـلـ زـمـيلـ / زـمـيلـةـ تـشـيـتـ بـطاـقةـ عـلـى قـمـيـصـهـ / قـمـيـصـهـاـ.
 - 4 أـجـربـ: أـمـسـكـ بـطـرـافـ خـيـطـ كـرـةـ الصـوفـ، ثـمـ أـرمـيـ الـكـرـةـ إـلـى زـمـيلـ يـحـمـلـ بـطاـقةـ إـحـدى الـبـنـاتـ، لـيـلـتـقـطـ الـكـرـةـ، ثـمـ يـرـميـهاـ إـلـى زـمـيلـ يـحـمـلـ بـطاـقةـ حـيـوانـ آكـلـ أـعـشـابـ، وـهـوـ بـدـورـهـ يـرـميـ الـكـرـةـ إـلـى زـمـيلـ يـحـمـلـ بـطاـقةـ حـيـوانـ آكـلـ لـحـومـ، ثـمـ يـقـطـعـ الزـمـيلـ الـآخـيرـ الـخـيـطـ، وـيـعـيـدـ كـرـةـ الصـوفـ إـلـيـهـ؛ لـيـنـدـأـ سـلـسـلـةـ غـذـائـيـةـ جـديـدةـ بـاستـخدـامـ كـرـةـ الصـوفـ.
 - 5 أـرـتـبـ بـالتـسلـلـ: أـعـدـ بـالـتـعاـونـ مـعـ زـمـلـائـيـ / زـمـلاـتـيـ ثـلـاثـ سـلـاـسـلـ غـذـائـيـةـ عـلـى الـأـقـلـ، مـعـ اـسـتـمـراـرـ إـمـساـكـ كـلـ مـنـاـ خـيـطـ الصـوفـ الـذـي يـصـلـهـ فـيـ السـلـسـلـةـ.
 - 6 أـلـاحـظـ خـيـطـ الصـوفـ الـتـي تـمـثـلـ كـلـ سـلـسـلـةـ، وـأـسـجـلـ مـلـاحـظـاتـيـ.
 - 7 أـسـتـتـيجـ الفـرقـ بـيـنـ السـلـسـلـةـ الـغـذـائـيـةـ وـالـشـبـكـةـ الـغـذـائـيـةـ.
 - 8 أـتـوـقـعـ: ماـأـثـرـ التـغـيـراتـ الـبـيـئـيـةـ الـتـي قدـ تـحدـدـ فـيـ الشـبـكـةـ الـغـذـائـيـةـ الـتـي صـمـمـتـهاـ وـزـمـلـائـيـ / زـمـلاـتـيـ؟
- تصـمـيمـ نـمـوذـجـ:** عـمـلـ مـجـسـمـ أوـ مـخـطـطـ لـتـوضـيـحـ عـمـلـ الـأـشـيـاءـ.



الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ فِي بَيْئَاتِهَا

ما النَّظَامُ الْبَيْئِيُّ؟

البيئة هي كُلُّ ما يحيط بالكائن الحي من مكوّنات حية وغير حية. تتفاعل الكائنات الحية مع المكوّنات غير الحية، ومنها: ضوء الشمس والتربة والماء مكوّنة **النظام البيئي Ecosystem**، ويعيش كُلُّ كائن حي في مكان محدد في النظام البيئي يسمى الموطن، وهو المكان الذي يجده فيه الكائن الحي حاجة الأساسية من: ماء وهواء وغذاء ومأوى.

أَتَحَقَّقُ: ما النَّظَامُ الْبَيْئِيُّ؟ ✓

نِظَامٌ بَيْئِيٌّ فِي الْبَحْرِ

الفُلْدَةُ الرَّئِيسَةُ:

تنوّع الأنظمة البيئية على الأرض، بتنوّع الكائنات الحية التي تعيش فيها؛ فلكل كائن حي موطنٌ يناسبه.

المفاهيم والمصطلحات:

Ecosystem **النَّظَامُ الْبَيْئِيُّ**

Producers **الْمُتِبَاعُونَ**

Consumers **الْمُسْتَهْلِكُونَ**

Food Web **الشَّبَكَةُ الْغِذَائِيَّةُ**



كيف تختلف الأنظمة البيئية؟

تنوع الأنظمة البيئية التي تعيش فيها الكائنات الحية؛ فمنها ما يكون على اليابسة مثل الغابة والصحراء، ومنها ما يكون مائيًا مثل： الأنهر والمحيطات.

أنظمة بيئية على اليابسة

الصحراء

نظام بيئي يتصف بارتفاع درجة حرارته نهاراً وببرودته ليلاً، وقلة الأمطار التي تسقط عليه، أما تربته فهي رمال جافة. ومن الكائنات الحية التي تعيش في الصحراء: الجمال، والأفاعي، والسمالي، والعقارب، والصبار.

يعيش كُلُّ من العقرب ونبات الصبار في الصحراء.



الغابة

نِظَامٌ بِيئِيٌّ يَتَصَفَّ بِتَنوُّعِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهِ، وَمِنْهَا: النُّمُورُ، وَالْغِرْلَانُ، وَالدَّبَّابَةُ، وَالْحَشَرَاتُ، وَالدَّيْدَانُ. تَنْمُو فِي الغَابَةِ أَشْجَارٌ كَثِيرَةٌ؛ بِسَبَبِ نُزُولِ الْأَمْطَارِ عَلَيْهَا بِوْفَرَةٍ.





المُحيطُ نِظامٌ بَيئِيٌّ مَائِيٌّ مالِحٌ. ▲



البِرْكَةُ نِظامٌ بَيئِيٌّ مَائِيٌّ عَذْبٌ. ▲

أَتَحَقَّقُ: أُقارِنُ فِي الْجَدْوَلِ بَيْنَ الْأَنْظِمَةِ الْبَيَئِيَّةِ الَّتِي عَلَى الْيَابِسَةِ، وَالْأَنْظِمَةِ الْبَيَئِيَّةِ الْمَائِيَّةِ ✓

الْمُكَوَّنَاتُ الْحَيَّةُ	النِّظامُ الْبَيَئِيُّ
	الْأَنْظِمَةُ الْبَيَئِيَّةُ عَلَى الْيَابِسَةِ
	الْأَنْظِمَةُ الْبَيَئِيَّةُ الْمَائِيَّةُ

أَنْظِمَةُ بَيَئَةٍ مَائِيَّةٍ

تَخْتَلِفُ الْأَنْظِمَةُ الْبَيَئِيَّةُ الْمَائِيَّةُ بِحَسْبٍ طَبَيْعَةِ الْمِيَاهِ الَّتِي تَحْوِيهَا؛ فَمِنْهَا مَا تَكُونُ مِيَاهُهُ مَالِحَةً، وَمِنْهَا مَا تَكُونُ مِيَاهُهُ عَذْبَةً.

أَنْظِمَةُ بَيَئَةٍ مَائِيَّةٍ مَالِحَةٍ

تَعُدُّ الْبِحَارُ وَالْمُحِيطَاتُ مِنَ الْأَنْظِمَةِ الْبَيَئِيَّةِ الْمَائِيَّةِ الَّتِي تَكُونُ مِيَاهُهَا مَالِحَةً، وَتَعِيشُ فِيهَا كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ عَدِيدَةٌ، مِنْهَا: الْأَسْمَاكُ، وَالْطَّحالِبُ، وَالْمَرْجَانُ.

أَنْظِمَةُ بَيَئَةٍ مَائِيَّةٍ عَذْبَةٍ

تَعُدُّ الْبِرَكُ وَالْأَنْهَارُ مِنَ الْأَنْظِمَةِ الْبَيَئِيَّةِ الَّتِي تَكُونُ مِيَاهُهَا عَذْبَةً، وَتَعِيشُ فِيهَا كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ عَدِيدَةٌ، مِنْهَا: الْأَسْمَاكُ، وَالضَّفَادِعُ، وَالْطَّحالِبُ، وَبَعْضُ أَنْواعِ الطُّيُورِ مِثْلُ الْبَطِّ.

الشَّبَكَاتُ الْغِذَائِيَّةُ

تَحْتَاجُ جَمِيعُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ إِلَى الْغِذَاءِ الَّذِي يَمْدُدُهَا بِالْطَّاقَةِ الْلَّازِمَةِ لِنُمُوْهَا وَبَقَائِهَا، وَتُقْسَمُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ بِحَسْبِ إِنْتَاجِهَا لِلْغِذَاءِ أَوْ عَدِمِهِ إِلَى نَوْعَيْنِ، هُمَا: **المُنْتِجَاتُ Producers** وَهِيَ الْكَائِنَاتُ الَّتِي تُصْنِعُ غِذَاءَهَا بِنَفْسِهَا مِثْلَ النَّبَاتَاتِ وَالْطَّحَالِبِ، **المُسْتَهْلِكَاتُ Consumers** وَهِيَ الْكَائِنَاتُ الَّتِي لَا تَسْتَطِعُ تَصْنِيعَ غِذَائِهَا بِنَفْسِهَا، بَلْ تَحْصُلُ عَلَيْهِ جَاهِزاً، مِثْلَ: الْحَيَّانَاتِ آكِلَةِ الْأَعْشَابِ، وَآكِلَةِ اللَّحُومِ.



مُسْتَهْلِكَاتُ تَتَغَذَّى عَلَى النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَّانَاتِ. ▲

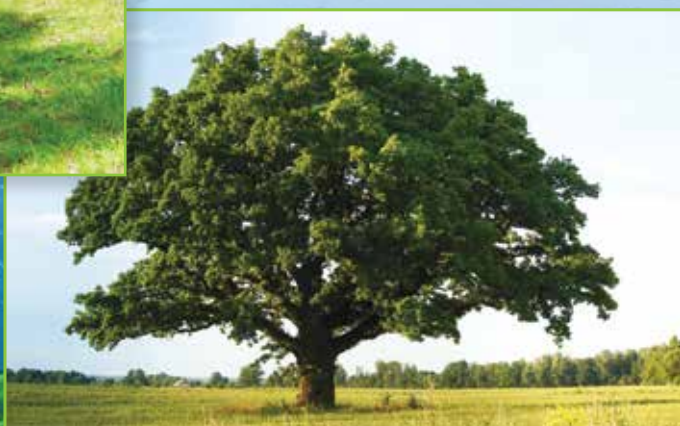


مُسْتَهْلِكَاتُ تَتَغَذَّى عَلَى الْحَيَّانَاتِ. ▲



مُسْتَهْلِكَاتُ تَتَغَذَّى عَلَى النَّبَاتَاتِ. ▲

النَّبَاتَاتُ مُنْتِجَاتٌ تَعِيشُ عَلَى الْيَابِسَةِ. ▼



الْطَّحَالِبُ مُنْتِجَاتٌ تَعِيشُ فِي الْمَاءِ. ▼



الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَة:
أَخْذُرُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الْمِقْصُ،
وَأَسْتَعِينُ بِمُعَلِّمٍ / مُعَلِّمَتِي
عِنْدَ الْحَاجَةِ.

1 أُحْضِرُ الْمَوَادَ الْمَطْلُوبَةَ،
وَأَضْعُهَا عَلَى الطَّاولَةِ
أَمَامِي.

2 أَحَدَدُ وَجْهَةَ غِذَايَّةَ تَنَاوُلُهَا بِالْأَمْسِ، سَوَاءً أَكَانَتْ
فَطُورًا أَمْ غَدَاءً.

3 أَسْجَلُ الْأَغْذِيَّةَ الَّتِي تَنَاوُلُهَا عَلَى الْبِطاَقَاتِ الْمُلوَّنَةِ.

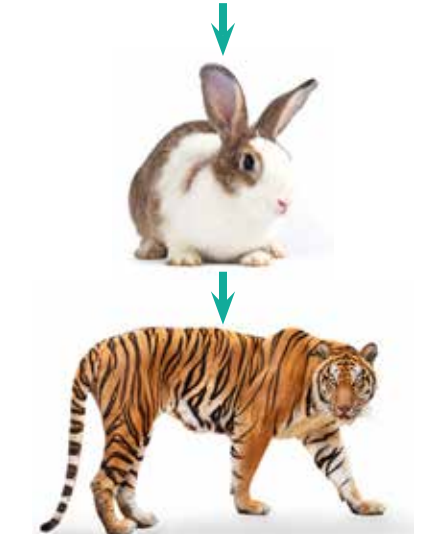
4 أَصَنَّفُ الْأَغْذِيَّةَ الَّتِي تَنَاوُلُهَا إِلَى: نَبَاتَاتٍ،
وَحَيَوانَاتٍ آكِلَةً أَعْشَابٍ.

5 أَصْمِمُ سِلْسِلَةً غِذَايَّةً أَكُونُ فِيهَا مُسْتَهْلِكًا ثَانِيًّا
مُسْتَخْدِمًا الْبِطاَقَاتِ الَّتِي أَعْدَدُهَا بِتَبَيِّنِهَا عَلَى لَوْحِ
الْكَرْتُونِ، ثُمَّ أَرْسُمُ أَسْهُمًا تُظْهِرُ مَسَارَ انتِقالِ الطَّاقيَةِ
مِنَ الشَّمْسِ إِلَى جِسْمِي.

6 أَتَوَاصِلُ: أُشَارِكُ زُمَلَائي / زَمِيلَاتِي تَصْمِيمِي.

تُخَرِّزُ الْمُتَجَاهُتُ الطَّاقيَةَ الَّتِي
تَحْصُلُ عَلَيْها مِنَ الشَّمْسِ،
وَتَسْتَخِدُ جُزْءًا مِنْهَا فِي عَمَلِيَّاتٍ
تَحْدُثُ فِي أَجْسَامِهَا، وَيَنْتَقِلُ
جُزْءٌ مِنَ الطَّاقيَةِ إِلَى الْكَائِنَاتِ
الَّتِي تَتَغَذَّى عَلَيْها. تَسْتَمِرُ عَمَلِيَّةُ
انتِقالِ الطَّاقيَةِ مِنْ كَائِنٍ حَيٍّ إِلَى
آخَرَ فِي مَسَارٍ مُحَدَّدٍ يُسَمَّى
السِّلْسِلَةَ الْغِذَايَّةَ.

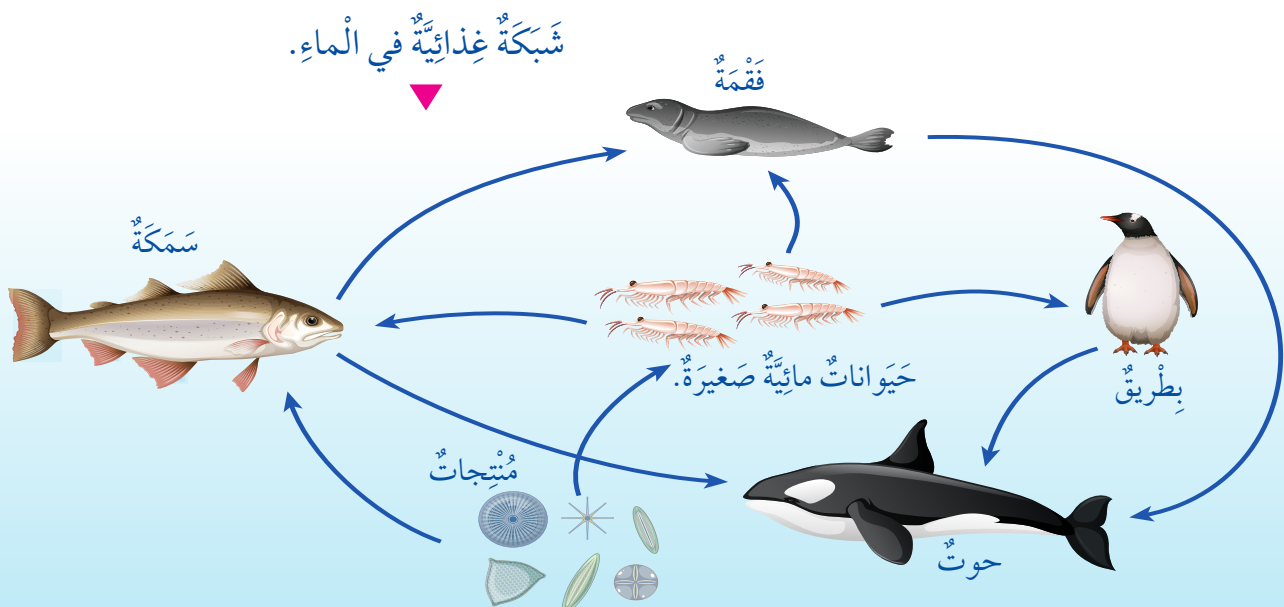
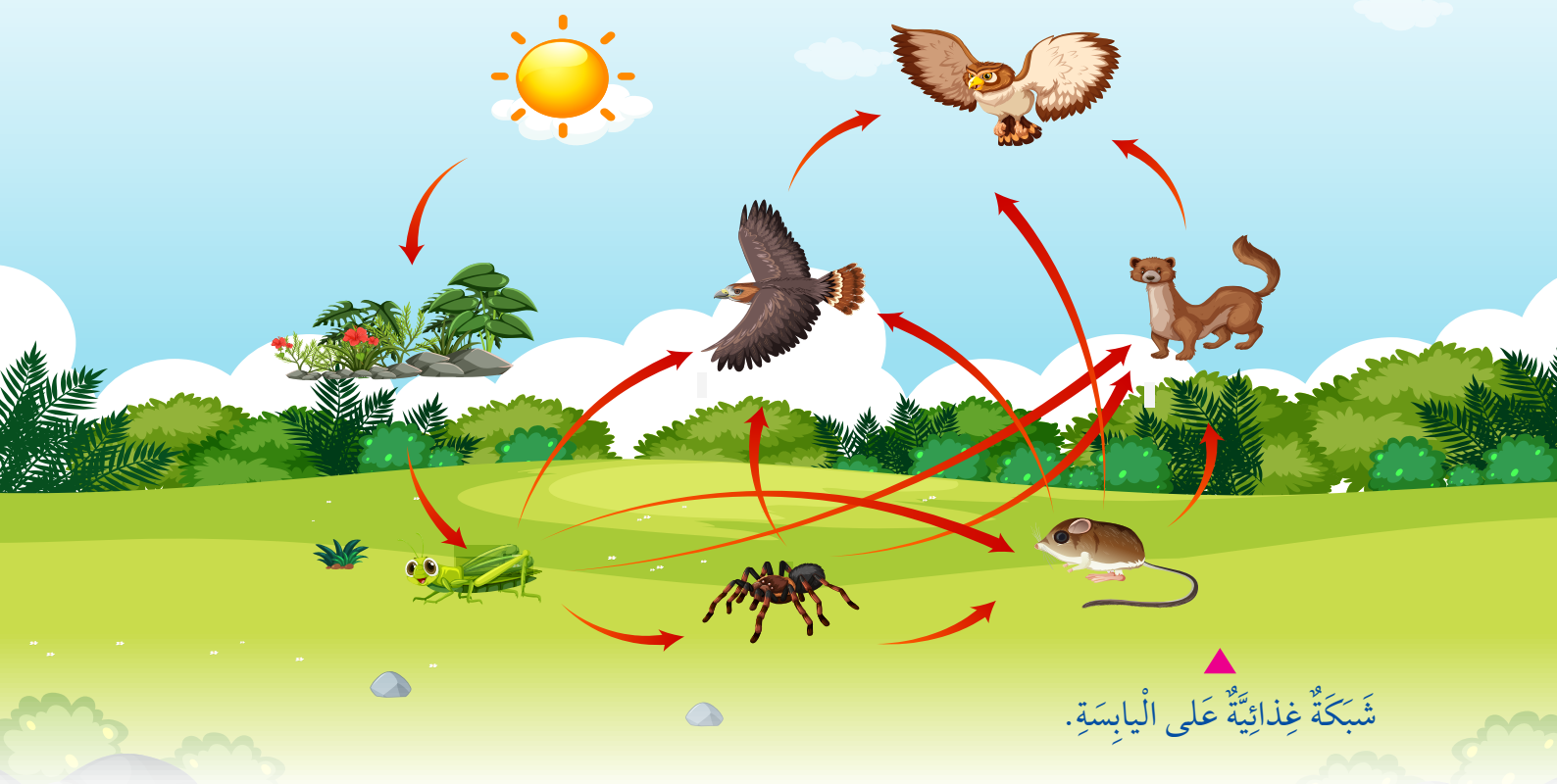
سِلْسِلَةُ غِذَايَّةٌ عَلَى الْيَابِسَةِ



سِلْسِلَةُ غِذَايَّةٌ مَائِيَّةً.



تَتَدَاخِلُ السَّلَالِيْلُ الْغِذَايَيْهُ فِي مَا بَيْنَهَا مُشَكَّلَةُ الشَّبَكَةِ الْغِذَايَيَهُ Food Web وَيَحْدُثُ هَذَا فِي أَيِّ نَظَامٍ بَيْئِيٍّ مَائِيٍّ أَوْ عَلَى الْيَابِسَهُ. تَعِيشُ فِي الْأَنْظِمَهِ الْبَيْئِيَهُ أَيْضًا الْمُحَلَّلَاتُ، وَهِيَ كَائِنَاتٌ تُحَلِّلُ أَجْسَامَ الْكَائِنَاتِ بَعْدَ مَوْتِهَا؛ لِتَتَغَذَّى عَلَيْهَا.



أَتَحَقَّقُ: لِمَاذَا تُعَدُّ الْمُنْتَجَاتُ الْأَكْثَرُ أَهَمِيَّهُ فِي الْأَنْظِمَهِ الْبَيْئِيَهُ? ✓

1 **الفكرة الرئيسية:** ما النظام البيئي؟

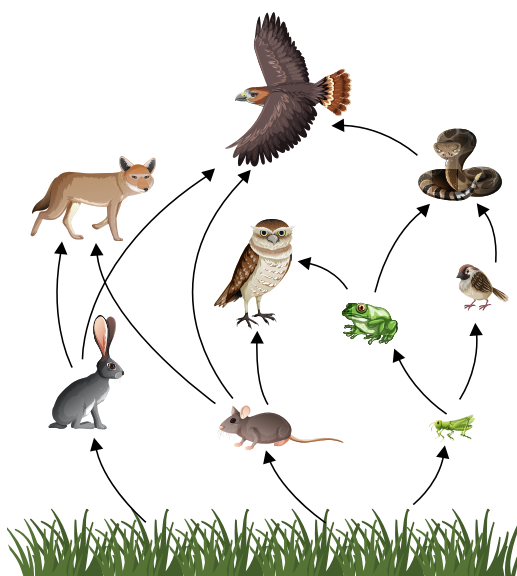
2 **المفاهيم والمصطلحات:** أصل بخطٍ بين المفهوم والصورة التي تدل عليه:

المُتَبَجِّاتُ Producers
الْمُسْتَهْلِكَاتُ Consumers



3 **أُرْتِبْ بِالْتَّسْلِسُلِ:** أُرْتِبْ تصاعدياً مسار انتقال الطاقة:





4 **أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَام:** ما عدد السلسل

الغذائية في الشبكة الغذائية المجاورة؟

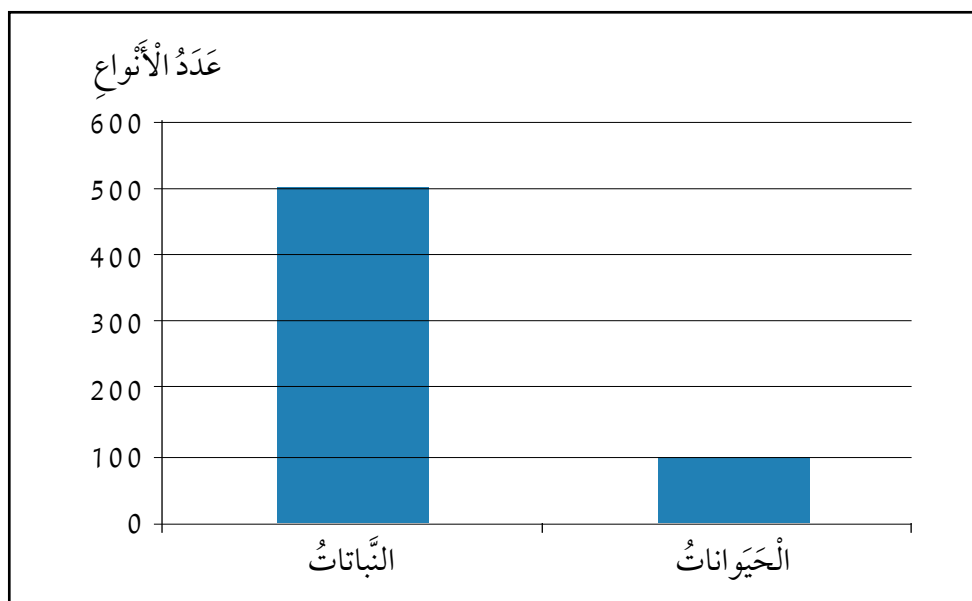
تَفْكِيرٌ نَاقِدٌ: يَنْمُو فِي مِيَاهِ خَلْيَجِ الْمَرْجَانِ النَّادِرِ. وَتَبَذُّلُ الْحُكُومَةُ جُهُودًا كَبِيرًا لِحِمَايَتِه مِنَ الصَّيْدِ الْجَائِرِ؛ لِأَهَمِّيَّه الْبَيْئِيَّةِ. لَوْ أُوكِلَتْ إِلَيَّ مَهْمَمَةُ حِمَايَةِ هَذَا الْمَرْجَانِ فَمَا الْإِجْرَاءاتُ الَّتِي سَأَتَخْذُلُهَا لِحِمَايَتِه؟

الْعُلُومُ مَعَ الرِّياضِيَّاتِ



بَحَثَ أَحَدُ طَلَبَةِ الصَّفَّ الثَّالِثِ الْأَسَاسِيِّ عَنْ أَعْدَادِ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ فِي غَابَاتِ عَجْلُونَ، وَرَسَمَ شَكْلًا يُمَثِّلُ أَعْدَادَ أَنْواعِهَا. أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ، ثُمَّ أُجِيبُ عَمَّا يَأْتِي:

- مَا عَدَدُ أَنْواعِ النَّبَاتَاتِ؟
- مَا عَدَدُ أَنْواعِ الْحَيَوانَاتِ؟



ما الأَخْطَارُ الطَّبِيعِيَّةُ الَّتِي تُهَدِّدُ الْأَنْظِمَةَ الْبَيْئِيَّةَ؟

الأَخْطَارُ الطَّبِيعِيَّةُ Natural Hazards

هيَ الْفَوَاهِرُ وَالْأَحْدَاثُ الَّتِي لَيْسَ لِلإِنْسَانِ عَلَاقَةٌ بِحُدُوثِهَا، وَتُلْحِقُ الضَّرَرَ بِالْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ.

✓ أَتَحَقَّقُ: ما الْمَقْصُودُ بِالْأَخْطَارِ الطَّبِيعِيَّةِ؟

الْعِلْمُ الرَّئِيْسِيُّ:

تُؤَثِّرُ الْأَخْطَارُ الطَّبِيعِيَّةُ، مِثْلُ: الْزَّلَازِلُ وَالْبَرَاكِينُ وَالْفَيَضَانَاتِ، فِي الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ؛ فَتَغَيِّرُهَا.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَدِّلَاتُ:

الْأَخْطَارُ الطَّبِيعِيَّةُ

Natural Hazards

Earthquake	الْزَّلَازُلُ
------------	---------------

Volcano	الْبُرْكَانُ
---------	--------------

Storm	الْعَاصِفَةُ
-------	--------------

Flood	الْفَيَضَانُ
-------	--------------

Drought	الْجُفَافُ
---------	------------

الأَخْطَارُ الطَّبِيعِيَّةُ وَأَثْرُهَا فِي الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ

تَتَعَرَّضُ الْأَنْظِمَةُ الْبَيْئِيَّةُ إِلَى أَخْطَارٍ طَبِيعِيَّةٍ تُؤَثِّرُ فِيهَا بِطَرَائِقٍ مُتَعَدِّدَةٍ، وَمِنْ هَذِهِ الْأَخْطَارِ:

الزَّلَازِلُ:



يُسَمَّى الْإِهْتِزَازُ الْمُفَاجِئُ لِسَطْحِ الْأَرْضِ **الزَّلَازِلُ** Earthquake، وَقَدْ يَنْتُجُ عَنْهُ تَدْمِيرٌ بَعْضِ الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ؛ الْأَمْرُ الَّذِي يُؤَدِّي إِلَى فَقْدِ كَثِيرٍ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ مَوَاطِنَهَا.

الزَّلَازِلُ يُدَمِّرُ الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ.

الْبَرَاكِينُ:

تَنْدَفِعُ الصُّخُورُ الْمُنْصَهَرَةُ مِنْ بَاطِنِ الْأَرْضِ عَبْرَ فُتْحَةٍ إِلَى السَّطْحِ تُسَمِّى **الْبُرْكَانَ Volcano**، وَيَنْجُمُ عَنْهُ تَلَوُّثُ الْهَوَاءِ، وَحَرْقُ النَّبَاتَاتِ، وَمَوْتُ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى فِي تِلْكَ الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ.

تُسَبِّبُ الْبَرَاكِينُ تَلَوُّثَ الْهَوَاءِ.



الفيضاناتُ:

يَحْدُثُ **الْفَيَضَانُ** Flood عِنْدَمَا تُغَطِّي

الْأَرْضُ بِالْمَاءِ، وَيَتَتْجُزُ ذَلِكَ بِسَبَبِ سُقُوطِ
الْأَمْطَارِ الغَزِيرَةِ مُدَّاً زَمَنِيَّةً طَوِيلَةً؛ مِمَّا
يُسَبِّبُ انْجِرافَ التُّرْبَةِ، وَمَوْتَ مُعْظَمِ النَّبَاتاتِ
وَالْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْأُخْرَى الَّتِي تَعِيشُ فِي
الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ.



الجفافُ:

تَنْحِبِسُ الْأَمْطَارُ أَحْيَانًا مُدَّةً زَمَنِيَّةً طَوِيلَةً
(مِنْ عَدَّةِ شُهُورٍ إِلَى سَنَوَاتٍ) عَنْ مِنْطَقَةٍ
مُعَيَّنَةٍ، وَيُسَمِّيُ هَذَا الْانْحِبَاسُ **الْجَفَافُ**
Drought. وَيُؤَدِّي إِلَى القَضَاءِ عَلَى مُعْظَمِ
الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ.

أَتَأْمُلُ الصُّورَةَ



أَصِفُّ الْغَابَةَ قَبْلَ حُدُوثِ الْحَرِيقِ وَبَعْدَهُ.



الْغَابَةَ قَبْلَ الْحَرِيقِ.

الْغَابَةُ بَعْدَ الْحَرِيقِ.



العواصف:

العاصفة Storm ظاهره

تَحْدُثُ بِفِعْلِ حَرَكَةِ الرِّيَاحِ
الْمُحَمَّلَةِ بِالْأَمْطَارِ أَوِ الْتَّلُوجِ أَوِ
الرِّمَالِ بِسُرْعَةٍ عَالِيَّةٍ، وَتَسْتَمِرُ
عِدَّةَ سَاعَاتٍ؛ مَا يُسَبِّبُ الْقَضَاءَ
عَلَى كَثِيرٍ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ،
وَتَدْمِيرَ مَوَاطِنِهَا، وَتُؤَدِّيُ
الْأَمْطَارُ الْغَزِيرَةُ الْمُصَاحِبَةُ
لِلْعَوَاصِفِ إِلَى فَيَضَانَاتٍ تَغْمُرُ
الْمَنَاطِقَ مُسَبِّبَةً تَغْيِيرَ الْأَنْظَامَ
الْبَيْئِيَّةِ فِيهَا.



✓ **اتَّحَقَ:** ما تَأْثِيرُ الْأَخْطَارِ الطَّبَعِيَّةِ
عَلَى الْمُكَوَّنَاتِ غَيْرِ الْحَيَّةِ مِثْلِ
الْتُّرْبَةِ؟

لِشَاطِئِ

خُطُواتُ الْعَمَلِ

المُوَادُ وَالآدَوَاتُ



50 mL مَرَّةً وَاحِدَةً فِي بِدايَةِ الْأَسْبُوعِ، وَالنَّبَتَةُ الثَّانِيَّةُ 20 mL مِنَ الْمَاءِ يَوْمِيًّا مُدَّةً أَسْبُوعٍ، أَمَّا الثَّالِثَةُ فَأَسْقِيَهَا 250 mL يَوْمِيًّا مُدَّةً أَسْبُوعٍ.

أَتَوْقَعُ: أَيُّ النَّبَاتُ التَّلَاثُ سَتَّنُوا بِشَكْلٍ أَفْضَلَ؟
أَبْرُرُ إِجَابَتي.

أَقِيسُ بِالْمِسْطَرَةِ أَطْوَالَ النَّبَاتِ خِلَالَ الْأَسْبُوعِ
الْمُنَقَضِيِّ.

أَتَوْقَعُ: مَاذَا سَيَحْدُثُ لِأَطْوَالِ النَّبَاتِ بَعْدَ اِنْقِضَاءِ
أَسْبُوعَيْنِ؟

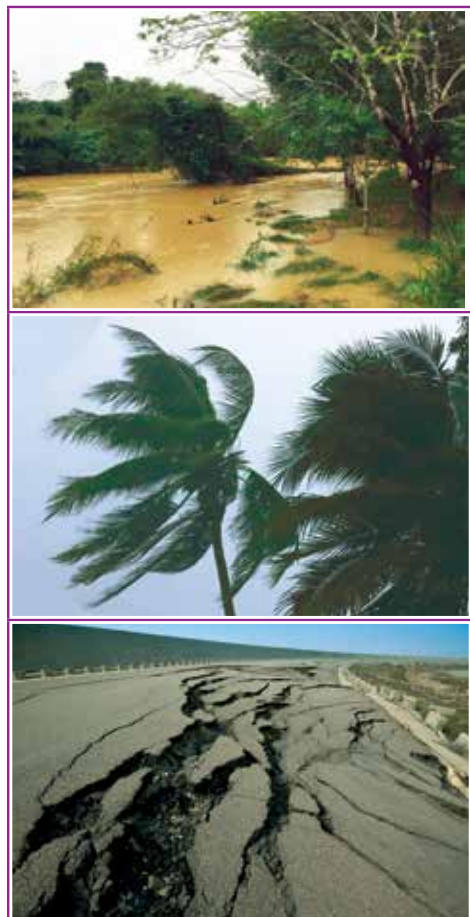
أَفْسَرُ لِزُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي التَّغَيُّرَاتِ الَّتِي حَدَثَتْ
لِلنَّبَاتِ التَّلَاثِ.

أَسْتَنْتِيجُ أَثْرَ الْفَيَضَانَاتِ وَالْجَفَافِ عَلَى نُومِ النَّبَاتِ.

1 الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ: كَيْفَ تُؤَثِّرُ الْأَخْطَارُ الطَّبَعِيَّةُ فِي الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ؟

2 المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَصِلُّ بِخَطٍّ بَيْنَ الْمُفَرَّدَةِ وَالصُّورَةِ الَّتِي تَدْلُّ عَلَيْهَا:

الزَّلْزَالُ Earthquake
العاِصَفَةُ Storm
الفَيَضَانُ Flood



3 السَّبَبُ وَالنَّتَّيْجَةُ: أَمْلأُ مُخَطَّطَ السَّبَبِ وَالنَّتَّيْجَةِ الْآتَى بِالْكَلِمَاتِ الْمُنَاسِبَةِ :

النَّتَّيْجَةُ	السَّبَبُ
	العاِصَفَةُ
حرق النباتات و كائنات حية أخرى تعيش في الأنظمة البيئية	

أَفْسِرُ ٤: لِمَاذَا تَتَعَرَّضُ النَّبَاتُ إِلَى خَطَرِ الْمَوْتِ النَّاتِجِ عَنِ الْأَخْطَارِ الطَّبَيِّعِيَّةِ أَكْثَرَ مِنَ الْحَيَوانَاتِ؟

تَفْكِيرٌ نَاقِدٌ ٥: كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ يُسْهِمَ الْإِنْسَانُ فِي عَوْدَةِ نِظَامٍ بِيئِيٍّ مَا إِلَى مَا كَانَ عَلَيْهِ قَبْلَ تَعَرُّضِهِ لِخَطَرِ طَبَيِّعِيٍّ؟

الْعُلُومُ مَعَ الْبَيْنَةِ

سَدُّ الْمَلِكِ طَلَالٌ أَكْبَرُ السُّدُودِ
فِي الْأَرْدُنَّ، أَنْشَئَ فِي مُحَافَظَةِ جَرَشِ
لِتَجْمِيعِ الْمِيَاهِ، تُسْتَخْدَمُ مِيَاهُهُ لِلرِّيِّ
وَتَوْلِيدِ الْكَهْرَباءِ. كَيْفَ نَسْتَفِيدُ مِنَ
السُّدُودِ فِي مَوَاسِيمِ الْجَفَافِ؟

الْعُلُومُ مَعَ السِّيَاحَةِ

الْوَاحَةُ السَّوْدَاءُ
تَعَرَّضَ الْأَرْدُنُ سَابِقًا إِلَى ثَوْرَانٍ عِدَّةِ
بَرَاكِينَ، وَقَدْ بُنِيتْ مَدِينَةُ أُمِّ الْجِمَالِ -الَّتِي
تَقَعُ شَمَالِيًّا الْأَرْدُنُ فِي مُحَافَظَةِ الْمَفْرَقِ-
مِنَ الْحِجَارَةِ السَّوْدَاءِ النَّاتِجَةِ عَنْ
ثَوْرَانِ الْبَرَاكِينِ فَسُمِّيَّتْ (الْوَاحَةُ السَّوْدَاءِ).
أَبْحَثُ فِي الْمُدُنِ الَّتِي اسْتَخْدَمَتِ الصُّخُورَ
الْبُرْكَانِيَّةَ، وَأَجْمَعُ صُورًا لَهَا فِي الْبُوْمِ، وَأَبَادُلُهُ
زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي.



إِحْسَاسُ الْحَيَوانَاتِ بِالزَّلَازِلِ



أَجْرَى الْعُلَمَاءُ كَثِيرًا مِنَ الدِّرَاسَاتِ عَلَى الْحَيَوانَاتِ بَعْدَ مُلَاخَظَةٍ تَصَرُّفَاتِهَا الْغَرِيبَةِ قَبْلَ حُدُوثِ الزَّلَازِلِ؛ فَقَدْ لُوِّحِظَ قَبْلَ سَاعَاتٍ مِنْ حُدُوثِ الزَّلَازِلِ بِالصَّينِ قَفْرُآلَافِ الضَّفَادِعِ مُجْتَمِعَةً فِي هَذِهِ الْمِنْطَقَةِ، كَذَلِكَ أَصْدَرَتِ الْحُمُرُ الْوَحْشِيَّةُ ضَجِيجًا، وَفَزِعَتِ الْفِيلَةُ مُحرِّكَةً خَرَاطِيمَهَا؛ بِحِينَ ثُكِّدَتْ أَنْ تُصِيبَ بَعْضَ مَنْ يَعْمَلُ فِي مَكَانٍ وُجُودِهَا، وَبَدَأَتِ الطَّوَاوِيسُ (جَمْعُ طَاوُوسٍ) بِإِصْدَارِ أَصْوَاتٍ قَبْلِ وُقُوعِ الزَّلَازِلِ بِنَحْوِ 5 دَقَائِقَ.

إِنَّ حَوَاسَ الْحَيَوانَاتِ تُنْذِرُهَا بِالْخَطَرِ، وَلَكِنَّهَا لَا تَعْرِفُ أَيَّ نَوْعٍ مِنَ الْخَطَرِ؛ فَتُغَيِّرُ تَصَرُّفَاتِهَا، وَيَحْدُثُ هَذَا الإِحْسَاسُ قَبْلَ دَقَائِقَ مَعْدُودَةٍ مِنْ وُقُوعِ الزَّلَازِلِ، وَلَكِنَّهُ مِنْ نَاحِيَّةٍ أُخْرَى قَدْ تَكُونُ هِيَ الدَّقَائِقُ الْمُنْجِيَّةُ لِحَيَاةِ آلَافِ السُّكَّانِ إِنْ أَخَذُوا حِذْرَهُمْ.

أَبْحَثُ فِي مَصَادِرِ الْمَعْرِفَةِ عَنْ سُلُوكَاتِ بَعْضِ الْحَيَوانَاتِ قَبْلَ حُدُوثِ الزَّلَازِلِ، وَأَكْتُبُ تَقْرِيرًا عَنْ ذَلِكَ، ثُمَّ أَعْرِضُهُ عَلَى زُمَلَائي / زَمِيلَاتِي.

المفاهيم والمصطلحات

١ أَمْلَأُ الفراغ في كُلٍّ مِنَ الْجُمَلِ الْآتِيَةِ بِالْمَفْهُومِ الْمُنَاسِبِ:

السلسلة الغذائية

Food Chain

الأخطار الطبيعية

Natural Hazards

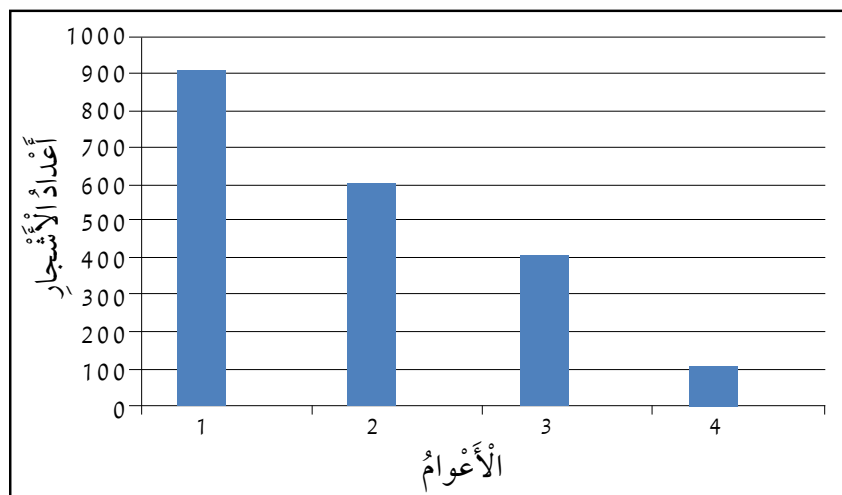
● مَسَارُ انتِقالِ الطَّاقَةِ مِنْ كَايِنٍ حَيٍّ إِلَى آخَرَ فِي النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ. (.....).

● الظواهر التي تحدث لأسباب طبيعية ليس لـ الإنسان علاقة بحدودها. (.....).

المهارات والأفكار العلمية

٢ تفكير ناقد: يُؤدي تلوث الأنظمة البيئية بالنفايات التي يلقىها الإنسان إلى الإضرار بالتربيه؛ فكيف يؤثر ذلك في المنتجات والمستهلكات؟

٣ أستخدام البيانات: يمثل الشكل الآتي أعداد الأشجار في نظام بيئي. في أي الأعوام سيكون النظام البيئي في خطر شديد؟ أبرر إجابتك.



٤ أَتَبَّأْ: مَا أَثْرُ حُدُوثِ الْجَفَافِ فِي الْبَيْئَةِ مِنْ حَوْلِي؟ أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي
بِسَائِجٍ هَذَا الْخَطَرِ.

٥ أَضَعُ دَائِرَةً حَوْلَ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي:
جَمِيعُ الْمُكَوَّنَاتِ غَيْرِ الْحَيَّةِ الْآتِيَةِ تَوَجَّدُ فِي الْغَابَةِ مَا عَدَا:

أ الرِّمَالٌ.
ب الْمَاءُ.

ج الْهَوَاءُ.
د الْحِجَارَةُ.

٢ يُسَمِّي الْكَائِنُ الْحَيُّ الَّذِي يَتَغَذَّى عَلَى أَجْسَامِ الْكَائِنَاتِ الْمَيِّتَةِ:

أ مُنْتِجًا.
ب آكِلُ أَعْشَابٍ.

ج آكِلُ لُحُومٍ.
د مُحَلَّلاً.

٣ أَيُّ الْآتِيَةِ لَا تَعُدُّ مِنَ الْأَخْطَارِ الطَّبَعِيَّةِ:

أ الْفَيَضَانَاتُ.
ب الْحُرُوبُ.

ج الْعَوَاصِفُ.
د الزَّلَازِلُ.

٤ يُسَمِّي اِنْدِفاعُ الصُّخُورِ الْمُنْصَهَرَةِ مِنْ بَاطِنِ الْأَرْضِ عَبْرَ فُتْحَةٍ إِلَى سَطْحِ
الْأَرْضِ:

أ الْفَيَضَانَ.
ب الْجَفَافَ.

ج الزَّلْزَالَ.
د الْبُرْكَانَ.

الْغَابَةُ فِي خَطَرٍ!

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ: أَحْذَرُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الْمِقْصِّ، وَأَسْتَعِينُ بِمُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي
عِنْدَ الْحَاجَةِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:



طَبَقٌ بِلاسْتِيكٍ



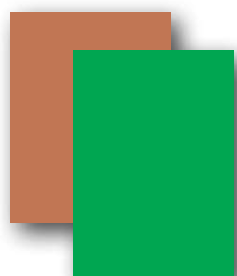
مُجْسَمَاتُ حِيَوانَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ



مِقْصٌ



صَمْغٌ



قِطَاعُ كَرْتُونٍ خَضْرَاءُ وَبُنيَّةٌ

خُطُوطُ الْعَمَلِ :

- ١ أَصْمَمُ نَمُوذْجًا:** بِالْتَّعَاوُنِ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي أَرْسَمُ أَشْجَارَ الْغَابَةِ بِاسْتِخْدَامِ الْبِطَاقَاتِ الْمُلوَّنَةِ وَالْمِقَصِّ وَالصَّمْعِ، ثُمَّ أَصْمَمُ نَمُوذْجًا لِلْغَابَةِ مُسْتَخْدِمًا نَمَادِيجَ الْحَيَوانَاتِ الْبِلَاسْتِيْكِيَّةِ وَالْأَشْجَارِ الَّتِي صَمَمْتُهَا، وَالظَّبَقَ الْبِلَاسْتِيْكِيِّ.
- ٢ أَتَوَقَّعُ:** مَاذَا سَيَحْدُثُ لِلسَّلَاسِلِ الْغِذَائِيَّةِ فِي غَابَتِنَا إِذَا قَطَعَ الْإِنْسَانُ أَشْجَارَهَا؟
- ٣ أَتَوَاصِلُ** مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي كِتَابَةِ رِسَالَةٍ: (أَنْقِذُوا الْغَابَاتِ)، ثُمَّ نُلْصِقُهَا عَلَى لَوْحَةِ الإِعْلَانَاتِ فِي الْمَدْرَسَةِ.

الْقُوَى وَالآلاتُ البَسيِطَةُ



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



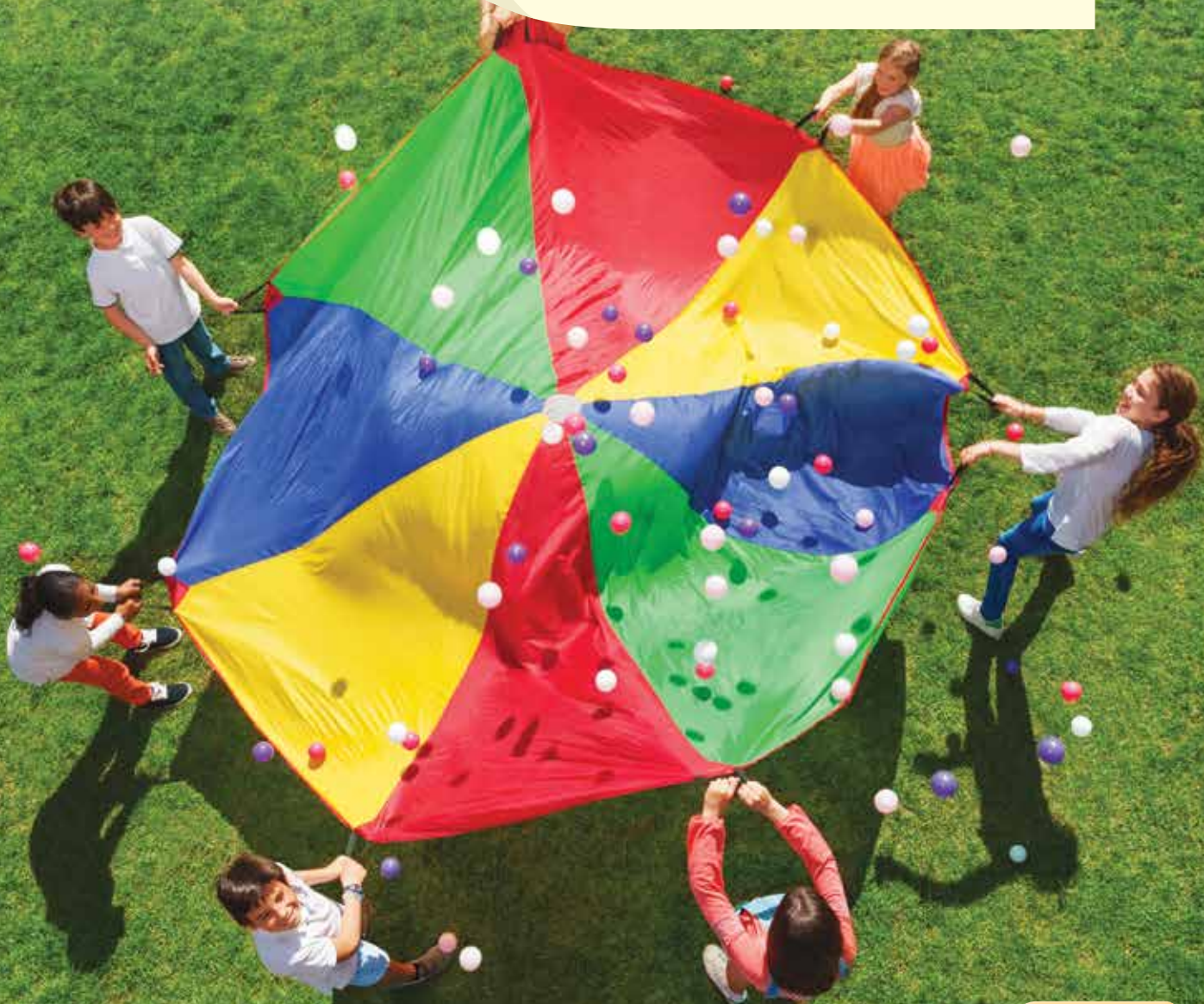
لِلْقُوَى أَثْرٌ كَبِيرٌ فِي حَيَاتِنَا، كَذَلِكَ نَسْتَخْدِمُ الْآلاتِ البَسيِطَةَ؛ لِتَسْهِيلِ أَعْمَالِنَا.

قائمة الدرس



الدَّرْسُ الْأَوَّلُ: الْقُوَى.

الدَّرْسُ الثَّانِي: الْآلاتُ البَيْسِيَّةُ.



لِمَاذَا تَعُودُ الْكُرَاتُ إِلَى الْأَرْضِ بَعْدَ رَمِيهَا نَحْنُ الْأَعْلَى؟

أَتَهَبَّاً



مُلَاحَظَةٌ: أَنْفَذُ النَّشاطَ فِي يَوْمٍ جَافٍ.

المُوَادُ وَالآدَوَاتُ



بَالُونٌ



أَقْلَامٌ تَلْوِينٌ



وَرْقٌ فُومٌ رَقِيقٌ



مِقصٌ بِلاسْتِيكِيٌّ



أَصْمِمُ نَمُوذِجًا: أَرْسِمُ شَكْلَ أَفْعَى أَوْ أَيَّ شَكْلٍ آخَرَ عَلَى وَرَقِ الْفُومِ، وَأَلْوَنُهُ ثُمَّ أَقْصُهُ.

أَجْرِبُ: أَنْفُخُ الْبَالُونَ وَأَقْرِبُهُ مِنْ رَأْسِ الْأَفْعَى، وَأَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي.

الْأَحَظُ: أَدْلِكُ الْبَالُونَ بِشَعْرِيِّي، ثُمَّ أَقْرِبُهُ مِنْ رَأْسِ الْأَفْعَى، وَالْأَحَظُ مَا يَحْدُثُ، ثُمَّ أَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي.

أَسْتَنْتِجُ: مَا عَلَاقَةُ النَّشاطِ بِالشُّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ؟

أَتَوَقَّعُ إِسْمَ الْقُوَّةِ الَّتِي تَنْشَأُ عَنِ الشُّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

مهارة العلم

الْتَّجْرِيبُ: تَخْطِيطُ التَّجَارِبِ لِإِبْدَاءِ الْمُلَاحَظَاتِ، وَأَخْتِيَارُ الْفَرْضِيَّاتِ لِلتَّحَقِّقِ مِنْ صِحَّتها.

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ

- أَغْسِلْ يَدَيَّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ اِتْهَاءِ النَّشاطِ.

- أَسْتَخْدِمُ الْمِقْصَ بِحَذْرٍ.

خُطُوهَاتُ الْعَمَلِ:

1 أُخْضِرُ الْمَوَادَ الْمَطْلُوبَةَ، وَأَضْعُهَا أَمَامِي عَلَى الطَّاولَةِ.

2 أَصْمِمُ نَمُوذِجًا: أَرْسِمُ شَكْلَ أَفْعَى أَوْ أَيَّ شَكْلٍ آخَرَ عَلَى وَرَقِ الْفُومِ، وَأَلْوَنُهُ ثُمَّ أَقْصُهُ.

3 أَجْرِبُ: أَنْفُخُ الْبَالُونَ وَأَقْرِبُهُ مِنْ رَأْسِ الْأَفْعَى، وَأَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي.

4 أَلَاحِظُ: أَدْلِكُ الْبَالُونَ بِشَعْرِيِّي، ثُمَّ أَقْرِبُهُ مِنْ رَأْسِ الْأَفْعَى، وَالْأَحَظُ مَا يَحْدُثُ، ثُمَّ أَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي.



ما الْقُوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ؟

لِلْكَهْرَباءِ أَهْمَيَّةٌ كَبِيرَةٌ فِي حَيَاةِنَا؛ فَنَحْنُ نَسْتَخْدِمُهَا فِي تَشْغِيلِ التَّلْفَازِ وَالثَّلاجَةِ وَغَيْرِهَا.

الْكَهْرَباءُ شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ مَصْدَرُهُ الشَّحْنَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ؛ إِذَ تَحْتَوِي الْمَادَّةُ عَلَى جُسَيْمَاتٍ صَغِيرَةٍ جِدًا تُسَمَّى كُلُّ مِنْهَا شَحْنَةً كَهْرَبَائِيَّةً **Electric Charge**. وَالشَّحْنَاتُ نَوْعَانُ: شَحْنَاتُ كَهْرَبَائِيَّةٍ مُوجَبَةٌ يُرْمَزُ إِلَيْهَا بِالرَّمْزِ (+)، وَشَحْنَاتُ كَهْرَبَائِيَّةٍ سَالِبَةٌ يُرْمَزُ إِلَيْهَا بِالرَّمْزِ (-).

كَثِيرٌ مِنَ الظَّواهِرِ تَدْلُّ عَلَى وُجُودِ الشَّحْنَاتِ؛ فَقُدْ أَشْعُرُ أَخْيَانًا بِلَسْعَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ عِنْدَ فَتْحِ بَابِ السَّيَارَةِ، أَوْ قَدْ أَسْمَعُ طَقْطَقَةً عِنْدَمَا أَمْسَطْتُ شَعْرِيِّ بِالْمِشْطِ.

الفَلَوْدُ الرَّئِيسَةُ:

لِلْقُوَى أَهْمَيَّةٌ كَبِيرَةٌ فِي حَيَاةِنَا، وَلَهَا أَنْواعٌ كَثِيرَةٌ، وَمِنْهَا: الْقُوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ، وَقُوَّةُ الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ.

المفاهيم والمصطلحان:
الشَّحْنَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ

Electric Charge

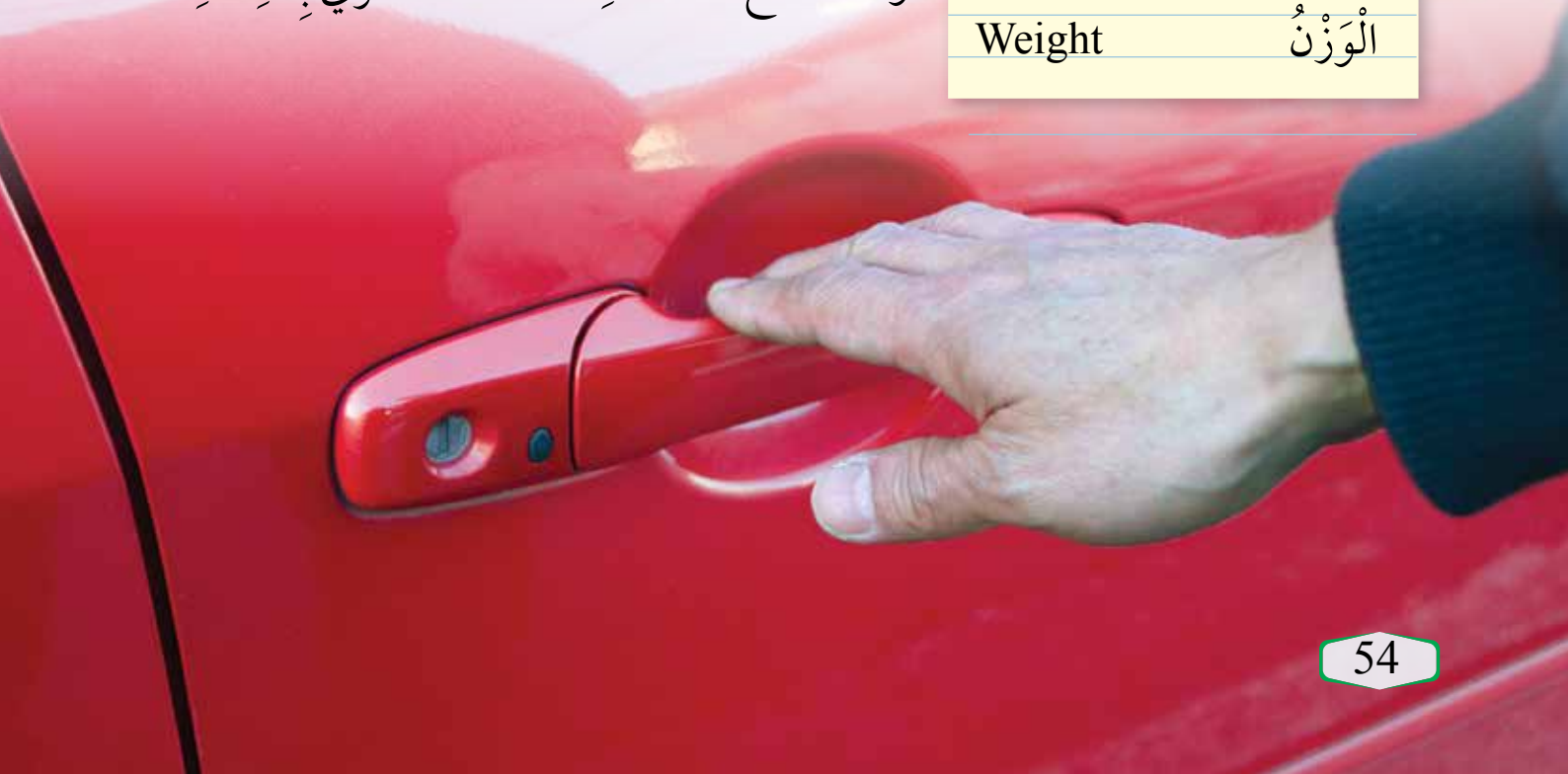
الْقُوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ

Electric Force

قُوَّةُ الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ

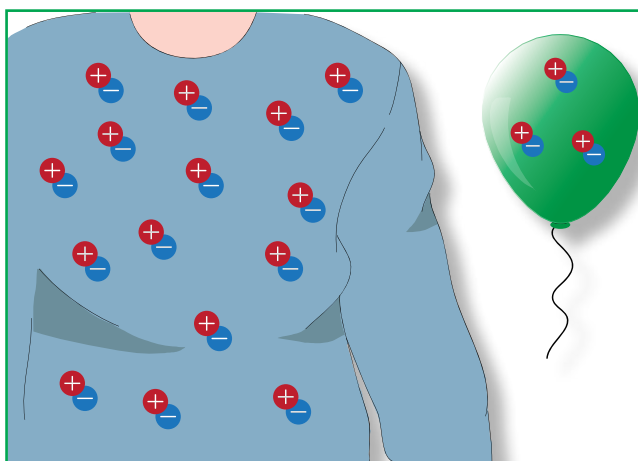
Gravitational Force

الْوَزْنُ

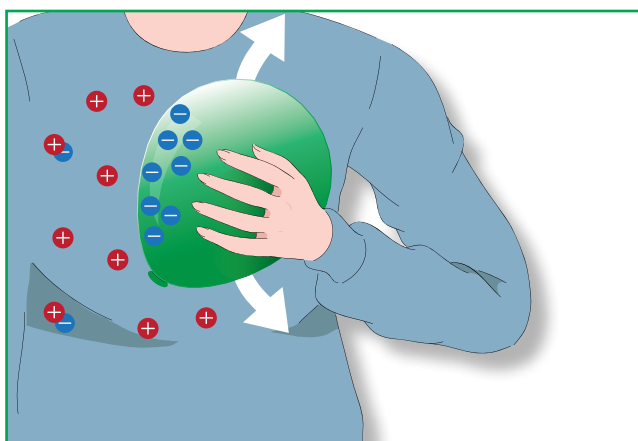


الأَجْسَامُ فِي وَضْعِهَا الطَّبَّيِّعِيِّ تَكُونُ مُتَعَادِلَةً كَهْرَبَائِيًّا؛ أَيْ أَنَّ عَدَدَ مَا تَحْمِلُهُ مِنْ شِحْنَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ سَالِيَّةٍ (-) يُسَاوِي عَدَدَ مَا تَحْمِلُهُ مِنْ شِحْنَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ موْجِيَّةً (+).

وَيُصْبِحُ الْجِسْمُ مَشْحُونًا عِنْدَمَا لَا يَسَاوِي عَدْدُ الشِّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ السَّالِيَّةِ مَعَ عَدْدِ الشِّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُوْجِيَّةِ الَّتِي يَحْمِلُهَا الْجِسْمُ.

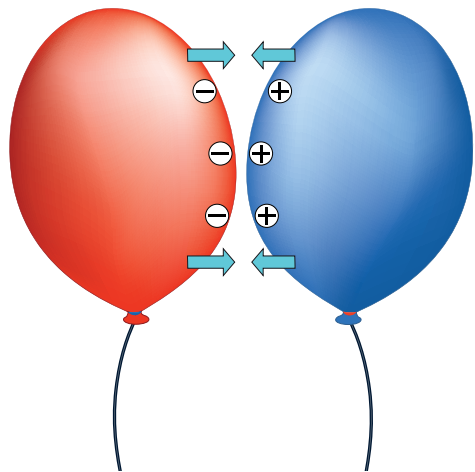


▲ الأَجْسَامُ فِي وَضْعِهَا الطَّبَّيِّعِيِّ مُتَعَادِلَةً كَهْرَبَائِيًّا.



▲ يَنْشَحِنُ الْبَالُونُ عِنْدَ دَلْكِهِ بِقِطْعَةِ صَوْفٍ.

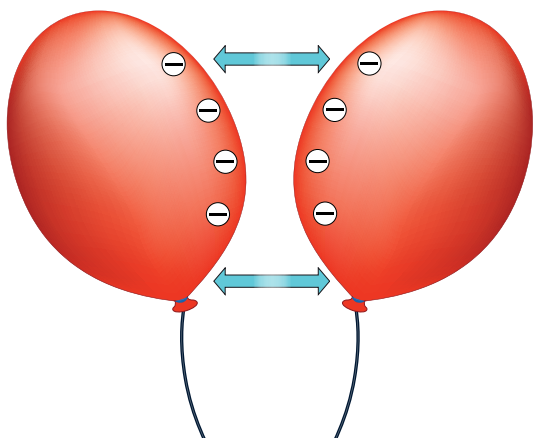
عِنْدَ دَلْكِ جِسْمَيْنِ مُتَعَادِلَيْنِ بِعَضِيهِمَا يَتَقَرِّبُ جُزْءٌ مِنَ الشِّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ السَّالِيَّةِ مِنْ أَحَدِ الْجِسْمَيْنِ إِلَى الْجِسْمِ الْآخَرِ؛ فَعِنْدَ دَلْكِ الْبَالُونِ بِقِطْعَةِ مِنَ الصَّوْفِ تَتَقَرِّبُ الشِّحْنَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ السَّالِيَّةُ مِنَ الصَّوْفِ إِلَى الْبَالُونِ، وَيَاسْتِمْرُ الدَّلْكُ يَسْتِمْرُ تَرَاكُمُ الشِّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ السَّالِيَّةِ عَلَى الْبَالُونِ، فَيُصْبِحُ الْبَالُونُ مَشْحُونًا بِشِحْنَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ سَالِيَّةٍ. أَمَّا الصَّوْفُ فَيُصْبِحُ مَشْحُونًا بِشِحْنَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ موْجِيَّةً.



الشّحناتُ الْمُخْتَلِفَةُ تَجَاذِبُ.

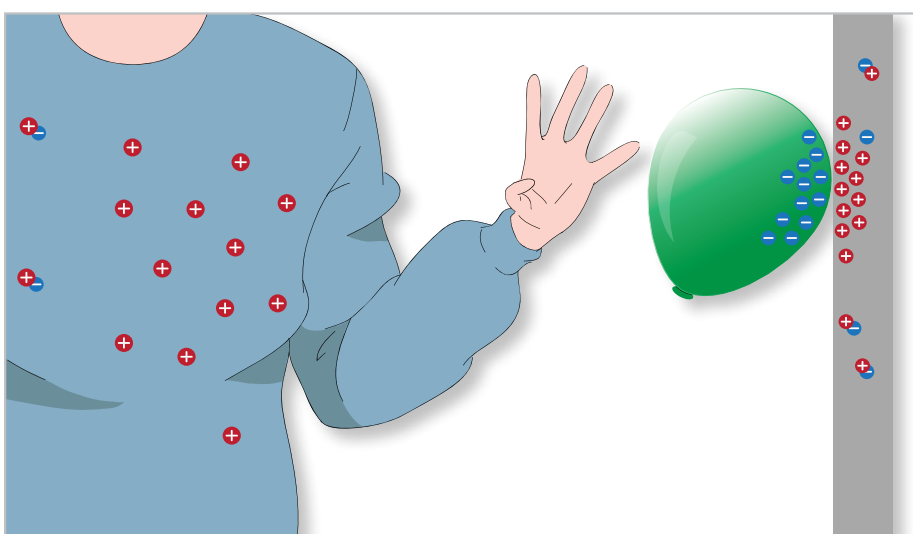
تَقْرِيبُ الْأَجْسَامُ الْمَشْحُونَةُ بِشِحْنَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْ بَعْضِهَا، أَيْ أَنَّهَا تَجَاذِبُ، فِي حِينٍ تَبْتَعِدُ الْأَجْسَامُ الْمَشْحُونَةُ بِالشّحْنَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ نَفْسِهَا عَنْ بَعْضِهَا، أَيْ أَنَّهَا تَتَنَافَرُ.

تُسَمَّى قُوَّةُ التَّجَاذِبِ وَالتَّنَافُرِ بَيْنَ الشّحناتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ عَلَى الْأَجْسَامِ **القوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ Electric Force**



الشّحناتُ الْمُتَشَابِهَةُ تَتَنَافَرُ.

عِنْدَ تَقْرِيبِ الْبَالُونِ مَشْحُونِ بِشِحْنَةٍ سَالِبَيَّةٍ مِنْ جِدَارٍ (جِسْمٌ مُتَعَادِلٌ الشّحْنَةِ) تَجَاذِبُ الشّحناتُ السَّالِبَيَّةُ الْمُتَرَاكِمَةُ عَلَى الْبَالُونِ مَعَ شِحْنَاتِ الْجِدارِ الْمُوجِبَةِ؛ فَيَلْتَصِقُ الْبَالُونُ بِالْجِدارِ.



أَتَحَقَّقُ: أَقْرَرُ طَرِيقَةً لِتَزْيِينِ جُدُرانِ الصَّفَّ بِالْبَالُونَاتِ؛ اِحتِفالًا بِإِحدى الْمُنَاسَبَاتِ الْوَطَنِيَّةِ.



أَفْسَرُ سَبَبٍ ظُهُورِ شَعْرِ الطَّفْلِ بِهَذَا الشَّكْلِ عِنْدَ لَعِبِهِ عَلَى الزُّحْلِيَّةِ.



ما قوّة الجاذبِيَّة الأرضِيَّة؟

قوّة الجاذبِيَّة الأرضِيَّة Gravitational Force قوّة تُسْحبُ الأَجْسَامَ نَحْوَ الْأَرْضِ؛ لِذَلِكَ

تَسْقُطُ الأَشْيَاءُ التَّيْ أَفْلَتُهَا مِنْ يَدِي نَحْوَ الْأَرْضِ، وَعِنْدَمَا أَقْبَرْتُ إِلَى الْأَعْلَى تَسْبَحُنِي قوّةُ الجاذبِيَّة الأرضِيَّة دائمًا نَحْوَ الْأَرْضِ، أَيْ إِلَى الْأَسْفَلِ.



يُبْقِي قوّةُ الجاذبِيَّةُ الأَشْيَاءَ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، أَوْ قَرِيبًا مِنْهَا.



وَلِقُوَّةِ الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ أَهْمَىٰ
كَبِيرَةٌ فِي حَيَاةِنَا؛ فَهِيَ تُبْقِي الْهَوَاءَ
مُحِيطًا بِالْأَرْضِ، وَتُبْقِي الْمِيَاهَ فِي
الْبِحَارِ وَالْأَنْهَارِ، وَالْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ
دَاخِلَّهَا.



أتَأَمَّلُ الصُّورَةَ



أَتَخَيَّلُ الْمَشَهَدَ الظَّاهِرَ فِي الصُّورَةِ؛ فِي حَالِ عَدَمِ وُجُودِ الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ، ثُمَّ أَصِفُهُ.



يختلف مقدار جذب الأرض للأجسام باختلاف كتلتها؛ فكلما ازدادت كتلة الجسم ازداد مقدار جذب الأرض له. ويسمى مقدار قوة جذب الأرض للجسم الوزن Weight. ويقاس الوزن باستخدام الميزان النابضي، ووحدة قياسه نيوتن، ويرمز إليها بالرَّمز (N).

شاطئ اختلاف أوزان الأشياء

المواد والأدوات



خطوات العمل

- 1 أحضر المواد المطلوبة، وأضعها أمامي.
- 2 **أجرب**: أستخدم الخيط الصوفي لتعليق الحجر على الميزان النابضي.
- 3 **لاحظ**: ما الذي يحدث لطول النابض في الميزان النابضي؟
- 4 أكرر الخطوة (2) و(3) باستخدام مواد النشاط الأخرى.
- 5 **اقارن**: بين اختلاف طول النابض في كل مرة؛ باختلاف الجسم المعلق به.
- 6 **أرتّب بالسلسلة**: أرتّب المواد تنازلياً حسب استطالة النابض (مقدار زيادة طول النابض).
- 7 **استنتج**: العلاقة بين مقدار استطالة النابض ووزن الجسم.
- 8 **اتواصل**: أشارك زملائي / زميلاتي نتائجي.



أتَامَلُ الصورة

أرتّب تصاعديًا الأجسام المجاورة، معلومة الكتلة؛

بحسب أوزانها:

1 الفكرة الرئيسية: ما المقصود بكلّ من: القوة الكهربائية، وقوة الجاذبية الأرضية؟

2 المفاهيم والمصطلحات: أصل بخط بين المفهوم والصورة التي تدلّ عليه:

قوّة الجاذبيّة الأرضيّة
Gravitational Force

القوّة الكهربائيّة
Electric Force



(ب)



(أ)

3 أفسر سبب كلّ من الآتية:

- أ- تطاير شعر الطفل.
- ب- سقوط القلم عندما أفلته طفلة من يدها باتجاه الأرض.

العلوم مع الرياضيات

العلوم مع التاريخ

أتحدى الجاذبية بالقفز وأتعلم الرياضيات

أتتعاون مع طلبـة الصـفـ وـمعلـميـ / مـعلـمتـيـ، وـنـسـتـعـينـ جـمـيعـاـ بـمـعـلـمـ / مـعـلـمـةـ التـرـيـةـ الفـنـيـةـ فيـ مـدـرـسـتـنـاـ؛ لـرـسـمـ الشـكـلـ الـآـتـيـ فيـ سـاحـةـ الـمـدـرـسـةـ. يـذـكـرـ زـمـيلـيـ مـسـأـلـةـ حـسـابـيـةـ فـاقـفـزـ عـلـىـ الـأـرـضـ



وـالـعـمـلـيـةـ الـتـيـ تمـثـلـ الـمـسـأـلـةـ، ثـمـ آـقـفـزـ عـلـىـ إـشـارـةـ يـساـويـ (=) ذـاكـرـاـ الإـجـابـةـ. نـتـحـدـىـ أـنـاـ وـزـمـلـائـيـ / زـمـيلـاتـيـ الـجـاذـبـيـةـ بـالـقـفـزـ، وـنـتـعـلـمـ الـرـيـاضـيـاتـ.

أبحـثـ فـيـ الإـنـتـرـنـتـ بـمـسـاعـدـةـ أحـدـ أـفـرـادـ أـسـرـتـيـ عـنـ الـعـالـمـ الـذـيـ اـكـتـشـفـ قـوـةـ الـجـاذـبـيـةـ الـأـرـضـيـةـ، وـعـنـ قـصـةـ اـكـتـشـافـهـاـ، وـأـكـتـبـ فـقـرـةـ تـتـضـمـنـ نـتـائـجـ بـحـثـيـ، أـقـرـؤـهـاـ عـلـىـ زـمـلـائـيـ / زـمـيلـاتـيـ.

ما الـالاتـ البـسيـطةـ؟

الـالاتـ البـسيـطةـ Simple Machines

تـسـتـخـدـمـ لـإـنجـارـ الـأـعـمـالـ بـسـهـولـةـ، قـدـ تـسـتـخـدـمـ لـنـقـلـ الـأـشـيـاءـ، أـوـ تـحـرـيـكـهاـ، أـوـ لـأـغـرـاضـ أـخـرىـ. إـضـافـةـ إـلـىـ أـنـ اـسـتـخـدـمـ الـالـاتـ الـبـسيـطـةـ قـدـ يـجـبـ الـإـنـسـانـ مـخـاطـرـ كـثـيرـةـ؛ فـاـسـتـخـدـمـ الـمـلـقـطـ مـثـلاـ لـنـقـلـ قـطـعـ اللـحـمـ السـاخـنـةـ أـوـ تـحـرـيـكـ قـطـعـ الـفـحـمـ الـمـشـتـعـلـةـ يـحـمـيـنـاـ مـنـ الـحـرـوقـ.



الفـلـذـةـ الرـئـيـسـةـ:

نـحـتـاجـ فـيـ حـيـاتـنـاـ الـيـوـمـيـةـ إـلـىـ اـسـتـخـدـمـ الـالـاتـ الـبـسيـطـةـ، وـالـتـعـامـلـ مـعـهـاـ؛ لـتـسـهـيلـ الـعـمـلـ، وـأـخـتـصـارـ الـوـقـتـ.

المـفـاهـيمـ وـالـمـدـرـدـلـاتـ:

الـالـاتـ البـسيـطـةـ

Simple Machines

المـسـتـوـيـ الـمـائـلـ

Lever

الـرـافـعـةـ

الـعـجلـةـ وـالـمـحـورـ

The Wheel and the Axle

Pulley

الـبـكـرـةـ

Screw

الـبـرـغـيـ

Wedge

الـإـسـفـينـ (ـالـوـتـدـ)



أَسْتَخْدِمُ فِي حَيَاتِي آلَاتٍ بَسِيِّطَةً لِإِنْجَازِ
أَعْمَالِي بِسُهُولَةٍ؛ فَمِنْ رَاةِ الْأَقْلَامِ آلَةٌ بَسِيِّطَةٌ
أَبْرِي بِهَا قَلْمَيْ لِأَكْتُبَ بِهِ.



وَمَقْصُ الْأَظَافِرِ آلَةٌ بَسِيِّطَةٌ أَقْصُ بِهَا
أَظَافِرِي؛ لِأَعْتَنِي بِنَظَافَتِي الشَّخْصِيَّةِ، وَأَقْلَلُ
مِنْ تَلُوُّثِ يَدِي بِالْجَرَاثِيمِ.



وَفَتَاحَةُ الْعُلَبِ مِنَ الْآلَاتِ الْبَسِيِّطَةِ، أَفْتَحُ
بِهَا الْمُعَلَّبَاتِ، وَأُشَارِكُ أَفْرَادَ أُسْرَتِي أَوْ
أَصْدِقَائِي / صَدِيقَاتِي طَعَامِيِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



كِتَابَانِ إِثْنَانِ



سِتَّةُ دَفَاتِرٍ



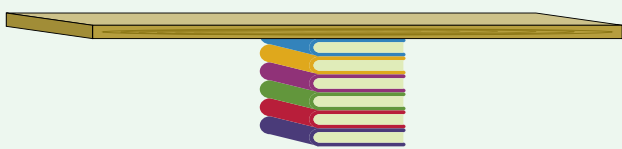
لَوْحٌ خَشِيبٌ



حَبْلٌ

1 أُخْضِرُ الْمَوَادَ الْمَطْلُوبَةَ، وَأَصْعُهَا أَمَامِيًّا.

2 أَصْعُ الدَّفَاتِرَ السِّتَّةَ فَوْقَ بَعْضِهَا، وَأَصْعُ لَوْحَ الْخَشِيبِ فَوْقَهَا؛ كَمَا فِي الشَّكْلِ.



3 أَلَاحِظُ: أَصْعُ عَلَى أَحَدِ طَرَفَيِ لَوْحِ الْخَشِيبِ كِتَابَيْنِ. مَاذَا أَلَاحِظُ؟

4 أَجْرَبُ: أَصْغَطُ يَدِي عَلَى الطَّرَفِ الْآخِرِ لِلَّوْحِ الْخَشِيبِ نَحْوَ الْأَسْفَلِ، مَاذَا يَحْدُثُ لِلْكِتَابَيْنِ فِي الطَّرَفِ الْآخِرِ؟ أَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي.

5 أَجْرَبُ رَفْعَ الْكِتَابَيْنِ بِيَدِي. مَاذَا أَلَاحِظُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْقُوَّةِ الَّتِي اسْتَخْدَمْتُهَا لِفِعْلِ ذَلِكَ؟

6 أَقَارِنُ بَيْنَ مِقْدَارِ الْقُوَّةِ الَّتِي اسْتَخْدَمْتُهَا لِرَفْعِ الْكِتَابَيْنِ بِوَسَاطَةِ لَوْحِ الْخَشِيبِ، وَمِقْدَارِ الْقُوَّةِ الَّتِي اسْتَخْدَمْتُهَا لِرَفْعِ الْكِتَابَيْنِ بِوَسَاطَةِ الْحَبْلِ. أَيْهُمَا كَانَتْ أَقْلَى؟

7 أَجْرَبُ: أَصْعُ طَرَفَ لَوْحِ الْخَشِيبِ فَوْقَ الدَّفَاتِرِ بِشَكْلٍ يَجْعَلُهُ مُسْتَوًى مائِلًا، ثُمَّ أَرْبِطُ الْكِتَابَيْنِ بِحَبْلٍ، وَأَسْجُبُهُمَا نَحْوَ أَعْلَى الْمُسْتَوَى الْمَائِلِ.

8 أَجْرَبُ رَفْعَ الْكِتَابَيْنِ إِلَى الْأَعْلَى بِيَدِي، مَاذَا أَلَاحِظُ؟ أَيْهُمَا أَسْهَلُ اسْتِخْدَاماً: الْحَبْلُ أَمِ الرَّفْعُ بِالْيَدِ؟

9 أَسْتَنْتِجُ أَهَمِيَّةَ الْآلاتِ فِي حَيَاةِنَا.

الآلات البسيطة في حياتنا متنوعة



المَرْكَةُ مُسْتَوٍ مائِلٌ. ▲

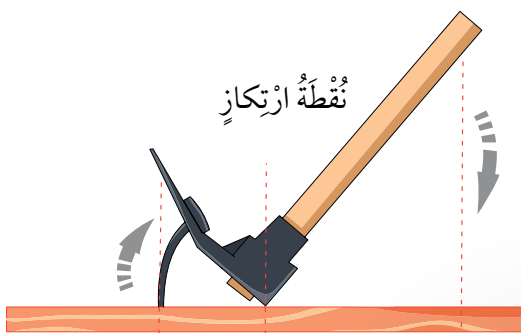
تَتَنَوَّعُ الْآلَاتُ الْبَسيِطَةُ فِي أَشْكالِهَا وَمَبْدَأِهَا. وَتُعَدُّ الْأَمْثِلَةُ الْأَيْمَةُ - الْآلَاتُ الْبَسيِطَةُ الرَّئِيسَةُ:

المُسْتَوٍ المَائِلُ Inclined Plane سَطْحٌ

مُسْتَوٍ يَكُونُ أَحَدُ طَرَفَيْهِ أَعْلَى مِنَ الطَّرَفِ الْآخَرِ، وَيُسْتَخَدَمُ لِتَقْلِيلِ الْقُوَّةِ الْلَّازِمَةِ لِتَحْرِيكِ الْأَجْسَامِ إِلَى الْأَعْلَى أَوْ إِلَى الْأَسْفَلِ.

الرَّافِعَةُ Lever ساقٌ تَتَحرَّكُ حَوْلَ نُقطَةٍ

ثَابِتَةٌ تُسَمَّى (نُقطَةُ اِرْتِكَازِ). تُسْتَخَدَمُ لِأَدَاءِ مَهَامَ مُخْتَلِفَةٍ مِنْهَا رَفْعُ الْأَجْسَامِ الثَّقِيلَةِ، وَمِنَ الْأَمْثِلَةِ عَلَيْهَا: الْعَنْتَلَةُ، وَالْمِلْقَطُ، وَالْمِقْصُ، وَبَعْضُ الْآلَاتِ الزَّرَاعِيَّةِ.



عَنْتَلَةٌ تُسْتَخَدَمُ لِنَزْعِ الْمَسَامِيرِ، وَهِيَ مِنَ الرَّوَافِعِ. ▲

لُعْبَةُ (السِّيسِيُو) (الْتَّوازِنِ) مِنَ الرَّوَافِعِ.



الْبَكَرَةُ Pulley دولاب م ملفوف حوله حبل. عند سحب أحد طرفين الحبل إلى الأسفل يدور الدولاب ويرتفع الطرف الثاني نحو الأعلى؛ لذا فإنها تستخدم في رفع الأجسام إلى الأعلى.



تُسْتَخْدِمُ الْبَكَرَةُ لِرَفْعِ عَلَمِ بِلَادِي فِي الطَّابُورِ الصَّبَاحِيِّ؛ بِسَحْبِ الْحَبْلِ الْمَلْفُوِّفِ حَوْلَ الدَّوْلَابِ.

الْعَجَلَةُ وَالْمِحْوَرُ The Wheel and the Axle

صُلْبٌ فِي مَرْكِزِهِ يُسَهِّلُ عَمَلِيَّةَ تَحْرِيكِ الأَشْيَاءِ. وَتُعَدُّ عَجَلَةُ الدَّرَاجَةِ الْمُرْتَبَطَةُ بِمِحْوَرٍ مُتَّصِلٍ بِالْمِقْوَدِ - مِثَالًاً عَلَيْهَا.





البرغي Screw مسمار لوليبي، يلف ليخترق

الأشياء؛ فيثبتها مع بعضها.



الإسفين (الورت) Wedge مستوى مائل له

طرف سميك يقل سمكه كلما اتجهنا إلى الأسفل، حتى يتنهي بحافة رفيعة. يستخدم لتقسيم الأشياء إلى أجزاء، وتعود السكين والفأس أمثلة عليه.

أتحقق: أعطي مثالاً على آلة بسيطة موجودة في منزلي. ✓

أتأمل الصورة

ما الآلات البسيطة الظاهرة في الصورة؟



1 الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ: مَا الْآلاتُ الْبَسيطَةُ؟ وَمَا أَهْمَيْتُهَا؟

2 الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَصِلُّ بِخَطٍّ بَيْنَ الْمَفْهُومِ وَالصَّوْرَةِ الَّتِي تَدْلُّ عَلَيْهِ:

الْبَكَرَةُ
Pulley



الرَّافِعَةُ
Lever



الْمُسْتَوَى الْمَائِلُ
Inclined Plane



3 أَهْلُ الْمُشْكِلَةِ: نَسَقَتْ مَدْرَسَتُنَا رِحْلَةً إِلَى دَارِ الْمُسِينَينَ؛ لِنَقْضِيَ مَعَهُمْ يَوْمًا مَلِيئًا بِالْحُبُّ وَالتَّقْدِيرِ. أَقْتَرَحَ أَفْكَارًا لِلْمُسَاعَدَةِ مَنْ يَسْتَخْدِمُونَ كَرَاسِيَ مُتَحَرِّكَةً لِلْخُروجِ إِلَى الْحَدِيقَةِ لِلتَّنَزُّهِ؛ إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ الطَّرِيقَ أَوِ الْمَسِيرَ إِلَى الْحَدِيقَةِ فِيهِ دَرَجٌ.

٤ أقتَرُحُ حلوًّا: تَضَعُ جارَتُنَا سَلْمِي كُلَّ يَوْمٍ طَعَامًا لِلْقِطَطِ الْجَائِعَةِ، إِلَّا أَنَّ ذَلِكَ يَتَطَلَّبُ مِنْهَا نُزُولَهَا يَوْمِيًّا مِنْ بَابِ الشُّرْفَةِ إِلَى فِناءِ الدَّارِ عَبَرَ دَرَجَ طَوِيلٍ. أَقْتَرُحُ طَرِيقَةً أُخْرَى عَلَى سَلْمِي تَوْصُلُ بِهَا الطَّعَامَ لِلْقِطَطِ بِجُهْدٍ أَقْلَى.

العلوم مع الزراعة

أَنْظُمُ مُبَادَرَةً (أَزْرَعُ شَجَرَةً بِاسْمِي). أَتَعَاوَنُ مَعَ زُمَلَائي / زَمِيلاتِي فِي الصَّفِّ وَمُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي فِي تَحْدِيدِ الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ لِلزَّرْاعَةِ فِي الْمَدْرَسَةِ، وَأَسْتَعِينُ بِمُعَلِّمٍ / مُعَلِّمَةِ التَّرْبِيَةِ الْمِهْنِيَّةِ لِتَوْفِيرِ الْأَدَوَاتِ الْزَّرَاعِيَّةِ (الَّتِي هِيَ آلَاتٌ بَسيِطَةٌ). ثُمَّ أَزْرَعُ شَجَرَتِي وَأُصْقِعُ عَلَيْهَا بِطاَقَةً تَحْمِلُ اسْمِي.

العلوم مع الفن



التي البسيطة.

مُسْتَعِينًا بِالصُّورِ الْأَتِيَّةِ، وَبِاسْتِخْدَامِ الْأَلْوَانِ وَالْمَلَاقِطِ الْخَشِيَّةِ وَالْوَرَقِ الْمُقَوَّى؛ أَتَعَاوَنُ مَعَ زُمَلَائي / زَمِيلاتِي فِي عَمَلِ مَسْرَحِيَّةٍ عَلَى لِسَانِ الْحَيَوانَاتِ تَسْحَدَّثُ عَنْ أَهَمِيَّةِ الْمُحَافَظَةِ عَلَى الْبَيْئةِ مِنَ التَّلَوُّثِ.





الكراسي المتحركة



تُستخدم الكراسي المتحركة لمساعدة الأشخاص ذوي الإعاقة على أداء أعمالهم. وتتكون الكراسي المتحركة من مجموعة من الآلات البسيطة مجتمعة منها: العجلة والممحور. يمكن لمن يمارس الرياضة باستخدام الكراسي المتحركة المشاركة في ألعاب رياضية مختلفة مثل: قطع المسافات على مضمار، ورمي الرمح والقرص، ولعب كرة السلة. وقد حقق أمثال هؤلاء مراكز متقدمة في كثير من السباقات بسبب توافر الإصرار والتحدي.

أبحث في الإنترنت بمساعدة أحد أفراد أسرتي عن لعبة فردية أو جماعية يُؤديها ذوو الإعاقة، حقق الأردن فيها مراكز متقدمة دولياً. ثم أكتب فقرة بعنوان: (أبطال التغيير والتحدي) توضح هذا الإنجاز أقرؤها على زملائي / زميلاتي.

المفاهيم والمصطلحات:

قوّة الجاذبية الأرضية
Gravitational Force

القوّة الكهربائية

Electric Force

البرغي

الشحنات الكهربائية
Electric Charges

1 أَمَّا الفراغِ الآتِيَةِ بما يُناسبُها:

● قوّة تَسْحَبُ الأَجْسَامَ نَحْوَ الْأَرْضِ . (.....)

● القوّة التي تَنْشَأُ بَيْنَ الأَجْسَامِ المَشْحُونَةِ . (.....)

● مِسْمَارٌ لَوْلَبِيٌّ ، يُلْفُ لِيَخْتَرِقَ الْأَشْيَاءَ ؛ فَيُؤْسِرُ بَعْضَهَا ، وَهُوَ نَوْعٌ مِنْ أَنْوَاعِ الْأَلَاتِ الْبَسيِطَةِ . (.....)

● جُسِيماتٌ صَغِيرَةٌ جِدًّا ، وَهِيَ نَوْعَانٍ : موْجَبَةٌ يُرْمَزُ إِلَيْهَا بِالرَّمْزِ (+) ، وَسَالِبَةٌ يُرْمَزُ إِلَيْهَا بِالرَّمْزِ (-) (.....)

المهارات والأفكار العلمية

2 أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي :

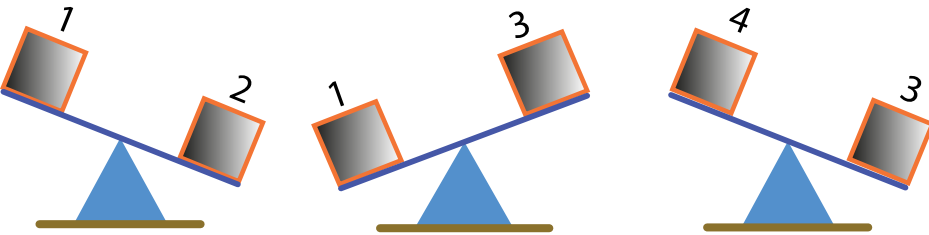
1 سَبَبُ سُقُوطِ جِسْمٍ مَا نَحْوَ سَطْحِ الْأَرْضِ عِنْدَمَا أَفْلَتُهُ مِنْ يَدِي هُوَ :

أ القوّة الكهربائية.

ب قوّة الجاذبية الأرضية.

ج قوّة التَّنافُرِ.

2 مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ الْآتَى؛ أَيُّ الْعِبَارَاتِ الْأَتَى صَحِيحَةٌ فِي مَا يَتَعَلَّقُ بِالْمُكَعَّبِ (2):



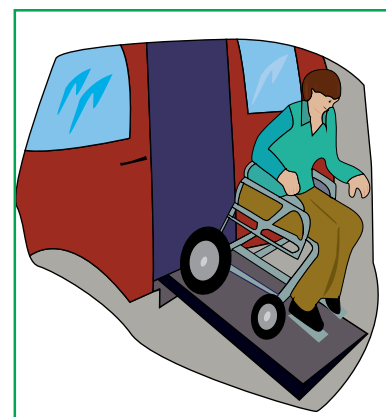
أ أَثْقَلُ مِنَ الْمُكَعَّبَاتِ 1 وَ 3 وَ 4

ب أَثْقَلُ مِنَ الْمُكَعَّبِ 1 وَ لَكِنَّهُ أَخْفَثُ مِنَ الْمُكَعَّبَيْنِ 3 وَ 4

ج أَثْقَلُ مِنَ الْمُكَعَّبِ 3 وَ لَكِنَّهُ أَخْفَثُ مِنَ الْمُكَعَّبَيْنِ 1 وَ 4

3 أَهْلُ الْمُشْكِلَةِ: إِشْتَرَى وَالدِّيَّ عُلَبَ دِهَانٍ لِلْمَنْزِلِ، وَكَانَتْ مُغْلَقَةً بِإِحْكَامٍ؛ فَكَيْفَ يُمْكِنُنِي مُساعدةً وَالدِّيَّ لِفَتْحِهَا؟

4 أَحَدِّدُ نَوْعَ الْآلَةِ الْبَسيطَةِ، وَأَبِينُ أَهْمَى هَا فِي الصُّورِ الْأَتَى:

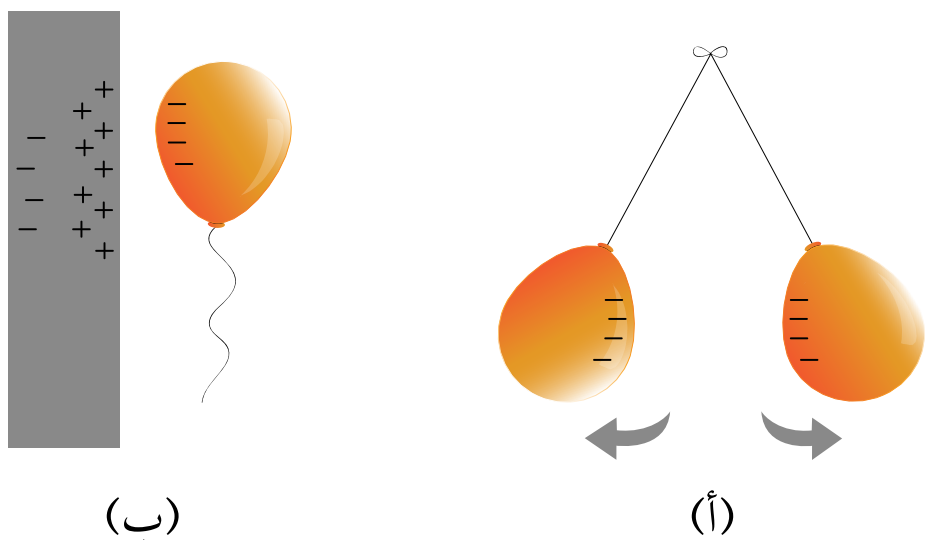


5 أصنف: أتمم الشكل الآتي، ثم أصنفُ الألاتِ البسيطة؛ بوضع رقمِ الآلةِ في المكان المناسبِ، في الجدولِ:

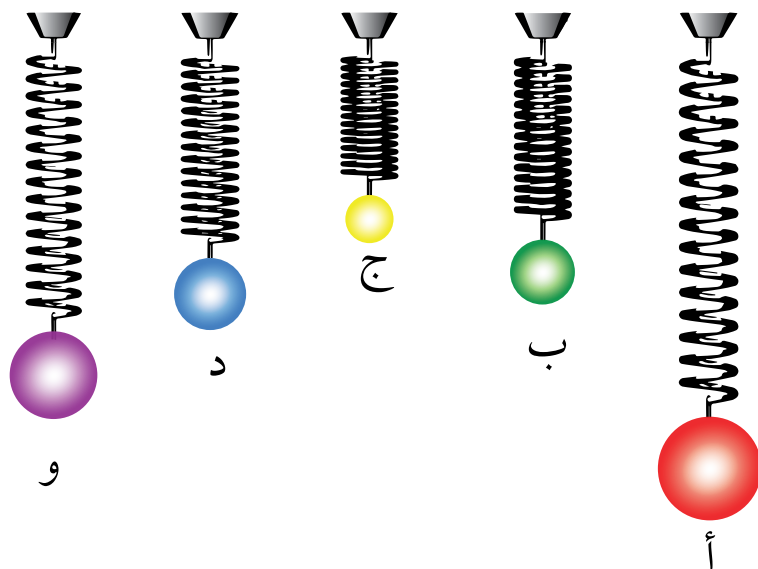
المُستوى المائي	
الرافعة	
البكرة	
العجلة	
البرغي	
الإسفين	

6 أفسر:

- أ - سبب شعورنا بلمسة كهربائية في بعض الأحيان عند لمس مقبض الباب.
- ب - تباعد البالونين في الشكل (أ)، واقتراب البالون من الجدار في الشكل (ب).

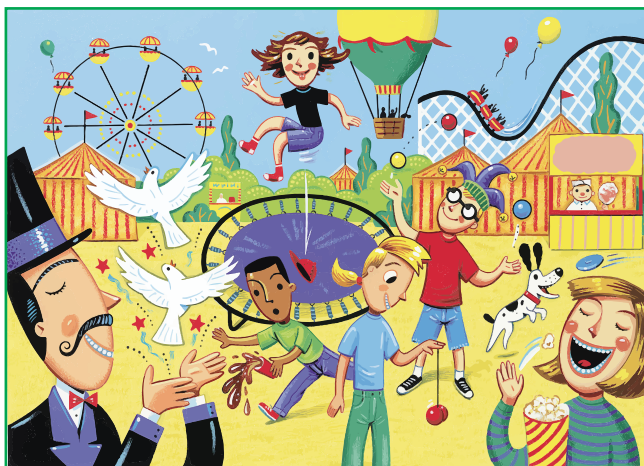


٧ أَرْتِبْ بِالْتَّسْلِسِلِ: مُعْتَمِدًا عَلَى اسْتِطَالَةِ النَّوَابِضِ؛ أَرْتِبْ أَوْزَانَ الْكُرَاتِ تَصَاعِدِيًّا؛ عِلْمًا بِأَنَّ النَّوَابِضَ فِي الْأَشْكَالِ الْخَمْسَةِ مُتَمَاثِلَةً.

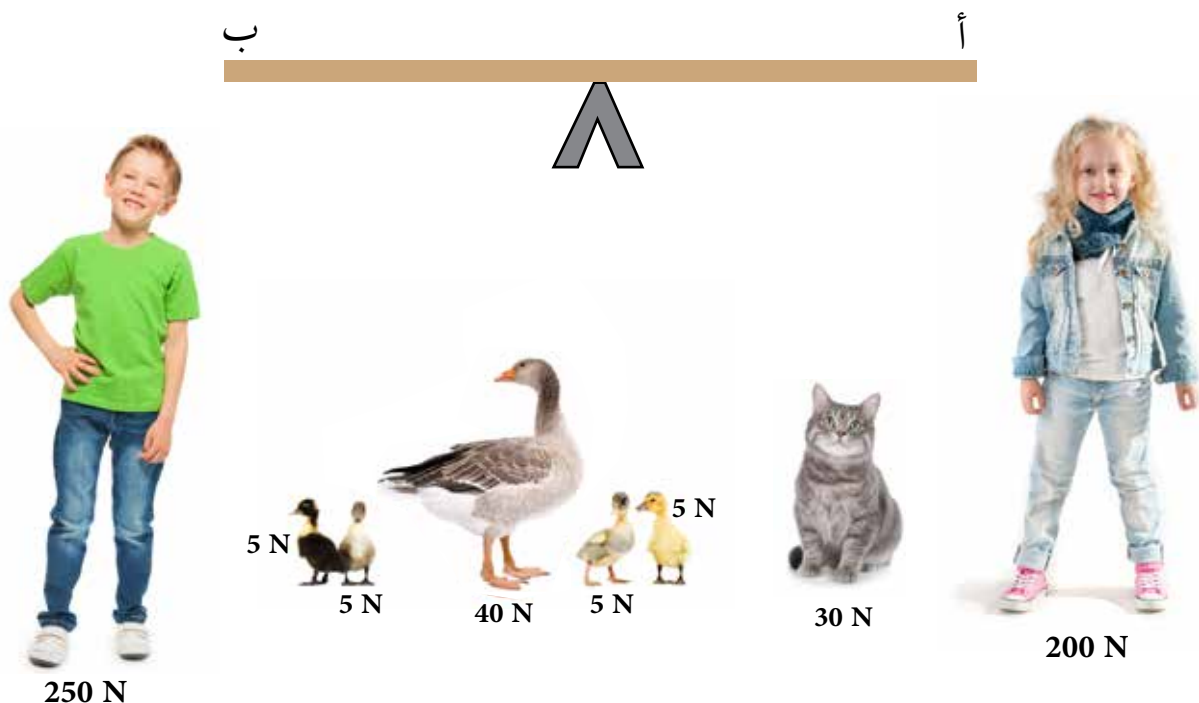


٨ أَتَخَيَّلُ عَدَمَ وُجُودِ قُوَّةِ الْجَاذِبَةِ الْأَرْضِيَّةِ فِي الصُّورَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ احْتِفَالًا، مَاذَا سَيَحْدُثُ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- ١- الْعَصِيرُ الْمَسْكُوبُ.
- ٢- الْكُرَاتُ الَّتِي يَلْعَبُ بِهَا الطَّفُولُ.
- ٣- حَبَّةُ الذَّرَةِ (الفوشار).
- ٤- الطَّفْلَةُ الَّتِي تَلْعَبُ عَلَى لُعْبَةِ الْقَفْرِ.



٩ أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَام: أُوازِنُ طَرَفَيِ الرَّافِعَةِ بِاخْتِيَارِ الْأَوْزَانِ الْمُنَاسِبَةِ لِلطَّرَفَيْنِ : (أ) وَ(ب).



لَقْوِيمُ الْأَدَاءِ

الْعَبُ مَعَ عَارِضَةِ الصُّورِ (كَيْفَ نَحْمِي أَنفُسَنَا مِنْ مُسَبِّبَاتِ الْأَمْرَاضِ؟) إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ: أَحْذَرُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الْمِقَصِّ، وَأَسْتَعِينُ بِمُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي عِنْدَ الْحَاجَةِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ

صُندُوقُ كَرْتُونِيُّ، شَرِيطٌ وَرَقِيُّ، مِقَصٌ، أَلْوَانٌ، لَاصِقٌ، أَسْطُوانتَانِ مِنَ الْكَرْتُونِ.

خطوات العمل :

1 أَصْمِمْ نَمُوذْجًا: أَبْدَأْ بِعَمَلِ مُسْتَطِيلاتٍ عَلَى الْوَرَقِ الْأَبْيَضِ تَظَهُرُ كَانَهَا إِطَارٌ صُورَةً.

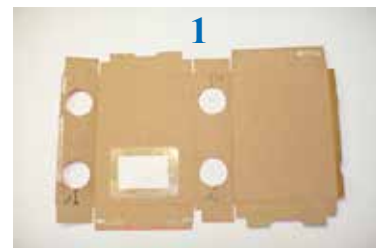
2 أَرْسُمْ عَلَى الشَّرِيطِ الْوَرَقِيِّ بَعْضَ الْإِجْرَاءاتِ لِلْوِقَايَةِ مِنَ الْإِصَابَةِ بِالْمَرِضِ (مِثْلٌ: غَسْلِ الْيَدِيْنِ، وَالْتَّعْقِيمِ الْمُسْتَمِرِّ، وَغَسْلِ الْخَضْرَاوَاتِ وَالْفَوَاكِهِ، وَغَيْرِهَا).

3 أَجْرِّبُ: أَبْيَثُ الشَّرِيطَ الْوَرَقِيَّ عَلَى الْأُسْطُوَانَيْنِ الْكَرْتُونِيَّيْنِ، ثُمَّ أَبْيَثُ الْأُسْطُوَانَيْنِ؛ كَمَا فِي الشَّكْلِ.

4 أَتَّبِعُ الْخُطُوطَاتِ كَمَا تَظَهُرُ فِي الصُّورِ.

5 أَغْلِقُ الصُّنْدُوقَ الْكَرْتُونِيَّ، وَأَرْسُمُ عَلَيْهِ مِنَ الْخَارِجِ رُسُومًا وَصُورًا وَأَشْكَالًا لِلتَّزِينِ.

6 أَتَوَاصِلُ: أَلْعَبُ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي عَنْ طَرِيقِ لَفٍّ إِحْدَى الْأُسْطُوَانَيْنِ؛ لِعَرْضِ فِيلِمٍ حَوْلَ أَهْمَمَيَّةِ الْعِنَايَةِ الشَّخْصِيَّةِ، وَطَرَائِقِ الْحِمَايَةِ مِنْ مُسَبِّبَاتِ الْأَمْرَاضِ.



مسَرَدُ المَفَاهِيمِ وَالْمُصْطَلَحَاتِ

أ

- **الآلات البسيطة Simple Machines:** أدواتٌ تُسْتَخَدَمُ لِإِنجازِ الْأَعْمَالِ بِسُهُولَةٍ، قَدْ تُسْتَخَدُمُ لِنَقْلِ الْأَشْيَاءِ، أَوْ تَحْرِيكِهَا، أَوْ لِأَغْرَاضٍ أُخْرَى.
- **الإسفين (الْوَتْدُ)**: مُسْتَوًى مائِلٌ لَهُ طَرَفٌ سَمِيكٌ يَقْلُ سُمْكُهُ كُلَّمَا اتَّجَهَنَا إِلَى الْأَسْفَلِ، حَتَّى يَنْتَهِي بِحَافَةٍ رَفِيعَةٍ يَفْصِلُ الْأَشْيَاءَ عَنْ بَعْضِهَا.
- **الأخطر الطبيعية Natural Hazards**: الظواهر والأحداث التي ليس لِلإِنْسَانِ عَلَاقَةٌ بِحُدُوثِهَا، وَتُلْحِقُ الضَّرَرَ بِالْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ.

ب

- **البكرة Pulley**: دُولَابٌ مَلْفُوفٌ حَوْلَهُ حَبْلٌ.
- **البرغي Screw**: مِسْمَارٌ لَوْلَبِيٌّ، يُلْفُ لِيَخْتَرِقَ الْأَشْيَاءَ؛ فَيُبَثِّثُهَا مَعَ بَعْضِهَا.
- **البركان Volcano**: فُتْحَةٌ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ تَنْدَفعُ مِنْهَا الصُّخُورُ الْمُنْصَهِرَةُ الْمَوْجُودَةُ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ.

ت

- **التكاثر Reproduction**: إِنْتَاجُ أَفْرَادٍ جُدُدٍ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ؛ مَا يَضْمَنُ بَقاءَ أَنواعِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

ج

- **الجفاف Drought**: إِنْجِبَاسُ الْأَمْطَارِ أَحْيَانًا مُدَّةً زَمَنِيَّةً طَوِيلَةً (مِنْ عِدَّةِ شُهُورٍ إِلَى سَنَوَاتٍ) عَنْ مِنْطَقَةٍ مُعَيَّنةٍ.

- دَوْرَةُ الْحَيَاةِ : Life Cycle : مَراحلُ نُمُوّ الْكَائِنِ الْحَيِّ الْمُخْتَلِفَةُ.
- دَوْرَةُ حَيَاةِ نَبَاتٍ بَذْرِيٍّ : Seed Plant Life Cycle : مَراحلُ نُمُوّ نَبَاتٍ يَتَكَاثِرُ بِالْبُذُورِ.
- الرَّافِعَةُ : Lever : ساقٌ تَتَحرَّكُ حَوْلَ نُقْطَةٍ ثَابِتَةٍ تُسَمَّى (نُقْطَةُ الْأَرْتِكَازِ). تُسْتَخدَمُ لِأَدَاءِ مَهَامَ مُخْتَلِفَةٍ مِنْهَا رَفْعُ الْأَجْسَامِ التَّقِيلَةِ.

ز

- الْزَّلْزَالُ : Earthquake : اهْتِزَازٌ مُفاجِئٌ لِسَطْحِ الْأَرْضِ، يَتَّسِعُ عَنْهُ تَدْمِيرٌ بَعْضِ الْأَنْظَمَةِ الْبَيْئِيَّةِ.

س

- السُّلُوكُ : Behaviour : الْأَفْعَالُ وَالْحَرَكَاتُ الَّتِي يُؤْدِيهَا الْكَائِنُ الْحَيُّ؛ إِسْتِجَابَةً لِظُرُوفٍ مُخْتَلِفَةٍ تُؤَثِّرُ فِيهِ.
- السُّلُوكُ الْفِطْرِيُّ : Innate Behaviour : سُلُوكٌ يُولَدُ مَعَ الْكَائِنِ الْحَيِّ وَلَا يَحْتَاجُ إِلَى تَدْرِيبٍ.
- السُّلُوكُ الْمُتَعَلَّمُ : Learned Behaviour : سُلُوكٌ يَكْتَسِبُهُ الْإِنْسَانُ أَوِ الْحَيَوانُ بِالتَّدْرِيبِ.

ش

- الشَّبَكَةُ الْغِذَائِيَّةُ : Food Web : تَدَاخُلُ مَجْمُوعَةٍ مِنَ السَّلاسلِ الْغِذَائِيَّةِ فِي الْأَنْظَمَةِ الْبَيْئِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ.

• **الشّحنة الكهربائية**: Electric Charges جسيمات صغيرة تحتويها المادة، والشّحنة نوّاع: شحنة كهربائية موجبة يُرمز إليها بالرمز (+)، وشحنة كهربائية سالبة يُرمز إليها بالرمز (-).

ع

• **العجلة والمِحْوَر**: The Wheel and the Axle قرص مستدير متصل بعمود صلب في مركزه؛ يسهل عملية تحرير الأشياء.

• **ال العاصفة**: Storm ظاهرة طبيعية تحدث بفعل حركة الرياح المحمولة بالأمطار أو الثلوج أو الرمال بسرعة عالية، وتستمر عدة ساعات.

ف

• **الفيضان**: Flood تغطية سطح الأرض بالماء، بسبب سقوط الأمطار الغزيرة مدةً زمنيةً طويلة؛ مما يسبب انجراف التربة، وموت معظم النباتات والكائنات الحية الأخرى التي تعيش في الأنظمة البيئية المختلفة.

ق

• **القوة الكهربائية**: Electric Force قوة التجاذب والتأثير بين الشّحنات على الأجسام.

• **قوة الجاذبية الأرضية**: Gravitational Force قوة تُسحب الأجسام نحو الأرض.

- **مُثيراتٌ خارِجِيَّةٌ:** ظُرُوفٌ مُخْتَلِفةٌ تُحِيطُ بِالْكَائِنِ الْحَيِّ مِثْلَ: الْبُرُودَةِ وَالْحَرَارَةِ، يَسْتَجِيبُ لَهَا بِأَدَاءِ سُلُوكٍ مُحدَّدٍ.
- **مُثيراتٌ داخِلِيَّةٌ:** ظُرُوفٌ مُخْتَلِفةٌ تَحْدُثُ دَاخِلَ جِسْمِ الْكَائِنِ الْحَيِّ مِثْلَ: الشُّعُورِ بِالْجُوعِ وَالْأَلَامِ وَالْعَطَشِ وَالنُّعَاسِ، يَسْتَجِيبُ لَهَا بِأَدَاءِ سُلُوكٍ مُحدَّدٍ.
- **الْمُسْتَوِيُّ الْمَائِلُ:** سَطْحٌ مُسْتَوٍ يَكُونُ أَحَدُ طَرَفَيْهِ أَعْلَى مِنَ الطَّرَفِ الْآخَرِ، وَيُسْتَخَدَّمُ لِتَقْلِيلِ الْقُوَّةِ الْلَّازِمَةِ لِتَحْرِيكِ الْأَجْسَامِ إِلَى الْأَعْلَى أَوْ إِلَى الْأَسْفَلِ.
- **الْمُنْتَجَاتُ:** الْكَائِنَاتُ الَّتِي تُصَنِّعُ غِذَاءَهَا بِنَفْسِهَا مِثْلَ: النَّبَاتَاتِ وَالطَّحالِبِ.
- **الْمُسْتَهَلِكَاتُ:** الْكَائِنَاتُ الَّتِي لَا تَسْتَطِيعُ تَصْنِيعَ غِذَائِهَا بِنَفْسِهَا، بَلْ تَحْصُلُ عَلَيْهِ جَاهِزاً.

- **النِّظَامُ الْبَيَئِيُّ:** تَفَاعُلُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ مَعَ الْمُكَوَّنَاتِ غَيْرِ الْحَيَّةِ فِي بَيَّنَاتِهَا.

- **الْوَزْنُ:** مِقْدَارُ قُوَّةِ جَذْبِ الْأَرْضِ لِلْجِسمِ.



Collins