



العلوم الحياتية

الصف التاسع - كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الثاني

9

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

هيا راشد سعد عبد الله

ختام خليل سالم

د. عبد الله «محمد سعيد» الخطيب

أحمد أحمد الخرشة (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@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 (8/2022)، تاريخ 15/12/2022 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (138/2022)، تاريخ 28/12/2022 م، بدءاً من العام الدراسي 2022 / 2023 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 - 321 - 0

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/4/1996)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم الحياتية، الصف التاسع: كتاب الأنشطة والتجارب العملية: الفصل الدراسي الثاني / المركز الوطني لتطوير
المناهج. - عمان: المركز، 2022

ج 2 (42) ص.

ر.إ.: 2022/4/1996

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

يتحمّل المؤلّف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصنّفه، ولا يُعبّر هذا المُصنّف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
الوحدة 3 : الأنسجة الحيوانية والأنسجة النباتية	
4	تجربة استهلالية: خلايا جلد الإنسان
6	نشاط إثراي: دراسة الأنسجة الحيوانية باستخدام المجهر
9	نشاط إثراي: دراسة مسحة دموية باستخدام المجهر
11	نشاط: مشاهدة الخلايا البرنشيمية في النبات
13	نشاط إثراي: مشاهدة الخلايا الكولنتشيمية في النبات
15	نشاط إثراي: مشاهدة الخلايا الإسكلرنشيمية في النبات
17	أسئلة اختبارات دولية أو على نمطها
الوحدة 4 : العلاقات البيئية في الأنظمة البيئية	
23	تجربة استهلالية: دراسة نظام بيئي مصغر
25	نشاط: تحديد حجم جماعة حيوية
28	نشاط إثراي: وعاء بوتر لجمع الحشرات
30	نشاط إثراي: بناء سلسلة غذائية في نظام بيئي حولي
31	نشاط إثراي: مشروع هرم بيئي
33	نشاط إثراي: تحديد كمية الأكسجين في الهواء
35	أسئلة اختبارات دولية أو على نمطها

تجربة استهلاكية

خلايا جلد الإنسان

الخلفية العلمية:

تشتمل طبقة الجلد الخارجية لجسم الإنسان على نسيج يعمل على حماية الجسم من عوامل البيئة الخارجية.

الهدف:

عزل خلايا من جلد الإنسان، وصبغها، ومشاهدتها باستخدام المجهر.

المواد والأدوات:

شريط لاصق، صبغة أزرق الميثيلين، شرائط مجهريّة، أغطية شرائح، مجهر ضوئي مركب.

إرشادات السلامة:

- استعمال المادة الكيميائية بحذر.

خطوات العمل:

- أُجّرّب: أقص قطعة صغيرة من الشريط اللاصق، ثم أثنيها وألصقها على معصم يدي من الداخل.
- أُجّرّب: أزيل قطعة اللاصق عن يدي، محاولاً عدم ترك بصماتي عليها، ثم ألصقها من الطرف الآخر على شريحة مجهريّة.
- أُجّرّب: أضع قطرة من صبغة أزرق الميثيلين على قطعة اللاصق.
- أُجّرّب: أضع غطاء على الشريحة.
- أشاهد ما على الشريحة باستخدام المجهر الضوئي.
- الاحظ شكل الخلايا، محاولاً تمييز الغشاء الخلوي والنواة (إن وجدت)، ثم أرسم ما شاهدته تحت المجهر.



التحليل والاستنتاج:

1. أُحدِّدُ العدسة الشيئية المناسبة لمشاهدة خلايا الجلد، ثم أحسب قوَّة التكبير.

2. أُفسِّرُ سبَبَ عدم وجود نواةٍ في خلايا الجلد.

3. أُفسِّرُ: ما سبب استخدام صبغة أزرق الميಥيلين؟

دراسة الأنسجة الحيوانية باستخدام المجهر

الخلفية العلمية:

تضم أجسام الحيوانات أربعة أنواع رئيسية من الأنسجة الحيوانية.

الهدف:

دراسة أنواع الأنسجة الحيوانية المختلفة وأجزائها، وتميزها باستخدام المجهر.

المواد والأدوات:

شرائح مجهرية جاهزة لأنسجة حيوانية مختلفة، مجهر ضوئي مركب.

إرشادات السلامة:

- استعمال الشرائح المجهرية بحذر.

ملحوظة: يتعين توفير شريحة واحدة - على الأقل - لكل من أنواع الرئيسية لأنسجة الحيوانية.

خطوات العمل:

1. أفحص الشرائح المختلفة باستخدام المجهر الضوئي بعد ضبطه على درجة التكبير المناسبة.
2. أحدد نوع النسيج في كل عينة.
3. أرسم النسيج الذي أشاهده، ثم أكتب اسمه، واسم العضو الذي أخذ منه، ودرجة التكبير المستخدمة.



التحليل والاستنتاج:

1. أُحدِّدُ الأجزاءِ الرئيْسَةَ لِكُلِّ نسيجٍ شاهدْتُهُ وَفَقًا لِمَا تعلَّمْتُهُ سابقاً.

- نسيجٌ طلائِيٌّ بسيطٌ.

- نسيجٌ طلائِيٌّ مُركَبٌ.

- نسيجٌ ضامٌ رخوٌ.

- نسيجٌ ضامٌ كثيفٌ.

- نسيجٌ دهنيٌّ.

- نسيج عظمي.

- نسيج غضروفي.

- نسيج عصبي.

2. أستنتج وظيفة كل نسيج من الأنسجة التي شاهدتها.

3. أتواصل: أناقش زملائي / زميلاتي في التأثير التي توصلت إليها.

دراسة مسحة دموية باستخدام المجهر

الخلفية العلمية:

يتكون الدم في جسم الإنسان من خلايا دم حمراء، وخلايا دم بيضاء مختلفة، وصفائح دموية.

الهدف:

تمييز أنواع خلايا الدم المختلفة باستخدام المجهر عن طريق مسحة دموية.

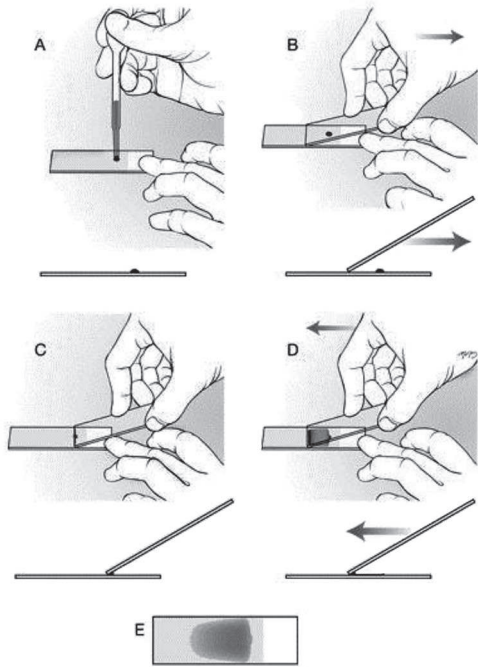
المواد والأدوات:

شرائح مجهرية، أغطية شرائح، إبرة واخزة، كحول طبي مُعقم، محلول صبغة جيمسا نسبة تركيزه 10%， مجهر ضوئي مركب.

إرشادات السلامة:

- استعمال الشرائح المجهرية والإبرة الواخزة بحذر.
- التخلص الصحيح من بقايا عينات الدم، والنظر إليها بوصفها نفايات طبية خطيرة.

خطوات العمل:



- أعقم طرف إبهامي باستخدام الكحول المعقم.
- أجرب: أخر طرف إبهامي بالإبرة الواخزة مستعيناً بمعلمي / معلمتى، ثم أضغط على إبهامي من أسفل الوخز حتى تخرج نقطة دم من مكان الوخز.
- أجرب: أضع نقطة الدم على طرف الشريحة، ثم أفردها عليها باستخدام شريحه أخرى كما في الشكل المجاور، ثم أتركها تجف مدة نصف ساعة على الأقل.
- أجرب: أغمس الشريحة التي تحوي المسحة الدموية في محلول صبغة جيمسا، ثم أتركها مدة 10 دقائق.
- أجرب: أخرج الشريحة من محلول، ثم أتركها تجف.
- أشاهد المسحة الدموية تحت المجهر مستخدماً قوة التكبير المناسبة، ثم أرسم ما شاهدته تحت المجهر.



التحليل والاستنتاج:

1. أحدد ما ميزته من أنواع الخلايا وأشكالها.

2. أحدد وظيفة كل نوع من الخلايا التي شاهدتها.

3. أتوقع: لماذا لا تعيش خلايا الدم الحمراء طويلاً؟

4. أتواصل: أناقش زملائي / زميلاتي في التائج التي توصلت إليها.

مشاهدٌ الخلايا البرنسيمية في النبات

الخلفية العلمية:

تُعدُّ الخلايا البرنسيمية أكثرَ الخلايا انتشاراً في معظمِ النباتاتِ، وتمتازُ بجُدرِها الخلويَّة المرنَّة والرقِيقَة، واحتواها على فجوةٍ كبيرةٍ، ووجودٍ لفراغاتٍ كبيرةٍ بينَها تسمحُ بتبادلِ الغازاتِ.

الهدف:

تعرُّفُ تركيبِ الخلايا البرنسيمية في النباتِ.

المواد والأدوات:

محَمَّرٌ ضوئيٌّ مُركَبٌ، ثمرة بندورة، مِلقطٌ، شريحَة زجاجية، غطاءُ شريحَة، ماء.

إرشاداتُ السلامة:

- استعمالُ الشريحَة الزجاجية بحذرٍ.

خطواتُ العملِ:

- أَلْقَطْتُ قليلاً منْ لُبِّ ثمرة البندورة باستخدامِ المِلقطِ، وأَضْعَعُهُ على شريحَة زجاجية، ثمَّ أَصْبَعُ قطْرَةً ماءً فوقَهُ.
- أَصْبَعُ غطاءَ الشريحَة، ثمَّ أَضْغَطُتُ علَيْهِ برفقٍ حتى يُكَوِّنَ طبقةً رقيقةً جدًّا.
- أَفْحَصُ الشريحَة باستخدامِ المجهرِ.



4. أرسم ما شاهدته تحت المجهر.

5. أقارن رسمي بالشكل (21) في الصفحة (26) من كتاب الطالب.

التحليل والاستنتاج:



1. أصف الخلايا التي شاهدتها من حيث الشكل، والجدار الخلوي، والفراغات البنية.

.....

.....

.....

.....

.....

2. أتواصل: أناقش زملائي / زميلاتي في التنتائج التي توصلت إليها.

.....

.....

.....

.....

.....

مشاهدةُ الخلايا الكولنشيمية في النبات

الخلفية العلمية:

الخلايا الكولنشيمية خلايا حيّة أصغر حجمًا من الخلايا البرنسيمية، وهي تمتاز بأنّها مستطيلة، وذات جُدرٍ خلويٍّ سميكٍ غير متساوية؛ ما يمكّنُها من أداء وظيفتها الرئيسيَّة، وهي دعم النبات، ومنحه المرونة اللازمَة.

الهدفُ:

تعرُّفُ تركيبِ الخلايا الكولنشيمية في النباتِ.

المواد والأدواتُ:



مجهرٌ ضوئيٌّ مركبٌ، ساقٌ كَرْفسٌ أو ساقٌ أيٌّ نباتٍ عشبيٌّ، ملقطٌ، شريحةٌ زجاجيةٌ، غطاءٌ شريحةٌ، صبغةٌ يودٍ، مِنسَفةٌ ورقيةٌ.

إرشاداتُ السلامة:



- استعمالُ الشريحة الزجاجية بحذرٍ.

خطواتُ العملِ:



- أحضرُ مقطعاً عرضياً لساقِ الكَرْفسِ، ثمَّ أضعُه على الشريحة الزجاجية، ثمَّ أضيفُ إليه قطرةً من صبغة اليود، ثمَّ أضعُ الغطاء على الشريحة.
- أضعُ قطرةً من صبغة اليود عندَ إحدى حافتيِّ غطاءِ الشريحة، ثمَّ أضعُ المِنسَفةَ الورقيةَ عندَ الحافةِ المُقابلةِ من غطاءِ الشريحة لسحبِ الصبغةِ من تحتِ الغطاءِ.
- أفحصُ الشريحةَ باستخدامِ المجهرِ.



4. أرسم ما شاهدته تحت المجهر.

5. أقارن رسمي بالشكل (22) في الصفحة (27) من كتاب الطالب.

التحليل والاستنتاج:



1. أصف الخلايا التي شاهدناها: شكلها، والجدار الخلوي، والفراغات البنية.

2. أتوصل: أناقش زملائي / زميلاتي في التائج التي توصلت إليها.

مشاهدةُ الخلايا الإسكلرنشيميةِ في النباتِ

الخلفيةُ العلميةُ:

الخلايا الإسكلرنشيمية هي من أكثر خلايا النسيج الأساسي صلابةً؛ إذ إنَّ جُدرَها الخلويَّة سميكةٌ جدًا، بحيث يترسَّبُ فيها السيلولوزُ واللغنيُّ؛ ما يُوفِّر الدعامة اللازمَة للنباتِ.

الهدفُ:

تعرُّفُ تركيبُ الخلايا الإسكلرنشيمية في النباتِ.

الموادُ والأدواتُ:

مجهَّرٌ ضوئيٌّ مركَّبٌ، ثمرة إِجَاصٍ، مِلقطٌ، شريحة زجاجية، غطاء شريحة، ماء.

إرشاداتُ السلامة:

- استعمالُ الشريحة الزجاجية بحذرٍ.

خطواتُ العمل:

1. أزْرُعْ جزءاً من لُبِّ ثمرة الإِجَاصِ باسْتِخْدَامِ المِلقطِ، ثُمَّ أَضْعُهُ عَلَى الشريحةِ الزجاجية.
2. أَضْعُ قطْرَةً ماءٍ فَوْقَ الغشاءِ، ثُمَّ أَضْعُ الغطاءَ عَلَى الشريحةِ بحذْرٍ.
3. أَفْحَصُ الشريحةَ باسْتِخْدَامِ المجهَّرِ.



4. أرسم ما شاهدته تحت المجهر.

5. أقارن رسمي بالشكل (23) في الصفحة (28) من كتاب الطالب.

التحليل والاستنتاج:

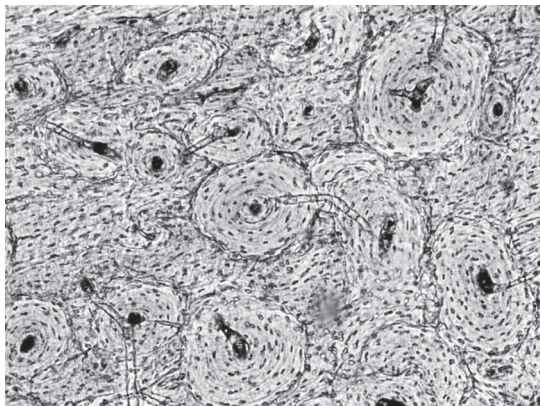
1. أصف الخلايا التي شاهدتها: شكلها، والجدار الخلوي، والفراغات البنية.

2. أتواصل: أناقش زملائي / زميلاتي في النتائج التي توصلت إليها.

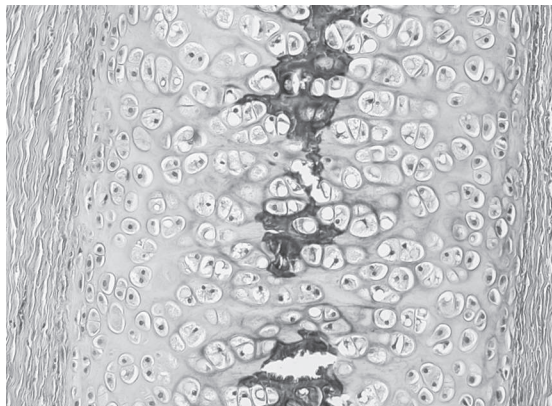
أُسْكِنْدَرْ أَخْتَبَارَاتْ دُولِيَّةْ أَوْ عَلَى نِمَطِ

الأنسجة الحيوانية

بَيْنِ الشَّكْلِ الَّتِي نَوَّعَنِ الْأَنْسَجَةِ الضَّامَّةِ الْمُتَخَصِّصَةِ، لَكُلِّ مِنْهُمَا شَكْلٌ، وَخَصائِصُهُ:



(۲)



(۱)

السؤال الأول:

١. ما طبيعة المادة بين الخلويّة في كُلِّ منْ نوعي الأنسجة؟

- أُفْسَرُ: تعرَّضَ شخصٌ لحادثٍ سبِّرَ أَدَّى إلى إصابةٍ بخلعٍ في العظام الطويلة ليدِهِ. هل سيتأثَّرُ بذلك أحدُ نوعي النسيج أو كلاً هما؟ أبْرُرُ إجابتِي.

3. أتوقعُ: أيُّ نوعٍ من الأنسجةِ الضامَةِ المُتخصِّصةِ يستغرقُ وقتاً أطولَ للشفاءِ عند إصابته: النوعُ (أ) أمِ النوعُ (ب)؟ أبْرُرُ إجابتِي.

السؤالُ الثاني:

أتوقعُ: العصبوناتُ هيَ خلايا مُتخصِّصةٌ جدًا، ولها عديدٌ من التراكيبِ المُتخصِّصةِ. ما الذي قدْ يحدثُ لشخصٍ يعاني تشوّهًا في الزوائدِ الشجرية؟

السؤالُ الثالثُ:

أفترضُ: الخلايا المُكونةُ للجلدِ والشعيراتِ الدمويةِ والخويصلاتِ الهوائيةِ، جميعُها خلايا طلائينَ حرشفيةَ، تعملُ على حمايةِ الجلدِ من عواملِ البيئةِ الخارجيةِ، وتسمحُ بالتبادلِ الفاعلِ للغازاتِ وغيرِها في كُلِّ من الشعيراتِ الدمويةِ والخويصلاتِ الهوائيةِ. كيفَ يمكنُ لهذهِ الخلايا أداؤُ هاتينِ الوظيفتينِ المختلفتينِ في آنٍ معًا؟

السؤال الرابع:

بناءً على دراستي موضوع الأنسجة الحيوانية، أي أنواعها الرئيسية أكثر انتشاراً في جسم الإنسان؟

السؤال الخامس:

أناقشُ: من الوظائف الرئيسية للنسيج الضام: الربط بين الأعضاء والأجهزة. كيف يؤدي الدم هذه الوظيفة؟

السؤال السادس:

أفكّرُ: أعداد الخلايا الدبقية والعصبونات الموصلة أكبر بكثير من أعداد العصبونات المحرّكة والحسّية. أين توجد هذه الخلايا؟ ما وظائفها؟

الأنسجة النباتية

يُيَّنِ الشكُّل الآتي نوعين من الأنسجة الوعائية في النباتات، كُلُّ منها يختلفُ عن الآخر من حيث التركيبُ، والوظيفةُ:



(ب)



(أ)

السؤال الأول:

- أتوقع: بناءً على معلوماتي، أي نوعي الأنسجة الوعائية أسرع وأكثر كفاءةً في نقل المواد؟ النوع (أ) أم النوع (ب)؟ أُبرر إجابتي.
- استنتج: أي نوعي الأنسجة الوعائية اتجاه انتقال المواد فيه يكون إلى الأعلى والأسفل في النباتات: اللحاء أم الخشب؟
- أتباً: لماذا لا يحتوي النسيج في النوع (أ) على خلايا مرافقية؟

السؤال الثاني:

بناءً على دراستي موضوع الأنسجة النباتية، أُجيب عن الأسئلة الآتية:

1. أستنتج: أيُّ أنواع الأنسجة النباتية يُشَبِّهُ جهاز الدوران في الإنسان من حيث الوظيفة؟

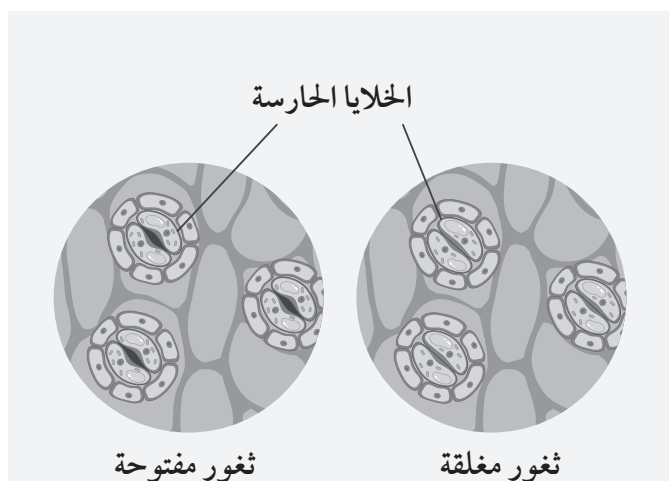
2. أتوقع: أيُّ أنواع الأنسجة النباتية أكثر انتشاراً في النباتات؟

3. أتبأّ: ما اسم الأنسجة النباتية التي ساعدت على انتشار النباتات في الأنظمة البيئية، وتكيفها للعيش على اليابسة؟

السؤال الثالث:

معتمداً الشكل المجاور، أُجيب عن الأسئلة الآتية:

1. أتبأّ: أيُّ أجزاء النبات يحتوي على هذه التراكيب؟



(ب)

(أ)

2. أستنتج: أيهما يمثل ثغرًا مغلقاً: الشكل (أ) أم الشكل (ب)؟

.....

.....

.....

3. أتوقع: كم عدد الخلايا الحارسة التي تحيط بـ 6 ثغور على سطح ورقة نباتٍ ما؟

.....

.....

.....

دراسة نظام بيئي مصغر

الخلفية العلمية:

تتألف الأنظمة البيئية من مكونات حية و مكونات غير حية، يتفاعل بعضها مع بعض باستمرار؛ ما يضمن بقاء الكائنات الحية فيها، ويستخدم العلماء طائق عديدة لأخذ العينات من هذه الأنظمة بغية دراستها.

الهدف:

تصميم نموذج لاستخلاص عينة عشوائية من مكونات نظام بيئي، ودراسة خصائصه.

المواد والأدوات:

علبة بلاستيكية صغيرة، مجرفة صغيرة، عدسة مكبرة، صحن بلاستيكي أبيض اللون، فرشاة صغيرة، أعواد خشبية، قطع تغليف بلاستيكية.

خطوات العمل:

- أُجّرِبْ: اختار بقعةً مسطحةً من حديقة الحي، تقع قرب أرض مزروعة بالنباتات، أو فيها أزهار بريّة، ثم أحفر بال مجرفة حفرة تُناسب حجم العلبة البلاستيكية.
- أُجّرِبْ: أثقب جوانب العلبة وقاعها أكثر من ثقب.
- أضع العلبة داخل الحفرة، ثم أسدل الثغرات بينها وبين حدود الحفرة بالتراب، مُراعيًا ألا تبرز حوافها على مستوى سطح الأرض.
- أضع بضع أوراق من الأشجار في قاع العلبة.
- أترك العلبة طوال الليل، ثم أفرغ محتواها داخل الصحن البلاستيكي الأبيض، وأتعرف أنواع الكائنات الحية التي تجمعت خلال الليل، ثم أستخدم الفرشاة لعزل الكائنات الحية صغيرة الحجم.
- أدون ملاحظاتي في الجدول الآتي.

					نوع الكائن الحي / اسمه:
					عدد الأفراد:

7. أعيد الكائنات الحية إلى بيئتها الطبيعية.



التحليل والاستنتاج:

1. أفسّر سبب وضع العلبة البلاستيكية (المصيدة) قرب النباتات المُزهرة.

2. أفسّر سبب وضع أوراق داخل العلبة البلاستيكية.

3. أصنّف محتويات العلبة إلى مكوّنات حيّة وأخرى غير حيّة.

4. أمثل البيانات التي جمعتها على شكل أعمدة بيانية.

5. أعيّد إجراء التجربة في أماكن أخرى، ثم أدوّن ملاحظاتي.

تحديد حجم جماعة حيوية

الخلفية العلمية:

يستخدمُ العلماء مصطلح حجم الجماعة الحيوية للتعبير عن عدد الأفراد الذين يتبعون إلى جماعة حيوية ما، ويسعون إلى تعرّف الأنواع والأعداد للكائنات الحية (الجماعات) التي تعيش معاً في نظام بيئي مُحدّد. ونظراً إلى صعوبة عد كل الأفراد في الجماعات المختلفة؛ فإنّهم يلجأون إلىأخذ عينات مختلفة بطرائق عدّة، منها: العينة النقطية، والمربع القياسي، والقطاع الخطّي، ووضع علامات على الكائنات الحية.

الهدف:

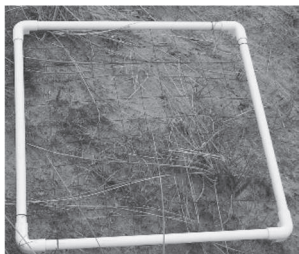
استخدام المربع القياسي فيأخذ عينة عشوائية من نظام بيئي؛ لتقدير حجم الجماعة الحيوية فيه.

المواد والأدوات:



مربع قياسي مساحته (0.25 m^2)، حبل، أقلام، أوراق.

ملحوظات:



- في حالِ تعرّف على توفير مربع قياسي، فإنه أصنّع مربعاً قياسياً باستخدام 4 قطع من أنابيب المياه، طول كل منها 0.5 m ، ثم أثبّتها بواسطة أكواب كما في الصورة المجاورة، أو باستخدام 4 قطع خشبية متساوية الأطوال.
- أحافظ على النباتات البرّية.

خطوات العمل:



1. أحدد بقعة في حديقة المدرسة، أو فناء المنزل، مساحتها 10 m^2 ، ثم أدون ذلك في الجدول التالي.
2. أجري: أحدد بالحبل خطّا يصل بين طرفين في الحديقة أو الفناء.
3. أجري: أضع المربع القياسي على بداية الخطّ، ثم أعدّ أفراد الجماعة الحيوية التي اخترتها، وأحاطت بها المربع القياسي، ثم أدون عدد أفراد هذه الجماعة في الجدول التالي.



4. أَجْرِبُ: أَضْعُ الْمُرَبَّعَ الْقِيَاسِيَّ عَلَى الْجَزْءِ التَّالِي مِنَ الْحَبْلِ، ثُمَّ أَعْدُ أَفْرَادَ الْجَمَاعَةِ الْحَيَوِيَّةِ كَمَا فِي الْخَطْوَةِ الْثَالِثَةِ، وَأَكْرِرُ ذَلِكَ حَتَّى أَصِلَ إِلَى نِهَايَةِ الْحَبْلِ، ثُمَّ أُدْوِنُ عَدْدَ أَفْرَادِ هَذِهِ الْجَمَاعَةِ فِي الجُدُولِ الْآتِيِّ.

الْجَمَاعَةُ الْحَيَوِيَّةُ الَّتِي اخْتَرْتُ عَدَّهَا:		
عَدْدُ أَفْرَادِ الْجَمَاعَةِ الْحَيَوِيَّةِ الْمُخْتَارَةِ	الْجَمَاعَةُ الْحَيَوِيَّةُ الْمُخْتَارَةُ	الْمُرَبَّعُ الْقِيَاسِيُّ
		الْمُرَبَّعُ الْقِيَاسِيُّ الْأَوَّلُ
		الْمُرَبَّعُ الْقِيَاسِيُّ الثَّانِي
		الْمُرَبَّعُ الْقِيَاسِيُّ الثَالِثُ
		الْمُرَبَّعُ الْقِيَاسِيُّ الرَّابِعُ
		الْمُرَبَّعُ الْقِيَاسِيُّ الْخَامِسُ
		الْمُرَبَّعُ الْقِيَاسِيُّ السَّادِسُ



التَّحْلِيلُ وَالاستِنْتَاجُ:

1. أَرْسِمُ خَرِيطَةً لِمَوْقِعِ الْحَدِيقَةِ، مُبَيِّنًا عَلَيْهَا مَكَانَ وَجُودِ الْحَبْلِ، وَأَماكِنَ تَوْزُعِ أَنْحِذِ الْعَيْنَاتِ.

2. أُمِّلِ بِيَانِيًّا عَدْدَ أَفْرَادِ الْجَمَاعَةِ الْحَيَوِيَّةِ فِي كُلِّ مُرَبَّعٍ قِيَاسِيٍّ.



3. أحسب متوسط عدد أفراد الجماعة الحيوية في المربع القياسي الواحد.

4. أحسب حجم الجماعة الحيوية التي اخترتها من حديقة المدرسة، أو فناء المنزل.

وعاء بوتر لجمع الحشرات

الخلفية العلمية:

يستخدم العلماء طرائق عديدة لأخذ عينات من الكائنات الحية التي تعيش في نظام بيئي معين، ويصنعون أجهزةً تتيح لهمأخذ هذه العينات - من دون الإضرار بالكائنات الحية - لدراسة خصائصها.

الهدف:

صناعة جهاز بوتر لأخذ عينة من الحشرات التي تعيش على جذع شجرة.

المواد والأدوات:

وعاء زجاجي مع غطاء، ماصتان قابلتان للانثناء، مثبت، شريط لاصق، قطعة من الشاش، قطعة من المطاط.

إرشادات السلامة:

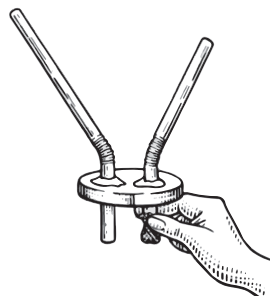
- استعمال المثبت بحذر.

خطوات العمل:

1. **أُجّرب:** أعمل ثقبين في غطاء الوعاء الزجاجي باستخدام المثبت كما في الشكل.



2. **أُجّرب:** أدخل الطرف الأقصر من كلتا الماصتين في الثقبين، ثم أثبتهما باستخدام الشريط اللاصق، ثم أثبت قطعة الشاش بالمطاط على طرف من إحدى الماصتين كما في الشكل.





3. أُجِرِّبُ: أَلْفُ نَهَايَةً أَحَدِ طرَفِ الْمَاصَّتِينَ الْقَصِيرَيْنِ بِقَطْعَةِ الشَّاشِ، ثُمَّ أَحْكِمُ إِغْلَاقَ الْغَطَاءِ، ثُمَّ أَبْحُثُ عَنْ جَذْعِ شَجَرَةٍ فِي حَدِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ. بَعْدَ ذَلِكَ أَضْعُ طَرْفَ الْمَاصَّةِ الَّذِي يَنْتَهِي بِقَطْعَةِ الشَّاشِ فِي فَمِي، ثُمَّ أَضْعُ طَرْفَهَا الْآخَرَ عَلَى حَشَرَةٍ تَوْجَدُ عَلَى جَذْعِ الشَّجَرَةِ، ثُمَّ أَسْحَبُ الْهَوَاءَ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ..

4. أُلَاحِظُ الْحَشَراتِ الَّتِي تَجْمَعَتْ فِي الْوَعَاءِ.



التحليل والاستنتاج:

1. أُفْسِرُ: مَا أَهْمَى قَطْعَةُ الشَّاشِ الَّتِي اسْتَخَدَمْتُهَا؟

2. أَرْسِمُ الْحَشَراتِ الَّتِي تَجْمَعَتْ فِي الْوَعَاءِ.

النوع	عدد الأفراد

3. أُدْوِنُ فِي الْجَدْوِلِ الْمُجاوِرِ عَدَدَ كُلِّ نَوْعٍ مِنْ هَذِهِ الْحَشَراتِ.

4. أَتَبَأْ بِأَهْمَى هَذِهِ الطَّرِيقَةِ بِالنَّسْبَةِ إِلَى عَلَمَاءِ الْبَيْئَةِ.

بناء سلسلة غذائية في نظام بيئيٌّ حوليٌّ

الخلفية العلمية:

تحتاج الكائنات الحية إلى الغذاء لاستخدامه في إنتاج الطاقة اللازمة لأداء العمليات الحيوية المختلفة التي تساعدُها على البقاء.

المواد والأدوات:

شريطٌ لاصقٌ، أقلام ملونة، لوحة.

خطوات العمل:

1. أجمع بعض الصور التي تمثل نباتاتٍ وحيواناتٍ من بيئتي المحلية.
2. أحدد الكائنات الحية المنتجة، والكائنات الحية المستهلكة.
3. أجرِب: أصدق الصور على اللوحة باستخدام الشريط الاصق.
4. أرسم أسمهاً باستخدام الأقلام الملونة تبيّن كيفية انتقال الطاقة بين الكائنات الحية الممثلة بالصور التي أصدقها.

(التحليل والاستنتاج:

1. أستنتج: أي الكائنات الحية التي في الصور تمثل كلاً من المُنتجات، والمُستهلكات: الأولى، والثانية، والأخيرة؟

2. أصنف الكائنات الحية الممثلة بالصور إلى آكلاتِ أعشابٍ، وآكلاتِ لحومٍ.

3. أتوصل: أناقش زملائي / زميلاتي في التائج التي توصلت إليها.

مشروع هرم بيئي

الخلفية العلمية:

تبين الأهرامات البيئية العلاقات بين الكائنات الحية المختلفة ضمن المستويات الغذائية المختلفة في نظام بيئي ما.

الهدف:

تحديد بعض النباتات والحيوانات التي تعيش في منطقتي؛ لرسم شبكات غذائية وأهرامات بيئية لها، وبيان العلاقات بينها.

المواد والأدوات:



بطاقات بيضاء، أوراق بيضاء، أقلام ملونة، مسطرة، لاصق شفاف، لوحة.

خطوات العمل:



1. أحدد بعض النباتات والحيوانات في منطقتي.
2. أكتب أسماء الكائنات الحية التي حدتها على البطاقات البيضاء.
3. أجرب: أرتّب البطاقات بحيث تشكل شبكة غذائية تمثل الكائنات الحية، ثم الصقها على ورقة بيضاء.
4. أرسم أسهماً بين البطاقات التي الصقتها، تبين العلاقات بين الكائنات الحية، مستخدماً الأقلام الملونة.
5. أحدد المستويات الغذائية التي تمثل المتراج، والمستهلك الأول، والمستهلك الثاني، والمستهلك الأخير، مستخدماً الشبكة الغذائية التي أعددتها.
6. أرسم هرمياً بيئياً على ورق باستخدام المسطرة، ثم أرتّب الكائنات الحية التي تمثل كل مستوى غذائياً داخل أشرطة الهرم، بدءاً بالأسفل، وانتهاءً بالأعلى.
7. الصق الهرم الذي رسمته على اللوحة باستخدام اللاصق الشفاف.



التحليل والاستنتاج:

1. **استنتاج:** ما الكائنات الحية (إن وجدت) التي تدخل في أكثر من سلسلة غذائية في الشبكة التي رسمتها؟

2. **أتوقع:** إذا احتفى أحد الكائنات الحية من الشبكة الغذائية، فماذا يحدث؟

3. **استنتاج:** أي أشرطة الهرم تضم كائنات حية أكثر عدداً؟

4. **أتوقع:** ما اتجاه انتقال الطاقة في الهرم الذي رسمته؟

5. **أفسّر:** هل تنتقل الطاقة كاملة بين الكائنات الحية في المستويات الغذائية المختلفة؟ أبرر إجابتي.

تحديد كمية الأكسجين في الهواء

الخلفية العلمية:

تحتاج النباتات والحيوانات ومعظم الكائنات الحية الأخرى إلى الأكسجين لأداء عملية التنفس الخلوي الهوائي، والحصول على الطاقة اللازمة لعملياتها الحيوية المختلفة.

الهدف:

تعرفُ وجود الأكسجين في الهواء الناتج من تدويره في الأنظمة البيئية.

المواد والأدوات:

وعاء زجاجي كبير، خل أبيض، ليف معدني (سلك) لتنظيف الأواني، صحن واسع، ماء، صبغة طعام، قفازان بلاستيكيان، 4 أنابيب اختبار، كيامنة، قلم رصاص، مسطرة.

خطوات العمل:



1. ألبس الكيامنة والقفازين.
2. أجرّب: أملأ الوعاء الزجاجي الكبير بكميات متساوية من الخل أبيض والماء.
3. أجرّب: أضع الليف المعدني في الوعاء الزجاجي، ثم أتركه طوال الليل حتى يصدأ.
4. أقيس نحو mL 2 من الماء، ثم أصبّه في الصحن، ثم أضيف إليه قطرتين من صبغة الطعام.
5. أجرّب: أسحب بعض الخيوط من الليف المعدني، ثم أفلّها معًا لصنع كرة صغيرة، وأكرر ذلك لعمل 3 كراتٍ صغيرة.
6. أجرّب: أضع إحدى الكرات في أنبوب اختبار، ثم أدفعها بقلم الرصاص إلى قاع الأنبوب، ثم أدفع كرةً أخرى إلى ما قبل منتصف أنبوب الاختبار الثاني من الأسفل.
7. أضع الكرة الثالثة في أنبوب الاختبار الثالث، ثم أدفعها بقلم الرصاص إلى منتصف الأنبوب.
8. أجرّب: أعمل كرة صغيرةً من الورق، حجمها مماثل لحجم الكرات الثلاث، ثم أدفعها بقلم الرصاص إلى قاع الأنبوب الرابع.



9. أضع الأنابيب الأربع مقلوبةً على التوالي في الصحن الذي يحوي كميةً من الماء، ثم أتركها مدةً 24 ساعةً.
10. أقيس مستوى الماء في كلّ أنبوبٍ، ملاحظاً الفرق في مستوى الماء في كلّ منها.
11. ملحوظةً: يجب ألا يرتفع الماء في الأنوبِ الذي يحوي الورق.
12. أقيس طول كلّ أنبوبٍ باستخدام المسطّرة، ثم أدونُ البيانات في جدولٍ.

نسبة الأكسجين في أنبوب الاختبار (ارتفاع الماء / طول الأنوب)	طول أنبوب الاختبار	ارتفاع الماء في الأنوب	رقم الأنوب
			1
			2
			3
			4

ملحوظةً: سيتحرك الماء في بعض الأنابيب ليحل محل الأكسجين الذي يتفاعل مع الصدأ؛ لذا يجب أن تكون نسبة أنابيب الاختبار الثلاثة الأولى هي نفسها؛ ذلك أنها مماثلة لنسبة الأكسجين في الهواء (21% تقريباً).

التحليل والاستنتاج:



1. أستنتج: ما مصادر غاز الأكسجين في الهواء؟

.....

.....

.....

2. أتوقع: كيف يمكن المحافظة على نسبة الأكسجين في الهواء؟

.....

.....

.....

أسئلة اختبارات دولية أو على نطاق

تقصي العلاقات بين الأنواع



يوجد نوع من الرخويات يسمى الونكة الشائعة *Littorina littorea*، وهو يعيش في السواحل الشمالية للمحيط الأطلسي، ويتجدد أحياناً بالطحالب، أو أنواع أخرى من الرخويات. وجد العلماء نوعاً من الطحالب يسمى *Ascophyllum nodosum*، ويفرّز مادة سامة تضر بالونكة الشائعة. افترضت مجموعة من الطلبة عدم وجود علاقة بين الونكة الشائعة وهذا النوع من الطحالب. ولاختبار فرضيتهم، عدّوا رخويات الونكة الشائعة، وحدّدوا النسبة المئوية لتغطية الطحلب في 15 مربعاً قياسياً، وكانت النتائج كما في الجدول الآتي:

رقم العينة (المربع القياسي):	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
عدد رخويات الونكة الشائعة:	5	8	4	7	5	4	7	6	1	12	7	10	6	3	2
النسبة المئوية لتغطية الطحلب:	62	12	52	5	27	36	19	13	77	8	22	5	30	41	55

معتمداً البيانات الواردة في الجدول، أجب عن الأسئلة الآتية:

- أبيّن الطريقة التي استخدمها الطلبة في جمع عينات رخويات الونكة الشائعة والطحلب.

2. أُمِّلَّ بِيَانِيًّا عَدْ رَخْوَيَاتِ الْوَنْكَةِ الشَّائِعَةِ، وَالنِّسْبَةُ الْمَئُوِّيَّةُ لِتَغْطِيَةِ الطَّحْلِبِ فِي كُلِّ مُرَبَّعٍ قِيَاسِيًّا.

3. أينُ أثر نمو الطحالب في كلّ من الونكة الشائكة والمفترسات التي تتغذى بها.

دراسة جماعة من البارقات

البارقات نوعٌ من الحشرات، وهي تُشَبِّهُ في شكلها أوراق الأشجار، وتُعدُّ آفةً زراعيةً تُتَلَفُ مصوَّلَ الأرْزِ. في دراسةٍ لتقدير حجم جماعة البارقات، استخدمت مجموعةً من الطلبةِ شباباً كُحْصَصَةً لجمع الحشرات، وتمكنَ الطلبةُ من جمع 247 حشرةً منها. وضعَ الطلبةُ علامَةً على كلّ حشرةٍ باستخدامِ دهانٍ غير سامٍ ومقاومٍ للعُيُونِ، ثمَّ أطلقوا الحشراتِ في الطبيعةِ. في اليوم التالي، تمكَّنَ الطلبةُ من جمع عينَةً أخرى منها باستخدامِ الشَّبَالِ، بلغَ عدُودُها 259 حشرةً. وبعدَ تقدِّمِ الحشراتِ بحثاً عن العلاماتِ التي وضعوها سابقاً، تبيَّنَ لهم وجودُ علاماتٍ على 16 حشرةً منها فقط:

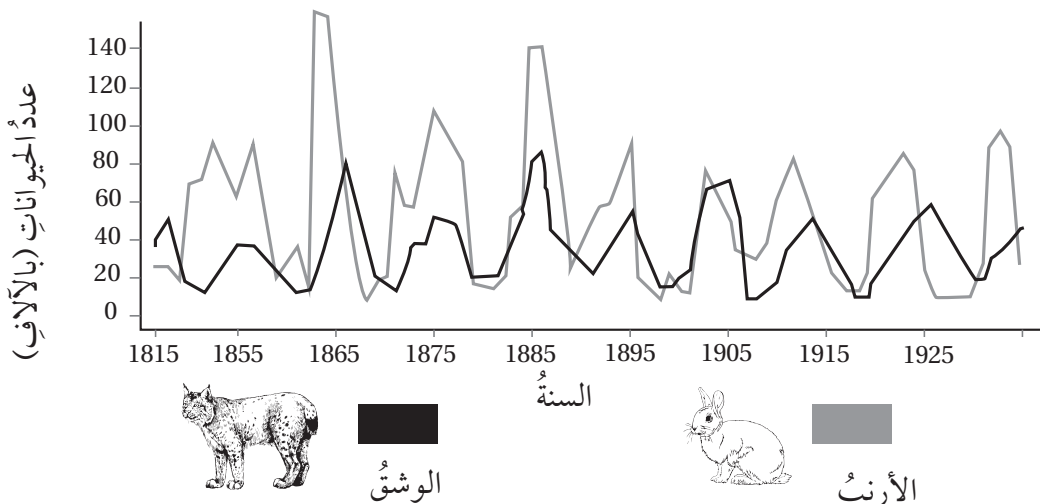


1. أُقْدِرُ حجمَ الجماعةِ الحيويةِ للبارقاتِ.

2. أُبَيِّنُ سلبياتِ هذهِ الطريقةِ في تقديرِ حجمِ الجماعةِ الحيويةِ.

أثر علاقـة الافتـراس في حـجم الجـمـاعـة الحـيـويـة

يُعرَفُ الافتـراس بـأنـه عـلاقـة بـين نوعـين مـنـ الكـائـنـاتـ الحـيـيـةـ، يـتـعـذـى فـيهـا أحـدـهـماـ (المـفترـسـ)ـ بـالـآخـرـ (الفـريـسـ).ـ إـذـا زـادـ حـجـمـ جـمـاعـةـ الفـريـسـ،ـ فـإـنـ حـجـمـ جـمـاعـةـ المـفترـسـ يـزـدـادـ تـبـعـاـ لـذـلـكـ بـسـبـبـ وـفـرـةـ غـذـائـهـاـ.ـ نـتـيـجـةـ لـذـلـكـ؛ـ فـإـنـ مـعـدـلـ موـتـ أـفـرـادـ جـمـاعـةـ الفـريـسـ يـزـدـادـ بـسـبـبـ الـافـراسـ؛ـ ماـ يـؤـدـيـ إـلـىـ تـنـاقـصـ حـجـمـ جـمـاعـةـ الفـريـسـ،ـ ثـمـ حـدـوـثـ نـقـصـ فـيـ مـصـدـرـ الغـذـاءـ لـلـمـفترـسـ،ـ وـهـوـ مـاـ يـسـبـبـ اـنـخـفـاضـ مـعـدـلـاتـ التـكـاثـرـ،ـ ثـمـ نـقـصـانـ حـجـمـ جـمـاعـةـ فـيـهـاـ.ـ أـدـرـسـ الشـكـلـ الآـتـيـ الـذـيـ يـيـنـ أـثـرـ عـلاقـةـ الـافـراسـ فـيـ جـمـاعـتـيـ الـوـشـقـ وـالـأـرـنـبـ،ـ ثـمـ أـجـيـبـ عـنـ السـؤـالـيـنـ التـالـيـيـنـ:



1. ما تأثير هجرة جمـاعـةـ أـخـرـىـ مـنـ الـوـشـقـ إـلـىـ الـمـنـطـقـةـ نـفـسـهـاـ؟

2. أـفـكـرـ:ـ لـمـاـذـاـ لـاـ يـكـونـ أـثـرـ عـلاقـةـ الـافـراسـ فـيـ حـجـمـ الجـمـاعـاتـ وـاـضـحـاـ فـيـ الـأـنـظـمـةـ الـبـيـئـيـةـ الـمـخـلـفـةـ؟

أثر درجة الحرارة في الشبكات الغذائية



تعزى معظم التغيرات في خليج ناراغانسيت إلى ارتفاع درجة حرارة المياه فيه؛ إذ ارتفعت درجة حرارة الخليج بما يزيد على 1.5°C منذ عام 1960م. وهذا الارتفاع في درجات الحرارة أتاح للأسماك الزرقاء مثلاً (وهي أسماء تتعذر بروبيان الماء الدافئ المفترس) البقاء في الخليج حتى أواخر فصل الخريف. وكذلك أتاح لروبيان الماء (وهو كائن حي يتغذى بالسمك المفلطح) البقاء في الخليج طوال فصل الشتاء. وبالمثل، فإن الماء الدافئ مكّن العوالق الحيوانية (وهي مصدر لغذاء السمك المفلطح) من التغذية بالطحالب البحرية مُدَدًا أطول؛ ما حال دون تكاثر الطحالب في أواخر فصل الشتاء، على بأن الطحالب تُنتِج المركبات العضوية بعملية البناء الضوئي، وتجعلها متوفّرة لجميع الكائنات الحية في الشبكات الغذائية:

- أوضح أثر ارتفاع درجة حرارة الماء في الشبكة الغذائية المكوّنة من الكائنات الحية أعلاه.

2. يعيش في خليج نارaganسيت أحد أنواع قناديل البحر الذي يفضل العيش في المياه الدافئة، ويتجدد بيوض الأسماك ويرقاتها والعوالق الحيوانية. إذا استمر الارتفاع في درجة حرارة مياه الخليج، فهذا يتوقع أن يحدث لجماعة قنديل البحر الحيوية في الخليج؟ كيف سيؤثر ذلك في الكائنات الحية الأخرى التي تعيش في الخليج؟

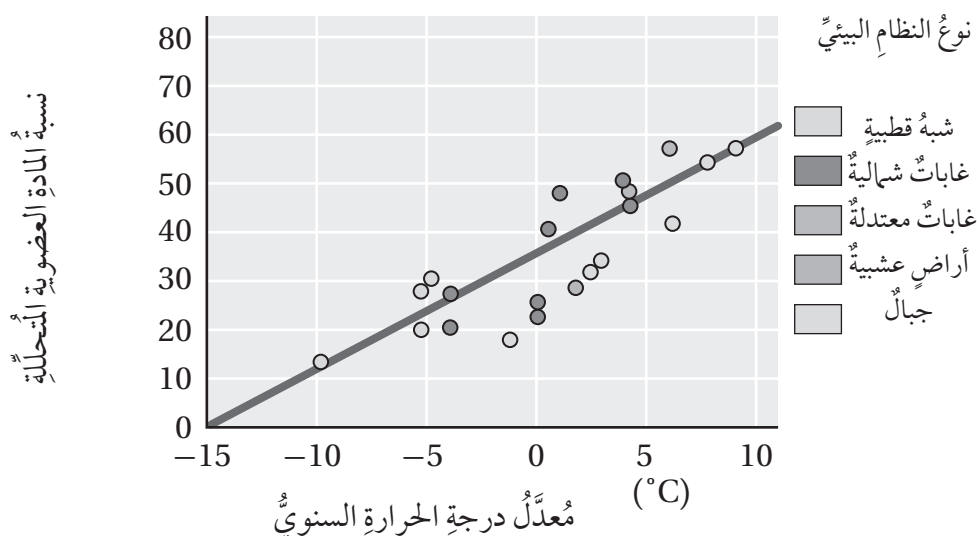
.....

.....

.....

أثر درجة الحرارة في تحلل المخلفات في الأنظمة البيئية

وضعت مجموعة من العلماء عينات مختلفة من المواد العضوية (مخلفات) على أراضي غابات مختلفة في 21 موقعًا منها. بعد مدة من الزمن، درس العلماء معدل تحلل كل عينة من العينات، وكانت نسبة المادة المتحللة بالنسبة إلى معدل درجة الحرارة السنوي كما في الجدول الآتي:



1. كيف يؤثر اختلاف درجات الحرارة في معدل التحلل؟

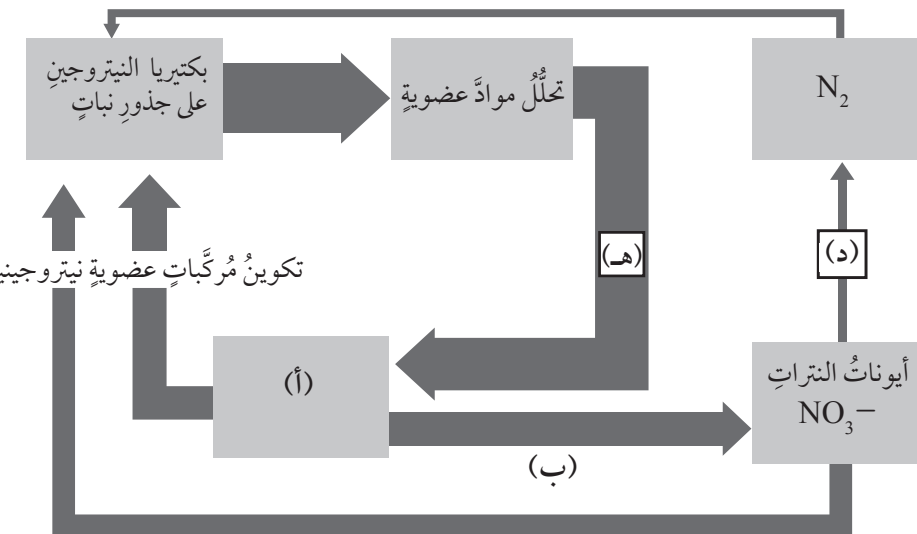
2. ما أثر درجة الحرارة في الدورات البيوجيو كيميائية؟

3. أي الأنظمة البيئية في الشكل نسبة مركبات النيتروجين فيه أعلى ما يمكن؟

دور البكتيريا في استدامة تدوير النيتروجين

وجد طالب في أحد المراجع المخطط الآتي الذي يشير إلى الدور المهم الذي تؤديه بعض أنواع البكتيريا في استدامة تدوير النيتروجين في الطبيعة:

(ج)



1. ما أنواع البكتيريا التي قد تدخل في استدامة النيتروجين في الطبيعة؟

2. أتوقع المادة الكيميائية التي يمثلها الحرف (أ).

3. أوضح ما تمثله الأحرف (ب، ج، د، ه) من عمليات تؤديها البكتيريا خلال استدامة النيتروجين.