



العلوم الحياتية

10

الصف العاشر

الفصل الدراسي

الأول



كتاب
العلوم
الحياتية
للفصل
الأول
العام
الجديد



العلوم الحياتية

الصف العاشر - كتاب الأنشطة والتجارب العملية

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)، تاريخ 11/6/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (59/2020)، 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 - 255 - 8

الملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:
(2022/13/1370)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

عمان: المركز، 2022

(38) ص.

ر.إ.: 2022/3/1370

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

يتحمّل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصنفه، ولا يُعبر هذا المُصنف 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 2021 - 2023 م

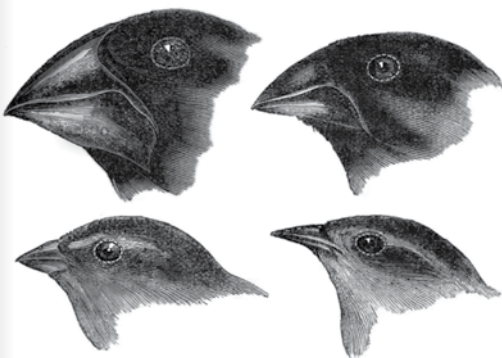
الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
الوحدة الأولى: نظرية التطور	
4	تجربة استهلالية: طيور داروين
6	نشاط: نمذجة الأحافير
7	أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها
الوحدة الثانية: الفيروسات والفيرويدات والبريونات	
12	تجربة استهلالية: انتشار الفيروسات
14	نشاط: تركيب البريونات وطريقة عملها
15	أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها
الوحدة الثالثة: تصنيف الكائنات الحية	
16	تجربة استهلالية: التصنيف
18	تجربة إثرائية: خصائص البكتيريا
20	تجربة إثرائية: البكتيريا في اللبن
22	اكتساب مهارات العلم
23	أسئلة اختبارات دولية أو أسئلة على نمطها
26	نشاط: خصائص الطلقعيات
28	أسئلة اختبارات دولية أو أسئلة على نمطها
32	نشاط: تركيب الفطريات وخصائصها
34	تجربة إثرائية: صنع عجينة الخبز
36	أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها

تجربة استهلاكية



الخلفية العلمية:

تُمثّل هذه الطيور مجموعةً من نحو 15 نوعاً، وتُعدُّ العصافير المُغَرّدة أصغرها. أمّا أهم الفروق بين أنواعها فتتمثل في حجم المنقار، وشكله، وتكيفه التام مع مختلف مصادر الغذاء؛ ما يُسهل عليها عملية الحصول على الطعام، علمًا أن جميع الطيور باهتة اللون.

الهدف:

استنتاج ملاءمة شكل المنقار لنوع الغذاء.

المواد والأدوات:



حبوبات حلوى الجيلاتين، كرات زجاجية، بذور حمّص، بذور أرز، كؤوس ورقية، ملاعق، شوك، ملقط، مشابك غسيل، ساعة توقيت.

إرشادات السلامة:



استعمال أدوات التجربة بحذر.

* ملحوظة: تُنفَذ هذه التجربة ضمن مجموعات رباعية، بحيث يُمثل كل فرد في المجموعة طائراً، وتُمثّل الأداة التي يختارها (الملعقة، الشوكة، ...) منقاره، في حين تمثل حلوي الجيلاتين والبذور والكرات الزجاجية غذاءه.

خطوات العمل:



- أختار أنا وأفراد مجموعتي أحد أنواع الأدوات الآتية: شوكة، ملعقة، ملقط، مشبك غسيل، ثم أحافظ بكأس ورقية لإجراء التجربة.
- أضع كميات متساوية من حلوي الجيلاتين والبذور والكرات الزجاجية بأنواعها على طاولة المجموعة.
- أبدأ أنا وأفراد مجموعتي التقاط الغذاء باستعمال الأداة المختارة.
- أستمر في تجميع الغذاء مدة 20 ثانية، ثم أضعه في الكأس الورقية.



5. أملأ الفراغ في الجدول الآتي بالتعاون مع أفراد المجموعات الأخرى:

الكراتُ الزجاجيَّة	بذورُ الجِمَصِ	بذورُ الأَرْزِ	حبَّيْاتُ الْجِيلَاتِينِ	عددُ ما جُمِعَ	الأَدَاءُ (نوعُ المِنْقَارِ)
					مِلْعَقَةٌ
					شُوكَةٌ
					مِلْقَطٌ
					مِشْبَكٌ غَسِيلٌ

التَّحْلِيلُ وَالاسْتِنْتَاجُ:

1. بأيِّ الأَدَوَاتِ التُّقْطَطَ أَكْبَرُ عَدْدٌ مِنَ الْمَوَادِ الَّتِي تُمَثِّلُ غَذَاءَ الطَّيْورِ؟

2. هل يُؤثِّرُ شُكُلُ المِنْقَارِ فِي نَوْعِ الْغَذَاءِ الْمُلْقَطِ وَكَمِيَّتِهِ؟ أُفْسِرُ إِجَابَتِي.

3. أَتَوْقَعُ: مَاذَا سَيَحْدُثُ لِلْطَّيْورِ الَّتِي لَمْ تَحْصُلْ عَلَى الْغَذَاءِ الْكَافِيِّ؟

4. أُصْمِمُ نَمُوذِجًا مَعَ أَفْرَادِ مَجْمُوعَتِي لِمِنْقَارٍ يُمْكِنُهُ التَّقَاطُ أَكْبَرُ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْغَذَاءِ.

نَمْذِجَةُ الْأَحَافِيرِ

الخلفية العلمية:

تُعد الأحافير سجلات لحفظ أنماط التطور في الكائنات الحية؛ إذ تبيّن كيف تغيّرت الأنواع السابقة للكائنات الحية عن أنواعها الحالية، وتعرّف العلماء بأنواع المنقرضة منها.

الهدف:

تعزّزُ كيّفية تكوّن طبعات الأحافير.

المواد والأدوات:

صلصال أو معجون، أصداف متنوعة أو أشكال بلاستيكية للكائنات مختلفة، غراء أبيض، قفافيز.

إرشادات السلامة:

ارتداء القفازين، والحذر عند استعمال الغراء؛ لكيلا يلتصق باليدين أو الملابس.

خطوات العمل:

- أبسط كمية من الصلال، ثم أضغط بإحدى الأصداف على الصلال حتى تتكون طبعة واضحة عليه.
- أزيل الصدفة ببطء؛ لكيلا تتأثر الطبعة.
- أملاً تجويف الطبعة بالغراء أبيض، ثم أتركه حتى يجف.
- أزيل الغراء أبيض ببطء من الصلال.

التحليل والاستنتاج:

1. ماذا يمثّل الغراء الجاف على الصلال؟

2. ما المعلومات التي توصلت إليها من الطبعة المُتكوّنة؟

3. ما الذي يستنتجُه العلماء من طبعات الكائنات الحية التي يعثرُ عليها؟

أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها

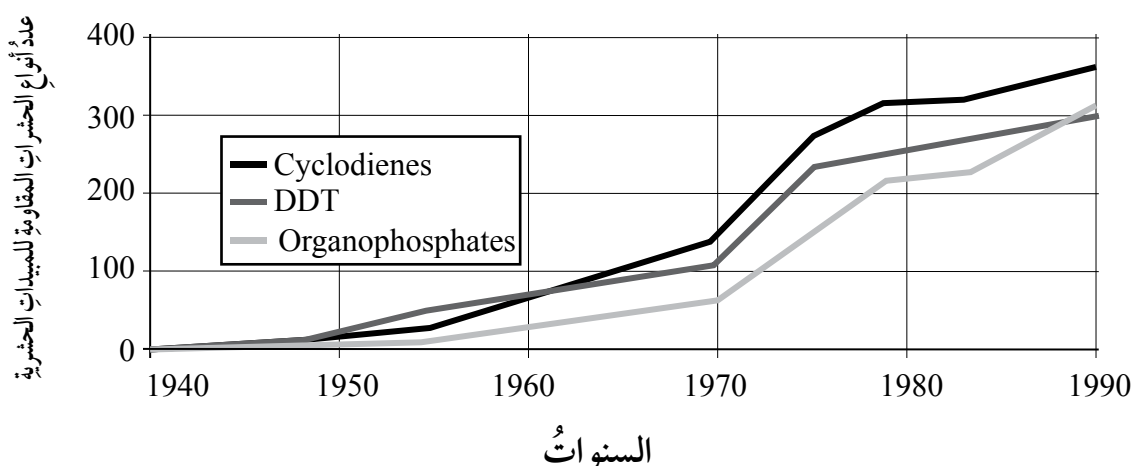
مناعة الحشرات

أدّت طفرةٌ جينيّةٌ واحدةٌ إلى إكسابِ الحشراتِ مناعةً ضدَّ المبيداتِ الحشرية، مثل DDT؛ لذا سعى العلماءُ إلى تحسين طرائقِ مقاومةِ الملاريا بالقضاءِ على البعوضِ الناقلِ للمرضِ. وقد أثبتت نتائجُ الأبحاثِ أنَّ بعضَ أنواعِ الحشراتِ اكتسبَتْ مقاومةً ومناعةً لأنواعَ مختلفةً منَ المبيداتِ الحشرية بمرورِ الوقتِ.

السؤال الأول: ما التنوعُ الذي وجدَ في مجموعاتِ الحشراتِ، ومكّنَها منْ مقاومةِ المبيداتِ الحشرية؟

السؤال الثاني: أوضح مزايا الحدّ منَ استخدامِ المبيداتِ الحشرية الضارّة.

السؤال الثالث: مستعيناً بالشكل الآتي أعدُّ نشرةً عنْ مفهومِ الانتخابِ الطبيعيِّ تبيّنُ أثرَ استخدامِ أنواعِ مختلفةٍ منَ المبيداتِ الحشرية في ظهورِ أنواعٍ منَ الحشراتِ المقاومةِ لها.



السؤال الرابع: أتبع الخطوات الآتية التي تساعدني على عملِ البحثِ، واقتراحِ التوصياتِ المناسبةِ:

أ - تعريفُ المشكلةِ:

أكتب عبارةً أحدهُ فيها المشكلةَ التي يُرادُ حلُّها.

ب- صياغة فرضية:

أكتب عبارةً أبينُ فيها كيفَ أصبحَتِ الحشراتُ مقاومةً للمبيداتِ الحشرية.

ج - تحليل البيانات:

أستعمل الرسم البياني السابق لتحليلِ كيفَ تغيّرتْ مقاومةُ الحشراتِ للمبيداتِ الحشرية بمرورِ الزمن، مُوظّفاً المعلوماتِ السابقة في التنبؤ بكيفية تغيّر مقاومةِ الحشراتِ للمبيداتِ الحشرية مستقبلاً.

د - اقتراح حلولٍ للمشكلة:

كيفَ يمكنُ السيطرةُ على مقاومةِ الحشراتِ للمبيداتِ الحشرية؟

أكتب مقترناتٍ بناءً على ما تعرّفتُه عنِ الانتخابِ الطبيعي في أثناءِ بحثي في هذا المجال.

هـ - أعدُّ بالتعاونِ مع زملائي / زميلاتي، نشرةً عنِ الموضوعِ.

الانعزال الجغرافي

أستعملُ الخريطة الآتية للإجابة عنِ الأسئلة التي تليها:



السؤال الأول: أَحْدَدْ متي انفصلتُ أسلافُ مجموعةِ الأسماكِ إلى مجموعتينِ، مُبيّنًا كيَّفَ حَدَثَ ذلِكَ.

.....

.....

السؤال الثاني: إذا افترضنا أنَّ الظروفَ البيئيةَ كانتْ مُتماثلةً لكلتا المجموعتينِ، فلماذا تغيَّرَ الجماعاتُ بمرورِ الزمنِ؟

.....

.....

السؤال الثالثُ: إذا أُزيلَ الحاجزُ بينَ المجموعتينِ، ولمْ تعودا منفصلتينِ، فهلْ يُمكِّنُ أنْ يَحدُثَ تكاثرٌ بينَهُما؟ أُفَسِّرْ إجابتِي.

.....

.....

أسلاف الحصان

تمتاز معظم الخيولِ اليومَ بانسيابيّةِ الشكلِ، وسرعةِ العدوِ. وقد عثّر العلماءُ على أحافيرٍ لهياكلِ حيواناتٍ شبّيهُها بالخيولِ، ورأوا أنّها تمثّلُ أسلافَ حصانِ اليومِ، وتمكنّوا من تحديدِ الزمانِ الذي عاشَ فيهِ كلُّ نوعٍ منْ هذهِ الأحافيرِ.

يتضمّنُ الجدولُ الآتي معلوماتٍ عنْ ثلاثٍ منْ هذهِ الأحافيرِ، والهصانِ في العصرِ الحديثِ.



الاسم	إيكواس	ميدكيس	ميزوهيبيس	هيدوكيس
الهصانُ الحديثُ	قبلَ (11–19) مليونَ سنةٍ.	قبلَ (31–39) مليونَ سنةٍ.	قبلَ (50–55) مليونَ سنةٍ.	الزمانُ

السؤال الأول: أي معلومات الجدول تُعد دليلاً قوياً على تطور الخيول في العصر الحديث من الحيوانات الثلاثة الأخرى بمرور الزمن؟

السؤال الثاني: ما البحث الذي يتعين على العلماء عمله لاكتشاف كيف تطورت الخيول بمرور الزمن؟
سيساعد هذا البحث العلماء على:

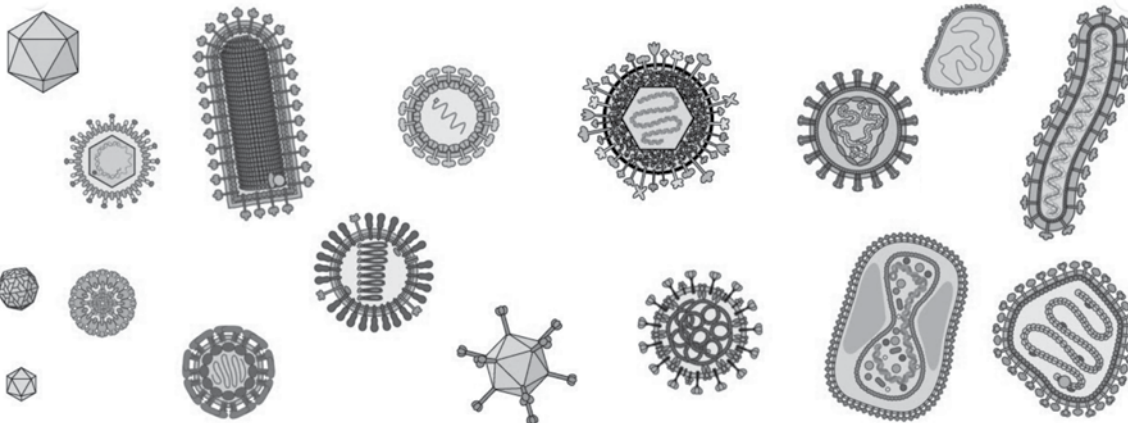
نعم، لا	1 - اكتشاف كيف تطورت الخيول بمرور الزمن.
نعم، لا	2 - عمل مقارنة بين الخيول في كل عصر من حيث العدد.
نعم، لا	3 - فحص الهياكل العظمية لأسلاف الخيول التي عاشت قبل (40-50) مليون سنة.

تجربة استهلاكية

انتشار الفيروسات

الخلفية العلمية:

تنتشر العديد من الفيروسات بين الأشخاص عن طريق سوائل الجسم المختلفة، مثل: الدم، واللعاب.



الهدف:

استنتاج كيفية انتشار أحد الفيروسات بين الأشخاص، مثل فيروس التهاب الكبد الوبائي.

المواد والأدوات:



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

إرشادات السلامة:



الحذر عند استعمال المواد الكيماوية.

ملحوظة: يشترك في تنفيذ التجربة طلبة الصف كافة.



خطوات العمل:

- أرقم الكؤوس جميعها، ثم أوزعها عشوائياً على طاولة العمل.
- أضيف ملعقة من كربونات الصوديوم إلى كأس من الماء المُقطر، ثم أحركها حتى تذوب في الماء بصورة كاملة، ثم أوزع محتواها على ثلاث كؤوسٍ اختارها عشوائياً من المجموعة، بحيث أملأ كل كأس حتى ربعها.
- أملأ بقية الكؤوس بالماء حتى ربعها.
- أوزع الكؤوس جميعها على زملائي / زميلاتي.



5. أفرغ محتوى كأسٍ في كأسٍ أحد زملائي / إحدى زميلاتي، ثم أعيد توزيع محتوى الكأس الناتج بالتساوي على الكاسين (أكرر هذه العملية مع زميلين آخرين / زميلتين آخريتين، مدوناً رقمَ كأسِ كلٌّ منهما).
6. أضيف قطرةً (أو قطرتين) من محلول الفينول فثالين إلى كأسٍ.
7. الاحظ حدوث أي تغيير في لون السائل، ثم أقارنُه بلون السائل في كؤوسِ الزملاء / الزميلات بعد إضافتهما / إضافتهن قطراتٍ من محلول إليها.

التحليل والاستنتاج:

1. أفسّر سبب تغير اللون في كؤوسٍ، وعدم تغيره في أخرى.

2. استنتج: أي الكؤوس كانت مصدر العدو؟

3. أناقش زمالي / زميلاتي في الاستراتيجية التي اتبعتها للوصول إلى استنتاجي.

4. ماذا تمثل مادة كربونات الصوديوم؟

تركيب البريونات وطريقة عملها

الخلفية العلمية:

البريونات: بروتينات معدية تسبب أمراضًا مختلفة تصيب الجهاز العصبي المركزي لبعض أنواع الحيوانات.

الهدف:

تصميم نموذج يوضح تأثير البريون الممرض في البروتين الطبيعي.

المواد والأدوات:

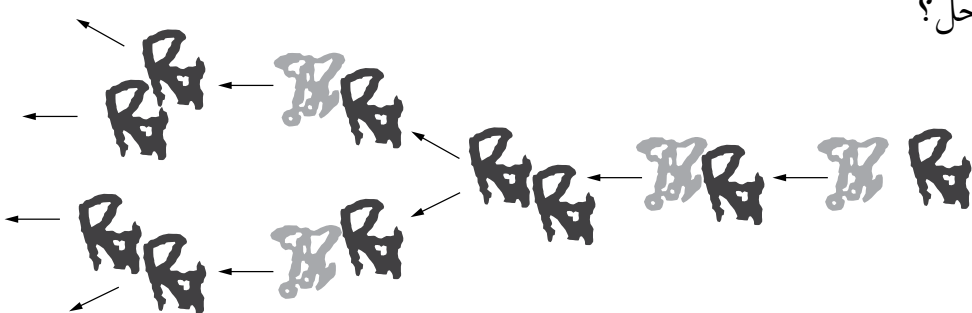
شريط لف هدايا عريضان مختلفا اللون، خيطا صوف مماثلان للشريطين من حيث اللون، لاصق أو صمع، كرتون مقوى.

خطوات العمل:

- أصمم من أحد الشريطين وخيط الصوف المماثل له في اللون نموذجا للبروتين الطبيعي، ومن الشريط الآخر وخيط الصوف المماثل له في اللون نموذج البريون الممرض.
- أعمل نموذجاً أثبت تصاميمي على الكرتون المقوى باستعمال اللاصق؛ لعمل نموذج يوضح تأثير البريون الممرض في البروتين الطبيعي.

التحليل والاستنتاج:

- ما الفرق بين البروتينات الطبيعية والبريونات الممرضة؟ ما أثر البريونات الممرضة في البريونات الطبيعية؟
- مستعينا بالشكل الآتي، كم عدد البريونات الممرضة في حال استمررت السلسلة في الخطوة الثالثة حتى عشر مراحل؟



أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها

جائحة الإنفلونزا

جائحة الإنفلونزا هي تفشٍ عالميٌّ نوع جديد من فيروس إنفلونزا A، يختلف اختلافاً كبيراً عن فيروسات الإنفلونزا الموسمية A الحالية. تحدث الأوبئة عندما تظهر فيروسات إنفلونزا جديدة قادرة على إصابة الناس والانتقال من شخص إلى آخر بسهولة، ولا سيما أنها جديدة على البشر، فتكون أجسام عدد قليل جداً منهم مقاومةً لفيروسات الوباء، وقد لا يكون اللقاح متواافقاً في مختلف أنحاء العالم.

تعتمد كيفية الإصابة بالمرض على صحة المصاب وعمره، وعلى خصائص الفيروس؛ سواءً أكانت لدى الشخص مناعة ضد الفيروس أم لا. ففي حالة الإنفلونزا الموسمية مثلاً، من المعروف أن بعض الذين يعانون مشكلات صحية مزمنة هم أكثر عرضة للإصابة بالإنفلونزا الخطيرة.

السؤال الأول: من الأشخاص المعرضون لخطر حدوث مضاعفات ناجمة عن الإصابة بالإنفلونزا؟

السؤال الثاني: ما الأماكن التي تتوافر فيها الرعاية الطبية الالازمة في مثل هذه الحالة؟

السؤال الثالث: هل سيتوافر لقاح ناجع لهذه الجائحة؟ أفسر إجابتي.

السؤال الرابع: هل ستكون الأدوية المضادة للفيروسات في متناول أيدي الناس كافية؟ أفسر إجابتي.

السؤال الخامس: ما تأثير ذلك في الحياة العامة اليومية، ولا سيما المدارس وأماكن العمل؟

تجربة استهلاكية

الخلفية العلمية:



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 يستخدم في المناحي الأمنية وتطبيق القانون. صنف الباحثون الذين درسوا أنماط الخطوط بصمات الأصابع إلى فئات عدّة، مثل: الأقواس arches، والحلقات loops، والدوامات whorls.

الهدف:

استخدام نظام لتصنيف البصمات.

المواد والأدوات:

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

إرشادات السلامة:



الحذر عند استعمال المواد الكيماوية.

خطوات العمل:

- أُخْطُب بقلم الرصاص على ورقة بيضاء حتى تتكون براحته.
- أضغط بإبهامي على براادة قلم الرصاص ليتصق بعضها بإصبعي.
- أضع قطعة من الشريط اللاصق على إبهامي، ثم أنزع عنها ببطء، ثم أصفعها في الجدول الآتي.
- أمسح إصبعي بالقطن والكحول لإزالة آثار البرادة.
- أكرر هذه العملية مع عدد من زملائي / زميلاتي لأحصل على بصمات مختلفة.



6. أتفحص البصمات باستعمال العدسة المكبّرة.

7. ألاحظ شكل الخطوط، ونمط توزيعها لكل بصمة.

8. أقارن بين الأنماط المختلفة للخطوط.

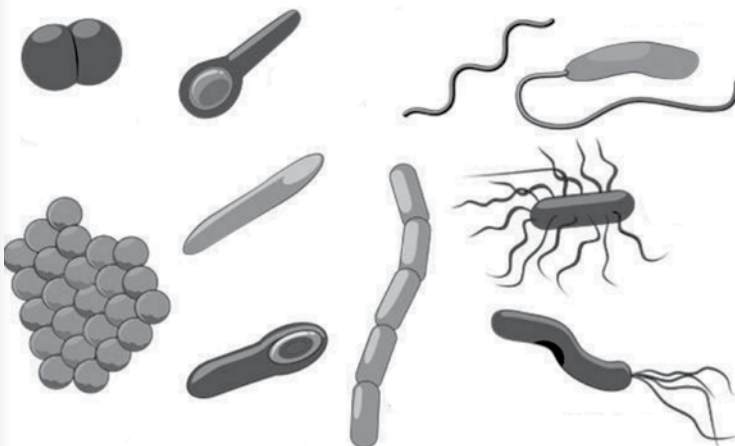
التحليل والاستنتاج:

1. أصنف البصمات التي حصلت عليها بحسب أنماط الخطوط.

2. أناقش نظام التصنيف الذي اعتمدته مع زملائي / زميلاتي، وأقارنه بالأنظمة التي اعتمدوها.

3. أصنف البصمات وفق خصيصة أخرى.

خصائص البكتيريا



الخلفية العلمية:

البكتيريا كائنات حية، وحيدة الخلية، وكثيرة الأنواع والانتشار في البيئات المختلفة.

الهدف:

تعرّف الأشكال المختلفة للبكتيريا.

المواد والأدوات:

شرائح مجهرية لأنواع مختلفة من البكتيريا، مجهر ضوئي.

إرشادات السلامة:

الحذر عند استعمال الشرائح المجهرية، وفي أثناء تدوير القرص لتغيير العدسة الشبيهة.

خطوات العمل:

- الاحظ الأشكال المختلفة للبكتيريا على الشرائح واستعمال قوة التكبير المناسبة.
- أرسم ما أشاهده على كل شريحة.



3. أقارِنُ بينَ أنواعِ البكتيريا التي شاهدْنَا عنْ طرِيقِ المِجْهَرِ منْ حيْثُ الشكُلِ.

نوعُ البكتيريا				وجهُ المقارنة
4	3	2	1	
				الشكل

4. أذكُر اسماً لكلّ نوعٍ منْ أنواعِ البكتيريا التي شاهدْنَا بناً على الشكُلِ الذي تظَهُرُ فيه.

التحليلُ والاستنتاجُ:

1. هل توجَدُ خصائصُ أخرى للبكتيريا غيرُ الشكُلِ؟ أعزّزْ إجابتي بدليلاً.

2. أكتبُ تقريراً يحوي إجاباتِ الأسئلةِ السابقةِ، مرفقاً بالرسومِ.

الرقم	البند	الشروحاتُ
1	اسمُ التجربة:	
2	هدفُ التجربة:	
3	الملاحظاتُ:	
4	الاستنتاجاتُ:	

البكتيريا في اللبن



الخلفية العلمية:

تُخمر بعض أنواع البكتيريا الحليب، فيتخرج حمض اللبن Lactic acid.

يمتاز لبن الزبادي الناجم عن عملية التخمر البكتيري بحموضته، وسهولة هضمه، وبقائه طازجاً مدةً أطول من الحليب.

الهدف:

الكشف عن البكتيريا في اللبن.

المواد والأدوات:



عينة من لبن الزبادي، أعواد أسنان، شرائح مجهرية فارغة، أغطية شرائح، مجهر ضوئي مركب، ماء، قفافيز.

إرشادات السلامة:

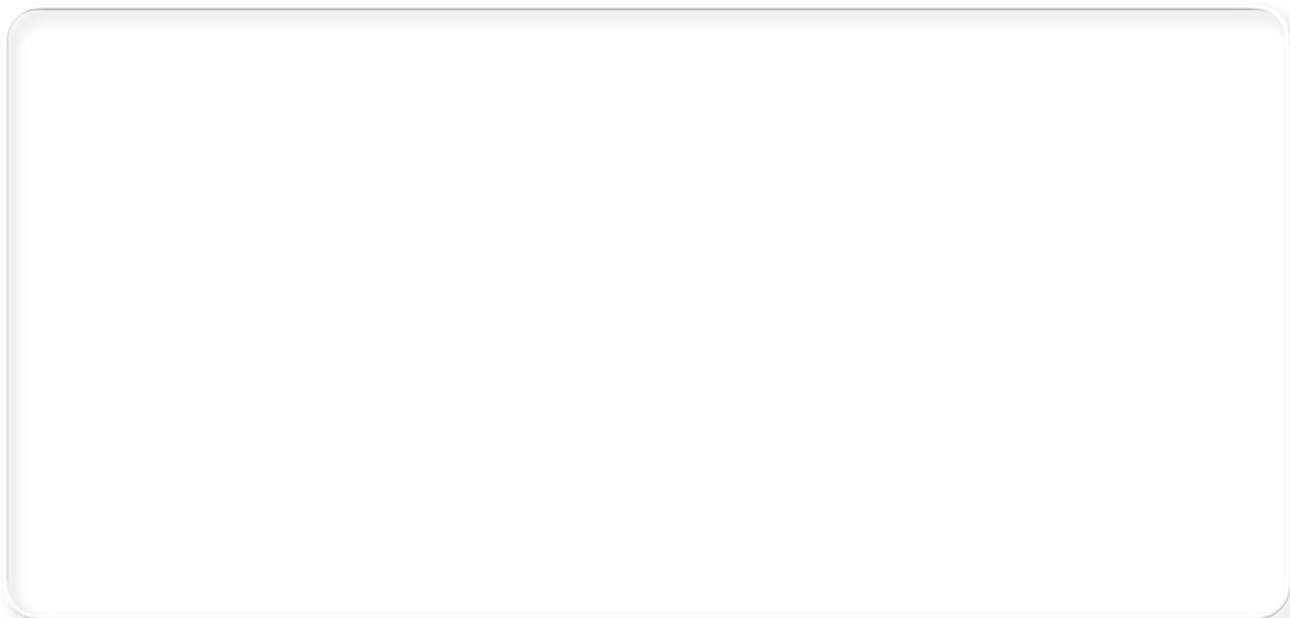


- ارتداء القفازين في أثناء العمل.
- عدم تناول الطعام والشراب في المختبر.
- غسل اليدين جيداً بالماء والصابون بعد انتهاء التجربة.

خطوات العمل:



1. أضع مسحة من اللبن على شريحة مجهرية باستعمال عود أسنان.
2. أمزج مسحة اللبن بقطرة ماء، ثم أضع غطاء الشريحة بلطف وحذر.
3. أفحض الشريحة عن طريق المجهر الضوئي المركب.
4. أرسم ما أشاهده على الشريحة.



التحليل والاستنتاج:

1. أحددُ شكلَ (أشكال) البكتيريا التي لاحظتها في عينةِ اللبن (عصويةٌ، كرويةٌ، حلزونيةٌ).

2. لا يستطيعُ بعضُ الأشخاصِ إنتاجِ إنزيمِ اللاكتازِ Lactase الذي يهضمُ سكرَ اللاكتوزِ الموجودَ في الحليب؛ لذا يعاني الأشخاصُ الذينَ لا يتحملونَ اللاكتوزَ مشكلةً في هضمِ مُنتجاتِ الألبانِ. لماذا يساعدُهم تناولُ لبنِ الزبادي على التخفيفِ منْ آثارِ هذهِ المشكلة؟

أعمل كباحث

يتأثر نمو البكتيريا بعوامل عدّة، أهمّها: الماء، والأكسجين، والرقم الهيدروجيني، ودرجة الحرارة، والمضادات الحيوية. كيف نختبر أثر هذه العوامل في نمو البكتيريا؟

- ١ - أعد تجربة مضبوطة لاختبار أثر أحد هذه العوامل في نمو البكتيريا، مراعيًا فيها ما يأتي:
 - أ - تحديد المتغير المستقل (المتغير الذي يُراد اختبارُ أثرِه)، والمتغير التابع (المتغير الذي يتأثر بتغيير المتغير المستقل).
 - ب - تحديد المتغيرات التي يجب ضبطُها، وتؤثّر في نتائج التجربة إذا لم تُضبط، ووضع الإجراءات الالزامية لذلك.
 - ج - تحديد تعليمات الأمان والسلامة في أثناء تنفيذ التجربة.
 - د - تحديد الأدوات والمواد والأجهزة الالزامية لتنفيذ التجربة.
 - ه - تحديد إجراءات العمل وفق تسلسل منطقي دقيق.
 - و - تصميم أدوات لتوثيق الملاحظات والتائج.
 - ز - إعداد نموذج تقرير خاص بالتجربة ونتائجها.
- ٢ - أعرض على زملائي / زميلاتي مخططًا تجريبيًّا، وأطلع على مخططاتهم / مخططاتهن، معيدًا النظر في مخططي بناءً على الملاحظات التي جمعتها.

أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها

كائنات مجهرية

يُبيّن الجدول (1) أعدادَ كُلٍّ من البكتيريا، والفطرياتِ، والطحالبِ، والفيروساتِ في بركةٍ ضمنَ درجاتِ حرارةٍ مختلفةٍ.

الجدول (1): أعداد بعضِ الكائناتِ المجهرية بالملليين في لترٍ من الماءِ.

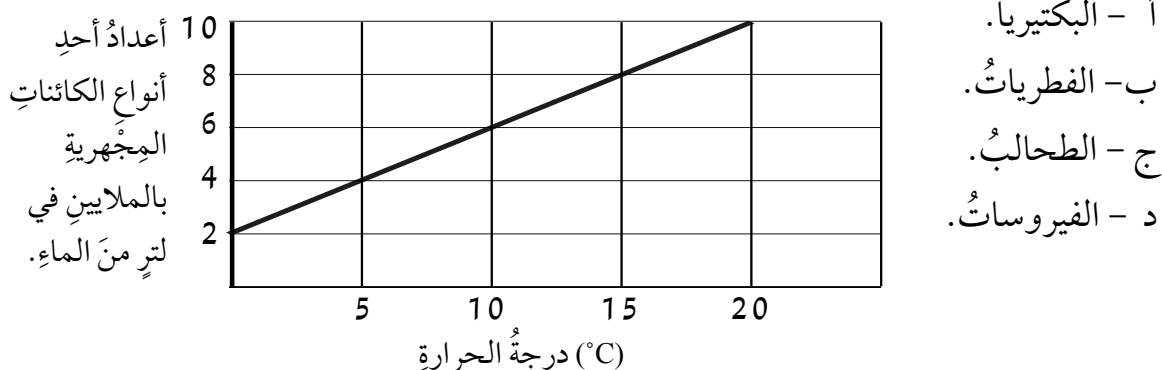
الفيروسات	الطحالبُ المجهرية	الفطرياتُ	البكتيريا	درجةُ الحرارة °C
0.1	2	2	10	0
1.2	4	3	20	5
0.6	6	4	40	10
0.5	8	5	80	15
0.8	10	6	160	20
0.1	10	7	320	25

السؤال الأول: اعتماداً على بياناتِ الجدولِ السابق، أختارُ رمزَ الإجابةِ الصحيحةِ لكُلِّ ممّا يأتي:

1. إحدى الآتية ظلّ عددها ثابتاً بعدَ أنْ وصلتْ درجةُ حرارةِ ماءِ البركةِ إلى 20°C :
 أ- البكتيريا. ب- الفطرياتُ. ج- الطحالبُ. د- الفيروساتُ.

2. إحدى الآتية لا يتحددُ عددها بناءً على درجةِ حرارةِ ماءِ البركةِ:
 أ- البكتيريا. ب- الفطرياتُ. ج- الطحالبُ. د- الفيروساتُ.

3. إحدى الآتية يُمثلُ الرسمُ البيانيُّ المجاور علاقَةَ عددها بدرجةِ حرارةِ ماءِ البركةِ:



السؤال الثاني: اعتماداً على البياناتِ الواردةِ في الجدولِ، ما طريقةُ تكاثرِ البكتيريا الموجودةِ في ماءِ البركةِ؟
 أَبرُّ إجابتِي.

تسوسُ الأسنانِ

تُسبّبُ البكتيريا التي تعيشُ في الفم تسوسَ الأسنانِ، وقد مثَّل ذلك مشكلةً منْذُ القرنِ الثامنَ عشرَ بعد استخراجِ السُّكَّرِ منْ قصبِ السُّكَّرِ، وانتشارِ صناعته على نطاقٍ واسعٍ.

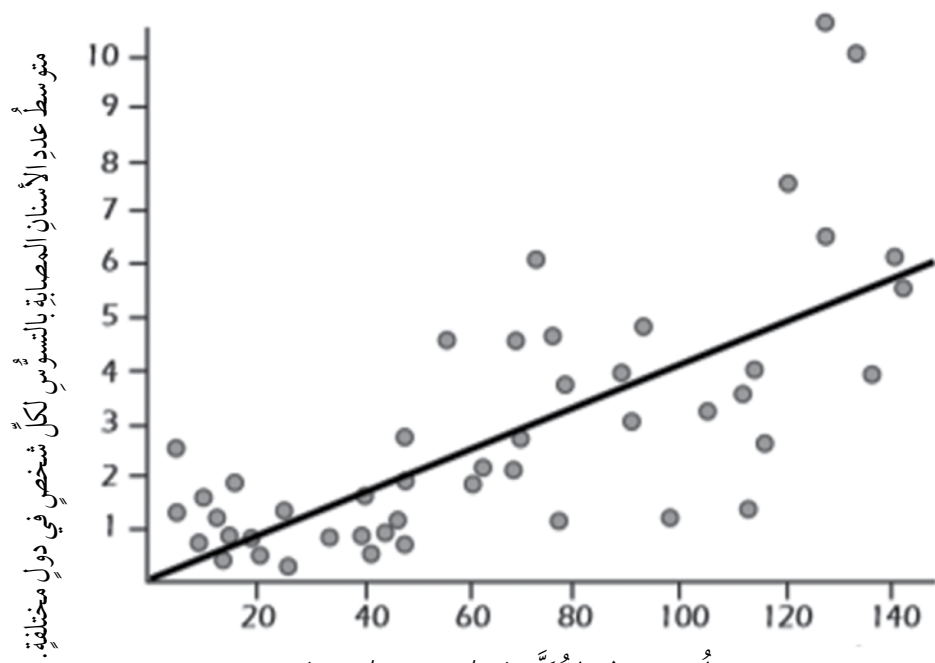
في ما يأتي أهم المعلومات العلمية المتعلقة بمشكلة تسوسِ الأسنانِ:

1. البكتيريا المُسَبِّبةُ لتسوسِ الأسنانِ تتغذّى بالسُّكَّرِ.
2. السُّكَّرُ يتحوّلُ إلى حمضٍ.
3. الحمضُ يتلفُ سطحَ الأسنانِ.
4. تنظيفُ الأسنانِ يُسَهِّلُ في منعِ التسوسِ.

السؤالُ الأولُ: تعملُ البكتيريا على تسوسِ الأسنانِ بإنتاجها:

- أ- قاعدةً. ب- سُكَّراً. ج- دهوناً. د- حمضاً.

السؤالُ الثاني: الرسمُ الآتي يُبيّنُ العلاقةَ بينَ استهلاكِ السُّكَّرِ وانتشارِ مرضِ تسوسِ الأسنانِ في دولٍ مختلفةٍ، تمثلُ كلاً منها نقطةً على الرسم. العبارةُ التي تؤكّدُها بياناتُ الرسمِ هيَ:

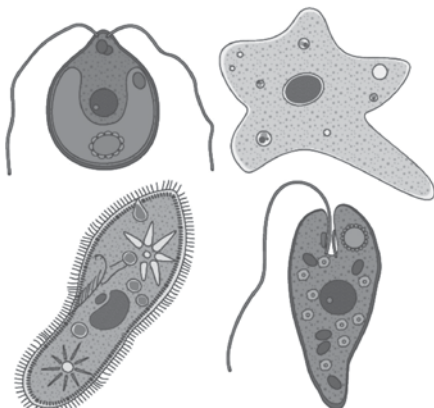


- أ - يعتني الأشخاص بأسنانهم في بعض الدول أكثر من اهتمام الآخرين بها في دولٍ أخرى.
- ب- يتعرّض الأشخاص الذين يتناولون السكر بكثرة للإصابة بتسوس الأسنان أكثر من غيرهم.
- ج - ازدادَ معدّل الإصابة بتسوس الأسنان في كثيرٍ من الدول خلال السنوات الأخيرة.
- د - ازدادَ استهلاك السكر في كثيرٍ من الدول خلال السنوات الأخيرة.

السؤال الثالث: تواجه دولة احتمالاً كبيراً للإصابة كُلّ شخص فيها بتسوس الأسنان. هل يمكن الإجابة عن الأسئلة الآتية المتعلقة بتسوس الأسنان فيها بتجربة علمية؟

نعم، لا	1 - ما أسباب تسوس الأسنان؟
نعم، لا	2 - ما أثر وضع مادة الفلورايد في مصادر المياه في الحد من تسوس الأسنان؟
نعم، لا	3 - ما المبلغ الذي سيُدفع عند زيارة طبيب الأسنان؟

خصائص الطلائعيات



الخلفية العلمية:

تصنفُ الطلائعياتُ بحسبِ خصائصِها إلى مجموعاتٍ، ومنْ أهمِّ هذهِ الخصائصِ: وسيلةُ الحركةِ، وطريقةُ التغذية.

الهدفُ:

تعرُّفُ خصائصِ الطلائعياتِ.

الموادُ والأدواتُ:



شرائحِ مجهريةٌ جاهزةٌ لأنواعِ مختلفةٍ منَ الطلائعياتِ، مجهرٌ صوئيٌّ.

إرشاداتُ السلامة:



الحذرُ عندَ استعمالِ الشرائحِ المجهريةِ.

خطواتُ العملِ:



- ألاِحظُ الأنواعَ المختلفةَ للطلائعياتِ في الشرائحِ المجهريةِ باستعمالِ المجهرِ الصوئيِّ.
- أقارِنُ بينَ أنواعِ الطلائعياتِ التي لاحظتها في الشرائحِ المجهريةِ.

وجه المقارنة			اسم الكائن
وجودُ البلاستيدات	وسيلةُ الحركة	الشكلُ العامُ	



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

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

التحليل والاستنتاج:

1. أفسر سبب اختلاف الطلائعيات في طريقة حصولها على الغذاء.

2. كيف يتحرك كل نوع من أنواع الطلائعيات التي شاهدتها تحت المجهر؟

3. أتبأ بطريقة التغذية لكل نوع من الطلائعيات التي شاهدتها في الشرائح.

أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها

كائنات مجهرية تُنقذ العالم

قد يبدو صعباً الاعتقاد أول وهلة أنَّ اليوغلينا *Euglena* (كائنات حيَّة مجهرية لونها أخضر، وحجمها صغير، وطولها لا يتجاوز 0.05 مم) قادرة على إنقاذ العالم. إنَّ هذه الكائنات المجهرية، وحيدة الخلية، شائعة الوجود والانتشار، تصنع غذاءها بنفسها، غير أنَّ ما يميِّزها هو تشابهها مع الحيوانات في بعض الخصائص، مثل القدرة على الحركة. ولأنَّها لا تتبع للنباتات أو الحيوانات على وجه الدقة؛ فقد صنفت ضمن مملكة الطلائعيات Kingdom Protista. ومن اللافت قدرتها على التكاثر سريعاً؛ إذ لا يلزمها إلا الماء والضوء لصنع الغذاء، وهي تُعد مصدراً غذائياً مهماً؛ إذ تحتوي على 59 نوعاً مختلفاً من الفيتامينات، والمعادن، والحموض الأمينية. وقد تُسهم في الحد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، وهو أحد غازات الدفيئة المُسببة لاحتباس الحراري في غلاف الكوكبة الأرضية.

أما إضافة اليوغلينا (بعد تصنيعها في صورة مسحوق البويرة) إلى المكمّلات الغذائية، أو المشروبات، أو البسكويت، فإنَّها تزوِّد الإنسان بحاجاته اليومية من الغذاء. وهذا ما فعلته شركة استثمار مغامرة «يوغلينا» *Euglena* بتصنيعها منتجًا رائداً يحتوي على هذه الكائنات الحية المجهرية المفيدة. ولم يقتصر الأمر على تصنيع موادٍ غذائية وجميلية، وإنما امتد ليشمل صناعات أخرى، مثل إنتاج الوقود الحيوي. ويأمل رئيس الشركة إيزو مو ميتسورو أن يستفيد العالم أجمع من مُنتجات هذه الشركة.



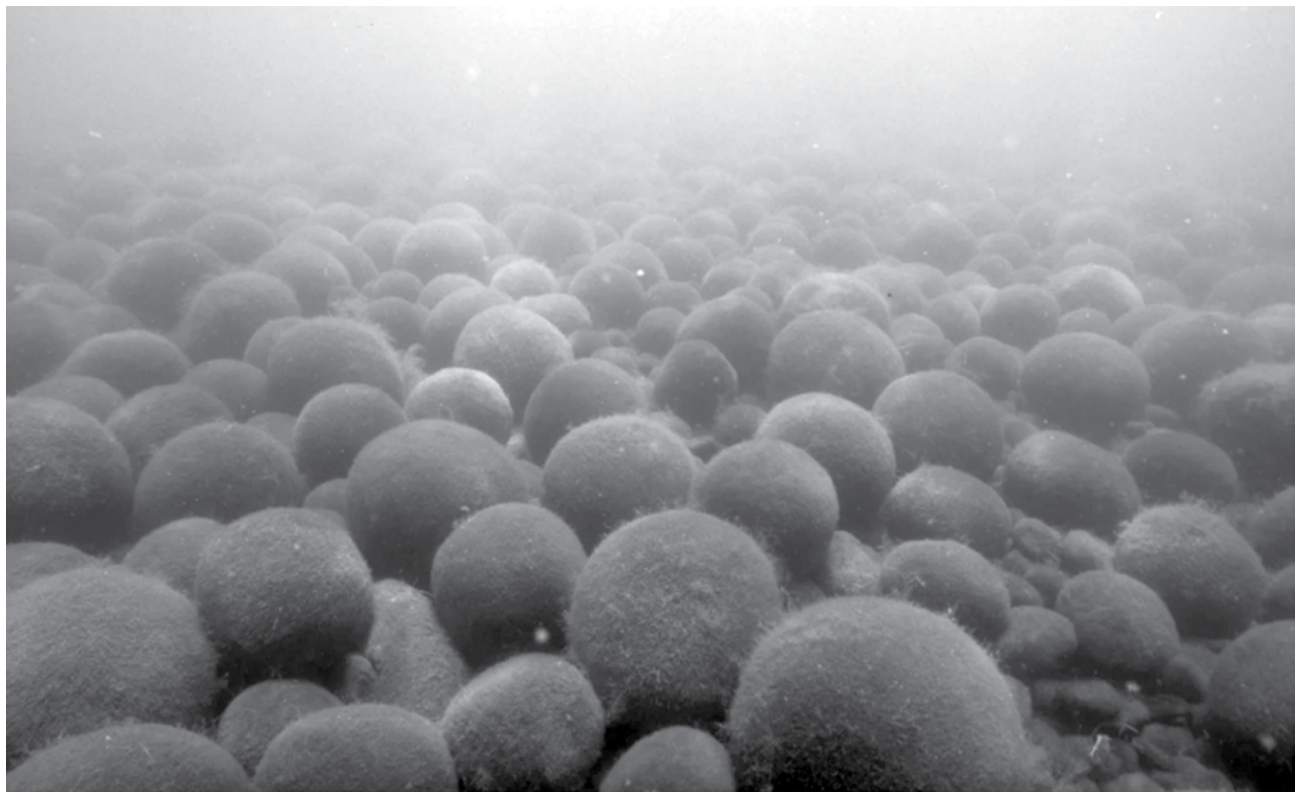
يمكن فصل اليوغلينا عن طريق الطرد المركزي، ثم وضعها على جهاز التجفيف بالرذاذ، فتصبح مسحوق بويرة جاهزاً للاستخدام في المكمّلات الغذائية والمُنتجات الأخرى.

السؤال الأول: يفترض إيزو مو ميتسورو أنَّ مُتَجَاتِ شرَكَةِ يو غلينا سُتُّنقِدُ العَالَمَ، هلْ أُؤْيِدُهُ فِي مَا يفْتَرِضُ؟
أَعْزَزُ إِجَابَتِي بِدَلِيلٍ.

السؤال الثاني: كيفَ يُمْكِنُ التَّحْقُّقُ مِنْ صَحَّةِ فَرْضِيَّةِ إِيزُو مو ميتسورو؟

السؤال الثالث: بناءً عَلَى الْبَيَانَاتِ وَالْمَعْلُومَاتِ السَّابِقَةِ عَنِ الْيُو غلينا، أَضْعُ فَرْضِيَّةَ عَنْ أَهْمِيَّتِهَا، وَخُطَّةً لَا خِتَارٍ صَحَّتِهَا.

كرات الطحالب الخضراء



تعرفُ كرات الطحالب الخضراء بالماريمو، واسمُها العلميُّ *Aegagropila linnaei*، وهي تمتازُ باستقرارِها في قيعانِ الأنهرِ والبحيراتِ، غيرَ أنَّها لا تظلُّ فيها دائمًا؛ إذ تغطسُ إلى القاعِ ليلاً، ثمَّ تطفو فوقَ سطح الماء نهارًا. وقد سبَّبَ هذا السلوكُ حيرةً للباحثينَ حتَّى وقتٍ قريبٍ جدًّا، حينَ أظهرَتْ نتائجُ دراسةٍ حديثةٍ أنَّ السببَ الرئيسيَّ لسلوكِ كراتِ الماريمو هو عمليَّةُ البناءِ الضوئيِّ.

أشارَت الدراسةُ التي نشرَتْ نتائجُها في مجلَّةِ Current Biology إلى أنَّ عمليَّةَ الغطسِ والطفو تُمثِّلانِ سلوكَاتٍ جانبيةً للساعةِ البيولوجيةِ لطحالبِ الماريمو التي تنظمُها عمليَّةُ البناءِ الضوئيِّ؛ إذ تكونُ في أثناءِ النهارِ فقادِيقٌ في كراتِها الدائريَّةِ، ما يجعلُها تطفو على سطح الماء. ولمعرفةِ ما يحفزُها على تكوينِ هذهِ الفقادِيقِ، استعملَ باحثونَ في جامعةِ بريستولِ مركَبًا كيميائيًّا يعوقُ عمليَّةَ البناءِ الضوئيِّ لدُنيها؛ ما منعَ تكوينَ الفقادِيقِ فيها، وحال دونَ طفوِها على سطح الماء، حتَّى بعدَ تعرِيضِها للضوءِ المستمرِّ مدةً 48 h.

وما إنْ عرفَ الباحثونَ أنَّ البناءَ الضوئيَّ هو ما يدفعُ هذهِ الطحالبَ إلى الطفو حتَّى أخضعوا طحالبَهمُ المخبرية لظروفٍ ضوئيَّةٍ مختلفةٍ؛ لاختبارِ إذا كانَ لساعاتها البيولوجية دورٌ في عمليَّةِ الطفو، وذلكَ بتعرِيضِها للضوءِ مدةً 12 h، ثمَّ وضعِها في مكانٍ معتمٍ المدةَ نفسها خلالَ اليومِ، ثمَّ نقلِها إلى محيطٍ فيه إنارةٌ خافتَةٌ حمراءُ بضعةَ أيامٍ.

عندما عرَّض الباحثون هذه الطحالب لضوءٍ ساطعٍ أول النهار؛ محاكاةً لدورة الضوء الطبيعية، وجدوا أنَّها طفت على سطح الماء على نحوٍ أسرع منْ تعرِيسِها الُّمُنْتَصَفَ النهار، وتوصَلوا إلى أنَّ دورَة الطفو والغطس النهارية والليلية تساعدُها على تعزيزِ كميةِ الضوء الذي تحصلُ عليه كلَّ يوم، ولا سيَّما أنَّه قليلٌ في الأعماق (مثلُ قاع البحيرة).

تُعدُّ طحالبُ الماري مو أحدَ الأنواع المهدَّدة بالانقراض، وبخاصةٍ أنَّها احتفتَ منْ بحيراتٍ عدَّةٍ كانتْ يومًا ما تعيشُ بها، وتُمثِّلُ موطنًا لها. ولأنَّ البناء الضوئيَّ هو ما يحفِّزُها إلى الطفو على سطح الماء؛ فإنَّ التغيير في توزيعها وانتشارِها واحتفائتها منْ معظم بيئاتها الطبيعية قد يُعزى إلى التلوث الذي يؤثُّ سلبًا في كميةِ الضوء الواصل إلى الماء في البحيرات والأوساطِ البيئية، وذلكَ وفقًا لما قالَه دورا كانو راميرز؛ الباحثةُ الرئيسةُ في هذه الدراسة.

السؤال الأول: مِمَّ تتكوَّنُ فقاعاتُ الهواء الصادرةُ عنْ كراتِ الطحالبِ الخضراء؟ أفسِّرُ إجابتي.

السؤال الثاني: كيفَ تساعدُ فقاعاتُ الهواء الطحالبَ الخضراء على الطفو فوقَ سطح الماء؟ أفسِّرُ إجابتي.

السؤال الثالثُ: كيفَ أثبتُ بتجربةٍ علميةٍ فرضيةَ دورا كانو راميرز، القائلة إنَّ التلوث هو الذي سيؤدي إلى انقراضِ هذا النوع منَ الطحالب؟

السؤال الرابعُ: أضعُ فرضيةً غيرَ فرضيةَ دورا كانو راميرز، أحَدُّ فيها السبب المُتوَقَّعَ لقربِ انقراضِ طحالبِ الماري مو.

تركيب الفطريات وخصائصها



الخلفية العلمية:

للفطريات خصائص تركيبية ووظيفية تميّزها عن غيرها من الكائنات الحية.

الهدف:

تعرّفُ تركيبِ الفطرياتِ وخصائصِها.

المواد والأدوات:

قطعةٌ خبزٌ مُتعفنٌ، فطرٌ مشرومٌ طازجٌ، مجهرٌ ضوئيٌّ مركبٌ، مجهرٌ تشريحٌ، شرائحٌ زجاجيةٌ، أغطيةٌ شرائحَ، قفافيزٌ، قطارٌ، ماءٌ مقتَرٌ، أدواتٌ تشريحٌ.

إرشادات السلامة:

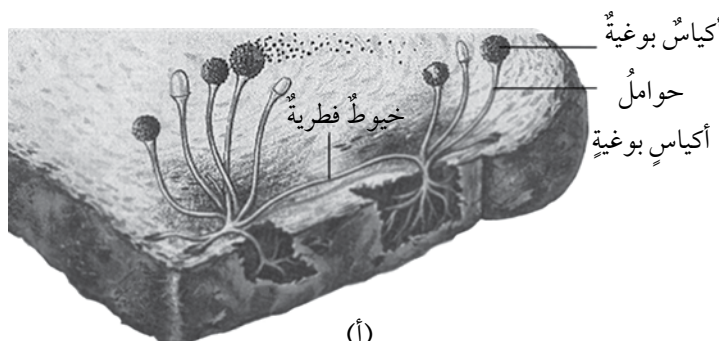
- الحذرُ عندَ استعمالِ العيناتِ المُتعفنةِ.
- عدمُ استنشاقِ الأبouاغ؛ لاحتمالِ إثارتها الحساسية في الجهاز التنفسي.

خطوات العمل:

1. أتفحّصُ قطعةَ الخبزِ المُتعفنِ باستخدami المجهرِ التشريحيّ، بعدَ وضعها في طبقٍ بترى، ملاحظاً وجودَ كلٌّ منَ الخيوطِ الفطرية، وحواملِ الأكياسِ البوغية، والأكياسِ البوغية المُكونةِ للأبouاغ. أنظرُ الشكلَ (أ).



(ب)





2. أُجِّرْبُ: أُحَضِّرْ شريحةً منْ عفنِ الخبِزِ، وأفْحَصْ العيِّنةَ بِالمِجْهَرِ الضوئيِّ المُرْكَبِ، ثُمَّ أُقَارِنُهَا بالشكلِ.
3. أَتَفَحَّصُ ترَكِيبَ فطِيرِ المَشْرُومِ باسْتِخْدَامِ المِجْهَرِ التَّشْرِيحيِّ.
4. أَرْسَمُ ترَكِيبَ فطِيرِ عفنِ الخبِزِ، وفطِيرِ المَشْرُومِ.

التَّحْلِيلُ وَالاسْتِنْتاجُ:

1. أَصِفُّ ترَكِيبَ الْفَطَرِيَاتِ الَّتِي فَحَصَّتُهَا.

.....

.....

.....

2. أُقَارِنُ بَيْنَ مَا شَاهَدْتُ تَحْتَ عَدْسَةِ المِجْهَرِ وَالشَّكْلِ الَّذِي أَمَامَيِّ.

.....

.....

.....

3. أَسْتَنْتَاجُ خَصائصَ عَامَّةً لِلفَطَرِيَاتِ مِنَ الْعَيْتَيْنِ الَّتِيْنِ تَفَحَّصْتُهُمَا.

.....

.....

.....

صنع عجينة الخبز



الخلفية العلمية:

تُعدُّ صناعةُ الخبز إحدى أهم الصناعات الغذائية في العالم.

الهدف:

تعرّفُ أثرِ الخميرة في صنع عجينة الخبز.

المواد والأدوات:

كميّةٌ منَ الطحين، حبيباتٌ خميرةٌ جافةٌ، ملعقةٌ كبيرةٌ منَ السُّكَّرِ، ماءٌ نقِيٌّ، أدواتٌ لعملِ عجِنٍ، ميزانٌ رقميٌّ.

إرشادات السلامة:

- ارتداء القفازين في أثناء العمل.
- لبس مريول لمنع اتساخ الثياب بالطحين.

خطوات العمل:



حبيبات الخميرة.



الخميرة بعد تفعيلها.

1. أحضرْ خليطَ الخميرة؛ بإضافة ملعقةٍ منها ومنَ السُّكَّرِ إلى 200 mL منَ الماء الدافئ.

2. أعجنْ 1000 g منَ الطحين في كميّةٍ مناسبةٍ منَ الماء.

3. أزنْ 400 g منَ العجين، ثمَّ أضيفُ إليه الخميرة المعدّة، ثمَّ أضعُه في وعاءٍ مغطّى.

4. أزنْ 400 g آخرٍ منْ دونِ إضافةِ الخميرة، ثمَّ أضعُه في وعاءٍ آخرٍ مغطّى.

5. أضعُ الوعاءينِ في مكانٍ دافئٍ مدةً 24 ساعةً، ثمَّ أنزعُ الغطاءينِ.



٦. أقارن بين العجيتين من حيث الوزن.

الوزن (بالغرام)	وجه المقارنة
	العجينة المختمرة:
	العجينة غير المختمرة:



عجينة مختمرة.



عجينة غير مختمرة.

التحليل والاستنتاج:

١. أصف القوام والرائحة لكل من العجيتين.

٢. أستنتج دور الخميرة في نفخ العجين.

٣. أفسّر سبب الاختلاف في وزن العجيتين.

أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها

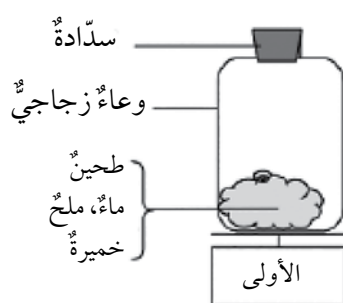
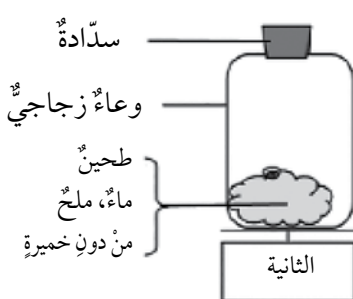
أثر الخميرة في العجين

تستهلك الخميرة النشا والسكريات التي في العجين؛ للتكتاثر وإنتاج الطاقة عن طريق التخمر الكحولي؛ إذ تنتج الكحول وثاني أكسيد الكربون الذي يتمدد، فيعمل على نفخ العجين.

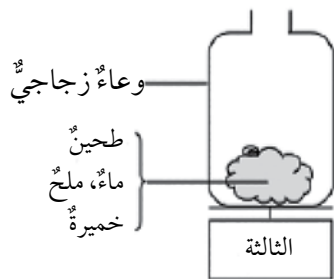
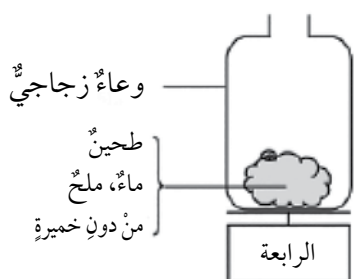
السؤال الأول: يتلف العجين المتخمر بسبب:

- أ - تحول الكحول المتدرج إلى غاز.
- ب - تكاثر خلية فطرية واحدة فيه.
- ج - إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون.
- د - التخمر الذي يحول الماء إلى بخار.

السؤال الثاني: وزن العجين بعد عجنه مباشرةً، ثم تبين بعد ساعات من عملية العجن أن وزنه قد نقص. بناءً على التجارب الممثلة في الشكل الآتي، فإن التجربتين اللتين يجب مقارنتهما معًا لتفسير دور الخميرة في نقصان وزن العجين هما:



- أ - الأولى والثانية.
- ب - الأولى والرابعة.
- ج - الثالثة والرابعة.
- د - الثانية والرابعة.



السؤال الثالث: تحوّل الخميرة النشا والسكر في العجين إلى كحول وثاني أكسيد الكربون. ما مصدر ذرات الكربون المكونة لثاني أكسيد الكربون الناتج من عملية التخمير؟

السؤال الرابع: أي الآتية مصدر ذرات الكربون في مركب ثاني أكسيد الكربون؟

أ - بعض ذرات الكربون من السكر.

ب - بعض ذرات الكربون جزء من الملح.

د - بعض ذرات الكربون من الماء.

