

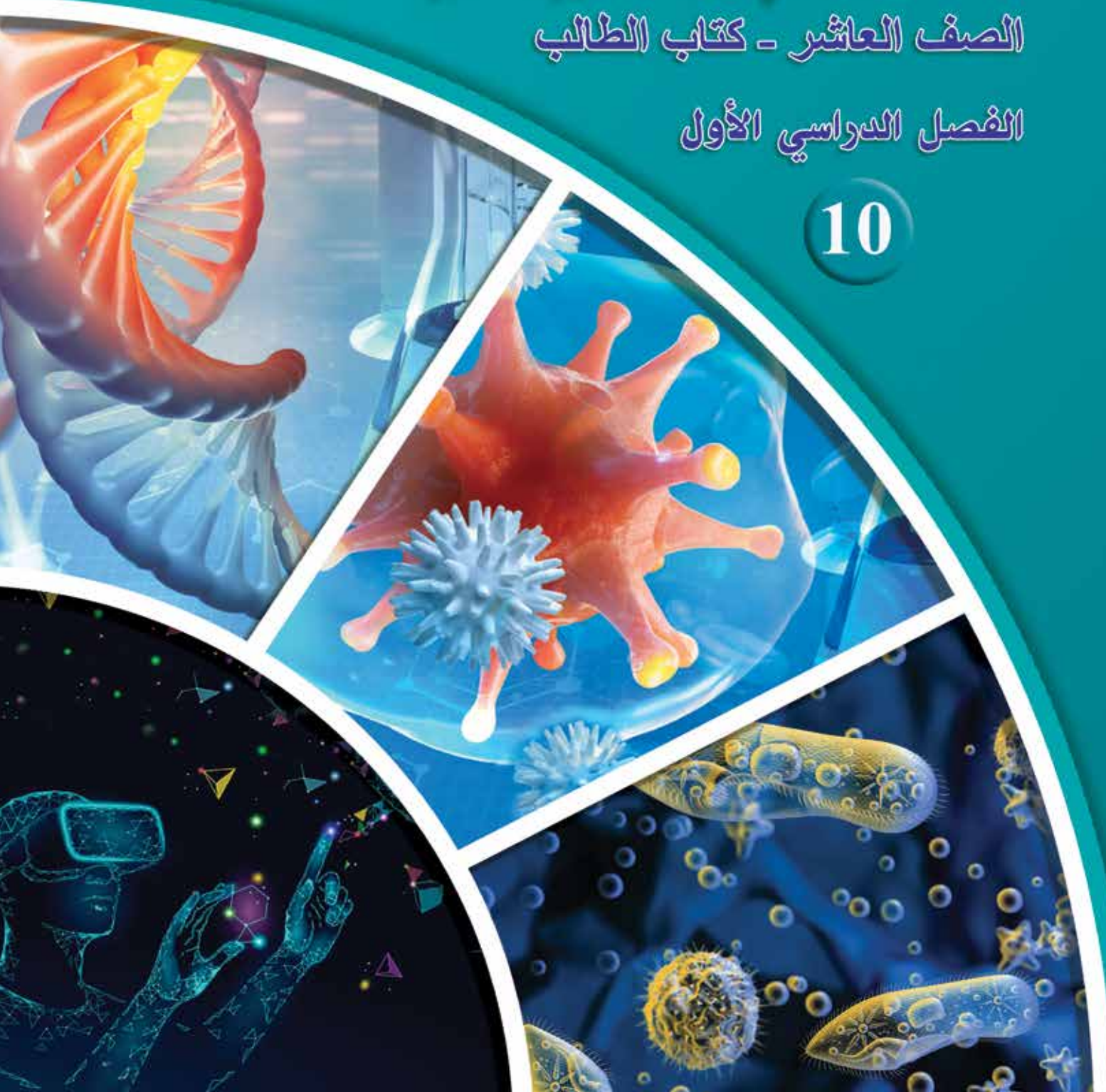


العلوم الحياتية

الصف العاشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

10





العلوم الحياتية

الصف العاشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

10

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

د. جهاد محمود القاعود

د. هنا محمود حماد

وفاء محمد لصوي

محمد أحمد أبو صيام

روناهي "محمد صالح" الكردي (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (4) 2020/6/11 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (58/2020)، تاريخ 24/6/2020 م، بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2022.

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

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 256 - 5

المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:

(2022/3/1369)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم الحياتية: الصف العاشر: كتاب الطالب (الفصل الأول) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط2؛ مزيدة ومنقحة.-

عمان: المركز، 2022.

ص. (84).

ر.إ.: 2022/3/1369

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

يتحمل المؤلف كامل المسؤلية القانونية عن محتوى مُصَنَّفه، ولا يُعبّر هذا المُصَنَّف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

م 1441 هـ / 2020 م

م 2023 - م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

5	المقدمة
	الوحدة الأولى: نظرية التطور
10	الدرسُ: تطُورُ الكائناتِ الحَيَّةِ
18	مراجعةً للوحدة
	الوحدة الثانية: الفيروساتُ والفيرويداتُ والبريوناتُ
22	الدرسُ 1: الفيروساتُ
30	الدرسُ 2: الفيرويداتُ والبريوناتُ
34	مراجعةً للوحدة
	الوحدة الثالثة: تصنيفُ الكائناتِ الحَيَّةِ
40	الدرسُ 1: أُسُسُ علمِ التصنيفِ
45	الدرسُ 2: البكتيريا والأثرياتُ
56	الدرسُ 3: الطلائعياتُ
65	الدرسُ 4: الفطرياتُ
76	مراجعةً للوحدة
79	مسرُد المصطلحاتِ
83	قائمةُ المراجعِ

المقدمة

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

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

جاء هذا الكتاب مُحققًا لمضمون الإطار العام والإطار الخاص للعلوم، ومعاييرها، ومؤشرات أدائها المُتمثّلة في إعداد جيل محيط بمهارات القرن الواحد والعشرين، وقدر على مواجهة التحديات، ومتّعٍ -في الوقت نفسه- بانت茂أه الوطني. وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلم الخامسة المنبثقة من النظرية البنائية التي تمنع الطلبة الدور الأكبر في العملية التعليمية، وتوفر لهم فرصاً عديدة للاستقصاء، وحل المشكلات، والبحث، واستخدام التكنولوجيا وعمليات العلم، فضلاً عن اعتماد منحى STEAM في التعليم الذي يستعمل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة، وفي قضايا البحث.

يتَّأَلَّفُ الكتاب من ثلات وحدات، يتَّسِمُ محتواها بالتنوع في أساليب العرض، هي: نظرية التطور، والفيروسات والفيرويدات والبريونات، وتصنيف الكائنات الحية، ويضمُ العديد من الرسوم، والصور، والأشكال التوضيحية، والأنشطة، والتجارب العملية التي تُنمّي مهارات العمل المخبري، وتساعد الطلبة 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.

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

أُحقَ بالكتاب كتاب للأنشطة والتجارب العلمية، يحتوي على جميع التجارب والأنشطة الواردة في كتاب الطالب؛ لمساعدة الطلبة على تنفيذها بسهولة.

ونحن إذ نُقدّم هذه الطبعة من الكتاب، فإننا نأمل أن يُسهم في تحقيق الأهداف، والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصيات الطلبة، وتنمية اتجاهات حبّ التعلم ومهارات التعلم المستمر، فضلاً عن تحسين الكتاب بإضافة الجديد إلى محتواه، وإثراء أنشطته المتنوعة، والأخذ بملحوظات المُعلّمين والمُعلّمات.

والله ولـي التوفيق

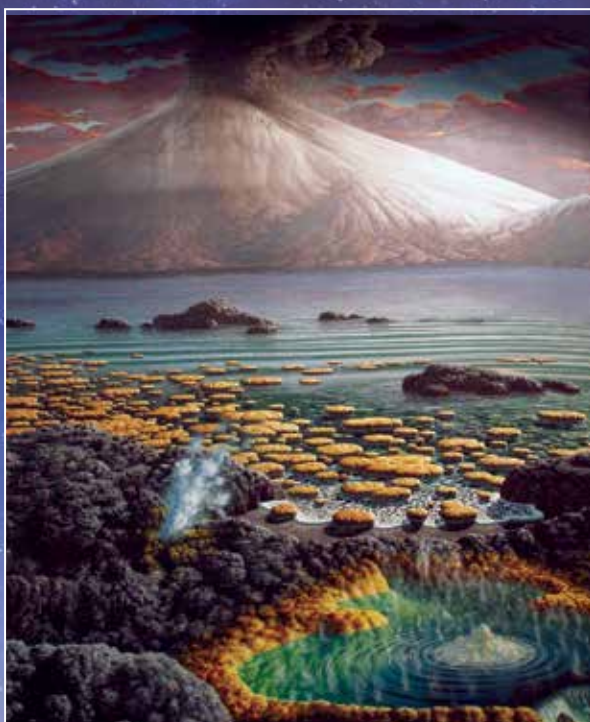
المركز الوطني لتطوير المناهج

الوحدة

1

قال تعالى:

﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا إِلَّا نَسَنَ مِنْ سُلَالَةٍ مِّنْ طِينٍ ﴾١٢﴿ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَارِمَكِينٍ ﴾١٣
ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عَظَمًا
فَكَسَوْنَا الْعِظَمَ لَهُمَا ثُمَّ أَشَانَهُ خَلْقًا إِلَّا خَرَقْتَ بَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَرَاقِينَ ﴾١٤
ثُمَّ إِنَّكُمْ بَعْدَ ذَلِكَ لَمْ يَتَّقْوُنَ ﴾١٥﴿ ثُمَّ إِنَّكُمْ يَوْمَ الْقِيَامَةِ تُبَعَّثُونَ ﴾١٦﴾
(سورة المؤمنون، الآيات: 12-16).



أتَأَمْلُ الصُورَةَ

الأَرْضُ الْبَدَائِيَّةُ

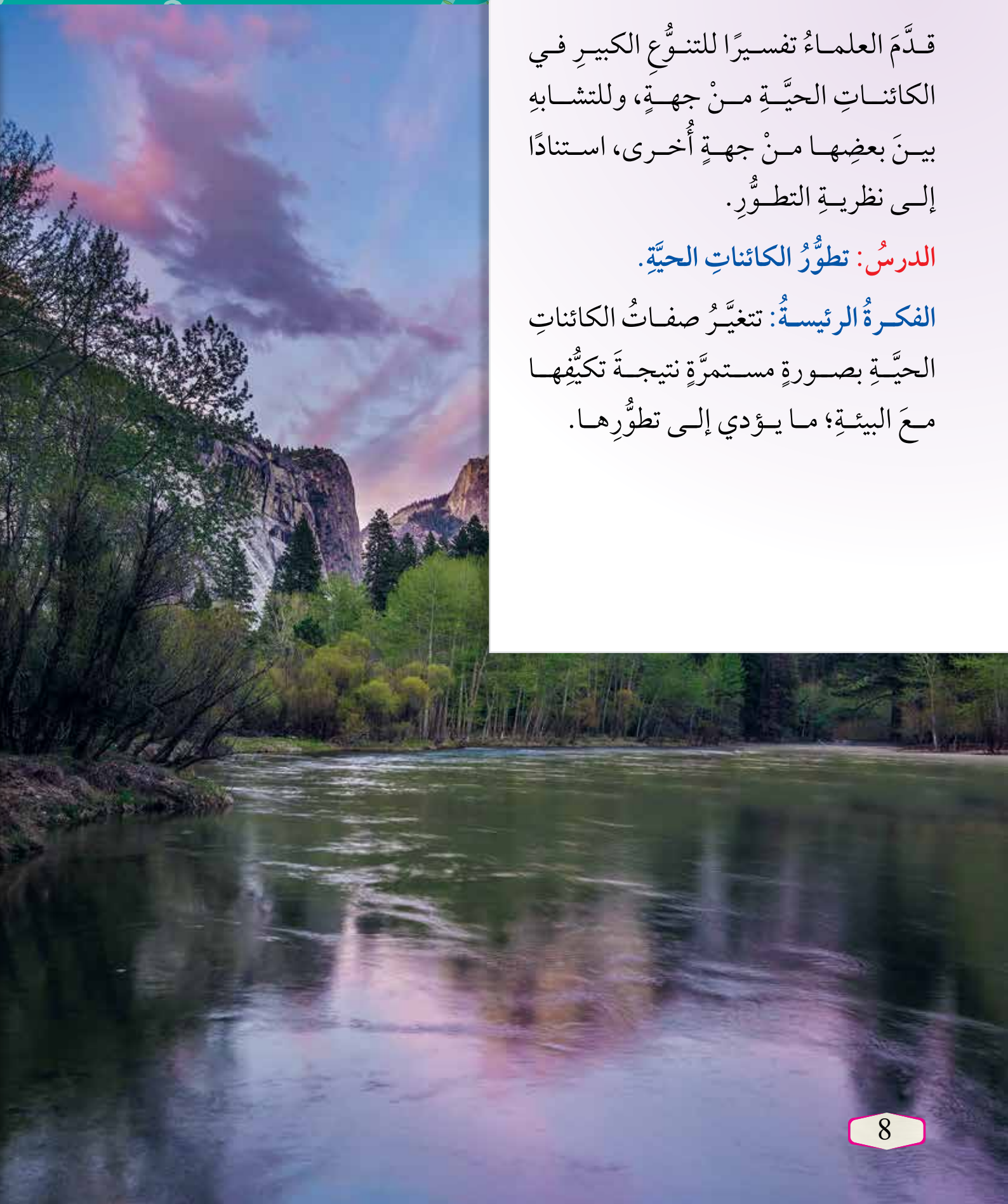
تشير الأدلة إلى أنَّ الأرض تشكَّلت قبل 4.6 مليارات سنة تقريبًا، وأنَّ الحياة ظهرت قبل 3.7 مليارات سنة. وقد خلق الله تعالى الكائنات الحية المتنوعة، فكيفَ فسرَ العلماء تطور بعض الكائنات الحية وانقراض بعضها الآخر؟ وهل تُعدُّ تفسيراتهم نهائية؟

الفكرة العامة:

قدمَ العلماءُ تفسيرًا للتنوعِ الكبيرِ في الكائناتِ الحيَّةِ منْ جهةٍ، وللتشابهِ بينَ بعضِها منْ جهةٍ أخرى، استنادًا إلى نظريةِ التطورِ.

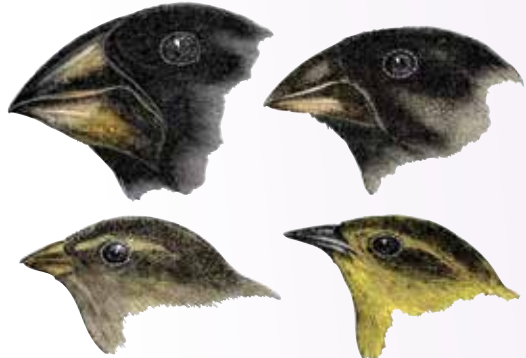
الدرسُ: تطُورُ الكائناتِ الحيَّةِ.

الفكرةُ الرئيسيَّةُ: تتغيَّرُ صفاتُ الكائناتِ الحيَّةِ بصورةٍ مستمرةٍ نتيجةً لتكيفها معَ البيئة؛ ما يؤدي إلى تطورِها.



تجربة استهلاك الله

طيور داروين



المواد والأدوات: حبيبات حلوى الجيلاتين،

كرات زجاجية، بذور حمص، بذور أرز، كؤوس ورقية، ملائكة، شوك، ملقط، مشابك غسيل، ساعة توقيت.

إرشادات السلامة:

استعمال أدوات التجربة بحذر.

ملحوظة: تُنفَّذ هذه التجربة ضمن مجموعات رباعية، بحيث يمثل كل فرد في المجموعة طائراً، وتتمثل الأداة التي يختارها (الملائكة، الشوك، ...) منقاره، في حين تمثل حلوى الجيلاتين والبذور والكرات الزجاجية غذاءه.

خطوات العمل:

- 1 أختار أنا وأفراد مجموعتي أحد أنواع الأدوات الآتية: شوك، ملعة، ملقط، مشبك غسيل، ثم أحافظ بكأس ورقية لإجراء التجربة.
- 2 أضع كميات متساوية من حلوى الجيلاتين والبذور والكرات الزجاجية بأنواعها على طاولة المجموعة.
- 3 أبدأ أنا وأفراد مجموعتي التناول الطعام بالتناوب باستعمال الأداة المختارة.
- 4 أستمر في تجميع الطعام في كأس الورقية مدة 20 ثانية.
- 5 أدون النتائج بالتعاون مع أفراد المجموعات الأخرى.

التحليل والاستنتاج:

1. بأي الأدوات التقط أكبر عدد من المواد التي تمثل غذاء الطيور؟
2. هل يؤثر شكل المنقار في نوع الطعام المتقط وكميته؟ أفسر إجابتي.
3. أتوقع: ماذا سيحدث للطيور التي لم تحصل على الطعام الكافي؟
4. أصم نموذجاً مع أفراد مجموعتي لمنقار يمكنه التقاط أكبر مجموعة من الطعام.

تطوّر الكائنات الحيّة

Living Organisms Evolution

الدرس

آراء ونظريات في تطوير الكائنات الحية

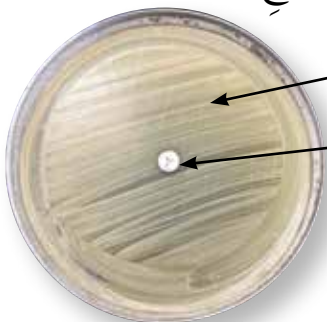
Opinions and Theories about Evolution of Organisms

التطور Evolution هو حدوث تغيير في الكائنات الحية بمرور الزمن. ولتفسير أسباب التغييرات التي تطرأ على الكائنات الحية، فقد وُضعت آراء ونظريات عدّة، منها:

• نظرية الانتخاب الطبيعي Natural Selection Theory

افترض داروين Darwin أنَّ الظروف الملائمة تزيد أعداد جماعةٍ من الأفراد، وأنَّ الظروف غير الملائمة تحُدُّ - بمرور الزمن - من أعدادها بسببِ تنافسِ أفرادِ الجماعة على البقاء. يتكيّف بعضُ أفرادِ الجماعة لمحافظة على بقائهم. والتكيف Adaptation هو حدوث تحوراتٍ في تركيبِ الكائنات الحية، أو في سلوكِها. وينتجُ منْ تكييفِ الكائن الحيّ تغييرٌ في صفاتِه؛ ما يؤدي إلى تطوريه. ومن الأمثلة على ذلكَ تطورُ بعضِ سلالات البكتيريا لتصبح مقاومةً للمضاداتِ الحيوية، أنظر الشكل (1).

افترض داروين في نظرية الانتخاب الطبيعي Natural Selection Theory أيضاً أنَّ أكثرَ الأفراد قدرةً على التكيف مع البيئة يحظون بفرصةٍ أفضل للبقاء، والتكاثر، وتوريثِ الصفاتِ لأبنائهم. ومع توالِي الأجيال تجتمع تدريجياً الصفاتُ المرغوبةُ في النوع؛ ما يؤدي إلى ظهورِ أفرادٍ أكثر تكييفاً مع البيئة، الاحظ الشكل (2). وقد اعتقدَ داروين أنَّ التغييرَ بينَ الأنواعِ يحدثُ ببطءٍ وثباتٍ بمرورِ الوقتِ، في ما يُعرفُ بنظرية التدرج.



نُموُّ بكتيريا مقاومةً لمضادٍ حيويٍّ.

فُرصٌ يحوي مضاداً حيوياً.

الشكل (1): سلالة بكتيريا تكيّفت لتصبح مقاومةً لمضادٍ حيويٍّ.

الفكرة الرئيسية:

تتغيّر صفاتُ الكائنات الحية بصورةٍ مستمرةٍ نتيجةٍ لتكيفها مع البيئة؛ ما يؤدي إلى تطويرِها.

نتائجُ التعلم:

- أناقشُ الآراء والنظريات التي تعرّض لتطورِ الكائنات الحية.
- أستكشفُ آلية تطويرِ الكائنات الحية.

المفاهيم والمصطلحات:

التطور Evolution

التكيف Adaptation

نظرية الانتخاب الطبيعي

Natural Selection Theory

نظرية التوازن المُتقطّع

Punctuated Equilibrium Theory

علم التشريح المقارن

Comparative Anatomy

السجل الأحفوري Fossil Record

السجل الأحفوري



يمكّنُ أفرادُ الحلزوْنِ الْبَيْنِيِّ منَ البقاءِ أحياءً، والتکاثرِ، ونقلِ صفاتِهِم الوراثية إلى الأجيالِ القادمة؛ ما يزيدُ نسبةَ وجودِ هذا النوعِ في البيئةِ.

يعيشُ أفرادُ الحلزوْنِ الْبَيْنِيِّ اللونَ مدةً أطولَ بسبِبِ ملائمةِ لونِهم للبيئةِ، ونجاهم في الاختباءِ منَ الطيورِ.

يسهلُ اصطيادُ أفرادِ الحلزوْنِ زاهيةَ الألوانِ، خلافًا لتلكَ الْبَيْنِيَّةِ التي يُمكِّنُها الاختباءُ بسبِبِ ملائمةِ لونِها للبيئةِ.

الشكل (2): الانتخابُ الطبيعيُّ لكتائبٍ حيَّةٍ.

• نظريةُ التوازنِ المُنقطُعُ Punctuated Equilibrium Theory

وضعَ هذهِ النظريةُ العالمانِ إلدرج وغولد Eldredge & Gould عام 1972م.

• نظريةُ التوازنِ المُنقطُعُ Punctuated Equilibrium Theory

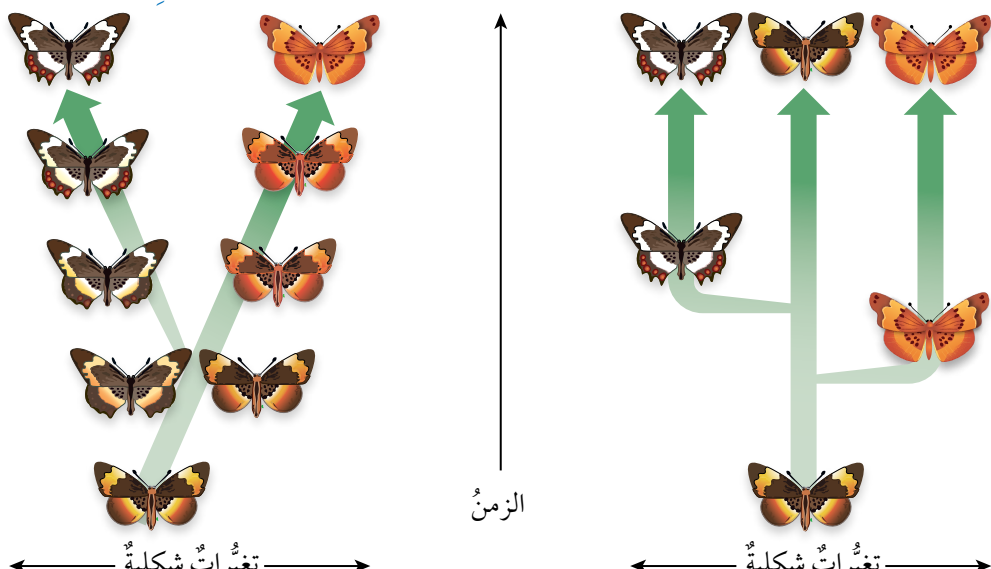
يُوجَدُ نمطٌ منَ التطُورِ، يتمثَّلُ في سرعةِ حدوثِ التغييرِ في الأنواعِ، وأنَّهُ لا يكونُ دائمًا بطريقًا، ولا يستغرقُ مُدَدًا طويلاً؛ إذ تحدثُ قفزاتٌ سريعةٌ تظهرُ بعدها الأنواعُ الجديدةُ، تليها مُدَدًا طويلًا منَ الاستقرارِ تخلو منْ حدوثِ أيِّ تغييراتٍ لهذهِ الأنواعِ. أنظرُ الشكل (3) الذي يُبيِّنُ نظريةَ التوازنِ المُنقطُعُ مُقارنةً بنظريةِ التدرجِ.

الشكل (3):

- أ- نظريةُ التوازنِ المُنقطُعُ
- ب- نظريةُ التدرجِ.

ب- نظريةُ التدرجِ: التغييرُ بينَ الأنواعِ بيِطٌ وثابتٌ بمروِّيِّ الوقتِ حسبَ افتراضِ داروينِ.

أ- نظريةُ التوازنِ المُنقطُعُ: تفُرُّ الأنواعِ عندَ حدوثِ تغييرٍ مفاجئٍ.



وقد تعرّضت نظرية التوازن المُتقطّع لنقد بعض العلماء، إذ لا يوجد مثال على حدوثها.

أتحقق: أي النظريتين تتطلّب وقتاً أقل لنشوء صفاتٍ جديدة في الكائنات الحية: التدرج أم التوازن المُتقطّع؟

أدلة على حدوث تطوير للكائنات الحية

Evidences of Evolution in Living Organisms

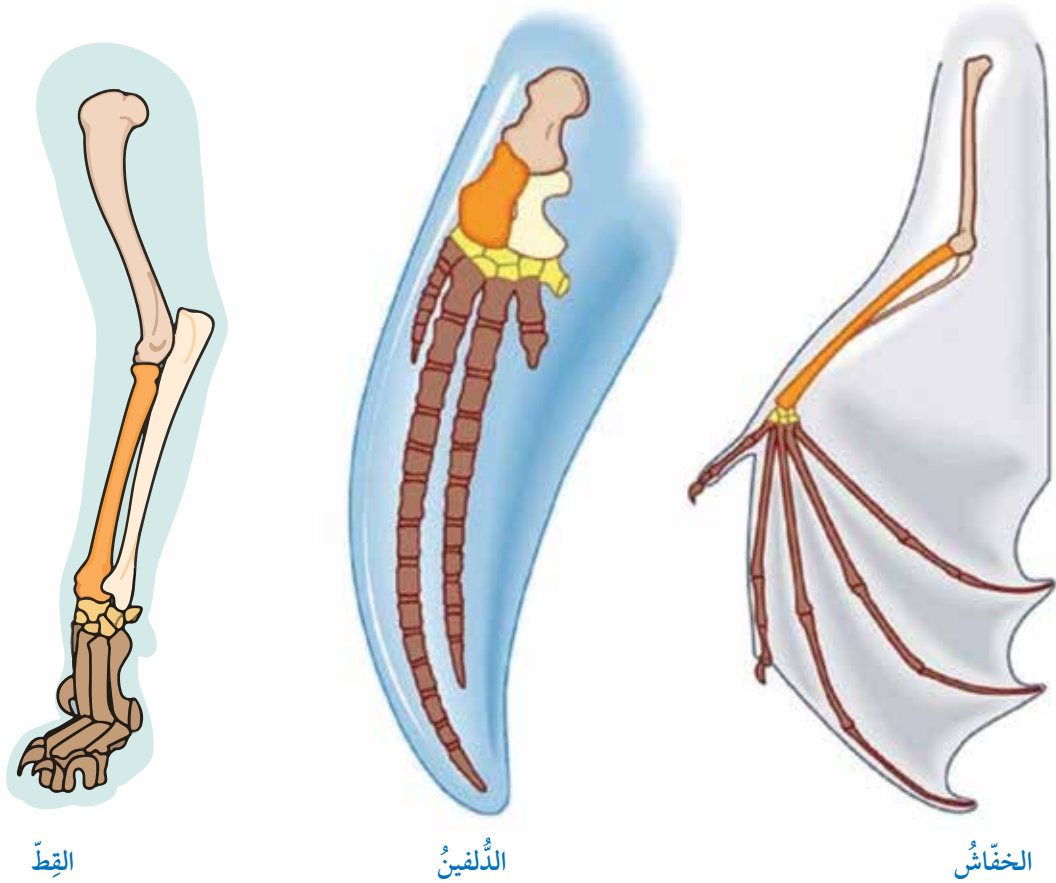
حاول العلماء تقديم أدلة على نظرية التطور، منها:

• علم التشريح المقارن Comparative Anatomy

يرى معظم العلماء أن التشابه في تركيب معينة ضمن مجموعة من الثدييات دليل على أن خالقها واحد. ويعد علم التشريح المقارن أحد الأدلة المفترحة لتفسير نظرية التطور. ويبين الشكل (4) تشابه تركيب الطرفين الأماميين لعدد من الثدييات.

أفخر هل تفسّر نظريات التطور تفسيراً كافياً سبب اختلاف أسلاف الكائنات الحية عن تلك الموجودة اليوم؟ أفسّر إجابتي.

الشكل (4): تركيب عظام الأطراف الأمامية في بعض الثدييات.





الكلب

الحوت البدائي

الغزال

الشكل (5): عظام الكاحل في بعض الفقاريات.

• السجل الأحفوري Fossil Record

السجل الأحفوري Fossil Record هو أحد الأدلة المفترحة لتفسير نظرية التطور؛ إذ يُنظر إليه بوصفه سجلاً لحفظ أنماط التطور في الكائنات الحية، فضلاً عن بيان تغيرات الأنواع الحالية عن الأنواع السالفة، والتعريف بالأنواع المُنقرضة منها. انظر الشكل (5).

• البيولوجيا الجزيئية Molecular Biology

لاحظ العلماء وجود تشابه بين الكائنات الحية على المستوى الجزيئي، مثل: التشابه في الحمض الأميني (وحدات بناء البروتين)، والتشابه في مكونات الحمض النووي (DNA).

 **أبحث** في مصادر المعرفة المناسبة عن تاريخ حالات الانقراض الجماعية التي حدثت على الأرض، ثم أكتب تقريراً عن ذلك، ثم أناقشه مع زملائي / زميلاتي.

الشاطئ

نمدجة الأحافير

المواد والأدوات:

4. أزيل الغراء الأبيض بلطفٍ من الصلصال.

صلصال أو معجون، أصدافٌ متنوعة أو أشكال بلاستيكية لكتاناتٍ مختلفة، غراءً أبيض، قفافيز.

التحليل والاستنتاج:

1. ماذا يمثل الغراء الجاف على الصلصال؟

2. ما المعلومات التي توصلت إليها من الطبيعة المُتوّنة؟

3. ما الذي يستنتج العلماء من طبعات الكائنات الحية التي

يُعثّرُ عليها؟

ارشادات السلامة:

ارتداء الفقازين والحدر عند استعمال الغراء؛ لكيلا يتتصق بالبيدين أو الملابس.

خطوات العمل:

1. أبسط كميةً من الصلصال، ثم أضغط بحدى الأصداف على الصلصال حتى تكون طبعةً واضحةً عليه.

2. أزيل الصدفة بلطفٍ؛ لكيلا تتأثر الطبعة.

3. أملأ تجويف الطبيعة بالغراء الأبيض، ثم أتركه حتى يجف.

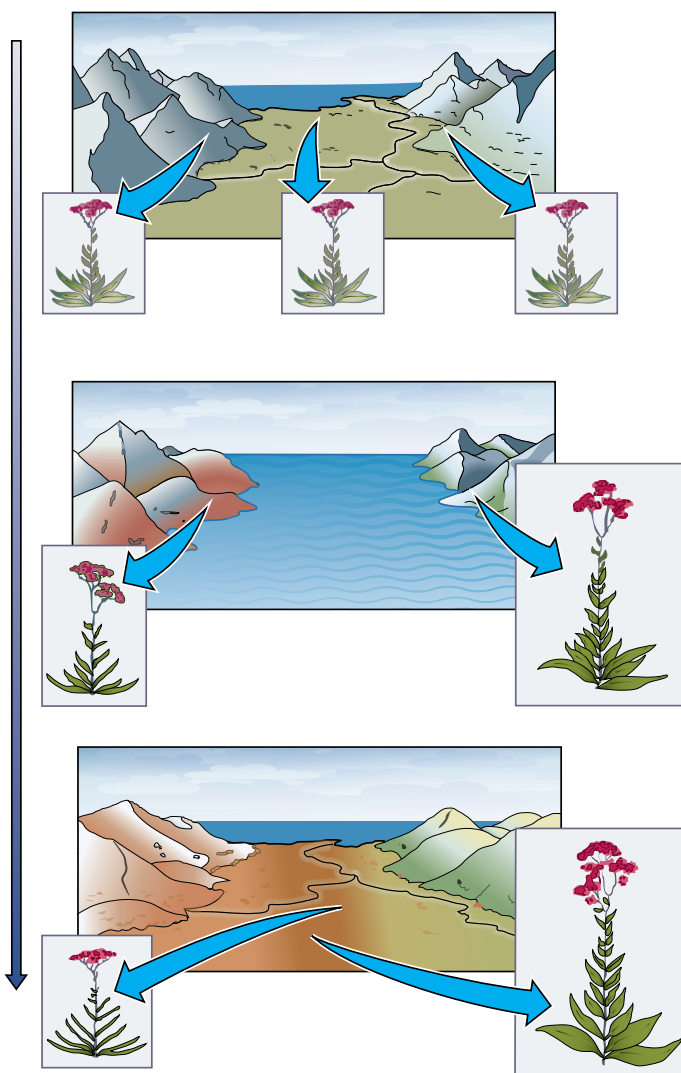
✓ **أتحقق:** أعدد الأدلة التي قدّمها العلماء على نظرية التطور.

آليات تطوير الكائنات الحية

توصلَ العلماء إلى بعضِ طرائق حدوث التطور، وهذهُ أبرزُها:

• الانعزال Isolation

يؤدي انعزال بعضِ الأفراد عن بقية الجماعة إلى تغيير محتواها الجيني، فيظهرُ أفرادٌ ذوو صفاتٍ جديدة. ومن أمثلته: الانعزال الجغرافي، والبيئي، والسلوكي، والفصلي، والتركيبي. ويُبيّنُ الشكل (6) آلية حدوث الانعزال الجغرافي.



توزيع نوع واحد من الأزهار على نطاقٍ واسعٍ.

ارتفاع مستوى البحر فاصلًا بين أفراد الجماعتين،
فيتكيّفُ أفرادُهما مع الظروف البيئية المختلفة على
جانبي الحاجزِ.

في حالِ أزيلَ الحاجزُ بعد ملايين السنين، فإنَّ أفرادَ
الجماعتين لُنْ يتمكّناً من التكاثر مع بعضهم؛ بسببِ
حدوث تغييراتٍ جينيَّةٍ فيها.

الشكلُ (٦): الانعزالُ الجغرافيُّ.

• التدفقُ الجينيُّ Genetic Flow

هو انتقالُ الجيناتِ التي يحملُها أفرادٌ من مجتمعٍ إلى آخرَ بسببِ الهجرةِ. ومنْ أمثلته: حبوبُ اللقاحِ التي تنتشرُ في وجهةٍ جديدةٍ، والأشخاصُ الذينَ ينتقلونَ إلى مدينٍ أو بلدانٍ جديدةٍ؛ ما ينقلُ المادةَ الوراثيةَ إلى مجتمعٍ لم تكنْ فيهِ منْ قبلٍ. ولهذا فقد يكونُ التدفقُ الجينيُّ مصدرًا مهمًا للتنوعِ الجينيِّ.

• الطفرات Mutations



أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن أنواع الانعزال الأخرى (الانعزال البيئي، والسلوكي، والفصلي، والتريكيبي)، ثم أعد فيلماً قصيراً عن ذلك باستخدام برنامج movie maker، ثم أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

هي التغييرات المفاجئة في تركيب المادة الوراثية، التي تؤدي إلى ظهور صفاتٍ جديدةٍ لم تكن سابقاً. تُورّث هذه الطفرات من الأباء إلى الأبناء عن طريق الجاميات، ولا يوجد لمعظمها أي تأثير، ولكن بعضها قد يكون مفيداً، وقد يكون بعضها الآخر ضاراً. وهي تمثل إحدى آليات التطور التي قد تؤدي إلى ظهور أنواع جديدة، أو أفراد يحملون صفاتٍ جديدةً في أثناء حدوث عملية الانتخاب الطبيعي.



الانجراف القاري Continental Drift

وضع هذه الفرضية العالم الألماني ألفريد فegenar Alfred Wegener عام 1912م، وهي تنص على أن الأرض تكونت في بدايتها من قارة واحدة كبيرة تسمى بانجيا Pangea. وبمرور الأزمنة الجيولوجية انقسمت هذه القارة إلى قاراتٍ أصغر، أخذة في التحرك والابتعاد عن بعضها، ولم تَنْخُذ موضعًا ثابتاً منذ أن تكونت الأرض؛ إذ إنها تتحرك حركة مستمرة، ولكن ببطء شديد من بداية تكونها إلى الآن. ومن الأدلة عليها التشابه الكبير بين الصخور والمحتوى الأحفوري على جانبي المحيط الأطلسي في المناطق الشرقية للأمريكتين والمناطق الغربية لإفريقيا وأوروبا.

تحقق: ما الذي يسبب التدفق الجيني بين أفراد الجماعة؟ ✓

مراجعة الدروس

- الفكرة الرئيسية: ما المقصود بتطور الكائنات الحية؟
- أقارن بين نظرية التوازن المتقطع ونظرية الانتخاب الطبيعي من حيث نمط حدوث التطور.
- ما آليات تطور الكائنات الحية؟

الإثراء والتوسيع

الانتخاب الصناعي

هو سلطة الإنسان على التكاثر بُغية التأثير في الصفات الموجدة بالنسيل. فمثلاً، تهدف تربية أبقار الألبان إلى زيادة كمية الحليب التي تُستَّجِّها، ونسبة نجاح الأحمال. ومن ثم، فإن الانتخاب الصناعي يساعد على اختيار الأفراد ذوي الصفات المرغوبة للتکاثر، واستثناء غيرهم من ذوي الصفات غير المرغوبه.

يتشابه الانتخاب الصناعي مع الانتخاب الطبيعي في أن كلَّيهما يؤثِّر في المادة الوراثية للجماعة، ويُغيِّر من صفاتِها. بيد أن النوع الأول قد يؤثِّر سلباً في أفراد الجماعة؛ فصفات الكائنات الحية التي يسعى الإنسان إلى المحافظة عليها، واستمرار توارثها، قد لا تزيد من فرص بقاء هذه الكائنات أو تكاثرها.

من الأمثلة على الانتخاب الصناعي اختيار مربِّي الأسماك سمكة الغابي Guppies ذات الجسم الأصفر المُوشَّح بالسوداد والذيل الأصفر العريض لتكثيرها؛ نظراً إلى زيادة الطلب عليها.

اختار صفة واحدة من صفات أسماك الغابي الظاهرة في الصورة، موضحاً كيف سأحصل على جيل كامل من هذا النوع يحمل الصفة التي اخترتها.

أتبناً: إذا اختارَ مربُّو الأسماك هذه الصفة على مدار عشرة أجيال، فماذا سيحدث؟

أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن هذا الموضوع، ثم أكتب تقريراً عنه، ثم أناقشه مع زملائي / زميلاتي.



مراجعة الوحدة

السؤال الأول:

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

1. إحدى الآتية لا تُعد من آليات التطور:

- أ - الأحافير.
ب - الطفراط.
ج - الانزعال.
د - التدفق الجيني.

2. يحدث التطور على مستوى:

- أ - الخلية.
ب - الفرد.
ج - الجماعة.
د - النظام البيئي.

3. درس الشكل الآتي للفراشة، ثم أجب عن ما يليه:



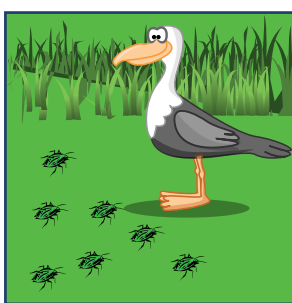
شكل الفراشة الذي يُشبه ورقة النبات يساعدُها على:

1 - تجنب المفترسين.

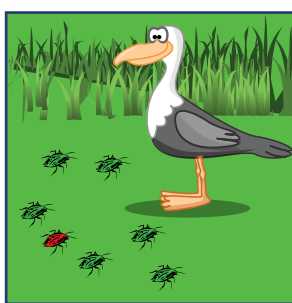
2 - الحصول على غذاء أكثر.

3 - سرعة الطيران.

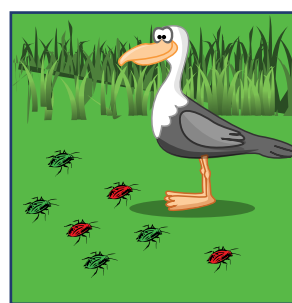
4 - التكاثر مع نظيراتها.



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

الوحدة

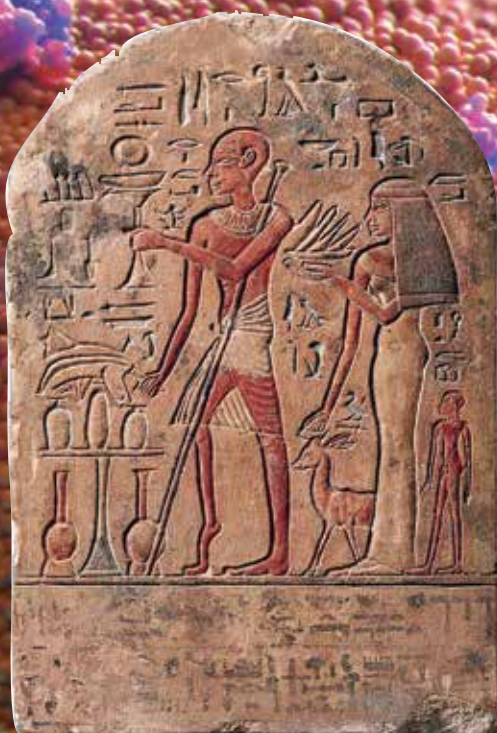
2

الفيروسات والفيرويدات والبريونات

Viruses, Viroids and Prions

قال تعالى: ﴿فَلَا أُقْسِمُ بِمَا يَنْبَغِي وَمَا لَا يَنْبَغِي﴾

(الحاقة، الآيات: 38-39).



أتَأَمَّلُ الصورةَ

ما تزال معرفتنا بالفيروسات حديثة نوعاً ما، ولكن السجلات التاريخية تشير إلى إصابة الإنسان بالأمراض الفيروسية من دون معرفة طبيعتها منذ أكثر من 3000 عام؛ إذ عُثر في أحد قبور السلالة الفرعونية الحاكمة على رسم يُمثل رجلاً مصاباً بسلل الأطفال. فما هي الفيروسات؟ وكيف تنتشر؟

الفكرة العامة:

الفيروساتُ والفيرويداتُ والبريوناتُ جسيماتٌ تفتقرُ إلى التركيبِ الخلويّ، وتنتشرُ داخلَ خلايا الكائناتِ الحيّة، وقد تسبّبُ لها الأمراض.

الدرس الأول: الفيروسات.

الفكرةُ الرئيسيةُ: تمثّلُ الفيروساتُ حلقةَ الوصلِ بينَ الكائناتِ الحيّةِ والجماداتِ. وبالرغمِ منِ افتقارِها إلى صفاتِ الحياةِ الأساسيةِ للخليةِ، فإنَّهُ يُمكِّنُها أنْ تتكاثرَ عندَ دخولِها خلايا الكائناتِ الحيّةِ.

الدرس الثاني: الفيرويداتُ والبريوناتُ.

الفكرةُ الرئيسيةُ: الفيرويداتُ والبريوناتُ جسيماتٌ معدِّيةٌ أصغرُ وأبسطُ تركييّاً منَ الفيروساتِ الحقيقيةِ.

تجربة استهلاك الله

انتشار الفيروسات

تنتشر العديد من الفيروسات بين الأشخاص عن طريق سوائل الجسم المختلفة، مثل: الدم، واللعاب.
يمثل هذه التجربة محاكاة لانتشار أحد الفيروسات بين الناس، مثل فيروس التهاب الكبد الوبائي.
المواد والأدوات:

(32-24) كأساً بلاستيكية شفافةً، ماءً مُقطرًّ، محلول الفينول فثالين، كربونات الصوديوم (صودا الغسيل)، قطارة.

إرشادات السلامة: الحذر عند استعمال المواد الكيماوية.

ملحوظة: يشترك في تفزيذ التجربة طلبة الصف كافة.

خطوات العمل:

- 1 أرقم الكؤوس جميعها، ثم أوزعها عشوائياً على طاولة العمل.
- 2 أضيف ملعقة من كربونات الصوديوم إلى كأس من الماء المُقطر، ثم أحركها حتى تذوب في الماء بصورة كاملة، ثم أوزع محتواها على ثلاث كؤوس اختارها عشوائياً من المجموعة، بحيث أملأ كل كأس حتى ربعها.
- 3 أملأ بقية الكؤوس بالماء حتى ربعها.
- 4 أوزع الكؤوس جميعها على زملائي / زميلاتي.
- 5 أفرغ محتوى كأسى في كأس أحد زملائي / إحدى زميلاتي، ثم أعيد توزيع محتوى الكأس الناتج بالتساوي على الكاسين (أكرر هذه العملية مع زميلين آخرين / زميلتين آخرين، مدوناً رقم كأس كل منهم).
- 6 أضيف قطرة (أو قطرتين) من محلول الفينول فثالين إلى كأسى.
- 7 **اللاحظ** حدوث أي تغير في لون السائل، ثم أقارنه بلون السائل في كؤوس الزلاء / الزميلات بعد إضافتهم / إضافتهن قطرات من محلول إليها.

التحليل والاستنتاج:

1. **أفسر** سبب تغير اللون في كؤوس، وعدم تغيره في أخرى.
2. **استنتاج:** أي الكؤوس كانت مصدر العدو؟
3. **أناقش** زملائي / زميلاتي في الاستراتيجية التي اتبعتها للوصول إلى استنتاجي.
4. ماذا تمثل مادة كربونات الصوديوم؟

اكتشاف الفيروسات The Discovery of Viruses

أخذت معرفتنا الحديثة بماهية الفيروسات تبلور مع التجارب التي بدأها العالم الروسي ديمetriy Ivanovsky عام 1892 م لدراسة مرض تبرقش التبغ، أنظر الشكل (١)، ثم أكملها العالم الهولندي Martinus Beijerinck عام 1898 م، الذي توصل إلى أنَّ مُسبِّب المرض هو جسيماتٌ معديةٌ أصغرٌ منَ البكتيريا، سماها الفيروسات Viruses.

وفي عام 1935 م تمكَّنَ العالم الأمريكي Wendell Stanley منْ بلوغه هذه الجسيمات المعدية، التي أصبحت تُعرَفُ الآن باسم فيروس فسيفساء التبغ (TMV). بعد ذلك أمكنَ رؤية فيروس فسيفساء التبغ وغيره منَ الفيروسات باستعمالِ المجهر الإلكتروني.

أتحقق: ما اسمُ أولِ فيروسٍ مُكتشفٍ؟ ✓

الشكل (١): مرض تبرقش التبغ.

الفكرة الرئيسية:

تمثِّلُ الفيروسات حلقَةَ الوصل بينَ الكائنات الحيَّةِ والجمادات. وبالرغمِ منِ افتقارِها إلى صفات الحياة الأساسية للخلية، فإنَّهُ يُمكِّنُها أنْ تتكاثرَ عندَ دخولها خلايا الكائنات الحيَّةِ.

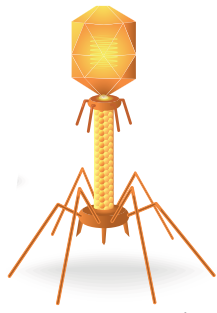
نتائجُ التعلُّم:

- أحَدَّدَ خصائصَ الفيروسات.
- أُقِيمَ علاقَةُ الفيروسات بالكائنات الحيَّةِ، مُبيِّنًا أثرَها في صحةِ الإنسان.
- أُقدِّرَ جهودُ العلماءِ في علمِ الفيروسات.

المفاهيم والمصطلحات:

Virus	الفيروس
Capsid	المحفظةُ (الغلافُ البروتينيُّ)
Viral Envelope	الغلافُ العشائريُّ
Bacteriophage	الفيروسُ آكلُ البكتيريا
Lytic Cycle	الدورةُ الحالَةُ
Lysogenic Cycle	الدورةُ الاندماجيَّةُ

الخصائص العامة للفيروسات



أكلُ البكتيريا (الذيليٌّ).



الكريويٌّ.



مُتعددُ السطوحِ.



الأسطوانيٌّ.

الشكل (3): بعض أنواع الفيروسات، وأشكالها.

أصنفُ الفيروسات بناءً على شكلِها.

تمثّلُ الفيروسات حلقةَ الوصل بينَ الكائناتِ الحيَّةِ والجماداتِ. والفيروسات طفيلياتٌ داخليةٌ إجباريةٌ؛ إذ تفتقرُ إلى البروتيناتِ والإنزيماتِ الضروريةِ لعمليةِ نسخِ المادةِ الوراثيةِ ومضاعفتها لإتمامِ عمليةِ التكاثرِ، فتعتمدُ بذلكَ على إنزيماتِ خلايا العائلِ عندما تتمكنُ من دخولِها.

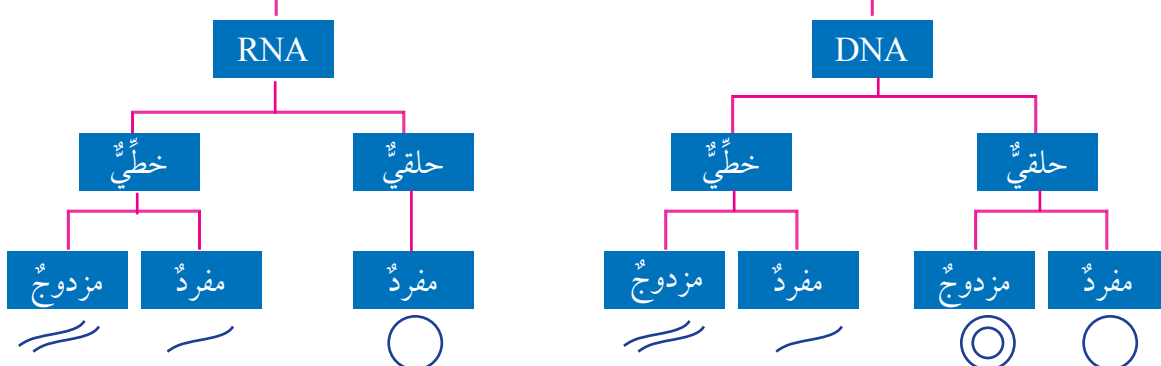
للفيروساتِ تركيبٌ أساسٍ مشتركٌ بينَها جميعاً، هوَ الحمضُ النوويُ المحاطُ بغلافٍ بروتينيٍّ يُعرفُ باسمِ **المحفظة Capsid**، ولكنَّها -خلافاً للكائناتِ الحيَّةِ- تفتقرُ إلى الغشاءِ البلازميِّ والسيتو بلازم، ولا تستطيعُ تكوينَ البروتيناتِ، ويتميزُ بعضُها بوجودِ **غلافٍ غشائيٍّ Viral Envelope** حولَ المحفظةِ، مُشتَقٌ منَ الأغشيةِ البلازميةِ للخلايا التي تدخلُها. تُصنَّفُ الفيروساتُ بحسبِ نوعِ الحمضِ النوويِّ التي تتكونُ منها؛ فإذاً أنْ يكونَ الحمضُ النوويُّ الرايبيوزيُّ منقوصَ الأكسجينِ DNA، فيُطلقُ عليها اسمُ فيروساتِ DNA، وإنْما أنْ يكونَ الحمضُ النوويُّ الرايبيوزيُّ RNA، فيُطلقُ عليها اسمُ فيروساتِ RNA، أنظرُ الشكلَ (2).

يمكِّنُ تصنيفُ الفيروساتِ تبعاً لشكلِها الخارجي إلى أنواعٍ عدَّةٍ كما في الشكلِ (3).

أتحققُ: ما التركيبُ المشتركُ لأنواعِ الفيروساتِ جميعها؟ ✓

الشكلُ (2): تصنيفُ الفيروساتِ بحسبِ حمضِها النوويِّ.
أذكرُ أنواعَ الفيروساتِ.

الحموضُ النوويُّ في الفيروساتِ



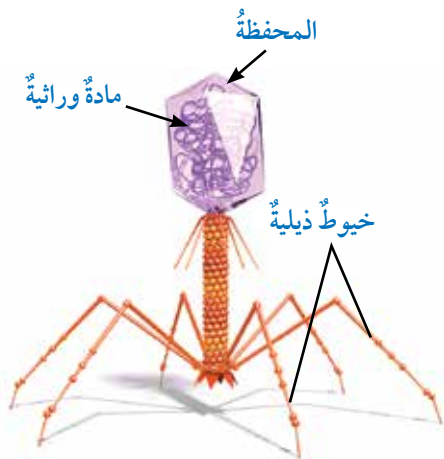
تكاثر الفيروسات

تعدُّ الفيروساتُ آكلةً البكتيريا Bacteriophages أحد أكثر أنواع الفيروسات التي درسها العلماء. وقد عُرِفت آلية تكاثر الفيروسات عن طريق دراسة هذا النوع، أنظر الشكل (4).

تتكاثر الفيروسات آكلةً البكتيريا بطريقتين، هما: **الدورة الحالة** Lysogenic Cycle، **والدورة الاندماجية** Lytic Cycle.

• الدورة الحالة Lytic Cycle

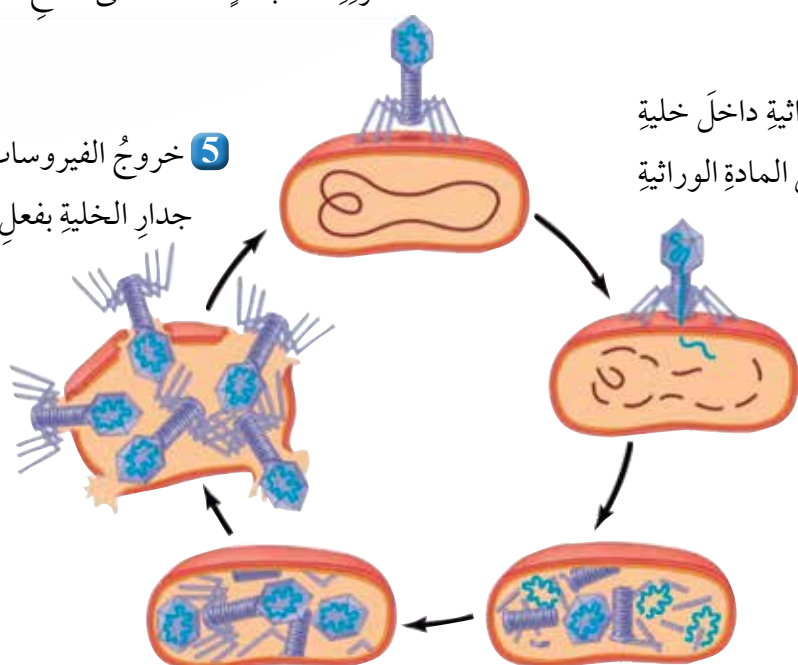
يحقن الفيروس مادته الوراثية داخل خلية البكتيريا، فيتكاثر داخلها، ثم تنتهي هذه الدورة بموت الخلية العائل (البكتيريا) وتحللها، وخروج الفيروسات الجديدة. يطلق على الفيروسات التي تتكاثر بهذه الطريقة اسم الفيروسات المُمْرَضَة بشدة Virulent، ويُبيّن الشكل (5) المراحل التي يمر بها الفيروس في هذه الدورة.



الشكل (4): تركيب الفيروسات آكلة البكتيريا.

1 التصاق الفيروس بخلية البكتيريا عن طريق خيوطه الذيلية بعد تعرُّفه مستقبلاً خاصاً على سطح الخلية.

5 خروج الفيروسات من الخلية بعد تحلل جدار الخلية بفعل إنزيم يُفرزه الفيروس.



2 حقن مادته الوراثية داخل خلية البكتيريا، وتحلل المادة الوراثية DNA للبكتيريا.

4 تجميع مكونات الفيروس، وبناء فيروسات جديدة.

3 تضاعف المادة الوراثية DNA للفيروس، وبناء البروتينات الخاصة به.

الشكل (5): الدورة الحالة لفيروس آكل البكتيريا.

• الدورة الاندماجية Lysogenic Cycle

أَفْخَر
فيما تتشابه الفيروسات
البيولوجية مع الفيروسات
الإلكترونية؟

تضاعف المادة الوراثية للفيروس في هذه الدورة من دون تحليل خلية البكتيريا؛ إذ تندمج المادة الوراثية الخاصة بالفيروس في كروموسوم خلية البكتيريا، وتضاعف معه كلما تكاثرت البكتيريا. وفي هذه الأثناء تكون جينات الفيروس كامنة، لكنها قد تنشط نتيجةً لعوامل مختلفة، فيبدأ الفيروس بالتكاثر في الدورة الحالية، ويخرج من الخلية، أنظر الشكل (6).

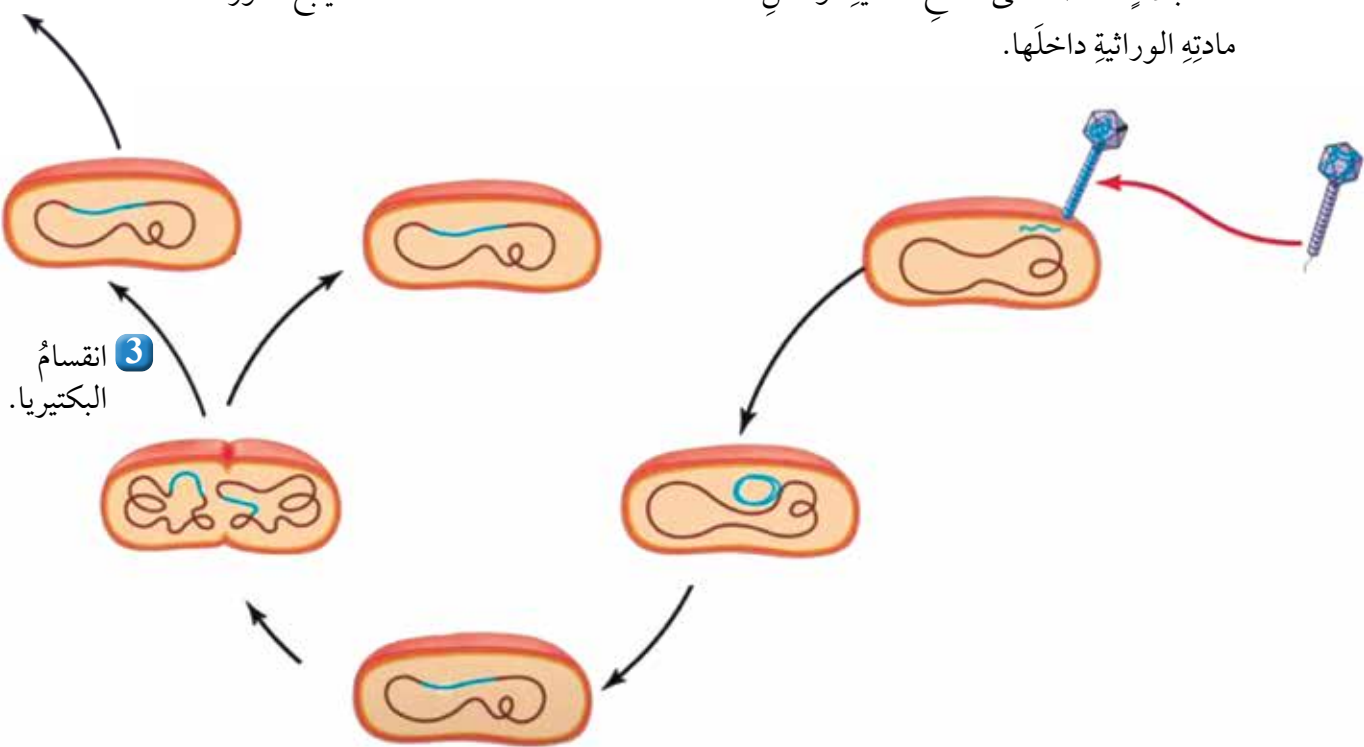
أَتَحَقُّقُ: ما أوجه الاختلاف بين الدورة الاندماجية والدورة الحالية

من حيث تضاعف عدد الفيروسات؟

الشكل (6): الدورة الاندماجية لفيروس آكل البكتيريا.

٤ انقسام الفيروس أحياناً؛
ليتبع الدورة الحالية.

١ التصاق الفيروس بخلية البكتيريا بعد تعرُّفه
مستقبلاً خاصةً على سطح الخلية، وحقن
مادته الوراثية داخلها.



الأمراض الفيروسية Viral Diseases

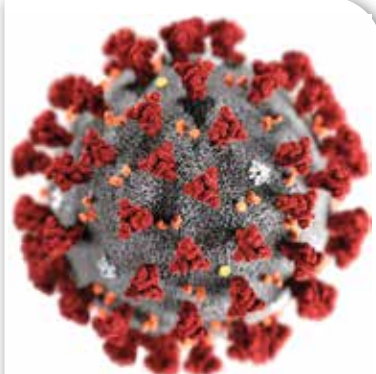
يستطيع كل فيروس أن يتكاثر في أنواع محددة من الخلايا؛ فالفيروس الذي يصيب البكتيريا لا يكون قادرًا على إصابة الإنسان أو النبات. وقد تختطف بعض الفيروسات حاجز الأنواع، فتنتقل إلى أنواع أخرى، وتعد الحمى التزيفية القاتلة (الإيبولا)، ومتلازمة التنفس الحاد الوخيم (السارس)، ومتلازمة الشرق الأوسط التنفسية، وإنفلونزا الطيور، وإنفلونزا الخنازير، والإيدز من الأمثلة الحديثة على الأمراض الفيروسية التي بدأت بالحيوانات، ثم انتقلت إلى الإنسان، أنظر الشكل (7).



الشكل (7): فيروس الإيبولا الذي يتسبب في وفاة ما نسبته 90% من الأشخاص المصابين.

الربط بالصحة

أدى انتشار الفيروس التاجي الجديد Corona Virus، الذي اكتُشفَ أول مَرَّةً بالصين في شهر كانون الأول من عام 2019م، إلى تفشي مرض يصيب الجهاز التنفسِي، وما لبثَ أن انتشر ليصل إلى بلدانٍ أخرى. أطلق على هذا الفيروس اسمُ SARS-CoV-2، وسمى المرض الذي يسببه Coronavirus Disease 2019، COVID-19، واحتصاره: COVID-19، أنظر الشكل (8).



الشكل (8): فيروس SARS-CoV-2.

تجدر الإشارة إلى أنَّ الفيروسات التاجية هي مجموعة كبيرة من الفيروسات الشائعة بين البشر والعديد من الحيوانات، بما في ذلك الجمال، والماشية، والقطط، والخفافيش. وفي حالات نادرةٍ يمكن للفيروسات التاجية الحيوانية أن تصيب البشر، ثم تنتشر بين الناس، من مثل: SARS-CoV، MERS-CoV، والفيروس الجديد SARS-CoV-2.

لقد أثارَ الانتشار السريع للمرض قلقاً كبيراً بين الناس كافهً؛ ففي شهر آذار من عام 2020م، أعلنت منظمة الصحة العالمية أنَّ تفشي مرض COVID-19 يمثل جائحة عالمية بعد انتشاره على نحو سريع جدًا حتى وصل إلى معظم دول العالم. أنظر الجدول (1) الذي يعرض أمثلةً على بعض الأمراض الفيروسية.

أفخر كيف يستفاد من الفيروسات في تحفيز جهاز المناعة؟
أعزْ إجابتي بأمثلة.

أمثلة على أمراض فيروسية تصيب الإنسان.						الجدول (1):
طائق الوقاية	الأعراض	مدة الحضانة*	طريقة انتقال العدوى	الفيروس المسبب	اسم المرض	
– العناية بنظافة اليدين. – مطعم التهاب الكبد.	– يرقان. – ألم في البطن. – قيء. – إلى 6 أشهر في حالة فيروس C.	تعتمد على النوع، وقد تمتد من أسبوعين إلى 6 أشهر.	الملوثان ببراز شخص مصاب.	فيروس التهاب الكبد A، و B، و C، و E.	التهاب الكبد	
** MMR (المطعم الثلاثي).	– أعراض الزكام. – طفح جلدي أحمر.	(15-7) يوماً.	– رذاؤ التنفس.	فيروس الحصبة.	الحصبة	
MMR (المطعم الثلاثي).	– تورُّم الغُدد اللعابية النكافية. – من مضاعفاته: التهاب الخصيَّتين لدى الذكور.	(21-14) يوماً.	– رذاؤ التنفس.	فيروس النكاف.	النكاف	
MMR (المطعم الثلاثي).	– بقع حمراء على الوجه والأذنين والساقيين. – قد تسبِّب الحصبة شُوَهاتٍ للجذين، مثل فقدان السمع إذا أصيبت بها السيدة في الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل.	(21-14) يوماً.	– رذاؤ التنفس.	فيروس الحصبة الألمانية.	الحصبة الألمانية	
– مطعم جُدري الماء.	– فقدان الشهية. – صداع. – ارتفاع درجة الحرارة. – بقع حمراء تتطور إلى بثور مملوءة بسائل؛ ما يثير الحكة على الوجه، وفروة الرأس، والجذع، وأعلى الذراعين، والساقيين.	(16-14) يوماً.	– رذاؤ التنفس. – لمس المريض.	فيروس جُدري الماء النطاقي.	جُدري الماء	

* مدة الحضانة: المدة الزمنية الفاصلة بين التعرُّض لأحد مُسبّبات المرض وأول ظهور لأعراضه.

** مطعم الحصبة MMR: مطعم الحصبة Measles، والنكاف Mumps، والحصبة الألمانية Rubella.

اسم المرض	الفيروسُ المُسَبِّبُ	طريقة انتقالِ العدوى	مدةُ الحضانةِ*	الأعراضُ	طريقَ الوقايةِ
فيروسُ الروتا. أكثُر الفيروساتِ المُسَبِّبة للإسهالِ والقيءِ بين الرُّضَّاعِ والأطفالِ.	فيروسُ الروتا.	- تناول طعامٍ ملوثٍ بالفيروس. - وضعُ اليد الملوثة بالفيروس في الفم (عند الأطفال).	يومان تقريباً.	- ارتفاع درجة الحرارة. - إسهالٌ مائيٌّ. - قيءٌ.	- العنايةُ بنظافةِ اليدين. - مطعمُ فيروسِ الروتا.
الإيدز	فيروسُ العوز المناعيِّ البشريِّ المكتسبِ HIV.	- الأدواتُ الحادةُ الملوثةُ بالفيروس. - سوائلُ جسمِ المصاب، مثل: الدم، والسوائل الجنسية، وحليب الأم.	(9 أشهر - 20 سنة).	- بعدَ (4-2) أسابيعَ من التعرُّض للفيروس: أعراضٌ شبّهيةٌ بأعراضِ الرشح. - بعدَ (9 أشهر - 20 سنة): انخفاضُ الوزن، والخمول، والإصابةُ بالأورام السرطانية، وانعدامُ المناعة.	- الالتزامُ الدينيُّ والأخلاقيُّ. - فحصُ الدم المُتبرَّعُ به للتتأكدُ أنَّه خالٍ من الأمراض. - عدمُ مشاركةِ الآخرين في أدواتِهم الشخصيةِ. - تجنبُ استخدام الأدواتِ الحادةِ أو الثاقبةِ المستعملةِ، وغيرِ المعقمةِ.

وفي المقابل، فإنَّ للفيروساتِ فوائدَ عديدةً، منها: الإسهامُ في التوازنِ البيئيِّ، والحفاظُ على جاهزيةِ جهازِ المناعةِ لدى الإنسانِ، فضلاً عن استعمالِها وسيلةً في الدراساتِ البيولوجية.

حظيتْ أزهارُ التيولِبِ المنقوشةُ باهتمامٍ كبيرٍ في هولندا خلالَ القرنِ السابعِ عشرَ للميلادِ. وقد اكتشفَ العلماءُ سرَّ هذه النقوشِ عامَ 1927م؛ إذَّ تبيَّنَ لهمُ أنَّ هذه الأزهارَ مصابةُ بفيروسٍ يؤدي إلى تلوُّنِ البلاتِ فيها. أنظرُ الشكلَ (9).



الشكلُ (9): أزهارُ التيولِبِ المنقوشةُ.



لاحظ الأطباء منذ بدايات القرن الماضي أنَّ بعض مرضى السرطان يُظهرون تحسُّنًا مبدئيًّا بعد الإصابة بأحد الفيروسات؛ ما جعلهم يُقلِّلون على استخدام الفيروسات في علاج السرطان، وما تزال البحوث اليوم تتقدّم نجاعة هذه العملية؛ إذ تميل بعض الفيروسات (مثل: الفيروسات المُحللة للأورام Oncolytic Viruses، والفيروسات المعدَّلة في المختبر) إلى التكاثر داخل الخلايا السرطانية وقتلها من دون الإضرار بالخلايا السليمة.



أبحث: مستعينًا بمصادر المعرفة المناسبة، أبحث عن الأمراض الفيروسية الآتية: الإيبولا، السارس، متلازمة الشرق الأوسط التنفسية، ثمُّ أنظُم جدولًا يحتوي على العائل الأساسي للفيروس، وكيفية انتقال عدوى المرض، وطرائق الوقاية منه، ثم أناقشُه مع زملائي / زميلاتي، ثمَّ ألصقه على لوحة الإعلانات في المدرسة.

تحقق: إذا لمستْ نباتًا تبع مصابًا بمرض التبرُّقش، فهل يمكن أنْ أصاب بالعدوى؟ أفسِّر إجابتي.



1. الفكرة الرئيسية: أوضح سبب عدم تصنيف الفيروسات ضمن الكائنات الحية.

2. أفارِنُ بينَ كُلَّ ممَا يأتي:

- أ - الدورة الاندماجية والدورة الحالة لتكاثر الفيروسات من حيث آلية الحدوث، والتائج.

- ب - مرض الحصبة ومرض الحصبة الألمانية من حيث طريقة انتقال العدوى، والأعراض.

3. أصنف الفيروسات بناءً على حموضها النوويَّة.

- 4. اقترح استراتيجية لتطوير أدوية تحدُّ من تكاثر الفيروسات.

الفيرويادات Viroids

الفيرويـد Viroid جزيء RNA حلقيٌّ صغيرٌ غير محااطٍ بـغلافٍ

بروتينيٌّ. وقد اكتشف العالم الأمريكي Theodore Diener الفيرويـات عام 1971 م بوصفها مُسبباً لمرض الدرنة المغزليـة في البطاطـا، أنظر الشـكل (10). تصيب الفيرويـات الخـلـاـيا النـبـاتـية، وـتـوـجـهـ الـخـلـيـةـ إـلـىـ إـنـتـاجـ مـزـيـدـ مـنـ الفـيـرـوـيـاتـ مـسـعـمـلـةـ إنـزـيمـاتـ الـخـلـيـةـ.

تسـبـبـ الفـيـرـوـيـاتـ العـدـيدـ مـنـ الـأـمـرـاـضـ الـتـيـ تـصـيـبـ الـمـحـاـصـيـلـ الزـرـاعـيـةـ، مـثـلـ: الـبـطـاطـاـ، وـالـحـمـضـيـاتـ، وـالـبـنـدـورـةـ، وـالـخـيـارـ، وـالـتـفـاحـ، وـتـفـاـوـتـ درـجـةـ خـطـوـرـةـ الإـصـابـةـ بـهـاـ تـبـعـاـ لـنـوـعـ الـفـيـرـوـيـدـ؛ إـذـ يـلـحـقـ بـعـضـهـاـ أـضـرـارـاـ كـبـيرـةـ بـالـأـشـجـارـ كـمـاـ هـوـ حـالـ فـيـرـوـيـدـ جـوـزـ الـهـنـدـ كـادـانـجـ Cadang-Cadang الذي تـسـبـبـ فـيـ القـضـاءـ عـلـىـ أـكـثـرـ مـنـ 20 مـلـيـونـ شـجـرـةـ جـوـزـ هـنـدـ فـيـ جـنـوبـ شـرـقـ آـسـيـاـ، فـيـ حـينـ يـعـمـلـ بـعـضـ آـخـرـ عـلـىـ تـحـرـ الأـورـاقـ، وـقـصـرـ السـيـقـانـ، وـتـشـقـقـ الـلـحـاءـ، وـتـأـخـرـ نـمـوـ الـبـرـاعـمـ وـالـأـزـهـارـ وـنـضـحـ الشـمـارـ. وـقـلـةـ مـنـ الفـيـرـوـيـاتـ تـحـدـثـ أـعـراـضاـ خـفـيـةـ، أـوـ لـاـ تـظـهـرـ أـعـراـضاـ أـبـداـ.



الشكل (10): بطاطـا مـصـابـةـ بـمـرـضـ الـدـرـنـةـ الـمـغـزـلـيـةـ.

✓ **أـتـحـقـقـ:** ماـ الـمـقـصـودـ بـالـفـيـرـوـيـدـ؟

الفـيـرـوـيـاتـ وـالـبـرـيونـاتـ جـسـيـمـاتـ مـعـدـيـةـ أـصـغـرـ وـأـبـسـطـ تـرـكـيـباـ مـنـ الـفـيـرـوـسـاتـ الـحـقـيقـيـةـ.

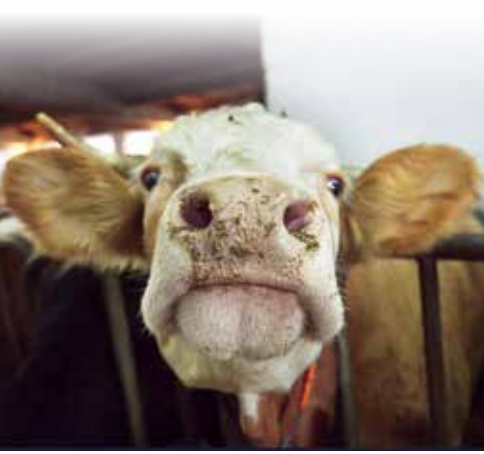
ـأـحـدـدـ خـصـائـصـ الـفـيـرـوـيـاتـ وـالـبـرـيونـاتـ.

ـأـقـيمـ عـلـاقـةـ الـفـيـرـوـيـاتـ وـالـبـرـيونـاتـ بـالـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ.

المـفـاهـيمـ وـالـمـصـطلـحـاتـ:

Viroid	الفـيـرـوـيـدـ
Prion	الـبـرـيونـ

البريونات Prions

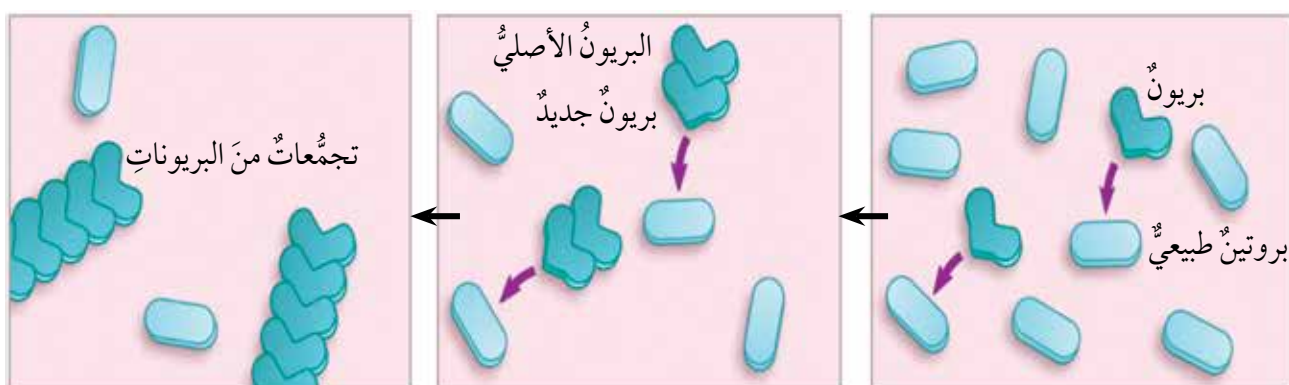


الشكل (11): بقرة مصابة بمرض جنون البقر.

البريونات Prions بروتيناتٌ منها ما هُوَ مُعْدٍ تُسِبِّبُ أمراضًا مختلفةً تصيبُ الجهاز العصبي المركزي لبعض أنواع الحيوانات، مثل: مرض جنون البقر الذي يصيب الأبقار والمواشي كما في الشكل (11)، ومرض الداء العصبي في الخراف، والهزال المُزمن في الغزلان والأيائل؛ إذ تظهر في أدمغة الحيوانات المصابة تجاويفٌ صغيرةٌ مُتعددةٌ بسبب موت الخلايا العصبية؛ ما يمنح الدماغ مظهراً إسفنجياً، وتؤدي هذه التغييرات في تركيب الدماغ إلى تغييراتٍ في سلوك الحيوان تنتهي بالموت. تُسِبِّبُ البريونات أيضًا اعتلالاتٍ في دماغ الإنسان، مثل مرض كرويتزفيلد-جاكوب Creutzfeldt-Jakob الذي أدى إلى وفاة 200 شخصٍ في بريطانيا منذ عام 1994 م.

تمكنَ العالمُ الأميركي ستانلي بروزينر Stanley Prusiner من تفسير آلية عمل البريونات، وقد مُنح جائزة نوبل عام 1997 م تقديرًا لجهوده في هذا المجال. وبحسب تفسير بروزينر، فإنَّ البريونات هي بروتينات طبيعية التفت بصورة مغلوطة، فتحوَّلت إلى بروتينات مُعدية، وعند دخولها في الخلية فإنَّها تُحوَّل البروتين الطبيعي إلى بريون، وما إن تجتمع داخل الخلية حتى تكون سلسلةً تعمل على تحويل عدد آخر من البروتينات إلى بريونات، ويؤثُّر هذا التجمُّع من البريونات سلباً في العمليات الحيوية داخل الخلية؛ ما يؤدي إلى ظهور أعراض المرض. أنظر الشكل (12).

الشكل (12): تضاعفُ البريونات.



تركيب البريونات وطريقة عملها

المواد والأدوات:

شريط لفٌ هدايا عريضان مختلفاً اللون، خيط صوفٌ مماثلٌ للشريطين من حيث اللون، لاصقٌ أو صمعٌ، كرتونٌ مقوىٌ.

خطوات العمل:

1 أصمم من أحد الشريطين وخيط الصوف المماثل له في اللون نموذجًا للبروتين الطبيعي، ومن الشريط الآخر وخيط الصوف المماثل له في اللون نموذج البريون الممراض.

2 أعمل نموذجًا: أثبت تصاميمي على الكرتون المقوى باستعمال اللاصق؛ لعمل نموذج يوضح تأثير البريون الممراض في البروتين الطبيعي.

التحليل والاستنتاج:

- ما الفرق بين البروتينات الطبيعية والبريونات الممرضة؟ ما أثر البريونات الممرضة في البريونات الطبيعية؟
- مستعينًا بالشكل الوارد في كتاب الأنشطة التجارب العملية، كم عدد البريونات الممرضة في حال استمررت السلسلة في الخطوة الثالثة حتى عشر مراحل؟

يمكن للبريونات أن تنتقل من حيوان إلى آخر عن طريق الأعلاف التي تخلط بلحوم حيوانات قد تكون مصابة، ثم تقدم للحيوانات أكلة العشب، ويمكن أيضًا أن تنتقل من الحيوانات إلى البشر بعد تناولهم لحوم الحيوانات المصابة؛ فطهي هذه اللحوم لا يقضي على البريونات، ولا يوجد حتى الآن أي علاج للأمراض التي تسببها، علماً أن مدة حضانة هذه الأمراض طويلة، وقد تصل إلى 10 سنوات؛ ما يجعل تتبع مصادرها الرئيسية أمراً صعباً.

✓ **أتحقق:** ما آلية عمل البريونات؟

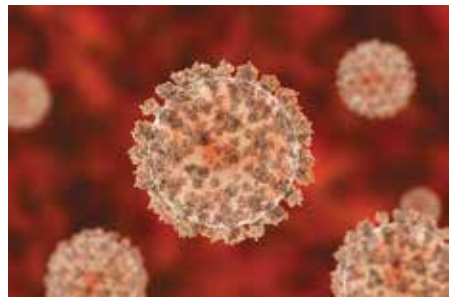
مراجعة الدروس

- الفكرة الرئيسية: لماذا لا تصنف الفيرويدات والبريونات من الكائنات الحية؟
- أقارن بين تركيب الفيرويدات والبريونات.
- ما أنواع الكائنات الحية التي تصيبها الفيرويدات والبريونات؟
- أفسر: لماذا تتأثر العمليات الحيوية في جسم الشخص المصابة بمرض كرويتزفيلد-جاكوب؟

الإثراءُ والتَّوْسُعُ

محاکاة نماذج الحاسوب لانتشار فيروس جديد

حين يتفسّى مرضُ جديدٌ على مستوىً عالميًّا كما هو حال COVID-19 الذي أعلنته منظمة الصحة العالميةجائحةً عالميةً في شهر آذار من عام 2020م، يلجأ الباحثون في المراحل الأولى من تفسيّه -عندما تكون البيانات الموثوقة شحيحةً- إلى النماذج الرياضية التي قد تتنبأ بالمكان الذي يمكن أن يصاب به الأشخاص، ونسبة احتمال إصابتهم بالمرض.



SARS-CoV-2 فیروس

تُسَتَّرِخَدُ فِي هَذِهِ النَّمَادِجِ مَعَادِلَاتٌ إِحْصَائِيَّةٌ مَعْرُوفَةٌ تُحدَدُ مَدِي احْتِمَالِيَّةِ انتِقالِ الْمَرْضِ إِلَى الْأَفْرَادِ، وَيُمْكِنُ لِلْبَاحِثِينَ تَحْدِيدُ النَّمَادِجِ عِنْدَ تَوَافِرِ مَعْلُومَاتٍ جَدِيدَةٍ، وَمَقَارِنَةِ نَتَائِجِهَا بِأَنْمَاطٍ مَلْحوظَةٍ لِلْمَرْضِ. فَمَثَلًاً، إِذَا أَرَادَ الْبَاحِثُونَ دراسَةَ كَيْفِيَّةِ تَأْثِيرِ إِغْلَاقِ مَطَارٍ مُعَيَّنٍ فِي الْاِنْتِشَارِ الْعَالَمِيِّ لِلْمَرْضِ، فَإِنَّ أَجْهَزَةَ الْحَاسُوبِ خَاصَّتَهُمْ تَعِيَّدُ حَسَابَ خَطَرِ دُخُولِ الْحَالَاتِ عَبَرَ الْمَطَارَاتِ الْأُخْرَى بِسُرْعَةٍ، وَكُلُّ مَا يَلْزَمُ الْبَاحِثَ هُوَ تَحْدِيدُ شَبَكَةِ مَسَارَاتِ الطَّيْرَانِ وَالسَّفَرِ الدُّولِيِّ.

ابدأ مستعيناً بمصادر المعرفة المناسبة، أبحث عن طرائق العدوى والانتشار لفيروس SARS-CoV-2، والطرائق والأساليب التي اتبعتها الدول المختلفة للحد من انتشاره، والأثار النفسية والاجتماعية والاقتصادية التي خلفها.

مراجعة الوحدة

السؤال الأول:

كلٌّ فقرةٌ منَ الفقراتِ الآتيةِ أربعُ إجاباتٍ، واحدةٌ فقطٌ صحيحةٌ، أحدها:

1. تتكون محفظة الفيروس من:

أ - كربوهيدراتٍ.

ب - بروتيناتٍ.

ج - دهونٍ.

د - سكرياتٍ.

2. الفيروس الذي ساعد العلماء على دراسة تكاثر

الفيروسات جميعها هو:

أ - تبروش التبغ.

ب - الكورونا.

ج - آكل البكتيريا.

د - عديد السطوح.

3. أحد الأمراض الفيروسية الآتية يسبب فقدان

السمع لدى الجنين إذا أصيبت به السيدة في

الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل:

أ - الإيدز.

ب - الحصبة الألمانية.

ج - النكاف.

د - التهاب الكبد.

4. مسبب مرض كرويتزفيلد-جاكوب هو:

أ - البكتيريا.

ب - الفيروس.

ج - البريون.

د - الفيرويد.

5. أحد الآتية يدخل في تركيب الفيرويد:

أ - الغلاف البروتيني.

ب - المادة الوراثية DNA.

ج - الرايبيوسوم.

د - جزيء RNA.

السؤال الثاني:

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

1. تملك الفيروسات جميعها غالباً غشائياً حول المحفظة.

2. لدى الفيروسات جميع الإنزيمات التي تلزمها لتكاثر.

3. يستطيع الفيروس أن يتعرّف العائل من الخلايا عن طريق مستقبلات بروتينية على سطح الخلية.

4. يستقاد من بعض الفيروسات في العديد من المجالات.

5. تلحق الفيرويدات جميعها أضراراً جسيمةً بالمحاصيل الزراعية.

السؤال الثالث:

أقارن بين كل مما يأتي مسخماً أو شكالاً ثم:

1. الفيرويدات، والفيروسات.

2. الفيرويدات، والبريونات.

3. الفيروسات، والكائنات الحية.

4. الدورة الحالة، الدورة الاندماجية.

السؤال الرابع:

أفسر كلاً مما يأتي:

1. الفيروسات طفيليات داخلية إجبارية.

2. الفيروسات آكلة البكتيريا هي من أكثر أنواع الفيروسات دراسة.

3. لا يمكن تتبع المصدر الرئيس لمرض سببه البريونات.

السؤال الخامس:

ماذا يحدث نتيجة كل مما يأتي:

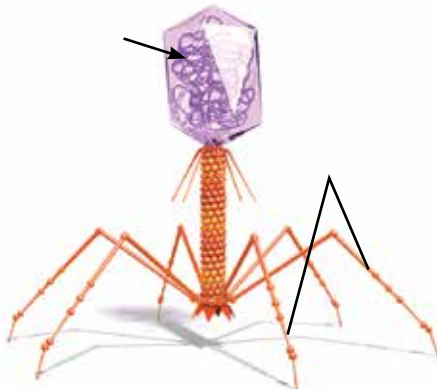
أ - تخطي الفيروس حاجز التخصصية؟

ب - دخول الفيروس في خلية كان حي؟

مراجعة الوحدة

السؤال السادس:

أكتب اسم كل جزء مشار إليه في الشكل الآتي.



السؤال السابع:

ما المقصود بمدة حضانة الفيروس؟

السؤال الثامن:

لماذا عد فيروس COVID-19جائحة عالمية؟

السؤال التاسع:

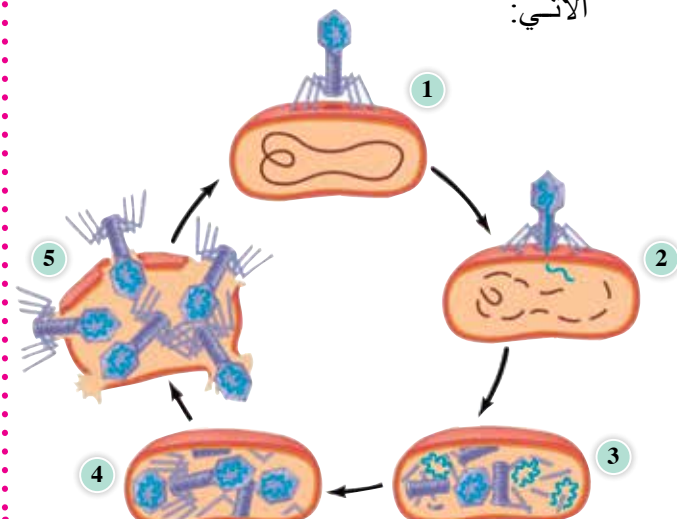
ما المهمة التي تؤديها كل مما يأتي:

1. الأعلاف في ما يخص الإصابة بالبريونات؟

2. الإنزيمات التي يفرزها الفيروس في أثناء تكاثره؟

السؤال العاشر:

أوضح ما يحدث لكل من الفيروس والبكتيريا في كل مرحلة من المراحل الظاهرة في الشكل الآتي:



السؤال الحادي عشر:

ما خصائص البريونات التي تجعلها خطيرة جداً على الإنسان والحيوان؟

السؤال الثاني عشر:

توجد أنواع عدّة من فيروسات الجُدري التي تسبّب مرض الجُدري للحيوانات، ويصيب كل نوع منها نوعاً واحداً فقط من الحيوانات. وقد أفادت إحدى المجالس أن عالماً استخدم الهندسة الوراثية في تعديل الحمض النووي لمرض جدري الفئران، وأن الفيروس المعدل قتل جميع الفئران التي أصابها.

أشار هذا العالم إلى أن البحث العلمي الذي يعني بتعديل خصائص الفيروسات مهم جداً للسيطرة على الآفات التي تضر بالغذاء البشري، ولكن المعارضين له رأوا أن الفيروسات قد تجد طريقها خارج المختبرات، فتصيب الحيوانات الأخرى، وأبدوا فلقاً من أن الفيروس المعدل للجُدري قد يصيب أنواع أخرى، وبخاصة البشر.

تجدر الإشارة إلى أن فيروس الجُدري Smallpox يصيب البشر، ما يتسبب في قتل معظم المصابين به، ويعتقد أن الإنسان قد نجح في القضاء على هذا المرض، وأن العلماء يحتفظون بعينات من فيروس الجُدري في المختبرات المنتشرة في مختلف أنحاء العالم.

1. أبدى المعارضون فلقاً من أن فيروس جدري الفئران قد يصيب أنواعاً أخرى غيرها. السبب الأدق تفسيراً لهذا الفلق هو:

أ - جينات فيروس الجُدري وجينات فيروس جدري الفئران المعدلة متطابقة.

ب - قد تؤدي طفرة في الحمض النووي DNA لجُدري الفئران إلى إصابة الحيوانات الأخرى بالفيروس.

مراجعة الوحدة

جـ- قد تسبّب الطفرة في جعل الحمض النوويِ DNA لجَدْرِيِ الفئران مُطابِقاً معَ الحمضِ النوويِ للجَدْرِيِ.

د- عدد الجينات في فيروس جيري الماء هو نفسه في فيروسات الجيري الأخرى.

لـم يُخـفِ المـعارضـون قـلـقـهـم مـن أـنَّ الفـيروـس المـعـدـلـ للـجـدـري قد يـتـقـشـى خـارـجـ المـختـبـرـ، مـسـبـبـاً انـقـراـضـ بـعـضـ أـنـوـاعـ الفـيـرـانـ. أـكـتـبـ فيـ ماـ يـأـتـيـ كـلـمـةـ (ـنـعـ)ـ إـزـاءـ النـتـيـجـةـ الـمـحـتمـلـةـ فـيـ حـالـ انـقـراـضـ بـعـضـ أـنـوـاعـ الفـيـرـانـ:

أ - تأثر بعض السلالات الغذائية

بـ- موتُ القِطْطِ المَنْزَلِيَّةِ بِسَبَبِ نَقْصِ الطَّعَامِ.

جـ- الازدياد المؤقت في أعداد النباتات التي تتغذى القرآن ببذورها.

3. تحاول إحدى الشركات تطوير فيروس يُسبب العُقم للفراخ (أي يجعلها غير قادرة على الإنجاب)؛ ما يساعد على التحكم في أعدادها. إذا افترضنا أن الشركة قد تمكنت من تطوير هذا الفيروس، فهل يجب عليها قبل إطلاقه وتسويقه عمل بحوث تتضمّن إجابات للأسئلة الآتية؟ (أجيب بـ (نعم)، أو (لا) في كل حالة):

أ - ما أفضل طريقة لنشر الفيروس؟

بـ- متى سُتُّطِرُ القرآن مناعةً ضدَّ الفيروس؟

جـ- هل سيؤثر الفيروس في أنواع الحيوانات الأخرى؟

الوحدة

تصنيف الكائنات الحية

Taxonomy of Living Organisms

3

قال تعالى: ﴿ وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِنْ مَاءٍ فَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى بَطْنِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى رِجْلَيْنِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴾ (النور، الآية 45).



أتأمل الصورة

تختلف الكائنات الحية في صفاتِها وتراثِها، وقد اهتمَ العلماءُ بتصنيفِها في مجموعاتٍ،
فما الأسسُ التي اعتمدواها في التصنيفِ؟

الفكرة العامة:

تشارك الكائنات الحية جميعها في خصائصها الرئيسية بالرغم من وجود تنوع حيوي هائل فيها.

الدرس الأول: أساس علم التصنيف

الفكرة الرئيسية: دفع التنوع الكبير للكائنات الحية العلماء إلى إطلاق اسم خاص على كل كائن حي، وتصنيفها في مجموعات بحسب صفاتها المشتركة؛ لتسهيل عملية دراستها.

الدرس الثاني: البكتيريا والآثريات

الفكرة الرئيسية: تتشابه البكتيريا والآثريات في كثير من الخصائص الشكلية، وتختلف في العديد من الخصائص التركيبية.

الدرس الثالث: الطلائعيات

الفكرة الرئيسية: الطلائعيات كائنات حية وحيدة الخلية، أو عديدة الخلايا، ولها خصائص عدّة تُستخدم في تصنيفها.

الدرس الرابع: الفطريات

الفكرة الرئيسية: الفطريات كائنات حية واسعة الانتشار والتنوع، تعيش في بيئات مختلفة، وتُصنف تبعًا لخصائصها.

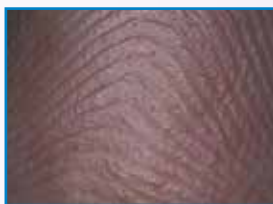
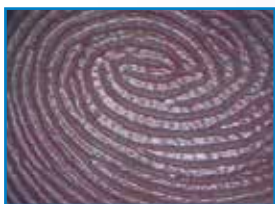


التصنيف

تُستخدم أنظمة التصنيف في مجالات الحياة المختلفة لتنظيم المعلومات، وتعمل معظم أنظمة التصنيف على ترتيب الأشياء وتقسيمها إلى مجموعات بحسب تشابهها. فمثلاً، يوجد نظام خاص لتصنيف بصمات الأصابع، وتسهيل مقارنتها، وهو يُستخدم في المناحي الأمنية وتطبيق القانون.

المواد والأدوات: قلم رصاص، ورق أبيض، شريط لاصق شفاف، عدسة مكبرة، قطن، كحول طبي.

إرشادات السلامة: الحذر عند استعمال المواد الكيماوية.



خطوات العمل:

- 1 أُخْطُّ بقلم الرصاص على ورقة بيضاء حتى تتكون بُرادة.
- 2 أضغط بإبهامي على بُرادة قلم الرصاص ليتصق بعضها بإصبعي.
- 3 أضع قطعة من الشريط اللاصق على إبهامي، ثم أنزع عنها ببطء، ثم أصلقها على ورقة بيضاء.
- 4 أمسح إصبعي بالقطن والكحول لإزالة آثار البُرادة.
- 5 أكرر هذه العملية مع عدد من زملائي / زميلاتي لأحصل على بصمات مختلفة.
- 6 **أنفَّحْصُ** البصمات باستعمال العدسة المُكِبِّرة.
- 7 **ألاحظ** شكل الخطوط، ونمط توزيعها لكل بصمة.
- 8 **أقارِنُ** بين الأنماط المختلفة للخطوط.

التحليل والاستنتاج:

1. **أصنِّفُ** البصمات التي حصلت عليها بحسب أنماط الخطوط.
2. **أناقِشُ** نظام التصنيف الذي اعتمدته مع زملائي / زميلاتي، وأقارِنُه بالأنظمة التي اعتمدوها.
3. **أصنِّفُ** البصمات وفق خصيصة أخرى.

لمحة تاريخية Historical Background

علم التصنيف Taxonomy هو من أقدم العلوم، وقد مرّ مراحل عديدة عمل فيها العلماء على تطويره؛ إذ صنف الفيلسوف اليوناني أرسطو Aristotle النباتات بحسب حجومها إلى أشجار، وشجيرات، وأعشاب، ثم صنف الحيوانات تبعاً لمكان معيشتها إلى هوائية، وبرية، ومائية. أما بعض علماء المسلمين، مثل الجاحظ والقزويني، فقد صنفوا الحيوانات بناءً على طريقة حركتها.

صنف العالم الإنجليزي جون راي John Ray النباتات إلى مجموعات مختلفة بناءً على أوجه التشابه والاختلاف بينها، وهو أول من أشار إلى مفهوم النوع Species؛ وهو مجموعة من الأفراد المتشابهين الذين يتزوجون في ما بينهم على نحو حُرّ، وينتجون أفراداً جديدةً كما درست في صفوفٍ سابقةٍ. ثم جاء العالم السويدي كارلوس لينيوس Carolus Linnaeus الذي وضع أساس التصنيف العلمي الحديث، ونظام التسمية الثنائية للكائنات الحية.

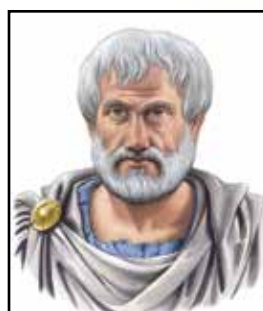
Binomial Nomenclature بالرغم من أن نظام لينيوس، وما طرأ عليه من تعديل وتحديث، ما يزال مستعملاً حتى الآن، فقد استحدثت أنظمة أخرى عديدة، منها نظام التصنيف التفرعي Cladistic Taxonomy الذي تصنف فيه الكائنات الحية تبعاً للخصائص المشتركة بينها.



كارلوس لينيوس
1707-1778م.



جون راي
1627-1705م.



أرسطو
384-322ق.م.

القدّة الرئيسة:

صنف العلماء الكائنات الحية في مجموعات بحسب صفاتها؛ لتسهيل عملية دراستها.

نتائج التعلم:

- أستكشف أنظمة تصنيف الكائنات الحية.

- أستكشف خصائص المجموعات التصنيفية، وأحدد أقسامها الرئيسة.

المفاهيم والمصطلحات:

Taxonomy علم التصنيف
التسمية الثنائية

Binomial Nomenclature

Scientific Name الاسم العلمي
مستويات التصنيف

Taxonomic Levels

✓ أتحقق: أتبّع مراحل تصنيف الكائنات الحية.

نظام التسمية الثنائية للكائنات الحية Binomial Nomenclature

أبحث :



أبحث في معنى الاسم
العلمي للإنسان *Homo sapiens*

تحقق :

- لماذا يستخدم العلماء اللغة اللاتينية في علم التصنيف؟
- أصلّ الاسم العلمي الآتي لنبات الشيح، وهو من نباتات الأردن البرية:

Artemisia Herba-alba.

الشكل (1): نبات الميرمية
Salvia officinalis

يتبع هذا النظام للعلماء كافةً استعمالاً اسم موحد للكائن الحي، هو الاسم العلمي Scientific Name الذي يكتب باللغة اللاتينية، ويتألف من كلمتين؛ الأولى تدل على الجنس Genus الذي يتمي إلية الكائن الحي، ويكتب الحرف الأول منها كبيراً، وتشير الكلمة الثانية إلى النوع الذي يتمي إلية الكائن الحي، ويكتب الحرف الأول منها صغيراً. ويجب أن تكتب الكلمتان بخطٍ مائل، أو يمكن وضع خطٍ تحت كل كلمة على حدة. فمثلاً، الاسم العلمي للإنسان: *Homo sapiens*، ولشجرة الزيتون: *Olea europaea*، ولنحل العسل: *Apis mellifera*. يذكر أن نبات الميرمية يستعمل بكثرة في الأردن، بوصفه مشروباً ساخناً، فضلاً عن استخدامه في الطب الشعبي، وتوجده في عدة أسماء شائعة في البلدان العربية، من مثل: القصعين، والعinezقان، ولسان الأيل. وأسمه العلمي *Salvia officinalis*. انظر الشكل (1).



مستويات التصنيف

Taxonomic Levels

يقومُ النَّظَامُ الْهِرْمِيُّ لِتصنيفِ الكائِنَاتِ الحَيَّةِ عَلَى تَجْمِيعِ الأَنْوَاعِ فِي فَئَاتٍ أَشْمَلَ اعْتِمَادًا عَلَى أَوْجَهِ التَّشَابِهِ وَالْخُلَافِ فِي صَفَاتِهَا. وَكَانَ كَارْلُوسُ لِينِيُوسُ أَوَّلَ مَنِ استَعْمَلَ هَذَا النَّظَامَ، ثُمَّ طُورَ فِي مَا بَعْدُ لِيشْمَلَ سَبْعَةَ مستوياتٍ لِلتَّصْنِيفِ Taxonomic Levels. يَبْدُأُ النَّظَامُ بِوصْفِ الكَائِنِ الْحَيِّ وَصَفَّا دَقِيقًا، وَتَعرِيفِهِ عَلَى أَسَاسِ النَّوْعِ Species، ثُمَّ يَجْمِعُ مَعًا الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَشَابُهُ كَثِيرًا فِي صَفَاتِهَا ضَمِّنًا مَا يُسَمَّى الْجِنْسَ Genus، ثُمَّ يَضْعُ الأَجْنَاسَ ذَوَاتَ الصَّفَاتِ الْمُتَشَابِهِةِ فِي عَائِلَةِ وَاحِدَةٍ، ثُمَّ يَجْمِعُ الْعَائِلَاتِ الْمُتَشَابِهَةِ فِي رَتِّبَةِ فَصْفٍ، فَقِبِيلَةٍ؛ لِتَجْمَعَ الْقَبَائِلُ الْمُتَشَابِهَةُ فِي مَمْلَكَةٍ وَاحِدَةٍ. أَنْظُرُ الشَّكْلَ (2).

في عَامِ 1969 م، اقتَرَأَ العَالَمُ الْأَمْرِيْكِيُّ روْبِرتُ وَتَكَرُّ Robert Whittaker نَظَامًا جَدِيدًا لِتصنيفِ الكائِنَاتِ الْحَيَّةِ بِحَسْبِ صَفَاتِ الْخَلِيلِ، مَثَلًا: أَشْكَالِهَا، وَالْعَضِيَّاتِ الْمُوْجَودَةِ فِيهَا، وَنَمْطِ تَغْذِيَتِهَا (ذَاتِيَّةِ التَّغْذِيَةِ، امْتَصَاصِيَّةِ التَّغْذِيَةِ، التَّهَامِيَّةِ التَّغْذِيَةِ)، وَوُجُودِ الْغَلَافِ النَّوْيِّيِّ، وَالدَّرَاسَاتِ الْوَرَاثِيَّةِ، وَدَرَاسَاتِ الْمِجْهَرِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ. قَسَّمَ وَتَكَرُّ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ إِلَى خَمْسِ مَمَالِكَ، هِيَ: الْبَدَائِيَّاتُ (تَشْمِلُ جَمِيعَ الْكَائِنَاتِ بِدَائِيَّةِ النَّوَاءِ)، وَالْطَّلَائِعِيَّاتُ، وَالْفَطَرِيَّاتُ، وَالْبَنَاتُ، وَالْحَيَوانُاتُ، أَنْظُرُ الشَّكْلَ (3). وَقَدْ وَجَدَ الْعَلَمَاءُ أَنَّ نَظَامَ التَّصْنِيفِ هَذَا لَا يُمْثِلُ الصُّورَةَ الْحَقِيقِيَّةَ لِلْعَلَاقَاتِ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ؛ مَا مَهَّدَ الطَّرِيقَ لِظَهُورِ نَظَامِ التَّصْنِيفِ الْحَدِيثِ لِلْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.



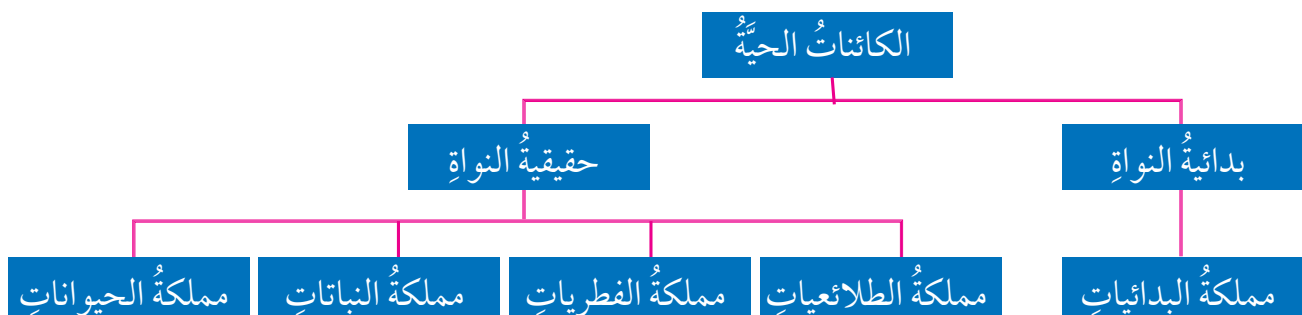
الشكل (2): النَّظَامُ الْهِرْمِيُّ لِتصنيفِ الْوَرَدِ الْفَرَنْسِيِّ.

أَكْثَرُ الْأَسْمَاءِ الْعَلَمِيَّ لِنبَاتِ الْوَرَدِ الْفَرَنْسِيِّ.

أَتَحَقَّقَ:

- ما نَظَامُ التَّصْنِيفِ الَّذِي اعْتَمَدَهُ كُلُّ مَنْ لِينِيُوسُ، وَوَتَكَرُّ؟
- أَوْضَحُ الْمَعايِيرَ الَّتِي اعْتَمَدَهَا وَتَكَرُّ فِي تَقْسِيمِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ إِلَى خَمْسِ مَمَالِكَ.

الشكل (3): تَصْنِيفُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ إِلَى خَمْسِ مَمَالِكَ.



التصنيف الحديث للكائنات الحية Modern Classification

✓ أتحقق: مستعيناً

بالشكل (2) والشكل (4)،
أصنف نبات المشمش
Prunus armeniaca
يتبع إلى عائلة Rosaceae
وفق نظام التصنيف الحديث.

الشكل (4): التصنيف الحديث للكائنات الحية.

بناءً على دراسات العالم كارل ووز Carl Woese الخاصة بمقارنة المادة الوراثية لمجموعات مختلفة من البدائيات، فقد صنفت البدائيات إلى

مجموعتين مختلفتين، هما: البكتيريا Archaea، والأثيريات (البكتيريا القديمة، أو العتائق)، ورتبة الكائنات الحية في ثلاث مجموعات مختلفة تسمى النطاق Domain، وهي:

1. نطاق الأثيريات.
2. نطاق البكتيريا.
3. نطاق حقيقيات النوى (الطلائعيات، والفطريات، والنباتات، والحيوانات). أنظر الشكل (4).

ما يزال علم التصنيف في تطورٍ وتحديث مستمرٍ. وقد أدى التطور المتسارع في علم البيولوجيا الجزيئية، وما نجم عنه من كم هائل من المعلومات عن المادة الوراثية DNA للكائنات الحية إلى حدوث نقلة نوعية في علم التصنيف، ومحاولات العلماء تقسيم الكائنات الحية إلى مجموعات تفسّر العلاقات في ما بينها بناءً على المادة الوراثية، والاستعانة بعلم الحاسوب واللوغاريتميات في سعي لإيجاد نظام تصنيفٍ مثالٍ.

تصنيف الكائنات الحية



ساعدَ علمُ التصنيفِ على تمييزِ الكائناتِ الحَيَّةِ المُسَبِّبةَ للأمراضِ، وفهمِ طبيعةِ الكائنِ الحَيِّ المُسَبِّبِ للمرضِ؛ إذ إنَّ تحديدَ أنواعِ هذهِ الكائناتِ وخصائصِها أسلَمَ بفاعليَّةِ في إيجادِ الأدويةِ اللازمَةِ لعلاجِ الأمراضِ.

لابنِ البيطارِ، والقزوينيِّ، وغيرِهما منْ علماءِ العربِ والمسلمينَ إسهاماتٌ عَدَّةٌ في مجالِ تصنيفِ الكائناتِ الحَيَّةِ.



العالمُ ابنُ البيطارِ.

أبحثُ في مصادرِ المعرفةِ المناسبةِ عنْ إسهاماتِ هؤلاءِ العلماءِ، والكتبِ التي أَلْفوهَا، ثُمَّ أكتبُ تقريرًا عنْ ذلك، ثُمَّ أناقِشُهُ معَ زملائي / زميلاتي.



مراجعةُ الدرسِ

- الفكرةُ الرئيسيَّةُ: ما أهميَّةِ علمِ التصنيفِ؟
- فيَمْ يستفادُ منَ الاسمِ العلميِّ للكائناتِ الحَيَّةِ؟
- ما المعاييرُ التي اعتمدَها كارلوس لينيوس في تصنيفِ الكائناتِ الحَيَّةِ؟
- يتميَّز نوعُ حيوانِ الأسدِ *leo* وحيوانِ النمرِ *tigris* إلى الجنسِ *Panthera*. أكتبُ الاسمَ العلميَّ لكُلِّ منْهُما.
- يتميَّز الإنسانُ *Homo sapiens* إلى عائلةِ *Chordata*، وقبيلةِ *Hominidae*، ورتبةِ *Primates*، وصفَّ *Mammalia*. أرسمُ مُخطَّطاً يُمثِّلُ التصنيفَ الحديثَ للإنسانِ.

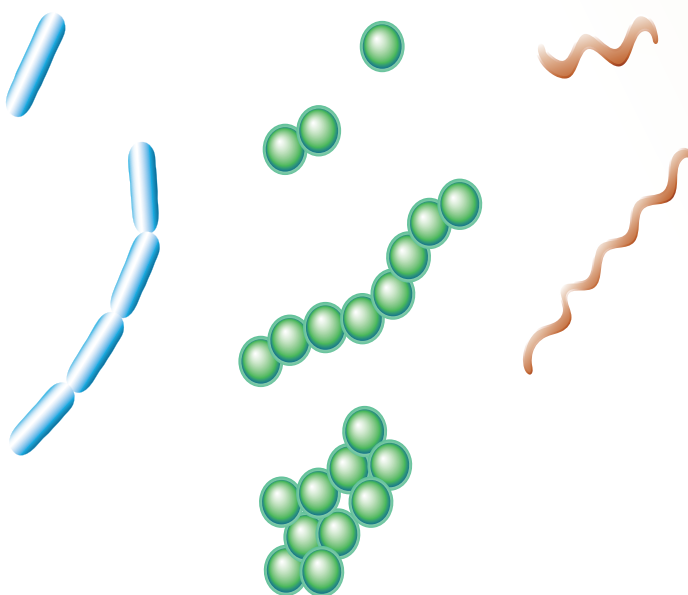
الخصائص العامة General Characteristics

تشابهُ البكتيريا والأثيريات Archaea في صفاتٍ عديدةٍ؛ فهما تُصنفان من الكائنات الحية بدائية النوى، وكلٌّ منْهُما تتكونُ من خليةٍ صغيرةٍ جدًا ذاتِ جدارٍ خلويٍّ، وغشاءً بلازميٍّ، وسيتو بلازم يخلو من النواة والعضيات الغشائية؛ نظراً إلى وجود المادة الوراثية فيها على شكلٍ شريطٍ حلقيٍّ مزدوجٍ من DNA محاطٍ بالسيتو بلازم. قد تحتوي الخلية على البلازميد؛ وهو قطعةٌ صغيرةٌ حلقيَّةٌ من المادة الوراثية منفصلةٌ عن المادة الوراثية الرئيسيَّة. وللبكتيريا ثلاثة أشكالٍ رئيسيةٍ، هي أكثرُها انتشاراً، وتُسمى بحسبها، وهي: العصوية Bacillus، والحلزونية Spirillum، والكروية Coccus. وقد توجد البكتيريا منفردةً، أو على شكلٍ ثنائياتٍ، أو سلاسلٍ، أو على شكلٍ عقدوديٍّ كما في الشكل (5).

العصوية.

الكروية.

الحلزونية.



الشكل (5): أشكال البكتيريا و هيئات وجودها.

الفلدةُ الرئيسيَّةُ:

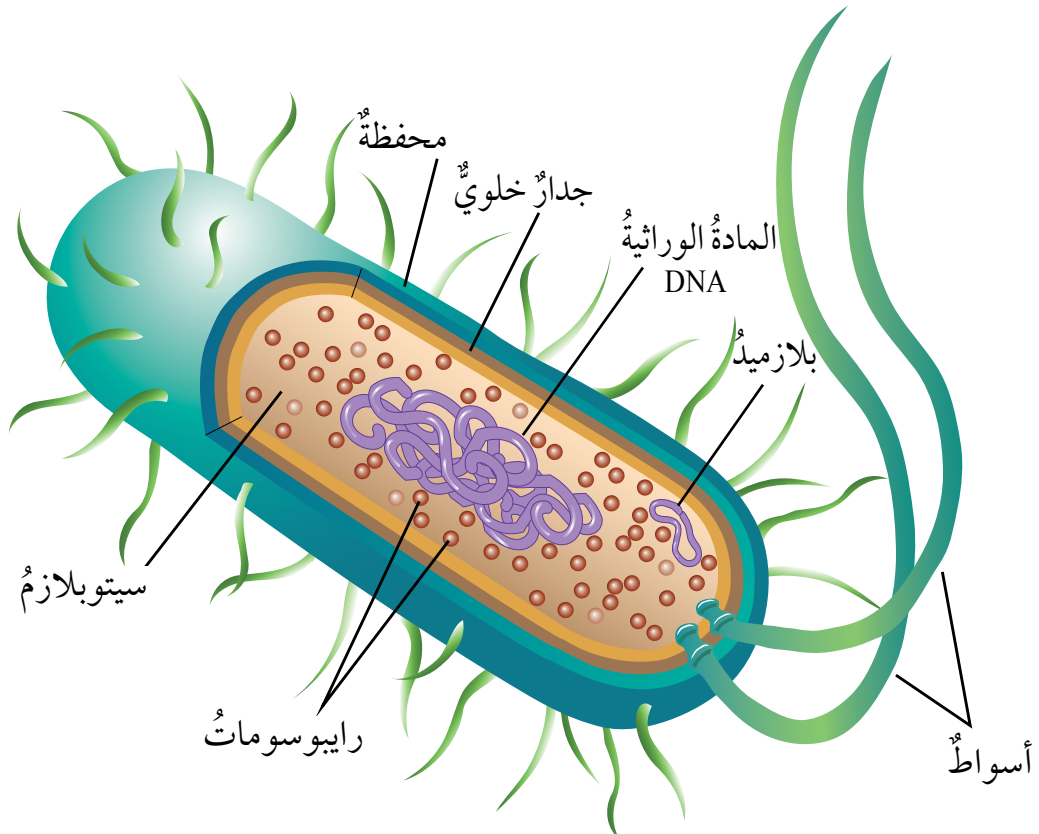
تشابهُ البكتيريا والأثيريات في كثيَرٍ منَ الخصائصِ الشكليَّةِ، وتختلفُ في العدِيدِ منَ الخصائصِ التركيبيةِ.

نتائجُ التعلم:

- أبحثُ في خصائصِ البكتيريا والأثيرياتِ.
- أبحثُ في أنماطٍ منْ علاقةِ البكتيريا بكائناتٍ حيَّةٍ أخرىِ.
- أصفُ فوائدَ البكتيريا ومضارَّها للإنسانِ.
- أحللُ بياناتٍ للتوصُّلِ إلى أدلةٍ تُثبتُ خطَرَ أنواعِ البكتيريا المقاومة للمضاداتِ الحيويَّةِ.

الظواهِرُ والمُصطلحاتُ:

Archaea	الأثيرياتُ
Bacillus	العصويةُ
Spirillum	الحلزونيةُ
Coccus	الكرويةُ



تحرّك كُلٌّ منَ البكتيريا والأثرياتِ في الوسطِ الذي تعيشُ فيه عنْ طريقةِ الانزلاقِ، أوِ الأسواطِ. أنظرُ الشكلَ (6).

منْ أوجهِ الاختلافِ بينَ البكتيريا والأثرياتِ أنَّ الجدارَ الخلويَ والغشاءَ البلازميَّ في الأثرياتِ يختلفانِ عنْهُما في البكتيريا منْ حيثِ التركيبِ الكيميائيُّ؛ فالجدارُ الخلويُّ في البكتيريا يحتوي على البيتيدوغلايكان Peptidoglycan الذي لا يوجدُ في الأثرياتِ. وتنتميَ أهميَّةُ البيتيدوغلايكانِ في تصنيفِ البكتيريا إلى نوعينِ بناءً على صبغةِ غرام، وهذا عاملٌ مهمٌّ في تحديدِ البكتيريا المُسَبِّبةِ للمرضِ، و اختيارِ المضادِ الحيويِّ المناسبِ للقضاءِ عليهَا.

تُستخدمُ الأثرياتُ بوصفِها مصادرَ متنوعةً لإنتاجِ الطاقةِ، مثلَ الأمونيا، وغازِ الهيدروجينِ، والمُركباتِ العضويةِ. وتُستخدمُ الأثرياتُ التي تعيشُ في البيئاتِ المالحةِ أشعةَ الشمسِ مصدرًا للطاقةِ، وتستطيعُ أنواعُ أخرى تثبيتَ ثانيِ أكسيدِ الكربونِ. وقد تمكَّنتِ الأثرياتُ منَ العيشِ في البيئاتِ القاسيةِ، مثلَ: الينابيعِ الساخنةِ، والمياهِ المالحةِ مثلَ مياهِ البحرِ الميتِ، وغيرِهما. قُسمَتِ الأثرياتُ إلى أنواعِ عِدَّةٍ، منها: المُحبَّةُ للحرارةِ، والمُحبَّةُ للملوحةِ، والمُتَّجِهةُ للميثانِ؛ لذاً رجَحَ العلماءُ وجودَها منذُ نشأةِ الحياةِ على سطحِ الأرضِ.

الشكلُ (6): التركيبُ العامُ للبكتيريا.

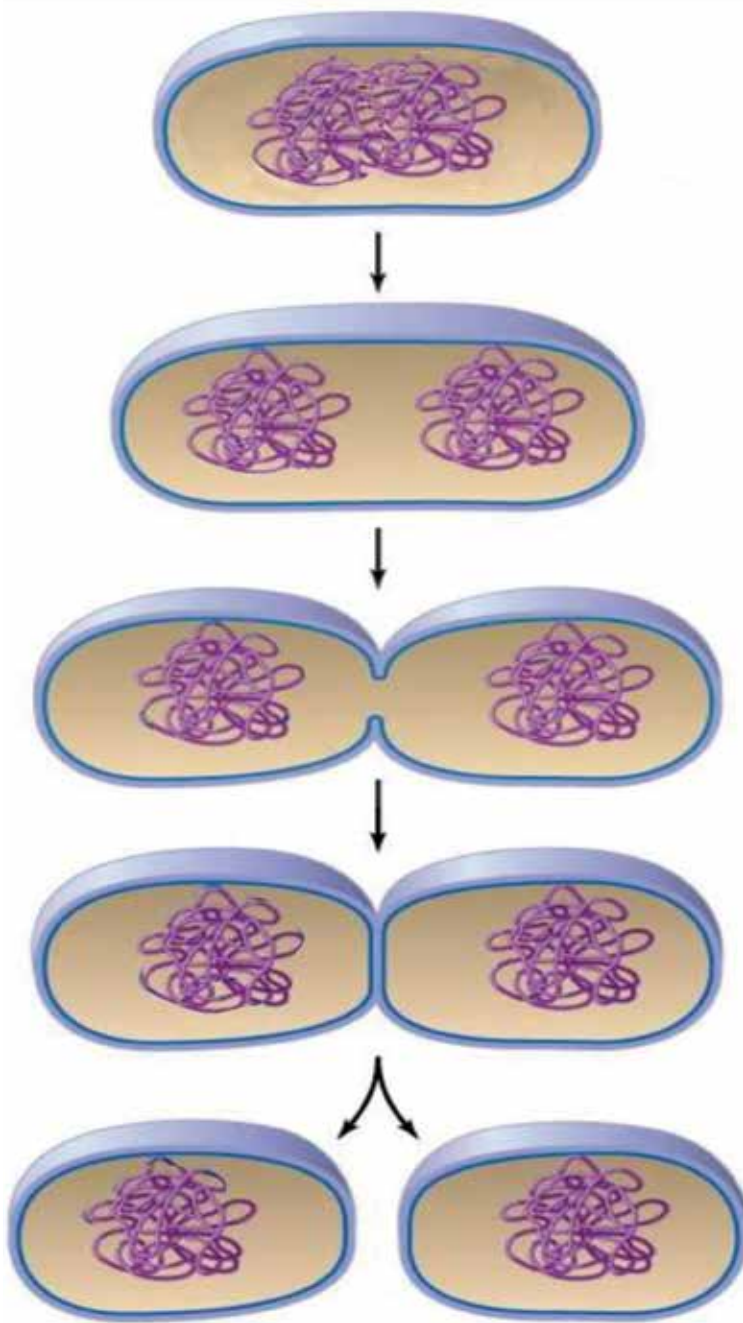
أفَخَرُ هلْ يُمْكِنُ للمضاداتِ الحيويةِ المُستخدَمةِ في القضاءِ على البكتيريا أنْ تقضيَ على الأثرياتِ؟
أَفْسَرُ إجابتي.

أَتَحَقَّقُ: ما الأشكالُ الرئيسيَّةُ للبكتيريا؟

التكاثر في البكتيريا

تتكاثر البكتيريا بالانشطار الثنائي Binary Fission؛ إذ يتضاعفُ الحمض النووي المكون للكروموسوم الحلقي، فيتكون كروموسوم حلقي آخر جديد، ثم يبدأ هذان الكروموسومان بالتبعident عن بعضهما، فيتحرّك أحدهما إلى أحد طرفي الخلية، ويتحرّك الآخر إلى الطرف المقابل، ثم يبدأ الغشاء البلازمي للخلية البكتيرية بالختصِّ في منطقة المتتصف، فيتكون جدارٌ خلويٌ يُقسِّم الخلية البكتيرية إلى خليتين. انظر الشكل (7).

الشكل (7): الانشطار الثنائي في البكتيريا.



- 1** تضاعف المادة الوراثية DNA، وازدياد حجم الخلية، وتحرّك نسخة من المادة الوراثية لكل طرفٍ من الخلية.
- 2** انغمادُ الغشاء البلازمي، وترسُبُ مُكوّناتِ الجدار الخلوي في الوسطِ.
- 3** انفصالُ الخليتينِ.
- 4** خلitan بكتيريان مُتطابقانِ.

أتحقق: ما أهمية تضاعف الكروموسوم الحلقي في عملية تكاثر البكتيريا؟

طريق الانتقال الجيني في الخلايا البكتيرية

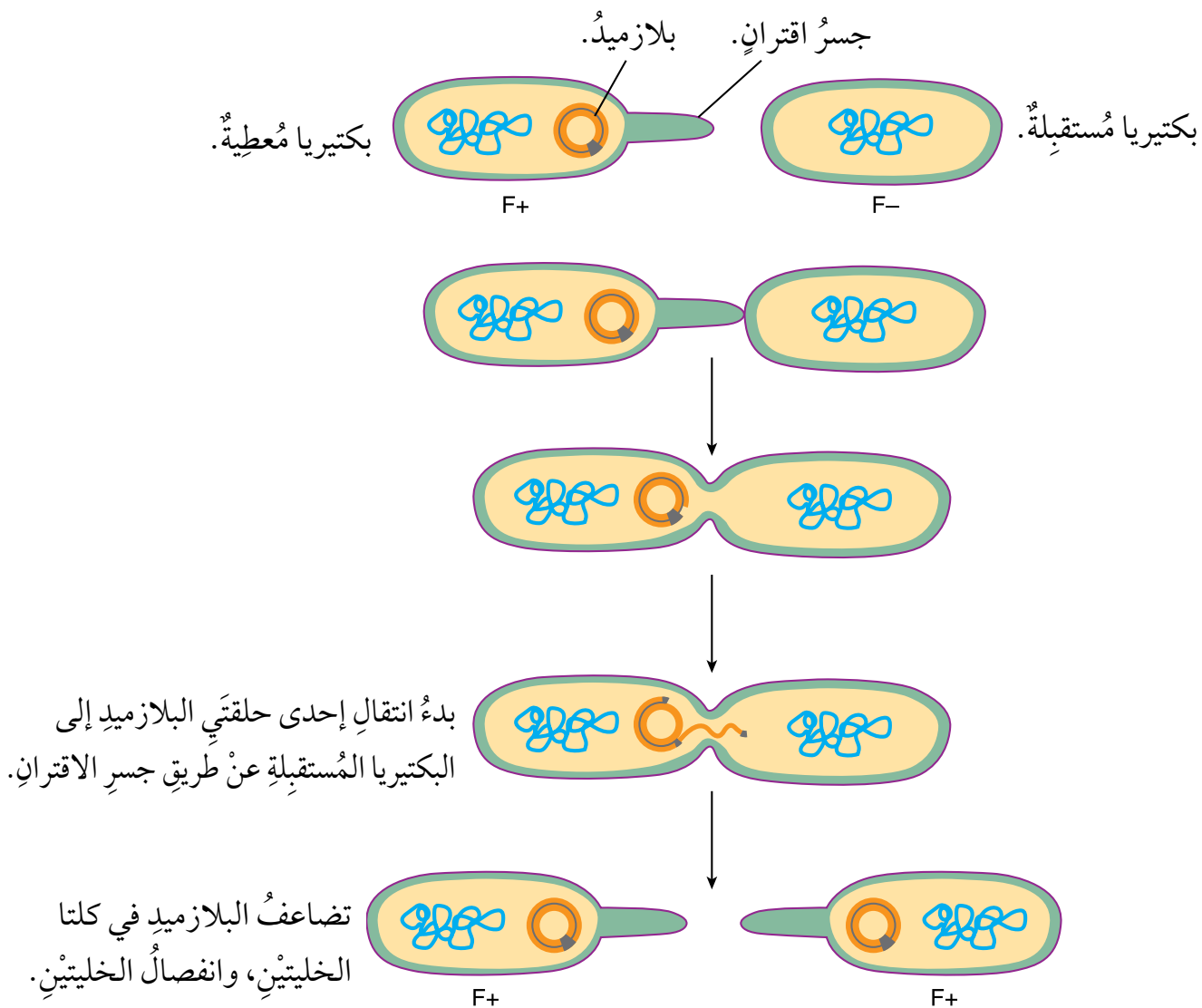
Methods of Genetic Transfer in Bacterial Cells

تنتقل المادة الوراثية بين الخلايا البكتيرية بطرق عدّة؛ ما يُكبسُها صفاتٍ جديدةً. من أهم هذه الطرق:

• الاقتران Conjugation

يحدث الاقتران بين خلويتين بكتيريتين بعد اتصالهما معًا عن طريق امتداد شعيرٍ جنسيةٍ من الخلية المُعطية حتى يصلَ الخلية المستقبلة، فيرتبط بالمستقبلات البروتينية على سطحها مكوّناً جسراً اقترانًا بين الخلويتين، ثم تحدث عملية نقل لنسخةٍ من البلازميد، من الخلية المُعطية إلى الخلية المستقبلة. انظر الشكل (8).

الشكل (8): عملية الاقتران في البكتيريا.

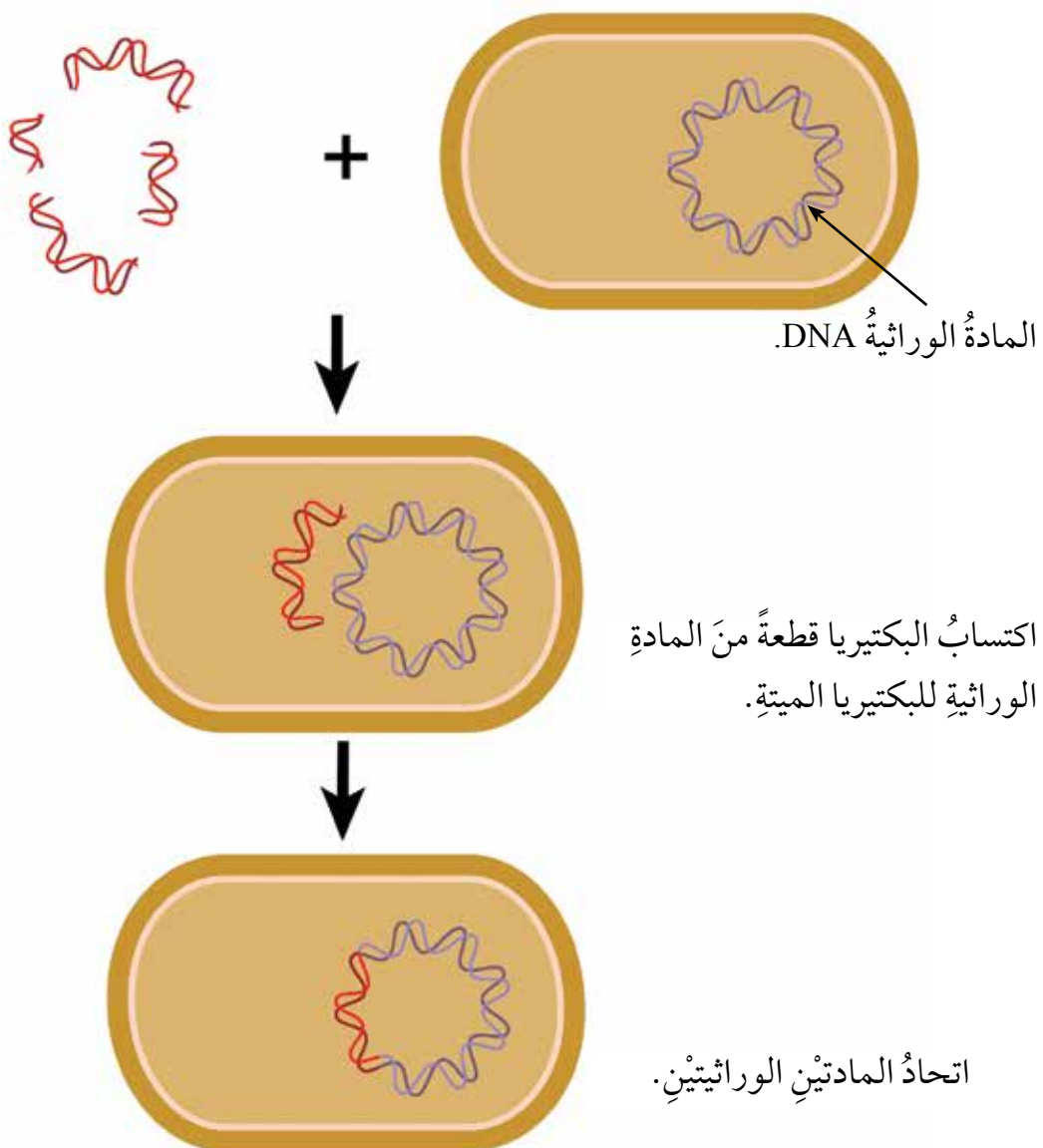


• التحوّل Transformation

يحدث التحوّل عند انتقال قطعةٍ من المادة الوراثية DNA من البيئة المحيطة إلى داخل خلية البكتيريا، وهي تنتقل غالباً من خلية بكتيريا ميتةٍ؛ إذ ترتبط قطعةٍ من الحمض النووي (DNA) بالخلية البكتيرية المستقبلة، وتنقلُها الخلية البكتيرية إلى داخلها عن طريق الغشاء اللازمي، ثم تندمج قطعة الحمض النووي المنقول في الحمض النووي الأصلي للخلية، فتشاً صفاتٍ جديدةً في الخلية البكتيرية المستقبلة. انظر الشكل (9).

الشكل (9): التحوّل في البكتيريا.

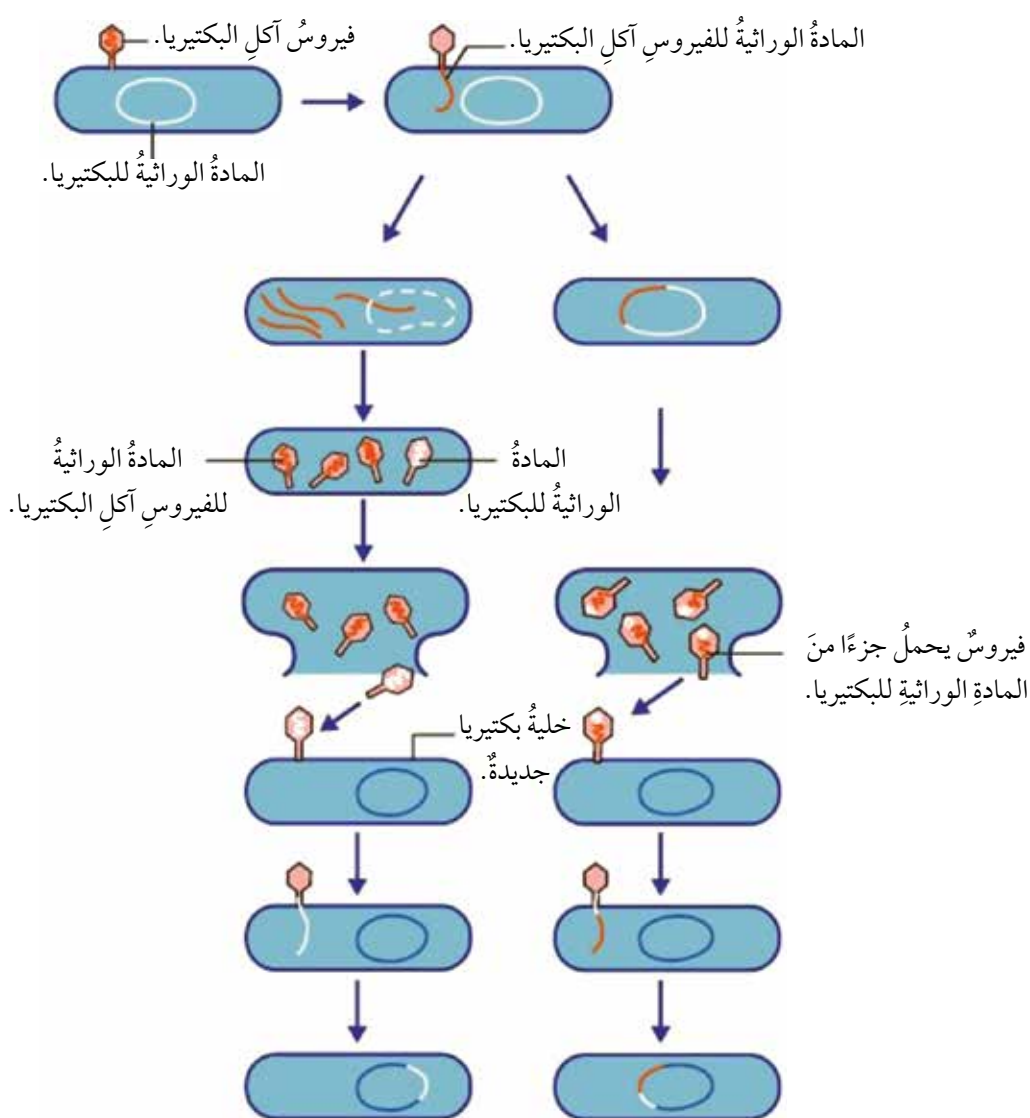
قطعةٍ من المادة
الوراثية
لخلية بكتيريا
ميتةٍ.



• النقل Transduction

ينتقل جزءٌ من المادة الوراثية DNA من خلية بكتيرية إلى خلية بكتيرية أخرى عن طريق أحد أنواع الفيروسات آكلة البكتيريا. فعندما يتکاثر فيروس آكل البكتيريا تنتج فيروسات قد يحمل بعضها جزءاً من المادة الوراثية للبكتيريا، وحين يهاجم أحد هذه الفيروسات خلية بكتيرية جديدة فإنه ينقل إليها جزءاً من المادة الوراثية للخلية البكتيرية السابقة، فيحدث اندماج لهذا الجزء في المادة الوراثية للخلية البكتيرية الجديدة. انظر الشكل (10).

الشكل (10): النقل في البكتيريا.



أتحقق : ما طرائق الانتقال الجيني في الخلايا البكتيرية? ✓

علاقة البكتيريا بالكائنات الحية الأخرى

Relationships Between Bacteria and Other Organism

تُكوّن البكتيريا علاقاتٍ تكافليةً مع الكائنات الحية الأخرى لضمان بقاءها بعض أنواع البكتيريا تُنشئ علاقة تقابضٍ، مثل البكتيريا العقدية (الرايزوبيوم) التي تعيش في العقد الجذرية للنباتات البقولية؛ إذ توفر البكتيريا النيتروجين القابل لاستخدام النباتات عن طريق تثبيت غاز النيتروجين من الهواء الموجود بين جزيئات التربة، وربطه بالهيدروجين لتكوين مركب الأمونيا الذي يدخل في عمليات تحولٍ بوساطة بكتيريا أخرى حرة في التربة إلى نترات؛ ما يُسهم في خصوبة التربة. وفي المقابل، يزود النبات البكتيريا بالغذاء والمأوى. أنظر الشكل (11).

✓ **أتحقق:** كيف تعمل البكتيريا العقدية على زيادة خصوبة التربة؟

الشكل (11): العقد الجذرية في البقوليات.

وبالمثل، تعيش أنواع من البكتيريا في أمماء الإنسان والحيوان، مثل بكتيريا *E. coli*، فتتغذى بالطعام المهضوم، وتُنتج العديد من الفيتامينات التي يستفيد منها الكائن الحي. تُنشئ بعض أنواع البكتيريا علاقة تعايش مع النباتات والحيوانات؛ إذ تعيش البكتيريا على أجسام هذه الكائنات الحية من دون إلحاق أي أذى بها، في حين ترتبط بعض أنواع البكتيريا بكتائنات حية ضمن علاقة تطفل، مسببة لها الأمراض. وتعد السالمونيلا من الأمثلة على هذه البكتيريا.



أثرُ البكتيريا في حياةِ الإنسانِ

The Effect of Bacteria on Human Life

قد تُلْحِقُ بعضُ أنواعِ البكتيريا ضرراً بالإنسانِ، ولكنَّ بعضَها الآخر مفيدةً لهُ، ومُهمٌ في تسهيلِ مناحِ حياتهِ. ومنْ أهمِ فوائِدِها للإنسانِ أنها تُحلِّلُ المُخلفاتِ العضويةَ للكائناتِ الحيةِ وبقايا الكائناتِ الميتةِ، وتعيدُ إلى التربةِ الموادَّ العضويةَ الضروريةَ للنباتاتِ. أمّا البكتيريا القولونيةُ التي تعيشُ في أمعاءِ الإنسانِ فإنَّها تساعدُ على هضمِ الطعامِ، وإنتاجِ الفيتاميناتِ، مثلِ: فيتامينِ K، وفيتامينِ H (البيوتينُ). أنظرُ الشكلَ (12).



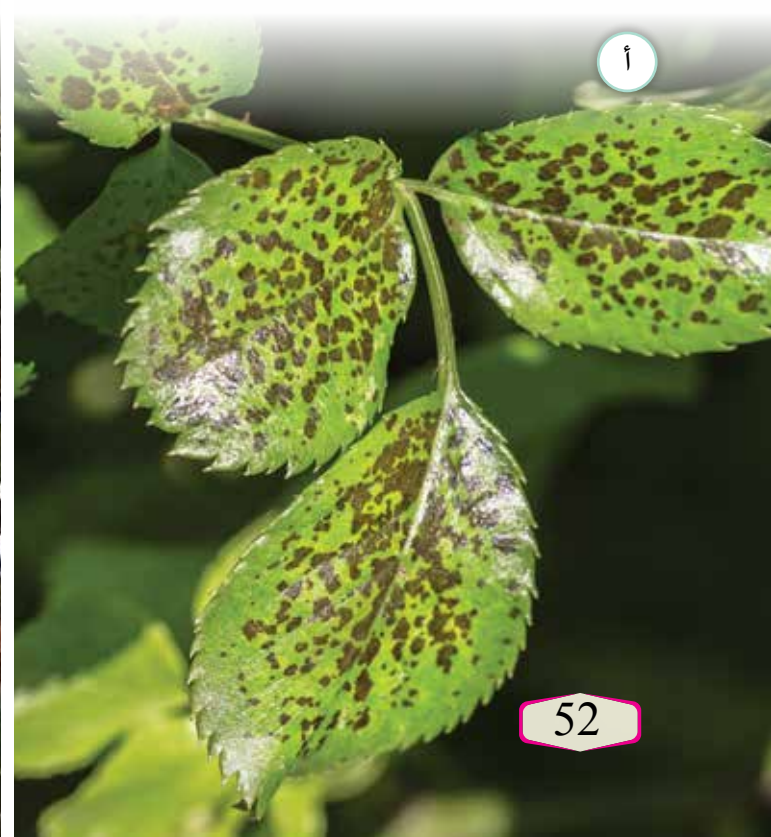
الشكلُ (12): بعضُ أنواعِ بكتيريا القولون.

سُهِمُ بعضُ أنواعِ البكتيريا في المحافظةِ على البيئةِ؛ وذلكَ بتحليلِ البقعِ النفعيةِ في مياهِ البحارِ، ومعالجةِ مياهِ التصريفِ الصحيِّ. وفي المقابلِ، فإنَّ بعضُ أنواعِ البكتيريا ضارةُ، وقد تُسبِّبُ للإنسانِ العديدَ منَ الأمراضِ، مثلِ: الكزاز، وحمى التيفوئيد، والالتهابِ الرئويِّ، والزهرىِّ، والكوليرا. وقد تُسبِّبُ أيضًا أمراضًا للماشيةِ التي يعتمدُ عليها الإنسانُ في غذائهِ، مثلِ: مرضِ الجمرةِ الخبيثةِ، وأمراضِ النباتاتِ الزراعيةِ، منْ مثلِ: مرضِ تَبَقُّعِ الأوراقِ، واللحفةِ الناريةِ، والذبولِ البكتيريِّ، وسلِّ الزيتونِ. أنظرُ الشكلَ (13).

الشكلُ (13): بعضُ الأمراضِ البكتيريةِ في النباتاتِ:
أ- مرضُ تَبَقُّعِ الأوراقِ.
ب- مرضُ سلِّ الزيتونِ.



ب



أ

يعرض الجدول (١) أمثلةً على بعضِ الأمراضِ البكتيريةِ التي تصيبُ الإنسانَ، مُبيّنًا أعراضَها، وأسبابَ حدوثِ كُلِّ منها.

الأسباب	الأعراض	البكتيريا المسببة	الجدول (١): أمثلةً على أمراضِ بكتيريةِ تصيبُ الإنسانَ.
<ul style="list-style-type: none"> - إفرازُ الدهونِ الزائدة في الجلد. - انسدادُ بصيلاتِ الشعرِ بسببِ تراكم الدهون؛ ما يزيدُ من مُعدَّلِ نموِّ البكتيريا فيها. 	<ul style="list-style-type: none"> - بثورٌ بيضاءُ الرأسِ، أو سوداءُ الرأس، تظهرُ على الوجهِ. - أو بثورٌ صغيرةٌ حمراءٌ مؤلمةٌ قد تتطوَّرُ إلى تنواعاتٍ كبيرةٍ صلبةٍ مؤلمةٍ تحت سطحِ الجلدِ. 	<i>Cutibacterium acnes</i>	حَبَّ الشَّابِ
<ul style="list-style-type: none"> - استنشاقُ البكتيريا المُسبِّبة للجمرة الخبيثة عند التعامل مع الحيوانات المصابة بالبكتيريا، أو مع صوفها، أو جلودها. 	<ul style="list-style-type: none"> - حُمَّى. - ضيقُ التنفس. - عُسْرُ البلع. - سعالٌ دمويٌّ. 	<i>Bacillus anthracis</i>	الجمَّةُ الخبيثةُ
<ul style="list-style-type: none"> - تلوُّثُ الجرحِ بالبكتيريا المُسبِّبة للمرضِ. 	<ul style="list-style-type: none"> - تشتُّجاتٌ عضليَّة شديدةٌ. - حُمَّى. - تصلُّبٌ في عضلاتِ الفَكِ. - تسارُعُ نبضاتِ القلبِ. 	<i>Clostridium tetani</i>	الكزاُر
<ul style="list-style-type: none"> - وجودُ أعدادٍ كبيرةٍ من البكتيريا في الفم بسببِ عدمِ تنظيفِ الأسنان، وتناولِ كثيرٍ من الكربوهيدراتِ، والإكثارِ من تناولِ المشروباتِ المُحللةِ، ورقائقِ البطاطا. 	<ul style="list-style-type: none"> - حساسيةُ الأسنانِ. - آلامٌ طفيفةٌ أو حادةٌ عندِ تناولِ أطعمةٍ ساخنةٍ، أو باردةٍ، أو مشروباتٍ مُحللةٍ. - ظهورُ بقعٍ على الأسنانِ؛ بُنيَّة، أو سوداء. - حدوثُ ثقوبٍ في الأسنانِ المصابةِ يُمكنُ ملاحظتها بالعينِ. 	<i>Streptococcus mutans</i>	تسُوُسُ الأسنانِ



يستفادُ من بعضِ أنواعِ البكتيريا في المعالجةِ الحيويَّةِ لتسُرُّبِ النفطِ، والمياهِ العادمةِ، والتفاياتِ السامةِ؛ إذ إنَّها تُفرِّزُ إنزيماتٍ هاضمةً تُفكِّكُ الروابطِ في السلسلِ الكربونيةِ.



تُستخدَمُ البكتيريا في استخلاصِ الفلزاتِ من خاماتها، مثلِ: الذهبِ، والفضةِ، والرصاصِ (أكتبُ تقريرًا عن ذلك).

مقاومة المضادات الحيوية

تُقاوم بعض أنواع البكتيريا عمل المضادات الحيوية، وتحدّث المقاومة عندما تغيّر البكتيريا استجابةً للتكييف مع الأدوية؛ ما يؤدي إلى ظهور سلالاتٍ جديدةٍ مقاومةً للمضادات الحيوية، وتسبّبُ للإنسان والحيوان أمراضًا يستغرق علاجها وقتًا أطول مقارنةً بـبنظيرتها غير المقاومة للمضادات. ويُبيّنُ الشكل (14) طائق مقاومة البكتيريا للمضادات الحيوية.



الربط بالصحة

إنَّ مقاومة البكتيريا للمضادات الحيوية آخذةٌ في الارتفاع إلى مستوياتٍ خطيرةٍ في مختلف أنحاء العالم؛ إذ تشير الإحصائيات إلى إصابةٍ 2.8 مليون شخصٍ -على الأقلّ- سنويًا بـعدوى البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية، في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها؛ ما تسبّبَ في وفاة أكثر من 35 000 شخصٍ. تحدّث مقاومة البكتيريا للمضادات الحيوية على نحوٍ طبيعيٍّ بمرور الوقت نتيجة التغيرات الجينية. وبالرغم من ذلك، فإنَّ إساءة استعمال المضادات الحيوية، والإفراط في تناولها، يُسّرع هذه العملية. وفي هذا السياق، يصعبُ علاج الالتهابات التي تسبّبُها البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية. من الأمثلة على البكتيريا المقاومة للمضادات العنقوديات الذهبية المقاومة للميثيسلين MRSA، وهي بكتيريا شائعةٌ تنتشرُ في مرافق الرعاية الصحية، وتسبّبُ التهابات جلديةً، وأحياناً التهاباً رئوياً، وقد تنتشرُ العدوى لتصلَ الدم، ويُمكنُ أن يكونَ لها مضاعفاتٍ تهدّدُ الحياة.

أتحقق: كيف يمكنُ الحدُّ من خطر الإصابة بالبكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية؟

الشكل (14): طائق مقاومة البكتيريا للمضادات الحيوية.

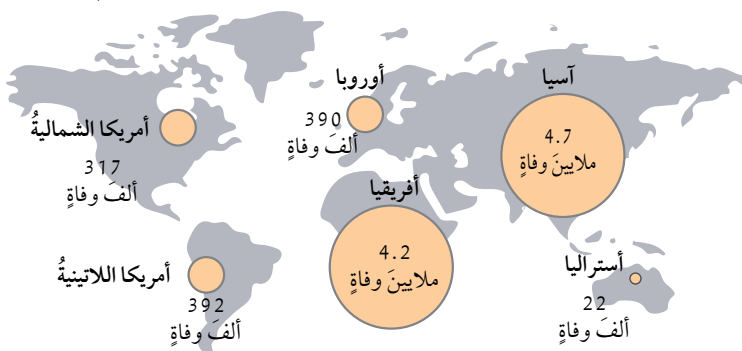
أوضحُ ما أهمُّ الطائق التي تستخدمُها البكتيريا في مقاومة المضادات الحيوية؟

مراجعةُ الدرسِ

1. **الفكرةُ الرئيسيةُ:** ما أَهْمَّ خصائصِ كُلٍّ من البكتيريا، والأثريات؟
2. **أفسّرُ:** تُصنَّفُ البكتيريا والأثريات ضمنَ الكائناتِ الحيَّةِ بدائيَّةِ النُّوى.
3. أُوضِّحُ طريقةً انتقالِ المادَّةِ الوراثيَّةِ بينَ خلايا البكتيريا بالاقترانِ.
4. أُنْشِئُ نموذجًا يُبيِّنُ كيفيةً انتقالِ المادَّةِ الوراثيَّةِ بينَ خلايا البكتيريا بالتحوُّلِ.
5. أقتُرُّ طرائقَ للحدِّ من انتشارِ البكتيريا المقاومةً للمضاداتِ الحيويَّةِ.
6. **تحليلُ البياناتِ:** أدرسُ البياناتِ في الشكلِ الآتي، ثمَّ أجيِّبُ عنِ الأسئلةِ التي تليهِ:

أشارت دراسةٌ حديثةٌ إلى أنَّ البكتيريا المقاومة للمضاداتِ الحيويَّةِ قد تسبُّبُ في وفاةِ ملايينِ الأشخاصِ إذا تعرَّضَ إيجادُ علاجٍ ناجعٍ للقضاءِ عليها.

عدد الوفياتِ المحتملة سنويًا نتيجةً مقاومةِ البكتيريا للمضاداتِ الحيويَّةِ حتى عام 2050م:



عدد الوفياتِ المحتملة سنويًا نتيجةً مقاومةِ البكتيريا للمضاداتِ الحيويَّةِ مقارنةً بأسبابٍ أخرى لوفاةِ



أشارت الدراسةُ إلى وجودِ 7 أنواعٍ من البكتيريا المقاومة المسؤولة عن الإصابة بالأمراضِ الآتية:

الالتهابُ الرئويُّ (السلُّ).

تسُمُّ الدُّمِ والجروحُ.

الإسهالُ.

التهابُ الجهازِ البوليِّ.

السيلانُ.

قد تسبُّبُ الالتهاباتُ الناتجةُ من البكتيريا المقاومة للمضاداتِ الحيويَّةِ في وفاةِ 10 ملايينِ شخصٍ سنويًا حتَّى عام 2050م، علمًاً أنَّ عددَ الوفياتِ بلغَ 700000 شخصٍ - على الأقلِ - في عام 2016م.

أ - أيُّ مناطقِ العالمِ أكثرُ عُرضةً لانتشارِ البكتيريا المقاومة للمضاداتِ الحيويَّةِ؟ ما أسبابُ ذلك؟

ب - أرتُّبْ أسبابَ الوفياتِ تصاعديًّا بحسبِ أعدادِ الوفياتِ المتوقَّعةِ لكلٍّ منها.

خصائص الطلائعيات وتصنيفها

Characteristics and Classification of Protists

الطلائعيات Protist كائنات حية حقيقية النوى، ومعظمها وحيدة الخلية، ومنها ما هو عديد الخلايا. وهي تحتوي على عضيات مختلفة، وتعيش في البيئات المائية العذبة أو المالحة، وعلى اليابسة في البيئات الرطبة.

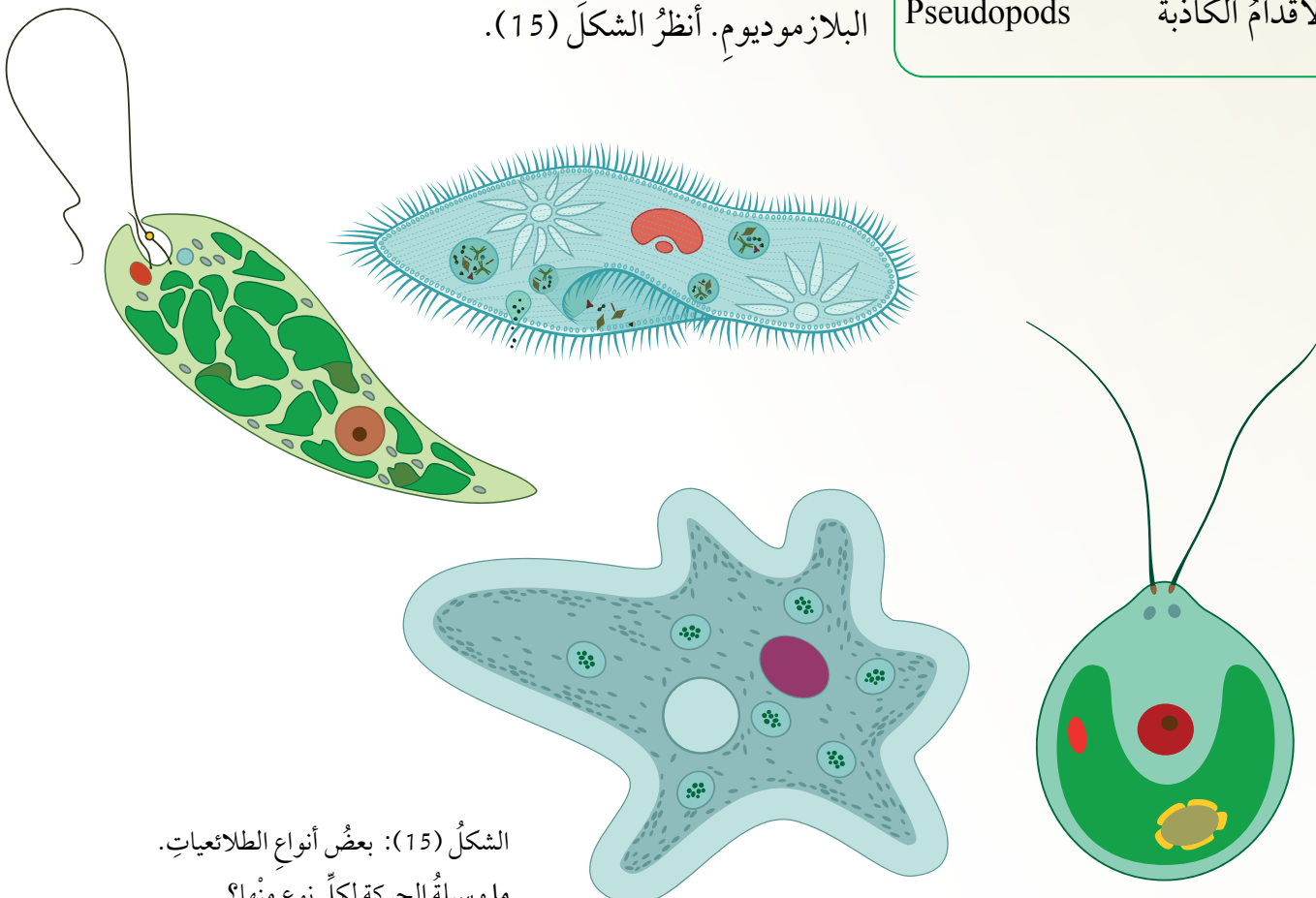
تختلف الطلائعيات في طريقة حركتها؛ فمنها ما يتحرك باستخدام الأهداب مثل البراميسيوم، أو الأسواط مثل اليوغليينا، أو الأقدام الكاذبة مثل الأمبيا. ولكن بعضها لا يملك تراكيب خاصة بالحركة، فيتحرك بالانزلاق مع سوائل جسم العائل، من مثل البلازموديوم. أنظر الشكل (15).

الفكرة الرئيسية:
الطلائعيات كائنات حية وحيدة الخلية، أو عديدة الخلايا، ولها خصائص عدّة تُستخدم في تصنيفها.

- تناهٰى التعلم: أتعرفُ خصائص الطلائعيات.
- أقيِّم علاقة الطلائعيات بالكائنات الحية، مبيّناً أثرها في الإنسان.

المفاهيم والمصطلحات:

Protists	الطلائعيات
Pseudopods	الأقدام الكاذبة



تحتوي بعض الطلائعيات (مثل الطحالب) على صبغة الكلوروفيل؛ ما يجعلها ذاتية التغذية، خلافاً لبعضها الآخر غير ذاتي التغذية (مثل الأميبا)، علمًا أنَّ لكل منها خصائص مختلفة عن الآخر.

نشاط

خصائص الطلائعيات

المواد والأدوات:

شرائح مجهرية جاهزة لأنواع مختلفة من الطلائعيات، مجهر ضوئيٌّ.

إرشادات السلامة:

الحذر عند استعمال الشرائح المجهرية.

خطوات العمل:

1 **الاحظ** أنواع المختلفة للطلائعيات في الشرائح المجهرية باستعمال المجهر الضوئي.

2 **اقارن** بين أنواع الطلائعيات التي لاحظتها في الشرائح المجهرية.

3 أرسم ما شاهدته من أنواع الطلائعيات، محددًا الأجزاء الظاهرة في كل منها.

4 **أدوّن** ما توصلت إليه في تقرير، ثم أقرؤه أمام زملائي / زميلاتي.

التحليل والاستنتاج:

1. **أفسّر** سبب اختلاف الطلائعيات في طريقة حصولها على الغذاء.

2. كيف يتحرّك كُلّ نوع من أنواع الطلائعيات التي شاهدتها تحت المجهر؟

3. **أتباً** بطريقة التغذية لكُلّ نوع من الطلائعيات التي شاهدتها في الشرائح.

✓ **أتحقق**: ما الذي يمكن بعض أنواع الطلائعيات من تصنيع غذائها بنفسها؟

مجموعات الطلائعيات | Groups of Protists

تصنفُ الطلائعيات بحسب طريقة تغذيتها إلى ثلاث مجموعات، هي:

• الطلائعيات الشبيهة بالنباتات | Plant-like Protists

تُعرف هذه المجموعة باسم الطحالب، وهي تقوم بعملية البناء الضوئي لاحتواها على صبغة الكلوروفيل؛ لذا فإنّها تُشبه النباتات من حيث صنع غذائها بنفسها. تعيش الطحالب في المياه العذبة، والمالحة، والتربة الرطبة، وعلى ساقان الأشجار، وتضم مجموعات مختلفة منها: الطحالب الخضراء، واليوغلينيات، والدياتومات، والطحالب الحمراء، والطحالب البنية.



الشكل (16): طحالب خضراء.

الطحالب الخضراء | Green Algae: تحتوي الطحالب الخضراء على صبغات الكلوروفيل a و b، والكاروتينيدات، وهي إما وحيدة الخلية، وإما عديدة الخلايا، أنظر الشكل (16). ويعيش معظمها في المياه العذبة، ويعيش ما تبقى منها في المياه المالحة، أو على اليابسة في أجواء رطبة، مثل البروتوكوكس *Protococcus*.

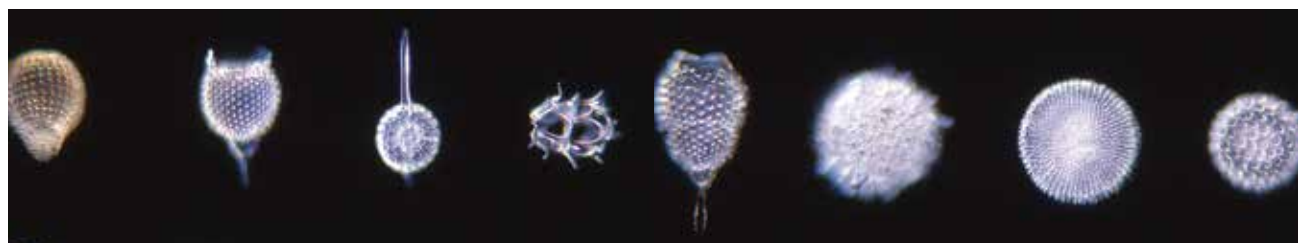
اليوغلينيات | Euglenoids: مجموعة متنوعة من الكائنات الحية ذاتية التغذية، وهي تُشبه الطحالب الخضراء في احتواها على صبغات الكلوروفيل a و b والكاروتينيدات، ومنها اليوغلينا التي تمتاز بأنّها وحيدة الخلية، وغير محااطة بجدار خلوي، وهي ذاتية التغذية، وغير ذاتية التغذية، وتوجد غالباً في المياه العذبة، وتحرك بالأسواط. أنظر الشكل (17).



الشكل (17): اليوغلينا.

الدياتومات | Diatoms: تمتاز هذه المجموعة بأنّها وحيدة الخلية، واحتواها على صبغات الكلوروفيل a و c والكاروتينيدات، وجدرانها الخلوي الذي يتركب من أصداف مزدوجة من السيليكا. أنظر الشكل (18).

الشكل (18): الدياتومات.



الشكل (19): طحالب حمراء.



✓ أتحقق :

- لماذا تمتاز أنواع الطحالب
الشبيهة بالنباتات بألوانٍ عدّة؟
- أفسّر العبارة الآتية:
"اليوغينيات تُشبّهُ الطحالب
الخضراء".

الطحالب الحمراء Red Algae: طحالب عديدة الخلايا تحتوي على صبغة الكلوروفيل a، والصبغة الحمراء الفايوكوإريثرين Phycoerythrin. أنظر الشكل (19).

الطحالب البُنيَّة Brown Algae: طحالب عديدة الخلايا تضمُّ أعشاب البحر Kelp، وتحتوي على صبغتي الكلوروفيل a و c، وهي تمتاز بلونها البُنيِّ أو الزيتيِّ نظراً إلى احتوايتها على صبغة الفيوكونزانثين Fucoxanthin. أنظر الشكل (20).

الشكل (20): طحالب بُنيَّة.



أهمية الطحالب في النظام البيئي

تُعدُّ الطحالب المُنْتَجُ الأَسَاسِيُّ فِي السَّلْسَلَةِ الْغَذَايِّيَّةِ لِكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي مِيَاهِ الْبَحَارِ وَالْمَحِيطَاتِ؛ إِذْ تَغْدِي بَهَا كَثِيرٌ مِّنَ الْأَسْمَاءِ الصَّغِيرَةِ وَالْعَوْالِقِ. فَأَهْمِيَّتُهَا لِلنَّظَامِ الْبَيَّنِيِّ فِي الْمِيَاهِ كَأَهْمِيَّةِ النَّبَاتَاتِ عَلَى الْيَابِسَةِ. وَهِيَ تُتَنَجِّحُ الْأَكْسِجِينَ الْضَّرُورِيَّ لِتَنَفُّسِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْمَائِيَّةِ، فَضْلًا عَنْ إِنْتَاجِهَا الْكَرْبُوهِيدَرَاتِ وَالْدَّهُونَ -خَلَالَ عَمَلِيَّةِ الْبَنَاءِ الْصَّوْئِيِّ-

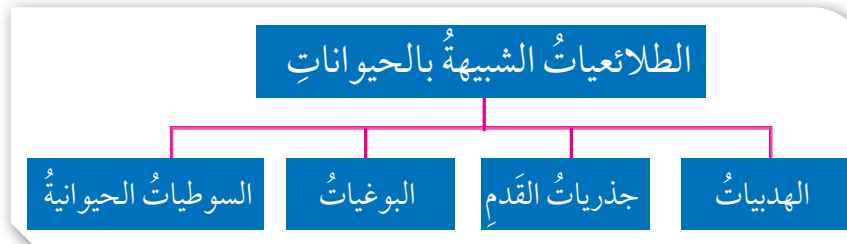
الَّتِي تُعدُّ مَصْدَرًا طَاقَيًّا وَغَذَاءً لِلْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْأُخْرَى. تَوْجُدُ أَنْوَاعٌ أُخْرَى مِنْهَا تُمَثِّلُ غَذَاءً لِلْإِنْسَانِ؛ إِذْ تُسْتَخَدُمُ تِجَارِيًّا فِي إِنْتَاجِ كَمِيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِّنَ الْبَروْتِينَاتِ، وَالْدَّهُونِ، وَالْكَرْبُوهِيدَرَاتِ، وَالْفِيَتَامِينَاتِ.



أبحث أي الشعوب
أكثر استعمالاً للطحالب في
الغذاء؟ كيف يستخدمونها في
طعامهم؟ أعد فيلماً قصيراً
عن ذلك باستخدام برنامج
movie maker، ثم أعرضه أمام
زملائي / زميلاتي.

• الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات Animal-like Protists

تَغْدِي هَذِهِ الطَّلَاعِيَّاتُ بَكَائِنَاتٍ حَيَّةً أُخْرَى، وَهِيَ بِذَلِكَ تُشَبِّهُ الْحَيَّانَاتِ، وَلَكِنَّهَا لَا تَمْلِكُ أَجْهِزَةً مُتَخَصِّصَةً مِثْلَ الْحَيَّانَاتِ، وَقَدْ صُنِّفَتْ بِحسبِ وَسَائِلِ الْحَرْكَةِ إِلَى أَرْبَعِ مَجْمُوعَاتٍ، كَمَا فِي الشَّكْلِ (21).

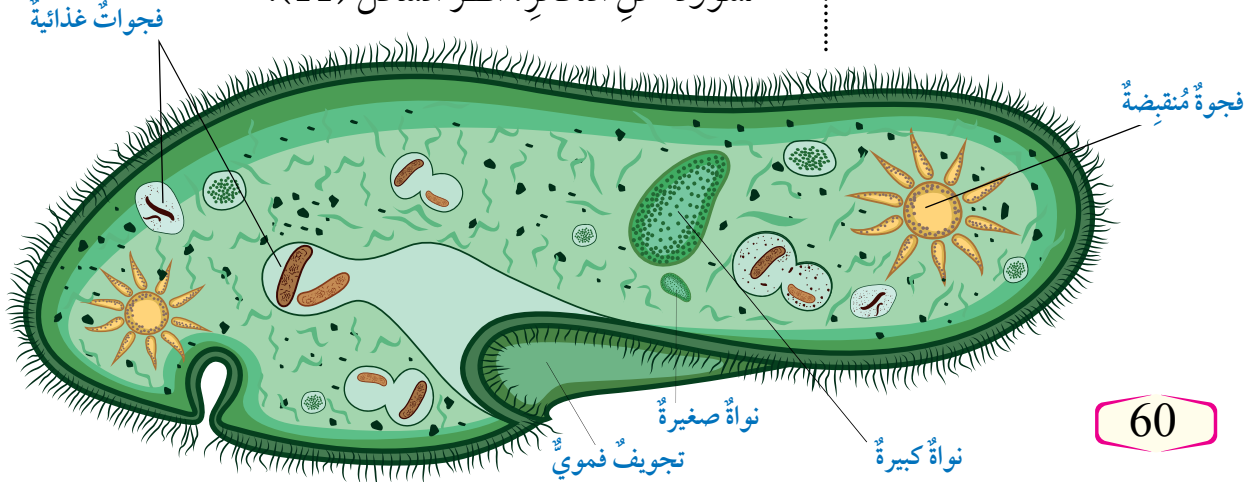


الهديبات Ciliates: تتحرّكُ الهدبياتُ عَنْ طَرِيقِ الْأَهَادِبِ؛ إِذْ تَعْمَلُ حَرْكَةُ الْأَهَادِبِ عَلَى دَفْعِ جَسَمِ الْكَائِنِ الْهَدَبِيِّ فِي الْمَاءِ، فَضْلًا عَنْ دُورِهَا فِي عَمَلِيَّةِ التَّغْذِيَّةِ، وَمِنْ أَمْثَلِهَا الْبَرَامِيسِيُومُ *Paramecium* الَّذِي تُغَطِّيُّهُ الْأَهَادِبُ جَسْمَهُ كَامِلًا. وَلِلْهَدَبِيَّاتِ نَوَاتَانِ، إِحْدَاهُمَا كَبِيرَةٌ مُسْؤُلَةٌ عَنِ الْعَمَلِيَّاتِ الْحَيَويَّةِ فِي الْخَلِيلِ، وَالْأُخْرَى صَغِيرَةٌ مُسْؤُلَةٌ عَنِ التَّكَاثُرِ.

أنظر الشكل (22).

الشكل (21): مجموعة الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات (الأوليات).

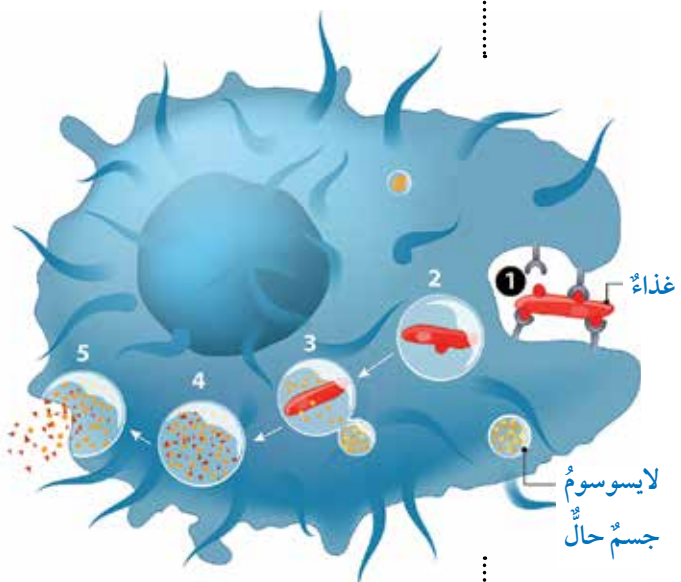
الشكل (22): البراميسيوم.



تعيشُ معظمُ الهدبياتِ حُرَّةً في البيئاتِ المائيةِ، ولكنْ يوجدُ منها نوعٌ واحدٌ مُتطفلٌ، هوَ الـ *Balantidium coli* كوليُ
أنظرُ الشكل (23)، الذي يتطفَّل على الإنسان، مُسبِّبًا لهُ مرضَ الزحارِ البلانتيديوميّ، الذي ينتقلُ عن طريقِ الطعامِ والشرابِ الملوثينِ، ومن أهُمْ أعراضِهِ إسهالٌ الذي يُخالِطُ الدُّمَ والمُخاطُ.



الشكل (23): الـ *بلانتيديوم*.

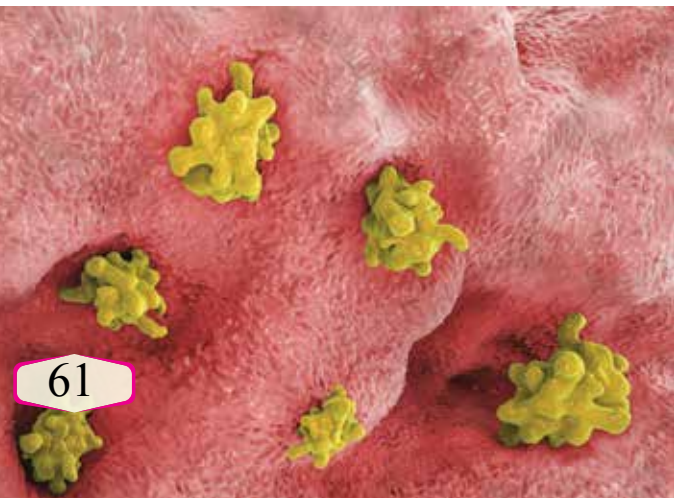


الشكل (24): عملية البلعمة في الأميبا.

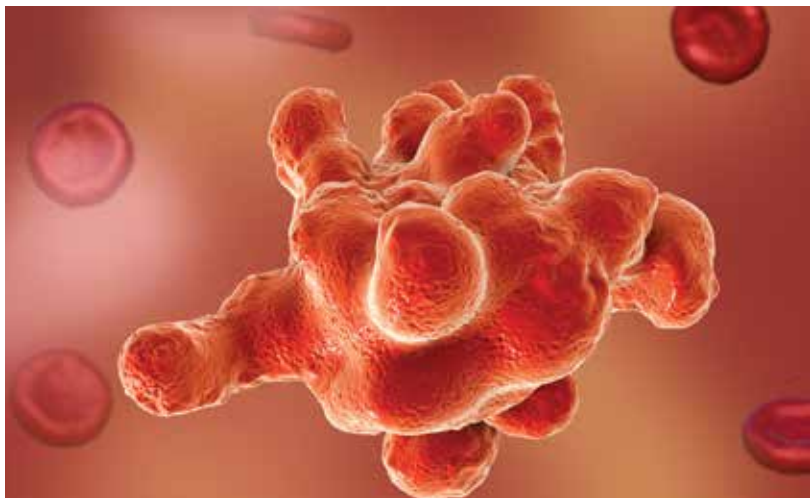
أُوضِّحُ: كيف تبتلعُ الأميبا الطعام، وتتخلصُ من الفضلات؟

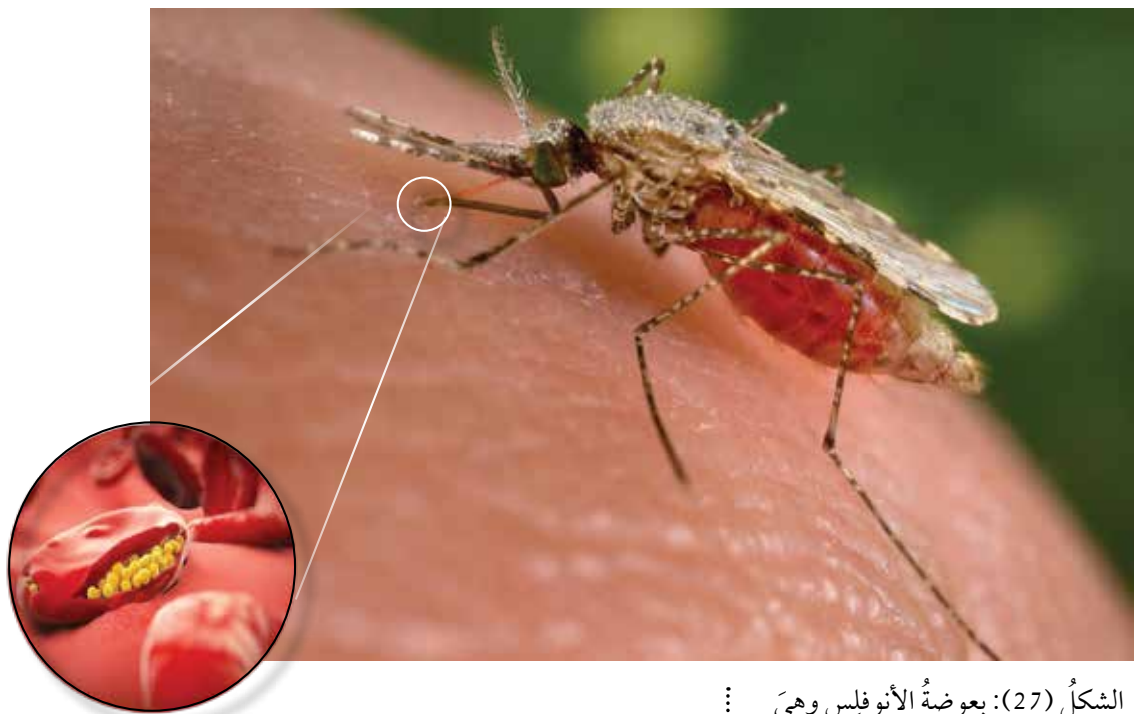
جذرياتُ القدمِ *Sarcodina*: تتحرَّكُ جذرياتُ القدمِ **بالأقدامِ الكاذبةِ Pseudopods**، وهيَ بروزاتٌ مؤقتةٌ في البروتوبلازمِ، وُتُستخدَمُ أيضًا في الحصولِ على الغذاءِ بعمليةِ البلعمةِ، أنظرُ الشكل (24)؛ إذ إنَّها تحيطُ الطعامَ بالأقدامِ الكاذبةِ، ثمَّ تهضمُهُ، وتمتصُهُ. تمتازُ الأقدامُ الكاذبةُ بِأنَّها دائمَةُ التغييرِ منْ حيثُ المكانِ والشكلِ، ومنْ أمثلتها الأميبا التي تعيشُ حُرَّةً في البيئاتِ المائيةِ والرطبةِ، أنظرُ الشكل (25)، ويعيشُ بعضُها مُتطفلًا على الإنسانِ، مثلُ الإنتميبةِ هيسنوليتيكا *Entamoeba histolytica* التي تنتقلُ عن طريقِ الطعامِ والماءِ الملوثينِ، وتسبِّبُ مرضَ الزحرِ الأميبيِّ، الذي أهُمْ أعراضِهِ إسهالٌ شديدٌ يُخالِطُ الدُّمَ والمُخاطُ. أنظرُ الشكل (26).

الشكل (26): أميبا الزحرِ داخلَ أمعاءِ مريضٍ.



الشكل (25): الأقدامُ الكاذبةُ للأميبا.





الشكل (27): بعوضة الأنوفليس وهي تمتص دم مصاب بالملاريا.
أُفسِرُ: كيف ينتقل مرض الملاريا من شخص إلى آخر؟



أ



ب

الشكل (28):
أ - ذبابة الرمل.
ب - الليشمانيا.

البوغيات Sporozoa: تعيش البوغيات مُتطفلة، وتتحرّك بالانزلاق داخل سوائل جسم العائل لعدم امتلاكه تراكيب للحركة، وتتكاثر بالأبواخ، ويعتمد اكتمال دورة الحياة لديها على عائلين في مختلف مراحل حياتها، ومن أمثلتها البلازموديوم *Plasmodium* الذي يسبب بعض أنواعه مرض الملاريا للإنسان.
ينتقل البلازموديوم إلى الإنسان عند لدغه من أنثى بعوضة الأنوفليس.
أنظر الشكل (27).

السوطيات الحيوانية Zooflagellates: تتحرّك السوطيات الحيوانية عن طريق الأسواط، ويملك بعضها سوطاً واحداً أو أكثر، وتعيش معظمها حرةً في المياه العذبة، أو تتعايش مع كائنات حية أخرى، ويعيش ما تبقى منها مُتطفلاً في جسم الإنسان وأجسام الحيوانات، ومن أمثلتها الليشمانيا *Leishmania* الذي يسبب الإصابة بثلاثة أنواع من مرض الليشمانيا، أكثرها انتشاراً في دول حوض البحر المتوسط مرض الليشمانيا الجلدي، الذي ينتقل إلى الإنسان عن طريق ذبابة الرمل. أنظر الشكل (28).

أَسْهَمَ الطُّبُّ إِسْهَاماً فَاعِلًا فِي خَدْمَةِ الْبَشَرِيَّةِ عَلَى مَرْعِ الْعَصُورِ؛ إِذْ إِنَّهُ اكْتَشَفَ الْأَمْرَاضَ، وَمُسَبِّبَاتِهَا، وَطَرَائِقَ عَلاَجِهَا، وَوَسَائِلَ الْوَقَايَةِ مِنْهَا. أَنْتَمَصُ دُورَ طَبِّ، وَأَكْتُبُ تَقْرِيرًا عَنْ دُورِ مَهْنَةِ الطُّبُّ فِي الْكَشْفِ عَنِ الْأَمْرَاضِ النَّاتِجَةِ مِنْ بَعْضِ الْطَّلَائِعِيَّاتِ، وَطَرَائِقِ مَعَالِجَتِهَا، وَكَيْفِيَّةِ الْوَقَايَةِ مِنْهَا.

• الْطَّلَائِعِيَّاتُ الشَّبِيهُةُ بِالْفَطَرِيَّاتِ

تَتَشَابَهُ هَذِهِ الْمَجْمُوعَةُ مَعَ الْفَطَرِيَّاتِ فِي طَرِيقَةِ حَصُولِهَا عَلَى الْغَذَاءِ؛ فَهِيَ غَيْرُ ذَاتِيَّةِ التَّغْذِيَّةِ؛ إِذْ تَحْصُلُ عَلَى غَذَائِهَا مِنْ تَحْلِيلِ الْمَوَادِ الْعَضْوَيَّةِ الْمُوجَودَةِ فِي بَيْئَتِهَا، وَلَكِنَّهَا تَخْتَلِفُ عَنِ الْفَطَرِيَّاتِ فِي تَرْكِيبِ جَدَارِهَا الْخَلُوِّيِّ؛ إِذْ يَحْتَوِي عَلَى السِّيلِيلُوزِ، خَلَافًا لِجَدَارِ الْفَطَرِيَّاتِ الْخَلُوِّيِّ الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى الْكَاتِيَّينِ. تَنْقَسِمُ الْطَّلَائِعِيَّاتُ الشَّبِيهُةُ بِالْفَطَرِيَّاتِ إِلَى نَوْعَيْنِ، هُما:

الْفَطَرِيَّاتُ الْمَائِيَّةُ Water Molds: تَعِيشُ هَذِهِ الْفَطَرِيَّاتُ فِي الْمَيَاهِ وَالْأَماْكِنِ الرَّطِّبَهِ، وَتَحْصُلُ عَلَى غَذَائِهَا بِامْتِصَاصِ الْمَوَادِ الْعَضْوَيَّةِ مِنَ الْمَيَاهِ أَوِ التَّرْبَهِ، وَمِنْهَا مَا يَتَطَفَّلُ عَلَى كَائِنَاتٍ حَيَّهُ أُخْرَى، مُثُلُ التَّطَفُّلِ عَلَى خِيَاشِيمِ الْأَسْمَاكِ، أَوْ جَلُودِهَا. أَنْظُرُ الشَّكْلَ (29).

الْفَطَرِيَّاتُ الْغَرُوِّيَّةُ Slime Molds: تَعِيشُ هَذِهِ الْفَطَرِيَّاتُ فِي التَّرْبَهِ الرَّطِّبَهِ، وَبِخَاصَّهِ تَرْبَهُ الْغَابَاتِ، حِيثُ تَوَجُّدُ بَقَايا الْأَخْشَابِ وَأَوْرَاقِ الْبَيَاتِ. أَنْظُرُ الشَّكْلَ (30).



الشكل (29): فطرياتٌ مائيةٌ.

أَفْخَرُ
كَيْفَ يَسْتَفِيدُ النَّظَامُ
الْبَيَئِيُّ مِنْ تَنْوُعِ التَّغْذِيَّةِ فِي
الْطَّلَائِعِيَّاتِ؟

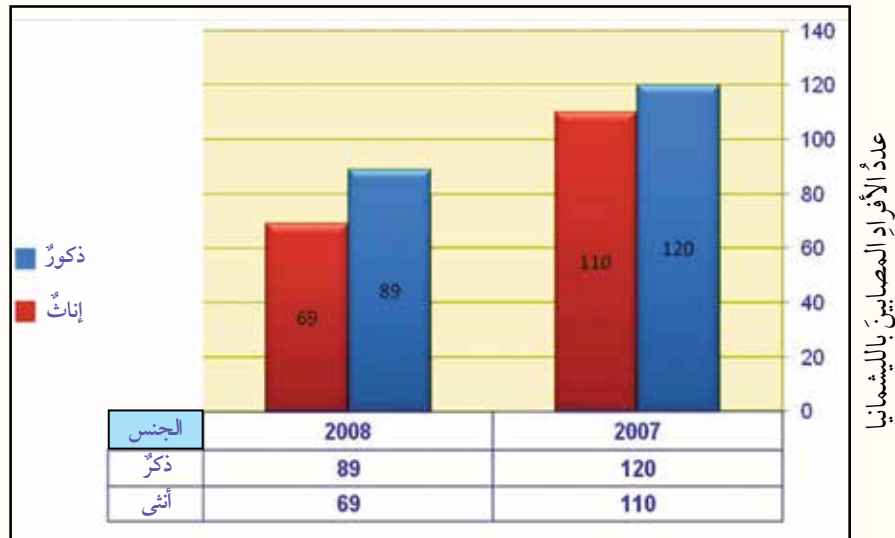
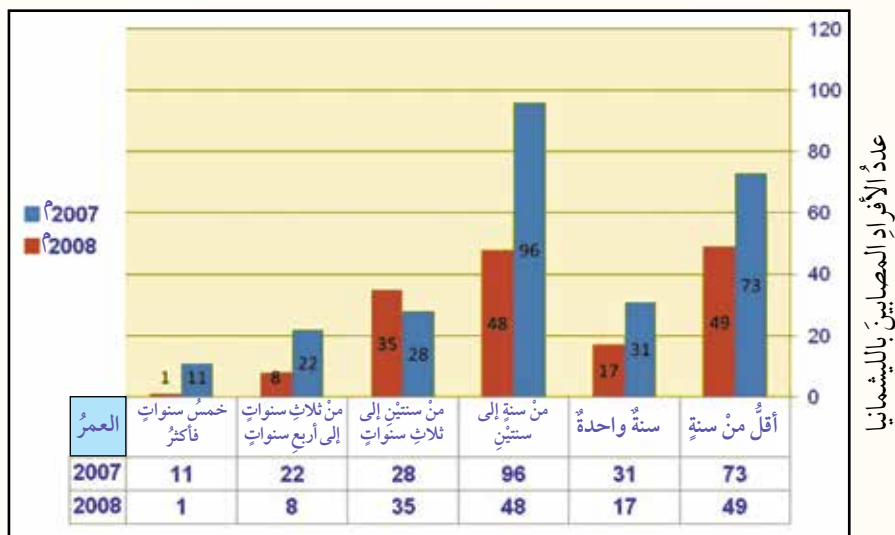
✓ **أَتَحَقَّقُ: الْخُصُّ أَهَمُ**
خَصَائِصِ الْطَّلَائِعِيَّاتِ الشَّبِيهِهِ
بِالْفَطَرِيَّاتِ.



الشكل (30): فطرياتٌ غرويةٌ.

مراجعة الدرس

1. الفكرهُ الرئيسيهُ: أوضّح أُسسَ تصنيفِ الطلائعيات.
2. أصنّفُ الطلائعياتِ الآتيةَ إلى مجموعاتها: البراميسيوم، اليوغلينا، البلازموديوم، الأمبيا، الليشمانيا، الدياتومات.
3. أحَلَّ الرسمَ البيانيَّ الآتيَ الذي يُمثّلُ انتشارَ مرضِ الليشمانيا في إحدى مناطقِ العالمِ، ثُمَّ أجيِّبُ عنِ الأسئلةِ التي تليهِ:



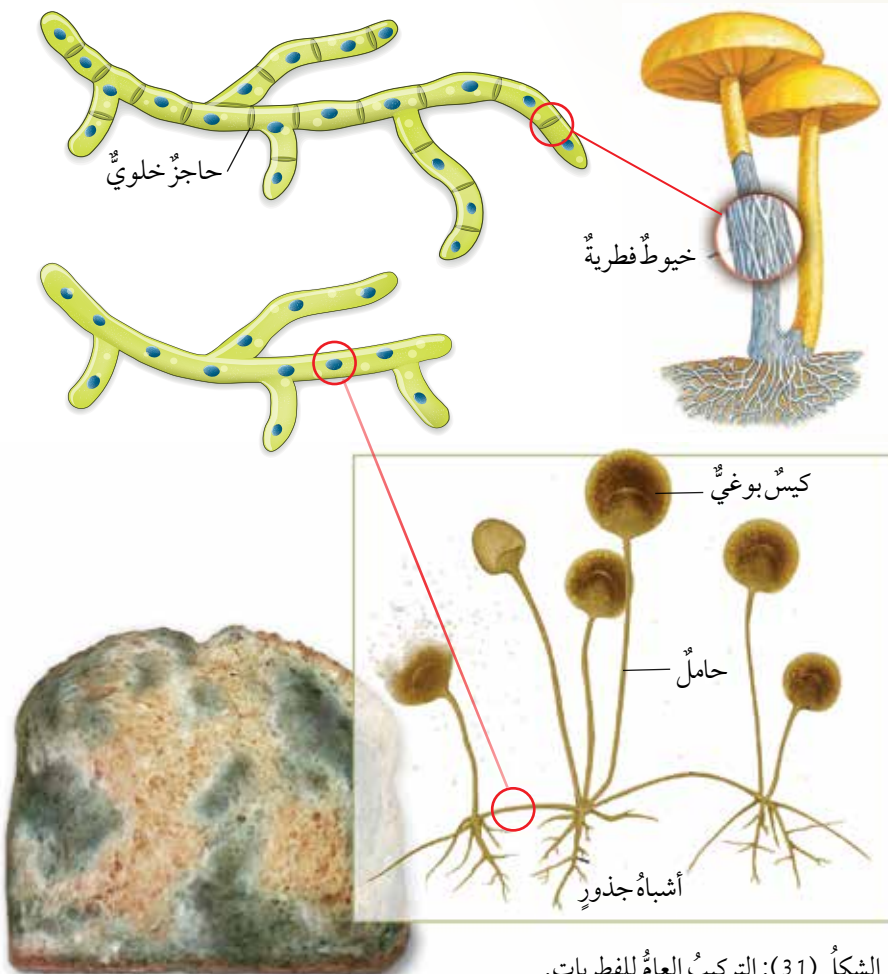
- أ - أيُّ الفئاتِ العمريَّةِ أكثرُ عُرضَةً للإصابةِ بهذا المرض؟ أفسّرُ إجابتي.
- ب - ما الفرضياتُ التي يُمكِّنُ اعتمادُها مُسوِّغاً لانخفاضِ عددِ الإصاباتِ بالمرضِ عامَ 2008م عنهُ في عامِ 2007م؟
- ج - أفسّرُ: الذكورُ أكثرُ إصابةً بالمرضِ من الإناثِ.

الخصائص العامة للفطريات

General Characteristics of Fungi

الفطريات Fungi كائنات حية حقيقة النوى، ومعظمها عديدة الخلايا باستثناء الخمائر؛ فإنّها وحيدة الخلية. تحاط خلايا الفطريات جميعاً بجدرٍ خلويٍّ مكوّنة من الكايتين Chitin؛ وهو مركبٌ معقدٌ عديد السكريات يُشبّه السيلولوز.

تتكوّن الفطريات من خيوطٍ فطرية Hyphae تُشكّل مع بعضها غزلًا فطريًا Mycelium. وتكون هذه الخيوط في بعض الأنواع مُقسّمةً بحواجزٍ خلويّة Septa، خلافاً لبعضها الآخر الذي يُسمى المدمج الخلوي Coenocytes. أنظر الشكل (31).



الشكل (31): التركيب العام للفطريات.
أذكر مثلاً على فطر خيوطٍ غير مُقسّمة (مدمجٌ خلويٌّ).

الفكرة الرئيسية:

الفطريات كائنات حية واسعة الانتشار والتنوع، تعيش في بيئات مختلفة، وتُصنفُ تبعاً لخصائصها.

نتائج التعلم:

- أُحدّد خصائص أبرز مجموعات الفطريات.
- أُبيّن أهمية الفطريات في حياة الإنسان والكائنات الحية الأخرى.
- أذكر أدلة على تهديد الأمراض الفطرية للاقتصاد الوطني.
- أوضح علاقة الفطريات بالكائنات الحية الأخرى.

المفاهيم والمصطلحات:

Chitin	الكايتين
Mycelium	الغزل الفطري
Coenocytes	المدمج الخلوي
Budding	التبرعم

الشكل (32): مشروع المحار الذي يحلل جذع الأشجار الميتة.



• التغذية

تحصل الفطريات على غذائها بامتصاص المواد العضوية من بيئتها؛ فهي غير ذاتية التغذية؛ إذ تفرز إنزيماتٍ هاضمةً خارج خلاياها على مصادر الغذاء، ثم تمتّص المواد المهدومة عن طريق جذرها الخلوي. وتصنف الفطريات بحسب تغذيتها إلى ثلاثة أنواع، هي:

الفطريات الرميمية Saprophytic Fungi: تتغذى هذه الفطريات بمواد عضوية تمتّصها من المخلفات العضوية والكائنات غير الحية في بيئتها، ومن أمثلتها الأنواع المختلفة لفطر المشروع، كما في الشكل (32).

الفطريات الطفيلية Parasitic Fungi: فطريات تعيش متطفلة على الكائنات الحية، وتمتص من أنسجتها المواد الغذائية مسببة لها الأمراض، وملحقة -في الوقت نفسه- خسائر كبيرة بالاقتصاد نتيجة إصابة النباتات والحيوانات بها. ومن الأمثلة على هذا النوع فطر صدأ القمح، كما في الشكل (33).

الشكل (33): فطر صدأ القمح.



الفطرياتُ التقاييسيةُ Mutualistic Fungi

فطرياتٌ ترتبطُ بعلاقةٍ تقاييسٍ معَ كائناتٍ حيَّةٍ أخرى. ومنْ أبرز الأمثلة على علاقَةِ التقاييسِ الأشناطُ Lichens؛ إذ يعيشُ هذا الفطرُ معَ الطحالبِ، مُزوًّداً إياها بالماءِ والأملاحِ التي يمتَصُّها منَ الصخورِ أوِ الأشجارِ التي ينموُ عليها، في حينِ تقومُ الطحالبُ بعمليةِ البناءِ الضوئيِّ التي تمدُّ الفطرَ بالغذاءِ. أنظرُ الشكلَ (34).

الشكلُ (34): الأشناطُ.

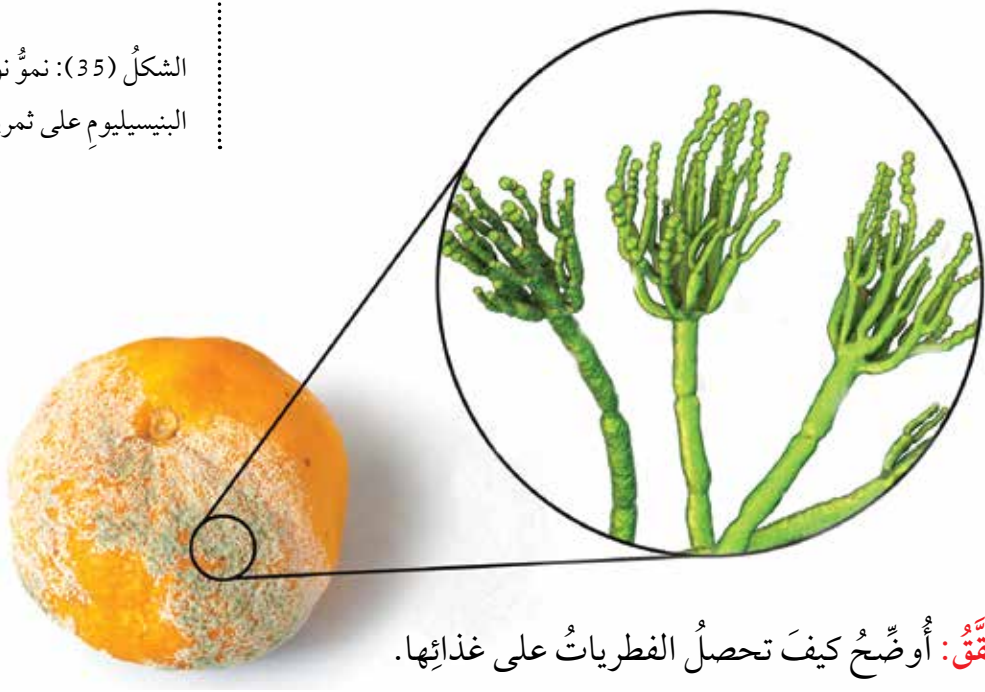


• التكاثُرُ

تعتمدُ الفطرياتُ على طرقَتينِ في التكاثُرِ للبقاءِ، هما:

التكاثُرُ اللاجنسُّي Asexual Reproduction: وفيه تُتَبَعُ الفطرياتُ آلافَ الأبواغِ Spores أحاديةِ المجموعةِ الكروموسومية (1n). وعندَ توافرِ الظروفِ البيئيةِ المناسبةِ؛ منْ: حرارةٍ، ورطوبةٍ، وموادٍ عضويةٍ، تنموُ الأبواغُ إلى خيوطٍ فطريةٍ مُكوَّنةً غزلاً فطرياً. ويُبيَّنُ الشكلُ (35) نموًّا نوعٍ منْ فطرِ البنيسيليلومِ على ثمرةِ برقالٍ.

الشكلُ (35): نموًّا نوعٍ منْ فطرِ البنيسيليلومِ على ثمرةِ برقالٍ.



أتحقَّقُ: أوضَحْ كيفَ تحصلُ الفطرياتُ على غذائِها. ✓

الشكل (36): تبرعم الخميرة.



من طرائق التكاثر اللاجنسي للفطريات **التبرعم Budding** كما في الخمائر Yeasts؛ إذ تنشأ فيها خلية صغيرة من الخلية الأم. أنظر الشكل (36).

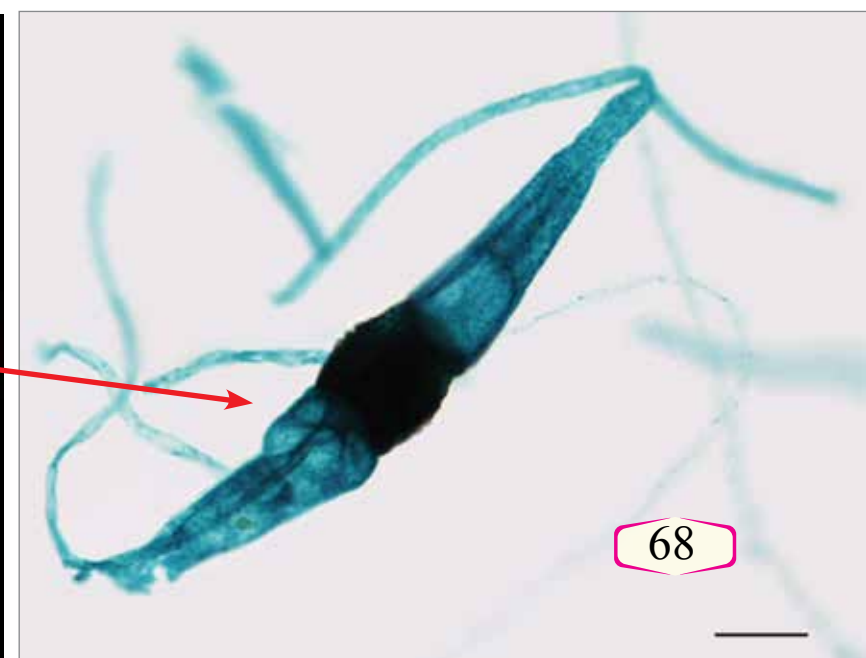
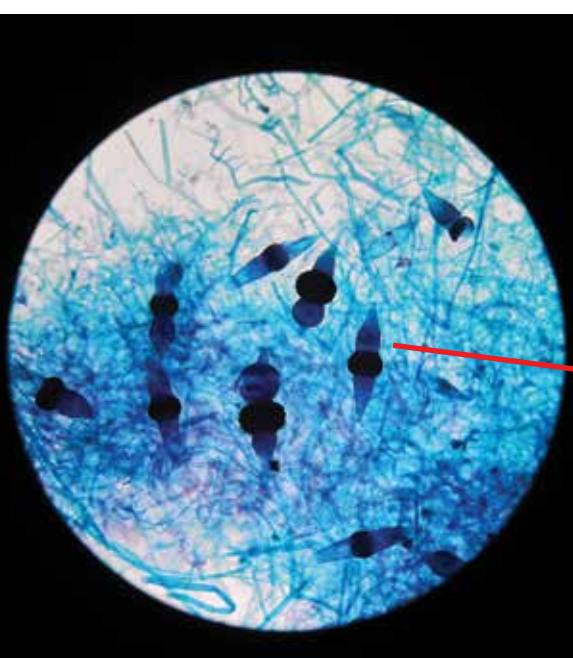
التكاثر الجنسي Sexual Reproduction: وفيه تتحدد نواتاً خيطين فطريين، فتتتجزأ نوأة ثنائية المجموعة الكروموسومية ($2n$)، التي تنقسم انسجاماً متصلاً لإنتاج أبوااغ أحادية المجموعة الكروموسومية ($1n$). وبيّن الشكل (37) كيفية اندماج نواتي خيطين فطريين في عفن الخبز الأسود.

أفخر أي طريقةٍ التكاثر سُبِّهم في تنوع صفات الفطريات؟ أفسّر إجابتي.

أتحقق:

- كيف تنتَج الأبوااغ في فطر عفن الخبز؟
- فيم يستفاد من تكاثر بعض الفطريات بأكثر من طريقة؟

الشكل (37): اندماج نواتي خيطين فطريين في عفن الخبز الأسود.



تركيب الفطريات وخصائصها

المواد والأدوات:

قطعةٌ خبزٌ مُتعفنٌ، فطرٌ مشرومٌ طازجٌ، مجهرٌ صوئيٌّ مركبٌ، مجهرٌ تشريريٌّ، شرائحٌ زجاجيةٌ، أغطيةٌ شرائحٌ، قفافيزٌ، قطراءٌ، ماءٌ مُقطرٌ، أدواتٌ تشيريٌّ.

إرشادات السلامة:

الحذرُ عندَ استعمالِ العيناتِ المُتعفنةِ، وعدمِ استنشاقِ الأبوااغِ؛ لاحتمالِ إثارتها الحساسيةِ في الجهازِ التنفسِيِّ.

خطوات العمل:

1 أتفحّصُ قطعةَ الخبزِ المُتعفنِ باستخدامِ المجهرِ التشريريِّ، بعدَ وضعِها في طبقِ بتريِّ، ملاحظاً وجودَ كُلِّ منَ الخيوطِ الفطريةِ، وحوامِلِ الأكياسِ البوغيةِ، والأكياسِ البوغيةِ المُكوّنةِ للأبوااغِ.



2 أجرِبُ: أحضرُ شريحةً منْ عفنِ الخبزِ، وأفحّصُ العينةَ بالمجهرِ الصوئيِّ المركبِ، ثمَّ أقارِنُها بالشكلِ.

3 أتفحّصُ تركيبَ فطرِ المشرومِ باستخدامِ المجهرِ التشريريِّ.

4 أرسمُ تركيبَ فطرِ عفنِ الخبزِ، وفطرِ المشرومِ.

التحليل والاستنتاج:

1. أصِيفُ تركيبَ الفطرياتِ التي فحصتها.

2. أقارِنُ بينَ ما شاهدْتُ تحتَ عدسةِ المجهرِ والشكلِ الذي أماميِّ.

3. أستنتاجُ خصائصَ عامةً للفطرياتِ منَ العينتينِ اللتينِ تفحّصْتُهما.



تصنيف الفطريات Classification of Fungi

تصنّف الفطريات إلى مجموعات عدّة، منها:

الشكل (38): أحد أنواع الفطريات الأصيصية التي تصيب البرمائيات.

• الفطريات الأصيصية Chytridiomycota

أبسط الفطريات تركيّاً، ومعظمها يعيش في الماء، وبعضاًها قد يوجد في التربة الرطبة، تتحرّك أبواغها بوساطة الأسواط، وتعيش رمّية أو مُتطفلة، ويُعتقد أنها السبب في تناقص أعداد البرمائيات عالمياً، ومنها الضفادع. انظر الشكل (38).

• الفطريات الاقترانية (الزيجوتية) Zygomycota

يعيش معظم أنواع هذه المجموعة معيشةً رمّيةً، ويتطلّ بعضها على كائنات حيّة أخرى، مثل: النباتات، والحشرات. ومن أشهر هذه الفطريات فطر عفن الخبز. انظر الشكل (39).



الشكل (39): فطريات اقترانية تتطلّ على الحشرات.

الشكل (40): دور فطرياتِ الجذور (الكببية) في تحسين امتصاصِ جذور النباتاتِ للماءِ والأملاحِ المعدنية:
 أ - نباتٌ منْ دونِ وجودِ فطرياتِ الجذور.
 ب- نباتٌ بِوْجُودِ فطرياتِ الجذور.
 أُوضِّحُ الفرقَ بينَ النباتَيْنِ.



• الفطرياتُ الكببيةُ *Glomeromycota*

تعيشُ أنواعُ هذِهِ المجموعةِ على جذورِ النباتاتِ معيشةً تكافليةً، وُتُسمىً أربسكيلار مايكورايزا Arbuscular mycorrhiza، وهيَ تعملُ على تحسينِ امتصاصِ جذورِ النباتاتِ للماءِ والأملاحِ المعدنية. انظرُ الشكلَ (40).

• الفطرياتُ الكيسيةُ *Ascomycota*

تُعدُّ أكْبَرَ مجموِعاتِ الفطرياتِ، وَتُمثِّلُ أهميَّةً كبيرةً في الصناعاتِ والمنتَجاتِ الغذائيةِ. ومنْ أمثلَتِها: الخمائُ المختلَفةُ، والكماءُ. انظرُ الشكلَ (41).



الشكلُ (41): فطُرُ الْكِمَاءُ.

الشكلُ (42):
 أ - مرضُ البياضِ الدقيقِيِّ.
 ب- مرضُ قَدَمِ الْرِياضِيِّ.

غَيرَ أَنَّ بَعْضَهَا يُسَبِّبُ الأمراضَ لِلكائناتِ الحَيَّةِ، مثَلًا: مرضُ البياضِ الدقيقِيِّ الذي يصيبُ نباتاتِ عِدَّةَ، منها: نباتُ العنْبِ؛ وَمَرْضُ قَدَمِ الْرِياضِيِّ الذي يصيبُ الإِنْسَانَ. انظرُ الشكلَ (42).





الشكل (43): بعض أنواع فطر المشروم.

• الفطرياتُ القمعيةُ Basidiomycota

تنتشرُ هذه المجموعةُ انتشاراً كبيراً، وتعيشُ معيشةً رميمَةً، وتتبادرُ في حجمها وألوانها. ومن أمثلتها المشرومُ الذي يُعدُّ أحد الأطعمةِ الصحيحةِ للإنسانِ، ولكنَّ بعضَ أنواعِه سامةٌ بالرغمِ من جمالِ مظهرِها وألوانها. أنظرُ الشكلَ (43).

الربط بالزراعة

يُعدُّ فاكهةً الأسكندريَّة أحدَ أهمِّ مصادرِ الدخلِ لمزارعيِّ منطقةِ راجب في لواءِ كفرنجةَ بمحافظةِ عجلون، إذ تبلغُ فيها مساحةُ الأراضي المزروعةِ بأشجارِ الأسكندريَّة نحوَ ألفِ دونم، ولكنَّها تعرَّضتُ لأنَّ ضرارِ كبيرةٍ بسببِ الفطرياتِ والآفات الزراعيةِ الأخرى؛ ما سبَّبَ خسائرَ ماديةً كبيرةً للمزارعينَ.

✓ **أتحققُ:** أصنِّفُ الفطرياتِ الآتيةَ إلى المجموعاتِ التي تتبعُ إليها:
الكماءُ، عفنُ الخبزِ، الخميرةُ، المشرومُ.

أبحثُ

بالتعاونِ معَ زملائيِّ / زميلاتيِّ،
أبحثُ في مصادرِ المعرفةِ
ال المناسبةِ عنْ أمراضِ فطريةِ
تصيبُ الإنسانَ، وأعراضِ كلِّ
منها، وطرقِ الوقايةِ منها،
ثمَّ أعدُّ منشوراً توعويّاً، ثمَّ
أصُقُّه على لوحةِ الإعلاناتِ
في المدرسةِ.

يمكُنُ زيارةُ أحدِ المراكزِ الطبيةِ
للاستفسارِ عنِ انتشارِ الأمراضِ
الفطريةِ في المنطقةِ أوِ الحيِّ.



أهمية الفطريات The Importance of Fungi

يُبيّن الجدول الآتي الأهمية البيئية، والطبية والزراعية، والاقتصادية، والرؤى المستقبلية للفطريات.

الرؤى المستقبلية	الأهمية الاقتصادية	الأهمية الطبيعية والزراعية	الأهمية البيئية
<ul style="list-style-type: none"> - إنتاج مركباتٍ حيويةٍ مختلفةٍ من الفطرياتٍ اعتماداً على الهندسة الجينية. - السيطرة على التلوث الناتج من النفط والمواد المشعة. - إنتاج مواد مضادة للسرطان والفيروسات. 	<ul style="list-style-type: none"> - استعمال بعض أنواع الفطرياتٍ (مثل فطر المشروم والمushroom و الكما)، مصدرًا غذائيًا، وإسهام بعضها في الصناعات الغذائية، مثل خميرة الخبز. - توفير القطاعات التي تُعنى بالفطرياتٍ فرص عملٍ عن طريق إنشاء مزارع ومصانع للفطر، وإنتاج الغاز الحيوي منه. 	<ul style="list-style-type: none"> - إنتاج الفطرياتٍ المضادات الحيوية، مثل فطر البنسيليوم <i>Penicillium chrysogenum</i> الذي يُنتج المضاد الحيوي البنسلين <i>Penicillin</i>. - استخدام بعض المركباتٍ التي تُنتجها الفطرياتٍ في المكافحة الحيوية للحشرات وغيرها. 	<ul style="list-style-type: none"> - تحليل بعض الفطرياتٍ (مثل فطر المشروم) المواد العضوية، مُعيدةً إلى البيئة العناصر الازمة لحياة الكائنات الحية الأخرى فيها. - عمل الأشناتٍ على تقويتِ الصخور، وزيادة خصوبية التربة. - استخدام بعض أنواع الفطرياتٍ (مثل فطر المحار) في المعالجة الحيوية؛ لإزالة الملوثاتٍ من الماء والتربة.

أتحقق: ما العلاقة بين اختفاء الأشنات ومستوى خصوبية التربة في الغابات؟ ✓

أصمم مشروعًا اقتصاديًّا عن الفطريات، مستفيدًا من المعلومات التي تعرَّفتُها، وخبراتِ معلمٍ / معلِّماتٍ في تنفيذه، بوصفِ ذلك مجال عملٍ مستقبلٍ.



مراجعة الدرس

1. الفكرهُ الرئيسيهُ: ما الفطريات؟ ما أنواعها بحسب تعذيبها؟
2. أرسم هرماً أبىن فيه أهمية الفطريات بيئياً.
3. أفسّر سبب انتشار الفطريات في مختلف البيئات الحيوية.
4. أقارن بين فطر عفن الخبز وفطر المشروم، كما في الجدول الآتي:

الجزاء الرئيسي	الخيوط الفطرية (مقسمة، مدمج خلوياً)	المجموعة التي ينتمي إليها	وجه المقارنة اسم الفطر
			عفن الخبز
			المشروم

5. ما نوع العلاقة التي تربط بين الثنائيات الآتية:
 - أ - المايكورايزا، والنباتات؟
 - ب - الفطريات الاقترانية (الزيجوتية)، والحشرات؟
 - ج - أوضح أهمية الفطريات اقتصادياً.
7. أتوقع: إذا اختفت الفطريات عن سطح الأرض، فماذا سيحدث للعالم؟ أعد قائمة تبيّن السلبيات والإيجابيات الناجمة عن اختفائها.

الإثراءُ والتَوْسُعُ

أمثلةٌ على العلاقةِ بينَ بعضِ أنواعِ السوطياتِ والكائناتِ الحيَّةِ الأخرى

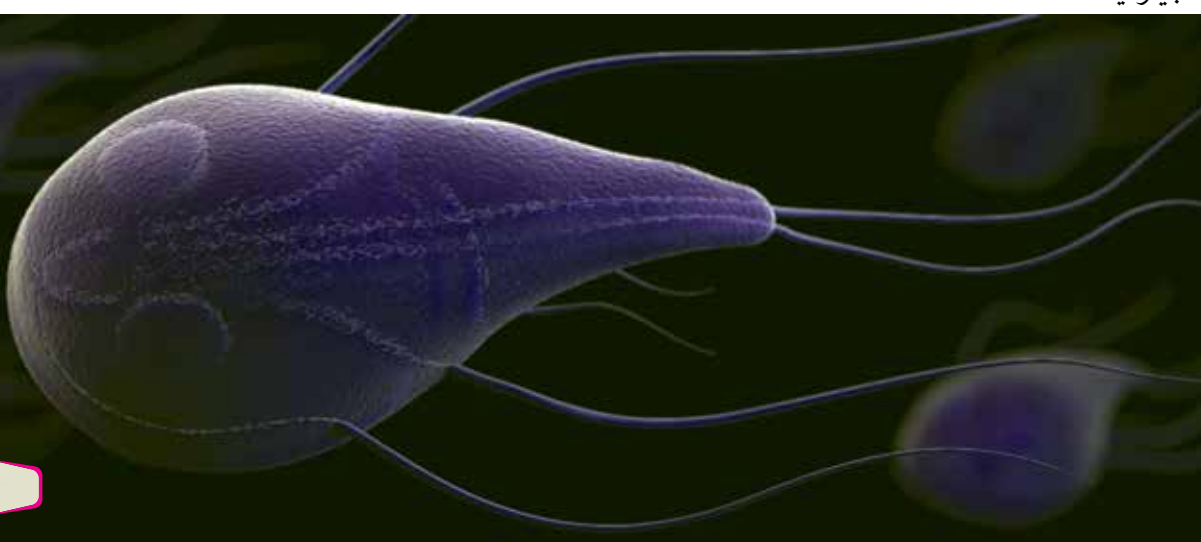
تقايضُ بعضُ أنواعِ السوطياتِ معَ كائناتٍ حيَّةً أخرى، مثلِ الترايكونيمفا *Trichonympha* الذي يعيشُ في مِعى النملِ الأبيضِ، مُفرزاً الإنزيماتِ الهاضمةَ لمادةِ السيليلوزِ التي يأكلُها النمل؛ فهو يُوفِّرُ للترايكونيمفا المأوى والحمايةَ والغذاءَ لقاءَ الغذاءِ الذي مصدرُه الرئيسُ الخشبُ، ولكنه لا يستطيعُ هضمَّه لعدمِ امتلاكهِ الإنزيماتِ الخاصةَ بذلك. ولهذا لا يستطيعُ النملِ الأبيضُ والترايكونيمفا العيشُ منفردينِ.

تعيشُ بعضُ أنواعِ السوطياتِ مُتطفِلَةً في جسمِ الإنسانِ وأجسامِ الحيواناتِ، مثلِ الجيارديا *Giardia* الذي يتطفَّلُ على أمعاءِ الإنسانِ الدقيقةِ، مُسبِّباً له مرضَ الجيارديا (حمى القنُدُسِ)؛ وهو عدوٌ معيَّنةٌ يعاني فيها المصابُ تشنجاتٍ، وانتفاخاً في البطنِ، وغثياناً، ونوباتٍ منَ الإسهالِ المائيِّ.

الترايكونيمفا.

ابحث مستعيناً بمصادرِ المعرفةِ المناسبةِ، أبحثُ عنْ سوطياتٍ أخرى تُسبِّبُ الأمراضَ للإنسانِ، وطرائقِ الوقايةِ منها.

الجيارديا.



السؤال الأول:

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

8. يتغذى فطرُ البياضِ الدقيقِ:
أ - رمياً.
ب - تكافلياً.
ج - تطفلياً.
د - كل ما ذكر.
9. من الفطريات التي تُستخدم في تنقية المياه الجارفة:
أ - الخميرة.
ب - الكعاء.
ج - المشروم السام.
د - مشروم المحار.
10. شكلُ الخيوطِ الفطرية مع بعضها:
أ - الحاجز الخلوي.
ب - الغزل الفطري.
ج - الأبواغ الفطرية.
د - محفظة الأبواغ.
11. يتركبُ الجدارُ الخلويُ للفطرياتِ من:
أ - الكايتين.
ب - السيلولوز.
ج - البيتيدو غلايكان.
د - الأملاح المعدنية.

السؤال الثاني:

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

1. تعيشُ الفطرياتُ المُسببة للأمراضِ معيشةً رمياً. ()
2. الخيوطُ الفطريةُ لفطر البنيسيليلوم هي من نوع المدمج الخلوي. ()
3. الكعاء من الفطريات التي يتغذى بها الإنسان. ()
4. تعيشُ الفطرياتُ الأصيصيةُ في أمعاء الإنسان. ()
5. من المزايا الإيجابية للفطريات قدرتها على التكاثر بالأبواغ. ()

السؤال الثالث:

أفسرْ كُلَّ مَا يأتي:

1. لدراسةِ تصنيفِ الكائناتِ الحيةِ أهميةٌ كبيرةٌ في الحياة.

1. عددُ المالكِ التي اعتمدَها النظامُ الحديثُ لتصنيفِ الكائناتِ الحيةِ هو:

- أ - ثلاتُ مالك.
- ب - أربعُ مالك.
- ج - خمسُ مالك.
- د - سُتُ مالك.

2. الوحدة الأساسية في تصنيفِ الكائناتِ الحيةِ هي:

- أ - الصُّفُّ.
- ب - النوع.
- ج - المملكة.
- د - القبيلة.

3. إحدى الآتية من الخصائص المشتركة بين البكتيريا والأثريات:

- أ - طريقةُ الحركة في الوسط.
- ب - تركيبُ الجدارِ الخلوي.
- ج - العيشُ في البيئاتِ القاسية.
- د - استخدامُ مصادرٍ متتوّعةٍ من الطاقة.

4. من الطلائعيات التي لها نواتان:

- أ - الأمبيا.
- ب - البلازموديوم.
- ج - البراميسيوم.
- د - التربانوسوما.

5. إحدى الطلائعيات الآتية تصنَّفُ من الهدبيات:

- أ - الجيارديا.
- ب - الليشمانيا.
- ج - التربانوسوما.
- د - البالانتيديوم.

6. الطحالبُ التي تحتوي على صبغةِ الفيوكوزانثين هي:

- أ - الحمراء.
- ب - الخضراء.
- ج - الذهبية.
- د - البنية.

7. من الخصائص التي تميّزُ الطلائعيات الشبيهة بالفطريات عن الفطريات:

- أ - جدارُها الخلويُ من السيلولوز.
- ب - عيشُها في البيئاتِ الجافةِ.
- ج - صنعتها غذاءها وحدها.
- د - منعُها حدوث التعرُّض.

السؤال الثامن:
ما الظروف الملائمة لنمو أبواغ الفطريات؟

السؤال التاسع:
أقارن بين مجموعتي الفطريات، كما في الجدول الآتي:

الأثر في البيئة والحيوان	مكان العيش	نوع التغذية	اسم المجموعة
		الفطريات الأصيصية	
		الفطريات القمعية	

السؤال العاشر:

أدرس الشكل الآتي الذي يتضمن رسمًا بيانيًا يمثل النسبة المئوية لكلٍ من الفطريات التي تصيب النباتات، والفطريات التي تصيب الحيوانات حول العالم في الأعوام (1995 - 2010 م)، ورسمًا آخر يُبيّن أعداد الفطريات التي فُضيَّ عليها في الأعوام (1900-2010م)، ثم أجيِّب عن الأسئلة التالية:

2. تصعب السيطرة على انتشار الفطريات في الأنظمة البيئية.

3. جزريات القدم ليس لها شكل ثابت.

4. البوغيات تحتاج إلى سوائل جسم العامل للحركة.

5. وجود تشابه بين الطحالب والنباتات.

6. يُنتج التكاثر الجنسي في الفطريات أفرادًا أكثر تكيفًا.

7. تُعدُّ الفطريات مملكة مستقلة.

السؤال الرابع:

ماذا يحدث نتيجة كلٍ مما يأتي:

أ - عدم تخصُّر الغشاء اللازم للخلية البكتيرية في أثناء تكاثرها؟

ب - انتقال قطعةٍ من حمض نوويٍّ إلى خلية بكتيريا؟

ج - انقراض الطحالب في النظام البيئي المائي؟

د - فقد الطحالب البُيُّنة صبغة الفيوكوزانين؟

السؤال الخامس:

أقارن بين كلٍ مما يأتي مستخدماً أشكال قُنْ:

أ- انتقال المادة الوراثية في البكتيريا بطريقَي التحول، والنقل.

ب- الطحالب اليوجلینية، والسوطيات.

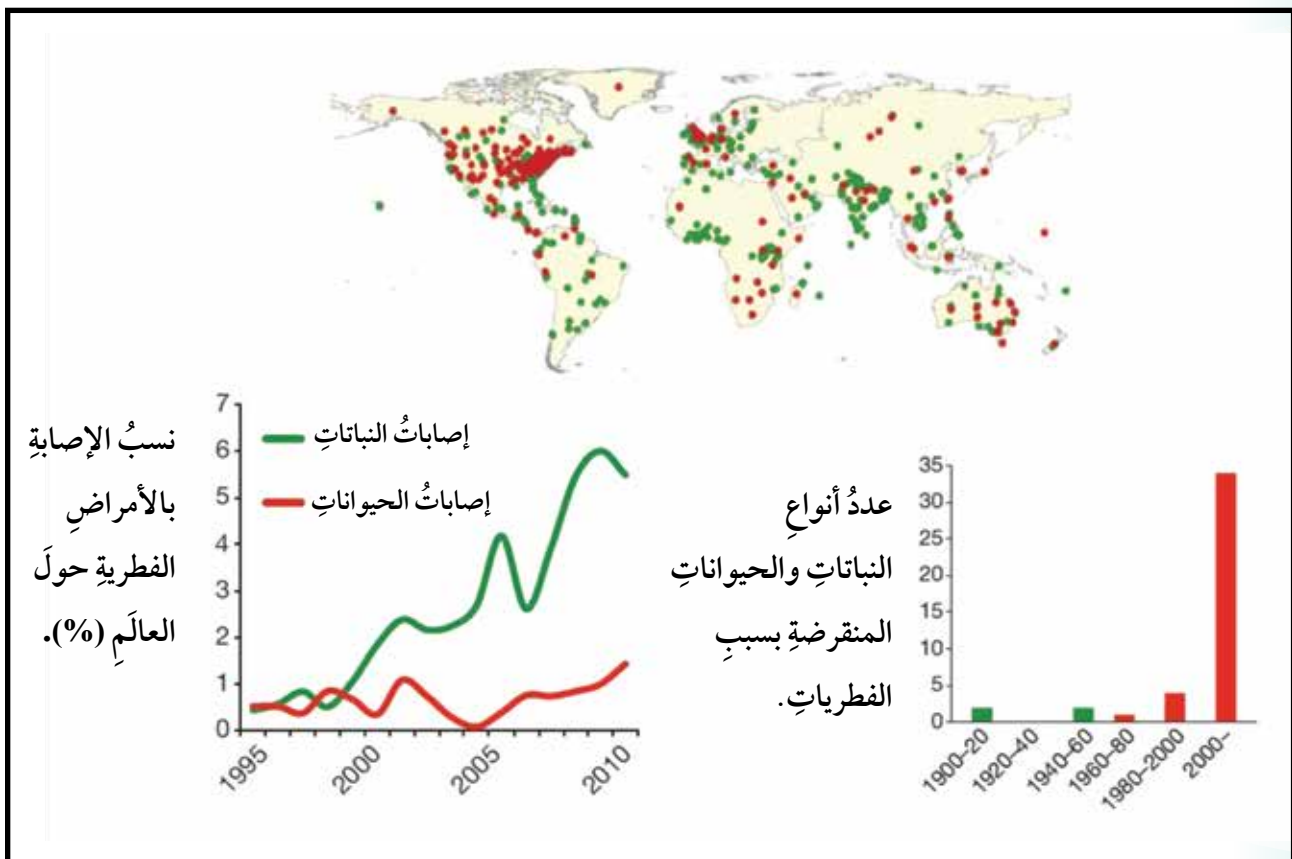
ج- الطحالب الخضراء، والدياتومات.

السؤال السادس:

كيف تتسَبَّبُ المعالجة بالمضادات الحيوية من دون استشارة الطبيب في ظهور أنواعٍ من البكتيريا مقاومة للمضادات الحيوية؟

السؤال السابع:

أوضح كيف يحدث التكاثر الجنسي في الفطريات.



أ - أي الإصابات بالأمراض الفطرية بين عامي 2005 م و 2010 م أكثر انتشاراً: إصابات النباتات أم إصابات الحيوانات؟

ب - أتوقع سبب (أو أسباب) عدم انقراض حيوانات ونباتات بين عامي 1920 م و 1940 م.

ج - أصوغ فرضية توضح سبب انقراض أنواع كثيرة من الحيوانات في الأعوام التي تلت عام 2000 م.

(أ)

الأشنات Lichens: فطرو طحلب يعيشان معًا، وترتبطهما علاقة تعايش.

الأقدام الكاذبة Pseudopods: امتدادات من بروتوبلازم الخلية، متغيرة الشكل والمكان في جسم الكائن الحي، تستخدمها جذريات القدم في الحركة، والحصول على الغذاء.

الاقتران Conjugation: انتقال أجزاء من المادة الوراثية بين خلويتين من البكتيريا بالاتصال المباشر بينهما عن طريق الشعيرية الجنسية.

أكل البكتيريا Bacteriophage: فيروس يصيب البكتيريا.

الأكياس البوغية Sporangia: محفظ تحتوي على خلايا تكاثرية تعرف بالأبواغ.

الانتخاب الطبيعي Natural Selection: عملية تكفل ببقاء أكثر الكائنات الحية تكيفاً مع بيئتها.

الانشطار الثنائي Binary Fission: طريقة للتکاثر اللاجنسي في الكائنات الحية وحيدة الخلية، تنمو فيها الخلية حتى تتضاعف تقربياً في الحجم، ثم تنقسم إلى خلويتين.

الأوليات Protozoa: كائنات حية وحيدة الخلية من الطلائعيات، تشمل جذريات القدم، والهدبيات، والسوطيات الحيوانية، والبوغيات.

(ب)

البريون Prion: بروتين مُمرِض يهاجم الأجهزة العصبية للإنسان والحيوان.

البلازميد Plasmid: جزيء DNA حلقي صغير يحمل جينات، ويكون منفصلاً عن الكروموزوم البكتيري.

البلعمة Phagocytosis: إدخال مواد صلبة في الخلية، مثل: دقائق الطعام، والكائنات الدقيقة.

البوغ Spore: خلية تكاثرية تُنتج كائناً حياً في الفطريات، والنباتات، والطحالب، وبعض الأوليات.

البيولوجيا الجزيئية Molecular Biology: دراسة التركيب الوراثي والبيوكيميائي لأنواع الكائنات الحية.

(ت)

التبرعمُ Budding: إحدى طرائق التكاثر الاجنسي في بعض الكائنات الحية، مثل الخميرة.

التحوّل Transformation: انتقال جزء من DNA الكروموسوم البكتيري أو البلازميد من البيئة المحيطة إلى داخل خلية بكتيرية.

التدفق الجيني Genetic Flood: انتقال الجينات التي يحملها أفراد من مجتمع إلى آخر بسبب الهجرة.

الترمم Saprophytic: حصول كائن حي على غذائه من الكائنات الميتة والبقايا العضوية.

التسمية الثنائية Binomial Nomenclature: الاسم العلمي اللاتيني لكل نوع من الكائنات الحية، وهو يتكون من كلمتين: الأولى تدل على الجنس، والثانية تدل على النوع.

التطفل Parasitism: علاقة بين كائنين، يعتمد فيها أحدهما (الطفيل) على الآخر (العائل)، فيسبب له الضرر.

التطور Evolution: عملية حدوث تغيير في الكائنات الحية بمرور الزمن.

(ج)

الجماعات Population: أفراد نوع واحد من الكائنات الحية يعيشون في منطقة معينة.

الجنس Genus: أحد مستويات التصنيف، وهو يقع بين النوع والعائلة. وكل جنس يضم عدداً من الأنواع المتشابهة.

(د)

الدوره الحاله Lytic Cycle: طريقة لتكاثر فيروس آكل البكتيريا، تتحلل فيها خلية البكتيريا، ثم تنفجر مُنتجهًه فيروسات جديدة.

الدوره الاندماجيه Lysogenic Cycle: طريقة لتكاثر فيروس آكل البكتيريا، يندمج فيها الحمض النووي الفيروسي في نظيره البكتيري، ثم تنقسم الخلية البكتيرية لإنتاج خلايا جديدة مصابة بالفيروس.

(ر)

الرتبه Order: أحد مستويات التصنيف، وهو يقع بين العائلة والصنف. وكل رتبة تضم عائلات عددة متشابهة.

(س)

السجل الأحفوري Fossil Record: جمیع البقایا والطبعات والأثار التي تركتها أشكال الحياة كلّها على الأرض في العصور السابقة، مرتبة وفق تاريخ ظهورها.

(ص)

الصنف Class: أحد مستويات التصنيف، وهو يقع بين الرتبة والقبيلة. وكل صنف يضم رتبًا متشابهةً.

(ط)

الطحالب Algae: كائنات حيةٌ مائيةٌ بسيطة التركيب، تشبه النبات من حيث احتواها على الكلوروفيل، ومنها ما يحتوي على صبغات أخرى، مثل: الصبغة الحمراء، والصبغة البنية.

الطفرات Mutations: تغيرات مفاجئة في تركيب المادة الوراثية.

الطفيل Parasite: كائنٌ يعتمد في معيشته على كائنٍ آخر، مسبباً له الضرر.

الطلائعيات Protists: مجموعة رئيسة من الكائنات الحية حقيقية النوى، معظمها وحيدة الخلية، ومنها ما هو عديد الخلايا، وهي تضم الطحالب، والفطريات الغروية، والأوليات.

(ع)

العائـل Host: كائنٌ حيٌّ مضيفٌ لـكائنٍ آخرٍ يعتمد عليه في المسكن، أو الغذاء، أو كليهما.

علم التشريح المقارن Comparative Anatomy: علمٌ يعني بدراسة أوجه التشابه والاختلاف بين التراكيب المتماثلة لأنواع قريبة الصلة بعضها.

(غ)

الغزل الفطري Mycelium: مجموعة الخيوط الفطرية التي قد تكون مقسمة بحواجز خلوية، أو في صورة مدمج خلوىًّا.

(ف)

الفيرويد Viroid: أحد أشباه الفيروسات، وهو غير محاط بخلاف، ويكون فقط من حمض نوويٍّ يسبب الأمراض لبعض النباتات.

(ق)

القبيلة Phylum: أحد مستويات التصنيف، وهو يضم عدداً من الصنوف المتشابهة.

(م)

المدمج الخلوي **Coenocytes**: خيوطٌ فطريةٌ يحتوي فيها السيتوبلازم على نوًى كثيرةٌ من دون وجودِ حاجزٍ خلويٍّ.

المضادات الحيوية **Antibiotics**: موادٌ كيميائيةٌ تُستَرِّجُها كائناتٌ حيَّةٌ، ولها أثرٌ فاعلٌ في تشبيطِ نموِّ الكائناتِ الحيَّةِ الدقيقةِ، أوِ القضاءِ عليها.

(ن)

نظريَّة التدُّرُج **Graduation Theory**: تطُورُ الكائناتِ الحيَّةِ ببطءٍ شديدٍ ضمنَ مراحلٍ تدرِيجيَّةٍ معينةٍ.

نظريَّة التطوُّر **Evolution Theory**: نظريَّةٌ تفسِّرُ التنوُّعَ الكبيرَ بينَ الكائناتِ الحيَّةِ، وكيفيَّةِ تطُورِها، وصلةَ القرابةِ بينَها.

نظريَّة التوازنِ المُتقطَّع **Punctuated Equilibrium Theory**: نمطٌ منَ التطوُّرِ تتخللهُ قفزاتٌ سريعةٌ، تفصلُ بينَها مددٌ زمنيٌّ، يكونُ فيها التغييرُ قليلاً أوْ معدوماً.

النوع **Species**: أحدُ مستوياتِ التصنيفِ، وهو يضمُّ مجموعةً منَ الأفرادِ المشابهينَ الذينَ يتزاوجونَ في ما بينَهم، ويُنتِجُونَ أفراداً جديدينَ.

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. Flint, S., J., Racaniello, V., R., Rall, G., F., Skalka, A.M., Enquist, L., W. (With), Principles of Virology, Volume 1: Molecular Biology, 4th Edition, ASM Press, Washington, DC, 2015.
4. Hardin, J., G.P. Bertoni, and L.J. Kleinsmith, Becker's World of the Cell, Pearson Higher Ed., 2017.
5. Hopson, J.L. and J. Postlethwait, Modern biology. Austin: Holt, 2009.
6. Jones, M. and G. Jones, Cambridge IGCSE® Biology Coursebook with CD-ROM. 2014: Cambridge University Press.
7. Mc Dougal, Holt and Nowicki, Stephen, Biology, Houghton Mifflin Harcourt Publishing company, 2015.
8. Miller, K.R., Miller & Levine Biology, Pearson. 2010
9. Postlethwait, John H. and Hopson, Janet L., Modern biology, Holt, Rinehart and Winston, 2012.
10. Rinehart, Holt and Winston, Life Science, A Harcourt education company, 2007.



عام من التعلم والتعليم ١٠٠

Collins