



العلوم الحياتية



الصف العاشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

10

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

عطاف عايش الهاشمة وفاء محمد لصوی ختام خليل سالم

روناهي "محمد صالح" الكردي (منسقاً)

إضافة إلى جهود فريق التأليف، فقد جاء هذا الكتاب ثمرة جهود وطنية مشتركة من لجان مراجعة وتقدير علمية وتربيوية ولغوية، ومجموعات مركزة من المعلّمين والمشرفين التربويين، وملحوظات مجتمعية من وسائل التواصل الاجتماعي، وإسهامات أساسية دقيقة من اللجنة الاستشارية والمجلس التنفيذي والمجلس الأعلى في المركز، ومجلس التربية والتعليم وجانه المتخصصة.

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يسير المركز الوطني لتطوير المناهج، وزارة التربية والتعليم - إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب

عن طريق العنوان الآتي: هاتف: 4617304/5-8، فاكس: 4637569، ص. ب: 1930، الرمز البريدي: 11118

أو بوساطة البريد الإلكتروني: scientific.division@moe.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 (7) / 2020/7، تاريخ 1/12/2020م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (167) / 2020، تاريخ 17/12/2020م، بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© Harper Collins 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: 978-9923-41-053-0

المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:

(2020/8/2986)

373,19

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم الحياتية: كتاب الطالب (الصف العاشر) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2020،

ج2(84) ص.

ر.إ.: 2020/8/2986

الواصفات: / العلوم الحياتية / التعليم الإعدادي / 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.

2020 هـ / 1442

الطبعة الأولى (التجريبية)

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
5	المقدمة
7	الوحدة الثالثة: تصنيف الكائنات الحية Taxonomy of Living Organisms
10	الدرس 5: النباتات اللاوعائية والنباتات الوعائية الابذرية
15	الدرس 6: النباتات الوعائية البذرية Vascular Seed Plants
31	الدرس 7: خصائص الحيوانات وأسس تصنيفها
35	الدرس 8: اللافقاريات Invertebrates
45	الدرس 9: الفقاريات Vertebrates
52	مراجعة الوحدة



الوحدة الرابعة: البيئة Environment

55	الدرس 1: الكائنات الحية في بيئتها
58	Living Organisms in their Environments
65	الدرس 2: الجماعات الحيوية والعوامل المؤثرة فيها
70	Populations and Factors Affecting them
75	الدرس 3: التعاقب البيئي
77	مراجعة الوحدة
	مسرد المصطلحات
	قائمة المراجع



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المقدمة

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

يُعدُّ هذا الكتاب واحداً من سلسلة كتب المباحث العلمية التي تُعنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحلّ المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المُتبعة عالمياً؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لاحتاجات أبنائنا الطلبة والمعلّمين.

جاء هذا الكتاب مُحققاً لمضمون الإطار العام والإطار الخاص للعلوم، ومعاييرها، ومُؤشرات أدائها المُتميّزة في إعداد جيل محظوظ بمهارات القرن الواحد والعشرين، وقدر على مواجهة التحديات، ومحظوظ - في الوقت نفسه - بانتماهه الوطني. وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلم الخامسة المنشقة من النظرية البنائية التي تمنح الطالب الدور الأكبر في العملية التعليمية التعليمية، وتتوفر له فرصاً عديدةً للاستقصاء، وحلّ المشكلات، والبحث، واستخدام التكنولوجيا وعمليات العلم، فضلاً عن اعتماد منحى STEAM في التعليم الذي يُستعمل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة، وفي قضايا البحث.

يتألف الكتاب من وحدتين، يتسمُّ محتواهما بالتنوع في أساليب العرض، بما: تصنيف الكائنات الحية، والبيئة. يضم الكتاب أيضاً العديد من الرسوم، والصور، والأشكال التوضيحية، والأنشطة، والتجارب العملية التي تُثْمِي مهارات العمل المخبري، وتساعد الطالبة على اكتساب مهارات العلم، مثل: الملاحظة العلمية، والاستقصاء، ووضع الفرضيات، وتحليل البيانات، والاستنتاج القائم على التجربة العلمية المضبوطة، وصولاً إلى المعرفة التي تُعين الطلبة على فهم ظواهر الحياة من حولنا.



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

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

ونحن إذ نقدم الطبعة الأولى (التجريبية) من هذا الكتاب، فإننا نأمل أن يُسهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية لبناء شخصية المتعلم، وتنمية اتجاهات حبّ التعلم ومهارات التعلم المستمر، فضلاً عن تحسين الكتاب؛ بإضافة الجديد إلى المحتوى، والأخذ بمحاذفات المعلمين، وإثراء أنشطته المتنوعة.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج



الوحدة

3

تصنيف الكائنات الحية Taxonomy of Living Organisms

قال تعالى: ﴿وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِّنْ مَاءٍ فَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ بَطْنِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ رِجْلَيْهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ أَرْجَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ (النور، الآية 45).



أتاكم الصورة

اكتشف العلماء وجود حيوان لافقاري صغير الحجم، يسمى خروف الأوراق *Costasiella kuroshimae*، ويتعذّر بالطحالب، ويحتفظ ببلاستيداتها الخضراء؛ ليستفيد منها في عملية البناء الضوئي، وقد صنف هذا الحيوان من الرخويات. مما أسس تصنيف النباتات والحيوانات؟

الفكرة العامة:

تصنف النباتات والحيوانات إلى مجموعات اعتماداً على خصائصها.

الدرس الخامس: النباتات اللاوعائية والنباتات الوعائية الابذرية.

الفكرة الرئيسية: تختلف النباتات بعضها عن بعض في خصائص عدّة اعتمدت أساساً لتصنيفها.

الدرس السادس: النباتات الوعائية البدذرية.

الفكرة الرئيسية: تتكاثر النباتات البدذرية بالبذور، وتنتقل فيها المواد عن طريق الأنسجة الوعائية.

الدرس السابع: خصائص الحيوانات وأسس تصنيفها.

الفكرة الرئيسية: تختلف الحيوانات بعضها عن بعض في خصائص عدّة، ويعود هذا الاختلاف أساساً لتصنيفها.

الدرس الثامن: اللافقاريات

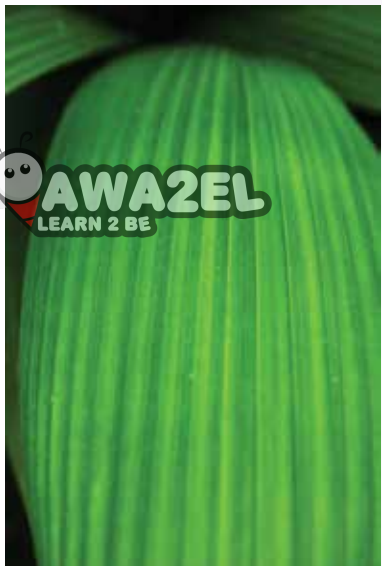
الفكرة الرئيسية: تضم اللافقاريات عدداً من القبائل، لكل منها خصائص تميّزها.

الدرس التاسع: الفقاريات

الفكرة الرئيسية: تضم الفقاريات عدداً من فوق الصفوف التي تتباين في خصائصها.

تجربة استهلاكية

النباتات ذات الفلقة والنباتات ذات الفلقتين



الشكل (1/أ): ورقة للنبات ذات الفلقة ذات العروق المتوازية.



الشكل (1/ب): ورقة للنبات ذات الفلقتين ذات العروق الشبكية.

زهرة النبات ذات الفلقة.

زهرة النبات ذات الفلقتين.



تصنّف النباتات مُغطّاة البذور وفقاً لمعايير عدّة، منها: عروق أوراقها، وعدد بتلات أزهارها.

المواد والأدوات: أوراق نباتات مختلفة (مثل: الليمون، والممشمش، والأعشاب الصغيرة، والقمح، والذرة)، أزهار نباتات مختلفة، عدسة مكّبّرة.

ملحوظة: يمكن استعمال صور أزهار نباتات مختلفة في حال عدم توافرها.

إرشادات السلامة:

- الحذر من أشواك النباتات عند دراسة العينات.

- غسل اليدين جيداً بعد انتهاء التجربة.

خطوات العمل:

1 أتفحص شكل عروق (خطوط) أوراق النباتات باستعمال العدسة المكّبّرة.

2 أقارن شكل عروق أوراق كل نبات بشكل العروق في الشكلين (1/أ) و(1/ب)، ثم أدون أمام اسم كل نبات شكل عروق أوراقه.

3 أرسم شكل العروق لكل ورقة من أوراق النباتات.

4 ألاحظ عدد بتلات كل زهرة ثم أدونه؛ فإذا كان عددها ثلث بتلات، أو من مضاعفاتها فهي زهرة النبات ذات الفلقة، أما إذا كان عددها أربع بتلات أو خمساً، أو من مضاعفاتهما فهي زهرة النبات ذات الفلقتين، أنظر الشكل (2).

5 أدون نتائجي في جدول يتضمن اسم النبات، وشكل العروق، وعدد بتلات.

التحليل والاستنتاج:

أصنّف النباتات التي درسّتها إلى ذات الفلقة، وذات الفلقتين. أقترح معياراً آخر لتصنيف النباتات مُغطّاة البذور إلى ذات الفلقة، وذات الفلقتين.

النباتات اللاوعائية والنباتات الوعائية الابذرية

Nonvascular Plants and Vascular Seedless Plants

5

الدرس

الخصائص العامة للنباتات

النباتات كائنات حية عديدة الخلايا، وحقيقة النوى، وخلاياها تمتاز بوجود جدار خلوي يتكون من السيليلوز، ويدعم الخلية، ويحافظ على شكلها، ويفصلها عن الخلايا المجاورة. وهي تتضمن مُشكّلة الأنسجة النباتية التي تكون الأجزاء المختلفة للنبات. أنظر الشكل (3).

يوجد في النباتات فجوات كبيرة الحجم تخزن فيها مواد مختلفة، مثل: الماء، والفضلات، والغذاء. وتحتوي النباتات ذاتية التغذية على صبغة الكلوروفيل في بلاستيداتها الخضراء التي تمكنها من صنع غذائها بنفسها، في ما يُعرف بعملية البناء الضوئي.

أتحقق: ما الخصائص العامة للنباتات؟ ✓

الشكل (3): نباتات وخلاياها.



القلمة الرئيسية: ◀
النباتات كائنات حية ذات خصائص تركيبية تمكنها من العيش في بيئتها.

نتائج التعلم: ◀
- أحدد الخصائص العامة للنباتات.
- أصنف النباتات إلى مجموعاتها الرئيسية.

- أصف دور حياة نبات حزازٍ.
- أوضح دور حياة نبات سرخسيٍ.

المفاهيم والمصطلحات: ◀◀
الحزازيات
أحادي المجموعة الكروموسومية

Moss

الحزازيات

Haploid

ثنائي المجموعة الكروموسومية

Diploid

تبادل الأجيال

Alternation of Generation

Gametophyte

الطور الجامتي

Sporophyte

الطور البوغي

Ferns

السرخسيات

الشكل (3): نبات حزازٍ. *Rosulabryum*

تصنيف النباتات Classification of Plants

درست سابقاً تصنيف النباتات، لا حظ الشكل (4).

الشكل (4): تصنيف النباتات.



• النباتاتُ اللاوعائيةُ Nonvascular Plants

نباتاتٌ صغيرةُ الحجم، تخلو منَ الأنسجةِ الوعائية، ويعيشُ بعضُها قریباً منْ بعضٍ في المناطِقِ الرطبةِ الظليةِ، ومنْ أمثلتها **الحزازياتُ Mosses** التي يُعدُّ نباتُ الفيوناريا مثلاً علیها، أنظرُ الشكل (5). للفيوناريا طوران؛ أحدهما **Gametophyte** جاميتٍيُّ أحاديُّ المجموعةِ الكروموسوميةِ (1ن)، والآخرُ **بوغٍي Sporophyte** شنائِيُّ المجموعَةِ الكروموسوميةِ (2ن)، Diploid. ويتعاقبُ هذان الطوران في دورةِ الحياةِ، في ما يُعرفُ بـ **تبادلِ الأجيالِ Alternation of Generation**.



يتكونُ الطورُ الجاميتٍيُّ منْ أشباهِ جذورٍ، وأشباهِ أوراقٍ، وأشباهِ سيقانٍ. ويحوي الطورُ الجاميتٍيُّ الأنثويُّ عضوٌ تأنيثٌ تتكونُ فيه البويضاتُ، في حين يحوي الطورُ الجاميتٍيُّ الذكريُّ عضوٌ تذكيرٌ تتكونُ فيه الجامياتُ الذكريةُ. أمّا الطورُ البوغٍيُّ فيتكونُ منْ محفظةِ الأبوااغ، وحاملِ محفظةِ الأبوااغ، أنظرُ الشكل (6).

تقضي الفيوناريا معظمَ دورةِ حيّاتها في الطورِ الجاميتٍيِّ؛ لذا يُعدُّ هذا الطورُ سائداً فيها، ويعتمدُ الطورُ البوغٍيُّ في تغذيته على الطورِ الجاميتٍيِّ.



الشكل (5): نباتُ الفيوناريا.



أبحثُ في مصادرِ

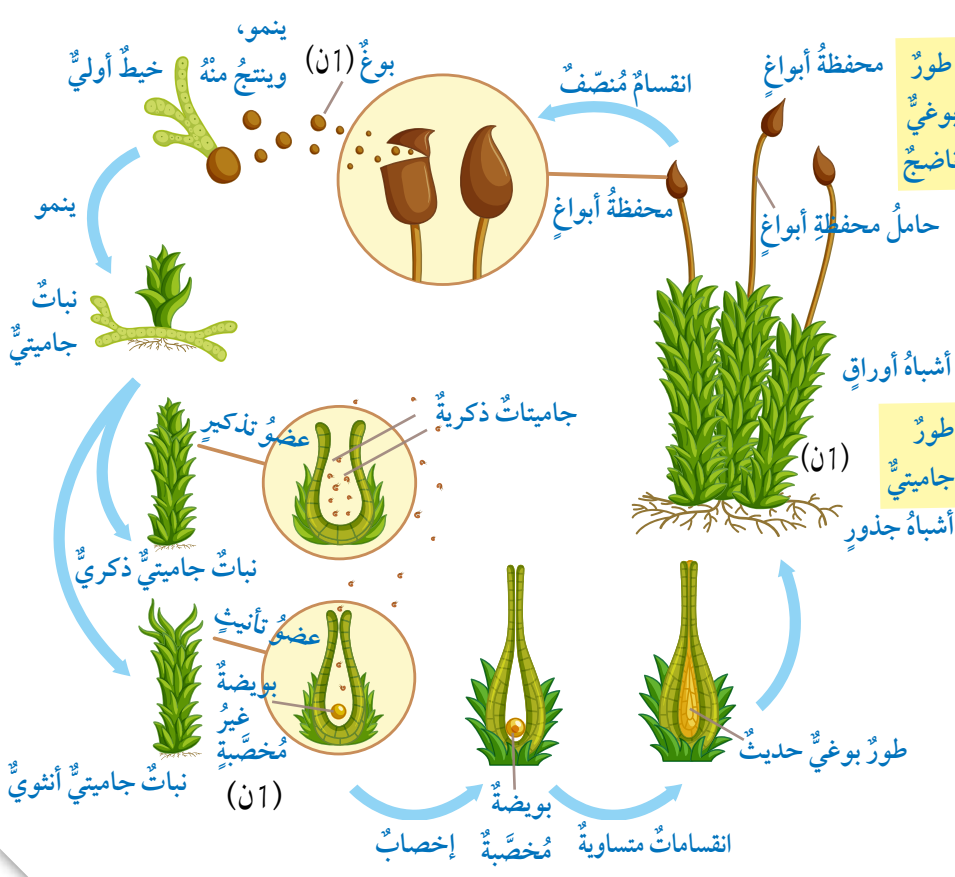
المعرفةِ المناسبةِ عنْ دورِ
الحزازياتِ في تخليصِ البيئةِ
منَ الملوثاتِ، مثلِ الرصاصِ،
ثمَّ أعدُّ فلماً قصيراً باستخدامِ
برنامجِ (movie maker) عنْ
ذلك أعرضهُ أمامَ زملائي.

أفخرُ أحدهُمُوضَعَ الخطأِ في

ما يأتي:

- تنمو البويبةُ المُخصبةُ
- لتكوينِ الطورِ الجاميتٍيِّ.
- تتوجُّ الجامياتُ في الفيوناريا منَ الانقسامِ المنصفِ.

أتحققُ: أقارنُ بينَ الطورِ
البوغٍيُّ والطورِ الجاميتٍيُّ منْ
حيثِ التركيبُ، وعددِ المجموعَةِ
الكروموسوميةِ.



الشكل (6): دورةُ حيّةِ الفيوناريا.
أتبع دورةَ حيّةِ الفيوناريا.

• النباتات الوعائية اللافذرية Vascular Seedless Plants

تُعد السرخسيات Ferns مثلاً على النباتات الوعائية اللافذرية؛ فهي نباتات تتکاثر بالأبواغ، وتحوي أنسجةً وعائيةً تتكون من خشبٍ ولحاءٍ، ومن أمثلتها نبات الخشنار. يتکون الطور البوغي ثانئي المجموعة الكروموسومية (2n) في الخشنار من ساقٍ ريزومية تنمو تحت سطح التربة، وجذور، وأوراق، ويوجد على السطح السفلي من أوراق الطور البوغي الناضج محفظةً داخلها أبواغ، انظر الشكل (7).

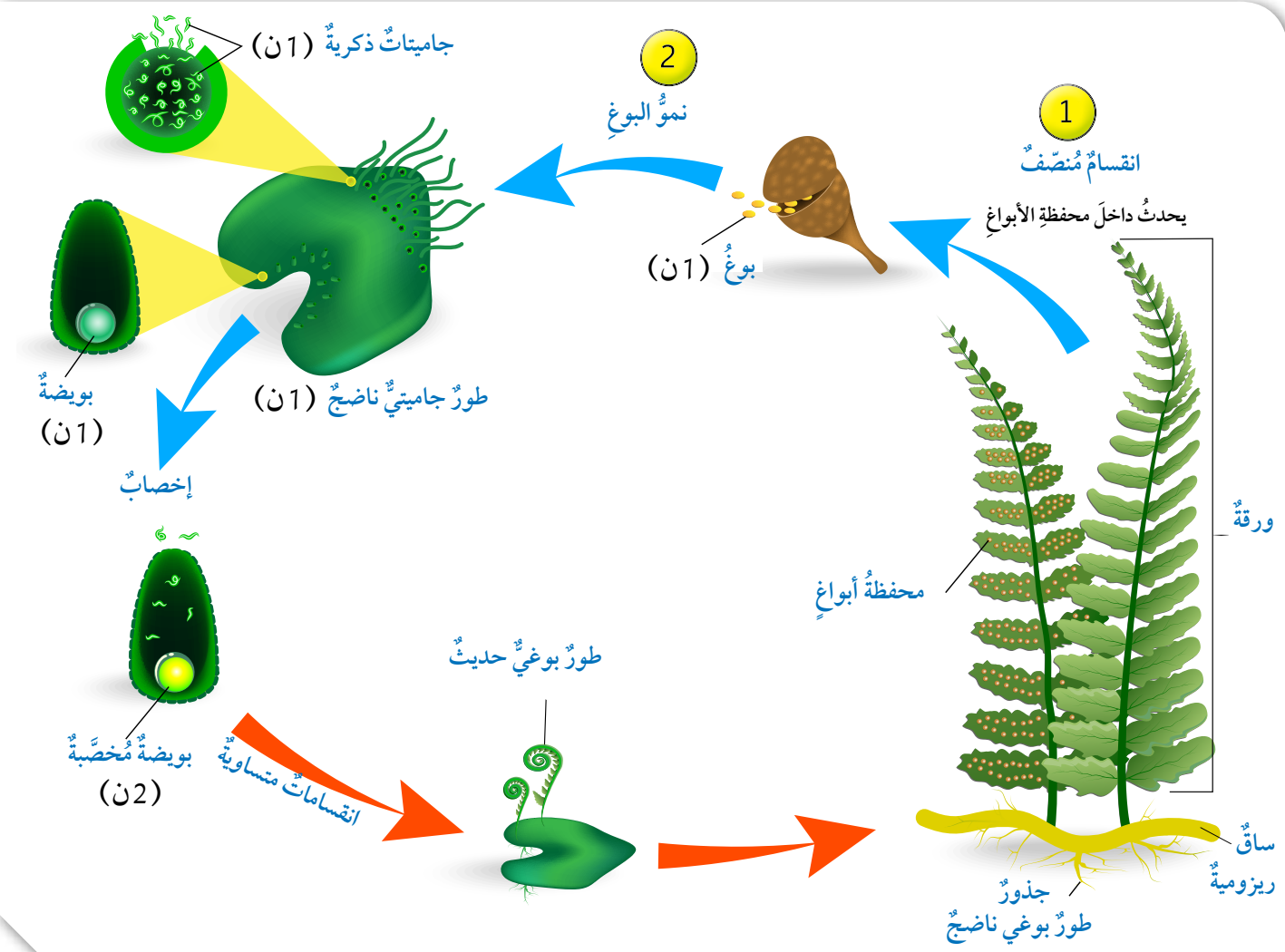
أما الطور الجاميتى أحادى المجموعة الكروموسومية (1n) فيحوي العضو الجاميتى المذکر، والعضو الجاميتى المؤنث. ويقضى هذا النبات معظم دوره حياته في الطور البوغي؛ فهو الطور السائد في هذا النوع. أدرس الشكل (8)، مُتبوعاً دوره حياة نبات الخشنار.

محفظة أبواغ على السطح السفلي لورقة نبات الخشنار.

الشكل (7): نبات الخشنار



الشكل (8): دورة حياة الخشنار.
ما العمليات التي تنتجه منها أبواغ (1n)،
وبويضة مخصبة (2n)، وطور بوغي
حديث (2n)?



الربط بالبيئة

التكنولوجيا الحيوية: يتلوّثُ هواءُ العديدِ من المدنِ نتيجةً لازديادِ مُسبيّاتٍ تلوّثِهِ منْ دخانِ المصانعِ، وعوادمِ السياراتِ، وانخفاضِ نسبةِ الأراضيِ المزروعةِ بالأشجارِ؛ لذاً أخذَ العلماءُ يفكرونَ في صناعةِ أدواتٍ تُنقّيُ الهواءَ بصورةٍ طبيعيةٍ، باستعمالِ مصفاةٍ (فلترٌ) هواءً ذكيّاً مصنوعةً منَ الحزازياتِ، يُمكّنُها توفيرُ هواءً نقّيًّا في الأماكنِ الخاليةِ منَ المساحاتِ الخضراءِ، أنظرُ الشكلَ (٩)؛ إذُ يمكنُ للحزازياتِ استخدامُ الغازاتِ الضارةِ في عملياتِ الأرضِ؛ ما يُنقّيُ الهواءَ.



يستفادُ منَ التكنولوجيا في توفيرِ الظلِّ اللازمِ للحزازياتِ الموجّدةِ في المرشحِ، وما يلزمُهُ منْ صيانةٍ دوريّةٍ، وماءٍ، ومُغذيّاتٍ. تخضعُ جهازُ المُرّشحِ الداخليّ لنظامٍ مراقبةٍ دقيقٍ يحوي مجسّاتٍ مثبتةً بهيكليِّ المُرّشحِ الذي يُزوّدُ بالماءِ والمُغذيّاتِ عندَ الحاجةِ. ويُعدُّ استعمالُ مُرشّحاتِ الهواءِ المعتمدةِ على التكنولوجيا الحيويةِ عنصراً مُهماً في تخطيطِ المدنِ مستقبلاً.

الشكلُ (٩): مصفاةٌ (فلترٌ) هواءً ذكيّاً مصنوعةً منَ الحزازياتِ.

مراجعةُ الدرسِ

١. يُمثّلُ الشكلُ المجاورُ مُخططاً لظاهرَةِ تبادلِ الأجيالِ:

أ - أكتبُ أسماءَ العملياتِ المشارِ إليها بالأرقامِ

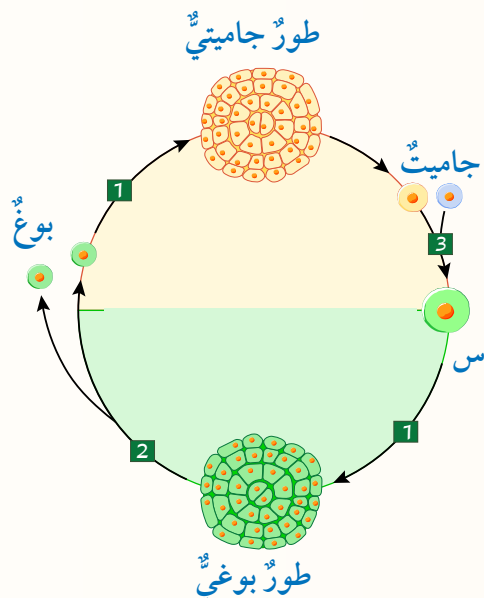
(١، ٢، ٣) والتركيبِ (س).

ب - أصنّفُ التراكيبَ في الشكلِ إلى أحاديثِ المجموعةِ الكروموسوميّةِ، وثنائيّةِ المجموعةِ الكروموسوميّةِ.

٢. أوضّحُ الخصائصِ العامةَ للنباتاتِ.

٣. أصفُ تركيبَ الطورِ الجاميّيِّ في كُلِّ منَ الفيوناريا، والخنشارِ.

٤. أقارِنُ بينَ الطورِ البوغيِّ في الفيوناريا والخنشارِ منْ حيثُ التركيبِ، وعددِ المجموعةِ الكروموسوميّةِ.



النباتات الوعائية البذرية

Vascular Seed Plants

6

الدرس

النباتات الوعائية البذرية Vascular Seed Plants

تُمثّل النباتاتُ البذريةُ النسبةُ الكبُرِيَّةُ مِنَ النباتاتِ، وَمِنْ أَمْثَلِهَا: السُّرُوُ، وَالْأَرْزُ، وَالتَّفَاحُ، وَالْقَطْنُ، وَالنَّعْنُ، وَالْزَيْتُونُ، أَنْظُرُ الشَّكْلَ (10).



تحوي النباتاتُ البذريةُ أنسجةً وَعائِيَّةً فِي جذورِهَا وَسِيقَاهَهَا وَأَوراقِهَا؛ مَا يَجْعَلُهَا تَكَيَّفُ لِلْعِيشِ عَلَى الْيَابِسَةِ، فَتَنَقْلُ هَذِهِ الْأَنْسِجَةُ الْمُوَادَ الْلَّازِمَةُ إِلَى كُلِّ خَلِيلٍ مِنَ الْخَلَائِيَّا.

الشكل (10): نباتاتٌ وَعائِيَّةٌ.

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

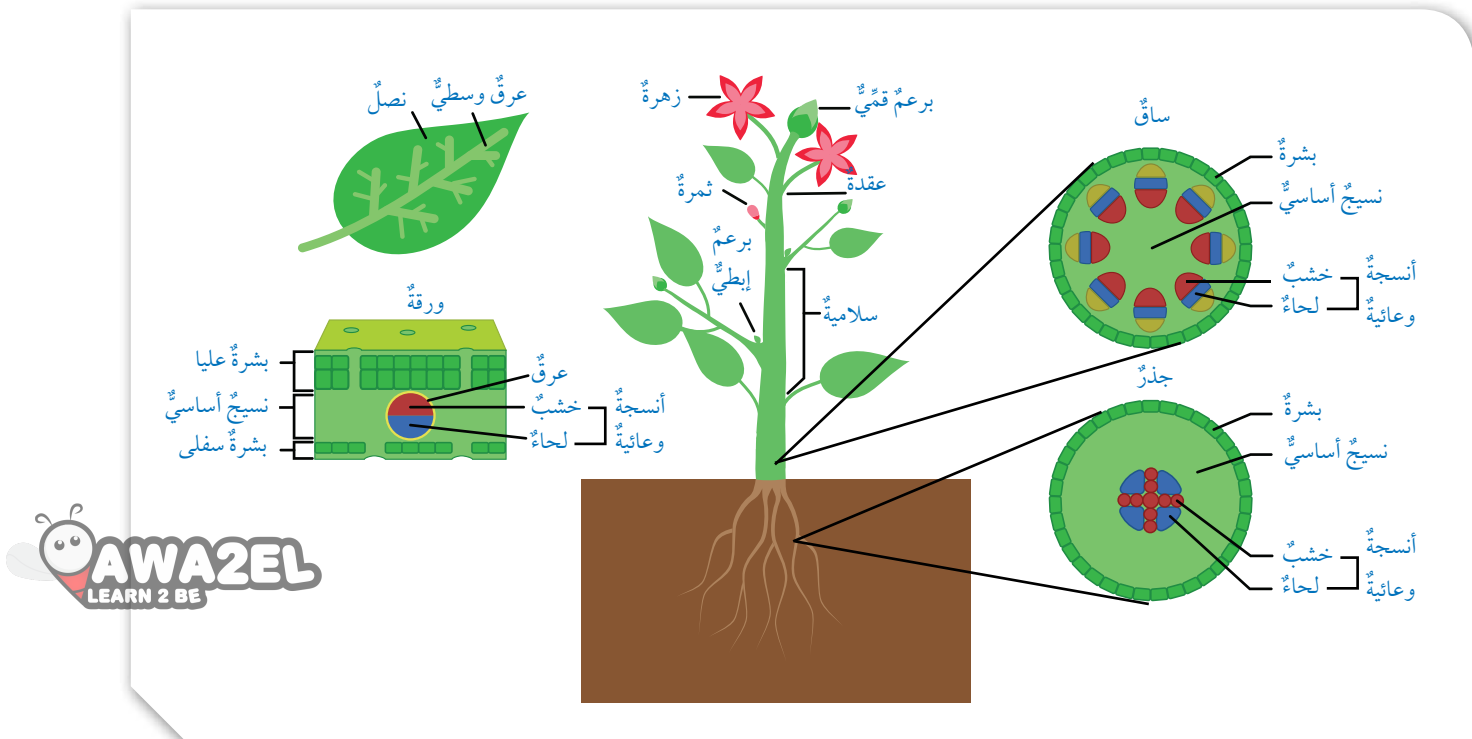
تتكاثرُ النباتاتُ البذريةُ بِالْبَذُورِ، وَتُصَنَّفُ إِلَى مُعْرَّاةِ الْبَذُورِ وَمُغَطَّاةِ الْبَذُورِ.

نتائجُ التَّعْلُمِ:

- أَوْضَحُ التَّرْكِيبَ الْعَامَ لِلنَّبَاتِ مُعْرَّاةِ الْبَذُورِ.
- أَسْتَكْشِفُ التَّرْكِيبَ الْعَامَ لِلنَّبَاتِ مُغَطَّاةِ الْبَذُورِ.
- أَسْتَقْصِي أَهمِيَّةِ النَّبَاتِ الزَّهْرِيِّ.

المفاهيمُ والمصطلحاتُ:

Coniferophyta	المخروطياتُ
Ginkgophyta	الجنكياتُ
Gnetophyta	الجنتياتُ
Cycadophyta	السايكاديدياتُ
Parenchyma	الخلايا البرنسيميةُ
Collenchyma	الخلايا الكولنشيميةُ
Sclerenchyma	الخلايا الإسكلرنشيميةُ
Epidermis	البشرةُ



الأنسجة النباتية Plant tissues

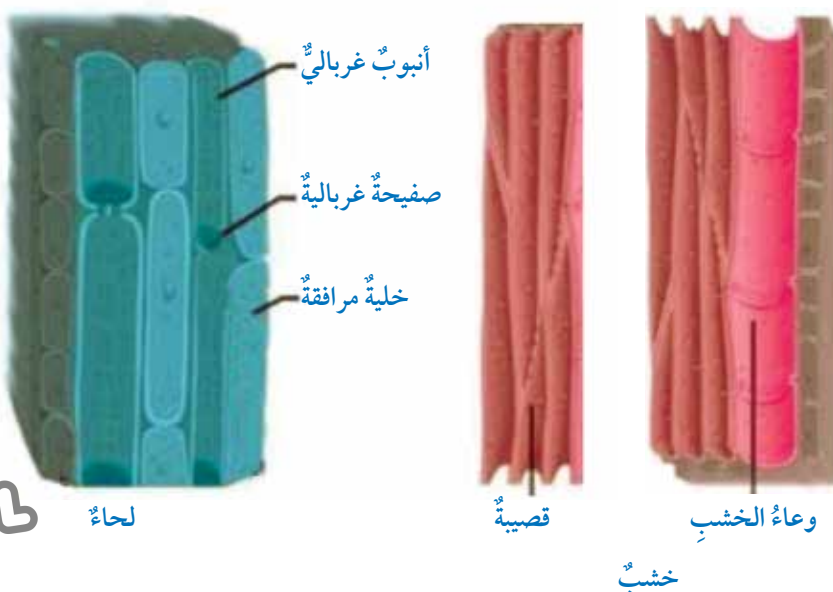
تتكوّنُ أجزاءُ النباتِ منْ أنسجةٍ نباتيةٍ هيَ: **النسيجُ المولّدُ** meristematic و**الأنسجةُ الوعائيةُ** vascular، و**الأنسجةُ البشرةُ** epidermis، و**الأنسجةُ المولّدةُ** tissue

النسيج الأساسي Ground tissue، انظر الشكل (11).
النسيج المولّد: يوجدُ هذا النسيج في القمم النامية للجذر والساقي، وفي البراعم، وأماكن النمو في النبات، وتنقسم خلاياه مُنتِجةً خلاياً جديدة.
نسيج البشرة: يُمثلُ هذا النسيج الطبقة الخارجية في كل من الساق، والجذر، والورقة، وتنشأ عنْه في الجذور تراكيب تسمى الشعيرات الجذرية.

الأنسجة الوعائية: يُقصد بها الخشب واللحاء اللذان يوجدان في جذر النبات، وساقه، وأوراقه. ويختلف بعضهما عن بعض من حيث التركيب، والوظيفة، أنظر الشكل (12)؛ فالخشب يُشكل دعامة للنبات، وينقل الماء والأملاح المعدنية التي امتصها الجذر إلى الساق، فالأوراق؛ للاستفادة منها في عملية البناء الضوئي، في حين ينقل اللحاء الغذاء الجاهز من مكان إنتاجه إلى جميع أجزاء النبات؛ بُغية استهلاكه، أو تخزينه.

الشكل (11): الأنسجة النباتية وأماكن وجودها في النباتات مغطاة البذور. أحدّد موقع الأنسجة النباتية المختلفة في النبات.

أتحققُ: ما أهمية خلايا النسيج المولدي؟ ✓



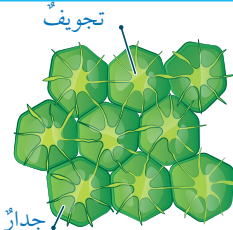
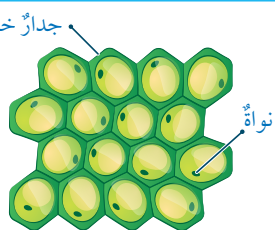
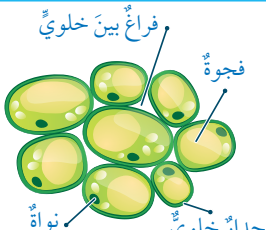
الشكل (12): تركيب الخشب واللحاء.

أفخر يعمل النسيج الأساسي على دعم أجزاء النبات، وتخزين المواد، وتسهيل مرورها بين الخلايا. أربط بين نوع الخلية في هذا النسيج والوظيفة التي تؤديها.

النسيج الأساسي: يتكونُ هذا النسيج من خلايا برنشيمية Parenchyma، وكولنشيمية Collenchyma، وإسكلرنشيمية Sclerenchyma. تختلف هذه الخلايا بعضها عن بعضٍ، أنظر الجدول (1).

الجدول (1): خلايا النسيج الأساسي.

مقارنة بين خلايا النسيج الأساسي

الإسكلرنشيمية	الكولنشيمية	البرنشيمية	من حيث:
أكثر سُمكًا من جُذر الخلايا البرنشيمية والكولنشيمية.	وجود تغلظات غير منتظمة فيه.	رقيق.	سُمك الجدار الخلوي:
غير موجودة.	موجودة.	موجودة.	وجود النواة:
غير موجودة.	موجودة.	موجودة.	وجود الفراغات بين الخلايا:
			

تصنيف النباتات البذرية Seed Plants Classification

تُصنَّف النباتات البذرية، بِعَدَ لِمَكَانِ وُجُودِ الْبَذُورِ، إِلَى نَباتاتٍ مُعَرَّأةً الْبَذُورِ، وَنَباتاتٍ مُغَطَّاةً الْبَذُورِ.

• النباتات مُعَرَّأة الْبَذُور Gymnosperms

تُصنَّف النباتات مُعَرَّأة الْبَذُور إِلَى أَرْبَعِ مَجَمُوعَاتٍ.

المخروطيات Coniferophyta: تُمَتَّزُ الْمَخْرُوطَيَّاتُ بِشَكْلِهَا، وَمِنْ أَمْثَالِهَا الصنوبرياتُ، وَهِيَ أَحَادِيَّةُ الْمَسْكِنِ؛ أَيْ إِنَّ الْمَخَارِيطَ الْذَّكَرِيَّةَ وَالْمَخَارِيطَ الْأَنْثَوِيَّةَ الَّتِي تُمَثِّلُ أَعْصَاءَ التَّكَاثِيرِ فِي النَّبَاتِ تَوَجَّهُ عَلَى الشَّجَرَةِ نَفْسِهَا، وَلَكِنَّ الْمَخَارِيطَ الْذَّكَرِيَّةَ تَكُونُ أَصْغَرَ حَجْمًا مِنَ الْمَخَارِيطِ الْأَنْثَوِيَّةِ، أَنْظُرُ الشَّكَلَ (13).

أَتَحَقَّقُ: أُقَارِنُ بَيْنَ الْمَخَارِيطِ الْذَّكَرِيَّةِ وَالْمَخَارِيطِ الْأَنْثَوِيَّةِ.

الجنكيات Ginkgophyta: أَشْجَارٌ مُتساقِطَةُ الْأَوْرَاقِ، وَذَاتُ جَذْوَعٍ سَمِيكَةٍ، وَجَذْوَرٍ عَمِيقَةٍ، يَتَّمِيِّ إِلَيْهَا نَوْعٌ وَاحِدٌ الَّذِي هُوَ الْجَنْكَةُ بِيُلُوبَا *Ginkgo biloba* الْمُوْجَودَةُ فِي الْصِّينِ، أَنْظُرُ الشَّكَلَ (14).



الشكل (13): نبات الصنوبر الحلبي.

أَفَخُوكَ فِيمَ تَسْتَفِيدُ الْمَخْرُوطَيَّاتُ

مِنْ شَكْلِهَا الْمَخْرُوطِيِّ؟

الشكل (14): شجرة *Ginkgo biloba*.





AWA2EL
LEARN 2 BE

الشكل (15): أحد أنواع الجتنيات

. *Welwitschia mirabilis*

الجتنيات **Gnetophyta**: أشجار أو شجيرات تحوي مخاريطاً، ومن أمثلتها نبات الفلفيتشيا ميرابيليس *Welwitschia mirabilis* بساق متصلة بالأرض، وأوراق يصل طولها إلى نحو 9 أمتار، انظر الشكل (15). تعيش بعض الجتنيات في الصحراء، ويعيش بعض آخر في الغابات الاستوائية.

السايكايديات **Cycadophyta**: تمتاز السايكايديات بجزءها الخشبية السميكة، وأوراقها ريشية الشكل، ومخاريطها كبيرة الحجم، وتوجد في الغابات الاستوائية، والمناطق شبه الاستوائية. وهي أشجار دائمة الخضرة، وثنائية المسكن؛ أي إنَّ الشجرة الواحدة تحمل مخاريط ذكرية تُنتج حبوب اللقاح كما في الشكل (16)، أو مخاريط أنثوية تُنتج البوصلات كما في الشكل (17).

الشكل (17): مخروط أنثوي.

الشكل (16): مخروطان ذكريان.



• النباتات مغطاة البذور (النباتات الزهرية) Angiosperms

تمتاز هذه النباتات عن بقية النباتات البذرية بأنّ عضو التكاثر فيها هو الزهرة؛ لذا، فإنّها تسمى **النباتات الزهرية** Flowering Plants، وهي تصنف إلى النباتات ذات الفلقة، والنباتات ذات الفلقتين.

أجزاء النبات الزهري Flowering Plants Parts

يتكون النبات الزهري من الأجزاء الآتية:



• الجذر Root

جزء من النبات ينمو غالباً تحت التربة، ويثبت النبات في التربة، ويمتص الماء والأملاح منها. وبعض الجذور تخزن الغذاء، مثل جذور نبات الفجل.

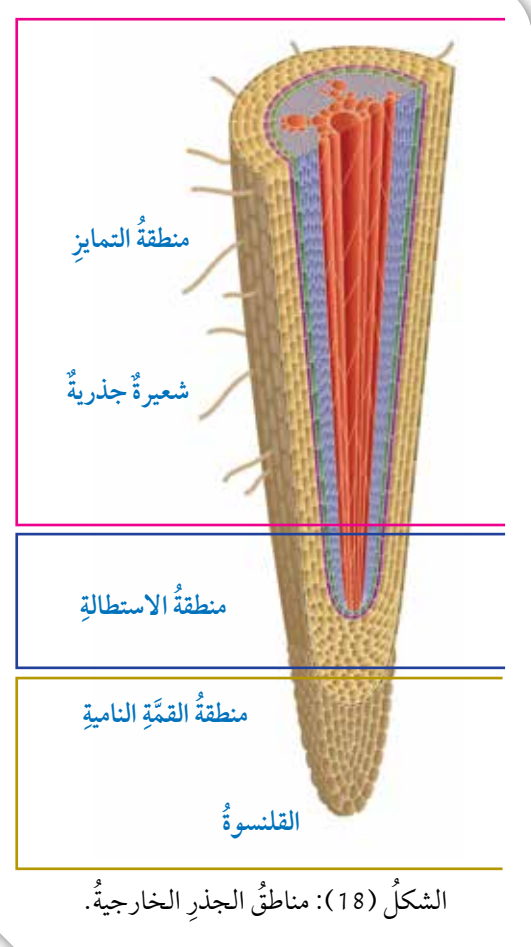
مناطق الجذر الخارجية: يظهر الشكل (18) مناطق الجذر الخارجية، وهي: منطقة الانقسام (القمة النامية)، ومنطقة الاستطالبة، ومنطقة التمايز.

تحتوي منطقة القمة النامية Apical meristem على خلايا مولدة تنقسم

انقسامات متساوية، ويعطي هذه المنطقة تركيباً يسمى **القلنسوة Root cap**، وهو يحميها في أثناء اختراف الجذر للتربة. أمّا منطقة الاستطالبة Elongation zone فتنمو فيها الخلايا الناتجة من الانقسام، وتستطيل، في حين تتميز الخلايا في منطقة التمايز Differentiation zone، و تتكون فيها الأنسجة المختلفة.

ينشأ عن طبقة البشرة في الجذر امتدادات دقيقة تسمى **الشعيرات الجذرية Root Hair**، وهي تزيد من مساحة السطح المعروض لامتصاص الماء والأملاح من التربة.

تحقق: ماذا يسمى عضو التكاثر في النباتات مغطاة البذور؟



الشكل (18): مناطق الجذر الخارجية.

أبحث:



أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن نباتات جذورها هوائية، ولا تنمو تحت التربة، ثم أعرض النتائج التي أتوصل إليها أمام زملائي.

أفخر هل الجدار الخلوي للشعيرات الجذرية رقيق أم سميك؟ أفسّر إجابتي.

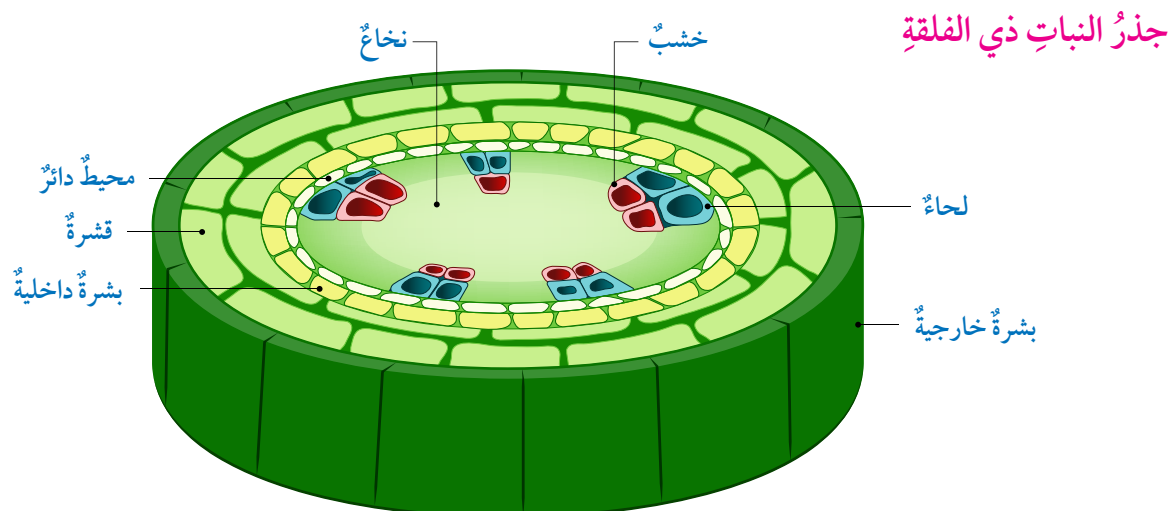
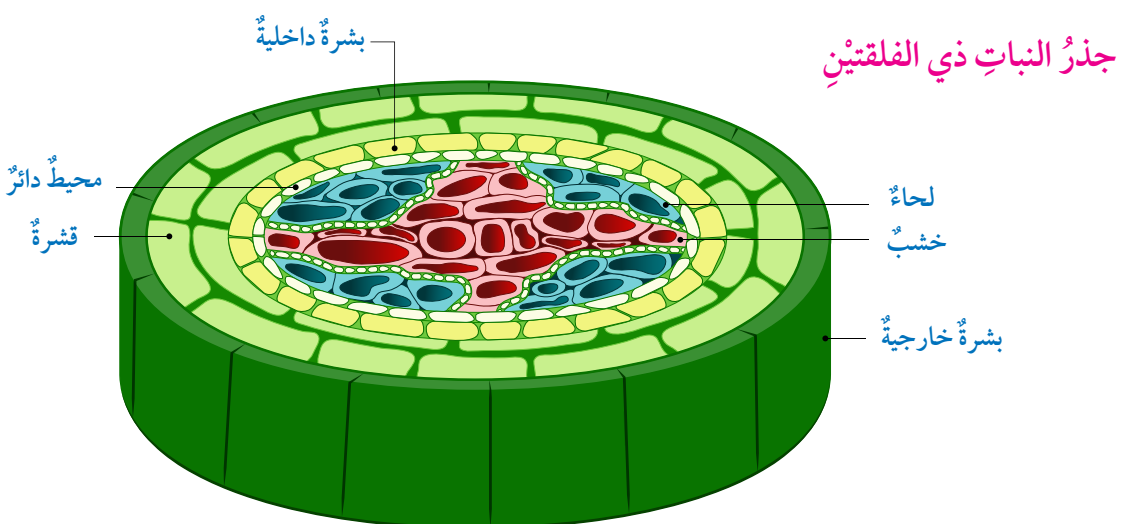
أَنْحَقُ: ما أَهْمِيَّةٌ كُلُّ مِنَ
الجَذْرِ، وَالقَمَمَةِ النَّامِيَّةِ؟



الشكل (19): التَّرْكِيبُ الدَّاخِلِيُّ لِجَذْرِ النَّبَاتِ ذَاتِ الْفَلَقَتَيْنِ.
أُقَارِنْ بَيْنَ التَّرْكِيبِ الدَّاخِلِيِّ لِجَذْرِ النَّبَاتِ ذَاتِ الْفَلَقَتَيْنِ.

التَّرْكِيبُ الدَّاخِلِيُّ لِلْجَذْرِ: عِنْدَ دراسَةِ مُقْطَعٍ عَرْضِيًّا يُمْثِلُ التَّرْكِيبَ الدَّاخِلِيَّ لِجَذْرِ النَّبَاتِ ذَيِّ الْفَلَقَتَيْنِ، يُمْكِنُ مشاهَدَةُ طبَقَةِ الْبَشَرَةِ الْخَارِجِيَّةِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنْ صَفَّ وَاحِدٍ مِنَ الْخَلَائِيَا، وَتَنْشَأُ عَنْهَا الشَّعِيرَاتُ الْجَذْرِيَّةُ، ثُمَّ طبَقَةِ الْقَشَرَةِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنْ صَفَوفٍ عِدَّةٍ مِنَ الْخَلَائِيَا النَّسِيجِ الأَسَاسِيِّ، ثُمَّ طبَقَةِ الْبَشَرَةِ الدَّاخِلِيَّةِ، ثُمَّ الْمُحِيطِ الدَّائِرِ وَالْأَنْسِجَةِ الْوَعَائِيَّةِ.

تَنْشَأُ **الْجَذُورُ الْجَانِبِيَّةُ Lateral root** عَنْ طبَقَةِ الْمُحِيطِ الدَّائِرِ، وَيَمْتَدُ الْخَسْبُ لِيَصِلَّ مِرْكَزَ الْجَذْرِ فِي جَذْرِ النَّبَاتِ ذَاتِ الْفَلَقَتَيْنِ. أَمَّا فِي جَذْرِ النَّبَاتِ ذَاتِ الْفَلَقَةِ فَتَشْغُلُ الْخَلَائِيَا الْبَرْنَشِيمِيَّةُ مِرْكَزَ الْجَذْرِ مُشَكَّلَةً **النَّخَاعَ pith**، أَنْظُرْ الشَّكَلَ (19).

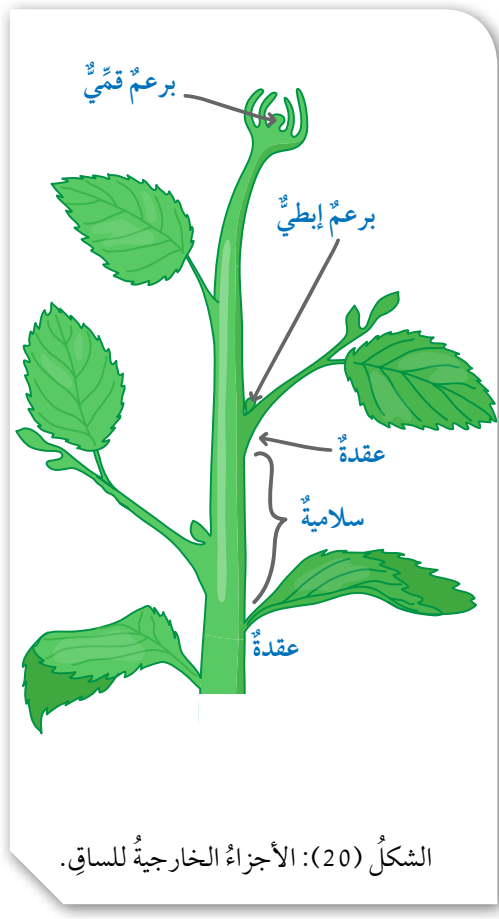


• الساق Stem

الساق جزءٌ من النبات، ينمو غالباً فوق سطح التربة، ويُمثل دعامةً للنبات، وينقل الموادَ من الجذور إلى الأوراق وبالعكس. تخزن بعض السيقان الموادَ، كما في نبات البطاطا، ونبات الصبار، أنظر الشكل (20) الذي يُبيّن الأجزاء الخارجية للساق.

التركيب الداخلي للساق: عند دراسة مقطع عرضيٍّ يُمثل التركيب الداخلي لساق النبات ذي الفلقتين، يمكن مشاهدة **البشرة الخارجية** التي تغطيها طبقة شمعية تُسمى الكيوتكل، وتتكون البشرة من صفيحة واحدةٍ من الخلايا، ثم مشاهدة **القشرة Cortex** التي تتكون من خلايا النسيج الأساسي، ثم الحزم الوعائية مرتبة على شكلٍ محيط دائريٍ تحوي الخشب واللحاء، ويشغل العيْز بينهما نسيجاً يتكون من خلايا مولدة، ويُسمى **الكامبيوم Cambium**. يفصل بين الحزم الوعائية **أشعةٌ خاعيةٌ Pith Ray** تتكون من خلايا برنسيمية تؤدي وظائف عدَّة، منها نقل الموادَ من القشرة إلى النخاع.

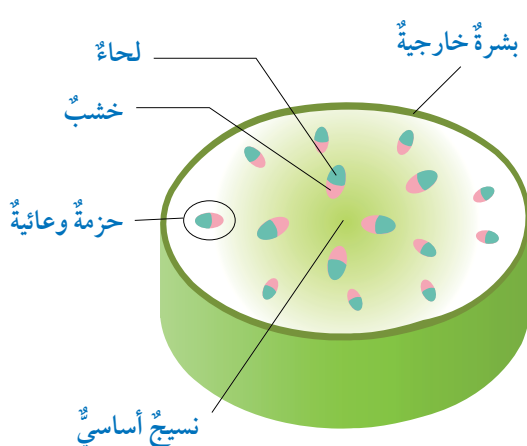
يختلف التركيب الداخلي لساق الفلقة؛ إذ لا يكون النسيج الأساسي الذي يملأ العيْز بين البشرة والحزام الوعائي مُميِزاً إلى طبقاتٍ، وتكون الحزم الوعائية التي تخلو من الكامبيوم مبعثرة في النسيج الأساسي، أنظر الشكل (21).



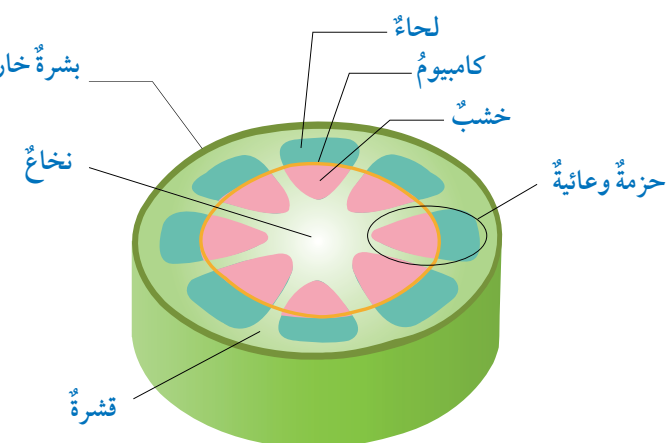
الشكل (20): الأجزاء الخارجية للساق.

الشكل (21): رسمٌ تخطيطيٌّ يوضح التركيب الداخلي لساق النبات ذي الفلقة، النبات ذي الفلقتين. أقارِن بين النباتات ذات الفلقة والنباتات ذات الفلقتين من حيث التركيب الداخلي للساق.

ساق النبات ذي الفلقة



ساق النبات ذي الفلقتين

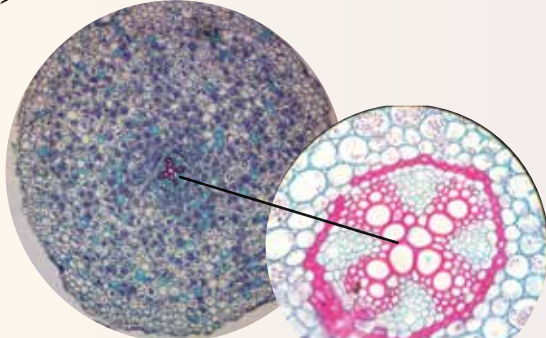


مقارنة بين التركيب الداخلي للجذر والساق في النباتات مغطاة البذور (الزهرية).

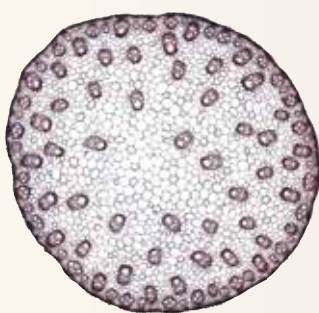
جذر النبات ذي الفلقة



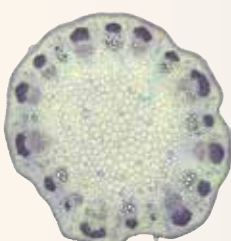
جذر النبات ذي الفلقتين



ساق النبات ذي الفلقة



ساق النبات ذي الفلقتين



يتباين التركيب الداخلي لـ كل من الساق والجذر في النباتات ذات الفلقة والنباتات ذات الفلقتين، ويُمكِّن ملاحظة هذا التباين عند دراسة مقاطع عرضية لهما تحت المِجْهَر.

المواد والأدوات:

شرائح زجاجية جاهزة لمقاطع عرضية في جذر النبات ذي الفلقة، جذر النبات ذي الفلقتين، ساق النبات ذي الفلقة، ساق النبات ذي الفلقتين، مِجْهَر ضوئي مُركب.

إرشادات السلامة:

استعمال الشرائح الزجاجية بحذر.

خطوات العمل:

١ أُعطي اسم المقطع المكتوب على الشريحة الزجاجية باستعمال ورقٍ بيضاء ولاصق.

٢ أُرقم الشرائح (١، ٢، ٣، ٤)، ثم **تفحصها** تحت المِجْهَر.

٣ **ألاحظ** وجود البشرة الداخلية، وترتيب الحزم الوعائية، ووجود النخاع.

٤ **أدوّن** ملاحظاتي في جدولٍ.

٥ **أقارِن** نتائجي التي توصلت إليها بالشكل (٢٢).

التحليل والاستنتاج:

أصنف المقاطع التي درسْتها إلى مقطع في جذر النبات ذي الفلقة، ومقطع في جذر النبات ذي الفلقتين، ومقطع في ساق النبات ذي الفلقة، ومقطع في ساق النبات ذي الفلقتين.

الشكل (٢٢): التركيب الداخلي للجذر والساق في النباتات مغطاة البذور (الزهرية).

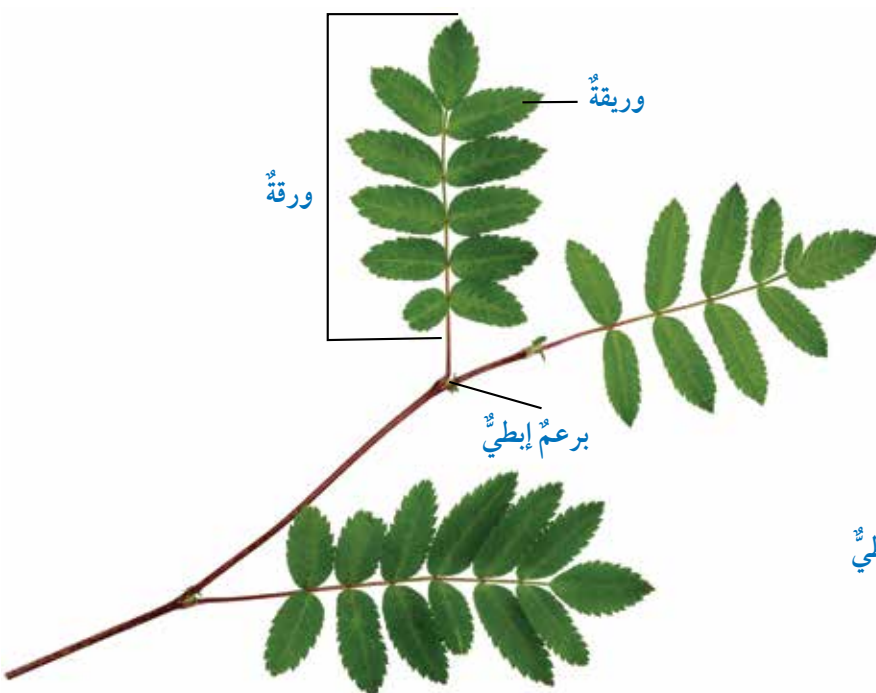
• الورقة Leaf

درستُ سابقاً أنَّ عمليةَ البناءِ الضوئيِّ تحدثُ في الأوراقِ، وأنَّ الورقةَ جزءٌ منَ النباتِ تحملُهُ الساقُ، وأنَّ الورقةَ تتوجُ منْ برعمٍ إبطيٍّ.

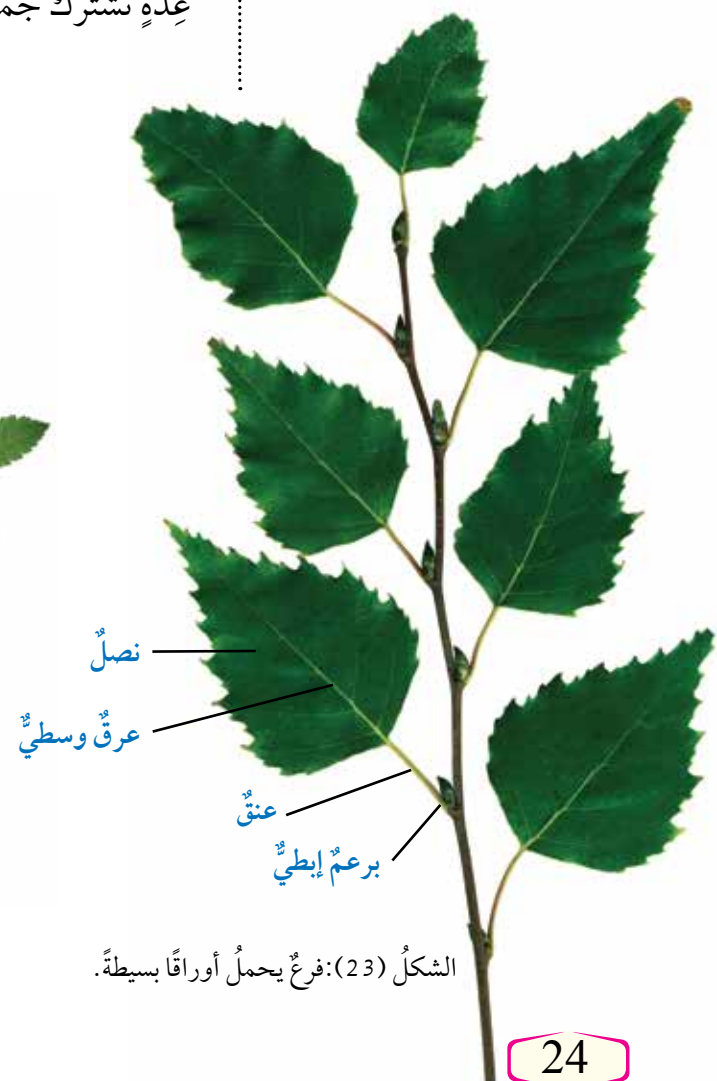
تؤديِّ الأوراقِ في النباتِ عملياتٍ عِدَّة، منها: **تبادل الغازاتِ** **Gas Exchange** التي أهمُّها الأكسجينُ وثاني أكسيد الكربونِ، **وعملية النتحِ Transpiration**؛ إذ يفقدُ الماءُ منَ النباتِ في صورة بخارٍ ماءٍ. ومنْ هذهِ العملياتِ أيضاً عمليةُ البناءِ الضوئيِّ.

أتحققُ: أقارنُ بينَ الورقة البسيطةِ والورقةِ المركبةِ منْ حيثُ التركيبِ.

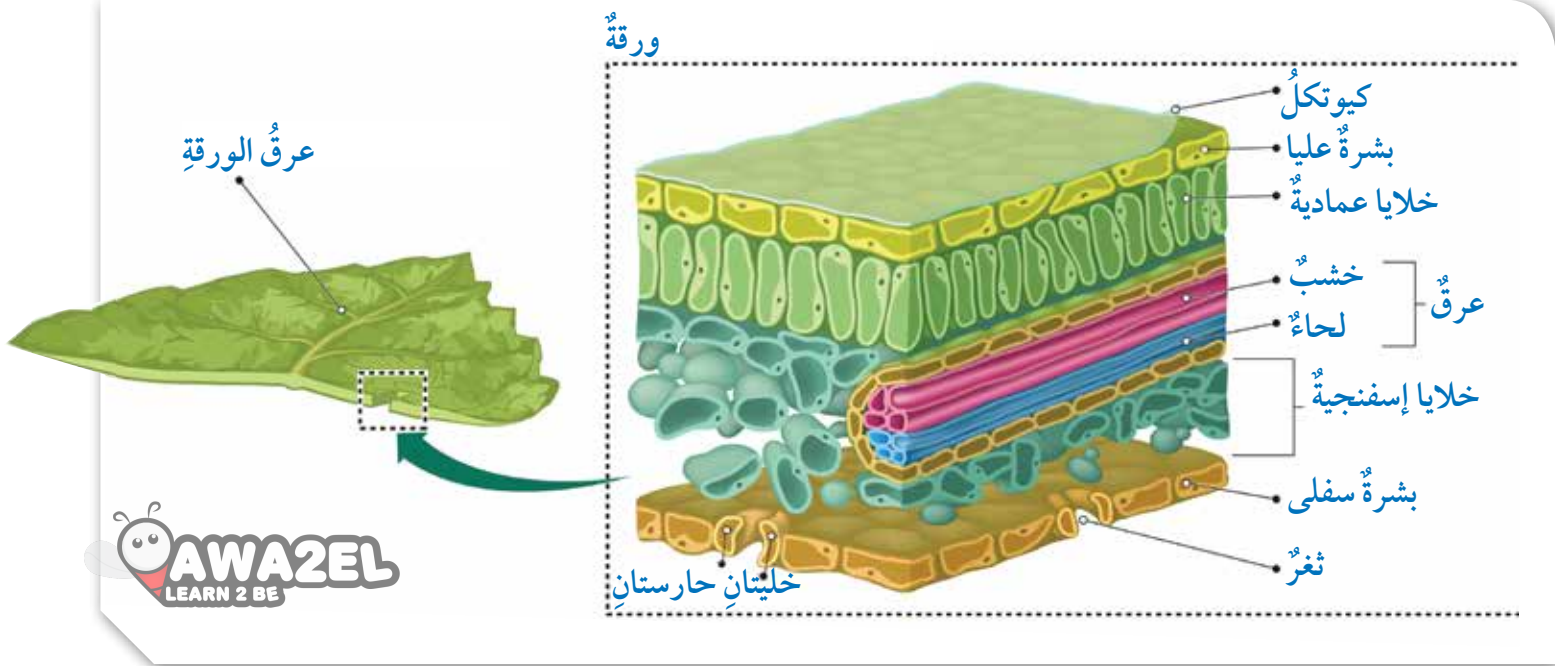
تتكوَّنُ الورقةُ منْ نصلٍ؛ وهوَ الجزءُ المُنبسطُ منها، وبعضاً منها المُنْقُعُ، وهيَ تُصنَّفُ إلى أوراقِ **بسيطةٍ Simple leaf**، وأخرى **مركبةٍ Compound leaf**. تختلفُ الورقةُ البسيطةُ عنِ الورقةِ المركبةِ في أنَّ نصلَها يتكونُ منْ جزءٍ واحدٍ، وأنَّها تتوجُ منْ برعمٍ إبطيٍّ، أنظرُ الشكلَ (23)، في حينِ يتكونُ نصلُ الورقةِ المركبةِ منْ وريقاتٍ عِدَّةٍ تشتَرِكُ جميعُها في برعمٍ إبطيٍّ واحدٍ، أنظرُ الشكلَ (24).



الشكلُ (24): فرعٌ يحملُ ثلاَثَ أوراقاً مُركبةً.



الشكلُ (23): فرعٌ يحملُ أوراقاً بسيطةً.



AWA2EL
LEARN 2 BE

الشكل (25): رسم تخطيطي لتركيب الورقة.
أصيف التركيب الداخلي لورقة نبات.

التركيب الداخلي للورقة: تحدث عملية البناء الضوئي في أجزاء النبات التي تحوي الكلوروفيل، وأهمها الورقة التي تتكون من تركيب يمكن مشاهدتها تحت المجهر، أنظر الشكل (25). وهذه التركيبة تساعد الورقة على أداء وظائفها المختلفة، وهي:

طبقة البشرة شفافة؛ ما يسمح بنفاذ الضوء إلى الخلايا المسؤولة عن عملية البناء الضوئي.

الخلايا المكونة للطبقة الإسفنجية تحدث فيها عملية البناء الضوئي على نحو أقل منه في الخلايا العمادية، وتوجد بينها فراغات هوائية كبيرة؛ ما يوفر مساحة سطح واسعة لتبادل الغازات بين الخلايا والهواء في الورقة.

الخشب ينقل الماء والأملاح المعدنية من الجذر إلى الساق، فالوراق.

البلاستيدات الخضراء التي تحوي الكلوروفيل تتركز بصورة أكبر في الخلايا العمادية..

وجود طبقة شمعية تسمى الكيوتكل، ويكون سُمكها في البشرة العليا أكبر منه في البشرة السفلية؛ ما يقلل فقدان الماء من خلايا البشرة.

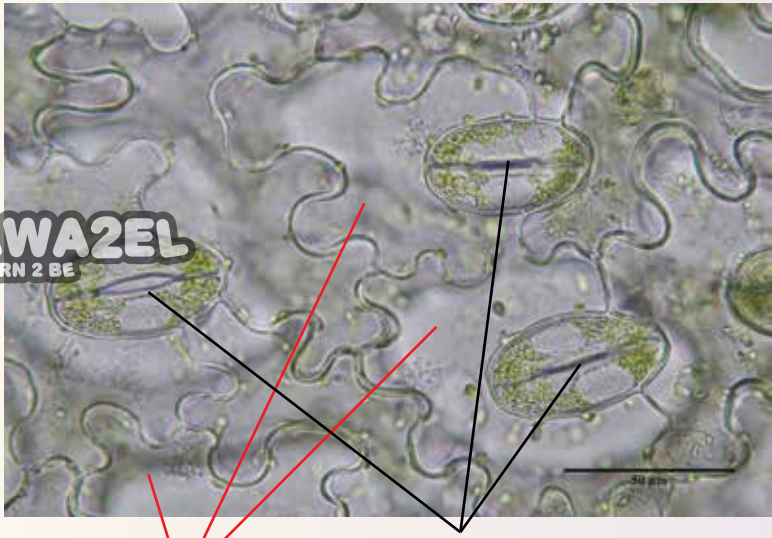
الخلايا العمادية متراصة وقريبة من البشرة العليا؛ ما يتاح لها امتصاص أكبر كمية ممكنة من الضوء اللازم لحدود البناء الضوئي فيها.

اللحاء ينقل السكريوز الناتج من عملية البناء الضوئي من مكان تصنيعه إلى بقية أجزاء النبات.

الثغور في الورقة تسمح بالتنفس، وتبادل الغازات بين الورقة والهواء الجوي.

الثغور في ورقة النبات

الثغور فتحات توجد في طبقة البشرة بورقة النبات، وتحاط بخلتين حارستين، وتحدد عن طريقها عملية تبادل الغازات.



الشكل (26): الثغور وخلايا البشرة تحت المجهر.

المواد والأدوات:

عينة من ورقة نبات، شرائح زجاجية، أغطية شرائح، طلاء أظافر شفاف، مجهر ضوئي مركب، ملقط.

إرشادات السلامة:

استعمال الشرائح الزجاجية وطلاء الأظافر بحذر.

خطوات العمل:

1 أُجِّرْبُ: أضع طبقة رقيقة من طلاء الأظافر على السطح العلوي لورقة النبات، وعلى سطحها السفلي، ثم أتركه قليلاً ليجف.

2 أَعْمَلُ نَمُوذْجًا: أنزع طبقة طلاء الأظافر عن السطح العلوي بالملقط، ثم أضعها على شريحة زجاجية نظيفة، ثم أضيف قطرة ماء إليها، ثم أضع غطاء الشريحة.

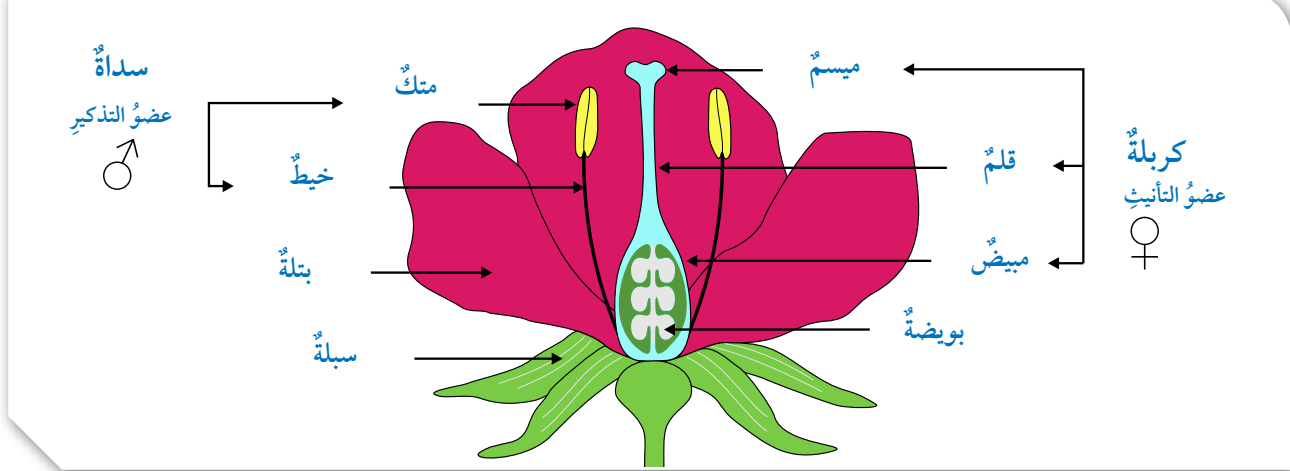
3 أَتَفَحَّصُ الشريحتين باستعمال المجهر.

4 أَلَاحِظُ الثغور في الشريحتين، مستعيناً بالشكل (26).

5 أُقَارِنُ بين عدد الثغور على سطح الورقة العلوي وعددتها على سطح الورقة السفلي (أستعمل قوة التكبير نفسها).

التحليل والاستنتاج:

أَفَسْرُ سبب الفرق في عدد الثغور بين البشرة العليا والبشرة السفلية.



الشكل (27): أجزاء الزهرة.



أين تكوّن الجاميات الذكورية والجاميات الأنثوية في الزهرة؟

أبحث

أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن تصاميم مخازن حفظ البذور التي تحافظ على مادتها الوراثية عند حدوث كوارث طبيعية تقضي على الغطاء النباتي في العالم، ثم أكتب تقريراً عن ذلك، ثم أقرأه أمام زملائي.

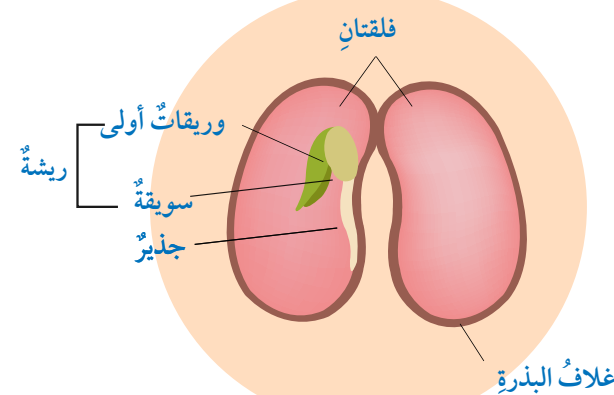
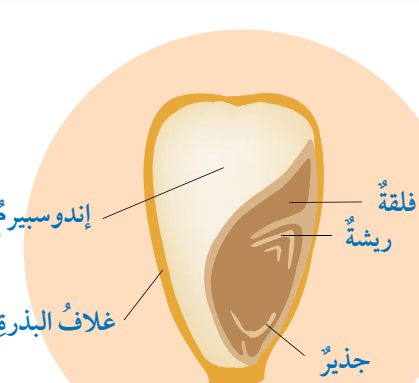
الشكل (28): تركيب البذور.

• الزهرة Flower

درستُ سابقاً تركيب الزهرة كما في الشكل (27). وهي تنشأ عن البرعم، ويلاحظ وجود أوراق خضراء اللون أول نموها تسمى السبلات التي تعمل على حماية بقية أعضائها. وعند تفتح السبلات تظهر الأوراق الملونة للزهرة التي تسمى البتلات. تتكون الجاميات في الزهرة؛ فتنشأ الجاميات الذكورية (حبوب اللقاح) في أعضاء التذكير، وتنشأ البويضات في عضو التأييث. تختلف الأزهار في ما بينها من حيث الشكل واللون والحجم، ولكنها تتشابه في أنها عضو التكاثر الجنسي في النبات، وحدود الإخصاب داخلها.

• البذرة Seed

تنقسم البويضة المخصبة انقسامات متساوية لتكوين الجنين داخل غلاف البذرة، وتُخزنُ البذور الغذاء في النباتات ذات الفلقة في نسيج يسمى الإنديسبيرم Endosperm، في حين تُخزنُ بذور النباتات ذات الفلقتين الغذاء في الفلقتين. أدرس الشكل (28)؛ لأنّه يوضح تركيب البذرة في النباتات ذات الفلقة والنباتات ذات الفلقتين.



الربط بعلم الفضاء

عكف علماء النبات على دراسة النباتات في المحطات الفضائية. ومن ذلك دراسة تأثير إشعاعات الفضاء في إنبات البذور، وذلك بوضع عدٍ كبير من بذور البندورة في قمر صناعي دار حول الأرض مدة ست سنوات (1984-1990م)، ثم زراعة هذه البذور مع بذور أخرى لم تكن في القمر الصناعي؛ لمقارنة النتائج، فكان معدل نمو النباتات في الأسابيع الأولى أسرع من تلك التي لم تتعرض لأحوال الفضاء، ولكن نوعية الشمار كانت واحدة في نهاية التجربة.

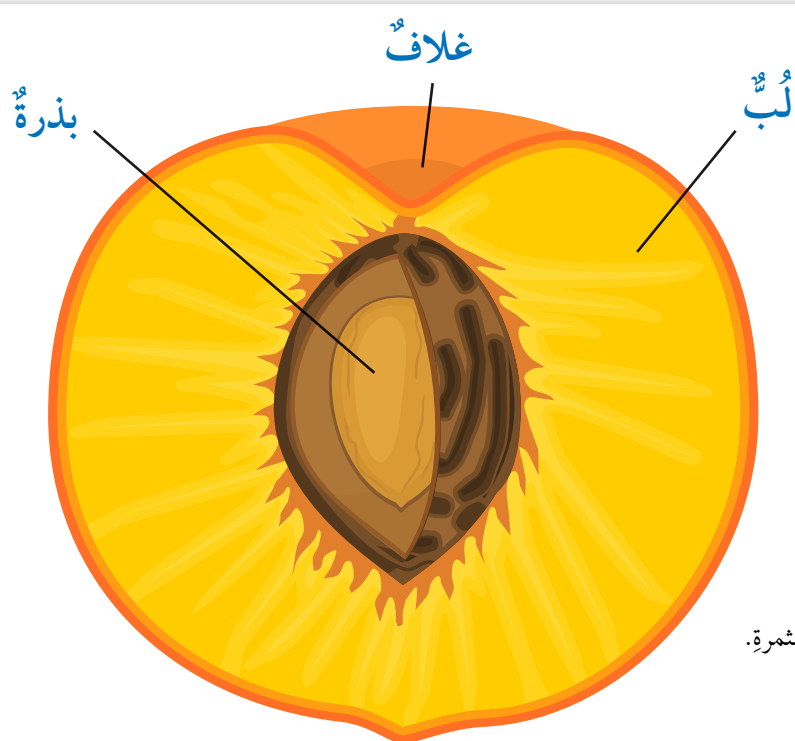


• الثمرة Fruit

تحدث انقسامات متساوية للبويضة المخصبة داخل مبيض الزهرة بعد حدوث الإخصاب، فينضج المبيض لتكون الثمرة. تختلف الثمار في أشكالها وألوانها وطعمها، لكنها تتشابه في تركيبها العام؛ إذ تكون من غلاف، ولب، وبذرة، أنظر الشكل (29). وقد تحوي الثمرة بذرة واحدة مثل ثمار الدراق والخوخ، وقد تحوي بذوراً عدّة مثل ثمار البندورة والفلفل والبامية.

إذا احتفت النباتات
الزهرية عن سطح الأرض،
فماذا سيحدث؟

أتحقق: أصف التركيب العام للثمرة.



الشكل (29): التركيب العام للثمرة.

تكيف النباتات للعيش في بيئتها

أبحث:

أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن تكيف النباتات الطافية والنباتات المغمورة في الماء للعيش في بيئتها، ثم أناقش زملائي في ما أتوصل إليه.



الشكل (30) : نبات الصبار.

1. زهرة.
2. أوراق.

يؤثر توافر الماء ودرجات الحرارة في البيئة في خصائص النباتات، فالظروف التي تعيش فيها النباتات المائية، مثل نبات زنبق الماء، تختلف عنها في النباتات التي تعيش في البيئات الحارة الجافة، مثل نبات الصبار. تمتاز النباتات التي تعيش في الصحراء بجذور وسيقان وأوراق تحمل سخون الماء، وشدّة الضوء العالية في النهار، وارتفاع درجات الحرارة نهاراً وانخفاضها ليلاً؛ فجذور هذه النباتات تخترق مساحات كبيرة من التربة أفقياً وعمودياً، لامتصاص أكبر كمية ممكنة من الماء. وهي تخزن الماء في أوراقها وسيقانها.

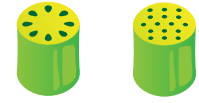
يساعد تركيب الأوراق وشكلها على التقليل من عملية التبخر، أنظر الشكل (30)؛ ففي بعض النباتات تتحول الأوراق إلى أشواك، يستعاض عنها بالسيقان الخضراء للبناء الضوئي، وفي نباتات أخرى تكون الأوراق صغيرة الحجم، وتُعطي البشرة في كل من الساق والأوراق طبقة سميكة من الكيوتوك.

✓ **أتحقق:** كيف تتكيف نباتات الصحراء على العيش فيها؟



مراجعة الدرس



ذات الفلقتين	ذات الفلقة	
		عدد فلقات البذرة 
		عدد الأوراق في الزهرة 
		شكل العروق في الورقة 
		ترتيب الحزم الوعائية في الساق 
		وجود النخاع في الساق 

1. أقارِنْ بين النباتات ذات الفلقة والنباتات ذات الفلقتين كما في الجدول المجاور.

2. أصنّف النباتات مُعراةً البذور إلى مجموعاتها الأربع.

3. أصِفْ تركيب الزهرة.

4. أتوقَّعُ بعض خصائص نبات *Artemisia jordanica* الشَّيْح الذي ينمو في مناطق عدَّةٍ من الأردن، مثل الصحراء الشرقية.

5. تحليل البيانات: أدرس الجدول المجاور الذي يمثُّل نتائج تجربة لدراسة بعض العوامل المؤثرة في عملية التَّنَحِّ، ثم أجيِّب عن السؤالين الآتيين:

- أ- أرسم بيانيًّا العلاقة بين الوقت في أثناء اليوم ومعدل التَّنَحِّ.
- ب- أفسِّر سبب انخفاض قيمة معدل التَّنَحِّ عند الساعة 3.

معدل التَّنَحِّ لكل ساعة	نسبة الرطوبة	درجة الحرارة	الساعة
57	88	14	(AM)8
72	82	14	9
83	86	21	10
125	87	26	11
161	87	27	(PM)12
199	65	33	1
186	61	31	2
107	70	30	3
137	69	29	4

خصائص الحيوانات وأسس تصنيفها

Characteristics of Animals and its Bases of Classification

7

الدرس

خصائص الحيوانات | Characteristics of Animals

الحيوانات كائنات حية حقيقة النوى، وعديدة الخلايا تحاط بأغشية، ولا يحيط بها جدار. وتشكل الخلايا المتشابهة في الشكل والوظيفة أنسجة، مثل: الأنسجة العضلية والعصبية.



تصنف المملكة الحيوانية إلى فقاريات، والفاقاريات، وتمثل اللافقاريات ما يزيد على 95% من مجموع الأنواع الحيوانية المعروفة، وتشترك مع بقية أفراد مملكة الحيوان في خصائص عديدة. الحيوانات كائنات حية غير ذاتية التغذية، أنظر الشكل (31)، ومعظمها يتکاثر جنسياً بإخصاب الجاميت الذكري (1ن) للجاميت الأنثوي (1ن). والجاميت الذكري يكون غالباً صغيراً في الحجم، ويمتلك أسوطاً للحركة. أمّا البويضة فتكون أكبر حجماً، وغير متحركة.

يتكون من الإخصاب بويضة مخصبة (Zygote) (2ن)، تقسم انقسامات متساوية لتكوين الجنين الذي يظهر في إحدى مراحل نموه المبكرة على شكل كرة مجوفة من الخلايا تسمى **الblasstola** (Blastula)، ثم يبدأ تشكيل طبقات مولدة تكون منها أعضاء الجسم المختلفة، أنظر الشكل (32).

✓ **تحقق:** ما هي خصائص العامة للحيوانات؟

الفكرة الرئيسية:

تختلف الحيوانات في خصائصها التركيبية، وتعتمد أساساً عدداً في تصنيفها.

نتائج التعلم:

- أحدهما خصائص العامة للحيوانات.
- أوضح أساس تصنيف الحيوانات.

المفاهيم والمصطلحات:

الطبقات المولدة	Germ Layers
تماثل الجسم	Body Symmetry
تجويف الجسم	Coelom



الشكل (32): جنين في مرحلة البلاستولا.

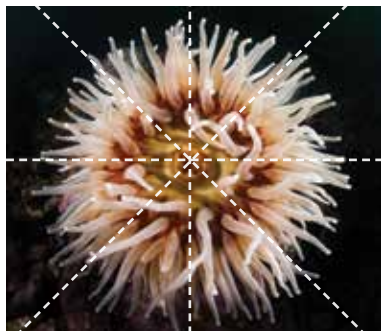
الشكل (31): حيوانات عاشبة.





الفراشة

جانبية التماثل؛ ويمكن الحصول على جزأين متماثلين للجسم عند مستوى واحد.



شقاوئ نعمان البحر

شعاعية التماثل؛ ويمكن الحصول على جزأين متماثلين للجسم عند مستوى عدّة.



الإسفنج

عديم التماثل؛ ولا يمكن الحصول على جزأين متماثلين؛ لأنّ شكل الجسم غير منتظم.

الشكل (33): أنواع التماثل في أجسام الحيوانات.

أسس تصنيف الحيوانات | Bases of Animal Classification

تصنف الحيوانات وفق أسس عدّة، منها:

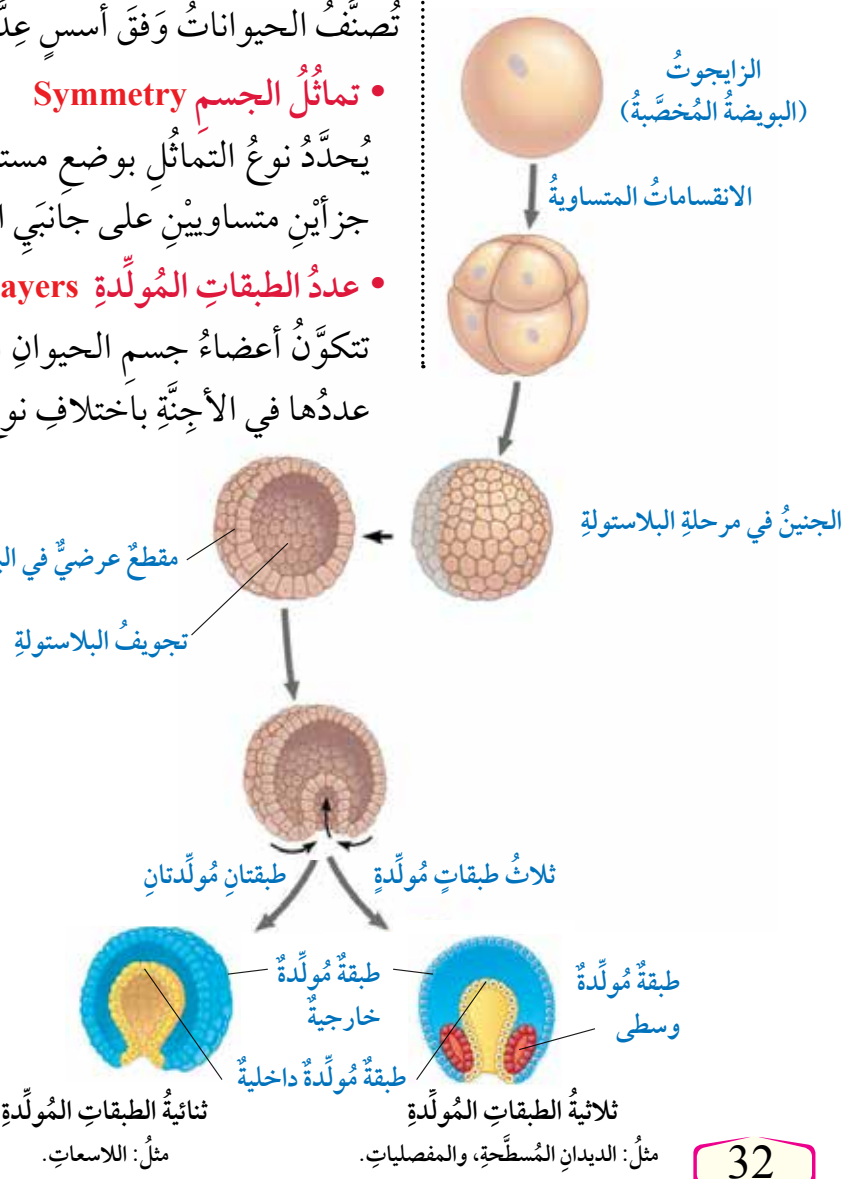
• تماثل الجسم Symmetry

يحدّد نوع التماثل بوضع مستوى وهمي يقسم جسم الحيوان إلى جزأين متساوين على جانبي المستوى، انظر الشكل (33).

• عدد الطبقات المولدة Number of Germ Layers

تكون أعضاء جسم الحيوان المختلفة من طبقات مولدة، يختلف عددها في الأجنّة باختلاف نوع الحيوان، انظر الشكل (34).

الشكل (34): مراحل تكون الطبقات المولدة.



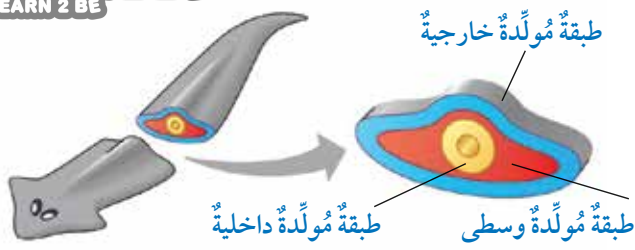
أفكّر
ما العلاقة بين عدد
الطبقات المولدة ومستوى
التعقيد في جسم الحيوان؟

• تجويفُ الجسمِ Coelom

يوجُد حيزٌ بينَ القناة الهضمية، وأعضاءٌ أخرى منَ الجسمِ، والجدارِ في الحيواناتِ التي تتَّالِفُ أجنحتها منْ ثلاثٍ طبقاتٍ مولَدةٍ. تُصنَّفُ الحيواناتُ بحسبِ تجويفِ الجسمِ إلى: عديمة التجويفِ، وكاذبة التجويفِ، وحقيقية التجويفِ، أنظرُ الشكلَ (35).

أبحثُ

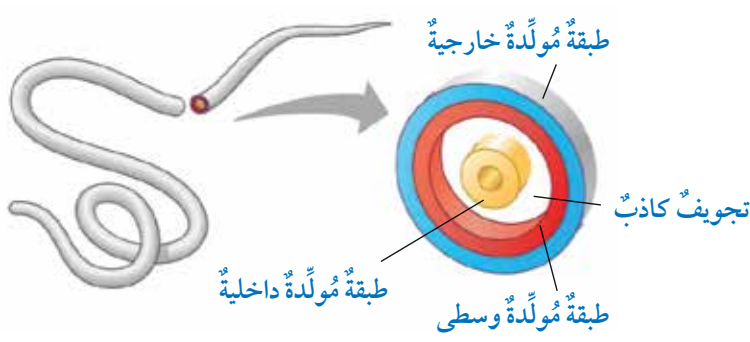
أبحثُ في مصادرِ المعرفةِ المناسبةِ عنِ الأعضاءِ التي تتَّكونُ منْ الطبقاتِ المولَدةِ، ثمَّ أعدُّ عرضاً تقديمياً عنها، ثمَّ أعرضُه أمامَ زملائي.



تصنيفُ الحيواناتِ بحسبِ تجويفِ الجسمِ:

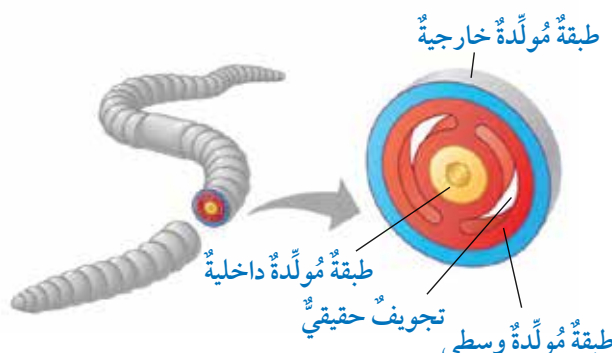
1 حيواناتٌ عديمة التجويفِ

لا يوجدُ فيها تجويفٌ؛ لأنَّ الطبقةَ الوسطى كونَتْ نسيجاً يملاً حيزَ الجسمِ. ومنْ أمثلتها الديدانُ المُسْطَحةُ (دوَّدَةُ البَلَانَارِيَا).



2 حيواناتٌ كاذبة التجويفِ

يوجُدُ فيها تجويفٌ كاذبٌ، غيرُ محاطٍ بالطبقةِ المولَدةِ الوسطى منَ الجهاتِ جميعها. ومنْ أمثلتها الديدانُ الأسطوانيةُ (دوَّدَةُ الإِسْكَارِسِ).



3 حيواناتٌ حقيقية التجويفِ

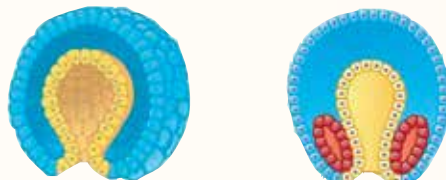
يوجُدُ فيها تجويفٌ حقيقيٌّ محاطٌ بالطبقةِ المولَدةِ الوسطى منَ الجهاتِ جميعها. ومنْ أمثلتها الحلقياتُ (دوَّدَةُ الْأَرْضِ).

الشكلُ (35): تصنيفُ الحيواناتِ بحسبِ تجويفِ الجسمِ.

مراجعة الدرس



1. أ عددُ الخصائص العامة للحيوانات.
2. أوضّح المقصود بتماثلِ الجسم، وكيفَ يمكنُ تحديده.
3. أفسّر: لماذا يوصفُ تجويفُ الجسم في دودة الإسكارسِ بأنهُ تجويفٌ كاذبٌ؟
4. درسَ أحدُ الطلبة مقطعينِ عرضيَّينِ في جنينٍ كلُّ منْ حيوانٍ لاسعٍ، ودودة البلاناريا المُسطحة:
 - أيُّ المقطعينِ يُمثلُ جنينَ حيوانٍ لاسعٍ: (أ) أمْ (ب)؟
 - أيُّ المقطعينِ يُمثلُ جنينَ دودة البلاناريا المُسطحة؟ أفسّر إجابتي.



(ب)

(أ)

5. أقارِنُ بينَ الإسفنج، وشقاقي نعمان البحرِ، والنحلِ كما في الجدولِ الآتي:

النحل	شقاقي نعمان البحر	الإسفنج	
			تماثلُ الجسمِ:
			تجويفُ الجسمِ:
			عددُ الطبقاتِ المُولدة:

قبائل اللافقاريات Invertebrates Phyla

صنَّفَ العلماءُ اللافقارياتِ إلى قبائلٍ عِدَّةٍ اعتماداً على خصائصِها المظاهريَّةِ، وتركيبِها الجزيئيِّ، أنظرُ الشكلَ (36) الذي يُبيِّنُ أبرزَ هذهِ القبائلِ.



قبيلةُ الْحَلْقِيَّاتِ.



قبيلةُ الْمُثْقِبَاتِ.



قبيلةُ الرُّخْوَيَّاتِ.



قبيلةُ الْلَاسْعَاتِ.



قبيلةُ الْمَفْصِلَيَّاتِ.



قبيلةُ الْدِيدَانِ الْمُسْطَحَةِ.



قبيلةُ شوكيَّاتِ الْجَلَدِ.



قبيلةُ الْدِيدَانِ الْأَسْطَوَانِيَّةِ.

الفكرةُ الرئيْسِيَّةُ:

تختلفُ اللافقارياتُ في خصائصِها التركيبيَّةِ والمظاهريَّةِ، وتتكيفُ مع بيئتها بأنماطٍ مختلِفةٍ.

نتائجُ التعلُّمِ:

- أصفُ التراكيبَ والأجهزةَ لبعضِ الحيواناتِ اللافقاريةِ.
- أربطُ بينَ أجزاءِ بعضِ اللافقارياتِ ووظائفِها.
- أستقصي بعضَ أنماطِ التكيفِ التركيبيِّ، والوظيفيِّ، والسلوكيِّ.

المفاهيمُ والمصطلحانُ:

Porifera	مُثْقِبَاتٌ
Choanocytes	خلايا دورقية مُطوقَةٌ
Amoebocytes	خلاياً أميبيَّةٍ
Annelida	حَلْقِيَّاتٌ
Arthropoda	مَفْصِلَيَّاتٌ
Echinoderms	شُوكِيَّاتُ الْجَلَدِ

الشكلُ (36): أبرزُ قبائلِ اللافقارياتِ.

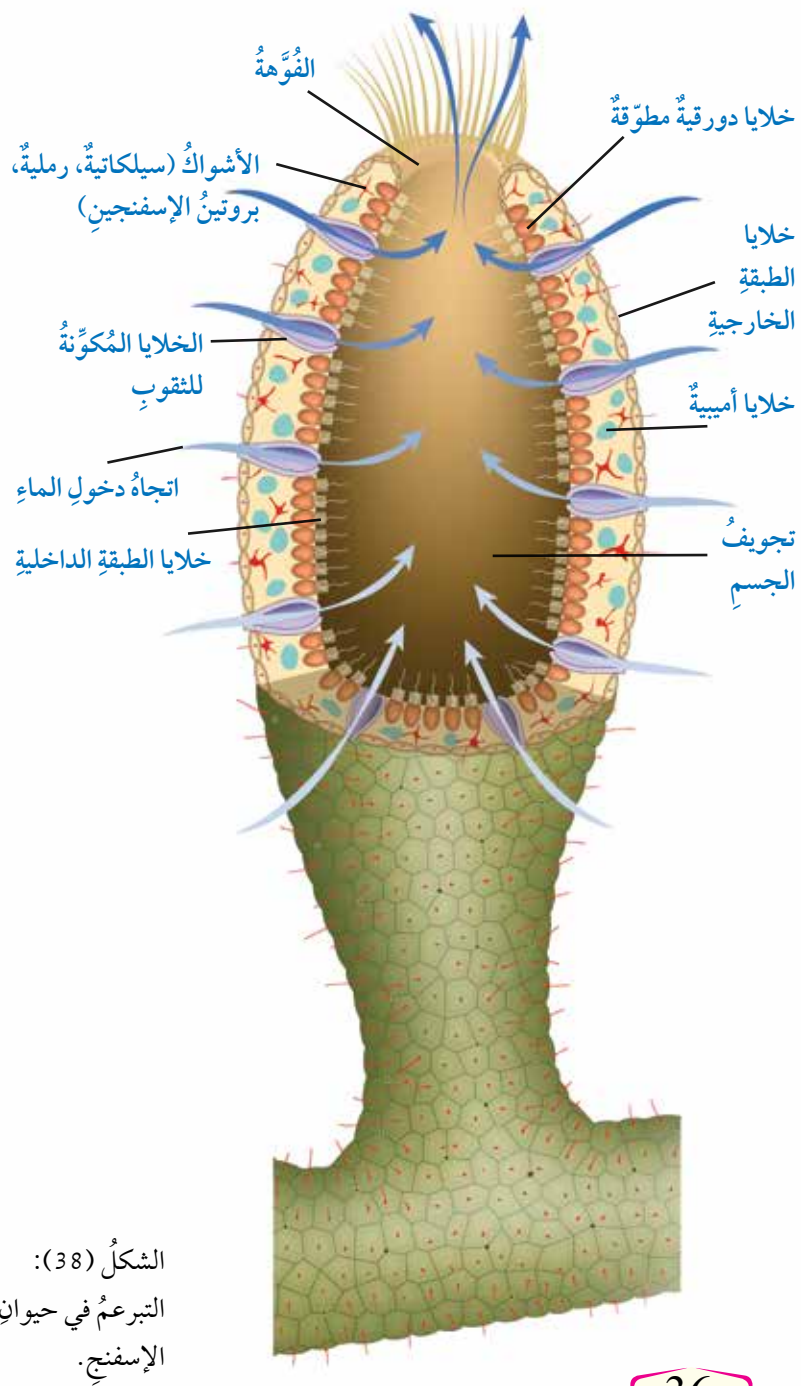
قبيلة المثقبات (الإسفنجيات) Porifera

يتكون جسم حيوان الإسفنج من طبقتين من الخلايا: داخلية، وخارجية. أمّا الطبقة الداخلية فتبطنها خلايا دورقية مطوقة Choanocytes يمتلك كل منها سوطاً واحداً. وأمّا الطبقة الخارجية فتتكون من خلايا رقيقة. ويفصل بين الطبقتين مادة تُعرف بالهلام المتوسط Mesophyl. يُذكر أنَّ جسم الإسفنج يحوي أشواكاً توفر الدعم والإسناد له، أنظر الشكل (37).

أفْخَنْ أجرى عالم تجربة، قطع فيها حيوان الإسفنج، بإمراهه من مصفاة، وقد لاحظ نمو حيوان جديد من كل قطعة. كيف أفسر ذلك؟

الشكل (37): تركيب جسم الإسفنج.

تتغذى الإسفنجيات بالعوالق الباتمة والحيوانية، وتتسبب حركة الأشواك في الخلايا الدورقية المبطنة لتجويف الإسفنج في نشوء تيار مائي يؤدي إلى دخول الماء في التجويف عن طريق الثقوب، فتحتجز العوالق داخل الخلايا الدورقية حيث تهضم، ثم توزع خلايا الأمبية Amoebocytes الغذاء المهضوم على بقية خلايا الجسم. تحدث عملية التخلص من الفضلات وتبادل الغازات في الإسفنج بخاصية الانتشار. يتکاثر حيوان الإسفنج إما جنسياً، وإماً لاجنسيًا بالتجدد، أو عن طريق التبرعم Regeneration، أنظر الشكل (38).



الشكل (38):
التبرعم في حيوان الإسفنج.



• قبيلة اللاسعات Cnidaria



الهيدرا.



الأوبيليا.



قنديل البحر.



شقائق نعمان البحر.

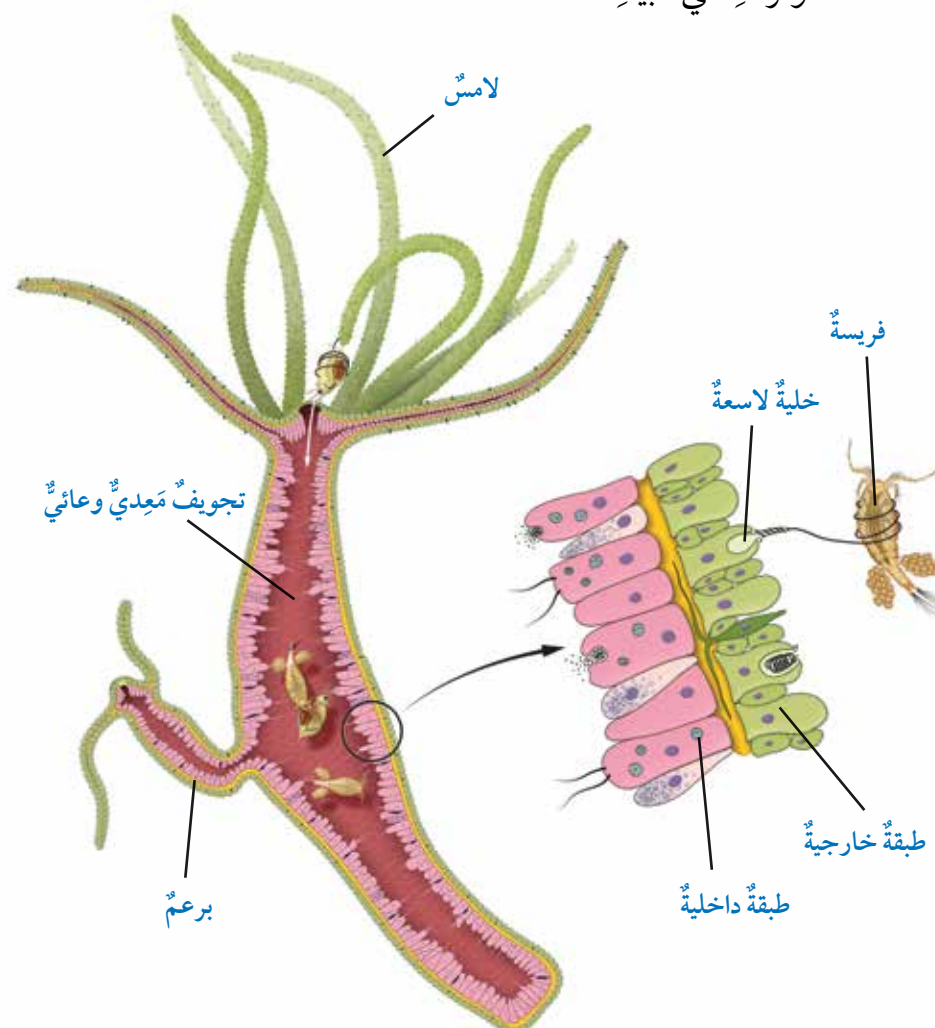
الشكل (39): بعض أنواع اللاسعات.

الشكل (40): الخصائص التركيبية للاسعات.

تتكوّنُ أجسام اللاسعاتِ من طبقةٍ داخليةٍ وأُخْرَى خارجيةٍ بَيْنَهُمَا طبقةٌ هلاميةٌ. وتضمُ قبيلةُ اللاسعاتِ عدداً منَ الأنواعِ، انظرُ الشكلَ (39).

لجميعِ اللاسعاتِ لواصٌ مُغطّاةٌ بخلايا لاسعةٍ Cnidocytes Tentacles مُغطّاةٌ بخلايا لاسعةٍ Cnidocytes Tentacles، انظرُ الشكلَ (40). فحينَ تتحرّكُ الفريسةُ قربَ اللواصِ، تحقنُ الخلايا اللاسعةُ سُمّاً في جسمِ الفريسةِ يشلُّ حركتها، ثمَّ تدفعُ اللواصُ الفريسةَ إلى تجويفٍ مركزيٍّ يُسمّى التجويف المعدني الوعائي Gastrovascular Cavity lar Cavity، فتفرِزُ الخلايا المبطنةُ لهذا التجويفِ إنزيماتٍ تهضمُ المادة الغذائيةَ هضمًا جزئيًّا داخلهُ، ثمَّ تنتقلُ نواتجُ هذهِ العمليةِ إلى الخلايا التي تستكملُ عمليةَ الهضمِ. ولهذا يكونُ الهضمُ في اللاسعاتِ خارجيًّا وداخليًّا، ويُخلّصُ منَ الفضلاتِ الناتجةِ بدفعها إلى الخارجِ عنْ طريق فتحةٍ واحدةٍ تَعْمَلُ عملَ الفمِ والشرجِ.

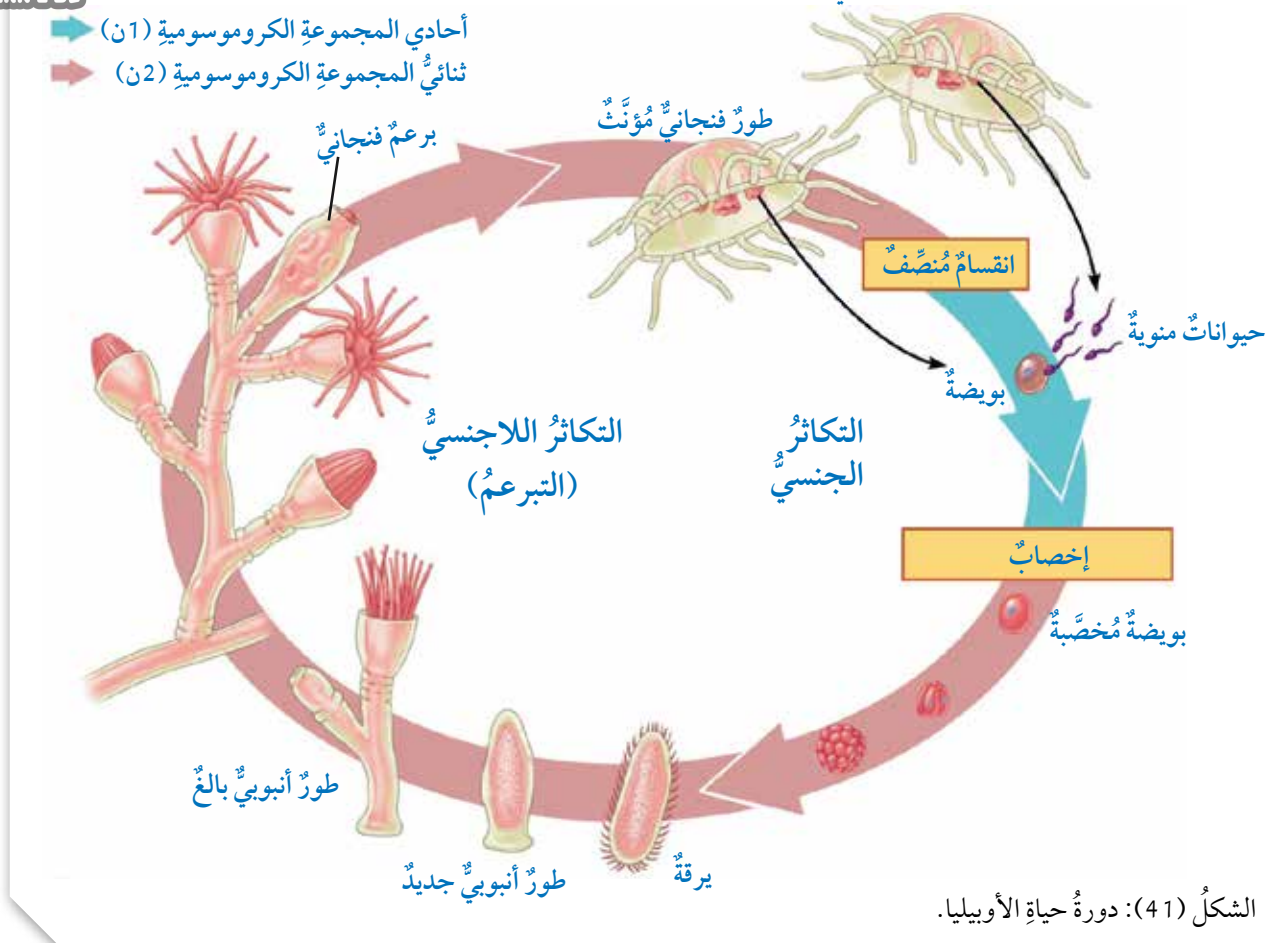
يوجُدُ في جسمِ الحيوانِ اللاسعِ شبكةٌ عصبيةٌ تُمكّنهُ منَ الاستجابةِ للمؤثّراتِ في البيئةِ.



يتکاثرُ الحیوانُ اللاسعُ جنسیاً ولاجنسیاً بالتجددِ أو التبرعم. ومنْ أمثلتِهِ الأوبیلیا التي تمرُّ دورۃ حیاتها بطورین متعاقبین، هما: الطورُ الأنبوی / البولیبی Polyp، والطورُ الفنجانی / المیدوزی Medusa. أتبَعَ مراحلَ التکاثرِ الجنسيِّ في الأوبیلیا كما في الشکلِ (41).

أفکر تفترسُ اللاسعاتُ کائناتٍ حیَّةً أخرى، ما حجمُ هذهِ الكائناتِ؟ ذكرُ أمثلةً عليها.

أتحققُ: أصِفُ تركیبَ جسمِ اللاسعاتِ.



أبحثُ: تشيرُ بعض الدراسات إلى أنَّ للسموم التي تفرزُها بعض اللاسعاتِ تأثيراً مضاداً للسرطان. أبحثُ في مصادر المعرفة المناسبة عن التطبيقات الطبية للاسعاتِ، ثمَّ أكتبُ تقريراً عنها، ثمَّ أقرأُ أمام زملائي في الصنفِ.



• قبيلة الحلقيات Annelida



تنتمي الديدان المسطحة إلى اللافقاريات، ومن أمثلتها الديدان الشريطية التي تعيش مُتطفلةً على الإنسان. أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن دورات حياتها، وطرائق الوقاية من الإصابة بها، ثم أعد فلماً قصيراً باسم **Learn2Be** (movie maker) عن ذلك أعرضه أمام زملائي.



دودة العلق



دودة الأرض



الدودة الأنبوية

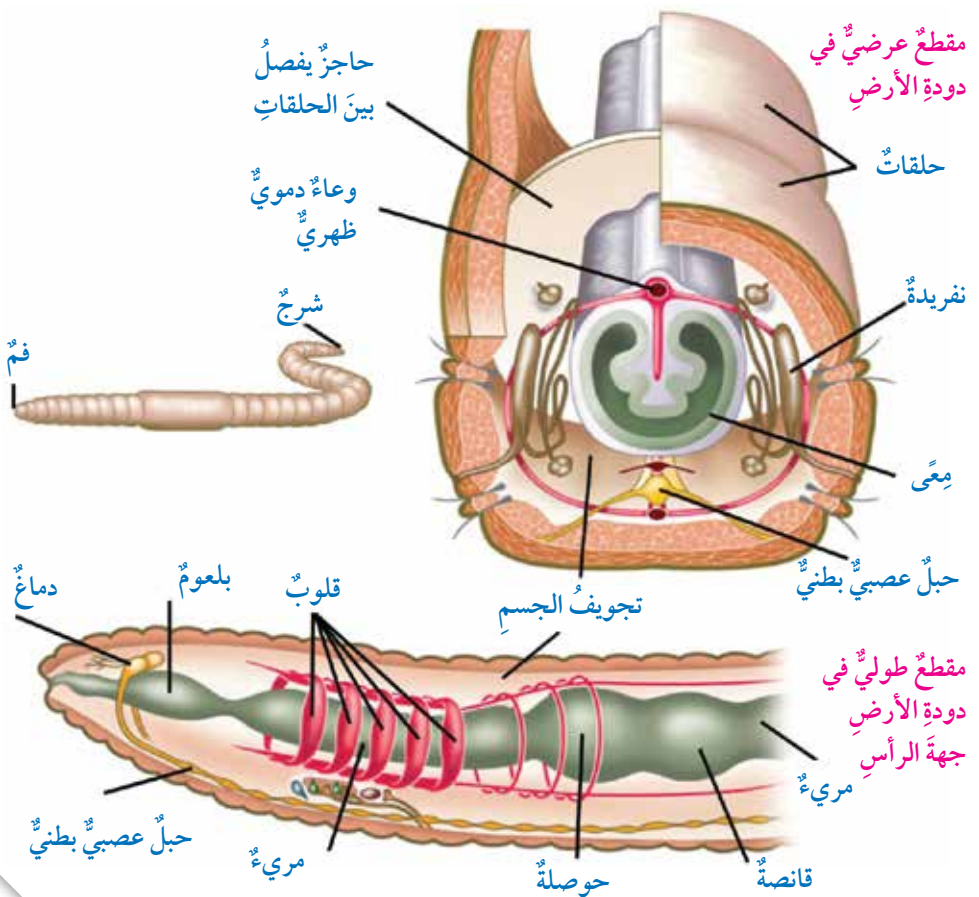
الشكل (43): بعض أنواع الحلقيات.

الشكل (42): تركيب دودة الأرض.

الحلقيات هي حيوانات حقيقة التجويف الجسمى، تتكون أجسامها من حلقات عدّة، ينفصل بعضها عن بعض بحواجز. تبدأ القناة الهضمية في دودة الأرض بفتحة الفم، وتنتهي بفتحة الشرج، انظر الشكل (42)، وتحدث عملية تبادل الغازات فيها عن طريق جلدتها الرطب الغني بالأوعية الدموية.

لدودة الأرض جهاز دوران مغلق، يجري فيه الدم في أوعية دموية يكون مخصوصاً فيها، ويكون جهازاً لها العصبى من عقدتين عصبيتين في منطقة الرأس يتشكل منها الدماغ، الذي يمتد منه حبلان عصبيان على طول الجسم. أما جهاز الإخراج فيحوي تراكيب تسمى **النفريات Metanephrides**، ويستفاد منها في التخلص من الفضلات النيتروجينية. تعيش الحلقيات في بيئات مختلفة؛ فبعضها يعيش في مياه البحار المالحة مثل الدودة الأنبوية، وبعض آخر يعيش في المياه العذبة مثل دودة العلق، حين تعيش دودة الأرض في التربة الرطبة، انظر الشكل (43).

أتحقق: أصف تركيب جسم دودة الأرض.



التركيب الداخلي لدودة الأرض (الحلقيات)

المواد والأدوات:

شرائح زجاجية جاهزة لمقاطع عرضية في دودة الأرض، مجهر ضوئي مركب.

إرشادات السلامة:

استعمال الشرائح المجهزة بحذر.

خطوات العمل:

1 أدرس شرائح المقاطع العرضية في دودة الأرض باستعمال المجهر.

2 **لاحظ الأجزاء الظاهرة في كل مقطع**، مثل: تجويف الجسم، والأوعية الدموية، والمعى، والنفريات.

3 **أعمل نموذجاً:** أرسم رسمًا تخطيطياً للمقطع العرضي الذي أشاهده تحت المجهر.

4 **أتوصل:** أتبادل الرسوم مع زمائي في الصف.

التحليل والاستنتاج:

استنتج كيف أحدد الجهة الظهرية للمقطع الذي درسته باستعمال المجهر، مستعيناً بالشكل (42).

أبحث:

توصل فريق من العلماء إلى صناعة مستخلص من ديدان الأرض يساعد على التئام الجروح المحدثة في الحيوانات المخبرية. أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن آلية عمل هذه المواد، ثم أعرض ما أتوصل إليه أمام زمائي في الصف.

الربط بالเทคโนโลยيا إنتاج أشباه موصلات باستعمال ديدان الأرض

استطاع فريق من العلماء إنتاج أشباه موصلات دقيقة جداً تستعمل بوصفيها أصباغاً في التصوير الطبي. وقد لاحظ فريق من العلماء أنه عند وضع ديدان الأرض في تربة تحوي نسبة من أملاح كلوريد الكادميوم ($CdCl_2$) وتيلوريت الصوديوم (Na_2TeO_3) أياماً عدة، فإن الديدان تراكم الكادميوم في أجسامها، ثم تستعمل بروتينات محددة لنقله إلى خلايا خاصة تحيط بقناتها الهضمية، وتعمل مثل الكبد على تفكيك السموم التي تتناولها. وفي أثناء عملية إزالة السمية، يختزل التيلوريت ليتفاعل - في نهاية المطاف - مع أيونات الكادميوم (Cd^{2+}) لإنتاج تيلوريد الكادميوم ($CdTe$) الذي يشع لوناً أخضر يستخدم في التصوير الطبي للخلايا.

• قبيلة المفصليات Arthropods

تعيش المفصليات في بيئات مختلفة بسبب خصائصها التركيبية، وتُصنَّف إلى أربع مجموعات، ويشترك معظمها في أربع خصائص، هي: تقسيم الجسم إلى أجزاء، والأرجل المتمفصلة، وتكون الهيكل الخارجي من مادة الكايتين، والعيون المركبة كما في الذباب، أنظر الشكل (44).

الشكل (44): مجموعات المفصليات.

الحشرات

Insects



ثلاثة أجزاء: رأس، صدر، بطن.

عديدات الأرجل

Myriapods

مثال



يتكون الجسم من أجزاء عددة.

العنكبيات

Arachnids

مثال



جزءان: رأس - صدر، وبطن.

القشريات

Crustacean

مثال



جزءان: رأس - صدر، وبطن.

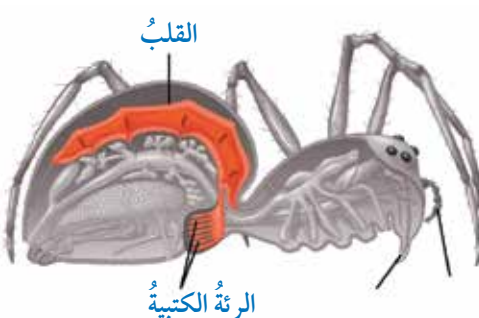
ست أرجل، واثنان من قرون الاستشعار.

زوج من الأرجل لكل جزء (ذوات المئة قدم)، وزوجان من الأرجل لكل جزء (ذوات ألف قدم)، واثنان من قرون الاستشعار.

ثماني أرجل، ولا توجد قرون استشعار.

ثماني أرجل فأكثر، وأربعة قرون استشعار.

العنكبيات
Myriapods

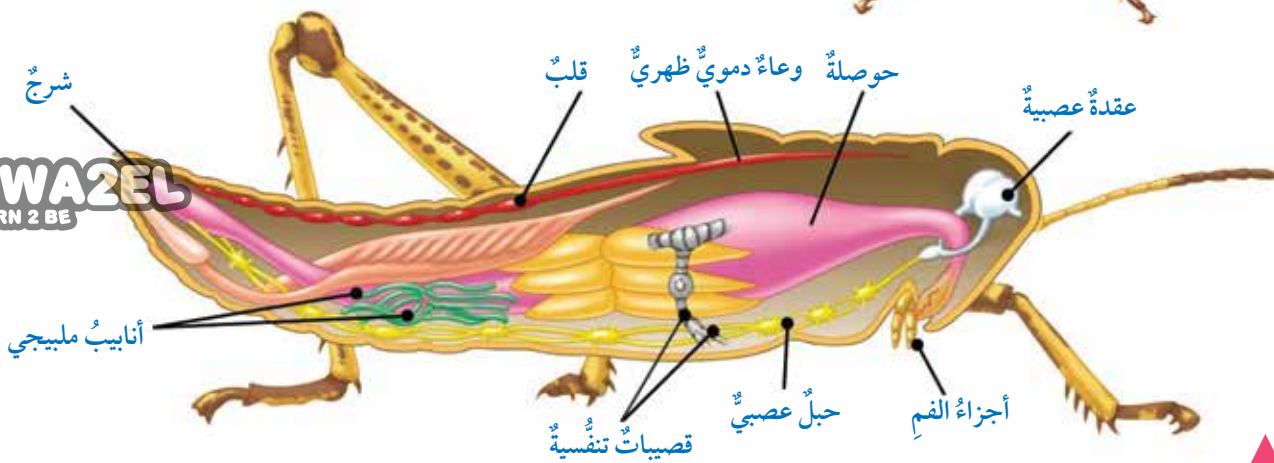
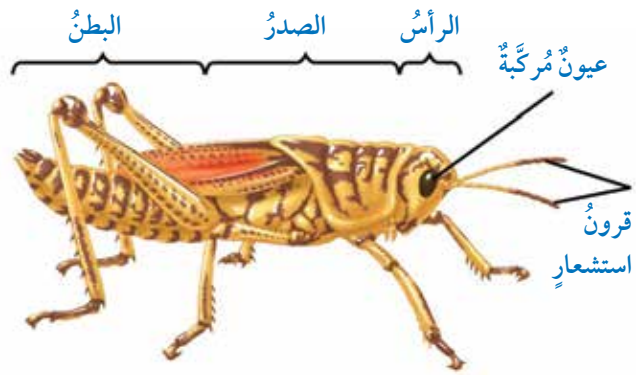


الشكل (45): الرئة الكتبية في العنكبيات.

يبدأ الجهاز الهضمي في المفصليات بالفم، ويتهي بفتحة الشرج. وتوجد مجموعات منها تنفس عن طريق تراكيب تسمى القصبيات التنفسية، مثل الحشرات. أما العنكبيات فتنفس باستعمال تراكيب تسمى الرئة الكتبية، أنظر الشكل (45)، في حين تنفس المفصليات المائية بالخياشيم.



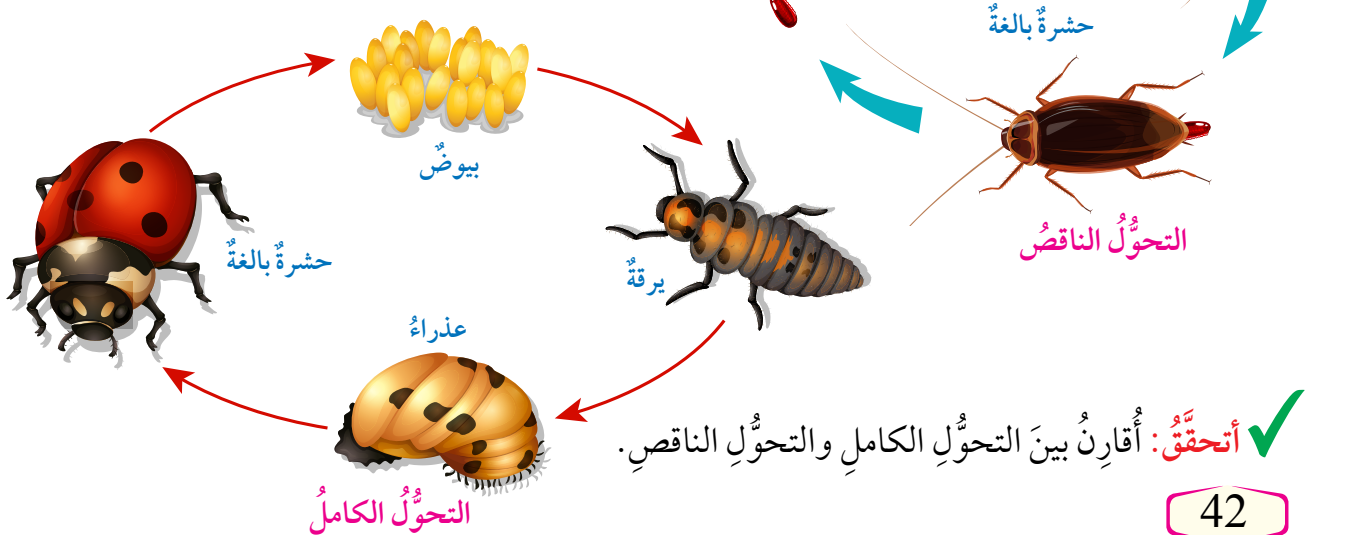
للمفصليات جهاز دوري مفتوح، يجري فيه الدم داخل تجاويف الجسم. وهي تتخلص من الفضلات النيتروجينية عن طريق تركيب خاصٍ تُعرفُ بـأَنابِيب ملبيجي، أنظر الشكل (46).



الشكل (46): تركيب الحشرات (المفصليات).

تتكاثرُ الحشراتُ جنسياً، وتمرُ في أثناء نموها بمراحل مختلفةٍ تُعرفُ بالتحول Metamorphosis، وتختلفُ صغارُ بعضها عن الآباء (مثل: الفراش، والبعوض، والدوسقة)، في ما يُعرفُ بالتحول الكامل Complete Metamorphosis، في حين تُشبهُ الصغار أبويهَا في بعض الأنواع الأخرى (مثل: الجراد، والصراسير)، في ما يُعرفُ بالتحول الناقص Incomplete Metamorphosis، انظر الشكل (47).

الشكل (47): التحول في الحشرات.





الشكل (48): يرقة حشرة العث.

تتكيّف حشرة العث من نوع *Acraga coa* بإنتاج يرقاتٍ تحوي مادةً تعمل بوصفها غراءً، وتلتتصق بفكوك المفترس؛ ما يحافظ على بقائها، أنظر الشكل (48).

• قبيلة شوكيات الجلد Echinodermata

شوكيات الجلد هيئات حقيقة التجويف، انظر الشكل (49) الذي يبيّن ثلثَ مجموعاتٍ منها.



الخيارات
Holothuroidea
مثال



خيار البحر.

القنفذيات
Echinoidea
مثال



قنفذ البحر.

النجميات
Asteroidea
مثال



نجم البحر.

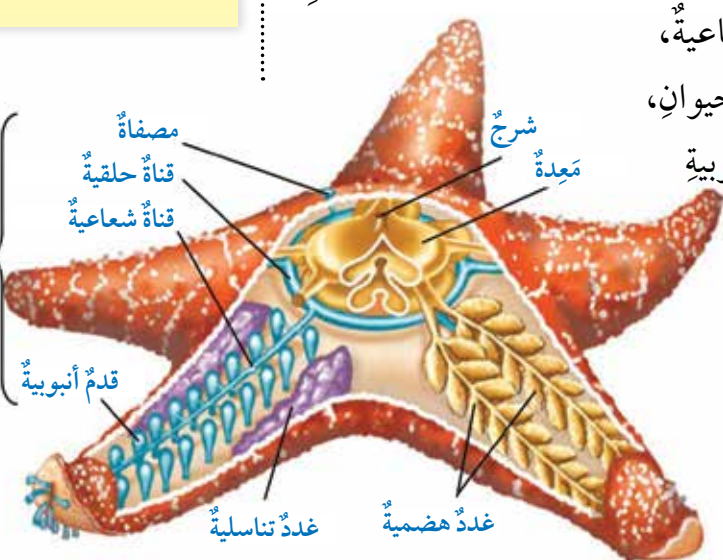
الشكل (49): بعض أنواع شوكيات الجلد.



أبحث في مصادر
المعرفة المناسبة عن أنماط تكيفٍ أخرى للحشرات، ثم أعد فلماً قصيراً باستخدام برنامج (movie maker) عن ذلك أعرضه أمام زملائي.

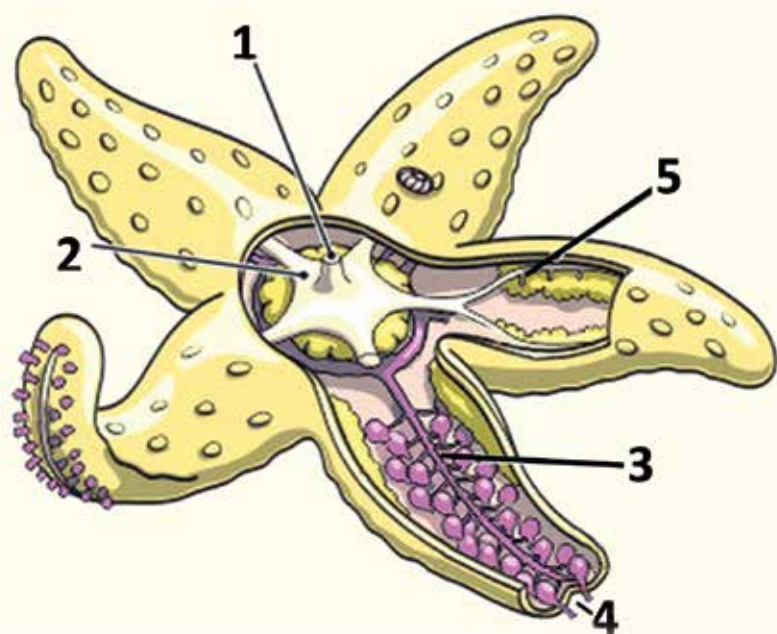
يبدأ الجهاز الهضمي لنجم البحر بفتحةٍ شرجيةٍ توجّد على الجهة البطنية من جسمه، وينتهي بفتحةٍ شرجيةٍ توجّد على الجهة الظهرية من جسمه. ولله جهازٌ عصبيٌّ بسيطٌ يتكونُ من حلقةٍ عصبيةٍ يتفرّعُ منها حبلٌ عصبيٌّ يمتدُّ في كلِّ ذراعٍ من أذرعِه، وهو يتکاثرُ جنسياً.

تمتازُ شوكياتُ الجلدِ من بقيةِ القبائلِ الحيوانيةِ بامتلاكهَا نظاماً مائياً مائياً Water Vascular System، يتكونُ من مصفاةٍ موجودةٍ على الجزء العلويِّ من الجسم، ويتدفقُ الماءُ خلالَ قناةٍ حلقيَّةٍ تحيطُ بالفم، ويترفرعُ من هذهِ القناةِ قنواتٌ شعاعيةٌ، يمتدُّ كلُّ منها في ذراعٍ من أذرعِ الحيـان، وتتصلُ هذهِ القنواتُ بالأقدام الأنبوية، التي يستعملُها الحيـانُ للحركة، والتقاطِ الغذاءِ، وتبادلِ الغازاتِ، أنظر الشكل (50).



الشكل (50): التركيب العام لنجم البحر.

مراجعة الدرس



1. أوضّح كيف يتغذى حيوان الإسفنج.

2. أين وظيفة الأجزاء الآتية:

أ - الأشواك في حيوان الإسفنج.

ب - الخلايا الأميبية في حيوان الإسفنج.

ج - الخلايا اللاسعه في الهيدرا.

د - النفريدات في الحلقيات، مثل دودة الأرض.

هـ - الرئه الكتبية في العنكبيات.

و - النظام الوعائي المائي في نجم البحر.

3. عثر أحد الطلبة في أثناء تجواله في حديقة المدرسة على حيوان مفصليٌّ تظهر صورته جانبًا. إلى أي مجموعات المفصليات ينتمي هذا الحيوان؟ أفسّر إجابتي.

4. أدون أسماء الأجزاء المُرقمَة في الشكل الآتي:

الفقاريات

Vertebrates

9

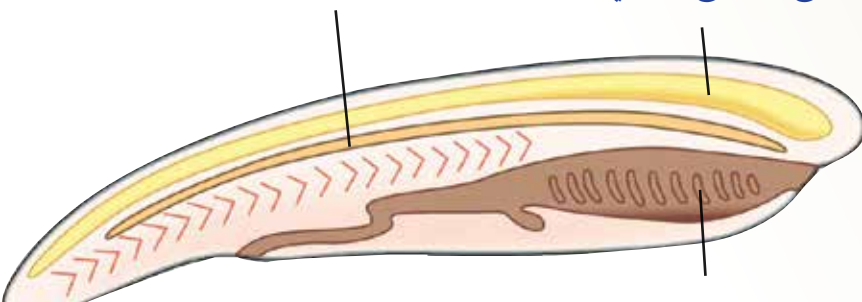
الدرس

خصائص الفقاريات

تنتهي جميع الفقاريات إلى قبيلة الحbellies vertebrates إلى Phylum Chordata التي تشتهر جميعها في وجود ثلاثة تركيبات في أطوارها الجنينية، هي: **الحبل العصبي الظاهري Dorsal Nerve Cord**، **الحبل الظاهري Notochord** الذي سميت به هذا الاسم بناءً عليه، **والجيوب البلعومية Pharyngeal Pouches**، أنظر الشكل (51).

الحبل الظاهري: حبل مرن يقع بين القناة الهضمية والحبل العصبي، وهو يوفر الدعامة للجسم في المراحل الجنينية الأولى، وتكون منه في الفقاريات الأر hacis الموجدة بين فقرات العمود الفقري.

الحبل العصبي الظاهري: يتكون منه الجهاز العصبي المركزي (الدماغ، والنخاع الشوكي).



الجيوب البلعومية: تتكون منها الشقوق الخيشومية في الفقاريات التي تعيش في الماء. أما في فقاريات اليابسة فإنها تتحول إلى تركيب آخر في الرأس والرقبة، مثل بعض أجزاء الأذن.

الشكل (51): تركيب الحbellies في مراحلها الجنينية الأولى.

الفكرة الرئيسية:

تختلف الفقاريات بعضها عن بعض في خصائصها التركيبية والمظهرية.

نتائج التعلم:

- أحدها خصائص العامة للفقاريات.
- أصف تركيب الجسم لبعض مجموعات الفقاريات.
- أوضح بعض العمليات الحيوية في أجسام بعض مجموعات الفقاريات.
- استقصي بعض أنماط التكيف التركيبية، والوظيفية، والسلوكية.

المفاهيم والمصطلحان:

Chordates	الحbellies
Vertebrates	الفقاريات
	حبل عصبي ظاهري
	Dorsal Nerve Cord
	حبل ظاهري
	Pharyngeal Pouches
	أنبوب عصبي
Neural Tube	

أتحقق: ما الخصائص التركيبية التي تميز المراحل الجنينية الأولى في الحbellies؟

تمتاز الفقاريات من بقية الحجليات بوجود هيكل داخلي، وهي تُصنف بحسب قدرتها على ضبط درجات حرارة أجسامها إلى قسمين، أنظر الشكل (52).

الحيوانات بحسب قدرتها على ضبط درجة حرارة أجسامها:

الشكل (52): تصنيف الحيوانات بحسب قدرتها على ضبط درجة حرارة أجسامها.

ثابتة درجة الحرارة



الطيور.



الثدييات.

مُتغيّرة درجة الحرارة



الأسماء العظمية.



الأسماء الغضروفية.



الزواحف.



البرمائيات.

نشاط

كائنات ثابتة درجة الحرارة

المواد والأدوات: ميزان حرارة طبي، ورق رسم بياني، أقلام.

إرشادات السلامة: استعمال ميزان الحرارة بحذر.

خطوات العمل:

1 **أقيس** درجة حرارة جسمي باستعمال ميزان الحرارة الطبيعي كل 6 ساعات مدة يوم كامل.

2 **أنظم البيانات:** أدون قيم درجات الحرارة في جدول.

3 **أمثل العلاقة** بين درجة حرارة الجسم والزمن بيانيًا.

التحليل والاستنتاج:

1. **أفسر** النتائج التي توصلت إليها.

أتبناً كيف سيكون منحنى العلاقة عند تدوين درجة حرارة سحلية.

ملحوظة: ينقد النشاط على مدار يوم كامل.

تصنيف الفقاريات Classification of Vertebrates



أبحثُ:

يعمل الجلكي على منع تجلط دم الفريسة في أثناء تغذيتها بها. أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن كيفية ذلك.



الشكل (53): جلكي يثبت نفسه بجسم الفريسة.

الشكل (54): خصائص صفي الأسماك الغضروفية والأسماك العظمية.

تصنف الفقاريات إلى نوعين: فوق صف اللافكيات، وفوق صف الفكيات الذي يشمل صفوًا عدّة.

• فوق صف اللافكيات Agnathans

اللافكيات حيوانات أجسامها أسطوانية مزودة بزعانف ظهرية وذيلية، وهي كلها غضروفية، وهي لا تملك فكوكاً. ومن أمثلتها الجلكي الذي يتنفس عن طريق الخياشيم، ويتكاثر جنسياً، ويتجدد بامتصاص الدم والسوائل من جسم الحيوان الذي يتغذى عليه، أنظر الشكل (53).

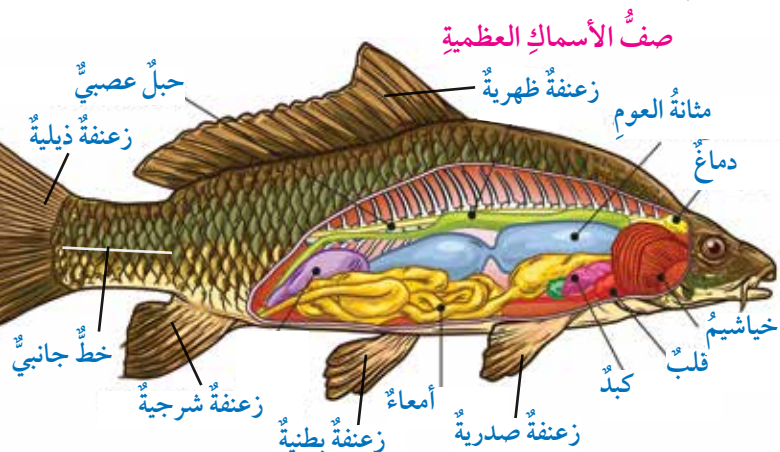
• فوق صف الفكيات Gnathostomata

الفكيات حيوانات لها فكوك تحتوي أحياناً على أسنان، وهي تضم صفوًا عدّة، منها: الأسماك الغضروفية، والأسماك العظمية، والبرمائيات، والزواحف، والطيور، والثدييات.

الأسماء الغضروفية والأسماء العظمية Cartilaginous and Bony Fishes

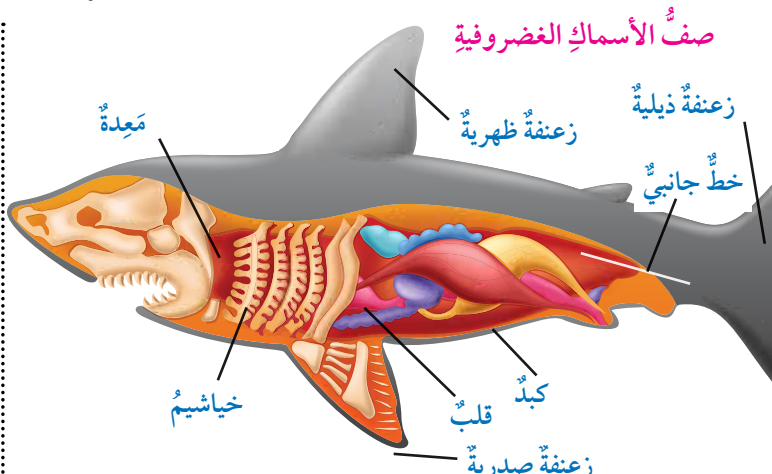
لصفي الأسماك الغضروفية والأسماك العظمية خصائص عدّة، يوضح أبرزها الشكل (54).

فوق صف الفكيات



الخصائص

- الهيكل الداخلي عظمي.
- وجود نظام خطّي جانبي لاستشعار الذبذبات.
- احتواء القلب على حجرتين.
- التنفس عن طريق خياشيم محاطة بعظامٍ خيشومي.
- التكاثر جنسياً.



الخصائص

- الهيكل الداخلي غضروف.
- وجود نظام خطّي جانبي لاستشعار الذبذبات.
- احتواء القلب على حجرتين.
- التنفس عن طريق خياشيم غير محاطة بعظامٍ خيشومي.
- التكاثر جنسياً.

تصدر بعض أسماء الأعماق (مثل أسماء الفانوسية) صوًءاً الجذب الفرائس، أنظر الشكل (55).

أتحقق: أقارن بين الأسماك الغضروفية والأسماك العظمية من حيث نوع الهيكل الداخلي، وعدد حجرات القلب.



الشكل (55): الأسماك الفانوسية.

أبحث: أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن تكيفات أخرى لأسماك الأعماق، ثم أعد عرضاً تقديمياً أعرضه أمام زملائي في الصف.



• البرمائيات والزواحف والطيور

لصفوف البرمائيات والزواحف والطيور خصائص تميزها، انظر الجدول (2).

الجدول (2).

وجه المقارنة	البرمائيات	الزواحف	الطيور
مثال:			
الهيكل الداخلي:	- عظمي.	- عظمي.	- عظمي.
غطاء الجسم:	- جلد ملمس رطب قد يكون مزوداً بعديد سمية.	- جلد جاف مغطى بالحراسف.	- ريش.
طريقة التنفس:	- بالخلايا في أطوارها اليرقية. وعند بلوغها، تنفس بالرئتين، والجلد الرطب.	- بالرئتين.	- بالرئتين.
البيوض:	- محاطة بمادة هلامية، وغير محاطة بقشور.	- محاطة بقشور صلبة.	- محاطة بقشور صلبة.
درجة حرارة الجسم:	- مُتغيرة درجة الحرارة.	- مُتغيرة درجة الحرارة.	- ثابتة درجة الحرارة.
عدد حجرات القلب:	- ثلاثة حجرات.	- أربع حجرات.	- ثلاثة حجرات، باستثناء التماสح التي يتكون القلب فيها من أربع حجرات.
تراكيب أو تكيفات تميزها:	- لسان طويل لرჯ لالتناقل.	- القدرة على تغيير اللون.	- الأطراف الأمامية متحورة في صورة أجنحة.
	- تحريك العينين بصورة منفصلة.	- العظام قوية، وكثيرة التجاويف، لخفيف وزن الجسم.	- وجود عدد من الأكياس الهوائية حول الرئتين.

أَفْخَرُ

- يعتقدُ العلماءُ أنَّ تناقصَ أعدادِ البرمائياتِ دليلاً على تلوُّثِ البيئةِ. ما خصائصُ البرمائياتِ التي تُعدُّ دليلاً على ذلك؟

- تعاني الأفعى المُجلجلةُ ضعفاً في بصرِها، ولكنَّها تستشعرُ التغييراتِ في درجةِ حرارةِ البيئةِ المحيطةِ، حتَّى الطفيفةِ منها (0.003° سيلسيوس). فيمَ تستفيدُ الأفعى من ذلك؟
- يطيرُ نوعٌ من الطيورِ في أثناءِ موسمِ هجرته مسافةً 970 كم. إذا كانَ متوسطُ عمرِ هذا الطائرِ 8 سنواتٍ، فما المسافةُ التي يقطعُها مهاجراً في هذهِ السنواتِ؟


AWA2EL
LEARN 2 BE

تحققُ: ✓

أقارنُ بينَ البرمائياتِ والطيورِ والزواحفِ منْ حيثُ: غطاءُ الجسمِ، والبيوضِ، وطريقةِ التنفسِ.

الشكلُ (56): رتبُ الثديياتِ

• الثديياتُ Mammals

تفرَّدُ الثديياتُ عنْ بقيةِ الحيواناتِ بخصائصٍ عدَّةٍ، منها: وجودُ عددٍ لبنيةٍ لإرضاعِ صغارِها، ووجودُ شعرٍ أو فروٍ يُغطِّي أجسامَها. تتنفسُ الثديياتُ بالرئتينِ، ويتألَّفُ القلبُ فيها منْ أربعِ حجراتٍ، وتتخلَّصُ منْ فضلاتِها النيتروجينيةِ عنْ طريقِ جهازِ بوليٍّ مُتخصِّصٍ. تُصنَّفُ الثديياتُ إلى ثلَاثِ رُتبٍ، أنظرُ الشكلَ (56).

الثديياتُ المشيميةُ Placentals



الحوتُ.

تلدُ الإناثُ صغارَها بعدَ اكتمالِ نموِّها في رحمِ الأمِّ.

الثديياتُ الكيسيةُ Marsupials



الكنغرُ.

تلدُ الإناثُ صغارَها غيرَ مُكتملةِ النموِّ، ويكتملُ نموُّها في أكياسٍ خاصةٍ موجودَةٍ في أسفلِ البطنِ.

الثديياتُ البباضةُ Monotremata



خُلدُ الماءِ (منقارُ البطِّ).

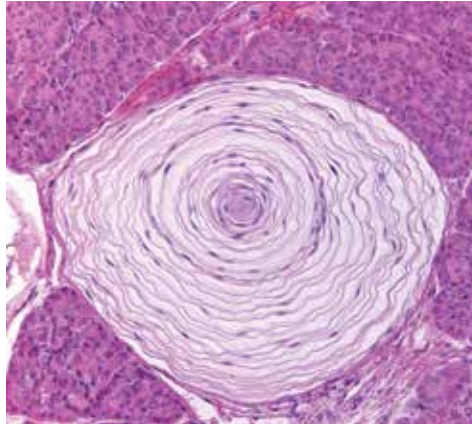
تنكاثُرُ باليوبيِّ التي تفقسُ خارجَ جسمِ الأمِّ.



أبحث: في مصادر المعرفة المناسبة عن أشكال من الذكاء، والقدرة على التعلم عند بعض أنواع الثدييات، ثم أكتب تقريراً عن ذلك، ثم أقرأه أمام زملائي في الصف.

تستجيب الثدييات للمتغيرات الدورية للبيئة، مثل تعاقب الفصول، فتهاجر بعضها (مثل قطعان البقر الوحشى) في فصل الشتاء إلى مناطق أكثر دفئاً ووفرة في الغذاء، في حين يلجأ بعضها الآخر (مثل الدببة) إلى **السبات الشتوي** Hibernation عند انخفاض درجات الحرارة. أمّا بعض الثدييات التي تعيش في الصحراء (مثل اليربوع) فتلجأ إلى **السبات الصيفي** Estivation عند ارتفاع درجات الحرارة.

الربط بالفيزياء



توصل فريق من العلماء إلى أنَّ أقدام الفيلة تحوي **الكريات الباسينية** Pacinian Corpuscles؛ وهي نوع من الخلايا الحسية مُخصصة في استقبال حاسة اللمس، وإرسال المعلومات إلى الدماغ. تتركز هذه المستقبلات على حواف أقدام الفيلة، حيث تلتقط الذبذبات ثم تنقلها عظام الجسم إلى مراكز السمع في آذانها، وتستجيب عظيمات السمع لهذه الذبذبات، فتستجيب الفيلة للإشارات المرسلة خلال الأرض على بعد أميال عديدة، أنظر الشكل (57).

الشكل (57): الكريات الباسينية.

مراجعة الدرس

1. ما الخصائص العامة التي تشتهر فيها الجليات؟
2. أبين كيف تتمكن الأسماك الغضروفية من استشعار وجود فرائس حولها.
3. أفسّر أسباب ما يأتي:
 - أ - تسمية الجليات بهذا الاسم.
 - ب - تصنيف حيوان خلد الماء ضمن صفت الثدييات بالرغم من تكاثره بالبيض.
 - ج - إصدار الأسماك القانونية ضوءاً.
 - د - أجسام الطيور خفيفة الوزن.
 - ه - قدرة البرمائيات (مثل الصفادي) على التقاط الحشرات.
4. أتبّع إذا فقدت الجيوب البلعومية من أحنت أحد أنواع الجليات، مما الذي قد يحدث؟ أفسّر إجابتي.

الإثراء والتلوّح

علوم الحياة الجنائية Forensic Biology

علوم الحياة الجنائية هي أحد علوم الأدلة الجنائية التي تعتمد على فحص العينات من مسرح الجريمة؛ بغية تحديد هوية الجاني. يضم هذا العلم عدداً من فروع العلم، منها: علم النبات الجنائي Forensic Botany، وعلم الحشرات الجنائي Forensic Entomology.

فعالٌ النبات الجنائي يستعمل البيولوجيا الجزيئية وتحليل عينات DNA نباتية؛ لتصنيف النبات، ومعرفة نوعه، ثم تُعرف هوية الجاني إذا وجدت على ملابسه عينات (مثل حبوب اللقاح) لنباتات في موقع الحادثة نفسه. ويمكن التنبؤ بزمن وجود جثة في مسرح الجريمة؛ بربطها بطريقة نمو النباتات الموجودة حول الجثة. أما عالم الحشرات الجنائي فيحدد نوع الحشرات التي قد توجد في مكان الحادثة، ثم عمر يرقات التي تجتمع على العرش (مثل يرقات الذباب الأزرق) اعتماداً على طولها، فيتعرف بذلك الزمن التقريري لوقوع الجريمة.

أبحث أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن كيفية توظيف التكنولوجيا والبيولوجيا الجزيئية في الكشف عن الجريمة.



مراجعة الوحدة

السؤال الأول:

لكل فقرة من الفقرات الآتية أربع إجابات، واحدة فقط صحيحة، أحدها:

1. من النباتات التي تفتقر إلى وجود أنسجة وعائية:

أ - التفاح. ب - النخيل.

ج - الفيوناريا. د - الدرة.

2. الجزء الذي يمثل الشكل المجاور من نبات

الخنشار هو:

أ - الرايزومات.

ب - الورقة.

ج - الجذر.

د - الطور الجامي.

3. إذا كان عدد الكروموسومات في الطور البوغي

لنبات 20 كروموسوماً، فإن عدد الكروموسومات في بويضة هذا النبات هو:

أ - 40 كروموسوماً. ب - 30 كروموسوماً.

ج - 20 كروموسوماً. د - 10 كروموسومات.

4. التركيب الذي تمتاز به الحليات، ولا يوجد في

اللافقاريات هو:

أ - الحبل الظهري. ب - الجهاز الدوراني.

ج - الأطراف الأربع. د - الهيكل الخارجي.

6. نوع تماثل الجسم لحيوان ينقسم جسمه إلى جزأين

متباينين عند مستوى واحد فقط هو:

أ - شعاعي التماثل. ب - جانبي التماثل.

ج - عديم التماثل. د - تماثل جزئي.

7. من الحيوانات عديمة التجويف:

أ - دودة الأرض. ب - الدودة الأنبوية.

ج - دودة البقر الشريطية. د - دودة الإسكارس.

السؤال الثاني:

أضف إشارة (✓) إزاء العبارة الصحيحة، وإشارة (X) إزاء العبارة غير الصحيحة:

1. تقسم الخلايا الإسكلرنيشيمية لإنتاج خلايا جديدة في النبات. ()

2. تحدث انتقادات متساوية في محفظة الأبوااغ على السطح السفلي للخنشار لإنتاج الجاميات. ()

3. الحزم الوعائية في ساق النبات ذي الفاقدين مبعثرة.

4. تدخل بعض الكائنات الحية مرحلة من السكون عند ارتفاع درجات الحرارة صيفاً، في ما يُعرف بالسبات الصيفي. ()

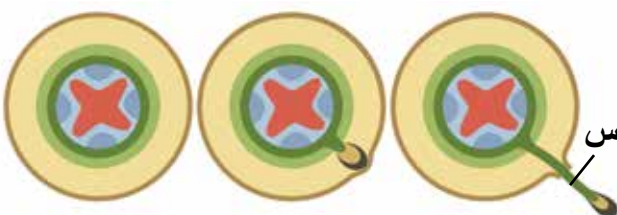
5. الحبل العصبي الظهري تركيب في أحنة الحليات تكون منه الأقراص بين فرات العمود الفقري. ()

6. يتكون الخط الجانبي في الأسماك الغضروفية من صفين من الخلايا الحسية، تتركزان على طول جنبي الجسم، وتمكن الحيوان من استشعار ذبذبات الماء حوله. ()

7. الكنغر من الحيوانات الثديية التي تتکاثر بالبيوض. ()

السؤال الثالث:

أفسر كلاً مما يأتي:



1. تكون التركيب (س).

2. تُعد الذور من أهم تكيفات النباتات البرية التي تساعدُها على البقاء والاستمرار.

3. قد تتأثر أعداد النباتات في بيئه معينة إذا تعرضت لمادة كيميائية تُعوق تكون طبقة الكيوتوك.

4. تفضل البرمائيات البالغة العيش قرب المياه.

5. تبدل الحشرات الطبقه الخارجيه من جسمها باستمرار.

مراجعة الوحدة

- أ - أملاً الفراغ بما هو مناسبٌ في الجدول.
ب- أصنف النباتات في الجدول إلى مجموعاتها الرئيسية.

السؤال الثامن:

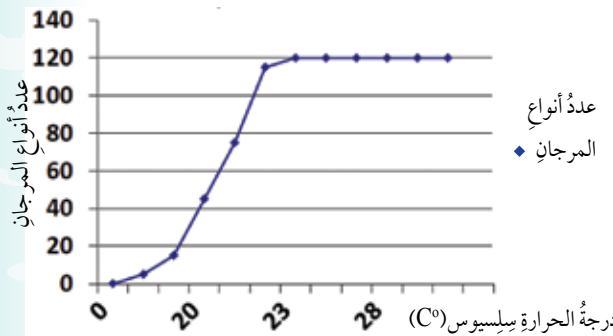
عثر أحد الباحثين على نوعٍ جديدٍ من النباتات يعيش في بيئه رطبةٌ ظليلةٌ، فدرسَ خصائصه، وتوصلَ إلى أنَّ الطورَ السائدَ فيه هوَ الطورُ البوغيُّ، وأنَّه يخلو من البذورِ. إلى أيِّ المجموعاتِ النباتيةِ يتبعُ هذا النوعُ؟



السؤال التاسع:

أدرس الرسم البياني الآتي الذي يوضح العلاقة بين عدد أنواع المرجان ودرجة حرارة مياه المحيط التي تعيش فيها، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

أثر درجة حرارة مياه المحيط في عدد أنواع المرجان



أ - ما العواملُ الحيويةُ والعواملُ غيرُ الحيويةُ التي تضمنها الرسمُ البيانيُّ؟

ب- ما العواملُ الأخرىُ التي تؤثُّرُ في أعدادِ أنواعِ المرجانِ التي تعيشُ في المحيطاتِ؟ ما أثرُ ذلك في التنوعِ الحيويِّ في مياهِ المحيطِ؟

ج- ما العلاقةُ بين درجةِ حرارةِ مياهِ المحيطِ وعددِ أنواعِ المرجانِ التي تعيشُ فيه؟ ما درجةُ الحرارةِ المثلثِ التي تعيشُ فيها معظمُ أنواعِ المرجانِ؟

د- كلما زادَ عمقُ المياهِ تناقصَتْ درجةُ حرارةِ مياهِ المحيطِ. أرسمُ مخططاً يوضحُ العلاقةَ بينَ عمقِ الماءِ وعددِ أنواعِ المرجانِ.

السؤال الرابع:
ماذا يمكن أن يحدثُ للحرازيات عند جفافِ بيئتها وتعرضها لأشعةِ الشمسِ المباشرة؟

السؤال الخامس:

يحتوي أحدُ أنواعِ الأشجارِ على 11568 شعيرةً جذريةً في عيّنةٍ دراسيةٍ مساحتُها من منطقةِ الشعيراتِ الجذريةِ 22.3 سم²:

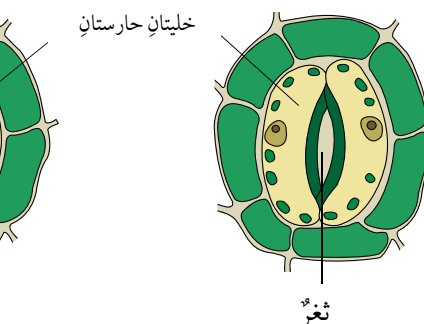
أ - أحسبُ كثافةَ الشعيراتِ الجذريةَ (عددُ الشعيراتِ الجذريةِ لكلَّ cm²).

ب- إذا كانتِ المساحةُ الكليةُ لمنطقةِ الشعيراتِ الجذريةِ 34 cm²، فما تأثيرُ ذلك في الشجرة؟

ج- أكتبُ تعميماً استناداً إلى المعلوماتِ التي عرفتها.

السؤال السادس:

استنتجُ: أيُّ الشكلين الآتيين يمثلُ التغورَ في النباتِ وقتَ الظهيرةِ، مفسّراً إجابتي؟



السؤال السابع:

أدرسُ الجدولَ الآتيِ الذي يمثلُ البياناتِ التي جمعها الطالبُ نورُسُ من الصفَّ العاشرِ بعدَ دراستِه بالعينِ المجرَّدةِ، وباستعمالِ المجهرِ، عيناتِ نباتاتِ، رقمَها بالأرقامِ (1، 2، 3، 4)، ثمَّ أجيبُ عما يليه منَ أسئلةِ:

رقم العينة	وجود أنسجةٍ وعانيةٍ	وجود بذورٍ	وجود مخروطٍ	مثال
1			يوجدُ.	
2	يوجدُ.	لا يوجدُ.		
3	لا يوجدُ.	يوجدُ.		
4			لا يوجدُ.	

مراجعة الوحدة

السؤال العاشر:

أقارن بين الإسفنج، والأوبيليا، ودودة العلق، وخيار البحر من حيث: القبيلة، وعدد الطبقات المولدة، ووجود الجهاز العصبي.

السؤال الحادي عشر:

تعيش بعض أنواع البرمائيات شهران في الطور اليرقي، وثلاث سنوات في الطور البالغ. أحسب النسبة المئوية من دورة الحياة التي يقضيها هذا النوع من البرمائيات في الطور اليرقي؟ ما النسبة المئوية التي يستغرقها في الطور البالغ؟

السؤال الثاني عشر:

إذا كانت درجة حرارة الهواء في بيئه ما 43°C ، ودرجة الحرارة المثلث لنوع من السحالي 38°C ، فهل من المتوقع وجود هذا النوع في منطقة ظليلة أم تحت أشعة الشمس؟ أفسر إجابتي.

السؤال الثالث عشر:

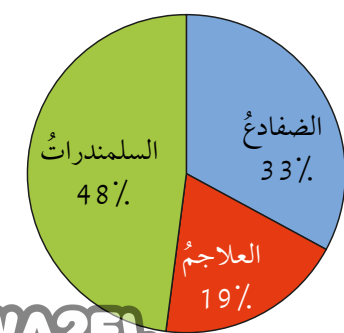
اقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب عن السؤال الذي يليها:

"الخلد حيوان من القوارض، بصره ضعيف، وهو يعيش في المناطق الجافة الحارة، ويحيط بجسمه جلد ضفاض يساعد على التحرّك في الأنفاق التي يحفرها تحت الأرض. عند النظر إلى جلده، فإنه يبدو أجراء خالياً من الشعر، لكنه يملك شعرًا خفيًا حساساً يتقرّق على جسمه، ويرشدُه في أثناء تحرّكه في الأنفاق المظلمة. يوجد له أيضًا شعرًا بين أصابعه يساعدُه على التخلص من الأتربة التي تعلق به، وكذلك شعر على شفتيه يمنع دخول الأتربة في فمه عند حفره في التربة".

لماذا توجد شعيرات في أنحاء مختلفة من جسم الخلد؟

السؤال الرابع عشر:

أقارن بين الجلكي، وسمكة القرش، والسلحية، والطنان، والكتنغر من حيث: المجموعة، ووجود الفك، ونوع الهيكل الداخلي، وغطاء الجسم، ودرجة حرارة الجسم (متغيرة / ثابتة).



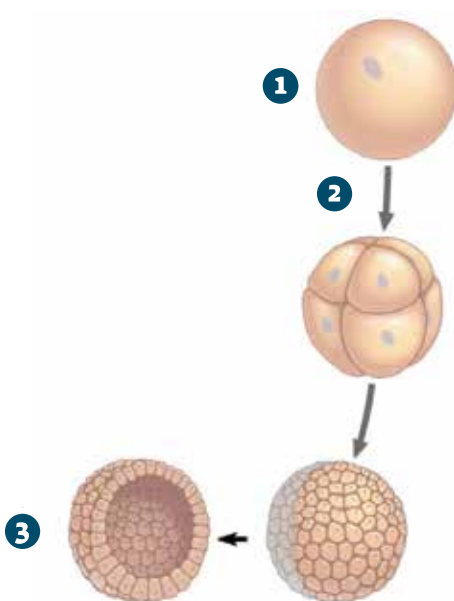
السؤال الخامس عشر:

ادرس الشكل الآتي الذي يبيّن عدد الأنواع المهددة بالانقراض من البرمائيات في بيئه ما، ثم أجب عن ما يليه من أسئلة:

- أي أنواع البرمائيات مهددة بالانقراض أكثر من غيره؟
- إذا كان مجموع عدد الأنواع المهددة بالانقراض من البرمائيات 27 نوعاً، فما عدد السلمدرات المهددة بالانقراض؟

السؤال السادس عشر:

ادرس الشكل الآتي الذي يمثل مراحل تكون الطبقات المولدة، ثم أجب عن ما يليه من أسئلة:



- ما اسم كل من المرحلتين الممثلتين بالرقمين: 1، و3؟
- ما اسم العملية المشار إليها بالرقم 2؟

أتأملُ الصورةَ

تفاعلُ الجماعاتُ الحيويةُ في الأنظمةِ البيئيةِ في ما بينها، وترتبطُ بعلاقاتٍ معَ بعضِها ومعَ المكوّناتِ الأخرى في الأنظمةِ البيئيةِ. فما الجماعاتُ الحيويةُ؟
ما العلاقاتُ التي تربطُ بعضِها ببعضٍ؟



الفكرة العامة:

يهم علم البيئة بدراسة العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية، وعلاقتها بالعوامل غير الحية المؤثرة فيها.

الدرس الأول: الكائنات الحية في بيئاتها.

الفكرة الرئيسية: لكل كائن حي موطن ونمط بيئي خاص به، وهو يرتبط بغيره من الكائنات الحية بعلاقات متنوعة.

الدرس الثاني: الجماعات الحيوية والعوامل المؤثرة فيها.

الفكرة الرئيسية: يتفاعل أفراد الجماعة الحيوية الواحدة بعضهم مع بعض، ومع أفراد الجماعات الحيوية الأخرى في المجتمع الحيوي.

الدرس الثالث: التعاقب البيئي.

الفكرة الرئيسية: يحدث إحلال تدريجي لأنواع من الكائنات الحية المكونة لأحد المجتمعات الحيوية نتيجة عوامل مختلفة.

تجربة استهلاكية

نمو جماعةٍ من البكتيريا

المواد والأدوات: بذور فاصولياء، قطارتان، كأسان زجاجيتان، أغطية شرائح، شرائح زجاجية، صبغة أزرق الميلين، مجهر ضوئي مركب، ورق الألمنيوم، قفافيز.



إرشادات السلامة:

استعمل المواد الكيميائية (مثل الأصباغ) بحذر.

خطوات العمل:

1 أجرِّب: أضع بذرتي فاصولياء في كأسٍ زجاجيٍّ، ثم أضيفُ إليها mL 50 من الماء، ثم أتركُها مدةً 48 ساعةً.

2 أنقل قطرةً من العينة إلى شريحة زجاجية باستعمال القطرة، ثم أضيفُ إليها قطرةً من صبغة أزرق الميلين، ثم أغطيها بغطاء الشريحة.

3 ألاحظُ خلايا البكتيريا تحت المجهر، ثم أعدُّها، مدوناً النتيجة.

4 أجرِّب: أعطي الكأس الزجاجيَّ بقطعةٍ من ورق الألمنيوم، ثم أتركُها مدةً 24 ساعةً.

5 أكرّرُ الخطوة الثانية، والخطوة الثالثة.

6 أقارِنُ بين عدد خلايا البكتيريا في الحالتين.

التحليل والاستنتاج:

١. **أتبَّاعًا:** كيف سيتغَيِّر عدد الخلايا في جماعة البكتيريا بعد مرور 5 أيام على الكأس الزجاجي المغطاة؟

٢. **أفسِّرُ** سبب تغيير أعداد جماعة البكتيريا بمرور الزمن.

الكائنات الحية في بيئاتها

Living Organisms in their Environments

1

الدرس

الموطن البيئي Ecological Habitat

الموطن **Habitat** مكانٌ يعيش فيه كائنٌ حيٌّ ما، وهو يشمل جميع العوامل الحية وغير الحية الالازمة لبقاءه، بما في ذلك مكونات البيئة كلها، ولا سيما العشب، والأشجار، والحرف المائية. تُعدُّ محمية ضاناً موطنًا لحيوان الوشق *Caracal caracal schmitzi*، وهو أحد أنواع القطط البرية الذي يتغذى بالطيور والثدييات صغيرة الحجم، انظر الشكل (1).

الفكرة الرئيسية:
لكلّ كائنٍ حيٍّ موطنٌ ونمطٌ بيئيٌّ خاصٌّ به، وهو يرتبطُ بغيره من الكائنات الحية بعلاقاتٍ مُتنوّعة، مثل: التنافس، والتكافل، والتقايس.

نتائج التعلم:
- أُقارِنُ بينَ الموطن البيئي والحيز البيئي والموارد المتوافرة.
- أتعرّفُ العلاقات بينَ الكائنات الحية.

المفاهيم والمصطلحات:

Competition	التنافس
Symbiosis	التكافل
Mutualism	التقايس
Commensalism	التعابُش
Parasitism	التطفُل
Habitat Ecological	الموطن البيئي
	النمطُ الحيائيُّ البيئيُّ

Ecological Niche
الموارد المتوافرة

Available Resources
الإقصاء التنافسي

Competitive Exclusion
الحيز البيئي
المُكافئُ البيئيُّ

Ecological Equivalents

النَّمْطُ الْحَيَاتِيُّ الْبَيَئِيُّ Ecological Niche

تتفاعلُ بعضُ أنواعِ الكائناتِ الحَيَّةِ المختلفةِ معَ بيئاتها، ويتميزُ كُلُّ نوعٍ منها بنمطٍ حَيَاتِيٍّ بَيَئِيٍّ خاصٌّ به. يُعرَفُ النَّمْطُ الْحَيَاتِيُّ Ecological Niche بأنه دورُ الكائنِ الحَيِّ، ومكانُته في النظامِ البيئيِّ، وتفاعلاته معَ الكائناتِ الحَيَّةِ الأُخْرَى، ومدى قدرته على التكيفِ والتنافسِ. وهو يشملُ جميعَ المواردِ المتَوَافِرة Available Resources التي يستعملُها الكائنُ الحَيُّ للحصولِ على الطاقةِ اللازمَةِ لبقاءِه، وتعتمدُ على مدى تحملِه للظروفِ، ويُمْكِنُ أنْ يستغلَّها في الحصولِ على غذائهِ، وتقليلِ التَّنافسِ عليهِ، وتحديدِ موقعِه في الشبكةِ الغذائيةِ.

يتَأثَّرُ النَّمْطُ الْحَيَاتِيُّ بعلاقَةِ الكائنِ الحَيِّ بالكائناتِ الحَيَّةِ الأُخْرَى، منْ مثَلِ: التنافسِ، والافتراضِ، والتطفُلِ. ويُعَدُّ هذا النَّمْطُ جزءًا منَ الحَيَّزِ الْبَيَئِيِّ Ecological Space الذي يشملُ الظروفَ البيئيةَ الحيويةَ وغيرَ الحَيَّويةَ جميعَها، مثلَ: الغذاءِ، ودرجةِ الحرارةِ، والرطوبةِ.

تنوعُ طائقُ الاستفادةِ منَ المواردِ المتَوَافِرةِ تبعًا لنوعِ الكائنِ الحَيِّ، ونمطِهِ الْحَيَاتِيِّ. فمثلاً، يتغذَّى الغزالُ بالأعشابِ، في حين يعتمدُ الأسدُ الأعشابَ نفسها للتمويلِ والاختباءِ في أثناءِ صيدهِ الغزلانَ، أنظرُ الشكلَ (2).

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أُفَارِنُ بَيْنَ الْمَوْطَنِ وَالنَّمْطِ الْحَيَاتِيِّ لِلْكَائِنِ الْحَيِّ.



الإقصاء التنافسي Competitive Exclusion

تشتركُ العديدُ منَ الأنواعِ في الموطنِ نفسهِ، وفي حاجتها إلى بعضِ المواردِ المتوفّرةِ فيهِ. وقدْ يؤدي التنافسُ بينَ أفرادِ نوعيْنِ منَ الكائناتِ الحيَّةِ على الموردِ نفسهِ إلى التأثيرِ في بقائِهما، أنظرُ الشكلَ (3). وفي هذهِ الحالَةِ، يستطيعُ أفرادُ النوعِ الأكثُرِ قدرَةً على التكيفِ معَ البيئةِ التكاثُرِ، والحصولَ على المواردِ، والبقاء. أمّا أفرادُ النوعِ الآخرِ فيكونُونَ عرضةً للانقراضِ إذا لمْ يغيّروا نمطَهُمُ الحيَاتِيِّ، في ما يُعرَفُ

بِالإقصاءِ التنافسيِّ Competitive Exclusion.



الشكلُ (3): تنافسُ النحلةِ والفراشةِ على الزهرةِ نفسها.



المُكافئُ البيئيُّ Ecological Equivalents

تُعرَفُ المُكافئاتُ البيئيةُ Ecological Equivalents بأنَّها أنواعٌ تتبعُ مكانتَةً مُتماثِلةً، لكنَّها تعيشُ في مناطقَ جغرافيةٍ مُختلفَة. ومنَ الأمثلَةِ على ذلكَ ضفدعُ مانتيلا الذي يعيشُ في مدغشقر، والضفدعُ السهميُّ السامُ الذي يعيشُ في أمريكا الجنوبيَّة؛ إذْ إنَّ لكُلِّ منْهُما النمطَ الحيَاتِيَّ نفسهُ، لكنَّهُما لا يتناقضانِ أبداً على المواردِ نفسها؛ لأنَّهُما يعيشانِ في مناطقَ مُختلفَةٍ، انظرُ الشكلَ (4).

أفخَزْ لماذا أدَى نقلُ الأرانبِ منْ موطنِها في بريطانيا إلى أستراليا إلى حدوثِ أضرارٍ بيئيَّةٍ فيها؟

الشكلُ (4):

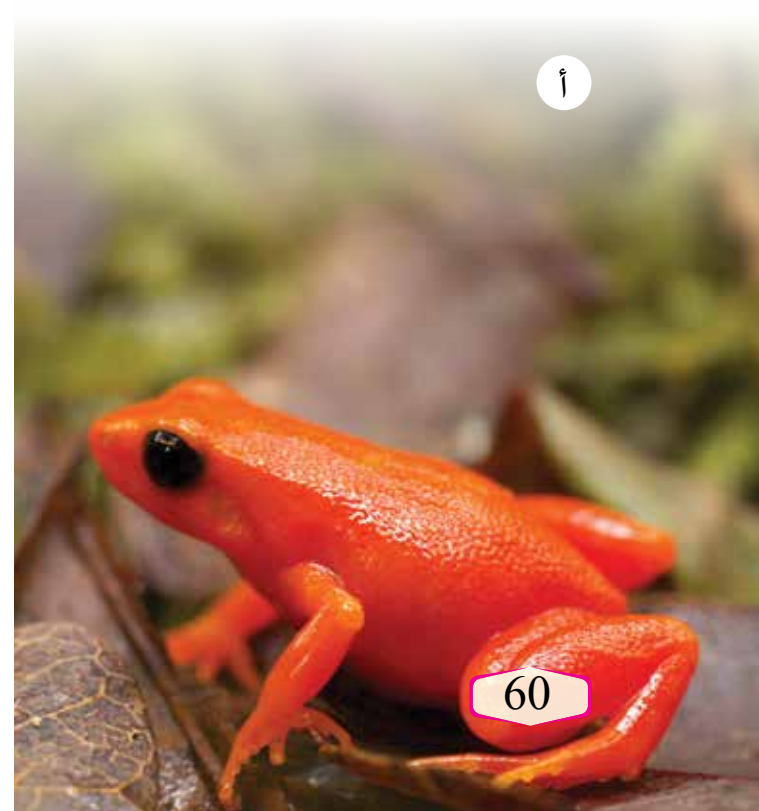
أ - ضفدعُ مانتيلا.

ب - ضفدعُ أمريكا الجنوبيَّةِ السهميُّ السامُ.

أَتَحَقَّقُ: أُوضِّحُ المقصودُ بالمُكافئِ البيئيِّ.

ب

أ



لم يمشِ أي إنسانٍ على سطح القمر منذ رحلة أبولو 17 عام 1972 م، لكنَّ وكالة ناسا الفضائية تُعدُّ برنامجًا لتطوير تكنولوجيا الاستكشافِ، وجعلِ القمرِ موطنًا لرواد الفضاءِ، بحيثُ يمكنهم العيشُ فيه أشهرًا عدَّةً.

لا تزالُ الأبحاثُ مستمرةً لتصميمِ بناءِ الموطنِ؛ إذ يجبُ تزويدُه بنظامٍ لضخِّ الهواءِ اللازمِ لتنفسِ روادِ الفضاءِ من دونِ حدوثِ انفجارٍ أو تسرُّبٍ داخِلِهِ، وبنظامٍ آخرَ لضبطِ درجاتِ الحرارةِ والضغطِ، وبناءً نظامًا لإعادةِ تدويرِ المياهِ، وتوليدِ الطاقةِ، ومرافقَ تخزينِ الطعامِ وتحضيرِهِ؛ على أنْ تكونَ الموادُ المستعملةُ خفيفةُ الوزنِ، وترسلَ إلى القمرِ قطعًا مُتفرِّقةً تُجمَعُ عليهِ.



أبحثُ: في مصادرِ المعرفةِ المناسبةِ عنْ نباتاتِ مفترسةٍ
مُوضِّحًا آليةَ الافتراضِ، وأسبابَها،
وكيفيتها، ثمَّ أعدُّ عرضاً تقديميًّا
أعرضُهُ أمامَ زملائي.

العلاقاتُ بينَ الكائناتِ الحَيَّةِ Relationships between Living Organisms

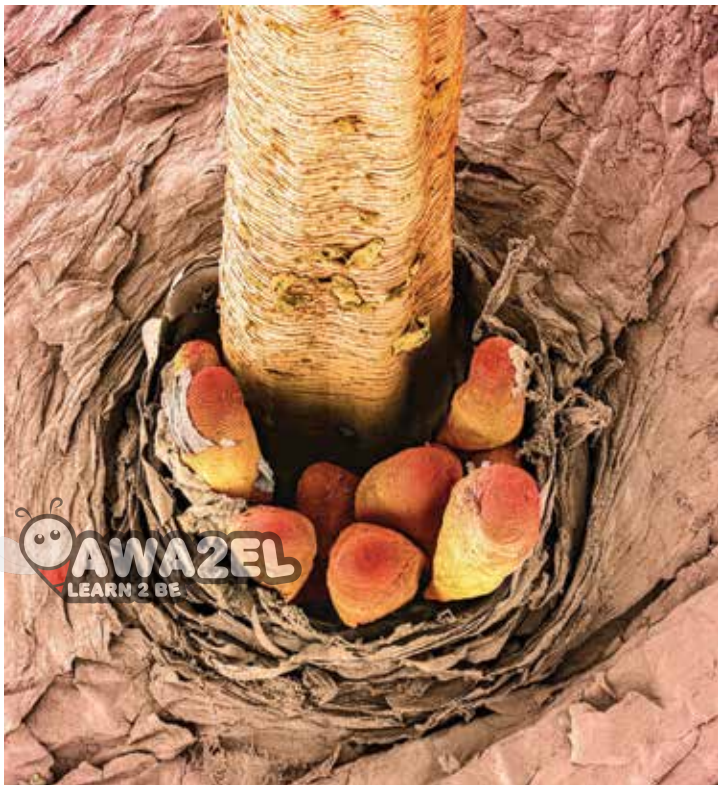
• التَّنافُسُ Competition

التَّنافُسُ Competition هو تفاعلٌ بينَ الكائناتِ الحَيَّةِ على مواردٍ محدودَةٍ، مثلِ: الماءِ، والغذاءِ، ومنطقةِ النفوذِ، والشريكيِّ؛ سعيًا إلى التكاثرِ. يوجدُ نوعانِ مختلفانِ منَ التَّنافُسِ، هما: التَّنافُسُ بينَ الأنواعِ المختلفةِ كما في الشكلِ (5)، والتَّنافُسُ بينَ أفرادِ النوعِ الواحدِ كما في الشكلِ (6).

أتَحَقَّقُ: أذكرُ أنواعَ التَّنافُسِ بينَ الكائناتِ الحَيَّةِ.



الشكلُ (5): تناقضُ ذكرٍ أحدِ أنواعِ الآباءِ على الآثنيِّ.
أوضحَ علاقةَ التَّنافُسِ الظاهرَةِ في الشكلِ.



التعايش.



التطفل



التقايضُ.

• علاقة التكافل Symbiotic Relationship

قدْ يَتَحَدُّ التَّفَاعُلُ بَيْنَ الْأَنْوَاعِ فِي النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ عَلَاقَاتٍ مُخْتَلِفَاتٍ، مِنْهَا عَلَاقَةُ التَّكَافِلِ Symbiotic Relationship؛ وَهِيَ عَلَاقَةُ بَيَئِيَّةٍ بَيْنَ كَائِنَيْنِ مِنْ أَنْوَاعِ مُخْتَلِفَاتٍ تَعِيشُ فِي النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ نَفْسِيهِ.

تُوجَدُ ثلَاثَةُ أَنْوَاعٍ مِّنَ التَّكَافِلِ، هِيَ: التَّقَايِضُ Mutualism، وَالْمُعَايِشُ Commensalism، وَالتَّطَفُّلُ Parasitism، أَنْظُرُ الشَّكْلَ (7).

الطفُلُ Parasitism: تموٌت يرقةُ الفراشةِ بسببِ التهامِ يرقاتِ الدبّورِ لأنَّ عضائِها.

التعايش Commensalism: يعيش العُث الصغير على رموش الإنسان؛
إذ يتغذى بالإفرازات الدهنية والجلد الميت من دون إحداث أي ضرر.

التاييس Mutualism: تتعذّر بعض أنواع الخفافيش على ثمار نوع من الصبار، تحوي بدورًا غير قابلة للهضم، ثم تنشرُها في أماكن عدّة عند طرح فضلاتِها.

أتحقق: أذكر أنواع علاقة التكافل، ممثلاً على كل نوع منها بمثالٍ.

الشكل (٧): أنواع التكافل.

لماذا تعيش الأغنام والبقر في قطعان؟

أَبْحَثُ: في مصادرِ المعرفةِ المناسبةِ عنْ كائناتٍ حيَّةٍ تتطفَّلُ على الإنسانِ داخليًّا وخارجياً، ثُمَّ أَكْتُبُ تقريرًا عنْ ذلك، ثُمَّ أَقْرَأُهُ أمامِ زملائيِ.

التكافل

المواد والأدوات:

شريحة زجاجيتان، ملعة فلزية، مجهر ضوئي مركب، أغطية شرائح، عدسة مكبرة، مشرط، شتل نبات الفول في أصيص، قفافيز.



إرشادات السلامة:

استعمال المشرط بحذر.

ملحوظة:

يمكن استعمال شريحة جاهزة لعقد جذور نبات الصويا مع بكتيريا *Rhizobium*, في حال توافرها.

خطوات العمل:

1 أخرج شتلة الفول من الأصيص، ثم أزيل بقايا التربة عن جذورها.

2 **أتفحص** شكل جذور الشتلة والعقد باستعمال العدسة.

3 أفصل بالمشطر عقدة كبيرة من جذر النبات، ثم أقصها به عرضياً من المنتصف.

4 **أحرّب**: أتفحص المقطع العرضي باستعمال العدسة.

5 أحضر شريحة رطبة؛ بوضع جزء صغير جداً من العقدة على شريحة، ثم أضيف إليها قطرة ماء، ثم أغطي الشريحة، وأضغط عليها بلطف لسحق العينة.

6 **الاحظ** الشريحة تحت المجهر، ثم أرسم ما أشاهده.

التحليل والاستنتاج:

1. أدون شكل العقد ولوتها وعددتها في الجدول الوارد في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

2. أوضح العلاقة التكافلية بين نبات الفول وبكتيريا الجذور.

3. **أتوقع**: ماذا يحدث لنبات الفول في حال عدم وجود عقد على جذوره؟

تتغذى دودة العلقي بدماء الكائنات الحية، وهي قادرة على البقاء من دون تغذية مدة تصل إلى 6 شهور؛ إذ إنها تحصل على كمية كبيرة من الدم تفوق وزنها بخمس مرات، حيث تخزن في الحصولة، وتهضم ببطء شديد؛ للاستفادة منه في أوقات لاحقة.

استخرج العلماء مادة العلقين Hirudin من لعاب العلقة؛ لاستخدامها في صناعة أدوية مانعة لتجलط الدم، وقد استعملوا مواد أخرى تُفرزها الدودة وتدخل في تركيب أدوية لتوسيع الأوعية الدموية؛ إذ تعمل على توزيع الدم جيداً. يستفاد أيضاً من دودة العلقي في عمليات الترقيق بعد استئصال الورم السرطاني من الثدي.



مراجعة الدرس

1. ما المقصود بالموطن؟

2. بناء على مبدأ الإقصاء التناصيّ، ماذا سيحدث عندما يتنافس نوعان من الكائنات الحية على الموارد نفسها؟

3. إذا نقلَ أفرادٌ من ضفادي مانتيلا إلى النظام البيئي للضفادع السامة في أمريكا الجنوبيّة، فماذا يمكن أن يحدث لأفراد النوعين؟ أفسّر إجابتي.

4. تقاتلُ الدببة الرمادية على أماكن معينة من ضفاف الأنهر في أثناء وضع سمك السلمون بيضه. ما نوع العلاقة بين الدببة في ذلك الوقت؟

5. أقارنُ بين التطفل والتعايش.

6. يعيش ثور وأيل في موطن واحد، ويتجاذبان بالأعشاب نفسها، فهل يعني ذلك أنَّ مبدأ الإقصاء التناصي لا ينطبق عليهما؟ أفسّر إجابتي.

خصائص الجماعات الحيوية

تعرّفت سابقاً أنَّ الجماعة الحيوية هي مجموعه من أفراد النوع نفسه، تعيش في منطقة بيئية معينة، وتتأثر بالظروف البيئية نفسها، وتكون قادرة على أداء العمليات الحيوية الازمة لاستمرار وجودها. وسأتعرّف في هذا الدرس خصائص الجماعات الحيوية.



• كثافة الجماعة الحيوية Population Density

تُعرَّف كثافة الجماعة الحيوية Population Density بأنَّها عدد أفراد جماعة يعيشون في مساحة محددة من منطقة ما. فمثلاً، إذا كان عدد أفراد جماعة من الغزلان 200 فرد، يعيشون في مساحة قدرها 10Km^2 ، فإنَّ الكثافة هي $20 \text{ غزالة}/\text{Km}^2$. يستفاد من حساب كثافة الجماعات الحيوية في معرفة التغيرات التي تصيب الجماعات بمرور الزمن، وتحديد أسبابها، أنظر الشكل (8).

أفخر إذا انخفضت كثافة جماعة الغزلان في موطنها، فما الدلائل التي تساعد العلماء على تقصي أسباب ذلك؟

أتحقق: ما المقصود بكثافة الجماعة الحيوية؟



الفكرة الرئيسية:

للجماعات الحيوية خصائص عدّة تميّزها، ومشكلات تؤثّر في بقائها ونموّها.

نتائج التعلم:

- أبحث في بعض خصائص الجماعات الحيوية.
- استقصي بعض المشكلات التي تؤثّر في بقاء الجماعات، وأقترح حلولاً لها.
- أبين دور الكثافة والتوزيع الجغرافي في تحديد خصائص الجماعات الحيوية.
- أحدد العوامل التي تؤثّر في تغيير حجم الجماعات الحيوية.
- أقارن بين النمو الأسني والنمو اللوجستي للجماعات الحيوية.
- أحدد العوامل التي تتحكم في نمو الجماعة الحيوية.

المفاهيم والمصطلحات:

كثافة الجماعة الحيوية

Population Density

حجم الجماعة الحيوية

الانتشار التكتلّي Clumped Dispersion

الانتشار المتظم Uniform Dispersion

الانتشار العشوائي Random Dispersion

القدرة الاستيعابية Carrying Capacity

النمو الأسني Exponential Growth

منحنى البقاء Survivorship Curves

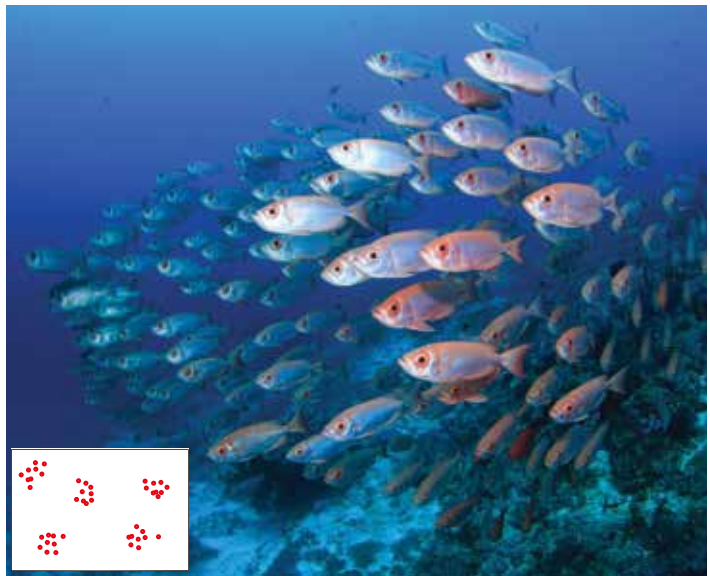
النمو اللوجستي Logistic Growth

يستفادُ منْ حسابِ كثافةِ الجماعاتِ الحيويةِ في معرفةِ توزيعِها الجغرافيّ، وأنماطِ انتشارِها. **Geographic Dispersion**



الانتشار التكتلُّي :Clumped Dispersion

قد يعيشُ الأفرادُ قربَ بعضِهِمْ في مجموعاتٍ لتسهيلِ عمليةِ التزاوجِ، أوِ الحصولِ علىِ الحمايةِ، أوِ الوصولِ إلىِ الطعامِ؛ إذْ تعمدُ -مثلاً- جماعةٌ منْ أفرادِ السردين إلىِ المسابحةِ معًا في مجموعاتٍ كبيرةٍ تُسمى السربُ؛ بحسبِ للحيواناتِ المفترسةِ.



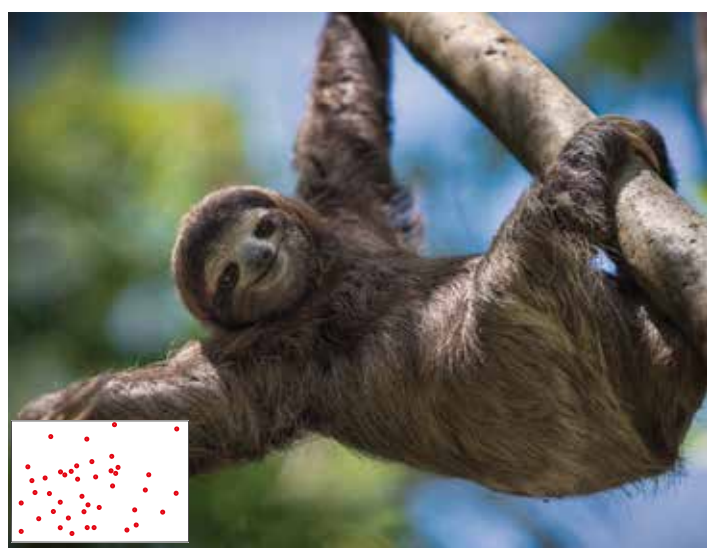
الانتشار المنتظمُ :Uniform Dispersion

يؤدي التنافسُ - إقليميًّا، وداخليًّا - علىِ المواردِ المحدودةِ إلىِ تركِ أفرادِ مسافاتٍ مُحددةٍ بينَ بعضِهِمْ. فمثلاً، يُظهرُ توزيعُ موضعِ التعشيشِ لنوعٍ منَ البطِّ وجودَ مسافاتٍ ثابتةٍ بينَ أفرادِ هذا النوعِ لحمايةِ البيضِ.



الانتشار العشوائيُّ :Random Dispersion

يُقصدُ به توزُّعُ الأفرادِ عشوائياً داخلَ منطقةٍ معينةٍ؛ إذْ يقضي - مثلاً - كسلانُ الأشجارِ ثلاثيُّ الأصابعِ معظمَ حياتهِ وحيداً في الغاباتِ الاستوائيةِ، فلا يفترُسُهُ سوى عددٍ قليلٍ منَ الحيواناتِ.



الشكل (9): أنماطُ الانتشار الجغرافيِّ للجماعة.

• حجم الجماعات الحيوية

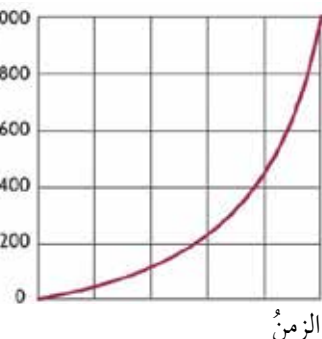
تحتَّلُ الجماعات الحيوية في حجومها تبعًا لاختلافِ أعدادِ أفرادِها. وكذلك يتغيَّر حجم الجماعات Populations Size في حالٍ وفرة الموارد، مثل: الغذاء، والماء؛ إذ يزداد حجم الجماعة الحيوية نتيجةً لزيادة عددِ أفرادِها. أمّا إذا كانتِ الموارد محدودةً، فإنَّ حجمَ الجماعة ينخفضُ، أنظرُ الشكل (10)، علمًا بأنَّه توجُّد عواملٌ عَدَّة تؤثِّرُ في حجمِ الجماعة.

يُطلقُ على زيادة حجمِ الجماعة الحيوية اسمُ نموِ الجماعة، ويُمثلُ نموذجانِ، هما:

النمو الأسي للجماعة Exponential Growth: يُقصدُ به زيادةُ فرصَةِ الجماعة للنمو السريع عندما تكونُ الموارد وفيرةً؛ أي زياةُ حجمِ الجماعة بصورةٍ كبيرةٍ في زمنٍ قصيرٍ، أنظرُ الشكل (11).

الشكل (10): العوامل المؤثرة في حجمِ الجماعة الحيوية.

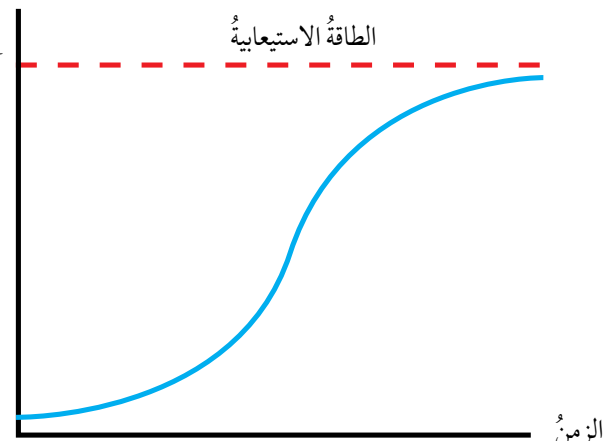
أذكرُ العوامل التي تؤثِّرُ في حجمِ الجماعة، وتلكُ التي تقللُ من حجمِها.



الشكل (11): نمو جماعة الأرانب في أستراليا نمواً أسيًّا مطلع عام 1990 م.

النمو اللوجستي للجماعة :Logistic Growth

يُقصد به نمو الجماعة لوجستيًّا عندما تصبح الموارد محدودةً، أي النمو الطبيعي للجماعة، ثم نموها أسيًّا مدةً وجيزةً قبل أن يستقر نموها، انظر الشكل (12). ففي مراحل النمو الأولية تكون الموارد وفيرةً، فتنمو الجماعة، ثم تبدأ الموارد - بمرور الوقت - في النضوب، ويأخذ النمو يتباطأً. وعندما تصبح الموارد محدودةً جدًا، يتقلص حجم الجماعة إلى المستوى الذي تدعمه البيئة، فيستمر بقاوتها.



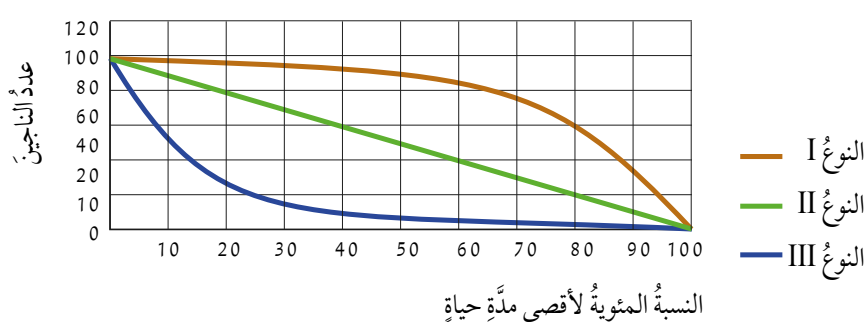
الشكل (12): النمو اللوجستي.



أتحقق : ما نموذجاً نمو الجماعات الحيوية؟

منحنيات البقاء Survivorship Curves

يُقصد بمنحنى البقاء المنحنى العام الذي يوضح عدد أفراد النوع الواحد الباقين من عدد المواليد بمرور الزمن. توجد ثلاثة أنماط من منحنيات البقاء Survivorship Curves ، انظر الشكل (13).



أبحث : أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن بعض المشكلات التي تؤثر في بقاء الجماعات، وأقترح حلولاً لك كل منها، ثم أعد عرضاً تقديميًّا عن ذلك، ثم أعرضه أمام زملائي.

الشكل (13): أنماط منحنيات البقاء.

النوع I: مستوى منخفض من عدد أفراد الجماعة، وصغراؤها تستمر في البقاء مدةً زمنية طويلةً نسبيًّا، كما هو حال الإنسان، والثدييات كبيرة الحجم مثل الفيل. وفي هذا النوع يعني الآباء بالأبناء.

النوع II: معدل بقاء أفراد الجماعة وموتهم متساوٍ في جميع مراحل حياة الكائن، كما هو حال الطيور، وبعض الزواحف، والثدييات صغيرة الحجم.

النوع III: معدل الولادات والوفيات للمواليد الجدد مرتفع، كما هو حال اللافقاريات، والأسماك، والبرمائيات، والنباتات.



أذكر مثلاً على كل نمط من أنماط منحنيات البقاء.

الربط بالเทคโนโลยيا

يعتمدُ العلماء على مجموعةٍ مُتنوّعةٍ من الأساليب والأدوات لإجراء الأبحاث؛ إذ يستعملون النماذج الحاسوبية والرياضية لوصفِ الأنظمة البيئية ونمذجتها، ويُمكّنُهم معالجة مُتغيّرات هذه النماذج لتعزيزِ الكائنات الحيّة، أو النظام البيئي كله بطرائقٍ يتعرّضُ تنفيذها في البيئة الطبيعية.

تُنشأ النماذج باستعمال بياناتٍ حقيقةٍ. فمثلاً، يستعملُ العلماء في كينيا تكنولوجيا الأقمار الصناعية لتبّع حركة جماعةٍ من الأفيال؛ للحصول على بياناتٍ عنها، وكذلك إنشاء نماذج لدراسة تأثير التغييرات في النظام البيئي في أنماطِ حركة الجماعاتِ بوجهٍ عامٌ.

أمّا علماء البيئة فيستخدمون بياناتِ جماعةٍ من الفيلة، التي تُرسلُها أجهزة الاستقبال (GPS)، في تطويرِ نماذج حاسوبيةٍ؛ لتبّع حركة أفرادِ الجماعة.



الاستيعابية للبيئة
Carrying Capacity
بأنّما الحد الأقصى
لعددِ أفرادِ نوعٍ معينٍ من
الكائناتِ الحيّةِ الذي قد
تُعزّزُه البيئةُ بصورةٍ طبيعيةٍ.
أبْحَثُ في مصادرِ المعرفةِ
المناسبةِ عن العواملِ المؤثرةِ
في القدرةِ الاستيعابيةِ للبيئةِ،
ثمَّ أعدُّ فليّاً قصيراً باستخدامِ
برنامجِ Movie Maker عن
ذلك أعرضهُ أمامَ زملائي.

مراجعةُ الدروس

1. تبلغُ كثافةُ الجماعةِ الحيويةِ لأحدِ أنواعِ بلحِ البحرِ الساحليّةِ كائناً واحداً لـ كلّ مترٍ مُربعٍ. هل يمكنُ العثورُ على بلحِ البحرِ في كلّ مترٍ؟ أفسّرُ إجابتي.
2. أرسمُ مخططاً بيانيّاً يوضّحُ الأنماطَ الثلاثةَ لانتشارِ الجماعاتِ الحيويةِ جغرافياً.
3. أقارِنُ بينَ أنواعِ منحنياتِ البقاءِ.
4. ما فوائدُ النمطِ التكتيليّ للجماعاتِ؟
5. وضعَ كائنٌ حيٌّ 10 أفراداً، ماتَ منهُم 2 سنويّاً على مدارِ 5 سنواتٍ. هل هذا الكائنُ الحيُّ طائرٌ أمْ حشرةً؟ أفسّرُ إجابتي.

التعاقب البيئي

Ecological Succession

3

الدرس

التعاقب البيئي Ecological Succession

يُعرَفُ المجتمعُ الحيوانيُّ Ecological Community بأنَّه كُلُّ جماعةٍ حيويةٍ تعيشُ في النظامِ البيئيِّ نفسهِ. ويُطلقُ على سلسلةِ التغييراتِ الحيويةِ التي تُجَدِّدُ مجتمعاً حيوانياً مُتَضَرِّراً في منطقةٍ ما اسمُ التعاقبِ Succession، وهو ما حدثَ في جزِيرَةِ هاوايِّ، ثارَتِ البراكينُ وسطَ المحيطِ الهادئِ منذُ أكثرَ منْ 70 مليونَ سنةٍ، ثمَّ بدأَتِ الصخورُ البركانيةُ الجرداءُ تتَكسَّرُ إلى تربةٍ، مُهَيَّةٌ مَكَانًا مناسِبًا لنموِّ النباتاتِ بمرورِ الزَّمِنِ، فنشَأتْ أنظمةُ بيئيةٍ استوائيةٍ فريدةٌ. وقد استغرقَ هذا النوعُ منَ التعاقبِ زمناً طويلاً، أنظرُ الشكلَ (14).

يُصنَّفُ التعاقبُ إلى نوعينِ: أولىٰ، وثانوىٌ.

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

التعاقبُ البيئيُّ عمليةٌ تغييرٌ منتظمٌ في الأنواعِ التي تمثِّلُ المجتمعَ الحيوانيَّ.

نتائجُ التعلمِ:

- أَصِفُّ عملياتِ حدوثِ التعاقبِ البيئيِّ.
- أَتعرَّفُ بعضَ الأنواعِ الرائدةِ التي تظهرُ بعدَ انهيارِ أحدِ الأنظمةِ البيئيةِ.
- أُميِّزُ بينَ نوعَيِّ التعاقبِ البيئيِّ.

المفهومُ والمصطلحاتُ:

التعاقبُ البيئيُّ Ecological Succession

التعاقبُ الأوليُّ Primary Succession

التعاقبُ الثانويُّ Secondary Succession

الأنواعُ الرائدةُ Pioneer Species

مجتمعُ الذروةِ Climax Community

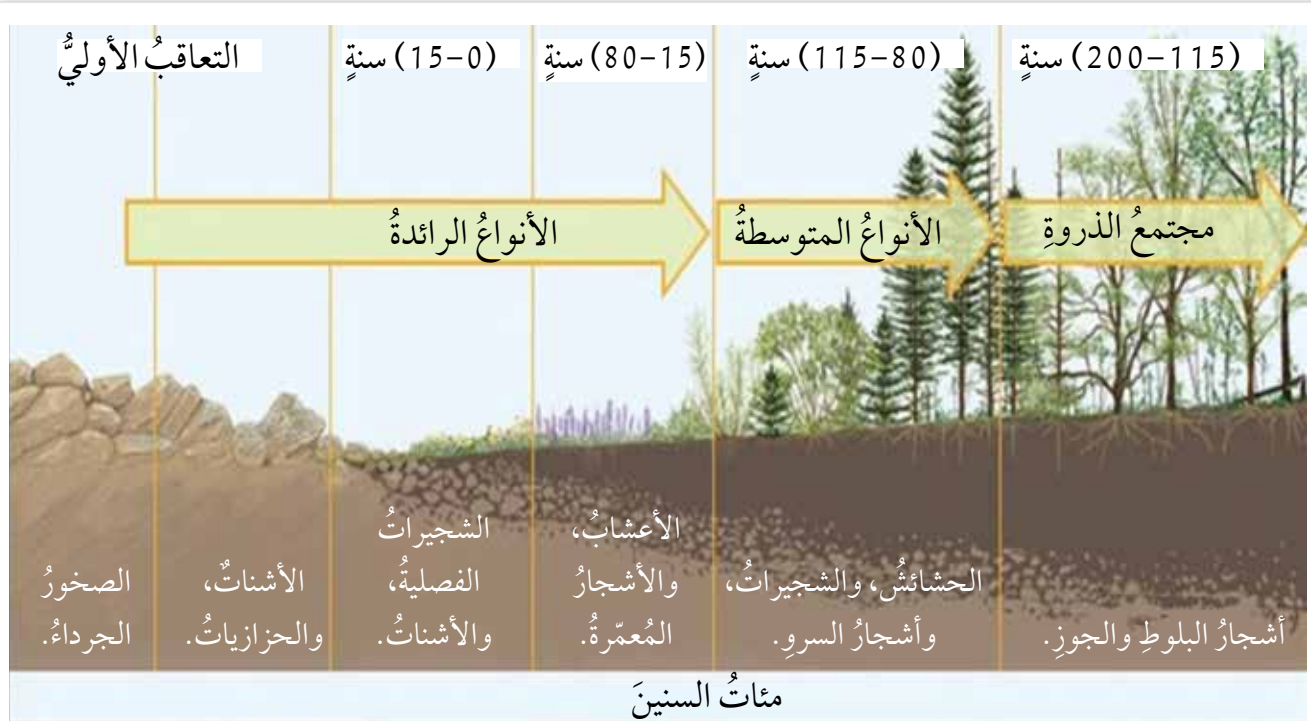
المجتمعُ الحيوانيُّ Ecological Community

• التعاقبُ الأوليُّ Primary Succession

التعاقبُ الأوليُّ Primary Succession هو ظهورُ نظامٍ بيئيٍّ في منطقةٍ لم تكن مأهولةً في ما مضى. ويطلق على أول الكائنات الحية التي تظهر في منطقةٍ غير مأهولةٍ سابقاً اسم **الأنواع الرائدة** Pioneer Species، ومن الأمثلة عليها الأشنات، وبعض أنواع الطحالب التي يمكنها تفتيت الصخور الصلبة إلى قطع صغيرة، أنظر الشكل (15).

تكتشف الصخور الجرداً نتيجة انحسار نهر جليدي، وتتشكل عندما تبرد الحمم البركانية، ثم تبدأ الرياح والأمطار والجليد بتكسير سطح الصخور الخارجي، محدثة شقوقاً تسبّب تكسير الصخور إلى قطع أصغر. وكذلك تنقل الرياح الأشنات وأبواغ الطحالب إلى هذه المنطقة، فتعمل عند نموها على تفتيت الصخور. وبالمثل، تنتشر بذور النباتات في المنطقة، وتنقلها الطيور بمرور الزمن، فتنمو حتى تصبح أزهاراً صغيرةً وشجيراتٍ؛ ما يوفر موطنًا للحيوانات الصغيرة. بعد ذلك تتجذر الأشجار الصغيرة، وتستقر حيواناتٌ مختلفة في المنطقة في ظل استمرار نمو التربة، وتحل محلّها - في نهاية المطاف - الأشجار الكبيرة، والحيوانات المتنوعة.

الشكل (15): التعاقبُ الأوليُّ.



• التعاقبُ الثانويٌ Secondary Succession

يؤدي حدوثُ اضطرابٍ بيئيٍّ، مثل الحريق والإعصار، إلى تدمير المجتمع الحيوي. فالتعاقبُ الثانويُّ الموضّح في الشكل (16) يُمثّل إعادةً إنشاء نظامٍ بيئيًّا جديداً في تربةٍ بمنطقةٍ تعرضَ فيها النظامُ البيئيُّ لتلفٍ في ما مضى، ثمَّ بدأَت النباتاتُ والكائناتُ الحيةُ الأخرى التي ظلّت حيَّةً بالنموِّ منْ جديدٍ. تجدر الإشارةُ إلى عدم وجود حدٍ للتعاقب الثانويٍّ؛ فالاضطراباتُ الصغيرةُ، مثل سقوطِ شجرةٍ، تسبّبُ تعاقباً بيئياً ثانوياً، فيحلُّ مجتمعٌ حيويٌّ جديداً على نحوٍ أسرعٍ منهُ في التعاقبِ الأوليٍّ.



الربطُ بعلم الفضاء يعتقدُ العلماءُ أنَّ كوكبَ المريخِ كانَ أكثرَ دفئاً ورطوبةً في ما مضى. وتشيرُ الدراساتُ إلى إمكانيةٍ إعادةٍ مناخِه السابقِ عن طريقِ تكنولوجيا الهندسةِ العالميةِ.

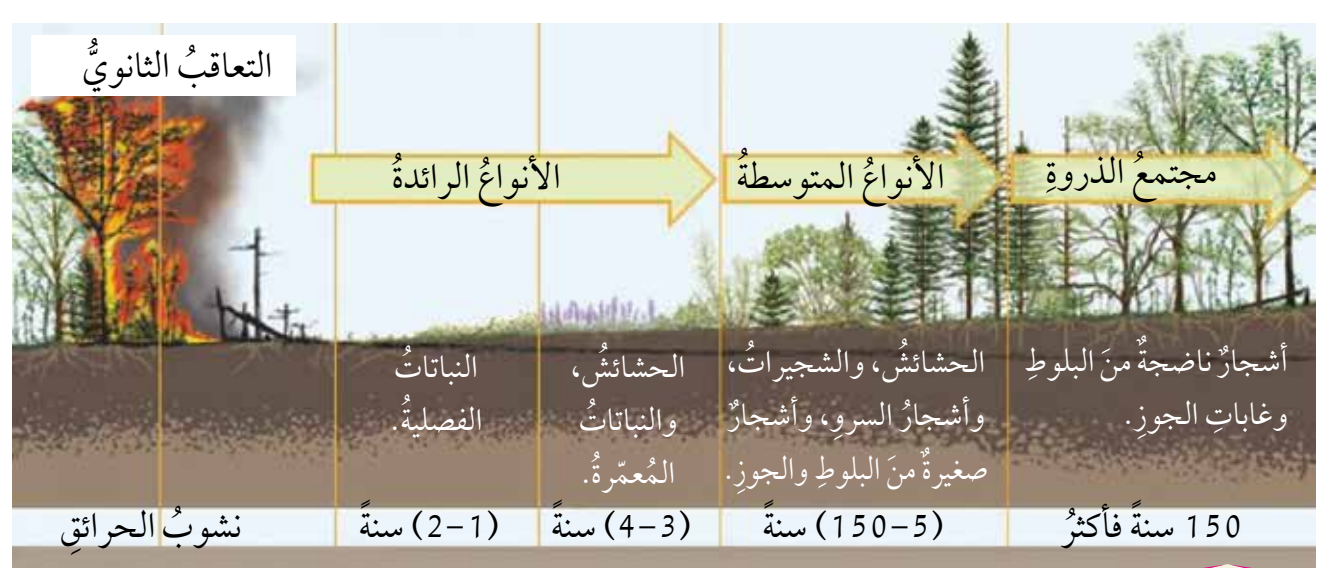
تُعدُّ غازاتُ الدفيئة، ومنها مركباتُ الكربونِ المُسْبَعَةُ بالفلور، أفضلَ طريقةٍ لتسخينِ المريخ. ويُطلقُ على عمليةٍ جعلِ كوكبِ المريخِ صالحًا لسكنِ الكائناتِ التي تعيشُ على الأرضِ اسمَ الاستصلاحِ البيئيِّ الكوكبيِّ.

يمكنُ مقارنةُ عمليةٍ إدخالِ النظمِ البيئيةِ الأرضيةِ في المريخِ بالنزولِ إلى أسفلِ جبلٍ مرتفعٍ؛ إذ يتوجُّ منْ كلِّ انخفاضٍ في الارتفاعِ مناخُ أكثرُ دفئاً ورطوبةً، ومجتمعٌ بيولوجيٌّ أكثرُ تنوعاً. ويقترحُ العلماءُ تسلسلاً زمنياً لإدخالِ النظمِ البيئيةِ في المريخِ والبحثُ عنَ الأنواعِ الرائدةِ المحتملةِ فيهِ.

أفَكِرْ think
أينَ يُمكِنُ أنْ يحدثَ التعاقبُ البيئيُّ في المحيطاتِ؟

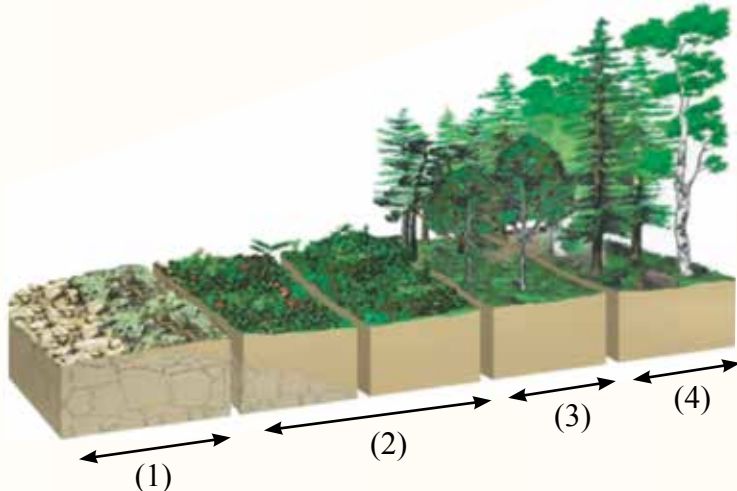
أتحققْ ✓ أوضحُ المقصودَ بالتعاقبِ.

الشكلُ (16): التعاقبُ الثانويُّ.



مراجعة الدرس

1. أقارن بين التعاقب الأولي والتعاقب الشانوي.
2. أفسّر: تُعدّ الأنواع الرائدة أحد أهم أنواع التعاقب الأولي.
3. أيهما تستغرق فيه عملية التعاقب مدة زمنية أطول: المنطقة الاستوائية، أم القطب الشمالي؟ أفسّر إجابتي.
4. في أثناء عملية التعاقب، ما العامل المحدد لنمو الطحالب التي تعيش على اليابسة، وتفضلاً الشمس عندما تبدأ أكثر النباتات طولاً بالنمو؟
5. استنتج: في أي مرحلة التعاقب الأولي يوفر النظام البيئي أقل عدد من المواطن للجماعات الحيوية؟
6. أدرس الشكل الآتي، ثم أجيب عما يليه من أسئلة:



- أ - أي أجزاء الشكل يمثل مجتمع النزروة؟ أفسّر إجابتي.
- ب - ما الذي قد يحدث للنظام البيئي ويعيده إلى مرحلة سابقة من التعاقب؟

الإثراءُ والتَّوْسُعُ

تجزُؤُ المَوْطِنِ Habitat Fragmentation

تتمثل إحدى طرائق حماية الأنواع في مراقبة أعدادها، وإدارتها، والتأكد أن لديها موطنًا مناسباً للبقاء؛ لذا تحرص الحكومات والمنظمات في مختلف أنحاء العالم على تطوير برامج لحماية الأنواع المهددة بالانقراض من خطر الصيد الجائر، وفقدان الموطن.

يتقلل الإنسان إلى العيش في مواطن أنواع مختلفة من الكائنات الحية في أجزاء مختلفة من العالم؛ ما قد يؤدي إلى فقدان هذه الأنواع مواطنها، وتعرضها لخطر الانقراض.



تحدث تجزئة الموطن عندما يتشكل حاجز يمنع الكائن الحي من الوصول إلى نطاق منطقته الرئيسية، وهي تحدث غالباً بسبب العوامل الطبيعية مثل الحرائق والزلزال، أو الأنشطة البشرية مثل بناء الطرق، أو قطع أشجار الغابات.

تكون قطع الأرضي المتبقية من الموطن غالباً متباعدة؛ مما يسبب انعزال أفراد النوع الواحد، ثم فقدان التنوع الوراثي في الجماعات الحيوية. وقد تؤثر تجزئة الموطن سلباً في العلاقات بين الكائنات الحية؛ لذا تلجأ بعض الدول إلى بناء ممرات سفلية أو علوية، تجنب الحيوانات البرية المرور بالطرق المزدحمة، وتتوفر مساحات من مواطن الأنواع التي تحرّك بين مناطق مختلفة.

ابحث: في مصادر المعرفة المناسبة عن تجارب البلدان في علاج مشكلة تجزئة الموطن، ثم أكتب تقريراً عن ذلك، ثم أقرأه أمام زملائي.



مراجعة الوحدة

السؤال العاشر:

عند موته حوتٌ أو أحد الثدييات البحريّة الكبيرة الأخرى، فإنه يغرق حتى يصل قاع المحيط، فتتغدى أنواع مختلفة من المحللات والحيوانات الرميمية بجثته كُلها، ولا يتبقى منها شيءٌ. هل هذا مثال على التعاقب البيئي؟ أفسر إجابتي.

السؤال الأول:

الغرال حيوانٌ آكل للعشب يعيش غالباً في الغابة. فما موطنُه؟ ما نمطُه الحيائي؟

السؤال الثاني:

أقارن بين الإقصاء التناصفي والمكافئ البيئي.

السؤال الثالث:

الدب البني حيوانٌ آكل للحوم. أفسر كيف قد توجد علاقة تنافسٍ بيئية وبين السنجب.

السؤال الرابع:

ما نوع العلاقة التكافلية بين سمك القرش وسمكة الريمورا التي تلتتصق به، وتتغدى ببقايا طعامه؟

السؤال الخامس:

أفسر: يُعد التعاقب البيئي عمليةً مستمرةً لا تتوقف.

السؤال السادس:

ماذا سيحدث لكتافة الجماعة في حوض سمك يحوي ثلاث أسماك ذهبية عند إضافة سنتين ذهبيتين إليه؟ أفسر إجابتي.

السؤال السابع:

تلقّح حبوب اللقاح الملتصقة بالنحل الأزهار في أثناء جمع الرحيق. ما نوع العلاقة بين النحل والأزهار؟

السؤال الثامن:

ما التأثيرات التي تحدثها أنواع الرائدة في البيئة التي تمر بتعاقب أولي؟

السؤال التاسع:

لماذا تتغير المجتمعات الحيوانية بمرور الوقت؟



السؤال الحادي عشر:

ما الأنواع الثلاثة لمن حيث البقاء؟

السؤال الثاني عشر:

جماعةٌ حيوية تتَّلَّفُ من 820 حشرةً تعيشُ على مساحةٍ 1.2 من الدونم، وتجمعُ رحيق الأزهار من جماعةٍ نباتاتٍ زهريةٍ، مجموعُها 560 نبتةً تعيشُ على مساحةٍ دونمٍ. أيُّ الجماعتين أكثر كثافةً: الحشرات، أم النباتات؟ أفسر إجابتي.

السؤال الثالث عشر:

لكلٍّ فقرةٍ من الفقرات الآتية أربع إجاباتٍ، واحدةٌ فقط صحيحةٌ، أحدها:

1. إحدى العبارات الآتية صحيحةٌ في ما يتعلّق بالنمو الأسليّ:

أ - بدء عملية النمو بصورةٍ سريعة.

ب - اتخاذ منحنى النمو شكل الحرف J.

ج - عدم التشابه مع النمو اللوجستي في أيٍّ من مراحله.

د - ثبات حجم الجماعة بمرور الزمن.

2. تتَّسَاقُّ بذور بعض النباتات، ثم تتمو حول الشجرة الأم. إحدى الآتية تصف هيئة انتشار أفراد هذه المجموعة:

ب - منتظم.

د - متذبذب.

أ - عشوائي.

ج - تكتلّي.

مراجعة الوحدة

- أ - ما الأشهر التي انخفض فيها عدد النحل؟
 ب - أصف التغيرات في أعداد جماعتي النحل والعث الحيوتين من شهر نيسان إلى شهر تشرين الأول.
 ج - أفسّر العلاقة بين أعداد أفراد جماعتي النحل والعث.

3. أحد المفاهيم الآتية يصف قطبي غزلان يعيش في محمية عجلون:

- أ - الجماعة الحيوية. ب - المجتمع الحيوي.
 ج - النظام البيئي. د - تعاقب.

4. إحدى العبارات الآتية ليس لها تعلق بالتعاقب الثنائي:

- أ - يستغرق زماناً أقل من التعاقب الأول.
 ب - يحدث في غابة أزيدت أشجارها.
 ج - يحدث في جزيرة تكونت بفعل البراكين.
 د - يحدث في غابة احترقت أشجارها.

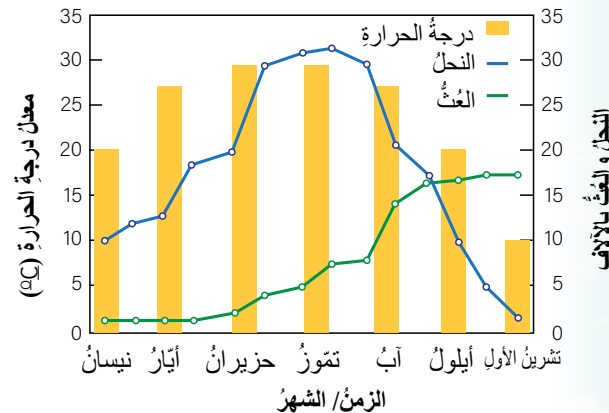
السؤال الرابع عشر:

أفسّر كلاً مما يأتي:

- أ - تمتاز مجتمعات الذروة بالاستقرار.
 ب - يستغرق التعاقب الأولي مدةً أطول مقارنة بالتعاقب الثنائي للوصول إلى مجتمعات الذروة.
 ج - تتوزع النباتات في البيئة الصحراوية بصورة منتظمة.
 د - يكون التنوع الحيوي قليلاً في بداية التعاقب البيئي.

السؤال الخامس عشر:

ادرس الرسم البياني الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



(أ)

الانتشار التكتيلي Clumped Dispersion: وجود أفراد النوع الواحد في مجموعات، والعيش معاً لتسهيل عملية التزاوج، والحماية، والحصول على مصادر الغذاء.

الانتشار الجغرافي للجماعة Geographic Dispersion of a Population: انتشار أفراد جماعة حيوية في منطقة ما بصورة معينة.

الانتشار العشوائي Random Dispersion: توزُّع الأفراد بشكل عشوائي داخل منطقة ما.

الانتشار المنتظم Uniform Dispersion: تنافسُ أفراد كُلّ من النوع الواحد، والأنواع المختلفة على الموارد المحدودة؛ ما يجعل أفراد الجماعة يعيشون على مسافاتٍ مُحددةٍ من بعضهم.

الإندوسبيرم Endosperm: نسيجٌ في بذور النباتات ذات الفلقة الواحدة يُخزنُ الغذاء.

الأنواع الرائدة Pioneer Species: الكائنات الحية الأولى التي تظهر في منطقة غير مأهولةٍ من قبل.

(ب)

البلاستولة Blastula: إحدى مراحل التكوين الجنيني في الحيوانات، يكون فيها الجنين على شكل كُرة مُجوفة من الخلايا.

(ت)

تجويف الجسم Coelom: حيزٌ بين القناة الهضمية وجدار الجسم يوجد في الحيوانات التي تتكون أحيتها من ثلاثة طبقات مولدة.

التحول الكامل Complete Metamorphosis: تحول الحشرة الصغيرة التي لا تُشبه أبوها من عذراء إلى يرقة، ثم حشرة بالغة.

التحول الناقص Incomplete Metamorphosis: تحول الحشرة الصغيرة التي تُشبه أبوها من حورية إلى حشرة بالغة.

التعاقب البيئي Ecological Succession: سلسلة التغيرات الحيوية التي تُجدد مجتمعاً حيوياً مُتنفساً في منطقة ما.

التعاقبُ الأوليُّ Primary Succession: ظهورُ نظامٍ بيئيٍّ في منطقةٍ لمْ تكنْ مأهولةً من قبلٍ.
التعاقبُ الثانويُّ Secondary Succession: إعادة إنشاء نظامٍ بيئيٍّ جديدٍ في منطقةٍ تعرَّضَ نظامها البيئيُّ لتلفٍ.

تماثلُ الجسم Symmetry: أساسُ لتصنيفِ الحيواناتِ يُحدِّدُ بوضعِ مستوىٍ وهميٍّ يُقسمُ جسمَ الحيوان إلى جزأينِ مُتماثلينِ على جانبِ المستوى.

(ث)

ثابتة درجة الحرارة Endotherm: حيواناتٌ فقاريةٌ تحافظُ على ثبات درجة حرارة أجسامها درجة حرارة البيئة المحيطة بها، مثل: الطيور، والثدييات.

الثديياتُ البياضية Monotremata: ثديياتٌ تتکاثرُ بالبيوض التي تفقسُ خارجَ جسمِ الأم.

الثديياتُ الكيسية Marsupials: ثديياتٌ تلدُ إناثُها صغاراً غير مكتملي النمو، فتضعُهم في أكياسٍ خاصةٍ أسفل بطونها حتى يكتمل نموُهم.

الثديياتُ المشيمية Placental: ثديياتٌ تلدُ إناثُها صغاراً بعد اكتمالِ نموِ الأجنحة داخلَ الرحم.

النفور Stomata: فتحاتٌ توجَّدُ في طبقةِ البشرةِ منْ ورقِ النباتِ، وتحاطُ بخلتينِ حارستينِ، وتحدُّ فيها عمليةٌ تبادلِ الغازاتِ.

(ج)

الجذورُ الجانبية Lateral root: جذورٌ تنشأُ عن طبقةِ المحيطِ الدائري.

جهازُ الدورانِ المغلق Closed Circulatory System: جهازٌ يجري فيه الدمُ في أوعيةٍ دمويةٍ بعدَ حصرِه فيها.

جهازُ الدورانِ المفتوح Open Circulatory System: جهازٌ يجري فيه الدمُ داخلَ تجاويفِ الجسمِ.

الجيوبُ البلعومية Pharyngeal Pouches: تراكيبٌ توجَّدُ في المراحلِ الجنينية الأولى للحبلياتِ، وتتحولُ إلى أعضاءٍ، مثل: الشقوقِ الخيشومية في الفقارياتِ المائيةِ، وبعضِ أجزاءِ الأذنِ في فقارياتِ اليابسةِ.

(ح)

الحبل الظاهري Notochord: حبل مرن يقع بين القناة الهضمية والحبل العصبي في المراحل الجنينية الأولى للحبلية.

الحبل العصبي الظاهري Cord Dorsal Nerve: تركيب يوجد في المراحل الجنينية الأولى للحبلية، ويكون منه الجهاز العصبي المركزي.

الحبلية Chordata: قبيلة من الحيوانات تحتوي أجيالها على حبل ظاهري.

الحزازيات Mosses: نباتات صغيرة الحجم تخلو من الأنسجة الوعائية، ويعيش بعضها قریباً من بعض في المناطق الرطبة الظلية.

الحلقيات Annelida: قبيلة من الحيوانات اللافقارية حقيقية التجويف، تتكون أجسامها من حلقات عدّة، يفصل بعضها عن بعض بحواجز.

الحيز البيئي Ecological Space: الظروف البيئية الحيوية وغير الحيوية جمّعها، مثل: الغذاء، ودرجة الحرارة، والرطوبة.

(خ)

الخلايا الأمبية Amoebocytes: خلايا توجد في الطبقة الداخلية من الإسفنجيات، وتوزع الغذاء المهمضوم على خلايا جسم الإسفنج.

الخلايا الدورقية المطوقة Choanocytes: خلايا يمتلك كل منها سوطاً واحداً، وهي تُبطّن طبقة جسم الإسفنج الداخلية.

الخلايا اللاسعنة Cnidocytes: خلايا خاصة تُغطي اللوامس في اللامسات، وتحقن أجسام الفرائس بسم يشل حركتها.

(س)

السبات الصيفي Estivation: مرحلة من السكون تلجأ إليها بعض الفقاريات عند ارتفاع درجات الحرارة.

(ش)

الشعيراتُ الجذرية Root Hair: امتداداتٌ دقيقةٌ تنشأ عن طبقةِ البشرةِ في الجذر، وتزيد مساحةً السطح المُعرَّض لامتصاص الماء والأملاح من التربة.

(ط)

الطبقاتُ المولدة Germ Layers: طبقاتٌ تتكونُ منها أجنةُ الحيواناتِ، وتشكلُ منها أعضاءُ جسمِ الحيوان، ويختلفُ عددها باختلافِ نوعِ الحيوان؛ فبعضُ الحيواناتِ تتكونُ أججتها من طبقتينِ مولدينِ، وبعضُ آخرٍ تتكونُ أججتها من ثلاثةِ طبقاتٍ مولدةٍ.

الطورُ البوغي Sporophyte: أحدُ الطورينِ في دورة حياةِ النباتاتِ ثنائيةِ المجموعةِ الكروموسومية، وهو يُمثلُ الطورَ السائدَ في السرخسياتِ والنباتاتِ البذريةِ.

الطورُ الجاميتي Gametophyte: أحدُ الطورينِ في دورة حياةِ النباتاتِ ثنائيةِ المجموعةِ الكروموسومية، وهو يُمثلُ الطورَ السائدَ في الحزازياتِ.

(ق)

القدرةُ الاستيعابية Carrying Capacity: الحدُّ الأقصى لعددِ أفرادِ نوعٍ معينٍ من الكائناتِ الحيةِ الذي قد تدعمُه البيئةُ بصورةٍ طبيعيةٍ.

القصيباتُ التنفسية Tracheal Tubes: عضوُ التنفسِ في الحشراتِ.

القلنسوة Root cap: تركيبٌ يغطي القمةَ الناميةَ في الجذر، ويحميها في أثناءِ اختراقِ الجذر للتربيَّة.

(ك)

كثافةُ الجماعةِ الحيوية Population Density: عددُ أفرادِ جماعةٍ يعيشونَ على مساحةً مُحددةٍ في منطقةٍ ما.

الكيوتكل Cuticle: طبقةٌ شمعيةٌ تغطي البشرةَ، وتقللُ من فقدِ النباتِ للماءِ، وتحميَه من الجفافِ.

(ل)

اللاسعات **Cnidaria**: قبيلةٌ من الحيواناتِ اللافقارية.

اللافكيات **Agnathans**: حيواناتٌ فقاريةٌ أجسامُها أسطوانيةٌ مُزوَّدةٌ بزعانفٍ ظهريةٍ وذيليةٍ، وهي كلُّها غضروفٌ، ولا تملكُ فكوكاً، ومنْ أمثلتها الجلكيُّ.

اللوامس **Tentacles**: زوائدٌ طوليةٌ تُشَبِّهُ الأذرعَ، وتحيطُ بالقِمِ في الحيواناتِ التي تتبعُ إلى قبيلةِ اللامساتِ.

(م)

مبدأ الإقصاء التناصفي **Competitive Exclusion**: تنافسُ نوعينِ من الجماعاتِ على الموارد، وتكييفُ أحدهما مع النمط الحيويِّ السائد، واضطرارُ النوع الآخرِ إلى البحثِ عن نمطٍ حياتيٍّ آخرَ، أو تعرُضهُ للانقراضِ.

مُتغيِّرة درجة الحرارة **Ectotherm**: حيواناتٌ فقاريةٌ تتغيَّر درجة حرارة أجسامها بتغيير درجة حرارة البيئةِ المحيطةِ بها، مثلُ: الأسماكِ، والبرمائياتِ، والزواحفِ.

المثقبات (الإسفنجيات) **Porifera**: إحدى قبائلِ الحيواناتِ اللافقارية، وهيَ من أبسطِ الحيواناتِ مجتمعُ الذروة **Climax Community**: مجتمعٌ حيويٌ ثابتٌ نسبيًا.

المفصليات **Arthropod**: قبيلةٌ من الحيواناتِ اللافقارية، حقيقة التجويف، وأجسامُها مُقسَمةٌ إلى أجزاءٍ، وأرجلُها مفصَلةٌ.

المُكافئُ البيئي **Ecological Equivalents**: منحنٍ عامٌ يُبيّنُ عددَ أفرادِ النوع الواحدِ الباقيَ بممرورِ الزمنِ من عددِ المواليد؛ مما يساعدُ على وصفِ طريقةِ تكاثرِ الجماعاتِ.

منحنياتُ البقاء **Survivorship Curves**: منحنٍ عامٌ يوضحُ عددَ أفرادِ النوع الواحدِ الباقيَ بممرورِ الزمنِ من عددِ المواليد. مما يساعدُ في وصفِ طريقةِ تكاثرِ الجماعاتِ.

منطقةُ التمايز **Differentiation zone**: منطقةٌ في الجذرِ تتمايزُ فيها الخلايا الناتجةُ من الانقسامِ، وهيَ تكوَّنُ الأنسجةُ المختلفةَ.

منطقةُ الاستطالة **Elongation zone**: منطقةٌ في الجذرِ تنمو فيها الخلايا الناتجةُ من الانقسامِ، وتستطيعُ.

منطقةُ القمة النامية **Apical meristem**: منطقةٌ في الجذرِ تحوي خلاياً مُولَدةً تنقسمُ انقساماتٍ متساويةً.

الموارد المتوافرة Available Resources: كلٌ ما يتوافرُ للكائن الحيٍ من ماءٍ، وغذاءٍ، ومأوى، وغير ذلك.

الموطن البيئي Habitat Ecological: منطقةٌ يعيش فيها كائنٌ حيٌ، وتحوي العوامل الحية وغير الحية الالزامية لبقاءِه.

(ن)

التحْ Transpiration: عمليةٌ فقدان الماء من النبات في صورة بخارٍ ماءٍ.



النمطُ الحيائِيُّ البيئيُّ Ecological niche: دورُ الكائن الحيٍ، ومكانته في النظام البيئي، وتفاعلاته مع الكائنات الحية الأخرى.

النموُ الأُسَيُّ Exponential growth: ارديادُ حجمِ الجماعة بصورةٍ كبيرةٍ في وقتٍ قصيرٍ عندما تكون المواردُ وفيرةً؛ ما يمنح الجماعة فرصةً للنمو السريع.

النموُ اللوجستيُّ Logistic Growth: نموُ الجماعة الحيوية بصورةٍ بطيئةٍ، ثم نموُها نمواً أسيّاً مدةً قصيرةً ليسقراً بعد ذلك، في وقتٍ تكون فيه الموارد المتوافرة للجماعات الحيوية محدودةً.

(هـ)

الهلام المتوسط Mesophyl: مادةٌ تفصل الطبقة الخارجية عن الطبقة الداخلية في أجسام بعض الحيوانات اللافقارية، مثل: المثقبات (الإسفنجيات)، واللاسعات.

1. Boyle, M., et al., Collins Advanced Science-Biology, Collins, 2017
2. Campbell, N., A., Urry, L., A., Cain, M., L., Wasserman, S., A., Minorsky, P., V., Reece J., B., Biology a global approach, , 11th edition, Pearson education, INC., Boston,MASS., USA, 2018.
3. Hopson, J.L. and J. Postlethwait, Modern biology. Austin: Holt, 2009.
4. Jones, M. and G. Jones, Cambridge IGCSE® Biology Coursebook with CD-ROM. 2014: Cambridge University Press.

LEARN 2 BE
5. Kearsey, S., Cambridge IGCSE® Biology Student Book, Collins, 2014.
6. Mc Dougal, Holt and Nowicki, Stephen, Biology, Houghton Mifflin Harcourt Publishing Company, 2015.
7. Miller, K.R., Miller & Levine Biology, Pearson. 2010
8. Postlethwait, John H. and Hopson, Janet L., Modern biology, Holt, Rinehart and Winston, 2012.
9. Rinehart, Holt and Winston, Life Science, A Harcourt Education Company, 2007.
10. Sadava, D., Hillis, D., Heller, C., and Berenbaum, M., Life The science of biology, Sinauer Associates, 2011.
11. Sturzenbaum, S. R., et al., Biosynthesis of luminescent quantum dots in an earthworm, nature nanotechnology vol (8): 57-60.

