



المركز الوطني لتطوير المنامج **National Center** for Curriculum Development

# العلوم الحياتية

الصف الثاني عشر - كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الثاني

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيسًا) عطاف عايش الهباهبة حياة عبد يونس المناصير ليلى أحمد عبد الحافظ أمجد أحمد الخرشة (منسقًا)

#### الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

- 06-5376262 / 237 🖨 06-5376266 🖾 P.O.Box: 2088 Amman 11941

  - parcedjor feedback@nccd.gov.jo www.nccd.gov.jo



قرَّرت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2022/11)، تاريخ 2022/11/8 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2022/116)، تاريخ 2022/12/6 م، بدءًا من العام الدراسي 2022/2021 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 - 502 - 3

المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2023/5/2624)

بيانات الفهرس الأولية للكتاب:

عنوان الكتاب العلوم الحياتية/ كتاب الأنشطة والتجارب العلمية الصف الثاني عشر الفصل الدراسي الثاني

إعداد / هيئة الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

بيانات النشر عمان: المركز الوطني لتطوير المناهج، 2023

رقم التصنيف 375.001

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

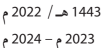
الطبعة الأولى

يتحمَّل المُؤلِّف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصنَّفه، ولا يُعبِّر هذا المُصنَّف 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 الثالثة: الوراثة
4	تجربة استهلالية: محاكاة توارث الأليلات باستخدام قطع النقود
6	أسئلة للتفكير
9	نشاط: محاكاة الطفرة الجينية
12	أسئلة للتفكير
14	نشاط: محاكاة عمل إنزيهات القطع المُحدَّد
16	أسئلة للتفكير
	الوحدة الرابعة: التنوُّع الحيوي والمحافظة عليه
18	تجربة استهلالية: نمذجة آثار ظاهرة الدفيئة
20	أسئلة للتفكير
24	نشاط: التخلُّص من نفايات المنزل أو نفايات المدرسة
26	أسئلة للتفكير

# تجربة استهلالية

# محاكاة توارث الأليلات باستخدام قطع النقود

#### الخلفية العلمية:

تتحكُّم الجينات في توارث الصفات الوراثية، وللجين الواحد أكثر من شكل، ويُسمّى كل شكل منها أليلًا.

#### الهدف:

التوصُّل إلى النسب المئوية للطرز الجينية والطرز الشكلية للأفراد الناتجين.



# المواد والأدوات: قطعتا نقود.



إرشادات السلامة: إلقاء قطعتي النقود بحذر؛ لكيلا تصيب أحدًا من الطلبة.

ملحوظة: تُنفَّذ التجربة ضمن مجموعات.



1. أفترض أنَّ إحدى قطعتى النقود تُمثِّل الطراز الجيني لصفة لون الأزهار لأحد الأبوين في نبات البازيلاء، وأنَّ القطعة الثانية تُمثِّل الطراز الجيني للآخر؛ إذ تُمثِّل الصورة في كل قطعة نقود مُستخدَمة في هذه التجربة أليل لون الأزهار الأرجواني السائد R، وتُمثِّل الكتابة أليل لون الأزهار الأبيض المُتنحّى r.

2. أستنتج الطراز الجيني لكلا الأبوين من مربع بانيت.

الطراز الجيني لكلا الأبوين: ............ و .........

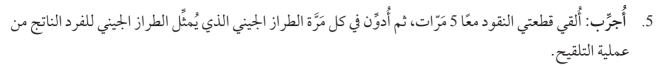
3. أُكمِل مربع بانيت، وأتوقّع الطرز الجينية والشكلية لأفراد الجيل الأوّال.

	الطرز الجينية
	الطرز الشكلية

4. أحسُبُ النسبة المئوية لكل طراز من الطرز الجينية في مربع بانيت، ثم أُدوِّن النتائج في خانة (النسبة المئوية المُتوقَّعة) في الجدول.

rr	Rr	RR	أشكال الطرز الجينية المُتوقَّعة لأفراد الجيل الأوَّل.
			النسبة المئوية المُتوقَّعة.
			عدد مَرّات ظهور الطراز الجيني عند إلقاء قطعتي النقود 5 مَرّات.
			النسبة المئوية الناتجة من التجربة (5 مَرّات).
			عدد مَرّات ظهور الطراز الجيني عند إلقاء قطعتي النقود 50 مَرّة.
			النسبة المئوية الناتجة من التجربة (50 مَرَّة).

R



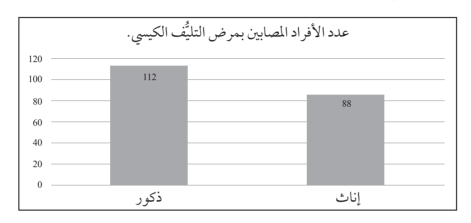
- 6. أُجرّب: أُلقي قطعتي النقود معًا 50 مَرّة، ثم أُدوِّن الطراز الجيني في كل مَرّة.
- 7. أحسُبُ النسب المئوية للطرز الجينية الناتجة، ثم أُدوِّن النتائج في خانة (النسبة المئوية الناتجة من التجربة) في الجدول.

.1	أُ <b>قا</b> رِن النسب المُئوية المُتوقَّعة بالنسب المُئوية الناتجة من التجربة.
.2	أتوقَّع تأثير زيادة عدد مَرَّات إلقاء قطعتي النقود في الفرق بين النسب المئوية المُتوقَّعة والنسب المئوية الناتجة من التجربة، مُفسِّرًا إجابتي.
.3	أتواصل: أُناقِش زملائي/ زميلاتي في النتائج، ثم أذكر أمثلة من الواقع تدعم نتائج التجربة.
.4	أُصمِّم تجربة لمحاكاة توارث الأليلات عند تلقيح نباتين، أحدهما غير مُتماثِل الأليلات، والآخر مُتنحِّ.

### التليُّف الكيسي

تُسبِّب بعض الطفرات الجينية اختلالات وراثية للإنسان، مثل: مرض الأنيميا المنجلية الذي تكون فيه خلايا الدم الحمراء للمريض أشبه بشكل المنجل، ويعاني المريض فقر الدم المنجلي، ومرض التليُّف الكيسي الذي درسْتُه سابقًا.

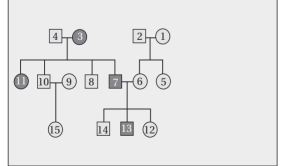
في دراسة أجراها العلماء في الأردن، وشملت نحو 200 من المرضى، يعاني %74 منهم أعراضًا تنفُّسيةً، توزَّعت الحالات بين الذكور والإناث كما في الرسم البياني:



1. أُحلِّل البيانات: أحسُّبُ النسبة المئوية لظهور المرض عند الإناث في هذه الدراسة.

2. أُحلِّل البيانات: أحسُبُ عدد الأفراد الذين يعانون أعراضًا تنفُّسيةً ناتجةً من الإصابة بمرض التليُّف الكيسي في هذه الدراسة.

3. يُمثِّل الشكل المجاور سجل النسب الخاص بتتبُّع مرض التليُّف الكيسي لدى إحدى العائلات. أدرس الشكل، ثم أُجيب عن السؤالين الآتيين:



أ - أُحلِّل البيانات: أذكر دليلًا من الشكل يُؤكِّد أنَّ مرض التليُّف الكيسي غير مُرتبط بالجنس.

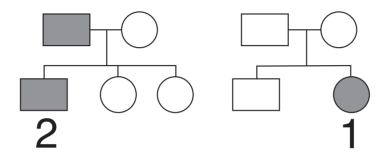

.....

ب- أستنتج الطرز الجينية للأفراد الذين يحملون الأرقام: (1)، و (8)، و (13) باستخدام الرمز (c) والرمز (C).

.....

# الصفات المرتبطة بالجنس والطفرات الكروموسومية

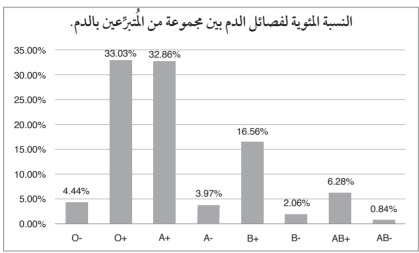
تُحمَل أليلات الصفات المُرتبِطة بالجنس على الكروموسومات الجنسية، ويكفي أليل مُتنحِّ واحد لظهور الصفات المُرتبِطة بالجنس لدى الذكور، في حين يَلزم وجود أليلين لكي تظهر لدى الإناث. يُستعمَل سجل النسب لتتبُّع ظهور الصفات الوراثية. أدرس سجل النسب الآتي الخاص بعائلتين، مُفترِضًا أنَّ الدائرة تُمثِّل أنثى، والمربع يُمثِّل ذكرًا، والشكل المُظلَّل يُمثِّل الإصابة بمرض مُتنحِّ مُرتبِط بالجنس، والأنثى التي تحمل الرقم (1) مصابة بمتلازمة تيرنر، والذكر الذي يحمل الرقم (2) مصاب بمتلازمة كلينفلتر، ثم أُجيب عن الأسئلة التي تليه:



 	أوضًح المقصود بالصفة المُرتبِطة بالجنس.	.1
 ن الفرد الذي يحمل الرقم (1)، والفرد الذي يحمل الرقم (2).	أكتب الطراز الكروموسومي الجنسي لكلٍّ مر	.2
 1) والفرد الذي يحمل الرقم (2) بالمرض المُرتبِط بالجنس.	أُفسِّر سبب إصابة الفرد الذي يحمل الرقم ( ا	.3

### النسبة المئوية لفصائل الدم

يحتاج بعض المرضى والمصابين إلى عمليات نقل دم من مُتبرِّعين. وفي هذه الحالة، يجب التأكُّد أنَّ كل مُتبرِّع بالدم لا يعاني أمراضًا مُعيَّنةً، مثل: مرض الإيدز، ومرض التهاب الكبد الوبائي؛ لذا يجب أوَّلًا فحص دم المُتبرِّع قبل نقله إلى المريض أو المراكب



تحرص بنوك الدم على عمل دراسات عديدة لضان سلامة المريض، مثل دراسة عدد من المُتغيِّرات التي أَعَدَّها فريق طبي في الأردن، وتضمَّنت قياس النسب المئوية لفصائل الدم بحسب نظام ABO والعامل الريزيسي لدى عينة من المُتبرِّعين بالدم الذين بلغ عددهم من المُتبرِّعين بالدم الذين بلغ عددهم المياني المجاور، ثم أُجيب عن الأسئلة الآتية:

- 1. أُحلِّل البيانات: أُحدِّد من الآتية فصيلة الدم التي نسبتها المئوية أقل بين الفصائل بحسب نظام العامل الريزيسي:

  1. مُحلِّل البيانات: أُحدِّد من الآتية فصيلة الدم التي نسبتها المئوية أقل بين الفصائل بحسب نظام العامل الريزيسي:

  1. مُحلِّل البيانات: أُحدِّد من الآتية فصيلة الدم التي نسبتها المئوية أقل بين الفصائل بحسب نظام العامل الريزيسي:

  1. مُحلِّل البيانات: أُحدِّد من الآتية فصيلة الدم التي نسبتها المئوية أقل بين الفصائل بحسب نظام العامل الريزيسي:
  - 2. أُحلِّل البيانات: أكتب الطرز الجينية لفصيلة الدم التي نسبتها المئوية أكبر بين الفصائل بحسب نظام ABO.

3. أحسُبُ النسبة المئوية لكلِّ عمَّا يأتي:
 أ- فصائل دم سالبة العامل الريزيسي.

ب- فصيلة الدم AB.

4. يُحمَل الجين المسؤول عن وراثة فصيلة الدم وَفق نظام ABO على الكروموسوم رقم (9). أُفسِّر وراثيًّا إنجاب طفل ذكر، فصيلة دمه A، وكل خلية من خلاياه الجسمية تحوي 47 كروموسومًا، منها كروموسوم إضافي على الكروموسوم رقم (9)، علمًا بأنَّ فصيلة دم الأب هي AB، وفصيلة دم الأُمِّ هي O.

### نشاط

# محاكاة الطفرة الجينية

#### الخلفية العلمية:

يختلف تأثير الطفرة في سلسلة عديد الببتيد الناتجة تبعًا لاختلاف نوع الطفرة.

#### الهدف:

التوصُّل إلى تأثير الطفرة في سلسلة عديد الببتيد الناتجة.



### المواد والأدوات: ورقة، قلم.

ملحوظة: أفترض أنَّ كل حرف في النشاط يُمثِّل نيو كليوتيدًا في إحدى سلسلتي جزيء DNA، وأنَّ كل ثلاثة أحرف مُتتابِعة تُمثِّل كودونًا، وتُترجَم إلى حمض أميني تُمثِّله الكلمة، في حين تُمثِّل الجملة سلسلة عديد الببتيد الناتجة من الترجمة.



#### خطوات العمل:

- 1. أكتب على الورقة الحروف الآتية بالترتيب: ر، س، م، و، ل، د، ش، ج، ر، و، ر، د.
- 2. أُوزِّع الحروف على 4 مجموعات، ثم أُرقِّم المجموعات (1-4)، مراعيًا وضع 3 أحرف بالترتيب في كل مجموعة لتمثيل الكودون.

(4)	المجموعة رقم (3) المجموعة رقم (4)		المجموعة رقم (2)			المجموعة رقم (1)					

3. أُكوِّن جملة باستخدام مجموعات الحروف الناتجة بالترتيب، بحيث تُمثِّل المجموعة الأولى من الأحرف الكلمة الأولى في الجملة، وتُمثِّل المجموعة الثانية من الأحرف الكلمة الثانية في الجملة، وهكذا، ثم أُدوِّن الجملة الناتجة في الورقة.

المجموعة رقم (4)		المجموعة رقم (3)			المجموعة رقم (2)			المجموعة رقم (1)			
					,					,	

4. أضع حرف (ع) بدل حرف (ل) في المجموعة الثانية، ثم أُدوِّن الجملة الناتجة في الورقة.

المجموعة رقم (4)		المجموعة رقم (3)		المجموعة رقم (2)		المجموعة رقم (1)		المجد		

منفصلة بعد الحذف، ثم أُنشِئ	قم (1)، ثم أُعيد كتابة الأحرف		<ul><li>5. أحذف حرف (س) من مجمو</li><li>مجموعات جديدة ثلاثية الأح</li></ul>							
، الجملة الناتجة بعد التغيير.	<ul> <li>6. أُكوِّن جملة وَفق ترتيب المجموعات الجديد، ثم أُقارِن بين معنى الجملة الأصلية ومعنى الجملة الناتجة بعد التغيير.</li> </ul>									
المجموعة رقم (4)	المجموعة رقم (3)	المجموعة رقم (2)	المجموعة رقم (1)							
عيد كتابة الأحرف منفصلة بعد	ف التي تحمل الرقم (1)، ثم أ		<ol> <li>أُضيف حرف (ب) بعد حرف الإضافة، ثم أُنشئ مجموعات</li> </ol>							
، الجملة الناتجة بعد التغيير.	ن معنى الجملة الأصلية ومعنى	وعات الجديد، ثم أُقارِن بير	<ol> <li>أُكوِّن جملة وَفق ترتيب المجم</li> </ol>							
المجموعة رقم (4)	المجموعة رقم (3)	المجموعة رقم (2)	المجموعة رقم (1)							
9. أُفسِّر سبب وضوح معنى الجملة الناتجة بعد وضع حرف (ع) بدل حرف (ل). 10. أُقارِن الجمل التي كوَّنتُها بالجمل التي كوَّنها زملائي/ زميلاتي.										



رج من النيوكليوتيدات، طفرة إزاحة بحذف زوج	ات التي تضمَّنها النشاط إلى ما يأتي: طفرة استبدال زوِ تيدات، طفرة إزاحة بإضافة زوج من النيوكليوتيدات.	
يء DNA وطفرة إضافة زوج من النيوكليوتيدات	ر طفرة استبدال زوج بزوج من النيوكليوتيدات في جزي DN في سلسلة عديد الببتيد الناتجة.	
_	حذف زوج النيوكليوتيدات الذي يحمل الرقم (85) في تيدات. أحسُبُ عدد الكودونات التي لم يطرأ عليها تغي	

# مقارنة المُخطَّطات الكروموسومية

يؤدي عدم انفصال الكروموسومات المُتاثِلة أو الكروماتيدات الشقيقة إلى حدوث خلل في عدد الكروموسومات في الجاميتات الناتجة من الانقسام، وتؤدّي مشاركة هذه الجاميتات في عمليات الإخصاب إلى حدوث اختلال وراثي، مثل: متلازمة داون، ومتلازمة تيرنر، ومتلازمة كلاينفلتر. ولكلِّ من هذه المتلازمات أعراض خاصة بها.

اشتبه زوج عمره 23 عامًا وزوجته التي عمرها 22 عامًا بإصابة طفلها الثاني (عمره أربعة أشهر) بمتلازمة داون؛ لظهور بعض أعراضها عليه، فراجعا الطبيب الذي نصح بعمل مُحطَّطات كروموسومية لطفليها: الأوَّل، والثاني. بعد ظهور نتائج المُخطَّطات، شخَّص الطبيب حالة الطفل الثاني باختلال نادر يجمع بين الإصابة بمتلازمة كلاينفلتر ومتلازمة داون، في حين أظهر مُخطَّط كروموسومات الطفل الأوَّل عدم إصابته بأيَّة متلازمة:

1. أكتب ثلاثةً من أعراض متلازمة داون.
2. أصوغ فرضية تُفسِّر سبب عدد الكروموسومات للطفل الثاني.
3. أتوقع عدد الكروموسومات في خلية جسمية للطفل الأوَّل.

4. أُحلِّل البيانات: أستنتج: أيُّ المُخطَّطات الكروموسومية للطفل الأوَّل؟ أيُّها للطفل الثاني؟ أُبرِّر إجابتي.

1 2 3 4 5  1 2 3 4 5  1 6 7 8 9 10 11 12  13 14 15 16 17 18  19 20 21 22 Y X	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 (11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 Y X X	1 2 3 4 5  1 2 3 4 5  1 6 7 8 9 10 11 12  13 14 15 16 17 18  19 20 21 22 Y X
X	كروموسومي للطفل الأصغر: 4+ XY د – 45+ Y	موسومات الجسمية والطراز الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
X		موسومات الجسمية والطراز الـ - XXY +45 جـ- 4	
	نتجت من إخصاب جاميت أُحا ١ الكائن تحوي 72 كروموسومًا	· ·	

## نشاط

# محاكاة عمل إنزيمات القطع المُحدُّد

#### الخلفية العلمية:

تُنتِج أنواع مختلفة من البكتيريا إنزيهات القطع للدفاع عن نفسها من هجوم أنواع مختلفة من الفيروسات، وهي إنزيهات مُتخصِّصة تتعرَّف تسلسلًا مُحُدَّدًا من النيوكليوتيدات، وتقطع جزيء DNA عند مواقع مُحدَّدة بين نيوكليوتيدين متتاليين. وقد يتكرَّر التسلسل الذي يتعرَّفه إنزيم قطع مُحلَّد ما على جزيء DNA، فيقطع في أكثر من موقع؛ ما يؤدّي إلى إنتاج أجزاء مُتعدِّدة الأطوال من DNA.

#### الهدف:

استقصاء آليَّة عمل إنزيمات القطع المُحدَّد المختلفة على جزيء DNA ضمن التسلسل نفسه.



) المواد والأدوات: 4 نسخ من تسلسل جزيء DNA، مقص، 4 أقلام مختلفة الألوان.

- 5'-GAATTCTCGAGGATCCTTCCAAAAGCTTCCTTGAGGCCAAAA-3'
- 3'-CTTAAGAGCTCCTAGGAAGGTTTTCGAAGGAACTCCGGTTTT-5'



إرشادات السلامة: استعمال المقص بحذر.



# خطوات العمل:

1. مُعتمِدًا الجدول الآتي، أُحدِّد مناطق التعرُّف وموقع القطع لكل إنزيم على حِدَة على نسخ جزيء DNA.

موقع القطع	منطقة التعرُّف	الإنزيم
5'-GAATTC-3'	5-GAATTC-3'	EcoRI
3'-CTTAAG-5'	3'-CTTAAG-5'	
5'-GGATCC-3'	5'-GGATCC-3'	BamHI
3-CCTAGG-5'	3'-CCTAGG-5'	
5'-AAGCTT-3'	5'-AAGCTT-3'	HindIII
3'-TTCGAA-5'	3'-TTCGAA-5'	
5'-GGCC-3'	5'-GGCC-3'	HaeIII
3'-CCGG-5'	3 '-CCGG-5'	

- 2. أُلاحِظ قراءة تسلسل النيوكليوتيدات من '5 إلى '3 في كلتا السلسلتين في منطقة التعرُّف لكل إنزيم قطع مُحدَّد، ثم أُدوِّن ملاحظاتي.
  - 3. أُلوِّن مناطق التعرُّف ومواقع القطع لكل إنزيم قطع مُحدَّد من الإنزيمات الوارد ذكرها في الجدول.

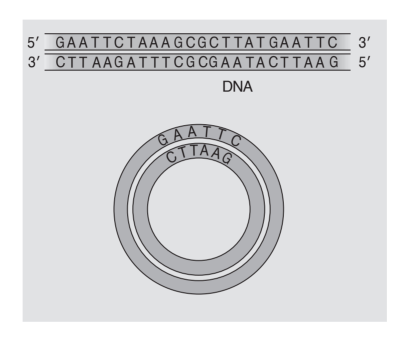
- 4. أُجرِّب: أستعمل المقص لقص جزيء DNA في موقع القطع لكل إنزيم قطع مُحدَّد من الإنزيمات الوارد ذكرها في الجدول.
  - ألاحظ شكل القطع الناتجة من كل إنزيم قطع مُحدَّد، ثم أُدوِّن ملاحظاتي.

	حميل والا سننتاج. أُقارِن بين نهايات القطع الناتجة من استخدام إنزيهات القطع المُحدَّد في النشاط.
.2	أُفسِّر: تعدُّد القطع الناتجة أحيانًا عند استخدام إنزيم قطع مُحُدَّد.
.3	أتوقّع: أيُّ القطع أكثر استخدامًا في هندسة الجينات؟
.4	

#### تكثير بعض الجينات

تُستخدَم التكنولوجيا الحيوية في كثير من المجالات التي تُسهِم في تحسين حياة الإنسان، ومن ذلك عزل عديد من الجينات المرغوبة، ثم ربطها بالنواقل الجينية عن طريق بعض الإنزيهات لإنتاج جزيئات DNA المُعاد تركيبها.

يُمثِّل الشكل الآتي عزل جين مرغوب من أحد الحيوانات، ثم تكثيره باستخدام PCR، ثم استعمال البلازميد ناقلًا له، وهو يحتوي على منطقة تعرُّف أحد إنزيهات القطع المُحدَّد (س) المُستخدَم في هذه العملية، الذي يقطع بين القاعدة النيتروجينية A والقاعدة النيتروجينية A.



أُحدِّد السلاسل الناتجة بعد استخدام إنزيم القطع المُحدَّد (س) في جزيء DNA للجين المعزول من الحيوان.	1. أ
ُستنتج نوع النهايات الناتجة في جزيء DNA للجين المعزول من الحيـوان والبلازميـد بعد استخـدام إنزيم القطع لُحدَّد (س) في كليهما.	2. ا ا
لمحدد رس کي کيهم).	1
	•
	•
	•

1.31.11	1	11 11	جزيء DNA	1- 1- 1	(, < ", )	ا احد و (المُحا	اً ا	2
الحيوان به.	روں من	للجين المعز	جزیء DINA	بعدربط	د ترکیبه)	كبلارميد رالمعا	. ارسم ا	د.

إذا كانت البكتيريا مقاومة للمضاد الحيوي تتراسايكلين، فأُعدِّد المواقع التي يجب أنْ يحتويها البلازميد المُعاد تركيبه.	.4
بعد إنتاج البلازميد المُعاد تركيبه، أتوقَّع سبب استخدام المضاد الحيوي تتراسايكلين في الوسط الغذائي الذي تُزرَع فيه	.5
البكتيريا التي تحوي البلازميد.	

# تجربة استهلالية

# نمخجة أثار ظاهرة الحفيئة

#### الخلفية العلمية:

يسخن سطح الأرض بعد امتصاصه معظم الطاقة الناتجة من أشعة الشمس التي تصل الأرض، ثم ينعكس جزء من هذه الأشعة طويلة الموجة (الأشعة تحت الحمراء IR) عن هذا السطح، وتَحتجز جزءًا منها غازاتٌ توجد في الغلاف الجوي (مثل غاز  $(CO_2)$ )، وتُسمّى غازات الدفيئة التي تُسبِّب ارتفاعًا مُتزايِدًا في درجة حرارة سطح الأرض؛ ما يؤدّي إلى ارتفاع درجة حرارة اليابسة والماء.

#### الهدف:

استقصاء آثار ظاهرة الاحتباس الحراري.



### المواد والأدوات:

وعاءان زجاجیان کبیران، میزانا حرارة، شریط لاصق، ورق تغلیف بلاستیکي، ورق رسم بیاني، تربة دکناء، مصباح کهربائي، مطّاط، مسطرة.



# إرشادات السلامة:

- استعمال المصباح الكهربائي بحذر.
- غسل اليدين جيدًا بعد انتهاء التجربة.



### م خطوات العمل:

- 1. أقيس: أضع في الوعاءين كمِّية من التربة حتى ارتفاع cm تقريبًا، ثم ألصق ميزان حرارة على كل وعاء كما في الشكل أعلاه.
  - 2. أُجرّب: أُغطّي أحد الوعاءين بورق تغليف بلاستيكي، ثم أُثبّته باستعمال المطّاط.
- 3. أُجرِّب: أضع المصباح الكهربائي بين الوعاءين؛ على أنْ تكون المسافة بين المصباح وكل وعاء 25 تقريبًا، وأنْ يكون ميزانا الحرارة المُلصَقان على كل وعاء في الجهة المُقابِلة لمكان وجود المصباح (يُمكِن إجراء التجربة تحت أشعة الشمس المباشرة عوضًا عن استعمال المصباح الكهربائي).

# 4. أُلاحِظ درجة الحرارة لكلا الميزانين كل دقيقة مدَّة 15 دقيقة، ثم أُدوِّنها.

أُمثّل بيانيًّا العلاقة بين الزمن بالدقائق، ودرجة الحرارة.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الزمن (دقيقة):
															درجة الحرارة في ميزان الحرارة (أ):
															درجة الحرارة في ميزان الحرارة (ب):



	أُ <b>قارِن</b> بين قراءات ميزاني الحرارة.	.1
وذج الغلاف الجوي للأرض؟ أُبرِّر إجابتي.	أستنتج: أيُّ الوعاءين يُشبِه كثيرًا نم	.2

## دراسة التنوُّع الحيوي في بعض الأنظمة البيئية

أثَّرت الأنشطة البشرية في معظم الأنظمة الحيوية، بها في ذلك المحيطات، ويُمثِّل فقدان التنوُّع الحيوي تهديدًا لحياة الإنسان وأمنه الغذائي الذي تسعى له المجتمعات؛ لذا حرصت كثير من الدول على دراسة الأنواع الموجودة فيها، وتقصي العوامل التي تُؤثِّر في التنوُّع الحيوي، ثم العمل على حماية هذه الأنواع من خطر الانقراض.

# يُبيِّن الجدول الآتي أعداد الأفراد لستة أنواع من الكائنات الحيَّة في أربع مناطق مختلفة:

النوع (ز)	النوع (و)	النوع (هـ)	النوع (ع)	النوع (ص)	النوع (س)	المنطقة
3	7	2	2	2	4	(أ)
0	6	8	0	6	6	(ب)
0	0	2	0	0	2	(ج)
4	3	11	1	6	0	(د)

.1	أُحلِّل البيانات: إذا كانت المناطق الأربع في الجدول هي الأماكن الوحيدة في العالَم التي يُمكِن العثور على هذه الكائنات الحيَّة فيها، فأيُّ الأنواع يُحتمَل أنْ تُواجِه خطر الانقراض أكثر من غيرها؟
.2	أُحلِّل البيانات: أيُّ المناطق في الجدول تحوي أكبر تنوُّع حيوي؟
.3	أحسُبُ نسبة النوع (س) في المنطقة (أ).

· أُ <b>قارِن</b> بين المنطقة (ب) والمنطقة (د) من حيث نسبة النوع (ص).	4
 9	
<ul> <li>أقترح طرائق قد تُسهِم في المحافظة على التنوُّع الحيوي في المناطق الأربع.</li> </ul>	5

#### السياحة البيئية في الأردن

تُسهِم السياحة في دعم الاقتصاد الوطني، وتُرصَد سنويًّا أعداد السيّاح الذين يرتادون المحميات الطبيعية، في ما يُعرَف بالسياحة البيئية. يُطبَّق في هذه المحميات برنامج المفتاح الأخضر؛ وهو شهادة بيئية دولية تُمنَح للمرافق السياحية بهدف تشجيع المارسات البيئية فيها، بها في ذلك تغيير السلوك والأنشطة، وإشراك القطاع الخاص في حماية البيئة على المستوى الوطني والإقليمي والدولي.

خطا الأردن خطوات كبيرة في هذا المجال؛ إذ بلغ عدد الفنادق التي شاركت في هذا البرنامج، واستحقَّت المفتاح الأخضر في الأردن 20 فندقًا، منها 10 فنادق في العقبة، و7 فنادق في العاصمة عمّان، وفندقان في البحر الميت، وفندق واحد في مدينة البترا.

يُبيِّن الجدول الآتي أعداد السيّاح في التقرير الذي أَعَدَّته وزارة البيئة لعام 2016م:

نسبة السياحة البيئية (%)	مجموع الزوّار للمحميات الطبيعية	عدد الزوّار	العام
13	124408	985116	2008م
17	167347	972086	2009م
12	166978	1364200	2010م
23	173689	741818	2011م
24	187819	779746	2012م
23	174284	756333	2013م
غير متوافر	غير متوافر	809691	2014م

ام 2008م وعام 2013م.	ة في نسبة السياحة البيئية بين عا	أحسُبُ مقدار الزياد	.1
وُّع الحيوي في المحميات الطبيعية.	علاقة بين السياحة البيئية والتن	أصوغ فرضية تُبيِّن ال	.2

ا 10 محميات عام 2013م، ثم زاد العدد	محميات عام 2008م، ثم أصبح عدده	بلغ عدد المحميات الطبيعية في الأردن 7
		حتى وصل إلى 18 محمية عام 2021م:

3. أتوقّع تأثير الزيادة في عدد المحميات الطبيعية في السياحة البيئية في الأردن.

4. مُعتمِدًا الجدول الآتي الذي يُبيِّن عدد الأشجار المُتضرِّرة في الغابات الطبيعية الأردنية، أَصِف تأثير الأنشطة والمهارسات البشرية في التنوُّع الحيوي في هذه الغابات.

المساحة المحترقة (دونم)	عدد الأشجار المُتضرِّرة (شجرة)	عدد الحرائق	العام
553	6016	59	2007م
1046	1738	60	2008م
251	1745	44	2009م
1094	2020	48	2010م
1529	1945	65	2011م
1296	4323	57	2012م
2711	2909	64	2013م
524	3932	26	2014م

 	•••••	

# نشاط

# التخلُّص مِن نفايات المِنزل أو نفايات المحرسة

#### الخلفية العلمية:

يتسبَّب إلقاء النفايات - على اختلاف أنواعها- وتكديسها في الإضر ار بالأنظمة والمواطن البيئية، وتعريضها لمخاطر عِدَّة، أبرزها: انتشار الحشرات الناقلة للأمراض مثل الذباب والبعوض، وانتشار الروائح الكريهة.

#### الهدف:

جمع النفايات -على اختلاف أنواعها- من المنزل أو المدرسة، ثم التخلُّص منها بصورة صحيحة.



## المواد والأدوات:

أكياس نفايات فارغة، حاويات نفايات بالستيكية، قفّازات مطّاطية، قلم تخطيط.



# إرشادات السلامة:

التعامل مع النفايات الزجاجية والمعدنية بحذر.

ملحوظة: يُمكِن تنفيذ النشاط ضمن مجموعات.



### 🙀 خطوات العمل:

- 1. أرتدى قفّازين مطّاطيين.
- 2. أُجرِّب: أستخدم أكياس النفايات الفارغة في جمع النفايات من ساحات المدرسة أو من المنزل.
- 3. أُجرِّب: أُفرِّغ محتوى الأكياس في المكان المُخصَّص لجمع النفايات داخل المدرسة أو المنزل.
- 4. أستخدم قلم التخطيط في كتابة نوع النفايات القابلة للتدوير على كل حاوية نفايات، مثل: نفايات بلاستيكية، ونفايات زجاجية، ونفايات ورقية، ونفايات معدنية، أنظر الشكل المجاور.
- أُصنّف النفايات إلى أنواعها، ثم أضع كل نوع منها في الحاوية المُخصَّصة له.
- 6. أجمع النفايات غير القابلة للتدوير أو إعادة الاستخدام في أكياس نفايات مُحكمة الإغلاق، ثم أضعها في حاوية النفايات الخاصة بالمدرسة أو المنزل.
  - 7. أتواصل مع الأشخاص أو المؤسسات المُتخصِّصة في تدوير النفايات القابلة للتدوير.







		نفايات في الأنظمة البيئية؟	<b>عليل والاستنتاج:</b> أستنتج: كيف تُؤثِّر ال	التح 1.
		القابلة للتدوير التي جمعْتُها		2
		القابلة لللدوير التي جمعتها.	الوقع حمية التقايات ا	.2
ظمة البيئية.	ــا في التنمية المستدامة للأن	 نفايات أو إعادة استخدامه	أستنتج أهمية تدوير ال	.3

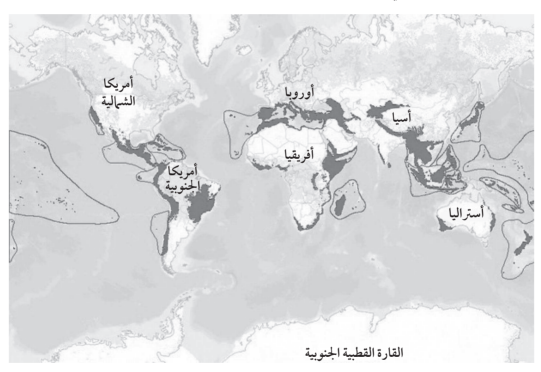
## أثر حماية النقاط الساخنة في المحافظة على التنوُّع الحيوي

في عام 1988م، استخدم العالم نورمان مايرز Norman Myers أوَّل مَرَّة مصطلح (نقطة ساخنة للتنوُّع الحيوي) في وصف المناطق الغنية بالأنواع المختلفة من الكائنات الحيَّة المُستوطِنة، والأنواع المُهدَّدة بالانقراض. وفيها بعد أعلن علهاء البيئة والمنظهات الدولية لحماية البيئة أنَّ هذه المناطق لها الأولوية في الاهتهام والحماية؛ حفاظًا على التنوُّع الحيوي فيها.

تُعَدُّ المنطقة نقطة ساخنة إذا تحقَّق فيها الشرطان الرئيسان الآتيان:

- 1. وجود ما لا يقل عن 1500 نوع من النباتات الوعائية المُستوطِنة فيها.
  - 2. فَقُدُ المنطقة ما لا يقل عن %70 من النباتات فيها.

استُخدِمت النباتات الوعائية مقياسًا لتحديد النقاط الساخنة التي تبلغ 35 نقطة تقريبًا؛ لأنَّها المصدر الغذائي لكثير من الكائنات الحيَّة، أنظر الشكل الآتي.

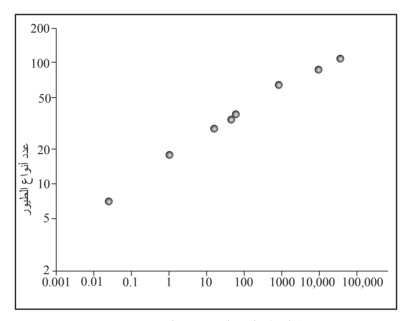


	ىتنتاج:	والاس	بل	حلي	الت
t (.	 . w		٠	اءَ	1

أُصِف كيف تؤدّي حماية مناطق النقاط الساخنة إلى المحافظة على التنوُّع الحيوي.	1. أ
فُسِّر سبب استخدام النباتات الوعائية مقياسًا لِعَدِّ المنطقة نقطة ساخنة.	.2 أ
	•
ُ <mark>توقَّع</mark> أثر حماية نقاط التنوُّع الحيوي الساخنة في أعداد الأنواع المُستوطِنة من الكائنات الحيَّة.	i .3

### أثر مساحة الموطن البيئي في التنوع الحيوي

الموطن البيئي هو المكان الذي تعيش فيه الكائنات الحيَّة وتتكاثر. ولهذا، فإنَّ من طرائق المحافظة على التنوُّع الحيوي استعادةَ المواطن البيئية المُتضرِّرة، أو تلك التي تعرَّضت للتدمير نتيجة الأنشطة البشرية مثلًا. يُمثِّل الرسم البياني الآتي نتائج دراسة لبعض علهاء البيئة، شملت أنواعًا من الطيور التي تناقصت أعدادها في جزيرة ما



مساحة الموطن البيئي المستعادة في الجزيرة (Km²)

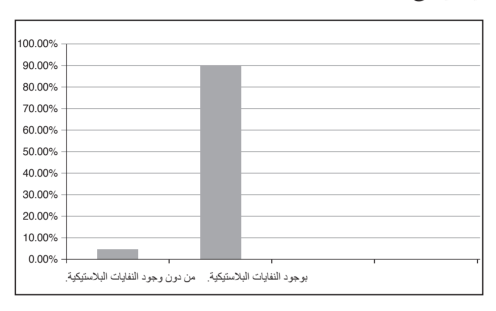
. أُوضِّح العلاقة بين استعادة الموطن البيئي وعدد أنواع الطيور.

أُفسِّر سبب نقص عدد أنواع الطيور في الجزيرة عندما كانت مساحتها أقل من 1 Km².	.2
أستنتج: كيف يُؤثِّر التناقص المستمر في عدد أنواع الطيور بعد فَقْدِها الموطن البيئي في تنوُّعها الوراثي؟	.3

### أثر النفايات في البيئة

في عام 2018م، أُعِدَّت دراسة عن تأثير النفايات البلاستيكية في إحداث مرض في الشعاب المرجانية، وكان من أبرز نتائج الدراسة أنَّ الشعاب المرجانية المصابة بالمرض زادت نحو 20 ضعفًا في منطقة الشعاب المرجانية المُلوَّثة بالنفايات البلاستكية.

يُمثِّل الرسم البياني الآتي نتائج دراسة شملت نوعًا مُعيَّنًا من الشعاب المرجانية:



أُقارِن بين نسب إصابة الشعاب المرجانية بالمرض في حال وجود نفايات بلاستيكية في منطقتها، وعدم وجود هذ	.1
النفايات فيها.	

	نفايات البلاستيكية	المرض نتيجة وجود ال	يادة نسبة الإصابة بـ	. أ <b>ستنتج</b> سبب ز	2
المنطقة نفسها؟ أُبرِّر إجابتي.	حيَّة أُخرى تعيش في	لاستيكية في كائنات -	ر وجود النفايات الب	. <b>أتوقَّع</b> : هل يُؤثِّ	3

