



# العلوم الحياتية

الصف الثاني عشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

12





# العلوم الحياتية

الصف الثاني عشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

12

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

ليلي أحمد عبد الحافظ

حياة عبد يونس المناصير

عاطف عايش الهاشمية

أحمد أحمد الخرشة (منسقاً)



التاجر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يس المرکز 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 (7/2022)، تاريخ 8/11/2022 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (115/2022)، تاريخ 6/12/2022 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 - 503 - 0**

المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:

(2023/5/2623)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم الحياتية: الصف الثاني عشر، الفرع العلمي: كتاب الطالب (الفصل الدراسي الثاني) / المركز الوطني لتطوير  
المناهج.- عمان: المركز، 2023

ج 2 (116) ص.

ر.إ.: 2023/5/2623

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

يتَّحَمِلُ المؤلَّفُ كاملاً المسؤلية القانونية عن محتوى مُصَنَّفَهُ، ولا يُعبِّرُ هذَا المُصَنَّفُ عن رأيِّ 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.

1443 هـ / 2022 م

1444 هـ / 2023 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

5	المقدمة
7	<b>الوحدة الثالثة: الوراثة</b>
9	تجربة استهلالية: محاكاة توارث الأليلات باستخدام قطع النقود
10	الدرس 1 : وراثة الصفات المندلية
22	الدرس 2 : الوراثة بعد مندل
41	الدرس 3 : الطفرات والاختلالات الوراثية
56	الدرس 4 : التكنولوجيا الحيوية
72	الإثراء والتوسيع: الخرائط الدماغية
73	مراجعة الوحدة
79	<b>الوحدة الرابعة: التنوع الحيوي والمحافظة عليه</b>
81	تجربة استهلالية: نمذجة آثار ظاهرة الدفيئة
82	الدرس 1 : التنوع الحيوي والمخاطر التي تهدّد
95	الدرس 2 : حفظ التنوع الحيوي واستدامته
105	الإثراء والتوسيع: أثر بناء السدود في التنوع الحيوي
106	مراجعة الوحدة
110	مسرد المصطلحات
115	قائمة المراجع
116	الموقع الإلكترونية



## المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسلیحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحدث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معييناً 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 المُتبعة عالمياً؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لاحتاجات أبنائنا الطلبة والمعلّمين والمعلمات.

جاء هذا الكتاب مُحققاً لمضامين الإطار العام والإطار الخاص للعلوم، ومعايرها، ومؤشرات أدائها المُتمثلة في إعداد جيل محيط بمهارات القرن الواحد والعشرين، وقدر على مواجهة التحديات، ومُعترٍ -في الوقت نفسه- بانتماهه الوطني. وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلم الخامسة المنبثقة من النظرية البنائية التي تمنح الطالب الدور الأكبر في العملية التعليمية التعليمية، وتُوفّر له فرصاً عديدةً للاستقصاء، وحل المشكلات، واستخدام التكنولوجيا وعمليات العلم، فضلاً عن اعتماد منحى STEAM في التعليم الذي يُستعمل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة.

يتَّألف الكتاب من وحدتين، يَتَسَمُّ محتواهما بالتنوع في أساليب العرض، هما: الوراثة، والتنوع الحيوي والمحافظة عليه. يضم الكتاب أيضاً 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 المطبقة، وصولاً إلى المعرفة التي تُعين الطلبة على فهم ظواهر الحياة من حولنا.

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

أُلْحَقَ بالكتاب كتابٌ للأنشطة والتجارب العملية، يحتوي على جميع التجارب والأنشطة الواردة في كتاب الطالب؛ لتساعده على تنفيذها بسهولة، إضافةً إلى أسئلة مثيرة للتفكير.

ونحن إذ نقدّم هذا الكتاب، فإنّا نأمل أن يسهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية الطالب، وتنمية اتجاهات حُبِّ التعلُّم ومهارات التعلُّم المستمر لديه، فضلاً عن تحسين الكتاب؛ بإضافة الجديد إلى المحتوى، وإثراء أنشطته المتنوعة، والأخذ بلاحظات المعلّمين والمعلمات.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

# الوحدة

3

قال تعالى:

﴿سُبْحَنَ اللَّهِ الَّذِي خَلَقَ الْأَزْوَاجَ كُلَّهَا مِمَّا تُنْبِتُ الْأَرْضُ  
وَمِنْ أَنفُسِهِمْ وَمِمَّا لَا يَعْلَمُونَ﴾ (سورة يس، الآية 36).

## أتأمل الصورة

تُورّث الصفات الوراثية عن طريق انتقال المادة الوراثية من الآباء إلى الأبناء، وتؤدي العوامل البيئية دوراً في هذا التوارث. فما أنماط التوارث؟ كيف تؤثر العوامل البيئية في صفات الكائنات الحية؟

## الفكرة العامة:

الجينات مسؤولة عن الصفات الوراثية. ونتيجةً لتأثير بعض العوامل؛ فقد يتغير تسلسل بعض النيوكليوتيدات في الجين؛ ما قد يؤثر في الصفات الوراثية. ويمكن استخدام تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في دراسة الجينات وتعديلها.

### الدرس الأول: وراثة الصفات mendelian.

**الفكرة الرئيسية:** فسرت نتائج تجارب العالم غريغور مندل انتقال بعض الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.

### الدرس الثاني: الوراثة بعد مندل.

**الفكرة الرئيسية:** توارث بعض الصفات الوراثية بأنماط تختلف عن تلك التي في الوراثة mendelian.

### الدرس الثالث: الطفرات والاختلالات الوراثية.

**الفكرة الرئيسية:** تصنف الطفرات إلى نوعين، هما: الطفرات الجينية، والطفرات الكروموسومية. ويتبادر من بعض الطفرات اختلالات وراثية.

### الدرس الرابع: التكنولوجيا الحيوية.

**الفكرة الرئيسية:** تستخدم في التكنولوجيا الحيوية أدوات تعامل على تعديل المادة الوراثية DNA، وتكريرها، وفصلها. وقد وظّف الإنسان هذه الأدوات في مجالات عديدة، لا سيما الطبية والزراعية منها.



# تجربة استهلاكه

## محاكاة توارث الأليلات باستخدام قطع النقود

تحكم الجينات في توارث الصفات الوراثية، وللجين الواحد أكثر من شكل، ويُسمى كل شكل منها أليلاً.

**المواد والأدوات:** قطعنا نقود.

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

**ملحوظة:** تُنفذ التجربة ضمن مجموعات.

**خطوات العمل:**

R	r	♀
		♂
R		
	r	

rr	Rr	RR	أشكال الطرز الجينية المُتوَقَّعة لأفراد الجيل الأول
			النسبة المئوية المُتوَقَّعة.
			عدد مَرَّات ظهور الطرز الجيني عند إلقاء قطعتي النقود 5 مَرَّات.
			النسبة المئوية الناتجة من التجربة (5 مَرَّات).
			عدد مَرَّات ظهور الطرز الجيني عند إلقاء قطعتي النقود 50 مَرَّة.
			النسبة المئوية الناتجة من التجربة (50 مَرَّة).

1 أفترض أنَّ إحدى قطعتي النقود تمثل الطرز الجيني لصفة لون الأزهار لأحد الآبوبين في نبات البازيلاء، وأنَّ القطعة الثانية تمثل الطرز الجيني للآخر؛ إذ تمثل الصورة في كل قطعة نقود مستخدمة في هذه التجربة أليل لون الأزهار الأرجواني السائد R، وتمثل الكتابة أليل لون الأزهار الأبيض المُنتَجِي r.

2 أستخرج الطرز الجيني لكلا الآبوبين من مربع بانيت.

3 أكمل مربع بانيت، وأتوقع الطرز الجينية والشكلية لأفراد الجيل الأول.

4 أحسبُ النسبة المئوية لكل طرز من الطرز الجينية في مربع بانيت، ثم أدوّن النتائج في خانة (النسبة المئوية المُتوَقَّعة) في الجدول.

5 **أُجْرِبُ:** أُلقي قطعتي النقود معاً 5 مَرَّات، ثم أدوّن في كل مَرَّة الطرز الجيني الذي يُمثل الطرز الجيني للفرد الناتج من عملية التلقيح.

6 **أُجْرِبُ:** أُلقي قطعتي النقود معاً 50 مَرَّة، ثم أدوّن الطرز الجيني في كل مَرَّة.

7 أحسبُ النسب المئوية للطرز الجينية الناتجة، ثم أدوّن النتائج في خانة (النسبة المئوية الناتجة من التجربة) في الجدول.

**التحليل والاستنتاج:**

1. **أُفَارِنُ** النسب المئوية المُتوَقَّعة بالنسب المئوية الناتجة من التجربة.

2. **أُتَوْقَّعُ** تأثير زيادة عدد مَرَّات إلقاء قطعتي النقود في الفرق بين النسب المئوية المُتوَقَّعة والنسب المئوية الناتجة من التجربة، مفسراً إيجابي.

3. **أُتَوَاصِلُ:** أناقش زملائي في النتائج، ثم أذكر أمثلة من الواقع تدعم نتائج التجربة.

4. **أُصْمِمُ** تجربة لمحاكاة توارث الأليلات عند تلقيح نباتين، أحدهما غير مُتماثل الأليلات، والآخر مُتنَّحٌ.

# وراثة الصفات mendelian

Inheritance of Mendelian Traits

1

الدرس

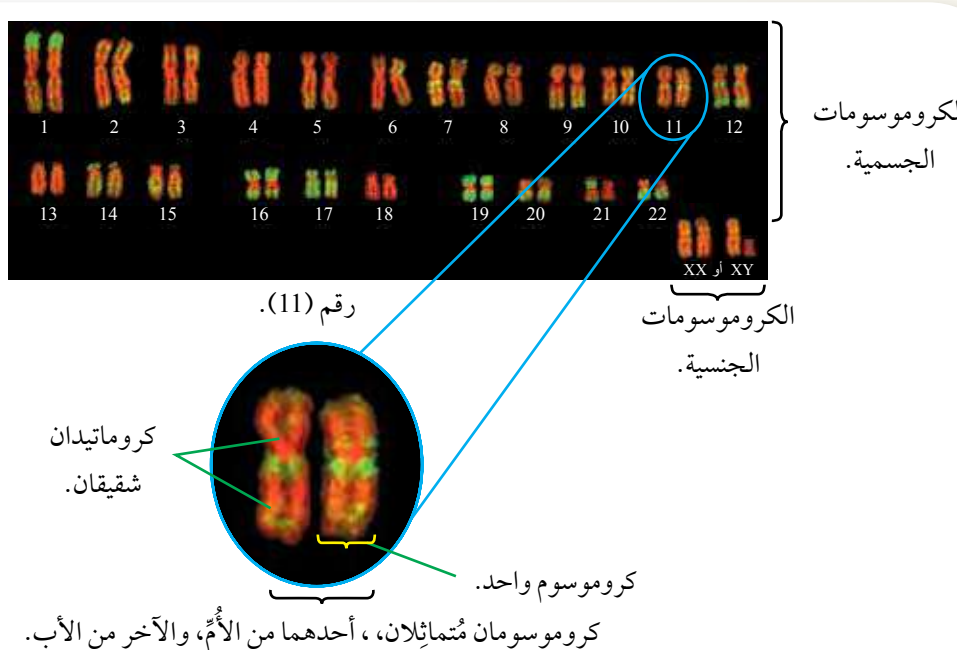
## انتقال المعلومات الوراثية من الآباء إلى الأبناء Passage of Genetic Information from Parents to Offspring

تُوارث الصفات في الكائنات الحية التي تتكرر جنسياً عن طريق الجاميات التي تتبع من الانقسام المُصفّ. وتحتوي كل خلية جسمية ثنائية المجموعة الكروموسومية ( $2n$ ) في جسم الإنسان على 23 زوجاً من الكروموسومات، نصفها من الأم، ونصفها الآخر من الأب، في حين تكون الجاميات أحادية المجموعة الكروموسومية ( $1n$ )، وتحتوي 23 كروموسوماً.

لكل كروموسوم في الخلية ثنائية المجموعة الكروموسومية كروموسوم مُماثل له، وهذا ينطبق على أزواج الكروموسومات، بدءاً بالزوج الأول، وانتهاءً بالزوج الثاني والعشرين؛ وهي الكروموسومات الجسمية، وفيها تشغّل نفس الجينات الواقع نفسها على الكروموسومين المُماثلين.

أمّا الزوج الثالث والعشرون فهو زوج من الكروموسومات الجنسية، يكون مُماثلاً عند الأنثى (XX)، وغير مُماثل عند الذكر (XY)، أنظر الشكل (1).

الشكل (1): مُخطّط  
كروموسومي  
للكروموسومات في خلية  
ثنائية المجموعة في الإنسان.



فَسَرَتْ نتائج تجارب العالم غريغور موندل  
انتقال بعض الصفات الوراثية من الآباء إلى  
الأبناء.

نتائج التعليم:

- أوضح أنَّ الجينات على الكروموسومات تحدِّد الطرز الشكلية في الأبناء.
- أفسر دور الانقسام المُنصَّف في التنوُّع الجيني.
- أفسر نصي قانوني موندل في الوراثة.
- أطبق قانوني موندل عند حلّ مسائل عن الوراثة.

المفاهيم والمصطلحات:

الترتيب العشوائي للكروموسومات  
Random Orientation of Chromosomes

قانون التوزيع الحر  
The Law Of Independent Assortment

## التنوع الجيني في الجاميتات Genetic Variation in Gametes

### الربط بالเทคโนโลยيا

تصوير الكروموسومات  
لُحِفَّ الخلية للانقسام، ثم تضاف  
مادة كيميائية تعمل على إيقاف حركة  
الخيوط المغزليّة؛ ما يُثبت الخلية  
المُنقسمة في الطور الاستوائي. بعد ذلك  
تُصوَّر الكروموسومات في هذا الطور  
باستخدام كاميرا موصولة بمجهر.

✓ **أتحقق:** أوضّح المقصود  
بالترتيب العشوائي  
للكروموسومات.

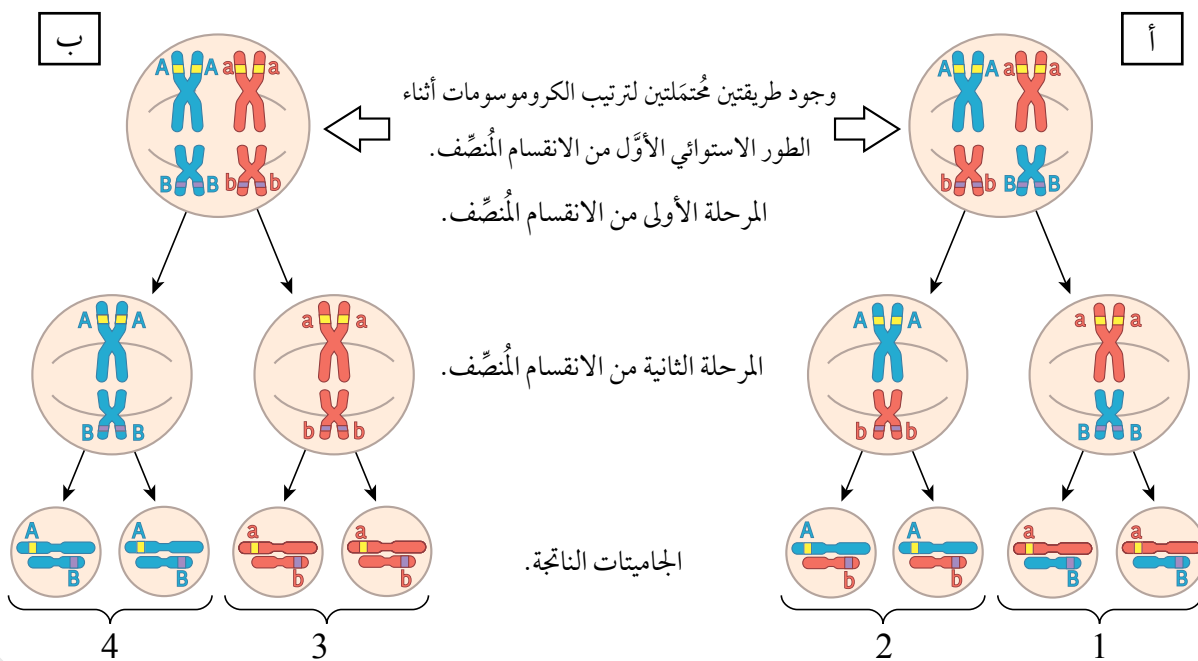
درستُ سابقاً عملية الانقسام المنصف، وتعلَّمْتُ أهميتها في تكوين الجاميتات في الكائنات الحيَّة التي تتكرّر جنسياً. يؤثّر الانقسام المنصف دوراً في تنوع التراكيب الجينيَّة في الكائنات الحيَّة؛ إذ يؤثّر الترتيب العشوائي للكروموسومات **Random Orientation of Chromosomes** في توارث الأليلات المحمولة على كروموسومات مختلفة، في حين تؤثّر عملية العبور في توارث الأليلات المحمولة على الكروموسوم نفسه.

الترتيب العشوائي للكروموسومات

### Random Orientation of Chromosomes

ترتَّب كروموسومات الأم وكروموسومات الأب ترتيباً عشوائياً أثناء الطور الاستوائي الأوَّل في الانقسام المنصف، أنظر الشكل (2) الذي يُمثّل مُلخصاً لتكون الجاميتات في خلية تحوي 4 كروموسومات لفرد طرازه الجيني AaBb، في دلالة على صفتين مختلفتين، مفترضاً أنَّ كروموسومات أحد الأبوين تمثلها الكروموسومات ذات اللون الأزرق، وأنَّ كروموسومات الآخر تمثلها الكروموسومات ذات اللون الأحمر.

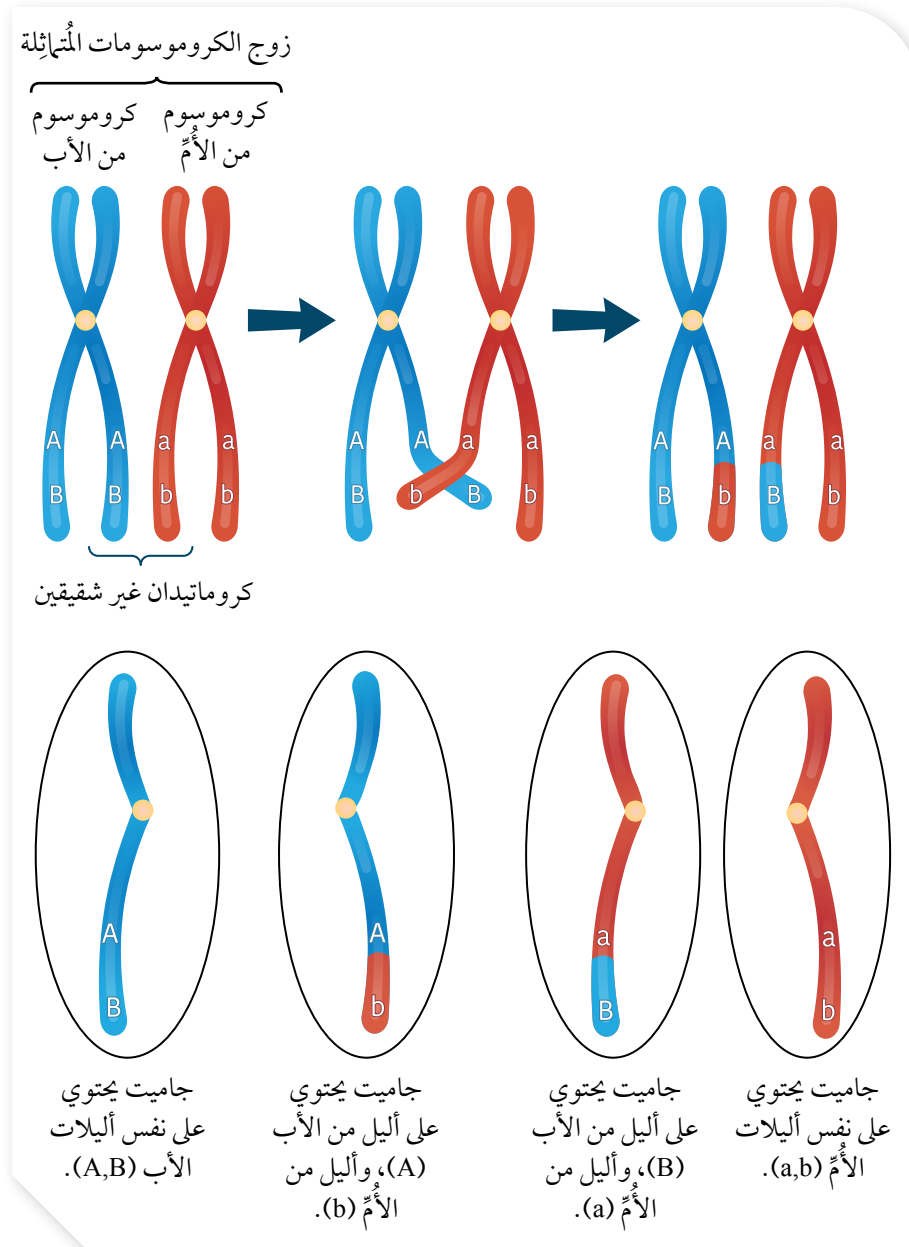
الشكل (2): الترتيب العشوائي للكروموسومات أثناء تكوين الجاميتات في خلية تحوي 4 كروموسومات لفرد طرازه الجيني AaBb.



عملية العبور Crossing Over

يُقصد بذلك تبادل أجزاء من المادة الوراثية بين كروماتيدين غير شقيقين في كروموزومين متماثلين أثناء الطور التمهيدي الأول من الانقسام المنصف؛ ما يؤدي إلى إنتاج تراكيب جينية جديدة في الجاميتات الناتجة من هذا الانقسام، أنظر الشكل (3).

**تحقق:** أوضح المقصود بالعبور.



الشكل (3): عملية العبور.

**أحدّ الطرز الجينية للجاميات الناتجة من حدوث عملية العبور.**



الشكل (4): نبات الباذيلاء.

## وراثة الصفات mendelian Traits Inheritance

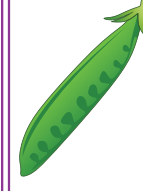
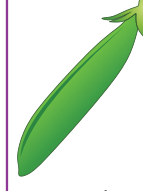
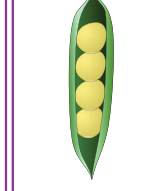
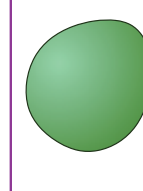
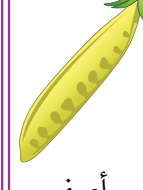
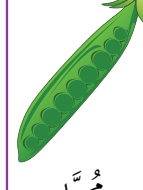
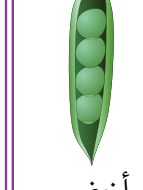
درس العالم موندل توارث صفات عديدة في نبات الباذيلاء، انظر الشكل (4)، وتوصل في تجاربها إلى نتائج تُعد أساساً لدراسة توارث الصفات في الكائنات الحية الأخرى.

### مبدأ السيادة التامة وقانون انعزال الصفات

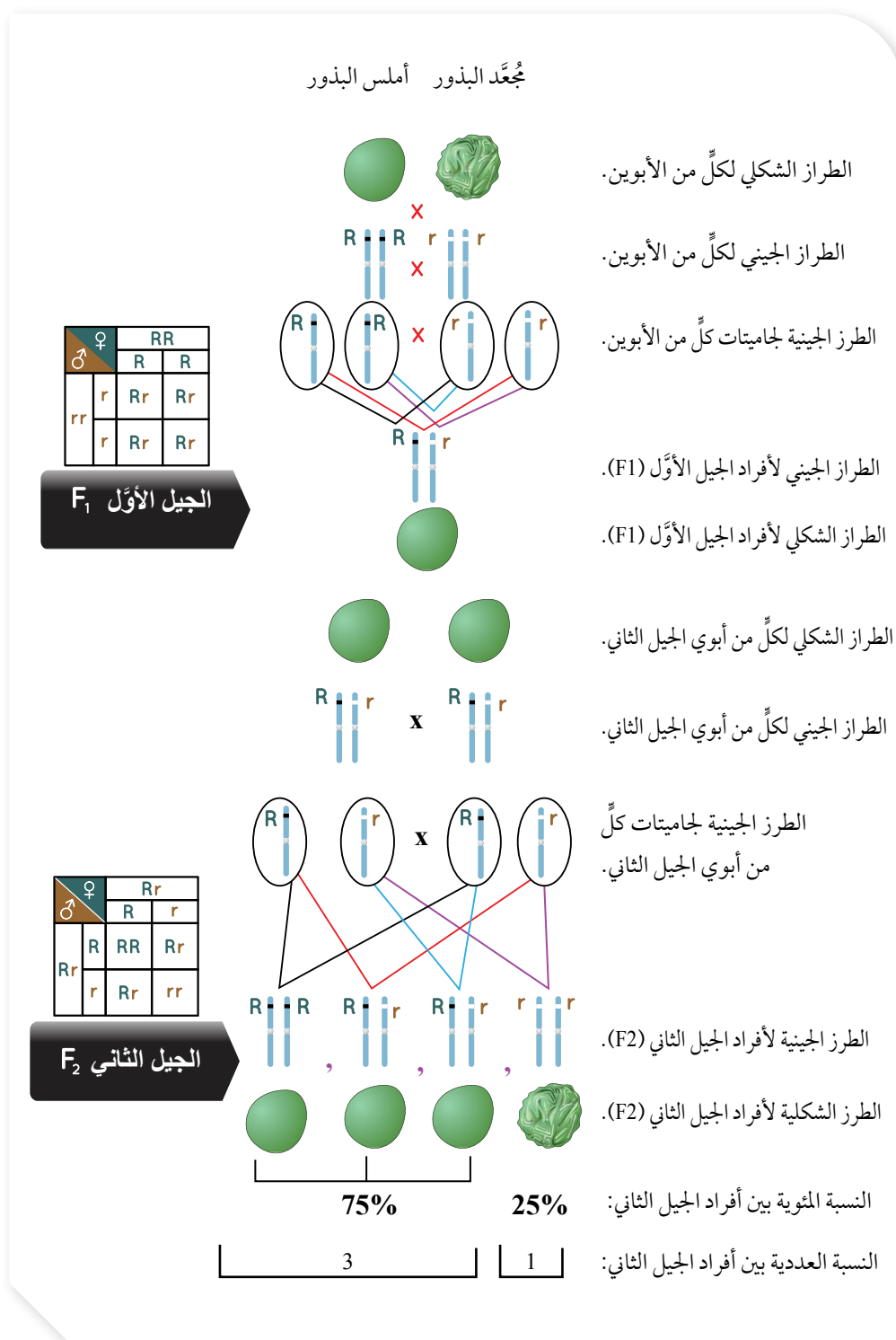
#### The Principle of Complete Dominance and the Law of Segregation

الشكل (5): الصفات الوراثية التي درسها موندل في نبات الباذيلاء.  
أحد هذه الصفات المترادفة هي لักษณะ الزهرة، وشكل البذرة.

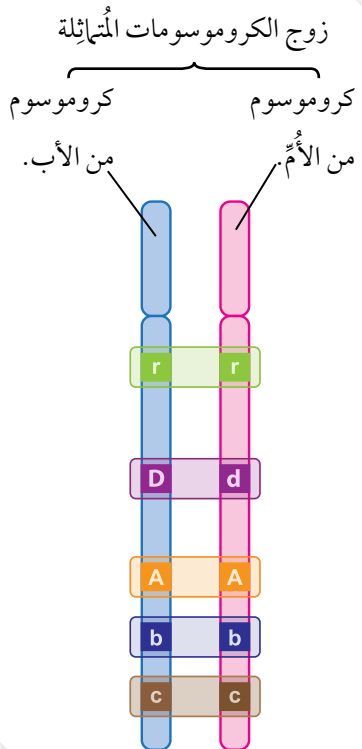
استقصى موندل وراثة صفات عديدة في نبات الباذيلاء، انظر الشكل (5)، وتتبّع ظهورها في الجيل الأول والجيل الثاني. ولأنَّ عدد أفراد الجيل الأول الناتج كان كبيراً، فقد تقارب نسب ظهور الصفات الوراثية الناتجة من عمليات التلقيح مع النسب المُتوَقَّعة لظهورها.

	طول الساق	موقع الزهرة	لون الزهرة	لون القرن	لون القرن	شكل القرن	لون البذرة	شكل البذرة
الصفة المترادفة								
الصفة المترادفة	طويل	محوري	أرجواني	أخضر	مُنتَلٍ		أصفر	أملس
الصفة المترادفة								
الصفة المترادفة	قصير	طرفية	أبيض	أصفر	مجعد		أخضر	مجعد

عمل مندل في إحدى تجاربه على تلقيح نباتي بازيلاء، أحدهما أملس البذور، والآخر مجعد البذور، ثم زرع البذور الناتجة، ظهر كل فرد من أفراد الجيل الأول (F1) أملس البذور، واختفت صفة البذور المُجعدة في الجيل الأول. وبعد التلقيح بين أفراد الجيل الأول ظهرت صفة البذور المُجعدة بين أفراد الجيل الثاني (F2) بنسبة 25%，أنظر الشكل (6).



الشكل (7): كروموسومان مُتماثلان. أُدون الطرز الجينيّة مُتماثلة الأليلات، وغير مُتماثلة الأليلات.



**أتحقق:** أوضح المقصود

بكلٍ من السيادة التامة، وقانون انعزال الصفات.

الشكل (8): تسلسل النيوكليوتيدات لأليل سائد لصفة معينة (أ)، وتسلسلها لأليل مُتنّح للصفة نفسها (ب).

أقارن بين تسلسل النيوكليوتيدات في الأليلين الآتيين:

(أ) TAATGCTACGTACCGGA

(ب) TAATGCTAGCTACCGGA

استنتج مندل وجود عوامل تحكم في توارث الصفات، أطلق عليها فيما بعد اسم الجينات، ويوجد لكل جين شكلان، يُسمى كلٌ منها أليلًا. فمثلاً، يوجدجين صفة لون الأزهار في نبات البازيلاء أليلان، أحدهما سائد، ويرمز إليه بحرف كبير (R)، ويمثل صفة اللون الأرجواني، والآخر مُتنّح، ويرمز إليه بحرف صغير (r)، ويمثل اللون الأبيض. وإذا اجتمع هذان الأليلان (السائد، والمُتنّح)، فإنَّ تأثير الأليل السائد يظهر، خلافاً لتأثير الأليل المُتنّح؛ فإنه لا يظهر، في ما يُعرف بمبدأ السيادة التامة Principle of Complete Dominance على الصفة السائدة مُتماثل الأليلات (RR)، أو غير مُتماثل الأليلات (Rr). أما الطرز الجيني للفرد الذي تظهر عليه الصفة المُتنّحة فيكون دائمًا مُتماثل الأليلات (rr)، لكنَّ ذلك لا يعني أنَّ الطرز الجيني لفرد مُتماثل الأليلات لصفة وراثية معينة يحتم أن يكون مُتماثل الأليلات للصفات الوراثية الأخرى، أنظر الشكل (7). يختلف الأليل السائد والأليل المُتنّح للصفة الوراثية الواحدة في تسلسل النيوكليوتيدات فيها، أنظر الشكل (8)؛ ما يؤثِّر في بناء البروتينات.

استنتاج مندل من نتائج تجاربه قانون انعزال الصفات Law of Segregation الذي ينصُّ على أنَّ أليلي الصفة الواحدة ينفصلان أثناء تكوين الجاميات.

### الاحتمالات والوراثة Probabilities and Genetics

تماثل نتائج تجارب مندل قواعد الاحتمالات التي تنطبق على إلقاء قطع النقود، وتمثل أهمها في ما يأتي:

لا يتأثر احتمال حدوث الحدث باحتمال حدوثه في مرات أخرى. فمثلاً، عند إلقاء قطعة نقد، فإنَّ احتمال ظهور الصورة هو  $\frac{1}{2}$ ، واحتمال ظهور الكتابة هو  $\frac{1}{2}$ . غير أنَّ ظهور الصورة عند إلقاء قطعة النقد أولَ مَرَّة لا يعني بالضرورة ظهور الكتابة عند إلقاء قطعة النقد نفسها مَرَّة ثانية؛ فقد يتكرَّر ظهور الصورة؛ ذلك أنَّ إلقاء قطعة النقد في كل مَرَّة مستقل عن إلقائها في مرات لاحقة، كما هو الحال عند الولادة؛ فاحتمال أنْ يكون المولود ذكراً هو  $\frac{1}{2}$ ، واحتمال أنْ يكون أنثى هو  $\frac{1}{2}$ . وإذا كان المولود الأوَّل ذكراً فليس بالضرورة أنْ يكون المولود الثاني أنثى؛ إذ إنَّ احتمال أن يكون المولود الثاني ذكراً هو  $\frac{1}{2}$ ، واحتمال أنْ يكون أنثى هو  $\frac{1}{2}$ .

ترواح قيمة الاحتمال بين 0 و 1. فمثلاً، عند إيجاد جاميات فرد طرازه الجيني tt، فإنَّ احتمال ظهور الجاميت الذي يحوي الأليل t هو 1، واحتمال ظهور الجاميت الذي يحوي الأليل T هو 0، خلافاً لجاميات فرد طرازه الجيني Tt؛ إذ إنَّ احتمال ظهور الجاميت الذي يحوي الأليل T هو  $\frac{1}{2}$ ، واحتمال ظهور الجاميت الذي يحوي الأليل t هو  $\frac{1}{2}$ .

يساعد علم الاحتمالات على التنبؤ باحتمال ظهور طراز جيني معين لدى الأفراد الناجين. فعند تلقيح نباتي بازيلاء، كل منها طويل الساق، وغير متماثل الأليلات، والطراز الجيني لكليهما هو Tt، فإنَّ احتمال إنتاج جاميت يحوي الأليل T هو  $\frac{1}{2}$ ، واحتمال إنتاج جاميت يحوي الأليل t هو  $\frac{1}{2}$  في كلا النباتين.

لإيجاد احتمال إنتاج فرد طرازه الجيني tt، أحسب ناتج احتمال t من النبات الأول  $\times$  احتمال إنتاج الأليل t في النبات الثاني.

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

**أفخر:** تزوج رجل بفتاة، وكان كلاهما يحمل صفة القدرة على ثني اللسان غير متماثل الأليلات (Dd). أجد احتمال إنجاب أنثى لا تحمل صفة القدرة على ثني اللسان لهذه العائلة.

$\frac{1}{2}t$	$\frac{1}{2}T$	♀	♂
$\frac{1}{4}Tt$	$\frac{1}{4}TT$	$\frac{1}{2}T$	
$\frac{1}{4}tt$	$\frac{1}{4}Tt$	$\frac{1}{2}t$	

عند إيجاد احتمال إنتاج فرد طرازه الجيني Tt، فإنَّني أضع نصْب عينيًّا أنَّ هذا الفرد قد يتبع من اندماج الجاميت الذي يحوي الأليل T من الأب والجاميت الذي يحوي الأليل t من الأم، أو العكس، أنظر مربع بانيت الآتي.

لتحديد احتمال حدوث حدثين مستقلين معًا، فإنَّني أحسبُ ناتج احتمال حدوث الحدث الأول ضرب احتمال حدوث الحدث الثاني.

**تحقق:** أجد احتمال إنتاج فرد طرازه الجيني (TT) لأبوين طرازهما الجيني (Tt).

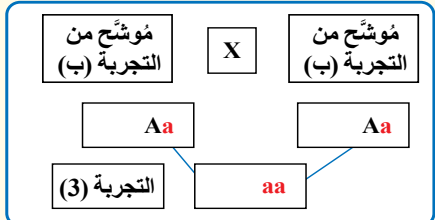
## مثال (١)

أجرى باحث تجارب عديدة لدراسة توارث صفة لون الريش بين أفراد نوع معين من الحمام، وكان الطراز الشكلي لللون ريش أفراد الحمام غير موشح أو مُوشحًا. وقد خلص الباحث إلى النتائج المُبيَّنة في الجدول (١) والجدول (٢):

- أستنتج الصفة السائدة، والصفة المُنتَخِّبة.
- أكتب الطرز الجينية لأفراد الجيل الأول، مُستخدمًا الرمز (a) والرمز (A).

الجدول (٢): تزاوجات عديدة لتتبع وراثة لون الريش بين أفراد الجيل الثاني في نوع من الحمام.			
الطرز الشكلي لأفراد الجيل الثاني ( $F_2$ )	التزواج بين أفراد الجيل الأول ( $F_1$ ) الناجين من التجارب: أ، ب، ج	رقم التجربة	
غير موشح	مُوشح		
0	34	المُوشح A $\times$ غير المُوشح ج	1
14	17	المُوشح ب $\times$ غير المُوشح ج	2
9	28	المُوشح ب $\times$ المُوشح ب	3
0	39	المُوشح A $\times$ المُوشح ب	4

الطرز الشكلي لأفراد الجيل الأول ( $F_1$ )	الآباء	
غير موشح	مُوشح	رمز التجربة
0	36	مُوشح $\times$ مُوشح
0	38	مُوشح $\times$ غير مُوشح
35	0	غير مُوشح $\times$ غير مُوشح



**المعطيات:** الطرز الشكلية لكلٌ من الأبوين، صفات أفراد الجيل الأول وأعدادهم، صفات أفراد الجيل الثاني وأعدادهم.

**المطلوب:** الصفة السائدة، الصفة المُنتَهية، الطرز الجينية لأفراد الجيل الأول (F1).

### الحل:

أ Heller البيانات وأفسّرها: أستنتج أنَّ لون الريش الموشح صفة سائدة؛ لأنَّ صفة لون الريش في جميع أفراد الجيل الأول الناتجين من التجربة (ب) هي الموشح. وممَّا يدعم استنتاجي أنَّ صفة لون الريش غير الموشح ظهرت بنسبة 25% بين أفراد الجيل الثاني في التجربة (3).

الاستنتاج	السبب	مخطط
لون الريش الموشح بين أفراد الجيل الأول في التجربة (أ) متماثل الأليلات (AA).	عند تزاوج الحمام موشح الريش الناتج من التجربة (أ) مع حمام ناتج من التجربة (ج)، ولون ريشه غير موشح (مُنتَهٍ)، كان جميع أفراد الجيل الناتج موشحي الريش (سائد). فلو كان أفراد الجيل الناتج من التجربة (أ) غير متماثلي الأليلات (Aa)، لظهر بعض أفراد الجيل الثاني الناتج مُنتَهيين.	<p>غير موشح ناتج من التجربة (أ) موشح ناتج من التجربة (ج) X</p> <p>AA aa 100% Aa  التجربة (1)</p>
لون الريش الموشح بين أفراد الجيل الأول الناتج من التجربة (ب) غير متماثل الأليلات (Aa).	عند تزاوج أفراد الجيل الأول الناتج من التجربة (ب) مع حمام ناتج من التجربة (ج)، ولون ريشه غير موشح (مُنتَهٍ)، كان لون الريش غير موشح (مُنتَهٍ) لنصف أفراد الجيل الثاني الناتج.	<p>غير موشح ناتج من التجربة (ب) موشح ناتج من التجربة (ج) X</p> <p>Aa aa 50% Aa 50% aa  التجربة (2)</p>
الطراز الجيني للون الريش الموشح الناتج من التجربة (ب) غير متماثل الأليلات (Aa).	عند تزاوج الحمام موشح الريش الناتج من التجربة (ب) مع حمام ناتج من التجربة (ب)، وموشح الريش، كانت نسبة أفراد الجيل الثاني الناتج من الحمام موشح الريش 75%， و25% من الحمام غير موشح الريش (مُنتَهٍ).	<p>موشح ناتج من التجربة (ب) موشح ناتج من التجربة (ب) X</p> <p>Aa Aa AA Aa Aa aa 75% موشح 25% غير موشح  التجربة (3)</p>
الطراز الجيني للون الريش الموشح الناتج من التجربة (أ) متماثل الأليلات (AA).	عند تزاوج الحمام موشح الريش الناتج من التجربة (أ) مع حمام ناتج من التجربة (ب)، وموشح الريش، وغير متماثل الأليلات، كان جميع أفراد الجيل الثاني الناتج من الحمام موشحي الريش.	<p>موشح ناتج من التجربة (ب) موشح ناتج من التجربة (أ) X</p> <p>Aa AA AA Aa AA 100% موشح  التجربة (4)</p>

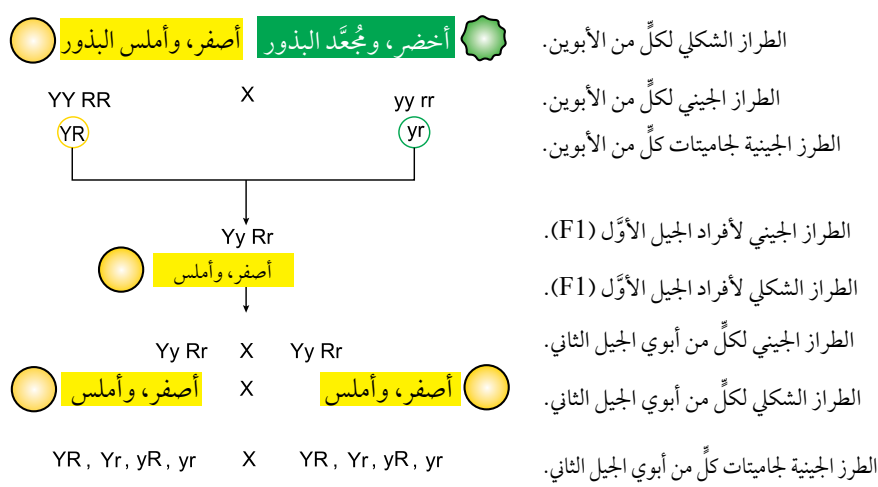
## قانون التوزيع الحر Law Of Independent Assortment

أجرى مندل تجربة درس فيها وراثة صفتين وراثيتين معًا في نبات البازيلاء، هما: لون البذور، وشكلها. في الجزء الأول من التجربة، عمل مندل على تلقيح نباتي بازيلاء، أحدهما أصفر، وأملس البذور، ومتناهٍ للأليلات لهاتين الصفتين، وطرازه الجيني YYRR، والآخر أخضر، ومجعد البذور، وطرازه الجيني yyrr. بعد أن زرع مندل البذور الناتجة، لاحظ أن جميع بذور النباتات في الجيل الأول صفراء، وملساء، وطرازها الجيني YyRr.

في الجزء الثاني من التجربة، عمل مندل على تلقيح أفراد الجيل الأول معاً، ثم زرع البذور الناتجة، ثم دوّن أعداد النباتات الناتجة وصفات كل منها، فكانت النسب بين النباتات الناتجة في التجربة مُقاربة للنسبة المتوقعة المبنية في مربع بانيت، انظر الشكل (9).

ظهرت صفات أفراد الجيل الثاني في مربع بانيت وفق النسب العددية الآتية:  
 9 نباتات صفراء، وملساء البذور: 3 نباتات صفراء، ومجعدة البذور.  
 3 نباتات خضراء، وملساء البذور: 1 نبات أخضر، ومجعد البذور.

الوراثة وتحسين الإنتاج الرياعي وظف المزارعون مبادئ الوراثة في تحسين الإنتاج منذ أمد بعيد لزيادة جودة المحاصيل وكثيّتها، ومقاومة مُسببات الأمراض؛ إذ اختاروا سلالات من النباتات تمتاز بصفات مرغوبة؛ لتكثيرها حضريًا. وكذلك اختاروا سلالات من الحيوانات تمتاز بصفات مرغوبة، وعملوا على تلقيحها خلطياً، ثم تلقيح أفراد النسل الناتج؛ لإنتاج أفراد يمتازون بأكثر من صفة مرغوبة، مثل الأبقار التي تُنتج كميات وافرة من الحليب واللحوم. ولكن، يتعمّن على المزارعين في هذه الحالة الانتباه إلى الصفات الأخرى؛ فقد تظهر صفات غير مرغوبة ومتّنحّية.



تنظيم الطرز الجينية لأفراد الجيل الناتج من عمليات الإخصاب المُحتملة في مربع بانيت:

$\varphi$	$\delta$	$1/4\ YR$	$1/4\ Yr$	$1/4\ yR$	$1/4\ yr$
$1/4\ YR$					
$1/4\ Yr$					
$1/4\ yR$					
$1/4\ yr$					

احتمالات ظهور الصفات:

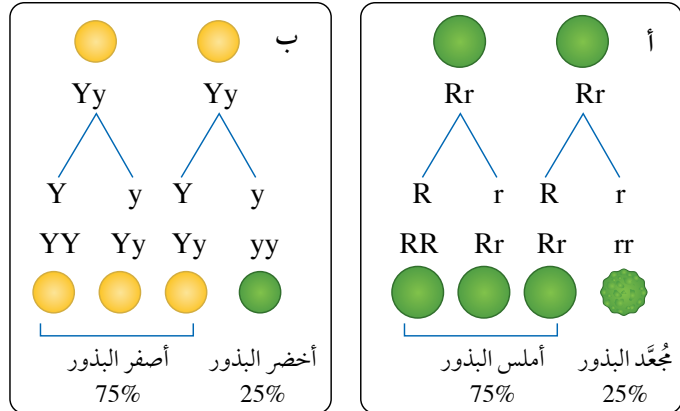
9/16: أصفر، وأملس.

3/16: أصفر، ومجعد.

3/16: أخضر، وأملس.

1/16: أخضر، ومجعد.

الشكل (10): النسب المُتوَقَّعة عند دراسة كل صفة من الصفتين بصورة مستقلة عن الأخرى:  
 (أ): شكل البذور.  
 (ب): لون البذور.



**أُفْكِر:** عمل باحث على تلقيح نباتي بازيلاء لتبُّع وراثة صفتٍ طول الساق، ولون القرون. كان أليل طول الساق هو  $T$ ، وأليل قصر الساق هو  $t$ ، وأليل القرون الخضراء هو  $G$ ، وأليل القرون الصفراء هو  $g$ . وقد استخدم الباحث مربع بانيٍّ الآتي لتمثيل التائج:

	tG		TG	♀/♂
1				tG
ttgg	Ttgg			

- أ. تستنتج الطرز الجينية لكُلّ من الأبوين.
- ب. أجد احتمال ظهور أفراد لهم نفس الطراز الشكلي للفرد (1).

عند دراسة كل صفة على حِدة من مربع بانيٍّ في الشكل (9)، يتبيَّن أنَّ النسبة العددية بين البذور الصفراء والبذور الخضراء هي: 3 أصفر البذور: 1 أخضر البذور. وبذلك يكون احتمال ظهور لون البذرة الصفراء هو  $\frac{3}{4}$ ، واحتمال ظهور لون البذرة الخضراء هو  $\frac{1}{4}$ ، وعدد البذور المُلمسة بين أفراد الجيل الثاني هو 12 بذرة، وعدد البذور المُجعدة هو 4 بذور، وأنَّ النسبة العددية بين البذور المُلمسة والبذور المُجعدة هي: 3 ملمسة البذور: 1 مجعدة البذور. ومن ثُمَّ، فإنَّ احتمال ظهور البذور المُلمسة هو  $\frac{3}{4}$ ، واحتمال ظهور البذور المُجعدة هو  $\frac{1}{4}$ ؛ ما يعني أنَّ النسب المُتوَقَّعة للصفة الواحدة لم تتأثر عند دراستها مع صفةٍ أخرى، أنظر الشكل (10).

توصلَ مندل من تجاربه إلى **قانون التوزيع الحر Assortment Law of Independent** الذي ينصُّ على انفصالٍ أليٍّ الصفة الواحدة أحدهما عن الآخر بصورة مستقلة عن انفصالٍ أليٍّ ل其它 الصفات الأخرى أثناء تكوين الجاميات.

**أَتَحَقَّق:** أُدُون نصَّ قانون التوزيع الحر.

## مثال (2)

عمل باحث على تلقيح نباتي بازيلاء، وكان الطراز الجيني لأحد هذين النباتين هو  $RrTt$ ، والطراز الجيني للأخر هو  $RrTT$ . أجد احتمال إنتاج فرد طرازه الجيني هو  $RrTt$ .

**المعطيات:** الطرز الجينية لكُلّ من الأبوين.

**المطلوب:** إيجاد احتمال إنتاج فرد طرازه الجيني هو  $RrTt$ .  
**الحل:**

أجد الجاميات واحتمالاتها لكُلّ من النباتين:

النبات الأول:  $\frac{1}{4} RT$  ،  $\frac{1}{4} rT$  ،  $\frac{1}{4} Rr$  ،  $\frac{1}{4} rr$ .

النبات الثاني:  $\frac{1}{2} RT$  ،  $\frac{1}{2} rT$ .

أستنتج أنَّ الطراز الجيني  $RrTt$  سيُنتج كما يأتي:

من النبات الأول  $\times rT$  من النبات الثاني +  $rr$  من النبات الأول  $\times RT$  من النبات الثاني.



أُنظِّم المعلومات التي

تعرَّفُها عن قانون انعزال الصفات، وقانون التوزيع الحر، ثم أُعدُّ عرضاً تقديميًّا عنها، مُدعماً بالصور من شبكة الإنترنت، ثم أعرضه أمام زملائي/ زميلاتي في الصف.

أجد ناتج الضرب والإضافة على النحو الآتي:

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} + \left( \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \right)$$

$$\frac{1}{4} = 2/8 = 1/8 + 1/8$$

للتحقق من صحة النتائج، فإنني أجدها باستخدام مربع بانيت:

$\frac{1}{4} rt$	$\frac{1}{4} rT$	$\frac{1}{4} Rt$	$\frac{1}{4} RT$	
$1/8 RrTt$	$1/8 RrTT$	$1/8 RRTt$	$1/8 RRTT$	$\frac{1}{2} RT$
$1/8 rrTt$	$1/8 rrTT$	$1/8 RrTt$	$1/8 RrTT$	$\frac{1}{2} rT$

### مثال (3)

الصفة	الأليل
لون البذور الصفراء	Y
لون البذور الخضراء	y
موقع الأزهار المحورية	A
موقع الأزهار الطرفية	a

في تجربة لباحث شملت دراسة توارث صفتين في نبات البازيلاء، أجرى الباحث تلقيحاً لنبات بازيلاء محوري الأزهار، وأصفر البذور، مع نبات آخر مجهول الطراز الشكلي، فكانت الطرز الشكلية واحتمالاتها للأفراد الناجين كما يأتي:

$\frac{1}{4}$  : نباتات محورية الأزهار، وصفراء البذور.

$\frac{1}{4}$  : نباتات محورية الأزهار، وخضراء البذور.

$\frac{1}{4}$  : نباتات طرفية الأزهار، وصفراء البذور.

$\frac{1}{4}$  : نباتات طرفية الأزهار، وخضراء البذور.

- ما الطرز الجينية لكلٍّ من الأبوين للصفتين معاً؟

- ما الطرز الجينية لجاميتات كلٍّ من الأبوين؟

المعطيات: الطرز الشكلية لأحد الأبوين، الطرز الشكلية واحتمالاتها في الجيل الناتج من التجربة.

المطلوب: الطرز الجينية لكلٍّ من الأبوين، الطرز الجينية لجاميتات كلٍّ من الأبوين.

#### الحل:

أجد احتمالات ظهور كل صفة على حدة. بعد ذلك أستنتاج الطرز الجينية لكلٍّ من الأبوين للصفتين معاً، ثم أطبق قانون التوزيع الحر لاستنتاج الطرز الجينية لجاميتات كلٍّ من الأبوين.

محوري الأزهار: طرفي الأزهار      أصفر البذور: أخضر البذور

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} : \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$1 : 1 : 1 : 1$$

الطرز الجينية للأبوين لكل صفة على حدة:

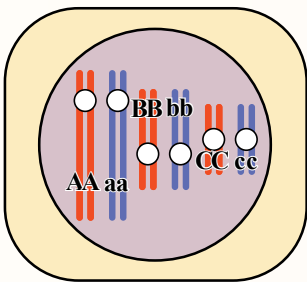
$$Aa \times aa \quad Yy \times yy$$

النبات المجهول	أحد النباتين	الطرز الشكلية لكلٍّ من الأبوين للصفتين معاً:
محوري الأزهار، وأصفر البذور	محوري الأزهار، وأصفر البذور	الطرز الشكلية لكلٍّ من الأبوين للصفتين معاً:
aayy	AaYy	الطرز الجينية لكلٍّ من الأبوين للصفتين معاً:
ay	ay ، aY ، Ay ، AY	الطرز الجينية لجاميتات كلٍّ من الأبوين:

# مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أوضح المقصود بكل من قانون انعزال الصفات، وقانون التوزيع الحر.

2. أستنتج عدد أنواع الجاميات التي تحوي تراكيب جينية، يختلف بعضها عن بعض، وتنتج من اقسام مُنصف للخلية التي يمثلها الشكل المجاور.

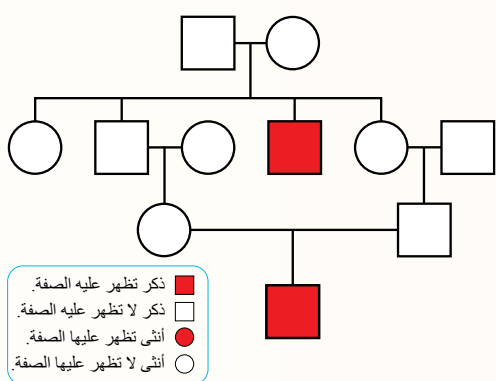


3. يسود أليل لون العينين الأسود B على أليل لون العينين الأحمر b في نوع من الفئران. ما الطرز الجينية والشكلية للأفراد الناتجين من تزاوج فأر أسود العينين وغير مُتماثل الأليلات مع فأرة حمراء العينين؟

4. في نوع من النباتات، قد يكون لكل بتلة بقعة سوداء عند قاعدتها، أو قد تخلو بتلات من البقع السوداء. أجريت ثلاثة تجارب مُنفصلة، حدث في أولاهما تلقيح بين نباتين، كلاهما ذو بقعة سوداء عند قاعدة بتلات، وكانت بتلات جميع النباتات الناتجة ذات بقعة سوداء. أما في التجربة الثانية فحدث تلقيح بين نباتين، أحدهما بتلات ذات بقعة سوداء، والأخر بتلاته عديمة البقعة، وكانت بتلات جميع النباتات الناتجة ذات بقعة سوداء. وأما في التجربة الثالثة فحدث تلقيح بين نباتين، أحدهما بتلات ذات بقعة سوداء، والأخر بتلاته عديمة البقعة، فكانت بتلات نصف النباتات الناتجة ذات بقعة سوداء، وبتلات نصفها الآخر عديمة البقعة. أفسّر هذه النتائج باستخدام الرمز (a) والرمز (A).

5. أستنتج الطرز الجينية والطرز الشكلية للأفراد الناتجين من تلقيح نبات بازيلاء طرف الأزهار، وأخضر القرون، وغير مُتماثل الأليلات لصفة لون القرون، مع نبات بازيلاء محوري الأزهار، وأخضر القرون، ومُتماثل الأليلات للصفتين، مفترضاً أنَّ أليل الموضع المحوري للزهرة هو (A)، وأليل الموضع الطرف هو (a)، وأليل القرون الخضراء هو (G)، وأليل القرون الصفراء هو (g).

6. يسود في أحد أنواع الحيوانات أليل لون الفراء الرمادي على أليل لون الفراء الأبيض، ويسود أليل الذيل الطويل فيه على أليل الذيل القصير. إذا تزاوج ذكر سائد، ومُتماثل الأليلات للصفتين، وأنثى مُتنحية للصفتين، فأتوقع الطرز الجينية والطرز الشكلية الناتجة من تزاوج ذكر من أفراد الجيل الأول مع أنثى مُتنحية الأليلات للصفتين باستخدام الرموز (G, g) لصفة لون الفراء، والرموز (T, t) لصفة طول الذيل.



7. يُعد سجل النسب أداة مفيدة لتتبع الصفات الوراثية المختلفة على مَّرِّ الأجيال. يُمثل الشكل المجاور سجل النسب لتتبع صفة وراثية في الإنسان. هل الصفة المُطلَّة سائدة أم مُتنحية؟ أُبَرِّر إجابتي.

# الوراثة بعد مندل

Inheritance after Mendel

2

الدرس

## وراثة الصفات غير mendelian Non-Mendelian Traits Inheritance

تختلف نسب الصفات الوراثية الناتجة من بعض عمليات التزاوج عن تلك التي توصل إليها مندل، ومن أسباب ذلك: عدد الجينات المسؤولة عن الصفة، وتأثير الأليلات بعضها في بعض، ونوع الكروموسومات التي تحمل جينات صفة معينة.

### السيادة المشتركة Codominance

نمط من الوراثة يُعبر فيه عن الأليلين معاً في حال كان الطراز الجيني غير متماثل للأليلات؛ إذ يظهر تأثير كل منها في الطراز الشكلي على نحوٍ مستقل عن الآخر.

من الأمثلة على هذا النمط: وراثة لون الأزهار في نبات الكاميلايا، إذ يظهر تأثير أليل لون الأزهار الأبيض ( $C^W$ ) وأليل لون الأزهار الأحمر ( $C^R$ ) عند اجتماعهما معاً، فتكون الزهرة الواحدة بيضاء، وموشحة باللون الأحمر. وعند تلقيح نباتي كاميلايا، كلها أزهار بيضاء، وموشحة باللون الأحمر، فإنَّ الصفات والنسب لأفراد الجيل الناتج تكون على النحو الآتي:

1 نباتات حمراء الأزهار: 2 نباتات الزهرة فيها بيضاء، وموشحة بالأحمر: 1 نباتات بيضاء الأزهار، أنظر مربع بانيت الآتي:

	$C^R$	$C^W$
$C^R$	$C^R C^R$ 	$C^R C^W$ 
$C^W$	$C^R C^W$ 	$C^W C^W$ 

الكلمة الرئيسية:

تُتوارث بعض الصفات الوراثية بأنماط تختلف عن تلك التي في الوراثة mendelian.

نتائج التعلم:

- أوضح بعض أنماط التوارث لصفات غير mendelian.

- أحُل مسائل تطبيقية على بعض أنماط توارث الصفات غير mendelian.

- أقاربٌ بين نتائج توارث صفات، جيناتها مُرتبطة بأخرٍ غير مُرتبطة.

- أتوصل إلى طريقة رسم الخريطة الجينية.

- أبینُ أثر البيئة في ظهور الصفات الوراثية.

المفاهيم والمصطلحات:

الأليلات المتعددة  
الوراثة متعددة الجينات

Polygenic Inheritance  
الصفات المرتبطة بالجنس

Sex Linked Traits

Linked Genes  
الجينات المرتبطة

Genes Map  
خريطة الجينات  
درجة الحرارة المحرمية

Pivotal Temperature ( $T_p$ )

Epigenetics  
الوراثة فوق الجينية

$L^N$	$L^M$	♀ ♂
$L^M L^N \frac{1}{4}$ MN فصيلة الدم	$L^M L^M \frac{1}{4}$ M فصيلة الدم	$L^M$
$L^N L^N \frac{1}{4}$ N فصيلة الدم	$L^M L^N \frac{1}{4}$ MN فصيلة الدم	$L^N$

من الأمثلة أيضًا على هذا النمط: وراثة فصيلة الدم تبعًا لنظام MN. يتحكم في هذه الصفة أليلان يُحملان على الزوج الكروموسومي رقم 4، وهما: الأليل ( $L^M$ )، والأليل ( $L^N$ ، ويكون الأليل ( $L^M$ ) مسؤولاً عن إنتاج بروتين سكري يُسمى مُولد الضد M، في حين يكون الأليل ( $L^N$ ) مسؤولاً عن إنتاج بروتين سكري يُسمى مُولد الضد N. تُحدّد فصيلة الدم وفق هذا النظام اعتماداً على نوع مُولد الضد الموجود على سطح خلايا الدم الحمراء؛ فإذا كان مُولد الضد هو M فقط، فإنَّ فصيلة الدم هي M، وإذا كان مُولد الضد هو N فقط، فإنَّ فصيلة الدم هي N، وإذا وُجد الاثنان معاً، فإنَّ فصيلة الدم هي MN.



### Hematology

توجد أنظمة عدّة لتحديد فصائل الدم، مثل: نظام لويس، ونظام MN . والنظامان الشائعان من هذه الأنظمة هما: نظام ABO، والعامل الريزيسي Rh. وكلا النظائر مهمٌ في عمليات نقل الدم. في بعض الأنظمة، ومنها نظام ABO، توجد مُولدات الضد التي تُحدّد فصيلة الدم على سطوح خلايا الدم الحمراء.

**أتحقق:** أوضح المصود بالجين متعدد الأليلات.

لتتبع توارث صفة فصيلة الدم في عائلة، فصيلة الدم لكلا الزوجين فيها هي MN وفقاً لنظام MN، أنظر مربع بانيت المجاور. سأدرس لاحقاً مثلاً آخر على وراثة السيادة المشتركة، هو فصيلة الدم AB .

### الأليلات المتعددة

درستُ سابقاً أنَّ فصائل الدم تتحدد وفق أكثر أنظمة تحديد فصائل الدم استخداماً في المجال الطبي، وهو نظام ABO، بناءً على وجود أحد مُولدي الضد A أو B، أو وجود كليهما، أو عدم وجودهما.

وفقاً لنظام ABO، تُعدُّ وراثة فصائل الدم مثلاً على نمط وراثة الأليلات المتعددة Multiple Alleles . والأليلات المتعددة هي وجود أكثر من أليلين للجين الواحد.

يرمز إلى الأليلات المسؤولة عن وراثة فصائل الدم وفق هذا النمط كما يأتي: i،  $I^A$ ،  $I^B$ . ويكون الأليل  $I^A$  مسؤولاً عن إنتاج مُولد الضد A، ويكون الأليل  $I^B$  مسؤولاً عن إنتاج مُولد الضد B. أما الأليل i فغير مسؤول عن إنتاج أيٍ منها. تحتوي خلية الفرد الجسمية على أليلين فقط من هذه الأليلات، أحدهما من الأم، والآخر من الأب.

لتعرُّف الطرز الجينية والطرز الشكلي لفصائل الدم وفق نظام ABO، أنظر الشكل (11).

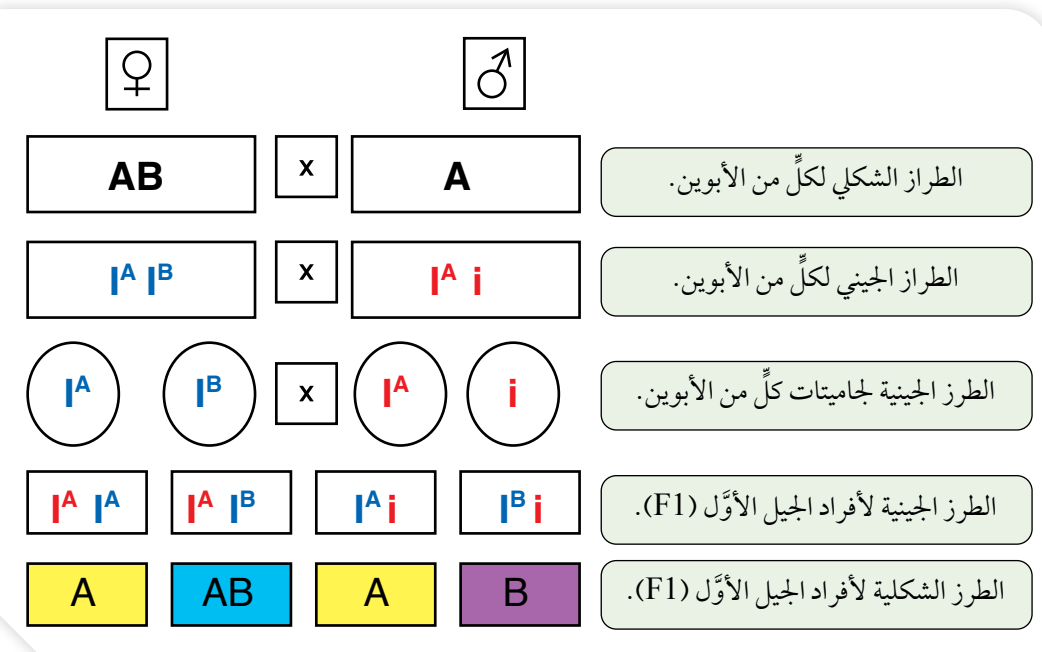
فصيلة الدم (الطرز الشكلي)	O	A	B	AB
خلايا الدم الحمراء				
الطرز الجيني	ii	$I^A I^A$ أو $I^A i$	$I^B I^B$ أو $I^B i$	$I^A I^B$

الشكل (11): الطرز الجينية لفصائل الدم

بحسب نظام ABO.

أدون فصيلة الدم التي يكون طرازها الجيني مُتماثل الأليلات دائمًا.

لتتّبع وراثة صفة فصائل الدم لإحدى العائلات، أنظر الشكل (12).



الشكل (12): وراثة  
صفة فصائل الدم  
لإحدى العائلات  
بحسب نظام ABO.

الاحظ أنَّ عدد الأليلات لصفة فصيلة الدم في كل جاميت هو أليل واحد،  
 وأنَّ الأليل I يسود على الأليل i سيادة تامة، في حين أنَّ السيادة بين الأليل I<sup>A</sup>  
والأليل I<sup>B</sup> هي سيادة مُشتركة.

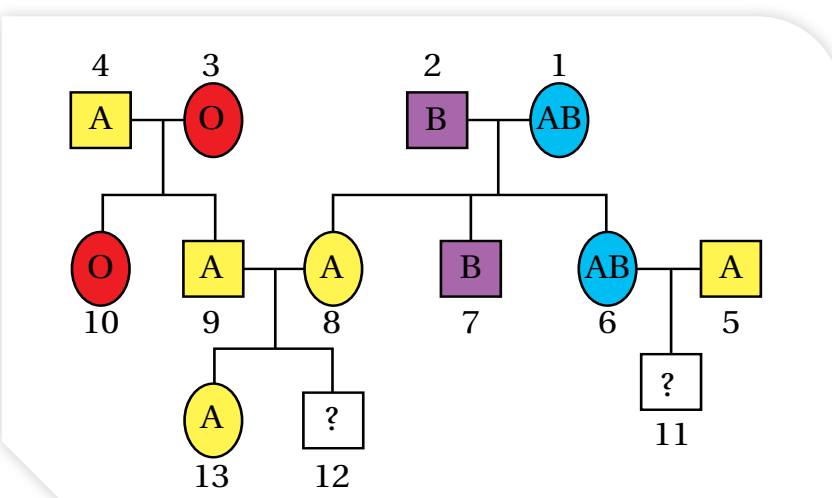
الاحظ من الشكل أعلاه أنَّ نسب فصائل الدم لأفراد الجيل الأول هي:

A: 50%

B: 25%

AB: 25%

يمكن أيضًا التعبير عن وراثة فصائل الدم وفق نظام ABO باستخدام سجل  
النسب، انظر الشكل (13).



الشكل (13): سجل النسب لتوارث  
صفة فصائل الدم.

استنتج الطراز الجيني للفرد الذي  
يحمل الرقم (2)، والطراز الجيني للفرد  
الذي يحمل الرقم (4).

أفسر سبب ظهور فصيلة الدم O  
لدى الفرد الذي يحمل الرقم (10).

توقع الطراز الشكلي المُحتملة للفرد  
الذي يحمل الرقم (11)، والطراز الشكلي  
المُحتملة للفرد الذي يحمل الرقم (12).

## مثال (4)

الربط بالدرين

### الإسلام والجينات المُتعدّدة

يتعيّن على الإنسان التفكّر في الآيات الدالّة على قدرة الله تعالى، مثل اختلاف الأفراد بعضهم عن بعض في لون الجلد، وهي صفة وراثية مُتعدّدة الجينات.

قال تعالى: ﴿وَمِنْ أَيْتَنِهِ خَلُقُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ وَآخْتَارُ الْسَّمَاءَكُ وَالْأَرْضَ كُلُّهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَكُنْ لِّلْعَالِمِينَ﴾ (سورة الروم، الآية 22).

تزوج شاب فصيلة دمه A بفتاة فصيلة دمها B، فأنجبا طفلين، فصيلة دم أحدهما B، وفصيلة دم الآخر A. أستنتاج الطرز الجينية للشاب والفتاة.

**المعطيات:** فصيلة دم الشاب A، فصيلة دم الفتاة B، فصيلة دم أحد الطفلين A، فصيلة دم الطفل الآخر B.

**المطلوب:** استنتاج الطرز الجينية للشاب والفتاة.

**الحل:**

- فصيلة دم الشاب هي A، والطراز الجيني لفصيلة الدم A هو  $I^A I^A$ ، أو  $I^A i$ . ولأنّ فصيلة دم أحد طفليه هي B؛ فأستنتج أنّ الطراز الجيني للشاب هو غير مُتماثل للأليلات ( $I^A i$ ).

- فصيلة دم الفتاة هي B، والطراز الجيني لفصيلة الدم B هو  $I^B I^B$ ، أو  $i I^B$ . ولأنّ فصيلة دم أحد طفليها هي A؛ فأستنتج أنّ الطراز الجيني للفتاة هو غير مُتماثل للأليلات ( $I^B i$ ).

## الوراثة مُتعدّدة الجينات Polygenic Inheritance

**الوراثة مُتعدّدة الجينات Polygenic Inheritance** نمط من الوراثة غير

المندلية، وفيه يتحكّم أكثر من جينين في الصفة الوراثية، وتكون الطرز الشكلية لهذه الصفة مُندرّجة بين الأفراد بسبب تراكم تأثير الجينات التي تحكّم فيها، ومن أمثلة هذا النمط وراثة لون الجلد في الإنسان، أنظر الشكل (14).

الشكل (14): تدرج لون الجلد في جسم الإنسان.



## تحقق ✓

- أكتب طرزاً جينياً تأثيره نفس تأثير الطراز الجيني  $.AaBBCc$

- ما الطراز الجيني لأعمق لون للبشرة قد يظهر على جلد أبناء عائلة، يكون فيها للأب والأم الطراز الجيني  $AAbbCc$  نفسه؟

لتوسيع توارث صفة لون الجلد، أفترض أن ثلاثة جينات هي التي تحكم في هذه الصفة، بالرغم من أن عدد الجينات لهذه الصفة هو أكثر من ذلك، وأن الرموز: A,B,C تمثل أليلات اللون الغامق، وأن الرموز: a,b,c تمثل أليلات اللون الفاتح. وبحسب هذا الافتراض، فإن الطراز الجيني لللون الجلد الغامق جدًا هو  $AABBCC$ ، والطراز الجيني لللون الجلد الفاتح جدًا هو  $aabbcc$ . أمّا اللون المتوسط للجلد فطرازه الجيني هو  $AaBbCc$ ، و  $AABbcc$ ، والطرز الجينية الأخرى التي تساويها في عدد الأليلات السائدة؛ لأن تأثير الأليلات السائدة متساوٍ، وبصورة مُترافقَة؛ إذ ينبع الطراز الشكلي لللون الجلد من تراكم تأثير الأليلات السائدة؛ فكلما كان عدد الأليلات السائدة أكثر كانت درجة اللون أغمق.

لتتبع وراثة صفة لون الجلد، وتعريف الطرز الجينية المتوقعة، وتدرج الطرز الشكلي الناتجة من تزاوج فردان، كلّاهما متوسط لون البشرة ( $AaBbCc$ )، انظر الشكل (15) الذي تمثل فيه الدائرة البيضاء أليلاً مُتنحياً، وتتمثل فيه الدائرة السوداء أليلاً سائداً، ملاحظاً التدرجات السبعة لللون البشرة في الأفراد الناتجين.

		♂							
		$AaBbCc$							
		ABC	$aBC$	$AbC$	$ABc$	$abC$	$Abc$	$aBc$	$abc$
♀ $AaBbCc$	ABC	$\bullet\bullet\bullet$ $AABBCC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBBCC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AABbCC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AABBcc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBbCC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AABbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBBCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBbCc$
	$aBC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBBCC$	$\bullet\bullet\bullet$ $aaBBCC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBbCC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBBcc$	$\bullet\bullet\bullet$ $aaBbCC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $aaBBcc$	$\bullet\bullet\bullet$ $aaBbCc$
	$AbC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AABbCC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBbCC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AAbbCC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AABbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AabbCC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AAAbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AabbCc$
	$ABc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AABBcc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBBCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AABbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AABBcc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AABbcc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBBCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBbcc$
	$abC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBbCC$	$\bullet\bullet\bullet$ $aaBbCC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AabbCC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $aabbCC$	$\bullet\bullet\bullet$ $AabbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $aaBbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $aaabbCc$
	$Abc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AABbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AAAbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AABbcc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AabbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AAAbbcc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBbcc$	$\bullet\bullet\bullet$ $Aabbcc$
	$aBc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBBCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $aaBBCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBBcc$	$\bullet\bullet\bullet$ $aaBbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBbcc$	$\bullet\bullet\bullet$ $aaBbcc$	$\bullet\bullet\bullet$ $aaabbcc$
	$abc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $aaBbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AabbCc$	$\bullet\bullet\bullet$ $AaBbcc$	$\bullet\bullet\bullet$ $aaBbcc$	$\bullet\bullet\bullet$ $Aabbcc$	$\bullet\bullet\bullet$ $aaBbcc$	$\bullet\bullet\bullet$ $aaabbcc$

الشكل (15): توارث صفة لون الجلد إذا كان كلا الأبوين غير متماثل الأليلات للجينات الثلاثة المسؤولة عنها في جسم الإنسان.  
أستنتج احتمال إنجاب فرد طرازه الجيني . $AABBCC$

الطراز الشكلي واحتماله.

عدد الأليلات السائدة.

$1/64$

$6/64$

$15/64$

$20/64$

$15/64$

$6/64$

$1/64$

0

1

2

3

4

5

6

## الوراثة والجنس Inheritance and Sex

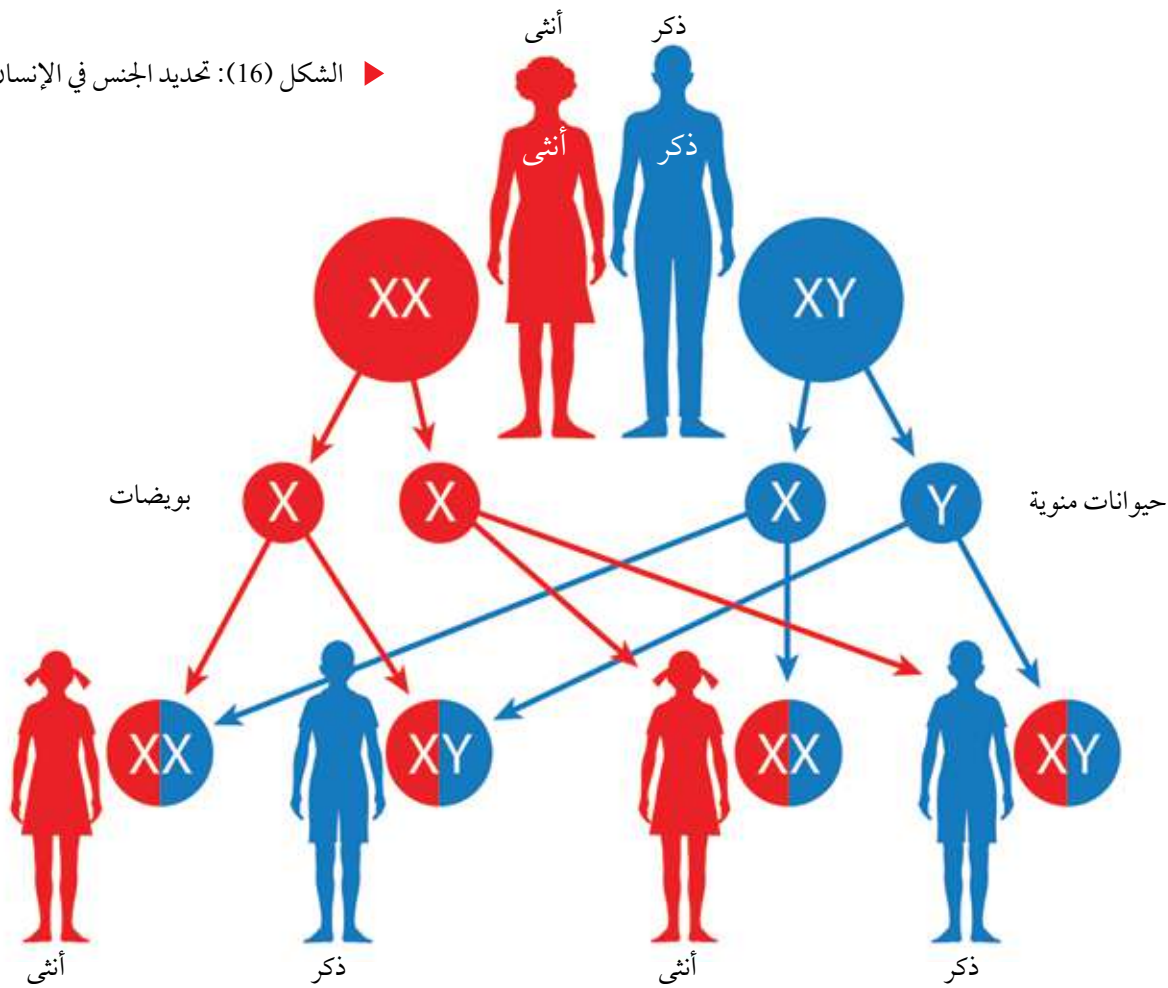
### تحديد الجنس Sex Determination

يتحدد الجنس في الإنسان وفق نظام  $X, Y$ ; نظراً إلى وجود نوعين من الكروموسومات الجنسية في الإنسان: الكروموسوم  $X$ ، والكروموسوم  $Y$ . فإذا ورث الفرد الكروموسومين الجنسيين  $X$  و $X$ ، كان جنس المولود أنثى، طرازها الكروموسومي الجنسي هو  $XX$ ، وإذا ورث الفرد الكروموسوم الجنسي  $X$  من أمّه، والكروموسوم الجنسي  $Y$  من أبيه، كان جنس المولود ذكراً، طرازه الكروموسومي الجنسي هو  $XY$ . انظر الشكل (16)، وهذا يختلف عن تحديد الجنس في كائنات حيّة أخرى غير الإنسان. ففي الطيور مثلاً، يكون الطراز الكروموسومي الجنسي مُتماثلاً عند الذكر، وغير مُتماثل عند الأنثى.

بعض الجينات دور في تحديد جنس الجنين في الإنسان، مثل جين **Sex Determining Region Y Gene (SRY)** الذي يحمل على الكروموسوم الجنسي  $Y$ ؛ إذ إنَّه يؤثِّر في تمَايز الخصيَّة أثناء تطُور الجنين.

أَتَحَقَّقَ: أَدْوَنُ الطَّرَازِ  
الكروموسومي الجنسي لذَكْرِ  
الإِنْسَانِ.

► الشكل (16): تحديد الجنس في الإنسان .



## الصفات المُرتبطة بالجنس Sex Linked Traits

**الصفات المرتبطة بالجنس Sex Linked Traits** صفات تُحمل جيناتها على الكروموسومات الجنسية. فمثلاً، الجينات المحمولة على الكروموسوم الجنسي X هي جينات مُرتبطة بالكروموسوم الجنسي (X) X-linked genes، والجينات المحمولة على الكروموسوم الجنسي Y هي جينات مُرتبطة بالكروموسوم الجنسي Y Y-linked genes (Y).

يُذكَرُ أنَّ عدد الجينات المحمولة على الكروموسوم الجنسي X يزيد على عدد الجينات المحمولة على الكروموسوم الجنسي Y في الإنسان.

درس العالم توماس مورغان توأرت صفة لون العينين في حشرة ذبابة الفاكهة *Drosophila melanogaster*, أنظر الشكل (17). وقد زاوج مورغان بين ذكر ذبابة فاكهة أبيض العينين وأنثى حمراء العينين، فكان كل فرد ناتج أحمر العينين. استنتج مورغان من ذلك أنَّ صفة اللون الأبيض للعينين مُتنحية، ثم عمل على تلقيح ذكر وأنثى من أفراد الجيل الأول، فظهرت صفة اللون الأبيض للعينين بنسبة 25%， وصفة اللون الأحمر للعينين بنسبة 75%， لكنه لاحظ أنَّ أعين جميع الإناث حمراء، وأنَّ أعين نصف الذكور بيضاء، وأنَّ أعين نصفهم الآخر حمراء، فاستنتج أنَّ صفة لون العينين في ذبابة الفاكهة مُرتبطة بالجنس، وأنَّها تُحمل على الكروموسوم الجنسي X، وأنَّه لا يوجد أليل لهذه الصفة على الكروموسوم Y، أنظر الشكل (18).



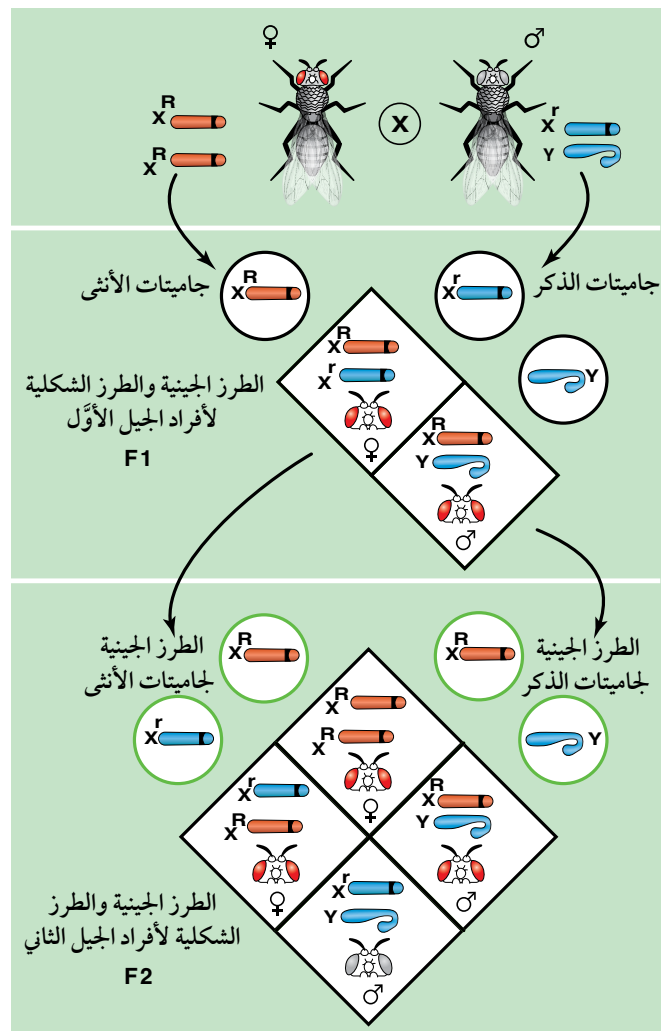
جزء الحسيني والطرز الشكلي  
لأنثى ذبابة الأعنة

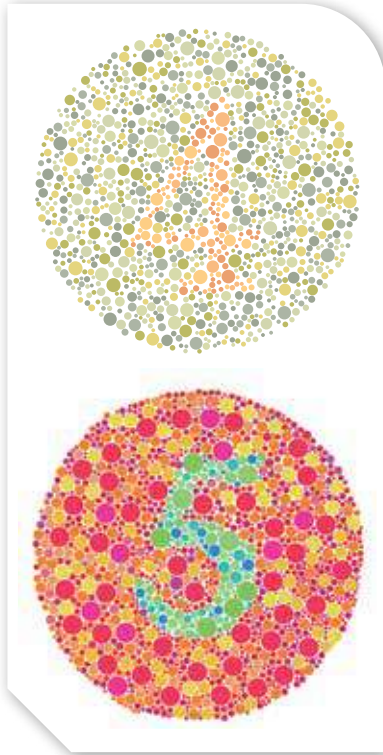
الشكل (18): توارث صفة لون العينين في حشرة ذبابة الفاكهة.

**أَفْكَرْ:** أتوقع: أي الجنسين في الطيور تحتوي خلاياه الجسمية على عدد أكثر من الجينات؟ أُبَرِّر إجابتي.



الشكل(17): العيون الحمراء والعيون البيضاء في ذبابة الفاكهة.





الشكل (19): شريحتان تستخدمان في اختبار الكشف عن مرض عمي الألوان، علىًّا بأنَّ الإنسان غير المصاب بعمى الألوان يُميِّز الأرقام الظاهرة في الشريحتين.

**أَفْكَرْ:** أُفْسَرْ: يخضع الشخص لفحص عمي الألوان عند تقديمِه بطلب للحصول على رخصة قيادة السيارة.

**أَتَحَقَّ:** ما المقصود بالصفة المُرْتَبِطة بالجنس؟

من الأمثلة على الصفات المُتنَحِّية المُرْتَبِطة بالكروموسوم الجنسي X عند الإنسان: الإصابة بمرض الضمور الشلبي للعضلات (دوشين) Duchenne، Dystrophin Muscular Dystrophy الناتج من غياب بروتين يُسمَّى ديستروفين Haemophilia الذي يستمر فيه نزيف الجروح لدى الشخص المصاب مدةً أطول من المُعَدَّل الطبيعي؛ نتيجةً لحدوث خللٍ في عملية تخثُّر الدم، والإصابة بمرض عمي الألوان Color Blindness (عدم التمييز بين اللون الأحمر واللون الأخضر).

يوجد فحص خاص للكشف عن الإصابة بمرض عمي الألوان، أنظر الشكل (19) الذي يُمثل بعض الشرائح المستخدمة في اختبار الكشف عن مرض عمي الألوان.

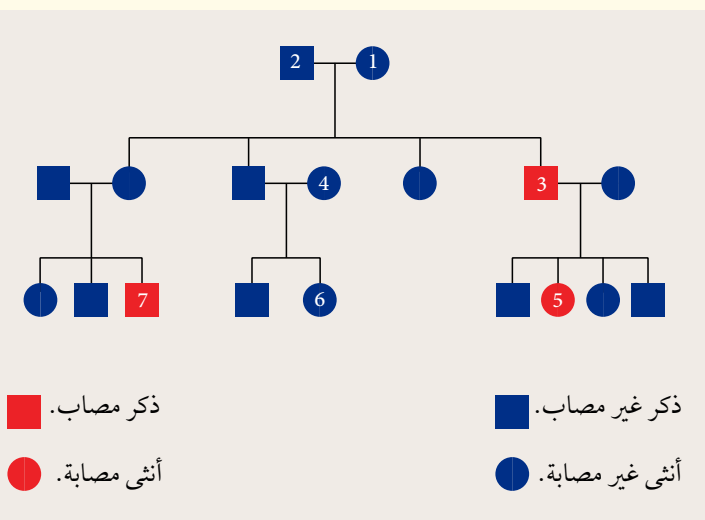
يُورِّث الأب الجينات المُرْتَبِطة بالجنس والمحمولة على الكروموسوم الجنسي X بناته من دون أبنائه؛ إذ يُورِّث أبناءه الذكور الكروموسوم الجنسي Y، في حين تُورِّث الأمُّ الجينات المُرْتَبِطة بالجنس الإناث والذكور من أبنائهما؛ لأنَّها تُورِّثُهم جيغاً الكروموسوم الجنسي X. وفي حال كانت الصفة المُرْتَبِطة بالكروموسوم الجنسي X مُتنَحِّية، فإنَّ أليلاً واحداً لدى الذكر يكفي لظهور الصفة، في حين يلزم توافر أليلين مُتنَحِّيين عند الأنثى لظهورها، وهذا يُفسِّر سبب ظهور الإصابة في الذكور أكثر منها في الإناث.

من الأمثلة الأخرى على الأمراض التي تُحملُ ألياتها على الكروموسومات الجنسية، مرض نزف الدم؛ إذ يسود أليل عدم الإصابة بمرض نزف الدم H على أليل الإصابة h. ولتعرفُ الطرز الجينية والطرز الشكليَّة لهذه الصفة، أنظر الجدول (3).

الجدول (3): الطرز الجينية والطرز الشكليَّة لصفة الإصابة بنزف الدم (مرض مُتنَحِّي مرتبط بالجنس).

X <sup>H</sup> Y	X <sup>h</sup> Y	X <sup>H</sup> X <sup>H</sup>	X <sup>H</sup> X <sup>h</sup>	X <sup>h</sup> X <sup>h</sup>	الطراز الجيني
ذكر غير مصاب.	ذكر مصاب.	أنثى غير مصابة، مصابة، وهي مُتماثلة للأليات.	أنثى غير مصابة، لكنَّها تحمل أليل المرض (لا تظهر عليها الأعراض).	أنثى مصابة.	الطراز الشكلي

## مثال (5)



يسود أليل عدم الإصابة بمرض نزف الدم  $H^h$  على أليل الإصابة به  $h$ . مُعتمداً الشكل المجاور الذي يُمثل سجل النسب، أجب عن الأسئلة الآتية:

أ- استنتج الطرز الجيني للأفراد الذين يحملون الأرقام: (1)، و(2)، و(3).

ب- استنتج الطرز الجيني للأنثى التي تحمل الرقم (6)، مفترضاً أنَّ الطرز الجيني للأنثى التي تحمل الرقم (4) هو  $X^H X^h$ .

ج- أفسر سبب إصابة الأنثى التي تحمل الرقم (5) والذكر الذي يحمل الرقم (7) بمرض نزف الدم.

**المعطيات:** صفة الإصابة بمرض نزف الدم مُرتَبطة بالجنس، سجل النسب.

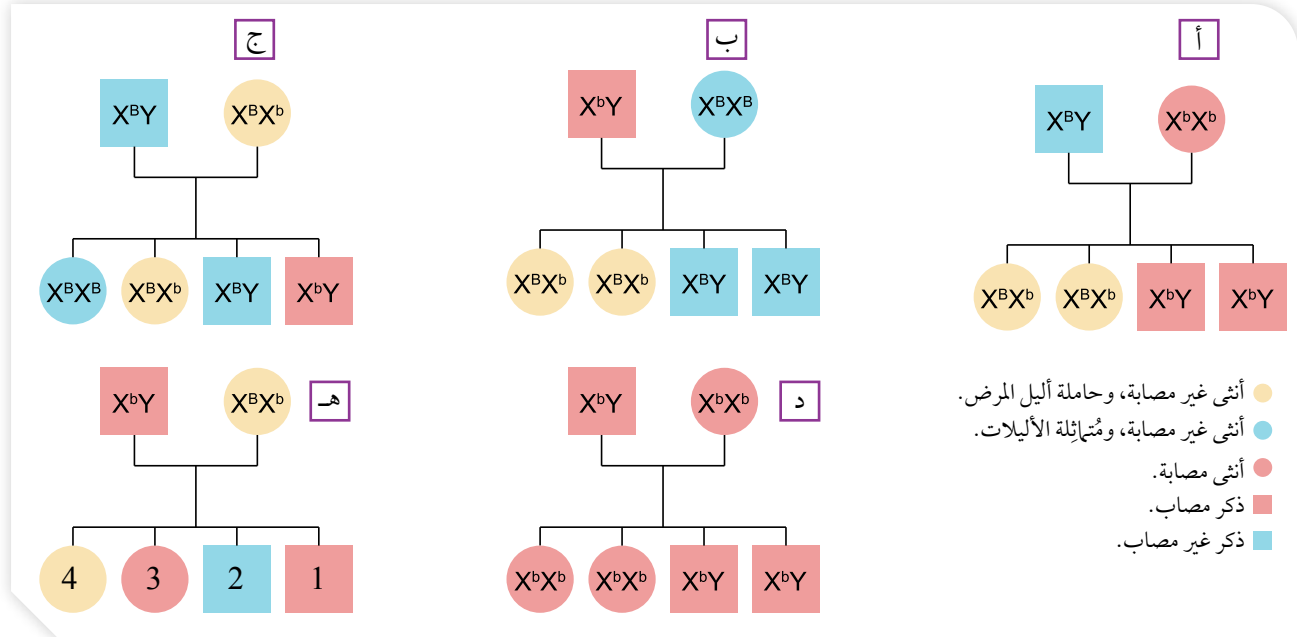
### الحل:

أ- الأنثى التي تحمل الرقم (1) غير مصابة، وطرازها الجيني قد يكون  $X^H X^H$ ، أو  $X^H X^h$ ، والذكر الذي يحمل الرقم (3) ابن الأنثى التي تحمل الرقم (1)، وهو مصاب، وطرازه الجيني  $X^h Y$ ، وقد ورث الكروموسوم  $Y$  من أبيه، والكروموسوم  $X^h$  من أمّه. إذن، أستنتج أنَّ الطرز الجيني للأنثى التي تحمل الرقم (1) هو  $X^H X^h$ ، وأنَّ الطرز الجيني للذكر الذي يحمل الرقم (2) هو  $Y^h Y$ ؛ لأنَّه غير مصاب، في حين أنَّ الطرز الجيني للذكر الذي يحمل الرقم (3) هو  $Y^h Y$ ؛ لأنَّه مصاب.

ب- الأنثى التي تحمل الرقم (6) غير مصابة، وطرازها الجيني قد يكون  $X^H X^H$ ، أو  $X^H X^h$ ، وهي ورثت الكروموسوم  $X^h$  من أبيها؛ لأنَّه غير مصاب، ولأنَّ طرازه الجيني هو  $Y^h Y$ ، وقد ترث من أمّها التي تحمل الرقم (4) الكروموسوم  $X^h$ ، أو الكروموسوم  $Y^h Y$ . إذن، أستنتج وجود احتمالين للطرز الجيني للأنثى التي تحمل الرقم (6)، هما:  $X^H X^h$ ، أو  $X^H X^H$ .

ج- الأنثى التي تحمل الرقم (5) مصابة؛ لأنَّها ورثت الكروموسوم  $X^h$  من أبيها الذي طرازه الجيني هو  $Y^h Y$ ، وورثت من أمّها الكروموسوم  $X^h$ ؛ ما يعني أنَّ أمّها غير مصابة، وأنَّها تحمل أليل المرض. أمّا الذكر الذي يحمل الرقم (7) فمصاب، وطرازه الجيني هو  $Y^h Y$ ، وقد ورث الكروموسوم  $Y$  من أبيه، وورث الكروموسوم  $X^h$  من أمّه؛ ما يعني أنَّ أمّه غير مصابة، وأنَّها تحمل أليل المرض الذي ورثته من أمّها التي تحمل الرقم (1).

لتتّبع توارث صفة عمي الألوان في عائلات مختلفة، انظر سجل النسب في الشكل (20).



الشكل (20): توارث صفة عمي الألوان في خمس عائلات.  
أُفٌسر سبب إصابة الأبناء الذكور من العائلة (أ) بالمرض.  
أتوّعَ الطرز الجينيّ للأفراد الذين يحملون الأرقام (1-4) من العائلة (ه).

## الجينات المُرتبطة

يحمل الكروموسوم الواحد جينات كثيرة؛ لأنَّ عدد الكروموسومات في الخلية الواحدة أقل من عدد الجينات فيها. وتُتوارث الجينات القريبية من بعضها، والمحمولة على الكروموسوم نفسه، بصفتها وحدة واحدة، في ما يُعرف بالجينات المُرتبطة **Linked Genes**، ومن أمثلتها جينات صفتى لون الجسم وحجم الأجنحة في حشرة ذبابة الفاكهة.

درس العالم توماس مورغان توارث صفتى لون الجسم وحجم الأجنحة في حشرة ذبابة الفاكهة، وتوصَّل إلى أنَّ أليل لون الجسم الرمادي G يسود على أليل لون الجسم الأسود g، وأنَّ أليل الأجنحة الطبيعية T يسود على أليل الأجنحة الضامرة t. أجرى مورغان تجربةً، زاوج فيها بين ذكور ذبابة فاكهة، أجسامهم سوداء، وأجنحتهم ضامرة، وطرازهم الجيني هو ttgg، وإناث ذبابة فاكهة، أجسامها رمادية، وأجنحتها طبيعية، وهي مُتماثلة الأليلات للصفتين، وطرازها الجيني هو TTGG. وقد لاحظ مورغان أنَّ جميع أفراد الجيل الأول الناتج من عملية التزاوج يمتازون بأجسام رمادية، وأجنحة طبيعية، وأنَّهم غير مُتماثلي الأليلات للصفتين، وطرازهم الجيني هو TtGg. بعد ذلك زاوج بين إناثٍ من أفراد الجيل الأول وذكورِ أجسامهم سوداء، وأجنحتهم ضامرة.

✓ **أتحَقَّق:** ما المقصود بالجينات المُرتبطة؟

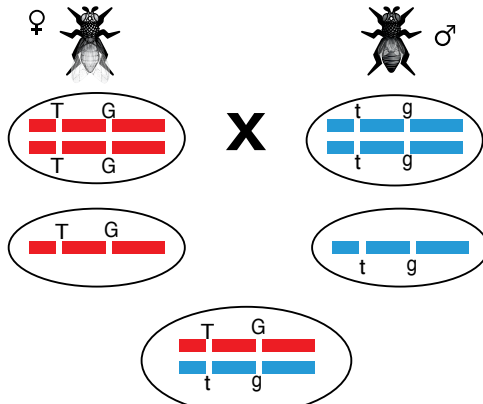
لتعرف الطرز الجينية والطرز الشكلية الناتجة من هذا التزاوج، أنظر الشكل (21).  
الاِحْظِنَّ نسب الطرز الشكلية لصفتي لون الجسم وحجم الاجنحة تختلف  
عن تلك المُتَوَقَّعة في حال توارث هاتين الصفتين بحسب قانون التوزيع الحر.

الشكل (21): نتائج تجربة مورغان الخاصة بدراسة توارث صفتى حجم الجناح ولون الجسم في حشرة ذبابة الفاكهة.  
أحد جاميات أبوى الجيل الثاني الناتجة من عملية العبور.



ذكر أسود الجسم، وضامر الجناحين. أنثى رمادية الجسم، وطبيعة الجناحين.

الطراز الشكلي لكُلّ من الأبوين.



رمادية الجسم، وطبيعة الجناحين.

الطرز الجيني لكُلّ من الأبوين.

الطرز الجينية لجاميات كلّ من الأبوين.

الطرز الشكلي لأفراد الجيل الأول (F1):

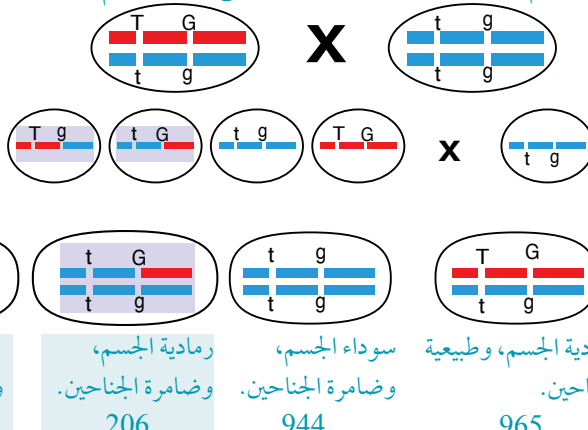
الطرز الشكلي لأفراد الجيل الأول (F1):

الطرز الشكلي لكُلّ من أبوى الجيل الثاني:

الطرز الجيني لكُلّ من أبوى الجيل الثاني:

ذكر أسود الجسم، وضامر الجناحين.

أنثى رمادية الجسم، وطبيعة الجناحين.



الطرز الجينية لجاميات كلّ من أبوى

الجيل الثاني:

الطرز الشكلي لأفراد الجيل الثاني (F2):

الطرز الشكلي لأفراد الجيل الثاني (F2):

أعداد الأفراد الناتجين من التجربة:

أثنى سوداء الجسم، وطبيعة الجناحين (لا تُشِّهِ أبوها).	رمادية الجسم، وضامرة الجناحين (لا تُشِّهِ أبوها).	سوداء الجسم، وضامرة الجناحين (تُشِّهِ أبوها).	رمادية الجسم، وطبيعة الجناحين (تُشِّهِ أبوها).	النسبة المئوية المُتَوَقَّعة بين أفراد الجيل الثاني:
25%	25%	25%	25%	بحسب قانون التوزيع الحر:
0%	0%	50%	50%	عند توارث الصفتين معًا، بافتراض عدم انفصال الأليلات المرتبط (عدم حدوث عبور):
8.04%	8.96%	41.04%	41.96%	عند توارث الصفتين معًا، بافتراض حدوث العبور:

استفاد العلماء من معرفتهم بالرياضيات في تفسير نتائج تجاربهم، وإنجاد نسبة التراكيب الجينية الجديدة الناتجة من عملية العبور بين الجينات المرتبطة وفق المعادلة الآتية:

عدد الأفراد الذين لا يُشِّهُون آباءهم (التركيب الجديدة) / العدد الكلي للأفراد الناتجين × 100%

بتطبيق هذه المعادلة على النتائج التي توصل إليها العالم مورغان، فإنَّ:

$$391 / 2300 \times 100\% = 17\%$$

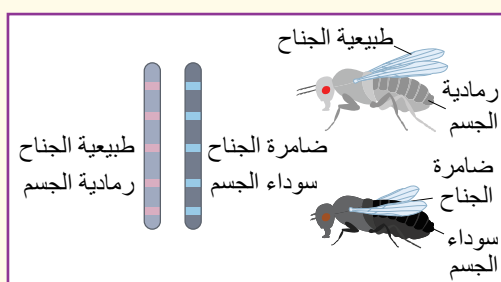
إذن، نسبة التراكيب الجينية الجديدة هي 17%.

ونسبة ارتباط الصفتين معًا هي: 100% - نسبة ظهور التراكيب الجديدة = 100% - 17% = 83%

أجد نسبة الأفراد ذوي الأجسام الرمادية، والأجنحة الصامرة.

استنتاج مورغان من تجارب عِدَّة أنَّ صفتَي لون الجسم وحجم الأجنحة مُرْتَبِطَان، وأنَّهَا تُورَّثَان معاً بوصفهما وحدة واحدة؛ لأنَّ معظم الأفراد الناتجين يُشِّهُون آباءهم في هاتين الصفتين. استنتاج مورغان أيضًا أنَّ نسبة الأفراد الذين لا يُشِّهُون آباءهم قليلة في هذه التجربة؛ نظرًا إلى وجود آلية تكسر هذا الارتباط، وتُسمّى عملية العبور، ولو كانت صفتَا لون الجسم وحجم الأجنحة تُورَّثَان بحسب قانون التوزيع الحر لكانت نسبة الأفراد الذين يُشِّهُون آباءهم 50% من الأفراد الناتجين.

## مثال (٦)



يكون حجم الجناح في حشرة ذبابة الفاكهة طبيعياً أو ضامراً، ويكون لون الجسم رماديًّا أو أسود. زوج باحث

بين إناثٍ من هذه الحشرة، أجنهنَّ طبيعية، ولون أجسامها رمادي، وهي غير مُتماثلة للأليلات للصفتين، وذكورٍ منها، أجنهنَّ ضامرة، ولون أجسامهم أسود، فتنج أفراد صفاتهم وأعدادهم كما يأتي:

415 فرداً أجنهنَّ طبيعية، ولون أجسامهم رمادي.

415 فرداً أجنهنَّ ضامرة، ولون أجسامهم أسود.

82 فرداً أجنهنَّ ضامرة، ولون أجسامهم رمادي.

88 فرداً أجنهنَّ طبيعية، ولون أجسامهم أسود.

إذا افترضتُ أنَّ الليل شكل الأجنحة الطبيعية هو T، وأنَّ الليل شكل الأجنحة الصامرة هو t، وأنَّ الليل لون الأجسام الرمادي هو G، وأنَّ الليل لون الأجسام السوداء هو g، فأجيب عن السؤالين الآتيين:

أ - أذكر دليلاً من النتائج يُؤكِّد أنَّ قانون التوزيع الحر لا ينطبق على وراثة صفتَي لون الأجسام وحجم الأجنحة.

ب - أجد نسبة الأفراد الناتجين من ذوي التراكيب الجينية الجديدة.

**المعطيات:** الطرز الشكلية للأباء، الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول، أعداد الأفراد الذين تظهر عليهم الطرز الشكلية.

**المطلوب:** دليل يُثبتُ أنَّ الصفتَين مُرْتَبِطَان، نسبة الأفراد الناتجين من ذوي التراكيب الجينية الجديدة.

**أَفْكِرْ:**

أتَوْقَعَ تَأْثِيرٌ حَدُوثُ  
عَبُورٍ بَيْنَ الْكَرْوَمَاتِيَّدِينَ  
الشَّقِيقَيْنِ فِي التَّرَاكِيبِ الْجِينِيَّةِ  
لِلْجَامِيَّاتِ.

### الحل:

استناداً إلى قانون التوزيع الحر ، فإنَّ النسبة المُتوقَّعة لا تتطابق على هذه النتائج، وهي:

1:1:1:1 إذا كان أحد الأبوين غير مُتماثل للأليلات للصفتين، وكان الآخر مُنتهيّاً؛ إذ لم تتحقق هذه النسبة.

$$\text{عدد الأفراد من ذوي التراكيب الجينية الجديدة} = \\ 82 + 88 = 170 \text{ فردًا.}$$

$$\text{عدد الأفراد الكلي} = 88 + 82 + 415 + 415 = 1000 \text{ فرد.}$$

$$\text{نسبة الأفراد من ذوي التراكيب الجديدة} = \frac{\text{عدد الأفراد من ذوي التراكيب الجديدة}}{\text{عدد الأفراد الكلي}} \times 100\% \\ (170/1000) \times 100\% = 17\%$$

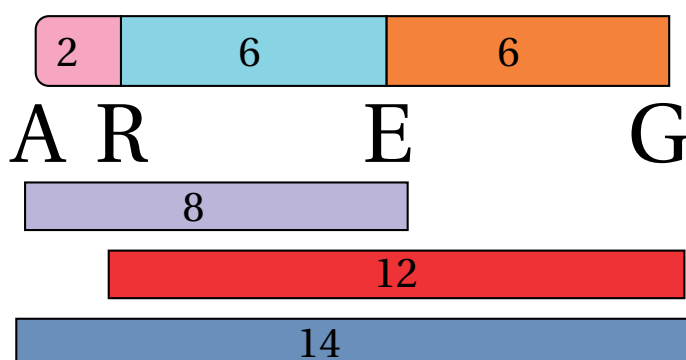
## خريطة الجينات Genes Map

يوجد تناوب طردي بين نسبة الأفراد الناتجين من ذوي التراكيب الجينية الجديدة ونسبة حدوث العبور. يمكن لعملية العبور أن تحدث في أي نقطة بين الجينين المحمولين على الكروموسوم نفسه؛ فكلما زادت المسافة بين الجينين زاد احتمال حدوث عملية العبور بينهما.

وقد استفاد العلماء من نسبة ظهور التراكيب الجينية الجديدة في رسم خريطة تُبيّن الجينات المحمولة على الكروموسوم، وموقعها، وترتيبها، والمسافة بينها، وُسُمِّيَّ خريطة الجينات Genes Map، أنظر الشكل (22).

يُطلق على وحدة قياس المسافة بين الجينات على الكروموسوم اسم وحدة الخريطة، وتُكافئ كل وحدة خريطة واحدة ما نسبته 1% من ظهور تراكيب جينية جديدة. فمثلاً، إذا ظهرت تراكيب جينية جديدة عند دراسة صفتين مُرتبطتين بنسبة 12%， وهذا يعني أنَّ المسافة بين جيني الصفتين هي 12 وحدة خريطة.

**أَتَحَقَّقَ:** أَوْصَحُ الْمَصْوَدُ  
بِخَرِيطَةِ الْجِينَاتِ.

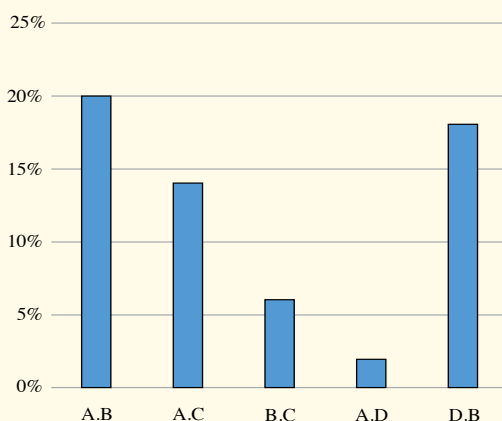


الشكل (22): ترتيب الجينات (A, R,E,G)  
على أحد الكروموسومات، والمسافة بينها.

أَحَدَدَ المسافة بين كل جينين من الجينات الآتية:  
(R-E), (A-G), (R-G), (A-R), (A-E)

## مثال (7)

نسبة ظهور تراكيب جينية جديدة عند حدوث عبور بين الجينات



توصّل أحد الباحثين - بعد إجرائه تجارب عدّة - إلى أنَّ الجينات: A ، B ، C ، D هي جينات مُرتبطة، ومحمولة على الكروموسوم نفسه. وكذلك توصّل إلى نسبة ظهور تراكيب جينية جديدة عند حدوث عبور بين الجينات. وقد مثّل الباحث هذه النتائج بالرسم البياني المجاور. أحَلَّ البيانات، ثم أَبَيَّنَ ترتيب الجينات على الكروموسوم، والمسافة بينها.

**المعطيات:** رسم بياني يُبيّن نسبة ظهور تراكيب جينية جديدة عند حدوث عبور بين الجينات.

**المطلوب:** ترتيب الجينات على الكروموسوم، المسافة بين الجينات.

**الحل:**

استنتج أنَّ المسافة بين الجين A والجين B هي 20 وحدة، وأنَّ المسافة بين الجين A والجين C هي 14 وحدة، وأنَّ المسافة بين الجين C والجين B هي 6 وحدات، وأنَّ المسافة بين الجين D والجين A هي وحدتان، وأنَّ المسافة بين الجين B والجين D هي 18 وحدة؛ لأنَّ كل 1% من نسبة العبور تُكافيء وحدة مسافة واحدة على الكروموسوم.

أرسم خطًّا يُمثّل الكروموسوم، مُثبّتاً موقع الجين B، ثم موقع الجين C على بُعد 6 وحدات.

افتراض أنَّ الجين A موجود على يسار الجين C. للتأكد أنَّ الموقع الذي اخترته للجين A صحيح، أجمع المسافة بين الجينين: A وC، والجينين: C وB، لاستخراج المسافة بين الجينين: A وB على الكروموسوم:

$$20 = 6 + 14$$

ولمَّا كانت المسافة الناتجة من جمع المسافات على الترتيب المقترَح تساوي المسافة من معطيات السؤال، فإنَّ الفرضية لموقع الجين A صحيحة.

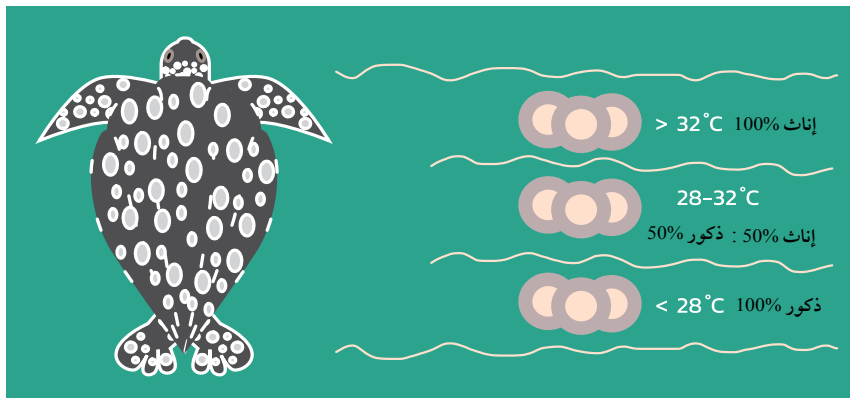
افتراض أنَّ موقع الجين D هو بين الجينين: A وC. وبذلك تكون المسافة بين الجينين: D وC هي 12 وحدة.

للتأكد أنَّ الموقع الذي اخترته صحيح، أجمع المسافة بين الجينين: D وC، والجينين: C وB، لاستخراج المسافة بين الجينين: D وB على الكروموسوم:

$$18 = 12 + 6$$

ولمَّا كانت المسافة الناتجة من جمع المسافات على الترتيب المقترَح تساوي المسافة من معطيات السؤال، فإنَّ الفرضية لموقع الجين D صحيحة.

A	D	C	B
2	12	6	



الشكل (23): جنس نوع من الزواحف، تفقيس بيوضه المُخصبة في درجات حرارة حضانة مُتباعدة. أحد الجنس الذي ينتج من تفقيس البيوض المُخصبة في درجة حضانة أقل من 28°C. أستنتاج: ما درجة الحرارة المحورية في هذا الشكل؟

## أثر البيئة في تحديد جنس بعض الزواحف

### Environmental Influence on Sex Determination of some Reptiles

تتأثر بعض الصفات الوراثية بالعوامل البيئية، مثل: الحرارة، والتغذية، والتعرض لأشعة الشمس مدة طويلة. فمثلاً، تتحكم درجة الحرارة في تحديد الجنس في بعض الزواحف، مثل: بعض التماسيح، ومعظم السلاحف، وبعض أنواع السحالي؛ فيتحدد الجنس تبعاً لدرجة حرارة حضانة البيوض المُخصبة في مراحل معينة من التكوين الجنيني، ويُطلق على هذه الدرجة اسم **درجة الحرارة المحورية** (Pivotal Temperature ( $T_p$ )), وهي درجة حرارة مُعينة و المناسبة لإنتاج الذكور والإإناث في بعض أنواع الزواحف. ويعرف هذا النظام بتحديد الجنس المعتمد على درجة الحرارة (TSD). فعند وضع البيوض، فإنها لا تتعرّض لدرجة الحرارة نفسها بحسب موقعها، أنظر الشكل (23)؛ فيتأثر نشاط الإنزيمات الضرورية لتصنيع الهرمونات الأنوثية والذكورية التي تؤدي دوراً في تمايز كلٍّ من المبيض والخصية، مثل إنزيم أروماتيز.

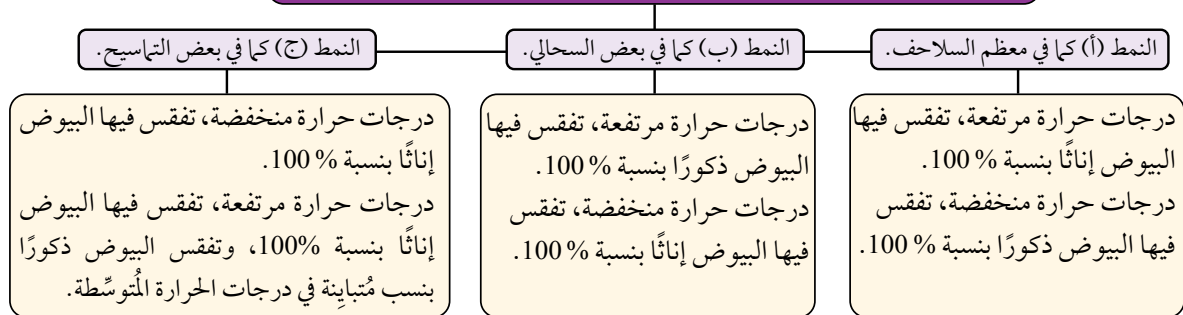
توجد ثلاثة أنماط لتحديد الجنس المعتمد على درجة الحرارة في الزواحف، أنظر الشكل (24). وفي هذه الأنماط تحدّد درجة الحرارة المحورية الجنس لأنواع مختلفة من الزواحف بنسب متساوية.

**أتحقق:** أوضح المصود بتحديد الجنس المعتمد على درجة الحرارة.

الشكل (24): الأنماط الثلاثة لتحديد الجنس المعتمد على درجة الحرارة.

أستنتاج النمط الذي يكون فيه لدرجات الحرارة المرتفعة والمنخفضة التأثير نفسه.

### أنماط تحديد الجنس المعتمد على درجة الحرارة في أنواع مختلفة من الزواحف



## الوراثة فوق الجينية Epigenetics

فك قفل الهاتف المحمول بصمة الإصبع

قال تعالى:

﴿كَلَّا لَقَدْرِينَ عَلَىَنَّ أَنْ نُسَوِّيَّ بَنَاهُ﴾ (سورة

القيامة، الآية 4).

عند حماولة فك قفل الهاتف المحمول بصمة إصبع غير تلك التي استُخدمت في تحديدها، فإنَّ الهاتف سيظل مُقفلًا؛ إذ تختلف بصمات الأصابع في اليد الواحدة للشخص نفسه، بالرغم من وجود الجينات نفسها في الأصابع جميعها. وبالمثل، تختلف بصمات الأصابع بين التوائم المُطابقة التي تنسج من بويضة مُخصبة واحدة، بالرغم من احتواها على المادة الوراثية نفسها. وتفسير ذلك أنَّ الأَجْنَةَ في الرحم تعرَّض لعوامل بيئية مختلفة (مثل: موقع الجين في الرحم، وكثافة السائل الرهلي)؛ فتحتلت الأصابع في ملامستها الغشاء الرهلي أثناء تشكُّل بصماتها في المراحل المُبكرة من الحمل، ثم تظلُّ بعد ذلك ثابتة ومُميزة طوال الحياة.

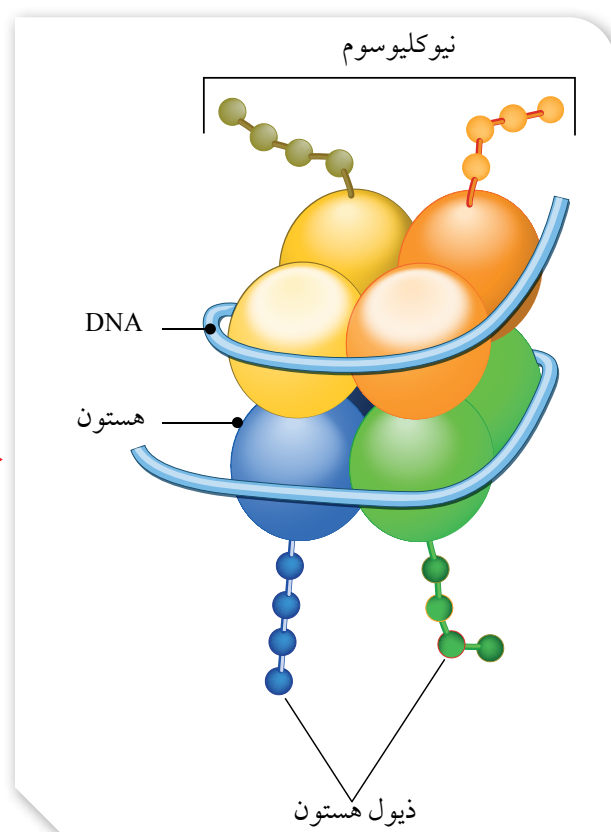
الوراثة فوق الجينية Epigenetics دراسة تبحث في التعديلات على التعبير الجيني أو الطرز الشكلية في الكائن الحيّ، التي تحدث من دون تغيير تسلسل النيوكليوتيدات في الجين.

يمُكِّن تغيير التعبير الجيني في الجين بتنشيطه، فيكون جيناً نشطاً، أو بإيقافه عن العمل، فيكون جيناً صامتاً.

تعُسر الوراثة فوق الجينية تصنيع البروتينات التي تميّز خلية معينة دون غيرها من الخلايا. فمثلاً، الخلايا العصبية تصنع بروتينات تختلف عن تلك التي تصنعها خلايا أخرى في الجسم، بالرغم من أنَّ جميع الخلايا الجسمية في الإنسان لها نفس التسلسل من النيوكليوتيدات في جزيء DNA.

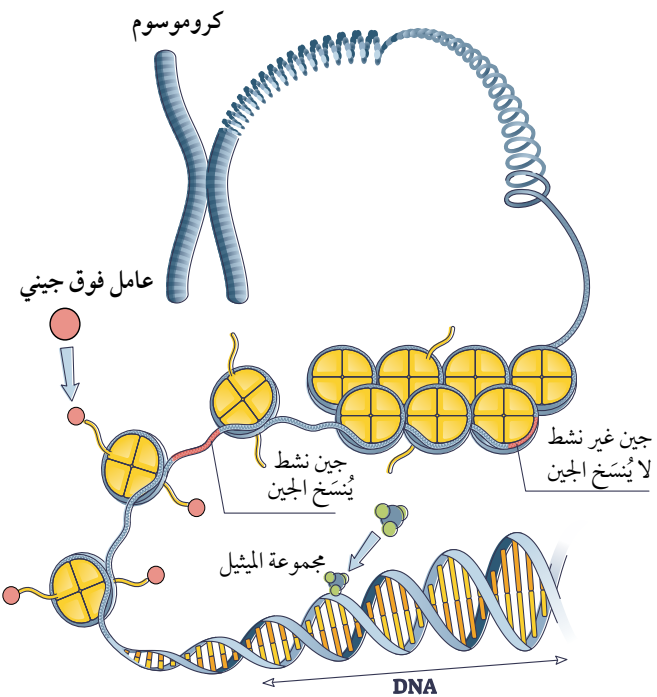
من الأمثلة على آلية الوراثة فوق الجينية التي تؤثُّر في التعبير الجيني:

- إضافة مجموعة الأستيل إلى بروتين المستون؛ إذ يلتَفُ جزيء DNA مشدودًا حول بروتين المستون، ويُطلَق على التركيب الناتج من ذلك اسم النيوكليوسوم، انظر الشكل (25). تعمل إضافة مجموعة الأستيل إلى ذيول بروتين المستون على ارتخاء التفاف جزيء DNA حول هذا البروتين، فيصبح الجين نشطاً، ويمُكِّن نسخه، انظر الشكل (26).



الشكل (25): تركيب النيوكليوسوم.

أوضح تركيب النيوكليوسوم.



الشكل (26): عوامل فوق جينية.  
أُحدّد على الشكل العامل فوق الجيني  
الذي يمنع نسخ الجين.

2- إضافة مجموعة الميثيل إلى جزء DNA، فيصبح الجين غير نشط، ولا يمكن نسخه (صامت)، أنظر الشكل (26).

أجرى العلماء تجربة على نوع من الفئران، وذلك بإحضار مجموعتين من الأمهات الحوامل اللاتي يحملن أحنة متماثلة في طرذها الجينية، وتحصيص نظام غذائي مختلف لكلٌ من الأمهات في المجموعتين؛ إذ احتوى النظام الغذائي للأمهات في المجموعة الأولى على حمض الفوليك الذي يُعد مصدراً لمجموعة الميثيل، خلافاً للنظام الغذائي للأمهات في المجموعة الثانية الذي خلا من وجود حمض الفوليك، فكانت الفئران الناتجة من المجموعة الأولى ذات فراء بني، وغير سميكة (طبيعية)، في حين كانت الفئران الناتجة من المجموعة الثانية ذات فراء أصفر، وسمينة، ومصابة بأمراض أخرى. وقد فسر العلماء ذلك بأنَّ مجموعة الميثيل التي يحويها النظام الغذائي لفئران المجموعة الأولى تمثل عاملاً من عوامل الوراثة فوق الجينية.

تفسر الوراثة فوق الجينية الاختلاف في الصفات بين التوائم المُتطابقة؛ فقد يعاني أحد التوأمین أمراضًا معينة لا يعانيها الآخر، وقد يصبح أحدهما رياضيًّا والآخر رسامًا، وقد يختلفان في السمات الشخصية، كأن يكون أحدهما خجولاً عكس الآخر. صحيح أنهما يحملان ترتيب النيوكليوتيدات نفسه في جزء DNA، لكنهما قد يختلفان في النظام الغذائي، والأنشطة البدنية والاجتماعية، والرعاية الطبية. ومن ثم، يوجد ارتباط لعوامل فوق جينية عند أحدهما تختلف عن تلك المرتبطة عند الآخر في أي مرحلة من مراحل حياتهما؛ ما يُغيّر التعبير الجيني لكُلِّ منها. وقد أظهرت بعض الدراسات أنه كلما تقدَّم الإنسان في السن ظهرت فروق أكثر في عوامل الوراثة فوق الجينية بين التوائم المُتطابقة.

## ٤٠ الرابط بالصحة

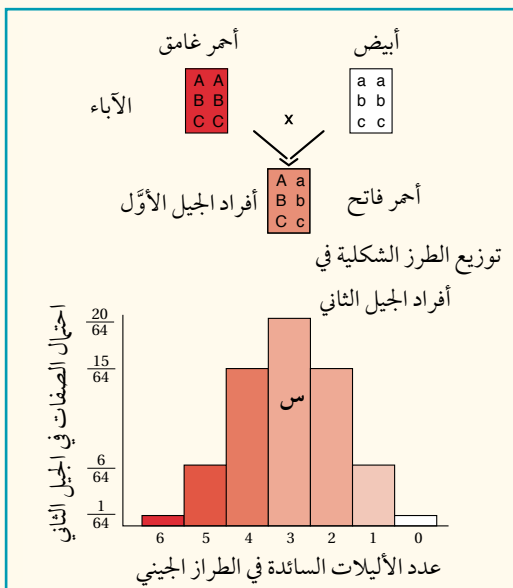
الوراثة فوق الجينية والسرطان  
أحدثت الوراثة فوق الجينية سُبُقاً علمياً في ما يختص بتفسير أسباب الإصابة بالسرطان؛ فقد تؤثّر عوامل الوراثة فوق الجينية في الجينات المُثبطة للأورام، فتصبح غير نشطة (صامتة)، ما يؤدّي إلى انتشار الأورام.

وذلك وجد العلماء أنَّ عوامل الوراثة فوق الجينية في الخلايا السرطانية تُظهر نمطاً مختلفاً عنه في الخلايا الطبيعية؛ ما يدلُّ على أنَّ هذا التغيير في النمط هو سبب الإصابة بالسرطان.

ولهذا، فإنَّ الوراثة فوق الجينية تمثل ركيزة أساسية للتفكير في علاج يُفعّل الجينات التي أوقفت نشاطها العوامل فوق الجينية.

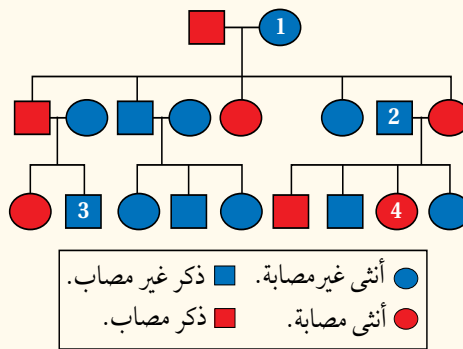
# مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أُفَسِّرَت النسب الناتجة من توارث بعض الصفات الوراثية تختلف عن تلك التي توصل إليها مندل.
2. أُوضِّحَ المقصود بالسيادة المشتركة.



3. يُمثِّلُ الشكل المجاور وراثة لون الحبوب في نبات القمح. أدرس الشكل، ثم أجيبي عن الأسئلة الآتية:
  - أ- أتوقع: ما نمط الوراثة لهذه الصفة؟
  - ب- أحلل البيانات: أيُّ الطرز الشكلي أكثر احتفالاً للظهور بين أفراد الجيل الثاني؟ أهيَا أقل احتفالاً للظهور بين أفراد الجيل الثاني؟
  - ج- أستنتج: أدُون ثلاثة طرز جينية متوقعة للطرز الشكلي المشار إليه بالرمز (س).

4. تزوج شاب فصيلة دمه AB، وغير مصاب بمرض عمى الألوان بفتاة فصيلة دمها A، وغير مصابة بالمرض نفسه، وكانت فصيلة دم والدها O، وكان مصاباً بهذا المرض. أتوقع الطرز الجينية والطرز الشكلية لأبناء الشاب والفتاة.



5. يُمثِّلُ الشكل المجاور سجل نسب لصفة وراثية سائدة (مُظللة باللون الأزرق)، ومحمولة على كروموسوم جسمى. أستنتاج الطرز الجينية للأفراد الذين يحملون الأرقام (1-4) باستخدام الرمز (a) والرمز (A).

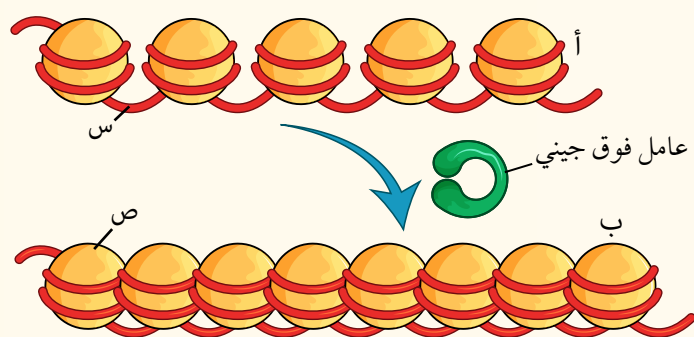
6. أجرى باحث تلقيحاً بين حيوانين، الطراز الجيني لأحد هما هو ddaa، والطراز الجيني للأخر هو DdAa.

أستنتاج الطرز الجينية للأفراد الناتجين، ونسبة المئوية، بافتراض أنَّ الجين A والجين D محمولان على الكروموسوم نفسه، وظهور تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور في جامتيات أحد الأبوين بما نسبته 10%.

7. أُفَسِّرَ سبب ظهور طرازين شكليين لدى فردٍ لهما الطراز الجيني نفسه.
8. أُوضِّحَ دور إنزيم أروماتيز في تحديد جنس الزواحف.

9. أحسب القيمة المجهولة في الجدول الآتي الذي يمثل نسب الأفراد الناتجين من الارتباط، ونسبة ظهور التراكيب الجينية الجديدة الناتجة من العبور، والمسافة بين الجينات، عند دراسة عدد من الصفات التي تحمل جيناتها على الكروموسوم نفسه، مبيناً ترتيب الجينات على الكروموسوم.

الجينان:	AB	AH	AD	BH	DT	BT	TR
نسبة التراكيب الجينية الجديدة الناتجة من العبور:		15%	6%	9%	23%		26%
نسبة الأفراد الناتجين من الارتباط:	98%			87%		70%	
المسافة بين الجينين:	6 وحدات خريطة	23 وحدة خريطة					



10. يمثل الشكل المجاور تأثير الوراثة فوق الجينية في التعبير الجيني. أدرس الشكل، ثم أجيب عن السؤالين الآتيين:  
أ - أحدد التركيب الذي يمثله الرمز (س) والرمز (ص).

ب - أستنتج: في أي الخطوتين يكون الجين صامتاً: (أ) أم (ب)، مبرراً إجابتي؟

# الطفرات والاختلافات الوراثية

Mutations and Genetic Disorders

3

الدرس

## الطفرات Mutations

تُعرَّف الطفرة بأنَّها تغييرٌ في المادة الوراثية. وهي تحدث أثناء تضاعف DNA، أو أثناء الانقسام، وتزيد فرصة حدوثها عند تعرُّض الكائن الحي لعوامل كيميائية ضارَّة، مثل: سموم بعض الفطريات، والتبغ، أو تعرُّضه لعوامل فيزيائية، مثل: الأشعة السينية X، والأشعة فوق البنفسجية UV. تُورَّث الطفرة في حال حدثت في الجاميات، أو في الخلايا التي تُنْتجُها، ويوجد نوعان رئيسيان للطفرات، هما: الطفرات الجينية، والطفرات الكروموسومية، أنظر الشكل (27).

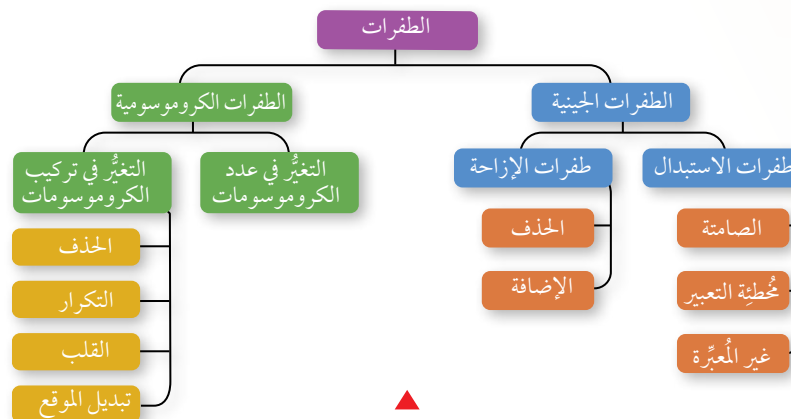
### الطفرات الجينية Genetic Mutations

يُطلِّق على التغيير في تسلسل النيوكليوتيدات في جين معين في جزء DNA اسم **الطفرة الجينية Genetic Mutation**. وهي نوعان:

**طفرة الاستبدال Substitution Mutation:** استبدال زوج من النيوكليوتيدات في جزء DNA، والاستعاضة عنه بزوج آخر؛ ما يؤدِّي إلى تغيير تسلسل النيوكليوتيدات في كودون واحد فقط من جزء DNA.

**طفرة الإزاحة Frameshift Mutation:** حذف زوج أو أكثر من النيوكليوتيدات في جزء DNA، أو إدخال زوج أو أكثر منها في جزء DNA بأعداد ليست من مضاعفات ثلاثة؛ ما يؤدِّي إلى تغيير تسلسل النيوكليوتيدات في كودون أو أكثر في جزء DNA، أنظر الشكل (27).

حدَثَتْ طفرة في خلايا الأمعاء تسبيَّبتْ في إصابة شخص ما بمرض.  
**أَفْكِرْ:**  
أُفْسَرْ سبب عدم إصابة ابن هذا الشخص بالمرض نفسه.



الشكل (27): أنواع الطفرات.

الفكرة الرئيسية:

تصنَّف الطفرات إلى نوعين، هما: الطفرات الجينية، والطفرات الكروموسومية. ويتجزَّء من بعض الطفرات اختلالات وراثية.

نتائج التعلم:

- أُوضِّح مفهوم الطفرات.
- أستنتج مُسبِّبات للطفرات وتأثيراتها في الكائن الحي.
- أُميِّز بين الطفرات الجينية والطفرات الكروموسومية.
- أَصِف أمراً تنتجه زوج من الجينات المُتنَحِّية، وأمراً آخر تنتجه من جين سائد.
- أُميِّز بين مُسبِّبات بعض الاختلالات الوراثية لدى الإنسان وأعراضها.
- أَصِف طرائق لكشف عن الاختلالات الوراثية لدى الإنسان.

المفاهيم والمصطلحات:

الطفرة الجينية	Genetic Mutation
طفرة الاستبدال	Substitution Mutation
طفرة الإزاحة	Frameshift Mutation
الطفرة الكروموسومية	Chromosomal Mutation
تعدد المجموعة الكروموسومية	Polyplody
الحذف	Deletion
التكرار	Duplication
القلب	Inversion
تبديل الموقع	Translocation

## محاكاة الطفرة الجينية

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

**المواد والأدوات:** ورقة، قلم.

**ملحوظة:** أفترض أن كل حرف في النشاط يمثل نيوكلويوتيداً في إحدى سلسلتي جزيء DNA، وأن كل ثلاثة أحرف مُتتابعة تمثل كودوناً، وتترجم إلى حمض أميني تمثله الكلمة، في حين تمثل الجملة سلسلة عديد الببتيد الناتجة من الترجمة.

**خطوات العمل:**

- 1 أكتب على الورقة الحروف الآتية بالترتيب: ر، س، م، و، ل، ش، ج، ر، و، د.
- 2 أوزّع الحروف على 4 مجموعات، ثم أرقم المجموعات (1-4)، مراعياً وضع 3 أحرف بالترتيب في كل مجموعة لتمثيل الكودون.
- 3 أكون جملة باستخدام مجموعات الحروف الناتجة بالترتيب، بحيث تمثل المجموعة الأولى من الأحرف الكلمة الأولى في الجملة، وتتمثل المجموعة الثانية من الأحرف الكلمة الثانية في الجملة، وهكذا، ثم أدون الجملة الناتجة في الورقة.
- 4 أضع حرف (ع) بدل حرف (ل) في المجموعة الثانية، ثم أدون الجملة الناتجة في الورقة.
- 5 أحذف حرف (س) من مجموعة الأحرف التي تحمل الرقم (1)، ثم أعيد كتابة الأحرف منفصلة بعد الحذف، ثم أنشئ مجموعات جديدة ثلاثة الأحرف.
- 6 أكون جملة وفق ترتيب المجموعات الجديد، ثم أقارن بين معنى الجملة الأصلية ومعنى الجملة الناتجة بعد التغيير.
- 7 أضيف حرف (ب) بعد حرف (س) إلى مجموعة الأحرف التي تحمل الرقم (1)، ثم أعيد كتابة الأحرف منفصلة بعد الإضافة، ثم أنشئ مجموعات جديدة ثلاثة الأحرف.
- 8 أكون جملة وفق ترتيب المجموعات الجديد، ثم أقارن بين معنى الجملة الأصلية ومعنى الجملة الناتجة بعد التغيير.
- 9 أفسّر سبب وضوح معنى الجملة الناتجة بعد وضع حرف (ع) بدل حرف (ل).
- 10 أقارن الجمل التي كونتها بالجمل التي كونها زملائي / زميلاتي.

**التحليل والاستنتاج:**

1. **أصنّف** الطفرات التي تضمنها النشاط إلى ما يأتي: طفرة استبدال زوج من النيوكليوتيدات، طفرة إزاحة بحذف زوج من النيوكليوتيدات، طفرة إزاحة بإضافة زوج من النيوكليوتيدات.
2. **أقارن** بين تأثير طفرة استبدال زوج بزوج من النيوكليوتيدات في جزيء DNA وطفرة إضافة زوج من النيوكليوتيدات إلى جزيء DNA في سلسلة عديد الببتيد الناتجة.
3. حدثت طفرة حذف زوج النيوكليوتيدات الذي يحمل الرقم (85) في جزء من جزيء DNA يتكون من (105) أزواج من النيوكليوتيدات. أحسب عدد الكودونات التي لم يطرأ عليها تغيير بسبب الطفرة.

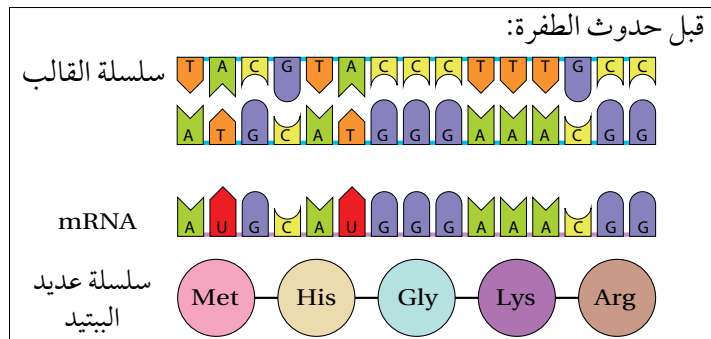
# تأثير الطفرات الجينية في سلسلة عديد الببتيد

## Effect of Genetic Mutations on Polypeptide Chain

### طفرة الاستبدال Substitution Mutation

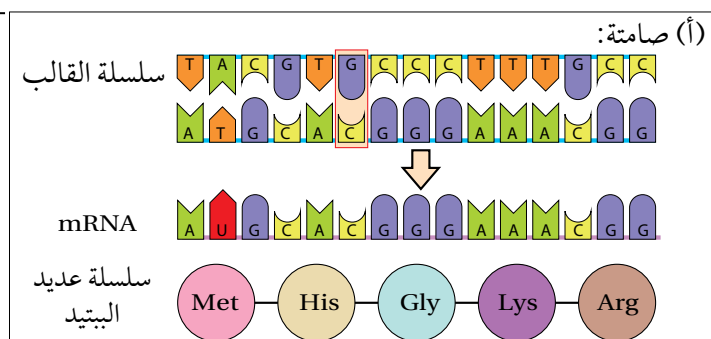
تصنف طفرة الاستبدال بحسب تأثيرها في سلسلة عديد الببتيد الناتجة إلى ثلاثة أنواع، انظر الشكل (28).

الشكل (28): طفرة الاستبدال.



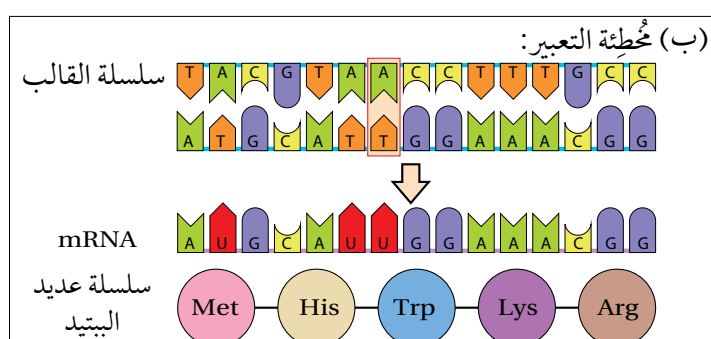
### الطفرة الصامتة Silent Mutation

يتوج من استبدال زوج بزوج من النيوكليوتيدات في جزيء DNA تغير كodon في جزيء mRNA، يترجم إلى الحمض الأميني نفسه. ولأنَّ الحمض الأميني قد يُشفَر بأكثر من كودون؛ فإنَّ هذه الطفرة لا تؤثِّر في تسلسل الحمض الأميني في سلسلة عديد الببتيد الناتجة، انظر الشكل (28/أ).



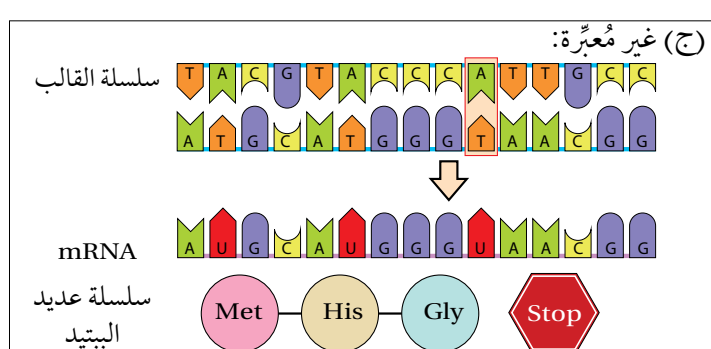
### الطفرة مخطئه التعبير Missense Mutation

يتوج من استبدال زوج بزوج من النيوكليوتيدات في جزيء DNA تغير كodon في جزيء mRNA، يترجم إلى حمض أميني جديد؛ ما يؤدِّي إلى تغيير حمض أميني واحد في تسلسل الحمض الأميني في سلسلة عديد الببتيد الناتجة، انظر الشكل (28/ب).



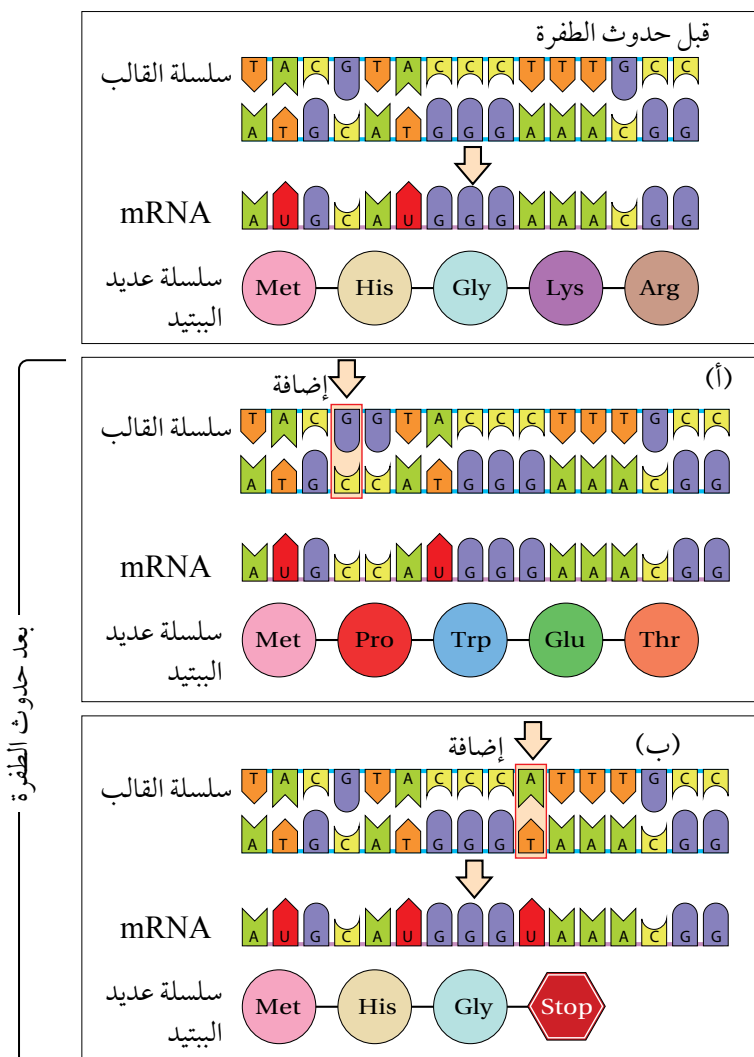
### الطفرة غير المُعبرة Nonsense Mutation

يتوج من استبدال زوج بزوج من النيوكليوتيدات في جزيء DNA تغير الكodon في جزيء mRNA إلى كodon وقف الترجمة؛ فتنتهي سلسلة عديد ببتيد غير مكتملة، انظر الشكل (28/ج).



## طفرة الإزاحة Frameshift Mutation

يتغير تسلسل جميع الكودونات التي تلي مكان حدوث طفرة الإزاحة؛ ما يؤدي إلى إنتاج سلسلة عديد ببتيد تحوي سلسلةً من الحمض الأميني مختلف في السلسلة الأصلية التي يراد بناؤها، أنظر الشكل (29/أ)، وقد ينبع كودون وقف الترجمة؛ فتنتج سلسلة عديد ببتيد غير مكتملة، أنظر الشكل (29/ب).



الشكل (29): طفرة الإزاحة.  
أُقارن بين سلسلة عديد البتيد الناتجة بعد حدوث الطفرة وسلسلة عديد البتيد التي يراد بناؤها.

عذر على التقطير

## الطفرات الكروموسومية Chromosomal Mutations

يُطلق على التغيير في عدد الكروموسومات، أو تركيبها في الخلية، اسم **الطفرة الكروموسومية Chromosomal Mutation**.

**Changes in Chromosome Number** التغيير في عدد الكروموسومات درست سابقاً أن الجاميات أحادية المجموعة الكروموسومية (1n) تنتج من انقسام مُنصّف لخلية ثنائية المجموعة الكروموسومية (2n)، وأنَّ الخلايا الناتجة من الانقسام المتساوي لخلية ثنائية المجموعة الكروموسومية تكون ثنائية المجموعة

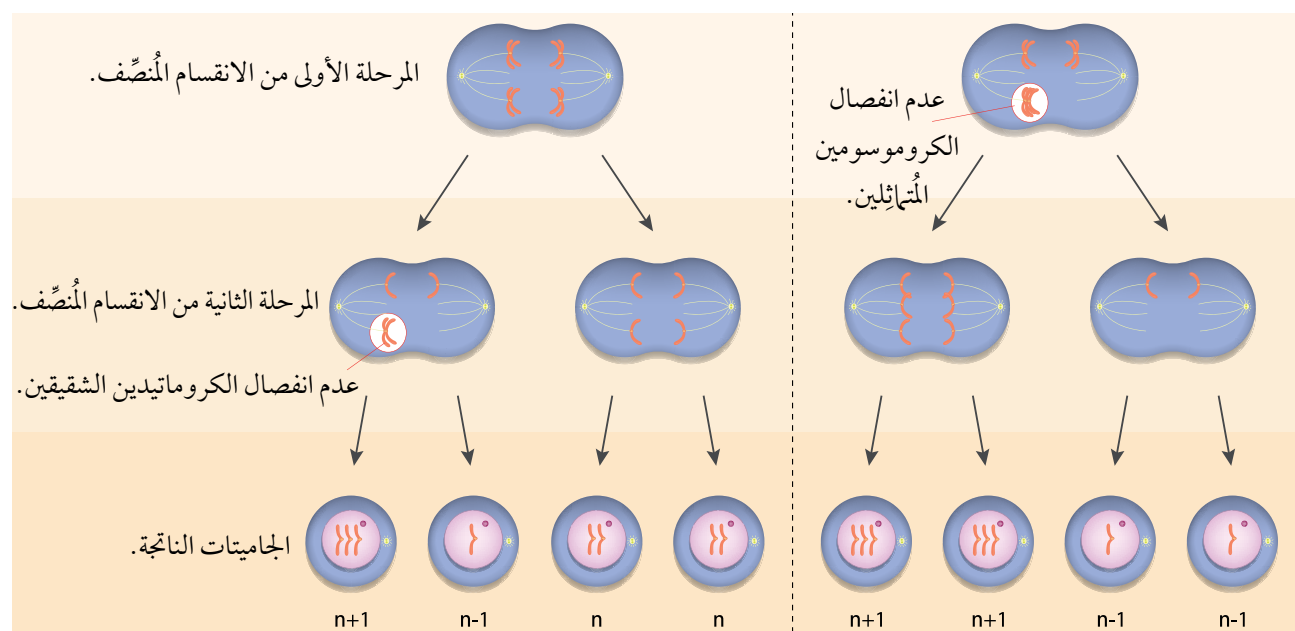
**أَفْكِر:** أيُّهما يُحتمل أن يكون أكثر تأثيراً: حذف كودون أم حذف زوج من النيوكليوتيدات؟ أُبَرِّر إجابتي.

الكروموسومية، ولكن قد تحدث طفرات تؤدي إلى اختلاف عدد الكروموسومات عن مضاعفات المجموعة الكروموسومية الواحدة Aneuploidy أو تعدد المجموعة الكروموسومية Polyploidy.

### اختلاف عدد الكروموسومات عن مضاعفات المجموعة الكروموسومية الواحدة Aneuploidy

يختلف عدد الكروموسومات في الخلية الجسمية عن مضاعفات المجموعة الكروموسومية الواحدة، لأن يكون عدد الكروموسومات في خلية جسمية للإنسان 47 كروموسوماً عوضاً عن 46 كروموسوماً؛ إذ يحدث أحياناً عدم انفصال أحد أزواج الكروموسومات المتماثلة أثناء المرحلة الأولى من الانقسام المنصف، ويعود ذلك إلى عدم حدوث انفصال للكروموسومين المتماثلين في المرحلة الأولى من الانقسام المنصف إلى إنتاج جاميات لا تحتوي جميعها على العدد الطبيعي من الكروموسومات؛ إذ يكون عدد الكروموسومات في الجاميات أكثر من العدد الطبيعي ( $n+1$ )، أو أقل منه ( $n-1$ ). ونتيجةً لعدم الانفصال، فإن بعض الجاميات الناتجة تحوي نسختين من الكروموسوم نفسه، في حين يفتقر بعضاً الآخر إلى وجود هذا الكروموسوم. وقد يحدث عدم انفصال لكتروماتيدين شقيقين في أحد الكروموسومات ضمن إحدى الخلايا الناتجة من المرحلة الأولى أثناء المرحلة الثانية من الانقسام المنصف؛ ما يؤدي إلى إنتاج جاميات تحوي العدد الطبيعي من الكروموسومات ( $n$ )، وجاميات عدد الكروموسومات فيها أكثر من العدد الطبيعي للكروموسومات ( $n+1$ )، وجاميات أخرى عدد الكروموسومات فيها أقل من العدد الطبيعي للكروموسومات ( $n-1$ )، انظر الشكل (30).

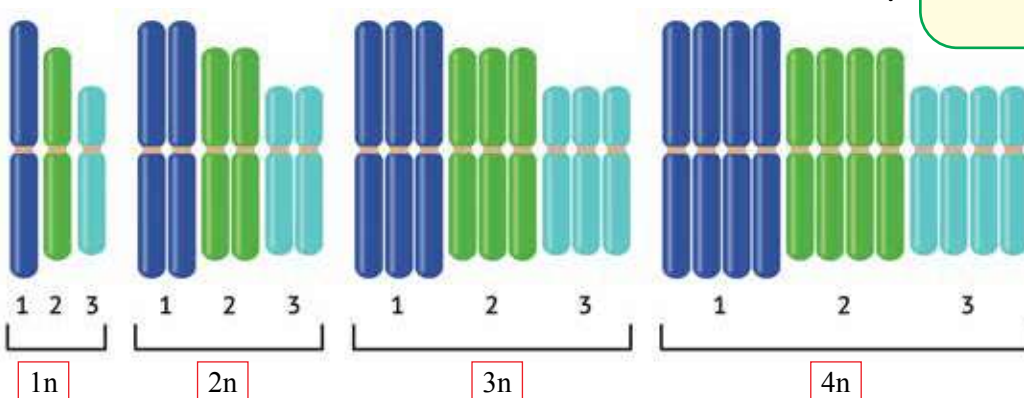
الشكل (30): عدم انفصال كروموسومين متماثلين في المرحلة الأولى من الانقسام المنصف، وعدم انفصال كروماتيدين شقيقين في المرحلة الثانية من الانقسام المنصف.



**أتحقق:** أوضح نتيجة عدم انفصال كروموسومين متماثلين أثناء المرحلة الأولى من الانقسام المُنصف.

**أفيّم:** في أيّ المراحلين يُعد حدوث عدم انفصال أكثر خطورة؟ أبّر إجابتي.

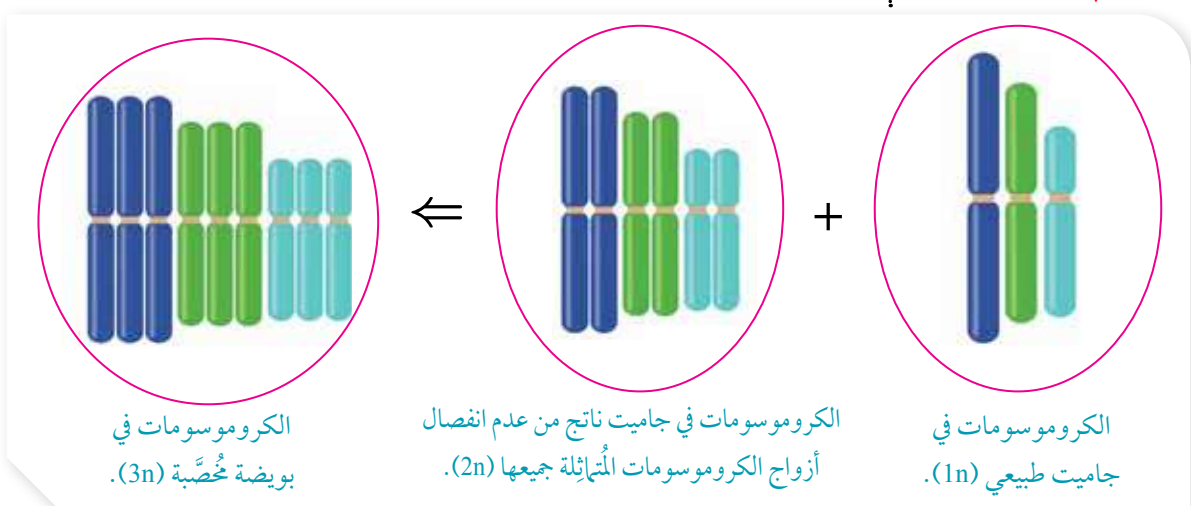
**أفكّر:** أتوقع عدد الكروموسومات في كل جاميت من الجاميات الناتجة بافتراض عدم انفصال زوجين من الكروموسومات المتماثلة أثناء الانقسام المُنصف.



الشكل (31): مجموعات كروموسومية.

تنتج الخلية ثلاثة المجموعة الكروموسومية ( $3n$ ) عند إخصاب جاميت ثنائي المجموعة الكروموسومية ( $2n$ ) ناتج من عدم انفصال أزواج الكروموسومات المتماثلة جميعها مع جاميت آخر طبيعي أحادي المجموعة الكروموسومية ( $1n$ )؛ فتنتج بويضة مُخصبة ثلاثة المجموعة الكروموسومية، أنظر الشكل (32).

الشكل (32): إنتاج بويضة مُخصبة ثلاثة المجموعة الكروموسومية ( $3n$ ).





▲  
الشكل (33): نبات الكركديه الصيني  
*Hibiscus rosa*  
الкроموسومية.

تظهر حالة تعدد المجموعة الكروموسومية في النباتات أكثر منها في الحيوانات، وقد تظهر بسبب عدم انقسام السيتو بلازم في البويضة المخصبة بعد تضاعف كروموساتها؛ فتتتج خلية رباعية المجموعة الكروموسومية ( $4n$ )، ثم تدخل هذه الخلية في انقسامات متساوية متتالية؛ فيتتج جنين خلايا مُتعددة المجموعة الكروموسومية، أنظر الشكل (33) الذي يُبيّن نبات الكركديه الصيني *Hibiscus rosa* مُتعدّد المجموعة الكروموسومية.

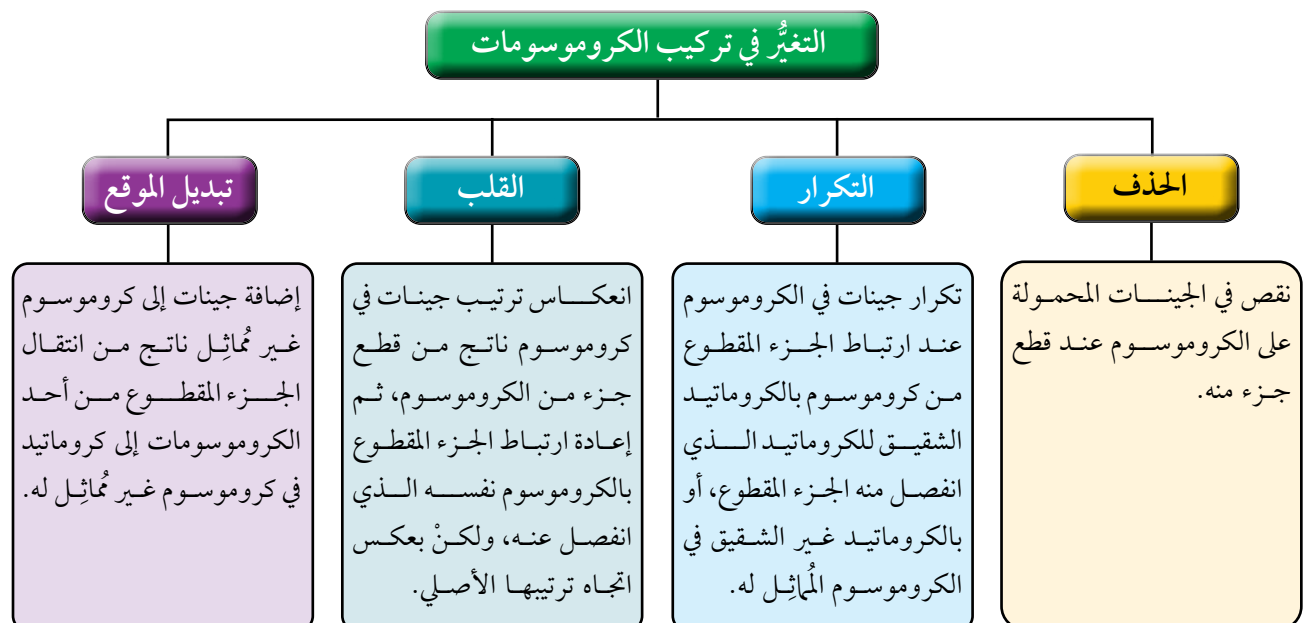
◀ **أتحقق:** أفسّر سبب وجود بويضة مخصبة ثلاثة المجموعة الكروموسومية. ✓

## التغير في تركيب الكروموسومات

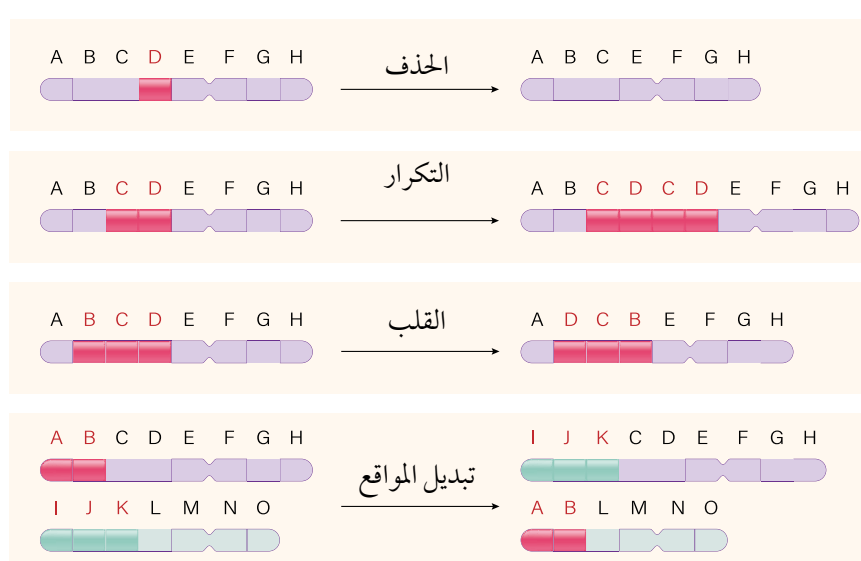
يحدث أثناء الانقسام المنصف أحياناً قطع جزء من أحد الكروموسومات؛ ما يُسبب حدوث طفرات تغيير في تركيب الكروموسوم إما بالحذف **Deletion**، وإما بالتكرار **Duplication**، وإما بالقلب **Inversion**، وإما بتبديل الموضع **Translocation**. انظر الشكل (34).

**أتحقق:** ما أنواع الطفرات التي تؤدي إلى تغيير في تركيب الكروموسوم؟

الشكل (34): طفرات تغيير في تركيب الكروموسوم.



لتعرف التغير في تركيب الكروموسوم بعد حدوث الطفرة، انظر الشكل (35).



الشكل (35): طفرات تغيير في تركيب الكروموسوم.

**أفخر:** قد تكون طفرة الحذف ميتة لدى الذكر عند حدوثها في الكروموسوم X.

## اختلالات ناتجة من الطفرات

### اختلالات ناتجة من الطفرات الجينية

#### Disorders Caused by Genetic Mutations



الشكل (36): بروتين هنتنغتون في الخلايا العصبية.

**أفخر:** يمكن لشاب لا تظهر عليه أعراض مرض هنتنغتون إنجاب ذكور مصابين بهذا المرض.

**تحقق:** ذكر مثلاً على اختلال وراثي يتبع من أليل سائد، ومثلاً آخر على اختلال وراثي يتبع من اجتماع أليلين متمنجين.

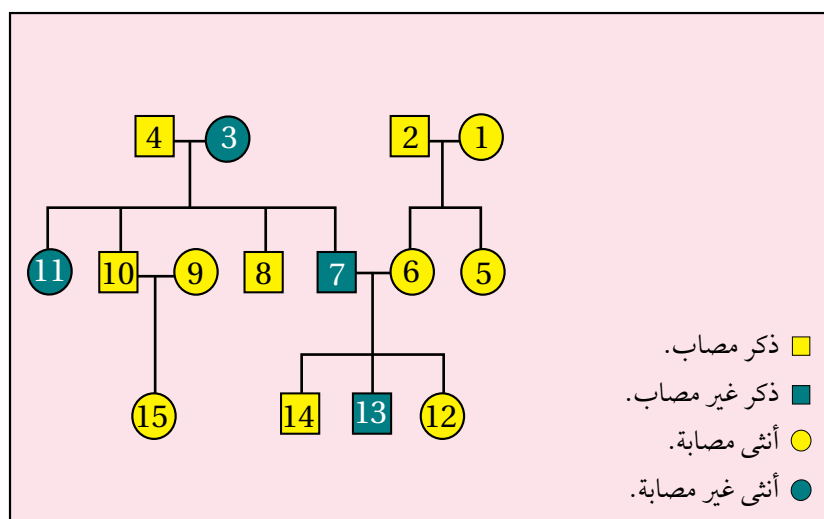
الشكل (37): سجل نسبٍ لتوارث مرض هنتنغتون.  
أكتب الطرز الجينية لجميع الأفراد الوارد ذكرهم في سجل النسب.

#### Huntington's Disease

مرض ينتج من طفرة في الجين **HTT** تؤدي إلى زيادة إنتاج بروتين يُسمى بروتين هنتنغتون الذي يتراكم في الخلايا العصبية، أنظر الشكل (36)، ويؤثر في وظائفها، وتتمثل بعض أعراضه في اضطرابات في الحركة، وضعف في الذاكرة. لا تظهر الأعراض على الشخص في أوقات مبكرة من حياته، وإنما تبدأ بالظهور في سن الثلاثينيات أو الأربعينيات، ويحمل الأليل السائد المسبب للمرض على الزوج الكروموموني رقم (4)، وبذلك يكون الطراز الجيني للفرد المصاب متماثل الأليلات (HH)، أو غير متماثل الأليلات (Hh)، في حين يكون الطراز الجيني للفرد غير المصاب متماثل الأليلات (hh)، أنظر الشكل (37).

#### Cystic Fibrosis

يتجسد هذا المرض من طفرة في الجين **CFTR** المحمول على الزوج الكروموموني رقم (7)، ويكون الفرد المصاب متماثل الأليلات، وطرازه الجيني هو cc، في حين يكون الفرد غير المصاب متماثل الأليلات (CC)، أو غير متماثل الأليلات (Cc). وقد درست سابقاً أنَّ المخاط الكثيف يتراكم في بعض أجزاء جسم الفرد المصاب بمرض التليف الكيسي، مثل: الرئتين، والبنكرياس، والقناة الهضمية. وهذا التراكم يؤدي إلى ظهور أعراض عدَّة، منها: التهابات في الرئة، وسوء امتصاص المواد من الأمعاء الدقيقة إلى الدم.





أُنظِّم المعلومات التي

تعلَّمْتُها عن متلازمة داون، ثم  
أُعِدُّ فلماً عنها باستخدام برمجية  
Movie Maker، مدعماً بالصور،  
ثم أعرضه أمام زملائي / زميلاتي  
في الصف.

## اختلالات ناتجة من تغيير عدد الكروموسومات

### Disorders Caused by a Change in the Number of Chromosomes

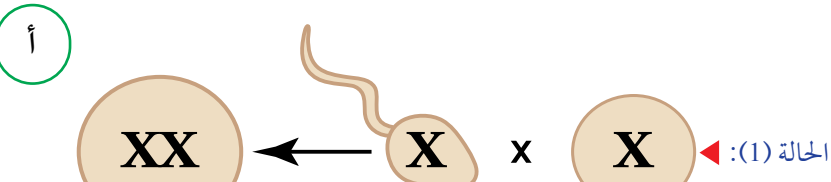
#### متلازمة داون Down Syndrome

يكون للذكر أو الأنثى من ذوي متلازمة داون ملامح وجهٍ مُميزة مثل الوجه المسطّح، وقد يعاني مشكلات في القلب والجهاز الهضمي.

تحتوي كل خلية من الخلايا الجسمية لمن يعاني متلازمة داون على 47 كروموسوماً، ويحدث ذلك بسبب عدم انفصال زوج الكروموسومات الجسمية الذي يحمل الرقم (21) عند الأنثى أو الذكر؛ فينتح جاميت يحوي كروموسوماً جسمياً إضافياً، ويكون عدد الكروموسومات فيه  $(n+1)$ . وعند إخضابه مع جاميت طبيعي، عدد الكروموسومات فيه  $n$ ، تنتج بويضة مُخصبة تحوي كروموسوماً جسمياً إضافياً، ويكون عدد الكروموسومات فيها  $(2n+1)$ ، أنظر الشكل (38/أ، ب).

**أتحقق:** أوضح الأعراض التي تظهر على شخص يعاني متلازمة داون.

أ



47 كروموسوماً ( $n+1$ )  
أنثى تعاني متلازمة داون.

24 كروموسوماً إضافة الكروموسوم الذي يحمل الرقم (21).

الشكل (38):

أ- حالتنا إخضاب نتج من كل منها ذكر وأنثى يعانيان متلازمة داون.

ب- أنثى تعاني متلازمة داون.

أستنتج: أي الجاميات تنتج من عدم انفصال الكروموسومين الجسميين في الحالة (1) والحالة (2)؟

ب

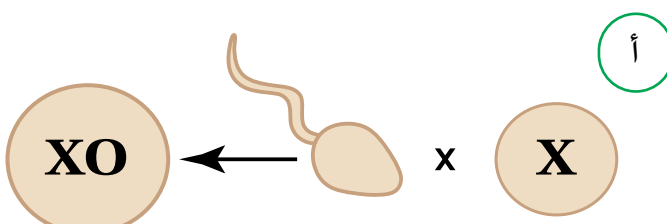


## متلازمة تيرنر Turner Syndrome

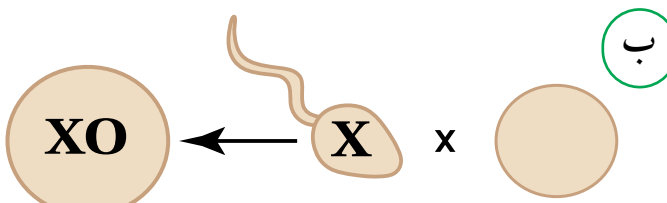
الربط بالمجتمع

أُحاوِلُ أَنْ أَكُونْ فاعِلًا  
يتبَّينُ الْأَفْرَادُ الَّذِينَ يَعْانُونَ مَتْلَازْمَة  
دَاوَنَ فِي قَدْرَاتِهِمُ الْعُقْلِيَّةِ، وَيُحْفَزُ  
الدُّعْمُ الْمَعْنُوِيُّ لَهُمْ مِنَ الْعَائِلَةِ  
وَالْمَجَمِعِ وَالْمُتَخَصِّصِينَ فِي تَدْرِيبِ  
هَذِهِ الْفَتَّةِ عَلَى مَشَارِكِهِمْ فِي أَنْشِطَةِ  
عَدِيدَةٍ، وَإِكْسَابِهِمْ مَهَارَاتٍ مُّتَنَوِّعَةٍ  
تُعَدُّهُمْ لِدُخُولِ سُوقِ الْعَمَلِ؛ كُلُّ  
بَحْسَبِ قَدْرَاتِهِ وَإِمْكَانَاتِهِ؛ إِذْ يُسْهِمُ  
التَّدْرِيبُ فِي صَقْلِ شَخْصِيَّاتِهِمْ،  
وَمِنْهُمْ فَرْصَةُ الْانْدِمَاجِ فِي  
الْمَجَمِعِ، وَتَوْفِيرُ دُخُولِ مَادِيٍّ  
لَهُمْ؛ مَا يَسْاعِدُهُمْ عَلَى تَحْقِيقِ الذَّاتِ،  
وَالْاعْتِمَادِ عَلَى النَّفْسِ.

تَحْدُثُ هَذِهِ الْمَتْلَازْمَةُ بِسَبَبِ عَدَمِ اِنْفَسَالِ زَوْجِ الْكَرْوَمُوسُومَاتِ الْجِنْسِيَّةِ عَنِ الدَّذْكَرِ  
أَوِ الْأَنْثَى؛ فَيَتَّسِعُ جَامِيَّتُهُمْ يَحْوِي (n-1). وَعِنْدِ إِخْصَابِهِ مَعَ جَامِيَّتِ طَبِيعِي (n)، تَنْتَجُ  
بَوْيَضَةٌ مُخْصَّبَةٌ (2n-1)، طَرَازُهَا الْكَرْوَمُوسُومِيُّ الْجِنْسِيُّ هُوَ XO. تَكُونُ الْأَنْثَى  
الْمَصَابَةُ بِهَذِهِ الْمَتْلَازْمَةِ قَصِيرَةُ الْقَامَةِ، وَعَقِيمَةُ فِي أَغْلُبِ الْأَحْيَانِ، وَتَعْانِي اِضْطَرَابَاتٍ  
فِي الْقَلْبِ وَالْأَوْعَيْنِ الدَّمَوِيَّةِ، وَضَعْفًا فِي السَّمْعِ. أَمَّا عَدْدُ الْكَرْوَمُوسُومَاتِ فِي كُلِّ  
خَلِيلٍ مِنْ خَلَائِيلِهَا الْجَسْمِيَّةِ فَيَلْغُ 45 كَرْوَمُوسُومًا، أَنْظِرِ الشَّكْلَ (39).



23 كروموسوماً جسمياً (n-1).  
أُنْثَى تعاني مَتْلَازْمَة تيرنر.  
45 كروموسوماً جسمياً (2n-1).  
أُنْثَى تعاني مَتْلَازْمَة تيرنر.



23 كروموسوماً جسمياً (n-1).  
أُنْثَى تعاني مَتْلَازْمَة تيرنر.  
45 كروموسوماً جسمياً (2n-1).  
أُنْثَى تعاني مَتْلَازْمَة تيرنر.

الشكل (39): حالات إخْصَابٍ نَتَجَّ مِنْ  
كُلِّ مِنْهُمَا أُنْثَى تعاني مَتْلَازْمَة تيرنر.

أَسْتَنْتَجُ: أَيُّ الْجَامِيَّاتِ نَتَجَّ مِنْ عَدَمِ  
انْفَسَالِ الْكَرْوَمُوسُومِيَّاتِ الْجِنْسِيَّنِ فِي  
الْحَالَةِ (أ) وَالْحَالَةِ (ب)؟

الربط بالصحة

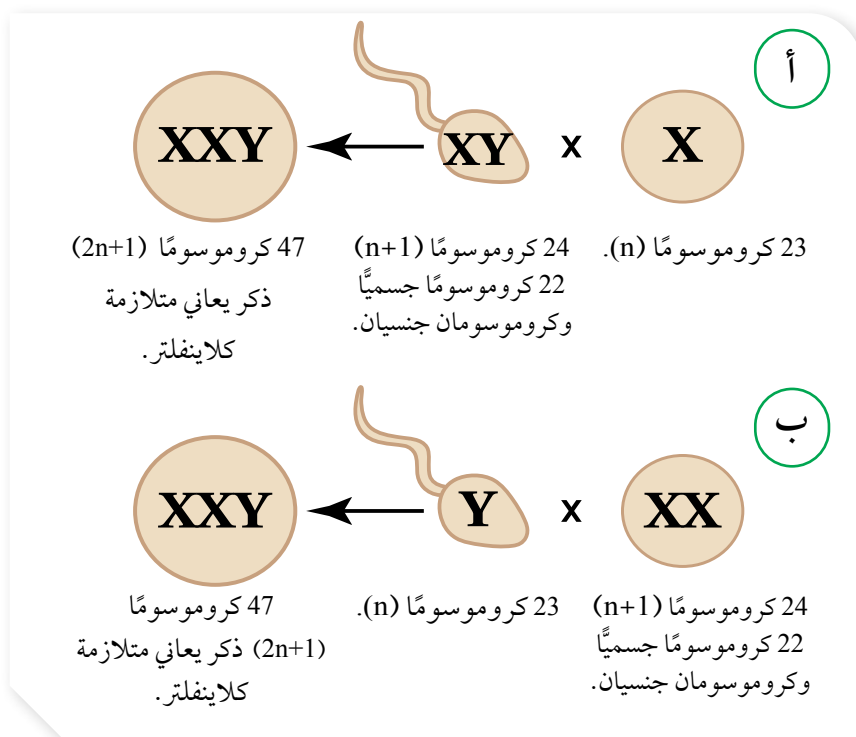
## فحص ما قبل الزواج

اهتمَّتْ وزَارَةُ الصِّحَّةِ الْأَرْدِنِيَّةُ بِبَرَامِجِ الْوَقَايَةِ مِنَ الْأَمْرَاضِ الْوَرَاثِيَّةِ، مِثْلِ الْبَرَنَامِجِ  
الْإِلَزَامِيِّ لِفَحْصِ مَا قَبْلَ الزَّوَاجِ؛ لِلْكَشْفِ عَنْ مَرْضِ التَّلَاسِيمِيَا (فَقْرَ دَمٌ حَوْضِ  
الْبَحْرِ الْأَبِيْضِ الْمُتوَسِّطِ)؛ وَهُوَ فَقْرَ دَمٌ وَرَاثِيٌّ نَاتِجٌ مِنْ طَفْرَةٍ جِينِيَّةٍ تَؤَدِّي إِلَى تَكْسُرِ  
خَلِيلِ الدَّمِ الْحَمَراءِ. وَقَدْ أَصْبَحَ هَذَا الْفَحْصُ إِلَزَامِيًّا لِكُلِّ الْمُقْبِلِينَ عَلَىِ الزَّوَاجِ،  
بَدْءًا بِعَامِ 2004م؛ مَا أَسْهَمَ فِي خَفْضِ أَعْدَادِ الْمُوَالِيْدِ الْمَصَابِيْنَ بِهَذَا الْمَرْضِ.

## Klinefelter Syndrome متلازمة كلينفلتر

تحدث هذه المتلازمة بسبب عدم انفصال زوج الكروموسومات الجنسية عند الذكر أو الأنثى؛ فيتتج جاميت يحوي  $(n+1)$ . وعند إخصابه مع جاميت طبيعي  $(n)$ ، تنتج بويضة مُخصبة  $(2n+1)$ ، أنظر الشكل (40)، ويبلغ عدد الكروموسومات في كل خلية من خلاياه الجسمية 47 كروموسوماً. من أعراض هذه المتلازمة: صعوبات في التعلم، وصغر في حجم الخصيدين.

**أَفْكَرْ:** إذا أُصيب أحد الأفراد بمتلازمة كلينفلتر ومتلازمة داون، فأتوقع طرازه الكروموسومي الجنسي، وعدد كروموسوماته الجسمية.



الشكل (40): حالتا إخصاب نتج من كلّ منها ذكر يعاني متلازمة كلينفلتر.

أستنتاج: أي الحالتين تدل على عدم انفصال الكروموسومين الجنسيين أثناء تكوين الجاميات الذكورية؟ أبّرّ إجابتي.

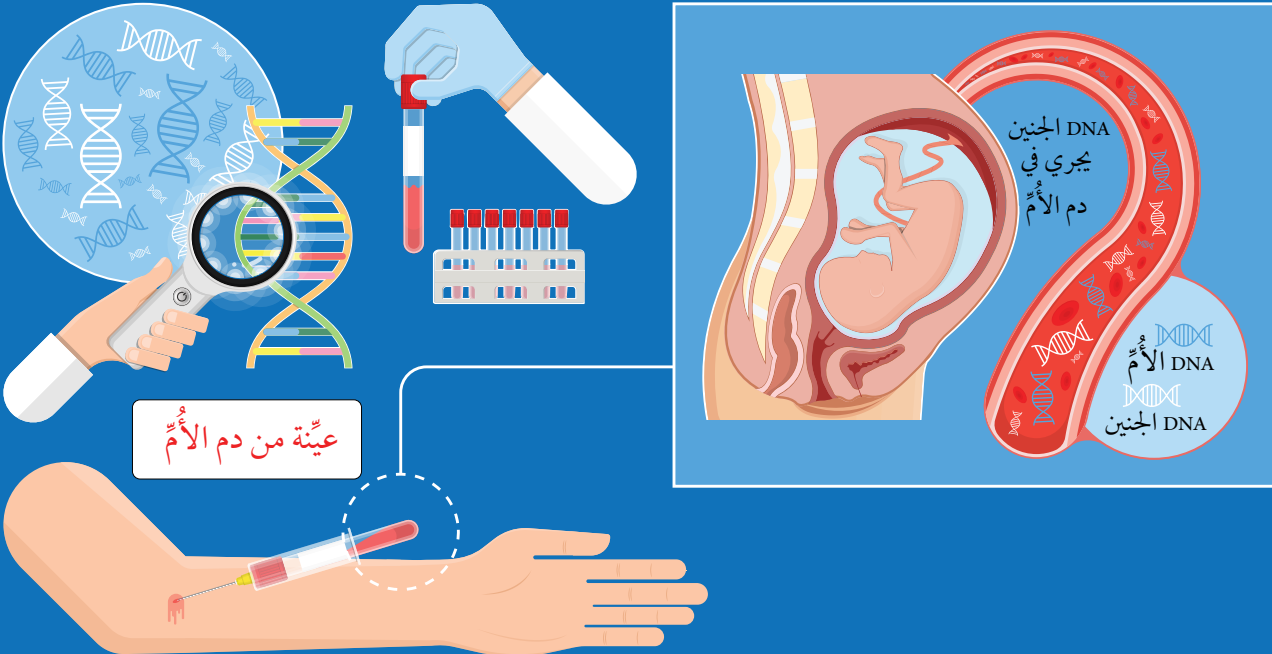
**أَفْكَرْ:** من الاختلالات الوراثية في عدد الكروموسومات الجنسية، وجود أثني ثلاثة الكروموسوم الجنسي (X)، وطرازها الكروموسومي الجنسي هو (XXX)، وعدد الكروموسومات الكلية في خلاياها 47 كروموسوماً.

أتوقع: أي حالي الإخصاب الآتيتين قد ينتج منها ولادة أثني ثلاثة الكروموسوم الجنسي: (حيوان منوي يحوي 22 كروموسوماً جسمياً + كروموسوم جنسي Y) وبويضة (22 كروموسوماً جسمياً + كروموسومين جنسين (XX))، أم (حيوان منوي يحوي 22 كروموسوماً جسمياً + كروموسوم جنسي X) وبويضة (22 كروموسوماً جسمياً + كروموسومين جنسين (XX))؟

## الكشف عن الاختلالات الوراثية لدى الإنسان

### Detection of Genetic Disorders in Human

يمكن تشخيص الاختلال في عدد الكروموسومات بأخذ خلايا من الشخص تحتوي على نواة، ثم عمل **مُخْطَط** كروموسومي يُبيّن عدد الكروموسومات. بعد ذلك تقارن الكروموسومات بـ**مُخْطَط** كروموسومي طبيعي؛ لتعريف الخلل في عدد الكروموسومات (إنْ وِجْد). يمكن أيضاً الكشف عن وجود أليل يُسبّب اختلالاً وراثياً للشخص إذا كان تسلسلاً النيوكليوتيدات في هذا الأليل معروفاً.



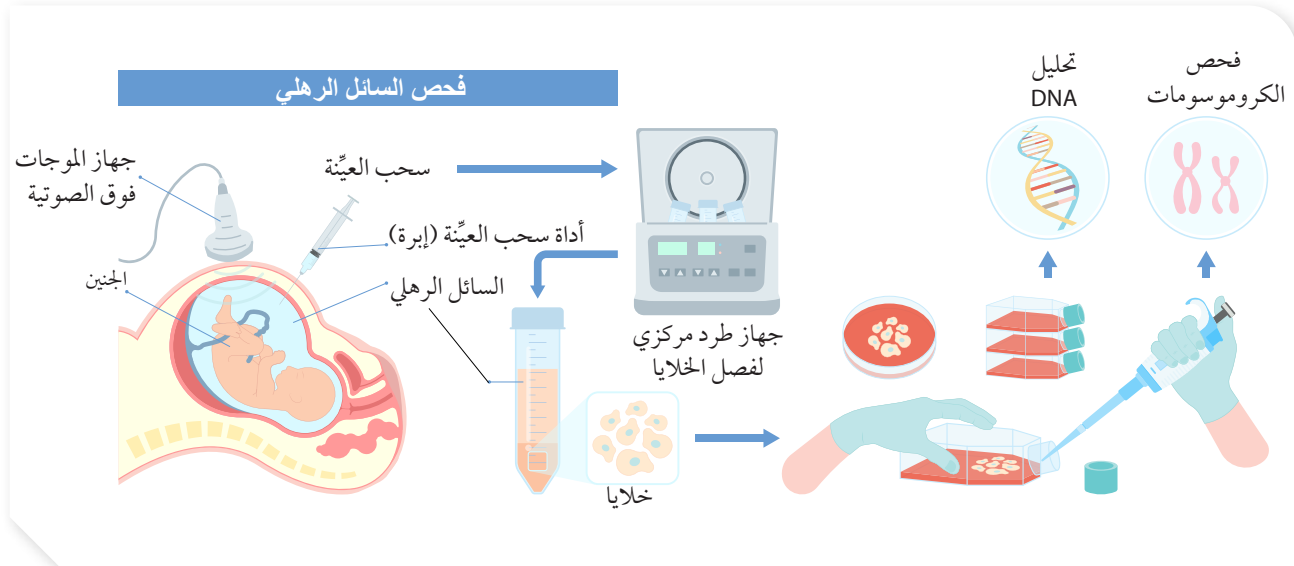
الشكل (41): أخذ عينة من دم الأم لفحص DNA للجنين.

## تشخيص الاختلالات الوراثية لدى الجنين

### Detection of Genetic Disorders in Fetus

يمكن الكشف عن الاختلالات الوراثية لدى الجنين بطرق عديدة، منها: أخذ عينة دم من الأم الحامل بعد الأسبوع العاشر من الحمل؛ إذ يحتوي دمها على قطع صغيرة من DNA للجنين، يمكن استخدامها في الكشف عن بعض الاختلالات لدى الجنين، أنظر الشكل (41).

يمكن أيضًا تشخيص الاختلالات الوراثية لدى الجنين بأخذ عينة من خلايا الكوريون، أو من السائل الرهلي اللذين درستهما سابقاً؛ إذ إنَّ الكروموسومات الموجودة في خلايا الكوريون هي نفسها الموجودة في خلايا الجنين، فضلاً عن احتواء السائل الرهلي على خلايا خاصة بالجنين، وهرمونات، ومواد أخرى ذات علاقة بنموه. وفي كلتا الحالتين، تُؤخذ عينة عن طريق إبرة، ويُستخدم جهاز الموجات فوق الصوتية في تحديد المكان المناسب لأخذ العينة. بعد ذلك تُفصل خلايا الجنين عن السائل الرهلي باستخدام جهاز الطرد المركزي، ثم تُترَّى للحصول على كمية كافية منها. أمّا عينة خلايا الكوريون فتحتوي غالباً على كمية كافية من الخلايا.



الشكل (42): فحص الاختلالات الوراثية بأخذ عينة من السائل الرهلي.

تُفحَص خلايا العيّتين لتعُرُّف عدد الكروموسومات، وتحليل DNA، لتحديد إنْ كان الجنين مصاباً باختلال وراثي (مثـل: متلازمة داون، والتليف الكيسي) أم لا، أنظر الشكل (42) الذي يُبيّن خطوات تشخيص الاختلالات الوراثية بأخذ عيـنة من السائل الرهـلي.

# مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أصنف الطفرات الآتية إلى جينية وクロموسومية: الاستبدال، تبديل الموقع، إضافة زوج من النيوكليوتيدات، التكرار، القلب.

2. أُميّز طفرة التكرار من طفرة تبديل الموقع.

3. أقارن بين كُلّ ممّا يأتي:

أ- متلازمة كلينفلتر ومتلازمة تيرنر من حيث: جنس الفرد، عدد الكروموسومات الجسمية والجنسية في الخلية الجسمية.

ب- طفرة الاستبدال وطفرة الإزاحة من حيث التأثير.

4. أُوْظِفُ البيانات الوارد ذكرها في الشكل (أ) والشكل (ب) في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

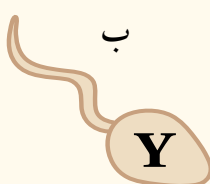
أ- أحسب عدد الكروموسومات في البويضة المخصبة الناتجة من إخصاب الحيوان المنوي لبويضة طبيعية في الحالة (أ) والحالة (ب).

ب- أحدد الجنس في كل بويضة مخصبة ناتجة في كلتا الحالتين.

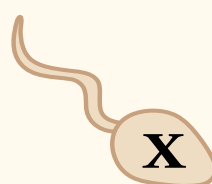
ج- أستنتاج اسم المتلازمة في كلتا الحالتين.

5. أفسّر: يُعدُّ مرض هنتنغتون ومرض التليف الكيسي من الأمراض غير المرتبطة بالجنس.

6. أحدد نوع كُلّ من الطفرة رقم (1)، والطفرة رقم (2) في الشكل الآتي.



24 كروموسوماً (n+1)  
إضافة الكروموسوم  
الذى يحمل الرقم (21).



24 كروموسوماً (n+1)  
إضافة الكروموسوم  
الذى يحمل الرقم (21).

أ- أحسب عدد الكروموسومات في البويضة المخصبة الناتجة من إخصاب الحيوان المنوي لبويضة طبيعية في الحالة (أ) والحالة (ب).

ب- أحدد الجنس في كل بويضة مخصبة ناتجة في كلتا الحالتين.

ج- أستنتاج اسم المتلازمة في كلتا الحالتين.

5. أفسّر: يُعدُّ مرض هنتنغتون ومرض التليف الكيسي من الأمراض غير المرتبطة بالجنس.

6. أحدد نوع كُلّ من الطفرة رقم (1)، والطفرة رقم (2) في الشكل الآتي.

قبل حدوث الطفرة      الطفرة (1)      الطفرة (2)

DNA	TTC	ATC	TCC
mRNA	AAG	UAG	AGG
	Lys	STOP	Arg

## التكنولوجيا الحيوية



الشكل (43): بعض المنتجات الغذائية.

منذ القِدَم لتحسين مناحي حياته، مثل: إضافة الخميرة إلى الطحين لإعداد الخبز، وإدخال البكتيريا في عمليات التعدين وصناعة الألبان ومنتجاتها، أنظر الشكل (43). وفي ظلّ التطور في علم الوراثة والبيولوجيا الجزيئية، أصبح الإنسان يستخدم الكائنات الحية بعد تعديل المادة الوراثية فيها ومعاجتها، ثم ينقلها إلى كائن حي آخر، أنظر الشكل (44).

الشكل (44): التكنولوجيا الحيوية الحديثة.

فرع من فروع العلوم الحياتية، يتمُّ بتوظيف الكائنات الحية والمعلومات المتعلقة بها في مجالات عدَّة، واستخدامها في صنع بعض المنتجات وتطويرها لخدمة البشرية.

تُستخدم في التكنولوجيا الحيوية أدوات تعامل على تعديل المادة الوراثية DNA، وتكثيرها، وفصلها. وقد وظَّفَ الإنسان هذه الأدوات في مجالات عدَّة، لا سيَّما الطبية والزراعية منها.

### نتائج التعلم :

- أَصِف التقنيات والأدوات المختلفة المستخدمة في معالجة DNA.
- أُوضَّح بعض تطبيقات التكنولوجيا الحيوية المختلفة في الطب، والزراعة، وتربيَّة الحيوانات.
- أُوضَّح مفهوم هندسة الجينات، وأَيْن دورها في إنتاج مُنتجات مفيدة للإنسان.
- أَصِف مشروع الجينوم البشري والمشروعات المرتبطَة به.

### المفاهيم والمصطلحات :

Sticky Ends	النهائيات اللزجة
Blunt Ends	النهائيات غير اللزجة
Plasmids	البلازميدات
Polymerase Chain Reaction	تفاعل إنزيم البلمرة المُسلسل
Primers	سلاسل البدء
DNA Fingerprinting	البصمة الوراثية
Gene Therapy	العلاج الجيني
Bioinformatics	المعلوماتية الحيوية

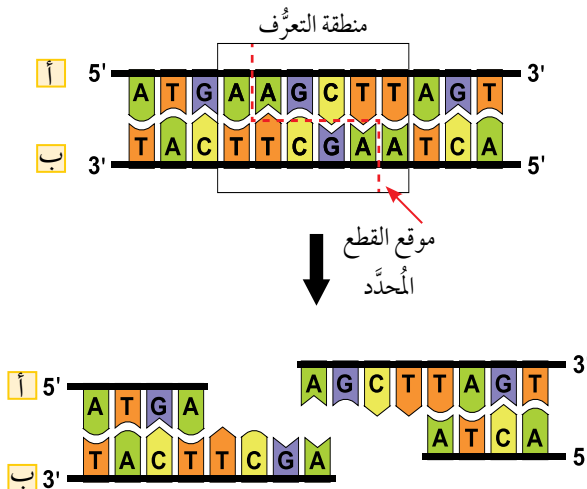
## أدوات التكنولوجيا الحيوية

تطلب التكنولوجيا الحيوية وجود أدوات ومواد مختلفة، مثل: إنزيمات الحمض النووي DNA، ونواقل الجينات.

### إنزيمات الحمض النووي DNA

#### إنزيمات القطع المحدد Restriction Enzymes

إنزيمات متخصصة تتعرّف تسلسلاً محدداً من النيوكليوتيدات في منطقة تسمى منطقة التعرّف، ويكون تسلسل النيوكليوتيدات في إحدى سلسلتي DNA (من النهاية' 5 إلى النهاية' 3) هو التسلسل نفسه للسلسلة المقابلة لها (من النهاية' 5 إلى النهاية' 3) في منطقة التعرّف، وتقطع هذه الإنزيمات جزءاً من DNA عند موقع محدد بين نيوكلويوتدين متاليين، تسمى موقع القطع، أنظر الشكل (45). وقد تكرر مناطق تعرف إنزيم قطع محدد ما على جزء DNA ، فيقطع في أكثر من موقع، بحيث يُنتج أجزاءً متعددة الأطوال من DNA.



الشكل (45): منطقة التعرّف، وموقع القطع لإنزيم القطع المحدد Hind III.

أدون تسلسل النيوكليوتيدات في منطقة التعرّف من' 5 إلى' 3 في السلسلة (أ) والسلسلة ب).

**أتحقق:** أوضح المقصود  
بإنزيمات القطع المحدد.

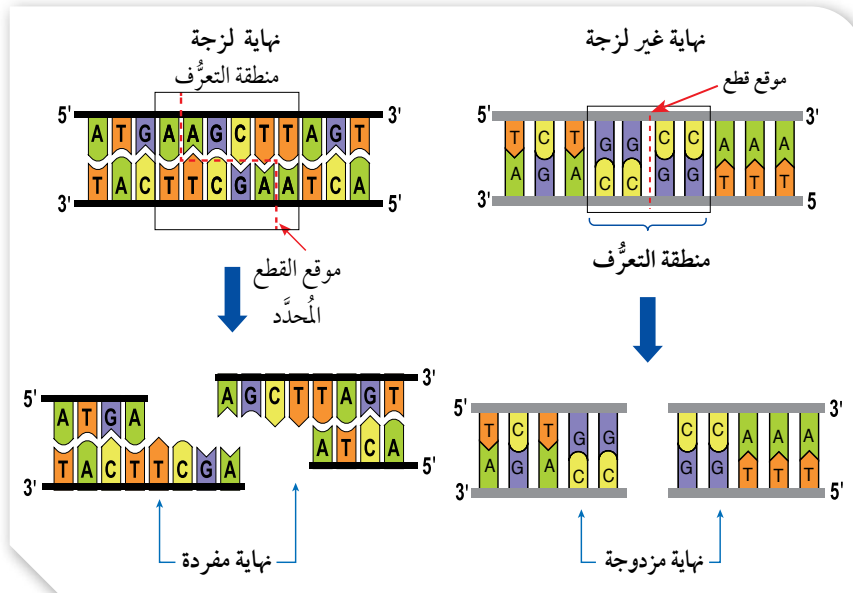
تُنتج أنواع مختلفة من البكتيريا إنزيمات القطع للدفاع عن نفسها ضد أنواع مختلفة من الفيروسات، وتسمى الإنزيمات تبعاً لجنس البكتيريا المُستَجِهَّة لها، ونوعها، وترتيب اكتشاف الإنزيم، أنظر الجدول (4).

الجدول (4): بعض أنواع إنزيمات القطع المحدد.

إنزيم القطع المحدد	اسم الجنس للبكتيريا	النوع	السلالة	السلالة	الفرعية	رقم الإنزيم	بحسب ترتيب اكتشافه
EcoR I	<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	R	-	-	1	
BamH I	<i>Bacillus</i>	<i>amyloliquefaciens</i>	H	-	-	1	
Hind III	<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i>	d	-	-	3	
Pst I	<i>Providencia</i>	<i>stuartii</i>	-	-	-	1	

يُنتج من بعض إنزيمات القطع المحدد قطع من DNA ذات أطراف مفردة، وهي تتكون من سلسلة واحدة من النيوكليوتيدات، تسمى **النهايات اللزجة Sticky Ends**، ويسهل التحامها بنهاية لزجة متممة لها من قطعة DNA أخرى. وكذلك يُنتج من بعض إنزيمات القطع المحدد قطع DNA مزدوجة تتكون نهاياتها

من سلسلتين من النيوكليوتيديات، وتسماى **نهايات غير اللزجة**،  
ويصعب التحامها بسلاسل أخرى؛ ما يحدّ من استخدامها في التكنولوجيا الحيوية،  
أنظر الشكل (46).



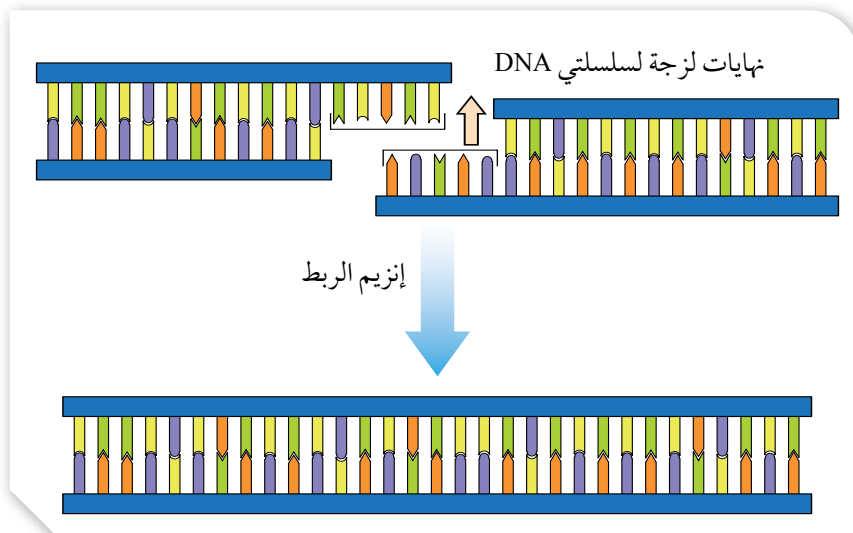
الشكل (46): قطع DNA ناتجة من  
إنزيمات لقطع محدد ذات نهايات غير  
لزجة وأخرى لزجة.  
أحد على الشكل نهايات اللزجة،  
والنهايات غير اللزجة.

### DNA Ligase

يُستخدم إنزيم الربط في التكنولوجيا الحيوية لإنتاج DNA معاد تركيبه، وذلك  
بتكوين روابط تساهمية فوسفاتية ثنائية الإستر بين نهايات سلسلتي DNA؛ ما يؤدي  
إلى التحامها، أنظر الشكل (47).

### Taq DNA Polymerase

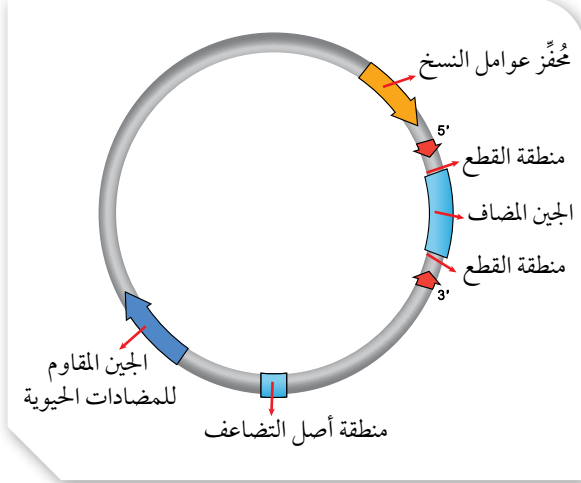
إنزيم يُستخدم في بلمرة DNA، ويُستخلص من نوع بكتيريا محبة للحرارة  
تعيش في البينابع الحارّ *Thermus aquaticus*.



الشكل (47): آلية عمل إنزيم الربط.  
أوضح نوع الروابط التي يكونها إنزيم  
الربط.

## نواقل الجينات Vectors

تُستخدم نواقل الجينات لنقل الجين المرغوب فيه إلى الخلية الحية المستهدفة، ومن الأمثلة على ذلك:



الشكل (48): البلازميد المُعاد تركيبه.

✓ **أتحقق:** أوضح دور منطقة أصل التضاعف في البلازميد.

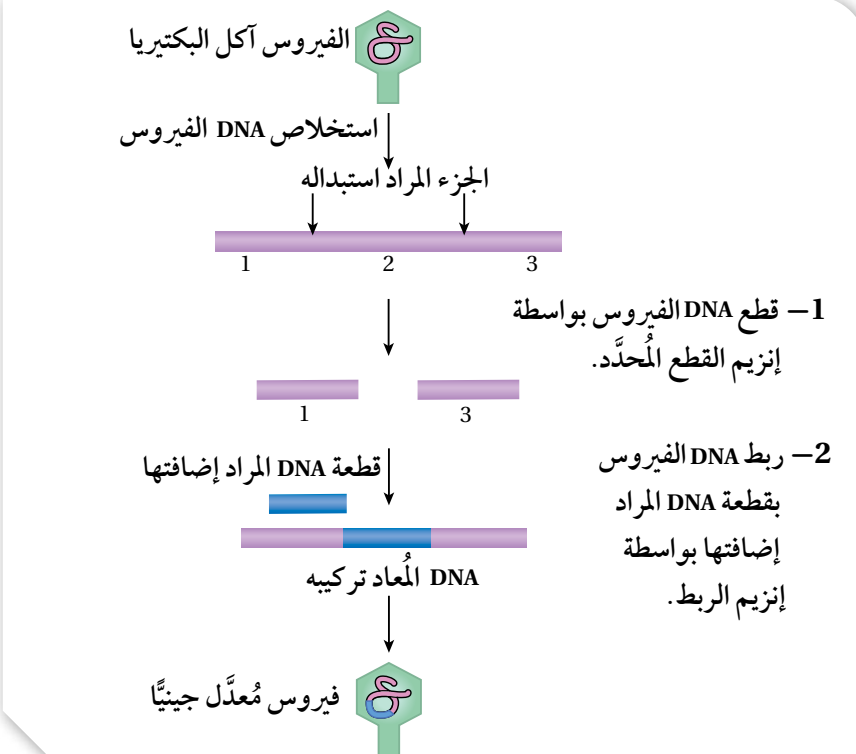
**البلازميديات Plasmids:** حلقي في سيتو بلازم البكتيريا، وهو يتضاعف بصورة مستقلة. تحتوي البلازميديات المستخدمة في التكنولوجيا الحيوية على منطقة محفز عوامل النسخ Promoter، ومناطق تعرف إنزيمات القطع المحدد، وجينات مقاومة أنواع مختلفة من المضادات الحيوية، ومنطقة أصل التضاعف لـ Origin of Replication (ORI) التي تسمح بتضاعف البلازميدي، أنظر الشكل (48).

### الفيروسات آكلة البكتيريا Bacteriophages:

بعض أنواع الفيروسات آكلة البكتيريا نواقل جينية عندما تكون قطع DNA المراد نقلها كبيرة الحجم بعد تعديلها جينياً باستخدام إنزيمات القطع المحدد وإنزيم الرابط، أنظر الشكل (49).

**الجسيمات الدهنية Liposomes:** حويصلات كروية من الليبيدات المفسفرة Phospholipids تُستعمل لنقل الأليلات السليمة أو الأدوية في المعالجة الجينية.

الشكل (49): التعديل الجيني للفيروس آكل البكتيريا.



## محاكاة عمل إنزيمات القطع المُحدّد

تُنتَج أنواع مختلفة من البكتيريا إنزيمات القطع للدفاع عن نفسها ضد أنواع مختلفة من الفيروسات، وهي إنزيمات مُختَصّصة تتعرّف تسلسلاً مُحدّداً من النيوكلويوتيدات، وتقطع جزيء DNA عند موقع مُحدّد بين نيوكلويوتيدين متتاليين. وقد يتكرّر التسلسل الذي يتعرّفه إنزيم قطع مُحدّد ما على جزيء DNA، فيقطع في أكثر من موقع؛ ما يؤدي إلى إنتاج أجزاء مُتعدّدة الأطوال من DNA.

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

5' - GAATTCTCGAGGATCCTCCAAAAGCTTCCTGAGGCCAAAA-3'  
3' - CTTAAGAGCTCCTAGGAAGGTTTCGAAGGAACCTCCGGTTT-5'

**إرشادات السلامة:** استعمال المقص بحذر.

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

### خطوات العمل:

- 1 مُعتمِداً الجدول أعلاه، أحَدَّ مناطق التعرّف وموقع القطع لكل إنزيم على حِدة على نسخ جزيء DNA.
- 2 الاحِظ قراءة تسلسل النيوكلويوتيدات من '5 إلى '3 في كلتا السلسلتين في منطقة التعرّف لكل إنزيم قطع مُحدّد، ثم أدوّن ملاحظاتي.
- 3 الولَّن مناطق التعرّف ومواقع القطع لكل إنزيم قطع مُحدّد من الإنزيمات الوارد ذكرها في الجدول.
- 4 أجرِّب: استعمل المقص لقص جزيء DNA في موقع القطع لكل إنزيم قطع مُحدّد من الإنزيمات الوارد ذكرها في الجدول.
- 5 الاحِظ شكل القطع الناتجة من كل إنزيم قطع مُحدّد، ثم أدوّن ملاحظاتي.

### التحليل والاستنتاج:

1. أقارِن بين نهايات القطع الناتجة من استخدام إنزيمات القطع المُحدّد في النشاط.
2. أفسِّر: تعدد القطع الناتجة أحياناً عند استخدام إنزيم قطع مُحدّد.
3. أتوّقّع: أيُّ القطع أكثر استخداماً في هندسة الجينات؟
4. أفسِّر سبب استعمال إنزيم القطع المُحدّد نفسه لقطع الجين المرغوب، وقطع الناقل الجيني عند إنتاج DNA المُعاد تركيبيه.

## مضاعفة DNA وفصله

### DNA Amplifying and Separating

#### تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل (PCR)

##### تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل (PCR)

عملية مضاعفة عينة صغيرة من DNA لإنتاج ملايين النسخ منها خلال ساعات عديدة باستخدام جهاز الدورية الحرارية، أنظر الشكل (50)، ويعُزى إلى العالم كاري موليس تطوير هذه التقنية.

لإتمام هذا التفاعل، يلزم وجود عينة DNA التي يراد مضاعفتها، وإنزيم البلمرة متحمل الحرارة، وأعداد من النيوكليوتيدات الأربع: A,T,G,C؛ لاستخدامها في بناء سلاسل جديدة، **وسلاسل البدء** Primers؛ وهي سلاسل مفردة من النيوكليوتيدات، قد يصل عددها إلى 20 نيوكلويتيداً أو أكثر، وهي تُصمّم وفق تسلسلات محددة، بحيث تكون متممة لسلسلة النيوكليوتيدات في بداية منطقة التضاعف، ثم ترتبط بها، فتصبح بداية السلسلة المراد بناؤها مزدوجة؛ لأنَّ إنزيم بلمرة DNA متحمل الحرارة يتطلَّب وجود تسلسل DNA مزدوج لبدء بناء السلسلة المكملة.

**أتحقق:** أوضح المقصود  
بسلاسل البدء.

الشكل (50): جهاز الدورية الحرارية.

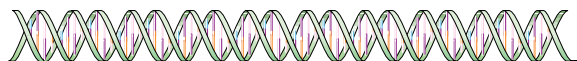


الشكل (51): خطوات تفاعل إنزيم البلمرة المُتسلىل:

توجد ثلاثة مراحل أساسية لتفاعل البلمرة في كل دورة من دورات التفاعل، وتعتمد كل مرحلة على درجة حرارة معينة، أنظر الشكل (51).

أحسب عدد جزيئات DNA الناتجة بعد 5 دورات في جهاز الدورية الحرارية.

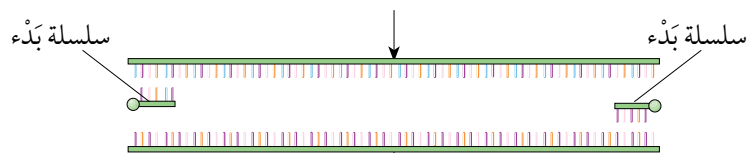
جزيء DNA يحتوي على  
المنطقة المراد مضاعقتها



**1 مرحلة الفصل Denaturation Stage:** تخطيم الروابط الهيدروجينية التي تربط بين القواعد النيتروجينية في سلسلتي DNA لفصل السلاسلتين؛ ما يؤدي إلى إنتاج سلاسلتين أحاديتين. وهذه المرحلة تتطلب توافر درجة حرارة تتراوح بين (94 - 96°C).



**2 مرحلة الربط Ligation Stage:** ربط النهاية المفردة للسلاسل الأحادية بسلاسل البدء. وهذه المرحلة تتطلب توافر درجة حرارة تتراوح بين (55 - 65°C).

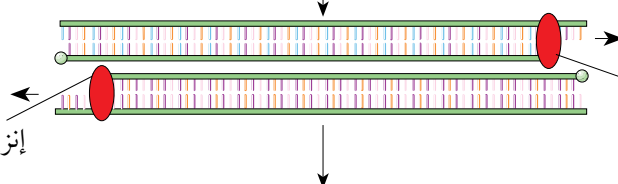


**3 مرحلة الاستطالة Extending Stage:** بناء جزيئات DNA جديدة وكمالة بواسطة إنزيم بلمرة

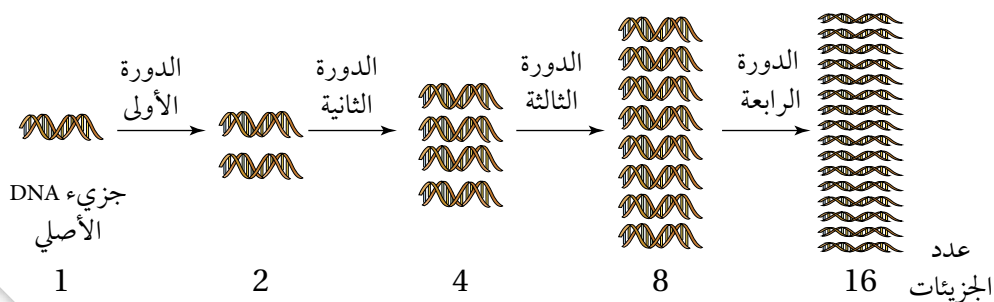
DNA متحمل الحرارة. وهذه المرحلة تتطلب توافر درجة حرارة تتراوح بين (70 - 75°C)،

فيتحل جزيئا DNA، في كل منها سلسلة قديمة وأخرى جديدة.

إنزيم بلمرة DNA متحمل الحرارة



تكرر هذه الخطوات في الدورة الجديدة لكل جزيء من جزيئي DNA الناتجين.



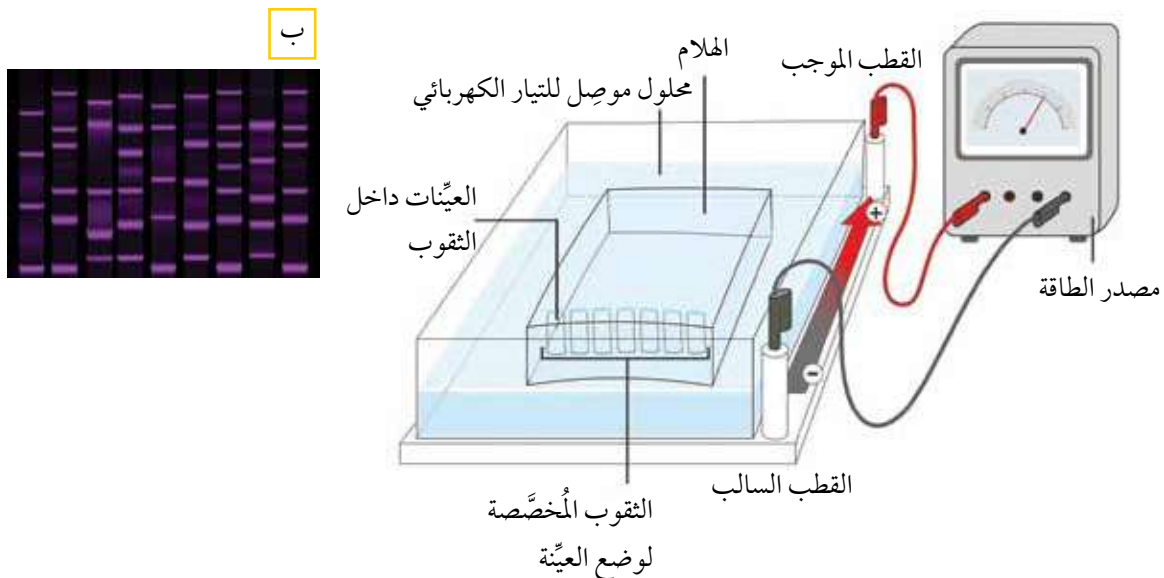
## الفصل الكهربائي الهرمي Gel Electrophoresis

تُفصل قطع DNA اعتماداً على شحنتها السالبة والاختلاف في أطوالها، باستخدام جهاز الفصل الكهربائي الهرمي الذي يحوي محلولاً موصلًا للتيار الكهربائي؛ إذ توضع عينات DNA داخل ثقوب في المادة الهرمية، ثم يوصل التيار الكهربائي مدة مناسبة؛ فتتحرّك قطع DNA في اتجاه القطب الموجب، ثم يفصل التيار الكهربائي، وترفع المادة الهرمية، وتوضع في محلول يحوي صبغة خاصة بـDNA، ثم تُنقل المادة الهرمية إلى جهاز التصوير باستخدام الأشعة فوق البنفسجية UV؛ فتظهر خطوط تمثيل قطع DNA على مسافات مختلفة من القطب السالب تبعاً لطول القطعة.

✓ **أتحقق:** أربط بين أطوال قطع DNA والمسافة التي تقطعها على المادة الهرمية.

تناسب المسافة المقطوعة مع طول القطعة تناسباً عكسيّاً، انظر الشكل (52/أ)، وتمثّل مجموعة الخطوط الظاهرة خرائط قطع Restriction Maps، انظر الشكل (52/ب)، تُستخدم في هندسة الجينات، ودراسة الطفرات، والتمييز بين الأفراد كما في البصمة الوراثية.

جهاز الفصل الكهربائي الهرمي



الشكل (52):  
أ- الفصل الكهربائي الهرمي.  
ب- صورة العينات الناتجة من الفصل الكهربائي الهرمي.

# تطبيقات التكنولوجيا الحيوية Biotechnology Applications

## البصمة الوراثية DNA Fingerprinting

البصمة الوراثية DNA Fingerprint خريطة قطع ثبّين توزيع قطع DNA في عينة DNA التي يراد تحليلها، وتُؤخذ من نواة خلية حية، مثل: خلايا الدم البيضاء، وجذور الشعر، والخلايا الطلائية.

تُعد هذه الخريطة باستخدام منطقة تحوي أعداداً مُتغيّرة من تسلسلات DNA المُتكرّرة (VNTRs). وهي تختلف من شخص إلى آخر، وتتشابه فقط في التوائم المُتطابقة؛ لذا تُستخدم في القضايا القانونية، مثل: تحديد النسب، والتحقيق في الجرائم. وكذلك تُستخدم في تحديد هوية الضحايا في الكوارث الطبيعية. ففي حالة تحديد النسب، تُحلّ هذه الخريطة، ثم تقارن بنتائج عينات الفحص للأبوين؛ إذ تكون بعض قطع DNA للطفل من الأم، وبعضها الآخر من الأب. أنظر الشكل (53).

## هندسة الجينات Genetic Engineering

يُقصد بها تعديل DNA للكائن الحيّ؛ ما يُغيّر المعلومات الوراثية فيه. وتبعاً لذلك، يتغيّر نوع البروتينات التي يُكوّنها، وكميّتها؛ ما يؤدّي إلى إنتاج مواد جديدة، أو أداء وظائف جديدة.

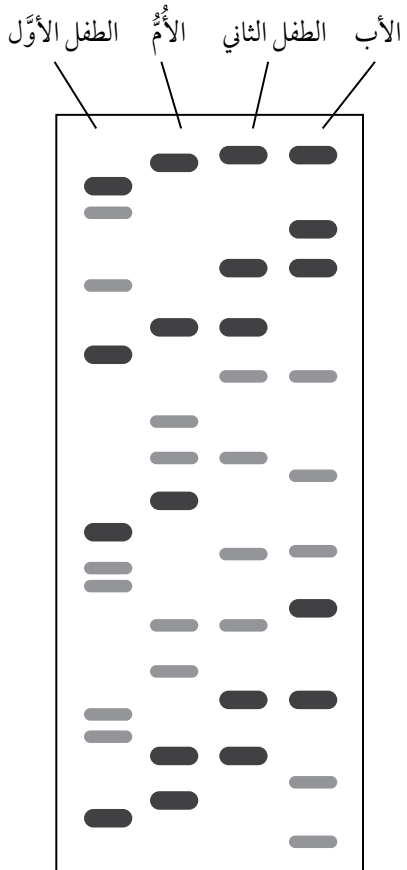
تعتمد هذه العملية على عزل جينات محدّدة من DNA المُترّبع، ثم إضافتها إلى المستقِبل لإنتاج DNA المُعاد تركيبه Recombinant DNA.

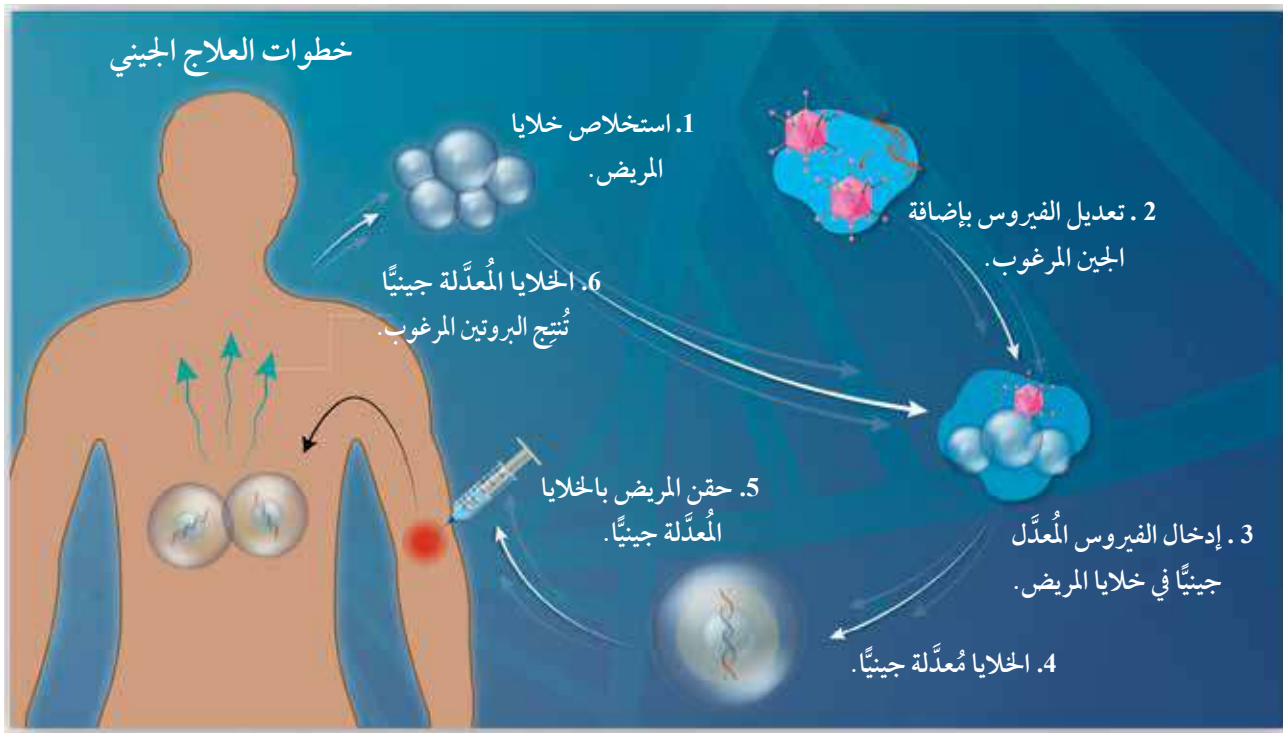
تُعدّ بعض أنواع بكتيريا *E. coli* من الكائنات الحيّة التي عُدّلت جينياً، وكان المهدف من تعديليها هو إنتاج الأنسولين البشري المُعاد تركيبه.

## تطبيقات هندسة الجينات Genetic Engineering Applications

### تطبيقات طبية Medical Applications

استُخدِمت هندسة الجينات في إنتاج اللقاحات والبروتينات العلاجية، مثل: هرمون الأنسولين، وهرمون النمو، ومادة تُستعمل لعلاج العقم، وتُسمى الفولستيم follistim. وكذلك استُخدِمت في العلاج الجيني Gene Therapy. بتثبيط الجين المسؤول عن إحداث المرض، أو بإدخال نسخة من الجين السليم في خلايا فرد مصاب بمرض وراثي ناتج من اجتماع جينين مُتنحّيين؛ لتعويض نقص البروتين الوظيفي في الخلايا.





الشكل (54): خطوات العلاج الجيني.  
أتبّع خطوات العلاج الجيني.

### الربط بالصحة

اضطراب طيف التوحد  
استطاع العلماء معرفة السبب الجيني لاضطراب طيف التوحد **Hoxd 4** بعد دراسة جين ASD و DNA المحيط به، وتقصي دوره في نمو الدماغ الخلقي في الأجنة وتطوره. وقد توصل العلماء إلى أن النمو غير الطبيعي في الجزء الخلقي من الدماغ يُسهم في تطور اضطراب طيف التوحد.

من الأمراض التي يمكن معالجتها جينياً: مرض التليف الكيسي، وأنواع مُعَيّنة من نزف الدم، ومرض مناعي يُسمى ADA-SCID، أنظر الشكل (54) الذي يُبيّن خطوات العلاج الجيني.

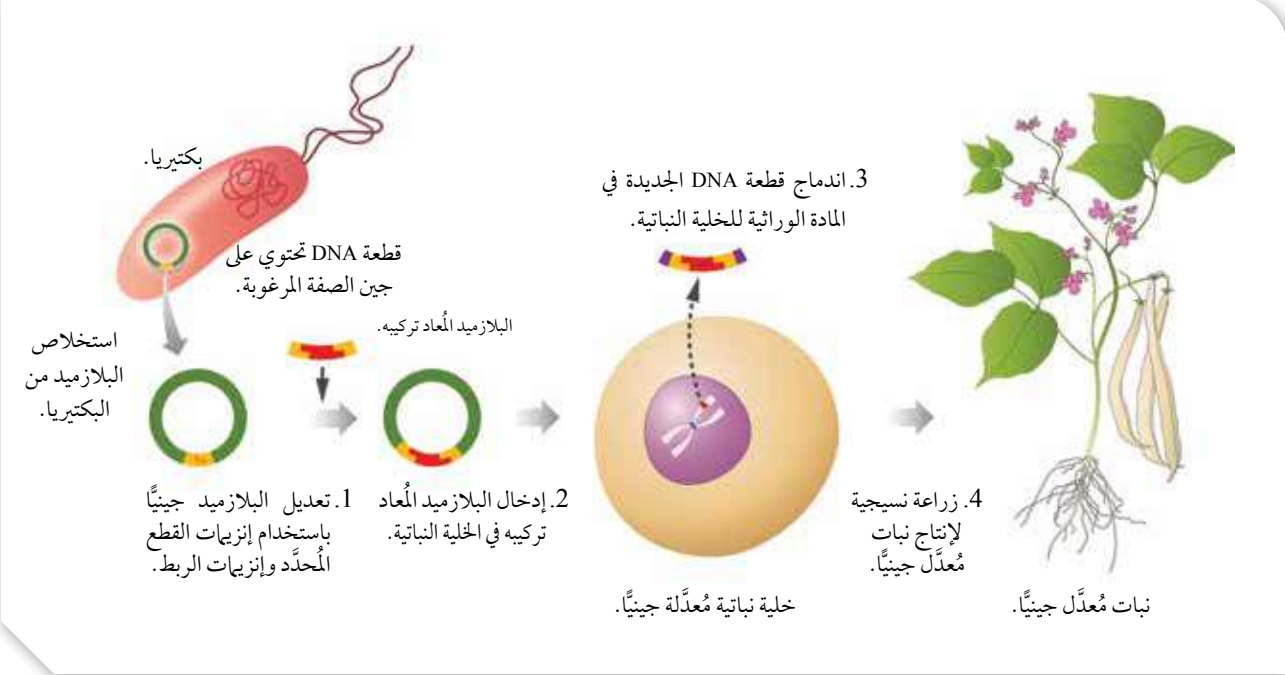
من التحديات التي يواجهها استخدام العلاج الجيني: التأكيد من اندماج الجين المرغوب في المادة الوراثية للخلية التي تحتاج إليه، ثم التأكيد أنَّ الجين سيكون نشطاً، و اختيار ناقل مناسب لا يُحدث ردود فعل مناعية.

### Agricultural Applications

تُعدَّ النباتات جينياً لإكسابها صفات مرغوبة، مثل: زيادة القيمة الغذائية للنبات، وملاءمة الظروف البيئية، ومقاومة الآفات الزراعية، وزيادة إنتاج المحاصيل الزراعية.

تعتمد هندسة الجينات في النبات على تعديل البلازميد جينياً، ونقله إلى بكتيريا تهاجم خلايا النبات، وتدخل خلاياه، ثم دمج الجين ذي الصفات المرغوبة في DNA للنبات؛ فتظهر الصفات الجديدة في النبات المعدل جينياً، أنظر الشكل (55).

من الأمثلة على استخدام هندسة الجينات في النباتات: تعديل نبات الأرز جينياً لإنتاج كميات أكثر من فيتامين A، وتعديل نبات القطن بإضافة جين مسؤول عن بروتين يُؤثِّر في جهاز الحشرات الهضمي ليصبح مخصوصاً مقاوماً للحشرات؛ ما يُقلل الفاقد من المحصول بسبب الآفات الزراعية.



ومن الأمثلة على استخدام هندسة الجينات في تحسين الإنتاج الحيواني: تعديل بعض صفات الحيوان لزيادة إنتاجه من الحليب، أو البيض، أو اللحوم، وزيادة مقاومة الأمراض في الحيوانات، واستخدام فئران التجارب المعدلة جينياً في دراسة تطور الأمراض وتأثير الأدوية.

الشكل (55): خطوات التعديل الجيني في النبات.

**الاستنساخ Cloning**

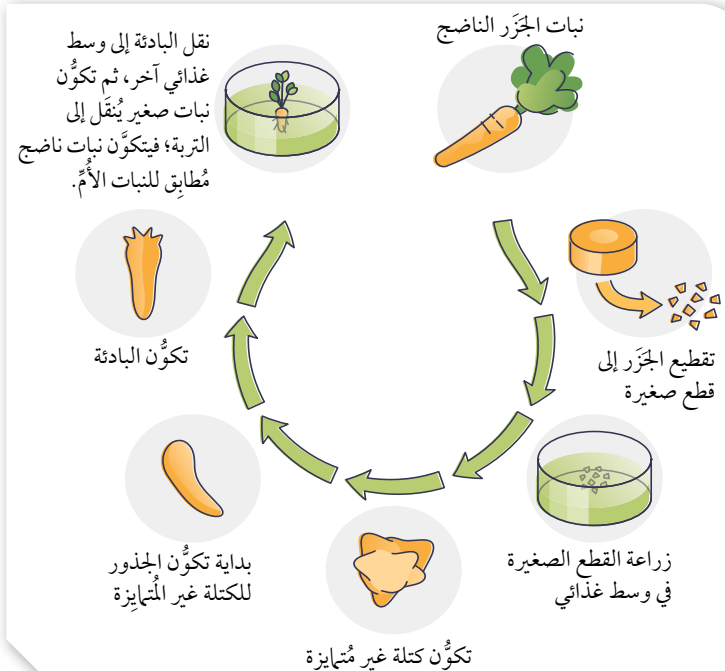
إنتاج كائن حيٌ مُتعَدِّدَ الخلايا من خلية واحدة، بحيث يتطابق وراثياً مع الكائن الحي الذي تبرع بال الخلية الأصلية المستنسخة.

### استنساخ النبات Plant Cloning

يُستنسخ نبات الأوريكيد؛ نظراً إلى أهميته الاقتصادية، وصعوبة تكثيره خضررياً، وتُستنسخ نباتات أخرى؛ لخصائصها المميزة، مثل: جودة المحصول، ومقاومة مسببات الأمراض النباتية.

استنساخ العالم ستิوارد F.C Steward نبات الجزر باستخدام خلايا الجذر لإنتاج نباتات جزر كثيرة، متماثلة وراثياً، ومحاللة للنباتات الأصلية. لتعريف خطوات استنساخ النباتات، أنظر الشكل (56).

الشكل (56): تجربة العالم ستิوارد لاستنساخ نبات الجزر.



أجّمعت المُؤسسات الشرعية كلها على تحريم الاستنساخ البشري؛ لما فيه من ضياع للأنساب، وللمحافظة على تمسّك المنظومة المجتمعية. أمّا استنساخ النباتات والحيوانات لأغراض البحث العلمي، أو العلاج، أو زراعة الأعضاء، أو استخلاص العقاقير، فقد سمِح به ضمن حدود الاعتدال، وجلب المصالح، ودرء المفاسد، وفقاً للضوابط الشرعية.

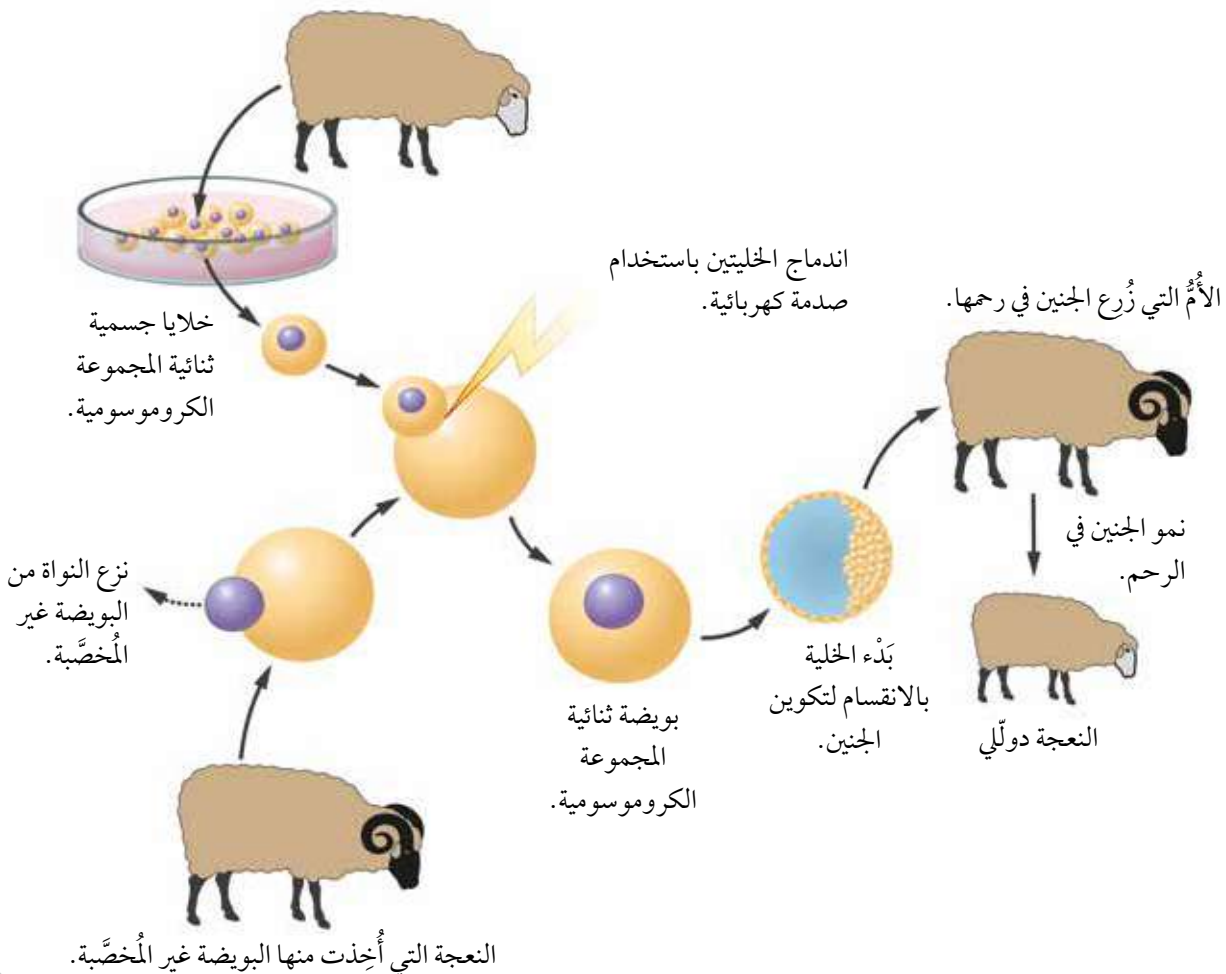
استنسخ العلماء الأغنام والبقر والقطط والفئران عن طريق استبدال نواة خلية جسمية سليمة ثنائية المجموعة الكروموسومية وأخذت من الحيوان المراد استنساخه بنواة بويضة غير مخصبة، ثم تحفيز البويضة ثنائية المجموعة الكروموسومية على الانقسام؛ فيتكون الجنين الذي يزرع في رحم أنثى أخرى، وتكون صفات النسل الناتج مُاثلة لصفات الحيوان الذي أخذت منه الخلية الجسمية.

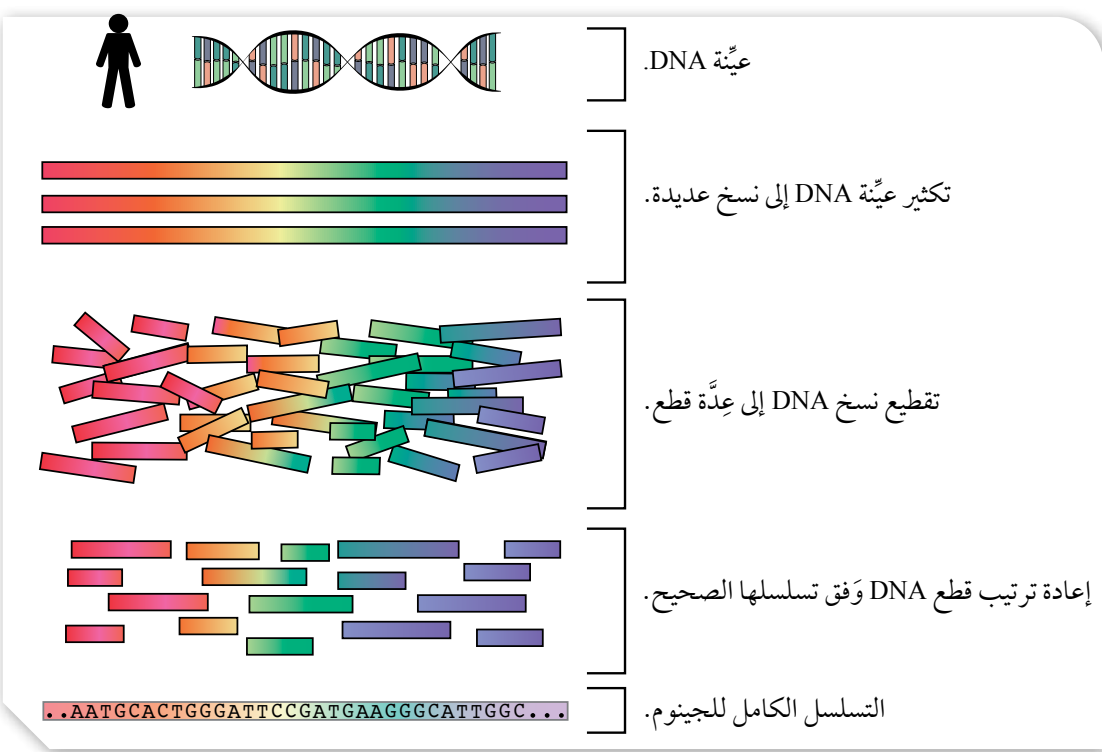
في عام 1996م، استُنسخت النعجة دوليًّا، انظر الشكل (57)، وكان ذلك بداية عهد جديد لاستنساخ عدد من الكائنات الحية.

الشكل (57): استنساخ النعجة دوللي.

استنساخ النعجة دوليًّا

النعجة التي أخذت منها الخلية الجسمية  
ثنائية المجموعة الكروموسومية.





## مشروع الجينوم البشري Human Genome Project

يُقصد بمشروع الجينوم البشري Human Genome Project تحديد تسلسل النيوكليوتيدات في كامل DNA للإنسان، وتعريف موقع الجينات وترتيبها في الكروموسومات جميعها، أنظر الشكل (58).

درست سابقاً أنَّ هذا المشروع قد استغرق مدة طويلة. واليوم أصبح ممكِناً معرفة تسلسل الجينوم البشري في أقل من يوم واحد نتيجة التطورات التي شهدتها التكنولوجيا الحيوية.

يستفاد من هذا المشروع في تشخيص الأمراض الوراثية، وتعريف علاجاتها، وتحديد الأمراض التي تنتج من أليلات سائدة أو متمنّية، ويتحكمُ فيها جين واحد، مثل: مرض هنتنغتون، والتليف الكيسي، فضلاً عن اكتشاف الجينات التي تؤثُر في أمراض أكثر تعقيداً، مثل: مرض السرطان، وأمراض القلب. وقد كان مشروع الجينوم البشري مدخلاً لعديد من مشاريع الجينوم المختلفة كما يُبيّن المخطط الآتي.

**أتحقق:** أبْيَنْ أهمية مشروع الجينوم البشري.

## مشاريع جينوم أخرى Other Genomic Projects

### مشروع الجينوم الشخصي Personal Genome Project

يهدف هذا المشروع إلى دراسة تسلسل الجينوم الشخصي الكامل لآلاف المشاركون حول العالم، وكذلك تعرُّف الطرز الشكلية، والمعلومات الطبية، ودراسة العلاقات بين الجينات والبيئات المختلفة.

### مشروع الألف جينوم One Thousand Genome Project

أُنشئ مشروع الألف جينوم عام 2008م بوصفه خريطة مُفصَّلة تُستخدم في مقارنة الجينوم البشري، ودراسة التنوُّع الوراثي في الأفراد باستعمال ألف عينة DNA لأفراد من مجتمعات مختلفة حول العالم بعد أخذ موافقتهم.

### مشروع الجينوم لبعض الكائنات الحية Genome Project for some Organisms

درس العلماء جينوم بعض الكائنات الحية، مثل: أنواع من البكتيريا، والخميرة، وبعض أنواع الحيوانات والنباتات، بغية تعرُّف تسلسل النيوكليوتيدات. يُذكَر أنَّ عدد الجينات في جينوم الكائنات الحية غير ثابت، وكذلك حجم الجينوم الذي يقاس بملايين القواعد النيتروجينية.

## المعلوماتية الحيوية Bioinformatics

يُقصَد بالمعلوماتية الحيوية Bioinformatics استخدام الكمبيوتر في جمع تسلسل عدد كبير من النيوكليوتيدات، ومعالجتها، وتحليلها، ودراستها، أو استخدامه في جمع كَمٌ كبير من المعلومات المتعلقة بالعلوم الحياتية، أنظر الشكل (59)، وهذا يتطلَّب توافر نظام ذي سعة وسرعة كبيرتين.

تعتمد المعلوماتية الحيوية على أجهزة حاسوب مُتطوِّرة يُمكِّنها تخزين كَمٌ هائل من البيانات وإدارتها، وإنشاء قواعد بيانات Databases تخزن تسلسل الجينوم والمحتوى البروتيني للعينيات المدروسة، وتسلسل البروتين وتركيبه. فمثلاً، COSMIC هي قاعدة بيانات للطفرات الجسمية المُسَبِّبة لمرض السرطان، و (BLAST) Basic Local Alignment Search Tool هي قاعدة بيانات تساعد على المقارنة السريعة بين تسلسلات الجينات على جزيئات DNA للكائنات المختلفة والتشابه الجيني بينها؛ ما يُسِّهم في تعرُّف وظائف الجينات، وتمييز الجينات المُسَبِّبة للاختلالات الوراثية.

✓ **أَتَحَقَّقَ:** أُفْارِنَ بين قاعدة بيانات BLAST وقاعدة بيانات COSMIC من حيث نوع البيانات في كُلِّ منها.

الشكل (59): استخدام الكمبيوتر في تخزين المعلومات الحيوية، ومعالجتها، وفهمها.



## علم المحتوى البروتيني Proteomics

علم يدرس أنواع البروتينات المختلفة، ومدى وفرتها، وتركيبها، ووظائفها، وأثرها في جسم الكائن الحيّ. وهو يتضمن معرفة تسلسل الحمض الأميني في البروتين.

اعتماداً على المعلوماتية الحيوية، يمكن تعرُّف الجين المسؤول عن إنتاج بروتين ما، وتحديد الأمراض الوراثية، وتشخيصها، وتطوير الأدوية المناسبة لعلاجها.

يُعدُّ مشروع رسم خريطة البروتينات للإنسان قاعدة بيانات مرجعية Human Protein Reference Database (HPRD)، يستفاد منها في تعرُّف عدد البروتينات، ووظائفها المختلفة، وعلاقة البروتينات بالأمراض.

**أتحقق:** أوضح المصود  
علم المحتوى البروتيني.

## القضايا الأخلاقية المرتبطة بالتقنولوجيا الحيوية Ethics of Biotechnology

بالرغم من الإيجابيات العديدة لاستخدام التكنولوجيا الحيوية، فإنَّه توجد آثار سلبية لها، مثل:

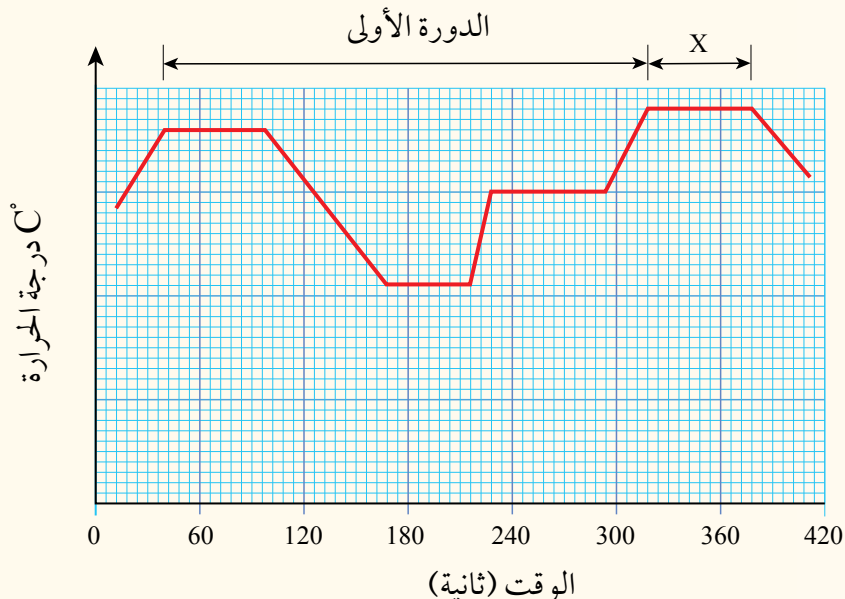
- تأثير الجين المنقول في الجينات الأخرى، مثل: زيادة نشاطها، أو تشويط عملها.
- مهاجمة جهاز المناعة للناقل الجيني.
- التأثير في الأنظمة البيئية، وإصابة الإنسان أو الكائنات الحية الأخرى بالأمراض.
- إنتاج سلالات من الكائنات الحية لاستخدامها أسلحة بيولوجية في تدمير البشرية.
- تعديل صفات الأحياء غير المرضية، مثل: الذكاء، والجمال، والطول.



أنظم المعلومات التي  
تعلمتُها عن بعض تطبيقات  
تكنولوجيا الجينات، ثم أعدُّ  
عرضًا تقديميًّا عنها مدعومًا بالصور  
من شبكة الإنترنت، ثم أعرضه  
 أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

# مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أستنتاج دور التقدُّم العلمي في الوراثة والبيولوجيا الجزيئية في تطُور التكنولوجيا الحيوية.
2. أوضِّح خطوات تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل.
3. أُخْصِ مزايا إنتاج محاصيل غذائية مُعدَّلة جينيًّا.
4. يُسْتَعْمَل تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل لتكثير DNA ضمن ثلات مراحل مختلفة. مُعتمدًا المُخْطَط الآتي، أوضِّح ما يحصل في المرحلة X.



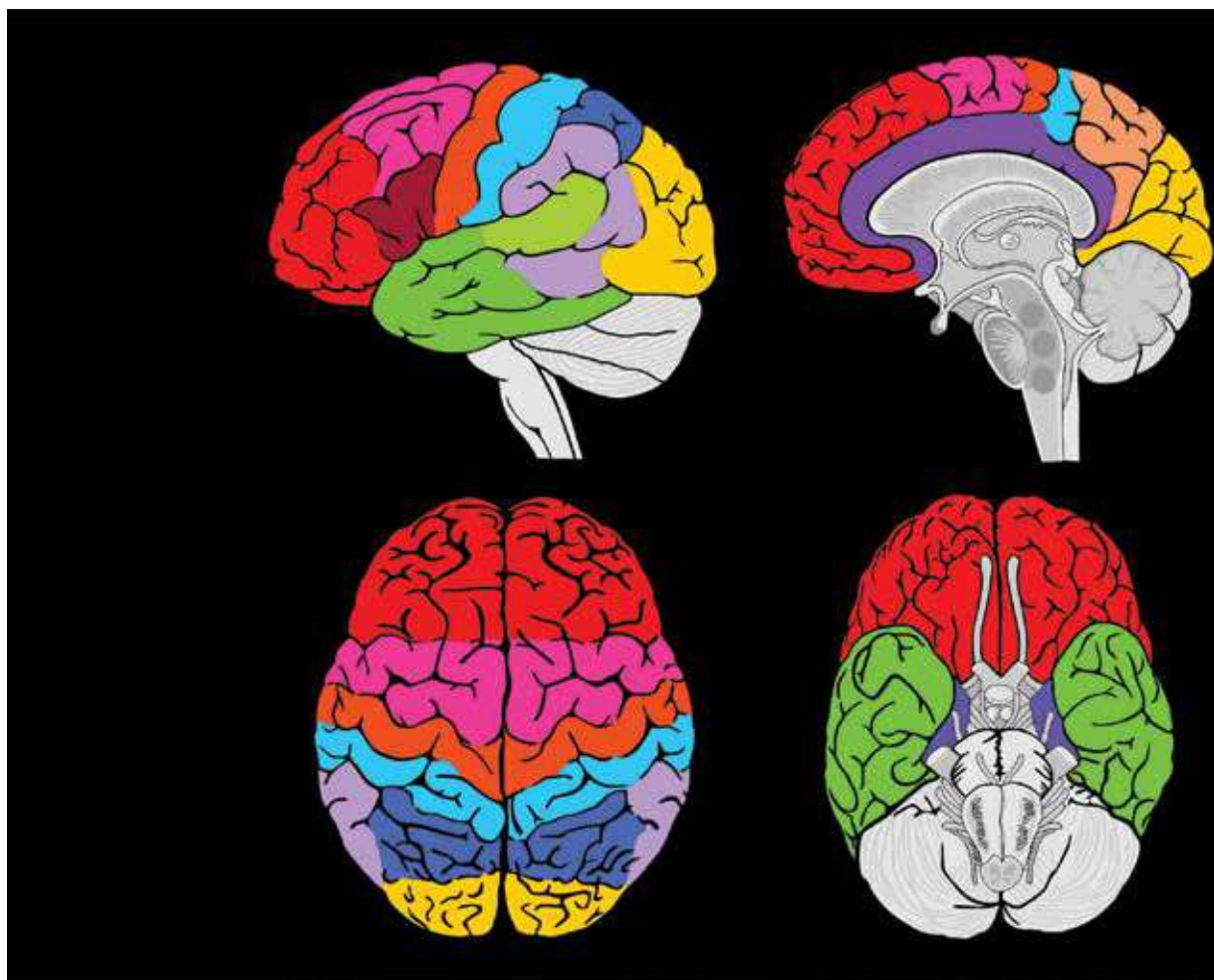
5. أصِف خطوات التعديل الجيني في النبات.
6. أوضِّح آلية الفصل الكهربائي الملامي.
7. أحُسِّب عدد جزيئات DNA الناتجة من جزيء واحد بعد 8 دورات في جهاز الدورية الحرارية.
8. أكتب في الجدول الآتي وظائف الإنزيمات المستخدمة في التكنولوجيا الحيوية.

الوظيفة	الإنزيم
	إنزيم الربط.
	إنزيم بلمرة DNA مُتحمَّل الحرارة.
	إنزيمات القطع المُحدَّد.

# الإثراء والتتوسيع

## الخرائط الدماغية Brain Maps

تُستخدم تكنولوجيا خرائط الدماغ ثلاثية الأبعاد في تشخيص الحالات المرضية المُزمنة (مثل مرض باركنسون)، وتحطيم العمليات الجراحية (مثل عمليات أورام المخ)، وتحديد الموقع الدقيق لوظائف الدماغ الفردية (مثل: الكلام، والذاكرة، والحركة). وهي تُستخدم أيضًا قبل الإجراء الخاص بالعمليات الجراحية وأنباء ذلك؛ لتمييز أنسجة الدماغ السليمة من تلك المريضة.



# مراجعة الوحدة

السؤال الأول:

4. الطراز الجيني الذي ينتج منه عدد أنواع أكثر من الجاميات هو:

أ- Tt . ب- AATT . ج- ggaatt . د- AAGGTT

5. تزوج شاب مصاب بعمى الألوان بفتاة غير مصابة بهذا المرض. لم تكن والدة الشاب مصابة بالمرض، وكان والده مصاباً به. أمّا والد الفتاة ووالدتها فلم يكونا مصابين بالمرض. أُنجب الزوجان طفلًا ذكرًا مصابًا بالمرض، وكان مصدر الأليل المسؤول عن ظهور إصابته بالمرض هو:

أ- جده لأمه . ب- جده لأبيه .  
ج- جدته لأمه . د- جدته لأبيه .

6. تُعدُّ وراثة لون الأزهار في نبات الكاميليا مثلاً على:  
أ- السيادة التامة .

ب- السيادة المستترَّة .

ج- الصفات المرتبطَة بالجنس .

د- الصفات متعددة الجينات .

7. تزوج شاب فصيلة دمه B بفتاة فصيلة دمها A، فأنجبا ذكراً فصيلة دمه AB، وأنثى فصيلة دمها O. إحدى الآتية تمثل الطرز الجينية للشاب والفتاة:

أ- I<sup>A</sup>I<sup>A</sup>, I<sup>B</sup>I<sup>B</sup> . ب- I<sup>A</sup>I<sup>B</sup>, I<sup>B</sup>I<sup>A</sup> .  
ج- I<sup>A</sup>i, I<sup>B</sup>i . د- I<sup>A</sup>i, I<sup>B</sup>I<sup>B</sup>

8. عمل باحث على تكثير جزيء من DNA في تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل. عدد قطع DNA الناتجة بعد 10 دورات هو:

أ- 100 قطعة . ب- 1000 قطعة .  
ج- 10000 قطعة . د- 1024 قطعة .

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

1. أجرى باحث تلقيحاً لنباتات بازيلاء بيضاء الأزهار وأخرى أرجوانية الأزهار، وغير متماثلة الأليلات. إذا كان عدد النباتات الناتجة هو 1200 نبات، فإنَّ عدد النباتات بيضاء الأزهار هو:

أ- 1200 نبات . ب- 600 نبات .  
ج- 300 نبات . د- 900 نبات .

2. يسود الليل لون العيون الأسود B على الليل لون العيون الأحمر b. إحدى الآتية تمثل الطرز الشكلية لللون العينين ونسبة في الأفراد الناتجين من تزاوج فأر أسود العينين وغير متماثل الأليلات وفارة حمراء العينين:  
أ- 75% أسود: 25% أحمر .  
ب- 50% Bb: 50% bb .

ج- 50% Bb: 25% BB: 25% bb .  
د- 50% أسود: 50% أحمر .

3. أجرى باحث تلقيحاً لنباتي بندورة، لون الساق في أحدهما أرجواني، وفي الآخر أخضر، وكانت جميع النباتات الناتجة أرجوانية الساق. إحدى الآتية تفسِّر نتائج التلقيح:

أ- الطراز الجيني للنبات أخضر الساق هو Gg، والطراز الجيني للنبات أرجواني الساق هو gg .  
ب- الطراز الجيني للنبات أخضر الساق هو GG، والطراز الجيني للنبات أرجواني الساق هو gg .  
ج- الطراز الجيني للنبات أخضر الساق هو gg، والطراز الجيني للنبات أرجواني الساق هو GG .  
د- الطراز الجيني للنبات أخضر الساق هو gg، والطراز الجيني للنبات أرجواني الساق هو Gg .

# مراجعة الوحدة

12. الطفرة التي ينتج منها تغيير كودون في جزيء mRNA، يُترجم إلى الحمض الأميني الأصلي هي:

- أ- كروموسومية حذف.
- ب- جينية صامتة.
- ج- كروموسومية قلب.
- د- جينية غير معبرة.

13. الاختلال الناتج من خلل في عدد الكروموسومات الجنسية هو:

- أ- التلقيف الكيسي.
- ب- متلازمة داون.
- ج- مرض هنتنغرتون.
- د- متلازمة تيرنر.

14. أخذت عينة DNA من الكائن (أ) والكائن (ب)، ثم خلّطت العيّنان بإنزيم القطع EcoRI، ففتح من الكائن (أ) 4 قطع من DNA، وفتح من الكائن (ب) قطعتان من DNA. إحدى العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالإنزيم EcoRI:

أ- يحتوي جزيء DNA للكائن (أ) على مناطق تعرف للإنزيم EcoRI أكثر من جزيء DNA للكائن (ب).

ب- يحتوي جزيء DNA للكائن (أ) على مناطق تعرف للإنزيم EcoRI أقل من جزيء DNA للكائن (ب).

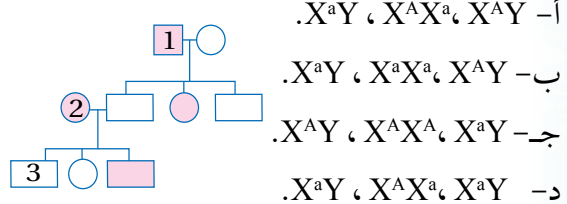
ج- جزيء DNA في الكائن (أ) أكبر منه في الكائن (ب).

د- جزيء DNA في الكائن (ب) يخلو من مناطق التعرف.

15. جميع الآتية تُعد من أدوات التكنولوجيا الحيوية باستثناء:

- أ- إنزيم البلمرة مُتحمل الحرارة.
- ب- إنزيم الربط.
- ج- الفصل الكهربائي الملامي.
- د- البلازميدات.

9. تتبع باحث وراثة صفة معينة في عائلة، وصمم لذلك سجل النسب الآتي الذي يمثل فيه المربع ذكرًا، وتتمثل فيه الدائرة أنثى، ويدلل فيه الشكل المظلل على ظهور الصفة. الطرز الجينية للأفراد الذين يحملون الأرقام: (1)، (2)، و(3) على الترتيب هي:



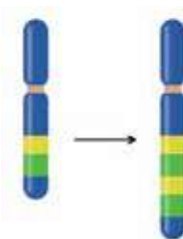
10. زوج باحث بين قط أسود الفراء وقطة فراؤها أسود وبرتقالي. إذا علمت أنَّ أليل اللون الأسود هو C<sup>B</sup>، وأليل اللون البرتقالي هو C<sup>D</sup>، وأنَّ هذه الصفة مُرتبطة بالجنس، فإنَّ الطرز الشكلي المُتوَقَّعة لللون الفراء في الأفراد الناتجين هي:

أ- بعض الذكور فراؤهم أسود، وبعض فراؤه برتقالي، وبعض آخر فراؤه ذو لونين، وجميع الإناث فراؤها ذو لونين.

ب- بعض الذكور فراؤهم أسود، وبعض آخر فراؤه برتقالي، وبعض الإناث فراؤها أسود، وبعضها الآخر فراؤها ذو لونين.

ج- بعض الذكور فراؤهم أسود، وبعض آخر فراؤه برتقالي، وبعض الإناث فراؤها أسود، وبعضها الآخر فراؤها برتقالي.

د- بعض الذكور فراؤهم أسود، وبعض آخر فراؤه برتقالي، وبعض الإناث فراؤها برتقالي، وبعضها الآخر فراؤها ذو لونين.

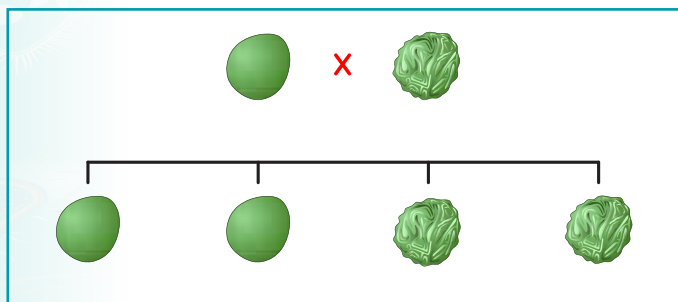


11. نوع الطفرة الكروموسومية في الشكل المجاور هو:

- أ- حذف.
- ب- قلب.
- ج- إضافة.
- د- تكرار.

# مراجعة الوحدة

السؤال الثاني:



معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل البذور الناتجة عند تلقيح نباتي بازيلاء، أحدهما أملس البذور، والآخر جعد البذور، استنتاج الطراز الجيني لكلٌ من الآبوبين مستخدماً الرموز المناسبة.

السؤال الثالث:

أستنتاج: كيف تُعدّ البصمة الوراثية شكلاً من أشكال خرائط القطع؟

السؤال الرابع:

أوضح الفرق بين تأثير الطفرة وتأثير الوراثة فوق الجينية في تسلسل النيوكليوتيدات في جزيء DNA.

السؤال الخامس:

أ- أوضح المقصود بمفهوم مشروع الجينوم البشري.

ب- أصف آلية الاستنساخ في النبات.

السؤال السادس:

في تجربة لباحث هدفت إلى تتبع وراثة صفة لون الفراء في أحد أنواع الفئران، زاوج الباحث بين ذكر رمادي الفراء وأنثى بيضاء الفراء، فكان لون الفراء رمادياً لجميع الأفراد الناتجين. بعد ذلك زاوج الباحث بين أفراد الجيل الأول، فنتج أفراد فراء بعضهم رمادي، وفراء بعضهم الآخر أبيض، وبلغ عدد الأفراد ذوي الفراء الرمادي 198 فرداً، في حين بلغ عدد الأفراد ذوي الفراء الأبيض 72 فرداً:

أ- أصوغ فرضية تفسّر هذه النتائج.

ب- أتبّأ بالطرز الشكلية لأفراد الجيل الناتج بحسب الفرضية التي صاغتها.

ج- أقارن بين الطرز الشكلية التي تنبأ بها والطرز الشكلية الناتجة من التجربة.

السؤال السابع:

أصف كيف يمكن استخدام المعلومات الجينية في تحديد هوية شخص مجهول.

## السؤال الثامن:

يُنتَج مرض وراثي من جين يرتبط بالجنس، ويُيرَثُ إلَيْهِ بالرُّمَز (A). تزوج شاب غير مصاب بهذا المرض بفتاة مصابة به، وكان والدها مصاباً به أيضًا، وأُمُّها غير مصابة به، وجدُّتها لأبيها مصابة به أيضًا. أُسْتَنْتَجُ الطَّرْزُ الْجِينِيَّةُ لِكُلِّ شَابٍ، وَفَتَّاهَ، وَوَالِدَةِ الْفَتَّاهَ، وَوَالِدَ الْفَتَاهَ.

## السؤال التاسع:

أُفَكَّرْ: كيف يؤدّي التسخين دورًا مُهمًا في فصل سلاسل DNA في تفاعل بلمرة DNA المُتَسَلِّل، ويؤدّي في الوقت نفسه دورًا في تشيشط إنزيم بلمرة DNA لدى بعض الكائنات الحية؟

## السؤال العاشر:

أُقَارِنْ بين المعالجة الجينية والكائنات المُعَدَّلة جينيًّا.

## السؤال الحادي عشر:

تزوجَ رجل مصاب بعمى الألوان بأمرأة غير مصابة بهذا المرض، فأنجبا أنثى غير مصابة به. بعد ذلك تزوجَ شاب غير مصاب بهذا المرض بالابنة، فأنجبا ثلاثة أبناء: ذكر مصاب بالمرض، وآخر غير مصاب به، وأنثى مصابة به، وبمتلازمة تيرنر:  
أ- أُصْمِّمْ سجل نسب يُبيّن توارث صفة عمى الألوان في هذه العائلة.  
ب- أُفْسِرْ سببإصابة الأنثى المصابة بممتلازمة تيرنر بمرض عمى الألوان.

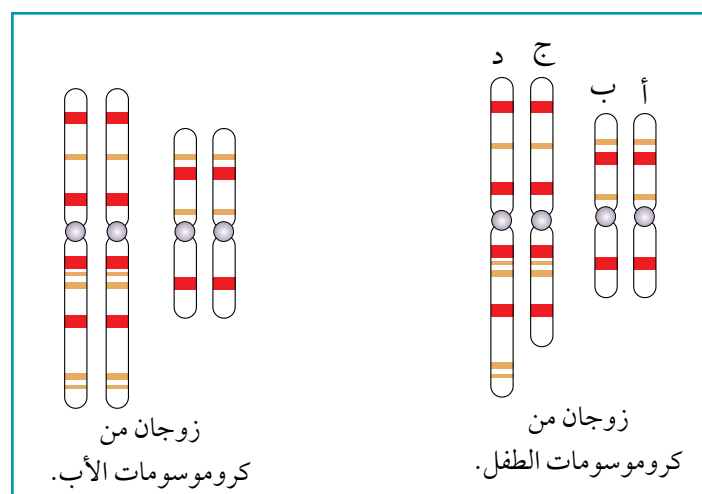
## السؤال الثاني عشر:

أُقَارِنْ بين طفرة عدم انفصال كروموسومين مُتماثلين وعدم انفصال كروماتيدين شقيقين من حيث تأثيرهما في عدد الكروموسومات في الجاميات الناتجة.

## السؤال الثالث عشر:

يُمثِّلُ الشكل المجاور زوجين من الكروموسومات لأب طبيعي، وطفله ذي القدرات العقلية المحدودة الذي يعني ضعفًا في التحكُّم في العضلات.

أتوَّقَّ نوع الطفرة التي حدثت للأم أثناء تكوين الجاميت الذي نتج من إخصابه هذا الطفل.



### السؤال الرابع عشر:

	A	B	C	D	E
A	-	29	13	21	6
B	29	-	16	8	35
C	13	16	-	8	19
D	21	8	8	-	27
E	6	35	19	27	-

يُبيّن الجدول المجاور المسافات بين 5 جينات محمولة على كروموسوم بوحدة خريطة. أتوصل إلى ترتيب الجينات على هذا الكروموسوم.

### السؤال الخامس عشر:

لُقْح نباتان، أحدهما بنسجي الأزهار، وغير لامع الأوراق، والآخر أبيض الأزهار، ولامع الأوراق. كان أليل لون الأزهار البنفسجية وأليل الأوراق غير اللامعة محمولين على الكروموسوم نفسه، وكان جميع أفراد الجيل الأول الناتج من ذوي الأزهار البنفسجية والأوراق غير اللامعة. بعد ذلك لُقْح أفراد الجيل الأول مع نباتات بيضاء الأزهار، ولامعة الأوراق، فكان أفراد الجيل الثاني كما في الجدول الآتي:

الطرز الشكلية	بنفسجية الأزهار، ولامعة الأوراق	بنفسجية الأزهار، وبيضاء الأزهار، ولامعة الأوراق	بنفسجية الأزهار، وبيضاء الأزهار، وغير لامعه الأوراق	بنفسجية الأزهار، وغير لامعه الأوراق	وغير لامعه الأوراق، وبيضاء الأزهار، وأليل الأوراق
عدد الأفراد الناتجين	50	46	12	10	وغير لامعه الأوراق، وبيضاء الأزهار، وأليل الأوراق

أ- أحلل البيانات: أي الصفات سائدة؟ أيها مُتنحية؟

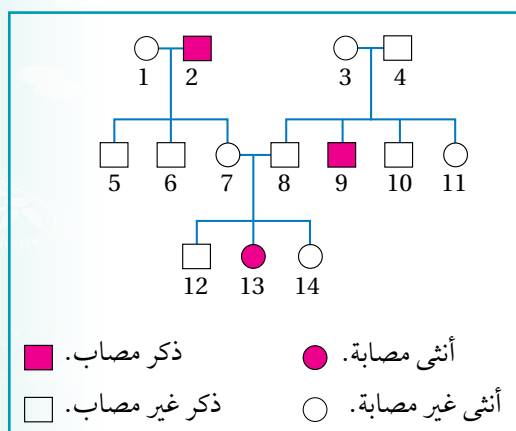
ب- أحسب المسافة بين جيني الصفتين.

ج- أفسّر سبب ظهور هذه النتائج.

### السؤال السادس عشر:

أحلل الشكل المجاور الذي يُمثل سجل النسب لوراثة مرض لدى الإنسان، ثم أذكر دليلاً من الشكل يُؤكّد أنَّ أليل الإصابة: أ- مُتنحٍ.

ب- محمول على كروموسوم جسمى.



### السؤال السابع عشر:

أفسّر: يُعد تحديد المحتوى البروتيني للإنسان أكثر صعوبة منه في البكتيريا.

**السؤال الثامن عشر:**

**أُفْسَرُ:** لا يؤدّي استخدام العلاج الجيني دائمًا إلى الشفاء من بعض الأمراض الوراثية.

**السؤال التاسع عشر:**

**أُفْسَرُ** سبب اختلاف بعض الصفات لدى التوائم المُتطابقة.

**السؤال العشرون:**

يُبيّن الشكل الآتي البصمة الوراثية لعينات وُجدت في مسرح جريمة، ول المشتبه بها. أستنتج: أيُّ المشتبه بها هو الجاني؟

المُشتبه به الثاني

المُشتبه به الأوَّل

مسرح الجريمة



# الوحدة

## 4

قال تعالى:

﴿أَلَمْ ترَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَنَا بِهِ ثُمَّرَتْ مُخْتَلِفًا الْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدُودٌ يَضْرُبُونَ حُمُرًا مُخْتَلِفُ الْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٌ ﴾<sup>٢٧</sup> وَمِنَ النَّاسِ وَالدَّوَابِّ وَالْأَنْعَمِ مُخْتَلِفُ الْوَانُهُ كَذَلِكَ إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعَلَمَوْا إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ غَفُورٌ ﴾<sup>٢٨</sup> (سورة فاطر، الآيات: 27 - 28).

### أتأمل الصورة

تعيش كثير من الجماعات الحيوية المختلفة في الأنظمة البيئية؛ ما يمثل تنوعاً حيوياً يُسهم في المحافظة على الغلاف الحيوي للأرض. والصورة في الأعلى هي مثال على التنوع الحيوي في بيئه مائة، فما المقصود بالتنوع الحيوي؟ ما المخاطر التي تهدّد هذا التنوع؟ كيف يمكن المحافظة عليه وضمان استدامته؟

## الفكرة العامة:

يؤدي التنوع الحيوى دوراً مهماً في المحافظة على الغلاف الحيوى للأرض؛ ما يحتم عدم الإضرار بهذا التنوع، والعمل على ديمومته واستمراريته.

**الدرس الأول:** التنوع الحيوى والمخاطر التي تهدده.

**الفكرة الرئيسة:** يُسهم التنوع الحيوى إسهاماً فاعلاً في المحافظة على الأنظمة البيئية، لكنه يواجه كثيراً من المخاطر التي تضر بالغلاف الحيوى للأرض.

**الدرس الثاني:** حفظ التنوع الحيوى واستدامته.

**الفكرة الرئيسة:** يؤدى الإنسان دوراً مهماً في المحافظة على التنوع الحيوى وضمان استدامته للأجيال القادمة.



# تجربة استهلاكه

## نموذج آثار ظاهرة الدهون

يسخن سطح الأرض بعد امتصاصه معظم الطاقة الناتجة من أشعة الشمس التي تصل للأرض، ثم ينعكس جزء من هذه الأشعة طويلاً الموجة (الأشعة تحت الحمراء IR) عن هذا السطح، وتحتاج جزءاً منها غازات توجد في الغلاف الجوي (مثل غاز  $\text{CO}_2$ )، وتسمى غازات الدهون، التي تسبب ارتفاعاً مُترافقاً في درجة حرارة سطح الأرض، ما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة اليابسة والماء.



**المواد والأدوات:** وعاءان زجاجيان كبيران، ميزان حرارة، شريط لاصق، ورق تغليف بلاستيكي، ورق رسم بياني، تربة دكناة، مصباح كهربائي، مطاط، مسطرة.

### إرشادات السلامة:

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

### خطوات العمل:

**1 أقيس:** أضع في الوعاءين كمية من التربة حتى ارتفاع 3 cm تقريباً، ثم أصلق ميزان حرارة على كل وعاء كما في الشكل أعلاه.

**2 أجرّب:** أُعطي أحد الوعاءين بورق تغليف بلاستيكي، ثم أثبته باستعمال المطاط.

**3 أجرّب:** أضع المصباح الكهربائي بين الوعاءين؛ على أن تكون المسافة بين المصباح وكل وعاء 25 cm تقريباً، وأن يكون ميزاناً الحرارة الملصقان على كل وعاء في الجهة المقابلة لمكان وجود المصباح (يمكن إجراء التجربة تحت أشعة الشمس المباشرة عوضاً عن استعمال المصباح الكهربائي).

**4 لا حظ** درجة الحرارة لكلا الميزانين كل دقيقة مدة 15 دقيقة، ثم أدونها.

### التحليل والاستنتاج:

1. **أقارن** بين قراءات ميزاني الحرارة.

2. **استنتاج:** أي الوعاءين يشبه نموذج الغلاف الجوي للأرض؟ أبّرر إجابتي.

3. **أمثل بياني** العلاقة بين الزمن بالدقائق، ودرجة الحرارة.

# التنوع الحيوى والمخاطر التي تهدّدُه

Biodiversity and Threats to It

1

الدرس

## التنوع الحيوى Biodiversity

يُقصد بالتنوع الحيوى Biodiversity وجود أنواع مختلفة من الكائنات الحية في نظام بيئي معين، أنظر الشكل (1). كلما كان التنوع الحيوى كبيراً كانت الأنظمة البيئية أكثر استقراراً؛ ما يُسهم في استدامة سلامه الغلاف الحيوى للأرض؛ إذ يقلل ذلك من اعتماد أيٍ من الجماعات الحيوية على نوع واحد فقط في الغذاء أو المسكن.

تعرّفت سابقاً أنَّ الجماعة الحيوية هي مجموعة من أفراد النوع نفسه، تعيش في منطقة بيئية معينة، وتناثر بالظروف البيئية نفسها، وتكون قادرة على أداء العمليات الحيوية الالزامـة لاستمرار وجودها.

**أَتَحَقَّ:** أُوْضَعَ المقصود بالتنوع الحيوى. ✓

الشكل (1): تنوع حيوى في نظام بيئي.



الفكرة الرئيسية:

يُسْهِم التنوع الحيوى إسهاماً فاعلاً في المحافظة على الأنظمة البيئية، لكنه يواجه كثيراً من المخاطر التي تضرُّ بالغلاف الحيوى للأرض.

نتائج التعلم:

- أفسر أهمية المحافظة على التنوع الحيوى في استدامة سلامه الغلاف الحيوى للأرض.
- أوضح المخاطر التي تهدّد التنوع الحيوى.
- أستعرض بعض المؤشرات الحيوية الدالة على تلوث المياه.
- أبين تأثير الهطل الحمضي في نمو النباتات.

المفاهيم والصطلاحات:

Species Diversity	تنوع الأنواع
Genetic Diversity	تنوع الوراثي
Ecosystems diversity	تنوع الأنظمة البيئية
	الانقراض المُتدَرج
Background Extinction	
Mass Extinction	الانقراض الجماعي
Invasive Species	الأنواع الغازية
Native Species	الأنواع المستوطنة
Edge Effect	تأثير الحد البيئي
Acid precipitation	الهطل الحمضي
Bioindicators	المؤشرات الحيوية

صنف العلماء التنوع الحيوى فى الأنظمة البيئية إلى ثلاثة مستويات، انظر الشكل (2).

الشكل (2): مستويات التنوع الحيوى.

## مستويات التنوع الحيوى

### Biodiversity Levels

#### تنوع الأنظمة البيئية

#### Ecosystems Diversity

تعدُّد الأنظمة البيئية بما تحويه من مكوّنات حيَّة وأُخْرٍ غير حيَّة في الغلاف الحيوى، علماً بأنَّ استقرارها يعتمد على استمرار تدفق الطاقة (الغذاء) في العلاقات الغذائية، المُبادلة بين الجماعات الحيوية المختلفة، وتفاعل هذه الجماعات مع المكوّنات غير الحيَّة. فمثلاً، يحتوى النظم البيئي لواحة الأزرق على مياه ضحلة غير عميقه؛ مما يسمح لأسماك السرحانى التي تعيش فقط في هذه المحمية بوضع بيوضها، ودعم نموها وتکاثرها.



#### التنوع الوراثي

#### Genetic Diversity

الاختلافات في الجينات بين أفراد الجماعة الحيوية الواحدة والجماعات الحيوية المختلفة الأخرى؛ ما يساعد أفراد الجماعات الحيوية على التكيف مع بيئاتهم، مثل: القدرة على التخفّي لدرء خطر المفترسات، أنظر التنوع الوراثي في لون صدفة الحلزون الخارجية.



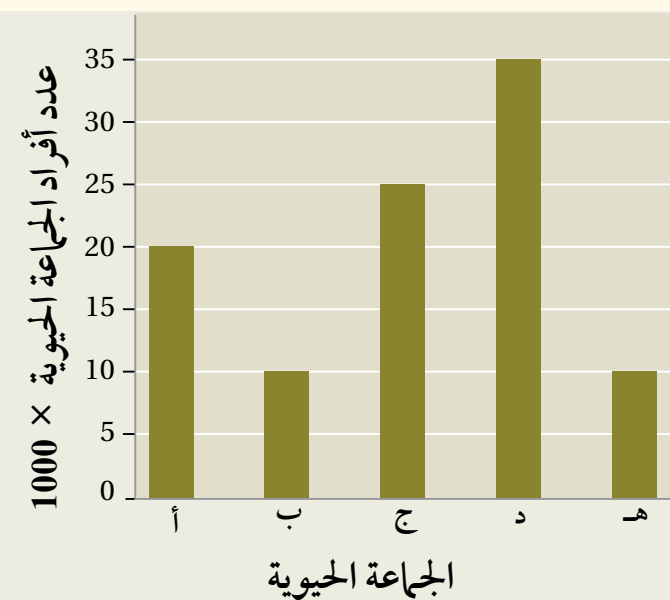
#### تنوع الأنواع

#### Species Diversity

عدد أنواع الكائنات الحيَّة المختلفة، ونسبة كُلٌّ منها في النظام البيئي. يمكن إيجاد نسبة النوع الواحد من الكائنات الحيَّة في مساحة مُعيَّنة بحساب عدد أفرادها مقارنةً بالعدد الكلي للكائنات الحيَّة في المساحة نفسها.



**أفك:** أتوقع تأثير ثوران بركان في منطقة ما في التنوع الحيوى السائد فيها.



يُمثل الرسم البياني المجاور عدد أفراد بعض الجماعات الحيوية المختلفة (أ، ب، ج، د، هـ). الذين يعيشون في المنطقة نفسها:

1. أستنتج: أيُّ الجماعات الحيوية أكثر وفرة في النظام البيئي؟

2. أجد نسبة الجماعة الحيوية (ج) في النظام البيئي.

3. أتوقع: أفترض أنَّ الجماعة الحيوية (هـ) تتغذى فقط بالجماعة الحيوية (ب). كيف يؤثِّر نقصان عدد أفراد الجماعة الحيوية (ب) أو اختفاءهم في التنوُّع الحيوي؟

### الحل:

1. أكثر الجماعات الحيوية وفرة في النظام البيئي هي الجماعة الحيوية (د).

$$2. \text{نسبة الجماعة الحيوية (ج) في النظام البيئي} = \frac{\text{عدد أفراد الجماعة الحيوية (ج)}}{\text{العدد الكلي للجماعات الحيوية}} \times 100\%$$

$$= \frac{25000}{100000} \times 100\% \\ = 25\%$$

3. يؤثِّر نقصان عدد أفراد الجماعة الحيوية (ب) في عدد أفراد الجماعة الحيوية (هـ) بسبب نقص الغذاء المتوفر لأفراد الجماعة الحيوية (هـ). أمَّا اختفاء أفراد الجماعة الحيوية (ب) فيؤدِّي إلى انحسار التنوُّع الحيوي في النظام البيئي، وقد يموت أفراد بعض الجماعات الحيوية الأخرى التي تعتمد على أفراد الجماعة الحيوية (ب)، أو أفراد الجماعة الحيوية (هـ) في غذائها.

# أهمية المحافظة على التنوع الحيوى

## Importance of Biodiversity Conservation

### القيمة الأخلاقية Ethical Value

سخر الله تعالى للأرض وما تحويه لخدمة الإنسان، وتسهيل مهمة عمارته لها.

قال تعالى: ﴿الَّذِي رَوَاهُ اللَّهُ سَخَّرَ لَكُم مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَأَسْبَغَ عَلَيْكُمْ كُلَّ نِعْمَةٍ وَظَاهِرَةً وَبِأَنَّ النَّاسَ مَن يُجْدِلُ فِي اللَّهِ بِغَيْرِ عِلْمٍ وَلَا هُدًى وَلَا كِتَابٍ مُنِيبٍ﴾ (سورة لقمان، الآية 20).

تقع على كاهل الإنسان مسؤولية أخلاقية في المحافظة على التنوع الحيوى في الأنظمة البيئية للأجيال القادمة، وهي مسؤولية جماعية يشترك فيها جميع أفراد المجتمع، والعلماء، وصانعو القرار؛ لذا تكاثفت الجهود الدولية الساعية لإنشاء المنظمات والجمعيات التي تُعنى بحماية البيئة، وصدرت المواثيق والمعاهدات الدولية التي تضبط الآثار السلبية الناجمة عن الأنشطة البشرية. وبالرغم من أنَّ أنشطة الدول الصناعية هي المُسبِّب الرئيسي لمعظم ما تعانيه الأنظمة البيئية من ويلات ومشكلات بيئية (مثل التلوث)، فإنَّ البلدان الفقيرة هي التي تتأثر بصورة غير مباشرة بعواقب هذه الأنشطة.

تُعدُّ المحافظة على التنوع الحيوى عملية مُهمَّة للإنسان؛ إذ يخدم التنوع الحيوى المجتمعات اقتصاديًّا، انظر الشكل (3).

الشكل (3): أهمية التنوع  
الحيوي اقتصاديًّا.

### أهمية التنوع الحيوى اقتصاديًّا

أهمية اقتصادية غير مباشرة.

أهمية اقتصادية مباشرة.



الشكل (4): نبات الصفصاف الذي استُخدِّمت أوراقه في استخلاص بعض مُكوِّناته دواء الأُسبرين.

**أَتَحَقَّقَ:** أَحدَدَ مُنتَجَاتَ  
الاقتصادية مصدرها كائنات حيَّة.

### الأهمية الاقتصادية المباشرة Direct Economic Value

يُعَدُّ التنوع الحيوى مخزنًا للتنقيب الحيوى؛ وهو البحث عن كائنات حيَّة تمثل مصدرًا لمواد ذات قيمة اقتصادية، مثل: الملابس، والعقاقير الطبية. ومن الأمثلة على ذلك دواء الأُسبرين الذي يستخدم مُسْكِنًا للألام، والحدَّ من خطر حدوث الجلطات الدموية في الأوعية الدموية المختلفة، وقد استخلصت بعض مُكوِّناته من أوراق نبات الصفصاف، انظر الشكل (4). وقد اكتشف العلماء وجود كثير من النباتات التي قد يستفاد منها في علاج مرض السرطان، ومقاومة بعض الأمراض الأخرى، مثل: أمراض القلب، والأوعية الدموية، والتهاب المفاصل، والإيدز.

يُوفِّر التنوع الحيوى مصادر غذائية عديدة للإنسان، ويُحقِّق الأمان الغذائي للمجتمعات، ويُعَدُّ مخزونًا وراثيًّا للأجيال حاضرًا ومستقبلًا؛ لذلك استخدم العلماء بنوك الجينات بوصفها مصادر وراثية محمية وموثوقة.



الشكل (5): محمية غابات عجلون التي صُنفت ضمن القائمة الخضراء للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة، وهي قائمة تضمُّ أفضل المحميات إدارةً على مستوى العالم.

### الأهمية الاقتصادية غير المباشرة Indirect Economic Value

#### الربط بالسياحة والاقتصاد

يحافظ التنوع الحيوي على سلامة الأنظمة البيئية، ويُسهم في استقرارها عن طريق تنظيم المناخ؛ إذ يُعدُّ وجود الغطاء النباتي ضروريًا للحفاظ على توازن الغازات، والتخفيف من ظاهرة الاحترار العالمي، فضلًا عن إسهامه في حماية الأنظمة البيئية من الفيضانات والجفاف، والتخلص من المواد السامة، وتحليل الفضلات وإعادة تدويرها، ما يحافظ على خصوبة التربة، ويزيد من الأملاح المعدنية فيها.

للتنوع الحيوي أيضًا قيمة جمالية؛ فهو يُسهم في دعم السياحة البيئية وتطويرها، ويجذب كثيًراً من الأشخاص المهتمين بجمال التنوع الحيوي في الأنظمة البيئية المختلفة. ويُعدُّ التنوع الحيوي في غابات عجلون مثالاً على ذلك؛ إذ إنَّها تستقطب عدًداً كبيرًا من السُّيَاح، أنظر الشكل (5).

تسعى وزارة البيئة لتطبيق مفهوم الاقتصاد الأخضر الذي يعني بالنمو الاقتصادي المستدام في ظل الحفاظ على البيئة.

تُعدُّ المحميات الطبيعية مركزًا رئيسًا للسياحة البيئية، وهي تضمُّ مرافق عديدة، مثل: المساكن البيئية، والمطاعم، إلى جانب عدد من الأنشطة، مثل: ركوب الدراجات، وتنظيم جولات بالحافلات، وسلق الجبال، ومسارات المشي.

أتحقق: أوضِّح دور التنوع الحيوي في المحافظة على سلامة الأنظمة البيئية.

## مخاطر تهدّد التنوّع الحيواني Threats to Biodiversity

يؤدي الإضرار بالتنوع الحيواني إلى عدم استقرار الأنظمة البيئية، ويتمثل ذلك في الكوارث الطبيعية والأنشطة البشرية؛ ما يتسبّب في تراجع عملية الإنتاج، وزيادة ظاهرة التصحر، فضلاً عن فقدان التنوّع الحيواني في الأنظمة البيئية بصورة جزئية أو كافية، وهو ما يؤدي إلى الانقراض Extinction.

ويقصد بالانقراض اختفاء نوع من أنواع الجماعات الحيوانية بموت آخر فرد من أفرادها. يُصنّف الانقراض إلى نوعين تبعاً لعدد أفراد الجماعات الحيوانية المُنقرضة بالنسبة إلى الزمن:

**أتحقق؟** أقسامٌ بين

الانقراض المُتدرّج  
والانقراض الجماعي.

**الانقراض المُتدرّج Background Extinction**: انقراض بعض أفراد الجماعات

الحيوانية بصورة طبيعية، وعلى نحوٍ تدريجي، خلال مدة زمنية طويلة نسبياً.

**الانقراض الجماعي Mass Extinction**: انقراض عدّد كبير من أفراد

الجماعات الحيوانية خلال مدة زمنية قصيرة نسبياً، مثل انقراض الديناصورات في أحد العصور؛ إذ تعرّض للانقراض أكثر من نصف جميع أنواع الكائنات التي عاشت على الأرض في تلك الحقبة.

**أُخْرِج**: أوضح أثر اختفاء بعض  
الجماعات الحيوانية في الأنظمة البيئية.

### عوامل تفضي إلى الانقراض Factors Leading to Extinction

#### الاستغلال المفرط Overexploitation

يُقصد بذلك الاستغلال الزائد لأنواع من الكائنات الحية، ممثلاً في صيدها بحسب تفوق قدرتها على التكاثر وتعميق النقص منها؛ ما يؤدي إلى انقراضها، أو جعلها مهدّدة بالانقراض كما هو حال طائر الشنّار (الحجل)، أنظر الشكل (6/أ).

من أكثر الكائنات الحية تأثراً بالاستغلال المفرط تلك التي تمتاز بمعدّلات تكاثر منخفضة (أي معدّلات ولادة قليلة)، مثل: الفيل، والحيتان، ووحيدات القرن؛ إذ تراجعت أعداد الفيلة الإفريقية مثلاً بصورة كبيرة بسبب تجارة العاج، أنظر الشكل (6/ب).



الشكل (6):  
أ- طائر الشنّار.  
ب- عاج.





أما حيوان المها العربي *Oryx leucoryx* فتناقصت أعداده بكثرة نتيجة الصيد الجائر، أنظر الشكل (7)؛ ما دفع بعض المنظمات الدولية إلى إطلاق حملات لحمايته وإنقاذه. وفي الأردن، حظي حيوان المها العربي باهتمام الجمعية الملكية لحماية الطبيعة، وهو ما أسهم في زيادة أعداده في محمية الشومري.

الشكل (7): حيوان المها العربي الذي تعرّض للاستغلال المُفرط من الإنسان، وأعيد تكيّره في محمية الشومري بالأردن.

الأنواع الغازية **Invasive Species**: يُطلق على أنواع الكائنات الحيّة الغريبة، مثل النباتات والحيوانات التي أدخلت - عن قصد، أو من دون قصد - في موطنٍ يُبَئِّن ما عن طريق الإنسان، وأصبحت تُهدِّد التنوّع الحيوي فيه، اسم **الأنواع الغازية Invasive Species**. يعتمد بقاء هذه الأنواع على مدى تكيفها مع موطنها الجديد، ووجود مفترسات قليلة لها فيه. أما أنواع الكائنات الحيّة التي تعيش في موطنها الطبيعي فُسُمِّي **الأنواع المستوطنة Native Species**.

تُؤثِّرُ الأنواع الغازية سلباً في اقتصاد الدول؛ إذ تُلْحِقُ الطيور والقوارض الغازية - مثلاً - ضرراً كبيراً بالمحاصيل الزراعية، وتزيد من تكاليف مقاومتها بالمبيدات والوسائل الأخرى.

في ما يأتي أبرز الطرائق التي تُؤثِّرُ فيها الأنواع الغازية في الأنظمة البيئية:

- منافسة الأنواع المستوطنة على الموارد البيئية، ومنعها من الحصول على الغذاء وغيره من الموارد؛ ما يؤدّي إلى انقراض أحد الأنواع ما لم يُغيِّرْ نمط حياته، وُيؤثِّرُ تأثيراً سلبياً في السلسل والشبكات الغذائية ضمن النظام البيئي.
- نقل الأنواع الغازية أمراضًا جديدةً لم تكن موجودة في الموطن البيئي، تُسَمِّي الأمراض الوافدة؛ ما يؤثِّر سلباً في الأنواع المستوطنة، أنظر الشكل (8).



الشكل (8): ذبول أوراق شجرة الدردار بعد إصابتها بأمراض سببَتها فطريات غازية، وهو ما أدى إلى موت الشجرة تدريجياً.

✓ **أَتَحَقَّقَ**: أيّن تأثير الأنواع الغازية في الأنظمة البيئية.

من الأمثلة على الأنواع الغازية نبات السُّلْم *Acacia ehrenbergiana* الذي أدخل في البيئة الأردنية بمنطقة الأغوار، أنظر الشكل (9).



▲  
الشكل (9): نبات السُّلْم الذي أدخل في بعض مناطق الأردن لتخصيرها.

**أَفْكَرْ:** أتَوْقَعَ: كِيفَ يُؤْثِرُ نبات السُّلْم في النباتات الْمُسْتَوْطِنَةِ فِي بَيْتِهِ؟



▲  
الشكل (10): قطع الإنسان لأشجار الغابات، وفقدان عديد من أنواع الكائنات الحية مواطنها البيئية.

**أَتَحَقَّقَ:** ماذا يحدث للكائنات الحية التي تفقد مواطنها؟

الشكل (11): تجزئة الموطن البيئي نتيجة شق الطرق.

### فقدان الموطن

يُمثل الموطن المنطقة البيئية التي تعيش فيها الجماعات الحيوية المُتَنَوِّعة. وفي حال فقدت الجماعات الحيوية موطنها، فإنَّها تموت، أو تنتقل إلى مكان آخر يتعدَّر عليها التكيف معه في بعض الأحيان. يؤثِّر الإنسان في المواطن البيئية بطريقَتَيْنِ عِدَّةٍ، منها:

### تدمير المواطن البيئي

يحدث ذلك نتيجةً لعمليات قطع أشجار الغابات، أو حرقها، أو استبدال تلك الأشجار، والاستعاضة عنها بنباتات تُنتج محاصيل زراعية، أو بنباتات تُستخدم بوصفها مراعي طبيعية، أو نتيجةً للتَّوْسُّع العَمَرَانِي والصَّنَاعِي، أنظر الشكل (10).

### تجزئة المواطن البيئي

يُقصَد بذلك تقسيم المواطن البيئي الواحد، وتحويله إلى مواطن بيئية صغيرة؛ نتيجةً لأسباب طبيعية مثل الزلازل، أو بسبب الأنشطة البشرية، مثل: شق الطرق، وبناء خطوط السكك الحديدية، أنظر الشكل (11).

تنقسم الجماعات الحيوية التي تعيش في المواطن البيئي إلى مجموعات صغيرة، بعيد بعضها عن بعض؛ وتؤدي تجزئة المواطن البيئي إلى نشوء ظروف بيئية مختلفة، تظهر على طول الحدود البيئية، وتُسمى **تأثير الحدُّ البيئي Edge Effect**.

وكَلَّما اتَّسَعَت الحدود البيئية تناقصت الأنواع التي تستوطن وسط النظام البيئي، ومن الأمثلة على ذلك الحدُّ البيئي لغابة مجاورة لأحد الحقول؛ إذ تشمل ظروف الحقل البيئية درجات حرارة أعلى من تلك التي في وسط الغابة، ورطوبة أقل، وشدة إضاءة ورياح أكثر؛ ما يتسبَّب في خسارة بعض الأنواع.

تؤثِّر تجزئة المواطن أيضًا في الأنواع التي تحتاج إلى مساحة واسعة في مواطنها البيئي، ويتمثل ذلك في تقليل المساحة المتَّوفَّرة لها. وقد تتضاءل فرصة التكاثر بين أفراد النوع الواحد في أجزاء مُتَفَرِّقة من المواطن، ومن المُحتمَل أنَّه يصبح هؤلاء أكثر عُرضة للمُفترسات.

## التلوث

أي تغيير كيميائي أو فيزيائي أو حيوي في البيئة، وزيادته على الحد الطبيعي؛ ما يؤثر سلباً في الهواء والماء والتربة، ويهدّد التنوع الحيوي.



## Water Pollution

تلوث المياه بعد وصول الملوثات إليها، وطرحها في البحيرات والأنهار وخرارات المياه الجوفية، أنظر الشكل (12).

لتعرف ملوثات المياه وأثارها، أنظر الشكل (13).

الشكل (12): طرح الماء الملوث بالمواد الصلبة (الحمأة) في المصطحات المائية.

أوضح تأثير الماء الملوث في طائر النورس.

## ملوثات المياه



## الربط بعلوم الأرض

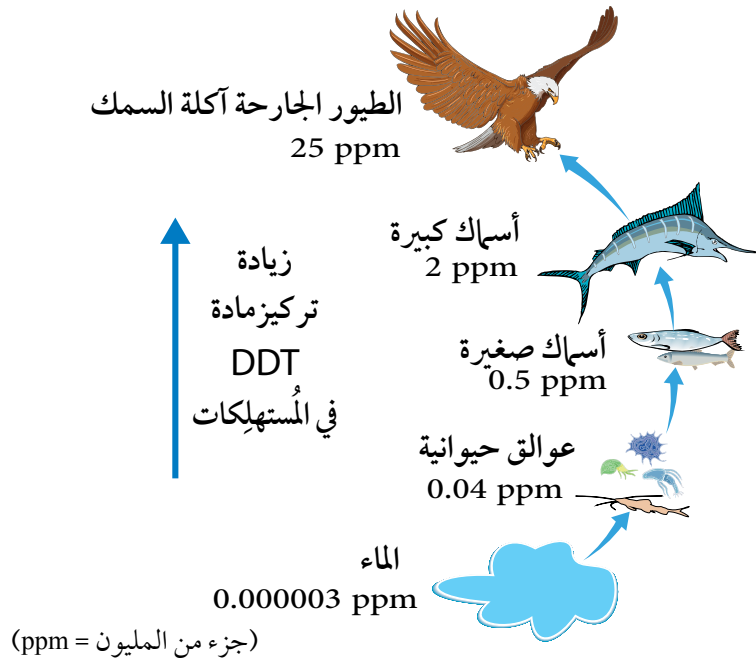
تمثل المياه العذبة التي هي عصب الحياة للإنسان ما نسبته 2.5% فقط من كمية الماء الموجودة على سطح الأرض. وهي تتوزع بين الأنهر الجليدية، والغطاء الجليدي، والمياه الجوفية، والمياه العذبة السطحية. وبافتراض أنَّ الأنهر هي مصدر المياه الرئيس لسكان العالم، فإنَّ ذلك يعني اعتماد حياة الإنسان على ما نسبته 0.0002% من إجمالي المياه الموجودة على كوكب الأرض.

✓ **أتحقق:** ما أثر الملوثات

الفيزيائية في الأنظمة البيئية المائية؟

الشكل (14): تراكم المبيد الحشري DDT في أجسام الكائنات الحية المكونة للسلسل الغذائية.

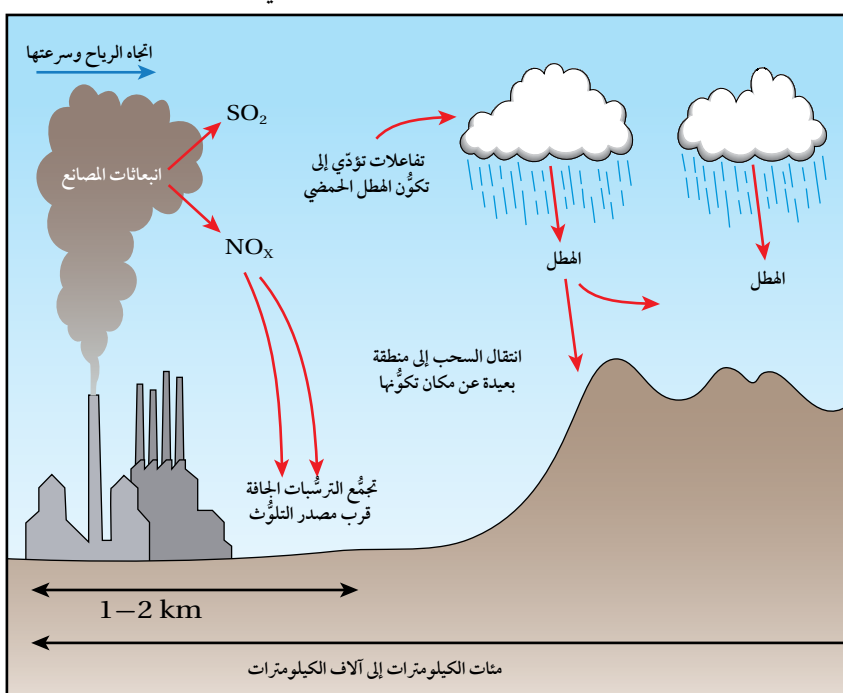
أُقارِن بين أجسام العوالق الحيوانية وأجسام الأسماك الكبيرة من حيث تركيز المبيد الحشري DDT في كلّ منها.



## تلويث الهواء Air Pollution

**يُعدُّ الهطل الحمضي Acid Precipitation** مثالاً على تلوث الهواء؛ وهو مطر أو ثلج أو ضباب يحوي حموضاً، ويتكوّن عند تفاعل الماء الموجود في الهواء مع أكسيد الكبريت والنيدروجين المنبعثة من أنشطة الإنسان؛ ما يؤدّي إلى تكون حمض الكبريت وحمض التترريك، أنظر الشكل (15).

الشكل (15): تكون الهطل الحمضي.



**الربط بالكيمياء**

تمكّن العالم بول مولر من تعرّف خصائص مادة DDT بوصفها ميّداً للحشرات، وتوصّل إلى أنَّ هذه المادة تظلُّ في التربة مدة 10 سنوات تقريباً من دون تحلّل، وهي مدةٌ تزيد ثلاثة أضعاف على مدة بقاء المبيدات الحشرية الأخرى في التربة من دون تحلّل.

يلحق المبيد الحشري DDT ضرراً بعدد من الكائنات الحية، لا سيّما الطيور؛ إذ يتسبّب في هشاشة القشرة الخارجية لبيض الطيور وجعلها رقيقة؛ ما يؤدّي إلى موت أحجتها، وتراجع أعدادها.



الشكل (16): أثر الهطل الحمضي في النباتات.

أوضح سبب موت الأشجار التي تتعرّض للهطل الحمضي.

يتسبّب الهطل الحمضي في إلحاق ضرر بالأنظمة البيئية المائية، لا سيّما عند تسربه إلى المياه الجوفية، أو المياه العذبة، وقد يصل التسرب إلى مستويات تجعل الماء غير صالح للشرب. أمّا عند اختلاط الهطل الحمضي بمياه البحيرات والمستنقعات فإنَّ الرقم الهيدروجيني يقل، وحموضة الماء تزداد؛ ما يؤثّر سلباً في فقس بيض الأسماك، ويتسرب في إنتاج نسل مشوه، ثم انخفاض عدد الأسماك، وفقدان بعض أنواعها، ملحوظاً الضرر بالسلسل الغذائية؛ ما يحدُّ من التنوّع الحيوي.

يؤثّر الهطل الحمضي أيضاً في أوراق النباتات، ويحدث تغييراً في تراكيز الأملاح المعدنية الموجودة في التربة؛ ما يعرّض جذور النباتات للتلف، ويؤثّر سلباً في نموها، ويعمل على تدمير أنسجتها، وتقليل قدرتها على مقاومة الأمراض، أنظر الشكل (16).

يستخدم علماء البيئة بعض أنواع الكائنات الحية في الكشف عن تلوث الأنظمة البيئية، وذلك برصد التغييرات في أعدادها، أو خصائصها الفسيولوجية، أو سلوكها، أو شكلها الظاهري، في ما يُعرف بالمؤشرات **الحيوية Bioindicators**. فمثلاً، تَعَدُّ التشوّهات في صغار الضفادع والضفادع البالغة، وعدم وجود بعض أنواع اللافقاريات المائية الصغيرة مثل الروبيان، دليلاً على تلوث الماء.

وفي المقابل، فإنَّ الأشنات من المؤشرات الحوية التي يدلُّ اختفاها على تلوث الهواء بسبب افتقارها إلى الجذور؛ فهي تمتص المواد التي تحتاج إليها من الهواء والهطل، أنظر الشكل (17).

◀ **أتحقق**: ما الأضرار الناتجة من الهطل الحمضي؟

الشكل (17): نمو الأشنات على جذور الأشجار.  
أتوّقع تأثير أكسيد الكبريت والنитروجين في نمو الأشنات.



**أَفْهَمْ:** أَيْنَ كَيْفَ يُمْكِنُ الكَشْفَ عَنْ أَثْرِ الْهَطْلِ الْحَمْضِيِّ فِي الْمُسْطَحَاتِ الْمَائِيَّةِ الصَّغِيرَةِ.

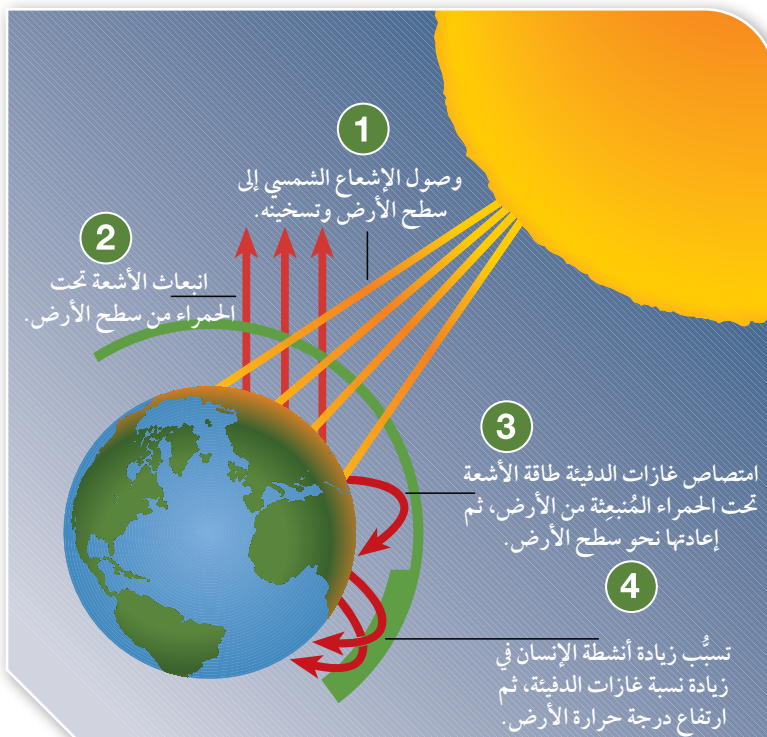
للكشف عن ملوثات الهواء في الأردن، ترصد وزارة البيئة ملوثات الهواء عن طريق محطات الرصد الثابتة في بعض محافظات المملكة، وهي محطات تُستخدم فيها تقنيات حديثة على مدار العام؛ لتعُرف نسب الملوثات، ومقارنتها بالنسب الطبيعية المسموح بها، ثم اتخاذ الإجراءات اللازمة للحد منها، بالتعاون مع المديريات التابعة للوزارة، التي تعنى بعمليات الترخيص والتفتيش والرقابة البيئية، فضلاً عن التعاون مع الوزارات والجهات المتخصصة الأخرى ومراكز البحث العلمي في المملكة.

### الاحترار العالمي Global Warming

يمر الإشعاع الشمسي بالغلاف الجوي على هيئة طاقة ضوئية تصل سطح الأرض، مُسْبِبَةً ارتفاع درجة حرارتها. بعد ذلك تعكس هذه الطاقة من سطح الأرض الدافئ إلى الغلاف الجوي على شكل أشعة طويلة الموجة (الأشعة تحت الحمراء)، وتمتص غازات الدفيئة كثيراً من هذه الأشعة التي تبعث من الأرض، وتحبس جزءاً منها، ثم تعيد إرسالها إلى سطح الأرض، وتحبس جزءاً منها؛ ما يؤدّي إلى ارتفاع درجة حرارتها، في ما يُعرَف بالاحترار العالمي، أنظر الشكل (18).

تؤدي ظاهرة الاحترار العالمي إلى تغييرات في المناخ، ويؤدي تغيير المناخ إلى فقد بعض الأنواع التي لم تستطع التكيف مع الظروف المناخية الجديدة، أو تعلّم عليها الانتقال إلى مواطن بيئية مناسبة، وتتسرب درجات الحرارة المرتفعة في جفاف التربة في عديد من المناطق؛ ما يحدُّ من نمو النباتات فيها، ويزيد من احتمال اندلاع الحرائق فيها بسبب الجفاف.

الشكل (18): غازات الدفيئة التي تُسبِّبُ الاحترار العالمي.



# مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: **أفسّر**: المحافظة على التنوّع الحيوي تُسهم في سلامة الأنظمة البيئية المختلفة الموجودة في الغلاف الحيوي للأرض.

2. في دراسة لباحث شملت منطقتين، هما: A، وB، انتهت الدراسة إلى رصد أعداد نوعين (س، ص) من اللافقاريات كما في الجدول الآتي:

النوع	عدد أفراد النوع (س)	عدد أفراد النوع (ص)	عدد الأفراد (أنواع الكائنات الحية) الكلي في المنطقة
المنطقة A	40	36	200
المنطقة B	45	54	180

أ- أحسب نسبة أفراد النوع (س) في كلتا المنطقتين.

ب- أقارن: أي النوعين أكثر تنوّعاً في منطقته: (س) أم (ص)؟

ج- أتوقع ما سيحدث للنوع (ص) في المنطقة B عند إدخال أنواع غازية فيها قادرة على نقل أمراض إلى هذا النوع.

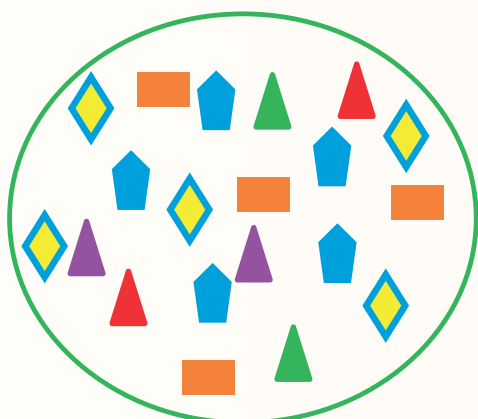
3. أفسّر سبب ترکز المواد السامة في أجسام المستهلكات الثانية بنسبة أكثر من ترکزها في أجسام المستهلكات الأولى.

4. أوضح تأثير تغير الرقم الهيدروجيني نتيجة الهطل الحمضي في كلّ من بيوس الأسماك، والتربة.

5. يمثّل الرسم المجاور أحد الأنظمة البيئية، ويعبر كل شكل فيه عن نوع من الكائنات الحية في هذا النظام:

أ- أحسب عدد الأنواع في هذا النظام البيئي.

ب- أحدد: أي الأشكال يعَدُّ مثالاً على التنوّع الوراثي؟



6. استخدم عمال المناجم قديماً طائر الكناري في الكشف عن الغازات السامة (مثل أول أكسيد الكربون) في مناجم الفحم؛ نظراً إلى تأثيره السريع بغاز أول أكسيد الكربون تحديداً، وتأرجحه بصورة لافته، وسقوطه حتى في حال وجود كميات قليلة جدّاً من هذا الغاز:

أ- هل يعَدُّ طائر الكناري من المؤشرات الحيوية؟ أفسّر إجابتي.

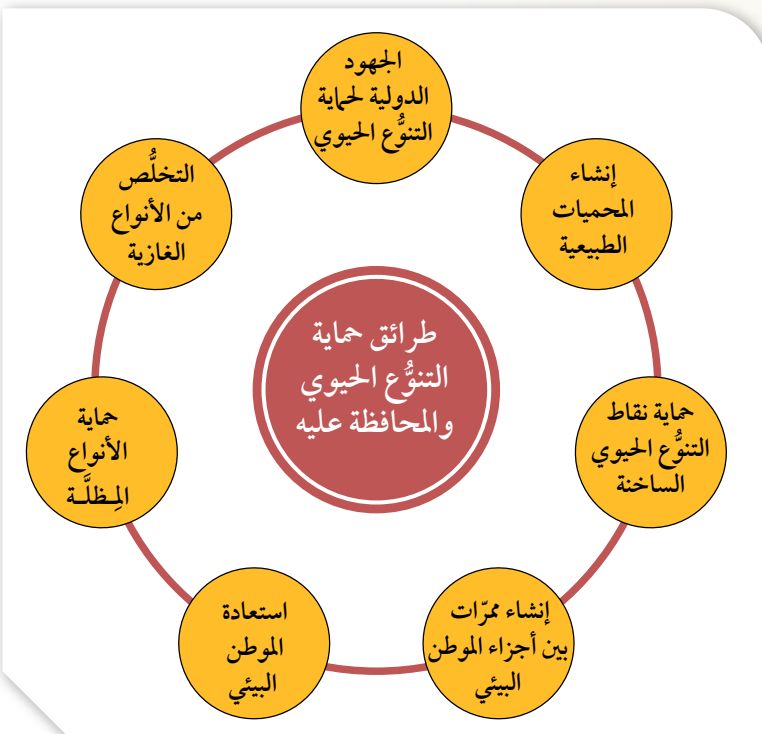
ب- أبين التغييرات التي يرصدها العلماء في بعض الكائنات الحية أثناء الكشف عن سلامة النظام البيئي.

### طائق حماية التنوع الحيوى والمحافظة عليه

#### Biodiversity Protection Methods & Conservation

تؤدى المحافظة على المستوى نفسه من التنوع الحيوى إلى استقرار الأنظمة البيئية. ويقصد باستقرار النظام البيئي قدرة النظام البيئي على استعادة حالته الأصلية أو الطبيعية بعد تعرُّضه لأى تغيير أو خلل قد يؤثّر في العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية، والتفاعل بين المكوّنات الحية والمكوّنات غير الحية في الأنظمة البيئية؛ ما يعرّض بعض المجتمعات الحيوية لخطر الانقراض.

يُعيّن علماء البيئة التنوع الحيوى (بمستوياته الثلاثة) في الأنظمة البيئية؛ بُغية المحافظة على أنواع الكائنات الحية، والموطن البيئي فيها. توجد طائق عِدة للمحافظة على أنواع الكائنات الحية التي تتناقص أعدادها، وتصبح عُرضة لخطر الانقراض، انظر الشكل (19).



الشكل (19): بعض طائق المحافظة على التنوع الحيوى في الأنظمة البيئية.

#### الفكرة الرئيسية:

يؤدي الإنسان دوراً مهماً في المحافظة على التنوع الحيوى وضمان استدامته للأجيال القادمة.

#### نتائج التعلم:

- أوضح طائق حماية الأنظمة البيئية.
- أبىّن دور المؤسسات الوطنية في الحفاظ على التنوع الحيوى.
- أصف أثر النمو السكاني وإدارة الموارد الحيوية في ضمان استدامه الأنظمة البيئية.

#### المفاهيم والمصطلحات:

Hot Spots	النقاط الساخنة
Habitat Restoration	استعادة الموطن البيئي
Bioremediation	المعالجة الحيوية
Biological Augmentation	الزيادة الحيوية
Umbrella Species	الأ نوع المظللة
Sustainable Development	التنمية المستدامة
Biotic Resources Management	إدارة الموارد الحيوية

**أُفكِّر:** كيف يؤثّر انقراض بعض أنواع الكائنات الحية في استقرار الأنظمة البيئية؟

## الجهود الدولية لحماية التنوع الحيوي

### International Efforts for Protecting Biodiversity

أبدى العالم اهتماماً ملحوظاً بحماية التنوع الحيوي، وتمثل ذلك في إنشاء عديد من المؤسسات والجمعيات البيئية، وعقد كثير من الاتفاقيات والمعاهدات الدولية، وهذه أبرزها:

- الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة International Union for Conservation of Nature (IUCN): منظمة عالمية تسعى للمحافظة على الأنواع المهددة بالانقراض، وتوسيع نطاق المناطق المحمية حول العالم، والعمل على منع الاتّجار غير المشروع بالأنواع المهددة بالانقراض.

- المعاهدة الدولية لمنع الاتّجار بالكائنات الحية المهددة بالانقراض :Convention on International Trade in Endangered Species (CITES) معاهدة تهدف إلى حماية الأنواع المهددة بالانقراض، وذلك بمنع بيع مُستَجَاتِ أنواع منها، أو الاتّجار بها، مثل أصداف السلاحف البحرية، وتعريف السكّان المحليين بالحيوانات المهددة بالانقراض وتوعيتهم بأهميتها وعدم صيدها، ووضع القوانين الازمة لمنع الصيد، وعدم العبث بالموطن البيئي.

### إنشاء المحميات الطبيعية Establishing Natural Reserves

حدَّد علماء البيئة المناطق التي يتعيَّن حفظ التنوع الحيوي فيها أكثر من غيرها على مستوى العالم، ووضعوا أُسساً ومواصفاتٍ للمحمية الطبيعية، أبرزها: حجم المحمية، وشكلها، وقدرة الأنواع على الانتقال منها إلى محمية طبيعية أخرى، وتحديد الأنواع الواجب حمايتها وتكثيرها أولاً قبل غيرها، مثل دب الباندا العملاق، أنظر الشكل (20).

تُعرَّف المحميات الطبيعية بأنَّها مناطق آمنة تعيش فيها أنواع الكائنات الحية بمنأى عن المُفترسات؛ ما يسمح بتكاثرها، لا سيَّما الأنواع المستوطنة منها، أو تلك المهددة بالانقراض، ثم إطلاق نسلها الجديد في البرية في حال توافت الظروف والأحوال المناسبة لذلك.

الشكل (20): دب الباندا العملاق المهدَّد بالانقراض.

يمكن الاستفادة من رُيع السياحة البيئية للمحميات في توظيف أبناء المجتمع المحلي حُرَّاساً لها، أو مراقبين ومسؤولين عن الكائنات الحية فيها، أو تدريبيهم لإدارة شؤون المحميات وزيادة الوعي بأهمية الأنواع المهدَّدة بالانقراض، ومنع صيدها.

**أتحقق:** أوضح الأسس والمواصفات الواجب مراعاتها عند إنشاء المحميات الطبيعية.



أنشئ في المملكة عدد من المحميات الطبيعية للمحافظة على بعض الكائنات الحية المهددة بالانقراض. ومن أبرز هذه المحميات: محمية الشورمي للأحياء البرية، ومحمية ضانا للغلاف الحيوي التي تضم عدداً من الأنواع المهددة بالانقراض، أنظر الشكل (21).

حماية نقاط التنوع الحيوي الساخنة

## Preserving Biodiversity Hot Spots

**النقاط الساخنة Hot Spots** مناطق صغيرة المساحة نسبياً، وغنية بأنواع مختلفة من الكائنات الحية المستوطنة. وهي تحوي أنواعاً مهددةً بالانقراض، وقد صنفتها المنظمات الدولية لحماية البيئة ضمن المناطق التي يتعين المحافظة على التنوع الحيوي فيها أكثر من غيرها.

تُعدُّ النقاط الساخنة موطنًا لأكثر من ثلث أنواع البرمائيات، والزواحف، والطيور، والثدييات. وهي تحوى ما نسبته 50% من النباتات المستوطنة من إجمالي عدد النباتات العالمي.

من أمثلة النقاط الساخنة على اليابسة: دولة مدغشقر، أنظر الشكل (22/أ).  
يُذكر أنَّ الأنظمة البيئية المائية تحوي أيضًا نقاطاً ساخنةً، مثل الشعاب المرجانية، أنظر الشكل (22/ب).

أ- نظام بيئي في دولة مدغشقر يُمثل إحدى النقاط الساخنة على اليابسة.

ب- شعاب مرجانية في البحر الأحمر تمثل إحدى النقاط الساخنة في الأنظمة البيئية المائية.

**أَتَحَقَّ:** أَيْنَ سبب اهتمام علماء البيئة بالنقاط الساخنة.



(ب)



(۱)



## إنشاء ممرات بين أجزاء الموطن البيئي

### Establishment of Corridors between Habitat Fragments

أنشئت ممرات عديدة لربط المواطن البيئية المجزأة بعضها البعض؛ حفاظاً على التنوع الحيوي فيها. وهي تُعرف أيضاً بممرات الحركة، مثل الجسور والأنفاق التي تسهل الانتقال الآمن للكائنات الحية المعرضة للافتراس خارج بيئتها الطبيعية، وتحمي الحيوانات من حوادث الدهس والاصطدام أثناء محاولتها عبور الطرق السريعة عند التنقل بين أجزاء الموطن البيئي، وقد تساعدها على الهروب بسرعة وأمان عند تعرض الموطن البيئي لكارثة ما، أنظر الشكل (23).

وفي المقابل، فإنَّ لممرات الحركة مخاطر عدَّة، أبرزها: سهولة انتشار الأمراض والأنواع الغازية، واندلاع الحرائق بين أجزاء الموطن البيئي.

الشكل (23): بعض ممرات الحركة التي تصل بين المواطن البيئية المجزأة.

**أتحقق:** أحدد دور ممرات الحركة في المحافظة على التنوع الحيوي.

## Habitat Restoration

يُطلق على محاولة إعادة المواطن البيئية المُتضرِّرة، أو الجماعات الحيوية فيها التي تعرضت لخطر الانقراض إلى ما كانت عليه قبل ذلك، اسم استعادة

### Habitat Restoration .الموطن البيئي

لتعرُّف أنواع استعادة المواطن البيئي، أنظر الشكل (24).

الشكل (24): أنواع استعادة المواطن البيئي.

### أنواع استعادة المواطن البيئي

**الاستبدال**  
الاستعاذه عن النظام البيئي الأصلي بأخر؛ نظراً إلى صعوبة استعادته، مثل تحويل الحفر الكبيرة الناتجة من الأنشطة البشرية إلى برك أو بحيرات.

**الاستعادة الجزئية**  
إعادة المواطن البيئي إلى وضع مشابه لما كان عليه سابقاً، مثل إعادة التربة والمياه إلى موقع التعدين؛ توفير موطن بيئي مناسب لعيش أنواع مختلفة من الكائنات الحية.

**الاستعادة الكلية**  
إعادة المواطن البيئي المُتضرِّر إلى حالته الأصلية قبل تدميره، مثل: تشجيره، أو استصلاح أراضٍ وتحويلها إلى موطن غني بالأنواع المستوطنة.

**أتحقق:** أوضح المقصود بالاستعادة الجزئية للموطن البيئي.

لِجأُ العلماء إلى استعمال طرائق عَدَّة لتسريع عملية استعادة المواطن البيئية، أبرزها:

### المعالجة الحيوية Bioremediation

يستفاد من بعض أنواع الكائنات الحية في إزالة السموم من الأنظمة البيئية الملوثة، في ما يُعرف بالمعالجة الحيوية **Bioremediation**، مثل استخدام أنواع النباتات التي تمتلك المعادن الثقيلة من التربة، كالرصاص والكادميوم، ثم إزالتها للتخلص من هذه المعادن، أنظر الشكل (25).



الشكل (25): نبات رشاد الصخر (رشاد أذن الفأر) *Arabidopsis thaliana* يتمتع بقدرته الفائقة على امتصاص المعادن الثقيلة مثل الرصاص، وتركيزها في ساقه وجذوره.

استنتاج كيف يستفاد من زراعة نبات رشاد الصخر في الحد من تلوث التربة.



الشكل (26): البكتيريا المُنبتة للنيتروجين التي تعيش على جذور البقوليات.

### الزيادة الحيوية Biological Augmentation

#### يُقصَد بالزيادة الحيوية

الاستفادة من كائنات حية يمكنها إضافة مواد أساسية إلى النظام البيئي المستضرر. فمثلاً، تزرع النباتات المثبتة للنيتروجين (مثل البقوليات) في التربة التي تفتقر إلى النيتروجين نتيجة عمليات التعدين والأنشطة الأخرى، فتصبح أنواع المستوطنة الأخرى أكثر قدرة على أخذ حاجتها من النيتروجين، أنظر الشكل (26)، ما يُسِّهم في زيادة التنوع الحيوي لأنظمة البيئة.

## حماية الأنواع المِظلَّة Protecting Umbrella Species

**الأنواع المِظلَّة Umbrella Species** أنواع من الكائنات الحية، تعيش في موطن بيئي يتماز بمساحته الكبيرة، وتؤدي حمايتها إلى حماية عديد من أنواع الكائنات الحية الأخرى التي تعيش في الموطن نفسه. فمثلاً، من الأنواع المِظلَّة

البومة الشمالية المُرقَّطة *Strix occidentalis* التي تستوطن شمال غرب المحيط الهادئ، أنظر الشكل (27)؛ ذلك لأنَّ زوجاً منها يعيشان في موطن بيئي تصل مساحته إلى عدَّة كيلومترات -على الأقل- من الغابات؛ لكي يتمكَّنا من توفير الغذاء والتكاثر. ومن ثَمَّ، فإنَّ الحفاظ على موطن هذا النوع يضمن بقاء عديد من الأنواع الأخرى التي تعيش في الموطن نفسه، مثل: بعض أنواع السلمندرات، والرخويات.



الشكل (27): البومة المُرقَّطة التي تحتاج إلى مناطق واسعة في موطنها البيئي.

استنتاج: كيف تعمل الأنواع المِظلَّة على حماية التنوع الحيوي في الأنظمة البيئية؟

✓ **أتحقق:** أوضَح المقصود بالأنواع المِظلَّة.

## الخلص من الأنواع الغازية Removing Invasive Species

يمكن القضاء على الأنواع الغازية باستخدام أنواع من المبيدات، أو بتصيدها، أو إدخال مفترسات لها في الموطن البيئي.

من الأمثلة على التجارب المحلية في هذا المجال: التخلص من أشجار السُّلْمِ الغازية، والاستعاضة عنها بأشجار الأراك المستوطنة، ضمن خطة لتطوير برنامج حماية الطبيعة في محمية فيفا الطبيعية بمنطقة الأغوار الجنوبية، بإشراف الجمعية الملكية لحماية الطبيعة.

أما بالنسبة إلى التجارب العربية في مكافحة الأنواع الغازية فنذكر منها القضاء على نبات المسكيت *Prosopis juliflora* في المملكة العربية السعودية باستخدام المبيدات، واستبدال الأنواع المستوطنة به.

وأمام عالمياً فقد استخدمت أستراليا الصيد، والمبيدات، وإدخال مفترسات (مثل حيوان الدنغو) في مكافحة الأنواع الغازية، مثل: الثعالب الوحشية، والأرانب التي أدخلت فيها.

**تحقق:** أَبَين دور الجمعية الملكية لحماية الطبيعة في مكافحة نبات السُّلْمِ.

## التنمية المستدامة لأنظمة البيئية وأهميتها

### Ecosystems Sustainable Development and its Importance

يُقصد بالتنمية المستدامة Sustainable Development تطوير التقنيات، وتحسين الأنظمة البيئية؛ لloffاء بحاجات الإنسان المتزايدة من دون التأثير سلباً في الأنظمة البيئية الالزام لحياة الأجيال اللاحقة.

تتطلب التنمية المستدامة فهماً شاملًا لأنظمة البيئية، لا سيما أعداد الأنواع وتوزيعها وتنوعها، وزيادة الوعي باعتماد حياة الإنسان على سلامه هذه الأنظمة؛ فذلك يزيد من أهمية المحافظة على الموارد الطبيعية، ويعزز السياحة البيئية التي ترتكز على استدامة التنوع الحيوي والمناظر الطبيعية؛ ما يحقق الأهداف المنشودة من برامج التنمية المستدامة وخطتها على المدى الطويل.

لتعرف أهداف التنمية المستدامة للأنظمة البيئية، انظر الشكل (28).

### أهداف التنمية المستدامة للأنظمة البيئية

الشكل (28): أهداف التنمية المستدامة للأنظمة البيئية.

1 تدوير بعض الفضلات.

2 تطوير التقنيات الزراعية.

3 الحد من التلوث وتأثيره في الأنظمة البيئية.

4 استخدام الطاقة البديلة، وتقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري.

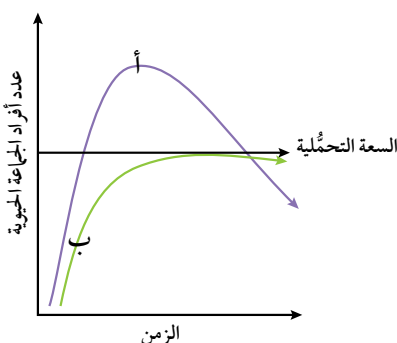
5 الحد من استهلاك الموارد الطبيعية، وبخاصة الحيوية منها.

### السعة التحملية Carrying Capacity

يُقصد بها الحد الأقصى من أفراد النوع نفسه من الكائنات الحية الذي تستطيع البيئة دعمه بصورة طبيعية.

تختلف السعة التحملية لكل موطن من المواطن البيئية تبعًا لتوافر الموارد البيئية (المكونات الحية، والمكونات غير الحية) فيه؛ لذا ينظر بعين الاهتمام إلى السعة التحملية للأرض وإدارتها مواردها؛ بغية استدامة الأنظمة البيئية.

إذا تجاوز نمو الجماعة الحيوية السعة التحملية للأنظمة البيئية المختلفة، فإن الموارد البيئية المتوافرة لن تتمكن من دعم النمو والتکاثر لهذه الجماعة؛ ما يؤدي إلى موت عديد من أفرادها، فيعود حجمها إلى الحد الذي تستطيع الأنظمة البيئية دعمه، انظر الشكل (29).



الشكل (29): السعة التحملية لنظام بيئي:  
أ. موت عديد من أفراد الجماعة الحيوية بعد تجاوزها السعة التحملية.  
ب. النمو الطبيعي للجماعة الحيوية ضمن السعة التحملية.

✓ **أتحقق:** أوضح أثر زيادة أعداد الجماعة الحيوية في الموارد الطبيعية.

### إدارة الموارد الحيوية Biotic Resources Management

توجد الموارد الحيوية في الغلاف الحيوي، وتشمل نواتج نوافذ عديد من الكائنات الحية، إضافةً إلى ما ينتج من تحلل الكائنات الميتة وطرمرها من أملاح معدنية ووقود أحافوري.

لضمان المحافظة على الموارد الحيوية المُتنوّعة، وضعت كثیر من الدول خططاً طويلة الأمد، تُسمى إدارة الموارد الحيوية Biotic Resources Management، وتهدف إلى المحافظة على التوازن بين استخدام الموارد الحيوية وإمكانية تعويضها.

الشكل (30): نبات الخيزران.

فمثلاً، عند القطع المدروس لبعض أشجار الخيزران في الغابات التي تعيش فيها، فإن ذلك يسمح بالنمو السريع لأشجار الخيزران الأخرى؛ نتيجةً لتوافر الضوء والأملام المعدنية والماء، وهي العناصر الالزامية لنموها؛ ما يُوفر كميات مستدامة من الأخشاب اللازمة للوفاء بحاجات الإنسان المستمرة، أنظر الشكل (30).  
لتحقيق أهداف إدارة الموارد الحيوية، أنظر الشكل (31).

✓ **أَتَحَقَّقَ:** أبين دور إدارة الموارد الحيوية في استدامة الأنظمة البيئية.

◀ الشكل (31): أهداف إدارة الموارد الحيوية.

#### الربط بالتقنيولوجيا

أوسع التطور التقنيولوجي في دعم التنمية المستدامة للموارد الحيوية وديموتها للأجيال القادمة. ومن ذلك:

- استعمال الحاضنات الحديثة لتوفير كميات كافية من البيض والدجاج اللحم في المزارع.

- استخدام الآلات الزراعية الحديثة في زراعة مساحات كبيرة من المحاصيل الغذائية وحصادها خلال مدة زمنية قصيرة، وإنتاج كميات كبيرة من المواد الغذائية تفوق ما تُتيجه الموارد الحيوية الطبيعية.

◀ الشكل (32): بعض الممارسات التي تحافظ على الموارد الحيوية، وتتضمن استدامتها.



## التخلص من نفايات المنزل أو نفايات المدرسة

يتسبّب إلقاء النفايات - على اختلاف أنواعها - وتكديسها في الإضرار بالأنظمة والموطن البيئية، وتعرضها لمخاطر عدّة، أبرزها: انتشار الحشرات الناقلة للأمراض مثل الذباب والبعوض، وانتشار الروائح الكريهة.

### المواد والأدوات:

أكياس نفايات فارغة، حاويات نفايات بلاستيكية، قفازات مطاطية، قلم تخطيط.

**إرشادات السلامة:** التعامل مع النفايات الزجاجية والمعدنية بحذر.

**ملحوظة:** يمكن تنفيذ النشاط ضمن مجموعات.

### خطوات العمل:

1 أرتدي قفازين مطاطيين.



حاوية نفايات تحوي مواد قابلة للتدوير.

2 **أُجّرب:** أستخدم أكياس النفايات الفارغة في جمع النفايات من ساحات المدرسة أو من المنزل.

3 **أُجّرب:** أفرّغ محتوى الأكياس في المكان المخصص 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.

5 أصنّف النفايات إلى أنواعها، ثم أضع كل نوع منها في الحاوية المخصصة 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 المتخصصة في تدوير النفايات القابلة للتدوير.

### التحليل والاستنتاج:

1. **استنتاج:** كيف تؤثّر النفايات في الأنظمة البيئية؟

2. **أتوقع** كمية النفايات القابلة للتدوير التي جمعتها.

3. **استنتاج** أهمية تدوير النفايات أو إعادة استخدامها في التنمية المستدامة لأنظمة البيئة.

# مراجعة الدرس

- الفكرة الرئيسية: أوضح: لماذا يُعد دور الإنسان مهمًا في استدامة التنوع الحيوى للأجيال القادمة؟
- أوضح أهمية التنمية المستدامة للأنظمة البيئية في تقليل آثار الأنشطة البشرية السلبية في البيئة.



- تبين الصورة المجاورة من杰ماً لاستخراج بعض المعادن.أتأمل الصورة، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- أ- أفسر: ما أثر إنشاء المنجم في النظام البيئي؟
- ب- أنوّع: كيف يمكن استعادة النظام البيئي في هذه المنطقة؟
- ج- أصف: كيف يمكن تحسين تركيب تربة المنجم بعد استعادة النظام البيئي فيه؟

- أبين الآثار السلبية لإنشاء الممرات بين أجزاء الموطن البيئي.

- اذكر مثلاً واحداً على كلٍ مما يأتي:

- أ- استبدال الموطن البيئي.
- ب- الزيادة الحيوية.

- يمثل الجدول الآتي أعداد حيوان المها العربي في الأردن من عام 1920م إلى عام 2018م. أدرس الجدول، ثم أجيب عن السؤالين التاليين:

العام	العدد	ملحوظات
1920م	0	صيد آخر حيوان المها العربي.
1975م	0	إنشاء محمية الشومري.
1978م	11	-
1999م	236	إعادة توزيع حيوان المها العربي على دول الجوار.
2018م	120	محمية الشومري، ومحمية وادي رم.

\* الأرقام للاطلاع فقط.

- أحد سبب اختفاء حيوان المها العربي قبل عام 1920م.

- أنوّع أسباب زيادة أعداد حيوان المها العربي في محمية الشومري.

- أقارن بين الاستعادة الكلية والاستعادة الجزئية للموطن البيئي.

- أ عدد بعض الممارسات التي تُسهم في المحافظة على الموارد الحيوية وديموتها للأجيال القادمة.

- يتوقع أن يبلغ عدد سكان العالم 12 مليار نسمة عام 2100م. ولضمان الأمن الغذائي لهذا العدد من الأشخاص، يجب زراعة مزيد من الأراضي لإنتاج محاصيل يستهلكها الناس مباشرة، أو تأمينهم بالغذاء من المخزون الغذائي الذي تحفظ به الدول للحالات الطارئة:

- أ- الشخص الآثار السلبية الناجمة عن زيادة نمو الجماعات الحيوية في التنوع الحيوى.

- ب- أحد أهمية الموارد الحيوية.

- استنتج ما يحدث للأنواع المستوطنة عند القضاء على الأنواع الغازية التي تُنافسها في موطنها.

# الإثراء والتلوّح

## أثر بناء السدود في التنوّع الحيوى Effects of Dams Construction on Biodiversity

نبات ورد النيل المائي (*Eichhornia crassipes*) الذي ينمو على سطح الماء في خزانات السدود.



يبني الإنسان السدود للاستفادة من الماء المُتجمّع فيها في عديد من المجالات، مثل: توليد الطاقة، وتبريد محطّات إنتاج الطاقة، إلى جانب الاستفادة المباشرة منه في قطاع الزراعة وغيره من القطاعات. غير أنَّ بناء السدود يؤثّر سلباً في التنوّع الحيوى، ومن ذلك:

- تدمير المواطن البيئية لبعض الكائنات الحيَّة، أو تغييرها؛ إذ تمنع السدود - مثلاً - هجرة أسماك السلمون من أسفل الأنهار إلى أعلىها لوضع البيوض والتفقيس؛ فتقل أعدادها.
- احتمالية خفض مستويات الماء في الأنهار، وانخفاض مُعدّلات تدفقها؛ ما يمنع التدفق الطبيعي للمواد الغذائية في الماء.
- ارتفاع مُعدّلات درجات حرارة الماء، لا سيَّما إذا استُخدِمت السدود في تبريد محطّات توليد الكهرباء؛ ما يؤثّر في النمو والتكاثر لعديد من الأنواع التي تعيش في الأنهار.
- زيادة نمو بعض النباتات والطحالب عن طريق الإثراء الغذائي؛ نتيجةً لترابك كمّيات كبيرة من أسمدة الأرضي الزراعي في الماء، وحبسها خلف السدود؛ ما يؤدّي إلى انخفاض مستويات الأكسجين في الماء، ثم القضاء على القشريات، والحشرات، والبرمائيات، وأسماك، وهو ما قد يتسبَّب في موت النظام البيئي كله.
- إنتاج خزانات السدود الضحلة، لا سيَّما في المناطق الاستوائية، كمّيات كبيرة من غاز الميثان في أغلب الأحيان. ولما كان هذا الغاز هو أحد غازات الدفيئة الأساسية، فإنَّه ينبعث عند تعرُّض بعض المركبات العضوية (توجد أسفل مياه الخزانات) للتحلل والتخمُّر.

# مراجعة الوحدة

السؤال الأول:

4. المصطلح الذي يصف الاستخدام الزائد للأنواع ذات

القيمة الاقتصادية هو:

أ- الاستغلال الأمثل.

ب- الاستغلال المفرط.

ج- الانقراض.

د- التنوع.

5. وجود تركيز عاليٌ من المعادن الثقيلة في الماء يُعدُّ من

الملوثات المائية:

أ- الفيزيائية.

ب- الحيوية.

ج- الكيميائية.

د- الطبيعية.

6. من الأمثلة على القيمة الاقتصادية غير المباشرة للتنوع

الحيوي:

أ- الأدوية.

ب- الملابس.

ج- الغذاء.

د- الحماية من الجفاف.

7. المصطلح الذي يشير إلى تقسيم الجماعات الحيوية

التي تعيش في الموطن البيئي إلى مجموعات صغيرة،

بعيد بعضها عن بعض، هو:

أ- تجزئة الموطن البيئي.

ب- التلوث.

ج- الإشعاع.

د- تدمير الموطن البيئي.

لكل فقرة من الفقرات الآتية أربع إجابات، واحدة فقط

صحيحة، أحدها:

1. من الطائق التي تزيد من التنوع الوراثي لجماعة

حيوية معرضة للانقراض:

أ- إنشاء محمية لحفظ موطنها البيئي.

ب- إدخال أفراد جديدين من النوع نفسه للجماعة

الحيوية.

ج- إدخال أفراد من أنواع جماعات حيوية تختلف

عنها.

د- السيطرة على أعداد الجماعات الحيوية

المفترسة، أو المُنافِسة لها.

2. إحدى الآتية صحيحة في ما يتعلق بالمناطق المحمية

التي تنشأ لحماية التنوع الحيوي:

أ- تمثل ما نسبته 70% من مساحة سطح الأرض.

ب- تنشأ لحماية التنوع الحيوي النباتي.

ج- تُعد مناطق مهمة لحماية الأنواع الغازية في

الموطن البيئية.

د. تُعد مناطق مهمة لحماية نقاط التنوع الحيوي

الساخنة.

3. أزيلت أشجار إحدى الغابات للاستثمار في مجال

التعدين، ثم زرعت بالأعشاب لاستخدامها حديقة

عامة. تُعرف هذه العملية بـ:

أ- الاستعادة الكاملة.

ب- الاستعادة الجزئية.

ج- استبدال النظام البيئي.

د- المعالجة الحيوية.

# مراجعة الوحدة

## السؤال الثاني:

يعيش نوع من الأسماك في بركة، ويتجدد بأحد أنواع البرمائيات منذ سنوات عديدة. وقد لوحظ أنَّ أعداد كلا النوعين كانت مستقرة نسبياً عدداً من السنوات. أفسر سبب انخفاض عدد أفراد كلا النوعين بعد إدخال نوع جديد من الأسماك في هذه البركة.

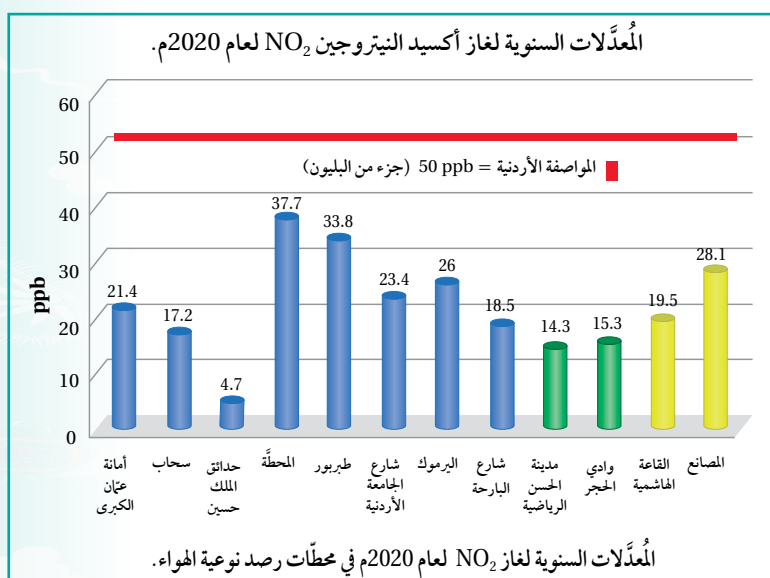
## السؤال الثالث:

أصنف العبارات الآتية إلى مستوى التنوع الحيوي الذي يمثلها:

- أ- التنوع في ألوان الريش لنوع من الطيور.
- ب- عدد الأنواع أو النسب العددية لأحد الأنواع في المجتمع الحيوي.
- ج- الخصائص الوراثية المتنوعة التي وهبها الله تعالى لجماعة من القطة.
- د- وجود أكثر من نظام بيئي في الغلاف الحيوي.

## السؤال الرابع:

يُمثل المخطط المجاور المعدل السنوي لتركيز غاز ثاني أكسيد النيتروجين في محيط رصد لنوعية الهواء عام 2020م في مناطق عِدة من المملكة الأردنية الهاشمية. أدرس المخطط، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:



المصدر: التقرير السنوي لوزارة البيئة عام 2020م.

أ- أستنتج في أيِّ المناطق كانت نسبة غاز ثاني أكسيد النيتروجين أعلى من غيرها؟

ب- أستنتاج سبب ارتفاع تركيز غاز ثاني أكسيد النيتروجين في بعض المناطق، وانخفاضه في مناطق أخرى.

ج- أفسر سبب رصد نوعية الهواء في محطَّات رصد لنوعية الهواء.

## السؤال الخامس:

أقارن بين الأنواع المطلقة وأنواع المؤشرات الحيوية من حيث الأهمية، ثم أذكر مثلاً على كُلٍّ منها.

## السؤال السادس:

صممت لجنة البيئة في إحدى المدارس الشعار الآتي في يوم البيئة:

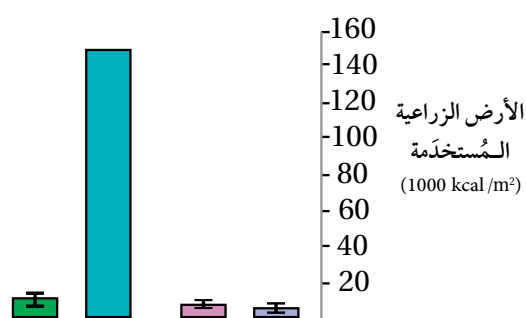
(التنوع الحيوى هو العمود الفقرى للاقتصاد العالمى):

أ- أبىء رأى فى هذه العبارة، مبرراً إجابتى.

ب- أقترح طرائق قد تزيد الوعي بأهمية المحافظة على التنوع الحيوى في بيئتي.

## السؤال السابع:

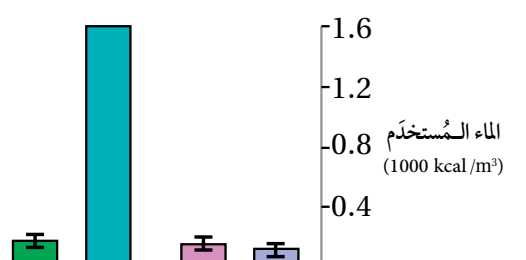
يبين الرسم البياني المجاور أربعة أنواع مختلفة من الموارد المستخدمة في إنتاج 1000 kcal من الطعام (يمثل ذلك نصف حاجات الإنسان اليومية):



أ- أحسب: إذا أردت تناول 1000 kcal يومياً من الدجاج بدل اللحم البقرى، فما مساحة الأرض الزراعية اللازمة لإنتاج ذلك؟

ب- أستنتج تأثير الاستمرار في إنتاج اللحم البقرى في الأنظمة البيئية.

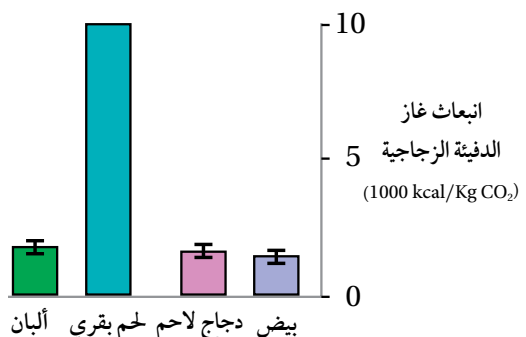
ج- أستنتج: كيف يؤثر التنوع في الوجبات في المحافظة على الموارد الطبيعية (الترابة، والماء)؟



## السؤال الثامن:

اشترى مزارع قطعة أرض بجوار بحيرة تلوثت بعد أن طرحت فيها مخلفات مصنع قديم للمواد الكيميائية:

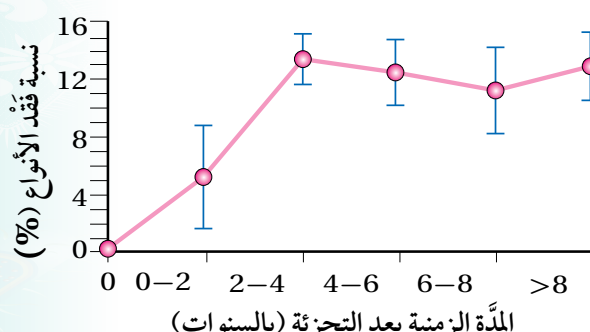
أ- أوضح أثر الماء الملوث في نظام البحيرة البيئي.



ب- احتار المزارع في اختيار نوع النبات المناسب مما يأتي

لزراعته في قطعة الأرض: الأرز أم رشاد الصخر. أي النباتين أنسح المزارع بزراعته، مبرراً إجابتي؟

### السؤال التاسع:



يُمثّل الرسم البياني المجاور نسبة انقراض أنواع من الكائنات الحية بعد 8 سنوات تقريباً من تجزئه موطنها البيئي، علماً بأنَّ العدد الكلي لأفراد الأنواع جميعها قبل التجزئة هو 10000 فرد. أدرس الرسم، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ- أحسب عدد أفراد الأنواع المُنقرضة بعد مرور (4-2) سنوات من تجزئة الموطن البيئي.

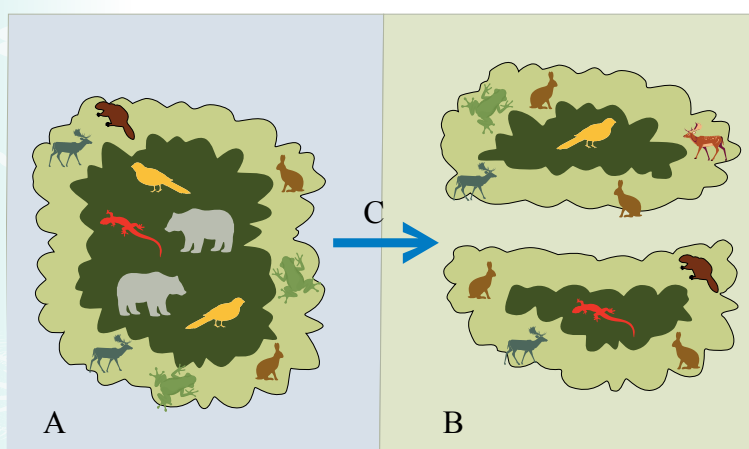
ب- أحسب: ما عدد أفراد الأنواع المُتبقيَّة عند السنة الثامنة من تجزئة الموطن البيئي؟

ج- أفسِّر سبب زيادة عدد أفراد الأنواع المُنقرضة بعد تجزئة الموطن البيئي.

د- أقترح: كيف يُمكِّن التقليل من عدد أفراد الأنواع المُنقرضة بعد تجزئة الموطن البيئي؟

### السؤال العاشر:

أُفْسِر: تسعى الجمعية الملكية لحماية الطبيعة للتخلُّص من نبات السُّلْم، أو الحدّ من انتشاره في الأردن.



### السؤال الحادي عشر:

يُبيّن الشكل المجاور تغييرًا في أحد المواطن البيئية لمنطقة ما:

أ- أوضّح التغيير الذي حدث للموطن البيئي المشار إليه بالرمز (C).

ب- أنوّقَ تأثير تغيير التنوّع الحيوي في المنطقة A، والمنطقة B.

## مسرد المصطلحات

(أ)

**إدارة الموارد الحيوية**: **Biotic Resources Management** المحافظة على التوازن بين استخدام الموارد الحيوية وإمكانية تعويضها.

**استعادة الموطن البيئي**: **Habitat Restoration** محاولة إعادة المواطن البيئية المتضررة أو الجماعات الحيوية فيها التي تعرضت لخطر الانقراض إلى ما كانت عليه قبل ذلك.

**استقرار النظام البيئي**: **Ecosystem Stability** قدرة النظام البيئي على استعادة حاليه الأصلية أو الطبيعية بعد تعرّضه لأيّ تغيير أو خلل قد يؤثّر في العلاقات الغذائية بين الكائنات الحيّة، والتفاعل بين المكوّنات الحيّة والمكوّنات غير الحيّة في الأنظمة البيئية.

**الاستنساخ**: **Cloning** إنتاج كائن حيّ متعدّد من خلية واحدة، بحيث يتطابق وراثياً مع الكائن الحيّ الذي تبعَ بالخلية الأصلية المستنسخة.

**الأليلات المتعددة**: **Multiple Alleles** وجود أكثر من أليلين للجين الواحد.

**إنزيم بلمرة DNA مُتحمّل الحرارة**: **Taq DNA Polymerase** إنزيم يستخدم في بلمرة DNA، ويُستخلص من بكتيريا محبّة للحرارة *Thermus aquaticus* تعيش في اليابع الحارّ.

**إنزيم ربط DNA**: إنزيم يستعمل لربط سلسلتي DNA عن طريق تكوين روابط تساهمية فوسفاتية ثنائية الإستر بين نهايات سلسلتي DNA؛ ما يؤدّي إلى التحامهما.

**إنزيمات القطع المحدّد**: **Restriction Enzymes** إنزيمات متخصّصة تعرّف تسلسلاً محدّداً من النيوكليوتيدات في منطقة تسمّى منطقة التعرّف، ويكون تسلسل النيوكليوتيدات في إحدى سلسلتي DNA (من '5 إلى '3) هو التسلسل نفسه للسلسلة المقابلة لها.

**الانقراض الجماعي**: انقراض عدد كبير من أفراد الجماعات الحيوية خلال مدة زمنية قصيرة نسبياً.

**الانقراض المتدرّج**: **Background Extinction** انقراض بعض أفراد الجماعات الحيوية بصورة طبيعية، وعلى نحوٍ تدريجي، خلال مدة زمنية طويلة نسبياً.

**الأنواع الغازية**: **Invasive Species** أنواع الكائنات الحيّة الغريبة، مثل النباتات والحيوانات التي أدخلت عن قصد، أو من دون قصد - في موطن يئي ما عن طريق الإنسان، وأصبحت تهدّد التنوّع الحيوي فيه.

**الأنواع المستوطنة**: **Native Species** أنواع الكائنات الحيّة التي تعيش في موطنها الطبيعي.

**الأنواع المظلّة**: **Umbrella Species** أنواع من الكائنات الحيّة، تعيش في موطن يئي، يمتاز بمساحته الكبيرة، وتؤدي حمايته إلى حماية عديد من أنواع الكائنات الحيّة الأخرى التي تعيش في الموطن نفسه.

## (ب)

البصمة الوراثية **DNA Fingerprinting**: خريطة قطع تُبيّن توزيع قطع DNA في عيّنة DNA التي يراد تحليلها، وتحوَّل من نواة خلية حيَّة، مثل: خلايا الدم البيضاء، وجذور الشعر، والخلايا الطلائية.

البلازميدات DNA حلقي في ستيوبلازم البكتيريا، وهو يتضاعف بصورة مستقلة.

## (ت)

تأثير الحدّ البيئي **Edge Effect**: نشوء ظروف بيئية مختلفة، تظهر على طول الحدود البيئية؛ نتيجةً لتجزئة الموطن البيئي.

الترتيب العشوائي للクロموسومات **Random Orientation of Chromosomes**: ترتيب كروموسومات الأم وكروموسومات الأب ترتيباً عشوائياً أثناء الطور الاستوائي الأول في الانقسام المُنصَّف؛ ما يؤثِّر في توارث الأليلات المحمولة على كروموسومات مختلفة.

تعدُّد المجموعة الكروموسومية **Polypliody**: احتواء بعض الكائنات الحيَّة على أكثر من مجموعتين من الكروموسومات في خلاياها الجسمية، كأنْ تكون الخلايا ثلاثة المجموعة الكروموسومية ( $3n$ )، أو رباعية المجموعة الكروموسومية ( $4n$ ).

تفاعل إنزيم البلمرة المُسلسل **Polymerase Chain Reaction (PCR)**: عملية مضاعفة عيّنة صغيرة من DNA وتكرارها لإنتاج ملايين النسخ منها خلال ساعات عِدَّة باستخدام جهاز الدورية الحرارية.

التكنولوجيا الحيوية **Biotechnology**: فرع من فروع العلوم الحياتية، يهتمُّ بتوظيف الكائنات الحيَّة والمعلومات المتعلقة بها في مجالات عِدَّة، واستخدامها في صنع بعض المنتجات وتطويرها لخدمة البشرية.

التنقيب الحيوي **Bioprospecting**: البحث عن كائنات حيَّة تمثل مصدراً لمواد ذات قيمة اقتصادية، مثل: الملابس، والعاقاقير الطبية.

التنمية المستدامة **Sustainable Development**: تطوير التقنيات، وتحسين الأنظمة البيئية؛ لloffاء بحاجات الإنسان المتزايدة من دون التأثير سلباً في الأنظمة البيئية الازمة لحياة الأجيال اللاحقة.

تنوع الأنظمة البيئية **Ecosystems Diversity**: تعدد الأنظمة البيئية بما تحويه من مُكوّنات حيَّة ومُكوّنات غير حيَّة في الغلاف الحيوي.

تنوع الأنواع **Species Diversity**: عدد أنواع الكائنات الحيَّة المختلفة، ونسبة كُلٌّ منها في نظام بيئي.

التنوع الحيوي **Biodiversity**: وجود أنواع مختلفة من الكائنات الحيَّة في نظام بيئي معين.

التنوع الوراثي **Genetic Diversity**: اختلافات في الجينات بين أفراد الجماعة الحيوية الواحدة والجماعات

الحيوية المختلفة الأخرى؛ ما يسمح لأفراد الجماعات الحيوية بالتكيف مع بيئاتهم.

(ج)

**الجينات المرتبطة** **Linked Genes**: جينات بعضها قريب من بعض، وهي تُحمل على الكروموسوم نفسه، وتورث بوصفها وحدة واحدة، ومن أمثلتها جينات صفتى لون الجسم وحجم الأجنحة في ذبابة الفاكهة.

(خ)

**خريطة الجينات** **Genes Map**: خريطة تُبيّن الجينات المحمولة على الكروموسوم، وترتيبها، والمسافة بينها.

(د)

**درجة الحرارة المحورية** **( $T_p$ )**: درجة حرارة معينة، يتتج فيها ذكور وإناث بنسب متساوية عند فقس البيوض الخصبة في بعض أنواع الزواحف.

(ز)

**الزيادة الحيوية** **Biological Augmentation**: الاستفادة من كائنات حيّة يمكنها إضافة مواد أساسية إلى النظام البيئي المتضرر.

(س)

**السعة التحملية** **Carrying Capacity**: الحد الأقصى من أفراد النوع نفسه من الكائنات الحية الذي تستطيع البيئة دعمه بصورة طبيعية.

**سلسل البذء** **Primers**: سلسل مفردة من النيوكليوتيدات، قد يصل عددها إلى 20 نيكليوتيداً أو أكثر، وهي تصميم وفق تسلسلاً محدداً، بحيث تكون متممة لسلسل النيوكليوتيدات في بداية منطقة التضاعف.

(ص)

**الصفات المرتبطة بالجنس** **Sex Linked Traits**: صفات تُحمل جيناتها على الكروموسومات الجنسية.

(ط)

**طفرة الإزاحة** **Frameshift Mutation**: حذف زوج أو أكثر من النيوكليوتيدات في جزء DNA، أو إدخال زوج أو أكثر منها في جزء DNA بأعداد ليست من مضاعفات ثلاثة؛ ما يؤدي إلى تغيير تسلسل النيوكليوتيدات في أكثر من كودون من جزء DNA.

**طفرة الاستبدال** **Substitution Mutation**: استبدال زوج من النيوكليوتيدات في جزء DNA، والاستعاضة عنه بزوج آخر؛ ما يؤدي إلى تغيير تسلسل النيوكليوتيدات في كودون واحد فقط من جزء DNA.

**طفرة تبديل الموقع**: **Translocation**: إضافة جينات إلى كروموسوم غير مُماثل؛ نتيجة انتقال الجزء المقطوع من أحد الكروموسومات إلى كروماتيد في كروموسوم غير مُماثل له.

**طفرة التكرار**: **Duplication**: تكرار جينات في الكروموسوم عند ارتباط الجزء المقطوع من كروموسوم بالكروماتيد الشقيق للكروماتيد الذي انفصل منه الجزء المقطوع، أو بالكروماتيد غير الشقيق في الكروموسوم المُماثل له.

**الطفرة الجينية**: **Genetic Mutation**: تغيير في تسلسل النيوكليوتيدات في جين معين من جزء DNA.

**طفرة الحذف**: نقص في الجينات المحمولة على الكروموسوم عند قطع جزء منه.

**طفرة القلب**: **Inversion**: انعكاس ترتيب الجينات في أحد الكروموسومات؛ نتيجة قطع جزء من هذا الكروموسوم، ثم إعادة ربط الجزء المقطوع بالكروموسوم نفسه الذي انفصل عنه، ولكن بصورة مقلوبة.

**الطفرة الكروموسومية**: **Chromosomal Mutation**: تغيير في عدد الكروموسومات، أو تركيبها.

(ع)

**العلاج الجيني**: **Gene Therapy**: تثبيط الجين المسؤول عن إحداث المرض، أو إدخال نسخة من الجين السليم في خلايا فرد مصاب بمرض وراثي ناتج من اجتماع جينين مُتنحّيين؛ لتعويض نقص البروتين الوظيفي في خلاياهما.

**علم المحتوى البروتيني**: **Proteomics**: علم يدرس أنواع البروتينات المختلفة، ومدى وفترتها، وتركيبها، ووظائفها، وأثرها في جسم الكائن الحي. وهو يتضمّن معرفة تسلسل الحمض الأميني في البروتين.

(ف)

**الفصل الكهربائي الهمامي**: **Gel Electrophoresis**: تقنية تُستعمل لفصل جزيئات DNA اعتماداً على أطوالها وشحنتها السالبة.

(ق)

**قانون التوزيع الحر**: **Law of Independent Assortment**: انقسام أليلي الصفة الواحدة أحدهما عن الآخر بصورة مستقلة عن انقسام أليلات الصفات الأخرى أثناء تكوين الجاميات.

(م)

**مرض هنتنغتون**: **Huntington's Disease**: مرض ينتج من طفرة في الجين (HTT)، تؤدي إلى زيادة إنتاج بروتين يُسمى بروتين هنتنغتون الذي يتراكم في الخلايا العصبية، ويؤثّر في وظائفها.

**مشروع الجينوم البشري**: **Human Genome Project**: تحديد تسلسل النيوكليوتيدات في كامل DNA الخاص بالإنسان، وتعريف موقع الجينات وترتيبها في الكروموسومات جميعها.

**المعالجة الحيوية** **Bioremediation**: استخدام بعض أنواع الكائنات الحية في إزالة السموم من الأنظمة البيئية الملوثة.

**المعلوماتية الحيوية** **Bioinformatics**: استخدام الحاسوب في جمع تسلسل عدد كبير من النيوكليوتيدات، ومعالجتها، وتحليلها، دراستها، أو استخدامه في جمع كم كبير من المعلومات المتعلقة بالعلوم الحياتية.

**المرّات بين أجزاء الموطن البيئي** **Corridors between Habitat Fragments**: مرات تربط المواطن البيئية المجزأة بعضها البعض؛ حفاظاً على التنوع الحيوي فيها.

**المؤشرات الحيوية** **Bioindicators**: استخدام بعض أنواع الكائنات الحية في الكشف عن تلوث الأنظمة البيئية، وذلك برصد التغييرات في أعدادها، أو خصائصها الفسيولوجية، أو سلوكها، أو شكلها الظاهري.

(ن)

**النقاط الساخنة** **Hot Spots**: مناطق صغيرة المساحة نسبياً، وغنية بأنواع مختلفة من الكائنات الحية المستوطنة. وهي تحوي أنواعاً مهددة بالانقراض، وقد صنفتها المنظمات الدولية لحماية البيئة ضمن المناطق التي يتعين المحافظة على التنوع الحيوي فيها أكثر من غيرها.

**النهايات غير اللزجة** **Blunt Ends**: قطع من DNA تتكون نهاياتها من سلسلتين من النيوكليوتيدات.

**النهايات اللزجة** **Sticky Ends**: قطع من DNA ذات أطراف مفردة، وهي تتكون من سلسلة واحدة من النيوكليوتيدات، تتجه بعض إنزيمات القطع المحدد.

(هـ)

**الهطل الحمضي** **Acid Precipitation**: مطر أو ثلج أو ضباب يحوي حوضاً، ويتكوين عند تفاعل الماء الموجود في الهواء مع أكسيد الكبريت والنيتروجين المنشعة من أنشطة الإنسان؛ ما يؤدي إلى تكون حمض الكبريتيك وحمض النتريك.

**هندسة الجينات** **Genetic Engineering**: تعديل DNA الكائن الحي؛ ما يغير المعلومات الوراثية فيه.

(وـ)

**الوراثة فوق الجينية** **Epigenetics**: دراسة تبحث في التعديلات على التعبير الجيني أو الطرز الشكلية في الكائن الحي، التي تحدث من دون تغيير تسلسل النيوكليوتيدات في الجين.

**الوراثة متعددة الجينات** **Polygenic Inheritance**: نمط من الوراثة غير mendelian، وفيه يتحكم أكثر من جين في الصفة الوراثية، وتكون الطرز الشكلية لهذه الصفة متدرجة بين الأفراد بسبب تراكم تأثير الجينات التي تتحكم فيها، ومن أمثلة هذا النمط وراثة لون الجلد في الإنسان.

1. Martindill, D., Smyth, M., Smith, M., **Cambridge International AS & A Level Biology**, Student's Book, Collins, 2020.
2. Urry, L. A., & others., **Campbell Biology**, 12<sup>th</sup> edition, Pearson education, INC., New York, NY, USA, 2021.
3. William, S. K., & others., **Essential of Genetics**, 9<sup>th</sup> edition, Pearson education, INC., England, 2017.
4. Jones, M., & others., **Cambridge International AS & A Level Biology coursebook**, 4<sup>th</sup> edition, Cambridge University Press, United Kingdom, 2014.
5. Snustad, D.P., & Simmons, M. J., **Principles of Genetics**, 7th edition, Wiley & Sons, INC., 2016.
6. Yvonne, S., & others., **Pearson Biology New South Wales, Student Book 11**, Pearson Australia 2018.
7. David, W., & Nicholas, S., **Cambridge IGCSE Environmental Management, Student Book**, Collins, 2019.
8. Miller, G. T., & Spoolman, E. S., **Essential of Ecology, 5<sup>th</sup> Edition**, Brooks/Cole, Cengage Learning, 2009.
9. Nowicki, S. **HMH Biology**, Teacher Edition, 2017.
10. Kenneth, R. M., & Joseph, S. L., **Biology**, Pearson, 2010.
11. Eldra P. S., & others. **Biology**, 11th Edition, 2019.
12. Karp, G., & others, **Karp's Cell and Molecular Biology**-Wiley E-Text. 2016.
13. Weaver, R. F., **Molecular Biology**, 5<sup>th</sup> Edition, 2012.



الموقع الإلكتروني:

1. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33339085/>
2. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11219165/>
3. <https://medlineplus.gov/lab-tests/prenatal-cell-free-dna-screening/>
4. [www.rscn.org.jo](http://www.rscn.org.jo)
5. [https://www.rscn.org.jo/sites/default/files/basic\\_page\\_files/RSCN-SponsorshipMenu2019-ArabicVersion.pdf](https://www.rscn.org.jo/sites/default/files/basic_page_files/RSCN-SponsorshipMenu2019-ArabicVersion.pdf)
6. <https://www.spa.gov.sa/2276133>
7. <https://www.arabianoryx.org/AR/Jordan/Pages/default.aspx>
8. [http://wildjordan.com/ar/destinations/shaumari-wildlife-reserve.](http://wildjordan.com/ar/destinations/shaumari-wildlife-reserve)
9. <http://moenv.gov.jo/Ar/NewsDetails/>
10. <https://www.sciencedirect.com/topics/neuroscience/1000-genomes-project>
11. <https://www.aurorahealthcare.org/services/neuroscience/surgical-innovations/brain-mapping>
12. <https://www.coriell.org/1/NIGMS/Collections/Personal-Genome-Project>
13. <http://www.hprd.org/>
14. <https://www.aurorahealthcare.org/services/neuroscience/surgical-innovations/brain-mapping>
15. <https://lozierinstitute.org/dive-deeper/when-and-how-fingerprints-form/>

